

Statistisches Bundesamt

Verkehr

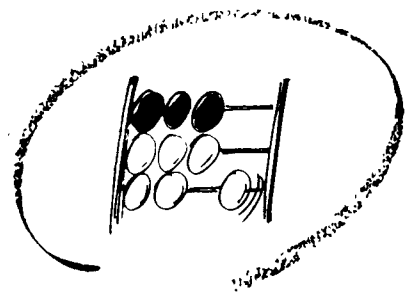
Fachserie **8**

Reihe 2

Eisenbahnverkehr

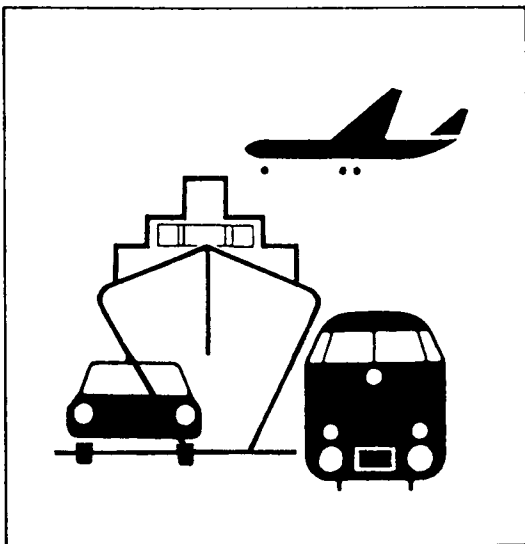
1989

Metzler – Poeschel Stuttgart



Statistisches Bundesamt

Verkehr



Fachserie 8

Reihe 2

Eisenbahnverkehr

1989

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

Metzler - Poeschel Stuttgart

Herausgeber:
Statistisches Bundesamt
Gustav-Stresemann-Ring 11
6200 Wiesbaden 1

Verlag:
Metzler-Poeschel Stuttgart

Verlagsauslieferung:
Hermann Leins GmbH & Co.
Verlags-KG
Holzwiesenstr. 2
7408 Kusterdingen
Telefon: 07071/33046
Telex: 7 262 891 mepo d
Telefax: 07071/33653

Erscheinungsfolge: jährlich

Erschienen im Juli 1990

Preis: DM 22,10

Bestellnummer: 2080200 - 89700

Copyright: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1990

Vervielfältigung - außer für gewerbliche Zwecke -
mit Quellenangabe gestattet.

Inhalt

	Seite
Vorbemerkung	5
Erläuterungen	6
Eisenbahnverkehr 1989	8

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

1	Zusammenfassende Übersichten.	
1.1	Entwicklung der Unternehmen und Infrastruktur 1970 - 1988	12
1.2	Entwicklung des Personenverkehrs 1970 - 1988	12
1.3	Entwicklung des Güterverkehrs	
1.3.1	Beförderte Güter 1960 - 1989	14
1.3.2	Nach Güterabteilungen 1970 - 1989	16
1.3.3	Nach tonnenkilometrischen Leistungen und Entfernungsstufen im Wagenladungsverkehr 1970 - 1989	18
1.3.4	Nach ausgewählten Hauptverkehrsbeziehungen 1964 - 1989	20
2	Internationale Übersichten der Eisenbahnen 1988	
2.1	Fahrzeugbestand und Streckenlänge	21
2.2	Personen- und Güterverkehr	22
3	Bestand und Verkehrsleistungen	
3.1	Nach Unternehmen	23
3.2	Nach Hauptverkehrsbeziehungen	24
3.3	Nach Güterabteilungen und ausgewählten Güterhauptgruppen	25
4	Bestands- und Strukturangaben der Eisenbahnunternehmen	
4.1	Unternehmen, Beschäftigte und Einnahmen nach Einnahmen- und Beschäftigtengrößen- klassen	26
4.2	Beschäftigte nach der Stellung und dem Einsatzbereich	26
4.3	Bahnübergänge	27
4.4	Einsatzbestand an Triebfahrzeugen	27
4.5	Fahrzeuge für die Personenbeförderung und Gepäckwagen	28
4.6	Güterwagen	28
4.7	Strecken- und Gleislängen	29
4.8	Eigentumsstreckenlänge, Bahnhöfe, Haltepunkte und Haltestellen nach Ländern	29
5	Güterverkehr	
5.1	Verkehr der Verkehrsgebiete und Bundesländer nach Hauptverkehrsbeziehungen	30
5.2	Verkehr der Verkehrsgebiete und Bundesländer untereinander	31
5.3	Versand und Empfang der Verkehrsbezirke nach Hauptverkehrsbeziehungen	32
5.4	Versand und Empfang der Verkehrsbezirke nach Hauptverkehrsbeziehungen und Güterhauptgruppen	34
5.5	Versand und Empfang des Bundesgebietes im grenzüberschreitenden Verkehr nach Verkehrsbezirken und Güterhauptgruppen	60
5.6	Verkehr nach Hauptverkehrsbeziehungen, Güterhauptgruppen und Güterabteilungen	68
5.7	Verkehr nach Hauptverkehrsbeziehungen und Gütergruppen	70
5.8	Verkehrsverflechtungen nach Verkehrsbezirken und Güterhauptgruppen	76
5.9	Beförderte Güter nach Entfernungsstufen und tonnenkilometrischer Leistung	243
5.10	Stückgutversand der Verkehrsbezirke und Verkehrsgebiete	245
5.11	Versand und Empfang nach Kreisen	246
6	Bahnbetriebsunfälle	
6.1	Bahnbetriebsunfälle mit Personenschaden und dabei Verunglückte im Jahr 1988	248
6.2	Bahnbetriebsunfälle mit Personenschaden und dabei Verunglückte 1984 - 1988	248

A n h a n g

1	Güterverzeichnis für die Verkehrsstatistik (Ausgabe 1969)	249
2	Verzeichnis der Verkehrsgebiete und Verkehrsbezirke	251
3	Übersichtskarte der Verkehrsgebiete und Verkehrsbezirke in der Bundesrepublik Deutschland	255

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

Zeichenerklärung

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

Abkürzungen

Mill.	= Million	VB	= Verkehrsbezirk
Mrd.	= Milliarde	SONST.	= Verkehrsbezirke mit einem Mengen- aufkommen von weniger als 50 t je- weils im Versand und Empfang wer- den zu "SONST." zusammengefaßt
km	= Kilometer	DB	= Deutsche Bundesbahn
Pkm	= Personenkilometer	NE	= Nichtbundeseigene Eisenbahnen
tkm	= Tonnenkilometer	UIC	= Statistique internationale des chemins de fer (Internationale Eisenbahnstatistik)
t	= Tonnen	SU. 1	= Summe der Güterbeförderung inner- halb des Bundesgebietes
kW	= Kilowatt	SU. 2	= Summe der Güterbeförderung im Ver- kehr mit der Deutschen Demokratischen Republik und Berlin (Ost)
kWh	= Kilowattstunde	SU. 3	= Summe der Güterbeförderung im grenz- überschreitenden Verkehr
BGB1.	= Bundesgesetzblatt		
V	= Versand		
E	= Empfang		
GH	= Güterhauptgruppe		

Abweichungen in den Summen erklären sich durch Runden der Zahlen

Vorbemerkung

Der Jahresbericht "Eisenbahnverkehr 1989" stellt insbesondere tief gegliederte Angaben über den Güterverkehr des Jahres 1989 dar. Diese sind sowohl in gütermäßiger als auch in regionaler Darstellungsweise mit den Veröffentlichungen der Fachserie 8 "Verkehr" über die anderen Verkehrszweige vergleichbar. Zur Beschleunigung der Veröffentlichung dieser Daten für das Jahr 1989 wurde im folgenden Textbericht in den Bereichen "Personenverkehr" und "Einnahmen" mit vorläufigen Ergebnissen für das Berichtsjahr gearbeitet, während im Tabellenteil für die Bestandsstatistik nur Ergebnisse des Jahres 1988 Berücksichtigung fanden.

Die Entwicklung des Eisenbahnverkehrs über einen längeren Zeitraum wird durch den Teil 1 des Tabellenprogramms dargestellt.

Ein internationaler Vergleich des Eisenbahngeschehens erlaubt der Teil 2 des Tabellenprogramms. Die Ergebnisse weichen teilweise von denen anderer Übersichten ab, da bei der Zusammenstellung der "internationalen Tabellen" die Methoden der UIC berücksichtigt werden mußten.

Die Abschnitte 3 bis 6 liefern tiefgehende Aussagen über den Eisenbahnverkehr der Bundesrepublik Deutschland für die Jahre 1989 bzw. 1988.

Erläuterungen

Rechtsgrundlage und Erhebungsgegenstand

Über die dem öffentlichen Verkehr dienenden Eisenbahnen wird aufgrund der Verordnung über eine Eisenbahnstatistik vom 8.8.1965 (BGBI. I S. 749) seit dem 1.1.1966 eine Bundesstatistik durchgeführt, zuletzt geändert durch das 2. Statistikbereinigungsgesetz vom 15.12.1986 (BGBI. I S. 2 555). 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 (einschl. Rangierunfälle).

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 Expresgutverkehrs,
- 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 einschl. Berlin (West). Ab Berichtsjahr 1985 sind auch für die übrigen Teile der Eisenbahnstatistik die Angaben der 3 Verkehrsbetriebe von Berlin (West) eingeschlossen.

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 Tonnengerechnet. 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 1989

Vorbemerkung

Der Personen- und Güterverkehr auf dem öffentlichen Schienennetz der Bundesrepublik Deutschland wurde im Jahr 1989 von der Deutschen Bundesbahn gemeinsam mit 103 nichtbundeseigenen Eisenbahnen durchgeführt.

Die in der Eisenbahnstatistik erhobenen Daten informieren über die Verkehrsleistungen im Schienenverkehr der Eisenbahnen sowie über die daran beteiligten Unternehmen und ihre Infrastruktur.

Die für die Eisenbahnen, insbesondere im Verhältnis zur Straße, schwierige Konkurrenzsituation hat in den letzten Jahrzehnten sowohl im Personen- als auch im Güterverkehr zu großen Verschiebungen des Verkehrsaufkommens zwischen den verschiedenen Verkehrszweigen geführt. Während das Güteraufkommen der Eisenbahnen im Berichtsjahr 1989 mit gut 315 Mill. t um 17 % niedriger lag als vor 20 Jahren, konnten die Straßenverkehrsunternehmen mit ihren Lastkraftwagen (Fernverkehr einschließlich grenzüberschreitendem Nahverkehr) im gleichen Zeitraum ihr Beförderungsaufkommen fast verdreifachen (+ 173 %) und im Jahr 1989 insgesamt 462 Mill. t transportieren. Der zweite Konkurrent der Eisenbahn, die Binnenschifffahrt, erreichte im Berichtsjahr mit 235 Mill. t annähernd dasselbe Transportergebnis wie 1969.

Der Anteil der Bahnen am Gesamtaufkommen dieser drei Verkehrszweige sank damit innerhalb von 20 Jahren von 48 auf 31 % ab, während der Straßenverkehr seinen Anteil von 22 auf 46 % erhöhen konnte. Der Anteil der Binnenschifffahrt ging gleichzeitig von 30 auf 23 % zurück.

Personenverkehr

Die im Bundesgebiet tätigen Eisenbahnunternehmen haben im Jahr 1989 mit 1 127 Mill. Fahrgästen im Vergleich zum Vorjahr das Beförderungsaufkommen kaum vergrößern können (+ 0,5 %). Der Berufsverkehr lag mit 347 Mill. Beförderungsfällen um 2,7 % über dem Ergebnis von 1988, während das Aufkommen im Schülerverkehr mit 182 Mill. um 4,6 % unter dem Vorjahresniveau lag.

Tabelle 1 · Personenverkehr der Eisenbahnen ¹⁾
Mill.

Gegenstand der Nachweisung	1970	1980	1985	1988	1989 ²⁾
Beförderte Personen insgesamt	1 054	1 165	1 134	1 121	1 127
darunter auf					
Zeitfahrtauseweisen des Berufsverkehrs	338	365	335	338	347
Zeitfahrtauseweisen des Schülerverkehrs	214	264	227	191	182
Geleistete Personenkilometer insgesamt	38 129	38 862	43 451	41 760	44 973
darunter mit					
Zeitfahrtauseweisen des Berufsverkehrs	5 657	5 988	5 730	5 808	6 490
Zeitfahrtauseweisen des Schülerverkehrs	3 225	3 768	3 496	2 795	2 998

¹⁾ Ab 1985 einschl. Berlin (West) — ²⁾ Vorläufiges Ergebnis

Ein Großteil der Fahrgäste — annähernd neun Zehntel — benutzte die Eisenbahnen als Nahverkehrsmittel. So wurden bereits 60 % aller Bahnbenutzer allein von der Deutschen Bundesbahn im Rahmen von Verkehrsverbünden im Nahbereich befördert; weitere 30 % fuhren mit der Deutschen Bundesbahn im Berufs- oder Schülerverkehr sowie im sonstigen öffentlichen Nahverkehr (bis 50 km) oder sie waren Fahrgäste der nichtbundeseigenen Eisenbahnen.

Die Bahn als Fernverkehrsmittel benutzten nur etwas mehr als ein Zehntel aller Passagiere. Die Deutsche Bundesbahn hat in den letzten Jahren mit dem Ausbau des Inter-city-Netzes und dem Einsatz von Interregio-Zügen das Fernverkehrsangebot verbessert. In Kürze soll mit neuen Schnellstrecken und neuen ICE-Zügen sowie höheren Reisegeschwindigkeiten sowohl der Straße als auch über mittlere Strecken der Luftfahrt ein konkurrenzfähiges Beförderungsangebot gegenübergestellt werden. Die Deutsche Bundesbahn hofft dabei auf ähnliche Erfolge, wie sie in Frankreich mit den Hochgeschwindigkeitszügen (TGV) erreicht wurden.

Güterverkehr

Die seit 1988 zu beobachtende leicht steigende Tendenz des Güteraufkommens der Eisenbahnen setzte sich auch im Jahr 1989 fort. Mit insgesamt 315,4 Mill. t lag die von den Bahnen transportierte Gütermenge um 1,7 % über dem Ergebnis des Vorjahres. Der frachtpflichtige Wagenladungsverkehr, auf den der weitaus größte Teil der Bahntransporte entfiel, nahm um 1,6 % auf 303,8 Mill. t zu.

Tabelle 2 · Güterverkehr der Eisenbahnen
Mill. t

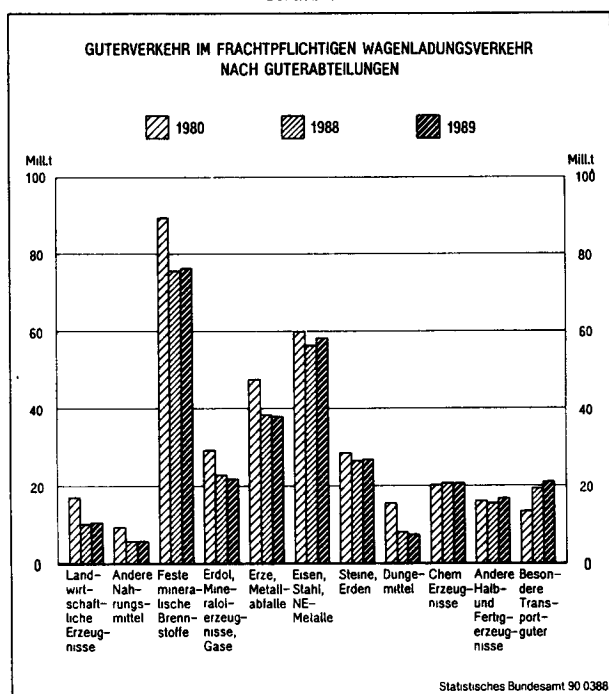
Gegenstand der Nachweisung	1970	1980	1985	1988	1989
Insgesamt	392,1	364,3	334,6	310,3	315,4
Wagenladungsverkehr	372,3	346,0	321,3	299,0	303,8
Stückgutverkehr	4,8	3,5	2,7	2,9	3,0
Dienstgutverkehr	15,0	14,7	10,6	8,3	8,7
Wagenladungsverkehr nach Hauptverkehrsbeziehungen					
Binnenverkehr	288,8	256,7	238,9	222,9	224,4
Versand in die DDR	3,5	5,5	4,3	3,3	3,7
Empfang aus der DDR	4,6	9,7	10,6	9,7	9,5
Versand ins Ausland	36,9	37,7	33,4	29,3	31,2
Empfang aus dem Ausland	31,9	28,7	26,1	26,1	25,8
Durchgangsverkehr	6,6	7,6	8,0	7,6	9,1

Die Entwicklung des Aufkommens in den einzelnen Güterabteilungen zeigte unterschiedliche Tendenzen. Während der Transport von „Düngemitteln“ um 7,0 % auf 7,5 Mill. t und die Beförderung von „Erdöl, Mineralölerzeugnissen

Tabelle 3 · Frachtpflichtiger Wagenladungsverkehr nach Güterabteilungen
Mill. t

Güterabteilung	1970	1980	1985	1988	1989
Insgesamt	372,3	346,0	321,3	299,0	303,8
Landwirtschaftliche Erzeugnisse u. a.	24,7	17,1	13,4	10,1	10,6
Andere Nahrungsmittel	8,6	9,3	6,8	5,8	5,8
Feste mineralische Brennstoffe	95,4	89,4	86,6	75,6	76,4
Erdöl, Mineralölerzeugnisse, Gase	30,8	29,2	26,0	22,9	21,9
Erze, Metallabfälle	54,1	47,4	42,2	38,3	37,8
Eisen, Stahl und NE-Metalle	57,0	59,8	55,6	56,1	58,1
Steine und Erden	38,7	28,5	26,5	26,4	26,9
Düngemittel	16,9	15,6	11,0	8,1	7,5
Chemische Erzeugnisse	18,4	20,1	20,4	20,8	20,8
Andere Halb- und Fertigerzeugnisse	18,9	16,2	15,2	15,6	16,9
Besondere Transportgüter	8,8	13,5	17,6	19,3	21,1

Schaubild 1



und Gasen" um 4,2 % auf 21,9 Mill. t zurückgingen, konnten im Montangüterbereich teilweise Zuwächse eingefahren werden; hier stiegen die Transporte von „Eisen, Stahl und NE-Metallen“ um 3,6 % auf 58,1 Mill. t und die der „Festen mineralischen Brennstoffe“ um 1,1 % auf 76,4 Mill. t. Die relativ großen Verkehrsgewinne konnten allerdings bei den Transporten von hochwertigen Gütern erzielt werden. So stieg die Tonnage bei den „Anderen Halb- und Fertigerzeugnissen“ um 8,3 % auf 16,9 Mill. t und die „Besonderen Transportgüter“ sogar um 9,0 % auf 21,1 Mill. t. In der letztgenannten Abteilung sind die Verkehrsmengen des zukunftssträchtigen kombinierten Verkehrs enthalten, der nachstehend beschrieben wird.

Container- und Huckepackverkehr

Die besten Zukunftsperspektiven eröffnen sich der Bahn in den modernen verkehrszweigübergreifenden Transportsystemen, die es ihr erlauben, sich wieder in die Transportkette einzubinden. Insbesondere im Fernverkehr können die Straßen vom stark ansteigenden Verkehr mit Lastkraftwagen entlastet werden, ohne daß auf den Vorteil des Straßenverkehrs in der Flächenverteilung verzichtet werden mußte. Einen zusätzlichen Auftrieb werden die multimodalen Transporte auch durch umweltbedingte restriktive Maßnahmen der Alpenländer gegen den Straßengüterverkehr erfahren.

Die Zahl der durch die Eisenbahnen beförderten Großcontainer (20 Fuß und mehr) lag mit 1,2 Mill. transportierten Einheiten um 11 % höher als 1988. Von diesen Containern waren 826 000 Einheiten (+ 12 %) mit insgesamt 11,5 Mill. t Gütern (+ 16 %) beladen.

Auch im Huckepackverkehr wurden in allen Bereichen Verkehrsgewinne eingefahren. Die Zahl der Last- und Sattelzüge, die die „rollende Landstraße“ benutzten, stieg um 21 % auf 145 000 Einheiten und ihre Transportmenge nahm gleichzeitig um 20 % auf 2,5 Mill. t zu.

Tabelle 4: Container- und Huckepackverkehr

1 000

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1970	1980	1985	1986	1988	1989
Großcontainer insgesamt	Anzahl		786	926	959	1 099	1 224
dar beladene Einheiten	Anzahl	162	505	605	633	740	826
20 bis unter 30 Fuß	beförderte Tonnen		6 200	7 928	8 327	9 908	11 509
	Anzahl			376	387	424	465
30 bis unter 40 Fuß	beförderte Tonnen			5 149	5 314	6 011	6 760
	Anzahl			76	86	101	139
40 Fuß und mehr	beförderte Tonnen			715	820	1 024	1 554
	Anzahl			153	160	215	222
Huckepacksendungen	beförderte Tonnen			2 064	2 193	2 872	3 195
	Anzahl	50	292	486	524	555	611
darunter	beförderte Tonnen			8 150	8 283	9 476	10 450
Rollende Landstraße	Anzahl	5	6	73	90	120	145
	beförderte Tonnen			1 366	1 635	2 131	2 549
Wechselbehälter	Anzahl	17	213	309	329	338	364
	beförderte Tonnen			4 996	4 834	5 523	5 953
Sattelanhänger	Anzahl	28	73	104	105	97	102
	beförderte Tonnen			1 788	1 814	1 822	1 947

Die mittels Hebeanlagen von den Straßenfahrzeugen auf Eisenbahnwaggons verladenen „Wechselbehälter“ erhöhten sich im Vergleich zum Vorjahr um 7,6 % auf 364 000 Einheiten; die darin verladene Gütermenge nahm dabei um 7,8 % auf knapp 6,0 Mill. t zu. Die Zahl der ohne Zugmaschinen von den Eisenbahnen beförderten Sattelanhänger stieg im selben Zeitraum um 5,5 % auf 102 000 Einheiten bei einem Ladungsaufkommen von gut 1,9 Mill. t (+ 6,9 %).

Einnahmen

Bei leicht steigendem Verkehrsaufkommen sowohl im Personen- als auch im Güterverkehr verbuchten die Eisenbahnen auch auf der Einnahmenseite leichte Zunahmen; mit insgesamt 13,5 Mrd. DM lagen sie um 2,7 % über dem Ergebnis von 1988. Im Personenverkehr wurden mit rund 5,0 Mrd. DM annähernd gleich hohe Einnahmen wie im Vorjahr erzielt.

Tabelle 5: Einnahmen aus dem Schienenverkehr¹⁾

Mill. DM

Gegenstand der Nachweisung	1970	1980	1985	1988	1989 ²⁾
Insgesamt	9 036,5	12 954,0	14 073,2	13 132,6	13 485,3
Personenverkehr	2 410,0	3 996,2	4 904,4	4 976,1	4 978,1
Gepäckverkehr	42,5	66,0	104,8	126,2	127,7
Expressgutverkehr	393,3	497,7	502,0	438,4	405,7
Güterverkehr	6 190,7	8 394,1	8 562,0	7 591,8	7 973,8

¹⁾ Ohne Umsatz-(Mehrwert-)steuer — ²⁾ Vorläufiges Ergebnis

Im Güterverkehr wurden dagegen, bedingt durch Verkehrszuwächse und Tarifierpassungen, deutliche Einnahmensverbesserungen registriert; mit knapp 8,0 Mrd. DM lagen die Ergebnisse um 5,0 % über denen des Jahres 1988.

Unternehmen und Infrastruktur

Die in den folgenden Abschnitten über Unternehmen und Infrastruktur sowie Fahrzeugbestand und Unfälle beschriebenen Ergebnisse können aus erhebungstechni-

schen Gründen nicht für das Berichtsjahr 1989, sondern nur für das Jahr 1988 dargestellt werden.

Der öffentliche Schienenverkehr in der Bundesrepublik Deutschland wurde im Jahr 1988 von der Deutschen Bundesbahn gemeinsam mit 103 Unternehmen der nichtbundeseigenen Eisenbahnen durchgeführt. Ihre Zahl hat damit im Vergleich zu 1987 um zwei Unternehmen abgenommen.

Tabelle 6. Unternehmen und feste Betriebseinrichtungen¹⁾

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1970	1980	1987	1988
Unternehmen insgesamt	Anzahl	136	116	106	104
Eigentumsstreckenlänge	km	33 010	31 497	30 335	30 129
darunter					
elektrifiziert	km	8 861	11 447	11 771	11 939
eingleisig	km	1 357	2 237	2 286	2 327
mehrgleisig	km	7 504	9 210	9 485	9 612
Gesamtgleislänge	km	72 649	70 528	66 821	66 180
dar elektrifiziert	km	25 920	31 953	32 391	32 529
Bahnhöfe	Anzahl	4 886	3 525	3 185	2 979
Gleisanschlüsse	Anzahl	12 481	12 697	11 764	11 448
Höhengleiche Bahnübergänge	Anzahl	39 645	32 793	29 027	28 188
dar mit Schranken	Anzahl	10 044	7 135	4 947	4 236

¹⁾ Stand am Jahresende

Ihren Unternehmenssitz in Nordrhein-Westfalen hatten, wie im Vorjahr, 28 Unternehmen der nichtbundeseigenen Eisenbahnen; in Niedersachsen waren es 22 und in Baden-Württemberg 20. Sonst waren in keinem Bundesland mehr als neun nichtbundeseigene Eisenbahnen am Schienenverkehr beteiligt.

Das Schienennetz der Eisenbahnen hatte am Jahresende 1988 eine Eigentumslänge von 30 129 km und war damit um 206 km kürzer als im Vorjahr. Die Gleislänge — die wegen der Mehrgleisigkeit vieler Strecken insgesamt 66 180 km betrug — hat im gleichen Zeitraum um 641 km abgenommen. Die Abnahme betraf ausschließlich die 33 651 km (— 779 km gegenüber 1987) nichtelektrifizierten Strecken, die entweder stillgelegt oder für den elektrischen Betrieb ausgerüstet wurden. Die elektrifizierte Gleislänge nahm dagegen um 138 km auf 32 529 km zu, damit ist annähernd die Hälfte (49 %) des Schienennetzes der Bundesrepublik Deutschland für den schnellen und umweltfreundlichen Elektrobetrieb eingerichtet.

Beschäftigte

Zum Jahresende 1989 beschäftigten die Eisenbahnunternehmen 264 047 Personen im fachlichen Unternehmens- teil Eisenbahn; das sind 10012 Personen weniger als im

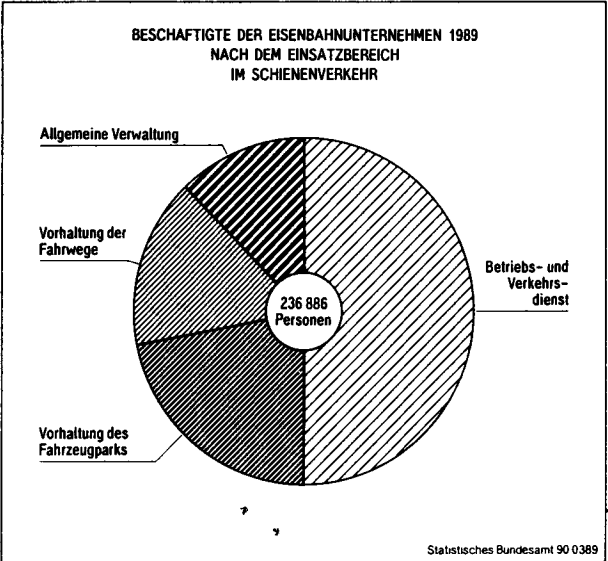
Tabelle 7 Beschäftigte¹⁾

Beschäftigte nach dem Beschäftigungsverhältnis	1970	1980	1985	1988	1989 ²⁾
Insgesamt	400 858	340 866	304 097	274 059	264 047
Beamte und Angestellte	228 904	193 050	177 428	160 097	154 441
Arbeiter	163 219	133 641	110 188	95 830	93 830
Auszubildende	8 735	14 175	16 481	18 132	15 776

¹⁾ Stand am Jahresende — ²⁾ Vorläufiges Ergebnis

Vorjahr. Die Eisenbahnen haben damit im Rahmen von Rationalisierungsmaßnahmen ihren Personalstab innerhalb von 20 Jahren um annähernd ein Drittel vermindert.

Schaubild 2



Die im Schienenverkehr eingesetzten 236 886 Mitarbeiter waren zu 50 % im Betriebs- und Verkehrsdienst und zu 22 % in der Vorhaltung des Fahrzeugparks beschäftigt. Die Deutsche Bundesbahn war mit einem Anteil von 97 % an allen Beschäftigten der weitaus größte Arbeitgeber in diesem Verkehrszweig.

Fahrzeugbestand

Zum Jahresende 1988 standen den Eisenbahnen insgesamt 2 565 Elektrolokomotiven und 3 884 Diesellokomoti-

Tabelle 8. Fahrzeugbestand der Eisenbahnen¹⁾

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1970	1980	1987	1988
Einsatzbestand an Lokomotiven					
Insgesamt	Anzahl	8 536	7 507	6 663	6 449
Elektrische Lokomotiven	Anzahl	2 296	2 735	2 584	2 565
Diesellokomotiven und Lokomotiven anderer Antriebsarten	Anzahl	6 240	4 772	4 079	3 884
Maschinenleistung insgesamt	1 000 kW	12 615	14 176	11 809	11 696
dar Elektrische Lokomotiven	1 000 kW	7 185	10 000	9 814	9 786
Fahrzeuge für die Personenbeförderung und Gepäckwagen					
Insgesamt	Anzahl	22 104	18 444	15 833	15 254
Elektrische Triebwagen	Anzahl	811	1 961	1 950	1 861
Dieseltriebwagen und Triebwagen anderer Antriebsarten	Anzahl	1 140	694	558	611
Reisezugwagen	Anzahl	18 218	14 471	12 446	11 944
Steuer- und Beiwagen	Anzahl	1 935	1 318	879	838
Sitzplätze insgesamt	1 000	1 459	1 281	1 131	1 092
Gepäckwagen	Anzahl	4 195	1 725	1 594	1 551
Güterwagen					
Insgesamt ²⁾	Anzahl	331 271	342 029	294 001	280 163
Eigentumsbestand	Anzahl	281 981	287 096	238 748	224 225
darunter					
Gedeckte Güterwagen	Anzahl	121 363	121 655	94 840	88 656
Offene Güterwagen	Anzahl	94 211	85 473	70 508	66 282
Flache Güterwagen	Anzahl	64 064	77 961	70 645	66 568
Privatbestand	Anzahl	42 724	50 085	50 686	51 010
darunter					
Gedeckte Güterwagen	Anzahl	4 918	5 144	7 888	8 046
Offene Güterwagen	Anzahl	791	1 178	1 626	1 608
Flache Güterwagen	Anzahl	1 266	1 906	2 058	2 271
Dienstgüterwagen	Anzahl	6 566	4 848	4 567	4 928
Ladefähigkeit					
Insgesamt ¹⁾	1 000 t	9 644	11 493	10 810	10 372
Eigentumsbestand	1 000 t	8 080	9 238	8 376	7 901
Privatbestand	1 000 t	1 397	2 071	2 263	2 295
Dienstgüterwagen	1 000 t	167	184	171	176

¹⁾ Stand am Jahresende — ²⁾ Einschl. angemieteter Güterwagen, ohne Schmalspurwagen

ven (einschl. Lokomotiven anderer Antriebsarten) zur Verfügung; das sind 19 Elektro- und 195 Diesellokomotiven weniger als Ende 1987.

Die mit allen Lokomotiven zur Verfügung stehende Maschinenleistung betrug 11,7 Mill. kW, wobei 84 % der Zugkraft in den elektrischen Lokomotiven installiert war; die Maschinenleistung der elektrischen Lokomotiven war mit durchschnittlich rund 3800 kW annähernd achtmal so groß wie bei den Diesellokomotiven.

Bei den Fahrzeugen mit eigenem Antrieb nahm die Zahl der elektrischen Triebwagen um 89 auf 1861 ab, während der Bestand der Dieseltriebwagen durch die Anschaffung moderner Nahverkehrszüge für die nichtelektrifizierten Strecken um 53 auf 611 Einheiten zunahm.

Die Zahl der Fahrzeuge zur Personenbeförderung lag am Ende des Jahres 1988 mit 15 254 Einheiten um 579 Wagen niedriger als im Jahr zuvor; die Zahl der darin installierten Sitzplätze nahm gleichzeitig um 39 000 auf 1,1 Mill. ab.

Für die Güterbeförderung standen den Eisenbahnen im Bundesgebiet insgesamt 280 163 Güterwagen zur Verfügung, das waren 13 838 Einheiten oder 4,7 % weniger als im Vorjahr. Die Ladekapazität aller Güterwaggons ging — bedingt durch die höhere Ladekapazität der neu eingestellten Wagen und der gleichzeitigen Ausmusterung kleinerer Einheiten — um nur 4,1 % auf insgesamt 10,4 Mill. t zurück.

Unfälle

Im Jahr 1988 ereigneten sich 1218 Bahnbetriebsunfälle, bei denen ein Personenschaden festgestellt wurde; 273 Personen fanden dabei den Tod und 1306 wurden verletzt.

Mit 205 Getöteten wurden drei Viertel aller Todesopfer in der Kategorie der sogenannten persönlichen Unfälle von Reisenden, Bahnbediensteten und Bahnfremden registriert, hier wurden auch die meisten Verletzten, nämlich 770, gezählt.

Zu einer Kollision mit Wegbenutzern kam es — meist auf höhengleichen Bahnübergängen — in 161 Fällen; dabei starben 62 Menschen und es wurden 204 verletzt.

Die „eigentlichen“ Eisenbahnunfälle, an denen ausschließlich Eisenbahnfahrzeuge beteiligt waren, forderten bei insgesamt 168 Entgleisungen, Zusammenstoßen oder Aufprallen auf Gegenstände sowie Rottenunfällen und sonstigen Bahnbetriebsunfällen im Jahr 1988 sechs Tote und 332 Verletzte.

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1970	1972	1974	1976
1.1 Entwicklung der Unternehmen						
1	Unternehmen	Anzahl	136	131	123	121
2	Streckenlängen ¹⁾					
3	Eigentumsstreckenlänge	km	33 010	32 604	31 987	31 595
3	dar.: elektrifiziert	km	8 861	9 573	9 984	10 645
4	Gesamtgleislänge	km	72 649	72 316	71 878	71 297
5	dar.: elektrifiziert	km	25 920	27 617	28 928	30 383
6	Betriebslänge	km	33 123	32 673	32 072	31 809
7	dar.: elektrifiziert	km	8 883	9 601	10 018	10 680
8	Höhengleiche Bahnübergänge ¹⁾	Anzahl	39 645	37 783	35 684	34 574
9	dar.: mit technischer Sicherung	Anzahl	14 704	14 617	14 343	14 103
10	Bahnhöfe ¹⁾	Anzahl	4 886	4 656	4 474	4 242
11	Gleisanschlüsse ¹⁾	Anzahl	12 481	13 345	13 356	13 124
12	Triebfahrzeuge ¹⁾²⁾	Anzahl	10 489	10 679	10 778	10 427
13	dar.: elektrische Lokomotiven	Anzahl	2 296	2 471	2 609	2 722
14	Diesellokomotiven	Anzahl	4 587	4 831	5 122	5 203
15	Elektrische Triebwagen	Anzahl	797	1 177	1 336	1 468
16	Dieseltriebwagen	Anzahl	1 156	1 098	1 080	969
17	Reisezugwagen ¹⁾²⁾	Anzahl	18 218	18 215	17 802	16 588
18	Gepäckwagen ¹⁾²⁾³⁾	Anzahl	2 957	2 378	1 887	1 665
19	Güterwagen ¹⁾²⁾	Anzahl	282 505	285 954	289 155	291 847
20	Personalbestand	Anzahl	400 858	419 335	427 501	396 584
21	dar.: Beamte und Angestellte	Anzahl	228 904	225 961	223 539	219 656
22	Arbeiter	Anzahl	163 219	175 178	180 081	157 745
1.2 Entwicklung des						
Öffentlicher Personenverkehr						
23	Beförderte Personen insgesamt	Mill.	1 054	1 053	1 124	1 025
24	darunter auf: Zeitfahrausweisen des Berufsverkehrs	Mill.	338	346	354	346
25	Zeitfahrausweisen des Schülerverkehrs	Mill.	214	236	259	230
26	Personenkilometer	Mill.	38 120	39 638	40 568	36 451
27	darunter bei Fahrten auf: Zeitfahrausweisen des Berufsverkehrs	Mill.	5 657	6 192	6 491	6 227
28	Zeitfahrausweisen des Schülerverkehrs	Mill.	3 225	4 066	4 267	3 625
Expressgutverkehr						
29	Beförderte Tonnen	1 000 t	912	773	632	559
30	Tariftonnenkilometer	Mill.	240	204	180	163
31	Betriebseinnahmen ⁴⁾	Mill. DM	9 063	10 291	11 944	11 121
32	davon aus: Personen- und Ge- päckverkehr	Mill. DM	2 471	2 843	3 247	3 259
33	Güterverkehr	Mill. DM	6 592	7 448	8 697	7 862

1) Am Ende des Kalenderjahres.

2) Einsatzbestand.

3) Bahneigene.

4) Ohne Umsatz-(Mehrwert-)steuer.

Übersichten

1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	Lfd. Nr.
und Infrastruktur											
116	116	116	112	111	111	112	111	107	106	104	1
31 532	31 540	31 497	31 357	31 236	30 995	30 720	30 578	30 418	30 335	30 129	2
10 953	11 180	11 447	11 467	11 469	11 489	11 551	11 674	11 695	11 771	11 939	3
70 926	70 711	70 528	70 296	69 861	69 190	68 512	68 082	67 536	66 821	66 180	4
31 077	31 202	31 953	32 101	32 165	32 178	32 187	32 408	32 426	32 391	32 529	5
31 680	31 686	31 626	31 482	31 340	31 096	30 808	30 751	30 576	30 521	30 313	6
10 984	11 211	11 482	11 501	11 502	11 509	11 571	11 765	11 781	11 871	12 036	7
33 551	33 154	32 793	32 245	31 726	31 210	30 468	29 834	29 346	29 027	28 188	8
13 822	13 650	13 425	13 244	13 021	12 857	12 610	12 386	12 241	12 143	11 811	9
3 832	3 768	3 599	3 553	3 457	3 409	3 408	3 377	3 242	3 185	2 979	10
12 773	12 751	12 697	12 715	12 549	12 308	12 196	12 074	11 843	11 764	11 448	11
10 329	10 254	10 160	10 176	10 046	9 926	9 621	9 575	9 391	9 171	8 921	12
2 714	2 712	2 735	2 741	2 732	2 677	2 646	2 632	2 620	2 584	2 565	13
5 060	4 884	4 770	4 767	4 697	4 614	4 471	4 404	4 295	4 064	3 870	14
1 754	1 887	1 945	1 988	1 970	2 006	1 962	2 010	1 950	1 950	1 861	15
801	769	708	691	641	593	510	501	511	549	610	16
15 131	14 636	14 471	14 263	13 966	14 292	14 041	13 296	12 881	12 446	11 944	17
998	926	915	900	975	937	863	1 000	946	909	875	18
286 827	284 797	287 432	287 535	280 388	270 018	265 262	260 136	253 429	238 748	224 225	19
360 117	345 833	339 760	338 649	330 905	325 791	312 918	304 097	295 567	286 233	274 059	20
208 963	200 594	193 050	188 700	186 232	190 604	183 771	177 428	171 173	165 711	160 097	21
138 578	133 227	133 641	132 708	127 471	118 883	113 127	110 188	106 353	101 203	95 830	22
Personenverkehrs											
1 049	1 085	1 165	1 170	1 130	1 124	1 105	1 134	1 107	1 088	1 121	23
339	352	365	375	366	351	337	335	325	320	338	24
240	243	264	262	259	263	228	227	218	193	191	25
36 798	38 016	38 862	40 268	40 840	39 097	39 575	43 451	42 129	39 965	41 760	26
5 926	6 026	5 988	6 524	6 369	5 682	5 569	5 730	5 515	5 357	5 808	27
3 683	3 105	3 767	3 959	4 051	3 843	3 534	3 496	3 279	2 807	2 795	28
549	577	573	538	486	437	410	392	361	335	341	29
160	168	173	164	147	133	125	120	103	96	89	30
10 997	12 610	13 013	13 392	13 190	13 122	13 592	14 073	13 621	13 339	13 123	31
3 502	3 988	4 110	4 460	4 573	4 552	4 753	5 009	5 018	5 073	5 102	32
7 495	8 621	8 903	8 932	8 617	8 570	8 839	9 064	8 603	8 266	8 030	33

1 Zusammenfassende

1.3 Entwicklung des Güterverkehrs

1.3.1 Beförderte

Lfd. Nr.	Gegenstand der Nachweisung	Bundes					
		1960	1962	1964	1966	1968	1970

in

Güterverkehr

1	Beförderte Tonnen	343,5	329,2	345,6	323,2	345,9	392,1
2	Frachtpflichtiger Verkehr ..	314,9	301,4	321,5	306,1	330,2	377,1
3	Wagenladungsverkehr	309,3	296,0	316,4	301,0	325,9	372,3
4	Binnenverkehr	252,7	231,5	245,2	235,1	259,6	288,8
	Verkehr mit Gebieten außerhalb des Bundes- gebietes						
5		58,8	60,6	66,8	61,3	61,1	76,9
6	Versand	30,2	30,0	35,4	32,5	33,0	40,4
7	Empfang	28,6	30,6	31,4	28,8	28,1	36,5
8	Durchgangsverkehr	3,5	4,0	4,5	4,7	5,2	6,6
9	Stückgutverkehr ¹⁾	5,6	5,3	5,1	5,0	4,3	4,8
10	Dienstgutverkehr	28,7	27,8	24,1	17,1	15,7	15,0
11	Tariftonnenkilometer	56 866,0	60 008,0	63 548,0	59 276,0	61 069,5	73 589,7

Zu- (+) bzw. Abnahme (-)

Güterverkehr

12	Beförderte Tonnen	+ 17,5	- 1,3	+ 1,5	- 2,0	+ 8,2	+ 3,1
13	Frachtpflichtiger Verkehr ..	+ 19,2	- 2,1	+ 2,1	- 1,5	+ 9,8	+ 3,1
14	Wagenladungsverkehr	+ 19,4	- 2,0	+ 2,1	- 1,4	+ 10,0	+ 3,1
15	Binnenverkehr	+ 21,4	- 3,0	+ 2,0	- 0,6	+ 10,2	+ 1,7
	Verkehr mit Gebieten außerhalb des Bundes- gebietes						
16		+ 22,8	+ 1,8	+ 2,9	- 4,7	+ 9,5	+ 8,3
17	Versand	+ 11,9	- 0,7	+ 2,9	- 0,6	+ 8,9	+ 10,7
18	Empfang	+ 37,5	+ 4,4	+ 3,0	- 8,9	+ 10,2	+ 5,8
19	Durchgangsverkehr	+ 12,9	+ 5,3	+ 7,1	+ 4,4	+ 6,1	+ 4,8
20	Stückgutverkehr ¹⁾	+ 7,9	- 6,4	-	- 7,4	- 0,1	+ 2,8
21	Dienstgutverkehr	+ 1,6	- 8,3	- 5,6	- 11,4	- 16,7	+ 4,1
22	Tariftonnenkilometer	+ 8,3	+ 3,4	- 1,8	- 2,7	+ 6,4	+ 6,0

*) Eisenbahnen des öffentlichen Verkehrs;
ohne Kraftwagenverkehr.

1) Bis 1976 nur Stückgutversand innerhalb des
Bundesgebietes, ab 1977 gesamter Stückgut-
verkehr.

Übersichten
im Eisenbahnverkehr *)
Güter 1960 - 1989

gebiet										Lfd. Nr.
1972	1974	1976	1978	1980	1982	1984	1986	1988	1989	

Mill.

366,4	404,2	342,7	337,1	364,3	317,7	329,8	316,8	310,3	315,4	1
352,8	389,1	327,5	321,7	349,6	307,0	318,7	306,3	301,9	306,8	2
348,6	385,5	324,7	318,3	346,0	304,2	316,1	303,5	299,0	303,8	3
268,4	296,7	245,9	246,1	256,7	228,1	237,9	228,3	222,9	224,4	4
73,8	82,4	72,5	66,3	81,7	69,1	71,1	67,4	68,5	70,2	5
38,4	45,8	38,3	35,6	43,2	32,5	33,4	32,3	32,6	34,9	6
35,4	36,6	34,2	30,8	38,5	36,6	37,7	35,1	35,9	35,3	7
6,4	6,4	6,4	5,9	7,6	6,9	7,1	7,8	7,6	9,1	8
4,2	3,6	2,8	3,3	3,5	2,8	2,7	2,8	2,9	3,0	9
13,6	15,2	15,2	15,4	14,7	10,7	11,0	10,4	8,3	8,7	10
66 700,0	71 342,7	61 431,8	59 534,4	66 803,3	58 779,0	61 471,0	62 063,2	61 180,1	63 324,6	11

gegenüber dem Vorjahr in %

+	1,1	+	4,7	+	4,2	+	3,9	-	1,9	-	8,2	+	6,4	-	5,3	+	1,1	+	1,7	12
+	1,4	+	4,8	+	4,2	+	4,0	-	2,1	-	8,2	+	6,5	-	5,5	+	1,2	+	1,6	13
+	1,5	+	5,0	+	4,3	+	4,0	-	2,2	-	8,2	+	6,6	-	5,5	+	1,2	+	1,6	14
+	0,8	+	4,5	+	3,0	+	4,8	-	3,6	-	8,3	+	7,1	-	4,4	+	1,3	+	0,7	15
+	4,1	+	6,5	+	8,2	+	1,8	+	1,9	-	8,4	+	5,3	-	9,3	+	1,3	+	2,5	16
+	5,2	+	11,2	+	7,0	+	7,9	-	4,8	-	15,6	+	7,7	-	14,1	+	0,5	+	7,1	17
+	2,9	+	1,1	+	9,6	-	4,3	+	10,3	-	0,8	+	3,3	-	4,4	+	2,1	-	1,8	18
+	1,6	+	8,5	+	14,3	-	1,7	+	7,0	-	6,8	+	4,4	-	2,5	-	4,4	+	20,2	19
-	5,7	-	12,2	-	6,7	+	2,7	+	0,0	-	9,7	+	0,0	+	3,7	+	3,7	+	1,1	20
-	4,2	+	2,7	+	3,4	+	2,7	+	3,5	-	7,0	+	1,9	-	1,9	-	3,2	+	4,0	21
-	0,7	+	2,9	+	7,3	+	2,9	-	2,0	-	7,4	+	7,2	-	5,2	+	1,6	+	3,5	22

1 Zusammenfassende
1.3 Entwicklung des
1.3.2 Nach

Lfd. Nr.	Güterabteilung	1970	1974	1975	1976	1977	1978
-------------	----------------	------	------	------	------	------	------

in 1 000

1	Landwirtschaftliche Erzeugnisse u.ä. .	24 698	22 379	19 821	21 791	17 843	16 470
2	Andere Nahrungsmittel	8 607	7 552	6 549	6 885	6 970	7 010
3	Feste min. Brennstoffe	95 439	95 956	79 724	79 495	74 115	82 569
4	Mineralölerzeugnisse u.ä.	30 846	28 520	26 216	28 538	25 901	26 022
5	Erze, Metallabfälle	54 052	58 810	43 573	46 335	42 217	42 819
6	Eisen, NE-Metalle	57 038	70 279	51 394	53 684	50 925	55 455
7	Steine und Erden	38 722	36 094	28 295	29 118	27 228	27 709
8	Düngemittel	16 854	16 940	14 395	13 887	15 221	14 590
9	Chemische Erzeugnisse	18 432	19 956	16 255	17 938	18 905	19 089
10	Andere Halb- u. Fertigerzeugnisse	18 863	16 332	14 444	15 673	15 869	15 414
11	Besondere Transportgüter	8 765	12 654	10 684	11 388	10 845	11 163
12	Gesamtverkehr	372 316	385 472	311 350	324 732	306 039	318 310

Pro

13	Landwirtschaftliche Erzeugnisse u.ä. .	6,6	5,8	6,4	6,7	5,8	5,2
14	Andere Nahrungsmittel	2,3	2,0	2,1	2,1	2,3	2,2
15	Feste min. Brennstoffe	25,6	24,9	25,6	24,5	24,2	25,9
16	Mineralölerzeugnisse u.ä.	8,3	7,4	8,4	8,8	8,5	8,2
17	Erze, Metallabfälle	14,5	15,3	14,0	14,3	13,8	13,5
18	Eisen, NE-Metalle	15,3	18,2	16,5	16,5	16,6	17,4
19	Steine und Erden	10,4	9,4	9,1	9,0	8,9	8,7
20	Düngemittel	4,5	4,4	4,6	4,3	5,0	4,6
21	Chemische Erzeugnisse	5,0	5,2	5,2	5,5	6,2	6,0
22	Andere Halb- u. Fertigerzeugnisse	5,1	4,2	4,6	4,8	5,2	4,8
23	Besondere Transportgüter	2,4	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5
24	Gesamtverkehr	100	100	100	100	100	100

Zu- (+) bzw. Abnahme (-)

25	Landwirtschaftliche Erzeugnisse u.ä. .	+ 8,3	- 3,3	- 11,4	+ 9,9	- 18,1	- 7,7
26	Andere Nahrungsmittel	+ 10,5	+ 1,0	- 13,3	+ 5,1	+ 1,2	+ 0,6
27	Feste min. Brennstoffe	- 2,5	+ 12,3	- 16,9	- 0,3	- 6,8	+ 11,4
28	Mineralölerzeugnisse u.ä.	- 9,1	- 15,1	- 8,1	+ 8,9	- 9,2	+ 0,5
29	Erze, Metallabfälle	+ 5,2	+ 11,4	- 25,9	+ 6,3	- 8,9	+ 1,4
30	Eisen, NE-Metalle	+ 0,6	+ 10,7	- 26,9	+ 4,5	- 5,1	+ 8,9
31	Steine und Erden	+ 6,8	+ 0,0	- 21,6	+ 2,9	- 6,5	+ 1,8
32	Düngemittel	+ 2,4	+ 9,4	- 15,0	- 3,5	+ 9,6	- 4,1
33	Chemische Erzeugnisse	+ 1,8	+ 3,3	- 18,5	+ 10,3	+ 5,4	+ 1,0
34	Andere Halb- u. Fertigerzeugnisse	+ 7,3	- 8,1	- 11,6	+ 8,5	+ 1,2	- 2,9
35	Besondere Transportgüter	+ 10,1	+ 1,0	- 15,6	+ 6,6	- 4,8	+ 2,9
36	Gesamtverkehr	+ 3,1	+ 5,0	- 19,2	+ 4,3	- 5,8	+ 4,0

Meßzahlen

37	Landwirtschaftliche Erzeugnisse u.ä. .	100	91	80	88	72	67
38	Andere Nahrungsmittel	100	88	76	80	81	81
39	Feste min. Brennstoffe	100	101	84	83	78	87
40	Mineralölerzeugnisse u.ä.	100	92	85	93	84	84
41	Erze, Metallabfälle	100	109	81	86	78	79
42	Eisen, NE-Metalle	100	123	90	94	89	97
43	Steine und Erden	100	93	73	75	70	72
44	Düngemittel	100	101	85	82	90	87
45	Chemische Erzeugnisse	100	108	88	97	103	104
46	Andere Halb- u. Fertigerzeugnisse	100	87	77	83	84	82
47	Besondere Transportgüter	100	144	122	130	124	127
48	Gesamtverkehr	100	104	84	87	82	85

Übersichten
Güterverkehrs
Güterabteilungen

1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	Lfd. Nr.
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------------

Tonnen

17 072	15 853	14 004	11 744	13 315	13 350	12 218	11 574	10 069	10 568	1
9 263	8 681	8 007	6 939	6 838	6 839	6 571	6 031	5 755	5 788	2
89 392	88 244	80 935	80 406	87 062	86 614	81 290	77 909	75 599	76 444	3
29 251	25 799	27 668	25 545	25 312	25 989	25 395	24 020	22 894	21 929	4
47 398	43 281	39 615	37 527	41 976	42 190	37 124	37 248	38 286	37 783	5
59 763	59 311	50 222	49 482	52 603	55 582	51 509	49 710	56 127	58 138	6
28 469	26 746	23 817	23 820	25 841	26 511	27 009	25 892	26 440	26 862	7
15 596	14 148	12 364	12 045	11 697	11 032	8 598	9 049	8 061	7 498	8
20 084	19 473	18 442	18 915	19 836	20 379	20 202	20 050	20 839	20 805	9
16 210	15 536	14 894	14 775	14 781	15 232	15 637	15 419	15 618	16 922	10
13 530	14 343	14 256	15 387	16 818	17 563	17 942	18 613	19 335	21 077	11
346 028	331 415	304 224	296 585	316 079	321 283	303 494	295 514	299 022	303 815	12

zent

4,9	4,8	4,6	4,0	4,2	4,2	4,0	3,9	3,4	3,5	13
2,7	2,6	2,6	2,3	2,2	2,1	2,2	2,0	1,9	1,9	14
25,8	26,6	26,6	27,1	27,5	27,0	26,8	26,4	25,3	25,2	15
8,5	7,8	9,1	8,6	8,0	8,1	8,4	8,1	7,7	7,2	16
13,7	13,1	13,0	12,7	13,3	13,1	12,2	12,6	12,8	12,4	17
17,3	17,9	16,5	16,7	16,6	17,3	17,0	16,8	18,8	19,1	18
8,2	8,1	7,8	8,0	8,2	8,3	8,9	8,8	8,8	8,8	19
4,5	4,3	4,1	4,1	3,7	3,4	2,8	3,1	2,7	2,5	20
5,8	5,9	6,1	6,4	6,3	6,3	6,7	6,8	7,0	6,9	21
4,7	4,7	4,9	5,0	4,7	4,7	5,2	5,2	5,2	5,6	22
3,9	4,3	4,7	5,2	5,3	5,5	5,9	6,3	6,5	6,9	23
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	24

gegenüber dem Vorjahr in %

+ 3,8	- 7,1	- 11,7	- 16,1	+ 13,4	+ 0,3	- 8,5	- 5,3	- 13,0	+ 5,0	25
+ 2,7	- 6,3	- 7,8	- 13,3	- 1,4	+ 0,0	- 3,9	- 8,2	- 4,6	+ 0,6	26
- 2,5	- 1,3	- 8,3	- 0,7	+ 8,3	- 0,5	- 6,1	- 4,2	- 3,0	+ 1,1	27
- 1,6	- 11,8	+ 7,2	- 7,7	- 0,9	+ 2,7	- 2,3	- 5,4	- 4,7	- 4,2	28
- 6,5	- 8,7	- 8,5	- 5,3	+ 11,9	+ 0,5	- 12,0	+ 0,3	+ 2,8	- 1,3	29
- 3,5	- 0,8	- 15,3	- 1,5	+ 6,3	+ 5,7	- 7,3	- 3,5	+ 12,9	+ 3,6	30
- 1,6	- 6,0	- 11,0	+ 0,0	+ 8,5	+ 2,6	+ 1,9	- 4,1	+ 2,1	+ 1,6	31
- 0,1	- 9,3	- 12,6	- 2,6	- 2,9	- 5,7	- 22,1	+ 5,2	- 10,9	- 7,0	32
- 2,9	- 3,0	- 5,3	+ 2,6	+ 4,9	+ 2,7	- 0,9	- 0,8	+ 3,9	- 0,2	33
- 0,5	- 4,2	- 4,1	- 0,8	+ 0,0	+ 3,0	+ 2,7	- 1,4	+ 1,3	+ 8,3	34
+ 6,8	+ 6,0	- 0,6	+ 7,9	+ 9,3	+ 4,4	+ 2,2	+ 3,7	+ 3,9	+ 9,0	35
- 2,2	- 4,2	- 8,2	- 2,5	+ 6,6	+ 1,6	- 5,5	- 2,6	+ 1,2	+ 1,6	36

1970 = 100

69	64	57	48	54	54	49	47	41	43	37
108	101	93	81	79	79	76	70	67	67	38
94	92	85	84	91	91	85	82	79	80	39
95	84	90	83	82	84	82	78	74	71	40
88	80	73	69	78	78	69	69	71	70	41
105	104	88	87	92	97	90	87	98	102	42
74	69	62	62	67	68	70	67	68	69	43
93	84	73	71	69	65	51	54	48	44	44
109	106	100	103	108	111	110	109	113	113	45
86	82	79	78	78	81	83	82	83	90	46
154	164	163	176	192	200	205	212	221	240	47
93	89	82	80	85	86	82	79	80	82	48

1 Zusammenfassende

1.3 Entwicklung des

1.3.3 Nach tonnenkilometrischen Leistungen

Lfd. Nr.	Entfernungsstufen von ... bis unter ... km	1970	1972	1974	1975	1977	1978	1979
----------	--	------	------	------	------	------	------	------

Gesamtverkehr

1	unter 50	2 692	2 730	3 214	2 866	2 680	2 721	2 896
2	50 - 100	3 050	2 738	3 027	2 620	2 648	2 791	2 989
3	100 - 150	4 376	4 186	4 403	3 561	3 236	3 444	3 702
4	150 - 200	4 230	3 790	3 679	3 170	3 285	3 363	3 944
5	200 - 250	5 949	5 338	5 722	4 086	4 492	4 940	5 690
6	250 - 300	7 527	6 607	6 960	5 404	5 019	5 091	5 762
7	300 - 400	9 244	8 769	9 865	7 986	8 166	8 852	10 063
8	400 - 500	7 156	6 424	6 297	4 969	5 163	5 394	6 225
9	500 - 700	17 024	14 892	16 564	12 837	11 824	11 323	12 934
10	700 und mehr	8 677	7 842	8 184	6 602	8 292	8 394	10 890
11	Insgesamt ...	69 925	63 316	67 917	54 102	54 805	56 314	65 095

Pro

12	unter 50	3,9	4,3	4,7	5,3	4,9	4,8	4,4
13	50 - 100	4,4	4,3	4,5	4,8	4,8	5,0	4,6
14	100 - 150	6,3	6,6	6,5	6,6	5,9	6,1	5,7
15	150 - 200	6,0	6,0	5,4	5,9	6,0	6,0	6,1
16	200 - 250	8,5	8,4	8,4	7,6	8,2	8,8	8,7
17	250 - 300	10,8	10,4	10,2	10,0	9,2	9,0	8,9
18	300 - 400	13,2	13,9	14,5	14,8	14,9	15,7	15,5
19	400 - 500	10,2	10,1	9,3	9,2	9,4	9,6	9,6
20	500 - 700	24,3	23,5	24,4	23,7	21,6	20,1	19,9
21	700 und mehr	12,4	12,4	12,1	12,2	15,1	14,9	16,7
22	Insgesamt ...	100	100	100	100	100	100	100

Verkehr innerhalb des

23	unter 50	2 159	2 169	2 372	2 025	1 945	2 034	2 267
24	50 - 100	2 496	2 175	2 394	2 001	2 049	2 173	2 257
25	100 - 150	3 418	3 303	3 124	2 629	2 457	2 483	2 642
26	150 - 200	3 517	3 130	2 911	2 481	2 584	2 623	2 914
27	200 - 250	5 156	4 587	4 985	3 474	3 898	4 323	4 974
28	250 - 300	5 469	4 674	4 987	3 898	3 636	3 801	4 285
29	300 - 400	6 662	6 097	6 884	5 571	5 300	6 411	6 851
30	400 - 500	5 445	4 895	4 654	3 638	3 579	3 709	4 118
31	500 - 700	10 860	9 659	11 062	8 753	7 947	7 285	8 219
32	700 und mehr	3 014	2 573	2 768	2 271	3 103	3 060	3 549
33	Insgesamt ...	48 196	43 259	46 140	36 741	36 498	37 901	42 076

Pro

34	unter 50	4,5	5,0	5,1	5,5	5,3	5,4	5,4
35	50 - 100	5,2	5,0	5,2	5,4	5,6	5,7	5,4
36	100 - 150	7,1	7,6	6,8	7,2	6,7	6,6	6,3
37	150 - 200	7,3	7,2	6,3	6,8	7,1	6,9	6,9
38	200 - 250	10,6	10,6	10,8	9,5	10,7	11,4	11,8
39	250 - 300	11,4	10,8	10,8	10,6	10,0	10,0	10,2
40	300 - 400	13,8	14,1	14,9	15,2	14,5	16,9	16,3
41	400 - 500	11,3	11,3	10,1	9,9	9,8	9,8	9,8
42	500 - 700	22,5	22,3	24,0	23,8	21,8	19,2	19,5
43	700 und mehr	6,3	6,0	6,0	6,2	8,5	8,1	8,4
44	Insgesamt ...	100	100	100	100	100	100	100

*) Für 1976 kein Nachweis vorhanden.

Übersichten
Güterverkehrs
und Entfernungstufen im Wagenladungsverkehr *)

1980	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	Lfd. Nr.
------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------------

in Mill.

2 923	2 155	2 031	2 193	2 139	2 051	1 984	2 081	2 113	1
2 975	2 818	2 768	3 039	2 859	2 697	2 664	2 569	2 646	2
3 495	3 135	3 076	3 120	3 187	3 083	3 120	3 023	3 012	3
3 817	3 048	3 118	3 212	3 206	3 229	3 154	3 146	3 162	4
4 934	4 304	3 963	4 424	4 577	4 153	3 952	4 400	4 550	5
5 574	4 279	4 146	3 972	4 303	3 943	3 819	3 990	4 189	6
9 560	8 998	9 162	9 841	10 768	9 533	8 906	8 807	8 496	7
6 062	5 539	5 586	5 845	6 055	5 959	6 081	5 972	6 461	8
13 589	12 001	11 515	12 125	13 647	12 967	13 130	13 418	13 562	9
10 674	10 027	9 523	11 027	12 107	11 203	10 986	11 113	12 425	10
63 604	56 306	54 888	58 798	62 848	58 818	57 797	58 519	60615	11

zent

4,6	3,8	3,7	3,7	3,4	3,5	3,4	3,6	3,5	12
4,7	5,0	5,0	5,2	4,5	4,6	4,6	4,4	4,4	13
5,5	5,6	5,6	5,3	5,1	5,2	5,4	5,2	5,0	14
6,0	5,4	5,7	5,5	5,1	5,5	5,5	5,4	5,2	15
7,8	7,6	7,2	7,5	7,3	7,1	6,8	7,5	7,5	16
8,8	7,6	7,6	6,8	6,8	6,7	6,6	6,8	6,9	17
15,0	16,0	16,7	16,7	17,1	16,2	15,4	15,0	14,0	18
9,5	9,8	10,2	9,9	9,6	10,1	10,5	10,2	10,7	19
21,4	21,3	21,0	20,6	21,7	22,0	22,7	22,9	22,4	20
16,8	17,8	17,4	18,8	19,3	19,0	19,0	19,0	20,5	21
100	100	100	100	100	100	100	100	100	22

Bundesgebietes in Mill.

2 261	1 866	1 791	1 980	1 946	1 865	1 800	1 904	1 956	23
2 229	1 829	1 819	2 002	1 852	1 820	1 823	1 775	1 808	24
2 473	2 352	2 316	2 357	2 325	2 238	2 268	2 211	2 258	25
2 716	2 295	2 261	2 354	2 343	2 452	2 356	2 365	2 349	26
4 179	3 663	3 312	3 682	3 832	3 469	3 306	3 702	3 824	27
3 912	3 288	3 120	2 928	3 046	2 838	2 751	2 763	2 798	28
6 359	6 181	6 335	7 041	7 385	6 737	6 182	5 709	5 317	29
3 891	3 454	3 398	3 480	3 498	3 463	3 400	3 344	3 281	30
8 749	7 038	6 744	7 144	7 786	7 344	6 986	7 354	7 385	31
3 459	3 804	3 421	3 559	3 789	3 789	3 629	3 480	3 407	32
40 322	35 771	34 517	36 527	37 802	36 014	34 501	34 607	34 383	33

zent

5,6	5,2	5,2	5,4	5,1	5,2	5,2	5,5	5,7	34
5,5	5,1	5,3	5,5	4,9	5,1	5,3	5,1	5,3	35
6,1	6,6	6,7	6,5	6,2	6,2	6,6	6,4	6,6	36
6,7	6,4	6,6	6,4	6,2	6,8	6,8	6,8	6,8	37
10,4	10,2	9,6	10,1	10,1	9,6	9,6	10,7	11,1	38
9,7	9,2	9,0	8,0	8,1	7,9	8,0	8,0	8,1	39
5,8	17,3	18,4	19,3	19,5	18,7	17,9	16,5	15,5	40
9,7	9,7	9,8	9,5	9,3	9,6	9,9	9,7	9,5	41
21,7	19,7	19,5	19,6	20,6	20,4	20,2	21,2	21,5	42
8,6	10,6	9,9	9,7	10,0	10,5	10,5	10,1	9,9	43
100	100	100	100	100	100	100	100	100	44

1 Zusammenfassende Übersichten
1.3 Entwicklung des Güterverkehrs
1.3.4 Nach ausgewählten Hauptverkehrsbeziehungen

Jahr	Verkehrs- zweige zusammen	Eisenbahn ¹⁾		Straße ²⁾	Binnen- schifffahrt	See- schifffahrt	Luftfahrt	Rohr- fern- leitung
		1 000 t	%					

Gesamtverkehr

1964	768 337	317 352	41,3	133 291	183 607	96 352	95	37 640
1966	816 635	301 045	36,9	147 415	207 894	107 319	148	52 814
1968	900 629	325 915	36,2	159 383	233 328	114 749	204	67 050
1970	1 010 926	372 316	36,8	179 350	240 001	138 236	283	80 739
1972	1 003 485	348 642	34,7	211 622	228 499	127 967	336	86 420
1974	1 121 760	385 472	34,4	246 640	252 108	154 747	383	82 410
1976	1 065 341	324 732	30,5	285 093	230 033	144 903	426	80 155
1978	1 098 287	318 310	29,0	312 986	246 313	144 398	532	75 748
1980	1 152 188	346 028	30,0	334 525	240 985	153 984	551	76 115
1981	1 101 263	331 415	30,1	332 764	231 715	142 090	546	62 732
1982	1 051 936	304 224	28,9	331 227	221 899	137 048	539	56 999
1983	1 051 983	296 585	28,2	349 410	223 936	126 275	571	55 229
1984	1 104 245	316 079	28,6	360 992	236 478	132 307	621	57 770
1985	1 114 733	321 283	28,8	374 590	222 408	138 979	683	56 790
1986	1 119 565	303 494	27,1	390 633	229 494	136 132	718	59 094
1987	1 114 143	295 514	26,5	405 404	220 998	134 306	778	57 144
1988	1 170 855	299 022	25,5	436 885	233 322	140 454	854	60 318
1989	1 200 237p	303 815	25,3	461 818	234 775	141 026p	...	58 803

Binnenverkehr

1964	468 889	245 175	52,3	110 094	95 851	2 047	11	15 711
1966	476 592	235 115	49,3	118 279	100 313	2 607	16	20 262
1968	506 512	259 616	51,3	123 019	100 077	3 157	20	20 623
1970	551 016	288 826	52,4	135 429	102 428	3 287	26	21 019
1972	542 790	268 442	49,5	150 977	97 413	3 488	23	22 446
1974	588 640	296 730	50,4	168 608	92 136	4 121	19	27 026
1976	547 594	245 870	44,9	193 426	82 537	4 939	17	20 805
1978	557 804	246 051	44,1	208 302	79 739	4 851	.	18 862
1980	578 989	256 722	44,3	217 816	81 863	5 057	.	17 530
1981	559 159	248 706	44,5	214 850	76 418	4 987	.	14 198
1982	526 199	228 142	43,4	211 078	71 693	5 209	.	10 078
1983	531 396	222 176	41,8	221 761	70 899	4 242	.	12 318
1984	553 038	237 890	43,0	227 947	70 234	3 721	.	13 245
1985	551 953	238 935	43,3	234 230	63 715	2 634	.	12 439
1986	554 670	228 267	41,2	243 949	65 063	2 595	.	14 796
1987	547 412	219 976	40,2	252 017	61 346	1 994	.	12 079
1988	568 035	222 927	39,2	267 918	62 903	2 886	.	11 401
1989	577 736p	224 500	38,9	278 112	60 861	1 484p	.	12 779

Grenzüberschreitender und DDR-Verkehr

Versand

1964	91 541	36 374	39,7	8 358	28 997	17 776	36	-
1966	104 130	32 497	31,2	10 845	39 687	21 045	56	-
1968	124 696	32 995	26,5	14 704	52 772	24 138	87	-
1970	132 859	40 382	30,4	17 219	49 528	25 612	118	-
1972	128 787	38 316	29,8	22 992	44 879	22 460	140	-
1974	172 231	45 787	26,6	34 071	56 718	35 507	148	-
1976	155 624	38 319	24,6	39 891	48 229	29 035	150	-
1978	176 586	35 558	20,1	46 846	58 950	35 028	204	-
1980	183 555	43 201	23,5	52 329	52 831	34 969	225	-
1981	184 329	38 473	20,9	53 162	52 008	40 439	247	-
1982	178 500	32 539	18,2	54 474	48 262	42 975	250	-
1983	177 444	31 025	17,5	56 559	48 757	40 831	272	-
1984	190 661	33 352	17,5	59 550	53 846	43 601	312	-
1985	194 368	37 612	19,4	64 191	47 742	44 475	348	-
1986	188 014	32 329	17,2	65 909	49 413	40 035	328	-
1987	195 079	32 453	16,6	69 113	50 567	42 631	315	-
1988	208 129	32 624	15,7	76 073	54 981	44 133	318	-
1989	223 813p	34 943	15,6	83 560	58 312	46 998p	...	-

Empfang

1964	196 408	31 306	15,9	13 976	52 627	76 530	40	21 929
1966	220 600	28 772	13,0	16 895	58 655	83 667	59	32 552
1968	250 444	28 062	11,2	19 634	68 795	87 454	72	46 427
1970	305 727	36 525	11,9	24 284	75 760	109 338	100	59 720
1972	313 475	35 435	11,3	33 977	77 945	102 019	125	63 974
1974	336 022	36 577	10,9	37 760	91 035	115 119	147	55 384
1976	337 507	34 125	10,1	43 658	89 275	110 929	171	59 349
1978	335 960	30 768	9,2	49 100	94 456	104 519	231	56 886
1980	358 299	38 473	10,7	54 709	92 339	113 959	234	58 585
1981	327 311	36 879	11,3	54 005	91 020	96 665	207	48 535
1982	317 374	36 645	11,5	54 491	90 259	88 864	194	46 921
1983	311 865	36 535	11,7	58 688	92 696	80 835	200	42 911
1984	327 093	37 733	11,5	59 756	99 886	84 984	209	44 525
1985	333 560	36 734	11,0	61 438	98 944	91 870	223	44 351
1986	338 905	35 106	10,4	64 976	100 770	93 502	253	44 298
1987	333 056	35 148	10,6	67 227	95 635	89 681	300	45 065
1988	355 274	35 887	10,1	75 001	100 680	94 435	353	48 918
1989	354 500p	35 255	9,9	80 327	100 311	92 584p	...	46 023

1) Anteil an Spalte "Verkehrszweige zusammen".

2) Einschl. grenzüberschreitender Nahverkehr, ohne Nahverkehr innerhalb des Bundesgebietes.

2 Internationale Übersicht der Eisenbahnen 1988

2.1 Fahrzeugbestand und Streckenlänge

Land	Fahrzeugbestand							Streckenlänge			
	Lokomo- tiven 1)	Trieb- wagen	Per- sonen und Pack- wagen	Güterwagen				je 1 000 km 2)	ins- gesamt	darunter elek- trifiziert	
				Einsatz- bestand	Eigentumsbestand						
					Fahr- zeuge	Ladekapazität					
						ins- gesamt	je Wagen				
Anzahl	1 000 T	T	T	km	%						
Bundesrepublik Deutschland 2) ...	6 021	2 143	13 057	266 695	220 401	7 709	35,0	110	27 284	11 669	42,8
Deutsche Demo- kratische Republik und Berlin (Ost) .	5 781	707	9 106	170 107	168 392	5 973	35,5	129	14 024	3 475	24,8
Belgien	1 056	691	2 048	33 103	31 972	1 335	41,8	116	3 554	2 264	63,7
Dänemark	379	548	808	4 227	4 303	134	31,1	57	2 476	230	9,3
Finnland	594	134	902	16 584	16 316	602	36,9	17	5 884	1 636	27,8
Frankreich	5 623	1 645	10 777	152 800	100 655	4 313	42,8	64	34 563	12 008	34,7
Griechenland	171	52	463	10 692	10 692	256	24,0	19	2 479	.	.
Großbritannien und Nordirland	2 180	.	4 591	39 313	24 972	882	35,3	68	16 599	4 382	26,4
Irland	126	82	299	1 743	1 889	49	25,8	28	1 944	37	1,9
Italien	3 242	1 642	13 758	102 791	89 203	3 176	35,6	53	16 015	9 311	58,1
Jugoslawien	1 417	.	2 941	52 641	52 386	2 256	43,1	37	9 349	3 760	40,2
Luxemburg	84	16	85	2 574	2 539	100	39,4	105	272	162	59,6
Niederlande	531	710	453	8 102	6 629	215	32,4	68	2 828	1 957	69,2
Norwegen	372	172	558	6 498	6 268	187	29,8	13	4 175	2 424	58,1
Österreich	1 158	306	3 144	35 359	31 049	1 074	34,6	67	5 630	3 186	56,6
Polen	4 987	.	5 481	152 274	152 274	.	.	85	26 545	10 508	39,6
Portugal	304	226	644	5 419	5 322	151	28,3	39	3 608	462	12,8
Schweden	1 212	298	1 628	32 950	28 441	855	30,1	25	11 076	6 995	63,2
Schweiz	986	216	4 250	26 763	20 195	662	32,8	72	2 990	2 975	99,5
Spanien	1 359	693	2 316	39 558	30 381	1 031	34,0	25	12 550	6 315	50,3
Tschechoslowakei ..	4 488	1 178	8 159	150 243	134 052	5 693	42,5	102	13 104	3 799	29,0
Türkei	933	107	1 150	21 623	20 255	683	33,7	10	8 164	291	3,6
Ungarn	82	7 614	2 067	27,1

1) Jahresdurchschnittlicher Einsatzbestand.

2) Nur Deutsche Bundesbahn.

Quelle: Internationale Eisenbahnstatistik, UIC, Paris

2 Internationale Übersicht der Eisenbahnen 1988

2.2 Personen- und Güterverkehr

Land	Personenverkehr					Güterverkehr		
	Beförderungsfälle		Verkehrsleistung in Pkm		mittlere Reise- weite	be- förder- te Tonnen	Tarif- tonnen- kilometer	mittlere Versand- weite
	1 000	je Einwohner	Mill.	je Einwohner				
					km	1 000	Mill.	km
Bundesrepublik Deutschland ¹⁾	1 025 851	17	40 959	667	39,9	273 928	58 972	215,3
Deutsche Demokratische Republik und Berlin (Ost) ..	599 683	36	22 775	1 367	38,0	336 282	59 374	176,6
Belgien	143 122	14	6 348	640	44,4	65 987	7 712	116,9
Dänemark	143 106	28	4 797	935	33,5	7 383	1 657	224,4
Finnland	43 746	9	3 201	647	73,2	33 006	7 816	236,8
Frankreich	801 062	14	63 057	1 129	78,7	143 293	51 527	359,6
Griechenland	11 834	1	1 963	196	165,9	4 022	596	148,2
Großbritannien und Nordirland	763 725	13	34 315	601	44,9	149 540	18 104	121,1
Irland	24 043	7	1 180	333	49,1	3 010	545	181,1
Italien	410 000	7	43 343	755	105,7	52 139	17 863	338,8
Jugoslawien	115 726	5	11 449	486	98,9	83 570	25 414	304,1
Luxemburg	10 730	29	223	608	20,8	14 643	545	37,2
Niederlande	230 122	16	9 664	647	42,0	19 557	3 200	163,6
Norwegen	34 055	8	2 110	501	62,0	22 462	2 576	114,7
Österreich	160 257	21	7 783	1 025	48,6	53 148	10 718	201,7
Polen	983 763	26	52 134	1 380	53,0	417 725	120 671	288,9
Portugal	230 948	22	6 036	580	26,1	6 033	1 597	264,7
Schweden	74 253	9	6 081	719	81,9	52 363	17 774	339,4
Schweiz	259 275	40	10 804	1 652	41,7	48 174	7 503	155,7
Spanien	194 200	5	15 716	403	80,9	28 528	11 403	399,7
Tschechoslowakei	415 366	27	19 408	1 243	46,7	293 928	69 430	236,2
Türkei	135 706	3	6 708	128	49,4	14 089	7 892	559,8
Ungarn	195 588	18	9 759	921	49,8	107 702	20 255	188,1

1) Nur Deutsche Bundesbahn.

Quelle: Internationale Eisenbahnstatistik, UIC, Paris.

3 Bestand und Verkehrsleistungen

3.1 Nach Unternehmen

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1987			1988		
		insgesamt	Deutsche Bundesbahn	nicht-bundes-eigene Eisenbahnen	insgesamt	Deutsche Bundesbahn	nicht-bundes-eigene Eisenbahnen
Streckenlängen ¹⁾							
Eigentumsstreckenlänge	km	30 335	27 431	2 904	30 129	27 284	2 845
dar.: elektrifiziert	km	11 771	11 493	278	11 939	11 661	278
eingleisig	km	2 286	2 142	144	2 327	2 183	144
mehrgleisig	km	9 485	9 351	134	9 612	9 478	134
Gesamtgleislänge	km	66 821	62 032	4 789	66 180	61 472	4 708
dar.: elektrifiziert	km	32 391	31 742	649	32 529	31 878	651
Betriebslänge	km	30 521	27 428	3 093	30 313	27 286	3 027
davon: nur für Personenverkehr	km	875	614	261	951	690	261
nur für Güterverkehr	km	8 522	6 567	1 955	8 219	6 326	1 893
für Personen- und Güterverkehr	km	21 124	20 247	877	21 143	20 270	873
Höhengleiche Bahnübergänge ¹⁾							
Bahnhöfe ¹⁾	Anzahl	29 027	21 416	7 611	28 188	20 759	7 429
Bahnhöfe ¹⁾							
Bahnhöfe ¹⁾	Anzahl	3 185	2 624	561	2 979	2 423	556
Haltepunkte und Haltestellen ¹⁾							
Haltepunkte und Haltestellen ¹⁾	Anzahl	1 953	1 744	209	1 837	1 626	211
Gleisanschlüsse ¹⁾							
Gleisanschlüsse ¹⁾	Anzahl	11 764	10 292	1 472	11 448	10 052	1 396
Triebfahrzeuge ¹⁾²⁾							
Triebfahrzeuge ¹⁾²⁾	Anzahl	9 171	8 403	768	8 921	8 164	757
davon: Lokomotiven ³⁾	Anzahl	6 663	6 226	437	6 449	6 021	428
Triebwagen ³⁾	Anzahl	2 508	2 177	331	2 472	2 143	329
Reisezugwagen ¹⁾²⁾							
Reisezugwagen ¹⁾²⁾	Anzahl	12 446	12 352	94	11 944	11 846	98
Gepäckwagen ¹⁾²⁾							
Gepäckwagen ¹⁾²⁾	Anzahl	1 594	1 562	32	1 551	1 521	30
Güterwagen ¹⁾²⁾							
Güterwagen ¹⁾²⁾	Anzahl	289 434	285 868	3 566	275 235	271 896	3 339
Personalbestand							
Personalbestand	Anzahl	286 233	276 451	9 782	274 059	264 503	9 556
Öffentlicher Personenverkehr							
Beförderte Personen	Mill.	1 088	994	94	1 121	1 026	95
Personenkilometer	Mill.	39 965	39 174	791	41 760	40 959	801
Mittlere Reiseweite	km	36,7	39,4	8,4	37,3	38,8	8,4
Expressgutverkehr							
Beförderte Tonnen	1 000 t	335	323	12	341	327	14
Tariftonnenkilometer	Mill.	95,7	95,4	0,3	89,2	88,7	0,5
Güterverkehr							
Beförderte Güter ⁴⁾	1 000 t	306 926	277 262	64 040	310 268	281 353	64 900
Tariftonnenkilometer	Mill.	60 231	59 293	938	61 180	60 212	968
Mittlere Versandweite	km	196,2	213,8	14,7	197,2	214,0	14,9
Betriebseinnahmen ⁵⁾							
Betriebseinnahmen ⁵⁾	Mill. DM	13 339	12 830	509	13 133	12 597	536
davon aus: Personen- und Gepäckverkehr	Mill. DM	5 073	4 937	136	5 103	4 942	161
Güterverkehr ⁶⁾	Mill. DM	8 266	7 893	373	8 030	7 655	375

1) Am Ende des Kalenderjahres.

2) Einsatzbestand.

3) Mit elektrischem Antrieb, Diesel- und anderen Antriebsarten.

4) Frachtpflichtiger- und Dienstgutverkehr. Der Wechselverkehr im frachtpflichtigen Wagenladungsverkehr der-

DB und NE (1987 = 34,4 Mill. t und 1988 = 36,0 Mill. t) ist in den Beförderungsmengen dieser Bahnen jeweils enthalten.

5) Ohne Umsatz-(Mehrwert-)steuer.

6) Einschl. Expregut.

3 Bestand und Verkehrsleistungen

3.2 Nach Hauptverkehrsbeziehungen

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1980	1985	1987	1988	1989
Beförderte Gütermengen insgesamt	1 000 t	364 300	334 613	306 926	310 268	315 429
	Mill. tkm	66 803	65 443	60 231	61 180	63 325
Frachtpflichtiger Verkehr	1 000 t	349 576	324 001	298 333	301 946	306 771
	Mill. tkm	64 686	63 873	58 947	59 922	61 981
Wagenladungsverkehr	1 000 t	346 028	321 283	295 514	299 022	303 815
	Mill. tkm	63 603	63 013	58 061	58 937	60 956
Binnenverkehr	1 000 t	256 722	238 935	219 976	222 927	224 500
Verkehr innerhalb der Verkehrsbezirke	1 000 t	75 378	70 178	64 194	64 890	64 771
Verkehr der Verkehrs- bezirke untereinander	1 000 t	181 345	168 757	155 782	158 037	159 729
Verkehr mit der Deutschen Demokratischen Republik und Berlin (Ost)						
Versand	1 000 t	5 514	4 255	4 673	3 319	3 716
Empfang	1 000 t	9 742	10 601	10 025	9 743	9 453
Grenzüberschreitender Verkehr						
Versand	1 000 t	37 687	33 356	27 780	29 305	31 227
Empfang	1 000 t	28 731	26 133	25 123	26 144	25 802
Durchgangsverkehr insgesamt	1 000 t	7 632	8 003	7 937	7 584	9 117
dar.: im Verkehr mit der Deutschen Demokratischen Republik und Berlin (Ost) ...	1 000 t	1 199	1 256	977	785	1 047
Stückgutverkehr	1 000 t	3 548	2 719	2 819	2 924	2 957
	Mill. tkm	1 083	859	886	985	1 025
Dienstgutverkehr	1 000 t	14 724	10 611	8 593	8 322	8 657
	Mill. tkm	2 117	1 571	1 284	1 259	1 344

3 Bestand und Verkehrsleistungen

3.3 Nach Güterabteilungen und ausgewählten Güterhauptgruppen

GEGENSTAND DER NACHWEISUNG	1987	1988	1989	ZU-(+) BZW. ABNAHME (-) 1989 GEGEN 1988	(-)	
			TONNEN		%	
BEFÖRDERTE GÜTER NACH GÜTERABTEILUNGEN						
LANDWIRTSCH. ERZ. U. AE	11 573 621	10 068 569	10 567 963	499 394 +	5,0 +	
AND. NAHRUNGSMITTEL	6 030 576	5 754 534	5 787 977	33 443 +	0,6 +	
FESTE MIN. BRENNSTOFFE	77 909 412	75 598 744	76 444 167	845 423 +	1,1 +	
MINERALÖLERZEUGNISSE U. AE.	24 019 983	22 893 642	21 929 112	964 530 -	4,2 -	
ERZE, METALLABFÄLLE	37 247 609	38 285 545	37 783 440	502 105 -	1,3 -	
EISEN, NE-METALLE	49 709 846	56 126 585	58 137 795	2 011 210 +	3,6 +	
STEINE UND ERDEN	25 891 525	26 440 366	26 862 185	421 819 +	1,6 +	
DUENGEMITTEL	9 049 414	8 061 453	7 498 289	563 164 -	7,0 -	
CHEM. ERZEUGNISSE	20 050 023	20 838 880	20 804 576	34 304 -	0,2 -	
AND. HALB-U. FERTIGERZ.	15 419 163	15 618 488	16 922 077	1 303 589 +	8,3 +	
BESONDERE TRANSPORTGÜTER	18 612 930	19 334 728	21 076 943	1 742 215 +	9,0 +	
GESAMTVERKEHR	295 514 102	299 021 534	303 814 524	4 792 990 +	1,6 +	
BEFÖRDERUNG AUSGEWÄHLTER GÜTER NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN						
STEINKOHLE, -BRIKETS (21)	INSGESAMT	59 963 777	56 917 528	56 671 396	246 132 -	0,4 -
DAR. VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES		54 942 533	53 777 404	54 043 070	265 666 +	0,5 +
GRENZÜBERSCHREITENDER VERKEHR	VERSAND EMPFAHNG	2 662 114 480 659	2 230 013 474 822	2 095 574 446 345	133 439 - 28 477 -	6,0 - 6,0 -
BRAUNKOHLE U. A., TORF (22)	INSGESAMT	6 132 428	5 278 293	5 138 635	139 658 -	2,6 -
DAR. VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES		2 606 061	2 152 209	2 102 526	49 683 -	2,3 -
GRENZÜBERSCHREITENDER VERKEHR	VERSAND EMPFAHNG	366 775 2 163 181	340 439 1 865 787	293 925 1 946 385	46 514 - 76 598 +	13,7 - 4,1 +
KOKS (23)	INSGESAMT	11 813 207	13 402 923	14 634 136	1 231 213 +	9,2 +
DAR. VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES		9 318 658	10 695 034	11 960 297	1 265 263 +	11,8 +
GRENZÜBERSCHREITENDER VERKEHR	VERSAND EMPFAHNG	1 871 594 190 604	2 212 776 191 028	2 077 491 207 142	135 285 - 16 114 +	6,1 - 8,4 +
KRAFTSTOFFE, HEIZÖL (32)	INSGESAMT	18 405 464	17 859 205	16 991 525	867 680 -	4,9 -
DAR. VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES		13 842 811	13 350 832	12 403 809	947 023 -	7,1 -
GRENZÜBERSCHREITENDER VERKEHR	VERSAND EMPFAHNG	297 962 1 185 697	473 112 1 168 663	572 953 1 098 180	99 841 + 70 483 -	21,1 + 6,0 -
EISENERZE (41)	INSGESAMT	25 194 382	25 332 351	24 546 310	786 041 -	3,1 -
DAR. VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES		21 466 005	21 147 386	21 142 930	4 456 -	0,0 -
GRENZÜBERSCHREITENDER VERKEHR	VERSAND EMPFAHNG	582 807 3 044 827	636 496 3 540 819	554 048 2 823 526	82 448 - 717 293 -	13,0 - 20,3 -
EISEN-, STAHLABFÄLLE (46)	INSGESAMT	10 565 814	11 513 258	11 529 684	16 426 +	0,1 +
DAR. VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES		8 529 570	9 345 832	9 224 773	121 059 -	1,3 -
GRENZÜBERSCHREITENDER VERKEHR	VERSAND EMPFAHNG	1 345 279 385 491	1 458 830 372 574	- 1 698 438 297 074	239 608 + 75 500 -	16,4 + 20,3 -
EISEN-, STAHLHALBZEUG (52-55)	INSGESAMT	43 060 870	47 985 779	49 178 887	1 193 108 +	2,5 +
DAR. VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES		31 513 406	35 611 681	36 318 210	706 529 +	2,0 +
GRENZÜBERSCHREITENDER VERKEHR	VERSAND EMPFAHNG	3 619 101 3 857 783	4 131 279 4 245 206	4 415 948 4 161 859	284 669 + 83 347 -	6,9 + 2,0 -
STEINE U. ERDEN (61-69)	INSGESAMT	25 891 525	26 440 366	26 862 185	421 819 +	1,6 +
DAR. VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES		21 188 737	21 292 802	21 493 217	200 415 +	0,9 +
GRENZÜBERSCHREITENDER VERKEHR	VERSAND EMPFAHNG	2 013 703 1 116 627	2 358 266 1 259 796	2 647 125 1 273 295	288 859 + 13 499 +	12,2 + 1,1 +
DUENGEMITTEL (71-72)	INSGESAMT	9 049 414	8 061 453	7 498 289	563 164 -	7,0 -
DAR. VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES		6 721 903	5 919 944	5 710 100	209 844 -	3,5 -
GRENZÜBERSCHREITENDER VERKEHR	VERSAND EMPFAHNG	814 869 1 076 899	700 118 996 009	651 470 693 755	48 648 - 302 254 -	6,9 - 30,3 -

4 Bestand- und Strukturangaben der Eisenbahnunternehmen
4.1 Unternehmen, Beschäftigte und Einnahmen nach Einnahmen- und Beschäftigtengrößenklassen

Gegenstand der Nachweisung	Unternehmen		Beschäftigte		Betriebseinnahmen ¹⁾			
	1987	1988	1987	1988	1987	1988	davon aus	
							Personen und Gepäckverkehr	Expressgut- und Güter- verkehr
Anzahl				Mitt. DM				
Insgesamt	106	104	286 233	274 059	13 338,8	13 132,6	5 102,4	8 030,2
Deutsche Bundesbahn	1	1	276 451	264 503	12 830,8	12 596,6	4 941,8	7 654,8
Nichtbundeseigene Eisenbahnen	105	103	9 782	9 556	508,0	536,0	160,6	375,4

nach Einnahmengrößenklassen

davon:

Unternehmen mit Betriebseinnahmen
von ... bis unter ... DM

unter 100 000	2	2	11	11	0,1	0,1	0,0	0,1
100 000 - 250 000	8	10	32	108	1,3	1,8	0,3	1,5
250 000 - 500 000	14	15	174	271	4,9	5,2	0,7	4,5
500 000 - 1 000 000	24	22	594	451	16,5	16,8	3,5	13,3
1 000 000 - 2 000 000	21	18	800	770	30,1	25,9	12,4	13,5
2 000 000 - 5 000 000	16	15	889	721	49,4	44,2	8,2	36,0
5 000 000 und mehr	20	21	7 282	7 224	405,7	442,0	135,5	306,5

nach Beschäftigtengrößenklassen

Unternehmen mit ... bis ... Beschäftigten

1 - 9	24	24	117	123	35,0	34,7	0,9	33,8
10 - 19	23	25	317	370	16,7	21,7	6,6	15,1
20 - 49	22	19	643	565	47,8	42,6	11,6	31,0
50 - 99	16	15	1 183	1 100	43,8	40,2	13,1	27,1
100 - 199	9	10	1 288	1 461	81,6	95,2	3,3	91,9
200 - 499	8	7	2 716	2 446	143,6	131,2	53,6	77,6
500 und mehr	3	3	3 518	3 491	139,5	170,4	71,5	98,9

1) Ohne Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

4.2 Beschäftigte nach der Stellung und dem Einsatzbereich

Unternehmen Land	Beschäftigungsverhältnis					Einsatzbereich: Schienenverkehr ¹⁾						
	1987	1988	davon			1987	1988	davon				
			Beamte und Angestellte	Arbeiter	Auszubildende			Allgemeine Verwaltung	Betriebs- und Verkehrsdienst	Vorhaltung des Fahrzeugparks	Vorhaltung des Fahrweges	übrige Bereiche
Insgesamt	286 233	274 059	160 097	95 830	18 132	254 664	244 015	30 029	120 644	53 704	39 306	332
Deutsche Bundesbahn	276 451	264 503	155 823	90 812	17 868	246 638	236 329	29 216	116 577	52 602	37 934	-
Nichtbundeseigene Eisenbahnen	9 782	9 556	4 274	5 018	264	8 026	7 686	813	4 067	1 102	1 372	332
davon:												
Schleswig-Holstein	255	259	82	171	6	72	72	13	38	6	10	5
Niedersachsen	1 979	1 951	918	976	57	1 754	1 752	196	1 008	172	261	115
Nordrhein-Westfalen	3 167	3 043	1 565	1 367	111	2 325	2 158	233	1 140	431	282	72
Hessen	246	256	121	130	5	151	146	14	73	23	27	9
Rheinland-Pfalz	152	154	58	93	3	91	82	16	39	10	6	11
Baden-Württemberg	1 135	1 118	687	395	36	900	889	114	484	114	141	36
Bayern	547	493	258	225	10	442	314	42	137	81	49	5
Berlin (West)	1 905	1 905	364	1 519	22	1 905	1 905	130	938	220	543	74
Übrige Bundesländer	396	377	221	142	14	386	368	55	210	45	53	5

1) Ohne Nachwuchskräfte der Deutschen Bundesbahn.

4 Bestands- und Strukturangaben der Eisenbahnunternehmen

4.3 Bahnübergänge

Land	Insgesamt		davon				
			mit technischer Sicherung			ohne technische Sicherung	
	1987	1988	Schranken	Blinklichter oder Lichtzeichen		mit anderen festen Abschlüssen 1)	ohne Blinklichter oder Lichtzeichen, ohne Schranken u. and. feste Abschlüsse 1)
				mit	ohne		
				Halbschranken			
Schleswig-Holstein	1 467	1 381	281	200	221	234	445
Hamburg	308	327	27	58	56	92	94
Niedersachsen	6 201	6 133	966	636	572	254	3 705
Bremen	279	274	40	16	32	3	183
Nordrhein-Westfalen	5 676	5 468	1 174	985	681	284	2 344
Hessen	2 238	2 426	437	539	286	79	1 085
Rheinland-Pfalz	2 106	2 042	482	258	196	85	1 021
Baden-Württemberg	3 554	3 190	149	790	506	194	1 551
Bayern	6 962	6 756	652	756	722	290	4 336
Saarland	189	144	28	27	16	4	69
Berlin (West)	47	47	-	15	7	4	21
Insgesamt ...	29 027	28 188	4 236	4 280	3 295	1 523	14 854
außerdem Bahnübergänge der Deutschen Bundesbahn in der Schweiz	23	23	2	20	-	1	-

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

4.4 Einsatzbestand an Triebfahrzeugen

Triebfahrzeugart	1985	1986	1987	1988	1985	1986	1987	1988
	Anzahl				Maschinenleistung in 1 000 kW			
Triebfahrzeuge insgesamt	9 575	9 391	9 171	8 921	12 320	12 231	11 809	11 696
davon:								
Elektrische Lokomotiven	2 632	2 620	2 584	2 565	9 898	9 841	9 814	9 786
dar.: Bestand der Deutschen Bundesbahn	2 614	2 597	2 564	2 545	9 892	9 832	9 809	9 781
Diesellokomotiven	4 404	4 295	4 064	3 870	2 420	2 390	1 992	1 907
dar.: Bestand der Deutschen Bundesbahn	3 988	3 884	3 662	3 476	2 196	2 168	1 766	1 681
Elektrische Triebwagen	2 010	1 950	1 950	1 861	-	-	-	-
dar.: Bestand der Deutschen Bundesbahn	1 779	1 757	1 744	1 658	-	-	-	-
Dieseltriebwagen	501	511	549	610	-	-	-	-
dar.: Bestand der Deutschen Bundesbahn	398	396	433	485	-	-	-	-
Lokomotiven und Triebwagen anderer Antriebsarten	28	15	24	15	-	-	3	2

4 Bestands- und Strukturangaben der Eisenbahnunternehmen
4.5 Fahrzeuge für die Personenbeförderung und Gepäckwagen

Fahrzeugart	Einzelwagen		Sitzplätze			
	1987	1988	1987	1988	davon	
					erster Klasse	zweiter Klasse
Fahrzeuge für die Personenbeförderung insgesamt 1)	15 833	15 254	1 131 214	1 091 866	133 124	958 742
davon:						
Elektrische Triebwagen	1 950	1 861	121 096	114 562	14 598	99 964
Deutsche Bundesbahn	1 744	1 658	111 292	105 532	14 598	90 934
Nichtbundeseigene Eisenbahnen	206	203	9 804	9 030	-	9 030
Dieseltriebwagen	549	610	34 841	39 719	2 052	37 667
Deutsche Bundesbahn	433	485	26 820	30 864	2 028	28 836
Nichtbundeseigene Eisenbahnen	116	125	8 021	8 855	24	8 831
Triebwagen anderer Antriebsart ..	9	1	823	55	-	55
Deutsche Bundesbahn	-	-	-	-	-	-
Nichtbundeseigene Eisenbahnen	9	1	823	55	-	55
Reisezugwagen	12 446	11 944	925 791	892 155	107 846	784 309
Deutsche Bundesbahn	12 352	11 846	921 138	887 370	107 767	779 603
Nichtbundeseigene Eisenbahnen	94	98	4 653	4 785	79	4 706
Steuer- und Beiwagen	879	838	48 663	45 375	8 628	36 747
Deutsche Bundesbahn	685	643	41 717	38 280	8 628	29 652
Nichtbundeseigene Eisenbahnen	194	195	6 946	7 095	-	7 095
Gepäckwagen	1 594	1 551
darunter:						
Bahneigene 2)	909	875
Privatwagen 2)	653	646

1) Eigentumsbestand.
2) Deutsche Bundesbahn.

4.6 Güterwagen

Wagenart	Einzelwagen				Ladekapazität			
	1987	1988	davon		1987	1988	davon	
			Eigentums-	Privat-			Eigentums-	Privat-
			bestand	bestand			bestand	bestand
Anzahl					1 000 t			
Güterwagen insgesamt	289 434	275 235	224 225	51 010	10 639	10 196	7 901	2 295
darunter:								
gedeckte Güterwagen (G, H, I, T)	102 728	96 702	88 656	8 046	3 063	2 908	2 561	347
offene Güterwagen (E, F)	72 134	67 890	66 282	1 608	2 665	2 529	2 452	77
flache Güterwagen (K, L, R, S)	72 703	68 839	66 568	2 271	3 079	2 923	2 802	121
Dienstgüterwagen	4 567	4 928	4 928	-	171	175	175	-

4 Bestands- und Strukturangaben der Eisenbahnunternehmen

4.7 Strecken- und Gleislängen

km

Gegenstand der Nachweisung	Elektrifiziert		Nicht elektrifiziert		Insgesamt	
	1987	1988	1987	1988	1987	1988
Streckenlängen ¹⁾						
Eigentumsstreckenlänge	11 771	11 939	18 564	18 190	30 335	30 129
Betriebslänge	11 871	12 036	18 650	18 277	30 521	30 313
davon:						
nur für Personenverkehr	796	872	78	79	874	951
eingleisig	105	118	50	50	155	168
mehrgleisig	691	754	28	29	719	783
nur für Güterverkehr	1 033	1 137	7 490	7 082	8 523	8 219
eingleisig	459	514	7 297	6 947	7 756	7 461
mehrgleisig	574	623	193	135	767	758
für Personen- und Güterverkehr	10 042	10 027	11 082	11 116	21 124	21 143
eingleisig	1 720	1 693	8 395	8 331	10 115	10 024
mehrgleisig	8 322	8 334	2 687	2 785	11 009	11 119
Gesamtgleislänge ¹⁾²⁾	32 391	32 529	34 430	33 651	66 821	66 180

1) Am Ende des Kalenderjahres.

2) Eigentumslänge.

4.8 Eigentumsstreckenlänge, Bahnhöfe, Haltepunkte und Haltestellen 1988 nach Ländern

Land Unternehmen	Unternehmen	Eigentumsstreckenlänge		Bahnhöfe	Haltepunkte 1) und Haltestellen
		Insgesamt	darunter elektrifiziert		
Bundesgebiet	104	30 129	11 939	2 979	1 837
Deutsche Bundesbahn	1	27 284 ^{a)}	11 661 ^{b)}	2 423	1 626 ^{c)}
Nichtbundeseigene Eisenbahnen	103	2 845	278	556	211
Schleswig-Holstein	7	1 395	49	.	47
Deutsche Bundesbahn	-	1 319	49	.	42
Nichtbundeseigene Eisenbahnen	7	76	-	18	5
Niedersachsen	22	4 911	1 587	.	207
Deutsche Bundesbahn	-	3 982	1 587	.	185
Nichtbundeseigene Eisenbahnen	22	929	-	107	22
Nordrhein-Westfalen	28	6 144	2 929	.	357
Deutsche Bundesbahn	-	5 355	2 831	.	326
Nichtbundeseigene Eisenbahnen	28	789	98	159	31
Hessen	6	2 783	1 300	.	182
Deutsche Bundesbahn	-	2 673	1 300	.	175
Nichtbundeseigene Eisenbahnen	6	110	-	35	7
Rheinland-Pfalz	5	2 462	702	.	182
Deutsche Bundesbahn	-	2 394	686	.	177
Nichtbundeseigene Eisenbahnen	5	68	16	14	5
Baden-Württemberg	20	4 190	1 853	.	326
Deutsche Bundesbahn	-	3 665	1 740	.	240
Nichtbundeseigene Eisenbahnen	20	525	113	135	86
Bayern	9	7 140	2 915	.	441
Deutsche Bundesbahn	-	6 984	2 887	.	407
Nichtbundeseigene Eisenbahnen	9	156	28	36	34
Übrige Bundesländer einschl. Berlin (West) ...	6	1 042	593	.	93
Deutsche Bundesbahn	-	850	570	.	72
Nichtbundeseigene Eisenbahnen	6	192	23	52	21

1) Besetzte und unbesetzte.

a) Außerhalb der Bundesrepublik Deutschland 62 km.

b) Außerhalb der Bundesrepublik Deutschland 11 km.

c) Einschl. 2 Haltepunkte außerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

5 GÜTERVERKEHR 1989

5.1 VERKEHR DER VERKEHRSGEBIETE UND BUNDESLÄNDER NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN

BUNDES- LAND VERKEHRS- GEBIET	VERKEHR INNERHALB DES BUNDES- GEBIETES		MIT DER DOR UND BERLIN (OST)		GRENZ- UEBERSCHREITENDER VERKEHR		INSGESAMT 1989		DAGEGEN 1988		ZU-(+) BZW. ABNAHME (-) BERICHTSJAHR GEGEN VORJAHR	
	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	%
					1 000 TONNEN							
SCHLESWIG-HOLSTEIN	2 398	2 464	225	182	844	499	3 466	3 146	3 113	3 259	11,3 +	3,5 -
HAMBURG	10 375	6 305	1 177	2 950	1 853	1 281	13 406	10 536	12 981	9 669	3,3 +	9,0 +
NIEDERSACHSEN												
NIEDERSACHSEN NORD	2 651	2 327	94	175	657	267	3 402	2 769	3 414	2 900	0,3 -	4,5 -
NIEDERSACHSEN WEST	4 572	6 115	43	38	685	435	5 301	6 588	5 343	6 010	0,8 -	9,6 +
NIEDERSACHS. SÜD-OST	17 828	23 414	532	830	1 493	909	19 854	25 154	19 631	25 332	1,1 +	0,7 -
ZUSAMMEN	25 051	31 857	670	1 044	2 836	1 610	28 557	34 511	28 387	34 243	0,6 +	0,6 +
BREMEN (LAND)	7 741	11 322	62	42	1 447	1 075	9 251	12 440	8 296	12 197	11,5 +	2,0 +
NORDRHEIN-WESTFALEN												
NORDRH.-WESTF. NORD	11 201	6 780	37	86	997	257	12 235	7 124	12 164	6 849	0,6 +	4,0 +
RUHRGEBIET	81 969	68 658	479	572	4 845	2 754	87 294	71 984	84 576	70 583	3,2 +	2,0 +
NORDRH.-WESTF. SÜD-W	22 761	20 597	341	131	4 317	2 642	27 420	23 370	27 450	23 052	0,1 -	1,4 +
NORDRH.-WESTF. OST	3 476	6 326	56	62	413	417	3 945	6 805	3 979	5 906	0,9 -	15,2 +
ZUSAMMEN	119 408	102 360	913	852	10 572	6 070	130 894	109 282	128 170	106 390	2,1 +	2,7 +
HESSEN												
HESSEN NORD	2 864	1 866	18	84	587	162	3 469	2 111	3 638	2 165	4,6 -	2,5 -
HESSEN SÜD	4 200	5 141	71	44	1 322	1 049	5 593	6 234	5 456	6 216	2,5 +	0,3 +
ZUSAMMEN	7 064	7 007	89	128	1 910	1 210	9 062	8 345	9 094	8 381	0,4 -	0,4 -
RHEINLAND-PFALZ												
RHEINL.-PFALZ NORD	1 329	2 151	24	7	1 612	297	2 965	2 455	2 663	2 453	11,3 +	0,1 +
RHEINL.-PFALZ SÜD	4 376	3 073	186	248	813	815	5 375	4 136	5 789	4 675	7,2 -	11,5 -
ZUSAMMEN	5 705	5 224	210	255	2 425	1 112	8 340	6 591	8 452	7 127	1,3 -	7,5 -
BADEN-WÜRTTEMBERG												
BADEN-WÜRT. NORD-WEST	5 741	4 867	58	38	1 071	1 031	6 871	5 935	7 487	5 896	8,2 -	0,7 +
BADEN-WÜRT. OST	4 797	9 787	16	22	784	1 132	5 598	10 940	5 734	11 571	2,4 -	8,6 -
BADEN-WÜRT. SÜD-WEST	2 241	2 843	11	13	996	1 146	3 247	4 001	2 537	3 897	10,5 +	2,7 +
ZUSAMMEN	12 779	17 496	86	73	2 851	3 308	15 715	20 677	16 159	21 764	2,7 -	4,1 -
BAYERN												
NORDBAYERN	2 256	6 296	22	426	637	2 245	2 915	8 967	3 122	9 287	6,6 -	3,4 -
OSTBAYERN	6 125	6 149	11	177	1 496	2 693	7 632	9 019	7 049	9 059	8,3 +	0,4 -
SÜDBAYERN	8 987	11 170	31	173	2 604	2 406	11 622	13 749	11 829	13 956	1,8 -	1,5 -
ZUSAMMEN	17 368	23 616	64	776	4 737	7 344	22 169	31 736	22 000	32 302	0,8 +	1,8 -
SAARLAND	16 158	15 212	120	3	1 705	2 268	17 983	17 483	18 317	18 286	1,8 -	4,4 -
BERLIN (WEST)	451	1 636	101	3 149	47	23	600	4 808	581	5 196	3,1 +	7,5 -
INSGESAMT	224 500	224 500	3 716	9 453	31 227	25 802	259 443	259 755	255 551	258 813	1,5 +	0,4 +

5 GÜTERVERKEHR 1989
5.2 VERKEHR DER VERKEHRSGEBIETE UND BUNDESLÄNDER UNTEREINANDER
1 000 TONNEN

NACH			NIEDERSACHSEN					NORDRHEIN-WESTFALEN					HESSEN		
	SCHLES- WIG- HOLSTEIN	HAMBURG	NORD	WEST	SUED- OST	ZU- SAMMEN	BREMEN (LAND)	NORD	RUHR- GEBIET	SUED- WEST	OST	ZU- SAMMEN	NORD	SUED	ZU- SAMMEN
VON															
SCHL.-HOLST.	443	237	214	39	492	745	65	82	170	129	17	398	20	135	155
HAMBURG	102	359	101	101	6 578	6 781	119	18	190	524	86	818	54	258	311
NIEDERSACHS.															
NORD	75	163	517	382	217	1 116	64	34	42	162	82	321	31	125	156
WEST	42	92	70	963	419	1 451	61	332	184	424	507	1 447	246	80	326
SUED-OST	335	1 210	464	953	11 128	12 545	1 167	36	461	733	283	1 514	109	130	239
ZUSAMMEN	452	1 465	1 051	2 298	11 763	15 112	1 291	402	688	1 319	873	3 282	387	335	721
BREMEN(LAND)	14	145	48	753	145	947	3 823	60	324	353	278	1 015	26	142	168
NORDRH. WESTF															
NORD	26	58	65	282	155	503	343	1 062	5 378	901	443	7 783	25	101	126
RUHRGEBIET	576	554	294	1 393	2 732	4 419	2 695	3 283	52 843	6 309	3 377	65 813	421	649	1 069
SUED-WEST	256	669	130	231	449	810	752	869	6 727	7 878	477	15 951	96	815	911
OST	21	79	97	386	67	550	257	734	634	417	274	2 059	43	97	140
ZUSAMMEN	879	1 360	586	2 292	3 403	6 282	4 047	5 949	65 583	15 504	4 571	91 606	585	1 660	2 245
HESSEN															
NORD	94	949	34	183	235	452	94	12	23	96	55	186	169	509	679
SUED	96	397	72	47	206	325	152	76	140	188	88	492	181	949	1 130
ZUSAMMEN	190	1 346	106	230	441	778	246	88	162	284	144	678	350	1 458	1 808
RHEINL.-PFALZ															
NORD	63	62	28	5	71	105	103	1	168	64	31	265	14	169	183
SUED	56	48	23	43	68	134	103	6	196	91	29	322	55	249	305
ZUSAMMEN	119	110	50	49	139	238	206	8	364	155	60	587	70	418	488
BAD. WUERTTBG															
BW NORD-WEST	44	291	8	41	27	77	209	49	27	159	31	266	124	125	248
BW OST	44	200	25	44	67	137	411	26	85	303	34	448	32	75	107
BW SUED-WEST	14	74	12	11	35	59	50	2	59	243	21	325	16	96	111
ZUSAMMEN	101	565	46	97	130	272	670	77	171	705	86	1 040	172	295	467
BAYERN															
NORDBAYERN	20	143	19	11	64	94	99	10	45	147	27	229	15	78	93
OSTBAYERN	30	91	57	25	50	132	196	25	79	274	26	403	80	182	262
SUEDBAYERN	67	374	28	140	134	301	254	32	312	540	52	937	44	97	141
ZUSAMMEN	118	608	104	176	248	528	548	67	436	961	105	1 569	139	357	496
SAARLAND	36	76	19	78	40	137	275	29	369	629	99	1 125	59	60	119
BERLIN(WEST)	10	33	1	3	34	38	32	0	201	35	6	242	5	23	28
EMPF. INSGES.	2 464	6 305	2 327	6 115	23 414	31 857	11 322	6 780	68 658	20 597	6 326	102 360	1 866	5 141	7 007

NACH		RHEINLAND-PFALZ			BADEN-WUERTTEMBERG			BAYERN			SAAR- LAND	BERLIN (WEST)	VERSAND INSGESAMT	
	NORD	SUED	ZU- SAMMEN	NORD- WEST	OST	SUED- WEST	ZU- SAMMEN	NORD- BAYERN	OST- BAYERN	SUED- BAYERN	ZU- SAMMEN			
VON														
SCHL.-HOLST.	6	19	26	76	79	29	184	44	7	80	131	1	13	2 398
HAMBURG	19	75	94	209	231	109	549	266	321	326	913	44	285	10 375
NIEDERSACHS.														
NORD	13	125	137	65	31	24	120	33	252	194	479	10	10	2 651
WEST	29	108	137	84	111	55	250	105	159	174	438	310	18	4 572
SUED-OST	11	31	42	54	144	26	224	90	144	206	440	64	48	17 828
ZUSAMMEN	52	264	316	204	286	105	594	228	555	574	1 357	384	76	25 051
BREMEN(LAND)	12	92	105	102	302	72	477	230	234	200	665	291	91	7 741
NORDRH. WESTF														
NORD	50	14	64	450	197	7	655	158	598	110	866	730	48	11 201
RUHRGEBIET	1 338	222	1 560	292	650	234	1 176	518	821	548	1 887	1 252	968	81 969
SUED-WEST	124	253	376	222	758	338	1 318	478	195	777	1 449	225	43	22 761
OST	78	10	87	64	64	7	135	43	29	59	131	11	6	5 476
ZUSAMMEN	1 589	499	2 088	1 029	1 669	586	3 284	1 196	1 643	1 494	4 334	2 219	1 065	119 408
HESSEN														
NORD	4	144	148	29	28	9	66	34	60	90	183	12	1	2 864
SUED	39	297	337	39	121	61	221	395	262	257	914	119	17	4 200
ZUSAMMEN	43	441	484	68	149	70	288	429	322	346	1 097	131	17	7 064
RHEINL.-PFALZ														
NORD	135	122	257	39	30	19	89	21	22	24	67	117	18	1 329
SUED	43	690	733	370	1 146	136	1 652	211	147	374	732	286	7	4 376
ZUSAMMEN	178	811	990	409	1 176	155	1 740	231	170	398	799	403	25	5 705
BAD. WUERTTBG														
BW NORD-WEST	19	85	104	582	2 580	334	3 495	438	51	434	923	76	8	5 741
BW OST	34	240	274	210	1 492	141	1 844	80	142	1 064	1 286	41	5	4 797
BW SUED-WEST	9	20	28	305	187	866	1 359	61	19	119	199	9	12	2 241
ZUSAMMEN	62	345	407	1 097	4 259	1 341	6 698	579	212	1 617	2 408	126	24	12 779
BAYERN														
NORDBAYERN	23	16	39	50	99	27	176	700	417	218	1 334	23	6	2 256
OSTBAYERN	92	67	158	67	470	80	617	1 069	1 367	1 759	4 195	34	7	6 125
SUEDBAYERN	12	79	91	339	478	133	950	1 071	822	3 921	5 814	37	21	8 987
ZUSAMMEN	126	161	288	456	1 047	240	1 743	2 839	2 606	5 899	11 343	94	34	17 368
SAARLAND	61	360	421	1 209	565	129	1 903	250	72	225	548	11 514	4	16 158
BERLIN(WEST)	1	4	6	7	22	6	35	4	8	11	22	4	-	451
EMPF. INSGES.	2 151	3 073	5 224	4 867	9 787	2 843	17 496	6 296	6 149	11 170	23 616	15 212	1 636	224 500

5.3 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRS- 5 GUETER-

NR. DER SYST.	BUNDES- LAND VERKEHRSBEZIRK	VERKEHR INNERHALB DES BUNDES- GEBIETES			VERKEHR MIT DER DEUTSCHEN DEMOKRATISCHEN REPUBLIK UND BERLIN (OST)		GRENZ- UEBERSCHREITENDER VERKEHR		
		LOKAL- MECHSEL- VERKEHR DER VERKEHRSBEZIRKE			V E		V E		
		V = E	V	E	V	E	V	E	
SCHLESWIG-HOLSTEIN									
011	FLensburg	56 572	42 303	127 061	161	4 470	8 283	55 808	
014	ITZHOE	177 108	853 729	297 153	9 832	16 585	94 170	22 383	
015	KIEL	1 345	234 963	107 712	108	1 025	137 103	66 271	
016	NEUMUNSTER	275	129 146	586 331	1 236	5 574	19 224	18 248	
017	EUTIN	-	65 535	93 321	39	5 569	9 166	3 362	
018	LUEBECK	23 938	641 185	798 854	212 905	122 417	535 228	295 894	
019	SEGERBERG/RATZEBURG	720	170 880	193 927	420	26 217	40 454	37 494	
HAMBURG									
020	HAMBURG	358 817	10 016 520	5 946 069	1 177 125	2 949 765	1 853 186	1 280 951	
NIEDERSACHSEN									
031	STADE/HARBURG	83 194	833 691	633 925	67 910	136 367	355 151	120 974	
032	UELZEN	207 481	733 043	1 103 181	19 235	32 819	182 635	83 264	
033	VERDEN	10 843	782 513	288 620	7 221	5 767	119 072	62 573	
041	EMDEN	11 877	836 926	1 670 714	786	563	109 273	29 026	
042	OLDENBURG	350 004	1 203 816	1 453 159	19 222	17 068	425 477	186 956	
043	OSNABRUECK	72 020	378 403	1 316 751	20 245	8 074	53 266	144 109	
044	EMSLAND	201 897	1 517 531	1 038 901	2 756	12 721	97 414	74 471	
051	BRAUNSCHWEIG	9 612 393	4 212 374	9 706 848	503 908	656 352	1 110 405	396 828	
052	HANNOVER	445 182	1 729 590	2 347 290	16 855	57 038	284 970	345 339	
053	HILDESHEIM	298 724	1 083 597	587 796	175	14 182	47 162	85 552	
054	GOETTINGEN	3 386	442 801	402 830	11 453	102 896	50 907	80 764	
BREMEN									
061	BREMEIN	332 623	2 234 221	9 240 407	54 259	36 414	867 470	566 814	
062	BREMERHAVEN	7 615	5 166 892	1 741 386	7 743	5 954	559 929	508 606	
NORDRHEIN-WESTFALEN									
071	MUNSTER	21 466	2 957 888	1 169 762	20 466	57 952	556 422	103 944	
072	WESEL	1 028 471	7 193 369	4 560 367	16 215	28 126	440 404	153 541	
081	DUISBURG	725 993	14 716 239	13 375 734	11 033	45 928	941 685	159 916	
082	ESSEN	14 310 426	26 667 589	16 584 943	203 397	253 055	3 347 055	1 029 352	
083	DORTMUND	15 907 798	9 641 432	7 752 692	264 917	273 318	556 707	1 564 810	
091	HAGEN	358 668	2 582 763	4 440 915	61 476	18 375	253 738	444 404	
092	DUESSELDORF	192 581	6 769 324	3 258 861	110 834	14 075	358 840	388 725	
093	KREFELD	769 347	2 367 405	4 138 614	59 502	40 412	717 446	519 527	
094	AACHEN	657 332	3 071 055	1 313 000	19 647	2 882	1 429 168	315 191	
095	KOELN	2 071 817	3 921 136	3 395 649	89 871	55 562	1 517 659	974 049	
101	BIELEFELD	8 046	499 036	2 975 928	7 467	33 254	114 418	225 391	
102	PADERBORN	6 404	438 298	533 290	7 015	5 685	46 145	66 115	
103	ARNSBERG	14 411	1 220 935	830 898	7 751	17 070	75 712	60 642	
104	SIEGEN	140 422	1 148 513	1 816 572	33 643	6 140	176 735	64 467	
HESSEN									
111	KASSEL	85 466	2 583 010	1 477 058	17 186	80 241	531 507	136 068	
112	MARBURG	982	194 676	302 154	538	3 619	55 951	25 750	
121	GIESSEN	203 266	385 756	707 543	3 087	6 022	416 908	146 893	
122	FULDA	10 396	1 037 587	145 001	2 356	5 664	203 383	15 312	
123	FRANKFURT	246 593	1 609 072	2 577 024	54 566	15 556	300 020	450 697	
124	DARMSTADT	14 516	692 509	1 236 979	10 856	16 913	431 967	435 638	
RHEINLAND-PFALZ									
131	MONTAUBAU	16 799	663 629	778 744	14 692	1 650	1 302 625	86 168	
132	KOBLENZ	24 138	415 272	964 686	8 724	3 775	178 872	93 765	
133	TRIER	74 696	134 433	291 814	834	1 946	130 738	116 882	
141	MAIENZ	42 381	752 479	528 968	119 651	3 254	183 223	114 320	
142	KATISERSLAUTERN	18 987	1 792 320	650 620	1 981	1 029	232 460	223 014	
143	LUDWIGSHAFEN	175 317	1 594 714	1 656 888	64 217	243 400	397 138	477 506	
BADEN-WUERTTEMBERG									
151	MANNHEIM	127 457	1 137 628	2 905 520	56 226	32 632	461 816	658 074	
152	KARLSRUHE	349 013	4 065 786	1 280 199	2 135	5 458	569 517	267 855	
153	PFORZHEIM	202	61 000	204 389	4	90	40 018	104 592	
161	HEILBRONN	206 166	667 514	1 437 622	1 210	6 261	158 426	213 464	
162	STUTTGART	111 949	1 656 017	5 733 404	11 245	11 309	209 234	591 688	
163	ULM	12 681	1 161 396	1 107 534	1 188	2 267	200 375	201 608	
164	TUEBINGEN	1 531	416 081	193 976	2 112	1 316	53 225	25 476	
165	RAVENSBURG	206 906	357 040	774 810	441	453	162 801	99 876	
171	Freiburg	501 434	1 020 921	867 126	4 608	2 020	525 701	764 623	
172	DONAUESCHINGEN	44	81 766	365 917	153	90	68 795	38 140	
173	KONSTANZ/LOERRACH	210 778	425 558	897 221	6 209	10 796	371 057	342 828	
BAYERN									
181	ASCHAFFENBG/WUERZBG	198 511	295 635	1 627 778	368	17 461	161 954	114 525	
182	SCHWEINFURT	42 715	279 939	420 176	249	11 877	64 364	67 441	
183	BAYREUTH	73 214	409 380	590 833	20 789	366 734	184 040	1 746 047	
184	MUERNBERG	114 238	668 942	3 038 394	820	27 240	184 509	268 812	
185	ANSBACH	136	173 130	190 476	-	2 295	42 511	48 507	
191	REGENSBURG	169 679	3 149 679	2 006 487	3 641	18 354	656 893	1 021 604	
192	AMBERG/WEIDEN	466 384	1 260 026	2 510 271	3 357	128 877	400 536	1 265 390	
193	PASSAU	75 549	682 373	594 948	1 326	26 838	235 966	221 266	
194	LANDSHUT	4 765	316 763	321 287	2 370	2 325	202 768	184 761	
201	INGOLSTADT	33 627	4 489 992	728 679	2 310	11 455	593 307	556 005	
202	AUGSBURG	168 235	673 594	1 596 669	4 525	32 425	164 952	330 287	
203	MUENCHEN	170 608	1 254 939	5 017 993	9 096	8 270	785 787	907 711	
204	KEMPTEN	35 697	82 271	271 316	223	1 671	116 207	39 855	
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	1 414	79 032	228 004	-	21 051	41 419	42 332	
206	ROSENHEIM	587 341	1 164 886	1 473 648	13 822	92 867	768 819	398 056	
207	MEMMINGEN	4 084	241 611	852 746	780	5 177	133 233	131 897	
SAARLAND									
211	SAARLAND	11 513 758	4 644 437	3 698 454	119 904	3 385	1 705 187	2 267 873	
BERLIN									
221	BERLIN (WEST)	-	451 483	1 636 100	101 247	3 148 681	46 949	23 229	
INSGESAMT		64 770 872	159 728 917	159 728 917	3 715 874	9 453 075	31 227 237	25 801 696	

VERKEHR 1989
BEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN

INSGESAMT				ZU-(+)/BZW. ABNAHME (-) BERICHTSJAHR GEGEN VORJAHR				BUNDESLAND		NR. DER SYST.
V	E	V	E	V	E	V	E	VERKEHRSBEZIRK		
1989	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988			
		TONNEN					%			
107 319	243 911	122 307	269 351	14 988 -	25 440 -	12,3 -	9,4 -	SCHLESWIG-HOLSTEIN		
1 134 839	513 229	955 217	598 817	179 622 +	85 588 -	18,8 +	14,3 -	FLENSBURG		011
373 519	176 353	214 874	117 982	158 645 +	58 371 +	73,8 +	49,5 +	ITZEHOE		014
149 882	610 429	143 207	601 349	6 675 +	9 080 +	4,7 +	1,5 +	KIEL		015
74 740	102 252	72 665	101 950	2 075 +	302 +	2,9 +	0,3 +	NEUMÜNSTER		016
1 413 256	1 241 103	1 390 796	1 301 342	22 460 +	60 239 -	1,6 +	4,6 -	EUTIN		017
212 474	258 358	213 734	268 502	1 260 -	10 144 -	0,6 -	3,8 -	LÜBECK		018
								SEGEBERG/RATZEBURG		019
13 405 648	10 535 602	12 981 020	9 668 904	424 628 +	866 698 +	3,3 +	9,0 +	HAMBURG		
								HAMBURG		020
1 339 946	974 460	1 168 605	904 008	171 341 +	70 452 +	14,7 +	7,8 +	NIEDERSACHSEN		
1 142 394	1 426 745	1 262 029	1 630 166	119 635 -	203 421 -	9,5 -	12,5 -	STADE/HARBURG		031
919 649	367 803	983 192	366 108	63 543 -	1 695 +	6,5 -	0,5 +	UELZEN		032
958 862	1 712 180	1 027 016	1 016 438	68 154 -	695 742 +	6,6 -	68,4 +	VERDEN		033
1 998 519	2 007 187	2 181 980	1 980 039	183 461 -	27 148 +	8,4 -	1,4 +	EMDEN		041
523 934	1 540 954	600 840	1 648 798	76 906 -	107 844 -	12,8 -	6,5 -	OLDENBURG		042
1 819 598	1 327 990	1 532 999	1 364 544	286 599 +	36 554 -	18,7 +	2,7 -	OSNABRUECK		043
15 439 080	20 372 521	14 871 226	19 781 098	567 854 +	591 423 +	3,8 +	3,0 +	EMSLAND		044
2 476 537	3 194 849	2 420 079	3 289 817	56 518 +	94 968 -	2,3 +	2,9 -	BRAUNSCHWEIG		051
1 429 658	996 254	1 783 632	1 510 964	353 974 -	514 710 -	19,8 -	34,1 -	HANNOVER		052
508 547	589 876	555 601	750 611	47 054 -	160 735 -	8,5 -	21,4 -	HILDESHEIM		053
								GÖTTINGEN		054
3 508 573	10 176 258	3 221 306	10 210 314	287 267 +	34 056 -	8,9 +	0,3 -	BREMEN		
5 742 179	2 263 561	5 075 040	1 986 717	667 139 +	276 844 +	13,1 +	13,9 +	BREMEN		061
								BREMERHAVEN		062
3 556 262	1 353 144	3 323 581	1 192 608	232 681 +	160 536 +	7,0 +	13,5 +	NORDRHEIN-WESTFALEN		
8 678 453	5 770 505	8 840 811	5 656 521	152 352 -	113 984 +	1,8 -	2,0 +	MÜNSTER		071
16 394 950	14 307 571	16 380 644	13 609 132	14 306 +	698 439 +	0,1 +	5,1 +	WESEL		072
44 528 467	32 177 776	44 459 137	31 790 656	69 330 +	387 120 +	0,2 +	1,2 +	DUISBURG		081
26 370 854	25 498 618	23 736 210	25 182 928	2 634 644 +	315 690 +	11,1 +	1,3 +	ESSEN		082
3 256 645	5 262 362	3 040 684	5 032 627	215 961 +	229 735 +	7,1 +	4,6 +	DORTMUND		083
7 471 579	3 854 242	7 100 149	3 851 947	371 430 +	2 295 +	5,2 +	0,1 +	HAGEN		091
3 913 700	5 467 900	4 029 006	5 253 288	115 306 -	214 612 +	2,9 -	4,1 +	DUESSELDORF		092
5 177 202	2 288 405	5 696 763	2 598 214	519 561 -	309 809 -	9,1 -	11,9 -	KREFELD		093
7 600 483	6 497 077	7 583 602	6 315 922	16 881 +	181 155 +	0,2 +	2,9 +	AACHEN		094
628 967	3 242 619	693 177	2 333 724	64 210 -	908 895 +	9,3 -	38,9 +	KÖLN		095
497 862	611 494	548 832	622 170	50 970 -	10 676 -	9,3 -	1,7 -	BIELEFELD		101
1 318 809	923 021	1 146 263	954 827	172 546 +	31 806 -	15,1 +	3,3 -	PADERBORN		102
1 499 313	2 027 601	1 590 822	1 995 198	91 509 -	32 403 +	5,8 -	1,6 +	ARNSBERG		103
								SIEGEN		104
3 217 165	1 778 833	3 401 352	1 835 165	184 183 -	56 336 -	5,4 -	3,1 -	HESSEN		
252 147	332 505	236 919	329 818	15 228 +	2 687 +	6,4 +	0,8 +	KASSEL		111
1 009 017	1 063 724	951 785	1 079 721	57 232 +	15 997 -	6,0 +	1,5 -	MARBURG		112
1 253 722	176 373	1 251 262	333 326	2 460 +	156 953 -	0,2 +	47,1 -	GIESSEN		121
2 210 251	3 289 870	2 194 622	3 178 304	15 629 +	111 566 +	0,7 +	3,5 +	FULDA		122
1 119 850	1 704 048	1 058 368	1 624 463	61 482 +	79 585 +	5,8 +	4,9 +	FRANKFURT		123
								DARMSTADT		124
1 997 745	883 361	1 709 766	863 628	287 979 +	19 733 +	16,8 +	2,3 +	RHEINLAND-PFALZ		
627 006	1 086 364	616 874	1 109 081	10 132 +	22 717 -	1,6 +	2,0 -	MONTABAU		131
340 701	485 338	336 762	479 823	3 939 +	5 515 +	1,2 +	1,1 +	KOBLENZ		132
1 097 734	688 923	1 195 885	746 698	98 151 -	57 775 -	8,2 -	7,7 -	TRIER		139
2 045 748	893 650	2 318 881	1 061 477	273 133 -	167 822 -	11,8 -	15,8 -	MAINZ		141
2 231 386	2 553 111	2 274 081	2 866 570	42 695 -	313 459 -	1,9 -	10,9 -	KAISERSLAUTERN		142
								LUDWIGSHAFEN		143
1 783 127	3 723 683	1 801 090	3 742 705	17 963 -	19 022 -	1,0 -	0,5 -	BADEN-WÜRTTEMBERG		
4 986 451	1 902 525	5 600 880	1 858 114	614 429 -	44 411 +	11,0 -	2,4 +	MANNHEIM		151
101 224	309 273	85 380	295 212	15 844 +	14 061 +	18,6 +	4,8 +	KARLSRUHE		152
1 033 316	1 863 513	1 117 453	1 905 981	84 137 -	42 468 -	7,5 -	2,2 -	PFORZHEIM		153
1 988 445	6 448 350	2 159 698	7 419 626	171 253 -	971 276 -	7,9 -	13,1 -	HEILBRUNN		161
1 375 640	1 324 090	1 327 704	1 284 634	47 936 +	39 456 +	3,6 +	3,1 +	STUTTGART		162
472 949	222 299	445 772	244 772	27 177 +	22 473 -	6,1 +	9,2 -	ULM		163
727 188	1 082 045	683 570	1 116 086	43 618 +	34 041 -	6,4 +	3,1 -	TUEBINGEN		164
2 052 664	2 135 203	1 760 956	2 020 459	291 708 +	114 744 +	16,6 +	5,7 +	RAVENSBURG		165
180 758	404 191	169 840	395 732	10 918 +	8 459 +	6,4 +	2,1 +	FREIBURG		171
1 013 602	1 461 623	1 006 522	1 480 314	7 080 +	18 691 -	0,7 +	1,3 -	DONAUESCHINGEN		172
								KONSTANZ/LOERRACH		173
656 468	1 958 275	714 379	2 096 158	57 911 -	137 883 -	8,1 -	6,6 -	BAYERN		
387 267	542 209	398 933	547 271	11 666 -	5 062 -	2,9 -	0,9 -	ASCHAFFENBG/WUERZBG		181
687 423	2 776 828	774 837	2 897 941	87 414 -	121 113 -	11,3 -	4,2 -	SCHWEINFURT		182
968 509	3 448 684	1 026 952	3 471 977	58 443 -	23 293 -	5,7 -	0,7 -	BAYREUTH		183
215 777	241 414	206 776	273 188	9 001 +	31 774 -	4,4 +	11,6 -	NUERNBERG		184
3 979 892	3 216 124	3 482 920	3 066 933	496 972 +	149 191 +	14,3 +	4,9 +	ANSBACH		185
2 130 303	4 370 922	2 225 381	4 562 044	95 078 -	191 122 -	4,3 -	4,2 -	REGENSBURG		191
995 214	918 661	818 788	981 903	176 426 +	63 242 -	21,5 +	6,4 -	AMBERG/WEIDEN		192
526 666	513 738	521 870	447 900	4 796 +	65 838 +	0,9 +	14,7 +	PASSAU		193
5 119 236	1 329 766	5 277 133	1 243 881	157 897 -	85 885 +	3,0 -	6,9 +	LANDSHUT		194
1 011 306	2 127 616	1 098 732	2 213 545	87 426 -	85 929 -	8,0 -	3,9 -	INGOLSTADT		201
2 220 430	6 104 582	2 165 656	6 227 904	54 774 +	123 322 -	2,5 +	2,0 -	AUGSBURG		202
234 398	348 539	161 884	384 339	72 514 +	35 800 -	44,8 +	9,3 -	MÜNCHEN		203
121 865	292 801	111 215	275 760	10 650 +	17 041 +	9,6 +	6,2 +	KEMPTEN		204
2 534 868	2 551 912	2 613 074	2 574 261	78 206 -	22 349 -	3,0 -	0,9 -	GARM.-PARTENKIRCHEN		205
379 708	993 904	401 599	1 036 517	21 891 -	42 613 -	5,5 -	4,1 -	ROSENHEIM		206
								MEMMINGEN		207
17 983 286	17 483 470	18 316 729	18 286 274	333 443 -	802 804 -	1,8 -	4,4 -	SAARLAND		
								SAARLAND		211
599 679	4 808 010	581 394	5 196 409	18 285 +	388 399 -	3,1 +	7,5 -	BERLIN		
								BERLIN (WEST)		221
259 442 900	259 754 560	255 550 720	258 813 499	3 892 180 +	941 061 +	1,5 +	0,4 +	INSGESAMT		

5 GÜTERVERKEHR 1989
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 IM 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)	DER IM 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
				00			LEBENDE TIERE						01			GETREIDE	
	SCHLESWIG-HOLSTEIN																
011	FLensburg	-	-	-	-	-	-	1,1	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-
014	ITZEHOE	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	1,3	-	-	-	-
015	KIEL	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
016	NEUMÜNSTER	-	-	0	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
017	EUTIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
018	LÜBECK	-	-	-	-	-	-	1,0	41,7	0,4	0,6	7,6	0,4	-	-	-	-
019	SEGEBERG/RATZBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-
	HAMBURG																
020	HAMBURG	0,1	-	-	0,1	-	-	23,4	246,3	3,4	13,7	29,7	1,2	-	-	-	-
	NIEDERSACHSEN																
031	STADE/HARBURG	0	-	-	0	-	-	0,1	-	-	0,1	-	0,4	-	-	-	-
032	UELZEN	0,1	-	-	0,1	-	-	2,5	-	0	0,3	0,9	-	-	-	-	-
033	VERDEN	-	-	-	-	-	-	1,9	0	-	5,4	-	2,4	-	-	-	-
041	EMDEN	-	-	-	-	-	-	5,6	-	-	5,0	-	-	-	-	-	-
042	OLDENBURG	0	-	-	0,1	-	-	0,1	0	0,7	305,0	-	-	-	-	-	-
043	OSNABRUECK	0,1	-	-	0	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-
044	EMSLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
051	BRAUNSCHWEIG	0	-	-	0	-	0	7,0	-	2,0	0,4	13,8	28,0	-	-	-	-
052	HANNOVER	-	-	-	0	-	-	2,8	-	-	2,2	-	0	-	-	-	-
053	HILDESHEIM	0	-	-	-	-	-	90,0	-	-	13,4	-	6,3	-	-	-	-
054	GÖTTINGEN	-	-	-	-	-	-	127,9	-	0,1	0,1	0	-	-	-	-	-
	BREMEN																
061	BREMEN	-	-	-	0	-	-	18,8	-	0,4	40,7	-	14,3	-	-	-	-
062	BREMERHAVEN	-	-	-	-	-	0	0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-
	NORDRHEIN-WESTFALEN																
071	MÜNSTER	0	-	0	0	-	0	0,3	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-
072	WESEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
081	DUISBURG	-	-	-	-	-	-	12,1	-	0	13,1	-	-	-	-	-	-
082	ESSEN	0,1	-	-	0,1	-	-	0	-	-	0,5	-	3,3	-	-	-	-
083	DORTMUND	0	-	-	0	-	-	0,3	-	-	1,9	-	1,3	-	-	-	-
091	HAGEN	0,1	-	-	0,1	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
092	DUESSELDORF	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	2,4	-	-	-	-
093	KREFELD	0	-	-	0,1	-	-	-	-	-	1,2	-	0	-	-	-	-
094	AACHEN	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-
095	KÖLN	0	-	-	-	-	-	1,1	-	-	4,1	-	-	-	-	-	-
101	BIELEFELD	0,1	-	-	0	-	-	5,6	-	-	0,1	1,0	-	-	-	-	-
102	PADERBORN	-	-	-	-	-	-	20,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103	ARNSBERG	0	-	-	0	-	-	14,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104	SIEGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	HESSEN																
111	KASSEL	-	-	-	-	-	-	7,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	MARBURG	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121	GIESSEN	0	-	-	0	-	-	0,1	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
122	FULDA	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-
123	FRANKFURT	0,1	-	-	0,1	-	-	3,4	-	0,1	4,9	-	-	-	-	-	-
124	DARMSTADT	0	-	-	0	-	-	4,4	-	-	1,7	-	-	-	-	-	-
	RHEINLAND-PFALZ																
131	MONTAUBAU	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	KOBLENZ	0	-	-	0	-	-	4,2	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-
133	TRIER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141	MAINZ	-	-	-	-	-	-	9,8	-	0,3	5,6	-	-	-	-	-	-
142	KAISERSLAUTERN	0	-	-	0	-	-	5,9	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-
143	LUDWIGSHAFEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-
	BADEN-WÜRTTEMBERG																
151	MANNHEIM	0,1	-	-	0,1	-	-	11,3	-	1,0	28,0	-	79,5	-	-	-	-
152	KARLSRUHE	0	-	-	0	0	-	1,6	-	0,1	1,9	-	1,2	-	-	-	-
153	PFORZHEIM	0	-	-	-	-	-	8,1	-	0	0,1	-	-	-	-	-	-
161	HEILBRONN	0	-	-	0	-	0	24,4	-	12,1	25,4	-	-	-	-	-	-
162	STUTTGART	0,1	-	-	0	-	0	4,7	-	3,8	16,0	-	-	-	-	-	-
163	ULM	0	-	-	0	-	-	6,0	-	0,6	5,7	-	-	-	-	-	-
164	TÜBINGEN	0	-	-	0	-	-	3,0	-	2,8	0	-	-	-	-	-	-
165	RAVENSBURG	0,1	-	-	0,1	-	-	8,1	-	-	3,6	-	-	-	-	-	-
171	Freiburg	0	-	-	0	-	-	4,7	-	27,8	12,0	-	1,3	-	-	-	-
172	DONAUESCHINGEN	0	-	-	0	-	-	7,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173	KONSTANZ/LÖRRACH	0	-	-	0	-	-	7,9	-	0,3	16,7	-	-	-	-	-	-
	BAYERN																
181	ASCHAFFENBURG/MÜNZING	-	-	-	0	-	-	0,7	-	16,3	6,0	2,4	-	-	-	-	-
182	SCHWEINFURT	-	-	-	-	-	-	0,4	-	12,1	0,4	6,1	-	-	-	-	-
183	BAYREUTH	0	-	0,3	0	-	0	19,3	2,7	12,6	32,6	48,2	-	-	-	-	-
184	MÜNCHEN	0	-	-	0	-	-	1,7	-	4,0	43,0	-	-	-	-	-	-
185	ANSBACH	0	-	-	0	-	-	2,0	-	2,9	0,2	0,1	-	-	-	-	-
191	REGENSBURG	-	-	-	-	-	-	19,8	-	28,8	5,2	0,9	0	-	-	-	-
192	AMBERG/WEIDEN	0	-	-	0	-	-	7,4	2,8	2,8	2,5	1,2	0,4	-	-	-	-
193	PASSAU	0	-	-	0	-	-	27,5	0	56,2	2,1	0,6	0,1	-	-	-	-
194	LANDSHUT	0	-	1,9	-	-	0	13,7	-	17,6	4,5	0	-	-	-	-	-
201	INGOLSTADT	0	-	-	0,1	-	-	47,7	-	13,8	5,7	-	-	-	-	-	-
202	AUGSBURG	0,1	-	-	0	-	-	26,9	-	2,7	0,6	-	6,0	-	-	-	-
203	MÜNCHEN	0	-	0,8	0,2	-	-	20,3	-	7,8	3,9	-	2,7	-	-	-	-
204	KEMPTEN	0	-	2,0	0	-	-	4,2	-	0,5	9,0	-	-	-	-	-	-
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	5,0	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
206	ROSENHEIM	0,2	0	9,0	0	-	0	7,9	-	4,5	0,7	0,1	-	-	-	-	-
207	MEMMINGEN	0	-	-	-	-	-	1,5	-	-	16,1	-	3,8	-	-	-	-
	SAARLAND																
211	SAARLAND	-	-	-	-	-	-	3,4	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-
	BERLIN																
221	BERLIN (WEST)	-	-	0	-	-	-	4,8	-	-	1,1	23,9	-	-	-	-	-
	INSGESAMT	1,9	0	19,1	1,9	0	0,1	673,5	295,9	238,3	673,5	137,9	157,3	-	-	-	-

5 GÜTERVERKEHR 1989
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) VERKEHR	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT.	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) VERKEHR	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT.				
SCHLESWIG-HOLSTEIN		02 KARTOFFELN								03 FRUECHTE, GEMUESE							
011	FLensburg	-	-	-	0,1	-	2,8	0	-	-	0	-	-	-	-	-	
014	ITZEHOE	0,4	-	0,2	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0	
015	KIEL	-	-	-	0	-	1,6	-	-	-	1,2	-	-	-	-	0	
016	NEUMUENSTER	0,7	-	0	-	-	1,0	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,6	
017	EUTIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
018	LUEBECK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	2,9	-	-	-	5,2	
019	SEGEBERG/RATZEBURG	-	-	-	0	-	1,4	-	-	-	1,4	-	-	-	-	0,4	
HAMBURG																	
020	HAMBURG	0	-	-	1,3	-	9,3	124,2	25,7	102,8	28,3	-	-	-	-	13,3	
NIEDERSACHSEN																	
031	STADE/HARBURG	17,7	-	0,3	0,6	-	1,8	0,3	-	-	3,7	-	-	-	-	0	
032	UELZEN	31,0	-	1,6	45,7	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
033	VERDEN	5,7	-	-	0,1	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
041	EMDEN	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
042	OLDENBURG	0,1	-	0,1	0	-	1,8	0,1	-	-	7,0	-	-	-	-	1,1	
043	OSNABRUECK	0,1	-	-	0,1	-	1,4	-	-	-	0	-	-	-	-	-	
044	EMSLAND	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
051	BRAUNSCHWEIG	3,9	-	-	0,5	-	2,9	0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	1,2	
052	HANNOVER	1,6	-	-	0,2	-	3,9	0	-	-	0	20,9	-	-	-	2,6	
053	HILDESHEIM	-	-	-	0,1	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
054	GOETTINGEN	-	-	-	0,1	-	0,5	-	-	-	2,9	-	-	-	-	0,3	
BREITENBURG																	
061	BREITENBURG	0,9	-	0,2	0,1	-	4,8	17,2	-	7,0	12,5	-	-	-	-	4,0	
062	BREMERHAVEN	-	-	-	-	-	0,1	236,8	-	94,2	0	-	-	-	-	0	
NORDRHEIN-WESTFALEN																	
071	MUENSTER	0,1	-	-	0,3	-	0,7	0	-	-	11,9	-	-	-	-	4,0	
072	WESEL	-	-	-	0,3	-	0,6	-	-	-	0,4	-	-	-	-	0,5	
081	DUISBURG	0	-	-	0,1	-	2,6	0,2	-	-	27,5	-	-	-	-	4,1	
082	ESSEN	0,4	-	-	2,8	-	9,3	0,6	-	0	4,7	-	-	-	-	3,0	
083	DORTMUND	1,3	-	-	3,3	-	5,5	0,1	-	-	44,1	-	-	-	-	17,0	
091	HAGEN	-	-	-	0,6	-	1,3	0	-	-	0,8	-	-	-	-	0,3	
092	DUESSELDORF	-	-	0	0,6	-	1,4	0,1	-	-	7,3	-	-	-	-	1,3	
093	KREFELD	0,1	-	-	0,3	-	3,4	0	-	-	0,3	-	-	-	-	0,9	
094	AACHEN	0,1	-	-	0,2	-	4,1	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	
095	KOELN	0,1	-	0	1,2	-	6,7	0,3	-	-	35,5	-	-	-	-	11,4	
101	BIELEFELD	0	-	-	0,4	-	5,2	0	-	-	15,1	-	-	-	-	2,8	
102	PADERBORN	0	-	-	0,2	-	-	0	-	0,1	0,3	-	-	-	-	0,9	
103	ARNSBERG	0	-	-	0,6	-	0,8	0,5	-	-	0,7	-	-	-	-	1,8	
104	SIEGEN	0	-	-	0,5	-	0,1	-	-	-	4,0	-	-	-	-	0,3	
HESSEN																	
111	KASSEL	-	-	-	0,7	-	0,1	-	-	-	1,9	0	-	-	-	0	
112	MARBURG	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
121	GIESSEN	-	-	-	0,3	-	0	0	-	-	15,8	-	-	-	-	5,9	
122	FULDA	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	
123	FRANKFURT	0,1	-	-	0,9	-	4,2	0,1	-	-	27,4	-	-	-	-	11,1	
124	DARMSTADT	-	-	-	0,3	-	0,4	0,1	-	-	0,2	-	-	-	-	0,1	
RHEINLAND-PFALZ																	
131	MONTABAU	-	-	-	0,3	-	0,3	-	-	-	0	-	-	-	-	-	
132	KOBLENZ	0	-	-	0,4	-	1,9	-	-	-	4,3	-	-	-	-	2,6	
133	TRIER	-	-	-	0,1	-	-	0	-	-	0,4	-	-	-	-	0,1	
141	MAINZ	-	-	-	0,2	-	0,8	0	-	-	0	-	-	-	-	0	
142	KAISERSLAUTERN	0	-	-	1,3	-	0,1	0	-	-	-	-	-	-	-	2,4	
143	LUDWIGSHAFEN	0	-	-	0,3	-	0,1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
BADEN-WUERTTEMBERG																	
151	MANNHEIM	-	-	-	0,3	-	3,5	0,9	-	-	14,8	-	-	-	-	8,3	
152	KARLSRUHE	-	-	-	0,2	-	0,6	0,3	-	-	9,1	-	-	-	-	3,8	
153	PFORZHEIM	-	-	-	0,1	-	-	0,5	-	-	0	-	-	-	-	0	
161	HEILBRONN	0	-	-	1,0	-	1,1	0,7	-	-	1,8	-	-	-	-	2,8	
162	STUTTGART	0	-	-	0,3	-	3,3	0,2	-	-	31,6	-	-	-	-	20,8	
163	ULM	-	-	-	0,1	-	0,4	0,1	-	0	1,1	-	-	-	-	0,1	
164	TUEBINGEN	-	-	-	0,2	-	-	0	-	-	0,4	-	-	-	-	0,1	
165	RAVENSBURG	0,3	-	-	0,3	-	0,1	0,7	-	-	0	-	-	-	-	0	
171	FREIBURG	0,2	-	-	0,3	-	1,7	32,4	-	0,2	7,4	-	-	-	-	44,0	
172	DOONAUESCHINGEN	0,1	-	-	0	-	-	0	-	-	0,1	-	-	-	-	0	
173	KONSTANZ/LOERRACH	0,7	-	0,3	0,3	-	1,1	2,6	-	0,2	2,1	-	-	-	-	1,1	
BAYERN																	
181	ASCHAFFENBG/WUERZBG	-	-	-	0	-	0	0,1	-	-	6,1	-	-	-	-	1,0	
182	SCHWEINFURT	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	8,3	
183	BAYREUTH	0	-	0,1	0	-	0,1	1,4	-	-	3,3	-	-	-	-	3,0	
184	MUERNBERG	0	-	-	0,4	-	1,4	0,1	-	-	13,7	-	-	-	-	4,0	
185	ANSBACH	0,1	-	-	0,1	-	0	0,1	-	-	0,7	-	-	-	-	0,1	
191	REGENSBURG	-	-	-	-	-	0,2	0	-	-	5,9	-	-	-	-	1,0	
192	AMBERG/WEIDEN	0,2	-	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
193	PASSAU	0,1	-	0,8	0,1	-	0,1	0,9	-	-	0,7	-	-	-	-	8,2	
194	LANDSHUT	-	-	0	0	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	
201	INGOLSTADT	2,1	-	2,5	0,8	-	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
202	AUGSBURG	-	-	0	0,1	-	0,6	-	-	-	6,1	-	-	-	-	1,8	
203	MUENCHEN	2,8	-	0,6	0,7	-	19,9	8,6	-	0,9	53,0	-	-	-	-	73,4	
204	KEMPTEN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
206	ROSENHEIM	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
207	MEMMINGEN	-	-	-	0,1	-	0	0,1	-	-	13,5	-	-	-	-	7,5	
SAARLAND																	
211	SAARLAND	0,9	-	-	0,3	-	1,6	37,3	-	0,6	5,9	-	-	-	-	37,1	
BERLIN																	
221	BERLIN (WEST)	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	0	
INSGESAMT		72,4	-	7,0	72,4	-	124,0	462,3	25,7	206,3	462,3	0	-	-	-	326,1	

5 GÜTERVERKEHR 1989
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 UEBER- UND BER- LIN(OST)	GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	NACH DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UEBER- UND BER- LIN(OST)	GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DERIM DDR UEBER- UND BER- LIN(OST)	GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	NACH DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UEBER- UND BER- LIN(OST)	GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	NACH DEM BUNDES- GEBIET
	SCHLESWIG-HOLSTEIN																
	04 TEXTILE ROHSTOFFE																
	05 HOLZ UND KORK																
011	FLENSBURG	0,5	-	0	-	-	-	-	0,2	-	4,8	0,9	0,1	17,2			
014	ITZEHOE	8,4	1,9	9,7	0	0,1	0	0,4	-	2,1	8,7	0,1	5,3				
015	KIEL	0,3	-	0	0,1	-	-	0,7	-	0,1	0,6	0,2	1,5				
016	NEUMÜNSTER	0,4	-	0	0	0,5	-	0,6	-	11,4	0,8	0,6	3,9				
017	EUTIN	0,2	-	-	0	-	-	1,1	-	7,8	0	0,4	0,5				
018	LÜBECK	0,1	-	-	1,2	-	3,2	63,2	-	77,5	11,3	15,1	5,6				
019	SEGEBERG/RATZEBURG	0,4	-	0	1,1	0	0	2,3	-	32,1	3,4	5,0	10,6				
020	HAMBURG	33,0	9,5	15,9	21,8	3,6	6,5	32,3	10,0	13,1	7,2	1,3	9,4				
	NIEDERSACHSEN																
031	STADE/HARBURG	0,7	-	0,4	1,3	0,1	0,1	5,1	-	21,1	13,7	5,7	17,3				
032	UELZEN	0,9	-	-	5,7	0,1	-	7,7	-	127,8	2,8	1,3	6,4				
033	VERDEN	0,9	0,1	0,5	0,3	-	-	1,5	-	7,7	3,6	0,6	10,6				
041	EMDEN	0	-	0,2	-	-	-	0,3	-	-	2,1	-	8,6				
042	OLDENBURG	0,7	-	0,4	1,5	-	1,1	47,5	0,4	11,0	8,7	0,4	11,6				
043	OSNABRÜCK	0,1	-	0,5	0,2	-	-	0	-	0,2	2,2	1,9	11,3				
044	EMSLAND	0,5	-	0,7	5,7	-	3,7	21,5	-	1,9	7,6	0,6	18,2				
051	BRAUNSCHWEIG	0,4	5,9	0,1	0,5	0,1	0	22,5	-	64,7	5,7	0,8	7,5				
052	HANNOVER	0,2	-	0,2	3,0	-	-	2,9	-	18,0	3,6	0,9	1,6				
053	HILDESHEIM	0,5	-	0,3	-	-	-	5,3	-	10,4	3,4	0,9	5,1				
054	GOETTINGEN	0,5	-	0,2	0,1	-	-	22,4	0,3	22,4	15,7	21,9	31,4				
061	BREMEN	133,4	13,7	39,3	76,0	9,9	5,6	59,1	7,8	6,3	16,4	0,9	9,7				
062	BREMERHAVEN	1,3	0	0,1	2,2	-	0,6	9,8	-	0,2	0,9	-	0,1				
	NORDRHEIN-WESTFALEN																
071	MÜNSTER	0,6	0	2,2	3,1	0,1	2,4	0,1	-	1,3	49,6	1,0	23,8				
072	WESEL	0	-	1,0	-	-	0	4,9	-	0	1,1	0,2	1,8				
081	DUISBURG	0,1	-	0,2	0	-	-	19,5	-	0,4	37,9	0,3	7,6				
082	ESSEN	0,2	-	1,4	0,3	-	-	2,5	-	0,2	41,6	1,1	15,8				
083	DORTMUND	2,4	0,2	0,9	0,9	0	1,7	9,5	-	0,1	7,4	0	2,7				
091	HAGEN	0,5	-	0,5	0	-	0	0,6	-	1,7	3,8	0,1	0,2				
092	DUESSELDORF	0,2	0,3	1,2	2,8	-	0,5	0,2	-	1,2	12,5	0,2	6,6				
093	KREFELD	8,0	5,9	7,2	6,2	0,6	1,4	1,6	-	0,2	14,0	0,5	6,8				
094	AACHEN	6,4	2,5	2,0	0,7	0,5	0,2	26,2	-	29,1	0,9	0,1	0,6				
095	KÖLN	0,3	-	2,8	0,7	-	0,2	8,3	-	15,9	2,9	0,3	1,6				
101	BIELEFELD	0,8	-	2,0	0,8	-	0	1,5	-	12,3	16,9	1,4	17,7				
102	PADERBORN	0,5	-	0,8	0	-	-	3,0	-	16,3	3,4	0,1	11,9				
103	ARNSBERG	0,2	-	1,0	0,2	-	0,4	12,4	-	19,0	8,2	3,5	15,9				
104	SIEGEN	0,1	-	0,8	-	-	-	10,5	-	5,1	0,8	0,1	7,2				
111	KASSEL	3,9	0,1	4,8	0,2	0,2	0,1	31,2	-	216,4	1,0	3,1	1,9				
112	MARBURG	1,0	-	0,2	1,0	-	-	25,7	-	25,1	0	0,2	0,4				
121	GIESSEN	0,2	-	0,6	0	-	0	11,0	0,6	13,4	1,0	0,3	0,6				
122	FULDA	0,3	0	0,1	-	-	-	8,8	-	27,5	2,2	0,2	2,4				
123	FRANKFURT	0,5	-	2,1	1,0	-	0	42,3	-	52,7	34,9	0,4	5,5				
124	DARMSTADT	0	-	0,1	0,1	-	0	8,3	-	20,5	0,3	0,1	0,4				
	RHEINLAND-PFALZ																
131	MONTABAU	0	-	0,9	1,2	-	0,1	5,7	0,7	4,2	1,3	-	0,3				
132	KOBLENZ	0,1	-	1,0	0	-	-	14,6	-	35,0	0,9	0,1	0,5				
133	TRIER	0,1	0,8	1,2	6,4	-	-	23,8	-	90,4	0,7	0,1	24,1				
141	MAINZ	0,1	-	1,1	0	-	0,3	16,6	-	15,9	0,5	-	2,3				
142	KAISERSLAUTERN	0,2	-	0,4	10,5	0,1	0,1	10,6	-	19,7	0,7	-	0,4				
143	LUDWIGSHAFEN	0	-	0,1	0,5	-	0,2	1,6	-	10,6	1,6	-	1,4				
	BADEN-WÜRTTEMBERG																
151	MANNHEIM	0,1	-	0,7	1,3	0,1	1,0	11,0	-	30,3	112,4	-	10,6				
152	KARLSRUHE	0,6	-	1,1	17,3	0	0	31,6	-	12,3	42,7	-	25,3				
153	PFORZHEIM	0	-	0,5	0,1	-	0,1	1,4	-	20,8	2,0	-	1,9				
161	HEILBRONN	0,7	-	1,0	2,9	-	-	46,9	-	11,7	9,6	-	13,1				
162	STUTTGART	0,2	-	4,0	1,6	-	0,1	7,4	-	14,7	11,0	-	27,1				
163	ULM	0,2	-	2,4	4,6	-	0,1	43,2	-	30,4	60,1	-	41,5				
164	TUEBINGEN	0,1	-	1,1	0,1	-	0,1	4,9	-	12,7	1,4	0,1	6,3				
165	RAVENSBURG	0,1	-	1,2	3,0	-	0,2	13,1	-	17,9	30,5	-	13,2				
171	Freiburg	4,5	0	4,5	5,6	-	1,6	54,4	-	104,3	34,7	0,2	40,9				
172	DONAUESCHINGEN	0	-	1,0	-	-	0,1	11,9	-	15,2	0,6	-	5,9				
173	KONSTANZ/LDERRACH	0,3	-	1,4	6,9	-	2,0	25,9	-	13,5	4,8	-	0,5				
	BAYERN																
181	ASCHAFFENBURG/WUERZBURG	0,3	-	5,6	2,1	-	-	25,0	0,3	36,2	12,6	2,9	13,5				
182	SCHWEINFURT	0,1	-	0,7	0,1	-	-	19,3	-	9,8	4,1	2,6	7,4				
183	BAYREUTH	1,8	0,2	3,1	32,8	2,9	9,9	46,9	0,1	13,4	9,5	15,6	41,8				
184	MUERNBERG	0,1	-	1,0	1,4	-	0,2	1,8	-	3,9	1,1	0,2	4,5				
185	ANSBACH	0,1	-	1,7	0	-	-	25,4	-	11,1	22,9	0,1	13,3				
191	REGENSBURG	23,1	-	5,9	0,6	1,4	9,4	13,8	-	29,4	23,1	-	48,3				
192	AMBERG/WEIDEN	0,4	-	0,8	0	-	-	17,1	-	15,9	5,2	0,2	23,5				
193	PASSAU	8,8	0,1	6,7	7,3	-	0,1	47,5	0,4	6,4	122,0	19,1	23,2				
194	LANDSHUT	0,1	-	1,0	0,6	-	-	1,2	-	5,4	25,9	-	2,7				
201	INGOLSTADT	0	-	0,5	0,2	-	-	0,3	0,1	1,5	1,0	-	2,0				
202	AUGSBURG	8,4	-	12,6	8,2	-	0,7	9,2	-	6,3	55,4	-	56,1				
203	MÜNCHEN	0,1	-	1,2	0,6	-	0,1	2,1	0,1	10,0	16,5	-	3,6				
204	KEMPTEN	0,1	-	0,9	0,2	-	-	3,1	-	5,1	10,6	-	2,2				
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	0,1	-	1,0	-	-	-	9,3	-	1,1	80,2	-	6,2				
206	ROSENHEIM	0,3	0	1,0	1,3	-	-	0,5	-	1,8	3,7	0	12,8				
207	MEMMINGEN	0,6	-	1,1	1,7	-	-	2,4	-	2,5	18,0	0	9,9				
	SAARLAND																
211	SAARLAND	0,1	-	1,8	0,1	-	0	7,4	-	21,8	0,8	0,2	2,5				
	BERLIN																
221	BERLIN (WEST)	-	-	0	3,3	-	-	0,1	-	-	1,4	6,9	0,2				
	INSGESAMT	261,3	40,5	170,5	261,3	21,8	54,5	1095,2	20,7	1540,1	1095,2	121,0	813,8				

5 GUETERVERKEHR 1989
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 DERIM DDR UND BER- LIN(OST) VERKEHR	GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(OST) VERKEHR	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DERIM DDR UND BER- LIN(OST) VERKEHR	GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(OST) VERKEHR	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DERIM DDR UND BER- LIN(OST) VERKEHR	GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET
	SCHLESWIG-HOLSTEIN																
011	FLensburg	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	0,2	-	-	-	-
014	ITZEHOE	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0	-	-	-	-	-	-	-
015	KIEL	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-
016	NEUMUENSTER	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-
017	EUTIN	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
018	LUEBECK	1,0	-	-	-	-	-	0,8	-	-	0,1	-	1,0	-	-	-	-
019	SEGEBERG/RATZEBURG	80,1	-	-	-	-	-	0,2	0,2	0,3	0,3	-	1,5	-	-	-	-
	HAMBURG																
020	HAMBURG	-	-	-	-	-	-	104,3	3,9	1,6	8,5	0,7	2,0	-	-	-	-
	NIEDERSACHSEN																
031	STADE/HARBURG	82,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0,1	-	-	-	-
032	UELZEN	141,0	-	-	320,7	-	-	-	-	-	0,1	-	1,1	-	-	-	-
033	VERDEN	16,4	-	-	-	-	-	0	-	-	0,2	-	1,8	-	-	-	-
041	EMDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
042	OLDENBURG	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0	-	0	-	-	-	-
043	OSNABRUECK	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-
044	EMSLAND	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	0,1	-	-	-	-
051	BRAUNSCHWEIG	42,2	-	-	154,6	-	-	0	-	0	0,3	3,2	0,2	-	-	-	-
052	HANNOVER	-	-	-	0,1	-	-	0,2	-	-	0,6	-	0	-	-	-	-
053	HILDESHEIM	85,8	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
054	GOETTINGEN	25,5	-	-	-	-	-	0,7	-	0,4	0,2	-	2,1	-	-	-	-
	BREMEN																
061	BREMEN	-	-	-	-	-	-	6,7	-	-	6,0	-	0,8	-	-	-	-
062	BREMERHAVEN	-	-	-	-	-	-	31,7	-	-	3,1	-	-	-	-	-	-
	NORDRHEIN-WESTFALEN																
071	MUENSTER	-	-	-	-	-	-	0	-	0,1	0,7	-	0,1	-	-	-	-
072	WESEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
081	DUISBURG	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0	1,4	-	-	-	-	-	-
082	ESSEN	-	-	-	-	-	-	12,5	0,1	4,9	0,5	-	0	-	-	-	-
083	DORTMUND	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	0,1	-	-	-	-
091	HAGEN	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0,1	-	0	-	-	-	-
092	DUESSELDORF	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	1,5	-	0,4	-	-	-	-
093	KREFELD	-	-	-	-	-	-	2,1	0,1	2,9	0,5	-	0,1	-	-	-	-
094	AACHEN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0,2	0,1	0	-	-	-	-
095	KOELN	-	-	-	-	-	-	0,5	-	0,4	2,1	-	0	-	-	-	-
101	BIELEFELD	-	-	-	-	-	-	0,1	-	4,5	2,0	-	0,5	-	-	-	-
102	PADERBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,1	-	-	-	-	-	-
103	ARNSBERG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104	SIEGEN	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,2	-	0,1	-	-	-	-
	HESSEN																
111	KASSEL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0	0,4	-	-	-	-
112	MARBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0	-	-	-	-	-	-
121	GIESSEN	18,3	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0	-	-	-	-
122	FULDA	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	11,3	-	0	-	-	-	-
123	FRANKFURT	246,9	-	-	-	-	-	0,2	0	0,2	15,7	0	0,4	-	-	-	-
124	DARMSTADT	59,7	-	-	282,0	-	-	1,1	-	0,4	10,5	1,7	0,6	-	-	-	-
	RHEINLAND-PFALZ																
131	MONTABAUP	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0,1	-	0	-	-	-	-
132	KOBLENZ	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	0,3	-	-	-	-
133	TRIER	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	6,3	-	0,1	-	-	-	-
141	MAINZ	195,7	-	-	-	-	-	0,8	-	0	16,9	-	0,1	-	-	-	-
142	KAISERSLAUTERN	115,6	-	-	-	-	-	1,3	-	0,1	0,3	-	1,2	-	-	-	-
143	LUDWIGSHAFEN	45,6	-	-	376,3	-	-	0	-	0,4	0	0	-	-	-	-	-
	BADEN-WUERTTEMBERG																
151	MANNHEIM	40,2	-	-	-	-	-	1,9	-	0,3	2,2	-	0,6	-	-	-	-
152	KARLSRUHE	30,1	-	-	171,4	-	0,3	0	-	0	0,3	-	0,1	-	-	-	-
153	PFORZHEIM	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0,1	-	-	-	-
161	HEILBRONN	179,6	-	-	294,6	-	-	0,3	-	0	0,5	-	0	-	-	-	-
162	STUTTGART	178,3	-	-	-	-	-	0,7	-	0,5	22,1	0,9	8,3	-	-	-	-
163	ULM	18,0	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,4	0	0,8	-	-	-	-
164	TUEBINGEN	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,4	0,2	-	-	-	-
165	RAVENSBURG	5,2	-	-	-	-	-	0	-	0	0	-	0,1	-	-	-	-
171	FREIBURG	18,3	-	-	-	-	-	0	-	0,7	1,4	-	0,7	-	-	-	-
172	DONAUESCHINGEN	0,1	-	-	-	-	-	0,3	-	0	-	-	0,2	-	-	-	-
173	KONSTANZ/LOERRACH	5,6	-	0,1	-	-	-	0,2	0,1	0,2	0,2	-	0	-	-	-	-
	BAYERN																
181	ASCHAFFENBG/WUERZBG	133,8	-	-	142,5	-	-	0,1	-	0,1	0,9	-	0,7	-	-	-	-
182	SCHWEINFURT	33,3	-	-	73,8	-	-	0	-	0	0,1	-	0,7	-	-	-	-
183	BAYREUTH	0,1	-	-	-	-	-	0,2	-	0,6	0,4	0,8	0,4	-	-	-	-
184	MUERNBERG	4,7	-	-	-	-	-	0,1	0	0	2,8	-	0	-	-	-	-
185	ANSBACH	38,3	-	-	-	-	-	0	-	0,1	0,1	-	2,8	-	-	-	-
191	REGENSBURG	4,0	-	-	291,1	-	-	0,8	-	1,5	0,7	0	2,0	-	-	-	-
192	AMBERG/WEIDEN	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	0	-	0,1	-	-	-	-
193	PASSAU	60,3	-	-	-	-	-	0,3	-	0,1	0,2	-	1,1	-	-	-	-
194	LANDSHUT	-	-	-	-	-	-	0,6	-	0,2	0	0	0,1	-	-	-	-
201	INGOLSTADT	304,9	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	-	0	-	-	-	-
202	AUGSBURG	97,7	-	-	333,3	-	-	0,6	-	-	3,2	0,1	0,4	-	-	-	-
203	MUENCHEN	117,8	-	-	-	-	-	0,4	-	0,2	1,5	-	1,3	-	-	-	-
204	KEMPTEN	0,1	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0,1	-	-	-	-
206	ROSENHEIM	10,9	-	-	-	-	-	0,2	0	0,1	1,0	0,1	0,2	-	-	-	-
207	MEMMINGEN	1,4	-	-	-	-	-	0,5	-	0	4,3	0,2	3,2	-	-	-	-
	SAARLAND																
211	SAARLAND	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,1	31,0	-	0,6	-	-	-	-
	BERLIN																
221	BERLIN (WEST)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-
	INSGESAMT	2440,6	-	0,1	2440,6	-	0,3	171,9	4,5	21,5	171,9	8,4	43,2	-	-	-	-

5 GÜTERVERKEHR 1989
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.	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(OST) VERKEHR	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT.	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR UND BER- LIN(OST) VERKEHR	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT.	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(OST) VERKEHR	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT.	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(OST) VERKEHR	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT.	AUS DEM BUNDES- GEBIET
				11	ZUCKER							12	GETRAENKE				
	SCHLESWIG-HOLSTEIN																
011	FLensburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	0
014	ITZEHOE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-	-	-
015	KIEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
016	NEUMUENSTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
017	EUTIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
018	LUEBECK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	0
019	SEGEBERG/RATZEBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	HAMBURG																
020	HAMBURG	0,6	0,3	-	194,6	71,0	-	8,2	6,0	2,2	27,2	1,1	3,2				
	NIEDERSACHSEN																
031	STADE/HARBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-
032	UELZEN	14,6	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-
033	VERDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
041	EMDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-
042	OLDENBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
043	OSNABRUECK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
044	EMSLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-
051	BRAUNSCHWEIG	165,4	-	14,2	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
052	HANNOVER	61,5	-	0,5	-	-	0	5,5	0,3	-	15,5	3,6	1,9	-	-	-	-
053	HILDESHEIM	13,3	-	0,9	-	-	-	-	-	-	2,3	-	6,8	-	-	-	-
054	GOETTINGEN	5,5	-	-	0	-	-	0,4	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
	BREMEN																
061	BREMEN	0,1	-	-	76,8	-	-	13,7	-	-	2,9	-	0,1	-	-	-	-
062	BREMERHAVEN	0	-	-	23,0	-	-	2,6	-	-	25,1	-	0	-	-	-	-
	NORDRHEIN-WESTFALEN																
071	MUENSTER	0	-	-	1,7	-	-	0	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-
072	WESEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
081	DUISBURG	0,1	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,2	-	0,2	-	-	0,2	-
082	ESSEN	0,2	-	-	-	-	-	1,7	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-
083	DORTMUND	-	-	-	-	-	-	1,9	-	0,5	6,5	-	-	-	-	-	-
091	HAGEN	0	-	-	1,8	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
092	DUESSELDORF	0,2	-	-	-	-	-	5,9	-	-	1,8	1,4	-	-	-	-	-
093	KREFELD	-	-	-	-	-	-	0	-	-	1,8	-	-	-	-	5,5	-
094	AACHEN	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-
095	KOELN	3,1	-	2,4	-	-	-	-	0	0	0,9	-	-	-	-	0,2	-
101	BIELEFELD	5,4	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	1,5	-
102	PADERBORN	1,2	-	1,5	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-
103	ARNSBERG	0,8	-	-	-	-	-	0	-	-	0,3	3,9	-	-	-	-	-
104	SIEGEN	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	HESSEN																
111	KASSEL	16,3	-	7,0	0,1	-	-	0	-	-	0,9	-	0,3	-	-	-	-
112	MARBURG	0,1	-	-	10,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121	GIESSEN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-
122	FULDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
123	FRANKFURT	-	-	-	-	-	-	4,8	-	0,9	9,7	0,3	76,9	-	-	-	-
124	DARMSTADT	0,1	-	0,3	1,8	-	-	3,4	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-
	RHEINLAND-PFALZ																
131	MONTABIAUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-
132	KOBLENZ	-	-	-	0,1	-	-	3,9	-	1,3	0,1	-	35,3	-	-	-	-
133	TRIER	-	-	-	-	-	-	0,8	-	0,8	-	-	42,2	-	-	-	-
141	MAINZ	-	-	-	0,1	-	-	1,9	1,3	2,1	0	-	37,7	-	-	-	-
142	KAISERSLAUTERN	-	-	42,9	-	-	42,1	0	1,1	-	-	-	8,0	-	-	-	-
143	LUDWIGSHAFEN	4,0	-	15,4	-	-	-	0,1	0,1	0	0,4	2,8	2,2	-	-	-	-
	BADEN-WUERTTEMBERG																
151	MANNHEIM	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,7	-	2,1	-	-	-	-
152	KARLSRUHE	8,2	-	22,3	-	-	-	0	-	-	0,7	-	6,7	-	-	-	-
153	PFORZHEIM	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
161	HEILBRONN	0,6	-	10,6	0	-	-	0,3	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-
162	STUTTGART	-	-	-	1,3	-	-	0,4	-	0	1,5	-	0,8	-	-	-	-
163	ULM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
164	TUEBINGEN	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	0	-	-	-	-
165	RAVENSBURG	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
171	FREIBURG	-	-	-	-	-	-	4,7	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
172	DONAUESCHINGEN	-	-	-	0	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173	KONSTANZ/LOERRACH	-	-	0,2	17,0	-	0,5	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	BAYERN																
181	ASCHAFFENBURG/WUERZBURG	1,7	-	39,4	0,3	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
182	SCHWEINFURT	2,5	-	21,4	-	-	-	0,8	-	-	2,2	-	-	-	-	-	-
183	BAYREUTH	-	-	-	-	-	-	38,1	9,5	0,1	10,7	-	10,7	-	-	-	-
184	MUERNBERG	-	-	-	-	-	-	2,5	-	-	1,9	0,2	2,5	-	-	-	-
185	ANSBACH	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
191	REGENSBURG	32,6	-	50,3	30,3	-	0,1	4,2	-	-	0,5	0	0,2	-	-	-	-
192	AMBERG/WEIDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
193	PASSAU	21,7	-	83,5	0,9	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
194	LANDSHUT	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201	INGOLSTADT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202	AUGSBURG	4,3	-	19,1	0	-	-	2,5	-	-	0,1	11,5	-	-	-	-	-
203	MUENCHEN	-	-	-	2,0	-	-	19,4	-	1,4	1,9	-	21,7	-	-	-	-
204	KEMPTEN	-	-	-	0,8	-	-	0,3	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-
206	ROSENHEIM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0,1	-	-	-	-
207	MEMMINGEN	-	-	-	0,2	-	-	0,1	-	-	12,7	-	-	-	-	-	-
	SAARLAND																
211	SAARLAND	-	-	-	-	-	-	6,2	-	0	-	-	-	-	-	-	-
	BERLIN																
221	BERLIN (WEST)	-	-	-	-	1,9	-	2,4	-	-	10,8	0	-	-	-	-	-
	INSGESAMT	364,0	0,3	335,0	364,0	72,9	42,8	152,4	18,3	9,4	152,4	24,9	269,3				

5 GÜTERVERKEHR 1989
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	DER IM UEBER- SCHREIT. GRENZ- VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(OST) VERKEHR	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR UND BER- LIN(OST) VERKEHR	DER IM UEBER- SCHREIT. GRENZ- VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(OST) VERKEHR	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR UND BER- LIN(OST) VERKEHR	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET
		13 AND.GENUSSMITTEL U.A								14 FLEISCH,EIER,MILCH							
	SCHLESWIG-HOLSTEIN																
011	FLensburg	0,6	-	-	9,0	-	-	6,0	0,2	0,4	1,2	-	-				
014	ITZHOE	1,8	-	-	0	-	-	-	-	-	0,1	-	-				
015	KIEL	0,6	-	-	0,6	-	-	1,2	-	-	0,7	-	-				
016	NEUMÜNSTER	4,4	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-				
017	EUTIN	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-				
018	LÜBECK	0,9	-	0	3,5	-	1,4	3,8	0,1	0,2	-	-	-				
019	SEGEBERG/RATZBURG	0,8	-	-	-	-	-	-	0,2	0,7	-	-	-				
	HAMBURG																
020	HAMBURG	68,9	9,9	56,8	72,4	7,4	1,2	9,9	1,1	21,9	33,3	-	1,2				
	NIEDERSACHSEN																
031	STADE/HARBURG	0,2	-	-	0,2	-	-	8,3	0,9	1,0	0,2	-	-				
032	UELZEN	3,1	-	0	0,2	-	1,7	0,6	-	-	3,6	-	-				
033	VERDEN	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0				
041	EMDEN	0,4	-	-	-	-	-	2,2	-	-	-	-	-				
042	OLDENBURG	2,1	-	1,1	2,4	-	-	0,5	1,7	12,6	0	-	-				
043	OSNABRUECK	0	-	-	0,1	-	-	0,5	-	0,2	0,3	-	-				
044	EMSLAND	0,8	-	0,7	0,3	-	0,1	0,9	-	0,6	0	-	-				
051	BRAUNSCHWEIG	14,6	0	1,3	0,1	0	0	-	-	-	1,2	-	-				
052	HANNOVER	0,3	-	13,4	5,4	-	-	0,7	-	-	1,9	-	-				
053	HILDESHEIM	0,6	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
054	GOETTINGEN	6,9	-	1,3	0,2	-	-	-	-	-	0,1	-	-				
	BREMEN																
061	BREMEN	32,5	-	16,4	24,2	0,1	0,4	2,3	-	24,6	3,3	-	0				
062	BREMENHAFEN	7,6	-	0,2	16,6	-	0	39,2	-	28,8	10,7	-	-				
	NORDRHEIN-WESTFALEN																
071	MÜNSTER	2,7	-	0,1	1,2	-	0	-	-	-	0,1	-	6,4				
072	WESEL	0,1	-	-	1,6	-	-	8,5	-	-	0,3	-	-				
081	DUISBURG	2,3	-	-	0,1	-	-	0,3	0,6	-	0,4	-	-				
082	ESSEN	2,5	-	-	23,2	-	1,9	0,3	1,0	0,5	3,0	-	-				
083	DORTMUND	0,1	-	-	0,6	0,8	-	0,1	0,1	-	2,2	-	-				
091	HAGEN	0	-	-	3,8	-	0,4	-	-	-	0,7	-	-				
092	DUESSELDORF	3,9	-	-	0,3	-	-	-	-	-	1,4	-	-				
093	KREFELD	39,6	-	1,4	10,6	-	0	0,1	0,2	0,2	1,1	-	2,7				
094	AACHEN	0	-	-	-	-	0,4	-	-	-	0,2	-	-				
095	KOELN	1,5	-	2,4	0,1	-	0,6	0,1	0	-	2,8	-	-				
101	BIELEFELD	4,3	-	0,6	2,9	-	0,1	1,4	0,1	1,9	1,9	-	0				
102	PADERBORN	2,4	-	0,1	1,6	-	-	0,2	-	-	0,3	-	-				
103	ARIENBERG	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-				
104	SIEGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	HESSEN																
111	KASSEL	0,1	0	2,3	0	-	-	0	0,2	-	2,3	-	-				
112	MARBURG	-	-	-	4,9	-	-	-	-	-	-	-	-				
121	GIESSEN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0,4	-	-				
122	FULDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-				
123	FRANKFURT	0,8	-	-	31,7	-	1,0	0,6	0,6	-	3,5	-	-				
124	DARMSTADT	5,6	-	7,4	4,3	-	-	0,4	0,3	0,8	0,1	-	-				
	RHEINLAND-PFALZ																
131	MONTABAUP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
132	KOBLENZ	-	-	-	0	-	-	0,3	-	-	0,9	-	-				
133	TRIER	0,1	-	10,3	0,3	-	2,7	-	-	0,1	0,4	-	-				
141	MAINZ	8,0	-	0,2	0,1	-	-	0	-	-	1,3	-	-				
142	KAISERSLAUTERN	0,5	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-				
143	LUDWIGSHAFEN	-	-	1,0	0,1	0	-	-	-	-	0,1	-	0				
	BADEN-WÜRTTEMBERG																
151	MANNHEIM	1,7	-	0,1	23,2	-	0	10,6	-	-	7,6	-	-				
152	KARLSRUHE	17,5	-	0,4	0,4	-	0,1	-	-	-	1,8	-	-				
153	PFORZHEIM	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-				
161	HEILBRONN	23,3	-	-	3,5	-	0,8	-	-	3,5	0,2	-	-				
162	STUTTGART	4,9	-	-	18,3	-	-	-	-	0,1	3,5	-	-				
163	ULM	-	-	-	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-				
164	TUEBINGEN	-	-	0,1	0,2	-	-	-	-	-	0,1	-	-				
165	RAVENSBURG	0,7	-	-	-	-	0	2,3	-	13,9	-	-	-				
171	FREIBURG	0,6	-	0,2	1,4	-	0	-	-	0,5	1,8	-	0,1				
172	DONAUESCHINGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
173	KONSTANZ/LOERRACH	36,5	-	0,4	10,6	-	1,3	0,3	-	150,7	0,1	-	-				
	BAYERN																
181	ASCHAFENBURG/MUERZB	0,3	-	2,5	0,5	-	-	-	-	-	2,0	-	-				
182	SCHWEINFURT	1,8	-	0,2	-	-	0	0	-	-	-	-	-				
183	BAYREUTH	0,3	0,5	4,1	12,9	-	0,9	0	-	69,8	0,8	-	-				
184	MUERNBERG	2,5	-	-	16,5	-	0,7	1,0	0,4	-	18,0	-	-				
185	ANSBACH	-	-	-	0,1	-	0	1,2	-	-	-	-	-				
191	REGENSBURG	0,4	-	0,1	0,6	-	2,6	1,2	-	20,1	4,8	-	1,1				
192	AMBERG/WEIDEN	-	-	0	-	-	-	0,3	-	24,5	2,5	-	-				
193	PASSAU	-	-	-	0	-	-	0	-	7,5	0,3	-	-				
194	LANDSHUT	0,1	-	0	0,2	-	-	0,3	-	-	-	-	-				
201	INGOLSTADT	3,4	-	-	0,1	-	0	0,7	-	-	-	-	-				
202	AUGSBURG	0,1	-	3,2	0,2	-	-	0,7	-	-	1,9	-	-				
203	MUENCHEN	0,3	-	18,6	18,6	-	2,1	0,6	0,3	2,6	3,5	-	0				
204	KEMPTEN	2,9	-	0,1	0,3	-	-	5,1	0,1	0	0,4	-	0,1				
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-				
206	ROSENHEIM	26,6	-	8,0	0,1	-	0	19,2	-	1,4	0	-	-				
207	MEMMINGEN	0,5	-	-	0,3	-	-	0,7	-	35,6	1,9	-	-				
	SAARLAND																
211	SAARLAND	0,4	-	-	1,3	-	-	-	-	0,5	2,1	-	-				
	BERLIN																
221	BERLIN (WEST)	0,9	-	0,1	13,1	-	10,8	-	-	-	-	-	-				
	INSGESAMT	347,5	10,4	155,3	347,5	8,4	33,2	132,7	8,8	427,6	132,7	-	11,7				

5 GÜTERVERKEHR 1989
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																
	16 GETREIDE U. AE.ERZGN																
	17 FUTTERMITTEL																
011	FLensburg	-	-	-	0	-	-	0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-
014	ITZEHOE	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
015	KIEL	0	-	-	0,7	-	-	0,1	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-
016	NEUMÜNSTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
017	EUTIN	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
018	LÜBECK	1,3	-	0,1	0,6	-	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0
019	SEGEBERG/RATZBURG	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	HAMBURG																
020	HAMBURG	30,7	2,5	1,5	60,5	3,4	28,6	8,9	278,6	220,7	8,4	3,1	0,2				
	NIEDERSACHSEN																
031	STADE/HARBURG	-	-	-	-	-	0,6	1,9	-	1,5	0,2	-	-	-	-	-	-
032	UELZEN	-	-	5,1	-	-	0,3	0,3	-	1,7	0,1	-	-	-	-	-	-
033	VERDEN	1,5	-	-	-	-	-	49,0	-	48,1	3,2	-	-	-	-	-	0
041	EMDEN	-	-	-	-	-	-	1,7	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
042	OLDENBURG	0,3	-	-	0	-	-	147,5	-	9,3	53,2	-	-	-	-	-	-
043	OSNABRÜCK	0	-	-	-	-	-	1,1	-	-	88,2	-	-	-	-	-	-
044	EMSLAND	-	-	-	4,6	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
051	BRAUNSCHWEIG	38,3	-	0	-	-	-	2,9	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-
052	HANNOVER	2,4	-	-	0,9	-	-	6,2	0,1	-	0,2	-	-	-	-	-	-
053	HILDESHEIM	2,9	-	-	-	-	-	5,0	-	-	1,0	-	-	-	-	0,4	-
054	GÖTTINGEN	0,1	-	-	0,2	-	-	3,4	-	0,8	3,4	-	-	-	-	-	-
	BREMEN																
061	BREMEN	0,3	0,1	28,7	3,2	-	0,1	100,1	9,7	59,0	2,4	-	0				
062	BREMERHAVEN	4,8	-	0	56,2	-	-	-	-	-	1,0	-	0				
	NORDRHEIN-WESTFALEN																
071	MÜNSTER	0,1	-	0	1,8	-	0,4	0	-	-	13,2	-	-	-	-	-	-
072	WESEL	-	-	-	-	-	0,9	-	-	-	27,9	-	-	-	-	-	-
081	DUISBURG	0,3	-	0,5	1,2	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	0,1	-
082	ESSEN	34,8	-	0,7	0,6	-	0,8	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-
083	DORTMUND	0,3	-	-	1,7	-	0,5	0	-	-	10,8	-	-	-	-	-	-
091	HAGEN	0,1	-	-	5,8	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
092	DÜSSELDORF	0,9	-	-	0,4	-	-	0,4	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-
093	KREFELD	1,8	-	-	1,2	-	0	4,3	0,4	3,7	0,5	-	0,2	-	-	0,2	-
094	AACHEN	-	-	-	-	-	0	0,2	-	0	1,6	-	-	-	-	-	-
095	KÖLN	10,5	-	0,1	1,0	-	1,2	12,5	-	12,9	2,9	-	-	-	-	-	-
101	BIELEFELD	0,4	-	-	16,7	-	-	5,5	-	12,6	1,2	-	-	-	-	0,1	-
102	PADERBORN	0,1	-	0,1	6,4	-	22,9	3,7	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-
103	ARNSBERG	-	-	0,1	-	-	-	0,2	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-
104	SIEGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-
	HESSEN																
111	KASSEL	-	-	-	5,2	-	-	3,4	-	-	3,8	-	-	-	-	0,1	-
112	MARBURG	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-
121	GIESSEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-
122	FULDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-
123	FRANKFURT	9,0	-	-	1,5	-	0	0,4	-	0,4	10,4	-	-	-	-	-	-
124	DARMSTADT	0,6	-	0,9	0	-	1,6	16,1	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-
	RHEINLAND-PFALZ																
131	MONTABAU	-	-	-	-	-	0,6	-	-	0,7	0,1	-	-	-	-	-	-
132	KOBLENZ	1,5	-	-	2,3	-	-	0	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-
133	TRIER	-	-	-	23,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141	MAIENZ	6,2	-	-	-	-	0,1	27,8	77,8	111,8	2,3	-	-	-	-	-	-
142	KAISERSLAUTERN	1,0	-	1,9	-	-	-	-	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-
143	LUDWIGSHAFEN	-	-	0,1	-	-	-	11,4	-	9,6	-	-	-	-	-	-	-
	BADEN-WÜRTTEMBERG																
151	MANNHEIM	7,4	-	-	2,8	-	1,4	56,3	45,2	32,5	50,2	-	-	-	-	-	-
152	KARLSRUHE	3,8	-	2,1	0,3	-	-	2,3	-	0,9	3,0	-	-	-	-	-	-
153	PFORZHEIM	-	-	-	0,4	-	-	-	-	0	0,1	-	-	-	-	0,7	-
161	HEILBRONN	0,8	-	1,1	0,1	-	0,1	40,1	-	0,2	28,5	-	-	-	-	0,1	-
162	STUTTGART	8,0	-	-	3,8	-	1,7	12,8	-	1,7	26,5	-	-	-	-	-	-
163	ULM	0,1	-	0,9	1,4	-	-	2,6	-	0,7	13,3	-	-	-	-	1,2	-
164	TÜBINGEN	-	-	-	2,6	-	-	0	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-
165	RAVENSBURG	0,3	-	0,6	-	-	0,1	0,1	-	-	16,0	-	-	-	-	-	-
171	FREIBURG	0,1	-	-	0,1	-	0,5	0,5	-	-	9,5	-	-	-	-	-	-
172	DONAUESCHINGEN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-
173	KONSTANZ/LOERRACH	0,2	-	0	7,0	-	0,4	0,1	-	0,4	4,1	0,2	7,8	-	-	-	-
	BAYERN																
181	ASCHAFFENBURG/WUERZBURG	-	-	0	0,1	-	0	43,1	-	-	67,3	-	-	-	-	8,9	-
182	SCHWEINFURT	21,4	-	0,8	0,3	-	0,1	14,9	-	1,1	1,7	-	-	-	-	-	-
183	BAYREUTH	17,3	0,3	2,4	3,0	1,0	4,0	2,4	-	0	7,3	-	-	-	-	3,1	-
184	NUERNBERG	0,6	-	-	2,1	-	0,9	25,2	-	-	37,9	-	-	-	-	0,1	-
185	ANSBACH	-	-	-	0	-	0	-	-	-	11,1	-	-	-	-	-	-
191	REGENSBURG	0,7	0,2	0,5	0,9	-	5,6	54,1	-	0,8	122,1	-	-	-	-	20,2	-
192	AMBERG/WEIDEN	4,3	-	6,2	0	-	5,1	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-
193	PASSAU	0,1	-	0,6	0,3	-	-	50,5	-	1,0	13,0	-	-	-	-	7,5	-
194	LANDSHUT	0,4	-	-	0,1	-	0,1	0	-	-	3,8	-	-	-	-	-	-
201	INGOLSTADT	11,4	0,1	1,6	1,3	-	0,9	0	-	2,2	17,8	-	-	-	-	0,2	-
202	AUGSBURG	5,3	0,3	0,2	0,3	-	0,1	39,9	-	-	6,7	-	-	-	-	3,6	-
203	MÜNCHEN	0,2	-	0	7,8	-	3,0	0,2	-	-	16,9	-	-	-	-	3,7	-
204	KEMPTEN	0,1	-	-	0,1	-	-	2,5	-	0	15,3	-	-	-	-	-	-
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	0	0	-	-	0	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-
206	ROSENHEIM	0	-	0,8	0,6	-	-	-	0	2,4	12,3	-	-	-	-	0	-
207	MEMMINGEN	0,4	-	0,7	1,3	-	0,7	5,0	-	-	21,0	-	-	-	-	0	-
	SAARLAND																
211	SAARLAND	0,1	-	0,6	0,2	-	0	-	-	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-
	BERLIN																
221	BERLIN (WEST)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	INSGESAMT	233,1	3,5	59,0	233,1	4,4	98,3	757,0	411,7	538,3	757,0	3,2	58,3				

5 GÜTERVERKEHR 1989
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) VERKEHR	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT.	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) VERKEHR	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT.				
	SCHLESWIG-HOLSTEIN		18	DELSAATEN,FETTE	ANG.				21	STEINKOHLE,-BRIKETTS							
011	FLENSBURG	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	1,3	-	0				
014	ITZEHOE	0,1	-	-	3,2	-	-	439,6	-	-	170,5	-	-				
015	KIEL	1,1	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,6	-	-				
016	NEUMUNSTER	-	-	0	-	-	-	-	-	-	402,3	-	-				
017	EUTIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-				
018	LUEBECK	0,1	-	0,1	0	-	-	0	-	-	3,1	-	-				
019	SEGEBERG/RATZEBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-				
	HAMBURG																
020	HAMBURG	40,5	71,8	21,6	65,7	18,8	8,3	266,4	20,0	68,8	7,2	-	0,1				
	NIEDERSACHSEN																
031	STADE/HARBURG	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	-	-				
032	UELZEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,2	-	-				
033	VERDEN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1,3	-	0				
041	EMDEN	4,1	0,5	-	-	-	-	-	-	-	18,1	-	-				
042	OLDENBURG	61,3	-	2,0	28,7	-	-	3,5	-	-	11,7	-	-				
043	OSNABRUECK	0	-	-	21,1	-	-	-	-	-	12,6	-	-				
044	EMSLAND	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	1,5	-	-				
051	BRAUNSCHWEIG	0	-	-	1,1	0,3	-	1258,0	-	-	3477,1	-	-				
052	HANNOVER	-	-	-	0,1	-	-	94,4	-	-	100,1	-	-				
053	HILDESHEIM	1,5	-	0,1	-	-	-	-	-	-	35,6	-	-				
054	GOETTINGEN	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7	-	-				
	BREMEN																
061	BREMEN	0,4	0,1	0,1	4,2	-	2,1	5,6	-	0,2	425,9	-	-				
062	BREMERHAVEN	2,4	-	0	0,6	-	-	-	-	-	0,1	-	-				
	NORDRHEIN-WESTFALEN																
071	MUENSTEF	-	-	-	1,0	-	-	2214,7	-	406,3	4,7	-	-				
072	WESEL	10,5	2,8	6,4	6,5	2,2	2,2	6536,5	-	247,7	4311,3	-	0,5				
081	DUISBURG	0,1	-	-	4,6	-	-	2001,9	-	72,1	6146,6	-	-				
082	ESSEN	0,1	-	-	0,4	-	0,4	17530,4	-	552,1	12776,2	-	-				
083	DOPTMUND	-	0	-	3,3	-	13,2	11622,7	13,3	97,1	7287,5	-	1,2				
091	HAGEN	-	-	0,1	0,2	-	-	-	-	-	694,3	-	0,4				
092	DUESSELDORF	8,7	0	0,4	0,4	0,1	3,4	1,0	-	-	783,0	-	-				
093	KREFELD	15,2	13,5	2,0	49,9	-	22,8	2,5	-	0	1237,7	-	-				
094	AACHEN	-	-	-	0,1	-	-	3309,0	-	422,8	1171,1	-	11,5				
095	KOELN	0	-	-	0	-	-	2,1	-	-	129,3	-	-				
101	BIELEFELD	0,6	-	-	1,1	-	-	0	-	-	1954,6	-	-				
102	PADERBORN	11,3	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6	-	-				
103	ARNSBERG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	366,0	-	-				
104	SIEGEN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	5,2	-	-				
	HESSEN																
111	KASSEL	0,5	-	-	-	0,5	-	-	-	-	112,5	-	-				
112	MARBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-				
121	GIESSEN	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	11,2	-	-				
122	FULDA	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	4,9	-	-				
123	FRANKFURT	0,1	-	-	0,2	-	-	-	-	-	498,0	-	9,7				
124	DARMSTADT	1,4	-	0,8	16,0	0,8	5,8	28,8	-	-	4,4	-	23,0				
	RHEINLAND-PFALZ																
131	MONTABAU	0,3	0,3	0,3	0,1	-	-	0	-	-	1,1	-	-				
132	KOBLENZ	1,0	-	-	1,1	-	-	-	-	-	1,3	-	-				
133	TRIER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	-	-				
141	MAINZ	16,4	5,6	-	2,9	-	1,2	0,1	-	-	45,2	-	-				
142	KAISERSLAUTERN	1,5	-	-	-	-	-	1,9	-	-	19,0	-	0,2				
143	LUDWIGSHAFEN	-	-	0	0,1	-	0,4	2,5	-	-	246,6	-	5,4				
	BADEN-WUERTTEMBERG																
151	MANNHEIM	27,0	5,9	1,8	36,1	0,3	104,2	99,2	-	-	1421,8	-	-				
152	KARLSRUHE	-	-	-	0	-	-	272,7	-	-	397,3	-	51,4				
153	PFORZHEIM	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	42,1	-	-				
161	HEILBRONN	7,0	-	-	3,2	-	-	0	-	-	266,4	-	-				
162	STUTTGART	1,8	-	-	6,1	-	0,2	99,7	-	-	562,3	-	58,1				
163	ULM	7,4	-	-	0,2	-	-	0	-	-	234,4	-	32,6				
164	TUEBINGEN	0,2	-	-	-	-	-	0	-	-	1,5	-	-				
165	RAVENSBURG	4,1	-	-	0,3	-	-	0,2	-	0	50,3	-	-				
171	FREIBURG	0,6	-	-	1,9	-	-	41,1	-	-	84,7	-	20,2				
172	DONAUESCHINGEN	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9	-	-				
173	KONSTANZ/LOERRACH	3,2	-	-	0,2	-	-	1,2	-	1,4	123,9	-	0,2				
	BAYERN																
181	ASCHAFFENBG/WUERZBG	0,1	-	-	0,8	-	-	1,6	-	-	205,6	-	7,6				
182	SCHWEINFURT	1,8	-	0	-	-	-	-	-	-	24,9	-	0				
183	BAYREUTH	8,1	-	0	0,8	0,2	0,6	0	-	-	20,8	-	3,2				
184	NUERNBERG	1,0	-	-	2,5	0	0	74,2	-	-	430,2	-	17,3				
185	ANSBACH	2,0	-	-	-	-	-	0	-	-	1,8	-	0,1				
191	REGENSBURG	3,4	-	0,3	0,2	-	0,2	0,1	-	-	276,2	-	4,2				
192	AMBERG/WEIDEN	3,1	-	-	6,3	-	-	0	-	-	21,3	-	83,9				
193	PASSAU	0,1	-	-	0,3	-	-	-	-	-	11,5	-	6,8				
194	LANDSHUT	2,6	-	-	0,1	-	-	-	-	-	2,0	-	0,2				
201	INGOLSTADT	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	7,9	-	0,2				
202	AUGSBURG	3,4	-	-	0,1	-	0,8	-	-	-	77,5	-	12,6				
203	MUENCHEN	5,0	-	-	1,4	0	-	1,0	-	-	384,2	-	14,6				
204	KEMPTEN	1,9	-	-	-	-	-	0,1	-	-	12,3	-	0,3				
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	0	-	-	0,1	-	0,5	-	-	-	2,2	-	3,0				
206	ROSENHEIM	4,8	-	-	2,2	-	-	-	-	-	128,9	-	13,9				
207	MEMMINGEN	0,2	-	-	1,5	-	-	0	-	-	5,9	-	3,7				
	SAARLAND																
211	SAARLAND	0,1	-	-	0,1	-	-	8128,3	33,4	227,9	6060,3	-	58,9				
	BERLIN																
221	BERLIN (WEST)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	649,1	-	1,4				
	INSGESAMT	277,4	100,3	36,1	277,4	23,2	166,2	54043,1	66,7	2096,6	54043,1	-	446,3				

5 GÜTERVERKEHR 1989
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	NACH DEM BUNDES- GEBIET	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	NACH DEM BUNDES- GEBIET
	SCHLESWIG-HOLSTEIN																
	22 BRAUNKOHLE U.A., TORF																
	23 KDKS																
011	FLENSBURG	0	-	-	4,4	4,1	-	0,1	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-
014	ITZEHOE	-	-	-	2,7	8,0	-	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-
015	KIEL	-	-	-	0,3	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
016	NEUMÜNSTER	0,1	-	-	2,3	3,9	-	-	-	-	-	2,1	-	-	-	-	-
017	EUTIN	-	-	-	1,5	2,1	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
018	LÜBECK	-	-	-	0,6	2,2	-	19,7	105,9	-	-	0,1	-	-	-	-	-
019	SEGEBERG/RATZBURG	-	-	-	0,9	5,5	-	-	-	-	-	1,2	0	-	-	-	-
	HAMBURG																
020	HAMBURG	0	-	-	10,5	5,8	-	0,3	0,3	-	-	4,9	73,1	-	-	-	-
	NIEDERSACHSEN																
031	STADE/HARBURG	20,2	-	-	13,7	12,6	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-
032	UELZEN	-	-	-	5,6	1,8	-	0	-	-	-	6,1	-	-	-	-	-
033	VERDEN	5,1	-	-	9,4	6,3	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
041	EMDEN	0	-	-	10,9	0,5	-	-	-	-	-	1011,1	-	-	-	-	-
042	OLDENBURG	8,6	-	-	18,7	10,5	-	0	-	-	-	200,6	-	-	-	20,0	-
043	OSNABRÜCK	5,3	-	-	10,3	7,1	-	-	-	-	-	214,4	-	-	-	-	-
044	EMSLAND	0,3	-	-	3,0	2,1	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-
051	BRAUNSCHWEIG	9,8	-	-	7,4	1,4	-	1250,9	-	-	-	1438,2	2,0	63,7	-	-	-
052	HANNOVER	7,7	-	-	0,4	1,5	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-
053	HILDESHEIM	-	-	-	-	5,5	-	-	-	-	-	1,9	-	-	-	-	-
054	GOETTINGEN	0,9	-	-	7,0	43,7	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	3,7	-
	BREMEN																
061	BREMEN	0	-	-	3,0	0,1	-	0,1	-	-	-	1368,1	-	-	-	-	-
062	BREMERHAVEN	0	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	NORDRHEIN-WESTFALEN																
071	MÜNSTER	0	-	-	7,5	55,3	-	234,3	-	-	48,2	5,4	-	-	-	-	-
072	WESEL	1,4	-	-	-	4,2	-	7,8	-	-	-	54,4	-	-	-	-	-
081	DUISBURG	71,7	-	-	72,6	2,7	-	110,2	-	-	3,8	2024,1	-	-	-	0	-
082	ESSEN	0,1	-	-	1,2	3,0	-	6995,7	23,0	713,4	2918,7	0	-	-	-	-	-
083	DORTMUND	-	-	-	0,4	1,1	0	2355,7	10,4	176,7	1178,2	0	7,6	-	-	-	-
091	HAGEN	-	-	-	1,4	-	-	0,7	-	-	-	27,8	0,1	-	-	-	-
092	DUESSELDORF	0,3	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	22,5	5,2	-	-	-	-
093	KREFELD	873,7	-	-	59,8	612,3	2,2	63,5	-	12,4	38,1	-	-	-	-	-	-
094	AACHEN	0	-	-	145,3	1,1	-	105,2	8,0	863,1	7,2	-	-	-	-	-	-
095	KÖLN	1049,7	-	-	177,9	234,3	0,5	77,2	-	-	160,9	-	-	-	-	-	-
101	BIELEFELD	-	-	-	5,0	0,2	-	0,1	-	-	8,0	-	-	-	-	-	-
102	PADERBORN	-	-	-	2,3	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
103	ARNSBERG	-	-	-	76,9	1,6	-	-	-	-	4,4	-	-	-	-	-	-
104	SIEGEN	0,1	-	-	6,4	0,1	-	-	-	-	3,6	-	-	-	-	-	-
	HESSEN																
111	KASSEL	44,9	-	-	58,9	1,6	-	-	-	-	-	4,6	1,3	-	-	-	-
112	MARBURG	0	-	-	4,4	0	-	-	-	-	-	56,4	-	-	-	-	-
121	GIESSEN	-	-	-	10,0	0,1	-	0,1	-	-	-	13,5	-	-	10,5	-	-
122	FULDA	-	-	-	3,4	0,1	-	-	-	-	-	0,6	0,2	-	-	-	-
123	FRANKFURT	0	-	-	0,3	27,7	0,4	-	-	-	-	13,8	0	0,1	-	-	-
124	DARMSTADT	-	-	-	120,0	0,4	-	-	-	-	-	0,2	-	0,1	-	-	-
	RHEINLAND-PFALZ																
131	MONTABAU	-	-	-	9,0	0,1	-	-	-	-	-	1,9	-	-	0	-	-
132	KOBLENZ	-	-	-	4,6	0,1	-	-	-	-	-	7,4	-	-	-	-	-
133	TRIER	0	-	-	23,3	0,5	-	-	-	-	-	4,1	-	-	0	-	-
141	MAINZ	0,1	-	-	14,5	0	-	-	-	-	-	2,5	-	-	0,1	-	-
142	KAISERSLAUTERN	0	-	-	20,9	0,6	-	-	-	-	-	8,8	-	-	0,8	-	-
143	LUDWIGSHAFEN	0	-	-	4,8	5,4	-	-	-	-	-	3,3	0,1	1,1	-	-	-
	BADEN-WÜRTTEMBERG																
151	MANNHEIM	-	-	-	12,2	0,1	-	0,3	-	0,1	13,4	0	1,2	-	-	-	-
152	KARLSRUHE	0,1	-	-	0,3	11,1	2,5	0	0,1	-	4,6	-	4,0	-	-	-	-
153	PFORZHEIM	-	-	-	5,1	0	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-
161	HEILBRONN	-	-	-	14,4	1,9	-	0,1	-	-	6,1	-	-	-	-	-	-
162	STUTTGART	0,1	-	-	22,4	0,8	-	0,1	-	0,2	10,0	0	10,5	-	-	-	-
163	ULM	0,1	-	-	134,8	0,2	-	-	-	-	4,6	-	0,2	-	-	-	-
164	TÜBINGEN	0,2	-	-	4,6	0	-	-	-	-	0,1	-	0,9	-	-	-	-
165	RAVENSBURG	0,1	-	-	10,6	0,2	-	0,1	-	0	0,8	0,2	1,4	-	-	-	-
171	FREIBURG	0,1	-	-	12,2	0,2	0	5,5	-	-	5,6	-	6,9	-	-	-	-
172	DONAUESCHINGEN	0	-	-	4,5	-	-	0	-	-	1,1	-	1,9	-	-	-	-
173	KONSTANZ/LOERRACH	0,4	-	-	9,8	0,5	-	0	-	0,1	20,9	-	1,2	-	-	-	-
	BAYERN																
181	ASCHAFFENBURG/MÜNZING	0,1	-	-	119,5	1,1	-	0	-	-	23,5	0,3	0,7	-	-	-	-
182	SCHWEINFURT	-	-	-	9,7	1,1	-	-	-	-	0,1	-	0,5	-	-	-	-
183	BAYREUTH	0,1	-	-	21,5	73,8	942,0	0,1	-	-	13,9	0,9	3,6	-	-	-	-
184	MÜRNBERG	0	-	-	7,5	1,7	0	2,3	-	-	5,3	1,3	1,3	-	-	-	-
185	ANSBACH	-	-	-	8,7	0,4	-	-	-	-	2,6	-	0	-	-	-	-
191	REGENSBURG	0	-	-	3,3	7,6	1,2	5,1	-	-	5,2	1,2	18,8	-	-	-	-
192	AMBERG/WEIDEN	-	-	-	6,0	89,7	1002,6	-	-	-	348,0	-	0,1	-	-	-	-
193	PASSAU	0	-	-	11,0	5,9	0,3	1,3	-	-	2,9	-	7,2	-	-	-	-
194	LANDSHUT	-	-	-	1,9	2,4	0,2	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-
201	INGOLSTADT	-	-	-	4,0	0,4	-	0,1	-	-	13,8	-	-	-	-	-	-
202	AUGSBURG	0	-	-	7,9	0,7	-	0	-	-	12,9	-	1,2	-	-	-	-
203	MÜNCHEN	-	-	-	14,4	3,4	0	0	-	-	6,0	-	0,2	-	-	-	-
204	KEMPTEN	0,2	-	-	7,2	0,7	-	-	-	-	3,9	-	0,3	-	-	-	-
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	-	6,6	0,5	-	-	-	-	0,7	0	0	-	-	-	-
206	ROSENHEIM	0,3	-	-	25,5	1,9	-	0,1	-	-	55,3	64,2	13,8	-	-	-	-
207	MEMMINGEN	0,3	-	-	11,3	0,8	0	-	-	-	3,2	-	1,3	-	-	-	-
	SAARLAND																
211	SAARLAND	0	-	-	5,3	-	-	723,6	69,8	259,5	568,2	-	16,4	-	-	-	-
	BERLIN																
221	BERLIN (WEST)	-	-	-	16,3	399,1	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
	INSGESAMT	2102,5	-	-	293,9	2102,5	767,2	1946,4	11960,3	217,4	2077,5	11960,3	145,7	277,1	-	-	-

5 GÜTERVERKEHR 1989
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 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)	DERIM 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)	DERIM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET
SCHLESWIG-HOLSTEIN		31 RÖHES ERDÖEL				32 KRAFTSTOFFE, HEIZÖEL											
011	FLensburg	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	37,9	-	-	-	-	-	-
014	ITZEHOE	-	-	-	44,6	-	-	239,1	-	2,2	3,1	-	-	-	-	-	-
015	KIEL	-	-	-	-	-	-	0	0,1	-	2,1	-	-	-	-	-	-
016	NEUMÜNSTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-
017	EUTIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
018	LÜBECK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0
019	SEGEBERG/RATZEBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-
HAMBURG																	
020	HAMBURG	0	-	0	610,4	-	-	1071,9	53,3	10,3	38,2	887,7	0,3	-	-	-	-
NIEDERSACHSEN																	
031	STADE/HARBURG	-	-	-	-	-	-	66,9	-	-	11,0	-	0	-	-	-	-
032	VELZEN	79,9	-	-	-	-	-	0,5	-	-	18,2	-	-	-	-	-	-
033	VERDEN	355,9	-	-	-	-	-	18,7	-	-	4,3	-	-	-	-	-	-
041	EMDEN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-
042	OLDENBURG	66,3	-	-	-	-	-	0	-	-	59,7	-	-	-	-	-	-
043	OSNABRÜCK	-	-	-	-	-	-	10,2	-	-	1,7	-	0,4	-	-	-	-
044	EMSLAND	164,2	-	-	539,1	-	-	693,2	-	0,1	38,1	-	-	-	-	-	-
051	BRAUNSCHWEIG	96,5	-	-	-	-	0	1,3	0	-	10,4	130,7	-	-	-	-	-
052	HANNOVER	478,6	-	-	-	-	-	3,5	-	0,7	1201,3	15,7	-	-	-	-	-
053	HILDESHEIM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,0	6,0	-	-	-	-	-
054	GOETTINGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BREMEN																	
061	BREMEN	-	-	-	-	-	-	74,2	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-
062	BREMERHAVEN	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-
NORDRHEIN-WESTFALEN																	
071	MÜNSTER	-	-	-	-	-	-	5,4	-	-	33,9	-	-	-	-	-	-
072	WESEL	-	-	-	-	-	-	1,5	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-
081	DUISBURG	-	-	-	-	-	-	2,6	-	-	7,3	-	-	-	-	-	-
082	ESSEN	-	-	-	-	-	-	425,5	-	1,6	65,8	79,6	33,8	-	-	-	-
083	DORTMUND	-	-	-	-	-	-	0	-	-	5,4	35,9	-	-	-	-	-
091	HAGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,1	-	-	-	-
092	DUESSELDORF	-	-	-	-	-	-	0	-	-	5,9	-	-	-	-	-	-
093	KREFELD	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	5,3	-	-	-	-	-	-
094	AACHEN	-	-	-	-	-	-	0	-	0	1,5	-	0,2	-	-	-	-
095	KÖLN	-	-	-	-	-	-	57,8	-	8,2	12,9	-	0,3	-	-	-	-
101	BIELEFELD	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	303,9	-	0,1	-	-	-	-
102	PADERBORN	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	23,8	1,3	-	-	-	-	-
103	ARNSBERG	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	1,0	-	0	-	-	-	-
104	SIEGEN	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	2,6	-	0	-	-	-	-
HESSEN																	
111	KASSEL	-	-	-	-	-	-	1,6	-	-	542,6	7,3	-	-	-	-	-
112	MARBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,8	-	0	-	-	-	-
121	GIESSEN	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	11,1	-	-	-	-	-	-
122	FULDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55,7	-	-	-	-	-	-
123	FRANKFURT	-	-	-	-	-	-	218,5	0	-	61,7	-	-	-	-	-	-
124	DARMSTADT	-	-	-	-	-	-	51,3	-	-	3,2	-	0,1	-	-	-	-
RHEINLAND-PFALZ																	
131	MONTAUBAU	-	-	-	-	-	-	1,1	-	-	2,8	-	-	-	-	-	-
132	KOBLENZ	-	-	-	-	-	-	5,5	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-
133	TRIER	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
141	MAINZ	-	-	-	-	-	-	0	-	-	3,5	-	-	-	-	-	-
142	KÄISERSLAUTERN	-	-	-	-	-	-	666,0	-	0,1	5,5	-	0,1	-	-	-	-
143	LUDWIGSHAFEN	-	-	-	-	-	-	109,5	-	0,6	18,4	0	8,6	-	-	-	-
BADEN-WÜRTTEMBERG																	
151	MANNHEIM	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	70,0	-	39,1	-	-	-	-
152	KARLSRUHE	-	-	-	-	-	-	2986,0	-	261,7	145,1	-	-	-	-	-	-
153	PFORZHEIM	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	3,5	-	-	-	-	-	-
161	HEILBRONN	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	172,7	-	0,2	-	-	-	-
162	STUTTGART	-	-	-	-	-	-	2,1	-	-	2409,2	-	2,4	-	-	-	-
163	ULM	25,6	-	-	-	-	-	1,5	-	-	53,3	-	-	-	-	-	-
164	TÜBINGEN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	5,1	-	-	-	-	-	-
165	RAVENSBURG	22,8	-	-	-	-	-	0,1	-	-	223,2	-	3,4	-	-	-	-
171	FREIBURG	-	-	-	-	-	-	31,0	-	-	83,5	-	-	-	-	-	-
172	DONAUESCHINGEN	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	126,9	-	-	-	-	-	-
173	KONSTANZ/LOERRACH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76,5	-	43,9	-	-	-	-
BAYERN																	
181	ASCHAFFENBURG/WUERZBURG	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	581,0	-	10,3	-	-	-	-
182	SCHWEINFURT	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	15,2	-	4,4	-	-	-	-
183	BAYREUTH	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	104,3	73,9	305,3	-	-	-	-
184	NUERNBERG	-	-	-	0	-	-	0	-	-	1475,4	-	18,6	-	-	-	-
185	ANSBACH	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	13,4	-	0	-	-	-	-
191	REGENSBURG	-	-	-	217,1	-	-	2034,2	-	24,4	82,3	-	106,9	-	-	-	-
192	AMBERG/WEIDEN	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	63,1	5,9	1,1	-	-	-	-
193	PASSAU	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	98,5	-	8,3	-	-	-	-
194	LANDSHUT	-	-	-	-	-	-	0	-	-	11,9	-	27,6	-	-	-	-
201	INGOLSTADT	-	-	-	-	-	-	3310,9	-	215,8	198,9	-	384,6	-	-	-	-
202	AUGSBURG	48,8	-	-	-	-	-	1,1	-	-	232,5	-	-	-	-	-	-
203	MÜNCHEN	48,9	-	0	-	-	-	237,7	-	12,7	2757,8	-	91,9	-	-	-	-
204	KEMPTEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113,0	-	-	-	-	-	-
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	19,7	-	-	-	-	-	-
206	ROSENHEIM	-	-	-	-	-	-	66,4	-	34,5	39,0	-	6,0	-	-	-	-
207	MEMMINGEN	23,8	-	-	-	-	-	0,6	-	-	327,4	-	-	-	-	-	-
SAARLAND																	
211	SAARLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,7	-	-	-	-	-	-
BERLIN																	
221	BERLIN (WEST)	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	264,1	1579,2	-	-	-	-	-
INSGESAMT		1411,3	-	0,1	1411,3	-	0	12403,8	53,3	573,0	12403,8	2823,2	1098,2	-	-	-	-

5 GÜTERVERKEHR 1989
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	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DER DDR UND BER- LIN(OST)	DERIM UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET
				33			NATUR-, RAFFINERIEGAS						34				MINERALÖLERZGN. ANG.
	SCHLESWIG-HOLSTEIN																
011	FLENSBURG	-	-	-	6,3	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
014	ITZEHOE	124,5	-	3,6	3,4	-	-	17,7	0	5,8	4,6	2,9	0	-	-	-	-
015	KIEL	-	-	-	4,2	-	-	0,5	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-
016	NEUMÜNSTER	-	-	-	7,7	0	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
017	EUTIN	-	-	-	2,2	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
018	LÜBECK	0	-	-	3,5	0,5	-	0,7	-	-	2,2	-	0,6	-	-	-	-
019	SEGEBERG/RATZBURG	-	-	-	9,0	0,5	-	1,0	-	-	0,2	1,0	0	-	-	-	-
	HAMBURG																
020	HAMBURG	109,4	-	7,8	17,5	5,8	0,3	329,5	8,9	17,1	26,3	65,3	46,4	-	-	-	-
	NIEDERSACHSEN																
031	STADE/HARBURG	0,1	-	-	23,1	2,1	-	1,6	-	-	4,5	-	-	-	-	-	-
032	UELZEN	0,1	-	-	13,3	1,4	0,2	0	-	0,2	0,8	-	0,8	-	-	0,8	-
033	VERDEN	-	-	-	9,0	0,5	3,5	0,1	-	-	1,0	-	1,6	-	-	-	-
041	EMDEN	87,1	-	17,9	7,8	-	-	31,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
042	OLDENBURG	-	-	-	12,2	0,8	0,6	3,6	-	-	0,2	-	0,1	-	-	-	-
043	OSNABRÜCK	0	-	-	17,0	0,1	1,3	2,4	0	0	4,0	-	-	-	-	-	-
044	EMSLAND	60,3	-	39,7	1,0	-	-	75,8	0,3	4,5	83,5	11,2	2,4	-	-	-	-
051	BRAUNSCHWEIG	0,2	-	-	16,2	0,6	0,8	3,8	0,1	0,9	20,0	20,7	0,5	-	-	-	-
052	HANNOVER	0,9	-	0,4	15,8	2,0	5,9	6,5	1,0	0,8	95,1	0,2	0,2	-	-	-	-
053	HILDESHEIM	-	-	-	5,8	0,1	0,3	0,1	0,1	0	4,3	0	0	-	-	-	-
054	GOETTINGEN	0	-	-	9,8	0,1	0	1,6	-	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-
	BREMEN																
061	BREMEN	-	-	-	7,6	0,4	-	0,2	-	-	6,6	-	0,3	-	-	-	-
062	BREMERHAVEN	-	-	-	2,1	-	-	0,5	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-
	NORDRHEIN-WESTFALEN																
071	MÜNSTER	-	-	-	16,6	-	0,5	1,0	-	-	2,9	-	-	-	-	-	-
072	WESEL	8,2	-	0,1	10,0	15,4	41,6	35,6	-	-	4,5	-	-	-	-	-	-
081	DUISBURG	50,2	-	0,2	2,6	-	0,6	106,6	-	4,1	12,4	6,2	6,8	-	-	-	-
082	ESSEN	79,9	-	5,2	126,6	19,8	12,3	45,6	24,7	3,4	91,3	0,6	0,3	-	-	-	-
083	DORTMUND	0	-	-	5,5	-	0,4	3,0	-	0	9,6	1,5	-	-	-	-	-
091	HAGEN	0	-	-	11,6	0,2	3,5	2,7	-	0,1	4,2	0,3	-	-	-	-	-
092	DÜSSELDORF	-	-	-	9,0	-	6,0	6,2	-	0	7,2	-	-	-	-	-	-
093	KREFELD	3,0	5,7	16,8	83,5	15,9	38,3	1,9	-	0,2	32,5	-	0,2	-	-	-	-
094	AACHEN	0,1	-	-	4,7	-	6,4	1,7	-	0,4	14,0	-	-	-	-	-	-
095	KÖLN	24,5	3,1	0,3	52,8	26,3	19,8	25,6	-	0,1	63,0	-	1,7	-	-	-	-
101	BIELEFELD	-	-	-	17,1	0,9	3,3	6,7	-	0	4,5	-	0,2	-	-	-	-
102	PADERBORN	-	-	-	1,1	0,2	0,1	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103	ARNSBERG	0	-	-	8,5	2,1	11,1	-	-	-	0,2	0,3	-	-	-	-	-
104	SIEGEN	-	-	-	4,9	-	0,1	2,8	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-
	HESSEN																
111	KASSEL	0,1	-	-	12,9	0,6	0,4	4,5	-	2,0	42,2	0,4	-	-	-	-	-
112	MARBURG	-	-	-	4,2	-	0,6	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
121	GIESSEN	-	-	-	21,3	0,6	4,2	1,8	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-
122	FULDA	-	-	-	4,8	-	0,7	-	-	-	6,5	-	-	-	-	-	-
123	FRANKFURT	0	-	-	15,2	0,7	5,6	12,0	-	0	13,2	-	0,2	-	-	-	-
124	DARMSTADT	-	-	0	1,8	0,1	1,3	2,7	-	-	11,6	0,6	0,2	-	-	-	-
	RHEINLAND-PFALZ																
131	MONTABAUER	0,1	-	-	2,2	0,3	0,3	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
132	KOBLENZ	-	-	-	13,9	2,1	2,9	3,1	-	-	2,7	-	-	-	-	-	-
133	TRIER	0,2	-	-	14,4	1,3	4,3	1,5	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-
141	MAINZ	0,1	-	-	9,1	0,3	3,3	1,3	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-
142	KAISERSLAUTERN	22,6	-	6,6	9,0	-	2,6	1,2	-	0	2,7	-	-	-	-	-	-
143	LUDWIGSHAFEN	6,4	-	-	33,1	22,4	14,9	13,6	-	0,5	36,8	2,2	5,3	-	-	-	-
	BADEN-WÜRTTEMBERG																
151	MANNHEIM	3,5	-	0,3	19,9	7,7	7,1	50,1	-	1,4	99,9	15,9	0,3	-	-	-	-
152	KARLSRUHE	91,2	-	36,2	105,9	0,1	10,5	126,6	-	28,3	2,1	-	-	-	-	-	-
153	PFORZHEIM	-	-	-	0	-	-	2,8	-	-	1,7	-	-	-	-	-	-
161	HEILBRONN	0,1	-	-	5,0	0,1	0,7	3,2	-	-	3,1	-	0	-	-	-	-
162	STUTTGART	0,1	0	0,1	21,8	0,4	2,0	9,5	-	0	30,3	-	0,9	-	-	-	-
163	ULM	-	-	-	8,8	-	1,8	0	-	-	46,6	-	-	-	-	-	-
164	TÜBINGEN	-	-	-	1,8	-	0,2	1,9	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-
165	RAVENSBURG	0	-	-	13,4	-	3,9	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
171	FREIBURG	-	-	-	7,4	0,4	0,6	4,3	-	0,2	2,6	0,2	-	-	-	-	-
172	DONAUESCHINGEN	0	-	-	2,3	-	0,1	1,8	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-
173	KONSTANZ/LOERACH	0	-	-	5,9	-	0	0,3	-	15,1	35,5	-	0,1	-	-	-	-
	BAYERN																
181	ASCHAFFENBURG/WÜERZBURG	0,6	-	-	9,7	5,9	7,2	2,2	-	-	6,5	-	-	-	-	-	-
182	SCHWEINFURT	-	-	-	2,0	0,5	0	1,2	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-
183	BAYREUTH	2,8	0,1	-	8,5	10,3	14,2	12,2	-	3,8	10,4	35,5	1,3	-	-	-	-
184	NUERNBERG	-	-	-	7,5	1,0	1,1	26,8	-	17,1	57,2	-	-	-	-	-	-
185	ANSBACH	-	-	-	9,9	1,0	3,7	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-
191	REGENSBURG	56,8	-	16,4	15,7	0,1	3,6	1,0	-	-	3,7	-	0	-	-	-	-
192	AMBERG/WEIDEN	0,1	-	-	3,0	2,3	5,1	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-
193	PASSAU	0,1	-	-	9,0	0,1	2,7	1,9	-	0,6	4,4	-	-	-	-	-	-
194	LANDSHUT	0	-	-	3,8	-	0,8	0,9	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-
201	INGOLSTADT	200,6	-	65,9	20,5	1,6	8,0	5,8	-	-	6,7	-	0,3	-	-	-	-
202	AUGSBURG	-	-	-	1,3	-	0,1	1,0	-	0	19,3	13,3	2,1	-	-	-	-
203	MÜNCHEN	0,3	-	0	11,7	0,1	2,0	4,7	-	0,2	31,3	0,2	1,2	-	-	-	-
204	KEMPTEN	0,1	-	-	3,2	0,1	1,4	1,7	-	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	-	9,6	0,2	0,5	2,4	-	-	2,3	-	-	-	-	-	-
206	ROSENHEIM	80,1	-	4,5	7,3	-	0,4	92,1	3,3	59,0	14,5	-	24,7	-	-	-	-
207	MEMMINGEN	-	-	-	1,1	-	0,3	3,8	-	-	2,9	-	-	-	-	-	-
	SAARLAND																
211	SAARLAND	-	-	-	2,9	-	2,9	89,1	-	0	203,6	-	0,7	-	-	-	-
	BERLIN																
221	BERLIN (WEST)	-	-	-	4,9	1,7	-	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-
	INSGESAMT	1014,5	9,0	221,9	1014,5	157,4	278,4	1212,3	38,4	166,2	1212,3	178,7	99,4	-	-	-	-

5 GÜTERVERKEHR 1989
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 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	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		41 EISENERZE								45 NE-METALLERZE									
011	FLensburg	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
014	ITZEHOE	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
015	KIEL	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
016	NEUMUENSTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
017	EUTIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
018	LUEBECK	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0	7,3	-	-	-	-	-	-	-
019	SEGEBERG/RATZEBURG	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
HAMBURG																			
020	HAMBURG	5638,5	25,2	70,1	-	-	-	25,0	88,0	14,7	5,6	17,0	2,4						
NIEDERSACHSEN																			
031	STADE/HARBURG	-	-	-	-	-	-	163,5	9,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
032	UELZEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
033	VERDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
041	EMDEN	349,6	-	-	-	-	-	78,1	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
042	OLDENBURG	-	-	-	-	-	-	2,4	-	0	12,6	-	-	-	-	-	-	-	-
043	OSNABRUECK	-	-	-	580,2	-	-	5,0	-	-	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-
044	EMSLAND	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-
051	BRAUNSCHWEIG	1295,5	-	-	6932,2	-	-	48,1	0,9	3,0	35,9	4,7	4,7						
052	HANNOVER	-	-	-	-	-	-	6,4	0	-	14,7	0,2	1,7						
053	HILDESHEIM	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
054	GOETTINGEN	-	-	-	-	-	-	20,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-
BREMEN																			
061	BREMEN	-	-	-	3458,3	-	-	1,2	-	-	0,5	1,5	-						
062	BREMERHAVEN	4376,7	-	165,1	-	-	-	6,2	-	-	0,2	-	-						
NORDRHEIN-WESTFALEN																			
071	MUENSTER	-	-	-	0,3	-	-	0,3	-	-	0,3	-	-						
072	WESEL	1105,6	-	-	4,4	-	-	6,7	-	1,1	-	-	-						
081	DUISBURG	5160,5	0,5	318,1	0	-	-	1,5	0	0,1	4,2	0	0,5						
082	ESSEN	3,5	-	-	0,1	-	-	8,4	6,4	0,8	5,8	1,2	3,8						
083	DORTMUND	3164,5	-	0,7	6865,2	-	1118,9	5,4	-	0	10,4	1,7	4,3						
091	HAGEN	-	-	-	3,3	-	-	0,3	0,1	-	3,9	1,5	2,1						
092	DUESSELDORF	-	-	-	0,3	-	-	0,3	-	0	0,6	1,6	-						
093	KREFELD	-	-	-	-	-	-	0,4	0,6	0,3	23,2	1,6	4,9						
094	AACHEN	-	-	-	-	-	-	0,5	-	0	2,8	-	0						
095	KOELN	-	-	-	-	-	-	867,9	-	0,2	870,4	-	0,1						
101	BIELEFELD	47,8	-	-	0	-	-	0,1	-	-	0	0	-						
102	PADERBORN	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-						
103	ARNSBERG	-	-	-	-	-	-	1,9	-	-	0,1	-	-						
104	SIEGEN	-	-	-	-	-	-	4,1	30,2	25,1	0,7	-	-						
HESSEN																			
111	KASSEL	-	-	-	-	-	-	3,4	0	-	0	-	0						0
112	MARBURG	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0	-	0,1						0,1
121	GIESSEN	-	-	0	0,6	-	-	1,9	0,9	3,4	-	-	-						-
122	FULDA	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-						-
123	FRANKFURT	-	-	-	-	-	-	0,7	1,3	9,3	11,7	3,1	0,7						
124	DARMSTADT	-	-	-	-	-	-	0,1	2,2	0,4	1,4	0,2	0,7						
RHEINLAND-PFALZ																			
131	MONTABAU	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0,1						
132	KOBLENZ	0,6	-	-	-	-	-	0,2	-	-	4,0	-	-						
133	TRIER	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	0	-	-						
141	MAINZ	-	-	-	-	-	-	0,1	-	1,7	3,5	-	-						
142	KAISERSLAUTERN	-	-	-	-	-	-	2,3	-	-	-	-	-						
143	LUDWIGSHAFEN	-	-	-	-	-	0,4	0,2	32,1	-	0,2	-	0						
BADEN-WUERTTEMBERG																			
151	MANNHEIM	-	-	-	-	-	0	0,1	-	0,1	0,3	0,1	1,5						
152	KARLSRUHE	-	-	-	-	-	-	1,6	-	0,1	0,4	-	0,3						
153	PFORZHEIM	-	-	-	-	-	-	1,8	-	-	-	-	-						
161	HEILBRONN	-	-	-	0,2	-	-	0	-	0,6	0,3	-	0,4						
162	STUTTGART	-	-	-	0,1	-	-	0,5	1,4	0,5	2,5	1,1	1,1						
163	ULM	-	-	-	-	-	-	0,1	0	0	1,2	-	1,3						
164	TUEBINGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
165	RAVENSBURG	-	-	-	-	-	-	0	-	0,3	0,2	-	2,8						
171	FREIBURG	-	-	-	-	-	-	3,4	-	3,8	0,1	-	0						
172	DONAUESCHINGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-						
173	KONSTANZ/LOERRAECH	-	-	-	-	-	0	33,5	-	0,1	36,5	-	0						
BAYERN																			
181	ASCHAFFENBURG/WUERZBURG	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-						
182	SCHWEINFURT	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-						
183	BAYREUTH	-	-	-	-	-	-	0	-	1,3	0,2	0	0,1						
184	NUERNBERG	-	-	-	-	-	0,1	4,3	-	2,2	4,1	0	7,2						
185	ANSBACH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
191	REGENSBURG	-	-	-	289,3	-	80,9	2,0	-	1,4	0,3	1,0	9,7						
192	AMBERG/WEIDEN	-	-	-	766,6	-	-	0	-	-	239,1	-	-						
193	PASSAU	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,1	0,2	-	0,1						
194	LANDSHUT	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0	-	-						
201	INGOLSTADT	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	0	-	-						
202	AUGSBURG	-	-	-	-	-	-	0,9	3,3	2,1	0,5	-	0,1						
203	MUENCHEN	-	-	-	-	-	-	0,8	0,4	0,5	1,6	-	3,2						
204	KEMPTEN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-						
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-						
206	ROSENHEIM	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,3	-	0,1						
207	MEMMINGEN	-	-	-	-	-	-	1,5	0,5	3,0	5,9	1,5	7,6						
SAARLAND																			
211	SAARLAND	-	-	-	2239,7	-	1623,2	0,7	0,1	0,1	6,7	-	0,9						
BERLIN																			
221	BERLIN (WEST)	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0,8	3,1						
INSGESAMT		21142,9	25,7	554,0	21142,9	-	2823,5	1319,3	178,2	76,6	1319,3	44,5	65,1						

5 GÜTERVERKEHR 1989
5.4 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRSBEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN
1 000 TONNEN

NR. GEB.	VERKEHRSBEZIRK	VERSAND				EMPFANG				VERSAND				EMPFANG			
		NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DERIM DDR- UND BER- LIN(OST)	DERIM UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	NACH DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR- UND BER- LIN(OST)	IM UEBER- SCHREIT. VERKEHR	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DERIM DDR- UND BER- LIN(OST)	DERIM 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
	SCHLESWIG-HOLSTEIN																
011	FLENSBURG	0,4	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
014	ITZEHOE	1,3	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
015	KIEL	6,1	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
016	NEUMÜNSTER	2,3	-	-	0,2	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
017	EUTIN	0,3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
018	LÜBECK	5,7	19,4	-	4,5	13,3	1,2	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2	-
019	SEGEBERG/RATZEBURG	1,6	0,1	-	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	HAMBURG																
020	HAMBURG	122,7	28,4	1,9	94,1	28,5	14,7	6,3	12,0	0,7	1,4	0,2	-	-	-	-	-
	NIEDERSACHSEN																
031	STADE/HARBURG	3,3	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
032	UELZEN	21,8	8,8	0,5	2,7	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-
033	VERDEN	0,7	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
041	EMDEN	53,0	0,1	1,4	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
042	OLDENBURG	5,1	-	0,2	2,0	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2	-	-	-
043	OSNABRÜCK	114,9	17,6	0,4	113,1	-	-	0,8	-	-	-	1,7	-	-	-	-	-
044	EMSLAND	13,0	-	-	171,3	-	-	0,3	-	-	-	5,1	-	-	-	-	-
051	BRAUNSCHWEIG	1238,2	19,3	0,1	1300,1	21,5	10,9	1966,6	4,2	8,8	1962,6	4,3	1,9	-	-	-	-
052	HANNOVER	86,8	6,7	0,9	11,8	2,3	0,1	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-
053	HILDESHEIM	44,7	0	0	2,5	-	-	-	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-
054	GOETTINGEN	24,2	3,2	-	1,8	2,1	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BREMEN																
061	BREMEN	121,6	-	5,4	189,3	2,6	0	7,9	2,5	6,0	15,4	-	7,1	-	-	-	-
062	BREMERHAVEN	21,3	-	0,9	0,2	-	-	0,3	-	-	0,6	-	0	-	-	-	-
	NORDRHEIN-WESTFALEN																
071	MÜNSTER	36,2	-	7,0	0,3	-	-	0,1	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-
072	WESEL	87,5	-	0,1	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
081	DUISBURG	494,9	0,4	9,7	1035,3	0,5	7,2	217,6	1,4	32,6	118,3	16,5	6,3	-	-	-	-
082	ESSEN	985,2	32,4	61,1	1202,1	1,0	11,0	747,1	-	9,1	225,5	1,0	18,2	-	-	-	-
083	DORTMUND	631,0	17,9	1,3	658,2	0,1	1,8	1949,6	-	-	2003,9	-	-	-	-	-	-
091	HAGEN	517,4	-	18,7	376,8	0,5	5,1	163,2	-	24,2	636,1	-	0,3	-	-	-	-
092	DÜSSELDORF	517,0	-	39,2	143,3	0,1	1,0	0,1	-	-	123,5	-	-	-	-	-	-
093	KREFELD	150,0	-	2,6	199,5	5,0	11,6	3,1	-	0,6	16,7	0,1	0,7	-	-	-	-
094	AACHEN	30,6	-	28,7	5,6	-	0	0,4	-	0	-	-	-	-	-	-	-
095	KÖLN	291,3	-	82,4	126,3	-	1,9	0,8	0,1	1,3	7,6	-	0,6	-	-	-	-
101	BIELEFELD	129,8	-	1,6	3,9	-	-	-	-	-	2,4	-	2,8	-	-	-	-
102	PADERBORN	119,9	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103	ARNSBERG	63,8	-	0,9	19,5	-	-	-	-	-	5,7	-	-	-	-	-	-
104	SIEGEN	176,9	0,1	1,1	479,4	-	1,4	37,7	-	3,8	25,3	-	5,1	-	-	-	-
	HESSEN																
111	KASSEL	145,4	11,8	6,6	12,1	0,6	-	-	-	-	-	-	2,9	-	-	-	-
112	MARBURG	19,9	-	-	52,8	-	0	0,1	-	-	2,9	-	0,4	-	-	-	-
121	GIESSEN	295,8	-	3,2	452,1	3,4	-	1,2	-	-	2,6	-	-	-	-	-	-
122	FULDA	18,1	0,3	7,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
123	FRANKFURT	107,4	0,1	30,9	51,8	0,6	14,5	-	-	-	4,7	-	-	-	-	-	-
124	DARMSTADT	166,0	7,1	13,6	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RHEINLAND-PFALZ																
131	MONTABIAUR	78,1	0	35,2	11,5	-	3,6	-	-	-	2,8	-	-	-	-	-	-
132	KOBLENZ	45,1	-	5,9	7,4	-	0	0,4	-	-	0	-	-	-	-	-	-
133	TRIER	101,3	-	7,4	153,4	-	4,3	2,9	-	0	0	-	-	-	-	-	-
141	MAINZ	19,4	-	0,1	1,7	-	0	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
142	KAISERSLAUTERN	141,0	-	2,4	8,8	-	-	-	-	-	4,2	-	1,2	-	-	-	-
143	LUDWIGSHAFEN	143,9	-	5,1	23,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BADEN-WÜRTTEMBERG																
151	MANNHEIM	104,3	0	4,9	105,4	-	0,1	0,1	-	-	4,9	-	0,7	-	-	-	-
152	KARLSRUHE	100,3	-	62,9	21,7	0	11,6	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
153	PFORZHEIM	12,8	-	14,1	0	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-
161	HEILBRONN	77,3	-	30,0	42,8	-	1,1	0,5	-	-	0	-	-	-	-	-	-
162	STUTTGART	268,7	-	107,6	65,7	-	0,5	1,3	-	0,1	1,2	-	-	-	-	-	-
163	ULM	45,1	-	80,3	39,0	-	0	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-
164	TUEBINGEN	10,2	-	29,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
165	RAVENSBURG	14,3	0,3	81,2	36,7	-	0,1	-	-	-	3,6	-	-	-	-	-	-
171	FREIBURG	72,4	-	39,1	282,0	0,7	85,6	0	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
172	DONAUESCHINGEN	4,1	-	63,8	0,1	-	0	-	-	-	5,6	-	-	-	-	-	-
173	KONSTANZ/LÜRRACH	29,8	-	35,5	77,0	-	1,8	1,7	0,3	0,3	16,5	-	1,5	-	-	-	-
	BAYERN																
181	ASCHAFFENBURG/WUERZBURG	61,6	-	7,1	27,8	0,5	0,1	-	-	0	7,6	-	2,9	-	-	-	-
182	SCHWEINFURT	35,9	-	7,4	2,3	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183	BAYREUTH	12,8	-	17,2	0,4	-	0,6	-	-	-	1,2	-	0	-	-	-	-
184	NUERNBERG	107,5	-	46,8	22,1	-	0,6	0,3	0	6,8	0,1	-	-	-	-	-	-
185	ANSBACH	0,7	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
191	REGENSBURG	19,1	-	20,8	1,3	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
192	AMBERG/WEIDEN	49,8	-	12,5	170,8	11,5	4,5	-	-	0,6	6,1	-	1,2	-	-	-	-
193	PASSAU	7,5	-	45,7	0,6	-	-	0,1	-	-	9,7	-	0,4	-	-	-	-
194	LANDSHUT	38,1	2,3	111,6	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201	INGOLSTADT	49,6	1,9	62,0	19,2	-	0,1	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-
202	AUGSBURG	11,7	-	20,0	333,7	-	0,8	-	-	-	0,2	-	0	-	-	-	-
203	MÜNCHEN	69,7	5,3	218,6	8,6	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
204	KEMPTEN	21,2	-	10,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	1,2	-	14,9	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
206	ROSENHEIM	1,1	-	86,1	5,8	-	0,5	0,2	-	0,7	2,1	-	0,7	-	-	-	-
207	MEMMINGEN	31,0	-	50,7	1,0	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SAARLAND																
211	SAARLAND	545,0	-	24,7	1031,1	-	97,3	2128,7	-	197,0	2011,3	-	0,6	-	-	-	-
	BERLIN																
221	BERLIN (WEST)	18,7	16,1	-	-	-	-	-	-	-	-	95,4	-	-	-	-	-
	INSGESAMT	9224,8	199,9	1698,4	9224,8	95,9	297,1	7239,5	20,6	292,8	7239,5	118,1	58,2	-	-	-	-

5 GÜTERVERKEHR 1989
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 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)	DERIM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	NACH DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	
SCHLESWIG-HOLSTEIN		52 STAHLHALBZEUG								53 STAB-,FORMSTAHL U.Ä.							
011	FLENSBURG	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,5	-	-	-	-		
014	ITZEHOE	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	0,1	-	-	-	0,1		
015	KIEL	-	-	-	-	-	-	3,0	-	-	1,7	-	-	-	0,3		
016	NEUMUENSTER	-	-	-	-	-	-	-	0	3,3	0,5	-	-	-	-		
017	EUTIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
018	LUEBECK	8,4	-	-	1,6	-	0	6,2	-	2,8	34,1	-	-	-	21,8		
019	SEGEBERG/RATZEBURG	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	10,7	-	-	-	0,5		
HAMBURG																	
020	HAMBURG	52,5	-	10,5	82,8	36,5	7,3	90,0	-	91,2	112,0	364,4	32,5				
NIEDERSACHSEN																	
031	STADE/HARBURG	0,7	-	4,7	0,4	-	0,1	0,1	-	58,0	7,3	0,7	2,2				
032	UELZEN	-	-	-	-	0,3	-	0,8	-	-	5,8	0	24,5				
033	VERDEN	-	-	-	0,2	-	-	0,8	-	-	14,8	0,4	3,0				
041	EMDEN	-	-	-	-	-	-	0	-	7,4	0,8	-	0				
042	OLDENBURG	-	-	21,9	168,0	-	-	3,8	-	-	184,4	0,1	11,6				
043	OSNABRUECK	49,3	-	1,0	2,0	-	0,1	124,6	0,1	24,6	21,2	3,1	6,0				
044	EMSLAND	475,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	1,8	-	4,0				
051	BRAUNSCHWEIG	1003,8	377,4	52,8	406,3	401,3	-	547,2	1,0	122,7	158,2	6,4	9,0				
052	HANNOVER	-	-	-	1,3	-	1,5	3,2	-	0	65,7	5,7	39,1				
053	HILDESHEIM	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	2,7	-	2,2				
054	GOETTINGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	0,1				
BREITENBURG																	
061	BREITENBURG	421,4	7,6	269,3	242,4	-	239,2	14,9	-	1,2	87,9	4,1	39,5				
062	BREMERHAVEN	-	-	-	4,6	-	-	9,2	-	0	29,4	-	2,7				
NORDRHEIN-WESTFALEN																	
071	MÜNSTER	-	-	-	-	-	-	0,5	-	0	5,4	0,3	5,4				
072	WESEL	0,3	-	0	238,0	-	3,7	0,1	5,5	0,1	4,5	-	0,9				
081	DUISBURG	4399,5	-	119,9	1840,9	1,0	0,4	1593,1	0,8	214,5	50,9	3,3	34,1				
082	ESSEN	6083,4	61,8	321,1	5546,7	70,4	11,4	339,9	0,1	113,8	1206,1	9,3	136,1				
083	DORTMUND	4145,3	211,6	17,4	3835,3	221,0	22,9	273,1	0,2	24,1	423,1	3,7	98,1				
091	HAGEN	127,3	-	3,3	1743,5	0,1	81,2	212,5	4,9	29,1	343,9	2,6	80,4				
092	DUESSELDORF	35,3	-	0,3	421,3	-	2,5	10,0	-	0,3	382,9	0,7	61,0				
093	KREFELD	325,5	-	0,2	576,6	2,3	1,6	151,3	-	10,2	328,7	10,2	51,8				
094	AACHEN	-	-	-	32,3	-	1,4	4,8	0,1	0	101,8	0,5	14,3				
095	KÖLN	4,8	-	0,5	352,1	1,2	51,0	40,4	0	6,4	150,5	4,1	49,7				
101	BIELEFELD	-	-	-	26,1	-	0,2	0,3	0,6	0,4	49,4	3,8	13,5				
102	PADERBORN	0	-	0	130,4	-	-	-	-	-	0,5	-	0,3				
103	ARNSBERG	0,2	-	-	60,0	-	1,7	0,2	-	-	0,9	-	0,5				
104	SIEGEN	175,8	-	3,2	144,2	-	2,7	103,2	-	13,3	57,8	0,4	5,1				
HESSEN																	
111	KASSEL	0,3	-	0	8,1	0,1	0,2	0,7	-	0,1	49,3	5,5	27,6				
112	MARBURG	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	2,3	-	3,0				
121	GIESSEN	27,7	-	0,9	212,9	-	1,9	3,5	0	1,8	3,5	-	8,1				
122	FULDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	-	0,3				
123	FRANKFURT	-	-	-	0,5	-	0	3,4	-	1,4	57,8	1,7	30,6				
124	DARMSTADT	-	-	0,2	6,6	-	-	0,9	-	-	35,6	-	6,2				
RHEINLAND-PFALZ																	
131	MONTABAUER	0	-	-	598,9	-	1,6	8,8	-	0,1	84,0	-	7,5				
132	KOBLENZ	0,2	-	-	758,9	-	0,1	0,6	-	-	23,8	1,1	5,3				
133	TRIER	0,2	-	0,1	7,5	-	-	11,6	-	1,7	23,6	-	30,1				
141	MAINZ	-	-	-	8,6	-	-	0,1	-	-	4,1	-	1,6				
142	KAISERSLAUTERN	-	-	-	0,6	-	-	0,2	-	-	16,1	-	26,0				
143	LUDWIGSHAFEN	-	-	-	0,3	-	-	0,1	-	0,7	53,2	-	14,3				
BADEN-WÜRTTEMBERG																	
151	MANNHEIM	-	-	-	2,0	-	1,7	4,0	-	0,4	40,2	1,7	53,9				
152	KARLSRUHE	0,2	-	-	0,3	-	0	2,3	-	-	13,3	-	18,1				
153	PFORZHEIM	-	-	-	-	-	5,3	-	-	-	3,4	-	2,1				
161	HEILBRONN	0,1	-	-	2,0	-	0,3	3,1	-	0,1	34,7	-	36,6				
162	STUTTGART	0,7	-	0,4	26,6	-	12,0	5,5	-	0,1	123,1	2,0	76,3				
163	ULM	0,1	0,1	0,1	28,7	-	2,5	3,9	-	4,1	120,8	-	49,2				
164	TUEBINGEN	-	-	-	-	-	0,7	0	-	-	4,0	-	1,1				
165	RAVENSBURG	-	-	-	9,5	-	1,4	0,3	0	0	4,8	-	3,5				
171	FREIBURG	118,4	-	-	135,6	-	2,2	420,4	-	20,2	256,1	-	13,9				
172	DONAUESCHINGEN	0	-	-	16,5	-	3,3	-	-	-	4,9	-	8,2				
173	KONSTANZ/LOERRACH	0,1	-	0,5	0,3	-	-	0	-	0,1	3,4	1,5	3,9				
BAYERN																	
181	ASCHAFFENBURG/MÜNZING	-	-	-	0,4	-	-	0,1	-	-	24,3	0	5,4				
182	SCHWEINFURT	0,1	-	-	25,4	-	1,3	0	-	0,2	63,0	-	9,0				
183	BAYREUTH	0,2	-	-	-	-	0,2	1,0	0,1	0,2	23,4	8,1	50,0				
184	NUERNBERG	-	-	-	7,9	-	0,1	26,6	-	1,9	49,5	3,6	17,3				
185	ANSBACH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2				
191	REGENSBURG	87,7	-	1,0	0,6	-	0,1	11,8	0,1	3,9	23,1	0,6	21,5				
192	AMBERG/WEIDEN	457,4	-	5,6	315,9	-	0,4	127,2	0,3	10,4	2,8	-	0,1				
193	PASSAU	44,4	-	-	2,2	-	0,1	0,1	-	0	3,2	-	6,0				
194	LANDSHUT	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	1,4	-	0,1				
201	INGOLSTADT	2,7	-	-	-	-	-	0,1	-	0	10,8	-	0,7				
202	AUGSBURG	55,6	-	12,1	0,1	-	0,5	155,9	-	2,3	39,7	0,1	82,9				
203	MÜNCHEN	-	-	-	0,6	-	0,8	3,7	-	0,2	92,2	0,3	25,4				
204	KEMPTEN	-	-	-	0,2	-	0,5	-	-	-	2,5	-	1,3				
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	1,0	-	0,6				
206	POSENHEIM	-	-	0,1	6,9	-	26,4	3,0	-	22,3	2,3	-	33,9				
207	MEMMINGEN	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	0,2	18,1	-	10,0				
SAARLAND																	
211	SAARLAND	1745,6	-	155,7	1627,6	0,3	10,7	1304,7	-	376,6	470,0	0,7	29,3				
BERLIN																	
221	BERLIN (WEST)	0,3	83,6	-	180,0	2,1	-	0,3	-	-	1,5	0,1	0,1				
INSGESAMT		19850,4	742,0	1002,5	19850,4	736,6	503,7	5639,2	13,7	1172,4	5639,2	450,9	1471,8				

5 GÜTERVERKEHR 1989
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)	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 DERIM DDR UND BER- LIN(OST)	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	-	-	3,6	-	2,6	-	-	-	0,1	-	-		
014	ITZEHOE	-	-	-	5,0	0,1	0,5	-	-	0,5	1,5	0	-		
015	KIEL	5,9	-	-	19,7	-	8,3	-	-	-	0,3	-	-		
016	NEUMUENSTER	-	-	-	0,3	-	1,8	-	-	-	0	-	-		
017	EUTIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
018	LUEBECK	1,6	-	4,3	78,8	2,8	6,0	3,9	-	2,5	27,6	1,7	6,6		
019	SEGEBERG/RATZEBURG	0,2	-	-	0,9	0,2	1,4	-	-	0	0,2	-	-		
HAMBURG		25,7	29,8	5,2	399,7	757,2	34,0	5,5	0	0,5	307,8	71,4	45,9		
NIEDERSACHSEN		5,7	-	1,0	14,3	0,5	24,1	-	-	2,4	0,3	-	-		
031	STADE/HARBURG	0	-	-	0,2	-	0	1,6	-	0,2	2,1	-	-		
032	UELZEN	0	-	-	1,2	-	-	0	-	-	-	-	-		
033	VERDEN	0	-	-	6,5	-	10,3	0	-	-	73,5	-	-		
041	EMDEN	1,7	-	0,9	192,0	12,5	60,9	0	-	-	48,2	-	10,8		
042	OLDENBURG	1,5	0,3	0,2	38,3	1,8	17,0	6,4	0	0,2	8,3	0,2	0,2		
043	OSNABRUECK	0,2	-	-	2,1	-	1,8	0	-	-	0,1	-	-		
044	EMSLAND	0,5	-	-	517,4	15,0	93,3	32,4	0,6	7,1	59,4	0,4	3,9		
051	BRAUNSCHWEIG	1506,1	43,4	309,9	228,6	15,2	17,0	8,5	-	-	17,6	2,7	7,0		
052	HANNOVER	3,3	-	-	10,9	-	0,8	0	-	-	0,1	-	-		
053	HILDESHEIM	0,1	-	-	2,4	-	1,9	-	-	-	0,3	-	-		
054	GOETTINGEN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
BREMEN		688,9	5,7	177,2	570,1	2,6	16,7	5,4	-	0,6	1051,5	0,3	12,8		
061	BREMEN	0,1	-	-	82,4	-	5,6	0,5	-	-	45,5	-	0,2		
NORDRHEIN-WESTFALEN		0,4	-	-	39,0	0,2	13,9	0,2	-	-	2,6	-	0		
071	MUENSTER	1,6	-	-	10,3	-	3,2	102,0	0,7	6,1	18,5	0,1	-		
072	WESEL	653,4	2,2	97,6	262,9	0,5	17,7	27,6	0,5	8,7	467,4	0,8	9,7		
081	DUISBURG	1929,1	6,9	537,8	881,0	7,6	195,3	1308,6	4,3	116,0	111,3	24,6	15,1		
082	ESSEN	1046,5	4,6	170,8	559,6	2,6	109,5	119,6	4,6	17,4	20,7	0,2	0,6		
083	DORTMUND	474,1	51,6	73,6	405,2	7,2	175,5	33,8	0,7	3,1	13,7	5,2	0,5		
091	HAGEN	80,6	4,3	16,1	134,0	5,0	20,0	404,8	4,9	92,6	336,4	3,1	32,6		
092	DUESSELDORF	58,1	0,3	22,3	89,9	0	46,3	28,0	-	6,3	31,8	0,1	2,4		
093	KREFELD	0,2	-	-	6,4	-	3,3	29,7	0,5	0,5	0,1	-	0		
094	AACHEN	7,5	-	1,5	126,1	2,0	42,4	9,8	-	0,7	3,1	-	0,6		
095	KOELN	0,3	-	-	79,6	3,5	26,1	29,0	1,4	2,3	83,8	0,8	1,0		
101	BIELEFELD	0,2	-	0,5	137,7	-	-	96,1	6,1	6,5	81,3	0,3	0		
102	PADERBORN	11,5	0,8	1,2	123,0	0,3	3,9	21,9	0,7	1,0	8,3	-	1,1		
103	ARNSBERG	88,5	0,9	55,7	1085,6	3,8	29,5	192,2	0,1	54,7	35,3	0,1	5,7		
HESSEN		5,1	0	0,2	140,9	16,9	34,8	112,2	-	0,1	3,6	1,3	0,4		
111	KASSEL	0	-	-	21,9	-	2,0	22,7	-	3,8	0,1	-	-		
112	MARBURG	37,2	1,5	8,1	19,0	0,8	36,0	14,1	-	0,7	3,2	0,1	0,1		
121	GIESSEN	-	-	-	0,1	-	-	0,2	-	-	0,2	-	-		
122	FULDA	0,2	0,1	0,2	24,8	3,1	11,8	0	-	0,1	1,4	0,4	0,5		
123	FRANKFURT	2,9	-	0,3	122,7	-	56,3	0,9	-	0	0,8	-	0		
124	DARMSTADT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
RHEINLAND-PFALZ		271,7	2,2	73,3	26,3	0,6	39,3	0,3	0	0,5	0,3	-	0		
131	MONTABAUER	140,7	5,6	7,8	0,3	0,3	1,0	-	-	-	0,1	-	0		
132	KOBLENZ	0,4	-	0,2	3,1	-	-	0,4	0,1	0,2	0,1	-	0,3		
133	TRIER	-	-	-	5,9	-	0,5	0,1	-	0	0	-	-		
141	MAINZ	1,4	-	-	115,3	-	25,2	-	-	-	16,4	-	-		
142	KAISERSLAUTERN	0,2	-	-	44,7	0	17,9	-	-	0,5	1,2	0,5	0,2		
143	LUDWIGSHAFEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
BADEN-WUERTTEMBERG		7,7	-	0,9	67,9	4,3	28,8	0,1	-	0,1	4,9	0	3,1		
151	MANNHEIM	0,5	-	0,1	3,7	0,3	7,2	-	-	-	0,4	-	-		
152	KARLSRUHE	9,0	-	0,2	13,3	-	58,6	2,9	-	0,1	0,1	-	-		
153	PFORZHEIM	12,3	0,1	0,5	60,2	1,5	25,8	0,2	-	-	10,5	-	0,4		
161	HEILBRONN	11,8	-	2,6	278,1	3,3	153,6	0,9	-	0,1	17,2	1,2	2,0		
162	STUTTGART	0,3	0	4,3	46,0	0,7	21,2	1,2	-	0,1	3,2	0,1	0,6		
163	ULM	-	-	-	0,1	-	0,9	-	-	-	0,6	-	0,5		
164	TUEBINGEN	-	-	-	38,8	-	4,7	0	-	-	10,0	-	3,0		
165	RAVENSBURG	0,1	-	-	3,2	-	1,3	1,1	-	0,1	0,1	-	0,1		
171	FREIBURG	0	-	0,5	0,2	-	1,8	0,8	-	0,1	0,1	-	0,1		
172	DONAUESCHINGEN	-	-	-	1,0	4,7	2,5	0,1	-	-	0,6	0,1	-		
173	KONSTANZ/LOERRACH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
BAYERN		0,1	-	-	12,9	2,6	2,1	1,2	-	1,1	1,8	0,3	0		
181	ASCHAFFENBG/WUERZBG	2,3	-	-	31,2	-	6,2	10,3	-	0,2	10,5	-	4,4		
182	SCHWEINFURT	1,1	-	-	3,2	2,1	12,7	0,3	-	0	0,3	0,6	5,7		
183	BAYREUTH	0,5	-	1,1	30,9	3,5	16,9	0,5	-	0,1	18,2	0,2	1,2		
184	MUERNBERG	-	-	-	12,5	-	1,4	0	-	-	4,7	-	0,1		
185	ANSBACH	44,5	-	5,6	60,4	4,0	17,3	13,7	-	0,4	14,3	0,3	4,5		
191	REGENSBURG	-	-	-	0	-	-	21,7	0,2	6,8	1,6	-	-		
192	AMBERG/WEIDEN	128,7	-	2,0	67,4	0	21,1	0,8	-	0,3	1,9	-	1,9		
193	PASSAU	51,5	-	-	66,4	-	81,3	4,7	-	-	2,9	-	-		
194	LANDSHUT	0,9	-	0,1	68,8	-	19,2	0,1	-	-	34,7	-	-		
201	INGOLSTADT	0,3	-	0	6,6	1,0	5,6	0	-	0	0,4	-	0,1		
202	AUGSBURG	84,2	-	-	100,9	1,7	77,2	0,1	-	0,3	13,3	0	2,6		
203	MUENCHEN	0,1	-	-	5,0	-	2,2	-	-	-	0,1	-	-		
204	KEMPTEN	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	0,1	-	-		
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	2,0	-	23,3	7,8	1,0	29,4	0	-	1,2	0,3	-	1,2		
206	ROSENHEIM	0,7	-	-	5,0	-	4,9	0	-	0	1,0	-	0,1		
207	MEMMINGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SAARLAND		304,5	13,1	193,0	92,7	0	176,9	374,3	1,8	66,5	13,1	-	0,1		
211	SAARLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
BERLIN		58,8	-	16,3	51,4	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-		
221	BERLIN (WEST)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
INSGESAMT		7775,6	173,1	1827,5	7775,6	893,5	1996,2	3053,0	27,2	413,5	3053,0	116,9	190,2		

5 GÜTERVERKEHR 1989
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)	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 DERIM DDR UND BER- LIN(OST)	GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(OST)	GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	NACH DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR
	SCHLESWIG-HOLSTEIN																
	56 NE-METALLE, -HALBZEUG																
	61 SAND, KIES, BIMS, TON																
011	FLensburg	-	-	-	-	-	-	6,8	-	-	6,8	-	-	-	-	-	-
014	ITZEHOE	0	-	-	1,8	-	2,6	0,4	-	-	0,5	-	-	-	-	0	-
015	KIEL	1,7	-	0,1	0,5	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
016	NEUMÜNSTER	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
017	EUTIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
018	LÜBECK	3,1	0	1,2	10,1	-	2,2	0,4	-	36,0	61,3	22,6	1,3	-	-	-	-
019	SEGEBERG/RATZBURG	0	-	-	-	0	-	-	-	-	51,3	-	-	-	-	-	-
	HAMBURG																
020	HAMBURG	103,4	15,4	91,8	13,0	3,1	1,8	0,6	-	-	1,9	-	0	-	-	-	-
	NIEDERSACHSEN																
031	STADE/HARBURG	36,1	0,1	0,1	4,1	-	0,1	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-
032	UELZEN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
033	VERDEN	-	-	-	10,2	-	0,5	2,2	-	0	2,4	-	-	-	-	-	-
041	EMDEN	0	-	-	0	-	-	0,3	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-
042	OLDENBURG	73,0	0	6,8	3,9	-	3,7	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
043	OSNABRÜCK	6,4	-	0,9	34,3	-	36,6	0,1	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-
044	EMSLAND	0,1	-	-	14,8	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-
051	BRAUNSCHWEIG	9,7	5,5	-	24,4	-	1,7	474,1	0,3	0,8	278,9	0,3	0,2	-	-	-	-
052	HANNOVER	7,4	-	0,1	26,3	-	1,7	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-
053	HILDESHEIM	1,0	-	-	3,6	-	-	21,4	-	9,7	88,4	3,0	-	-	-	-	-
054	GOETTINGEN	0,1	-	0	131,2	-	-	-	-	-	76,6	1,7	-	-	-	-	-
	BREMEN																
061	BREMEN	13,2	0	16,1	4,4	-	0,8	3,4	-	2,1	13,5	9,5	-	-	-	-	-
062	BREMERHAVEN	15,8	-	0	14,6	-	0,1	1,1	-	0,1	0,6	-	-	-	-	-	-
	NORDRHEIN-WESTFALEN																
071	MÜNSTER	0,3	-	-	0,1	-	-	0,1	-	0,1	0	-	-	-	-	-	-
072	WESEL	27,0	-	8,1	0,5	-	0	-	-	0,1	5,1	-	-	-	-	-	-
081	DUISBURG	4,2	-	0,1	5,2	1,3	0,9	11,4	-	3,7	1,7	-	0,1	-	-	-	-
082	ESSEN	87,3	-	22,1	7,4	1,5	1,8	1690,6	-	26,1	1491,8	-	-	-	-	-	-
083	DORTMUND	35,4	0	1,3	44,3	-	1,8	2,5	-	0,8	4,7	-	-	-	-	-	-
091	HAGEN	3,0	0,6	0,2	35,8	0,1	0,1	0,1	-	-	14,4	-	-	-	-	0,3	-
092	DUESSELDORF	2,7	0,2	0,1	6,6	-	6,2	16,0	0	0	262,5	-	-	-	-	1,4	-
093	KREFELD	165,5	6,9	22,8	40,7	-	35,2	-	-	0,1	0,9	-	-	-	-	-	-
094	AACHEN	5,1	-	0	18,0	-	-	4,8	-	4,5	36,0	-	-	-	-	-	-
095	KÖLN	18,7	-	0,3	23,2	0,4	0	538,8	1,0	10,8	31,4	-	9,3	-	-	-	-
101	BIELEFELD	0	-	-	0,2	0,1	0,3	0,1	-	3,7	1,6	-	0	-	-	-	-
102	PADERBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103	ARNSBERG	0	-	0,1	8,5	-	3,0	0	-	-	0,8	1,8	-	-	-	-	-
104	SIEGEN	-	0,2	-	16,4	-	0,2	-	-	0	2,8	-	-	-	-	-	-
	HESSEN																
111	KASSEL	0	0,3	0,1	5,0	-	-	2,3	-	0,2	2,4	0	0,3	-	-	-	-
112	MARBURG	-	0	-	0,2	-	-	-	-	-	31,8	-	-	-	-	-	-
121	GIESSEN	0,1	-	-	1,5	-	-	13,1	-	346,2	1,7	-	-	-	-	-	-
122	FULDA	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-
123	FRANKFURT	0,7	0	-	2,5	0,1	7,7	14,2	0,8	16,4	21,7	-	-	-	-	-	-
124	DARMSTADT	0,1	0	-	1,4	-	0,2	-	-	-	0,2	-	0,1	-	-	-	-
	RHEINLAND-PFALZ																
131	MONTABAUER	-	0,4	0	-	-	0	131,4	0	1065,3	2,1	-	0,7	-	-	-	-
132	KOBLENZ	0,1	-	0	10,3	-	1,5	10,1	-	28,6	1,4	-	-	-	-	-	-
133	TRIER	1,4	-	-	0,2	-	0	-	-	-	3,6	-	-	-	-	-	-
141	MAIENZ	0	-	-	0,1	-	-	0,6	-	0	49,4	-	3,3	-	-	-	-
142	KAISERSLAUTERN	-	-	-	-	-	-	503,1	-	13,8	4,9	-	-	-	-	-	-
143	LUDWIGSHAFEN	2,1	-	0,1	0,1	-	-	4,7	-	0,6	6,4	-	-	-	-	-	-
	BADEN-WÜRTTEMBERG																
151	MANNHEIM	0,8	-	0	0,8	-	0	9,3	-	1,3	63,3	-	3,4	-	-	-	-
152	KARLSRUHE	0,2	-	0,1	5,6	-	0	415,4	-	0,2	339,9	-	0,1	-	-	-	-
153	PFORZHEIM	0	-	0	1,0	-	-	-	-	-	27,4	-	0,4	-	-	-	-
161	HEILBRUNN	0	-	-	-	-	0,1	0	-	-	21,8	-	0	-	-	-	-
162	STUTTGART	0,6	0,1	0	3,5	-	1,4	4,8	-	0,3	1005,3	-	24,1	-	-	-	-
163	ULM	2,5	-	0	1,8	-	0,3	286,3	-	0,9	24,7	-	0	-	-	-	-
164	TÜBINGEN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	51,8	-	-	-	-	-	-
165	RAVENSBURG	0	-	0,1	1,3	-	0,7	196,1	-	4,0	258,2	-	8,2	-	-	-	-
171	Freiburg	-	-	0	0,3	-	9,4	255,7	-	-	4,3	-	-	-	-	-	-
172	DONAUESCHINGEN	0,5	-	-	0,4	-	-	-	-	-	128,5	-	-	-	-	-	-
173	KONSTANZ/LOERRACH	39,3	-	1,5	96,8	-	39,5	28,9	-	19,0	86,4	-	6,2	-	-	-	-
	BAYERN																
181	ASCHAFFENBURG/MUERZBÜ	-	0	-	0,7	-	-	44,8	-	0,4	99,5	-	0	-	-	-	-
182	SCHWEINFURT	-	-	-	0,7	-	0	0,8	-	0	0,3	-	-	-	-	-	-
183	BAYREUTH	0	-	0,1	11,6	-	7,2	14,4	-	1,4	46,4	2,1	1,8	-	-	-	-
184	MÜNCHEN	11,0	0	0,9	6,7	-	9,3	0,3	-	0	15,7	-	1,3	-	-	-	-
185	ANSBACH	0,2	-	0	0,2	-	0,5	7,2	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-
191	REGENSBURG	0,1	-	0,9	-	0,2	2,0	1,8	-	0,6	0,2	-	3,3	-	-	-	-
192	AMBERG/WEIDEN	0,8	-	0	0,7	-	1,2	334,9	-	239,8	8,5	0,6	5,2	-	-	-	-
193	PASSAU	0,1	0,6	0,2	0	-	-	0,3	-	-	107,5	-	4,3	-	-	-	-
194	LANDSHUT	-	-	-	0,1	-	-	-	-	1,1	-	-	0	-	-	-	-
201	INGOLSTADT	0	-	-	0,1	-	-	0,1	-	-	39,4	-	0,2	-	-	-	-
202	AUGSBURG	0,5	-	-	0,2	-	2,0	0,1	-	-	43,0	-	9,2	-	-	-	-
203	MÜNCHEN	0,7	0,1	0	0,7	-	0	32,9	-	3,7	16,8	-	15,8	-	-	-	-
204	KEMPTEN	0,1	-	0,2	-	-	-	-	-	-	4,0	-	-	-	-	-	-
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	6,7	3,9	-	-	-	-
206	ROSENHEIM	14,8	-	0,9	4,6	-	0,6	1,7	-	-	39,2	-	51,3	-	-	-	-
207	MEMMINGEN	5,4	0	0,3	31,6	1,9	18,9	18,1	-	-	0,4	-	0	-	-	-	-
	SAARLAND																
211	SAARLAND	-	-	0,1	2,1	-	0,3	1,4	-	8,3	113,9	-	9,5	-	-	-	-
	BERLIN																
221	BERLIN (WEST)	-	0,3	-	1,7	1,4	-	-	-	-	0,1	658,9	-	-	-	-	-
	INSGESAMT	702,5	30,9	177,9	702,5	10,1	204,1	5110,1	2,2	1850,4	5110,1	707,3	165,2	-	-	-	-

5 GÜTERVERKEHR 1989
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. GEBIET	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(OST) VERKEHR	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. GEBIET	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DERIM DDR UND BER- LIN(OST) VERKEHR	GRENZ- UEBER- SCHREIT. GEBIET	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(OST) VERKEHR	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. GEBIET	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(OST) VERKEHR	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. GEBIET	
SCHLESWIG-HOLSTEIN		62				SALZ, SCHWEFEL, -KIES				63				AND. STEINE U. ERDEN			
011	FLensburg	-	-	-	-	-	-	17,8	-	-	21,4	-	-	-	-	0,1	
014	ITZEHOE	-	-	9,6	-	-	-	4,4	-	13,8	2,3	-	-	-	-	3,8	
015	KIEL	-	-	-	-	-	-	6,8	-	-	0,5	-	-	-	-	-	
016	NEUMUENSTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	
017	EUTIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
018	LUEBECK	-	-	-	22,5	27,6	-	21,0	-	3,3	24,0	-	-	-	-	1,3	
019	SEGEBERG/RATZEBURG	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	16,9	-	-	-	-	0	
HAMBURG																	
020	HAMBURG	9,8	-	1,2	70,2	1,6	-	146,8	4,2	14,3	23,1	-	-	-	-	44,2	
NIEDERSACHSEN																	
031	STADE/HARBURG	14,2	-	2,8	3,8	-	-	7,8	-	-	42,6	-	-	-	-	0,4	
032	UELZEN	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	97,6	-	-	-	-	0,1	
033	VERDEN	249,9	2,6	45,5	21,2	-	-	27,1	-	-	9,4	-	-	-	-	-	
041	EMDEN	-	-	-	-	-	0,1	39,8	-	-	2,0	-	-	-	-	0,5	
042	OLDENBURG	454,4	-	170,0	289,8	-	0,4	13,0	-	0,5	12,1	-	-	-	-	1,7	
043	OSNABRUECK	-	-	-	3,8	-	-	12,0	-	-	11,9	-	-	-	-	0,1	
044	EMSLAND	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	13,5	-	-	-	-	1,6	
051	BRAUNSCHWEIG	130,7	-	28,8	10,7	-	-	1029,9	-	0,1	1071,1	-	-	-	-	2,5	
052	HANNOVER	35,1	0	4,3	1,6	-	-	29,5	-	16,3	4,7	-	-	-	-	0,2	
053	HILDESHEIM	-	-	-	0,1	-	-	467,2	-	0	74,0	-	-	-	-	4,2	
054	GOETTINGEN	-	-	-	5,2	-	-	66,2	-	1,3	1,9	-	-	-	-	2,6	
BREMEN																	
061	BREMEN	0,8	-	-	0,5	-	-	30,6	-	5,3	381,9	-	-	-	-	3,4	
062	BREMERHAVEN	-	-	-	1,5	-	-	7,7	0,1	0,1	43,8	-	-	-	-	3,5	
NORDRHEIN-WESTFALEN																	
071	MUENSTER	0	-	0	1,6	-	0,1	1,3	-	-	724,4	-	-	-	-	-	
072	WESEL	30,3	-	25,6	15,3	-	-	17,9	-	-	630,2	-	-	-	-	-	
081	DUISBURG	0	-	-	443,1	-	0	21,2	-	8,6	1006,4	2,0	-	-	-	30,5	
082	ESSEN	0,1	-	0	6,5	-	-	2,4	-	0,3	1541,3	-	-	-	-	8,1	
083	DORTMUND	-	-	-	0,7	-	-	21,3	0,5	0,3	253,8	0,7	-	-	-	2,1	
091	HAGEN	-	-	-	-	-	-	249,8	-	6,6	80,4	-	-	-	-	66,3	
092	DUESSELDORF	-	-	-	1,2	-	-	3945,6	-	0,3	6,0	-	-	-	-	2,5	
093	KREFELD	0,4	-	-	28,0	-	-	8,1	-	0,1	473,7	-	-	-	-	2,2	
094	AACHEN	-	-	-	-	-	-	8,3	-	-	176,7	-	-	-	-	89,7	
095	KOELN	208,8	-	4,0	359,3	-	-	622,0	-	0,4	833,0	-	-	-	-	6,7	
101	BIELEFELD	-	-	-	0,6	-	-	0,4	-	1,6	7,9	-	-	-	-	0,4	
102	PADERBORN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0,1	-	-	-	-	-	
103	ARNSBERG	-	-	-	0,2	-	-	758,0	-	25,3	15,7	-	-	-	-	0	
104	SIEGEN	445,9	-	-	0,2	-	-	10,9	-	0,5	5,3	-	-	-	-	0,2	
HESSEN																	
111	KASSEL	11,0	-	-	-	-	-	14,7	0,5	7,8	184,6	-	-	-	-	2,7	
112	MARBURG	-	-	-	-	-	-	65,7	-	-	2,8	-	-	-	-	-	
121	GIESSEN	-	-	-	-	-	-	78,9	-	0,8	18,1	0,4	-	-	-	15,7	
122	FULDA	0	-	-	0,1	-	-	4,3	-	4,2	2,9	-	-	-	-	0,6	
123	FRANKFURT	0,5	-	0	108,7	-	-	118,7	-	2,3	37,6	-	-	-	-	2,6	
124	DARMSTADT	0	-	0	2,8	-	-	7,9	-	-	4,3	-	-	-	-	16,0	
RHEINLAND-PFALZ																	
131	MONTABAU	1,5	-	4,0	-	-	-	19,6	-	90,9	5,3	0,3	-	-	-	1,1	
132	KOBLENZ	-	-	-	0,8	-	-	46,4	-	30,4	3,1	-	-	-	-	19,9	
133	TRIER	-	-	-	5,5	-	-	16,1	-	0,7	14,7	-	-	-	-	-	
141	MAINZ	1,7	-	-	7,2	-	-	9,9	-	0,8	9,3	-	-	-	-	6,6	
142	KAISERSLAUTERN	3,7	-	0,5	-	-	-	18,1	-	-	216,5	-	-	-	-	-	
143	LUDWIGSHAFEN	0	-	0,3	132,3	-	-	0	-	0,3	25,3	-	-	-	-	0,2	
BADEN-WUERTTEMBERG																	
151	MANNHEIM	-	-	0,1	23,2	-	-	0,7	-	0,2	86,2	-	-	-	-	0,7	
152	KARLSRUHE	15,3	-	21,7	6,5	-	0,1	0,1	-	0,1	22,0	0,7	-	-	-	44,5	
153	PFORZHEIM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5	-	-	-	-	6,2	
161	HEILBRONN	153,1	-	-	20,7	-	-	0,2	-	0	269,8	-	-	-	-	4,7	
162	STUTTGART	-	-	-	0,7	-	-	219,4	-	0,5	6,5	-	-	-	-	32,2	
163	ULM	-	-	-	-	-	-	342,8	0,1	3,3	0,4	-	-	-	-	2,5	
164	TUEBINGEN	310,8	-	-	-	-	-	-	-	-	9,8	-	-	-	-	0	
165	RAVENSBURG	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	14,7	-	-	-	-	1,6	
171	FREIBURG	-	-	-	0,6	-	-	21,7	-	3,4	1,9	-	-	-	-	16,4	
172	DONAUESCHINGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	1,3	
173	KONSTANZ/LOERRACH	-	-	-	6,2	-	-	89,9	-	11,3	1,4	-	-	-	-	39,8	
BAYERN																	
181	ASCHAFFENBG/WUERZBG	-	-	-	1,4	-	-	1,4	-	0	82,1	-	-	-	-	3,4	
182	SCHWEINFURT	-	-	-	3,4	-	-	4,8	-	0,3	9,3	-	-	-	-	3,9	
183	BAYREUTH	-	-	-	11,1	0,1	-	83,3	2,1	2,8	62,5	0,2	-	-	-	38,9	
184	NUERNBERG	-	-	-	0,5	-	0	43,6	-	1,2	20,6	-	-	-	-	2,5	
185	ANSBACH	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	3,5	-	-	-	-	0,8	
191	REGENSBURG	4,7	-	3,3	14,1	-	0	149,4	-	0	2,8	0	-	-	-	0	
192	AMBERG/WEIDEN	0,6	-	-	0,2	-	-	91,1	-	2,0	340,4	0,1	-	-	-	12,0	
193	PASSAU	-	-	-	5,1	-	-	193,5	-	0,3	7,2	-	-	-	-	2,1	
194	LANDSHUT	-	-	-	1,8	-	-	-	-	-	1,9	-	-	-	-	0,2	
201	INGOLSTADT	3,8	-	11,9	-	-	-	19,7	-	4,7	2,6	-	-	-	-	1,4	
202	AUGSBURG	-	-	-	71,1	-	-	1,4	-	-	4,4	-	-	-	-	2,8	
203	MUENCHEN	-	-	-	1,5	-	-	1,6	-	0,7	141,9	0,1	-	-	-	0,6	
204	KEMPTEN	-	-	-	-	-	-	36,1	-	-	26,8	-	-	-	-	0,1	
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	-	1,1	-	-	4,2	-	-	17,7	-	-	-	-	0,2	
206	ROSENHEIM	1,8	-	-	376,0	0,2	300,1	-	-	0,4	282,1	-	-	-	-	0,5	
207	MEMMINGEN	-	-	-	1,2	-	-	0	-	-	17,3	-	-	-	-	-	
SAARLAND																	
211	SAARLAND	-	-	-	0,7	-	-	360,4	-	4,8	386,7	-	-	-	-	3,6	
BERLIN																	
221	BERLIN (WEST)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	219,4	-	-	-	0,9	
INSGESAMT		2092,1	2,6	333,6	2092,1	29,2	0,9	9962,4	7,4	277,3	9962,4	223,9	-	-	-	568,3	

5 GÜTERVERKEHR 1989
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)	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 DERIM DDR UND BER- LIN(OST)	GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR				
SCHLESWIG-HOLSTEIN		64 ZEMENT, KALK								65 GIPS							
011	FLENSBURG	0	-	-	9,9	-	-	0,6	-	-	-	-	0,3	-	-		
014	ITZEHOE	7,8	-	-	0,8	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-		
015	KIEL	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
016	NEUMUENSTER	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
017	EUTIN	-	-	-	18,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
018	LUEBECK	-	-	-	0	-	-	22,5	0,4	-	-	-	1,3	-	-		
019	SEGEBERG/RATZEBURG	-	-	-	0,2	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-		
HAMBURG																	
020	HAMBURG	0,3	-	-	0	24,3	10,2	0,5	0,2	-	-	-	16,8	-	-		
NIEDERSACHSEN																	
031	STADE/HARBURG	-	-	-	6,7	-	0,1	-	-	-	-	-	0	-	-		
032	UELZEN	-	-	-	0,5	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-		
033	VERDEN	-	-	-	5,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
041	EMDEN	0	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
042	OLDENBURG	2,0	-	-	6,6	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-		
043	OSNABRUECK	0,5	-	-	9,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
044	EMSLAND	0,2	-	-	193,1	-	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-		
051	BRAUNSCHWEIG	566,3	0,3	-	559,5	6,3	49,4	-	-	-	-	-	-	-	-		
052	HANNOVER	19,3	-	-	0,1	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-		
053	HILDESHEIM	48,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
054	GOETTINGEN	18,5	-	-	0,1	-	-	-	4,6	-	-	5,8	-	-	-		
BREMEN																	
061	BREMEN	0	-	-	189,8	-	-	-	-	-	-	-	3,7	-	0		
062	BREMERHAVEN	0	-	-	1,9	-	-	-	0,1	-	-	-	2,2	-	-		
NORDRHEIN-WESTFALEN																	
071	MUENSTER	197,4	-	-	12,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
072	WESEL	-	-	-	0,2	-	-	-	14,7	-	-	-	-	-	-		
081	DUISBURG	0	-	-	302,7	-	-	-	1,1	-	-	-	1,0	-	-		
082	ESSEN	3,9	-	-	528,2	-	-	-	68,3	-	-	0	68,4	-	-		
083	DORTMUND	7,5	-	-	218,2	-	-	4,1	-	-	-	-	0,1	-	-		
091	HAGEN	546,8	-	-	43,2	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-		
092	DUESSELDORF	886,7	-	-	14,0	-	-	0,1	-	-	-	-	0,5	-	-		
093	KREFELD	-	-	-	206,4	-	-	-	-	-	-	-	14,8	-	-		
094	AACHEN	-	-	-	1,5	-	-	4,9	-	-	-	-	0	-	-		
095	KOELN	0,1	-	-	85,9	-	-	0	0,5	-	-	-	-	-	-		
101	BIELEFELD	0,4	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
102	PADERBORN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
103	ARNSBERG	267,8	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
104	SIEGEN	1,8	-	-	25,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HESSEN																	
111	KASSEL	-	-	-	0	-	-	0,4	0,1	-	-	-	-	-	-		
112	MARBURG	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
121	GIESSEN	11,0	-	-	12,3	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-		
122	FULDA	5,4	-	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
123	FRANKFURT	10,9	-	-	59,0	0,4	9,3	-	-	-	-	-	0,8	-	-		
124	DARMSTADT	0	-	-	2,4	-	-	0,1	-	-	-	-	0,6	0	-		
RHEINLAND-PFALZ																	
131	MONTAUF	-	-	-	3,3	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-		
132	KOBLENZ	18,9	-	-	30,7	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-		
133	TRIER	1,0	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	0,6	-	-	-		
141	MAINZ	154,0	-	-	0,1	-	-	0,2	0,1	-	-	-	0	-	-		
142	KAISERSLAUTERN	1,5	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
143	LUDWIGSHAFEN	-	-	-	69,4	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-		
BADEN-WUERTTEMBERG																	
151	MANNHEIM	4,4	-	-	6,3	-	-	-	35,7	-	-	-	0,4	-	-		
152	KARLSRUHE	0,8	-	-	5,5	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-		
153	PFORZHEIM	0	-	-	10,4	-	-	0	-	-	-	0	0,1	-	-		
161	HEILBRONN	0	-	-	8,7	-	-	0,2	5,7	-	-	2,3	0,1	-	0,1		
162	STUTTGART	0	-	-	24,1	-	-	0,7	-	-	-	-	0,4	-	-		
163	ULM	218,0	-	-	0,6	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-		
164	TUEBINGEN	0,7	-	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
165	RAVENSBURG	0	-	-	5,4	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-		
171	FREIBURG	-	-	-	8,4	-	-	0,2	-	-	-	-	0,2	-	-		
172	DONAUESCHINGEN	5,4	-	-	0,6	-	-	0,3	-	-	-	-	0,6	-	-		
173	KONSTANZ/LOERRACH	1,2	-	-	1,1	1,0	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-		
BAYERN																	
181	ASCHAFFENBG/WUERZBG	9,0	-	-	1,9	-	-	0	17,1	-	-	-	77,2	-	-		
182	SCHWEINFURT	0,4	-	-	0,4	-	-	-	3,2	-	-	0,7	0,1	-	-		
183	BAYREUTH	0,1	-	-	1,5	61,7	0,2	-	-	-	-	-	0,4	0,3	-		
184	MUERNBERG	5,8	-	-	6,7	-	-	-	27,5	-	-	-	0,3	-	-		
185	ANSBACH	18,0	-	-	0,6	-	-	0,1	16,6	-	-	1,0	-	-	-		
191	REGENSBURG	269,7	-	-	1,8	-	-	15,5	-	-	-	-	0	-	-		
192	AMBERG/WEIDEN	83,9	-	-	46,1	-	-	55,0	0,5	-	-	4,9	-	-	-		
193	PASSAU	-	-	-	6,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
194	LANDSHUT	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
201	INGOLSTADT	0,8	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
202	AUGSBURG	51,4	-	-	27,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
203	MUENCHEN	0,3	-	-	341,1	-	-	-	11,2	-	-	-	5,9	-	-		
204	KEMPTEN	0,1	-	-	7,7	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-		
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	0	-	-	1,3	-	-	0,6	-	-	-	-	0,1	-	-		
206	ROSENHEIM	108,1	-	-	252,0	-	-	0,1	-	-	-	-	11,3	-	-		
207	MEMMINGEN	0,8	-	-	14,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SAARLAND																	
211	SAARLAND	0,4	-	-	120,1	-	-	93,6	-	-	-	-	1,4	-	-		
BERLIN																	
221	BERLIN (WEST)	-	-	-	0,1	38,3	-	-	-	-	-	-	1,1	0,7	-		
INSGESAMT		3557,7	0,3	28,5	3557,7	118,4	264,2	210,2	-	-	-	15,3	210,2	1,0	0,1		

5 GÜTERVERKEHR 1989

-52-

5 GÜTERVERKEHR 1989

INSGESAMT

5 GÜTERVERKEHR 1989
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)	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 DERIM DDR UND BER- LIN(OST)	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		82 ALUMINIUMOXID								83 BENZOL, TEER U.AE.							
011	FLENSBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
014	ITZEHOE	0,2	-	-	0,1	-	-	18,2	-	-	5,3	0,2	-	-	-	-	
015	KIEL	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
016	NEUMUNSTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
017	EUTIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
018	LUEBECK	0	-	-	0,8	-	0,5	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,1	
019	SEGEBERG/RATZEBURG	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	
HAMBURG																	
020	HAMBURG	0,5	-	-	3,2	-	0,5	0,2	-	2,6	2,0	214,7	7,0	-	-	-	
NIEDERSACHSEN																	
031	STADE/HARBURG	184,6	1,0	100,2	4,8	-	-	-	-	-	-	71,5	0,3	-	-	-	
032	UELZEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
033	VERDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
041	EMDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67,6	1,9	-	-	-	-	
042	OLDENBURG	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0,1	-	0,3	-	-	-	
043	OSNABRUECK	-	-	-	0,1	-	-	0,3	-	-	0,2	-	-	-	-	-	
044	EMSLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	
051	BRAUNSCHWEIG	0,1	-	-	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
052	HANNOVER	-	-	-	1,0	-	0,5	19,1	-	9,5	1,7	0	0,5	-	-	-	
053	HILDESHEIM	0,1	-	-	-	-	-	0,3	-	0,1	1,3	0,9	-	-	-	-	
054	GOETTINGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	16,0	-	-	-	-	
BREMEN																	
061	BREMEN	0,1	-	-	0,3	-	0,2	0,8	-	0	0	-	-	-	-	-	
062	BREMERHAVEN	0,7	-	-	6,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NORDRHEIN-WESTFALEN																	
071	MUNSTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,2	-	-	-	-	-	
072	WESEL	-	-	-	0	-	-	0,1	-	-	10,0	-	-	-	-	-	
081	DUISBURG	0,4	-	0,2	0,3	-	0,8	62,8	-	0,5	43,2	7,4	0,1	-	-	-	
082	ESSEN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
083	DORTMUND	-	-	1,1	0,3	-	0	224,6	2,3	52,5	259,0	3,3	130,4	-	-	-	
091	HAGEN	0	-	-	-	-	-	0,6	-	-	18,4	-	-	-	-	-	
092	DUESSELDORF	0	-	0	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
093	KREFELD	-	-	-	34,4	-	0,2	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	
094	AACHEN	0	-	-	0	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	
095	KOELN	23,8	28,0	25,3	0,1	-	0,2	85,9	-	7,7	8,4	0,4	0,4	0	-	-	
101	BIELEFELD	-	-	-	0,1	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
102	PADERBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
103	ARNSBERG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
104	SIEGEN	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HESSEN																	
111	KASSEL	-	-	-	0,2	-	-	5,8	-	-	-	5,6	0,1	-	-	-	
112	MARBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
121	GIESSEN	0,2	-	0	-	-	-	0,1	-	-	0,8	-	-	-	-	-	
122	FULDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
123	FRANKFURT	-	-	-	0,5	-	-	0,1	-	-	1,8	0,2	3,4	-	-	-	
124	DARMSTADT	-	-	-	-	-	-	4,6	-	-	5,3	0,6	0,6	-	-	-	
RHEINLAND-PFALZ																	
131	MONTAUBAU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
132	KOBLENZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
133	TRIER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
141	MAINZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
142	KAISERSLAUTERN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0,1	0	-	-	-	-	
143	LUDWIGSHAFEN	2,2	-	4,2	1,2	-	-	7,1	-	0,5	14,2	-	29,3	-	-	-	
BADEN-WUERTTEMBERG																	
151	MANNHEIM	0,1	-	-	-	-	-	1,5	-	0,4	113,6	-	12,0	-	-	-	
152	KARLSRUHE	-	-	-	0,1	-	0	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	
153	PFORZHEIM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
161	HEILBRONN	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
162	STUTTGART	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
163	ULM	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0,6	0,6	1,9	-	-	-	
164	TUEBINGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
165	RAVENSBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
171	REIßBURG	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
172	DONAUESCHINGEN	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	
173	KONSTANZ/LOERRACH	6,5	-	0,1	18,6	-	75,3	0	-	-	0,1	-	0,2	-	-	-	
BAYERN																	
181	ASCHAFFENBG/WUERZBG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
182	SCHWEINFURT	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
183	BAYREUTH	-	-	-	5,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
184	MÜNCHEN	4,4	-	0	0,2	-	-	1,2	-	7,0	0,3	10,8	-	-	-	-	
185	ANSBACH	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,8	1,0	1,5	-	-	-	
191	REGENSBURG	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
192	AMBERG/WEIDEN	9,0	0	16,0	0,2	-	-	1,3	-	0,1	-	-	2,9	-	-	-	
193	PASSAU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	-	-	-	
194	LANDSHUT	-	-	-	-	-	-	4,1	-	-	0	-	-	-	-	-	
201	INGOLSTADT	-	-	-	-	-	-	1,0	-	0	-	-	-	-	-	-	
202	AUGSBURG	0	-	-	-	-	-	46,8	-	-	8,4	-	7,6	-	-	-	
203	MÜNCHEN	0	-	-	0,2	-	-	-	-	-	72,4	-	14,9	-	-	-	
204	KEMPTEN	0,1	-	-	0	-	-	0,2	-	0,1	0,1	0,7	-	-	-	-	
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
206	ROSENHEIM	0	-	-	150,2	-	0	98,0	-	13,9	2,9	-	0	-	-	-	
207	MEMMINGEN	0,1	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	
SAARLAND																	
211	SAARLAND	0	-	-	-	-	-	67,5	-	-	0,5	-	-	-	-	-	
BERLIN																	
221	BERLIN (WEST)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	
INSGESAMT		233,6	29,0	147,2	233,6	-	78,3	652,6	2,3	95,2	652,6	325,1	226,7	-	-	-	

5 GÜTERVERKEHR 1989
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	AUS DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	
SCHLESWIG-HOLSTEIN		84 ZELLSTOFF,ALTPAPIER								89 AND.CHEM.ERZEUGNISSE							
011	FLENSBURG	0	-	0,2	-	-	-	0,2	-	-	0,1	0,9	-	-	-	0,1	
014	ITZEHOE	0,2	-	0,4	25,2	0,2	1,7	9,0	3,2	27,5	28,5	-	-	-	-	0,2	
015	KIEL	44,3	-	19,1	-	-	2,0	12,6	-	0,2	1,9	0	-	-	-	-	
016	NEUMUNSTER	1,3	-	2,5	0,6	-	-	0	-	-	23,9	-	-	-	-	0,2	
017	EUTIN	0	-	-	-	-	0,6	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	
018	LUEBECK	130,7	13,3	107,2	1,7	-	15,6	10,5	-	0,9	48,1	2,7	7,7	-	-	-	
019	SEGEBERG/RATZEBURG	-	-	-	0,1	-	0,2	0,7	-	0,2	0,2	0,1	-	-	-	-	
HAMBURG																	
020	HAMBURG	229,9	7,6	46,3	29,5	-	15,9	125,0	2,7	10,8	586,4	19,9	29,0	-	-	-	
NIEDERSACHSEN																	
031	STADE/HARBURG	0	-	-	-	-	-	33,5	1,1	9,3	16,5	0,2	5,2	-	-	-	
032	UELZEN	0	-	0,9	44,7	0,6	0,6	4,1	0,4	1,4	7,6	-	0,7	-	-	-	
033	VERDEN	-	-	-	0	-	0,3	6,9	1,2	0,8	1,1	-	0,2	-	-	-	
041	EMDEN	0	-	-	-	-	-	0,2	-	0	5,0	-	0,2	-	-	-	
042	OLDENBURG	413,5	-	46,3	1,1	-	-	16,8	0	1,2	2,9	-	0,3	-	-	-	
043	OSNABRUECK	0,1	-	0	47,8	-	4,6	0,7	-	0,1	1,3	-	0,1	-	-	-	
044	EMSLAND	0,1	-	-	2,6	-	-	6,1	2,4	10,6	10,8	-	10,1	-	-	-	
051	BRAUNSCHWEIG	1,1	-	0	0	-	-	32,7	19,4	4,2	17,4	0,6	7,7	-	-	-	
052	HANNOVER	3,0	-	2,3	0,1	-	-	12,5	0,4	2,0	21,8	0	2,9	-	-	-	
053	HILDESHEIM	3,9	-	-	58,1	-	7,7	0,1	-	0	2,1	0	0,1	-	-	-	
054	GÖTTINGEN	22,6	-	4,4	-	-	1,7	12,5	0,1	0,8	6,7	1,8	2,4	-	-	-	
BREMEN																	
061	BREMEN	275,6	1,8	81,7	0,7	-	-	21,4	0,6	1,3	247,6	0,2	4,2	-	-	-	
062	BREMERHÄFEN	30,2	-	-	1,8	-	0,2	9,6	-	0	283,9	0	0,3	-	-	-	
NORDRHEIN-WESTFALEN																	
071	MÜNSTER	0,1	-	0,1	-	-	-	13,6	0,6	6,0	7,6	-	1,3	-	-	-	
072	WESEL	0	-	-	-	-	-	13,2	0,1	5,9	11,3	-	14,3	-	-	-	
081	DUISBURG	0,2	-	0,1	0	-	0,2	50,6	-	0,6	16,8	0,5	3,9	-	-	-	
082	ESSEN	0,5	-	0,2	1,9	-	1,8	275,5	5,5	106,9	171,2	0,2	11,2	-	-	-	
083	DORTMUND	0,9	-	0,1	0	-	-	9,2	0,5	2,2	15,4	0	44,5	-	-	-	
091	HAGEN	1,1	-	0,1	81,5	-	-	8,4	0,6	3,7	5,0	0	0,4	-	-	-	
092	DÜSSELDORF	0,2	-	0,7	46,3	-	4,7	98,1	80,6	19,2	26,3	-	0,6	-	-	-	
093	KREFELD	0,1	-	0,3	6,2	-	0,9	241,0	16,3	91,1	58,3	0,4	14,4	-	-	-	
094	AACHEN	1,6	-	-	29,7	-	71,3	4,3	7,9	1,5	5,0	-	36,7	-	-	-	
095	KÖLN	1,9	-	0,3	15,4	-	5,8	265,9	29,3	112,3	161,8	0,3	16,4	-	-	-	
101	BIELEFELD	0,3	-	0,7	56,5	-	0,1	9,3	0,2	1,0	20,9	19,8	26,7	-	-	-	
102	PADERBORN	0,7	-	0,3	0,6	-	0,5	0,2	-	-	6,6	0	0,4	-	-	-	
103	ARNHOLD	5,0	-	0,6	21,7	-	5,9	10,0	1,2	2,4	7,3	0,4	0,3	-	-	-	
104	SIEGEN	0,1	-	0	0,3	-	1,2	2,1	-	2,5	4,0	0,5	0,8	-	-	-	
HESSEN																	
111	KASSEL	0	-	0,1	23,5	1,6	-	1,1	0,5	0,5	37,3	0,7	0,1	-	-	-	
112	MARBURG	-	-	-	2,8	-	0	0,1	0,1	0,1	24,4	0	-	-	-	-	
121	GIESSEN	0,2	-	0	2,6	-	0,1	0,3	-	22,7	9,1	0,3	0	-	-	-	
122	FULDA	7,6	-	-	10,2	-	-	0,1	-	-	3,0	-	0	-	-	-	
123	FRANKFURT	5,9	-	2,8	11,8	-	0,9	163,2	4,6	42,3	75,8	0,6	30,9	-	-	-	
124	DARMSTADT	0	-	0,1	13,2	-	-	51,6	0,3	21,0	26,6	0,7	7,3	-	-	-	
RHEINLAND-PFALZ																	
131	MONTABAU	0	-	-	13,9	-	3,8	2,3	0	0,5	3,7	-	0,1	-	-	-	
132	KOBLENZ	1,0	-	0,6	12,0	-	2,5	2,7	-	1,4	1,1	-	0,3	-	-	-	
133	TRIER	0,2	-	0	0	-	-	1,5	-	0	5,0	-	1,2	-	-	-	
141	MAINZ	0,4	-	0,2	1,0	-	0,9	22,3	25,1	7,0	25,0	0,1	2,5	-	-	-	
142	KAISERSLAUTERN	28,6	-	3,5	26,2	-	0,5	3,1	0,1	0,3	0,5	-	5,6	-	-	-	
143	LUDWIGSHAFEN	3,2	-	0,1	65,0	-	18,9	401,9	12,7	148,0	139,3	0,4	166,9	-	-	-	
BADEN-WÜRTTEMBERG																	
151	MANNHEIM	12,2	-	0,9	5,9	-	3,7	331,4	3,3	8,5	147,4	0,1	1,9	-	-	-	
152	KARLSRUHE	14,6	-	2,7	44,0	-	7,5	11,6	2,0	27,8	24,6	-	1,9	-	-	-	
153	PFORZHEIM	3,3	-	0,8	9,4	-	4,0	1,9	-	-	0,6	-	-	-	-	-	
161	HEILBRONN	1,6	-	3,7	29,0	-	22,1	18,5	0,7	1,7	14,3	0	1,4	-	-	-	
162	STUTTGART	23,6	-	18,0	79,4	-	40,3	17,1	2,2	1,8	32,2	0	3,6	-	-	-	
163	ULM	9,8	0	8,9	60,3	-	3,0	2,6	-	2,3	2,4	0	0,3	-	-	-	
164	TUEBINGEN	1,9	-	0	18,9	-	5,2	0,1	-	2,3	0,3	-	0	-	-	-	
165	RAVENSBURG	1,0	-	3,0	34,5	-	0	0,2	-	0,2	3,2	-	10,5	-	-	-	
171	REUTEMANN	5,3	-	4,6	37,0	-	16,4	4,1	-	0,3	28,6	0,1	0,1	-	-	-	
172	DOBERLACH	0,5	-	1,2	0	-	0	0,3	-	0,1	0,9	-	0,5	-	-	-	
173	KONSTANZ/LOERRACH	2,2	-	10,7	2,0	-	1,6	22,9	0,5	18,5	32,6	0,9	17,7	-	-	-	
BAYERN																	
181	ASCHAFFENBURG/WUERZBURG	4,1	-	16,5	86,2	-	11,3	0,6	-	5,3	9,2	-	7,0	-	-	-	
182	SCHWEINFURT	1,8	-	-	1,5	-	-	0,5	-	0	0,8	-	0	-	-	-	
183	BAVAREUTH	9,0	-	1,7	5,6	-	30,0	2,0	0,7	5,9	11,3	0,6	14,6	-	-	-	
184	MUERNBERG	8,4	-	15,7	3,1	-	2,3	8,1	0,1	3,8	23,6	0	0,3	-	-	-	
185	ANSBACH	1,6	-	0,5	-	-	-	3,3	-	0,1	4,0	-	4,2	-	-	-	
191	REGENSBURG	36,8	2,6	16,2	38,3	-	38,3	8,1	0,1	11,5	24,8	0,2	23,2	-	-	-	
192	AMBERG/WEIDEN	3,0	-	0,7	0	-	0,7	5,6	-	3,6	4,8	1,6	15,4	-	-	-	
193	PASSAU	3,0	-	5,2	71,9	-	12,6	0,9	0,1	1,8	6,5	-	0,1	-	-	-	
194	LANDSHUT	2,4	-	0,3	0,2	-	-	7,4	-	4,8	3,6	-	0	-	-	-	
201	INGOLSTADT	2,4	-	1,1	4,0	-	0,4	11,8	-	2,9	5,3	-	15,4	-	-	-	
202	AUGSBURG	1,3	-	1,4	36,6	-	2,8	37,1	0,1	10,4	30,7	0,9	2,6	-	-	-	
203	MÜNCHEN	21,1	-	27,6	77,7	-	8,5	78,2	0,9	12,6	29,2	0	1,9	-	-	-	
204	KEMPTEN	1,5	-	0	7,4	-	13,2	1,0	-	0	3,4	0,3	1,2	-	-	-	
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	1,2	-	0	25,5	-	0,7	5,3	-	3,6	0,7	-	0,6	-	-	-	
206	ROSENHEIM	1,7	-	1,2	44,7	0	1,7	177,4	8,3	39,8	110,7	2,5	9,3	-	-	-	
207	MEMMINGEN	2,5	-	0	15,6	-	1,3	5,3	-	0,4	8,1	0,2	0,2	-	-	-	
SAARLAND																	
211	SAARLAND	0,3	-	0,9	-	-	-	24,6	0	0,2	3,4	-	0,2	-	-	-	
BERLIN																	
221	BERLIN (WEST)	2,8	-	3,6	2,0	-	-	0,1	-	-	5,3	0	0	-	-	-	
INSGESAMT		1397,3	25,4	469,5	1397,3	2,4	398,8	2755,3	236,9	840,4	2755,3	58,0	591,5	-	-	-	

5 GÜTERVERKEHR 1989
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		91 FAHRZEUGE								92 LANDMASCHINEN							
011	FLENSBURG	13,8	-	0,1	15,1	-	0,1	0,2	-	0	0,4	-	0,2	-	-	0,2	-
014	ITZEHOE	3,1	-	0,2	4,2	-	0,1	0	-	0	0,4	-	0	-	-	0	-
015	KIEL	8,0	-	2,0	15,6	-	8,7	0	-	-	0	-	-	-	-	0,2	-
016	NEUMÜNSTER	3,8	-	0	29,8	-	7,1	0	-	0	0,5	-	0,3	-	-	0,3	-
017	EUTIN	9,7	-	0,5	7,6	-	0,4	0	-	0	0,3	-	0,2	-	-	0,2	-
018	LÜBECK	14,8	0,3	1,2	91,0	2,3	39,8	0,6	-	0,2	7,0	-	7,3	-	-	7,3	-
019	SEGEBERG/RATZEBURG	21,4	-	2,4	19,1	0	0	0	-	-	0,3	0	0,1	-	-	0,1	-
HAMBURG																	
020	HAMBURG	44,3	0,1	3,1	249,1	3,0	51,4	0,4	-	0	9,0	0,6	4,6	-	-	-	-
NIEDERSACHSEN																	
031	STADE/HARBURG	32,8	0	0,7	51,7	-	22,0	0,2	-	0,1	0,3	-	1,0	-	-	1,0	-
032	UELZEN	66,8	-	5,6	45,7	-	1,3	0,1	-	0,1	0,3	-	1,4	-	-	1,4	-
033	VERDEN	4,9	0,1	0,3	6,7	-	0,1	0	-	-	0,5	-	0	-	-	0	-
041	EMDEN	112,1	0,2	80,5	466,7	-	4,6	0	-	0,1	13,6	0	2,5	-	-	2,5	-
042	OLDENBURG	5,8	-	0,3	10,0	-	0,3	1,1	-	2,2	0,6	-	0,4	-	-	0,4	-
043	OSNABRUECK	35,3	-	6,0	57,5	-	5,5	4,4	-	4,3	1,7	0	1,3	-	-	1,3	-
044	EMSLAND	45,7	0	3,7	51,0	0	1,0	0,3	-	3,1	0,2	-	0,1	-	-	0,1	-
051	BRAUNSCHWEIG	730,7	2,7	440,3	330,1	0,2	3,8	2,2	-	4,1	0,3	0,2	0,1	-	-	0,1	-
052	HANNOVER	190,6	0,2	60,7	88,8	0,1	13,5	0,1	-	0	1,5	0	0	-	-	0	-
053	HILDESHEIM	20,5	-	6,9	11,0	0	0	0,1	-	0,2	0,3	0,1	0,2	-	-	0,2	-
054	GOETTINGEN	9,1	-	3,3	7,7	0	0,1	0,1	-	0	0,2	-	0,1	-	-	0,1	-
BREMEN																	
061	BREMEN	118,6	0	2,6	190,8	0	6,1	0,9	-	-	5,4	0	0,1	-	-	0,1	-
062	BREMERHAVEN	115,4	-	97,2	374,8	0,3	12,5	0,4	-	1,4	17,5	-	4,6	-	-	-	-
NORDRHEIN-WESTFALEN																	
071	MÜNSTER	14,6	-	0,1	38,3	-	2,8	0,2	-	0,8	0,2	0	0,2	-	-	0,2	-
072	WESEL	8,1	-	1,1	10,0	0	0,9	0	-	0,1	0,1	-	0,1	-	-	0,1	-
081	DUISBURG	5,5	-	0,3	5,3	-	0,6	0,1	-	-	0	-	-	-	-	-	-
082	ESSEN	199,1	0,9	349,3	313,0	0,2	42,5	0	-	-	0	0,1	0,1	-	-	0,1	-
083	DORTMUND	18,0	-	3,6	22,5	0,1	1,6	0	-	0	0,1	-	0	-	-	0	-
091	HAGEN	83,1	0,6	6,4	17,2	0,3	3,8	0,5	-	-	0,1	-	0,8	-	-	0,8	-
092	DUESSELDORF	37,4	-	16,0	39,5	-	2,9	0,2	-	0,1	0	-	0	-	-	0	-
093	KREFELD	33,5	0	5,6	36,0	0	10,9	36,2	-	2,3	34,0	-	0	-	-	0	-
094	AACHEN	7,6	-	5,1	10,7	-	3,7	0	0,2	0,2	0,3	0,2	0	-	-	0	-
095	KÖLN	167,5	-	85,9	93,0	-	77,0	12,3	-	6,9	1,1	-	0,1	-	-	0,1	-
101	BIELEFELD	13,3	-	2,2	52,9	0	3,0	23,4	-	19,3	1,2	-	3,1	-	-	3,1	-
102	PADERBORN	59,2	-	10,3	7,6	-	0,1	0	-	0,1	0	0,1	0	-	-	0	-
103	ARNSBERG	22,5	0	5,2	4,1	-	1,9	0	-	-	0	0,1	0	-	-	0	-
104	SIEGEN	6,7	1,0	1,5	7,3	0,2	1,2	0,4	-	-	0,1	-	0	-	-	0	-
HESSEN																	
111	KASSEL	243,5	0,5	74,2	105,6	0,1	12,2	0	-	0	0,5	0,1	0	-	-	0	-
112	MARBURG	4,3	-	17,1	2,5	-	0	0	-	0	0,2	-	0,1	-	-	0,1	-
121	GIESSEN	10,2	0	3,7	9,2	-	0	0	-	0	0,2	-	0,1	-	-	0,1	-
122	FULDA	3,2	-	-	1,2	-	-	0	-	0	0,1	-	0,1	-	-	0,1	-
123	FRANKFURT	26,0	0	1,2	31,6	0	2,0	0,1	-	0,3	0,3	-	0,3	-	-	0,3	-
124	DARMSTADT	139,9	-	150,9	251,7	-	51,4	0,2	-	0	0,1	-	0	-	-	0	-
RHEINLAND-PFALZ																	
131	MONTABAU	2,5	0,6	0,8	2,0	-	0,1	0,6	-	2,0	0	-	0	-	-	0	-
132	KOBLENZ	6,9	-	0,3	11,3	-	0,4	0,1	-	0,2	0,2	-	0	-	-	0	-
133	TRIER	3,0	-	1,3	5,0	-	1,7	0,1	-	-	0,2	-	0	-	-	0	-
141	MAINZ	17,4	-	1,1	15,0	0	0,2	0	-	-	0,1	-	0	-	-	0	-
142	KAISERSLAUTERN	184,8	-	109,8	31,7	0	6,8	2,4	-	8,2	0,5	0,1	0,2	-	-	0,2	-
143	LUDWIGSHAFEN	1,7	0	0,5	2,1	0	0,6	0	-	0	0,1	-	0,1	-	-	0,1	-
BADEN-WÜRTTEMBERG																	
151	MANNHEIM	41,9	-	18,0	30,2	0	28,6	0,5	-	0,2	0,9	-	0,4	-	-	0,4	-
152	KARLSRUHE	21,3	0	7,1	11,7	0	1,0	0,3	-	0,1	0,1	-	0	-	-	0	-
153	PFORZHEIM	1,1	-	1,7	39,9	0	13,5	0	-	-	0	-	0	-	-	0	-
161	HEILBRONN	74,5	0	11,9	78,6	-	6,9	0,1	-	0	0,1	-	0	-	-	0	-
162	STUTTGART	329,9	0	13,1	76,0	-	1,0	7,2	-	0,4	0,5	-	0,3	-	-	0,3	-
163	ULM	17,3	-	9,7	33,3	-	6,6	0,7	-	2,3	0,6	0	0,3	-	-	0,3	-
164	TUEBINGEN	7,1	-	0,2	19,8	0	0,9	-	-	0,6	0,9	-	0	-	-	0	-
165	RAVENSBURG	12,1	-	0,1	5,6	-	1,0	4,2	-	0	0	-	0	-	-	0	-
171	Freiburg	84,0	0	3,6	19,7	-	101,6	0,3	-	2,7	1,4	-	1,1	-	-	1,1	-
172	DONAUESCHINGEN	3,3	-	0,1	7,6	-	3,5	0	-	3,9	0,3	-	4,2	-	-	4,2	-
173	KONSTANZ/LOERRACH	1,0	-	0,2	0,7	0	0,1	3,6	-	0	0,1	0	0	-	-	0	-
BAYERN																	
181	ASCHAFFENBURG/WUERZBURG	27,1	-	1,6	25,8	0	1,6	0,1	-	0,2	0,6	0,2	0	-	-	0	-
182	SCHWEINFURT	22,9	-	2,8	16,0	-	0,2	0,1	-	0,1	0,5	-	0	-	-	0	-
183	BAYREUTH	10,5	0	0,4	12,8	0,5	4,0	0,3	-	0,1	1,0	-	0,4	-	-	0,4	-
184	MÜNCHEN	12,9	-	3,8	64,6	0	17,2	1,0	-	1,1	0,8	-	1,2	-	-	1,2	-
185	ANSBACH	11,8	-	0,7	5,0	0	1,0	0,1	-	0	0,6	-	0,2	-	-	0,2	-
191	REGENSBURG	61,0	0	23,1	77,2	0,1	21,3	0,2	-	0,1	1,0	-	1,7	-	-	1,7	-
192	AMBERG/WEIDEN	41,5	-	3,9	75,3	-	2,3	0	-	-	0,4	0	0,1	-	-	0,1	-
193	PASSAU	10,5	-	1,2	11,6	-	0,1	0,1	-	0,1	0,6	-	0,6	-	-	0,6	-
194	LANDSHUT	135,9	-	53,1	86,7	0,3	1,0	0	-	0	0,3	0	0	-	-	0	-
201	INGOLSTADT	228,8	-	141,1	99,3	0	10,1	0	-	0,4	0,7	-	0,2	-	-	0,2	-
202	AUGSBURG	9,7	-	0,1	8,3	0,1	1,9	4,2	-	5,7	0,9	-	0,5	-	-	0,5	-
203	MÜNCHEN	91,9	0	37,3	128,0	0	17,7	0,1	-	0,3	1,0	-	0,7	-	-	0,7	-
204	KEMPTEN	4,5	-	0,3	3,1	-	0,3	2,9	-	1,1	0,3	-	0,1	-	-	0,1	-
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	4,0	-	2,0	4,9	0	0	-	-	0	0,1	-	0	-	-	0	-
206	ROSENHEIM	4,7	-	6,5	4,8	-	5,1	0,2	-	0,2	1,5	-	0,2	-	-	0,2	-
207	MEMMINGEN	14,6	0	1,5	2,7	-	1,0	2,2									

5 GÜTERVERKEHR 1989
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)	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 DEM DDR UND BER- LIN(OST)	DERIM DDR UND BER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DEM DDR UND BER- LIN(OST)	DERIM DDR UND BER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR
SCHLESWIG-HOLSTEIN		93 EL.ERZGN.,MASCHINEN												94 EBM-WAREN U.A.					
011	FLENSBURG	0,1	-	0,7	0,4	-	0	0,5	-	0	2,6	0,1	0,9						
014	ITZEHOE	-	-	0	0,1	-	0	0,2	-	0	0,4	-	0						
015	KIEL	2,0	-	0,2	2,0	-	0,1	3,0	-	0	3,3	0,2	0,1						
016	NEUMUENSTER	0	0	0,1	0	-	0,3	0,9	-	0,9	0,6	-	-						
017	EUTIN	-	-	-	0,1	-	-	0	-	0	0,1	-	-						
018	LUEBECK	8,3	0	3,0	15,3	0,4	16,6	3,0	-	0,2	4,5	0	1,7						
019	SEGEBERG/RATZEBURG	0,9	-	0,1	13,1	-	0,4	1,7	-	3,2	1,6	-	-						
HAMBURG																			
020	HAMBURG	97,9	0,8	3,5	190,3	13,5	42,4	35,1	1,4	1,6	53,1	6,1	8,0						
NIEDERSACHSEN																			
031	STADE/HARBURG	0,9	-	0,1	2,3	-	2,6	2,3	-	0	4,7	-	0,1						
032	UELZEN	4,0	-	0,2	0,2	-	0,1	2,3	-	0,1	1,9	0,1	1,3						
033	VERDEN	0,1	-	0,2	0,3	-	0	0,4	-	0	1,4	0,1	0,2						
041	EMDEN	0,3	-	-	25,3	-	0	1,7	-	0,1	1,4	-	0,7						
042	OLDENBURG	7,7	0,1	1,5	4,8	0	0,2	0,9	-	0,8	3,9	0,3	2,9						
043	OSNABRUECK	2,5	0	0,9	2,1	-	0,5	22,7	0,1	1,5	1,6	0,2	0,6						
044	EMSLAND	0,2	-	0,1	1,3	-	1,1	2,4	-	0	4,8	0,4	0,4						
051	BRÄUNLSCHWEIG	102,5	0,5	20,6	102,9	0	0,2	1,9	0,5	5,6	24,6	-	2,3						
052	HANNOVER	20,2	3,1	16,2	23,6	0,6	13,1	5,0	-	0,3	7,0	0,7	0,3						
053	HILDESHEIM	1,7	0	2,0	0,6	0	0,5	5,9	-	0,1	0,6	0	0,2						
054	GÖTTINGEN	0,9	-	0	0,8	-	0	1,0	5,0	0	1,5	-	0,1						
BREMEN																			
061	BREMEN	16,2	0	0,6	86,5	0,5	13,0	8,5	-	0,5	20,8	0,4	3,0						
062	BREMERHAVEN	13,9	-	0,8	138,2	1,2	13,2	3,1	-	0	32,7	-	2,1						
NORDRHEIN-WESTFALEN																			
071	MÜNSTER	5,3	0,1	4,7	0,8	0,5	0,6	3,7	-	2,6	6,3	0,1	1,4						
072	WESEL	1,1	0,2	0,4	7,6	0,2	0,6	5,0	0,1	0,5	2,4	1,6	0,1						
081	DUISBURG	12,3	-	1,0	10,2	0,1	0,2	13,2	-	0,3	2,6	0,7	0,4						
082	ESSEN	20,0	2,5	9,0	31,3	0,7	19,8	20,3	0,3	8,7	20,1	4,3	4,7						
083	DORTMUND	18,4	0,5	2,5	1,8	0,3	2,9	9,1	0	3,1	9,6	1,3	0,7						
091	HAGEN	21,2	1,3	3,0	3,9	0,1	0,9	23,2	0,6	5,7	5,9	0,1	1,3						
092	DUESSELDORF	22,5	2,8	15,5	24,4	-	1,0	23,2	0,1	2,2	9,0	0,7	1,0						
093	KREFELD	4,9	0	4,8	12,9	0	1,5	5,0	0	6,0	15,9	0,2	1,2						
094	AACHEN	17,5	0,3	23,8	0,9	0,1	0,2	0,8	0,1	0,3	15,8	0,3	0,8						
095	KÖLN	15,5	0,3	2,0	9,0	0,1	4,4	21,5	2,2	10,9	10,8	0	0,9						
101	BIELEFELD	29,3	0,2	19,0	26,3	-	16,4	13,4	0,6	0,3	15,8	0	2,1						
102	PADERBORN	7,4	-	0,6	0,9	0	0	0,1	-	-	1,6	-	-						
103	ARNSBERG	1,1	0,1	0,4	0,3	-	0,1	1,5	-	0,1	2,1	0,7	0,6						
104	SIEGEN	10,4	0,1	3,8	3,0	0,3	0,4	9,2	1,1	3,5	1,1	0,3	0,2						
HESSEN																			
111	KASSEL	21,9	-	7,3	3,7	0	2,2	3,9	0	0,1	5,2	0,1	0,6						
112	MARBURG	0,2	-	0,1	0,2	-	0,1	26,9	-	4,6	2,1	-	0,4						
121	GIESSEN	3,2	-	1,3	3,9	0	3,4	2,5	-	3,4	1,0	-	0,2						
122	FULDA	0,3	0	0,2	0,3	-	0,1	0	-	0,1	0,3	-	0,1						
123	FRANKFURT	24,6	7,7	7,8	28,5	0,1	5,7	5,4	-	0	10,7	0,9	1,9						
124	DARMSTADT	3,9	0	2,0	7,3	0	12,7	3,3	-	0,3	8,8	0,4	0,6						
RHEINLAND-PFALZ																			
131	MONTABAUP	4,5	0	1,5	0,4	-	0,6	15,4	0,1	1,0	2,5	0,3	0,7						
132	KOBLENZ	9,6	-	1,9	0,6	-	1,1	5,4	-	0,2	2,6	0	0						
133	TRIER	0,4	-	0,7	1,6	0	0,3	3,0	-	4,5	0,9	-	0,1						
141	MAIENZ	0,4	-	0,4	0,2	-	6,0	2,5	-	3,1	2,7	-	2,6						
142	KAISERSLAUTERN	3,4	0,6	1,6	1,0	0	1,3	3,2	0,1	0,3	3,8	0,1	1,3						
143	LUDWIGSHAFEN	6,3	0,3	1,1	0,8	-	0,4	15,3	0,6	2,1	17,7	0	0						
BADEN-WUERTTEMBERG																			
151	MANNHEIM	19,4	0,7	11,6	7,8	-	2,7	7,7	-	0,3	35,1	1,6	10,6						
152	KARLSRUHE	31,6	0	2,2	10,7	-	5,0	2,9	-	0,4	5,0	0,4	2,1						
153	PFORZHEIM	1,6	0	0,3	0,3	-	0,5	0,2	-	0,1	4,0	-	0,1						
161	HEILBRONN	3,7	0	1,9	9,8	-	0,3	6,8	-	3,1	3,5	-	2,1						
162	STUTTGART	55,3	1,3	21,2	27,2	0	8,7	18,0	-	0,3	11,9	-	4,8						
163	ULM	25,1	0,6	33,2	50,1	0,1	3,9	37,8	0,1	3,3	3,1	-	5,6						
164	TUEBINGEN	0,8	0,3	2,8	0,2	-	0,2	0,2	-	0	2,6	0	0,1						
165	RAVENSBURG	12,6	0,1	3,8	4,4	-	6,5	8,3	-	4,3	5,3	-	0,5						
171	Freiburg	6,0	0	1,1	2,4	0	1,5	6,3	-	3,2	7,7	-	1,4						
172	Donauveschingen	0,2	0,2	0,3	0,6	-	0,3	0,4	-	0	3,4	-	0,1						
173	KONSTANZ/LOERRACH	3,7	0	0,5	1,4	-	0,3	4,2	-	2,1	5,9	-	0,2						
BAYERN																			
181	ASCHAFFENBG/WUERZBG	1,2	0	1,4	1,8	-	2,4	2,3	-	0,1	1,8	0,3	1,2						
182	SCHWEINFURT	22,3	0,2	4,9	0,8	-	0	2,3	-	-	2,3	-	0,3						
183	BAYREUTH	19,5	-	4,3	9,1	0,2	4,4	5,9	0,4	0,3	2,3	0	3,6						
184	NUERNBERG	73,0	0,1	47,9	67,7	-	16,5	9,2	0,1	3,6	14,2	-	1,7						
185	ANSBACH	18,6	-	6,3	2,4	-	1,2	0,1	-	0	0,6	-	0,2						
191	REGENSBURG	6,6	-	2,8	3,8	0	12,1	0,6	-	1,1	0,8	-	12,5						
192	AMBERG/WEIDEN	2,0	-	0,8	0,8	-	0,1	12,2	-	6,8	0,7	-	0,2						
193	PASSAU	6,4	-	2,1	1,4	-	0,7	1,0	-	0,1	7,2	-	0,6						
194	LANDSHUT	0,3	-	0,3	0,8	-	20,5	0,4	0	0	9,3	-	-						
201	INGOLSTADT	38,7	-	10,6	7,7	-	0,7	3,3	-	0	4,8	-	0,1						
202	AUGSBURG	42,0	0,2	21,8	6,9	-	3,5	8,6	0	0	2,2	-	1,3						
203	MUENCHEN	15,4	0,1	2,9	16,7	0	22,4	5,0	0	0,3	15,6	0,1	1,9						
204	KEMPTEN	2,8	-	1,0	0,3	0,1	0	0,3	0	-	1,8	-	0,1						
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	0,6	0,2	-	0,3	0,2	-	0	2,2	0,2	0,6						
206	ROSENHEIM	38,2	-	11,7	6,0	-	1,0	1,0	-	0,1	7,3	0,1	3,7						
207	MEMMINGEN	8,3	0,2	2,3	2,3	0	5,3	15,1	-	0,4	4,5	-	0,3						
SAARLAND																			

5 GÜTERVERKEHR 1989
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)	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 DERIM DDR UND BER- LIN(OST)	GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UND BER- LIN(OST)	IM GRENZ- UEBER- SCHREIT. VERKEHR				
SCHLESWIG-HOLSTEIN		95 GLAS-U.A. MIN. WAREN								96 LEDER-U. TEXTILWAREN							
011	FLensburg	1,6	-	-	1,6	-	-	0,3	-	-	0,1	-	-	-			
014	ITZEHOE	-	-	-	1,3	-	-	0	-	-	0,1	-	-	0			
015	KIEL	0,4	-	-	0,1	-	0,1	0,4	-	0	0,6	-	-	-			
016	NEUMUENSTER	0	-	-	0	-	-	0,6	-	-	0,3	-	-	0			
017	EUTIN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-			
018	LUEBECK	7,1	-	-	19,2	0	0,1	0,3	-	0	0,1	-	-	0,5			
019	SEGEBERG/RATZEBURG	0,8	-	-	0	-	-	4,2	-	0,1	1,7	-	-	0,1			
HAMBURG																	
020	HAMBURG	10,6	0	0,3	34,1	4,5	4,8	65,0	6,6	2,5	15,2	1,9	4,2	-			
NIEDERSACHSEN																	
031	STADE/HARBURG	-	-	-	3,2	-	0,1	0,1	-	0	0,1	-	0,7	-			
032	UELZEN	0	-	-	0,1	-	-	0,3	-	-	0,4	-	-	-			
033	VERDEN	1,1	-	0,6	0,1	-	-	0,1	-	-	0,1	-	0	-			
041	EMDEN	-	-	-	2,8	-	-	0	-	-	0,3	-	0,1	-			
042	OLDENBURG	0	-	0	0,9	-	1,2	0,3	-	0,1	0,5	-	0,6	-			
043	OSNABRUECK	0	-	-	0,6	-	-	2,8	-	0,1	2,3	-	0,3	-			
044	EMSLAND	-	-	-	0,2	-	-	2,2	-	0,1	0,7	-	0,1	-			
051	BRAUNSCHWEIG	0	-	-	0,1	-	1,2	1,3	0,4	-	3,8	-	-	-			
052	HANNOVER	0,4	-	-	1,0	-	-	0,1	1,2	-	4,6	0	0,2	-			
053	HILDESHEIM	3,3	-	8,7	0,8	-	-	0	-	0	0	-	-	0			
054	GOETTINGEN	2,2	-	1,3	0,2	3,4	0,1	0	0	0,1	0,2	-	-	-			
BREMEN																	
061	BREMEN	0,3	-	0	8,1	0	1,3	1,7	0,1	1,8	5,9	-	0,4	-			
062	BREMERHAVEN	1,5	-	-	31,4	-	0	7,4	1,4	0	5,0	-	-	0			
NORDRHEIN-WESTFALEN																	
071	MUENSTER	0	-	-	2,8	-	0,1	3,8	0	0,4	1,1	-	1,3	-			
072	WESEL	9,8	-	0,2	1,1	-	0,1	0,8	0,2	0,3	-	-	-	-			
081	DUISBURG	4,4	-	-	0,2	-	-	0,5	-	0	1,5	-	-	-			
082	ESSEN	58,3	0	15,7	31,5	-	10,1	7,6	-	0,3	14,0	0,1	0,2	-			
083	DORTMUND	1,4	-	0	1,1	0,1	1,6	0,2	0	0,1	2,5	-	1,6	-			
091	HAGEN	7,2	-	-	0,5	-	0	0,7	0,4	0,1	0,5	-	0	-			
092	DUESSELDORF	4,0	-	11,9	9,7	-	0,2	2,1	0,5	0,4	4,0	0	0,1	-			
093	KREFELD	0	-	-	4,1	-	1,3	6,0	-	0,4	2,4	0	0,7	-			
094	AACHEN	18,8	-	9,2	5,7	-	0,1	0,1	0	0,3	1,9	-	0,4	-			
095	KOELN	39,1	-	10,3	16,7	0	0,6	1,8	-	0,9	7,8	0,2	0,4	-			
101	BIELEFELD	0,2	-	-	2,2	-	0,4	1,8	0	5,1	5,2	-	0,1	-			
102	PADERBORN	0,3	-	0,2	1,3	0,2	3,6	-	-	-	0	-	-	-			
103	ARNSBERG	0	-	-	0,1	-	0,3	0	-	0,1	0,1	-	-	-			
104	SIEGEN	-	-	-	0,2	-	0	0,1	-	0,1	0	-	-	0			
HESSEN																	
111	KASSEL	0,9	-	0,1	5,2	-	2,3	0,4	0	0,8	0,1	-	0	-			
112	MARBURG	0,1	-	-	7,1	-	-	0,2	-	0,1	0,1	-	-	-			
121	GIESSEN	0	-	0	3,3	-	-	0,3	-	-	0	-	0	-			
122	FULDA	0	-	-	0	-	0	9,7	0	0,5	-	-	0	-			
123	FRANKFURT	2,8	-	4,9	10,2	-	3,5	2,3	0	0,2	7,3	0	1,4	-			
124	DARMSTADT	13,5	0	0,2	3,6	-	0,9	1,0	-	0,3	9,0	-	0,3	-			
RHEINLAND-PFALZ																	
131	MONTABAUER	0,7	-	1,4	2,3	-	2,4	0	-	0,1	-	-	0	-			
132	KOBLENZ	4,1	-	0	2,4	-	0	0,2	-	0,4	0,2	-	0,1	-			
133	TRIER	0	-	-	0,2	-	0,2	0	-	0,2	0,1	0	0	-			
141	MAINZ	37,7	0,1	7,0	12,2	-	0,6	1,1	-	0,2	0,1	-	0	-			
142	KAISERSLAUTERN	0	0	2,7	5,3	-	0,4	3,8	-	3,9	5,5	0	4,5	-			
143	LUDWIGSHAFEN	0,1	-	-	1,0	0	0,3	1,8	-	-	4,1	-	0	-			
BADEN-WUERTTEMBERG																	
151	MANNHEIM	5,4	-	1,2	2,1	-	0	3,4	0,1	0,3	0,8	-	0,5	-			
152	KARLSRUHE	0	-	-	4,6	0	0,1	0,3	-	0,1	2,0	0	0,1	-			
153	PFORZHEIM	-	-	-	0	-	0,1	0,4	-	0,2	0,1	-	-	-			
161	HEILBRONN	0,3	-	0	2,8	0,1	0,1	1,0	-	2,4	3,3	-	0,2	-			
162	STUTTGART	0,3	-	0,4	38,5	-	1,6	11,0	6,2	1,3	11,7	-	1,1	-			
163	ULM	-	-	0	0	-	-	12,3	-	0,5	0,3	0,1	0,5	-			
164	TUEBINGEN	-	-	-	1,8	-	2,2	0,2	-	0,6	0,1	-	0,1	-			
165	RAVENSBURG	74,2	-	14,9	62,8	-	0,5	0,4	-	0,1	0	-	0,1	-			
171	Freiburg	2,7	-	1,2	3,8	-	0	0,3	0	0,2	0,9	-	0,3	-			
172	DONAUESCHINGEN	-	-	0	0	-	0	0,4	-	0,1	-	-	-	-			
173	KONSTANZ/LOERRACH	2,3	-	-	2,5	0	-	0,1	-	0,2	1,0	-	0,2	-			
BAYERN																	
181	ASCHAFFENBURG/WUERZBURG	5,8	-	1,4	4,6	-	1,0	0,6	-	0,4	4,5	-	0,1	-			
182	SCHWEINFURT	2,3	-	-	0,4	-	0	0,5	-	0,1	5,0	-	0	-			
183	BAYREUTH	13,1	0,1	6,5	5,5	13,5	14,1	1,8	0,1	3,4	0,5	0,4	5,2	-			
184	MUERNBERG	7,9	-	0	5,2	-	0,6	1,4	-	0,1	7,6	-	0,1	-			
185	ANSBACH	0,1	-	-	5,3	-	2,3	1,3	-	0,2	1,2	-	0	-			
191	REGENSBURG	9,3	-	1,7	17,5	0	4,8	0,4	0	1,7	2,9	-	1,3	-			
192	AMBERG/WEIDEN	62,8	-	21,1	39,8	-	2,4	0,2	-	0,1	0,1	-	0	-			
193	PASSAU	14,7	-	0,6	1,9	-	0,1	0,2	-	0,2	0	0	0	-			
194	LANDSHUT	0	-	-	4,2	-	-	0	-	-	4,5	-	0	-			
201	INGOLSTADT	15,4	-	4,7	39,7	-	3,3	0,1	-	0	4,0	-	0	-			
202	AUGSBURG	0,2	-	5,7	0,7	-	1,1	1,6	0	0,1	0,5	-	0	-			
203	MUENCHEN	42,4	-	0,3	11,2	-	3,8	4,6	-	0,4	13,1	-	0,4	-			
204	KEMPTEN	-	-	-	0,1	-	-	0,7	0,1	0,3	0,4	-	0,1	-			
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	-	-	-	-	0	-	0,1	0,1	-	-	-			
206	ROSENHEIM	6,0	-	0	2,4	-	5,0	0,1	0	0,3	0,8	-	1,8	-			
207	MEMMINGEN	0,1	-	-	2,8	0,2	0,5	1,5	-	0,7	0,5	-	0	-			
SAARLAND																	
211	SAARLAND	0,2	-	0,9	0,5	0	0,2	0,8	-	0,2	2,6	-	0,1	-			
BERLIN																	
221	BERLIN (WEST)	-	-	0	0,9	0,1	6,1	0	-	-	0,1	0	0	-			
INSGESAMT		498,1	0,3	135,2	498,1	22,1	87,7	179,0	17,5	34,4	179,0	2,8	30,8	-			

5 GÜTERVERKEHR 1989

-59-

5 GÜTERVERKEHR 1989

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

NR. DER SYST	GÜTERHAUPTGRUPPE GÜTERABTEILUNG	VERKEHRSBEZIRK										ROTTERDAM		AMSTERDAM	
		FINNLAND		SCHWEDEN		NORWEGEN		DAENEMARK		GROSS- BRITANNIEN					
		V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E
00	LEBENDE TIERE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01	GETREIDE	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	4	0	-	-
02	KARTOFFELN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0	-
03	FRÜCHTE, GEMÜSE	-	-	7	0	0	-	8	-	-	-	0	1	0	-
04	TEXTILE, ROHSTOFFE	0	-	2	0	1	0	1	0	-	-	10	0	-	-
05	HOLZ UND KORK	-	-	671	292	0	0	60	12	6	0	0	2	1	0
06	ZUCKERRÜBEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	PFL. U. TIER. ROHST. ANG.	-	-	2	1	-	0	0	0	-	0	1	0	-	-
	ZUSAMMEN	0	-	682	293	1	1	69	12	6	1	16	2	1	0
11	ZUCKER	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	GETRÄENKE	-	-	1	-	0	-	0	0	2	-	-	-	-	0
13	AND. GENUSSMITTEL U. A.	-	-	1	-	0	-	0	0	-	-	0	-	-	15
14	FLEISCH, EIER, MILCH	-	-	-	0	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
16	GETREIDE U. AE. ERZGN	-	-	5	6	1	-	2	3	-	-	-	-	-	-
17	FUTTERMITTEL	-	-	23	-	-	-	15	7	-	-	-	9	-	5
18	ÖLSAATEN, FETTE ANG.	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0
	ZUSAMMEN	-	-	30	6	3	-	17	17	2	-	-	9	0	20
21	STEINKOHLE, -BRIKETTS	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	75	0	333	-
22	BRAUNKOHLE U. A., TORF	-	-	0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
23	KOKS	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ZUSAMMEN	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	75	0	333	-
31	ROHES ERDOEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	KRAFTSTOFFE, HEIZÖL	-	-	0	-	-	-	4	-	-	-	-	5	-	-
33	NATUR-, RAFFINIERIEGAS	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	MINERALÖLERZGN. ANG.	-	-	1	1	0	-	2	0	-	-	49	2	-	-
	ZUSAMMEN	-	-	2	1	0	-	6	0	0	-	49	10	-	-
41	EISENERZE	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	2203	-	619
45	NE-METALLERZE	-	-	1	1	-	4	-	0	-	-	2	1	-	-
46	EISEN-, STAHLABFÄLLE	-	-	36	2	-	1	-	16	-	-	6	-	-	-
	ZUSAMMEN	-	-	38	4	-	4	-	16	-	-	7	2204	-	619
51	ROHEISEN, -STAHL	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
52	STAHLHALBZEUG	-	-	31	2	-	-	3	-	1	0	-	0	1	66
53	STAHL-, FORMSTAHL U. A.	-	-	72	129	0	-	23	16	17	10	0	3	0	23
54	STAHLBLECH, BANDSTAHL	-	-	84	130	0	-	38	27	0	26	0	1	13	96
55	ROHRE, GIESSEREIERZGN	-	-	39	19	0	-	21	1	-	0	41	5	1	-
56	NE-METALLE, -HALBZEUG	-	-	15	18	1	9	7	1	-	26	0	90	-	-
	ZUSAMMEN	-	-	240	305	2	9	92	45	19	63	42	100	16	185
61	SAND, KIES, BIMS, TON	-	-	6	0	0	-	1	0	11	4	0	0	4	-
62	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	-	29	-	-	-	74	0	0	-	40	-	-	-
63	AND. STEINE U. ERDEN	-	-	20	5	-	0	7	0	1	-	0	5	-	0
64	ZEMENT, KALK	-	-	-	0	-	0	1	-	-	-	-	0	3	-
65	GIPS	-	-	3	-	-	-	1	0	-	-	-	-	-	-
69	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	21	0	1	0	1	4	3	3	0	-	-	-
	ZUSAMMEN	-	-	78	5	1	1	85	4	15	7	41	5	8	0
71	NAT. DÜNGEMITTEL	-	-	0	0	-	-	2	0	-	-	-	0	-	-
72	CHEM. DÜNGEMITTEL	-	-	4	0	-	-	35	93	0	-	-	10	-	-
	ZUSAMMEN	-	-	4	0	-	-	37	93	0	-	-	10	-	-
81	CHEM. GRUNDST. U. A.	-	-	72	24	5	0	53	3	9	7	111	63	16	10
82	ALUMINIUMDXYD	-	-	18	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
83	BENZOL, TEEF U. AE.	-	-	2	0	-	-	10	3	-	-	0	0	-	-
84	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-	23	190	-	1	2	16	4	5	0	7	-	2
89	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	0	-	45	4	5	1	6	0	7	1	47	34	3	-
	ZUSAMMEN	0	-	161	218	10	1	70	22	20	13	159	105	18	12
91	FAHRZEUGE	0	-	54	2	5	0	35	3	9	1	4	0	0	1
92	LANDMASCHINEN	-	-	7	1	1	1	3	2	-	-	0	-	-	-
93	EL. ERZGN., MASCHINEN	0	-	28	17	8	0	14	4	2	-	5	1	0	-
94	EBM-WAREN U. A.	-	-	25	1	0	0	2	3	2	0	0	0	-	-
95	GLAS-U. A. MIN. WAREN	-	-	7	2	1	-	3	0	-	0	-	0	-	-
96	LEDER-U. TEXTILWAREN	-	-	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	-	0
97	SONSTIGE WAREN ANG.	-	2	27	347	1	0	41	1	0	1	0	0	-	-
	ZUSAMMEN	0	2	148	370	17	2	97	13	13	3	14	2	0	1
99	BES. TRANSPORTGÜTER	12	3	119	91	8	11	162	217	1	8	74	150	2	2
	INSGESAMT	12	5	1508	1293	41	29	637	441	76	94	477	2599	378	839

5 GÜTERVERKEHR 1989

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

NR. DER SYST	GÜTERHAUPTGRUPPE GÜTERABTEILUNG	MAASTRICHT		UEBR. NIEDERLANDE		ANTWERPEN		VERKEHRSBEZIRK UEBR. BELGIEN		LUXEMBURG		CALAIS/ ARRAS		AMIENS/ LAON	
		V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E
00	LEBENDE TIERE	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
01	GETREIDE	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	KARTOFFELN	-	-	0	0	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-
03	FRÜCHTE, GEMÜSE	-	-	-	-	-	51	0	15	-	-	-	-	-	-
04	TEXTILE ROHSTOFFE	-	-	6	-	0	2	15	0	-	-	0	-	6	-
05	HOLZ UND KORK	-	-	3	4	1	0	-	153	2	2	6	3	-	9
06	ZUCKERRÜBELEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	PFL. U. TIER. ROHST. ANG.	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0	-	-	0	0
	ZUSAMMEN	-	-	9	4	8	54	15	170	2	2	6	3	6	9
11	ZUCKER	-	-	33	-	55	0	-	-	-	-	-	2	-	27
12	GETRÄENKE	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	0	-	-	-
13	AND. GENUSSMITTEL U.Ä.	-	-	2	0	21	-	0	4	-	-	0	0	7	-
14	FLEISCH, EIER, MILCH	-	-	1	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-
16	GETREIDE U. Ä. ERZGN	-	-	-	-	6	-	-	-	0	-	-	-	0	1
17	FUTTERMITTEL	-	-	2	0	-	0	-	4	-	-	-	-	-	-
18	ÖLSÄATEN, FETTE ANG.	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3
	ZUSAMMEN	-	-	38	1	84	5	4	9	0	-	0	2	7	31
21	STEINKOHLE, -BRIKETTS	4	1	20	7	67	0	879	12	1	-	142	-	1	-
22	BRAUNKOHLE U.Ä., TORF	-	-	0	-	0	-	1	-	10	-	0	-	1	-
23	KOKS	-	-	1	5	-	-	192	34	1279	-	-	9	235	-
	ZUSAMMEN	4	1	22	12	67	0	1073	46	1290	-	142	9	237	-
31	ROHES ERDOEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	KRAFTSTOFFE, HEIZÖL	-	-	-	0	-	0	0	111	-	-	-	-	-	-
33	NATUR-, RAFFINERIEGAS	16	42	0	89	3	62	0	-	-	-	-	-	0	-
34	MINERALÖLERZGN. ANG.	-	-	-	4	1	4	2	13	0	-	-	1	-	-
	ZUSAMMEN	16	42	0	93	4	67	2	13	111	-	-	1	0	-
41	EISENERZE	-	-	-	0	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-
45	NE-METALLERZE	-	-	25	0	0	-	9	1	-	-	-	0	-	-
46	EISEN-, STAHLABFÄLLE	-	-	1	4	-	0	110	18	206	1	0	0	0	6
	ZUSAMMEN	-	-	26	4	0	0	119	19	206	2	0	0	0	6
51	ROHEISEN, -STAHL	-	-	-	1	3	2	0	1	3	-	-	25	-	-
52	STAHLHALBZEUG	-	-	0	2	66	7	328	332	0	3	52	13	5	-
53	STAB-, FORMSTAHL U.Ä.	11	-	14	15	17	61	49	78	9	343	90	19	8	0
54	STAHLBLECH, BANDSTAHL	-	-	1	1	153	84	148	760	67	115	35	102	8	36
55	ROHRE, GIESSEREIERZGN.	-	-	33	0	41	2	1	3	0	1	3	9	0	0
56	NE-METALLE, -HALBZEUG	-	-	-	5	0	6	-	14	-	-	0	4	2	0
	ZUSAMMEN	11	-	48	25	280	160	527	1188	79	462	179	172	23	37
61	SAND, KIES, BIMS, TON	-	2	0	-	-	49	1	3	15	-	16	0	3	-
62	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	113	0	0	0	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
63	AND. STEINE U. ERDEN	-	-	87	3	0	10	1	156	7	-	-	-	-	1
64	ZEMENT, KALK	-	-	-	-	-	-	0	61	-	-	-	-	-	-
65	GIPS	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	AND. MIN. BAUSTOFFE	0	-	0	2	1	0	0	0	0	-	1	0	0	-
	ZUSAMMEN	113	2	88	4	1	58	5	221	22	-	17	0	3	1
71	NAT. DÜNGEMITTEL	-	-	0	-	0	-	1	0	-	-	-	-	29	-
72	CHEM. DÜNGEMITTEL	-	15	3	15	3	14	0	11	19	76	0	0	11	-
	ZUSAMMEN	-	15	3	15	3	14	1	12	19	76	0	0	40	-
81	CHEM. GRUNDST. U.Ä.	21	134	103	264	97	194	63	87	-	-	35	10	13	1
82	ALUMINIUMOXID	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	BENZOL, TEER U. Ä.	-	-	-	3	-	0	1	-	-	-	-	-	2	-
84	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-	0	5	-	10	-	16	-	0	-	-	0	-
89	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	-	9	7	23	41	169	33	2	0	-	1	1	9	2
	ZUSAMMEN	21	143	110	296	139	374	97	104	0	0	37	11	24	2
91	FAHRZEUGE	6	1	72	7	380	108	331	101	7	5	6	1	114	1
92	LANDMASCHINEN	-	-	1	0	0	-	0	2	0	0	1	0	2	0
93	EL. ERZGN., MASCHINEN	0	-	5	1	1	0	33	1	0	1	1	1	6	3
94	EBM-WAREN U.Ä.	0	0	0	0	5	1	2	1	3	0	2	0	0	0
95	GLAS-U.Ä. MIN. WAREN	-	-	-	0	-	0	2	7	0	3	0	4	0	-
96	LEDER-U. TEXTILWAREN	0	-	5	0	0	0	3	0	0	-	0	0	0	-
97	SONSTIGE WAREN ANG.	-	0	4	1	1	7	0	1	0	0	6	10	7	3
	ZUSAMMEN	6	1	87	9	388	116	370	113	10	9	16	16	130	7
99	BES. TRANSPORTGÜTER	1	0	34	46	61	263	163	91	1	3	1	1	0	4
	INSGESAMT	171	204	464	508	1035	1111	2377	1985	1741	554	398	215	471	98

5 GÜTERVERKEHR 1989

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

NR. DER SYST	GÜTERHAUPTGRUPPE GÜTERABTEILUNG	VERKEHRSBEZIRK													
		ROUEN/ CHERBOURG		RENNES/ NANTES		BORDEAUX		ELSASS		METZ/ NANCY		REIMS/ CHAUMONT		PARIS	
		V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E
00	LEBENDE TIERE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01	GETREIDE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	KARTOFFELN	0	0	-	0	-	1	1	-	-	1	-	5	13	-
03	FRÜCHTE, GEMÜSE	0	1	-	2	-	0	0	-	-	-	-	-	0	-
04	TEXTILE ROHSTOFFE	-	-	-	-	4	-	0	0	0	0	0	-	2	-
05	HOLZ UND KORK	23	8	8	2	3	1	2	3	1	17	1	18	-	4
06	ZUCKERRÜBEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	PFL. U. TIER. ROHST. ANG.	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	1	0
	ZUSAMMEN	24	9	8	4	7	1	4	3	1	18	1	23	17	4
11	ZUCKER	-	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2
12	GETRÄNKE	-	8	-	2	0	39	-	0	-	-	-	1	1	0
13	AND. GENUSSMITTEL U. A.	0	0	2	-	1	0	-	1	1	0	-	-	4	-
14	FLEISCH, EIER, MILCH	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
16	GETREIDE U. AE. ERZGN	0	0	-	-	-	-	0	0	-	-	-	0	18	0
17	FUTTERMITTEL	-	3	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
18	ÖLSÄTEN, FETTE ANG.	-	-	-	1	-	17	-	-	-	2	-	22	-	0
	ZUSAMMEN	0	18	2	3	1	56	0	3	1	2	-	24	22	3
21	STEINKOHLE, -BRIKETS	0	4	1	-	1	-	26	-	240	246	1	-	21	-
22	BRAUNKOHLE U. A., TORF	-	-	-	-	0	-	2	-	3	-	1	-	0	-
23	KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	223	54	-	-	0	-
	ZUSAMMEN	0	4	1	-	1	-	28	-	466	300	1	-	22	-
31	ROHES ERDOEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	KRAFTSTOFFE, HEIZÖL	0	9	-	-	-	-	-	-	-	0	-	1	-	-
33	NATUR-, RAFFINIERTE GAS	0	-	0	1	1	-	0	1	0	1	-	-	0	1
34	MINERALÖLERZGN. ANG.	3	0	-	-	-	-	4	-	6	-	-	-	0	-
	ZUSAMMEN	3	9	0	1	1	-	4	1	6	1	-	1	0	1
41	EISENERZE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	NE-METALLERZE	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-
46	EISEN-, STAHLABFÄLLE	-	0	-	1	0	1	5	106	139	40	-	4	1	9
	ZUSAMMEN	0	0	-	1	0	1	5	106	139	40	-	4	1	9
51	ROHEISEN, -STAHL	-	-	-	-	-	-	-	-	171	4	-	-	0	-
52	STAHLHALBZEUG	1	-	1	-	4	-	3	0	58	20	13	-	1	0
53	STAB-, FORMSTAHL U. A.	43	-	16	-	10	-	46	0	109	221	24	1	13	59
54	STAHLBLECH, BANDSTAHL	18	-	56	3	8	-	51	14	86	214	32	1	73	0
55	ROHRE, GIESSEREIERZGN	1	4	1	-	1	-	0	-	4	2	0	1	34	1
56	NE-METALLE, -HALBZEUG	0	-	-	0	0	0	7	7	-	-	-	-	-	-
	ZUSAMMEN	63	4	74	3	23	0	108	22	428	462	69	3	122	60
61	SAND, KIES, BIMS, TON	-	-	-	8	0	11	-	15	19	-	8	-	2	0
62	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	-	-	-	-	-	9	0	-	0	-	-	-	-
63	AND. STEINE U. ERDEN	-	0	-	3	1	0	-	-	3	-	1	68	0	-
64	ZEMENT, KALK	-	-	-	-	-	-	-	0	-	96	-	-	-	-
65	GIPS	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
69	AND. MIN. BAUSTOFFE	1	0	4	-	0	0	0	0	1	-	0	0	20	0
	ZUSAMMEN	1	0	4	11	1	11	9	16	23	96	9	68	22	0
71	NAT. DÜNGEMITTEL	5	-	33	-	6	-	-	6	-	-	1	-	-	-
72	CHEM. DÜNGEMITTEL	1	-	4	-	8	-	6	66	7	50	30	-	1	-
	ZUSAMMEN	6	-	37	-	14	-	6	73	7	50	31	-	1	-
81	CHEM. GRUNDST. U. A.	23	63	3	-	17	6	45	27	25	45	0	-	3	0
82	ALUMINIUMOXID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	BENZOL, TERP. U. AE.	-	5	-	-	7	-	0	-	8	-	3	0	-	-
84	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	4	-	-	-	0	1	9	2	-	-	-	0	0
89	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	2	5	0	0	8	38	1	48	4	1	1	1	4	0
	ZUSAMMEN	25	77	3	0	32	44	47	84	40	46	4	1	7	0
91	FAHRZEUGE	0	0	0	6	34	16	30	7	15	2	0	1	5	8
92	LANDMASCHINEN	1	-	2	0	2	0	7	2	1	1	2	0	2	0
93	EL. ERZGN., MASCHINEN	0	0	0	0	4	0	17	1	0	2	0	4	21	0
94	EBM-WAREN U. A.	2	0	1	1	0	0	1	0	6	2	-	0	2	0
95	GLAS-U. A. MIN. WAREN	3	-	0	-	2	-	1	0	0	-	-	-	16	0
96	LEDER-U. TEXTILWAREN	-	0	-	-	0	-	1	0	1	0	0	-	0	0
97	SONSTIGE WAREN ANG.	15	0	18	0	3	40	9	1	3	1	0	0	15	0
	ZUSAMMEN	22	0	22	7	45	56	66	10	26	7	3	5	62	8
99	BES. TRANSPORTGÜTER	3	6	0	0	27	21	2	5	11	1	2	11	7	4
	INSGESAMT	147	129	152	29	153	191	280	322	1146	1024	120	140	282	90

5 GÜTERVERKEHR 1989

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

NR. DER SYST	GÜTERHAUPTGRUPPE GÜTERABTEILUNG	VERKEHRSBEZIRK													
		DIJON		ORLEANS/ LIMOGES		LYON		TOULOUSE		MARSEILLE/ KORSIKA		PORTUGAL		SPANIEN	
		V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E
00	LEBENDE TIERE	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
01	GETREIDE	-	18	-	99	-	1	-	0	-	5	-	-	1	0
02	KARTOFFELN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
03	FRÜCHTE, GEMÜSE	0	-	0	-	0	-	-	0	8	-	-	-	-	67
04	TEXTILE, ROHSTOFFE	1	-	-	-	2	-	0	-	2	-	-	-	0	1
05	HOLZ UND KORK	0	15	2	3	8	0	0	3	-	0	1	1	1	1
06	ZUCKERRÜBEIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	PFL. U. TIER. ROHST. ANG.	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	-	-	0	0
	ZUSAMMEN	1	33	2	101	10	1	1	0	6	15	0	1	3	70
11	ZUCKER	0	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	GETRAENKE	1	2	-	5	-	0	-	1	-	10	-	-	-	0
13	AND. GENUSSMITTEL U. A.	-	0	1	-	2	0	1	-	2	0	-	-	0	0
14	FLEISCH, EIER, MILCH	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	GETREIDE U. AE. ERZGN	1	21	-	-	-	-	-	0	9	-	-	-	-	0
17	FUTTERMITTEL	-	-	-	1	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
18	ÖLSÄTEN, FETTE ANG.	0	16	-	37	-	14	-	1	-	-	-	-	-	0
	ZUSAMMEN	2	39	1	46	2	15	1	2	3	18	-	-	0	1
21	STEINKOHLE, -BRIKETS	2	-	6	-	22	-	0	-	1	-	-	-	-	-
22	BRAUNKOHLE U. A., TORF	2	-	0	-	11	-	0	-	4	-	1	-	11	-
23	KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ZUSAMMEN	4	-	6	-	33	-	0	-	5	-	1	-	11	-
31	ROHES ERDOEL	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
32	KRAFTSTOFFE, HEIZÖL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	NATUR-, RAFFINIERTE GAS	-	-	-	-	1	0	-	3	0	-	-	-	-	-
34	MINERALÖLERZGN. ANG.	-	-	-	-	4	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	ZUSAMMEN	1	-	-	-	5	0	-	0	3	0	-	-	-	-
41	EISENERZE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	NE-METALLERZE	-	-	-	-	0	0	-	1	-	-	-	-	0	-
46	EISEN-, STAHLABFÄLLE	0	15	2	0	1	2	-	4	-	-	-	-	-	-
	ZUSAMMEN	0	15	2	0	1	2	-	1	4	-	-	-	0	-
51	ROHEISEN, -STAHL	0	-	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-	-	-
52	STAHLHALBZEUG	3	-	2	-	19	0	1	-	15	31	-	-	-	-
53	STAB-, FORMSTAHL U. A.	27	1	7	0	73	1	0	-	5	0	-	-	13	-
54	STAHLBLECH, BANDSTAHL	40	9	14	-	31	3	2	-	9	12	-	-	217	1
55	ROHRE, GIESSERIEERZGN.	1	0	1	-	5	-	0	-	1	-	1	-	2	-
56	NE-METALLE, -HALBZEUG	1	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
	ZUSAMMEN	72	10	23	0	128	4	3	-	31	43	1	-	231	1
61	SAND, KIES, BIMS, TON	7	-	5	2	0	-	4	-	1	-	-	-	0	1
62	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	AND. STEINE U. ERDEN	0	-	0	5	-	7	1	0	1	11	-	-	-	21
64	ZEMENT, KALK	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-
65	GIPS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	AND. MIN. BAUSTOFFE	0	0	3	-	0	0	4	1	15	0	-	-	-	3
	ZUSAMMEN	7	0	8	7	0	7	8	1	16	11	-	-	0	25
71	NAT. DÜNGEMITTEL	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-
72	CHEM. DÜNGEMITTEL	3	-	1	-	5	-	0	1	3	-	-	-	1	-
	ZUSAMMEN	3	-	4	-	8	-	0	1	3	-	-	-	1	-
81	CHEM. GRUNDST. U. A.	8	17	1	1	51	62	2	0	22	72	-	-	5	0
82	ALUMINIUMOXID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
83	BENZOL, TEER U. AE.	-	-	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	-	-
84	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	0	-	4	-	0	-	-	-	1	9	-	-	2	7
89	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	3	1	9	0	26	24	1	0	2	6	-	-	18	0
	ZUSAMMEN	10	18	13	1	80	86	3	1	25	87	-	-	26	7
91	FAHRZEUGE	1	13	1	1	41	4	0	0	23	10	9	-	75	41
92	LANDMASCHINEN	1	0	5	0	1	-	1	0	0	0	1	-	10	0
93	EL. ERZGN., MASCHINEN	0	1	19	1	5	3	1	0	1	0	6	-	26	3
94	EBM-WAREN U. A.	2	0	1	0	3	0	0	-	2	0	-	-	0	-
95	GLAS-U. A. MIN. WAREN	0	-	1	-	1	5	2	-	5	-	-	-	3	0
96	LEDER-U. TEXTILWAREN	0	-	-	0	0	-	-	-	0	0	0	-	0	4
97	SONSTIGE WAREN ANG.	13	0	24	0	10	0	0	-	9	0	0	1	2	0
	ZUSAMMEN	17	14	51	2	61	12	5	0	40	11	16	1	117	48
99	BES. TRANSPORTGÜTER	0	1	1	2	19	10	1	0	146	102	0	0	71	68
	INSGESAMT	118	131	110	160	347	137	22	7	281	288	18	2	461	221

5 GÜTERVERKEHR 1989

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

NR. DER SYST	GÜTERHAUPTGRUPPE GÜTERABTEILUNG	VERKEHRSBEZIRK													
		TURIN		MAILAND		GENUA		FLORENZ		ROM		NEAPEL		KALABRIEN	
		V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E
00	LEBENDE TIERE	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01	GETREIDE	11	4	7	-	3	-	0	0	-	-	-	-	-	-
02	KARTOFFELN	-	-	1	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
03	FRÜCHTE, GEMÜSE	0	1	0	1	0	0	-	-	-	1	-	37	-	0
04	TEXTILE ROHSTOFFE	2	-	0	-	-	-	15	-	0	-	2	-	-	5
05	HOLZ UND KORK	55	-	20	1	0	-	0	-	17	-	1	0	0	-
06	ZUCKERRÜBEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	PFL. U. TIER. ROHST. ANG.	0	0	0	0	-	-	0	3	0	-	0	-	0	-
	ZUSAMMEN	68	5	28	2	3	0	16	3	17	1	3	38	0	5
11	ZUCKER	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
12	GETRÄNKE	-	22	-	-	-	-	-	0	-	2	-	-	-	-
13	AND. GENUSSMITTEL U. A.	2	-	7	0	0	0	1	1	3	0	1	1	0	-
14	FLEISCH, EIER, MILCH	0	-	16	0	0	-	0	-	53	-	57	-	-	-
16	GETREIDE U. AE. ERZGN.	0	-	2	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-	0
17	FUTTERMITTEL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	DELSAATEN, FETTE ANG.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ZUSAMMEN	2	22	25	0	0	0	1	1	57	2	57	1	0	0
21	STEINKOHLE, -BRIKETS	0	-	3	-	0	-	0	-	-	-	-	-	0	-
22	BRAUNKOHLE U. A., TORF	5	-	4	-	0	-	102	-	0	-	-	-	-	-
23	KOKS	-	-	3	-	-	1	-	-	3	-	4	-	-	-
	ZUSAMMEN	6	-	10	-	1	1	102	-	3	-	4	-	0	-
31	ROHES ERDÖL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	KRAFTSTOFFE, HEIZÖL	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
33	NATUR-, RAFFINIERGAS	1	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	MINERALÖLERZGN. ANG.	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-
	ZUSAMMEN	1	-	12	-	-	-	-	0	1	-	3	-	-	-
41	EISENERZE	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
45	NE-METALLERZE	1	0	2	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
46	EISEN-, STAHLABFÄLLE	5	0	580	2	-	-	-	0	0	-	-	0	0	-
	ZUSAMMEN	6	0	581	2	-	-	0	0	0	-	-	0	0	-
51	ROHEISEN, -STAHL	0	-	66	0	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-
52	STAHLHALBZEUG	44	4	115	-	5	-	2	0	0	-	1	-	-	-
53	STAB-, FORMSTAHL U. A.	18	46	161	10	2	-	14	6	29	-	0	-	-	-
54	STAHLBLECH, BANDSTAHL	92	5	155	7	30	53	8	-	4	-	11	-	1	-
55	ROHRE, GIESSEREIERZGN.	4	-	35	7	3	0	0	0	-	-	0	-	-	-
56	NE-METALLE, -HALBZEUG	-	-	1	0	-	0	2	-	0	-	-	-	-	-
	ZUSAMMEN	158	56	533	24	41	53	26	6	34	-	13	-	1	-
61	SAND, KIES, BIMS, TON	67	-	29	-	15	-	43	0	48	-	5	-	-	-
62	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	AND. STEINE U. ERDEN	-	-	1	0	-	-	0	1	-	0	-	-	-	-
64	ZEMENT, KALK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	GIPS	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	AND. MIN. BAUSTOFFE	3	-	0	-	1	0	1	0	3	-	-	-	0	-
	ZUSAMMEN	71	-	30	0	15	0	44	1	50	0	5	-	0	-
71	NAT. DÜNGEMITTEL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
72	CHEM. DÜNGEMITTEL	1	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	ZUSAMMEN	1	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
81	CHEM. GRUNDST. U. A.	9	0	109	17	0	0	1	7	1	-	-	-	-	-
82	ALUMINIUMOXID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	BENZOL, TERP. U. AE.	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	3	-	17	-	0	-	7	-	1	-	0	-	-	-
89	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	5	1	64	2	0	1	12	0	1	-	0	-	-	-
	ZUSAMMEN	16	1	217	19	0	1	20	7	3	-	0	-	-	-
91	FAHRZEUGE	1	51	140	46	1	0	54	4	1	13	-	1	0	-
92	LANDMASCHINEN	2	0	0	0	0	-	0	-	0	-	0	-	-	-
93	EL. ERZGN., MASCHINEN	2	0	11	13	1	0	0	7	1	0	0	3	0	0
94	EBM-WAREN U. A.	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	1	-	-	-
95	GLAS-U. A. MIN. WAREN	-	2	0	1	-	0	-	0	1	-	1	-	1	-
96	LEDER-U. TEXTILWAREN	0	-	0	0	-	-	1	0	0	-	0	-	-	-
97	SONSTIGE WAREN ANG.	18	8	42	3	1	0	1	1	12	2	0	1	0	0
	ZUSAMMEN	23	61	194	63	3	0	57	13	14	16	3	4	1	0
99	BES. TRANSPORTGÜTER	10	24	1184	831	22	27	4	17	28	14	8	10	0	0
	INSGESAMT	363	170	2836	941	84	82	270	49	208	32	97	54	3	6

5 GUETERVERKEHR 1989

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

NR. DER SYST	GUETERHAUPTGRUPPE GUETERABTEILUNG	VERKEHRSBEZIRK															
		BARI/ BRINDISI		ANCONA/ PESCARA		BOLOGNA		BOZEN/ VENEDIG		TRIEST		SIZILIEN		SARDINIEN			
		V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E		
00	LEBENDE TIERE	0	-	0	0	-	-	15	0	2	-	-	-	0	-		
01	GETREIDE	0	-	-	-	7	-	32	-	-	-	-	-	-	-		
02	KARTOFFELN	0	44	-	-	0	1	1	0	-	1	0	37	1	-		
03	FRUECHTE, GEMUESE	0	47	0	11	-	9	0	1	0	10	0	58	-	-		
04	TEXTILE ROHSTOFFE	-	-	-	2	2	-	-	0	0	-	0	-	0	0		
05	HOLZ UND KORK	0	-	5	-	1	-	48	-	20	0	2	-	0	0		
06	ZUCKERRUEBEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
09	PFL. U. TIER. ROHST. ANG.	0	-	-	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0		
	ZUSAMMEN	1	91	5	13	11	12	95	2	23	11	2	94	2	0		
11	ZUCKER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	GETRAENKE	-	1	-	1	0	102	-	31	-	0	0	2	-	1		
13	AND. GENUSSMITTEL U. A.	1	-	1	1	2	0	1	0	0	0	0	-	0	-		
14	FLEISCH, EIER, MILCH	15	-	-	-	223	-	1	-	0	-	-	-	0	-		
16	GETREIDE U. AE. ERZGN	1	-	0	-	-	1	1	1	0	-	0	0	0	-		
17	FUTTERMITTEL	-	-	-	-	-	6	-	0	0	-	-	-	-	-		
18	DELSAATEN, FETTE ANG.	-	0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ZUSAMMEN	17	1	2	2	225	110	3	31	1	0	0	2	1	1		
21	STEINKOEHLE, -BRIKETTS	0	-	13	-	1	-	2	-	-	-	0	-	-	-		
22	BRAUNKOEHLE U. A., TORF	-	-	0	-	1	-	5	-	0	-	0	-	-	-		
23	KOKS	-	-	13	-	0	-	9	0	-	-	-	-	-	-		
	ZUSAMMEN	0	-	25	-	1	-	16	0	0	-	0	-	-	-		
31	ROHES ERDOEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
32	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
33	NATUP-, RAFFINIERIEGAS	-	-	15	-	6	-	33	-	2	-	1	-	-	-		
34	MINERALOELERZGN. ANG.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-		
	ZUSAMMEN	-	-	15	-	6	-	33	1	2	-	1	-	-	-		
41	EISENERZE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
45	NE-METALLERZE	0	-	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-		
46	EISEN-, STAHLABFAELLE	-	0	30	-	6	-	449	0	26	0	-	-	-	-		
	ZUSAMMEN	0	0	30	0	6	-	449	0	26	0	-	-	0	-		
51	ROHEISEN, -STAHL	-	-	-	-	0	-	0	-	2	-	-	-	-	-		
52	STAHLHALBZEUG	-	-	4	-	3	-	37	-	-	-	-	-	-	-		
53	STAB-, FORMSTAHL U. A.	-	-	1	-	4	0	52	38	2	0	-	-	12	0		
54	STAHLBLECH, BANDSTAHL	1	12	18	-	8	-	43	0	16	-	0	-	-	-		
55	ROHRE, GIESSEREIERZGN	2	-	2	0	4	-	5	-	1	-	0	-	0	-		
56	NE-METALLE, -HALBZEUG	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	1	-	-	-		
	ZUSAMMEN	3	12	26	0	19	0	137	38	20	1	1	-	12	0		
61	SAND, KIES, BIMS, TON	24	-	8	-	1149	-	90	-	0	-	2	-	0	0		
62	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
63	AND. STEINE U. ERDEN	0	0	-	-	-	-	11	3	0	-	0	1	-	-		
64	ZEMENT, KALK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
65	GIPS	1	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-		
69	AND. MIN. BAUSTOFFE	1	-	0	-	0	106	1	0	0	-	0	-	0	-		
	ZUSAMMEN	26	0	8	-	1149	106	101	4	0	-	2	1	0	0		
71	NAT. DUENGEMITTEL	0	-	-	-	0	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
72	CHEM. DUENGEMITTEL	-	-	-	-	2	0	64	1	-	-	-	-	-	-		
	ZUSAMMEN	0	-	-	-	2	0	65	1	-	-	-	-	-	-		
81	CHEM. GRUNDST. U. A.	4	0	5	2	37	5	12	8	11	12	0	-	-	0		
82	ALUMINIUMOXID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-		
83	BENZOL, TEEP U. AE.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
84	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	1	-	24	-	0	3	33	2	2	26	0	-	-	-		
89	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	0	1	2	-	1	0	10	2	1	0	1	0	0	-		
	ZUSAMMEN	4	1	31	2	38	8	55	12	15	39	2	0	0	0		
91	FAHRZEUGE	0	0	0	28	23	0	97	5	6	-	7	23	0	-		
92	LANDMASCHINEN	0	-	0	-	0	5	2	2	0	-	-	-	-	-		
93	EL. ERZGN., MASCHINEN	0	3	0	4	1	2	5	51	0	0	1	0	0	-		
94	ERM-WAREN U. A.	0	-	0	-	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0		
95	GLAS- U. A. MIN. WAREN	6	-	0	14	1	1	4	0	-	0	1	-	0	-		
96	LEDER- U. TEXTILWAREN	0	0	0	0	0	0	0	1	-	0	0	-	-	0		
97	SONSTIGE WAREN ANG.	0	0	0	0	1	0	1	2	0	10	1	-	0	0		
	ZUSAMMEN	6	4	1	46	26	9	111	62	6	12	10	24	1	0		
99	BES. TRANSPORTGUETER	1	10	3	4	17	77	520	506	23	8	1	11	0	1		
	INSGESAMT	59	119	145	68	1499	322	1586	657	117	71	20	132	15	3		

5 GÜTERVERKEHR 1989

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

NR. DER SYST	GÜTERHAUPTGRUPPE GÜTERABTEILUNG	VERKEHRSBEZIRK													
		SCHWEIZ V E		ÖSTERREICH V E		JUGOSLAWIEN V E		ALBANIEN V E		GRIECHENLAND V E		TÜRKEI V E		RUMÄNIEN V E	
00	LEBENDE TIERE	0	-	-	-	1	0	-	-	0	-	-	-	0	-
01	GETREIDE	40	-	8	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
02	KARTOFFELN	1	1	0	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
03	FRÜCHTE, GEMÜSE	42	1	48	0	0	1	-	0	-	11	-	-	-	1
04	TEXTILE ROHSTOFFE	37	4	3	14	7	1	-	-	2	-	-	-	2	1
05	HOLZ UND KORK	71	6	468	61	2	5	-	-	-	-	-	-	0	2
06	ZUCKERRÜBEN	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	PFL. U. TIER. ROHST. ANG.	2	4	5	3	1	4	-	-	0	-	-	-	0	1
	ZUSAMMEN	193	17	532	79	10	10	-	0	3	11	-	-	2	5
11	ZUCKER	81	-	15	-	13	-	1	-	-	-	-	-	-	0
12	GETRÄNKE	1	0	0	0	0	22	-	-	1	-	-	-	-	6
13	AND. GENUSSMITTEL U. A.	32	2	11	0	1	0	3	-	0	-	-	-	5	0
14	FLEISCH, EIER, MILCH	4	0	14	0	0	0	-	-	0	-	-	-	5	4
16	GETREIDE U. AE. ERZGN	14	1	4	0	1	4	-	-	0	-	-	-	-	0
17	FUTTERMITTEL	50	0	187	8	0	-	-	-	-	-	-	-	2	-
18	ÖLSÄATEN, FETTE ANG.	2	3	13	26	1	-	-	-	-	-	-	-	3	0
	ZUSAMMEN	183	7	245	34	16	26	4	-	1	0	-	-	15	11
21	STEINKOHLE, -BRIKETTS	28	-	139	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
22	BRAUNKOHLE U. A., TORF	26	0	103	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	KOKS	16	0	91	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ZUSAMMEN	69	0	333	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
31	ROHES ERDOEL	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	KRAFTSTOFFE, HEIZÖL	265	6	188	114	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
33	NATUR-, RAFFINIERTE GAS	38	2	35	0	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
34	MINERALÖLERZGN. ANG.	72	0	37	14	26	3	-	-	-	-	-	-	0	0
	ZUSAMMEN	375	8	261	128	26	13	-	-	-	-	-	-	0	0
41	EISENERZE	-	-	554	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	NE-METALLERZE	3	25	20	10	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
46	EISEN-, STAHLABFÄLLE	46	17	32	5	6	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	ZUSAMMEN	49	42	606	15	8	2	-	-	-	-	-	-	1	-
51	ROHEISEN, -STAHL	20	0	18	0	2	-	0	-	-	-	-	-	0	-
52	STAHLHALBZEUG	35	0	148	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0
53	STAB-, FORMSTAHL U. A.	117	188	43	55	5	4	0	-	-	-	-	-	0	0
54	STAHLBLECH, BANDSTAHL	129	2	37	151	50	0	0	-	-	-	-	-	2	-
55	ROHRE, GIESSEREIERZGN	52	7	36	73	14	8	-	-	1	-	-	-	1	1
56	NE-METALLE, -HALBZEUG	47	7	63	5	0	0	0	-	-	-	-	-	0	-
	ZUSAMMEN	401	204	372	289	71	13	1	-	1	-	-	-	4	1
61	SAND, KIES, BIMS, TON	145	0	88	60	17	0	-	-	-	-	-	-	1	-
62	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	51	0	14	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-
63	AND. STEINE U. ERDEN	91	6	39	172	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
64	ZEMENT, KALK	23	0	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	GIPS	5	-	3	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	AND. MIN. BAUSTOFFE	22	5	5	123	7	10	-	-	0	-	-	-	1	0
	ZUSAMMEN	337	12	149	357	26	11	-	-	0	-	-	-	2	0
71	NAT. DÜNGEMITTEL	4	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	CHEM. DÜNGEMITTEL	73	2	82	211	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ZUSAMMEN	77	3	87	211	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	CHEM. GRUNDST. U. A.	217	60	333	254	40	27	-	-	0	-	-	-	5	3
82	ALUMINIUMOXID	8	75	110	2	1	0	-	-	-	-	-	-	3	-
83	BENZOL, TERP. U. AE.	14	0	7	3	6	0	-	-	-	-	-	-	-	-
84	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	86	14	236	7	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-
89	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	165	44	60	20	51	21	-	-	0	-	0	-	12	3
	ZUSAMMEN	490	194	746	285	104	51	-	-	0	-	0	-	21	6
91	FAHRZEUGE	136	39	191	40	50	29	0	-	25	0	-	-	1	1
92	LANDMASCHINEN	6	0	6	5	2	1	0	-	3	0	0	-	0	0
93	EL. ERZGN., MASCHINEN	40	30	39	91	13	17	-	-	12	-	0	0	0	4
94	EBM-WAREN U. A.	14	5	31	22	1	11	-	-	2	-	-	-	0	13
95	GLAS-U. A. MIN. WAREN	35	4	23	7	2	5	-	-	10	-	0	-	0	9
96	LEDER-U. TEXTILWAREN	3	1	3	1	1	4	-	-	0	0	-	-	1	2
97	SONSTIGE WAREN ANG.	153	34	63	368	7	25	-	-	9	-	-	-	1	105
	ZUSAMMEN	387	113	356	535	76	93	0	-	61	0	0	0	2	134
99	BES. TRANSPORTGÜTER	636	426	1087	1244	106	120	3	-	31	7	0	-	3	3
	INSGESAMT	3198	1025	4773	3180	446	340	8	0	98	19	0	0	50	161

5 GUETERVERKEHR 1989

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

NR. DER SYST	GUETERHAUPTGRUPPE GUETERABTEILUNG	VERKEHRSBEZIRK											
		BULGARIEN		UNGARN		TSCHECHO- SLOWAKEI		POLEN		SYRIEN		V	E
		V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E
00	LEBENDE TIERE	0	-	0	0	-	0	-	0	-	-	-	-
01	GETREIDE	-	-	0	21	9	0	93	-	-	-	-	-
02	KARTOFFELN	-	0	0	-	3	0	-	0	-	-	-	-
03	FRUECHTE, GEMUESE	-	-	1	4	98	15	0	1	-	-	-	-
04	TEXTILE ROHSTOFFE	7	-	2	1	29	21	6	6	-	-	-	-
05	HOLZ UND KORK	-	-	22	1	4	118	0	71	-	-	-	-
06	ZUCKERRUEBEH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	PFL. U. TIER. ROHST. ANG.	3	0	0	8	3	11	2	4	-	-	-	-
	ZUSAMMEN	10	0	27	36	147	164	101	82	-	-	-	-
11	ZUCKER	-	-	-	-	104	0	30	0	-	-	-	-
12	GETRAENKE	-	-	2	6	0	0	0	0	-	-	-	-
13	AND. GENUSSMITTEL U. A.	3	2	32	1	2	4	2	1	-	-	-	-
14	FLEISCH, EIER, MILCH	1	0	-	-	31	0	0	0	-	-	-	-
16	GETREIDE U. AE. ERZGN	0	-	-	4	1	45	0	1	-	-	-	-
17	FUTTERMITTEL	17	-	49	0	170	14	24	1	-	-	-	-
18	OELESAATEN, FETTE ANG.	1	-	2	3	10	13	3	4	-	-	-	-
	ZUSAMMEN	22	3	84	13	319	76	60	7	-	-	-	-
21	STEINKOHLE, -BRIKETTS	-	-	66	-	-	143	-	34	-	-	-	-
22	BRAUNKOHLE U. A., TORF	-	-	-	-	-	1946	-	-	-	-	-	-
23	KOKS	-	-	-	-	0	84	-	17	-	-	-	-
	ZUSAMMEN	-	-	66	-	0	2174	-	50	-	-	-	-
31	ROHES ERDOEL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
32	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	-	-	0	118	0	829	2	15	-	-	-	-
33	NATUR-, RAFFINIERTE ERZGN	-	-	-	12	0	44	0	12	-	-	-	-
34	MINERALOELERZGN. ANG.	1	4	0	0	2	19	5	33	-	-	-	-
	ZUSAMMEN	1	4	0	130	2	892	8	60	-	-	-	-
41	EISENERZE	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
45	NE-METALLERZE	0	0	1	6	7	15	3	0	-	-	-	-
46	EISEN-, STAHLABFALLE	0	0	0	9	7	8	0	26	-	-	-	-
	ZUSAMMEN	0	0	1	15	14	23	3	26	-	-	-	-
51	ROHEISEN, -STAHL	0	-	1	4	2	10	1	3	-	-	-	-
52	STAHLHALBZEUG	-	-	0	16	0	4	-	1	-	-	-	-
53	STAB-, FORMSTAHL U. A.	4	-	1	11	0	114	10	19	-	-	-	-
54	STAHLBLECH, BANDSTAHL	7	-	5	-	6	111	20	19	-	-	-	-
55	ROHRE, GIESSEREIERZGN	4	-	7	1	5	38	4	8	-	-	-	-
56	NE-METALLE, -HALBZEUG	1	-	0	3	1	2	1	1	-	-	-	-
	ZUSAMMEN	16	-	14	34	16	278	36	50	-	-	-	-
61	SAND, KIES, BIMS, TON	7	-	5	2	3	8	3	-	-	-	-	-
62	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	0	-	0	-	0	-	0	0	-	-	-	-
63	AND. STEINE U. ERDEN	1	-	2	1	2	83	1	4	-	-	-	-
64	ZEMENT, KALK	-	-	-	-	0	71	0	34	-	-	-	-
65	GIPS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
69	AND. MIN. BAUSTOFFE	10	-	3	1	4	14	2	2	-	-	-	-
	ZUSAMMEN	17	-	11	4	9	176	8	40	-	-	-	-
71	NAT. DUENGEMITTEL	-	-	89	-	23	-	0	2	-	-	-	-
72	CHEM. DUENGEMITTEL	0	-	4	61	42	24	12	33	-	-	-	-
	ZUSAMMEN	0	-	92	61	65	24	12	35	-	-	-	-
81	CHEM. GRUNDST. U. A.	11	-	52	20	197	54	50	67	-	-	-	-
82	ALUMINIUMOXID	0	-	-	-	0	1	8	0	-	-	-	-
83	BENZOL, TEEP U. AE.	-	-	0	13	3	64	3	133	-	-	-	-
84	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	0	-	3	0	-	62	9	0	-	-	-	-
89	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	27	0	36	14	53	76	51	37	-	-	-	-
	ZUSAMMEN	38	0	91	48	254	257	119	238	-	-	-	-
91	FAHRZEUGE	0	0	7	1	1	38	7	9	0	-	-	-
92	LANDMASCHINEN	0	-	3	4	1	15	4	2	0	-	-	-
93	EL. ERZGN., MASCHINEN	7	-	3	7	52	25	7	8	-	-	-	-
94	EBM-WAREN U. A.	2	0	1	9	3	25	3	10	-	-	-	-
95	GLAS-U. A. MIN. WAREN	1	-	1	2	0	15	1	3	-	-	-	-
96	LEDER-U. TEXTILWAREN	0	0	1	1	6	10	2	3	-	-	-	-
97	SONSTIGE WAREN ANG.	6	1	13	10	26	147	10	50	-	-	-	-
	ZUSAMMEN	16	2	30	34	88	276	35	85	0	-	-	-
99	BES. TRANSPORTGUETER	2	5	11	18	57	34	30	76	-	-	-	-
	INSGESAMT	123	14	426	393	971	4374	411	749	0	-	-	-

5.6 VERKEHR NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN

NP. 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	336	1 545	15	16	19 109	145
01	GETREIDE	118 625	554 901	295 906	137 930	238 267	157 332
02	KARTOFFELN	24 797	47 628	-	-	7 049	123 997
03	FRUECHTE, GEMUESE	10 939	451 353	25 746	15	206 293	326 081
04	TEXTILE ROHSTOFFE	48 967	212 307	40 497	21 812	170 456	54 464
05	HOLZ UND KORK	76 927	1 018 300	20 703	120 992	1 540 105	813 839
06	ZUCKERRUEBEN	605 514	1 835 042	-	-	84	327
09	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	3 998	167 940	4 488	8 382	21 459	43 244
	ZUSAMMEN	890 103	4 289 016	387 355	289 147	2 202 822	1 519 429
AND. NAHRUNGSMITTEL							
11	ZUCKER	30 033	333 924	309	72 670	335 000	42 809
12	GETRAENKE	11 983	140 375	18 287	24 864	9 436	269 254
13	AND. GENUSSMITTEL U. A	37 187	310 276	10 436	8 363	155 254	33 167
14	FLEISCH, EIER, MILCH	4 002	128 745	8 785	-	427 600	11 650
16	GETREIDE U. AE. ERZGN	9 521	223 573	3 500	4 380	59 045	98 282
17	FUTTERMITTEL	168 212	588 810	411 678	3 216	538 257	58 295
18	OLSAAATEN, FETTE ANG.	42 654	234 743	100 338	23 150	36 077	166 233
	ZUSAMMEN	303 592	1 960 446	553 333	136 843	1 560 669	679 690
FESTE MIN. BRENNST.							
21	STEINKOEHLE, -BRIKETTS	22 068 263	31 974 807	66 747	-	2 096 574	446 345
22	BRAUNKOEHLE U. A., TORF	750 662	1 351 864	-	767 233	293 925	1 946 385
23	KOKS	5 842 856	6 117 441	217 428	145 659	2 077 451	207 142
	ZUSAMMEN	28 661 781	39 444 112	284 175	912 892	4 467 990	2 599 872
MINERALOELERZGN. U. AE.							
31	ROHES ERDOEL	164 221	1 247 030	-	-	69	23
32	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	211 272	12 192 537	53 348	2 823 239	572 953	1 098 180
33	NATUR-, RAFFINIEREGAS	44 318	970 222	8 985	157 415	221 945	278 391
34	MINERALOELERZGN. ANG.	196 895	1 015 405	38 393	178 747	166 157	99 376
	ZUSAMMEN	616 706	15 425 194	100 726	3 159 401	961 124	1 475 970
ERZE, METALLABFAELLE							
41	EISENERZE	4 464 192	16 678 738	25 670	-	554 048	2 823 526
45	NE-METALLERZE	920 016	399 259	178 217	44 515	76 591	65 057
46	EISEN-, STAHLABFAELLE	3 842 047	5 382 726	199 931	95 923	1 698 438	297 074
	ZUSAMMEN	9 226 255	22 460 723	403 818	140 438	2 329 077	3 185 657
EISEN, NE-METALLE							
51	ROHEISEN, -STAHL	6 050 654	1 188 855	20 553	118 147	292 801	58 190
52	STAHLHALBZEUG	7 248 344	12 602 043	741 966	736 615	1 002 505	503 713
53	STAB-, FORMSTAHL U. A.	1 264 337	4 374 853	13 727	450 932	1 172 440	1 471 806
54	STAHLBLECH, BANDSTAHL	1 520 179	6 255 409	173 129	893 471	1 827 547	1 996 154
55	ROHRE, GIESSEREIERZGN	263 763	2 789 282	27 236	116 864	413 456	190 186
56	NE-METALLE, -HALBZEUG	68 035	634 463	30 864	10 131	177 856	204 147
	ZUSAMMEN	16 415 312	27 844 905	1 007 475	2 326 160	4 886 605	4 424 196
STEINE U. ERDEN							
61	SAND, KIES, BIMS, TON	1 911 020	3 199 043	2 172	707 260	1 850 437	165 206
62	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	518 745	1 573 361	2 559	29 165	333 623	889
63	AND. STEINE U. ERDEN	2 281 770	7 680 627	7 372	223 880	277 288	568 255
64	ZEMENT, KALK	647 562	2 910 098	265	118 391	28 456	264 169
65	GIPS	83 582	126 569	-	-	15 262	99
69	AND. MIN. BAUSTOFFE	26 725	534 115	2 472	71 913	142 059	274 677
	ZUSAMMEN	5 469 404	16 023 813	14 840	1 151 569	2 647 125	1 273 295
DUENGEMITTEL							
71	NAT. DUENGEMITTEL	142 600	670 415	142	36 427	207 276	10 986
72	CHEM. DUENGEMITTEL	815 950	4 081 135	155 045	158 136	444 194	682 769
	ZUSAMMEN	958 550	4 751 550	155 187	194 563	651 470	693 755
CHEM. ERZEUGNISSE							
81	CHEM. GRUNDST. U. A.	959 195	5 660 887	282 886	571 539	1 895 191	1 626 112
82	ALUMINIUMOXID	620	232 930	29 048	-	147 194	78 326
83	BENZOL, TEER U. AE.	80 263	572 373	2 282	325 117	95 203	226 699
84	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	46 366	1 350 900	25 969	2 408	469 544	398 756
89	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	369 481	2 385 770	236 934	58 045	840 384	591 493
	ZUSAMMEN	1 455 925	10 202 860	576 519	957 109	3 447 516	2 921 386
AND. HALB-U. FERTIGERZ.							
91	FAHRZEUGE	195 533	4 112 379	8 209	8 146	2 007 617	669 614
92	LANDMASCHINEN	37 289	79 363	212	1 749	81 529	43 577
93	EL. ERZGN., MASCHINEN	146 463	900 994	26 487	19 279	401 290	310 348
94	EBM-WAREN U. A.	40 054	481 393	13 862	44 707	122 700	107 113
95	GLAS-U. A. MIN. WAREN	16 574	481 503	269	22 087	135 237	87 680
96	LEDER-U. TEXTILWAREN	13 176	165 821	17 522	2 789	34 405	30 774
97	SONSTIGE WAREN ANG.	75 329	2 268 952	104 690	49 196	576 691	1 185 293
	ZUSAMMEN	524 418	8 490 405	171 251	147 953	3 359 469	2 434 399
BES. TRANSPORTGUETER							
99	BES. TRANSPORTGUETER	248 826	8 835 893	61 195	37 000	4 713 370	4 594 047
	INSGESAMT	64 770 872	169 728 917	3 715 874	9 453 075	31 227 237	25 801 696

VERKEHR 1989

. GUETERHAUPTGRUPPEN UND GUETERABTEILUNGEN

GESAMT- VERKEHR OHNE DURCHGANGS- VERKEHR	DURCHGANGSVERKEHR		GESAMTVERKEHR EINSCHL. DURCHGANGSVERKEHR		ZU-(+) BZW. ABNAHME (-) BERICHTSJAH GEGEN VORJAHR		GUETERHAUPTGRUPPE		NR. DER SYST.
	INSGESAMT	DARUNTER MIT DER DDR UND BERLIN (OST)	1989	1988			GUETERABTEILUNG		
								TONNEN	
							LANDWIRTSCH. ERZ. U. AE.		
21 166	333	44	21 499	26 340	4 841 -	18,4 -	LEBENDE TIERE	00	
1 502 961	315 534	192 492	1 818 495	1 142 815	675 680 +	59,1 +	GETREIDE	01	
203 471	60 389	2 472	263 860	284 626	20 766 -	7,9 -	KARTOFFELN	02	
1 020 427	209 839	70 367	1 230 266	1 353 071	122 805 -	9,1 -	FRUECHTE, GEMUESE	03	
548 503	24 824	7 296	573 327	580 034	6 707 -	1,2 -	TEXTILE ROHSTOFFE	04	
3 590 866	355 916	47 089	3 946 782	3 524 497	422 285 +	12,0 +	HOLZ UND KORK	05	
2 440 967	-	-	2 440 967	2 880 029	439 062 -	15,2 -	ZUCKERRUEBEN	06	
249 511	23 256	4 957	272 767	277 157	4 390 -	1,6 -	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	09	
9 577 872	990 091	324 720	10 567 963	10 068 569	499 394 +	5,0 +	ZUSAMMEN		
							AND. NAHRUNGSMITTEL		
814 945	40 790	39 758	855 735	748 931	106 804 +	14,3 +	ZUCKER	11	
474 199	111 962	24 194	586 161	573 113	13 048 +	2,3 +	GETRAENKE	12	
554 683	88 372	851	643 055	673 725	30 670 -	4,6 -	AND. GENUSSMITTEL U. A	13	
580 782	83 514	6 713	664 296	684 514	20 218 -	3,0 -	FLEISCH, EIER, MILCH	14	
398 301	65 198	35 222	463 499	416 295	47 204 +	11,3 +	GETREIDE U. AE. ERZGN	16	
1 768 468	163 799	473	1 932 267	1 956 500	24 233 -	1,2 -	FUTTERMITTEL	17	
603 195	39 769	11 915	642 964	701 456	58 492 -	8,3 -	OELSAATEN, FETTE ANG.	18	
5 194 573	593 404	119 126	5 787 977	5 754 534	33 443 +	0,6 +	ZUSAMMEN		
							FESTE MIN. BRENNST.		
56 652 736	18 660	-	56 671 396	56 917 528	246 132 -	0,4 -	STEINKOHLE, -BRIKETTS	21	
5 110 069	28 566	21 501	5 138 635	5 278 293	139 658 -	2,6 -	BRAUNKOHLE U. A., TORF	22	
14 608 017	26 119	5 442	14 634 136	13 402 923	1 231 213 +	9,2 +	KOKS	23	
76 370 822	73 345	26 943	76 444 167	75 598 744	845 423 +	1,1 +	ZUSAMMEN		
							MINERALOELERZGN. U. AE.		
1 411 343	60	-	1 411 403	1 429 815	18 412 -	1,3 -	ROHES ERDOEL	31	
16 951 529	39 996	-	16 991 525	17 859 205	867 680 -	4,9 -	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	32	
1 681 276	102 135	-	1 783 411	1 821 329	37 918 -	2,1 -	NATUR-, RAFFINIERIEGAS	33	
1 694 973	47 800	14 203	1 742 773	1 783 293	40 520 -	2,3 -	MINERALOELERZGN. ANG.	34	
21 739 121	189 991	14 203	21 929 112	22 893 642	964 530 -	4,2 -	ZUSAMMEN		
							ERZE, METALLABFAELLE		
24 546 174	136	-	24 546 310	25 332 351	786 041 -	3,1 -	EISENERZE	41	
1 683 655	23 791	5 251	1 707 446	1 439 936	267 510 +	18,6 +	NE-METALLERZE	45	
11 516 139	13 545	220	11 529 684	11 513 258	16 426 +	0,1 +	EISEN-, STAHLABFAELLE	46	
37 745 968	37 472	5 471	37 783 440	38 285 545	502 105 -	1,3 -	ZUSAMMEN		
							EISEN, NE-METALLE		
7 729 200	22 569	3 628	7 751 769	6 978 429	773 340 +	11,1 +	ROHEISEN, -STAHL	51	
22 835 186	58 357	30 555	22 893 543	21 689 759	1 203 784 +	5,6 +	STAHLHALBZEUG	52	
8 748 095	239 672	65 090	8 987 767	9 190 345	202 578 -	2,2 -	STAB-, FORMSTAHL U. A.	53	
12 665 889	645 208	117 175	13 311 097	12 767 159	543 938 +	4,3 +	STAHLBLECH, BANDSTAHL	54	
3 800 727	185 693	44 558	3 986 480	4 338 516	352 036 -	8,1 -	ROHRE, GIESSERIEERZGN	55	
1 125 496	81 643	4 200	1 207 139	1 162 377	44 762 +	3,9 +	NE-METALLE, -HALBZEUG	56	
56 904 653	1 233 142	265 206	58 137 795	56 126 585	2 011 210 +	3,6 +	ZUSAMMEN		
							STEINE U. ERDEN		
7 835 138	69 515	691	7 904 653	7 397 522	507 131 +	6,9 +	SAND, KIES, BIMS, TON	61	
2 458 342	56 013	-	2 514 355	2 685 002	174 647 -	6,5 -	SALZ, SCHNEFEL, -KIES	62	
11 039 192	104 858	4 952	11 144 050	11 200 240	56 190 -	0,5 -	AND. STEINE U. ERDEN	63	
3 968 941	11 051	7 393	3 979 592	3 972 244	7 748 +	0,2 +	ZEMENT, KALK	64	
226 472	27	-	226 499	176 382	50 117 +	28,4 +	GIPS	65	
1 051 961	40 675	3 275	1 092 636	1 004 976	87 660 +	8,7 +	AND. MIN. BAUSTOFFE	69	
26 580 046	282 139	16 311	26 862 185	26 440 366	421 819 +	1,6 +	ZUSAMMEN		
							DUENGEMITTEL		
1 067 846	5 142	5 048	1 072 988	975 929	97 059 +	9,9 +	NAT. DUENGEMITTEL	71	
6 337 229	88 072	14 802	6 425 301	7 085 524	660 223 -	9,3 -	CHEM. DUENGEMITTEL	72	
7 405 075	93 214	19 950	7 498 289	8 061 453	563 164 -	7,0 -	ZUSAMMEN		
							CHEM. ERZEUGNISSE		
10 995 810	567 149	119 011	11 562 959	11 982 875	419 916 -	3,5 -	CHEM. GRUNDST. U. A.	81	
488 118	4 981	-	493 099	553 498	60 399 -	10,9 -	ALUMINIUMOXID	82	
1 301 937	25 445	6 812	1 327 382	1 308 229	19 153 +	1,5 +	BENZOL, TEER U. AE.	83	
2 293 343	343 682	5 839	2 637 025	2 327 528	309 497 +	13,3 +	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	84	
4 482 107	302 004	54 129	4 784 111	4 666 750	117 361 +	2,5 +	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	89	
19 561 315	1 243 261	185 791	20 804 576	20 838 880	34 304 -	0,2 -	ZUSAMMEN		
							AND. HALB-U. FERTIGERZ.		
7 001 498	341 439	7 741	7 342 937	7 069 460	273 477 +	3,9 +	FAHRZEUGE	91	
243 719	46 819	4 316	290 538	266 407	24 131 +	9,1 +	LANDMASCHINEN	92	
1 804 861	144 737	21 083	1 949 598	1 799 585	150 013 +	8,3 +	EL. ERZGN., MASCHINEN	93	
809 829	26 558	3 407	836 387	859 254	22 867 -	2,7 -	EBM-WAREN U. A.	94	
743 350	66 291	4 035	809 641	822 692	13 051 -	1,6 -	GLAS-U. A. MIN. WAREN	95	
264 487	14 659	6 027	279 146	254 237	24 909 +	9,8 +	LEDER-U. TEXTILWAREN	96	
4 260 151	1 153 679	16 591	5 413 830	4 546 853	866 977 +	19,1 +	SONSTIGE WAREN ANG.	97	
15 127 895	1 794 182	63 200	16 922 077	15 618 488	1 303 589 +	8,3 +	ZUSAMMEN		
							BES. TRANSPORTGUETER		
18 490 331	2 586 612	6 092	21 076 943	19 334 728	1 742 215 +	9,0 +	BES. TRANSPORTGUETER	99	
294 697 671	9 116 853	1 047 013	303 814 524	299 021 534	4 792 990 +	1,6 +	INSGESAMT		

5 GUETER-

5.7 VERKEHR NACH HAUPTVERKEHRS-

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	336	1 545	15	16	19 109	145
011	WEIZEN, MENCHKORN	40 721	414 032	5 913	27 059	216 006	124 027
012	GERSTE	41 257	83 114	57 220	72 338	202	23 644
013	ROGGEN	4 551	16 653	-	10 019	543	1 013
014	HAFER	8 026	16 624	156	28 514	517	-
015	MAIS	2 390	19 883	226 120	-	14 288	1 809
016	REIS	13 238	933	6 477	-	3 377	4 271
019	SONST. GETREIDE	8 442	3 662	20	-	3 334	2 568
020	KARTOFFELN	24 797	47 628	-	-	7 049	123 997
031	ZITRUSFRUECHTE	3 850	101 633	-	15	45 353	126 145
035	AND. FRISCHE FRUECHTE	4 505	335 286	25 731	-	158 582	141 238
039	FRISCHE, GEFR. GEMUESE	2 584	14 434	15	-	2 358	58 698
041	WOLLE, TIERHAARE	532	25 069	-	32	808	370
042	BAUMWOLLE	37 997	101 687	16 439	9 882	57 730	9 087
043	SYNTH. TEXTILFASERN	8 790	62 788	17 026	10 758	47 115	32 095
045	AND. PFL. TEXTILFASERN	189	4 777	8	43	586	32
049	LUMPEN U. AE.	1 459	17 986	7 024	1 097	64 217	12 880
051	FASERHOLZ	6 575	259 772	475	40 035	882 270	18 269
052	GRUBENHOLZ	2 722	9 984	-	-	-	3 095
055	SONST. ROHHOLZ	30 415	284 135	18 252	41 279	489 677	283 513
056	AND. BEAB. HOLZ	34 535	248 281	1 976	24 980	121 427	484 068
057	BRENNHOLZ, KORK U. AE.	2 680	216 128	-	14 698	46 731	24 894
060	ZUCKERRUEBEN	605 514	1 835 042	-	-	84	327
091	HAUTE, ROH, FELLE	124	5 606	15	1 177	1 201	11 226
092	KAUTSCHUK, ROH	1 306	124 371	2 805	5 582	11 203	10 179
099	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	2 568	37 963	1 668	1 623	9 055	21 839
111	ROHZUCKER	-	255	-	-	355	21 700
112	RAFFINIERTER ZUCKER	30 033	333 669	309	72 870	334 645	21 109
113	MELASSE	-	-	-	-	-	-
121	MOST, WEIN	803	11 249	8 460	11 476	4 457	207 729
122	BIER	10 764	93 497	-	-	2 724	57
125	AND. ALKOH. GETRAENKE	77	29 611	9 827	13 388	2 239	61 383
128	ALKOHOLF. GETRAENKE	339	6 018	-	-	16	85
131	KAFFEE	14 194	24 287	122	-	48 253	190
132	KAKAO, KAKADERZGN.	10 309	16 592	8 768	-	19 661	15 242
133	TEE, GEWUERZE	2 259	6 729	473	-	347	783
134	ROHTABAK, TABAKABFALL	1 573	27 154	960	132	4 923	4 551
135	TABAKWAREN	104	1 313	50	-	30 974	212
136	ZUCKERWAREN, HONIG	1 903	83 531	45	7 418	39 687	4 022
139	SONST. NAHRUNGSMITTEL	6 845	150 670	18	813	11 409	8 167
141	FLEISCH, FRISCH, GEFR.	954	7 870	8 771	-	5 501	-
142	FISCHE, FRISCH, GEFR.	90	43 606	-	-	42 351	6 442
143	FRISCHE MILCH, SAHNE	-	230	14	-	361 816	-
144	MILCHERZGN.	1 981	48 628	-	-	17 799	929
145	AND. SPEISEFETTE	44	18 961	-	-	66	-
146	EIER	-	843	-	-	-	32
147	AND. FLEISCHWAREN	87	952	-	-	32	4 224
148	FISCHKONSERVEN U. AE.	846	7 655	-	-	35	23
161	MEHL, GRIESS, GRUETZE	431	55 810	-	-	675	4 203
162	MALZ	1 092	105 259	342	4 380	18 665	41 031
163	SONST. GETREIDEERZGN.	151	1 700	-	-	34 804	9 476
164	OBSTERZGN.	3 594	37 557	881	-	3 198	31 275
165	GETR. HUELSENFRUECHTE	1 257	609	41	-	500	1 167
166	AND. GEMUESEERZGN.	2 882	12 654	51	-	556	5 729
167	HOPFEN	114	9 984	2 185	-	647	5 401
171	STROH, HEU	2 271	1 507	6	-	902	185
172	DELKUCHEN U. AE.	18 752	122 147	401 935	20	227 047	23 852
179	SONST. FUTTERMittel	147 189	465 156	9 737	3 196	310 308	34 258
181	DELSAATEN, -FRUECHTE	8 716	84 740	1 262	410	3 121	146 317
182	SONST. DELE, FETTE	33 938	150 003	99 076	22 740	32 956	19 916
211	STEINKOEHLE	21 993 186	31 591 692	66 747	-	1 926 412	446 345
213	STEINKOEHLENBRIKETTS	75 077	383 115	-	-	170 162	-
221	BRAUNKOEHLE	619 089	402 775	-	102 774	-	1 943 511
223	BRAUNKOEHLENBRIKETTS	131 496	891 910	-	664 459	238 059	2 850
224	TORF	77	57 179	-	-	55 866	24
231	STEINKOEHLENKOKS	5 829 630	6 116 794	217 428	501	2 077 491	207 142

VERKEHR 1989

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)	1989	DAGEGEN 1988				
					TONNEN	%		
21 166	333	44	21 499	26 340	4 841 -	18,4 -	LEBENDE TIERE	001
827 758	1 267	-	829 025	550 968	278 057 +	50,5 +	WEIZEN, MENGKORN	011
277 775	83 381	83 381	361 156	444 510	83 354 -	18,8 -	GERSTE	012
32 779	-	-	32 779	43 544	10 765 -	24,7 -	ROGGEN	013
53 837	-	-	53 837	38 493	15 344 +	39,9 +	HAFER	014
264 490	228 010	109 061	492 500	23 459	469 041 +	1999,4 +	MAIS	015
28 296	2 663	-	30 959	16 518	14 441 +	87,4 +	REIS	016
18 026	213	50	18 239	25 323	7 084 -	28,0 -	SONST. GETREIDE	019
203 471	60 389	2 472	263 860	284 626	20 766 -	7,3 -	KARTOFFELN	020
276 996	118 752	68 673	395 748	500 185	104 437 -	20,9 -	ZITRUSFRUECHTE	031
665 342	74 040	1 694	739 382	709 248	30 134 +	4,2 +	AND. FRISCHE FRUECHTE	035
76 089	17 047	-	95 136	143 638	48 502 -	33,8 -	FRISCHE, GEFR. GEMUESE	039
26 811	659	13	27 470	21 553	5 917 +	27,5 +	WOLLE, TIERHAARE	041
232 822	3 150	398	235 972	235 648	324 +	0,1 +	BAUMWOLLE	042
178 572	12 184	6 522	190 756	200 154	9 398 -	4,7 -	SYNTH. TEXTILFASERN	043
5 635	487	24	6 122	8 554	2 432 -	28,4 -	AND. PFL. TEXTILFASERN	045
104 663	8 344	342	113 007	114 125	1 118 -	1,0 -	LUMPEN U. AE.	049
1 207 396	63 960	47 089	1 271 356	1 002 968	268 388 +	26,8 +	FASERHOLZ	051
15 801	-	-	15 801	32 471	16 670 -	51,3 -	GRUBENHOLZ	052
1 147 271	48 242	-	1 195 513	1 067 344	128 169 +	12,0 +	SONST. ROHMLZ	055
915 267	239 856	-	1 155 123	1 138 133	16 990 +	1,5 +	AND. BEAB. HOLZ	056
305 131	3 858	-	308 985	283 581	25 408 +	9,0 +	BRENNHOLZ, KORK U. AE.	057
2 440 967	-	-	2 440 967	2 880 029	439 062 -	15,2 -	ZUCKERRUEBEN	060
19 349	4 459	2 640	23 808	25 344	1 536 -	6,1 -	HAEUTE, ROH, FELLE	091
155 446	8 835	1 537	164 281	165 041	760 -	0,5 -	KAUTSCHUK, ROH	092
74 716	9 962	780	84 678	86 772	2 094 -	2,4 -	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	099
22 310	39 758	39 758	62 068	470	61 598 +	3106,0 +	POHZUCKER	111
792 635	1 032	-	793 667	748 461	45 206 +	6,0 +	RAFFINIERTER ZUCKER	112
-	-	-	-	-	-	-	MELASSE	113
244 174	69 877	11 930	314 051	314 119	68 -	0,0 -	MOST, WEIN	121
107 042	13 769	-	120 811	112 302	8 509 +	7,6 +	BIER	122
116 525	26 502	12 264	143 027	131 176	11 851 +	9,0 +	AND. ALKOH. GETRAENKE	125
6 456	1 814	-	8 272	15 516	7 244 -	46,7 -	ALKOHOLF. GETRAENKE	128
87 046	8 435	-	95 481	99 872	4 391 -	4,4 -	KAFFEE	131
70 572	28 919	77	99 451	87 952	11 539 +	13,1 +	KAKAO, KAKAOERZGN.	132
10 591	15	-	10 606	10 287	319 +	3,1 +	TEE, GEWUERZE	133
39 293	3 384	728	42 677	42 759	82 -	0,2 -	ROHTABAK, TABAKABFALL	134
32 653	36 788	19	69 441	61 627	7 814 +	12,7 +	TABAKWAREN	135
136 606	695	-	137 301	167 846	30 545 -	18,2 -	ZUCKERWAREN, HONIG	136
177 922	10 136	27	188 058	203 382	15 324 -	7,5 -	SONST. NAHRUNGSMITTEL	139
23 096	29 165	6 339	52 261	56 284	4 023 -	7,1 -	FLEISCH, FRISCH, GEFR.	141
92 489	37 723	-	130 212	121 914	8 298 +	6,8 +	FISCHE, FRISCH, GEFR.	142
362 060	685	-	362 745	339 463	23 282 +	6,9 +	FRISCHE MILCH, SAHNE	143
69 337	15 427	-	84 764	137 076	52 312 -	38,2 -	MILCHERZGN.	144
19 071	-	-	19 071	17 214	1 857 +	10,8 +	AND. SPEISEFETTE	145
875	-	-	875	86	789 +	917,4 +	EIER	146
5 295	407	348	5 702	6 076	374 -	6,2 -	AND. FLEISCHWAREN	147
8 559	107	26	8 666	6 401	2 265 +	35,4 +	FISCHKONSERVEN U. AE.	148
61 119	36 841	35 222	97 960	46 128	51 832 +	112,4 +	MEHL, GRIESS, GRUETZE	161
170 769	11 134	-	181 903	194 791	12 888 -	6,6 -	MALZ	162
46 131	7 829	-	53 960	47 749	6 211 +	13,0 +	SONST. GETREIDEERZGN.	163
76 505	5 131	-	81 636	71 589	10 047 +	14,0 +	OBSTERZGN.	164
3 574	1 746	-	5 320	17 246	11 926 -	69,2 -	GETR. HUELSENFRUECHTE	165
21 872	2 185	-	24 057	23 496	561 +	2,4 +	AND. GEMUESEERZGN.	166
18 331	332	-	18 663	15 296	3 367 +	22,0 +	HOPFEN	167
4 871	101	-	4 972	9 775	4 803 -	49,1 -	STROH, HEU	171
793 753	90 742	-	884 495	832 399	52 096 +	6,3 +	DELKUCHEN U. AE.	172
969 844	72 956	473	1 042 800	1 114 326	71 526 -	6,4 -	SONST. FUTTERMITTEL	179
244 566	3 810	-	248 376	285 665	37 289 -	13,1 -	DELSAATEN, -FRUECHTE	181
358 629	35 959	11 915	394 588	415 791	21 203 -	5,1 -	SONST. OELE, FETTE	182
56 024 382	18 560	-	56 042 942	56 237 191	194 249 -	0,3 -	STEINKOEHLE	211
628 354	100	-	628 454	680 337	51 883 -	7,6 -	STEINKOEHLENBRIKETTS	213
3 068 149	20	20	3 068 169	2 923 246	144 923 +	5,0 +	BRAUNKOEHLE	221
1 928 774	21 506	21 481	1 950 280	2 218 480	268 200 -	12,1 -	BRAUNKOEHLENBRIKETTS	223
113 146	7 040	-	120 186	136 567	16 381 -	12,0 -	TORF	224
14 448 986	20 700	23	14 469 686	13 319 300	1 150 386 +	8,6 +	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	V	E
233	BRAUNKOHLKOKS	13 226	647	-	145 158	-	-
310	ROHES ERDOEL	164 221	1 247 030	-	-	69	23
321	MOTORENBENZIN U. AE.	33 814	5 487 239	1 118	1 403 832	183 803	90 807
323	AND. KRAFTSTOFFE	70 511	464 018	6	-	2 468	91 851
325	DIESELÖL, L. HEIZÖL	92 528	5 974 262	8 082	771 635	254 307	582 303
327	SCHWERES HEIZÖL	14 419	267 018	44 142	647 712	132 375	333 219
330	NATUR-, RAFFINERIEGAS	44 318	970 222	8 985	157 415	221 945	278 391
341	SCHMIERÖLE, -FETTE	27 236	438 020	10 007	19 123	19 769	22 322
343	BITUMEN U. AE.	60 264	203 498	252	130 308	19 507	32 257
349	AND. MINERALÖLERZGN.	109 395	373 887	28 134	29 316	126 881	44 797
410	EISENERZE	4 464 192	16 678 738	25 670	-	554 048	2 823 526
451	NE-METALLABFÄLLE	3 312	116 760	22 026	44 515	35 227	61 118
452	KUPFERERZE	26	12	-	-	-	865
453	BAUXIT, ALUMINIUMERZE	895 973	240 265	124 507	-	1 200	-
455	MANGANERZE	20 435	11 315	58	-	217	1 748
459	SONST. NE-METALLERZE	270	30 907	31 626	-	39 947	1 326
461	EISEN-, STAHLSCHROTT	3 075 053	5 220 609	199 641	95 820	1 694 702	295 677
464	EISENSCHLACKEN ANG.	766 994	153 376	290	103	3 729	1 397
467	SCHWEFELKIESABBRAND	-	8 741	-	-	7	-
511	ROHEISEN, FERROLEG.	5 549 777	851 099	20 553	22 677	239 487	24 065
515	ROHSTAHL	500 877	337 756	-	95 470	53 314	34 125
522	GEW. STAHLHALBZEUG	7 238 099	12 591 236	741 966	694 452	998 714	499 726
523	SONST. STAHLHALBZEUG	10 245	10 807	-	42 163	3 791	3 987
531	STAB-, FORMSTAHL	573 679	3 161 809	10 313	320 350	720 314	1 120 377
535	WALZDRAHT	663 767	1 077 061	1 191	119 930	977 250	289 554
536	SONST. EISENDRAHT	1 190	19 485	1 953	10 526	10 684	24 562
537	SCHIEFENBOBERBAUMAT.	25 701	116 498	270	126	64 192	37 313
541	STAHLBLECHE	950 081	4 621 441	40 991	888 277	1 414 116	1 838 727
544	BANDSTAHL, WEISSBLECH	570 098	1 633 968	132 138	5 194	413 431	157 427
551	ROHRE U. AE.	251 486	2 501 978	26 539	98 137	393 918	179 563
552	GIESSEIERERZGN. U. AE.	12 277	287 304	697	18 727	19 537	10 623
561	KUPFER, -LEG.	31 149	99 332	13 719	2 374	11 605	44 687
562	ALUMINIUM, -LEG.	27 613	170 278	150	4 764	63 726	95 448
563	BLEI, -LEG.	-	49 416	5 542	-	5 209	7 274
564	ZINK, -LEG.	701	48 053	449	-	4 030	1 780
565	SONST. NE-METALLE	186	6 072	2 013	341	1 651	9 757
568	NE-METALLHALBZEUG	8 406	261 312	8 991	2 652	91 635	45 201
611	INDUSTRIESAND	85 378	1 374 606	1 337	-	219 841	25 433
612	AND. SAND U. KIES	323 749	1 397 455	-	660 683	26 359	299
613	BIMSSAND, -KIES	-	-	-	-	-	-
614	LEHM, TON	74 393	379 276	15	46 549	1 579 800	86 882
615	SCHLACKEN, ASCHEN ANG	1 427 500	47 706	820	28	24 437	52 592
621	STEIN-, SALINENSALZ	217 064	627 159	-	27 579	45 453	235
622	SCHWEFELKIES, UNGER.	-	445 863	-	-	7	-
623	SCHWEFEL	301 681	500 339	2 559	1 586	288 163	654
631	ZERKLEINERTE STEINE	94 070	633 728	-	219 104	140 067	97 315
632	NATURWERKSTEINE	11 860	50 475	50	873	11 488	78 461
633	GIPS-U. KALKSTEIN	949 018	4 942 944	3 142	524	28 155	127 622
634	KREIDE	285 973	904 111	1 719	205	15 044	216 227
639	SONST. ROHMINERALIEN	940 849	1 149 369	2 461	3 174	82 534	48 630
641	ZEMENT	39 680	924 559	-	98 493	7 271	73 935
642	KALK	607 882	1 985 539	265	19 898	21 185	190 234
650	GIPS	83 582	126 569	-	960	15 262	99
691	STEINERZGN.	19 870	224 521	952	69 526	65 507	31 698
692	KERAM. BAUSTOFFE	6 855	309 594	1 520	2 387	76 552	242 979
711	NAT. NATRONALPETER	-	-	-	-	-	-
712	ROHPHOSPHATE	5 261	10 208	-	-	111 698	1 678
713	KALIROHSALZE	137 087	653 619	42	34 095	94 322	6 746
719	NAT. NICHTMIN. DUENGER	252	6 588	100	2 332	1 256	2 562
721	PHOSPHAT-SCHLACKEN	853	1 602	-	-	3 537	124 655

VERKEHR 1989
BEZIEHUNGEN UND GÜTERGRUPPEN

GESAMT- VERKEHR OHNE DURCHGANGS- VERKEHR	DURCHGANGSVERKEHR		GESAMTVERKEHR EINSCHL. DURCHGANGSVERKEHR		ZU-(+) BZW. ABNAHME (-) BERICHTSJAHR		GUETERGRUPPE	NR. DER SYST.
	INSGESAMT	DARUNTER MIT DER DDR UND BERLIN (OST)	1989	DAGEGEN 1988		%		
159 031	5 419	5 419	164 450	83 623	80 827 +	96,7 +	BRAUNKOHLKOKS	233
1 411 343	60	-	1 411 403	1 429 815	18 412 -	1,3 -	ROHES ERDOEL	310
7 200 673	11 179	-	7 211 852	6 524 493	687 359 +	10,5 +	MOTORENBENZIN U. AE.	321
628 854	1 826	-	630 680	785 786	155 106 -	19,7 -	AND. KRAFTSTOFFE	323
7 683 117	26 991	-	7 710 108	9 216 464	1 506 356 -	16,3 -	DIESELÖL, L. HEIZÖL	325
1 438 885	-	-	1 438 885	1 332 462	106 423 +	8,0 +	SCHWERES HEIZÖL	327
1 681 276	102 135	-	1 783 411	1 821 329	37 918 -	2,1 -	NATUR-, RAFFINERIEGAS	330
536 477	33 322	8 984	569 799	590 473	20 674 -	3,5 -	SCHMIERÖLE, -FETTE	341
446 086	138	-	446 224	503 001	56 777 -	11,3 -	BITUMEN U. AE.	343
712 410	14 340	5 219	726 750	689 819	36 931 +	5,4 +	AND. MINERALÖLERZGN.	349
24 546 174	136	-	24 546 310	25 332 351	786 041 -	3,1 -	EISENERZE	410
282 958	14 140	4 748	297 098	305 397	8 299 -	2,7 -	NE-METALLABFÄLLE	451
903	-	-	903	728	175 +	24,0 +	KUPFERERZE	452
1 261 945	-	-	1 261 945	959 724	302 221 +	31,5 +	BAUXIT, ALUMINIUMERZE	453
33 773	1 223	503	34 996	34 804	192 +	0,6 +	MANGANERZE	455
104 076	8 428	-	112 504	139 283	26 779 -	19,2 -	SONST. NE-METALLERZE	459
10 581 502	11 120	220	10 592 622	10 617 558	24 936 -	0,2 -	EISEN-, STAHLSCHROTT	461
925 889	2 425	-	928 314	887 884	40 430 +	4,6 +	EISENSCHLACKEN ANG.	464
8 748	-	-	8 748	7 816	932 +	11,9 +	SCHWEFELKIESABBRAND	467
6 707 658	20 795	2 807	6 728 453	6 402 138	326 315 +	5,1 +	ROHEISEN, FERROLEG.	511
1 021 542	1 774	821	1 023 316	576 291	447 025 +	77,6 +	ROHSTAHL	515
22 764 193	34 158	16 759	22 798 351	21 626 527	1 171 824 +	5,4 +	GEW. STAHLHALBZEUG	522
70 993	24 199	13 796	95 192	63 232	31 960 +	50,5 +	SONST. STAHLHALBZEUG	523
5 906 842	192 494	63 864	6 099 335	6 370 975	271 639 -	4,3 -	STAB-, FORMSTAHL	531
2 528 753	29 516	1 007	2 558 271	2 491 709	66 562 +	2,7 +	WALZDRAHT	535
68 400	1 800	52	70 200	90 253	20 053 -	22,2 -	SONST. EISENDRAHT	536
244 100	15 860	167	259 960	237 408	22 552 +	9,5 +	SCHIENENOBERRAUM- u. T.	537
9 753 633	570 079	116 699	10 323 712	9 963 527	360 185 +	3,6 +	STAHLBLECHE	541
2 912 256	75 129	476	2 987 385	2 803 632	183 753 +	6,6 +	BANDSTAHL, WEISSBLECH	544
3 451 622	177 002	36 353	3 628 624	3 942 286	313 662 -	8,0 -	ROHRE U. AE.	551
349 165	8 691	8 205	357 856	396 230	38 374 -	9,7 -	GIESSEREIERZGN. U. AE.	552
202 866	6 355	38	209 221	196 085	13 136 +	6,7 +	KUPFER-, -LEG.	561
361 979	33 452	1 732	395 431	411 006	15 575 -	3,8 -	ALUMINIUM-, -LEG.	562
67 441	6 212	-	73 653	66 408	7 245 +	10,9 +	BLEI-, -LEG.	563
55 013	6 324	979	61 337	68 651	7 314 -	10,7 -	ZINK-, -LEG.	564
20 000	12 490	739	32 490	31 510	980 +	3,1 +	SONST. NE-METALLE	565
418 197	16 810	712	435 007	388 717	46 290 +	11,9 +	NE-METALLHALBZEUG	568
1 706 595	3 462	-	1 710 057	1 672 118	37 939 +	2,3 +	INDUSTRIESAND	611
2 408 545	33 757	-	2 442 302	2 523 574	81 272 -	3,2 -	AND. SAND U. KIES	612
-	-	-	-	-	-	-	BITUMSSAND, -KIES	613
2 166 915	31 219	691	2 198 134	1 892 213	305 921 +	16,2 +	LEHM, TON	614
1 553 083	1 077	-	1 554 160	1 309 617	244 543 +	18,7 +	SCHLACKEN, ASCHEN ANG.	615
917 490	55 512	-	973 002	1 047 138	74 136 -	7,1 -	STEIN-, SALINENSALZ	621
445 870	-	-	445 870	536 336	90 466 -	16,9 -	SCHWEFELKIES, UNGER.	622
1 094 982	501	-	1 095 483	1 105 528	10 045 -	0,9 -	SCHWEFEL	623
1 184 284	2 014	-	1 186 298	1 194 690	8 392 -	0,7 -	ZERKLEINERTE STEINE	631
153 207	990	-	154 197	144 936	9 261 +	6,4 +	NATURWERKSTEINE	632
6 051 405	43 486	752	6 094 891	5 784 535	310 356 +	5,4 +	GIPS- u. KALKSTEIN	633
1 423 279	15 408	-	1 438 687	1 214 276	224 411 +	18,5 +	KREIDE	634
2 227 017	42 860	4 200	2 269 977	2 861 803	591 826 -	20,7 -	SONST. ROHMINERALIEN	639
1 143 938	9 643	7 393	1 153 581	1 165 340	11 759 -	1,0 -	ZEMENT	641
2 825 003	1 408	-	2 826 411	2 806 904	19 507 +	0,7 +	KALK	642
226 472	27	-	226 499	176 382	50 117 +	28,4 +	GIPS	650
412 074	14 156	2 170	426 230	411 749	14 481 +	3,5 +	STEINERZGN.	691
639 887	26 519	1 105	666 406	593 227	73 179 +	12,3 +	KERAM. BAUSTOFFE	692
-	-	-	-	-	-	-	NAT. NATRONSALPETER	711
128 845	69	-	128 914	142 011	13 097 -	9,2 -	ROHPHOSPHATE	712
925 911	5 048	5 048	930 959	817 796	113 163 +	13,8 +	KALIROHSALZE	713
13 090	25	-	13 115	16 122	3 007 -	18,7 -	NAT. NICHTMIN. DUENGER	719
130 647	554	-	131 201	210 955	79 754 -	37,8 -	PHOSPHATSCHLACKEN	721

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
722	AND. PHOSPHATDUENGER	2 857	34 435	154 514	-	38 848	2 936
723	KALIDUENGEMITTEL	376 444	2 539 526	27	7 511	245 475	36 748
724	STICKSTOFFDUENGER	272 254	708 280	504	150 625	41 075	287 528
729	MISCHDUENGER U.AE.	163 542	797 292	-	-	112 259	230 802
811	SCHWEFELSAEURE	30 754	305 919	1 515	7 027	9 153	28 930
812	AETZNATRON	143 189	460 588	300	31 878	224 728	37 514
813	NATRIUMKARBONAT	1 639	298 534	21	46 340	58 296	68 235
814	KALZIUMKARBID	224 087	41 648	114	-	44 907	25 202
819	SONST. CHEM. GRUNDST.	559 526	4 554 198	280 936	484 294	1 558 107	1 465 231
820	ALUMINIUMOXID	620	232 930	29 048	-	147 194	78 326
831	BENZOL	-	-	-	521	-	-
839	TEER, PECH U.AE.	80 263	572 373	2 282	324 596	95 203	226 699
841	ZELLSTOFF	26 823	1 226 070	25 369	801	313 770	358 954
842	ALTPAPIER	19 543	124 830	-	1 607	155 774	39 802
891	KUNSTSTOFFE	61 147	537 121	33 084	5 251	198 423	217 385
892	FARBEN, GERBSTOFFE	2 286	29 195	11 143	320	42 111	4 272
893	PHARMAZ. ERZGN. U.AE.	1 957	77 736	25 339	2 915	10 177	4 185
894	SPRENGSTOFF, MUNITION	1 902	33 597	13	2 231	8 484	6 836
895	STAERKE, KLEBER	20 536	37 432	2 382	-	13 000	11 209
896	SONST. CHEM. ERZGN.	281 653	1 670 689	164 973	47 328	568 189	347 606
910	FAHRZEUGE	195 533	4 112 379	8 209	8 146	2 007 617	669 614
920	LANDMASCHINEN	37 289	79 363	212	1 749	81 529	43 577
931	ELEKTROERZGN.	27 552	148 476	10 115	4 354	49 537	46 823
939	SONST. MASCHINEN ANG.	118 911	752 518	16 372	14 925	351 753	263 525
941	BAUTEILE A. METALL	11 263	35 295	705	14 021	8 603	26 626
949	EBM-WAREN	28 791	446 098	13 157	30 686	114 097	80 487
951	GLAS	14 082	322 192	192	20 717	78 557	38 420
952	GLAS-U.A. MIN. ERZGN.	2 492	159 311	77	1 370	56 680	49 260
961	LEDER, ZUGER. PELZFELL	265	6 639	-	786	2 841	1 578
962	GARNE, GEWEBE U.AE.	4 135	57 508	7 624	1 922	8 720	13 486
963	BEKLEIDUNG, SCHUHE	8 776	101 674	9 898	81	22 844	15 710
971	KAUTSCHUKWAREN ANG.	689	67 805	3 801	3 151	8 669	23 461
972	PAPIER, PAPPE	41 201	1 455 088	16 523	15 669	396 336	859 066
973	PAPIER-, PAPPEWAREN	13 172	119 116	25 314	1 232	82 484	17 767
974	DRUCKEREIERZGN.	52	11 889	145	1	4 719	179
975	MOEBEL	8 035	273 613	2	2 211	18 069	166 076
976	HOLZ-U. KORKWAREN	3 142	140 302	42 789	24 438	45 513	87 858
979	SONST. FERTIGWAREN	9 038	201 139	16 116	2 494	20 901	30 886
991	GEBRAUCHTE VERPACKG.	27 379	465 880	9 069	8 754	149 285	414 376
992	GEBR. BAUGERAETE U.A.	3 644	79 033	223	65	4 230	3 830
993	UMZUGSGUT	591	22 235	11	3 957	1 249	2 355
994	GOLD, MUENZEN	-	-	-	-	-	-
999	SAMMELGUETER U.A.	217 212	8 268 745	51 892	24 224	4 558 606	4 173 486
INSGESAMT		64 770 872	159 728 917	3 715 874	9 453 075	31 227 237	25 801 696

VERKEHR 1989

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)	1989 TONNEN	DAGEGEN 1988	%			
233 590	778	-	234 368	161 108	73 260 +	45,5 +	AND. PHOSPHATDUENGER	722
3 208 731	15 162	14 902	3 223 893	3 428 730	204 837 -	6,0 -	KALIDUENGEMITTEL	723
1 460 266	65 670	-	1 525 936	1 753 551	227 615 -	13,0 -	STICKSTOFFDUENGER	724
1 303 995	5 908	-	1 309 903	1 531 180	221 277 -	14,5 -	MISCHDUENGER U.AE.	725
383 298	-	-	383 298	503 012	119 714 -	23,8 -	SCHWEFELSAEURE	811
898 197	5 345	1 666	903 542	963 941	60 399 -	6,3 -	AETZNATRON	812
475 065	10 629	5 220	485 694	475 117	10 577 +	2,2 +	NATRIUMKARBONAT	813
335 958	3 515	-	339 473	326 699	12 774 +	3,9 +	KALZIUMKARBID	814
8 903 292	547 660	112 125	9 450 952	9 714 106	263 154 -	2,7 -	SONST. CHEM. GRUNDST.	819
488 118	4 981	-	493 099	553 498	60 399 -	10,9 -	ALUMINIUMOXID	820
521	-	-	521	719	198 -	27,5 -	BENZOL	831
1 301 416	25 445	6 812	1 326 861	1 307 510	19 351 +	1,5 +	TEER, PECH U.AE.	839
1 951 787	308 737	5 839	2 260 524	1 964 696	295 828 +	15,1 +	ZELLSTOFF	841
341 556	34 945	-	376 501	362 832	13 669 +	3,8 +	ALTPAPIER	842
1 052 411	69 600	10 888	1 122 011	1 186 515	64 504 -	5,4 -	KUNSTSTOFFE	891
89 327	6 244	3 115	95 571	104 531	8 960 -	8,6 -	FARBEN, GERBSTOFFE	892
122 309	10 074	2 556	132 383	156 124	23 741 -	15,2 -	PHARMAZ. ERZGN. U.AE.	893
53 063	6 822	750	59 885	67 569	7 684 -	11,4 -	SPRENGSTOFF, MUNITION	894
84 559	2 634	-	87 193	92 518	5 325 -	5,8 -	STAERKE, KLEBER	895
3 080 438	206 630	36 820	3 287 068	3 055 493	227 575 +	7,4 +	SONST. CHEM. ERZGN.	896
7 001 498	341 439	7 741	7 342 937	7 069 460	273 477 +	3,9 +	FAHRZEUGE	910
243 719	46 819	4 316	290 538	266 407	24 131 +	9,1 +	LANDMASCHINEN	920
286 857	30 346	8 848	317 203	315 055	2 148 +	0,7 +	ELEKTROERZGN.	931
1 518 004	114 391	12 235	1 632 395	1 484 530	147 865 +	10,0 +	SONST. MASCHINEN ANG.	939
96 513	5 035	725	101 548	123 066	21 518 -	17,5 -	BAUTEILE A. METALL	941
713 316	21 523	2 682	734 835	736 188	1 349 -	0,2 -	EBM-WAREN	949
474 160	50 712	1 002	524 872	518 119	6 753 +	1,3 +	GLAS	951
269 190	15 579	3 033	284 769	304 573	19 804 -	6,5 -	GLAS-U.A. MIN. ERZGN.	952
12 109	2 012	1 394	14 121	12 860	1 261 +	9,8 +	LEDER, ZUGER, PELZFELL	961
93 395	4 537	1 198	97 932	89 805	8 127 +	9,0 +	GARNE, GEWEBE U.AE.	962
158 983	8 110	3 435	167 093	151 572	15 521 +	10,2 +	BEKLEIDUNG, SCHUHE	963
107 576	15 024	243	122 600	119 605	2 995 +	2,5 +	KAUTSCHUKWAREN ANG.	971
2 783 883	1 024 531	3 748	3 808 414	3 085 103	723 311 +	23,4 +	PAPIER, PAPPE	972
259 085	7 452	235	266 537	203 079	63 458 +	31,2 +	PAPIER-, PAPPEWAREN	973
16 985	58	-	17 043	12 968	4 075 +	31,4 +	DRUCKEREIERZGN.	974
468 006	20 358	1 107	488 364	460 483	27 881 +	6,1 +	MOEBEL	975
344 042	74 913	7 532	418 955	407 874	11 081 +	2,7 +	HOLZ-U. KORKWAREN	976
280 574	11 343	3 726	291 917	257 741	34 176 +	13,3 +	SONST. FERTIGWAREN	979
1 074 743	91 440	490	1 166 183	1 042 571	123 612 +	11,9 +	GEBRAUCHTE VERPACKG.	991
91 025	242	142	91 267	89 484	1 783 +	2,0 +	GEBR. BAUGERAETE U.A.	992
30 396	79	45	30 477	20 254	10 223 +	50,5 +	UMZUGSGUT	993
17 294 165	2 494 851	5 415	19 789 016	18 182 419	1 606 597 +	8,8 +	GOLD, MUENZEN	994
							SAMMELGUETER U.A.	999
294 697 671	9 116 853	1 047 013	303 814 524	299 021 534	4 792 990 +	1,6 +	INSGESAMT	

5 GÜTERVERKEHR 1989

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																		
GETREIDE			FLEISCH,EIER,MILCH			NE-METALLERZE			AND.MIN.BAUSTOFFE			FAHRZEUGE			GLAS-U.A.MIN.WAREN			
011	0,8	0,8	011	1,2	1,2	SU.1	0,0	0,0	042	-	0,4	072	0,3	0,2	SU.1	1,6	1,6	
207	0,3	-	020	4,4	-				053	-	0,3	083	0,1	0,1				
SONST.	-	0,0	062	0,4	-	ZUS.	0,0	0,0	101	-	0,1	091	0,1	0,1	ZUS.	1,6	1,6	
SU.1	1,1	0,8	SU.1	6,0	1,2				143	-	0,1	093	0,8	0,0				
						EISEN-,STAHLABFAELLE		SONST.	-	0,2	101	0,1	0,3	LEDER-U.TEXTILWAREN				
ZUS.	1,1	0,8	SU.2	0,2	-			SU.1	17,8	20,2	102	0,1	0,1					
					011	0,1	0,1				111	0,1	0,1	0,4	016	0,1	0,1	
KARTOFFELN			470	0,4	-	020	0,3	-	ZUS.	17,8	20,2	112	-	0,1	101	0,1	-	
			SU.3	0,4	-	SONST.	0,0	-				121	0,1	0,1	SONST.	0,1	0,0	
SONST.	-	0,1			SU.1	0,4	0,1		NAT.DUENGEMITTEL			124	0,1	0,1	SU.1	0,3	0,1	
SU.1	-	0,1	ZUS.	6,5	1,2							132	0,1	0,2				
					ZUS.	0,4	0,1	052	-	3,4	142	0,0	0,1	0,1	ZUS.	0,3	0,1	
446	-	1,0	GETREIDE U. AE.ERZGN					122	-	0,3	151	0,1	0,1					
449	-	1,4				STAB-,FORMSTAHL U.A.	SU.1	-		3,7	161	0,4	0,3	SONSTIGE WAREN ANG.				
455	-	0,4	SONST.	-	0,0						163	0,0	0,1					
SU.3	-	2,8	SU.1	-	0,0	014	-	0,6	ZUS.	-	3,7	173	-	0,2	011	0,1	0,1	
						051	-	0,1				182	0,0	0,1	018	-	3,2	
ZUS.	-	2,9	ZUS.	-	0,0	083	-	0,2	CHEM.DUENGEMITTEL			185	-	0,5	054	-	0,2	
						SONST.	0,1	0,0				191	0,1	0,0	083	0,1	-	
FRUECHTE,GEMUESE				FUTTERMITTEL		SU.1	0,1	0,9	011	0,3	0,3	192	0,2	0,3	092	0,1	-	
									031	-	0,1	193	0,1	0,1	123	2,4	-	
SONST.	0,0	0,0	011	0,3	0,3	ZUS.	0,1	0,9	052	-	4,5	201	0,1	0,2	162	1,5	-	
SU.1	0,0	0,0	SU.1	0,3	0,3				082	-	0,9	203	0,6	0,2	171	0,8	-	
						STAHLBLECH,BANDSTAHL			093	-	0,8	SONST.	0,3	0,4	184	0,1	0,0	
ZUS.	0,0	0,0	ZUS.	0,3	0,3				111	-	0,1	SU.1	13,8	15,1	203	4,8	-	
						015	-	0,4	206	-	0,3			221	3,0	-	-	
TEXTILE ROHSTOFFE				DELSAATEN,FETTE ANG.		020	0,0	0,3	SONST.	-	0,1	300	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,1	
						041	-	0,1	SU.1	0,3	7,1	520	-	0,1	SU.1	12,9	3,5	
019	0,2	-	011	0,1	0,1	051	-	1,2				SONST.	0,1	0,0				
032	0,1	-	SU.1	0,1	0,1	081	-	1,2	SU.2	-	0,2	SU.3	0,1	0,1	280	0,0	10,3	
052	0,2	-				206	-	0,4						460	0,1	0,1	-	
SONST.	0,0	-	ZUS.	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,1	300	-	1,1	ZUS.	14,0	15,2	470	0,2	-	
SU.1	0,5	-				SU.1	0,0	3,6	350	-	0,4			560	0,2	8,3	-	
				STEINKOHLE,-BRIKETTS					470	-	6,6	LANDMASCHINEN		SONST.	0,0	-	-	
SONST.	0,0	-				300	-	0,3	SONST.	-	0,0			SU.3	0,5	18,7	-	
SU.3	0,0	-	072	-	1,3	361	-	2,3	SU.3	-	8,1	011	0,1	0,1	ZUS.	13,4	22,2	
			SONST.	-	0,0	SU.3	-	2,6				101	-	0,2				
ZUS.	0,5	-	SU.1	-	1,3				ZUS.	0,3	15,4	SONST.	0,1	0,2				
						ZUS.	0,0	6,1				SU.1	0,2	0,4	BES. TRANSPORTGÜTER			
HOLZ UND KORK			SONST.	-	0,0				CHEM.GRUNDST.U.A.									
			SU.3	-	0,0	ROHRE,GIESSEREIERZGN						300	-	0,1	011	4,9	4,9	
011	0,2	0,2							033	-	0,5	351	-	0,1	014	0,1	0,0	
018	-	0,2	ZUS.	-	1,3	SONST.	-	0,1	071	0,2	0,0	SONST.	0,0	0,0	016	0,3	0,0	
020	-	0,1				SU.1	-	0,1	092	0,7	-	SU.3	0,0	0,2	019	0,4	0,4	
061	0,0	0,3	BRAUNKOHLE U.A.,TORF						SU.1	0,9	0,5			0,20	0,2	5,7	-	
191	-	0,1				ZUS.	-	0,1				ZUS.	0,2	0,6	031	0,2	0,1	
SONST.	-	0,1	031	-	0,1				ZUS.	0,9	0,5			032	2,6	2,5	-	
SU.1	0,2	0,9	093	-	2,8	SAND,KIES,BIMS,TON								033	2,1	2,6	-	
			095	-	1,5									041	0,1	0,1	-	
SU.2	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	011	6,8	6,8				011	0,1	0,1	042	0,1	0,2	
			SU.1	0,0	4,4	SU.1	6,8	6,8	SONST.	0,0	-	184	0,1	0,0	043	0,0	0,1	
280	4,2	10,4							SU.1	0,0	-	185	-	0,3	044	0,1	0,1	
300	0,1	0,0	SU.2	-	4,1	ZUS.	6,8	6,8				SONST.	0,0	0,1	071	0,1	0,0	
361	-	1,8							470	0,2	-	SU.1	0,1	0,4	072	0,0	0,1	
470	0,4	0,3	ZUS.	0,0	8,4	AND.STEINE U.ERDEN			SU.3	0,2	-			0,81	-	0,1	-	
560	-	4,6										280	0,1	0,0	083	0,1	0,1	
SONST.	-	0,0	KOKS			011	17,8	17,8	ZUS.	0,2	-	381	0,1	-	091	0,3	-	
SU.3	4,8	17,2				014	-	3,2				393	0,1	-	092	0,0	0,1	
						020	-	0,2	031	-	0,1	AND.CHEM.ERZEUGNISSE	470	0,2	-	094	0,0	0,1
ZUS.	5,0	18,2	082	-	0,5	071	-	0,1				SONST.	0,2	-	124	0,1	0,1	
			103	-	132	-	0,1	011	0,2	0,2	SU.3	0,7	0,0	132	0,3	0,2		
PFL.U.TIER.ROHST.ANG			SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	0,1	019	-	0,1			142	0,4	0,5		
			SU.1	0,1	0,8	SU.1	17,8	21,4	071	-	0,2	ZUS.	0,8	0,4	153	0,0	0,1	
011	0,1	0,1							133	-	0,1			161	0,0	0,1		
SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	0,8	453	-	0,1	183	-	0,1	EBM-WAREN U.A.		171	0,0	0,3		
SU.1	0,1	0,1				SU.3	-	0,1	203	-	0,1			184	-	0,2	-	
				KRAFTSTOFFE,HEIZÖL					SONST.	-	0,1	015	0,0	0,3	191	0,5	0,5	
540	-	0,2				ZUS.	17,8	21,4	SU.1	0,2	0,9	018	0,0	0,3	201	0,8	0,7	
SU.3	-	0,2	014	-	36,7							031	-	0,1	203	0,7	0,2	
			020	1,0	0,6	ZEMENT,KALK			470	-	0,1	041	0,0	0,1	206	0,4	0,0	
ZUS.	0,1	0,3	044	-	0,3				SONST.	0,1	0,0	062	-	0,1	211	0,0	0,2	
			061	-	0,3	014	-	7,3	SU.3	0,1	0,1	071	-	0,1	SONST.	0,4	0,4	
GETRAENKE			SU.1	1,0	37,9	053	-	2,2				081	-	0,1	SU.1	15,2	20,5	
						122	-	0,2	ZUS.	0,3	1,0	082	-	0,1				
132	-	1,0	ZUS.	1,0	37,9	SONST.	0,0	0,1				091	-	0,1	SU.2	-	0,0	
183	-	0,1				SU.1	0,0	9,9	FAHRZEUGE			092	-	0,4				
SONST.	-	0,0	NATUR-,RAFFINIERIEGAS									101	0,0	0,2	280	0,0	1,3	
SU.1	-	1,0				560	-	0,6	011	3,8	3,8	142	0,1	0,0	300	1,5	2,9	
						SU.3	-	0,6	014	0,1	0,2	162	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	
SONST.	-	0,0	020	-	1,2				015	0,1	0,1	203	0,0	0,2	SU.3	1,5	4,1	
SU.3	-	0,0	SU.1	-	6,3	ZUS.	0,0	10,4	016	0,0	0,4	206	0,0	0,1				
									017	0,7	1,2	211	0,0	0,1	ZUS.	16,7	24,7	
ZUS.	-	1,1	ZUS.	-														

5 GUETERVERKEHR 1989

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 011 FLENSBURG																	
ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER	
041	0,3	0,6	083	0,3	0,4	124	0,2	0,2	173	0,0	0,2	221	3,0	-	446	-	1,0
042	0,3	0,9	091	0,5	0,2	131	0,0	0,1	181	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,2	449	-	1,4
043	0,1	0,2	092	0,8	0,4	132	0,5	1,4	182	0,0	0,1	SU.1	98,9	183,6	453	-	0,1
044	0,4	0,9	093	0,8	3,7	133	-	0,2	183	0,1	0,2				455	-	0,4
051	0,3	1,7	094	0,0	0,2	142	0,5	0,6	184	0,2	0,3	SU.2	0,2	4,5	460	0,1	0,1
052	0,2	8,3	095	0,1	1,6	143	0,0	0,2	185	-	0,8				470	1,4	7,0
053	0,0	2,5	101	0,2	0,8	151	0,1	0,2	191	0,6	0,6	280	4,4	22,0	520	-	0,1
054	0,1	0,6	102	0,1	0,1	153	0,0	0,1	192	0,2	0,3	290	0,1	-	540	-	0,2
061	0,4	0,8	103	0,1	0,1	161	0,4	0,4	193	0,1	0,1	300	1,7	5,4	560	0,2	13,5
062	0,4	0,1	111	0,1	0,6	162	1,5	0,1	201	0,9	0,9	350	0,0	0,4	SONST.	0,1	0,1
071	1,0	0,7	112	-	0,1	163	0,0	0,2	203	6,1	0,8	361	0,0	4,2	SU.3	8,3	55,8
072	0,3	1,6	121	0,1	0,1	165	0,1	0,1	206	0,5	0,8	381	0,1	-			
081	-	1,3	122	-	0,5	171	0,8	0,3	207	0,4	0,1	393	0,1	-	ZUS.	107,3	243,9
082	0,0	1,6	123	2,5	0,1	172	0,0	0,1	211	0,0	0,3	396	0,1	-			
VERKEHRSBEZIRK NR. 014 ITZHOE																	
GETREIDE		HOLZ UND KORK		BRAUNKOHLE U.A., TORF		NATUR-, RAFFINERIEGAS		STAB-, FORMSTAHL U.A.		AND. STEINE U. ERDEN		AND. STEINE U. ERDEN		AND. STEINE U. ERDEN		AND. STEINE U. ERDEN	
SONST.	0,0	-	280	1,2	4,7	043	-	0,1	072	0,1	-	011	0,6	-	151	0,1	-
SU.1	0,0	-	300	0,8	0,1	044	-	0,1	082	0,8	-	SONST.	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,0
			361	-	0,2	093	-	1,0	083	0,1	-	SU.1	0,6	0,1	SU.1	4,4	2,3
SU.2	0,0	1,3	470	0,1	-	095	-	1,6	091	0,1	-						
ZUS.	0,0	1,3	SU.3	2,1	0,4	SONST.	-	0,1	093	16,6	-	280	-	0,1	280	13,8	-
					5,5	SU.1	-	2,7	095	0,8	-	SU.3	-	0,1	392	-	2,1
KARTOFFELN			ZUS.	2,4	14,2	SU.2	-	8,0	103	0,5	-	ZUS.	0,6	0,2	SONST.	-	0,0
							-		101	0,7	-				470	-	1,7
032	0,1	-	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	ZUS.	-		-	10,7	121	0,1	-	STAHLBLECH, BANDSTAHL			SU.3	13,8	3,8
143	0,1	-					-		122	1,3	-				ZUS.	18,2	6,1
161	0,1	-	221	0,1	-	KOKS	-		123	0,2	-	081	-	3,5			
SONST.	0,2	-	SONST.	0,0	-		-		124	0,2	-	131	-	0,9	ZEMENT, KALK		
SU.1	0,4	-	SU.1	0,2	-	082	-	0,9	132	0,3	-	132	-	0,5			
						083	-	0,1	142	0,5	-	SONST.	-	0,0	011	7,3	-
453	0,1	-	SONST.	0,0	-	SONST.	-	0,0	152	27,3	-	SU.1	-	5,0	015	0,1	-
460	0,1	-	SU.3	0,0	-	SU.1	-	1,1	162	0,5	-				020	0,2	-
SU.3	0,2	-					-		164	0,1	-	SU.2	-	0,1	032	0,1	-
ZUS.	0,6	-	ZUS.	0,2	-	ZUS.	-	1,1	171	1,2	-				054	-	1,0
							-		172	0,1	-	361	-	0,5	151	0,1	-
FRUECHTE, GEMUESE			GETRAENKE			ROHES ERDOEL			181	0,2	-	SU.3	-	0,5	201	-	0,2
			020	-	0,5	051	-	44,6	SU.1	124,5	3,4	ZUS.	-	5,5	SU.1	7,8	1,2
183	0,2	-	183	-	4,5	SU.1	-	44,6			-						
SONST.	0,0	-	SONST.	0,0	0,0		-		280	0,5	-	ROHRE, GIESSEREIERZGN	SU.2	-		0,1	
SU.1	0,3	-	SU.1	0,0	5,0	ZUS.	-	44,6	300	1,9	-						
							-		352	1,1	-	081	-	1,5	300	0,6	-
SONST.	-	0,0	ZUS.	0,0	5,0	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			470	0,1	-	SU.1	-	1,5	460	0,2	-
SU.3	-	0,0					-		SU.3	3,6	-				SU.3	0,8	-
ZUS.	0,3	0,0	AND. GENUSSMITTEL U.A.		011	36,7	-				-	SU.2	-	0,0	ZUS.	8,6	1,3
			011	1,8	-	014	2,4	2,4	ZUS.	128,1	3,4						
TEXTILE ROHSTOFFE			SONST.	-	0,0	018	0,1	-			452	0,5	-				
			SU.1	1,8	0,0	019	0,1	-	MINERALOELERZGN. ANG.		SU.3	0,5	-		AND. MIN. BAUSTOFFE		
016	0,3	-			020	19,8	0,1	014	1,0	1,0	ZUS.	0,5	1,6	011	0,2	0,0	
019	0,2	-	ZUS.	1,8	0,0	031	0,1	0,0	020	0,2	1,9				101	-	0,1
020	1,9	-			052	172,0	-	0,0	031	0,1	-	NE-METALLE, -HALBZEUG			142	-	0,1
032	3,4	0,0	FLEISCH, EIER, MILCH		061	1,4	0,4	051	7,0	-					SONST.	-	0,1
052	0,1	-			152	0,6	-	052	1,2	-	-	093	-	1,0	SU.1	0,2	0,3
092	0,4	-	093	-	0,1	179	0,5	-	061	-	0,1	192	-	0,7			
123	0,2	-	SU.1	-	0,1	201	0,4	-	071	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,0	SONST.	-	0,0
131	1,0	-			221	5,1	-	083	0,1	1,3	SU.1	0,0	1,8	SU.3	-	0,0	
206	0,7	0,0	ZUS.	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	094	-	0,2						
SONST.	0,1	-			SU.1	239,1	3,1	111	6,1	0,1	350	-	1,1	ZUS.	0,2	0,3	
SU.1	8,4	0,0	GETREIDE U. AE. ERZGN		560	2,2	-	141	0,8	0,1	470	-	1,5				
			020	-	0,1	SU.3	2,2	-	152	0,9	0,0	SU.3	-	2,6	NAT. DUENGEMITTEL		
SU.2	1,9	0,1	SU.1	-	0,1		-	-	184	0,2	-						
280	1,0	-				ZUS.	241,3	3,1	SONST.	0,2	0,0	ZUS.	0,0	4,4	052	-	5,4
388	2,9	-	ZUS.	-	0,1		-		SU.1	17,7	4,6				111	-	0,1
440	1,2	-					-								122	-	0,4
452	2,1	-	FUTTERMITTEL				-		NATUR-, RAFFINERIEGAS	SU.2	0,0	2,9			SONST.	-	0,0
460	0,9	-			011	5,0	-	320	0,1	-	014	0,4	0,4	SU.1	-	5,9	
480	1,0	-	470	1,5	-	014	3,3	3,3	360	1,1	-	081	-	0,1			
550	0,4	-	SU.3	1,5	-	015	3,3	-	460	3,2	0,0	SU.1	0,4	0,5	460	0,2	-
560	0,2	-			016	4,3	-	470	1,5	-	SONST.	-	0,0				
SONST.	0,1	0,0	ZUS.	1,5	-	017	2,0	-	SONST.	0,0	-	SU.3	-	0,0	ZUS.	0,2	5,9
SU.3	9,7	0,0			018	1,5	-	SU.3	5,8	0,0							
			DELSAATEN, FETTE ANG.		019	5,3	-				ZUS.	0,4	0,5	CHEM. DUENGEMITTEL			
ZUS.	20,0	0,1			020	5,5	0,1	ZUS.	23,5	7,5							
			072	0,1	3,2	031	7,2	0,0									
HOLZ UND KORK			SU.1	0,1	3,2	032	7,0	-	NE-METALLERZE						020	4,4	-
						033	1,6	-							052	-	1,9
018	-	7,3	ZUS.	0,1	3,2	041	0,2	-	SONST.	0,0	0,0	SU.3	9,6	-	053	-	0,1
042	-	0,1				042	0,8	-	SU.1	0,0	0,0				082	-	0,1
142	-	0,3	STEINKOHLE, -BRIKETTS		043	3,4	-								093	-	0,4
152	-	0,1			044	0,1	-	ZUS.	0,0	0,0					111	-	0,4
193	-	0,9	014	168,7	168,7	051	4,2	-							143	-	0,1
202	0,2	-	016	55,5	-	052	2,0	-	EISEN-, STAHLABFAELLE						164	-	0,1
205	0,2	-	051	215,3	-	053	3,8	-			011	3,2	-	184	-	0,2	
SONST.	-	0,1	071	-	0,1	054	1,6	-	020	1,2	-	014	0,3	0,3	206	-	1,4
SU.1	0,4	8,7	072	-	1,5	061	4,6	-	051	0,1	-	015	-	0,1	SONST.	0,0	-
			082	-	0,1	062	1,8	-	143	-	0,1	020	0,8	1,5	SU.1	4,4	4,8
SU.2	-	0,1	094	-	0,1	071	0,2	-	SU.1	1,3	0,1	041	-	0,1			
			SU.1	439,6	170,5			ZUS.	1,3	0,1	051	-	0,3	361	-	0,2	
			Z														

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN 1 000 TONNEN

-78-

5 GUETERVERKEHR 1989

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																	
NE-METALLERZE			AND.STEINE U.ERDEN			ZELLSTOFF,ALTPAPIER			FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN ANG.			ALLE GUETER		
SU.1	0,5	-	014	0,1	-	280	9,7	2,0	SU.3	2,0	8,7	044	-	1,7	044	0,5	1,8
SONST.	-	0,0	020	6,5	-	453	8,6	-	-	-	-	061	0,1	-	051	0,4	17,2
SU.3	-	0,0	053	-	0,3	460	0,4	-	ZUS.	10,0	24,3	062	3,1	-	052	0,4	1,5
			054	-	0,2	470	0,1	-	-	-	-	092	0,1	-	053	0,0	0,3
			181	0,1	-	560	0,3	-	LANDMASCHINEN	-	103	0,1	-	054	0,3	0,3	0,3
ZUS.	0,5	0,0	SU.1	6,8	0,5	SU.3	19,1	2,0	SONST.	0,0	0,0	124	11,7	-	061	4,3	2,3
EISEN-,STAHLABFAELLE	ZUS.	6,8	0,5	ZUS.	63,4	2,0	SU.1	0,0	0,0	143	0,1	162	0,4	-	062	4,7	1,7
016	0,1	-	ZEMENT,KALK	-	-	AND.CHEM.ERZEUGNISSE	550	-	0,2	171	6,9	165	0,0	0,6	072	-	0,1
020	5,4	-	-	-	-	SU.3	-	-	0,2	182	-	165	0,0	-	081	0,2	3,3
032	0,1	-	014	-	0,1	020	6,3	0,7	-	184	4,6	171	6,9	-	082	9,2	12,7
051	0,2	-	101	-	0,1	081	-	0,2	ZUS.	0,0	0,2	202	-	-	083	6,2	1,7
081	0,1	-	122	-	0,1	082	0,0	0,2	-	207	0,3	207	0,3	0,3	091	0,1	0,1
083	0,1	-	201	-	0,1	083	6,0	0,1	EL.ERZGN.,MASCHINEN	SONST.	0,1	0,0	093	0,0	092	4,9	1,3
SONST.	0,1	-	SONST.	-	0,0	092	-	0,1	-	SU.1	85,3	2,9	094	0,1	0,1	2,7	7,4
SU.1	6,1	-	SU.1	-	0,4	095	0,1	-	020	1,8	0,0	095	0,1	0,1	095	0,1	0,5
						151	0,1	0,3	052	-	0,1	280	-	2,1	101	6,0	6,3
560	0,1	0,1	ZUS.	-	0,4	203	0,0	0,3	101	-	1,1	390	0,7	-	102	0,0	1,5
SU.3	0,1	0,1	AND.MIN.BAUSTOFFE	-	-	206	-	0,1	131	-	0,3	395	2,5	-	103	0,2	0,1
						SONST.	0,1	0,1	163	0,1	0,0	441	16,0	-	111	0,1	-
ZUS.	6,2	0,1	020	1,9	-	SU.1	12,6	1,9	165	-	0,1	442	0,1	-	112	0,3	0,2
STAB-,FORMSTAHL U.A.	0,2	0,1	062	0,1	-	SU.2	-	0,0	184	0,0	0,1	445	0,6	-	121	0,0	0,1
020	0,3	-	SONST.	-	0,1	460	0,2	-	203	-	0,1	452	0,3	-	122	-	0,1
051	-	0,6	SU.1	1,9	0,1	SONST.	0,0	-	207	-	0,1	455	0,2	-	123	2,3	3,2
081	-	0,2	ZUS.	1,9	0,1	SU.3	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	460	21,6	0,0	124	11,7	2,5
083	-	0,6	-	-	-	-	-	-	SU.1	2,0	2,0	470	0,7	-	131	1,0	1,2
092	2,2	-	NAT.DUENGEMITTEL	-	-	ZUS.	12,8	1,9	460	0,1	-	SONST.	0,0	0,1	132	0,0	0,1
095	0,5	0,1	-	-	-	FAHRZEUGE	-	-	470	-	0,1	42,5	2,2	0,1	142	0,0	0,8
131	-	0,1	SONST.	-	0,0	-	-	-	560	0,1	-	ZUS.	127,8	5,0	151	0,1	0,5
SONST.	-	0,1	SU.1	-	0,0	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	-	152	0,1	152	4,2	4,5
SU.1	3,0	1,7	-	-	-	011	0,1	0,1	SU.3	0,2	0,1	BES.TRANSPORTGUETER	161	0,0	161	2,7	0,1
						018	0,3	0,0	ZUS.	2,2	2,1	018	0,1	-	163	0,0	0,8
280	-	0,3	-	-	-	019	0,2	0,3	-	-	-	019	0,1	0,0	164	8,8	0,1
SONST.	0,0	-	CHEM.DUENGEMITTEL	-	-	020	0,1	0,8	EBM-WAREN U.A.	-	0,0	020	10,8	0,8	165	0,1	0,9
SU.3	0,0	0,3	093	-	0,2	032	1,8	0,3	011	0,3	0,0	042	0,4	0,1	171	9,1	1,0
			143	-	0,1	033	0,4	0,2	018	-	0,1	052	0,2	-	182	0,1	0,0
ZUS.	3,0	2,0	163	-	0,5	041	-	0,8	020	1,3	0,5	061	1,2	0,1	184	4,8	1,4
STAHLBLECH,BANDSTAHL	164	-	184	-	0,1	042	0,1	0,0	041	-	0,1	062	0,9	0,0	185	0,4	0,0
011	0,4	-	SONST.	0,0	0,1	044	0,5	0,1	042	0,1	0,0	082	8,7	11,9	191	0,0	0,2
015	1,3	1,3	SU.1	0,0	1,0	051	0,2	1,7	044	0,0	0,1	083	-	0,7	192	0,0	0,2
018	0,3	-	-	-	-	052	-	1,4	052	-	0,1	093	2,7	6,7	193	-	0,8
020	0,2	-	ZUS.	0,0	1,0	061	0,1	0,1	062	0,1	-	095	5,4	5,8	201	-	0,5
041	0,7	-	-	-	-	071	0,4	0,1	092	-	0,3	111	0,1	-	202	0,1	0,6
051	-	14,9	CHEM.GRUNDST.U.A.	-	-	082	0,4	0,6	093	-	0,1	123	2,2	3,1	203	3,6	5,1
052	0,2	-	-	-	-	083	0,1	0,2	131	1,0	0,9	161	-	0,4	207	3,1	1,1
061	2,9	0,0	020	0,3	-	091	0,1	0,1	142	0,0	0,1	162	6,3	3,9	211	0,0	2,3
081	0,0	-	062	0,1	-	092	-	0,5	165	0,0	0,1	171	0,3	0,7	221	0,0	0,2
195	-	0,3	081	-	0,3	093	0,0	0,1	203	0,1	-	184	0,2	1,1	SONST.	0,1	0,2
211	-	1,1	143	-	0,4	094	0,1	0,0	211	-	0,1	202	0,1	0,3	SU.1	236,3	109,1
SU.1	5,9	19,7	SONST.	0,0	0,1	101	0,0	0,3	221	-	0,1	203	3,3	4,4	SU.2	0,1	1,0
			SU.1	0,4	0,8	102	0,2	0,1	SONST.	0,1	0,1	206	-	0,1	SU.2	0,1	1,0
300	-	0,4	-	-	-	111	0,2	0,2	SU.1	3,0	3,3	207	2,3	1,0	280	9,7	7,2
361	-	5,1	SU.2	-	0,0	112	0,0	0,2	SU.2	-	0,2	221	0,0	0,2	300	0,2	0,9
550	-	2,8	-	-	-	121	-	0,1	-	-	0,1	SONST.	0,1	0,3	300	0,2	0,9
SU.3	-	8,3	280	-	2,2	123	0,0	0,1	560	0,0	0,1	SU.1	49,1	45,9	353	1,8	-
ZUS.	5,9	28,0	SU.3	-	2,2	124	-	2,4	SONST.	-	0,0	SU.2	-	0,1	361	0,0	3,1
			ZUS.	0,4	3,0	142	0,0	0,1	SONST.	-	0,0	-	-	0,1	361	0,0	8,2
ROHRE,GIESSEIERZGN	-	-	-	-	-	151	0,0	0,2	SU.3	0,0	0,1	-	-	-	384	-	0,3
081	-	0,1	ALUMINIUMOXVD	-	-	152	0,1	0,1	ZUS.	3,0	3,6	300	0,1	0,2	388	-	0,1
083	-	0,1	SONST.	0,0	-	161	0,0	0,3	-	-	-	393	0,1	0,1	390	0,7	-
211	-	0,1	SU.1	0,0	-	162	0,0	0,6	GLAS-U.A.MIN.WAREN	-	441	21,5	0,0	0,0	393	0,1	0,2
SONST.	-	0,0	-	-	-	163	-	0,1	-	-	453	4,4	0,6	395	2,5	-	-
SU.1	-	0,3	ZUS.	0,0	-	164	0,9	-	020	0,4	-	460	38,7	26,9	410	0,0	0,3
						171	0,1	0,3	SONST.	-	0,1	470	7,7	2,5	441	37,6	8,6
ZUS.	-	0,3	BENZOL,TEER U.AE.	-	-	185	0,4	0,0	SU.1	0,4	0,1	SONST.	0,1	0,0	442	0,1	-
						191	-	0,1	-	-	0,1	SU.3	72,8	38,9	445	0,6	-
NE-METALLE,-HALBZEUG	SONST.	0,0	-	-	-	192	-	0,2	452	-	0,1	-	-	-	446	-	0,7
SU.1	0,0	0,0	SU.1	0,0	-	201	-	0,3	SU.3	-	0,1	ZUS.	121,9	84,9	449	-	0,7
020	1,6	0,5	-	-	-	203	0,3	0,2	-	-	-	-	-	-	450	-	0,1
SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,0	-	211	0,0	0,9	ZUS.	0,4	0,1	ALLE GUETER	452	0,3	452	0,3	0,1
SU.1	1,7	0,5	-	-	-	SONST.	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-	453	13,0	0,6
						SU.1	8,0	15,6	LEDEF-U.TEXTILWAREN	-	011	0,8	0,1	0,1	455	0,2	0,1
470	0,1	-	-	-	-	353	1,8	-	020	0,4	0,3	015	1,3	1,3	470	8,6	2,7
SU.3	0,1	-	020	4,5	-	360	-	3,1	052	-	0,3	016	0,1	0,1	550	0,0	3,1
			032	24,4	-	361	-	3,1	SONST.	0,0	0,0	017	0,1	0,1	560	0,5	0,9
ZUS.	1,7	0,5	092	2,5	-	384	-	0,3	SU.1	0,4	0,6	018	0,6	0,3	SONST.	0,1	0,0
			152	2,7	-	388	-	0,1	-	-	-	019	0,3	0,3	SU.3	137,1	66,3
SAND,KIES,BIMS,TON	164	7,9	-	-	-	410	-	0,3	SONST.	0,0	-	020	104,3	6,8	1	-	-
203	-	0,1	207	0,5	-	450	-	0,1	SU.3	0,0	-	031	0,3	0,1	ZUS.	373,5	176,4
SU.1	-	0,1	SONST.	0,1	-	460	0,1	1,3	-	-	-	032	26,5	0,3	-	-	-
			SU.1	44,3	-	470	0,0	0,1	ZUS.	0,5	0,6	033	0,4	0,3	-	-	-
ZUS.	-	0,1	-	-	-	550	-	0,1	-	-	-	041	0,8	1,1	-	-	-
						SONST.	0,1	0,1	SONSTIGE WAREN ANG.	-	042	0,6	0,7	0,7	-	-	-
						020	57,8	0,2									

5 GUETERVERKEHR 1989

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. 016 NEUMUENSTER																	
LEBENDE TIERE			AND.GENUSSMITTEL U.A.			STAB-,FORMSTAHL U.A.			CHEM.DUENGEMITTEL			LANDMASCHINEN			BES.TRANSPORTGUETER		
SONST.	0,0	-	011	4,4	0,0	SU.2	0,0	-	300	-	0,6	SU.1	0,0	0,5	221	0,1	0,0
SU.3	0,0	-	SU.1	4,4	0,0				470	-	1,5				SONST.	0,2	0,3
ZUS.	0,0	-	ZUS.	4,4	0,0	280	3,1	-	560	-	0,2	280	0,0	0,1	SU.1	112,2	101,4
GETREIDE			DELSAATEN,FETTE ANG.			300	0,1	-	SONST.	-	0,0	453	-	0,1			
						520	0,1	-	SU.3	-	2,3	SONST.	-	0,0	SU.2	-	0,0
SU.2	1,0	-	SONST.	0,0	-	SONST.	0,1	-				SU.3	0,0	0,3			
SU.3	0,0	-	SU.3	0,0	-	SU.3	3,3	-	ZUS.	0,2	5,7				300	0,4	0,4
ZUS.	1,0	-	ZUS.	0,0	-	ZUS.	3,3	0,5	CHEM.GRUNDST.U.A.			ZUS.	0,1	0,8	SONST.	0,0	0,0
KARTOFFELN			STAHLBLECH,BANDSTAHL									EL.ERZGN.,MASCHINEN			ZUS.	112,6	101,9
			STEINKOHLE,-BRIKETTS			081	-	0,3	071	-	0,3	SONST.	0,0	0,0	ALLE GUETER		
031	0,3	-				SU.1	-	0,3	123	-	0,1						
032	0,2	-	014	-	55,5				SU.1	0,1	1,0	SU.2	0,0	-	011	4,9	0,5
201	0,1	-	042	-	3,5	361	-	1,8							014	0,2	60,6
SONST.	0,1	-	072	-	0,9	SU.3	-	1,8	ZUS.	0,1	1,0	550	0,0	0,3	015	0,1	0,1
SU.1	0,7	-	082	-	301,6							560	0,1	-	016	0,3	0,3
			083	-	40,6	ZUS.	-	2,1	ZELLSTOFF,ALTPAPIER			SONST.	-	0,0	017	0,2	0,5
446	-	0,4	094	-	0,2							SU.3	0,1	0,3	018	0,3	0,8
449	-	0,5	SU.1	-	402,3	ROHRE,GIESSEREIERZGN	014	-	0,2						019	0,8	0,7
455	-	0,1							061	-	0,1	ZUS.	0,1	0,3	020	2,8	3,6
SONST.	0,0	0,0	ZUS.	-	402,3	SONST.	-	0,0	101	-	0,1				031	0,4	0,1
SU.3	0,0	1,0				SU.1	-	0,0	111	1,3	0,0	EBM-WAREN U.A.			032	0,3	0,1
ZUS.	0,8	1,0	BRAUNKOHLE U.A.,TORF			ZUS.	-	0,0	SONST.	0,0	0,2				033	0,2	0,1
			093	-	0,9				SU.1	1,3	0,6	018	-	0,1	041	0,1	3,7
FRUECHTE,GEMUESE			095	-	1,4	NE-METALLE,-HALBZEUG	280	2,5	-	072	-	052	0,0		042	0,1	3,7
			SONST.	0,1					SONST.	0,0	-	104	-		044	0,1	0,3
211	-	0,2	SU.1	0,1	2,3	SONST.	0,0	-	SU.3	2,5	-	121	-		051	0,2	8,5
SONST.	-	0,0				SU.1	0,0	-				205	0,7		052	1,2	10,0
SU.1	-	0,2	SU.2	-	3,9	ZUS.	0,0	-	ZUS.	3,9	0,6	SONST.	0,2	0,2	061	0,0	0,2
												SU.1	0,9	0,6	071	0,2	0,3
449	-	0,2	ZUS.	0,1	6,2				AND.CHEM.ERZEUGNISSE						072	0,2	1,1
455	-	0,3				SAND,KIES,BIMS,TON						280	0,1	-	081	-	0,7
SONST.	-	0,1	KOKS	-		SONST.	-	0,0	143	-	0,3	446	0,8	-	082	54,8	361,4
SU.3	-	0,6				SU.1	-	0,0	SONST.	0,0	23,6	SU.3	0,9	-	083	0,0	42,2
ZUS.	-	0,8	082	-	0,5				SU.1	0,0	0,0				053	0,0	1,3
			083	-	1,6	ZUS.	-	0,0			23,9	ZUS.	1,8	0,6	094	0,1	0,3
TEXTILE ROHSTOFFE			SONST.	-	0,0				SU.1	0,0					095	0,1	1,9
			SU.1	-	2,1							GLAS-U.A.MIN.WAREN			101	0,1	0,4
019	0,2	-	ZUS.	-	2,1	ANG.STEINE U.ERDEN			382	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	111	1,3	0,4
032	0,1	-				111	-	0,1	SONST.	-	0,0	SU.1	0,0	0,0	121	0,2	0,1
052	0,1	-	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL			SU.1	-	0,1	ZUS.	0,0	24,1				122	-	0,6
SONST.	0,0	0,0										ZUS.	0,0	0,0	123	0,1	0,1
SU.1	0,4	0,0	014	-	0,1	ZUS.	-	0,1	FAHRZEUGE						124	57,3	46,0
			020	-	0,1							LEDER-U.TEXTILWAREN			132	0,0	0,1
SU.2	-	0,5	044	-	0,1	ZEMENT,KALK			011	0,4	0,0				141	0,1	0,0
			SU.1	-	0,3				018	0,1	-	011	0,1	0,1	143	-	23,7
SONST.	0,0	-				054	-	0,8	019	0,1	0,3	014	0,1	-	151	0,1	0,1
SU.3	0,0	-	ZUS.	-	0,3	122	-	0,2	031	0,1	0,1	019	0,1	0,0	153	0,1	0,0
ZUS.	0,5	0,5	NATUR-,RAFFINIERIEGAS			SU.1	-	1,0	032	0,0	0,1	020	0,1	0,1	161	-	1,2
									033	0,1	0,0	044	0,1	0,0	163	-	0,1
HOLZ UND KORK						ZUS.	-	1,0	041	0,1	3,7	101	0,1	-	165	0,1	0,1
			014	-	4,3				042	0,1	0,1	SONST.	0,1	0,1	171	0,1	2,1
018	-	0,4	SU.1	-	3,4	AND.MIN.BAUSTOFFE			051	-	8,3	SU.1	0,6	0,3	183	0,0	0,1
051	-	0,1			7,7				052	-	1,1				191	0,0	0,2
071	0,2	-	SU.2	-	0,0	SONST.	0,0	0,1	071	0,0	0,1	SONST.	-	0,0	193	-	0,3
193	-	0,2				SU.1	0,0	0,1	072	0,2	0,0	SU.3	-	0,0	201	0,3	3,4
202	0,2	-	ZUS.	-	7,8	SU.2	-	0,5	082	0,1	2,9				202	0,2	0,1
205	0,3	-							093	-	0,1	ZUS.	0,6	0,3	203	0,2	0,2
SONST.	0,0	0,0							094	0,1	0,1				205	1,0	0,1
SU.1	0,6	0,8	MINERALOELERZGN.ANG.			ZUS.	0,0	0,6	095	0,1	0,2	SONSTIGE WAREN ANG.			206	-	0,3
									101	-	0,1				211	0,1	1,8
SU.2	-	0,6	052	1,0	-	NAT.DUENGEMITTEL			123	0,0	0,1	020	0,1	-	221	0,3	0,7
			SU.1	1,0	-				124	1,8	2,9	153	0,1	-	SONST.	0,3	0,4
280	6,8	1,0	ZUS.	1,0	-	020	0,2	-	151	0,0	0,1	221	0,2	-	SU.1	129,4	586,6
300	3,7	0,2				052	-	6,8	161	-	1,2	SONST.	-	0,0			
361	-	0,8	EISEN-,STAHLABFAELLE			111	-	0,1	163	-	0,1	SU.1	0,3	0,0	SU.2	1,2	5,6
470	0,9	-				122	-	0,4	171	0,0	2,1						
550	-	0,1	015	-	0,1				191	0,0	0,1	SU.2	0,2	0,0	280	12,6	1,1
560	-	1,9	020	1,7	-	470	0,1	-	201	0,0	3,1				300	4,2	1,3
SU.3	11,4	3,9	051	0,2	-	SONST.	0,0	-	203	0,2	0,2	300	-	0,1	352	-	0,1
			052	-	0,1	SU.3	0,1	-	211	-	1,5	460	0,2	-	360	-	4,2
ZUS.	12,0	5,2	082	0,1	-				221	-	0,7	480	0,1	0,1	361	-	4,8
			121	0,2	-	ZUS.	0,3	7,2	SONST.	0,3	0,5	520	-	0,1	382	-	0,1
PFL.U.TIER.ROHST.ANG			211	0,1	-				SU.1	3,8	29,8	SONST.	0,0	0,0	388	-	0,2
			SONST.	0,1	-	CHEM.DUENGEMITTEL			352	-	0,1				410	-	0,4
SONST.	0,0	-	SU.1	2,3	0,2				360	-	4,2	ZUS.	0,9	0,4	449	0,8	0,4
SU.1	0,0	-				018	0,2	0,4	361	-	2,1				450	-	0,7
			SONST.	-	0,0	044	-	0,1	388	-	0,2	BES.TRANSPORTGUETER			453	0,0	0,1
SU.2	-	0,0	SU.3	-	0,0	052	-	1,9	410	-	0,4				455	-	0,4
ZUS.	0,0	0,0	ZUS.	2,3	0,2	082	-	0,1	450	-	0,1	011	0,0	0,3	460	0,3	0,0
						093	-	0,2	SONST.	0,0	0,1	016	0,2	0,2	470	1,0	1,5
GETRAENKE						111	-	0,3	SU.3	0,0	7,1	017	0,2	0,4	480	0,1	0,2
			STAB-,FORMSTAHL U.A.			143	-	0,1				019	0,4	0,4	520	0,1	0,1
SONST.	-	0,0	081	-	0,4	SONST.	0,0	0,1			36,9	020	0,7	0,0	550	0,1	0,3
SU.1	-	0,0	SONST.	-	0,1	SU.1	0,2	3,4	LANDMASCHINEN			033	0,1	0,0	560	0,1	2,1
			SU.1	-	0,5							082	54,7	56,3	SONST.	0,1	0,2
ZUS.	-	0,0				SU.2	-	0,1	101	-	0,3	201	0,2	0,2	SU.3	19,2	18,2
									104	-	0,2	203	-	0,1	ZUS.	149,9	610,4
									SONST.	0,0	0,1	211	-	0,1			

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN 1 000 TONNEN

VERKEHRSBEZIRK NR. 018 LUEBECK

GETREIDE		FRUECHTE, GEMUESE		TEXTILE ROHSTOFFE		HOLZ UND KORK		HOLZ UND KORK		HOLZ UND KORK							
018	0,6	0,6	SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	0,0	043	0,1	-	161	0,0	0,1	360	-	0,1
020	0,2	-	SU.1	-	2,9	SU.1	0,1	1,2	044	5,6	0,0	162	7,7	-	388	0,4	-
061	0,2	-	-	-	-	-	-	-	051	0,2	0,2	163	6,8	-	391	0,3	-
062	0,1	-	384	-	1,4	450	-	2,0	054	1,3	1,3	164	0,1	-	392	0,7	-
SU.1	1,0	0,6	398	-	0,3	453	-	0,2	061	1,5	-	165	0,2	-	394	0,1	-
			447	-	0,1	460	-	1,0	062	0,1	-	171	0,6	-	395	1,3	0,0
SU.2	41,7	7,6	449	-	1,6	SU.3	-	3,2	071	0,3	-	173	0,1	-	396	6,0	-
			450	-	1,1	-	-	-	081	0,1	-	181	1,5	-	398	1,5	-
440	-	0,4	455	-	0,1	ZUS.	0,1	4,4	082	0,8	-	185	1,0	-	440	0,6	-
470	0,4	-	460	-	0,1	-	-	-	083	0,5	0,3	191	0,5	0,2	441	0,2	-
SONST.	0,0	-	470	-	0,2	HOLZ UND KORK	-	-	091	0,1	-	194	0,1	-	450	3,9	-
SU.3	0,4	0,4	540	-	0,1	-	-	-	093	0,3	-	201	0,6	-	453	1,0	-
			SONST.	0,0	0,1	011	0,2	-	095	0,3	-	202	9,2	0,0	454	7,5	-
ZUS.	43,1	8,5	SU.3	0,0	5,2	014	7,3	-	103	0,3	-	205	0,0	0,1	456	0,2	-
				-	-	015	0,1	-	111	0,0	4,0	206	1,1	-	460	34,0	-
FRUECHTE, GEMUESE		ZUS.	0,0	8,1	016	0,4	-	-	112	-	0,4	207	1,2	-	470	17,0	0,2
				-	-	018	4,0	4,0	121	-	0,1	SONST.	0,2	-	540	-	0,1
020	-	1,1	TEXTILE ROHSTOFFE	-	019	2,7	-	-	122	0,1	-	SU.1	63,2	11,3	550	-	0,3
171	-	0,1	-	-	020	1,2	-	-	131	-	0,1	-	-	-	560	-	2,1
173	-	0,1	014	-	0,3	031	1,2	-	141	-	0,3	SU.2	-	15,1	SONST.	0,0	-
211	-	1,5	020	0,1	0,0	032	0,2	0,1	151	1,8	-	-	-	-	SU.3	77,5	5,6
			191	-	0,2	041	0,6	-	152	1,1	-	280	1,8	2,5	-	-	-
			202	-	0,6	042	0,1	0,2	153	0,1	-	300	1,0	0,4	ZUS.	140,7	32,1

5 GÜTERVERKEHR 1989

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 LÜBECK																	
ZUCKERRÜBEEN			DELSÄATEN, FETTE ANG.			EISEN-, STAHLABFÄLLE			STAHLBLECH, BANDSTAHL			SAND, KIES, BIMS, TON			AND. MIN. BAUSTOFFE		
032	1,0	-	SONST.	0,1	0,0	081	0,1	-	093	-	0,1	095	-	15,4	071	0,3	0,1
SU.1	1,0	-	SU.1	0,1	0,0	082	0,1	-	104	-	0,2	121	-	5,4	081	-	0,7
						095	-	0,1	121	-	1,7	131	-	34,1	082	-	0,2
ZUS.	1,0	-	540	0,1	-	221	-	2,8	131	-	10,8	132	-	0,7	083	0,2	0,2
PFL. U. TIER. ROHST. ANG.			SU.3	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	132	-	5,5	192	-	5,0	091	-	5,5
			ZUS.	0,1	0,0	SU.1	6,7	4,5	183	0,1	-	203	-	0,3	092	0,0	6,4
020	0,2	0,1				SU.2	19,4	13,3	SONST.	0,1	2,3	SONST.	0,0	0,1	095	-	0,8
061	-	0,2	STEINKOHLE, -BRIKETTS					SU.1	1,6	78,8	0,0	SU.1	0,4	61,3	101	0,1	-
151	0,3	-				560	-	1,1				SU.2	-	22,6	111	0,1	-
SONST.	0,3	0,0	072	-	1,2	SONST.	-	0,0	SU.2	-	2,8		-	123		3,0	-
SU.1	0,8	0,3	082	0,0	1,9	SU.3	-	1,2					-	320	-	-	0,6
			SONST.	-	0,0						1,5	388	-	0,3	132	-	1,3
390	-	0,2	SU.1	0,0	3,1	ZUS.	26,1	18,9	300	2,6	-	460	0,1	-	143	-	0,7
396	0,2	-							351	-	0,2	470	26,6	0,0	152	-	0,1
444	0,1	-	ZUS.	0,0	3,1	ROHEISEN, -STAHL			361	-	2,8	480	3,5	-	163	0,3	-
550	-	1,3							394	-	1,3	520	0,1	-	171	0,3	-
SONST.	0,1	0,0	BRAUNKOHLE U. A., TORF			SU.2	-	0,1	396	-	0,2	530	3,4	-	184	0,8	-
SU.3	0,3	1,5							460	1,2	-	540	1,7	-	191	-	11,6
			093	-	0,1	396	-	0,2	470	-	0,1	550	0,5	0,9	193	-	0,1
ZUS.	1,1	1,8	095	-	0,5	SONST.	-	0,0	480	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	203	1,2	-
			SU.1	-	0,6	SU.3	-	0,2	SU.3	4,3	6,0	SU.3	36,0	1,3	211	-	0,1
GETRAENKE			SU.2	-	2,2	ZUS.	-	0,3	ZUS.	5,9	87,5	ZUS.	36,4	85,3	SONST.	0,2	0,0
062	2,4	0,7													SU.1	9,5	29,0
SONST.	0,1	-	ZUS.	-	2,8	STAHLHALBZEUG			ROHRE, GIESSEREIERZGN			SALZ, SCHWEFEL, -KIES			SU.2	-	0,4
SU.1	2,5	0,7															
			KOKS			051	8,4	-	020	0,1	-	051	-	17,8	381	-	0,2
SONST.	-	0,0				061	-	0,3	043	-	0,1	052	-	4,6	393	-	0,1
SU.3	-	0,0	031	0,2	-	083	-	0,2	072	-	1,5	SU.1	-	22,5	442	-	0,1
			042	9,8	-	093	-	0,1	081	-	0,1		-	444	-	-	0,1
ZUS.	2,5	0,8	082	-	0,1	121	-	1,1	082	0,3	8,0	SU.2	-	27,6	452	-	2,6
			083	9,7	-	SONST.	0,0	-	083	-	0,8		-	460	-	0,1	-
AND. GENUSSMITTEL			SU.1	19,7	0,1	SU.1	8,4	1,6	091	-	0,4	ZUS.	-	50,0	470	0,1	1,4
018	0,4	0,4				SONST.	-	0,0	093	-	9,2		-	540	-	0,1	-
020	0,2	2,9	SU.2	105,9	-	SU.3	-	0,0	094	-	0,9	AND. STEINE U. ERDEN		SONST.	0,0	0,0	-
051	-	0,1						0,0	095	-	0,1			SU.3	0,3	4,5	-
062	0,3	0,1	ZUS.	125,6	0,1	ZUS.	8,4	1,7	101	-	0,1	018	17,9	17,9	-	9,8	33,9
SONST.	-	0,0							102	-	0,4	019	0,1	-	ZUS.	-	-
SU.1	0,9	3,5	KRAFTSTOFFE, HEIZÖL			STAB-, FORMSTAHL U. A.			103	-	0,2	042	-	2,5		-	-
									104	-	0,4	054	-	2,3	NAT. DUENGEMITTEL		-
445	-	0,1	014	-	0,1	020	0,2	-	121	-	1,9	062	0,1	-	-	-	-
460	-	1,3	020	-	0,1	043	-	0,2	122	0,1	0,1	072	0,1	-	111	-	1,2
SONST.	0,0	-	SU.1	-	0,2	051	-	7,8	161	2,6	-	082	0,1	-	122	-	7,7
SU.3	0,0	1,4				052	-	0,1	181	-	0,6	132	-	0,2	0,0	SU.1	8,8
			SONST.	-	0,0	062	0,1	-	192	-	1,1	152	1,2	-	-	-	-
ZUS.	0,9	4,9	SU.3	-	0,0	081	-	0,1	211	-	1,8	161	0,1	-	SU.2	-	8,5
						082	-	0,3	SONST.	0,0	0,0	172	0,1	-	300	-	0,1
FLEISCH, EIER, MILCH			ZUS.	-	0,2	083	0,1	3,2	SU.1	3,9	27,6	185	0,1	-	SU.3	-	0,1
020	0,4	-	NATUR-, RAFFINIERIEGAS			091	-	1,0			193	0,2	-	-	-	-	-
061	0,3	-				093	-	0,1	SU.2	-	1,7	211	-	1,1	ZUS.	-	17,6
062	2,9	-	014	-	1,5	095	-	0,6			SONST.	0,1	-	0,0	-	-	-
183	0,2	-	020	-	0,9	111	0,2	-	353	0,2	0,7	SU.1	21,0	24,0	CHEM. DUENGEMITTEL		-
SU.1	3,8	-	041	-	0,9	121	-	0,2	361	-	1,3	350	0,1	-	016	0,4	0,2
			082	-	0,2	122	1,6	-	370	-	0,2	353	3,2	-	020	0,2	-
SU.2	0,1	-	SONST.	0,0	-	123	-	0,6	381	-	1,4	453	-	0,7	031	0,1	-
			SU.1	0,0	3,5	143	0,1	-	391	-	0,4	470	-	0,7	052	0,3	0,9
460	0,2	-				161	0,4	-	332	-	0,3	SONST.	0,0	-	053	-	8,0
SU.3	0,2	-	SU.2	-	0,5	202	0,1	-	441	-	1,4	SU.3	3,3	1,3	111	0,1	74,6
						206	0,1	0,1	452	0,3	-		-	143	-	-	0,1
ZUS.	4,2	-	ZUS.	0,0	4,0	211	-	19,6	460	0,0	0,3	ZUS.	24,4	25,3	165	0,4	-
GETREIDE U. AE. ERZGN			MINERALÖLERZGN. ANG.			SONST.	0,0	0,1	470	2,0	0,6		-	181	0,1	-	-
020	0,3	0,5	020	-	1,1	280	-	3,9			0,0	ZEMENT, KALK		191	0,2	-	-
052	0,8	-	043	-	0,1	360	-	0,1	ZUS.	6,4	35,9	SU.1	-	0,0	194	0,1	-
062	0,1	0,1	051	-	1,1	361	-	0,9					-	0,0	201	0,1	-
152	0,1	-	052	0,7	-	370	-	10,8	NE-METALLE, -HALBZEUG	560	-		-	22,5	203	0,1	-
SONST.	0,0	-	SONST.	-	0,0	394	-	0,3			SU.3	-	-	22,5	206	-	0,2
SU.1	1,3	0,6	SU.1	0,7	2,2	396	-	0,2	020	0,5	8,7		-	22,5	SONST.	0,1	0,1
						441	2,5	-	031	-	0,1	ZUS.	-	22,5	SU.1	2,2	84,0
280	0,1	-	381	-	0,6	444	-	0,1	062	1,6	-		-			-	-
300	-	3,0	SU.3	-	0,6	452	-	0,3	072	0,0	1,0	GIPS			SU.2	26,5	0,4
452	-	0,3				456	-	0,2	081	0,3	0,0		-	-	-	-	-
453	-	0,1	ZUS.	0,7	2,8	460	0,2	-	104	0,1	-	054	-	0,6	381	-	0,3
SONST.	-	0,0				470	0,1	5,0	173	-	0,3	062	0,4	-	397	-	0,6
SU.3	0,1	3,5	NE-METALLERZE			SONST.	-	0,1	184	0,2	-	182	-	0,4	SONST.	-	0,0
						SU.3	2,8	21,8	206	0,2	-	185	-	0,3	SU.3	-	0,9
ZUS.	1,4	4,1	184	0,1	-		-	207			0,2	SU.1	0,4	1,3		-	-
FUTTERMittel			SONST.	-	0,0	ZUS.	9,0	55,9	SONST.	0,0	0,0		-	0,4	ZUS.	28,8	85,3
062	0,8	-	SU.1	0,1	0,0			SU.1	3,1	10,1	ZUS.	0,4	1,3			-	-
SONST.	0,1	-	SU.2	-	7,3	STAHLBLECH, BANDSTAHL			SU.2	0,0	-	AND. MIN. BAUSTOFFE			CHEM. GRUNDST. U. A.		-
SU.1	0,9	-	ZUS.	0,1	7,3	015	-	0,3			-	020	0,1	-	020	0,4	0,2
						020	1,1	0,6	382	0,9	-	020	0,1	-	042	0,5	0,0
						051	0,0	38,7	441	0,3	-	031	0,2	-	051	-	2,5
SONST.	-	0,0	EISEN-, STAHLABFÄLLE			052	0,1	-	460	0,1	0,0	033	0,1	-	062	0,7	-
SU.3	-	0,0				062	0,1	-	540	-	2,2	042	0,2	-	082	-	5,4
			019	2,0	0,0	072	-	0,6	SU.3	1,2	2,2	051	0,5	-	083	-	0,1
ZUS.	0,9	0,0	020	1,9	1,1	081	-	6,9			0,2	052	1,3	-	093	-	1,4
			031	-	0,3	082	0,1	3,8	ZUS.	4,4	12,3	053	0,1	-	095	-	1,6
			042	0,1	-	083	-	4,9			-	054	-	0,4	102	-	0,7
			051	2,5	0,0	091	0,0	0,4	SAND, KIES, BIMS, TON	062	0,6	-	-	111	-	0,4	-
						092	-	1,8					-	123	-	-	0,9
								018	0,4	0,4							-

5 GÜTERVERKEHR 1989

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																	
CHEM.GRUNDST.U.A.			ZELLSTOFF,ALTPAPIER			FAHRZEUGE			EL.ERZGN.,MASCHINEN			GLAS-U.A.MIN.WAREN			SONSTIGE WAREN ANG.		
132	-	0,2	454	2,4	15,4	162	0,2	0,5	207	-	0,6	SU.3	-	0,1	444	0,9	0,5
143	0,0	1,3	460	22,3	0,0	171	0,0	0,4	211	0,1	0,5	-	-	-	445	4,6	-
182	0,1	-	470	15,8	-	191	-	0,5	221	-	2,4	ZUS.	7,1	19,4	446	-	0,3
211	0,1	-	480	0,6	-	194	-	2,1	SONST.	0,2	0,4	-	-	-	450	0,2	-
SONST.	0,0	0,2	560	0,2	-	201	-	7,5	SU.1	8,3	15,3	LEDER-U.TEXTILWAREN	-	-	452	0,8	0,0
SU.1	1,9	15,0	SU.3	107,2	15,6	203	0,2	2,1	-	-	-	-	-	-	453	0,6	0,8
SU.2	-	6,8	ZUS.	251,3	17,3	SONST.	0,1	0,2	1,4	SU.2	0,0	0,4	020	0,3	-	454	0,3
353	-	3,2	AND.CHEM.ERZEUGNISSE	-	-	SU.1	14,8	91,0	280	0,1	2,2	SONST.	0,0	0,0	455	0,1	-
390	-	0,5	-	-	-	SU.2	0,3	2,3	350	0,0	0,9	SU.1	0,3	0,1	470	12,5	1,0
396	-	0,1	018	0,1	0,1	-	-	353	0,1	0,1	453	-	0,1	520	-	0,3	
397	-	0,2	020	3,7	0,2	300	0,2	0,2	360	0,1	-	470	-	0,3	540	1,0	0,0
444	-	0,4	031	-	0,3	350	0,1	0,0	361	0,2	-	SONST.	0,0	0,1	550	-	0,2
470	-	1,5	033	0,1	-	360	0,3	0,0	381	-	0,1	SU.3	0,0	0,5	560	-	1,0
540	-	0,1	044	-	0,5	384	-	4,5	382	-	1,1	-	-	-	SONST.	0,1	0,0
SONST.	0,1	0,0	052	-	0,3	388	-	1,5	384	-	0,1	ZUS.	0,4	0,6	SU.3	142,1	8,8
SU.3	0,1	5,9	054	-	0,1	390	-	5,6	392	-	0,9	-	-	-	-	-	-
ZUS.	1,9	27,7	061	0,0	0,9	393	0,0	6,2	393	0,3	-	SONSTIGE WAREN ANG.	-	-	ZUS.	318,8	21,7
ALUMINIUMOXID	-	0,7	062	1,0	0,0	394	-	9,3	395	-	1,4	-	-	-	BES. TRANSPORTGÜTER	-	-
192	-	0,8	083	0,0	0,9	440	-	6,5	396	-	0,2	011	3,2	-	015	-	0,1
SONST.	0,0	-	082	0,0	3,4	441	0,2	0,1	441	-	2,9	014	0,1	0,1	018	0,1	0,1
SU.1	0,0	0,8	093	-	0,9	450	-	1,9	446	0,1	0,8	018	0,3	0,3	020	4,2	2,2
470	-	0,5	123	-	3,1	452	-	0,1	447	0,1	-	031	0,1	-	020	2,4	2,4
SU.3	-	0,5	124	-	4,2	460	0,1	1,4	450	-	0,5	042	0,1	0,6	032	0,1	-
ZUS.	0,0	1,3	151	0,1	9,6	470	0,0	1,2	452	0,0	0,3	051	0,4	-	042	0,0	0,1
BENZOL,TEER U.AE.	-	0,1	161	-	1,6	480	0,3	1,0	453	-	2,0	052	1,6	-	051	-	0,1
082	-	0,2	203	-	0,2	500	0,1	0,2	470	0,3	0,4	054	0,5	-	052	-	0,1
SONST.	-	0,0	206	-	13,1	SONST.	0,0	39,8	480	0,7	1,4	061	0,4	0,2	054	-	0,1
SU.1	-	0,2	211	-	1,2	SU.3	1,2	530	540	0,1	0,6	062	13,1	0,5	061	0,2	1,5
470	-	0,1	SU.1	10,5	0,1	-	-	550	550	0,0	-	081	-	0,1	062	4,6	1,1
SU.3	-	0,1	SU.2	-	0,6	LANDMASCHINEN	-	560	560	0,1	0,1	082	1,0	0,0	072	0,6	0,1
ZUS.	-	0,3	280	0,1	3,7	018	0,1	0,1	590	0,1	0,1	083	1,1	-	081	0,1	1,3
ZELLSTOFF,ALTPAPIER	-	0,1	350	0,1	0,3	018	0,1	0,1	590	0,1	16,6	094	15,1	3,2	082	50,6	68,7
014	15,4	-	353	0,1	0,0	020	0,2	-	SONST.	3,0	16,6	094	15,1	3,2	092	-	0,3
020	4,6	0,4	383	-	0,0	043	-	0,3	ZUS.	11,3	32,3	101	0,5	0,0	093	12,3	20,1
032	0,1	-	390	-	48,1	044	-	0,2	-	-	103	0,2	0,1	0,0	095	8,2	9,7
043	0,1	-	396	-	2,7	051	-	0,8	EBM-WAREN, U.A.	-	104	0,2	0,1	1,5	101	0,3	0,3
053	42,6	-	397	-	0,6	062	0,3	-	-	-	111	0,7	0,0	0,1	102	0,6	0,6
054	-	0,4	398	0,1	-	093	-	2,4	011	0,3	0,0	121	5,3	0,0	123	11,7	13,1
052	1,5	0,6	441	0,1	0,4	101	-	1,0	014	0,1	0,0	123	12,4	0,0	145	0,2	-
082	1,3	-	460	0,2	0,1	124	-	0,1	015	0,1	0,0	124	11,0	0,0	151	21,5	31,3
091	2,2	-	470	-	0,2	142	-	0,6	016	0,1	-	132	0,1	0,1	152	0,1	0,7
092	8,9	-	480	-	0,2	151	-	0,2	019	0,1	-	141	-	0,9	162	10,8	10,1
093	0,4	-	540	0,2	0,1	163	-	0,1	020	1,2	0,5	142	0,5	0,6	171	2,5	3,1
094	2,4	-	550	0,0	0,0	202	0,0	0,6	051	-	0,1	143	1,9	-	182	0,1	-
095	0,3	-	560	0,2	0,1	204	-	0,8	052	-	0,1	151	0,9	0,6	184	3,7	3,0
103	0,1	-	SONST.	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	062	0,7	-	152	0,8	-	202	3,1	2,3
104	0,3	-	SU.3	0,9	0,4	SU.1	0,6	7,0	083	0,1	-	151	0,9	0,1	203	15,3	14,1
111	1,9	-	-	-	2,8	-	-	0,9	091	-	0,3	152	0,8	0,2	206	0,1	-
121	0,6	-	ZUS.	11,4	0,1	300	-	1,3	093	-	0,1	153	0,2	-	207	3,4	2,0
131	2,0	-	-	-	0,2	353	-	0,1	095	-	0,1	161	-	0,2	211	0,0	0,3
141	0,3	-	FAHRZEUGE	-	0,1	361	0,1	-	101	-	0,4	162	3,2	0,0	SONST.	0,2	0,1
142	2,6	-	-	-	0,0	390	0,0	0,1	111	-	0,1	163	0,0	0,4	SU.1	157,0	188,5
143	2,5	-	-	-	0,2	391	-	0,2	111	-	0,2	171	1,6	-	-	-	-
151	1,1	-	011	0,2	0,3	394	-	0,5	131	-	0,2	172	1,9	-	SU.2	0,3	0,1
152	0,9	-	015	0,0	0,2	395	-	0,2	132	0,0	2,2	173	4,1	-	-	-	-
153	2,3	-	019	0,1	0,0	441	-	0,5	131	-	0,1	173	4,1	-	-	-	-
161	0,5	-	020	0,3	0,9	441	-	0,1	161	0,1	0,0	172	1,9	0,0	300	1,2	2,2
162	12,8	-	031	0,1	0,0	452	-	0,1	161	0,1	0,0	173	4,1	0,2	350	0,6	1,4
163	4,0	-	032	0,3	0,3	453	-	0,1	206	0,1	-	181	-	0,8	353	0,0	0,1
164	0,4	-	041	0,0	0,2	454	-	0,6	211	-	0,3	184	3,7	0,2	360	7,1	4,0
165	4,9	-	043	-	0,4	455	-	0,3	SONST.	0,1	0,2	185	3,7	0,0	361	0,1	0,1
171	5,0	-	051	0,1	21,4	456	-	0,2	SU.1	3,0	4,5	186	3,7	0,0	388	0,2	0,0
181	6,5	-	052	-	14,8	457	-	-	-	-	-	187	3,7	0,0	390	0,0	0,1
191	-	0,2	061	-	0,1	458	-	0,1	SONST.	-	-	188	3,7	0,1	400	0,1	-
193	0,1	-	062	3,8	0,4	459	-	0,2	GLAS-U.A.MIN.WAREN	-	-	189	3,7	-	401	-	-
205	0,1	-	071	-	0,3	460	-	0,2	-	-	-	190	3,7	0,1	402	-	-
206	0,4	-	082	1,3	0,0	461	-	0,3	020	0,1	-	191	3,7	0,1	403	-	-
221	2,0	-	091	-	0,2	462	-	0,1	053	0,2	-	192	3,7	0,1	404	-	-
SONST.	0,1	0,1	092	-	4,1	463	-	0,1	062	0,1	-	193	3,7	0,1	405	-	-
SU.1	130,7	1,7	093	1,9	0,1	464	-	0,1	082	6,6	0,7	194	3,7	0,1	406	-	-
SU.2	13,3	-	101	1,2	2,0	465	-	0,5	094	-	8,0	195	3,7	0,1	407	-	-
280	2,0	-	102	0,3	0,3	466	-	0,4	095	0,1	9,5	196	3,7	0,1	408	-	-
391	2,3	-	103	0,5	0,4	467	-	0,1	111	-	0,3	197	3,7	0,1	409	-	-
393	0,0	0,1	111	0,0	0,5	468	-	0,2	111	-	0,3	198	3,7	0,1	410	-	-
440	1,6	-	123	0,0	0,4	469	-										

5 GUETERVERKEHR 1989

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																	
ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
020	62,9	22,0	093	14,9	30,3	161	3,6	11,6	205	1,1	0,1	382	1,0	1,2	450	26,3	5,5
031	2,0	0,8	094	17,4	11,3	162	34,7	11,7	206	2,9	4,8	383	1,5	0,2	452	1,3	8,5
032	4,1	2,8	095	28,9	50,1	163	11,2	2,9	207	15,1	2,8	384	0,2	6,0	453	39,4	17,3
033	0,3	-	101	1,0	3,7	164	0,6	0,1	211	0,3	30,3	388	0,7	1,8	454	10,3	15,9
041	0,6	8,1	102	0,9	1,8	165	5,6	0,1	221	2,0	5,3	390	0,9	6,7	455	0,3	0,1
042	10,9	3,5	103	1,2	1,0	171	10,0	3,9	SONST.	0,0	0,0	391	2,7	0,9	456	0,2	0,3
043	0,7	1,2	104	3,4	3,0	172	2,0	0,0	SU.1	665,1	822,8	392	0,7	1,8	460	180,7	48,9
044	5,6	0,6	111	3,1	82,1	173	4,3	0,6				393	8,9	6,5	470	81,3	21,1
051	12,0	90,5	112	0,0	0,4	181	8,2	1,0	SU.2	212,9	122,4	394	0,9	11,4	480	8,0	3,5
052	4,8	21,1	121	6,6	8,6	182	8,8	0,6				395	19,4	1,6	500	0,8	0,0
053	42,9	8,0	122	2,0	7,7	183	1,1	0,9	270	0,0	0,1	396	5,4	3,9	520	0,1	0,2
054	1,8	5,2	123	27,1	16,3	184	8,5	5,7	280	4,3	10,5	397	0,0	0,9	530	3,4	-
061	5,4	3,1	124	11,0	0,4	185	4,8	1,0	300	5,5	8,7	398	4,5	1,0	540	3,0	2,8
062	37,7	3,6	131	2,0	45,9	191	0,7	12,5	320	-	0,2	440	5,9	7,0	550	0,6	4,8
071	0,6	0,4	132	0,2	10,1	192	0,1	7,4	350	1,1	1,9	441	84,7	36,3	560	0,7	26,8
072	1,5	4,4	141	0,3	1,3	193	1,6	0,3	351	-	0,2	442	0,8	2,0	SONST.	0,1	-
081	0,6	13,0	142	3,2	8,2	194	0,1	2,1	353	3,6	3,7	444	8,1	2,0	SU.3	535,2	295,9
082	62,3	93,7	143	4,7	15,3	201	1,2	8,2	360	7,5	4,2	445	5,4	0,1			
083	11,8	10,6	151	29,0	35,0	202	13,1	5,3	361	0,4	5,2	446	-	0,6	ZUS.	1413,3	1241,1
091	2,4	7,8	152	4,2	1,4	203	17,8	16,6	370	-	11,0	447	0,1	0,1			
092	14,2	25,0	153	2,8	0,0	204	-	0,8	381	0,1	2,6	449	0,9	1,6			
VERKEHRSBEZIRK NR. 019 SEGEBERG/RATZEBURG																	
GETREIDE			HOLZ UND KORK			STEINKOHLE,-BRIKETTS			EISEN-,STAHLABFAELLE			AND.STEINE U.ERDEN			CHEM.GRUNDST.U.A.		
SU.2	-	0,2	470	1,0	0,1	SU.1	-	0,7	020	1,1	-	018	-	0,1	020	4,4	0,0
ZUS.	-	0,2	SONST.	-	7,4		-	0,7	032	-	0,6	020	-	0,1	072	-	3,9
KARTOFFELN			SU.3	32,1	10,6		-	0,7	051	0,0	0,1	042	-	4,1	102	-	0,1
SONST.	-	0,0				BRAUNKOHLE U.A.,TORF			052	0,3	1,0	051	-	4,1	SONST.	0,0	0,0
SU.1	-	0,0	ZUS.	34,4	19,0	093	-	0,4	SONST.	0,1	-	054	-	8,4	SU.1	4,4	4,0
446	-	0,5	032	80,0	-	095	-	0,5	SU.1	1,6	3,8	143	0,2	-	SU.2	-	3,4
449	-	0,5	051	0,1	-	SU.1	-	0,9	SU.2	0,1	-	SONST.	0,0	0,0			
455	-	0,5	SU.1	80,1	-	SU.2	-	5,5	ZUS.	1,7	3,8	SONST.	-	0,0	353	-	4,5
SU.3	-	1,4				ZUS.	-	6,4	STAB-,FORMSTAHL U.A.			SU.3	-	0,0	383	0,7	0,6
ZUS.	-	1,4	ZUS.	80,1	-	KOKS			020	0,0	0,1		0,4	16,9	560	-	8,5
FRUECHTE,GEMUESE			PFL.U.TIER.ROHST.ANG			082	-	0,4	081	-	0,2	ZEMENT,KALK			SONST.	0,0	-
171	-	1,3	SONST.	0,1	0,0	083	-	0,9	082	-	4,4	051	-	0,1	BENZOL,TEEP U.AE.		
211	-	0,1	SU.1	0,2	0,1	SU.1	-	1,2	211	-	0,2	122	-	0,2	020	0,2	-
SU.1	-	1,4	SU.2	0,2	0,0	SU.2	-	0,0	SONST.	0,0	0,0	SU.1	-	0,2	SU.1	0,2	-
447	-	0,1				ZUS.	-	1,3	280	-	0,5	SU.2	-	0,4	560	-	0,2
449	-	0,3	480	0,0	0,3		-		SU.3	-	0,5	ZUS.	-	0,6	SU.3	-	0,2
SONST.	-	0,0	520	-	0,1	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL											
SU.3	-	0,4	540	-	1,8		-		ZUS.	0,1	11,2	AND.MIN.BAUSTOFFE			ZUS.	0,2	0,2
ZUS.	-	1,8	SONST.	0,0	0,2	014	-	0,1		-							
TEXTILE ROHSTOFFE			SU.3	0,0	2,4	082	-	0,5	STAHLBLECH,BANDSTAHL	011	0,4	-		0,1	163	-	0,1
G11	-	0,2				SU.1	-	1,4	020	-	0,1	SU.1	0,4	0,1	SU.1	-	0,1
G14	-	0,2	ZUS.	0,3	2,5		-		051	-	0,4			0,1	280	-	0,2
G16	-	0,2				ZUS.	-	1,4	061	0,2	-	ZUS.	0,4	0,1	SU.3	-	0,2
G19	0,2	0,2	AND.GENUSSMITTEL U.A			NATUR-,RAFFINIERIEGAS			SONST.	0,0	0,0	NAT.DUENGEMITTEL					
G31	-	0,1	020	0,1	-	014	-	5,3	SU.1	0,2	0,9			0,1	280	-	0,3
G32	0,2	0,0	183	0,6	-	020	-	3,6	SU.2	-	0,2	052	-	3,6			
G33	-	0,1	SU.1	0,8	-	041	-	0,1		-	0,2	111	-	0,2	AND.CHEM.ERZEUGNISSE		
SONST.	0,0	0,2	ZUS.	0,8	-	SU.1	-	9,0	280	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	011	0,1	-
SU.1	0,4	1,1				SU.2	-	0,5	361	-	1,3	SU.1	0,0	4,1	143	0,4	0,1
SU.2	-	0,0	FLEISCH,EIER,MILCH				-		SU.3	-	1,4	SONST.	-	1,83	SONST.	0,1	-
SONST.	0,0	0,0	SU.2	0,2	-	ZUS.	-	9,4	ZUS.	0,2	2,5	SU.3	-	0,0	SONST.	0,1	0,1
SU.3	0,0	0,0				MINERALOELERZG.N.ANG.								0,0	SU.1	0,7	0,2
ZUS.	0,4	1,1	SU.3	0,7	-		-		082	1,0	0,1		0,0	4,1	SU.2	-	0,1
HOLZ UND KORK			ZUS.	0,9	-	SONST.	0,0	0,1	SU.1	-	0,2	CHEM.DUENGEMITTEL			470	0,1	-
018	-	2,7				SU.1	1,0	0,2		-				0,1	530	0,1	-
031	0,1	-	GETREIDE U. AE.ERZGN			SU.2	-	1,0	SONST.	0,0	-	051	-	0,6	SONST.	0,0	-
042	-	0,2	SONST.	0,0	-	SONST.	-	0,0	SU.3	0,0	-	052	-	0,3	SU.3	0,2	-
101	1,1	-	SU.1	0,0	-	SU.3	-	0,0	ZUS.	0,0	0,2	082	-	0,3			
122	0,4	-	SONST.	-	0,0		-					093	-	0,4	ZUS.	0,9	0,3
185	-	0,1	SU.3	-	0,0	ZUS.	1,0	1,2	NE-METALLE,-HALBZEUG			111	-	0,5			
191	-	0,2				NE-METALLERZE			SONST.	0,0	-	141	-	0,8	FAHRZEUGE		
194	0,4	-					-		SU.1	0,0	-	206	-	0,3			
204	-	0,1					-					SONST.	0,0	0,1	011	0,3	1,4
205	0,3	-	FUTTERMITTEL		020	SONST.	0,1	-	SU.2	-	0,0			3,1	014	1,2	0,0
SONST.	0,0	0,1			0,1	SU.1	0,1	-		-		560	-	0,1	015	0,3	0,2
SU.1	2,3	3,4	032	-	0,1	SU.1	0,1	-	ZUS.	0,0	0,0	SONST.	-	0,1	016	0,3	0,1
SU.2	-	5,0	SU.1	-	0,1	SU.2	-	0,1						0,8	017	-	0,1
280	23,6	3,0	ZUS.	-	0,1		-		SAND,KIES,BIMS,TON					0,1	018	0,0	0,1
300	7,5	0,1	STEINKOHLE,-BRIKETTS			ZUS.	0,1	0,1	051	-	51,3			0,1	019	0,4	0,4
460	0,1	-				EISEN-,STAHLABFAELLE			SONST.	-	0,0			0,2	020	6,1	0,4
									SU.1	-	51,3			0,31	031	0,2	1,4
														0,41	032	0,1	0,1
														0,42	033	0,0	0,1
														0,43	042	2,6	0,2
															043	0,2	-

5 GUETERVERKEHR 1989

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 SEGERBERG/RATZBURG																	
FAHRZEUGE			LANDMASCHINEN			GLAS-U.A. MIN. WAREN			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
044	0,1	0,2	SU.3	-	0,1	SU.1	0,8	0,0	011	0,4	0,4	011	1,2	2,0	163	0,0	3,3
051	0,0	0,2							014	0,3	0,0	014	1,4	5,7	165	0,1	0,2
052	0,0	0,6	ZUS.	0,0	0,4	ZUS.	0,8	0,0	015	0,0	0,1	015	0,3	0,3	171	0,0	5,0
054	0,0	0,2							016	0,4	0,4	016	0,7	0,8	172	0,0	0,1
061	0,1	0,1	EL. ERZGN., MASCHINEN			LEDER-U. TEXTILWAREN			017	1,7	1,0	017	1,7	1,2	173	0,0	0,1
062	0,8	0,0							019	0,1	0,1	018	0,1	5,1	181	0,3	0,0
071	0,0	0,8	082	0,2	0,2	016	0,0	0,1	020	0,2	0,1	019	0,7	0,7	182	0,1	0,3
083	0,0	0,2	163	0,0	3,1	020	0,1	-	031	0,1	0,0	020	15,1	4,6	183	0,8	0,0
094	-	0,1	182	-	0,2	043	0,0	0,1	032	21,0	18,8	031	1,0	1,6	184	0,6	0,7
095	1,8	0,1	184	0,2	-	061	-	0,3	033	0,2	0,3	032	101,5	19,8	185	0,0	0,2
102	-	0,1	202	-	1,9	082	1,5	0,1	041	1,9	2,6	033	0,2	0,5	191	0,0	0,8
111	1,4	5,2	206	-	3,9	093	0,1	0,0	042	0,1	0,1	041	7,1	2,7	192	-	0,3
112	0,0	0,6	221	0,5	3,8	094	0,1	-	043	0,0	0,3	042	2,7	5,0	194	0,4	0,0
121	-	1,0	SONST.	-	0,0	143	0,4	0,3	044	0,1	-	043	0,3	0,4	201	-	1,1
123	0,0	0,1	SU.1	0,9	13,1	162	1,2	0,1	051	0,5	5,3	044	0,2	1,0	202	0,1	2,0
124	0,4	0,9				181	0,3	0,0	052	-	0,3	051	9,3	62,0	203	0,6	0,8
131	-	0,2	353	-	0,4	203	0,4	0,4	051	0,2	-	052	0,5	6,0	204	-	0,1
132	0,0	0,8	560	0,1	-	SONST.	0,1	0,2	052	0,4	0,0	053	0,0	0,1	205	0,3	0,1
133	-	0,2	SONST.	0,0	0,0	SU.1	4,2	1,7	071	0,4	0,1	054	0,0	8,6	206	-	4,2
141	-	0,3	SU.3	0,1	0,4				072	0,0	0,1	061	0,6	0,4	207	-	0,1
142	0,0	0,3				550	-	0,1	082	0,0	3,0	062	1,5	0,1	211	0,1	0,8
151	-	0,2	ZUS.	1,0	13,5	SONST.	0,1	0,0	091	0,0	0,4	071	0,4	0,9	221	0,7	3,8
152	-	0,1				SU.3	0,1	0,1	095	0,5	0,2	072	0,0	4,6	SONST.	0,1	0,0
162	-	0,6	EBM-WAREN U.A.						102	1,9	1,9	081	-	6,2	SU.1	171,6	194,6
182	0,1	0,1				ZUS.	4,3	1,8	111	0,0	0,6	082	5,5	9,2			
201	-	0,7	018	-	0,1				124	0,0	0,2	083	0,2	1,2	SU.2	0,4	26,2
202	0,1	0,1	020	1,4	0,1	SONSTIGE WAREN ANG.			132	0,3	0,2	091	0,1	0,4			
203	0,1	0,2	083	-	0,1				142	0,1	0,0	093	0,1	1,0	280	27,3	3,9
205	0,0	0,1	093	-	0,1	019	0,1	0,1	151	0,1	0,0	094	0,1	0,2	300	7,8	0,6
207	-	0,1	111	0,1	0,1	020	0,1	0,1	161	-	0,2	095	2,2	0,8	353	-	5,0
211	-	0,2	142	0,0	0,1	041	0,6	-	162	-	0,1	101	1,2	0,2	360	2,3	1,7
221	0,2	0,0	151	-	0,1	042	0,0	0,3	171	0,0	0,1	102	1,9	2,0	361	-	1,3
SONST.	0,0	0,3	161	-	0,2	051	8,6	0,0	183	0,1	0,0	103	0,0	0,1	383	0,7	0,6
SU.1	21,4	19,1	162	0,0	0,1	052	0,2	-	184	0,2	0,7	104	-	0,1	446	-	0,5
			163	-	0,1	082	3,8	0,0	191	-	0,5	111	2,6	6,6	447	-	0,1
SU.2	-	0,0	165	0,0	0,1	101	0,1	-	192	-	0,2	112	0,0	0,8	448	-	0,7
			203	-	0,1	111	1,1	0,0	201	-	0,4	121	0,0	1,0	455	-	0,5
360	2,3	0,0	211	-	0,1	112	-	0,2	203	0,1	0,1	122	0,4	0,5	460	0,2	0,0
SONST.	0,1	-	SONST.	0,1	0,4	124	3,4	0,1	207	-	0,1	123	0,1	0,2	470	1,1	0,2
SU.3	2,4	0,0	SU.1	1,7	1,6	161	0,1	-	211	0,1	0,3	124	3,8	1,1	480	0,0	0,3
						171	-	3,5	SONST.	0,2	0,3	131	0,0	0,2	520	0,7	1,0
ZUS.	23,8	19,1	280	3,2	-	SONST.	0,1	0,1	SU.1	31,6	39,5	132	0,3	1,0	530	0,1	-
			520	-	0,1	SU.1	18,1	4,4				133	-	0,2	540	0,0	1,8
LANDMASCHINEN			560	-	0,1				SU.2	-	0,0	141	0,0	1,2	550	-	0,3
			SONST.	-	0,0	SU.2	-	0,0				142	0,1	0,4	560	0,1	18,8
101	-	0,2	SU.3	3,2	0,1				300	0,4	0,6	143	1,0	0,6	SONST.	0,1	0,1
173	-	0,1				280	0,5	0,1	353	-	0,1	151	0,1	0,3	SU.3	40,5	37,5
SONST.	0,0	0,1	ZUS.	4,9	1,7	520	-	0,8	360	0,0	1,7	152	0,0	0,1			
SU.1	0,0	0,3				550	-	0,1	SONST.	-	0,0	161	0,1	0,4	ZUS.	212,5	258,4
			GLAS-U.A. MIN. WAREN			560	0,0	1,6	SU.3	0,4	2,4	162	1,2	0,9			
SU.2	-	0,0				SONST.	0,0	0,1									
			031	0,6	-	SU.3	0,5	2,6	ZUS.	32,0	41,8						
470	-	0,1	062	0,2	-												
SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	18,7	7,0									

VERKEHRSBEZIRK NR. 020 HAMBURG

LEBENDE TIERE		GETREIDE		FRUECHTE, GEMUESE		FRUECHTE, GEMUESE		TEXTILE ROHSTOFFE		TEXTILE ROHSTOFFE							
020	0,1	0,1	394	-	1,2	061	1,2	0,3	221	0,1	-	062	0,5	0,8	SONST.	0,0	-
SONST.	0,0	0,0	550	3,4	-	062	0,0	19,1	SONST.	0,1	0,0	071	0,1	0,0	SU.3	15,9	6,5
SU.1	0,1	0,1	SU.3	3,4	1,2	072	0,2	-	SU.1	124,2	28,3	093	-	1,5	-	-	-
						081	5,9	0,0				094	0,2	-	ZUS.	58,4	32,0
ZUS.	0,1	0,1	ZUS.	273,1	44,6	082	2,2	-	SU.2	25,7	-	095	0,2	0,1	-	-	-
						083	16,8	0,0				101	0,1	-	HOLZ UND KORK		
GETREIDE			KARTOFFELN			091	0,1	-	280	6,3	0,0	111	-	1,8	-	-	-
						092	0,7	-	300	3,8	-	123	0,0	0,1	011	0,1	-
018	-	0,2	031	-	0,7	094	0,2	-	383	-	0,1	151	0,2	-	015	0,1	0,7
020	1,6	1,6	032	-	0,4	095	8,7	-	398	-	1,9	152	0,7	-	018	-	1,2
033	2,0	-	082	-	0,1	101	1,9	-	441	-	0,2	171	0,1	0,1	020	1,0	1,0
052	2,0	-	203	-	0,1	102	0,2	-	442	0,4	-	173	0,0	0,1	031	0,9	0,0
053	-	5,0	211	-	0,1	104	0,3	-	447	-	0,1	181	1,5	-	042	0,1	0,1
054	-	6,7	SONST.	0,0	0,0	111	0,1	-	449	-	3,7	183	-	0,1	051	0,0	1,6
062	0,1	0,1	SU.1	0,0	1,3	121	3,9	-	450	-	0,3	191	0,3	10,0	053	0,2	0,1
081	0,1	-				123	10,2	-	452	-	1,0	193	-	-	054	0,0	0,2
082	0,1	-	446	-	1,5	132	1,0	-	454	-	1,9	202	0,1	3,8	061	1,5	0,2
092	0,1	-	447	-	0,1	151	3,8	-	455	0,0	3,8	203	0,5	-	062	0,2	-
123	0,6	-	449	-	5,8	152	2,9	-	460	12,2	0,0	207	0,3	0,0	071	4,6	-
124	0,2	-	455	-	1,7	161	0,2	-	470	24,9	0,1	SONST.	0,2	0,2	083	0,3	0,3
142	0,7	-	460	-	0,1	162	7,2	0,0	540	1,5	0,1	SU.1	33,0	21,8	092	0,2	-
151	0,1	-	SONST.	-	0,0	163	0,1	-	550	53,6	-		-	-	095	0,2	-
162	0,1	-	SU.3	-	9,3	171	2,4	0,7	SONST.	0,0	0,1	SU.2	9,5	3,6	101	2,0	0,0
163	0,7	-				172	0,1	-	SU.3	102,8	13,3			-	102	0,6	-
182	0,1	-	ZUS.	0,0	10,6	173	0,3	-				350	-	0,1	123	2,9	0,0
183	6,9	0,2				181	1,1	-	ZUS.	252,7	41,6	360	-	0,3	131	0,1	-
193	0,1	-	FRUECHTE, GEMUESE			183	0,9	0,0				388	0,1	-	141	-	0,2
203	1,4	-				184	3,5	-	TEXTILE ROHSTOFFE			440	0,6	-	142	-	0,1
204	5,5	-	015	0,1	-	185	0,3	-				452	0,2	-	151	4,7	-
221	1,0	-	018	1,1	-	191	2,1	-	014	-	1,9	460	0,6	-	152	0,2	-
SONST.	0,1	-	020	3,0	3,0	193	0,2	-	018	0,0	0,1	470	1,0	5,9	161	0,0	0,1
SU.1	23,4	13,7	031	3,7	-	194	0,1	-	020	0,7	0,7	480	0,9	0,1	162	0,7	0,0
			042	0,3	0,0	202	1,3	-	042	0,2	0,0	530	3,5	-	165	0,2	-
SU.2	246,3	29,7	051	0,1	0,0	203	23,2	0,5	044	-	0,1	540	0,1	-	171	2,5	0,0
			052	6,7	0,0	207	3,6	-	052	0,1	-	550	8,5	0,2	181	3,8	0,0
						211	2,5	4,6	061	27,0	0,3	560	0,3	-	182	3,0	0,2

5 GÜTERVERKEHR 1989

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																	
HOLZ UND KORK			PFL.U.TIER.ROHST.ANG			AND.GENUSSMITTEL U.A			FLEISCH,EIER,MILCH			FUTTERMittel			BRAUNKOHLE U.A.,TORF		
183	0,1	-	540	0,0	0,2	071	0,1	0,2	SONST.	0,1	0,1	184	0,7	-	031	-	0,1
191	-	0,7	550	0,7	0,5	081	0,0	1,2	SU.1	9,9	33,3	185	0,4	-	044	-	0,1
193	0,1	0,2	560	0,2	0,8	082	0,7	1,5	-	-	-	191	2,1	-	093	-	2,5
202	1,0	-	SONST.	0,0	0,0	083	0,1	0,1	SU.2	1,1	-	193	0,1	-	095	-	7,8
203	0,2	-	SU.3	1,6	2,0	092	0,2	1,1	-	-	-	201	0,2	-	SONST.	0,0	0,1
205	0,8	-	-	-	-	093	0,2	0,4	300	-	0,2	202	0,0	0,2	SU.1	0,0	10,5
207	0,2	-	ZUS.	109,8	11,1	095	0,1	0,4	441	1,1	0,0	204	0,5	1,4	-	-	-
SONST.	0,2	0,1	-	-	-	101	0,0	1,0	452	3,9	-	206	0,2	-	SU.2	-	6,8
SU.1	32,3	7,2	ZUCKER	-	-	102	1,4	0,7	460	3,0	0,1	207	1,0	-	-	-	-
						123	4,5	0,4	470	5,3	0,1	SONST.	0,2	0,1	ZUS.	0,0	17,3
SU.2	10,0	1,3	020	0,6	0,6	124	0,0	2,2	520	0,7	0,7	SU.1	8,9	8,4	-	-	-
			032	-	13,9	133	-	0,1	550	7,9	0,2	-	-	-	KOKS	-	-
280	1,7	2,9	051	-	108,0	141	-	0,7	SU.3	21,9	1,2	SU.2	278,6	3,1	011	0,2	-
300	0,6	0,1	052	-	44,9	151	0,4	0,2	-	-	-	-	-	-	082	-	1,9
361	-	0,8	053	-	10,9	152	0,1	0,2	ZUS.	32,9	34,5	300	-	0,1	093	-	3,0
381	-	0,5	054	-	2,2	161	-	2,1	-	-	-	460	2,8	-	SONST.	0,1	0,0
382	-	0,2	082	-	0,2	162	0,6	0,4	GETREIDE	U. AE.ERZGN	470	4,2	-	-	SU.1	0,3	4,9
384	0,3	-	095	-	0,7	165	-	0,7	-	-	-	520	1,5	-	-	-	-
388	0,1	-	101	-	2,0	171	0,7	0,2	014	0,1	-	530	12,0	-	-	-	-
391	-	0,1	102	-	0,3	173	0,9	1,8	015	0,7	0,0	540	34,6	-	SU.2	0,3	73,1
392	-	0,4	111	-	6,2	181	-	0,1	018	0,5	0,3	550	143,7	0,1	-	-	-
394	-	0,1	143	-	2,0	182	-	0,3	020	5,1	5,1	560	21,9	-	ZUS.	0,6	78,0
410	0,1	-	182	-	0,1	183	10,5	0,0	044	0,2	-	SU.3	220,7	0,2	-	-	-
453	0,3	-	191	-	0,3	184	1,7	1,4	051	-	28,6	-	-	-	ROHES ERDOEL	-	-
454	0,1	-	193	-	1,1	191	0,0	0,3	052	0,1	2,2	ZUS.	508,2	11,7	032	-	79,9
460	2,6	0,1	202	-	1,2	194	0,2	0,1	054	0,2	0,1	-	-	-	051	-	51,9
470	2,8	0,2	SONST.	-	0,1	201	0,1	2,8	061	0,5	-	OELSAATEN,FETTE	ANG.	-	052	-	478,6
520	0,1	-	SU.1	0,6	194,6	203	1,4	0,1	062	1,5	3,8	-	-	-	SONST.	0,0	0,0
540	3,0	0,0	-	-	-	204	-	0,1	071	-	0,1	015	-	1,1	SU.1	0,0	610,4
550	1,1	0,1	SU.2	0,3	71,0	206	-	5,9	081	1,0	0,3	020	14,5	14,5	-	-	-
560	0,4	3,8	-	-	-	207	0,0	0,1	082	0,5	2,2	041	-	0,7	-	-	-
SONST.	-	0,1	ZUS.	0,9	265,6	211	-	0,1	083	0,1	0,3	042	11,6	34,2	SONST.	0,0	-
SU.3	13,1	9,4	GETRAENKE	-	SONST.	SU.1	68,9	72,4	092	0,4	0,9	043	0,9	0,0	SU.3	0,0	-
									095	0,3	0,0	051	0,7	-	-	-	-
ZUS.	55,4	18,0	-	-	-	SU.2	9,9	7,4	102	6,3	0,0	061	0,5	-	ZUS.	0,1	610,4
									101	0,8	0,1	052	0,1	-	-	-	-
PFL.U.TIER.ROHST.ANG			014	0,5	-	SU.2	9,9	7,4	102	6,3	0,0	061	0,5	-	0,7	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL	-
			015	-	0,1	-	-	-	111	0,1	-	062	0,2	-	-	-	-
			020	0,5	0,5	280	0,4	-	123	1,2	-	071	0,1	-	-	-	-
015	0,1	0,0	031	-	1,3	300	0,4	-	124	0,0	0,6	072	1,2	2,3	011	0,6	1,0
017	0,1	-	041	0,1	-	383	0,1	0,0	151	1,0	0,2	081	0,6	0,0	014	0,1	15,8
018	0,1	0,2	052	-	4,7	395	0,1	-	152	0,2	0,3	082	0,1	-	016	0,1	-
019	0,0	0,1	053	2,2	-	398	1,0	0,1	161	0,1	0,3	091	0,1	-	018	0,1	-
020	2,9	2,9	061	0,0	0,4	440	2,1	-	162	1,4	0,2	092	0,1	8,1	020	5,9	5,9
032	0,1	-	062	0,9	1,6	441	0,2	-	163	1,1	0,0	093	-	1,4	031	1,2	-
051	0,2	-	081	0,1	0,0	445	0,1	-	164	0,1	-	094	0,1	-	032	2,6	-
052	0,5	-	082	0,4	1,3	450	0,5	-	165	-	0,1	101	1,1	-	033	3,6	-
054	0,2	0,4	083	-	0,2	452	0,2	-	171	0,1	0,0	111	-	0,1	042	1,1	-
061	1,6	0,1	091	-	0,1	453	0,1	-	173	0,1	0,0	123	0,2	-	044	25,0	2,9
062	0,1	0,3	092	0,2	0,0	460	5,5	0,1	182	0,3	7,8	124	0,1	-	051	4,3	0,1
071	0,6	-	095	0,2	0,0	470	6,0	-	183	0,1	0,5	141	-	0,1	052	653,9	-
081	1,3	0,2	101	-	0,1	480	0,5	-	184	1,8	0,1	151	0,1	1,6	053	17,4	-
082	0,5	0,7	123	1,9	0,5	520	5,5	0,0	191	0,4	0,1	161	0,5	0,1	072	0,2	-
091	0,1	0,0	124	0,8	0,6	530	2,0	-	193	0,2	0,0	162	0,2	-	082	0,5	0,1
092	1,2	-	133	-	0,1	540	30,7	0,0	194	0,1	-	171	0,2	-	091	0,1	-
093	0,4	0,6	151	0,0	0,1	550	0,9	0,3	201	1,2	4,1	182	-	0,6	092	1,7	-
094	0,2	-	162	0,3	0,0	560	0,4	0,6	202	0,3	2,0	183	0,1	-	093	3,6	0,2
095	2,0	0,1	171	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,0	203	1,3	0,1	184	0,3	-	094	0,1	-
101	1,6	0,0	172	-	0,6	SU.3	56,9	1,2	206	0,1	-	191	0,1	-	095	4,1	0,6
102	0,1	-	182	-	0,1	-	-	-	207	1,2	-	192	0,2	-	101	21,0	-
104	0,1	-	183	-	0,5	ZUS.	135,6	81,1	211	0,2	0,0	203	0,2	-	111	9,9	-
112	7,4	-	184	0,0	1,8	-	-	-	SONST.	0,1	0,0	206	0,2	-	123	7,4	0,1
122	10,0	0,0	191	0,0	1,7	FLEISCH,EIER,MILCH	SU.1	30,7	60,5	207	0,3	0,0	124	3,2	-	-	-
123	15,0	0,1	203	0,1	3,9	-	-	-	SONST.	0,1	0,1	141	0,1	-	141	0,1	-
124	6,9	0,0	204	-	0,1	011	-	4,4	SU.2	2,5	3,4	SU.1	40,5	65,7	142	0,1	0,1
132	0,1	0,0	211	-	6,1	015	-	1,2	-	-	-	-	-	-	143	1,6	7,1
133	6,3	-	221	-	0,3	018	-	0,4	470	1,0	0,0	SU.2	71,8	18,8	151	27,9	0,2
141	11,1	0,1	SONST.	0,0	0,2	020	2,6	2,6	480	-	0,1	-	-	-	153	0,1	-
142	0,1	0,8	SU.1	8,2	27,2	031	0,1	0,9	520	-	0,2	460	0,7	-	162	0,5	-
151	0,8	0,8	-	-	-	041	-	1,8	540	-	0,9	470	8,9	-	173	0,8	-
152	0,2	-	SU.2	6,0	1,1	043	0,0	0,5	550	0,5	26,9	520	1,8	0,1	181	14,8	-
162	0,6	0,2	-	-	-	044	-	0,7	560	0,1	0,5	530	0,6	-	184	2,0	-
163	0,4	-	383	-	0,6	054	0,1	-	SU.3	1,5	28,6	540	1,0	0,2	192	0,4	-
171																	

5 GUETERVERKEHR 1989

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																	
NATUR-, RAFFINERIEGAS			MINERALOELERZGN. ANG.			EISEN-, STAHLABFAELLE			STAHLHALBZEUG			STAHLBLECH, BANDSTAHL			ROHRE, GIESSEREIERZGN		
011	1,2	-	151	46,5	0,4	011	-	0,3	280	2,3	-	082	0,1	134,5	SU.3	0,5	45,9
014	0,1	5,5	152	0,6	-	014	-	1,2	320	-	0,1	083	-	20,4	-	-	-
015	0,3	-	153	1,1	0,0	015	-	5,4	360	-	0,2	091	0,1	10,9	ZUS.	6,0	425,2
016	3,4	-	161	2,2	-	016	-	1,7	361	-	5,0	092	0,1	9,5	-	-	-
017	0,2	-	162	15,3	-	017	-	0,1	396	8,2	-	093	-	10,6	NE-METALLE, -HALBZEUG	-	-
018	0,9	-	163	6,5	-	018	1,1	1,9	398	-	1,9	095	0,0	0,1	-	-	-
019	3,6	-	171	2,4	-	019	-	1,1	SONST.	-	0,1	103	-	0,7	015	0,5	1,6
020	8,2	8,2	173	0,2	-	020	59,7	59,7	SU.3	10,5	7,3	104	-	3,3	018	8,7	0,5
031	5,7	-	181	5,3	-	031	0,0	1,7	-	-	-	111	0,3	0,2	020	0,9	0,9
032	4,4	-	182	2,4	0,0	032	0,1	2,9	ZUS.	63,0	126,6	121	-	3,5	031	0,6	-
033	2,9	-	183	0,5	-	033	0,1	-	-	-	-	124	-	0,7	033	5,7	-
041	1,4	0,2	184	5,3	0,1	041	0,1	-	STAB-, FORMSTAHL	U.A.	131	-	-	5,7	042	2,3	0,0
042	0,4	-	191	3,3	0,1	051	26,8	4,4	-	-	151	0,1	0,1	0,1	043	18,3	0,1
043	0,8	-	194	1,2	0,0	052	-	0,3	015	-	0,3	153	0,2	-	044	0,1	0,1
044	0,0	1,6	201	5,8	-	053	-	0,1	018	-	0,2	173	0,7	-	051	0,4	0,0
051	4,6	-	202	0,8	-	054	-	3,8	019	0,1	0,0	184	0,2	0,0	052	0,0	0,4
052	6,1	0,5	203	13,7	0,1	061	0,0	0,5	020	14,0	14,0	191	0,0	0,1	053	1,5	-
053	0,6	-	205	2,2	0,0	062	-	4,8	031	0,1	-	193	-	0,6	061	1,5	0,1
054	1,8	-	207	2,8	-	081	4,7	-	032	0,1	0,0	202	-	0,1	062	-	0,6
061	1,5	-	211	0,2	-	082	7,2	0,1	042	1,1	0,9	207	-	0,4	072	0,4	-
062	0,2	-	221	0,1	0,2	083	0,3	-	043	0,0	0,3	211	-	4,6	081	1,1	0,5
071	0,1	-	SONST.	0,1	0,0	091	0,3	-	044	0,1	-	221	-	0,2	082	0,2	0,8
082	6,8	1,3	SU.1	329,5	26,3	092	2,8	0,0	051	0,1	50,9	SONST.	0,1	0,1	083	0,8	0,0
091	0,2	-	-	-	093	0,2	-	-	052	-	0,3	SU.1	25,7	399,7	091	17,3	0,4
092	0,7	-	SU.2	8,9	65,3	095	0,2	0,0	061	0,5	0,5	-	-	092	0,7	1,1	-
093	3,0	-	-	-	101	0,0	0,7	062	0,0	0,0	1,6	SU.2	29,8	757,2	093	3,5	0,1
095	24,8	-	280	0,5	-	112	0,1	-	071	0,0	0,1	-	-	094	17,7	-	-
101	4,3	-	350	-	0,8	121	0,6	-	081	-	2,2	280	-	9,1	095	0,7	0,5
103	4,5	-	361	-	0,1	123	0,2	-	082	1,6	4,7	320	-	0,1	103	0,1	0,0
111	3,5	-	383	-	0,2	163	0,1	-	083	5,1	9,2	360	-	0,9	121	0,4	-
112	0,3	-	460	9,3	0,0	171	12,3	-	091	0,5	6,6	361	-	7,4	123	0,0	0,2
121	0,6	-	470	0,7	1,6	184	0,0	0,1	092	0,2	1,1	370	-	0,2	132	0,0	0,1
122	0,4	-	480	0,7	2,0	202	0,1	-	093	-	1,8	381	-	0,2	151	0,1	0,0
123	0,1	-	530	0,5	3,7	211	5,8	-	095	4,8	1,1	391	0,5	0,8	152	0,1	-
133	0,2	-	540	0,2	0,1	221	-	3,1	101	2,2	-	393	0,9	-	162	0,0	0,2
141	0,9	-	550	0,2	5,9	SONST.	0,0	0,1	104	-	0,2	396	1,8	-	163	-	0,5
143	6,1	-	560	5,0	32,0	SU.1	122,7	94,1	121	-	0,6	440	-	0,1	165	1,3	-
151	1,4	-	SONST.	0,0	0,0	-	-	-	123	-	0,3	453	0,4	-	172	-	0,3
152	0,1	-	SU.3	17,1	46,4	SU.2	28,4	28,5	124	0,9	-	460	0,5	0,0	173	0,3	1,5
184	0,1	-	-	-	-	-	-	-	163	35,9	0,1	470	-	8,3	183	3,5	-
191	-	0,2	ZUS.	355,5	138,0	280	-	0,2	171	-	0,7	480	-	0,3	184	2,5	1,6
221	2,9	-	-	-	-	300	-	10,8	192	-	2,8	490	0,5	-	192	0,3	0,0
SU.1	109,4	17,5	EISENERZE	-	350	1,6	-	-	203	22,4	0,0	550	-	6,1	202	-	0,3
SU.2	-	5,8	051	5636,6	-	441	0,1	-	206	-	0,4	560	0,7	0,5	204	-	0,1
300	-	0,3	SU.1	5638,5	-	560	-	3,7	211	0,1	10,5	SONST.	0,0	0,0	206	0,2	-
350	6,5	-	-	-	-	SONST.	-	0,0	221	-	0,3	-	5,2	34,0	207	10,4	0,2
460	1,3	-	SU.2	25,2	-	SU.3	1,9	14,7	SONST.	0,1	0,2	ZUS.	60,6	1191,0	SONST.	0,1	0,2
SU.3	7,6	0,3	-	-	-	-	-	-	SU.1	90,0	112,0	-	-	211	103,4	13,0	-
ZUS.	117,2	23,6	SONST.	0,0	-	ROHEISEN, -STAHL	-	-	SU.2	-	364,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	-	-	SU.2	15,4	3,1
MINERALOELERZGN. ANG.	-	-	470	70,1	-	-	-	-	-	-	-	018	-	0,1	-	-	-
-	-	-	SONST.	0,0	-	-	-	-	280	12,1	5,1	020	3,9	3,9	280	7,3	0,6
-	-	-	SU.3	70,1	-	-	-	-	290	0,1	-	051	-	1,8	290	1,2	-
-	-	-	ZUS.	5733,8	-	051	1,3	-	300	8,9	0,8	061	0,3	0,1	300	4,7	-
014	1,9	0,2	-	-	-	081	-	0,1	320	-	0,7	062	-	0,1	350	-	0,1
015	-	0,5	NE-METALLERZE	-	-	092	-	0,1	350	-	0,1	072	-	6,6	382	1,0	-
019	1,1	-	-	-	093	4,9	-	-	360	-	2,9	081	0,1	2,8	390	0,1	-
019	0,1	1,0	015	-	0,5	094	-	0,1	361	1,4	2,2	082	0,2	162,9	460	14,4	0,9
020	17,6	17,6	019	-	0,1	095	-	0,1	370	-	7,2	083	-	4,7	470	62,9	0,3
031	4,3	0,4	020	0,4	0,4	173	-	0,5	390	2,4	-	091	-	1,5	550	0,1	-
032	0,5	0,0	042	-	1,9	206	-	0,2	391	0,4	2,1	092	-	61,5	560	0,3	-
033	1,0	0,1	051	11,4	0,2	SONST.	0,0	0,0	392	4,3	-	093	-	3,0	SU.3	91,8	1,8
042	0,1	-	061	0,4	-	SU.1	6,3	1,4	394	12,9	-	094	-	2,9	-	-	-
043	2,2	0,0	062	-	0,1	-	-	-	396	2,3	-	095	-	0,9	ZUS.	210,6	17,9
044	8,4	3,2	081	0,3	0,2	SU.2	12,0	0,8	440	-	0,2	101	0,5	2,2	-	-	-
051	7,0	0,1	082	0,2	0,1	-	-	-	441	28,3	0,0	102	-	2,1	SAND, KIES, BIMS, TON	-	-
052	8,8	0,8	083	3,5	1,4	470	0,7	-	450	0,1	-	103	-	0,1	-	-	-
053	3,3	0,0	091	0,1	-	SONST.	0,0	-	453	8,2	2,2	104	-	16,5	020	0,1	0,1
061	5,2	0,1	092	0,1	0,0	SU.3	0,7	-	460	0,3	2,8	111	-	0,2	062	-	0,2
062	-	0,1	093	1,0	0,0	-	-	-	470	9,2	2,8	121	-	1,3	081	0,1	-
071	1,8	-	111	-	0,1	ZUS.	19,0	2,2	480	-	0,1	123	0,1	-	095	0,1	0,0
072	3,9	-	123	0,2	-	-	-	-	530	0,2	-	124	-	0,2	131	-	0,1
081	4,7	-	124	0,4	-	STAHLHALBZEUG	-	-	550	0,0	3,1	163	-	0,8	132	0,1	0,0
082	30,3	0,1	153	-	0,1	-	-	-	560	0,0	0,1	181	0,1	-	151	0,1	0,0

5 GUETERVERKEHR 1989

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																	
SALZ, SCHWEFEL, -KIES			GIPS			NAT. DUENGEMITTEL			CHEM. GRUNDST. U.A.			ZELLSTOFF, ALTPAPIER			AND. CHEM. ERZEUGNISSE		
131	-	0,7	020	0,1	0,1	SU.3	112,1	-	350	0,2	1,7	181	38,0	-	300	0,1	0,0
143	0,4	-	054	-	2,2	-	-	-	351	0,1	-	183	0,0	0,1	350	-	0,8
192	-	0,6	182	-	1,3	ZUS.	125,9	213,1	360	-	0,1	191	15,2	2,4	353	0,1	0,0
206	0,4	-	185	-	13,1	-	-	-	361	0,0	0,5	193	8,1	-	360	-	1,3
SONST.	0,1	0,1	SONST.	0,1	0,0	CHEM. DUENGEMITTEL	-	-	460	0,1	0,1	202	4,8	-	383	0,1	1,8
SU.1	9,8	70,2	SU.1	0,2	16,8	-	-	-	470	1,3	14,6	203	7,2	-	388	0,2	-
SU.2	-	1,6	ZUS.	0,2	16,8	014	-	-	4,4	480	0,2	4,2	204	1,2	-	410	0,2
300	1,1	-	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	031	8,9	-	-	0,2	520	0,1	2,0	205	6,2	-	453	0,2
450	0,1	-	-	-	032	0,2	-	-	0,5	530	0,8	-	206	3,3	-	460	1,1
SU.3	1,2	-	011	0,8	051	0,6	-	-	0,1	560	0,8	1,1	SONST.	0,0	0,0	470	1,9
ZUS.	11,0	71,8	015	-	1,9	052	0,6	-	31,2	550	135,4	7,2	SU.1	229,9	29,5	480	0,4
AND. STEINE U. ERDEN	-	-	018	-	0,1	053	1,2	-	0,1	560	8,8	18,4	-	-	520	0,0	1,2
014	1,5	0,8	020	1,9	0,1	059	1,2	-	9,7	SU.3	152,2	53,1	SU.2	7,6	-	530	0,3
015	-	6,5	032	-	1,9	061	-	-	0,1	-	-	-	-	-	540	1,3	3,2
019	0,1	-	051	-	0,1	071	-	-	0,1	ZUS.	296,8	422,7	280	6,9	11,0	550	0,2
020	1,0	1,0	052	-	1,0	082	-	-	3,4	-	-	-	441	0,4	-	560	4,8
031	0,0	1,0	054	-	0,2	093	-	-	0,2	ALUMINIUMOXID	-	-	450	0,6	-	SONST.	0,0
032	-	0,1	055	-	8,9	111	0,2	-	895,5	-	-	-	460	2,3	-	SU.3	10,8
051	92,6	3,6	061	0,2	0,5	122	-	-	7,1	020	0,1	0,1	470	30,1	4,9	ZUS.	138,6
053	30,2	1,8	062	0,2	0,4	163	-	-	0,5	031	-	0,1	520	0,3	-	-	635,3
054	-	0,4	063	0,0	0,3	184	0,1	-	0,5	051	0,1	-	SU.3	46,3	15,9	FAHRZEUGE	-
061	0,1	1,2	064	-	0,8	201	0,2	-	0,1	081	-	0,2	-	-	0,6	032	0,9
062	0,1	0,4	065	-	0,2	206	-	-	9,0	095	-	0,6	ZUS.	283,8	45,4	011	0,4
082	0,0	0,2	066	0,1	13,3	SONST.	0,0	-	0,1	151	-	0,1	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	-	0,1	014	0,2
083	0,1	0,0	067	-	2,4	SU.1	12,5	988,3	173	0,0	1,2	-	015	0,8	0,1	017	0,1
091	5,6	0,0	068	-	2,0	-	-	-	183	0,4	-	-	018	0,9	0,9	018	0,3
092	0,8	0,0	069	-	1,5	SU.2	128,0	7,9	184	-	0,1	014	0,3	0,0	018	0,4	6,1
095	4,3	1,3	070	-	1,5	-	-	-	192	-	0,6	015	0,7	6,3	019	0,4	6,1
104	-	0,1	071	-	3,9	470	-	0,9	SONST.	-	0,1	018	0,2	3,7	020	3,4	3,4
111	0,0	0,6	072	-	0,8	550	36,4	2,6	SU.1	0,6	3,2	020	14,5	14,5	031	0,1	6,5
123	0,1	0,1	073	1,0	9,5	560	-	0,1	-	-	-	031	-	0,6	032	0,9	1,0
124	0,5	0,1	074	-	0,8	SU.3	36,4	3,5	470	-	0,3	032	0,1	0,2	041	0,0	7,7
132	0,3	0,6	075	-	3,0	-	-	-	550	-	0,1	042	0,1	-	042	0,0	0,2
151	3,8	-	076	-	6,3	ZUS.	176,9	999,7	SONST.	-	0,0	043	0,5	0,5	051	0,1	31,6
153	0,1	-	077	-	0,1	-	-	-	SU.3	-	0,5	044	-	4,2	052	0,2	17,9
162	0,1	-	078	0,0	1,9	CHEM. GRUNDST. U.A.	-	-	-	-	-	0,5	045	1,0	2,5	054	-
163	-	-	079	-	0,6	-	-	ZUS.	0,6	3,6	052	1,6	0,9	061	0,8	0,8	0,8
165	-	0,1	080	-	13,1	014	36,2	8,5	-	-	0,5	054	0,1	1,5	062	1,3	2,6
171	0,3	0,1	081	0,0	0,1	015	-	0,3	BENZOL, TEER U. A.E.	-	0,2	061	1,3	4,2	071	0,1	0,3
182	-	0,1	082	0,0	1,8	018	0,2	0,4	-	-	0,6	062	3,2	2,2	072	0,1	0,0
183	0,8	0,2	083	0,2	0,4	019	0,0	4,4	014	-	0,1	071	0,3	1,6	081	0,5	0,4
184	0,2	0,2	084	-	3,0	020	23,0	23,0	019	-	0,2	072	0,3	-	082	2,2	5,6
192	-	0,7	085	-	1,6	031	0,1	7,2	043	-	0,3	081	0,4	14,4	083	0,1	0,1
193	2,4	0,2	086	-	0,3	032	24,0	2,0	051	-	0,1	082	2,8	19,6	091	0,7	0,3
201	0,5	0,2	087	-	5,1	033	0,7	1,3	083	0,1	-	083	0,2	2,4	092	1,0	2,5
202	0,2	0,1	088	-	0,4	042	0,5	0,9	095	-	0,1	091	0,2	1,8	093	1,5	2,2
203	0,2	0,2	089	-	1,2	-	-	-	111	-	0,3	092	1,7	31,4	094	0,1	0,5
206	0,1	0,1	090	0,1	0,1	044	1,2	0,4	151	-	1,0	093	0,6	67,0	095	3,4	3,1
207	0,4	2,1	091	-	0,4	051	8,8	1,4	SONST.	0,1	0,1	094	0,3	0,0	101	0,5	0,3
SONST.	0,1	0,1	092	0,0	0,5	052	10,0	2,3	SU.1	0,2	2,0	095	55,0	59,7	103	0,0	1,0
SU.1	146,8	23,1	093	0,1	0,1	053	0,3	0,4	-	-	-	101	0,4	0,7	111	0,3	12,4
SU.2	4,2	-	094	0,0	4,2	054	0,1	0,3	SU.2	-	214,7	103	-	0,9	123	8,1	3,1
361	0,0	9,0	095	0,1	0,1	061	15,0	0,0	-	-	-	111	3,8	0,3	124	1,4	8,6
392	-	1,3	SONST.	0,1	0,2	062	0,4	0,2	300	-	3,2	121	-	0,1	132	0,0	0,1
395	-	1,9	SU.1	5,2	0,7	063	0,3	0,1	360	-	0,1	122	0,3	0,1	133	0,1	0,1
470	14,0	31,9	SU.2	-	0,1	071	0,1	0,3	360	-	0,1	122	0,3	0,1	133	0,1	0,1
520	0,1	-	-	-	0,3	072	0,3	0,3	550	-	2,8	123	5,2	41,4	141	-	0,1
550	0,2	0,1	-	-	0,1	081	0,1	0,3	550	2,6	0,5	124	1,4	18,7	142	0,1	3,9
SONST.	0,0	0,1	-	-	0,3	082	0,0	0,0	SU.3	2,6	7,0	131	0,0	0,3	151	2,2	11,1
SU.3	14,3	44,2	-	-	0,0	083	0,0	1,0	-	-	-	132	0,6	1,0	152	0,3	8,5
ZUS.	165,4	67,3	-	-	0,1	084	0,0	0,1	ZUS.	2,8	223,8	141	0,4	1,0	153	0,1	0,0
ZEMENT, KALK	-	016	-	-	0,7	085	0,0	0,8	-	-	-	143	0,3	14,8	161	0,0	4,2
014	-	0,2	032	10,2	0,2	086	0,1	0,9	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-	151	4,0	148,5	162	5,6	35,9
020	0,2	0,2	033	0,1	0,2	087	0,2	0,7	014	9,3	-	152	0,2	7,3	163	0,0	0,3
043	-	0,2	051	0,1	0,4	088	0,0	0,5	015	-	4,5	161	2,2	4,5	171	0,1	0,6
071	-	21,3	052	-	0,5	089	0,1	6,8	020	1,2	1,2	163	0,0	9,4	173	0,0	0,3
091	-	0,1	101	0,1	0,1	090	0,1	0,1	032	0,4	-	164	0,1	0,1	182	0,6	1,0
095	-	0,1	111	-	0,1	091	0,3	0,9	043	19,1	-	165	-	0,0	183	0,1	0,1
122	-	0,3	122	-	0,1	092	-	0,2	054	10,9	-	171	0,7	1,4	184	1,4	1,2
141	-	0,1	161	0,1	0,1	093	-	0,7	054	-	0,1	173	0,4	5,9	192	0,0	0,1
182	0,0	0,4	163	1,4	0,2	094	-	0,1	062	0,0	12,3	181	0,3	0,2	201	0,1	

5 GÜTERVERKEHR 1989

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																	
FAHRZEUGE		EL.ERZGN.,MASCHINEN			EBM-WAREN U.A.			LEDER-U.TEXTILWAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			BES.TRANSPORTGÜETER			
480	-	0,1	181	0,3	0,7	201	0,1	0,0	071	0,6	0,1	153	3,3	0,3	141	0,1	0,1
500	0,7	-	182	0,5	5,5	202	0,1	0,5	081	1,3	0,2	161	2,9	1,0	142	0,3	0,4
520	0,1	0,5	183	0,5	1,6	203	1,7	0,2	082	2,4	1,6	162	4,7	5,3	143	0,8	0,3
540	0,1	0,7	184	13,0	12,2	204	0,0	0,2	083	0,2	-	163	0,1	0,0	151	39,6	48,3
550	0,1	14,4	191	0,1	1,1	206	0,1	0,1	091	0,1	0,5	164	0,0	0,1	152	23,1	18,3
560	0,0	2,2	192	0,2	0,3	207	0,2	4,3	092	3,3	0,3	165	0,0	13,6	153	0,2	0,3
SONST.	0,1	0,1	193	0,0	4,0	211	0,0	2,5	093	0,6	0,0	171	1,7	7,1	161	0,6	1,1
SU.3	3,1	51,4	194	0,3	0,1	221	-	0,4	095	5,2	0,1	172	0,2	0,1	162	94,0	73,7
ZUS.	47,6	303,5	201	0,1	2,9	SONST.	0,2	0,1	101	0,3	0,1	173	3,7	0,5	163	1,9	0,3
			202	1,0	10,1	SU.1	35,1	53,1	122	-	0,1	181	0,3	0,7	164	0,1	0,0
			203	3,0	7,5				123	6,0	0,7	182	2,5	2,6	165	0,4	1,2
LANDMASCHINEN			204	0,1	1,6	SU.2	1,4	6,1	124	1,3	0,1	183	3,5	2,0	171	28,9	22,2
			206	1,3	2,8				142	5,0	1,3	184	20,1	5,7	172	2,7	6,3
018	-	0,2	207	0,6	2,1	280	0,4	0,0	143	2,2	-	185	4,2	0,0	173	1,5	2,6
020	0,1	0,1	211	1,3	1,0	361	0,1	0,0	151	0,7	1,0	191	1,3	4,8	181	0,3	0,6
043	-	0,5	221	-	0,6	391	-	0,5	152	1,0	-	192	0,1	0,0	182	3,4	2,5
051	-	0,2	SONST.	0,0	0,0	393	0,1	-	153	0,1	-	193	2,0	23,8	183	2,2	3,2
061	-	0,1	SU.1	97,9	190,3	396	-	0,1	162	2,4	0,3	201	11,1	0,1	184	73,7	46,6
062	-	0,1	-	-	-	460	0,0	0,3	171	0,6	0,0	202	3,2	0,8	191	1,5	0,7
095	0,0	0,6	SU.2	0,8	13,5	470	0,1	3,2	173	0,5	-	203	6,5	22,5	192	0,1	0,7
101	-	1,4	-	-	-	480	0,2	0,0	181	0,9	0,0	204	0,1	0,7	193	0,1	0,4
124	-	0,1	280	-	9,5	540	0,0	0,9	182	2,9	0,0	206	3,8	1,6	194	0,2	0,6
142	-	0,1	360	0,1	-	550	0,2	2,0	183	0,2	0,2	207	1,3	1,6	201	0,4	0,3
162	0,0	2,1	391	-	0,2	560	0,4	0,8	184	7,2	1,0	211	0,8	0,8	202	7,1	5,0
163	-	0,1	410	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	191	2,4	0,0	221	0,1	-	203	93,5	81,0
165	-	0,1	446	0,4	-	SU.3	1,6	8,0	202	0,3	0,5	SONST.	0,0	0,0	204	0,3	0,2
173	-	0,3	460	0,5	9,8	-	-	-	203	0,6	0,1	SU.1	213,0	334,3	206	3,2	2,4
184	-	0,1	470	0,3	10,5	ZUS.	38,1	67,3	204	0,2	-	-	-	-	207	18,7	17,5
202	-	0,6	480	0,0	0,6	-	-	-	206	0,1	0,1	SU.2	11,0	9,9	211	7,7	8,4
204	-	1,4	500	0,1	-	GLAS-U.A. MIN. WAREN	-	-	207	0,4	0,2	-	-	-	221	38,9	26,8
207	0,1	0,6	520	0,0	1,4	-	-	-	211	1,6	0,0	270	-	0,1	SONST.	0,1	0,0
SONST.	0,2	0,3	530	0,1	-	015	-	0,4	SONST.	0,2	0,1	280	8,3	27,1	SU.1	904,3	880,2
SU.1	0,4	9,0	540	0,4	1,7	018	-	0,1	SU.1	65,0	15,2	320	-	0,1	-	-	-
			550	0,8	7,6	020	2,5	2,5	-	-	-	361	0,0	0,1	SU.2	50,8	25,4
SU.2	-	0,6	560	0,6	1,0	052	0,0	0,3	SU.2	6,6	1,9	396	1,3	-	-	-	-
			SONST.	0,1	0,1	053	0,1	0,3	-	-	-	410	0,1	-	270	0,2	2,9
280	-	0,4	SU.3	3,5	42,4	054	0,0	0,2	350	-	0,2	440	7,3	-	280	32,5	18,2
470	-	1,1	-	-	-	061	0,9	-	383	-	0,1	441	5,4	-	290	0,8	3,2
550	-	3,1	ZUS.	102,3	246,2	062	0,1	0,4	460	0,2	0,0	453	-	0,2	300	71,6	117,5
SONST.	0,0	0,0	-	-	-	072	0,0	0,7	470	0,8	0,0	460	0,3	0,3	350	12,7	18,1
SU.3	0,0	4,6	EBM-WAREN U.A.	-	-	081	0,2	1,9	480	0,2	0,0	470	0,9	96,8	351	0,7	0,6
						082	0,4	6,4	520	0,3	0,1	480	-	0,4	353	0,3	2,3
ZUS.	0,4	14,3	015	0,9	1,3	083	0,1	0,1	540	0,2	0,8	520	-	1,1	360	2,4	15,8
			018	0,5	1,2	091	0,1	0,0	550	0,2	1,6	540	0,1	0,1	361	61,9	1,7
EL.ERZGN.,MASCHINEN	-	-	019	0,1	1,4	092	0,6	1,1	560	0,5	1,2	550	-	6,1	381	0,2	0,0
			020	3,7	3,7	094	1,7	1,9	SONST.	0,1	0,0	560	0,2	4,2	383	0,4	3,1
015	0,0	1,8	033	0,1	-	095	0,2	2,9	SU.3	2,5	4,2	SONST.	0,1	0,0	388	0,5	0,3
018	0,4	2,1	041	0,0	0,1	101	0,1	0,1	-	-	-	SU.3	24,0	136,6	390	0,1	0,8
020	7,4	7,4	042	0,1	0,1	102	0,9	0,0	ZUS.	74,0	21,3	-	-	395	395	0,1	0,0
031	0,4	0,9	043	0,0	0,1	123	0,7	0,5	-	-	-	ZUS.	248,1	480,7	396	0,1	0,1
041	0,0	0,2	044	0,4	0,1	124	0,0	0,7	SONSTIGE WAREN ANG.	-	-	-	-	398	4,1	3,4	
042	-	0,7	051	1,1	0,2	132	0,0	1,9	-	-	-	-	-	410	2,2	2,3	
043	-	0,2	052	0,3	1,5	141	-	0,7	015	0,2	57,8	-	-	440	0,5	0,4	
044	0,1	0,1	053	0,2	0,2	151	0,2	0,8	016	-	0,1	011	5,7	0,2	441	44,4	23,6
051	1,0	0,7	061	2,2	0,4	152	0,4	-	017	0,2	-	014	0,0	0,1	442	15,4	2,1
052	1,1	3,8	062	0,2	0,0	162	0,3	0,1	018	0,1	39,2	015	0,8	10,8	444	0,1	0,3
053	0,0	0,1	071	0,4	0,1	165	0,1	-	019	0,1	0,1	016	0,0	0,7	445	0,3	2,2
054	0,5	0,4	072	0,0	0,6	181	0,0	0,2	020	9,9	9,9	017	2,8	2,6	446	0,2	0,1
061	1,2	0,5	081	0,4	2,4	182	0,0	0,1	033	0,1	0,1	018	2,2	4,2	449	0,5	0,7
062	2,1	1,9	082	1,3	2,9	183	0,1	0,9	042	-	1,1	019	0,1	0,2	452	2,3	2,1
071	0,2	2,9	083	0,0	1,3	184	0,2	0,2	043	0,4	1,0	020	89,5	89,5	453	19,7	29,5
072	0,0	0,1	091	0,6	3,4	191	0,0	0,1	044	0,1	22,3	031	0,4	0,2	454	1,7	0,4
081	1,5	4,6	092	1,2	4,3	192	0,0	6,9	051	0,4	1,2	032	7,3	4,2	455	0,0	0,2
082	6,6	6,3	093	0,4	1,6	193	-	1,4	052	1,3	4,3	033	0,4	0,4	460	122,3	67,1
083	0,0	3,2	094	0,1	0,0	201	0,1	0,0	053	0,8	0,4	042	0,1	0,1	470	136,4	164,5
091	2,0	2,4	095	0,9	3,4	202	-	0,2	054	0,6	0,2	043	0,4	0,2	480	0,6	0,8
092	17,3	10,9	101	7,0	0,8	203	0,3	0,1	061	4,1	2,2	044	0,1	0,0	500	0,8	2,4
093	0,1	0,2	102	-	0,1	207	0,2	0,1	062	3,2	9,0	051	3,4	0,7	520	0,1	2,5
094	0,0	1,0	104	-	0,3	SONST.	0,2	0,1	071	0,7	0,6	052	0,8	4,3	530	0,8	4,7
095	2,3	2,0	111	0,4	0,1	SU.1	10,6	34,1	072	0,8	0,0	053					

5 GÜTERVERKEHR 1989

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																	
ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
053	69,2	29,7	121	10,2	18,7	173	14,9	22,5	SU.2	1177,1	2949,8	390	2,6	0,8	453	34,8	32,5
054	6,4	30,5	122	14,9	176,7	181	68,2	4,9			391	0,9	4,1	454	1,9	2,3	
061	93,8	57,9	123	192,6	159,7	182	16,3	27,7	270	0,2	3,1	392	4,3	1,7	455	0,1	5,8
062	25,2	87,4	124	39,9	42,1	183	31,4	15,7	280	78,9	91,8	393	1,0	0,1	460	186,4	88,8
071	10,8	40,6	131	5,4	45,7	184	144,8	79,7	290	2,2	3,7	394	12,9	1,4	470	461,6	435,5
072	7,5	17,3	132	5,0	12,8	185	5,0	14,7	300	99,9	133,1	395	0,2	2,0	480	3,8	9,7
081	28,9	56,4	133	8,4	3,8	191	296,2	28,4	320	-	1,1	396	13,7	0,2	490	0,5	-
082	116,8	436,4	141	14,5	7,1	192	9,3	20,6	350	21,2	22,0	397	0,0	0,9	500	1,6	2,4
083	44,6	61,5	142	27,0	7,5	193	13,5	32,6	351	0,8	0,6	398	5,2	7,4	520	10,7	10,8
091	41,5	68,7	143	34,0	33,1	194	2,4	9,3	352	-	0,1	410	2,7	4,9	530	21,1	8,3
092	117,3	207,3	151	158,4	233,1	201	29,1	32,3	353	0,5	2,3	440	10,5	0,7	540	178,0	21,6
093	95,8	171,2	152	42,3	55,2	202	24,7	37,6	360	4,1	28,7	441	80,4	26,2	550	466,2	135,3
094	57,5	12,6	153	7,8	2,6	203	187,0	161,5	361	63,7	39,8	442	15,9	2,1	560	52,1	116,1
095	211,7	209,3	161	9,9	15,2	204	7,9	7,8	370	0,0	7,5	444	0,2	0,3	SONST.	0,0	-
101	60,0	38,8	162	152,8	151,9	205	10,8	4,2	381	0,2	0,7	445	0,4	2,2	SU.3	1853,2	1281,0
102	14,7	12,5	163	56,5	11,6	206	19,0	99,0	382	1,0	0,2	446	0,7	1,6			
103	9,9	5,0	164	6,7	0,3	207	47,3	32,0	383	0,6	6,1	447	-	0,2	ZUS.	13405,6	10535,6
104	1,0	22,5	165	5,0	21,3	211	44,2	76,5	384	0,3	0,0	448	0,5	10,2			
111	45,5	947,9	171	85,2	44,2	221	285,1	32,8	388	0,8	0,6	450	1,3	0,3			
112	8,0	1,0	172	9,4	7,5	SU.1	10375,3	6304,9				452	6,6	3,2			
VERKEHRSBEZIRK NR. 031 STADE/HARBURG																	
LEBENDE TIERE			TEXTILE ROHSTOFFE			ZUCKERRUEBEN			GETREIDE U. AE.ERZGN			BRAUNKOHLE U.A.,TORF			MINERALÖLERZGN.ANG.		
SONST.	0,0	0,0	032	0,1	-	SU.1	82,5	-	SONST.	-	0,1	183	0,5	-	014	-	0,1
SU.1	0,0	0,0	042	0,1	-			-	SU.3	-	0,6	184	0,5	-	020	0,4	4,5
			052	0,4	-	ZUS.	82,5	-				185	0,2	-	044	-	0,1
ZUS.	0,0	0,0	102	-	0,2			-	ZUS.	-	0,6	191	0,4	-	052	1,2	-
			183	-	0,2	PFL.U. TIER.ROHST.ANG						192	0,5	-	SONST.	-	0,0
GETREIDE			191	-	0,7				FUTTERMITTEL			193	0,3	-	SU.1	1,6	4,5
			193	-	0,2	SONST.	-	0,0				194	0,1	-			
053	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	SU.1	-	0,0	032	-	0,1	201	0,3	-	ZUS.	1,6	4,5
191	0,1	-	SU.1	0,7	1,3				042	0,3	-	202	0,3	-			
SONST.	-	0,0				SONST.	-	0,1	054	-	0,1	203	1,0	-	NE-METALLERZE		
SU.1	0,1	0,1	SU.2	-	0,1	SU.3	-	0,1	061	0,1	0,0	204	0,2	-			
									151	0,3	-	205	0,3	-	192	163,5	-
470	-	0,4	350	0,3	-	ZUS.	-	0,1	163	0,1	-	206	0,2	-	SONST.	0,0	-
SU.3	-	0,4	353	0,1	-				181	0,3	-	207	0,3	-	SU.1	163,5	-
			540	-	0,1	GETRAENKE			191	0,2	-	211	0,1	-			
ZUS.	0,1	0,5	SU.3	0,4	0,1				204	0,5	-	221	0,4	-	SU.2	9,6	-
						020	1,3	-	SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,3	-			
KARTOFFELN			ZUS.	1,0	1,5	041	0,1	-	SU.1	1,9	0,2	SU.1	20,2	12,6	ZUS.	173,2	-
						052	0,5	-									
016	-	0,3	HOLZ UND KORK			071	0,2	-	460	0,1	-	SU.2	-	3,3	EISEN-,STAHLABFAELLE		
020	0,7	-				092	0,5	-	470	1,4	-						
032	13,3	0,0	018	-	1,2	103	0,2	-	SU.3	1,5	-	390	0,1	-	018	0,3	-
051	0,4	-	019	-	0,1	123	0,1	-				398	0,2	-	020	1,7	0,0
054	0,1	-	020	0,0	0,9	183	-	0,1	ZUS.	3,4	0,2	410	2,5	-	041	-	0,3
071	0,1	-	042	-	0,2	184	0,2	-				460	7,3	-	061	0,4	-
072	0,3	-	043	0,1	-	191	0,1	-	DELSAATEN,FETTE ANG.			470	3,4	-	092	0,1	-
083	0,6	-	051	0,2	0,3	203	0,9	-				SONST.	0,0	-	094	0,1	-
091	0,1	-	053	-	0,1	221	5,7	-	042	0,9	-	SU.3	13,7	-	121	0,4	-
092	0,2	-	061	-	4,2	SU.1	9,8	0,1	SONST.	0,0	-			-	184	0,3	-
093	0,1	-	062	-	1,0				SU.1	0,9	-	ZUS.	33,9	15,9	SONST.	0,0	0,0
095	0,4	0,0	071	0,2	-	ZUS.	9,8	0,1							SU.1	3,3	0,4
101	0,1	-	094	-	1,5				ZUS.	0,9	-	KOKS					
102	0,1	-	104	0,1	-	AND.GENUSSMITTEL U.A									ZUS.	3,3	0,4
103	0,1	-	122	-	0,2				STEINKOHLE,-BRIKETTS	018	-		0,2				
104	0,1	-	123	-	0,1	042	0,2	0,1		082	-		0,3		STAHLHALBZEUG		
111	0,1	-	133	-	0,1	061	-	0,1	071	-	1,5	083	-	0,1			
112	0,1	-	161	-	0,1	SONST.	-	0,1	072	-	0,9	SONST.	-	0,0	051	-	0,2
123	0,2	-	171	0,9	0,1	SU.1	0,2	0,2	081	-	0,1	SU.1	-	0,6	082	-	0,3
132	0,1	-	183	0,0	0,5				094	-	0,1		-	0,1	091	0,5	-
161	0,4	-	192	-	0,6	ZUS.	0,2	0,2	SONST.	-	0,0	ZUS.	-	0,6	163	0,2	-
201	0,0	0,1	193	1,1	2,6				SU.1	-	2,6		-		SONST.	-	0,0
SONST.	0,3	0,1	202	1,2	0,1	FLEISCH,EIER,MILCH						KRAFTSTOFFE,HEIZÖL			SU.1	0,7	0,4
SU.1	17,7	0,6	205	1,2	-				ZUS.	-	2,6						
			211	-	0,1	020	0,9	0,1				014	0,0	0,1	370	-	0,1
446	-	0,5	SONST.	0,1	0,1	061	0,3	-	BRAUNKOHLE U.A.,TORF			020	-	1,2	441	2,9	-
449	-	1,0	SU.1	5,1	13,7	062	0,2	-				033	-	1,4	445	0,2	-
455	-	0,3				123	0,4	-	011	0,1	-	044	-	0,2	453	1,6	-
460	0,1	-	SU.2	-	5,7	151	1,1	-	020	0,1	-	052	66,8	-	SU.3	4,7	0,1
550	0,2	-				161	0,1	-	031	0,1	0,1	061	-	8,0			
SU.3	0,3	1,8	280	16,9	0,9	162	1,5	-	042	0,1	0,4	082	0,0	0,1	ZUS.	5,4	0,5
			300	1,9	0,8	171	0,6	-	082	0,2	0,0	SU.1	66,9	11,0			
ZUS.	18,0	2,4	361	-	3,6	192	2,4	-	093	-	6,9				STAB-,FORMSTAHL U.A.		
			382	-	0,8	206	-	0,1	095	0,0	5,2	SONST.	-	0,0			
FRUECHTE,GEMUESE			383	-	0,5	211	0,9	-	121	0,1	-	SU.3	-	0,0	020	-	0,1
			384	-	0,7	SONST.	0,0	0,0	123	1,3	-				051	0,1	4,5
020																	

5 GUETERVERKEHR 1989

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																		
STAB-,FORMSTAHL U.A.			SALZ,SCHWEFEL,-KIES			CHEM.DUENGEMITTEL			ALUMINIUMOXYD			FAHRZEUGE			EBM-WAREN U.A.			
SONST.	-	0,1	300	1,5	-	185	0,1	-	192	-	4,6	061	0,9	0,0	031	0,1	0,1	
SU.3	58,0	2,2	SU.3	2,8	-	206	-	1,5	206	149,4	-	062	2,6	0,0	041	0,1	-	
ZUS.	58,1	10,2	ZUS.	17,0	3,8	SONST.	0,0	0,5	SU.1	184,6	4,8	071	0,3	1,0	042	0,1	0,0	
STAHLBLECH,BANDSTAHL			AND.STEINE U.ERDEN			SU.1			SU.2			- 072			0,4 053			
020	0,5	-	011	0,1	-	-	-	9,3	280	17,7	-	082	-	11,9	061	0,0	0,1	
051	-	4,6	020	1,0	0,0	300	-	4,5	SU.3	82,5	-	083	0,1	0,6	071	1,5	2,7	
061	0,2	-	031	5,9	5,9	350	-	0,3	-	100,2	-	091	0,1	0,1	092	0,1	0,0	
081	-	7,4	042	-	0,3	352	-	2,3	ZUS.	285,7	4,8	092	0,1	0,2	123	0,0	0,1	
082	-	0,2	051	-	0,4	353	-	1,1	-	-	-	093	0,3	0,1	131	-	0,2	
095	-	0,1	053	-	35,8	460	0,7	-	BENZOL,TEER U.AE.	-	-	094	0,1	0,4	142	0,1	0,0	
131	-	0,1	071	0,8	-	540	-	0,1	-	-	-	101	0,3	1,3	161	0,0	0,1	
162	0,3	-	SONST.	0,1	0,1	560	-	2,3	SU.2	-	71,5	102	0,1	0,1	203	0,0	0,1	
211	4,8	1,9	SU.1	7,8	42,6	SONST.	-	0,1	-	-	-	103	-	0,1	206	-	0,1	
SONST.	0,0	0,0	-	-	-	SU.3	0,7	10,6	470	-	0,3	112	0,0	0,1	SONST.	0,3	0,3	
SU.1	5,7	14,3	470	-	0,4	ZUS.	2,6	179,0	SU.3	-	0,3	123	-	0,4	SU.1	2,3	4,7	
SU.2	-	0,5	SU.3	-	0,4	-	-	-	-	-	-	124	0,5	9,6	-	-	-	
280	-	1,9	ZUS.	7,8	43,0	CHEM.GRUNDST.U.A.	-	-	ZUS.	-	71,7	142	0,2	0,2	SU.3	0,0	0,1	
360	-	0,5	ZEMENT,KALK	020	7,2	-	-	0,1	ZELLSTOFF,ALTPAPIEP	151	0,0	143	-	0,1	2	ZUS.	2,3	4,8
361	-	1,0	-	031	73,9	73,9	SONST.	0,0	-	152	0,0	-	-	0,2	-	-	-	
453	0,9	-	051	-	6,4	032	2,2	-	SU.1	0,0	-	153	-	0,1	GLAS-U.A.MIN.WAREN	-	-	
470	0,1	20,7	122	-	0,2	033	0,4	-	-	-	-	161	-	3,1	-	-	-	
SU.3	1,0	24,1	201	-	0,1	042	-	2,4	ZUS.	0,0	-	162	-	0,4	019	-	0,6	
ZUS.	6,7	38,9	SONST.	-	0,0	051	0,3	0,1	-	-	-	163	0,0	0,6	054	-	1,8	
ROHRE,GIESSEREIERZGN			SU.2			- 071			AND.CHEM.ERZEUGNISSE			164			0,2 083			
081	-	0,2	ZUS.	-	6,8	083	0,0	0,2	031	0,2	0,2	184	0,1	0,2	095	-	0,1	
SONST.	-	0,1	-	-	0,92	092	2,4	3,5	051	-	0,5	185	-	0,4	-	-	-	
SU.1	-	0,3	GIPS	-	0,53	093	0,3	7,9	072	-	0,1	191	0,1	0,5	470	-	0,1	
441	2,4	-	SONST.	-	0,0	101	1,6	-	083	0,0	0,1	192	0,0	0,3	SONST.	-	0,0	
SU.3	2,4	-	SU.1	-	0,0	103	0,1	0,5	092	2,7	0,2	194	-	0,2	SU.3	-	0,1	
ZUS.	2,4	0,3	ZUS.	-	0,0	111	0,2	-	093	-	0,2	201	0,0	0,1	ZUS.	-	3,3	
NE-METALLE,-HALBZEUG			AND.MIN.BAUSTOFFE			124			6,2 095			1,0 203			0,6			
018	0,1	-	011	0,1	-	143	0,7	-	101	0,2	-	204	0,0	0,4	LEDER-U.TEXTILWAREN	-	-	
020	-	0,6	018	-	0,2	152	0,4	-	104	-	1,5	205	-	0,2	-	-	-	
031	0,4	0,4	052	-	0,5	161	2,4	0,9	123	0,1	-	206	0,0	0,3	044	0,1	0,1	
081	2,1	-	094	-	0,1	162	3,0	0,0	151	-	1,9	207	0,0	0,2	SONST.	0,1	0,0	
083	0,1	-	143	-	0,1	172	0,1	-	152	14,2	0,1	SONST.	0,0	0,6	SU.1	0,1	0,1	
091	5,0	-	SONST.	-	0,1	173	0,4	-	162	0,9	-	SU.1	32,8	51,7	550	0,0	0,7	
092	1,9	-	SU.1	0,1	0,9	181	1,5	-	172	0,1	0,6	SU.2	0,0	-	SONST.	-	0,0	
093	9,6	-	-	-	184	1,2	-	-	173	0,1	-	-	-	-	SU.3	0,0	0,7	
095	12,3	-	550	-	0,7	191	4,8	0,1	184	0,1	0,0	360	-	17,4	ZUS.	0,1	0,9	
104	0,3	-	SONST.	-	0,0	203	0,6	0,1	191	-	0,4	361	-	1,1	-	-	-	
132	0,1	-	SU.3	-	0,8	205	0,4	-	203	0,4	0,4	388	-	0,2	SONSTIGE WAREN ANG.	-	-	
143	0,0	0,4	-	-	206	2,5	0,2	211	206	2,4	9,1	410	-	3,2	-	-	-	
173	-	0,1	ZUS.	0,1	1,7	211	0,1	0,1	SONST.	0,1	0,1	454	0,1	-	018	-	0,1	
184	0,4	-	-	-	221	0,4	-	-	SONST.	0,1	0,1	520	0,2	0,1	111	-	0,1	
206	3,7	2,0	NAT.DUENGEMITTEL	-	SONST.	0,2	-	SU.1	33,5	16,5	560	0,5	0,0	122	-	2,0	-	
207	-	0,7	-	-	SU.1	128,3	173,3	SU.2	1,1	0,2	SONST.	0,0	0,0	132	0,0	14,1	-	
SONST.	0,0	-	020	-	0,1	-	-	-	-	-	SONST.	0,7	22,0	143	0,0	4,2	-	
SU.1	36,1	4,1	031	0,1	0,1	SU.2	55,1	42,4	280	0,8	-	ZUS.	33,5	73,7	165	0,0	9,1	
SU.2	0,1	-	052	-	22,3	-	-	0,0	350	3,5	4,8	-	-	181	0,0	0,9	-	
280	0,1	-	111	-	0,1	280	3,9	-	353	-	0,2	LANDMASCHINEN	-	183	-	1,6	-	
360	-	0,1	122	-	7,0	300	0,6	-	398	0,5	-	-	-	192	-	2,6	-	
SU.3	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,0	320	3,4	-	460	1,9	0,0	101	-	0,1	204	-	0,1	
ZUS.	36,3	4,2	SU.1	0,1	29,6	350	7,5	0,6	470	0,3	0,2	165	-	0,1	SONST.	0,0	0,2	
SAND,KIES,BIMS,TON			ZUS.			353			2,1 530			- SONST.			0,1 SU.1			
061	-	0,1	CHEM.DUENGEMITTEL	-	0,0	360	5,5	0,1	540	0,6	0,0	SU.1	0,2	0,3	SU.2	0,1	-	
192	-	0,1	-	-	0,0	361	4,0	0,2	550	0,5	-	-	-	-	-	-	-	
203	-	0,1	011	0,1	0,1	381	9,5	0,5	560	0,5	-	300	-	0,1	-	-	-	
SONST.	-	0,0	018	-	0,1	382	0,1	-	SONST.	0,1	-	560	0,1	0,8	350	-	0,1	
SU.1	-	0,3	020	-	8,9	441	4,8	0,0	SU.3	9,3	5,2	SONST.	0,1	0,1	470	-	22,1	
ZUS.	-	0,3	031	0,3	0,3	449	2,6	-	-	-	-	SU.3	0,1	1,0	520	-	0,1	
SALZ,SCHWEFEL,-KIES			042			0,1 450			0,0			ZUS.			1,3 550			
020	2,5	-	061	0,0	0,2	470	16,5	0,6	014	0,6	0,4	018	-	0,1	-	-	-	
051	-	0,1	082	-	86,8	480	2,2	-	015	0,1	0,3	020	0,9	0,4	ZUS.	0,6	60,4	
052	-	3,7	083	0,1	5,7	520	0,9	-	016	0,1	0,1	052	0,0	0,2	-	-	-	
071	0,6	0,0	093	-	1,7	530	2,9	-	017	0,0	0,1	101	-	1,4	BES.TRANSPORTGUETER	-	-	
083	0,1	-	111	0,0	20,7	540	0,5	-	018	0,0	0,2	SONST.	0,0	0,1	011	0,1	0,2	
093	0,5	-	121	0,1	-	550	0,6	-	019	1,4	0,1	SU.1	0,9	2,3	017	1,6	1,2	
123	0,6	-	122	-	3,5	560	2,0	-	020	6,5	0,1	-	-	0,1	019	0,0	0,1	
124	2,8	-	123	0,1	0,9	SU.3	126,9	4,3	032	2,4	4,3	450	0,0	1,1	020	0,2	0,4	
173	5,3	-	141	-	27,8	ZUS.	310,3	220,0	033	0,3	0,3	453	-	0,3	031	1,3	1,3	
181	1,2	-	143	-	0,0	-	-	-	041	9,6	1,0	470	0,0	1,1	032	36,0	36,7	
206	0,6	-	161	0,7	0,2	ALUMINIUMOXYD	-	-	042	1,2	0,8	SONST.	0,1	0,0	033	0,3	4,4	
SU.1	14,2	3,8	162	0,1	-	020	0,1	-	043	0,0	0,4	SU.3	0,1	2,6	041	1,7	1,2	
280	1,3	-	171	0,2	-	093	34,4	-	044	1,1	2,3	-	-	0,42	-	1,2	-	
			173	0,1	-	093	0,6	-	051	0,7	1,4	ZUS.	1,0	4,9	043	0,4	0,1	
			-	-	-	143	0,6	-	052	0,0	0,1	-	-	0,44	-	3,5	0,3	
			-	-	-	173	-	-	053	0,0	0,4	EBM-WAREN U.A.	-	051	2,6	2,1	-	
									054	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-	

5 GÜTERVERKEHR 1989

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																	
BES. TRANSPORTGÜTER			BES. TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER		
053	0,5	-	SU.2	-	0,5	032	136,5	41,2	123	8,7	7,5	203	3,1	1,3	394	-	0,5
054	0,1	-	-	-	-	033	1,1	6,3	124	4,3	9,7	204	0,7	0,5	396	23,5	0,1
061	0,4	-	290	-	0,1	041	11,4	12,5	131	0,9	1,2	205	1,9	0,2	398	0,9	0,0
062	0,1	-	300	0,6	0,8	042	4,1	6,8	132	0,4	14,9	206	158,8	13,4	410	4,0	3,2
071	3,5	1,3	350	5,4	1,0	043	0,5	0,5	133	0,0	0,1	207	0,3	0,9	441	66,8	0,8
072	0,0	0,7	390	0,2	0,0	044	4,7	3,2	141	2,4	1,0	211	6,0	3,6	445	0,2	-
082	0,0	0,1	396	0,4	0,0	051	4,2	20,6	142	0,4	0,4	221	6,4	-	446	-	0,5
083	2,3	0,0	398	0,2	-	052	69,5	113,6	143	17,8	7,8	SU.1	916,9	717,1	449	2,6	1,0
094	1,8	1,8	410	1,5	-	053	0,5	42,1	151	3,3	2,8	-	-	-	450	0,0	1,1
095	0,0	0,4	441	0,5	0,0	054	0,2	2,1	152	16,0	0,3	SU.2	67,9	136,4	453	2,6	0,4
101	2,6	-	453	0,1	0,0	061	2,5	16,1	153	0,7	0,1	-	-	-	454	1,9	0,0
102	6,5	3,2	470	0,7	-	062	3,0	1,0	161	5,1	3,4	280	40,7	2,8	455	0,0	0,3
122	0,6	-	560	-	0,1	071	7,6	8,8	162	6,7	0,7	290	-	0,1	460	27,4	0,9
123	0,0	0,6	SONST.	0,2	0,0	072	0,3	2,0	163	1,1	0,8	300	4,7	6,2	470	107,2	45,9
124	0,1	0,1	SU.3	9,7	2,1	081	2,5	7,9	164	0,2	0,2	320	3,4	0,0	480	2,3	0,6
131	0,8	0,8	-	-	-	082	1,4	102,3	165	0,7	9,5	350	16,7	6,8	520	1,7	0,2
132	-	0,7	ZUS.	94,0	82,1	083	3,4	1,7	171	4,5	3,2	352	-	2,3	530	3,9	-
142	0,0	0,1	-	-	-	091	5,8	0,2	172	0,4	0,1	353	17,5	3,3	540	1,1	0,2
151	0,0	0,1	ALLE GÜTER	-	-	092	7,9	3,9	173	8,1	1,0	360	5,5	18,7	550	1,6	4,2
162	-	0,3	-	-	-	093	45,3	15,6	181	3,2	1,5	361	4,0	5,8	560	3,1	8,6
165	0,0	0,1	011	0,7	0,5	094	1,9	3,9	182	0,3	0,4	370	-	-	SONST.	0,1	0,0
171	-	2,9	014	0,7	7,4	095	17,1	16,0	183	1,1	2,6	381	9,5	0,3	SU.3	355,2	121,0
172	0,1	0,1	015	0,1	0,3	101	4,7	2,0	184	3,7	1,2	382	0,1	0,8	-	-	-
183	0,4	0,1	016	0,1	0,4	102	6,8	3,5	185	0,3	0,5	383	0,9	1,0	ZUS.	1339,9	974,5
184	0,6	0,2	017	1,7	1,3	103	0,3	1,0	191	5,8	15,8	384	-	0,7	-	-	-
191	-	14,1	018	0,8	2,0	104	0,4	1,5	192	181,2	9,2	388	0,1	0,2	-	-	-
192	14,8	1,0	019	1,6	1,0	111	0,4	1,2	193	1,4	3,4	390	0,7	0,6	-	-	-
211	0,1	0,4	020	24,7	26,6	112	0,1	0,1	194	0,1	0,1	391	-	0,9	-	-	-
SONST.	0,1	0,2	031	83,2	83,2	121	0,7	0,0	201	0,4	0,3	392	-	1,7	-	-	-
SU.1	84,3	78,5	-	-	-	122	0,6	37,2	202	1,5	0,1	393	0,1	0,2	-	-	-
VERKEHRSBEZIRK NR. 032 UELZEN																	
LEBENDE TIERE			KARTOFFELN			HOLZ UND KORK			GETRAENKE			STEINKOHLE,-BRIKETTS			NATUR-,RAFFINERIEGAS		
SONST.	0,1	0,1	161	0,2	-	194	0,2	-	143	-	0,1	071	-	14,0	SONST.	0,1	-
SU.1	0,1	0,1	165	0,1	-	202	0,9	-	SONST.	-	0,0	072	-	0,6	SU.1	0,1	13,3
			171	0,1	-	205	3,3	-	SU.1	-	0,1	081	-	4,8	-	-	-
ZUS.	0,1	0,1	201	0,2	0,2	207	0,1	-	-	-	-	082	-	9,7	SU.2	-	1,4
			211	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	ZUS.	-	0,1	094	-	0,1	-	-	-
GETREIDE	-	SONST.	0,3	0,1	0,1	SU.1	7,7	2,8	-	-	SU.1	-	28,2	353	-	0,1	-
		SU.1	31,0	45,7	SU.2	-	-	1,3	AND.GENUSSMITTEL	U.4	ZUS.	-	29,2	SU.3	-	0,2	-
051	-	0,2	-	-	-	SU.2	-	-	033	-	0,1	-	-	29,2	SU.3	-	0,2
053	0,1	-	384	-	0,1	-	-	-	091	-	0,1	-	-	-	-	-	-
061	1,5	-	441	0,7	-	280	109,8	1,4	091	1,6	-	BRAUNKOHLE	U.4.,TORF	ZUS.	0,1	14,9	-
163	0,8	-	446	-	0,6	290	-	0,2	123	1,4	-	-	-	-	-	-	-
193	-	0,1	449	0,0	0,5	300	4,8	0,1	SONST.	0,0	0,1	093	-	4,1	MINERALÖLERZGN.	ANG.	-
SONST.	0,1	0,1	453	0,1	-	350	0,1	-	SU.1	3,1	0,2	095	-	1,4	-	-	-
SU.1	2,5	0,3	455	-	0,2	361	-	0,2	-	-	SONST.	-	0,1	020	0,0	0,5	-
		0,9	460	0,5	-	470	13,1	0,1	361	-	1,6	SU.1	-	5,6	044	0,0	0,2
SU.2	-	SONST.	0,0	0,0	0,0	560	-	0,2	SONST.	0,0	0,0	-	-	0,82	-	0,1	-
SONST.	0,0	-	SU.3	1,6	1,4	SU.3	127,8	6,4	SU.3	0,0	1,7	SU.2	-	1,8	092	-	0,1
SU.3	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,3	SU.1	0,0	0,8
ZUS.	2,5	1,2	ZUS.	32,6	47,1	ZUS.	135,5	10,5	ZUS.	3,1	1,8	ZUS.	-	-	-	-	-
KARTOFFELN			FRUECHTE,GEMUESE			ZUCKERRUEBEN			FLEISCH,EIER,MILCH			KOKS					
014	-	0,1	SONST.	-	0,0	017	-	0,7	123	0,2	-	082	0,0	3,9	SONST.	0,0	-
016	-	0,2	SU.3	-	0,0	018	-	1,0	165	-	0,4	SU.1	0,0	2,2	SU.3	0,2	0,8
020	0,4	-	ZUS.	-	0,0	019	-	80,0	185	-	0,8	-	-	6,1	-	-	-
031	0,0	13,3	-	-	0,32	135,6	135,6	3,1	202	-	0,3	ZUS.	0,0	6,1	ZUS.	0,2	1,6
032	23,0	23,0	TEXTILE ROHSTOFFE	-	0,51	5,4	17,8	203	-	-	0,4	-	-	-	NE-METALLERZE	-	-
033	0,1	4,5	-	-	0,1	SU.1	141,0	320,7	204	-	1,2	020	79,9	-	SONST.	-	0,0
044	0,1	-	011	-	0,2	ZUS.	141,0	320,7	SU.1	0,6	3,6	SU.1	79,9	-	SU.1	-	0,1
051	0,0	2,8	014	0,0	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
052	0,1	1,5	015	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
053	0,1	-	016	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
054	0,1	-	019	0,0	0,2	PFL.U.TIER.ROHST.ANG	ZUS.	0,6	3,6	3,6	ZUS.	79,9	-	ZUS.	-	-	0,1
061	-	0,2	031	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
071	0,2	-	032	0,1	0,1	020	-	0,1	GETREIDE U. AE.ERZGN	-	0,1	020	-	2,6	015	-	0,1
082	0,7	-	052	0,3	-	203	-	0,1	-	-	-	-	-	0,4	019	0,6	-
083	0,5	-	061	0,5	1,0	SU.1	-	0,1	280	4,0	0,1	032	0,4	10,1	020	2,9	0,1
091	0,4	-	111	-	0,1	-	-	0,2	300	0,4	-	033	-	0,7	032	1,8	1,8
092	0,1	-	112	-	0,2	520	-	0,2	470	0,7	-	043	-	3,5	043	-	0,1
093	0,1	-	SONST.	0,0	0,3	540	-	0,8	480	0,0	0,3	061	0,1	0,3	051	9,8	0,3
095	0,5	-	SU.1	0,9	5,7	SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	0,0	101	-	0,1	053	0,1	-
101	0,1	-	-	-	-	SU.3	-	1,1	SU.3	5,1	0,3	102	-	0,1	051	-	0,4
103	0,2	-	SU.2	-	0,1	-	-	1,2	ZUS.	5,1	0,3	103	-	0,1	061	-	-
104	0,3	0,0	-	-	-	ZUS.	-	-	-	-	-	104	-	0,1	081	0,8	-
111	0,6	-	ZUS.	0,9	5,8	-	-	-	-	-	-	123	-	0,3	091	5,6	-
112	0,2	-	-	-	-	ZUCKER	-	-	-	-	-	SONST.	0,0	0,1	092	0,1	-
121	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SU.1	0,5	18,2	184	0,1	-
122	0,1	-	-	-	-	020	13,9	-	019	0,1	-	-	-	-	SONST.	0,1	-
123	0,1																

5 GUETERVERKEHR 1989

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. 032 UELZEN																	
ROHEISEN,-STAHL			ZEMENT, KALK			CHEM. DUENGEMITTEL			AND. CHEM. ERZEUGNISSE			LANDMASCHINEN			BES. TRANSPORTGUETER		
082	-	0,4	014	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	093	0,1	3,6	101	-	0,1	011	2,5	2,6
SONST.	-	0,0	122	-	0,2	SU.1	108,1	115,1	095	0,9	0,6	SONST.	0,1	0,1	014	1,2	0,8
SU.1	-	0,5	201	-	0,1				133	0,5	0,2	SU.1	0,1	0,3	017	12,9	13,5
ZUS.	-	0,5	SONST.	-	0,1	SU.2	-	19,4	141	0,4	-				018	2,4	2,4
			SU.1	-	0,5				143	0,1	0,3	290	-	0,9	019	18,8	21,0
STAHLHALBZEUG			ZUS.	-	0,5	300	-	1,2	151	-	0,1	300	-	0,1	020	4,2	7,3
SU.2	-	0,3	GIPS			350	-	0,5	172	-	0,1	361	-	0,2	031	36,7	36,0
						352	-	0,9	184	0,3	0,1	398	-	0,2	032	21,9	21,9
						353	-	2,1	192	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	033	6,3	3,4
ZUS.	-	0,3	011	0,2	-	361	0,0	0,2	203	-	0,2	SU.3	0,1	1,4	041	0,0	0,4
			221	1,1	-	460	4,3	-	206	0,0	0,3				042	11,3	5,7
			221	1,1	-	470	2,9	-	211	0,5	0,4	ZUS.	0,2	1,6	043	13,9	8,5
STAB-, FORMSTAHL	U. A.		SU.1	1,3	-	540	-	0,1	SONST.	0,1	0,1				044	6,3	5,0
						550	-	0,1	SU.1	4,1	7,6	EL. ERZGN., MASCHINEN			051	17,9	16,6
						560	-	1,4							052	4,0	2,0
020	0,0	0,1	ZUS.	1,3	-	560	-	1,4							053	5,7	6,0
032	0,4	0,4			-	SONST.	-	0,0	SU.2	0,4	-	032	0,1	0,1	054	7,7	13,8
051	-	1,1	AND. MIN. BAUSTOFFE			SU.3	7,3	6,4				162	3,9	-	054	7,7	13,8
052	0,0	0,3							300	0,1	-	SONST.	0,0	0,1	061	16,5	17,2
061	0,2	0,1	020	0,1	-	ZUS.	115,4	140,9	353	-	0,2	SU.1	4,0	0,2	062	0,3	0,9
093	0,1	0,3	032	0,1	0,1				460	0,8	0,1				071	17,2	15,1
095	-	0,1	061	6,0	-	CHEM. GRUNDST. U. A.			480	0,1	0,2	500	0,1	-	072	1,7	0,0
104	-	3,3	071	-	2,6				530	0,3	-	SONST.	0,0	0,1	082	0,1	0,4
123	-	0,1	081	-	0,4	014	18,5	29,6	560	0,1	0,1	SU.3	0,2	0,1	083	7,4	5,5
133	-	0,1	083	-	0,2	017	1,5	-	SONST.	0,0	0,0				091	11,6	5,9
SONST.	0,1	0,0	121	-	0,1	020	2,0	24,0	SU.3	1,4	0,7	ZUS.	4,2	0,2	092	0,9	0,4
SU.1	0,8	5,8	143	-	0,2	031	-	2,2							093	0,1	4,3
					0,2	032	20,2	20,2	ZUS.	5,9	8,3	EBM-WAREN U. A.			094	5,4	7,5
SU.2	-	0,0	193	0,6	0,4	042	0,1	3,5							095	5,4	5,3
			201	0,3	-	044	4,9	0,4	FAHRZEUGE		033	0,1	0,0	101	19,1	27,2	
280	-	23,3	203	-	0,3	051	2,7	0,1			051	0,6	-	102	27,9	29,1	
391	-	1,0	SONST.	-	0,0	061	0,3	-	011	1,1	0,8	052	0,2	0,1	103	7,9	8,3
550	-	0,2	SU.1	7,2	4,6	071	-	10,4	014	0,8	1,9	053	-	0,5	104	2,3	2,3
SU.3	-	24,5			0,72	-		1,9	015	0,3	1,8	082	0,1	-	111	17,3	14,3
			SONST.	0,0	0,0	082	0,1	1,8	016	0,1	0,0	091	-	0,1	112	9,9	7,5
ZUS.	0,8	30,3	SU.3	0,0	0,0	092	0,2	-	017	1,0	1,5	092	0,1	0,0	121	2,0	1,1
						093	-	2,3	018	0,3	0,3	095	0,0	0,2	123	3,4	0,9
STAHLBLECH, BANDSTAHL	ZUS.	7,2			4,6	095	1,8	17,3	019	0,1	0,1	111	0,3	0,0	124	0,1	0,2
						102	-	4,4	020	1,0	0,9	124	0,2	0,1	131	0,5	0,8
091	-	0,2	NAT. DUENGEMITTEL			123	0,2	2,4	031	4,3	2,4	142	0,3	0,0	132	8,9	9,1
SONST.	0,0	0,0				124	0,3	9,1	032	2,5	2,5	163	-	0,1	133	0,2	0,1
SU.1	0,0	0,2	020	0,2	10,2	131	-	0,1	033	1,3	1,1	165	0,0	0,1	141	1,5	2,0
			052	-	7,5	143	-	6,2	041	0,3	0,4	184	-	0,4	142	0,2	0,6
SONST.	-	0,0	111	-	3,2	151	0,2	-	042	1,4	0,8	211	0,1	0,0	151	1,8	0,0
SU.3	-	0,0	122	-	0,6	173	0,1	-	043	3,1	2,1	SONST.	0,3	0,2	152	1,6	1,7
			SONST.	0,1	0,1	181	-	0,2	044	6,9	4,0	SU.1	2,3	1,9	161	4,8	2,1
ZUS.	0,0	0,2	SU.1	0,2	21,6	184	0,2	-	051	1,9	0,9				162	0,2	0,1
						203	0,3	-	052	0,1	0,1	SU.2	-	0,1	163	0,5	0,0
ROHRE, GIESSEREIERZGN	SU.2	0,0			0,0	206	2,6	0,1	053	3,9	0,9				165	0,7	0,4
						SONST.	0,0	0,0	054	0,2	0,4	453	-	0,7	171	10,2	7,2
082	-	0,2	ZUS.	0,3	21,7	SU.1	55,9	136,0	061	0,2	0,2	480	-	0,4	181	1,3	0,3
083	-	0,1							071	5,3	1,0	560	-	0,2	182	6,2	4,8
092	-	1,6	CHEM. DUENGEMITTEL			SU.2	10,0	7,0	072	0,1	0,2	SONST.	0,1	0,0	183	0,6	0,7
182	1,5	-							082	6,5	0,8	SU.3	0,1	1,3	184	1,4	3,3
211	-	0,2	020	31,2	0,2	353	-	0,1	083	2,0	0,7				191	3,5	4,8
SONST.	0,1	0,0	031	0,1	-	360	-	1,6	091	1,2	1,5	ZUS.	2,3	3,3	192	8,3	10,5
SU.1	1,6	2,1	032	0,9	0,9	381	0,7	-	093	0,1	0,1				193	0,0	0,1
			041	0,1	-	396	-	0,2	094	0,3	0,3	GLAS-U. A. MIN. WAREN			201	0,3	0,0
560	0,1	-	042	0,1	-	460	0,2	-	095	0,8	3,3				206	0,2	-
SONST.	0,0	-	051	54,4	0,1	470	0,2	-	101	0,8	0,9	095	-	0,1	211	0,1	0,4
SU.3	0,2	-	052	-	67,3	540	0,0	1,2	102	1,7	5,9	SONST.	0,0	0,0	221	0,0	0,2
			053	0,1	-	560	-	0,9	103	1,8	1,0	SU.1	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,1
ZUS.	1,8	2,1	054	0,4	-	SU.3	1,1	4,0	111	1,0	0,5				SU.1	383,1	369,8
			082	4,1	33,9				112	0,1	0,1	ZUS.	0,0	0,1			
NE-METALLE, -HALBZEUG	083	-			0,7	ZUS.	66,9	146,9	123	0,2	0,0				SU.2	0,0	0,0
			092	0,2	-				124	1,9	0,1	LEDER-U. TEXTILWAREN					
SONST.	-	0,0	093	1,7	1,5	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	131	0,3			-				300	2,5	1,4
SU.3	-	0,0	094	0,5	1,6		132	0,1	0,1	0,44	0,2	0,3	350	1,7	0,0		
			095	-	0,1	015	-	24,4	133	0,1	0,1	101	0,1	0,3	353	13,7	17,9
ZUS.	-	0,0	103	0,1	-	018	-	0,1	141	0,2	0,2	SONST.	0,0	0,1	360	-	3,4
			111	0,2	5,3	020	-	0,4	142	0,0	0,1	SU.1	0,3	0,4	361	7,6	7,5
SAND, KIES, BIMS, TON	112	0,3	-		-	042	-	3,4	152	0,4	0,5				391	0,1	-
			122	1,4	-	051	-	1,0	161	0,0	0,2	SONST.	-	0,0	460	0,1	-
051	-	0,1	123	1,6	0,1	054	-	5,2	163	0,2	0,7	SU.3	-	0,0	470	0,0	0,1
192	-	0,1	133	0,1	-	061	-	2,2	165	0,1	0,2				480	0,0	0,2
SU.1	-	0,1	141	0,8	0,7	191	-	8,1	182	0,1							

5 GUETERVERKEHR 1989

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. 032 UELZEN																	
ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
042	12,8	13,4	095	9,4	28,6	152	2,0	2,2	201	8,5	0,8	352	-	0,9	470	17,8	0,1
043	17,1	11,4	101	20,1	28,6	161	6,3	2,3	202	2,0	0,5	353	13,7	20,4	480	0,3	1,2
044	18,4	9,9	102	29,7	39,5	162	4,1	0,1	203	3,1	2,7	360	7,0	5,2	500	0,1	-
051	92,8	72,8	103	10,0	9,4	163	1,6	1,1	204	0,2	1,2	361	7,9	10,2	520	-	0,3
052	5,3	79,3	104	2,6	5,7	164	-	0,1	205	3,4	-	381	0,7	-	530	0,4	0,8
053	10,0	66,9	111	19,3	23,4	165	1,0	1,2	206	2,9	1,0	384	-	0,1	540	0,2	2,1
054	8,5	26,6	112	10,5	7,9	171	10,4	7,2	207	0,2	0,1	388	-	0,2	550	0,4	0,5
061	26,0	24,8	121	2,3	1,3	172	0,0	0,1	211	2,9	3,0	391	0,1	1,0	560	0,3	7,1
062	0,5	1,0	122	1,4	0,9	173	0,1	0,2	221	3,4	1,3	396	-	0,2	SONST.	0,1	0,0
071	22,8	43,6	123	7,1	3,9	181	2,3	0,5	SONST.	0,0	0,0	398	-	0,2	SU.3	182,6	83,3
072	1,8	2,7	124	2,8	9,5	182	7,9	4,8	SU.1	940,5	1310,7	410	0,5	-	-	-	-
081	0,8	6,0	131	1,0	0,9	183	1,2	0,7	-	-	-	441	1,1	-	ZUS.	1142,4	1426,7
082	11,7	51,3	132	9,1	8,3	184	2,2	4,0	SU.2	19,2	32,8	445	0,0	0,2	-	-	-
083	9,9	9,4	133	1,0	0,5	185	0,1	0,9	-	-	-	446	-	0,6	-	-	-
091	21,7	7,5	141	3,0	2,9	191	3,5	13,0	280	113,7	24,8	449	0,0	0,5	-	-	-
092	1,8	2,1	142	1,4	0,7	192	8,4	11,8	290	1,0	1,7	453	0,1	0,7	-	-	-
093	2,3	16,2	143	0,3	7,3	193	0,5	0,7	300	7,9	3,5	455	-	0,2	-	-	-
094	6,2	9,5	151	2,7	0,4	194	1,7	0,0	350	1,7	0,5	460	7,6	0,1	-	-	-
VERKEHRSBEZIRK NR. 033 VERDEN																	
GETREIDE			HOLZ UND KORK			FUTTERMITTEL			KOKS			EISEN-,STAHLABFAELLE			SALZ,SCHWEFEL,-KIES		
020	-	2,0	540	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	SONST.	-	0,0	184	0,2	-	020	0,2	6,5
033	1,9	1,9	560	-	0,3	SU.1	49,0	3,2	SU.1	-	0,0	SU.1	0,7	0,1	033	7,4	7,4
053	-	1,5	SONST.	-	0,1	-	-	-	-	-	0,0	ZUS.	0,7	0,1	051	-	7,1
SONST.	-	0,0	SU.3	7,7	10,6	280	20,9	-	ZUS.	-	0,0	ZUS.	-	0,1	052	-	0,1
SU.1	1,9	5,4	-	-	300	10,2	-	-	-	-	-	-	-	-	054	2,7	-
SU.2	0,0	-	ZUS.	9,2	14,9	460	13,9	0,0	ROHES ERDOEL	-	-	STAHLHALBZEUG	-	-	061	0,1	-
392	-	2,4	-	-	470	3,0	-	0,0	044	308,6	-	061	-	0,2	123	93,7	0,1
SU.3	-	2,4	032	3,1	-	ZUS.	97,1	3,2	SU.1	355,9	-	SU.1	-	0,2	143	92,1	0,0
ZUS.	1,9	7,9	051	13,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	151	20,6	-
-	-	-	SU.1	16,4	-	DELSAATEN,FETTE ANG.	-	ZUS.	355,9	-	-	ZUS.	-	0,2	152	2,7	-
KARTOFFELN			ZUS.	16,4	-	SONST.	-	0,0	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL	-	-	STAB-,FORMSTAHL U.A.	-	SU.1	249,9	21,2	-
032	4,5	0,1	PFL.U.TIER.ROHST.ANG	-	SU.1	-	-	0,0	-	-	0,0	-	-	-	SU.2	2,6	-
082	0,8	-	-	-	ZUS.	-	-	0,0	-	-	0,0	042	0,1	-	-	-	-
092	0,1	-	061	-	0,1	-	-	0,0	031	1,4	3,6	052	-	0,3	300	18,9	-
095	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	STEINKOEHLE,-BRIKETTS	-	0,0	032	10,1	-	051	0,7	3,0	440	0,1	-
104	0,1	-	SU.1	0,0	0,2	-	-	0,0	042	0,1	-	082	-	0,1	460	25,6	-
142	0,1	-	-	-	0,7	071	-	0,1	051	1,4	-	171	-	0,1	480	0,1	-
SONST.	0,1	0,1	540	-	1,0	072	-	0,3	052	5,5	-	211	-	11,3	520	0,4	-
SU.1	5,7	0,1	550	-	0,7	082	-	0,7	053	0,2	-	SONST.	-	0,0	530	0,1	-
446	-	0,1	SONST.	-	0,0	094	-	0,1	061	-	0,1	SU.1	0,8	14,8	560	0,3	-
449	-	0,1	SU.3	-	1,8	SU.1	-	1,3	SONST.	0,0	0,0	-	-	SONST.	0,1	-	-
SU.3	-	0,2	ZUS.	0,0	2,0	SONST.	-	0,0	SU.1	18,7	4,3	SU.2	-	0,4	SU.3	45,5	-
ZUS.	5,7	0,4	AND.GENUSSMITTEL U.A	-	ZUS.	-	-	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-
TEXTILE ROHSTOFFE			032	0,1	-	-	-	1,3	NATUR-,RAFFINERIEGAS	-	SONST.	-	-	0,0	042	0,2	1,0
019	0,1	-	042	0,1	0,1	BRAUNKOEHLE U.A.,TORF	0,1	0,0	020	-	SONST.	-	-	0,0	053	-	1,9
052	0,2	0,0	SONST.	0,0	0,1	-	-	0,0	041	-	2,9	ZUS.	0,8	18,3	052	26,8	-
061	0,6	-	SU.1	0,2	0,2	093	0,0	4,3	081	-	3,6	-	-	SONST.	-	0,0	-
071	-	0,1	-	-	0,95	-	-	2,0	082	-	0,5	STAHLBLECH,BANDSTAHL	-	SU.1	27,1	9,4	-
SONST.	0,0	0,2	ZUS.	0,2	0,2	121	0,1	-	SONST.	-	0,1	061	0,0	1,0	ZUS.	27,1	9,4
SU.1	0,9	0,3	-	-	142	0,9	-	-	SU.1	-	9,0	131	-	0,2	-	-	-
SU.2	0,1	-	FLEISCH,EIER,MILCH	-	151	0,2	-	-	-	-	-	SONST.	-	0,1	ZEMENT,KALK	-	-
350	0,2	-	SONST.	-	152	0,2	-	-	SU.2	-	0,5	SU.1	0,0	1,2	-	-	-
353	0,1	-	SU.3	-	153	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	051	-	0,2
460	0,2	-	-	-	161	0,5	-	-	353	-	3,3	ZUS.	0,0	1,2	082	-	2,8
SU.3	0,5	-	ZUS.	-	162	0,2	-	-	360	-	0,2	-	-	-	091	-	2,6
-	-	-	-	-	163	0,1	-	-	SU.3	-	3,5	ROHRE,GIESEREIERZGN	-	-	104	-	0,1
ZUS.	1,5	0,3	GETREIDE U. AE.ERZGN	-	165	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	122	-	0,2
HOLZ UND KORK			044	1,5	171	0,4	-	-	ZUS.	-	12,9	SONST.	0,0	-	SONST.	-	0,0
051	-	0,1	ZUS.	1,5	172	0,1	-	-	-	-	-	SU.1	0,0	-	SU.1	-	5,8
091	0,3	-	-	-	173	0,3	-	-	MINERALOELERZGN.ANG.	-	-	-	-	-	-	-	-
092	0,2	-	FUTTERMITTEL	-	181	0,1	-	-	-	-	-	ZUS.	0,0	-	ZUS.	-	5,8
094	-	0,6	-	-	182	0,1	-	-	020	0,1	1,0	-	-	-	NE-METALLE,-HALBZEUG	AND.MIN.BAUSTOFFE	-
141	-	0,1	041	-	183	0,1	-	-	SU.1	0,1	1,0	-	-	-	-	-	-
161	-	0,3	042	-	185	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
185	-	0,2	051	-	191	0,2	-	-	350	-	1,6	020	-	5,7	018	-	0,1
193	0,2	2,2	061	-	193	0,1	-	-	SU.3	-	1,6	072	-	4,5	143	-	0,4
202	0,1	-	083	10,0	194	0,1	-	-	-	-	-	SONST.	-	0,0	151	-	0,2
205	0,7	-	094	1,5	201	0,1	-	-	ZUS.	0,1	2,6	SU.1	-	10,2	221	0,3	-
SONST.	0,0	0,0	095	2,8	202	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	SONST.	-	0,0
SU.1	1,5	3,6	101	0,4	205	0,1	-	-	NE-METALLERZE	-	361	-	0,5	SU.1	0,3	0,7	-
-	-	-	123	2,3	206	0,1	-	-	-	-	-	SU.3	-	0,5	-	-	-
SU.2	-	0,6	151	15,7	211	0,1	-	-	041	-	0,1	-	-	-	SU.2	-	0,2
280	6,6	0,9	161	0,8	211	0,1	-	-	SU.1	-	0,1	ZUS.	-	10,7	-	-	-
300	0,1	0,3	163	0,7	211	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	ZUS.	0,3	0,9
360	-	0,1	164	1,0	211	0,1	-	-	ZUS.	-	0,1	SAND,KIES,BIMS,TON	-	-	NAT.DUENGEMITTEL	-	-
361	-	4,1	181	1,2	211	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
392	-	0,1	184	6,7	211	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
470	1,0	4,6	185	0,9	211	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	202	1,2	211	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	203	2,8	211	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZUS.			ZUS.		ZUS.				ZUS.			ZUS.			ZUS.		

5 GUETERVERKEHR 1989

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																	
NAT.DUENGEMITTEL			ZELLSTOFF,ALTPAPIER			FAHRZEUGE			LEDER-U.TEXTILWAREN			BES.TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER		
122	-	1,5	SONST.	-	0,0	300	0,1	0,1	044	-	0,1	151	0,0	2,4	133	0,1	0,1
SONST.	-	0,0	SU.1	-	0,0	353	0,2	-	SONST.	0,1	0,0	161	0,2	5,2	141	6,0	0,1
SU.1	-	10,7	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	SU.1	0,1	0,1	163	0,0	0,1	142	1,4	1,1
560	-	0,2	280	-	0,3	SU.3	0,3	0,1	SONST.	-	0,1	183	0,0	0,1	143	92,2	1,1
SU.3	-	0,2	SU.3	-	0,3	ZUS.	5,3	6,8	SU.3	-	0,1	184	0,8	1,0	151	36,5	2,7
ZUS.	-	10,9	ZUS.	-	0,3	-	-	-	-	-	0,1	191	1,1	0,1	152	4,0	0,0
CHEM.DUENGEMITTEL			AND.CHEM.ERZEUGNISSE			LANDMASCHINEN			ZUS.			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
044	-	0,3	018	-	0,1	101	-	0,3	SONSTIGE WAREN ANG.	211	0,5	1,5	161	1,6	5,5	0,1	0,1
052	-	10,4	032	0,2	0,7	207	-	0,1	SONST.	0,2	0,2	162	0,2	0,4	162	0,2	0,1
061	-	0,1	061	0,3	0,1	SONST.	0,0	0,1	020	0,1	0,1	163	0,8	0,3	163	0,8	0,4
082	-	0,8	133	0,1	0,0	SONST.	-	0,0	061	0,3	-	164	1,0	0,2	164	1,0	0,1
093	-	2,2	141	5,9	0,1	SU.3	-	0,0	092	0,1	-	171	0,4	0,2	171	0,4	0,2
101	-	0,2	143	-	0,1	-	-	0,0	095	1,2	0,0	270	0,1	-	173	0,3	0,0
111	-	1,4	183	0,3	0,1	ZUS.	0,0	0,5	124	0,4	-	280	0,0	1,5	182	0,1	-
143	-	0,4	SONST.	0,1	0,1	-	-	0,5	161	0,1	-	290	0,5	0,0	183	0,4	0,1
163	-	0,1	SU.1	6,9	1,1	EL.ERZGN.,MASCHINEN	162	-	SONST.	0,1	0,0	300	4,6	0,7	184	7,9	1,3
206	-	1,0	-	-	-	SONST.	0,1	0,1	SU.1	2,4	0,2	320	0,5	0,1	185	1,0	0,2
211	-	0,2	SU.2	1,2	-	043	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	353	4,6	4,3	191	48,6	0,1
SONST.	0,1	0,2	-	-	0,2	071	0,1	-	SU.1	-	0,2	361	0,5	0,0	192	0,1	1,0
SU.1	0,1	17,2	290	0,2	0,2	184	-	0,2	SU.2	-	0,2	460	-	1,2	193	0,3	2,2
SU.2	-	0,1	530	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	-	-	0,2	SONST.	0,1	0,1	194	0,1	0,0
300	-	2,9	550	0,1	-	SU.1	0,1	0,3	300	-	0,1	SU.3	5,8	8,0	201	0,6	1,8
352	-	1,2	560	0,3	-	-	-	-	480	-	0,1	ZUS.	52,3	202	0,8	0,0	
560	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	460	0,1	-	520	-	0,3	203	3,9	205	0,8	0,0	
SONST.	-	0,0	SU.3	0,8	0,2	500	0,1	-	540	-	0,4	ALLE GUETER	206	0,1	207	0,1	0,2
SU.3	-	4,2	ZUS.	8,9	1,3	SONST.	0,2	0,0	560	-	0,6	211	3,5	2,3	211	0,7	11,9
ZUS.	0,1	21,4	FAHRZEUGE	0,3	0,3	SU.3	0,2	0,0	SONST.	-	0,0	011	0,0	1,8	221	0,3	-
CHEM.GRUNDST.U.A.			EBM-WAREN U.A.			BES.TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
011	0,5	-	011	0,3	0,2	020	-	0,1	011	2,6	2,1	020	0,5	0,2	270	0,1	-
020	1,3	-	015	0,2	0,4	032	0,0	0,1	014	0,0	0,1	031	2,0	23,1	280	27,5	4,2
031	-	0,4	016	0,0	0,1	053	0,0	0,2	016	0,0	0,1	032	6,3	1,1	290	0,5	0,2
042	0,1	-	017	0,1	0,1	061	-	0,1	017	2,4	1,7	033	10,8	8,5	300	29,3	4,1
052	0,6	-	018	0,2	0,0	101	-	0,1	019	0,3	0,2	041	0,1	5,8	320	-	0,1
061	1,8	0,1	051	0,0	0,1	104	-	0,2	020	0,4	0,4	042	1,2	2,5	350	0,2	1,6
072	0,1	0,9	052	0,0	0,5	142	0,0	0,1	031	4,4	0,3	043	0,0	0,5	352	-	1,2
082	0,0	36,1	053	0,5	0,1	143	-	0,1	032	3,4	6,3	044	310,9	1,1	353	4,9	31,9
095	-	9,0	054	0,3	0,4	152	0,1	0,0	041	0,1	0,2	051	15,1	8,4	360	0,0	1,3
103	2,3	-	062	0,0	0,1	203	-	0,2	042	0,4	0,3	052	6,9	20,7	361	0,5	4,8
132	-	0,7	071	0,1	0,1	206	-	0,1	043	0,0	0,4	053	0,7	3,9	370	-	0,3
143	0,1	-	072	0,1	0,1	SONST.	0,2	0,3	044	0,6	0,7	054	0,1	7,2	380	0,1	-
202	-	0,2	082	0,1	0,1	SU.1	0,4	1,4	051	0,3	0,5	061	4,7	5,2	391	-	0,1
206	-	0,1	083	0,1	0,2	-	-	-	052	-	0,5	062	27,1	0,3	392	-	2,6
SONST.	0,0	0,1	091	0,0	0,1	SU.2	-	0,1	054	0,1	0,4	071	1,0	2,1	393	0,6	-
SU.1	6,9	48,4	094	0,1	0,2	-	-	-	061	-	0,3	072	0,3	5,8	395	0,0	0,1
SU.2	3,1	1,3	101	0,1	0,3	361	0,0	0,1	062	-	0,1	081	-	0,8	398	0,5	0,0
353	-	24,0	102	-	0,2	540	-	0,1	071	0,8	1,8	082	1,2	109,0	410	0,5	-
398	0,1	-	103	0,2	0,1	SONST.	-	0,0	072	0,1	0,0	083	11,5	5,7	440	0,1	-
550	0,1	-	111	0,0	0,1	SU.3	0,0	0,2	082	0,1	0,2	091	1,4	5,6	446	-	0,1
SONST.	-	0,0	124	0,1	0,0	ZUS.	0,4	1,7	083	1,4	5,5	092	1,6	0,8	449	-	0,1
SU.3	0,2	24,1	151	0,1	0,1	GLAS-U.A.MIN.WAREN	0,93	0,92	091	1,0	2,9	093	2,1	6,5	453	0,3	-
ZUS.	10,3	73,7	163	-	0,2	-	-	1,1	092	1,2	0,8	094	2,7	1,7	460	45,7	1,2
BEINZOL,TEER U.AE.			ZUS.			ZUS.			ZUS.			ZUS.			ZUS.		
082	-	67,6	211	0,1	0,1	062	0,3	-	095	0,5	0,6	102	3,2	3,2	500	0,1	-
SU.1	-	67,6	SONST.	0,2	0,3	112	0,8	0,0	101	1,5	0,9	103	2,5	0,7	520	0,4	0,3
SU.2	-	1,9	SU.1	4,9	6,7	SONST.	0,0	0,1	102	3,2	2,9	104	0,1	0,3	530	0,3	-
ZUS.	-	69,5	SU.2	0,1	-	SU.3	0,6	-	103	-	0,6	111	0,2	1,6	540	0,0	1,6
VERKEHRSBEZIRK NR. 041 EMDEN			ZUS.			ZUS.			ZUS.			ZUS.			ZUS.		
GETREIDE			FRUECHTE,GEMUESE			HOLZ UND KORK			GETRAENKE			FLEISCH,EIER,MILCH			OELSAATEN,FETTE ANG.		
041	5,0	5,0	SU.3	0,3	-	041	0,1	0,1	020	-	0,1	020	1,8	-	020	0,7	-
163	0,5	-	-	-	-	044	-	0,1	031	-	0,1	061	0,2	-	042	3,3	-
SU.1	5,6	5,0	ZUS.	0,3	-	051	0,2	0,1	SU.1	-	0,1	123	0,1	-	043	0,1	-
ZUS.	5,6	5,0	TEXTILE ROHSTOFFE	-	-	083	-	0,1	ZUS.	-	0,1	SONST.	0,1	-	044	0,1	-
KARTOFFELN			SONST.			SONST.			AND.GENUSSMITTEL U.A			ZUS.			ZUS.		
446	-	0,2	SONST.	0,0	-	SONST.	0,1	0,0	020	0,1	-	FUTTERMITTEL	-	-	SU.2	0,5	-
SU.3	-	0,2	SU.1	0,0	-	SU.1	0,3	2,1	082	0,1	-	-	-	-	ZUS.	4,6	-
ZUS.	-	0,2	350	0,1	-	280	-	8,2	123	0,2	-	033	1,7	-	STEINKOHL,-BRIKETTS	-	-
FRUECHTE,GEMUESE			ZUS.			ZUS.			ZUS.			ZUS.			ZUS.		
460	0,3	-	HOLZ UND KORK	0,2	-	470	-	0,1	SONST.	0,0	-	193	-	0,1	071	-	16,8
VERKEHRSBEZIRK NR. 041 EMDEN			ZUS.			ZUS.			ZUS.			ZUS.			ZUS.		
VERKEHRSBEZIRK NR. 041 EMDEN			ZUS.			ZUS.			ZUS.			ZUS.			ZUS.		
VERKEHRSBEZIRK NR. 041 EMDEN			ZUS.			ZUS.			ZUS.			ZUS.			ZUS.		
VERKEHRSBEZIRK NR. 041 EMDEN			ZUS.			ZUS.			ZUS.			ZUS.			ZUS.		
VERKEHRSBEZIRK NR. 041 EMDEN			ZUS.			ZUS.			ZUS.			ZUS.			ZUS.		
VERKEHRSBEZIRK NR. 041 EMDEN			ZUS.			ZUS.			ZUS.			ZUS.			ZUS.		
VERKEHRSBEZIRK NR. 041 EMDEN			ZUS.														

5 GUETERVERKEHR 1989

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																		
STEINKOHLE,-BRIKETTS			EISENERZE			SALZ, SCHWEFEL,-KIES			BENZOL, TEER U.AE.			FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN ANG.			
SU.1	-	18,1	083	47,6	-	456	-	0,1	SU.1	-	0,1	455	0,9	-	051	-	0,3	
			211	300,1	-	SU.3	-	0,1				460	8,1	-	054	-	0,8	
ZUS.	-	18,1	SU.1	349,6	-				480	-	0,3	470	6,9	0,4	101	0,1	-	
BRAUNKOHLE U.A., TORF			ZUS.	349,6	-	ZUS.	-	0,1	SONST.	0,0	0,3	480	0,8	4,0	131	-	0,1	
									SU.3	0,0	0,3	500	0,7	-	162	11,6	-	
093	-	4,1	NE-METALLERZE			AND. STEINE U.ERDEN			ZUS.	0,0	0,4	SONST.	0,1	0,1	171	0,1	-	
095	-	6,7				014	0,1	-				SU.3	80,5	4,6	206	-	0,1	
SONST.	0,0	0,1	033	0,1	-	043	-	1,4	ZELLSTOFF,ALTPAPIER					471,2	SONST.	0,0	0,1	
SU.1	0,0	10,9	123	2,3	-	053	2,5	-				ZUS.	192,9	471,2	SU.1	20,2	2,0	
			171	0,1	-	062	11,8	-	SONST.	0,0	-							
SU.2	-	0,5	192	75,6	-	095	25,4	-	SONST.	0,0	-	LANDMASCHINEN			520	-	0,1	
			SONST.		0,0	103	-	0,6	SU.1	0,0	-				SONST.	-	0,0	
ZUS.	0,0	11,4	SU.1	78,1	0,0	SONST.	0,0	2,0	ZUS.	0,0	-	095	-	8,9	SU.3	-	0,1	
KOKS			ZUS.	78,1	0,0	SU.1	39,8	0,5				101	-	4,3				
								0,5	AND.CHEM.ERZEUGNISSE			173	-	0,3	ZUS.	20,2	2,0	
082	-	535,8	EISEN-,STAHLABFAELLE			SU.3	-	0,5	051	-	0,9	SONST.	0,0	0,1	BES. TRANSPORTGUETER			
083	-	475,3						0,5	052	-	3,2	SU.1	0,0	13,6				
SONST.	-	0,0	020	-	0,1	ZUS.	39,8	2,4	101	0,0	0,9	SU.2	-	0,0	011	0,1	0,1	
SU.1	-	1011,1	031	0,3	-				171	0,1	-			0,1	015	0,1	0,0	
			044	-	0,1	ZEMENT,KALK			SONST.	0,1	0,1	540	-	0,1	019	2,6	1,5	
ZUS.	-	1011,1	051	42,0	0,0			0,2	SU.1	0,2	5,0	550	-	2,4	031	1,2	1,7	
			061	1,5	-	051	-	0,2				SONST.	0,1	0,0	032	0,4	0,0	
KRAFTSTOFFE,HEIZOEL			081	0,1	-	092	-	0,1	470	-	0,2	SU.3	0,1	2,5	033	0,2	0,1	
			082	8,0	-	091	-	1,2	SONST.	0,0	0,0			0,1	041	0,3	0,3	
061	-	0,4	091	0,1	-	101	-	0,1	SU.3	0,0	0,2	ZUS.	0,1	16,0	042	0,1	0,0	
SONST.	0,0	-	121	0,1	-	122	-	0,1							043	0,1	0,2	
SU.1	0,0	0,4	221	-	1,3	SONST.	0,0	1,6	0,0	ZUS.	0,2	5,1	EL.ERZGN.,MASCHINEN			044	0,0	0,2
			SU.1	53,0	1,5	SU.1	0,0								051	15,5	1,2	
ZUS.	0,0	0,4							FAHRZEUGE			020	0,2	0,0	052	3,2	0,2	
			SU.2	0,1	-	ZUS.	0,0	1,6							053	1,8	0,0	
NATUR-,RAFFINIERIEGAS			398	1,4	-	AND.MIN.BAUSTOFFE			011	0,3	0,1	061	0,1	0,0	054	0,7	-	
			SU.3	1,4	-				015	0,8	-	132	-	0,1	061	1,2	0,1	
014	-					131	-	0,7	016	3,7	0,1	142	-	0,1	062	0,0	0,1	
018	0,9					191	-	0,2	018	7,2	0,0	183	-	0,2	071	3,6	0,4	
019	0,1		ZUS.	54,5	1,5	SONST.	-	0,1	019	-	4,6	184	-	0,1	072	0,2	0,3	
020	0,2	1,4				SU.1	-	1,0	020	7,7	0,0	201	-	22,0	082	0,1	0,2	
031	9,9		STAB-,FORMSTAHL U.A.						031	1,0	9,6	202	-	0,9	083	0,5	-	
032	1,4	0,0							032	0,4	0,3	SONST.	0,0	0,1	091	0,1	-	
033	3,6		081	-	0,1	ZUS.	-	1,0	041	0,3	0,3	SU.1	0,3	25,3	092	0,2	0,0	
041	4,3	4,3	082	-	0,1				043	4,1	17,0				093	6,3	2,8	
042	9,6		083	-	0,1	NAT.DUENGEMITTEL			044	-	25,6	SONST.	-	0,0	094	0,3	0,3	
043	4,0		091	-	0,1				051	1,8	251,7	SU.3	-	0,0	095	0,1	0,0	
044	0,0	1,6	191	-	0,1	052	-	4,5	052	7,3	21,4				101	0,2	0,8	
051	6,8		192	-	0,3	SONST.	-	0,0	053	-	4,3	ZUS.	0,3	25,3	102	1,7	0,5	
052	6,7		SONST.	0,0	0,1	SU.1	-	4,5	061	0,0	0,4				103	1,4	0,4	
054	2,0		SU.1	0,0	0,8				062	0,0	0,4	EBM-WAREN U.A.			111	9,7	0,4	
061	1,4					ZUS.	-	4,5	071	1,1	0,6				112	0,1	0,2	
071	7,0		441	7,0	-				082	15,4	-	011	0,1	0,0	124	0,7	0,0	
081	0,1		453	0,4	-	CHEM.DUENGEMITTEL			083	0,0	0,5	015	0,1	-	132	0,0	0,1	
091	0,1		SONST.	-	0,0				092	0,0	0,7	020	0,1	0,0	133	-	0,2	
092	4,8		SU.3	7,4	0,0	032	-	0,1	094	0,1	0,0	031	-	0,1	142	1,0	0,6	
093	0,1					041	0,1	0,1	095	5,5	0,0	044	0,1	0,0	162	0,2	-	
094	0,3		ZUS.	7,4	0,8	042	0,5	-	101	6,1	5,1	053	-	0,1	163	0,0	0,3	
095	0,4	0,2				043	0,1	-	102	-	14,9	062	0,0	0,2	164	0,0	0,1	
101	7,5		STAHLBLECH,BANDSTAHL			051	-	0,1	103	0,0	2,5	071	0,3	0,0	165	1,0	0,0	
102	0,1					052	-	1,0	111	3,8	34,8	072	0,1	0,1	171	0,2	0,0	
104	0,2		011	0,1	-	061	0,2	-	123	0,1	0,0	092	0,1	0,0	181	0,1	-	
111	1,7		015	-	0,7	082	-	0,1	124	13,8	0,0	093	0,1	-	183	0,6	0,3	
112	1,9		041	1,4	1,4	093	-	0,6	132	0,1	0,1	103	0,0	0,1	201	1,5	0,1	
121	6,0		081	-	3,4	111	-	0,1	141	0,1	0,1	123	-	0,2	202	0,1	0,1	
122	0,4		082	-	0,7	122	-	0,1	142	0,0	0,3	141	0,3	-	203	0,5	0,9	
123	3,4		193	0,2	-	143	-	0,1	151	0,1	0,1	165	0,0	0,1	206	0,1	-	
131	0,4		206	-	0,3	206	-	0,3	152	0,0	0,1	203	0,1	0,0	SONST.	0,2	0,2	
132	0,4		SONST.	0,0	-	211	-	0,1	153	9,0	0,0	206	-	0,1	SU.1	58,0	15,5	
133	0,2		SU.1	1,7	6,5	SU.1	0,9	2,5	161	0,4	25,6	211	-	0,3				
162	0,2								162	0,0	0,1	SONST.	0,3	0,3	SU.2	-	0,0	
165	0,1		361	-	1,4	SU.2	-	0,0	163	0,9	0,1	SU.1	1,7	1,4				
183	0,2		453	0,9	-				164	1,7	0,2				280	-	0,3	
184	0,2		470	-	8,9	300	-	0,2	171	0,5	-	300	-	0,6	300	-	0,1	
193	0,1		SU.3	0,9	10,3	391	-	0,1	181	2,3	0,2	470	0,1	-	353	0,0	0,1	
205	0,1					SONST.	-	0,0	184	5,5	0,1	550	-	0,1	361	-	0,2	
206	0,1		ZUS.	2,6	16,8	SU.3	-	0,3	191	0,7	0,0	SONST.	-	0,0	480	0,4	-	
221	0,1								201	0,3	43,7	SU.3	0,1	0,7	SONST.	0,0	0,0	
SONST.	0,2		ROHRE,GIESSEREIERZGN			ZUS.	0,9	2,9	202	0,3	0,1				SU.3	0,5	0,7	
SU.1	87,1	7,8							203	4,3	0,1	ZUS.	1,8	2,1				
			104	-	0,3	CHEM.GRUNDST.U.A.			207	0,0	0,5				ZUS.	58,4	16,3	
453	13,5		111	0,0	73,2				211	3,0	0,0	GLAS-U.A.MIN.WAREN			ALLE GUETER			
460	0,4		SONST.	-	0,0	062	0,1	-	221	1,9	0,2	124	-	2,8				
470	4,0		SU.1	0,0	73,5	071	-	0,1	SONST.	0,2	466,7	SONST.	-	0,0	011	0,6	0,3	
SU.3	17,9					SONST.	-	0,0	SU.1</									

5 GUETERVERKEHR 1989

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																	
ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
051	66,3	256,1	101	13,8	11,3	151	0,1	0,1	193	0,3	0,2	300	1,3	0,9	460	8,8	-
052	18,0	30,3	102	1,8	15,4	152	0,0	0,1	201	1,8	65,8	350	0,1	0,0	470	11,1	8,9
053	4,3	4,4	103	1,4	3,6	153	9,0	0,0	202	0,4	1,1	353	0,8	0,2	480	1,2	4,3
054	2,7	0,8	104	0,2	0,3	161	0,4	25,7	203	5,0	1,0	361	24,6	1,8	500	0,7	-
061	6,5	0,9	111	15,3	108,6	162	12,1	0,2	204	0,1	0,1	382	5,3	-	520	-	0,1
062	12,1	0,7	112	2,0	0,2	163	1,5	0,4	205	0,1	1,1	388	1,1	-	540	0,1	0,2
071	12,0	18,0	121	6,1	-	164	1,7	0,3	206	0,2	0,7	391	-	0,1	550	-	2,5
072	0,4	1,3	122	0,4	0,1	165	1,1	0,1	207	0,0	0,5	395	0,1	0,1	560	-	0,1
081	0,2	3,5	123	6,1	0,2	171	0,9	0,0	211	303,1	0,4	395	1,8	-	SONST.	0,0	0,1
082	24,6	537,1	124	14,6	2,8	173	-	0,3	221	2,1	1,3	398	1,5	-	SU.3	102,3	29,0
083	48,1	476,0	131	0,4	0,9	181	2,3	0,2	SONST.	0,0	0,0	400	0,8	-	-	-	-
091	0,3	1,3	132	0,5	0,3	183	0,8	0,8	SU.1	848,8	1682,6	441	19,5	0,0	ZUS.	958,9	1712,2
092	5,0	0,7	133	0,2	0,3	184	14,1	0,2	-	-	-	446	-	0,2	-	-	-
093	6,5	7,6	141	0,3	0,1	185	0,1	-	SU.2	0,8	0,6	453	29,7	-	-	-	-
094	0,7	0,6	142	1,1	1,0	191	0,7	0,4	-	-	-	455	0,9	-	-	-	-
095	31,4	15,9	143	-	0,2	192	75,6	0,3	280	-	8,6	456	-	0,1	-	-	-
VERKEHRSBEZIRK NR. 042 OLDENBURG																	
LEBENDE TIERE			TEXTILE ROHSTOFFE			GETRAENKE			FUTTERMITTEL			BRAUNKOHLE U.A., TORF			NE-METALLERZE		
SONST.	0,0	0,1	SU.2	-	1,6	SONST.	0,0	0,0	204	0,3	-	400	0,7	-	051	-	12,2
SU.1	0,0	0,1	-	-	-	SU.1	0,0	0,0	206	1,3	-	410	5,8	-	083	0,1	-
ZUS.	0,0	0,1	350	0,2	-	-	-	-	207	2,1	-	460	3,2	-	104	-	0,2
GETREIDE			470	-	0,6	-	0,0	0,0	SONST.	0,1	0,0	470	5,7	-	124	0,1	-
-	-	-	480	-	0,3	AND.GENUSSMITTEL U.A.	-	SU.1	147,5	53,2	SONST.	0,1	-	-	202	-	0,1
-	-	-	560	-	0,2	-	-	-	460	1,1	SU.3	18,7	-	-	SONST.	0,0	0,0
051	-	3,6	SONST.	0,1	-	031	0,1	0,2	470	8,2	-	ZUS.	27,7	11,1	SU.1	2,4	12,6
053	-	75,2	SU.3	0,4	1,1	033	0,1	0,1	SU.3	9,3	-	-	-	-	SONST.	0,0	-
054	-	107,0	-	-	-	044	0,2	0,2	-	-	-	KOKS	-	-	SU.3	0,0	-
061	0,1	-	ZUS.	1,0	4,2	072	1,5	0,0	ZUS.	156,8	53,2	-	-	-	-	-	-
101	-	5,6	-	-	-	093	-	0,2	-	-	-	018	-	9,8	ZUS.	2,4	12,6
102	-	17,4	HOLZ UND KORK	-	-	141	-	0,5	DELSAATEN, FETTE	ANG.	071	-	131,2	-	-	-	-
103	-	14,0	-	-	-	173	-	0,8	-	-	082	-	9,7	-	EISEN-, STAHLABFAELLE	-	-
111	-	7,6	014	0,1	-	184	0,1	-	020	34,2	11,6	094	0,0	49,9	-	-	-
183	-	0,6	018	0,2	0,1	206	-	0,3	031	-	0,9	SONST.	-	0,0	018	-	0,1
185	-	2,1	019	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	041	-	3,3	SU.1	0,0	200,6	051	1,6	0,1
191	-	5,2	020	0,1	0,1	SU.1	2,1	2,4	043	19,7	-	-	-	-	061	2,6	-
193	-	6,2	031	0,2	-	-	-	-	072	4,0	1,4	361	-	20,0	082	0,2	-
194	-	5,3	042	4,4	4,4	441	1,1	-	093	-	8,5	SU.3	-	20,0	092	0,3	-
201	-	30,7	051	-	0,8	SU.3	1,1	-	141	-	0,5	-	-	211	0,3	-	-
202	-	14,6	053	0,1	-	-	-	-	151	3,3	2,5	ZUS.	0,0	220,5	221	-	1,8
203	-	1,0	061	0,2	0,1	ZUS.	3,1	2,4	SU.1	61,3	28,7	-	-	-	SONST.	0,1	0,0
204	-	3,1	071	10,5	-	-	-	-	-	-	-	ROHES ERDOEL	-	-	SU.1	5,1	2,0
206	-	6,7	072	-	0,3	FLEISCH, EIER, MILCH	-	470	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-
SU.1	0,1	306,0	082	0,9	0,3	061	0,4	-	SU.3	2,0	-	044	66,3	-	441	0,2	-
-	-	-	094	-	-	184	0,1	-	-	-	-	SU.1	66,3	-	SU.3	0,2	-
SU.2	0,0	-	101	4,0	-	SONST.	0,0	0,0	-	-	-	ZUS.	66,3	-	ZUS.	5,4	2,0
470	0,7	-	102	1,4	-	SU.1	0,5	0,0	STEINKOHLE, -BRIKETTS	-	-	-	-	-	-	-	-
SU.3	0,7	-	122	0,9	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	123	3,9	0,0	0,1	SU.2	1,7	-	016	3,5	-	-	-	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	ROHEISEN, -STAHL	-
ZUS.	0,8	306,0	132	0,8	-	-	-	-	071	-	7,0	020	-	1,1	061	-	0,1
KARTOFFELN			151	8,8	0,2	452	11,2	-	072	-	3,3	033	-	0,1	SU.1	-	0,1
-	-	-	161	-	2,0	480	0,2	-	094	-	1,4	043	0,0	0,1	-	-	-
SONST.	0,1	0,0	165	1,6	-	520	1,2	-	SONST.	-	0,0	061	-	58,2	280	-	0,2
SU.1	0,1	0,0	171	2,4	-	SU.3	12,6	-	SU.1	3,5	11,7	082	-	0,2	SU.3	-	0,2
-	-	-	183	-	0,1	ZUS.	14,8	0,0	ZUS.	3,5	11,7	SU.1	0,0	59,7	-	-	-
446	-	0,6	193	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ZUS.	-	0,2
449	-	1,2	202	2,9	-	GETREIDE U. AE.ERZGN	-	-	-	-	-	ZUS.	0,0	59,7	-	-	-
460	0,1	-	204	0,2	-	-	-	-	031	0,4	0,1	-	-	-	STAHLSHALBZEUG	-	-
SONST.	0,0	0,0	205	1,7	-	123	0,3	-	043	-	0,2	014	-	0,8	051	-	115,2
SU.3	0,1	1,8	206	0,3	-	SONST.	-	0,0	082	0,4	-	020	-	0,4	061	-	37,0
-	-	-	207	0,1	-	SU.1	0,3	0,0	083	0,2	-	041	-	9,6	083	-	0,4
ZUS.	0,2	1,8	SONST.	0,1	0,1	-	-	0,0	091	0,1	-	044	-	1,4	121	-	0,7
FRUECHTE, GEMUESE			SU.1	47,5	8,7	ZUS.	0,3	0,0	092	0,1	-	SONST.	-	0,0	SONST.	-	0,0
-	-	-	SU.2	0,4	0,4	FUTTERMITTEL	-	0,93	0,4	-	6,3	SU.1	-	12,2	SU.1	-	168,0
020	0,0	0,3	-	-	-	095	-	-	-	-	3,9	-	-	-	-	-	-
061	-	0,3	280	1,1	2,4	031	-	0,3	112	0,1	-	SU.2	-	0,8	470	21,9	-
062	-	5,9	300	-	1,0	033	1,0	-	123	1,4	-	-	-	-	SU.3	21,9	-
171	-	0,1	361	-	7,9	042	32,6	32,6	124	0,1	-	353	-	0,6	-	-	-
203	-	0,2	460	3,6	-	043	74,1	0,2	142	0,1	-	SU.3	-	0,6	ZUS.	21,9	168,0
211	-	0,3	470	4,2	0,0	051	0,2	-	151	0,9	-	-	-	-	-	-	-
SONST.	0,0	-	540	1,0	-	054	0,6	0,0	152	0,2	-	ZUS.	-	13,5	STAB-, FORMSTAHL U.A.	-	-
SU.1	0,1	7,0	550	1,1	0,1	061	0,0	18,2	153	0,3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	560	-	-	071	8,0	-	161	0,2	-	-	-	-	MINERALOELERZGN. ANG.	020	0,9
449	-	0,5	SONST.	-	-	081	0,2	-	162	0,3	-	-	-	-	033	-	0,1
455	-	0,4	SU.3	11,0	11,6	092	0,8	0,1	163	0,1	-	020	-	0,1	042	0,3	0,3
SONST.	-	0,1	-	-	-	093	-	1,7	164	0,2	-	044	-	0,1	043	0,9	0,0
SU.3	-	1,1	ZUS.	58,9	20,6	111	1,7	-	165	0,2	-	052	2,8	-	051	0,0	109,2
-	-	-	-	-	-	141	1,2	-	171	0,4	-	081	0,8	-	052	0,5	-
ZUS.	0,1	8,2	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	-	0,5	-	-	-	173	1,7	-	SONST.	0,0	0,1	061	1,0	0,3
TEXTILE ROHSTOFFE			SONST.	0,0	0,0	163	0,6	-	182	0,1	-	SU.1	3,6	0,2	062	-	0,5
-	-	-	SU.1	0,0	0,0	171	0,1	-	183	0,2	-	-	-	-	081	-	0,4
020	0,0	0,2	-	-	0,1	-	-	-	203	0,4	-	-	-	-	082	-	0,1
031	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	173	0,1	-	SONST.	0,3	-	SU.3	-	0,1	083	-	8,4
061	0,6	1,1	SU.3	0,0	0,0	181	4,5	0,0	SU.1	8,6	10,5	-	-	-	095	-	0,7
193	-	0,1	-	-	-	184	4,3	-	SU.2	-	0,6	ZUS.	3,6	0,3	104	-	0,1
SONST.	0,1	0,0	ZUS.	0,0	0,0	185	1,4	-	-	-	-	-	-	-	121	-	0,6
SU.1	0,7	1,5	-	-	-	191	11,2	-	388	0,3	-	-	-	-	211	-	62,6
-	-	-	-	-	-	201	0,2	-	396	0,2	-	020	1,9	-	SONST.	0,1	0,1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	398	2,7	-	043	0,2	-	SU.1	3,8	184,4

5 GÜTERVERKEHR 1989

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																	
STAB-, FORMSTAHL U. A.			NE-METALLE, -HALBZEUG			NAT. DUENGEMITTEL			CHEM. GRUNDST. U. A.			AND. CHEM. ERZEUGNISSE			EL. ERZGN., MASCHINEN		
SU.2	-	0,1	SONST. SU.3	0,0 6,8	- 3,7	111 122	-	0,4	SU.2	16,7	0,5	470 480	0,1 -	- 0,2	083 092	0,2	0,2
280	-	0,7				SONST.	-	1,7	0,0	280	0,0	2,8	550	-	0,1	093	-
353	-	0,1	ZUS.	79,8	7,6	SU.1	-	15,5	300	3,9	-	SONST.	0,1	0,0	104	-	1,4
360	-	0,1					-	320	0,2	0,1	SU.3	1,2	0,3	111	0,5	0,0	
370	-	2,5	SAND, KIES, BIMS, TON			361	-	0,2	353	0,9	-			121	0,0	0,1	
391	-	0,1				SU.3	-	0,2	360	2,0	-	ZUS.	18,1	3,2	123	0,5	0,0
453	-	0,5	051	-	0,1		-	383	0,4	0,4				124	0,0	0,1	
460	-	0,4	SONST.	-	0,0	ZUS.	-	15,6	390	-	0,4	FAHRZEUGE			132	0,0	1,1
470	-	7,2	SU.1	-	0,1		-	391	3,7	-				151	0,2	-	
SU.3	-	11,6				CHEM. DUENGEMITTEL		441	2,6	-	011	0,2	0,2	152	0,1	-	
ZUS.	3,8	196,1	ZUS.	-	0,1	031	0,2	452	0,5	-	015	0,0	0,0	162	1,2	0,0	
STAHLBLECH, BANDSTAHL			SALZ, SCHWEFEL, -KIES			032	-	0,1	470	16,8	-	016	0,1	0,1	163	-	0,4
020	0,0	0,2	072	-	0,2	043	0,8	0,5	480	0,1	-	017	0,0	0,3	165	0,1	0,4
042	1,3	1,3	093	27,5	-	051	-	0,1	SU.3	75,2	3,7	032	0,8	1,4	184	0,3	0,1
051	0,1	85,8	095	122,0	-	052	0,0	5,7	ZUS.	159,5	11,0	033	0,1	0,0	193	0,3	0,0
061	-	9,5	143	15,4	-	053	-	0,7				042	0,9	0,9	194	-	0,1
062	0,1	-	SONST.	-	0,0	061	0,0	0,5	ALUMINIUMOXID		043	0,1	0,0	202	0,3	-	
081	-	2,0	SU.1	454,4	289,8	082	-	0,5			044	0,0	0,1	203	0,6	0,1	
082	-	2,8				093	-	4,0			051	0,0	0,1	211	0,1	-	
083	0,0	62,3	300	17,8	0,1	111	-	20,1	SONST.	-	0,0	061	0,1	0,6	221	0,5	-
091	-	4,7	350	39,2	-	122	-	3,2	SU.1	-	0,0	071	0,1	0,1	SONST.	0,1	0,1
093	-	0,8	352	112,3	0,4	143	-	1,0			0,0	072	0,1	0,0	SU.1	7,7	4,8
104	-	14,8	SU.3	170,0	0,4	163	-	0,1	ZUS.	-	0,0	083	0,0	0,1			
121	-	3,2				164	-	0,1				091	0,0	0,1	SU.2	0,1	0,0
131	-	0,3	ZUS.	624,4	290,2	184	-	0,1	BENZOL, TEER U. A. E.		0,0	093	0,0	0,1			
132	-	0,6				206	-	1,0			0,0	095	0,1	0,3	400	0,1	-
211	-	3,6	AND. STEINE U. ERDEN			211	-	0,4	082	-	0,2	101	0,2	-	441	0,2	0,0
SONST.	-	0,1				SONST.	0,0	0,1	SU.1	-	0,2	111	0,1	0,1	453	-	0,1
SU.1	1,5	192,0	018	2,5	-	SU.1	15,1	52,2			0,2	123	0,2	0,0	460	0,5	0,0
SU.2	0,3	12,5	091	0,3	-	SU.2	-	0,2	ZUS.	-	0,2	132	0,0	0,1	470	0,3	0,1
280	-	3,1	043	1,0	0,2				ZELLSTOFF, ALTPAPIER		142	0,0	0,1	530	0,1	-	
360	0,1	-	053	3,7	6,3	280	0,9	2,3	014	0,3	-	163	0,0	0,1	540	0,1	-
361	-	0,9	061	0,8	0,1	350	-	0,2	032	3,4	-	184	0,0	0,1	550	0,1	-
381	-	0,1	151	0,1	-	361	-	0,2	042	0,8	0,8	193	0,2	0,1	SONST.	0,1	0,0
390	0,1	-	163	-	5,0	370	-	0,2	043	13,7	-	194	0,1	0,2	SU.3	1,5	0,2
391	-	0,2	183	0,3	-	398	0,2	-	053	4,5	-	202	0,1	0,1	ZUS.	9,3	5,0
441	-	0,3	SONST.	0,1	0,1	441	0,1	-	091	73,1	-	203	0,2	0,1			
470	-	47,5	SU.1	13,0	12,1	453	13,9	-	092	13,9	-	211	0,4	0,3	EBM-WAREN U. A.		
550	-	8,9				470	6,7	0,2	094	1,3	-	SONST.	0,3	0,3			
SU.3	0,2	50,9	392	-	0,1	560	-	0,1	101	42,6	-	SU.1	5,8	10,0	015	0,0	0,1
ZUS.	2,0	265,4	460	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	103	10,3	-			0,20	0,1	0,1	
ROHRE, GIESSEREIERZGN			SONST. SU.3			0,0	1,6	3,1	131	5,8	-	480	-	0,1	031	0,0	0,1
051	-	5,5	ZUS.	13,4	13,8	CHEM. GRUNDST. U. A.		132	8,2	-	520	0,3	0,2	052	0,0	0,1	
061	-	0,2						142	0,4	-	SONST.	0,1	0,0	053	0,0	0,4	
072	-	0,4	ZEMENT, KALK			014	2,3	0,5	153	0,7	-	SU.3	0,3	0,3	061	0,1	0,0
081	-	1,7				016	0,1	-	162	14,7	-	ZUS.	6,1	10,3	071	0,1	0,1
082	-	8,8	042	1,9	1,9	018	0,0	0,5	163	20,5	0,3			0,93	0,1	0,0	
083	-	9,9	051	-	2,4	020	0,9	0,5	164	2,0	-	043	0,2	0,0	165	0,0	0,1
091	-	0,1	082	-	0,3	031	2,4	-	165	11,0	-	095	0,1	-	183	0,1	0,0
092	-	0,6	091	-	0,9	032	3,5	0,1	171	0,5	-	101	-	0,2	184	0,1	-
102	-	8,4	101	0,0	0,2	033	-	0,1	181	0,9	-	163	0,2	0,0	191	-	0,1
104	-	5,0	104	-	0,2	042	0,1	0,1	184	0,3	0,0	173	-	0,1	203	0,1	0,1
121	-	1,0	122	-	0,6	051	0,6	-	193	60,9	-	184	0,1	-	211	0,0	0,2
211	-	6,5	SONST.	-	0,0	052	1,3	-	202	31,8	-	194	0,1	-	SONST.	0,3	0,4
SONST.	0,0	0,1	SU.1	2,0	6,6	053	0,4	0,0	203	34,2	-	202	0,2	0,1	SU.1	0,8	3,9
SU.1	0,0	48,2				054	0,2	0,1	204	2,9	-	SONST.	0,2	0,1			
470	-	10,7	SU.3	-	1,0	061	1,9	0,1	205	10,7	-	SU.1	1,1	0,6	SU.2	-	0,3
SONST.	-	0,1				071	0,6	0,2	206	9,4	-			0,1	384	-	1,0
SU.3	-	10,8	ZUS.	2,0	7,6	082	1,3	0,1	207	8,9	-	361	-	-	390	0,1	-
ZUS.	0,0	58,9	AND. MIN. BAUSTOFFE			091	-	2,1	SONST.	0,1	0,0	381	0,1	-	460	0,7	0,0
NE-METALLE, -HALBZEUG			011			0,4	-	0,0	SU.1	413,5	1,1	382	0,1	-	470	-	1,5
020	0,0	2,3	018	-	0,2	095	4,5	0,9	453	2,3	-	383	0,2	-	550	-	0,3
042	1,5	1,5	051	-	0,1	103	0,5	-	460	0,4	-	388	0,1	-	SONST.	0,0	0,0
043	0,1	0,0	071	-	0,1	111	-	0,3	470	38,6	-	391	0,0	0,1	SU.3	0,8	2,9
044	13,3	-	082	-	0,2	123	0,5	0,5	SU.3	46,3	-	393	0,6	0,0	ZUS.	1,7	7,1
051	12,9	-	091	-	0,1	141	0,6	-	ZUS.	459,8	1,1	395	0,3	-	GLAS-U. A. MIN. WAREN		
053	2,1	-	143	-	0,3	142	1,8	-	AND. CHEM. ERZEUGNISSE		453	0,1	0,2	082	-	0,5	
054	9,7	-	152	-	0,1	143	1,1	-			470	0,1	0,0	094	-	0,1	
061	0,5	0,0	191	-	0,4	151	4,6	-	020	-	0,1	500	0,1	-	095	-	0,3
071	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	152	1,4	-	042	0,2	0,2	SONST.	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,0
091	-	0,1	SU.1	0,5	1,6	162	1,7	-	052	0,4	-	SU.3	2,2	0,4	SU.1	0,0	0,9
104	14,0	-				163	0,1	-	095	0,1	1,3			0,0	ZUS.	3,3	1,0
184	0,1	-	452	-	0,6	164	0,1	-	141	1,5	0,0	ZUS.	3,3	1,0	361	0,0	0,1
207	18,5	-	470	-	5,8	172	1,3	-	171	14,5	-			0,3	370	-	0,1
SONST.	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,0	173	22,8	0,0	184	0,1	0,0	EL. ERZGN., MASCHINEN		0,0	450	-	1,0
SU.1	73,0	3,9	SU.3	0,0	6,4	181	1,9	-	203	-	0,9			0,1	SU.3	0,0	1,2
SU.2	0,0	-	ZUS.	0,5	8,0	202	1,5	0,0	211	-	0,1	020	0,7	-			
320	-	3,5	NAT. DUENGEMITTEL			203	0,6	-	SONST.	0,0	0,3	052	0,3	0,0	ZUS.	0,0	2,1
441	0,8	-				206	0,4	-	SU.1	16,8	2,9	061	0,2	0,1			
444	1,9	-	052	-	13,2	SONST.	0,1	0,0	SU.2	0,0	-	062	0,1	-	LEDER-U. TEXTILWAREN		

5 GUETERVERKEHR 1989

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN
1 000 TONNEIN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	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																	
LEDER-U.TEXTILWAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			BES.TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
101	0,1	-	205	0,2	-	072	0,3	0,2	011	0,9	0,3	131	6,1	0,4	353	1,1	0,7
162	0,1	0,0	207	0,5	-	082	0,0	0,6	014	2,7	1,3	132	9,0	1,8	360	2,1	0,3
SONST.	0,1	0,1	SONST.	0,3	0,1	093	0,0	0,7	015	0,7	0,6	133	6,1	0,2	361	5,4	36,2
SU.1	0,3	0,5	SU.1	39,5	6,9	094	0,2	0,4	016	3,7	0,1	141	4,3	1,1	370	-	2,8
						095	0,5	0,0	017	2,1	2,0	142	41,5	35,8	381	0,1	0,1
280	-	0,2	SU.2	-	0,1	101	0,5	-	018	3,5	10,9	143	34,9	1,2	382	0,1	-
320	-	0,4	-	-	-	102	0,1	1,5	019	5,0	2,7	151	17,9	3,7	383	1,4	0,4
350	0,1	-	280	1,5	0,0	103	-	0,2	020	40,4	18,0	152	16,6	4,3	384	0,1	1,0
SONST.	0,1	0,0	290	0,1	-	121	2,5	4,1	031	6,8	4,1	153	0,9	0,0	388	0,4	-
SU.3	0,1	0,6	300	4,2	0,1	123	0,1	0,1	032	13,4	12,8	161	0,8	2,4	390	0,1	0,4
			383	0,7	-	124	2,8	5,1	033	2,5	1,2	162	25,1	0,1	391	3,9	0,4
ZUS.	0,5	1,1	391	0,2	-	133	5,6	0,1	041	0,1	13,5	163	21,4	6,2	392	0,1	0,1
			394	0,8	-	142	35,2	35,7	042	350,0	350,0	164	2,2	0,1	393	0,6	0,0
SONSTIGE WAREN ANG.			460	0,1	-	151	0,1	0,0	043	110,1	7,0	165	11,7	0,7	394	0,9	0,0
			470	0,1	0,0	152	6,1	4,2	044	80,5	2,1	171	18,1	0,3	395	0,3	0,0
018	0,6	0,1	480	0,0	1,8	162	4,1	-	051	15,5	336,8	172	2,0	0,6	396	0,3	-
019	0,3	0,0	520	0,1	18,3	165	0,1	0,0	052	6,1	19,3	173	24,6	1,0	398	3,0	0,1
020	1,1	-	530	-	1,1	171	0,0	0,2	053	14,1	77,2	181	7,4	0,1	400	0,8	-
033	-	0,1	540	0,0	3,9	182	0,4	0,5	054	20,5	107,2	182	0,7	0,5	410	6,1	-
042	2,3	2,3	550	0,0	4,7	184	0,2	0,6	061	14,2	127,2	183	0,6	2,1	441	5,0	0,6
043	0,1	-	560	0,3	0,2	192	3,0	0,3	062	0,5	6,7	184	7,1	1,0	442	0,0	0,1
044	-	0,1	SONST.	-	0,0	203	0,1	0,1	071	20,1	139,0	185	3,1	2,1	444	1,9	0,3
051	-	0,1	SU.3	8,2	30,2	221	7,7	-	072	6,5	6,1	191	11,3	5,9	446	-	0,6
052	0,8	-	-	-	-	SONST.	0,3	0,5	081	2,4	4,7	192	3,0	0,4	445	-	1,8
053	2,2	0,2	ZUS.	47,7	37,2	SU.1	87,6	73,1	082	1,5	28,1	193	62,5	6,2	450	-	1,0
054	9,8	-	-	-	-	-	-	-	083	4,2	95,6	194	0,2	5,6	452	11,8	2,0
061	5,6	0,3	BES. TRANSPORTGUETER	SU.2	-	-	-	0,1	091	73,3	6,1	201	0,3	30,8	453	16,3	0,9
083	3,6	-	-	-	-	-	-	-	092	17,2	0,9	202	36,9	14,9	455	0,0	0,5
092	0,1	-	011	0,2	0,1	280	0,0	0,1	093	30,3	23,5	203	36,1	2,5	460	55,4	0,4
095	3,1	0,3	015	0,6	0,4	290	0,1	-	094	2,6	52,0	204	3,5	3,1	470	114,7	76,6
111	0,8	0,0	017	2,0	1,7	300	0,1	0,3	095	130,4	7,4	205	12,7	-	480	0,3	2,5
123	2,0	-	018	-	0,1	350	0,7	0,2	101	47,5	6,1	206	11,4	8,1	500	0,2	-
141	0,9	0,0	019	0,1	0,1	361	5,3	6,9	102	1,5	27,3	207	30,2	0,1	520	1,6	18,5
143	1,2	-	020	0,1	0,1	410	0,3	-	103	10,8	14,3	211	0,8	74,1	530	0,3	1,1
151	0,0	0,8	031	2,4	1,2	441	-	0,3	104	14,0	21,8	221	8,2	1,8	540	1,2	3,9
161	0,1	0,2	032	5,7	11,3	442	0,0	0,1	111	3,2	28,6	SU.1	1553,8	1803,2	550	1,2	14,0
162	1,0	-	033	0,3	0,4	444	-	0,3	112	0,1	0,0	-	-	560	5,7	1,7	
165	0,1	0,2	041	0,0	0,1	452	-	1,4	121	2,5	9,8	SU.2	19,2	17,1	SONST.	0,0	0,0
171	0,1	0,0	044	0,6	0,1	453	0,0	0,1	122	0,9	5,5	-	-	SU.3	425,5	187,0	-
172	0,3	0,6	051	0,0	1,5	460	0,3	0,0	123	5,2	0,7	280	3,6	9,5	-	-	-
183	0,0	1,2	052	0,0	0,1	470	5,2	1,2	124	2,9	5,3	290	0,2	-	ZUS.	1998,5	2007,2
184	0,5	0,1	053	1,1	0,1	530	0,2	-	-	-	-	300	26,1	3,7	-	-	-
185	1,7	-	061	0,1	0,3	SONST.	0,1	0,0	-	-	-	320	0,2	4,0	-	-	-
191	0,0	0,1	062	0,2	0,2	SU.3	12,2	10,9	-	-	-	350	40,1	0,3	-	-	-
203	0,1	-	071	0,6	0,1	-	-	-	-	-	-	352	112,9	0,4	-	-	-
						ZUS.	99,8	84,1									
VERKEHRSBEZIRK NR. 043 OSNABRUECK																	
LEBENDE TIERE			TEXTILE ROHSTOFFE			FLEISCH,EIER,MILCH			STEINKOHLE,-BRIKETTS			BRAUNKOHLE U.A.,TORF			KRAFTSTOFFE,HEIZOEL		
SONST.	0,1	0,0	SU.3	0,5	-	020	0,5	0,0	071	-	4,0	193	0,2	-	094	1,1	-
SU.1	0,1	0,0	-	-	-	044	-	0,1	072	-	8,3	201	0,1	-	101	1,4	0,0
			ZUS.	0,6	0,2	204	0,0	0,1	081	-	0,1	202	0,2	-	102	1,7	-
ZUS.	0,1	0,0	-	-	-	206	-	0,1	082	-	0,2	203	0,3	-	SU.1	10,2	1,7
			HOLZ UND KORK			SU.1	0,5	0,3	SONST.	-	0,0	205	0,1	-	-	-	-
GETREIDE			-	-	-	-	-	-	SU.1	-	12,6	206	0,1	-	353	-	0,4
			018	-	0,1	442	0,1	-	-	-	-	211	0,1	-	SU.3	-	0,4
061	-	0,6	031	-	0,1	460	0,1	-	ZUS.	-	12,6	SONST.	0,4	-	-	-	-
171	-	0,1	051	-	0,1	SONST.	0,0	-	-	-	-	SU.1	5,3	7,1	ZUS.	10,2	2,1
SU.1	-	0,6	054	-	0,5	SU.3	0,2	-	BRAUNKOHLE U.A.,TORF	-	-	-	-	-	-	-	-
			133	-	0,6	-	-	-	-	-	-	SU.2	-	0,6	NATUR-,RAFFINERIEGAS		
ZUS.	-	0,6	161	-	0,2	ZUS.	0,8	0,3	014	0,1	-	-	-	-	-	-	-
			183	-	0,4	-	-	-	042	0,2	-	388	0,1	-	014	-	3,4
KARTOFFELN			191	-	0,1	GETREIDE U. AE.ERZGN	0,1	-	054	0,1	-	390	0,3	-	020	-	0,8
			193	-	0,1	-	-	-	061	0,9	-	398	0,2	-	041	-	4,0
083	0,1	-	SONST.	0,0	0,1	SONST.	0,0	-	062	0,1	-	410	2,3	-	044	0,0	3,7
SONST.	0,0	0,1	SU.1	0,0	2,2	SU.1	0,0	-	093	-	5,5	453	1,5	-	081	-	2,4
SU.1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	095	-	1,6	460	2,4	-	082	-	2,7
			SU.2	-	1,9	ZUS.	0,0	-	104	0,1	-	470	3,5	-	SU.1	0,0	17,0
446	-	0,3	-	-	-	-	-	-	112	0,1	-	SU.3	10,3	-	-	-	-
449	-	0,9	280	0,1	1,3	FUTTERMITTEL	123	0,2	-	-	-	-	-	-	SU.2	-	0,1
455	-	0,1	361	-	9,8	-	124	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SU.3	-	1,4	470	0,1	0,0	042	0,2	74,1	142	0,1	-	-	-	-	353	-	0,7
			SONST.	-	0,1	054	0,9	0,1	151	0,1	-	-	-	-	360	-	0,6
ZUS.	0,1	1,5	SU.3	0,2	11,3	061	-	9,5	152	0,1	-	-	-	-	SU.3	-	1,3
			-	-	-	093	-	1,6	153	0,1	-	082	-	92,9	-	-	-
FRUECHTE,GEMUESE			ZUS.	0,2	15,4	095	0,0	2,9	161	0,2	-	083	-	95,5	ZUS.	0,0	18,4
			-	-	-	SONST.	0,0	0,1	162	0,3	-	093	-	26,1	-	-	-
SONST.	-	0,0	PFL.U.TIER.ROHST.ANG	SU.1	1,1	88,2	163	0,1	-	-	-	SU.1	-	214,4	MINERALOELERZGN.ANG.		
SU.1	-																

5 GUETERVERKEHR 1989

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																	
EISENERZE			STAß-,FORMSTAHL U.A.			ROHRE,GIESSEREIERZGN			ZEMENT,KALK			ZELLSTOFF,ALTPAPIER			LANDMASCHINEN		
062	-	543,6	018	0,2	-	071	0,9	-	SONST.	-	0,0	280	-	0,1	131	-	0,2
101	-	36,6	020	0,3	0,0	081	0,1	0,2	SU.1	0,5	9,1	360	-	0,6	163	0,1	-
SU.1	-	580,2	042	0,0	0,9	082	0,2	1,1	-	-	460	-	3,9	181	0,1	-	
			043	5,5	5,5	083	0,0	0,5	ZUS.	0,5	9,1	SONST.	0,0	0,0	182	0,2	-
ZUS.	-	580,2	051	0,4	0,1	091	1,7	0,5	-	-	SU.3	0,0	4,6	183	0,1	-	
			052	1,0	-	092	0,1	0,7	AND.MIN.BAUSTOFFE	-	-	-	-	184	0,2	-	
NE-METALLERZE			061	5,8	0,0	095	-	0,9	-	-	ZUS.	0,2	52,4	185	0,1	-	
			072	1,0	-	104	-	0,8	062	0,3	-	-	-	191	0,1	-	
042	-	0,2	081	-	2,1	111	0,7	2,8	143	-	0,3	AND.CHEM.ERZEUGNISSE	-	193	0,1	-	
044	0,7	-	082	10,8	0,1	162	0,9	-	151	-	0,2	-	-	194	0,1	-	
052	-	0,6	083	5,7	0,1	165	0,6	-	SONST.	0,1	0,0	020	0,5	0,5	201	0,1	-
082	0,1	-	091	8,5	3,5	192	0,0	0,1	SU.1	0,3	0,5	062	0,0	0,1	202	0,2	-
083	1,8	-	092	0,2	-	211	-	0,7	-	-	-	081	-	0,3	207	0,1	-
094	-	0,5	093	13,7	0,3	SONST.	0,1	0,0	SU.2	-	0,1	151	-	0,1	SONST.	0,3	0,0
095	-	2,7	094	0,1	-	SU.1	6,4	8,3	-	-	-	163	-	0,1	SU.1	4,4	1,7
123	2,4	-	095	3,7	0,2	-	-	452	-	-	1,1	172	0,1	-	-	-	-
SONST.	0,1	0,0	101	4,7	-	SU.2	0,0	0,2	460	-	0,2	202	-	0,1	SU.2	-	0,0
SU.1	5,0	4,0	102	0,1	-	-	-	470	-	-	1,8	207	0,1	-	-	-	-
			104	4,7	-	280	0,1	-	SONST.	-	0,0	SONST.	-	0,1	280	0,4	-
ZUS.	5,0	4,0	111	10,2	-	460	-	0,2	SU.3	-	3,2	SU.1	0,7	1,3	381	0,1	-
			123	0,8	-	560	0,1	-	-	-	-	-	-	382	0,1	-	-
EISEN-.STAHLABFAELLE			124	7,8	-	SONST.	0,1	-	ZUS.	0,3	3,8	360	-	0,1	384	0,1	-
			131	-	0,2	SU.3	0,2	0,2	-	-	560	0,1	-	388	0,1	-	-
032	0,1	-	133	2,4	-	-	-	0,2	NAT.DUENGEMITTEL	-	SONST.	0,0	0,0	390	2,1	0,7	-
043	59,5	59,5	162	1,1	-	ZUS.	6,6	8,7	052	-	7,3	-	0,1	392	0,1	-	-
044	19,6	-	163	1,2	-	-	-	-	122	-	1,5	ZUS.	0,8	1,4	394	0,1	0,0
052	-	0,3	171	2,2	6,7	NE-METALLE,-HALBZEUG	-	-	201	-	0,1	-	-	395	0,2	-	-
053	-	0,3	181	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	453	0,1	0,1	-
054	-	1,3	182	22,9	-	020	0,1	19,3	SU.1	-	8,9	FAHRZEUGE	-	460	0,3	-	-
061	10,1	-	183	2,6	0,0	042	0,0	0,1	-	-	-	-	-	470	0,2	-	-
071	-	0,4	184	1,4	-	043	0,2	0,2	ZUS.	-	8,9	011	0,1	0,1	470	0,2	-
081	3,2	0,1	192	0,4	0,7	061	-	8,3	-	-	-	017	0,4	0,4	480	0,1	-
082	12,9	-	202	0,8	0,1	062	-	5,5	CHEM.DUENGEMITTEL	-	-	018	0,6	-	540	0,0	0,2
083	0,1	-	203	4,2	-	081	-	0,1	-	-	-	019	-	0,2	560	-	0,2
092	1,8	-	211	-	0,4	082	-	0,5	041	-	0,1	031	0,4	0,0	SONST.	0,2	0,1
093	3,4	4,6	SONST.	0,0	0,0	083	0,1	0,0	042	-	0,8	032	2,1	3,1	SU.3	4,3	1,3
095	-	7,4	SU.1	124,6	21,2	094	0,1	0,0	043	0,1	0,1	041	17,0	4,1	-	-	-
101	-	33,8	-	-	095	5,1	-	0,5	-	-	4,8	042	0,0	0,1	ZUS.	8,7	2,9
102	-	0,8	SU.2	0,1	3,1	185	0,1	-	053	-	0,9	043	0,1	0,1	-	-	-
104	0,3	-	-	-	211	0,6	-	0,8	-	-	1,1	051	1,0	31,8	EL.ERZGIL.,MASCHINEN:	-	-
111	-	0,8	280	2,5	0,7	SONST.	0,0	0,1	093	-	1,3	052	0,1	3,5	-	-	-
112	1,0	-	320	0,3	-	SU.1	6,4	34,3	111	-	1,5	053	0,1	0,1	018	-	0,4
171	1,8	-	353	1,4	0,7	-	-	122	-	-	1,5	062	0,1	-	020	0,2	-
203	-	0,1	360	-	0,6	350	-	35,0	143	-	1,8	071	6,4	0,1	033	0,1	-
211	1,1	-	370	-	0,3	360	-	1,6	163	-	0,3	082	-	0,1	043	0,4	0,4
SONST.	0,1	-	381	0,7	0,0	454	0,1	-	164	-	0,2	083	0,1	0,0	051	0,9	0,3
SU.1	114,9	113,1	390	8,2	-	455	0,7	-	184	0,0	0,2	091	1,1	1,5	061	0,2	0,3
			391	2,2	-	SONST.	0,1	0,0	206	0,1	0,4	092	0,1	0,0	071	0,1	0,2
SU.2	17,6	-	410	0,1	-	SU.3	0,9	36,6	SONST.	0,2	0,1	101	0,1	-	081	-	0,2
			440	7,7	0,0	-	-	SU.1	0,4	15,1	102	0,6	0,9	082	0,0	0,1	-
961	0,4	-	453	-	1,6	ZUS.	7,3	70,9	-	-	111	1,0	2,3	091	0,1	-	-
SU.3	0,4	-	460	0,5	1,7	-	-	300	-	-	1,1	124	0,0	2,0	093	0,1	-
			470	0,2	-	SAND,KIES,BIMS,TON	-	560	-	-	0,1	142	0,1	0,5	095	0,1	-
ZUS.	133,0	113,1	550	-	0,2	-	-	SONST.	-	-	0,0	162	1,3	-	101	0,3	-
			560	0,7	0,1	082	-	0,8	SU.3	-	1,2	171	-	2,1	104	0,1	0,0
ROHEISEN,-STAHL			SONST.	-	0,0	083	0,1	-	-	-	1,73	-	0,1	0,0	181	-	0,1
			SU.3	24,6	6,0	SONST.	-	0,0	ZUS.	0,4	16,3	182	-	0,1	SONST.	0,0	0,0
091	0,1	1,7	-	-	SU.1	0,1	0,8	0,8	-	-	183	-	0,1	SU.1	2,5	2,1	-
131	0,6	-	ZUS.	149,2	30,3	-	-	-	CHEM.GRUNDST.U.A.	-	191	0,3	0,3	-	-	-	-
SONST.	-	0,0	-	-	ZUS.	0,1	0,8	0,8	-	-	201	-	3,0	SU.2	0,0	-	-
SU.1	0,8	1,7	STAHLBLECH,BANDSTAHL			SALZ,SCHWEFEL,-KIES			020	-	1,2	202	0,0	0,1	-	-	-
			043	0,1	0,1	-	-	095	-	-	13,5	203	0,2	0,0	397	-	0,3
ZUS.	0,8	1,7	044	-	0,1	051	-	0,3	173	-	0,1	207	-	0,2	453	0,1	-
			051	-	10,2	052	-	3,5	SONST.	-	0,1	211	1,7	0,7	520	0,0	0,1
STAHLHALBZEUG			061	0,1	8,7	SU.1	-	3,8	SU.1	0,0	0,0	SONST.	0,3	0,2	530	0,2	-
043	0,6	0,6	081	-	0,4	-	-	3,8	ZUS.	0,0	14,8	SU.1	35,3	57,5	550	0,4	-
052	0,1	-	082	0,0	15,8	ZUS.	-	3,8	ZUS.	0,0	14,8	300	0,2	0,3	SONST.	0,1	0,1
061	0,8	-	083	-	1,1	-	-	-	-	-	-	350	-	0,1	SU.3	0,9	0,5
062	0,1	-	091	-	1,3	AND.STEINE U.ERDEN	-	ALUMINIUMOXID	-	-	-	360	0,0	0,1	-	-	-
082	0,8	0,5	211	-	0,6	-	-	361	0,2	-	-	396	0,6	3,5	ZUS.	3,4	2,7
083	14,9	-	SONST.	0,0	0,1	041	1,4	-	173	-	0,1	441	0,7	-	-	-	-
091	13,1	0,5	SU.1	0,2	38,3	042	6,3	-	SU.1	-	0,1	441	0,7	0,0	EBM-WAREN U.A.	-	-
092	0,1	-	-	-	0,43	043	2,2	2,2	-	-	0,1	453	0,8	-	-	-	-
093	0,8	-	SU.2	-	1,8	044	1,4	-	ZUS.	-	0,1	460	0,2	0,2	020	0,1	0,0
095	14,8	-	-	-	051	-	-	6,2	-	-	470	3,1	-	0,51	0,7	-	-
104	0,1	-	280	-	3,2	053	-	1,5	BENZOL,TEER U.AE.	-	480	-	1,4	052	0,1	0,0	-
121	-	0,1	360	-	0,2	061	0,1	1,7	-	-	540	-	0,1	053	-	0,1	-
131	2,1	-	361	-	3,5	071	0,6	0,4	020	0,3	-	SONST.	0,1	0,0	061	0,3	-
162	0,2	-	381	-	1,3	SONST.	-	0,0	081	-	0,1	SU.3	6,0	5,5	082	0,2	0,0
165	0,1	-	382	-	7,6	SU.1	12,0	11,9	SONST.	-	0,0	-	-	0,83	0,1	-	-
182	0,5	-	391	-	0,9	-	-	SU.1	0,3	0,1	ZUS.	41,2	63,0	091	2,0	-	-
192	-	0,3	560	-	0,2	300	-	0,1	-	-	-	-	-	092	0,0	0,3	-
211	0,1	-	SONST.	-	0,0	SU.3	-	0,1	ZUS.	0,3	0,1	LANDMASCHINEN	-	0,93	-	0,3	-
SONST.	0,1	0,1	SU.3	-	17,0	-	-	-	-	-	-	-	-	094	12,7	0,0	-
SU.1	49,3	2,0	-	-	ZUS.	12,0	12,0	12,0	ZELLSTOFF,ALTPAPIER	-	018	0,3	-	111	-	0,1	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	020	0,5	-	131	-	0,1	-
320	0,9	-	-	-	0,1	ROHRE,GIESSEREIERZGN	-	018	-	-	0,1	042	0,0	0,2	152	0,2	-
381	-	0,0	-	-	020	-	0,2	-	020	-	19,1	043	1,2	1,2	162	0,1	-
SONST.	0,1	0,1	018	0,1	-	051	-	0,1	061	-	13,7	062	0,3	-	163	-	0,3
SU.3	1,0	0,1	043	0,1	0,1	053	-	6,4	062	-	8,8	071					

5 GUETERVERKEHR 1989

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																	
EBM-WAREN U.A.			SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGUETER			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
SONST.	0,3	0,4	020	1,0	0,4	019	0,3	0,0	480	0,4	0,0	122	-	3,3	350	0,4	36,3
SU.1	22,7	1,6	042	-	0,1	020	0,2	0,4	500	-	0,2	123	3,4	0,2	353	1,6	1,8
			043	1,6	1,6	031	0,1	0,4	560	0,1	-	124	8,0	2,0	360	0,0	28,1
SU.2	0,1	0,2	054	1,7	0,3	032	2,5	13,9	SONST.	0,0	0,1	131	2,7	0,5	361	0,6	17,8
			061	0,4	1,1	033	0,4	0,0	SU.3	0,8	27,5	132	0,1	0,3	370	0,1	0,4
360	-	0,1	062	0,1	-	041	0,2	0,1				133	2,4	0,6	381	0,7	1,4
397	0,3	-	083	0,2	-	051	14,0	2,2	ZUS.	32,7	59,2	142	0,2	0,5	382	0,1	7,6
460	0,1	0,1	092	0,2	0,0	052	1,2	0,1				143	0,5	2,4	383	0,1	0,0
470	1,1	0,1	094	0,3	0,0	053	0,1	0,2	ALLE GUETER			151	0,1	0,5	384	0,1	-
520	-	0,1	101	0,1	0,1	054	0,3	0,7				152	0,5	0,0	388	0,2	1,7
550	0,0	0,1	104	0,1	-	061	0,0	0,7	011	0,2	0,1	153	0,1	0,0	390	10,6	0,7
560	-	0,1	111	-	0,1	062	0,0	1,5	014	0,1	3,4	161	0,3	0,3	391	2,2	0,9
SONST.	0,1	0,1	112	2,2	-	071	0,3	1,1	017	0,4	0,4	162	4,7	0,9	392	0,1	-
SU.3	1,5	0,6	122	-	0,2	082	0,1	0,1	018	1,2	0,7	163	1,7	0,8	393	0,3	0,1
			152	0,2	-	091	0,0	0,4	019	0,4	0,3	164	0,1	0,2	394	0,1	-
ZUS.	24,3	2,4	162	0,3	0,0	093	0,1	0,0	020	4,1	46,1	165	0,9	0,2	395	0,2	0,0
			165	0,1	0,2	101	1,1	1,6	031	0,5	0,5	171	4,1	8,9	396	0,6	0,0
GLAS-U.A. MIN. WAREN			183	-	0,2	102	0,2	5,1	032	11,4	17,1	172	0,2	-	397	0,3	0,3
			203	0,3	0,0	103	0,5	0,0	033	0,5	0,0	173	0,2	0,2	398	0,2	0,0
095	-	0,6	SONST.	0,1	0,1	111	3,0	0,3	041	18,6	8,4	181	0,9	0,1	410	2,4	0,2
SONST.	0,0	0,0	SU.1	8,9	4,3	112	0,4	-	042	7,0	110,1	182	23,6	0,1	440	7,7	0,1
SU.1	0,0	0,6				123	0,0	0,2	043	72,0	72,0	183	3,1	0,7	441	0,7	0,0
			SU.2	2,3	0,2	124	0,0	0,1	044	21,9	6,5	184	1,8	0,2	442	0,1	-
ZUS.	0,0	0,6				132	0,0	0,2	051	17,1	51,4	185	0,4	0,1	446	0,0	0,3
			280	0,2	10,7	161	-	0,1	052	4,4	20,2	191	0,7	0,9	449	-	0,9
LEDEF-U. TEXTILWAREN			388	-	1,7	162	0,0	0,5	053	0,4	9,6	192	0,7	1,2	452	-	1,1
			460	0,5	1,4	163	0,2	0,0	054	3,0	2,9	193	1,2	0,8	453	2,6	2,4
019	0,1	0,0	470	0,1	0,1	181	0,1	0,1	061	19,5	43,3	194	1,5	-	454	0,1	0,0
020	-	1,0	480	0,1	0,0	183	0,2	-	062	1,2	569,9	201	2,8	3,8	455	0,7	0,1
042	0,2	-	520	-	10,3	192	-	0,1	071	11,7	9,4	202	1,2	0,3	460	4,2	7,4
043	0,1	0,1	540	0,3	-	193	-	0,7	072	1,0	8,4	203	6,4	0,5	470	8,6	2,1
051	0,1	-	550	0,1	0,1	194	0,1	-	081	3,3	5,9	204	0,1	0,1	480	0,6	1,5
082	0,1	0,0	560	-	0,7	201	0,0	0,6	082	25,8	116,0	205	0,1	0,0	500	0,1	0,2
093	0,2	0,1	SONST.	0,0	0,0	203	0,1	0,2	083	23,9	97,4	206	0,2	0,6	520	0,0	10,5
094	0,1	-	SU.3	1,4	25,0	221	0,1	-	091	27,0	9,2	207	0,2	0,3	530	0,2	-
143	0,5	0,1				SONST.	0,3	0,2	092	2,5	1,1	211	3,9	2,4	540	0,3	0,4
162	0,4	0,4	ZUS.	12,6	29,5	SU.1	31,9	31,7	093	18,7	40,0	221	0,1	0,0	550	0,6	0,4
181	0,5	0,0						0,94		14,4	0,6	SONST.	0,1	0,0	560	1,0	1,4
203	0,5	0,2	BES. TRANSPORTGUETER	SU.2	-			0,0	095	24,0	16,4	SU.1	450,4	1388,8	SONST.	0,1	0,1
SONST.	0,2	0,2						-	101	7,8	72,2			SU.3	53,3	144,1	
SU.1	2,8	2,3	011	0,1	0,0	270	0,1	-	102	2,6	6,8	SU.2	20,2	8,1	ZUS.	523,9	1541,0
						350	0,2	1,2	103	0,7	0,1						
410	-	0,2				360	0,0	24,2	104	5,4	0,9	270	0,1	-			
452	-	0,1				361	0,0	0,9	111	15,0	7,9	280	3,2	16,1			
SONST.	0,1	0,1				453	-	0,7	112	3,7	-	300	0,3	1,5			
SU.3	0,1	0,3				470	0,0	0,1	121	0,1	0,1	320	1,2	-			
ZUS.	2,8	2,6															

VERKEHRSBEZIRK NR. 044 EMSLAND

KARTOFFELN			HOLZ UND KORK			AND. GENUSSMITTEL U.A			STEINKOEHLE,-BRIKETTS			KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			NATUR-, RAFFINIERIEGAS		
032	-	0,1	SU.1	21,5	7,6	560	0,5	-	072	-	0,1	011	0,3	-	041	1,6	0,0
103	0,1	-	-	-	-	SU.3	0,7	0,1	SONST.	-	0,0	016	0,1	-	042	1,4	-
SONST.	0,0	-	SU.2	-	0,6				SU.1	-	1,5	019	0,9	-	043	3,7	0,0
SU.1	0,1	0,1				ZUS.	1,4	0,4				020	2,9	25,0	052	0,2	-
			280	-	3,3				ZUS.	-	1,5	031	0,2	-	053	0,6	-
ZUS.	0,1	0,1	361	-	13,9	FLEISCH, EIER, MILCH						043	0,5	-	054	0,1	-
			460	1,6	-				BRUNKOEHLE U.A., TORF			044	12,9	12,9	071	5,0	-
TEXTILE ROHSTOFFE			470	0,3	0,3	020	0,7	-				051	1,4	-	072	4,4	-
			550	-	0,3	043	0,1	-	014	0,1	-	052	227,0	-	081	-	0,3
020	0,1	-	550	-	0,5	SONST.	0,1	0,0	020	0,1	-	053	0,1	-	082	2,1	0,4
061	-	3,8	SU.2	1,9	16,2	SU.1	0,9	0,0	093	-	1,3	071	23,3	0,0	083	0,3	-
093	0,4	0,1							095	-	0,8	081	1,0	-	093	5,1	-
191	-	1,8	ZUS.	23,3	26,4	445	0,6	-	203	0,1	-	082	24,5	0,1	095	8,1	-
SONST.	0,1	-				SU.3	0,6	-	SONST.	0,1	0,0	095	0,9	-	101	0,2	-
SU.1	0,5	5,7	PFL. U. TIER. ROHST. ANG						SU.1	0,3	2,1	101	155,0	0,0	102	0,8	-
						ZUS.	1,4	0,0				111	201,2	-	103	0,2	-
350	0,3	-	SONST.	0,0	-				SU.2	-	0,1	123	3,8	-	111	0,1	-
353	0,3	-	SU.1	0,0	-	GETREIDE U. AE. ERZGN						143	0,5	-	132	0,1	-
470	-	3,7							396	0,1	-	151	0,9	-	133	0,5	-
SONST.	0,0	-	SONST.	0,0	-	020	-	0,2	398	0,1	-	153	0,1	-	143	3,9	-
SU.3	0,7	3,7	SU.3	0,0	-	033	-	1,5	410	0,3	-	162	5,7	-	151	5,5	-
						053	-	2,9	460	0,6	-	183	0,3	-	152	14,5	-
ZUS.	1,2	9,4	ZUS.	0,0	-	SU.1	-	4,6	470	1,9	-	184	27,0	-	SONST.	0,1	0,0
									SU.3	3,0	-	203	2,6	-	SU.1	60,3	1,0
HOLZ UND KORK			GETRAENKE			ZUS.	-	4,6				SONST.	0,0				
									ZUS.	3,4	2,2	SU.1	693,2	38,1	350	39,7	-
018	0,0	5,6	183	-	0,1	FUTTERMittel								-	SU.3	39,7	-
041	0,1	-	SU.1	-	0,1				KOKS			460	0,1	-			
051	-	0,3				054	-	0,1				SU.3	0,1	-	ZUS.	100,0	1,0
071	18,4	0,0	ZUS.	-	0,1	SU.1	-	0,1	083	-	0,1			-			
083	-	0,6							SONST.	-	0,0	ZUS.	693,2	38,1	MINERALOELERZGN. ANG.		
111	-	0,1	AND. GENUSSMITTEL U.A	ZUS.	-	0,1	SU.1	-			0,2						
112	-	0,1															
121	-	0,1	011	0,1	0,0	0ELSAATEN, FETTE ANG.	ZUS.	-			0,2				020	3,2	8,4
123	-	0,5	033	0,1	0,0							014	-	0,1	032	0,2	0,0
132	-	0,1	042	0,2	0,2	041	-	0,1	ROHES ERDOEL			020	1,6	0,0	041	-	30,6
172	-	0,1	051	0,1	-	SU.1	-	0,1				031	0,2	-	042	0,1	-
185	2,7	-	123	0,1	-				033	-	308,6			-	043	1,7	0,0
193	0,2	-	SONST.	0,1	-	ZUS.	-	0,1	042	-	66,3			-	044	12,2	12,2
SONST.	0,0	0,0	SU.1	0,8	0,3				044	164,2	164,2			-	051	1,2	-
						STEINKOEHLE,-BRIKETTS	SU.1	164,2	539,1					-	052	1,2	-
			353	0,1	0,1									-	053	0,9	-
						071	-	1,4	ZUS.	164,2	539,1						

5 GUETERVERKEHR 1989

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 044 EMSLAND																	
MINERALOELERZGN. ANG.			STAHLHALBZEUG			AND. STEINE U. ERDEN			CHEM. GRUNDST. U. A.			FAHRZEUGE			LEDER-U. TEXTILWAREN		
061	0,8	-	061	0,6	-	SU.3	-	1,6	101	-	0,2	361	3,7	-	033	0,1	-
071	0,9	-	072	226,6	-	-	-	-	124	-	0,1	440	-	-	0,9	042	0,2
081	0,2	-	083	6,0	-	ZUS.	-	15,5	173	0,4	-	560	-	-	0,1	051	0,3
082	7,1	-	091	0,2	-	-	-	-	201	-	3,3	SU.3	3,7	-	1,0	052	0,2
083	0,1	-	095	5,7	-	ZEMENT, KALK	-	-	SONST.	0,0	0,1	-	-	-	054	0,2	0,0
091	0,7	-	102	126,6	-	-	-	-	SU.1	1,9	32,0	ZUS.	49,4	52,0	062	0,6	-
092	-	0,1	104	109,5	-	051	-	0,2	-	-	-	-	-	-	SONST.	0,2	0,1
093	0,9	-	SONST.	0,0	-	052	-	19,3	352	-	6,7	LANDMASCHINEN	-	-	SU.1	2,2	0,7
095	0,9	-	SU.1	475,1	-	053	-	0,6	353	-	0,1	-	-	-	-	-	-
101	0,2	-	-	-	-	071	0,2	70,3	366	-	12,3	018	0,2	-	361	0,1	-
111	4,3	-	ZUS.	475,1	-	082	-	0,2	396	0,9	-	101	-	-	520	-	0,1
121	0,1	-	-	-	-	091	-	17,0	SONST.	-	0,0	SONST.	0,1	0,2	SONST.	0,0	0,0
122	2,7	-	STAB-, FORMSTAHL U. A.	-	-	103	-	84,2	SU.3	0,9	19,1	SU.1	0,3	0,1	SU.3	0,1	0,1
123	1,6	0,0	-	-	-	104	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
124	2,9	0,1	020	-	0,1	SONST.	-	0,1	ZUS.	2,7	51,1	280	0,5	0,0	ZUS.	2,3	0,8
133	0,2	-	061	0,0	0,3	SU.1	0,2	193,1	-	-	-	290	0,3	-	-	-	-
141	0,5	-	082	-	0,4	-	-	-	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-	361	-	0,1	SONSTIGE WAREN ANG.	-	-
143	16,0	0,0	083	-	0,8	361	-	3,5	-	-	-	383	0,1	-	-	-	-
151	5,4	32,0	183	-	0,1	SU.3	-	3,5	183	-	1,2	384	0,1	-	015	1,7	-
152	0,1	-	SONST.	0,0	0,2	-	-	-	191	-	1,5	388	0,1	-	020	22,3	0,1
153	0,3	-	SU.1	0,1	1,8	ZUS.	0,2	196,6	SONST.	0,1	2,6	394	0,1	-	042	0,1	-
162	1,7	0,0	-	-	-	-	-	-	SU.1	0,1	2,6	395	0,3	-	051	0,3	-
163	0,3	-	280	-	1,6	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	-	-	-	396	0,1	-	052	5,5	-
182	0,4	-	351	-	0,7	-	-	-	ZUS.	0,1	2,6	397	0,2	-	061	1,1	0,0
183	0,8	-	370	-	0,3	061	-	0,1	-	-	-	410	0,1	-	062	1,5	-
184	0,2	-	391	-	0,4	071	-	0,1	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	-	-	441	0,1	-	072	0,1	-
191	0,1	-	453	-	0,1	082	-	0,1	-	-	-	452	0,1	-	081	1,7	-
192	0,1	-	460	-	0,9	101	-	0,1	018	0,5	-	453	0,5	0,0	082	5,2	0,0
194	0,3	-	470	-	0,1	143	-	0,1	020	4,2	-	460	0,3	-	083	1,6	-
202	1,4	-	SU.3	-	4,0	151	-	0,1	044	0,2	0,2	470	0,2	-	091	0,2	-
203	2,2	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	072	-	10,0	SONST.	0,1	0,0	092	7,4	0,0
204	0,1	-	ZUS.	0,1	5,9	SU.1	0,0	0,5	123	0,1	-	SU.3	3,1	0,1	094	0,5	-
205	0,1	-	-	-	-	-	-	-	124	-	0,2	-	-	0,3	095	6,6	-
211	1,2	-	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SU.2	-	-	-	0,3	143	0,4	0,2	ZUS.	3,4	0,3	101	5,9	-
SONST.	0,1	-	-	-	-	-	-	-	151	-	0,1	-	-	-	104	0,3	-
SU.1	75,8	83,5	043	0,1	-	SONST.	-	0,0	173	0,6	-	EL. ERZGN., MASCHINEN	-	-	111	0,3	-
SU.2	0,3	11,2	044	0,3	0,3	SU.3	-	0,0	181	0,1	-	-	-	-	121	0,2	-
360	-	0,1	081	0,1	0,0	-	-	0,0	203	0,1	0,1	020	0,1	0,1	122	0,4	-
393	0,2	-	082	-	1,3	ZUS.	0,0	0,8	SONST.	0,0	10,8	082	-	0,1	123	12,4	-
441	0,8	-	092	0,1	0,1	-	-	6,1	SU.1	6,1	-	161	-	0,1	124	1,5	-
455	0,5	-	211	-	0,3	-	-	-	-	-	-	202	-	0,6	133	0,1	-
460	1,2	-	SONST.	-	0,0	052	-	5,5	SU.2	2,4	-	SONST.	0,0	0,1	151	4,7	0,0
470	1,8	1,0	SU.1	0,5	2,1	111	-	0,2	280	1,0	-	SU.1	0,2	1,3	152	5,9	-
480	-	1,3	360	-	0,3	152	1,0	10,5	360	-	0,1	-	-	-	161	0,1	-
SU.3	4,5	2,4	361	-	1,4	153	0,2	-	383	-	1,3	350	-	0,8	162	13,5	-
ZUS.	80,7	97,0	SONST.	-	0,1	SU.1	1,2	16,2	410	2,2	6,9	520	-	0,3	164	0,4	-
EISENERZE	-	-	SU.3	-	1,8	-	-	6,4	460	5,4	-	SONST.	0,1	0,0	165	-	0,1
081	-	0,1	ROHRE, GIESSEREIERZGN	ZUS.	1,3	16,2	SONST.	0,1	520	-	0,4	-	0,4	1,1	171	3,5	-
SU.1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	550	0,2	1,4	ZUS.	0,3	2,4	181	0,8	-
ZUS.	-	0,1	051	-	0,1	CHEM. DUENGEMITTEL	-	10,1	560	0,8	-	-	-	-	182	0,8	0,0
NE-METALLERZE	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	016	0,1	-	SONST.	0,1	0,0	EBM-WAREN U. A.	-	-	183	1,0	-
043	-	0,7	SU.1	0,0	0,1	033	0,3	-	SU.3	10,6	20,9	014	0,1	0,1	191	0,1	-
SONST.	-	0,0	-	-	-	052	-	4,9	-	-	-	015	0,1	0,0	192	0,3	-
SU.1	-	0,7	ZUS.	0,0	0,1	053	-	-	FAHRZEUGE	-	-	020	1,1	0,4	194	0,1	-
ZUS.	-	0,7	NE-METALLE, -HALBZEUG	-	-	082	-	3,6	011	0,4	0,3	053	-	0,1	201	0,6	-
EISEN-, STAHLABFAELLE	-	0,7	020	0,1	0,1	111	-	1,1	014	0,0	0,5	082	-	0,2	202	8,2	-
041	0,1	-	042	-	13,3	122	-	3,7	019	0,2	0,1	091	-	0,4	203	7,1	-
043	0,4	19,6	094	-	1,4	143	-	4,3	031	2,3	1,1	092	-	0,2	204	0,1	-
044	11,6	11,6	SONST.	0,1	0,0	204	0,1	-	032	4,0	6,9	095	0,0	1,0	SONST.	0,2	0,0
051	-	0,8	SU.1	0,1	14,8	206	-	0,1	041	25,6	0,2	101	-	0,4	SU.1	129,5	0,3
061	0,8	-	-	-	-	SONST.	0,1	0,0	042	0,1	-	162	-	1,2	SU.2	-	0,0
071	0,0	12,8	082	-	0,3	398	0,1	18,6	051	0,1	0,5	181	-	0,1	-	-	-
072	-	2,5	SU.1	-	0,3	410	0,6	-	052	0,1	0,1	203	0,1	0,2	280	0,2	0,0
083	-	14,0	-	-	-	441	0,2	-	054	3,4	-	211	0,0	0,0	460	4,6	0,0
091	-	0,1	ZUS.	-	0,3	453	10,8	-	061	0,0	0,1	SONST.	0,2	0,2	470	2,1	-
093	-	3,3	-	-	-	460	1,3	-	062	0,1	0,0	SU.1	2,4	4,8	520	-	0,1
101	-	3,6	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	-	470	5,2	-	071	1,4	-	-	-	-	530	0,1	-
102	-	102,9	-	-	-	560	-	0,1	093	-	0,1	SU.2	-	0,4	550	0,2	-
122	-	0,1	143	3,2	-	SONST.	-	0,1	094	0,1	0,2	-	-	-	560	-	0,1
SONST.	0,1	0,0	SU.1	3,2	-	SU.3	18,2	3,1	095	0,1	0,1	454	-	0,1	SONST.	0,0	-
SU.1	13,0	171,3	-	-	-	-	-	132	101	0,7	33,3	SU.3	0,0	0,4	SU.3	7,2	0,3
ZUS.	13,0	171,3	ZUS.	3,2	-	ZUS.	18,8	21,7	102	0,3	0,0	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	136,6	0,6
ROHEISEN, -STAHL	-	-	AND. STEINE U. ERDEN	-	-	CHEM. GRUNDST. U. A.	-	-	103	0,3	2,4	ZUS.	2,4	5,6	BES. TRANSPORTGUETER	-	-
044	0,3	0,3	071	-	1,4	020	0,4	1,2	163	1,3	-	GLAS-U. A. MIN. WAREN	-	-	011	0,1	0,1
051	-	0,6	091	-	0,8	032	0,4	0,2	164	2,0	1,7	095	-	0,2	019	-	0,1
081	-	3,7	103	-	0,2	054	-	0,1	165	0,2	0,0	SU.1	-	0,2	020	0,0	0,1
082	-	0,4	104	-	9,6	071	0,1	0,5	182	2,1	-	-	-	-	031	0,3	3,5
SU.1	0,3	5,1	SONST.	-	1,9	072	-	0,1	185	0,5	0,8	ZUS.	-	0,2	032	5,0	6,3
ZUS.	0,3	5,1	SU.1	-	0,1	081	0,0	0,9	203	0,0	0,2	-	-	-	033	0,7	0,6
092	-	-	-	-	-	082	-	0,8	211	0,1	0,1	LEDER-U. TEXTILWAREN	-	-	041	0,2	0,0
093	-	-	-	-	-	092	-	0,9	SONST.	0,3	0,2	-	-	-	042	0,1	0,6
095	-	-	-	-	-	093	-	15,9	SU.1	45,7	51,0	016	0,0	0,1	051	3,2	0,0
099	-	-	-	-	-	094	-	2,8	SU.2	0,0	0,0	020	0,1	0,0	052	0,1	0,0
099	-	-	-	-	-	095	-	-	-	-	0,0	031	0,1	0,1	053	0,0	0,3
099	-	-	-	-	-	099	-	-	-	-	0,3	032	0,3	0,2	062	-	0,1

5 GÜTERVERKEHR 1989

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. 044 EMSLAND																	
BES. TRANSPORTGÜTER			BES. TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER		
071	0,1	0,5	560	0,2	0,0	061	4,2	4,6	143	24,1	0,9	206	0,1	0,2	394	0,1	-
082	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	062	2,4	0,1	151	16,6	32,1	207	1,3	-	395	0,3	-
083	0,2	-	SU.3	2,4	4,0	071	49,6	87,5	152	21,6	0,0	211	2,6	0,9	396	1,0	0,0
091	0,7	0,8				072	231,0	12,7	153	0,6	0,0	221	7,9	-	397	0,2	-
092	0,0	0,1	ZUS.	21,7	18,3	081	3,0	6,2	161	0,1	2,6	SONST.	0,0	0,0	398	0,2	-
095	0,1	0,0				082	39,0	7,0	162	20,9	0,1	SU.1	1719,4	1240,8	410	4,7	-
103	-	0,2	ALLE GÜTER			083	8,1	15,6	163	1,7	1,3				440	-	1,0
121	-	0,1				091	1,8	18,5	164	2,4	1,7	SU.2	2,8	12,7	441	1,1	-
123	0,0	0,1	011	0,9	0,4	092	8,0	1,2	165	0,3	0,2				445	0,6	-
142	0,1	0,0	014	0,2	0,3	093	6,5	21,8	171	3,5	0,0	280	1,7	4,9	452	0,2	-
143	0,0	0,1	015	1,8	0,5	094	0,7	1,6	172	0,0	0,1	290	0,3	-	453	11,3	0,1
183	0,0	0,1	016	0,3	0,1	095	22,4	4,3	173	1,0	0,0	300	0,0	0,7	454	0,0	0,1
211	0,0	0,3	018	0,6	5,6	101	161,3	5,5	181	0,9	0,2	350	40,0	0,8	455	0,5	-
221	7,9	-	019	1,0	0,2	102	127,8	103,2	182	3,3	0,0	351	-	0,7	460	16,7	2,8
SONST.	0,4	0,5	020	37,0	35,7	103	0,4	94,0	183	2,1	1,3	352	-	9,0	470	11,6	5,1
SU.1	19,2	14,3	031	3,2	4,7	104	109,7	3,3	184	29,8	0,1	353	0,4	2,1	480	0,0	1,3
			032	9,9	18,4	111	206,6	37,3	185	3,2	0,8	360	-	12,7	500	0,2	-
SU.2	0,0	0,0	033	1,1	310,9	112	0,0	0,1	191	0,1	3,2	361	3,8	18,9	520	-	0,8
			041	27,7	30,8	121	0,3	0,2	192	0,4	0,0	370	-	0,3	530	0,1	-
280	0,1	0,0	042	2,1	80,5	122	3,1	14,9	193	0,3	0,0	383	0,1	1,3	550	0,3	1,7
300	0,0	0,1	043	6,5	21,5	123	18,1	0,7	194	0,4	0,0	384	0,1	-	560	1,5	1,0
353	-	1,9	044	201,9	201,9	124	4,5	0,9	201	0,6	3,4	388	0,1	-	SONST.	0,1	0,1
410	1,5	-	051	6,6	2,6	132	0,6	0,2	202	9,7	0,6	390	-	6,9	SU.3	97,4	74,5
460	0,5	1,8	052	234,3	29,9	133	0,8	0,0	203	12,2	0,6	391	0,0	0,4			
470	0,0	0,1	053	1,6	4,2	141	0,6	0,0	204	0,4	0,0	392	-	1,6	ZUS.	1819,6	1328,0
500	0,2	-	054	3,7	0,2	142	0,2	0,0	205	0,1	-	393	0,2	-			

VERKEHRSBEZIRK NR. 051 BRAUNSCHWEIG

LEBENDE	TIERE	FRUECHTE, GEMUESE			HOLZ UND KORK		GETRAENKE		ÖLSAATEN, FETTE ANG.			KRAFTSTOFFE, HEIZÖL						
SONST.	0,0	0,0	455	-	0,3	203	0,3	-	SU.1	0,0	-	072	-	0,1	033	-	1,4	
SU.1	0,0	0,0	560	-	0,4	204	-	0,2			093	0,0	0,3	044	-	1,4		
			SONST.	-	0,0	205	0,3	2,8	SONST.	0,0	-	SU.1	0,0	1,1	051	1,2	1,2	
SONST.	-	0,0	SU.3	-	1,2	206	0,1	-	SU.3	0,0	-				052	-	1,2	
SU.3	-	0,0				207	0,3	-			-	SU.2	-	0,3	082	-	1,0	
			ZUS.	0,4	1,6	221	0,1	-	ZUS.	0,1	-				SONST.	0,0	-	
ZUS.	0,0	0,1				SONST.	0,3	0,0			-	ZUS.	0,0	1,3	SU.1	1,3	10,4	
			TEXTILE ROHSTOFFE			SU.1	22,5	5,7	AND. GENUSSMITTEL U.A.									
GETREIDE			051	0,1	0,1	SU.2	-	0,8	018	0,1	-				STEINKOHLE, -BRIKETTS	SU.2	0,0	130,7
			052	0,3	0,1			0,2	020	10,2	-	014	-	215,3	ZUS.	1,3	141,1	
032	0,2	-	101	-	0,1	280	59,0	0,7	044	-	0,1	051	1258,0	1258,0				
042	3,6	-	101	-	0,1	280	59,0	0,7	044	-	0,1	051	1258,0	1258,0				
051	0,4	0,4	111	-	0,1	300	1,6	-	061	3,5	-	071	-	40,5	NATUR-, RAFFINERIEGAS			
061	2,8	-	123	-	0,1	460	0,3	1,3	062	0,6	-	072	-	0,7				
SU.1	7,0	0,4	SONST.	0,1	0,1	470	3,8	0,1	221	0,3	0,0	082	-	599,1	014	-	4,2	
			SU.1	0,4	0,5	550	-	0,4	SU.1	14,6	0,1	083	-	1350,2	020	-	4,6	
SU.2	-	13,8				560	-	5,0			094	-	13,2	041	-	6,8		
			SU.2	5,9	0,1	SU.3	64,7	7,5	SU.2	0,0	0,0	SU.1	1258,0	3477,1	052	0,1	-	
393	2,0	-													053	0,1	-	
394	-	2,5	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	87,2	14,0	490	1,0	-	ZUS.	1258,0	3477,1	081	-	0,5	
395	-	24,3	SU.3	0,1	0,0				560	0,2	0,0				SONST.	-	0,1	
398	-	1,2				ZUCKERRUEBEN			SONST.	0,1	-	BRAUNKOHLE U.A., TORF			SU.1	0,2	16,2	
SU.3	2,0	28,0	ZUS.	6,4	0,6				SU.3	1,3	0,0							
						019	-	0,1			093	-	4,4	SU.2	-	0,6		
ZUS.	9,0	42,2	HOLZ UND KORK			032	17,8	5,4	ZUS.	15,9	0,2	095	-	2,9				
						033	-	13,4			123	4,7	-	353	-	0,8		
KARTOFFELN			016	0,1	-	051	24,3	24,3	FLEISCH, EIER, MILCH			171	0,7	-	SU.3	-	0,8	
			018	0,2	0,2	053	-	85,9			193	0,1	-					
031	-	0,4	020	1,6	0,0	054	-	25,5	062	-	1,2	203	4,1	-	ZUS.	0,2	17,6	
032	2,8	0,0	031	0,3	0,2	SU.1	42,2	154,6	SU.1	-	1,2	SONST.	0,1	0,1				
061	-	0,1	032	1,0	-						SU.1	5,8	7,4	MINERALÖLERZGN. ANG.				
082	0,1	-	033	0,1	-	ZUS.	42,2	154,6	ZUS.	-	1,2							
083	0,4	-	041	0,1	0,2						SU.2	-	1,4	014	-	7,0		
091	0,1	-	042	0,8	-	PFL. U. TIER. ROHST. ANG			GETREIDE U. AE. ERZGN						018	1,1	-	
092	0,2	-	043	0,1	-						ZUS.	9,8	8,9	020	0,1	7,0		
102	0,1	-	044	0,3	-	020	-	0,2	020	28,6	-				044	-	1,2	
103	0,1	-	051	0,9	0,9	SONST.	0,0	0,1	061	0,7	-	KOKS			051	0,1	0,1	
SONST.	0,1	0,0	052	0,4	-	SU.1	0,0	0,3	091	2,4	-				052	2,4	-	
SU.1	3,9	0,5	053	0,3	-				101	2,6	-	051	1250,8	1250,8	054	-	0,2	
			061	0,2	0,1	SU.2	-	3,2	111	1,8	-	082	-	20,9	081	0,0	0,5	
361	-	1,4	071	0,1	-				133	2,2	-	083	-	166,5	082	0,1	1,5	
398	-	0,1	081	0,1	-	480	-	0,1	SU.1	38,3	-	SONST.	0,0	-	095	-	0,1	
446	-	1,3	082	0,6	-	540	0,0	0,1			SU.1	1250,9	1438,2	152	-	0,9		
449	-	0,1	083	0,9	0,1	SONST.	0,0	0,1	SONST.	0,0	-				201	-	1,7	
SONST.	-	0,1	091	0,1	-	SU.3	0,0	0,2	SU.3	0,0	-	SU.2	-	2,0	SONST.	0,0	0,0	
SU.3	-	2,9	092	0,2	-						-				SU.1	3,8	20,0	
			093	0,3	0,0	ZUS.	0,0	3,7	ZUS.	38,3	-	550	-	63,7				
ZUS.	3,9	3,5	101	0,3	-						SU.3	-	63,7	SU.2	0,1	20,7		
			103	0,2	-	ZUCKER												
FRUECHTE, GEMUESE			104	0,2	0,0							ZUS.	1250,9	1504,0	360	-	0,2	
			111	0,5	-	020	108,0	-	033	0,3	-				383	0,9	-	
020	0,0	0,1	121	0,1	-	061	41,5	-	042	-	0,2	ROHES ERDÖL			398	-	0,2	
061	-	0,1	123	0,4	-	062	15,4	-	053	0,9	-				SU.3	0,9	0,5	
071	0,2	-	131	0,1	-	071	0,5	-	054	0,3	-	014	44,6	-				
095	0,1	-	141	-	1,0	SU.1	165,4	-	061	-	0,3	020	51,9	-	ZUS.	4,8	41,2	
171	-	0,2	151	0,2	-				141	0,1	-	SU.1	96,5	-				
211	-	0,1	152	4,0	-	290	0,8	-	181	1,3	-				EISENERZE			
SONST.	0,1	0,0	162	0,1	-	360	2,5	-	SONST.	0,0	0,1	SONST.	-	0,0				
SU.1	0,4	0,4	171	1,6	-	560	11,0	0,0	SU.1	2,9	0,6	SU.3	-	0,0	020	-	5636,6	
			173	0,3	-	SU.3	14,2	0,0							051	1295,5	1295,5	
360	-	0,1	183	0,1	-				ZUS.	2,9	0,6	ZUS.	96,5	0,0	SU.1	1295,5	6932,2	
361	-	0,1	184	0,2	-	ZUS.	179,6	0,0										
449	-	0,3	193	3,3	-				ÖLSAATEN, FETTE ANG.									
			194	0,8	-	GETRAENKE												
			202	0,3	-				020	-	0,7	020	0,1	4,3				
					-	SONST.	0,0	-										

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN 1 000 TONNEN

-104-

5 GUETERVERKEHR 1989

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 051 BRAUNSCHWEIG																	
NAT.DUENGEMITTEL			CHEM.GRUNDST.U.A.			AND.CHEM.ERZEUGNISSE			FAHRZEUGE			EBM-WAREN U.A.			SONSTIGE WAREN ANG.		
051	5,2	5,2	453	-	0,3	460	0,5	3,4	480	30,5	3,3	091	-	1,2	SONST.	0,2	0,1
052	0,0	4,1	460	0,1	0,1	470	-	0,9	500	4,0	-	093	0,0	0,1	SU.1	9,3	30,1
111	-	0,2	470	-	6,9	480	0,1	-	540	0,7	-	101	0,1	-	-	-	-
122	-	0,4	540	0,0	0,3	530	0,3	-	550	0,1	-	104	-	0,3	SU.2	12,0	0,0
SONST.	-	0,1	550	0,0	0,4	540	0,5	0,0	560	0,3	0,0	111	0,0	0,3	-	-	-
SU.1	5,3	10,1	560	1,1	4,5	550	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,1	131	-	2,4	280	-	19,3
ZUS.	5,3	10,1	SONST.	0,0	0,0	560	0,8	-	SU.3	440,3	3,8	132	0,0	0,1	360	0,2	-
			SU.3	1,3	30,4	SONST.	0,2	0,0	-	-	-	133	-	2,4	388	-	0,5
						SU.3	4,2	7,7	ZUS.	1173,7	334,2	143	-	0,1	470	0,0	3,1
CHEM.DUENGEMITTEL			ZUS.	21,2	143,4	ZUS.	56,3	25,7	LANDMASCHINEN			161	-	0,1	480	-	1,3
019	0,1	-	ALUMINIUMOXID	-	-	-	-	-	018	0,8	-	165	-	0,2	520	-	2,1
020	0,1	0,6	-	-	-	FAHRZEUGE	-	-	020	0,2	-	184	0,0	2,0	540	0,0	0,4
032	0,1	54,4	020	-	0,1	-	-	-	032	0,1	-	192	-	10,8	550	-	0,1
041	0,1	-	062	-	0,2	011	0,4	0,2	032	0,1	-	211	0,0	0,1	560	-	0,8
042	0,1	-	095	-	2,6	014	0,1	0,1	061	0,1	-	SONST.	0,2	0,4	SONST.	0,0	0,0
051	1,0	1,0	173	0,1	-	015	1,7	0,2	052	0,4	-	SU.1	1,9	24,6	SU.3	0,3	27,6
052	0,6	3,3	SU.1	0,1	2,8	016	8,3	-	094	0,1	0,0	SU.2	0,5	-	ZUS.	21,6	57,7
053	0,3	22,7	-	-	0,3	017	0,3	0,3	095	0,1	0,0	-	-	-	-	-	-
082	-	20,4	ZUS.	0,1	2,8	018	21,4	0,1	101	0,0	0,1	280	5,2	-	BES. TRANSPORTGÜTER	-	-
093	-	2,4	-	-	0,2	019	0,2	0,0	173	-	0,1	300	-	0,1	-	-	-
111	-	0,1	BENZOL, TEER U.AE.	-	0,20	020	31,6	0,1	193	0,1	0,0	453	-	0,1	017	5,0	4,4
123	0,0	0,1	-	-	0,31	031	1,4	0,7	SONST.	0,4	0,1	470	0,3	0,2	018	0,1	0,0
143	-	0,8	020	0,1	-	032	0,9	1,9	SU.1	2,2	0,3	550	-	0,6	019	5,3	0,5
161	-	0,1	051	0,5	0,5	033	0,1	0,0	-	-	560	0,0	1,3	020	0,7	3,4	
163	-	0,1	052	0,4	-	041	251,7	1,8	SU.2	-	0,2	SONST.	0,0	0,1	031	2,1	2,6
164	-	0,1	082	18,1	1,2	042	0,1	0,0	-	-	SU.3	5,6	2,3	032	16,6	17,9	
184	-	0,1	SU.1	19,1	1,7	043	31,8	1,0	280	0,2	-	-	-	0,33	033	0,5	0,3
206	-	0,4	-	-	0,5	044	0,5	0,1	290	0,1	-	ZUS.	8,0	27,0	041	1,2	15,5
SONST.	0,1	0,0	SU.2	-	0,0	051	81,8	81,8	300	0,1	0,0	GLAS-U.A. MIN. WAREN	-	0,42	1,5	0,0	-
SU.1	2,5	106,7	-	-	0,52	052	14,6	31,3	361	0,1	0,0	-	-	0,43	2,2	14,0	-
			300	9,5	-	053	0,1	6,0	382	0,5	0,0	-	-	0,44	0,0	3,2	-
SU.2	-	16,9	560	-	0,5	054	0,9	0,7	388	0,1	-	192	-	0,1	051	14,5	14,5
			SU.3	9,5	0,5	061	41,4	40,5	391	0,1	-	SONST.	0,0	0,1	052	7,7	4,6
300	-	1,4	-	-	0,62	062	9,6	0,8	394	0,1	-	SU.1	0,0	0,1	053	2,8	0,1
352	-	0,9	ZUS.	28,6	2,2	071	0,1	0,2	395	0,4	-	-	-	0,54	3,8	0,5	-
361	-	0,1	-	-	0,72	072	0,2	0,0	396	0,1	-	450	-	1,1	061	10,0	0,8
470	-	1,2	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	0,81	081	0,2	0,2	397	0,2	-	550	-	0,1	062	0,0	0,7
540	-	0,2	-	-	0,82	082	38,5	15,5	410	0,6	-	SONST.	-	0,0	071	0,1	0,4
550	-	2,2	032	1,0	-	083	0,1	0,7	453	0,8	0,0	SU.3	-	1,2	072	0,1	0,4
560	-	2,1	103	0,1	-	091	0,0	2,3	460	0,5	-	-	-	0,81	0,1	-	-
SONST.	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	092	0,1	5,6	470	0,2	0,0	ZUS.	0,0	1,3	082	5,2	0,5
SU.3	-	8,1	SU.1	1,1	0,0	093	6,8	4,5	SONST.	0,3	-	-	-	0,83	0,6	0,1	-
			-	-	0,94	094	0,1	0,0	SU.3	4,1	0,1	LEDER-U. TEXTILWAREN	-	0,91	2,6	0,0	-
ZUS.	2,5	131,7	SONST.	0,0	-	095	8,4	39,3	-	-	-	-	-	0,92	2,2	0,1	-
			SU.3	0,0	-	101	0,3	0,3	ZUS.	6,4	0,5	020	0,0	1,9	093	1,7	0,0
CHEM.GRUNDST. U.A.			ZUS.	1,1	0,0	102	0,7	14,6	-	-	-	043	-	0,1	095	3,6	0,1
014	0,0	0,4	-	-	-	104	-	4,0	EL.ERZGN., MASCHINEN	-	-	044	0,1	0,3	101	3,2	1,2
018	2,5	-	AND.CHEM.ERZEUGNISSE	-	111	27,7	39,7	0,0	020	0,7	1,0	093	0,0	0,2	102	8,4	0,1
020	1,4	8,6	-	-	123	0,2	0,0	0,0	041	1,7	-	094	0,1	-	104	0,0	0,1
031	0,1	0,3	020	2,5	1,0	124	34,7	0,0	043	0,3	0,9	143	0,5	0,3	111	11,0	18,3
032	0,1	2,7	031	0,5	-	142	-	8,4	051	75,9	75,9	162	0,0	0,3	112	0,6	-
042	-	0,6	041	0,9	-	153	10,8	0,0	052	9,6	11,2	181	0,2	0,0	122	-	0,5
051	2,2	2,2	051	5,6	6,6	161	1,7	0,2	061	0,6	-	183	-	0,2	123	0,2	0,0
052	0,1	0,4	052	3,1	0,0	162	0,1	10,8	062	0,1	0,0	203	0,3	0,2	124	2,4	0,3
053	0,0	0,1	061	0,1	0,1	163	7,5	1,0	091	-	0,1	SONST.	0,0	0,2	131	0,1	-
061	0,6	-	062	0,2	-	164	6,2	0,0	103	-	0,1	SU.1	1,3	3,8	132	0,1	0,0
071	-	8,7	072	0,8	-	165	0,2	-	111	0,0	0,3	-	-	1,33	0,4	-	-
072	-	20,0	082	0,4	0,8	171	4,2	0,0	161	7,1	-	SU.2	0,4	-	142	0,4	0,0
081	0,0	0,8	083	0,5	0,2	172	0,0	1,3	162	0,0	0,1	-	-	1,43	0,0	0,1	-
082	0,7	10,9	092	0,2	0,2	181	4,9	6,6	183	-	1,7	ZUS.	1,7	3,8	151	0,0	0,1
091	-	0,1	093	0,0	2,0	182	0,5	1,1	184	0,0	0,4	-	-	1,61	0,1	0,4	-
093	0,1	15,3	095	0,4	0,6	183	-	0,2	191	0,1	-	SONSTIGE WAREN ANG.	-	1,62	1,2	0,4	-
095	0,0	18,7	101	0,3	1,1	184	11,7	0,0	201	6,2	10,7	-	-	1,71	0,5	0,8	-
101	0,2	-	103	-	0,1	191	7,3	-	202	0,1	0,0	018	-	0,4	172	0,1	1,2
103	0,0	0,1	111	9,9	-	194	-	0,6	SONST.	0,2	0,3	019	0,0	8,6	181	2,5	0,6
111	0,7	0,1	122	2,6	-	201	16,0	3,4	SU.1	102,5	102,9	020	1,2	0,4	182	0,2	0,0
123	0,0	6,4	123	0,2	1,6	202	0,2	0,0	-	-	-	041	0,3	-	183	0,5	-
124	-	0,2	124	0,5	0,3	203	18,4	0,2	SU.2	0,5	0,0	042	0,1	-	185	0,8	0,0
132	-	0,1	143	0,3	1,0	207	-	0,3	-	-	-	044	-	0,3	191	1,7	3,9
141	-	5,5	151	0,1	0,1	211	23,1	0,2	280	0,8	0,1	051	0,2	0,2	192	3,1	1,6
143	0,1	4,7	164	0,2	-	221	7,0	0,9	361	11,8	-	052	0,3	0,2	193	0,2	0,0
151	-	0,4	173	2,1	0,1	SONST.	0,1	0,2	381	0,0	0,1	054	0,0	4,1	194	0,1	0,0
161	0,1	-	184	-	0,1	SU.1	730,7	330,1	410	1,7	-	061	0,0				

5 GUETERVERKEHR 1989

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 051 BRAUNSCHWEIG																	
BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
460	0,3	0,4	043	51,4	17,1	121	21,4	2,6	184	25,3	3,3	351	0,4	26,2	442	9,8	0,3
470	0,7	0,2	044	2,6	6,6	122	2,8	1,6	185	3,7	2,4	352	0,0	1,2	445	17,1	-
480	0,7	11,2	051	9612,4	9612,4	123	18,7	8,5	191	31,8	4,6	353	26,6	15,5	446	0,3	1,3
560	0,0	0,5	052	199,3	83,0	124	46,6	2,6	192	29,8	13,6	360	12,7	2,5	449	0,0	0,4
SONST.	0,1	0,1	053	100,1	165,7	131	3,7	22,5	193	12,4	8,6	361	178,4	102,2	450	12,8	1,1
SU.3	4,1	32,1	054	67,4	46,5	132	0,1	5,0	194	16,1	0,7	370	17,8	0,7	452	2,5	0,1
			061	402,3	79,0	133	2,8	2,8	201	28,7	23,8	381	26,6	17,2	453	46,0	1,5
ZUS.	139,9	156,2	062	65,1	3,5	141	1,2	6,7	202	1,4	0,7	382	74,2	5,8	454	11,2	-
			071	5,6	49,9	142	0,4	8,5	203	30,0	1,7	383	1,2	0,8	455	2,0	0,4
ALLE GUETER			072	17,0	21,4	143	13,6	7,1	204	0,2	0,2	384	49,0	-	460	80,0	6,2
			081	23,5	69,7	151	12,3	0,7	205	0,5	2,8	388	9,0	0,5	470	60,0	13,7
011	1,7	0,3	082	275,8	831,4	152	4,8	1,0	206	1,3	4,0	390	7,9	1,9	480	45,6	15,9
014	45,1	227,1	083	119,2	1571,2	153	11,0	0,0	207	1,5	0,4	391	46,5	9,7	490	1,0	-
015	17,2	0,4	091	336,6	39,2	161	17,2	1,0	211	53,6	20,0	392	8,2	1,2	500	4,3	-
016	8,5	0,2	092	51,8	14,8	162	61,7	11,7	221	20,9	13,4	393	10,8	0,2	520	0,2	2,1
017	5,5	4,7	093	23,8	34,3	163	15,4	1,1	SU.1	13824,8	19319,2	394	0,3	2,5	530	1,8	-
018	90,5	12,0	094	0,8	13,2	164	6,4	0,2				395	0,6	24,3	540	1,7	1,2
019	62,0	9,3	095	156,6	66,4	165	1,1	0,2	SU.2	503,9	656,4	396	41,5	1,4	550	2,3	77,5
020	535,3	5807,4	101	13,0	10,6	171	9,1	2,7				397	0,2	0,2	560	24,6	29,7
031	20,6	4,2	102	21,8	18,8	172	1,3	3,6	280	80,3	22,5	398	0,5	1,6	SONST.	0,1	0,0
032	72,8	92,8	103	22,8	7,9	173	7,2	5,0	290	0,9	0,5	400	4,5	-	SU.3	1110,4	396,9
033	8,4	15,1	104	173,2	1,3	181	17,9	7,2	300	51,4	2,5	410	16,8	0,0	ZUS.	15439,1	20372,5
041	256,1	66,3	111	68,8	91,8	182	0,8	1,1	320	0,4	0,1	440	19,7	0,2			
042	336,8	15,5	112	7,6	2,7	183	11,5	2,3	350	3,7	2,9	441	97,3	1,0			
VERKEHRSBEZIRK NR. 052 HANNOVER																	
LEBENDE TIERE			TEXTILE ROHSTOFFE			ZUCKER			GETREIDE U. AE.ERZGN			KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			MINERALOELERZGN. ANG.		
SONST.	-	0,0	020	-	0,1	020	44,9	-	061	0,2	-	014	-	172,0	082	-	2,7
SU.1	-	0,0	031	-	0,4	061	9,4	-	SONST.	0,0	-	020	-	653,9	083	-	0,1
			032	-	0,3	062	7,2	-	SU.1	2,4	0,9	031	-	66,8	091	-	0,8
ZUS.	-	0,0	033	0,0	0,2	SU.1	61,5	-				033	-	5,5	092	-	0,7
			051	0,1	0,3			-	280	-	6,2	043	-	0,2	093	-	0,1
GETREIDE			052	0,1	0,1	360	0,2	0,0	SU.3	-	6,2	044	-	227,0	094	-	0,1
			053	-	0,3	460	0,2	-			0,51	1,2	-	-	095	-	1,6
020	-	2,0	054	-	0,4	490	0,2	-	ZUS.	2,4	7,0	061	-	0,3	101	0,0	5,0
061	2,8	-	111	-	0,2	SU.3	0,5	0,0				082	-	53,8	102	-	1,2
062	-	0,1	SONST.	-	0,3			0,0	FUTTERMITTEL			095	-	15,7	104	-	0,9
193	-	0,2	SU.1	0,2	3,0	ZUS.	62,0	0,0				151	2,4	-	111	-	3,4
SONST.	-	0,0			-			124	-	0,1	152	-	1,1	121	-	1,7	
SU.1	2,8	2,3	350	0,1	-	GETRAENKE		183	-	0,1	191	-	5,1	123	0,2	10,5	
			353	0,1	-			SONST.	0,1	0,1	SONST.	0,0	-	124	-	0,5	
SONST.	-	0,0	SU.3	0,2	-	020	4,7	-	SU.1	0,1	0,2	SU.1	3,5	1201,3	132	-	1,8
SU.3	-	0,0			-	031	-	0,5						133	-	1,0	
			ZUS.	0,3	3,0	133	-	0,4	ZUS.	0,1	0,2	SU.2	-	15,7	141	-	0,5
ZUS.	2,8	2,4			183	0,0		14,5						142	-	1,1	
			HOLZ UND KORK		221	0,7		-	DELSAATEN, FETTE ANG.	470	0,7	-	151	0,2	1,6		
KARTOFFELN					SONST.	0,0		0,1					0,7	-	152	-	1,3
032	1,5	0,1	032	0,6	0,6	SU.1	5,5	15,5	020	-	0,1		0,7	-	153	0,2	2,3
052	0,1	0,1	051	-	0,4			SONST.	-	0,0	ZUS.	4,2	1217,0	161	-	3,2	
203	-	0,1	052	0,2	0,2	SU.2	0,3	3,6	SU.1	-	0,1			162	3,1	3,9	
SONST.	0,0	0,1	091	0,8	-			-	540	-	1,9	ZUS.	-	0,1	NATUR-, RAFFINIERIEGAS	164	0,5
SU.1	1,6	0,2	102	0,5	-	540	-	0,0						165	-	0,7	
			161	0,1	-	SONST.	-	1,9	STEINKOEHLE, -BRIKETTS	014	-	2,0	171	-	2,4		
			163	0,6	0,2	SU.3	-	0,0				0,5	6,1	172	-	1,8	
446	-	1,9	183	-	0,1	ZUS.	5,8	21,1	052	94,4	94,4	044	-	0,2	182	-	1,1
443	-	1,2	185	-	0,1			071	-	1,7	051	-	0,1	183	0,1	2,9	
455	-	0,8	192	-	0,6			072	-	0,4	081	-	0,5	184	-	1,6	
SONST.	-	0,1	193	-	0,8	AND. GENUSSMITTEL	U.4	082	-	2,7	082	0,0	0,2	191	-	0,9	
SU.3	-	3,9	202	0,1	0,5	020	0,1	0,1	094	-	0,9	173	0,3	0,0	192	0,2	-
			204	-	0,1	071	-	0,2	SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	-	194	-	0,7
ZUS.	1,6	4,1	SONST.	0,1	0,9	093	-	0,9	SU.1	94,4	100,1	SU.1	0,9	15,8	202	0,0	0,7
			SU.1	2,9	123	0,1		-						203	-	0,8	
FRUECHTE, GEMUESE			SU.2	-	0,9	124	-	0,2	ZUS.	94,4	100,1	SU.2	-	2,0	204	-	0,5
					141	-		0,8						205	-	2,0	
020	0,0	6,7			0,9	161	-	0,8	BRAUNKOEHLE U. A., TORF	353	-	5,0	206	-	0,6		
061	-	0,2	280	17,1	0,2	162	-	0,1				0,1	207	-	2,9		
062	-	10,9	410	-	0,1	173	-	1,5	093	-	1,3	441	0,4	-	211	0,8	3,0
171	-	2,4	476	1,0	0,3	206	-	0,8	095	-	0,2	540	-	0,7	SONST.	-	0,0
203	-	0,2	560	-	0,0	SONST.	0,1	0,1	123	7,7	-	SONST.	0,0	0,1	SU.1	6,5	95,1
211	-	0,3	SONST.	-	1,6	SU.1	0,3	5,4	SONST.	0,1	0,0	SU.3	0,4	5,9			
SONST.	-	0,1	SU.3	18,0	6,1	360	12,9	-							SU.2	1,0	0,2
SU.1	0,0	20,9			490	0,5		-	SU.2	-	2,3			360	-	0,1	
			ZUS.	20,9	13,4	SU.3	-	-						383	0,4	-	
398	-	0,1	ZUCKERRUEBEN		0,1	ZUS.	13,7	5,4	SU.3	0,4	-	014	-	1,2	SONST.	-	0,0
441	-	0,1			0,1			-				016	-	1,0	SU.3	0,8	0,2
447	-	0,1			0,1			-				018	-	0,7			
449	-	0,8	092	-	0,1	FLEISCH, EIER, MILCH	ZUS.	8,2	3,9	018	0,8	020	0,8	8,8	ZUS.	8,3	95,6
450	-	0,1	SU.1	-	0,62			1,9	KOKS			031	-	1,2			
452	-	0,1			123	0,2		-	082	-	0,1	042	-	0,7	NE-METALLERZE		
454	-	0,2	ZUS.	-	151	0,4		-	083	-	0,7	043	-	1,7	043	0,6	-
455	-	1,1			0,1	SONST.	0,1	0,0	SU.1	-	0,8	044	-	1,2	051	1,1	11,7
SONST.	0,0	0,1	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	-	0,0			-				051	-	2,4	054	0,1	-
SU.3	0,0	2,6			0,1	SU.1	0,7	1,9				052	0,1	0,1	083	0,1	-
			SU.1	0,2	0,6			-				054	-	1,4	095	3,9	-
TEXTILE ROHSTOFFE			SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,7	1,9	ZUS.	-	0,8	052	0,1	-	111	-	2,5
			SU.1	0,2	0,0			-				061	0,3	0,3	121	-	0,4
011	-	0,2			0,0	020	2,2	0,8	020	478,6	-	081	-	0,5	132	0,6	-
014	-	0,1	SONST.	-	0,0			0,1	SU.1	478,6	-		-	203	-	0,1	0,0
016	-	0,1	SU.3	-	0,7			-						SONST.	0,1	0,0	
017	-	0,1			0,7			ZUS.	478,6	-				SU.1	6,4	14,7	

5 GÜTERVERKEHR 1989

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																	
NE-METALLERZE			STAB-,FORMSTAHL U.A.			ROHRE, GIESSEREIERZG			AND. STEINE U. ERDEN			NAT. DÜNGEMITTEL			CHEM. GRUNDST. U.A.		
SU.2	0,0	0,2	104	0,0	0,3	360	-	0,1	441	0,2	-	453	0,4	-	014	0,0	1,8
			123	-	0,1	441	-	0,1	460	4,8	-	460	0,4	1,6	020	2,3	10,0
460	-	0,1	131	0,1	0,0	470	-	0,6	470	11,3	-	SU.3	1,2	1,6	031	-	0,5
470	-	1,6	163	0,4	-	480	-	0,1	SONST.	0,0	-	-	-	-	033	-	0,6
SU.3	-	1,7	171	-	1,6	550	-	6,1	SU.3	16,3	0,2	ZUS.	257,8	206,3	042	-	1,3
			192	-	0,6	SU.3	-	7,0	-	-	-	-	-	-	051	0,4	0,1
ZUS.	6,5	16,6	202	-	1,0	-	-	-	ZUS.	45,9	4,9	CHEM. DÜNGEMITTEL			052	0,4	0,4
			211	-	1,6	ZUS.	8,5	27,3	-	-	-	-	-	-	053	-	1,3
EISEN-, STAHLABFALLE			SONST.	0,2	0,1	-	-	-	ZEMENT, KALK	-	011	4,5	-	-	061	0,1	0,1
			SU.1	3,2	65,7	NE-METALLE, -HALBZEUG				-	014	1,9	-	-	062	0,8	0,0
016	0,1	-	-	-	-	-	-	-	044	19,3	-	016	1,9	-	071	0,0	9,4
019	1,0	0,3	SU.2	-	5,7	020	0,4	0,0	122	-	0,1	017	1,6	-	072	-	1,6
020	0,3	-	-	-	-	061	0,2	-	SU.1	19,3	0,1	018	0,9	0,3	081	0,1	1,5
043	0,3	-	280	-	4,6	062	0,3	-	-	-	-	019	0,6	-	082	0,5	3,9
051	23,1	4,6	300	-	0,7	083	-	3,1	ZUS.	19,3	0,1	020	26,2	0,6	091	0,3	0,5
052	5,2	5,2	320	-	0,1	093	6,5	11,9	-	-	-	031	86,8	-	092	0,8	0,0
053	0,1	0,1	351	-	17,8	095	0,0	9,6	GIPS	-	-	032	67,3	-	093	0,1	5,2
054	0,4	0,0	353	-	1,3	173	0,0	0,2	-	-	-	033	10,4	-	095	70,7	9,2
061	38,8	0,3	360	-	2,6	206	-	1,4	211	1,4	-	041	1,0	-	101	0,0	0,2
081	0,1	-	361	-	0,8	SONST.	0,1	0,0	SU.1	1,4	-	042	5,7	0,0	103	0,0	0,9
082	6,5	-	370	-	0,9	SU.1	7,4	26,3	-	-	-	043	4,8	-	111	-	1,5
083	0,6	-	381	-	0,3	-	-	-	ZUS.	1,4	-	044	4,9	-	121	0,3	-
092	3,5	0,3	391	-	1,6	361	-	1,7	-	-	-	051	3,3	0,6	123	1,4	29,6
093	0,5	-	393	-	0,3	SONST.	0,1	0,0	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	052	197,1	197,1	124	0,2	0,1	
101	0,0	0,2	440	0,0	0,5	SU.3	0,1	1,7	-	-	-	053	31,6	7,0	132	-	9,8
111	-	0,6	441	-	0,8	-	-	-	018	-	1,3	054	1,1	-	141	2,6	5,0
121	2,5	-	453	-	2,3	ZUS.	7,5	28,0	020	0,2	0,1	061	0,5	-	143	0,2	4,3
163	0,2	-	460	-	2,1	-	-	-	031	0,5	-	062	0,4	-	151	0,1	0,4
173	0,2	-	470	-	0,1	SAND, KIES, BIMS, TON	-	-	051	0,1	0,8	071	1,7	-	152	0,1	0,2
202	0,1	-	540	-	0,1	-	-	-	071	-	2,1	072	3,7	-	161	0,1	0,7
211	3,4	-	550	-	1,2	033	-	0,5	082	-	0,1	082	0,1	0,7	162	0,1	-
SONST.	0,1	0,0	560	-	0,9	192	-	0,1	143	-	1,7	083	0,1	-	173	0,2	0,7
SU.1	86,8	11,8	SU.3	0,0	39,1	SONST.	-	0,0	151	-	0,4	091	0,2	-	183	0,0	4,5
					SU.1	-	-	0,6	173	-	0,1	092	0,5	-	184	0,2	0,1
SU.2	6,7	2,3	ZUS.	3,2	110,6	-	-	0,6	201	-	0,1	093	9,9	0,9	192	0,2	0,0
					ZUS.	-	-	0,6	201	-	0,1	094	2,2	-	193	0,1	-
350	0,2	-	STAHLBLECH, BANDSTAHL	-	-	-	-	-	211	-	3,1	095	1,0	0,1	202	-	0,2
361	0,4	-	-	-	-	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	-	SONST.	0,1	0,0	101	0,7	-	203	0,3	0,5
441	0,2	-	015	-	0,2	-	-	-	SU.1	0,8	9,8	102	1,5	-	206	0,0	0,1
445	0,1	-	018	-	0,1	018	4,6	-	-	-	-	103	0,3	-	221	-	0,5
560	-	0,1	020	0,3	0,8	020	17,7	-	SU.2	-	0,4	104	0,1	-	SONST.	0,1	0,1
SONST.	0,0	-	051	1,1	80,4	031	3,7	-	-	-	-	111	1,3	18,4	SU.1	82,7	106,7
SU.3	0,9	0,1	052	0,7	0,7	033	0,1	-	SONST.	-	0,0	112	0,3	-	-	-	-
			061	0,3	24,7	043	3,5	-	SU.3	-	0,0	121	0,1	-	SU.2	3,9	1,6
ZUS.	94,4	14,2	081	-	5,0	051	1,2	0,0	-	-	-	122	-	27,8	-	-	-
ROHSEISEN, -STAHL	-	-	082	0,0	74,0	052	0,7	0,7	ZUS.	0,8	10,2	123	1,9	0,1	280	0,6	1,6
			083	0,0	5,3	053	0,1	-	-	-	-	124	0,8	-	350	-	2,7
			091	-	9,0	061	0,3	-	-	-	-	132	0,2	-	351	-	0,5
051	-	0,1	092	-	0,2	062	0,2	-	-	-	-	133	0,1	-	353	-	0,5
082	-	0,2	093	-	0,1	072	-	0,3	011	3,4	-	141	1,4	15,7	360	-	0,9
211	-	0,2	095	0,1	0,4	082	0,2	-	014	5,4	-	142	0,6	-	382	0,7	0,0
SU.1	-	0,5	104	0,0	1,1	083	0,6	-	016	6,8	-	143	0,6	0,6	383	-	0,1
			111	0,5	0,1	095	0,2	-	017	0,6	-	151	1,9	-	393	0,1	0,0
ZUS.	-	0,5	131	-	0,3	101	0,4	-	019	3,6	-	152	0,5	-	396	0,2	0,2
			132	-	23,9	103	0,1	-	020	1,9	-	153	0,2	-	453	-	0,4
STAHLHALBZEUG	-	-	161	0,1	-	104	0,2	-	031	22,3	-	161	1,9	-	460	1,0	0,1
			211	-	2,4	122	0,1	-	032	7,5	-	162	0,5	-	470	0,1	0,5
043	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	123	0,3	-	033	8,8	-	163	2,2	-	530	0,1	-
061	-	0,4	SU.1	3,3	228,6	141	0,1	-	041	4,5	-	164	0,1	-	540	0,3	-
081	-	0,4	-	-	0,6	183	0,6	-	042	13,2	-	165	0,7	-	550	0,1	-
082	-	0,2	SU.2	-	15,2	184	0,1	-	043	7,3	-	171	2,4	-	560	0,3	0,1
092	-	0,1	-	-	203	203	0,2	-	044	5,5	-	172	0,3	-	SONST.	0,1	-
192	-	0,1	280	-	0,4	206	-	0,6	051	4,1	0,0	173	0,6	-	SU.3	3,5	7,4
211	-	0,1	300	-	0,2	SONST.	0,0	-	052	135,0	135,0	181	1,2	-	-	-	-
SU.1	-	1,3	351	-	0,4	SU.1	35,1	1,6	053	14,3	-	182	1,0	-	ZUS.	90,0	115,7
			360	-	5,1	-	-	-	054	0,6	-	183	1,1	-	-	-	-
360	-	0,8	361	-	5,8	SU.2	0,0	-	061	0,2	-	184	1,5	0,0	ALUMINIUMOXID	-	-
398	-	0,5	370	-	0,1	-	-	-	071	1,5	-	185	0,7	-	-	-	-
470	-	0,2	381	-	1,4	280	2,2	-	072	0,5	-	191	5,6	-	173	-	1,0
SONST.	-	0,0	382	-	2,8	300	1,9	-	082	0,1	-	192	0,2	-	SU.1	-	1,0
SU.3	-	1,5	390	-	0,5	361	0,1	-	083	0,1	-	193	5,6	-	-	-	-
			398	-	0,3	SU.3	4,3	-	091	0,9	-	194	7,0	-	470	-	0,5
ZUS.	-	2,8	SU.3	-	17,0	-	-	-	094	0,2	-	201	5,4	0,1	SU.3	-	0,5
STAB-, FORMSTAHL U.A.	-	-	ZUS.	3,3	260,9	-	-	-	101	2,4	-	202	3,4	-	-	-	-
					AND. STEINE U. ERDEN	-	-	-	102	0,9	-	203	3,2	-	ZUS.	-	1,5
018	0,1	-	ROHRE, GIESSEREIERZG	-	-	-	-	-	103	2,7	-	205	0,1	-	-	BENZOL, TEER U. AE.	-
020																	

5 GÜTERVERKEHR 1989

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																	
ZELLSTOFF,ALTPAPIER			FAHRZEUGE			EL.ERZGN.,MASCHINEN			LEDER-U.TEXTILWAREN			BES.TRANSPORTGÜETER			ALLE GÜETER		
111	2,8	-	103	-	0,7	SONST.	0,3	0,2	020	0,0	0,2	093	3,7	2,2	071	4,6	17,5
171	0,2	-	111	7,0	8,7	SU.1	20,2	23,6	044	0,1	0,2	094	0,6	1,8	072	4,3	2,3
183	-	0,1	123	0,4	0,2	-	-	0,6	061	-	0,1	095	0,5	0,7	081	0,3	9,5
SONST.	0,0	0,0	124	8,7	8,6	SU.2	3,1	0,6	163	-	4,0	101	0,8	0,6	082	20,4	157,9
SU.1	3,0	0,1	132	0,1	0,2	-	-	0,4	SONST.	0,0	0,2	102	0,2	-	083	4,2	10,3
470	2,3	0,0	141	0,1	-	280	0,0	0,4	SU.1	0,1	4,6	103	0,4	-	091	3,4	14,4
SONST.	-	0,0	142	0,1	0,3	350	0,1	0,1	-	-	111	2,8	0,7	092	6,5	7,2	
SU.3	2,3	0,0	151	0,0	0,1	361	3,4	-	SU.2	1,2	0,0	112	0,2	-	093	21,5	25,3
ZUS.	5,3	0,1	152	0,1	0,1	381	0,1	-	-	-	123	1,9	5,5	094	3,2	3,0	
AND.CHEM.ERZEUGNISSE	-	0,1	153	5,4	0,0	390	0,1	-	550	-	0,1	124	0,0	0,1	095	81,9	45,5
018	0,3	-	161	0,7	0,0	392	-	1,0	SONST.	-	0,1	132	0,4	0,0	101	27,7	7,8
020	0,9	1,6	171	1,2	0,5	396	0,1	-	SU.3	-	0,2	133	0,2	-	102	3,2	1,6
032	0,1	-	181	1,5	0,0	398	0,1	-	-	-	151	5,5	6,4	103	3,6	1,8	
041	3,2	-	183	-	0,3	400	0,4	-	ZUS.	1,3	4,8	152	6,0	4,1	104	0,5	2,6
042	-	0,4	184	2,8	-	410	0,7	-	-	-	161	0,2	0,5	111	14,5	73,9	
051	0,0	3,1	191	1,2	3,5	410	7,4	0,6	SONSTIGE WAREN ANG.	162	17,9	15,0	112	0,7	121	0,8	2,0
052	0,2	0,2	192	0,0	0,6	440	0,9	-	-	-	163	0,2	0,0	122	3,0	0,1	
061	0,0	0,4	201	7,9	0,2	449	0,2	0,4	018	-	1,6	165	0,1	0,0	123	0,1	62,1
062	0,8	0,0	203	5,6	0,3	452	0,3	-	019	-	0,2	171	0,5	2,6	124	14,6	46,2
082	-	0,1	207	0,3	5,4	453	0,1	7,8	042	-	1,3	172	0,1	-	125	11,8	10,0
083	0,3	-	211	2,9	0,4	454	0,1	-	044	-	0,1	181	0,6	0,5	131	0,2	0,5
092	0,0	2,8	221	1,8	0,0	460	0,0	0,1	051	0,2	0,8	182	0,0	0,3	132	1,3	37,7
093	0,0	0,8	SONST.	0,1	0,4	470	0,4	-	054	-	5,5	183	5,9	1,1	133	0,7	1,6
094	0,1	-	SU.1	190,6	88,8	550	1,6	0,2	061	0,0	0,1	191	-	0,4	143	0,8	11,4
095	0,0	0,9	-	0,2	0,1	SONST.	0,3	0,0	062	0,7	0,0	192	0,8	0,0	151	11,1	13,3
101	-	1,0	SU.2	0,2	0,1	SU.3	16,2	13,1	083	0,1	1,2	193	0,3	-	152	6,7	8,8
123	0,2	0,2	-	0,5	-	ZUS.	39,6	37,2	091	0,1	-	194	-	0,9	153	5,9	2,5
124	1,8	0,0	280	0,1	0,0	-	-	101	093	-	1,5	202	0,7	1,1	162	23,1	20,5
143	0,0	4,6	290	0,1	0,0	EBM-WAREN U.A.	-	111	095	-	0,4	203	74,8	66,9	163	5,5	4,7
151	-	2,6	300	3,4	0,0	-	-	124	101	0,0	0,1	205	0,9	0,0	164	1,4	0,5
191	2,4	-	353	7,2	5,8	015	0,1	-	111	-	0,3	206	0,1	0,1	165	0,9	12,5
194	1,2	-	360	0,0	4,4	016	0,1	-	124	0,0	0,1	207	1,3	1,4	171	4,2	17,7
202	-	1,0	361	5,5	4,4	018	0,1	0,0	151	-	1,7	211	0,8	0,7	172	0,4	1,9
203	0,9	1,5	370	0,2	-	018	0,1	-	152	-	2,0	221	23,8	9,5	173	1,4	3,5
206	-	0,3	382	4,6	-	020	1,6	0,3	153	0,0	0,2	SONST.	0,1	0,1	181	3,8	3,2
SONST.	0,0	0,0	388	3,9	0,5	032	0,1	0,2	161	0,0	0,2	SU.1	183,3	169,1	182	1,1	1,4
SU.1	12,5	21,8	391	-	0,1	033	0,1	0,0	162	-	0,4	-	-	0,3	183	7,9	24,5
SU.2	0,4	0,0	396	0,2	-	042	0,1	0,0	165	0,0	11,2	SU.2	0,0	0,2	184	12,7	14,0
280	0,1	0,0	398	0,0	0,1	043	0,0	0,0	171	0,0	4,9	-	-	0,4	185	1,3	0,4
360	-	-	410	0,2	0,9	044	0,0	0,1	172	-	0,1	280	0,2	0,4	191	5,4	6,5
361	-	0,5	441	0,5	0,0	053	0,0	0,4	181	-	0,7	300	0,1	0,0	192	1,4	3,0
382	-	0,2	453	2,1	0,0	054	0,1	-	184	0,1	0,3	350	1,7	0,4	193	6,2	2,0
393	0,6	0,2	460	7,0	0,2	061	0,7	0,0	185	0,0	0,3	351	0,0	0,1	194	8,8	1,7
394	-	0,2	470	21,9	0,9	062	0,1	-	192	-	0,2	360	0,3	1,3	201	13,5	7,1
396	0,2	-	480	1,1	0,1	071	0,1	0,0	193	-	0,9	361	0,2	2,3	202	4,5	4,4
398	0,0	0,7	500	1,8	0,0	091	-	0,2	194	0,5	-	388	6,2	2,6	203	85,9	70,5
460	0,0	-	550	-	0,4	092	0,0	0,5	203	0,6	-	392	0,1	-	204	0,9	2,0
520	0,1	0,1	SONST.	0,1	0,1	093	0,1	0,1	204	-	0,8	395	0,3	0,0	205	1,3	2,2
540	0,5	0,1	SU.3	60,7	13,5	095	0,1	0,2	205	-	0,1	396	0,1	0,0	206	1,3	4,4
550	0,2	-	-	-	101	0,2	0,0	0,2	SONST.	0,2	0,2	398	11,2	17,9	207	25,3	4,4
560	0,2	0,4	ZUS.	251,6	102,4	111	0,1	0,8	SU.1	7,1	37,9	410	1,5	0,3	211	9,5	15,8
560	0,2	-	LANDMASCHINEN	-	112	0,0	0,0	0,2	SU.2	0,0	0,1	440	0,7	0,3	221	26,5	20,1
SONST.	0,1	-	-	-	123	0,1	0,0	0,0	-	-	0,4	441	14,6	16,0	SU.1	2174,8	2792,5
SU.3	2,0	2,3	101	0,0	0,1	133	-	2,1	280	0,0	1,8	445	0,1	-	-	-	-
ZUS.	14,9	24,1	131	-	0,1	143	-	0,1	360	-	0,2	446	0,5	0,8	SU.2	16,5	57,0
FAHRZEUGE	-	0,0	162	0,0	0,5	162	0,1	0,1	460	0,1	0,2	452	0,2	0,4	-	-	-
011	0,5	0,0	165	0,0	0,6	171	0,1	0,0	470	0,4	-	453	34,5	30,7	280	20,7	16,3
015	1,4	-	SONST.	0,0	0,6	182	0,1	0,0	480	-	0,1	454	0,7	2,4	290	0,2	0,0
016	1,1	-	SU.1	0,1	1,5	183	0,0	-	500	0,6	-	455	0,0	0,2	300	11,6	2,5
017	0,1	0,8	-	-	184	0,1	-	0,2	520	-	0,1	460	7,1	11,8	320	-	0,1
018	14,8	-	SU.2	-	184	0,1	-	-	550	0,2	0,3	470	38,4	47,8	350	2,0	3,1
019	0,6	0,0	SONST.	0,0	0,0	192	0,0	1,0	SONST.	0,0	0,1	480	0,1	0,4	351	0,0	18,8
020	17,9	0,2	SU.3	0,0	0,0	194	0,1	-	SU.3	1,2	2,6	490	0,7	0,1	352	7,4	8,4
031	0,1	0,0	-	-	202	0,1	-	0,1	-	-	2,6	550	0,2	0,1	360	13,5	17,4
032	0,1	0,1	EL.ERZGN.,MASCHINEN	-	203	0,2	-	0,0	ZUS.	8,3	40,6	560	0,0	1,9	361	9,6	15,3
033	0,5	0,0	-	-	204	0,1	-	0,2	BES.TRANSPORTGÜETER	7,0	0,2	561	0,2	0,1	370	0,3	57,4
041	21,4	7,3	015	0,1	0,1	194	0,1	0,7	015	-	0,2	562	0,1	0,1	381	0,1	1,7
043	3,5	0,1	018	0,2	-	194	0,1	0,1	017	1,6	1,6	563	0,5	0,8	382	5,4	3,0
044	0,1	0,1	020	3,8	1,1	470	0,1	0,0	018	0,1	-	564	0,2	0,4	383	0,4	0,2
051	31,3	14,6	03														

5 GUETERVERKEHR 1989

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																										
ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER																				
470	77,6	52,5	530	0,2	-	SU.3	285,0	345,3																		
480	1,3	1,9	540	0,8	2,9																					
490	0,7	-	550	2,3	9,0	ZUS.	2476,6	3194,8																		
500	3,1	0,1	560	0,6	3,6																					
520	0,2	0,1	SONST.	0,1	-																					
VERKEHRSBEZIRK NR. 053 HILDESHEIM																										
LEBENDE TIERE			ZUCKERRUEBEN			STEINKOEHLE,-BRIKETTS			EISEN-,STAHLABFAELLE			SAND,KIES,BIMS,TON			NAT.DUENGEMITTEL											
SONST.	0,0	-	051	85,9	-	072	-	1,5	043	0,3	-	061	0,1	-	033	0,2	-									
SU.1	0,0	-	SU.1	85,9	-	082	-	11,4	051	38,2	1,1	091	10,0	0,1	042	0,1	-									
ZUS.			ZUS.			094			0,1			SONST.			0,1											
						SU.1			35,6			SU.1			86,4											
									082			21,4			122											
									0,1			-			SONST.											
									0,1			-			SU.1											
									0,1			-			0,1											
									4,3			-			-											
									SONST.			-			-											
									0,0			-			-											
									44,7			2,5			SU.3											
									0,0			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											
									-			-			-											

5 GUETERVERKEHR 1989

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. 053 HILDESHEIM																	
CHEM.GRUNDST.U.A.			FAHRZEUGE			EBM-WAREN U.A.			GLAS-U.A.MIN.WAREN			BES.TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER		
280	1,5	-	103	0,0	1,0	020	0,2	0,2	410	2,1	-	162	0,0	0,1	161	0,6	0,0
300	1,2	-	111	0,1	0,1	031	0,1	-	SONST.	0,0	-	194	0,0	0,2	162	0,3	0,1
353	-	15,6	124	2,0	2,2	032	0,5	-	SU.3	8,7	-	203	0,0	0,2	163	0,2	2,2
360	-	0,8	132	0,1	-	033	0,2	-	-	-	-	211	0,0	0,1	164	0,1	0,0
460	1,7	0,1	152	-	0,1	041	0,1	-	ZUS.	12,0	0,8	SONST.	0,1	0,3	165	0,3	1,2
470	0,1	-	161	0,1	0,0	042	0,4	0,0	-	-	-	SU.1	11,0	17,3	171	0,4	0,0
560	-	6,9	163	-	0,1	043	0,1	-	LEDER-U.TEXTILWAREN			-	-	-	173	0,0	0,3
SONST.	0,1	0,1	184	-	0,1	044	0,1	-	-	-	-	SU.2	-	0,0	181	0,0	0,2
SU.3	4,5	23,4	191	0,1	0,0	051	0,2	-	SONST.	0,0	0,0	-	-	0,0	183	1,3	0,1
ZUS.	204,5	75,2	201	1,2	0,1	052	0,4	0,0	SU.1	0,0	0,0	360	0,0	0,3	184	0,1	0,3
ALUMINIUMOXID	-	-	203	3,1	-	054	0,1	-	-	-	-	393	-	0,3	185	0,0	0,5
-	-	-	211	0,2	0,4	062	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	560	0,1	-	191	0,2	0,4
SONST.	0,1	-	SONST.	0,2	0,3	071	0,4	0,0	SU.3	0,0	0,0	SONST.	0,1	0,0	192	-	0,1
SU.1	0,1	-	SU.1	20,5	11,0	083	0,1	-	ZUS.	0,1	0,0	SU.3	0,2	0,6	193	3,6	1,9
ZUS.	0,1	-	-	-	0,0	094	0,1	-	-	-	-	ZUS.	11,3	18,0	194	1,4	0,3
-	-	-	-	-	-	092	0,1	-	SONSTIGE WAREN ANG.			-	-	-	201	0,8	0,1
-	-	-	-	-	-	095	0,0	0,1	ALLE GUETEP			-	-	-	202	0,0	0,5
ZELLSTOFF,ALTPAPIER	-	-	300	3,2	-	101	0,1	0,0	020	0,4	0,8	-	-	-	203	3,5	0,4
-	-	-	350	2,8	0,0	104	0,0	0,1	042	0,2	2,2	011	2,5	0,0	205	0,2	-
-	-	-	360	0,5	-	111	0,1	-	062	0,1	-	014	0,1	3,9	206	0,1	0,4
018	-	42,6	383	0,1	-	121	0,1	-	091	0,5	-	015	0,3	0,0	207	0,3	0,3
020	-	10,9	460	0,2	-	123	0,3	0,0	094	-	6,8	017	1,5	0,0	211	0,3	2,6
042	-	4,5	SONST.	0,1	-	131	0,1	0,0	095	-	0,1	018	8,0	42,9	SONST.	0,0	0,2
094	3,8	-	SU.3	6,9	0,0	132	0,1	-	123	-	0,2	019	0,1	0,0	SU.1	1382,3	896,5
SONST.	0,1	-	-	-	-	133	0,1	-	181	-	0,2	020	29,7	65,2	-	-	-
SU.1	3,9	58,1	ZUS.	27,4	11,0	151	0,1	-	207	-	0,3	031	42,1	0,5	SU.2	0,2	14,2
280	-	7,7	LANDMASCHINEN	-	-	152	0,1	-	SONST.	0,1	0,2	032	66,9	10,0	-	-	-
SU.3	-	7,7	-	-	-	161	0,1	-	SU.1	1,3	10,7	033	3,9	0,7	280	3,7	13,4
-	-	-	-	-	-	162	0,2	-	-	-	-	041	4,4	4,3	300	7,3	3,3
ZUS.	3,9	65,8	SONST.	0,1	0,3	164	0,1	-	SU.2	0,0	-	042	77,2	14,1	350	3,1	0,2
AND.CHEM.ERZEUGNISSE	-	-	SU.1	0,1	0,3	184	0,1	-	-	-	-	043	9,6	0,4	352	-	0,7
-	-	-	-	-	-	194	0,1	0,0	280	0,0	2,7	044	4,2	1,6	353	0,2	15,8
163	-	1,9	SU.2	-	0,1	221	-	0,0	388	-	2,2	051	165,7	100,1	360	0,5	1,3
SONST.	0,1	0,1	361	-	0,2	SONST.	0,6	0,0	470	-	0,1	052	13,0	46,7	361	0,1	1,8
SU.1	0,1	2,1	SONST.	0,2	0,0	SU.1	5,9	0,6	520	0,0	0,1	053	298,7	288,7	370	-	0,4
-	-	-	SU.3	0,2	0,0	SU.2	-	0,0	530	0,1	-	054	3,2	38,2	382	-	0,1
SU.2	-	0,0	-	-	0,2	SU.2	-	0,0	560	0,2	0,1	061	579,6	7,1	383	0,1	-
470	0,0	0,1	ZUS.	0,3	0,7	353	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	062	1,6	-	384	0,1	-
SONST.	0,0	0,0	EL.ERZGN.,MASCHINEN	-	-	360	-	0,1	SU.3	0,3	5,2	071	2,5	31,5	388	0,1	2,3
SU.3	0,0	0,1	-	-	-	361	-	0,1	ZUS.	1,6	16,0	081	0,0	19,3	390	0,1	0,0
-	-	-	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	BES.TRANSPORTGUETER	0,83	0,0	082	10,8	3,1	392	-	2,3
ZUS.	0,2	2,2	020	0,1	0,0	SU.3	0,1	0,2	-	-	-	083	3,1	2,3	394	0,2	5,0
FAHRZEUGE	-	-	052	1,1	0,1	-	-	-	020	0,0	0,3	091	13,8	2,5	396	0,2	-
-	-	-	061	0,1	-	ZUS.	6,0	0,8	031	-	0,5	092	0,3	0,7	398	2,1	5,2
-	-	-	095	0,1	0,0	-	-	-	032	6,0	5,7	094	4,2	7,1	410	3,1	-
031	0,4	0,0	184	-	0,1	GLAS-U.A.MIN.WAREN	-	-	041	0,0	1,8	095	1,2	21,5	446	-	0,2
032	0,9	3,9	203	0,2	-	-	-	-	042	0,1	1,1	101	5,4	0,5	455	0,0	0,1
033	0,1	0,5	SONST.	0,3	0,1	018	-	0,2	043	0,2	0,1	102	0,4	0,0	460	2,5	0,5
041	4,3	-	SU.1	1,7	0,6	020	0,3	0,1	044	0,3	0,0	103	0,3	1,0	470	6,7	12,2
043	0,1	0,1	-	-	0,5	095	0,8	0,1	051	0,1	2,8	104	0,0	0,5	480	9,8	6,7
051	6,0	0,1	SU.2	0,0	0,0	124	0,8	-	052	0,0	0,3	111	0,3	62,9	490	0,4	-
052	0,5	0,1	-	-	-	141	0,7	-	053	0,2	0,2	112	4,4	-	500	0,1	-
053	0,1	0,1	410	1,0	-	142	1,5	-	054	0,1	0,5	121	0,1	0,4	520	0,1	0,1
054	0,2	1,0	441	0,1	-	165	-	0,4	061	0,1	0,1	122	0,1	56,6	530	0,1	-
072	0,0	0,1	455	-	0,1	SONST.	0,0	-	071	1,9	0,2	123	0,6	0,3	540	0,1	0,0
081	-	0,1	470	0,1	0,0	SU.1	3,3	0,8	082	0,3	1,3	124	3,2	2,3	550	0,4	4,9
082	-	0,1	480	0,2	0,0	384	0,1	-	083	0,1	0,0	131	0,1	0,3	560	0,9	8,6
083	0,1	0,2	550	0,4	-	388	0,1	-	091	0,4	-	132	0,2	0,0	SONST.	0,2	0,1
091	0,1	0,1	560	0,0	0,2	393	4,9	-	093	0,4	1,1	133	0,6	0,2	SU.3	47,2	85,6
093	0,1	0,0	SONST.	0,3	0,2	394	0,2	-	101	0,6	0,0	141	0,8	0,0	-	-	-
094	0,1	0,1	SU.3	2,0	0,5	396	0,2	-	102	0,1	-	142	1,5	0,8	ZUS.	1429,7	996,3
095	0,1	0,1	-	-	-	398	1,1	-	111	0,0	0,1	143	0,8	1,6	-	-	-
101	0,3	0,0	ZUS.	3,8	1,1	-	-	-	121	-	0,4	151	0,1	0,1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	142	-	0,1	152	0,1	0,1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	153	-	0,1	153	-	0,1	-	-	-
VERKEHRSBEZIRK NR. 054 GOETTINGEN																	
GETREIDE			KARTOFFELN			TEXTILE ROHSTOFFE			HOLZ UND KORK			HOLZ UND KORK			PFL.U.TIER.ROHST.ANG		
020	6,7	-	449	-	0,4	SONST.	0,2	0,0	152	0,5	0,8	300	1,4	2,5	020	0,4	0,2
042	107,0	-	SU.3	-	0,5	SU.1	0,5	0,1	153	0,1	-	320	0,6	-	061	0,3	-
061	14,3	-	-	-	-	-	-	-	163	-	3,6	361	-	14,8	SONST.	0,0	0,0
171	-	0,1	ZUS.	-	0,7	350	0,1	-	165	2,9	-	381	-	0,2	SU.1	0,7	0,2
SU.1	127,9	0,1	-	-	-	353	0,1	-	171	1,2	0,5	382	-	0,1	-	-	-
-	-	-	FRUECHTE,GEMUESE	-	-	SONST.	0,0	-	182	-	0,4	383	-	0,3	450	-	0,1
SU.2	-	0,0	-	-	-	SU.3	0,2	-	184	0,1	-	392	-	0,1	452	0,3	1,6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	185	0,4	-	394	-	0,4	480	-	0,2
540	0,1	-	061	-	0,1	-	-	0,1	191	0,7	0,2	395	-	0,1	560	-	0,1
SONST.	0,0	-	062	-	0,1	ZUS.	0,7	0,0	192	0,0	0,1	410	0,3	-	SONST.	0,0	0,1

5 GUETERVERKEHR 1989

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																		
ZUCKER			BRAUNKOHLE U.A., TORF			STAB-, FORMSTAHL U.A.			ZEMENT, KALK			CHEM. DUENGEMITTEL			AND. CHEM. ERZEUGNISSE			
071	0,4	-	043	-	0,1	SU.3	-	0,1	SONST.	0,0	-	SU.3	-	13,8	194	-	2,0	
091	0,3	-	054	0,4	0,4				SU.1	18,5	0,1				SONST.	0,1	0,0	
112	2,3	0,0	071	0,6	-	ZUS.	-	0,7				ZUS.	1,0	57,5	SU.1	12,5	6,7	
SONST.	0,0	-	093	-	3,8				ZUS.	18,5	0,1							
SU.1	5,5	0,0	095	-	2,7	STAHLBLECH, BANDSTAHL						CHEM. GRUNDST. U.A.			SU.2	0,1	1,8	
			SONST.	0,0	0,0				GIPS									
ZUS.	5,5	0,0	SU.1	0,9	7,0	051	-	1,7				020	0,3	0,1	449	-	0,1	
						061	-	0,4	018	0,6	-	042	0,1	0,2	460	-	0,6	
GETRAENKE			SU.2	-	43,7	091	-	0,2	020	2,2	-	044	0,1	-	480	0,6	-	
						092	-	0,1	062	1,3	-	053	0,1	-	560	0,2	1,7	
183	-	0,1	ZUS.	0,9	50,7	SONST.	0,0	0,0	082	0,1	-	071	0,0	2,3	SONST.	0,1	0,0	
221	0,4	-				SU.1	0,0	2,4	183	0,2	-	072	-	9,2	SU.3	0,8	2,4	
SU.1	0,4	0,1	KOKS						SONST.	0,1	-	081	0,0	1,3				
						361	-	1,0	SU.1	4,6	-	082	0,0	1,5	ZUS.	13,5	10,9	
ZUS.	0,4	0,1	082	-	0,3	370	-	0,8			-	092	0,1	-				
			083	-	0,4	SU.3	-	1,9	280	2,6	-	093	0,0	0,6	FAHRZEUGE			
AND. GENUSSMITTEL U.A.			SONST.	-	0,0				300	1,1	-	095	0,0	3,9				
			SU.1	-	0,7	ZUS.	0,0	4,2	353	0,4	-	103	0,2	1,9	011	0,3	0,1	
020	2,2	0,1							441	0,2	-	123	0,6	5,6	015	0,1	0,3	
061	0,2	-	361	-	3,7	ROHRE, GIESSEREIERZG			453	0,1	-	124	0,8	-	019	0,2	0,0	
071	0,8	-	SU.3	-	3,7				460	0,3	-	142	0,2	-	020	0,2	-	
091	0,5	-				052	-	0,3	560	1,0	-	152	0,5	-	031	0,2	0,0	
112	3,2	-	ZUS.	-	4,4	SONST.	-	0,6	SONST.	0,1	-	161	0,1	1,1	032	0,4	0,2	
151	0,1	0,0				SU.1	-	0,3	SU.3	5,8	-	162	0,4	-	033	0,4	0,3	
SONST.	-	0,0	NATUR-, RAFFINIEREGAS								-	163	0,1	-	044	-	3,4	
SU.1	6,9	0,2				ZUS.	-	0,3	ZUS.	10,3	-	184	0,4	-	051	0,7	0,8	
			014	-	1,6						-	191	0,1	-	052	0,1	0,1	
353	0,1	-	020	-	1,8	NE-METALLE, -HALBZEUG			AND. MIN. BAUSTOFFE		-	192	0,1	-	053	1,0	0,2	
360	0,2	-	041	-	2,0						-	202	0,1	0,0	054	0,1	0,1	
490	0,9	-	044	-	0,1	042	-	9,7	018	0,4	-	203	0,1	0,4	062	0,4	-	
SONST.	0,0	-	081	-	4,2	093	0,1	121,4	020	8,9	-	206	-	0,1	071	0,1	0,9	
SU.3	1,3	-	082	-	0,1	143	-	0,1	053	0,3	0,7	SONST.	0,1	0,1	083	0,1	0,0	
			SONST.	0,0	0,1	SONST.	0,0	-	054	0,3	0,3	SU.1	4,5	28,5	094	0,1	-	
ZUS.	8,1	0,2	SU.1	0,0	9,8	SU.1	0,1	131,2	061	4,7	-				095	1,1	0,3	
									082	2,7	-	SU.2	-	1,2	101	0,0	0,1	
FLEISCH, EIER, MILCH			SU.2	-	0,1	SONST.	0,0	-	092	0,1	-				102	0,1	0,1	
						SU.3	0,0	-	093	-	-	0,1	300	0,6	-	111	1,5	0,1
020	-	0,1	SONST.	-	6,0				121	-	-	1,5	360	-	0,3	124	0,8	0,2
SU.1	-	0,1	SU.3	-	0,0	ZUS.	0,1	131,2	142	-	-	0,4	383	0,5	0,5	184	0,2	0,0
									143	-	-	0,1	470	0,3	-	192	0,3	0,2
ZUS.	-	0,1	ZUS.	0,0	9,9	SAND, KIES, BIMS, TON			191	-	-	0,2	550	-	0,1	201	0,0	0,1
									192	-	-	0,4	560	-	5,6	207	-	0,1
GETREIDE U. AE. ERZGN			MINERALOELERZGN. ANG.			051	-	59,4	SONST.	0,2	0,1	SONST.	0,0	-	211	0,7	0,5	
						082	-	17,2	SU.1	17,2	3,7	SU.3	1,5	6,5	SONST.	0,2	0,2	
020	0,1	0,2	051	0,2	-	SONST.	-	0,0			-				SU.1	9,1	7,7	
061	-	0,1	052	1,4	-	SU.1	-	76,6	SU.2	-	1,0	ZUS.	6,0	36,1				
SU.1	0,1	0,2	082	0,0	0,1						-				SU.2	-	0,0	
			SONST.	-	0,1	SU.2	-	1,7	280	0,1	-							
ZUS.	0,1	0,2	SU.1	1,6	0,2			78,3	460	1,0	-	SONST.	-	0,0	360	2,4	-	
						ZUS.	-		480	0,1	-	SU.1	-	0,0	361	0,4	-	
FUTTERMITTEL			SU.2	-	0,2				530	0,1	-				390	0,1	0,1	
						SALZ, SCHWEFEL, -KIES			550	0,4	0,0	SU.2	-	16,0	SONST.	0,1	0,0	
020	-	0,2	ZUS.	1,6	0,4						-				SU.3	3,3	0,1	
031	0,1	-				020	-	2,1	SONST.	0,0	-							
042	0,0	0,6	NE-METALLERZE			033	-	2,7	SU.3	3,0	0,0	ZUS.	-	16,0				
043	0,1	0,9				051	-	0,4			-				ZUS.	12,3	7,8	
044	0,1	-	052	-	0,1	SU.1	-	5,2	ZUS.	20,2	4,7	ZELLSTOFF, ALTPAPIER						
051	-	0,3	053	-	0,2						-							
053	0,1	-	093	20,2	-	ZUS.	-	5,2	NAT. DUENGEMITTEL		018	0,4	-					
054	0,3	0,3	SONST.	0,0	0,0						020	0,1	-	101	0,0	0,2		
061	-	1,0	SU.1	20,3	0,3	AND. STEINE U. ERDEN			052	-	0,6	032	5,2	-	SONST.	0,1	0,0	
071	0,1	-							SONST.	-	0,0	092	0,4	-	SU.1	0,1	0,2	
111	0,7	0,1	ZUS.	20,3	0,3	015	0,2	-	SU.1	-	0,6	103	0,1	-				
112	0,5	-				018	2,3	-			-	111	1,6	-	453	-	0,1	
183	0,1	-	EISEN-, STAHLABFALLE			019	8,4	-	ZUS.	-	0,6	123	1,1	-	SONST.	0,0	0,1	
184	0,1	-				020	0,4	-			-	163	0,1	-	SU.3	0,0	0,1	
185	0,1	-	020	3,8	-	032	7,1	-	CHEM. DUENGEMITTEL		191	13,4	-					
203	0,1	-	043	1,3	-	033	6,4	-			SONST.	0,1	-	ZUS.	0,1	0,3		
204	0,5	-	051	14,9	0,7	053	36,4	0,5	032	-	0,4	SU.1	22,6	-				
205	0,2	-	052	0,0	0,4	054	1,0	1,0	052	-	1,1			-				
207	0,1	-	061	0,7	0,0	102	0,1	-	053	0,2	1,4	280	-	0,2				
SONST.	0,4	0,0	082	0,5	-	103	-	0,3	054	0,8	0,8	320	4,0	-	020	0,4	0,5	
SU.1	3,4	3,4	104	1,8	-	124	0,1	-	082	-	22,9	390	-	1,2	061	0,2	-	
						131	0,6	-	093	-	4,0	410	0,4	-	094	0,1	-	
353	0,8	-	112	1,1	-	132	0,2	-	095	-	0,8	470	0,1	-	184	0,1	-	
SU.3	0,8	-	SONST.	0,1	-	161	2,6	-	123	-	0,3	560	-	0,3	203	0,0	0,2	
			SU.1	24,2	1,8	172	0,1	-	132	-	0,2	SU.3	4,4	1,7	SONST.	0,2	0,1	
ZUS.	4,1	3,4				194	0,3	-	143	-	1,6				SU.1	0,9	0,8	
			SU.2	3,2	2,1	SONST.	0,0	-	183	-	0,1	ZUS.	27,0	1,7				
DELSAATEN, FETTE ANG.						SU.1	66,2	1,9	202	-	0,1				SONST.	0,0	0,0	
			560	-	0,5				206	-	0,3	AND. CHEM. ERZEUGNISSE			SU.3	0,0	0,0	
083	1,0	-	SU.3	-	0,5	353	0,2	2,5	211	-	0,1			-				
SU.1	1,0	-				480	0,1	-	SONST.	0,1	0,0	018	0,1	-	ZUS.	1,0	0,8	
			ZUS.	27,4	4,4	540	0,9	-	SU.1	1,0	34,0	020	1,5	0,1				
ZUS.	1,0	-				550	0,1	0,1			0,1	054	0,1	0,1	EBM-WAREN U.A.			
			STAB-, FORMSTAHL U.A.			SONST.	0,0	-	SU.2	-	9,6	061	2,7	-				
STEINKOHLE, -BRIKETTS						SU.3	1,3	2,6			-	062	1,3	0,2	051	0,4	0,2	
			083	-	0,2				300	-	2,1	082	0,3	0,0	052	-	0,1	
071	-	0,3	202	-	0,4	ZUS.	67,5	4,5	350	-	0,5	093	0,8	1,8	053	-	0,1	
072	-	1,1	SONST.	-	0,0				352	-	0,4	094	0,1	-	061	-	0,1	
083	-	4,0	SU.1	-	0,6	ZEMENT, KALK			390	-	0,1	095	-	2,2	093	0,4	-	
094	-	0,3							391	-	0,1	103	4,4	0,1	095	0,0	0,3	
SONST.	-	0,0	SONST.	-	0,1	014	1,0	-	470	-	2,7	143	0,7	-	104	-	0,5	
SU.1	-	5,7				016	0,8	-	540	-	0,1	163	0,1	-	184	-	0,1	
						017	16,6	-	550	-	4,7	183	0,0	0,2	SONST.	0,1	0,1	
ZUS.	-	5,7				122	-	0,1	560	-	3,3							

5 GUETERVERKEHR 1989

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																	
EBM-WAREN U.A.			SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGUETER			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
SU.2	5,0	-	020	0,2	0,6	018	0,1	-	452	0,1	-	104	2,6	0,5	280	16,3	13,4
SONST.	0,0	0,1	041	0,8	-	020	0,6	0,2	500	0,8	-	111	5,7	3,2	290	0,1	0,0
SU.3	0,0	0,1	042	-	-	031	-	0,1	560	-	1,6	112	7,2	0,0	300	3,1	4,6
ZUS.	6,1	1,6	051	0,3	9,8	032	13,8	7,7	SONST.	0,0	0,0	121	0,2	1,7	320	4,6	-
GLAS-U.A. MIN. WAREN	-	-	043	0,3	1,7	033	0,4	0,1	SU.3	3,5	4,5	122	0,0	2,1	350	0,1	1,0
020	0,2	0,0	052	0,3	-	041	-	0,7	ZUS.	35,0	35,3	123	1,8	6,3	352	-	0,4
031	1,8	0,0	054	0,1	0,1	051	0,5	0,3	ALLE GUETER	-	-	124	5,2	0,6	353	1,6	2,6
171	0,2	-	061	0,1	0,0	052	0,0	3,8	-	-	-	131	0,7	0,1	360	2,8	3,5
192	0,2	0,1	062	0,8	-	053	0,5	0,2	011	0,6	0,1	141	6,3	6,2	370	0,0	0,8
SONST.	0,1	0,0	092	0,1	0,1	054	0,2	0,2	014	1,0	1,6	142	0,2	0,4	381	-	0,2
SU.1	2,2	0,2	094	0,0	0,3	061	0,1	0,0	015	0,3	0,3	151	0,1	1,8	382	-	0,1
-	-	0,1	101	0,2	3,1	062	0,3	0,3	016	0,9	-	152	2,2	0,8	390	0,5	0,8
-	-	0,0	102	-	1,6	071	0,0	0,1	017	16,6	-	153	0,2	0,0	391	0,1	1,4
-	-	0,2	104	0,8	-	083	1,9	0,2	018	5,2	1,8	161	2,7	1,1	392	0,0	0,1
SU.2	-	3,4	122	-	0,2	093	0,0	4,4	019	8,6	0,0	162	0,5	-	393	2,3	-
393	1,2	-	124	3,4	-	101	-	1,2	020	30,5	6,4	163	0,4	4,0	394	-	0,4
396	0,1	-	151	0,1	0,1	102	1,9	1,9	031	2,1	0,2	165	3,4	0,5	395	0,0	0,1
550	-	0,1	165	0,4	0,4	111	1,4	0,7	032	26,6	8,5	171	1,4	0,8	396	0,1	-
SONST.	0,1	0,0	181	-	0,1	121	0,2	0,2	033	7,2	3,1	172	0,1	-	398	0,1	-
SU.3	1,3	0,1	183	0,1	0,3	123	0,1	0,1	041	0,8	2,7	173	0,1	0,0	410	0,7	-
ZUS.	3,6	3,6	184	0,1	1,7	132	0,0	0,7	042	107,2	20,5	181	0,0	0,1	441	0,5	-
LEDER-U. TEXTILWAREN	-	-	204	-	1,7	141	6,3	6,1	043	2,9	3,0	182	0,3	0,6	446	-	0,1
044	0,0	0,2	SONST.	0,2	0,2	152	1,2	0,0	044	0,2	3,7	183	0,5	0,7	449	-	0,6
SONST.	0,0	0,0	SU.1	12,7	24,4	163	-	0,3	051	46,5	67,4	184	1,4	1,9	450	0,0	0,1
SU.1	0,0	0,2	SU.2	2,8	0,1	183	0,1	0,3	052	2,2	2,9	185	0,5	0,0	452	0,5	1,6
-	-	0,0	280	-	1,6	184	0,1	0,0	053	38,2	3,2	191	15,1	0,3	453	0,1	0,1
SU.2	0,0	0,2	360	0,0	1,6	207	0,7	0,0	054	3,4	3,4	192	0,3	0,8	460	2,9	1,7
-	-	0,0	460	0,3	1,1	211	0,0	0,4	061	23,5	1,7	193	7,2	3,5	470	7,8	6,1
410	0,1	-	470	0,0	3,4	221	0,1	0,1	071	1,9	3,0	201	0,0	2,0	480	1,0	0,3
SU.3	0,1	-	480	0,1	0,3	SONST.	0,2	0,0	072	0,1	10,4	202	0,9	0,1	490	0,9	-
ZUS.	0,1	0,2	520	0,1	0,0	SU.1	31,5	30,7	081	0,1	5,5	203	0,9	0,6	500	0,9	-
SONSTIGE WAREN ANG.	-	0,5	540	0,1	0,0	550	0,1	0,1	091	1,1	4,8	205	0,7	1,7	530	0,2	-
011	0,2	-	550	0,2	0,0	SU.2	-	0,1	092	2,3	0,3	207	1,3	0,4	550	1,1	0,1
018	-	0,5	SONST.	0,0	0,0	280	2,2	0,4	093	21,6	136,2	211	0,7	2,1	SONST.	1,4	14,9
VERKEHRSBEZIRK NR. 061 BREMEN																	
LEBENDE TIERE			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			TEXTILE ROHSTOFFE			HOLZ UND KORK			PFL. U. TIER. ROHST. ANG		
SONST.	-	0,0	221	0,1	-	383	-	0,1	207	1,2	0,5	173	0,1	-	184	0,1	-
SU.1	-	0,0	SONST.	0,1	-	398	-	0,5	SONST.	0,1	0,1	181	0,8	-	202	2,5	0,1
ZUS.	-	0,0	SU.1	0,9	0,1	449	-	0,9	SU.1	133,4	76,0	182	0,3	-	207	0,2	0,0
GETREIDE	-	-	398	-	-	450	-	0,1	SU.2	13,7	9,9	183	4,4	-	211	1,0	-
018	-	0,2	446	-	0,1	452	-	0,2	-	-	0,1	192	-	2,2	SONST.	0,0	0,2
032	-	1,5	449	-	2,3	454	-	1,0	-	-	0,1	193	0,1	0,5	SU.1	6,7	6,0
042	-	0,1	455	-	1,9	455	-	1,3	360	-	0,1	202	1,0	-	-	-	-
043	0,6	0,1	460	0,1	0,1	460	0,6	-	444	0,1	-	203	0,1	-	470	-	0,7
051	-	-	SONST.	0,0	0,4	550	6,4	0,0	454	0,1	-	204	-	0,1	SONST.	-	0,1
052	-	2,8	SU.3	0,2	0,0	SU.3	7,0	4,0	460	31,3	0,4	205	4,3	-	SU.3	-	0,8
053	6,9	2,8	-	-	4,8	-	-	4,0	470	1,9	1,3	206	0,1	-	-	-	-
054	-	0,6	ZUS.	1,0	4,8	ZUS.	24,2	16,5	480	0,1	-	207	0,5	-	ZUS.	6,7	6,8
061	8,5	14,3	-	-	-	-	-	550	540	0,0	0,2	SONST.	0,1	0,1	-	-	-
102	-	3,4	FRUECHTE, GEMUESE			TEXTILE ROHSTOFFE			550	3,5	0,0	SU.1	59,1	16,4	ZUCKER	-	-
103	-	0,8	020	0,3	-	020	0,3	27,0	SONST.	-	0,0	SU.2	7,8	0,9	032	-	0,6
124	0,1	-	042	0,3	1,2	032	1,0	0,5	SU.3	39,3	5,6	-	-	-	051	-	41,5
161	0,1	-	051	0,1	-	033	-	0,6	ZUS.	186,4	91,5	280	0,2	5,3	052	-	9,4
181	0,1	-	052	0,2	-	042	1,1	0,6	-	-	-	300	0,0	0,1	053	-	2,2
191	0,2	-	054	0,1	-	044	3,8	-	HOLZ UND KORK	-	-	410	0,3	-	054	-	0,3
192	2,1	-	061	0,6	0,6	061	38,6	38,6	-	-	-	460	0,6	-	061	0,1	0,1
201	-	5,7	062	-	8,9	071	0,8	-	011	0,3	0,0	470	0,3	0,9	092	-	0,1
SONST.	0,3	0,0	081	1,2	-	092	0,5	0,0	018	-	1,5	540	3,4	-	095	-	0,3
SU.1	18,8	40,7	082	0,6	-	093	1,8	0,8	020	0,2	1,5	550	1,2	-	101	-	3,4
350	-	0,1	083	2,1	-	095	0,4	-	031	4,2	-	SONST.	0,0	3,5	102	-	0,7
440	-	3,9	092	0,7	-	102	-	0,1	042	0,1	0,2	SU.3	6,3	0,0	103	-	0,8
444	-	0,2	101	0,5	-	103	0,1	-	051	0,1	0,2	-	-	9,7	111	-	1,4
470	0,4	-	102	0,1	-	111	-	1,2	053	0,1	9,5	ZUS.	73,1	27,0	143	-	2,0
540	-	10,1	104	0,1	-	112	-	0,4	061	9,5	9,5	-	-	-	181	-	1,4
SU.3	0,4	14,3	111	0,1	-	122	9,5	-	071	10,7	-	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	-	-	182	-	2,2
ZUS.	19,2	55,0	121	0,1	-	142	16,1	0,4	082	0,1	0,0	-	-	-	191	-	3,1
KARTOFFELN	-	-	123	1,3	0,0	152	0,1	0,1	083	0,1	0,4	018	0,2	-	SU.1	0,1	76,8
032	0,2	-	132	0,2	0,0	161	2,6	-	091	0,1	-	020	0,1	1,6	-	-	-
051	0,1	-	151	0,1	0,0	162	1,3	0,0	093	0,2	-	033	0,1	-	ZUS.	0,1	76,8
123	0,1	-	152	0,5	0,0	163	4,2	0,0	101	4,9	-	054	-	0,3	-	-	-
152	0,1	-	162	1,1	-	165	3,0	0,0	102	0,5	-	061	0,1	0,1	GETRAENKE	-	-
161	0,1	-	171	0,3	-	171	3,2	0,1	121	0,2	-	082	-	1,6	-	-	-
201	0,1	-	173	0,1	0,5	173	6,8	-	122	0,1	-	092	0,1	-	020	0,4	0,0
203	0,0	0,1	184	0,5	0,0	181	0,5	-	123	7,0	-	093	-	1,5	081	0,1	0,0
-	-	0,1	203	2,7	0,1	191	26,5	-	141	-	0,2	122	0,2	-	031	-	0,1
-	-	0,1	207	0,1	-	193	-	1,8	151	6,9	-	124	0,4	-	101	-	0,1
-	-	0,1	211	0,1	1,1	202	7,7	0,1	161	-	0,1	141	0,6	0,3	132	0,0	0,1
-	-	0,1	SONST.	0,1	-	204	0,2	3,2	162	0,1	-	151	0,9	0,0	162	0,5	-
-	-	0,1	SU.1	17,2	12,5	-	-	-	164	1,2	-	161	0,2	-	183	-	0,1
-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	171	0,7	0,0	181	0,1	-	184	-	0,1

5 GUETERVERKEHR 1989

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																		
GETRAENKE			GETREIDE U. AE.ERZGN			STEINKOEHLE,-BRIKETTS			NE-METALLERZE			STAHLHALBZEUG			STAHLBLECH,BANDSTAHL			
203	0,0	1,9	SONST.	0,1	0,1	061	0,1	0,1	051	0,1	-	081	8,0	21,8	015	0,0	2,9	
207	12,6	-	SU.1	0,3	3,2	071	0,2	188,4	082	0,1	-	082	44,5	51,4	019	-	0,2	
211	-	0,1	-	-	-	072	-	43,7	092	0,4	-	083	42,2	56,9	020	17,1	0,5	
SONST.	0,1	0,2	SU.2	0,1	-	081	5,3	1,9	173	0,2	-	091	55,9	0,3	031	-	0,2	
SU.1	13,7	2,9	-	-	-	082	-	25,0	207	0,4	-	092	26,7	0,0	033	1,0	0,0	
			280	0,6	-	083	-	166,4	SONST.	0,1	0,0	093	26,5	17,6	042	9,5	-	
410	-	0,1	290	0,7	-	094	-	0,4	SU.1	1,2	0,5	095	96,0	0,0	043	8,7	0,1	
455	-	0,1	300	0,6	0,0	SU.1	5,6	425,9	-	-	-	102	0,6	-	044	0,0	0,1	
SU.3	-	0,1	393	17,7	0,0	-	-	-	SU.2	-	1,5	103	0,3	-	051	26,8	215,4	
			394	0,5	-	280	0,2	-	-	-	-	104	1,1	-	052	24,7	0,3	
ZUS.	13,7	3,0	398	0,4	-	SU.3	0,2	-	ZUS.	1,2	2,0	121	0,2	0,4	054	0,4	-	
			441	2,3	-	-	-	-	-	-	-	162	4,9	-	061	71,6	71,6	
AND.GENUSSMITTEL	U.4	460	4,0	0,0	ZUS.	5,7	425,9	EISEN-,STAHLABFAELLE	-	-	-	184	0,6	-	062	5,8	0,1	
		470	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	191	0,3	-	071	34,6	0,4	
020	1,3	9,4	560	0,3	-	BRAUNKOEHLE U.A.,TORF	020	0,5	-	0,0	192	-	-	4,4	072	3,9	0,1	
031	0,1	-	SU.3	28,7	0,1	-	031	-	-	0,4	193	0,3	-	-	081	0,1	42,3	
051	-	3,5	-	-	-	043	-	0,9	032	0,4	-	SONST.	0,1	-	082	32,6	130,8	
054	-	0,2	ZUS.	29,0	3,3	092	-	0,3	033	-	0,5	SU.1	421,4	242,4	083	91,3	25,6	
061	2,5	2,5	-	-	-	093	-	1,2	041	-	1,5	-	-	-	091	7,9	53,4	
062	-	1,1	FUTTERMittel	-	-	095	-	0,5	042	-	2,6	SU.2	7,6	-	092	1,1	9,6	
071	0,2	-	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	043	3,5	10,1	-	-	-	093	0,1	4,9	
072	0,1	-	020	0,0	0,1	SU.1	0,0	3,0	044	-	0,8	280	5,4	-	095	8,6	0,6	
092	0,0	2,3	031	0,0	0,1	-	-	-	051	0,7	22,8	300	0,1	-	101	7,7	-	
095	-	1,1	032	0,2	-	SU.2	-	0,1	052	0,3	38,8	351	-	3,1	102	121,5	0,0	
101	-	1,6	042	18,2	0,0	-	-	-	054	0,0	0,7	353	0,4	-	103	65,8	3,6	
123	0,4	-	043	9,5	-	ZUS.	0,0	3,1	061	90,0	90,0	361	240,9	236,1	104	29,0	0,7	
124	0,4	-	051	0,3	-	-	-	-	062	-	15,7	381	0,3	-	111	7,1	0,0	
161	-	0,6	054	1,0	-	KOKS	-	-	071	-	0,7	383	0,7	-	112	3,7	-	
171	0,2	0,0	061	2,1	2,1	-	-	-	081	1,1	-	384	1,2	-	121	1,6	3,4	
173	7,5	-	071	2,3	-	062	-	0,1	082	11,7	-	390	3,1	-	124	7,7	-	
181	-	0,2	081	0,1	-	071	-	1,1	092	0,2	-	392	11,1	-	131	-	1,5	
182	-	1,4	092	0,7	-	082	-	1137,2	093	0,4	-	394	0,3	-	142	17,3	0,0	
183	0,3	-	093	0,2	-	083	-	228,7	101	-	4,7	396	0,3	-	143	3,0	-	
184	2,8	-	101	0,1	-	SONST.	0,1	0,0	104	0,3	-	441	0,9	-	151	0,2	-	
203	6,5	-	103	0,2	-	SU.1	0,1	1368,1	131	0,1	-	452	0,2	-	152	0,1	-	
206	-	0,3	111	0,3	-	-	-	-	151	3,6	-	460	0,4	-	153	0,1	-	
207	0,2	-	123	1,8	-	ZUS.	0,1	1368,1	192	7,4	-	470	4,0	-	162	13,9	-	
221	10,0	-	141	0,5	-	-	-	-	211	1,3	-	SU.3	269,3	239,2	163	0,2	-	
SONST.	0,0	0,1	142	0,3	-	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL	SONST.	0,1	-	0,0	-	-	-	-	165	0,3	-	
SU.1	32,5	24,2	151	1,0	-	SU.1	121,6	189,3	ZUS.	698,2	481,6	173	181	1,9	-	173	0,2	-
			152	0,1	-	011	0,3	-	-	-	-	-	-	-	181	1,5	-	
SU.2	-	0,1	161	4,8	-	014	0,4	1,4	SU.2	-	2,6	STAB-,FORMSTAHL U.A.	182	2,9	-	-	-	
			162	2,7	-	015	2,1	-	-	-	-	-	-	-	183	2,7	-	
280	0,2	-	163	2,5	-	031	8,0	-	280	0,1	-	020	0,5	0,5	184	0,7	-	
300	-	0,1	165	0,2	-	032	3,5	0,1	361	3,0	-	031	1,9	-	185	4,4	-	
323	0,2	-	171	1,0	-	033	0,1	-	370	2,2	-	032	0,1	0,2	191	4,6	0,1	
398	0,2	-	173	3,2	-	041	0,4	-	441	0,2	-	033	3,0	0,7	193	15,5	-	
410	0,2	-	181	6,9	-	042	58,2	-	SONST.	-	0,0	042	0,3	1,0	194	15,0	-	
460	10,2	0,2	182	1,1	-	052	0,3	-	SU.3	5,4	0,0	043	0,0	5,8	202	0,3	0,2	
470	4,4	0,0	183	0,4	0,1	062	0,8	-	-	-	0,0	044	0,3	0,0	203	6,2	-	
500	0,1	-	184	3,7	-	071	0,0	0,1	ZUS.	127,0	192,0	051	0,0	11,9	204	0,6	-	
540	0,7	-	185	3,7	-	SONST.	-	0,1	-	-	-	052	0,0	0,1	211	6,2	1,6	
550	0,2	-	191	22,9	-	SU.1	74,2	1,6	ROEISEN,-STAHL	-	0,61	061	7,6	7,6	221	3,0	0,1	
SONST.	0,1	0,1	192	0,3	-	-	-	-	-	-	-	062	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,0	
SU.3	16,4	0,4	193	0,1	-	ZUS.	74,2	1,6	020	0,3	-	081	-	2,3	SU.1	688,9	570,1	
			201	1,0	-	-	-	-	042	0,1	-	082	0,1	5,3	-	-	-	
ZUS.	48,9	24,7	202	1,7	-	NATUF-,RAFFINIEREGAS	051	-	-	0,1	083	-	-	14,2	SU.2	5,7	2,6	
			203	0,8	-	-	061	0,9	-	0,9	091	0,2	-	7,5	-	-	-	
FLEISCH,EIER,MILCH	-	0,3	207	2,0	-	014	-	4,6	071	0,1	-	092	0,1	0,8	280	17,1	1,7	
			208	1,0	-	020	-	1,5	081	0,1	10,6	093	-	6,4	300	4,5	0,5	
013	-	0,3	211	0,3	-	041	-	1,4	082	0,1	0,0	095	-	1,5	350	0,1	0,6	
020	1,0	0,7	SONST.	0,1	-	081	-	0,2	091	0,1	-	101	0,1	0,1	361	42,5	5,0	
031	-	0,2	SU.1	100,1	2,4	SU.1	-	7,6	093	0,1	2,0	103	0,4	0,1	370	20,0	1,2	
041	-	0,4	-	-	-	SU.2	-	0,4	101	1,5	-	121	-	1,0	381	1,9	-	
042	-	0,1	SU.2	9,7	-	-	-	-	104	-	-	123	-	0,8	382	0,3	-	
081	-	0,1	-	-	-	ZUS.	-	8,0	151	0,0	1,3	151	-	0,1	383	2,4	-	
082	-	0,1	460	8,3	-	-	-	-	171	0,1	-	162	0,1	-	384	1,8	-	
083	-	0,1	470	15,5	-	MINERALOELERZGN.ANG.	173	3,8	-	0,1	191	-	-	0,1	390	15,0	0,4	
101	-	0,1	530	4,7	-	-	-	-	184	0,1	0,3	192	-	0,2	392	1,2	-	
102	-	0,4	540	6,2	-	014	0,1	-	211	0,5	-	205	-	0,3	393	0,1	-	
124	-	0,2	550	23,4	0,0	020	0,1	5,2	SONST.	0,1	0,0	211	-	19,0	394	11,4	1,0	
202	1,2	0,3	560	1,0	-	044	-	0,8	SU.1	7,9	15,4	SONST.	0,1	0,1	395	0,2	-	
206	-	0,1	SU.3	59,0	0,0	052	-	0,3	-	-	SU.1	14,9	87,9	396	10,0	-		
SONST.	0,1	0,1	-	-	151	-	-	0,2	SU.2	2,5	-	-	397	0,1	-			

5 GÜTERVERKEHR 1989

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																	
ROHRE, GIESSEREIERZG			SALZ, SCHWEFEL, -KIES			AND. MIN. BAUSTOFFE			CHEM. GRUNDST. U. A.			AND. CHEM. ERZEUGNISSE			FAHRZEUGE		
043	-	0,8	033	-	0,1	131	-	6,0	470	3,1	1,9	062	0,1	0,1	202	0,1	0,5
051	-	4,1	052	-	0,3	132	-	4,6	480	0,4	-	071	-	0,1	203	0,5	3,0
052	-	0,1	071	0,8	-	141	-	0,1	560	3,9	0,0	081	0,2	2,8	205	0,5	-
061	3,3	3,3	SONST.	-	0,0	142	-	0,8	SONST.	-	0,1	082	0,3	34,0	207	0,0	2,8
062	0,1	0,2	SU.1	0,8	0,5	143	-	2,4	SU.3	7,5	2,7	083	0,0	0,1	211	0,1	2,6
072	0,0	29,0	-	-	-	151	-	0,7	-	-	-	091	-	0,2	221	0,1	0,5
081	0,2	3,4	ZUS.	0,8	0,5	152	-	10,7	ZUS.	11,3	274,5	092	0,0	8,7	SONST.	0,1	0,2
082	0,5	417,0	-	-	-	181	-	2,3	-	-	-	093	0,5	15,8	SU.1	118,6	190,8
083	0,0	69,3	AND. STEINE U. ERDEN	-	-	182	-	0,2	ALUMINIUMOXID	-	0,95	0,3	40,2	0,3	SU.2	0,0	0,0
091	-	2,1	-	-	-	183	-	0,7	-	-	-	101	-	0,6	-	-	-
092	0,3	73,6	020	1,2	0,1	184	-	0,1	095	-	0,2	103	-	10,3	280	0,0	0,1
093	-	2,3	042	0,1	0,8	192	-	0,3	184	-	0,1	123	2,0	4,4	320	0,2	-
094	-	18,0	043	1,7	0,1	193	-	0,1	203	0,1	-	124	0,1	0,4	353	0,2	-
095	-	2,0	051	4,9	6,8	SONST.	0,1	0,1	SONST.	-	0,0	131	-	0,1	361	0,4	2,8
101	-	25,3	052	-	14,5	SU.1	0,8	80,6	SU.1	0,1	0,3	132	-	0,4	382	0,3	-
102	-	72,6	053	-	356,5	-	-	-	-	-	-	141	-	71,2	388	-	0,3
103	-	5,6	061	1,0	1,0	300	0,0	0,1	470	-	0,2	143	0,0	19,8	393	-	0,2
104	0,1	70,9	082	0,1	-	452	-	2,1	SU.3	-	0,2	151	0,9	0,3	410	0,1	0,5
121	-	9,2	091	0,0	0,2	460	-	0,1	-	-	-	152	-	0,0	453	0,6	0,0
131	-	0,1	095	0,1	-	470	-	40,3	ZUS.	0,1	0,6	153	0,1	3,6	460	0,1	1,6
142	0,6	-	101	0,5	-	SONST.	-	0,0	-	-	-	161	0,8	0,2	470	0,1	0,2
151	-	0,1	104	-	0,2	SU.3	0,0	42,5	BENZOL, TEER U. A. E.	-	162	0,1	0,2	480	0,3	-	-
181	-	0,4	111	-	0,1	-	-	-	-	-	163	0,2	0,3	500	0,2	-	-
152	-	1,9	122	0,1	-	ZUS.	0,8	123,1	082	0,8	-	171	0,5	0,1	550	0,0	0,1
211	0,1	239,9	123	0,2	-	-	-	-	SONST.	-	0,0	173	0,1	0,2	560	-	0,2
SONST.	0,0	0,1	124	2,2	-	NAT. DUENGEMITTEL	-	-	SU.1	0,8	0,0	184	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,0
SU.1	5,4	1051,5	131	-	1,1	-	-	-	-	-	-	192	-	1,9	SU.3	2,6	5,1
SU.2	-	0,3	141	0,9	0,0	101	0,3	0,2	SONST.	0,0	-	201	-	4,0	-	-	-
280	-	0,3	161	0,3	-	111	-	51,9	-	0,0	-	202	0,1	2,2	ZUS.	121,3	197,0
381	0,5	0,4	165	0,1	-	151	0,1	-	ZUS.	0,8	0,0	205	-	0,1	-	-	-
383	-	0,2	182	0,1	-	203	0,1	-	-	-	0,0	206	0,0	11,1	LANDMASCHINEN	-	-
392	-	0,3	183	12,1	0,2	SONST.	0,1	0,1	-	-	-	207	-	0,3	-	-	-
441	-	0,1	193	4,4	0,0	SU.1	0,7	52,1	016	0,1	-	SONST.	0,2	0,2	020	0,1	-
470	-	11,1	201	-	0,1	-	-	0,32	032	2,2	-	SU.1	21,4	247,6	051	-	0,1
540	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	0,7	52,1	043	8,8	-	SU.2	0,6	0,2	092	0,5	0,5
550	-	0,3	SU.1	30,6	381,9	-	-	0,61	061	0,6	0,6	-	-	0,95	0,0	0,7	-
SONST.	0,1	0,1	-	-	-	CHEM. DUENGEMITTEL	-	0,91	091	0,2	-	280	0,0	0,1	101	0,0	2,0
SU.3	0,6	12,8	441	0,3	-	020	0,1	0,92	092	9,7	-	390	-	0,2	142	-	0,5
ZUS.	5,9	1064,6	453	2,4	-	031	1,7	0,0	094	16,4	-	460	0,1	1,8	151	-	0,1
NE-METALLE, -HALBZEUG	-	454	0,1	-	0,33	0,1	-	0,05	-	0,5	-	470	-	0,2	162	0,1	0,2
020	0,1	1,5	SU.3	5,3	3,4	042	0,5	0,2	101	5,2	-	530	0,2	-	165	-	0,1
042	0,0	0,5	-	-	3,4	052	-	0,0	103	0,4	-	540	0,1	-	173	-	0,1
043	5,3	-	ZUS.	39,9	385,3	093	-	0,5	112	2,8	-	560	0,6	-	202	-	0,7
052	-	0,2	-	-	101	-	-	0,5	122	3,6	-	SONST.	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,2
061	0,4	0,4	ZEMENT, KALK	-	103	-	-	0,1	124	13,2	-	SU.3	1,3	4,2	SU.1	0,9	5,4
081	0,7	-	-	-	111	-	-	0,1	131	1,1	-	-	-	-	-	-	-
082	-	0,1	053	-	34,8	163	-	0,2	132	1,7	-	ZUS.	23,3	252,0	SU.2	-	0,0
083	3,0	-	071	-	42,5	184	-	0,1	141	0,2	-	FAHRZEUGE	-	470	-	0,1	-
092	-	0,2	091	-	111,4	206	-	0,1	142	19,1	-	-	-	0,4	SONST.	-	0,0
095	-	0,1	092	-	0,1	SONST.	0,0	0,3	143	13,2	-	011	0,2	0,1	SU.3	-	0,1
103	0,1	-	122	-	0,6	SU.1	2,4	0,1	152	14,6	-	015	0,1	0,1	-	-	-
133	0,2	-	133	-	0,2	-	-	6,5	153	4,1	-	018	0,1	-	ZUS.	0,9	5,5
151	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	SONST.	-	0,1	162	3,9	-	019	0,1	0,1	-	-	-
163	-	0,1	SU.1	0,0	189,8	SU.3	-	0,1	163	25,2	-	020	0,8	0,8	EL. ERZG., MASCHINEN	-	-
173	0,2	0,5	-	-	164	-	-	0,1	164	3,1	0,1	031	0,0	0,9	0,2	018	-
184	0,1	0,6	ZUS.	0,0	189,8	ZUS.	2,4	6,5	165	16,3	-	032	0,2	0,2	020	0,5	2,7
202	-	0,1	-	-	171	-	-	171	5,7	-	-	041	0,4	0,0	041	0,0	1,2
SONST.	0,0	0,2	GIPS	-	181	-	-	181	39,1	-	-	042	0,6	0,1	042	0,1	0,1
SU.1	13,2	4,4	-	-	183	-	-	183	5,6	0,0	0,51	40,5	41,4	0,4	043	0,3	0,2
SU.2	0,0	-	185	-	2,7	032	0,0	15,0	184	2,5	-	052	9,7	1,2	044	0,2	-
460	0,1	0,7	-	-	3,7	033	0,1	0,3	193	1,3	-	051	0,5	0,5	051	-	0,6
470	15,9	-	SONST.	-	0,42	-	0,1	1,8	203	4,4	-	062	0,0	0,1	052	0,0	1,7
SONST.	-	0,0	SU.3	-	0,0	051	-	1,9	204	3,3	-	071	0,1	0,1	053	-	0,1
SU.3	16,1	0,8	-	-	0,0	052	0,1	0,6	206	16,1	-	081	0,0	0,1	054	-	0,2
ZUS.	29,3	5,2	-	-	3,7	053	0,9	0,1	207	0,2	-	082	0,1	8,6	061	10,2	10,2
SAND, KIES, BIMS, TON	-	020	-	-	0,2	082	-	0,9	SU.1	275,6	0,7	091	0,1	1,3	071	0,1	0,7
031	0,1	-	032	0,5	6,0	083	-	0,0	071	0,0	-	092	0,1	0,5	081	0,5	1,0
033	-	0,2	044	0,1	-	093	-	0,5	072	1,8	-	093	0,1	0,5	082	0,5	4,2
051	-	0,1	054	-	4,7	095	0,0	3,8	300	1,6	-	095	0,5	1,9	083	0,0	2,2
053	-	0,1	061	0,1	0,1	102	-	0,5	453	0,9	-	101	-	0,1	091	-	15,6
061	3,1	3,1	071	-	0,3	111	-	5,3	470	48,0	-	102	0,1	0,3	093	0,0	0,1
094	-	0,1	081	-	0,9	123	-	0,8	520	0,2	-	111	2,3	12,3	094	0,0	0,5
101	0,1	0,1	082	-	1,1	131	-										

5 GÜTERVERKEHR 1989

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																	
EL.ERZGN.,MASCHINEN			EBM-WAREN U.A.			SONSTIGE WAREN ANG.			BES.TRANSPORTGUETER			BES.TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER		
165	0,2	2,2	207	-	0,2	018	0,2	0,4	020	3,3	10,7	444	0,1	-	173	23,1	2,0
171	-	0,8	211	0,0	0,7	020	2,2	4,1	031	-	0,4	445	0,5	0,0	181	51,4	5,2
173	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,3	033	-	0,3	032	17,2	16,5	446	0,2	-	182	10,6	7,8
181	-	0,2	SU.1	8,5	20,8	042	0,3	5,6	033	0,3	-	452	0,1	4,6	183	57,4	4,7
182	-	2,2	-	-	-	043	1,1	0,4	041	0,1	1,2	453	53,4	29,6	184	22,3	14,0
183	-	0,3	SU.2	-	0,4	044	0,0	1,1	042	0,3	0,1	454	0,1	0,0	185	10,9	2,8
184	-	2,8	-	-	-	051	0,3	0,1	043	0,7	0,0	455	0,0	0,4	191	28,0	5,7
191	0,1	0,2	280	0,1	-	052	0,1	0,0	051	0,8	10,0	460	19,9	16,5	192	9,5	14,5
193	-	0,2	320	0,3	-	054	0,0	0,1	052	0,1	0,8	470	19,7	13,6	193	23,2	20,0
201	0,6	0,2	453	-	0,1	061	5,2	5,2	053	0,1	0,1	500	0,1	-	194	15,1	0,6
202	-	1,9	470	-	2,1	062	0,0	0,1	054	0,0	0,1	540	0,6	0,0	201	14,1	12,0
203	0,0	0,4	520	-	0,1	072	-	0,1	061	13,0	13,0	550	1,1	0,1	202	20,3	12,6
204	-	0,1	530	0,1	-	082	2,3	0,5	062	0,9	0,9	560	0,3	1,0	203	39,4	17,9
206	-	0,4	540	-	0,1	083	0,6	-	071	0,9	0,8	SONST.	0,1	0,1	204	5,1	0,5
207	-	0,4	550	-	0,4	091	-	0,5	072	0,1	0,1	SU.3	116,0	96,2	205	5,3	0,1
211	0,1	1,2	560	0,0	0,1	092	7,2	0,6	081	3,1	2,5	-	-	206	17,3	34,1	
SONST.	0,0	0,7	SONST.	0,0	0,1	093	-	0,7	082	1,7	6,2	ZUS.	384,8	352,5	207	26,5	11,0
SU.1	16,2	86,5	SU.3	0,5	3,0	094	11,3	-	083	0,3	0,1	-	-	211	11,2	267,0	
SU.2		0,5	ZUS.	9,0	24,2	101	0,2	0,1	091	0,5	0,5	ALLE GUETEP			221	78,1	27,3
						102	0,7	0,9	092	0,9	2,3	SU.1			2566,8	9573,0	
280	-	0,1	GLAS-U.A.MIN.WAREN	-	-	103	0,0	0,1	094	0,3	0,9	014	0,5	6,0	SU.2	54,3	36,4
360	0,1	0,0	-	-	-	111	0,6	0,0	095	1,8	4,5	015	2,3	4,3	-	-	-
381	-	0,3	020	-	0,9	112	1,3	0,1	101	3,1	1,5	016	0,2	0,0	280	24,8	25,5
390	-	0,3	061	0,1	0,1	122	3,6	0,0	102	3,0	2,3	017	1,4	1,7	290	0,9	0,3
441	0,0	0,1	072	-	0,1	123	0,1	0,4	103	0,0	0,2	018	3,1	5,4	300	9,8	3,1
449	-	0,2	081	-	0,4	124	1,8	0,1	111	0,1	0,0	019	0,4	0,6	320	0,5	1,4
450	0,1	0,0	082	0,0	2,4	132	0,5	-	121	0,1	-	020	57,9	93,8	350	3,8	6,7
453	0,0	0,1	091	-	0,1	141	0,1	-	123	17,3	11,7	031	16,1	2,5	351	0,0	3,1
460	0,0	4,8	092	-	0,1	151	1,5	0,5	124	0,5	0,8	032	24,8	26,0	353	0,6	5,0
470	0,1	6,1	094	-	0,4	152	4,2	1,0	131	0,0	0,1	033	5,2	4,7	360	4,6	7,4
530	0,1	-	095	-	1,3	153	0,6	0,1	133	0,1	0,0	041	0,9	6,5	361	287,4	247,8
550	0,2	0,3	102	0,2	-	162	2,6	1,2	141	0,1	0,1	042	127,2	14,2	370	22,2	24,9
560	-	0,7	123	-	0,2	163	-	2,6	151	12,9	12,6	043	43,3	19,5	381	2,6	0,8
SONST.	0,1	0,0	124	-	0,1	165	-	4,1	152	5,8	5,0	044	4,6	4,2	382	0,6	0,0
SU.3	0,6	13,0	151	-	0,7	171	2,3	6,3	153	0,0	0,1	051	79,0	402,3	383	3,4	0,6
ZUS.		16,8	162	-	0,1	172	2,9	0,0	161	0,4	0,1	052	36,5	72,1	384	3,0	0,0
		99,9	183	-	0,5	173	0,1	0,0	162	53,9	82,5	053	7,1	579,6	388	0,0	0,3
EBM-WAREN U.A.		-	191	-	0,4	181	1,3	0,0	163	0,2	-	054	1,7	23,5	390	18,3	2,0
		-	192	-	0,4	182	5,4	0,1	165	0,4	0,1	061	332,6	332,6	391	0,2	0,3
		-	SONST.	0,0	0,1	183	5,3	0,0	171	9,9	6,5	062	10,4	347,6	392	12,3	0,3
020	0,4	2,2	SU.1	0,3	8,1	184	0,7	0,4	172	1,5	3,2	071	52,4	238,4	393	17,7	0,2
031	0,1	0,0	-	-	-	185	2,9	-	173	0,9	0,9	072	4,2	74,8	394	12,1	1,0
033	0,1	-	SU.2	-	0,0	193	1,3	11,8	181	0,5	-	081	20,9	91,3	395	0,3	-
042	0,0	0,1	-	-	-	202	0,6	0,4	182	0,3	0,0	082	96,3	1834,7	396	10,4	0,0
043	-	0,3	470	-	1,1	203	0,0	1,6	183	0,2	0,3	083	139,8	566,1	397	0,1	-
044	0,0	0,8	550	-	0,1	204	0,0	0,2	184	10,1	8,3	091	65,0	220,2	398	5,1	1,0
052	0,0	0,7	560	-	0,1	206	0,0	0,1	192	-	0,2	092	49,2	102,6	410	15,9	0,9
053	-	0,5	SONST.	0,0	0,1	207	3,9	0,0	193	0,3	0,0	093	32,0	63,9	440	15,6	4,4
054	0,1	-	SU.3	0,0	1,3	211	0,1	0,0	194	0,1	0,1	094	28,1	21,8	441	13,6	10,2
061	3,0	3,0	-	-	-	SONST.	0,1	0,1	201	0,1	0,0	095	112,0	77,7	442	0,1	0,2
062	0,4	0,0	ZUS.	0,3	9,5	SU.1	75,7	52,1	202	5,2	0,9	101	27,8	52,0	444	0,5	0,2
072	-	1,4	-	-	-	-	-	-	203	17,7	8,4	102	126,7	84,2	445	0,8	0,0
081	0,0	0,4	LEDEP-U.TEXTILWAREN	SU.2	0,7	-	-	0,0	205	0,4	-	103	67,3	12,2	446	0,2	2,3
082	0,1	0,8	-	-	-	-	-	-	206	0,1	0,1	104	30,6	76,1	449	0,0	3,1
063	-	0,5	019	0,3	-	280	-	7,0	207	5,0	6,7	111	10,7	68,9	450	3,5	0,1
091	0,1	0,3	020	-	4,9	290	0,0	0,2	211	1,4	0,7	112	7,8	1,3	452	25,0	6,9
092	0,0	1,5	052	0,1	-	300	0,2	-	221	64,9	26,6	121	4,1	20,1	453	63,4	30,3
093	-	0,2	051	0,8	0,8	353	-	0,5	SONST.	0,2	0,1	122	7,5	0,7	454	0,2	1,0
095	0,3	0,2	071	0,3	0,0	395	0,1	-	SU.1	267,2	256,1	123	31,0	32,9	455	0,1	2,1
101	3,5	0,4	092	0,1	0,0	460	4,4	0,1	-	-	0,2	124	26,5	10,0	460	114,5	27,4
103	-	0,1	SONST.	0,2	0,1	470	1,3	26,5	SU.2	1,6	0,2	131	1,3	11,5	470	130,2	118,7
104	-	0,2	SU.1	1,7	5,9	520	-	0,1	-	-	-	132	2,6	6,0	480	1,3	1,9
112	-	0,8	-	-	-	550	-	0,6	280	0,7	0,7	133	0,3	0,2	500	0,4	-
123	0,1	0,3	SU.2	0,1	-	560	-	0,2	290	0,2	0,1	141	2,7	2,5	520	0,2	0,2
142	0,0	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	0,1	300	2,7	2,3	142	46,8	3,7	530	5,0	-
151	-	1,2	320	-	0,2	SU.3	6,1	35,2	350	3,8	6,5	143	16,3	78,4	540	11,2	12,8
161	0,0	0,1	460	1,0	0,0	-	-	0,1	353	0,1	2,7	151	28,9	38,7	550	36,5	2,0
162	0,0	0,9	470	0,8	-	ZUS.	82,5	87,3	360	4,3	4,0	152	41,7	19,6	560	8,5	10,1
163	-	0,1	550	-	0,2	-	-	0,6	361	0,6	1,5	153	5,1	0,4	SONST.	0,0	0,0
165	0,0	0,5	SONST.	-	0,0	BES. TRANSPORTGUETER	383	0,0	390	0,0	0,4	161	13,5	7,0	SU.3	887,5	566,8
173	-	0,2	SU.3	1,8	0,4	-	-	0,2	390	0,2	1,1	162	153,7	187,2	-	-	-
181	-	0,6	-	-	-	015	0,1	1,2	398	0,0	0,4	163	35,1	6,4	ZUS.	3508,6	10176,3
183	0,0	0,7	ZUS.	3,7	6,2	017	1,4	1,7	410	0,0	0,3	164	4,3	0,1	-	-	-
184	0,1	0,1	-	-	-	018	1,5	0,2	440	0,3	0,2	165	20,7	7,1	-	-	-
202	0,0	0,1	SONSTIGE WAREN ANG.	-	0,19	-	-	0,2	441	5,8	10,0	171	24,0	18,1	-	-	-
203	-	0,2	-	-	-	-	-	0,0	442	0,0	0,1	172	4,4	3,2	-	-	-
		015	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5 GÜTERVERKEHR 1989

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																	
TEXTILE ROHSTOFFE			GETRAENKE			FLEISCH,EIER,MILCH			KOKS			STAHLHALBZEUG			NE-METALLE,-HALBZEUG		
082	-	0,1	092	-	0,1	206	-	2,3	SONST.	-	0,0	051	-	0,6	018	-	1,6
093	-	0,1	101	-	0,2	207	1,9	0,5	SU.1	0,1	0,0	051	-	0,3	020	0,6	-
111	-	0,1	123	0,0	1,8	211	1,0	-	-	-	-	081	-	0,9	043	5,5	-
171	-	0,3	124	0,0	2,8	SONST.	0,1	0,1	ZUS.	0,1	0,0	082	-	2,2	052	-	0,3
191	-	0,1	132	-	0,4	SU.1	39,2	10,7	-	-	-	083	-	0,5	081	0,5	0,1
202	-	0,2	162	-	0,1	-	-	-	KRAFTSTOFFE,HEIZÖL			121	-	0,1	082	0,1	0,3
207	0,1	0,0	171	-	0,1	460	0,2	-	-	-	-	SU.1	-	4,6	083	7,9	0,0
SONST.	0,4	0,2	181	-	0,1	470	6,6	-	061	-	0,8	-	-	4,6	091	-	0,1
SU.1	1,3	2,2	182	-	0,7	550	23,0	-	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	-	4,6	092	0,1	0,5
SU.2			183	-	0,9	SONST.	0,0	-	SU.1	0,1	0,9	-	-	0,95	-	-	0,5
353	0,1	-	184	-	0,5	SU.3	29,8	-	-	-	-	STAB-,FORMSTAHL U.A.			121	-	0,1
470	-	0,6	203	0,1	12,8	-	-	10,7	ZUS.	0,1	0,9	-	-	0,1	123	0,1	-
SONST.	0,0	-	204	-	0,2	ZUS.	69,0	-	-	-	-	018	-	0,1	152	0,1	-
SU.3	0,1	0,6	207	-	0,1	-	-	-	NATUR-,RAFFINIERIEGAS			020	1,6	0,0	162	-	0,2
ZUS.			SONST.	0,0	0,1	GETREIDE U. AE.ERZGN			014	-	1,8	051	0,1	10,6	172	-	0,3
HOLZ UND KORK			SU.3	2,6	25,1	018	0,1	0,1	020	-	0,2	052	-	0,1	173	0,2	0,3
018	-	0,1	ZUS.			020	3,8	1,5	SONST.	-	0,1	061	0,1	0,1	184	0,3	7,5
020	-	0,2	AND.GENUSSMITTEL U.A.			081	0,1	-	SU.1	-	2,1	062	6,7	6,7	192	0,2	0,1
031	1,0	-	AND.GENUSSMITTEL U.A.			082	-	29,2	-	-	-	082	0,0	0,6	202	-	0,1
062	0,3	0,3	018	0,1	0,3	132	-	0,1	ZUS.	-	2,1	083	0,0	6,2	207	0,2	0,8
071	0,1	-	020	2,4	1,4	141	-	1,5	020	0,1	-	091	-	0,4	SONST.	0,1	0,1
083	0,1	-	051	-	0,6	151	-	0,7	094	-	0,1	121	-	0,5	SU.3	0,0	0,1
095	0,1	-	061	1,1	-	152	0,0	0,2	095	0,2	0,0	153	0,1	-	-	-	-
161	0,1	-	081	-	1,1	161	-	0,6	SONST.	0,1	0,1	181	-	0,1	ZUS.	15,8	14,6
121	0,1	-	082	-	0,9	162	0,2	0,4	SU.1	0,5	0,2	211	-	0,1	-	-	-
123	2,4	-	092	-	0,5	163	0,3	-	ZUS.	0,5	0,2	SU.1	9,2	29,4	SAND,KIES,BIMS,TON		
132	0,1	-	095	-	0,1	165	-	0,2	-	-	-	-	-	0,1	020	0,2	-
141	0,1	-	101	0,1	0,7	182	-	3,8	EISENERZE			280	-	0,2	051	0,1	-
142	0,2	-	102	0,2	0,0	183	-	0,3	-	-	-	360	-	0,1	081	0,1	0,0
162	0,1	-	123	0,8	0,3	184	0,1	0,4	043	543,6	-	361	-	0,1	083	0,1	-
181	4,7	0,2	124	-	2,6	193	0,1	0,0	061	3445,2	-	370	-	2,0	101	0,1	-
192	0,3	0,1	151	-	1,5	201	-	4,0	083	1,3	-	393	-	0,2	184	0,4	0,0
202	0,1	-	152	-	2,1	202	-	3,0	192	120,6	-	470	0,0	0,1	191	-	0,2
SONST.	0,2	0,1	162	-	0,5	207	0,0	0,3	211	266,0	-	SONST.	-	0,0	192	-	0,1
SU.1	9,8	0,9	171	0,1	0,0	211	-	0,1	SONST.	0,0	-	SU.3	0,0	2,7	203	0,0	0,1
280	-	0,1	183	1,4	0,0	SONST.	-	0,1	SU.1	4376,7	-	-	-	SONST.	0,1	0,1	-
300	0,1	-	184	0,2	1,1	SU.1	4,8	56,2	-	-	-	ZUS.	9,3	32,1	SU.1	1,1	0,6
460	0,1	-	191	-	0,1	-	-	470	165,1	-	-	-	-	-	-	-	-
SU.3	0,2	0,1	203	0,0	0,6	SONST.	0,0	-	SU.3	165,1	-	STAHLBLECH,BANDSTAHL			540	0,1	-
ZUS.			206	-	1,0	-	-	-	-	-	-	018	-	0,1	SU.3	0,1	-
PFL.U.TIER.ROHST.ANG			211	-	0,4	-	-	56,2	ZUS.	4541,9	-	020	-	0,1	-	-	-
020	0,3	0,1	SONST.	0,1	0,3	FUTTERMITTEL			020	0,1	-	042	-	0,1	ZUS.	1,3	0,6
052	0,1	-	SU.1	7,6	16,6	018	-	0,8	051	0,2	0,0	051	0,1	25,5	SALZ,SCHWEFEL,-KIES		
081	0,2	-	-	-	0,2	202	-	0,1	081	0,4	-	072	-	0,2	051	-	0,7
082	-	0,0	470	0,2	0,0	SONST.	-	0,0	104	0,1	-	081	-	0,4	052	-	0,2
092	0,1	1,1	SONST.	-	0,0	SU.1	-	1,0	123	0,6	-	082	-	33,4	131	-	0,5
095	-	0,0	SU.3	0,2	0,0	-	-	1,0	132	0,1	-	083	-	1,5	SONST.	-	0,0
101	0,3	-	-	-	SONST.	-	-	0,0	162	0,5	-	091	-	13,5	SU.1	-	1,5
112	0,5	-	ZUS.	7,8	16,6	SU.3	-	0,0	173	3,2	-	092	-	0,4	-	-	-
122	1,1	0,0	FLEISCH,EIER,MILCH			ZUS.	-	1,0	206	0,1	-	103	-	0,1	ZUS.	-	1,5
123	0,1	-	-	-	-	-	-	SONST.	207	2,8	0,1	121	-	0,8	AND.STEINE U.ERDEN		
124	2,9	0,1	011	-	0,4	DELSAATEN,FETTE ANG.			SU.1	8,2	0,0	131	-	0,4	-	-	-
141	4,7	-	015	0,7	-	-	-	-	-	-	0,2	SONST.	0,0	0,2	018	-	0,1
142	-	0,4	018	-	2,9	020	0,7	0,2	ZUS.	8,2	0,2	SU.1	0,1	82,4	020	0,4	0,1
151	0,2	0,6	020	0,7	1,6	071	0,3	-	-	-	-	370	-	5,4	041	-	26,8
152	0,1	-	031	-	0,2	081	0,1	-	EISEN-,STAHLABFAELLE			470	-	0,2	052	0,2	0,1
162	11,5	0,1	051	1,2	-	092	-	0,4	-	-	-	SU.3	-	5,6	053	-	0,9
183	0,1	0,0	052	1,9	-	173	0,1	-	020	4,8	-	-	-	0,81	0,8	-	-
202	0,0	0,2	082	1,6	0,1	184	0,1	-	061	15,7	-	ZUS.	0,1	88,0	091	0,1	0,1
207	0,5	0,2	083	2,0	-	191	0,1	-	082	0,2	-	-	-	0,95	0,5	-	-
211	8,9	0,1	092	1,3	-	207	0,9	-	091	0,3	-	ROHRE,GIESSEREIERZGN			104	-	0,5
SONST.	0,1	0,2	093	0,9	-	SONST.	0,2	0,0	092	0,2	-	-	-	111	0,1	2,2	-
SU.1	31,7	3,1	094	0,2	-	SU.1	2,4	0,6	184	-	0,1	020	0,1	-	132	0,1	-
ZUS.			095	2,6	-	-	-	SONST.	-	-	-	051	-	0,3	151	0,2	0,1
ZUCKER			101	0,6	0,0	SONST.	0,0	-	SU.1	21,3	0,2	061	0,2	0,1	162	0,2	-
051	-	15,4	132	0,9	-	-	-	441	0,9	-	-	071	0,1	0,1	181	0,3	-
052	-	7,2	133	0,4	0,0	ZUS.	2,4	0,6	SU.3	0,9	-	072	-	21,5	182	0,5	-
053	-	0,2	141	1,3	-	-	-	-	-	-	-	082	-	1,7	183	1,2	0,0
081	-	0,1	151	2,0	-	072	-	0,1	ROHEISEN,-STAHL			083	0,0	4,3	184	-	0,1
191	-	0,1	152	1,5	-	SU.1	-	0,1	-	-	-	091	0,1	0,6	193	-	0,2
SONST.	0,0	0,1	162	1,9	-	-	-	-	092	-	-	092	-	2,2	201	-	0,7
SU.1	0,0	23,0	165	-	-	-	-	-	093	-	-	095	-	1,0	203	0,1	-
ZUS.			171	1,2	0,7	ZUS.	-	0,1	094	-	0,2	101	-	0,2	206	-	0,1
GETRAENKE			181	2,0	-	-	-	0,1	173	0,2	-	102	-	0,1	207	1,0	-
015	-	0,3	192	0,1	0,0	043	0,0	-	203	0,1	-	103	-	3,6	SONST.	0,1	0,1
018	0,7	2,4	193	0,3	-	SONST.	0,0	0,1	SU.3	-	0,0	104	-	0,1	SU.1	7,7	43,8
020	1,6	0,9	194	-	0,3	ZUS.	0,0	0,1	ZUS.	0,3	0,6	163	-	0,1	SU.2	0,1	-
081	-	0,1	201	-	0,2	-	-	-	-	-	-	211	-	1,9	-	-	-
082	-	0,4	202	0,7	0,1	KOKS	-	-	SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	0,1	470	0,1	3,5
083	-	0,2	203	3,0	0,0	-	-	STAHLHALBZEUG			-	-	-	0,0	SU.3	0,1	3,5
091	-	0,1	204	-	0,3	061	0,1	-	043	-	0,1	ZUS.	0,5	45,7	-	-	-

5 GÜTERVERKEHR 1989

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																	
ZEMENT, KALK			CHEM.GRUNDST.U.A.			AND.CHEM.ERZEUGNISSE			FAHRZEUGE			EL.ERZGN., MASCHINEN			GLAS-U.A. MIN. WAREN		
043	-	0,3	093	0,0	4,3	162	0,1	3,7	388	0,1	1,0	211	0,1	0,3	207	0,2	0,0
071	-	1,5	095	0,0	20,5	171	0,2	2,2	393	-	0,4	SONST.	0,1	0,3	SONST.	0,2	0,3
082	-	0,1	101	-	0,3	172	-	0,1	440	0,7	-	SU.1	13,9	138,2	SU.1	1,5	31,4
SONST.	0,0	0,0	111	-	4,6	173	0,2	3,7	441	18,2	-	-	-	-	-	-	-
SU.1	0,0	1,9	122	-	0,1	182	0,1	0,1	444	5,8	-	SU.2	-	1,2	SONST.	-	0,0
			123	0,2	2,0	184	0,2	1,2	460	28,1	0,0	-	-	0,0	SU.3	-	0,0
ZUS.	0,0	1,9	124	0,0	0,1	185	-	0,4	470	35,4	1,6	280	-	1,5	-	-	-
			131	0,2	56,0	191	0,2	1,1	480	0,3	-	452	0,1	0,0	ZUS.	1,5	31,4
GIPS			132	-	0,1	194	-	0,6	520	-	0,1	460	-	5,0	-	-	-
			143	0,0	1,4	201	0,0	1,6	540	0,8	0,4	470	0,2	6,0	LEDER-U. TEXTILWAREN		
018	-	0,4	151	0,1	-	202	0,2	5,5	550	0,0	0,6	530	0,5	-	-	-	-
054	-	1,3	161	0,9	0,2	203	0,1	6,2	SONST.	0,0	-	550	-	0,1	020	0,7	1,2
182	-	0,1	162	0,4	0,0	204	-	0,2	SU.3	97,2	12,5	560	0,0	0,6	044	-	0,6
183	0,1	-	173	-	6,8	205	-	1,1	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	071	0,2	0,1
185	-	0,3	184	0,0	0,1	206	1,3	14,7	ZUS.	212,6	387,7	SU.3	0,8	13,2	081	0,1	0,2
SU.1	0,1	2,2	203	0,1	0,3	207	0,1	1,8	-	-	-	-	-	0,0	082	0,1	0,1
			204	-	0,4	211	0,1	0,7	LANDMASCHINEN	-	-	-	-	152,7	083	0,7	0,0
ZUS.	0,1	2,2	206	0,0	2,0	SONST.	0,1	0,3	-	-	-	-	-	0,92	089	0,5	0,2
			SONST.	0,0	0,2	SU.1	9,6	283,9	018	-	0,3	EBM-WAREN U.A.	-	0,95	095	0,3	0,0
AND. MIN. BAUSTOFFE			SU.1	15,9	108,7	-	-	0,0	020	0,1	-	-	-	101	0,0	0,1	-
						SU.2	-	0,0	043	-	0,3	011	0,1	-	123	0,6	0,1
015	-	0,1	280	0,0	2,3	-	-	0,51	-	-	0,4	015	-	0,1	151	0,0	0,2
018	-	0,6	460	0,0	0,1	460	-	0,1	095	0,0	1,5	018	-	0,7	162	0,2	0,1
020	0,4	0,2	SU.3	0,1	2,4	480	-	0,2	101	-	6,6	020	0,0	0,2	173	0,1	-
042	0,1	-	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	142	-	0,8	041	0,2	0,6	181	0,5	-
043	-	0,3	ZUS.	15,9	111,1	SU.3	0,0	0,3	162	0,2	3,2	052	-	0,1	182	2,8	0,0
054	-	2,7	-	-	-	-	-	163	-	-	0,2	053	-	0,1	184	0,0	0,1
071	0,0	0,1	ALUMINIUMOXID	-	-	ZUS.	9,6	284,2	165	-	0,1	061	0,0	0,4	202	-	0,5
081	0,0	2,4	-	-	-	-	-	173	-	-	1,0	071	0,0	0,1	203	0,3	0,1
082	-	0,2	051	0,2	-	FAHRZEUGE	-	184	0,0	0,2	072	-	0,6	204	0,1	-	
091	-	43,0	081	0,0	0,1	-	-	202	-	-	1,7	081	-	1,0	207	-	1,2
092	0,2	1,2	095	-	0,2	014	0,0	0,1	204	-	0,5	082	0,0	1,8	SONST.	0,2	0,2
093	-	0,2	104	-	0,1	018	0,4	3,8	207	-	0,5	083	-	0,4	SU.1	7,4	5,0
094	-	4,8	121	-	0,2	019	0,0	0,8	SONST.	0,1	0,3	091	-	2,8	-	-	-
095	-	1,8	161	-	0,1	020	2,6	1,3	SU.1	0,4	17,5	092	-	3,1	SU.2	1,4	-
101	-	0,9	173	-	1,0	031	0,0	2,6	-	-	-	093	0,0	0,2	-	-	-
121	-	4,8	183	0,2	-	033	0,1	0,0	470	0,0	0,9	095	0,1	0,6	SONST.	0,0	0,0
123	0,2	1,0	184	0,2	4,3	041	0,4	0,0	480	0,4	-	101	0,4	0,5	SU.3	0,0	0,0
131	-	1,7	203	0,1	0,0	043	-	0,1	540	1,0	-	103	-	0,2	-	-	-
132	-	8,1	207	0,0	0,1	044	0,0	0,1	550	0,0	3,7	104	-	0,1	ZUS.	8,8	5,1
133	-	0,6	SONST.	0,0	0,1	051	0,8	9,6	SONST.	-	0,0	121	-	0,9	-	-	-
141	-	0,2	SU.1	0,7	6,2	052	0,3	2,1	SU.3	1,4	4,6	123	0,1	0,5	SONSTIGE WAREN ANG.		
143	-	0,1	-	-	-	054	-	0,4	-	-	-	124	0,0	0,1	-	-	-
151	-	0,1	ZUS.	0,7	6,2	061	0,1	0,0	ZUS.	1,9	22,1	132	0,1	0,1	015	-	3,1
152	-	7,9	-	-	-	071	0,0	0,1	-	-	-	133	0,0	0,2	018	0,5	13,1
181	-	1,4	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-	081	0,1	0,9	EL.ERZGN., MASCHINEN	-	0,8	141	0,1	0,0	020	9,0	3,2
183	-	0,7	-	-	-	082	0,0	0,8	-	-	-	142	0,1	0,5	043	-	0,1
184	1,2	1,3	018	0,6	1,5	083	0,0	0,1	018	-	2,3	151	0,0	0,5	044	-	1,5
191	-	0,1	020	12,3	0,0	091	0,0	0,1	020	1,9	2,1	161	0,0	0,3	051	-	0,9
192	0,0	3,4	043	5,7	-	092	6,4	1,2	042	-	0,1	162	0,1	0,9	052	0,0	0,7
193	-	0,3	095	1,7	-	093	0,6	0,1	051	0,0	0,1	163	-	0,3	053	-	0,1
202	-	0,5	161	9,6	0,1	094	1,3	-	052	0,0	1,8	165	0,1	0,1	054	-	0,8
203	0,0	0,5	162	0,3	-	095	3,8	23,4	061	0,0	0,9	171	0,0	0,2	061	0,1	0,0
206	-	0,3	163	-	0,1	101	0,1	0,1	071	-	0,8	172	-	0,1	071	1,1	0,2
211	-	0,2	184	-	0,1	102	0,2	0,0	081	0,2	5,3	173	0,0	0,7	081	0,2	10,2
SONST.	0,1	0,3	SONST.	0,0	0,0	103	-	0,6	082	0,2	4,5	181	0,0	0,3	082	1,0	1,6
SU.1	2,3	92,1	SU.1	30,2	1,8	111	2,3	14,6	083	0,0	4,1	183	0,0	0,1	083	0,0	0,1
					121	0,1	0,0	0,0	091	0,0	1,0	184	0,0	0,9	091	-	17,3
470	-	14,0	470	-	0,2	122	0,0	2,4	092	4,5	7,7	202	0,1	0,1	092	0,3	10,7
SU.3	-	14,0	SU.3	-	0,2	123	1,7	0,8	093	0,1	0,6	203	0,2	0,2	094	-	0,1
					124	16,7	1,0	0,94	0,0	0,4	207	0,1	8,1	095	1,3	1,3	
ZUS.	2,3	106,2	ZUS.	30,2	2,0	132	0,6	0,2	095	0,5	6,6	211	-	1,3	101	2,5	2,6
					133	2,9	0,0	101	0,2	2,0	221	1,2	3,1	102	0,0	0,2	
NAT. DÜNGEMITTEL			AND.CHEM.ERZEUGNISSE			141	0,9	0,4	102	0,1	0,1	SONST.	0,1	0,3	103	-	0,1
					142	9,3	1,4	104	-	-	1,0	SU.1	3,1	32,7	111	0,1	0,0
111	-	0,4	018	0,0	1,0	151	0,2	1,4	111	0,0	1,4	-	-	121	0,0	0,7	
122	-	0,8	020	2,2	3,2	152	0,2	2,8	121	-	1,1	470	0,0	2,1	122	0,2	0,6
SU.1	-	1,2	032	0,1	0,1	161	1,2	0,4	123	0,4	5,9	SONST.	0,0	0,1	123	2,8	4,9
			033	0,1	-	162	0,9	140,3	124	0,5	0,7	SU.3	0,0	2,1	124	0,6	2,1
ZUS.	-	1,2	043	0,1	0,0	163	3,1	0,0	131	-	3,8	-	-	132	0,0	0,1	
			051	-	0,2	165	0,1	7,7	132	0,0	5,4	ZUS.	3,1	34,9	141	0,2	1,6
CHEM. DÜNGEMITTEL			052	0,0	0,8	171	6,3	0,3	133	0,2	0,0	-	-	142	0,4	0,1	
			054	0,2	1,3	173	0,0	0,1	142	0,0	0,3	GLAS-U.A. MIN. WAREN	-	151	0,6	2,0	
052	-	0,4	061	0,1	0,1	181	6,4	1,0	143	-	1,0	-	-	152	1,2	1,3	
082	-	11,0	071	0,0	0,7	182	0,3	2,2	151	0,5	4,6	018	-	0,1	153	0,0	0,1
206	-	0,3	081	0,1	9,4	183	1,3	3,3	152	0,1	16,6	019	-	0,2	161	0,5	0,2
SONST.	-	0,1	082	0,1	29,7	184	4,7	0,2	153	0,0	0,3	020	0,4	0,1	162	1,1	1,9
SU.1	-	11,9	083	0,1	0,4	191	3,1	28,4	161	0,1	0,3	033	-	0,3	164	-	0,1
			091	-	1,5	192	27,4	0,3	162	1,5	14,1	052	-	0,1	165	0,0	3,8
ZUS.	-	11,9	092	0,0	9,2	194	0,0	82,9	163	0,5	3,0	072	-	1,5	171	0,8	3,0
			093	0,7	15,5	201	0,1	3,6	164	0,0	0,3	081	0,1	2,1	172	-	0,3
CHEM. GRUNDST. U.A.			095	0,8	30,8	202	0,1	0,1	165	0,0	2,1	082	0,1	6,8	173	0,1	0,2
			101	0,1	0,5	203	7,5	28,7	171	0,0	1,6	091	0,1	0,4	181	0,3	0,0
015	-	0,1	103	-	0,1	207	0,0	1,7	173	0,0	1,3	092	-	1,8	182	1,1	4,4
018	-	0,7	111	0,0	0,1	211	0,2	0,1	182	0,0	4,6	095	0,0	1,1	183	0,6	0,5
020	0,2	0,4	123	0,6	19,5	221	0,2	0,0	183	-	1,8	123	0,0	0,4	184	4,0	5,6

5 GUETERVERKEHR 1989

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																	
SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGUETER			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
SONST.	0,0	0,2	094	0,3	0,1	207	4,4	4,1	014	0,0	1,9	132	3,3	19,2	290	0,2	2,5
SU.1	32,3	139,2	095	5,3	19,1	211	0,9	2,3	015	1,7	4,7	133	4,5	1,4	300	11,9	15,3
			101	3,4	2,6	221	10,8	1,8	018	3,6	37,7	141	7,7	3,1	350	6,0	2,9
SU.2	-	0,1	102	1,5	-	SONST.	0,1	0,0	019	0,1	1,5	142	18,9	12,2	353	7,4	5,6
			103	0,1	0,0	SU.1	169,5	133,8	020	87,4	25,2	143	0,2	2,8	360	-	4,1
280	-	0,2	104	0,1	0,4				031	1,0	3,0	151	17,8	116,7	361	8,8	1,3
460	0,1	0,2	111	0,6	0,5	SU.2	6,3	4,3	032	1,0	0,5	152	8,7	33,4	370	0,1	9,9
470	-	21,2	121	6,2	0,4				033	0,3	27,1	153	0,1	0,6	363	0,9	0,1
550	-	0,2	122	1,0	0,0	280	1,2	5,0	041	0,7	12,1	161	23,9	11,5	384	-	0,8
SONST.	0,0	0,0	123	6,9	8,5	290	0,2	2,5	042	6,7	0,5	162	45,5	170,2	388	0,1	1,0
SU.3	0,1	21,7	124	2,3	4,6	300	7,9	15,3	043	568,9	1,2	163	4,9	6,0	390	0,1	0,4
			131	0,1	0,9	350	5,9	2,9	044	0,1	2,4	164	0,1	0,4	393	-	0,6
ZUS.	32,4	161,0	132	0,1	0,2	360	-	4,0	051	3,5	65,1	165	0,7	14,9	398	0,1	0,5
			133	0,8	0,4	361	8,5	1,2	052	14,2	15,6	171	15,6	8,2	410	0,1	0,0
BES. TRANSPORTGUETER			141	0,4	0,1	370	-	0,5	053	-	1,6	172	0,0	0,7	440	2,6	6,6
			142	8,7	5,7	383	0,9	0,1	054	3,1	7,0	173	5,3	17,3	441	86,9	102,2
015	0,0	0,8	143	0,1	-	390	0,1	0,4	061	3472,6	10,4	181	19,2	3,4	442	0,9	0,1
018	1,1	4,6	151	5,5	10,1	398	0,1	0,5	062	7,6	7,6	182	11,7	18,7	444	6,1	2,7
019	0,0	0,4	152	0,7	1,8	410	0,1	0,0	071	3,0	5,7	183	8,6	9,0	446	0,0	0,1
020	20,0	6,3	153	0,0	0,1	440	2,0	6,6	072	0,0	24,0	184	37,8	32,7	452	0,7	34,6
031	-	0,1	161	11,3	0,6	441	67,8	102,2	081	25,1	45,2	185	0,2	0,8	453	1,7	40,2
032	0,9	0,3	162	10,4	4,3	442	0,8	0,1	082	6,2	138,1	191	7,8	39,0	454	1,3	0,0
033	0,1	-	163	1,0	0,4	444	0,3	2,7	083	35,6	19,3	192	148,7	10,9	460	81,9	67,5
041	0,1	0,0	164	0,1	0,0	452	0,6	34,5	091	1,3	84,6	193	1,4	20,7	470	268,1	186,7
042	0,2	0,2	165	0,5	0,1	453	1,7	40,1	092	22,6	41,9	194	0,1	84,3	480	1,0	2,3
043	1,5	0,0	171	2,6	0,6	454	1,3	-	093	4,2	22,3	201	0,9	12,1	500	0,0	0,5
044	0,1	-	173	1,1	1,6	460	24,8	62,0	094	2,0	5,6	202	7,1	27,0	520	0,0	0,1
051	0,7	0,0	181	0,8	0,3	470	37,8	136,0	095	36,8	111,2	203	38,1	71,1	530	0,5	-
052	0,5	0,8	182	5,8	2,5	480	0,3	2,2	101	19,8	17,4	204	0,6	3,4	540	2,6	2,0
054	0,3	0,3	183	2,0	0,5	500	0,0	0,5	102	2,1	4,0	205	0,0	1,2	550	67,2	6,6
061	0,9	0,9	184	17,0	3,8	540	0,9	1,6	103	0,1	1,2	206	4,2	25,3	560	0,1	1,9
062	0,6	0,6	191	0,2	0,9	550	6,0	2,0	104	3,7	9,9	207	21,5	25,1	SONST.	0,1	0,1
071	1,1	1,7	192	0,0	1,9	560	0,1	1,4	111	6,9	23,8	211	280,0	7,7	SU.3	559,9	508,6
072	0,0	0,1	193	0,6	0,1	SONST.	0,1	0,1	112	0,5	0,1	221	13,4	5,0			
081	5,7	10,7	194	0,0	0,5	SU.3	169,5	424,4	121	17,4	9,7	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	5742,2	2263,6
082	1,8	4,8	201	0,5	-				122	2,5	4,0	SU.1	5174,5	1749,0			
083	2,6	1,3	202	2,2	0,4	ZUS.	345,3	562,5	123	29,3	54,7						
091	0,6	3,7	203	5,3	9,8				124	23,6	19,6	SU.2	7,7	6,0			
092	3,9	2,4	204	0,4	0,0	ALLE GUETER			131	0,2	65,0						
093	1,7	0,1	206	2,5	1,6												
						011	0,1	0,4				280	2,3	9,5			
VERKEHRSBEZIRK NR. 071 MÜNSTER																	
LEBENDE TIERE			TEXTILE ROHSTOFFE			HOLZ UND KORK			GETRÄENKE			GETREIDE U. AE. ERZGN			STEINKOHLE, -BRIKETTS		
SONST.	0,0	0,0	020	0,0	0,1	121	0,1	-	031	-	0,2	452	-	0,3	082	452,2	0,0
SU.1	0,0	0,0	033	0,1	-	142	-	0,1	SONST.	0,0	-	SONST.	0,0	0,0	083	466,1	-
			061	0,0	2,2	171	-	0,1	SU.1	0,0	0,2	SU.3	0,0	0,4	091	2,4	-
SONST.	0,0	0,0	093	0,2	0,1	193	-	2,8							092	0,2	-
SU.3	0,0	0,0	101	0,1	-	206	-	0,1	ZUS.	0,0	0,2	ZUS.	0,2	2,2	094	267,6	-
			142	-	0,1	SONST.	0,0	0,1							095	0,2	-
ZUS.	0,0	0,0	171	-	0,1	SU.1	0,1	49,6	AND. GENUSSMITTEL U.A.	FUTTERMITTEL					101	380,0	-
			193	-	0,1										102	0,1	-
GETREIDE			202	-	0,3	SU.2	-	1,0	020	0,2	0,1	042	-	8,0	103	1,6	-
			SONST.	0,2	0,1			0,1	052	0,2	-	054	-	0,1	104	4,8	-
083	0,3	-	SU.1	0,6	3,1	280	0,2	16,1	054	-	0,8	061	-	2,3	111	9,8	-
091	-	0,3				300	0,9	0,2	061	-	0,2	094	-	0,1	121	3,8	-
171	-	0,1	SU.2	0,0	0,1	353	-	2,1	112	0,1	-	095	0,0	1,2	151	22,6	-
SONST.	-	0,0				381	-	0,1	123	1,4	-	101	-	0,9	152	2,5	-
SU.1	0,3	0,4	350	0,6	-	383	-	0,2	162	0,2	-	102	-	0,4	162	39,3	-
			353	0,3	-	390	-	0,1	184	0,2	-	103	-	0,2	163	1,6	-
ZUS.	0,3	0,4	361	0,4	-	391	-	0,1	203	0,3	-	SONST.	-	0,0	165	13,3	-
			382	0,1	-	392	-	0,1	204	-	0,1	SU.1	0,0	13,2	173	0,2	-
KARTOFFELN			398	0,1	-	393	-	0,1	221	-	0,1			181	65,5	-	-
			410	-	0,1	470	0,1	4,3	SONST.	0,1	0,1	ZUS.	0,0	13,2	183	0,2	-
031	-	0,1	444	0,2	-	550	-	0,2	SU.1	2,7	1,2			203	66,0	-	-
032	-	0,2	446	0,1	-	560	-	0,3						211	3,9	-	-
082	0,1	-	470	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	460	0,1	-			SONST.	0,0	-	-
SU.1	0,1	0,3	480	-	0,1	SU.3	1,3	23,8	SONST.	0,0	0,0	020	-	0,1	SU.1	2214,7	4,7
			540	-	0,2				SU.3	0,1	0,0	062	-	0,3		-	-
446	-	0,7	550	-	1,5	ZUS.	1,4	74,4				101	-	0,6	353	0,5	-
SU.3	-	0,7	560	0,2	0,3				ZUS.	2,8	1,3	SU.1	-	1,0	361	384,2	-
			SONST.	0,1	0,0	PFL. U. TIER. ROHST. ANG									381	0,4	-
ZUS.	0,1	1,0	SU.3	2,2	2,4										382	0,4	-
						020	-	0,6							391	0,1	-
FRUECHTE, GEMUESE			ZUS.	2,7	5,5	SONST.	0,0	0,0	020	-	0,1	STEINKOHLE, -BRIKETTS			393	2,3	-
						SU.1	0,0	0,7	SONST.	-	0,0				394	0,1	-
051	-	0,2	HOLZ UND KORK						SU.1	-	0,1	014	0,1	-	395	0,2	-
083	-	0,1				460	0,1	-				020	0,3				

5 GUETERVERKEHR 1989

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. 071 MÜNSTER																	
BRAUNKOHLE U.A.,TORF			EISEN-,STAHLABFAELLE			SAND,KIES,BIMS,TON			AND.MIN.BAUSTOFFE			CHEM.GRUNDST.U.A.			FAHRZEUGE		
093	-	3,6	061	0,7	-	SONST.	0,1	0,0	SU.3	0,2	0,1	390	1,3	-	095	0,2	0,1
095	-	3,3	081	1,6	-	SU.1	0,1	0,0	-	-	-	470	0,4	0,0	101	0,3	0,3
SONST.	0,0	0,1	082	7,4	0,0	-	-	-	ZUS.	9,8	5,8	550	1,8	-	102	0,6	0,8
SU.1	0,0	7,5	083	3,4	-	470	0,1	-	-	-	SU.3	54,6	0,7	103	0,1	0,2	
-	-	-	091	9,9	-	SU.3	0,1	-	NAT.DUENGEMITTEL			-	-	111	1,5	3,8	
SU.2	-	55,3	103	-	0,2	-	-	-	-	-	ZUS.	199,1	13,1	123	0,2	0,1	
-	-	-	SONST.	0,1	-	ZUS.	0,1	0,0	052	-	1,5	-	-	-	124	0,2	0,1
ZUS.	0,0	62,8	SU.1	36,2	0,3	-	-	-	071	0,3	0,3	BENZOL,TEER U.AE.			132	0,1	0,1
-	-	-	-	-	-	SALZ,SCHWEFEL,-KIES	-	-	111	-	0,3	-	-	-	151	0,8	1,8
KOKS	-	-	391	7,0	-	-	-	-	122	-	18,6	082	-	12,2	153	0,1	0,1
-	-	-	SU.3	7,0	-	031	0,0	0,6	SONST.	0,2	0,0	SU.1	-	12,2	162	0,2	0,7
042	131,2	-	-	-	-	061	-	0,8	SU.1	0,5	20,7	-	-	-	163	0,0	0,3
061	1,1	-	-	-	-	072	-	0,2	-	-	-	ZUS.	-	12,2	164	-	0,2
081	6,1	-	-	-	-	SU.1	0,0	1,6	ZUS.	0,5	20,7	-	-	-	165	0,2	-
082	0,6	0,4	ROHEISEN,-STAHL			-	-	-	-	-	-	ZELLSTOFF,ALTPAPIER			182	0,1	0,1
083	1,2	5,0	-	-	-	353	0,0	0,1	CHEM.DUENGEMITTEL			-	-	-	183	0,1	-
091	0,9	-	051	-	0,2	SU.3	0,0	0,1	-	-	103	0,1	-	184	0,0	0,8	
101	0,1	-	061	-	0,1	-	-	-	020	0,1	-	SONST.	0,0	-	194	0,4	-
121	0,6	-	071	0,1	0,1	ZUS.	0,1	1,7	052	-	1,7	SU.1	0,1	-	201	0,0	0,5
173	0,6	-	081	-	0,2	-	-	-	071	3,5	3,5	-	-	-	202	0,4	0,1
181	0,4	-	083	-	0,5	AND.STEINE U.ERDEN			082	2,4	1,4	353	0,1	-	203	0,5	0,1
192	91,6	-	SU.1	0,1	1,0	-	-	-	083	0,1	-	SONST.	0,0	-	207	0,0	0,2
SU.1	234,3	5,4	-	-	-	011	0,1	-	093	-	1,5	SU.3	0,1	-	211	0,5	9,0
-	-	-	ZUS.	0,1	1,0	031	-	0,8	095	-	0,2	-	-	-	SONST.	0,2	0,1
370	48,2	-	-	-	-	043	0,4	0,6	103	0,0	1,2	ZUS.	0,2	-	SU.1	14,6	38,3
SONST.	0,0	-	STAB-,FORMSTAHL U.A.	-	-	044	0,8	-	111	0,0	0,6	-	-	-	-	-	-
SU.3	46,2	-	-	-	-	053	-	0,1	122	-	32,5	AND.CHEM.ERZEUGNISSE			350	0,0	0,1
-	-	-	020	0,1	0,0	091	-	3,3	143	-	1,2	-	-	-	360	-	0,2
ZUS.	282,5	5,4	051	-	0,6	092	-	0,7	206	-	1,7	011	0,2	-	361	-	0,2
-	-	-	052	-	0,2	103	-	715,7	SONST.	0,1	0,2	020	1,6	0,3	388	-	0,5
KRAFTSTOFFE,HEIZÖL	-	-	081	-	1,6	111	0,1	0,0	SU.1	6,1	45,7	032	0,4	-	391	-	0,3
-	-	-	082	0,4	2,2	123	-	1,7	-	-	-	061	0,1	-	398	-	0,1
043	0,8	3,3	083	0,0	0,1	132	-	0,1	SU.2	-	0,1	062	0,7	0,0	410	0,0	1,0
044	0,0	23,3	094	-	0,3	203	-	1,5	-	-	-	081	0,3	-	450	-	0,5
061	0,1	0,0	171	-	0,1	SU.1	1,3	724,4	361	-	1,2	082	-	0,2	SONST.	0,0	0,0
071	3,3	3,3	211	-	0,1	-	-	-	470	-	0,5	092	-	0,1	SU.3	0,1	2,8
082	-	3,9	SONST.	0,0	0,2	ZUS.	1,3	724,4	560	-	0,1	093	0,0	0,3	-	-	-
101	0,5	-	SU.1	0,5	5,4	-	-	-	SU.3	-	1,8	095	-	2,1	ZUS.	14,6	41,1
103	0,7	-	-	-	-	ZEMENT,KALK			-	-	123	-	-	0,1	-	-	-
SONST.	0,0	0,0	SU.2	-	0,3	-	-	-	ZUS.	6,1	47,6	133	-	0,5	LANDMASCHINEN		
SU.1	5,4	33,9	-	-	-	020	21,3	-	-	-	141	-	1,4	0,0	-	-	-
-	-	-	280	-	0,2	043	2,3	0,0	CHEM.GRUNDST.U.A.			143	6,6	0,2	043	0,0	0,1
ZUS.	5,4	33,9	351	-	1,1	044	70,3	0,2	-	-	151	1,4	2,3	SONST.	0,2	0,2	0,2
-	-	-	353	-	0,2	061	42,5	-	011	0,0	0,2	153	0,2	-	SU.1	0,2	0,2
NATUR-,RAFFINIEREGAS	-	-	360	-	0,4	062	1,5	-	014	3,3	1,6	161	0,1	-	-	-	-
-	-	-	361	-	0,4	071	11,6	11,6	016	0,3	-	162	0,3	-	SU.2	-	0,0
014	-	0,2	370	-	0,3	092	3,1	-	020	9,4	0,1	204	-	0,1	-	-	-
020	-	0,1	393	-	1,1	093	6,3	-	031	2,2	0,3	206	-	1,4	361	-	0,1
041	-	7,0	453	-	0,1	094	0,8	-	032	10,4	-	211	0,1	-	391	0,1	0,0
044	-	5,0	460	-	1,3	095	4,5	0,0	041	0,1	-	SONST.	0,2	0,1	392	0,3	-
081	-	2,9	560	0,0	0,3	101	0,6	-	042	0,2	0,6	SU.1	13,6	7,6	453	0,0	0,1
082	-	1,2	SONST.	-	0,0	131	3,0	-	044	1,6	0,1	-	-	-	470	0,2	-
095	-	0,1	SU.3	0,0	5,4	132	29,6	-	051	8,7	-	SU.2	0,6	-	540	0,1	0,0
095	-	0,1	-	-	-	201	-	0,1	052	9,4	0,0	-	-	-	SONST.	0,1	0,0
SU.1	-	16,6	ZUS.	0,5	11,1	206	-	0,4	053	8,7	0,0	280	3,4	0,2	SU.3	0,8	0,2
-	-	-	-	-	-	SU.1	197,4	12,3	054	2,3	0,0	350	-	0,1	-	-	-
353	-	0,5	STAHLBLECH,BANDSTAHL	-	-	-	-	-	061	3,4	0,0	382	-	0,2	ZUS.	1,0	0,5
SONST.	-	0,0	-	-	-	ZUS.	197,4	12,3	062	0,2	-	460	0,5	0,3	-	-	-
SU.3	-	0,5	051	-	0,1	-	-	-	071	0,1	0,1	470	0,2	0,0	EL.ERZGN.,MASCHINEN		
-	-	-	061	0,4	34,6	AND.MIN.BAUSTOFFE			072	7,8	0,0	480	0,1	0,4	-	-	-
ZUS.	-	17,1	081	-	2,1	-	-	-	081	1,9	0,3	530	0,7	-	018	0,2	-
-	-	-	082	-	1,4	018	0,1	0,3	082	2,4	4,2	540	0,6	-	020	2,9	0,2
MINERALÖLERZGN. ANG.	-	-	191	-	0,2	020	0,3	0,0	083	0,1	-	560	0,5	-	033	-	0,1
-	-	-	211	-	0,7	032	2,6	-	091	0,3	0,0	SONST.	0,0	0,1	042	0,1	-
014	0,1	0,0	SONST.	-	0,0	042	0,1	-	092	0,1	0,1	SU.3	6,0	1,3	043	0,2	0,1
020	-	1,8	SU.1	0,4	39,0	044	0,1	-	093	0,6	1,7	-	-	0,1	061	0,7	0,1
044	-	0,9	-	-	-	052	2,1	-	094	1,9	-	ZUS.	20,2	8,9	062	0,8	-
052	0,3	-	SU.2	-	0,2	061	0,3	-	095	6,9	0,5	-	-	-	082	0,1	0,0
082	0,2	-	-	-	-	062	0,1	0,0	101	3,3	-	FAHRZEUGE			093	0,2	0,0
083	0,4	-	280	-	0,7	071	0,5	0,5	103	4,7	-	-	-	-	094	0,1	0,0
092	-	0,1	361	-	13,3	081	0,2	-	104	0,1	-	011	0,3	0,7	191	-	0,1
SONST.	0,0	-	SU.3	-	13,9	082	0,1	0,1	111	0,4	0,4	015	0,1	0,4	SONST.	0,2	0,3
SU.1	1,0	2,9	-	-	-	083	0,1	-	123	4,7	1,6	016	0,1	0,0	SU.1	5,3	0,8
-	-	-	ZUS.	0,4	53,1	092	0,1	-	124	5,3	-	017	0,3	0,1	-	-	-
ZUS.	1,0	2,9	-	-	-	093	0,1	0,0	132	0,1	-	018	0,1	-	SU.2	0,1	0,5
-	-	-	ROHRE,GIESSEREIERZGN	-	-	094	0,2	-	141	1,2	-	019	0,8	0,0	-	-	-

5 GUETERVERKEHR 1989

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. 071 MÜNSTER																			
EBM-WAREN U.A.			LEDER-U.TEXTILWAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			BES.TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER				
011	0,1	-	020	0,1	0,6	540	0,0	1,3	183	0,1	0,0	071	21,5	21,5	SU.2	20,5	58,0		
020	0,1	0,4	061	0,0	0,3	550	0,0	0,2	184	6,9	5,3	072	7,9	4,5					
031	2,7	1,5	062	0,1	0,2	560	0,0	0,8	191	0,1	0,0	081	121,6	8,2	280	4,4	19,4		
041	0,0	0,3	082	2,3	-	SONST.	0,1	0,0	192	0,1	-	082	469,0	28,1	290	0,4	0,0		
042	0,1	0,1	124	1,2	-	SU.3	0,7	7,6	201	0,1	0,1	083	472,8	9,4	300	1,0	6,6		
052	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,0				202	1,5	1,8	091	14,4	4,1	320	0,1	5,5		
053	0,0	0,4	SU.1	3,8	1,1	ZUS.	8,2	22,9	203	0,6	0,0	092	4,1	1,4	350	49,0	0,2		
062	0,1	0,0							207	0,9	0,5	093	7,5	7,4	351	-	1,1		
071	0,1	0,1	SU.2	0,0	-	BES.TRANSPORTGUETER			211	0,7	0,3	094	272,4	0,6	353	4,7	4,5		
082	0,1	0,5							221	0,3	-	095	11,8	9,4	360	2,8	1,7		
091	-	0,1	300	0,1	-	011	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,0	101	387,5	3,1	361	385,0	16,2		
092	-	0,4	353	0,0	0,1	017	2,8	2,8	SU.1	93,4	78,7	102	2,2	4,9	370	48,2	0,4		
095	0,0	0,1	361	0,3	-	019	0,1	0,4				103	7,5	718,3	381	0,4	0,1		
101	-	1,1	444	-	0,1	020	3,1	0,7	SU.2	-	0,2	104	4,9	0,3	382	0,5	0,3		
123	0,0	0,1	480	-	0,6	031	1,3	3,5				111	12,2	5,4	383	-	0,2		
132	0,1	0,0	520	-	0,1	032	15,1	17,2	280	0,8	-	112	0,1	0,3	388	0,0	0,7		
142	0,0	0,1	550	0,0	0,1	033	1,8	0,8	290	0,4	0,0	121	4,6	0,0	390	1,4	0,1		
161	0,1	0,0	560	0,0	0,3	041	0,4	3,6	320	-	5,5	122	-	51,0	391	7,3	0,5		
165	0,1	0,1	SONST.	0,1	0,0	042	0,1	0,6	350	0,1	0,1	123	12,1	7,9	392	0,3	0,1		
183	-	0,2	SU.3	0,4	1,3	043	1,1	0,3	353	3,8	1,5	124	6,7	1,0	393	2,4	1,2		
184	0,0	0,1				044	0,5	0,1	360	0,0	0,3	131	3,0	0,0	394	0,1	0,0		
203	0,0	0,1	ZUS.	4,3	2,4	051	0,4	0,1	361	0,0	0,8	132	30,0	0,3	395	0,2	0,1		
211	0,0	0,3				052	3,3	0,5	395	0,0	0,1	133	0,0	0,5	396	2,6	0,1		
SONST.	0,2	0,3	SONSTIGE WAREN ANG.		053	0,2	1,9	453	5,9	3,6	141	2,6	0,1	142	0,2	1,3	400	0,1	
SU.1	3,7	6,3			054	0,1	0,0	460	0,2	16,1	143	6,8	2,0	410	0,1	1,1			
			020	0,6	0,7	061	0,8	0,5	470	-	0,1	151	44,8	21,2	440	-	0,4		
SU.2	-	0,1	051	-	3,7	062	1,7	1,1	480	-	0,1	152	11,3	0,5	441	0,2	0,0		
			062	0,2	1,1	071	0,7	0,7	SONST.	0,1	0,1	153	0,3	0,2	442	0,4	0,0		
360	-	0,2	071	0,2	0,2	082	0,7	0,2	SU.3	21,2	28,3	153	0,3	0,1	444	0,4	0,1		
460	2,5	0,1	101	0,0	0,1	083	0,4	0,5				161	0,9	0,1	446	0,1	0,7		
470	0,0	0,1	111	0,2	0,0	091	0,6	0,1	ZUS.	114,5	107,2	162	58,7	9,3	446	0,1	0,7		
480	-	0,1	112	0,0	0,3	092	0,6	0,0				163	2,1	0,5	447	-	0,1		
520	-	0,6	123	0,3	-	094	1,4	0,0	ALLE GUETER			164	0,0	0,3	449	0,0	1,4		
550	-	0,2	152	0,1	-	095	0,1	0,1				165	13,7	6,2	450	6,3	0,6		
560	-	0,2	161	0,5	-	101	2,5	0,0	011	0,7	1,0	171	0,7	1,8	452	0,6	1,1		
SONST.	0,0	0,0	165	-	5,8	102	1,6	3,7	014	3,4	1,9	172	-	0,2	453	6,7	3,9		
SU.3	2,6	1,4	193	-	0,1	103	0,0	0,8	015	0,1	0,4	173	0,9	0,0	455	0,0	1,0		
			194	0,5	-	104	-	0,2	016	0,3	0,2	181	72,3	0,1	460	7,1	1,8		
ZUS.	6,3	7,8	203	0,2	-	111	0,1	0,2	017	3,1	2,9	182	0,1	0,2	470	16,3	21,3		
			204	0,0	2,9	123	5,5	4,3	018	0,4	0,6	183	0,4	0,6	480	0,2	2,4		
GLAS-U.A. MIN. WAREN			SONST.	0,2	0,3	124	0,0	0,9	019	0,9	0,4	184	7,5	6,2	490	1,0	-		
			SU.1	2,9	15,2	132	0,1	0,2	020	40,6	10,8	191	2,1	0,4	500	0,2	-		
082	-	0,1				141	0,1	0,0	031	8,8	7,6	192	91,7	0,1	520	-	2,6		
095	-	0,7	SU.2	4,6	0,0	142	0,1	0,0	032	43,6	22,8	193	0,0	3,0	530	1,2	-		
201	-	2,0				143	0,1	0,0	033	2,1	1,0	194	1,0	0,0	540	1,0	1,6		
SONST.	0,0	0,1	280	-	2,2	151	14,3	13,1	041	18,0	12,0	201	1,9	2,7	550	2,7	2,3		
SU.1	0,0	2,8	370	-	0,1	152	0,9	0,0	042	139,0	20,1	202	2,4	2,3	560	0,8	2,2		
			388	0,0	0,2	153	-	0,2	043	9,4	11,7	203	67,7	2,2	SONST.	0,1	-		
361	-	0,1	410	0,1	-	161	0,0	0,1	044	87,6	49,6	204	0,0	3,1	SU.3	556,4	103,9		
SONST.	-	0,0	470	0,4	0,0	162	18,6	8,6	051	49,9	5,6	206	4,3	0,7	ZUS.	3556,3	1353,1		
SU.3	-	0,1	480	0,0	0,8	163	0,1	0,1	052	17,5	4,6	207	0,9	2,5	211	5,3	21,9		
			520	-	1,9	165	0,2	0,3	053	31,5	2,5	211	5,3	1,9	221	1,0	0,1		
ZUS.	0,0	2,9				171	0,6	1,4	054	3,0	52,4	SONST.	0,0	0,0					
						172	-	0,2	061	238,4	3,0	SU.1	2979,4	1191,2					
						181	-	0,1	062	5,7									
VERKEHRSBEZIRK NR. 072 WESEL																			
KARTOFFELN			TEXTILE ROHSTOFFE			PFL. U. TIER. ROHST. ANG.			FUTTERMITTEL			OELSAATEN, FETTE ANG.			STEINKOHLE, -BRIKETTS				
031	-	0,3	444	0,1	-	SONST.	-	0,0	111	-	2,3	SU.1	10,5	6,5	053	1,5	-		
SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	0,0	SU.1	-	0,0	162	-	0,2			-	054	1,1	-		
SU.1	-	0,3	SU.3	1,0	0,0				191	-	1,5	SU.2	2,8	2,2	061	43,7	-		
						SONST.	-	0,0	193	-	17,9			-	062	0,1	-		
446	-	0,5	ZUS.	1,0	0,0	SU.3	-	0,0	202	-	6,0	361	-	0,1	071	4,1	-		
SONST.	-	0,1							SONST.	-	0,1	460	0,8	-	072	1016,6	1016,6		
SU.3	-	0,6	HOLZ UND KORK			ZUS.	-	0,0	SU.1	-	27,9	470	0,2	2,0	081	1106,3	861,1		
												480	1,1	-	082	3052,3	2248,9		
ZUS.	-	0,8	042	0,3	-	AND. GENUSSMITTEL U.A.			ZUS.	-	27,9	520	1,1	-	083	57,4	31,8		
			072	2,6	2,6							530	0,2	-	091	30,1	-		
FRUECHTE, GEMUESE			081	-	0,1	042	0,0	1,5	OELSAATEN, FETTE			540	0,5	-	092	75,0	-		
			082	0,4	-	061	-	0,1	ANG.			550	0,1	-	093	259,2	-		
020	-	0,2	083	-	0,3	151	0,1	-	014	3,2	0,1	560	2,4	-	094	102,0	152,9		
203	-	0,2	093	-	0,3	SONST.	0,0	0,0	020	2,3	1,2	SU.3	6,4	2,2	095	30,6	-		
SU.1	-	0,4	111	-	0,1	SU.1	0,1	1,6	042	1,4	4,0			-	101	0,8	-		
			112	-	1,0				051	0,1	-	ZUS.	19,7	10,9	102	0,3	-		
449	-	0,1	122	-	0,4	ZUS.	0,1	1,6	061	0,1	-			-	103				

5 GÜTERVERKEHR 1989

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 072 WESEL																	
STEINKOHLE, -BRIKETTS			NATUR-, RAFFINERIEGAS			STAB-, FORMSTAHL U.A.			NE-METALLE, -HALBZEUG			NAT. DUENGEMITTEL			CHEM. GRUNDST. U.A.		
172	0,8	-	SU.2	-	15,4	202	-	0,1	183	6,8	-	052	-	0,5	441	0,5	-
173	0,6	-	-	-	-	211	0,0	0,6	184	0,3	-	072	0,1	0,1	444	-	1,5
181	24,0	-	352	-	9,8	SONST.	0,0	0,1	185	0,1	-	111	-	0,3	452	30,2	-
182	8,9	-	353	-	0,7	SU.1	0,1	4,5	193	-	-	122	-	1,7	460	7,9	-
183	2,2	-	360	-	30,4	-	-	-	221	1,4	-	SU.1	0,1	2,5	470	12,9	0,8
184	25,2	-	361	0,1	-	SU.2	5,5	-	SU.1	27,0	0,5	-	-	480	0,8	0,0	-
185	0,8	-	550	-	0,7	-	-	-	-	-	ZUS.	0,1	2,5	520	0,4	-	-
191	0,8	-	SU.3	0,1	41,6	280	-	0,2	300	1,9	-	-	-	530	0,7	-	-
192	0,8	-	-	-	-	370	0,0	0,5	460	0,5	-	CHEM. DUENGEMITTEL			540	0,3	-
193	0,6	-	ZUS.	8,2	66,9	470	-	0,3	470	5,8	-	-	-	550	0,1	-	-
194	0,2	-	-	-	-	SONST.	0,0	-	SONST.	-	0,0	052	-	3,7	560	1,6	-
201	0,1	-	MINERALÖLERZGN. ANG.	-	SU.3	0,1	0,9	SU.3	8,1	-	0,0	053	-	0,2	SU.3	101,7	51,2
202	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	093	0,1	0,4	-	-	-
203	6,6	-	020	-	3,9	ZUS.	5,6	5,4	ZUS.	35,1	0,5	094	-	0,1	ZUS.	279,8	205,6
204	0,5	-	081	-	0,6	-	-	-	-	-	-	103	-	1,2	-	-	-
205	0,2	-	206	8,1	-	STAHLBLECH, BANDSTAHL			SAND, KIES, BIMS, TON			111	-	1,9	ALUMINIUMDXYD	-	-
206	0,7	-	211	27,4	-	-	-	-	-	-	-	122	-	10,8	-	-	-
207	0,6	-	SONST.	-	0,0	018	0,6	-	081	-	4,5	143	-	0,1	SONST.	-	0,0
211	45,1	-	SU.1	35,6	4,5	020	0,1	-	082	-	0,5	206	-	1,4	SU.1	-	0,0
221	45,5	-	-	-	-	051	0,2	1,6	095	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	-	-	-
SONST.	0,0	-	ZUS.	35,6	4,5	061	0,1	3,9	SONST.	-	0,0	SU.1	0,1	19,8	ZUS.	-	0,0
SU.1	6536,5	4311,3	-	-	-	062	0,2	-	SU.1	-	5,1	-	-	-	-	-	-
			EISENERZE			081	0,1	2,9	-	-	-	361	-	0,1	BENZOL, TEER U.A.E.	-	-
350	0,1	-	-	-	-	082	-	0,1	460	0,1	-	SONST.	-	0,0	-	-	-
353	0,4	-	072	4,4	4,4	091	0,3	0,8	SU.3	0,1	-	SU.3	-	0,1	014	-	10,0
360	7,2	0,3	192	481,8	-	095	-	0,2	-	-	-	-	-	0,1	081	0,1	-
361	214,7	0,2	211	619,4	-	193	-	0,3	ZUS.	0,1	5,1	ZUS.	0,1	19,9	SU.1	0,1	10,0
370	0,1	-	SU.1	1105,6	4,4	211	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
381	0,1	-	-	-	SU.1	1,6	10,3	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	CHEM. GRUNDST. U.A.			-	-	-	ZUS.	0,1	10,0
390	0,3	-	ZUS.	1105,6	4,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
391	16,3	-	-	-	-	280	1,1	0,5	042	0,2	-	014	0,3	62,5	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-
392	0,1	-	NE-METALLERZE	-	-	361	-	0,8	051	0,0	14,2	019	3,9	-	-	-	-
393	1,8	-	-	-	-	370	9,2	1,0	052	0,3	-	020	1,1	0,3	SONST.	0,0	-
394	0,5	-	203	0,1	-	396	-	0,2	071	0,2	-	032	1,9	-	SU.1	0,0	-
395	0,1	-	211	6,6	-	470	-	0,5	072	1,0	1,0	033	0,9	0,1	-	-	-
396	3,0	-	SU.1	6,7	-	480	0,3	0,0	082	0,1	-	044	0,1	-	ZUS.	0,0	-
441	0,3	-	-	-	-	560	0,1	-	092	1,2	-	051	20,0	-	-	-	-
460	1,1	-	280	1,1	-	SU.3	10,8	3,2	095	0,3	-	052	1,6	-	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	-	-
470	1,8	-	SU.3	1,1	-	-	-	1,03	-	0,1	-	053	17,7	-	-	-	-
SONST.	0,1	-	-	-	-	ZUS.	12,4	13,4	123	0,3	-	054	9,2	-	018	-	0,7
SU.3	247,7	0,5	ZUS.	7,8	-	-	-	132	0,6	-	061	0,2	-	020	-	0,3	-
			ROHRE, GIESSEREIERZGN			133	4,0	-	071	0,0	-	072	0,4	7,8	031	0,1	-
ZUS.	6784,2	4311,8	EISEN-, STAHLBAFÄLLE	-	-	161	20,7	0,0	072	0,4	-	073	0,4	0,4	044	10,0	-
			BRAUNKOHLE U.A., TORF			018	1,5	-	162	0,1	-	081	0,4	1,7	051	-	0,8
044	2,5	-	072	1,4	-	020	6,6	-	173	0,9	-	082	6,9	8,0	081	0,3	-
206	1,4	-	081	25,3	1,4	042	0,4	-	203	0,2	-	083	6,7	-	091	0,1	-
SU.1	1,4	-	082	42,9	0,6	061	29,0	0,0	SONST.	0,1	-	091	1,8	0,0	093	-	0,1
			083	1,4	-	081	6,5	-	SU.1	30,3	15,3	092	4,9	0,0	095	0,1	0,1
SU.2	-	4,2	091	0,1	-	082	0,3	1,6	280	21,2	-	095	34,3	14,8	104	0,1	0,0
ZUS.	1,4	4,2	093	10,1	0,1	101	-	13,2	300	4,4	-	101	2,0	29,0	123	2,1	-
			101	0,7	-	102	25,4	0,2	SU.3	25,6	-	103	0,2	1,9	124	0,1	0,3
KOKS	-	-	SONST.	0,0	-	104	0,1	3,1	ZUS.	55,9	15,3	123	4,7	-	133	0,2	-
072	0,1	0,1	SU.1	87,5	2,4	133	0,1	-	AND. STEINE U. ERDEN	131	-	124	1,8	1,7	161	-	1,6
082	-	53,8	-	-	-	151	0,3	-	-	133	0,2	131	0,2	0,3	203	-	0,1
093	-	0,5	361	0,1	-	162	0,3	-	018	-	0,1	141	0,3	-	206	-	1,7
151	0,1	-	SU.3	0,1	-	203	0,1	-	091	-	0,2	143	3,0	0,7	SONST.	0,1	4,6
211	7,6	-	-	-	-	211	-	0,3	092	-	625,5	151	0,3	-	SU.1	13,2	0,1
SU.1	7,8	54,4	ZUS.	87,5	2,4	SONST.	0,0	-	093	-	3,5	152	-	15,8	-	11,3	-
			ROHEISEN-, STAHL	-	-	SU.1	102,0	18,5	094	-	0,9	161	0,8	-	SU.2	0,1	-
ZUS.	7,8	54,4	-	-	SU.2	0,7	0,1	211	17,9	-	162	2,8	-	-	-	-	-
			KRAFTSTOFFE, HEIZÖL			020	0,3	0,1	SONST.	0,0	0,0	164	0,1	-	350	2,4	12,4
020	-	0,2	SU.3	-	0,3	280	0,7	-	SU.1	17,9	630,2	165	12,5	-	353	-	1,7
081	1,0	-	ZUS.	-	0,3	300	0,2	-	ZUS.	17,9	630,2	173	2,1	-	360	-	0,2
082	0,1	-	-	-	-	360	0,5	-	-	-	-	181	2,3	-	395	0,1	-
124	-	0,1	STAHLHALBZEUG	-	-	361	0,2	-	ZEMENT, KALK	184	1,6	-	181	-	455	0,3	-
162	-	0,1	-	-	-	381	0,3	-	-	191	0,4	-	191	-	460	1,8	0,0
201	0,5	0,1	044	-	226,6	383	0,4	-	092	-	0,2	192	16,8	-	480	0,5	-
SONST.	-	0,0	081	0,2	11,1	384	0,1	-	SU.1	-	0,2	201	-	0,2	540	0,1	-
SU.1	1,5	0,3	091	0,1	-	391	0,1	-	-	-	-	203	0,0	0,1	560	0,1	-
			093	-	0,3	392	0,1	-	ZUS.	-	0,2	206	1,9	3,9	SONST.	0,1	-
ZUS.	1,5	0,3	SONST.	0,0	0,0	393	1,2	-	-	-	-	211	0,5	-	SU.3	5,9	14,3
			SU.1	0,3	238,0	394	0,1	-	GIPS	SONST.	0,1	-	-	-	-	-	-
			NATUR-, RAFFINERIEGAS			396	0,1	-	-	-	-	SU.1	171,4	150,1	ZUS.	19,2	25,5
014	-	0,1	350	-	0,3	460	1,7	-	081	1,0	-	-	-	-	FAHRZEUGE	-	-
044	-	4,4	351	-	0,3	470	0,1	-	093	13,7	-	SU.2	6,7	-	-	-	-
072	1,5	1,5	SONST.	0,0	3,2	530	0,2	-	SU.1	14,7	-	-	-	-	011	0,2	0,3
082	-	2,1	SU.3	0,0	-	540	0,2	-	ZUS.	14,7	-	-	-	-	016	0,0	0,2
091	0,6	-	-	-	3,7	SONST.	0,1	-	-	-	-	-	-	-	020	0,0	0,1
093	2,8	-	ZUS.	0,4	241,7	-	-	-	AND. MIN. BAUSTOFFE	352	0,1	-	-	-	031	0,4	0,1
095	0,5	0,4	-	-	-	-	-	-	-	353	9,9	-	-	-	032	0,2	0,1
103	0,7	-	STAB-, FORMSTAHL														

5 GÜTERVERKEHR 1989

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. 072 WESEL																	
FAHRZEUGE		EL. ERZGN., MASCHINEN			GLAS-U. A. MIN. WAREN			BES. TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER			
092	0,9	0,2	095	0,3	0,1	061	0,1	-	011	0,1	0,0	032	2,7	1,8	202	2,9	7,2
093	0,0	0,1	101	0,0	0,1	062	1,5	-	017	0,1	-	033	5,8	0,3	203	8,4	1,6
094	0,2	0,2	111	-	0,3	092	0,1	-	018	0,1	0,6	041	1,3	0,4	204	0,5	-
095	0,0	0,1	124	-	0,1	151	-	0,3	019	0,1	0,0	042	6,1	6,5	205	0,2	-
101	0,0	0,2	152	-	0,7	165	-	0,6	020	0,1	0,1	043	8,4	1,0	206	13,7	7,4
102	0,1	0,0	161	0,1	-	185	0,2	-	031	0,7	0,0	044	12,7	231,0	207	0,9	0,0
103	0,1	0,7	163	-	1,2	191	0,1	-	032	0,0	1,7	051	21,4	17,0	211	724,6	6,6
121	0,1	0,0	184	-	2,0	201	6,0	0,1	033	0,0	0,1	052	2,3	4,3	221	47,0	0,0
131	0,1	0,0	185	-	0,1	206	1,2	-	041	0,3	0,2	053	19,3	0,3	SU.1	8221,8	5588,8
132	0,0	0,1	191	-	0,3	SONST.	0,0	0,0	042	0,2	0,3	054	10,4	0,1	-	-	-
143	0,5	-	202	-	0,8	SU.1	9,8	1,1	051	0,4	0,1	061	74,8	4,2	SU.2	16,2	28,1
151	0,0	0,2	206	-	0,3	-	-	-	061	0,1	0,1	062	24,0	0,0	-	-	-
161	0,1	0,0	211	0,0	0,2	393	0,1	-	062	0,1	0,0	071	4,5	7,9	270	0,1	-
162	0,1	-	SONST.	0,2	0,1	470	0,1	-	083	0,1	0,0	072	1028,5	1028,5	280	25,2	0,8
163	-	0,4	SU.1	1,1	7,6	520	-	0,1	092	0,3	0,3	081	1141,4	883,4	300	16,6	1,7
191	0,1	-	-	-	-	SONST.	0,0	-	093	-	0,2	082	3107,1	2320,6	350	3,6	13,1
201	0,1	0,0	SU.2	0,2	0,2	SU.3	0,2	0,1	123	0,1	0,1	083	65,9	33,7	351	-	0,3
202	-	0,1	-	-	-	-	-	-	142	-	0,5	091	33,2	1,3	352	0,1	10,7
203	0,2	0,1	480	0,1	0,1	ZUS.	10,0	1,2	151	0,1	6,5	092	95,0	639,5	353	10,6	49,5
206	0,2	-	550	0,2	-	-	-	-	161	0,0	1,0	093	290,4	20,5	360	16,1	31,2
211	0,0	0,4	560	0,0	0,4	LEDER-U. TEXTILWAREN	-	0,1	165	0,1	0,2	094	102,8	154,2	361	220,2	5,6
SONST.	0,3	0,3	SONST.	0,1	0,1	-	-	0,1	182	0,1	-	095	69,0	30,5	370	9,3	1,5
SU.1	8,1	10,0	SU.3	0,4	0,6	161	0,8	-	184	-	0,2	101	3,7	2,4	381	0,3	-
SU.2	-	0,0	ZUS.	1,6	8,4	SONST.	0,0	-	191	0,1	0,6	102	25,8	0,3	383	0,4	-
300	0,2	0,1	EBM-WAREN U. A.	-	-	SU.2	0,2	-	201	-	0,5	103	10,4	1,9	384	0,1	-
361	0,3	0,4	-	-	-	-	-	-	221	0,1	0,0	104	0,6	3,2	388	0,6	-
395	-	0,1	016	0,1	-	560	0,3	-	SONST.	0,3	0,3	111	12,2	4,8	390	0,3	-
441	0,2	-	020	0,6	0,0	SONST.	0,1	-	SU.1	3,3	13,6	112	0,6	1,0	391	23,3	-
454	0,1	-	041	0,1	0,1	SU.3	0,3	-	SU.2	0,0	0,1	122	0,7	0,3	392	0,1	0,1
460	0,2	-	051	1,4	-	-	-	-	-	-	-	123	68,9	2,1	394	3,9	0,2
470	0,1	0,1	062	0,6	-	ZUS.	1,3	-	270	0,1	-	124	4,7	1,3	395	0,1	-
560	-	0,3	082	0,6	-	-	-	-	300	0,1	0,0	131	1,4	0,5	396	3,7	0,3
SONST.	0,1	0,0	094	0,5	-	SONSTIGE WAREN ANG.	-	-	350	0,1	0,1	132	10,8	0,1	440	1,2	-
SU.3	1,1	0,9	095	-	0,1	-	-	-	360	0,4	0,0	133	4,5	0,0	441	1,1	0,0
ZUS.	9,2	10,9	123	0,3	0,1	020	0,0	0,8	441	0,1	0,0	141	0,8	0,8	444	0,1	1,5
LANDMASCHINEN	-	151	0,1	0,1	0,0	044	-	0,1	452	0,8	0,0	142	0,1	1,3	446	0,0	0,5
101	-	161	0,1	-	-	061	0,1	-	453	14,5	10,9	151	392,4	9,6	452	31,0	0,9
SONST.	0,0	165	0,0	1,6	151	-	-	0,3	470	6,5	10,1	152	1,2	17,2	453	14,6	11,0
SU.1	0,0	181	0,1	0,0	153	-	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	153	0,3	0,1	454	0,1	0,3
460	0,1	0,0	192	0,1	0,0	165	0,0	3,6	SU.3	22,7	21,5	161	88,8	1,1	455	0,3	0,1
SONST.	0,0	0,1	203	0,1	-	202	-	0,1	ZUS.	26,1	35,3	163	1,1	2,0	470	27,6	12,8
SU.3	1,1	-	SONST.	0,4	0,3	203	0,0	0,1	-	-	-	164	0,5	0,0	480	3,0	0,3
460	0,1	-	SU.1	5,0	2,4	SONST.	-	0,1	ALLE GÜTER	-	165	13,9	5,8	520	1,6	4,2	
SONST.	0,0	0,1	SU.2	0,1	1,6	SU.1	0,1	5,6	-	-	171	0,8	0,0	530	1,8	-	
SU.3	0,1	0,1	-	-	-	SU.2	0,0	-	011	1,6	0,3	172	0,8	0,4	540	1,1	1,0
ZUS.	0,1	0,2	480	0,1	0,0	-	-	-	014	4,9	72,7	173	3,6	0,0	550	0,9	0,8
EL. ERZGN., MASCHINEN	-	550	0,4	0,1	460	-	-	0,7	016	1,1	0,2	182	9,0	0,3	SONST.	0,1	0,0
020	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,1	480	-	0,1	017	0,6	-	183	9,0	0,4	SU.3	440,4	152,5
042	0,0	0,6	ZUS.	5,6	4,1	520	0,0	4,1	018	4,4	1,5	184	31,7	2,4	-	-	-
072	0,2	0,2	-	-	-	550	0,0	0,1	019	4,6	0,0	185	1,6	0,1	ZUS.	6678,5	5770,5
081	-	0,2	GLAS-U. A. MIN. WAREN	-	0,0	SONST.	0,0	2,6	020	17,3	7,5	191	1,6	2,7	-	-	-
093	0,3	0,3	-	-	0,0	SU.3	0,0	7,6	031	2,0	0,3	192	499,5	0,5	-	-	-
094	-	0,1	020	0,7	0,0	ZUS.	0,2	13,2	-	-	193	1,5	18,3	-	-	-	-
											194	0,2	-	-	-	-	-
											201	6,5	1,6	-	-	-	-

VERKEHRSBEZIRK NR. 081 DUISBURG

GETREIDE			FRÜCHTE, GEMÜSE			TEXTILE ROHSTOFFE			HOLZ UND KORK			GETRÄENKE			GETREIDE U. AE. ERZGN		
020	-	0,1	061	-	1,2	SU.3	0,2	-	392	-	0,3	SONST.	0,0	0,1	062	-	0,1
062	-	0,1	062	-	16,3	-	-	-	470	-	6,7	SU.1	0,2	0,2	081	0,1	0,1
081	12,1	12,1	081	0,1	0,1	ZUS.	0,3	0,0	560	-	0,1	-	-	0,2	SU.1	0,3	1,2
163	-	0,2	171	-	0,4	-	-	-	SU.3	0,4	7,6	351	-	0,2	470	0,5	-
192	-	0,6	173	-	0,2	HOLZ UND KORK	-	-	-	-	-	SU.3	-	0,2	SU.3	0,5	-
SONST.	-	0,0	203	-	0,3	-	-	ZUS.	19,8	45,8	-	-	-	-	-	-	-
SU.1	12,1	13,1	211	0,0	3,1	018	-	0,1	-	-	ZUS.	0,2	0,4	-	-	-	-
SONST.	0,0	-	SONST.	0,0	0,1	032	0,3	-	PFL. U. TIER. ROHST. ANG.	-	-	-	-	-	-	-	-
SU.3	0,0	-	SU.1	0,2	27,5	051	-	0,1	-	-	AND. GENUSSMITTEL U. A.	-	-	-	-	-	-
ZUS.	12,1	13,1	398	-	0,2	071	1,1	0,1	020	0,2	1,3	-	-	-	-	-	-
KARTOFFELN	-	440	-	0,1	0,1	072	0,1	-	062	0,0	0,2	020	1,2	0,0	-	-	-
446	-	446	-	0,1	0,1	081	0,1	0,1	SU.1	0,2	1,4	062	1,1	-	020	-	0,1
SONST.	0,0	447	-	0,1	0,1	082	3,2	0,1	SONST.	0,0	-	SONST.	0,1	0,0	042	-	0,2
SU.1	0,0	449	-	0,8	0,8	083	-	0,3	SU.3	0,0	-	SU.1	2,3	0,1	061	-	0,1
446	-	450	-	0,1	0,1	092	2,1	-	-	-	ZUS.	2,3	0,1	-	SU.1	-	0,4
449	-	452	-	0,4	0,4	095	-	0,3	ZUS.	0,2	1,4	-	-	-	560	-	0,1
455	-	454	-	1,1	1,1	103	0,1	1,7	-	-	-	-	-	-	SU.3	-	0,1
SONST.	-	455	-	1,2	1,2	123	12,5	0,0	ZUCKER	-	-	-	-	-	-	-	-
SU.3	-	1,3	SONST.	-	0,1	141	-	0,6	-	-	020	0,2	0,4	ZUS.	-	0,4	-
ZUS.	0,0	0,9	SU.3	-	4,1	161	-	3,3	062	0,1	-	061	0,1	-	-	-	-
020	0,0	2,6	ZUS.	0,2	31,7	171	-	18,3	SONST.	0,0	-	SONST.	0,0	0,0	0,0	DELSAATEN, FETTE ANG.	-
042	0,0	-	-	-	-	193	-	4,8	SU.1	0,1	-	SU.1	0,3	0,4	-	-	-
072	0,2	-	-	-	-	SONST.	0,0	8,0	-	-	-	-	-	-	020	0,0	0,6
081	-	-	-	-	-	SU.1	19,5	37,9	0,1	ZUS.	0,1	-	SU.2	0,6	-	062	-
093	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124	0,1	-
094	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	164	-	1,6
															172	-	0,2
															183	-	0,4
															184	-	0,7

5 GÜTERVERKEHR 1989

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. 081 DUISBURG																	
DELSAATEN,FETTE ANG.			NATUR-,RAFFINERIEGAS			EISENERZE			EISEN-,STAHLABFÄLLE			STAHLHALBZEUG			STAB-,FORMSTAHL U.A.		
185	-	0,4	031	0,1	-	SU.2	0,5	-	460	-	1,5	204	0,1	-	370	-	23,7
SONST.	-	0,0	032	0,5	-	-	-	-	470	-	0,3	211	6,0	0,9	381	85,6	0,2
SU.1	0,1	4,6	033	0,2	-	470	318,1	-	530	-	0,1	221	-	0,1	383	42,1	-
			041	-	0,1	SU.3	318,1	-	540	-	0,1	SONST.	0,0	-	384	4,0	-
ZUS.	0,1	4,6	043	2,4	-	ZUS.	5479,2	0,0	560	-	0,2	SU.1	4399,5	1840,9	388	2,9	-
			044	0,3	-	-	-	-	SONST.	0,1	0,0	-	-	-	390	1,3	-
STEINKOHLE,-BRIKETTS			051	0,5	-	-	-	-	SU.3	9,7	7,2	SU.2	-	1,0	391	4,2	0,3
			052	0,5	-	NE-METALLERZE	-	-	-	-	-	-	-	-	394	1,9	-
031	0,1	-	053	0,5	-	-	-	ZUS.	505,0	1043,0	280	0,9	-	-	410	3,0	-
032	4,8	-	054	4,2	-	020	0,2	0,3	-	-	360	44,5	-	-	440	3,8	-
043	0,1	-	061	0,2	-	062	-	0,4	ROHEISEN,-STAHL	-	361	13,1	0,1	441	18,0	-	-
061	1,9	5,3	071	2,9	-	082	0,0	0,3	-	-	381	3,0	-	444	10,2	0,0	-
071	-	111,6	082	0,5	1,3	083	0,2	1,1	020	0,1	-	382	2,1	-	453	14,0	-
072	861,1	1106,3	083	3,3	-	091	1,1	-	044	3,7	-	391	15,3	0,2	456	6,4	-
081	364,3	364,3	091	4,8	-	092	-	0,3	051	0,2	0,1	392	0,1	-	460	8,9	0,0
082	15,3	3684,5	092	2,0	-	104	-	1,1	053	1,5	-	393	1,1	-	470	2,7	0,0
083	95,4	852,6	093	1,6	0,1	123	-	0,4	061	10,6	0,1	394	0,3	-	480	-	3,2
092	172,6	-	094	2,1	-	143	-	0,1	071	0,2	-	395	0,3	-	530	0,5	-
093	40,5	-	095	2,2	0,1	211	-	0,1	081	3,2	3,2	396	1,0	-	540	0,1	-
094	-	21,9	101	0,5	-	SONST.	0,0	0,1	082	61,5	1,3	440	9,1	-	550	-	0,5
095	72,9	-	103	0,8	-	SU.1	1,5	4,2	083	1,2	-	441	13,1	-	560	0,0	1,6
101	4,5	-	104	3,6	-	-	-	0,3	091	65,6	103,6	442	1,0	-	SONST.	0,0	-
103	15,3	-	111	3,3	-	SU.2	0,0	0,0	092	7,4	-	446	0,7	-	SU.3	214,5	34,1
121	3,3	-	112	0,3	-	-	-	0,3	093	7,7	0,0	453	9,1	-	-	-	-
124	1,5	-	121	3,6	-	290	-	0,3	095	3,1	0,1	460	3,0	-	ZUS.	1808,4	88,2
132	1,3	-	122	1,2	-	396	0,1	-	103	3,9	-	470	2,1	0,1	-	-	-
141	0,2	-	123	0,4	-	460	-	0,2	104	24,5	0,9	SONST.	0,0	-	STAHLBLECH,BANDSTAHL		
151	92,2	-	132	3,4	-	SONST.	0,0	0,0	112	1,9	0,1	SU.3	119,9	0,4	011	1,2	-
161	174,3	-	133	3,3	-	SU.3	0,1	0,5	121	0,7	-	-	-	-	014	3,5	-
165	1,8	-	152	0,2	-	-	-	0,1	123	3,7	-	ZUS.	4519,4	1842,3	015	2,0	0,0
171	17,9	-	161	0,7	-	ZUS.	1,6	4,7	141	0,1	-	-	-	-	016	0,3	-
172	0,8	-	182	0,1	-	-	-	0,1	142	0,1	-	STAB-,FORMSTAHL U.A.			018	6,9	-
181	1,4	-	191	-	1,1	EISEN-,STAHLABFÄLLE	-	0,1	173	8,1	-	015	0,2	-	019	0,4	-
182	3,8	-	SONST.	0,2	-	-	-	0,1	172	4,4	-	016	0,4	-	020	6,2	-
192	1,3	-	SU.1	50,3	2,6	015	-	0,1	173	8,1	-	018	0,1	-	031	7,4	-
202	12,7	-	-	-	0,3	018	-	0,1	181	0,3	-	019	5,8	-	041	3,4	-
203	3,3	-	353	0,2	0,3	020	-	4,7	183	0,8	-	020	2,2	-	042	2,0	-
204	1,8	-	360	-	0,3	032	-	0,8	192	0,3	-	041	0,1	-	043	0,4	-
205	1,0	-	SU.3	0,2	0,6	041	-	0,1	202	0,2	-	042	0,4	-	044	1,3	-
206	32,1	-	-	-	0,1	043	0,1	3,2	206	1,2	-	043	2,1	-	051	1,3	11,7
211	1,3	-	ZUS.	50,5	3,2	051	-	1,1	211	1,2	8,9	043	2,1	-	051	1,3	11,7
SONST.	0,0	-	-	-	-	052	-	0,1	SONST.	0,0	-	051	1,0	2,0	052	5,0	-
SU.1	2001,9	6146,6	MINERALÖLERZGN. ANG.			061	-	1,1	SU.1	217,6	118,3	052	0,7	0,0	053	0,6	-
			071	-	-	071	-	1,6	-	-	-	061	2,3	-	061	42,3	0,1
470	11,3	-	015	0,3	-	072	0,3	25,3	SU.2	1,4	16,5	071	1,6	-	062	0,4	-
540	60,8	-	020	-	4,7	081	94,8	94,8	-	-	0,1	081	18,2	18,2	072	2,9	0,1
SU.3	72,1	-	042	-	0,8	082	306,8	419,0	350	-	-	082	912,8	6,9	081	157,5	157,5
			044	-	0,2	083	0,8	19,9	361	0,3	-	083	107,0	5,2	082	154,2	16,6
ZUS.	2074,0	6146,6	051	0,5	0,0	091	14,3	42,4	370	1,6	-	091	12,1	4,7	083	29,4	53,7
			052	0,5	-	092	11,9	294,1	396	0,4	-	092	312,0	2,0	091	70,9	17,2
BRAUNKOHLE U.A.,TORF			072	0,6	-	093	38,5	37,8	441	23,2	-	093	50,7	0,6	092	30,3	1,4
			082	3,1	0,0	094	0,0	2,6	460	4,6	-	094	74,1	0,1	093	33,6	0,1
093	71,5	22,8	093	0,2	0,6	095	0,8	17,2	470	0,4	-	095	0,9	0,4	094	3,6	-
095	0,1	49,7	094	9,4	-	101	0,1	15,7	480	1,1	-	096	0,9	-	095	10,0	0,1
103	0,1	-	095	0,0	0,9	102	-	0,6	540	0,1	0,2	101	22,6	-	101	3,5	0,1
SU.1	71,7	72,6	101	-	0,2	103	0,0	8,1	550	0,0	6,5	102	0,2	-	101	1,1	-
			111	-	1,1	104	7,6	7,7	560	0,8	1,5	103	0,1	0,1	102	1,1	-
SU.2	-	2,7	123	3,5	-	111	-	1,6	SU.3	32,6	8,3	104	0,1	0,1	103	2,2	-
			124	0,3	-	112	0,1	-	-	-	-	111	0,2	-	104	26,0	0,1
ZUS.	71,7	75,3	132	1,6	0,9	121	1,6	5,9	ZUS.	251,7	143,1	121	1,0	-	111	1,1	0,9
			141	-	0,3	123	-	1,8	-	-	-	123	6,0	-	121	0,1	0,2
KOKS			151	0,4	0,6	124	-	0,9	STAHLHALBZEUG	-	-	124	0,8	-	123	7,9	-
			181	-	0,9	131	0,6	1,1	-	-	-	131	-	0,2	124	1,2	-
071	-	6,1	184	3,8	0,0	141	-	1,5	020	0,1	-	132	1,1	-	131	5,8	-
082	85,6	1943,6	202	0,1	-	143	0,0	1,2	042	0,4	-	133	7,0	0,1	142	3,2	-
083	-	74,4	203	2,5	-	151	0,2	0,1	051	63,9	0,1	141	3,1	-	143	0,1	-
092	0,5	-	206	1,3	-	152	0,1	1,9	052	0,4	-	142	0,3	-	151	0,8	-
093	0,4	-	207	-	0,5	162	-	0,7	061	21,8	8,0	143	0,9	-	152	0,1	-
104	0,1	-	211	80,1	0,7	173	-	0,2	062	0,9	-	151	7,2	-	153	0,6	-
202	0,6	-	SONST.	0,1	0,1	181	0,5	17,8	072	11,1	0,2	152	0,9	-	161	1,8	-
211	22,9	-	SU.1	106,6	12,4	182	-	0,1	081	67,4	67,4	161	0,9	-	162	2,3	0,2
SONST.	0,1	0,0	-	-	-	184	-	0,1	082	3986,8	1687,8	162	6,3	-	163	8,1	-
SU.1	110,2	2024,1	SU.2	-	6,2	192	3,6	-	083	100,1	6,9	163	8,5	-	171	0,4	-
			-	-	-	203	0,0	0,2	091	78,5	11,3	164	0,7	-	181	0,5	0,0
470	3,8	-															

5 GÜTERVERKEHR 1989

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. 081 DUISBURG																	
STAHLBLECH, BANDSTAHL			NE-METALLE, -HALBZEUG			GIPS			CHEM. GRUNDST. U. A.			AND. CHEM. ERZEUGNISSE			EL. ERZGN., MASCHINEN		
388	1,7	-	091	-	0,1	072	-	1,0	161	1,9	-	015	0,2	-	082	0,0	0,6
390	3,4	-	092	0,1	-	093	1,1	-	162	0,9	0,0	018	3,4	0,0	083	0,1	-
391	9,9	2,2	095	-	0,2	SU.1	1,1	1,0	163	0,6	-	020	14,4	0,4	091	0,2	-
393	1,2	0,1	104	0,7	-	-	-	-	165	0,2	0,0	043	0,3	-	092	-	0,1
394	2,1	-	152	0,1	-	ZUS.	1,1	1,0	171	0,5	-	061	2,8	0,2	094	-	0,1
395	0,6	-	173	-	0,1	-	-	-	172	0,3	-	062	9,4	0,1	131	0,2	-
396	0,2	-	182	0,2	-	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	173	1,0	1,6	071	-	0,3	152	0,0	0,2
398	1,1	0,1	183	1,1	0,0	-	-	-	181	4,4	0,0	072	-	0,3	163	-	0,2
410	0,1	-	184	0,1	-	018	0,7	-	183	0,2	0,1	081	0,1	0,1	165	0,1	-
440	1,5	-	211	0,1	-	020	0,8	-	184	1,3	0,1	082	0,6	3,4	202	-	5,9
441	14,6	0,2	SONST.	0,1	0,1	032	0,4	-	191	0,6	0,1	092	3,0	-	203	-	0,1
442	3,8	0,9	SU.1	4,2	5,2	051	0,9	-	192	0,5	-	093	-	0,8	206	-	0,7
445	0,4	-	-	-	-	061	0,9	-	194	-	0,3	095	0,0	0,2	SONST.	0,2	0,0
447	0,5	-	SU.2	-	1,3	062	2,4	0,0	202	-	7,9	104	2,8	0,3	SU.1	12,3	10,2
452	1,8	-	-	-	-	071	-	0,2	206	0,1	0,9	111	0,6	-	-	-	-
453	6,6	-	290	-	0,4	081	0,3	0,3	207	0,2	-	112	6,4	-	SU.2	-	0,1
454	1,1	-	442	-	0,1	082	1,3	0,1	211	0,4	-	121	4,6	0,1	-	-	-
460	15,2	-	454	-	0,4	083	1,6	-	SONST.	0,1	0,0	123	0,1	2,7	396	-	0,1
470	0,3	-	460	0,1	-	094	-	0,1	SU.1	243,5	107,8	124	0,4	1,1	452	0,2	-
480	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	095	0,5	0,4	-	-	-	132	0,1	0,0	470	0,1	-
550	0,1	-	SU.3	0,1	0,9	104	0,1	-	SU.2	4,7	2,0	143	0,3	1,8	500	0,3	-
SONST.	0,0	-	-	-	-	111	-	0,1	-	-	-	151	0,0	0,6	550	0,3	0,0
SU.3	97,6	17,7	ZUS.	4,3	7,4	121	-	0,1	280	8,5	0,1	162	0,2	-	560	-	0,1
ZUS.	753,2	281,2	SAND, KIES, BIMS, TON	-	132	SONST.	0,1	1,8	350	-	0,4	172	0,1	-	SONST.	0,1	-
					SU.1	5,9	3,3	3,3	360	0,4	2,5	173	0,6	3,8	SU.3	1,0	0,2
ROHRE, GIESSEREIERZGN	014	0,1	-	-	0,1	280	1,2	-	382	-	0,3	211	0,1	-	ZUS.	13,2	10,5
	020	-	-	-	0,1	353	-	0,4	440	0,1	0,1	SU.1	50,6	16,8	EBM-WAREN U. A.	-	-
014	1,5	-	062	0,0	0,1	460	0,6	-	441	0,1	-	-	-	-	011	0,1	-
015	0,1	-	072	4,5	-	470	-	0,5	453	0,1	-	SU.2	-	0,5	020	2,4	0,4
018	0,1	-	081	0,8	0,8	470	0,6	0,3	454	-	0,5	-	-	0,2	061	0,4	0,0
020	2,8	0,1	093	0,6	-	480	0,6	-	460	8,5	2,4	350	-	0,2	062	1,0	-
031	0,2	-	094	-	0,1	520	0,3	-	470	4,7	0,1	360	-	0,1	062	1,0	-
042	1,7	-	095	4,2	0,6	530	0,2	-	480	0,1	-	460	0,2	2,4	081	0,2	0,2
043	0,2	0,1	202	1,1	-	550	0,5	-	520	-	0,1	470	-	0,1	082	1,4	0,5
051	0,1	8,1	SONST.	0,1	-	560	0,2	-	530	0,3	-	480	0,2	-	083	0,1	-
052	0,9	-	SU.1	11,4	1,7	SONST.	0,1	1,2	540	0,1	-	540	0,1	-	091	0,0	0,1
061	3,4	0,2	-	-	SU.3	3,5	550	0,8	550	0,2	0,2	560	0,1	0,5	093	6,3	-
072	-	6,5	280	3,3	0,1	ZUS.	13,4	4,5	560	0,0	0,1	SONST.	0,0	3,9	104	-	0,1
081	3,3	3,3	456	-	0,0	-	-	SONST.	SU.3	25,9	6,9	SU.3	0,6	3,9	104	-	0,1
082	7,8	370,1	470	0,4	0,0	-	-	0,0	ZUS.	274,1	116,6	ZUS.	51,3	21,2	133	0,2	-
083	-	2,5	SONST.	0,1	-	NAT. DUENGEMITTEL	-	0,0	-	-	-	-	-	-	141	0,1	-
091	0,7	0,9	SU.3	3,7	0,1	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	152	0,3	-
092	1,7	49,4	-	-	SONST.	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	162	0,0	0,3
093	1,3	0,8	ZUS.	15,1	1,7	SU.1	-	0,0	-	-	-	-	-	-	165	-	0,4
094	-	3,7	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	183	0,2	-
095	-	3,8	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	ZUS.	-	-	0,2	020	0,2	-	020	0,4	0,5	185	-	-
103	-	0,4	-	-	-	-	-	0,1	062	0,1	0,0	051	0,2	0,2	183	0,2	-
104	-	1,4	104	-	441,4	CHEM. DUENGEMITTEL	-	0,1	152	0,1	-	053	0,1	-	191	0,1	-
121	-	0,3	141	-	1,7	-	-	0,1	173	-	0,3	061	0,1	0,0	202	-	0,1
123	0,1	-	SONST.	0,0	-	540	-	0,1	SONST.	0,0	-	062	0,9	0,1	SONST.	0,2	0,1
124	0,1	-	SU.1	0,0	443,1	SU.3	-	0,1	SU.1	0,4	0,3	072	0,8	0,1	SU.1	13,2	2,6
151	0,1	-	-	-	0,0	ZUS.	-	0,1	-	-	0,8	081	0,5	0,5	SU.2	-	0,7
162	0,5	-	SONST.	-	0,0	-	-	550	-	0,8	082	0,6	0,8	0,5	-	-	-
163	0,2	-	SU.3	-	0,0	-	-	560	0,2	-	083	0,2	0,5	0,1	290	-	0,1
164	0,2	-	-	-	-	CHEM. GRUNDST. U. A.	-	SU.3	0,2	0,8	091	0,0	0,1	391	-	0,1	-
171	0,1	-	ZUS.	0,0	443,1	-	-	-	-	-	092	0,2	0,1	530	0,2	-	-
191	0,0	0,1	-	-	014	0,7	0,5	-	-	0,5	1,1	094	0,4	0,1	560	0,0	0,2
193	-	0,2	AND. STEINE U. ERDEN	-	015	0,3	-	ZUS.	0,5	1,1	095	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,0	0,0
203	0,5	-	-	-	020	2,6	0,1	-	1,3	0,3	102	0,1	1,2	SU.3	0,3	0,4	0,4
211	0,1	15,8	051	0,1	-	031	0,1	0,0	014	-	7,5	133	0,1	-	-	-	-
SONST.	0,1	0,0	062	-	0,8	042	0,1	0,0	043	0,1	-	151	0,1	0,3	GLAS-U. A. MIN. WAREN	-	-
SU.1	27,6	467,4	081	0,1	0,1	044	0,9	0,0	072	-	0,1	194	-	0,5	020	1,9	0,2
SU.2	0,5	0,8	031	12,2	0,4	052	1,5	0,0	082	58,3	34,9	201	0,4	0,3	061	0,4	-
320	-	0,1	093	0,1	988,3	053	0,4	0,0	095	3,6	0,6	211	0,1	5,3	062	2,1	0,1
350	0,1	-	094	0,3	-	054	1,3	0,0	095	-	0,1	SONST.	0,5	0,2	020	-	-
360	0,3	0,1	103	-	6,6	062	0,2	-	151	-	0,1	SU.1	5,5	0,1	061	0,4	-
381	0,1	3,6	111	-	0,1	071	0,3	1,9	211	0,5	-	-	-	0,1	SONST.	0,0	-
383	0,0	1,4	123	0,1	-	072	1,7	0,4	SONST.	0,1	0,0	361	-	0,3	SU.1	4,4	0,2
391	-	1,3	131	-	4,6	081	2,8	2,8	SU.1	62,8	43,2	396	0,1	0,0	062	0,0	-
441	-	0,5	162	-	5,5	082	12,2	69,2	-	-	-	470	0,1	0,2	SONST.	-	0,0
450	-	0,1	206	0,1	-	091	0,4	0,0	SU.2	-	7,4	560	-	0,2	SONST.	-	0,0
453	2,2	-	211	7,4	-	092	152,6	4,6	392	0,4	0,0	SONST.	0,1	0,1	SU.3	-	0,0
460	1,8	-	SONST.	0,0	0,0	093	9,3	0,0	480	0,1	-	-	0,3	-	ZUS.	4,4	0,2
470	0,2	0,8	SU.1														

5 GUETERVERKEHR 1989

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																	
SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
082	0,2	0,1	123	0,0	0,1	011	1,3	-	104	70,7	453,2	202	15,1	16,8	398	1,1	0,4
124	1,3	-	151	-	0,1	014	6,0	8,0	111	5,5	4,4	203	11,6	0,7	410	9,9	0,6
161	-	0,1	173	-	0,3	015	3,3	0,2	112	8,6	0,1	204	2,6	0,0	440	14,6	0,2
165	-	0,7	203	-	0,1	016	0,7	-	121	14,8	6,5	205	1,0	-	441	69,0	0,8
171	3,4	0,1	211	0,1	0,0	018	13,0	0,6	122	1,2	-	206	35,1	2,4	442	4,8	1,2
183	-	0,2	221	0,1	0,0	019	6,2	-	123	37,3	6,3	207	1,7	0,6	444	10,3	0,0
184	28,2	0,0	SONST.	0,3	0,2	020	56,4	28,9	124	8,4	2,0	211	1189,8	41,3	445	0,4	-
201	0,4	-	SU.1	28,2	13,2	031	7,9	2,5	131	7,2	6,3	221	4,5	1,1	446	0,7	0,4
SONST.	0,2	0,2			0,1	032	6,0	0,8	132	7,9	2,8	SU.1	15442,2	14101,7	447	0,5	0,1
SU.1	45,9	4,9	SU.2	0,0	0,1	033	0,8	-	133	11,5	0,1				449	-	2,2
						041	3,5	0,2	141	6,5	13,4	SU.2	11,0	45,9	450	-	0,2
SU.2	-	0,1	280	0,0	0,3	042	4,7	2,4	142	3,7	0,1				452	2,0	0,4
			290	0,1	1,2	043	5,9	3,3	143	2,0	4,3	280	22,1	2,1	453	31,9	0,0
351	-	0,1	300	0,0	0,1	044	6,2	3,0	151	102,3	1,4	290	0,1	2,1	454	1,1	2,0
390	1,5	-	350	0,4	0,2	051	69,7	23,5	152	2,1	2,8	300	0,1	6,2	455	0,1	2,1
520	-	0,2	353	0,0	0,4	052	9,5	0,3	153	0,6	0,0	320	-	0,2	456	6,4	0,1
560	-	0,1	360	0,8	0,2	053	3,1	0,0	161	179,7	3,4	350	1,8	1,0	460	43,0	6,6
SONST.	-	0,0	361	0,0	0,7	054	5,5	0,1	162	12,3	6,8	351	0,0	0,2	470	357,8	16,6
SU.3	1,5	0,4	398	-	0,1	061	91,3	20,9	163	20,5	20,5	353	2,4	3,6	480	5,0	5,3
			410	6,7	0,6	062	45,2	25,1	164	0,9	0,2	360	45,9	2,5	500	0,8	0,1
ZUS.	47,4	5,4	441	-	0,1	071	8,2	121,5	165	2,5	1,1	361	30,7	34,6	520	0,3	0,4
			442	0,0	0,1	072	883,4	1141,4	171	23,9	5,4	370	2,4	24,5	530	1,4	0,1
BES. TRANSPORTGUETER			460	-	0,1	081	726,0	726,0	172	6,6	0,6	381	100,7	11,8	540	62,1	0,4
			470	2,7	7,6	082	5614,2	8242,8	173	10,0	6,4	382	6,6	0,3	550	4,7	17,0
011	0,1	-	480	1,3	1,4	083	3991,6	1017,2	181	7,7	18,8	383	42,7	1,4	560	1,8	6,0
018	1,3	0,1	500	0,5	0,1	091	260,7	197,6	182	4,6	0,1	384	5,0	-	SONST.	-	0,1
020	12,9	2,5	550	0,0	0,2	092	710,5	1623,1	183	3,2	0,7	388	4,6	-	SU.3	941,7	159,9
051	-	0,1	560	0,1	0,2	093	270,4	122,5	184	38,0	0,9	390	6,2	-			
052	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,1	094	108,8	28,6	185	-	0,4	391	29,5	4,2	ZUS.	16395,0	14307,6
061	2,5	3,1	SU.3	12,7	13,5	095	105,1	80,5	191	293,6	1,2	392	0,5	0,3			
062	10,7	5,7				101	37,4	16,1	192	170,2	1,0	393	2,4	0,7			
082	0,1	0,8	ZUS.	40,9	26,8	102	3,0	1,1	193	0,3	8,2	394	4,3	0,0			
093	0,1	0,2				103	50,4	18,1	194	0,0	0,8	395	2,0	0,0			
095	0,1	-							201	0,8	2,4	396	1,8	1,2			

VERKEHRSBEZIRK NR. 082 ESSEN

LEBENDE TIERE	TIERE	FRUECHTE, GEMUESE		HOLZ UND KORK		AND. GENUSSMITTEL U. A		FUTTERMITTEL		STEINKOEHLE, -BRIKETTS							
093	0,1	0,0	398	-	0,1	SU.2	-	1,1	041	-	0,1	SU.1	-	1,5	165	29,1	-
SONST.	0,0	0,1	449	-	0,3		-	-	062	0,9	-		-	-	171	0,1	-
SU.1	0,1	0,1	450	-	0,1	280	-	1,3	124	0,0	0,1	ZUS.	-	1,5	172	1,6	-
			452	-	0,7	350	-	0,1	141	-	2,5		-	-	173	40,0	-
ZUS.	0,1	0,1	454	-	1,0	353	-	0,1	152	-	2,3	OELESAATEN, FETTE ANG.	181	17,1	-	-	-
			455	0,0	0,8	470	0,2	12,4	161	-	1,9		-	-	182	1,1	-
GETREIDE			SONST.	-	0,0	550	-	0,3	162	-	0,8	020	-	0,1	183	1,7	-
			SU.3	0,0	3,0	560	-	1,6	173	-	8,6	093	0,1	0,3	184	75,7	-
020	-	0,1				SONST.	-	0,1	204	-	0,7	SONST.	0,0	0,0	185	0,4	-
091	-	0,4	ZUS.	0,6	7,8	SU.3	0,2	15,8	206	-	5,5	SU.1	0,1	0,4	191	0,3	-
203	-	0,1							SONST.	0,0	0,1		-	-	192	0,7	-
SONST.	0,0	-	TEXTILE ROHSTOFFE		ZUS.	2,6	58,5	SU.1	2,5	23,2	361	-	0,3	193	4,7	-	-
SU.1	0,0	0,5								452	-	-	0,1	194	1,5	-	-
			062	0,1	-	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	351	-	1,9	SU.3	-	-	0,4	201	0,1	-	-
540	-	3,3	082	0,1	0,1		-	-	1,9		-	-	-	202	4,7	-	-
SU.3	-	3,3	SONST.	0,1	0,2	020	0,7	0,5		-	1,9	ZUS.	0,1	0,8	203	235,2	-
			SU.1	0,2	0,3	061	1,6	-	ZUS.	2,5	25,1		-	-	204	8,5	-
ZUS.	0,0	3,8				062	1,1	-				STEINKOEHLE, -BRIKETTS	206	0,4	-	-	-
			350	0,3	-	162	9,0	-	-	-	-	-	0,1	-	207	1,7	-
KARTOFFELN			353	0,2	-	183	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	221	268,9	-
			361	0,6	-	SONST.	0,0	0,0	020	0,0	0,3	016	301,6	-	SONST.	0,1	-
020	0,1	-	444	0,3	-	SU.1	12,5	0,5	061	0,1	-	018	1,9	0,0	SU.1	17530,4	12776,2
032	-	0,7	SONST.	0,1	-			-	062	0,1	1,6	020	0,2	-		-	-
033	-	0,8	SU.3	1,4	-	SU.2	0,1	-	204	-	0,3	032	9,7	-	351	328,9	-
051	-	0,1						-	206	-	0,8	033	0,7	-	360	0,1	-
071	-	0,1	ZUS.	1,6	0,3	280	1,5	-	SONST.	0,0	0,1	043	0,2	-	361	145,8	-
083	0,3	0,1				480	0,2	-	SU.1	0,3	3,0	051	599,1	-	370	0,1	-
094	-	0,1	HOLZ UND KORK			530	0,7	-			0,52		2,7	-	384	0,3	-
203	-	0,1				540	0,2	0,0	SU.2	1,0	-	053	11,4	-	390	0,1	-
211	-	0,6	018	-	0,8	550	1,7	-		-	-	061	25,0	-	391	20,0	-
SONST.	0,0	0,2	042	-	0,9	560	0,6	-	520	0,5	-	071	0,0	452,2	393	0,1	-
SU.1	0,4	2,8	051	-	0,6	SONST.	-	0,0	SU.3	0,5	-	072	2248,9	3052,3	396	0,1	-
			061	0,0	0,1	SU.3	4,9	0,0		-	0,81	3684,5	15,3	440	0,3	-	-
398	-	0,2	072	-	0,4		-	ZUS.	1,7	3,0	082	7321,8	7321,8	441	2,1	-	-
446	-	3,8	081	0,1	3,2	ZUS.	17,5	0,5			083	1327,4	1311,4	447	0,1	-	-
449	-	2,7	082	2,0	2,0			GETREIDE U. AE. ERZGN			091	439,4	-	449	0,2	-	-
455	-	2,5	083	0,1	3,5	ZUCKER					092	319,5	1,0	453	0,4	-	-
460	-	0,1	093	0,2	0,2			020	2,2	0,5	093	12,8	-	455	0,3	-	-
SONST.	-	0,1	095	-	0,2	020	0,2	-	062	29,2	-	094	66,7	622,1	460	0,9	-
SU.3	-	9,3	111	-	0,1	SU.1	0,2	-	101	1,8	-	095	3,2	-	470	52,2	-
			112	-	0,1			-	111	0,7	-	101	0,1	-	SONST.	0,2	-
ZUS.	0,4	12,1	123	0,0	17,0	ZUS.	0,2	-	133	0,9	-	102	7,1	-	SU.3	552,1	-
			133	-	0,2			SONST.	0,0	0,0	103	58,8	-	-			-
FRUECHTE, GEMUESE			141	-	0,8	GETRAENKE		SU.1	34,8	0,6	104	0,1	0,0	ZUS.	18082,6	12776,2	-
			142	-	2,4					-	111	0,1	-	-	-	-	-
020	-	2,2	143	-	0,1	020	1,3	0,4	460	0,7	-	121	1,3	0,1	BRAUNKOEHLE U. A., TORF		-
061	-	0,6	161	-	0,2	062	0,4	-	540	-	0,8	122	4,1	-	-	-	-
062	-	0,8	171	-	0,3	123	0,0	0,4	SU.3	0,7	0,8	123	168,6	-	031	0,0	0,2
091	0,5	-	182	-	0,4	132	-	0,1		-	131	0,1	-	0,0	042	-	0,4
171	-	0,3	183	-	1,7	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	35,5	1,4	133	1,2	-	093	-	0,1
203	-	0,1	184	-	0,6	SU.1	1,7	0,9			141	36,6	-	095	-	0,5	-
211	-	0,6	185	-	0,1				FUTTERMITTEL		143	0,1	-	123	0,1	-	-
SONST.	0,1	0,1	191	-	0,6	ZUS.	1,7	0,9			151	47,0	-	SONST.	0,0	0,1	-
SU.1	0,6	4,7	192	-	0,7			124	-	0,1	152	0,1	-	SU.1	0,1	1,2	-
			193	-	4,7	AND. GENUSSMITTEL U. A		202	-	1,4	153	2,9	-	-	-	-	-
			SONST.	0,1	0,1			SONST.	-	0,0	161	24,8	-	-	SU.2	-	3,0
			SU.1	2,5	41,6	020	1,5	0,7			162	107,3	-	-	ZUS.	0,1	4,2

5 GÜTERVERKEHR 1989

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																	
KOKS	KRAFTSTOFFE, HEIZÖL					NATUR-, RAFFINERIEGAS			EISEN-, STAHLABFÄLLE			ROHEISEN-, STAHL			STAHLHALBZEUG		
011	0,5	-	083	0,1	0,0	550	-	4,6	016	-	0,1	151	4,2	-	446	0,4	-
014	0,9	-	092	4,2	-	560	-	2,0	018	-	0,1	162	0,5	-	450	4,4	-
016	0,5	-	095	0,2	0,4	SONST.	0,0	-	020	0,1	7,2	163	0,5	-	452	2,3	-
018	0,1	-	101	113,5	-	SU.3	5,2	12,3	041	-	9,0	165	1,7	-	453	25,1	-
019	0,4	-	102	22,1	-	-	-	0,2	042	-	0,2	173	0,9	-	460	27,3	-
020	1,9	-	103	0,3	0,0	ZUS.	85,0	158,6	043	-	12,9	181	6,9	-	470	3,7	0,5
031	0,3	-	111	124,4	-	-	-	0,51	-	4,5	3,6	183	0,4	-	550	-	0,3
032	3,9	0,0	123	5,2	-	MINERALÖLERZGN. ANG.	-	0,52	-	-	6,5	192	1,1	-	SONST.	-	0,1
041	535,8	-	131	0,6	-	-	-	0,53	-	-	0,3	201	0,3	-	SU.3	321,1	11,4
042	9,7	-	142	0,4	-	020	0,1	30,3	054	-	0,5	211	0,2	1,0	-	-	-
043	92,9	-	143	5,3	-	032	0,1	-	061	-	11,7	SONST.	0,0	-	ZUS.	6466,2	5628,5
051	20,9	-	151	0,8	-	041	-	0,1	062	-	0,2	SU.1	747,1	225,5	-	-	-
052	0,1	-	161	2,5	-	043	0,0	0,6	071	0,0	7,4	-	-	-	STAB-, FORMSTAHL U.A.		
054	0,3	-	162	4,8	-	044	-	7,1	072	0,6	42,9	SU.2	-	1,0	018	0,3	-
061	1137,2	-	171	0,3	-	051	1,5	0,1	081	419,0	306,8	-	-	-	019	4,4	-
071	0,4	0,6	173	1,5	-	052	2,7	-	082	355,3	355,3	360	-	1,5	020	4,7	1,6
072	53,8	-	181	12,7	-	054	0,1	0,0	083	24,6	47,9	370	1,1	-	033	0,1	-
081	1943,6	85,6	183	0,9	-	071	-	0,2	091	55,0	118,4	381	-	16,3	041	0,1	-
082	2800,5	2800,5	184	13,5	-	081	0,0	3,1	092	31,1	109,6	441	-	0,4	042	0,1	-
083	12,0	18,3	185	0,1	-	082	36,4	36,4	093	63,0	50,8	453	0,1	-	043	0,1	10,8
091	11,8	-	202	1,2	-	083	1,8	1,1	094	0,0	6,0	460	7,8	0,0	044	0,4	-
092	17,3	-	203	5,1	-	091	-	1,6	095	0,4	10,8	470	0,1	-	051	1,0	84,8
093	8,4	13,5	207	5,0	-	092	0,1	1,8	101	-	20,7	SONST.	0,1	-	052	1,5	0,1
095	21,3	-	SONST.	0,0	0,0	093	-	0,7	102	-	0,9	SU.3	9,1	18,2	061	5,3	0,1
101	1,8	-	SU.1	425,5	65,8	094	-	0,8	103	-	8,1	-	-	-	062	0,6	0,0
103	0,4	-	-	-	0,0	095	0,0	2,0	104	8,3	3,2	ZUS.	756,2	244,7	071	2,2	0,4
104	0,1	-	SU.2	-	79,6	101	1,9	0,5	111	-	4,4	-	-	-	072	0,9	-
111	3,6	-	-	-	-	102	-	0,2	121	1,0	12,8	STAHLHALBZEUG	-	-	081	6,9	912,8
112	3,7	-	280	0,3	-	104	0,0	2,0	123	0,0	5,2	-	-	-	082	115,6	115,6
121	2,6	0,1	361	0,2	-	121	-	0,1	124	-	0,1	020	3,3	-	083	66,8	5,8
123	1,8	-	383	-	1,2	123	-	0,5	131	0,0	9,0	031	0,3	-	091	30,3	4,2
124	0,2	-	460	1,1	-	124	0,0	0,1	132	-	15,7	043	0,5	0,8	092	14,2	0,7
131	1,9	-	550	-	17,5	133	-	0,1	133	0,1	-	051	0,3	12,4	093	27,5	7,1
132	7,3	-	560	-	15,1	142	-	0,1	141	0,2	0,0	052	0,2	-	094	1,1	0,2
133	2,6	-	SONST.	0,0	-	143	0,1	1,1	142	-	0,3	061	51,4	44,5	094	1,2	2,6
141	0,2	-	SU.3	1,6	33,8	151	-	0,1	143	-	3,8	062	2,2	-	095	1,2	-
143	0,3	-	-	-	-	153	-	0,2	151	0,1	1,6	081	1687,8	3986,8	101	1,2	-
151	0,2	-	ZUS.	427,1	179,1	211	0,6	0,2	152	-	4,9	082	1219,5	1219,5	103	0,2	-
162	1,8	-	SONST.	0,2	0,2	162	-	0,1	163	-	0,1	093	37,2	9,9	104	0,7	1,0
163	0,7	-	NATUR-, RAFFINERIEGAS	SU.1	45,6	171	-	0,1	163	-	0,1	091	512,8	16,3	111	0,6	-
164	0,1	-	-	-	0,8	SU.2	24,7	0,6	172	-	2,3	092	326,6	3,0	112	0,4	-
165	0,1	-	014	-	6,8	280	0,3	-	171	-	0,1	093	477,9	240,4	123	7,5	0,1
171	0,1	-	018	0,2	-	361	1,0	-	181	0,8	-	094	0,2	-	124	1,3	-
172	0,2	-	020	1,3	-	396	0,9	-	184	-	0,1	095	10,9	0,2	131	1,0	1,0
173	5,3	-	032	0,1	-	460	0,1	0,0	191	-	0,2	101	18,9	-	132	2,0	-
181	2,5	-	033	0,5	-	470	1,1	-	192	-	0,1	103	27,8	0,2	133	0,3	0,0
182	0,1	-	043	2,7	2,1	470	1,1	-	203	0,2	0,1	104	23,4	0,2	142	7,3	-
183	10,3	-	044	0,4	0,0	560	-	0,2	221	-	0,1	111	5,8	0,1	143	1,0	-
184	1,9	-	052	0,2	-	SONST.	0,0	-	221	-	0,1	121	183,2	0,5	151	2,1	-
185	0,9	-	053	0,1	-	SONST.	0,0	-	SONST.	0,1	0,1	123	0,3	-	152	0,1	-
191	0,1	-	054	0,1	0,3	SU.3	3,4	0,3	SU.1	985,2	1202,1	131	513,4	-	161	2,8	-
192	242,5	-	071	1,2	-	-	-	-	-	-	-	132	758,9	0,2	162	4,1	-
193	0,7	-	072	2,1	-	ZUS.	73,7	92,2	SU.2	32,4	1,0	133	3,3	-	163	8,2	-
194	0,1	-	081	1,3	0,5	-	-	-	-	-	-	141	4,7	-	165	0,1	-
201	3,7	0,1	082	12,1	12,1	EISENERZE	-	290	-	-	0,4	142	0,1	-	171	1,7	1,5
202	7,3	0,0	083	1,5	-	-	-	300	-	-	1,1	151	0,4	-	182	0,8	-
203	3,7	-	091	5,5	0,0	082	0,1	0,1	361	9,2	0,2	162	0,2	-	183	1,0	-
204	0,5	-	092	0,8	0,5	162	0,1	-	370	43,2	-	163	3,8	-	184	4,1	-
205	0,6	-	093	2,0	0,1	SONST.	0,1	0,0	391	8,4	1,8	165	4,8	-	191	1,2	0,1
206	9,3	-	094	0,5	-	SU.1	3,5	0,1	393	-	-	172	0,8	-	192	0,0	6,2
207	1,5	-	095	5,2	-	-	-	0,1	394	-	0,2	173	0,2	-	202	0,0	8,2
211	0,7	-	101	3,7	-	-	-	-	-	-	0,1	181	0,1	-	203	2,4	0,0
SONST.	0,2	-	102	0,1	-	ZUS.	3,5	0,1	441	0,1	0,1	182	2,7	-	206	-	0,1
SU.1	6995,7	2918,7	103	1,8	-	-	-	-	450	0,2	-	191	-	0,1	207	0,1	-
-	-	-	104	0,6	-	NE-METALLERZE	-	-	460	0,0	0,1	192	-	1,2	211	0,9	40,9
SU.2	23,0	0,0	111	0,5	0,0	-	-	-	470	-	0,2	204	0,1	-	221	0,4	-
-	-	-	112	1,2	-	020	0,1	0,2	540	-	6,8	206	0,1	-	SONST.	0,1	0,0
280	1,1	-	121	0,7	-	043	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	211	19,2	10,2	SU.1	339,3	1206,1
353	0,3	-	122	0,3	-	051	0,0	0,1	SU.3	61,1	11,0	221	180,0	0,2	-	-	-
361	154,9	-	132	0,6	-	061	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	SU.2	0,1	9,3
370	270,7	-	133	0,2	0,6	081	0,3	0,0	ZUS.	1078,8	1214,1	SU.1	6083,4	5546,7	-	-	-
382	234,9	-	142	0,0	0,6	082	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-	280	11,5	7,9
391	5,3	-	143	0,9													

5 GÜTERVERKEHR 1989

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																	
STAB-, FORMSTAHL	U.A.		STAHLBLECH, BANDSTAHL			ROHRE, GIESSEREIERZGN			SALZ, SCHWEFEL, -KIES			AND. MIN. BAUSTOFFE			CHEM. DÜNGEMITTEL		
453	10,5	4,0	397	1,9	-	520	-	0,8	SU.1	0,1	6,5	151	0,0	0,9	205	1,3	-
460	27,4	5,9	398	0,1	5,7	530	0,6	-	-	-	-	183	-	0,1	206	5,2	0,4
470	7,0	1,1	410	111,4	-	540	1,4	0,0	SONST.	0,0	-	191	0,1	-	207	8,6	-
480	0,1	-	440	21,2	-	550	0,6	4,5	SU.3	0,0	-	203	1,3	0,7	211	0,5	9,5
540	-	0,1	441	37,2	0,5	560	0,2	3,1	-	-	-	211	0,4	-	221	0,1	-
550	-	3,3	442	1,5	0,7	SONST.	0,0	-	ZUS.	0,2	6,5	SONST.	0,1	0,0	SU.1	537,6	260,9
560	0,2	-	444	6,0	-	SU.3	116,0	15,1	-	-	-	SU.1	6,7	3,6	-	-	-
SONST.	0,1	-	445	1,0	-	-	-	-	AND. STEINE U. ERDEN	-	-	-	-	-	SU.2	-	0,0
SU.3	113,8	136,1	446	0,1	-	ZUS.	1428,9	151,0	018	-	0,1	300	0,1	-	-	-	-
			450	2,7	-	-	-	-	020	0,2	0,0	452	-	0,1	350	-	0,1
ZUS.	453,2	1351,5	452	0,8	-	NE-METALLE, -HALBZEUG	-	-	032	-	0,2	460	0,2	0,8	360	-	13,0
			453	10,5	0,1	-	-	-	061	-	0,1	470	1,0	-	393	0,1	-
STAHLBLECH, BANDSTAHL			460	44,8	-	020	0,8	0,2	081	-	0,1	540	0,1	0,0	395	0,3	-
018	3,8	0,1	480	6,9	0,4	043	0,5	-	082	0,2	0,2	SONST.	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,1
020	134,5	0,1	530	0,4	-	051	0,9	-	083	0,2	0,2	SU.3	1,4	0,9	SU.3	0,3	13,1
031	0,2	-	540	0,4	-	061	0,1	-	091	-	17,4	-	-	-	ZUS.	538,0	274,0
041	0,7	-	550	2,4	0,1	081	0,0	0,9	092	0,1	1515,9	ZUS.	8,1	4,6	-	-	-
042	2,6	-	560	0,1	-	082	2,4	2,4	094	1,4	-	-	-	-	CHEM. GRUNDST. U.A.	-	-
043	15,8	0,0	SONST.	0,0	-	083	0,0	0,2	095	0,1	-	-	-	-	014	0,1	8,8
044	0,1	-	SU.3	537,8	195,3	091	0,0	0,5	103	-	0,8	-	-	-	017	0,1	0,0
051	142,9	103,7	-	-	-	092	0,2	-	104	-	3,8	052	-	0,1	018	5,4	-
052	74,0	0,0	ZUS.	2473,8	1084,0	151	-	0,1	131	-	0,1	111	-	2,5	020	10,9	0,3
061	130,8	32,6	-	-	-	162	0,6	-	132	-	0,2	122	-	3,2	031	68,5	1,2
062	33,4	-	ROHRE, GIESSEREIERZGN			173	75,6	1,4	133	-	0,1	SU.1	-	5,7	032	1,8	0,1
071	1,4	-	-	-	-	207	1,7	1,5	173	0,1	-	-	-	-	033	36,1	0,0
072	0,1	-	018	8,0	0,3	SONST.	-	0,0	183	-	1,4	ZUS.	-	5,7	042	2,1	-
081	15,6	154,2	019	0,2	-	SU.1	87,3	7,4	193	-	0,1	-	-	-	044	0,8	-
082	319,3	319,3	020	162,9	0,2	-	-	SONST.	-	0,0	0,1	CHEM. DÜNGEMITTEL	-	-	051	10,9	0,7
083	31,6	6,7	032	0,2	-	SU.2	-	1,5	SU.1	2,4	1541,3	-	-	-	052	3,9	0,5
091	79,3	27,2	042	8,8	-	-	-	-	-	-	-	011	0,9	-	053	3,5	10,2
092	42,1	9,3	043	1,1	0,2	290	-	0,9	350	-	0,2	014	0,1	-	054	1,5	0,0
093	12,4	19,7	051	0,6	1,1	460	22,1	0,9	361	-	4,9	016	0,1	-	061	3,8	-
094	1,9	0,1	052	1,0	2,4	SONST.	0,0	0,0	392	-	0,1	017	0,2	-	062	6,5	0,1
095	66,7	0,3	061	417,0	0,5	SU.3	22,1	1,8	398	0,2	2,0	019	0,3	-	071	4,2	2,4
101	50,3	0,2	062	1,7	-	-	-	-	460	0,1	-	020	3,4	-	072	8,0	6,9
102	-	0,1	071	0,1	-	ZUS.	109,4	10,7	470	-	0,9	031	20,7	4,1	081	69,2	12,2
103	21,4	0,0	072	1,6	0,3	-	-	SONST.	-	-	0,0	032	33,9	-	082	119,7	119,7
104	450,3	3,9	081	370,1	7,8	SAND, KIES, BIMS, TON		SU.3	-	0,3	8,1	033	0,8	-	083	11,3	3,3
111	66,7	0,2	082	52,8	52,8	-	-	-	-	-	-	041	0,1	-	091	1,1	0,0
112	2,2	-	083	0,4	6,3	043	0,8	-	ZUS.	2,7	1545,4	042	0,5	-	092	20,6	0,1
121	0,1	-	091	4,6	9,1	044	0,3	-	-	-	-	043	1,1	-	093	103,8	28,7
123	7,0	-	092	136,0	14,3	054	17,2	-	ZEMENT, KALK	-	-	044	3,6	-	094	0,4	-
124	11,7	-	093	8,8	0,5	072	0,5	-	-	-	-	051	20,4	-	095	50,2	120,1
131	2,0	90,2	094	0,0	2,0	082	1237,6	1237,6	033	2,8	-	052	0,7	0,1	101	11,3	0,1
132	0,1	38,2	095	0,3	-	083	0,1	-	041	0,1	-	053	7,4	0,1	102	1,4	0,2
142	8,1	-	101	81,0	0,2	091	4,2	-	042	0,3	-	054	22,9	-	103	4,4	-
143	0,8	-	103	2,8	0,8	092	241,9	-	044	0,2	-	061	4,4	-	104	0,4	-
151	15,8	0,0	104	24,6	6,1	093	0,2	-	062	0,1	-	062	11,0	-	104	0,4	-
152	0,3	-	111	0,1	-	094	0,4	-	094	-	26,4	071	1,4	2,4	111	0,2	0,5
153	11,9	0,0	121	1,2	0,8	095	3,5	253,8	092	-	501,7	082	214,7	214,7	121	0,3	-
161	15,2	0,1	143	0,4	-	101	0,2	-	101	0,1	-	083	0,5	17,1	123	21,7	8,7
162	61,2	0,0	151	1,5	-	112	31,5	-	112	0,1	-	091	0,5	-	124	21,1	0,1
163	10,9	0,1	152	0,1	-	132	0,1	-	122	0,1	-	092	3,1	-	131	0,3	0,1
164	0,1	-	161	7,5	-	142	0,0	0,4	133	0,1	-	093	3,9	0,4	132	2,5	0,6
165	4,9	-	162	7,1	-	143	4,2	-	171	0,1	-	094	2,2	5,4	133	0,1	-
171	0,1	-	163	0,1	-	151	51,0	-	206	-	0,1	095	3,3	-	141	34,7	0,4
181	4,1	0,0	165	0,2	-	161	0,1	-	SONST.	0,1	-	101	0,9	-	142	-	0,6
182	6,3	-	173	0,1	-	162	26,1	-	SU.1	3,9	528,2	102	19,6	-	143	60,5	42,2
183	0,1	-	181	0,2	0,0	163	5,3	-	-	-	-	103	3,2	-	151	2,8	0,0
184	7,5	-	182	0,2	-	165	2,6	-	460	0,1	-	104	9,7	-	152	1,2	2,6
185	2,2	-	183	0,1	-	172	4,1	-	SU.3	0,1	-	111	16,8	0,4	161	3,2	2,2
193	0,2	9,2	184	1,1	0,2	173	17,6	0,0	-	-	-	112	6,8	-	162	3,1	0,0
194	10,8	-	192	0,8	0,9	183	4,4	-	ZUS.	4,0	528,2	121	0,3	-	163	1,3	-
201	36,1	0,0	203	2,1	-	184	3,0	-	-	-	-	122	2,3	0,8	164	0,3	-
202	0,4	-	211	0,9	4,3	191	0,1	-	GIPS	-	-	123	6,3	0,1	171	0,5	-
203	1,4	0,0	SONST.	0,2	0,0	192	4,5	0,0	-	-	-	124	0,4	-	172	0,2	-
204	2,3	-	SU.1	1308,6	111,3	202	2,8	-	054	-	0,1	132	2,0	-	173	8,2	0,1
211	0,9	64,4	-	-	-	203	6,2	-	082	68,3	68,3	133	1,0	-	181	0,6	-
221	1,8	0,9	SU.2	4,3	24,6	204	2,0	-	SU.1	68,3	68,4	141	0,3	3,2	183	1,0	0,9
SONST.	0,1	0,0	-	-	-	206	4,6	-	-	-	-	142	2,6	-	184	1,9	-
SU.1	1929,1	881,0	280	8,4	0,0	207	0,1	-	SONST.	0,0	-	143	0,7	2,2	185	0,4	-
			300	3,9	-	211	13,4	-	SU.3	0,0	-	151	0,7	-	191	23,8	-
SU.2	6,9	7,6	350	7,3	-	SONST.	0,0	0,0	-	-	-	152	0,2	-	192	0,8	0,1
			353	8,3	-	SU.1	1690,6	1491,8	ZUS.	68,3	68,4	153	0,2	-	201	9,4	47,4
280	19,8	5,9	360	7,4	0,1	-	-	-	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	161	4,0	-	202	0,4	3,8
290	0,1	-	361	0,1	-	280	1,7	-	-	-	-	162	1,4	-	203	0,5	1,4
300	6,6	8,1	381	0,7	0,7	300	0,5	-	-	-	-	163	5,9	0,0	205	0,6	-
320	-	1,3	383	0,5	-	453	2,9	-	018	0,2	-	164	0,4	-	206	18,8	20,0
350	-	0,2	388	0,1	-	460	13,8	-	020	0,2	-	165	12,0	-	207	0,5	-
351	-	16,1	390	0,1	-	470	5,5	-	042	0,2	-	171	1,7	-	211	0,9	-
360	106,0	13,2	391	0,1	0,3	480	1,6	-	044	0,1	-	172	1,3	-	221	2,1	-
361	33,1	130,5	392	0,1	-	560	0,1	-	051	0,4	0,0	173	1,4	-	SONST.	0,0	-
370	19,3	1,7	393	21,5	-	SONST.	0,0	-	052	0,1	-	181	0,9	-	SU.1	785,8	447,3
381	10,9	2,4	396	0,6	-	SU.3	26,1	-	061	1,1	-	182	0,7	-	-	-	-
382	0,3	-	397	0,1	-	-	-	-	062	0,2	-	183	1,7	-	SU.2	30,7	23,2
383	2,5	-	398	0,3	-	ZUS.	1716,7	1491,8</									

5 GUETERVERKEHR 1989

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																	
CHEM.GRUNDST.U.A.			ZELLSTOFF,ALTPAPIER			AND.CHEM.ERZEUGNISSE			LANDMASCHINEN			EBM-WAREN U.A.			LEDER-U. TEXTILWAREN		
361	25,1	-	183	-	0,1	560	2,6	4,7	SU.2	0,0	0,1	095	0,1	1,1	071	-	2,3
381	1,2	7,3	193	0,1	-	SONST.	0,0	-	-	-	0,1	101	1,1	3,1	092	-	0,1
382	2,5	0,0	203	0,1	-	SU.3	106,9	11,2	470	-	0,1	104	0,2	0,2	093	-	1,3
383	3,1	9,0	SONST.	0,1	0,1	-	-	-	SONST.	-	0,0	111	0,4	-	143	0,3	0,0
384	0,6	-	SU.1	0,5	1,9	ZUS.	387,8	182,5	SU.3	-	0,1	121	0,1	0,0	162	0,0	0,1
388	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123	0,1	-	163	-	3,6
390	8,9	-	280	-	1,8	FAHRZEUGE	-	ZUS.	0,1	0,3	124	0,2	-	181	0,4	0,1	
391	3,8	0,5	470	0,2	-	-	-	-	-	-	131	0,0	0,2	185	0,9	1,1	
396	2,7	5,6	SONST.	-	0,0	015	0,6	0,4	EL.ERZGN.,MASCHINEN	143	0,0	0,3	203	4,0	1,2	-	
398	2,7	1,1	SU.3	0,2	1,8	016	2,9	0,1	-	151	0,1	0,1	221	0,1	-	-	
440	0,8	-	-	-	0,18	0,4	1,3	018	0,3	-	161	0,0	2,8	SONST.	0,1	0,2	
441	58,5	-	ZUS.	0,7	3,7	020	9,6	2,2	019	0,2	0,2	173	0,5	0,0	SU.1	7,6	14,0
444	0,9	-	-	-	0,31	11,9	-	020	6,3	6,6	182	0,7	-	-	-	-	-
445	0,2	-	AND.CHEM.ERZEUGNISSE	0,8	0,8	032	0,8	6,5	043	0,1	0,0	184	0,1	-	SU.2	-	0,1
449	0,9	-	-	-	0,33	0,1	0,1	0,1	044	0,1	-	193	-	0,7	-	-	-
450	4,1	-	014	-	0,3	041	-	15,4	052	0,2	0,0	207	-	1,2	350	0,1	-
452	0,3	-	015	0,2	0,0	043	0,1	-	061	4,2	0,5	211	0,1	0,0	353	0,1	-
453	2,5	0,2	017	0,1	0,1	051	15,5	38,5	062	4,5	0,2	221	-	0,1	361	0,1	-
460	20,5	0,3	018	3,4	0,0	052	6,3	6,6	071	0,0	0,1	SONST.	0,2	0,3	390	-	0,1
470	19,3	0,8	020	19,6	2,8	053	0,1	-	081	0,6	0,0	SU.1	20,3	20,1	520	0,0	0,1
480	2,3	0,1	032	0,0	0,1	061	8,6	0,1	082	1,5	1,5	-	-	-	SONST.	-	0,1
520	0,2	-	051	0,8	0,4	062	0,8	0,0	083	0,0	1,6	SU.2	0,3	4,3	SU.3	0,3	0,2
540	7,0	0,5	052	0,1	-	071	0,1	0,1	091	0,0	0,6	-	-	-	-	-	-
550	6,2	2,3	054	0,0	0,3	072	3,9	3,5	092	0,0	0,6	280	6,9	-	ZUS.	7,9	14,4
560	9,7	6,1	061	34,0	0,3	081	0,8	0,6	093	0,5	0,4	300	0,0	0,2	-	-	-
SONST.	0,0	-	062	29,7	0,1	082	53,2	53,2	094	0,0	0,1	320	0,1	-	SONSTIGE WAREN ANG.	-	-
SU.3	243,6	175,1	071	0,2	-	083	2,2	1,6	095	0,0	0,2	360	0,1	0,0	-	-	-
ZUS.	1060,0	645,6	082	3,4	0,6	091	1,7	4,4	104	0,4	0,9	396	0,1	-	018	0,0	1,0
ALUMINIUMOXID	-	-	083	1,2	1,8	093	11,3	8,5	162	0,0	0,1	453	0,4	-	019	0,0	3,8
SONST.	0,0	-	091	0,4	0,1	094	0,5	0,6	163	0,0	3,0	470	0,1	0,1	044	0,0	5,2
SU.1	0,0	-	092	3,9	0,7	095	0,7	3,7	173	-	0,1	480	0,0	0,7	051	5,6	-
ZUS.	0,0	-	095	0,6	5,9	104	1,5	1,0	202	0,0	2,5	550	0,6	0,2	062	1,6	1,0
BENZOL,TEER U.AE.	-	-	101	0,4	1,1	111	3,0	0,0	206	-	1,1	560	0,2	1,5	081	0,1	0,2
014	5,3	-	103	1,4	0,3	123	0,3	0,1	207	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,0	082	0,1	0,1
018	0,2	-	111	1,1	-	124	37,3	53,1	221	0,1	0,1	SU.3	8,7	4,7	083	-	0,6
039	67,6	-	112	2,0	-	142	0,6	77,1	SONST.	0,3	0,3	-	-	0,9	093	0,0	0,5
041	0,1	-	121	1,2	0,1	151	0,3	0,5	SU.1	20,0	31,3	ZUS.	29,3	29,1	094	0,1	0,0
042	0,2	-	123	3,5	1,2	161	0,0	0,1	-	-	-	-	-	101	-	0,1	-
051	1,2	18,1	124	0,2	0,2	162	0,3	1,5	SU.2	2,5	0,7	GLAS-U.A. MIN. WAREN	102	0,0	0,1	0,1	-
052	0,2	-	131	2,8	0,0	163	2,9	-	-	-	-	-	-	103	-	0,1	-
061	-	0,8	133	2,5	-	164	1,2	-	280	1,2	0,5	018	0,7	6,6	111	0,3	0,1
071	12,2	-	141	5,8	0,0	171	1,9	7,1	290	-	0,2	020	5,4	0,4	121	0,9	-
081	34,9	58,3	142	0,1	0,0	181	-	0,3	300	-	0,2	042	0,5	-	123	0,8	0,0
082	72,1	72,1	143	6,1	10,1	183	1,9	0,0	350	0,1	-	061	2,4	0,0	124	0,0	0,4
083	18,1	0,6	151	3,1	0,6	184	5,4	0,6	361	0,1	0,1	062	6,8	0,1	143	0,1	0,8
092	0,1	-	161	0,4	1,1	193	0,1	0,0	381	0,0	0,1	071	0,1	-	151	0,9	0,0
093	0,1	0,1	162	0,2	1,1	201	0,1	13,4	390	0,1	-	082	0,1	0,1	152	0,0	1,6
094	0,2	0,1	173	0,2	0,2	202	0,0	0,1	391	-	0,3	094	0,5	0,0	153	-	0,1
095	4,0	0,1	184	0,1	-	203	4,7	0,0	392	-	0,5	095	-	-	161	0,2	-
121	0,8	0,1	185	0,8	-	207	0,0	0,1	394	-	0,7	141	0,3	-	162	4,9	0,3
123	0,1	-	191	0,4	-	211	0,3	-	398	0,1	-	161	0,3	-	163	0,3	12,0
124	0,2	0,0	201	0,9	-	221	4,7	2,1	410	0,0	0,4	162	0,2	-	165	0,0	16,8
143	0,8	0,1	202	0,0	2,9	SONST.	0,2	0,1	440	0,0	0,1	165	0,2	0,0	172	3,7	0,0
151	0,8	0,2	203	0,1	0,6	SU.1	199,1	313,0	441	0,0	0,5	171	0,1	-	181	1,9	0,1
162	0,1	-	205	0,2	-	-	-	-	444	-	1,1	181	1,0	0,2	183	0,0	1,2
163	0,1	0,2	206	1,8	1,1	SU.2	0,9	0,2	449	0,1	-	182	0,1	-	184	2,6	0,3
183	0,1	-	207	0,1	-	-	-	-	450	-	0,2	184	1,9	-	185	-	0,1
184	0,8	-	211	-	0,1	270	0,3	-	453	0,0	8,7	191	2,3	-	203	0,4	-
201	-	-	SONST.	0,2	0,1	280	1,4	0,2	460	0,1	-	192	30,2	23,4	SONST.	0,1	0,2
202	4,4	42,1	SU.1	275,5	171,2	290	0,3	-	470	0,3	2,5	193	1,1	-	SU.1	34,2	68,7
211	-	66,5	SU.2	5,5	0,2	300	4,3	0,0	480	0,1	1,4	201	2,8	0,0	-	-	-
SONST.	0,1	-	-	-	0,3	353	0,4	0,0	500	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	SU.2	0,3	0,1
SU.1	224,6	259,0	280	6,7	-	360	211,3	6,3	520	-	0,1	SU.1	58,3	31,5	-	-	-
SU.2	2,3	3,3	290	0,4	-	361	0,6	0,5	530	0,1	-	-	-	-	280	0,5	0,2
280	2,1	0,3	300	1,5	-	381	0,4	0,0	540	0,1	0,0	SU.2	0,0	-	300	5,7	0,2
388	7,2	-	350	22,6	0,5	391	-	0,6	560	0,2	0,4	-	0,7	2,3	396	0,7	-
391	0,1	-	352	-	1,2	393	2,0	-	SONST.	0,1	1,9	280	0,3	-	397	0,1	-
392	2,6	0,0	353	0,1	0,2	398	3,2	0,0	540	0,1	0,0	290	0,7	-	441	-	0,2
396	0,8	-	360	0,2	0,6	410	42,6	3,0	550	2,3	15,8	300	0,2	-	454	-	0,4
441	27,1	-	381	0,7	0,3	441	0,4	-	ZUS.	31,5	51,8	381	1,4	1,1	460	1,0	0,0
460	2,2	-	381	0,2	-	444	24,0	-	-	-	-	381	-	0,2	470	7,1	

5 GÜTERVERKEHR 1989

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																	
BES. TRANSPORTGÜTER			BES. TRANSPORTGÜTER			BES. TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER		
033	0,2	0,1	172	0,1	-	500	0,6	0,2	091	1688,6	252,0	192	281,9	32,8	395	4,6	-
041	0,2	0,1	173	0,6	-	530	0,0	0,1	092	1164,3	2162,1	193	11,9	14,7	396	12,5	6,6
042	0,6	0,0	182	0,0	1,4	540	0,0	1,1	093	735,3	376,9	194	27,4	0,0	397	2,8	0,0
043	0,1	0,1	184	11,1	3,5	550	0,1	0,1	094	76,5	637,6	201	60,2	157,6	398	8,4	10,3
044	0,1	-	185	0,3	0,1	560	0,1	0,3	095	179,0	403,3	202	26,6	19,1	410	163,2	11,7
051	0,5	5,2	192	0,0	0,1	SONST.	0,2	0,0	101	290,8	26,3	203	276,7	4,9	440	51,1	0,9
052	8,7	3,8	201	0,0	0,1	SU.3	52,1	133,1	102	50,6	2,4	204	16,8	1,0	441	249,5	4,6
053	1,3	0,3	203	1,7	0,6	-	-	-	103	124,7	10,8	205	2,7	0,0	442	6,5	0,7
061	6,2	1,7	204	0,2	-	ZUS.	469,8	518,1	104	521,1	40,6	206	41,2	75,9	444	43,4	1,1
062	4,8	1,8	206	0,9	0,1	-	-	-	111	224,4	9,0	207	22,1	8,7	445	5,7	0,0
071	0,2	0,7	207	2,8	5,7	ALLE GÜTER	-	-	112	48,5	0,1	211	60,4	198,8	446	0,6	3,8
081	0,8	0,1	211	0,4	0,4	-	-	-	121	194,0	14,7	221	613,1	195,1	447	0,1	0,1
082	1,0	1,0	221	154,8	181,8	011	1,6	0,0	122	6,8	4,0	SU.1	40978,0	30895,4	449	1,3	2,1
083	0,2	0,7	SONST.	0,2	0,1	014	7,5	9,9	123	233,0	37,7	-	450	11,8	6,6	2,1	6,6
091	0,4	0,3	SU.1	417,6	384,9	015	12,7	9,2	124	73,9	55,1	SU.2	203,4	253,1	452	26,4	2,1
092	0,5	0,4	-	-	0,1	016	361,4	54,8	131	524,4	100,6	-	453	60,2	13,3	1,5	1,5
093	0,4	2,1	SU.2	0,1	0,1	017	0,4	0,1	132	773,6	55,2	270	1,5	-	454	0,0	1,5
094	0,0	0,1	-	-	-	018	93,7	62,3	133	12,3	0,7	280	113,0	55,4	455	0,8	3,3
095	2,5	0,4	270	1,1	-	019	5,2	5,5	141	83,0	7,0	290	2,0	2,7	460	222,7	12,3
101	1,4	0,0	280	12,1	34,9	020	436,4	116,8	142	25,6	81,6	300	35,0	17,2	470	233,0	47,1
102	0,2	0,8	290	0,4	0,6	031	102,3	1,4	143	81,6	60,9	320	0,2	4,1	480	27,9	5,5
103	0,2	0,2	300	7,1	4,2	032	51,3	11,7	151	140,2	10,5	350	41,7	6,8	490	2,5	-
111	0,0	0,1	350	5,9	1,8	033	109,0	1,2	152	26,3	11,3	351	325,0	31,9	500	3,0	0,2
123	2,8	3,9	353	0,3	0,3	041	537,1	24,6	153	15,1	0,4	352	18,7	94,5	520	1,1	4,0
124	1,3	0,9	360	0,5	79,3	042	28,1	1,5	161	66,0	8,0	353	33,8	28,1	530	4,6	0,4
132	0,2	0,0	361	2,7	0,6	043	116,0	25,8	162	240,1	6,0	360	346,6	135,2	540	14,1	14,3
133	-	0,2	393	-	0,6	044	7,0	39,0	163	39,8	18,8	361	395,5	159,2	550	18,2	34,6
141	0,2	-	398	0,6	-	051	831,4	275,8	164	2,1	0,0	370	395,7	55,3	560	14,5	167,1
142	3,1	0,0	441	10,9	2,1	052	157,9	20,4	165	55,8	16,9	381	37,0	28,8	SONST.	0,1	-
143	0,2	0,0	444	-	0,1	053	23,9	10,8	171	9,0	25,9	382	240,5	1,8	SU.3	3347,1	1029,4
151	7,5	6,1	449	0,0	0,1	054	42,1	0,9	172	12,1	0,1	383	6,5	10,4	-	-	-
152	0,2	0,0	450	0,1	0,3	061	1834,7	96,3	173	156,2	10,5	384	1,1	0,0	ZUS.	44528,5	32177,8
153	0,0	0,1	452	0,4	0,5	062	138,1	6,2	181	49,3	0,8	388	31,8	3,0	-	-	-
161	0,5	0,6	453	0,0	0,2	071	28,1	465,0	182	12,7	1,8	390	9,8	0,1	-	-	-
162	4,1	1,8	460	0,1	2,1	072	2320,6	3107,1	183	23,8	5,4	391	89,5	29,9	-	-	-
163	0,1	0,0	470	6,4	3,0	081	8242,8	5614,2	184	137,4	5,5	392	12,2	0,6	-	-	-
165	0,1	0,0	480	0,0	0,3	082	14310,4	14310,4	185	9,4	6,9	393	63,5	8,4	-	-	-
171	1,0	0,0	490	2,5	-	083	1592,0	1441,1	191	31,0	2,8	394	11,6	0,8	-	-	-

VERKEHRSBEZIRK NR. 083 DORTMUND

LEBENDE TIERE			FRUECHTE, GEMUESE			HOLZ UND KORK			AND. GENUSSMITTEL U.Ä.			DELSAATEN, FETTE ANG.			STEINKOHLE, -BRIKETTS		
SONST.	0,0	0,0	360	-	10,9	072	0,3	-	020	0,1	0,1	SU.1	-	3,3	361	23,8	-
SU.1	0,0	0,0	361	-	0,8	081	0,3	-	204	-	0,1	-	-	391	73,3	-	-
			383	-	0,1	082	3,5	0,1	206	-	0,4	SU.2	0,0	-	550	-	1,2
ZUS.	0,0	0,0	398	-	0,2	083	1,0	1,0	SONST.	0,0	0,0	-	-	SONST.	0,0	-	-
			440	-	0,2	091	0,2	-	SU.1	0,1	0,6	388	-	2,3	SU.3	97,1	1,2
GETREIDE			447	-	0,2	093	1,1	0,0	-	-	392	-	-	3,3	-	-	-
			449	-	1,9	095	0,3	0,6	SU.2	-	0,8	395	-	6,6	ZUS.	11733,2	7288,7
053	-	1,0	450	-	0,3	103	0,6	0,2	-	-	397	-	-	1,1	-	-	-
071	-	0,3	452	-	0,6	123	0,1	0,1	ZUS.	0,1	1,4	SU.3	-	13,2	BRAUNKOHLE U.Ä., TORF	-	-
083	0,3	0,3	453	-	0,3	141	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
163	-	0,2	454	-	0,5	142	-	0,6	FLEISCH, EIER, MILCH	ZUS.	0,0	16,5	042	-	0,2	-	-
SONST.	-	0,0	455	-	0,9	171	-	0,1	-	-	-	-	093	-	0,2	-	-
SU.1	0,3	1,9	SONST.	-	0,1	172	-	0,1	061	0,1	-	STEINKOHLE, -BRIKETTS	SONST.	-	0,0	-	-
			SU.3	-	17,0	183	-	0,1	062	-	2,0	-	SU.1	-	0,4	-	-
394	-	1,3	-	-	191	-	-	0,6	204	-	0,2	016	40,6	-	-	-	-
SU.3	-	1,3	ZUS.	0,1	61,0	202	-	0,1	SU.1	0,1	2,2	051	1350,2	-	SU.2	-	1,1
					SONST.	0,2	-	0,2	-	-	054	4,0	-	-	-	-	-
ZUS.	0,3	3,2	TEXTILE ROHSTOFFE		SU.1	9,5	7,4	SU.2	0,1	-	061	166,4	-	SONST.	-	0,0	-
											071	-	-	466,1	SU.3	-	0,0
KAPTOFFELN			091	-	0,3	SU.2	-	0,0	ZUS.	0,1	2,2	072	31,8	57,4	-	-	-
			093	-	0,1	-	-	-	-	-	-	081	852,6	95,4	ZUS.	-	1,5
031	-	0,6	101	0,0	0,5	280	0,1	0,8	GETREIDE U. Ä. ERZGN	0,2	1311,4	1327,4	082	5043,7	5043,7	KOKS	-
032	-	0,5	103	-	0,1	470	0,1	0,2	-	-	083	-	-	-	-	-	-
043	-	0,1	151	1,1	-	550	-	0,1	020	0,3	0,1	091	99,0	-	-	-	-
051	-	0,4	184	1,2	-	560	-	1,7	141	-	1,7	092	125,7	-	014	0,1	-
082	0,1	0,3	SONST.	0,1	0,1	SU.3	0,1	2,7	SONST.	0,0	0,0	093	5,0	-	016	1,6	-
083	1,1	1,1	SU.1	2,4	0,9	-	-	SU.1	0,3	1,7	094	95,1	297,4	018	-	9,7	-
203	-	0,1	-	-	ZUS.	9,6	10,1	-	-	-	095	0,9	-	019	0,9	-	-
SONST.	0,1	0,1	SU.2	0,2	0,0	-	-	550	-	0,5	101	1522,2	0,0	031	0,1	-	-
SU.1	1,3	3,3	-	-	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	SU.3	-	0,5	103	-	0,5	103	280,9	-	032	2,2	-
			350	0,2	-	-	-	-	-	-	111	90,1	-	041	475,3	-	-
446	-	2,9	353	0,3	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,3	2,2	112	0,4	-	043	95,5	-
449	-	1,6	361	0,1	-	SU.1	0,0	0,0	-	-	123	50,8	-	-	044	0,1	-
455	-	1,0	393	0,1	-	-	-	-	FUTTERMITTEL	-	152	0,2	-	-	051	166,5	-
SONST.	-	0,1	398	0,2	-	460	-	0,1	-	-	162	0,2	-	-	052	0,7	-
SU.3	-	5,5	444	0,1	-	SONST.	-	0,0	032	-	10,0	171	0,1	-	053	0,1	-
			550	-	0,1	SU.3	-	0,1	101	-	0,7	172	1,0	-	054	0,4	-
ZUS.	1,3	8,8	560	-	1,6	-	-	102	-	-	0,1	173	0,1	-	061	229,7	-
			SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,0	0,2	SONST.	0,0	0,0	182	0,2	-	071	5,0	1,2
FRUECHTE, GEMUESE			SU.3	0,9	1,7	-	-	SU.1	0,0	10,8	183	4,4	-	-	081	74,4	-
					GETRAENKE	-	-	-	-	-	184	210,5	-	-	082	18,3	12,0
020	0,0	16,8	ZUS.	3,5	2,7	-	-	ZUS.	0,0	10,8	191	0,1	-	-	083	1155,2	1155,2
061	-	2,1	-	-	020	0,2	-	-	-	-	193	0,1	-	-	091	13,4	0,1
062	-	20,8	HOLZ UND KORK	-	062	0,2	-	-	DELSAATEN, FETTE ANG.	-	203	0,1	-	-	092	4,7	-
071	0,1	-	-	-	092	-	-	5,8	-	-	204	0,1	-	-	093	3,3	-
171	-	0,1	018	0,3	0,5	123	-	0,7	053	-	1,5	205	0,1	-	095	34,0	-
203	-	0,6	020	0,3	0,3	221	1,6	-	054	-	1,0	206	0,2	-	101	6,1	0,0
211	-	3,7	041	0,1	-	SONST.	-	0,0	153	-	0,4	221	334,2	-	103	1,6	-
SONST.	0,1	0,0	044	0,6	-	SU.1	1,9	6,5	172	-	0,4	SONST.	0,4	-	104	3,5	-
SU.1	0,1	44,1	051	0,1	0,9	-	-	-	-	-	SU.1	11622,7	7287,5	111	1,0	-	-
			061	0,4	0,1	540	0,5	-	-	-	-	-	-	112	11,4	-	-
			062	-	0,1	SU.3	0,5	-	-	-	SU.2	13,3	-	121	3,1	-	-
			071	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123	3,5	-	-
					ZUS.	2,4	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5 GUETERVERKEHR 1989

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																		
KOKS			EISENERZE			STAHLHALBZEUG			STAB-,FORMSTAHL U.A.			STAHLBLECH,BANDSTAHL			NE-METALLE,-HALBZEUG			
131	0,1	-	350	-	499,4	018	0,2	-	191	0,0	0,2	381	6,6	3,8	207	0,2	-	
133	0,1	-	351	-	618,5	020	12,8	8,1	192	0,0	2,5	383	4,3	-	SONST.	0,1	0,2	
142	0,1	-	470	0,7	-	042	14,7	-	193	0,2	-	388	1,1	-	SU.1	35,4	44,3	
143	0,8	-	SU.3	0,7	1118,9	043	-	14,9	203	0,7	-	390	6,7	-	-	-	-	
151	1,1	-	-	-	-	044	-	6,0	205	0,1	-	391	0,7	0,1	SU.2	0,0	-	
162	7,7	-	ZUS.	3165,2	7984,1	051	0,4	45,3	207	0,2	-	393	20,8	-	-	-	-	
163	1,9	-	-	-	-	061	56,9	42,2	211	0,4	106,4	394	5,0	-	290	-	0,5	
172	0,9	-	NE-METALLERZE	-	-	062	0,5	-	221	0,3	-	396	0,0	0,1	350	-	0,4	
173	11,2	-	-	-	-	081	6,9	100,1	SONST.	0,3	0,0	398	0,2	0,1	394	1,1	-	
181	5,5	-	020	1,4	3,5	082	9,9	37,2	SU.1	273,1	423,1	410	50,8	-	460	0,1	0,0	
183	1,3	-	042	-	0,1	083	3564,0	3564,0	-	-	-	440	19,4	-	470	-	0,3	
184	0,7	-	043	-	1,8	091	466,5	1,4	SU.2	0,2	3,7	441	7,0	0,1	540	0,2	-	
191	0,1	-	051	-	0,8	092	0,5	-	-	-	-	446	7,1	-	550	-	0,1	
201	9,9	-	052	-	0,1	093	0,2	-	280	0,5	3,4	452	0,8	-	560	-	0,5	
203	1,2	-	081	1,1	0,2	095	0,5	0,1	300	0,4	1,8	453	0,4	-	SU.3	1,3	1,8	
204	0,1	-	082	2,0	0,5	101	0,2	-	320	-	0,1	454	1,0	-	-	-	-	
206	0,2	-	083	0,1	0,1	103	9,2	-	350	-	0,1	460	0,2	0,0	ZUS.	36,7	46,1	
207	0,8	-	091	0,1	0,1	104	1,0	-	353	0,1	0,2	470	3,3	0,1	-	-	-	
SONST.	0,2	-	093	-	0,1	112	0,6	-	360	0,6	3,4	480	12,7	-	SAND,KIES,BIMS,TON	-	-	
SU.1	2355,7	1178,2	095	-	0,1	124	0,1	-	361	17,9	9,6	550	0,6	1,5	-	-	-	
-	-	-	102	-	0,1	142	0,2	-	370	0,0	35,0	SONST.	0,0	-	043	-	0,1	
SU.2	10,4	0,0	104	0,6	-	162	0,2	-	381	-	1,5	SU.3	170,8	109,5	051	-	0,2	
-	-	-	112	-	0,2	192	0,1	8,0	384	0,4	-	-	-	-	062	-	0,1	
280	1,9	-	121	-	0,9	211	-	8,0	391	1,0	13,1	ZUS.	1221,9	671,7	082	-	0,1	
353	1,1	5,1	122	-	0,1	SONST.	0,0	-	393	-	0,9	-	-	-	083	1,8	1,8	
361	52,0	2,5	123	0,0	0,1	SU.1	4145,3	3835,3	396	0,1	-	ROHRE,GIESSEREIERZGN	094	-	094	-	0,7	
370	102,8	-	143	0,2	-	-	-	-	440	-	0,7	-	-	-	103	0,7	-	
393	0,1	-	162	-	0,2	SU.2	211,6	221,0	441	0,0	0,1	015	0,1	-	206	-	1,7	
460	4,2	-	184	-	0,9	-	-	-	442	0,1	-	018	0,8	-	SU.1	2,5	4,7	
470	13,4	-	207	-	0,1	280	0,1	-	444	0,3	-	020	4,7	-	-	-	-	
480	1,2	-	211	-	0,1	351	1,4	6,5	452	0,1	-	032	0,1	-	460	0,5	-	
SU.3	176,7	7,6	SONST.	0,0	0,3	360	9,5	-	453	0,1	4,3	042	9,9	-	480	0,3	-	
-	-	-	SU.1	5,4	10,4	361	5,9	3,2	460	1,0	11,2	043	0,5	0,0	560	0,1	-	
ZUS.	2542,8	1185,8	-	-	-	370	-	0,4	470	0,3	2,9	051	0,0	0,1	SU.3	0,8	-	
KRAFTSTOFFE,HEIZOEL			SU.2	-	1,7	381	-	4,8	480	0,7	-	052	0,6	-	-	-	-	
-	-	-	460	0,0	3,4	392	0,1	0,2	540	0,1	0,2	061	69,3	0,0	ZUS.	3,3	4,7	
043	-	0,6	470	-	0,9	398	-	-	550	0,1	9,0	062	4,3	0,0	-	-	-	
082	0,0	0,1	SONST.	-	0,0	440	-	2,8	560	0,3	0,9	071	1,4	0,0	SALZ,SCHWEFEL,-KIES	-	-	
191	-	3,5	SU.3	0,0	4,3	460	0,2	-	SU.3	24,1	98,1	082	6,3	0,4	031	-	0,1	
201	-	1,2	-	-	-	540	-	2,2	-	-	-	083	6,1	6,1	052	-	0,6	
SONST.	0,0	0,0	ZUS.	5,4	16,5	SU.3	17,4	22,9	ZUS.	297,4	525,0	091	0,3	0,3	SONST.	-	0,0	
SU.1	0,0	5,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	092	5,9	1,4	SU.1	-	0,7	
-	-	-	EISEN-,STAHLABFAELLE			ZUS.	4374,2	4079,1	STAHLBLECH,BANDSTAHL			093	1,6	0,1	-	-	-	
SU.2	-	35,9	-	-	0,1	STAB-,FORMSTAHL U.A.	018	4,9	-	104	-	103	2,7	8,7	ZUS.	-	0,7	
-	-	-	015	-	0,3	-	020	20,4	-	111	-	-	-	2,5	-	-	-	
ZUS.	0,0	41,3	043	-	0,1	011	0,2	-	042	62,3	0,0	123	0,1	-	AND.STEINE U.ERDEN	-	-	
NATUR-,RAFFINERIEGAS			044	14,0	0,1	015	0,6	-	043	1,1	-	124	-	-	04	019	0,1	
-	-	-	051	6,4	18,8	018	3,2	0,1	051	45,4	44,7	131	0,1	0,0	020	0,0	0,1	
014	-	0,1	052	-	0,6	020	9,2	5,1	052	5,3	0,0	143	0,1	-	051	0,1	-	
044	-	0,3	053	-	0,1	031	0,6	-	053	1,2	-	152	0,1	-	052	-	1,6	
081	-	3,3	071	-	3,4	041	0,1	-	061	25,6	91,3	162	1,1	0,0	082	-	0,2	
082	-	1,5	072	-	1,4	042	8,4	-	062	1,5	-	163	0,1	-	083	19,0	19,0	
201	-	0,3	081	18,9	0,8	043	0,1	5,7	081	53,7	29,4	164	0,1	-	091	0,9	206,4	
SONST.	0,0	0,1	082	47,9	24,6	044	0,8	-	082	6,7	31,5	173	0,1	0,1	092	-	20,2	
SU.1	0,0	5,5	083	512,4	512,4	051	1,1	6,7	083	330,5	330,5	184	0,1	-	103	0,1	6,0	
-	-	-	091	21,3	43,3	052	0,3	0,0	091	5,3	15,9	193	0,2	-	121	0,3	-	
353	-	0,1	092	2,3	6,5	053	0,8	-	092	7,7	0,8	203	0,1	-	132	-	0,1	
360	-	0,4	093	1,8	0,0	054	0,2	-	093	0,4	0,4	211	0,2	0,4	173	0,1	-	
SU.3	-	0,4	095	0,3	0,8	061	14,2	-	095	1,9	0,5	SONST.	0,1	-	201	0,7	-	
-	-	-	101	0,0	4,6	062	6,2	0,0	101	4,7	-	SU.1	119,6	20,7	206	0,1	-	
ZUS.	0,0	5,9	102	-	2,0	071	0,1	0,0	103	16,2	0,2	-	-	SONST.	-	0,1	0,1	
-	-	-	103	0,6	18,1	072	0,4	-	104	369,7	1,4	SU.2	4,6	0,2	SU.1	21,3	253,6	
MINERALOELERZGN.ANG.			104	3,5	13,6	081	5,2	107,0	111	18,9	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	111	-	3,6	082	5,8	66,8	112	9,0	-	280	5,4	-	SU.2	0,5	0,7	
014	1,3	0,1	112	0,3	0,0	083	107,1	107,1	121	-	0,1	300	2,8	-	-	-	-	
020	-	6,9	121	0,2	1,6	091	89,3	5,0	123	0,2	-	350	2,5	-	280	0,3	0,0	
044	-	0,1	123	-	0,1	092	5,1	0,0	124	7,1	0,1	353	0,1	-	392	-	0,4	
052	0,1	-	132	-	0,3	093	0,6	5,2	131	0,4	0,1	393	0,3	-	398	-	0,9	
071	-	0,4	152	-	0,4	094	0,0	0,8	133	0,2	-	460	3,9	-	470	-	0,1	
082	1,1	1,8	162	-	0,4	095	0,1	1,7	142	8,6	0,3	470	1,2	0,2	560	-	0,7	
183	-	0,1	164	-	0,1	101	0,0	0,1	143	5,1	0,0	480	0,2	0,0	SONST.	-	0,1	
203	0,3	-	181	0,1	-	102	0,1	-	151	0,1	0,0	500	0,3	-	SU.3	0,3	2,1	
211	-	0,2	211	-	0,1	103	0,1	-	153	0,1	-	550	0,2	0,4	-	-	-	
SONST.	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,1	104	0,7	-	161	1,6	0,0	560	0,4	-	ZUS.	22,1	256,6	
SU.1	3,0	9,6	SU.1	631,0	658,2	111	0,2	-	162	13,9	-	SONST.	0,1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	123	1,7	0,1	193	0,2	0,0	SU.3	17,4	0,6	ZEMENT,KALK	-	-	
SU.2	-	1,5	SU.2	17,9	0,1	124	-	0,9	194	2,7	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	131	-	-	131	0,1	0,1	201	0,3	0,0	ZUS.	141,6	21,5	091	-	218,0	
SONST.	0,0	-	300	-	0,4	143	0,1	-	203	8,4	-	-	-	-	092	7,5	0,0	
SU.3	0,0	-	391	1,0	-	151	0,1	-	206	0,9	-	NE-METALLE,-HALBZEUG	206	-	-	-	0,2	
-	-	-	460	0,3	1,3	161	0,1	-	207	0,1	-	-	-	-	SU.1	7,5	218,2	
ZUS.	3,0	11,1	470	-	0,2	162	0,1	-	211	1,2	9,2	020	0,0	0,8	-	-	-	
-	-	-	SONST.	-	0,0	163	0,1	-	221	2,8	3,1	031	-	0,1	361	-	4,1	
EISENERZE			SU.3	1,3	1,9	185	0,1	0,1	SONST.	0,1	0,0	043	0,0	0,1	SU.3	-	4,1	
-	-	-	-	-	-	171	0,6	1,4	SU.1	1046,5	559,6	052	3,1	-	-	-	-	
041	-	47,6	ZUS.	650,3	660,2	181	3,1	-	SU.2	4,6	2,6	062	0,0	-	3,0	ZUS.	7,5	222,3
062	-	1,3	-	-	-	182	1,0	-	-	-								

5 GÜTERVERKEHR 1989

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																	
AND. MIN. BAUSTOFFE			CHEM. GRUNDST. U. A.			AND. CHEM. ERZEUGNISSE			EL. ERZGN., MASCHINEN			GLAS- U. A. MIN. WAREN			BES. TRANSPORTGÜTER		
018	0,2	0,2	361	0,2	0,0	460	1,3	1,2	151	0,0	0,1	460	-	0,4	053	0,0	0,1
032	0,2	-	383	0,1	-	480	0,1	0,0	184	0,0	0,2	480	-	0,1	054	0,2	1,9
071	-	0,1	388	0,2	-	550	0,1	-	191	0,2	0,2	520	-	0,6	061	0,1	0,3
072	0,6	-	390	0,1	16,8	560	0,4	0,1	203	0,1	-	550	0,0	0,1	062	1,3	2,6
081	-	1,6	391	0,1	-	SONST.	0,2	0,0	221	6,0	-	560	-	0,4	071	0,5	0,4
082	0,0	0,3	394	2,0	0,0	SU.3	2,2	44,5	SONST.	0,2	0,2	SONST.	-	0,1	072	0,0	0,1
092	-	0,2	396	0,1	1,2	-	-	SU.1	18,4	1,8	SU.3	0,0	1,6	082	0,7	0,2	
103	0,1	-	398	0,2	-	ZUS.	11,9	59,9	-	-	-	-	-	083	3,6	3,6	
123	2,0	-	410	0,2	-	-	-	SU.2	0,5	0,3	ZUS.	1,4	2,7	091	0,0	1,0	
124	0,1	-	441	0,1	-	FAHRZEUGE	-	-	-	-	-	-	-	092	0,5	0,0	
131	-	0,5	442	0,1	-	-	-	353	0,0	0,2	LEDER- U. TEXTILWAREN	093	0,0	0,1	0,1	0,1	
132	-	0,1	444	0,1	-	011	0,1	0,1	360	0,1	-	-	-	095	0,1	0,1	
143	-	0,1	455	0,1	-	015	0,2	0,1	381	0,0	0,1	020	-	0,2	101	0,3	0,3
201	1,5	-	460	0,1	-	019	0,2	0,0	393	0,1	0,0	062	0,0	0,7	102	0,0	4,4
SONST.	0,2	0,1	470	1,2	2,9	020	0,1	0,1	398	0,1	-	083	0,1	0,1	103	0,3	0,2
SU.1	4,8	3,2	480	0,1	-	031	0,6	0,1	410	-	0,2	091	-	0,1	111	0,3	0,0
-	-	-	520	0,2	-	032	0,7	2,0	444	-	0,2	092	-	1,2	123	0,1	0,2
SU.2	-	0,5	530	0,1	-	033	0,2	0,1	450	-	0,3	093	-	0,1	124	0,1	0,0
-	-	-	550	0,1	-	041	0,5	0,0	453	-	-	103	0,1	0,0	141	0,4	0,3
300	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	042	0,1	0,0	460	0,2	0,0	SONST.	0,0	0,0	143	0,0	0,1
452	-	15,9	SU.3	6,1	24,0	043	0,0	0,1	470	0,2	0,2	SU.1	0,2	2,5	162	0,1	0,5
460	-	0,1	-	-	-	051	0,7	0,1	480	0,1	0,5	-	-	165	0,1	0,1	
470	1,3	0,0	ZUS.	17,5	67,7	052	-	0,4	500	0,1	-	SU.2	0,0	-	171	-	0,3
560	0,3	-	-	-	-	053	0,2	0,1	530	0,3	-	-	-	182	0,2	0,2	
SONST.	-	0,0	ALUMINIUMOXID	0,0	-	054	0,0	0,1	540	0,1	0,0	361	0,1	-	183	-	0,1
SU.3	1,5	16,1	-	-	-	061	0,0	0,1	550	1,1	0,0	410	-	0,7	184	-	0,6
-	-	-	095	-	0,2	062	0,1	0,0	560	0,1	0,0	480	-	0,2	203	0,1	0,8
ZUS.	6,4	19,8	204	-	0,1	071	1,1	0,6	SONST.	0,0	0,0	550	-	0,1	211	0,0	0,2
-	-	-	SONST.	-	0,0	072	0,6	0,1	SU.3	2,5	2,9	560	-	0,6	221	0,0	1,3
NAT. DUENGEMITTEL	-	-	SU.1	-	0,3	081	0,5	0,2	-	-	SONST.	0,0	0,1	SONST.	0,2	0,2	
-	-	-	-	-	-	082	1,6	2,2	ZUS.	21,3	5,0	SU.3	0,1	1,6	SU.1	24,2	34,3
052	-	0,1	560	1,1	-	083	7,0	7,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
122	-	0,3	SONST.	-	0,0	091	0,7	1,7	EBM-WAREN U. A.	-	ZUS.	0,2	4,1	SU.2	-	0,1	-
SONST.	-	0,0	SU.3	1,1	0,0	092	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SU.1	-	0,4	-	-	-	093	0,1	0,1	018	-	0,1	SONSTIGE WAREN ANG.	270	0,9	-	-	-
-	-	-	ZUS.	1,1	0,3	094	0,1	0,3	019	0,1	-	-	-	280	5,8	3,6	-
SONST.	-	0,0	-	-	-	101	0,2	0,1	020	1,3	0,0	011	-	0,1	290	0,1	-
SU.3	-	0,0	BENZOL, TERP. U. A. E.	-	0,3	102	0,3	0,5	043	-	0,1	018	-	1,1	300	10,2	10,9
-	-	-	-	-	-	103	0,0	0,1	051	0,1	-	020	2,4	1,0	350	0,9	0,4
ZUS.	-	0,5	020	-	0,1	111	1,3	4,2	053	-	0,1	042	-	3,6	352	0,3	0,1
-	-	-	082	0,6	18,1	112	0,1	-	061	0,5	-	043	-	0,2	360	0,1	0,1
CHEM. DUENGEMITTEL	-	-	SONST.	0,0	0,1	123	0,0	0,2	062	0,4	-	044	-	1,6	361	0,1	0,4
-	-	-	SU.1	0,6	18,4	124	0,1	0,1	081	-	0,1	052	-	0,1	383	0,4	0,1
031	-	0,1	-	-	-	131	0,0	0,1	082	0,1	0,0	061	-	0,6	398	0,6	0,2
032	0,7	-	ZUS.	0,6	18,4	132	0,1	0,0	083	5,5	5,5	062	0,1	0,0	410	0,1	0,2
052	-	0,1	-	-	-	141	0,1	0,1	091	-	0,1	082	0,6	-	441	0,7	0,0
053	-	0,1	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	0,0	142	0,0	0,1	092	0,1	0,7	083	4,9	4,9	444	-	0,1
071	-	0,1	-	-	-	151	0,0	0,1	093	0,1	0,0	091	0,8	0,0	453	-	0,1
082	17,1	0,5	082	0,1	-	162	-	0,4	112	0,0	0,9	092	0,4	0,1	460	0,2	1,4
093	-	0,1	103	0,6	-	163	-	0,2	123	0,1	0,0	101	0,0	0,3	470	1,5	0,2
101	0,2	-	203	0,2	-	165	0,1	-	124	0,1	0,0	103	-	0,1	480	-	0,3
103	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	184	0,0	0,1	131	-	0,7	104	0,2	0,0	500	0,1	0,0
122	-	1,8	SU.1	0,9	0,0	191	0,1	0,0	142	0,1	-	112	-	0,2	520	0,1	0,1
123	0,1	-	-	-	-	201	0,0	0,4	163	0,0	0,3	122	-	0,5	530	-	0,1
206	-	0,1	470	0,1	-	202	0,0	0,1	181	-	0,1	123	7,5	-	540	0,3	3,7
SONST.	-	0,1	SU.3	0,1	-	211	0,0	0,1	184	0,0	0,1	124	0,2	3,8	550	0,2	0,1
SU.1	18,2	2,9	-	-	-	SONST.	0,2	0,2	193	0,1	0,1	141	0,1	10,4	560	0,1	0,0
-	-	-	ZUS.	1,0	0,0	SU.1	18,0	22,5	194	0,2	-	151	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,2
470	-	2,5	-	-	-	203	0,0	0,1	207	0,1	0,1	162	2,4	0,0	SU.3	22,9	22,2
SU.3	-	2,5	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	SU.2	-	-	-	0,1	211	0,1	0,3	184	0,1	-	ZUS.	47,1	56,7
-	-	-	-	-	-	211	0,1	0,1	SONST.	0,2	0,3	203	6,7	0,0	-	-	-
ZUS.	18,2	5,4	015	0,1	6,0	300	0,0	0,1	SONST.	9,1	9,6	221	5,7	0,0	ALLE GÜTER	-	-
-	-	-	018	0,9	0,0	320	1,8	-	SU.1	-	-	SONST.	0,1	0,2	-	-	-
CHEM. GRUNDST. U. A.	-	-	020	2,4	0,2	360	-	0,1	-	0,0	1,3	SU.1	33,8	36,7	011	0,4	0,3
-	-	-	031	0,1	0,0	361	1,5	-	SU.2	0,0	-	-	-	0,14	1,5	0,2	-
018	0,1	-	051	0,2	0,5	441	0,3	-	-	-	-	SU.2	0,1	1,6	015	1,7	6,2
020	1,0	0,0	052	-	0,3	452	-	0,1	300	0,1	-	-	-	0,16	016	42,2	0,0
031	0,2	0,0	061	0,1	0,0	470	-	1,3	361	0,2	-	-	-	2,0	017	0,9	0,9
061	0,5	-	062	0,4	0,1	SONST.	0,0	0,0	381	1,6	-	280	0,2	1,3	018	10,6	11,8
062	0,1	-	082	1,8	1,2	SU.3	3,6	1,6	460	0,1	0,0	388	-	-	019	1,2	0,2
071	-	0,1	083	0,1	0,1	-	-	0,7	470	0,7	-	390	0,1	-	020	61,5	44,6
072	-	6,7	092	0,0	0,2	ZUS.	21,6	24,1	520	-	0,1	460	1,0	2,2	020	61,5	44,6
082	3,3	11,3	093	0,1	0,1	-	-	0,2	530	0,2	-	470	2,5	2,7	031	1,7	3,4
093	1,8	0,1	095	0,0	0,1												

5 GUETERVERKEHR 1989

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																	
ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
102	0,5	7,4	153	0,1	0,4	201	12,5	1,9	300	15,1	19,6	394	8,2	1,3	454	1,0	0,5
103	314,6	33,9	161	1,9	0,1	202	0,1	1,4	320	2,1	0,2	395	-	6,6	455	0,1	1,9
104	379,3	17,6	162	25,7	1,6	203	18,1	1,6	350	3,6	501,4	396	0,2	9,2	460	13,2	21,5
111	111,9	7,8	163	2,3	0,8	204	0,2	0,4	351	14,5	652,4	397	0,0	1,1	470	26,5	14,8
112	21,9	1,4	164	0,1	0,1	205	0,1	-	352	0,5	0,2	398	1,2	4,2	480	15,3	2,5
121	3,5	2,6	165	0,4	0,3	206	1,9	16,7	353	1,8	5,8	410	51,0	1,1	500	0,5	0,0
122	0,0	2,7	171	2,2	9,5	207	1,4	0,1	360	10,4	18,4	440	19,4	3,6	520	0,4	2,6
123	66,7	1,9	172	2,1	0,5	211	2,0	128,9	361	105,2	74,3	441	8,1	0,2	530	0,8	0,1
124	8,9	6,1	173	11,7	0,1	221	350,6	4,5	370	103,0	36,7	442	0,2	0,0	540	1,3	7,2
131	0,8	1,7	181	8,7	0,2	SONST.	0,0	-	381	8,2	10,2	444	0,5	0,3	550	2,4	21,5
132	0,1	0,6	182	1,4	0,3	SU.1	25549,2	23660,5	383	4,9	0,1	445	-	0,1	560	3,0	17,3
133	0,3	0,1	183	7,2	0,7				384	0,4	0,0	446	7,1	2,9	SONST.	0,1	0,0
141	3,9	15,4	184	214,4	2,0	SU.2	264,9	273,3	388	1,3	3,6	447	-	0,2	SU.3	556,7	1564,8
142	9,1	1,0	191	0,6	4,5				390	7,0	51,5	448	0,0	3,5			
143	6,8	11,9	192	0,1	12,3	270	0,9	-	391	76,2	13,4	450	0,0	0,6	ZUS.	26370,9	25498,6
151	2,6	0,3	193	0,9	0,3	280	18,2	24,4	392	0,1	3,7	452	1,0	16,7			
152	0,3	0,4	194	3,0	-	290	0,1	0,5	393	21,3	0,9	453	0,5	5,9			
VERKEHRSBEZIRK NR. 091 HAGEN																	
LEBENDE TIERE			HOLZ UND KORK			GETREIDE U. AE.ERZGN			KRAFTSTOFFE,HEIZOEL			EISEN-,STAHLABFAELLE			STAHLHALBZEUG		
SONST.	0,1	0,1	095	-	0,2	051	-	2,4	043	-	0,2	020	-	0,3	020	1,4	-
SU.1	0,1	0,1	123	0,2	0,2	062	0,1	0,0	SONST.	-	0,0	032	-	5,6	031	-	0,5
			193	0,2	0,4	093	-	0,6	SU.1	-	0,3	041	-	0,1	043	0,5	13,1
ZUS.	0,1	0,1	202	0,2	-	095	-	2,7		-		044	0,1	-	044	-	0,2
GETREIDE			SONST.	0,0	0,1	173	-	0,1	383	-	0,1	062	-	0,3	051	0,4	258,8
			SU.1	0,6	3,8	SONST.	0,1	0,0	SU.3	-	0,1	071	-	9,9	061	0,3	55,9
						SU.1	0,1	5,8		-		072	-	0,1	072	-	0,1
071	0,3	-	SU.2	-	0,1				ZUS.	-	0,4	081	42,4	14,3	081	11,3	78,5
082	0,4	-				ZUS.	0,1	5,8		-		082	118,4	55,0	082	16,3	512,8
SONST.	0,0	-	280	-	0,1				NATUR-,RAFFINIEREGAS	-		083	43,3	21,3	083	1,4	466,5
SU.1	0,7	-	300	0,1	-	FUTTERMittel				-		091	122,2	122,2	091	16,9	16,9
			470	1,6	0,0				014	-	0,1	092	12,6	34,9	092	4,3	0,1
ZUS.	0,7	-	SONST.	0,0	0,0	SONST.	-	0,0	020	-	0,2	093	7,2	11,4	093	55,3	12,4
			SU.3	1,7	0,2	SU.1	-	0,0	041	-	0,1	094	0,0	4,5	101	1,2	-
KARTOFFELN			ZUS.	2,3	4,1	ZUS.	-	0,0	081	-	0,6	095	0,4	4,1	104	2,8	154,1
									082	-	4,8	101	-	30,5	111	0,5	-
031	-	0,1							082	0,0	5,5	103	10,1	5,7	121	-	2,2
032	-	0,4	PFL. U. TIER.ROHST.ANG			OELSAATEN,FETTE ANG.			093	-	0,3	104	140,2	3,8	124	0,3	-
051	-	0,1							095	-	0,1	111	0,0	32,7	133	0,3	-
SONST.	-	0,0	020	0,0	0,1	020	-	0,1	SONST.	0,0	-	112	1,1	-	162	1,8	-
SU.1	-	0,6	SONST.	0,0	0,0	072	-	0,2	SU.1	0,0	11,6	121	16,8	-	163	3,0	0,0
			SU.1	0,0	0,1	SU.1	-	0,2		-		123	0,1	0,0	172	1,9	-
446	-	0,8							SU.2	-	0,2	131	1,4	0,1	182	5,1	0,1
449	-	0,2	SONST.	0,0	0,0	550	0,1	-		-		152	-	0,1	192	0,1	43,8
455	-	0,3	SU.3	0,0	0,0	SONST.	0,0	-	353	-	1,6	163	0,1	0,0	193	-	42,4
SU.3	-	1,3				SU.3	0,1	-	360	-	2,0	182	-	19,1	194	0,1	-
			ZUS.	0,1	0,1				SU.3	-	3,5	183	-	0,1	202	-	17,3
ZUS.	-	1,9				ZUS.	0,1	0,2		-		192	-	0,1	204	0,1	-
FRUECHTE,GEMUESE			ZUCKER						ZUS.	0,0	15,3	211	0,9	0,0	211	1,9	67,9
						STEINKOEHLE,-BRIKETTS				-		SONST.	0,1	0,2	SONST.	0,0	-
020	-	0,1	095	-	1,1	071	-	2,4		-		SU.1	517,4	376,8	SU.1	127,3	1743,5
082	-	0,5	111	-	0,5	072	-	30,1	020	0,1	3,4	SU.2	-	0,5	SU.2	-	0,1
211	-	0,2	SONST.	0,0	0,0	082	-	439,4	044	-	0,7		-				
SONST.	0,0	0,0	SU.1	0,0	1,8	083	-	99,0	052	0,8	-	280	1,6	0,5	351	-	1,2
SU.1	0,0	0,8				094	-	123,4	082	1,6	-	350	0,5	-	360	0,3	0,4
			ZUS.	0,0	1,8	SU.1	-	694,3	211	0,2	0,1	361	0,1	0,1	361	-	61,9
350	-	0,1							SONST.	0,0	0,1	370	16,5	-	381	-	3,7
449	-	0,2	GETRAENKE			352	-	0,4	SU.1	2,7	4,2	381	-	0,1	391	-	8,4
SONST.	-	0,1				SU.3	-	0,4		-		449	-	0,2	394	0,7	-
SU.3	-	0,3	020	0,1	-				SU.2	-	0,3	460	-	0,5	398	-	4,3
			061	0,1	-	ZUS.	-	694,7		-		560	-	3,7	440	-	1,2
ZUS.	0,0	1,1	062	0,1	-				560	0,1	-	SONST.	-	0,0	441	0,1	-
			SU.1	0,3	-	BRAUNKOEHLE U.A.,TORF			SONST.	0,0	-	SU.3	18,7	5,1	460	0,4	-
TEXTILE ROHSTOFFE			ZUS.	0,3	-	033	-	0,1		-			-	470	1,8		
083	0,3	-				042	-	0,1	ZUS.	2,8	4,5		-	536,1	382,4	SONST.	-
103	0,1	-	AND.GENUSSMITTEL U.A.			093	-	0,9		-		ZUS.	536,1	382,4	SU.3	3,3	81,2
184	0,1	-				095	-	0,3	EISENERZE			ROHEISEN,-STAHL					
SONST.	0,1	0,0	032	-	1,6	SU.1	-	1,4		-		043	1,7	0,1			
SU.1	0,5	0,0	054	-	0,5				082	-	3,3	061	-	0,1	STAB-,FORMSTAHL U.A.		
			093	-	0,1	ZUS.	-	1,4	SU.1	-	3,3	081	103,6	65,6			
350	0,2	-	111	-	0,1					-		082	24,9	537,3	018	1,0	-
353	0,1	-	173	-	1,5	KOKS			ZUS.	-	3,3	091	15,4	15,4	020	6,6	0,5
361	0,2	-	SONST.	0,0	0,0					-		092	12,4	-	041	0,1	-
444	0,1	-	SU.1	0,0	3,8	071	-	0,9	NE-METALLERZE			093	3,4	1,0	043	3,5	8,5
SONST.	0,1	0,0				082	-	11,8		-		104	-	16,6	051	1,6	5,6
SU.3	0,5	0,0	361	-	0,3	083	0,1	13,4	020	-	0,1	162	0,1	-	052	1,8	-
			381	-	0,1	093	-	1,8	081	-	1,1	211	1,7	-	053	1,0	-
ZUS.	1,0	0,0	SONST.	-	0,0	095	0,2	-	083	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,0	061	7,5	0,2
			SU.3	-	0,4	123	0,3	-	093	0,1	0,1						

5 GUETERVERKEHR 1989

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																		
STAB-, FORMSTAHL U.A.			STAHLBLECH, BANDSTAHL			ROHRE, GIESSEREIERZG			ZEMENT, KALK			CHEM. GRUNDST. U.A.			FAHRZEUGE			
101	0,1	0,0	165	13,1	-	453	0,1	-	061	111,4	-	072	0,0	1,8	043	1,5	1,1	
104	3,3	1,0	182	17,0	-	460	0,3	-	081	16,7	-	081	0,0	0,4	051	2,3	0,0	
111	5,0	-	184	1,2	-	470	0,9	0,3	082	26,4	-	082	0,0	1,1	052	1,8	-	
121	0,1	-	193	-	0,3	520	0,1	-	083	218,0	-	093	0,6	6,9	053	0,1	0,1	
123	0,3	-	194	7,2	-	560	0,2	0,0	091	18,2	18,2	095	0,3	7,0	061	1,3	0,1	
124	0,4	-	201	0,3	-	SONST.	0,1	-	092	2,7	22,7	101	0,8	-	062	0,1	0,0	
131	0,1	0,0	202	0,4	-	SU.3	3,1	0,5	093	0,8	-	123	-	0,4	071	0,3	0,3	
132	1,2	-	203	0,2	-	-	-	-	095	80,3	-	192	-	0,1	072	0,1	0,0	
133	0,5	-	204	0,1	-	ZUS.	37,5	19,4	101	0,1	-	206	-	0,1	081	0,1	0,0	
142	0,1	-	207	0,9	-	-	-	-	104	25,5	-	SONST.	0,1	0,1	082	4,4	1,7	
151	0,1	-	211	2,7	4,0	NE-METALLE, -HALBZEUG	21	-	121	0,3	-	SU.1	2,9	20,5	083	1,7	0,7	
161	0,4	-	221	2,1	23,2	-	-	-	211	24,7	-	-	-	093	0,1	0,2	-	
162	0,1	-	SONST.	0,1	-	020	0,4	17,3	SONST.	0,0	-	SU.2	0,0	0,0	094	0,5	0,1	
163	2,6	-	SU.1	474,1	405,2	031	-	5,0	SU.1	546,8	43,2	-	-	095	0,2	0,4	-	
171	0,1	-	-	-	-	042	0,1	-	-	-	-	280	0,1	0,7	101	0,8	0,0	
182	6,7	-	SU.2	51,6	7,2	051	0,6	-	351	3,3	-	394	0,0	0,1	102	0,3	0,7	
184	2,9	-	-	-	-	062	0,1	-	SU.3	3,3	-	SONST.	0,1	0,0	104	0,1	0,0	
191	0,4	-	280	7,9	28,9	081	0,1	-	-	-	-	SU.3	0,2	0,8	111	0,2	0,0	
192	-	5,4	300	0,5	-	082	0,5	0,0	ZUS.	550,1	43,2	-	-	123	0,0	0,1	-	
202	-	19,8	320	0,3	5,0	093	-	10,4	-	-	-	ZUS.	3,1	21,4	124	0,1	0,1	
203	1,1	-	351	-	5,9	111	0,4	-	GIPS	-	-	-	-	142	0,0	0,1	-	
207	0,1	-	360	14,9	1,4	163	0,4	-	-	-	-	ALUMINIUMOXID	-	143	0,0	0,1	-	
211	0,1	62,4	361	6,1	115,7	173	0,2	3,5	SONST.	-	0,0	-	-	151	0,1	0,1	-	
SONST.	0,1	0,0	370	-	8,4	184	0,1	-	SU.1	-	0,0	SONST.	0,0	-	152	-	0,5	
SU.1	212,5	343,9	381	-	2,6	194	0,1	-	-	-	0,0	SU.1	0,0	-	162	0,2	3,8	
-	-	-	382	-	0,3	206	-	1,7	ZUS.	-	0,0	-	-	163	-	0,1	-	
SU.2	4,9	2,6	384	0,7	-	207	-	1,9	-	-	-	ZUS.	0,0	-	171	0,0	0,2	
-	-	-	388	0,5	-	SONST.	0,1	-	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	-	-	182	-	0,2	-	
280	2,0	25,2	390	0,1	-	SU.1	3,0	39,8	-	-	-	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	184	0,0	0,4	-	
300	0,3	0,1	391	-	1,6	-	-	-	018	5,5	-	-	-	191	5,3	-	-	
351	-	0,1	392	7,4	-	SU.2	0,6	0,1	020	13,3	0,1	018	-	2,2	194	58,0	2,0	
360	0,5	0,3	394	1,3	-	-	-	-	042	0,1	-	020	-	6,0	201	0,0	0,1	
361	-	3,6	395	7,6	-	280	0,1	-	051	1,6	-	042	-	73,1	202	0,1	0,1	
370	0,1	11,3	396	2,8	0,3	290	-	0,1	053	-	0,1	061	-	0,2	203	0,1	0,0	
381	-	0,2	410	1,8	-	SONST.	0,1	0,0	061	26,4	-	082	0,1	-	205	0,0	0,3	
390	1,9	-	440	3,1	-	SU.3	0,2	0,1	062	43,0	-	103	0,9	-	207	0,0	0,9	
391	0,7	7,8	441	3,2	4,4	-	-	-	131	-	0,1	SONST.	0,1	-	211	0,2	0,2	
393	1,7	-	442	1,0	-	ZUS.	3,7	40,1	143	0,1	0,0	SU.1	1,1	81,5	221	0,3	0,0	
394	7,6	-	444	0,2	-	-	-	-	163	0,1	-	-	-	-	SONST.	0,2	0,2	
396	1,2	-	445	0,1	-	SAND, KIES, BIMS, TON	-	-	192	0,1	-	460	0,1	-	SU.1	83,1	17,2	
440	-	2,6	452	0,6	-	-	-	-	203	0,2	-	470	0,1	-	-	-	-	
441	2,3	-	453	3,7	-	053	0,1	10,0	SONST.	0,0	0,1	SU.3	0,1	-	SU.2	0,6	0,3	
444	-	0,4	460	1,7	-	082	-	4,2	SU.1	90,4	0,4	-	-	-	-	-	-	
453	-	4,6	470	0,6	-	095	-	0,3	-	-	-	ZUS.	1,2	81,5	300	0,2	-	
460	3,3	9,2	480	0,5	-	SU.1	0,1	14,4	280	13,7	-	-	-	320	3,0	-	-	
470	0,6	9,6	520	1,7	-	-	-	-	290	0,7	-	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	-	350	0,3	-	-	
480	0,1	-	530	0,7	-	550	-	0,3	300	1,4	0,0	-	-	360	0,1	2,5	-	
530	0,3	-	550	1,0	0,9	SONST.	-	0,0	381	0,3	-	020	1,8	0,2	361	0,6	0,6	
540	0,1	1,0	560	3,7	0,1	SU.3	-	0,3	440	2,1	-	061	0,2	-	390	0,1	-	
550	0,0	2,9	SONST.	0,0	-	-	-	-	449	0,1	-	062	1,5	-	460	1,8	0,6	
560	6,1	1,6	SU.3	73,6	175,5	ZUS.	0,1	14,7	455	0,3	-	072	-	0,1	480	0,2	-	
SONST.	0,1	0,0	-	-	-	-	-	-	460	3,2	-	082	0,1	0,4	SONST.	0,1	0,0	
SU.3	29,1	80,4	ZUS.	599,4	587,8	AND. STEINE U. ERDEN	-	-	470	0,2	-	091	0,1	0,1	SU.3	6,4	3,8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	480	0,1	-	092	-	0,6	-	-	-	
ZUS.	246,5	426,9	ROHRE, GIESSEREIERZG	020	0,0	5,9	520	0,3	-	123	0,2	0,2	ZUS.	90,1	21,2	-	-	
-	-	-	-	044	0,2	-	540	0,3	-	124	0,0	1,2	-	0,2	LANDMASCHINEN	-	-	
STAHLBLECH, BANDSTAHL	018	0,4	-	053	-	0,2	560	0,5	-	151	-	-	-	-	-	-	-	
020	10,9	0,1	043	0,5	1,7	071	3,3	-	0,0	SONST.	0,0	0,0	162	1,0	-	-	-	
032	0,2	-	051	1,6	0,0	072	0,2	-	0,1	SU.3	22,9	0,0	163	0,2	-	203	0,4	-
042	4,7	-	052	0,2	-	081	0,4	12,2	-	ZUS.	113,3	0,5	171	0,6	-	SONST.	0,1	0,1
043	1,3	-	061	2,1	-	082	17,4	-	-	NAT. DUENGEMITTEL	-	-	173	0,1	-	SU.1	0,5	0,1
051	29,1	67,0	062	0,6	0,1	083	206,4	0,9	-	-	-	-	184	0,1	-	480	-	0,8
052	9,0	-	081	0,9	0,7	091	1,2	1,8	052	-	0,9	193	0,3	-	SONST.	0,0	0,0	
053	1,0	-	082	9,1	4,6	092	0,7	-	122	-	0,6	194	1,2	0,2	-	-	-	
054	0,2	-	083	0,3	0,3	093	1,6	-	SU.1	-	1,5	203	0,7	-	ZUS.	0,5	0,9	
061	53,4	7,9	091	0,2	0,2	095	1,7	0,9	-	-	-	206	-	1,8	-	-	-	
062	13,5	-	092	0,3	1,7	101	0,5	-	ZUS.	-	1,5	SONST.	0,1	0,0	EL. ERZG., MASCHINEN	-	-	
072	0,8	0,3	093	5,2	1,4	163	1,0	5,2	-	-	8,4	SU.1	8,4	5,0	018	0,1	0,0	
081	17,2	70,9	095	0,6	0,0	104	3,1	3,4	CHEM. DUENGEMITTEL	-	-	-	-	-	020	2,4	2,0	
082	27,2	79,3	101	-	0,3	131	-	3,3	-	-	-	SU.2	0,6	0,0	043	-	0,1	
083	15,9	5,3	103	-	0,1	133	8,4	-	052	-	0,2	-	-	0,1	051	0,1	-	
091	138,8	138,8	104	2,6	0,5	141	3,0	5,0	082	-	0,5	460	2,5	0,2	061	15,6	-	
092	2,2	3,2	151	0,1	-	163	-	41,3	093	-	0,1	470	0,0	0,2	062	1,0	0,0	
093	0,5	-	162	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	122	-	0,6	480						

5 GUETERVERKEHR 1989

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																	
EL.ERZGN., MASCHINEN			EBM-WAREN U.A.			SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
360	0,1	-	SU.1	23,2	5,9	103	-	0,1	124	0,0	0,3	044	18,5	1,8	SU.1	2941,4	4799,6
370	0,1	-	-	-	-	124	4,2	-	142	0,1	-	051	39,2	336,6	-	-	-
396	0,0	0,2	SU.2	0,6	0,1	132	-	0,3	143	-	0,1	052	14,4	3,4	SU.2	61,5	18,4
400	0,2	-	-	-	-	133	-	0,2	151	14,0	9,0	053	2,5	13,8	-	-	-
453	0,1	-	280	2,8	-	151	0,6	0,0	152	4,2	0,8	054	0,2	1,1	270	0,1	-
455	0,7	-	300	0,1	-	152	0,3	-	162	80,6	29,9	061	220,2	65,0	280	30,0	56,5
460	0,1	-	460	2,2	0,0	153	-	0,1	163	0,6	0,1	062	84,6	1,3	290	1,1	2,0
470	-	0,2	470	0,2	0,0	162	5,8	0,2	171	2,3	1,4	071	4,1	14,4	300	3,1	0,1
480	0,6	0,2	480	-	0,2	165	-	0,4	173	103,4	56,5	072	1,3	33,2	320	3,3	5,6
500	0,1	-	520	-	0,3	171	6,2	0,0	182	0,6	0,0	081	197,6	260,7	350	1,5	0,5
530	0,2	-	560	0,3	0,8	182	0,0	0,2	183	-	0,4	082	252,0	1688,6	351	3,3	7,1
540	0,1	-	SONST.	0,1	0,0	183	-	0,1	184	24,3	20,7	083	493,9	697,7	352	0,0	0,4
550	0,3	0,0	SU.3	5,7	1,3	184	23,4	-	191	0,7	3,9	091	358,7	358,7	353	0,1	1,6
560	0,2	0,2	-	-	-	191	0,0	0,4	193	0,1	0,1	092	38,4	64,0	360	19,2	6,7
SONST.	0,1	0,0	ZUS.	29,5	7,3	194	-	5,7	194	3,1	23,3	093	174,9	97,0	361	7,2	182,2
SU.3	3,0	0,9	-	-	-	201	0,3	-	201	0,2	0,1	094	3,0	130,8	370	22,5	19,7
ZUS.			GLAS-U.A. MIN. WAREN			SONST.			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
25,5			4,8			0,0			10,6			188,6			34,5		
EBM-WAREN U.A.			020			0,1			211			8,2			12,0		
0,1			061			0,1			211			8,2			12,0		
0,3			062			0,1			211			8,2			12,0		
0,6			095			0,3			211			8,2			12,0		
0,1			111			2,6			280			112			2,7		
0,1			201			4,1			460			121			17,5		
0,1			SU.1			7,2			480			122			0,0		
0,4			2,0			0,5			520			123			3,6		
0,1			SONST.			0,0			540			124			28,4		
0,1			SU.3			0,0			560			131			1,7		
0,3			ZUS.			7,2			SONST.			132			1,3		
2,8			0,1			0,5			320			133			12,3		
0,1			LEDER-U. TEXTILWAREN			ZUS.			350			141			3,1		
0,1			0,4			0,5			360			142			14,7		
0,1			083			0,1			361			143			0,7		
0,5			0,0			0,0			453			151			20,9		
0,6			0,0			0,4			460			152			5,4		
0,4			0,0			0,1			470			153			0,1		
0,1			0,0			0,5			480			161			0,5		
0,5			0,1			0,2			560			162			125,3		
0,1			SU.2			0,4			SONST.			163			10,5		
0,1			0,1			0,4			320			165			13,8		
0,1			0,0			0,0			360			171			5,2		
0,1			0,0			0,0			361			172			1,9		
0,1			0,0			0,0			400			173			103,8		
0,1			0,0			0,0			453			182			30,0		
0,1			0,0			0,0			460			183			0,1		
0,1			0,0			0,0			470			184			54,9		
0,1			0,0			0,0			480			191			6,9		
0,1			0,0			0,0			560			192			0,2		
0,1			0,0			0,0			SONST.			193			1,0		
0,1			0,0			0,0			320			201			77,4		
0,1			0,0			0,0			360			202			6,7		
0,1			0,0			0,0			361			203			2,4		
0,1			0,0			0,0			400			204			0,1		
0,1			0,0			0,0			453			205			4,6		
0,1			0,0			0,0			460			206			0,2		
0,1			0,0			0,0			470			207			0,0		
0,1			0,0			0,0			480			208			0,1		
0,1			0,0			0,0			560			209			0,1		
0,1			0,0			0,0			SONST.			210			0,1		
0,1			0,0			0,0			320			211			0,1		
0,1			0,0			0,0			360			212			0,1		
0,1			0,0			0,0			361			213			0,1		
0,1			0,0			0,0			400			214			0,1		
0,1			0,0			0,0			453			215			0,1		
0,1			0,0			0,0			460			216			0,1		
0,1			0,0			0,0			470			217			0,1		
0,1			0,0			0,0			480			218			0,1		
0,1			0,0			0,0			560			219			0,1		
0,1			0,0			0,0			SONST.			220			0,1		
0,1			0,0			0,0			320			221			0,1		
0,1			0,0			0,0			360			222			0,1		
0,1			0,0			0,0			361			223			0,1		
0,1			0,0			0,0			400			224			0,1		
0,1			0,0			0,0			453			225			0,1		
0,1			0,0			0,0			460			226			0,1		
0,1			0,0			0,0			470			227			0,1		
0,1			0,0			0,0			480			228			0,1		
0,1			0,0			0,0			560			229			0,1		
0,1			0,0			0,0			SONST.			230			0,1		
0,1			0,0			0,0			320			231			0,1		
0,1			0,0			0,0			360			232			0,1		
0,1			0,0			0,0			361			233			0,1		
0,1			0,0			0,0			400			234			0,1		
0,1			0,0			0,0			453			235			0,1		
0,1			0,0			0,0			460			236			0,1		
0,1			0,0			0,0			470			237			0,1		
0,1			0,0			0,0			480			238			0,1		
0,1			0,0			0,0			560			239			0,1		
0,1			0,0			0,0			SONST.			240			0,1		
0,1			0,0			0,0			320			241			0,1		
0,1			0,0			0,0			360			242			0,1		
0,1			0,0			0,0			361			243			0,1		
0,1			0,0			0,0			400			244			0,1		
0,1			0,0			0,0			453			245			0,1		
0,1			0,0			0,0			460			246			0,1		
0,1			0,0			0,0			470			247			0,1		
0,1			0,0			0,0			480			248			0,1		
0,1			0,0			0,0			560			249			0,1		
0,1			0,0			0,0			SONST.			250			0,1		
0,1			0,0			0,0			320			251			0,1		
0,1			0,0			0,0			360			252			0,1		
0,1			0,0			0,0			361			253			0,1		
0,1			0,0			0,0			400			254			0,1		
0,1			0,0			0,0			453			255			0,1		
0,1			0,0			0,0			460			256			0,1		
0,1			0,0			0,0			470			257			0,1		
0,1			0,0			0,0			480			258			0,1		
0,1			0,0			0,0			560			259			0,1		
0,1			0,0			0,0			SONST.			260			0,1		
0,1			0,0			0,0			320			261			0,1		
0,1			0,0			0,0			360			262			0,1		
0,1			0,0			0,0			361			263			0,1		
0,1			0,0			0,0			400			264			0,1		
0,1			0,0			0,0			453			265			0,1		
0,1			0,0			0,0			460			266			0,1		
0,1			0,0			0,0			470			267			0,1		
0,1			0,0			0,0			480			268			0,1		
0,1			0,0			0,0			560			269			0,1		
0,1			0,0			0,0			SONST.			270			0,1		
0,1			0,0			0,0			320			271			0,1		
0,1			0,0			0,0			360			272			0,1		
0,1			0,0			0,0			361			273			0,1		
0,1			0,0			0,0			400			274			0,1		
0,1			0,0			0,0			453			275			0,1		
0,1			0,0			0,0			460			276			0,1		
0,1			0,0			0,0			470			277			0,1		
0,1			0,0			0,0			480			278			0,1		
0,1			0,0			0,0			560			279			0,1		
0,1			0,0			0,0			SONST.			280			0,1		
0,1			0,0			0,0			320			281			0,1		
0,1			0,0			0,0			360			282			0,1		
0,1			0,0			0,0			361			283			0,1		
0,1			0,0			0,0			400			284			0,1		
0,1			0,0			0,0			453			285			0,1		
0,1			0,0			0,0			460			286			0,1		
0,1			0,0			0,0			470			287			0,1		
0,1			0,0			0,0			480			288			0,1		
0,1			0,0			0,0			560			289			0,1		
0,1			0,0			0,0			SONST.			290			0,1		
0,1			0,0			0,0			320			291			0,1		
0,1			0,0			0,0			360			292			0,1		
0,1			0,0			0,0			361			293			0,1		
0,1			0,0			0,0			400			294			0,1		
0,1			0,0			0,0			453			295			0,1		
0,1			0,0			0,0			460			296			0,1		
0,1			0,0			0,0			470			297			0,1		
0,1			0,0			0,0			480			298			0,1		
0,1			0,0			0,0			560			299			0,1		
0,1			0,0			0,0			SONST.			300			0,1		
0,1			0,0			0,0			320			301			0,1		
0,1			0,0			0,0			360			302			0,1		
0,1			0,0			0,0			361			303			0,1		
0,1			0,0			0,0			400			304			0,1		
0,1			0,0			0,0			453			305			0,1		
0,1			0,0			0,0			460			306			0,1		
0,1			0,0			0,0			470			307			0,1		
0,1																	

5 GÜTERVERKEHR 1989

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																	
FUTTERMITTEL			MINERALÖLERZGN. ANG.			EISEN-, STAHLABFÄLLE			STAB-, FORMSTAHL U.Ä.			ROHRE, GIESSEREIERZGN			SAND, KIES, BIMS, TON		
020	0,1	0,0	020	0,0	7,0	SONST.	0,0	0,3	280	0,0	11,5	043	0,7	0,1	082	-	241,8
042	0,1	0,8	032	0,1	-	SU.1	517,0	143,3	300	-	0,2	051	5,3	0,1	095	16,0	15,6
061	-	0,7	044	0,1	-	-	-	-	320	-	0,2	052	0,1	-	103	0,1	-
093	-	0,1	052	0,7	-	SU.2	-	0,1	350	-	0,1	061	73,6	0,3	131	-	4,9
095	-	0,1	053	0,1	-	-	-	-	353	-	-	062	2,2	-	SONST.	-	0,1
152	0,2	-	071	0,1	-	360	-	0,1	360	0,0	1,1	072	13,2	9,6	SU.1	16,0	262,5
SONST.	0,1	0,1	082	1,8	0,1	361	13,7	-	361	0,0	2,4	081	49,4	1,7	-	-	-
SU.1	0,4	1,8	094	0,1	-	370	25,3	0,3	370	0,0	30,9	082	14,3	136,0	SU.2	0,0	-
ZUS.	0,4	1,8	095	-	0,1	441	-	0,2	381	-	0,2	083	1,4	5,9	-	-	-
ÖLSAATEN, FETTE			103	0,2	-	450	0,1	-	391	-	2,0	091	1,7	0,3	320	-	1,4
104	0,1	-	111	0,1	-	453	0,1	-	393	-	0,6	092	147,8	147,8	SONST.	0,0	-
020	8,1	0,1	123	0,3	-	460	-	0,1	396	-	0,1	093	2,1	0,7	SU.3	0,0	1,4
061	0,2	-	132	0,2	-	470	-	0,1	440	-	0,1	094	0,0	2,1	-	-	-
062	0,4	-	133	0,2	-	550	-	0,1	453	-	0,6	095	0,1	0,0	ZUS.	16,1	263,9
093	-	0,1	141	0,1	-	560	-	0,1	460	0,2	1,7	101	0,1	0,1	-	-	-
131	-	0,1	142	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	470	-	6,4	102	-	1,2	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	-
132	-	0,1	151	0,1	-	SU.3	39,2	1,0	480	-	0,1	103	2,6	4,2	072	-	1,2
SONST.	-	0,0	152	0,2	0,1	ZUS.	556,2	144,4	550	-	1,2	111	0,5	-	SU.1	-	1,2
SU.1	8,7	0,4	161	0,1	0,0	ROHEISEN, -STAHL	-	SONST.	0,0	0,0	0,0	112	0,1	0,0	-	-	-
SU.2	0,0	0,1	172	0,1	0,0	-	0,1	-	ZUS.	10,4	444,6	131	0,1	-	AND. STEINE U. ERDEN	-	-
394	0,2	-	185	0,1	-	051	-	0,1	-	-	-	142	4,3	-	-	-	-
460	0,0	3,2	192	0,1	-	081	-	7,4	STAHLBLECH, BANDSTAHL	143	0,1	-	020	-	-	-	0,8
540	-	0,2	201	0,1	0,0	091	-	12,4	-	151	0,6	-	071	0,7	-	-	-
560	0,2	-	202	0,1	-	104	-	0,4	018	1,8	3,6	-	072	625,5	-	-	-
SONST.	0,0	-	203	0,2	-	211	-	103,3	020	9,5	0,1	181	0,3	-	081	988,3	-
SU.3	0,4	3,4	221	0,1	-	SU.1	0,1	123,5	044	-	0,1	182	0,2	8,6	082	1515,9	0,1
ZUS.	9,2	4,0	SONST.	0,4	0,0	ZUS.	0,1	123,5	051	0,6	29,5	191	0,6	-	083	20,2	-
STEINKOHLE, -BRICKETS			SONST.	0,0	-	043	-	0,1	062	0,4	-	192	-	0,9	091	-	0,7
071	-	0,2	SU.3	0,0	-	051	-	10,3	081	1,4	30,3	204	0,1	-	092	2,6	2,6
072	-	75,0	ZUS.	6,2	7,2	052	0,1	-	082	9,3	42,1	207	0,1	-	093	462,4	0,4
081	-	172,6	EISENERZE	-	0,1	061	0,0	26,7	083	0,8	7,7	211	1,8	16,0	104	-	0,3
082	1,0	319,5	081	-	0,3	082	3,0	326,6	092	8,7	8,7	SU.1	404,8	336,4	151	-	0,1
083	-	125,7	081	-	0,3	083	-	0,5	093	0,6	1,8	-	-	-	185	-	0,4
094	-	85,9	SU.1	-	0,3	091	0,1	4,3	095	0,8	0,0	SU.2	4,9	3,1	SONST.	0,0	0,1
SU.1	1,0	783,0	SU.1	-	0,3	093	2,5	0,1	101	1,5	-	-	-	SU.1	3945,6	6,0	-
ZUS.	1,0	783,0	ZUS.	-	0,3	104	-	0,1	104	0,1	-	280	17,6	11,3	-	-	-
BRAUNKOHLE U.Ä., TORF			NE-METALLERZE	-	-	121	28,1	16,2	111	7,1	1,3	300	0,8	-	360	-	1,4
042	-	0,1	020	0,0	0,1	211	-	0,8	131	0,1	-	320	-	0,3	395	-	0,1
061	0,3	-	061	-	0,4	SONST.	0,0	0,0	142	0,2	-	350	17,0	-	396	-	0,2
093	-	1,5	081	0,3	-	SU.1	35,3	421,3	151	0,8	0,0	361	12,3	-	398	-	0,8
095	-	1,6	SONST.	0,1	0,1	152	-	0,1	-	0,1	-	381	13,6	0,2	449	0,1	-
SONST.	-	0,1	SU.1	0,3	0,6	280	0,0	0,1	162	1,9	0,1	383	0,1	-	560	0,1	-
SU.1	0,3	3,2	SU.2	-	1,6	361	-	1,0	165	0,2	-	388	0,1	-	SONST.	0,0	0,1
ZUS.	0,3	3,2	SU.3	-	0,3	370	-	1,1	171	0,1	-	391	0,1	-	SU.3	0,3	2,5
KOKS			SONST.	0,0	-	391	0,2	-	182	1,2	-	393	3,5	-	ZUS.	3945,8	8,5
081	-	0,5	ZUS.	0,4	2,2	440	-	0,3	184	3,7	-	396	0,7	-	ZEMENT, KALK	-	-
082	-	17,3	SU.3	0,0	-	441	0,1	-	193	0,0	0,2	441	6,6	3,0	-	-	-
083	-	4,7	SONST.	-	-	SONST.	-	0,0	202	0,1	0,0	452	0,7	-	051	2,8	-
SU.1	-	22,5	EISEN-, STAHLABFÄLLE	-	0,3	221	0,3	2,5	211	-	4,1	453	0,4	-	061	0,1	-
361	-	5,2	020	0,0	0,2	STAB-, FORMSTAHL U.Ä.	-	2,8	-	8,3	0,4	460	8,7	0,1	071	-	3,1
SU.3	-	5,2	031	-	0,1	015	-	2,2	-	0,2	-	470	5,2	4,9	072	0,2	-
ZUS.	-	27,7	032	-	0,1	018	0,1	3,3	280	4,1	1,3	550	0,4	4,2	081	286,0	-
KRAFTSTOFFE, HEIZÖL			042	-	0,3	020	1,1	0,2	300	-	0,2	560	0,6	-	082	501,7	-
020	-	1,7	052	0,3	1,8	043	-	0,2	320	-	0,2	SONST.	0,1	-	091	22,7	2,7
082	-	4,2	061	-	0,2	052	0,3	8,5	350	-	0,1	SU.3	92,6	32,6	092	0,4	0,4
SONST.	0,0	-	081	-	0,2	061	0,8	0,0	351	0,7	1,7	-	-	-	093	71,1	-
SU.1	0,0	5,9	082	294,1	11,9	081	2,0	312,0	370	-	4,7	-	-	-	095	1,0	-
ZUS.	0,0	5,9	083	109,6	31,1	082	0,7	14,2	381	-	0,8	-	-	-	101	0,3	-
NATUP-, RAFFINIEREGAS			091	34,9	12,6	091	0,6	2,5	441	0,5	-	031	-	1,9	361	-	0,1
020	-	0,7	092	29,5	29,5	092	1,0	1,0	444	0,2	-	051	-	0,1	SU.3	-	0,1
041	-	4,8	093	18,0	3,9	093	1,8	3,5	453	0,4	-	061	0,2	-	-	-	-
081	-	2,0	094	0,8	0,7	094	0,2	-	460	3,0	0,0	062	0,5	0,1	ZUS.	886,7	14,0
082	-	0,8	095	3,9	22,8	095	0,0	1,9	470	1,0	0,0	072	-	0,2	-	-	-
095	-	0,7	104	5,0	0,1	101	0,1	-	480	0,3	-	081	-	0,1	GIPS	-	-
SONST.	-	0,0	112	2,1	-	104	0,4	0,0	550	1,3	-	082	-	0,2	-	-	-
SU.1	-	9,0	121	7,2	2,1	162	0,1	-	560	2,0	0,8	203	-	0,2	181	-	0,5
353	-	5,8	131	0,0	3,2	171	0,3	0,8	SU.3	16,1	20,0	SONST.	0,1	0,1	-	-	-
360	-	0,2	141	2,4	0,5	192	-	0,4	ZUS.	101,1	159,0	SU.1	2,7	6,6	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-
SU.3	-	6,0	142	0,0	0,1	202	-	2,4	-	-	-	SU.2	0,2	-	018	6,4	0,0
ZUS.	-	15,0	152	0,5	0,5	211	0,0	24,3	ROHRE, GIESSEREIERZGN	-	-	-	-	-	020	2,4	0,5
211	-	2,1	162	0,0	0,1	SONST.	0,1	382,9	018	9,2	0,7	SONST.	0,1	6,1	053	-	0,1
221	-	-	192	-	2,0	SU.1	10,0	0,2	020	61,5	-	SU.3	0,1	6,2	054	-	0,1
			221	-	0,4	SU.2	-	0,7	032	1,6	-	-	-	-	-	-	-
									042	0,6	-	ZUS.	2,9	12,7	-	-	-

5 GÜTERVERKEHR 1989

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																	
AND. MIN. BAUSTOFFE			CHEM. GRUNDST. U. A.			AND. CHEM. ERZEUGNISSE			FAHRZEUGE			EBM-WAREN U. A.			LEDER-U. TEXTILWAREN		
061	0,1	-	280	-	0,9	163	0,1	-	441	6,2	-	121	0,3	0,0	SONST.	0,1	0,0
062	1,2	0,2	350	-	0,5	165	0,1	-	442	0,0	0,1	123	0,3	0,0	SU.3	0,4	0,1
071	-	0,1	353	0,0	5,3	171	0,4	-	454	1,6	-	124	0,2	-	-	-	-
082	-	0,5	360	0,0	38,2	172	0,1	-	455	0,1	-	131	0,0	0,3	ZUS.	3,0	4,1
083	0,2	-	361	0,1	0,1	173	0,1	-	460	0,7	2,2	132	0,1	-	-	-	-
093	0,0	0,5	381	-	0,1	181	0,7	-	470	2,0	0,2	141	0,1	0,0	SONSTIGE WAREN ANG.	-	-
101	-	0,1	394	-	0,1	183	1,1	-	500	0,8	-	142	0,2	-	-	-	-
121	-	0,1	396	-	2,3	184	3,7	-	SONST.	0,1	0,0	151	1,4	-	011	-	0,1
131	-	0,1	398	-	1,8	185	0,1	-	SU.3	16,0	2,9	152	0,1	0,0	015	-	0,1
142	-	0,5	441	0,1	-	191	0,1	-	-	-	-	161	0,2	-	018	-	1,1
143	-	0,3	453	-	0,3	194	0,1	-	ZUS.	53,4	42,4	162	0,8	-	020	9,0	19,0
151	-	0,9	460	0,5	3,0	201	0,1	0,0	-	-	-	163	0,0	0,6	033	-	0,1
181	-	0,2	480	0,6	-	202	0,9	0,1	LANDMASCHINEN	-	-	164	0,1	-	042	-	0,1
182	0,1	-	520	0,2	-	203	5,0	2,6	-	-	-	165	0,0	0,4	043	0,0	0,2
211	0,1	-	530	0,1	-	204	0,1	-	061	0,1	-	171	1,0	0,1	044	0,0	7,4
SONST.	0,1	0,0	540	0,1	-	206	2,1	1,0	SONST.	0,0	0,0	172	0,1	-	051	0,1	0,3
SU.1	10,6	4,0	550	0,1	0,1	207	0,7	-	SU.1	0,2	0,0	182	0,5	-	054	0,1	0,1
			560	0,2	-	211	0,2	-	-	-	-	184	1,8	0,1	061	0,6	7,2
300	-	0,1	SONST.	-	0,0	221	4,3	0,0	290	0,1	-	194	0,1	-	062	10,7	0,3
320	-	2,8	SU.3	1,9	52,8	SONST.	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,0	202	0,1	0,1	083	0,1	0,4
449	0,2	-	-	-	SU.1	98,1	26,3	SU.3	0,1	0,0	203	1,2	0,0	0,0	094	0,1	0,7
470	0,1	1,1	ZUS.	466,7	366,5	SU.2	80,6	-	ZUS.	0,3	0,0	207	0,1	-	095	-	0,5
480	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211	0,5	0,7	101	-	0,8
530	0,1	-	ALUMINIUMOXID	-	-	-	-	-	-	-	-	SONST.	0,1	0,2	122	-	0,1
540	0,3	-	-	-	-	280	1,0	-	EL. ERZGN., MASCHINEN	-	SU.1	23,2	9,0	124	7,7	0,0	
550	0,5	1,5	173	-	1,2	353	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	132	0,1	-
SU.3	1,7	5,5	SONST.	0,0	-	360	-	0,2	020	10,9	17,3	SU.2	0,1	0,7	141	-	0,3
ZUS.	12,2	9,5	SONST.	0,0	1,2	361	0,9	0,0	042	0,2	-	-	-	-	151	-	0,5
NAT. DUENGEMITTEL	-	-	-	-	-	394	0,1	-	061	1,4	0,4	300	0,1	-	152	0,4	0,2
			SONST.	0,0	-	397	0,1	-	062	7,7	4,5	398	1,5	0,0	153	-	0,1
			SU.3	0,0	-	460	2,3	-	081	0,1	-	460	0,1	0,0	161	0,1	0,6
122	-	0,4	ZUS.	0,1	1,2	470	0,7	-	082	0,6	0,0	480	0,0	0,3	162	0,1	0,0
SONST.	-	0,0	-	-	-	480	1,8	0,1	091	0,1	0,0	500	0,1	-	163	-	8,7
SU.1	-	0,5	BENZOL, TEEP U. AE.	-	-	520	0,6	-	092	0,1	0,1	520	0,1	0,4	165	0,0	9,8
			-	-	-	530	1,1	-	093	0,3	0,4	550	0,1	0,0	171	5,0	4,7
ZUS.	-	0,5	082	-	0,1	540	1,2	0,0	104	0,1	-	550	0,2	0,3	173	0,8	-
			SU.1	-	0,1	550	6,7	0,2	162	0,2	0,1	SONST.	0,1	0,0	183	-	0,1
CHEM. DUENGEMITTEL	-	-	-	-	-	560	2,6	0,0	171	-	0,1	SU.3	2,2	1,0	184	28,1	0,3
			ZUS.	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	172	0,1	-	-	-	-	191	-	3,2
			-	-	-	SU.3	19,2	0,6	183	-	0,2	ZUS.	25,5	10,7	194	-	0,1
032	-	0,2	-	-	-	-	-	-	184	-	0,2	-	-	-	202	0,2	0,0
052	-	0,5	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	ZUS.	197,9	27,0	0,1	191	0,1	-	GLAS-U. A. MIN. WAREN	-	203	1,8	0,0	
082	-	3,1	-	-	-	-	-	0,1	202	0,1	0,1	-	-	221	0,1	-	
093	-	0,3	015	-	2,5	FAHRZEUGE	-	0,0	203	0,0	0,6	020	1,1	0,6	SONST.	0,2	0,2
095	-	0,1	018	-	8,9	-	-	-	206	-	0,1	061	0,1	-	SU.1	65,4	67,4
111	-	0,4	020	-	1,6	015	0,5	-	207	0,1	-	062	1,6	-	-	-	-
122	-	2,0	042	-	13,9	017	0,1	-	211	0,1	-	072	-	0,1	SU.2	0,1	0,8
141	-	0,3	054	-	0,4	018	4,1	-	SONST.	0,2	0,2	082	0,0	0,5	-	-	-
206	-	0,2	061	-	9,7	020	2,5	1,0	SU.1	22,5	24,4	083	0,0	0,4	280	0,5	11,1
SONST.	-	0,1	103	0,1	-	031	0,2	0,1	-	-	-	092	0,3	0,3	300	-	0,3
SU.1	-	7,2	152	-	5,5	041	0,7	0,0	SU.2	2,8	-	095	-	1,9	388	-	0,5
			163	-	1,3	043	0,0	0,1	-	-	-	143	0,1	-	390	0,8	-
SONST.	-	0,0	191	-	2,4	051	5,6	0,1	280	0,1	0,1	151	-	0,2	396	0,2	-
SU.3	-	0,0	193	0,1	0,0	052	1,8	0,4	381	0,2	-	164	0,2	-	440	0,1	-
			SONST.	0,0	0,0	061	0,5	0,1	396	0,1	-	165	0,1	4,7	441	1,1	0,1
ZUS.	-	7,2	SU.1	0,2	46,3	062	1,2	6,4	397	0,1	-	182	0,1	-	453	-	0,1
			-	-	-	072	0,2	0,9	440	0,0	0,1	183	-	0,4	456	0,0	0,1
CHEM. GRUNDST. U. A.	-	-	280	-	0,5	081	0,1	0,2	460	8,9	0,3	192	-	0,1	460	0,5	0,2
			300	-	2,7	082	2,7	0,1	470	0,1	0,0	201	-	0,4	470	2,3	0,8
011	-	0,7	398	-	0,1	083	-	0,1	520	-	0,2	211	0,2	-	480	0,2	0,3
014	0,2	0,9	460	0,4	1,1	092	0,6	0,6	530	0,2	-	SONST.	0,1	0,0	520	-	0,4
020	0,8	0,7	470	0,3	-	093	0,2	0,1	540	0,1	0,1	SU.1	4,0	9,7	540	-	0,1
031	3,5	2,4	550	-	0,2	095	0,7	0,2	550	4,7	0,1	-	-	-	550	0,0	0,3
032	-	0,2	SU.3	0,7	4,7	102	0,0	2,2	560	0,9	0,2	381	-	0,1	560	0,1	0,8
042	0,0	1,9	-	-	-	104	0,0	0,2	SONST.	0,2	-	445	0,5	-	SONST.	0,1	0,0
044	-	0,6	ZUS.	0,9	51,0	111	1,5	9,8	SU.3	15,5	1,0	446	0,7	-	SU.3	5,9	15,2
052	0,0	0,8	-	-	-	123	0,4	0,3	-	-	-	447	1,0	-	-	-	-
054	-	0,1	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	-	124	3,6	0,0	0,0	ZUS.	40,8	25,5	449	1,7	-	ZUS.	71,4	83,4
071	0,1	0,1	-	-	133	0,1	0,0	0,0	-	-	-	450	0,1	-	-	-	-
072	0,0	4,9	014	2,3	0,3	142	0,2	0,2	EBM-WAREN U. A.	-	-	453	0,4	-	BES. TRANSPORTGÜTER	-	-
081	-	152,6	015	0,1	-	143	0,1	0,1	-	-	-	455	0,5	-	-	-	-
082	0,1	20,6	018	3,1	-	151	0,1	0,3	011	0,4	-	456	0,2	-	011	0,1	0,0
092	0,6	0,6	020	31,4	1,7	152	0,5	0,7	015	0,3	-	460	6,6	0,0	017	-	0,1
093	0,9	67,2	031	0,2	2,7	161	0,2	0,2	020	4,3	1,2	SONST.	0,0	0,0	018	0,3	-
094	0,5	0,1	051	0,2	0,2	162	1,3	3,6	091	0,0							

5 GUETERVERKEHR 1989

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																	
BES. TRANSPORTGUETER			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
152	8,5	1,5	382	0,2	-	018	25,0	14,2	122	-	2,6	204	0,2	0,1	398	4,2	2,9
161	-	0,1	396	0,1	0,1	020	207,3	117,3	123	8,7	10,6	206	4,4	3,2	410	0,2	0,4
162	100,0	40,7	397	0,2	0,0	031	3,9	7,9	124	12,5	1,4	207	31,0	19,6	440	0,2	1,2
165	0,2	0,0	398	2,5	0,2	032	2,1	1,8	131	4,0	10,6	211	5,9	151,9	441	40,6	23,1
171	26,3	21,9	410	0,2	0,4	033	0,8	1,6	132	0,9	0,9	221	13,4	1,3	442	0,0	0,1
172	4,5	6,5	440	0,0	0,7	041	0,7	5,0	133	0,4	0,8	SONST.	0,0	0,1	444	0,4	0,1
173	0,1	0,0	441	26,0	19,9	042	0,9	17,2	141	0,3	1,4	SU.1	6961,9	3451,4	445	0,5	0,1
181	-	0,2	445	0,0	0,1	043	1,1	2,5	142	5,0	0,8			446	0,8	0,4	
182	1,9	-	446	0,1	-	044	1,2	8,0	143	2,7	5,7	SU.2	110,8	14,1	447	1,0	0,0
183	0,2	0,3	449	0,3	2,5	051	14,8	51,8	151	19,3	11,1			449	2,3	3,6	
184	17,6	11,1	452	-	0,1	052	7,2	6,5	152	11,0	8,4	270	0,1	0,0	450	0,2	0,2
191	17,3	9,4	453	7,8	7,7	053	0,7	0,3	153	0,1	0,1	280	24,3	37,7	452	0,7	0,1
192	-	0,6	454	0,1	0,5	054	0,3	2,3	161	1,4	2,7	290	0,1	0,0	453	9,1	8,7
194	-	1,3	455	0,0	0,3	061	102,6	49,2	162	112,4	45,1	300	4,4	4,0	454	1,7	0,6
201	0,0	0,8	460	23,8	17,1	062	41,9	22,6	163	0,1	10,7	320	0,0	5,0	455	0,7	1,0
202	8,8	5,6	470	98,8	93,2	071	1,4	4,1	164	0,3	0,1	350	18,3	1,2	456	0,3	0,1
203	20,3	10,1	480	0,9	1,9	072	639,5	95,0	165	0,6	14,8	351	0,1	1,7	460	55,9	29,3
207	29,8	18,0	500	1,2	0,1	081	1623,1	710,5	171	33,1	32,3	353	12,8	13,3	470	110,5	112,0
211	0,8	0,3	540	-	0,1	082	2162,1	1164,3	172	4,9	5,5	360	16,5	43,4	480	5,0	7,4
221	0,1	0,3	550	0,1	0,2	083	37,4	160,9	173	1,1	33,6	361	22,0	20,5	500	2,1	0,1
SONST.	0,3	0,2	560	-	1,5	091	64,0	38,4	181	1,4	1,1	370	25,3	39,5	520	0,9	1,1
SU.1	323,1	203,1	SONST.	0,1	0,1	092	192,6	182,6	182	4,0	8,6	381	0,2	2,5	530	3,3	-
SU.2	-	0,3	SU.3	171,6	150,2	093	561,3	83,9	183	1,4	1,2	383	0,1	1,4	540	6,2	0,5
			ZUS.	494,7	353,6	095	784,0	61,7	185	0,2	0,4	390	0,8	-	560	6,9	5,5
270	0,1	0,0				101	3,1	1,4	191	18,3	20,1	391	0,3	2,0	SONST.	0,0	-
280	0,1	0,4	ALLE GUETER			102	0,0	4,0	192	0,2	23,6	392	1,4	-	SU.3	398,8	388,7
300	1,4	0,5				103	3,0	2,6	193	0,4	3,3	393	3,5	0,6			
350	1,0	0,3	011	0,4	0,8	104	7,5	6,3	194	2,9	1,4	394	0,3	2,5	ZUS.	7471,6	3854,2
353	0,1	0,7	014	2,4	1,6	111	11,7	12,2	201	3,3	1,8	395	0,0	0,1			
360	0,5	0,3	015	1,3	4,9	112	2,7	1,7	202	11,7	11,3	396	1,2	2,6			
361	5,6	1,4	017	0,1	0,3	121	43,0	23,0	203	31,9	17,0	397	0,5	0,0			

VERKEHRSBEZIRK NR. 093 KREFELD

LEBENDE TIERE	TIERE		TEXTILE ROHSTOFFE			HOLZ UND KORK			AND. GENUSSMITTEL U.A			FUTTERMITTEL			STEINKOHLE,-BRIKETTS		
082	0,0	0,1	093	1,7	1,7	SU.2	-	0,5	162	2,5	0,6	SU.2	0,4	-	083	-	5,0
SONST.	0,0	0,0	142	0,2	-			-	173	1,5					094	2,5	920,2
SU.1	0,0	0,1	152	0,4	-	280	-	3,3	184	1,6	-	460	0,2	-	SU.1	2,5	1237,7
			163	-	0,2	300	0,2	-	203	1,4	0,0	470	3,5	-			
ZUS.	0,0	0,1	171	-	0,3	392	-	0,1	221	-	0,1	560	-	0,2	SONST.	0,0	-
			183	2,6	0,4	470	-	3,3	SONST.	0,1	0,0	SU.3	3,7	0,2	SU.3	0,0	-
GETREIDE			191	0,0	0,5	550	-	0,1	SU.1	39,6	10,6						
			193	-	0,4	SU.3	0,2	6,8				ZUS.	8,4	0,7	ZUS.	2,6	1237,7
191	-	0,2	206	0,5	0,2			452	0,4	0,4	-						
193	-	0,2	SONST.	0,1	0,1	ZUS.	1,8	21,2	460	0,4	-	DELSAATEN, FETTE ANG.			BRAUNKOHLE U.A., TORF		
201	-	0,6	SU.1	8,0	6,2			530	0,1	-							
202	-	0,2				PFL. U. TIER. ROHST. ANG		550	0,4	0,0	015	0,2	-	011	2,8	-	
SU.1	-	1,2	SU.2	5,3	0,6			560	0,1	-	020	1,4	-	014	1,0	-	
						020	0,6	0,4	SONST.	0,0	-	042	8,5	-	016	0,9	-
SONST.	-	0,0	280	0,3	-	061	1,5	-	SU.3	1,4	0,0	043	0,2	-	017	0,2	-
SU.2	-	0,0	350	0,2	-	SONST.	0,0	0,1			051	0,3	0,0	018	0,1	-	
			353	0,2	-	SU.1	2,1	0,5	ZUS.	40,9	10,6	061	3,1	-	019	0,4	-
ZUS.	-	1,3	361	0,4	-							082	0,3	0,1	020	2,5	-
			393	0,1	-	SU.2	0,1	-	FLEISCH, EIER, MILCH			092	0,1	-	031	6,9	-
KARTOFFELN			440	0,1	-							102	-	11,3	032	4,1	-
			441	0,1	-	470	0,1	-	014	0,1	-	163	-	0,2	033	4,3	0,0
031	-	0,1	444	0,3	-	480	0,4	0,0	062	-	0,9	165	-	2,7	041	4,1	-
032	-	0,1	460	1,0	0,3	520	0,1	-	206	-	0,2	172	-	0,8	042	6,3	0,4
SONST.	0,1	0,1	470	0,1	-	530	1,7	-	SONST.	0,1	-	173	-	1,4	043	5,5	-
SU.1	0,1	0,3	480	1,3	0,0	550	0,6	0,1	SU.1	0,1	1,1	182	-	0,2	044	1,3	-
			520	1,0	0,6	560	0,6	-				183	-	6,6	051	4,4	-
398	-	0,1	540	0,7	-	SONST.	0,1	0,0	SU.2	0,2	-	184	-	0,3	052	1,3	-
446	-	1,6	550	0,6	0,1	SU.3	2,9	0,1			-	185	-	0,3	053	3,8	-
449	-	0,6	560	0,7	0,3			460	0,2	-	191	-	2,2	054	3,8	-	
455	-	1,1	SONST.	0,1	0,1	ZUS.	5,1	0,6	520	-	2,7	192	-	2,6	061	1,2	-
SONST.	-	0,0	SU.3	7,2	1,4			SU.3	0,2	2,7	194	-	2,6	071	3,6	-	
SU.3	-	3,4				GETRAENKE					201	-	3,4	081	22,8	71,5	
			ZUS.	20,5	8,1			ZUS.	0,6	3,7	202	-	3,4	082	0,1	-	
ZUS.	0,1	3,7				141	-	1,8			203	0,1	4,9	083	0,2	-	
			HOLZ UND KORK			SONST.	0,0	-	GETREIDE U. AE. ERZGN			204	-	1,9	091	0,9	-
FRUECHTE, GEMUESE						SU.1	0,0	1,8				205	0,1	-	092	1,5	-
			018	-	0,3			091	0,6	-	206	0,8	4,8	093	534,6	534,6	
171	-	0,1	051	0,0	0,3	388	-	4,6	093	1,2	1,2	207	-	0,2	094	4,4	-
211	-	0,1	061	-	0,2	397	-	0,4	SONST.	0,0	-	SONST.	0,0	-	095	63,9	5,7
SONST.	0,0	0,1	072	0,3	-	398	-	0,3	SU.1	1,8	1,2	SU.1	15,2	49,9	101	3,6	-
SU.1	0,0	0,3	082	0,2	0,2	454	-	0,2			-			102	1,3	-	
			083	0,0	1,1	SONST.	-	0,0	SONST.	-	0,0	SU.2	13,5	-	103	67,9	-
449	-	0,3	092	0,1	0,0	SU.3	-	5,5	SU.3	-	0,0			104	2,2	0,0	
455	-	0,6	093	0,5	0,5							392	-	1,2	111	8,0	-
SONST.	-	0,0	101	-	0,1	ZUS.	0,0	7,3	ZUS.	1,8	1,2	394	-	2,4	112	1,4	-
SU.3	-	0,9	103	0,1	0,1							460	0,4	-	121	2,8	-
			123	0,1	2,5	AND. GENUSSMITTEL U.A			FUTTERMITTEL			470	0,5	16,2	122	1,2	-
ZUS.	0,0	1,2	124	-	2,4			0,2	042	1,7	-	550	0,5	3,0	123	3,9	-
			141	-	0,2	020	0,4	-	043	1,6	-	560	0,5	-	124	2,0	-
TEXTILE ROHSTOFFE			142	-	1,6	042	0,2	-	061	-	0,2	SONST.	0,1	-	131	3,3	-
			143	0,1	0,2	052	0,9	-	061	-	0,2	SU.3	2,0	22,8	132	1,2	-
020	1,5	-	152	-	1,2	091	0,1	-	092	0,1	-			-	133	3,7	0,0
044	0,1	0,4	171	-	0,1	093	1,7	1,7	093	0,2	0,2	ZUS.	30,7	72,7	141	5,8	0,0
061	0,8	1,8	191	-	1,1	101	0,2	-	102	-	0,1			142	9,5	-	
062	0,1	-	192	-	1,6	123	3,5	-	202	0,4	-			143	0,9	-	
071	0,1	0,2	193	0,2	0,4	124	3,8	-	204	0,2	-			151	4,1	-	
083	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	151	21,6	-	SONST.	0,2	-	072	-	259,2	152	4,4	-
			SU.1	1,6	14,0	152	-	5,8	SU.1	4,3	0,5	081	-	40,5	153	1,5	-
						161	-	2,2				082	-	12,8	161	3,1	-

5 GUETERVERKEHR 1989

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																	
BRAUNKOHLE U.A.,TORF			NATUR-,RAFFINERIEGAS			EISEN-,STAHLABFAELLE			STAB-,FORMSTAHL U.A.			STAHLBLECH,BANDSTAHL			NE-METALLE,-HALBZEUG		
162	5,9	-	094	0,2	-	121	0,3	0,2	020	1,8	-	280	1,2	6,1	SU.3	22,8	35,2
163	3,8	-	095	0,9	0,3	123	0,3	5,1	032	0,3	0,1	300	-	4,3	-	-	-
164	1,5	-	101	0,2	-	131	0,3	0,2	043	0,3	13,7	351	-	0,2	ZUS.	195,2	75,8
165	3,0	-	131	0,2	-	142	-	4,9	051	4,3	0,7	360	15,6	1,2	-	-	-
171	1,8	-	142	-	0,7	151	0,1	-	061	6,4	-	361	-	7,7	SAND,KIES,BIMS,TON	-	-
172	1,4	-	143	-	5,6	152	-	7,5	062	0,3	-	381	0,3	23,6	-	-	-
173	0,4	-	152	0,1	-	161	-	0,8	081	0,6	50,7	384	0,2	-	081	-	0,6
181	4,4	-	161	0,3	-	162	-	0,4	082	7,1	27,5	395	0,1	-	082	-	0,2
182	3,2	-	201	-	12,2	171	11,8	-	083	5,2	0,6	396	0,1	0,9	095	-	0,2
183	6,0	-	206	-	33,4	192	6,2	0,0	091	49,3	99,6	460	1,8	-	SU.1	-	0,9
184	2,0	-	SONST.	0,1	-	201	-	0,8	092	3,5	1,8	470	2,3	-	-	-	-
185	3,6	-	SU.1	3,0	83,5	202	0,1	0,1	093	44,8	44,8	480	0,2	-	460	0,1	-
191	0,4	-	-	-	211	1,2	0,4	094	0,1	0,0	540	0,2	-	SU.3	0,1	-	-
192	2,1	-	SU.2	5,7	15,9	221	-	0,1	095	0,3	0,3	550	-	2,2	-	-	-
193	1,5	-	-	-	SU.1	150,0	199,5	101	0,3	-	560	0,1	-	ZUS.	0,1	0,9	-
194	0,2	-	280	0,2	-	-	-	111	0,6	0,0	SONST.	0,1	-	-	-	-	-
201	1,3	-	352	14,2	18,1	SU.2	-	6,0	124	1,5	-	SU.3	22,3	46,3	SALZ,SCHWEFEL,-KIES	-	-
202	2,1	-	353	0,0	1,8	-	-	131	0,9	0,0	-	-	-	-	-	-	-
203	1,3	-	360	-	0,9	300	-	0,1	132	1,2	-	ZUS.	80,7	136,2	031	-	0,5
204	2,1	-	383	0,1	-	353	0,8	3,2	133	0,1	-	-	-	-	042	-	27,5
205	0,3	-	388	1,3	-	361	1,8	0,1	142	0,9	-	ROHRE,GIESSEREIERZGN	211	-	211	0,4	-
206	0,9	-	396	0,6	0,1	370	0,1	-	153	0,1	-	-	-	-	SONST.	0,0	-
207	4,0	-	460	0,3	-	382	-	3,2	161	2,1	-	018	0,9	-	SU.1	0,4	28,0
211	1,6	-	480	-	6,6	388	-	0,5	162	3,0	-	020	3,0	-	-	-	-
SONST.	0,0	-	540	-	7,3	390	-	1,8	163	0,8	-	051	-	0,4	ZUS.	0,4	28,0
SU.1	873,7	612,3	550	-	3,6	391	-	0,6	165	0,1	-	061	2,3	-	-	-	-
-	-	-	SONST.	0,1	0,0	393	-	0,2	171	2,4	-	062	1,0	-	AND.STEINE U.ERDEN	-	-
SU.2	-	2,2	SU.3	16,8	38,3	394	-	0,3	181	0,4	-	081	0,8	1,3	-	-	-
-	-	-	-	-	395	-	-	0,2	182	8,1	-	082	0,5	8,8	051	0,1	-
353	0,1	-	ZUS.	25,5	137,7	396	-	0,9	183	3,4	-	083	0,1	1,6	072	3,5	-
361	0,9	-	-	-	460	-	0,1	0,4	184	0,2	0,0	091	1,4	5,2	081	-	0,1
370	7,6	-	MINERALOELERZGN. ANG.	-	470	-	-	0,1	191	0,1	0,2	092	0,7	2,1	091	-	1,6
381	0,2	-	-	-	560	-	-	0,1	192	0,1	4,2	092	7,9	7,9	092	0,4	462,4
382	0,6	-	020	-	5,5	SU.3	2,6	11,6	202	-	6,5	104	-	3,4	093	1,2	1,2
390	1,1	-	044	-	0,9	-	-	-	211	0,1	77,8	133	-	0,1	094	3,0	0,3
391	2,3	-	052	0,1	-	ZUS.	152,6	217,1	SONST.	0,1	0,0	162	0,4	-	132	-	8,1
392	0,6	-	081	0,6	0,2	-	-	SU.1	151,3	328,7	182	7,9	-	-	SONST.	0,0	0,0
393	0,1	-	082	0,7	-	ROHEISEN,-STAHL	-	-	-	191	0,1	-	-	SU.1	8,1	473,7	-
394	1,5	-	093	0,2	0,2	-	-	SU.2	-	10,2	211	0,8	1,0	-	-	-	-
396	0,1	-	111	0,3	-	020	-	4,9	-	221	0,1	-	350	-	-	-	0,1
444	7,3	-	206	-	26,0	061	2,0	-	280	0,7	2,3	SONST.	0,2	-	361	-	0,6
460	0,1	-	SU.1	1,9	32,9	081	0,0	7,7	300	-	8,1	SU.1	28,0	31,8	396	-	0,2
470	37,5	-	-	-	082	0,1	0,6	351	-	0,7	-	-	-	410	-	-	0,1
SONST.	0,0	-	280	0,2	-	091	1,0	3,4	353	-	0,4	SU.2	-	0,1	453	-	0,5
SU.3	59,8	-	360	-	0,1	SONST.	-	0,0	360	0,2	-	-	-	470	-	-	0,8
-	-	-	550	-	0,1	SU.1	3,1	16,7	361	0,0	3,0	320	-	0,1	550	0,1	-
ZUS.	933,6	614,5	SU.3	0,2	0,2	-	-	0,1	381	0,4	14,1	350	0,1	-	SONST.	-	0,1
-	-	-	-	-	SU.2	-	-	0,1	381	0,4	1,6	360	0,4	-	SU.3	0,1	2,2
KOKS	-	ZUS.	2,1	33,1	-	-	-	0,2	393	0,1	0,2	381	-	0,5	-	-	-
-	-	-	-	-	280	-	-	0,3	394	-	0,7	383	-	0,4	ZUS.	8,2	475,9
020	3,0	-	NE-METALLERZE	-	381	-	-	-	396	0,8	-	396	1,9	-	-	-	-
043	25,1	-	-	-	394	0,5	-	-	440	-	3,7	441	0,2	0,1	-	-	-
072	0,5	-	020	0,0	1,0	470	0,1	-	440	-	1,5	442	0,4	0,1	071	-	6,3
081	-	-	0,4	051	-	1,1	SONST.	0,0	453	-	9,5	460	0,3	0,3	091	-	0,8
082	13,5	-	8,4	053	-	0,2	SU.3	0,6	460	2,0	0,3	470	1,5	0,1	092	-	71,1
083	-	-	3,3	054	-	20,2	-	-	470	5,8	5,1	530	0,3	-	103	-	128,0
091	1,8	-	083	0,1	-	ZUS.	3,7	17,5	550	-	550	0,0	-	0,8	201	-	0,1
093	9,1	-	9,1	091	0,1	0,1	-	-	560	0,1	-	560	0,7	0,1	SONST.	-	0,0
094	-	-	16,9	093	0,1	0,1	STAHLHALBZEUG	SONST.	0,1	-	51,8	SONST.	0,1	0,0	SU.1	-	206,4
103	2,4	-	111	-	0,1	-	-	SU.3	10,2	-	-	-	6,3	2,4	-	-	-
123	2,8	-	142	-	0,3	018	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
192	4,3	-	192	0,1	0,0	043	-	0,8	ZUS.	161,5	390,7	-	-	-	ZUS.	-	206,4
SONST.	0,1	-	211	-	0,1	061	17,6	26,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SU.1	63,5	38,1	SONST.	-	0,1	072	0,3	-	STAHLBLECH,BANDSTAHL	-	-	-	-	-	GIPS	-	-
-	-	-	SU.1	0,4	23,2	081	53,9	6,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
280	3,3	-	-	-	082	240,4	477,9	018	0,1	-	-	-	-	072	-	-	13,7
450	8,8	-	SU.2	0,6	1,6	083	-	0,2	020	10,6	-	014	1,0	-	081	-	1,1
453	0,1	-	-	-	091	12,4	55,3	042	0,8	-	020	0,1	3,5	SU.1	-	-	14,8
470	0,2	-	290	-	0,1	092	0,1	2,5	051	0,6	14,3	031	-	9,6	-	-	-
SU.3	12,4	-	460	0,2	2,2	095	-	0,2	052	0,1	-	051	0,1	-	ZUS.	-	14,8
-	-	-	470	0,1	2,6	104	-	0,1	061	4,9	0,1	052	11,9	6,5	-	-	-
ZUS.	75,9	38,1	SONST.	-	0,0	112	0,1	-	081	0,1	33,6	054	121,4	0,1	AND.MIN.BAUSTOFFE	-	-
-	-	-	SU.3	0,3	4,9	121	-	0,2	082	19,7	12,4	091	10,4	-	-	-	-
KRAFTSTOFFE,HEIZOEL	-	ZUS.	1,2	29,6	163	0,2	-	-	083	0,4	0,4	093	14,5	14,5	020	2,0	-
020	0,2	3,6	-	-	202	-	-	2,9	091	-	0,5	095	-	2,0	051	-	0,1

5 GÜTERVERKEHR 1989

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. 093 KREFELD																	
AND. MIN. BAUSTOFFE			CHEM. DUENGEMITTEL			CHEM. GRUNDST. U. A.			AND. CHEM. ERZEUGNISSE			FAHRZEUGE			EBM-WAREN U. A.		
410	-	0,4	204	1,8	-	390	12,2	0,0	204	0,5	-	398	0,1	2,4	041	-	0,1
452	-	8,1	205	0,9	-	391	4,5	34,8	206	45,4	8,2	410	-	0,1	042	0,0	0,1
460	0,3	1,5	206	2,3	0,8	393	1,1	-	211	0,6	-	441	0,0	2,3	043	0,3	-
470	0,1	0,4	207	2,3	-	395	0,5	-	SONST.	0,2	0,0	453	0,0	0,6	051	0,1	0,0
480	0,2	-	211	0,2	1,2	396	7,7	1,2	SU.1	241,0	58,3	460	0,9	2,0	052	0,1	0,1
530	0,3	-	221	0,6	-	397	0,9	-	-	-	-	470	1,6	0,7	054	-	0,4
540	1,0	-	SONST.	0,1	-	398	8,3	0,3	SU.2	16,3	0,4	500	1,1	-	061	0,2	-
550	0,2	-	SU.1	129,4	53,2	440	0,5	-	-	-	-	540	0,1	-	062	0,2	0,0
560	0,2	-	-	-	-	441	24,7	-	280	3,5	0,1	SONST.	0,1	0,1	081	-	6,3
SONST.	0,1	0,0	300	1,1	-	455	0,1	-	290	0,8	-	SU.3	5,6	10,9	083	0,0	0,1
SU.3	3,8	10,4	360	0,8	-	456	-	0,2	300	0,3	-	-	-	-	091	0,0	0,6
ZUS.	11,5	19,6	382	9,6	-	460	13,2	-	320	1,4	-	ZUS.	39,1	46,9	092	0,2	0,5
NAT. DUENGEMITTEL			394	2,5	-	470	1,4	0,4	360	22,8	4,2	-	-	-	093	0,2	0,2
111	-	0,2	398	1,0	-	480	0,5	3,8	361	0,7	0,1	LANDMASCHINEN	-	0,94	094	0,1	0,0
122	-	0,4	399	0,1	-	520	0,2	-	382	7,4	0,3	-	-	-	095	0,0	3,9
162	0,1	-	395	0,1	-	530	0,4	-	383	0,5	-	018	2,4	-	101	-	0,5
SONST.	0,2	0,0	396	0,6	-	540	6,3	-	388	-	1,2	093	33,8	33,8	104	-	1,5
SU.1	0,3	0,7	441	0,5	-	550	0,1	0,2	391	-	0,1	101	-	-	123	0,3	0,3
540	0,2	-	460	0,2	-	560	5,6	0,0	394	0,1	0,2	207	-	-	131	0,1	0,2
SONST.	0,1	0,0	470	0,3	-	SU.3	222,3	63,6	396	0,1	1,8	SONST.	0,0	0,1	132	0,1	0,0
SU.3	0,2	0,7	SONST.	0,1	0,1	ZUS.	711,4	311,6	441	28,8	0,3	SU.1	35,2	34,0	143	-	0,2
540	0,2	-	SU.3	17,0	0,1	ALUMINIUMOXID	-	-	452	0,1	-	-	-	-	151	-	0,1
SONST.	0,1	-	-	-	-	031	-	34,4	480	6,0	-	280	0,7	-	152	0,5	0,0
SU.3	0,2	-	-	-	-	SU.1	-	34,4	520	0,4	0,0	353	0,5	-	164	0,2	-
ZUS.	0,5	0,7	CHEM. GRUNDST. U. A.	-	-	530	-	-	530	1,5	0,0	453	0,4	-	181	0,1	-
CHEM. DUENGEMITTEL			014	37,5	3,3	560	-	0,2	540	2,2	0,2	460	0,7	-	184	0,1	0,0
011	0,8	-	017	1,6	-	SU.3	-	0,2	550	1,3	3,5	SONST.	0,1	0,0	SONST.	0,4	0,3
014	0,4	-	018	1,4	-	-	-	0,1	560	2,7	2,0	SU.3	2,3	0,0	SU.1	5,0	15,9
015	0,2	-	020	23,0	0,3	ZUS.	-	34,6	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	38,6	34,0	SU.2	0,0	0,2
016	0,2	-	031	4,8	0,3	-	-	-	SU.3	91,1	14,4	EL. ERZGN., MASCHINEN	280	5,7	0,1	0,1	-
017	0,1	-	032	2,3	2,3	BENZOL, TEER U. A. E.	-	-	-	-	-	020	0,2	0,1	470	0,0	0,1
019	0,4	-	042	0,9	-	-	-	ZUS.	348,4	73,2	042	0,2	-	-	520	-	0,7
020	0,2	-	044	15,9	-	082	0,1	0,1	FAHRZEUGE	-	043	-	-	-	550	0,0	0,2
031	3,5	-	051	15,3	0,1	SONST.	0,0	0,0	-	-	061	0,1	0,0	SONST.	0,2	0,1	0,1
032	1,5	1,7	052	5,2	0,1	SU.1	0,1	0,1	-	-	062	0,6	0,1	SU.3	6,0	1,2	1,2
033	2,2	-	053	0,2	-	-	-	-	011	0,0	0,8	071	0,0	0,2	-	-	-
041	0,6	-	054	0,6	0,0	ZUS.	0,1	0,1	014	0,2	-	072	0,3	0,3	ZUS.	11,0	17,2
042	4,0	-	061	3,2	-	-	-	-	015	0,1	0,0	082	0,4	0,5	-	-	-
043	1,3	-	062	4,3	0,0	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-	016	0,1	-	092	0,4	0,4	0,3	GLAS-U. A. MIN. WAREN	-
044	1,1	-	071	1,7	0,6	-	-	-	018	0,1	1,9	093	0,6	0,8	0,8	-	-
051	2,4	-	072	14,8	4,2	018	-	0,4	020	2,2	1,5	095	0,3	0,6	095	-	0,1
052	0,9	-	081	4,6	9,3	020	-	0,4	031	6,1	0,3	101	-	0,3	201	0,0	4,1
053	1,1	9,9	082	28,7	103,8	020	-	-	032	0,1	0,1	111	0,4	3,6	SONST.	0,0	0,0
054	4,0	-	083	0,1	1,8	051	-	1,3	042	0,1	0,1	123	0,0	0,6	SU.1	0,0	4,1
061	0,5	-	091	6,9	0,6	103	0,1	-	044	0,1	-	133	0,2	-	-	-	-
071	1,5	-	092	67,2	0,9	152	-	4,1	045	0,1	-	142	0,2	-	444	-	0,1
072	0,4	0,1	093	45,3	45,3	SONST.	0,0	0,0	051	4,5	0,8	151	0,2	0,2	460	-	1,1
082	0,4	3,9	094	3,6	0,0	SU.1	0,1	6,2	052	0,0	0,6	152	0,1	0,1	520	-	0,1
083	0,1	-	095	89,8	22,7	-	-	-	053	0,0	0,1	153	0,1	-	SONST.	-	0,1
091	0,1	-	101	1,7	-	280	-	0,9	061	0,5	0,1	162	0,1	-	SU.3	-	1,3
092	0,3	-	102	-	0,4	470	0,1	-	062	0,1	0,6	165	-	0,1	-	-	-
093	21,6	21,6	103	1,0	-	480	0,2	-	071	0,1	0,1	183	0,1	-	ZUS.	0,0	5,4
094	5,2	-	104	2,1	0,4	SU.3	0,3	0,9	072	0,1	0,0	184	-	3,5	-	-	-
095	0,4	0,1	111	0,1	0,2	-	-	-	082	8,5	11,3	185	0,0	0,9	LEDER-U. TEXTILWAREN	-	-
101	0,5	-	121	0,8	0,0	ZUS.	0,4	7,1	083	0,1	0,1	191	-	0,1	-	-	-
102	2,0	-	123	31,0	4,5	-	-	-	091	0,2	0,1	202	0,0	0,1	019	0,0	0,1
103	1,0	-	124	6,5	0,7	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	-	-	092	0,1	0,2	203	0,0	0,2	020	0,0	0,6
104	0,1	-	132	1,8	-	-	-	-	093	0,3	0,3	204	0,1	-	043	0,1	0,2
111	8,8	2,5	141	2,6	-	014	14,5	3,0	094	0,1	0,4	205	0,1	0,2	051	0,1	0,0
112	1,5	-	143	22,7	2,1	018	4,2	-	095	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,2	082	1,3	-
121	0,1	-	151	1,3	-	020	67,0	0,6	101	0,2	0,5	SU.1	4,9	12,9	083	0,1	-
122	1,7	7,7	152	16,0	-	031	0,2	-	102	0,3	2,4	-	-	-	084	0,1	-
123	0,5	0,5	153	0,9	0,0	032	3,6	0,1	104	0,4	0,0	SU.2	0,0	0,0	143	0,2	0,1
124	0,2	-	161	1,0	-	051	2,0	0,0	123	0,4	1,4	-	-	-	162	0,1	0,0
132	1,4	0,0	162	0,1	-	052	0,8	0,0	131	0,4	0,2	280	0,1	0,1	181	0,5	0,0
135	0,6	0,0	171	0,9	0,0	054	1,8	0,8	141	0,6	1,0	300	-	-	203	3,4	1,2
141	0,9	-	0,0	173	0,4	0,1	061	0,5	142	0,6	0,0	350	-	0,1	SONST.	0,2	0,2
142	1,5	-	0,0	184	0,6	-	052	15,5	0,7	151	0,4	360	0,1	-	SU.1	6,0	2,4
143	1,1	3,0	-	191	2,1	-	071	0,3	0,0	152	0,1	361	-	0,3	-	-	-
151	0,4	0,2	201	2,1	11,8	072	0,1	-	161	4,4	0,1	393	0,1	-	SU.2	-	0,0
152	0,7	-	202	0,1	0,0	081	0,8	-	162	0,1	3,9	410	0,1	0,0	-	-	-
153	0,5	-	203	0,1	-	082	1,2	1,0	163	-	0,5	440	0,1	-	410	0,0	0,2
161	2,1	-	205	0,3	-	083	0,1	0,1	1717								

5 GUETERVERKEHR 1989

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																		
SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGUETER			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			
162	0,8	-	072	0,2	-	320	-	0,1	033	6,5	2,1	163	11,0	1,0	383	10,1	0,5	
163	0,6	-	081	0,2	0,1	350	0,8	0,6	041	7,6	6,5	164	1,8	6,2	384	2,7	0,0	
184	1,6	0,0	082	2,1	0,4	360	0,1	1,8	042	23,5	30,3	165	7,4	2,8	388	20,7	7,6	
202	0,1	-	083	0,1	0,0	361	0,8	3,7	043	40,0	18,7	171	21,1	3,2	390	20,1	8,7	
203	1,0	-	091	-	0,1	382	-	0,2	044	21,8	6,5	172	1,6	0,8	391	6,9	36,0	
SONST.	0,2	0,2	092	0,0	0,5	388	5,2	0,1	051	34,3	23,8	173	9,0	1,8	392	0,6	1,3	
SU.1	14,5	23,2	093	0,9	0,9	391	0,0	0,2	052	25,3	21,5	181	10,5	0,1	393	2,2	0,9	
			095	0,4	0,6	393	0,2	-	053	6,4	0,7	182	19,9	0,2	394	2,2	3,3	
SU.2	-	0,0	101	0,1	0,1	394	0,1	0,0	054	136,2	21,6	183	17,2	7,1	395	0,8	0,5	
			102	0,3	2,3	395	-	0,2	061	63,9	32,0	184	22,9	12,8	396	12,1	5,1	
270	-	0,1	103	0,1	-	398	17,9	6,0	062	22,3	4,2	185	6,0	1,2	397	1,1	0,4	
280	-	0,9	111	0,0	0,1	441	37,5	38,2	071	7,4	7,5	191	5,1	4,4	398	26,3	9,1	
370	0,1	-	121	0,7	3,0	444	-	0,2	072	20,5	290,4	192	15,4	11,5	400	0,1	-	
393	0,1	-	123	3,1	4,5	445	0,1	0,0	081	122,5	270,4	193	2,8	1,8	410	0,1	0,7	
441	0,6	-	132	0,1	0,2	449	-	0,1	082	376,9	735,3	194	3,6	3,3	440	0,7	3,7	
453	-	0,2	133	0,0	0,1	452	0,1	0,0	083	6,9	15,9	201	11,9	34,8	441	93,6	41,0	
460	2,5	0,0	142	0,1	0,0	453	15,5	7,9	091	97,0	174,9	202	18,6	22,8	442	0,4	0,1	
470	1,8	-	143	0,0	0,2	454	1,2	0,8	092	83,9	561,3	203	41,3	44,8	444	7,7	0,4	
500	0,3	-	151	7,7	7,6	455	-	0,1	093	765,3	765,3	204	4,6	1,9	445	0,1	0,1	
520	0,1	0,7	152	15,7	14,4	460	20,4	17,4	094	23,2	940,6	205	1,5	-	446	-	1,6	
550	-	0,1	161	0,1	0,1	470	73,8	91,7	095	165,4	58,-	206	54,2	109,3	449	-	1,0	
SONST.	0,0	0,1	162	80,1	56,4	480	0,7	0,7	101	6,9	1,6	207	16,4	6,8	450	8,8	0,1	
SU.3	5,5	2,1	163	0,5	0,0	500	0,4	0,8	102	3,9	16,6	211	6,2	98,7	452	0,6	8,2	
			171	3,0	2,5	550	-	0,2	103	72,5	128,1	221	1,3	0,3	453	16,1	11,0	
ZUS.	20,0	25,3	181	0,1	0,0	560	1,2	0,4	104	6,9	6,6	SU.1	3136,8	4908,0	454	1,2	1,0	
			182	0,3	0,0	SONST.	0,2	0,1	111	20,7	6,8			455	0,1	1,8		
BES. TRANSPORTGUETER			184	13,5	7,0	SU.3	185,9	173,1	112	4,6	-	SU.2	59,5	40,4	456	0,0	0,2	
			192	0,1	0,1	ZUS.	456,6	414,3	122	2,9	4,1			460	60,7	35,5		
015	6,7	2,7	194	-	0,7				123	2,9	8,2	270	0,0	0,1	470	132,7	117,0	
018	20,1	12,3	201	-	0,1				124	49,9	19,5	280	42,5	21,1	480	11,5	11,5	
020	48,9	55,3	202	12,1	7,3	ALLE GUETER			124	20,8	3,6	290	1,0	0,9	500	2,0	0,8	
032	4,3	0,1	203	25,6	36,8				131	7,9	2,7	300	12,8	13,4	520	1,9	4,8	
033	0,0	2,0	207	9,5	6,1	011	3,7	0,8	132	6,3	8,4	320	1,4	20,8	530	4,9	0,0	
041	2,8	6,3	211	1,0	1,1	014	54,6	22,9	133	4,7	0,8	350	29,7	1,7	540	10,8	7,7	
042	0,7	0,0	221	0,2	0,1	015	7,4	2,7	141	10,1	3,8	351	2,1	2,3	550	5,1	19,7	
043	0,0	0,1	SONST.	0,2	0,2	016	1,3	0,0	142	13,0	7,6	352	15,7	24,4	560	12,6	4,1	
051	0,0	1,7	SU.1	270,8	241,2	017	1,9	-	143	33,1	19,6	353	35,0	12,3	SONST.	0,0	-	
052	2,2	3,7			018	30,3	14,9	151	39,4	15,6	360	50,4	16,9	SU.3	717,4	519,5	-	
053	1,1	0,4	SU.2	-	0,1	019	1,0	0,1	152	37,9	33,7	361	10,5	16,5			-	
054	4,4	0,0			020	171,2	95,8	153	2,2	0,7	370	7,8	14,2	ZUS.	3913,7	5467,9	-	
061	1,3	1,1	280	6,6	1,0	031	15,6	45,3	161	15,1	3,5	381	9,9	26,1			-	
062	0,1	1,7	300	2,9	0,4	032	16,2	2,3	162	97,5	61,8	382	21,2	3,7			-	
VERKEHRSBEZIRK NR. 094 AACHEN																		
LEBENDE TIERE			TEXTILE ROHSTOFFE			PFL. U. TIER. ROHST. ANG			FUTTERMITTEL			STEINKOEHLE,-BRIKETTS			STEINKOEHLE,-BRIKETTS			
SU.2	-	0,0	350	0,2	-	020	-	0,2	033	-	1,5	094	637,2	637,2	351	4,5	-	
			353	0,2	-	SONST.	0,0	0,0	071	0,1	-	095	21,5	-	352	3,6	0,3	
SONST.	0,0	-	361	1,1	-	SU.1	0,0	0,2	101	-	0,1	101	47,0	-	353	19,1	0,1	
SU.3	0,0	-	460	0,2	-				151	0,1	-	102	0,2	-	360	59,8	-	
			470	-	0,1	SU.2	-	0,1	161	0,1	-	103	0,2	-	361	110,7	7,2	
ZUS.	0,0	0,0	530	0,1	-				SONST.	0,0	-	104	0,1	-	370	1,2	-	
			550	0,2	-	SONST.	-	0,0	SU.1	0,2	1,6	111	0,4	-	381	88,2	-	
GETREIDE			SONST.	0,1	0,0	SU.3	-	0,0				112	0,2	-	382	0,7	-	
			SU.3	2,0	0,2				SONST.	0,0	-	121	0,1	-	383	0,0	3,8	
394	-	2,4			ZUS.	0,0	0,3	SU.3	0,0	-	122	0,1	-	384	0,3	-		
SU.3	-	2,4	ZUS.	11,0	1,3							123	214,6	-	388	0,5	-	
					ZUCKER			ZUS.	0,3	1,6	124	0,1	-	390	0,2	-		
ZUS.	-	2,4	HOLZ UND KORK		203	0,1	-	DELSAATEN, FETTE ANG.			133	0,2	-	391	2,6	-		
					SU.1	0,1	-				141	0,1	-	392	0,7	-		
KARTOFFELN			031	1,5	-				020	-	0,1	143	0,1	-	393	17,1	-	
			033	0,6	-				SU.1	-	0,1	151	0,6	-	394	1,2	-	
082	0,1	-	042	0,3	-	ZUS.	0,1	-			0,1	152	0,1	-	395	5,5	-	
211	-	0,2	092	0,2	-				SU.1	-	0,1	153	0,7	-	396	14,6	-	
SONST.	-	0,1	103	-	0,1	GETRAENKE		ZUS.	-	0,1	153	0,7	-	398	0,7	-		
SU.1	0,1	0,2	141	-	0,1						161	0,9	-	440	0,1	-		
			151	10,4	-	183	-	0,5	STEINKOEHLE,-BRIKETTS	162	7,1	-	450	6,5	-			
446	-	3,1	153	0,4	-	SU.1	-	0,5		163	1,5	-	453	0,7	-			
449	-	0,1	171	-	0,2				014	0,1	-	164	1,0	-	460	2,1	-	
455	-	0,9	183	1,1	-	ZUS.	-	0,5	015	0,4	-	165	0,7	-	470	7,3	-	
SONST.	-	0,0	191	0,1	0,0				016	0,2	-	171	0,3	-	SONST.	0,0	-	
SU.3	-	4,1	192	0,7	0,3	AND. GENUSSMITTEL U.A.	0,20	1,0	-	172	0,7	-	173	2,1	-	SU.3	422,8	11,5
			193	3,9	-				031	0,1	-	173	2,1	-				
ZUS.	0,1	4,3	194	4,5	-	SONST.	0,0	-	032	0,1	-	181	0,4	-	ZUS.	3731,8	1182,6	
			202	2,5	-	SU.1	0,0	-	033	0,1	-	182	0,4	-				
FRUECHTE, GEMUESE			204	0,1	-				041	0,3	-	183	2,4	-	BRAUNKOEHLE U.A., TOPF			
			SONST.	0,0	0,1	361	-	0,4	042	1,4	-	184	5,3	-				
020	-	0,2	SU.1	26,2	0,9	SONST.	-	0,0	051	13,2	-	185	0,3	-	093	-	4,4	
062	-	0,1			SU.3	-			052	0,9	-	191	2,3	-	095	-	140,1	

5 GÜTERVERKEHR 1989

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																	
KOKS			ROHEISEN,-STAHL			ROHRE,GIESSEREIERZGN			AND.MIN.BAUSTOFFE			ALUMINIUMOXID			FAHRZEUGE		
203	0,2	-	020	0,1	-	081	3,7	-	031	0,1	-	SU.1	0,0	0,0	103	-	0,1
SONST.	-	0,0	062	0,2	-	082	2,0	0,0	061	1,5	-	-	-	-	104	0,0	0,1
SU.1	105,2	7,2	191	0,1	-	092	2,1	0,0	062	4,8	-	ZUS.	0,0	0,0	111	0,3	0,4
SU.2	8,0	-	SU.1	0,4	-	151	0,5	-	071	-	0,2	-	-	-	112	0,2	0,4
361	5,3	-	SU.2	0,0	-	162	0,2	-	081	0,1	-	BENZOL,TEER U.AE.	-	-	123	0,2	-
370	857,1	-	ZUS.	0,4	-	184	0,2	-	054	0,1	0,1	-	-	-	124	0,4	0,5
470	0,8	-	-	-	-	SONST.	0,0	0,1	123	0,1	-	082	-	0,2	131	0,1	0,1
SU.3	863,1	-	STAHLHALBZEUG	-	-	SU.1	29,7	0,1	131	-	0,1	SU.1	-	0,2	132	0,1	0,1
ZUS.	976,4	7,2	020	-	32,0	460	0,3	0,0	143	-	0,2	ZUS.	-	0,2	141	0,3	0,5
KRAFTSTOFFE,HEIZÖL			082	-	0,2	470	0,1	-	181	-	0,3	-	-	0,2	142	-	1,3
020	-	0,1	133	-	0,2	540	0,1	-	192	0,1	-	-	-	-	143	0,1	0,0
043	-	1,1	SU.1	-	32,3	SONST.	0,0	-	SONST.	0,1	0,3	ZELLSTOFF,ALTPAPIER	-	-	151	0,0	0,3
081	-	0,3	SU.3	-	SU.3	0,5	0,0	-	SU.1	9,0	1,1	-	-	-	161	0,0	0,1
095	0,0	0,1	-	-	1,4	ZUS.	30,7	0,1	300	-	0,1	042	-	2,4	162	0,0	0,3
SONST.	-	0,0	ZUS.	-	33,8	NE-METALLE,-HALBZEUG	ZUS.	5,0	480	0,0	0,1	053	-	3,8	165	0,1	0,1
SU.1	0,0	1,5	-	-	0,0	SU.3	0,5	-	SONST.	0,0	-	061	-	16,4	181	0,2	-
361	-	0,1	STAB-,FORMSTAHL U.A.	020	-	17,7	NAT.DUENGEMITTEL	-	SU.3	0,0	0,2	123	-	4,6	191	-	0,1
383	0,0	0,1	043	-	0,1	044	0,0	0,1	-	-	1,2	133	-	0,1	201	0,0	0,1
SU.3	0,0	0,2	051	-	0,4	083	-	0,2	111	-	0,1	171	-	0,1	203	0,1	0,3
ZUS.	0,0	1,8	052	0,1	-	111	1,2	-	122	-	0,9	SONST.	0,0	0,2	206	0,1	0,1
NATUR-,RAFFINIERIEGAS			071	0,3	74,1	152	0,9	-	SU.1	-	1,3	SU.1	1,6	0,0	211	0,1	0,2
041	-	0,3	091	0,2	1,1	183	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	208	0,1	0,1
081	-	2,1	092	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	SONST.	0,3	0,4
082	0,1	0,5	093	0,0	0,1	SONST.	0,0	-	032	1,6	0,5	SU.3	-	71,3	395	-	10,7
093	-	0,2	094	0,1	0,1	SU.3	0,0	-	052	-	2,2	-	-	0,0	280	0,5	-
095	-	1,4	095	1,7	3,4	-	-	-	053	-	0,2	ZUS.	1,6	101,1	456	0,1	-
152	-	0,1	101	0,1	-	ZUS.	5,1	18,0	072	0,1	-	-	-	-	460	-	0,4
SONST.	-	0,1	111	0,6	-	-	-	-	082	5,4	2,2	AND.CHEM.ERZEUGNISSE	-	-	470	0,1	0,1
SU.1	0,1	4,7	123	0,5	-	SAND,KIES,BIMS,TON	-	-	093	-	5,2	-	-	-	500	0,2	-
353	-	6,0	133	0,3	0,0	061	0,1	-	095	0,0	0,8	020	0,0	0,3	560	-	0,1
360	-	0,3	171	-	11,0	081	0,1	-	111	-	1,1	052	-	0,1	SONST.	0,1	0,0
393	-	0,1	183	-	1,1	081	0,1	-	122	-	28,9	054	-	0,1	SU.3	5,1	3,7
SU.3	-	6,4	192	-	0,7	082	-	0,4	123	-	0,9	082	-	0,2	-	-	-
ZUS.	0,1	11,1	SONST.	-	9,1	095	-	0,5	143	-	0,1	093	-	1,7	ZUS.	12,7	14,4
MINERALÖLERZGN. ANG.			SU.1	4,8	0,0	192	0,2	35,1	171	0,1	-	095	0,3	0,9	-	-	-
014	0,2	-	SU.2	0,1	0,0	211	3,7	-	203	0,3	-	151	0,2	0,5	LANDMASCHINEN	-	-
020	0,3	4,4	353	-	0,5	SU.1	4,8	36,0	206	-	0,3	162	0,4	-	051	0,0	0,1
052	0,1	-	360	-	1,1	SU.3	4,5	-	211	0,5	0,0	181	2,5	0,0	101	-	0,2
062	0,1	-	361	-	0,5	-	-	-	SONST.	0,1	-	206	-	0,3	SONST.	0,0	0,1
081	-	9,4	370	0,0	1,1	ZUS.	9,2	36,0	SU.1	8,0	42,3	SONST.	0,1	0,3	SU.1	0,0	0,3
082	0,8	-	393	-	6,7	-	-	-	300	-	0,2	-	4,3	5,0	SU.2	0,2	0,2
092	-	0,1	440	-	1,7	AND.STEINE U.ERDEN	-	-	361	-	0,7	SU.2	7,9	-	-	-	-
111	0,2	-	460	-	0,1	-	-	-	460	0,2	-	-	-	-	480	0,1	-
151	0,0	0,1	550	-	1,7	072	0,9	-	SONST.	-	0,0	353	-	0,2	SONST.	0,1	0,0
SU.1	1,7	14,0	560	-	0,2	081	-	0,3	SU.3	0,2	1,0	360	0,0	0,1	SU.3	0,2	0,0
460	0,4	-	SONST.	-	0,9	082	-	1,4	ZUS.	8,2	43,3	388	0,1	0,1	ZUS.	0,4	0,5
SU.3	0,4	-	SU.3	0,0	0,1	092	-	3,2	-	-	-	460	0,6	0,1	-	-	-
ZUS.	2,1	14,0	ZUS.	4,8	14,3	093	0,3	3,0	CHEM.GRUNDST.U.A.	-	470	0,0	0,5	EL.ERZGN.,MASCHINEN	-	-	-
NE-METALLERZE			STAHLBLECH,BANDSTAHL			094	5,4	5,4	-	-	480	0,2	0,0	-	020	1,0	0,0
043	0,5	-	051	-	0,1	133	-	162,7	042	-	1,0	530	0,3	-	054	-	0,1
104	-	2,8	081	-	0,2	SONST.	-	0,4	071	-	1,9	540	0,1	0,0	061	0,5	0,0
SU.1	0,5	2,8	082	0,1	0,3	SU.1	8,3	176,7	082	0,1	0,4	SONST.	-	0,0	062	0,4	0,0
SONST.	0,0	0,0	093	-	0,1	361	-	87,7	082	0,1	0,5	SU.3	1,5	36,7	071	0,0	0,1
SU.3	0,0	0,0	095	-	0,1	460	-	1,9	141	-	1,5	015	0,0	0,1	072	0,1	-
ZUS.	0,5	2,8	SONST.	0,0	0,3	470	-	89,7	143	-	0,7	016	0,1	0,1	081	0,1	0,0
EISEN-,STAHLABFÄLLE			SU.1	0,2	6,4	ZUS.	8,3	266,5	173	0,1	0,0	017	0,0	0,1	184	14,0	0,2
031	-	0,1	360	-	0,2	ZEMENT,KALK	-	-	203	-	0,1	019	0,1	-	203	-	0,1
081	2,6	0,0	361	-	0,5	-	-	-	SONST.	0,0	0,1	020	0,5	0,1	207	0,5	-
082	6,0	0,0	393	-	2,2	071	-	0,8	SU.2	-	38,4	031	0,4	0,1	SONST.	0,1	0,2
091	4,5	0,0	470	-	0,1	132	-	0,7	-	-	0,3	032	0,3	0,1	SU.1	17,5	0,9
092	0,7	0,8	SONST.	-	0,1	SU.1	-	1,5	280	0,1	-	041	0,0	0,1	SU.2	0,3	0,1
093	0,1	0,0	SU.3	-	3,3	361	-	4,9	353	0,2	23,7	051	0,0	0,1	361	-	0,1
094	2,5	2,5	-	-	0,1	-	-	-	360	-	2,0	052	0,1	0,1	395	17,6	-
095	3,4	1,9	ZUS.	0,2	9,7	SU.3	-	4,9	396	3,1	0,2	053	0,1	0,1	445	0,1	-
101	0,2	-	-	-	-	-	-	-	398	-	0,1	054	-	0,1	460	0,4	0,0
104	1,4	0,1	ROHRE,GIESSEREIERZGN			ZUS.	-	6,3	540	-	0,1	062	-	1,3	470	5,3	0,1
133	3,3	-	-	-	-	GIPS	-	-	560	0,2	-	071	0,2	0,4	530	0,2	-
211	5,8	0,1	018	0,1	-	-	-	-	SONST.	-	0,0	072	0,2	0,2	550	0,2	0,0
SONST.	0,0	0,1	020	2,9	-	SONST.	-	0,0	SU.3	3,5	26,1	081	0,1	0,4	SONST.	0,2	0,0
SU.1	30,6	5,6	061	18,0	-	SU.1	-	0,0	ZUS.	27,0	64,5	083	0,3	0,5	SU.3	23,8	0,2
361	1,0	-	-	-	-	-	-	-	SONST.	0,0	0,1	091	0,1	0,5	ZUS.	41,5	1,2
370	27,7	0,0	-	-	-	-	-	-	ALUMINIUMOXID	-	0,4	093	0,4	0,1	-	-	-
SONST.	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	AND.MIN.BAUSTOFFE	SONST.	0,0	0,0	0,0	0,4	EBM-WAREN U.A.	-	-
SU.3	28,7	0,0	-	-	-	-	-	-	020	2,2	-	-	0,3	0,2	020	0,0	0,1
ZUS.	59,4	5,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5 GÜTERVERKEHR 1989

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. 094 AACHEN																	
EBM-WAREN U.A.			GLAS-U.A. MIN. WAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGÜETER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER		
043	0,0	12,7	460	4,3	0,1	SU.2	-	0,0	133	-	0,6	054	0,6	0,3	211	113,7	10,1
053	-	0,1	480	0,1	-	-	-	0,0	141	1,8	1,8	061	21,8	28,1	221	0,5	-
072	-	0,5	560	0,1	-	280	1,1	5,2	142	0,0	0,1	062	5,6	2,0	SU.1	3728,4	1970,3
081	0,0	0,2	SONST.	-	0,0	361	0,2	0,6	151	0,1	0,0	071	0,6	272,4	-	-	-
082	0,1	0,3	SU.3	9,2	0,1	381	0,2	-	162	2,4	-	072	154,2	102,8	SU.2	19,6	2,9
092	0,1	0,0	-	-	-	382	0,6	-	181	-	0,3	081	28,6	108,8	-	-	-
093	0,0	0,1	ZUS.	28,0	5,8	383	0,1	-	183	0,4	0,0	082	637,6	76,5	280	9,9	71,7
104	-	0,1	-	-	-	384	0,5	-	184	2,5	0,8	083	299,3	96,4	290	0,3	-
111	0,1	0,0	LEDER-U. TEXTILWAREN			388	0,8	-	194	0,1	-	091	130,8	3,0	300	5,4	16,8
131	-	0,1	-	-	-	390	0,6	-	201	-	0,1	092	93,9	5,1	320	0,2	0,2
163	-	0,3	019	-	0,1	391	1,2	0,0	203	2,9	0,4	093	940,6	23,2	350	75,7	1,5
165	0,0	0,7	043	-	0,1	392	0,1	-	SONST.	0,4	0,2	094	657,3	657,3	351	9,0	0,2
183	0,1	0,1	051	-	0,1	393	2,7	-	SU.1	49,4	35,7	095	91,4	331,3	352	7,2	0,5
203	0,1	0,4	162	-	1,0	394	0,5	0,0	-	-	0,0	101	47,7	0,5	353	20,5	34,6
SONST.	0,2	0,2	203	0,0	0,7	395	0,3	-	SU.2	-	0,0	102	0,2	0,0	360	59,9	3,5
SU.1	0,8	15,8	SONST.	0,0	0,0	396	0,5	-	-	-	-	103	3,8	3,7	361	125,5	111,0
SU.2	0,1	0,3	SU.1	0,1	1,9	397	0,1	-	300	2,2	16,4	104	5,1	6,7	370	886,0	6,7
280	0,1	-	SU.2	0,0	-	410	0,5	0,0	320	0,1	0,0	111	2,8	2,2	381	88,3	0,3
320	-	0,1	350	0,1	-	445	4,7	0,0	350	0,5	1,5	112	0,4	0,4	382	1,3	0,3
361	0,0	0,2	361	0,2	0,0	460	0,6	-	353	0,9	3,0	121	0,1	0,0	383	0,7	4,0
470	-	0,4	520	-	0,3	470	0,9	-	361	6,5	3,4	122	0,1	31,7	384	0,8	0,0
540	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,1	480	0,2	0,1	388	0,0	0,1	131	0,4	0,3	391	3,8	0,2
550	0,1	-	SU.3	0,3	0,4	500	2,3	-	391	-	0,1	132	1,0	1,4	392	0,7	0,5
560	-	0,1	-	-	-	520	-	1,2	393	-	0,1	133	9,9	12,0	393	19,8	2,1
SONST.	0,1	0,0	ZUS.	0,4	2,3	530	0,2	-	395	0,0	1,1	141	2,2	3,8	394	1,7	2,4
SU.3	0,3	0,8	-	-	-	560	0,0	0,1	396	-	0,1	142	0,3	1,5	395	23,5	1,2
ZUS.	1,2	17,0	SONSTIGE WAREN ANG.			SONST.	0,1	0,0	398	0,1	-	143	1,1	2,3	396	18,2	0,4
GLAS-U.A. MIN. WAREN	-	0,18	3,2	15,1	0,1	ZUS.	74,3	59,3	SONST.	0,1	0,2	153	1,1	0,1	410	0,6	0,0
018	8,0	-	044	-	0,5	BES. TRANSPORTGÜETER	-	-	SU.3	13,9	27,9	161	13,3	3,1	440	0,1	0,2
020	1,9	1,7	053	6,8	-	-	-	-	ZUS.	63,3	63,6	163	1,7	0,4	445	4,8	-
042	0,1	-	054	0,3	0,0	011	0,1	0,0	-	-	-	164	1,2	0,0	446	-	3,1
061	0,4	-	061	-	11,3	020	2,5	0,4	ALLE GÜTER			165	0,9	2,1	449	-	0,1
082	-	0,5	062	0,1	-	031	1,8	1,8	-	-	-	171	0,3	1,4	450	6,5	-
083	-	0,8	082	0,0	0,1	032	7,5	5,4	011	0,2	0,0	172	0,7	0,0	453	1,7	0,0
094	0,6	0,6	092	0,7	0,1	033	0,7	1,1	014	0,3	0,0	173	3,9	0,8	455	0,0	0,9
095	-	1,2	093	2,5	2,3	041	0,3	0,3	015	0,5	0,1	181	4,4	6,2	456	0,1	0,0
124	0,1	-	095	5,3	2,9	042	0,4	0,2	016	0,3	0,1	182	0,5	0,0	460	9,2	5,6
151	-	0,7	122	-	1,8	052	1,8	0,6	017	0,1	0,1	183	4,6	2,7	470	37,6	1,4
161	2,1	-	123	19,1	0,2	054	0,1	0,0	018	11,3	17,4	184	28,0	6,7	480	0,8	0,3
164	0,1	-	132	0,8	0,6	061	0,9	0,3	019	0,2	0,1	185	2,0	0,1	500	2,6	-
181	0,4	-	151	0,0	0,2	062	0,1	0,3	020	12,6	57,5	191	2,6	0,4	520	-	1,5
185	1,7	-	152	-	0,2	071	0,0	1,4	031	3,9	1,9	192	1,3	25,6	530	0,8	-
192	-	0,1	153	-	0,1	082	0,1	0,0	032	9,5	6,2	193	10,2	0,8	540	0,3	0,2
201	3,2	-	161	8,6	2,8	091	2,6	2,0	033	1,7	2,7	194	4,7	0,1	550	0,5	4,9
207	0,1	-	162	0,6	-	094	3,9	3,9	041	0,6	0,7	201	3,4	0,2	560	0,5	1,2
SONST.	0,1	0,0	165	0,1	1,0	095	6,7	5,8	042	52,0	2,6	202	2,9	0,1	SONST.	0,0	0,0
SU.1	18,8	5,7	181	-	5,5	103	3,6	3,6	043	0,6	14,4	203	4,1	2,1	SU.3	1429,2	315,2
280	4,4	-	183	0,0	1,3	104	3,6	3,6	044	1,6	0,7	204	0,6	0,0	-	-	-
290	0,2	-	SONST.	0,1	5,7	111	-	0,1	051	13,2	0,8	205	0,3	0,0	ZUS.	5177,2	2288,4
300	0,1	-	SU.1	54,3	51,9	-	-	0,3	052	3,0	3,2	206	2,0	0,7	-	-	-
								0,5	053	7,1	4,2	207	1,2	0,0	-	-	-
VERKEHRSBEZIRK NR. 095 KÖLN																	
LEBENDE TIERE			FRÜCHTE, GEMÜSE			TEXTILE ROHSTOFFE			HOLZ UND KORK			ZUCKER			AND. GENUSSMITTEL U.A.		
SONST.	0,0	-	020	-	8,7	SONST.	0,1	0,1	192	-	0,1	020	0,7	-	062	0,1	-
SU.1	0,0	-	031	-	0,1	SU.1	0,3	0,7	193	2,5	0,3	061	0,3	-	SONST.	-	0,0
ZUS.	0,0	-	051	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,1	0,2	071	0,9	-	SU.1	1,5	0,1
GETREIDE	-	-	061	-	3,0	350	0,3	-	SU.1	8,3	2,9	091	1,1	-	-	-	-
095	1,1	1,1	062	-	17,5	353	0,5	-	-	-	-	132	0,1	-	361	-	0,6
131	-	0,1	095	0,3	0,3	361	0,6	0,0	SU.2	-	0,3	SONST.	0,1	-	460	2,4	-
132	-	0,1	171	-	0,7	388	0,7	-	-	-	SU.1	3,1	-	-	SONST.	-	0,0
SONST.	-	0,1	173	-	0,1	393	0,1	-	280	0,2	0,9	-	-	-	SU.3	2,4	0,6
SU.1	1,1	0,0	203	-	0,3	396	0,4	-	300	6,8	-	460	2,4	-	-	-	-
ZUS.	1,1	4,1	211	-	4,7	444	0,1	-	410	-	0,1	SU.3	2,4	-	ZUS.	3,9	0,7
031	0,0	0,4	SONST.	0,0	0,1	550	-	0,1	441	0,3	-	-	-	-	-	-	-
032	-	0,5	SU.1	0,3	35,5	SONST.	0,1	0,0	470	8,5	0,2	ZUS.	5,5	-	FLEISCH, EIER, MILCH		
033	-	0,1	SU.1	0,3	2,8	SU.3	2,8	0,2	550	-	0,4	-	-	-	-	-	-
203	-	0,1	-	-	0,3	-	-	0,1	560	-	0,1	GETRAENKE	-	0,2	020	0,1	0,2
SONST.	0,1	1,2	455	-	4,8	082	0,2	0,9	SU.3	15,9	1,6	-	-	0,2	062	-	2,6
SU.1	0,1	1,5	SONST.	-	0,1	083	0,6	-	-	-	-	020	0,0	0,2	SONST.	0,0	0,0
446	-	4,0	SU.3	-	11,4	091	0,2	-	PFL. U. TIER. ROHST. ANG.	-	4,8	132	-	0,6	SU.1	0,1	2,8
449	-	1,2	-	-	0,2	-	-	-	0,2	-	-	133	-	0,1	-	-	-
455	-	0,1	450	-	2,9	020	-	0,0	020	0,1	2,0	SONST.	0,0	0,9	SU.2	0,0	-
SONST.	0,0	0,1	452	-	1,5	062	-	0,1	061	0,3	-	SU.1	0,0	-	-	-	-
SU.3	0,0	6,7	454	-	0,2	081	0,3	-	062	0,1	-	SU.2	0,0	-	ZUS.	0,1	2,8
ZUS.	0,2	7,9	455	-	4,8	082	0,2	-	206	0,1	-	-	-	-	GETREIDE U. AE. ERZGN		
			1,5	SONST.	0,1	083	0,6	0,3	SONST.	0,0	0,0	SU.3	-	0,2	020	0,0	0,3

5 GUETERVERKEHR 1989

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. 095 KOELN																		
GETREIDE U. AE.ERZGN			BRAUNKOHLE U.A.,TORF			KRAFTSTOFFE,HEIZOEL			NE-METALLERZE			STAHLHALBZEUG			STAHLBLECH,BANDSTAHL			
460	0,1	-	152	4,9	-	SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	0,0	360	-	1,5	111	0,5	0,0	
SU.3	0,1	1,2	153	2,5	-	SU.3	8,2	0,3	SU.3	0,2	0,1	361	-	2,6	112	0,7	-	
			161	8,5	-							370	-	0,8	123	0,1	-	
ZUS.	10,6	2,2	162	14,4	-	ZUS.	66,0	13,2	ZUS.	868,2	870,5	391	0,1	9,6	131	0,1	3,7	
FUTTERMITTEL			163	130,0	0,1	NATUR-,RAFFINERIEGAS			EISEN-,STAHLABFAELLE			396	0,5	-	132	-	0,8	
			164	2,6	-							560	-	0,3	151	0,1	-	
			165	6,6	-							SONST.	-	0,0	152	0,1	-	
020	5,3	0,0	171	6,0	-	014	-	0,8	018	0,1	-	SU.3	0,5	51,0	161	0,1	-	
033	-	2,8	172	2,8	-	020	-	24,8	020	0,0	0,2				162	0,9	-	
043	2,9	0,0	173	5,2	0,4	041	0,2	0,4	043	7,4	-	ZUS.	5,4	404,3	165	0,4	-	
071	1,2	0,0	181	114,6	-	044	-	8,1	051	-	1,5				191	-	0,1	
092	0,1	-	182	5,8	-	071	0,1	-	081	17,2	0,8	STAB-,FORMSTAHL U.A.			193	-	5,2	
102	-	0,1	183	14,5	-	072	0,4	0,5	082	10,8	0,4				203	0,5	0,0	
131	0,1	-	184	4,8	-	081	0,1	2,2	083	0,8	0,3	015	0,1	0,5	211	0,6	4,4	
142	0,1	-	185	4,6	-	082	-	5,2	091	4,1	0,4	018	0,2	-	221	-	7,8	
151	0,9	-	191	2,0	-	091	0,1	-	092	22,8	3,9	020	1,1	4,8	SONST.	0,0	0,0	
161	0,2	-	192	3,2	-	092	0,7	-	093	16,0	1,1	032	0,1	-	SU.1	7,5	126,1	
181	1,7	-	193	8,9	-	093	0,3	0,9	094	1,9	3,4	042	0,7	-				
SONST.	-	0,0	194	1,5	-	094	1,4	-	095	110,9	110,9	043	0,2	3,7	SU.2	-	2,0	
SU.1	12,5	2,9	201	2,2	-	095	3,9	3,9	103	5,1	-	051	0,5	0,1				
			202	5,2	-	101	0,1	-	104	44,5	0,6	061	1,5	-	280	0,1	4,7	
460	4,3	-	203	6,9	-	104	0,5	-	111	-	0,1	062	3,3	-	300	-	0,3	
470	0,1	-	204	4,8	-	111	0,1	-	112	0,2	-	072	0,5	-	320	-	0,3	
540	7,9	-	205	5,9	-	112	0,6	-	121	2,9	0,3	081	0,4	0,8	360	1,2	4,8	
560	0,7	-	206	22,5	-	121	3,6	-	122	-	0,2	082	2,6	1,2	361	-	19,7	
SU.3	12,9	-	207	6,5	-	122	0,1	-	123	0,5	0,1	083	1,7	0,1	381	-	1,2	
			211	3,5	-	123	1,9	-	124	-	0,2	091	13,8	1,8	382	-	0,5	
ZUS.	25,4	2,9	221	15,9	-	131	0,9	-	131	0,9	0,4	092	1,9	0,0	390	-	4,1	
DELSAATEN,FETTE ANG.			SONST.	0,0	-	132	3,3	-	132	1,9	-	093	0,3	0,3	391	-	5,7	
			SU.1	1049,7	234,3	133	2,3	0,1	133	24,8	0,2	094	3,4	1,7	394	-	0,1	
						143	0,3	-	141	-	0,1	095	2,7	2,7	410	0,3	0,9	
SONST.	0,0	0,0	SU.2	-	0,5	152	3,1	0,1	142	-	0,1	104	0,1	-	SONST.	-	0,1	
SU.1	0,0	0,0				173	0,1	-	161	-	0,2	111	0,1	-	SU.3	1,5	42,4	
			300	1,1	-	182	0,2	-	211	18,5	0,8	123	0,2	0,1				
ZUS.	0,0	0,0	361	0,1	-	191	-	1,8	SONST.	0,0	0,1	131	0,7	-	ZUS.	9,0	170,5	
			370	2,3	-	201	-	4,0	SU.1	291,3	126,3	132	-	0,6				
STEINKOHLE,-BRIKETTS			390	0,3	-	SONST.	0,2	-			151	0,2	-		ROHRE,GIESSEREIERZGN			
			391	0,3	-	SU.1	24,5	52,8	300	-	0,7	152	0,1	-	-	018	0,1	
071	-	0,2	392	0,1	-			361	26,1	1,1	161	0,1	-	-	020	0,9	-	
072	-	30,6	393	0,2	-	SU.2	3,1	26,3	370	32,3	-	162	0,4	-	0,1	043	0,9	
081	-	72,9	394	0,2	-			382	-	0,1	165	-	-	0,1	043	0,9	-	
082	-	3,2	395	10,3	-	352	0,3	-	391	17,2	-	171	-	1,3	051	-	0,3	
083	-	0,9	440	5,3	-	353	-	2,9	460	6,7	-	181	0,3	-	061	2,0	-	
094	-	21,5	441	4,1	-	360	-	1,2	SONST.	-	0,0	184	0,1	-	062	0,2	-	
123	2,1	-	442	0,3	-	480	-	2,2	SU.3	82,4	1,9	191	0,1	-	081	3,8	-	
SU.1	2,1	129,3	444	94,4	-	540	-	2,5		192	-	192	-	0,9	082	-	0,3	
			450	0,1	-	550	-	1,3	ZUS.	373,7	128,2	193	1,0	-	091	0,0	0,6	
ZUS.	2,1	129,3	452	0,8	-	560	-	3,5		202	0,8	202	0,8	2,4	092	0,0	0,1	
BRAUNKOHLE U.A.,TORF			453	3,4	-	SONST.	-	0,0	ROHEISEN,-STAHL	-	0,5	-	104	-	104	-	1,4	
			454	0,3	-	SU.3	0,3	19,8		211	0,2	127,3	123	0,1	-	01	-	
			460	5,8	-				020	0,1	-	221	0,1	-	162	0,1	-	
011	1,5	-	470	48,3	-	ZUS.	27,9	98,9	061	-	0,1	SONST.	0,3	-	181	0,3	-	
014	1,6	-	SONST.	0,1	-				081	0,1	3,1	SU.1	40,4	150,5	184	0,2	-	
015	0,2	-	SU.3	177,9	-	MINERALOELERZGN. ANG.			082	0,0	4,2		191	0,2	-	191	0,2	-
016	1,4	-			-				162	0,5	-	SU.2	0,0	4,1	193	0,0	0,3	
017	1,3	-	ZUS.	1227,6	234,8	020	0,1	13,6	173	-	0,1			201	0,1	-	-	
018	0,5	-			-	044	-	0,9	211	0,1	-	280	0,1	0,2	207	0,7	-	
019	0,5	-	KOKS	-	-	051	0,1	-	SU.1	0,8	7,6	350	0,2	0,4	SONST.	0,0	0,1	
020	7,8	-			-	052	1,6	-			-	353	-	0,1	SU.1	9,8	3,1	
031	5,2	0,0	082	-	21,3	062	0,0	0,2	SU.2	0,1	-	360	0,2	6,1				
032	1,4	-	083	-	34,0	081	0,9	0,0			-	361	-	1,2	280	0,1	-	
033	2,0	-	091	-	0,2	082	2,0	0,0	440	0,3	-	370	1,4	8,7	353	0,2	-	
041	6,7	-	094	-	27,2	092	0,1	-	444	0,3	-	388	0,1	-	360	0,2	-	
042	3,9	-	095	77,2	77,2	095	20,1	20,1	480	0,6	-	390	0,1	-	394	-	0,2	
043	1,6	-	211	-	0,5	112	0,1	-	490	0,1	-	391	-	9,3	460	-	0,4	
044	0,8	-	SU.1	77,2	160,9	131	0,1	-	550	-	0,6	393	0,2	12,5	536	0,2	-	
051	2,9	-			-	132	0,3	-	SU.3	1,3	0,6	444	0,1	4,2	SONST.	0,0	0,1	
052	0,2	-	ZUS.	77,2	160,9	151	0,1	-			453	0,0	0,4	SU.3	0,7	0,6		
053	1,7	-			-	152	-	27,5	ZUS.	2,2	8,1	460	1,7	2,5				
054	2,7	-	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL	161	0,2	-					470	1,1	0,4	ZUS.	10,5	3,7		
061	0,5	-			-	184	-	0,1	STAHLHALBZEUG	-	530	0,1	-	-	-			
071	3,3	-	020	0,6	4,1	203	0,1	-			540	-	-	0,8	NE-METALLE,-HALBZEUG			
081	49,7	0,1	044	-	0,9	206	-	0,6	043	-	14,8	550	0,1	0,5				
082	0,5	-	052	15,7	-	SONST.	0,1	0,0	044	-	5,7	560	1,0	2,4	020	0,5	0,7	
091	0,3	-	081	2,3	-	SU.1	25,6	63,0	051	-	127,4	SONST.	0,1	0,0	031	-	12,3	
092	1,6	-	082	0,4	0,2			0,4	061	0,0	98,0	SU.3	5,4	49,7	043	-	5,1	
093	5,7	63,9	094	0,1	0,0	280	-	0,4	081	0,6	5,7		-	0,1	051	0,1	0,0	
094	140,9	-	095	1,6	1,6	360	-	0,9	082	0,2	10,9	ZUS.	46,7	204,4	052	9,6	0,0	

5 GÜTERVERKEHR 1989

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 KÖLN																	
NE-METALLE, -HALBZEUG			AND. STEINE U. ERDEN			CHEM. DÜNGEMITTEL			CHEM. GRUNDST. U. A.			BENZOL, TEER U. AE.			AND. CHEM. ERZEUGNISSE		
290	0,1	-	163	-	3,9	032	0,1	-	183	0,1	1,6	151	8,7	-	221	0,1	-
470	0,1	0,0	182	-	0,1	052	0,1	1,0	184	1,6	-	173	0,1	-	SONST.	0,1	0,0
SONST.	0,1	0,0	193	0,0	0,1	054	0,8	-	191	2,9	-	201	7,0	-	SU.1	265,9	161,8
SU.3	0,3	0,0	211	-	0,5	071	0,2	-	192	6,5	1,5	202	67,8	-	-	-	-
			SONST.	0,1	0,0	082	-	3,3	193	0,6	0,1	206	0,1	-	SU.2	29,3	0,3
ZUS.	19,0	23,6	SU.1	622,0	833,0	092	0,1	-	201	3,4	0,3	SONST.	0,0	-	-	-	-
						093	0,1	0,4	202	23,4	0,1	SU.1	85,9	8,4	280	4,1	0,2
SAND, KIES, BIMS, TON			361	-	0,1	094	0,8	0,0	203	15,2	-	-	-	-	290	0,6	0,0
			398	0,1	2,9	102	0,7	-	204	1,5	0,0	350	0,3	-	300	0,5	0,1
018	15,4	-	453	-	0,2	103	0,2	-	205	0,7	-	361	1,0	-	320	2,2	-
020	0,0	0,1	460	0,0	0,1	104	0,1	-	206	19,1	9,2	391	1,2	-	350	1,7	3,5
072	0,1	-	470	0,0	3,4	111	0,2	28,2	207	1,7	-	398	-	0,4	351	0,2	-
081	0,6	4,2	480	0,1	-	122	-	8,8	211	1,9	-	460	3,0	-	353	0,7	-
082	253,8	3,5	530	0,1	-	123	-	0,5	221	0,2	-	470	2,1	-	360	2,1	1,9
091	0,3	-	540	0,1	-	132	0,4	-	SONST.	0,1	-	SONST.	0,0	-	361	0,1	0,0
092	15,6	16,0	SONST.	-	0,0	141	0,3	0,4	SU.1	947,9	898,1	SU.3	7,7	0,4	381	0,2	-
093	0,2	-	SU.3	0,4	6,7	143	-	0,3	-	-	-	-	-	-	382	0,1	-
094	0,5	-	-	-	-	161	0,2	-	SU.2	25,0	18,9	ZUS.	93,6	8,8	383	0,7	-
095	1,5	1,5	ZUS.	622,4	839,7	163	0,7	-	-	-	-	-	-	-	388	0,0	0,1
104	0,7	-	-	-	-	164	0,2	-	280	9,5	0,3	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			390	0,2	0,4
111	0,5	-	ZEMENT, KALK	-	-	165	0,5	-	300	13,3	-	-	-	-	393	0,5	-
121	1,6	-	-	-	-	181	0,1	-	320	1,9	-	018	-	0,3	395	0,8	-
123	2,9	-	020	0,1	-	183	0,3	-	350	9,1	12,5	020	-	12,8	396	0,6	3,1
131	0,1	0,2	071	0,0	4,5	184	0,1	-	351	0,2	-	061	-	0,5	398	0,0	1,1
132	0,2	-	091	-	80,3	185	0,2	-	352	0,9	2,3	062	-	1,7	410	10,8	0,1
141	39,7	-	092	-	1,0	191	0,8	-	353	14,6	37,3	103	0,5	-	441	18,8	-
142	2,9	0,0	122	-	0,1	192	0,2	-	360	14,3	11,2	161	1,1	0,0	445	0,5	-
143	0,2	-	133	-	0,1	193	0,9	-	361	6,4	36,2	183	-	0,1	446	0,1	-
151	6,5	-	SONST.	-	0,0	194	0,3	-	381	0,1	-	203	0,2	-	450	2,3	-
153	0,2	-	SU.1	0,1	85,9	201	0,6	-	382	4,1	-	SONST.	0,1	-	452	0,8	-
161	16,5	-	-	-	-	202	0,8	-	383	0,3	13,3	SU.1	1,9	15,4	453	0,3	-
162	8,4	-	SONST.	-	0,0	203	1,0	-	384	2,2	-	-	-	-	460	20,9	4,3
163	16,3	-	SU.3	-	0,0	205	0,1	-	388	0,1	2,9	280	-	0,1	470	11,5	0,6
165	54,4	-	-	-	-	206	0,6	1,3	390	17,3	-	320	-	4,5	480	9,2	0,0
171	0,3	-	ZUS.	0,1	86,0	207	0,1	-	391	1,6	4,2	361	-	1,3	520	3,5	-
172	5,3	-	-	-	-	211	-	0,1	393	0,9	-	470	0,3	-	530	2,7	-
173	11,8	-	GIPS	-	-	SONST.	0,1	0,1	395	0,3	-	SU.3	0,3	5,8	540	4,9	0,4
181	0,5	-	-	-	-	SU.1	11,6	44,2	396	5,9	3,1	-	-	-	550	5,1	0,4
183	1,4	0,8	124	0,5	-	-	-	-	398	2,2	0,1	ZUS.	2,2	21,3	560	5,3	0,0
192	0,9	2,5	SU.1	0,5	-	353	-	0,1	410	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,1	0,1
201	39,4	-	-	-	-	361	-	0,1	440	0,7	-	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	-	-	SU.3	112,3	16,4
202	23,6	-	ZUS.	0,5	-	388	1,2	-	441	3,0	-	-	-	-	-	-	-
203	7,7	2,7	-	-	-	391	-	0,2	445	0,2	-	014	10,8	2,5	ZUS.	407,5	178,4
204	1,8	-	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	460	0,7	-	452	0,1	0,0	015	-	0,1	-	-	-
206	0,1	-	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	453	0,7	0,9	016	0,3	-	FAHRZEUGE	-	-
211	6,9	-	018	0,8	-	SU.3	1,9	0,4	454	0,2	-	018	9,6	3,9	-	-	-
SONST.	-	0,0	020	1,5	0,1	-	-	-	460	16,0	3,9	020	59,7	55,0	016	0,2	0,1
SU.1	538,8	31,4	051	-	0,1	ZUS.	13,5	44,7	470	10,9	34,6	031	1,0	-	017	0,1	0,1
			061	5,2	-	-	-	-	480	5,4	0,3	032	0,6	0,9	018	2,0	1,2
SU.2	1,0	-	062	1,9	-	CHEM. GRUNDST. U. A.	-	-	520	0,4	-	042	1,3	0,1	019	0,1	1,8
			081	0,4	0,5	-	-	-	530	1,1	-	051	0,6	0,4	020	3,1	3,4
360	-	9,3	082	0,2	0,4	014	29,4	0,7	540	6,2	0,1	052	0,9	0,0	031	1,3	0,7
460	0,3	-	093	0,0	2,5	018	1,6	-	550	3,3	2,6	054	2,2	-	032	3,3	0,8
470	10,1	-	095	0,1	0,1	020	33,2	0,9	560	5,2	-	061	40,2	0,3	033	0,1	0,1
480	0,1	-	101	-	0,5	031	7,9	3,5	SONST.	0,1	0,0	062	30,8	0,8	041	0,0	5,5
540	0,3	-	132	-	0,2	032	17,3	1,8	SU.3	158,5	165,9	071	2,1	-	042	0,3	0,1
SONST.	0,0	0,0	133	-	0,2	033	9,0	-	-	-	-	072	0,1	0,1	044	0,1	0,1
SU.3	10,8	9,3	142	-	0,2	042	0,3	4,5	ZUS.	1131,4	1082,9	081	0,2	0,0	051	39,3	8,4
			143	0,1	0,3	043	0,1	-	-	-	-	082	5,9	0,6	052	5,4	5,4
ZUS.	550,6	40,7	151	-	0,5	044	2,8	-	ALUMINIUMDOXYD	-	-	083	0,1	0,0	053	0,1	0,1
			182	0,0	0,1	051	18,7	0,0	-	-	-	092	1,7	1,7	054	0,3	1,1
SALZ, SCHWEFEL, -KIES			183	0,3	0,1	052	9,2	70,7	020	0,6	-	093	5,8	5,5	061	1,9	0,5
			194	-	0,4	053	19,4	1,0	051	2,6	-	094	0,9	0,3	062	23,4	3,8
033	-	30,4	211	0,2	3,8	054	3,9	0,0	061	0,2	-	095	23,6	23,6	071	0,1	0,2
042	-	122,0	SONST.	0,1	0,1	061	15,9	0,0	062	0,2	-	101	0,4	-	072	0,1	0,0
052	-	0,2	SU.1	10,8	9,9	062	20,5	0,0	083	0,2	-	103	-	0,2	081	0,1	0,0
072	-	0,3	-	-	-	071	0,5	6,9	095	0,1	0,1	104	0,4	0,1	082	3,7	0,7
095	206,2	206,2	SU.2	0,1	-	072	29,0	34,3	143	0,2	-	111	3,3	0,0	091	0,4	0,2
131	-	0,1	-	-	-	081	2,8	0,9	162	0,3	-	121	0,7	0,0	092	0,2	0,7
143	2,6	0,0	280	0,1	-	082	120,1	50,2	173	16,2	-	123	10,1	21,6	093	0,1	0,0
151	-	0,2	360	0,2	-	083	1,1	0,1	183	3,0	-	124	4,3	4,3	094	0,1	0,2
SONST.	0,1	0,0	452	0,1	-	091	7,0	0,3	192	0,2	-	133	-	0,2	095	1,0	1,0
SU.1	208,8	359,3	460	1,0	0,0	092	13,7	433,7	SONST.	0,0	-	141	-	0,4	102	0,1	0,4
			470	0,1	-	093	22,7	89,8	SU.1	23,8	0,1	td					

5 GÜTERVERKEHR 1989

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. 095 KOELN																	
FAHRZEUGE			EL.ERZGN.,MASCHINEN			GLAS-U.A.MIN.WAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			BES.TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER		
184	5,2	0,5	SONST.	0,1	0,2	031	0,1	-	020	2,1	6,4	131	-	0,1	051	66,4	156,6
191	0,1	0,1	SU.1	15,5	9,0	032	0,1	-	032	0,3	-	132	0,9	0,2	052	45,5	81,9
192	0,2	0,3				042	0,3	-	033	0,0	1,2	133	0,1	0,1	053	21,5	1,2
193	0,0	0,3	SU.2	0,3	0,1	043	0,6	-	042	0,3	3,1	141	0,2	2,3	054	10,8	1,2
194	2,1	0,0				044	0,2	-	044	-	6,6	142	-	0,1	061	77,7	112,0
201	5,9	9,8	280	-	0,1	052	1,0	-	051	0,8	-	143	0,1	0,2	062	111,2	36,8
202	0,5	0,3	360	-	0,1	053	0,1	-	052	0,4	-	151	5,0	5,9	071	9,4	11,8
203	22,4	5,7	382	0,1	-	061	1,3	-	053	0,1	-	152	2,7	3,4	072	30,5	69,0
206	0,0	0,1	391	-	0,2	062	1,1	0,0	061	0,1	0,2	161	0,0	0,1	081	80,5	105,1
207	0,1	2,2	393	0,1	0,1	071	0,7	-	062	1,3	1,3	162	44,2	33,3	082	403,3	179,0
211	12,5	14,0	395	0,2	0,1	082	0,7	-	091	0,4	0,0	163	0,1	0,0	083	5,9	38,6
221	-	0,2	444	-	0,1	083	0,3	-	092	0,5	-	165	0,2	0,0	091	32,1	87,4
SONST.	0,2	0,2	450	-	0,1	091	0,3	-	093	0,0	0,2	171	69,5	50,5	092	61,7	784,0
SU.1	167,5	93,0	453	-	0,5	092	1,9	-	094	2,9	5,3	172	0,0	1,5	093	58,7	165,4
			460	0,1	0,1	093	0,1	-	095	4,4	4,4	173	0,1	2,3	094	331,3	91,4
280	8,5	0,0	470	0,0	1,1	094	1,2	-	103	-	1,0	181	0,0	0,1	095	2071,8	2071,8
300	1,0	-	480	0,1	1,9	095	0,8	0,8	112	-	0,3	182	0,5	0,3	101	16,1	2,1
361	53,8	32,1	500	0,1	-	101	0,6	-	122	-	0,1	183	0,9	2,6	102	2,4	0,5
386	0,1	0,0	530	0,2	-	102	0,1	0,0	123	0,0	0,1	184	24,7	16,7	103	38,8	4,9
391	0,4	-	550	0,9	0,0	103	0,1	-	124	0,2	0,0	191	0,1	0,0	104	54,6	4,1
392	-	0,4	560	0,1	-	104	0,1	-	142	-	0,3	192	0,1	0,0	111	28,3	35,4
393	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	111	0,2	0,0	143	2,3	0,0	193	0,1	-	112	5,9	2,7
396	0,0	1,1	SU.3	2,0	4,4	121	0,3	-	151	0,1	0,1	194	0,0	0,5	121	20,0	0,4
398	0,0	2,3				123	0,3	0,0	152	0,1	25,7	201	4,8	0,9	122	2,7	10,5
410	0,3	0,0	ZUS.	17,8	13,5	131	0,1	-	153	-	1,0	202	8,7	11,8	123	210,4	48,8
440	0,1	0,0				132	0,6	-	161	0,9	0,3	203	136,5	93,1	124	149,8	6,2
441	5,9	20,6	EBM-WAREN	U.A.		133	0,2	-	162	0,0	0,1	206	1,4	0,0	131	11,8	11,7
444	7,3	-				143	0,7	0,0	163	-	0,2	207	24,2	15,1	132	11,4	8,4
445	-	1,4	015	0,2	-	151	0,4	0,0	165	-	14,7	211	6,5	5,8	133	49,6	1,9
446	-	0,4	018	0,4	-	152	0,3	-	171	0,1	8,6	221	5,3	2,4	141	72,2	8,0
453	0,0	0,6	020	3,4	0,9	161	0,1	-	172	-	0,1	SONST.	0,2	0,2	142	13,7	0,8
455	0,0	0,2	032	0,2	0,0	162	1,4	0,1	173	0,0	20,1	SU.1	480,9	363,6	143	80,3	29,5
460	0,8	16,5	042	0,1	0,0	164	0,2	-	183	0,0	0,1			151	44,1	14,6	
470	7,2	1,1	044	0,4	0,0	165	0,0	11,5	184	0,1	1,0	SU.2	0,1	0,2	152	17,6	58,6
500	0,4	-	052	0,2	0,1	171	0,2	-	191	0,1	-			153	10,3	2,1	
SONST.	0,1	0,2	053	0,1	0,0	181	1,9	-	193	0,0	0,2	270	2,4	0,0	161	39,4	1,1
SU.3	85,9	77,0	054	0,3	0,0	183	0,1	0,0	202	0,0	19,2	280	7,1	2,2	162	76,9	37,8
			061	0,2	0,3	184	0,4	-	203	0,1	11,0	290	0,3	0,0	163	149,7	6,2
ZUS.	253,4	170,0	062	0,6	0,1	185	3,4	0,0	204	-	1,2	300	2,5	0,9	164	3,1	0,0
			071	0,1	0,0	191	0,1	-	207	0,3	0,0	320	0,1	0,0	165	62,8	26,7
LANDMASCHINEN			072	0,1	-	193	0,1	-	221	1,6	-	350	2,4	2,9	171	78,0	73,8
			082	1,1	0,1	201	-	3,8	SONST.	0,2	0,1	351	0,2	0,1	172	11,3	1,7
020	0,6	0,0	091	0,0	0,4	202	0,5	-	SU.1	19,9	148,3	353	0,5	0,2	173	58,3	23,9
041	8,9	-	092	0,2	0,0	203	0,8	-				360	0,9	11,2	181	131,5	9,3
042	-	0,1	093	3,9	0,0	207	1,5	-	SU.2	0,6	1,1	361	3,7	1,7	182	7,5	2,0
043	-	0,3	095	2,1	2,1	211	0,1	-				381	0,2	0,1	183	23,4	5,7
051	0,0	0,1	101	0,0	1,1	221	0,8	-	280	0,1	26,2	383	0,2	0,3	184	41,2	21,4
061	0,7	0,0	104	0,0	0,6	SONST.	0,3	0,0	388	-	6,4	384	0,1	-	185	9,9	0,0
052	1,5	0,0	111	0,4	0,2	SU.1	39,1	16,7	393	0,1	-	388	3,2	10,5	191	7,1	3,4
101	-	0,1	112	0,0	1,4			-	441	0,0	0,1	390	-	0,1	192	11,4	28,1
161	0,1	-	121	0,1	0,0	SU.2	-	0,0	460	0,2	0,0	391	-	0,1	193	19,8	6,4
162	-	0,2	123	0,5	0,0			-	470	0,3	14,8	393	1,2	0,5	194	3,9	1,3
165	0,0	0,2	124	1,2	0,2	230	1,2	-	500	0,1	-	396	13,7	2,1	201	81,2	19,0
201	0,3	-	131	0,0	1,2	290	0,2	-	520	-	1,1	398	44,2	15,5	202	133,1	41,0
SONST.	0,1	0,1	132	0,1	0,0	303	0,2	-	530	0,3	0,0	410	35,8	41,7	203	195,4	119,2
SU.1	12,3	1,1	133	0,1	-	381	-	0,5	540	1,7	0,0	440	3,1	3,1	204	10,1	1,2
			141	0,0	0,1	460	7,8	0,0	550	4,2	0,2	441	387,9	231,0	205	6,7	0,1
280	1,3	-	143	3,0	0,5	470	0,1	0,0	560	0,2	0,1	442	0,1	-	206	47,3	18,1
363	0,1	-	161	0,1	0,1	480	0,4	-	SONST.	0,2	0,1	444	-	0,2	207	35,4	17,8
384	0,3	-	162	0,2	0,0	540	0,1	-	SU.3	7,2	49,0	445	12,2	1,4	211	51,3	223,4
388	0,4	-	163	-	0,1	560	0,1	-				446	3,3	1,3	221	25,1	10,4
394	0,1	-	165	0,1	0,1	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	27,7	199,4	449	0,1	0,6	SU.1	5993,0	5467,5
400	0,5	-	171	0,1	0,2	SU.3	10,3	0,6				452	8,7	7,1			
410	2,5	-	173	0,8	0,0			-	BES. TRANSPORTGUETER			453	44,8	35,0	SU.2	89,8	55,6
460	0,5	-	182	0,1	-	ZUS.	49,4	17,2				454	0,9	1,2			
500	1,2	-	184	0,3	0,2			-	014	0,0	0,1	455	0,1	1,8	270	2,4	0,0
SONST.	0,2	0,1	202	0,2	0,0	LEDEF-U. TEXTILWAREN		015	015	5,8	5,4	456	0,0	0,3	280	33,1	36,3
SU.3	6,9	0,1	203	0,1	0,0			018	018	9,7	8,2	460	125,9	43,7	290	1,1	0,1
			211	0,1	0,4	020	0,1	5,2	019	0,2	0,5	470	37,6	27,3	300	25,5	2,0
ZUS.	19,2	1,2	SONST.	0,4	0,2	062	0,0	0,3	020	80,6	60,2	480	0,3	1,0	320	4,2	4,9

5 GUETERVERKEHR 1989

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. 095 KOELN																	
ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER					
444	102,4		4,4	450	2,4	1,0	456	0,1	0,3	500	7,2	0,6	560	19,7	13,2		
445	12,9		2,8	452	10,4	8,7	460	220,9	71,9	520	3,9	1,1	SONST.	0,0	-		
446	3,4		3,3	453	49,5	37,8	470	156,2	84,0	530	6,2	0,0	SU.3	1517,7	974,0		
447	0,0		0,2	454	1,4	1,4	480	17,4	5,6	540	21,6	4,2					
449	0,2		7,5	455	0,2	8,0	490	0,1	-	550	15,3	6,9	ZUS.	7600,5	6497,1		
VERKEHRSBEZIRK NR. 101 BIELEFELD																	
LEBENDE TIERE			HOLZ UND KORK			AND.GENUSSMITTEL U.A			FUTTERMittel			MINERALDELERZGN. ANG.			STAHLHALBZEUG		
SONST.	0,1	0,0	020	0,0	2,0	020	1,0	0,0	560	-	0,1	020	-	1,3	082	-	18,9
SU.1	0,1	0,0	042	-	4,0	061	1,6	-	SU.3	12,6	0,1	044	-	0,2	083	-	0,2
			051	-	0,3	062	0,7	0,1				052	5,0	0,0	091	-	1,2
ZUS.	0,1	0,0	061	-	4,9	093	-	0,2	ZUS.	18,0	1,2	081	0,2	-	095	-	0,5
			062	-	0,1	123	0,5	-				082	0,5	1,9	192	-	1,0
GETREIDE			093	0,1	-	124	-	0,1	DELSAATEN, FETTE ANG.		0,92	-	-	0,1	193	-	0,1
			102	-	0,4	141	0,0	0,5				152	-	0,9	SONST.	-	0,0
042	5,6	-	111	-	0,4	161	-	0,4	020	-	1,1	161	0,1	-	SU.1	-	26,1
053	-	0,1	122	-	0,4	162	0,1	0,0	071	0,6	-	201	0,7	-			
SONST.	0,0	0,1	124	-	0,2	171	0,3	0,2	SU.1	0,6	1,1	SONST.	0,1	0,0	361	-	0,2
SU.1	5,6	0,1	165	0,3	-	173	-	1,0				SU.1	6,7	4,5	391	-	0,1
			191	-	0,2	202	0,1	-	ZUS.	0,6	1,1			-	SU.3	-	0,2
SU.2	-	1,0	192	-	0,2	206	-	0,1				560	-	0,2			
			193	0,5	1,4	221	-	0,1	STEINKOEHLE,-BRIKETTS			SONST.	0,0	-	ZUS.	-	26,3
ZUS.	5,6	1,2	194	0,1	0,2	SONST.	0,0	-				SU.3	0,0	0,2			
			202	0,1	-	SU.1	4,3	2,9	071	-	380,0						
KARTOFFELN			203	0,1	0,0			0,72	-	0,8	ZUS.	6,7	4,7				
			206	-	0,3	460	0,0	0,1	081	-	4,5			020	-	2,2	
031	-	0,1	207	0,1	-	530	0,3	-	082	-	0,1	EISENERZE		043	-	4,7	
032	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	550	0,2	-	083	0,0	1522,2			051	-	0,7	
203	-	0,1	SU.1	1,5	16,9	SONST.	0,0	-	094	-	47,0	043	36,6	-	052	-	0,2
SONST.	0,0	0,1			-	SU.3	0,6	0,1	SU.1	0,0	1954,6	061	11,2	-	053	-	0,2
SU.1	0,0	0,4	SU.2	-	1,4			0,1	SU.1	0,0	1954,6	SONST.	-	0,0	061	-	0,1
					ZUS.	4,9	3,0	ZUS.	0,0	1954,6	SU.1	47,8		0,0	081	-	22,6
398	-	0,1	280	1,6	3,7									082	-	1,2	
446	-	1,4	290	-	0,1	FLEISCH, EIER, MILCH								0,0	083	0,1	0,0
449	-	2,4	300	4,9	1,1										091	0,0	0,1
452	-	0,1	320	-	0,2	020	1,3	0,7	093	-	3,6	NE-METALLERZE		092	-	0,1	
455	-	1,3	353	-	0,3	061	0,1	-	095	-	1,4			093	-	0,3	
SONST.	-	0,0	361	-	2,9	062	0,0	0,6	SU.1	-	5,0	082	0,1	-	094	-	0,1
SU.3	-	5,2	381	-	0,1	SONST.	0,0	0,0				SONST.	0,0	0,0	102	0,2	-
			382	-	0,2	SU.1	1,4	1,3	SU.2	-	0,2	SU.1	0,1	0,0	104	-	0,2
ZUS.	0,0	5,7	383	-	0,8									0,0	171	-	8,7
			384	-	0,1	SU.2	0,1	-	ZUS.	-	5,2	SU.2	-	0,0	183	-	0,1
FRUECHTE, GEMUESE			390	-	0,1										192	-	1,5
			391	-	0,5	360	1,5	-	KOKS			ZUS.	0,1	0,1	202	-	2,9
020	-	1,9	392	-	0,2	560	0,4	0,0							211	-	3,4
061	-	0,5	393	-	0,6	SU.3	1,9	0,0	071	-	0,1	EISEN-, STAHLABFAELLE	SONST.	0,0		0,0	
062	-	11,7	453	0,1	-				082	-	1,8		SU.1	0,3	49,4		
171	-	0,1	460	0,5	-	ZUS.	3,4	1,3	083	0,0	6,1	020	0,7	0,0			
203	-	0,1	470	5,0	0,2				SONST.	0,0	-	043	33,8	-	SU.2	0,6	3,8
211	-	0,7	540	0,1	-	GETREIDE U. AE.ERZGN			SU.1	0,1	8,0	044	3,6	-			
SONST.	0,0	0,1	560	-	6,7							051	6,8	-	280	0,0	2,9
SU.1	0,0	15,1	SONST.	0,0	0,0	020	0,1	0,8	ZUS.	0,1	8,0	052	0,2	0,0	300	-	1,2
			SU.3	12,3	17,7	051	-	2,6				061	4,7	-	350	-	0,1
360	-	1,8			0,1	061	0,1	0,0				081	15,7	0,1	360	-	0,2
361	-	0,1	ZUS.	13,7	35,9	062	0,1	1,8	020	-	21,0	082	20,7	-	361	-	0,1
398	-	0,1				082	-	1,7	032	0,3	-	083	4,6	0,0	370	-	1,5
449	-	0,4	PFL. U. TIER. ROHST. ANG		0,1			2,7	043	0,0	1,4	091	30,5	-	391	-	0,4
454	-	0,1				141	-	1,6	044	0,0	155,0	092	0,1	-	393	-	0,8
455	-	0,2	020	0,0	0,3	182	-	2,5	071	-	0,5	093	0,1	-	440	-	0,8
SONST.	-	0,1	062	-	0,1	192	-	3,0	082	-	113,5	094	-	0,2	444	-	0,1
SU.3	-	2,8	203	-	0,0	SU.1	0,4	16,7	095	-	3,7	101	1,2	1,2	453	-	0,9
			SONST.	0,0	2,0							102	0,2	1,4	460	-	3,4
ZUS.	0,0	17,9	SU.1	0,1		ZUS.	0,4	16,7	191	-	6,1	103	-	0,1	470	-	0,1
									201	-	2,5	104	2,1	0,1	540	-	0,2
TEXTILE ROHSTOFFE			444	-	0,1				SONST.	-	0,0	161	0,7	-	550	0,0	0,1
			460	0,0	0,2	FUTTERMittel			SU.1	0,4	303,9	202	2,7	-	560	0,4	0,1
020	-	0,1	470	4,5	-							211	1,3	-	SONST.	-	0,0
051	0,1	-	480	-	0,2	020	0,0	0,1						-	SU.3	0,4	13,5
071	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	033	0,0	0,4	360	-	0,1	SONST.	0,0	-			
083	0,5	0,0	SU.3	4,5	0,5	061	-	0,1	SU.3	-	0,1	SU.1	129,8	3,9			
101	0,1	0,1				071	0,9	-							ZUS.	1,3	66,7
152	-	0,1	ZUS.	4,6	2,5	083	0,7	-	ZUS.	0,4	304,0	361	0,9	-			
193	-	0,1				094	0,1	-				391	1,3	-			
SONST.	0,1	0,4	ZUCKER		0,1			0,1	NATUR-, RAFFINERIEGAS	SU.3			1,6	-			
SU.1	0,8	0,8				123	0,1	-									
			020	2,0	-	124	0,2	0,0	014	-	0,7	ZUS.	131,4	3,9	051	-	4,7
350	0,3	-	061	3,4	-	151	1,6	-	020	-	4,3			-	061	-	7,7
353	0,4	-	SU.1	5,4	-	152	0,1	-	041	-	7,5	ROHEISEN,-STAHL		-	081	0,1	3,5
361	0,1	-			-	161	0,2	-	044	-	0,2			-	082	0,2	50,3
382	0,1	-	ZUS.	5,4	-	181	0,2	-	081	-	0,5	051	-	0,1	091	-	1,5
393	0,1	-				183	-	0,4	082	-	3,7	061	-	1,5	092	-	1,5
444	1,0	-	GETRAENKE			184	0,8	-	093	-	0,2	082	-	0,7	095	-	0,3
SONST.	0,0	0,0				202	0,1	-	095	-	0,1	SU.1	-	2,4	104	-	1,5
SU.3	2,0	0,0	020	0,1	-	203	0,5	-	SU.1	-	17,1				121	-	0,6
			061	0,1	-	SONST.	0,0	0,1				381	-	2,8	131	-	0,5
ZUS.	2,7	0,8	062	0,2	-	SU.1	5,5	1,2	SU.2	-	0,9	SU.3	-	2,8	193	-	2,1
			SU.1	0,4	-										211	-	0,6
HOLZ UND KORK						280	2,1	-	353	-	1,8	ZUS.	-	5,2	SONST.	0,0	0,0
			383	-	1,5	300	2,5	-	360	-	1,5				SU.1	0,3	79,6
017	-	0,5	SU.3	-	1,5	460	4,7	-	SU.3	-	3,3	STAHLHALBZEUG					
019	-	1,1				470	3,3	-							SU.2	-	3,5
			ZUS.	0,4	1,5			ZUS.	-	21,3	081	-	4,3				

5 GUETERVERKEHR 1989

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. 101 BIELEFELD																		
STAHLBLECH, BANDSTAHL			AND. STEINE U. ERDEN			CHEM. DUENGEMITTEL			AND. CHEM. ERZEUGNISSE			LANDMASCHINEN			EL. ERZGN., MASCHINEN			
280	-	3,8	091	-	0,5	550	-	0,1	095	-	0,4	011	0,2	-	062	2,0	0,2	
320	-	0,2	092	-	0,9	560	-	0,1	124	1,5	-	014	0,1	-	072	0,1	0,0	
350	-	0,1	103	-	0,3	SONST.	-	0,0	143	-	1,0	016	0,3	-	093	0,3	-	
351	-	1,6	123	-	1,3	SU.3	-	0,3	151	-	4,9	017	0,2	0,0	094	0,0	0,1	
360	-	1,8	151	0,1	0,0	-	-	-	162	0,9	0,3	018	1,0	-	095	0,2	-	
361	-	4,9	206	-	0,1	ZUS.	1,4	8,4	194	0,9	-	019	0,2	-	101	1,3	1,3	
370	-	0,3	SONST.	0,2	0,1	-	-	-	202	-	0,1	020	1,4	-	102	-	7,0	
382	-	1,5	SU.1	0,4	7,9	CHEM. GRUNDST. U. A.	-	-	203	0,4	-	031	0,1	-	111	-	4,1	
391	-	11,0	-	-	-	-	-	-	206	-	-	032	0,1	-	123	1,5	0,0	
470	-	0,3	280	0,2	-	020	0,7	-	207	-	-	033	0,3	-	124	1,9	0,0	
550	-	0,8	398	-	0,3	031	-	1,6	211	-	-	041	4,3	-	151	1,5	0,0	
SU.3	-	26,1	460	1,2	0,0	044	0,2	-	SONST.	0,1	-	042	0,2	-	152	1,5	0,9	
ZUS.	0,3	109,2	SONST.	0,0	0,0	051	-	0,2	SU.1	9,3	20,9	043	0,1	0,1	162	2,2	0,1	
ROHRE, GIESSEREIERZGN			ZUS.			052	0,2	0,0	-	-	-	044	0,2	-	163	1,6	1,1	
			SU.3			062	0,3	-	SU.2	0,2	19,8	051	0,1	0,0	171	1,2	-	
						071	-	3,3	-	-	-	052	0,1	0,0	181	1,2	-	
018	0,4	-	-	-	-	072	1,9	2,0	353	-	11,4	053	0,3	-	184	1,2	3,7	
020	2,2	0,5	ZEMENT, KALK	-	-	081	0,0	1,8	360	-	0,1	054	0,2	0,0	185	0,0	3,2	
061	25,3	-	-	-	-	082	0,1	11,3	390	0,2	-	061	2,0	0,0	191	1,3	0,2	
062	0,1	-	015	0,1	-	091	-	0,8	520	0,1	0,0	062	6,6	-	202	0,5	0,9	
072	0,1	-	041	0,1	-	093	-	1,7	530	0,1	-	072	C,1	-	203	2,9	0,1	
082	0,2	81,0	042	0,2	0,0	095	0,0	7,2	540	0,2	-	093	0,1	-	206	0,9	0,2	
091	0,3	-	071	-	0,6	111	0,5	-	560	0,0	8,4	094	0,2	-	211	-	0,1	
092	0,1	0,1	082	-	0,1	123	0,1	2,9	SONST.	0,1	0,0	111	0,2	-	SONST.	0,2	0,1	
101	0,1	0,1	091	-	0,1	141	0,1	-	SU.3	1,0	26,7	112	0,1	-	SU.1	29,3	26,3	
102	-	-	1,6	092	-	0,3	143	0,7	9,0	-	-	121	0,2	-	-	-	-	
103	0,2	0,4	SONST.	-	0,1	202	-	0,2	ZUS.	10,5	57,4	122	0,1	-	SU.2	0,2	-	
132	0,1	-	SU.1	0,4	1,1	203	0,9	-	-	-	-	123	0,1	-	-	-	-	
SONST.	0,0	0,1	-	-	-	206	-	0,1	FAHRZEUGE	-	-	132	0,1	-	280	3,2	0,0	
SU.1	29,0	83,8	ZUS.	0,4	1,1	SONST.	0,1	-	-	-	-	133	0,1	-	290	1,4	-	
SU.2			0,8 AND. MIN. BAUSTOFFE			SU.1	7,6	44,1	011	0,3	0,1	141	0,1	-	300	2,8	0,9	
						SU.2			015	0,3	0,0	142	0,2	-	441	-	4,8	
350	0,4	-	011	0,1	-	-	-	0,3	016	0,1	-	151	0,3	-	444	-	0,1	
360	0,2	0,0	014	C,1	-	353	-	0,3	018	0,3	0,2	161	0,2	0,0	446	-	0,9	
381	-	0,7	018	-	0,1	360	-	1,4	020	0,3	0,5	163	0,1	-	450	-	1,3	
441	0,3	0,0	020	3,9	-	390	-	0,9	031	0,4	0,3	165	0,1	0,9	453	0,2	4,1	
452	0,1	-	044	0,1	-	396	-	0,7	032	0,9	0,8	173	0,1	-	460	5,2	-	
460	0,5	-	051	0,1	0,0	453	-	0,2	033	0,3	0,1	181	0,2	-	470	4,4	0,2	
470	0,1	0,2	061	0,1	-	460	0,7	-	041	5,1	6,1	182	C,2	-	480	0,0	1,9	
480	0,1	-	062	0,9	-	470	-	0,5	042	-	0,2	183	0,2	-	500	0,1	-	
530	0,4	-	071	-	0,1	SONST.	0,0	-	043	-	0,1	185	0,2	0,0	540	0,2	1,6	
540	0,1	-	082	-	0,5	SU.3	0,7	4,1	044	0,1	0,0	191	0,4	-	550	1,3	0,0	
550	-	0,1	092	0,1	-	-	-	0,51	051	0,3	0,3	192	0,1	-	SONST.	0,2	0,1	
560	0,2	-	095	0,5	-	ZUS.	9,3	48,5	052	0,5	22,9	201	0,2	-	SU.3	19,0	16,4	
SONST.	0,0	0,0	123	0,1	-	-	-	0,53	053	0,0	0,3	202	0,1	-	-	-	-	
SU.3	2,3	1,0	142	-	1,0	ALUMINIUMOXID	-	0,54	054	C,1	0,0	203	0,1	-	ZUS.	48,5	42,7	
ZUS.			32,7 85,6			0,4	-	0,61	051	0,1	-	206	1,1	0,0	-	-	-	
						0,1	-	0,173	052	0,1	0,1	207	0,1	0,0	EBM-WAREN U.A.	-	-	
						0,1	-	0,171	053	0,3	0,3	SONST.	0,3	0,1	-	-	-	
						0,7	-	0,072	054	0,2	0,0	SU.1	23,4	1,2	011	0,2	0,0	
						0,1	SONST.	-	0,082	0,1	0,0	-	-	-	018	0,1	-	
173	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	SU.3	-	0,083	055	0,1	0,2	280	1,2	-	020	0,8	7,0	
SONST.	0,0	0,1	SU.1	6,4	2,9	-	-	0,091	056	0,0	0,8	290	0,1	-	033	0,1	-	
SU.1	0,0	0,2	-	-	-	ZUS.	-	0,2	093	0,5	0,2	300	1,7	0,0	044	1,2	-	
SU.2			0,1 460			0,1	-	0,094	094	0,2	0,3	360	0,1	-	051	-	0,1	
			0,5 550			BENZOL, TEER U.A.E.			101	0,5	0,5	370	0,1	0,0	052	0,0	0,2	
460	-	0,2	560	0,3	-	111	-	0,4	111	0,0	0,1	381	0,4	-	053	0,0	0,1	
480	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	SU.1	-	0,4	123	0,1	0,2	382	0,5	-	061	0,4	3,5	
SONST.	-	0,0	SU.3	1,1	0,1	-	-	0,4	124	0,1	0,2	383	0,3	-	062	0,5	0,4	
SU.3	-	0,3	-	-	-	SU.2	-	0,4	142	-	0,2	388	0,8	0,0	071	1,1	-	
ZUS.			0,0 0,5			0,1	-	0,151	151	0,0	0,2	390	0,1	0,0	082	3,1	1,1	
						SONST.	-	0,0152	152	0,0	1,6	391	0,3	0,3	091	0,1	-	
						SU.3	-	0,0161	161	0,3	0,0	392	0,4	-	092	0,2	0,0	
						SAND, KIES, BIMS, TON			162	0,1	2,0	393	0,1	-	093	0,5	-	
						0,1	ZUS.	0,9	163	-	0,1	394	0,3	-	095	1,1	0,0	
051	-	0,1	052	-	2,4	-	-	0,171	171	0,0	3,4	395	2,5	-	101	0,5	0,5	
061	0,1	0,1	061	-	0,3	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	182	182	0,1	-	396	0,1	-	112	0,0	0,8	
062	-	0,1	122	-	5,7	-	-	184	184	0,1	1,1	397	0,4	-	123	0,4	-	
082	-	0,2	SONST.	-	0,1	016	0,1	-	201	-	4,5	400	0,3	-	124	0,3	-	
131	-	1,0	SU.1	-	8,5	020	-	8,8	202	0,0	0,4	410	1,4	0,1	143	2,2	0,0	
SU.1	0,1	1,6	-	-	-	042	-	42,6	203	0,2	3,2	440	2,3	0,0	163	-	0,6	
						0,1	-	5,2	207	0,0	0,7	460	0,7	0,0	165	0,0	0,2	
280	0,4	-	-	-	8,5	103	0,2	-	211	0,3	0,0	470	1,5	-	171	0,0	0,3	
460	3,2	0,0	CHEM. DUENGEMITTEL	-	-	SONST.	0,1	-	221	0,1	0,8	500	0,1	-	202	0,2	0,0	
470	0,1	-	-	-	-	SU.1	0,3	56,5	SONST.	0,1	0,2	530	0,1	-	203	0,1	0,0	
SU.3	3,7	0,0	033	0,2	-	-	-	-	SU.1	13,3	52,9	540	1,8	2,6	206	0,1	-	
ZUS.			3,8 1,6			0,7	280	0,1	-	-	-	550	0,4	0,0	221	-	0,5	
						0,1	470	0,4	-	SU.2	-	0,0	560	0,2	0,0	SONST.	0,2	0,2
						0,9	560	0,3	-	-	-	SONST.	0,0	-	SU.1	13,4	15,8	
						0,2	SU.3	0,7	0,1	280	0,2	-	SU.3	19,3	3,1	SU.2	0,6	0,0
052	-	0,4	101	0,6	0,6	ZUS.	1,0	56,6	361	0,1	0,1	ZUS.	42,7	4,3	360	0,1	-	
206	-	0,2	102	0,6	-	-	-	-	382	0,3	-	-	-	-	470	0,0	-	
SONST.	-	0,1	111	-	0,1	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	-	453	453	0,1	-	EL. ERZGN., MASCHINEN	-	-	520	-	1,3	
SU.1	-	0,6	122	-	3,5	-	-	460	460	0,4	0,6	-	-	-	540	-	0,1	
ZUS.			0,6 206			0,3	020	0,7	0,4	470	0,9	0,7	015	1,1	-	550	-	0,5
						0,7	031	-	0,2	480	0,0	0,7	018	0,1	-	560	-	0,1
						0,1	041											

5 GÜTERVERKEHR 1989

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																	
GLAS-U.A.MIN.WAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			SONSTIGE WAREN ANG.			BES.TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTEP		
020	0,1	0,1	018	1,5	0,5	453	0,1	0,1	203	17,5	8,0	081	16,1	37,4	SU.2	7,5	33,3
095	-	0,6	019	-	0,1	460	0,5	-	206	0,1	0,1	082	26,3	290,8	-	0,1	0,1
124	-	0,1	020	16,3	1,9	470	1,6	0,8	207	3,9	2,9	083	5,8	1534,1	270	0,1	63,8
141	-	0,4	041	-	0,1	480	0,0	0,2	211	0,2	0,1	091	31,3	5,3	280	11,1	1,7
183	-	0,1	043	0,1	0,1	520	0,4	4,3	221	1,6	1,1	092	1,4	3,1	290	1,7	0,1
192	-	0,7	044	-	5,9	530	0,1	0,1	SONST.	0,3	0,3	093	1,6	6,9	300	13,7	3,3
SONST.	0,0	0,1	051	0,9	0,2	540	0,6	0,1	SU.1	117,6	100,2	094	0,5	47,7	320	0,3	0,4
SU.1	0,2	2,2	052	0,1	0,0	550	0,0	2,6	-	-	-	095	2,1	16,1	350	3,1	0,7
			054	3,1	0,2	560	0,1	1,2	SU.2	0,0	0,4	101	8,0	8,0	351	-	2,1
390	-	0,1	061	0,9	0,2	SONST.	0,1	0,0	-	-	-	102	3,2	13,3	353	3,0	13,9
452	-	0,1	062	2,6	2,5	SU.3	6,8	62,6	270	0,1	-	103	0,8	1,3	360	2,0	7,2
453	-	0,1	071	0,1	0,0	-	-	-	280	0,2	0,2	104	3,2	2,0	361	0,6	8,3
560	-	0,2	082	0,1	-	ZUS.	52,0	93,4	290	0,2	-	111	1,2	5,3	370	0,2	1,9
SONST.	-	0,0	083	0,3	0,0	-	-	-	300	1,4	0,1	112	0,1	1,0	381	0,4	3,6
SU.3	-	0,4	091	0,4	-	BES.TRANSPORTGÜTER	-	-	350	0,1	0,6	121	0,5	0,7	382	1,1	1,7
			092	0,8	-	-	-	-	360	0,1	0,2	122	3,5	9,6	383	0,3	2,2
ZUS.	0,2	2,6	101	0,5	0,5	017	0,8	0,8	441	2,1	3,4	123	4,2	5,6	384	0,9	0,1
			103	0,1	-	018	0,3	0,3	442	0,0	0,1	124	4,1	0,8	388	0,8	0,1
LEDER-U.TEXTILWAREN			122	3,4	0,0	020	3,9	2,5	445	-	0,1	131	0,0	1,6	390	0,4	1,1
			123	0,1	0,0	031	-	2,6	450	-	1,1	132	0,2	0,1	391	2,2	12,4
011	-	0,1	124	0,2	0,0	032	27,2	19,1	452	0,1	0,6	133	0,1	0,0	392	0,4	0,2
016	-	0,1	141	1,3	-	033	0,9	1,5	453	5,3	7,6	141	1,5	4,0	393	0,3	1,4
020	0,1	0,3	151	0,5	0,9	041	0,8	0,2	460	1,0	3,7	142	0,2	1,4	394	0,3	0,0
032	-	0,1	153	0,0	0,1	042	-	0,5	470	3,2	11,9	143	3,5	10,8	395	2,6	-
042	-	0,1	162	0,2	0,1	043	1,6	1,1	560	0,1	1,0	151	4,6	6,9	396	0,1	0,7
062	0,1	0,0	163	0,1	-	051	1,2	3,2	SONST.	0,1	0,1	152	22,5	22,4	397	0,4	-
104	-	0,1	165	0,8	10,4	052	0,6	0,8	SU.3	15,0	30,6	153	0,1	0,2	398	0,0	0,4
121	-	0,1	171	2,0	-	053	0,0	0,6	-	-	-	161	1,5	0,7	400	0,4	-
123	-	0,1	181	0,2	-	054	1,2	-	ZUS.	132,6	131,3	162	14,9	12,7	410	1,5	0,1
124	-	0,1	183	0,7	0,5	061	1,5	3,1	-	-	-	163	1,9	1,9	440	2,3	0,9
132	-	0,1	184	1,7	-	062	2,6	3,4	ALLE GÜTER	-	-	164	0,0	0,1	441	2,4	8,3
141	-	0,2	185	0,3	-	071	0,0	2,5	-	-	-	165	1,2	11,5	442	0,0	0,1
142	-	0,2	192	-	0,2	082	0,0	1,4	011	0,8	0,2	171	3,8	13,7	444	1,1	0,3
143	-	0,2	193	0,5	0,6	083	0,3	0,3	014	0,3	0,8	172	0,0	0,4	445	-	0,1
151	-	0,2	202	0,7	0,1	091	-	0,4	015	1,5	0,0	173	0,2	1,3	446	0,0	2,3
152	0,0	0,1	203	0,6	4,8	093	0,1	0,1	016	0,4	0,1	181	1,8	0,1	449	-	2,8
153	-	0,1	204	-	0,8	101	1,3	1,3	017	1,4	1,5	182	0,7	1,7	450	-	2,4
161	-	0,2	206	0,2	0,1	102	2,3	2,8	018	5,7	1,0	183	1,0	3,7	452	0,2	1,3
162	1,5	2,1	207	0,1	-	103	0,3	0,4	019	0,2	1,2	184	10,0	10,1	453	5,8	13,0
163	-	0,1	SONST.	0,4	0,1	104	1,1	0,0	020	38,8	60,0	185	0,6	3,3	454	-	0,1
181	-	0,1	SU.1	41,8	30,8	111	0,4	0,1	031	2,0	4,7	191	1,7	6,5	455	-	1,5
185	-	0,1	-	-	-	112	0,0	0,2	032	28,6	20,1	192	0,1	6,6	460	18,9	8,3
211	-	0,2	SU.2	3,4	0,0	121	0,3	-	033	1,9	2,0	193	1,2	4,4	470	26,2	15,6
SONST.	0,1	0,4	-	-	-	123	1,1	0,6	041	11,3	13,8	194	1,1	0,6	480	0,2	3,1
SU.1	1,8	5,2	270	-	0,1	124	-	0,2	042	6,1	47,5	201	0,9	7,1	500	0,3	0,0
			280	1,9	53,1	143	0,6	-	043	72,2	7,8	202	10,4	8,7	520	0,4	5,7
SU.2	0,0	-	300	0,4	-	151	0,6	0,6	044	5,5	161,3	203	23,4	17,6	530	1,0	0,1
			320	0,3	-	152	20,8	18,8	051	10,6	13,0	204	0,0	0,8	540	3,0	4,7
350	2,4	-	382	0,2	-	162	9,8	8,0	052	7,8	27,7	205	2,3	7,0	550	2,7	11,1
353	2,6	-	391	0,5	-	171	0,2	0,8	053	0,5	5,4	207	4,3	3,9	560	2,1	18,0
444	0,1	-	-	-	-	172	-	0,4	054	4,5	0,3	211	1,9	11,2	SU.3	114,4	225,4
SONST.	0,0	0,1	-	-	-	182	0,3	0,1	061	52,0	27,8	221	1,8	4,5	-	-	-
SU.3	5,1	0,1	-	-	-	184	6,1	4,6	062	17,4	19,8	SONST.	-	0,0	ZUS.	629,0	3242,6
			-	-	-	194	-	0,4	071	3,1	387,5	SU.1	507,1	2984,0	-	-	-
ZUS.	6,9	5,3	-	-	-	202	5,8	4,1	072	2,4	3,7	-	-	-	-	-	-

VERKEHRSBEZIRK NR. 102 PADERBORN																	
GETREIDE		TEXTILE ROHSTOFFE		HOLZ UND KORK		GETRAENKE		GETREIDE U. AE.ERZGN		STEINKOHLE,-BRIKETTS							
042	17,4	-	SONST.	0,1	0,0	350	-	0,5	394	-	1,4	SU.1	0,1	6,4	071	-	0,1
061	3,4	-	SU.1	0,5	0,0	353	-	0,2	SU.3	-	1,4	-	-	0,2	072	-	0,3
SU.1	20,8	-	-	-	-	382	-	0,3	-	-	-	394	-	19,5	082	-	7,1
ZUS.	20,8	-	350	0,2	-	390	0,1	0,0	ZUS.	-	1,4	398	-	3,4	094	-	0,2
			353	0,2	-	392	-	0,2	-	-	-	480	0,1	-	SU.1	-	7,6
			361	0,1	-	453	1,0	-	AND.GENUSSMITTEL	U.A	SU.3	0,1	22,9	-	-	-	-
KARTOFFELN			381	0,1	-	460	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			393	0,1	-	470	5,3	0,0	020	0,7	1,4	ZUS.	0,1	29,3	ZUS.	-	7,6
031	-	0,1	398	0,1	-	550	-	0,1	062	0,0	0,2	-	-	-	BRAUNKOHLE U.A., TORF	-	-
051	-	0,1	444	0,1	-	560	-	8,4	112	1,6	-	FUTTERMITTEL	-	-	-	-	-
SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,0	-	SU.3	16,3	11,9	SONST.	0,1	0,0	-	-	-	093	-	1,3
SU.1	0,0	0,2	SU.3	0,8	-	-	-	-	SU.1	2,4	1,6	071	0,4	-	095	-	0,9
ZUS.	0,0	0,2	ZUS.	1,3	0,0	ZUS.	19,3	15,4	-	-	-	083	0,1	-	SONST.	-	0,1
			-	-	-	-	-	-	360	0,1	-	093	0,1	-	SU.1	-	2,3
FRUECHTE,GEMUESE			HOLZ UND KORK			PFL.U.TIER.ROHST.ANG			SU.3	0,1	-	095	0,1	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	0,1	-	ZUS.	-	2,3
020	-	0,2	020	-	0,6	SU.1	-	0,1	ZUS.	2,5	1,6	102	0,3	0,3	-	-	-
061	-	0,1	042	-	1,4	-	-	0,1	-	-	-	103	0,5	-	KOKS	-	-
SONST.	0,0	0,0	052	-	0,5	SONST.	0,0	-	-	-	-	104	0,3	-	-	-	-
SU.1	0,0	0,3	061	-	0,5	SU.3	0,0	-	020	0,1	0,3	111	0,2	-	SONST.	-	0,0
			101	0,4	-	-	-	-	061	0,1	-	112	0,6	-	SU.1	-	0,0
480	0,1	-	102	0,1	0,1	ZUS.	0,0	0,1	SU.1	0,2	0,3	121	0,2	-	-	-	-
540	-	0,9	161	-	0,1	-	-	-	-	-	-	132	0,1	-	ZUS.	-	0,0
SU.3	0,1	0,9	191	-	0,1	ZUCKER	-	-	-	-	-	183	0,1	-	-	-	-
			193	1,5	0,1	-	-	-	ZUS.	0,2	0,3	203	0,1	-	KRAFTSTOFFE,HEIZÖL	-	-
ZUS.	0,1	1,2	202	0,2	-	020	0,3	-	GETREIDE U. AE.ERZGN	SONST.	0,4	0,0	032	0,1	-	-	-
			203	0,7	-	061	0,7	-	-	-	3,7	0,3	043	-	-	-	1,7
TEXTILE ROHSTOFFE			SONST.	0,1	0,0	112	0,2	0,0	020	0,0	6,3	-	-	-	082	-	22,1
			SU.1	3,0	3,4	SU.1	1,2	0,0	061	-	0,1	ZUS.	3,7	0,3	SONST.	0,0	-
031	0,2	-	-	-	0,1	360	0,5	-	062	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-
061	0,1	-	SU.2	-	-	550	1,0	-	-	-	-	DELSAATEN,FETTE ANG.	-	-	-	-	-
103	0,1	-	-	-	-	SU.3	1,5	-	-	-	-	093	11,3	-	-	-	-
			280	2,3	1,6	-	-	-	-	-	-	SU.1	11,3	-	-	-	-
			300	7,0	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	ZUS.	2,7	0,0	-	-	-	ZUS.	11,3	-	-	-	-

5 GÜTERVERKEHR 1989

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. 102 PADERBORN																	
KRAFTSTOFFE, HEIZÖL			STAHLBLECH, BANDSTAHL			CHEM. DÜNGEMITTEL			FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN ANG.			ALLE GÜTER		
SU.1	0,1	23,8	SU.1	0,2	137,7	SU.2	-	1,1	095	0,4	0,1	020	0,8	0,4	042	27,3	1,5
SU.2	-	1,3	530	0,1	-	300	-	2,2	102	0,1	0,1	054	1,6	-	043	6,8	2,6
ZUS.	0,1	25,1	560	0,4	-	350	-	0,2	103	0,1	-	061	0,0	0,7	044	103,2	127,8
NATUR-, RAFFINIERIEGAS	-	-	SONST.	0,0	-	352	-	0,4	111	0,4	-	062	0,2	0,0	051	18,8	21,8
041	-	0,1	SU.3	0,5	-	540	-	0,1	124	4,3	0,0	082	0,1	0,0	052	1,6	3,2
044	-	0,8	-	-	-	550	-	0,1	142	0,1	0,0	122	-	0,4	053	0,0	0,4
082	-	0,1	-	-	-	560	-	0,1	163	-	0,1	165	-	0,4	054	3,6	2,2
SU.1	-	1,1	018	0,2	-	SONST.	-	0,1	171	0,1	0,2	183	-	2,6	061	84,8	126,7
SU.2	-	0,2	020	2,1	-	SU.3	-	0,0	184	0,1	0,1	184	0,4	-	062	4,0	2,1
350	-	0,1	042	8,4	-	-	-	3,1	191	5,1	0,0	191	0,5	0,0	071	4,9	2,2
SU.3	-	0,1	051	0,8	-	-	-	-	201	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	072	0,3	25,8
ZUS.	-	1,3	072	0,2	25,4	020	5,6	-	203	3,3	-	SU.1	3,8	4,6	081	1,1	3,0
MINERALÖLERZGN. ANG.	-	-	082	0,2	-	032	4,4	-	211	0,1	0,1	SU.2	0,9	0,0	082	2,4	50,6
052	1,2	-	101	1,6	-	061	5,3	-	221	0,2	0,2	-	-	0,0	083	7,4	0,5
082	0,2	-	102	4,3	4,3	081	0,4	0,1	SONST.	0,1	0,2	-	-	0,3	091	2,9	4,2
SONST.	0,0	-	104	0,5	51,5	082	0,2	1,4	SU.3	10,3	0,1	550	0,1	-	102	6,4	6,4
SU.1	1,4	-	111	0,4	-	093	0,4	-	-	-	0,2	560	0,0	0,6	103	3,4	0,4
ZUS.	1,4	-	162	0,1	-	111	0,1	-	ZUS.	69,5	7,7	SONST.	0,0	-	104	2,5	51,5
NE-METALLERZE	-	-	SONST.	0,1	0,0	123	0,3	-	-	-	0,0	SU.3	0,2	12,6	111	6,8	6,7
083	0,1	-	SU.1	96,1	81,3	151	0,2	-	LANDMASCHINEN	-	-	ZUS.	4,9	17,2	112	4,1	1,7
SONST.	0,0	-	-	-	-	162	0,2	-	-	-	-	-	-	-	121	3,3	-
SU.1	1,4	-	SU.2	6,1	0,3	173	-	0,7	SONST.	0,0	0,0	BES. TRANSPORTGÜTER	-	-	122	0,0	6,0
ZUS.	1,4	-	-	-	-	181	4,5	-	SU.1	0,0	0,0	-	-	-	123	0,3	0,1
EISEN-, STAHLABFALLE	-	-	350	0,1	-	203	2,9	-	-	-	-	014	0,6	0,6	131	-	3,1
043	0,8	-	360	1,1	-	221	3,1	-	SU.2	-	0,1	017	2,6	2,2	132	0,3	0,3
044	102,9	-	381	0,3	-	SONST.	0,0	-	-	-	-	018	0,6	0,6	142	0,1	0,0
051	3,2	-	391	0,1	-	SU.1	28,5	2,2	SONST.	0,1	0,0	019	1,9	1,9	143	0,1	0,0
081	0,6	-	393	0,4	-	-	-	2,2	SU.3	0,1	0,0	020	2,2	4,0	151	0,2	0,3
082	0,9	-	441	0,1	-	SU.2	-	2,2	-	-	0,1	031	3,2	6,5	161	0,1	0,6
083	2,0	-	460	0,2	-	-	-	-	ZUS.	0,1	0,1	032	29,1	27,9	162	0,3	0,0
092	0,5	-	470	2,3	-	280	0,5	-	-	-	-	033	2,9	3,2	163	0,0	0,1
101	1,4	-	480	0,1	-	350	0,9	-	EL. ERZGN., MASCHINEN	0,1	0,5	041	0,5	1,7	165	-	0,4
102	0,4	-	520	0,3	-	560	-	0,1	-	-	-	042	1,5	0,1	171	0,3	0,2
104	1,7	-	530	0,6	-	SU.3	1,5	0,1	020	0,3	0,5	043	5,1	0,2	173	-	0,7
121	3,1	-	540	0,1	-	-	-	-	052	-	0,1	051	0,1	8,4	181	4,5	-
171	0,1	-	560	0,6	-	ZUS.	29,9	4,5	062	0,1	0,1	052	-	0,2	182	0,3	-
202	0,6	-	SONST.	0,1	0,0	082	0,1	-	101	7,0	-	053	-	0,1	183	0,1	2,7
211	1,6	-	SU.3	6,5	0,0	082	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	054	1,9	1,9	184	0,5	0,5
SONST.	0,1	-	-	-	-	103	0,4	-	SU.1	7,4	0,9	061	2,3	3,0	191	5,6	0,7
SU.1	119,9	-	0,5	-	-	122	-	0,5	SU.2	-	0,0	062	-	1,5	192	1,1	1,1
ZUS.	119,9	0,5	-	-	-	203	0,2	-	-	-	-	071	3,7	1,6	193	1,5	0,1
STAHLHALBZEUG	-	-	SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	-	0,0	410	0,1	082	0,8	0,2	201	0,2	0,0
044	-	126,6	SU.1	-	0,0	SU.1	0,7	-	0,6	452	0,1	083	4,4	0,0	202	0,8	0,0
051	-	1,6	-	-	-	-	-	-	500	0,3	-	091	2,1	2,1	203	7,1	1,5
061	-	0,6	ZUS.	-	0,0	280	-	0,5	540	0,1	-	093	2,3	0,3	204	0,1	-
081	-	1,5	-	-	-	470	0,3	-	SONST.	0,1	-	095	-	0,6	205	0,1	-
SONST.	0,0	0,0	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	SU.3	0,3	0,5	SU.3	0,6	0,0	101	2,8	2,3	206	0,2	0,2
SU.1	0,0	130,4	-	-	-	470	0,3	-	-	-	0,0	102	1,2	1,2	211	1,8	6,7
SONST.	0,0	-	SONST.	-	0,1	470	0,3	0,5	SU.3	0,6	0,0	103	2,3	0,3	221	3,3	0,1
SU.3	0,0	-	SU.1	-	0,1	SU.3	0,3	1,0	ZUS.	8,1	1,0	111	5,7	5,8	SONST.	0,0	0,0
ZUS.	0,1	130,4	SU.3	-	0,0	ZUS.	1,0	1,0	ZUS.	8,1	1,0	112	1,6	1,6	SU.1	444,7	539,7
STAB-, FORMSTAHL U.A.	-	-	-	-	-	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	-	-	EBM-WAREN U.A.	-	-	132	0,3	0,3	-	-	-
043	-	0,1	NAT. DÜNGEMITTEL	-	0,1	011	0,1	-	-	-	-	161	-	0,5	SU.2	7,0	5,7
081	-	0,2	-	-	-	015	0,1	-	020	0,1	-	182	0,3	-	-	-	-
083	-	0,1	052	-	0,9	017	0,1	-	131	-	1,0	191	-	0,6	280	2,9	2,5
101	-	0,2	122	-	1,6	018	0,3	0,1	184	-	0,5	192	1,1	1,1	300	7,1	2,7
SONST.	-	0,0	SU.1	-	2,5	019	0,1	-	211	-	0,1	201	0,1	0,0	350	1,3	0,8
SU.1	-	0,5	-	-	-	031	0,1	0,1	211	0,2	0,1	203	-	1,5	352	-	0,4
353	-	0,1	ZUS.	-	2,5	032	5,9	1,7	SONST.	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,2	353	4,1	3,8
370	-	0,1	-	-	-	033	0,2	-	SU.1	0,1	1,6	SU.1	83,4	83,9	360	4,5	1,3
393	-	0,1	CHEM. DÜNGEMITTEL	-	14,9	041	0,9	-	-	-	-	-	-	-	361	6,8	3,3
SONST.	-	0,0	052	-	1,5	043	0,3	0,6	460	0,0	0,8	011	0,1	0,1	370	-	0,1
SU.3	-	0,3	053	-	0,3	051	14,6	0,3	480	-	0,1	014	0,6	0,6	500	0,3	0,1
ZUS.	-	0,7	082	-	19,6	052	0,4	0,0	520	0,0	1,7	015	0,1	0,2	520	0,3	9,2
STAHLBLECH, BANDSTAHL	-	-	093	-	2,0	054	0,1	0,1	550	-	0,1	017	2,8	2,9	530	0,7	0,0
051	-	11,1	111	-	0,9	071	0,8	0,6	560	-	0,8	018	1,8	0,9	540	4,0	2,0
061	0,0	121,5	122	-	3,5	072	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,0	019	2,0	1,9	550	1,1	0,3
081	-	1,1	143	-	0,1	081	0,1	0,1	SU.3	0,2	3,6	020	12,5	14,7	560	1,2	10,0
082	0,1	-	163	-	0,3	083	0,5	0,3	ZUS.	0,4	5,1	032	39,5	29,7	SONST.	0,2	0,0
091	-	1,9	206	-	0,2	091	0,7	0,3	LEDER-U. TEXTILWAREN	041	15,4	041	15,4	1,8	ZUS.	497,9	611,5
131	-	2,1	SONST.	0,0	0,1	092	2,2	0,0	SONST.	-	0,0	-	-	-	-	-	-
SONST.	-	0,0	SU.1	0,0	0,1	093	2,4	0,3	SU.1	-	0,0	-	-	-	-	-	-
ZUS.										-	0,0						

5 GUETERVERKEHR 1989

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. 103 ARNSBERG																	
LEBENDE TIERE			HOLZ UND KORK			KRAFTSTOFFE,HEIZÖL			STAB-,FORMSTAHL U.A.			NE-METALLE,-HALBZEUG			CHEM.DUENGEMITTEL		
SONST.	0,0	0,0	394	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	061	0,1	0,4	360	-	3,0	052	-	0,3
SU.1	0,0	0,0	470	13,5	5,4	SU.1	0,2	1,0	081	0,1	0,1	530	0,1	-	053	-	0,1
			550	-	0,5				082	-	0,2	SONST.	0,0	-	061	0,1	-
ZUS.	0,0	0,0	SONST.	0,0	0,0	SONST.	-	0,0	083	-	0,1	SU.3	0,1	3,0	071	1,2	0,0
			SU.3	19,0	15,9	SU.3	-	0,0	131	-	0,1				072	1,2	-
GETREIDE			ZUS.	31,4	27,6	ZUS.	0,2	1,0	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	0,1	11,5	082	-	3,2
042	14,0	-							SU.1	0,2	0,9				083	-	0,1
061	0,8	-	PFL.U.TIER.ROHST.ANG			NATUR-,RAFFINERIEGAS			280	-	0,3	SAND,KIES,BIMS,TON			093	-	1,0
SU.1	14,8	-							460	-	0,2	083	-	0,7	111	-	0,2
			SONST.	0,0	-	014	-	0,5	SONST.	-	0,0	092	-	0,1	122	-	0,3
ZUS.	14,8	-	SU.1	0,0	-	020	-	4,5	SU.3	-	0,5	192	0,0	0,1	143	-	5,7
						044	-	0,2				SU.1	0,0	0,8	206	-	0,5
KARTOFFELN			ZUS.	0,0	-	072	-	0,7	ZUS.	0,2	1,4				SONST.	0,1	0,4
031	-	0,1	ZUCKER			081	-	0,8				SU.2	-	1,8	SU.1	2,5	0,0
032	-	0,2				082	-	1,8	STAHLBLECH,BANDSTAHL								12,0
044	-	0,1	061	0,8	-	SONST.	0,0	0,0				ZUS.	0,0	2,6	SU.2	-	0,3
051	-	0,1	SU.1	0,8	-	SU.1	0,0	8,5	020	0,7	-						
SONST.	0,0	0,0				SU.2	-	2,1	051	0,3	11,5	SALZ,SCHWEFEL,-KIES		300	-	0,1	
SU.1	0,0	0,6	ZUS.	0,8	-				061	3,6	65,8			320	0,1	-	
									062	0,1	-	052	-	0,1	SONST.	-	0,0
446	-	0,1	GETRAENKE			353	-	10,1	081	-	2,2	072	-	0,1	SU.3	0,1	0,2
449	-	0,4				360	-	1,0	082	0,0	21,4	SU.1	-	0,2			
455	-	0,4	031	-	0,2	SU.3	-	11,1	083	0,2	16,2		-		ZUS.	2,6	12,5
SU.3	-	0,8	132	-	0,1	ZUS.	0,0	21,7	091	-	4,3	ZUS.	-	0,2			
			SONST.	0,0	-				124	3,4	-				CHEM.GRUNDST.U.A.		
ZUS.	0,0	1,4	SU.1	0,0	0,3	MINERALÖLERZGN.ANG.			202	3,1	-	AND.STEINE U.ERDEN			020	0,5	0,0
									221	-	0,1				031	0,9	0,1
FRUECHTE,GEMUESE			SU.2	-	3,9	020	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	044	9,6	-	033	-	2,3
052	-	0,1	ZUS.	0,0	4,2	092	-	0,2	SU.1	11,5	123,0	054	0,3	-	042	-	0,5
103	0,5	0,5				SU.1	-	0,2				071	715,7	-	051	0,1	0,0
203	-	0,1	AND.GENUSSMITTEL U.A			SU.2	-	0,3	SU.2	0,8	0,3	081	6,6	-	052	0,9	0,0
SONST.	0,0	-							280	0,3	-	082	0,8	-	054	1,9	0,2
SU.1	0,5	0,7	361	-	0,7	ZUS.	-	0,5	351	-	0,5	091	5,2	0,1	071	-	4,7
			SU.3	-	0,7				370	-	2,7	092	0,3	1,0	072	-	0,2
398	-	0,1				NE-METALLERZE			381	-	0,1	101	0,3	-	081	-	9,3
447	-	0,1	ZUS.	-	0,7				441	-	0,4	102	0,1	-	082	-	4,4
449	-	0,1				051	0,1	-	480	0,2	-	103	10,5	10,5	093	-	0,1
455	-	1,5	GETREIDE U. AE.ERZGN			132	1,8	-	530	0,1	-	104	1,4	-	095	2,6	23,3
SONST.	-	0,0				203	-	0,1	550	0,3	0,2	121	0,0	0,4	143	-	3,0
SU.3	-	1,8	455	0,1	-	SONST.	0,0	-	560	0,3	-	152	0,1	-	206	0,1	0,6
			SU.3	0,1	-	SU.1	1,9	0,1	SONST.	0,0	0,0	163	-	0,3	207	0,3	-
ZUS.	0,5	2,6							SU.3	1,2	3,9	183	0,3	3,1	SONST.	0,2	-
			ZUS.	0,1	-	ZUS.	1,9	0,1				206	-	0,2	SU.1	8,1	49,8
TEXTILE ROHSTOFFE			FUTTERMITTEL			EISEN-,STAHLABFÄLLE			ZUS.	13,5	127,2	SONST.	0,2				
061	-	0,1										SU.1	758,0	15,7	SU.2	0,6	2,0
083	0,1	-	061	-	0,2	051	-	1,2	ROHRE,GIESSEREIERZGN			300	0,7	-	280	-	3,4
091	-	0,1	071	0,2	-	053	-	0,1	018	0,4	-	460	24,6	-	300	0,5	-
102	-	0,1	102	-	0,5	071	0,2	-	020	0,1	-	SONST.	-	0,0	453	-	1,9
112	0,1	0,0	SONST.	-	0,0	081	8,1	0,0	051	3,1	-	SU.3	25,3	0,0	460	0,6	-
SONST.	0,0	0,0	SU.1	0,2	0,7	082	8,1	-	052	0,1	-			-	550	-	0,2
SU.1	0,2	0,2				083	18,1	0,6	061	5,6	-	ZUS.	783,3	15,7	SU.3	1,1	5,5
			ZUS.	0,2	0,7	091	5,7	10,1	062	0,1	-						
350	0,7	-				092	1,5	-	081	0,4	-	ZEMENT,KALK			ZUS.	9,8	57,3
353	0,2	-	STEINKOHLE,-BRIKETTS			095	-	5,1	082	0,8	2,8						
361	0,1	-				101	0,1	-	083	8,7	2,7	044	84,2	-	ZELLSTOFF,ALTPAPIER		
393	0,1	-	071	-	1,6	103	0,3	0,3	091	0,1	-	092	0,1	-	-		
550	-	0,4	072	-	9,2	104	20,7	0,0	092	-	2,6	093	128,0	-	018	-	0,1
SONST.	0,0	-	081	-	15,3	111	-	2,0	101	0,4	0,2	122	-	0,1	020	0,0	5,1
SU.3	1,0	0,4	082	-	58,8	121	0,1	-	104	0,3	0,1	123	50,4	-	042	-	10,3
			083	-	280,9	131	0,3	-	111	1,6	-	152	5,1	-	043	-	0,1
ZUS.	1,2	0,6	094	-	0,2	211	0,5	-	162	0,1	-	SU.1	267,8	0,1	051	-	0,1
			SU.1	-	366,0	SONST.	0,0	-	164	0,1	-			-	054	-	0,1
HOLZ UND KORK						SU.1	63,8	19,5	207	0,2	-	460	0,5	-	051	-	0,4
018	-	0,3	ZUS.	-	366,0				SONST.	0,0	0,0	SU.3	0,5	-	071	-	0,1
051	-	0,2	BRAUNKOHLE U.A.,TORF			361	0,9	-	SU.1	21,9	8,3			-	081	-	0,1
054	1,3	1,8				SU.3	0,9	-				ZUS.	268,3	0,1	082	0,1	0,2
081	1,7	0,1	081	-	0,1	ZUS.	64,7	19,5						-	083	-	0,6
083	0,2	0,6	093	-	67,9				441	0,1	-	AND.MIN.BAUSTOFFE			091	-	0,9
093	0,1	0,1	095	-	8,9	ROHEISEN,-STAHL			460	0,0	1,1	071	-	0,1	093	-	0,1
094	0,1	-	SONST.	-	0,0				520	0,1	-	083	-	0,1	095	-	0,5
104	-	0,2	SU.1	-	76,9	081	-	3,9	530	0,2	-	SONST.	0,0	0,1	101	-	0,2
141	-	3,8				082	-	1,9	560	0,5	-	SU.1	0,0	0,2	102	-	0,4
151	1,9	-	SU.2	-	1,6	SU.1	-	5,7	SONST.	0,1	-			-	103	0,2	0,2
185	-	0,8							SU.3	1,0	1,1	480	0,2	-	104	-	0,1
191	-	0,1	ZUS.	-	78,5	ZUS.	-	5,7				SONST.	0,1	-	121	-	0,1
193	4,0	-							ZUS.	23,6	9,4	SU.3	0,2	-	123	3,7	-
194	2,9	-	KOKS			STAHLHALBZEUG								-	162	-	0,3
203	-	0,1							NE-METALLE,-HALBZEUG			ZUS.	0,3	0,2	163	0,9	1,3
205	0,1	0,0	011	-	0,1	051	-	2,3						-	181	-	0,1
SONST.	0,1	0,1	082	-	0,4	061	-	0,3	020	0,0	0,1	NAT.DUENGEMITTEL			182	-	0,1
SU.1	12,4	8,2	083	-	1,6	081	-	18,5	051	-	4,9			-	203	0,1	-
			093	-	2,4	082	0,2	27,8	061	-	0,1	052	-	2,7	SONST.	0,0	0,3
SU.2	-	3,5	SU.1	-	4,4	083	-	9,2	173	-	2,9	122	-	2,9	SU.1	5,0	21,7
						121	-	0,2	206	-	0,4	SONST.	0,1	0,0			
280	1,7																

5 GUETERVERKEHR 1989

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. 103 ARNSBERG																	
AND.CHEM.ERZEUGNISSE			FAHRZEUGE			EBM-WAREN U.A.			SONSTIGE WAREN ANG.			BES.TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER		
020	0,9	-	SONST.	0,1	0,1	540	0,0	0,5	460	2,0	-	SONST.	0,0	0,1	182	-	0,1
051	0,1	-	SU.1	22,5	4,1	560	-	0,1	470	1,2	-	SU.3	5,3	3,5	183	0,4	3,2
054	0,1	4,4	-	-	-	SONST.	-	0,0	480	1,7	-	-	-	-	184	2,6	0,0
061	0,6	-	SU.2	0,0	-	SU.3	0,1	0,6	520	-	0,7	ZUS.	27,5	28,9	185	0,0	0,9
062	0,1	-	-	-	-	-	-	-	530	0,4	-	-	-	-	191	0,0	0,1
082	0,3	1,4	280	1,5	-	ZUS.	1,6	3,4	540	4,6	0,0	ALLE GUETER	-	-	192	0,0	2,6
083	-	0,7	350	0,0	0,2	-	-	-	550	0,4	0,2	-	-	-	193	4,0	0,0
095	0,2	-	361	3,3	1,7	GLAS-U.A.MIN.WAREN	-	-	560	0,2	0,1	011	0,1	0,1	194	4,7	-
123	0,4	0,1	441	0,1	-	-	-	0,1	SU.3	11,0	1,4	014	0,1	0,5	201	1,9	1,1
124	0,0	0,3	470	0,2	-	095	-	0,1	-	-	0,1	015	-	0,1	202	3,1	1,7
141	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	SONST.	0,0	-	ZUS.	23,0	7,7	017	0,2	0,2	203	0,8	0,5
143	0,3	0,0	SU.3	5,2	1,9	SU.1	0,0	0,1	-	-	-	018	1,0	1,2	204	1,0	0,0
152	5,9	0,0	-	-	-	-	-	-	BES.TRANSPORTGUETER	-	-	019	0,1	0,0	205	0,1	0,0
163	1,1	-	ZUS.	27,7	6,0	470	-	0,3	-	-	-	020	5,0	9,9	206	0,1	1,5
173	0,1	-	-	-	-	SONST.	-	0,0	020	0,1	0,1	031	1,0	0,3	207	0,6	-
SONST.	0,0	0,0	LANDMASCHINEN	-	-	SU.3	-	0,3	032	8,3	7,9	032	9,4	10,0	211	0,5	0,1
SU.1	10,0	7,3	-	-	-	-	-	-	033	0,6	-	033	0,7	2,5	221	0,0	1,5
SU.2	1,2	0,4	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,0	0,4	041	0,4	1,4	041	3,6	1,4	SONST.	0,0	0,0
280	0,4	-	SONST.	0,1	0,0	LEDEP-U.TEXTILWAREN	-	-	042	0,2	-	042	14,3	10,8	SU.1	1235,3	845,3
460	0,2	-	SU.3	0,1	0,0	083	0,0	0,1	051	0,1	2,2	051	7,9	22,8	0,4	SU.2	7,8
480	0,3	0,2	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	052	-	0,4	052	1,8	3,6	280	4,4	14,2
550	0,3	0,0	ZUS.	0,1	0,0	SU.1	0,0	0,1	061	0,2	0,0	053	1,0	0,3	290	0,3	-
560	1,1	-	-	-	-	-	-	-	062	0,0	0,1	054	3,6	6,5	300	3,7	0,2
SONST.	0,0	0,0	EL.ERZGN.,MASCHINEN	-	460	0,1	-	-	071	0,8	0,0	061	12,2	67,3	320	2,0	-
SU.3	2,4	0,3	-	-	-	SU.3	0,1	-	082	0,2	0,2	062	1,2	0,1	350	0,7	0,0
ZUS.	13,6	7,9	020	0,2	-	-	-	-	083	0,2	0,3	071	718,3	7,5	351	-	0,5
FAHRZEUGE	-	-	051	0,1	-	ZUS.	0,1	0,1	091	0,8	0,2	072	1,9	10,4	353	0,2	10,1
017	0,2	0,2	052	0,1	-	-	-	-	093	-	0,1	081	18,1	50,4	360	0,1	4,2
018	0,5	0,5	SONST.	0,1	0,0	SONSTIGE WAREN ANG.	-	-	094	3,6	3,6	082	10,8	124,7	361	7,1	5,8
020	1,0	0,0	SU.1	1,1	0,3	014	0,1	-	095	0,6	0,1	083	33,9	314,6	370	-	2,8
031	0,1	-	-	-	-	015	-	0,1	101	0,4	0,3	091	12,0	16,6	381	0,0	0,1
032	1,0	1,8	SU.2	0,1	-	018	0,1	0,2	102	0,3	2,3	092	2,6	3,0	388	-	0,1
033	0,1	0,2	-	-	-	020	1,4	0,1	103	2,7	2,7	093	128,1	72,5	390	0,6	5,2
041	2,5	0,0	470	-	0,1	061	0,1	0,0	111	0,3	0,2	095	4,9	38,8	394	-	0,1
041	4,0	0,1	480	0,1	-	062	0,1	-	112	0,2	0,2	101	1,3	0,8	395	0,4	-
052	0,7	-	500	0,1	-	082	0,1	-	123	0,3	0,1	102	0,4	3,4	398	-	1,3
053	1,0	0,0	SONST.	0,2	-	083	0,1	-	124	-	0,1	103	14,4	14,4	440	0,6	-
061	0,3	-	SU.3	0,4	0,0	091	0,1	-	132	0,5	0,0	104	22,6	50,4	441	0,2	0,4
062	0,6	-	-	-	-	095	1,0	-	141	0,1	-	111	4,5	2,6	446	0,0	0,1
071	0,2	0,1	ZUS.	1,6	0,4	101	-	0,1	151	0,0	0,1	112	0,3	0,2	447	-	0,1
072	0,7	0,1	-	-	-	124	0,1	-	161	0,1	0,5	121	0,1	0,7	449	-	0,4
081	1,2	0,0	EBM-WAREN U.A.	-	-	162	0,2	-	162	-	0,2	122	0,0	8,7	453	0,1	2,0
082	0,1	-	-	-	-	165	-	3,1	165	0,2	0,2	123	54,9	0,2	455	0,1	1,9
083	0,1	0,0	041	0,1	0,0	181	0,2	-	171	0,1	0,0	124	3,5	0,3	460	28,2	1,2
094	0,1	-	061	0,1	-	183	0,1	-	172	0,1	-	131	0,3	1,7	470	15,5	5,9
095	0,5	0,5	052	0,2	-	184	2,6	-	201	-	1,1	132	2,3	0,2	480	2,5	0,3
101	0,1	-	103	0,1	-	192	0,0	2,5	203	0,0	0,1	141	0,2	4,3	500	0,1	-
102	-	0,1	104	0,0	0,1	201	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	142	0,3	3,6	520	0,1	0,7
111	2,4	0,0	131	-	0,1	204	1,0	0,1	SU.1	22,2	25,4	151	2,0	0,1	530	0,9	-
132	-	0,1	152	0,4	-	SONST.	0,2	0,1	-	-	-	152	11,6	0,1	540	4,7	0,7
161	0,6	0,0	162	0,5	-	SU.1	7,5	6,1	SU.2	0,0	0,0	161	9,8	0,5	550	1,0	2,1
171	0,8	-	SONST.	0,2	0,3	-	-	-	SU.2	4,4	0,2	162	0,8	0,5	560	2,1	0,2
194	1,8	-	SU.1	1,5	2,1	280	-	0,2	280	0,6	0,3	163	2,0	1,6	SONST.	0,1	0,0
201	1,7	0,0	-	-	0,7	300	0,1	0,1	361	2,7	3,0	171	0,9	0,0	ZUS.	1318,8	923,0
203	0,2	0,0	SU.2	-	-	388	-	0,1	395	0,2	-	172	0,1	0,0	-	-	-
						390	0,2	-	470	0,5	0,0	173	0,1	2,9	-	-	-
						395	0,2	-	480	-	0,1	181	0,2	0,1	-	-	-

VERKEHRSBEZIRK NR. 104 SIEGEN

KARTOFFELN			TEXTILE ROHSTOFFE			HOLZ UND KORK			GETRAENKE			BRAUNKOHLE U.A.,TORF			NATUR-,RAFFINERIEGAS		
031	-	0,1	112	0,1	-	280	0,3	5,2	SU.2	0,0	-	SU.2	-	0,1	082	-	0,6
032	0,0	0,3	SU.1	0,1	-	300	1,5	0,3	-	-	-	-	-	0,95	-	0,5	-
033	-	0,1	-	-	-	361	-	0,2	ZUS.	0,0	-	ZUS.	0,1	6,5	SONST.	-	0,0
SONST.	-	0,0	350	0,1	-	470	3,4	-	-	-	-	-	-	-	SU.1	-	4,9
SU.1	0,0	0,5	361	0,5	-	560	-	1,4	FUTTERMITTEL	-	-	-	-	-	-	-	-
SONST.	-	0,1	444	0,1	-	SONST.	-	0,1	-	-	-	-	-	-	360	-	0,1
SU.3	-	0,1	SONST.	0,1	-	SU.3	5,1	7,2	102	-	0,3	081	-	0,1	SONST.	-	0,0
-	-	0,1	SU.3	0,8	-	-	-	-	SU.1	-	0,3	082	-	0,1	SU.3	-	0,1
ZUS.	0,0	0,5	ZUS.	0,9	-	ZUS.	15,6	8,2	ZUS.	-	0,3	SU.1	-	3,5	ZUS.	-	5,0
FRUECHTE,GEMUESE			HOLZ UND KORK			PFL.U.TIER.POHST.ANG			STEINKOHLE,-BRIKETTS			ZUS.			3,6 MINERALOELERZGN.ANG.		
020	-	0,3	031	-	0,1	092	0,1	-	071	-	4,8	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL	-	0,20	-	0,1	-
061	-	0,1	051	0,0	0,2	183	-	0,1	072	-	0,2	-	-	0,82	0,9	-	-
062	-	3,5	103	0,2	-	SONST.	-	0,0	082	0,0	0,1	032	0,1	-	0,92	2,0	0,0
171	-	0,1	151	7,6	-	SU.1	0,1	0,2	094	-	0,1	095	-	2,6	SONST.	-	0,1
211	-	0,1	152	1,5	-	-	-	-	SU.1	0,0	5,2	SONST.	0,0	0,1	SU.1	-	0,0
SU.1	-	4,0	171	-	0,2	550	-	0,1	-	-	-	SU.1	0,1	2,6	SU.1	2,8	0,2
449	-	0,1	192	-	0,2	SONST.	-	0,1	ZUS.	0,0	5,2	-	-	0,0	ZUS.	2,8	0,2
455	-	0,1	193	1,0	-	SU.3	-	0,1	-	-	-	SONST.	-	0,0	-	-	-
SONST.	-	0,1	194	0,2	-	-	-	-	BRAUNKOHLE U.A.,TORF	-	-	SU.3	-	0,0	-	-	-
SU.3	-	0,3	SONST.	-	0,2	ZUS.	0,1	0,3	043	-	0,1	ZUS.	0,1	2,7	NE-METALLERZE	-	-
ZUS.	-	4,2	SU.2	-	0,1	GETRAENKE	-	-	093	0,0	2,2	-	-	0,42	0,2	-	-
						SONST.	0,0	-	095	-	4,0	NATUR-,RAFFINERIEGAS	-	0,62	-	0,1	-
						SU.1	0,0	-	SONST.	0,0	0,0	-	-	0,81	1,1	-	-
						-	-	-	SU.1	0,1	6,4	041	-	0,2	082	-	0,6
						-	-	-	-	-	-	081	-	3,6	094	2,8	-

5 GUETERVERKEHR 1989

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. 104 SIEGEN																	
NE-METALLERZE			STAHLHALBZEUG			STAHLBLECH, BANDSTAHL			ROHRE, GIESSEREIERZGN			ZEMENT, KALK			AND. CHEM. ERZEUGNISSE		
SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,1	0,1	165	17,2	0,1	351	0,2	-	042	0,2	-	161	-	0,1
SU.1	4,1	0,7	SU.1	175,8	144,2	171	0,2	-	353	2,0	-	044	1,4	-	SONST.	0,1	0,1
						184	3,7	-	360	9,6	-	081	-	25,5	SU.1	2,1	4,0
SU.2	30,2	-	398	-	0,1	185	1,4	-	361	0,6	-	122	-	0,1	-	-	-
			441	0,2	-	191	0,5	0,8	381	0,7	-	142	0,1	-	SU.2	-	0,5
353	25,1	-	470	2,7	-	193	1,9	0,2	382	0,1	-	SONST.	0,0	-	-	-	-
SONST.	0,0	-	550	0,2	2,6	207	0,1	-	383	0,3	-	SU.1	1,8	25,5	290	-	0,2
SU.3	25,1	-	SONST.	0,1	0,0	211	0,5	43,3	384	0,1	-	-	-	-	384	0,1	-
			SU.3	3,2	2,7	SONST.	0,0	0,1	388	0,5	-	ZUS.	1,8	25,5	394	2,0	-
ZUS.	59,4	0,7	ZUS.	178,9	146,9	SU.1	88,5	1085,6	391	1,1	-	-	-	-	398	0,3	-
									393	1,5	-	AND. MIN. BAUSTOFFE			480	-	0,4
EISEN-, STAHLABFALLE			STAB-, FORMSTAHL U.A.			SU.2	0,9	3,8	394	0,1	-	-	-	-	550	-	0,2
									395	0,5	-	018	-	0,1	SONST.	0,1	0,1
043	-	0,3	-	-	-	280	11,1	2,7	396	0,1	-	081	-	0,1	SU.3	2,5	0,8
051	-	7,0	020	0,2	-	300	5,7	0,1	410	0,1	-	121	-	1,7	-	-	-
054	-	1,8	032	3,3	-	350	-	0,4	441	2,9	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	4,6	5,3
061	-	0,3	042	0,1	-	351	-	9,7	442	0,3	-	SU.1	0,0	1,9	-	-	-
072	-	0,1	043	-	-	4,7	360	1,5	449	1,4	-	-	-	-	FAHRZEUGE		
081	7,7	7,6	051	-	5,5	361	-	8,4	450	1,5	-	550	-	0,1	018	0,4	0,3
082	3,2	8,3	052	0,3	0,0	370	-	0,1	452	0,1	-	SU.3	-	0,1	051	0,1	-
083	13,6	3,5	072	0,1	-	381	-	0,5	453	0,4	-	-	-	-	082	1,0	1,5
091	3,8	140,2	081	0,1	0,1	382	-	0,1	460	9,5	0,4	ZUS.	0,0	2,0	091	0,0	0,1
092	0,6	5,0	082	1,0	0,7	390	1,3	-	470	3,1	0,2	-	-	-	092	0,2	0,0
093	1,0	1,8	083	-	0,7	391	0,7	3,4	480	0,1	-	NAT. DUENGEMITTEL			093	0,0	0,4
094	0,1	1,4	091	1,0	3,3	392	0,1	-	530	0,2	-	-	-	-	094	0,1	0,0
095	0,6	44,5	092	0,2	-	393	0,4	-	540	0,1	-	052	-	0,2	095	0,3	0,2
101	0,1	2,1	095	-	0,1	394	0,1	-	550	1,0	0,1	122	-	0,6	104	3,7	3,7
102	-	1,7	101	0,2	-	396	2,9	0,2	560	0,1	-	SU.1	-	0,6	131	0,0	0,6
103	0,0	20,7	104	0,8	0,8	398	0,1	0,5	SONST.	0,1	-	-	-	-	142	-	0,1
104	124,1	124,1	111	11,7	-	410	1,7	-	SU.3	54,7	5,7	ZUS.	-	0,6	141	0,1	0,1
111	0,5	36,1	121	-	0,3	440	4,9	-	-	-	-	-	-	-	194	-	0,1
112	12,7	0,3	124	4,1	-	441	6,1	-	ZUS.	247,0	41,1	CHEM. DUENGEMITTEL			203	-	0,1
121	7,2	42,9	131	72,6	3,5	442	1,2	1,5	-	-	-	-	-	-	211	-	0,1
122	-	4,4	142	1,8	-	444	1,5	-	NE-METALLE, -HALBZEUG			052	-	0,1	221	-	0,1
123	0,1	1,5	162	0,1	-	445	1,2	-	-	-	-	082	-	9,7	221	0,8	0,1
124	-	3,0	163	0,5	-	446	0,1	-	018	-	0,1	093	-	0,1	SONST.	0,2	0,1
131	0,9	18,7	173	0,1	-	449	0,1	-	031	-	0,3	095	-	0,1	SU.1	6,7	7,3
132	-	0,6	182	4,8	-	452	1,0	-	042	-	14,0	122	-	0,4	-	-	-
151	0,0	0,2	184	0,1	-	453	2,6	-	081	-	0,7	206	-	0,1	SU.2	1,0	0,2
152	-	0,8	192	-	0,9	454	0,4	-	173	-	1,2	211	-	0,1	-	-	-
181	-	0,4	211	0,1	37,2	460	7,5	-	SU.1	-	16,4	SONST.	-	0,1	361	1,3	1,2
202	0,5	-	SONST.	0,1	0,0	470	2,7	0,1	-	0,2	-	SU.1	-	10,7	455	0,1	-
211	0,2	-	SU.1	103,2	57,8	520	0,1	-	SU.2	0,2	-	-	-	-	460	0,1	-
SONST.	0,0	0,1	-	-	-	550	0,3	0,2	-	-	-	353	-	0,1	SONST.	0,1	0,0
SU.1	176,9	479,4	SU.2	-	0,4	560	0,2	-	460	-	0,2	391	-	0,1	SU.3	1,5	1,2
					-	SONST.	0,1	-	SU.3	-	0,2	SONST.	-	0,0	-	-	-
SU.2	0,1	-	280	1,8	0,0	SU.3	55,7	29,5	-	-	-	SU.3	-	0,2	ZUS.	8,2	8,7
			350	-	0,1	-	-	-	ZUS.	0,2	16,6	-	-	-	-	-	-
361	0,7	-	360	-	1,1	ZUS.	145,1	1118,9	-	-	-	ZUS.	-	10,9	LANDMASCHINEN		
370	0,4	-	361	-	0,5	-	-	-	SAND, KIES, BIMS, TON			-	-	-	-	-	-
470	-	1,4	370	-	0,2	ROHRE, GIESSEREIERZGN			CHEM. GRUNDST. U.A.			016	0,2	-	-	-	
SONST.	-	0,0	381	0,2	-	-	-	095	-	0,7	-	183	0,1	-	-	-	-
SU.3	1,1	1,4	390	4,3	-	018	1,9	-	142	-	1,9	071	-	0,1	SONST.	0,2	0,1
			391	-	0,1	020	16,5	-	143	-	0,2	072	-	0,1	SU.1	0,4	0,1
ZUS.	178,1	480,9	394	0,1	-	041	0,3	-	SU.1	-	2,8	081	0,1	1,3	-	-	-
			440	5,9	-	042	5,0	-	-	-	-	082	-	-	0,4	SONST.	-
ROHREISEN, -STAHL			441	0,3	-	043	0,8	-	SONST.	0,0	-	093	0,4	2,1	SU.3	-	0,0
			453	-	1,2	052	0,3	-	SU.3	0,0	-	095	0,0	0,6	-	-	-
061	1,3	-	460	0,3	0,5	061	70,9	0,1	-	-	-	143	-	2,4	ZUS.	0,4	0,1
081	0,9	24,5	470	-	1,2	062	7,7	-	ZUS.	0,0	2,8	183	-	0,1	-	-	-
082	18,4	0,9	520	0,1	-	071	0,1	-	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	EL. ERZGN., MASCHINEN		
091	16,6	-	560	0,3	0,0	072	3,1	0,1	SALZ, SCHWEFEL, -KIES			SU.1	0,5	7,1	018	0,5	-
092	0,4	-	SONST.	0,0	-	081	1,4	-	-	-	-	-	-	-	020	1,7	0,3
211	0,1	-	SU.3	13,3	5,1	082	6,1	24,6	052	-	0,2	SU.2	-	0,0	042	1,4	-
SU.1	37,7	25,3	ZUS.	116,5	63,3	091	0,5	2,6	191	4,5	-	ZUS.	0,5	7,1	043	0,0	0,1
						092	4,2	2,1	SU.1	445,9	0,2	-	-	-	061	2,6	0,1
381	-	5,1	-	-	-	093	3,4	-	-	-	-	ALUMINIUMOXID			062	1,0	-
441	3,7	-	STAHLBLECH, BANDSTAHL			095	1,4	-	ZUS.	445,9	0,2	-	-	-	082	0,9	0,4
SONST.	0,0	-	-	-	-	102	51,5	0,5	-	-	-	062	0,1	-	083	0,0	0,1
SU.3	3,8	5,1	018	0,2	-	103	0,1	0,3	AND. STEINE U. ERDEN			SU.1	0,1	-	091	0,2	0,1
			020	3,3	-	104	4,5	4,5	-	-	-	-	-	-	092	-	0,1
ZUS.	41,5	30,5	042	14,8	-	157,8	124	0,1	020	0,1	-	ZUS.	0,1	-	104	1,0	1,0
STAHLHALBZEUG			051	0,7	0,0	131	0,1	0,1	044	1,9	-	-	-	-	121	0,1	-
			052	1,1	-	143	0,5	-	051	0,1	-	-	-	-	165	0,3	-
043	-	0,1	061	0,7	29,0	151	0,1	-	061	0,2	-	-	-	-	183	-	0,2
044	-	109,5	062	0,1	-	162	0,4	-	062	0,5	-	018	-	0,3	184	0,1	0,0
051	-	1,9	081	0,1	26,0	163	1,1	-	082	3,8	-	103	0,1	-	191	-	0,1
061	-	1,1	082	3,9	450,3	164	0,3	-	091	3,4	3,1	SU.1	0,1	0,3	203	-	0,2
081	0,0	3,7	083	1,4	369,7	165	5,9	-	092	0,3	-	-	-	-	211	0,5	0,3
082	0,2	23,4	091	0,6	0,1	173	0,3	-	095	0,1	-	280	-	1,2	SONST.	0,1	0,1
083	-	1,0	092	-	0,1												

5 GUETERVERKEHR 1989

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. 104 SIEGEN																	
EL.ERZGN.,MASCHINEN			EBM-WAREN U.A.			SONSTIGE WAREN ANG.			BES.TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
SONST.	0,1	0,1	SU.2	1,1	0,3	043	-	0,1	540	-	0,1	123	0,4	1,9	353	27,1	0,1
SU.3	3,8	0,4				044	-	0,3	SONST.	0,1	0,0	124	9,6	3,1	360	11,3	2,9
			280	0,3	-	051	-	0,8	SU.3	2,1	2,4	131	74,3	23,8	361	5,5	12,0
ZUS.	14,3	3,7	361	0,7	0,0	054	-	0,8				132	0,0	0,6	370	0,4	0,3
			388	0,1	-	083	0,0	0,2	ZUS.	10,5	10,8	141	0,5	0,1	381	0,9	5,7
EBM-WAREN U.A.			391	0,9	-	131	0,1	-				142	2,1	1,9	382	0,1	0,1
			393	0,1	-	153	0,0	0,2	ALLE GUETER			143	1,6	2,6	383	0,3	-
016	0,1	-	453	0,1	-	165	0,0	0,1				151	20,5	0,3	384	0,1	-
020	0,3	-	460	0,7	-	SONST.	0,1	0,0	016	0,2	-	152	1,8	0,8	388	0,7	0,0
033	0,2	-	470	0,2	0,0	SU.1	0,4	5,0	018	3,0	3,4	153	0,6	0,3	390	5,7	-
042	0,1	-	550	0,3	-			-	019	0,1	-	161	0,0	0,1	391	2,8	3,7
051	0,3	-	SONST.	0,1	0,1	SU.2	-	0,2	020	22,5	1,0	162	10,6	0,1	392	0,1	0,0
053	0,1	0,0	SU.3	3,5	0,2			0,31		1,5	0,4	163	5,7	0,0	393	2,0	-
054	0,5	-				540	0,1	0,0	032	5,7	2,6	164	0,3	-	394	2,4	-
061	0,2	-	ZUS.	13,7	1,5	560	-	0,2	033	0,3	0,1	165	23,8	0,2	395	0,5	0,0
062	0,1	-			0,1	SONST.	0,0	0,1	041	0,3	0,2	171	0,2	0,3	396	3,0	0,2
061	0,1	-	GLAS-U.A.,MIN.WAREN		0,1	SU.3	0,1	0,3	042	21,8	14,0	172	0,7	-	398	0,6	0,6
082	0,2	0,2						0,9	043	0,8	5,4	173	0,5	1,2	410	1,9	0,0
091	0,1	0,5	095	-	0,1	ZUS.	0,5	5,5	044	3,3	109,7	181	0,1	0,4	440	10,8	-
092	0,3	0,1	SONST.	-	0,1			0,51		1,3	173,2	182	14,1	-	441	13,3	0,0
093	1,5	-	SU.1	-	0,2	BES.TRANSPORTGUETER		0,52		2,6	0,5	183	0,1	0,4	442	1,5	1,5
094	0,1	-						0,53		0,5	0,0	184	4,3	0,0	444	1,6	0,0
095	0,6	0,0	SONST.	-	0,0	020	0,2	0,1	054	0,5	2,6	185	1,4	0,0	445	1,2	-
103	0,1	0,0	SU.3	-	0,0	032	2,3	2,3	061	76,1	30,6	191	5,2	1,1	446	0,1	0,0
104	0,1	0,1				051	0,1	0,0	062	9,9	3,7	192	0,0	1,5	449	1,5	0,2
123	0,3	-	ZUS.	-	0,2	062	0,4	0,1	071	0,3	4,9	193	2,9	0,4	450	1,5	0,0
124	0,3	-				071	0,2	-	072	3,2	0,6	194	0,2	0,1	452	1,0	-
143	1,1	-	LEDER-U. TEXTILWAREN			094	3,6	3,6	081	453,2	70,7	202	0,6	-	453	3,2	1,2
151	0,1	-				095	1,0	0,6	082	40,6	521,1	203	0,5	0,4	454	0,4	0,1
152	0,2	-	101	0,1	-	101	0,0	1,1	083	17,6	379,3	206	0,3	0,1	455	0,1	0,1
162	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	103	-	0,3	051	180,6	178,3	207	0,1	-	460	18,2	1,2
163	0,2	-	SU.1	0,1	0,0	153	0,3	0,1	092	6,3	7,5	211	7,1	81,4	470	12,7	4,0
165	0,2	0,0				163	0,1	0,0	093	6,6	6,9	221	0,8	0,1	480	0,4	0,4
172	0,1	-	361	0,1	-	211	0,1	0,0	094	6,7	5,1	SONST.	0,2	0,1	520	0,1	0,0
173	0,1	-	SONST.	-	0,0	SONST.	0,2	0,1	095	4,1	54,6	SU.1	1288,9	1957,0	530	0,4	-
184	0,4	-	SU.3	0,1	0,0	SU.1	8,4	8,4	101	2,0	3,2				540	0,4	0,2
202	0,1	-						51,5	102		2,5	SU.2	33,6	6,1	550	3,0	3,2
203	0,2	-	ZUS.	0,1	0,1	SU.2	0,0	0,0	103	0,4	22,8				560	0,8	1,6
206	0,1	-						104		140,4	140,4	280	17,1	9,2	SONST.	0,0	-
211	0,1	0,0	SONSTIGE WAREN ANG.		350	0,5	0,0	111	13,2	37,8	290	0,0	0,2	SU.3	176,7	64,5	
SONST.	6,6	0,1				361	0,9	1,2	112	12,7	0,3	300	16,1	0,5			
SU.1	5,2	1,1	018	0,0	2,5	453	0,1	-	121	6,0	45,1	350	5,7	5,6	ZUS.	1499,3	2027,6
			020	0,2	0,2	470	0,4	1,0	122	0,0	5,3	351	0,2	9,7			

VERKEHRSBEZIRK NR. 111 KASSEL

GETREIDE		TEXTILE ROHSTOFFE		HOLZ UND KORK		GETRAENKE		FUTTERMITTEL		KOKS							
042	7,6	-	SU.2	0,1	0,2	440	0,6	-	383	-	0,3	102	-	0,2	082	-	3,6
SU.1	7,6	-				441	0,9	-	SU.3	-	0,3	111	0,7	0,7	083	-	1,0
			350	0,3	-	452	0,1	-				112	0,1	-	SU.1	-	4,6
ZUS.	7,6	-	353	0,1	-	453	1,0	-	ZUS.	0,0	1,2	121	0,1	-			
			480	0,9	0,0	460	3,0	-				122	0,1	-	SU.2	-	1,3
KARTOFFELN			536	2,6	-	470	34,4	-	AND.GENUSSMITTEL U.A.			141	-	0,1			
			540	0,2	-	480	-	0,1				153	0,1	-	ZUS.	-	5,8
031	-	0,1	550	0,4	-	550	-	0,5	091	0,1	-	SONST.	0,0	0,1			
032	-	0,6	560	0,3	0,1	560	-	0,2	SONST.	-	0,0	SU.1	3,4	3,8	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL		
SU.1	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	SONST.	0,0	-	SU.1	0,1	0,0						
			SU.3	4,8	0,1	SU.3	216,4	1,9				560	-	0,1	020	-	9,9
446	-	0,1						SU.2	0,0	-	SU.3	-	-	0,1	044	-	201,2
SU.3	-	0,1	ZUS.	6,8	0,6	ZUS.	247,6	5,9						0,1	082	-	124,4
								360	2,3	-	ZUS.	3,4	3,9	095	-	8,8	
ZUS.	-	0,8	HOLZ UND KORK			PFL.U. TIER.ROHST.ANG		SU.3	2,3	-					111	1,1	1,1
															112	0,1	-
FRUECHTE,GEMUESE			018	4,0	0,0	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	2,3	0,0			121	0,1	-	
			044	0,1	-	SU.1	0,0	0,0				020	0,1	-	123	-	0,4
020	-	0,1	051	-	0,5			0,0	FLEISCH,EIER,MILCH			124	0,4	-	124	-	1,5
061	-	0,1	054	1,3	-	SU.2	-	0,0				SU.1	0,5	-	131	0,2	-
062	-	1,7	061	-	0,2			0,62	-	2,2				-	132	-	4,3
SONST.	-	0,1	072	0,1	-	450	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	SU.2	-	0,5	133	-	0,1
SU.1	-	1,9	082	0,1	-	560	-	0,3	SU.1	0,0	2,3			-	141	0,1	0,0
			092	0,2	-	SONST.	-	0,1				ZUS.	0,5	0,5	142	-	15,2
SU.2	-	0,0	101	0,4	-	SU.3	-	0,4	SU.2	0,2	-			-	152	-	113,1
			151	1,5	-									-	191	-	59,6
SONST.	-	0,0	152	0,1	0,1	ZUS.	0,0	0,5	ZUS.	0,3	2,3			201	-	3,0	
SU.3	-	0,0	162	0,1	-							071	-	9,8	SONST.	0,0	-
			165	0,2	-	ZUCKER						072	-	12,1	SU.1	1,6	542,6
ZUS.	-	1,9	171	1,3	-							082	-	0,1			
			173	0,1	-	020	6,2	-	020	-	0,1	083	-	90,1	SU.2	-	7,3
TEXTILE ROHSTOFFE			183	0,1	-	061	1,4	-	051	-	1,8	094	-	0,4			
			185	0,3	-	091	0,5	-	082	-	0,7	SU.1	-	112,5	ZUS.	1,6	550,0
020	1,8	-	192	0,7	0,1	112	8,2	0,1	095	-	0,4			-			
032	0,1	-	193	15,1	-	SONST.	-	0,0	182	-	2,0	ZUS.	-	112,5	NATUR-,RAFFINERIEGAS		
051	0,1	-	194	0,6	-	SU.1	16,3	0,1	183	-	0,3			-			
052	0,2	-	202	0,6	-			SU.1	-	5,2	BRAUNKOHL U.A.,TORF	014	-	0,1		3,7	
053	-	0,1	203	0,7	-	550	2,0	-				020	-	0,2		3,5	
061	1,2	-	204	-	0,1	560	5,0	-	ZUS.	-	5,2	093	-	8,0	041	-	1,7
062	0,1	-	207	3,7	-	SU.3	7,0	-				095	-	6,2	044	-	0,1
112	0,1	-	SONST.	0,1	0,1				FUTTERMITTEL			111	44,5	44,5	081	-	3,3
122	-	0,1	SU.1	31,2	1,0	ZUS.	23,3	0,1				161	0,3	-	082	0,0	0,5
123	0,2	-						020	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	095	-	0,1	
SONST.	0,1	0,1	SU.2	-	3,1	GETRAENKE		042	-	1,7	SU.1	44,9	58,9	SONST.	0,1	-	
SU.1	3,9	0,2						054	0,1	0,7				SU.1	0,1	12,9	
			280	175,7	1,0	183	-	0,9	061	-	0,3	SU.2	-	1,6			
			300	0,4	-	SONST.	0,0	-	072	2,3	-						
			390	0,3	-	SU.1	0,0	0,9				ZUS.	44,9	60,5			

5 GÜTERVERKEHR 1989

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																	
NATUR-,RAFFINERIEGAS			STAHLHALBZEUG			STAHLBLECH,BANDSTAHL			AND.STEINE U.ERDEN			NAT.DUENGEMITTEL			CHEM.DUENGEMITTEL		
SU.2	-	0,6	SONST.	0,0	0,1	440	-	0,1	122	0,3	1,1	122	-	1,4	201	0,4	-
353	-	0,4	SU.1	0,3	8,1	540	0,1	-	123	0,4	109,8	123	4,3	-	202	3,1	-
SONST.	-	0,0	SU.2	-	0,1	550	-	0,1	124	0,6	-	124	0,2	-	203	0,5	-
SU.3	-	0,4	SU.3	0,2	34,8	152	0,1	-	141	0,1	-	141	0,1	-	204	0,1	-
ZUS.	0,1	13,9	381	-	0,2	ZUS.	5,3	192,6	183	-	0,7	142	0,1	-	205	0,1	-
MINERALÖLERZGN. ANG.			SONST.	0,0	-	206	-	-	194	1,1	-	143	9,6	-	206	0,5	0,8
			SU.3	0,0	0,2	ROHRE,GIESSEREIERZGN	-	SONST.	211	0,2	0,1	151	0,1	-	207	0,6	-
			ZUS.	0,3	8,4	020	0,2	-	SU.1	14,7	184,6	162	0,1	-	211	6,2	0,3
014	0,1	6,1	041	-	0,0	041	-	-	SONST.	0,1	-	161	0,6	-	SONST.	0,1	0,0
020	0,0	21,0	043	-	0,0	043	-	-	SU.2	0,5	-	163	0,2	-	SU.1	1695,7	53,0
044	-	4,3	051	-	0,0	051	-	-	-	-	-	164	0,3	-	SU.2	-	25,4
052	3,4	-	052	-	0,2	052	0,1	-	280	-	2,0	171	1,6	-	-	-	-
081	1,1	-	043	-	10,2	082	-	0,1	396	-	0,1	173	0,2	-	280	2,5	-
092	-	0,1	051	0,1	1,8	083	-	0,1	398	-	0,4	181	0,2	-	300	25,9	2,5
093	-	0,3	081	-	0,2	022	-	0,5	460	4,3	-	183	0,1	-	350	-	0,7
094	-	0,2	082	-	0,6	102	-	0,4	470	3,5	-	184	0,6	-	352	-	0,1
151	-	8,1	083	-	0,2	103	-	1,6	480	0,1	-	185	0,1	-	353	1,8	-
152	-	1,6	091	-	5,0	161	0,3	-	550	-	0,2	191	0,6	-	360	1,9	-
201	-	0,5	093	0,0	0,6	153	-	0,2	SONST.	-	0,0	192	0,1	-	361	0,2	0,2
SONST.	-	0,0	094	-	0,6	185	0,1	-	SU.3	7,8	2,7	201	0,1	-	370	0,6	0,3
SU.1	4,5	42,2	095	-	0,1	193	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,3	-	382	0,1	-
			104	-	11,7	201	11,0	-	ZUS.	23,0	187,3	SU.1	137,9	2,4	383	0,1	-
SU.2	-	0,4	111	0,4	0,4	SONST.	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	384	1,4	-
383	2,0	-	131	0,1	0,0	SU.1	112,2	3,6	ZEMENT,KALK	-	280	0,1	-	-	388	5,9	-
SU.3	2,0	-	161	-	0,1	-	-	1,3	SONST.	-	300	0,6	-	-	390	1,2	-
ZUS.	6,5	42,6	163	0,1	1,0	SU.2	-	0,1	SU.1	-	0,0	360	0,1	-	391	2,4	0,1
NE-METALLERZE			171	-	0,7	350	-	-	-	-	0,0	410	0,6	-	393	0,1	-
020	0,1	-	192	-	0,6	393	0,1	-	391	-	0,4	453	1,0	-	394	0,1	-
052	2,5	-	202	-	4,9	396	0,1	-	SONST.	-	0,0	460	1,5	-	395	0,5	-
082	0,7	-	211	-	10,2	470	0,0	0,1	SU.3	-	0,4	470	0,4	-	396	2,3	-
093	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	550	-	0,3	-	-	0,4	560	0,3	-	397	0,1	-
SONST.	0,0	0,0	SU.1	0,7	49,3	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	0,4	SONST.	0,1	-	398	1,4	-
SU.1	3,4	0,0	SU.2	-	5,5	SU.3	0,1	0,4	GIPS	-	5,1	SU.3	5,1	-	440	1,1	-
SU.2	0,0	-	280	-	4,8	ZUS.	112,4	5,3	-	-	-	-	-	-	441	17,9	-
SONST.	-	0,0	320	-	0,1	NE-METALLE,-HALBZEUG	-	0,1	SU.1	0,1	-	ZUS.	143,0	2,4	452	1,7	-
SU.3	-	0,0	350	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	453	30,4	-
ZUS.	3,4	0,1	353	-	0,3	091	-	0,4	ZUS.	0,1	-	011	0,1	-	460	22,8	0,2
EISEN-,STAHLBAFÄLLE			360	-	0,5	094	-	1,2	-	-	-	014	0,4	-	470	37,8	0,4
043	0,8	-	361	-	1,8	143	-	0,2	AND.MIN.BAUSTOFFE	-	016	0,3	-	-	540	-	0,4
051	7,6	-	370	-	5,6	173	-	3,1	-	-	018	74,6	0,1	-	550	0,0	0,3
052	0,6	-	381	-	0,2	SONST.	0,0	-	018	0,1	-	019	0,5	-	560	11,4	6,7
054	0,7	-	391	-	0,9	SU.1	0,0	5,0	020	0,8	-	020	0,9	-	SU.3	171,4	11,6
081	1,6	-	440	-	4,0	SU.2	0,3	-	051	-	0,1	031	0,9	-	0,1	ZUS.	1857,1
082	4,4	-	453	-	5,4	-	-	-	071	-	0,2	032	5,3	-	0,2	-	90,0
083	3,6	-	460	-	0,9	560	0,1	-	081	0,1	-	033	1,4	-	0,2	018	0,4
091	32,7	0,0	550	0,1	0,7	SU.3	0,1	-	121	-	1,3	041	0,1	-	0,2	020	6,8
095	0,1	-	560	0,0	1,5	-	-	-	143	-	1,5	042	20,1	-	-	031	-
103	2,0	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,4	5,0	151	-	0,1	043	1,5	-	-	042	0,4
104	36,1	0,5	SU.3	0,1	27,6	SAND,KIES,BIMS,TON	-	SONST.	192	-	0,1	044	3,7	-	-	051	0,1
111	11,5	11,5	020	0,2	0,3	123	0,3	0,5	SU.1	1,0	0,0	051	0,1	-	-	052	1,5
112	2,4	-	051	-	15,1	SONST.	0,0	0,0	SU.2	0,4	0,1	052	18,4	1,3	-	061	0,8
121	36,0	0,1	052	0,1	0,5	SU.1	2,3	2,4	-	-	-	053	2,5	-	-	062	4,6
123	0,1	-	061	0,0	7,1	SU.2	-	0,0	520	0,1	-	094	1,1	-	-	071	0,4
131	0,1	-	081	0,9	66,7	-	-	0,3	530	0,3	-	095	28,2	0,2	0,2	081	0,3
142	0,1	-	082	0,2	18,9	550	-	0,3	540	0,4	-	101	0,1	-	0,7	082	0,5
181	0,2	-	083	-	7,2	560	0,1	-	550	0,5	0,3	102	0,9	-	1,7	083	0,1
192	1,8	-	091	0,2	7,1	SONST.	0,1	-	560	0,1	-	103	0,3	-	0,5	084	0,1
202	0,5	-	092	1,3	0,9	SU.3	0,2	0,3	SONST.	0,0	0,0	111	10,1	10,1	0,5	085	0,0
211	2,5	-	093	-	0,5	-	-	-	SU.3	1,8	0,3	112	0,2	-	0,5	086	0,1
SONST.	0,0	-	095	0,0	0,2	ZUS.	2,5	2,7	ZUS.	3,3	5,1	122	0,3	0,8	0,2	087	0,7
SU.1	145,4	12,1	104	1,6	0,9	SALZ,SCHWEFEL,-KIES	-	NAT.DUENGEMITTEL	-	-	-	123	0,3	0,7	162	0,1	-
SU.2	11,8	0,6	121	0,2	0,5	-	-	-	-	-	-	132	0,3	0,7	173	0,3	-
350	1,7	-	131	-	1,3	181	0,3	-	-	-	-	133	1,0	-	181	0,1	-
370	5,9	-	132	0,1	0,0	182	1,8	-	014	0,1	-	141	0,2	-	183	0,1	-
391	1,0	-	152	0,2	-	183	8,9	-	016	0,1	-	142	0,7	-	191	1,1	-
SU.3	8,6	-	161	-	11,1	SU.1	11,0	-	018	1,2	109,0	143	0,5	12,9	203	1,7	0,2
ZUS.	165,8	12,8	165	-	0,1	SU.2	-	-	019	0,2	-	151	0,4	-	211	0,6	-
ROHEISEN,-STAHL			193	-	0,4	-	-	-	020	0,2	-	152	0,4	-	SONST.	0,1	0,0
540	-	2,9	211	-	0,2	ZUS.	11,0	-	031	0,1	-	153	0,1	-	SU.1	22,9	6,6
SU.3	-	2,9	221	-	0,8	-	-	-	032	3,2	-	161	0,7	-	SU.2	2,6	0,9
ZUS.	-	2,9	SONST.	0,1	0,1	AND.STEINE U.ERDEN	-	-	042	0,4	-	162	0,3	-	-	-	-
STAHLHALBZEUG			SU.1	5,1	140,9	044	0,2	-	044	0,2	-	163	0,9	-	280	0,5	-
081	0,1	0,1	016	-	0,1	051	0,2	-	051	0,2	-	164	0,7	-	353	-	1,7
082	0,1	5,8	020	0,6	0,0	052	1,2	-	052	0,7	0,1	171	2,0	-	361	0,2	0,2
091	-	0,5	051	0,2	-	053	0,1	-	053	0,7	-	172	0,2	-	383	-	0,2
202	-	1,6	052	1,2	-	061	0,1	-	061	51,9	-	173	0,9	-	388	0,1	-
			351	-	2,0	061	0,1	-	062	0,4	-	181	0,1	-	396	-	0,4
			353	-	0,1	062	2,2	0,1	071	0,3	-	182	0,2	-</			

5 GÜTERVERKEHR 1989

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																	
CHEM.GRUNDST.U.A.			FAHRZEUGE			LANDMASCHINEN			EBM-WAREN U.A.			BES.TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER		
550	-	0,1	014	0,1	0,1	162	-	0,1	SU.3	0,1	0,6	015	-	0,1	020	947,9	45,5
560	2,7	2,1	015	0,2	0,2	184	-	0,1	-	-	-	017	1,6	1,5	031	1,2	0,4
SU.3	5,6	5,4	017	0,2	0,2	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	4,0	5,8	019	0,6	0,0	032	23,4	19,3
ZUS.	31,1	12,9	018	0,9	0,0	SU.1	0,0	0,5	-	-	-	020	0,3	0,4	033	1,6	0,2
ALUMINIUMOXID	-	-	019	5,2	1,4	-	-	-	GLAS-U.A.MIN.WAREN	-	-	032	14,3	17,3	041	108,6	15,3
-	-	-	020	12,4	0,3	SU.2	-	0,1	-	-	-	033	0,1	0,1	042	28,6	3,2
-	-	-	032	0,5	1,0	-	-	-	018	0,3	-	041	0,4	9,7	043	7,9	15,0
-	-	-	033	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,0	091	-	2,6	043	0,3	3,0	044	37,3	206,6
173	-	0,2	041	34,8	3,8	SU.3	0,0	0,0	095	0,0	0,2	051	18,3	11,0	051	91,8	68,8
SU.1	-	0,2	042	0,1	0,1	-	-	0,0	111	0,3	0,3	052	0,7	2,8	052	73,9	14,5
-	-	-	043	2,3	1,0	ZUS.	0,1	0,6	192	-	1,7	053	0,1	0,0	053	62,9	0,3
ZUS.	-	0,2	044	33,3	0,7	-	-	-	201	-	0,4	054	0,7	1,4	054	3,2	5,7
BENZOL,TEER U.AE.	-	-	051	39,7	27,7	EL.ERZGN.,MASCHINEN	-	221	0,1	-	061	0,0	0,1	061	68,9	10,7	
-	-	-	052	8,7	7,0	-	-	SONST.	0,1	0,1	0,0	062	0,5	0,6	062	23,8	6,9
-	-	-	053	0,1	0,1	018	0,4	0,2	SU.1	0,9	5,2	071	0,2	0,1	071	5,4	12,2
020	0,3	-	054	0,1	1,5	020	2,5	0,2	-	-	-	082	0,1	0,0	072	4,8	12,2
052	0,4	-	061	12,3	2,3	042	0,0	0,5	381	-	0,1	083	0,0	0,3	061	4,4	5,5
101	0,4	-	062	14,6	2,3	051	0,3	0,0	460	0,1	-	091	1,0	0,6	082	9,0	224,4
124	3,7	-	071	3,8	1,5	061	0,9	0,1	480	-	2,2	092	0,2	2,4	083	7,8	111,9
141	0,1	-	082	0,0	3,0	062	1,4	0,0	SONST.	0,0	0,1	093	0,1	0,0	091	34,5	16,6
143	0,7	-	083	4,2	1,3	072	0,3	-	SU.3	0,1	2,3	094	0,1	-	092	12,2	11,7
162	0,1	-	091	0,0	0,2	093	3,6	0,4	-	-	-	095	0,6	0,7	093	6,8	20,7
SU.1	5,8	-	092	5,8	1,5	094	0,1	-	ZUS.	1,0	7,6	101	0,1	0,4	094	2,2	2,8
-	-	-	094	0,4	0,3	101	4,1	-	-	-	-	102	5,8	5,7	095	35,4	28,3
SU.2	-	5,8	095	6,0	6,7	103	-	0,1	LEDER-U.TEXTILWAREN	-	-	103	0,2	0,3	101	5,3	1,2
-	-	-	101	0,1	0,0	111	0,1	0,1	-	-	-	111	2,8	2,8	102	6,7	5,8
560	-	0,1	102	-	0,4	123	3,1	0,2	SONST.	0,4	0,1	112	0,0	2,9	103	2,6	4,5
SU.3	-	0,1	103	0,0	2,4	131	-	0,1	SU.1	0,4	0,1	121	4,0	3,3	104	37,8	13,2
-	-	-	111	2,0	2,0	143	0,2	-	-	-	-	122	0,1	0,0	111	85,5	85,5
ZUS.	5,8	5,8	112	0,2	0,3	162	0,0	0,1	SU.2	0,0	-	123	4,1	1,5	112	13,1	69,7
ZELLSTOFF,ALTPAPIER	-	-	121	0,4	0,6	184	4,9	-	-	-	-	124	0,1	0,2	121	40,5	5,7
-	-	-	123	0,2	0,6	191	0,0	1,6	390	0,3	-	131	0,0	3,8	122	0,9	4,4
-	-	-	124	7,5	10,8	SONST.	0,2	3,7	SONST.	0,5	0,0	141	9,1	9,1	123	433,2	119,1
016	0,0	1,3	131	0,1	0,2	SU.1	21,9	0,0	SU.3	0,8	0,0	143	0,1	0,0	131	0,7	6,9
018	-	1,9	132	0,5	0,5	-	-	0,0	-	-	-	151	0,1	0,1	132	1,2	5,3
020	-	5,0	133	0,1	0,1	SU.2	-	0,1	ZUS.	1,2	0,1	161	2,1	2,6	133	1,1	0,2
052	-	2,8	141	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	162	0,9	0,2	141	10,0	9,3
054	-	1,6	142	0,4	0,5	280	0,1	0,1	-	-	-	164	2,5	2,5	142	1,3	17,6
081	-	0,1	143	0,3	0,3	290	0,2	-	SONSTIGE WAREN ANG.	-	-	171	0,0	0,9	143	119,9	15,7
122	-	0,3	151	0,1	0,1	300	0,1	-	-	-	-	172	0,0	0,5	151	19,2	8,3
123	-	1,0	161	2,3	0,2	320	1,5	-	018	0,0	0,7	172	0,0	0,2	152	1,1	115,1
142	-	1,8	162	7,6	3,5	353	0,4	0,0	019	0,0	1,1	181	0,0	0,2	153	0,1	0,0
152	-	0,1	163	0,2	0,3	361	0,8	1,6	020	0,2	0,4	182	2,2	2,2	154	0,1	0,0
161	-	0,7	165	0,2	0,1	382	-	-	031	0,1	-	183	0,3	0,0	161	6,5	14,8
162	-	1,3	171	0,2	2,7	395	0,5	-	042	0,0	0,8	184	0,4	0,1	162	10,4	5,1
165	-	0,4	172	0,1	0,0	400	0,3	-	043	0,1	-	185	0,2	0,2	163	1,6	0,5
184	-	1,1	181	5,2	1,9	410	0,7	0,1	044	-	0,3	191	3,8	0,0	164	3,5	2,5
201	-	0,5	182	0,3	0,2	441	0,6	-	051	0,3	0,1	192	1,9	8,3	165	1,1	2,1
202	-	0,7	184	0,2	0,1	453	-	0,4	052	0,3	-	193	0,1	-	171	5,2	7,4
221	-	2,8	185	0,1	0,0	460	0,4	-	054	0,2	0,4	194	-	0,2	172	0,4	0,5
SONST.	-	0,1	191	0,3	0,6	470	0,2	-	061	0,0	0,6	201	6,3	4,8	173	1,5	6,8
SU.1	0,0	23,5	192	0,8	0,5	500	0,2	-	062	0,0	0,1	202	0,3	0,2	181	6,0	2,0
-	-	-	193	0,1	0,0	530	0,2	-	071	0,0	0,2	203	0,4	0,7	182	4,5	4,5
SU.2	-	1,6	201	12,9	5,4	550	1,2	0,0	082	0,1	0,3	211	0,1	0,1	183	9,9	4,3
-	-	-	202	0,3	0,3	560	0,1	0,0	122	0,1	0,7	221	0,2	0,0	184	8,1	2,0
470	0,1	-	203	7,9	2,4	SONST.	-	0,0	123	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,1	185	1,2	0,6
SU.3	0,1	-	205	0,1	0,0	SU.3	7,3	2,2	132	-	0,1	SU.1	88,4	106,4	191	12,4	62,7
-	-	-	211	1,1	3,5	-	-	151	151	16,9	-	-	-	192	5,2	11,2	
ZUS.	0,1	25,1	221	0,7	0,3	ZUS.	29,2	5,9	152	-	0,1	SU.2	0,0	0,3	193	20,8	0,7
AND.CHEM.ERZEUGNISSE	-	-	SONST.	0,3	0,3	-	-	-	162	1,3	-	-	-	-	194	2,2	0,3
-	-	-	SU.1	243,5	105,6	EBM-WAREN U.A.	-	-	165	-	1,5	280	-	1,0	201	30,9	14,5
014	-	0,7	SU.2	0,5	0,1	018	0,2	-	171	-	2,8	300	0,0	0,3	202	19,3	7,8
020	0,3	3,8	-	-	0,3	019	0,1	-	183	0,0	2,4	320	0,1	0,7	203	11,5	3,4
051	-	9,9	280	2,2	0,3	020	0,1	0,1	184	0,8	0,2	350	0,0	0,2	204	0,1	0,1
062	0,1	0,0	290	1,1	0,1	032	0,0	0,4	185	-	0,2	353	1,9	1,8	205	0,3	0,4
081	-	0,6	300	1,2	0,3	043	0,1	-	193	0,0	0,1	360	0,5	0,0	206	0,6	3,8
082	-	1,1	320	4,2	1,0	051	0,3	0,0	201	0,2	-	370	-	0,1	211	10,7	14,3
092	-	0,1	353	2,6	0,0	052	0,2	0,1	202	14,5	0,0	382	-	0,3	221	1,0	4,6
093	0,0	1,3	361	24,2	4,4	053	-	0,1	203	0,4	-	391	1,4	-	SU.1	268,5	1562,5
095	0,0	3,3	370	0,3	0,1	082	-	0,4	205	-	0,3	392	-	1,4	-	-	-
111	0,1	0,1	382	9,8	0,8	091	-	0,2	SONST.	0,2	0,2	400	0,1	-	SU.2	17,2	80,

5 GUETERVERKEHR 1989

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																	
ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER					
397	0,1	-	441	19,6	-	452	2,1	0,0	480	10,6	6,1	550	4,1	3,6			
398	2,1	1,0	444	0,0	0,2	453	37,5	6,5	500	0,8	-	560	20,6	13,6			
400	0,5	-	446	-	0,1	454	0,4	-	520	0,1	4,3	SONST.	0,0	0,0			
410	5,8	0,6	449	0,1	-	460	37,5	3,1	530	3,3	0,0	SU.3	531,5	136,1			
440	1,8	0,9	450	0,1	0,1	470	84,3	8,4	540	1,4	3,8						
												ZUS.	3217,2	1778,8			
VERKEHRSBEZIRK NR. 112 MARBURG																	
LEBENDE TIERE			AND.GENUSSMITTEL U.A.			NATUR-,RAFFINERIEGAS			STAB-,FORMSTAHL U.A.			AND.MIN.BAUSTOFFE			AND.CHEM.ERZEUGNISSE		
SONST.	0,0	-	054	-	3,2	353	-	0,3	171	-	0,6	123	0,1	-	SU.2	0,1	0,0
SU.1	0,0	-	071	-	0,1	360	-	0,2	211	-	0,8	143	-	0,1			
		-	102	-	1,6	SU.3	-	0,6	SONST.	-	0,0	SONST.	-	0,0	SONST.	0,1	-
ZUS.	0,0	-	SONST.	-	0,0		-		SU.1	-	2,3	SU.1	0,1	0,1	SU.3	0,1	-
		-	SU.1	-	4,9	ZUS.	-	4,8									
KARTOFFELN			ZUS.	-	4,9	MINERALOELERZGN. ANG.			280	-	2,0	SU.2	-	0,0	ZUS.	0,4	24,4
031	-	0,1				360	-		370	-	0,1						
032	-	0,2	GETREIDE U. AE.ERZGN	095	-	0,1	453	-	0,1	453	-	0,1	SONST.	-	0,0	FAHRZEUGE	
SU.1	-	0,3				SU.1	-	0,1	470	-	0,8	SU.3	-	0,0			
		-	300	0,1	-				SONST.	-	0,1			0,1	011	0,1	-
ZUS.	-	0,3	SU.3	0,1	-	ZUS.	-	0,1	SU.3	-	3,0			0,1	015	0,2	0,0
		-													019	0,6	0,0
TEXTILE ROHSTOFFE			ZUS.	0,1	-	NE-METALLERZE			ZUS.	-	5,4	NAT.DUENGEMITTEL			031	0,1	0,0
		-													032	0,1	0,1
032	0,2	-	FUTTERMITTEL		083	0,2	-	STAHLBLECH,BANDSTAHL	122	-	0,7	083	-	0,7	083	-	0,1
061	0,4	-			SONST.	-	0,0		SONST.	-	0,0	094	-	0,0	094	0,4	0,2
103	0,0	0,1	054	-	0,5	SU.1	0,2	0,0	061	-	3,7	SU.1	-	0,7	095	0,2	0,2
104	-	0,1	102	-	0,6				082	-	2,2	ZUS.	-	0,7	121	0,1	0,0
111	-	0,1	111	-	0,1	460	-	0,1	083	-	9,0				124	0,1	0,1
112	0,1	0,1	124	-	0,1	SU.3	-	0,1	091	-	1,5	CHEM.DUENGEMITTEL			131	0,2	0,1
121	-	0,1	SU.1	-	1,3				082	-	0,2				132	0,2	0,1
122	-	0,1				ZUS.	0,2	0,1	093	-	1,3	032	-	0,3	163	-	0,1
123	0,2	0,0	ZUS.	-	1,3				095	-	0,7	052	-	0,3	181	0,2	0,0
SONST.	0,1	0,4				EISEN-,STAHLABFAELLE			121	-	2,4	082	-	6,8	192	0,0	0,1
SU.1	1,0	1,0	STEINKOEHLE,-BRIKETTS		020	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	0,9	093	-	1,5	202	0,2	0,1
		-							SU.1	0,0	21,9	122	-	0,5	211	1,0	0,8
350	0,1	-	072	-	0,3	043	-	1,0				123	-	1,1	SONST.	0,2	0,3
560	0,1	-	083	-	0,4	051	-	6,9					-	0,1			
SONST.	0,1	-	094	-	0,2	053	-	4,3	280	-	0,7	143	-	2,2	SU.1	4,3	2,5
SU.3	0,2	-	SONST.	-	0,0	054	-	1,1	361	-	0,6	162	-	0,1			
		-	SU.1	-	0,9	081	-	0,1	391	-	0,7	181	-	0,1	280	0,6	-
ZUS.	1,2	1,0				083	0,0	0,3	SONST.	-	0,0	206	-	0,5	361	0,1	0,0
		-	ZUS.	-	0,9	091	-	1,1	SU.3	-	2,0	211	-	1,7	470	16,1	-
HOLZ UND KORK						092	-	2,1				SONST.	0,0	0,0	560	0,3	-
		-	BRAUNKOEHLE U.A.,TORF	093	-			0,2	ZUS.	0,0	24,0	SU.1	0,0	15,2	SONST.	0,0	-
018	0,4	-				095	-	0,2							SU.3	17,1	0,0
044	0,1	-	042	-	0,1	104	0,3	12,7	ROHRE,GIESSEREIERZGN	SU.2	-	3,1			ZUS.	21,4	2,5
072	1,0	-	043	-	0,1	111	-	2,4									
082	0,1	-	093	-	1,4	112	0,8	0,8	051	2,6	-	300	-	0,6			
151	6,0	-	095	-	2,8	121	15,0	16,2	092	0,0	0,1	350	-	0,5	LANDMASCHINEN		
152	0,1	-	SONST.	0,0	0,1	123	3,5	1,3	142	3,1	-	352	-	0,2			
173	0,1	-	SU.1	0,0	4,4	131	-	0,3	201	14,7	-	361	-	0,1	101	-	0,1
191	0,2	-				132	-	1,0	203	2,2	-	370	-	0,3	171	-	0,1
193	15,3	-	SU.2	-	0,0	142	0,0	0,2	SONST.	-	0,0	391	-	0,1	SONST.	0,0	0,0
194	2,1	-				151	0,2	-	SU.1	22,7	0,1	540	-	0,1	SU.1	0,0	0,2
203	0,3	-	ZUS.	0,0	4,4	221	-	0,7				560	-	0,7			
207	0,1	-				SONST.	0,1	0,1	470	3,8	-	SU.3	-	2,5	SONST.	0,0	0,1
SONST.	0,0	0,0	KOKS	-		SU.1	19,9	52,8	SU.3	3,8					SU.3	0,0	0,1
SU.1	25,7	0,0															
		-	082	-	3,7	SONST.	-	0,0	ZUS.	26,5	0,1			20,8	ZUS.	0,0	0,2
SU.2	-	0,2	083	-	11,4	SU.3	-	0,0				CHEM.GRUNDST.U.A.					
		-	211	-	41,2				NE-METALLE,-HALBZEUG								
280	12,1	0,2	SU.1	-	56,4	ZUS.	19,9	52,8	072	-	0,2	123	-	0,1			
382	-	0,2							SU.1	-	0,2	SU.1	-	0,3	201	0,1	0,0
390	0,8	-	ZUS.	-	56,4	ROHEISEN,-STAHL									SONST.	0,1	0,1
398	0,1	-													SU.1	0,2	0,2
440	0,1	-	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL	081	0,1			1,9	SU.2	0,0	-	ZUS.	-	0,3			
453	1,0	-				082	-	0,5									
460	0,2	-	095	-	0,3	132	-	0,4	ZUS.	0,0	0,2	ZELLSTOFF,ALTPAPIER	391	-		0,1	0,1
470	10,6	-	111	-	0,1	211	-	0,2							SONST.	0,1	0,0
SONST.	-	0,1	123	-	0,3	SONST.	-	0,0	SAND,KIES,BIMS,TON	061	-	2,8	SU.3	0,1			
SU.3	25,1	0,4	124	-	6,0	SU.1	0,1	2,9									
		-	SONST.	-	0,0				082	-	31,5				ZUS.	0,3	0,3
ZUS.	50,8	0,7	SU.1	-	6,8	361	-	0,3	111	-	0,2	SONST.	-	0,0			
		-				381	-	0,2	SU.1	-	31,8	SU.3	-	0,0	EBM-WAREN U.A.		
PFL.U.TIER.ROHST.ANG			SONST.	-	0,0	SU.3	-	0,4									
		-	SU.3	-	0,0				ZUS.	-	31,8	ZUS.	-	2,9	020	0,8	0,0
020	-	7,4				ZUS.	0,1	3,3							052	0,8	0,0
052	-	0,1	ZUS.	-	6,8				AND.STEINE U.ERDEN			AND.CHEM.ERZEUGNISSE			061	0,8	-
062	-	0,5				STAHLHALBZEUG									083	0,9	0,0
SU.1	-	8,0	NATUR-,RAFFINERIEGAS						111	65,7	-	081	-	6,4	092	1,6	-
		-				083	-	0,6	121	-	2,7	082	-	2,0	095	1,4	0,0
ZUS.	-	8,0	020	-	0,3	093	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	143	-	1,0	101	0,8	0,0
		-	041	-	1,9	SU.1	-	0,7	SU.1	65,7	2,8	151	-	0,2	111	0,6	1,4
ZUCKER			081	-	0,3							192	-	3,6	123	1,8	0,2
		-	082	-	1,2	ZUS.	-	0,7	ZUS.	65,7	2,8	203	-	11,2	132	0,6	-
054	0,0	2,3	095	-	0,6							SONST.	0,1	0,0	142	0,1	-
102	0,0	0,2	SU.1	-	4,2	STAB-,FORMSTAHL U.A.			ZEMENT,KALK			SU.1	0,1	24,4	151	1,0	0,0
111	0,1	8,2													152	1,6	-
SU.1	0,1	10,8				051	-	0,1	082	-	0,1				162	2,7	0,0
		-				082	-	0,4	122	-	0,5				164	1,3	-
ZUS.	0,1	10,8				092	-	0,3	SU.1	-	0,5				171	1,7	0,0
		-				151	-	0,1							181	0,9	-
		-							ZUS.	-	0,5						

5 GÜTERVERKEHR 1989

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																	
EBM-WAREN U.A.			LEDER-U. TEXTILWAREN			BES. TRANSPORTGÜTER			BES. TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER		
184	1,5	0,2	361	0,1	-	020	0,1	0,1	SONST.	0,0	-	103	0,2	0,3	SONST.	0,0	0,1
193	1,0	-	SONST.	0,1	-	032	7,5	9,9	SU.3	3,9	14,6	104	0,3	12,7	SU.1	195,7	303,1
201	0,5	0,0	SU.3	0,1	-	041	0,2	0,1	111	69,7	13,1	111	1,0	1,0	SU.2	0,5	3,6
203	2,1	-	-	-	-	043	-	0,4	ZUS.	29,0	42,7	112	1,0	1,0	-	-	-
207	1,6	-	ZUS.	0,3	0,1	051	-	0,6	-	-	-	121	15,1	21,6	-	-	-
211	0,7	-	-	-	-	052	-	0,2	ALLE GÜTER	-	-	122	-	1,7	280	13,2	3,6
SONST.	0,1	0,1	SONSTIGE WAREN ANG.	-	-	095	0,8	1,0	-	-	-	123	6,1	3,7	300	0,1	0,6
SU.1	26,9	2,1	-	-	-	101	0,2	0,0	011	0,1	-	124	0,6	6,2	350	0,1	0,5
391	1,1	0,3	019	0,2	-	102	1,6	1,6	015	0,2	0,0	131	0,2	0,4	352	-	0,2
393	0,9	-	020	0,1	0,1	103	0,2	0,2	018	0,4	0,0	132	0,9	1,5	353	0,1	0,3
398	0,2	-	043	-	2,2	111	2,9	0,0	019	0,8	0,0	141	8,8	8,8	360	-	0,3
460	0,1	0,0	061	0,1	1,3	123	0,2	0,3	020	1,0	8,0	142	3,3	0,6	361	0,5	1,5
470	2,2	0,1	071	0,3	0,0	132	0,1	0,1	031	0,1	0,1	143	0,3	3,3	370	-	0,3
480	0,1	0,0	083	0,2	-	141	8,8	8,7	032	7,9	10,5	151	7,2	0,3	381	-	0,2
SONST.	-	0,0	095	0,3	-	142	0,0	0,4	033	0,1	0,9	152	1,8	0,1	382	0,1	0,2
SU.3	4,6	0,4	123	0,3	-	143	0,3	-	041	0,2	2,0	161	0,0	0,1	390	0,8	0,0
ZUS.	31,4	2,5	124	0,3	-	164	0,3	0,4	042	0,0	0,1	162	3,3	0,1	391	2,8	1,1
GLAS-U.A. MIN. WAREN			162	0,5	-	182	0,6	0,8	043	-	3,7	163	-	0,7	392	-	1,7
SONST.	-	-	163	-	0,6	183	0,4	0,3	044	0,1	0,0	164	1,6	0,4	393	1,1	-
SU.1	0,1	0,1	181	0,1	-	192	0,5	0,5	051	2,7	7,6	165	0,1	6,3	398	0,3	-
033	0,0	0,8	203	0,5	-	201	-	1,4	052	0,8	0,7	171	1,7	0,8	410	-	0,1
165	0,1	6,3	SONST.	0,1	0,1	203	0,1	0,2	053	-	4,4	173	0,1	0,0	440	1,9	11,1
SONST.	-	0,0	SU.1	3,1	4,2	211	0,1	0,1	054	0,0	7,2	181	1,1	0,2	453	1,0	0,1
SU.1	0,1	7,1	SU.2	0,3	0,2	SONST.	0,1	0,5	051	1,3	7,8	182	0,8	0,8	460	0,4	0,1
ZUS.	0,1	7,1	280	0,5	0,7	SU.2	0,0	0,1	072	1,0	0,5	183	0,4	0,4	470	32,9	2,1
LEDER-U. TEXTILWAREN			382	0,1	-	-	-	0,1	071	0,3	0,1	184	1,5	0,2	480	0,2	0,3
121	-	0,1	393	0,2	-	361	0,4	0,5	082	0,1	48,5	193	16,3	0,9	560	0,4	0,9
123	0,1	0,0	480	-	0,2	391	1,7	0,0	083	1,4	21,9	194	2,1	0,0	SONST.	0,1	-
124	0,1	-	520	-	0,4	392	-	1,7	091	-	2,7	201	15,4	1,5	SU.3	56,0	25,8
SONST.	0,0	0,0	560	-	0,2	410	-	0,1	092	1,7	2,7	202	0,2	0,1	-	-	-
SU.1	0,2	0,1	SONST.	0,1	-	440	1,7	11,0	093	-	4,6	203	5,2	11,4	ZUS.	252,1	332,5
			SU.3	0,8	1,4	470	-	1,1	094	0,4	0,4	206	0,0	0,5	-	-	-
			ZUS.	4,3	5,9	480	-	0,1	095	2,7	5,9	207	1,7	0,1	-	-	-
									101	1,0	0,1	211	1,8	44,8	-	-	-
									102	1,7	4,1	221	-	0,7	-	-	-
VERKEHRSBEZIRK NR. 121 GIESSEN																	
LEBENDE TIERE			TEXTILE ROHSTOFFE			PFL. U. TIER. ROHST. ANG.			BRAUNKOHLE U.A. TORF			NATUR-, RAFFINERIEGAS			EISEN-, STAHLABFÄLLE		
SONST.	0,0	0,0	350	0,1	-	SONST.	-	0,0	031	-	0,1	SU.2	-	0,6	016	-	0,2
SU.1	0,0	0,0	361	0,1	-	SU.1	-	0,0	033	-	0,1	-	-	0,20	-	0,6	-
			382	0,1	-	-	-	-	093	-	2,8	353	-	3,4	031	-	0,4
ZUS.	0,0	0,0	550	0,3	0,0	SONST.	0,0	0,0	095	-	6,9	360	-	0,7	041	-	0,1
GETREIDE			SONST.	0,1	-	SU.3	0,0	0,0	SONST.	-	0,0	SU.3	-	4,2	051	-	15,0
			SU.3	0,6	0,0	-	-	-	SU.1	-	10,0	-	-	052	-	2,5	-
121	0,1	0,1	ZUS.	0,9	0,0	ZUS.	0,0	0,0	-	-	-	ZUS.	-	26,1	081	5,9	1,6
SU.1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	SU.2	-	0,1	-	-	082	12,8	1,0	-
			GETRAENKE						-	-	-	MINERALÖLERZGN. ANG.		083	1,6	0,2	-
441	0,1	-	HOLZ UND KORK			SONST.	0,0	0,0	ZUS.	-	10,0	-	-	091	-	16,8	-
SU.3	0,1	-	-	-	-	SU.1	0,0	0,0	KOKS	-	-	-	-	020	-	7,2	-
			018	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	044	-	0,1	0,93
ZUS.	0,2	0,1	044	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	052	1,7	-	0,95
KARTOFFELN			051	-	0,1	ZUS.	0,0	0,0	071	-	0,6	082	0,1	-	102	-	3,1
			061	-	0,2	-	-	-	082	0,1	2,6	SONST.	0,0	0,1	103	-	0,1
			062	-	0,1	AND. GENUSSMITTEL U.A.			083	-	3,1	SU.1	1,8	0,2	104	42,9	7,2
032	-	0,3	071	-	0,1	-	-	-	211	-	7,2	-	-	111	-	0,1	36,0
SONST.	-	0,1	123	-	0,2	SONST.	-	0,0	SU.1	0,1	13,5	ZUS.	1,8	0,2	112	16,2	15,0
SU.1	-	0,3	151	2,5	0,3	SU.3	-	0,0	-	-	-	-	-	121	199,7	199,7	-
			153	0,1	-	-	-	-	381	-	8,7	EISENERZE		122	-	10,2	-
			171	1,0	-	ZUS.	-	0,0	391	-	2,2	-	-	123	5,3	12,9	-
SONST.	-	0,0	181	1,0	-	-	-	-	SU.3	-	10,5	132	-	0,6	124	-	32,1
SU.3	-	0,0	182	0,1	-	FLEISCH, EIER, MILCH			-	-	-	SU.1	-	0,6	131	0,2	36,5
			191	-	0,1	-	-	-	ZUS.	0,1	24,4	-	-	132	-	11,6	-
ZUS.	-	0,3	193	2,2	-	062	-	0,4	-	-	-	SONST.	0,0	-	133	1,1	0,0
FRUECHTE, GEMUESE			194	3,4	-	SU.1	-	0,4	KRAFTSTOFFE, HEIZÖL			SU.3	0,0	-	141	-	0,1
			202	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142	-	0,9	-
			203	0,1	-	ZUS.	-	0,4	095	-	2,7	ZUS.	0,0	0,6	143	1,3	2,5
020	-	3,9	207	0,6	-	-	-	-	111	-	0,1	-	-	151	0,4	7,4	-
031	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	FUTTERMittel			121	0,1	0,1	NE-METALLERZE		152	-	0,1	-
061	-	0,1	SU.1	11,0	1,0	-	-	-	123	0,2	0,1	-	-	161	0,1	18,0	-
062	-	10,6	-	-	-	102	-	0,2	131	0,1	-	032	0,1	-	162	0,0	0,6
171	-	1,0	SU.2	0,6	0,3	111	-	0,1	143	-	7,2	052	0,4	-	173	-	0,1
211	-	0,1	-	-	-	124	-	0,4	152	-	0,7	083	0,9	-	181	1,5	3,8
SONST.	0,0	0,1	280	11,5	0,5	SONST.	-	0,0	182	-	0,3	151	0,1	-	182	-	4,3
SU.1	0,0	15,8	383	-	0,1	SU.1	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	183	0,2	-	183	0,1	-
			440	0,1	-	-	-	-	SU.1	0,5	11,1	203	0,1	-	184	-	0,3
360	-	3,3	453	0,3	-	ZUS.	-	0,7	-	-	-	SONST.	0,2	-	192	1,1	0,3
361	-	2,3	460	0,2	-	-	-	-	ZUS.	0,5	11,1	SU.1	1,9	-	202	0,7	-
449	-	0,1	470	1,2	-	STEINKOHLE, -BRIKETTS			-	-	-	-	-	203	-	0,1	-
454	-	0,1	SU.3	13,4	0,6	-	-	-	NATUR-, RAFFINERIEGAS			SU.2	0,9	-	211	2,3	0,5
SONST.	-	0,1	-	-	-	071	-	3,8	-	-	-	-	-	SONST.	-	0,1	-
SU.3	-	5,9	ZUS.	25,0	1,9	072	-	2,7	014	-	0,1	480	1,2	-	SU.1	295,8	452,1
						081	-	3,3	020	-	0,6	520	1,1	-	-	-	-
ZUS.	0,0	21,7	ZUCKERRUEBEN			082	0,1	1,3	041	-	6,0	530	0,1	-	SU.2	-	3,4
TEXTILE ROHSTOFFE			124	18,1	-	151	1,1	-	082	-	0,7	560	1,0	-	361	2,9	-
			143	0,2	-	SONST.	0,0	-	095	-	3,6	SONST.	0,0	-	441	0,3	-
112	0,1	-	SU.1	18,3	-	SU.1	1,2	11,2	142	-	0,6	SU.3	3,4	-	SU.3	3,2	-
123	0,1	-	-	-	-	-	-	-	152	-	6,0	-	-	-	-	-	-
SONST.	0,0	0,0	ZUS.	18,3	-	ZUS.	1,2	11,2	201	-	0,2	ZUS.	6,3	-	ZUS.	299,0	455,5
SU.1	0,2	0,0	-	-	-	-	-	-	SONST.	-	0,0	-	-	-	-	-	-
									SU.1	-	21,3	-	-	-	-	-	-

5 GUETERVERKEHR 1989

5.8 VERKEHRVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSEBIRKEN 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																		
ROHEISEN,-STAHL			STAHLBLECH,BANDSTAHL			SAND,KIES,BIMS,TON			AND.MIN.BAUSTOFFE			AND.CHEM.ERZEUGNISSE			EBM-WAREN U.A.			
051	1,2	0,6	112	2,4	-	397	1,3	-	460	0,5	0,0	081	0,1	4,6	016	0,1	-	
081	-	0,7	141	5,3	-	398	0,2	-	470	0,1	0,1	082	0,1	1,2	020	0,4	0,0	
211	-	1,3	142	0,1	-	441	0,1	-	480	0,2	-	095	0,0	0,7	053	-	0,1	
SONST.	-	0,0	151	0,3	-	442	2,2	-	530	0,6	-	192	-	0,6	062	0,9	-	
SU.1	1,2	2,6	162	1,0	-	444	24,0	-	540	0,1	-	194	-	1,6	082	0,0	0,1	
			163	0,1	-	445	3,8	-	550	0,1	0,0	203	-	0,3	092	0,0	0,3	
ZUS.	1,2	2,6	182	0,1	-	446	5,3	-	SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,0	0,0	095	0,0	0,1	
			184	0,6	-	452	270,6	-	SU.3	1,8	0,2	SU.1	0,3	9,1	123	-	0,1	
STAHLHALBZEUG			193	-	3,5	453	2,7	-	-	-	-	-	-	165	0,1	-	-	
			201	0,2	-	455	0,1	-	ZUS.	25,3	4,1	SU.2	-	0,3	173	0,1	-	
018	1,1	-	202	1,6	-	460	5,6	-	-	-	-	-	-	-	193	0,1	-	
020	1,6	-	211	0,7	1,0	470	0,5	-	NAT.DUENGEMITTEL	361	22,7	-	-	-	194	0,6	-	
042	0,7	-	221	0,2	-	SONST.	0,0	-	-	SONST.	0,0	-	-	0,0	211	0,0	0,1	
043	0,1	-	SONST.	0,0	-	SU.3	346,2	-	122	-	0,1	SU.3	22,7	0,0	SONST.	0,2	0,2	
051	-	1,3	SU.1	37,2	19,0	ZUS.	359,3	1,7	SU.1	-	0,1	-	-	0,0	SU.1	2,5	1,0	
061	0,4	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ZUS.	23,0	9,5	-	-	-	
082	0,5	-	SU.2	1,5	0,8	AND.STEINE U.ERDEN			SONST.	-	0,0	FAHRZEUGE			300	0,1	-	
091	2,2	-	280	2,2	8,9	-			SU.3	-	0,0	-			320	0,3	-	
092	16,2	28,1	320	-	3,2	083	-	0,3	ZUS.	-	0,2	011	0,1	0,1	381	0,4	-	
093	0,2	-	360	0,8	0,9	103	0,4	0,0	-	-	0,1	015	0,1	-	395	1,1	0,0	
103	0,2	-	361	-	9,9	104	0,1	0,7	CHEM.DUENGEMITTEL	019	1,0	-	-	-	396	0,6	-	
104	0,1	-	370	-	1,9	112	2,7	-	-	062	0,0	-	-	0,1	460	0,5	-	
124	3,0	-	381	-	0,2	121	2,5	2,5	031	-	0,1	072	0,0	0,1	470	0,1	-	
165	0,1	-	382	-	0,6	123	13,5	0,2	052	-	0,1	095	-	0,1	520	-	0,1	
172	0,1	-	390	0,5	0,0	124	0,3	-	082	-	0,3	111	0,6	0,4	SONST.	0,1	0,1	
182	1,1	-	391	-	3,6	132	0,2	14,3	093	-	0,1	112	0,0	0,1	SU.3	3,4	0,2	
211	-	0,1	392	0,0	0,1	141	0,7	-	122	-	0,1	121	0,1	0,1	-	-	-	
SU.1	27,7	212,9	393	-	0,1	181	58,4	-	123	-	0,3	123	0,0	0,2	ZUS.	5,8	1,1	
			440	-	0,5	192	0,1	-	132	-	0,5	124	0,3	0,2	-	-	-	
320	-	0,1	442	-	1,8	SONST.	-	-	0,1	143	-	0,2	132	0,1	0,0	GLAS-U.A.MIN.WAREN	-	
398	-	1,7	460	1,6	0,0	SU.1	78,9	18,1	206	-	0,2	141	0,1	0,2	-	-	-	
470	0,8	-	480	0,1	-	-	-	-	211	-	0,1	161	0,0	0,1	095	-	0,3	
520	-	0,1	530	1,2	-	SU.2	-	0,4	SONST.	0,0	0,1	181	0,1	-	165	-	3,0	
SONST.	0,0	-	540	0,6	-	-	-	-	SU.1	0,0	2,0	182	0,2	0,2	SONST.	0,0	0,0	
SU.3	0,9	1,9	550	0,3	4,3	280	-	0,1	-	-	192	6,2	-	6,2	SU.1	0,0	3,3	
			560	0,6	-	320	0,1	-	361	-	0,2	202	0,2	0,2	-	-	-	
ZUS.	28,6	214,8	SONST.	0,1	-	350	-	-	0,1	370	-	0,2	207	-	0,1	SONST.	0,0	-
			SU.3	8,1	36,0	360	-	-	0,5	391	0,0	0,1	211	0,8	0,6	SU.3	0,0	-
STAB-,FORMSTAHL U.A.			ZUS.	46,8	55,8	410	-	-	0,8	560	-	0,1	SONST.	0,2	0,2	-	-	-
			-	-	-	453	0,0	-	0,1	SU.3	0,0	0,6	SU.1	10,2	9,2	ZUS.	0,0	3,3
018	0,2	-	-	-	-	460	0,7	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
020	0,6	-	ROHRE,GIESSEREIERZGN	-	-	470	-	-	1,3	ZUS.	0,1	2,5	SU.2	0,0	-	LEDER-U.TEXTILWAREN	-	-
042	0,6	-	-	-	-	470	-	-	7,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
061	1,0	-	018	0,1	-	550	0,0	-	0,4	CHEM.GRUNDST.U.A.	280	3,7	-	-	101	0,1	-	
062	0,5	-	020	1,3	-	SONST.	-	-	0,0	-	SONST.	0,0	-	0,0	112	0,1	-	
081	-	1,0	042	1,0	-	SU.3	0,8	-	0,3	SU.3	3,7	-	-	0,0	124	0,1	-	
091	-	0,1	061	9,2	-	-	-	-	0,8	082	-	0,3	-	-	SONST.	0,1	0,0	
104	0,3	-	081	0,3	-	ZUS.	79,7	34,1	093	0,0	0,8	ZUS.	13,9	9,2	SU.1	0,3	0,0	
162	0,1	-	082	0,8	1,2	-	-	-	095	-	1,1	-	-	-	-	-	-	
171	-	2,3	192	0,5	0,8	ZEMENT,KALK	-	-	123	-	2,0	LANDMASCHINEN	-	SONST.	-	-	0,0	
211	-	0,1	193	0,5	-	-	-	-	143	-	0,7	-	-	SU.3	-	-	0,0	
SONST.	0,2	0,0	211	0,2	1,2	091	-	0,3	192	-	0,1	101	-	0,2	-	-	-	
SU.1	3,5	3,5	SONST.	0,1	0,1	122	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	0,3	0,0	
			SU.1	14,1	3,2	123	0,1	-	SU.1	0,1	5,3	SU.1	0,0	0,2	-	-	-	
SU.2	0,0	-	SU.2	-	0,1	131	0,1	-	-	-	-	-	-	-	SONSTIGE WAREN ANG.			
300	0,1	-	-	-	0,1	132	0,8	11,9	520	0,6	-	453	-	0,1	-	-	-	
350	0,1	-	360	-	0,1	142	0,1	-	SU.3	0,6	-	SONST.	0,0	0,0	018	0,0	5,9	
353	-	0,1	441	0,1	-	143	8,8	-	-	-	-	SU.3	0,0	0,1	020	0,2	0,2	
361	-	0,2	460	0,3	-	151	1,1	-	ZUS.	0,7	5,3	-	-	-	044	-	0,2	
370	-	1,1	560	0,1	-	SONST.	0,0	0,1	ALUMINIUMOXID	-	-	ZUS.	0,0	0,3	062	0,7	0,0	
393	-	2,5	SONST.	0,1	-	SU.1	11,0	12,3	-	-	-	-	-	-	072	0,3	-	
394	0,1	-	SU.3	0,7	0,1	-	-	0,62	SU.1	0,2	-	EL.ERZGN.,MASCHINEN	-	-	082	-	0,9	
410	0,1	-	-	-	-	SONST.	-	0,0	SU.1	0,2	-	122	-	-	122	-	1,8	
440	-	1,3	ZUS.	14,7	3,4	SU.3	-	0,0	-	-	-	020	1,1	3,5	133	-	0,2	
441	0,6	-	-	-	-	-	-	-	SONST.	0,0	-	042	0,1	0,0	165	0,4	2,2	
460	0,3	2,6	NE-METALLE,-HALBZEUG	ZUS.	11,0	12,3	SU.3	0,0	-	061	0,6	-	061	0,6	-	221	-	0,2
470	0,1	-	-	-	-	-	-	-	062	1,1	-	SONST.	0,1	0,1	SONST.	0,1	0,1	
530	0,2	-	020	-	0,4	AND.MIN.BAUSTOFFE	ZUS.	0,2	-	104	-	-	-	0,1	SU.1	1,6	11,7	
540	0,1	-	062	0,1	-	-	-	-	143	-	-	-	-	0,1	-	-	-	
550	-	0,3	173	-	1,0	020	9,5	-	BENZOL,TEER U.AE.	191	0,1	-	-	0,1	280	0,1	38,8	
560	0,2	-	194	0,1	-	032	0,1	-	-	SONST.	0,1	-	-	0,1	388	-	0,1	
SONST.	-	0,0	SU.1	0,1	1,5	054	1,5	-	082	0,1	0,8	SU.1	3,2	3,9	390	0,5	-	
SU.3	1,8	8,1	-	-	-	061	2,7	-	SU.1	0,1	0,8	-	-	-	441	-	0,2	
			ZUS.	0,1	1,5	062	4,8	-	-	-	-	SU.2	-	-	460	0,4	0,1	
				-	-	081	0,1	-	ZUS.	0,1	0,8	-	-	0,0	470	0,1	0,1	
STAHLBLECH,BANDSTAHL			082	0,1	-	092	0,1	-	-	-	-	300	0,1	-	520	-	0,6	
			018	5,4	-	104	1,7	-	-	-	-	360	0,1	-	550	0,0	0,2	
018	1,7	-	061	2,7	-	111	1,3	-	018	-	0,6	410	0,2	-	SONST.	0,0		

5 GUETERVERKEHR 1989

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																	
BES. TRANSPORTGUETER			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
093	3,0	0,7	361	0,0	1,8	043	0,1	0,1	132	1,5	39,1	211	10,8	14,5	440	0,3	1,8
095	0,1	-	391	1,0	-	044	0,2	0,3	133	1,1	0,3	221	0,2	0,2	441	1,2	0,3
101	-	0,3	392	-	1,1	051	2,6	21,4	141	13,5	7,5	SONST.	0,1	0,0	442	2,2	2,1
111	3,3	4,0	398	-	0,2	052	2,0	3,0	142	0,2	1,6	SU.1	589,0	910,8	444	24,1	0,4
122	0,0	0,4	410	0,4	-	053	0,4	0,1	143	10,4	11,3	-	-	-	445	3,8	-
123	0,0	0,3	442	0,0	0,3	054	1,7	0,2	151	5,5	8,5	SU.2	3,1	6,0	446	5,3	0,0
124	0,1	0,2	444	0,1	0,1	061	20,1	4,1	152	0,0	6,7	-	-	-	449	-	0,1
132	0,4	0,1	470	0,6	0,3	062	9,7	17,4	153	0,3	0,0	280	17,5	48,4	450	0,1	0,0
141	7,3	7,2	500	0,4	-	071	0,0	4,6	161	0,1	18,1	300	0,5	-	452	270,6	-
143	0,1	-	540	0,1	0,0	072	0,3	2,8	162	1,4	0,8	320	0,3	3,3	453	3,1	0,6
151	-	0,4	SONST.	0,1	0,1	081	6,5	14,8	163	0,1	0,1	350	0,3	11,3	454	0,0	0,1
162	-	0,1	SU.3	3,2	18,9	082	14,7	194,0	164	0,1	0,0	353	0,0	3,5	455	0,1	0,0
164	0,1	-	-	-	-	083	2,6	3,5	165	0,7	5,2	360	1,2	9,1	456	0,1	-
171	1,1	3,5	ZUS.	32,3	63,4	091	6,2	17,5	171	1,2	6,8	361	25,7	15,2	460	10,2	4,1
172	0,0	1,1	-	-	-	092	23,0	43,0	172	0,1	1,1	370	0,3	3,6	470	3,7	7,9
182	0,8	4,2	ALLE GUETER	-	-	093	4,1	5,4	173	0,4	1,2	381	2,7	8,8	480	1,5	1,0
191	2,3	6,0	-	-	-	094	0,0	0,1	181	61,1	5,9	382	0,8	0,6	500	0,6	-
192	1,6	1,4	011	0,1	0,1	095	0,4	20,0	182	2,3	9,0	383	-	0,1	520	1,8	0,8
193	-	0,2	014	-	0,1	101	0,7	0,5	183	0,3	0,1	388	-	0,1	530	2,1	-
203	0,0	0,1	015	0,1	-	102	-	3,3	184	0,6	0,4	390	1,0	0,0	540	1,0	1,5
211	1,9	2,3	016	0,1	0,2	103	0,7	0,1	191	2,3	6,1	391	19,8	6,0	550	1,2	10,0
SONST.	0,2	0,3	016	8,6	6,6	104	45,1	8,0	192	9,6	5,5	392	1,9	1,2	560	2,1	0,2
SU.1	25,1	44,5	019	1,0	0,0	111	5,7	40,5	193	2,8	3,7	393	1,2	2,5	SONST.	0,0	-
		020	18,7	10,2	112	21,6	15,1	194	4,1	1,6	394	3,2	-	SU.3	416,9	146,9	-
SU.2	-	0,0	031	0,0	0,7	121	203,3	203,3	201	0,2	0,2	395	2,9	0,0	ZUS.	1009,0	1063,7
		032	1,3	2,3	122	0,2	12,7	202	3,0	0,2	396	0,6	0,0	ZUS.	1009,0	1063,7	-
300	0,2	-	033	0,1	0,1	123	19,5	16,3	203	0,5	0,5	397	1,3	-	-	-	-
350	0,0	11,2	041	-	6,1	124	21,9	33,0	206	0,0	0,2	398	0,2	1,9	-	-	-
360	0,2	3,6	042	9,8	2,5	131	0,5	36,5	207	0,6	0,1	410	0,6	0,1	-	-	-
VERKEHRSBEZIRK NR. 122 FULDA																	
GETREIDE			HOLZ UND KORK			STEINKOEHLE,-BRIKETTS			NE-METALLERZE			NE-METALLE,-HALBZEUG			ZEMENT,KALK		
SU.2	1,2	-	SU.1	8,8	2,2	094	-	0,1	083	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	082	-	0,1
ZUS.	1,2	-	SU.2	-	0,2	123	0,7	-	SU.1	0,1	-	SU.1	0,0	0,0	095	0,1	-
					-	SONST.	-	0,0	-	-	-	-	-	-	103	0,1	-
KARTOFFELN					0,4	SU.1	0,7	4,9	ZUS.	0,1	-	ZUS.	0,0	0,0	104	0,1	-
		280	16,9	0,4	-	ZUS.	0,7	4,9	EISEN-,STAHLABFALLE			SAND,KIES,BIMS,TON			112	0,5	-
032	-	0,1	383	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121	0,1	-
SONST.	-	0,1	390	0,3	-	BRAUNKOEHLE U.A.,TORF	044	0,1	-	181	-	0,4	131	0,2	124	0,1	-
SU.1	-	0,2	392	-	0,1	-	051	0,2	-	SONST.	0,0	0,0	142	0,2	-	-	-
		394	-	0,2	093	-	1,2	095	0,2	-	SU.1	0,0	0,4	161	0,3	-	-
ZUS.	-	0,2	395	-	0,3	095	-	2,2	104	4,4	-	-	-	163	0,1	-	-
		396	0,1	-	SU.1	-	3,4	121	10,2	-	ZUS.	0,0	0,4	165	0,1	-	-
FRUECHTE,GEMUESE					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181	-	3,4
		440	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211	0,1	-
447	-	0,1	454	1,3	-	SU.2	-	0,1	182	0,1	-	SALZ,SCHWEFEL,-KIES	-	0,1	SONST.	0,2	-
449	-	0,1	460	1,0	-	-	-	-	184	0,5	-	-	-	221	0,1	-	-
455	-	0,1	470	5,3	-	ZUS.	-	3,5	192	0,5	-	052	-	0,1	SONST.	0,2	-
SONST.	-	0,0	560	-	1,3	KOKS	-	202	0,2	-	SONST.	0,0	-	SU.1	5,4	3,5	-
SU.3	-	0,3	SONST.	-	0,0	-	-	211	1,5	-	SU.1	0,0	0,1	-	-	-	-
		SU.3	27,5	2,4	SU.2	-	0,6	SU.1	18,1	-	-	-	-	ZUS.	5,4	3,5	-
ZUS.	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ZUS.	36,3	4,8	391	-	0,2	SU.2	0,3	-	AND. STEINE U.ERDEN			AND. MIN. BAUSTOFFE			
TEXTILE ROHSTOFFE					-	SU.3	-	0,2	-	-	-	-	-	-	051	-	0,2
		PFL.U. TIER. ROHST. ANG			ZUS.	-	0,8	391	5,7	-	061	-	0,1	121	-	0,1	-
111	0,1	-	-	-	-	-	-	396	0,4	-	111	1,1	0,3	123	0,3	-	-
112	0,1	-	020	0,0	10,0	-	-	441	1,2	-	122	2,4	2,4	143	-	0,1	-
SONST.	0,1	-	061	-	0,2	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL	SU.3	7,3	-	123	0,8	-	191	-	0,8	-	-
SU.1	0,3	-	062	0,0	1,1	-	-	-	-	132	-	-	0,1	192	-	0,2	-
		SU.1	0,1	11,3	123	-	1,1	ZUS.	25,7	-	151	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	-
SU.2	0,0	-	-	-	152	-	54,5	-	-	SONST.	-	-	0,0	SU.1	0,3	1,4	-
		SONST.	-	0,0	SONST.	-	0,0	STAB-,FORMSTAHL U.A.	SU.1	4,3	-	-	2,9	SU.2	-	0,2	-
444	0,1	-	SU.3	-	0,0	SU.1	-	55,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SONST.	0,0	-	-	-	-	-	-	018	-	1,6	280	-	0,5	-	-	-	-
SU.3	0,1	-	ZUS.	0,1	11,3	ZUS.	-	171	-	0,1	350	-	0,1	280	0,4	-	-
		-	-	-	-	-	-	211	-	0,1	460	3,9	-	SONST.	-	0,0	-
ZUS.	0,4	-	GETRAENKE	-	-	NATUR-,RAFFINIERIEGAS	SONST.	-	-	0,0	470	0,3	-	SU.3	0,4	0,0	-
		SONST.	-	0,0	014	-	1,3	SU.1	-	1,8	SU.3	4,2	0,6	-	-	-	-
HOLZ UND KORK					0,0	020	-	0,4	370	-	0,2	ZUS.	8,5	3,5	ZUS.	0,7	1,6
		SU.1	-	0,0	041	-	0,4	SONST.	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-
017	-	0,6	-	-	0,0	081	-	1,2	SU.3	-	0,3	ZEMENT,KALK			NAT. DUENGEMITTEL		
018	-	0,1	ZUS.	-	-	082	-	0,3	-	-	-	-	-	-	011	0,3	-
019	-	0,4	-	-	-	095	-	0,1	ZUS.	-	2,1	011	0,2	-	014	0,4	-
031	0,2	-	FLEISCH,EIER,MILCH		-	152	-	0,9	-	-	015	0,1	-	016	0,4	-	-
042	-	0,9	-	-	-	181	-	0,3	STAHLBLECH,BANDSTAHL	016	0,2	-	018	7,7	-	-	-
061	-	0,1	SONST.	-	0,0	SONST.	-	0,0	-	017	0,1	-	019	0,3	-	-	-
072	0,4	-	SU.1	-	0,0	SU.1	-	4,8	SONST.	-	0,1	019	0,2	-	020	165,1	-
101	0,4	-	-	-	-	-	-	-	SU.1	-	0,1	020	0,3	-	031	7,0	-
151	0,5	-	ZUS.	-	0,0	-	-	-	-	-	031						

5 GUETERVERKEHR 1989

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. 122 FULDA																	
NAT. DUENGEMITTEL			CHEM. DUENGEMITTEL			ZELLSTOFF, ALTPAPIER			GLAS-U. A. MIN. WAREN			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER		
092	0,4	-	082	0,8	2,3	061	-	3,6	SONST.	0,0	0,0	020	-	0,1	141	23,3	0,7
093	0,4	-	083	1,8	-	102	0,5	-	SU.1	0,0	0,0	031	-	0,6	142	2,9	0,0
094	0,9	-	091	0,6	-	111	0,3	-	-	-	-	051	0,5	-	143	146,8	5,4
095	1,3	-	092	2,0	-	122	6,7	6,7	SONST.	-	0,0	062	0,0	1,0	151	2,5	0,2
101	5,7	-	093	7,7	1,7	SONST.	0,0	0,0	SU.3	-	0,0	111	0,0	0,1	152	1,3	55,5
102	1,6	-	094	28,9	-	SU.1	7,6	10,2	-	-	-	121	0,4	0,0	153	3,3	-
103	2,9	-	095	8,8	-	-	-	-	ZUS.	0,0	0,1	124	0,9	0,0	161	4,7	0,1
104	0,4	-	101	3,5	-	ZUS.	7,6	10,2	-	-	-	131	1,8	2,2	162	3,9	0,2
111	1,4	-	102	3,5	-	-	-	-	LEDER-U. TEXTILWAREN			132	0,2	0,2	163	11,6	0,0
112	0,7	-	103	5,7	-	-	-	-	AND. CHEM. ERZEUGNISSE			191	4,6	0,0	164	0,8	-
121	0,1	-	104	0,4	-	-	-	-	020	0,1	-	192	3,1	7,9	165	14,3	0,1
122	0,6	0,6	111	0,8	0,3	020	0,1	0,3	191	0,2	-	194	-	2,7	171	4,7	0,1
123	32,5	-	112	0,5	-	051	-	2,6	194	4,1	-	201	-	0,9	172	1,1	-
131	0,6	-	121	0,1	-	SONST.	0,0	0,1	201	2,9	-	203	-	1,7	173	2,2	0,0
132	1,0	-	122	0,1	0,1	SU.1	0,1	3,0	203	2,5	-	SONST.	0,1	0,1	181	0,5	4,4
133	3,2	-	123	47,9	0,6	-	-	-	SONST.	0,0	-	SU.1	11,7	17,7	182	1,0	0,1
141	4,9	-	131	0,2	-	SONST.	-	0,0	SU.1	9,7	-	-	-	-	183	5,0	0,1
142	1,2	-	132	0,8	0,1	SU.3	-	0,0	-	-	-	SU.2	-	0,0	184	5,9	0,0
143	19,7	-	133	1,8	-	-	-	-	SU.2	0,0	-	-	-	-	185	5,4	-
151	0,5	-	141	16,7	0,7	ZUS.	0,1	3,0	-	-	-	270	0,3	-	191	77,6	1,1
152	0,2	-	142	1,5	-	-	-	-	350	0,2	-	280	1,2	0,2	192	9,7	8,2
153	0,2	-	143	125,4	5,3	FAHRZEUGE	-	-	353	0,3	-	353	0,0	0,7	193	11,0	0,0
161	1,0	-	151	0,8	-	-	-	-	550	0,1	0,0	398	-	0,1	194	7,7	2,7
162	0,2	-	152	1,0	-	062	2,4	0,0	SONST.	0,0	-	442	0,0	0,1	201	4,0	0,8
163	6,6	-	153	0,3	-	095	-	0,3	SU.3	0,5	0,0	SONST.	0,1	0,1	202	6,6	-
164	0,3	-	161	3,3	-	123	0,4	0,2	-	-	-	SU.3	1,7	1,2	203	12,8	1,7
165	7,1	-	162	0,5	-	151	0,2	0,0	ZUS.	10,3	0,0	-	-	-	204	3,0	-
171	0,6	-	163	4,9	-	162	0,0	0,1	-	-	-	ZUS.	13,4	18,9	205	2,3	0,5
172	0,4	-	164	0,6	-	181	-	0,2	SONSTIGE WAREN ANG.			-	-	-	206	6,8	0,3
173	1,1	-	165	4,4	-	182	-	0,1	-	-	-	ALLE GUETER			207	7,0	-
182	0,2	-	171	2,8	-	191	-	0,2	020	3,7	0,3	-	-	-	211	3,2	0,5
183	3,6	-	172	0,7	-	192	0,1	-	031	2,0	-	011	0,5	-	221	0,1	0,1
184	1,7	-	173	0,9	-	SONST.	0,1	0,1	043	0,2	-	014	0,4	1,3	SU.1	1048,0	155,4
185	4,3	-	181	0,4	0,1	SU.1	3,2	1,2	044	-	-	015	0,1	-	-	-	-
191	5,2	-	182	0,7	-	-	-	-	051	0,1	-	016	0,6	-	SU.2	2,4	5,7
192	2,8	-	183	1,4	-	ZUS.	3,2	1,2	054	1,9	-	017	0,1	0,6	-	-	-
193	1,8	-	184	0,5	-	-	-	-	061	0,0	3,6	018	7,7	2,0	270	0,3	-
194	1,7	-	185	0,9	-	LANDMASCHINEN			062	0,6	0,2	019	0,5	0,4	280	18,8	3,5
201	0,9	-	191	67,5	-	-	-	-	083	0,5	-	020	176,7	14,9	300	3,3	0,0
202	3,6	-	192	3,3	-	101	-	0,1	092	0,1	-	031	37,2	0,6	350	0,2	0,1
203	2,8	-	193	7,4	-	SONST.	0,0	0,0	094	1,8	-	032	0,9	1,4	353	1,8	1,4
204	2,0	-	194	2,0	-	SU.1	0,0	0,1	095	0,1	-	033	1,7	-	361	0,8	0,3
205	1,7	-	201	0,2	-	-	-	-	101	0,0	3,4	041	0,1	0,4	370	8,2	0,4
206	1,5	-	202	2,3	-	361	-	0,1	102	0,4	-	042	5,5	0,9	382	32,3	2,1
207	2,7	-	203	2,7	-	SONST.	0,0	0,0	111	0,7	0,1	043	3,3	-	383	6,3	0,1
211	1,0	-	204	1,0	-	SU.3	0,0	0,1	121	1,8	-	044	14,9	3,1	384	34,8	-
SONST.	0,2	-	205	0,6	-	-	-	-	122	0,7	0,7	051	1,6	2,8	388	6,2	0,0
SU.1	393,9	0,6	206	5,2	0,3	ZUS.	0,0	0,1	123	0,4	-	052	62,1	0,1	390	0,3	-
300	1,2	-	207	3,8	-	-	-	-	141	1,8	-	053	56,6	0,1	391	9,6	0,3
361	0,8	-	211	0,6	0,4	EL. ERZGN., MASCHINEN	-	-	143	1,8	-	054	2,1	0,0	392	30,5	0,1
382	28,9	-	SONST.	0,0	-	-	-	-	151	0,4	-	061	0,7	7,5	393	0,5	-
383	4,8	-	SU.1	549,9	13,1	020	0,1	0,0	153	2,7	-	062	4,0	2,5	394	3,5	0,2
384	33,3	-	SU.2	-	4,6	095	0,0	0,1	162	3,2	-	071	51,0	-	395	2,4	0,3
388	6,2	-	-	-	-	123	0,1	0,0	184	3,1	-	072	12,8	0,7	396	5,4	0,0
392	1,2	-	-	-	-	SONST.	0,1	0,1	203	4,8	-	081	-	1,2	398	1,2	0,1
395	2,4	-	353	1,6	-	SU.1	0,3	0,3	205	-	0,5	082	4,0	6,8	440	0,5	-
396	3,2	-	361	-	0,3	-	-	-	SONST.	0,0	0,2	083	2,7	0,0	441	1,2	-
453	0,1	-	370	8,2	0,2	SU.2	0,0	-	SU.1	32,9	9,2	091	1,2	0,0	442	0,0	0,1
460	0,1	-	382	1,7	-	-	-	-	-	-	-	092	2,6	-	444	0,1	0,0
470	4,9	-	391	4,0	0,1	550	0,1	0,0	SU.2	0,8	-	093	8,2	2,9	445	-	0,6
550	0,4	-	392	29,9	-	SONST.	0,1	0,0	-	-	-	094	31,7	0,1	447	0,0	0,1
SONST.	0,0	-	393	0,5	-	SU.3	0,2	0,1	280	0,2	2,5	095	10,5	2,7	449	-	0,1
SU.3	87,4	-	394	0,2	-	-	-	-	382	1,7	2,1	101	9,6	3,5	453	1,5	-
ZUS.	481,4	0,6	395	0,1	-	ZUS.	0,5	0,3	383	1,5	-	102	6,0	0,0	454	0,1	0,0
CHEM. DUENGEMITTEL			398	1,2	-	-	-	-	384	1,5	-	103	8,7	0,0	455	0,0	0,1
020	7,1	-	453	0,1	-	EBM-WAREN U. A.	-	-	394	3,3	-	104	5,3	0,0	460	5,2	-
031	27,8	-	460	0,2	-	-	-	-	396	1,6	-	111	4,4	0,9	470	27,2	0,6
032	-	1,4	470	16,6	-	183	-	0,1	445	-	0,6	112	1,7	-	480	0,0	0,1
041	0,1	-	550	-	0,1	221	-	0,1	460	0,1	-	121	12,7	0,2	520	-	0,8
042	3,2	-	560	-	1,7	SONST.	0,0	0,2	470	0,1	0,6	122	10,4	10,4	550	0,7	0,4
043	1,5	-	SONST.	0,0	0,0	SU.1	0,0	0,3	520	-	0,8	123	83,2	1,9	560	0,2	3,1
044	4,3	-	SU.3	63,6	2,4	-	-	-	550	0,1	0,2	124	1,0	0,1	SONST.	0,1	0,2
052	27,8	-	-	-	-	550	-	0,1	560	0,2	0,1	131	2,7	2,3	SU.3	203,4	15,3
053	54,8	-	ZUS.	613,5	20,0	SONST.	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,0	132	2,0	0,4	-	-	-
071	32,5	-	CHEM. GRUNDST. U. A.			SU.3	0,1	0,1	SU.3	10,3	6,8	133	5,0	-	ZUS.	1253,7	176,4
072	10,8	-	-	-	-	-	-	-	ZUS.	0,1	0,4	ZUS.	44,0	16,1	-	-	-
			ZUS.	0,2	0,0												
VERKEHRSBEZIRK NR. 123 FRANKFURT																	
LEBENDE TIERE			GETREIDE			GETREIDE			KARTOFFELN			KARTOFFELN			KARTOFFELN		
131	0,1	-	020	-	0,6	194	0,8	-	031	-	0,2	173	-	0,2	455	-	2,3
SONST.	0,0																

5 GUETERVERKEHR 1989

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 123 FRANKFURT																	
FRUECHTE, GEMUESE			HOLZ UND KORK			AND. GENUSSMITTEL U.A.			BRAUNKOHLE U.A., TORF			MINERALDELERZGN. ANG.			EISEN-, STAHLABFAELLE		
061	0,0	1,3	280	36,5	0,8	041	-	0,2	031	-	1,3	044	0,0	1,6	441	1,4	-
062	-	10,3	300	1,4	-	044	-	0,1	042	-	1,4	052	10,5	0,2	450	0,8	-
171	-	5,0	353	0,3	-	052	-	0,1	043	-	0,2	081	-	3,5	454	-	0,1
203	-	0,2	381	-	0,2	061	-	0,4	051	-	4,7	082	0,5	-	460	0,5	3,6
211	-	0,3	382	-	0,3	062	0,3	0,8	052	-	7,7	092	-	0,3	470	0,7	0,7
SONST.	0,0	0,2	391	-	1,4	071	-	1,4	082	-	0,1	151	0,6	0,1	540	0,0	1,9
SU.1	0,1	27,4	392	-	0,4	093	-	3,5	093	-	3,9	202	0,2	-	550	-	6,8
360	-	1,2	410	-	0,1	101	-	0,5	095	0,0	8,3	SONST.	0,1	0,0	560	-	0,9
361	-	0,4	440	1,8	-	152	-	2,3	SONST.	0,0	0,1	SU.1	12,0	13,2	SONST.	0,0	0,0
398	-	0,1	441	1,1	-	161	-	0,4	SU.1	0,0	27,7	-	-	-	SU.3	30,3	14,5
410	-	0,5	453	0,5	-	162	-	1,0	-	-	-	360	-	0,2	-	-	-
441	-	0,1	460	2,7	-	173	-	8,1	SU.2	-	0,4	SONST.	0,0	-	ZUS.	137,8	66,9
445	-	0,1	470	8,4	0,1	204	-	0,8	-	-	-	SU.3	0,0	0,2	-	-	-
447	-	0,9	550	-	0,1	SONST.	0,0	6,2	470	0,3	-	-	-	-	-	-	-
448	-	4,9	560	-	0,1	SONST.	0,8	0,1	SU.3	0,3	-	ZUS.	12,0	13,4	ROHEISEN-, STAHL	-	-
450	-	0,2	SONST.	-	1,9	SU.1	-	31,7	-	-	-	-	-	-	051	-	0,1
452	-	0,4	SU.3	52,7	0,1	-	-	-	ZUS.	0,4	28,1	NE-METALLERZE	-	-	081	-	3,7
454	-	0,3	-	-	5,5	351	-	1,0	-	-	-	-	-	-	082	-	0,9
455	-	2,6	ZUS.	95,0	0,1	SONST.	-	0,0	KOKS	-	-	020	-	0,2	SU.1	-	4,7
SONST.	-	0,1	-	-	40,9	SU.3	-	1,0	-	-	-	041	-	-	-	-	-
SU.3	-	11,1	ZUCKERRUEBEN	-	ZUS.	0,8	32,8	082	-	-	1,8	043	-	2,3	ZUS.	-	4,7
ZUS.	0,1	38,6	124	244,9	-	FLEISCH, EIER, MILCH	-	091	-	-	3,5	062	-	0,6	-	-	-
TEXTILE ROHSTOFFE	-	-	143	1,9	-	020	0,6	0,5	SU.1	-	13,8	123	0,1	0,1	082	-	0,3
014	-	0,2	ZUS.	246,9	-	031	-	0,4	-	-	-	124	-	0,1	192	-	0,2
020	0,1	0,0	-	-	-	032	-	0,2	SU.2	-	0,0	133	-	0,4	SU.1	-	0,5
051	0,1	-	-	-	-	041	-	0,1	-	-	-	203	-	0,1	SONST.	-	0,0
111	-	0,2	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	-	-	052	-	0,2	353	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	SU.3	-	0,0
112	0,0	0,2	020	0,1	15,0	024	-	1,4	SONST.	-	0,1	SU.1	0,7	11,7	-	-	-
121	-	0,1	062	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
123	0,2	0,2	123	0,1	0,1	SU.1	0,6	3,5	ZUS.	-	14,0	SU.2	1,3	-	-	-	-
SONST.	0,2	0,1	133	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SU.1	0,5	1,0	162	0,1	-	SU.2	0,6	-	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	-	-	290	-	0,5	-	-	-
350	0,2	-	173	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-	353	-	0,3	018	0,6	-
353	0,1	-	192	0,0	0,1	ZUS.	1,2	3,5	020	0,1	7,4	460	0,1	-	020	0,3	-
361	0,2	-	206	-	0,1	-	-	-	032	0,3	-	470	0,1	-	032	0,1	-
382	0,3	-	SONST.	0,0	0,0	GETREIDE U. AE. ERZGN	-	-	044	-	3,8	550	0,2	0,1	051	0,1	2,0
396	0,1	-	SU.1	0,2	15,7	-	-	-	081	-	1,5	SONST.	-	0,0	052	0,1	-
444	0,7	-	-	-	-	020	-	1,2	082	-	5,2	SU.3	9,3	3,1	061	0,8	-
540	0,3	-	SU.2	0,0	0,0	042	-	0,3	095	0,5	0,1	-	-	0,1	081	-	6,0
560	0,2	-	-	-	-	062	9,0	0,0	101	0,3	-	ZUS.	11,3	14,8	082	0,1	7,5
SONST.	0,1	0,0	393	0,1	0,1	SU.1	9,0	1,5	111	0,4	-	-	-	-	083	0,1	1,7
SU.3	2,1	0,0	540	-	0,2	-	-	-	112	0,3	-	EISEN-, STAHLABFAELLE	-	-	091	-	0,3
ZUS.	2,5	1,0	0,0	SONST.	0,1	SONST.	-	0,0	121	0,1	0,2	-	-	0,2	094	-	0,5
HOLZ UND KORK	-	-	SU.3	0,2	0,4	SU.3	-	0,0	122	1,1	-	020	-	0,2	095	0,1	0,2
020	0,0	2,9	GETRAENKE	-	16,2	ZUS.	9,0	1,5	123	0,2	0,2	081	1,8	-	123	0,8	0,8
031	0,1	-	-	-	-	-	-	-	124	-	-	082	5,2	0,0	124	0,1	-
032	0,1	-	020	0,5	1,9	033	-	2,3	181	208,9	0,0	083	0,1	-	133	0,1	0,0
042	0,0	3,9	031	-	0,1	061	-	1,8	184	2,5	12,5	091	0,0	0,1	151	-	0,1
044	0,5	-	062	1,8	0,0	101	-	0,1	191	-	6,6	104	1,5	0,1	171	-	12,4
051	-	0,4	082	0,4	0,0	123	0,4	0,4	192	0,1	-	111	-	0,1	191	-	0,1
054	0,2	0,1	083	0,7	0,0	124	-	3,6	201	3,2	-	112	1,3	3,5	211	-	20,7
061	-	7,0	123	0,3	0,3	182	-	0,2	203	0,4	-	121	12,9	5,3	SONST.	0,2	0,1
062	-	2,4	152	0,1	-	202	-	1,4	SONST.	-	0,0	124	26,5	26,5	SU.1	3,4	57,8
072	0,3	-	171	-	4,5	SONST.	0,0	0,1	SU.1	218,5	61,7	131	0,3	1,0	SU.2	-	1,7
081	0,0	12,5	183	-	1,8	SU.1	0,4	10,4	-	-	-	132	5,4	2,2	-	-	-
082	17,0	0,0	191	0,1	-	-	-	-	SU.2	0,0	-	133	1,1	0,2	280	0,0	0,1
083	0,1	0,1	203	0,4	-	441	0,1	-	-	-	-	141	1,4	0,1	320	-	0,2
091	0,2	0,2	207	0,1	-	480	0,1	-	ZUS.	218,5	61,7	143	0,6	0,3	351	0,1	-
092	0,2	0,0	221	-	1,1	540	0,1	-	-	-	-	151	0,7	0,6	353	0,1	0,2
093	2,5	0,1	SONST.	0,2	0,0	560	0,1	-	NATUR-, RAFFINIERIEGAS	-	-	152	0,1	0,1	360	-	2,5
095	0,1	-	SU.1	4,8	9,7	SONST.	0,0	-	-	-	-	161	-	0,1	361	-	1,2
121	0,2	-	-	-	-	SU.3	0,4	-	014	-	-	162	-	0,2	370	0,0	6,9
123	3,0	3,0	SU.2	-	0,3	-	-	-	020	-	0,1	173	0,1	0,0	381	-	0,1
124	0,1	-	-	-	-	ZUS.	0,8	10,4	041	-	3,4	181	5,6	6,4	390	0,1	0,2
141	-	1,1	383	-	1,6	-	-	-	081	-	-	182	0,0	0,1	391	-	1,2
143	0,2	-	384	-	1,7	DELSAATEN, FETTE ANG.	-	-	095	-	1,9	183	-	0,6	393	-	6,7
151	1,1	0,3	388	-	12,1	-	-	-	142	-	1,5	184	0,4	0,1	410	0,3	-
161	0,1	-	395	-	3,6	020	-	0,2	151	-	0,2	191	-	1,2	440	-	1,9
162	0,1	-	397	-	0,6	141	0,1	-	152	-	6,3	192	1,7	-	441	-	0,3
165	1,9	-	398	-	1,7	SU.1	0,1	0,2	191	-	0,2	202	2,9	-	453	-	0,1
171	2,9	0,2	410	-	0,1	-	-	-	201	-	0,9	203	0,5	-	460	0,3	8,0
173	0,1	-	440	-	21,3	ZUS.	0,1	0,2	SONST.	0,0	0,2	207	0,1	0,0	470	-	0,1
181	0,5	0,0	444	-	0,1	-	-	-	SU.1	0,0	15,3	211	28,6	0,1	480	0,5	-
183	1,0	-	445	-	1,5	STEINKOHLE, -BRIKETS	-	-	-	-	-	SONST.	0,0	0,1	550	-	0,6
184	0,0	0,1	449	-	0,5	-	-	-	SU.2	-	0,7	SU.1	107,4	51,8	560	-	0,1
185	0,1	-	452	-	26,3	072	-	61,2	-	-	-	-	-	-	SONST.	0,0	0,0
191	-	0,4	453	-	6,0	082	-	168,6	353	-	4,1	SU.2	0,1	0,6	SU.3	1,4	30,6
192	1,1	0,1	500	0,9	-	083	-	50,8	360	-	0,9	-	-	-	-	-	-
193	3,9	0,1	SONST.	0,0	0,0	094	-	214,6	550	-	0,6	280	16,7	-	ZUS.	4,8	90,1
194	0,9	-	SU.3	0,9	76,9	095	-	2,1	SU.3	-	5,6	350	0,3	-	-	-	-
202	0,5	-	-	-	-	122	-	0,7	-	-	-	361	2,0	-	-	-	-
203	0,5	-	ZUS.	5,7	87,0	SONST.	-	0,0	ZUS.	0,0	21,6	370	0,4	-	-	-	-
205	0,1	-	-	-	-	SU.1	-	498,0	-	-	-	381	0,2	-	051	-	0,8
207	2,4	-	-	-	-	AND. GENUSSMITTEL U.A.	-	-	-	-	-	391	7,0	0,3	081	-	7,9
SONST.	0,2	-	-	-	-	391	-	9,7	-	-	-	396	-	0,1	082	-	7,0
SU.1	42,3	34,9	020	0,4	4,5	SU.3	-	9,7	020	0,0	7,4	398	0,2	-	083	-	0,2
SU.2	-	0,4	032	-	1,4	-	-	-	-	-	-	440	0,0	0,1	091	-	0,8
						ZUS.	-	507,7	-	-	-	-	-	-	095	-	0,1

5 GÜTERVERKEHR 1989

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																	
STAHLBLECH, BANDSTAHL			SALZ, SCHWEFEL, -KIES			AND. MIN. BAUSTOFFE			CHEM. GRUNDST. U. A.			CHEM. GRUNDST. U. A.			AND. CHEM. ERZEUGNISSE		
193	-	2,0	072	-	0,3	123	0,2	0,2	014	4,2	0,7	SONST.	0,0	0,0	207	0,1	-
211	0,2	5,9	123	0,4	0,4	124	-	0,1	016	0,1	-	SU.3	35,5	61,8	SONST.	0,2	0,1
SONST.	-	0,1	152	0,0	2,9	131	0,3	0,1	018	0,9	0,4	ZUS.	543,1	580,6	SU.1	163,2	75,8
SU.1	0,2	24,8	191	-	1,0	132	0,0	0,9	020	7,0	-	-	-	-	-	-	-
SU.2	0,1	3,1	SU.1	0,5	108,7	142	-	0,1	031	6,2	6,0	ALUMINIUMOXID	-	-	SU.2	4,6	0,6
280	-	0,6	SONST.	0,0	-	143	0,0	4,5	032	2,4	0,2	-	-	-	-	-	-
320	-	0,3	SU.3	0,0	-	151	0,1	0,2	042	0,5	0,6	-	-	-	280	2,3	0,0
350	-	0,2	ZUS.	0,5	108,7	165	0,1	1,1	051	6,4	0,0	173	-	0,5	290	0,1	0,0
360	-	3,2	-	-	-	181	0,0	0,2	052	29,6	1,4	SU.1	-	0,5	300	0,2	0,0
361	-	4,5	AND. STEINE U. ERDEN	-	-	183	-	0,4	053	-	0,2	-	-	-	350	1,0	4,1
370	-	0,3	-	-	-	184	-	1,8	054	5,6	0,6	ZUS.	-	0,5	353	0,0	2,3
440	-	0,3	020	0,1	0,1	191	0,2	0,8	061	4,9	-	-	-	-	360	0,0	1,1
480	0,2	-	061	-	0,2	SONST.	0,0	0,2	062	2,0	0,2	BENZOL, TEER U. AE.	-	-	383	0,3	0,4
550	-	2,1	071	1,7	0,1	SU.1	3,1	4,6	071	1,6	4,7	082	-	0,1	390	0,3	0,5
560	-	0,2	081	-	-	-	-	22,6	081	1,2	1,4	095	-	0,4	395	7,0	-
SONST.	-	0,1	101	1,3	0,1	SU.2	-	0,3	083	8,7	21,7	124	-	1,3	396	0,1	2,3
SU.3	0,2	11,8	111	109,8	0,4	-	-	0,9	091	0,2	0,2	162	0,1	-	441	0,0	0,1
ZUS.	0,4	39,6	122	0,2	13,5	353	-	0,2	092	5,4	0,5	SU.1	0,1	-	455	0,1	-
ROHRE, GIESSEREIERZG	-	-	123	1,5	0,8	397	-	0,7	093	4,5	31,0	SU.2	-	-	460	7,4	1,5
020	-	0,1	141	0,8	0,6	400	0,3	0,8	094	0,1	0,0	-	-	0,2	470	6,5	2,4
051	-	0,1	142	-	0,5	SONST.	0,0	0,0	111	0,1	0,5	SU.3	-	-	480	3,1	14,3
072	-	0,2	143	0,1	-	SU.3	0,3	51,1	112	0,2	-	-	-	-	520	0,2	0,6
081	-	0,1	151	0,1	0,1	-	-	-	121	2,0	0,1	353	-	3,3	530	1,5	-
083	-	0,1	163	-	4,5	ZUS.	3,4	73,9	123	173,7	173,7	-	0,1	5,4	SONST.	0,1	-
092	-	0,2	181	3,0	-	-	-	-	124	14,0	5,5	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-	SU.3	42,3	30,9
095	-	0,1	183	-	0,1	NAT. DUENGEMITTEL	-	-	131	0,8	-	-	-	-	ZUS.	210,1	107,2
192	-	0,3	185	-	0,2	-	-	-	132	2,4	2,8	014	0,1	-	-	-	-
211	-	0,1	SONST.	-	0,1	052	-	0,1	141	7,0	3,8	054	-	1,1	FAHRZEUGE	-	-
SONST.	0,0	0,1	SU.1	118,7	37,6	111	-	4,3	142	0,4	-	094	4,6	-	-	-	-
SU.1	0,0	1,4	-	-	-	122	-	32,5	143	13,0	35,6	103	-	3,7	015	0,1	0,0
SU.2	-	0,4	280	-	1,2	SONST.	-	0,1	151	6,4	2,7	111	1,0	-	016	0,1	0,0
370	0,0	0,1	453	2,2	0,1	SU.1	-	37,0	152	0,9	4,8	151	0,2	-	018	0,1	0,0
480	0,1	0,0	460	-	0,1	-	-	-	161	3,0	4,2	163	-	1,2	019	0,1	0,0
550	-	0,4	470	-	1,1	ZUS.	-	37,0	162	11,1	0,0	171	-	0,1	020	3,1	8,1
SONST.	0,0	-	550	0,0	-	CHEM. DUENGEMITTEL	-	-	163	10,7	0,1	191	-	5,8	031	0,4	-
SU.3	0,1	0,5	SONST.	2,3	2,6	-	-	-	171	0,9	0,3	SONST.	0,1	0,0	032	0,0	0,2
ZUS.	0,2	2,3	SU.3	-	0,31	0,0	0,1	172	0,6	3,2	0,3	SU.1	5,9	11,8	041	0,0	0,1
NE-METALLE, -HALBZEUG	-	-	ZUS.	120,9	40,1	032	0,1	0,1	173	3,0	0,0	280	-	0,7	042	0,0	0,2
020	0,2	0,0	103	-	0,1	083	-	1,6	181	6,1	0,0	300	-	0,1	051	0,0	0,2
052	-	0,1	123	7,4	0,1	093	0,5	0,0	182	0,0	0,1	300	-	0,1	052	0,2	0,4
093	0,1	-	124	1,7	0,0	094	0,9	1,9	183	1,9	1,8	460	1,0	0,1	061	0,9	0,6
094	-	1,4	132	-	0,7	095	0,5	-	184	4,3	1,2	470	1,7	-	062	0,8	1,7
095	-	0,2	141	-	0,2	102	0,1	6,3	191	0,8	0,2	SONST.	0,0	-	071	0,1	0,2
152	0,1	-	152	0,2	-	111	0,7	0,1	192	0,0	0,7	SU.3	2,8	0,9	082	0,1	0,3
162	0,1	-	163	0,1	-	112	1,1	0,5	201	2,4	0,1	-	-	0,83	0,2	0,0	-
173	-	0,2	164	0,2	-	121	0,3	10,7	202	10,7	2,1	ZUS.	8,7	12,7	091	0,1	0,0
203	0,2	0,5	173	0,2	-	122	0,6	66,7	203	0,1	1,1	-	-	0,92	0,3	0,4	-
SONST.	-	0,1	181	0,1	0,2	123	5,1	0,1	204	0,1	-	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	-	-	093	1,4	0,4
SU.1	0,7	2,5	184	0,1	-	124	1,7	419,4	205	0,1	-	-	-	0,94	-	0,2	-
SU.2	0,0	0,1	192	0,9	-	141	0,1	0,7	206	37,1	16,1	014	-	1,0	095	0,5	0,2
290	-	5,8	SONST.	0,0	0,0	143	0,1	207	207	1,0	-	018	-	-	101	0,2	0,1
353	-	1,7	SU.1	10,9	59,0	151	0,1	47,9	211	1,9	-	020	41,4	5,2	111	0,6	0,2
460	-	0,1	SU.2	-	0,4	161	0,0	5,1	221	0,6	0,1	031	-	0,1	121	0,2	0,0
SU.3	-	7,7	-	-	0,1	171	0,1	0,4	SU.1	501,8	516,4	051	1,6	0,2	122	0,2	0,4
ZUS.	0,8	10,2	396	-	0,1	171	0,1	3,2	SU.2	5,8	2,4	061	0,2	0,2	124	0,2	0,3
SAND, KIES, BIMS, TON	-	-	460	5,5	0,5	173	0,1	-	-	-	-	052	0,2	0,2	131	0,2	0,4
095	-	2,9	SU.3	6,4	8,8	184	0,4	0,0	351	2,8	1,7	071	0,1	2,0	132	0,3	0,1
111	-	0,3	-	-	9,3	194	0,6	0,1	352	0,8	0,2	082	1,2	0,6	141	0,2	0,3
123	0,6	0,6	ZUS.	17,3	68,7	201	0,1	0,0	353	0,4	0,5	091	0,2	2,1	151	0,7	0,5
132	-	6,5	-	-	203	0,7	0,1	0,6	361	0,2	0,2	082	0,2	0,1	152	0,1	0,1
181	13,5	1,1	GIPS	-	206	0,1	0,6	-	381	-	0,6	104	0,4	3,5	153	0,2	0,0
183	0,1	-	-	-	207	0,2	-	0,4	382	0,1	0,0	111	4,5	0,5	201	0,5	-
192	-	10,3	181	-	0,6	211	-	0,0	383	0,9	19,8	123	22,8	22,8	202	0,1	0,3
SONST.	0,0	0,0	182	-	0,3	SONST.	0,3	0,2	390	0,5	1,2	124	0,4	1,1	203	0,2	3,7
SU.1	14,2	21,7	SU.1	-	0,8	SU.1	17,3	0,1	391	-	1,6	132	0,1	0,4	207	-	0,1
SU.2	0,8	-	ZUS.	-	0,8	SU.2	-	0,1	396	1,4	0,1	141	0,0	0,2	211	0,2	-
320	10,7	-	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	2,6	440	-	0,9	397	0,0	0,1	143	4,4	4,6	221	0,2	0,4
460	2,6	-	-	-	441	441	-	0,1	400	2,5	0,1	151	2,6	0,2	SONST.	0,2	0,4
530	3,1	-	018	-	4,9	453	-	0,2	401	3,5	0,0	161	0,7	2,2	SU.1	26,0	31,6
SU.3	16,4	-	020	0,8	1,0	454	-	0,2	402	0,3	0,2	162	1,6	-	SU.2	0,0	0,0
ZUS.	31,5	21,7	051	-	3,0	360	-	0,6	403	0,7	0,6	181	0,0	0,1	361	0,0	0,4
SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	-	062	-	0,3	370	-	0,2	404	4,7	20,2	182	0,1	-	441	0,2	0,1
031	-	0,6	101	-	0,2	470	-	0,3	480	0,7	-	184	0,0	0,1	460	0,0	0,9
033	0,1	93,7	112	-	0,2	550	-	1,0	500	0,2	-	191	6,8	0,0	470	0,1	0,0
051	-	9,6	121	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	520	0,4	0,0	192	0,1	-	480	0,1	0,1
052	-	0,3	122	-	0,2	ZUS.	17,3	0,2	530	0,8	-	194	-	1,0	500	0,3	-
					0,1	SU.3	0,0	0,0	540	0,4	1,3	201	0,1	1,2	550	-	0,2
					0,1	-	0,0	7,8	550	2,0	0,9	202	14,8	0,0	560	0,5	0,3
					0,3	-	-	560	560	1,4	0,5	203	1,9	1,7	SONST.	0,1	0,1
												204	0,1	-	SU.3	1,2	2,0
												206	0,1	4,3	ZUS.	27,3	33,6

5 GUETERVERKEHR 1989

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN
1 000 TONNEN

VERKEHRSBEZIRK NR. 123 FRANKFURT

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	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			EBM-WAREN U.A.			LEDER-U.TEXTILWAREN			BES. TRANSPORTGUETER			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER		
101	-	0,1	092	0,0	0,3	SU.1	2,3	7,3	018	13,1	11,7	398	2,7	2,9	165	6,0	16,0
162	-	0,1	093	0,3	0,3				020	85,7	89,7	410	0,4	0,1	171	4,0	36,9
SONST.	0,1	0,1	095	0,0	0,5	SU.2	0,0	0,0	031	0,6	0,0	440	0,4	0,0	172	0,6	0,1
SU.1	0,1	0,3	101	-	0,4				032	0,9	3,4	441	20,2	16,8	173	6,0	15,2
			104	-	0,3	350	0,1	-	033	0,2	-	442	0,2	1,6	181	238,5	9,3
453	-	0,3	111	0,4	0,1	353	0,0	0,1	042	0,1	0,1	444	0,0	1,0	182	2,0	2,0
500	0,1	-	112	0,2	1,8	382	0,1	-	043	0,2	0,0	446	0,1	0,0	183	4,9	13,1
SONST.	0,2	0,1	121	0,1	-	410	-	0,1	044	0,1	0,0	450	-	0,6	184	11,5	19,0
SU.3	0,3	0,3	123	0,1	0,1	480	0,0	0,1	051	0,0	0,2	452	0,0	0,2	185	0,2	4,0
			131	0,1	0,3	530	-	0,1	052	5,5	1,9	453	10,1	9,7	191	22,6	67,4
ZUS.	0,4	0,7	132	0,4	0,0	550	-	0,9	054	0,1	0,1	454	0,1	0,1	192	69,0	52,9
			141	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,1	061	11,7	17,3	455	0,0	0,1	193	4,0	2,4
EL.ERZGN.,MASCHINEN			142	0,1	0,3	SU.3	0,2	1,4	062	8,5	6,9	460	4,7	6,8	194	5,5	3,5
			143	0,0	0,5				071	4,3	5,5	470	7,8	1,8	201	6,2	3,2
020	12,5	7,3	151	0,1	0,6	ZUS.	2,5	8,7	072	0,1	0,1	480	0,2	0,2	202	31,2	8,5
042	0,0	0,5	161	0,1	0,8				081	0,1	0,0	500	0,5	0,0	203	97,1	24,9
061	2,9	0,1	165	0,0	0,2	SONSTIGE WAREN ANG.			082	3,9	2,8	540	-	0,3	204	0,7	1,5
062	5,9	0,4	171	-	0,9				083	0,2	0,1	550	1,8	0,2	205	0,2	0,0
082	0,4	0,5	181	0,0	0,1	011	-	2,4	091	1,0	1,5	560	0,6	4,6	206	38,3	27,5
093	0,6	0,0	183	-	0,4	018	0,0	12,4	092	1,5	2,9	SONST.	0,0	0,0	207	4,0	0,2
101	0,0	1,5	184	0,0	0,2	020	4,6	20,5	093	4,5	3,1	SU.3	76,1	61,8	211	31,7	38,0
111	0,2	3,1	191	0,1	0,1	042	-	2,0	094	0,3	2,3				221	15,4	22,8
112	0,1	-	194	0,2	-	044	-	12,4	095	3,8	1,7	ZUS.	362,0	365,8	SU.1	1855,7	2823,6
122	0,0	0,1	211	0,1	0,1	051	0,2	0,0	101	0,6	1,1						
123	0,8	0,8	221	0,3	0,2	053	0,2	-	103	0,1	0,3	ALLE GUETER			SU.2	54,6	15,6
124	-	0,1	SONST.	0,4	0,3	061	0,4	0,1	111	1,5	4,1						
151	0,0	0,2	SU.1	5,4	10,7	062	4,9	2,8	112	0,3	0,2	011	0,1	2,5	270	0,2	-
152	0,1	0,0				071	-	0,3	121	0,3	0,0	014	4,3	2,2	280	65,8	24,6
161	0,2	-	SU.2	-	0,9	082	0,0	0,8	123	0,6	0,6	015	3,2	2,3	290	0,4	6,6
162	0,0	0,2				083	-	7,5	124	0,5	0,2	016	0,1	0,1	300	15,4	13,2
163	0,1	0,0	300	-	0,1	093	-	1,2	131	0,1	-	017	1,9	2,0	320	10,7	0,8
173	0,2	0,0	360	-	0,1	094	0,2	19,1	133	0,5	0,0	018	16,3	27,1	350	4,0	7,0
183	-	1,1	470	-	0,6	095	0,1	0,0	141	0,4	0,2	019	0,2	0,1	351	0,1	1,5
184	0,3	9,1	480	-	0,6	101	0,0	0,1	142	0,0	0,3	020	159,7	192,6	352	-	2,8
185	0,0	3,1	540	-	0,1	111	0,0	0,1	143	0,3	0,4	031	7,5	8,7	353	0,9	18,7
194	0,1	-	550	-	0,1	112	-	0,3	151	0,2	1,0	032	3,9	7,1	360	0,4	13,9
202	-	0,3	560	0,0	0,4	122	-	0,4	152	0,1	0,1	033	0,4	96,1	361	14,3	7,8
SONST.	0,3	0,2	SONST.	0,0	0,1	123	0,2	0,2	161	0,8	0,3	041	0,2	6,1	370	0,6	7,5
SU.1	24,6	28,5	SU.3	0,0	1,9	124	0,1	-	162	3,9	3,2	042	0,7	9,2	381	0,3	1,0
						133	6,7	14,9	163	-	0,1	043	0,2	3,4	382	0,7	0,4
SU.2	7,7	0,1	ZUS.	5,5	13,5	152	0,2	0,0	164	2,2	2,2	044	0,7	18,1	383	1,2	21,9
						165	2,1	8,1	165	0,7	0,1	051	8,5	18,7	384	2,4	1,7
280	-	0,1	GLAS-U.A.MIN.WAREN			171	-	12,9	171	0,0	0,5	052	46,2	14,6	388	0,2	16,1
300	0,1	0,4				173	-	0,2	173	1,1	0,4	053	0,3	0,6	390	0,9	2,2
352	-	0,1	020	0,5	0,7	183	-	0,1	181	1,0	0,2	054	6,3	1,8	391	7,7	12,7
396	-	0,1	061	0,2	-	191	-	1,1	182	1,0	0,0	061	32,9	31,0	392	0,0	1,1
410	0,1	0,1	062	0,4	0,0	193	-	0,1	183	0,1	3,6	062	54,7	29,3	393	0,2	6,8
441	2,5	0,7	095	0,0	0,3	202	0,5	1,8	184	3,4	7,0	071	7,9	12,1	394	0,0	0,4
442	0,1	0,0	123	0,1	0,1	203	0,3	-	185	0,1	0,7	072	2,1	68,9	395	7,1	3,6
444	0,0	0,4	165	-	7,3	207	-	0,1	191	12,4	47,3	081	6,3	37,3	396	1,7	3,7
446	-	1,6	183	1,6	1,7	221	0,1	0,1	192	59,1	33,1	082	37,7	233,0	397	2,1	1,4
453	0,0	1,1	201	-	0,1	SONST.	0,1	0,3	193	0,0	0,2	083	1,9	66,7	398	2,9	5,2
460	1,2	0,1	SONST.	0,1	0,0	SU.1	20,8	122,6	194	0,4	1,0	091	1,9	3,6	410	0,8	1,7
470	0,1	0,7	SU.1	2,8	10,2				202	1,5	1,7	092	10,6	8,7	440	4,7	23,6
480	0,4	0,4				SU.2	33,5	-	203	25,2	16,3	093	19,5	49,3	441	28,9	18,2
520	0,1	-	397	2,0	-				204	0,5	0,0	094	6,1	238,2	442	0,3	1,7
540	0,1	0,0	450	0,0	3,1	280	-	18,6	206	1,0	0,0	095	48,8	210,4	444	0,7	1,6
550	1,5	0,1	460	2,9	0,1	300	0,1	0,1	211	0,5	0,5	101	5,6	4,2	445	0,0	1,6
560	1,3	0,0	480	0,0	0,1	382	0,2	-	221	14,1	21,0	102	0,1	0,3	446	0,1	1,9
SONST.	0,2	0,1	520	-	0,1	384	2,3	-	SONST.	0,1	0,1	103	0,2	54,9	447	0,0	0,9
SU.3	7,8	5,7	550	-	0,1	388	0,0	2,2	SU.1	285,9	303,6	104	1,9	0,4	449	0,0	6,5
			SONST.	0,0	0,1	395	0,1	-			111		119,1	433,2	450	0,9	3,9
ZUS.	40,2	34,3	SU.3	4,9	3,5	441	-	0,1	SU.2	-	0,4	112	3,7	6,1	452	0,1	73,1
						460	0,0	0,6			121		16,3	19,5	453	13,2	17,6
EBM-WAREN U.A.			ZUS.	7,7	13,7	470	1,0	0,0	270	0,2	-	122	1,9	83,2	454	1,5	0,4
						480	0,3	0,4	280	7,6	0,8	123	246,6	246,6	455	0,2	4,9
020	1,2	1,2	LEDER-U.TEXTILWAREN			520	-	0,3	290	-	0,2	124	264,8	19,6	460	38,2	27,8
031	0,1	0,0				530	0,1	-	300	12,7	7,6	131	1,9	1,7	470	32,4	27,6
041	0,2	-	020	0,7	6,0	540	0,1	0,0	350	1,3	2,2	132	8,6	24,6	480	5,8	16,3
052	0,0	0,1	062	0,1	0,6	550	0,9	0,4	353	-	0,1	133	8,5	15,8	500	2,0	0,0
053	0,0	0,3	101	0,1	-	560	0,1	0,3	360	0,4	1,7	141	10,3	7,8	520	0,6	1,0
061	0,3	0,1	112	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,1	361	2,9	1,0	142	2,7	14,0	530	5,5	0,1
062	0,5	0,1	123	0,2	0,2	SU.3	5,3	23,3	370	0,2	0,0	143	21,3	61,7	540	3,9	3,9
071	0,1	0,0	124	1,0	0,1				383	0,0	0,1	151	13,8	7,0	550	12,2	24,1
072	0,1	0,3	151	-	0,1	ZUS.	59,6	145,8	388	0,2	-	152	2,0	32,6	560	7,6	9,6
082	-	0,1	164	-	0,1				391	0,7	-	153	0,2	0,0	SONST.	0,1	0,0
083	0,0	0,1	165	-	0,1	BES. TRANSPORTGUETER			392	-	0,6	161	4,9	5,9	SU.3	300,0	450,7
091	-	0,2	172	-	0,1				394	0,0	0,3	162	17,4	5,9			
			191	0,0	0,1	015	3,1	2,2	396	0,1	0,1	163	10,9	5,9	ZUS.	2210,3	3289,9
			SONST.	0,2	0,2	017	1,9	2,0	397	0,1	0,0	164	2,5	2,3			

VERKEHRSBEZIRK NR. 124 DARMSTADT

LEBENDE TIERE			GETREIDE			KARTOFFELN			FRUECHTE,GEMUESE			FRUECHTE,GEMUESE
---------------	--	--	----------	--	--	------------	--	--	------------------	--	--	------------------

5 GUETERVERKEHR 1989

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. 124 DARMSTADT																		
HOLZ UND KORK			AND.GENUSSMITTEL U.A			STEINKOHLE,-BRIKETTS			NE-METALLERZE			STAB-,FORMSTAHL U.A.			AND.STEINE U.ERDEN			
123	-	0,1	360	3,6	-	SU.1	28,8	4,4	020	-	-	0,4	360	-	0,1	020	-	0,5
141	-	0,1	460	3,8	-	-	-	-	042	-	-	0,1	361	-	0,1	054	-	0,1
152	0,1	-	SONST.	0,0	-	391	-	23,0	123	0,1	-	-	370	-	1,7	061	-	2,2
165	0,9	-	SU.3	7,4	-	SU.3	-	23,0	133	-	-	0,1	391	-	0,9	111	-	0,6
171	3,1	-	-	-	-	-	-	-	142	-	-	0,1	393	-	0,9	121	-	0,3
193	3,8	0,0	ZUS.	13,0	4,3	ZUS.	28,8	27,4	191	-	-	0,1	440	-	0,5	123	4,6	0,0
202	0,2	-	-	-	-	-	-	-	202	-	-	0,1	460	-	0,9	124	0,3	0,3
205	0,1	0,1	FLEISCH,EIER,MILCH	-	-	BRAUNKOHLE U.A.,TORF	-	-	207	-	-	0,1	550	-	1,0	141	0,2	0,0
SONST.	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	211	-	-	0,3	SONST.	-	0,1	163	-	0,2
SU.1	8,3	0,3	061	0,4	-	031	-	0,2	SONST.	0,1	-	0,1	SU.3	-	6,2	181	2,8	-
-	-	-	SONST.	-	0,1	042	-	0,1	SU.1	0,1	-	1,4	-	-	-	SONST.	-	0,0
SU.2	-	0,1	SU.1	0,4	0,1	043	-	0,1	-	-	-	ZUS.	0,9	41,8	SU.1	7,9	4,3	
-	-	-	-	-	-	093	-	2,0	SU.2	2,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-
280	9,8	0,3	SU.2	0,9	-	095	-	117,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
440	0,2	-	-	-	-	SONST.	-	0,0	460	0,3	0,6	STAHLBLECH,BANDSTAHL			280	-	0,1	
441	0,6	-	520	0,8	-	SU.1	-	120,0	SONST.	0,1	0,0	020	0,7	-	444	-	0,6	
453	0,1	-	SU.3	0,8	-	-	-	-	SU.3	0,4	0,7	051	0,2	8,0	470	-	0,3	
470	9,8	-	-	-	-	SU.2	-	0,4	-	-	0,61	-	-	7,7	560	-	14,8	
560	-	0,1	ZUS.	2,1	0,1	ZUS.	-	120,4	ZUS.	2,7	2,2	081	-	1,2	SONST.	-	0,1	
SONST.	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	082	-	11,7	SU.3	-	0,1	
SU.3	20,5	0,4	GETREIDE U. AE.ERZGN	-	-	-	-	-	EISEN-,STAHLABFAELLE	-	0,1	083	-	7,1	-	-	16,0	
-	-	-	-	-	-	KOKS	-	-	-	-	0,0	091	-	23,3	ZUS.	7,8	20,3	
ZUS.	28,9	0,8	020	0,6	0,0	-	-	0,81	0,9	-	-	103	-	3,4	-	-	-	
-	-	-	SONST.	0,0	-	082	-	0,2	082	0,1	-	104	-	3,3	ZEMENT,KALK	-	-	
ZUCKERRUEBEH	-	SU.1	0,6	0,0	SONST.	-	-	0,0	095	0,2	-	131	-	43,7	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	SU.1	-	0,2	104	3,0	-	132	-	-	-	-	-	
121	-	18,1	392	-	0,1	-	-	121	32,1	-	-	142	-	0,1	122	-	0,1	
123	-	244,8	460	0,2	-	391	-	0,1	123	1,7	-	152	0,1	0,6	123	0,0	1,7	
124	5,9	5,9	550	0,7	1,5	SU.3	-	0,1	124	1,7	1,7	161	0,2	-	132	-	0,5	
141	-	13,1	SONST.	0,0	-	-	-	-	131	1,2	-	162	0,5	-	151	-	0,1	
143	53,8	-	SU.3	0,9	1,6	ZUS.	-	0,3	133	5,3	-	193	-	12,5	SONST.	-	0,1	
SU.1	59,7	282,0	-	-	-	-	-	-	141	0,1	0,2	194	0,7	-	SU.1	0,0	2,4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	142	0,8	0,1	201	0,4	-	-	-	-	
ZUS.	59,7	282,0	ZUS.	1,6	1,6	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL	-	-	143	0,1	-	211	-	0,2	361	-	0,1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	151	2,5	0,1	SONST.	0,1	0,1	SU.3	-	0,1	
PFL.U.TIER.ROHST.ANG	-	020	-	-	020	-	-	3,2	151	2,5	0,0	SU.1	2,9	122,7	-	-	-	
020	0,0	6,8	052	0,1	-	072	0,1	-	152	1,9	-	-	-	-	ZUS.	0,0	2,5	
061	-	0,4	082	0,1	-	111	1,5	-	161	0,1	-	-	-	5,6	-	-	-	
062	0,1	2,9	101	0,0	0,2	112	6,0	-	162	0,1	-	320	-	0,1	GIPS	-	-	
141	0,2	0,2	112	0,1	-	123	0,4	-	163	0,1	-	360	-	38,3	-	-	-	
142	0,1	0,0	121	0,4	0,2	141	0,3	-	171	34,9	-	361	-	12,4	095	-	0,5	
203	0,6	-	122	0,1	-	161	2,0	-	192	1,0	-	391	-	-	181	-	0,1	
SONST.	0,1	0,1	123	3,6	-	162	5,9	-	202	5,6	-	480	0,2	-	SONST.	-	0,0	
SU.1	1,1	10,5	124	0,2	0,2	181	16,4	-	203	0,2	-	SONST.	0,0	-	SONST.	-	0,0	
-	-	-	132	0,1	-	182	0,7	-	211	72,5	0,1	SU.3	0,3	56,3	SU.1	-	0,6	
SU.2	-	1,7	141	0,2	0,1	183	7,3	-	SONST.	-	0,1	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	142	0,7	-	184	8,8	-	SU.1	166,0	2,2	ZUS.	3,2	179,0	SU.2	-	0,0	
446	0,1	-	151	0,1	-	191	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
455	0,1	-	152	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	SU.2	7,1	-	ROHRE,GIESSEREIERZGN	-	-	ZUS.	-	0,7	
460	-	0,4	161	2,3	-	SU.1	51,3	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
560	-	0,2	162	2,1	-	383	-	0,1	370	9,3	-	020	0,2	-	AND.MIN.BAUSTOFFE	-	-	
SONST.	0,2	0,1	163	0,1	-	SU.3	-	0,1	391	1,5	-	081	-	0,1	-	-	-	
SU.3	0,4	0,6	171	3,5	-	-	-	0,1	441	1,7	-	083	0,4	-	083	-	0,1	
-	-	-	181	1,6	-	ZUS.	51,3	3,3	453	0,8	-	092	-	0,7	123	0,1	-	
ZUS.	1,5	12,9	183	0,2	-	-	-	-	460	0,1	-	104	0,1	-	132	-	0,1	
-	-	-	203	0,3	-	NATUR-,RAFFINERIEGAS	SU.3	13,6	-	0,1	-	181	0,2	-	143	-	0,1	
ZUCKER	-	SONST.	0,2	0,0	014	-	-	0,2	ZUS.	166,8	2,2	SONST.	0,0	0,0	162	-	1,1	
141	0,1	-	SU.1	16,1	0,5	072	-	0,2	-	-	-	SU.1	0,9	0,8	181	-	0,1	
143	-	0,1	ZUS.	16,1	0,5	142	-	0,1	STAHLHALBZEUG	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,0	0,0	
191	-	0,2	-	-	-	151	-	0,2	-	-	-	SU.3	0,0	0,0	SU.1	0,1	1,5	
193	-	0,7	DELSAATEN,FETTE ANG.	-	-	152	-	0,9	061	-	0,2	ZUS.	0,9	0,8	353	-	0,1	
202	-	0,9	-	-	-	SU.1	-	1,8	083	-	0,1	-	-	-	398	0,1	-	
SONST.	0,0	0,0	020	-	0,1	-	-	-	089	-	0,3	NE-METALLE,-HALBZEUG	-	0,7	480	-	0,1	
SU.1	0,1	1,8	081	-	0,1	SU.2	-	0,1	104	-	1,8	-	-	0,1	SONST.	-	0,0	
-	-	-	111	-	0,4	-	-	-	121	-	3,0	095	-	0,3	SU.3	0,1	0,2	
460	0,3	-	124	0,1	0,1	360	-	0,3	SU.1	-	6,6	SONST.	0,1	0,1	-	-	-	
SU.3	0,3	-	141	0,1	14,9	384	-	1,0	-	-	-	SU.1	0,1	1,4	NAT.DUENGEMITTEL	-	-	
-	-	-	151	0,2	0,4	SONST.	0,0	0,0	441	0,2	-	-	-	-	-	-	-	
ZUS.	0,3	1,8	183	-	0,1	SU.3	0,0	1,3	SU.3	0,2	-	SU.2	0,0	-	111	-	0,2	
-	-	-	206	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SONST.	-	0,0	
GETRAENKE	-	SONST.	0,0	-	ZUS.	0,0	-	3,2	ZUS.	0,2	6,6	460	-	0,2	SU.1	-	0,2	
020	0,6	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SU.3	-	0,2	-	-	-	
062	2,8	0,0	SU.2	-	0,8	MINERALOELERZGN.ANG.	-	-	-	-	-	-	-	-	ZUS.	-	0,2	
SONST.	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SU.1	3,4	0,8	449	-	0,1	044	0,1	8,1	020	-	0,9	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	452	-	0,4	052	0,9	2,9	043	-	7,8	SAND,KIES,BIMS,TON	-	1,0	-	-	-	
ZUS.	3,4	0,8	550	0,8	4,0	081	-	-	051	-	1,0	-	-	-	052	-	0,8	
-	-	-	5															

5 GUETERVERKEHR 1989

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. 124 DARMSTADT																	
CHEM. DUENGEMITTEL			BENZOL, TEER U. AE.			FAHRZEUGE			EL. ERZGN., MASCHINEN			GLAS-U. A. MIN. WAREN			SONSTIGE WAREN ANG.		
361	-	0,1	SU.1	4,6	5,3	043	2,0	0,0	072	0,1	-	SU.2	0,0	-	388	-	2,2
370	-	0,2				044	0,5	0,1	095	-	0,2				390	-	0,2
391	-	0,2	SU.2	-	0,6	051	0,0	34,7	101	0,0	1,5	450	-	0,3	440	0,1	2,7
560	-	0,1				052	8,6	8,7	123	0,1	-	460	0,2	0,2	441	0,1	0,1
SONST.	-	0,0	550	-	0,4	053	2,2	2,0	132	0,0	0,1	540	-	0,3	445	-	1,6
SU.3	-	0,8	560	-	0,2	054	0,2	0,8	162	0,0	0,1	SONST.	-	0,1	454	-	2,8
			SU.3	-	0,6	061	4,1	0,2	171	0,0	0,1	SU.3	0,2	0,9	460	1,6	1,1
ZUS.	-	5,8				062	1,0	16,7	181	-	0,1				470	0,4	11,0
			ZUS.	4,6	6,5	071	0,1	0,2	184	0,1	0,1	ZUS.	13,6	4,4	480	-	0,1
CHEM. GRUNDST. U. A.			ZELLSTOFF, ALTPAPIER			082	53,1	37,3	203	0,2	0,0				520	-	0,2
014	0,1	2,9				083	0,1	0,1	SONST.	0,2	0,1	LEDER-U. TEXTILWAREN			550	0,0	1,0
020	0,9	0,5	061	-	13,2	092	0,0	3,6		0,0	0,0	020	0,1	1,3	SONST.	0,1	0,0
031	-	0,7	SONST.	0,0	0,0	094	0,5	0,4	SU.2	0,0	0,0	071	-	1,2	SU.3	7,0	28,2
032	9,1	0,3	SU.1	0,0	13,2	095	0,0	7,5				095	-	0,4			
044	0,1	-				101	-	0,1	280	0,0	0,6	101	0,1	-	ZUS.	21,6	90,2
051	0,2	-	470	0,1	-	102	0,0	4,3	300	0,0	0,2	112	-	0,1			
052	0,1	0,2	SONST.	0,0	-	111	10,8	7,5	392	0,0	0,8	121	-	0,1	BES. TRANSPORTGUETER		
053	-	0,3	SU.3	0,1	-	112	0,1	0,1	396	-	0,1	123	0,1	1,0			
054	-	0,8				121	0,2	0,3	410	0,0	0,4	124	0,7	0,7	011	0,1	0,1
062	0,1	0,0	ZUS.	0,1	13,2	123	0,3	0,2	441	0,0	0,3	141	-	0,6	016	43,0	55,5
071	-	5,3				124	0,7	0,7	444	-	1,1	142	-	0,9	019	0,2	0,0
072	0,8	1,8	AND. CHEM. ERZEUGNISSE			132	0,2	0,6	453	-	7,6	143	-	0,7	020	4,1	3,9
081	-	2,7				133	0,1	0,2	460	0,1	0,1	151	-	0,5	031	0,1	0,1
082	0,1	21,1	C18	0,2	-	141	0,1	0,1	480	0,1	1,3	152	-	0,1	032	0,2	0,1
093	0,7	6,5	020	18,7	1,4	142	0,1	70,2	500	0,1	-	161	-	0,3	041	0,0	0,7
094	0,1	-	044	0,2	-	143	0,1	0,0	530	0,3	-	162	-	0,3	042	5,1	2,8
095	0,7	17,1	051	0,3	0,5	151	0,1	0,2	540	0,1	0,0	163	-	0,3	043	0,1	0,0
111	0,0	0,5	052	0,0	1,8	161	0,1	0,0	550	1,1	0,2	164	-	0,1	051	0,3	2,4
123	5,5	14,0	061	4,4	0,1	162	1,1	2,6	560	0,1	-	165	-	0,1	052	0,1	0,0
124	2,2	2,2	062	5,5	0,4	163	5,6	0,5	SONST.	0,1	0,1	172	-	0,2	061	0,8	0,5
131	-	0,4	072	0,3	0,1	165	0,1	0,1	SU.3	2,0	12,7	181	-	0,2	062	4,6	2,3
141	0,0	0,1	081	1,1	0,4	171	0,3	10,9				211	-	0,1	071	0,9	0,0
142	0,3	-	082	0,2	0,2	181	0,1	0,8	ZUS.	5,9	20,1	SONST.	0,0	0,0	082	0,9	1,3
143	0,5	25,7	083	0,9	1,2	182	0,0	0,9				SU.1	1,0	9,0	083	0,0	0,1
151	-	6,7	091	1,2	0,0	183	3,2	0,0	EBM-WAREN U. A.						091	0,3	0,0
152	1,0	0,4	092	0,4	0,2	184	9,1	0,1				398	0,1	-	092	1,0	0,0
161	-	2,5	093	0,3	6,7	185	0,4	0,9	020	0,0	1,5	410	-	0,1	095	0,8	0,5
162	1,4	-	095	4,3	4,3	191	0,4	0,2	032	0,1	0,2	444	0,2	-	101	0,2	-
164	0,5	-	101	-	1,5	192	0,5	0,9	062	0,1	0,0	550	-	0,2	103	0,1	-
173	1,2	0,8	103	0,3	0,0	193	0,3	0,0	082	-	0,2	SONST.	0,0	0,0	111	0,2	0,1
183	-	0,4	111	4,9	-	194	-	0,1	083	0,0	0,1	SU.3	0,3	0,3	121	0,2	0,1
184	0,9	-	123	1,1	0,4	201	0,3	15,6	091	0,0	0,1				122	0,0	0,9
191	0,3	-	124	0,8	0,8	202	6,8	0,0	092	-	0,2	ZUS.	1,3	9,3	123	0,2	0,5
201	0,3	0,1	141	0,0	0,7	205	0,1	-	095	0,2	1,2				124	0,4	0,4
202	3,8	1,7	143	2,2	4,4	206	0,1	0,0	101	-	0,3	SONSTIGE WAREN ANG.			131	0,0	0,2
203	1,5	3,7	151	0,0	1,0	211	0,2	1,0	104	-	0,3				132	0,1	0,4
205	1,1	-	152	0,0	0,2	SONST.	0,3	0,1	111	0,6	0,0	015	-	11,7	141	0,5	0,1
206	1,5	0,5	162	3,0	0,0	SU.1	139,9	251,7	124	0,2	0,2	018	0,1	11,0	142	0,3	0,5
211	-	0,3	165	0,3	-				131	0,0	1,8	019	0,1	3,4	143	0,6	0,5
SONST.	0,1	0,0	171	0,1	0,0	280	1,3	0,0	142	0,0	0,1	020	0,8	4,6	151	0,2	0,8
SU.1	35,1	120,2	173	0,2	-	290	0,6	-	143	0,8	1,3	032	-	0,2	152	0,0	0,1
			151	0,2	-	300	3,1	0,1	153	0,3	-	033	-	0,4	161	0,1	0,1
SU.2	0,2	10,3	203	0,2	0,0	352	-	0,2	162	0,2	0,1	044	-	1,5	162	0,4	4,6
			206	0,2	0,2	353	0,3	-	163	0,1	-	051	1,5	-	163	0,1	0,0
280	0,1	-	207	0,2	-	360	68,8	39,7	165	0,0	0,2	052	0,1	0,0	164	0,0	0,8
300	2,7	-	SONST.	0,1	0,2	361	0,3	-	184	-	0,5	054	-	3,4	165	0,0	0,1
320	0,2	2,8	SU.1	51,6	26,6	381	3,4	0,0	203	0,0	0,1	061	0,1	1,8	171	0,5	4,4
350	0,1	1,9				388	7,7	1,7	206	0,3	-	062	2,1	0,6	172	0,0	1,4
352	0,0	0,2	SU.2	0,3	0,7	393	1,7	0,0	221	0,1	0,0	081	-	1,3	181	0,3	0,1
353	-	0,1				396	0,6	-	SONST.	0,3	0,4	082	0,4	0,0	182	1,0	0,0
360	-	2,1	280	3,3	-	398	6,9	0,2	SU.1	3,3	8,8	083	3,8	0,2	183	0,2	0,0
361	-	0,5	320	0,1	0,9	410	3,8	7,2				091	-	4,2	184	0,2	0,3
381	-	0,5	350	0,9	-	444	5,5	-	SU.2	-	0,4	092	0,0	7,7	185	0,3	-
382	0,1	-	351	2,3	-	452	3,5	-				095	0,0	0,2	191	1,1	1,3
383	1,0	1,3	360	-	0,5	460	22,0	0,0	320	-	0,1	101	0,0	0,2	192	4,0	3,8
390	0,0	2,0	390	0,0	0,1	470	17,6	1,8	353	-	0,1	103	-	0,1	193	0,4	-
394	-	0,5	393	2,3	0,0	480	2,0	0,1	460	0,1	0,0	112	-	0,3	194	0,0	1,6
396	1,5	0,6	394	-	0,1	500	1,5	-	470	0,0	0,3	123	-	0,1	201	0,3	0,0
397	0,4	-	395	0,1	-	540	0,2	-	480	0,1	-	124	0,4	0,4	202	0,0	0,5
398	-	0,1	398	-	3,7	550	0,0	0,3	540	0,0	0,1	133	0,2	0,0	203	0,7	2,3
441	-	0,8	441	0,0	0,6	560	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,0	141	0,0	0,2	207	0,0	0,2
450	0,0	0,3	460	7,2	0,9	SONST.	0,0	0,0	SU.3	0,3	0,6	143	0,0	0,4	211	0,1	0,6
460	0,4	2,8	470	0,8	0,5	SU.3	150,9	51,4				151					

5 GUETERVERKEHR 1989

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. 124 DARMSTADT																	
BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
460	0,4	0,4	033	0,1	0,5	111	18,1	13,0	183	10,9	3,3	351	2,3	0,0	445	-	1,6
470	133,0	165,0	041	2,8	14,6	112	6,2	0,6	184	19,5	2,2	352	0,0	0,4	446	0,2	0,1
480	0,1	0,3	042	5,3	2,9	121	33,0	21,9	185	0,7	0,9	353	0,3	0,4	449	0,1	0,2
500	0,3	0,0	043	2,0	6,0	122	0,1	1,0	191	2,1	1,9	360	82,7	72,2	450	0,0	1,2
520	0,3	0,1	044	0,9	4,5	123	19,6	264,8	192	23,6	5,1	361	0,8	39,7	452	3,5	0,5
540	-	0,1	051	2,6	46,6	124	14,5	14,5	193	5,5	13,9	370	9,3	1,8	453	0,9	8,8
550	0,5	-	052	10,0	11,8	131	1,2	46,1	194	4,9	1,8	381	3,5	3,5	454	-	2,9
560	15,2	2,5	053	2,3	3,2	132	0,5	1,8	201	1,4	15,9	382	0,1	1,0	455	0,2	0,2
SONST.	0,0	0,1	054	0,6	5,2	133	5,7	0,3	202	12,6	3,3	383	1,0	1,6	460	36,6	8,0
SU.3	166,2	201,9	061	10,0	26,5	141	2,3	32,0	203	13,3	6,1	384	-	1,0	470	162,2	193,9
ZUS.	242,3	298,8	071	1,0	23,6	142	2,4	72,6	205	1,3	0,1	388	7,8	4,0	480	3,8	1,9
ALLE GUETER			072	1,3	6,7	143	61,1	34,5	206	3,0	1,1	390	0,0	2,3	500	1,9	0,0
011	0,2	0,2	081	2,0	4,7	151	6,5	12,1	207	0,3	0,3	391	1,5	36,7	520	1,8	0,4
014	0,2	3,5	082	55,1	8,4	152	3,4	2,0	211	72,9	7,0	392	0,0	1,0	530	1,5	0,6
015	2,5	11,7	083	6,1	73,9	153	0,3	0,1	221	0,8	0,1	393	5,0	1,7	540	1,2	0,6
016	46,0	57,3	089	0,6	8,9	161	4,8	3,0	SONST.	-	0,0	394	-	0,6	550	3,6	9,2
017	0,1	-	094	0,6	28,4	162	18,0	8,7	SU.1	707,0	1251,5	335	0,1	-	560	16,5	4,6
018	0,4	11,0	095	6,2	12,5	163	14,2	1,0	SU.2	10,9	16,9	397	0,4	0,7	SONST.	0,0	0,0
019	1,1	3,8	101	0,8	20,8	164	0,5	0,9	SU.2	10,9	16,9	397	0,4	0,0	SU.3	402,0	435,6
020	42,1	39,9	102	0,0	0,6	165	4,6	0,4			398	7,1	4,0				
031	9,7	4,3	103	0,3	149,8	171	39,4	30,3	280	20,3	2,1	410	3,9	7,8	ZUS.	1115,9	1704,0
032	9,5	2,8	104	3,1	4,1	172	0,1	1,7	290	0,7	0,0	440	0,5	5,3			
					4,3	173	1,4	2,3	300	7,3	0,4	441	3,0	1,7			
					3,5	181	23,5	3,5	320	0,4	9,3	442	0,0	0,1			
					9,6	182	1,7	0,8	350	2,2	2,4	444	5,7	2,0			
VERKEHRSBEZIRK NR. 131 MONTABAUER																	
LEBENDE TIERE			HOLZ UND KORK			DELSAATEN, FETTE ANG.			NATUR-, RAFFINERIEGAS			ROHEISEN, -STAHL			STAHLBLECH, BANDSTAHL		
123	-	0,1	193	0,9	-	480	0,1	-	360	-	0,1	043	-	0,6	014	0,9	-
SU.1	-	0,1	203	0,1	-	560	0,1	-	SU.3	-	0,3	082	-	2,2	018	10,8	-
ZUS.	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	SONST.	0,0	-	-	-	SU.1	-	-	2,8	020	5,7	-
GETREIDE			SU.1	5,7	1,3	SU.3	0,3	-	ZUS.	0,1	2,8		-	0,31	0,1	-	-
095	0,1	-	280	2,6	-	ZUS.	0,9	0,1	MINERALOELERZGN. ANG.			ZUS.	-	2,8	033	0,2	-
SU.1	0,1	-	300	0,1	0,1	STEINKOHLE, -BRIKETTS	0,1	0,1					-	0,42	0,3	-	-
ZUS.	0,1	-	353	-	0,1	072	-	1,0	SONST.	-	0,0	043	-	0,51	19,0	3,2	-
KARTOFFELN			381	-	0,1	082	0,0	0,1	SU.1	-	0,1	081	-	2,1	052	0,3	-
032	-	0,2	440	0,2	0,1	SONST.	-	0,0	ZUS.	-	0,1	082	-	0,6	061	1,5	-
173	-	0,2	441	0,7	-	SU.1	0,0	1,1				082	-	513,4	081	-	5,8
SONST.	-	0,1	460	0,3	-	-	-	-	NE-METALLERZE			095	-	1,6	082	90,2	2,0
SU.1	-	0,1	470	0,3	-	ZUS.	0,0	1,1	SU.1	0,0	191	104	0,0	0,4	083	0,1	0,4
		0,3	ZUS.	10,6	0,2	BRAUNKOHLE U.A., TORF	0,2	SONST.	0,0	-	SU.1	0,0	0,0	80,7	091	-	0,2
398	-	0,1	095	0,9	-	093	-	3,3	470	-	-	361	-	598,9	092	-	0,1
446	-	0,1	PFL. U. TIER. ROHST. ANG.	0,0	0,1	SONST.	0,0	5,7	SU.3	-	0,1	SU.3	-	0,93	093	2,0	2,8
455	-	0,1	0,0	0,0	0,1	SU.2	-	9,0	ZUS.	0,0	0,1	-	-	0,4	095	3,7	0,1
SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	0,1	SU.2	-	0,1				-	-	1,6	101	0,5	-
SU.3	-	0,3	SU.1	0,0	0,1	-	-	9,2	EISEN-, STAHLABFAELLE			ZUS.	0,0	1,6	102	2,1	-
ZUS.	-	0,6	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	-	9,2	061	-	0,1	015	0,1	104	104	-	0,1
FRUECHTE, GEMUESE			SU.3	0,0	0,0	KOKS	0,0	0,1	081	-	0,1	043	0,2	600,5	111	1,3	-
SONST.	-	0,0	ZUS.	0,0	0,1	082	-	1,9	082	1,1	0,6	051	1,1	124	124	43,7	-
SU.1	-	0,0	GETRAENKE	0,0	0,1	083	-	0,1	091	0,1	0,0	052	0,0	131	131	10,7	10,7
ZUS.	-	0,0	183	-	0,2	SONST.	-	0,0	092	3,3	2,4	082	1,0	142	142	56,4	0,0
TEXTILE ROHSTOFFE			SU.1	-	0,2	SU.3	-	0,0	093	0,2	0,3	083	0,1	161	161	2,1	-
014	-	1,0	ZUS.	-	0,2	ZUS.	-	2,0	095	0,4	0,9	091	0,0	162	162	0,8	-
161	-	0,2	GETREIDE U. AE. ERZGN	0,7	-	111	-	111	103	-	0,3	092	0,0	171	171	0,1	-
SONST.	0,0	0,2	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	0,0	0,1	121	-	121	104	-	0,9	093	0,0	172	172	0,1	-
SU.1	0,0	1,2	082	-	0,6	111	-	0,6	131	1,2	1,2	142	0,3	181	181	0,1	-
350	0,1	-	083	-	0,6	121	-	0,2	133	3,0	0,6	151	0,1	194	194	4,1	-
353	0,1	-	095	-	0,6	131	0,3	0,3	141	-	0,2	162	-	201	201	2,3	-
361	0,6	-	ZUS.	-	0,6	141	0,2	0,2	152	-	0,2	171	0,4	206	206	0,7	-
444	0,2	-	0,1	0,1	0,1	183	-	0,7	162	-	0,1	184	0,2	211	211	11,5	0,9
SONST.	0,0	0,1	FUTTERMITTEL	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,0	173	-	0,3	192	0,0	212	212	0,1	-
SU.3	0,9	0,1	095	-	0,1	SU.1	1,1	2,8	192	0,1	0,0	203	0,7	220	220	0,1	-
ZUS.	1,0	1,3	SU.1	-	0,1	ZUS.	1,1	2,8	SONST.	0,0	0,1	SONST.	0,3	240	240	3,6	-
HOLZ UND KORK			460	0,7	-	NATUR-, RAFFINERIEGAS			SU.1	78,1	11,5	SU.1	8,8	244	244	0,1	-
018	0,1	-	SU.3	0,7	-				SU.2	0,0	-	280	0,1	245	245	1,5	-
020	-	0,1	ZUS.	0,7	0,1	041	-	0,4			-	360	-	246	246	0,0	-
042	0,1	0,3	DELSAATEN, FETTE ANG.	0,0	0,1	072	-	0,1	300	-	0,8	361	0,0	247	247	3,9	-
051	-	0,1	093	-	0,2	093	-	0,2	361	21,4	0,1	370	-	248	248	0,1	-
092	1,1	0,1	095	-	0,9	370	-	0,9	370	12,3	-	391	-	249	249	2,9	-
095	-	0,6	092	0,1	0,4	391	-	0,4	391	1,0	-	440	-	250	250	0,4	-
133	0,1	-	131	0,1	0,1	183	-	0,1	441	0,0	0,5	550	-	251	251	0,1	-
141	-	0,1	132	0,1	0,1	201	-	0,1	450	0,5	-	560	0,0	252	252	0,1	-
151	1,7	-	SONST.	0,0	-	SONST.	0,1	0,0	460	-	1,9	SU.3	0,1	253	253	0,1	-
153	0,1	-	SU.1	0,3	0,1	SU.1	0,1	2,2	470	-	0,2		-	254	254	0,1	-
165	0,1	-	SU.2	0,3	-	SU.2	-	0,3	SU.3	35,2	3,6	ZUS.	8,9	255	255	0,1	-
191	1,4	-			-			-						256	256	0,1	-
			394	0,1	-	353	-	0,1	ZUS.	113,2	15,1			257	257	0,1	-

5 GÜTERVERKEHR 1989

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																	
ROHRE, GIESSEREIERZGN			AND. STEINE U. ERDEN			CHEM. DÜNGEMITTEL			FAHRZEUGE			EBM-WAREN U. A.			BES. TRANSPORTGÜTER		
SU.1	0,3	0,3	091	3,3	-	391	-	0,2	095	0,1	0,0	SU.1	15,4	2,5	171	4,5	-
			094	0,1	-	470	0,1	-	104	0,6	0,0				182	3,4	-
SU.2	0,0	-	095	5,1	-	SONST.	0,0	0,0	111	0,2	0,1	SU.2	0,1	0,3	183	0,1	-
			104	0,7	-	SU.3	0,1	0,3	112	0,1	0,2				193	0,3	0,0
381	0,3	-	131	3,3	3,3				123	0,4	0,2	370	0,5	-	221	0,2	-
470	0,1	-	132	-	1,1	ZUS.	0,1	0,7	132	0,0	0,1	388	0,1	-	SONST.	0,2	0,3
SONST.	0,1	0,0	201	1,2	-				141	0,1	0,1	460	0,2	-	SU.1	25,4	7,5
SU.3	0,5	0,0	211	-	0,2	CHEM. GRUNDST. U. A.			181	0,1	0,1	520	0,0	0,1			
			SONST.	0,1	0,1				SONST.	0,4	0,3	540	0,0	0,5	SU.2	0,4	0,0
ZUS.	0,8	0,3	SU.1	19,6	5,3	020	34,0	0,1	SU.1	2,5	2,0	560	0,0	0,2			
						032	0,1	-			SONST.	0,1	0,0	280	0,1	-	
NE-METALLE, -HALBZEUG			SU.2	-	0,3	053	0,2	-	SU.2	0,6	-	SU.3	1,0	0,7	350	0,9	0,3
						061	1,3	-							360	4,1	0,2
SU.2	0,4	-	290	-	0,1	062	56,0	0,2	280	0,7	0,0	ZUS.	16,5	3,5	361	0,7	0,0
			320	0,5	-	072	0,3	0,2	391	-	0,1				383	-	0,5
SONST.	0,0	0,0	353	83,7	-	082	0,1	0,3	SONST.	0,1	-	GLAS-U. A. MIN. WAREN			391	2,8	-
SU.3	0,0	0,0	388	0,7	-	095	0,1	0,0	SU.3	0,8	0,1				397	0,5	-
			460	5,9	0,3	111	1,3	0,1				062	0,1	-	520	0,1	-
ZUS.	0,4	0,0	550	-	0,7	123	-	0,8	ZUS.	3,9	2,1	095	-	0,1	550	0,1	-
			560	-	0,1	124	0,4	-				141	0,4	-	SONST.	0,2	0,0
SAND, KIES, BIMS, TON			SU.3	90,9	1,1	151	0,2	-	LANDMASCHINEN			171	0,2	-	SU.3	9,5	1,0
						161	0,0	1,1				191	0,0	1,6			
018	34,1	-	ZUS.	110,5	6,8	163	0,8	-	043	0,2	-	193	-	0,5	ZUS.	35,3	8,5
020	0,1	-				173	0,1	-	052	0,1	-	SONST.	0,0	0,0			
061	0,8	-	ZEMENT, KALK			181	0,8	-	184	0,1	-	SU.1	0,7	2,3	ALLE GÜTER		
092	4,9	-				192	0,1	-	191	0,1	-						
095	0,3	0,1	071	-	3,0	203	0,1	3,0	SONST.	0,2	0,0	381	-	0,1	011	0,1	0,0
101	1,0	-	121	-	0,1	205	0,1	-	SU.1	0,6	0,0	384	0,4	-	014	0,8	1,0
132	0,1	-	122	-	0,2	SONST.	0,2	0,1				396	0,3	-	015	1,2	1,0
133	0,2	-	SONST.	-	0,0	SU.1	96,1	5,8	390	0,5	-	398	0,2	-	018	45,9	2,0
141	0,2	-	SU.1	-	3,3				460	0,5	-	460	0,2	0,4	019	0,2	0,0
151	0,2	-				SU.2	9,4	-	470	1,1	-	470	0,2	-	020	45,7	5,4
153	20,9	-	SONST.	-	0,0				SONST.	0,0	0,0	480	-	0,2	031	1,2	0,9
181	7,6	-	SU.3	-	0,0	300	0,9	-	SU.3	2,0	0,0	520	-	0,9	032	0,9	1,0
192	-	2,0				320	2,3	-				540	-	0,2	033	0,2	-
193	0,1	-	ZUS.	-	3,3	350	-	0,1	ZUS.	2,6	0,0	560	0,0	0,6	041	0,9	0,4
211	61,1	0,1				353	-	0,1				SONST.	0,1	-	042	0,4	6,1
SONST.	0,1	-	AND. MIN. BAUSTOFFE			361	-	0,1	EL. ERZGN., MASCHINEN		SU.3	1,4	2,4	0,4	043	0,5	2,7
SU.1	131,4	2,1				394	-	0,3							051	22,5	3,7
			012	0,6	-	395	-	1,3	015	0,3	-	ZUS.	2,1	4,7	052	0,5	0,2
SU.2	0,0	-	020	3,0	-	441	0,1	-	018	0,1	-				053	0,3	0,1
			041	0,7	-	444	-	0,1	020	0,1	0,1	LEDER-U. TEXTILWAREN			054	0,1	0,7
370	9,9	-	061	6,0	-	460	0,7	-	061	0,1	-				061	11,5	1,3
381	13,9	-	062	1,7	-	480	0,1	-	062	3,8	-	SONST.	0,0	-	062	65,0	0,2
382	1,7	-	083	0,5	-	530	0,1	-	081	-	0,2	SU.1	0,0	-	071	0,0	3,0
391	0,1	-	091	0,1	-	540	0,2	-	111	0,1	-				072	0,5	1,4
392	5,4	-	092	0,1	-	550	1,1	-	132	-	0,1	361	0,1	-	081	6,3	7,2
393	0,8	-	094	0,1	-	560	0,2	-	SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,0	0,0	082	100,6	524,4
394	2,5	-	123	0,1	0,3	SU.3	5,6	1,9	SU.1	4,5	0,4	SU.3	0,1	0,0	083	1,7	0,8
395	2,0	-	132	0,4	-										091	3,6	1,7
397	0,6	-	173	0,1	-	ZUS.	111,1	7,7	SU.2	0,0	-	ZUS.	0,2	0,0	092	10,6	4,0
398	0,4	-	191	-	0,2										093	2,7	7,9
440	65,6	-	202	0,1	0,0	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	397	0,6			-	SONSTIGE WAREN ANG.			094	0,3	0,4
441	26,0	-	204	0,1	-				440	0,2	-				095	11,7	11,8
442	11,1	-	SONST.	0,3	0,1	018	-	2,0	453	0,0	0,3	020	0,1	0,0	101	1,6	0,0
444	16,3	-	SU.1	13,7	0,7	020	-	5,0	470	0,1	-	041	0,1	-	102	3,1	-
445	40,2	-				042	-	5,8	500	0,1	-	051	0,0	0,2	103	1,7	0,3
446	0,1	-	280	0,6	0,1	061	-	1,1	530	0,2	-	104	-	0,1	104	23,8	74,3
449	18,1	-	290	-	0,1	173	-	0,1	550	0,1	0,1	143	0,1	-	111	6,9	0,7
450	7,2	-	360	0,2	-	SONST.	0,0	-	560	-	0,2	151	0,0	0,1	112	0,4	0,2
452	811,2	-	397	-	0,1	SU.1	0,0	13,9	SONST.	0,3	0,1	SONST.	0,2	0,1	121	36,5	0,5
453	14,7	-	410	-	0,1				SU.3	1,5	0,6	SU.1	0,6	0,5	122	2,3	2,7
460	14,1	-	440	0,3	-	280	-	3,8							123	1,7	1,9
470	0,5	-	452	-	18,1	SU.3	-	3,8	ZUS.	6,1	1,0	SU.2	0,6	0,0	124	46,1	1,2
480	0,3	-	460	0,6	0,3										131	16,8	16,8
520	0,4	-	470	0,2	-	ZUS.	0,0	17,7	EBM-WAREN U. A.		280	0,5	-	132	0,7	2,5	
540	2,0	-	480	0,2	-						388	0,4	-	133	3,3	0,1	
550	-	0,7	500	0,1	-	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	015	0,9			1,0	460	0,1	-	141	4,3	3,2
SONST.	0,0	-	530	0,8	-				018	0,1	-	480	0,1	-	142	57,0	0,4
SU.3	1065,3	0,7	540	0,5	-	020	0,3	0,0	020	0,2	0,0	520	0,0	0,1	143	0,9	0,9
			550	0,1	-	061	0,4	-	031	0,2	-	560	0,1	-	151	2,7	0,2
ZUS.	1196,7	2,8	560	-	0,7	062	1,5	-	043	0,1	-	SONST.	0,1	-	152	1,5	0,5
			SONST.	0,1	-	082	0,0	2,6	051	2,4	-	SU.3	1,2	0,1	153	21,0	-
SALZ, SCHWEFEL, -KIES			SU.3	3,5	19,5	092	-	0,9	053	0,0	0,1				161	2,2	1,4
						104	0,1	-	081	0,3	-	ZUS.	2,4	0,6	162	1,0	1,0
020	0,7	-	ZUS.	17,2	20,2	SONST.	0,0	0,0	082	0,2	0,0				163	0,9	0,0
062	0,5	-				SU.1	2,3	3,7	083	0,7	-	BES. TRANSPORTGÜTER			164	0,1	0,0
095	0,1	-	NAT. DÜNGEMITTEL						092	0,3	0,0,						

5 GÜTERVERKEHR 1989

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 GÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER		
221	0,2	-	350	1,5	0,4	388	1,2	-	410	34,1	0,1	453	14,7	0,7	560	0,6	2,1
SONST.	0,1	0,1	351	-	0,1	390	0,5	-	440	66,3	2,1	455	0,0	0,1	SONST.	0,1	-
SU.1	680,4	795,5	353	83,8	0,3	391	4,1	1,4	441	25,8	0,5	460	27,2	3,0	SU.3	1302,6	86,2
			360	4,3	4,4	392	5,4	0,0	442	11,1	0,1	470	2,6	0,3			
SU.2	14,7	1,7	361	55,4	31,8	393	0,8	-	444	16,5	0,1	480	4,5	0,2	ZUS.	1997,7	883,4
			370	22,7	2,3	394	2,6	0,3	445	40,2	-	500	0,2	-			
280	4,7	8,0	381	14,2	0,5	395	2,0	1,3	446	0,1	0,1	520	0,6	1,1			
290	-	0,2	382	1,7	-	396	0,4	-	449	18,2	-	530	1,2	-			
300	1,0	0,9	383	2,7	0,5	397	1,7	0,1	450	7,7	-	540	2,8	0,8			
320	2,8	-	384	0,4	-	398	0,6	0,3	452	811,3	18,1	550	1,4	4,0			
VERKEHRSBEZIRK NR. 132 KOBLENZ																	
LEBENDE TIERE			HOLZ UND KORK			GETREIDE U. AE.ERZGN			NATUR-,RAFFINERIEGAS			STAB-,FORMSTAHL U.A.			NE-METALLE,-HALBZUG		
SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,0	0,0	182	-	0,8	SU.2	-	2,1	081	-	1,1	SONST.	0,0	-
SU.1	0,0	0,0	SU.1	14,6	0,9	183	-	1,5				082	-	2,0	SU.1	0,1	10,3
						SONST.	0,0	-	353	-	2,0	091	-	1,2			
ZUS.	0,0	0,0	SU.2	-	0,1	SU.1	1,5	2,3	360	-	0,3	093	-	1,2	320	-	1,5
									SONST.	-	0,0	095	0,6	-	SONST.	0,0	-
GETREIDE			280	19,4	0,5	ZUS.	1,5	2,3	SU.3	-	2,3	171	-	0,6	SU.3	0,0	1,5
			440	0,8	-							211	-	17,6			
095	2,9	-	441	4,0	-	FUTTERMITTEL			ZUS.	-	18,2	SONST.	-	0,0	ZUS.	0,1	11,7
132	1,2	1,2	460	0,9	-							SU.1	0,6	23,8			
SU.1	4,2	1,2	470	9,2	-	102	-	0,1	MINERALÖLERZGN. ANG.								
			480	0,6	-	124	-	0,1				SU.2	-	1,1	SAND, KIES, BIMS, TON		
ZUS.	4,2	1,2	SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	0,0	020	-	2,2				018	0,7	-
			SU.3	35,0	0,5	SU.1	0,0	0,2	052	1,8	-	360	-	0,5	020	0,0	0,1
KARTOFFELN									081	0,9	-	361	-	0,1	082	-	0,1
			ZUS.	49,6	1,5	ZUS.	0,0	0,2	092	-	0,2	370	-	0,6	095	-	0,2
031	-	0,1							095	-	0,3	381	-	0,1	123	6,5	-
201	-	0,1	PFL. U. TIER. ROHST. ANG			ÖLSAATEN, FETTE ANG.			162	0,4	-	391	-	2,8	131	-	0,1
203	-	0,1							SONST.	0,0	0,0	393	-	0,6	132	0,2	0,2
SONST.	0,0	0,2	020	0,0	0,1	092	0,1	-	SU.1	3,1	2,7	460	-	0,1	151	0,1	0,2
SU.1	0,0	0,4	SONST.	0,0	0,0	131	-	0,1				550	-	0,6	152	0,9	-
			SU.1	0,1	0,1	132	1,0	0,1	ZUS.	3,1	2,7	SONST.	-	0,0	153	0,3	-
446	-	0,9				SU.1	1,0	1,1				SU.3	-	5,3	162	0,2	-
449	-	0,8	480	-	0,3				EISENERZE						183	1,0	-
455	-	0,2	SONST.	-	0,1	ZUS.	1,0	1,1				ZUS.	0,6	30,3	192	-	0,5
SONST.	-	0,0	SU.3	-	0,3				121	0,6	-				SONST.	0,2	-
SU.3	-	1,9				STEINKOHLE,-BRIKETTS			SU.1	0,6	-	STAHLBLECH, BANDSTAHL		10,1	SU.1	10,1	1,4
			ZUS.	0,1	0,4												
ZUS.	0,0	2,3				081	-	1,3	ZUS.	0,6	-	014	0,5	-	394	0,3	-
FRÜCHTE, GEMÜSE			ZUCKER			SONST.	-	0,0				018	5,5	-	442	0,1	-
						SU.1	-	1,3	NE-METALLERZE			042	0,6	-	443	3,8	-
			095	-	0,1							051	4,8	-	452	24,3	-
020	-	1,0	SONST.	-	0,0	ZUS.	-	1,3	052	-	0,6	052	23,9	-	453	0,1	-
061	-	0,2	SU.1	-	0,1				062	-	0,1	082	38,2	0,1	460	0,1	-
062	-	1,4				BRAUNKOHLE U.A., TORF			082	0,2	-	095	0,8	-	SONST.	0,0	-
211	-	1,7	ZUS.	-	0,1				103	-	1,8	111	0,0	0,1	SU.3	28,6	-
SONST.	-	0,1							181	-	0,1	124	0,1	-			
SU.1	-	4,3	GETRAENKE			093	-	1,2	202	-	0,6	143	33,2	0,0	ZUS.	38,7	1,4
						095	-	3,2	207	-	0,9	161	11,3	-			
360	-	1,0	011	1,0	-	SONST.	-	0,0	SU.1	0,2	4,0	206	5,3	-			
361	-	0,4	061	0,1	0,0	SU.1	-	4,6				221	16,5	-			
398	-	0,1	062	0,4	-	SU.2	-	0,1	ZUS.	0,2	4,0	SONST.	-	0,0	072	-	0,6
447	-	0,1	082	0,1	-							SU.1	140,7	0,3	161	-	0,2
449	-	0,3	092	0,5	-				EISEN-, STAHLBAFÄLLE			SU.2	5,6	0,3	SU.1	-	0,8
452	-	0,1	095	0,6	-	ZUS.	-	4,7									
455	-	0,4	103	0,1	-				082	15,7	-						
SONST.	-	0,1	151	0,4	-	KOKS	-		083	0,3	-	280	-	0,1			
SU.3	-	2,6	152	0,6	-				095	-	1,9	360	-	0,1	AND. STEINE U. ERDEN		
			SONST.	0,1	0,0	082	-	7,3	104	0,6	-	382	1,6	-			
ZUS.	-	6,8	SU.1	3,9	0,1	211	-	0,1	112	1,0	-	383	2,5	-	011	0,1	-
						SU.1	-	7,4	121	11,6	-	391	1,5	0,1	018	0,2	-
TEXTILE ROHSTOFFE			280	1,3	-				123	2,2	5,4	398	0,5	-	020	-	0,3
			388	-	0,5	ZUS.	-	7,4	131	0,6	0,0	441	0,7	-	054	-	0,2
SONST.	0,1	0,0	395	-	1,2				133	11,4	-	480	0,7	-	061	-	0,2
SU.1	0,1	0,0	398	-	0,9	KRAFTSTOFFE, HEIZÖL			162	0,1	-	550	0,2	0,9	062	-	0,1
			452	-	16,2				192	1,4	-	SONST.	0,0	-	071	0,1	-
350	0,1	-	453	-	14,1	111	4,3	-	211	0,2	-	SU.3	7,8	1,0	082	0,2	-
361	0,7	-	455	-	1,6	132	0,6	0,6	SONST.	-	0,0			-	083	0,1	-
396	0,1	-	456	-	0,8	161	0,3	-	SU.1	45,1	7,4	ZUS.	154,0	1,6	093	8,1	-
444	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	182	0,2	-						-	094	0,1	-
SONST.	0,1	-	SU.3	1,3	35,3	185	0,1	-	370	9,9	-			-	095	3,0	-
SU.3	1,0	-				SONST.	0,0	0,0	SONST.	-	0,0			-	121	14,3	0,2
			ZUS.	5,2	35,4	SU.1	5,5	0,6	SU.3	9,9	0,0	101	-	0,1	122	0,1	-
ZUS.	1,1	0,0										SONST.	-	0,0	123	10,9	-
			AND. GENUSSMITTEL U. A.			ZUS.	5,5	0,6	ZUS.	55,0	7,4	SU.1	-	0,1	131	1,1	-
HOLZ UND KORK																	
			SONST.	-	0,0	NATUR-, RAFFINERIEGAS			ROHEISEN, -STAHL			SONST.	-	0,0	133	1,0	1,0
042	-	0,8	SU.1	-	0,0							SU.3	-	0,0	141	0,2	-
044	0,1	-				014	-	0,3	112	0,4	-			-	183	-	0,7
062	-	0,1	ZUS.	-	0,0	041	-	0,4	SONST.	-	0,0	ZUS.	-	0,1	184	3,5	0,3
153	0,2	-				044	-	0,1	SU.1	0,4	0,0			-	193	-	-
161	0,3	0,0	FLEISCH, EIER, MILCH			072	-	0,5						-	203	1,7	0,1
165	3,0	-				081	-	3,4	ZUS.	0,4	0,0			-	207	1,9	0,0
171	4,5	-	020	0,3	-	082	-	0,6						-			
191	0,8	-	062	0,0	0,9	095	-	3,3	STAHLHALBZUG			020	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,0
192	0,7	-	SU.1	0,3	0,9	142	-	0,7				031	-	0,1	SU.1	46,4	3,1
193	2,4	-				152	-	3,7	082	0,2	758,9	093	-	8,7			
202	0,2	-	ZUS.	0,3	0,9	191	-	0,1	SU.1	0,2	758,9	173	-	0,1	300	5,9	-
203	2,0	-				201	-	0,7						-	350	-	0,2
207	0,4	-	GETREIDE U. AE.ERZGN			SONST.	-	0,1	360	-	0,1			-	360	-	0,1
						SU.1	-	13,9	SU.3	-	0,1			-	394	0,1	-
			062	1,5	-									-	410	-	18,3
									ZUS.	0,2	759,0			-	460	24,5	0,1

5 GÜTERVERKEHR 1989

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																	
AND. STEINE U. ERDEN			CHEM. DÜNGEMITTEL			FAHRZEUGE			EBM-WAREN U. A.			BES. TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER		
470	-	0,7	206	-	0,4	011	0,2	0,1	091	-	0,1	052	0,0	0,4	121	39,1	1,5
480	-	0,2	207	0,1	-	015	0,1	0,0	092	-	0,1	054	0,7	0,0	122	0,4	2,0
550	-	0,2	211	-	0,6	019	0,8	0,0	093	0,0	0,1	062	0,2	0,1	123	24,6	8,6
560	-	0,1	SONST.	0,1	-	020	0,1	0,0	095	0,0	0,1	071	0,2	0,1	124	1,8	0,5
SONST.	-	0,0	SU.1	4,1	13,7	031	0,1	0,1	111	-	0,1	082	0,0	0,2	131	2,5	0,7
SU.3	30,4	19,9				032	0,1	0,1	112	-	0,6	092	-	0,3	132	24,1	24,1
			300	-	0,2	041	0,1	0,1	123	0,0	0,4	093	0,2	0,1	133	12,3	0,5
ZUS.	76,8	23,0	370	-	0,2	042	0,1	0,0	131	0,5	0,1	095	0,2	0,9	141	7,8	5,7
			390	-	0,1	044	0,0	0,1	143	-	0,1	102	0,3	0,3	142	0,2	0,8
ZEMENT, KALK			391	-	0,1	052	0,2	0,1	211	-	0,1	103	0,0	0,5	143	34,8	6,4
			SONST.	-	0,1	053	-	0,1	SONST.	0,2	0,5	111	0,3	0,2	151	4,2	2,3
071	-	28,6	SU.3	-	0,7	062	0,2	0,6	SU.1	5,4	2,6	112	0,1	0,1	152	1,9	5,6
092	0,2	0,2				071	0,1	0,1				121	0,1	0,4	153	0,5	0,1
094	0,7	-	ZUS.	4,1	14,3	072	0,1	0,0	SU.2	-	0,0	122	0,2	0,2	161	12,3	1,2
121	11,9	0,8				083	0,0	0,1				124	0,4	0,1	162	2,2	0,4
123	0,7	-	CHEM. GRUNDST. U. A.			094	0,0	0,1	460	0,2	-	133	0,1	0,0	163	0,3	1,4
124	0,5	-				095	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,0	141	7,1	5,3	164	0,4	0,3
133	-	0,1	018	0,2	-	103	0,1	0,5	SU.3	0,2	0,0	143	0,0	0,4	165	7,2	0,4
151	3,5	0,1	020	0,3	-	111	0,5	0,5				151	0,0	0,3	171	4,9	7,4
171	0,4	-	033	0,7	-	112	0,1	0,2	ZUS.	5,6	2,7	152	0,3	0,4	172	3,1	0,5
206	1,0	-	051	0,1	-	121	0,0	0,1				153	0,0	0,1	173	-	0,2
SONST.	0,1	-	052	5,8	-	123	0,1	0,3	GLAS-U. A. MIN. WAREN			161	0,1	0,0	181	2,0	0,1
SU.1	18,9	30,7	053	-	0,1	124	0,6	0,2				162	0,1	0,1	182	0,8	1,4
			062	0,1	-	131	0,1	0,0	020	1,9	0,0	163	-	0,1	183	1,2	2,1
391	-	0,4	071	-	0,1	133	0,0	0,3	062	2,2	0,0	164	0,2	0,2	184	3,8	0,6
460	0,4	-	081	-	1,9	141	0,7	0,7	095	-	0,6	165	0,5	0,4	185	0,2	-
SONST.	0,0	0,0	082	0,6	2,5	143	0,1	0,0	141	-	2,7	171	0,0	1,9	191	1,0	0,6
SU.3	0,5	0,5	083	0,2	-	151	0,1	0,1	SONST.	0,0	-	172	0,1	0,5	192	2,6	0,8
			093	-	1,8	161	0,1	0,1	SU.1	4,1	3,4	182	0,6	0,7	193	2,4	0,1
ZUS.	19,3	31,2	095	-	0,4	162	0,1	0,2				183	0,1	0,1	201	0,0	0,8
			123	2,8	2,4	163	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,0	184	0,1	0,5	202	0,3	0,8
AND. MIN. BAUSTOFFE			143	1,4	0,3	165	0,4	0,1	SU.3	0,0	0,0	185	0,2	-	203	4,2	0,5
			151	-	1,5	171	0,0	4,8				203	0,1	0,1	206	6,3	1,2
018	1,3	-	161	-	0,9	184	0,0	0,1	ZUS.	4,2	3,4	206	0,0	0,1	207	2,6	1,3
020	6,3	-	154	0,1	-	191	0,1	0,1				207	0,1	-	211	1,9	21,5
061	4,6	-	172	0,1	-	192	0,2	0,2	LEDER-U. TEXTILWAREN			211	0,4	0,7	221	16,6	-
062	8,1	-	184	0,3	-	202	0,0	0,2				SONST.	0,3	0,3	SONST.	0,0	0,0
081	1,8	-	203	0,2	0,2	203	0,0	0,1	101	0,1	-	SU.1	24,1	25,7	SU.1	439,4	985,8
083	0,1	-	206	-	0,6	207	0,0	0,2	141	0,0	0,1				SU.2	8,7	3,8
095	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	211	1,0	0,8	SONST.	0,1	0,1	SU.2	-	0,1	SU.2		
123	0,9	0,0	SU.1	16,9	12,6	SONST.	0,3	0,5	SU.1	0,2	0,2						
124	0,1	-				SU.1	6,9	11,3				270	0,1	-	270	0,1	-
131	-	0,4	300	0,1	0,1	-	320	-	361	0,4	-	280	5,8	0,6	280	28,4	3,6
133	0,5	-	350	5,4	-	320	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	300	0,4	0,3	290	0,1	0,0
143	0,0	0,2	353	-	0,7	392	0,1	0,1	SU.3	0,4	0,1	350	0,0	0,1	300	29,1	0,7
191	0,0	0,4	381	-	0,2	450	-	0,1				353	0,0	0,1	320	0,1	1,6
203	0,1	-	382	0,4	-	470	0,1	0,1	ZUS.	0,6	0,2	360	0,1	0,0	350	5,4	0,3
211	0,3	-	396	0,0	0,4	SONST.	0,1	0,0				361	0,0	0,1	353	0,0	2,8
SONST.	0,0	0,0	470	0,1	-	SU.3	0,3	0,4	SONSTIGE WAREN ANG.			391	3,0	0,1	360	0,1	2,1
SU.1	24,3	0,9	SONST.	0,0	0,0							392	0,1	6,3	361	1,2	0,6
			SU.3	5,9	1,3	ZUS.	7,1	11,7	018	-	0,1	410	1,4	0,0	370	10,0	0,8
SU.2	0,1	-							020	0,7	0,0	454	0,1	-	381	-	1,5
			ZUS.	22,8	13,9	LANDMASCHINEN			031	14,1	0,0	470	1,0	0,1	382	2,1	-
280	1,9	-				101	-	0,1	061	-	0,5	SONST.	0,1	2,5	383	2,5	-
290	0,1	-	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			SONST.	0,1	0,1	062	0,1	0,0	SU.3	12,2	0,1	388	0,2	3,4
442	0,5	-				SU.1	0,1	0,2	091	0,3	-			10,4	390	-	0,2
449	0,8	-	020	-	0,3			0,2	092	-	0,1	ZUS.	36,4	36,2	391	4,6	3,5
455	0,1	-	042	-	8,2				094	0,6	0,8				393	1,0	0,6
460	3,1	-	061	-	1,7	490	0,1	-	111	0,1	-	ALLE GÜTER			394	0,3	-
470	0,2	0,1	132	0,8	0,8	540	0,1	0,0	132	17,2	17,2				395	0,0	1,2
480	0,5	0,0	152	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	142	-	0,1	011	1,4	0,5	396	0,2	0,4
530	5,6	-	163	-	1,1	SU.3	0,2	0,0	152	-	1,6	014	0,5	0,3	398	0,5	1,0
540	0,1	-	207	0,1	-			0,2	161	0,2	-	015	0,1	0,0	400	-	0,1
550	0,2	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,4	162	1,3	0,0	0,0	016	0,1	0,0	410	1,5	18,3
560	0,4	-	SU.1	1,0	12,0			165	3,1	-	0,1	017	0,1	0,1	440	0,9	-
SONST.	0,2	0,0				EL. ERZG., MASCHINEN		172	2,8	-	0,1	018	10,1	0,2	441	4,7	0,0
SU.3	13,6	0,1	280	-	2,4			181	1,9	-	0,1	019	1,0	0,3	442	0,6	-
			470	0,6	0,1	020	1,5	0,0	183	0,1	-	020	12,8	5,0	444	0,2	0,0
ZUS.	38,1	1,1	SU.3	0,6	2,5	041	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,1	031	14,9	0,4	445	3,8	-
						042	1,1	0,1	SU.1	42,4	20,8	032	9,3	9,1	446	-	0,9
NAT. DÜNGEMITTEL			ZUS.	1,6	14,5	061	1,1	0,0				033	0,9	0,1	447	-	0,1
						062	5,4	0,0				041	0,3	0,5	449	0,8	1,1
122	-	1,0	AND. CHEM. ERZEUGNISSE			124	0,1	0,0	SU.2	3,0	0,0	042	1,8	9,0	450	-	0,1
SONST.	-	0,1				131	0,1	-	</								

5 GUETERVERKEHR 1989

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN
1 000 TONNEN

Nr. des VB	V	E	Nr. des VB	V	E	Nr. des VB	V	E	Nr. des VB	V	E	Nr. des VB	V	E	Nr. des VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 133 TRIER																	
KARTOFFELN			GETRAENKE			KRAFTSTOFFE, HEIZÖL			STAHLHALBZEUG			SAND, KIES, BIMS, TON			CHEM. DÜNGEMITTEL		
032	-	0,1	020	0,1	-	095	-	0,1	081	-	0,7	SU.1	-	3,6	143	-	9,5
SONST.	-	0,0	052	0,4	-	111	0,1	-	082	-	3,3	-	-	-	206	-	0,5
SU.1	-	0,1	092	0,1	-	SONST.	-	0,1	091	-	0,3	ZUS.	-	3,6	211	0,1	0,1
ZUS.	-	0,1	095	0,1	-	SU.1	0,1	0,1	094	0,2	-	-	-	-	SONST.	0,0	0,0
FRUECHTE, GEMUESE	-	0,1	143	0,1	-	ZUS.	0,1	0,1	192	-	2,9	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	-	SU.1	0,9	16,0
			SONST.	0,0	-				211	-	0,3						
			SU.1	0,8	-				SU.1	0,2	7,5	072	-	4,0	SU.2	-	0,0
211	-	0,4	320	0,8	-	NATUR-, RAFFINERIEGAS	-	-	441	0,1	-	161	-	1,5	-	-	-
SONST.	0,0	-	360	-	4,8	020	-	0,2	SU.3	0,1	-	SU.1	-	5,5	370	-	0,1
SU.1	0,0	0,4	392	-	0,4	041	-	0,2	-	-	-	-	-	-	SONST.	-	0,0
			452	-	37,0	044	-	0,5	ZUS.	0,3	7,5	ZUS.	-	5,5	SU.3	-	0,1
SONST.	-	0,1	SONST.	-	0,0	081	-	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SU.3	-	0,1	SU.3	0,8	42,2	082	-	0,2	STAB-, FORMSTAHL U.A.	-	-	-	-	-	ZUS.	0,9	16,1
ZUS.	0,0	0,4	ZUS.	1,6	42,2	095	0,1	2,3	-	-	-	082	0,1	-	CHEM. GRUNDST. U.A.	-	-
						142	-	1,1	032	0,1	-	091	-	8,4	-	-	-
TEXTILE ROHSTOFFE	-	-	-	-	-	152	-	4,8	043	-	2,4	094	0,1	-	042	-	0,5
						201	-	1,8	051	-	0,1	095	0,8	-	072	-	0,2
094	-	6,4	020	0,1	-	SONST.	0,0	0,2	081	0,1	7,0	132	-	-	081	-	0,1
SONST.	0,1	0,0	152	-	0,2	SU.1	0,2	14,4	082	0,0	0,3	133	1,5	1,5	082	-	0,1
SU.1	0,1	6,4	221	-	0,1	SU.2	-	1,3	091	-	0,5	141	-	-	1,1	092	0,7
			SU.1	0,1	0,3	-	-	-	094	11,0	0,1	143	10,6	-	-	143	0,3
SU.2	0,8	-	-	-	-	353	-	0,8	123	0,0	-	163	-	3,5	SONST.	0,0	0,0
350	0,1	-	384	0,9	-	360	-	3,1	152	-	0,1	182	0,2	-	SU.1	1,0	0,9
361	0,9	-	388	0,5	-	390	-	0,2	165	0,1	-	211	2,8	0,0	-	-	-
444	0,1	-	393	1,6	-	550	-	0,2	192	-	0,3	SONST.	0,1	0,1	460	0,0	0,2
SONST.	0,1	-	395	0,4	-	SU.3	-	4,3	211	0,1	12,9	SU.1	16,1	14,7	SU.3	0,0	0,2
SU.3	1,2	-	396	0,6	-	-	-	-	SONST.	0,2	0,0	280	0,5	-	ZUS.	1,0	1,1
			397	0,5	-	ZUS.	0,2	20,0	SU.1	11,6	23,6	391	0,2	-	-	-	-
ZUS.	2,0	6,4	398	0,7	-	-	-	-	-	-	-	SU.3	0,7	-	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-
			446	-	0,8	MINERALÖLERZGN. ANG.	360	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLZ UND KORK	-	-	450	-	1,4	-	361	-	-	-	0,1	ZUS.	16,8	14,7	094	0,1	-
			460	5,0	0,1	020	0,0	0,4	370	-	12,4	-	-	-	SONST.	0,1	0,0
031	0,1	-	540	0,1	0,3	044	-	0,2	390	0,7	-	-	-	-	SU.1	0,2	0,0
043	0,6	-	SONST.	0,0	-	052	1,0	-	391	0,4	17,4	-	-	-	-	-	-
053	0,2	-	SU.3	10,3	2,7	082	0,1	-	393	0,3	-	061	0,2	-	SONST.	0,0	-
082	0,2	-	-	-	-	092	-	0,2	396	0,1	-	082	-	0,1	SU.3	0,0	-
095	0,1	0,4	ZUS.	10,3	3,0	151	0,4	0,1	460	-	0,1	095	0,1	-	-	-	-
131	-	0,1	FLEISCH, EIER, MILCH	SONST.	SU.1	1,5	-	0,0	550	-	0,1	132	0,1	-	ZUS.	0,2	0,0
151	6,4	-	-	-	-	-	-	0,9	SU.3	1,7	30,1	142	0,1	-	-	-	-
153	0,2	-	062	-	0,4	ZUS.	1,5	0,9	ZUS.	13,3	53,7	143	0,1	-	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	-	-
165	0,4	-	SU.1	-	0,4	-	-	-	-	-	-	152	0,2	-	-	-	-
171	2,9	-	-	-	-	NE-METALLERZE	-	-	-	-	-	171	0,3	-	011	0,1	-
173	0,1	-	500	0,1	-	-	-	-	051	0,3	-	SONST.	0,1	0,0	032	0,2	0,5
183	0,1	-	SU.3	0,1	-	082	0,1	-	083	-	0,2	SU.1	1,0	0,1	033	0,0	0,1
191	1,5	-	-	-	-	123	0,4	-	091	-	2,8	-	-	-	062	-	0,1
192	0,2	0,0	ZUS.	0,1	0,4	124	0,1	-	-	-	-	ZUS.	1,0	0,1	071	0,5	-
193	3,5	-	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	211	-	0,1	-	-	-	072	-	0,2
194	3,2	-	GETREIDE U. AE. ERZGN	SU.1	0,6	0,0	0,0	0,0	SONST.	0,0	-	GIPS	-	-	082	-	2,5
202	1,0	-	-	-	-	-	-	-	SU.1	0,4	3,1	183	0,1	-	095	0,2	-
203	2,0	-	051	-	2,2	ZUS.	0,6	0,0	-	-	-	SU.1	0,1	-	142	-	0,1
207	1,3	-	082	-	0,9	-	-	395	0,2	-	-	-	-	-	163	0,1	-
SONST.	0,0	0,1	095	-	2,2	EISEN-, STAHLBAFÄLLE	SU.3	0,2	-	-	-	280	0,6	-	206	0,0	1,5
SU.1	23,8	0,7	152	-	2,5	-	-	-	SU.3	0,6	-	SU.3	0,6	-	211	0,1	-
			182	-	5,1	082	-	0,1	ZUS.	0,5	3,1	-	-	-	SONST.	0,2	0,0
SU.2	-	0,1	183	-	10,0	094	-	3,3	-	-	-	SU.1	0,7	-	SU.1	1,5	5,0
			192	-	0,2	095	0,2	24,8	ROHRE, GIESSEREIERZGN	-	-	-	-	-	-	-	-
280	48,5	7,4	SU.1	-	23,2	121	0,0	1,1	-	-	-	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	449	-	0,4
360	-	0,1	-	-	-	123	0,2	1,1	072	-	0,1	-	-	-	453	-	0,2
361	-	15,4	ZUS.	-	23,2	124	-	5,3	093	0,1	-	062	0,6	-	460	0,0	0,6
370	-	0,1	-	-	-	131	-	3,0	193	0,3	-	093	0,5	-	SU.3	0,0	1,2
381	5,7	-	STEINKOHLE, -BRIKETS	132	-	133	72,3	11,4	SONST.	0,1	0,0	095	0,2	-	ZUS.	1,5	6,2
383	6,1	-	-	-	-	-	-	72,3	SU.1	0,4	0,1	132	-	0,5	-	-	-
384	7,6	-	082	-	1,2	141	-	1,0	-	-	-	141	0,1	-	FAHRZEUGE	-	-
388	1,4	-	094	-	0,2	142	-	1,6	SU.2	0,1	-	143	-	0,1	-	-	-
390	-	0,1	211	-	1,8	143	-	0,7	-	-	-	191	0,0	0,2	019	0,2	-
391	-	0,1	SONST.	-	0,0	151	-	1,7	470	0,2	0,3	206	0,1	-	020	0,1	0,1
392	-	0,1	SU.1	-	3,2	161	0,0	14,3	SU.3	0,2	0,3	SONST.	0,2	0,0	032	0,1	0,1
394	-	0,4	-	-	-	162	-	0,5	-	-	-	SU.1	1,7	0,8	052	-	0,2
395	0,0	0,1	ZUS.	-	3,2	171	0,6	-	ZUS.	0,7	0,4	-	-	-	062	0,0	2,9
397	0,5	-	-	-	-	181	-	0,2	-	-	-	SONST.	0,1	0,0	081	-	0,1
398	0,6	-	BRAUNKOHLE U.A., TORF	211	28,0	10,8	NE-METALLE, -HALBZEUG	0,1	-	-	-	SU.3	0,1	0,0	092	0,0	0,1
400	0,0	0,3	SONST.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111	0,1	0,1
440	0,4	-	093	0,0	3,7	SU.1	101,3	153,4	061	-	0,2	ZUS.	1,8	0,9	124	0,2	0,1
441	1,3	-	095	-	19,6	-	-	-	211	1,3	-	-	-	-	132	0,3	0,0
454	0,2	-	SONST.	-	0,1	370	7,4	-	SONST.	0,1	0,0	NAT. DÜNGEMITTEL	-	-	141	0,2	0,2
460	2,2	0,1	SU.1	0,0	23,3	390	-	2,5	SU.1	1,4	0,2	-	-	-	142	0,1	0,0
470	16,0	-	-	-	-	391	-	1,8	-	-	-	052	-	0,3	151	0,1	0,0
SU.3	90,4	24,1	SU.2	-	0,5	SU.3	7,4	4,3	SONST.	-	0,0	122	-	3,2	163	0,2	0,1
ZUS.	114,2	24,9	ZUS.	0,0	23,8	ZUS.	108,7	157,6	SU.3	-	0,0	SONST.	-	0,0	171	0,7	0,3
									ZUS.	1,4	0,3	SU.1	-	3,6	193	0,3	0,3
PFL. U. TIER. ROHST. ANG	-	-	KOKS	-	-	ROHEISEN, -STAHL	-	-	-	-	-	ZUS.	-	3,6	204	0,1	0,0
020	-	6,3	082	-	2,6	211	2,9	0,0	SAND, KIES, BIMS, TON	-	-	-	-	-	SONST.	0,4	0,3
123	0,1	-	083	-	0,1	SU.1	2,9	0,0	131	-	0,2	CHEM. DÜNGEMITTEL	-	-	SU.1	3,0	5,0
SU.1	0,1	6,3	211	-	1,5	-	-	-	183	-	2,6	032	-	0,1	300	0,3	0,3
			SU.1	-	4,1	SONST.	0,0	-	192	-	0,8	052	-	0,1	391	0,2	0,0
370	-	0,1	-	-	-	SU.3	0,0	-	SONST.	-	0,0	053	-	0,5	395	0,1	0,2
SU.3	-	0,1	SONST.	-	0,0	-	-	-	-	-	-	082	-	1,0	396	0,3	0,1
ZUS.	0,1	6,4	SU.3	-	0,0	ZUS.	2,9	0,0	093	0,0	-	093	0,0	0,6	398	0,1	-
			ZUS.	-	4,1	-	-	-	111	-	-	111	-	1,0	454	0,2	-
									122	-	-	122	-	1,8	500	0,1	-
									133	0,7	-	133	0,7	0,7	560	-	1,0

</

5 GUETERVERKEHR 1989

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 133 TRIER																	
FAHRZEUGE		EBM-WAREN U.A.			SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			
SONST.	0,1	0,1	SONST.	0,2	0,2	165	-	1,8	SU.2	-	0,0	094	12,0	9,9	350	0,5	0,0
SU.3	1,3	1,7	SU.1	3,0	0,9	SONST.	0,1	0,0			0,0	095	1,9	49,6	353	1,8	1,4
						SU.1	18,5	11,5	280	1,1	0,1	101	0,0	0,1	360	0,2	8,0
ZUS.	4,3	6,7	393	0,9	-	0	382	0,1	0,0	300	5,4	1,0	111	0,2	1,1	361	1,1
			394	0,1	0,0	390	-	0,1	350	0,4	0,0	121	0,3	1,1	370	7,7	12,7
LANDMASCHINEN			396	2,4	-	453	-	0,1	353	1,8	0,6	122	-	5,0	381	5,7	0,0
			454	0,1	-	455	0,1	-	370	0,2	-	123	15,8	8,5	382	0,1	0,0
101	-	0,1	460	1,0	0,0	455	0,1	-	388	0,1	0,4	124	0,3	5,7	383	6,1	-
SONST.	0,1	0,1	SONST.	0,1	0,0	470	-	0,5	396	-	0,4	131	0,1	3,3	384	8,5	0,0
SU.1	0,1	0,2	SU.3	4,5	0,1	480	0,1	0,2	398	-	0,3	132	0,5	12,3	388	1,9	0,4
						SONST.	0,1	0,0	442	0,0	0,2	133	74,7	74,7	390	0,7	2,8
SONST.	-	0,0	ZUS.	7,5	1,0	SU.3	0,4	1,0	444	0,1	0,2	141	5,3	8,5	391	0,8	19,4
SU.3	-	0,0							445	0,0	0,3	142	0,4	2,8	392	-	0,5
			GLAS-U.A. MIN. WAREN			ZUS.	18,8	12,4	446	0,1	-	143	11,0	10,5	393	2,7	-
ZUS.	0,1	0,2							454	0,2	0,0	151	7,1	2,1	394	0,1	0,5
			095	-	0,2	BES. TRANSPORTGUETER			460	0,1	0,1	152	0,2	8,1	395	0,7	0,4
EL. ERZGN., MASCHINEN			SONST.	0,0	0,0				500	0,3	-	153	0,2	0,0	396	3,5	0,5
			SU.1	0,0	0,2	017	0,9	0,9	SONST.	0,1	0,2	161	0,1	16,1	397	1,0	0,0
020	0,2	0,7				020	0,3	0,1	SU.3	9,8	3,8	162	0,2	0,7	398	1,3	0,3
062	0,0	0,2	460	-	0,2	032	0,1	0,2				163	0,4	5,4	400	0,0	0,3
091	-	0,2	SU.3	-	0,2	041	0,2	-	ZUS.	26,1	28,9	164	2,0	3,1	410	0,1	-
093	-	0,2				042	0,1	5,6				165	0,9	2,4	440	0,4	-
133	0,1	0,1	ZUS.	0,0	0,4	051	-	0,4	ALLE GUETER			171	4,4	0,4	441	1,5	0,0
SONST.	0,1	0,1				052	-	0,2				173	0,1	-	442	0,0	0,2
SU.1	0,4	1,6	LEDER-U. TEXTILWAREN			061	0,0	0,1	011	0,2	-	181	-	0,2	444	0,2	0,2
						062	0,4	0,8	017	0,9	0,9	182	0,2	5,1	445	0,0	0,3
SU.2	-	0,0	SONST.	0,0	0,1	082	0,2	-	019	0,2	-	183	0,2	12,7	446	0,1	0,8
			SU.1	0,0	0,1	093	0,1	0,0	020	3,8	8,4	184	0,0	0,2	449	0,0	0,4
460	0,4	0,3				094	0,6	-	031	0,1	0,0	191	1,6	0,2	450	0,0	1,4
470	0,1	-	SU.2	-	0,0	095	0,1	0,1	032	0,5	1,0	192	0,2	4,2	452	0,0	37,0
480	0,2	-				123	0,0	0,5	033	0,1	0,1	193	4,1	0,3	453	-	0,3
SONST.	0,1	0,0	361	0,2	-	132	0,0	0,1	041	0,3	0,2	194	3,2	0,0	454	0,6	0,0
SU.3	0,7	0,3	396	0,1	-	141	5,0	6,2	042	0,2	6,1	201	0,0	1,8	455	0,1	0,0
			SONST.	0,0	0,0	142	0,1	-	043	0,6	2,4	202	1,0	0,0	460	8,8	1,6
ZUS.	1,2	1,9	SU.3	0,2	0,0	151	0,3	0,2	044	0,0	0,8	203	2,2	0,1	470	16,3	0,8
						161	-	0,3	051	2,8	2,8	204	0,1	0,0	480	0,3	0,3
EBM-WAREN U.A.			ZUS.	0,3	0,1	162	0,2	0,1	052	1,6	0,7	206	0,1	2,0	500	0,4	-
						163	0,1	-	053	0,2	0,6	207	1,3	0,0	540	0,1	0,3
020	-	0,2	SONSTIGE WAREN ANG.			164	2,0	3,1	061	0,2	0,3	211	39,3	32,0	550	0,1	0,4
051	2,4	-				165	0,4	0,6	062	1,4	4,5	221	1,1	1,1	560	0,0	1,0
052	0,1	-	020	3,0	0,5	171	0,0	0,1	071	0,5	0,0	SONST.	0,1	0,2	SONST.	0,1	0,1
053	-	0,1	044	-	0,1	184	0,0	0,2	072	0,0	4,5	SU.1	209,1	366,5	SU.3	130,7	116,9
062	0,2	0,0	091	0,2	-	193	-	0,1	081	0,1	11,5						
081	-	0,2	121	0,2	-	211	3,9	4,0	082	0,7	12,3	SU.2	0,8	1,9	ZUS.	340,7	485,3
091	-	0,1	123	14,9	6,7	221	1,0	1,0	083	0,1	0,3						
095	-	0,1	124	0,0	0,2	SONST.	0,1	0,3	091	0,3	12,3	280	50,7	7,5			
171	0,0	0,1	152	-	0,4	SU.1	16,2	25,1	092	0,8	0,4	300	5,7	1,3			
203	0,1	0,0	163	-	1,8				093	0,8	4,7	320	0,8	-			
VERKEHRSBEZIRK NR. 141 MAINZ																	
GETREIDE		TEXTILE ROHSTOFFE			HOLZ UND KORK			ZUCKER			AND. GENUSSMITTEL U.A			FUTTERMITTEL			
123	1,0	-	350	0,2	-	280	9,4	2,1	SU.1	-	0,1	560	0,2	-	193	0,6	-
124	0,8	0,5	353	0,1	-	300	0,2	-			SU.3	0,2	-	-	194	2,5	-
141	4,8	4,8	361	0,2	-	370	0,5	-	ZUS.	-	0,1			-	201	3,4	-
142	-	0,3	382	0,2	-	391	-	0,1			ZUS.	8,2	0,1	203	5,5	-	
151	3,2	-	444	0,2	-	394	-	0,1	GETRAENKE					-	204	0,2	-
SONST.	0,0	0,0	460	-	0,1	410	0,3	-							206	2,4	-
SU.1	9,8	5,6	550	-	0,3	440	0,3	-	093	1,8	-				SONST.	0,1	0,1
			560	0,1	-	460	0,9	-	SONST.	0,1	0,0	062	-	1,3	SU.1	27,8	2,3
440	0,1	-	SONST.	0,1	-	470	3,6	-	SU.1	1,9	0,0	SONST.	0,0	-			
441	0,3	-	SU.3	1,1	0,3	540	0,6	-			SU.1	0,0	1,3	SU.2	77,8	-	
SU.3	0,3	-				SONST.	-	0,1	SU.2	1,3	-						
ZUS.	10,2	5,6	ZUS.	1,2	0,4	SU.3	15,9	2,3			ZUS.	0,0	1,3	460	0,1	-	
									320	0,9	-			470	111,6	-	
KARTOFFELN			HOLZ UND KORK			ZUS.	32,4	2,9	388	-	12,3	GETREIDE U. AE. ERZGN		SU.3	111,8	-	
									393	-	0,1						
032	-	0,2	020	0,2	-	ZUCKERRUEBEN			394	1,1	-	061	1,2	-	ZUS.	217,3	2,3
SONST.	-	0,0	033	0,1	-	124	13,1	-	395	-	0,2	062	0,7	-			
SU.1	-	0,2	051	1,0	-	143	182,6	-	396	-	0,3	083	1,7	-	DELSAATEN, FETTE ANG.		
			061	0,2	-	SU.1	195,7	-	397	-	0,2	101	2,7	-			
446	-	0,6	062	-	0,1			-	398	-	6,1	SONST.	0,0	-	020	0,1	-
449	-	0,2	072	0,8	-	ZUS.	195,7	-	452	-	5,4	SU.1	6,2	-	042	0,5	-
455	-	0,1	081	0,6	-			-	453	-	2,4			-	072	-	0,1
SU.3	-	0,8	082	0,8	-	PFL. U. TIER. ROHST. ANG.			455	-	0,5	480	-	0,1	123	-	0,1
			083	1,9	-				470	0,1	-	SU.3	-	0,1	124	14,9	0,1
ZUS.	-	1,1	093	0,2	-	020	0,1	11,1	540	-	10,2			0,1	142	-	0,2
			094	0,1	-	061	0,3	0,6	SONST.	-	0,0				151	0,2	-
FRUECHTE, GEMUESE			103	3,8	-	062	-	4,7	SU.3	2,1	37,7	FUTTERMITTEL			161	-	1,0
			123	1,1	-	124	0,2	0,2							173	-	0,1
SONST.	0,0	0,0	124	0,1	-	211	0,2	0,2	ZUS.	5,3	37,8	020	-	0,1	181	-	0,1
SU.1	0,0	0,0	131	0,1</													

5 GUETERVERKEHR 1989

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. 141 MAINZ																	
STEINKOHLE,-BRIKETTS			EISEN-,STAHLABFAELLE			SAND,KIES,BIMS,TON			AND.MIN.BAUSTOFFE			CHEM.GRUNDST.U.A.			AND.CHEM.ERZEUGNISSE		
072	-	0,3	081	1,9	-	161	0,3	-	383	-	0,2	171	0,1	-	SONST.	0,0	0,1
081	-	0,2	082	0,0	0,2	184	0,3	-	388	-	0,1	173	1,2	6,4	SU.1	22,3	25,0
082	-	36,6	092	0,5	-	192	-	9,3	396	-	0,1	181	0,3	-	-	-	-
094	-	0,1	095	0,1	-	SONST.	-	0,1	460	0,2	-	182	0,2	-	SU.2	25,1	0,1
124	0,1	-	121	0,1	-	SU.1	0,6	49,4	SONST.	0,0	-	183	-	0,6	-	-	-
151	-	1,9	123	0,1	1,4	-	-	-	SU.3	0,2	0,4	184	10,8	-	280	0,7	-
211	-	6,0	124	0,2	0,1	388	-	3,3	-	-	201	-	29,7	382	0,1	-	-
SU.1	0,1	45,2	131	0,2	-	SONST.	0,0	-	ZUS.	1,4	2,9	202	0,9	0,1	388	-	0,1
ZUS.	0,1	45,2	133	1,0	-	SU.3	0,0	3,3	-	-	-	203	2,3	-	398	-	0,5
BRAUNKOHLE U.A.,TORF			SAND,KIES,BIMS,TON			AND.MIN.BAUSTOFFE			CHEM.GRUNDST.U.A.			AND.CHEM.ERZEUGNISSE			AND.CHEM.ERZEUGNISSE		
093	0,0	5,8	211	13,5	-	SALZ,SCHWEFEL,-KIES	-	111	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	56,3	131,3	480	0,2
095	-	8,6	SONST.	0,0	0,0	051	-	0,5	SU.1	0,0	5,1	SU.2	9,2	2,7	550	0,8	0,2
SONST.	0,0	0,1	SU.1	19,4	1,7	052	-	0,1	-	-	-	-	-	-	560	1,9	-
SU.1	0,1	14,5	391	0,1	-	152	1,7	-	460	0,4	-	350	-	0,2	SONST.	0,1	-
SU.2	-	0,0	SONST.	-	0,0	161	-	0,5	SU.3	0,4	-	351	1,7	0,2	SU.3	7,0	2,5
ZUS.	0,1	14,5	SU.3	0,1	0,0	SONST.	-	0,0	ZUS.	0,5	5,1	353	-	0,6	ZUS.	54,4	27,6
KOKS			ROHEISEN,-STAHL			AND.STEINE U.ERDEN			CHEM.DUENGEMITTEL			CHEM.DUENGEMITTEL			FAHRZEUGE		
082	-	0,2	081	-	0,1	051	0,0	0,1	052	15,7	0,8	394	-	0,2	018	0,2	-
211	-	2,4	082	-	0,1	052	-	0,2	082	3,2	0,7	396	0,6	1,5	019	0,3	-
SONST.	-	0,0	SU.1	-	0,1	052	-	0,2	082	0,3	0,8	398	1,0	0,0	020	0,1	-
SU.1	-	2,5	SU.1	-	0,1	052	-	0,2	082	0,3	1,4	460	4,3	0,1	031	0,8	0,5
391	-	0,1	ZUS.	-	0,1	091	5,0	3,0	093	-	0,9	500	0,1	-	041	0,1	0,1
SU.3	-	0,1	STAHLHALBZEUG	-	0,1	121	-	0,7	095	0,4	0,3	530	0,1	-	052	-	0,1
ZUS.	-	2,6	051	-	0,4	132	0,7	0,2	122	0,7	16,7	550	0,1	-	061	0,2	0,1
KRAFTSTOFFE,HEIZOEL			STAHLHALBZEUG			AND.STEINE U.ERDEN			CHEM.DUENGEMITTEL			CHEM.DUENGEMITTEL			FAHRZEUGE		
020	-	0,1	202	-	0,5	133	1,1	-	124	0,1	0,1	560	0,2	-	093	1,0	0,6
111	0,0	0,1	SU.1	-	4,7	141	2,5	2,5	132	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,0	094	0,5	0,3
124	-	0,3	ZUS.	-	3,0	142	0,1	0,4	141	5,7	5,7	SU.3	8,3	25,6	104	0,1	0,1
131	-	0,2	ZUS.	-	8,6	163	-	0,3	142	0,2	-	ZUS.	73,8	159,6	121	0,2	0,1
143	-	2,7	-	-	8,6	183	0,1	-	143	-	10,6	-	0,1	BENZOL,TEER U.AE.	123	0,3	0,2
152	-	0,2	STAB-,FORMSTAHL U.A.	SONST.	0,1	211	0,1	-	165	0,8	-	-	-	-	131	0,1	0,1
SONST.	-	0,0	SU.1	-	9,9	171	0,3	0,1	171	0,3	-	111	-	0,1	132	0,7	0,7
SU.1	0,0	3,5	081	-	3,1	202	-	0,9	383	-	0,1	183	1,4	-	SONST.	0,0	0,2
ZUS.	0,0	3,5	SONST.	0,1	0,1	395	-	1,0	184	0,4	-	SU.2	-	0,0	141	2,0	2,0
NATUR-,RAFFINERIEGAS			STAHLBLECH,BANDSTAHL			ZEMENT,KALK			CHEM.DUENGEMITTEL			CHEM.DUENGEMITTEL			FAHRZEUGE		
020	-	0,9	393	-	0,8	454	0,1	-	193	0,2	-	ZUS.	0,0	0,2	152	-	0,1
142	-	0,6	440	-	0,2	460	0,2	0,2	194	0,7	-	ZELLSTOFF,ALTPAPIER	161	-	153	-	0,1
152	0,0	2,5	460	-	0,4	480	0,1	-	202	1,1	-	-	-	-	162	0,0	0,4
191	-	1,1	SONST.	-	0,2	540	0,1	-	203	0,4	-	018	-	0,3	163	0,0	0,1
201	-	3,9	SU.3	-	1,6	SU.3	0,8	0,0	204	0,7	-	020	-	0,1	171	0,0	0,1
SONST.	0,0	0,1	ZUS.	0,1	5,7	ZUS.	10,8	16,0	205	0,7	-	042	-	0,1	182	0,2	0,4
SU.1	0,1	9,1	SU.1	-	4,1	396	-	5,3	191	0,4	-	-	-	0,2	183	0,0	0,1
SU.2	-	0,3	STAHLBLECH,BANDSTAHL	-	0,2	020	0,1	-	280	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	203	0,2	0,1
353	-	1,4	093	-	0,3	123	0,2	-	300	-	0,1	SU.1	0,4	1,0	211	0,0	0,2
360	-	0,3	104	-	5,3	143	58,8	-	353	-	0,7	460	-	0,9	SONST.	0,3	0,4
393	-	0,5	121	-	0,0	211	94,8	0,1	361	-	0,6	470	0,2	-	SU.1	17,4	15,0
550	-	1,1	SONST.	-	5,9	SONST.	0,1	0,1	370	-	0,1	SONST.	-	0,0	SU.2	-	0,0
SU.3	-	3,3	SU.1	-	0,5	361	-	0,1	SONST.	-	0,1	SU.3	0,2	0,9	SU.2	-	0,0
ZUS.	0,1	12,7	SU.3	-	0,0	SONST.	-	0,0	SU.3	5,3	1,5	ZUS.	0,6	1,9	350	0,1	-
MINERALOELERZGN. ANG.			ROHRE,GIESSEIERERZGN			ZEMENT,KALK			CHEM.DUENGEMITTEL			CHEM.DUENGEMITTEL			FAHRZEUGE		
014	0,1	0,8	1,4	ROHRE,GIESSEIERERZGN	ZUS.	154,0	0,2	ZUS.	43,9	39,1	AND.CHEM.ERZEUGNISSE	361	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
020	-	1,4	SONST.	-	0,0	GIPS	-	014	0,1	-	032	-	0,4	454	0,1	-	-
044	-	0,5	-	-	0,0	182	0,1	-	020	1,5	-	033	-	5,9	560	0,0	0,1
052	0,5	-	SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	0,0	031	-	1,8	061	0,4	1,5	SONST.	0,1	-
081	0,3	-	SU.1	0,1	-	SU.1	0,1	0,0	042	-	0,6	062	0,1	-	SU.3	1,1	0,2
082	-	0,1	SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	0,0	051	5,5	-	071	0,0	1,4	ZUS.	18,5	15,2
151	0,4	0,0	SU.3	0,0	-	SU.3	0,0	0,0	052	5,0	2,6	082	-	5,8	-	-	-
SONST.	0,0	0,2	SU.3	0,0	-	SU.3	0,0	0,0	053	-	0,1	083	0,8	0,0	LANDMASCHINEN	-	-
SU.1	1,3	3,0	ZUS.	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,0	071	-	1,2	093	0,7	-	-	-	-
ZUS.	1,3	3,0	ZUS.	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,0	072	-	0,3	095	0,4	-	101	-	0,1
NE-METALLERZE			NE-METALLE,-HALBZEUG			AND.MIN.BAUSTOFFE			CHEM.DUENGEMITTEL			CHEM.DUENGEMITTEL			FAHRZEUGE		
082	0,1	-	173	-	0,1	051	0,1	-	081	9,0	2,6	103	0,4	-	SONST.	0,0	0,1
171	-	3,4	SONST.	0,0	-	061	0,1	-	082	0,4	34,7	123	0,2	0,0	SU.1	0,0	0,1
173	-	0,1	SU.1	0,0	0,1	062	0,2	-	083	0,2	3,3	124	0,7	0,0	-	-	-
SONST.	0,0	-	-	-	0,1	093	-	0,1	094	1,5	2,6	151	12,5	0,1	SU.3	-	0,0
SU.1	0,1	3,5	ZUS.	0,0	0,1	143	-	0,2	095	4,8	23,2	163	0,2	0,5	ZUS.	0,0	0,1
550	1,7	-	SAND,KIES,BIMS,TON	-	1,4	101	-	0,6	123	3,8	7,0	182	0,1	-	EL.ERZGN.,MASCHINEN	-	-
SU.3	1,7	-	095	-	39,7	SONST.	0,6	2,5	143	0,1	12,7	191	0,2	0,2	020	0,1	0,0
ZUS.	1,8	3,5	131	-	0,1	SU.2	0,6	-	151	0,8	0,3	201	0,0	0,5	091	-	0,1
			142	-	0,1	SU.2	0,6	-	161	0,5	0,1	203	2,9	0,0	171	0,2	0,0
									162	0,6	-	207	0,8	0,0	183	-	0,1

5.8 VERKEHRVERFLECHUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN

VERKEHRSBEZIRK NR. 142 KAISERSLAUTERN

LEBENDE	TIERE	FRUECHTE, GEMUESE				HOLZ UND KORK		ZUCKERRUEBEN		ZUCKER		GETREIDE U. AE. ERZGN					
SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,0	-	014	0,3	-	143	95,1	-	390	-	0,9	071	1,0	-
SU.1	0,0	0,0	SU.1	0,0	-	020	0,1	-	152	20,5	-	393	-	2,4	SU.1	1,0	-
						062	-	0,2	SU.1	115,6	-	395	-	3,0	-	-	-
ZUS.	0,0	0,0	410	-	0,5	071	0,1	-	-	-	550	41,2	-	394	0,3	-	-
			441	-	0,2	072	0,7	-	ZUS.	115,6	-	560	1,7	-	460	1,6	-
GETREIDE			449	-	0,1	082	2,4	-	-	-	SU.3	42,9	42,1	SU.3	1,9	-	-
			455	-	1,5	083	0,6	-	PFL. U. TIER. ROHST. ANG				-	-	-	-	
020	-	0,7	SONST.	-	0,1	093	1,6	-	-	-	ZUS.	42,9	42,1	ZUS.	2,9	-	-
124	0,1	-	SU.3	-	2,4	151	-	0,2	020	0,8	0,1	-	-	-	-	-	-
141	0,3	-	-	-	-	152	0,1	-	062	0,4	-	GETRAENKE		FUTTERMITTEL			
143	1,7	-	ZUS.	0,0	2,4	163	0,5	-	124	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-
151	4,2	-	-	-	-	171	0,7	-	162	0,1	0,0	SONST.	0,0	-	061	-	0,3
162	0,6	-	TEXTILE	ROHSTOFFE	-	181	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,0	SU.1	0,0	-	095	-	0,1
SU.1	6,9	0,7	-	-	-	182	0,1	-	SU.1	1,3	0,3	-	-	-	124	-	0,7
			061	-	9,5	191	0,1	-	-	-	SU.2	1,1	-	143	-	0,5	-
ZUS.	6,9	0,7	071	0,1	-	192	-	0,2	395	-	0,1	-	-	151	-	0,1	-
			093	-	0,2	193	0,4	-	396	-	0,1	388	-	0,1	152	-	0,1
KARTOFFELN			124	0,1	-	194	0,6	-	440	0,1	-	398	-	0,1	SONST.	-	0,0
			183	-	0,1	202	0,1	-	460	-	1,0	452	-	7,8	SU.1	-	1,8
032	-	0,8	191	-	0,6	207	2,1	-	SONST.	0,1	0,1	SU.3	-	8,0	-	-	-
033	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,1	SU.3	0,1	1,2	-	-	-	ZUS.	-	1,8
192	-	0,1	SU.1	0,2	10,5	SU.1	10,6	0,7	-	-	-	ZUS.	1,1	8,0	-	-	-
201	-	0,3	-	-	-	-	-	-	ZUS.	1,4	1,5	-	-	-	DELSAATEN, FETTE ANG.		
SONST.	0,0	0,1	SU.2	-	0,1	280	4,8	0,2	-	-	-	AND. GENUSSMITTEL U.A		-	141	0,2	-
SU.1	0,0	1,3	-	-	-	394	-	0,2	ZUCKER	-	-	-	-	-	151	1,3	-
			444	0,1	-	453	0,1	-	-	-	221	0,5	-	-	SU.1	1,5	-
455	-	0,1	460	0,2	-	454	0,1	-	381	-	2,0	SONST.	0,0	-	-	-	-
SONST.	-	0,1	470	-	0,1	460	0,4	-	382	-	26,5	SU.1	0,5	-	-	-	-
SU.3	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	470	14,3	-	383	-	7,2	-	-	-	ZUS.	1,5	-
			SU.3	0,4	0,1	SONST.	0,0	0,0	-	-	-	390	-	0,8	-	-	-
ZUS.	0,0	1,5	-	-	-	SU.3	19,7	0,4	-	-	-	444	-	0,3	-	-	-
			ZUS.	0,5	10,8	-	-	-	-	-	-	SONST.	-	0,0	-	-	-
					ZUS.	30,2	1,2	-	-	-	-	SU.3	-	1,1	-	-	-
									-	-	-	ZUS.	0,5	1,1	-	-	-

5 GUETERVERKEHR 1989

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. 142 KAISERSLAUTERN																	
STEINKOEHLE,-BRIKETTS			NATUR-,RAFFINERIEGAS			ROHEISEN,-STAHL			SAND,KIES,BIMS,TON			NAT.DUENGEMITTEL			ZELLSTOFF,ALTPAPIER		
072	-	0,1	164	0,3	-	SU.3	-	1,2	300	0,1	-	111	-	0,1	470	0,3	-
094	-	0,1	165	0,4	-	-	-	-	388	0,1	-	122	-	1,2	SONST.	0,0	-
211	1,9	18,8	171	0,9	-	ZUS.	-	5,4	392	0,6	-	SONST.	-	0,0	SU.3	3,5	0,5
SONST.	-	0,0	173	1,0	-	-	-	-	394	0,8	-	SU.1	-	1,4	-	-	-
SU.1	1,9	19,0	181	1,8	-	STAHLHALBZEUG	-	-	440	1,3	-	-	-	-	-	-	-
			182	0,4	-	-	-	-	441	0,2	-	SONST.	0,0	-	ZUS.	32,2	26,8
391	-	0,2	183	0,1	-	082	-	0,1	450	0,2	-	SU.3	0,0	-	-	-	-
SU.3	-	0,2	184	0,1	-	083	-	0,2	453	10,0	-	-	-	-	AND.CHEM.ERZEUGNISSE	-	-
			191	-	0,1	211	-	0,3	454	0,1	-	-	-	-	-	-	-
ZUS.	1,9	19,2	201	-	0,2	SU.1	-	0,6	460	0,3	-	ZUS.	0,0	1,4	062	2,9	-
			204	0,2	-	-	-	-	470	0,1	-	-	-	-	082	0,0	0,1
BRAUNKOEHLE U.A.,TORF	-	-	211	1,0	-	ZUS.	-	0,6	SONST.	0,1	-	CHEM.DUENGEMITTEL	-	-	133	0,1	-
			SONST.	0,2	0,1	-	-	-	SU.3	13,8	-	-	-	-	143	-	0,1
031	-	0,1	SU.1	22,6	9,0	STAB-,FORMSTAHL U.A.	-	-	-	-	-	032	-	0,1	203	-	0,2
033	-	0,9	-	-	-	-	-	-	ZUS.	516,9	4,9	052	-	0,6	SONST.	0,1	0,1
042	-	0,1	353	-	1,4	081	-	0,3	-	-	-	082	-	2,6	SU.1	3,1	0,5
043	-	0,1	360	0,3	1,2	082	-	7,3	SALZ,SCHWEFEL,-KIES	-	-	093	-	1,5	-	-	-
093	-	9,5	390	0,3	-	091	-	0,1	-	-	-	111	-	0,7	SU.2	0,1	-
095	-	10,3	440	0,3	-	093	-	0,9	152	3,7	-	122	-	1,5	-	-	-
SONST.	0,0	0,0	441	2,0	-	104	-	1,8	SU.1	3,7	-	123	-	0,7	453	0,1	-
SU.1	0,0	20,9	450	0,6	-	131	-	0,3	-	-	-	132	-	0,1	460	0,0	0,7
			453	1,2	-	142	0,1	0,1	460	0,5	-	141	-	0,2	470	-	0,1
SU.2	-	0,6	454	0,1	-	171	-	1,6	SU.3	0,5	-	142	0,9	0,9	560	0,1	4,8
			460	1,7	-	202	-	0,1	-	-	-	143	-	23,4	SONST.	0,1	0,0
ZUS.	0,0	21,5	470	0,3	-	211	-	3,6	ZUS.	4,2	-	161	-	0,1	SU.3	0,3	5,6
			SU.3	6,6	2,6	SONST.	0,0	0,0	-	-	-	163	-	0,1	-	-	-
KOKS	-	-	ZUS.	29,2	11,6	0,2 SU.1	0,2	16,1	AND.STEINE U.ERDEN	-	-	206	-	0,5	ZUS.	3,5	6,1
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	211	-	2,4	-	-	-
083	-	0,1	-	-	-	370	-	0,7	123	0,5	-	SONST.	-	0,1	FAHRZEUGE	-	-
211	-	8,7	MINERALDELERZGN.ANG.	-	-	391	-	2,4	141	0,4	0,1	SU.1	0,9	35,4	-	-	-
SONST.	-	0,1	-	-	-	440	-	0,1	142	2,8	2,8	SU.2	-	0,1	011	0,1	0,0
SU.1	-	8,8	020	-	2,2	441	-	1,2	143	13,2	-	-	-	0,1	015	0,7	-
			052	1,1	-	460	-	21,2	151	0,2	-	300	-	0,2	017	0,1	0,2
391	-	0,8	082	0,1	-	470	-	0,4	152	0,1	-	352	-	0,1	018	7,0	0,1
SU.3	-	0,8	092	-	0,1	SONST.	-	0,0	161	0,1	-	361	-	0,5	019	0,3	0,0
			152	-	0,2	SU.3	-	26,0	162	-	213,1	370	-	0,2	020	3,9	0,1
ZUS.	-	9,6	153	-	0,2	-	-	0,1	181	0,2	-	390	-	0,3	031	0,2	0,2
			SONST.	-	0,1	ZUS.	0,2	42,2	182	0,5	-	391	-	0,1	032	0,1	0,0
KRAFTSTOFFE,HEIZOEL	-	-	SU.1	1,2	2,7	-	-	-	184	0,1	-	560	-	0,1	033	0,1	0,1
			-	-	-	STAHLBLECH,BANDSTAHL	-	-	211	-	0,6	SONST.	-	0,1	041	0,3	0,0
020	0,1	0,1	SONST.	0,0	-	061	0,0	17,3	SONST.	-	0,0	SU.3	-	1,6	042	0,1	0,0
082	-	0,4	SU.3	0,0	-	081	-	3,2	SU.1	18,1	216,5	-	-	1,6	043	0,5	0,1
111	15,2	-	-	-	-	082	-	8,1	ZUS.	18,1	216,5	ZUS.	0,9	37,0	051	8,4	-
123	11,0	0,0	ZUS.	1,2	2,7	083	0,3	8,6	-	-	-	-	-	0,6	052	0,3	0,1
143	1,0	2,7	-	-	-	091	0,0	14,4	ZEMENT,KALK	-	-	CHEM.GRUNDST.U.A.	-	0,61	061	1,4	0,0
151	0,1	-	NE-METALLERZE	-	-	092	-	0,2	-	-	-	-	-	0,62	062	1,4	9,3
152	-	2,1	-	-	-	093	-	0,2	-	-	-	-	-	0,82	082	77,1	0,6
153	0,3	-	093	0,3	-	104	-	0,2	104	-	0,1	042	-	1,8	083	0,1	0,0
161	26,9	-	124	0,1	-	121	-	0,1	121	-	0,1	054	-	0,2	091	0,1	0,0
162	458,5	0,1	162	0,9	-	124	0,6	-	122	-	0,2	082	0,6	-	092	0,2	0,2
163	0,5	-	203	0,9	-	131	0,0	56,4	133	-	0,1	123	-	0,4	093	0,0	0,6
164	2,6	-	SONST.	0,1	-	142	0,5	0,5	143	1,5	-	124	-	0,3	094	1,3	-
165	10,2	-	SU.1	2,3	-	151	-	0,2	181	-	0,2	143	0,1	1,0	095	0,2	0,4
171	16,1	-	-	-	-	194	-	2,0	SU.1	1,5	0,7	151	0,4	1,9	101	0,2	-
172	0,3	-	ZUS.	2,3	-	211	-	4,2	-	-	0,2	161	0,0	0,1	102	0,0	0,1
173	2,4	-	-	-	-	SU.1	1,4	115,3	ZUS.	1,5	0,7	202	-	0,1	104	0,1	-
181	18,1	-	EISEN-,STAHLABFAELLE	-	-	-	-	-	-	-	-	203	-	0,1	111	0,5	0,4
182	0,6	-	-	-	-	280	-	0,5	AND.MIN.BAUSTOFFE	-	SONST.	0,0	-	0,1	111	0,5	0,4
183	0,1	-	082	0,3	-	361	-	9,2	-	-	SU.1	1,1	-	5,8	123	0,3	1,4
184	34,7	-	052	0,1	0,0	370	-	0,9	014	0,1	-	SU.2	0,0	-	124	70,2	0,1
185	0,4	-	093	4,9	-	391	-	14,3	051	0,1	-	-	-	-	133	0,0	0,1
192	0,1	-	095	0,1	-	392	-	0,1	053	0,7	-	-	-	-	141	1,2	0,4
193	0,8	-	111	-	0,1	398	-	0,1	054	0,4	-	360	0,4	-	142	1,7	1,7
202	0,1	-	112	0,2	0,0	550	-	0,1	061	0,8	-	390	-	0,4	143	0,1	0,0
203	20,9	-	121	0,9	-	SU.3	-	25,2	092	0,5	-	SONST.	0,0	-	151	4,0	5,8
204	0,2	-	124	0,1	0,8	-	-	-	095	0,2	-	SU.3	0,4	0,4	161	0,3	0,1
207	44,5	-	133	1,6	-	ZUS.	1,4	140,5	101	1,0	-	-	-	-	162	0,3	0,4
SONST.	0,1	0,0	141	-	0,4	-	-	-	123	0,1	-	ZUS.	1,4	6,1	163	0,0	0,4
SU.1	666,0	5,5	142	3,0	3,0	ROHRE,GIESSEEREIERZGN	-	-	143	0,3	0,5	BENZOL,TEER U.AE.	-	-	164	0,2	0,1
			143	0,7	1,0	-	-	-	151	-	0,5	-	-	-	171	0,0	0,1
383	0,1	0,1	151	2,9	1,8	061	-	0,6	161	0,2	-	SONST.	0,0	-	181	0,1	0,3
SONST.	-	0,0	152	1,5	0,1	092	-	4,3	162	0,5	-	SU.1	0,0	-	183	0,1	2,0
SU.3	0,1	0,1	162	0,1	-	112	-	3,1	171	0,3	-	-	-	-	184	0,1	0,1
			171	1,2	0,0	211	-	8,3	173	0,7	-	ZUS.	0,0	-	185	0,0	1,2
ZUS.	666,0	5,6	184	0,3	-	SONST.	-	0,1	181	0,8	0,0	-	-	-	191	0,1	1,1
			202	0,1	-	SU.1	-	16,4	182	-	0,1	ZELLSTOFF,ALTPAPIER	-	-	192	0,1	1,7
NATUR-,RAFFINERIEGAS	-	-	211	12													

5 GUETERVERKEHR 1989

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. 142 KAISERSLAUTERN																	
FAHRZEUGE		EL.ERZGN., MASCHINEN			LEDER-U. TEXTILWAREN			BES. TRANSPORTGUETER			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			
392	0,1	-	470	0,1	-	020	1,3	5,0	032	0,6	0,2	540	0,1	-	185	0,5	1,2
396	0,0	0,1	480	0,1	0,2	101	0,2	-	033	1,0	0,4	560	0,1	0,2	191	0,1	2,0
410	3,6	0,0	530	0,1	-	124	0,9	-	041	0,6	1,0	SONST.	0,1	0,2	192	1,1	2,2
441	15,7	-	540	0,1	0,0	142	0,2	0,2	042	35,7	35,2	SU.3	5,2	86,7	193	1,3	0,0
442	0,6	-	550	0,1	0,0	151	0,0	0,1	044	0,0	0,1	-	-	-	194	0,7	2,0
444	0,6	0,0	550	0,2	0,9	163	0,1	0,1	051	0,0	0,4	ZUS.	70,8	156,3	201	0,1	1,4
453	0,2	0,1	SONST.	0,2	0,1	211	0,9	0,0	053	0,1	-	-	-	-	202	0,3	0,3
454	0,6	-	SU.3	1,6	1,3	SONST.	0,2	0,1	052	5,7	8,7	ALLE GUETER	-	-	203	24,7	2,6
460	0,3	-	-	-	SU.1	3,8	5,5	0,71	0,0	0,1	-	-	-	-	204	4,7	0,0
470	0,1	0,0	ZUS.	5,6	2,4	-	0,72	0,5	-	011	0,6	0,5	205	0,1	0,0	0,0	0,0
480	0,5	0,1	-	-	SU.2	-	0,0	082	0,0	3,1	014	0,4	0,5	206	0,1	0,5	0,5
500	1,3	0,0	EBM-WAREN	U.A.	-	-	091	-	-	0,1	015	0,8	0,0	207	46,8	0,1	0,1
560	0,0	2,6	-	-	353	0,4	-	093	0,0	0,1	017	0,7	1,0	211	128,6	50,4	50,4
SONST.	0,2	0,0	011	0,0	0,1	382	0,2	-	094	0,1	0,0	018	8,2	3,2	221	3,5	1,6
SU.3	109,8	6,8	015	0,1	0,0	391	1,4	-	095	0,1	-	019	0,4	0,1	SONST.	0,0	0,0
ZUS.	294,6	38,5	019	0,1	0,0	410	0,2	2,8	112	0,4	0,0	020	7,5	27,0	SU.1	1811,3	669,6
LANDMASCHINEN		0,0	020	0,1	0,1	444	-	0,1	123	0,3	0,0	031	0,4	0,4	-	-	-
018	0,6	-	031	0,0	0,1	449	0,0	0,3	124	0,5	0,3	032	0,7	1,4	SU.2	2,0	1,0
020	0,1	-	032	0,0	0,3	460	0,7	0,2	131	0,4	0,3	033	1,1	1,4	-	-	-
061	0,5	-	033	0,1	0,0	470	0,8	-	133	-	0,1	041	1,0	1,1	280	7,0	0,6
062	0,8	-	061	0,1	0,0	480	0,0	1,0	141	0,2	0,0	042	35,8	41,5	290	0,6	0,0
101	-	0,2	062	0,5	0,1	SONST.	0,0	0,0	142	7,0	7,0	043	0,5	0,2	300	2,4	0,2
152	0,0	-	071	0,1	0,0	SU.3	3,9	4,5	143	0,8	0,8	044	0,0	0,2	350	0,4	2,3
SONST.	0,3	-	083	-	0,1	-	-	151	0,6	1,7	051	8,5	0,4	352	0,2	0,1	0,1
SU.1	2,4	0,5	051	-	0,2	ZUS.	7,7	10,0	152	0,1	0,0	052	1,4	0,8	353	1,6	2,2
SU.2	-	0,1	052	-	0,2	-	-	153	-	0,2	053	0,8	1,5	360	81,3	39,0	39,0
280	0,4	-	011	0,1	0,1	SONSTIGE WAREN	ANG.	161	0,1	0,2	054	0,4	0,2	361	0,8	13,6	13,6
290	0,2	-	123	0,3	0,1	018	0,6	0,5	163	-	0,4	061	3,7	46,8	370	3,8	5,9
300	0,8	-	124	0,1	0,0	020	0,4	15,2	164	1,3	0,0	071	1,3	0,2	382	0,2	26,6
350	0,1	-	141	0,1	-	062	0,1	0,4	165	0,1	-	072	1,3	0,1	383	0,4	7,3
395	0,2	-	151	0,1	0,6	095	0,3	-	171	0,5	-	081	0,1	3,7	388	0,2	0,1
398	0,1	-	153	0,2	0,0	132	0,1	-	172	0,0	0,3	082	81,6	25,6	390	0,3	2,4
400	0,1	-	162	0,1	0,1	141	-	0,1	173	0,1	-	083	1,0	9,1	391	2,1	19,0
410	3,1	0,0	163	0,3	0,1	152	0,2	-	181	-	0,1	091	0,1	14,7	392	0,8	0,1
442	0,1	-	171	-	0,1	183	-	0,2	184	0,3	0,2	092	0,8	5,0	393	3,8	2,5
480	0,1	-	192	0,0	0,1	184	-	0,3	191	-	0,1	093	7,6	13,0	394	1,2	0,2
540	-	0,1	203	0,0	0,3	204	4,2	-	192	0,8	0,1	094	1,5	0,3	395	2,3	3,1
560	3,0	-	021	0,6	0,3	SONST.	0,2	0,1	194	-	0,1	095	0,8	13,7	396	0,1	0,7
SONST.	0,0	0,1	221	0,1	0,1	SU.1	6,0	16,8	203	2,4	1,8	101	1,4	0,2	397	0,2	-
SU.3	8,2	0,2	0,1	SONST.	0,3	0,6	-	211	0,8	0,4	102	0,0	0,1	398	0,2	7,5	-
ZUS.	10,6	0,8	0,1	SU.1	3,2	3,8	SU.2	0,0	-	2,7	104	1,9	2,1	400	0,2	-	-
EL.ERZGN., MASCHINEN		0,0	SU.2	0,1	0,1	280	0,1	-	SONST.	0,2	0,2	111	17,6	1,3	410	7,0	3,9
020	0,2	0,3	ZUS.	3,6	5,2	460	0,0	59,6	112	0,6	3,3	440	0,6	3,3	440	2,8	1,2
041	0,1	-	444	0,2	0,0	383	0,1	-	SU.2	-	0,0	122	0,0	0,2	441	18,4	1,9
061	0,8	0,0	470	0,0	1,2	391	0,2	0,0	-	-	123	14,0	2,7	444	2,5	7,2	7,2
062	0,3	0,0	SONST.	0,1	0,0	393	1,2	-	290	0,1	-	124	72,6	2,4	445	0,2	0,1
093	-	0,2	053	-	1,5	SONST.	0,0	1,1	300	0,6	0,0	131	0,4	57,0	446	0,2	0,1
094	-	0,1	165	-	2,8	SU.3	2,1	0,5	350	0,2	2,2	132	0,8	0,2	449	0,0	0,4
142	0,2	0,2	201	-	0,8	-	-	0,1	353	0,2	0,5	133	2,8	0,4	450	0,9	0,1
162	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	8,1	18,9	398	0,1	7,2	161	28,5	1,3	452	0,5	7,9
184	1,6	0,0	SU.1	0,0	5,3	-	-	410	0,0	0,5	162	876,4	214,2	500	1,5	0,1	0,1
211	0,1	0,0	-	-	-	-	-	441	0,1	-	163	2,1	1,0	520	0,0	0,2	-
SONST.	0,2	0,1	SU.2	0,0	-	-	-	442	0,1	13,8	164	4,3	0,1	530	0,3	-	-
SU.1	3,4	1,0	-	-	0,11	0,5	0,4	444	1,3	6,7	165	10,8	2,8	540	0,1	0,1	0,1
SU.2	0,6	0,0	393	2,6	-	017	0,6	0,8	445	0,1	0,1	171	19,8	1,9	550	41,3	0,2
440	0,2	-	480	-	0,2	019	0,0	0,1	446	0,1	0,0	172	0,4	0,3	560	5,1	8,7
453	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,1	020	0,4	0,3	452	0,4	0,0	173	4,2	0,1	SONST.	0,0	0,1
455	0,2	-	-	-	0,0	031	0,1	0,0	453	0,2	4,3	181	21,1	1,8	SU.3	232,5	223,0
460	0,2	0,0	ZUS.	2,7	5,6	-	-	460	0,2	5,2	182	1,7	0,1	-	-	-	-
								470	0,8	3,1	183	0,9	2,3	ZUS.	2045,7	893,7	893,7
								500	0,2	0,1	184	37,3	0,7	-	-	-	-

VERKEHRSBEZIRK NR. 143 LUDWIGSHAFEN

GETREIDE		FRUECHTE, GEMUESE		HOLZ UND KORK		ZUCKERRUEBEN		PFL. U. TIER. ROHST. ANG		GETRAENKE							
142	-	1,7	SONST.	0,0	-	082	0,1	-	121	-	0,2	SU.3	0,4	-	133	-	0,1
173	-	0,9	SU.1	0,0	-	093	0,2	0,1	123	-	1,9	-	-	-	191	-	0,2
202	-	0,3	-	-	-	123	-	0,2	124	-	53,8	ZUS.	0,4	0,0	SONST.	0,0	0,1
SONST.	-	0,1	ZUS.	0,0	-	141	-	0,3	141	-	182,6	-	-	-	SU.1	0,1	0,4
SU.1	-	2,9	-	-	-	191	-	0,4	142	-	95,1	ZUCKER	-	-	-	-	-
ZUS.	-	2,9	TEXTILE ROHSTOFFE	-	192	0,2	0,6	143	42,8	-	42,8	-	-	-	SU.2	0,1	2,8
KARTOFFELN	-	161	-	-	193	1,0	-	152	2,8	-	020	2,0	-	-	-	-	-
014	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	SONST.	-	-	SU.1	45,6	376,3	061	2,0	-	383	-	0,5
032	-	0,2	SU.1	0,0	0,5	SU.1	1,6	0,1	-	45,6	376,3	SU.1	4,0	0,1	394	-	0,7
201	-	0,1	-	-	0,2	280	0,3	1,6	ZUS.	-	-	-	-	-	398	-	0,4
SONST.	0,0	-	290	-	0,2	280	0,3	1,4	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	353	6,1	-	SONST.	0,0	540	-	0,6
SU.1	0,0	0,3	SONST.	0,1	-	453	0,5	-	-	360	3,0	-	SU.3	0,0	-	-	-
SONST.	-	0,1	-	0,1	0,2	460	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	460	6,3	-	-	-	2,2
SU.1	0,0	0,3	SU.3	0,1	0,2	460	0,4	-	SU.1	0,0	0,0	SU.3	15,4	-	-	-	-
SONST.	-	0,1	ZUS.	0,1	0,7	SU.3	10,6	1,4	-	-	-	-	-	-	ZUS.	0,2	5,4
SU.3	-	0,1	-	-	0,7	SU.3	10,6	1,4	SU.2	-	0,0	ZUS.	19,5	-	AND. GENUSSMITTEL	U.A.	-
ZUS.	0,0	0,4	-	-	ZUS.	12,3	3,0	460	0,4	-	GETRAENKE	-	-	221	-	-	0,1
															SU.1	-	0,1

5 GÜTERVERKEHR 1989

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. 143 LUDWIGSHAFEN																	
AND.GENUSSMITTEL U.A. KOKS			MINERALÖLERZGN. ANG.			STAHLBLECH, BANDSTAHL			AND. STEINE U. ERDEN			AND. MIN. BAUSTOFFE					
SU.2	-	0,0	SU.3	-	1,1	560	-	0,3	082	-	0,8	123	-	0,1	SONST.	0,3	0,0
460	0,9	-	ZUS.	-	4,5	SU.3	0,5	5,3	083	0,0	5,1	133	-	10,6	SU.1	55,3	1,8
530	0,1	-	-	-	-	ZUS.	14,0	44,3	132	0,0	33,2	163	-	13,2	1,1	280	0,2
SU.3	1,0	-	KRAFTSTOFFE, HEIZÖL	-	-	-	-	-	151	-	0,4	SONST.	0,0	0,1	460	0,6	-
ZUS.	1,0	0,1	020	7,1	1,6	EISENERZE	-	-	162	0,1	-	SU.1	0,0	25,3	470	0,1	0,0
FLEISCH, EIER, MILCH	-	-	044	-	0,5	280	-	0,4	SONST.	-	1,5	-	-	0,1	480	0,9	-
206	-	0,1	082	-	5,3	SU.3	-	0,4	SU.1	0,2	44,7	398	0,3	0,1	530	0,1	-
SONST.	-	0,0	093	1,2	0,8	ZUS.	-	0,4	SU.2	-	0,0	SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,1	-
SU.1	-	0,1	121	7,2	0,6	NE-METALLERZE	-	-	360	-	0,1	-	-	0,2	ZUS.	57,3	1,8
SONST.	-	0,0	123	12,5	-	081	0,1	-	361	-	3,2	ZUS.	0,4	25,5	NAT. DUENGEMITTEL	-	-
SU.3	-	0,0	131	0,7	-	083	-	-	381	-	8,7	-	-	-	111	-	9,6
ZUS.	-	0,2	141	2,7	1,0	083	-	0,2	382	-	0,4	ZEMENT, KALK	-	-	122	-	19,7
GETREIDE U. AE. ERZGN	-	-	142	2,7	0,7	152	0,1	-	391	-	4,8	-	-	-	8,8	SONST.	-
460	0,1	-	143	0,7	0,0	SU.1	0,2	0,2	392	-	0,3	121	-	0,1	133	-	0,0
SU.3	0,1	-	151	3,7	7,8	-	-	-	550	-	0,3	133	-	58,8	0,1	SU.1	29,2
ZUS.	0,1	-	152	-	-	SU.2	32,1	-	SONST.	-	0,0	141	-	1,5	SONST.	0,0	-
460	0,1	-	181	8,7	-	-	-	-	SU.3	-	17,9	142	-	0,3	SU.3	0,0	-
SU.3	0,1	-	182	7,6	-	SONST.	-	0,0	-	-	0,0	181	-	0,0	-	-	-
ZUS.	0,1	-	183	0,4	-	SU.3	-	0,0	ZUS.	0,2	62,6	SONST.	-	69,4	ZUS.	0,0	29,2
FUTTERMITTEL	-	-	184	7,3	-	ZUS.	32,3	0,2	ROHRE, GIESSEREIERZGN	-	-	SU.1	-	65,4	CHEM. DUENGEMITTEL	-	-
020	0,1	-	185	3,5	-	EISEN-, STAHLABFÄLLE	051	-	0,1	-	0,4	GIPS	-	0,14	0,1	-	-
142	0,5	-	192	23,1	-	-	082	-	0,1	-	0,1	-	-	0,15	0,1	-	-
151	7,0	-	202	1,3	-	014	0,1	-	083	-	0,1	-	-	0,16	0,1	-	-
161	1,3	-	207	0,4	-	081	1,2	0,0	092	-	0,1	151	-	0,1	018	0,1	-
162	1,9	-	211	4,3	-	082	3,8	-	104	-	0,5	SU.1	-	0,1	031	0,2	-
171	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	121	2,5	1,3	181	-	0,1	-	-	0,1	032	0,4	-
181	0,1	-	SU.1	109,5	18,4	123	0,3	0,6	SU.1	-	1,2	ZUS.	-	0,1	033	0,4	-
SONST.	0,2	-	-	-	-	124	-	0,1	-	-	-	-	-	-	041	0,1	-
SU.1	11,4	-	383	-	3,5	131	0,2	-	SU.2	-	0,5	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	042	1,0	-
460	7,8	-	450	0,4	-	133	0,7	-	-	-	-	011	0,1	-	043	1,8	-
480	0,1	-	480	0,1	-	142	1,0	0,7	452	0,5	-	018	0,7	-	044	0,4	-
530	0,1	-	540	-	3,0	143	15,2	15,2	460	-	0,2	018	0,7	-	044	0,4	-
550	1,1	-	550	0,0	2,1	151	25,3	1,5	SONST.	0,1	-	020	1,9	-	051	0,8	-
560	0,4	-	SONST.	0,0	-	152	1,8	3,2	SU.3	0,5	0,2	031	0,1	-	052	0,6	0,6
SONST.	0,0	-	SU.3	0,6	8,6	161	0,1	-	-	-	0,2	032	0,2	-	053	0,9	-
SU.3	9,6	-	-	-	-	162	0,2	0,1	ZUS.	0,5	1,9	033	0,4	-	054	1,6	-
ZUS.	21,0	-	ZUS.	110,1	27,1	171	45,8	-	-	-	0,42	0,3	-	-	071	1,2	-
DELSAATEN, FETTE ANG.	-	-	NATUR-, RAFFINERIEGAS	-	-	181	10,0	-	NE-METALLE, -HALBZEUG	-	0,43	0,3	-	-	072	0,1	-
SONST.	-	-	-	-	-	202	0,1	-	-	-	0,44	0,1	-	-	082	2,2	0,7
SU.1	-	-	020	-	6,1	SONST.	0,0	0,1	031	0,4	0,0	051	0,1	0,0	091	0,3	-
361	0,0	-	044	-	3,9	SU.1	143,9	23,0	054	0,1	-	052	1,7	-	093	3,0	1,1
SONST.	-	-	082	-	0,9	-	-	-	111	0,2	-	053	0,5	-	094	0,1	-
SU.1	-	-	093	5,6	-	370	0,7	-	163	1,4	0,0	054	0,1	-	095	0,3	-
361	0,0	-	095	-	0,3	391	3,0	-	184	-	0,1	061	2,4	-	101	0,3	-
SONST.	0,0	-	142	0,0	0,2	460	1,3	-	SONST.	0,0	0,0	062	0,1	-	102	0,3	-
SU.3	0,0	-	143	0,2	0,2	SONST.	0,1	-	SU.1	2,1	0,1	071	0,4	-	103	0,5	-
ZUS.	0,0	-	151	-	1,0	SU.3	5,1	-	-	-	0,2	082	0,2	-	111	12,9	109,0
STEINKOHLE, -BRIKETS	-	-	152	0,5	1,2	-	-	-	470	0,1	-	083	0,1	-	112	2,2	-
082	-	-	181	-	0,2	ZUS.	148,9	23,0	SU.3	0,1	-	091	0,0	0,1	121	0,2	-
094	-	-	201	-	0,2	STAHLHALBZEUG	-	-	-	-	0,1	093	0,2	0,0	122	5,3	125,4
151	0,4	-	SONST.	0,1	18,9	-	-	-	SAND, KIES, BIMS, TON	-	0,94	0,2	-	0,0	123	3,2	0,1
152	-	-	SU.1	6,4	33,1	211	-	0,3	-	-	0,95	0,3	-	0,1	132	5,4	-
163	2,1	-	SU.2	-	22,4	SU.1	-	0,3	082	-	4,2	111	1,5	-	133	9,5	-
171	-	-	-	-	-	-	-	-	095	-	0,2	112	0,1	-	141	10,6	-
211	-	-	0352	-	11,1	ZUS.	-	0,3	104	0,2	-	121	0,6	0,0	142	23,4	-
SU.1	2,5	-	0360	-	0,2	STAB-, FORMSTAHL U.A.	-	-	143	0,3	0,3	122	0,1	-	143	7,6	7,6
391	-	-	0390	-	0,7	-	-	-	151	4,0	1,4	123	4,5	0,0	151	16,7	-
SU.3	-	-	0390	-	0,7	-	-	-	153	0,2	-	124	0,1	-	152	10,2	-
ZUS.	2,5	-	0550	-	2,8	018	-	0,1	192	-	0,3	132	0,2	-	153	4,2	-
BRAUNKOHLE U.A., TORF	-	-	0581	-	14,8	081	-	0,9	SONST.	0,0	0,0	133	0,1	0,0	161	37,4	0,0
093	-	-	SU.3	-	-	082	-	1,0	SU.1	4,7	6,4	141	0,2	-	162	9,7	-
095	-	-	-	-	-	083	-	0,1	-	-	-	142	0,5	0,3	163	26,4	0,0
SONST.	0,0	-	MINERALÖLERZGN. ANG.	-	-	151	-	0,3	370	0,1	-	143	0,3	0,3	164	3,8	-
SU.1	0,0	-	-	-	-	192	-	-	460	0,4	-	151	5,6	0,1	171	19,6	0,0
SU.2	-	-	020	0,1	20,4	211	-	0,1	SU.3	0,6	-	152	1,9	-	172	3,4	-
ZUS.	0,0	-	044	0,0	16,0	SONST.	-	0,1	ZUS.	5,2	6,4	161	1,2	-	173	4,4	-
KOKS	-	-	082	1,1	0,1	SU.1	0,1	53,2	-	-	-	162	2,6	-	181	1,8	-
082	-	-	124	0,1	-	-	-	-	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	-	163	0,3	-	182	2,6	-
083	-	-	151	0,1	0,0	280	-	0,8	-	-	-	164	3,5	-	183	10,4	-
211	-	-	153	-	0,1	320	-	1,4	020	-	0,4	165	0,3	-	184	11,1	-
SU.1	0,0	-	161	0,1	-	361	-	6,5	033	0,0	92,1	171	1,7	-	185	24,2	-
SU.2	-	-	162	0,0	0,1	370	-	0,7	042	-	15,4	172	0,2	-	191	12,4	-
ZUS.	0,0	-	163	10,6	-	390	0,2	-	044	-	3,2	173	0,1	-	192	7,4	-
082	-	-	164	0,2	-	391	-	2,3	051	-	12,5	181	1,0	-	193	11,2	-
083	-	-	172	0,2	-	393	-	1,0	095	0,0	2,6	182	0,1	-	194	20,6	-
211	-	-	184	0,1	-	394	0,4	-	131	-	0,1	183	2,1	-	201	24,4	-
SU.1	-	-	191	0,3	-	396	0,1	-	152	-	6,1	184	3,0	-	202	35,5	-
SU.2	-	-	203	0,6	-	470	-	1,5	SU.1	0,0	132,3	185	0,2	-	203	46,0	-
391	-	-	SONST.	0,2	0,1	SONST.	0,1	-	-	-	-	191	2,2	0,1	204	16,8	-
082	-	-	SU.1	13,6	36,8	SU.3	0,7	14,3	390	0,2	-	192	0,1	0,5	205	7,0	-
083	-	-	-	-	-	-	-	-	460	0,2	-	193	0,3	0,5	206	25,7	0,2
211	-	-	SU.2	-	2,2	ZUS.	0,8	67,5	SU.3	0,3	-	202	0,8	-	207	48,7	-
SU.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	203	7,1	0,1	211	3,7	0,3
SU.2	-	-	360	-	0,3	STAHLBLECH, BANDSTAHL	-	-	ZUS.	0,4	132,3	204	0,2	0,1	SONST.	0,3	-
391	-	-	460	0,5	-	-	-	-	-	-	-	206	0,1	-	SU.1	559,5	245,0
	-	-	520	-	0,3	061	-	3,0	AND. STEINE U. ERDEN	-	-	211	1,2	-	SU.2	-	0,0
	-	-	550	-	4,3	081	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
019 - 0,2																	

5 GÜTERVERKEHR 1989

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																		
CHEM. DUENGEMITTEL			CHEM. GRUNDST. U. A.			ZELLSTOFF, ALTPAPIER			FAHRZEUGE			EBM-WAREN U. A.			BES. TRANSPORTGÜTER			
280	0,1	-	383	0,5	9,7	SU.3	0,1	18,9	031	0,1	-	391	0,7	-	121	-	0,1	
300	-	0,3	384	0,1	-	-	-	-	072	-	0,5	398	0,1	-	123	0,4	0,3	
360	0,4	0,0	388	1,3	-	ZUS.	3,2	84,0	091	0,1	0,0	470	0,5	-	124	0,5	0,6	
361	-	0,1	390	1,8	-	-	-	-	092	0,1	0,1	530	0,1	-	131	-	0,1	
370	9,8	0,0	391	0,3	5,6	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	-	-	094	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,0	132	0,4	0,0	
384	0,4	-	393	0,1	-	-	-	-	095	0,1	0,1	SU.3	2,1	0,0	142	0,8	0,8	
392	0,1	-	394	-	0,2	014	0,2	0,6	111	0,3	0,3	-	-	151	0,5	0,0		
395	0,2	-	396	0,1	11,9	016	23,6	-	124	0,0	0,1	ZUS.	18,1	17,8	152	0,1	0,3	
398	0,2	-	397	0,3	-	018	13,1	0,0	132	0,0	0,1	-	-	161	-	0,6		
441	2,4	-	398	5,9	4,0	019	0,1	0,4	141	0,1	0,1	GLAS-U. A. MIN. WAREN	-	162	0,5	0,0		
453	2,4	-	410	5,1	-	020	14,8	0,3	142	0,0	0,1	-	-	163	0,4	0,2		
460	19,3	-	440	1,8	-	031	1,9	10,5	143	0,1	0,1	092	-	0,1	164	0,7	1,2	
470	10,7	-	441	0,5	1,7	032	0,3	0,1	152	0,1	0,2	095	0,0	0,7	171	0,1	-	
540	0,5	-	453	0,9	-	033	0,1	-	161	0,3	0,0	102	-	0,1	173	-	0,2	
SONST.	0,0	-	455	0,2	-	044	0,2	0,4	182	0,3	0,2	183	-	0,1	183	0,3	0,3	
SU.3	46,5	0,5	460	27,6	3,7	051	1,0	0,3	SONST.	0,2	0,3	221	0,1	-	201	0,1	0,1	
ZUS.	506,0	245,5	470	4,7	23,7	052	4,6	0,0	SU.1	1,7	2,1	SONST.	0,0	0,1	211	0,0	0,5	
CHEM. GRUNDST. U. A.			480	3,3	-	054	-	0,7	-	-	0,0	SU.1	0,1	1,0	221	0,3	0,3	
014	0,3	5,2	550	4,3	3,2	061	71,2	0,0	SU.2	0,0	0,0	-	-	0,0	SONST.	0,4	0,2	
015	0,4	-	530	1,3	-	062	0,4	0,1	-	-	0,0	SU.2	-	0,0	SU.1	6,6	8,3	
018	1,3	0,0	540	4,9	1,7	071	0,2	5,6	390	0,1	0,0	-	-	-	-	-	-	
020	4,3	0,1	550	1,6	3,2	081	1,8	0,3	391	0,1	0,4	381	-	0,1	SU.2	0,0	0,5	
031	0,9	0,1	SONST.	0,0	2,5	082	10,1	6,1	394	0,1	0,1	460	-	0,2	-	-	-	
032	6,2	6,5	SU.3	136,1	0,0	083	2,4	0,4	395	0,1	0,1	SU.3	-	0,3	280	2,6	0,0	
033	-	-	-	-	153,6	092	1,9	1,2	SONST.	0,2	0,0	-	-	300	0,2	1,7		
042	-	0,1	ZUS.	506,2	573,4	093	6,7	8,0	SU.3	0,5	0,6	ZUS.	0,1	1,3	350	0,5	2,2	
051	4,7	0,1	ALUMINIUMOXID	-	0,95	094	0,6	0,9	-	-	2,8	LEDER-U. TEXTILWAREN	-	353	-	0,1	-	
052	4,3	0,2	014	-	101	1,0	17,4	7,4	ZUS.	2,3	0,3	LANDMASCHINEN	019	0,3	0,4	381	0,1	0,2
053	0,2	0,7	031	-	103	0,0	0,3	-	-	-	0,0	-	020	-	2,2	383	0,4	0,4
061	0,7	-	095	-	0,1	111	0,1	-	SONST.	0,0	0,1	043	0,1	0,5	390	0,1	0,1	
062	1,4	0,0	183	2,2	0,2	123	4,6	4,4	SU.1	0,0	0,1	051	0,3	0,5	396	0,1	0,0	
071	0,3	0,2	192	-	-	124	4,4	2,2	-	-	0,1	082	0,0	0,3	398	0,0	0,2	
072	0,7	3,0	SONST.	0,0	0,3	141	8,3	0,6	361	-	0,1	093	0,1	0,2	440	-	0,1	
081	1,1	0,6	SU.1	2,2	-	142	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	101	0,2	-	441	1,1	0,7	
082	42,2	60,5	-	-	1,2	143	76,5	76,5	SU.3	0,0	0,1	124	0,7	-	442	-	0,3	
083	9,3	0,1	320	0,1	-	151	107,9	8,0	-	-	0,2	SONST.	0,0	0,1	453	-	0,2	
092	3,2	1,3	480	0,2	-	152	1,8	-	ZUS.	0,0	0,2	SONST.	0,0	0,1	454	-	0,1	
093	2,1	22,7	520	2,9	-	161	0,5	0,1	-	-	0,1	SU.1	1,8	4,1	460	0,3	0,7	
094	1,5	-	560	1,0	-	162	2,9	0,0	EL. ERZGN., MASCHINEN	-	SONST.	-	-	470	1,4	24,0		
095	6,3	58,2	SONST.	0,0	-	171	2,0	0,5	020	1,6	0,0	SU.3	-	0,0	480	0,1	0,2	
101	9,0	0,7	SU.3	4,2	-	173	3,9	0,0	061	2,2	0,0	-	-	0,0	560	0,1	0,1	
103	3,0	-	-	-	-	181	0,2	0,0	062	1,0	0,0	-	-	0,0	SONST.	0,1	0,1	
104	2,4	-	ZUS.	6,4	1,2	182	0,2	0,2	095	-	0,1	-	-	-	SU.3	7,3	32,1	
111	0,7	0,2	-	-	-	183	1,5	0,2	111	-	0,2	SONSTIGE WAREN ANG.	-	-	ZUS.	13,9	41,0	
121	0,7	-	BENZOL, TEER U. AE.	-	-	184	0,2	0,1	111	-	0,2	-	-	-	-	-	-	
123	35,6	13,0	-	-	-	185	0,2	-	121	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
124	25,7	0,5	082	0,1	0,8	191	4,3	0,0	184	0,2	0,3	015	-	0,1	ALLE GÜTER	-	-	
132	0,3	1,4	095	0,0	0,4	193	0,1	-	206	1,1	0,1	018	-	1,9	-	-	-	
133	0,1	0,3	111	-	0,7	201	1,5	0,4	SONST.	0,2	0,1	020	0,7	0,0	011	0,2	0,0	
141	12,7	0,1	124	0,6	3,0	202	-	0,1	SU.1	6,3	0,8	031	4,2	0,0	014	0,7	6,0	
142	1,0	0,1	143	6,0	6,0	203	0,3	-	-	-	-	042	-	1,2	015	0,5	0,1	
143	11,7	11,7	151	0,2	0,2	206	5,6	1,6	SU.2	0,3	-	082	0,8	0,1	016	23,7	-	
151	19,5	12,0	152	0,1	-	211	0,1	0,1	-	-	-	095	0,0	2,3	018	15,3	4,7	
152	3,1	1,1	183	-	0,9	SU.1	401,9	139,3	460	0,3	0,1	122	-	1,8	019	0,6	1,0	
161	7,3	0,6	184	0,0	0,1	-	-	-	530	0,1	-	124	0,4	0,0	020	33,1	34,0	
162	27,3	0,1	191	-	0,1	SU.2	12,7	0,4	550	0,5	0,1	131	-	0,1	031	7,8	17,8	
163	3,5	-	193	-	2,2	-	-	0,2	560	-	0,2	143	1,2	1,2	032	7,3	0,3	
164	0,4	-	SONST.	0,1	0,1	280	10,8	0,1	SONST.	0,1	0,0	151	0,1	0,8	033	1,1	92,2	
165	6,6	0,0	SU.1	7,1	14,2	290	1,0	-	SU.3	1,1	0,4	162	0,1	-	041	0,2	-	
171	0,9	0,2	-	-	-	300	1,8	0,1	-	-	1,2	171	-	0,1	042	1,2	34,9	
172	0,1	-	350	-	0,2	320	2,9	-	ZUS.	7,7	SONST.	0,1	-	0,1	043	2,4	0,5	
173	22,7	0,7	360	-	0,1	350	1,1	1,1	EBM-WAREN U. A.	-	SONST.	0,1	-	0,1	044	0,9	24,1	
181	1,8	-	460	0,5	0,0	352	-	0,2	-	-	SU.1	7,6	9,8	0,51	052	7,1	13,6	
182	4,5	0,1	540	-	3,3	353	0,7	0,1	020	0,1	0,1	SU.2	3,5	-	053	11,4	0,8	
183	0,0	0,6	550	-	25,4	360	12,8	154,9	033	0,1	-	-	-	-	054	1,6	0,8	
184	18,2	0,0	560	-	0,2	361	7,2	-	051	0,1	-	280	-	0,3	061	1,8	0,7	
191	1,8	-	SU.3	0,5	29,3	381	0,1	-	052	0,1	-	388	0,0	0,7	062	78,4	16,3	
192	1,4	-	-	-	-	382	0,9	0,0	082	0,3	0,0	460	0,0	0,5	071	2,8	0,2	
201	0,2	2,1	ZUS.	7,6	43,5	384	0,1	-	093	0,2	-	520	-	0,4	072	2,0	6,8	
202	2,3	0,0	-	-	-	388	0,3	-	095	0,5	3,0	530	1,3	-	072	0,8	3,5	
203	10,7	0,3	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-	390	0,1	1,0	101	0,0	2,2	550	0,3	0,2	081	4,3	2,0	
205	9,2	-	-	-	-	391	0,8	-	104	-	1,1	560	1,2	-				

5 GUETERVERKEHR 1989

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. 143 LUDWIGSHAFEN																	
ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
151	190,9	25,8	184	40,1	0,7	221	1,5	0,3	360	48,5	228,2	396	0,5	13,1	500	0,1	-
152	22,6	20,4	185	28,0	-	SONST.	0,0	-	361	11,7	15,2	397	0,7	0,2	520	3,7	0,8
153	4,5	0,1	191	21,2	1,0	SU.1	1770,0	1832,2	370	10,6	0,8	398	6,8	4,8	530	7,0	-
161	57,7	1,9	192	32,2	1,8	-	-	381	2,8	5,4	410	9,7	0,0	540	12,4	12,5	
162	46,8	0,4	193	12,6	2,2	SU.2	64,2	243,4	382	1,6	0,4	440	6,6	0,9	550	14,7	41,0
163	44,8	1,4	194	20,8	0,0	-	-	383	0,9	14,1	441	14,4	2,4	560	12,9	3,5	
164	8,7	1,2	201	26,4	21,7	280	28,6	12,3	384	0,6	-	442	-	0,3	SONST.	0,1	0,1
165	22,8	0,1	202	40,4	0,4	290	5,7	0,2	388	1,7	0,7	452	0,5	0,0	SU.3	397,1	477,5
171	70,5	3,1	203	64,9	0,5	300	3,2	2,2	390	3,0	1,8	453	4,5	0,3	-	-	-
172	3,9	0,0	204	17,0	-	320	3,2	1,4	391	4,9	19,6	454	0,0	0,1	ZUS.	2231,4	2553,1
173	31,1	2,5	205	16,2	-	350	6,2	7,6	392	0,1	0,3	455	0,2	0,1	-	-	-
181	23,7	0,4	206	48,3	6,5	351	0,3	1,2	393	0,1	1,1	460	100,1	8,4	-	-	-
182	15,3	0,2	207	49,9	0,0	352	0,0	17,3	394	0,7	1,0	470	40,6	50,4	-	-	-
183	17,2	2,9	211	47,2	299,1	353	10,7	3,4	395	0,6	0,2	480	15,9	0,2	-	-	-
VERKEHRSBEZIRK NR. 151 MANNHEIM																	
LEBENDE TIERE			FRUECHTE,GEMUESE			HOLZ UND KORK			FLEISCH,EIER,MILCH			OELSAATEN,FETTE ANG.			KOKS		
SONST.	0,1	0,1	452	-	0,3	280	9,1	9,8	052	-	0,4	124	0,4	0,2	091	-	0,1
SU.1	0,1	0,1	454	-	0,1	300	0,2	-	062	-	2,0	141	-	0,2	151	0,2	0,2
			455	-	1,9	381	-	0,1	072	-	4,1	142	-	1,3	211	0,1	11,7
ZUS.	0,1	0,1	SONST.	-	0,1	391	-	0,3	184	10,6	-	151	22,0	22,0	SONST.	0,0	0,0
			SU.3	-	8,3	392	-	0,1	SONST.	-	0,0	161	-	4,0	SU.1	0,3	13,4
GETREIDE			ZUS.	0,9	23,1	410	-	0,2	SU.1	10,6	7,6	162	-	0,4	-	-	-
020	-	0,1	-	-	-	441	0,6	-	ZUS.	10,6	7,6	172	-	1,4	SU.2	-	0,0
123	0,0	1,0	TEXTILE ROHSTOFFE	-	-	460	0,6	-	-	-	-	173	-	0,1	-	-	-
124	-	3,2	-	-	-	470	19,7	-	GETREIDE U. AE.ERZGN	-	-	182	-	1,0	391	-	1,2
141	-	3,2	020	-	0,2	SONST.	-	0,1	-	-	-	185	-	0,7	SONST.	0,1	-
142	-	4,2	083	-	1,1	SU.3	30,3	10,6	020	0,2	1,0	SONST.	-	0,5	SU.3	0,1	1,2
151	9,5	9,5	SONST.	0,1	0,0	-	-	0,2	062	0,2	0,0	SU.1	27,0	0,1	-	-	-
152	0,3	0,2	SU.1	0,1	1,3	ZUS.	41,2	123,1	151	1,7	1,7	-	-	0,1	-	-	-
153	0,0	2,2	-	-	-	-	-	153	0,1	-	SU.2	5,9	0,3	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL	-	-	-
161	0,5	0,8	SU.2	-	0,1	ZUCKERRUEBEN	-	164	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-
162	0,6	0,6	-	-	-	-	-	182	-	0,1	382	-	3,4	020	0,2	27,9	
164	-	0,1	350	0,2	-	152	29,7	-	203	2,7	-	384	-	1,1	044	-	0,9
165	-	0,1	361	0,1	-	161	10,4	-	SONST.	0,1	0,1	388	-	14,7	052	-	2,4
171	0,1	0,5	382	0,2	-	SU.1	40,2	-	SU.1	7,4	2,8	391	-	2,1	082	-	0,8
172	-	0,5	393	0,1	-	-	-	-	-	-	-	392	-	17,7	142	-	0,1
173	-	0,2	444	0,1	-	ZUS.	40,2	-	382	-	1,2	393	-	0,1	143	0,0	3,7
207	0,4	-	460	-	0,7	-	-	550	-	0,1	394	-	12,9	151	0,1	0,1	
211	-	1,4	470	0,0	0,4	PFL.U. TIER.ROHST.ANG	-	0,1	SONST.	-	0,1	395	-	30,4	152	0,1	0,9
SONST.	-	0,1	SONST.	0,1	-	-	-	SU.3	-	1,4	396	-	14,2	191	-	0,2	-
SU.1	11,3	28,0	SU.3	0,7	1,0	015	0,1	-	ZUS.	7,4	4,2	470	0,2	-	201	-	33,0
					0,18	-	-	0,3	-	-	4,2	470	1,5	7,6	203	0,1	-
391	-	1,4	ZUS.	0,7	2,5	020	0,8	0,8	-	-	SONST.	0,0	0,0	0,1	211	0,4	-
395	-	73,1	-	-	0,61	0,0	-	0,9	FUTTERMITTEL	-	SU.3	1,8	104,2	SONST.	-	-	0,0
396	-	1,2	HOLZ UND KORK	-	0,2	062	0,6	0,2	-	-	-	-	-	SU.1	0,8	70,0	-
398	-	3,9	-	-	1,8	207	0,1	-	020	-	0,1	ZUS.	34,6	140,6	-	-	-
440	0,2	-	018	-	4,7	SONST.	0,0	0,0	033	-	0,3	-	-	383	-	3,2	-
441	0,4	-	020	-	8,8	SU.1	1,9	2,2	061	-	1,0	-	15,7	STEINKOEHLE,-BRIKETTS	391	-	0,2
452	0,1	-	042	0,2	0,2	-	-	-	094	-	0,1	071	-	22,6	SU.3	-	35,8
453	0,3	-	051	-	6,8	460	0,2	-	095	-	0,9	072	-	386,1	-	39,1	-
SONST.	0,0	-	061	-	0,3	530	0,1	-	101	-	1,6	081	-	93,2	ZUS.	0,8	109,2
SU.3	1,0	79,5	072	0,0	-	540	0,0	0,1	124	-	0,1	082	-	47,0	-	-	-
			092	0,1	10,4	550	-	0,4	141	0,1	0,1	094	-	0,6	NATUR-,RAFFINERIEGAS	-	-
ZUS.	12,3	107,4	094	-	2,1	SONST.	0,0	0,0	142	0,1	-	121	-	1,1	-	-	-
KARTOFFELN			103	-	1,9	SU.3	0,3	0,6	143	-	7,0	141	1,9	-	020	-	1,4
			104	-	7,6	-	-	151	22,7	22,7	143	-	-	0,4	044	-	5,5
032	-	0,1	111	-	1,5	ZUS.	2,2	2,8	152	0,4	0,2	151	0,2	0,2	082	-	0,9
203	-	0,1	112	-	6,0	-	-	161	0,1	0,5	162	0,3	-	123	-	-	-
SONST.	-	0,1	121	0,3	2,5	GETRAENKE	-	162	-	0,1	163	90,8	-	124	0,2	-	-
SU.1	-	0,3	122	-	0,5	-	-	163	4,8	-	182	1,9	-	142	0,6	0,1	-
			123	0,3	1,1	020	0,1	0,0	165	1,6	-	183	0,8	-	143	1,0	-
398	-	0,1	131	-	1,7	132	-	0,4	171	0,1	-	191	0,2	-	151	0,1	0,1
446	-	0,1	133	-	6,4	183	-	0,2	181	2,8	0,0	192	0,2	-	152	0,3	5,3
449	-	1,1	141	0,0	0,5	SONST.	0,0	-	184	0,1	-	205	0,5	-	162	0,2	-
455	-	2,1	142	0,2	-	SU.1	0,1	0,7	185	0,4	-	206	1,4	-	171	0,2	-
460	-	0,1	151	0,4	0,4	-	-	191	9,3	-	207	0,9	-	173	0,1	-	-
SONST.	-	0,0	152	0,1	-	388	-	1,6	193	3,4	-	211	-	870,6	181	0,4	-
SU.3	-	3,5	153	-	0,2	392	-	0,5	201	3,0	-	SONST.	0,0	0,0	183	-	0,2
			161	-	5,5	SU.3	-	2,1	202	0,5	-	SU.1	99,2	1421,8	191	-	2,3
ZUS.	-	3,8	162	0,0	4,2	-	-	203	3,7	-	-	-	-	201	-	-	4,1
			163	-	4,1	ZUS.	0,1	2,8	204	1,0	-	ZUS.	99,2	1421,8	211	0,1	-
FRUECHTE,GEMUESE			164	-	0,7	-	-	206	1,5	-	-	-	-	SONST.	0,1	0,0	-
			165	0,6	0,6	AND.GENUSSMITTEL	U.A	207	0,8	-	BRAUNKOEHLE U.A.,TORF	SU.1	3,5	19,9	-	-	-
020	-	3,8	171	0,1	9,7	-	-	SU.1	56,3	50,2	-	-	-	-	-	-	-
061	0,0	0,1	172	-	3,1	020	0,2	0,4	-	031	-	-	1,0	SU.2	-	-	7,7
062	-	7,7	173	-	3,0	054	0,0	0,1	SU.2	45,2	-	033	-	0,2	-	-	-
151	0,6	0,6	181	-	0,6	062	1,5	-	-	-	-	042	-	0,9	353	-	3,8
161	0,2	-	182	0,0	6,0	072	-	0,1	390	0,2	-	043	-	0,1	360	-	1

5 GUETERVERKEHR 1989

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 151 MANNHEIM																		
MINERALOELERZGN. ANG.			EISEN-, STAHLABFAELLE			STAHLBLECH, BANDSTAHL			SAND, KIES, BIMS, TON			AND. MIN. BAUSTOFFE			CHEM. GRUNDST. U. A.			
082	0,1	-	460	0,9	0,1	095	-	0,1	203	0,4	-	111	0,1	-	124	6,7	-	
092	0,1	0,1	470	0,2	-	104	-	12,6	SONST.	0,0	0,0	121	0,3	-	131	-	0,2	
094	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,1	121	-	0,3	SU.1	9,3	63,3	123	0,2	0,1	132	1,5	-	
095	-	0,1	SU.3	4,9	0,1	142	0,2	-	-	-	-	142	0,5	-	141	0,3	0,8	
111	8,1	-	-	-	-	143	0,4	-	320	-	2,1	143	0,1	5,6	142	1,9	0,4	
123	0,1	0,6	ZUS.	109,2	105,5	151	6,8	6,8	410	-	1,3	151	0,8	0,8	143	12,0	19,5	
133	0,1	0,4	-	-	-	172	0,1	-	460	1,3	-	152	0,2	0,3	151	10,1	10,1	
141	0,0	0,4	ROHEISEN, -STAHL	-	-	193	-	0,3	SU.3	1,3	3,4	161	0,1	0,3	152	4,5	-	
143	0,0	0,1	-	-	-	194	-	0,4	-	-	-	162	0,3	-	161	7,2	0,8	
151	2,6	2,6	061	0,1	0,0	202	0,1	-	ZUS.	10,6	66,6	164	0,3	-	162	11,5	-	
152	-	41,9	082	-	4,2	211	-	20,2	-	-	-	171	0,2	-	163	0,3	-	
162	1,2	0,3	161	-	0,5	SONST.	0,1	0,1	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	-	173	0,0	0,1	165	0,1	-	
163	2,3	-	162	-	0,2	SU.1	7,7	67,9	-	-	-	183	0,1	0,9	171	1,9	0,1	
164	-	0,2	SU.1	0,1	4,9	-	-	-	033	-	20,6	184	0,5	-	172	0,2	-	
171	-	0,7	-	-	-	SU.2	-	-	051	-	2,5	185	0,1	-	173	3,1	2,3	
202	0,1	-	353	-	0,7	-	-	4,3	SONST.	-	0,0	191	0,1	0,1	181	1,6	-	
211	0,3	-	SU.3	-	0,7	320	-	0,9	SU.1	-	23,2	201	1,5	0,0	183	0,1	0,8	
SONST.	0,1	0,1	-	-	-	360	-	2,1	-	-	-	202	0,1	-	184	2,3	-	
SU.1	50,1	99,9	ZUS.	0,1	5,5	361	-	17,5	520	0,1	-	203	1,2	-	192	0,1	-	
SU.2	-	15,9	STAHLHALBZEUG	-	-	370	-	0,7	SONST.	0,0	-	206	0,2	-	202	1,2	1,4	
280	-	0,1	081	-	0,1	390	-	0,9	SU.3	0,1	-	211	3,9	-	203	0,7	0,3	
370	0,4	-	082	-	0,4	391	0,0	3,6	-	-	-	221	0,2	-	204	0,2	-	
383	-	0,2	192	-	0,3	392	-	0,1	AND. STEINE U. ERDEN	-	-	300	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,1	
391	0,1	-	202	-	0,1	398	-	1,1	-	-	-	383	1,4	-	SU.1	81,6	66,5	
460	0,4	-	211	-	1,1	470	-	0,1	014	-	0,1	383	0,9	-	-	-	-	
470	0,3	-	SONST.	-	0,0	480	0,9	-	020	-	3,8	391	0,1	-	-	-	-	
550	0,1	-	SU.1	-	2,0	550	-	1,1	042	-	0,1	460	0,1	0,0	SU.2	0,3	0,1	
SONST.	0,0	-	-	-	-	SU.3	0,9	28,8	051	-	0,1	470	0,1	-	-	-	-	
SU.3	1,4	0,3	360	-	0,2	-	-	0,2	480	-	0,2	480	0,1	0,0	350	-	0,2	
ZUS.	51,5	116,1	SONST.	-	1,5	ZUS.	8,6	101,0	061	-	0,3	SONST.	0,1	0,0	353	0,1	20,3	
EISENERZE	-	-	SU.3	-	0,0	-	-	0,2	062	0,1	0,2	SU.3	2,6	0,2	360	-	8,8	
SONST.	-	0,0	-	-	-	061	0,1	101	092	0,0	0,1	-	-	-	390	-	0,3	
SU.3	-	0,0	STAB-, FORMSTAHL U. A.	-	0,72	-	-	122	0,1	-	-	01	ZUS.	22,8	10,9	393	0,5	-
ZUS.	-	0,0	051	-	5,9	091	-	0,3	123	0,1	0,1	NAT. DUENGEMITTEL	-	-	394	-	0,6	
NE-METALLERZE	-	0,0	061	0,1	-	092	-	1,5	163	-	0,2	-	-	-	396	-	6,0	
082	0,0	0,1	083	-	7,2	094	-	0,1	171	0,2	1,8	061	-	0,1	450	-	1,3	
121	-	0,1	091	-	2,1	104	-	0,6	173	-	0,7	111	-	0,1	460	1,6	0,3	
184	-	0,1	092	-	0,1	SONST.	0,0	0,5	183	-	78,5	122	-	0,5	470	-	3,4	
SONST.	0,1	0,1	095	-	0,2	SU.1	0,1	0,1	SONST.	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,0	480	0,1	0,1	
SU.1	0,1	0,3	112	0,1	-	-	-	1,1	SU.1	0,7	86,2	SU.1	0,0	0,7	540	0,3	-	
SU.2	-	0,1	131	0,1	-	SU.2	-	0,8	-	-	-	ZUS.	0,0	0,7	550	0,2	0,4	
383	-	0,1	151	2,6	2,6	381	-	0,1	392	-	0,5	-	-	SONST.	0,0	0,6	0,1	
460	0,1	0,4	152	0,1	0,1	383	-	0,0	410	-	0,1	CHEM. DUENGEMITTEL	-	0,1	SU.3	3,9	41,8	
550	-	1,0	162	0,1	-	441	-	0,0	460	0,2	0,1	-	-	-	550	0,2	0,4	
SONST.	-	0,0	164	0,1	-	460	0,1	0,0	014	-	0,1	161	-	0,6	ZUS.	0,1	-	
SU.3	0,1	1,5	171	-	3,3	470	0,1	0,9	121	-	1,1	162	0,1	-	-	-	-	
ZUS.	0,2	2,0	192	-	4,3	SONST.	0,0	0,0	124	0,1	-	171	-	0,1	BENZOL, TEER U. AE.	-	-	
EISEN-, STAHLABFAELLE	-	0,1	202	0,1	0,3	SU.3	0,1	3,1	132	0,1	3,5	206	-	0,4	020	1,0	-	
061	-	3,6	SU.1	4,0	40,2	NE-METALLE, -HALBZEUG	-	8,1	153	0,1	0,8	211	-	0,9	020	-	-	
081	0,1	0,2	-	-	-	020	0,0	0,1	181	-	0,1	-	-	0,1	052	-	0,3	
082	1,6	0,1	SU.2	-	1,7	061	0,1	-	SONST.	-	0,8	SU.2	-	0,1	082	0,2	0,8	
093	-	0,1	-	-	-	082	0,1	-	SU.1	4,4	6,3	370	-	0,2	095	-	8,7	
104	0,2	0,0	280	-	1,5	061	0,1	0,1	082	-	0,0	350	-	0,1	193	-	1,2	
112	-	0,2	320	-	0,1	082	0,1	-	-	-	6,3	370	-	0,2	201	-	4,4	
121	7,4	0,4	360	-	3,6	151	0,3	0,3	-	-	-	390	-	0,1	206	0,1	97,9	
123	0,6	0,7	361	-	1,6	171	0,1	-	ZUS.	4,4	6,3	391	-	0,1	211	-	0,1	
124	0,1	2,5	370	-	20,0	173	-	0,4	-	-	-	460	0,2	-	SONST.	-	0,0	
133	1,7	-	381	-	0,2	192	0,1	-	GIPS	-	-	470	0,0	0,1	SU.1	1,5	113,6	
141	-	0,2	391	-	4,5	SONST.	0,1	0,0	-	-	-	SONST.	0,0	-	-	-	-	
142	1,8	2,9	393	-	0,4	SU.1	0,8	0,8	143	0,1	-	SU.3	0,3	0,7	460	0,4	-	
143	1,5	25,3	440	-	2,3	-	-	-	151	0,3	0,3	-	-	-	540	-	9,4	
151	35,6	35,6	441	-	1,2	SONST.	0,0	0,0	172	0,3	-	ZUS.	0,6	23,9	550	-	2,7	
152	1,1	1,7	460	0,1	15,1	SU.3	0,0	0,0	181	34,9	0,0	-	-	-	SU.3	0,4	12,0	
161	1,4	9,9	470	0,1	0,0	-	-	-	SONST.	0,1	-	CHEM. GRUNDST. U. A.	-	-	-	-	-	
162	-	19,5	480	0,2	-	ZUS.	0,8	0,8	SU.1	35,7	0,4	-	-	-	ZUS.	1,9	125,6	
163	0,3	-	540	-	0,3	-	-	-	014	-	0,1	-	-	-	-	-	-	
164	-	0,5	550	-	2,5	SAND, KIES, BIMS, TON	-	35,7	020	0,4	0,2	-	-	0,2	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-	
171	14,1	0,7	560	-	0,5	-	-	-	031	-	1,1	-	-	0,8	-	-	-	
181	-	0,4	SONST.	-	0,0	020	0,0	0,1	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	0,32	-	-	-	0,2	018	-	1,1
184	0,1	0,6	SU.3	0,4	53,9	061	-	0,1	-	-	0,42	-	-	-	4,6	020	-	0,1
192	0,3	0,1	-	-	-	082	-	51,0	020	0,6	0,0	051	0,4	-	-	094	0,1	-
202	2,9	0,0	ZUS.	4,5	95,7	095	-	6,5	032	0,2	0,6	052	0,4	0,1	123	-	0,2	
211	33,5	0,2	-	-	-	131	-	0,2	033	0,2	-	062	-	0,1	161	11,9	-	
SONST.	0,0	0,2	STAHLBLECH, BANDSTAHL	-	0,2	132	0,2	0,1	043	0,2	-	071	-	3,7	171	-	4,4	
SU.1	104,3	105,4	-	-	-	142	1,3	-	044	0,1	-	072	-	0,3	183	-	0,1	
SU.2	0,0	-	020	0,1	0,1	143	1,4	4,0	052	0,4	-	081	-	0,2	SONST.	0,2	0,1	
361	1,0	-	051	0,0	3,5	151	1,0	1,0	061	0,7	-	082	0,0	2,8	SU.1	12,2	5,9	
370	0,1	-	061	-	0,2	152	0,1	-	062	0,1	-	092	0,6	-	-	-	-	
391	0,8																	

5 GUETERVERKEHR 1989

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 151 MANNHEIM																	
ZELLSTOFF,ALTPAPIER			FAHRZEUGE			EL.ERZGN.,MASCHINEN			GLAS-U.A.MIN.WAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGUETER		
SU.3	0,9	3,7	101	0,2	0,0	164	0,0	0,1	207	0,2	-	550	0,3	0,3	455	0,3	6,8
			111	0,1	0,1	165	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	560	0,0	0,4	456	-	0,5
ZUS.	13,1	9,6	122	0,0	0,2	173	0,1	-	SU.1	5,4	2,1	SONST.	0,0	0,0	460	7,8	4,1
			123	0,5	0,7	184	-	0,3	-	-	SU.3	19,4	5,4	470	16,8	4,8	
AND.CHEM.ERZEUGNISSE			124	0,2	0,1	203	0,3	0,2	460	0,6	0,0	-	-	480	3,2	14,7	
			132	0,1	0,1	211	0,1	-	470	0,6	-	ZUS.	52,0	62,1	500	2,2	0,4
015	0,3	0,1	133	0,0	0,1	SONST.	0,6	0,2	SONST.	-	0,0	-	-	540	0,0	0,1	
018	1,2	0,1	141	1,4	1,0	SU.1	18,4	7,8	SU.3	1,2	0,0	BES. TRANSPORTGUETER		550	0,5	0,5	
020	148,5	4,0	142	5,8	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	560	1,7	9,5	
031	0,1	-	151	3,4	3,4	SU.2	0,7	-	ZUS.	6,6	2,2	015	3,9	4,1	SONST.	0,1	0,1
032	0,1	-	152	0,2	0,1	-	-	0,2	LEDER-U. TEXTILWAREN	018	31,3	21,5	1,8	1,7	SU.3	317,7	196,9
043	0,1	-	161	0,2	0,1	280	-	0,0	-	019	0,0	-	0,1	0,0	ZUS.	535,5	406,2
044	0,1	-	162	0,3	0,6	300	0,1	-	020	1,0	0,7	020	49,3	39,6	-	-	
051	0,1	0,1	163	0,0	0,1	350	0,2	-	062	0,2	0,0	031	0,1	0,0	ALLE GUETER	-	-
052	2,6	-	165	0,0	0,1	360	0,2	-	101	0,2	-	032	0,0	1,8	-	-	
061	19,8	0,9	171	0,1	0,2	393	0,2	0,0	123	0,1	-	033	2,4	0,0	011	0,2	0,1
062	94,1	0,7	181	0,4	4,0	396	0,1	0,0	124	0,5	-	042	0,0	0,1	014	0,2	0,2
071	2,3	1,4	182	0,3	2,9	398	0,1	-	142	0,1	0,0	051	0,1	0,0	015	4,5	4,2
072	1,6	-	184	0,4	0,0	400	0,4	-	142	0,1	-	052	6,4	5,5	016	0,1	0,1
081	0,6	0,0	185	0,2	0,1	410	1,6	0,2	185	0,3	-	061	12,6	12,9	017	1,8	1,7
082	0,6	3,1	191	0,5	0,6	441	0,2	-	194	0,3	-	062	10,1	5,5	018	35,0	29,0
091	0,2	-	192	3,7	0,5	442	0,3	0,0	203	0,6	-	071	13,1	14,3	019	0,3	0,1
092	3,4	4,5	194	0,6	0,2	453	1,3	1,5	SONST.	0,1	0,0	072	6,5	0,1	020	233,1	158,4
093	1,6	1,5	202	0,2	0,2	460	1,8	0,0	SU.1	3,4	0,8	081	0,1	-	031	2,8	3,3
094	0,5	0,2	203	1,4	0,5	470	0,2	0,1	-	-	-	082	6,1	7,5	032	0,4	2,7
095	7,2	4,0	204	0,1	0,0	480	0,1	-	SU.2	0,1	-	091	9,0	14,0	033	2,7	36,5
101	4,9	-	211	0,4	0,6	500	0,2	-	-	-	-	092	4,8	11,8	041	0,1	0,1
112	0,2	-	221	0,1	0,0	530	0,3	0,2	352	0,1	-	093	7,6	7,7	042	3,7	17,9
123	0,2	2,6	SONST.	0,2	0,3	540	0,2	0,2	370	0,1	-	094	0,0	0,1	043	0,5	0,1
124	1,0	0,0	SU.1	41,9	30,2	550	3,8	0,2	460	0,0	0,3	095	5,9	5,0	044	32,1	16,6
141	0,1	12,5	-	-	0,0	560	0,1	0,2	480	-	0,1	101	0,6	0,6	051	0,7	12,3
143	8,0	107,9	SU.2	-	0,0	SONST.	0,2	0,0	SONST.	0,1	0,0	103	0,1	0,0	052	13,3	11,1
151	1,2	1,2	-	-	SU.3	11,6	-	2,7	SONST.	0,3	0,5	111	0,1	0,1	053	0,1	0,1
161	4,4	-	280	2,7	0,0	-	-	-	SU.3	0,3	0,5	121	0,4	-	054	0,1	0,1
162	1,7	-	290	1,7	-	-	-	10,5	-	-	-	122	1,0	0,2	061	38,7	28,9
171	0,5	-	300	-	0,2	-	-	ZUS.	31,7	3,8	1,2	123	0,8	0,2	062	116,7	17,8
173	0,1	-	360	0,2	0,4	EBM-WAREN U.A.	-	-	-	-	-	124	0,3	0,0	071	21,2	44,8
181	0,1	-	361	0,2	0,0	-	-	-	SONSTIGE WAREN ANG.	132	133	0,2	0,3	0,0	072	9,6	392,4
183	0,6	-	370	-	0,1	019	0,1	-	018	0,1	0,9	141	1,6	0,0	081	1,4	102,3
184	8,6	-	396	0,2	-	020	1,0	0,3	020	5,6	17,3	142	1,7	0,6	082	10,5	140,2
192	-	0,1	398	0,5	0,9	053	-	0,1	020	0,8	0,0	143	0,0	0,5	083	0,3	2,6
194	-	0,4	400	1,1	-	061	1,2	0,0	042	0,8	0,0	151	0,6	0,6	091	5,4	20,9
201	0,7	-	410	2,5	-	062	0,5	0,0	044	0,0	4,7	152	0,1	0,0	092	11,1	19,3
202	3,1	0,1	441	1,5	20,2	072	0,0	0,1	051	0,1	-	153	0,2	0,4	093	15,6	39,4
203	5,1	0,8	444	0,1	0,0	082	0,1	1,4	052	1,7	-	162	0,9	0,5	094	2,0	11,9
206	0,8	1,4	445	0,0	2,0	092	-	0,1	054	0,1	0,1	163	0,1	0,1	095	14,6	44,1
207	5,1	-	446	-	0,4	093	0,1	-	061	0,5	1,5	164	0,0	1,0	101	6,9	4,6
SONST.	0,2	0,1	449	0,1	-	104	-	0,1	062	2,0	0,6	165	0,0	0,2	102	0,3	0,2
SU.1	331,4	147,4	452	0,0	0,1	112	0,0	1,0	062	0,6	0,1	072	6,6	0,0	103	0,1	2,0
			453	0,1	0,6	123	0,6	0,1	072	0,6	0,5	082	0,0	0,1	104	0,3	20,5
SU.2	3,3	0,1	454	2,4	-	131	-	0,5	082	0,0	0,9	172	0,2	0,0	111	8,3	19,2
			455	0,5	0,2	141	0,3	0,0	083	0,0	0,1	173	0,8	1,5	112	0,3	7,2
353	0,0	0,1	460	1,5	2,3	142	0,6	0,1	091	0,0	0,6	181	0,2	0,0	112	0,3	7,2
360	-	0,2	470	0,2	0,9	151	2,2	2,2	092	0,5	-	182	1,2	1,0	121	8,5	5,5
383	-	0,4	500	0,4	-	152	0,1	0,1	093	5,0	2,0	183	0,1	2,8	122	0,2	2,5
391	0,8	-	560	2,1	0,1	162	0,1	0,0	094	0,2	0,0	184	0,3	0,5	123	7,0	13,8
410	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	163	0,1	28,4	095	0,1	0,1	191	0,8	12,1	124	12,1	6,5
441	0,1	0,0	SU.3	18,0	28,6	164	0,2	0,0	101	0,9	0,5	192	16,4	13,3	131	0,2	2,7
453	-	1,0	-	-	0,1	165	0,0	0,1	111	-	16,9	194	0,0	0,7	132	2,3	4,2
460	1,5	0,0	ZUS.	59,9	58,8	183	-	0,1	122	-	0,4	201	0,0	0,2	133	2,1	7,1
470	1,5	0,1	-	-	-	192	0,1	-	124	2,0	0,0	202	0,4	0,0	141	5,8	19,0
480	0,7	0,0	LANDMASCHINEN	-	203	0,1	0,0	0,1	131	0,1	0,0	203	10,1	13,2	142	14,8	14,0
530	0,2	-	-	-	211	0,1	0,0	0,1	141	0,0	0,2	204	0,1	-	143	25,8	190,9
540	0,8	-	018	0,2	-	221	0,1	0,0	143	0,8	0,1	221	0,6	3,9	151	127,5	127,5
550	0,4	0,0	061	0,1	-	SONST.	0,4	0,3	151	0,4	0,4	SONST.	0,2	0,1	152	37,7	51,3
560	2,3	-	101	-	0,3	SU.1	7,7	35,1	161	0,7	0,4	SU.1	217,7	208,9	153	3,5	2,8
SONST.	0,1	0,0	151	0,1	0,1	162	-	1,6	162	2,4	0,0	-	-	161	38,2	23,6	
SU.3	8,5	1,9	165	0,0	0,3	SU.2	-	-	165	-	3,3	SU.2	0,1	0,5	162	22,1	26,5
			SONST.	0,1	0,2	-	-	-	171	-	0,1	-	-	-	163	98,8	36,0
ZUS.	343,3	149,4	SU.1	0,5	0,9	360	0,1	0,1	183	-	0,6	270	0,4	0,1	164	3,1	2,7</

5 GUETERVERKEHR 1989

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 151 MANNHEIM																	
ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
270	0,4	0,2	370	0,8	21,1	394	0,0	13,5	444	0,2	0,2	456	-	0,5	SONST.	0,0	0,0
280	15,8	12,3	381	0,0	1,2	395	2,2	103,8	445	14,4	4,7	460	22,4	27,0	SU.3	461,8	658,1
290	1,7	0,3	382	0,3	5,5	396	1,2	24,9	446	2,7	1,0	470	75,0	53,7			
300	9,6	2,7	383	10,8	4,7	397	0,0	0,1	447	-	0,6	480	5,4	15,9	ZUS.	1782,1	3723,7
320	-	3,1	384	0,8	1,1	398	11,1	9,0	449	0,1	6,6	500	3,3	0,4			
350	5,5	34,0	388	4,6	18,9	400	1,5	0,1	450	0,0	1,5	520	0,1	1,3			
352	0,2	-	390	0,3	3,0	410	4,8	3,0	452	0,5	2,5	530	0,5	-			
353	0,4	26,2	391	2,6	13,4	440	0,2	2,5	453	10,4	7,1	540	1,6	10,2			
360	1,6	19,1	392	0,0	18,9	441	213,2	111,3	454	3,2	0,3	550	5,4	21,1			
361	13,6	26,7	393	2,3	0,9	442	3,2	0,3	455	0,8	10,9	560	7,0	10,9			
VERKEHRSBEZIRK NR. 152 KARLSRUHE																	
LEBENDE TIERE			TEXTILE ROHSTOFFE			PFL.U.TIER.ROHST.ANG			FUTTERMITTEL			KRAFTSTOFFE,HEIZOEL			NATUR-,RAFFINERIEGAS		
SONST.	0,0	0,0	398	0,1	-	062	-	0,1	033	-	1,0	014	-	0,6	183	0,3	0,1
SU.1	0,0	0,0	444	0,2	-	SONST.	0,0	0,0	061	-	0,1	052	1,1	-	184	0,3	-
			446	0,1	-	SU.1	0,0	0,3	092	-	0,2	111	113,1	-	185	0,3	-
SU.2	-	0,0	SONST.	0,1	0,0			101	-	-	0,1	121	0,7	-	191	0,1	5,9
ZUS.	0,0	0,1	SU.3	1,1	0,0	410	-	0,1	124	-	0,1	122	54,5	-	192	0,3	-
GETREIDE			ZUS.	1,6	17,3	SONST.	0,0	0,0	142	0,1	-	123	12,6	-	193	0,7	-
						SU.3	0,0	0,1	151	0,2	0,4	141	0,2	-	194	0,4	-
			HOLZ UND KORK		ZUS.	0,0	0,4	152	0,1	0,1	142	2,1	-	-	201	0,4	17,9
151	0,2	0,3						151	0,4	1,0	143	7,8	-	-	203	0,7	0,2
153	-	1,0	014	0,1	-	ZUCKER		162	0,2	-	151	0,9	0,1	204	0,8	-	
161	-	0,5	018	-	1,1			171	0,8	-	153	2,3	-	205	1,3	-	
163	0,2	-	020	-	0,2	153	0,1	-	181	0,0	0,1	162	1720,3	-	206	0,6	-
171	0,1	-	051	-	4,0	173	8,1	-	191	0,2	-	163	5,9	-	211	1,7	-
207	1,1	-	054	0,8	0,5	SONST.	0,0	-	SONST.	0,2	0,0	164	2,5	-	SONST.	0,1	-
SONST.	0,0	-	093	1,2	-	SU.1	8,2	-	SU.1	2,3	3,0	165	75,4	0,0	SU.1	91,2	105,9
SU.1	1,6	1,9	104	-	1,5			-			171	37,5	-	-	SU.2	-	0,1
			111	0,1	0,1	360	2,3	-	460	0,9	-	172	124,9	-			
394	-	1,2	112	-	0,1	394	0,1	-	SU.3	0,9	-	173	47,4	-	350	-	1,9
441	0,1	-	122	-	0,1	460	19,9	-			181	174,3	-	-	353	-	3,8
SU.3	0,1	1,2	124	-	0,1	SU.3	22,3	-	ZUS.	3,2	3,0	182	4,0	-	360	-	1,5
			142	-	0,1			-			184	153,8	-	-	390	0,1	0,2
ZUS.	1,2	3,0	151	-	0,1	ZUS.	30,5	-	OELESAATEN,FETTE ANG.		191	-	11,4	440	0,8	-	
			152	22,8	0,1			-			192	0,4	-	441	3,8	-	
KARTOFFELN			161	-	0,4	GETRAENKE		SONST.	-	0,0	201	-	117,7	445	0,2	-	
			162	-	0,1			SU.1	-	0,0	202	1,0	-	450	3,4	-	
032	-	0,1	163	4,8	6,1	123	-	0,1			203	245,5	-	452	0,8	-	
061	-	0,1	165	0,9	-	132	-	0,6	ZUS.	-	0,0	204	39,1	-	453	2,3	-
165	-	0,1	171	-	0,1	SONST.	0,0	0,0			206	-	13,0	460	24,2	1,8	
SONST.	-	0,0	162	-	0,9	SU.1	0,0	0,7	STEINKOEHLE,-BRIKETTS		207	52,5	0,1	470	0,6	-	
SU.1	-	0,2	183	0,1	2,1			-			211	0,2	-	550	-	1,3	
			185	-	0,1	388	-	6,0	071	-	2,5	221	1,2	-	SONST.	-	0,0
446	-	0,1	192	-	0,5	410	-	0,2	072	-	0,2	SONST.	0,1	-	SU.3	36,2	10,5
449	-	0,4	193	1,0	1,7	450	-	0,5	082	-	0,1	SU.1	2986,0	145,1	ZUS.	127,5	116,5
455	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	SU.3	-	6,7	083	-	0,2		-	-			
SU.3	-	0,6	SU.1	31,6	42,7			-	094	-	0,1	370	2,5	-			
						ZUS.	0,0	7,4	143	0,3	-	394	0,8	-	MINERALOELERZGN. ANG.		
ZUS.	-	0,9	280	0,1	20,3			152	161,9	161,9	460	244,2	-	-			
FRUECHTE,GEMUESE			381	-	0,2	AND.GENUSSMITTEL U.A.		163	110,4	-	470	14,2	-	-	014	0,0	0,9
			382	-	0,1			211	-	232,4	SU.3	261,7	-	020	-	0,6	
			383	-	0,3	020	0,2	0,1	SU.1	272,7	397,3	-	044	-	0,1		
020	-	2,9	388	-	0,1	062	2,1	-			ZUS.	3247,7	145,1	051	0,9	-	
061	-	0,5	390	-	0,1	082	2,3	-	391	-	51,4	-	-	052	1,3	-	
062	-	4,7	392	0,2	0,1	093	5,8	-	SU.3	-	51,4	NATUR-,RAFFINERIEGAS	092	0,0	0,2		
161	0,3	-	393	-	0,5	123	2,3	-					095	27,5	-		
171	-	0,6	400	-	0,2	133	0,2	-	ZUS.	272,7	448,7	014	-	27,3	101	0,9	
183	-	0,1	410	0,5	-	162	2,9	-			020	-	-	0,1	111	1,6	
203	-	0,2	441	-	0,9	184	0,2	-	BRAUNKOEHLE U.A.,TORF		044	-	14,5	122	0,1	-	
SONST.	0,0	0,1	444	0,2	-	203	0,5	-			072	0,7	-	1,0	124	0,1	
SU.1	0,3	9,1	449	0,2	-	206	-	0,2	031	-	1,3	081	-	0,2	142	0,2	
			453	1,3	-	221	1,0	0,1	033	-	0,2	082	-	27,1	151	41,8	
360	-	1,2	455	0,1	-	SONST.	0,1	0,0	042	-	0,2	093	-	0,1	161	0,1	
361	-	0,1	460	1,4	0,9	SU.1	17,5	0,4	043	-	0,1	094	0,1	-	162	0,1	
445	-	0,1	470	8,4	1,2			093	-	4,4	095	0,1	3,1	163	26,5	-	
447	-	0,1	560	-	0,3	460	0,3	0,1	095	-	4,9	121	6,0	-	171	0,1	
449	-	1,4	SONST.	0,0	0,0	470	0,1	-	164	-	0,1	122	0,9	-	173	12,5	
450	-	0,4	SU.3	12,3	25,3	SU.3	0,4	0,1	SONST.	0,1	0,0	123	6,3	-	205	4,6	
452	-	0,1						0,1	SU.1	0,1	11,1	124	0,9	-	211	8,3	
454	-	0,1	ZUS.	43,9	68,0	ZUS.	17,9	0,5			131	0,4	-	SONST.	0,1	0,1	
455	-	0,3						SU.2	-	2,5	132	3,7	-	SU.1	126,6	2,1	
SONST.	-	0,1	ZUCKERRUEBEIN								133	4,8	-	-			
SU.3	-	3,8				FLEISCH,EIER,MILCH		460	0,3	0,0	141	2,5	-	0,0	391	5,5	-
			142	-	20,5	020	-	0,1	SU.3	0,3	0,0	142	5,7	3,9	460	12,3	-
ZUS.	0,3	12,9	143	-	2,8	062	-	1,5			143	1,2	-	0,5	470	10,6	-
			151	-	29,7	204	-	0,3	ZUS.	0,3	13,7	151	5,3	0,3	SU.3	26,3	-
TEXTILE ROHSTOFFE			152	30,1	30,1	SU.1	-	1,8			152	3,4	-	3,4			
			161	-	39,3			-	KOKS		161	1,6	-	-	ZUS.	155,0	2,1
020	-	0,7	162	-	29,0	ZUS.	-	1,8			162	16,1	-	-			

5 GÜTERVERKEHR 1989

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																	
NE-METALLERZE			STAB-, FORMSTAHL U.A.			SAND, KIES, BIMS, TON			AND. MIN. BAUSTOFFE			CHEM. GRUNDST. U.A.			FAHRZEUGE		
480	-	0,1	165	0,2	-	173	2,4	-	SU.1	36,1	4,0	SONST.	0,0	0,1	019	0,1	-
540	-	0,1	171	0,1	3,5	192	-	0,8	-	-	-	SU.3	1,6	12,8	020	8,5	0,3
SU.3	0,1	0,3	192	-	2,2	203	0,6	-	SU.2	-	1,0	ZUS.	29,8	56,1	031	0,2	0,0
ZUS.	1,7	0,7	203	0,1	0,3	SONST.	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	032	0,5	0,4
EISEN-, STAHLABFÄLLE			211	-	4,4	SU.1	415,4	339,9	452	-	0,3	-	-	-	041	0,1	0,0
081	1,9	0,1	SONST.	0,1	0,1	460	0,2	-	460	1,0	-	ALUMINIUMOXID	-	-	052	0,1	0,1
082	4,9	-	SU.1	2,3	13,3	470	-	0,1	480	0,4	-	-	-	-	053	0,1	-
083	0,4	-	-	-	0,1	SU.3	0,2	0,1	530	0,3	-	081	-	0,1	061	1,0	0,1
091	0,1	-	-	-	1,0	-	-	-	550	0,2	-	SU.1	-	0,1	062	2,8	0,2
092	0,5	0,5	370	-	8,0	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	ZUS.	SONST.	-	0,0	SONST.	-	0,0	092	0,7	0,5
093	7,5	-	381	-	0,2	-	-	-	SU.3	1,9	0,3	SU.3	-	0,0	093	0,7	0,1
104	0,8	-	391	-	1,1	033	-	2,7	NAT. DUENGEMITTEL	-	5,3	ZUS.	-	0,1	095	0,2	0,0
121	0,1	-	393	-	0,1	123	2,9	0,0	-	-	-	-	-	-	101	1,6	0,0
123	0,1	0,1	440	-	3,0	141	6,1	-	044	-	1,0	BENZOL, TEER U.A.E.	-	-	123	0,1	0,1
124	0,0	1,9	453	-	2,3	142	-	3,7	111	-	0,2	143	-	0,1	143	0,2	0,1
131	-	0,1	460	-	1,6	143	6,1	-	122	-	0,2	SU.1	-	0,1	151	0,1	0,2
141	-	0,3	550	-	0,2	152	0,1	0,1	163	0,1	-	-	-	-	152	0,2	0,2
142	0,1	1,5	SONST.	-	0,1	191	0,2	-	SONST.	-	0,1	ZUS.	-	0,1	161	0,1	0,0
143	3,2	1,8	SU.3	-	18,1	SU.1	15,3	6,5	SU.1	0,1	1,5	-	-	-	162	0,0	4,4
151	1,7	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-	163	0,0	0,2
152	5,9	5,9	ZUS.	2,3	31,4	350	0,6	-	ZUS.	0,1	1,5	-	-	-	164	0,1	0,4
153	-	0,5	-	-	-	390	8,3	0,0	-	-	-	015	-	2,7	171	0,1	0,1
161	1,9	0,2	STAHLBLECH, BANDSTAHL	-	391	-	-	0,1	CHEM. DUENGEMITTEL	-	-	018	-	0,9	172	0,1	0,0
162	0,5	3,1	-	-	460	12,0	-	-	-	-	-	020	0,1	8,2	182	0,3	0,2
163	0,1	0,3	051	-	0,5	470	0,9	-	052	-	0,5	042	-	8,7	183	0,1	0,1
164	-	0,6	061	-	0,1	SU.3	21,7	0,1	082	-	0,2	061	-	14,6	191	1,1	1,0
171	48,1	0,5	081	-	0,1	-	-	-	093	-	0,7	092	5,5	-	192	0,8	0,5
172	-	0,3	082	-	0,3	ZUS.	37,0	6,5	111	-	0,4	093	4,1	-	194	0,0	1,7
173	0,5	0,3	091	0,0	0,4	-	-	-	122	-	1,0	111	0,1	-	203	0,2	0,1
183	-	0,6	092	-	0,1	AND. STEINE U. ERDEN	-	-	123	-	0,1	132	-	0,1	211	0,1	0,0
184	-	0,2	095	-	0,1	-	-	-	143	-	10,2	141	-	0,1	221	0,1	0,0
192	0,7	0,0	104	-	0,1	018	-	1,2	152	0,7	0,7	142	-	0,2	SONST.	0,2	0,2
202	0,2	0,4	111	-	0,2	103	-	0,1	161	-	0,7	143	0,1	-	SU.1	21,3	11,7
203	-	0,2	124	-	0,1	111	-	0,1	181	-	0,1	152	3,4	3,4	-	-	-
204	-	0,3	152	0,4	0,4	142	-	0,1	206	-	0,5	153	0,0	2,3	SU.2	0,0	0,0
211	21,2	0,6	194	-	1,2	162	-	-	SONST.	0,0	0,2	162	0,0	1,7	-	-	-
SONST.	0,0	0,1	211	-	0,1	163	-	0,4	SU.1	0,7	15,3	173	-	1,2	280	0,2	-
SU.1	100,3	21,7	SONST.	0,1	0,1	171	0,0	16,4	-	-	-	181	1,2	-	300	0,2	-
SU.2	-	0,0	SU.1	0,5	3,7	204	-	3,4	SU.2	-	0,2	SONST.	0,1	0,1	361	0,2	0,0
280	16,0	0,8	SU.2	-	0,3	SONST.	0,0	-	300	-	0,2	SU.1	14,6	44,0	390	4,4	0,0
353	-	0,5	280	-	0,1	SU.1	0,1	22,0	350	-	0,1	280	-	-	394	0,1	0,1
361	3,9	-	360	-	0,1	-	-	-	361	-	0,2	360	-	-	398	0,0	0,7
390	0,3	1,2	351	-	1,6	SU.2	-	0,7	370	-	0,1	395	1,4	0,2	441	0,1	-
391	2,0	0,0	398	-	4,1	-	-	-	390	-	0,1	398	-	-	453	0,1	-
394	-	0,1	460	0,1	0,3	361	-	3,9	391	-	0,2	410	1,0	0,2	460	1,4	0,0
395	1,0	-	550	-	-	395	0,1	1,2	470	-	0,1	460	0,0	-	480	0,1	0,0
396	0,5	0,1	560	-	0,9	410	-	0,5	550	-	0,1	470	0,3	0,6	500	0,1	-
398	2,2	-	SONST.	-	0,1	460	-	-	560	-	0,1	470	0,0	-	560	0,0	0,1
440	4,4	0,3	SU.3	0,1	0,1	470	-	8,2	SU.3	-	0,2	SONST.	0,0	-	SONST.	0,2	0,1
441	3,3	1,3	-	-	7,2	550	-	30,4	-	-	1,2	SU.3	2,7	7,5	SU.3	7,1	1,0
450	25,5	-	ZUS.	0,6	11,3	SONST.	0,1	44,5	ZUS.	0,7	16,7	ZUS.	17,3	51,5	ZUS.	28,4	12,7
453	1,5	0,4	-	-	0,3	ROHRE, GIESSEREIERZGßN	ZUS.	0,1	67,2	-	-	CHEM. GRUNDST. U.A.	-	-	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	LANDMASCHINEN	-
454	-	0,9	082	-	0,1	ZEMENT, KALK	-	-	020	0,2	-	020	7,3	0,2	142	0,3	0,0
460	2,5	1,3	083	-	0,1	-	-	-	031	-	-	043	0,1	14,2	SONST.	0,0	0,0
470	-	0,1	192	-	0,1	103	-	5,1	042	-	-	061	0,3	-	SU.1	0,3	0,1
480	-	0,1	123	-	0,1	123	-	0,2	054	0,2	-	062	0,4	0,1	-	-	-
SONST.	0,0	0,4	133	-	0,2	071	-	0,2	071	-	-	092	-	0,6	SONST.	0,1	0,0
SU.3	62,9	11,6	SONST.	-	0,4	153	0,8	-	072	15,8	-	095	-	0,7	SU.3	0,1	0,0
ZUS.	163,2	33,3	ZUS.	-	0,4	163	-	0,1	081	0,6	0,3	123	2,2	-	ZUS.	0,4	0,1
ROHEISEN, -STAHL			NE-METALLE, -HALBZEUG			SONST.			0,0			0,2			0,0		
398	-	0,1	-	-	0,1	ZUS.	0,8	5,5	093	-	16,0	143	-	1,8	EL. ERZGßN., MASCHINEN	-	-
SU.3	-	0,1	020	-	0,1	-	-	-	095	0,1	1,4	152	0,8	0,8	-	-	-
ZUS.			062	-	0,1	-	-	-	123	4,8	0,9	173	0,1	-	018	0,2	-
STAHLHALBZEUG			081	-	0,1	GIPS	-	-	124	0,4	1,0	202	0,1	0,0	020	4,8	1,4
202	0,1	0,1	081	-	0,1	-	-	-	143	1,1	3,1	206	-	0,1	042	-	0,1
SONST.	0,0	0,2	173	-	0,1	SONST.	0,0	-	151	-	4,5	SONST.	0,1	0,1	061	1,1	0,0
SU.1	0,2	0,3	SONST.	-	0,1	SU.1	0,0	-	152	0,1	0,1	SU.1	11,6	24,6	062	16,6	0,1
SONST.			123	-	0,1	-	-	-	161	1,3	0,8	-	-	-	072	0,7	-
ZUS.			0,1	0,2	0,0	ZUS.	0,0	-	162	0,2	-	SU.2	2,0	-	081	0,2	0,0
STAB-, FORMSTAHL U.A.			0,3	0,2	5,6	-	-	-	171	-	0,1	-	-	-	091	0,2	-
051	-	0,1	-	-	-	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	181	0,0	0,1	350	-	0,5	093	0,1	0,1
081	-	0,9	132	-	0,9	141	0,1	-	201	-	-	361	-	1,0	101	0,9	1,5
082	-	0,1	142	-	87,2	143	-	1,9	202	-	0,3	396	25,9	0,1	123	0,0	0,1
095	-	0,1	151	-	0,1	151	0,3	0,2	206	-	0,1	460	0,4	-	151	0,6	0,3
133	0,1	-	152	114,0	114,0	152	0,6	0,6	207	0,2	-	470	0,2	-	152	1,7	1,7
151	0,1	0,1	153	0,6	-	153	0,9	-	391	-	0,1	530	1,1	-	162	0,1	0,1
152	1,4	1,4	162	296,7	-	161	1,2	-	396	-	0,1	-	-	-	163	3,9	0,1
161	0,2	-	163	0,1	-	162	-	1,1	460	0,1	0,1	-	-	-	165	0,1	-
163	-	0,2	171	0,8	136,9	171	-	0,1	470	-	4,8	015	0,1	0,1	-	-	-
164	0,1	-	172	0,2	-	SONST.	0,0	0,1	560	-	0,3	018	0,2	-	280	-	0,2

5 GUETERVERKEHR 1988

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 152 KARLSRUHE																	
EL.ERZGN.,MASCHINEN			GLAS-U.A.MIN.WAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			BES.TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
290	0,2	-	020	-	0,4	161	0,1	0,5	143	0,3	0,1	042	4,3	16,6	211	31,4	242,0
392	-	0,2	095	-	0,3	162	0,5	0,0	151	0,0	0,1	043	0,0	0,5	221	6,3	2,3
410	-	0,3	165	-	3,6	165	3,3	-	152	0,8	0,8	044	0,0	21,6	SONST.	0,1	0,0
441	0,1	0,2	201	-	0,3	182	0,1	0,8	161	0,1	0,0	051	1,0	4,8	SU.1	4414,8	1629,2
444	-	0,5	SONST.	0,0	0,0	183	1,3	0,2	162	0,1	0,1	052	8,8	6,7	-	-	-
453	0,0	3,2	SU.1	0,0	4,6	184	20,9	0,2	163	0,3	0,0	053	0,1	0,1	SU.2	2,1	5,5
454	0,1	-	-	-	193	0,1	0,1	0,1	164	0,3	0,2	054	0,8	2,2	-	-	-
460	0,5	0,0	SU.2	-	0,0	202	0,1	-	165	0,2	-	061	19,6	41,7	280	16,7	30,2
470	0,4	0,0	-	-	203	0,2	0,0	0,0	171	0,0	1,3	062	33,4	8,7	290	0,2	0,0
480	0,1	0,4	460	-	0,1	204	6,5	0,1	182	2,0	1,6	071	0,5	11,3	300	3,5	1,3
530	0,2	-	SU.3	-	0,1	205	-	0,9	183	0,1	0,1	072	17,2	1,2	350	1,2	5,6
550	0,7	0,0	-	-	207	0,1	-	-	184	0,0	0,3	081	2,8	2,1	351	-	0,1
SONST.	0,0	0,1	ZUS.	0,0	4,7	SONST.	0,2	0,2	191	1,8	0,5	082	11,3	29,3	352	-	2,3
SU.3	2,2	5,0	-	-	70,1	SU.1	19,1	19,1	192	0,2	0,2	083	0,4	0,3	353	0,2	5,7
LEDER-U. TEXTILWAREN																	
ZUS.	33,9	15,7	-	-	0,0	SU.2	0,0	-	221	1,5	1,6	091	1,7	5,4	360	2,4	5,2
EBM-WAREN U. A.			020	-	1,0	-	-	SONST.	-	3,9	2,1	092	8,4	11,0	361	4,1	10,5
			101	0,1	0,0	280	-	0,3	SU.1	87,2	108,6	094	0,3	37,9	370	2,6	8,1
			124	0,1	-	300	2,7	0,1	-	-	-	095	58,6	17,6	382	0,2	0,1
020	0,1	0,2	153	-	0,2	352	-	0,5	SU.2	-	0,1	101	22,4	22,5	383	1,4	1,5
033	0,0	0,1	161	0,0	0,2	384	0,1	-	-	-	-	103	0,1	11,6	384	0,1	0,0
043	-	0,2	162	0,0	0,1	391	-	0,5	280	0,1	0,6	104	0,8	1,8	388	1,6	8,0
053	-	0,1	163	-	0,3	394	0,1	-	300	0,7	1,0	111	115,1	1,1	390	13,1	2,4
081	-	0,3	165	0,0	0,1	441	2,7	0,0	350	0,5	3,1	112	0,1	1,8	391	7,6	57,4
091	-	0,4	171	0,0	0,1	453	0,2	-	351	-	0,1	121	6,7	0,0	392	0,2	0,3
092	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,1	455	0,1	-	353	0,1	0,2	122	55,5	1,3	393	0,1	0,6
093	0,0	0,5	SU.1	0,3	2,0	460	4,4	0,0	360	0,1	0,3	123	32,6	2,0	394	1,2	1,4
103	-	0,4	-	-	0,0	470	10,4	0,2	361	0,0	0,2	124	2,0	3,4	395	2,5	1,3
104	-	0,2	SU.2	-	0,0	480	0,0	0,1	382	-	0,1	131	0,5	1,5	396	26,7	1,3
111	0,1	0,0	-	-	520	-	-	0,3	388	1,6	1,8	132	5,6	1,9	398	35,7	24,4
112	-	1,6	520	-	0,1	530	0,7	-	390	0,0	0,1	133	8,1	0,2	400	0,0	0,2
151	0,1	0,1	SONST.	0,1	0,0	540	0,1	0,1	396	0,3	0,0	141	9,2	0,6	410	1,6	1,6
152	0,2	0,2	SU.3	0,1	0,1	550	0,2	0,3	398	33,3	23,1	142	8,6	117,8	440	5,5	4,1
153	0,6	-	-	-	560	0,2	0,4	410	0,0	0,5	143	20,4	22,6	441	20,1	11,3	
161	0,2	-	ZUS.	0,4	2,1	SONST.	0,1	0,0	440	0,3	0,8	151	51,3	37,7	444	0,5	0,6
162	0,2	0,1	-	-	21,9	SU.3	21,9	2,7	441	10,0	8,7	152	349,0	349,0	445	0,2	0,1
163	0,2	-	SONSTIGE WAREN ANG.	-	-	-	-	-	444	0,0	0,1	153	5,6	4,0	446	0,1	0,1
164	0,2	0,0	-	-	92,1	ZUS.	21,8	453	460	2,4	5,0	161	108,1	43,6	447	-	0,1
165	0,4	0,1	018	0,2	0,8	-	-	460	0,1	0,8	162	2038,1	40,2	449	0,2	1,8	
172	0,2	0,0	020	2,3	2,2	BES. TRANSPORTGUETER	470	1,8	-	0,4	163	157,5	7,6	450	28,9	0,9	
183	0,0	0,1	043	-	0,2	-	-	480	-	0,1	164	4,4	1,4	452	0,9	0,3	
207	0,1	-	044	-	5,9	018	0,7	0,1	500	1,5	0,1	165	89,6	4,0	453	7,8	11,0
221	0,0	0,2	052	2,0	-	020	18,3	23,1	540	0,0	0,1	171	92,2	180,4	454	0,1	0,4
SONST.	0,3	0,2	061	1,0	4,2	032	1,7	1,6	550	0,1	-	172	127,1	0,4	455	0,2	0,4
SU.1	2,9	5,0	062	1,3	1,2	042	4,2	6,1	560	0,0	0,1	173	73,4	3,3	460	328,0	11,2
			071	-	0,1	052	4,1	6,0	SONST.	0,1	0,1	181	178,8	0,3	470	47,9	17,0
SU.2	-	0,4	082	1,6	0,0	054	0,0	1,2	SU.3	52,9	47,2	182	7,4	3,5	480	0,6	2,1
			091	-	0,3	061	5,0	5,8	-	-	-	183	1,9	7,8	500	1,8	0,1
390	0,0	0,1	092	0,2	0,4	062	1,8	0,7	ZUS.	140,1	155,9	184	175,7	1,1	520	0,0	0,4
391	0,0	0,1	094	0,2	-	071	0,0	0,9	-	-	-	185	0,3	0,1	530	2,2	-
441	-	0,1	095	25,7	0,1	082	0,0	0,2	ALLE GUETER	-	191	3,5	19,0	540	0,7	0,7	
470	-	1,0	111	0,1	-	091	0,8	4,2	-	-	192	2,6	4,5	550	1,2	33,6	
500	0,3	-	123	0,0	0,2	092	1,5	8,5	014	0,1	28,9	193	1,7	2,1	560	0,4	1,7
540	-	0,3	124	0,2	-	093	14,4	15,7	015	0,1	2,7	194	0,5	3,0	SONST.	0,0	0,0
550	-	0,3	132	1,6	-	095	3,4	2,7	018	1,4	4,2	201	0,4	139,5	SU.3	569,5	267,9
560	-	0,1	133	0,4	-	101	18,8	20,8	019	0,1	0,0	202	1,6	1,3	-	-	-
SONST.	0,1	0,1	141	-	0,1	123	0,1	0,1	020	55,2	42,3	203	249,5	2,3	ZUS.	4986,5	1902,5
SU.3	0,4	2,1	142	-	0,2	124	0,1	0,0	031	0,3	16,0	204	46,5	4,1	-	-	-
			152	0,2	0,2	131	-	1,2	032	2,2	2,0	205	1,3	0,9	-	-	-
ZUS.	3,3	7,4	-	-	132	0,4	-	0,3	033	0,0	4,0	206	5,2	14,0	-	-	-
			-	-	142	0,0	-	0,1	041	0,1	0,0	207	54,1	0,1	-	-	-

VERKEHRSBEZIRK NR. 153 PFORZHEIM

LEBENDE TIERE			FRUECHTE, GEMUESE		HOLZ UND KORK		PFL. U. TIER. ROHST. ANG.		GETREIDE U. AE. ERZGN		STEINKOHLE, -BRIKETTS						
SONST.	0,0	0,0	162	0,5	-	054	-	0,1	SONST.	-	0,0	SU.1	-	0,4	094	-	0,7
SU.1	0,0	0,0	SONST.	-	0,0	092	-	0,1	SU.1	-	0,0	-	-	211	-	-	38,3
			SU.1	0,5	0,0	094	-	0,4	-	-	-	ZUS.	-	0,4	SONST.	-	0,0
ZUS.	0,0	0,0	-	-	121	-	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	-	-	-	SU.1	-	42,1
			SONST.	-	0,0	131	-	0,1	SU.3	0,0	0,1	FUTTERMITTEL		-	-	-	-
GETREIDE			SU.3	-	0,0	132	-	0,2	-	-	-	-	-	-	ZUS.	-	42,1
			-	-	133	-	-	0,2	ZUS.	0,0	0,1	111	-	0,1	-	-	-
151	2,2	0,0	ZUS.	0,5	0,0	151	0,2	-	-	-	-	SONST.	-	0,0	BRAUNKOHLE U. A., TORF		
152	1,0	-	-	-	153	0,1	-	0,1	ZUCKER	-	-	SU.1	-	0,1	-	-	-
153	0,1	0,1	TEXTILE ROHSTOFFE	-	182	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	031	-	0,7
161	1,7	-	-	-	183	-	-	0,1	152	-	0,1	390	-	0,2	033	-	0,1
162	1,7	-	061	-	0,1	185	0,1	-	SU.1	-	0,1	470	0,0	0,5	042	-	0,3
163	0,3	-	SONST.	0,0	0,0	193	-	0,3	-	-	-	540	-	0,1	043	-	0,1
171	1,0	-	SU.1	0,0	0,1	203	0,8	-	ZUS.	-	0,1	560	-	0,1	093	-	1,5
207	0,1	-	-	-	204	-	-	0,2	-	-	-	SU.3	0,0	0,7	095	-	2,5
SU.1	8,1	0,1	382	0,2	-	207	-	0,1	AND. GENUSSMITTEL U. A.	-	-	-	-	-	SU.1	-	5,1
			398	0,1	-	SONST.	-	0,0	-	-	-	ZUS.	0,0	0,8	-	-	-
SONST.	0,0	-	444	0,2	-	SU.1	1,4	2,0	SONST.	-	0,0	-	-	-	SU.2	-	0,0
SU.3	0,0	-	520	-	0,1	-	-	1,2	SU.1	-	0,0	OELSAATEN, FETTE ANG.		-	-	-	-
			SONST.	0,1	-	280	-	0,1	ZUS.	-	0,0	083	0,4	-	-	-	-
ZUS.	8,1	0,1	SU.3	0,5	0,1	381	-	0,2	-	-	-	161	0,3	-	-	KOKS	-
			-	-	382	-	-	0,1	GETREIDE U. AE. ERZGN	-	-	SU.1	0,7	-	-	-	-
KARTOFFELN			ZUS.	0,5	0,2	392	-	-	-	-	-	-	-	-	211	-	0,5
			-	-	460	0,2	-	0,3	151	-	0,1	ZUS.	0,7	-	SONST.	-	0,0
165	-	0,1	HOLZ UND KORK	-	470	20,2	-	-	162	-	0,2	-	-	-	SU.1	-	0,6
SONST.	-	0,0	-	-	480	0,4	-	0,0	-	-	-	STEINKOHLE, -BRIKETTS			-	-	-
SU.1	-	0,1	018	-	0,1	SONST.	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	20,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ZUS.	-	0,6
ZUS.	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	072	-	0,3	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	082	-	2,9	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5 GUETERVERKEHR 1989

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																	
KRAFTSTOFFE, HEIZÖL			STAB-, FORMSTAHL U.A.			ZEMENT, KALK			AND. CHEM. ERZEUGNISSE			GLAS-U.A. MIN. WAREN			ALLE GUETER		
020	-	0,1	SONST.	-	0,2	SU.3	-	0,0	061	0,0	0,1	SU.1	-	0,0	011	0,1	0,0
044	-	0,1	SU.3	-	2,1	-	-	-	071	-	0,2	-	-	0,0	014	0,1	2,3
142	-	0,3	-	-	-	ZUS.	0,0	10,4	095	1,1	0,0	460	-	0,1	016	0,0	0,1
152	-	2,3	ZUS.	-	5,6	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	SU.3	-	0,1	018	0,0	2,8
163	0,1	-	-	-	-	GIPS	-	-	SU.1	1,9	0,6	-	-	-	020	2,6	7,8
172	0,0	0,2	STAHLBLECH, BANDSTAHL	-	-	-	-	-	-	-	-	ZUS.	-	0,1	031	0,1	0,7
201	-	0,1	-	-	-	SONST.	-	0,1	ZUS.	1,9	0,6	-	-	-	033	-	0,1
203	-	0,4	020	-	0,2	SU.1	-	0,1	-	-	-	LEDER-U. TEXTILWAREN			041	0,0	9,0
SU.1	0,1	3,5	061	-	0,1	-	-	-	FAHRZEUGE			-	-	-	042	0,0	0,9
-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	020	-	0,1	043	0,0	0,1
ZUS.	0,1	3,5	082	0,0	11,9	SU.3	0,0	-	014	0,1	0,0	101	0,1	-	044	0,0	0,6
-	-	0,1	083	-	0,1	-	-	-	018	-	0,2	152	0,2	-	051	0,0	11,0
NATUR-, RAFFINERIEGAS	-	-	091	-	0,1	ZUS.	0,0	0,1	020	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,1	052	2,5	5,9
-	-	-	104	-	0,3	-	-	-	031	0,1	-	SU.1	0,4	0,1	053	0,1	-
SONST.	-	0,0	163	5,4	-	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	041	0,0	9,0	-	-	-	054	0,0	0,2
SU.1	-	0,0	165	1,6	-	-	-	-	051	0,0	10,8	353	0,1	-	061	0,4	5,1
-	-	0,0	194	1,1	-	143	-	0,1	052	0,0	5,4	382	0,1	-	062	0,6	0,1
ZUS.	-	0,0	207	0,8	-	152	-	0,9	071	0,1	0,1	SONST.	0,0	-	071	0,2	0,3
-	-	-	211	-	0,1	173	-	0,1	095	0,0	7,5	SU.3	0,2	-	072	0,1	0,3
MINERALÖLERZGN. ANG.	SU.1	9,0	-	13,3	183	-	-	1,3	123	0,0	0,2	-	-	-	081	0,0	0,6
-	-	-	-	-	191	-	-	0,1	141	0,1	-	ZUS.	0,6	0,1	082	0,4	15,1
020	0,0	1,1	280	-	0,8	SONST.	-	0,1	161	0,1	0,1	-	-	-	083	0,4	0,1
044	-	0,3	320	-	0,4	SU.1	-	2,4	211	0,1	6,1	SONSTIGE WAREN ANG.			091	0,2	0,1
052	2,3	0,2	360	-	3,5	-	-	-	SONST.	0,6	0,4	-	-	-	092	0,1	0,1
082	0,2	-	361	-	53,9	ZUS.	-	2,4	SU.1	1,1	39,9	014	-	2,2	093	0,7	2,2
124	0,1	-	441	0,2	-	-	-	-	-	-	-	016	-	0,1	094	0,1	1,1
142	0,2	-	SU.3	0,2	58,6	NAT. DUENGEMITTEL	SU.2	-	-	-	0,0	018	-	0,2	095	2,1	10,3
143	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	020	0,3	-	101	0,2	0,1
201	-	0,1	ZUS.	9,2	71,9	044	-	0,2	280	1,6	-	052	0,2	0,0	104	0,3	0,6
SONST.	0,0	0,0	-	-	-	122	-	0,2	361	-	6,4	061	0,1	0,6	111	0,0	0,1
SU.1	2,8	1,7	ROHRE, GIESSEREIERZGN	SU.1	-	-	-	0,4	381	-	0,2	062	0,1	0,0	121	0,0	0,3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	383	-	0,1	072	0,1	-	122	-	3,3
ZUS.	2,8	1,7	163	0,2	-	ZUS.	-	0,4	388	-	2,6	082	0,1	-	123	0,0	0,2
-	-	-	165	2,7	-	-	-	-	398	-	0,2	091	0,1	-	124	0,1	0,3
NE-METALLERZE	-	-	SONST.	-	0,1	CHEM. DUENGEMITTEL	-	-	410	-	4,0	092	0,1	-	131	-	21,0
-	-	-	SU.1	2,9	0,1	-	-	-	SONST.	0,1	0,0	093	0,6	-	132	0,1	0,5
020	0,1	-	-	-	052	-	-	0,2	SU.3	1,7	13,5	094	0,1	-	133	0,0	0,2
184	1,3	-	530	0,1	-	082	-	0,2	-	-	-	095	1,0	-	141	0,1	0,0
207	0,4	-	SONST.	0,0	-	093	-	0,5	ZUS.	2,8	53,4	101	0,1	0,0	142	0,4	0,6
SONST.	0,0	-	SU.3	0,1	-	111	-	0,1	-	-	-	104	0,2	0,0	143	0,1	4,5
SU.1	1,8	-	-	-	122	-	-	0,3	LANDMASCHINEN			122	-	2,7	151	2,8	3,5
-	-	-	ZUS.	3,0	0,1	143	-	4,2	-	-	-	164	-	0,5	152	4,0	5,6
ZUS.	1,8	-	-	-	161	0,1	4,3	SONST.	0,0	0,1	184	-	0,2	153	0,2	0,2	
-	-	-	NE-METALLE, -HALBZEUG	-	162	-	0,2	SU.1	0,0	0,1	202	-	5,3	161	2,5	4,4	
EISEN-, STAHLABFALLE	-	-	-	-	181	-	0,1	-	-	-	203	0,1	2,2	162	3,1	1,9	
-	-	-	173	-	1,0	183	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	204	6,8	0,0	163	6,1	13,1
152	0,5	-	SONST.	0,0	-	206	-	0,1	SU.3	0,0	0,0	205	-	1,5	164	0,0	0,5
161	0,3	-	SU.1	0,0	1,0	SONST.	-	0,2	-	-	-	SONST.	0,1	0,0	165	5,8	0,1
165	1,2	-	-	-	-	SU.1	0,1	10,4	ZUS.	0,0	0,1	SU.1	9,7	19,0	171	8,8	2,3
171	7,8	-	SONST.	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172	0,1	0,2
172	0,1	-	SU.3	0,0	-	SU.2	-	0,1	EL. ERZGN., MASCHINEN			460	1,0	0,8	173	-	1,2
201	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	470	-	6,6	181	0,0	0,1
202	0,1	-	ZUS.	0,0	1,0	300	-	0,1	020	1,1	0,1	520	-	0,1	182	0,1	0,0
211	1,0	0,0	-	-	370	-	0,2	061	0,2	-	SONST.	0,0	0,0	183	0,0	3,1	
SONST.	0,1	-	SAND, KIES, BIMS, TON	-	390	-	0,5	062	0,3	0,0	SU.3	1,0	7,5	184	1,3	0,2	
SU.1	12,8	0,0	-	-	391	-	0,1	093	-	0,1	-	-	-	185	0,2	-	
-	-	-	095	-	0,2	470	-	0,3	211	-	0,1	ZUS.	10,8	26,5	191	0,1	0,1
391	2,2	-	121	-	0,2	560	-	0,2	SONST.	0,1	0,0	-	-	-	192	0,0	0,5
393	0,4	-	131	-	20,9	SONST.	-	0,0	SU.1	1,6	0,3	BES. TRANSPORTGUETER			193	0,1	0,3
441	11,0	-	132	-	0,3	SU.3	-	1,3	-	-	-	-	-	-	194	1,1	-
453	0,3	-	143	-	0,2	-	-	-	SU.2	0,0	-	011	0,1	0,0	201	1,9	0,1
460	0,3	-	151	-	2,9	ZUS.	0,1	11,8	-	-	-	020	0,3	0,2	202	0,2	7,7
SU.3	14,1	-	152	-	0,6	-	-	-	361	0,1	-	053	0,1	-	203	0,9	2,6
-	-	-	183	-	1,5	CHEM. GRUNDST. U.A.	-	-	460	0,2	0,0	061	0,1	0,0	204	6,8	0,3
ZUS.	26,9	0,0	192	-	0,5	-	-	-	540	-	0,2	062	0,1	0,0	205	0,2	1,5
-	-	-	SONST.	-	0,0	161	0,1	0,1	550	0,0	0,3	071	0,2	-	206	-	0,1
ROHEISEN-, STAHL	-	-	SU.1	-	27,4	SONST.	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	082	0,1	0,0	207	1,3	0,1
-	-	-	-	-	SU.1	0,1	0,1	0,1	SU.3	0,3	0,5	104	0,1	0,3	211	1,1	45,9
051	-	0,2	390	-	0,4	-	-	-	-	-	132	0,1	0,0	221	0,3	0,4	
SU.1	-	0,2	SU.3	-	0,4	ZUS.	0,1	0,1	ZUS.	2,0	0,7	142	0,2	-	SONST.	0,1	0,0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	151	0,4	0,2	SU.1	61,2	204,6
ZUS.	-	0,2	ZUS.	-	27,8	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	EBM-WAREN U.A.	-	-	-	-	162	-	0,1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	163	0,1	0,0	SU.2	0,0	0,1
STAHLHALBZEUG	-	-	AND. STEINE U. ERDEN	-	018	-	-	2,3	020	0,0	0,1	165	0,2	0,0	-	-	-
-	-	-	-	-	020	-	-	2,3	124	-	0,3	185	0,1	-	280	1,6	4,1
361	-	0,6	020	-	0,1	042	-	0,7	142	0,0	0,2	191	0,1	0,0	300	-	0,8
398	-	4,7	163	-	3,3	061	-	4,1	152	-	0,6	201	0,1	-	320	-	0,4
SU.3	-	5,3	171	-	1,0	152	2,3	0,0	162	0,0	1><						

5 GUETERVERKEHR 1989

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																	
ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER											
454	-	0,1	520	-	0,1	SONST.	0,1	0,0									
460	2,4	2,7	530	0,1	-	SU.3	40,0	104,6									
470	20,3	13,8	540	-	0,7												
480	0,4	0,0	550	0,1	0,3	ZUS.	101,2	309,3									
500	0,1	-	560	-	0,3												
VERKEHRSBEZIRK NR. 161 HEILBRONN																	
LEBENDE TIERE			TEXTILE ROHSTOFFE			PFL.U.TIER.ROHST.ANG			FUTTERMITTEL			KRAFTSTOFFE,HEIZOEL			EISEN-,STAHLABFAELLE		
SONST.	0,0	0,0	382	0,5	-	SU.3	0,0	0,0	094	-	0,1	201	-	5,2	173	0,0	0,2
SU.1	0,0	0,0	444	0,2	-	-	-	-	095	-	0,2	203	-	2,4	181	2,8	-
			446	0,1	-	ZUS.	0,3	0,5	101	-	0,2	SU.1	-	172,7	184	0,1	0,0
SONST.	-	0,0	SONST.	0,2	-	-	-	-	124	-	2,3	-	-	-	192	0,9	0,1
SU.3	-	0,0	SU.3	1,0	-	ZUCKER	-	-	143	-	1,3	470	0,1	0,2	201	0,1	0,0
									151	0,5	0,1	SU.3	0,1	0,2	202	8,4	0,1
ZUS.	0,0	0,0	ZUS.	1,7	2,9	173	0,5	-	152	1,0	0,4	-	-	-	203	-	0,3
						SONST.	0,0	0,0	161	13,4	13,4	ZUS.	0,1	172,9	204	-	0,2
GETREIDE			HOLZ UND KORK			SU.1	0,6	0,0	162	15,7	0,3	-	-	-	207	-	0,1
									165	0,5	-	NATUR-,RAFFINERIEGAS	-	-	211	6,3	0,1
061	-	0,1	018	0,1	0,0	360	1,0	-	171	2,7	0,0	-	-	0,7	SONST.	0,0	0,1
151	0,8	0,5	020	0,1	0,0	460	9,6	-	172	0,1	-	081	-	0,7	SU.1	77,3	42,8
152	0,5	-	031	0,1	-	SU.3	10,6	-	173	0,1	-	093	-	0,3	-	-	-
153	-	1,7	032	-	0,7	-	-	-	181	-	0,4	142	-	0,8	361	2,6	-
161	19,5	19,5	033	0,3	-	ZUS.	11,2	0,0	182	-	1,5	152	-	1,6	370	2,2	-
162	0,5	0,3	042	2,0	-	-	-	-	184	0,1	-	161	0,1	0,1	391	9,2	0,6
163	0,4	-	043	0,2	-	GETRAENKE	-	-	193	-	1,0	183	-	0,1	441	9,6	-
164	-	0,8	052	-	0,1	-	-	-	201	5,9	-	191	-	0,5	453	2,0	-
165	-	0,5	061	0,1	-	161	0,3	0,3	202	-	0,4	201	-	0,8	460	3,7	0,3
171	-	0,1	081	3,3	-	165	-	0,1	207	0,2	-	SONST.	-	0,1	470	-	0,1
172	-	0,8	082	0,2	-	SONST.	0,0	-	SONST.	0,0	0,0	SU.1	0,1	5,0	480	0,7	-
173	-	1,0	092	1,6	-	SU.1	0,3	0,4	SU.1	40,1	28,5	-	-	-	540	-	0,1
181	2,7	-	095	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-	SU.2	-	0,1	SU.3	30,0	1,1
SU.1	24,4	25,4	102	0,1	-	ZUS.	0,3	0,4	350	-	0,1	-	-	-	0,3	ZUS.	107,3
			123	-	0,1	-	-	-	460	0,2	-	353	-	0,4	-	-	43,9
390	1,3	-	132	0,0	0,3	AND.GENUSSMITTEL U.A	SU.3	0,2	0,1	360	0,1	-	-	0,7	RDHEISEN,-STAHL	-	-
410	1,2	-	151	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
440	4,1	-	152	0,4	-	020	2,1	-	ZUS.	40,4	28,5	-	-	-	-	-	-
441	1,9	-	161	6,7	6,7	052	0,8	-	-	-	-	ZUS.	0,1	5,8	151	0,5	-
452	0,7	-	163	6,0	0,2	061	0,6	-	0ELSAATEN,FETTE ANG.	-	-	MINERALOELERZGN. ANG.	-	-	SONST.	0,0	0,0
453	2,2	-	165	-	0,9	082	1,9	-	-	-	-	-	-	-	SU.1	0,5	0,0
460	0,7	-	192	0,2	0,0	093	2,2	-	020	0,1	0,5	-	-	-	-	-	-
SU.3	12,1	-	193	0,5	0,0	101	0,4	-	141	1,0	-	020	-	2,2	ZUS.	0,5	0,0
			194	-	0,2	123	0,4	-	151	4,0	-	052	3,2	-	-	-	-
ZUS.	36,4	25,4	202	0,1	-	161	3,1	3,1	153	-	0,3	092	-	0,1	STAHLHALBZEUG	-	-
			204	0,2	-	162	2,6	-	161	1,3	1,3	095	-	0,2	-	-	-
KARTOFFELN			205	18,9	0,0	163	2,6	-	163	-	1,2	101	-	0,1	081	0,0	0,1
			207	0,2	-	173	-	0,1	181	0,5	-	143	-	0,1	095	-	0,2
014	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	181	0,4	-	SU.1	7,0	3,2	152	-	0,1	201	-	1,5
031	-	0,4	SU.1	46,9	9,6	184	1,8	-	-	-	-	201	-	0,4	211	-	0,1
032	-	0,2	-	-	-	191	0,4	-	ZUS.	7,0	3,2	SONST.	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,0
061	-	0,1	280	3,1	2,1	209	2,7	-	-	-	-	SU.1	3,2	3,1	SU.1	0,1	2,0
201	-	0,1	300	0,1	-	206	-	0,3	STEINKOEHLE,-BRIKETTS	-	-	-	-	-	-	-	-
SONST.	0,0	0,2	353	-	0,1	211	1,3	-	-	-	-	SONST.	-	0,0	361	-	0,3
SU.1	0,0	1,0	360	0,3	-	SONST.	0,0	0,0	072	-	66,3	SU.3	-	0,0	SONST.	-	0,1
			361	-	6,5	SU.1	23,3	3,5	081	-	174,3	-	-	0,0	SU.3	-	0,3
446	-	0,1	381	-	0,1	-	-	-	082	-	24,6	ZUS.	3,2	3,1	-	-	-
449	-	0,3	382	-	0,6	530	-	0,7	094	-	0,9	-	-	-	-	-	-
455	-	0,8	383	-	1,6	540	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	EISENERZE	-	-	-	-	-
SU.3	-	1,1	384	-	0,1	SU.3	-	0,8	SU.1	0,0	266,4	-	-	-	-	-	-
			390	-	0,1	-	-	-	-	-	-	083	-	0,2	-	-	-
ZUS.	0,0	2,1	391	-	0,4	ZUS.	23,3	4,4	ZUS.	0,0	266,4	SU.1	-	0,2	018	-	0,4
			392	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	051	-	3,2
FRUECHTE,GEMUESE			393	-	0,2	FLEISCH,EIER,MILCH	-	-	BRAUNKOEHLE U.A.,TORF	ZUS.	-	-	-	0,2	081	-	0,9
			394	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	082	-	2,8
020	-	0,2	410	0,1	-	031	-	0,1	031	-	1,5	NE-METALLERZE	-	-	083	-	0,1
062	-	0,3	440	0,5	-	204	-	0,1	033	-	0,5	-	-	-	091	-	0,4
151	-	0,2	453	3,5	-	SONST.	-	0,0	042	-	0,2	173	-	0,1	093	-	2,1
152	-	0,3	460	0,3	-	SU.1	-	0,2	043	-	0,2	203	-	0,2	095	-	0,1
161	0,7	0,7	470	3,7	0,1	-	-	-	093	-	3,1	SONST.	0,0	0,1	111	0,1	-
162	-	0,1	550	-	0,1	446	0,2	-	095	-	8,5	SU.1	0,0	0,3	131	0,1	-
SONST.	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,0	449	0,5	-	111	-	0,3	-	-	-	143	-	0,1
SU.1	0,7	1,8	SU.3	11,7	13,1	452	2,7	-	SONST.	-	0,0	460	0,6	0,1	152	-	0,2
						SU.3	3,5	-	SU.1	-	14,4	540	-	0,3	161	2,5	2,5
360	-	2,2	ZUS.	58,6	22,7	-	-	-	-	-	-	SONST.	0,0	-	162	0,2	-
361	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SU.3	0,6	0,4	163	0,1	0,0
449	-	0,1	ZUCKERRUEBEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	171	0,1	1,4
452	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181	0,1	-
SONST.	-	0,0	151	-	10,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	192	-	1,0
SU.3	-	2,8	152	39,3	-	020	0,3	0,1	KOKS	-	-	-	-	-	202	-	0,2
			161	133,9	133,9	062	0,4	-	-	-	-	-	-	-	211	-	19,0
ZUS.	0,7	4,6	162	-	149,3	SU.1	0,8	0,1	211	0,1	6,1	093	0,8	-	SONST.	0,0	0,0
			164	-	1,0	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	095	0,2	-	SU.1	3,1	34,7
TEXTILE ROHSTOFFE			181	6,3	-	300	0,5	-	SU.1	0,1	6,1	101	-	0,7	-	-	-
			SU.1	179,6	294,6	460	0,6	-	-	-	-	121	18,0	0,1	280	-	1,0
061	-	2,6	-	-	-	SONST.	-	0,1	ZUS.	0,1	6,1	123	0,1	-	353	-	2,6
131	0,2	-	ZUS.	179,6	294,6	SU.3	1,1	0,1	-	-	-	124	-	-	360	-	1,6
143	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133	14,3	0,0	361	-	1,3
171	-	0,1	PFL.U.TIER.ROHST.ANG	-	ZUS.	1,9	0,1	0,1	-	-	-	143	-	0,1	370	-	5,5
173	-	0,1	-	-	-	-	-	-	082	-	2,5	151	9,9	1,4	382	-	0,2
SONST.	0,0	0,1	0														

5 GUETERVERKEHR 1989

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																	
STAHLBLECH, BANDSTAHL			SALZ, SCHWEFEL, -KIES			NAT. DUENGEMITTEL			CHEM. GRUNDST. U. A.			AND. CHEM. ERZEUGNISSE			FAHRZEUGE		
051	0,1	2,4	171	0,6	-	111	-	0,6	152	0,8	1,3	111	0,1	-	441	0,1	-
052	-	0,1	182	1,7	-	122	-	1,0	153	0,1	0,1	123	-	0,7	455	0,2	-
081	-	1,8	183	1,2	-	SONST.	0,0	0,1	161	4,3	4,3	141	0,0	0,2	460	4,3	-
082	0,1	19,2	184	0,1	-	SU.1	0,0	1,8	162	9,0	0,4	143	0,1	0,5	470	2,7	0,2
083	0,0	1,6	191	2,0	-	-	-	-	164	-	0,2	151	-	4,4	480	0,4	-
095	-	0,1	192	0,2	-	560	-	0,1	165	11,1	0,8	161	0,9	0,9	500	0,2	-
111	11,1	-	193	5,1	-	SONST.	0,0	-	171	0,3	1,2	162	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,0
124	-	0,2	194	1,8	-	SU.3	0,0	0,1	172	0,2	0,0	181	-	0,1	SU.3	11,9	6,9
131	-	2,1	202	47,3	-	-	-	-	173	10,0	0,1	191	-	0,3	-	-	-
132	-	11,3	203	0,1	-	ZUS.	0,1	1,9	181	0,9	-	201	0,0	1,1	ZUS.	86,5	85,6
161	0,3	0,3	205	1,0	-	-	-	-	182	-	0,1	202	-	0,2	-	-	-
162	0,0	0,2	206	88,0	-	CHEM. DUENGEMITTEL	-	-	183	0,7	0,2	SONST.	0,2	0,1	LANDMASCHINEN	-	-
163	0,2	-	207	1,2	-	-	-	-	184	4,0	0,0	SU.1	18,5	14,3	-	-	-
171	0,1	-	211	0,3	-	031	-	0,7	191	0,7	0,4	-	-	0,95	-	-	0,1
191	-	0,9	SONST.	-	0,0	032	-	0,5	192	21,0	3,9	SU.2	0,7	0,0	101	0,0	0,2
193	-	1,7	SU.1	153,1	20,7	051	0,1	-	201	16,5	0,1	-	-	SONST.	0,1	0,2	-
194	-	2,4	-	-	-	052	-	1,9	202	3,3	0,7	290	0,1	-	SU.1	0,1	0,5
201	0,1	0,5	ZUS.	153,1	20,7	082	-	4,0	203	17,5	0,2	383	-	0,1	-	-	-
211	0,1	15,6	-	-	-	093	-	2,1	204	0,1	-	391	-	0,1	361	-	0,1
SONST.	0,0	0,1	AND. STEINE U. ERDEN	095	-	-	-	0,2	206	0,3	0,4	460	1,0	0,0	453	-	0,2
SU.1	12,3	60,2	-	-	-	111	-	0,7	207	6,7	-	470	0,1	0,2	480	0,3	0,0
SU.2	0,1	1,5	018	-	0,1	122	-	3,3	211	2,1	0,3	480	0,2	0,9	550	0,1	-
300	-	0,1	051	-	2,7	123	0,1	0,0	221	0,3	-	560	0,2	-	SONST.	0,0	0,0
353	-	0,2	142	-	2,6	142	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	SONST.	0,1	0,1	SU.3	0,4	0,3
360	-	2,4	161	0,2	0,3	143	0,0	37,4	SU.1	126,8	55,1	SU.3	1,7	1,4	ZUS.	0,5	0,8
361	-	10,8	162	-	0,1	153	4,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
370	-	1,0	163	-	256,9	161	5,3	5,3	350	-	1,0	FAHRZEUGE	-	-	-	-	-
381	-	1,5	183	0,0	3,3	162	2,8	0,1	353	5,1	3,2	-	-	0,20	0,6	0,0	-
382	-	1,5	192	-	3,6	163	1,1	0,0	360	4,2	0,0	011	0,3	0,4	044	0,1	-
384	-	2,9	SONST.	-	0,0	164	0,3	0,1	361	-	13,5	015	0,3	0,0	051	-	7,1
390	-	0,4	SU.1	0,2	269,8	165	0,4	-	381	-	0,1	016	1,2	0,0	061	0,9	0,0
391	0,1	2,8	-	-	0,3	171	0,3	-	383	0,2	1,1	018	11,0	-	062	0,3	0,1
398	-	0,7	350	-	0,3	173	-	0,1	394	2,1	14,2	020	4,2	0,0	072	-	0,1
441	-	0,9	360	-	2,0	181	0,0	3,4	441	0,2	-	031	3,1	-	123	-	0,2
460	0,5	-	460	0,0	0,3	183	0,0	0,1	444	-	3,0	032	0,2	0,0	151	0,3	0,0
470	-	0,1	550	-	0,2	184	0,0	0,1	453	0,2	0,1	041	25,6	0,4	162	-	0,1
550	-	0,1	560	-	1,9	185	0,1	-	460	12,9	0,9	042	0,1	0,0	184	0,1	0,1
560	-	0,3	SU.3	0,0	4,7	191	0,6	0,7	470	0,0	0,9	044	2,4	0,0	191	0,1	-
SU.3	0,5	25,8	-	-	192	0,3	-	-	480	1,1	-	051	0,2	1,7	201	0,0	1,4
ZUS.	12,9	87,5	ZUS.	0,2	274,5	194	0,1	-	540	0,3	-	052	0,0	0,7	211	1,0	0,6
ROHRE, GIESSEREIERZGN			ZEMENT, KALK			201	0,2	-	550	0,7	0,8	053	0,0	0,1	SONST.	0,2	0,1
018	-	2,6	151	-	0,3	205	0,1	-	560	2,3	-	061	0,1	0,1	SU.1	3,7	9,8
082	-	7,5	163	-	0,9	207	0,3	0,6	SU.3	25,4	38,8	072	0,0	0,1	SU.2	0,0	-
111	-	0,3	173	-	0,1	209	0,1	0,1	-	-	0,1	082	0,1	0,0	-	-	-
194	0,1	-	185	-	4,6	211	-	1,4	ZUS.	156,6	96,2	092	0,2	0,2	300	0,1	-
211	-	0,1	202	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	-	-	0,93	-	0,1	0,1	4,4	390	0,0
SONST.	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,2	-	-	63,0	ALUMINIUM OXYD	0,94	0,1	-	0,94	0,1	0,0	410	0,1
SU.1	0,2	10,5	SU.1	0,0	0,1	SU.2	-	0,2	062	0,1	-	101	0,0	0,0	460	1,0	0,0
280	-	0,2	391	-	0,1	300	-	0,1	SU.1	0,1	-	103	0,0	0,6	500	0,1	-
470	-	0,1	SONST.	-	0,0	352	-	0,4	ZUS.	0,1	-	111	0,2	2,3	530	0,1	-
550	-	0,1	SU.3	-	0,2	361	-	0,1	-	-	121	0,1	0,0	0,0	550	0,2	-
SU.3	-	0,4	-	-	0,2	370	-	0,1	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	132	0,1	-	0,1	0,1	SONST.	0,3	0,1
ZUS.	0,2	10,9	ZUS.	0,0	8,9	390	-	0,9	018	-	0,5	142	0,1	0,3	ZUS.	5,6	10,1
NE-METALLE, -HALBZEUG			GIPS			391	-	0,8	020	0,1	-	143	0,0	0,3	-	-	-
SONST.	0,0	-	181	-	0,1	540	-	1,6	062	0,1	3,9	151	0,1	0,1	EBM-WAREN U. A.	-	-
SU.1	0,0	-	203	5,7	-	550	-	0,1	094	0,1	9,6	152	0,0	0,1	0,1	018	0,0
470	-	0,1	300	-	0,1	560	-	0,5	095	0,0	1,6	153	0,1	0,2	019	0,2	-
SU.3	-	0,1	460	2,3	0,1	SONST.	0,0	0,6	111	0,7	1,1	161	0,2	0,2	020	0,2	0,2
ZUS.	0,0	0,1	SU.3	2,3	0,1	SU.3	0,1	36,4	161	0,3	11,9	163	0,1	1,1	031	0,1	0,0
SAND, KIES, BIMS, TON			AND. MIN. BAUSTOFFE			162	-	0,3	470	0,0	0,2	165	0,2	0,3	051	-	0,1
082	-	0,1	-	-	0,1	031	0,0	0,4	-	-	-	181	-	0,3	061	0,1	0,0
095	-	16,5	101	-	0,2	051	-	0,3	280	-	16,8	192	0,3	0,2	082	2,8	0,0
141	-	0,3	142	-	1,2	052	0,7	2,4	350	-	2,4	193	0,1	0,1	091	-	0,2
162	0,0	4,7	143	-	0,1	053	-	0,1	353	-	2,9	194	0,1	0,0	095	0,1	0,1
192	-	0,2	151	0,3	1,2	054	1,1	0,3	460	2,8	-	201	19,0	56,8	123	0,8	0,1
SONST.	-	0,0	152	-	0,6	061	1,5	0,3	470	0,2	-	202	0,2	0,5	143	-	0,1
SU.1	0,0	21,8	162	0,0	0,1	062	0,2	0,1	560	0,7	-	203	1,0	0,7	152	-	0,2
SONST.	-	0,0	173	-	0,1	072	-	0,8	ZUS.	5,3	51,1	207	0,1	0,1	161	0,1	0,1
SU.3	-	0,0	181	-	0,2	081	-	1,9	-	-	-	208	0,0	0,2	171	0,0	0,7
ZUS.	0,0	21,8	184	0,1	0,5	082	2,2	3,2	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	221	0,8	-	211	0,1	1,7	181	0,0
SALZ, SCHWEFEL, -KIES			SONST.			093	0,0	0,4	-	-	0,5	SONST.	0,5	0,2	191	0,0	0,2
072	0,0	20,7	-	-	0,1	095	-	0,9	018	0,1	-	SU.1	74,5	78,6	201	0,0	0,1
095	0,2	-	452	-	4,3	123	4,2	10,4	020	4,5	2,2	-	0,0	-	202	0,3	-
132	0,2	-	SU.3	-	1,6	131	1,1	3,0	061	3,6	0,8	SU.2	0,0	-	203	0,6	0,1
133	1,5	-	-	-	1,6	132	0,9	-	062	8,9	0,0	-	0,1	280	1,5	0,0	0,3
141	0,5	-	ZUS.	0,5	1,41	-	0,1	0,5	082	-	0,1	360	0,1	0,2	SONST.	0,2	0,4
162	0,2	-	-	-	5,9	142	0,1	0,0	092	-	0,5	361	0,4	0,0	SU.1	6,8	3,5
NAT. DUENGEMITTEL			SONST.			143	0,6	7,3	093	-	1,3	393	0,3	0,0	300	0,1	-
020	-	0,1															

5 GUETERVERKEHR 1989

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																	
EBM-WAREN U.A.			SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGUETER			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
SONST.	0,0	0,0	044	-	0,1	015	0,4	-	280	-	0,1	091	0,0	0,5	280	10,3	20,8
SU.3	3,1	2,1	052	0,2	0,0	019	0,2	-	300	0,1	0,1	082	2,7	1,4	290	0,1	0,0
			062	0,2	0,5	020	1,1	0,6	350	0,3	0,2	093	3,5	15,1	300	1,5	29,8
ZUS.	9,8	5,6	071	-	0,5	032	2,1	4,8	350	0,4	1,7	094	3,1	13,3	320	-	0,1
			081	0,1	-	033	5,2	0,2	361	0,8	1,1	095	1,1	39,4	350	0,5	4,4
GLAS-U.A. MIN. WAREN			082	-	0,2	043	0,1	-	382	0,0	0,6	101	0,7	1,5	352	-	0,1
			092	0,6	0,1	051	0,4	0,1	388	-	0,1	102	0,6	0,1	353	5,2	9,4
018	0,2	-	093	0,4	0,8	052	0,5	0,2	391	-	0,1	103	0,5	0,8	360	6,1	10,4
062	-	0,1	094	2,8	8,6	061	0,1	0,4	393	-	0,3	104	0,1	0,0	361	3,8	34,2
082	-	0,3	095	0,3	0,9	062	0,6	11,3	394	0,2	0,2	111	14,8	6,5	370	2,2	8,0
094	-	2,1	132	-	0,2	071	0,1	0,0	396	0,0	0,1	112	0,1	0,0	381	0,0	1,7
095	-	0,1	151	0,4	0,7	072	1,0	0,0	398	0,7	1,8	121	18,1	0,1	382	0,7	2,9
151	0,1	-	152	0,5	0,1	082	0,6	0,5	410	0,2	0,0	122	0,1	4,7	383	0,2	2,8
192	-	0,1	171	0,0	2,0	092	0,1	-	440	0,3	1,7	123	5,9	4,9	384	0,2	3,0
SONST.	0,0	0,0	181	-	1,9	093	0,1	0,1	442	0,2	1,3	124	3,0	4,8	388	0,5	0,1
SU.1	0,3	2,8	183	0,3	0,1	095	0,1	0,0	444	0,0	1,3	131	1,4	2,2	390	1,5	1,7
			184	0,2	0,2	102	0,5	-	452	0,1	0,3	132	1,2	12,3	391	9,6	21,8
SU.2	-	0,1	191	0,0	1,7	103	0,5	0,1	454	-	0,1	133	16,1	0,1	392	0,1	0,5
			202	0,1	0,4	111	2,6	2,1	460	0,0	0,5	141	1,7	1,0	393	0,7	0,5
SONST.	0,0	0,1	203	0,2	-	123	0,3	0,8	470	0,2	0,5	142	0,4	28,5	394	2,5	15,0
SU.3	0,0	0,1	221	0,9	-	124	0,1	0,1	560	-	2,4	143	1,9	57,7	395	0,3	0,0
			SONST.	0,3	0,2	131	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,1	151	23,6	38,2	396	1,9	0,1
ZUS.	0,3	3,0	SU.1	8,8	22,3	132	0,0	0,1	SU.3	3,7	12,8	152	43,6	108,1	397	0,2	-
						133	0,3	-	-	-		153	4,4	2,5	398	1,7	2,4
LEDEP-U. TEXTILWAREN			SU.2	0,1	-	142	0,2	0,1	ZUS.	36,2	56,8	161	206,2	206,2	410	1,7	0,1
						143	0,6	-	-	-		162	33,1	181,8	440	4,9	6,8
072	-	0,8	280	5,6	0,6	152	0,0	0,1	ALLE GUETER	-		163	12,0	268,1	441	11,8	0,9
101	0,2	-	382	0,1	-	161	0,1	0,1	-	-		164	4,2	5,6	442	0,2	1,3
124	0,3	-	384	0,2	-	162	0,1	0,3	011	0,4	0,4	165	12,5	3,3	444	0,2	4,3
152	0,2	0,0	388	0,5	-	163	0,3	1,0	014	0,0	0,6	171	4,9	6,1	445	1,5	0,0
161	0,1	0,1	390	0,2	-	164	3,8	3,3	015	0,8	0,0	172	0,2	0,9	446	0,3	0,1
162	0,0	0,2	391	0,3	-	165	0,3	0,6	016	1,2	-	173	10,7	1,9	449	0,6	0,5
163	-	2,1	393	0,4	-	171	0,4	0,9	018	11,6	3,6	181	14,0	7,3	452	3,5	2,1
181	0,1	-	394	0,1	-	181	0,0	0,8	019	0,4	0,1	182	2,5	3,7	453	7,9	0,3
SONST.	0,1	0,1	395	0,2	-	182	0,8	2,1	020	15,2	9,9	183	2,3	4,4	454	0,0	0,1
SU.1	1,0	3,3	396	1,0	0,0	184	0,1	0,4	031	3,4	5,1	184	7,8	1,5	455	0,3	0,0
						185	-	0,3	032	2,3	6,3	185	0,1	3,6	460	44,5	10,0
350	0,1	-	398	1,0	-	191	0,0	0,3	033	5,5	1,6	191	4,1	28,7	470	14,7	5,9
449	-	0,1	410	0,1	-	192	5,0	5,0	041	25,7	0,4	192	28,0	14,1	480	3,3	1,0
550	1,6	-	445	1,5	-	193	0,1	0,0	042	2,4	0,8	193	5,7	2,9	500	5,8	-
560	0,6	0,0	460	3,9	1,0	194	0,1	0,2	043	0,3	0,3	194	2,3	2,7	520	0,1	0,2
SONST.	0,1	0,0	470	5,3	0,0	201	1,9	6,2	044	2,6	0,1	201	43,7	74,4	530	0,1	0,7
SU.3	2,4	0,2	480	0,3	0,0	202	0,1	0,1	051	1,0	17,2	202	60,0	2,9	540	0,4	0,7
						203	0,1	0,2	052	5,4	2,9	203	28,0	4,1	550	2,8	2,5
ZUS.	3,4	3,5	520	-	0,2	205	0,5	0,0	053	0,0	0,6	204	0,4	0,4	560	4,1	5,6
						206	0,0	0,4	054	1,1	2,7	205	20,6	0,1	SONST.	0,1	0,1
SONSTIGE WAREN ANG.			SONST.	0,1	0,1	211	0,7	0,0	061	7,0	13,5	206	88,4	1,9	SU.3	158,4	213,5
			SU.3	26,3	2,0	SONST.	0,4	0,2	062	11,5	23,9	207	8,6	0,4			
018	0,2	-				SU.1	32,5	44,0	071	0,1	0,9	211	12,7	45,3	ZUS.	1033,3	1863,5
019	-	0,1	ZUS.	35,2	24,3				072	1,1	88,8	221	1,3				
020	1,0	2,9				SU.2	-	0,1	081	3,4	179,7	SU.1	873,7	1643,8			
033	-	0,1	BES. TRANSPORTGUETER						082	8,0	66,0						
042	0,2	0,1							083	0,1	1,9	SU.2	1,2	6,3			

VERKEHRSBEZIRK NR. 162 STUTTGART

LEBENDE	TIERE	KARTOFFELN		FRUECHTE, GEMUESE		HOLZ UND KORK		HOLZ UND KORK		PFL. U. TIER. ROHST. ANG									
SONST.	0,1	0,0	165	-	0,1	449	-	4,2	020	0,0	0,7	460	0,4	-	460	0,1	2,1		
SU.1	0,1	0,0	201	-	0,1	450	-	0,9	042	-	1,6	470	13,5	0,0	470	0,0	1,5		
			203	-	0,1	452	-	0,2	051	-	0,1	560	-	0,1	480	0,0	0,2		
SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	0,1	453	-	0,1	061	-	0,1	SU.3	14,7	27,1	540	-	0,1		
SU.3	-	0,0	SU.1	0,0	0,3	454	-	0,3	062	-	0,1	-	-	-	550	-	3,2		
						455	-	4,0	092	0,5	-	ZUS.	22,1	38,1	SONST.	0,1	0,0		
ZUS.	0,1	0,1	446	-	0,2	460	-	0,1	111	-	0,1	-	-	-	SU.3	0,5	8,3		
			449	-	1,7	SONST.	-	0,1	123	-	0,1	ZUCKERRUEBEIN	-	-					
GETREIDE			455	-	1,3	SU.3	-	20,8	151	4,2	0,0	-	-	-	ZUS.	1,2	31,2		
			SONST.	-	0,1	-	-	-	152	0,1	-	152	29,0	-	-	-	-		
			SU.3	-	3,3	ZUS.	0,2	52,4	165	0,1	-	161	149,3	-	ZUCKER	-	-		
020	-	0,1	-	-	-	-	-	-	171	-	0,2	SU.1	178,3	-	-	-	-		
142	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	202	-	1,3		
151	0,6	0,6	ZUS.	0,0	3,7	TEXTILE ROHSTOFFE	185	0,7	-	-	-	-	-	-	SU.1	-	1,3		
153	-	1,7	-	-	-	-	191	-	-	-	0,2	ZUS.	178,3	-	-	-	-		
161	0,3	0,5	FRUECHTE, GEMUESE	0,61	0,0	1,3	193	0,5	-	-	0,1	-	-	-	0,1	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	ZUS.	-	1,3
162	3,3	3,3	-	0,1	0,1	194	-	1,0	0,1	194	0,0	-	-	-	-	-	-	-	
163	0,2	3,0	020	0,0	7,2	SONST.	0,1	0,2	203	0,1	0,0	-	-	-	-	-	-	-	
164	-	1,2	061	-	1,1	SU.1	0,2	1,6	207	0,1	-	-	-	-	0,20	-	-	-	
165	-	1,0	062	-	15,8	-	-	SONST.	-	0,2	-	0,1	062	0,1	11,5	-	-	-	
172	-	2,2	153	-	0,5	350	0,7	-	SU.1	7,4	11,0	082	-	9,0	020	0,0	0,3		
173	-	0,7	161	0,1	-	353	0,3	-	-	-	-	123	-	0,1	061	-	0,5		
202	-	0,9	163	-	0,1	361	0,3	-	280	-	22,5	142	0,0	0,1	062	0,1	-		
207	0,2	0,3	171	-	6,1	382	0,3	-	361	-	3,0	151	-	0,1	162	0,3	0,3		
SONST.	0,0	-	193	-	0,1	393	0,1	-	370	-	0,1	162	0,1	0,1	164	-	0,5		
SU.1	4,7	16,0	203	0,0	0,5	394	0,2	-	381	-	0,2	172	-	0,3	SONST.	0,0	0,0		
			SONST.	0,1	0,2	396	0,1	-	382	-	0,2	194	-	0,3	SU.1	0,4	1,5		
			SU.1	0,2	31,6	398	1,0	-	383	-	0,3	207	0,3	-	-	-	-		
440	1,2	-	-	-	0,6	444	0,6	-	390	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	383	-	0,3		
442	1,9	-	-	-	0,2	446	0,3	-	391	-	0,1	SU.1	0,7	22,1	388	-	0,1		
449	0,5	-	350	-	7,2	470	0,1	0,1	392	-	0,1	-	-	0,1	397	-	0,1		
452	0,3	-	360	-	1,8	SONST.	0,1	-	394	-	0,1	SU.2	-	0,9	448	-	0,1		
SONST.	0,0	-	361	-	1,1	SU.3	4,0	0,1	395	-	0,1	-	-	-	450	-	0,2		
SU.3	3,8	-	398	-	0,1	-	-	-	410	-	0,1	280	-	0,1	452	0,0	0,1		
			445	-	0,3	ZUS.	4,2	1,7	450	0,2	-	360	-	0,8	SONST.	-	0,0		
ZUS.	8,5	16,0	446	-	0,1	-	-	0,6	453	0,6	-	390	-	0,2	SU.3	0,0	0,8		
			447	-	0,1	-	-	-	HOLZ UND KORK	454	-	0,1	453	0,1	0,0	-	-		
												455	0,2	0,1	ZUS.	0,4	2,4		

5 GUETERVERKEHR 1989

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																	
AND.GENUSSMITTEL U.A.			DELSAATEN,FETTE ANG.			NATUR-,RAFFINERIEGAS			EISEN-,STAHLABFAELLE			STAB-,FORMSTAHL U.A.			STAHLBLECH,BANDSTAHL		
020	0,4	0,6	SONST.	-	0,1	142	-	3,1	173	42,1	-	151	-	0,1	550	-	8,2
052	0,1	-	SU.1	1,8	6,1	151	-	0,2	181	0,3	-	161	-	0,2	560	-	2,5
062	0,5	-	-	-	-	152	-	16,1	184	0,4	0,2	162	3,2	3,2	SONST.	0,0	-
071	-	0,2	410	-	0,2	191	-	0,5	192	0,1	-	163	0,4	0,7	SU.3	2,6	153,6
082	0,8	-	SONST.	-	0,0	201	-	1,1	201	2,8	0,0	171	-	62,0	-	-	-
093	0,6	2,5	SU.3	-	0,2	SONST.	0,1	0,0	202	73,1	0,1	184	-	0,7	ZUS.	14,5	435,0
101	0,0	0,1	-	-	-	SU.1	0,1	21,8	203	0,3	-	191	-	0,4	-	-	-
123	1,0	-	ZUS.	1,8	6,3	-	-	-	204	-	0,5	192	-	9,7	ROHRE,GIESSEREIERZGN	-	-
124	-	0,1	-	-	-	SU.2	0,0	0,4	211	17,7	-	202	-	12,8	-	-	-
141	0,0	1,1	STEINKOEHLE,-BRIKETTS	-	-	SONST.	-	-	SONST.	0,1	0,1	203	0,7	-	043	-	0,9
152	-	2,9	-	-	-	353	-	0,8	SU.1	268,7	65,7	207	0,1	-	072	-	0,3
161	-	2,6	071	-	39,3	360	-	1,1	-	-	-	211	-	10,8	081	-	0,5
162	0,6	0,6	072	-	14,5	470	0,1	-	361	10,2	-	SONST.	0,1	0,2	082	-	7,1
173	-	4,2	082	-	107,3	SONST.	-	-	0,0	370	3,1	0,0	SU.1	5,5	123,1	083	0,0
184	0,4	-	083	-	0,2	SU.3	0,1	2,0	390	-	0,1	-	-	-	091	-	0,1
203	0,5	0,0	094	-	7,1	-	-	-	391	16,1	-	SU.2	-	2,0	092	-	3,6
204	-	0,6	151	-	0,3	ZUS.	0,2	24,1	396	0,2	-	-	-	-	093	-	0,4
206	-	2,9	162	0,1	0,1	-	-	-	398	0,6	-	280	-	4,2	094	-	0,2
SONST.	0,1	0,0	163	2,3	0,0	MINERALDELERZGN,ANG.	-	-	440	-	0,1	320	-	0,2	095	-	0,1
SU.1	4,9	18,3	202	5,2	-	-	-	-	441	46,5	-	350	-	0,1	102	-	0,1
ZUS.	4,9	18,3	206	92,1	-	020	-	15,3	450	1,8	-	353	-	2,1	103	-	0,1
FLEISCH,EIER,MILCH	-	-	211	-	393,5	044	0,0	1,7	452	0,6	-	360	-	8,5	104	-	0,4
-	-	-	SONST.	0,0	0,0	052	3,9	3,1	453	6,2	-	361	-	0,9	162	0,1	0,1
-	-	-	SU.1	99,7	562,3	132	-	0,4	454	0,9	-	370	-	8,6	192	0,0	0,9
-	-	-	-	-	-	143	0,1	0,0	460	21,4	0,3	381	-	4,9	194	0,2	-
031	-	1,5	391	-	58,1	151	0,3	1,2	470	-	0,1	391	-	4,4	201	0,6	-
062	-	1,9	SU.3	-	58,1	152	0,2	0,1	SONST.	0,0	-	393	-	4,5	211	-	1,1
204	-	0,1	-	-	-	162	3,0	3,0	SU.3	107,6	0,5	394	-	0,1	SONST.	0,1	0,0
SONST.	-	0,0	ZUS.	99,7	620,4	163	0,4	-	-	-	0,1	440	0,1	4,2	SU.1	0,9	17,2
SU.1	-	3,5	-	-	-	165	-	2,3	ZUS.	376,3	66,2	441	-	0,1	-	-	-
-	-	-	BRAUNKOEHLE U.A.,TORF	-	-	171	-	1,1	-	-	-	460	-	21,0	SU.2	-	1,2
530	0,1	-	-	-	-	193	-	0,7	ROHEISEN,-STAHL	-	-	470	-	4,3	-	-	-
SU.3	0,1	-	031	-	0,9	201	-	0,2	-	-	-	540	-	0,6	360	-	0,1
-	-	-	033	-	0,2	203	1,1	-	082	-	0,5	550	-	5,8	370	-	0,1
ZUS.	0,1	3,5	042	-	0,3	204	0,0	1,0	091	-	0,1	560	-	1,3	441	-	0,4
-	-	-	043	-	0,3	206	0,3	-	095	-	0,5	SONST.	-	0,1	444	-	0,3
GETREIDE U. AE.ERZGN	-	-	093	-	5,9	SONST.	0,1	0,1	151	0,2	-	SU.3	0,1	76,3	460	0,0	0,2
-	-	-	095	-	14,4	SU.1	9,5	30,3	165	1,1	-	-	-	470	-	0,1	-
020	0,2	1,4	162	0,1	0,1	-	-	-	173	0,1	-	ZUS.	5,6	201,4	550	0,0	0,8
062	0,7	0,2	SONST.	-	0,1	470	0,0	0,9	211	-	0,1	-	-	SONST.	0,0	0,1	-
095	-	1,8	SU.1	0,1	22,4	SONST.	0,0	-	SONST.	0,0	0,0	STAHLBLECH,BANDSTAHL	-	0,1	SU.3	0,1	2,0
153	0,2	-	-	-	-	SU.3	0,0	0,9	SU.1	1,3	1,2	-	-	031	-	0,3	ZUS.
173	6,9	-	SU.2	-	0,8	-	-	31,2	460	0,1	-	051	0,1	53,0	-	1,0	20,4
192	-	0,3	-	-	-	ZUS.	9,5	470	0,1	-	061	-	0,1	13,9	NE-METALLE,-HALBZEUG	-	-
SONST.	-	0,1	ZUS.	0,1	23,2	EISENERZE	-	SU.3	0,1	-	081	0,2	0,2	2,3	-	-	-
SU.1	8,0	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	082	0,0	0,0	61,2	020	0,2	0,0
-	-	-	KOKS	-	-	082	-	0,1	ZUS.	1,4	1,2	083	-	13,9	062	0,2	-
460	-	1,0	-	-	-	SU.1	-	0,1	-	-	-	091	0,0	34,6	082	-	0,6
550	-	0,7	082	-	1,8	-	-	-	-	-	-	092	0,1	1,9	123	-	0,1
SU.3	-	1,7	083	-	7,7	-	-	-	-	-	-	093	-	0,7	162	0,2	0,2
-	-	-	202	0,1	-	ZUS.	-	0,1	-	-	-	095	-	0,9	172	0,1	-
ZUS.	8,0	5,5	211	-	0,6	-	-	-	043	-	0,2	095	-	9,7	173	-	1,4
-	-	-	SONST.	0,0	-	NE-METALLERZE	-	-	061	-	4,9	104	0,0	5,7	173	-	0,8
FUTTERMITTEL	-	-	SU.1	0,1	10,0	-	-	-	081	0,3	2,1	121	-	1,0	185	-	0,2
-	-	-	-	-	-	062	-	0,5	082	-	0,2	124	-	0,5	206	-	0,8
020	-	0,1	SU.2	-	0,0	083	0,2	-	083	-	0,2	131	-	0,8	SONST.	0,0	0,2
042	-	0,4	-	-	-	142	-	0,9	091	-	1,8	143	-	0,1	SU.1	0,6	3,5
061	-	2,7	391	-	10,3	152	-	0,1	095	-	0,9	161	0,2	0,0	-	-	-
072	0,2	-	442	-	0,1	173	-	0,6	104	0,1	-	152	8,0	8,0	SU.2	0,1	-
124	-	2,1	470	0,2	-	201	-	0,3	162	0,2	0,2	163	2,4	2,4	-	-	-
143	-	1,9	550	-	0,1	203	0,2	-	163	0,1	-	165	0,7	-	290	-	0,4
151	0,1	-	SU.3	0,2	10,5	207	0,1	0,0	165	0,1	-	183	-	0,3	360	-	0,3
152	-	0,2	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	171	-	0,1	191	-	0,1	460	0,0	0,3
161	0,3	15,7	ZUS.	0,3	20,5	SU.1	0,5	2,5	192	-	1,9	193	-	10,9	470	-	0,2
165	10,5	-	-	-	-	-	-	-	202	-	0,4	194	-	26,5	550	-	0,3
171	0,1	-	-	-	-	SU.2	1,4	-	211	-	13,6	203	-	4,0	SU.3	0,0	1,4
182	-	1,4	-	-	-	SONST.	-	-	SONST.	-	0,1	207	0,1	0,1	-	-	-
183	0,3	-	020	-	0,5	460	0,4	1,0	SU.1	0,7	26,6	211	0,1	24,4	ZUS.	0,7	5,0
191	0,2	-	044	-	5,7	SONST.	0,0	0,0	-	-	-	221	-	9,0	-	-	-
193	-	1,4	072	0,1	-	SU.3	0,5	1,1	351	-	0,6	SONST.	0,1	-	SAND,KIES,BIMS,TON	-	-
202	-	0,6	082	-	4,8	-	-	0,9	360	0,0	0,9	SU.1	11,8	278,1	-	-	-
203	0,1	-	124	-	5,9	ZUS.	2,4	3,6	361	-	4,7	-	-	020	0,1	-	-
204	0,5	-	142	0,1	458,5	-	-	398	-	-	5,6	SU.2	-	3,3	082	-	26,1
206	0,1	-	152	-	1720,3	EISEN-,STAHLABFAELLE	-	441	0,2	-	-	-	-	095	-	8,4	-
207	0,6	-	162	1,2	1,2	-	-	470	0,1	-	-	-	-	16,1	132	-	0,2
SONST.	-	0,0	165	0,3	-	081	0,7	-	560	-	0,2	300	-	2,1	142	-	412,1
SU.1	12,8	26															

5 GUETERVERKEHR 1989

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																	
SALZ, SCHWEFEL, -KIES			AND. MIN. BAUSTOFFE			CHEM. GRUNDST. U. A.			AND. CHEM. ERZEUGNISSE			FAHRZEUGE			EL. ERZGN., MASCHINEN		
051	-	0,3	SU.3	1,1	5,7	280	0,1	0,0	062	3,7	0,1	202	0,3	-	203	0,1	0,2
072	-	0,1	-	-	-	350	-	0,4	071	-	0,3	203	3,6	0,1	207	0,8	-
161	-	0,2	ZUS.	8,7	19,7	353	-	0,1	081	-	0,2	206	0,3	0,3	211	0,1	0,0
164	-	0,1	-	-	-	360	-	0,9	082	1,1	3,3	207	0,3	-	SONST.	0,2	0,2
SU.1	-	0,7	NAT. DUENGEMITTEL	-	-	361	-	0,1	091	-	1,0	211	0,6	0,1	SU.1	55,3	27,2
ZUS.	-	0,7	093	-	0,1	394	-	0,5	092	0,0	4,3	SONST.	0,2	0,1	-	-	-
AND. STEINE U. ERDEN	-	-	111	-	0,1	396	0,1	0,5	093	-	1,7	SU.1	329,9	76,0	SU.2	1,3	0,0
020	-	0,1	122	-	0,2	398	-	0,2	094	-	0,4	-	-	-	280	2,2	0,1
052	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	441	-	0,1	095	-	0,9	SU.2	0,0	-	290	0,1	-
062	-	0,2	SU.1	0,0	0,4	453	-	0,1	101	0,3	0,8	-	-	0,2	300	1,7	0,0
081	5,5	-	-	-	-	460	0,0	0,4	123	0,0	1,6	280	1,5	0,0	353	0,5	-
142	213,1	-	-	-	-	470	-	1,0	124	0,0	3,0	300	1,0	0,0	360	0,1	-
152	0,1	-	CHEM. DUENGEMITTEL	-	-	540	-	2,3	132	0,1	0,0	352	1,9	-	361	0,3	-
161	0,1	-	-	-	-	550	0,1	1,6	151	-	1,7	360	0,6	-	382	1,1	0,1
162	0,5	-	031	-	0,1	560	-	0,1	161	0,0	0,1	361	2,2	0,0	390	0,1	-
163	-	0,5	052	-	0,5	SONST.	0,0	-	162	1,5	1,5	393	1,4	-	393	0,7	-
171	-	3,6	082	-	1,4	SU.3	0,8	9,1	171	0,3	-	396	0,9	-	396	1,5	0,3
173	-	0,5	093	-	1,0	ZUS.	12,7	100,9	172	0,1	-	445	1,2	-	400	0,3	-
204	-	1,2	111	-	0,3	-	-	-	184	0,0	0,2	460	0,1	0,5	410	0,4	-
SONST.	0,0	0,2	112	0,1	-	ALUMINIUMOXID	-	-	201	-	0,1	470	0,6	0,1	441	0,1	1,1
SU.1	215,4	6,5	122	-	0,5	-	-	-	202	-	0,1	480	0,2	0,0	444	0,0	0,7
361	-	7,5	143	-	9,7	095	-	0,3	203	-	1,0	500	1,4	-	453	0,4	3,5
384	-	2,6	151	-	0,1	SU.1	-	0,3	206	-	3,5	540	0,1	-	460	0,3	0,0
392	-	1,6	161	0,1	2,8	ZUS.	-	0,3	SONST.	0,1	0,2	SONST.	0,1	0,0	470	0,5	1,9
398	-	0,1	162	0,9	0,9	-	-	-	SU.1	17,1	32,2	SU.3	13,1	1,0	480	0,2	0,5
455	-	0,2	163	2,5	0,1	BEENZOL, TEER U. A.E.	-	-	SU.2	2,2	0,0	ZUS.	343,0	77,0	500	0,6	-
460	0,3	0,1	164	0,5	0,1	-	-	-	280	0,1	0,0	LANDMASCHINEN	-	-	540	0,1	-
470	0,1	20,3	181	-	0,1	082	-	0,1	350	-	0,2	-	-	-	550	9,7	0,3
550	0,1	-	183	-	0,1	111	-	0,1	360	0,1	1,2	020	2,1	0,0	SONST.	0,1	0,0
SU.3	0,5	32,2	184	-	0,2	123	-	0,1	381	-	0,3	052	0,5	0,0	SU.3	21,2	8,7
ZUS.	219,6	38,8	191	-	0,2	193	-	0,3	384	-	0,3	061	0,2	0,1	-	-	-
ZEMENT, KALK	-	-	202	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	394	-	0,1	062	3,2	0,2	ZUS.	77,7	35,9
163	0,0	22,6	203	0,2	0,1	SU.1	0,0	0,6	452	0,1	-	095	0,2	-	-	-	-
164	-	0,7	204	0,1	-	SU.2	-	0,6	460	0,1	0,1	101	-	0,1	EBM-WAREN U. A.	-	-
184	-	0,2	206	-	0,9	-	-	-	470	0,0	1,0	111	0,1	-	011	0,1	-
202	-	0,6	207	0,1	0,0	540	-	0,3	480	0,3	-	123	0,1	-	019	0,1	0,0
SONST.	-	0,1	211	-	0,4	550	-	1,6	530	0,2	-	173	0,1	0,0	020	1,1	1,9
SU.1	0,0	24,1	SONST.	0,0	0,0	SU.3	-	1,9	540	0,5	0,1	181	0,1	0,0	043	-	0,1
470	-	0,7	SU.1	5,5	19,6	ZUS.	0,0	3,1	560	0,3	-	191	0,1	-	044	0,1	-
SONST.	-	0,0	SU.2	-	0,1	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-	SONST.	0,0	0,1	202	0,1	0,0	052	0,0	0,1
SU.3	-	0,7	-	-	0,5	018	-	12,8	SU.3	1,8	3,6	203	0,1	0,0	053	-	0,2
ZUS.	0,0	24,8	020	-	0,2	020	-	10,0	ZUS.	21,1	35,8	SONST.	0,5	0,1	061	0,9	0,0
GIPS	-	-	042	-	0,3	042	-	14,7	FAHRZEUGE	-	0,0	SU.1	7,2	0,6	062	0,9	0,1
192	-	0,4	062	-	0,2	061	-	25,2	015	0,6	0,0	383	0,1	-	091	-	0,3
SONST.	-	0,0	062	-	0,3	103	0,3	0,3	018	0,5	0,2	384	0,3	-	092	-	0,8
SU.1	-	0,4	072	-	0,7	111	1,3	0,3	019	0,6	0,2	388	0,1	-	095	0,0	0,2
ZUS.	-	0,4	081	-	0,1	141	0,2	0,0	020	35,9	5,6	392	0,9	-	103	-	0,5
AND. MIN. BAUSTOFFE	-	0,0	082	-	0,2	143	-	0,1	031	0,4	-	397	0,1	-	104	-	0,4
020	0,1	-	082	-	0,0	152	1,7	0,0	041	0,1	0,0	453	0,1	0,0	112	0,0	2,7
093	0,5	-	083	-	2,8	153	0,1	0,8	043	-	1,3	470	0,1	0,0	124	0,1	0,2
121	0,1	0,3	093	-	0,2	161	0,2	0,0	044	-	0,1	480	0,3	0,1	131	-	0,2
124	1,1	-	102	0,1	1,6	162	0,0	0,5	051	10,8	0,1	500	0,1	-	143	-	1,4
142	-	0,5	102	-	0,2	163	3,4	0,6	052	0,5	0,1	540	0,0	0,1	151	0,0	0,1
143	-	2,6	102	-	0,2	171	0,0	0,3	052	140,3	45,9	SONST.	0,3	0,1	152	0,1	0,2
151	-	0,3	102	-	0,2	172	-	0,1	062	0,7	0,2	SU.3	2,3	0,3	153	1,3	0,0
152	1,1	-	102	-	0,2	183	-	1,4	062	0,7	0,2	-	-	0,1	161	0,7	0,0
161	0,6	0,0	102	-	0,2	184	-	1,9	071	0,7	0,2	018	1,1	0,0	162	0,1	0,1
162	0,7	0,7	102	-	0,2	193	0,0	0,1	072	-	0,1	ZUS.	9,5	0,9	163	0,0	0,1
163	0,4	0,1	102	-	0,2	201	-	0,1	082	1,5	0,3	-	-	-	165	0,8	0,4
164	0,3	0,1	102	-	0,2	203	0,3	-	083	0,4	0,2	EL. ERZGN., MASCHINEN	-	-	172	0,9	0,0
165	0,3	-	102	-	0,2	207	2,8	-	091	3,8	0,2	018	1,1	0,0	173	0,6	-
171	0,2	-	102	-	0,2	207	2,8	-	092	3,6	1,3	020	22,7	0,0	182	-	0,3
173	0,1	0,1	102	-	0,2	SONST.	0,0	-	093	3,9	0,1	032	-	4,8	184	2,6	0,1
182	0,5	-	102	-	0,2	SU.1	23,6	79,4	094	0,3	0,0	042	0,0	3,9	194	0,1	-
183	-	5,4	102	-	0,2	-	-	-	095	3,9	0,1	042	0,0	1,2	201	0,9	0,0
184	1,4	-	102	-	0,2	280	-	9,2	101	2,0	0,1	051	0,1	0,0	202	0,1	-
191	0,0	0,9	102	-	0,2	300	-	6,9	111	3,5	0,0	052	0,4	0,1	203	1,8	-0,0
201	0,0	0,7	102	-	0,2	360	-	0,1	123	1,1	0,0	061	9,9	1,0	204	1,1	-
202	-	1,8	102	-	0,2	361	-	9,2	124	2,6	0,3	062	14,1	1,5	205	0,7	-
211	-	0,3	102	-	0,2	383	-	4,1	132	0,2	1,1	082	0,1	0,0	206	2,4	-
SONST.	0,1	0,2	102	-	0,2	398	-	1,9	141	0,4	0,0	092	0,1	0,2	207	0,1	-
SU.1	7,5	14,0	102	-	0,2	410	0,7	0,3	142	0,4	0,3	101	0,1	2,2	SONST.	0,3	0,3
452	-	2,3	102	-	0,2												

5 GUETERVERKEHR 1989

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. 162 STUTTGART																	
GLAS-U.A. MIN. WAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
061	0,1	-	011	-	1,5	SONST.	0,0	0,1	207	-	0,1	054	-	0,5	SU.2	11,2	11,3
082	-	0,2	015	-	0,4	SU.3	0,9	42,1	211	0,1	3,7	061	187,2	153,7			
095	0,1	1,4	018	0,0	3,2				221	0,3	3,6	062	170,2	45,5	270	0,1	0,2
124	0,0	2,4	020	5,3	4,7	ZUS.	20,8	117,4	SONST.	0,2	0,1	071	9,3	58,7	280	4,6	68,9
141	0,0	32,1	033	0,1	-				SU.1	415,2	613,0	072	0,4	17,8	290	0,9	0,5
165	-	1,8	041	-	11,6	BES. TRANSPORTGUETER						081	6,8	12,3	300	3,8	10,3
193	0,0	0,1	042	-	1,0				SU.2	0,0	0,2	082	6,0	240,1	320	0,0	0,8
201	-	0,1	043	0,0	0,3	015	3,9	6,3				083	1,6	25,7	350	1,2	3,0
SONST.	0,0	0,1	044	-	13,5	018	10,1	10,8	270	0,1	0,0	091	33,9	125,3	351	-	0,9
SU.1	0,3	38,5	051	1,2	2,6	019	0,1	-	280	0,6	3,0	092	45,1	112,4	352	1,9	-
			062	1,9	1,1	020	73,7	94,0	290	0,9	0,0	093	61,8	97,5	353	1,0	4,4
370	0,0	0,6	082	0,3	4,9	031	0,3	-	300	1,0	0,6	094	1,3	10,8	360	1,2	59,4
381	-	0,6	083	0,6	2,4	032	0,1	0,2	350	0,3	1,7	095	37,8	76,8	361	13,3	72,4
452	0,4	-	081	0,2	5,8	041	-	0,2	351	-	0,2	101	12,7	14,9	370	3,1	25,9
460	-	0,1	092	0,0	0,1	042	-	4,1	353	0,1	0,5	102	0,0	0,3	381	0,0	7,8
540	-	0,2	093	-	0,8	043	0,5	0,0	360	0,4	1,1	103	0,5	0,8	382	1,5	1,4
550	0,0	0,1	094	-	0,6	051	0,4	1,2	361	0,0	2,4	104	0,1	10,6	383	0,6	5,4
SONST.	-	0,0	095	0,1	0,0	052	15,0	17,9	383	0,0	0,1	111	5,1	10,4	384	0,3	2,9
SU.3	0,4	1,6	101	0,1	0,2	053	0,1	0,0	395	0,1	0,0	112	0,1	3,3	388	0,1	1,4
			103	-	0,2	061	82,5	53,9	396	0,0	0,4	121	0,8	1,4	390	0,2	1,0
ZUS.	0,7	40,1	111	-	1,3	062	4,3	10,4	398	0,3	1,8	122	0,2	3,9	391	16,3	98,8
			112	-	0,5	071	8,6	18,6	410	0,1	1,0	123	5,9	17,4	392	0,9	1,8
LEDER-U. TEXTILWAREN			122	-	3,2	082	1,8	4,1	441	0,5	3,1	124	8,7	18,0	393	2,3	5,0
			124	-	0,7	083	0,5	0,1	442	0,0	0,7	131	1,0	1,0	394	0,3	7,1
019	0,1	1,2	132	0,0	1,3	091	29,9	80,6	444	0,2	0,4	132	0,4	2,2	395	0,1	0,1
020	0,3	2,4	143	-	0,1	092	40,7	100,0	446	-	0,1	133	0,7	0,2	396	2,9	1,6
042	0,0	0,1	151	0,0	2,4	093	56,4	80,1	450	0,1	0,0	141	1,0	36,0	397	0,1	0,1
043	0,4	0,4	152	0,0	0,5	094	-	2,4	452	0,1	0,0	142	214,2	87,4	398	2,0	11,7
051	0,3	0,0	162	3,7	3,7	095	33,3	44,2	453	0,1	1,4	143	0,4	46,8	400	0,3	1,0
062	0,1	0,2	165	0,0	2,2	101	8,0	9,8	454	1,6	0,2	151	26,5	22,1	410	1,3	1,9
082	0,1	0,0	171	0,1	-	103	0,2	-	460	0,8	3,6	152	40,2	2038,1	440	1,3	4,9
093	0,0	0,1	173	0,8	-	111	0,2	0,9	470	2,3	2,5	153	1,9	3,1	441	49,0	5,2
094	1,0	-	182	-	0,8	121	0,1	-	480	0,1	0,4	161	181,8	33,1	442	1,9	6,0
101	2,1	1,5	183	0,1	0,0	123	3,2	3,9	500	0,1	0,1	162	111,9	111,9	444	0,8	1,5
124	0,3	-	184	0,2	0,3	124	4,6	0,4	540	0,0	2,1	163	33,3	269,5	445	1,3	0,1
152	0,1	0,0	192	-	0,4	132	0,1	0,1	550	0,2	0,0	164	1,1	6,2	446	0,3	0,5
161	0,2	0,0	193	-	0,1	133	0,1	0,2	560	0,9	0,8	165	16,6	11,4	447	0,0	0,2
162	5,3	5,3	202	3,8	-	141	0,4	2,1	SONST.	0,2	0,1	171	12,0	78,4	449	0,5	6,0
163	0,1	0,1	203	1,8	1,7	142	0,4	-	SU.3	10,8	28,5	172	2,1	5,7	450	2,1	1,1
165	0,0	0,1	205	-	1,1	143	0,0	0,5				173	62,1	13,8	452	1,8	5,8
173	0,3	0,0	SONST.	0,2	0,2	151	0,5	0,9	ZUS.	426,0	641,8	181	0,8	2,5	453	7,6	8,0
203	0,1	-	SU.1	20,0	75,1	152	0,1	0,1				182	1,8	3,7	454	2,5	0,5
SONST.	0,1	0,2		-		153	0,1	-	ALLE GUETER			183	0,6	9,8	455	0,3	5,6
SU.1	11,0	11,7	SU.2	-	0,1	161	0,3	0,1				184	6,8	9,8	460	30,2	37,1
				-		162	3,2	3,2	011	0,1	1,5	185	1,1	5,7	470	32,2	63,6
SU.2	6,2	-	270	-	0,2	163	0,2	0,6	014	0,0	0,5	191	8,1	170,0	480	1,6	4,2
			280	-	14,3	164	0,2	0,0	015	4,4	6,7	192	9,4	37,3	500	2,2	0,1
350	0,1	-	320	-	0,4	165	0,5	0,5	018	11,7	34,7	193	0,6	13,8	520	0,0	0,9
353	0,2	-	388	-	1,3	171	5,4	8,0	019	0,9	1,2	194	3,7	29,3	530	0,5	0,0
360	0,1	-	400	-	1,0	172	0,8	2,4	020	151,9	152,8	201	6,8	57,9	540	0,4	7,4
361	0,3	-	410	0,1	0,3	181	0,2	-	031	0,7	6,7	202	83,2	24,1	550	11,5	30,6
398	0,1	-	453	0,1	-	182	0,7	0,7	032	0,1	4,1	203	16,7	15,2	560	1,3	5,6
453	0,0	0,5	455	0,1	-	183	0,0	2,2	033	0,1	0,2	204	1,8	2,4	SONST.	0,0	-
540	0,1	-	460	0,0	5,1	184	0,8	6,4	041	0,2	12,1	205	0,8	1,1	SU.3	209,2	591,7
550	0,1	0,4	470	0,1	17,9	191	7,5	10,3	042	0,1	25,1	206	95,2	10,8			
SONST.	0,3	0,2	480	0,0	0,6	192	8,9	16,5	043	0,9	4,7	207	5,6	18,8	ZUS.	1988,4	6448,4
SU.3	1,3	1,1	520	-	0,7	194	0,3	0,7	044	0,1	20,9	211	18,6	449,8			
			550	0,4	0,2	201	0,0	0,8	051	11,7	61,7	221	0,4	12,7			
ZUS.	18,4	12,7				202	0,1	0,2	052	20,5	23,1	SONST.	0,1	0,0			
						203	5,6	4,8	053	0,1	0,3	SU.1	1768,0	5845,4			

VERKEHRSBEZIRK NR. 163 ULM

LEBENDE TIERE			KARTOFFELN			TEXTILE ROHSTOFFE			HOLZ UND KORK			HOLZ UND KORK			PFL. U. TIER. ROHST. ANG		
SONST.	0,0	0,0	SONST.	-	0,1	061	0,0	4,2	151	4,1	-	455	0,2	-	SU.3	0,1	0,8
SU.1	0,0	0,0	SU.1	-	0,1	093	0,2	-	152	6,1	4,8	460	0,2	0,4	-		
						181	-	0,2	161	0,2	6,0	470	7,6	-	ZUS.	0,1	1,2
ZUS.	0,0	0,0	446	-	0,2	183	-	0,1	163	0,5	0,5	540	5,4	0,4	-		
			449	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	171	-	16,8	SONST.	0,1	-	AND. GENUSSMITTEL	U.4	
GETREIDE			455	-	0,1	SU.1	0,2	4,6	173	-	19,3	SU.3	30,4	41,5			
			SONST.	-	0,0				183	0,0	0,5				161	-	2,6
020	-	0,7	SU.3	-	0,4	350	0,1	-	184	-	0,2	ZUS.	73,6	101,6	SONST.	-	0,0
032	-	0,8				382	0,9	-	185	-	1,4				SU.1	-	2,6
041	-	0,5	ZUS.	-	0,5	396	0,1	-	191	-	0,4	ZUCKERRUEBEN		-			
081	0,2	-				398	0,1	-	192	-	2,0			-	ZUS.	-	2,6
083	0,2	-	FRUECHTE, GEMUESE			440	0,3	-	194	0,1	-	202	18,0	-			
152	-	0,2				444	1,2	-	201	-	0,1	SU.1	18,0	-	GETREIDE	U. AE. ERZGN	
153	-	0,3	020	-	0,1	446	0,1	-	202	7,9	0,1			-			
161	-	0,4	162	0,1	-	460	0,0	0,1	203	2,3	-	ZUS.	18,0	-	020	0,0	1,1
162	3,0	0,2	165	-	0,6	470	-	0,1	SONST.	0,1	0,1			-	062	-	0,3
163	0,7	0,7	183	-	0,2	SONST.	0,1	0,0	SU.1	43,2	60,1	PFL. U. TIER. ROHST. ANG		-	207	0,1	0,1
165	0,4	1,7	211	-	0,2	SU.3	2,4	0,1				020	-	0,4	SU.1	0,1	1,4
172	-	0,2	SONST.	-	0,1			-			25,7	020	-	-			
204	0,1	-	SU.1	0,1	1,1	ZUS.	2,6	4,7	290	-	0,1	SONST.	-	0,0	460	0,9	-
207	1,4	-							360	0,2	-	SU.1	-	0,4	SU.3	0,9	-
SONST.	-	0,0	350	-	0,1	HOLZ UND KORK			361	-	14,3			-			

5 GUETERVERKEHR 1989

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			STAHLHALBZEUG			STAHLBLECH, BANDSTAHL			AND. STEINE U. ERDEN			NAT. DUENGEMITTEL		
124	-	0,1	203	-	0,1	020	-	0,3	163	0,2	0,2	095	3,9	-	152	-	0,1
151	-	4,8	SONST.	0,0	-	031	-	0,2	193	-	3,4	103	0,3	-	192	-	0,1
165	2,6	-	SU.1	1,5	53,3	051	-	2,9	194	-	9,2	123	4,5	-	SONST.	-	0,1
182	-	0,1	-	-	-	081	-	2,6	211	-	0,5	124	0,2	-	SU.1	-	8,6
191	-	0,1	ZUS.	1,5	53,3	082	-	3,8	221	-	0,1	133	3,5	-	-	-	-
193	-	0,4	-	-	-	091	0,0	3,0	SONST.	-	0,1	141	0,3	-	SU.2	-	0,8
202	-	3,9	NATUP-, RAFFINERIEGAS	-	-	093	-	0,2	SU.1	0,3	46,0	143	1,1	-	-	-	-
SONST.	0,0	0,0	-	-	-	104	-	3,2	-	-	-	151	1,8	-	ZUS.	-	9,5
SU.1	2,6	13,3	142	-	0,5	162	-	0,1	SU.2	0,0	0,7	152	0,4	-	-	-	-
460	0,7	-	152	-	0,9	191	-	0,1	-	-	-	153	3,3	-	CHEM. DUENGEMITTEL	-	-
470	-	-	183	-	0,2	192	-	6,5	280	-	0,8	161	255,9	-	-	-	-
SU.3	0,7	1,2	191	-	2,3	202	-	2,8	360	-	3,7	162	3,6	-	014	0,1	-
-	-	1,2	201	-	4,8	211	0,1	2,8	361	-	12,2	163	0,4	0,4	015	0,5	-
-	-	-	SONST.	-	0,0	SONST.	-	0,0	370	-	0,1	171	0,1	-	020	0,5	-
ZUS.	3,3	14,5	SU.1	-	8,8	SU.1	0,1	28,7	382	-	0,2	181	5,5	-	032	0,0	0,2
DELSÄTTEN, FETTE ANG.	353	-	1,0	SU.2	0,1	-	398	-	391	-	1,6	183	3,8	-	033	0,1	-
072	0,2	-	360	-	0,3	-	460	-	460	-	0,6	184	0,1	-	042	0,1	-
081	1,6	-	SU.3	-	1,8	381	-	1,1	470	-	0,7	185	0,1	-	043	0,3	-
093	0,2	-	-	-	-	398	-	0,2	540	1,3	0,1	194	0,2	-	051	0,1	-
151	1,4	-	ZUS.	-	10,6	460	0,1	-	550	-	0,4	207	0,3	-	052	-	2,2
161	1,2	-	-	-	-	550	-	0,2	560	0,1	0,4	211	0,3	0,0	061	0,1	-
162	2,7	-	MINERALÖLERZGEM. ANG.	SU.3	0,1	2,5	SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	SONST.	0,1	0,0	082	0,0	5,9
163	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	093	-	5,0
SONST.	-	0,0	020	-	6,5	ZUS.	0,3	31,2	-	-	-	-	-	-	094	-	0,1
SU.1	7,4	0,2	044	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	095	0,7
-	-	151	-	-	10,6	STAB-, FORMSTAHL U.A.	-	-	-	-	-	-	-	-	102	0,1	-
ZUS.	7,4	0,2	153	-	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111	-	0,9
STEINKOHLE, -BRIKETTS	162	-	26,5	020	0,1	35,9	-	-	-	-	-	-	-	-	122	-	4,9
071	-	1,6	SONST.	0,0	0,4	043	-	1,2	020	0,8	-	395	-	0,3	132	0,0	0,3
072	-	1,1	-	-	-	051	-	0,1	062	0,1	-	396	-	0,4	141	0,1	0,1
094	-	1,5	SU.1	0,0	46,6	052	-	0,4	081	-	0,2	460	2,9	0,6	142	0,1	-
124	-	8,3	-	-	-	053	-	0,1	082	-	0,1	470	0,1	0,2	143	0,0	26,4
143	-	2,1	ZUS.	0,0	46,6	061	0,1	-	083	-	0,1	550	0,3	0,9	161	0,0	1,1
151	-	90,8	NE-METALLERZE	-	-	081	-	8,5	091	-	1,2	SONST.	-	0,0	162	0,1	2,5
152	-	110,4	-	-	-	082	-	8,2	104	-	1,1	SU.3	3,3	0,1	171	0,1	-
162	0,0	2,3	184	-	1,1	091	-	0,1	111	0,2	-	-	-	2,5	181	-	0,4
211	-	16,0	SONST.	0,1	0,1	093	-	2,6	141	-	0,1	ZUS.	346,2	3,0	183	0,0	0,2
SONST.	0,0	0,1	SU.1	0,1	1,2	111	-	0,8	153	-	0,2	-	-	0,1	191	-	0,2
SU.1	0,0	234,4	SU.2	0,0	-	152	0,2	0,5	165	0,2	0,0	ZEMENT, KALK	-	0,0	192	-	0,2
-	-	-	-	-	-	153	0,1	0,1	211	-	0,1	-	-	0,0	193	0,1	-
550	-	32,6	-	-	0,0	161	0,0	-	SONST.	0,0	0,1	122	-	0,1	201	-	0,1
SU.3	-	32,6	361	-	0,8	162	0,7	0,1	SU.1	1,2	3,2	123	-	0,1	206	-	0,7
-	-	460	-	-	0,5	163	0,3	0,4	SU.2	-	0,1	152	0,1	0,1	207	0,6	0,6
ZUS.	0,0	267,0	SONST.	0,0	0,0	165	0,0	0,2	470	-	0,1	153	9,5	0,0	211	0,0	7,1
BRAUNKOHLE U.A., TORF	-	-	171	0,0	1,3	171	0,0	2,0	540	0,1	0,0	163	0,1	0,0	SONST.	0,2	0,1
031	-	0,8	ZUS.	0,1	2,5	181	0,1	-	550	-	0,4	164	1,5	0,1	SU.1	3,7	60,0
033	-	0,1	EISEN-, STAHLABFALLE	-	-	184	0,1	21,3	SU.3	0,1	0,6	171	0,3	0,0	SU.2	-	0,1
042	-	0,1	-	-	-	191	-	0,4	-	-	0,7	172	0,5	0,0	300	-	1,2
043	-	0,1	020	-	0,1	202	0,0	6,6	ZUS.	1,3	3,8	191	0,1	0,2	350	-	1,7
093	-	3,8	052	-	0,2	203	0,6	5,1	-	-	-	202	10,7	0,3	352	-	0,2
095	0,1	130,0	082	0,1	-	207	0,8	-	NE-METALLE, -HALBZEUG	203	151,5	204	6,1	0,2	353	-	1,1
SONST.	0,0	-	091	0,0	0,1	211	0,1	25,9	020	0,5	-	205	0,1	0,0	361	-	0,5
SU.1	0,1	134,8	124	-	0,1	SONST.	0,2	0,1	061	0,1	-	206	0,7	0,0	370	-	0,8
-	-	151	-	-	0,3	SU.1	3,9	120,8	062	1,8	-	207	5,1	0,0	390	-	5,3
SU.2	-	0,2	152	0,3	0,1	-	-	0,91	-	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	391	-	1,6
ZUS.	0,1	135,0	161	0,9	1,0	280	-	2,5	143	0,0	1,4	SU.1	218,0	0,0	470	0,1	2,6
KOKS	-	163	163	3,9	20,9	350	-	0,2	SONST.	0,1	0,0	-	-	0,0	540	-	0,3
-	-	165	5,3	1,2	3,9	360	1,6	1,1	SU.1	2,5	1,8	391	-	0,6	550	-	0,1
-	-	171	15,7	0,2	3,9	370	-	1,5	-	-	460	2,2	-	0,6	SONST.	-	0,4
082	-	0,7	173	0,6	-	381	-	9,0	360	-	0,3	SU.3	2,2	0,3	SU.3	0,1	15,8
083	-	1,9	184	-	0,1	391	-	1,3	SONST.	0,0	0,0	-	-	0,8	CHEM. GRUNDST. U. A.	-	-
211	-	2,0	191	-	8,7	440	-	3,6	SU.3	0,0	0,3	ZUS.	220,3	0,0	173	-	2,2
SONST.	-	0,0	192	0,2	-	441	2,1	2,0	-	-	-	-	-	1,9	191	-	0,9
SU.1	-	4,6	194	-	0,1	460	0,1	15,1	ZUS.	2,5	2,1	AND. MIN. BAUSTOFFE	042	-	0,1	-	-
-	-	202	15,2	1,8	470	-	-	1,0	-	-	-	-	-	0,3	054	-	0,1
391	-	0,1	204	-	0,1	480	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	071	-	0,2
560	-	0,1	207	0,1	-	530	0,1	-	082	-	5,3	091	-	0,1	081	-	0,6
SONST.	-	0,0	211	-	0,3	540	0,1	0,6	095	-	16,3	143	-	0,3	082	-	1,3
SU.3	-	0,2	SONST.	0,1	0,0	550	-	11,3	142	-	0,1	161	0,1	-	093	-	0,1
-	-	-	SU.1	45,1	39,0	SONST.	-	0,0	152	-	0,1	162	-	0,4	123	0,1	10,7
ZUS.	-	4,8	-	-	4,1	SU.3	4,1	49,2	162	232,7	-	173	-	0,1	131	-	0,8
ROHES ERDOEL	441	45,7	-	-	-	164	-	51,5	-	-	-	184	-	0,1	143	-	3,5
191	25,6	-	453	28,8	-	173	8,0	170,0	173	2,0	-	191	-	0,6	151	-	0,3
SU.1	25,6	-	454	4,2	-	192	-	-	192	-	2,8	SONST.	0,0	0,0	173	-	2,2
-	-	-	460	0,8	-	SONST.	-	-	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,2	1,9	191	-	0,9
ZUS.	25,6	-	SONST.	0,0	0,0	051	-	3,7	SU.1	286,3	24,7	SU.2	0,3	-	202	-	2,5
KRAFTSTOFFE, HEIZÖL	ZUS.	125,4	39,0	082	0,1	10,9	-	0,2	470	0,9	0,0	-	-	-	203	-	0,6
142	-	0,5	ROHEISEN, -STAHL	-	-	104	-	0,5	-	-	-	-	-	-	206	0,0	0,2
152	-	9,9	-	-	-	121	-	0,1	AND. STEINE U. ERDEN	ZUS.	0,6	-	-	-	SONST.	0,1	0,2
153	-	0,1	051	-	1,1	153	-	5,4	-	-	-	-	-	0,1	SU.1	0,2	24,3
165	0,1	0,1	081	-	0,4	161	-	0,2	020	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-
185	0,4	0,1	082	-	0,5	162	-	2,4	032	0,3	-	-	-	-	360	-	0,6
191	0,5	30,6	SU.1	-	2,0	-	-	-	042	5,0	-	020	-	1,4	ZUS.	0,2	25,8
201	0,1	11,9	-	-	-	-	-	-	051	0,1	-	111	-	0,2	-	-	-
202	0,5	0,1	ZUS.	-	2,0	-	-	-	091	41,3	-	122	-	6,6	-	-	-

5 GÜTERVERKEHR 1989

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																	
ZELLSTOFF,ALTPAPIER			FAHRZEUGE			EL.ERZGN.,MASCHINEN			GLAS-U.A.MIN.WAREN			BES.TRANSPORTGÜETER			ALLE GÜETER		
018	-	4,0	083	0,2	-	152	0,1	3,9	SONST.	-	0,0	082	0,0	0,1	112	0,7	-
019	0,1	-	091	0,1	-	162	0,2	-	SU.1	-	0,0	091	0,1	0,6	121	0,1	0,1
020	3,8	2,3	093	0,5	-	163	5,5	5,5	-	-	-	093	0,0	0,5	122	0,0	11,6
042	0,3	20,5	094	0,1	0,0	165	0,1	0,1	SONST.	0,0	-	095	0,0	0,1	123	5,9	10,9
054	-	0,1	095	0,2	2,5	182	-	0,7	SU.3	0,0	-	104	0,0	0,1	124	1,0	14,2
061	0,1	27,9	101	0,1	-	183	0,0	0,1	-	-	-	123	0,1	-	131	0,0	0,9
062	0,1	-	102	0,1	-	184	0,4	0,0	ZUS.	0,0	0,0	124	0,0	0,1	132	1,4	0,3
092	1,3	-	111	0,3	0,2	202	-	3,5	-	-	-	132	0,1	-	133	5,4	0,4
103	1,3	0,9	112	0,1	-	206	0,1	23,4	LEDER-U.TEXTILWAREN	133	-	-	-	0,1	141	3,9	3,1
123	1,2	-	124	0,5	5,6	221	-	6,3	-	-	-	141	2,8	2,9	142	1,0	2,1
132	1,1	-	132	0,1	0,1	SONST.	0,2	0,2	052	4,0	-	142	0,4	0,1	143	1,4	44,8
153	-	0,1	133	0,1	0,2	SU.1	29,1	50,1	082	3,6	-	143	0,2	0,4	151	36,0	98,8
161	-	0,1	141	0,1	0,0	-	-	0,95	1,8	-	-	151	0,1	0,1	152	7,6	157,5
162	-	3,4	142	0,4	0,0	SU.2	0,6	0,1	101	0,1	-	152	0,0	0,3	153	13,1	6,1
164	-	0,1	151	0,1	0,0	-	-	124	0,3	-	-	153	0,0	0,1	161	268,1	12,0
181	-	0,1	152	0,2	0,0	280	4,3	0,2	142	0,1	0,1	161	1,0	0,3	162	269,5	33,3
185	-	0,2	161	1,1	0,1	290	0,7	-	152	0,3	-	162	0,6	0,2	163	12,7	12,7
192	-	0,3	162	0,2	-	300	0,5	0,7	161	2,1	-	163	0,1	0,1	164	54,7	1,2
203	0,6	-	163	0,2	0,2	350	0,3	-	162	0,1	0,1	164	1,5	0,9	165	16,1	9,9
204	-	0,2	164	0,2	0,1	360	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	165	0,7	0,8	171	16,7	20,1
207	0,0	0,1	165	0,4	0,1	361	0,9	-	SU.1	12,3	0,3	171	0,0	1,0	172	1,5	0,6
SONST.	0,0	0,1	171	0,5	0,1	381	0,4	-	-	-	-	182	0,5	0,5	173	2,7	21,7
SU.1	8,8	60,3	172	0,4	0,3	383	0,1	-	SU.2	-	0,1	183	0,2	0,1	181	6,0	0,8
-	-	-	182	0,1	0,1	390	4,9	-	-	-	-	184	0,0	1,0	182	0,8	1,3
SU.2	0,0	-	183	0,2	-	393	3,4	-	460	0,4	-	185	1,1	0,1	183	4,3	1,4
-	-	-	184	0,1	0,0	395	0,4	-	470	0,0	0,1	191	5,8	5,3	184	0,6	23,1
280	-	2,9	185	0,1	0,1	396	0,1	-	480	0,1	0,1	192	7,8	6,7	185	1,7	1,7
388	-	0,1	191	0,1	0,1	398	0,1	-	550	0,0	0,3	193	0,1	0,0	191	32,9	50,0
396	0,1	-	192	0,2	0,1	400	0,7	-	560	-	0,1	201	0,3	-	192	12,6	25,4
398	0,5	-	193	0,3	0,2	410	1,3	0,2	SONST.	0,0	0,0	202	0,5	0,2	193	0,5	4,0
410	0,1	-	194	0,1	-	441	0,1	0,2	SU.3	0,5	0,5	203	0,3	0,5	194	0,3	9,2
460	4,8	-	201	1,1	0,8	453	0,3	1,2	-	-	-	204	0,2	0,0	201	1,6	17,9
470	2,6	-	202	0,8	0,4	456	0,2	-	ZUS.	12,8	0,9	211	0,0	0,1	202	53,8	20,6
480	0,6	0,0	203	0,3	1,1	460	4,3	0,1	-	-	-	SONST.	0,2	0,2	203	155,6	2,7
560	0,2	-	204	0,1	0,0	470	5,4	0,4	SONSTIGE WAREN ANG.	SU.1	26,3	27,4	204	7,7	0,2	204	0,3
SONST.	0,0	-	205	0,1	-	480	0,3	0,6	-	-	-	-	-	0,0	205	0,2	0,6
SU.3	8,9	3,0	206	0,1	-	500	3,1	-	018	0,4	0,0	SU.2	-	0,0	206	1,6	24,4
-	-	-	207	0,2	0,0	530	0,1	-	020	0,0	0,1	-	-	-	207	11,4	1,2
ZUS.	18,8	63,3	211	1,1	2,7	540	0,5	0,1	052	0,4	-	270	0,1	-	211	1,7	57,6
AND.CHEM.ERZEUGNISSE	-	-	SONST.	0,3	0,1	550	0,4	0,3	061	2,6	-	280	0,2	0,2	221	-	6,5
-	-	-	SU.1	17,3	33,3	560	0,2	-	082	12,0	0,3	290	0,1	-	SU.1	1174,1	1120,2
-	-	-	-	-	-	SONST.	0,2	0,1	092	8,7	-	350	0,1	0,6	-	-	-
020	0,1	0,0	300	0,1	0,0	SU.3	33,2	3,9	093	-	0,6	353	-	0,4	SU.2	1,2	2,3
043	0,1	-	360	-	4,1	-	-	0,95	0,2	-	0,6	360	-	0,7	-	-	-
053	1,9	-	361	0,2	2,3	ZUS.	62,9	54,1	101	-	0,1	361	-	0,5	270	0,1	0,2
054	-	0,1	391	1,9	0,0	-	-	112	0,6	-	0,1	410	0,1	-	280	4,8	35,2
061	-	0,2	441	7,0	-	EBM-WAREN U.A.	-	133	1,8	-	0,1	453	0,1	-	290	0,8	0,1
083	-	0,1	444	0,1	-	-	-	165	-	4,8	454	0,1	-	300	0,6	1,8	
091	-	0,2	470	0,0	0,1	019	0,1	-	183	0,0	0,1	470	0,8	0,0	350	0,5	2,6
092	-	0,1	500	0,2	-	020	0,3	0,7	184	0,0	0,2	480	0,0	0,3	352	-	0,2
103	-	1,1	SONST.	0,1	0,1	032	0,1	-	191	0,8	0,0	500	0,3	-	353	0,0	2,4
133	-	0,1	SU.3	9,7	6,6	043	0,3	-	201	-	0,1	560	0,1	-	360	2,0	10,8
141	0,5	-	-	-	-	061	0,1	-	204	1,2	-	SONST.	0,0	0,1	361	1,2	33,2
202	-	0,1	ZUS.	27,0	35,9	062	0,3	-	205	-	0,5	SU.3	2,1	2,8	370	-	9,9
203	-	0,4	-	-	-	072	0,2	-	207	-	0,1	-	-	-	381	0,4	2,4
SONST.	0,1	0,2	LANDMASCHINEN	0,1	0,81	0,3	0,3	0,0	SONST.	0,2	0,1	ZUS.	28,3	30,2	382	0,3	0,2
SU.1	2,6	2,4	-	-	0,83	0,3	0,3	0,0	SU.1	28,7	7,1	-	-	-	383	0,4	0,1
-	-	-	018	0,1	-	091	0,1	0,8	-	-	-	ALLE GÜTER	-	-	388	0,0	0,1
SU.2	-	0,0	020	0,1	-	092	0,6	0,0	SU.2	0,1	-	-	-	-	390	5,0	5,3
-	-	-	042	0,0	0,2	094	0,3	-	-	-	-	011	0,2	0,0	391	4,9	7,2
350	0,1	-	043	-	0,1	095	0,1	-	270	-	0,2	014	0,2	0,0	393	3,5	-
470	0,0	0,1	061	0,2	-	101	0,6	-	280	0,1	2,5	015	0,6	0,1	394	0,7	0,7
480	0,0	0,2	062	0,2	-	104	-	0,2	383	0,3	-	016	0,1	-	395	0,4	0,5
530	0,5	-	101	-	0,1	111	0,0	-	394	0,6	-	017	0,1	0,0	396	0,9	0,6
550	1,4	0,0	173	-	0,1	124	-	0,1	396	0,3	-	018	2,9	11,2	398	0,7	0,8
560	0,3	0,0	202	-	0,1	141	0,2	0,0	460	0,4	0,6	019	3,3	0,0	400	0,7	-
SONST.	0,0	0,0	207	0,1	0,1	142	0,1	0,3	470	0,2	0,8	020	11,6	56,5	410	1,5	0,2
SU.3	2,3	0,3	SONST.	0,0	0,2	151	28,4	0,1	480	0,1	0,1	031	0,8	1,1	440	1,2	2,0
-	-	-	SU.1	0,7	0,9	152	-	0,2	520	-	0,3	032	1,1	1,6	441	55,2	0,3
ZUS.	5,0	2,8	-	-	-	162	0,1	0,0	530	0,1	-	033	0,4	0,8	442	0,4	-
-	-	-	280	0,2	-	165	1,5	0,2	540	0,2	0,0	041	0,4	1,5	443	1,3	0,2
FAHRZEUGE	-	-	470	0,3	0,0	171</											

5 GUETERVERKEHR 1989

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. 164 TUEBINGEN																	
LEBENDE TIERE			PFL. U. TIER. ROHST. ANG			KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			ROHRE, GIESSEREIERZGN			NAT. DUENGEMITTEL			AND. CHEM. ERZEUGNISSE		
SONST.	0,0	0,0	392	-	0,1	142	-	2,6	081	-	0,2	SU.3	0,0	1,0	550	2,1	0,0
SU.1	0,0	0,0	393	-	0,1	152	0,0	2,5	083	-	0,1				560	0,2	-
			SONST.	-	0,1	SONST.	-	0,1	103	-	0,1	ZUS.	0,0	3,0	SONST.	0,0	-
ZUS.	0,0	0,0	SU.3	-	0,2	SU.1	0,0	5,1	104	-	0,3				SU.3	2,3	0,0
								SONST.			0,0	CHEM. DUENGEMITTEL					
GETREIDE			ZUS.	-	0,7	ZUS.	0,0	5,1	SU.1	-	0,6				ZUS.	2,4	0,4
151	0,1	-	GETRAENKE			NATUR-, RAFFINERIEGAS	382	-			0,2	014	0,1	-			
161	0,8	-					393	-			0,3	015	0,1	-	FAHRZEUGE		
162	1,2	-	162	0,5	-	014	-	0,1	SONST.	-	0,1	042	0,1	-	015	-	0,9
207	0,8	-	SU.1	0,5	-	142	-	0,3	SU.3	-	0,5	043	0,2	-	031	0,2	0,0
SONST.	0,1	0,0				152	-	1,2		-		051	0,1	-	041	0,2	1,7
SU.1	3,0	0,0	SONST.	-	0,0	191	-	0,1	ZUS.	-	1,1	052	-	0,1	044	1,7	2,0
			SU.3	-	0,0	SONST.	-	0,0		-		082	-	0,4	051	0,0	6,2
460	2,8	-				SU.1	-	1,8	NE-METALLE, -HALBZEUG	093	-	0,1	052	-	0,1	052	1,4
SU.3	2,8	-	ZUS.	0,5	0,0					095	-	0,2	071	-	0,2	071	-
						353	-	0,2	SONST.	-	0,0	111	-	0,7	082	-	1,2
ZUS.	5,8	0,0	AND. GENUSSMITTEL U.A.			SU.3	-	0,2	SU.1	-	0,0	122	-	0,6	095	-	0,1
												132	-	0,1	142	0,1	0,2
KARTOFFELN			206	-	0,2	ZUS.	-	2,0	ZUS.	-	0,0	143	-	3,8	152	0,4	0,1
			SONST.	-	0,0							161	0,1	0,3	161	0,2	0,1
173	-	0,2	SU.1	-	0,2	MINERALOELERZGN. ANG.			SAND, KIES, BIMS, TON	162	0,1	165	0,0	0,5	163	0,1	0,2
201	-	0,1								165	0,0	171	0,1	0,1	165	0,3	0,2
SU.1	-	0,2	460	0,1	-	052	0,5	-	163	-	51,5	171	0,1	-	171	0,1	0,3
			SU.3	0,1	-	143	-	0,2	192	-	0,3	203	0,1	-	172	0,2	0,2
ZUS.	-	0,2				151	0,2	-	SU.1	-	51,8	206	-	0,1	181	-	0,1
			ZUS.	0,1	0,2	203	1,1	-		-		211	0,0	0,2	184	0,4	0,4
FRUECHTE, GEMUESE						SONST.	0,0	-	ZUS.	-	51,8	SONST.	0,4	0,1	191	0,2	0,2
			FLEISCH, EIER, MILCH			SU.1	1,9	0,2		-		SU.1	1,7	7,1	192	0,4	0,1
173	-	0,2							SALZ, SCHWEFEL, -KIES						193	0,1	0,2
203	0,0	0,1	204	-	0,1	ZUS.	1,9	0,2				300	-	0,7	201	0,0	2,5
SONST.	0,0	0,0	SU.1	-	0,1				162	0,1	-	350	-	0,1	203	0,2	0,8
SU.1	0,0	0,4				EISEN-, STAHLABFALLE			202	23,7	-	352	-	0,2	204	0,1	0,1
			ZUS.	-	0,1				206	287,0	-	361	-	0,2	206	0,4	0,5
455	-	0,1				083	0,1	-	SONST.	0,0	-	390	-	0,5	211	1,2	0,3
SONST.	-	0,0	GETREIDE U. AE. ERZGN			151	0,5	-	SU.1	310,8	-	391	-	0,1	SONST.	0,2	0,2
SU.3	-	0,1				152	0,6	-			-	470	-	1,0	SU.1	7,1	19,8
			020	-	0,1	162	3,2	-	ZUS.	310,8	-	560	-	0,1			
ZUS.	0,0	0,5	151	-	2,5	165	3,1	-			-	SONST.	-	0,0	SU.2	-	0,0
			SU.1	-	2,6	171	2,1	-	AND. STEINE U. ERDEN		-	SU.3	-	3,1			
TEXTILE ROHSTOFFE						181	0,4	-							388	-	0,3
			ZUS.	-	2,6	211	0,2	-	165	-	0,2	ZUS.	1,7	10,1	391	0,1	0,1
SONST.	0,1	0,1				SONST.	0,0	-	173	-	9,6				410	-	0,5
SU.1	0,1	0,1	FUTTERMittel			SU.1	10,2	-	SONST.	-	0,0	CHEM. GRUNDST. U.A.			SONST.	0,1	0,0
									SU.1	-	9,8				SU.3	0,2	0,9
382	0,1	-	033	-	1,0	361	2,6	-				042	-	0,1			
394	0,1	-	SONST.	0,0	0,1	390	0,4	-	SONST.	-	0,0	072	-	0,1	ZUS.	7,2	20,7
398	0,4	-	SU.1	0,0	1,1	391	5,5	-	SU.3	-	0,0	082	-	0,3			
410	-	0,1				441	19,5	-				124	-	0,5	LANDMASCHINEN		
444	0,3	-	ZUS.	0,0	1,1	445	0,2	-	ZUS.	-	9,8	132	-	0,1			
446	0,2	-				452	0,1	-				143	-	0,4	SONST.	-	0,0
SONST.	0,1	-	OELESAATEN, FETTE ANG.			453	0,8	-	ZEMENT, KALK			161	0,2	-	SU.1	-	0,0
SU.3	1,1	0,1				460	0,7	-				184	0,6	-			
			081	0,2	-	SU.3	29,7	-	123	-	0,2	203	-	0,1	SONST.	0,0	-
ZUS.	1,2	0,2	SONST.	0,0	-			-	162	0,7	-	SONST.	0,0	-	SU.3	0,0	-
			SU.1	0,2	-	ZUS.	39,9	-	163	-	1,5	SU.1	0,8	1,5			
HOLZ UND KORK									SU.1	0,7	1,7				ZUS.	0,0	0,0
			ZUS.	0,2	-	STAHLHALBZEUG						350	-	0,1			
018	-	0,1							ZUS.	0,7	1,7	470	-	0,5	EL. ERZGN., MASCHINEN		
061	-	1,2	STEINKOHLE, -BRIKETTS			398	-	0,7				540	-	0,1			
151	0,7	-				SU.3	-	0,7	AND. MIN. BAUSTOFFE			SONST.	0,0	-	018	0,1	0,0
185	3,6	-	072	-	0,4							SU.3	0,0	0,6	020	0,2	0,0
203	0,4	-	094	-	1,0	ZUS.	-	0,7	093	6,1	-		-	0,6	062	0,3	0,0
205	0,2	-	SONST.	0,0	0,0				143	-	3,5	ZUS.	0,8	2,0	151	0,1	0,0
SONST.	0,0	0,1	SU.1	0,0	1,5	STAB-, FORMSTAHL U.A.			151	-	0,3				165	0,1	-
SU.1	4,9	1,4							162	0,1	0,3	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			172	-	0,1
			ZUS.	0,0	1,5	081	-	0,7	173	-	0,1				SONST.	0,1	0,1
SU.2	-	0,1				151	-	0,1	183	5,5	-	015	-	7,9	SU.1	0,8	0,2
			BRAUNKOHLE U.A., TORF			152	-	0,1	191	-	0,1	018	-	0,4			
280	-	2,9				171	-	1,8	211	0,7	-	020	-	5,6	SU.2	0,3	-
391	-	0,4	031	-	0,2	192	-	0,1	SONST.	-	0,2	042	-	2,0			
392	-	1,7	042	-	0,2	202	-	1,0	SU.1	12,4	4,5	061	-	3,1	280	0,8	-
393	-	1,0	043	-	0,1	205	-	0,1			-	162	0,1	-	290	0,3	-
453	0,2	-	093	-	1,5	SONST.	0,0	0,1	SONST.	-	0,0	163	0,1	-	383	0,1	-
460	-	0,2	095	-	2,6	SU.1	0,0	4,0	SU.3	-	0,0	203	1,1	-	400	0,3	-
470	12,6	-	152	0,1	-							207	0,5	-	453	-	0,2
480	-	0,1	171	0,1	-	393	-	0,4	ZUS.	12,4	4,6	SONST.	0,0	0,0	460	0,2	-
SU.3	12,7	6,3	SONST.	0,1	0,1	441	-	0,1				SU.1	1,9	18,9	480	0,0	0,1
			SU.1	0,2	4,6	460	-	0,6	NAT. DUENGEMITTEL						550	1,0	-
ZUS.	17,6	7,8				SU.3	-	1,1				280	-	3,4	SONST.	0,1	0,0
			SU.2	-	0,0				020	-	0,7	398	-	0,1	SU.3	2,8	0,2
						ZUS.	0,0	5,0	111	-	0,3	410	-	1,6			
161	1,0	-							122	-	0,3	SONST.	0,0	-	ZUS.	3,9	0,4
SU.1	1,0	-	KOKS						173	-	0,1	SU.3	0,0	5,2			
						082	-	0,1	SONST.	-	0,0				EBM-WAREN U.A.		
ZUS.	1,0	-	082	-	0,1	SONST.	-	0,0				1,3	ZUS.	1,9	24,1		
			SU.1	-													

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN

-194-

5 GUETERVERKEHR 1989

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. 165 RAVENSBURG																	
NATUR-, RAFFINERIEGAS			STAB-, FORMSTAHL U.A.			AND. STEINE U. ERDEN			CHEM. DUENGEMITTEL			FAHRZEUGE			EBM-WAREN U.A.		
SU.3	-	3,9	211	-	2,0	061	-	0,1	391	-	1,0	207	0,1	0,0	044	0,1	0,0
			SONST.		0,1	164	0,2	-	470	-	1,5	211	0,4	0,3	051	0,2	-
ZUS.	0,0	17,2	SU.1	0,3	4,8	165	0,2	0,2	540	-	0,1	221	0,1	0,1	061	0,5	0,0
						171	0,1	0,1	550	-	0,1	SONST.	0,3	0,4	062	0,1	0,1
MINERALOELERZGN. ANG.			SU.2	0,0	-	201	-	14,1	560	-	0,1	SU.1	12,1	5,6	071	0,1	0,1
						206	-	0,2	SU.3	-	17,9			0,72	1,6	0,0	
052	0,7	-	360	-	0,3	SONST.	0,0	0,0			390	0,0	0,1	081	0,4	-	
162	2,3	-	393	-	0,1	SU.1	0,6	14,7	ZUS.	0,4	62,9	450	-	0,8	091	-	0,3
203	1,5	-	440	-	0,1						500	0,1	-	0,92	0,4	0,0	
SU.1	4,5	-	453	-	0,1	398	-	0,2	CHEM. GRUNDST. U.A.		SONST.	0,1	0,1	094	0,7	0,0	
			460	-	2,7	460	-	0,1			SU.3	0,1	1,0	095	0,1	0,1	
ZUS.	4,5	-	550	-	0,2	470	-	1,3	072	-	12,5			101	0,2	0,0	
			SONST.	0,0	0,0	SU.3	-	1,6	081	0,0	0,2	ZUS.	12,3	6,6	104	0,0	0,2
NE-METALLERZE			SU.3	0,0	3,5			0,5	095	-	0,5			121	-	0,1	
						ZUS.	0,6	16,4	143	0,0	6,6	LANDMASCHINEN		123	0,2	0,0	
191	-	0,2	ZUS.	0,4	8,3			151	-	0,1				124	0,2	0,0	
SONST.	0,0	-				ZEMENT, KALK		161	0,8	11,1	020	0,1	-	143	0,1	-	
SU.1	0,0	0,2	STAHLBLECH, BANDSTAHL					203	0,0	0,3	031	0,1	-	151	0,1	0,0	
						121	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	052	0,6	0,0	152	0,1	0,4
460	-	2,8	061	-	0,3	122	-	0,1	SU.1	0,9	31,4	061	0,1	-	153	-	0,1
470	0,3	-	082	-	4,9	163	0,0	4,7			0,1	062	0,1	-	162	0,4	0,8
SU.3	0,3	2,8	091	-	13,1	173	-	0,2	390	-	0,1	095	0,2	0,0	163	0,2	1,5
			092	-	0,2	181	-	0,2	460	-	1,6	101	0,9	0,1	171	0,3	0,0
ZUS.	0,3	3,0	095	-	0,4	184	-	0,1	560	-	0,1	151	0,3	0,0	173	0,1	-
						104	0,1	17,2	204	-	1,8	165	0,9	0,9	182	0,1	-
EISEN-, STAHLBAFÄLLE			111	0,1	-	SU.1	0,0	5,4			173	0,0	0,1	183	0,6	0,0	
			153	-	1,6			ZUS.	0,9	33,2	184	0,3	0,0	184	0,1	0,0	
153	-	1,2	162	-	0,7	391	-	0,1			204	0,0	0,1	202	0,2	0,9	
162	0,9	0,8	211	-	0,2	SU.3	-	0,1	ZELLSTOFF, ALTPAPIER		207	0,0	0,1	203	0,2	0,0	
163	1,2	5,3	SONST.	-	0,1			5,5	016	-	4,9	SONST.	0,6	0,0	211	-	0,2
164	-	3,1	SU.1	0,1	36,8	ZUS.	0,0	0,20		-	2,4	SU.1	4,2	1,4	SONST.	0,5	0,2
165	4,5	4,5						042		-	11,0	280	0,6	-	SU.1	8,3	5,3
171	2,0	3,5	280	-	0,2	AND. MIN. BAUSTOFFE		061		-	16,3	384	0,2	-	280	-	0,2
172	-	0,6	351	-	0,7			094	0,2	-	395	0,6	-	361	0,1	0,0	
173	1,6	-	360	-	0,5	053	0,7	0,1	111	0,4	-	400	0,2	-	391	1,1	-
202	3,8	0,6	361	-	1,5	123	0,2	0,3	203	0,4	-	410	0,1	-	410	0,2	-
204	-	11,8	370	-	0,1	143	-	0,3	SONST.	0,0	-	440	0,1	-	452	0,1	-
207	-	5,3	381	-	0,3	162	-	-	SU.1	1,0	34,5	470	0,3	0,0	453	0,4	-
211	0,2	-	390	-	0,4	172	-	0,2			540	-	0,6	470	2,5	0,1	
SONST.	-	0,0	392	-	0,1	173	-	0,2	460	0,1	-	550	0,0	0,5	520	-	0,2
SU.1	14,3	36,7	395	-	0,4	191	-	0,1	470	2,8	0,0	560	0,4	-	SONST.	0,1	0,0
			470	-	0,2	192	-	0,2	SU.3	3,0	0,0	SONST.	0,3	0,0	SU.3	4,3	0,5
SU.2	0,3	-	550	-	0,0	193	-	0,1			0,0	SU.3	2,7	1,1			
			SONST.	-	4,7	201	0,0	0,4	ZUS.	3,9	34,5			ZUS.	12,6	5,8	
441	55,3	-				SONST.	0,1	0,1			ZUS.	6,9	2,5				
452	1,4	-				SU.1	1,1	1,9	AND. CHEM. ERZEUGNISSE								
453	22,8	-	ZUS.	0,1	43,4	SU.1	1,1	0,20		0,1	-						
454	1,1	-						091		-	0,2	015	0,1	-	020	0,8	-
460	0,5	-	ROHRE, GIESSEREIERZGN		460	0,5		092		-	0,1	020	3,3	0,1	053	0,4	-
470	0,1	0,1	SU.3	0,5				124		-	0,3	042	0,4	0,1	072	0,6	-
SONST.	-	0,0	043	-	0,6			191		-	0,4	061	2,2	0,2	082	0,0	0,2
SU.3	81,2	0,1	082	-	0,2	ZUS.	1,6	1,9	124	-	0,2	062	2,1	0,0	092	4,7	0,1
			091	-	0,2			201		-	1,8	081	-	0,1	095	11,5	0,0
ZUS.	95,9	36,8	104	-	5,9	NAT. DUENGEMITTEL		203		-	0,1	093	0,1	112	6,3	0,1	
			153	-	2,7			0,2	SU.1	0,2	3,2	104	-	0,3	121	3,0	-
ROHEISEN-, STAHL			163	0,0	0,2	052	-	7,1			151	-	0,1	123	7,3	-	
			SONST.	-	0,0	111	-	7,4	280	0,0	1,9	152	-	0,1	141	8,9	-
051	-	0,9	SU.1	0,0	10,0			460	0,1	4,7	162	0,7	0,3	142	2,8	-	
082	-	1,7						550	0,0	3,9	163	0,1	0,1	152	3,6	-	
162	-	1,1	361	-	2,0			SONST.	-	0,0	164	-	0,1	162	1,8	-	
SU.1	-	3,6	460	-	0,5	ZUS.	-	0,0	164	0,2	10,5	165	2,9	2,9	164	1,1	-
			540	-	0,0			0,1			173	0,2	-	171	1,5	2,2	
ZUS.	-	3,6	SONST.	-	0,0	CHEM. DUENGEMITTEL		0,4	ZUS.	0,3	13,7	201	0,1	-	173	-	2,3
			SU.3	-	3,0			0,7			207	0,1	-	184	1,1	0,0	
STAHLHALBZEUG						018	-	12,0	FAHRZEUGE		SONST.	0,2	0,1	193	-	9,5	
043	-	0,1				052	-	4,3			SU.1	12,6	4,4	201	16,0	0,1	
082	-	4,8	NE-METALLE, -HALBZEUG			082	-	0,5	014	0,1	0,0		-	203	2,6	42,2	
095	-	0,1				095	-	0,5	020	0,6	0,6	SU.2	0,1	-	206	-	6,0
104	-	0,1	020	-	1,3	111	-	4,4	031	0,2	0,1		-	SONST.	0,1	0,0	
121	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	122	-	1,1	032	0,2	0,1	350	0,1	-	SU.1	74,2	62,8
162	-	0,1	SU.1	0,0	1,3	123	-	0,1	044	0,0	0,2	396	-	0,3			
192	-	2,7				132	-	0,8	051	-	0,2	397	0,1	-	390	0,5	-
202	-	0,5	470	0,1	0,7	141	-	15,9	061	0,1	0,2	410	0,2	-	393	5,2	0,0
211	-	1,1	SU.3	0,1	0,7	143	-	0,4	062	7,7	0,1	441	0,0	0,6	398	2,3	-
SU.1	-	9,5				161	-	0,8	071	-	0,2	452	0,0	1,6	452	0,2	-
			ZUS.	0,1	2,0	162	-	0,0	083	-	0,1	453	0,1	2,8	460	4,1	-
351	-	1,3				164	0,1	0,2	094	0,1	0,1	460	0,2	0,0	470	0,6	0,4
440	-	0,1	SAND, KIES, BIMS, TON			165	0,2	0,3	095	0,1	0,1	470	0,1	0,1	500	1,9	-
SU.3	-	1,4				181	-	0,1	111	0,1	0,2	480	0,4	0,2	SONST.	-	0,0
			082	-	2,6	183	-	0,6	124	0,1	0,1	500					

5 GUETERVERKEHR 1989

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. 165 RAVENSBURG																	
LEDER-U. TEXTILWAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
SU.3	0,1	0,1	193	-	2,6	124	0,1	0,0	011	0,1	0,1	124	0,4	4,6	352	-	2,5
			201	0,1	0,0	132	0,4	0,5	014	0,9	0,1	131	0,0	0,1	353	0,1	3,8
ZUS.	0,5	0,1	203	5,5	0,0	133	0,6	0,4	015	0,9	0,1	132	0,4	7,2	350	0,8	2,7
			204	0,2	0,1	141	0,0	0,2	016	0,1	0,1	133	2,4	0,9	361	0,2	4,0
SONSTIGE WAREN ANG.			205	-	3,3	142	-	0,1	017	2,1	2,3	141	9,0	1,5	370	0,0	1,4
			206	3,4	0,0	151	0,2	0,0	018	0,1	5,6	142	2,8	10,8	381	0,0	0,3
015	0,6	0,0	211	5,1	0,5	152	-	0,2	019	0,2	0,1	143	0,1	22,8	392	0,0	1,2
020	13,6	0,0	SONST.	0,1	0,0	153	0,0	0,2	020	21,3	5,0	151	4,6	2,5	383	0,1	0,3
031	9,1	0,0	SU.1	156,1	22,7	161	0,6	0,3	031	9,5	0,7	152	4,0	89,6	384	1,0	-
042	0,2	0,1				162	0,5	0,5	032	1,2	1,0	153	0,1	5,8	388	1,5	-
043	0,2	0,1	353	0,0	0,2	163	0,8	0,7	033	0,0	0,2	161	3,3	12,5	390	0,7	7,5
044	0,1	-	364	0,7	-	164	3,6	3,6	041	0,1	1,1	162	11,4	16,6	391	1,1	2,5
052	11,2	0,0	388	1,5	-	171	1,3	0,8	042	0,7	11,7	163	9,9	16,1	392	0,0	2,3
054	0,4	0,4	400	0,1	-	182	0,1	0,0	043	0,2	0,9	164	5,3	7,1	393	5,3	0,3
061	4,1	-	460	0,8	6,1	183	0,1	-	044	0,2	0,3	165	206,9	206,9	394	0,1	0,2
062	3,8	0,0	470	0,9	1,3	184	0,2	0,0	051	0,2	1,1	171	8,1	8,1	395	0,6	0,1
071	5,8	-	480	0,4	0,0	191	0,2	0,1	052	12,5	0,9	172	1,0	3,6	396	0,0	0,4
072	3,5	0,0	520	-	0,1	192	1,9	2,2	053	1,2	0,3	173	2,2	2,9	397	0,1	-
081	0,7	-	540	0,5	-	193	0,4	0,4	054	0,5	3,4	181	1,1	0,7	398	2,5	0,2
082	16,8	0,0	560	0,1	-	203	0,9	1,9	061	7,1	20,7	182	1,5	0,4	400	0,2	-
091	0,4	-	SONST.	0,1	0,0	205	0,2	0,2	062	14,9	0,7	183	0,7	10,3	410	0,5	-
092	5,8	0,0	SU.3	5,0	7,8	207	0,3	0,3	071	6,2	13,7	184	6,3	1,1	440	0,3	0,2
094	1,0	0,1				211	0,1	1,0	072	5,8	13,9	185	4,5	0,0	441	55,6	1,2
095	14,7	-	ZUS.	161,1	30,5	SONST.	0,3	0,3	081	1,1	2,5	191	23,0	48,7	442	0,3	0,1
101	10,4	0,8				SU.1	17,7	20,9	082	16,9	55,8	192	2,0	11,5	444	0,9	0,0
102	0,4	-	BES. TRANSPORTGUETER					0,3	083	0,3	0,4	193	0,8	13,9	445	0,1	0,1
103	3,1	-				SU.2	-	0,0	091	0,4	13,8	194	0,4	0,3	446	4,3	0,0
104	0,1	0,0	014	0,0	0,1			0,5	092	14,8	0,6	201	16,4	106,9	449	0,0	0,1
111	1,5	-	017	2,1	2,3	280	0,1	0,5	093	2,8	7,4	202	9,2	3,0	450	0,0	0,8
121	2,2	0,4	020	1,2	0,4	350	0,0	0,4	094	2,1	0,9	203	11,4	48,8	452	11,3	2,8
123	6,1	2,1	031	0,1	0,0	351	1,0	0,2	095	26,7	62,8	204	5,3	12,0	453	28,7	3,2
124	-	3,3	032	0,4	0,7	353	-	0,1	101	11,5	1,2	205	2,5	4,8	454	1,2	0,0
132	-	3,1	041	0,0	1,0	360	0,8	0,2	102	0,4	-	206	3,5	6,8	460	13,7	22,2
133	1,8	-	042	0,0	0,1	361	0,1	-	103	3,3	0,2	207	1,1	5,8	470	22,8	14,6
141	-	0,4	052	0,0	0,1	441	0,0	0,6	104	0,2	23,8	211	5,8	12,0	480	0,8	0,2
151	3,3	-	061	0,1	0,4	442	0,3	0,0	111	2,1	1,1	221	0,2	0,1	500	2,2	-
152	-	3,3	062	0,1	0,5	445	-	0,1	112	6,3	0,1	SU.1	563,9	981,7	520	-	0,3
162	2,2	0,0	071	0,3	0,2	452	0,1	1,2	121	5,2	0,7		0,4	0,5	550	0,5	1,2
163	4,8	-	072	0,2	0,1	453	1,7	0,3	122	0,1	14,3	SU.2	0,4	0,5	550	2,3	6,7
171	0,7	0,5	082	0,0	0,1	454	0,1	0,0	123	16,0	6,0		0,8	10,1	SONST.	0,1	0,0
172	0,4	1,1	083	0,1	0,1	460	1,6	0,1				280	0,8	0,0	SU.3	162,8	99,9
181	1,1	0,0	092	0,0	0,2	470	2,9	0,1				290	0,1	0,0			
182	1,3	-	095	0,0	0,2	560	0,2	0,0				300	0,0	2,3			
184	4,5	0,4	103	0,2	0,2	SONST.	0,1	0,1				350	0,2	1,5	ZUS.	727,2	1082,0
191	-	0,1	123	0,1	0,7	SU.3	9,0	3,8				351	1,0	2,4			
ZUS.			26,7			24,8											

VERKEHRSBEZIRK NR. 171 FREIBURG

LEBENDE TIERE		KARTOFFELN		FRUECHTE, GEMUESE		TEXTILE ROHSTOFFE		HOLZ UND KORK		HOLZ UND KORK							
SONST.	0,0	0,0	SU.1	0,2	0,3	203	4,8	0,1	360	-	1,4	151	9,7	0,1	540	0,2	-
SU.1	0,0	0,0				207	0,5	-	361	0,1	-	152	0,1	-	550	-	0,1
			383	-	0,1	211	0,2	-	382	0,1	-	162	0,2	-	560	-	0,1
ZUS.	0,0	0,0	398	-	0,3	221	0,3	-	393	0,1	-	163	16,8	-	SONST.	-	0,1
			446	-	0,1	SONST.	0,2	0,1	394	0,1	-	171	6,4	6,4	SU.3	104,3	40,9
GETREIDE			449	-	0,6	SU.1	32,4	7,4	398	0,1	-	172	0,0	0,5	-		
			455	-	0,5				444	1,4	-	182	0,1	-	ZUS.	158,7	75,8
043	0,1	-	SONST.	-	0,1	360	-	4,9	446	0,1	-	183	0,1	-			
054	0,1	-	SU.3	-	1,7	361	-	2,0	460	1,4	0,1	193	0,1	0,1	0,1	ZUCKERRUEBEN	
071	0,1	-				383	-	0,3	530	0,3	-	194	-	0,1	-		
092	0,1	-	ZUS.	0,2	2,1	384	-	0,1	550	0,7	0,1	203	0,5	-	152	18,3	-
151	0,5	0,1				398	-	2,1	SONST.	0,0	0,0	205	12,8	-	SU.1	18,3	-
152	-	0,1	FRUECHTE, GEMUESE			410	-	30,2	SU.3	4,5	1,6	211	0,3	0,5	-		
153	-	1,0				446	-	0,1			SONST.	0,2	0,2	0,1	ZUS.	18,3	-
161	0,1	-	015	0,1	-	447	-	0,1	ZUS.	8,1	7,2	SU.1	54,4	34,7			
165	-	1,7	018	0,1	-	449	-	1,7								PFL. U. TIER. ROHST. ANG	
171	2,4	2,4	019	1,3	-	452	-	0,1	HOLZ UND KORK		SU.2	-	0,2	0,2	020	0,0	1,4
172	-	2,2	020	0,7	2,4	455	-	1,8					0,6	4,2	SONST.	0,0	0,1
173	-	4,0	042	0,1	-	460	0,0	0,6	018	-	0,6	280	0,6	-	SU.1	0,0	1,4
181	0,1	-	051	0,2	-	470	0,1	-	020	0,0	2,5	320	3,7	-	-		
191	0,1	-	052	2,4	-	SONST.	0,1	0,1	031	0,1	0,9	361	-	8,5	-	393	0,7
193	1,0	0,6	054	0,1	-	SU.3	0,2	44,0	042	-	2,4	370	0,6	-	0,6	540	-
202	0,1	-	061	0,5	0,3			0,5	051	-	1,6	381	-	-	2,6	SONST.	-
SONST.	0,1	0,0	062	-	4,3	ZUS.	32,6	51,4	053	-	0,3	382	-	0,0	0,0	SU.3	0,7
SU.1	4,7	12,0	081	0,4	-			0,5	054	0,5	1,2	383	16,6	0,1	0,1		
			082	0,3	-	TEXTILE ROHSTOFFE		0,0	061	0,0	0,7	384	-	0,1	0,2	ZUS.	0,7
388	-	0,6	083	0,1	-			0,1	071	0,1	-	388	0,9	0,2	0,2		2,2
460	27,7	-	092	0,1	-	020	0,1	0,1	081	4,8	-	390	0,1	10,2	GETRAENKE		
480	-	0,2	093	0,1	-	061	0,1	3,2	082	0,3	-	391	-	5,3	0,3	020	0,1
540	0,1	0,4	095	0,7	-	062	0,3	-	083	0,1	-	392	-	-	4,4	062	0,1
SONST.	-	0,0	101	0,1	-	071	0,1	-	093	0,1	-	393	-	-	0,1	123	4,5
SU.3	27,8	1,3	104	0,1	-	093	0,3	-	094	0,2	-	394	-	-	0,1	SONST.	0,0
			121	1,0	-	161	0,1	-	095	0,5	-	395	0,6	-	0,3	SU.1	4,7
ZUS.	32,4	13,3	123	5,0	-	183	0,4	-	104	0,2	-	396	-	-	-		
			151	2,5	-	191	-	2,3	111	-	1,3	410	-	-	0,1	440	28,1
KARTOFFELN			152	0,6	-	221	3,3	-	121	-	1,2	441	1,3	-	2,9	445	17,0
			162		-	SONST.	0,0	0,0	122	-	0,1	453	2,6	-	-	AND. GENUSSMITTEL U.A	
032	-	0,1	171	0,2	0,2	SU.1	4,5	5,6	123	0,2	2,9	445	17,0	-	-		
201	-	0,1	183	0,8	-				124	-	0,1	453	2,6	-	-		
203	0,1	-	184	2,0	-	SU.2	0,0	-	132	-	4,5	454	8,9	-	-		
SONST.	0,2	0,1	185	0,1	-				133	-	2,9	455	1,1	-	020	0,2	0,7
			191	0,1	-	350	0,1	-	141	-	2,9	460	1,8	0,9	061	0,0	0,2
			202	0,9	-	353	0,1	-	142	-	0,7	470	20,4	0,2	062	0,0	0,1

5 GUETERVERKEHR 1989

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. 171 FREIBURG																	
AND.GENUSSMITTEL U.A.			BRAUNKOHLE U.A.,TORF			EISEN-,STAHLABFAELLE			STAB-,FORMSTAHL U.A.			SAND,KIES,BIMS,TON			NAT.DUENGEMITTEL		
101	0,2	0,3	SU.1	0,1	12,2	124	-	34,9	165	0,9	-	095	-	0,3	122	-	0,6
221	0,2	0,1				133	-	0,6	171	237,1	151	-	0,3	SONST.	-	0,1	
SONST.	0,0	0,0	SU.2	-	0,2	142	0,0	1,2	172	1,5	-	152	136,9	0,8	SU.1	-	2,3
SU.1	0,6	1,4				143	-	45,8	173	2,0	-	172	118,8	-			
393	0,1	-	SONST.	-	0,0	151	0,7	14,1	181	8,6	-	192	-	2,9	ZUS.	-	2,3
460	0,1	0,0	SU.3	-	0,0	152	0,5	48,1	182	3,3	-	SU.1	255,7	4,3			
SONST.	0,0	0,0				153	-	7,8	183	3,6	-				CHEM.DUENGEMITTEL		
SU.3	0,2	0,0	ZUS.	0,1	12,4	161	0,0	0,2	184	3,9	-	ZUS.	255,7	4,3			
						162	-	5,4	191	1,3	-						
ZUS.	0,8	1,4	KOKS			163	0,2	15,7	192	-	1,0	SALZ,SCHWEFEL,-KIES		031	-	0,2	
						164	-	2,1	194	0,3	-			052	-	2,4	
FLEISCH,EIER,MILCH			082	-	0,1	165	3,5	2,0	201	2,5	-	161	-	0,6	093	-	1,7
			171	5,5	5,5	171	60,6	60,6	202	0,4	5,8	SU.1	-	0,6	094	-	1,2
			SU.1	5,5	5,6	172	-	0,9	203	15,8	0,1		-	0,6	111	-	0,1
031	-	0,6				173	0,0	0,7	204	0,5	-	ZUS.	-	0,6	122	-	2,8
062	-	1,2	391	-	6,9	181	-	15,8	205	0,2	-		-		123	-	0,1
SU.1	-	1,8	SU.3	-	6,9	202	0,3	-	206	0,6	-	AND.STEINE U.ERDEN			141	-	0,3
						211	4,1	0,2	207	3,8	-				143	0,0	19,6
390	-	0,1	ZUS.	5,5	12,5	SONST.	0,0	0,0	211	1,7	2,0	020	0,7	0,3	151	0,1	-
441	0,1	-				SU.1	72,4	282,0	SONST.	0,0	-	151	0,7	0,2	161	-	0,3
452	0,2	-	KRAFTSTOFFE,HEIZDEL						SU.1	420,4	256,1	152	16,4	0,0	163	-	0,1
454	0,1	-				SU.2	-	0,7				153	1,0	-	164	-	0,1
530	0,1	-	082	-	0,3				280	-	0,5	162	0,5	-	171	0,1	0,1
SU.3	0,5	0,1	142	-	16,1	390	4,0	80,9	352	0,3	-	163	-	0,1	183	-	0,1
			152	2,3	37,5	351	11,7	3,5	353	-	-	165	0,1	0,1	184	-	0,1
ZUS.	0,5	2,0	171	28,0	28,0	394	-	1,1	360	-	-	171	1,2	1,2	191	-	0,1
			191	-	0,6	440	0,1	-	361	-	-	172	0,5	-	206	-	1,0
GETREIDE U. AE.ERZGN			201	-	0,9	441	20,6	-	370	0,1	3,1	173	0,5	0,1	211	-	1,1
			202	0,2	-	445	0,1	-	382	0,1	-	207	0,1	-	SONST.	0,0	0,0
020	0,0	0,1	203	0,4	-	453	0,7	-	390	9,3	-	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,2	33,5
SONST.	0,0	-	SONST.	0,0	0,0	460	1,9	0,0	391	0,6	1,8	SU.1	21,7	1,9	SU.2	-	0,0
SU.1	0,1	0,1	SU.1	31,0	83,5	SONST.	0,0	-	393	0,3	-						
						SU.3	39,1	85,6	394	0,3	-						
390	-	0,5	ZUS.	31,0	83,5				395	2,9	-	280	3,4	-			
SONST.	-	0,0				ZUS.	111,5	368,3	398	0,1	-	453	-	0,3	300	-	1,7
SU.3	-	0,5	NATUR-,RAFFINERIEGAS						440	-	-	460	-	0,2	350	-	0,5
						ROHEISEN,-STAHL			441	-	-	470	0,0	15,9	361	-	0,1
ZUS.	0,1	0,6	014	-	1,2				444	-	-	SONST.	-	0,0	370	-	0,8
			072	-	0,1	061	-	0,1	460	6,1	5,1		-	0,9	391	-	0,4
FUTTERMITTEL			142	-	0,9	SONST.	0,0	0,0	470	-	0,1	ZUS.	25,1	18,3	460	-	0,1
			151	-	0,2	SU.1	0,0	0,1	550	-	0,2		-	470	-	0,9	
042	-	0,1	152	-	4,3				SONST.	-	0,0	ZEMENT,KALK			SU.3	-	7,5
061	-	1,0	183	-	0,1	370	0,1	-	SU.3	20,2	13,9						
124	-	3,5	191	-	0,2	SU.3	0,1	-				082	-	0,1	ZUS.	0,2	41,1
143	-	0,4	201	-	0,3				ZUS.	440,6	270,0	132	-	0,4			
151	-	0,1	SONST.	-	0,0	ZUS.	0,1	0,1				133	-	0,3	CHEM.GRUNDST.U.A.		
152	-	0,8	SU.1	-	7,4				STAHLBLECH,BANDSTAHL			151	-	2,5			
161	0,0	2,7				STAHLHALBZEUG			051	-	-	163	-	0,3	020	0,1	-
162	-	0,1	SU.2	-	0,4				051	-	0,4	172	-	4,6	072	-	0,2
165	-	0,1				020	-	8,3	081	-	0,4	181	-	0,2	081	-	0,5
171	0,4	0,4	353	-	0,2	081	-	0,1	082	-	0,1	SONST.	-	0,1	082	-	0,5
173	-	0,1	360	-	0,3	162	0,1	-	092	-	0,1	SU.1	-	8,4	093	0,0	0,9
SONST.	0,0	0,2	460	-	0,1	171	118,4	118,4	104	-	0,2		-	0,95	2,8	0,6	
SU.1	0,5	9,5	SU.3	-	0,6	202	-	8,8	131	-	0,1	391	-	0,2	123	0,3	0,9
						211	-	0,1	161	-	0,1	SU.3	-	0,2	141	-	0,1
ZUS.	0,5	9,5	ZUS.	-	8,5	SU.1	118,4	135,6	193	-	0,3		-	143	0,2	0,9	
									211	-	1,8	ZUS.	-	8,6	151	0,1	1,9
OELSAATEN,FETTE ANG.			MINERALOELERZGN. ANG.			353	-	2,1	SONST.	0,0	-		-	152	0,1	-	
						560	-	0,1	SU.1	0,0	3,2	GIPS		161	1,2	0,3	
020	-	0,2	020	-	2,4	SU.3	-	2,2					-	173	0,6	1,7	
165	-	0,2	052	2,4	-				360	-	0,4	182	-	0,2	183	-	0,1
171	0,6	0,6	092	0,0	0,1	ZUS.	118,4	137,8	361	-	0,5	SONST.	-	0,0	202	0,0	1,5
172	-	0,2	151	0,7	-				370	-	0,1	SU.1	-	0,2	206	-	0,9
173	-	0,7	152	-	0,1	STAB-,FORMSTAHL U.A.			530	0,4	-		-	SONST.	0,1	0,1	
SU.1	0,6	1,9	162	1,1	-				560	0,1	0,2	ZUS.	-	0,2	SU.1	5,5	11,1
			SONST.	0,0	0,0	020	0,7	-	SONST.	0,0	0,0		-				
ZUS.	0,6	1,9	SU.1	4,3	2,6	033	0,1	-	SU.3	0,5	1,3	AND.MIN.BAUSTOFFE		350	-	0,3	
						043	6,7	2,2					-	353	-	0,2	
STEINKOHLE,-BRIKETTS			SU.2	-	0,2	051	-	1,1	ZUS.	0,5	4,5	018	-	0,3	360	-	1,2
						052	1,6	-				051	-	0,1	388	-	1,5
072	-	0,5	390	0,2	-	071	0,1	-				142	-	0,3	396	1,3	17,8
081	-	17,9	SU.3	0,2	-	081	-	1,5				143	-	1,7	441	-	0,6
082	-	0,1				082	1,5	1,7	081	-	0,1	151	-	0,2	480	-	9,6
083	-	0,1	ZUS.	4,5	2,9	083	1,4	0,6	151	1,1	0,0	152	0,1	-	550	-	0,2
094	-	0,3				091	-	0,1	211	-	0,1	162	-	0,2	SONST.	-	0,0
143	2,7	-	NE-METALLERZE			092	0,8	-	SONST.	0,0	-	165	-	0,1	SU.3	1,3	31,5
171	38,4	38,4				093	-	2,4	SU.1	1,1	0,1	183	-	0,6			
211	-	27,4	020	-	0,1	094	1,1	-	550	0,1	0,0	201	0,0	0,7			
SU.1	41,1	84,7	041	-	0,1	095	1,3	-	SONST.	0,0	0,1	211	-	0,5	ALUMINIUMOXID		
			141	3,4	-	101	8,7	-	SU.3	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,1			
391	-	20,2	SONST.	0,0	0,0	111	1,0	-				SU.1	0,1	4,7	SONST.	0,0	-
SU.3	-	20,2	SU.1	3,4	0,1	112	0,6	-					-		SU.1	0,0	-
						121	2,3	-	ZUS.	1,2	0,2		-				
ZUS.	41,1	104,9	550	3,8	-	122	0,1	-				353	-	0,1			
			SONST.	-	0,0	123	12,4	-	NE-METALLE,-HALBZEUG			452	-	1,3	ZUS.	0,0	-
BRAUNKOHLE U.A.,TORF			SU.3	3,8	0,0	124	14,8	-				460	0,1	-			
						131	-	0,4	083	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	BENZOL,TEER U.AE.		
031	-	2,7	ZUS.	7,2	0,2	132	0,6	-	151	-	0,1	SU.3	0,1	1,4			
033	-	0,4				142	1,6	-	SONST.	-	0,0		-		470	-	0,1
042	-	0,4	EISEN-,STAHLABFAELLE			151	3,3	-	SU.1	-	0,3	ZUS.	0,3	6,1	SU.3	-	0,1
043	-	0,1				152	3,5	0,1					-				
051	-	0,7	020	-	12,3	153	0,8	-	280	-	9,4	NAT.DUENGEMITTEL		ZUS.	-	0,1	
093	-	1,8	043	-	1,8	161	1,4	0,1	SONST.	0,0	-		-				
095	-	6,0	082	2,3	-	162	62,0	-	SU.3	0,0	9,4	111	-	1,6	ZELLSTOFF,ALTPAPIER		
164	-	0,1	093	-	11,8	163	2,0	0,0									

5 GÜTERVERKEHR 1989

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																	
ZELLSTOFF,ALTPAPIER			FAHRZEUGE			EBM-WAREN U.A.			SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER		
018	-	5,0	151	0,2	0,1	020	0,2	0,5	042	0,0	0,1	164	8,8	11,7	132	7,4	4,9
020	0,3	21,5	152	0,1	0,1	052	0,0	0,1	044	-	3,5	165	0,8	1,3	133	0,4	4,4
042	-	0,5	162	0,0	0,4	062	0,2	0,0	051	1,6	0,5	171	0,2	0,2	141	4,9	3,7
052	-	0,2	163	0,1	0,5	092	0,1	1,0	052	4,9	0,0	172	4,7	4,4	142	1,9	19,8
061	-	5,7	164	0,3	0,1	095	0,2	0,1	061	6,3	2,3	173	0,0	0,5	143	3,1	70,5
094	0,1	-	165	0,1	0,0	101	0,3	0,0	062	3,0	0,8	181	1,7	0,0	151	24,9	27,1
123	0,1	-	171	0,4	0,4	112	0,0	1,7	081	0,1	3,4	182	0,7	0,8	152	180,4	92,2
151	4,4	-	182	0,3	0,2	123	0,9	-	082	14,3	0,2	184	0,1	0,0	153	2,3	8,8
162	0,3	0,0	184	7,2	0,0	133	0,1	0,0	083	7,6	1,4	191	5,3	0,0	161	6,1	4,9
183	-	2,1	191	3,1	-	142	0,1	-	091	0,0	6,2	192	5,1	5,2	162	78,4	12,0
202	-	0,1	192	-	0,2	153	0,4	-	092	4,7	5,0	203	9,0	4,7	163	20,1	16,7
203	0,1	-	194	-	0,3	161	0,2	0,0	095	9,6	0,1	207	1,0	1,0	164	11,1	14,1
207	0,1	-	203	9,1	0,3	163	0,0	0,1	101	-	2,0	211	0,1	0,7	165	8,1	8,1
SONST.	0,1	0,0	221	0,2	0,2	164	0,1	0,0	111	2,8	-	221	6,2	4,5	171	501,4	501,4
SU.1	5,3	37,0	SONST.	0,2	0,1	165	0,0	0,3	123	12,9	-	SONST.	0,2	0,2	172	125,8	12,9
280	-	8,7	-	-	19,7	171	1,1	1,1	124	0,2	-	SU.1	194,5	213,4	173	3,9	7,9
300	-	0,4	SU.2	0,0	-	172	0,3	-	143	0,1	-	-	-	0,1	181	10,6	16,1
351	-	0,8	-	-	-	173	0,8	-	151	0,1	-	SU.2	-	0,1	182	4,4	1,2
353	-	0,1	280	-	0,1	203	0,1	0,0	162	-	0,1	270	0,1	-	184	25,5	0,3
360	-	0,1	360	0,7	0,1	206	0,3	0,0	165	0,5	0,7	280	3,0	0,4	185	0,2	0,1
361	-	0,3	382	0,2	-	211	0,1	0,9	171	0,3	0,3	290	0,6	-	191	10,5	3,3
398	-	1,8	384	0,1	-	221	0,5	1,4	181	0,1	-	300	4,0	7,3	192	5,1	10,5
410	-	3,1	388	-	0,4	SONST.	0,3	0,4	184	11,9	-	350	0,2	0,3	193	1,1	0,9
460	1,4	0,2	390	0,1	0,9	SU.1	6,3	7,7	191	0,5	-	360	0,2	0,9	194	0,3	0,4
540	3,2	-	391	0,1	-	-	-	201	2,7	0,2	381	0,3	0,1	201	5,2	2,6	
550	-	0,9	395	0,2	0,1	370	2,1	-	202	2,9	0,0	388	0,0	0,1	202	5,0	16,4
SONST.	0,0	-	396	1,3	1,6	390	0,2	0,1	203	10,4	0,0	390	0,7	0,6	203	50,3	9,8
SU.3	4,6	16,4	398	0,4	0,3	391	0,0	0,1	207	5,5	-	393	-	0,1	204	0,5	0,1
ZUS.	9,9	53,3	440	0,0	0,9	396	0,0	0,1	221	0,8	-	398	4,9	2,8	205	13,1	-
AND.CHEM.ERZEUGNISSE	-	444	-	-	36,9	460	0,6	0,6	SONST.	0,1	0,1	410	0,1	0,0	206	1,3	3,7
020	1,4	0,7	453	0,3	2,0	470	0,0	0,1	SU.1	116,8	37,9	441	208,1	218,6	207	11,1	1,2
041	-	0,1	455	0,0	5,7	550	0,3	0,0	-	-	-	444	-	0,1	211	6,5	35,1
042	-	14,5	460	0,0	24,0	560	-	0,3	SU.2	4,5	-	449	-	0,1	221	11,3	6,2
061	0,3	0,5	470	0,0	-	SONST.	0,1	0,2	-	-	452	0,1	0,0	SONST.	0,0	-	-
062	2,2	0,2	560	-	23,1	SU.3	3,2	1,4	280	0,2	16,3	453	0,6	0,6	SU.1	1522,4	1368,6
082	0,0	1,3	SONST.	0,1	0,1	ZUS.	9,4	9,1	390	0,2	0,9	454	0,7	0,0	-	-	-
091	-	0,6	SU.3	3,6	0,9	GLAS-U.A. MIN. WAREN	-	440	0,4	0,1	460	63,2	61,5	0,2	SU.2	4,6	2,0
092	-	0,4	-	-	101,6	-	-	441	-	-	470	12,3	12,9	0,1	270	0,1	-
095	-	0,7	ZUS.	87,6	121,3	082	-	0,2	460	0,1	0,1	540	0,1	-	280	7,2	39,6
124	0,0	0,1	-	-	095	-	-	0,1	470	0,1	22,5	560	0,1	3,3	300	4,0	9,4
143	0,0	2,0	LANDMASCHINEN	-	131	-	-	0,2	480	0,1	0,1	SONST.	0,1	0,2	320	3,8	-
151	-	0,5	-	-	164	0,1	-	0,2	520	-	0,2	SU.3	299,4	310,0	350	0,4	1,1
162	-	0,3	112	0,1	-	165	2,2	1,5	560	-	0,4	-	0,4	351	-	0,8	-
171	0,1	0,1	207	0,1	0,2	192	-	1,1	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	493,9	523,4	352	0,3	-
173	-	0,1	SONST.	0,1	0,2	201	-	0,4	SU.3	1,2	41,0	ALLE GÜTER	-	353	0,1	3,1	
202	0,0	0,2	SU.1	0,3	0,3	206	0,4	-	-	-	-	-	-	360	0,9	9,6	
203	-	4,4	-	-	SONST.	0,1	0,1	0,1	ZUS.	122,5	78,9	011	0,3	0,8	370	2,8	11,6
206	0,0	1,7	390	3,9	0,3	SU.1	2,7	3,8	BES. TRANSPORTGÜTER	014	0,0	014	0,0	1,2	381	0,4	4,1
SONST.	0,0	0,1	470	0,0	0,2	-	-	-	011	0,3	0,0	018	3,9	9,1	382	0,4	0,6
SU.1	4,1	28,6	550	-	3,6	381	0,1	-	015	0,0	2,1	016	2,1	0,1	383	16,6	3,0
SU.2	-	0,1	SU.3	3,9	4,2	395	0,3	-	016	0,7	3,9	018	10,0	10,0	384	0,1	0,2
470	0,1	0,0	ZUS.	4,2	4,6	396	0,5	-	017	0,3	5,0	019	5,0	0,0	388	0,9	3,6
SONST.	0,1	0,0	-	-	460	0,3	-	0,18	3,1	2,5	020	44,2	85,2	390	18,8	86,9	
SU.3	0,3	0,1	EL.ERZGN.,MASCHINEN	-	0,2	201	0,0	0,0	019	0,1	0,0	031	3,2	4,5	391	12,4	43,3
ZUS.	4,4	28,8	020	3,0	0,3	-	3,9	3,8	020	22,2	26,9	032	7,2	10,4	392	-	5,4
FAHRZEUGE	-	042	-	-	0,1	LEDER-U. TEXTILWAREN	-	041	0,0	0,2	041	0,0	0,2	042	0,3	1,3	0,4
015	0,3	0,1	092	0,1	0,0	020	0,0	0,6	052	2,6	0,5	051	0,0	0,9	394	0,5	5,5
016	2,1	0,0	101	-	-	152	0,1	0,0	061	6,5	9,9	052	17,7	18,1	395	1,1	0,3
018	0,4	0,0	124	0,1	1,2	SONST.	0,2	0,2	062	0,6	2,6	053	0,0	4,2	440	28,6	38,4
020	7,3	0,1	141	0,0	0,0	SU.1	0,3	0,9	071	1,4	0,6	054	0,8	0,4	441	230,0	219,5
031	0,2	-	152	-	0,2	-	-	0,82	0,0	1,0	061	18,1	24,0	1,4	444	1,4	3,2
041	-	0,5	162	0,1	0,1	SU.2	0,0	-	083	0,3	-	062	8,2	15,6	446	17,1	9,7
043	2,1	-	183	-	-	-	-	091	1,4	2,3	071	1,8	0,7	447	-	0,1	-
051	0,0	4,2	184	0,2	0,1	280	0,1	-	092	21,9	26,3	072	0,0	0,8	449	0,0	2,5
052	3,5	0,9	SONST.	0,2	0,2	353	0,1	-	093	2,5	3,0	081	5,4	23,9	450	-	24,1
061	3,5	0,1	SU.1	6,0	0,2	390	0,0	0,2	095	50,5	69,5	082	25,9	9,0	452	0,3	1,4
062	0,3	6,3	-	-	2,4	SONST.	0,1	0,1	101	0,8	0,2	083	9,5	2,2	453	4,2	1,0
082	7,1	1,9	SU.2	0,0	0,0	SU.3	0,2	0,3	103	0,0	0,1	091	1,6	9,2	454	9,7	0,1
091	0,2	0,0	-	-	0,0	-	-	111	0,9	0,0	092	32,3	33,1	455	1,1	25,7	
092	4,6	0,1	280	-	0,1	ZUS.	0,5	1,1	121	3,5	1,1	093	3,2	21,1	460	104,9	70,4
093	0,3																

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN 1 000 TONNEN

[illegible]

5 GUETERVERKEHR 1989

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																	
EL.ERZGN., MASCHINEN			LEDER-U. TEXTILWAREN			BES. TRANSPORTGUETER			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETEP		
SONST.	0,1	0,1	SU.1	0,4	-	031	0,1	0,1	470	0,1	0,1	122	-	1,1	280	0,2	1,9
SU.3	0,3	0,3	SONST.	0,1	-	051	1,2	0,1	SONST.	0,0	0,0	123	0,1	0,6	300	0,0	0,3
ZUS.	0,7	0,9	SU.3	0,1	-	052	-	0,1	SU.3	2,1	0,9	124	1,7	0,1	350	1,6	1,1
EBM-WAREN U.A.			ZUS.	0,5	-	061	3,2	1,5	-	-	-	131	-	0,1	352	-	0,2
020	0,0	0,3	SONSTIGE WAREN ANG.		-	071	0,2	0,1	ZUS.	37,3	28,3	132	0,5	3,1	360	0,1	3,4
062	0,1	-			-	082	-	0,1	ALLE GUETER			141	0,0	0,9	361	0,8	3,0
092	-	0,1	018	-	1,9	095	6,5	4,5				142	0,3	0,4	370	-	1,6
104	-	0,1	020	0,1	0,2	101	0,4	0,0	011	0,1	0,0	151	3,8	0,8	382	0,1	-
152	0,0	0,2	042	0,6	0,3	111	0,5	0,0	014	-	0,1	152	0,4	127,1	384	1,5	-
162	0,0	0,9	051	0,8	-	121	1,1	0,0	017	0,1	0,1	153	0,2	0,1	388	-	0,9
171	-	0,3	052	0,1	-	124	1,4	0,0	018	0,0	2,0	161	0,9	0,2	390	-	0,7
203	0,0	0,2	061	0,0	2,9	132	0,5	0,1	019	0,1	0,0	162	5,7	2,1	391	5,3	4,8
211	0,0	1,3	062	0,3	-	142	0,3	0,0	020	7,5	9,4	163	0,6	1,5	392	-	0,4
SONST.	0,2	0,1	082	0,0	3,7	151	0,0	0,2	031	0,1	0,4	164	1,9	2,7	393	8,6	0,1
SU.1	0,4	3,4	095	0,1	-	162	2,4	0,8	032	0,1	0,0	165	3,6	1,0	395	0,2	-
454	-	0,1	165	1,1	0,4	171	1,6	2,4	043	-	0,2	181	0,9	0,3	398	3,2	1,1
SONST.	0,0	0,1	181	-	0,1	181	0,4	4,7	044	0,1	0,0	182	0,2	0,2	440	0,0	0,1
SU.3	0,0	0,1	183	0,1	-	184	0,1	-	051	3,6	1,3	183	0,1	0,2	441	55,0	0,1
ZUS.	0,4	3,5	221	0,5	-	191	0,4	0,0	052	1,9	0,4	184	0,2	0,0	442	0,1	0,8
GLAS-U.A. MIN. WAREN			SONST.	0,1	0,0	192	0,6	1,3	054	-	0,1	185	0,2	-	444	0,3	-
SONST.	-	0,0	280	-	0,6	221	0,2	0,5	061	3,2	4,4	191	0,4	1,0	446	0,1	-
SU.1	-	0,0	350	-	0,1	SONST.	0,2	0,1	062	0,7	0,0	192	0,6	12,2	450	0,1	-
SONST.	0,0	0,0	388	-	0,9	350	35,2	27,4	071	0,2	-	193	0,4	0,4	453	4,2	0,4
SU.3	0,0	0,0	470	0,0	3,2	SU.1	-	0,1	072	0,4	0,8	201	0,0	1,0	454	0,1	-
ZUS.	0,0	0,0	560	0,0	0,1	SU.2	-	0,1	081	0,6	6,6	202	0,3	3,2	455	0,3	-
LEDER-U. TEXTILWAREN			SONST.	0,0	0,0	280	0,2	0,0	082	0,1	12,1	203	2,7	1,9	460	3,3	4,3
123	0,1	-	ZUS.	3,7	18,5	361	0,6	0,6	083	0,5	2,1	204	5,3	0,1	470	12,7	9,6
124	0,2	-	BES. TRANSPORTGUETER	460	0,1	360	0,1	0,6	091	0,0	1,9	205	0,3	-	480	0,1	0,4
SONST.	0,1	-	020	6,3	8,7	393	-	0,1	092	6,5	4,9	206	-	0,4	550	0,3	0,3
								0,1	093	0,8	1,6	207	0,3	1,4	560	0,0	0,3
								0,1	094	0,0	0,7	211	2,3	7,4	SONST.	0,2	0,1
								0,1	095	1,7	11,3	221	0,7	0,2	SU.3	98,8	38,1
								0,1	101	0,4	0,0	SONST.	0,2	0,1			
								0,1	104	-	0,1	SU.1	81,8	366,0	ZUS.	180,8	404,2
								0,1	111	0,5	0,4	SU.2	0,2	0,1			
								0,1	121	1,1	0,1						

VERKEHRSBEZIRK NR. 173 KONSTANZ/LOERRACH

LEBENDE TIERE			KARTOFFELN			HOLZ UND KORK			PFL. U. TIER. ROHST. ANG			AND. GENUSSMITTEL U.A.			FUTTERMITTEL		
SONST.	0,0	0,0	460	0,2	0,0	018	-	0,1	391	0,1	-	460	0,4	0,3	SU.2	-	0,2
SU.1	0,0	0,0	SONST.	0,1	0,0	051	-	0,3	455	0,1	-	SONST.	0,0	0,0			
ZUS.	0,0	0,0	SU.3	0,3	1,1	061	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	SU.3	0,4	1,3	300	-	7,0
GETREIDE			ZUS.	1,0	1,4	111	-	0,1	SU.3	0,2	0,0	-	-	353	-	0,2	
123	-	0,3	FRUECHTE, GEMUESE		-	122	-	0,2	ZUS.	0,4	0,2	ZUS.	36,9	11,2	395	-	0,6
143	0,9	-	018	0,1	-	123	-	0,1	-	-	-	FLEISCH, EIER, MILCH	SU.3	0,4	0,4	0,1	
151	0,2	-	020	-	0,3	163	3,0	0,1	ZUCKER	-	0,2	020	0,3	0,1	ZUS.	0,5	12,1
161	1,0	-	061	0,0	0,1	172	-	1,5	161	-	0,5	SU.1	0,3	0,1	DELSAATEN, FETTE ANG.		
162	0,7	-	081	0,2	-	173	1,9	1,9	193	-	8,1	-	-	-	-	-	-
165	-	0,2	095	0,1	-	182	0,1	-	202	-	0,3	440	0,1	-	062	-	0,1
171	4,0	-	164	0,2	-	202	1,4	-	SONST.	-	0,0	441	6,0	-	093	1,4	-
172	-	0,4	173	1,7	1,7	204	0,2	0,3	SU.1	-	17,0	445	0,2	-	141	0,1	-
173	0,9	0,9	203	0,1	-	SONST.	-	0,1	-	-	4,6	446	32,6	-	151	1,0	-
185	-	1,0	SONST.	0,2	0,0	SU.1	25,9	4,8	392	-	0,5	449	13,1	-	162	-	0,2
191	-	1,2	SU.1	2,6	2,1	-	-	0,3	460	0,2	-	452	98,7	-	171	0,7	-
193	-	4,7	-	-	-	280	-	0,1	SU.3	0,2	0,5	SONST.	0,0	-	SONST.	-	0,0
194	-	0,9	446	-	0,1	382	-	-	ZUS.	0,2	17,5	SU.3	150,7	-	SU.1	3,2	0,2
201	-	1,4	447	-	0,1	390	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202	-	2,0	449	0,0	0,5	391	-	0,1	GETRAENKE	-	-	ZUS.	151,0	0,1	ZUS.	3,2	0,2
203	-	3,7	450	-	0,1	460	2,1	-	-	-	-	GETREIDE U. AE.ERZGN	STEINKOHLE, -BRIKETTS				
204	0,2	-	455	-	0,3	470	11,2	0,0	SONST.	0,0	0,0	020	0,0	0,1	071	-	0,2
207	0,1	-	460	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,5	SU.1	0,0	0,0	091	0,1	-	072	-	0,6
SONST.	-	0,0	SONST.	0,1	0,1	SU.3	13,5	5,4	ZUS.	0,0	0,0	162	-	6,9	082	-	40,0
SU.1	7,9	16,7	SU.3	0,2	1,1	-	-	-	-	-	-	191	0,1	-	083	-	0,1
460	0,3	-	ZUS.	2,8	3,2	ZUCKERRUEBEN		-	AND. GENUSSMITTEL U.A.			SONST.	0,0	0,1	094	-	2,1
SU.3	0,3	-	-	-	-	152	1,6	-	020	1,8	0,9	SU.1	0,2	7,0	173	1,2	1,2
ZUS.	8,2	16,7	TEXTILE ROHSTOFFE		-	202	4,0	-	042	0,8	-	445	0,0	0,1	SU.1	1,2	123,9
KARTOFFELN			061	-	6,8	SU.1	5,6	-	052	1,5	-	550	-	0,2	-	-	-
123	0,2	-	SONST.	0,1	0,1	460	0,1	-	061	-	7,5	SONST.	-	0,1	361	-	0,2
131	0,1	-	SU.1	0,3	6,9	SU.3	0,1	-	082	8,6	-	SU.3	0,0	0,4	460	1,4	-
164	0,2	-	-	-	-	-	-	-	091	1,5	-	-	-	0,4	460	1,4	0,2
165	0,1	0,0	398	0,1	-	ZUS.	5,6	-	093	-	1,5	ZUS.	0,2	7,4	-	-	-
172	-	0,1	444	0,8	-	-	-	-	101	1,0	-	-	-	-	ZUS.	2,6	124,0
201	0,0	0,2	446	0,1	-	PFL. U. TIER. ROHST. ANG		-	123	8,1	-	FUTTERMITTEL		-	-	-	-
SONST.	0,2	0,0	460	0,1	1,6	020	-	0,1	161	0,1	-	020	-	0,5	-	-	-
SU.1	0,7	0,3	470	-	0,3	123	0,2	0,0	182	4,2	-	042	-	0,1	031	-	2,1
353	0,0	0,1	SONST.	0,2	-	SONST.	0,0	0,0	184	4,5	-	061	-	3,2	033	-	0,3
446	-	0,2	SU.3	1,4	2,0	SU.1	0,2	0,2	203	3,7	-	152	-	0,1	042	-	1,7
449	-	0,5	-	-	-	-	-	-	206	-	0,1	161	-	0,1	043	-	0,1
455	-	0,3	ZUS.	1,6	8,8	SU.2	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	171	0,1	-	093	-	0,4
								-	SU.1	36,5	10,0	202	-	0,1	095	0,4	5,2
								351	-	-	0,9	SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,0	0,1
												SU.1	0,1	4,1	-	-	-

5 GUETERVERKEHR 1989

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 173 KONSTANZ/LOERRACH																	
BRAUNKOHLE U.A., TORF			NE-METALLERZE			STAB-, FORMSTAHL U.A.			SAND, KIES, BIMS, TON			NAT. DUENGEMITTEL			CHEM. GRUNDST. U.A.		
SU.1	0,4	9,8	350	0,1	-	460	0,1	2,6	390	-	5,7	164	0,1	-	390	1,4	1,3
SU.2	-	0,5	SONST.	-	0,0	550	-	0,1	460	18,8	-	SONST.	0,1	-	391	-	0,1
ZUS.	0,4	10,3	SU.3	0,1	0,0	SU.3	0,1	3,9	540	0,2	-	SU.1	0,1	1,3	396	-	3,0
KOKS																	
071	-	0,6	051	0,0	0,2	020	-	0,7	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	031	-	0,1	470	0,3	0,9		
082	-	5,3	052	-	0,2	051	-	0,1	-	052	-	0,6	480	0,5	-		
083	-	11,2	081	0,2	-	061	-	0,2	031	-	5,3	082	-	1,4	540	0,0	0,5
094	-	1,8	121	0,1	-	SONST.	-	0,0	072	-	0,9	093	-	0,3	550	-	0,1
211	-	1,9	123	0,0	0,1	SU.1	-	1,0	SU.1	-	6,2	111	-	0,9	560	-	0,1
SONST.	0,0	0,1	131	0,3	-	-	-	-	-	-	-	122	-	0,9	SONST.	0,1	0,1
SU.1	0,0	20,9	152	0,3	0,5	SU.2	-	4,7	ZUS.	-	6,2	123	-	0,1	SU.3	9,3	45,3
391	-	1,2	162	0,2	0,0	-	-	-	-	-	-	141	-	0,1	-	-	-
460	0,1	0,1	163	-	42,1	280	-	1,1	AND. STEINE U. ERDEN	143	-	4,4	ZUS.	196,5	283,9		
SU.3	0,1	1,2	165	-	0,6	300	-	0,5	-	161	0,1	-	-	-	-	-	-
ZUS.	0,1	22,1	171	0,7	1,6	361	-	0,3	082	-	0,1	173	0,1	0,1	ALUMINIUMOXID		
KRAFTSTOFFE, HEIZOEL																	
014	-	0,5	192	-	0,7	460	-	0,6	083	-	0,1	181	-	0,2	020	1,2	0,0
020	-	0,8	202	1,1	0,3	550	-	2,5	153	0,1	-	206	-	0,1	031	0,3	-
082	-	1,5	211	0,2	0,1	-	-	1,2	162	0,1	-	211	-	0,4	043	0,1	-
142	-	2,4	SONST.	0,0	0,0	082	-	0,1	204	0,0	0,7	350	-	0,1	092	1,2	-
152	-	47,4	SU.1	29,8	77,0	083	0,1	0,1	207	0,1	-	361	-	0,1	095	-	16,2
191	-	1,3	-	-	0,91	-	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	370	-	0,2	101	0,1	-
201	-	1,1	370	0,1	-	104	-	0,3	SU.1	89,9	1,4	390	-	2,1	111	0,2	-
203	-	20,4	391	3,5	0,0	SONST.	0,0	0,0	-	-	-	391	-	0,2	123	0,5	-
206	-	1,1	440	0,3	-	SU.1	0,1	0,6	361	-	11,3	470	-	0,5	173	0,3	0,3
SU.1	-	76,5	441	24,3	-	SU.2	-	0,1	410	-	0,4	560	-	0,1	182	0,4	-
460	-	2,2	453	6,2	1,8	ZUS.	0,1	0,7	460	11,3	0,1	SONST.	-	0,1	192	-	2,0
550	-	41,7	460	1,3	1,8	ZUS.	0,1	0,7	460	11,3	0,1	SU.3	-	3,6	SU.1	6,5	18,6
SONST.	-	0,0	SONST.	0,1	1,8	NE-METALLE, -HALBZEUG	-	-	-	-	26,1	-	-	-	-	-	-
SU.3	-	43,9	SU.3	35,9	1,8	NE-METALLE, -HALBZEUG	-	-	-	-	1,0	ZUS.	0,2	13,2	398	-	0,1
ZUS.	-	120,4	ZUS.	65,7	78,9	018	0,3	-	SU.3	11,3	39,8	CHEM. GRUNDST. U.A.	-	520	0,1	-	75,2
NATUP-, RAFFINIERIEGAS																	
052	0,0	0,3	020	0,5	-	052	0,2	0,1	ZUS.	101,3	41,2	014	0,0	0,5	SU.3	0,1	75,3
082	-	0,1	051	0,0	2,8	061	0,5	0,2	0,0	ZEMENT, KALK	031	-	0,4	ZUS.	6,6	93,9	
095	-	0,1	061	0,1	3,8	062	0,3	0,2	123	-	0,2	042	0,0	0,1	-	-	-
142	-	1,0	062	0,4	0,2	081	0,1	-	151	0,8	-	043	0,1	-	-	-	-
151	-	0,1	081	-	8,1	082	1,4	79,6	161	0,1	-	044	-	0,4	095	-	0,1
152	-	2,3	082	-	0,9	091	3,5	0,2	165	0,2	-	051	-	1,2	194	-	0,1
191	-	0,3	095	0,1	-	092	3,1	-	172	-	0,8	052	0,7	0,2	SONST.	0,0	0,0
201	-	1,7	162	-	0,1	093	0,3	4,6	SONST.	0,1	0,1	053	0,2	-	SU.1	0,0	0,1
SONST.	-	0,0	173	0,6	0,6	101	0,1	-	SU.1	1,2	1,1	061	0,0	0,1	-	-	-
SU.1	0,0	5,9	206	-	0,1	103	2,9	-	-	-	1,0	062	6,8	-	550	-	0,2
SONST.	-	0,0	SU.1	1,7	16,5	104	1,2	-	SU.2	-	1,0	072	-	2,1	SONST.	-	0,0
SU.3	-	0,0	SU.2	0,3	-	111	3,1	-	-	-	0,81	1,6	-	1,0	SU.3	-	0,2
ZUS.	0,0	5,9	460	0,3	-	123	1,0	-	460	14,1	0,3	082	0,1	8,2	-	-	-
MINERALOELERZGN. ANG.																	
020	-	0,2	-	-	1,5	141	0,1	-	-	-	0,94	0,7	-	0,4	-	-	-
152	-	12,5	ZUS.	2,2	18,0	162	1,4	-	AND. MIN. BAUSTOFFE	111	-	102	0,7	12,8	020	-	2,0
203	0,3	-	-	-	173	11,8	11,8	0,1	-	124	0,8	-	-	0,3	131	0,1	-
206	-	22,7	STAHLHALBZEUG	-	182	0,2	-	101	-	131	-	-	-	3,2	152	1,2	-
SONST.	0,1	0,1	-	-	184	0,5	0,0	121	0,0	141	6,4	-	-	1,2	203	0,4	-
SU.1	0,3	35,5	081	0,1	0,1	202	0,2	-	131	-	0,1	143	0,7	22,7	0,1	207	2,6
460	15,1	0,1	192	-	0,2	203	0,4	-	142	-	0,7	151	2,3	3,1	280	-	0,7
SONST.	-	0,1	SONST.	-	0,1	207	0,1	-	143	-	0,1	161	0,1	10,0	410	-	0,8
SU.3	15,1	0,1	SU.1	0,1	0,0	221	0,2	-	151	0,1	0,0	162	3,4	10,9	453	0,1	-
ZUS.	15,5	35,6	453	0,5	-	-	-	-	153	0,1	-	163	2,2	-	460	10,6	-
EISENERZE																	
SONST.	-	0,0	SU.3	0,5	-	350	0,2	37,0	163	0,1	0,1	173	106,4	106,4	SONST.	-	0,0
SU.3	-	0,0	ZUS.	0,5	0,3	395	0,1	-	164	0,1	-	181	0,7	-	SU.3	10,7	1,6
STAB-, FORMSTAHL U.A.																	
081	-	0,0	081	-	0,1	550	0,2	0,3	193	0,1	-	205	3,0	-	014	-	0,3
104	-	0,1	SONST.	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	201	-	0,1	206	1,2	21,7	018	0,2	0,0
171	-	2,0	SU.3	1,5	39,5	204	0,1	-	207	0,1	-	207	3,8	-	020	5,9	0,4
192	-	0,9	-	-	0,2	ZUS.	40,8	136,4	SU.1	1,5	1,8	SONST.	0,0	3,6	031	0,6	0,1
020	-	2,1	202	-	0,2	203	0,4	-	142	-	0,7	151	2,3	3,1	280	-	0,7
051	1,9	0,3	SONST.	0,0	0,1	-	-	-	151	0,1	0,0	162	3,4	10,9	453	0,1	-
061	-	0,2	SU.1	0,0	3,4	SAND, KIES, BIMS, TON	-	-	SONST.	-	0,0	SU.2	5,2	1,9	052	3,7	0,2
062	-	3,2	-	-	1,5	082	0,0	17,6	-	-	0,0	SU.2	5,2	1,9	072	0,0	0,1
141	0,1	-	SU.2	-	0,95	-	-	11,8	ZUS.	1,5	1,8	280	-	1,3	081	3,8	0,6
161	0,1	-	-	-	0,1	152	-	2,4	-	-	300	1,9	-	-	082	0,2	0,2
162	0,6	-	280	-	0,1	162	2,0	-	NAT. DUENGEMITTEL	-	350	-	-	1,1	083	-	0,2
173	30,8	30,8	360	-	0,1	163	-	2,0	-	-	353	-	-	1,6	091	-	0,1
202	0,1	-	370	-	0,1	173	26,9	26,9	111	-	0,2	360	0,0	2,7	092	-	0,1
SONST.	-	0,1	391	-	0,5	192	-	25,8	122	-	1,1	381	0,1	-	093	-	1,8
SU.1	33,5	36,5	440	-	0,4	SU.1	28,9	86,4	-	-	-	388	-	0,5	095	0,6	11,3

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN 1 000 TONNEN

VERKEHRSBEZIRK NR. 181 ASCHAFFENBG/WUERZBG

LEBENDE TIERE		GETREIDE		KARTOFFELN		FRUECHTE,GEMUESE		TEXTILE ROHSTOFFE		HOLZ UND KORK						
SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	-	SU.1	-	0,0	455	-	0,1	444	0,6	-	151	0,6
SU.1	-	0,0	SU.1	0,7	6,0	-	-	0,0	550	-	0,2	460	0,1	-	185	0,2
						SONST.	-	0,0	SONST.	-	0,1	480	0,8	-	185	2,9
ZUS.	-	0,0	SU.2	-	2,4	SU.3	-	0,0	SU.3	-	1,0	550	1,5	-	191	1,3
												560	1,2	-	192	0,2
GETREIDE		393	9,0	-	ZUS.	-	0,1	ZUS.	0,1	7,1	SONST.	0,1	-	-	193	10,1
		440	0,1	-	-	-	-	-	-	-	SU.3	5,6	-	-	194	-
061	-	0,1	441	1,6	-	FRUECHTE,GEMUESE			TEXTILE ROHSTOFFE						202	7,5
161	-	2,7	452	0,9	-	-	-	-	-	-	ZUS.	5,9	2,1	203	1,1	
171	-	0,1	453	3,8	-	020	-	1,1	020	-	1,5	-	-	204	0,1	
181	0,5	0,5	560	0,9	-	062	-	4,2	061	-	0,5	HOLZ UND KORK	-	205	0,5	
182	0,2	-	SONST.	0,0	-	183	-	0,4	163	0,2	-	-	-	206	0,1	
185	-	0,3	SU.3	16,3	-	203	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,1	018	-	1,5	207	0,2
191	-	0,4	-	-	-	211	-	0,1	SU.1	0,3	2,1	020	0,0	-	3,8	SONST.
193	-	0,2	ZUS.	16,9	8,4	SONST.	0,1	0,1	-	-	061	-	-	0,8	SU.1	25,0
194	-	0,6	-	-	-	SU.1	0,1	6,1	350	0,9	-	062	0,2	4,7	-	-
209	-	1,2	KARTOFFELN	-	-	360	-	-	353	0,2	-	121	-	1,0	SU.2	0,3
			SONST.	-	0,0	449	-	0,4	361	0,1	-	123	0,0	0,5	-	-
								0,2	382	0,2	-	142	0,0	0,1	280	20,9

5 GÜTERVERKEHR 1989

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 181 ASCHAFFENBG/WUERZBG																	
HOLZ UND KORK			GETREIDE U. AE.ERZGN			KOKS			EISEN-, STAHLABFÄLLE			STAHLBLECH, BANDSTAHL			ZEMENT, KALK		
361	-	1,5	SU.1	-	0,1	SU.2	-	0,3	192	1,4	-	560	-	0,6	092	-	0,1
370	-	0,3	-	-	-	-	-	-	194	-	0,3	SONST.	-	0,1	122	3,4	-
382	-	1,5	SONST.	0,0	0,0	560	-	0,6	202	5,8	-	-	-	2,1	123	0,2	0,1
383	-	0,3	SU.3	0,0	0,0	SONST.	-	0,0	211	8,9	-	-	-	-	124	0,1	-
384	-	0,2	-	-	-	SU.3	-	0,7	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	0,1	17,6	142	0,2	-
391	-	0,2	ZUS.	0,0	0,1	-	-	-	SU.1	61,6	27,8	-	-	-	143	0,3	-
392	-	1,2	-	-	-	ZUS.	0,0	24,5	-	-	-	ROHRE, GIESSEREIERZEN	-	-	151	0,1	-
393	-	0,4	FUTTERMITTEL	-	-	-	-	-	SU.2	-	0,5	-	-	-	165	0,2	-
394	-	0,3	-	-	-	KRAFTSTOFFE, HEIZÖL	-	-	-	-	-	018	0,6	-	171	0,2	-
395	-	0,7	020	-	0,6	-	-	-	391	6,3	-	020	-	0,1	181	1,3	1,3
397	-	0,1	031	-	0,3	020	-	14,8	453	0,3	-	061	0,4	-	182	0,1	-
440	0,4	-	033	-	1,2	082	-	12,7	460	-	0,1	082	0,0	0,2	183	0,6	-
441	0,6	-	042	0,0	4,5	095	0,1	-	470	0,5	-	092	-	0,3	184	2,0	-
460	0,1	0,2	051	-	1,3	123	0,1	208,3	SU.3	7,1	0,1	095	-	0,3	191	-	0,3
470	14,2	0,8	061	-	6,9	124	-	18,4	-	-	-	104	-	0,1	SONST.	0,1	0,0
560	-	0,3	095	-	1,7	142	-	18,1	ZUS.	68,7	28,4	124	-	0,2	SU.1	9,0	1,9
SONST.	-	0,1	101	-	0,2	143	-	8,7	-	-	-	143	0,1	-	-	-	-
SU.3	36,2	13,5	124	-	1,6	152	-	174,3	ROHEISEN, -STAHL	-	-	191	-	0,1	SONST.	-	0,0
-	-	-	141	-	5,4	182	0,6	-	-	-	-	192	-	0,5	SU.3	-	0,0
ZUS.	61,5	29,1	143	-	0,1	191	-	72,0	051	-	0,3	SONST.	0,0	0,0	-	-	-
-	-	-	151	0,0	2,8	201	0,0	53,7	081	-	0,3	SU.1	1,2	1,8	ZUS.	9,0	1,9
ZUCKERRÜBEIN	-	-	152	0,1	0,0	SU.1	0,8	581,0	082	-	6,9	-	-	-	-	-	-
-	-	-	161	0,4	-	-	-	-	SU.1	-	7,6	SU.2	-	0,3	GIPS	-	-
161	-	6,3	181	35,4	35,4	550	-	10,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
181	97,9	97,9	182	0,0	5,2	SU.3	-	10,3	391	-	2,9	460	0,1	-	083	0,1	-
182	35,9	-	183	0,2	-	-	-	-	SONST.	0,0	-	500	1,0	-	092	0,5	-
185	-	38,3	184	3,5	-	ZUS.	0,8	591,2	SU.3	0,0	2,9	SONST.	-	0,0	123	0,6	-
SU.1	133,8	142,5	185	2,0	-	-	-	-	-	-	-	SU.3	1,1	0,0	124	0,1	-
-	-	-	191	0,2	-	NATUR-, RAFFINIERIEGAS	-	-	ZUS.	0,0	10,5	-	-	151	0,0	34,9	-
ZUS.	133,8	142,5	192	0,2	-	-	-	-	-	-	-	ZUS.	2,3	2,1	161	0,1	-
-	-	-	193	0,2	0,0	014	-	0,2	STAHLHALBZEUG	-	-	-	-	172	0,3	-	-
PFL. U. TIER. ROHST. ANG	-	204	0,3	-	-	122	0,3	-	-	-	-	NE-METALLE, -HALBZEUG	-	181	14,9	14,9	-
-	-	205	0,2	-	-	142	-	-	-	-	-	-	-	184	0,3	27,4	-
020	-	0,8	206	0,3	-	151	-	1,8	051	-	0,1	-	-	0,1	093	-	-
061	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	152	-	3,2	192	-	0,1	206	-	0,1	SONST.	0,0	-
SONST.	0,1	0,0	SU.1	43,1	67,3	181	0,4	0,4	SONST.	-	0,1	SU.1	-	0,7	SU.1	17,1	77,2
SU.1	0,1	0,9	-	-	-	183	-	0,3	SU.1	-	0,4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	361	-	2,9	191	-	1,0	-	-	-	SU.2	0,0	-	ZUS.	17,1	77,2
388	-	0,1	383	-	3,4	201	-	2,4	ZUS.	-	0,4	-	-	-	-	-	-
480	0,0	0,4	470	-	2,6	SONST.	-	0,1	-	-	-	ZUS.	0,0	0,7	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-
520	-	0,1	SONST.	-	0,0	SU.1	0,6	5,7	STAB-, FORMSTAHL U.A.	-	-	-	-	-	-	-	-
540	-	0,1	SU.3	-	8,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
560	-	0,1	-	-	-	SU.2	-	5,9	043	-	0,2	-	-	-	-	-	-
SONST.	0,0	0,0	ZUS.	43,1	76,2	-	-	0,1	051	-	2,8	095	-	0,5	062	1,4	-
SU.3	0,1	0,7	-	-	-	353	-	4,4	062	0,1	-	122	0,4	-	092	0,2	-
-	-	-	DELSÄTTEN, FETTE ANG	-	-	360	-	2,5	081	-	0,6	123	1,1	13,5	094	0,3	-
ZUS.	0,1	1,6	-	-	-	550	-	0,3	083	-	3,1	131	-	7,6	121	2,1	0,0
-	-	-	141	0,1	-	SONST.	-	0,0	093	-	0,4	181	43,2	43,2	123	0,4	0,0
ZUCKER	-	-	161	-	0,5	SU.3	-	7,2	095	-	0,3	192	0,0	34,7	124	0,1	-
-	-	-	185	-	0,3	-	-	-	-	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	142	0,0	0,8
061	1,4	-	SONST.	0,0	-	ZUS.	0,6	22,8	163	-	0,1	SU.1	44,8	99,5	143	-	1,0
181	0,7	0,2	SU.1	0,1	0,8	-	-	-	171	-	8,6	-	-	-	161	0,2	-
182	-	0,1	-	-	-	MINERALÖLERZGN. ANG.	-	-	184	0,1	-	460	0,1	-	172	-	0,5
SONST.	0,1	-	ZUS.	0,1	0,8	-	-	-	191	-	0,4	480	0,1	-	184	0,1	0,5
SU.1	1,7	0,3	-	-	-	020	-	5,3	192	-	6,0	520	0,1	-	191	-	0,6
-	-	-	STEINKOHLE, -BRIKETTS	-	-	052	1,4	0,5	202	-	1,6	550	0,1	-	203	0,5	-
353	8,1	-	-	-	-	081	0,9	-	203	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	211	0,1	0,0
360	8,9	-	071	-	65,5	052	-	0,3	211	-	0,1	SU.3	0,4	0,0	SONST.	0,2	0,1
460	21,5	-	072	-	24,0	201	-	0,4	SONST.	-	0,1	-	-	-	SU.1	9,8	3,6
550	1,0	-	081	-	1,4	SONST.	-	0,0	SU.1	0,1	24,3	ZUS.	45,2	99,6	-	-	-
SU.3	39,4	-	082	-	17,1	SU.1	2,2	6,5	-	-	-	-	-	-	SU.2	-	0,1
-	-	-	094	-	0,4	-	-	-	SU.2	-	0,0	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	-	-	-	-
ZUS.	41,1	0,3	182	1,6	-	ZUS.	2,2	6,5	-	-	-	-	-	-	280	0,5	-
-	-	-	211	-	97,2	-	-	-	360	-	0,4	031	-	1,2	384	1,0	-
GETRÄENKE	-	-	SONST.	-	0,0	NE-METALLERZE	-	-	370	-	0,5	111	-	0,3	393	6,8	-
-	-	-	SU.1	1,6	205,6	-	-	-	391	-	0,1	SU.1	-	1,4	395	1,2	-
062	0,1	-	-	-	-	132	0,1	-	440	-	0,3	-	-	-	397	0,7	-
SU.1	0,1	-	391	-	7,5	SU.1	0,1	-	441	-	0,1	ZUS.	-	1,4	398	2,8	-
-	-	-	SONST.	-	0,0	-	-	-	460	-	3,7	-	-	-	441	0,1	-
ZUS.	0,1	-	SU.3	-	7,6	ZUS.	0,1	-	470	-	0,2	AND. STEINE U. ERDEN	-	-	452	-	2,8
-	-	-	-	-	-	540	-	-	540	-	0,1	-	-	-	453	0,6	-
AND. GENUSSMITTEL U.A.	-	-	ZUS.	1,6	213,2	EISEN-, STAHLABFÄLLE	-	-	550	-	0,1	015	-	0,1	454	0,1	-
-	-	-	-	-	-	SONST.	-	-	SONST.	-	0,0	062	-	0,3	455	0,1	-
020	0,1	-	BRAUNKOHLE U.A., TORF	-	-	051	-	3,4	SU.3	-	5,4	121	-	58,4	470	-	0,9
061	0,2	-	-	-	-	081	17,8	0,5	-	-	-	123	-	3,0	SONST.	0,1	0,0
161	-	0,4	031	-	0,1	082	-	0,8	ZUS.	0,1	29,7	124	-	2,8	SU.3	13,9	3,6
SONST.	-	0,0	033	-	0,1	083	-	0,1	-	-	-	141	-	0,2	-	-	-
SU.1	0,3	0,5	043	-	0,1	104	0,4	-	STAHLBLECH, BANDSTAHL	-	-	142	-	0,2	ZUS.	23,7	7,3
-	-	-	093	-	4,4	111	-	0,2	-	-	-	163	-	5,5	-	-	-
445	1,4	-	095	-	114,6	121	3,8	1,5	051	-	2,3	181	1,1	1,1	NAT. DUENGEMITTEL	-	-
460	1,2	-	SONST.	0,1	0,0	122	-	0,1	061	-	1,9	182	0,3	0,0	-	-	-
SU.3	2,5	-	SU.1	0,1	119,5	123	6,4	5,6	081	0,0	0,5	183	-	0,3	111	-	0,2
-	-	-	-	-	-	133	0,2	-	082	0,0	4,1	184	-	7,5	SU.1	-	0,2
ZUS.	2,9	0,5	SU.2	-	1,1	141	-	0,8	131	-	0,1	191	-	2,5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	143	-	10,0	191	-	1,5	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	-	0,2
FLEISCH, EIER, MILCH	-	-	ZUS.	0,1	120,5	151	0,4	-	207	-	0,2	SU.1	1,4	82,1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	161	-	2,8	211	-	2,1	-	-	-	-	-	-
062	-	2,0	KOKS	-	-	162	-	0,3	SONST.	0,0	0,1	350	-	0,4	-	-	-
SONST.	-	0,0	-	-	-	164	-	0,4	SU.1	0,1	12,9	360	-	2,3	018	-	0,1
SU.1	-	2,0	071	-	0,4	171	15,8	-	-	-	-	540	-	0,3	032	-	1,0
-	-	-	082	-	2,5	173	-	0,1	SU.2	-	2,6	560	0,0	0,3	052	-	1,2
ZUS.	-	2,0	083	-	5,5	181	0,3	0,3	-	-	-	SONST.	-	0,1	082	-	0,9
-	-	-	0														

5 GUETERVERKEHR 1989

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																	
CHEM.DUENGEMITTEL			ZELLSTOFF,ALTPAPIER			FAHRZEUGE			GLAS-U.A.MIN.WAREN			BES.TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER		
111	-	0,1	142	1,2	-	361	0,5	0,7	SU.1	5,8	4,6	017	1,0	1,0	112	0,2	1,1
112	0,1	-	152	-	1,2	470	0,2	0,4	-	-	020	0,6	0,3	121	5,9	61,1	
122	0,1	0,4	163	0,1	-	480	-	0,4	280	0,2	-	032	0,3	1,3	122	4,4	0,5
123	0,0	0,2	182	0,1	0,0	SONST.	-	0,1	300	0,1	-	041	-	0,1	123	9,3	238,5
143	-	1,8	183	-	0,5	SU.3	1,6	1,6	370	-	0,5	043	0,1	-	124	3,5	23,5
152	0,1	-	193	0,2	0,0	-	-	-	381	-	0,4	051	0,6	2,5	131	0,1	8,6
153	0,1	-	201	0,1	-	ZUS.	28,7	27,5	460	0,8	-	052	0,5	0,6	132	0,1	2,0
161	3,4	0,0	203	2,1	-	-	-	-	470	0,2	-	061	-	0,5	133	0,2	-
162	0,1	-	207	0,2	-	LANDMASCHINEN	-	-	550	0,1	0,1	062	0,3	0,8	141	0,1	7,1
163	0,4	-	SONST.	0,1	0,0	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	071	0,1	-	142	1,8	21,1
165	0,3	-	SU.1	4,1	86,2	043	-	0,1	SU.3	1,4	1,0	082	0,2	-	143	0,4	23,7
173	0,1	-	-	-	101	-	-	0,2	-	-	-	093	0,0	0,1	151	5,3	40,8
181	1,4	1,4	280	-	3,4	162	0,0	0,1	ZUS.	7,2	5,6	094	0,3	-	152	0,3	178,8
182	0,9	-	300	-	4,9	SONST.	0,1	0,2	-	-	-	095	0,1	0,0	153	0,1	0,0
183	0,4	-	360	-	0,6	SU.1	0,1	0,6	LEDER-U. TEXTILWAREN	-	-	111	0,2	-	161	7,3	14,0
184	0,1	-	390	-	0,3	-	-	-	-	-	-	123	0,2	1,0	162	2,5	0,8
185	0,7	-	398	-	0,5	SU.2	-	0,2	019	0,0	0,3	124	0,1	0,3	163	0,8	6,0
191	1,4	-	470	16,2	0,5	-	-	-	020	0,0	0,9	142	0,1	-	164	0,1	0,4
192	0,8	-	550	-	1,1	460	0,1	-	043	0,0	0,5	151	0,0	0,2	165	0,7	1,1
193	1,4	-	560	0,2	-	SONST.	0,1	0,0	051	0,0	0,2	161	0,8	0,0	171	16,1	10,6
194	1,0	-	SU.3	16,5	11,3	SU.3	0,2	0,0	062	-	0,5	162	-	0,2	172	0,3	0,9
201	0,7	-	-	-	-	-	-	-	082	0,1	0,4	171	0,0	1,7	173	2,7	0,8
202	0,3	-	ZUS.	20,5	97,5	ZUS.	0,3	0,8	093	0,0	0,5	172	-	0,4	181	198,5	198,5
203	0,9	-	-	-	101	-	-	-	101	0,1	-	181	0,1	0,1	182	41,3	7,3
204	0,6	-	AND.CHEM.ERZEUGNISSE	-	124	ERZGN., MASCHINEN	-	0,2	-	-	-	182	1,1	1,2	183	2,4	4,1
205	0,1	0,1	-	-	141	-	-	-	141	-	0,1	183	0,9	0,9	184	6,4	37,0
206	0,8	0,2	020	0,2	0,3	020	0,7	0,3	151	-	0,1	184	0,1	0,0	185	5,7	39,1
207	0,3	-	044	-	0,1	061	0,2	-	161	-	0,1	191	17,4	17,5	191	20,4	96,6
211	-	15,5	092	-	0,7	101	-	1,2	181	0,1	0,1	192	33,4	39,8	192	36,5	82,7
SONST.	0,1	0,0	093	-	4,4	124	0,1	-	182	-	0,4	194	-	2,9	193	11,9	0,3
SU.1	16,3	22,9	094	0,0	2,5	181	0,1	0,1	184	-	0,1	201	0,0	0,5	194	5,7	4,4
SU.2	-	0,6	123	0,1	0,0	183	0,0	0,1	191	-	0,2	203	0,0	1,3	201	1,6	59,7
300	-	0,7	141	-	0,2	191	-	0,1	SONST.	0,1	0,4	SONST.	0,2	0,2	202	13,6	2,4
370	-	0,1	161	0,1	0,1	SONST.	0,1	0,1	SU.1	0,6	4,5	SU.1	58,4	75,1	203	6,2	3,1
391	-	0,5	173	0,1	-	SU.1	1,2	1,8	350	0,3	-	SU.2	0,0	0,0	204	1,0	0,0
470	-	3,9	194	-	0,5	SU.2	0,0	-	520	-	0,1	280	0,0	0,3	207	0,8	0,3
550	-	0,4	SONST.	0,1	0,1	-	-	-	SONST.	-	0,0	350	0,1	0,5	211	9,3	129,6
560	-	0,2	SU.1	0,6	9,2	280	0,1	-	SU.3	0,4	0,1	361	0,0	0,4	221	0,2	0,1
SU.3	-	5,7	-	-	396	-	-	0,1	-	-	-	410	0,3	-	SONST.	0,0	0,0
ZUS.	16,3	29,2	353	3,1	4,3	410	0,1	-	ZUS.	1,0	4,6	441	-	0,1	SU.1	494,1	1826,3
CHEM.GRUNDST.U.A.			360	0,3	-	470	0,5	1,8	-	-	453	-	0,3	-	SU.2	0,4	17,5
014	-	0,1	390	-	0,1	500	0,1	-	SONSTIGE WAREN ANG.	454	0,9	-	0,9	-	-	-	-
031	-	1,5	460	0,9	0,2	540	0,1	0,5	-	460	0,1	-	0,1	-	-	-	-
032	0,2	-	470	-	0,4	550	0,5	-	018	0,0	0,1	470	0,0	0,2	280	22,6	14,3
042	-	1,9	550	-	1,5	SONST.	0,1	-	020	0,7	0,3	480	-	0,1	300	0,1	5,6
071	-	6,5	560	1,0	0,0	SU.3	1,4	2,4	031	0,9	0,0	540	-	0,1	350	1,2	2,8
072	-	2,3	SONST.	-	0,3	ZUS.	2,6	4,2	044	-	0,8	560	0,0	0,4	353	11,6	9,9
081	0,0	4,4	SU.3	5,3	7,0	EBM-WAREN U.A.	-	0,53	052	0,7	-	SONST.	0,1	0,1	360	9,2	6,8
082	-	0,6	-	-	0,0	-	-	0,54	053	0,2	-	SU.3	1,4	2,5	361	0,7	5,7
094	0,0	0,1	ZUS.	5,8	16,2	020	0,6	0,0	061	0,0	1,3	ZUS.	59,8	77,7	381	0,1	0,6
095	9,1	12,0	041	0,2	0,6	041	0,2	-	062	0,0	0,3	-	0,3	382	2,1	1,9	
102	-	4,5	FAHRZEUGE	-	0,6	061	0,6	-	082	0,1	1,9	ALLE GUETER	-	383	0,2	3,7	
111	-	0,1	-	-	0,0	062	0,3	0,0	094	5,5	-	-	-	384	1,3	0,2	
123	0,0	6,1	031	0,6	0,0	083	0,1	0,1	101	-	0,2	011	0,1	0,0	388	-	0,3
131	-	0,8	041	0,2	2,3	093	-	0,1	103	-	0,2	014	-	0,3	390	0,0	2,5
141	-	0,3	051	6,6	4,9	112	-	-	112	-	0,1	015	0,0	0,1	391	6,3	11,6
143	-	1,8	052	0,6	1,5	123	0,1	0,9	124	0,1	0,0	017	1,0	1,0	392	-	1,2
151	-	1,6	061	-	0,1	161	0,1	0,0	132	-	1,9	018	1,0	8,2	393	15,9	0,5
152	0,1	0,0	062	1,0	0,1	163	-	0,0	141	-	0,2	019	0,0	0,3	394	4,3	0,3
161	-	0,9	082	0,3	6,4	211	0,1	1,9	161	0,1	-	020	4,9	68,2	395	1,2	0,7
173	-	0,7	094	-	0,2	SONST.	0,2	0,0	165	0,0	1,1	031	1,5	3,2	396	0,9	0,1
181	1,6	1,6	111	1,9	5,2	SU.1	2,3	1,8	171	-	0,1	032	0,5	2,3	397	0,7	0,1
184	0,2	1,3	112	0,0	0,2	-	-	0,3	172	0,1	-	033	-	1,4	398	2,8	0,5
202	-	0,8	121	-	0,1	SU.2	-	0,3	182	-	0,3	041	0,2	2,3	410	0,4	0,0
203	0,1	0,4	122	0,2	-	-	-	-	183	0,0	0,9	042	0,1	7,4	440	0,5	0,4
206	-	2,6	124	0,8	0,1	350	-	0,1	205	-	3,2	043	0,1	0,9	441	2,2	0,2
SONST.	0,0	0,0	131	0,1	0,1	480	0,0	0,1	221	0,1	-	044	0,2	0,9	444	0,6	0,1
SU.1	11,3	52,5	142	0,3	0,1	540	0,0	0,8	SONST.	0,1	0,1	051	7,2	17,9	445	1,4	-
350	-	1,6	161	0,3	0,4	550	-	0,1	SU.1	10,7	12,9	052	3,2	3,8	449	0,0	0,2
353	-	1,2	162	2,4	0,3	SU.3	0,1	0,1	SU.2	0,0	0,2	053	0,2	0,0	450	-	0,2
360	-	0,6	164	0,1	-	SONST.	0,1	1,2	-	-	0,61	0,1	5,2	51,4	453	4,8	0,3
390	-	0,6	181	0,1	0,1	ZUS.	2,4	3,2	280	-	4,5	062	3,4	19,2	454	1,0	-
450	-	0,2	182	0,2	-	-	-	-	3								

5 GUETERVERKEHR 1989

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																	
GETREIDE			HOLZ UND KORK			FUTTERMITTEL			KRAFTSTOFFE, HEIZÖL			STAB-, FORMSTAHL U.A.			SALZ, SCHWEFEL, -KIES		
020	-	0,1	SU.3	9,8	7,4	061	-	1,1	550	-	4,4	091	-	6,7	SU.1	-	3,4
181	-	0,2	-	-	-	123	0,4	-	SU.3	-	4,4	093	-	8,1	-	-	-
183	0,4	-	ZUS.	29,1	14,0	141	-	0,5	-	-	104	-	4,8	ZUS.	-	3,4	-
193	-	0,1	-	-	-	161	1,5	-	ZUS.	0,3	19,7	171	-	3,3	-	-	-
SONST.	-	0,0	ZUCKERRUEBEN	-	-	162	1,4	-	-	-	192	-	5,6	AND. STEINE U. ERDEN	-	-	-
SU.1	0,4	0,4	-	-	-	163	0,1	-	NATUR-, RAFFINIEREGAS	-	202	-	4,8	-	-	-	-
SU.2	-	6,1	181	-	35,9	181	5,2	0,0	-	-	211	-	4,8	020	0,2	-	-
452	1,1	-	182	33,3	33,3	182	0,1	0,1	081	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	061	-	0,1
453	4,3	-	183	-	0,1	183	3,7	-	095	-	0,2	SU.1	0,0	63,0	062	-	0,5
560	6,7	-	184	-	4,7	184	2,3	-	142	-	0,4	-	-	095	0,1	-	-
SU.3	12,1	-	SU.1	33,3	73,8	185	0,1	-	152	-	1,0	280	-	4,2	133	-	0,2
ZUS.	12,5	6,5	-	-	-	192	0,1	-	191	-	0,2	391	0,2	3,0	142	-	0,5
PFL. U. TIER. ROHST. ANG	-	-	SONST.	-	-	SONST.	0,0	-	201	-	0,1	393	-	0,3	181	0,0	0,3
KARTOFFELN	-	-	SU.1	-	-	SU.1	14,9	1,7	SONST.	-	0,1	396	-	0,7	182	0,6	0,6
SONST.	0,0	-	-	-	-	460	1,1	-	SU.1	-	2,0	398	-	0,2	183	2,1	-
SU.1	0,0	-	020	0,0	0,1	SU.3	1,1	-	SU.2	-	0,5	441	0,1	-	184	0,0	2,3
ZUS.	0,0	-	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	16,0	1,7	SONST.	-	0,0	460	-	0,6	185	1,8	-
FRUECHTE, GEMUESE	-	-	SU.1	0,0	0,1	-	-	-	SU.3	-	0,0	SONST.	-	0,0	204	-	5,0
183	-	0,2	480	-	0,4	DELSAATEN, FETTE ANG.	-	-	-	-	0,0	SU.3	0,2	9,0	SU.1	4,8	9,3
SONST.	-	0,0	520	-	0,1	-	-	-	ZUS.	-	2,6	ZUS.	0,3	72,0	350	-	0,5
SU.1	0,0	-	550	0,0	0,1	020	0,6	-	-	-	-	-	-	360	-	1,5	-
ZUS.	0,0	-	560	-	0,1	072	0,1	-	MINERALÖLERZG. ANG.	-	-	-	-	392	-	0,8	-
TEXTILE ROHSTOFFE	-	-	SONST.	-	0,0	093	0,2	-	-	-	-	051	-	0,1	396	-	0,3
183	-	0,2	SU.3	0,0	0,7	141	0,2	-	020	0,0	2,4	081	-	2,9	444	-	0,6
SONST.	-	0,0	-	-	-	151	0,7	-	044	-	0,4	082	-	6,3	460	0,3	-
SU.1	-	0,2	ZUS.	0,0	0,8	SU.1	1,8	-	052	1,1	-	091	-	17,0	SU.3	0,3	3,9
550	-	8,2	ZUCKER	-	-	SONST.	0,0	-	182	0,1	0,1	092	-	1,2	-	-	-
SONST.	-	0,0	-	-	-	SU.3	0,0	-	SONST.	-	0,0	121	-	0,1	ZUS.	5,0	13,2
SU.3	-	8,3	020	0,1	-	-	-	-	SU.1	1,2	3,0	182	2,3	2,3	-	-	-
ZUS.	-	8,5	061	2,2	-	ZUS.	1,8	-	ZUS.	1,2	3,0	193	-	0,8	ZEMENT, KALK	-	-
TEXTILE ROHSTOFFE	-	-	185	0,1	-	STEINKOHLE, -BRIKETTS	-	-	SONST.	-	0,0	221	-	0,5	-	-	-
SONST.	0,1	0,1	SONST.	0,0	-	-	-	-	NE-METALLERZE	-	0,0	SONST.	0,0	0,0	020	0,4	0,0
SU.1	0,1	0,1	SU.1	2,5	-	072	-	8,9	SONST.	0,1	-	SU.1	2,3	31,2	181	-	0,1
350	0,1	0,1	353	4,9	-	081	-	3,8	SU.1	0,1	-	-	-	191	-	0,3	-
361	0,1	-	360	6,8	-	082	-	1,1	-	-	-	-	-	0,6	SONST.	-	0,0
382	0,3	-	460	0,6	-	083	-	0,2	ZUS.	0,1	-	-	-	4,8	SU.1	0,4	0,4
444	0,2	-	550	4,0	-	094	-	0,4	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-
SONST.	0,1	-	560	5,0	-	151	-	1,9	EISEN-, STAHLABFAELLE	-	-	-	-	0,0	ZUS.	0,4	0,4
SU.3	0,7	-	SU.3	21,4	-	181	-	1,6	-	-	-	-	-	6,2	-	-	-
ZUS.	0,8	0,1	ZUS.	23,9	-	211	-	6,9	081	0,1	-	ZUS.	2,3	37,3	GIPS	-	-
HOLZ UND KORK	-	-	SONST.	-	-	SU.1	-	24,9	091	19,1	-	ROMRE, GIESSEREIERZG.	-	018	0,4	-	-
020	0,2	3,0	062	0,7	-	ZUS.	-	0,0	121	4,3	-	020	-	0,1	062	0,1	-
054	0,4	-	183	-	2,2	BRUNKOHLE U.A., TORF	-	0,0	123	0,1	0,1	032	-	1,5	123	0,3	-
061	-	0,3	SONST.	-	0,0	-	-	-	181	0,1	-	082	-	0,2	141	-	0,1
072	0,1	-	SU.1	0,8	2,2	031	-	0,2	SONST.	0,1	-	1,5	091	1,5	091	1,5	-
082	0,4	-	-	-	-	033	-	0,1	SU.1	35,9	2,3	092	0,1	0,5	171	0,2	-
121	-	0,1	ZUS.	0,8	2,2	042	-	0,1	-	-	-	093	-	7,9	SU.1	3,2	0,1
142	-	0,1	AND. GENUSSMITTEL U.A.	-	-	093	-	3,2	441	0,1	-	-	-	0,1	280	0,1	-
151	6,0	0,0	-	-	-	095	-	5,8	452	2,9	-	-	-	0,1	300	0,1	-
152	0,9	-	020	0,3	-	204	-	0,2	453	2,3	-	-	-	0,1	449	0,3	-
153	-	0,1	061	1,4	-	SONST.	-	0,1	454	2,0	-	-	-	0,1	453	0,1	-
165	0,4	-	SONST.	0,1	-	SU.1	-	9,7	470	0,1	-	-	-	0,1	460	0,1	-
171	-	0,1	SU.1	1,8	-	SU.2	-	1,1	SU.3	7,4	-	-	-	0,4	4,4	AND. MIN. BAUSTOFFE	-
173	-	0,1	-	-	-	-	-	-	ZUS.	43,3	2,3	ZUS.	10,5	15,0	020	0,4	0,0
185	5,3	-	460	0,2	-	ZUS.	-	10,7	ROMEISEN, -STAHL	-	-	-	-	061	0,2	-	-
191	2,8	-	SONST.	-	0,0	-	-	-	NE-METALLE, -HALBZEUG	-	-	-	-	092	-	0,1	-
192	-	0,1	SU.3	0,2	0,0	KOKS	-	-	-	-	-	-	-	095	0,1	0,0	-
193	1,7	-	-	-	-	SONST.	0,0	-	081	-	-	-	-	0,2	142	0,1	-
194	0,2	-	ZUS.	1,9	0,0	082	-	0,1	SU.1	0,0	-	-	-	0,2	143	-	0,1
202	0,2	-	-	-	-	SONST.	-	0,0	-	-	-	-	-	0,2	162	-	0,5
203	0,2	-	FLEISCH, EIER, MILCH	-	-	SU.1	-	0,1	ZUS.	0,0	-	-	-	0,0	191	-	0,2
206	0,2	-	-	-	-	-	-	-	STAHLHALBZEUG	-	-	-	-	0,7	SONST.	0,1	-
207	0,2	-	SONST.	0,0	-	391	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	SU.1	0,9	0,9
SONST.	0,0	0,1	SU.1	0,0	-	550	-	0,4	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-
SU.1	19,3	4,1	SU.3	-	-	SU.3	-	0,5	043	-	0,5	SONST.	-	0,0	SU.2	-	0,8
SU.2	-	2,6	ZUS.	0,0	-	-	-	-	081	-	0,2	-	-	0,7	452	-	0,2
280	2,1	0,9	GETREIDE U. AE. ERZG.	-	-	ZUS.	-	0,6	082	-	2,7	ZUS.	-	0,7	470	-	0,2
376	-	0,2	020	7,8	0,3	KRAFTSTOFFE, HEIZÖL	-	-	091	0,1	-	-	-	5,1	480	0,1	-
382	-	0,1	061	0,3	-	095	-	0,6	192	-	-	-	-	1,1	SONST.	0,0	-
383	-	0,2	062	3,8	-	121	0,3	-	SU.1	0,1	25,4	183	0,3	-	SU.3	0,1	0,3
384	-	0,5	101	1,6	-	124	-	0,7	-	-	-	184	0,5	-	ZUS.	0,9	2,1
390	-	0,4	111	2,0	-	132	-	0,2	398	-	1,3	192	-	0,2	-	-	-
394	-	1,6	132	0,8	-	142	-	0,6	SONST.	-	0,0	203	-	0,1	NAT. DUENGEMITTEL	-	-
395	-	0,5	133	5,1	-	143	-	7,6	SU.3	-	1,3	SU.1	0,8	0,3	-	-	-
397	-	0,1	151	0,1	-	152	-	4,0	-	-	-	-	-	122	-	0,2	-
440	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	181	-	0,6	ZUS.	0,1	26,7	SONST.	0,0	-	SU.1	-	0,2
453	0,3	-	SU.1	21,4	0,3	191	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
460	0,4	0,2	SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	0,0	STAB-, FORMSTAHL U.A.	-	-	-	-	-	ZUS.	-	0,2
470	6,9	-	SU.2	-	0,0	SU.1	0,3	15,2	-	-	-	-	-	0,8	0,3	-	-
550	-	2,4	-	-	-	043	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
560	-	0,2	460	0,8	-	081	-	-	-	-	-	-	-	0,2	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	-
SONST.	0,0	0,0	470	-	0,1	082	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-
SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,0	0,1	083	-	-	-	-	-	-	-	1,0	111	-	1,0
SU.3	0,8	0,1	SU.3	0,8	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	082	-	0,7
ZUS.	22,2	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5 GUETERVERKEHR 1989

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																	
CHEM. DUENGEMITTEL			FAHRZEUGE			EL. ERZGN., MASCHINEN			SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER		
093	-	0,4	011	0,1	0,0	162	0,1	-	015	0,1	-	184	0,1	0,0	161	3,7	2,5
111	-	0,2	017	0,3	0,3	163	0,7	-	018	0,2	8,6	191	14,2	22,0	162	3,7	1,8
122	-	0,7	019	0,1	0,1	184	4,7	0,1	020	2,6	2,5	192	40,5	40,9	163	1,3	0,8
143	-	2,6	020	1,0	0,6	193	0,2	-	044	0,0	0,8	193	0,7	0,7	164	4,1	4,2
181	-	0,9	031	0,4	0,1	SONST.	0,0	0,1	061	0,1	5,4	204	0,4	0,4	165	0,4	1,5
183	-	0,4	032	0,0	0,1	SU.1	22,3	0,8	062	4,4	1,1	205	1,0	0,8	171	1,2	4,4
206	-	0,2	043	0,1	-	-	-	0,2	091	0,2	0,0	206	-	0,1	172	0,2	0,2
211	-	0,6	044	-	2,1	SU.2	0,2	-	141	0,0	0,3	221	3,6	0,3	173	-	0,7
SONST.	0,0	0,1	051	1,1	0,5	-	-	0,8	152	0,8	0,1	SONST.	0,0	0,1	181	7,3	41,3
SU.1	0,0	7,9	061	0,3	0,3	280	0,2	-	162	0,8	-	SU.1	102,5	115,5	182	42,7	42,7
			062	2,2	0,3	290	0,2	-	165	-	1,3	-	-	0,1	183	13,0	8,2
SU.2	-	0,7	071	0,1	0,1	350	0,5	-	181	0,3	-	SU.2	-	0,1	184	9,4	7,5
			091	0,2	-	390	0,3	-	202	0,5	-	-	-	0,1	185	7,3	-
300	-	0,5	095	1,5	0,3	460	1,7	-	SONST.	0,0	0,1	280	-	0,7	191	17,4	24,8
350	-	0,1	101	-	0,1	480	0,4	0,0	SU.1	10,3	20,2	350	0,1	0,3	192	44,9	56,5
353	-	0,5	111	0,2	0,3	530	0,1	-	-	-	-	360	-	0,3	193	2,6	1,5
370	-	0,1	121	0,2	0,2	550	0,4	-	360	-	3,7	398	-	0,4	194	0,2	0,2
391	-	0,6	122	0,1	-	560	1,1	-	388	-	2,5	442	0,0	0,4	201	0,2	0,1
470	-	7,8	123	1,1	0,8	SONST.	0,1	-	390	-	0,3	444	0,1	0,2	202	2,0	5,3
540	-	0,1	124	0,9	0,0	SU.3	4,9	0,0	396	0,1	-	460	0,1	0,5	203	1,0	0,4
550	-	0,4	141	0,4	0,2	-	-	0,1	460	0,1	-	470	0,5	0,1	204	0,4	5,7
560	-	0,1	143	0,2	0,3	ZUS.	27,4	0,8	470	0,0	0,2	560	0,1	-	205	1,3	1,1
SU.3	-	10,1	151	2,9	0,3	-	-	0,1	520	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	206	0,2	0,5
			152	0,2	0,3	EBM-WAREN U.A.	-	0,1	540	0,1	0,0	SU.3	0,9	2,7	207	0,3	0,0
ZUS.	0,0	18,7	161	0,1	0,0	-	-	0,2	550	0,0	0,2	-	-	0,1	211	10,4	12,9
			162	0,4	0,5	020	0,2	0,3	560	-	0,2	ZUS.	103,4	118,2	221	4,0	1,1
CHEM. GRUNDST. U.A.	-		163	0,1	0,1	052	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	-	-	0,1	SONST.	0,0	-
			171	0,2	0,3	082	-	0,7	SU.3	0,4	7,2	ALLE GUETER	-	0,1	SU.1	322,7	462,9
018	-	0,1	172	0,2	0,2	091	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
123	0,1	0,0	181	-	0,2	092	-	0,5	ZUS.	10,7	27,4	011	0,1	0,0	SU.2	0,2	11,9
141	-	0,2	182	1,3	1,3	095	-	0,1	-	-	-	015	0,2	-	-	-	-
143	0,1	4,5	183	0,3	0,3	162	0,3	-	BES. TRANSPORTGUETER	-	-	017	0,3	0,3	280	5,3	9,7
161	0,1	-	191	0,4	0,7	163	-	0,3	-	-	-	018	0,6	8,8	290	0,2	-
184	0,2	-	192	4,4	3,3	165	-	0,1	018	-	0,1	019	0,3	0,1	300	0,2	0,5
191	0,0	0,4	194	-	0,1	182	0,1	0,1	020	2,5	3,4	020	27,7	16,3	350	0,7	0,9
203	0,2	-	201	0,2	0,1	184	0,0	0,2	032	4,8	6,2	031	0,4	0,3	353	4,9	0,5
SONST.	0,0	0,0	202	0,3	0,2	SONST.	0,1	0,1	042	0,5	0,4	032	4,8	7,9	360	6,8	5,5
SU.1	0,6	5,2	203	0,3	0,3	SU.1	2,3	2,3	051	0,0	0,2	033	-	0,1	361	0,1	0,6
			205	0,4	0,3	-	-	0,2	052	0,3	0,0	042	0,5	0,7	370	-	0,4
280	0,1	-	211	0,6	0,5	470	-	0,2	054	0,3	0,3	043	0,1	23,6	382	0,3	5,0
382	0,2	0,2	221	0,4	0,3	540	-	0,1	061	0,0	0,3	044	0,0	3,3	383	0,2	0,4
SU.3	0,3	0,2	SONST.	0,2	0,1	SONST.	-	0,0	062	2,5	6,8	051	1,1	0,8	384	-	0,5
			SU.1	22,9	16,0	SU.3	-	0,3	072	-	0,1	052	1,4	1,1	388	-	2,6
ZUS.	0,9	5,4	-	-	-	-	-	0,82	1,4	0,0	054	0,6	0,3	390	0,3	0,6	
			280	2,8	-	ZUS.	2,3	2,6	083	0,2	0,2	061	7,8	10,6	391	0,2	3,7
ALUMINIUMOXID	-		370	-	0,1	-	-	0,91	0,0	0,6	062	18,7	11,7	392	-	0,9	
			SONST.	0,0	0,1	GLAS-U.A. MIN. WAREN	-	0,32	-	1,9	071	0,2	0,1	393	0,0	0,3	
173	-	0,4	SU.3	2,8	0,2	-	-	0,93	0,0	0,3	072	0,3	9,0	394	-	1,6	
SU.1	-	0,4	-	-	0,2	020	0,1	0,0	095	0,3	0,5	081	0,1	4,6	395	0,0	0,7
ZUS.	-	0,4	ZUS.	25,7	16,2	082	0,1	0,1	101	0,1	0,3	082	1,8	12,7	396	0,1	1,0
			LANDMASCHINEN	-	-	092	-	0,1	102	-	0,3	083	0,3	1,4	397	-	0,1
ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-		-	-	-	151	0,0	0,1	111	2,2	2,2	091	22,9	30,0	398	0,0	1,8
			043	-	0,2	SONST.	0,1	0,0	112	0,8	0,8	092	8,6	4,0	440	0,1	-
103	0,1	-	101	-	0,2	SU.1	2,3	0,4	121	4,2	0,8	093	0,2	19,9	441	0,2	-
181	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,1	-	-	0,0	123	0,0	1,0	094	0,0	0,5	442	0,0	0,4
182	1,4	1,4	SU.1	0,1	0,5	SONST.	-	0,0	124	0,0	1,0	095	2,0	7,5	443	0,3	0,7
203	0,3	-	-	-	-	SU.3	-	0,0	132	-	3,4	101	1,7	0,7	449	0,3	-
SONST.	0,1	-	SONST.	0,1	0,0	-	-	0,1	141	1,7	0,6	102	-	0,3	452	4,1	0,2
SU.1	1,8	1,5	SU.3	0,1	0,0	ZUS.	2,3	0,4	151	1,0	1,2	103	0,1	-	453	6,9	0,0
			-	-	0,0	-	-	0,1	152	1,6	2,0	111	4,5	4,5	460	5,5	1,7
ZUS.	1,8	1,5	ZUS.	0,1	0,5	LEDER-U. TEXTILWAREN	-	1,61	2,1	0,8	112	0,8	0,8	470	7,6	9,4	0,5
			-	-	-	-	-	162	0,7	0,7	121	9,0	2,3	480	0,6	0,5	
AND. CHEM. ERZEUGNISSE	-		-	-	-	020	0,0	2,9	163	0,5	0,5	122	0,1	1,0	520	-	0,2
			-	-	-	062	0,0	2,8	164	4,1	4,2	123	2,0	2,0	530	0,1	-
020	0,4	0,2	019	0,2	-	181	0,4	-	165	0,0	0,1	124	0,9	1,7	540	0,1	0,2
062	0,1	0,1	020	9,5	0,5	202	-	0,1	171	0,8	0,7	131	0,0	3,4	550	4,5	16,2
123	-	0,1	042	-	0,2	203	0,0	0,1	181	1,2	1,1	132	1,4	0,8	560	13,0	0,7
141	-	0,1	061	2,2	-	204	0,0	0,1	182	3,6	3,6	133	5,1	0,2	SONST.	0,0	0,0
143	0,0	0,2	062	4,6	0,0	SONST.	0,0	0,0	183	4,1	3,5	141	2,3	1,3	SU.3	64,4	67,4
SONST.	-	0,1	-	-	-	SU.1	0,5	6,0	-	-	-	142	0,1	1,7	-	-	-
SU.1	0,5	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	143	0,2	15,3	ZUS.	387,3	542,2
			-	-	-	350	0,1	-	-	-	-	151	10,6	3,6	-	-	-
SONST.	0,0	0,0	-	-	-	SONST.	-	0,0	-	-	-	152	3,5	7,4	-	-	-
SU.3	0,0	0,0	-	-	-	SU.3	0,1	0,0	-	-	-	153	0,0	0,1	-	-	-
ZUS.	0,5	0,8	-	-	-	ZUS.	0,5	6,0	-	-	-	-	-	-			

5 GUETERVERKEHR 1989

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 183 BAYREUTH																	
TEXTILE ROHSTOFFE			ZUCKERRUEBEN			FLEISCH,EIER,MILCH			STEINKOHLE,-BRIKETTS			NATUR-,RAFFINERIEGAS			STAB-,FORMSTAHL U.A.		
031	0,2	-	182	0,1	-	062	0,0	0,7	071	-	0,2	SU.1	2,8	8,5	043	0,0	2,6
054	0,1	-	SONST.	0,0	-	SONST.	0,0	0,0	072	-	2,2	-	-	-	044	0,1	-
061	-	26,5	SU.1	0,1	-	SU.1	0,0	0,8	082	-	1,7	SU.2	0,1	10,3	081	-	0,9
093	0,4	2,6	-	-	-	-	-	-	083	-	4,4	-	-	-	082	-	1,0
142	0,1	-	ZUS.	0,1	-	441	1,7	-	094	-	2,4	353	-	1,4	083	-	1,6
163	0,1	-	-	-	-	445	15,6	-	151	-	0,8	360	-	0,4	093	-	3,4
171	-	-	0,4	PFL.U.TIER.ROHST.ANG	446	12,3	-	-	211	-	9,0	550	-	12,4	094	0,7	-
183	0,4	0,4	-	-	452	39,6	-	SONST.	0,0	0,0	SU.3	-	-	14,2	101	0,1	-
191	0,1	2,3	020	-	0,2	453	0,5	-	SU.1	0,0	20,8	-	-	-	171	-	3,6
192	-	0,2	062	0,0	0,1	500	0,1	-	-	-	-	ZUS.	2,9	33,0	184	-	0,1
193	-	0,4	082	-	0,1	SU.3	69,8	-	550	-	2,6	-	-	-	192	0,0	3,6
202	0,3	0,0	104	0,1	-	-	-	-	560	-	0,7	MINERALOELERZGN.ANG.	202	-	202	-	2,8
SONST.	0,2	0,1	203	0,1	-	ZUS.	69,9	0,8	SU.3	-	3,2	-	-	-	206	0,1	-
SU.1	1,8	32,8	SONST.	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	020	-	0,5	211	0,0	3,9
SU.2	0,2	2,9	SU.1	0,2	0,4	GETREIDE U. AE.ERZGN	-	ZUS.	0,0	24,0	044	-	-	0,8	SONST.	0,0	0,0
			SU.2	-	0,8	020	0,5	0,1	BRAUNKOHLE U.A.,TORF	083	0,1	-	-	0,1	SU.1	1,0	23,4
350	0,2	-	-	-	0,6	062	0,3	-	031	-	0,5	201	-	0,1	-	-	-
361	0,2	-	550	0,6	0,4	071	0,4	-	033	-	0,1	203	0,1	-	280	-	0,1
382	0,1	-	SONST.	0,0	0,1	095	0,5	1,7	042	-	0,2	SONST.	0,0	-	0,0	360	-
390	0,1	-	SU.3	0,6	0,4	101	2,5	0,1	-	-	0,1	SU.1	12,2	10,4	370	-	0,2
410	-	0,7	-	-	1,1	111	0,3	-	043	-	0,1	-	-	-	388	0,1	-
440	0,1	-	ZUS.	0,9	1,6	132	1,5	-	093	-	6,0	-	-	35,5	391	-	22,8
441	0,1	-	-	-	133	10,0	-	-	095	-	14,5	SU.2	-	-	460	-	1,1
444	0,4	-	GETRAENKE	-	181	0,1	-	183	0,1	0,1	-	-	-	-	470	-	0,1
446	0,1	-	-	-	183	0,8	-	0,8	SONST.	-	0,0	390	3,8	-	550	-	22,8
460	0,5	0,0	011	0,1	-	192	-	0,4	SU.1	0,1	21,5	550	-	1,3	560	0,0	2,6
470	-	0,2	014	4,5	-	201	0,1	-	-	-	-	SU.3	3,8	1,3	SONST.	0,0	0,1
480	-	0,1	020	0,5	-	203	0,3	-	SU.2	-	73,8	-	-	-	-	-	-
530	0,2	-	031	0,1	-	206	0,1	-	-	-	-	ZUS.	16,0	47,3	SU.3	0,2	50,0
540	0,4	-	044	0,1	-	SONST.	0,1	0,0	550	-	942,0	-	-	-	-	-	-
550	0,5	8,8	052	14,5	0,0	SU.1	17,3	3,0	SU.3	-	942,0	NE-METALLERZE	-	-	ZUS.	1,2	81,4
560	0,0	0,1	054	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SONST.	0,0	-	061	0,1	-	SU.2	0,3	1,0	ZUS.	0,1	1037,3	121	-	0,2	STAHLBLECH,BANDSTAHL	-	-
SU.3	3,1	5,9	062	0,9	-	-	-	-	-	-	-	SONST.	0,0	-	-	-	-
ZUS.	5,1	45,6	094	0,5	-	360	1,5	-	KOKS	-	-	SU.1	0,0	0,2	018	-	0,1
HOLZ UND KORK	-	-	111	0,9	-	370	0,1	-	-	-	-	-	-	-	051	-	0,2
			123	1,8	-	410	-	0,2	082	-	10,3	SU.2	-	0,0	061	-	2,7
020	-	0,1	131	0,2	-	449	0,2	-	083	-	1,3	-	-	-	082	-	0,1
031	0,5	0,0	151	0,2	-	450	0,1	-	183	0,1	0,1	550	-	0,1	162	0,3	-
042	0,1	-	182	2,2	-	454	0,2	-	211	-	2,3	560	1,3	-	183	0,1	0,1
043	0,4	-	183	10,5	10,5	456	0,1	-	SONST.	0,0	-	SONST.	0,0	-	184	0,4	-
051	-	-	SONST.	0,1	0,2	460	0,2	-	SU.1	0,1	13,9	SU.3	1,3	0,1	193	0,1	-
052	0,2	-	SU.1	38,1	10,7	520	-	0,0	-	-	-	-	-	-	202	0,1	-
061	-	-	-	-	-	540	-	0,2	SU.2	-	0,9	ZUS.	1,4	0,4	211	0,1	-
072	0,3	-	-	-	-	550	-	1,1	-	-	-	-	-	-	SONST.	0,1	0,1
082	1,7	-	4,4	SU.2	9,5	-	-	2,6	391	-	0,2	EISEN-,STAHLABFAELLE	SU.1	1,1	3,2	-	3,2
083	0,1	-	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	550	-	1,7	-	-	-	-	-	-
094	-	-	393	0,1	-	SU.3	2,4	4,0	560	-	1,7	091	0,1	-	SU.2	-	2,1
111	-	-	440	-	1,1	-	-	3,6	121	-	3,6	121	-	0,1	-	-	-
123	-	1,1	452	-	9,6	ZUS.	20,1	8,0	-	-	-	123	0,6	-	398	-	0,3
133	-	0,1	SONST.	0,0	-	-	-	ZUS.	0,1	18,3	152	0,6	-	-	550	-	11,8
151	6,6	-	SU.3	0,1	10,7	FUTTERMittel	-	-	-	-	-	181	0,5	0,0	560	-	0,5
152	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	182	1,5	0,1	SONST.	-	0,0
153	0,1	-	0,1	-	-	020	0,1	-	-	-	-	183	0,2	0,2	SU.3	-	12,7
163	0,5	-	-	-	-	042	0,1	-	044	-	0,3	184	2,7	0,1	-	-	-
165	10,2	-	AND.GENUSSMITTEL	U.4	0,1	052	0,1	-	082	-	0,9	192	5,3	-	ZUS.	1,1	18,0
171	-	0,0	-	-	-	054	-	0,1	124	-	7,3	201	1,1	-	-	-	-
183	0,1	-	019	-	0,6	061	0,1	-	142	-	0,1	202	0,3	-	ROHRE,GIESSEREIERZGN	-	-
184	0,1	-	020	0,0	10,5	101	0,4	-	143	-	0,4	SONST.	0,0	-	-	-	-
191	4,9	0,1	061	-	0,3	102	-	0,1	191	-	29,1	SU.1	12,8	0,4	082	-	0,1
192	0,3	2,3	062	0,0	1,4	124	-	0,2	201	-	66,1	-	-	-	191	0,1	-
193	5,1	0,0	183	0,2	0,2	141	-	0,5	SU.1	-	104,3	441	2,0	-	192	-	0,1
194	1,2	0,0	0,0	0,1	-	162	-	0,3	-	-	-	452	0,4	-	203	0,1	-
202	8,8	0,0	SU.1	0,3	12,9	181	-	0,2	SU.2	-	73,9	453	5,4	-	SONST.	0,1	0,1
203	0,3	-	-	-	-	182	-	3,7	-	-	-	454	0,6	-	SU.1	0,3	0,3
205	1,0	-	SU.2	0,5	-	183	1,5	1,5	550	0,1	305,3	480	2,0	0,6	SU.2	-	0,6
207	1,3	-	-	-	0,1	191	-	0,4	SU.3	0,1	305,3	550	6,7	-	-	-	-
SONST.	0,1	-	351	-	0,1	192	0,1	-	-	-	-	SU.3	17,2	0,6	-	-	-
SU.1	46,9	0,0	391	0,1	-	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	0,1	483,6	-	-	-	393	-	0,2
		9,5	393	0,1	-	SU.1	2,4	7,3	-	-	-	ZUS.	30,0	1,0	550	-	5,2
SU.2	0,1	16,6	410	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	560	0,0	0,2
			441	1,5	-	361	-	0,5	-	-	-	-	-	-	SONST.	-	0,1
280	3,9	0,4	442	0,1	-	550	-	1,7	041	-	0,2	ROHEISEN,-STAHL	-	-	SU.3	0,0	5,7
350	-	1,2	444	0,2	0,4	560	-	0,9	082	-	0,1	081	-	0,8	-	-	-
353	0,7	0,3	445	0,6	-	SONST.	0,0	0,0	131	0,1	-	082	-	0,4	ZUS.	0,3	6,6
361	-	0,4	446	0,3	0,0	SU.3	0,0	3,1	142	-	0,1	SONST.	-	0,0	-	-	-
370	-	-	449	0,2	-	-	-	-	143	-	-	SU.1	-				

5 GÜTERVERKEHR 1989

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. 183 BAYREUTH																		
SAND, KIES, BIMS, TON			ZEMENT, KALK			CHEM. DUENGEMITTEL			BENZOL, TEER U.Ä.			FAHRZEUGE			EBM-WAREN U.Ä.			
051	-	9,6	181	-	0,6	141	-	1,4	082	-	0,1	061	0,1	0,1	061	0,7	0,0	
061	1,7	-	183	0,1	0,1	143	-	10,4	124	0,1	-	062	3,3	1,3	062	0,1	0,0	
082	-	4,4	184	-	0,2	153	0,1	-	143	0,9	-	071	-	0,1	071	0,2	-	
095	0,8	1,4	191	-	0,6	161	0,1	0,0	183	0,2	0,2	082	0,0	1,9	081	-	0,2	
123	-	0,1	192	-	0,1	162	0,1	-	SONST.	0,1	-	124	0,0	3,2	091	0,1	-	
132	-	1,0	SONST.	-	0,0	163	0,2	0,0	SU.1	1,2	0,3	141	0,1	0,0	094	0,1	0,1	
133	2,6	-	SU.1	0,1	1,5	165	0,1	-	-	-	-	142	2,0	0,1	122	0,1	-	
151	0,1	0,0	-	-	-	171	0,1	-	390	0,3	-	152	0,1	0,1	123	0,4	-	
153	1,5	-	SU.2	-	61,7	172	0,2	-	460	6,7	-	162	0,1	0,1	143	0,0	0,2	
182	-	0,3	-	-	-	173	0,2	-	550	-	10,8	163	-	0,2	151	0,1	-	
183	1,6	1,6	460	0,3	-	181	-	0,4	SU.3	7,0	10,8	182	0,3	0,3	152	0,1	0,0	
184	4,7	-	550	0,1	0,2	182	0,4	-	-	-	-	183	0,1	0,1	165	0,0	0,6	
185	0,8	-	SONST.	0,0	-	183	8,8	8,8	ZUS.	8,3	11,1	184	0,0	0,1	183	0,2	0,2	
192	0,0	29,0	SU.3	0,4	0,2	184	0,1	0,2	-	-	-	191	0,5	0,5	184	0,3	0,1	
211	0,5	-	-	-	-	191	0,0	0,1	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-	192	2,6	3,9	194	0,1	-	
SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,5	63,5	192	0,4	0,0	-	-	-	193	-	0,2	202	0,1	0,0	
SU.1	14,4	46,4	-	-	-	193	0,1	0,0	020	0,1	0,0	202	0,2	0,2	203	0,1	0,0	
			GIPS			194	0,3	-	044	1,2	-	203	0,1	0,1	211	0,0	0,1	
SU.2	-	2,1	-	-	-	201	0,1	-	052	0,1	-	207	0,1	-	SONST.	0,8	0,2	
393	-	0,1	054	-	0,2	202	0,1	-	061	0,0	5,6	SONST.	0,3	0,3	SU.1	5,9	2,3	
441	0,1	-	062	-	0,1	203	0,6	-	082	0,1	-	SU.1	10,5	12,8	-	-	-	
453	0,6	-	133	-	0,1	204	0,1	-	095	0,1	-	-	-	-	SU.2	0,4	0,0	
455	0,5	-	SU.1	-	0,4	206	0,1	0,8	143	0,6	-	SU.2	0,0	0,5	470	-	0,4	
460	0,1	-	-	-	-	207	0,1	-	151	0,1	-	-	-	-	480	-	0,4	
540	-	1,4	-	-	0,3	211	-	4,0	162	1,4	-	280	0,1	-	520	0,0	0,5	
550	0,0	0,3	ZUS.	-	0,6	SONST.	0,1	0,1	171	2,1	-	360	0,2	2,9	530	0,1	-	
SONST.	0,0	0,0	-	-	-	SU.1	12,5	36,4	181	0,5	-	370	-	1,0	550	0,0	2,3	
SU.3	1,4	1,8	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	-	-	184	0,1	-	550	0,0	-	550	0,0	550	0,2	-
						SU.2	0,0	10,2	201	0,5	-	SONST.	0,0	4,0	SONST.	0,0	0,1	
ZUS.	15,8	50,3	020	3,0	-	300	-	1,0	SONST.	0,1	0,0	SU.3	0,4	17,3	SU.3	0,3	3,6	
						061	0,7	0,1	SU.1	9,0	5,6	ZUS.	10,9	-	ZUS.	6,6	5,9	
						062	0,7	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
						082	0,1	0,2	280	-	3,2	LANDMASCHINEN	-	-	-	-	-	
						370	-	0,1	320	-	0,3	-	-	-	-	-	-	
						390	-	0,2	446	0,1	-	043	-	0,1	020	0,9	0,1	
						391	-	1,8	470	1,1	0,0	101	-	0,2	031	0,2	-	
						470	-	4,0	550	0,0	26,5	104	-	0,1	051	0,5	-	
						540	0,0	17,0	SU.3	1,7	30,0	183	0,1	0,1	062	0,6	-	
						550	-	1,0	-	-	-	162	-	0,1	083	0,3	-	
						SU.3	0,0	30,1	-	10,7	35,5	SONST.	0,2	0,3	092	0,4	-	
						-	-	-	-	-	-	SU.1	0,3	1,0	095	0,0	0,1	
						184	-	-	-	-	-	-	-	-	101	0,1	-	
						171	0,6	0,0	011	0,1	-	SONST.	0,1	0,0	123	1,7	1,6	
						173	0,2	0,0	014	0,2	-	SU.3	0,1	0,4	124	0,2	0,0	
						020	0,2	0,0	019	-	0,1	-	-	0,4	141	0,3	-	
						052	4,5	0,0	020	0,5	0,3	ZUS.	0,3	1,3	151	1,3	0,0	
						053	-	0,1	033	-	0,3	-	-	-	143	0,1	-	
						061	0,2	0,2	054	0,2	0,0	EL. ERZGN., MASCHINEN	-	181	0,1	0,2		
						062	0,0	0,2	083	0,1	-	-	-	182	-	2,1	-	
						082	1,4	1,0	092	-	-	-	-	183	0,6	0,6		
						103	3,1	0,9	-	-	1,1	020	1,6	0,5	184	0,6	0,2	
						111	0,7	1,6	093	-	0,7	041	0,2	-	193	-	0,4	
						123	0,1	0,1	-	-	1,2	051	1,7	-	202	0,2	-	
						132	0,3	-	095	-	0,0	061	0,3	-	203	5,0	-	
						141	-	-	111	0,1	0,5	062	1,8	-	SONST.	0,2	0,1	
						151	0,1	0,4	132	0,1	0,6	092	0,2	-	SU.1	13,1	5,5	
						161	3,3	0,6	151	0,2	0,1	093	-	0,1	-	-	-	
						163	-	0,8	172	0,1	-	094	0,0	0,5	SU.2	0,1	13,5	
						181	0,3	0,2	184	0,0	0,0	094	0,0	-	-	-	-	
						182	-	0,1	191	0,3	0,0	104	0,2	-	-	-	-	
						183	2,4	0,2	203	-	4,2	123	1,1	-	280	0,1	-	
						184	-	0,1	-	-	0,2	141	0,1	0,0	300	2,3	0,0	
						185	0,1	0,1	SONST.	0,2	11,3	152	4,5	0,1	381	-	0,2	
						192	70,7	0,5	SU.1	2,0	-	163	0,1	0,0	452	0,0	0,4	
						193	0,1	0,0	SU.2	0,7	0,6	171	0,1	-	453	3,4	0,2	
						202	0,1	0,3	-	-	-	181	0,1	0,0	454	-	0,3	
						206	0,0	0,0	03	-	-	183	7,5	0,1	455	0,1	-	
						SONST.	0,1	1,5	280	0,2	-	184	-	0,1	460	0,1	0,0	
						SU.1	83,3	0,5	320	-	0,1	191	-	0,1	470	0,1	1,4	
									350	-	0,2	192	0,0	0,1	480	-	1,3	
									0,1	0,1	-	203	0,0	0,1	510	0,1	-	
									0,1	0,1	-	SONST.	0,1	0,2	520	0,0	4,6	
									0,1	0,1	-	SU.1	19,5	9,1	540	0,1	0,5	
									0,1	0,1	-	-	-	0,2	550	0,1	4,5	
									0,1	0,1	-	SU.2	-	0,1	560	0,0	0,5	
									0,1	0,1	-	-	-	-	SONST.	0,1	-	
									0,1	0,1	-	-	-	-	SU.3	6,5	14,1	
									0,1	0,1	-	280	1,7	0,1	-	-	-	
									0,1	0,1	-	396	-	0,1	-	-	-	
									0,1	0,1	-	453	0,7	0,2	ZUS.	19,7	33,1	
									0,1	0,1	-	460	0,4	0,0	-	-	-	
									0,1	0,1	-	470	0,1	0,1	LEDER-U. TEXTILWAREN	-	-	
									0,1	0,1	-	480	0,1	-	-	-	-	
									0,1	0,1	-	520	-	0,2	020	0,2	0,2	
									0,1	0,1	-	550	1,1	3,8	041	0,3	-	
									0,1	0,1	-	560	0,1	-	051	0,2	-	
									0,1	0,1	-	SONST.	0,2	0,0	183	0,1	0,1	
									0,1	0,1	-	SU.3	4,3	4,4	193	-	0,1	
									0,1	0,1	-	-	-	201	0,9	-	-	
									0,1	0,1	-	ZUS.	23,8	13,7	SONST.	0,2	0,2	
									0,1	0,1	-	-	-	SU.1	1,8	0,5	-	
									0,1	0,1	-	-	-	SU.2	0,1	0,4	-	
									0,1	0,1	-	020	2,4	0,5	-	-	-	
									0,1	0,1	-	042	0,0	0,1	350	0,3	-	
									0,1	0,1	-	052	0,2	0,0	360	-	0,1	
									0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
									0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
									0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
									0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
									0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
									0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
									0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
									0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
									0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
									0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
									0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
									0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
									0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
									0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
									0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
									0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
									0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
									0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
									0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
									0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
									0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
									0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
									0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
									0,1									

5 GUETERVERKEHR 1989

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 183 BAYREUTH																	
LEDER-U.TEXTILWAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGUETER			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
361	0,1	-	192	0,2	0,2	091	0,4	-	480	0,0	0,1	121	0,1	0,3	350	0,6	2,1
410	-	0,1	193	0,0	0,1	092	0,3	0,2	500	0,3	0,2	122	0,1	5,0	351	0,0	0,3
480	0,1	0,0	203	9,0	0,0	094	0,0	0,4	520	0,1	-	123	13,1	4,9	353	1,3	1,4
540	0,1	-	205	-	1,7	095	2,6	0,9	550	0,7	2,6	124	3,3	10,9	360	1,7	4,8
550	2,6	4,9	206	0,1	0,1	111	0,0	0,3	560	0,1	0,8	131	0,4	0,2	361	0,7	11,7
560	0,1	-	SONST.	0,4	0,2	112	0,3	0,4	SONST.	0,1	0,2	132	2,1	1,2	370	0,1	1,4
SONST.	0,0	0,1	SU.1	30,6	18,2	123	3,6	0,1	SU.3	10,3	13,2	133	12,7	0,2	381	0,0	4,5
SU.3	3,4	5,2	-	-	-	124	0,0	0,2	-	-	-	141	2,6	2,8	382	0,1	0,4
ZUS.	5,3	6,1	SU.2	0,0	1,4	131	-	0,1	ZUS.	89,3	93,1	142	2,3	0,9	383	0,0	0,6
SONSTIGE WAREN ANG.									ALLE GUETER								
018	0,8	0,8	353	0,6	-	152	0,1	0,1	014	4,8	2,4	161	4,4	2,3	392	-	1,4
020	2,0	3,5	384	1,6	0,0	162	2,2	0,0	016	0,1	0,0	162	9,8	0,6	393	0,3	0,4
031	1,6	-	388	-	2,1	163	0,1	0,2	017	0,1	0,0	163	1,4	4,3	394	-	0,4
042	1,2	0,0	398	0,1	-	164	0,3	0,3	018	0,9	1,1	164	0,3	5,8	395	0,1	0,1
043	0,2	-	410	0,9	0,0	165	-	0,1	019	0,0	0,8	165	10,3	0,7	396	0,0	0,1
044	-	1,0	460	1,3	0,2	181	0,9	0,9	020	15,7	31,4	171	3,2	4,8	398	0,8	0,3
051	0,0	0,3	470	0,7	2,2	182	3,5	4,1	031	2,6	1,1	172	0,2	0,1	410	1,1	2,7
054	0,3	0,1	480	0,2	2,2	183	8,6	8,6	032	0,7	1,2	173	0,5	0,9	440	0,2	1,1
061	0,0	5,3	520	0,1	20,0	184	3,6	0,4	033	0,1	0,4	181	4,1	2,4	441	5,6	0,1
062	0,5	0,6	540	-	0,4	185	1,0	1,0	041	0,8	0,8	182	8,2	13,0	442	0,1	0,0
081	0,2	-	550	0,4	93,3	191	14,2	15,9	042	2,1	0,6	183	73,2	73,2	444	0,7	0,6
082	1,2	0,0	560	0,0	5,0	192	24,8	27,3	043	0,7	3,1	184	14,8	37,7	445	16,1	2,0
091	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	193	0,0	0,2	044	1,3	2,1	185	2,3	1,2	446	13,2	3,4
092	0,1	-	SU.3	6,3	128,2	201	0,0	0,6	051	2,3	11,5	191	21,2	55,8	449	0,4	0,1
094	1,3	0,0	-	-	-	202	0,1	0,0	052	24,5	7,9	192	104,9	69,3	450	0,3	0,1
095	0,1	0,0	ZUS.	37,0	147,7	203	1,6	0,4	053	0,1	1,3	193	6,6	2,7	452	40,4	13,1
101	0,5	0,7	-	-	-	211	0,1	0,1	054	0,7	0,5	194	1,8	0,1	453	12,5	0,5
102	2,6	-	BES. TRANSPORTGUETER	-	-	221	0,1	-	061	4,7	57,4	201	2,9	71,2	454	1,5	0,6
103	-	0,1	SONST.	-	-	221	0,2	0,2	062	9,0	8,6	202	10,2	4,6	455	0,7	0,2
111	2,4	0,0	014	-	2,2	SU.1	79,0	79,7	071	0,6	0,4	203	20,8	0,7	456	0,2	-
123	0,1	-	019	0,0	0,1	-	-	-	072	0,4	9,0	204	0,1	0,0	460	14,1	1,8
124	2,5	0,0	020	3,2	2,2	SU.2	0,1	0,2	081	0,7	3,2	205	1,0	1,7	470	13,3	10,2
132	-	0,1	031	0,1	0,4	-	-	-	082	5,4	23,8	206	2,0	9,5	480	3,0	6,3
142	0,2	-	032	0,7	0,6	270	0,2	-	083	0,7	7,2	207	1,6	0,1	500	0,4	0,2
151	0,6	-	033	0,1	0,0	280	2,4	-	091	0,6	0,1	211	0,8	19,3	510	0,1	-
152	0,2	1,3	041	0,3	0,6	300	1,2	0,1	092	1,2	1,4	221	0,3	-	520	0,4	25,6
161	0,1	0,3	043	-	0,2	350	0,1	0,1	093	7,1	17,2	SU.1	482,6	664,0	530	0,7	0,0
162	0,0	0,1	044	0,1	0,0	410	0,1	-	094	2,7	4,6	-	-	540	1,4	20,6	
163	0,1	0,0	051	-	0,9	444	0,0	0,2	095	5,7	23,4	SU.2	20,8	366,7	550	17,7	1568,4
172	-	0,1	052	1,7	5,9	445	-	2,0	101	3,7	1,0	-	-	560	14,4	21,7	
173	-	0,7	054	0,0	0,1	446	0,3	3,3	102	2,7	0,1	270	0,2	-	SONST.	0,0	-
181	0,9	0,0	061	0,3	0,2	452	0,1	3,0	103	3,2	0,4	280	9,1	7,7	SU.3	184,0	1746,0
183	0,2	0,2	062	0,5	2,0	454	0,4	0,3	104	0,4	0,1	290	0,1	0,0	-	-	-
184	0,2	1,0	071	0,0	0,1	460	3,3	0,1	111	4,3	9,9	300	3,6	1,1	ZUS.	687,4	2776,8
191	0,7	0,1	083	0,1	-	470	0,8	0,2	112	0,4	0,4	320	0,2	0,7	-	-	-

VERKEHRSBEZIRK NR. 184 NUERNBERG

LEBENDE	TIERE	FRUECHTE, GEMUESE			HOLZ UND KORK			PFL. U. TIER. ROHST. ANG			AND. GENUSSMITTEL U. A			FUTTERMITTEL					
SONST.	0,0	0,0	020	-	8,5	051	-	0,2	SONST.	0,0	0,0	162	-	0,4	020	-	0,7		
SU.1	0,0	0,0	061	-	0,5	054	-	0,1	SU.1	0,1	2,8	173	-	4,5	033	-	6,7		
			062	-	7,3	072	0,1	-				204	-	0,2	042	-	4,3		
ZUS.	0,0	0,0	171	-	2,0	082	0,6	-	SU.2	0,0	-	206	-	1,9	054	-	0,1		
			183	-	0,1	123	0,1	0,0				SONST.	-	0,0	061	-	3,7		
GETREIDE			203	0,0	0,1	151	0,3	-	SONST.	0,0	0,0	SU.1	2,5	16,6	101	-	0,8		
			211	-	0,2	163	0,2	-	SU.3	0,0	0,0			151	-	-	0,1		
183	0,3	0,1	SONST.	0,1	0,1	165	0,4	-				520	-	0,1	161	-	0,1		
184	0,9	0,9	SU.1	0,1	13,7	183	-	0,1	ZUS.	0,1	2,8	540	-	0,1	181	-	3,5		
185	-	0,5	-	-		191	0,0	0,5				550	-	0,5	182	-	2,3		
191	-	7,8	360	-	0,6	192	-	0,1	GETRAENKE			560	-	0,1	184	0,3	0,3		
192	-	1,8	361	-	0,2	SONST.	0,0	0,1				SU.3	-	0,7	185	1,2	-		
193	0,5	12,9	398	-	0,1	SU.1	1,8	1,1	020	1,8	0,0			191	22,3	1,0	-		
194	-	3,8	440	-	0,1	-	-	0,31	-	-	0,2	ZUS.	2,5	17,4	192	0,3	-		
201	-	6,6	449	-	0,5	SU.2	-	0,2	061	0,1	-			193	-	-	10,7		
203	-	8,5	450	-	0,5	-	-	0,62	0,5	-	-	FLEISCH, EIER, MILCH			202	-	3,4		
SONST.	-	0,1	452	-	0,1	280	-	2,7	183	0,2	0,9			203	0,2	-	-		
SU.1	1,7	43,0	453	-	0,1	441	0,2	-	221	-	0,7	020	0,3	1,3	204	0,3	-		
			454	-	0,3	453	0,4	-	SONST.	-	0,0	042	-	0,1	206	0,5	-		
440	1,1	-	455	-	1,0	470	3,3	-	SU.1	2,5	1,9	062	0,7	1,6	207	0,1	-		
444	0,1	-	540	-	0,5	480	-	0,1				072	-	4,3	SONST.	0,0	0,1		
452	0,3	-	SONST.	-	0,1	550	-	1,7	SU.2	-	0,2	151	-	10,6	SU.1	25,2	37,9		
453	2,2	-	SU.3	-	4,0	SONST.	-	0,0				SONST.	-	0,0	-	-	-		
470	0,4	-	-	-	-	-	3,9	4,5	383	-	1,7	SU.1	1,0	18,0	351	-	0,1		
SU.3	4,0	-	ZUS.	0,1	17,7	-	-	4,4	449	-	0,4	-	-	SU.3	-	-	0,1		
								5,8	453	-	0,4	SU.2	0,4	-	-	-	-		
ZUS.	5,7	43,0	TEXTILE ROHSTOFFE	-	-	-	-	SONST.	-	-	0,1	-	-	ZUS.	25,2	38,0	-		
								SU.3	-	-	2,5	ZUS.	1,4	18,0	-	-	-		
KARTOFFELN																		DELSAATEN, FETTE ANG.	
			083	-	1,2	-	-	-											
			091	-	0,1	182	4,7	-	ZUS.	2,5	4,6	GETREIDE U. AE. ERZGN	-		020	-	0,3		
203	0,0	0,3	SONST.	0,1	0,1	SU.1	4,7	-							062	-	0,1		
SONST.	0,0	0,1	SU.1	0,1	1,4	-	-	-	AND. GENUSSMITTEL	U. A	020	0,1	-	0,1	072	-	0,2		
SU.1	0,0	0,4	-	-	-	ZUS.	4,7	-				061	-	0,1	081	-	-		
			350	0,3	-	-	-	020	1,4	1,7	062	0,4	-	0,1	093	0,3	-		
446	-	0,4	353	0,4	-	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	-	042	-	0,1	184	0,1	-	0,0	183	-	0,6		
449	-	0,2	382	0,1	-	-	-	061	-	2,8	SONST.	-	-	2,1	185	-	0,3		
455	-	0,7	446	0,1	-	020	0,1	2,7	062	1,1	0,2	SU.1	0,6	191	-	0,9			
SONST.	-	0,1	470	-	0,2	061	-	0,1	071	-	0,2	-	-	0,9	192	0,0	0,1		
SU.3	-	1,4	SONST.	0,1	-	-	-	-	093	-	1,6	550	-	0,9	SONST.	0,1	0,0		
			SU.3	1,0	0,2	-	-	-	124	-	0,1	SU.3	-	0,9	SU.1	1,0	2,5		
ZUS.	0,0	1,7	-	-	-	-	-	-	141	-	0,9	-	-	-	-	-	-		
			ZUS.	1,0	1,5	-	-	-	152	-	0,2	ZUS.	0,6	3,0	-	-	-		
									161	-	1,8	-	-	-	-	-	-		

5 GUETERVERKEHR 1989

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 184 NUERNBERG																	
DELSAATEN, FETTE ANG.		NATUR-, RAFFINERIEGAS		EISEN-, STAHLABFAELLE		STAB-, FORMSTAHL U.A.		NE-METALLE, -HALBZEUG		GIPS							
SU.2	-	0,0	142	-	0,1	192	54,1	0,5	453	-	0,2	353	-	3,3	SONST.	0,0	0,1
SONST.	-	0,0	152	-	0,3	193	-	0,2	460	-	2,1	361	-	2,6	SU.1	27,5	0,3
SU.3	-	0,0	191	-	1,6	202	34,9	0,5	470	-	0,2	460	-	0,3	-	-	-
	-	0,0	201	-	5,3	203	-	0,3	540	-	0,9	470	-	1,5	ZUS.	27,5	0,3
	-	-	SONST.	-	0,0	207	0,1	0,0	550	-	2,5	480	0,0	0,2	-	-	-
ZUS.	1,0	2,6	SU.1	-	7,5	211	0,8	0,2	560	-	0,1	540	0,1	-	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-
	-	-	SONST.	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	SU.3	1,9	17,3	550	0,4	-	-	-	-
STEINKOHLE, -BRIKETTS	SU.2	-	1,0	SU.1	107,5	22,1	-	ZUS.	28,5	70,4	SONST.	0,1	-	0,1	016	-	0,8
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SU.3	0,9	-	9,3	020	1,6	0,2
072	-	25,2	353	-	0,6	353	-	0,1	-	-	-	-	-	-	061	0,1	-
082	-	75,7	360	-	0,4	441	37,2	-	STAHLBLECH, BANDSTAHL	-	-	-	-	-	062	1,3	1,2
083	-	210,5	550	-	0,1	453	6,6	-	-	-	-	-	-	-	093	1,0	-
094	-	5,3	SU.3	-	1,1	454	1,9	-	020	0,0	0,2	-	-	-	101	0,7	-
184	55,3	55,3	-	-	-	460	0,1	0,1	051	-	3,3	SAND, KIES, BIMS, TON	11,9	16,1	123	0,8	-
193	1,0	-	ZUS.	-	9,6	470	1,0	-	061	-	0,7	-	-	-	143	-	3,0
202	18,0	-	-	-	-	550	-	0,5	081	-	0,3	020	0,3	-	151	-	0,5
211	-	58,2	MINERALOELERZGN. ANG.	SONST.	0,0	0,0	-	-	082	-	7,5	062	0,0	0,4	161	-	0,1
SONST.	0,0	0,0	-	-	-	SU.3	46,8	0,8	091	-	1,2	082	-	3,0	162	-	1,4
SU.1	74,2	430,2	014	-	0,2	-	-	-	092	-	3,7	141	-	0,3	163	0,1	-
	-	-	020	0,1	5,3	ZUS.	154,2	22,8	093	-	0,1	142	-	0,2	181	0,5	0,1
353	-	6,7	044	-	0,2	-	-	-	104	-	3,7	182	-	0,5	183	0,3	-
550	-	9,9	052	1,6	-	ROMEISEN, -STAHL	-	-	121	-	0,6	183	-	4,7	184	1,7	1,7
560	-	0,8	081	0,0	3,8	-	-	-	183	-	0,4	185	-	6,8	192	0,1	0,2
SU.3	-	17,3	095	0,1	-	061	0,3	0,1	184	0,5	0,5	SONST.	0,0	0,1	193	-	0,1
	-	-	143	-	-	0,1	SONST.	-	191	-	6,9	SU.1	0,3	15,7	201	-	0,7
ZUS.	74,2	447,5	184	5,6	5,6	SU.1	0,3	0,1	193	0,0	1,6	-	-	203	0,1	-	-
	-	-	192	0,1	-	-	-	-	211	-	0,4	550	-	1,2	211	-	2,6
BRAUNKOHLE U.A., TORF	193	2,8	0,2	SU.2	0,0	-	SU.1	0,5	30,9	SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,0
	202	16,4	-	-	-	-	-	-	SU.3	0,0	1,3	SU.1	8,4	12,8	-	-	-
031	-	0,5	203	0,1	-	470	3,7	-	SU.2	-	3,5	-	-	-	-	-	-
043	-	0,1	206	-	42,0	540	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
093	-	2,0	SONST.	0,0	0,0	550	2,1	-	280	-	0,2	-	-	-	-	-	-
095	-	4,8	SU.1	26,8	57,2	SONST.	0,0	-	353	-	0,1	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	353	-	390	-	0,1
SONST.	0,0	0,1	-	-	-	SU.3	6,8	-	360	0,1	0,9	-	-	-	452	-	0,1
SU.1	0,0	7,5	470	17,1	-	-	-	-	470	-	1,4	051	-	0,1	470	-	1,5
	-	-	SU.3	17,1	-	ZUS.	7,2	0,1	550	1,0	11,3	052	-	0,1	480	0,0	4,8
SU.2	-	1,7	-	-	-	-	-	-	560	1,1	3,0	082	-	0,1	550	0,0	1,0
SONST.	-	0,0	-	-	-	57,2	STAHLHALBZEUG	SONST.	SONST.	1,1	16,9	206	-	0,1	SONST.	0,0	0,0
SU.3	-	0,0	-	-	-	061	-	0,6	SU.3	-	51,4	SU.1	-	0,5	SU.3	0,1	7,5
	-	-	EISENERZE	-	-	081	-	0,1	ZUS.	1,6	-	-	-	-	-	-	-
ZUS.	0,0	9,3	360	-	0,1	191	-	6,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	SU.3	-	0,1	192	-	0,4	ROHRE, GIESSEREIERZGN	SONST.	-	0,0	-	-	-	-	-
FOKS	-	-	-	-	-	SONST.	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	ZUS.	-	0,1	SU.1	-	7,9	020	0,1	-	-	-	-	-	-	-
082	-	1,9	-	-	-	-	-	-	082	0,2	1,1	ZUS.	-	0,5	020	-	0,1
083	-	0,7	NE-METALLERZE	-	-	470	-	0,1	083	-	0,1	-	-	-	111	-	0,6
202	2,3	-	-	-	-	SONST.	-	0,0	091	-	1,1	AND. STEINE U. ERDEN	-	-	122	-	1,7
206	-	0,1	018	-	0,1	SU.3	-	0,1	094	-	0,2	-	-	-	191	-	0,8
211	-	2,5	020	0,4	1,5	-	-	-	095	-	0,2	020	0,2	0,2	193	0,1	-
SONST.	0,0	0,1	083	0,9	-	ZUS.	-	7,9	104	0,0	0,1	062	0,1	-	SONST.	-	0,1
SU.1	2,3	5,3	091	2,4	-	-	-	-	184	0,2	0,2	132	-	3,5	SU.1	0,1	3,2
	-	-	151	0,1	-	STAB-, FORMSTAHL U.A.	-	-	191	-	0,6	142	-	0,1	-	-	-
SU.2	-	1,3	153	-	1,3	-	-	-	192	-	10,6	163	-	0,1	SU.2	-	0,3
	-	-	163	0,1	-	043	-	-	211	-	4,0	181	7,5	-	-	-	-
550	-	1,2	191	0,2	1,1	051	0,0	10,0	SONST.	0,0	0,0	182	2,3	0,0	560	-	0,5
560	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	081	0,0	4,1	SU.1	0,5	18,2	183	33,6	-	SU.3	-	0,5
SU.3	-	1,3	SU.1	4,3	4,1	082	-	4,1	-	-	-	192	-	15,6	-	-	-
	-	-	-	-	-	083	-	1,5	SU.2	-	0,2	193	-	1,0	ZUS.	0,1	3,9
ZUS.	2,3	7,9	SU.2	-	0,0	091	-	2,9	-	-	-	206	-	0,1	-	-	-
	-	-	-	-	-	092	-	0,3	360	-	0,1	SONST.	-	0,1	CHEM. DUENGEMITTEL	-	-
ROHES ERDOEL	290	-	0,4	093	0,0	-	-	0,2	460	0,1	-	SU.1	43,6	20,6	-	-	-
	410	0,1	-	095	-	-	-	0,1	470	-	0,4	-	-	-	014	0,2	-
SONST.	-	0,0	460	0,1	2,2	104	-	0,1	480	-	0,1	392	-	0,8	015	0,1	-
SU.1	-	0,0	470	1,3	-	131	-	0,2	550	-	0,6	398	-	1,6	020	-	0,1
	-	-	480	0,5	0,1	151	0,1	0,0	SONST.	-	0,0	470	0,9	0,0	032	0,0	0,2
ZUS.	-	0,0	540	0,2	1,3	162	0,7	0,1	SU.3	0,1	1,2	520	0,1	-	042	0,1	-
	-	-	550	-	3,4	163	21,3	0,1	-	-	550	0,1	0,1	0,1	043	0,2	0,0
KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	SU.3	2,2	-	-	7,2	171	-	3,9	ZUS.	0,6	19,6	SU.3	1,2	2,5	051	0,1	-
	-	-	-	-	-	181	-	0,1	-	-	-	-	-	-	052	0,0	1,5
020	-	2,0	ZUS.	6,5	11,3	183	0,1	-	NE-METALLE, -HALBZEUG	ZUS.	44,7	23,1	061	0,1	-	-	-
044	-	27,0	-	-	-	184	1,6	1,6	-	-	-	-	-	-	082	-	6,7
081	-	0,2	EISEN-, STAHLABFAELLE	-	-	191	0,4	0,7	018	-	0,2	ZEMENT, KALK	-	-	093	-	1,5
082	-	13,5	-	-	-	192	0,0	14,3	020	1,6	2,5	-	-	-	095	-	0,1
123	-	2,5	019	-	0,1	193	0,2	0,0	031	-	0,4	123	-	0,1	111	-	1,2
124	-	8,8	020	0,1	0,0	201	-	0,1	042	-	0,1	162	0,2	-	122	-	0,5
142	-	34,7	031	-	0,3	202	-	1,7	061	0,6	0,1	165	0,1	-	123	0,1	0,4
143	-	7,3	032	-	0,1	207	2,0	-	062	7,5	0,3	181	-	2,0	141	-	0,4
152	-																

5 GÜTERVERKEHR 1989

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																	
CHEM.DUENGEMITTEL			BENZOL,TEER U.AE.			FAHRZEUGE			EL.ERZGN.,MASCHINEN			EBM-WAREN U.A.			SONSTIGE WAREN-ANG.		
SU.1	17,0	35,7	SONST.	-	0,0	051	0,0	11,7	018	2,4	-	091	0,1	1,5	093	0,0	1,6
SU.2	-	8,5	SU.1	0,1	0,8	052	0,2	2,8	019	-	0,2	092	0,1	1,8	094	5,7	6,1
300	-	0,2	SU.2	-	1,0	053	0,1	-	020	12,2	13,0	093	0,0	0,1	095	1,0	0,1
353	-	3,6	470	-	0,6	061	0,9	0,1	041	0,1	-	095	0,2	0,3	101	-	1,7
360	-	0,3	540	-	0,2	062	0,2	4,7	042	0,1	0,3	104	-	0,4	103	-	0,4
361	-	0,2	550	-	0,7	071	0,8	0,0	051	0,4	0,0	111	0,2	-	111	0,2	0,8
390	0,0	0,1	SU.3	-	1,5	082	0,6	5,4	052	0,1	0,0	112	0,2	1,5	122	-	3,1
391	-	0,7	-	-	0,91	083	0,1	0,0	053	0,1	-	123	0,2	0,0	124	0,1	-
460	-	0,3	ZUS.	0,1	3,2	091	0,4	0,0	054	-	0,1	124	0,5	-	142	0,3	-
470	0,5	3,2	-	-	0,93	092	0,9	0,1	061	2,8	-	161	0,0	0,8	151	0,6	1,9
540	-	0,4	ZELLSTOFF,ALTPAPIER	-	0,5	093	0,9	0,0	062	4,4	0,4	162	0,1	2,6	152	0,2	20,9
550	-	0,7	-	-	1,01	095	0,5	5,2	072	2,0	-	165	0,0	0,1	153	0,2	-
560	-	0,3	042	0,0	0,3	101	1,1	0,1	082	0,2	0,1	171	-	0,1	161	0,2	0,2
SONST.	-	0,1	061	-	2,5	102	0,1	0,1	083	0,2	0,0	173	0,4	1,3	162	0,3	0,2
SU.3	0,5	10,1	062	0,1	-	111	0,1	0,2	091	-	0,2	182	0,2	0,0	163	0,2	-
ZUS.	17,5	54,3	183	-	0,1	123	0,2	0,1	092	0,2	-	183	0,1	0,3	165	0,4	4,5
CHEM.GRUNDST.U.A.			184	0,1	0,1	124	0,1	9,1	093	3,5	-	184	0,1	0,1	171	-	11,9
014	-	0,5	205	-	0,1	132	0,1	0,0	094	0,2	14,0	191	0,1	-	172	-	0,1
020	0,2	1,2	207	0,1	0,1	141	0,3	0,1	095	2,8	0,1	202	0,0	1,6	173	0,1	3,9
031	-	1,2	SONST.	0,2	0,0	142	0,1	0,1	101	3,7	1,2	203	0,2	0,2	183	1,0	0,2
032	-	0,2	SU.1	8,4	3,1	151	0,0	0,4	104	0,0	0,1	206	0,1	-	184	11,1	11,1
042	0,0	1,1	-	-	1,9	161	0,6	0,3	111	-	4,9	SONST.	0,4	0,2	185	-	0,4
052	0,1	0,2	280	-	1,8	162	-	0,5	123	9,1	0,3	SU.1	9,2	14,2	193	-	32,4
054	-	0,4	460	0,1	-	171	0,0	7,2	151	0,3	-	360	-	0,1	206	0,0	0,1
062	0,1	0,0	470	14,2	-	181	0,1	-	152	0,4	0,0	454	-	0,1	207	-	0,1
071	-	0,1	480	0,5	-	183	0,1	0,0	161	0,1	0,1	460	0,0	0,2	SONST.	0,2	0,1
072	-	1,6	550	-	0,3	191	0,2	0,1	162	0,3	0,3	470	3,1	0,4	SU.1	38,2	265,9
081	0,1	1,3	560	0,8	2,3	192	0,5	1,0	163	0,0	0,4	500	0,3	-	-	-	-
082	-	1,9	SU.3	15,7	0,1	193	0,3	0,2	171	0,2	0,2	540	0,0	0,9	SU.2	0,0	0,2
092	0,5	0,1	-	-	2,02	201	0,2	0,1	172	0,2	0,4	550	0,1	-	-	-	-
093	-	0,6	ZUS.	24,1	5,4	202	0,4	0,1	183	0,1	4,7	SONST.	0,1	0,1	280	0,1	7,4
095	-	1,6	-	-	2,04	203	0,1	0,1	184	0,1	-	SU.3	3,6	1,7	361	-	0,2
123	1,2	4,3	AND.CHEM.ERZEUGNISSE	-	0,0	204	0,0	0,1	185	16,3	16,3	ZUS.	12,9	15,9	388	-	4,6
124	-	0,9	-	-	0,1	211	0,1	6,1	191	0,3	0,5	-	-	0,0	440	0,0	3,9
132	-	0,3	014	-	0,3	221	0,1	0,1	192	0,3	0,1	GLAS-U.A.MIN.WAREN	-	0,2	445	0,2	-
141	-	10,8	020	3,0	2,7	SONST.	0,3	0,3	193	0,1	0,0	-	-	-	446	-	0,1
143	0,0	18,2	031	-	0,5	SU.1	12,9	64,6	194	0,1	-	020	0,2	0,2	453	-	0,1
151	-	2,3	032	0,1	0,3	-	-	0,0	202	0,0	0,3	062	0,1	0,2	454	-	6,4
152	-	0,5	042	0,0	0,1	SU.2	-	0,0	203	6,3	0,1	082	-	1,9	460	1,8	2,1
161	0,0	4,0	051	0,1	-	-	-	2,06	206	0,2	2,6	095	-	0,4	470	0,4	29,2
162	1,1	0,0	054	-	0,3	360	-	7,2	221	0,2	-	124	-	0,3	480	0,0	1,0
164	-	0,6	061	0,2	0,0	361	0,1	6,0	SONST.	0,2	0,0	141	-	0,4	520	0,1	1,3
173	0,0	0,3	062	1,2	0,2	388	-	1,0	SU.1	73,0	67,7	165	0,0	1,1	530	0,1	-
181	1,3	0,2	082	-	0,1	391	-	0,2	-	0,1	-	183	0,2	0,6	540	0,2	0,0
182	-	0,2	083	-	0,1	398	-	0,2	SU.2	0,1	-	192	0,0	0,1	550	0,2	0,7
183	0,0	0,2	091	-	0,1	410	0,7	1,8	-	2,5	201	7,3	0,0	0,1	560	0,0	0,5
191	0,4	4,7	092	-	3,7	452	-	0,1	280	2,5	0,8	SONST.	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,1
192	-	0,2	093	-	1,5	453	0,8	0,0	290	1,7	-	SU.1	7,9	5,2	SU.3	3,2	63,0
202	0,0	9,3	095	0,0	2,5	454	0,1	-	300	3,3	0,5	-	-	0,5	ZUS.	41,4	329,1
203	0,1	0,3	111	0,2	-	460	0,1	0,1	350	2,9	-	550	-	0,0	-	-	-
205	1,3	0,0	123	0,1	0,0	470	-	0,5	353	3,8	-	SONST.	0,0	0,1	-	-	-
206	0,1	5,9	141	-	0,1	500	0,9	-	360	0,1	-	SU.3	0,0	0,6	BES.TRANSPORTGÜTER	-	-
221	0,5	-	143	0,1	0,2	550	0,1	0,2	361	4,1	-	-	-	-	-	-	-
SONST.	0,0	0,1	151	-	8,6	560	1,0	-	370	0,1	-	ZUS.	7,9	5,7	011	0,2	-
SU.1	7,2	75,0	162	0,2	0,0	SONST.	0,1	0,0	391	0,0	0,8	-	-	0,1	014	0,1	0,2
SU.2	0,0	1,9	172	-	0,1	SU.3	3,8	17,2	392	0,1	0,4	LEDER-U.TEXTILWAREN	-	0,1	015	1,1	0,2
350	-	0,1	183	0,9	0,0	ZUS.	16,6	81,7	393	3,0	-	-	-	0,1	018	3,0	3,7
351	-	0,1	185	0,1	-	-	-	400	395	-	0,1	020	1,0	7,2	019	0,7	0,2
360	-	0,1	191	1,1	0,0	LANDMASCHINEN	-	410	400	0,8	-	062	0,1	0,0	020	46,6	73,7
361	-	0,1	192	0,1	-	-	-	441	410	7,2	0,5	181	0,1	-	031	0,2	0,6
390	-	0,4	201	0,1	0,3	014	0,1	-	444	4,0	0,5	201	0,1	-	032	3,3	1,4
394	-	0,1	203	0,5	0,6	020	0,1	-	453	0,8	0,8	202	-	0,1	033	1,0	0,8
441	-	0,6	206	0,0	1,0	042	-	0,1	460	2,8	4,6	203	-	0,1	042	0,6	0,2
453	-	0,3	211	0,0	0,4	043	-	0,2	470	7,9	0,0	204	-	0,1	052	11,6	7,8
470	0,0	6,7	SONST.	0,1	0,0	062	0,2	0,0	480	0,3	5,2	SONST.	0,0	0,1	054	0,0	0,1
540	-	0,5	SU.1	8,1	23,6	111	0,1	-	500	0,7	2,0	SU.1	1,4	7,6	061	8,3	10,1
550	0,1	1,1	-	-	0,1	131	-	0,1	530	0,5	-	-	-	0,62	062	3,8	17,0
560	-	0,5	SU.2	0,1	0,0	165	0,0	0,3	540	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	071	5,3	6,9
SONST.	0,0	0,1	-	-	0,1	183	0,1	-	550	1,3	0,0	SU.3	0,1	0,1	072	0,2	-
SU.3	0,2	10,7	290	1,9	0,0	202	0,1	0,0	560	0,1	0,1	ZUS.	1,5	7,6	082	3,5	11,1
ZUS.	7,4	87,5	453	0,1	-	204	0,1	0,1	560	0,2	-	-	-	0,91	083	0,6	-
ALUMINIUMOXID			454	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	-	47,9	16,5	SONSTIGE WAREN ANG.	-	0,92	093	7,0	13,5
020	0,1	-	470	0,1	0,0	SU.1	1,0	0,8	ZUS.	121,0	84,2	011	0,0	0,1	094	0,8	2,5
061	0,1	-	480	0,2	-	361	-	0,2	EBM-WAREN U.A.	-	0,15	-	-	4,6	095	16,7	24,7
062	4,3	0,2	SONST.	0,2	0,0	382	0,3	-	-	1,2	0,9	041	0,1	3,7	101	4,6	6,1
SU.1	4,4	0,2	SU.3	3,8	0,3	394	0,1	-	020	0,7	-	042	0,1	8,5	123	7,0	3,4
SONST.	0,0	-	ZUS.	12,0	24,0	395	0,2	0,0	032	0,4	-	044	-	0,5	124	0,3	0,2
SU.3	0,0	-	FAHRZEUGE	-	0,3	460	0,2	0,0	042	-	0,1	051	0,7	2,7	132	0,5	0,1
ZUS.	4,5	0,2	-	-	1,1	560	0,0	0,1	051	2,0	0,0	052	0,3	0,0	133	0,2	0,0
BENZOL,TEER U.AE.			020	1,2	1,4	ZUS.	2,0	2,0	053	-	0,1	054	1,7	0,1	142	0,2	0,3
031	-	0,3	-	-	0,0	EL.ERZGN.,MASCHINEN	-	0,61	071	0,1	0,1	061	0,4	0,7	151	0,5	0,3
032	-	0,1	-	-	0,1	-	-	0,62	082	0,9	0,0	083	-	0,1	164	0,0	0,1
082	-	0,8	033	0,1	5,5	011	0,0	0,1	082	-	0,1	091	-	23,4	165	0,0	0,2
143	0,1	0,0	041	0,1	0,1	-	-	0,0	083	-							

5 GUETERVERKEHR 1989

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. 184 NUERNBERG																	
BES. TRANSPORTGUETER			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
172	-	0,1	388	0,2	0,2	031	1,2	3,7	123	19,0	11,5	204	2,0	0,5	395	0,2	-
173	0,1	0,0	393	0,0	0,1	032	4,0	2,2	124	2,2	19,5	205	6,0	5,1	396	0,1	0,2
181	0,0	0,1	398	0,0	0,9	033	1,3	7,9	131	0,0	0,2	206	2,0	54,5	398	0,1	2,8
182	0,0	0,1	410	0,1	-	041	0,2	14,1	132	0,6	3,8	207	4,1	0,2	400	0,8	0,0
183	0,4	3,6	441	-	0,1	042	1,0	7,1	133	0,2	0,0	211	2,3	83,2	410	8,0	2,3
184	1,8	1,8	442	0,2	2,4	043	0,2	1,8	141	0,3	12,9	221	1,4	2,4	440	1,1	5,3
185	0,2	0,2	444	0,4	1,0	044	0,1	29,8	142	0,7	37,3	SONST.	0,0	0,0	441	41,7	1,8
191	11,1	5,2	450	-	0,2	051	3,3	25,3	143	0,7	40,1	SU.1	783,2	3152,6	442	0,3	2,4
192	27,6	21,6	452	0,1	0,1	052	14,0	12,7	151	2,4	24,7				444	0,5	1,8
193	0,0	0,3	453	6,0	6,5	053	0,3	0,1	152	1,1	175,7	SU.2	0,8	27,2	445	0,3	-
194	0,0	0,2	454	0,5	-	054	1,9	1,4	153	0,2	1,3				446	0,1	0,4
202	0,2	0,1	460	0,4	0,5	061	14,0	22,3	161	1,5	7,8	270	0,3	-	449	0,0	1,2
203	0,4	0,6	470	3,2	4,5	062	32,7	37,8	162	9,8	6,8	280	5,3	14,2	450	0,0	0,7
204	0,3	0,1	480	0,1	0,1	071	6,2	7,5	163	23,1	0,6	290	3,9	0,5	452	0,4	0,4
206	0,5	0,0	500	-	0,1	072	2,4	31,7	164	0,4	1,1	300	5,0	2,9	453	17,0	12,2
207	0,5	0,0	540	0,3	0,0	081	0,9	38,0	165	1,1	6,3	320	0,9	0,0	454	2,5	6,8
211	1,3	0,6	550	0,2	0,7	082	5,5	137,4	171	0,3	25,5	350	3,5	2,8	455	0,1	1,7
221	0,6	1,5	560	0,3	0,9	083	2,0	214,4	172	0,0	0,2	351	-	0,3	460	6,6	7,7
SONST.	0,3	0,1	SONST.	0,1	0,1	091	23,6	54,9	173	1,7	11,0	353	4,2	14,7	470	57,2	55,6
SU.1	213,5	264,6	SU.3	17,7	26,6	092	13,1	56,1	181	37,0	6,4	360	0,3	12,3	480	1,7	8,5
						093	12,8	22,9	182	7,5	5,4	361	4,6	13,1	500	2,0	0,1
SU.2	0,1	0,0	ZUS.	231,3	291,2	094	6,7	28,0	183	37,7	14,8	370	0,1	1,7	520	0,3	1,4
						095	21,4	41,2	184	114,2	114,2	381	0,0	10,8	530	0,6	-
270	0,3	-	ALLE GUETER		101	10,1	10,0	185		10,7	15,2	382	0,4	-	540	1,9	4,8
280	2,6	0,6			102	0,5	0,5	191	38,3	521,5	5,8	383	0,7	1,7	550	4,8	58,5
290	0,2	-	011	0,3	0,2	103	0,0	2,6	192	85,0	66,5	388	0,2	5,7	560	3,7	8,0
300	1,7	2,1	014	0,4	1,2	104	0,0	4,3	193	6,0	55,8	390	0,1	0,6	SONST.	0,0	0,1
350	0,2	1,3	015	1,4	4,8	111	2,0	8,1	194	0,2	4,1	391	0,0	1,6	SU.3	184,5	268,8
353	0,1	0,1	018	5,7	8,5	112	0,2	1,5	201	8,4	756,9	392	0,1	1,2			
360	0,1	0,8	019	0,7	0,6	121	0,4	0,6	202	73,1	44,6	393	3,0	0,1	ZUS.	968,5	3448,7
361	0,3	3,5	020	79,7	144,8	122	0,0	5,9	203	11,4	14,9	394	0,1	0,1			
VERKEHRSBEZIRK NR. 185 ANSBACH																	
LEBENDE TIERE			TEXTILE ROHSTOFFE			ZUCKERRUEBEN			GETREIDE U. AE.ERZGN			KOKS			EISEN-, STAHLABFAELLE		
SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,0	-	181	38,3	-	SONST.	-	0,0	082	-	0,9	181	0,2	-
SU.1	0,0	0,0	SU.3	1,7	-	SU.1	38,3	-	SU.3	-	0,0	211	-	1,7	192	0,4	-
												SU.1	-	2,6	202	0,1	-
ZUS.	0,0	0,0	ZUS.	1,8	0,0	ZUS.	38,3	-	ZUS.	-	0,1		-	SONST.	0,1	-	-
												SONST.	-	0,0	SU.1	0,7	-
												SU.3	-	0,0			-
GETREIDE			HOLZ UND KORK			PFL. U. TIER. ROHST. ANG			FUTTERMITTEL								
042	2,1	-	018	-	1,0	020	-	0,1	020	-	0,4	ZUS.	-	2,6	441	1,6	-
173	1,0	-	019	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	033	-	0,9		-		453	1,5	-
181	0,3	-	033	0,2	-	SU.1	0,0	0,1	042	-	1,4	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	-		470	0,4	-
183	0,1	-	044	-	2,7				054	-	0,1		-		SU.3	3,5	-
184	0,5	-	052	0,1	-	383	-	0,1	061	-	3,7	082	-	0,1	ZUS.	4,2	-
193	-	0,2	053	0,5	-	384	-	0,1	141	-	0,7	132	-	0,1			-
SONST.	0,1	-	054	-	0,4	454	-	0,1	151	-	0,4	142	-	0,4	STAB-, FORMSTAHL U.A.		-
SU.1	4,0	0,2	072	-	0,5	480	0,0	0,8	181	-	2,0	143	-	3,5			-
			082	0,1	-	520	-	0,3	182	-	0,1	162	-	0,1	550	-	0,1
SU.2	-	0,1	103	0,8	-	550	0,0	0,4	184	-	1,2	163	0,1	0,4	SONST.	-	0,0
			111	-	0,3	560	0,0	1,1	SONST.	-	0,1	184	0,1	-	SU.3	-	0,2
452	0,4	-	122	-	0,1	SONST.	-	0,1	SU.1	-	11,1	191	0,1	0,2			-
453	2,5	-	123	-	0,1	SU.3	0,1	2,9		-		193	0,2	0,2	ZUS.	-	0,2
SU.3	2,9	-	151	1,1	-				ZUS.	-	11,1	201	-	8,3			-
			152	0,1	-	ZUS.	0,1	3,0		-		202	0,1	0,0	STAHLBLECH, BANDSTAHL		-
ZUS.	6,9	0,3	153	-	0,1				DELSAATEN, FETTE ANG.	-		203	-	0,1			-
			162	-	0,7	ZUCKER	-			-		207	-	0,1	051	-	2,8
KARTOFFELN			163	1,4	-				081	0,4	-	SU.1	0,4	13,4	061	-	4,4
			164	-	3,6	182	-	0,1	093	0,3	-		-		082	-	2,2
SONST.	0,1	0,1	165	-	4,2	SONST.	-	0,0	141	0,2	-	SONST.	-	0,0	104	-	1,4
SU.1	0,1	0,1	172	-	0,2	SU.1	-	0,1	151	0,5	-	SU.3	-	0,0	193	-	1,7
			181	-	2,9				181	0,3	-		-		SU.1	-	12,5
SONST.	-	0,0	182	-	5,3	ZUS.	-	0,1	184	0,3	-	ZUS.	0,4	13,5			-
SU.3	-	0,0	191	1,9	-				SU.1	2,0	-		-				-
			193	-	0,6	AND. GENUSSMITTEL U.A	-			-		NATUR-, RAFFINERIEGAS	-	391	-	0,9	
ZUS.	0,1	0,1	194	0,1	-				ZUS.	2,0	-		-	550	-	0,5	
			205	23,0	-	183	-	0,1		-			-	0,3	SONST.	-	0,0
FRUECHTE, GEMUESE			SONST.	0,1	0,0	SONST.	-	0,1	STEINKOHL-, -BRIKETTS	-			-	0,3	SU.3	-	1,4
			SU.1	29,4	22,9	SU.1	-	0,1		-			-	1,6	ZUS.	-	13,9
020	-	0,3		-	0,1	SONST.	-	0,0	072	-	0,8	201	-	7,7			-
062	-	0,1	SU.2	-	0,1	SONST.	-	0,0	082	-	0,4	SONST.	-	0,1	ROHRE, GIESSEREIERZGN		-
171	-	0,1		-	0,0	SU.3	-	0,0	094	-	0,3	SU.1	-	9,9			-
203	-	0,1	280	0,1	9,4				211	-	0,2		-		111	-	0,1
SONST.	0,1	-	361	-	0,1	ZUS.	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	SU.2	-	1,0	194	-	4,6
SU.1	0,1	0,7	370	-	0,1				SU.1	0,0	1,8		-	SONST.	0,0	0,0	-
			381	-	0,2	FLEISCH, EIER, MILCH	-			-			-	1,2	SU.1	0,0	4,7
SONST.	-	0,1	384	-	0,1				560	-	0,1						

5 GÜTERVERKEHR 1989

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																	
NE-METALLE, -HALBZEUG			AND. MIN. BAUSTOFFE			AND. CHEM. ERZEUGNISSE			EL. ERZGN., MASCHINEN			SONSTIGE WAREN ANG.			ALLE GUETER		
361	-	0,5	393	3,4	-	082	-	0,8	290	0,7	-	470	0,1	3,2	142	1,2	0,5
SONST.	0,0	-	395	1,3	-	092	-	0,1	300	0,7	0,1	520	-	0,2	143	-	28,0
SU.3	0,0	0,5	397	1,6	-	093	-	1,3	350	0,3	-	550	-	0,3	151	1,6	1,1
			398	5,9	-	095	-	1,6	353	0,2	-	SONST.	0,0	0,1	152	0,1	0,3
ZUS.	0,2	0,7	550	0,2	-	143	-	0,2	361	0,8	-	SU.3	0,3	4,4	153	-	0,2
			SU.3	14,1	-	184	-	0,1	393	0,1	-				161	3,6	0,1
SAND, KIES, BIMS, TON			SONST.			0,1			0,0			ZUS.			17,4		
			ZUS.	15,1	0,7	SU.1	3,3	4,0	410	0,4	-				162	5,7	1,1
183	-	0,8							453	-	0,1	BES. TRANSPORTGUETER			163	1,7	1,7
184	6,8	-	NAT. DUENGEMITTEL			353	-	0,3	460	0,8	-				164	1,1	3,6
185	0,1	0,1				470	-	3,9	470	0,3	0,0	051	0,0	0,8	171	0,1	4,5
203	0,4	-	052	-	0,1	560	0,1	-	480	0,3	0,9	052	-	0,3	172	-	0,2
SONST.	-	0,0	111	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,0	0,0	082	0,1	0,3	173	1,0	0,0
SU.1	7,2	1,0	122	-	4,3	SU.3	0,1	4,2	SU.3	6,3	1,2	111	0,2	0,2	181	39,1	5,7
			SONST.	-	0,0							123	0,7	0,1	182	-	7,3
ZUS.	7,2	1,0	SU.1	-	4,5	ZUS.	3,4	8,2	ZUS.	24,8	3,5	124	-	0,3	183	1,2	2,3
												132	-	0,2	184	15,2	10,7
AND. STEINE U. ERDEN			ZUS.			4,5 FAHRZEUGE			EBM-WAREN U.A.								
												153	-	0,1	185	0,1	0,1
018	-	0,1	CHEM. DUENGEMITTEL			011	0,5	-	043	-	0,1	163	0,1	1,1	192	7,9	8,4
052	-	0,2				015	0,0	0,4	111	0,0	0,2	164	1,1	0,0	193	0,2	2,7
092	0,4	-	031	-	0,1	031	0,4	-	194	-	0,2	183	1,0	1,0	194	1,6	4,8
123	0,2	-	052	-	0,7	044	0,8	0,5	SONST.	0,0	0,1	184	0,2	0,2	201	0,7	17,0
163	-	0,1	082	-	3,4	082	5,5	0,0	SU.1	0,1	0,6	191	1,3	3,2	202	0,3	1,5
182	-	1,8	093	-	0,9	111	0,0	0,1				192	7,1	7,1	203	16,8	2,3
193	-	0,1	095	-	0,2	124	0,9	0,4	480	-	0,1	194	1,5	-	204	0,3	0,0
202	-	1,3	111	-	0,2	142	1,2	0,0	550	-	0,1	201	0,6	0,6	205	23,0	0,0
SU.1	0,6	3,5	122	-	0,9	151	0,1	0,2	SONST.	0,0	-	202	0,1	0,0	206	0,1	0,2
			143	-	24,2	161	0,7	-	SU.3	0,0	0,2	207	0,1	-	207	0,1	0,2
480	-	0,8	161	-	0,1	162	0,2	0,2				SONST.	0,2	0,2	211	0,0	5,3
SONST.	-	0,1	181	-	0,7	163	0,1	0,1	ZUS.	0,1	0,8	SU.1	14,4	15,7	SONST.	0,1	0,1
SU.3	-	0,6	184	-	7,0	165	0,0	0,3							SU.1	173,3	190,6
			201	-	0,1	192	0,4	1,2	GLAS-U.A. MIN. WAREN		SU.2	-	0,1		SU.2	-	2,3
ZUS.	0,6	4,3	206	-	0,2	201	-	0,1									
			211	-	3,4	202	0,1	0,0	072	-	0,2	360	-	0,5			
ZEMENT, KALK			SONST.			0,1	203	0,7	094	-	1,7	450	-	0,1	280	1,4	10,0
			SU.1	-	42,3	SONST.	0,1	0,2	095	0,0	3,4	453	-	0,1	290	0,7	-
161	2,5	-				SU.1	11,8	5,0	151	-	0,1	460	-	0,7	300	0,8	0,3
184	2,1	0,0	SU.2	-	0,7			SONST.	0,0	-	480	-	0,3	350	0,5	0,1	
191	-	0,5				SU.2	-	0,0	SU.1	0,1	5,3	500	0,1	-	352	-	0,5
202	-	0,1	300	-	0,1			SONST.			SONST.	0,0	0,1	353	0,3	1,4	
203	13,4	-	350	-	0,1	352	-	0,5	370	-	1,6	SU.3	0,1	1,7	360	0,6	0,8
SONST.	0,1	-	370	-	0,1	360	0,5	-	381	-	0,7				361	1,6	0,6
SU.1	18,0	0,6	390	-	0,2	370	-	0,1	SONST.	-	0,1	ZUS.	14,5	17,5	370	-	1,8
			391	-	0,5	460	0,1	-	SU.3	-	2,3				381	-	0,8
391	-	0,1	470	-	8,3	560	-	0,4				ALLE GUETER			382	0,2	-
SU.3	-	0,1	540	-	0,5	SONST.	0,0	1,0	ZUS.	0,1	7,6				383	-	0,1
			550	-	0,2	SU.3	0,7								384	1,2	0,2
ZUS.	18,0	0,6	560	-	0,2			6,0	LEDER-U. TEXTILWAREN			011	0,8	-	388	0,5	0,0
			SONST.	-	0,0	ZUS.	12,5					015	0,0	0,4	388	-	0,2
GIPS			SU.3	-	10,0							018	1,0	4,8	390	-	0,2
						LANDMASCHINEN			082	1,1	0,9	019	0,2	0,0	391	0,0	1,6
018	0,3	-	ZUS.	-	53,0				101	0,1	-	020	14,7	5,0	393	3,5	-
020	13,1	-				043	-	0,1	SONST.	0,0	0,3	031	0,5	0,3	394	-	0,5
061	2,7	-	CHEM. GRUNDST. U.A.			101	0,0	0,2	SU.1	1,3	1,2	033	0,2	1,0	397	1,6	-
062	0,3	-				SONST.	0,0	0,2				041	-	0,1	398	5,9	-
SONST.	0,0	-	082	-	0,4	SU.1	0,1	0,6	353	0,1	-	042	2,1	3,1	410	0,4	-
SU.1	16,6	-	203	-	0,6			SONST.	0,1	0,0	043	0,1	0,4	440	4,1	-	
			SONST.	0,0	0,0	391	0,0	0,1	SU.3	0,2	0,0	044	0,8	3,2	441	3,1	-
280	0,1	-	SU.1	0,0	1,0	470	0,0	0,1				051	2,4	3,7	444	0,1	0,0
300	0,1	-				SONST.	0,0	0,0	ZUS.	1,5	1,3	052	0,4	1,3	445	0,1	-
449	0,6	-	ZUS.	0,0	1,0	SU.3	0,0	0,2				053	0,5	0,0	449	0,6	0,0
453	0,1	-							SONSTIGE WAREN ANG.			054	0,0	0,5	450	0,1	0,1
SONST.	0,0	-	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			ZUS.	0,1	0,8				061	2,8	10,5	452	0,5	-
SU.3	1,0	-							018	0,0	3,7	062	0,8	0,2	453	5,9	0,3
			163	0,2	-	EL. ERZGN., MASCHINEN			020	0,0	4,2	072	0,1	1,6	454	0,1	0,1
ZUS.	17,6	-	184	0,1	-				042	-	1,7	081	0,4	-	460	1,2	0,7
			203	1,3	-	011	0,3	-	051	1,0	-	082	6,9	9,4	470	4,6	15,7
AND. MIN. BAUSTOFFE			SONST.			018	0,7	-	052	0,3	0,0	092	0,4	0,2	480	0,4	2,9
			SU.1	1,6	-	072	0,1	-	061	-	2,9	093	1,2	6,0	500	0,1	-
143	-	0,2				093	0,9	0,0	082	0,1	-	094	0,1	2,0	520	-	0,5
151	-	0,1	470	0,5	-	101	3,2	0,0	101	-	0,3	095	0,0	9,9	540	-	0,6
191	-	0,4	SU.3	0,5	-	123	3,1	0,0	111	0,2	-	101	3,3	0,6	550	0,9	6,6
203	1,0	-				162	5,2	0,1	184	0,4	-	103	0,9	0,0	560	0,2	1,8
SONST.	0,0	0,0	ZUS.	2,2	-	184	4,8	2,0	SONST.	0,1	0,1	104	0,0	1,4	SONST.	0,1	0,1
SU.1	1,0	0,7				194	0,1	0,0	SU.1	2,2	12,9	111	0,6	1,2	SU.3	42,5	48,5
			AND. CHEM. ERZEUGNISSE			203	0,0	0,2				122	-	5,4			
382	0,1	-				SONST.	0,2	0,1	SU.2	-	0,0	123	4,0	0,2	ZUS.	215,8	241,4
384	1,2	-	020	1,5	0,0	SU.1	18,6	2,4				124	0,9	0,7			
388	0,4	-	051	1,3	0,0				280	-	0,6	132	-	0,2			
			062	0,4	-	280	1,2	-	454	0,1	-	141	0,2	0,8			
VERKEHRSBEZIRK NR. 191 REGENSBURG																	
GETREIDE			GETREIDE			GETREIDE			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			FRUECHTE, GEMUESE		
031	-	0,1	184	7,8	-	393	2,4	-	446	-	0,2	020	-	2,1	454	-	0,1
042	5,2	-	191	3,8	-	440	0,1	-	SU.3	-	0,2	062	-	2,9	455	-	0,1
061	-	0,2	192	-	0,3	452	0,4	-				171	-	0,1	480	-	0,3
093	0,2	-	193	-	0,3	453	1,7	-	ZUS.	-	0,2	193	-	0,7	550	-	0,5
171	-	0,1	201	-	0,1	460	3										

5 GUETERVERKEHR 1989

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																	
TEXTILE ROHSTOFFE			HOLZ UND KORK			AND.GENUSSMITTEL U.A			OELSAATEN,FETTE ANG.			KRAFTSTOFFE,HEIZOEL			EISENERZE		
018	0,2	-	450	0,1	-	161	-	0,4	165	0,3	-	182	1,0	-	081	-	289,3
020	10,0	0,3	453	0,7	-	204	-	0,1	184	0,9	-	183	29,1	-	SU.1	-	289,3
031	0,7	-	454	2,3	-	SONST.	0,1	0,1	SONST.	-	0,0	184	481,9	-	-	-	-
044	1,8	-	460	2,6	-	SU.1	0,4	0,6	SU.1	3,4	0,2	185	0,2	0,1	350	-	80,9
061	1,8	-	470	9,8	0,1	-	-	-	-	-	-	191	15,0	15,0	SU.3	-	80,9
062	0,1	-	480	0,4	0,0	550	0,0	2,6	351	-	0,1	192	11,9	0,7	-	-	-
092	1,8	0,0	520	-	0,2	560	0,1	0,0	520	0,3	-	193	12,8	-	ZUS.	-	370,2
093	0,5	0,0	540	3,3	-	SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	0,0	201	97,1	64,5	-	-	-
094	0,1	-	550	0,3	46,1	SU.3	0,1	2,6	SU.3	0,3	0,2	202	11,4	0,2	NE-METALLERZE		
142	0,6	-	560	-	1,0	-	-	-	-	-	-	203	825,2	0,3	-	-	-
171	2,3	-	SU.3	29,4	48,3	ZUS.	0,5	3,2	ZUS.	3,6	0,3	204	19,1	-	082	0,1	-
183	2,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205	4,5	-	124	0,1	-
191	0,1	0,1	ZUS.	43,2	71,4	FLEISCH,EIER,MILCH			STEINKOEHLE,-BRIKETTS			206	4,2	1,1	165	0,2	-
193	0,8	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207	97,3	-	184	1,1	0,2
194	0,1	-	ZUCKERRUEBEN	-	020	0,8	-	020	-	266,4	SU.1	2034,2	82,3	191	0,1	0,1	0,1
SONST.	0,1	0,0	-	-	062	0,2	-	1,2	072	-	0,8	-	0,3	383	0,0	202	0,3
SU.1	23,1	0,6	191	4,0	4,0	072	0,3	-	082	-	0,3	383	0,0	0,4	SONST.	0,1	0,0
			192	-	0,1	206	-	3,6	083	-	0,1	460	1,0	-	SU.1	2,0	0,3
SU.2	-	1,4	193	-	60,3	SU.1	1,2	4,8	094	-	2,3	470	23,3	24,2	-	-	-
			201	-	161,2	-	-	151	-	-	0,2	480	-	0,5	SU.2	-	1,0
350	0,1	-	203	-	54,6	441	5,5	-	206	0,1	-	540	-	45,7	-	-	-
361	0,6	-	206	-	10,9	452	13,6	-	211	-	6,0	550	-	36,1	441	0,6	-
382	0,5	-	SONST.	-	0,0	520	-	0,9	SONST.	0,1	-	SU.3	24,4	106,9	460	0,1	-
444	0,2	-	SU.1	4,0	291,1	530	-	0,2	SU.1	0,1	276,2	-	-	470	-	-	0,1
446	0,1	-	-	-	-	SONST.	-	0,0	-	-	-	-	-	540	-	-	3,4
470	-	0,1	ZUS.	4,0	291,1	SU.3	20,1	1,1	550	-	0,1	-	-	550	0,6	5,9	-
480	0,6	0,1	-	-	-	-	-	560	-	-	4,1	NATUR-,RAFFINIERIEGAS	-	560	-	-	0,2
500	2,1	-	PFL.U.TIER.ROHST.ANG	ZUS.	21,3	5,9	SU.3	-	4,2	-	-	-	-	SONST.	0,0	-	-
520	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SU.3	1,4	9,7	-
530	0,3	-	020	0,1	0,5	GETREIDE U. AE.ERZGN			ZUS.	0,1	280,4	081	0,2	-	-	-	-
540	0,0	0,5	191	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	082	1,6	0,2	ZUS.	3,4	10,9
550	0,1	8,5	207	0,4	-	020	0,1	0,4	BRAUNKOEHLE U.A.,TORF			095	1,8	-	-	-	-
560	0,5	0,2	SONST.	0,2	0,0	173	-	0,1	-	-	-	123	0,2	-	EISEN-,STAHLABFAELLE		
SONST.	0,2	-	SU.1	0,8	0,7	191	0,5	0,5	031	-	0,4	132	0,1	-	-	-	-
SU.3	5,9	9,4	-	-	193	0,1	-	0,33	-	-	0,2	141	1,1	-	082	0,2	-
			SU.2	-	0,0	SONST.	0,0	0,0	043	-	0,2	142	0,1	-	123	-	-
ZUS.	29,0	11,5	-	-	SU.1	0,7	0,9	093	-	-	0,4	143	0,2	-	163	8,7	-
			-	-	-	-	-	095	-	-	2,0	151	2,3	-	184	0,3	1,2
HOLZ UND KORK	-	-	320	-	0,4	-	-	SONST.	0,0	0,0	0,0	152	5,9	0,1	192	6,4	-
			350	0,6	-	SU.2	0,2	SU.1	0,0	0,0	3,3	161	0,5	-	202	2,1	-
011	0,1	-	460	0,3	-	441	0,1	-	SU.2	-	7,6	163	2,3	-	203	0,1	-
018	0,2	0,5	540	0,1	0,0	453	0,1	-	-	-	-	162	0,5	-	SONST.	0,0	0,0
019	0,2	-	550	0,4	1,4	480	0,1	1,6	-	-	-	164	0,1	-	SU.1	19,1	1,3
020	0,7	-	560	0,1	0,1	540	-	0,2	550	-	1,2	165	0,2	-	-	-	-
043	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	550	-	3,6	SU.3	-	1,2	171	0,2	-	441	3,4	-
053	-	0,1	SU.3	1,5	2,0	560	0,0	0,1	-	-	1,2	173	0,3	-	452	0,2	-
054	0,2	0,7	-	-	SONST.	0,2	0,0	0,0	ZUS.	0,0	12,1	181	1,0	-	453	10,4	-
082	0,6	-	ZUS.	2,3	2,7	SU.3	0,5	5,6	-	-	-	182	0,2	-	454	4,7	-
083	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	183	2,8	-	460	0,2	-
093	1,1	-	ZUCKEP	-	ZUS.	1,3	6,5	KOKS	-	-	-	184	1,6	-	470	1,6	-
094	0,0	0,1	-	-	-	-	-	082	-	-	0,1	185	1,6	-	480	0,5	-
095	0,5	-	020	0,3	-	FUTTERMittel	-	083	-	-	0,1	191	0,8	0,8	550	-	0,1
101	0,2	-	061	3,1	-	-	-	202	-	-	-	192	1,8	-	SU.3	20,8	0,1
102	0,1	-	062	0,1	-	020	-	2,1	206	4,9	-	193	3,2	-	-	-	-
103	0,1	-	124	0,2	-	031	-	0,2	211	-	9,0	194	1,1	-	-	-	-
112	-	0,2	191	28,2	28,2	042	-	11,2	SU.1	5,1	9,2	201	13,8	14,5	ZUS.	39,9	1,4
121	0,1	-	193	-	2,1	061	-	22,9	-	-	-	202	0,4	-	-	-	-
122	-	0,1	203	0,7	-	072	1,5	-	SU.2	-	1,2	203	3,6	-	ROEISEN,-STAHL		
123	0,4	-	SONST.	0,0	-	141	-	5,5	-	-	-	204	1,1	-	094	-	0,1
131	-	1,4	SU.1	32,6	30,3	151	-	9,3	391	-	1,1	205	2,8	-	SONST.	-	0,0
132	-	0,8	-	-	-	152	-	0,2	550	-	12,8	206	1,6	-	SU.1	-	0,1
133	-	1,5	353	4,1	-	162	-	0,2	560	-	4,9	207	0,6	-	-	-	-
141	-	0,1	360	5,1	-	163	0,1	-	SU.3	-	18,8	211	0,1	-	520	0,1	-
142	-	0,1	460	9,1	-	181	-	0,2	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	530	0,1	-
143	0,4	-	470	4,8	-	183	0,4	-	ZUS.	5,1	29,3	SU.1	56,8	15,7	540	0,1	-
162	0,2	-	480	4,1	-	184	1,0	22,3	-	-	-	-	-	-	550	0,1	0,8
163	0,4	-	490	0,3	-	191	49,8	49,8	ROHES ERDOEL	-	-	-	-	0,1	560	0,1	0,3
165	0,6	-	550	16,1	0,1	192	0,6	-	-	-	-	-	-	-	SONST.	0,0	0,0
181	-	1,3	560	6,8	-	193	0,5	4,1	033	-	47,3	353	-	0,6	SU.3	0,6	1,2
182	-	2,8	SONST.	0,0	-	194	0,2	-	163	-	25,6	360	-	0,1	-	-	-
183	2,3	4,9	SU.3	50,3	0,1	201	0,8	-	165	-	22,8	393	0,2	-	ZUS.	0,6	1,3
184	0,5	0,0	-	-	-	202	-	0,1	202	-	48,8	441	0,5	-	-	-	-
185	-	1,9	ZUS.	82,9	30,4	203	1,1	-	203	-	48,9	446	0,4	-	STAHLHALBZEUG		
191	1,6	1,6	-	-	-	204	0,9	-	207	-	23,8	450	1,8	-	-	-	-
192	0,2	2,5	GETRAENKE	-	-	205	0,1	-	SU.1	-	217,1	452	0,2	-	061	-	0,3
193	0,4	1,0	-	-	-	206	1,1	-	-	-	-	453	3,1	-	082	0,1	-
194	0,2	-	020	1,7	0,0	207	1,9	0,1	ZUS.	-	217,1	455	0,5	-	104	0,1	-
202	0,2	0,2	031	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	-	-	-	470	9,6	-	131	80,7	-
203	0,1	-	123</														

5 GUETERVERKEHR 1989

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																	
STAB-,FORMSTAHL U.A.			ROHRE, GIESSEREIERZGN			ZEMENT, KALK			CHEM. DUENGEMITTEL			CHEM. GRUNDST. U.A.			AND. CHEM. ERZEUGNISSE		
041	0,1	-	095	-	0,2	183	0,6	-	018	-	0,2	350	0,4	0,0	092	-	0,1
061	0,1	-	104	0,0	0,3	184	0,2	0,1	032	0,1	-	360	2,0	0,3	095	0,8	0,2
081	0,0	3,5	181	0,1	-	185	0,5	-	052	-	5,6	390	0,5	-	123	0,0	6,8
082	0,1	1,2	183	-	0,1	191	0,1	0,1	082	-	2,5	394	0,1	-	124	-	0,2
083	0,2	0,0	184	0,6	-	192	44,1	-	093	-	1,2	396	-	0,2	141	0,2	0,2
091	-	0,4	191	12,4	12,4	193	0,9	-	095	-	0,8	398	-	49,8	143	0,0	4,3
093	0,2	0,1	192	-	0,3	194	1,2	-	111	-	6,6	454	0,0	1,2	161	0,3	-
095	-	0,1	203	0,3	-	202	0,4	1,5	122	-	67,5	460	0,7	0,6	165	0,4	-
111	0,7	-	SONST.	0,1	0,0	203	1,2	-	141	-	0,4	470	2,4	3,5	173	1,2	-
123	0,1	-	SU.1	13,7	14,3	204	0,2	-	143	-	12,4	480	0,1	0,5	183	0,0	0,3
131	-	0,1	-	-	-	205	0,3	-	161	0,7	0,6	520	0,6	0,5	184	0,0	1,1
162	0,4	-	SU.2	-	0,3	206	218,6	-	162	0,1	-	530	1,1	-	191	1,5	1,5
163	0,4	-	-	-	-	207	0,6	-	163	0,2	-	540	0,7	0,5	192	0,2	-
171	-	1,3	470	-	0,5	SONST.	0,1	-	171	0,1	-	550	1,2	14,7	202	-	1,5
181	0,4	-	520	0,1	-	SU.1	269,7	1,8	181	-	1,4	560	1,1	4,8	203	-	0,3
184	0,7	0,4	530	0,1	-	-	-	-	183	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,1	206	-	0,1
191	6,9	6,9	540	0,1	0,1	550	0,0	6,9	184	0,1	0,7	SU.3	11,4	76,8	211	-	4,7
192	-	8,8	550	0,1	1,7	560	-	8,6	191	0,9	0,9	-	-	SONST.	-	0,2	0,1
202	1,3	0,1	560	-	2,1	SONST.	0,0	-	192	1,2	-	ZUS.	39,9	270,0	SU.1	8,1	24,8
203	0,2	-	SONST.	-	0,1	SU.3	0,1	15,5	193	1,6	-	-	-	-	-	-	-
SONST.	0,0	0,0	SU.3	0,4	4,5	-	-	-	194	0,4	0,0	ALUMINIUMOXID	-	SU.2	0,1	0,2	-
SU.1	11,8	23,1	-	-	-	ZUS.	269,7	17,3	201	0,7	1,0	-	-	-	-	-	-
SU.2	0,1	0,6	-	-	-	GIPS	-	-	202	2,6	-	SONST.	-	0,0	300	-	0,1
-	-	-	NE-METALLE, -HALBZEUG	-	-	-	-	-	203	0,8	-	SU.1	-	0,0	353	0,2	-
280	-	0,2	-	-	-	SONST.	-	0,0	205	0,1	-	SONST.	0,0	-	360	-	0,4
360	-	0,3	SONST.	0,1	-	SU.1	-	0,0	206	0,8	0,6	SU.3	0,0	-	384	0,2	-
361	-	0,2	SU.1	0,1	-	-	-	-	207	1,0	0,1	-	-	-	388	-	0,1
370	-	0,5	-	-	-	ZUS.	-	0,0	211	-	10,1	ZUS.	0,0	0,0	397	0,4	-
384	0,2	-	SU.2	-	0,2	-	-	-	SONST.	0,2	0,0	-	-	-	441	0,5	-
391	-	0,1	-	-	-	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	12,3	SU.1	-	112,6	BENZOL, TEER U.AE.	-	-	470	0,3	0,1
394	0,4	-	460	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	480	0,0	3,5
395	0,3	-	530	0,6	-	018	11,6	-	SU.2	-	0,5	143	0,1	-	520	0,5	-
396	0,1	-	540	-	0,4	020	0,3	-	-	-	-	201	1,1	-	530	0,2	0,3
397	0,2	-	550	0,3	1,0	041	0,2	-	300	-	1,9	203	0,1	-	540	4,0	-
440	-	1,1	SONST.	0,0	0,0	042	0,4	-	350	-	0,1	206	0,1	-	550	3,3	3,3
460	-	1,2	SU.3	0,9	2,0	051	0,3	-	361	0,0	0,3	SONST.	0,0	-	560	1,6	13,4
470	-	0,3	-	-	0,0	053	0,4	-	370	-	0,2	SU.1	1,3	-	560	0,4	1,7
480	-	0,1	ZUS.	1,0	2,2	054	0,2	-	390	-	0,6	-	-	-	SONST.	0,1	0,1
520	0,2	-	-	-	-	062	0,1	-	391	-	11,5	441	0,1	-	SU.3	11,5	23,2
530	2,4	-	SAND, KIES, BIMS, TON	-	0,1	082	-	0,1	460	0,0	0,2	470	-	1,2	-	-	-
540	0,1	-	-	-	-	122	0,8	-	470	-	15,7	550	-	0,7	ZUS.	19,7	48,2
550	0,0	16,5	020	0,7	-	123	0,2	0,2	530	0,1	-	560	-	1,1	-	-	-
560	-	1,0	062	0,2	-	131	0,2	-	540	-	7,2	SONST.	0,0	-	FAHRZEUGE	-	-
SONST.	0,0	0,1	082	-	0,1	132	0,4	0,0	550	-	0,3	SU.3	0,1	2,9	-	-	-
SU.3	3,9	21,5	192	0,9	0,1	133	0,2	0,0	560	0,0	1,3	-	-	-	011	0,0	0,1
-	-	-	SU.1	1,8	0,2	141	0,6	-	SU.3	0,2	39,1	ZUS.	1,4	2,9	015	0,1	-
ZUS.	15,8	45,2	-	-	-	143	0,1	2,2	-	-	-	-	-	-	018	0,1	0,0
-	-	-	440	0,1	-	151	0,1	0,1	ZUS.	12,5	152,1	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-	017	0,2	0,2
STAHLBLECH, BANDSTAHL	-	-	453	0,3	-	153	0,1	-	-	-	-	-	-	-	018	0,5	-
-	-	-	460	0,1	-	161	0,1	-	CHEM. GRUNDST. U.A.	018	0,2	-	-	-	031	0,5	0,1
020	0,1	0,0	550	-	3,3	162	0,9	0,0	-	020	2,4	15,2	041	0,0	070	0,7	-
051	-	22,6	SONST.	-	0,0	163	0,6	-	014	-	0,1	032	8,1	-	043	0,3	0,3
061	0,1	4,6	SU.3	0,6	3,3	164	0,1	-	020	1,9	-	043	0,4	-	051	-	7,3
071	0,2	-	-	-	-	165	0,1	-	031	0,1	4,8	044	1,5	-	052	0,0	1,2
095	0,1	-	ZUS.	2,3	3,5	171	0,1	-	051	0,1	-	054	-	13,4	053	0,0	0,1
104	0,8	0,5	-	-	-	172	0,8	-	053	-	0,1	092	2,4	-	062	28,4	3,1
161	0,9	-	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	-	173	0,2	-	054	-	0,1	123	5,8	-	072	-	0,1
162	0,1	-	-	-	-	181	0,6	-	071	0,1	1,9	191	9,6	8,6	083	0,0	0,1
181	1,5	-	104	-	4,5	182	0,2	-	072	-	0,4	193	0,2	0,0	091	-	5,3
184	6,9	-	123	1,0	-	183	0,1	-	081	0,1	0,6	201	2,1	-	092	1,3	0,2
191	32,4	32,4	152	-	0,2	185	0,4	-	082	-	23,8	203	3,5	-	093	-	1,0
193	0,0	0,1	161	-	2,0	193	0,5	-	082	1,9	0,1	205	0,6	-	094	0,1	-
202	0,2	-	191	3,6	3,6	194	0,4	-	093	-	2,1	SONST.	0,0	0,0	095	0,1	0,1
203	0,5	0,0	201	-	3,8	202	0,3	-	095	-	2,9	SU.1	36,8	38,3	102	0,0	5,1
211	0,6	0,2	SONST.	0,0	-	203	1,1	-	111	-	1,1	-	-	-	111	0,6	0,3
SONST.	0,1	0,1	SU.1	4,7	14,1	207	0,2	-	123	0,2	0,8	SU.2	2,6	-	122	0,2	-
SU.1	44,5	60,4	-	-	-	SONST.	0,2	0,1	124	-	0,3	-	-	-	123	3,1	2,2
-	-	-	460	3,3	-	SU.1	23,0	2,7	143	-	1,8	280	0,7	-	124	0,2	0,4
SU.2	-	4,0	SONST.	-	0,0	-	-	-	161	0,4	0,7	353	-	1,5	132	0,1	0,1
-	-	-	SU.3	3,3	0,0	SU.2	0,5	-	162	1,0	0,0	395	0,4	-	141	2,1	0,7
280	-	0,4	-	-	-	163	-	-	163	0,9	-	440	0,6	-	142	1,1	0,1
360	0,6	2,1	ZUS.	7,9	14,1	280	0,4	-	173	0,1	0,1	441	0,4	-	151	0,6	0,5
361	-	0,1	-	-	-	370	0,1	-	182	0,4	0,0	444	0,2	-	152	1,0	1,1
396	0,9	-	AND. STEINE U. ERDEN	-	-	397	0,3	-	183	0,3	0,1	445	0,7	-			

5 GÜTERVERKEHR 1989

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																		
FAHRZEUGE		EL.ERZGN.,MASCHINEN			LEDER-U.TEXTILWAREN			BES.TRANSPORTGÜETER			BES.TRANSPORTGÜETER			ALLE GÜETER				
SONST.	0,2	0,1	SONST.	0,2	0,2	091	0,0	0,1	019	0,5	-	560	0,1	0,1	191	169,7	169,7	
SU.1	61,0	77,2	SU.1	6,6	3,8	122	-	0,2	020	0,7	1,5	SONST.	0,1	0,1	192	245,9	66,4	
						123	0,1	0,0	031	14,1	-	SU.3	364,7	376,3	193	30,4	80,0	
SU.2	0,0	0,1	SU.2	-	0,0	181	0,2	-	032	4,8	3,5				194	15,6	31,5	
280	1,1	-	441	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	033	0,1	1,1	ZUS.	622,2	557,4	201	118,6	300,6	
361	0,9	-	450	-	0,1	SU.1	0,4	2,9	051	3,9	1,7				202	22,0	60,8	
390	19,2	-	460	0,3	0,0			0,54	0,4	0,0	0,7	ALLE GÜETER			203	846,0	108,4	
460	0,7	-	470	0,3	8,3	SU.2	0,0	-	062	0,9	0,2	011	0,6	0,6	204	22,4	0,9	
480	-	0,6	520	-	0,3			0,71	0,0	0,0	0,1	014	0,0	0,2	205	8,6	7,4	
520	-	0,1	530	0,2	-	361	-	0,1	072	0,6	0,1	015	0,2	0,0	206	236,9	103,2	
550	0,0	20,5	540	0,2	0,1	444	0,4	-	091	3,9	0,7	016	0,2	0,0	207	103,0	26,0	
560	1,2	0,1	550	1,7	3,2	446	0,4	-	092	9,4	17,3	017	2,3	2,9	221	1,1	30,6	
SONST.	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,0	480	0,0	0,3	095	0,0	0,1	018	12,5	0,7	SU.1	3319,4	2176,2	
SU.3	23,1	21,3	SU.3	2,8	12,1	520	0,3	0,9	102	0,6	-	019	0,8	0,0				
						540	0,1	-	111	0,0	3,8	020	28,4	296,2	SU.2	3,6	18,4	
ZUS.	84,1	98,5	ZUS.	9,4	16,0	550	0,5	0,1	121	6,0	2,3	031	15,8	5,8				
						SONST.	0,1	0,1	122	0,0	4,6	032	13,0	3,5	280	2,8	3,0	
LANDMASCHINEN		EBM-WAREN U.A.		SU.3		1,7	1,3	1,3	123	47,3	12,4	033	0,1	48,6	290	0,3	0,2	
043	-	0,1	042	0,1	-	ZUS.	2,1	4,2	141	1,3	1,1	041	0,4	0,7	300	0,6	2,2	
101	-	0,4	081	-	0,1				142	0,1	-	042	5,9	11,3	320	-	0,8	
131	-	0,1	111	0,1	0,0	SONSTIGE WAREN ANG.	151	12,1	0,1	0,8	044	3,2	0,1	351	1,1	86,0		
162	-	0,1	123	0,1	0,1				152	0,5	1,8	051	4,6	31,8	353	5,0	2,2	
207	-	0,1	161	0,2	0,0	020	4,8	1,3	153	0,0	0,1	052	6,5	9,4	360	-	3,4	
SONST.	0,2	0,3	184	-	0,1	042	0,1	0,0	161	0,3	0,0	053	0,4	0,2	361	1,5	1,0	
SU.1	0,2	1,0	202	-	0,1	044	-	0,1	162	10,3	7,5	054	0,3	15,1	370	0,6	0,7	
			211	-	0,1	051	0,1	0,0	163	5,3	5,6	061	5,7	28,0	381	2,2	0,1	
290	-	0,2	SONST.	0,2	0,4	062	0,4	0,0	164	0,1	0,0	062	39,0	7,8	382	0,5	-	
390	0,0	0,2	SU.1	0,6	0,8	091	0,4	0,0	165	0,1	0,2	071	0,4	2,1	383	0,0	0,4	
470	0,0	0,1			0,92		3,2	-	171	0,0	5,3	072	2,7	1,6	384	0,4	0,0	
500	0,1	-	453	0,2	-	095	-	0,1	172	0,0	0,4	081	1,2	293,6	388	0,0	0,1	
550	0,0	1,2	520	0,0	6,0	102	0,0	0,5	181	17,5	17,4	082	2,8	31,0	390	20,8	0,8	
SONST.	0,0	0,1	530	0,4	-	111	0,1	0,0	182	22,0	14,2	083	4,5	0,6	391	-	13,1	
SU.3	0,1	1,7	540	0,3	3,1	123	1,1	-	183	15,9	14,2	091	4,3	6,9	392	0,9	-	
			550	0,2	2,9	151	0,1	1,1	184	5,2	11,1	092	20,1	18,3	393	2,7	-	
ZUS.	0,3	2,6	560	-	0,3	161	1,7	0,0	185	3,2	1,3	093	4,4	5,1	394	0,5	0,1	
			SONST.	0,0	0,1	163	0,0	0,8	191	0,8	0,8	094	0,4	2,6	395	0,7	-	
EL.ERZGN.,MASCHINEN		SU.3		1,1		12,5	165	0,1	-	192	27,6	36,5	095	3,4	7,1	396	2,3	0,3
020	1,1	0,1	ZUS.	1,7	13,2	183	0,1	0,5	193	4,1	4,9	101	6,5	1,7	397	0,8	-	
043	0,1	-				193	0,0	0,7	194	4,7	0,3	102	0,7	5,6	398	0,0	50,0	
051	-	0,1	GLAS-U.A. MIN. WAREN		202		0,1	0,1	201	0,5	-	103	0,1	0,0	410	0,0	0,1	
061	0,2	0,1			203		0,9	-	202	0,1	0,1	104	1,1	5,2	440	6,1	1,1	
062	0,8	0,0	020	0,1	0,0	205	-	5,8	204	0,0	2,4	111	62,7	12,4	441	14,5	0,1	
071	0,1	-	031	0,4	-	207	-	0,9	205	0,0	0,3	112	0,0	0,2	444	0,8	-	
072	0,3	-	061	0,4	-	SONST.	0,4	0,2	206	1,5	0,5	122	1,1	77,6	446	0,9	1,0	
082	0,1	0,0	062	6,7	0,1	SU.1	13,6	12,3	211	0,1	0,0	123	57,4	22,6	450	2,9	0,1	
083	0,2	0,2	072	-	0,1			0,3	SONST.	0,3	0,2	124	1,9	2,1	452	14,4	4,3	
091	-	0,1	082	-	2,3	280	-	1,5	SU.1	257,5	181,1	131	82,6	1,6	453	16,7	0,0	
092	-	0,1	095	-	0,1	381	2,2	-				132	0,6	1,0	454	8,1	11,9	
093	0,1	-	124	-	0,1	390	1,1	-	SU.2	0,0	0,0	133	0,2	1,6	455	0,6	0,1	
095	0,1	0,6	131	1,6	0,0	460	0,1	-				141	29,9	7,2	460	24,2	2,7	
101	0,2	1,3	141	0,0	0,3	470	0,2	0,3	280	0,0	0,1	142	2,0	0,1	470	425,1	428,6	
104	0,1	-	192	-	12,9	480	-	2,3	290	0,2	-	143	1,0	21,2	480	8,5	9,6	
111	1,6	0,0	193	-	1,6	520	-	4,0	300	-	0,2	151	15,6	12,0	490	0,3	-	
121	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	530	0,4	0,0	320	-	0,4	152	19,0	3,5	500	2,3	-	
152	0,1	0,0	SU.1	9,3	17,5	540	0,0	0,1	350	0,0	0,2	153	0,1	0,1	520	3,0	13,2	
161	-	0,1				550	0,0	17,0	360	0,0	0,1	161	28,7	4,1	530	12,4	0,2	
162	0,0	0,1	SU.2	-	0,0	560	0,3	1,0	410	-	0,1	162	170,0	8,1	540	5,2	65,1	
173	0,1	-				SONST.	0,1	0,0	445	-	1,0	163	50,0	32,9	550	24,7	275,6	
181	0,1	-	470	1,1	-	SU.3	4,5	26,2	446	-	0,3	164	0,6	0,3	560	30,1	39,5	
183	0,1	0,0	540	0,6	-			452		-	1,4	165	48,7	23,0	SONST.	0,1	0,1	
184	0,5	0,3	550	0,0	4,8	ZUS.	18,1	38,5	454	1,1	-	171	3,3	10,5	SU.3	656,9	1021,6	
191	0,2	0,2	SONST.	-	0,0			460		0,1	0,1	172	1,0	0,4				
192	0,1	0,1	SU.3	1,7	4,8	BES. TRANSPORTGÜETER	470	361,3	369,3	173	4,5	0,2	ZUS.	3979,9	3216,1			
194	0,1	0,0						480	0,0	0,3	181	96,6	20,4					
202	0,1	0,1	ZUS.	11,0	22,3	011	0,5	0,5	520	0,4	-	182	24,8	17,4				
206	0,1	0,0				014	0,0	0,1	530	1,0	-	183	55,8	21,2				
207	0,1	-	LEDER-U.TEXTILWAREN		017	2,1	2,7	540	0,1	0,1	184	521,5	38,3					
221	-	0,1						550	0,2	2,7	185	5,8	3,3					
			020	0,0	2,4													

VERKEHRSBEZIRK NR. 192 AMBERG/WEIDEN

LEBENDE TIERE		GETREIDE		FRUECHTE, GEMUESE		TEXTILE ROHSTOFFE		HOLZ UND KORK		HOLZ UND KORK											
SONST.	0,0	0,0	300	-	0,3	480	-	0,1	396	0,1	-	095	0,1	-	191	2,5	0,2				
SU.1	0,0	0,0	350	1,9	-	SU.3	-	0,1	444	0,3	-	101	0,2	-	193	0,2	-				
			410	-	0,1			-	SONST.	0,0	-	104	0,2	-	202	1,6	-				
ZUS.	0,0	0,0	453	0,4	-	ZUS.	-	0,1	SU.3	0,8	-	111	0,1	0,7	206	0,1	-				
			560	0,5	-			-			-	122	0,1	-	SONST.	0,3	0,1				
GETREIDE		SU.3		2,8		0,4 TEXTILE ROHSTOFFE		ZUS.		1,1		0,0 123		0,1		1,1 SU.1		17,1		5,2	
061	-	2,1	ZUS.	13,0	4,1	183	0,2	-	HOLZ UND KORK			132	-	0,7							
081	0,6	-				194	0,1	-				133	0,0	0,2	SU.2	-	0,2			0,2	
183	4,5	0,2	KARTOFFELN		SONST.	0,1	0,0	031	0,6	-	143	0,6	0,2	280	-	0,4					
184	1,8	-			SU.1	0,4	0,0	032	0,5	-	151	-	0,1	350	-	0,3					
191	0,3	-	142	0,1	-			052	0,6	-	152	0,5	-	351	1,0	-					
192	0,2	0,2	SONST.	0,1	0,1	361	0,3	-	054	0,1	0,0	161	0,0	0,2	353	1,6	0,4				
194	0,1	-	SU.1	0,2	0,1	382	0,1	-	061	2,2	-	163	2,0	-	361	-	0,6				
SU.1	7,4	2,5						-	062	0,1	0,3	165	1,2	-	381	-	0,3				
			550	0,3	-			-	082	0,7	-	181	0,1	0,2	391	-	0,3				
SU.2	2,8	1,2	SONST.	0,0	-			-	092	0,2	-	182	0,1	-	392	-	1,3				
			SU.3	0,3	-			-	093	1,6	-	183	0,0	0,3	394	-	1,2				
								-	094	0,3	0,7	184	0,1	-	440	0,8	-				

5 GUETERVERKEHR 1989

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																	
HOLZ UND KORK			STEINKOEHLE,-BRIKETTS			MINERALOELERZGN. ANG.			STAHLHALBZEUG			STAB-,FORMSTAHL U.A.			SAND,KIES,BIMS,TON		
441	0,1	-	072	-	0,8	SONST.	-	0,0	082	1,2	-	460	2,0	-	163	2,8	-
453	3,5	-	081	-	1,3	SU.1	-	0,5	083	8,0	0,1	470	0,8	0,1	164	0,3	-
460	0,3	-	082	-	0,7	-	-	-	091	43,8	0,1	SONST.	0,1	-	165	4,9	-
470	8,4	0,0	094	-	0,2	ZUS.	-	0,5	092	19,4	0,1	SU.3	10,4	0,1	171	2,9	-
520	-	0,3	124	-	18,0	-	-	-	093	2,9	-	-	-	-	172	0,1	-
540	0,1	-	151	-	0,2	EISENERZE	-	-	095	22,9	-	ZUS.	137,9	2,9	173	25,8	-
550	-	18,2	SONST.	0,0	0,1	-	-	-	101	1,0	-	-	-	-	181	34,7	0,0
560	-	0,2	SU.1	0,0	21,3	020	-	1,9	104	0,4	-	STAHLBLECH,BANDSTAHL	-	-	182	0,2	-
SONST.	0,1	-	-	-	062	-	-	120,6	123	0,2	-	-	-	-	183	28,0	0,0
SU.3	15,9	23,5	550	-	83,9	072	-	481,8	133	2,9	-	SONST.	-	0,0	191	0,1	0,9
ZUS.	33,1	28,8	560	-	0,1	081	-	164,3	151	0,3	-	SU.1	-	0,0	192	1,6	1,6
			SU.3	-	83,9	SU.1	-	768,6	162	1,9	-	-	-	-	193	107,3	0,2
									163	6,5	-	ZUS.	-	0,0	202	15,2	-
ZUCKERRUEBEN			ZUS.	0,0	105,2	ZUS.	-	768,6	165	2,7	-	-	-	-	203	0,5	-
191	0,1	-	BRAUNKOEHLE U.A.,TORF	-	-	NE-METALLERZE	-	-	172	10,0	-	ROHRE,GIESSEREIERZGN	-	-	204	0,2	-
SU.1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	173	0,1	-	-	-	-	205	0,1	-
			031	-	0,5	031	-	163,5	182	6,4	-	018	1,1	-	206	6,1	-
ZUS.	0,1	-	043	-	0,1	041	-	75,6	184	0,4	-	020	2,0	-	207	0,2	-
			093	-	2,1	093	0,0	0,1	192	315,6	315,8	043	0,1	0,0	211	22,7	-
PFL.U.TIER.ROHST.ANG			095	-	3,2	SONST.	0,0	-	194	0,1	-	061	1,9	-	221	0,1	-
			SONST.	-	0,1	SU.1	0,0	239,1	203	0,6	-	082	0,9	0,8	SONST.	0,1	0,0
123	0,1	0,0	SU.1	-	6,0	-	-	-	211	4,7	-	092	0,9	-	SU.1	334,9	8,5
SONST.	0,0	0,0	-	-	-	ZUS.	0,0	239,1	SONST.	0,0	-	121	0,8	0,5	-	-	-
SU.1	0,1	0,0	SU.2	-	89,7	-	-	-	SU.1	457,4	315,9	123	0,3	-	SU.2	-	0,6
						EISEN-,STAHLABFAELLE			-	-	-	152	0,1	-	-	-	-
392	-	0,1	550	-	1002,6	-	-	-	360	0,1	-	162	0,9	0,0	280	0,1	-
393	0,1	-	SONST.	0,0	-	051	-	26,5	391	0,6	-	181	0,5	-	360	-	1,0
SONST.	0,0	0,1	SU.3	0,0	1002,6	061	-	7,4	460	0,1	-	183	0,1	-	370	4,8	-
SU.3	0,1	0,1	-	-	-	081	-	3,6	470	4,8	-	184	10,6	-	382	0,5	-
			ZUS.	0,0	1098,3	082	0,1	-	550	-	0,4	191	0,3	-	384	-	4,1
ZUS.	0,2	0,1	KOKS	-	-	091	0,1	-	SU.3	5,6	0,4	192	0,2	0,2	392	0,1	-
						092	2,0	-	-	-	0,4	203	0,9	-	395	0,9	-
AND.GENUSSMITTEL U.A.						093	0,0	6,2	ZUS.	463,0	316,4	211	0,2	0,1	396	0,2	-
			071	-	91,6	111	-	1,8	-	-	-	SONST.	0,1	-	397	2,0	-
SONST.	0,0	-	082	-	242,5	121	0,3	1,1	STAB-,FORMSTAHL U.A.	-	-	SU.1	21,7	1,6	398	0,1	-
SU.3	0,0	-	093	-	4,3	122	-	0,5	-	-	-	SU.2	0,2	-	410	0,3	-
			211	-	9,5	123	-	1,7	020	2,8	-	-	-	-	441	2,5	-
ZUS.	0,0	-	SONST.	-	0,0	124	-	1,0	041	0,3	-	280	0,3	-	442	1,6	-
			SU.1	-	348,0	131	-	0,1	043	0,7	0,4	300	3,6	-	444	2,3	-
FLEISCH,EIER,MILCH						132	-	1,4	051	0,8	-	350	0,1	-	445	0,1	-
			550	-	0,1	151	0,1	0,3	052	0,6	-	360	0,4	-	446	0,1	-
031	-	2,4	SONST.	-	0,0	152	0,0	0,7	053	0,1	-	396	0,2	-	449	5,5	-
032	0,3	-	SU.3	-	0,1	161	0,1	0,9	061	0,2	-	398	0,7	-	450	0,7	-
062	-	0,1	-	-	-	162	-	0,1	072	0,4	-	460	1,2	-	452	42,4	-
SU.1	0,3	2,5	ZUS.	-	348,1	163	-	0,2	081	0,4	-	470	0,1	-	453	57,4	-
						173	3,8	-	082	6,2	0,0	530	0,1	-	455	1,0	-
445	13,1	-	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL	-	-	181	-	1,4	083	2,5	0,0	SONST.	0,1	-	460	70,6	-
452	11,2	-	-	-	-	183	-	5,3	091	5,4	-	SU.3	6,8	-	470	40,7	-
453	0,2	-	020	-	0,4	184	0,5	54,1	092	0,4	-	-	-	-	480	1,7	-
SU.3	24,5	-	123	-	0,1	185	-	0,4	093	4,2	0,1	ZUS.	28,7	1,6	530	0,4	-
			142	-	0,1	191	-	6,4	094	0,2	-	-	-	-	540	0,2	0,1
ZUS.	24,8	2,5	143	-	23,1	192	40,8	40,8	095	0,9	-	NE-METALLE,-HALBZEUG	-	-	550	0,5	-
			152	-	0,4	193	-	3,6	101	1,5	-	-	-	-	560	2,8	-
GETREIDE U. AE.ERZGN			191	0,7	11,9	201	0,1	0,3	104	0,9	-	014	0,7	-	SONST.	0,0	-
			192	0,1	0,1	202	1,5	-	111	0,6	-	020	0,0	0,3	SU.3	239,8	5,2
101	3,0	-	201	-	26,9	203	-	0,1	123	4,4	-	062	0,1	0,2	-	-	-
133	0,2	-	SONST.	-	0,1	207	0,1	0,2	124	0,2	-	093	-	0,1	ZUS.	574,7	14,3
162	0,3	-	SU.1	0,8	63,1	211	0,3	0,1	131	0,2	0,0	151	-	0,1	-	-	-
183	0,4	-	-	-	-	221	-	4,8	133	0,3	-	SONST.	-	-	SALZ,SCHWEFEL,-KIES	-	-
206	0,3	-	SU.2	-	5,9	SONST.	0,1	-	143	0,1	-	SU.1	0,8	0,7	020	0,6	-
SONST.	-	0,0	-	-	-	SU.1	49,8	170,8	151	4,3	-	-	-	-	161	-	0,2
SU.1	4,3	0,0	392	-	0,6	-	-	152	2,2	-	-	350	-	1,2	SONST.	-	-
			550	-	0,5	SU.2	-	11,5	161	1,0	-	SONST.	0,0	-	SU.1	0,6	0,2
360	4,8	-	SU.3	-	1,1	-	-	162	9,7	-	0,0	SU.3	0,0	1,2	-	-	-
460	1,4	-	-	-	-	361	-	0,1	163	6,6	-	-	-	-	-	-	-
550	-	5,0	ZUS.	0,8	70,1	441	2,3	-	164	0,1	-	ZUS.	0,8	1,9	ZUS.	0,6	0,2
SONST.	-	0,0	-	-	-	453	7,4	-	165	0,4	-	-	-	-	-	-	-
SU.3	6,2	5,1	NATUR-,RAFFINEPIEGAS	-	-	454	2,0	-	171	1,0	-	-	-	-	SAND,KIES,BIMS,TON	AND.STEINE U.ERDEN	-
						470	0,6	-	172	0,8	-	-	-	-	-	-	-
ZUS.	10,5	5,1	082	-	0,1	550	0,2	-	173	0,9	-	018	5,0	-	020	0,2	-
			152	-	0,3	560	-	4,4	181	6,0	-	020	0,3	-	052	0,1	-
FUTTERMITTEL			183	0,0	0,1	SU.3	12,5	4,5	182	5,6	-	031	0,1	-	121	-	0,1
			191	-	1,8	-	-	-	183	3,6	0,0	032	0,1	-	161	3,6	-
061	-	0,3	201	-	0,6	ZUS.	62,2	186,8	184	14,3	0,0	033	0,8	-	163	-	4,4
181	-	0,2	SONST.	0,0	0,1	-	-	-	191	8,8	-	051	0,3	-	183	0,5	70,7
182	-	0,1	SU.1	0,1	3,0	ROEISEN,-STAHL	-	-	192	2,2	2,2	052	0,1	-	184	15,6	-
183	-	0,1	-	-	-	-	-	-	193	0,1	-	061	4,7	-	191	1,1	146,9
184	-	0,3	SU.2	-	2,3	051	-	0,1	194	0,4	-	062	0,1	-	192	69,8	-
191	-	0,6	-	-	-	081	-	0,3	201	3,9	-	082	0,0	4,5	193	-	41,5
SONST.	-	0,1	353	-	0,7	082	-	1,1	202	2,3	-	094	35,1	0,2	202	0,1	-
SU.1	-	1,6	360	-	0,4	193	-	0,1	203	15,6	-	095	2,5	0,9	203	0,1	-
			550	-	4,0	211	-	8,1	204	0,2	-	103	0,1	0,0	206	0,0	7,1
ZUS.	-	1,6	SU.3	-	5,1	SU.1	-	9,7	206	0,9	-	121	0,1	-	SONST.	0,0	0,0
								-	207	1,3	-	123	10,3	-	SU.1	91,1	340,4
OElsaATEN,FETTE ANG.			ZUS.	0,1	10,3	381	-	0,4	221	0,5	-	124	0,1	-	-	-	-
						SU.3	-	0,4	SONST.	0,1	-	131	2,0	-	SU.2	-	0,1
020	-	6,2	MINERALOELERZGN. ANG.	-	-	-	-	-	SU.1	127,2	2,8	132	0,5	-	-	-	-
093	2,6	-	-	-	-	ZUS.	-	10,1	SU.2	0,3	-	133	0,8	-	300	-	0,1
183	0,4	-	044	-	0,1	-	-	-	-	-	-	141	9,3	-	360	0,1	-
184	0,1	0,0	052	-	0,2	STAHLHALBZEUG	-	-	-	-	-	143	0,3	-	370	0,3	-
192	0,1	0,1	092	-	0,1	-	-	-	280	3,4	-	151	0,1	-	382	-	0,5
SU.1	3,1	6,3	184	-	0,1	020	0,4	-									

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN 1.000 TONNEN

-218-

5 GUETERVERKEHR 1989

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. 192 AMBERG/WEIDEN																	
ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
191	66,4	245,9	221	2,3	7,3	351	1,2	-	392	1,8	1,9	445	13,2	1,1	500	0,4	0,0
192	466,4	466,4	SONST.	0,0	-	353	1,9	1,4	393	0,6	0,0	446	0,1	0,7	520	0,0	2,1
193	116,8	52,0	SU.1	1726,4	2976,7	360	8,8	1,5	394	-	1,2	449	5,5	0,0	530	2,1	-
194	4,4	4,0				361	3,0	2,9	395	1,5	0,0	450	0,7	-	540	0,5	10,5
201	5,9	30,7	SU.2	3,4	128,9	370	7,1	0,2	396	0,6	0,0	452	53,7	1,2	550	2,3	1201,0
202	28,4	8,6				381	-	0,7	397	2,1	0,3	453	71,6	2,3	560	4,2	6,8
203	106,7	8,4	270	0,1	-	382	0,6	0,6	398	0,8	-	454	2,3	0,0	SONST.	0,0	-
204	2,5	2,1	280	5,6	0,5	383	3,3	0,1	410	0,5	0,1	455	1,1	0,0	SU.3	400,5	1265,4
205	0,5	0,2	290	0,6	-	384	0,2	4,1	440	1,1	-	456	0,1	-	-	-	-
206	8,4	23,7	300	3,8	2,4	388	4,0	0,1	441	5,2	-	460	85,2	0,2	ZUS.	2130,3	4370,9
207	3,0	0,3	320	0,8	-	390	0,0	0,2	442	1,6	-	470	89,2	16,8	-	-	-
211	28,8	21,5	350	2,0	1,5	391	0,6	2,1	444	2,6	0,1	480	6,3	0,9	-	-	-
VERKEHRSBEZIRK NR. 193 PASSAU																	
LEBENDE TIERE			TEXTILE ROHSTOFFE			HOLZ UND KORK			ZUCKER			DELSAATEN,FETTE ANG.			NATUR-,RAFFINERIEGAS		
SONST.	0,0	0,0	031	0,2	-	172	0,3	-	360	13,3	-	072	-	0,2	183	-	0,1
SU.1	0,0	0,0	042	0,1	-	181	0,0	10,1	460	4,1	-	193	0,1	0,1	191	-	3,2
			061	0,1	-	182	-	1,7	470	10,3	-	SU.1	0,1	0,3	201	-	4,9
ZUS.	0,0	0,0	071	0,1	-	183	0,0	6,1	480	7,6	-	-	-	-	SONST.	0,1	0,1
GETREIDE			093	0,4	-	185	0,6	-	550	38,1	-	ZUS.	0,1	0,3	SU.1	0,1	9,0
			094	0,3	-	191	1,0	0,4	SONST.	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-
			101	0,1	-	192	-	0,2	SU.3	83,5	0,0	STEINKOEHLE,-BRIKETTS	SU.2	-	-	-	0,1
020	-	0,1	183	0,4	-	193	5,9	5,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
032	0,1	-	191	0,1	0,8	201	-	0,1	ZUS.	105,3	0,9	072	-	0,6	353	-	1,1
042	6,2	-	193	6,4	6,4	202	0,2	0,1	-	-	-	082	-	4,7	550	-	1,5
052	0,2	-	194	0,1	-	203	0,1	0,6	AND.GENUSSMITTEL	U.A.	0,83	-	-	0,1	SONST.	-	0,0
093	0,2	-	SONST.	0,2	0,1	204	-	0,3	-	-	-	094	-	5,1	SU.3	-	2,7
171	0,6	1,0	SU.1	8,8	7,3	205	0,0	2,3	SONST.	-	0,0	184	-	1,0	-	-	-
179	4,7	-	-	-	-	206	0,3	-	SU.1	-	0,0	211	-	0,1	ZUS.	0,1	11,8
181	0,2	-	SU.2	0,1	-	207	0,2	0,9	-	-	-	SU.1	-	11,5	-	-	-
182	0,1	-	-	-	-	211	-	5,3	ZUS.	-	0,0	-	-	-	MINERALOELERZGN.ANG.	-	-
183	1,2	-	361	0,8	-	221	0,2	-	-	-	-	361	-	4,5	-	-	-
184	12,9	0,5	382	0,1	-	SONST.	0,1	-	FLEISCH,EIER,MILCH	560	-	560	-	2,3	124	-	1,0
185	0,2	-	396	0,1	-	SU.1	47,5	122,0	-	-	-	SU.3	-	6,8	162	0,7	-
191	0,3	-	440	0,1	-	-	-	0,62	-	-	0,3	-	-	-	184	0,2	2,8
193	0,1	0,1	444	0,3	-	SU.2	0,4	19,1	SONST.	0,0	-	-	-	18,2	193	0,4	0,4
194	0,1	-	540	0,4	-	-	-	SU.1	0,0	0,0	0,3	-	-	-	201	-	0,1
202	0,2	-	550	4,6	0,1	280	-	1,9	-	-	-	BRAUNKOEHLE U.A.,TORF	203	0,7	-	-	
203	0,1	-	SONST.	0,2	-	300	-	1,9	361	4,1	-	-	-	SONST.	0,0	0,1	-
206	0,0	0,3	SU.3	6,7	0,1	361	-	10,2	445	3,4	-	031	-	0,3	SU.1	1,9	4,4
207	0,1	-	-	-	-	370	-	0,2	452	0,1	-	033	-	0,1	-	-	-
SONST.	0,1	-	ZUS.	15,5	7,3	391	-	0,1	SONST.	0,0	-	043	-	0,2	460	0,6	-
SU.1	27,5	2,1	-	-	-	392	-	0,1	SU.3	7,5	-	051	-	0,1	SU.3	0,6	-
			HOLZ UND KORK			393	-	0,2	-	-	-	093	-	1,5	-	-	-
SU.2	0,0	0,6	-	-	-	394	-	1,0	ZUS.	7,5	0,3	095	-	8,9	ZUS.	2,5	4,4
			014	0,9	-	395	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	-	-	-
350	2,5	-	015	0,4	-	397	-	0,1	GETREIDE U. AE.ERZGN	SU.1	0,0	0,0	-	11,0	NE-METALLERZE	-	-
360	7,4	-	016	0,2	-	446	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
440	3,7	-	020	0,2	0,1	449	0,1	-	020	0,0	0,2	SU.2	-	5,9	152	0,3	-
441	1,2	-	031	2,6	1,1	452	0,1	-	062	0,0	0,1	-	-	-	203	-	0,2
444	0,1	-	032	0,1	0,5	453	1,6	-	191	-	0,1	550	-	0,3	SONST.	0,0	0,0
452	0,5	-	039	2,2	0,2	456	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	SU.3	-	0,3	SU.1	0,3	0,2
453	1,1	-	041	0,1	-	470	1,4	0,1	SU.1	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-
460	2,7	-	042	-	1,0	480	0,3	3,7	-	-	-	ZUS.	0,0	17,2	470	-	0,1
470	0,9	0,1	043	0,1	-	540	2,4	-	453	0,6	-	-	-	-	SONST.	0,1	0,0
550	4,4	-	044	-	0,2	550	-	3,4	SU.3	0,6	-	KOKS	-	-	SU.3	0,1	0,1
560	31,8	-	051	-	3,3	560	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SU.3	56,2	0,1	052	0,8	-	SU.3	6,4	23,2	ZUS.	0,7	0,3	082	-	0,7	ZUS.	0,4	0,3
			053	1,9	3,6	-	-	0,1	-	-	-	094	-	1,2	-	-	-
ZUS.	83,7	2,8	054	3,5	7,2	ZUS.	54,4	164,4	FUTTERMITTEL			206	1,3	-	EISEN-,STAHLABFAELLE		
			061	0,5	0,1	-	-	-	-	-	-	211	-	1,0	-	-	-
KARTOFFELN			072	-	0,7	-	ZUCKERRUEBEN	020	-	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	184	0,2	-
			081	8,0	-	191	60,3	-	041	0,1	-	SU.1	1,3	2,9	192	3,6	-
SONST.	0,1	0,1	082	4,7	-	SU.1	60,3	-	061	-	0,1	-	-	-	193	0,5	0,5
SU.1	0,1	0,1	091	0,4	0,2	-	-	-	072	17,9	-	-	-	3,3	201	0,2	-
			092	3,0	-	ZUS.	60,3	-	141	-	0,6	550	-	0,5	203	0,0	0,2
446	-	0,1	092	3,0	-	-	-	-	151	-	3,4	560	-	3,4	206	2,9	-
456	0,8	-	093	0,4	0,2	-	-	-	161	1,0	-	SU.3	-	7,2	SONST.	0,1	-
SONST.	0,0	-	094	-	3,9	PFL.U. TIER. ROHST.ANG		-	162	1,4	-	-	-	-	SU.1	7,5	0,6
SU.3	0,8	0,1	095	0,3	2,5	-	-	-	163	0,4	-	-	-	-	-	-	-
			101	1,4	0,5	193	0,2	0,2	181	0,0	0,2	-	1,3	10,1	-	-	-
ZUS.	0,9	0,2	102	0,1	1,5	SONST.	0,1	-	184	10,7	-	-	-	-	440	0,1	-
			103	-	4,0	SU.1	0,3	0,2	191	4,1	0,5	-	-	-	441	10,2	-
FRUECHTE,GEMUESE			104	-	1,0	-	-	-	193	8,1	8,1	142	-	0,8	454	1,9	-
			111	-	15,1	300	0,1	-	194	0,8	-	162	0,1	-	470	8,0	-
020	-	0,2	112	-	15,3	550	0,0	1,1	201	0,2	-	185	0,2	0,2	480	0,1	-
062	-	0,4	121	-	2,2	SONST.	0,0	-	203	0,3	-	191	-	12,8	SU.3	45,7	-
124	0,1	-	122	0,0	1,8	SU.3	0,1	1,1	205	0,3	-	201	-	80,9	-	-	-
1																	

5 GÜTERVERKEHR 1989

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																	
STAHLHALBZEUG			ROHRE, GIESSEREIERZGN			AND. MIN. BAUSTOFFE			BENZOL, TEER U. AE.			FAHRZEUGE			GLAS-U. A. MIN. WAREN		
101	0,1	-	095	0,3	0,0	020	0,4	-	143	2,2	-	361	0,2	-	280	0,1	-
193	1,9	1,9	104	0,1	-	032	0,4	-	151	1,2	-	460	0,1	-	390	0,1	-
SU.1	44,4	2,2	111	0,1	-	061	0,1	-	162	0,3	-	480	0,4	-	393	0,3	0,0
			121	-	0,5	062	0,3	-	206	0,4	-	490	0,2	-	452	-	0,1
361	-	0,1	133	-	0,3	101	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,0	500	0,3	-	460	0,1	-
398	-	0,1	172	-	0,3	143	-	0,3	SU.1	4,1	0,0	SONST.	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,0
SU.3	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	165	0,1	-	ZUS.	4,1	0,0	SU.3	1,2	0,1	SU.3	0,6	0,1
			SU.1	0,8	1,9	173	-	0,1									
ZUS.	44,4	2,3				184	0,1	-				ZUS.	11,7	11,7	ZUS.	15,3	2,0
			370	-	0,8	191	-	0,5	ZELLSTOFF, ALTPAPIER								
STAB-, FORMSTAHL U. A.			460	0,3	0,7	192	-	0,1	LANDMASCHINEN			LEDER-U. TEXTILWAREN					
			480	-	0,3	203	0,7	0,0	018	-	0,1						
051	-	0,1	SU.3	0,3	1,9	205	0,1	-	020	-	8,1	043	-	0,1	183	0,1	-
083	-	0,2				206	0,6	-	042	-	60,9	051	0,0	0,1	SONST.	0,2	0,0
095	-	1,0	ZUS.	1,1	3,8	SONST.		0,0	061	-	1,3	173	-	0,1	SU.1	0,2	0,0
184	0,0	0,2				SU.1	3,1	1,0	082	-	0,1	SONST.	0,0	0,3			
192	-	0,1	NE-METALLE, -HALBZEUG			SU.2	0,1	-	092	0,0	0,1	SU.1	0,1	0,6	SU.2	-	0,0
193	0,1	0,1						-	094	0,5	-						
202	-	0,7	072	0,1	-			-	153	-	0,1	361	-	0,2	361	0,1	-
211	-	0,9	SONST.	0,0	0,0	460	0,1	-	162	0,1	0,0	395	0,1	-	SONST.	0,1	0,0
SONST.	0,0	0,1	SU.1	0,1	0,0	470	-	0,1	181	0,0	0,2	440	0,1	-	SU.3	0,2	0,0
SU.1	0,1	3,2				480	0,1	-	191	0,0	0,2	453	-	0,1			
			SU.2	0,6	-	SONST.	0,0	0,1	192	-	0,3	470	0,0	0,1	ZUS.	0,4	0,1
360	-	0,3				SU.3	0,2	0,1	193	0,3	0,3	480	-	0,1			
361	-	0,3	460	0,2	-			-	203	1,9	-	SONST.	0,0	0,1	SONSTIGE WAREN	ANG.	
370	-	3,4	SU.3	0,2	-	ZUS.	3,4	1,1	205	0,1	0,3		0,1	0,6			
391	-	1,4						SONST.	SU.1	0,1	0,3			0,2			
453	-	0,1	ZUS.	0,8	0,0	NAT. DUENGEMITTEL					71,9	ZUS.	0,2	1,2	018	0,0	1,1
460	-	0,2				052	-	0,2	280	-	12,5	EL. ERZGN., MASCHINEN			020	23,8	2,0
470	-	0,2	SAND, KIES, BIMS, TON			122	-	1,8	460	-	0,1			0,1	052	0,9	-
550	-	0,1				184	-	0,1	470	5,0	-	018	0,1	-	071	0,1	-
SONST.	0,0	-	131	-	0,1	184	-	0,1	560	0,2	-	020	4,0	0,0	095	0,2	0,0
SU.3	0,0	6,0	192	0,2	107,3	SONST.	0,0	0,1	SONST.	0,1	-	042	0,0	0,3	101	0,6	0,5
			193	0,1	0,1	SU.1	0,0	2,1	SU.3	5,2	12,6	052	-	0,1	111	0,2	-
ZUS.	0,1	9,3	SU.1	0,3	107,5	SONST.	-	0,0	ZUS.	8,2	84,5	061	0,2	-	123	0,1	-
						SU.3	-	0,0				062	1,9	-	124	0,5	-
STAHLBLECH, BANDSTAHL			352	-	1,7	SU.3	-	0,0	AND. CHEM. ERZEUGNISSE			182	-	0,2	152	0,1	0,1
015	0,3	-	550	-	0,8	ZUS.	0,0	2,1				184	0,0	0,1	162	0,1	-
020	0,6	-	SU.3	-	4,3				031	0,4	-	207	-	0,4	165	2,6	-
041	-	0,2				CHEM. DUENGEMITTEL			091	-	0,2	SONST.	0,2	0,3	183	0,1	0,0
051	8,6	8,6	ZUS.	0,3	111,8	018	-	0,1	093	-	0,3	SU.1	6,4	1,4	184	32,4	-
061	15,5	-				052	-	5,6	095	-	5,6	280	0,9	0,0	191	0,1	0,0
072	0,3	-	SALZ, SCHWEFEL, -KIES			082	-	5,1	143	-	0,1	398	0,1	-	192	-	0,1
081	0,0	0,3				093	-	0,8	202	-	0,1	400	0,2	-	205	-	4,2
082	9,2	0,2	161	-	5,1	095	-	0,9	205	0,4	-	410	0,4	-	SONST.	0,3	0,1
083	0,0	0,2	SU.1	-	5,1	111	-	5,5	SONST.	0,1	0,2	453	-	0,1	SU.1	90,9	8,6
091	0,3	-				122	-	7,4	SU.1	0,9	6,5	480	0,0	0,4			
092	0,2	0,0	ZUS.	-	5,1	141	-	0,2			500	0,1	-	-	SU.2	-	0,7
093	0,8	-	AND. STEINE U. ERDEN			143	-	11,2	SU.2	0,1	-	550	0,3	0,1			
095	5,2	-				162	0,1	-			-	SONST.	0,1	0,1	280	-	0,6
101	2,1	-				163	-	0,1	460	0,9	-	SU.3	2,1	0,7	300	0,1	-
104	0,2	1,9	018	-	0,2	163	-	0,1	530	0,1	-			0,7	383	0,1	-
111	0,4	-	020	0,1	2,4	181	-	1,4	560	0,8	-	ZUS.	8,5	2,0	388	0,1	-
112	0,9	-	061	0,0	4,4	183	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,1			0,1	390	1,9	-
121	3,5	-	062	0,2	-	191	-	1,6	SU.3	1,8	0,1	EBM-WAREN U. A.		0,1	394	0,7	-
123	2,0	-	082	0,1	-	192	0,1	0,0			0,1			0,1	395	0,1	-
124	12,5	-	095	0,1	0,0	193	9,1	9,1			0,1	020	0,1	0,0	400	0,2	-
151	0,3	-	132	0,1	-	194	0,2	0,1	ZUS.	2,9	6,6	043	-	0,9	444	0,2	-
161	1,7	-	173	-	0,1	206	0,1	0,4			043	0,7	-	0,1	454	-	0,1
162	10,9	-	183	0,0	0,1	211	-	2,2	FAHRZEUGE			082	0,1	0,1	460	0,4	-
163	3,4	-	184	1,0	-	SONST.	-	0,0			083	0,1	-	0,2	470	0,1	50,6
171	0,3	-	191	1,6	-	SU.1	9,6	52,1	011	0,1	0,1	091	-	0,2	480	0,0	0,5
182	0,2	-	192	41,5	-			0,1	017	0,1	0,1	112	-	1,0	520	-	2,0
183	-	0,1	194	0,4	-	SU.2	-	0,3	031	0,2	-	121	-	0,6	550	2,3	0,3
184	1,6	0,0	203	126,5	-			-	042	-	0,2	141	-	2,9	560	1,3	0,4
185	1,7	-	205	16,8	-	300	-	3,7	082	0,0	0,0	201	-	0,9	SONST.	0,1	-
191	0,1	0,0	206	5,3	-	361	-	0,4	095	0,3	0,0	207	-	0,3	SU.3	7,6	54,4
193	38,6	38,6	SONST.	0,1	0,0	370	-	0,2	111	0,0	0,1	211	-	0,3			
194	0,1	-	SU.1	193,5	7,2	396	-	0,4	124	0,0	0,3	SONST.	0,1	0,3			
201	22,2	-				391	-	2,0	133	0,3	0,3	SU.1	1,0	7,2	ZUS.	98,5	64,7
211	0,0	1,9	280	0,1	-	470	-	23,7	161	0,1	0,1			-	BES. TRANSPORTGÜTER		
SU.1	128,7	67,4	350	-	0,4	540	-	8,9	163	0,2	0,3	353	0,1	0,1	020	0,4	0,1
			360	-	0,5	550	-	0,6	164	0,2	0,1	480	-	0,1	032	0,1	0,0
SU.2	-	0,0	361	-	0,9	560	-	0,3	165	0,0	0,2	540	-	0,4	043	0,7	-
			445	-	0,1	SONST.	-	0,0	183	0,2	-	SONST.	0,0	0,6	051	0,0	0,2
280	-	0,2	550	-	0,2	SU.3	-	40,2	184	0,2	0,3	SU.3	0,1	0,6	062	0,1	0,6
360	-	0,4	560	0,1	-			191	191	2,9	4,2			0,1	091	0,1	0,1
361	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	9,6	92,6	192	1,0	1,0	ZUS.	1,1	7,8	052	-	0,3
391	-	0,3	SU.3	0,3	2,1			193	193	2,3	2,3			0,1	061	0,0	0,3
396	-	0,2				CHEM. GRUNDST. U. A.											

5 GUETERVERKEHR 1989

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 193 PASSAU																	
BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
183	0,2	0,0	011	0,1	0,1	081	8,2	0,3	161	2,9	5,7	SU.1	757,9	670,5	440	4,0	-
184	0,3	0,0	014	0,9	-	082	14,7	11,9	162	13,8	0,6	-	-	-	441	11,5	-
191	4,9	4,1	015	0,8	-	083	0,3	0,9	163	4,0	0,5	SU.2	1,3	26,9	444	0,7	-
192	5,4	5,8	016	0,3	-	091	43,2	1,0	164	1,0	0,8	-	-	-	445	3,4	0,2
194	0,0	0,4	017	0,1	0,1	092	3,3	0,4	165	13,9	0,8	280	1,2	17,5	446	0,6	0,2
201	0,3	0,0	018	0,3	1,6	093	1,8	2,8	171	0,9	1,1	300	0,2	5,6	449	0,1	0,1
206	0,4	0,2	020	32,6	13,5	094	0,8	10,2	172	0,4	0,4	350	2,7	8,8	452	0,6	2,3
207	0,1	0,8	031	3,4	1,4	095	6,4	19,8	173	12,8	0,2	351	-	0,9	453	28,9	0,2
SONST.	0,2	0,2	032	0,7	0,5	101	4,4	1,2	181	0,3	11,9	352	-	1,7	454	2,0	0,1
SU.1	15,7	15,6	033	2,2	0,3	102	0,1	1,5	182	1,5	2,6	353	10,3	1,1	456	0,9	-
			041	0,2	0,3	103	0,0	4,0	183	2,7	6,6	360	20,7	1,4	460	9,5	1,2
SU.2	-	0,1	042	6,2	62,5	104	0,4	2,9	184	59,8	6,0	361	6,5	19,2	470	27,6	76,1
			043	0,8	1,2	111	0,7	20,8	185	2,7	0,2	370	-	4,6	480	10,5	5,3
280	0,1	2,0	044	0,0	0,3	112	0,9	16,3	191	80,0	30,4	382	0,1	-	490	0,2	-
350	0,2	6,9	051	8,6	12,4	121	3,7	2,8	192	52,0	116,8	383	0,1	-	500	0,9	-
361	1,3	0,6	052	2,0	6,2	122	0,0	11,0	193	75,5	75,5	388	0,1	-	520	-	3,3
445	-	0,2	053	1,9	3,6	123	2,4	4,0	194	2,2	1,5	390	2,0	0,4	530	0,2	-
446	-	0,1	054	3,5	7,2	124	13,9	5,5	201	23,1	89,5	391	0,0	7,1	540	2,9	19,8
452	-	0,2	061	20,0	23,2	131	0,5	1,3	202	0,9	1,7	392	-	0,1	550	51,0	35,9
454	0,1	0,0	062	20,7	1,4	132	0,1	2,4	203	132,2	4,6	393	0,3	0,2	560	34,2	7,0
460	0,1	0,1	071	3,0	0,0	133	0,3	4,1	204	0,9	0,5	394	0,7	1,0	SONST.	0,0	0,1
470	1,0	0,3	072	18,3	1,5	141	0,2	2,1	205	17,8	6,5	395	0,1	0,1	SU.3	236,0	221,3
480	0,0	0,1	-	-	-	142	0,0	1,3	206	15,0	4,2	396	0,2	0,2	ZUS.	995,2	918,7
500	0,5	-	-	-	-	143	2,2	12,6	207	1,9	3,0	397	-	0,1	-	-	-
550	1,3	0,0	-	-	-	151	1,6	6,8	211	0,3	11,8	398	0,1	0,1	-	-	-
SONST.	0,1	9,0	-	-	-	152	2,1	1,7	221	0,2	0,0	400	0,4	0,4	-	-	-
SU.3	4,7	10,5	-	-	-	153	0,3	0,1	SONST.	0,0	-	410	0,4	-	-	-	-
ZUS.	20,3	26,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

VERKEHRSBEZIRK NR. 194 LANDSHUT

LEBENDE	TIERE		TEXTILE ROHSTOFFE			HOLZ UND KORK			GETREIDE U. AE.ERZGN			KRAFTSTOFFE,HEIZOEL			EISEN-,STAHLABFAELLE		
SONST.	0,0	0,0	192	-	0,1	395	-	0,1	446	-	0,1	201	-	6,1	441	17,8	-
SU.1	0,0	0,0	193	-	0,1	441	0,4	-	SU.3	-	0,1	202	0,0	0,1	453	90,4	-
			194	0,1	0,1	450	0,2	-	-	-	-	203	-	5,7	454	0,2	-
453	1,9	-	203	-	0,1	453	1,4	-	ZUS.	0,4	0,2	SU.1	0,0	11,9	460	0,4	-
SONST.	0,0	0,0	206	-	0,1	470	3,4	-	-	-	-	-	-	-	470	1,8	-
SU.3	1,9	0,0	SONST.	-	0,2	550	-	0,2	FUTTERMITTEL	-	540	-	-	27,6	480	1,0	-
			SU.1	0,1	0,6	SONST.	0,0	0,0	-	-	SU.3	-	-	27,6	SU.3	111,6	-
ZUS.	1,9	0,0	-	-	-	SU.3	5,4	2,7	141	-	2,5	-	-	-	-	-	-
			361	0,6	-	-	-	-	191	-	0,2	ZUS.	0,0	39,5	ZUS.	152,1	0,1
GETREIDE			396	0,1	-	ZUS.	6,6	28,6	193	-	0,8	-	-	-	-	-	-
			444	0,3	-	-	-	-	207	-	0,2	NATUR-,RAFFINERIEGAS	-	-	STAHLHALBZEUG	-	-
042	5,3	-	SONST.	0,0	-	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	SONST.	0,0	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-
123	-	0,8	SU.3	1,0	-	-	-	-	SU.1	0,0	3,8	152	-	0,4	091	-	0,1
173	0,9	-	-	-	-	162	0,3	-	-	-	-	191	-	1,1	192	-	0,1
181	0,6	-	ZUS.	1,1	0,5	207	0,2	-	ZUS.	0,0	3,8	201	-	2,3	SU.1	-	0,1
184	3,8	-	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	-	-	SONST.	0,0	-	0,0	-	-	-
192	-	0,1	HOLZ UND KORK	-	-	SU.1	0,6	0,0	OELSAATEN,FETTE ANG.	SU.1	0,0	0,0	0,0	3,8	ZUS.	-	0,1
193	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
194	3,0	3,0	018	-	0,1	SU.2	-	0,0	093	2,6	-	353	-	0,5	STAB-,FORMSTAHL U.A.	-	-
203	0,1	-	019	-	0,4	-	-	-	183	-	0,1	550	-	0,3	-	-	-
204	-	0,1	032	-	0,2	455	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	SONST.	-	0,0	171	-	0,3
206	-	0,4	051	-	0,8	460	0,2	-	SU.1	2,6	0,1	SU.3	-	0,8	192	-	0,4
SU.1	13,7	4,5	053	-	0,1	480	-	0,1	-	-	-	-	-	-	202	-	0,7
			094	-	4,5	SU.3	0,2	0,1	ZUS.	2,6	0,1	ZUS.	0,0	4,6	203	0,1	-
SU.2	-	0,0	101	0,2	0,1	-	-	0,1	STEINKOEHLE-,BRIKETTS	-	-	-	-	SONST.	0,0	0,1	0,1
			103	-	2,9	ZUS.	0,8	0,1	-	-	-	-	-	SU.1	0,1	1,4	-
441	0,8	-	104	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
444	0,2	-	111	-	0,6	GETRAENKE	-	-	072	-	0,2	020	0,0	1,2	440	-	0,1
452	0,7	-	112	-	2,1	-	-	-	082	-	1,5	044	-	0,3	SONST.	-	0,0
453	2,3	-	121	-	3,4	SONST.	0,0	-	094	-	0,2	052	0,7	-	SU.3	-	0,1
460	1,4	-	123	-	0,9	SU.1	0,0	-	SONST.	-	0,1	203	0,1	-	-	-	-
470	3,9	-	133	-	3,2	-	-	-	SU.1	-	2,0	SONST.	-	0,0	ZUS.	0,1	1,5
550	0,7	-	141	-	0,2	388	-	0,7	-	-	SU.1	0,9	-	1,5	-	-	-
560	7,6	-	142	-	0,6	SU.3	-	0,7	560	-	0,2	-	-	-	STAHLBLECH,BANDSTAHL	-	-
SONST.	0,0	-	143	-	0,2	-	-	-	SU.3	-	0,2	ZUS.	0,9	1,5	-	-	-
SU.3	17,6	-	151	-	0,3	ZUS.	0,0	0,7	-	-	-	-	-	-	051	0,1	15,1
			161	0,2	-	-	-	-	ZUS.	-	2,2	NE-METALLERZE	-	-	061	-	15,0
ZUS.	31,3	4,5	162	0,1	1,0	AND.GENUSSMITTEL U.A	-	-	-	-	-	-	-	-	082	-	10,8
			163	-	0,1	-	-	-	BRAUNKOEHLE U.A.,TORF	SONST.	-	-	-	0,0	083	-	2,7
KARTOFFELN			165	-	0,4	020	0,1	0,2	-	-	SU.1	-	-	0,0	091	-	7,2
			171	-	-	SONST.	-	0,0	031	-	0,1	-	-	-	124	-	0,7
SONST.	-	0,0	181	0,1	-	SU.1	0,1	0,2	033	-	0,1	550	0,4	-	131	-	4,1
SU.1	-	0,0	182	-	0,2	-	-	-	093	-	0,2	SU.3	0,4	-	142	2,0	-
			183	0,0	1,2	SONST.	0,0	-	095	-	1,5	-	-	-	151	0,4	-
SONST.	0,0	-	185	-	0,1	SU.3	0,0	-	SU.1	-	1,9	ZUS.	0,4	0,0	152	1,2	-
SU.3	0,0	-	191	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	153	-	1,1
			202	-	0,4	ZUS.	0,1	0,2	SU.2	-	2,4	EISEN-,STAHLABFAELLE	-	161	2,4	-	-
ZUS.	0,0	0,0	203	0,3	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162	26,5	-
			204	-	0,2	FLEISCH,EIER,MILCH	550	-	-	-	0,2	163	0,1	-	163	9,2	-
FRUECHTE,GEMUESE			205	0,1	0,4	-	-	-	SU.3	-	0,2	181	0,3	-	193	-	0,1
			207	-	0,2	062	0,3	-	-	-	202	37,6	-	-	194	0,6	0,6
020	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,3	-	ZUS.	-	4,5	203	0,0	0,1	202	0,2	-
SU.1	-	0,1	SU.1	1,2	25,9	-	-	-	-	-	SONST.	0,1	0,0	0,0	203	4,9	9,0
			-	-	-	ZUS.	0,3	-	KOKS	-	SU.1	38,1	0,1	0,1	205	0,3	-
ZUS.	-	0,1	280	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211	3,8	-
			361	-	0,1	GETREIDE U. AE.ERZGN	082	-	-	-	0,1	SU.2	2,3	-	SONST.	0,0	-
TEXTILE ROHSTOFFE			382	-	0,1	-	-	-	SONST.	-	0,0	-	-	-	SU.1	51,5	66,4
			388	-	0,2	020	-	0,1	SU.1	-	0,1	-	-	-	-	-	-
191	-	0,1	390	0,0	0,1	203	0,4	-	-	-	-	-	-	-	361	-	16,3
			391	-	0,2	SU.1	0,4	0,1	SU.2	-	0,1	-	-	-	370	-	8,3
			392	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	381	-	2,9

5 GUETERVERKEHR 1989

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																	
STAHLBLECH, BANDSTAHL			CHEM. DUENGEMITTEL			AND. CHEM. ERZEUGNISSE			LANDMASCHINEN			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER		
382	-	1,6	018	-	0,1	020	0,5	-	SU.1	0,0	0,3	020	0,6	0,2	111	0,3	2,2
391	-	27,5	032	-	1,6	052	-	1,2	-	-	0,43	-	-	0,1	112	0,0	2,2
440	-	0,7	052	-	7,0	054	2,0	-	SU.2	-	0,0	051	0,0	0,1	121	1,6	4,1
442	-	1,2	082	-	14,9	062	0,6	-	-	-	0,0	052	0,9	-	122	2,7	7,7
449	-	0,1	093	-	1,3	091	0,2	1,2	SONST.	0,0	0,0	053	0,2	0,0	123	3,5	5,5
470	-	22,7	095	-	0,3	092	-	0,1	SU.3	0,0	0,0	061	0,1	0,1	124	1,8	4,9
SU.3	-	81,3	111	-	0,4	095	0,4	-	-	-	0,0	062	0,5	0,0	131	-	4,1
ZUS.	51,5	147,7	123	-	0,6	121	1,6	0,9	ZUS.	0,1	0,3	091	23,3	3,1	133	0,0	3,2
ROHRE, GIESSEREIERZEUGN	-	-	141	-	0,7	123	1,0	-	EL. ERZGN., MASCHINEN	-	0,92	092	1,3	-	141	0,0	3,4
052	0,1	-	161	-	20,6	151	0,4	-	-	-	0,94	-	-	0,1	143	0,0	20,8
091	-	1,9	181	-	0,1	181	0,5	-	020	0,1	0,3	095	0,5	0,0	151	1,5	1,4
092	-	0,7	183	-	1,0	202	-	0,1	042	0,1	-	101	0,4	-	152	3,0	0,5
161	-	0,1	193	0,0	0,3	SONST.	0,0	0,1	091	-	0,1	111	0,2	-	153	-	1,1
162	-	0,1	193	0,1	0,4	SU.1	7,4	3,6	123	-	0,1	122	2,7	-	161	2,7	2,3
162	-	0,2	194	0,6	0,2	-	-	-	184	-	0,1	123	1,0	0,4	162	29,3	3,7
185	4,6	-	202	0,3	0,6	300	0,8	-	185	0,0	0,1	124	1,6	0,0	163	9,2	0,3
203	0,1	-	203	0,6	-	460	3,0	-	191	0,0	0,1	142	0,1	-	164	2,6	2,6
SONST.	0,0	-	204	0,1	-	470	1,0	0,0	SONST.	0,1	0,0	151	0,7	0,0	165	0,3	0,4
SU.1	4,7	2,9	205	0,1	-	SU.3	4,8	0,0	SU.1	0,3	0,8	161	0,2	0,1	171	0,4	0,5
ZUS.	4,7	2,9	211	1,8	0,8	ZUS.	12,2	3,6	470	0,1	20,4	164	2,6	2,6	181	4,4	5,7
NE-METALLE, -HALBZEUG	-	-	SONST.	0,1	7,4	-	-	550	0,1	-	181	2,9	-	-	182	0,2	0,2
SU.1	-	-	SU.1	3,6	60,2	FAHRZEUGE	-	SONST.	0,1	0,0	184	0,2	0,0	183	0,1	1,8	
091	-	0,1	SU.2	-	0,1	018	2,1	-	-	-	191	0,3	1,5	184	4,1	0,2	
121	-	0,1	-	-	0,1	020	7,7	0,1	ZUS.	0,6	21,3	192	3,6	3,5	185	4,8	1,6
SU.1	-	0,1	300	-	3,2	031	0,1	0,1	EBM-WAREN U.A.	-	193	0,4	0,0	0,0	191	31,5	15,6
ZUS.	-	0,1	350	-	0,5	042	0,2	-	-	-	194	0,5	0,5	0,5	192	4,0	4,4
SAND, KIES, BIMS, TON	-	-	352	-	1,8	051	0,6	1,2	020	0,0	0,1	202	0,0	1,0	193	1,5	2,2
453	1,1	-	353	-	0,6	061	0,5	-	043	-	1,4	203	0,6	0,8	201	0,2	8,6
460	0,1	0,0	361	-	0,2	062	82,9	0,0	052	-	1,4	204	0,2	-	202	38,5	2,3
SU.3	1,1	0,0	370	-	0,2	071	-	0,0	053	0,0	0,1	205	0,9	-	203	9,1	16,3
ZUS.	1,1	0,0	390	-	1,3	081	0,5	-	083	-	0,2	SONST.	0,1	0,4	204	0,5	0,4
SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	-	391	-	1,7	091	2,0	58,0	091	-	5,7	SU.1	48,8	0,2	205	1,6	0,5
161	-	1,8	470	-	2,5	092	0,0	2,0	092	-	0,1	-	-	0,0	206	4,6	2,3
SU.1	-	1,8	540	-	0,5	093	-	2,1	121	-	0,6	SU.2	-	0,0	207	0,2	0,5
ZUS.	-	1,8	550	-	0,5	095	0,0	2,1	123	-	0,2	-	-	0,0	211	3,9	8,4
AND. STEINE U. ERDEN	-	-	SONST.	-	0,0	103	-	1,8	162	-	0,1	280	-	0,3	SONST.	0,1	0,0
054	-	0,3	SU.3	-	42,3	104	0,1	-	183	-	0,1	300	0,7	0,1	SU.1	321,5	326,1
111	-	1,1	123	-	123	1,5	-	2,5	185	0,2	0,1	300	0,7	0,1	SU.2	2,4	2,9
163	-	0,2	ZUS.	3,6	102,5	124	0,1	-	211	-	0,6	350	1,1	-	-	-	-
193	-	0,4	1,8	-	151	0,0	-	0,6	SONST.	0,2	0,1	353	1,1	1,1	280	10,2	1,9
SU.1	-	1,9	CHEM. GRUNDST. U.A.	-	152	1,7	-	0,0	SU.1	0,4	9,3	410	0,1	-	290	0,4	-
395	-	0,1	071	-	161	0,0	0,1	0,1	-	-	452	0,3	0,0	0,0	300	1,6	3,3
396	-	0,1	081	0,3	162	1,6	2,1	SU.2	0,0	-	453	0,1	0,0	0,0	350	0,1	0,8
470	-	0,1	192	0,3	163	-	0,1	-	-	-	454	0,2	-	0,2	352	-	1,8
SU.3	-	0,2	206	0,1	165	0,2	-	SONST.	0,0	-	460	-	-	0,2	353	1,1	1,1
ZUS.	-	1,3	206	0,1	171	0,3	-	SU.3	0,0	-	470	1,2	1,9	361	30,8	16,7	
AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	206	0,1	181	-	-	-	-	-	480	0,0	0,1	0,1	370	-	8,5
020	0,2	-	280	0,1	0,2	182	0,1	-	ZUS.	0,5	9,3	560	0,3	0,0	381	2,1	2,9
095	0,4	-	383	0,8	191	31,0	7,2	0,4	GLAS-U.A. MIN. WAREN	0,9	5,7	SONST.	0,0	0,0	382	-	1,7
191	-	0,4	192	0,0	192	0,0	0,6	0,2	124	-	4,2	ZUS.	52,7	23,6	383	0,8	0,7
206	-	0,4	201	0,1	0,7	193	0,9	0,2	SONST.	0,0	0,1	-	-	-	388	-	0,9
SONST.	0,1	0,0	202	0,3	0,0	201	0,1	0,1	SU.1	0,0	4,2	ALLE GUETER	-	0,1	390	4,6	2,4
SU.1	0,7	0,9	203	0,4	0,9	204	0,2	0,0	SU.1	0,0	4,2	018	2,1	0,1	391	-	29,4
ZUS.	0,7	0,9	204	0,2	0,1	205	0,1	-	-	0,0	4,2	019	0,0	0,4	392	-	0,1
NAT. DUENGEMITTEL	-	-	205	0,1	0,2	206	0,1	0,2	ZUS.	0,0	4,2	020	0,0	0,4	410	0,1	-
020	-	0,1	206	0,9	0,1	SONST.	0,1	0,1	LEDER-U. TEXTILWAREN	-	4,1	032	0,0	0,1	441	19,0	-
122	-	1,7	206	0,9	0,1	SU.1	135,9	0,1	122	-	4,1	032	0,0	0,1	442	-	1,2
SONST.	0,0	0,0	206	0,9	0,1	-	-	0,3	151	-	0,3	033	0,0	0,1	444	0,5	0,0
SU.1	0,0	1,8	206	0,9	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	0,1	042	5,6	0,2	446	0,0	0,1
350	-	0,1	206	0,9	0,1	-	-	-	SU.1	0,0	4,5	043	-	0,2	449	-	0,1
SU.3	-	0,1	206	0,9	0,1	-	-	-	-	-	4,5	043	-	0,2	450	0,2	-
ZUS.	0,0	1,8	206	0,9	0,1	-	-	-	-	-	4,5	043	-	0,2	452	1,1	0,0
AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	206	0,9	0,1	-	-	-	-	-	4,5	043	-	0,2	453	99,6	0,0
020	-	0,1	206	0,9	0,1	-	-	-	-	-	4,5	043	-	0,2	454	0,4	-
122	-	1,7	206	0,9	0,1	-	-	-	-	-	4,5	043	-	0,2	455	0,1	-
SONST.	0,0	0,0	206	0,9	0,1	-	-	-	-	-	4,5	043	-	0,2	456	6,0	0,2
SU.1	0,0	1,8	206	0,9	0,1	-	-	-	-	-	4,5	043	-	0,2	457	13,0	76,0
350	-	0,1	206	0,9	0,1	-	-	-	-	-	4,5	043	-	0,2	458	1,2	1,9
SU.3	-	0,1	206	0,9	0,1	-	-	-	-	-	4,5	043	-	0,2	459	0,9	-
ZUS.	0,0	1,8	206	0,9	0,1	-	-	-	-	-	4,5	043	-	0,2	460	-	0,3
AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	206	0,9	0,1	-	-	-	-	-	4,5	043	-	0,2	461	0,1	30,2
020	-	0,1	206	0,9	0,1	-	-	-	-	-	4,5	043	-	0,2	462	1,2	1,1
122	-	1,7	206	0,9	0,1	-	-	-	-	-	4,5	043	-	0,2	463	7,9	0,2
SONST.	0,0	0,0	206	0,9	0												

5 GUETERVERKEHR 1989

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																		
LEBENDE TIERE		ZUCKERRUEBEN			STEINKOHLE,-BRIKETTS			NATUR-, RAFFINERIEGAS			EISEN-, STAHLABFAELLE			ROHRE, GIESSEREIERZGN				
202	0,0	0,1	191	161,2	-	082	-	0,1	133	1,8	-	153	-	1,8	SONST.	0,1	0,1	
SONST.	0,0	-	202	143,7	-	094	-	0,2	141	3,9	-	161	0,0	0,1	SU.1	0,1	34,7	
SU.1	0,0	0,1	SU.1	304,9	-	211	-	7,6	142	0,2	-	162	0,0	2,8				
						SONST.	-	0,0	143	18,9	-	183	-	1,1	ZUS.	0,1	34,7	
ZUS.	0,0	0,1	ZUS.	304,9	-	SU.1	-	7,9	151	4,1	-	192	0,3	0,1				
									152	17,9	0,4	193	-	0,2	NE-METALLE,-HALBZEUG			
GETREIDE		PFL.U.TIER.ROHST.ANG			391	-	0,1	161	0,8	-	201	2,6	2,6					
042	30,7	-	SONST.	-	0,1	SU.3	-	0,1	162	1,1	-	202	41,7	0,1	095	-	0,1	
061	5,7	-	SU.1	-	0,1		-	0,2	163	4,8	-	203	-	10,0	SONST.	0,0	-	
093	0,6	-				ZUS.	-	8,1	171	0,3	-	206	0,1	0,1	SU.1	0,0	0,1	
172	1,4	-	SU.2	0,1	-		-		172	0,4	-	207	-	0,1				
184	6,6	-				BRAUNKOHLE U.A.,TORF	-		173	1,7	-	211	4,0	-	ZUS.	0,0	0,1	
191	0,1	-	560	0,1	-		-		181	2,4	-	SONST.	0,0	0,0				
201	1,6	1,6	SONST.	0,0	0,0	031	-	0,3	182	0,1	-	SU.1	49,6	19,2	SAND,KIES,BIMS,TON			
202	-	0,2	SU.3	0,1	0,0	033	-	0,1	183	4,3	0,1	SU.2	1,9	-	095	-	39,4	
207	0,9	-				043	-	0,1	184	5,3	-			-	165	0,1	-	
221	-	3,9	ZUS.	0,2	0,1	093	-	1,3	185	7,7	-	441	7,0	-	SONST.	0,0	0,0	
SONST.	0,0	0,0				095	-	2,2	191	14,5	13,8	453	50,6	-	SU.1	0,1	39,4	
SU.1	47,7	5,7	AND.GENUSSMITTEL	U.A	SONST.	SU.1	-	0,0	192	0,6	-	454	1,7	-				
							-	4,0	193	4,9	-	470	1,3	0,1	470	-	0,2	
453	5,4	-	020	2,8	0,1		-		194	2,3	-	480	1,4	-	SU.3	-	0,2	
560	8,3	-	062	0,6	0,0	SU.2	-	0,4	201	3,5	3,5	SU.3	62,0	0,1				
SONST.	0,0	-	SU.1	3,4	0,1		-		202	0,8	-			-	ZUS.	0,1	39,6	
SU.3	13,8	-				ZUS.	-	4,4	203	7,3	-	ZUS.	113,5	19,2				
ZUS.	61,4	5,7	SONST.	-	0,0		-		204	1,1	-			-	SALZ,SCHWEFEL,-KIES			
			SU.3	-	0,0	KOKS	-		205	5,4	-			-	ROHEISEN,-STAHL			
							-		206	4,8	-			-		191	3,8	-
KARTOFFELN		ZUS.	3,4	0,1	082	0,1	3,7	207	0,5	-	-	082	-	0,3	SU.1	3,8	-	
016	-	0,1	FLEISCH,EIER,MILCH	-	083	-	9,9	211	0,1	-	-	SU.1	-	0,3				
031	0,1	0,0			211	0,1	13,8	SONST.	-	0,0	ZUS.	-	0,3	460	2,0	-	-	
032	0,2	0,2	020	0,1	-	SU.1	0,1	13,8	SU.1	200,6	20,5		-	0,3	470	9,8	-	
061	-	0,1	032	0,4	-	ZUS.	0,1	13,8	SU.2	-	-		-	-	SU.3	11,9	-	
123	0,1	-	062	0,2	-		-			-	1,6		-	-		ZUS.	15,7	-
124	0,1	-	SU.1	0,7	-	KRAFTSTOFFE,HEIZDEL	-			-	051	1,2	-	-				
132	0,1	-					-		353	-	5,7	161	1,5	-	AND.STEINE U.ERDEN			
142	0,3	-	ZUS.	0,7	-	014	-	0,4	360	1,7	1,1	SU.1	2,7	-				
143	0,1	-				020	0,0	9,2	384	0,2	-		-	-	020	2,1	0,5	
151	0,1	-	GETREIDE U. AE.ERZGN	0,1	072	0,1	0,5	398	2,5	-	-	ZUS.	2,7	-	051	0,2	-	
162	0,1	-				081	2,1	-	441	4,5	-		-	-	061	0,1	-	
164	0,1	-	020	4,1	1,2	083	1,2	-	445	0,9	-	STAB-,FORMSTAHL U.A.	-	-	062	0,7	-	
171	0,1	-	062	4,0	-	095	0,2	15,6	446	2,7	-		-	-	083	-	0,7	
173	0,2	0,0	183	-	0,1	101	2,5	-	450	8,9	-	171	-	2,5	131	-	1,2	
203	0,1	0,2	203	3,2	-	111	3,0	-	452	4,7	-	184	0,1	-	165	14,1	-	
207	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	123	-	3,2	453	12,6	-	192	-	3,9	191	0,1	-	
211	0,1	-	SU.1	11,4	1,3	151	33,0	-	454	2,1	-	202	-	3,3	201	0,2	0,2	
SONST.	0,4	0,1				152	117,7	-	460	9,1	-	206	-	1,0	202	2,1	-	
SU.1	2,1	0,8	SU.2	0,1	-	153	0,1	-	470	15,8	0,0	SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	-	
						161	5,2	-	550	-	1,2	SU.1	0,1	10,8	SU.1	19,7	2,6	
398	-	0,1	449	1,0	-	162	53,2	0,0	SU.3	65,9	8,0		-	-				
446	-	0,2	450	0,4	-	163	11,9	0,1		-	-	441	-	0,1	460	4,4	-	
449	-	0,7	456	0,1	-	165	88,3	-	ZUS.	266,5	30,2	460	-	0,1	470	-	1,1	
455	0,0	2,2	480	0,0	0,7	171	0,9	-		-	-	470	-	0,3	540	0,3	0,4	
500	0,1	-	550	-	0,2	172	0,3	-	MINERALDELERZGN.ANG.			550	-	0,2	SONST.	0,0	-	
540	0,1	-	SONST.	0,1	-	173	1,1	-	SONST.	0,0	-	SONST.	0,0	0,0	SU.3	4,7	1,4	
550	2,2	0,1	SU.3	1,6	0,9	181	53,7	0,0	020	-	5,8	SU.3	0,0	0,7				
SONST.	0,0	-				183	66,1	-	051	1,7	-		-	-	ZUS.	24,4	4,1	
SU.3	2,5	3,3	ZUS.	13,1	2,1	184	743,7	-	092	0,0	0,1	ZUS.	0,1	11,5				
ZUS.	4,6	4,1	FUTTERMITTEL	-		185	8,3	-	101	-	0,7		-	-	ZEMENT,KALK			
						191	64,5	97,1	111	0,5	-	STAHLBLECH,BANDSTAHL	-	-	014	0,2	-	
						192	26,9	-	153	0,1	-		-	-	015	0,1	-	
TEXTILE ROHSTOFFE		020	-	0,2	193	80,9	-	161	0,4	-	051	0,1	6,1	031	0,1	-	-	
		042	-	0,2	194	6,1	-	162	0,2	-	082	0,0	36,1	032	0,1	-	-	
205	-	0,1	061	-	1,0	201	21,6	21,6	172	0,4	0,0	083	0,0	0,3	032	0,1	-	
SONST.	0,0	0,1	141	-	3,4	202	171,5	-	181	0,4	-	091	-	0,3	043	0,1	-	
SU.1	0,0	0,2	151	-	3,0	203	1582,9	0,2	183	0,1	-	121	-	0,2	071	0,1	-	
			161	-	5,9	204	24,7	-	185	0,2	-	124	-	0,4	093	0,1	-	
350	0,1	-	191	-	0,8	205	6,4	0,0	191	0,1	-	131	-	2,3	206	-	0,6	
353	0,1	-	193	-	0,2	206	11,5	50,6	192	0,1	-	161	0,5	0,1	SONST.	0,1	0,1	
361	0,2	-	202	-	2,9	207	106,6	0,4	193	0,1	-	193	-	22,2	SU.1	0,8	0,7	
382	0,1	-	SONST.	0,0	0,1	221	14,8	-	201	0,1	0,1	203	0,3	0,1				
444	0,1	-	SU.1	0,0	17,8	SONST.	-	0,0	202	0,1	-	211	-	0,3	SONST.	0,0	-	
SONST.	0,0	-				SU.1	3310,9	198,9	203	1,2	-	221	-	0,4	SU.3	0,0	-	
SU.3	0,5	-	300	2,2	-		-	5,0	206	0,1	-	SONST.	-	0,1				
			350	-	0,1	350	-		207	0,1	-	SU.1	0,9	68,8	ZUS.	0,9	0,7	
ZUS.	0,6	0,2	550	-	0,1	370	108,5	-	SONST.	0,1	-		-	-				
			SU.3	2,2	0,2	470	107,2	-	SU.1	5,8	6,7	361	-	2,8	AND.MIN.BAUSTOFFE			
HOLZ UND KORK		ZUS.	2,2	18,0	550	-	347,1	360	-	-	0,3	390	-	4,7	020	0,1	0,1	
018	-	0,6	DELSAATEN,FETTE ANG.	-	SU.3	215,8	384,6	SONST.	-	-	0,0	391	0,1	4,5	032	-	0,3	
163	0,1	-				ZUS.	3526,6	583,5	SU.3	-	0,3	SONST.	-	0,0	052	0,1	-	
193	0,1	-					-			-	-	SU.3	0,1	19,2	071	-	0,2	
205	-	0,4	092	3,4	-													

5 GUETERVERKEHR 1989

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																	
AND. MIN. BAUSTOFFE			CHEM. GRUNDST. U. A.			AND. CHEM. ERZEUGNISSE			LANDMASCHINEN			LEDER-U. TEXTILWAREN			BES. TRANSPORTGUETER		
397	0,7	-	350	-	15,2	560	0,3	-	SONST.	0,0	0,1	SU.1	0,1	4,0	SU.3	3,6	5,6
398	2,4	-	353	2,5	0,3	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,0	0,7	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	42,6	31,2
444	0,6	-	360	3,3	-	SU.3	2,9	15,4	-	-	-	SU.3	0,0	0,0	-	-	-
445	2,4	-	381	6,2	-	-	-	361	-	-	0,1	SU.3	0,0	0,0	-	-	-
456	0,1	-	383	1,0	-	ZUS.	14,7	20,7	480	0,1	0,0	-	-	-	-	-	-
460	0,3	-	391	0,5	-	-	-	490	0,2	-	0,0	-	-	-	-	-	-
470	0,0	0,1	398	0,0	10,4	FAHRZEUGE	-	500	0,2	-	-	-	0,1	4,1	-	-	-
480	-	0,1	441	3,5	11,2	-	0,11	SONST.	0,0	0,1	SONSTIGE WAREN	ANG.	0,11	0,9	0,14	0,7	0,4
550	0,1	-	450	0,6	-	011	0,2	0,1	SU.3	0,4	0,2	-	0,15	0,5	-	-	-
SONST.	0,1	-	452	-	4,5	015	0,3	-	-	-	018	-	0,5	0,16	3,4	0,3	-
SU.3	6,7	0,2	453	6,0	-	016	3,1	0,0	ZUS.	0,5	0,9	020	0,1	11,1	0,17	0,2	-
ZUS.	12,4	4,2	454	-	0,4	018	7,5	-	-	-	044	-	-	0,6	0,18	8,2	1,2
NAT. DUENGEMITTEL	-	-	460	0,2	-	019	0,7	-	EL. ERZGN., MASCHINEN	-	081	-	-	0,4	0,19	1,1	-
020	-	0,1	540	-	-	031	0,1	0,0	020	2,9	0,1	103	-	0,1	0,31	0,3	29,1
043	0,1	-	550	0,7	2,3	032	0,0	7,6	041	22,0	-	111	-	-	0,32	0,8	8,5
111	-	0,1	SONST.	0,0	-	033	0,2	0,0	051	10,7	6,2	163	0,1	-	0,33	1,8	0,6
122	-	0,9	SU.3	36,7	73,4	043	3,0	0,3	061	0,2	0,6	165	0,0	0,1	0,41	65,8	1,8
SONST.	0,2	0,0	-	-	-	051	3,4	16,0	112	0,0	0,1	171	0,2	2,7	0,42	30,8	0,3
SU.1	0,3	1,1	ZUS.	194,5	123,2	052	5,4	7,9	161	1,4	0,0	SONST.	0,1	0,2	0,43	3,8	2,8
ZUS.	0,3	1,1	BENZOL, TEER U. AE.	-	-	053	0,0	0,1	162	-	0,1	SU.1	0,8	16,3	0,51	23,6	28,7
CHEM. DUENGEMITTEL	-	-	082	42,1	-	054	0,1	0,0	165	-	0,1	-	-	0,52	7,1	13,5	-
018	-	0,1	151	4,4	-	061	3,9	12,2	203	-	0,2	280	-	0,1	0,53	0,1	0,8
020	-	0,2	191	-	7,0	062	3,6	0,1	SONST.	0,1	0,1	470	0,0	0,2	0,54	0,1	0,0
032	0,0	0,2	201	0,3	0,3	072	0,0	0,0	SU.1	38,7	7,7	520	-	0,1	0,61	12,0	14,1
052	0,1	5,4	SONST.	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	560	-	-	0,1	0,62	12,1
053	-	0,6	SU.1	46,8	8,4	0,3	0,3	0,4	361	8,8	-	SONST.	0,0	0,1	0,71	2,7	1,9
082	-	4,3	-	-	0,0	091	0,1	0,0	470	1,7	0,2	SU.3	0,0	0,5	0,72	1,6	6,5
093	-	4,2	550	-	7,6	092	0,6	2,9	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	0,8	16,9	0,82	157,6	60,2
095	-	0,6	SU.3	-	7,6	093	1,7	4,3	SU.3	10,6	0,7	BES. TRANSPORTGUETER	-	0,91	0,92	1,9	12,5
111	-	0,4	-	-	101	4,5	-	5,9	ZUS.	49,3	8,4	011	0,7	0,8	0,93	34,8	11,9
122	-	0,2	ZUS.	46,8	16,0	102	-	-	-	-	0,16	016	0,2	0,2	0,94	0,2	3,4
123	0,6	0,1	-	-	103	0,0	1,7	0,1	EBM-WAREN U. A.	-	0,17	017	0,2	-	0,95	19,0	81,2
143	-	24,4	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	111	5,4	-	12,9	020	0,0	0,1	020	0,4	-	101	7,1	0,9
161	-	0,2	-	-	123	-	-	0,5	043	-	2,6	032	0,0	0,3	102	0,0	0,2
163	0,1	-	111	0,5	-	124	15,6	0,3	112	0,0	0,5	033	1,5	0,5	103	1,1	1,9
181	-	0,7	162	0,1	-	141	0,1	0,0	161	0,1	0,0	041	0,1	1,5	112	1,5	15,4
183	-	0,1	181	-	0,1	161	56,8	19,0	162	0,0	0,9	043	0,6	0,0	121	0,2	0,2
184	-	0,6	183	-	0,5	162	1,1	2,2	163	0,0	0,1	051	6,2	0,4	122	0,9	4,0
185	0,1	-	191	-	2,1	163	0,8	1,1	193	2,9	-	052	1,5	0,1	123	3,2	6,2
191	1,0	0,7	192	-	0,1	164	2,5	0,0	211	0,0	0,2	061	0,0	0,1	124	15,9	1,4
201	0,1	0,1	201	0,1	0,1	165	0,2	0,2	SONST.	0,2	0,3	062	-	0,5	131	0,1	3,5
202	-	0,1	203	0,9	0,8	181	2,7	0,8	SU.1	3,3	4,8	071	0,1	0,1	132	0,8	0,0
206	-	0,9	204	-	0,2	182	0,1	0,2	-	-	0,1	072	0,5	-	133	1,8	0,0
207	-	0,1	206	0,8	-	184	0,1	0,2	520	-	0,1	082	0,1	0,0	141	36,8	4,6
211	-	1,3	SONST.	-	0,1	185	0,1	-	SONST.	0,0	-	091	0,1	0,2	142	1,4	0,1
SONST.	0,2	-	SU.1	2,4	4,0	191	0,1	0,1	SU.3	0,0	0,1	092	0,8	0,0	143	21,7	26,4
SU.1	2,2	45,3	-	-	192	0,6	0,3	0,0	ZUS.	3,3	4,9	093	0,1	-	151	41,8	5,3
SU.2	-	-	280	-	0,2	193	0,1	0,0	-	-	0,95	094	0,1	-	152	139,5	0,4
300	-	0,1	300	-	0,2	194	0,2	0,1	-	-	0,95	095	0,9	4,8	153	0,1	1,9
353	-	2,1	SONST.	-	0,0	202	0,2	0,4	GLAS-U. A. MIN. WAREN	-	102	0,0	0,0	0,1	161	74,4	43,7
361	-	0,7	SU.3	1,1	0,4	203	2,3	0,1	-	-	103	1,1	-	-	162	57,9	6,8
390	-	0,9	-	-	0,0	205	0,0	0,4	014	0,5	-	111	4,8	6,3	163	17,9	1,6
391	-	0,7	ZUS.	3,5	4,4	206	0,0	0,1	020	0,0	0,1	112	1,4	-	164	3,4	0,9
453	1,6	0,4	-	-	207	0,1	0,1	0,1	071	2,0	-	122	0,9	-	165	106,9	16,4
460	1,2	-	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	-	211	18,1	0,2	0,0	072	0,1	6,0	124	0,0	0,3	171	2,6	5,2
470	-	10,9	018	0,6	-	SONST.	0,2	0,3	082	0,0	2,8	141	0,9	0,1	172	1,0	0,0
540	-	0,8	020	3,2	0,0	SU.1	229,8	99,3	092	0,4	-	143	0,1	0,1	173	4,9	0,0
550	-	0,1	061	1,9	-	-	-	0,2	093	4,1	0,0	153	0,2	0,0	181	59,7	1,6
SONST.	-	0,0	062	1,6	0,0	SU.2	-	0,94	-	-	3,2	161	6,2	1,9	183	71,2	2,9
SU.3	2,8	17,7	082	-	0,9	-	-	0,0	095	3,8	-	162	0,8	0,0	184	756,9	8,4
ZUS.	5,0	63,1	092	0,0	0,1	280	0,6	-	111	0,4	-	163	-	0,3	185	17,0	0,7
CHEM. GRUNDST. U. A.	-	-	123	1,2	1,7	290	0,2	-	123	0,1	-	164	0,9	0,8	191	300,6	118,6
020	0,9	-	141	0,5	0,1	300	0,8	-	124	-	0,1	181	0,5	0,0	192	30,7	5,9
044	3,3	-	143	0,4	0,0	353	12,5	0,0	141	1,6	-	183	0,6	0,0	193	89,5	23,1
051	0,1	-	151	-	0,7	382	29,0	0,0	152	0,3	-	185	0,6	0,6	194	8,6	0,2
071	-	1,5	165	0,2	0,0	396	8,7	0,1	162	0,1	-	191	-	0,5	201	33,6	33,6
072	0,2	-	173	0,4	-	400	2,1	-	165	0,1	16,0	193	0,0	1,5	202	361,0	6,9
082	47,4	9,4	184	0,3	0,1	441	23,4	-	171	0,4	-	201	0,3	0,3	203	1601,1	13,3
093	11,8	2,1	201	0,1	0,1	442	0,1	0,0	184	-	7,3	202	0,7	-	204	25,8	0,3
095	0,3	3,4	202	0,1	-	453	29,6	0,0	193	0,5	0,0	203	0,0	1,2	206	13,0	0,6
123	0,1	2,4	203	0,1	-												

5 GÜTERVERKEHR 1989

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																	
ALLE GÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER					
382	29,1	7,2	398	4,9	10,5	446	2,8	0,2	456	0,2	-	530	0,2	-	-	-	-
383	1,0	-	400	2,1	-	449	1,1	0,7	460	30,8	1,7	540	0,6	38,9	-	-	-
384	0,2	-	410	0,3	-	450	10,0	-	470	153,4	46,5	550	3,0	358,4	-	-	-
390	0,0	5,3	441	38,3	11,2	452	4,7	4,6	480	6,3	11,2	560	8,8	0,7	-	-	-
391	0,6	5,0	442	0,1	-	453	106,0	1,5	490	0,2	-	SONST.	0,1	0,0	-	-	-
396	8,7	0,0	444	0,8	0,0	454	4,0	0,4	500	6,8	-	SU.3	593,3	556,0	-	-	-
397	0,7	0,0	445	3,3	-	455	3,4	2,2	520	-	0,1	ZUS.	5119,2	1329,8	-	-	-
VERKEHRSBEZIRK NR. 202 AUGSBURG																	
LEBENDE TIERE			TEXTILE ROHSTOFFE			HOLZ UND KORK			FLEISCH, EIER, MILCH			STEINKOHLE, -BRIKETTS			MINERALDELERZGN. ANG.		
201	0,1	0,0	202	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,1	020	0,1	-	211	-	31,4	020	-	0,8
SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,1	0,0	SU.3	6,3	56,1	032	0,2	-	SU.1	-	77,5	044	-	1,4
SU.1	0,1	0,0	SU.1	8,4	8,2	ZUS.	15,5	111,5	061	0,2	1,2	-	-	052	0,7	0,0	0,0
ZUS.	0,1	0,0	280	0,5	-	-	-	-	062	0,1	0,7	550	-	5,5	081	-	0,1
GETREIDE			290	1,4	0,0	ZUCKERRUEBEN	-	SONST.	SONST.	-	0,0	560	-	7,1	092	-	0,1
042	14,6	-	300	1,0	-	-	-	18,0	SU.1	0,7	1,9	SONST.	-	0,0	123	-	0,2
093	0,2	-	350	0,1	-	163	-	5,2	ZUS.	0,7	1,9	SU.3	-	12,6	151	-	0,1
123	0,4	-	360	0,4	-	165	-	4,0	GETREIDE U. AE. ERZGN	-	-	-	-	184	-	16,4	-
143	0,2	-	361	0,2	-	173	-	5,2	020	2,0	0,3	ZUS.	-	90,1	201	-	0,1
162	0,8	-	382	0,2	-	201	-	143,7	061	0,3	-	-	-	203	0,2	-	-
171	-	0,1	393	0,1	-	202	97,7	97,7	062	3,0	-	031	-	0,3	SONST.	0,0	0,1
173	2,0	-	396	0,1	-	203	-	63,2	SONST.	0,2	-	043	-	0,3	SU.1	1,0	19,3
191	0,3	-	410	-	0,2	204	-	0,1	SU.1	5,3	0,3	093	-	2,1	SU.2	-	13,3
193	-	0,2	444	0,2	-	207	-	1,4	095	-	-	095	-	5,2	360	-	1,5
201	0,2	-	460	0,1	0,4	SU.1	97,7	333,3	SONST.	0,3	-	SONST.	0,0	0,0	550	-	0,5
202	0,3	0,3	470	-	0,0	ZUS.	97,7	333,3	SU.2	0,2	-	SU.1	0,0	7,9	SONST.	0,0	0,0
203	1,2	-	480	0,9	0,1	-	-	456	-	-	0,1	SU.2	-	0,7	SU.3	0,0	2,1
204	0,3	-	550	7,3	0,7	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	-	550	SONST.	-	0,0	-	-	8,6	ZUS.	1,0	34,7
207	6,3	-	SONST.	0,1	0,7	020	0,1	0,6	SU.3	0,2	0,1	ZUS.	0,0	-	-	-	-
SONST.	0,0	0,0	SU.3	12,6	0,1	061	0,1	2,5	-	-	0,0	-	-	-	NE-METALLERZE	-	-
SU.1	26,9	0,6	ZUS.	21,0	8,9	062	0,2	0,0	ZUS.	5,7	0,4	KOKS	-	-	042	0,1	-
440	0,7	-	-	-	SONST.	SONST.	-	0,1	FUTTERMittel	-	0,1	081	-	0,6	124	0,1	-
441	0,4	-	HOLZ UND KORK	-	SU.1	SU.1	0,6	3,2	-	-	0,0	082	0,0	7,3	132	0,6	-
442	0,3	-	014	-	0,2	-	-	0,2	020	0,2	0,0	162	-	0,1	173	-	0,1
444	0,1	-	016	-	0,2	SU.2	-	0,1	033	-	1,2	184	-	2,5	191	0,0	0,3
452	0,1	-	018	0,0	9,2	-	-	0,1	061	-	1,7	191	-	0,2	SONST.	0,1	0,1
453	0,3	-	020	-	1,0	280	-	0,2	062	0,1	-	211	-	2,5	SU.1	0,9	0,5
460	0,8	-	031	0,1	1,2	550	-	0,2	072	6,0	-	SONST.	-	0,0	-	-	-
540	-	6,0	032	-	0,9	SONST.	-	0,0	082	1,4	0,4	SU.1	0,0	12,9	SU.2	3,3	-
SONST.	0,0	-	033	-	0,1	SU.3	-	0,4	093	-	0,4	-	-	-	-	-	-
SU.3	2,7	6,0	042	-	2,9	-	-	101	-	0,1	391	-	1,1	396	0,1	-	-
ZUS.	29,6	6,6	051	-	0,3	ZUS.	0,6	3,7	123	1,4	-	560	-	0,1	440	0,6	0,0
KARTOFFELN			054	0,1	0,1	-	-	151	-	0,5	SU.3	-	1,2	441	0,5	-	-
203	-	-	061	-	1,0	-	-	161	0,4	-	-	-	-	450	0,3	-	-
SONST.	-	0,1	062	-	0,1	020	1,2	162	0,6	-	ZUS.	0,0	14,0	453	0,2	-	-
SU.1	-	0,0	083	0,1	-	124	0,9	163	3,9	-	-	-	-	460	0,1	-	-
446	-	0,2	091	-	0,2	162	1,3	165	0,5	-	ROHES ERDOEL	-	-	470	0,4	0,1	-
449	-	0,1	094	-	2,5	173	0,3	173	0,1	-	-	-	-	SONST.	0,0	-	-
455	-	0,3	101	-	0,1	203	0,3	184	3,4	-	191	48,8	-	SU.3	2,1	0,1	-
SONST.	0,0	0,2	102	-	0,2	207	0,2	191	0,1	-	SU.1	48,8	-	-	-	-	-
SU.3	0,0	0,6	111	-	0,6	SONST.	0,0	201	2,9	-	-	-	-	ZUS.	6,4	0,5	-
ZUS.	0,0	0,6	121	-	0,6	SU.1	4,3	202	2,6	2,6	ZUS.	48,8	-	-	-	-	-
FRUECHTE, GEMUESE			122	-	0,5	-	-	203	1,3	-	-	-	-	-	EISEN-, STAHLABFAELLE	-	-
020	-	1,3	123	-	0,5	360	9,3	204	0,7	0,0	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	-	-	020	-	0,1	-
062	-	2,8	124	-	0,2	445	0,2	205	10,2	-	-	-	-	0,4	051	-	0,8
171	-	0,9	132	-	0,2	460	6,7	207	0,1	0,1	082	-	1,2	052	-	0,1	-
203	-	0,9	133	-	1,0	470	0,3	SONST.	0,1	6,7	142	-	0,1	093	0,1	0,1	-
SONST.	-	0,9	142	-	0,1	480	1,3	-	SU.1	39,9	143	-	1,3	101	-	2,7	-
SU.1	-	6,1	151	0,9	3,0	490	0,3	-	-	-	152	-	1,0	102	-	0,6	-
360	-	0,8	161	-	0,1	550	1,0	-	-	-	162	-	0,1	104	-	0,5	-
449	-	0,5	163	0,1	7,9	SU.3	19,1	-	SU.3	-	3,6	163	0,1	0,5	111	-	0,5
450	-	0,1	173	-	1,4	-	-	-	-	-	171	-	0,2	121	-	0,7	-
452	-	0,1	181	-	7,5	ZUS.	23,3	0,0	ZUS.	39,9	10,3	185	0,0	0,1	122	-	0,2
454	-	0,1	182	-	0,2	-	-	-	-	-	-	191	0,2	11,4	123	-	2,9
455	-	0,3	183	-	8,8	GETRAENKE	-	0,3	DELSAATEN, FETTE ANG.	-	193	0,3	-	124	-	5,6	-
SONST.	-	0,0	191	0,2	0,2	-	-	-	-	-	194	0,1	-	0,0	142	-	0,1
SU.3	-	1,8	192	-	1,6	204	0,8	-	072	-	0,1	201	-	171,5	143	-	0,1
ZUS.	-	7,9	193	0,1	0,2	205	1,6	-	093	3,4	-	203	-	44,7	151	0,0	2,9
TEXTILE ROHSTOFFE			361	0,4	0,1	SONST.	0,0	0,1	SU.1	3,4	0,1	206	0,3	-	152	0,4	0,2
018	0,6	-	396	0,1	-	SU.1	2,5	0,1	-	-	-	207	0,1	0,0	153	-	0,1
020	3,8	0,1	452	0,1	-	-	-	-	361	-	0,8	SU.1	1,1	232,5	161	0,1	8,4
061	3,2	7,7	453	0,9	-	-	-	-	SU.3	-	0,8	-	-	162	0,1	73,1	-
062	0,2	-	454	0,2	-	SU.2	-	11,5	-	-	-	ZUS.	1,1	232,5	163	1,8	15,2
071	0,3	-	460	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	165	0,6	3,8	-
183	0,0	0,3	470	1,3	55,4	ZUS.	2,5	11,5	ZUS.	3,4	0,9	-	-	171	-	0,3	-
			540	2,3	2,2	AND. GENUSSMITTEL U.A.	-	0,1	072	-	2,7	191	-	0,4	173	-	1,1
			550	-	0,2	-	-	0,1	081	-	12,7	SONST.	-	0,1	181	-	5,8
					23,2	101	-	0,2	082	-	4,7	SU.1	-	1,3	183	-	0,3
					-	SONST.	0,1	-	094	-	0,3	-	-	184	0,5	34,9	-
					-	SU.1	0,1	-	124	-	2,5	353	-	0,1	185	-	0,1
					-	-	-	-	162	-	5,2	SU.3	-	0,1	191	-	2,1
					-	-	-	-	184	-	18,0	-	-	192	-	1,5	-
					-	-	-	-	-	-	-	-	-	194	-	37,6	-
					-	-	-	-	-	-	-	-	-	201	0,1	41,7	-

5 GUETERVERKEHR 1989

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																	
EISEN-, STAHLABFAELLE			STAB-, FORMSTAHL U.A.			SAND, KIES, BIMS, TON			CHEM. DUENGEMITTEL			CHEM. GRUNDST. U.A.			AND. CHEM. ERZEUGNISSE		
202	7,4	7,4	182	4,8	-	020	0,1	-	018	-	0,1	351	-	0,1	530	0,1	-
203	0,1	46,4	183	2,8	-	081	-	1,1	032	-	1,0	360	-	6,1	540	1,0	-
204	0,2	8,2	184	1,7	-	082	-	2,8	052	-	3,4	361	-	32,2	550	0,3	0,0
206	-	0,1	191	0,1	1,3	095	-	23,6	054	0,1	-	440	0,4	-	560	0,3	-
207	0,1	24,4	192	-	2,3	192	-	15,2	082	-	5,3	441	0,3	0,5	SONST.	0,0	0,1
211	0,1	0,0	193	0,7	-	203	-	0,2	093	-	3,2	454	0,1	0,6	SU.3	10,4	2,6
SONST.	0,0	0,1	194	0,7	-	SONST.	0,0	0,1	095	-	0,8	460	9,6	1,7	-	-	-
SU.1	11,7	333,7	201	3,3	-	SU.1	0,1	43,0	111	-	3,1	470	1,6	0,1	ZUS.	47,6	34,1
			202	31,1	31,1				122	-	2,3	480	0,0	5,0	-	-	-
391	0,4	-	203	17,9	2,2	390	-	9,2	123	-	0,1	540	0,1	-	FAHRZEUGE	-	-
441	10,8	-	204	1,0	-	444	-	0,1	141	-	1,1	550	0,2	-	-	-	-
452	0,1	-	205	0,1	-	SU.3	-	9,2	143	-	35,5	SONST.	0,0	0,0	017	0,0	0,1
453	7,8	-	206	0,1	-	-	-	161	-	-	0,1	SU.3	12,3	46,4	019	0,1	0,1
454	0,2	-	207	8,9	-	ZUS.	0,1	52,3	162	-	0,2	-	-	-	020	0,7	0,1
470	0,6	0,8	211	1,1	0,3	-	-	181	-	-	0,3	ZUS.	99,0	170,9	032	0,2	0,1
SONST.	0,0	-	SONST.	0,0	0,1	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	183	-	-	0,1	-	-	-	033	0,1	0,1
SU.3	20,0	0,8	SU.1	156,9	39,7	-	-	184	-	-	0,1	ALUMINIUMOXID	-	-	041	0,1	0,3
								161	-	47,3	191	-	2,6	-	042	0,1	0,1
ZUS.	31,8	334,4	SU.2	-	0,1	164	-	23,7	194	-	0,3	SONST.	0,0	-	043	0,1	0,0
						SONST.	-	0,0	201	0,1	-	SU.1	0,0	-	051	0,0	0,2
ROHEISEN, -STAHL	-	360	-	-	0,2	SU.1	-	71,1	202	0,9	0,9	-	-	-	061	0,5	0,1
081	-	0,2	370	-	0,2	-	-	203	-	0,4	0,0	ZUS.	0,0	-	062	0,1	0,1
SU.1	-	0,2	391	0,1	59,6	0,3	ZUS.	71,1	206	-	0,5	-	-	-	071	0,1	0,4
			393	0,2	8,1	AND. STEINE U. ERDEN	-	207	-	0,2	0,3	BENZOL, TEER U. AE.	-	-	072	0,1	-
SONST.	0,0	0,0	396	1,1	-	-	-	SONST.	0,0	1,9	0,1	081	-	0,3	083	0,1	0,0
SU.3	0,0	0,0	440	-	7,0	020	0,1	0,2	SU.1	1,7	63,3	082	-	4,4	091	0,1	0,1
			441	-	0,1	052	-	0,2	-	-	0,9	095	-	67,8	092	0,5	0,0
ZUS.	0,0	0,2	460	1,0	0,1	163	-	0,3	SU.2	-	0,8	SU.1	-	72,4	093	0,3	0,0
			470	-	0,1	173	-	0,1	-	-	-	-	-	-	095	0,3	0,5
STAHLHALBEZEUG	-	550	-	-	1,4	183	-	0,1	300	-	1,7	383	-	5,1	101	0,4	0,0
061	1,7	-	SONST.	-	0,9	185	1,3	-	350	-	0,2	550	-	9,8	111	0,3	0,3
091	17,3	-	SU.3	2,3	82,9	201	-	0,1	353	-	0,3	SU.3	-	14,9	112	0,1	0,2
092	2,4	-	-	-	205	-	-	1,4	390	-	0,5	-	-	-	121	0,2	0,2
093	0,2	-	ZUS.	159,3	122,6	SONST.	0,0	0,0	391	-	2,9	ZUS.	-	87,3	123	0,3	0,1
095	7,1	-	-	-	SU.1	1,4	-	4,4	470	-	14,1	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-	132	0,2	0,0
103	1,7	-	STAHLBLECH, BANDSTAHL	-	-	-	-	-	540	-	0,1	-	-	-	151	0,0	0,1
111	1,6	-	-	-	470	-	-	2,8	550	-	0,1	020	-	4,8	161	0,5	0,2
141	3,0	-	020	0,1	-	SONST.	-	0,0	SONST.	-	0,0	042	-	31,8	162	-	0,3
151	0,1	-	061	0,2	0,3	SU.3	-	2,8	SU.3	-	20,5	111	0,7	-	163	0,4	0,8
152	0,2	0,1	082	-	0,4	-	-	-	-	-	-	171	0,1	-	172	0,1	0,1
162	0,4	-	091	-	0,4	ZUS.	1,4	7,2	ZUS.	1,7	84,7	203	0,4	-	182	0,2	0,3
163	2,8	-	092	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	206	0,1	-	183	0,2	0,2
165	0,5	-	103	-	3,1	ZEMENT, KALK	-	-	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	184	0,1	0,4
171	8,8	-	121	-	1,6	-	-	-	-	-	-	SU.1	1,3	36,6	185	0,0	0,1
172	0,2	-	151	-	0,1	020	0,2	-	014	-	0,2	-	-	-	191	0,2	0,2
206	6,3	-	183	-	0,1	161	0,2	-	020	0,2	-	350	-	2,8	192	0,5	0,2
211	1,2	-	191	-	0,2	162	0,6	-	033	0,2	-	460	0,3	-	193	0,3	0,3
SONST.	0,1	-	194	-	0,2	163	0,0	10,7	042	-	1,5	470	0,3	-	194	-	0,3
SU.1	55,6	0,1	SONST.	0,0	0,1	184	2,3	-	051	0,6	-	480	0,7	-	201	0,1	0,2
			SU.1	0,3	6,6	185	0,1	-	052	0,2	-	SU.3	1,4	2,8	202	0,1	0,1
360	-	0,2	-	-	1,0	191	1,5	0,4	054	0,0	0,1	-	-	-	203	0,4	0,5
361	-	0,1	SU.2	-	1,0	202	16,7	16,7	061	0,1	-	ZUS.	2,7	39,4	205	0,2	0,3
392	0,1	-	-	-	22,2	203	0,1	0,1	071	-	0,5	-	-	-	206	0,2	0,2
396	5,2	-	280	-	0,1	204	0,1	-	081	7,9	-	-	-	-	211	0,5	0,4
460	3,3	-	360	-	0,2	207	7,4	-	082	3,8	0,4	-	-	-	211	0,5	0,4
470	3,6	0,1	361	-	0,5	SONST.	0,1	-	083	1,3	-	020	10,4	3,0	SU.1	9,7	8,3
SONST.	-	0,0	382	-	0,2	SU.1	51,4	27,8	092	0,0	1,4	043	0,1	-	-	-	-
SU.3	12,1	0,5	390	-	0,2	-	-	-	093	0,0	0,1	052	1,0	-	SU.2	-	0,1
			393	-	0,1	ZUS.	51,4	27,8	095	0,1	23,4	061	4,0	0,1	-	-	-
ZUS.	67,7	0,6	440	-	0,1	-	-	-	101	0,2	-	062	5,5	0,2	444	-	1,9
			441	-	0,1	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	123	2,1	10,7	082	2,9	0,0	SONST.	0,1	0,1
STAB-, FORMSTAHL U.A.	-	550	0,0	-	1,9	-	-	-	124	1,7	3,8	092	0,1	0,9	SU.3	0,1	1,9
018	-	0,1	560	0,0	1,5	020	0,4	-	141	0,1	0,9	093	4,7	0,3	-	-	-
043	0,1	0,8	SONST.	0,0	0,8	062	0,5	-	142	0,1	-	095	0,0	1,7	ZUS.	9,8	10,4
051	0,1	-	SU.3	0,0	-	131	0,0	0,1	145	0,0	2,3	101	0,1	-	-	-	-
052	1,0	-	-	-	5,6	143	-	0,8	151	1,4	1,2	123	0,0	-	-	-	-
053	0,5	-	-	-	-	151	-	0,1	152	0,3	-	143	0,1	-	-	-	-
054	0,4	-	ZUS.	0,4	13,2	162	1,8	-	161	0,7	3,3	151	0,1	3,1	018	0,6	0,0
072	0,1	-	-	-	-	191	-	0,3	162	5,0	-	152	0,0	0,1	020	0,6	-
081	1,2	0,1	ROHRE, GIESSEREIERZGN	-	202	0,1	-	0,1	163	2,5	-	161	0,2	-	042	0,1	0,2
082	8,2	0,0	182	-	0,1	SONST.	0,3	0,0	171	1,5	0,0	162	0,1	-	043	-	0,2
091	19,8	-	211	-	0,2	SU.1	3,3	1,5	173	1,3	-	171	0,2	0,0	062	1,7	-
092	2,4	-	SONST.	0,0	0,1	-	-	-	181	0,8	-	191	1,5	-	101	-	0,1
093	6,5	-	SU.1	0,0	0,4	460	0,1	-	183	1,5	-	193	0,1	-	162	0,0	0,1
095	2,4	0,8	-	-	470	0,1	-	184	-	9,3	0,0	194	0,1	-	163		

5 GÜTERVERKEHR 1989

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. 202 AUGSBURG																	
LANDMASCHINEN			EBM-WAREN U.Ä.			LEDER-U. TEXTILWAREN			BES. TRANSPORTGÜETER			ALLE GÜETER			ALLE GÜETER		
460	0,3	-	052	0,1	0,1	SU.1	1,6	0,5	091	0,0	1,8	018	5,3	13,1	204	7,0	8,6
470	0,7	0,2	061	0,1	0,0				092	5,6	8,8	019	2,0	0,1	205	12,1	2,6
480	0,2	0,2	062	0,1	0,1	SU.2	0,0	-	093	7,3	12,1	020	37,6	24,7	206	20,3	78,9
500	0,2	0,0	081	0,1	-				095	11,8	8,7	031	0,1	1,5	207	40,2	26,2
SONST.	0,1	0,1	092	0,1	0,1	350	0,1	-	101	4,1	5,8	032	0,5	2,0	211	2,9	36,9
SU.3	5,7	0,5	095	0,0	0,2	SONST.	0,1	0,0	111	0,2	0,3	033	0,3	1,4	221	0,1	0,0
			101	0,0	0,2	SU.3	0,1	0,0	123	1,7	1,5	041	1,1	0,4	SONST.	0,0	0,0
ZUS.	10,0	1,4	104	-	0,1				124	0,5	0,0	042	14,9	36,9	SU.1	841,8	1764,9
			143	-	0,2	ZUS.	1,8	0,5	141	0,4	0,4	043	0,3	1,2			
EL.ERZGN.,MASCHINEN			153	0,2	-				151	0,0	0,4	044	0,6	9,7	SU.2	4,5	32,4
			161	-	0,3	SONSTIGE WAREN ANG.			161	0,1	0,1	051	0,7	1,4			
018	1,3	0,0	162	-	0,1				162	0,2	0,1	052	4,4	4,5	270	0,0	0,2
019	1,9	-	165	0,9	0,2	015	0,3	-	163	0,2	0,5	053	0,5	0,0	280	4,0	33,3
020	10,1	1,0	173	0,4	0,0	018	0,4	0,6	164	0,5	1,7	054	0,6	0,9	290	2,2	0,0
041	0,9	-	183	0,0	0,1	020	0,8	3,2	183	0,0	0,1	061	12,6	20,3	300	2,4	1,8
042	-	0,3	184	1,6	0,0	044	-	8,2	184	0,1	0,2	062	27,0	7,1	350	10,0	34,0
044	0,6	-	191	0,1	-	061	0,4	0,6	185	0,0	0,1	071	2,3	2,4	351	-	0,1
051	0,0	0,1	202	0,1	0,1	062	8,0	0,3	191	0,1	0,1	072	7,2	2,9	353	0,3	0,5
052	0,2	-	203	2,3	0,0	072	0,1	-	192	7,1	7,5	081	16,8	15,1	360	17,3	10,4
061	1,9	-	204	0,4	-	092	0,0	0,2	194	1,0	0,0	082	19,1	26,6	361	1,0	62,2
062	6,2	0,5	205	0,7	-	093	-	0,1	201	-	0,7	083	1,4	0,1	370	0,2	0,3
072	0,8	-	206	0,8	0,2	095	19,2	0,0	202	0,3	0,3	091	37,2	2,4	381	0,1	1,0
081	5,9	-	211	-	0,1	101	0,1	0,7	203	0,6	1,4	092	11,3	11,7	382	0,3	0,6
082	2,5	0,0	SONST.	0,1	0,2	111	0,0	14,5	204	0,0	0,2	093	22,8	18,6	383	0,0	5,1
092	0,1	0,1	SU.1	8,6	2,2	123	1,8	0,5	205	0,0	0,8	094	0,1	2,9	384	0,2	0,0
093	0,1	0,0				124	0,0	0,5	206	0,1	0,1	095	41,0	133,1	388	0,1	0,0
101	0,9	0,5	SU.2	0,0	-	152	-	0,1	207	0,1	0,0	101	8,7	10,4	390	5,6	12,3
123	0,3	-				153	5,3	-	SONST.	0,3	0,2	102	0,0	0,8	391	0,4	61,3
162	0,2	0,0	460	-	0,1	161	0,4	0,1	SU.1	54,1	73,7	103	1,7	3,1	392	0,2	0,0
163	3,5	-	470	-	0,3	162	-	3,8				104	-	0,6	393	6,2	8,2
173	0,1	0,0	550	0,0	0,8	171	0,0	2,9	SU.2	0,0	0,1	111	7,8	19,3	394	0,2	-
184	0,3	0,0	560	-	0,1	182	-	0,5				112	0,1	0,2	395	0,2	-
191	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,0	184	25,2	0,7	280	0,2	1,0	121	0,2	3,0	396	6,6	-
202	3,9	3,9	SU.3	0,0	1,3	191	-	0,1	290	0,1	-	122	-	6,6	397	0,1	0,0
206	-	0,1				202	0,8	0,8	350	9,4	30,7	123	8,5	31,2	398	0,0	0,4
207	-	0,1	ZUS.	8,7	3,5	203	0,0	0,4	353	0,2	-	124	3,3	12,6	400	0,6	0,0
SONST.	0,1	0,1				206	-	8,8	360	5,4	1,2	131	0,1	0,1	410	3,2	0,2
SU.1	42,0	6,9	GLAS-U.Ä. MIN. WAREN		SONST.	SU.1	62,9	0,1	361	0,7	4,5	132	0,8	0,3	440	1,7	7,1
									370	0,2	-	133	0,0	1,0	441	14,3	1,2
SU.2	0,2	-	020	0,2	-				398	0,0	0,4	141	4,4	2,4	442	0,6	0,5
			095	-	0,5	SU.2	0,1	-	400	0,1	-	142	0,3	0,3	444	0,5	2,0
280	2,9	-	183	-	0,2				410	0,1	0,0	143	0,4	40,4	445	0,2	-
290	0,7	-	SONST.	0,0	0,0	270	-	0,2	441	1,0	0,5	151	3,0	11,9	446	-	0,2
300	1,3	-	SU.1	0,2	0,7	280	0,0	0,5	442	0,3	0,5	152	1,3	1,6	449	4,0	3,7
390	5,6	-				449	0,1	-	444	0,1	0,1	153	7,7	0,2	450	0,3	0,1
393	5,1	-	381	-	1,0	460	0,2	1,4	449	0,0	0,1	161	2,9	60,0	452	1,0	1,8
400	0,5	-	410	0,7	-	470	0,3	0,2	452	0,7	0,1	162	24,1	83,2	453	9,5	1,0
410	0,8	-	449	3,9	-	520	-	0,3	453	0,2	0,9	163	20,6	53,8	454	2,0	0,7
449	-	2,9	480	1,2	-	550	0,1	0,3	454	1,6	0,0	164	1,6	25,5	455	0,0	0,6
453	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,0	560	-	0,1	460	1,7	0,1	165	3,0	9,2	456	0,2	-
460	1,2	0,3	SU.3	5,7	1,1	SONST.	0,0	0,0	470	3,5	0,5	171	16,4	5,0	460	27,7	9,9
470	2,0	0,0				SU.3	0,6	3,0	480	0,2	0,6	172	3,2	0,3	470	15,5	24,3
480	0,3	0,1	ZUS.	5,9	1,8				540	0,1	0,0	173	4,4	6,9	480	7,0	6,0
500	0,7	-				ZUS.	63,6	50,7	560	0,1	0,1	181	2,4	13,6	490	0,3	-
520	0,1	0,0	LEDER-U. TEXTILWAREN						SONST.	25,9	0,1	182	5,3	2,0	500	1,0	0,0
540	0,0	0,1				BES. TRANSPORTGÜETER			SU.3	41,6	183	4,6	10,2	520	4,0	0,6	
550	0,3	0,0	020	0,5	0,3						184	44,6	73,1	530	0,3	-	
560	0,1	-	062	0,5	-	015	0,3	0,1	ZUS.	80,0	115,3	185	1,5	0,3	540	3,6	6,3
SONST.	0,1	0,0	182	0,1	-	018	2,3	3,1				191	60,8	22,0	550	9,3	23,0
SU.3	21,8	3,5	184	0,1	-	020	5,0	7,1	ALLE GÜETER			192	8,6	28,4	560	0,8	9,2
			201	0,1	-	041	0,1	0,1				193	1,7	0,9	SONST.	0,0	-
ZUS.	64,0	10,4	203	0,1	0,0	052	1,1	0,7	014	-	0,4	194	2,3	38,5	SU.3	165,0	330,3
			204	0,0	0,1	061	0,9	5,2	015	0,6	0,1	201	6,9	361,0			
EBM-WAREN U.Ä.			SONST.	0,3	0,1	062	0,4	2,2	016	0,1	0,2	202	168,2	168,2	ZUS.	1011,3	2127,6
						071	1,8	1,5	017	0,0	0,1	203	59,6	162,2			
020	0,5	0,1															

VERKEHRSBEZIRK NR. 203 MÜNCHEN

LEBENDE	TIERE	GETREIDE		KARTOFFELN		FRUECHTE, GEMUESE		FRUECHTE, GEMUESE		FRUECHTE, GEMUESE							
206	-	0,2	202	-	1,2	095	0,1	-	020	0,5	23,2	181	0,1	0,0	450	0,0	5,3
SONST.	0,0	0,0	203	1,0	1,0	101	0,1	-	042	0,2	-	183	0,1	0,1	452	-	1,9
SU.1	0,0	0,2	204	1,2	-	123	0,2	-	052	0,2	-	184	0,1	0,0	453	0,2	0,8
			206	0,2	-	132	0,1	-	061	0,1	2,7	185	0,1	-	454	0,0	2,0
453	0,5	-	207	2,0	0,1	151	0,1	-	062	-	19,4	191	0,1	-	455	-	23,0
454	0,3	-	SONST.	0,0	0,0	162	0,1	-	071	0,1	-	202	0,9	-	460	-	0,1
SONST.	0,0	-	SU.1	20,3	3,9	171	-	0,1	072	0,2	-	203	2,6	2,6	470	0,0	0,1
SU.3	0,8	-				184	0,3	0,0	081	0,3	-	207	0,2	0,0	480	-	0,3
			395	-	1,2	201	0,2	0,1	082	0,1	-	211	0,1	0,1	500	-	11,4
ZUS.	0,8	0,2	452	1,1	-	202	0,1	-	083	0,6	-	SONST.	0,3	-	540	-	0,4
			453	3,3	-	203	0,4	0,4	092	0,1	-	SU.1	8,6	53,0	SONST.	0,0	0,1
GETREIDE			470	0,1	-	221	0,5	-	095	0,3	-				SU.3	0,9	73,4
			540	-	1,5	SONST.	0,3	0,0	101	0,1	-	300	0,1	-			
020	-	1,4	560	3,3	-	SU.1	2,8	0,7	103	0,1	-	350	0,4	-	ZUS.	9,4	126,4
042	1,0	-	SU.3	7,8	2,7				123	0,2	-	351	0,1	-			
082	0,1	-				446	-	3,6	151	0,1	-	360	-	10,3	TEXTILE	ROHSTOFFE	
092	0,4	-	ZUS.	28,1	6,6	449	0,0	5,1	152	0,2	-	361	-	1,5			
123	1,1	-				452	0,0	0,5	162	0,5	0,0	383	-	0,1	020	-	0,5
173	3,7	-	KARTOFFELN			453	0,4	-	164	0,1	0,0	398	0,0	0,2	194	0,1	-
181	1,2	-				454	-	0,7	171	0,1	4,8	410	-	0,1	SONST.	0,0	0,1
184	8,5	-	020	0,1	-	455	0,0	9,9	173	-	0,1	441	0,0	0,2	SU.1	0,1	0,6
193	-	0,1	052	0,1	-	530	-	0,2				445	-	0,4			
194	-	0,1	061	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,0				446	-	0,7	350	0,2	-
			082	0,1	-	SU.3	0,6	19,9				447	-	1,9	361	0,2	-
			083	0,1	-							449	-	12,6	382	0,2	-
					ZUS.	3.4	20.6										

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN
1 000 TONNEN

-228-

5 GUETERVERKEHR 1989

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 203 MUENCHEN																	
STAHLBLECH, BANDSTAHL			AND. STEINE U. ERDEN			NAT. DUENGEMITTEL			CHEM. GRUNDST. U. A.			AND. CHEM. ERZEUGNISSE			FAHRZEUGE		
550	-	5,4	132	0,0	1,7	SU.3	0,3	0,4	SONST.	0,1	0,1	015	0,3	0,0	102	-	3,3
560	-	0,5	191	-	0,1	-	-	-	SU.1	21,5	148,6	018	0,1	-	103	0,0	0,2
SU.3	-	77,2	192	-	0,1	ZUS.	0,3	3,5	-	-	-	020	21,4	5,7	104	0,1	-
ZUS.	84,2	179,8	205	-	126,5	-	-	-	SU.2	1,6	0,6	031	0,4	0,4	111	2,4	7,9
ROHRE, GIESSEREIERZG			SONST.			CHEM. DUENGEMITTEL			-			-			-		
072	-	0,1	-	0,1	0,1	018	-	-	0,1	353	-	0,2	044	0,1	0,1	124	0,0
081	-	0,5	SU.2	-	0,1	082	0,0	-	2,2	388	0,1	-	052	1,5	0,9	132	0,1
082	-	2,1	-	-	0,1	093	-	-	3,2	394	0,0	0,1	061	2,2	0,2	141	0,1
083	-	0,1	455	0,0	0,4	094	-	-	7,4	398	-	0,2	062	6,2	0,1	142	0,1
092	-	0,6	470	-	0,2	095	-	-	7,7	441	0,1	0,6	072	1,0	-	151	0,5
104	0,0	0,3	540	0,6	-	111	-	-	0,3	460	1,2	0,1	082	0,6	0,1	152	0,1
112	-	2,2	SU.3	0,7	0,6	122	-	-	1,0	470	0,0	31,1	083	-	0,1	161	0,7
183	-	0,1	-	-	-	123	-	-	0,5	480	0,0	0,1	091	-	0,7	162	0,1
191	-	0,3	ZUS.	2,2	142,6	132	-	-	2,7	540	0,0	1,6	092	2,6	5,0	163	1,1
192	-	0,9	-	-	-	141	-	-	0,7	550	1,1	0,3	093	0,2	0,2	164	0,8
194	-	0,1	ZEMENT, KALK	-	-	143	-	-	0,1	560	0,1	-	095	6,1	2,2	165	0,2
203	0,1	0,1	-	-	-	161	-	-	0,4	SONST.	0,1	0,1	101	1,2	0,4	171	0,3
211	-	5,7	123	-	0,1	162	0,1	-	46,0	SU.3	2,7	34,5	111	0,1	-	181	0,0
SONST.	0,0	0,1	163	0,0	151,5	164	-	-	0,1	-	-	-	112	11,2	-	182	0,3
SU.1	0,1	13,3	184	-	0,1	181	-	-	ZUS.	25,7	183,8	121	0,3	-	183	0,1	0,1
SU.2	-	0,0	185	-	13,4	183	-	-	0,1	ALUMINIUMOXID	-	123	1,7	1,9	184	0,1	0,1
280	-	1,3	202	0,1	1,2	184	-	-	0,6	-	-	132	0,0	0,2	185	1,3	0,7
470	-	0,9	203	0,1	81,7	181	-	-	0,5	061	-	0,1	141	0,0	0,1	191	0,8
480	0,3	-	206	0,1	22,2	194	-	-	0,6	082	0,0	0,1	142	0,2	2,9	192	0,2
550	-	0,4	SU.1	0,3	0,1	202	0,0	-	0,6	SONST.	0,0	0,0	143	-	0,3	194	0,1
SONST.	-	0,0	-	-	70,8	206	0,0	-	0,4	SU.1	0,0	0,2	151	0,8	5,1	201	0,4
SU.3	0,3	2,6	ZUS.	0,3	341,1	207	-	-	1,4	-	-	0,2	162	1,0	-	202	0,5
ZUS.	0,4	15,9	GIPS	-	-	211	-	-	0,2	ZUS.	0,0	0,2	163	0,4	-	203	1,1
NE-METALLE, -HALBZEUG			-			-			2,9	-	-	165	1,8	-	204	0,1	0,3
092	0,2	-	206	11,2	5,7	-	-	-	0,1	BENZOL, TEER U. AE.	-	171	4,4	-	205	0,4	0,4
123	0,5	0,2	SU.1	11,2	0,3	300	-	-	80,9	-	-	173	6,2	-	206	1,5	1,3
173	-	0,4	-	-	-	352	-	-	0,4	206	0,2	0,1	183	0,1	-	207	0,1
SONST.	0,1	0,1	ZUS.	11,2	5,9	361	-	-	SONST.	0,0	0,0	184	0,6	0,5	211	0,5	6,2
SU.1	0,7	0,7	-	-	-	390	-	-	SU.1	0,2	0,1	192	3,7	-	221	0,7	0,7
SU.2	0,1	-	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	470	-	-	0,1	191	-	201	-	0,1	SONST.	0,1	0,2
SONST.	0,0	0,0	018	-	1,2	540	-	-	0,1	206	0,2	202	0,0	0,7	SU.1	91,9	128,0
SU.3	0,0	0,0	020	0,5	0,0	550	0,1	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	191	0,3	-	-	-
ZUS.	0,8	0,7	062	0,5	-	SONST.	-	-	0,0	SU.1	0,2	0,1	192	3,7	-	-	-
SAND, KIES, BIMS, TON			-			-			0,7	540	0,2	0,8	0,8	29,2	290	0,3	-
015	0,1	-	093	0,3	-	-	-	-	0,7	ZUS.	0,2	0,8	0,8	360	2,1	5,3	-
018	0,3	-	121	-	0,2	020	2,1	-	0,9	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-	280	0,6	0,0	361	25,2
031	0,1	-	132	-	0,1	031	-	-	0,0	-	-	-	280	0,6	0,0	388	0,0
062	0,1	0,0	142	0,2	0,0	032	-	-	0,4	020	-	7,2	300	0,4	-	398	1,6
082	-	6,2	143	0,1	7,1	042	-	-	0,4	042	-	34,2	383	0,3	-	398	-
095	2,7	7,7	151	-	1,2	051	0,4	-	0,1	061	-	4,4	454	0,1	-	410	0,0
151	-	0,4	181	-	0,5	052	0,5	-	0,5	540	-	0,3	203	0,2	0,2	SU.2	0,0
152	-	0,6	183	-	1,4	053	0,2	-	0,7	550	-	0,4	206	0,1	1,1	-	-
182	0,1	-	184	-	0,1	054	0,4	-	0,7	SU.3	0,1	0,7	SONST.	0,0	0,2	280	1,9
185	-	0,4	185	-	1,0	062	0,3	-	0,7	-	-	0,7	SU.1	73,2	29,2	290	0,3
192	-	0,5	191	-	1,1	071	0,1	-	23,0	ZUS.	0,2	0,8	0,8	360	2,1	5,3	-
202	0,2	-	192	-	1,2	072	0,1	-	1,9	-	-	-	SU.2	0,9	0,0	361	25,2
203	1,0	1,0	193	0,0	0,7	082	1,4	-	0,9	-	-	-	-	0,6	0,0	388	0,0
205	26,3	-	201	0,1	2,8	092	0,7	-	0,0	042	-	34,2	383	0,3	-	398	1,6
SONST.	0,1	0,1	202	0,0	0,3	093	-	-	0,4	081	-	4,4	454	0,1	-	410	0,0
SU.1	32,9	16,6	203	0,4	0,4	094	0,1	-	0,4	082	-	0,1	455	0,1	-	445	0,1
360	-	14,6	211	-	-	095	-	-	0,2	083	-	0,2	460	3,3	0,2	452	0,1
361	1,2	1,2	SONST.	0,1	3,5	101	-	-	0,95	-	-	0,2	470	1,4	1,5	453	2,3
453	0,1	-	SU.1	3,5	24,4	111	0,2	-	0,1	102	-	0,2	480	1,0	-	460	0,0
460	0,2	-	-	-	-	123	1,1	-	0,6	103	-	0,1	520	0,2	0,0	470	0,4
540	0,5	-	SU.2	0,1	1,2	124	3,7	-	0,3	121	-	0,1	530	0,5	0,0	480	0,8
550	1,7	-	-	-	-	131	3,0	-	0,6	141	-	0,1	540	0,3	-	500	2,2
SU.3	3,7	15,8	353	-	0,4	132	0,2	-	0,0	161	-	0,1	550	3,0	-	550	0,2
ZUS.	36,7	32,7	470	0,5	0,1	141	-	-	0,3	162	-	0,3	560	1,5	0,1	560	0,1
SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	-	480	-	0,1	143	0,3	-	0,0	163	-	0,6	SONST.	0,1	0,1	SONST.	0,1
051	-	0,2	SONST.	0,0	0,0	151	0,3	-	0,7	164	-	1,1	SU.3	12,6	1,9	SU.3	37,3
052	-	0,2	ZUS.	4,1	27,0	163	0,6	-	0,7	165	-	0,4	-	0,4	1	ZUS.	129,2
072	-	0,2	-	-	-	164	0,1	-	10,7	205	3,3	1,2	042	0,1	0,2	ZUS.	0,5
161	-	0,1	NAT. DUENGEMITTEL	-	-	165	0,3	-	17,5	207	13,7	1,7	043	0,0	0,0	ZUS.	1,8
206	-	0,8	-	-	-	173	0,1	-	0,1	SONST.	-	1,5	044	0,2	18,4	EL. ERZG.	-
SONST.	-	0,0	020	-	0,1	181	0,4	-	0,1	SU.1	21,1	77,7	052	0,4	5,6	EL. ERZG.	-
SU.1	-	1,5	052	-	0,1	182	-	-	0,0	280	-	4,5	061	3,0	0,5	015	0,1
ZUS.	-	1,5	122	-	2,8	185	0,6	-	0,0	453	1,4	-	062	28,7	7,5	020	7,5
AND. STEINE U. ERDEN	-	-	SONST.	0,0	0,1	191	1,0	-	0,1	460	0,8	4,0	071	0,1	0,5	042	0,1
020	-	0,2	350	-	0,1	205	1,0	-	0,2	470	21,0	0,0	072	0,1	0,2	053	-
062	-	0,1	460	0,3	-	206	0,2	-	0,1	480	4,4	-	082	0,0	4,7	054	0,2
071	1,5	-	560	-	0,3	221	0,1	-	3,7	SONST.	0,0	-	091	0,0	0,1	061	0,4
									11,1	SU.3	27,6	8,5	092	1,9	1,9	062	3,8
									1,5	ZUS.	48,7	86,2	093	1,1	0,4	081	0,1
									0,0	-	-	-	094	0,3	0,1	083	-
									8,1	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	101	3,2	095	5,7	22,4	092	0,6
									-	-	-	-	-	-	0,2	093	0,2
															0,1	094	0,1

5 GÜTERVERKEHR 1989

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																	
EL.ERZGN.,MASCHINEN			EBM-WAREN U.A.			SONSTIGE WAREN ANG.			BES.TRANSPORTGUTER			BES.TRANSPORTGUTER			ALLE GUTER		
095	0,0	1,0	172	0,2	0,0	011	-	4,8	053	0,2	0,0	453	244,2	231,1	181	3,1	6,2
101	0,1	2,9	183	0,0	0,1	018	-	1,0	061	8,4	17,7	454	1,3	1,0	182	0,4	1,0
103	0,0	0,4	184	0,2	0,2	020	22,5	6,5	062	9,8	5,3	455	0,2	0,9	183	0,7	20,8
104	0,2	-	202	0,0	2,3	042	-	0,1	071	0,0	0,6	456	0,0	0,1	184	14,9	11,4
124	0,0	0,2	203	0,8	0,8	043	0,0	0,3	081	0,1	-	460	10,2	2,4	185	2,3	16,8
151	0,2	0,3	206	0,7	0,0	044	-	7,1	082	0,6	1,7	470	8,9	4,7	191	108,4	846,0
152	0,0	0,1	207	0,2	0,1	052	-	0,6	083	0,8	0,1	480	92,5	77,2	192	8,4	106,7
162	0,2	0,1	211	0,0	0,1	061	1,6	1,1	091	0,1	0,3	500	7,8	0,3	193	4,6	132,2
183	0,1	0,0	221	-	0,3	062	8,4	0,2	092	10,1	20,3	520	1,7	0,1	194	16,3	9,1
184	0,1	6,3	SONST.	0,4	0,4	071	-	0,2	093	36,8	25,6	530	0,1	0,1	201	13,3	1601,1
185	0,2	0,0	SU.1	5,0	15,6	072	0,1	0,0	094	0,4	2,9	540	0,1	0,1	202	162,2	59,6
201	0,2	-	-	-	-	082	-	6,7	101	8,0	17,5	560	0,6	0,2	203	170,6	170,6
203	0,4	0,4	SU.2	0,0	0,1	083	0,0	6,7	101	8,0	17,5	560	0,7	2,7	204	31,8	1,9
206	0,1	0,1	-	-	-	091	-	0,8	102	1,5	-	SONST.	0,1	0,1	205	12,9	21,2
211	0,0	0,1	280	0,2	0,0	092	0,0	1,8	103	0,1	0,0	SU.3	415,0	370,4	206	81,8	98,9
SONST.	0,3	0,4	391	-	0,2	093	-	1,0	111	0,7	0,4	-	0,1	207	24,3	3,6	96,0
SU.1	15,4	16,7	454	-	0,5	095	11,0	0,1	112	0,2	0,1	ZUS.	823,9	862,8	211	3,3	3,6
SU.2	0,1	0,0	470	-	0,6	111	-	0,4	122	1,7	-	ALLE GUTER	-	SU.1	1425,5	5188,6	
280	0,3	0,2	540	-	0,2	112	-	0,5	123	16,3	25,2	-	0,7	011	0,8	6,1	SU.2
290	0,2	-	560	-	0,1	123	-	4,8	124	2,3	0,1	014	0,2	0,1	0,1	9,1	8,3
384	0,1	-	SONST.	0,0	0,1	124	-	0,3	132	0,1	0,8	015	5,1	3,6	270	-	0,7
391	-	0,1	SU.3	0,3	1,9	141	-	0,1	142	1,8	2,4	016	0,2	0,2	280	6,7	37,0
396	-	0,1	-	-	-	151	0,0	2,9	151	13,2	10,1	017	1,3	1,1	290	0,5	0,0
400	0,1	-	ZUS.	5,4	17,6	152	0,0	0,2	152	1,6	1,5	018	16,6	17,8	300	6,4	10,2
410	0,1	-	-	-	-	153	2,2	0,1	161	0,2	0,1	019	0,8	0,6	320	0,1	2,6
441	0,2	0,1	GLAS-U.A. MIN. WAREN	-	-	161	-	0,2	162	4,8	5,6	020	161,5	187,0	350	1,3	6,2
453	0,1	0,1	-	-	-	162	1,7	1,8	163	0,5	0,3	031	1,3	3,1	351	0,1	-
454	-	0,1	020	0,1	0,3	165	0,0	5,5	164	0,3	0,4	032	2,7	3,1	352	-	0,1
470	0,3	20,2	095	-	0,8	171	0,0	10,4	165	1,9	0,9	033	1,1	3,9	353	1,4	2,9
480	0,2	0,0	124	-	2,4	183	0,0	9,0	171	4,7	9,0	041	1,0	5,0	360	10,6	55,1
500	0,6	-	165	42,2	2,6	184	3,7	0,3	172	0,5	1,7	042	2,5	36,2	361	48,2	16,5
520	0,0	1,4	183	-	5,0	191	-	0,9	173	0,0	1,1	043	0,5	6,4	370	0,0	12,1
530	0,1	-	192	-	0,1	202	0,4	0,0	181	1,3	0,0	044	0,6	12,2	381	0,3	0,0
540	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,1	203	0,7	0,7	183	0,4	1,6	051	1,7	30,0	382	0,2	0,4
550	0,3	-	SU.1	42,4	11,2	205	-	15,5	184	0,6	0,4	052	70,5	85,9	383	0,3	1,1
SONST.	0,2	0,1	-	-	-	206	-	0,1	191	2,4	1,8	053	0,4	3,5	384	0,9	0,1
SU.3	2,9	22,4	441	-	0,3	207	-	0,2	192	4,4	3,5	054	0,7	0,9	388	0,6	2,7
ZUS.	18,4	39,1	450	-	2,7	SONST.	0,0	0,2	194	0,8	0,6	061	17,9	39,4	390	1,6	4,2
EBM-WAREN U.A.	-	0,3	452	0,3	0,3	SU.1	57,1	87,4	201	1,2	0,0	062	71,1	38,1	391	1,0	17,6
011	0,2	0,0	SONST.	-	0,3	-	-	0,7	202	1,4	0,6	071	2,2	67,7	393	4,9	0,4
015	-	0,1	SU.3	0,3	3,8	280	-	0,7	203	1,1	1,1	072	1,6	8,4	394	0,0	0,5
019	0,1	-	ZUS.	42,7	14,9	388	-	22,0	204	0,4	0,0	081	0,7	11,6	395	0,1	1,2
020	0,2	1,7	LEDER-U. TEXTILWAREN	-	-	390	-	1,4	205	0,0	0,3	082	4,9	276,7	396	1,7	0,1
031	0,1	0,0	-	-	-	444	-	0,3	206	0,0	1,1	083	1,6	18,1	397	0,3	0,0
033	0,2	-	019	0,4	0,4	453	0,4	0,1	207	0,7	0,2	091	0,1	4,6	398	1,6	2,0
041	0,0	0,1	020	0,1	0,6	456	0,1	-	211	1,2	0,5	092	17,0	31,9	400	0,1	0,0
042	0,1	0,1	043	0,2	0,5	460	0,1	3,9	-	SONST.	0,2	094	2,1	4,1	440	0,2	6,4
043	0,0	0,8	051	0,2	0,3	470	0,0	9,8	SU.2	0,1	0,2	102	1,5	23,4	442	0,2	21,6
044	0,0	0,1	062	0,1	0,3	480	0,1	2,3	-	0,1	0,2	103	0,5	7,1	444	1,2	0,6
052	0,0	0,2	082	1,2	4,0	520	-	1,0	280	3,8	3,7	104	0,4	0,8	445	1,8	1,2
053	0,0	0,1	093	1,2	3,4	550	3,7	0,5	290	0,1	-	111	3,4	11,5	447	0,1	2,1
061	0,2	-	094	0,7	0,0	560	0,0	0,7	300	5,9	8,9	112	11,4	5,2	449	0,6	26,3
062	0,2	0,2	122	-	2,5	SONST.	0,1	0,1	320	0,1	0,0	121	0,5	0,5	450	1,3	8,5
071	0,1	0,0	143	0,1	0,1	SU.3	4,5	43,1	350	0,5	3,2	122	1,7	12,8	452	5,0	3,2
072	-	0,1	151	-	0,6	-	-	-	353	-	0,2	123	24,9	97,1	453	358,8	244,0
083	0,1	0,0	162	-	0,1	ZUS.	61,5	130,5	360	8,6	22,3	124	6,1	13,3	454	2,3	4,6
091	-	1,0	182	0,1	0,0	-	-	361	-	21,3	0,8	131	3,0	0,9	455	0,7	34,2
092	0,0	1,2	184	0,1	-	BES. TRANSPORTGUTER	383	0,1	-	132	0,5	4,2	456	0,2	0,1	-	-
094	0,4	0,1	191	0,1	0,0	-	384	-	-	0,1	0,1	133	0,1	2,2	460	22,6	14,3
095	0,0	0,1	202	0,0	0,1	011	0,2	0,7	388	0,1	0,1	141	1,5	13,5	470	55,0	159,8
101	0,0	0,1	204	0,0	0,1	015	4,4	3,3	393	1,9	0,3	142	2,6	24,7	480	99,9	87,0
104	-	0,2	SONST.	0,2	0,2	016	0,1	-	394	-	0,4	143	0,5	64,9	500	10,7	11,7
112	-	2,1	SU.1	4,6	13,1	018	14,1	15,3	398	0,9	1,4	151	15,2	30,3	520	2,0	9,5
124	0,1	0,0	-	-	-	019	0,1	0,1	410	0,1	0,1	152	2,3	249,5	530	0,9	1,9
133	0,0	0,1	350	0,1	-	020	81,0	93,5	440	0,0	0,4	153	2,6	0,9	540	1,7	7,5
142	0,3	0,0	396	0,1	-	033	0,4	0,7	441	2,2	3,3	161	4,1	28,0	550	10,6	69,0
143	0,0	0,1	470	0,1	0,2	041	0,9	0,5	442	0,2	0,2	162	15,2	16,7	560	5,7	6,3
151	0,0	0,1	480	-	0,1	042	0,1	0,1	444	0,2	0,5	163	2,7	155,6	SONST.	0,0	0,0
161	0,1	0,6	SONST.	0,1	0,1	043	0,2	0,1	445	0,3	0,8	164	1,3	3,4	SU.3	785,8	907,7
162	0,0	1,8	SU.3	0,4	0,4	051	0,8	0,0	446	0,3	0						

5 GUETERVERKEHR 1989

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																	
HOLZ UND KORK			FUTTERMITTEL			NATUR-,RAFFINERIEGAS			STAHLBLECH,BANDSTAHL			CHEM.DUENGEMITTEL			FAHRZEUGE		
391	-	0,3	042	-	0,3	SU.2	-	0,1	361	-	0,5	122	-	1,0	031	0,4	0,0
460	0,3	-	054	-	0,5	-	-	-	370	-	0,2	141	-	0,7	133	0,0	0,1
470	4,8	-	061	-	1,0	353	-	0,7	391	-	0,3	143	-	16,8	142	-	0,1
SU.3	5,1	2,2	093	-	0,2	360	-	0,5	398	-	0,1	162	-	0,1	151	0,0	0,1
			141	-	0,2	460	-	0,1	550	-	1,1	181	-	0,6	163	0,0	0,1
ZUS.	8,2	12,7	151	-	1,0	550	-	0,1	SU.3	-	2,2	183	-	0,1	164	0,1	0,1
			162	-	0,5	SU.3	-	1,4	-	-	-	191	0,0	0,8	184	0,1	0,0
ZUCKERRUEBEN			181	-	0,3	-	-	-	ZUS.	0,1	7,3	194	-	0,1	191	0,2	0,2
			184	-	0,3	ZUS.	0,1	4,7	-	-	-	204	0,1	0,1	192	0,1	0,0
202	0,1	-	191	-	0,9	-	-	-	ROHRE,GIESSEREIERZGN	-	-	206	-	0,4	193	0,1	0,1
SU.1	0,1	-	202	-	3,9	MINERALOELERZGN.ANG.	-	-	-	-	-	207	0,0	0,1	194	0,0	0,2
			204	1,1	1,1	-	-	-	092	-	0,1	211	-	1,1	203	0,3	0,1
ZUS.	0,1	-	207	-	4,0	044	-	0,1	SU.1	-	0,1	SONST.	-	0,1	204	0,2	0,2
			SONST.	-	0,0	052	0,5	-	-	-	-	SU.1	0,1	27,6	205	2,1	1,2
PFL.U.TIER.ROHST.ANG			SU.1	2,5	15,3	162	1,0	0,0	ZUS.	-	0,1	-	-	-	206	0,2	0,2
						203	0,1	-	-	-	-	300	-	0,2	211	0,3	0,1
SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,0	-	SU.1	1,7	0,2	NE-METALLE,-HALBZEUG	-	-	350	-	0,3	SONST.	0,3	0,2
SU.1	0,0	0,0	SU.3	0,0	-	-	-	-	-	-	-	353	-	0,1	SU.1	4,5	3,1
						470	0,1	-	020	0,1	-	390	-	0,4	-	-	-
ZUS.	0,0	0,0	ZUS.	2,6	15,3	SU.3	0,1	-	SONST.	0,0	-	391	-	1,1	395	0,2	0,1
						-	-	-	SU.1	0,1	-	470	-	6,4	460	0,1	-
ZUCKER			DELSAATEN,FETTE ANG.	-	-	ZUS.	1,7	0,2	-	-	-	540	-	0,1	500	0,1	-
						-	-	-	460	0,1	-	SONST.	-	0,1	550	-	0,2
193	-	0,8	093	1,9	-	NE-METALLERZE	-	-	550	0,1	-	SU.3	-	8,6	SONST.	0,0	0,0
SONST.	-	0,0	SU.1	1,9	-	-	-	-	SONST.	0,0	-	-	-	-	SU.3	0,3	0,3
SU.1	-	0,8	-	-	-	SONST.	0,0	-	SU.3	0,2	-	ZUS.	0,1	36,2	-	-	-
			ZUS.	1,9	-	SU.3	0,0	-	-	-	-	-	-	-	ZUS.	4,8	3,4
ZUS.	-	0,8	-	-	-	-	-	-	ZUS.	0,4	-	-	-	-	-	-	-
			STEINKOEHLE,-BRIKETTS	-	-	ZUS.	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GETRAENKE									SAND,KIES,BIMS,TON	-	0,1	-	-	-	LANDMASCHINEN		
			072	-	0,5	EISEN-,STAHLABFAELLE	-	-	-	-	0,4	-	-	-	018	0,8	-
020	0,1	-	081	-	1,8	-	-	-	082	-	2,0	095	0,0	1,5	020	1,4	-
062	0,2	-	082	-	8,5	152	0,3	-	095	-	1,8	123	-	0,1	062	0,5	-
202	-	0,8	083	-	0,1	161	0,2	-	192	-	0,2	151	-	0,2	165	0,1	0,0
SONST.	-	0,0	094	-	0,6	162	0,5	-	SONST.	-	0,0	161	-	0,1	173	-	0,1
SU.1	0,3	0,8	165	-	0,1	163	0,1	-	SU.1	-	4,0	206	-	1,8	184	-	0,1
			204	0,1	0,1	165	11,8	-	-	-	-	SONST.	0,0	-	207	-	0,1
ZUS.	0,3	0,8	211	-	0,9	202	8,2	0,2	ZUS.	-	4,0	SU.1	0,5	3,7	SONST.	0,1	0,0
			SU.1	0,1	12,3	SONST.	0,1	0,0	-	-	-	-	-	-	SU.1	2,9	0,3
AND.GENUSSMITTEL U.A						SU.1	21,2	0,2	AND.STEINE U.ERDEN	-	-	320	-	3,2	280	0,6	-
			560	-	0,3	-	-	-	-	-	-	SU.3	-	3,2	290	0,3	-
020	0,1	-	SU.3	-	0,3	391	0,1	-	152	3,4	-	-	-	6,9	470	0,1	0,1
071	0,1	-	-	-	0,3	441	5,6	-	162	0,2	-	ZUS.	0,5	-	500	0,1	0,0
082	0,7	-	ZUS.	0,1	12,7	450	0,1	-	173	0,7	0,0	-	-	-	SONST.	0,1	0,0
083	0,1	-	-	-	-	453	3,0	-	182	5,0	-	ALUMINIUMOXID	-	-	SU.3	1,1	0,1
123	0,8	-	BRAUNKOEHLE U.A.,TORF	-	-	460	0,9	-	204	26,8	26,8	-	-	-	-	-	-
162	0,6	-	-	-	-	470	0,4	-	SU.1	36,1	26,8	083	0,1	-	-	-	-
184	0,2	-	031	-	0,2	SONST.	0,0	-	-	-	-	SONST.	-	0,0	ZUS.	4,0	0,4
191	0,1	-	093	-	2,1	SU.3	10,2	-	470	-	0,1	SU.1	0,1	0,0	-	-	-
203	0,2	-	095	-	4,8	-	-	-	SU.3	-	0,1	-	-	-	EL.ERZGN.,MASCHINEN		
206	0,0	0,3	182	0,2	-	ZUS.	31,4	0,2	-	-	-	ZUS.	0,1	0,0	-	-	-
SONST.	0,2	0,0	SONST.	-	0,1	-	-	-	ZUS.	36,1	26,9	-	-	-	020	1,6	0,1
SU.1	2,9	0,3	SU.1	0,2	7,2	STAHLHALBZEUG	-	-	-	-	-	ZELLSTOFF,ALTPAPIER	-	-	061	0,1	-
									ZEMENT,KALK	-	-	-	-	-	062	1,0	0,1
550	0,1	-	SU.2	-	0,7	081	-	0,1	-	-	-	020	-	1,2	093	-	0,1
SU.3	0,1	-	-	-	-	082	-	0,1	163	0,0	6,1	042	-	2,9	SONST.	0,0	0,0
			SONST.	0,0	-	091	-	0,1	165	0,1	-	061	-	3,3	SU.1	2,8	0,3
ZUS.	3,1	0,3	SU.3	0,0	-	SU.1	-	0,2	184	-	1,3	163	0,2	-	-	-	-
						-	-	-	191	-	0,2	201	0,2	-	SU.2	-	0,1
FLEISCH,EIER,MILCH			ZUS.	0,2	7,9	398	-	0,5	202	-	0,1	203	1,0	-	-	-	-
						SU.3	-	0,5	SU.1	0,1	7,7	SONST.	0,1	0,0	397	0,1	-
020	1,5	-	KOKS	-	-	-	-	-	-	-	-	SU.1	1,5	7,4	500	0,1	-
032	1,2	-	-	-	-	ZUS.	-	0,7	SONST.	-	0,0	-	-	-	530	0,1	-
043	0,1	0,0	082	-	0,5	-	-	-	SU.3	-	0,0	280	-	4,0	550	0,7	-
062	0,3	-	083	-	0,1	STAB-,FORMSTAHL U.A.	-	-	-	-	-	360	-	8,1	SONST.	0,1	0,0
082	0,3	-	165	-	0,1	-	-	-	ZUS.	0,1	7,7	398	-	1,0	SU.3	1,0	0,0
083	0,2	-	211	-	3,2	051	-	0,2	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	-	-	-
091	0,2	-	SONST.	-	0,0	171	-	0,5	AND.MIN.BAUSTOFFE	-	-	SU.3	0,0	13,2	ZUS.	3,9	0,4
123	0,7	-	SU.1	-	3,9	192	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152	0,3	-	-	-	-	202	-	1,0	131	-	0,1	ZUS.	1,5	20,6	EBM-WAREN U.A.		
161	0,1	-	391	-	0,1	203	-	0,1	143	-	0,2	-	-	-	-	-	-
162	0,1	-	560	-	0,1	207	-	0,1	173	-	0,1	AND.CHEM.ERZEUGNISSE	-	020	0,2	0,0	
164	0,1	-	SONST.	-	0,0	211	-	0,3	SONST.	0,0	0,1	-	-	052	-	0,1	-
185	-	0,3	SU.3	-	0,3	SONST.	-	0,0	SU.1	0,0	0,5	020	0,3	0,1	162	-	1,1
SONST.	0,1	0,0	-	-	-	SU.1	-	2,5	-	-	-	062	0,2	-	202	-	0,4
SU.1	5,1	0,4	ZUS.	-	4,1	-	-	-	SU.2	-	0,4	071	0,1	-	SONST.	0,1	0,2
						361	-	0,1	-	-	-	092	-	0,1	SU.1	0,3	1,8
SU.2	0,1	-	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL	-	-	370	-	1,0	ZUS.	0,0	1,0	093	-	0,5	-	-	-
						391	-	0,2	-	-	-	095	-	2,0	SU.2	0,0	-
460	-	0,1	142	-	0,2	SONST.	-	0,0	NAT.DUENGEMITTEL	-	-	102	-	0,1	-	-	-
SONST.	0,0	-	152	-	39,1	SU.3	-	1,3	-	-	-	123					

5 GUETERVERKEHR 1989

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																	
LEDER-U.TEXTILWAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			BES.TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
020	-	0,2	103	-	1,0	184	0,1	0,3	020	7,8	7,9	152	4,1	46,5	300	0,0	0,2
062	-	0,1	142	-	4,2	191	0,3	0,0	031	0,5	0,7	153	0,3	6,8	320	-	3,2
182	0,1	0,0	151	3,3	-	192	1,9	2,0	032	1,2	0,2	161	0,4	0,4	350	0,3	0,4
184	0,1	-	152	0,1	6,5	194	-	0,2	041	0,1	0,1	162	2,4	1,8	353	0,1	1,9
192	0,1	-	153	0,0	6,8	202	0,2	0,0	042	3,1	3,5	163	0,3	7,7	360	0,0	8,7
202	0,1	0,0	163	-	1,2	203	0,0	0,4	043	0,1	0,1	164	0,4	0,4	361	0,1	0,8
203	0,1	0,0	165	0,1	0,2	205	0,3	-	044	0,0	0,4	165	12,0	5,3	370	-	1,1
SONST.	0,3	0,1	204	6,3	6,3	206	0,1	0,0	051	0,2	0,2	171	0,1	0,5	382	0,2	-
SU.1	0,7	0,4	SONST.	0,0	0,0	207	-	0,3	052	2,0	0,9	172	0,1	5,3	390	-	0,4
SU.2	0,1	-	SU.1	19,1	26,4	SONST.	0,1	0,1	054	1,7	0,5	173	1,4	0,6	391	0,1	2,1
350	0,1	-	SU.2	-	0,0	SU.1	4,4	5,6	061	0,5	5,1	181	0,0	1,0	393	0,1	0,0
353	0,1	-	-	-	0,0	SU.2	-	0,0	062	3,4	0,6	182	5,7	0,4	395	0,2	0,1
550	0,1	-	280	-	3,3	-	-	0,0	071	3,1	0,0	183	0,0	0,1	396	0,0	0,2
SONST.	0,0	0,0	460	0,0	0,1	280	0,5	-	072	-	0,5	184	0,5	2,0	397	0,1	-
SU.3	0,3	0,1	470	-	0,6	350	0,2	0,1	082	1,0	16,8	185	0,0	0,3	398	0,0	1,6
ZUS.	1,1	0,4	550	0,9	0,0	360	0,0	0,1	083	0,4	0,2	192	2,1	2,5	442	0,1	0,0
SONSTIGE WAREN ANG.	-	-	560	-	0,1	361	0,0	0,1	091	0,3	0,2	193	0,5	0,9	444	0,5	0,0
020	0,7	0,1	SONST.	0,0	0,0	441	60,7	0,0	092	0,1	0,2	194	0,4	0,5	450	0,1	-
031	0,1	-	SU.3	0,9	4,1	442	0,1	0,0	093	1,9	4,6	201	0,3	25,8	453	14,4	0,0
044	-	0,1	ZUS.	20,0	30,5	453	8,8	-	094	0,0	0,6	202	8,6	7,0	460	23,7	0,4
052	0,8	-	BES.TRANSPORTGUETER	-	470	0,6	22,3	0,0	095	1,2	10,1	203	1,9	31,8	470	5,9	7,3
054	1,7	-	480	0,0	0,0	101	0,0	0,0	101	0,8	0,0	204	35,7	35,7	480	0,1	0,1
061	0,2	-	560	0,1	0,1	102	0,0	0,1	102	-	0,1	205	2,4	1,2	500	0,3	0,0
062	0,8	-	020	0,2	0,3	SONST.	0,1	0,1	111	0,0	1,0	206	1,0	4,5	530	0,1	-
071	2,9	0,0	062	0,0	0,4	SU.3	93,3	0,5	122	0,1	0,1	207	0,1	4,8	540	0,0	0,1
095	1,2	-	082	-	0,2	SU.3	93,3	0,5	122	1,5	3,0	211	0,3	5,6	550	1,9	1,5
101	0,8	-	123	0,0	0,5	ZUS.	97,7	6,2	123	0,0	0,7	SONST.	0,1	0,2	560	0,1	0,5
			151	0,0	0,1	ALLE GUETER	-	133	133	0,0	0,1	SU.1	118,0	307,0	SONST.	0,1	0,0
			164	0,3	0,3	-	-	141	141	0,0	0,9	SU.2	0,2	1,7	SU.3	116,2	39,9
			173	0,4	-	018	0,8	-	143	0,0	4,7	-	-	ZUS.	234,4	348,5	-
			182	0,4	0,4	019	0,1	-	151	4,0	1,4	290	0,3	-	-	-	-
VERKEHRSBEZIRK NR. 205 GARM.-PARTENKIRCHEN																	
LEBENDE TIERE			HOLZ UND KORK			GETREIDE U. AE.ERZGN			BRAUNKOHLE U.A.,TORF			NE-METALLERZE			SAND,KIES,BIMS,TON		
453	5,0	-	171	-	12,8	SU.1	-	0,0	SU.2	-	0,5	SONST.	0,0	-	192	-	0,1
SONST.	0,0	-	172	-	0,3	-	-	-	-	-	-	SU.1	0,0	-	SONST.	-	0,0
SU.3	5,0	-	181	-	0,5	SONST.	0,0	-	ZUS.	-	7,2	-	-	-	SU.1	-	0,1
ZUS.	5,0	-	183	-	1,0	SU.3	0,0	-	-	-	-	ZUS.	0,0	-	-	-	-
			185	-	23,0	-	-	-	KOKS	-	-	-	-	-	SU.2	-	6,7
			191	0,3	0,0	ZUS.	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GETREIDE	-	-	193	2,3	0,0	-	-	-	082	-	0,6	-	-	-	384	-	3,9
SONST.	-	0,1	194	0,4	0,1	FUTTERMITTEL	-	-	SONST.	-	0,0	203	1,2	-	SU.3	-	3,9
SU.1	-	0,1	201	0,4	-	-	-	-	SU.1	-	0,7	SONST.	0,0	0,0	-	-	-
			202	-	6,2	054	-	0,2	-	-	0,0	SU.1	1,2	0,0	ZUS.	-	10,7
ZUS.	-	0,1	203	0,5	0,7	181	-	0,2	SU.2	-	0,0	-	-	-	-	-	-
			SONST.	0,1	0,1	191	-	0,1	-	-	-	441	7,0	-	SALZ,SCHWEFEL,-KIES	-	-
			SU.1	9,3	80,2	193	-	0,3	SONST.	-	0,0	453	7,6	-	-	-	-
KARTOFFELN	-	-	280	-	0,7	207	-	0,1	SU.3	-	0,0	480	0,1	-	161	-	1,0
SONST.	-	0,1	361	-	0,5	SONST.	-	0,1	-	-	0,7	SONST.	0,1	-	SONST.	-	0,0
SU.1	-	0,1	382	-	0,2	SU.1	0,0	1,5	ZUS.	-	0,7	SU.3	14,9	-	SU.1	-	1,1
ZUS.	-	0,1	388	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			392	-	0,1	ZUS.	0,0	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			393	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEXTILE ROHSTOFFE	-	-	394	-	0,1	DELSAATEN,FETTE ANG.	-	-	020	-	1,6	STAB-,FORMSTAHL U.A.	-	-	AND.STEINE U.ERDEN	-	-
201	0,1	-	441	0,1	-	-	-	-	191	-	4,5	-	-	-	-	-	-
SONST.	0,1	-	453	0,1	-	093	-	0,1	203	0,0	7,2	083	-	0,1	193	-	16,8
SU.1	0,1	-	460	-	1,5	SONST.	0,0	-	SU.1	0,0	19,7	164	0,1	0,1	202	1,4	-
			470	0,9	0,6	SU.1	0,0	0,1	-	-	-	171	-	-	203	1,7	-
			540	-	0,1	-	-	-	ZUS.	0,0	19,7	202	-	0,2	205	1,0	1,0
382	0,1	-	550	-	1,8	353	-	0,5	-	-	-	203	0,1	0,1	206	0,1	-
444	0,8	-	560	-	0,2	SU.3	-	0,5	NATUR-,RAFFINIERIEGAS	211	-	-	-	-	207	0,1	-
SONST.	0,1	-	SONST.	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	SONST.	0,0	0,5	SU.1	4,2	17,7
SU.3	1,0	-	SU.3	1,1	6,2	ZUS.	0,0	0,6	041	-	0,1	SU.1	0,2	1,0	470	-	0,2
ZUS.	1,1	-	ZUS.	10,4	86,4	STEINKOHLE,-BRIKETTS	-	-	152	-	1,3	-	-	-	SU.3	-	0,2
					081	-	-	-	191	-	2,8	454	-	0,1	-	-	-
HOLZ UND KORK	-	-			083	-	-	-	SONST.	-	5,4	460	-	0,1	ZUS.	4,2	17,9
014	-	0,2	392	-	0,1	083	-	0,1	SU.1	-	9,6	SU.3	-	0,6	ZEMENT,KALK	-	-
016	-	0,3	SONST.	0,0	-	094	-	0,3	SU.2	-	0,2	ZUS.	0,2	1,6	163	0,0	0,1
018	0,1	0,0	SU.3	0,0	0,1	151	-	0,5	-	-	-	-	-	-	184	-	0,2
019	-	0,3	-	-	-	211	-	0,2	353	-	0,2	STAHLBLECH,BANDSTAHL	-	-	191	-	0,3
020	-	0,8	ZUS.	0,0	0,1	SU.1	-	2,2	360	-	0,3	-	-	-	206	-	0,8
031	-	1,2	-	-	-	-	-	-	SONST.	-	0,0	194	-	0,3	SU.1	0,0	1,3
032	-	3,3	GETRAENKE	-	560	-	-	3,0	SU.3	-	0,5	SU.1	-	0,3	-	-	-
033	-	0,7	-	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
041	1,1	-	202	-	1,6	-	-	-	ZUS.	-	10,3	ZUS.	-	0,3	470	-	0,5
042	-	1,7	SU.1	-	1,6	ZUS.	-	5,1	-	-	-	-	-	-	SONST.	-	0,0
051	2,8	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SU.3	-	0,6
053	-	0,2	ZUS.	-	1,6	BRAUNKOHLE U.A.,TORF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
054	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
061	-	4,3	FLEISCH,EIER,MILCH	-	031	-	-	0,3	044	0,0	2,2	SONST.	-	0,1	-	-	-
103	0,0	0,1	-	-	033	-	-	0,1	052	2,0	-	-	-	0,1	GIPS	-	-
123	-	0,1	530	0,8	-	043	-	0,1	203	0,3	-	ZUS.	-	0,1	192	-	0,1
124	0,1	0,1	SU.3	0,8	-	093	-	0,3	SONST.	0,0	0,0	-	-	-	SU.1	-	0,1
161	0,0	18,9	-	-	-	095	-	5,9	SU.1	2,4	2,3	NE-METALLE,-HALBZEUG	-	-	-	-	-
164	-	0,2	ZUS.	0,8	-	SONST.	-	0,0	-	-	-	-	-	-	ZUS.	-	0,1
165	1,3	2,3	-	-	-	SU.1	-	6,6	ZUS.	2,4	2,3	SONST.	0,0	-	-	-	-
			GETREIDE U. AE.ERZGN	-	-	-	-	-	-	-	-	SU.1	0,0	-	-	-	-
			SONST.	-	0,0	-	-	-	-	-	-	ZUS.	0,0	-	-	-	-

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN 1 000 TONNEN

VERKEHRSBEZIRK NR. 206 ROSENHEIM

-233-

5 GUETERVERKEHR 1989

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. 206 ROSENHEIM																	
AND.GENUSSMITTEL U.A.			STEINKOEHLE,-BRIKETTS			MINERALOELERZGN.ANG.			STAB-,FORMSTAHL U.A.			NE-METALLE,-HALBZEUG			GIPS		
161	0,3	-	082	-	0,4	152	-	4,6	020	0,4	-	360	-	0,2	203	-	11,2
162	2,9	-	083	-	0,2	162	-	0,3	051	0,8	-	460	0,5	-	SONST.	-	0,0
164	0,2	-	094	-	1,9	173	22,7	-	061	0,3	-	470	0,3	0,3	SU.1	-	11,3
173	0,1	-	151	-	1,4	184	42,0	-	081	-	0,1	480	0,1	0,1	-	-	-
184	1,9	-	162	-	92,1	201	-	0,1	082	0,1	-	SU.3	0,9	0,6	ZUS.	-	11,3
204	0,3	0,0	191	-	0,1	203	0,2	0,1	171	-	0,6	-	-	-	-	-	-
SONST.	0,2	0,1	211	-	0,1	SONST.	-	0,0	183	-	0,1	ZUS.	15,7	5,2	AND.MIN.BAUSTOFFE	-	-
SU.1	26,6	0,1	SU.1	-	128,9	SU.1	92,1	14,5	182	-	0,9	-	-	-	-	-	-
382	7,1	-	391	-	0,7	SU.2	3,3	-	201	1,0	-	SAND,KIES,BIMS,TON	020	0,1	0,1	-	-
460	0,1	-	560	-	13,1	-	-	-	202	-	0,1	-	062	0,3	-	-	-
470	0,4	-	SONST.	-	0,0	350	0,1	-	203	-	0,1	082	-	4,6	133	-	0,1
530	0,1	-	SU.3	-	13,9	353	-	3,6	206	0,2	0,2	083	1,7	-	142	-	0,1
550	0,2	-	-	-	361	-	-	12,0	SONST.	0,1	0,1	095	-	0,1	143	-	0,1
SONST.	0,0	0,0	ZUS.	-	142,8	396	2,8	-	SU.1	3,0	2,3	192	-	6,1	151	-	0,2
SU.3	8,0	0,0	-	-	460	28,8	-	-	-	-	-	203	-	28,3	183	-	1,0
ZUS.	34,5	0,1	BRAUNKOEHLE U.A.,TORF	-	470	-	-	-	280	0,3	-	SU.1	1,7	39,2	193	-	0,6
FLEISCH,EIER,MILCH	-	-	031	-	0,2	530	0,4	-	320	0,5	3,0	-	-	154	-	0,4	-
020	11,5	0,0	072	-	1,4	SU.3	59,0	24,7	351	0,1	-	470	-	51,3	SONST.	0,0	0,1
031	0,1	-	093	-	0,9	-	-	-	360	0,1	-	SU.3	-	51,3	SU.1	0,8	2,2
043	0,1	-	095	-	22,5	ZUS.	154,4	39,2	361	-	9,8	-	-	-	-	-	-
061	0,3	-	206	0,3	0,3	-	-	-	441	2,0	1,4	ZUS.	1,7	90,5	300	-	2,7
062	2,3	-	SONST.	-	0,0	NE-METALLERZE	-	-	442	0,1	0,0	SALZ,SCHWEFEL,-KIES	-	470	-	0,9	-
082	0,8	-	SU.1	0,3	25,5	-	-	-	444	2,8	0,0	-	-	480	-	0,1	-
093	0,2	-	-	-	0,9	-	-	-	445	8,2	-	-	-	SONST.	-	0,0	-
143	0,1	-	SU.2	-	1,9	062	-	0,2	453	0,5	0,7	020	-	0,4	SU.3	-	3,7
191	3,6	-	-	-	0,1	SU.1	-	0,1	460	0,5	0,0	031	-	0,6	-	-	-
211	0,1	-	ZUS.	0,3	27,4	-	-	-	470	7,4	2,3	052	0,6	-	ZUS.	0,8	5,9
SONST.	0,1	-	-	-	396	-	-	0,1	480	-	0,1	101	0,2	-	-	-	-
SU.1	19,2	0,0	KOKS	-	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	540	-	6,0	161	-	89,0	NAT.DUENGEMITTEL	-	0,2
353	1,1	-	082	-	9,3	-	-	-	550	-	10,5	164	-	287,0	-	-	-
456	0,1	-	083	-	0,2	ZUS.	0,1	0,4	SU.3	22,3	33,9	184	0,1	-	020	-	0,2
470	0,1	-	184	0,1	4,9	EISEN-,STAHLABFAELLE	0,1	0,1	011	0,4	-	460	-	0,2	350	-	0,2
SONST.	0,0	-	151	-	1,3	-	-	-	041	0,3	-	SU.3	-	0,2	SU.3	-	0,2
SU.3	1,4	-	193	-	39,6	081	0,4	-	081	-	0,1	ZUS.	1,8	376,2	ZUS.	-	1,9
ZUS.	20,6	0,0	SU.1	0,1	55,3	153	-	2,9	093	-	0,9	-	-	-	-	-	-
GETREIDE U. AE.ERZGN	SU.2	-	64,2	-	201	0,1	-	0,1	131	-	0,7	-	-	-	-	-	-
020	-	0,1	361	-	2,6	206	0,1	-	132	-	5,3	020	0,0	0,1	011	0,3	-
183	-	0,1	391	-	0,6	SONST.	0,1	0,0	204	1,3	0,1	062	0,1	-	014	1,4	-
192	-	0,3	470	-	2,5	SU.1	1,1	5,8	211	-	0,7	081	-	0,1	016	0,3	-
SONST.	0,0	0,1	550	-	3,6	-	-	-	SONST.	0,0	7,8	101	0,1	-	017	0,1	-
SU.1	0,0	0,6	560	-	4,5	361	-	0,5	SU.2	-	1,0	103	0,2	-	018	0,2	-
382	0,3	-	-	-	13,8	441	42,2	-	-	-	1,0	111	0,1	-	019	0,3	-
470	0,6	-	ZUS.	0,1	133,3	452	0,1	-	320	-	0,8	152	0,2	-	020	9,0	-
SU.3	0,8	-	-	-	454	3,8	-	-	360	-	0,1	165	0,2	-	031	1,5	-
ZUS.	0,8	0,6	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL	-	470	5,9	-	-	361	-	22,5	184	0,1	-	032	0,7	0,2
FUTTERMittel	-	-	152	13,0	-	SU.3	86,1	0,5	441	7,6	-	192	7,1	0,0	042	1,0	-
020	-	0,2	201	50,6	11,5	-	-	6,3	453	11,6	6,0	205	-	5,3	043	0,4	0,1
042	-	1,3	202	-	0,3	ROEISEN,-STAHL	-	23,3	470	0,0	0,1	206	276,4	276,4	052	0,3	0,8
061	-	1,0	203	-	22,3	-	-	-	SONST.	-	29,4	SONST.	0,1	0,0	053	0,4	-
102	-	0,2	206	0,7	0,7	020	0,2	-	SU.3	25,3	38,2	SU.1	300,1	282,1	054	0,3	-
141	-	2,4	SONST.	0,0	0,1	051	-	0,9	-	-	-	-	-	-	061	0,3	-
151	-	1,5	SU.1	66,4	39,0	081	-	1,2	ROHRE,GIESSEEREIERZGN	-	350	-	-	0,1	062	0,3	-
162	-	0,1	-	-	173	0,1	-	-	020	-	0,1	460	0,3	-	071	1,7	-
181	-	0,3	470	34,5	6,0	SONST.	0,0	-	104	-	0,2	470	0,1	0,2	082	0,4	5,2
184	-	0,5	SU.3	34,5	6,0	SU.1	0,2	2,1	SONST.	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,0	083	0,1	-
191	-	1,1	-	-	4,8	STAHLHALBZEUG	-	-	SU.1	0,0	0,3	SU.3	0,4	0,5	091	0,1	-
193	-	3,6	ZUS.	100,9	45,0	353	-	0,3	-	-	-	-	-	-	092	0,2	-
203	-	0,1	-	-	460	0,5	-	0,0	454	1,2	-	ZUS.	300,5	282,6	093	0,8	2,3
SU.1	-	12,3	NATUR-,RAFFINIERIEGAS	-	470	0,1	-	0,0	470	-	1,2	-	-	-	094	0,3	-
SU.2	0,0	-	041	-	0,1	550	0,1	0,3	SONST.	-	0,0	ZEMENT,KALK	-	095	1,3	0,6	-
454	0,2	-	082	46,7	0,1	SU.3	0,7	0,7	SU.3	1,2	1,2	-	-	101	0,7	-	-
480	0,2	-	093	33,4	-	-	-	-	-	-	-	071	0,4	-	102	0,2	-
550	2,0	-	152	-	0,6	ZUS.	1,0	2,8	ZUS.	1,2	1,5	082	0,1	-	103	0,4	-
SONST.	-	0,0	191	-	1,6	-	-	-	-	-	-	083	0,2	-	104	0,1	-
SU.3	2,4	0,0	SONST.	-	0,1	-	-	-	NE-METALLE,-HALBZEUG	-	-	132	-	1,0	111	0,8	0,5
ZUS.	2,4	12,3	SU.1	80,1	7,3	051	-	0,2	018	-	0,2	191	-	0,7	112	0,5	-
DELSAATEN,FETTE ANG.	-	-	353	-	0,2	093	-	0,1	020	-	0,2	193	3,2	-	121	0,2	-
020	-	0,2	SONST.	-	0,1	-	-	0,4	031	2,0	3,7	201	0,6	-	122	0,3	5,2
072	-	0,3	SU.3	4,5	0,4	351	-	6,3	051	1,1	-	203	70,8	0,1	131	0,1	-
093	4,8	0,8	-	-	470	0,1	-	6,9	052	1,4	-	205	0,8	-	132	0,4	-
124	-	0,9	ZUS.	84,6	7,6	540	-	-	093	1,0	0,1	206	31,6	31,6	133	0,5	-
SU.1	4,8	2,2	MINERALOELERZGN.ANG.	-	SONST.	-	-	13,8	091	1,7	-	207	0,3	-	141	0,2	1,9
ZUS.	4,8	2,2	-	-	0,0	103	-	0,0	092	0,1	-	SONST.	0,1	0,0	142	0,5	-
STEINKOEHLE,-BRIKETTS	-	-	052	0,6	-	ZUS.	0,1	26,4	093	4,1	0,4	SU.1	108,1	252,0	143	0,2	25,7
072	-	0,7	093	26,0	1,3	STAB-,FORMSTAHL U.A.	-	-	095	1,6	-	-	-	-	151	0,4	-
081	-	32,1	095	0,6	-	018	0,1	0,1	172	0,1	-	350	-	0,1	152	0,5	-
									181	0,1	-	SONST.	0,0	-	153	0,1	-
									182	0,2	-	SU.3	0,0	-	161	0,6	-
									184	0,1	0,0	-	-	-	162	0,9	-
									SONST.	0,1	4,6	-	-	-	163	0,7	-
									SU.1	14,8	-	-	-	-	164	0,1	-
															165	0,6	-

5 GÜTERVERKEHR 1989

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																	
CHEM. DUENGEMITTEL			CHEM. GRUNDST. U. A.			AND. CHEM. ERZEUGNISSE			FAHRZEUGE			EBM-WAREN U. A.			SONSTIGE WAREN ANG.		
171	1,0	-	SU.2	0,3	22,3	014	0,1	-	202	0,2	0,2	124	-	0,3	470	0,1	1,9
172	0,1	-	-	-	-	015	0,1	-	203	1,3	1,5	131	-	0,4	480	0,1	0,3
173	0,1	-	280	0,4	-	018	3,7	0,8	204	0,2	0,2	162	-	2,4	530	1,2	-
181	0,2	0,8	300	0,4	1,8	020	39,1	4,0	205	0,1	0,0	163	-	0,7	540	0,6	0,0
182	0,2	-	320	-	0,1	031	9,1	2,4	206	0,3	0,3	171	0,0	0,3	550	0,3	-
183	0,8	0,1	350	1,6	15,0	032	0,3	0,0	211	0,1	0,1	173	-	0,4	560	0,8	0,0
184	0,6	0,3	351	11,3	-	051	0,3	0,0	221	0,1	-	184	-	0,1	SONST.	0,1	0,0
185	0,2	-	352	0,2	-	052	0,3	-	SONST.	0,2	0,3	202	0,2	0,8	SU.3	7,2	3,1
191	0,6	0,8	353	0,1	9,1	061	11,1	0,0	SU.1	4,7	4,8	203	0,0	0,7	-	-	-
192	0,6	-	360	5,0	0,4	062	14,7	1,3	-	-	206	0,2	0,2	0,2	ZUS.	23,3	12,1
193	0,4	0,1	361	13,0	1,1	071	1,4	-	290	0,4	-	211	-	0,1	-	-	-
194	0,8	1,6	381	5,9	0,1	072	1,7	-	353	0,1	-	SONST.	0,1	0,3	BES. TRANSPORTGÜTER	-	-
201	0,9	-	382	0,9	-	081	0,5	0,1	441	3,3	-	SU.1	1,0	7,3	-	-	-
202	0,5	-	383	-	1,4	082	1,1	1,8	442	-	0,1	-	-	0,1	011	0,0	0,4
203	1,4	0,0	388	-	0,1	083	2,1	-	453	2,5	-	SU.2	-	0,1	015	0,1	-
204	0,4	-	391	3,3	-	091	1,8	-	470	0,2	0,5	-	-	0,1	017	1,9	2,0
205	0,2	-	396	-	0,1	092	1,0	2,1	480	-	4,4	300	-	0,7	018	-	0,1
206	0,6	0,6	397	-	0,1	093	8,2	45,4	540	-	0,1	360	-	0,2	020	2,4	3,2
207	0,6	-	398	1,5	-	094	0,3	-	SONST.	0,0	0,0	453	-	0,1	032	-	0,2
211	0,2	1,8	440	0,7	-	095	5,2	2,5	SU.3	6,5	5,1	454	-	0,6	041	-	0,1
SONST.	0,0	-	441	6,1	0,8	101	5,2	-	-	-	470	0,0	1,9	052	0,1	0,1	-
SU.1	45,0	45,0	444	-	2,3	111	3,0	-	ZUS.	11,1	9,9	480	0,1	0,1	061	0,1	0,1
SU.2	0,4	0,0	450	0,2	-	123	4,3	0,1	-	-	550	0,0	0,1	062	1,6	2,5	-
300	-	2,2	453	0,1	-	124	0,2	0,2	LANDMASCHINEN	-	SONST.	0,0	0,0	0,0	082	0,1	0,9
350	-	0,4	454	5,3	-	133	1,5	0,0	-	-	SU.3	0,1	3,7	095	0,0	1,4	-
361	-	0,4	460	1,2	2,0	143	1,6	5,6	014	0,1	-	-	-	101	0,1	0,1	-
370	0,2	0,5	470	9,2	9,2	151	1,4	0,8	101	0,0	1,1	ZUS.	1,1	11,1	123	0,0	1,0
390	-	0,4	460	7,9	1,4	152	0,1	-	173	-	0,2	-	-	132	0,1	0,0	-
391	-	2,4	480	219,2	45,5	162	3,5	-	SONST.	0,1	0,2	GLAS-U. A. MIN. WAREN	-	161	0,4	0,0	-
452	-	2,3	530	15,8	3,4	171	1,7	0,0	SU.1	0,2	1,5	-	-	182	0,1	-	-
453	4,2	0,1	540	0,7	-	173	0,3	0,3	-	-	072	-	1,2	184	0,0	0,5	-
460	2,1	-	550	22,1	2,0	183	4,2	-	470	0,1	0,1	141	-	0,4	191	0,5	1,5
470	0,1	11,4	SONST.	34,8	4,0	184	1,0	0,0	480	0,1	-	165	6,0	-	193	0,2	0,4
540	3,0	9,1	SU.3	0,1	0,8	191	0,1	-	SONST.	0,1	0,0	171	-	0,4	194	0,4	0,8
550	5,4	1,4	-	0,0	0,0	202	1,3	0,1	SU.3	0,2	0,2	181	-	0,3	202	0,1	0,1
560	0,2	0,1	ZUS.	366,7	106,7	203	1,1	0,1	-	-	SONST.	0,0	0,0	0,0	203	1,1	0,0
SONST.	0,0	0,0	-	492,9	42,6	204	0,5	0,5	ZUS.	0,4	1,7	SU.1	6,0	2,4	204	0,0	0,1
SU.3	15,2	31,3	ALUMINIUM OXYD	207	211	0,1	0,0	-	EL. ERZGN., MASCHINEN	396	0,0	480	0,0	4,9	SONST.	0,4	0,2
ZUS.	60,6	80,4	031	0,1	149,4	SONST.	0,1	0,0	018	0,5	-	SONST.	0,0	0,0	SU.1	9,8	15,5
CHEM. GRUNDST. U. A.	-	SONST.	0,0	-	0,8	SU.1	177,4	110,7	019	3,9	1,3	-	-	0,1	SU.1	-	-
014	-	5,7	SU.1	0,0	150,2	SU.2	8,3	2,5	020	2,8	0,2	ZUS.	6,1	7,4	270	2,9	-
020	25,7	0,4	SONST.	-	0,0	280	4,9	-	052	0,1	0,1	LEDER-U. TEXTILWAREN	-	280	-	0,1	-
031	0,2	2,5	SU.3	-	0,0	290	0,1	0,1	061	0,4	-	-	-	290	0,4	2,6	-
032	0,1	2,6	-	-	0,0	300	0,2	-	072	0,3	-	-	-	350	2,2	1,3	-
033	0,1	-	ZUS.	0,0	150,2	350	6,7	0,7	081	0,7	-	020	0,1	0,1	360	1,8	0,3
042	-	0,4	-	-	-	353	0,4	-	082	1,1	-	095	-	0,6	361	4,8	0,8
052	0,1	0,0	BENZOL, TEER U. A. E.	-	-	360	1,3	0,6	092	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	388	0,1	-
054	0,1	-	-	-	-	381	0,2	-	095	-	0,1	SU.1	0,1	0,8	396	0,1	0,5
061	21,1	-	095	-	0,1	383	0,1	-	101	0,2	0,9	-	-	410	0,2	0,0	-
062	2,0	0,0	151	97,9	0,1	388	-	1,1	143	-	1,1	SU.2	0,0	-	441	0,3	0,1
071	-	4,2	184	-	0,1	396	0,4	-	163	23,4	0,1	-	-	442	0,0	0,1	-
072	3,9	1,9	191	-	0,1	440	0,1	0,1	184	2,6	0,2	350	0,1	-	444	0,1	-
081	0,9	0,1	193	-	0,1	441	1,4	1,5	191	0,0	0,1	441	0,1	-	450	1,6	0,2
082	20,0	18,8	194	-	0,9	454	0,8	-	202	0,1	-	470	0,0	0,4	453	1,3	0,2
083	11,2	0,4	203	-	0,2	460	2,7	0,2	203	0,1	0,1	480	-	1,0	454	5,2	0,1
091	0,1	-	206	0,1	0,1	470	3,0	0,5	221	-	1,7	520	-	0,1	460	0,0	0,6
092	1,8	2,3	211	-	1,0	480	4,6	0,0	SONST.	0,2	6,0	540	0,0	0,1	470	18,3	6,8
093	31,6	3,5	SONST.	-	0,0	520	1,0	0,4	SU.1	38,2	6,0	560	-	0,3	480	0,0	0,2
095	9,2	19,1	SU.1	98,0	2,9	530	1,7	0,2	280	0,8	-	SONST.	0,0	-	500	2,3	-
101	0,1	-	-	-	540	2,7	0,2	0,2	290	1,0	0,0	SU.3	0,3	1,8	530	0,1	-
103	0,6	0,1	382	2,4	-	540	2,7	0,2	300	0,7	-	-	-	540	-	0,2	-
123	16,1	37,1	391	6,8	-	550	4,3	1,3	390	1,1	-	ZUS.	0,4	2,5	560	2,0	0,1
124	0,5	1,5	460	0,6	-	560	2,8	3,5	393	0,6	-	-	-	SONST.	0,0	0,1	-
132	0,6	-	470	4,2	-	SONST.	0,1	-	400	0,2	-	SONSTIGE WAREN ANG.	-	SU.3	43,7	14,1	-
141	1,3	1,8	550	-	0,1	-	-	9,3	410	0,1	-	018	0,3	0,2	ZUS.	53,5	29,8
143	4,6	15,7	SONST.	-	0,0	ZUS.	225,5	122,6	441	0,3	-	020	1,6	3,8	-	-	-
151	-	0,2	SU.3	13,9	0,1	-	-	-	445	0,2	-	041	0,1	-	ALLE GÜTER	-	-
152	0,1	-	-	-	-	FAHRZEUGE	-	-	452	0,1	0,0	051	1,3	0,0	-	-	-
161	0,4	0,3	ZUS.	111,9	3,0	017	0,1	-	453	0,1	-	061	0,1	0,0	011	0,8	0,5
162	2,3	-	-	-	-	020	0,1	0,1	455	0,2	-	062	1,3	0,1	014	1,7	6,4
163	0,2	0,0	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	0,1	031	0,3	0,0	460	1,0	0,3	101	0,1	0,2	015	0,1	0,0
171	0,9	-	-	-	-	072	-</										

5 GÜTERVERKEHR 1989

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 GÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER		
082	75,9	41,2	133	2,0	0,1	185	0,2	0,1	280	6,5	4,0	394	0,0	1,3	460	46,9	3,0
083	16,7	1,9	141	1,5	6,5	191	103,2	236,9	290	1,8	2,6	395	-	0,1	470	303,7	154,7
091	3,6	0,0	142	0,5	0,1	192	23,7	8,4	300	1,4	7,5	396	3,4	7,1	480	47,1	10,2
092	3,2	4,4	143	6,5	48,3	193	4,2	15,0	320	0,6	4,0	397	-	0,1	500	5,0	-
093	109,3	54,2	151	100,5	4,2	194	2,3	4,6	350	10,8	18,9	398	1,5	-	520	1,0	1,1
094	0,7	2,0	152	14,0	5,2	201	53,4	17,8	351	11,4	12,6	400	0,2	-	530	4,2	0,0
095	18,1	47,3	153	0,1	-	202	78,9	20,3	352	0,2	0,0	410	0,3	0,0	540	28,6	32,0
101	7,0	2,3	161	1,9	88,4	203	98,9	81,8	353	1,8	13,2	440	0,8	-	550	49,4	21,7
102	0,2	0,2	162	10,8	95,2	204	4,5	1,0	360	8,2	1,9	441	63,9	2,5	560	9,3	22,7
103	1,5	0,1	163	24,4	1,6	205	7,1	0,6	361	18,3	49,7	442	0,1	0,2	SONST.	0,0	-
104	0,1	0,3	164	0,7	287,5	206	587,3	587,3	370	0,2	0,5	444	3,3	2,3	SU.3	768,8	398,1
111	3,8	0,6	165	6,8	3,5	207	2,1	0,0	381	6,0	0,2	445	8,6	0,0	-	ZUS.	2534,8
112	0,5	0,0	171	3,7	1,3	211	6,7	43,6	382	11,6	0,3	446	4,2	-	-	-	2551,8
121	0,2	0,0	172	0,4	-	221	1,0	1,7	383	1,1	1,5	450	1,7	0,3	-	-	-
122	0,3	6,8	173	46,1	2,2	SU.1	1752,2	2061,0	388	0,1	0,1	452	5,5	0,1	-	-	-
123	27,5	38,3	181	2,9	1,5	-	-	390	-	1,2	2,4	453	62,1	4,2	-	-	-
124	1,1	3,0	182	0,5	0,2	SU.2	13,8	92,9	391	10,1	4,5	454	22,6	9,9	-	-	-
131	0,1	1,1	183	9,5	2,0	-	-	392	-	0,0	0,8	455	0,2	0,1	-	-	-
132	1,2	6,3	184	54,5	2,0	270	2,9	-	393	0,7	-	456	0,2	-	-	-	-

VERKEHRSBEZIRK NR. 207 MEMMINGEN																	
LEBENDE TIERE		TEXTILE ROHSTOFFE		PFL.U. TIER. ROHST. ANG		FUTTERMITTEL		KOKS		NE-METALLERZE							
SONST.	0,0	-	350	0,1	-	SONST.	-	0,0	020	-	1,0	082	-	1,5	207	0,1	0,1
SU.1	0,0	-	361	0,2	-	SU.1	0,5	4,3	042	-	2,1	083	-	0,8	211	0,1	-
		-	382	0,3	-				054	-	0,1	211	-	1,0	SONST.	0,1	0,1
ZUS.	0,0	-	393	0,1	-	SU.2	-	0,2	061	-	2,0	SU.1	-	3,2	SU.1	1,5	5,9
		-	444	0,3	-				151	-	0,8						
GETREIDE		SONST.	0,1	-	444	-	2,5	161	-	0,2	560	-	1,3	SU.2	0,5	1,5	
		SU.3	1,1	-	450	-	0,2	162	-	0,6	SU.3	-	1,3				
011	-	0,3	-	-	470	-	0,4	165	0,1	-	-	-	-	460	0,1	6,5	
151	-	0,4	ZUS.	1,8	1,7	520	-	0,1	184	-	0,1	ZUS.	-	4,6	470	2,9	0,5
152	-	1,1	-	-	550	-	0,1	191	0,1	1,9	-	-	-	480	-	0,5	
153	-	0,1	HOLZ UND KORK	-	SONST.	0,0	0,1	193	-	1,5	ROHES ERDOEL	-	SONST.	-	-	0,0	
162	0,3	0,2	-	-	SU.3	0,0	3,2	194	0,2	-	-	-	SU.3	3,0	7,6	-	
163	-	1,4	018	-	1,2	-	202	-	-	10,2	191	23,8	-	-	-	-	
164	-	0,8	020	-	0,2	ZUS.	0,5	7,8	203	0,1	-	SU.1	23,8	-	ZUS.	5,0	15,0
165	-	0,5	032	-	0,1	-	204	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
173	-	0,1	042	-	0,1	ZUCKER	-	205	0,1	-	ZUS.	23,8	-	-	EISEN-, STAHLABFÄLLE	-	
193	-	0,1	051	-	0,3	-	207	0,4	-	0,4	-	-	-	-	-	-	
201	-	0,9	053	-	0,3	202	-	0,2	SONST.	0,0	0,2	KRAFTSTOFFE, HEIZÖL	081	0,1	0,1	0,1	
202	-	6,3	054	-	1,2	SU.1	-	0,2	SU.1	5,0	21,0	-	123	0,0	0,1	-	
203	0,1	2,0	061	-	0,5	-	-	-	-	-	082	-	5,0	161	0,1	-	
204	0,1	-	101	-	0,1	ZUS.	-	0,2	SONST.	-	0,0	142	-	44,5	163	-	0,1
207	1,1	1,1	111	-	3,7	-	-	-	SU.3	-	0,0	143	-	0,4	165	5,3	-
221	-	0,9	112	-	0,1	GETRAENKE	-	-	-	-	152	0,1	52,5	184	0,0	0,1	
SONST.	-	0,1	121	-	0,6	-	-	-	ZUS.	5,0	21,0	185	0,1	-	192	0,2	0,1
SU.1	1,5	16,1	122	-	0,5	061	-	12,6	-	-	191	-	97,3	201	0,1	-	
		-	123	-	2,4	062	0,1	-	DELSAATEN, FETTE ANG.	201	0,4	106,6	202	24,4	0,1	-	
392	-	1,3	132	-	0,4	123	-	0,1	-	202	0,0	0,1	207	0,1	0,1	-	
394	-	2,5	133	-	1,3	SONST.	-	0,0	020	0,0	0,3	203	-	21,0	211	0,5	0,0
SU.3	-	3,8	142	-	2,1	SU.1	0,1	12,7	062	-	0,9	SU.1	0,6	327,4	SONST.	0,1	0,2
		-	151	-	0,7	-	-	0,72	-	0,3	-	-	-	SU.1	31,0	1,0	-
ZUS.	1,5	19,9	153	0,1	-	ZUS.	0,1	12,7	093	0,2	-	ZUS.	0,6	327,4	-	-	-
		-	161	-	0,2	-	-	-	SONST.	-	0,0	-	-	370	0,4	-	-
KARTOFFELN		162	-	-	0,1	AND. GENUSSMITTEL U.A	0,2	0,1	SU.1	0,2	1,5	NATUR-, RAFFINIEREGAS	391	1,5	-	-	-
		181	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	441	26,1	-	-	-
201	-	0,1	182	-	0,2	020	0,1	0,0	ZUS.	0,2	1,5	191	-	0,6	453	18,8	-
SU.1	-	0,1	183	-	1,3	061	-	0,2	-	-	-	201	-	0,5	454	0,3	-
		-	191	1,0	0,2	062	0,3	-	STEINKOHLE, -BRIKETTS	203	-	-	-	0,1	460	0,1	0,3
SONST.	-	0,0	193	0,9	0,2	SONST.	0,1	0,0	-	SU.1	-	-	-	1,1	470	3,4	-
SU.3	-	0,0	194	0,2	-	SU.1	0,5	0,3	072	-	0,6	-	-	SU.3	50,7	0,3	-
		211	-	-	0,1	-	-	0,82	-	1,7	390	-	0,2	-	-	-	-
ZUS.	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	ZUS.	0,5	0,3	094	-	0,5	550	-	0,1	ZUS.	81,7	1,2
		SU.1	2,4	18,0	-	-	-	151	-	0,9	SONST.	-	0,0	-	-	-	-
FRUECHTE, GEMUESE		SU.2	-	0,0	-	FLEISCH, EIER, MILCH	-	211	-	2,2	SU.3	-	0,3	STAHLHALBZEUG	-	-	-
020	-	3,6	-	-	0,0	020	0,1	-	SU.1	0,0	5,9	ZUS.	-	1,4	470	-	0,1
061	-	0,1	280	-	9,5	032	0,1	-	-	-	-	-	-	480	-	0,1	-
062	-	9,2	460	0,3	-	062	0,5	1,9	391	-	3,7	MINERALÖLERZGN. ANG.	SONST.	-	-	0,1	-
171	-	0,5	470	2,2	0,0	SONST.	-	0,0	SU.3	-	3,7	-	-	SU.3	-	0,2	-
203	0,0	0,2	560	-	0,1	SU.1	0,7	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SONST.	0,0	0,0	SONST.	-	0,2	-	-	-	ZUS.	0,0	9,6	052	2,9	2,8	-	-	-
SU.1	0,1	13,5	SU.3	2,5	9,9	441	0,2	-	-	-	081	0,5	-	-	-	-	-
		-	-	-	445	20,0	-	-	BRAUNKOHLE U.A., TORF	201	-	-	-	0,1	STAB-, FORMSTAHL U.A.	-	-
360	-	3,4	ZUS.	4,9	27,9	446	7,2	-	-	203	0,4	-	-	-	-	-	-
361	-	2,7	-	-	449	1,1	-	0,31	-	0,3	SONST.	0,0	0,1	020	0,0	0,2	-
447	-	0,1	ZUCKERRUEBEN	-	452	7,2	-	0,93	-	4,0	SU.1	3,8	2,9	082	-	0,1	-
449	-	0,7	-	-	SONST.	0,0	-	0,95	-	6,5	-	-	-	083	-	0,2	-
452	-	0,2	202	1,4	-	SU.3	35,6	-	207	0,3	0,3	ZUS.	3,8	2,9	091	-	0,1
455	-	0,5	SU.1	1,4	-	-	-	-	SONST.	-	0,1	-	-	162	-	0,1	-
SONST.	-	0,0	-	-	-	ZUS.	36,3	1,9	SU.1	0,3	11,3	NE-METALLERZE	-	163	-	0,8	-
SU.3	-	7,5	ZUS.	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	171	-	3,8	-
		-	-	-	GETREIDE U. AE. ERZGN	SU.2	-	-	-	0,8	020	-	-	2,0	184	-	2,0
ZUS.	0,1	21,1	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	-	0,0	061	-	-	SONST.	-	0,0	062	0,1	2,8	202	-	8,9
		-	-	-	020	-	-	-	SU.3	-	0,0	083	0,1	-	204	-	1,3
TEXTILE ROHSTOFFE		020	0,3	2,6	062	0,3	0,0	0,0	-	-	124	0,1	-	211	-	-	-
020	0,0	0,3	062	0,2	0,5	SU.1	0,4	1,3	ZUS.	0,3	12,1	132	0,9	-	SONST.	0,0	0,0
061	0,5	1,2	151	-	0,1	-	-	-	-	-	-	153	-	0,4	SU.1	0,1	18,1
062	0,0	0,1	162	-	0,3	453	-	0,1	-	-	-	162	0,0	0,1	-	-	-
SONST.	0,1	0,1	191	-	0,4	460	0,7	-	-	-	-	201	-	0,1	280	-	1,3
SU.1	0,6	1,7	194	-	0,2	550	-	0,5	-	-	-	203	0,1	0,0	360	0,2	0,3
		-	202	-	0,1	560	-	0,2	-	-	-	-	-	370	-	0,1	-
		-	-	-	SU.3	0,7	-	0,7	-	-	-	-	-	391	-	4,3	-
		-	-	-	ZUS.	1,1	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5 GUETERVERKEHR 1989

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																	
STAB-,FORMSTAHL U.A.			SALZ,SCHWEFEL,-KIES			CHEM.GRUNDST.U.A.			AND.CHEM.ERZEUGNISSE			EL.ERZGN.,MASCHINEN			SONSTIGE WAREN	ANG.	
440	-	1,3	SU.1	-	1,2	081	-	0,2	530	0,1	-	020	2,1	0,6	015	0,0	0,3
460	-	2,0				082	-	0,5	550	0,2	-	061	0,4	-	018	0,2	10,4
470	-	0,3	ZUS.	-	1,2	093	0,2	0,6	SONST.	0,0	0,0	062	4,1	0,1	020	1,6	1,3
550	-	0,5				095	-	1,7	SU.3	0,4	0,2	082	0,1	0,0	042	-	0,5
SU.3	0,2	10,0	AND.STEINE U.ERDEN			103	-	0,3				092	-	0,1	044	-	1,3
						123	-	1,0	ZUS.	5,7	8,5	094	-	0,5	053	0,3	-
ZUS.	0,3	28,1	020	-	0,4	141	0,2	4,5				095	0,1	-	061	0,0	3,9
			052	-	12,5	143	-	0,8	FAHRZEUGE			132	0,3	-	062	1,2	0,1
STAHLBLECH,BANDSTAHL			062	-	1,0	151	-	2,2				162	-	0,8	095	0,0	0,3
			132	-	1,9	152	-	0,2	019	0,1		165	-	0,1	101	-	0,1
020	0,4	-	163	0,0	1,2	161	-	6,7	020	0,5	0,4	191	-	0,1	123	0,1	-
051	-	1,1	171	-	0,1	173	-	3,8	031	0,2	0,0	193	0,4	-	152	-	0,1
081	-	1,4	173	-	0,1	183	-	0,1	041	0,5	0,0	202	0,1	-	163	0,1	-
083	-	0,1	205	-	0,1	191	-	0,5	043	0,2	-	SONST.	0,0	0,0	171	-	5,5
091	-	0,9	SONST.	-	0,0	202	-	6,6	051	0,3	-	SU.1	8,3	2,3	184	0,1	-
104	-	0,1	SU.1	0,0	17,3	206	-	1,1	052	0,0	0,3				191	0,9	-
153	-	0,8				SONST.	-	0,0	054	0,1	-	SU.2	0,2	0,0	203	0,2	-
162	0,1	0,1	ZUS.	0,0	17,3	SU.1	0,5	30,8	061	2,8	0,0			0,0	211	0,1	-
181	0,2	-							062	1,7	0,0	300	0,2	-	SONST.	0,0	0,1
211	-	0,6	ZEMENT,KALK			SU.2	-	0,1	071	0,2	0,0	393	0,4	0,0	SU.1	4,9	23,8
SONST.	0,0	-							082	0,1	0,0	396	0,3	-			-
SU.1	0,7	5,0	020	0,8	-	280	0,1	-	091	0,9	0,0	397	0,2	-	280	-	1,0
			163	-	5,1	353	-	0,1	092	1,6	0,3	452	0,1	-	384	7,2	-
280	-	0,7	184	-	1,2	383	0,7	0,7	093	0,2	0,0	453	0,2	0,1	388	-	1,3
351	-	0,8	191	-	0,6	396	-	0,6	095	2,2	0,1	454	0,1	-	398	3,1	-
390	-	0,4	192	-	0,2	460	-	3,8	101	0,7	0,0	470	-	0,1	455	0,1	-
391	-	0,1	202	-	7,4	550	-	0,2	121	0,1	-	480	0,0	0,3	460	0,1	-
398	-	0,2	206	-	0,3	SONST.	0,1	-	123	0,1	-	500	0,2	-	470	0,0	2,3
470	-	0,9	SU.1	0,8	14,8	SU.3	0,9	5,3	132	0,2	0,0	520	-	0,4	480	0,0	0,5
550	-	0,7							142	0,1	0,1	550	0,7	4,3	520	0,0	1,7
560	-	1,0	ZUS.	0,8	14,8	ZUS.	1,3	36,2	161	0,2	0,0	560	-	0,1	540	-	0,1
SONST.	-	0,1							162	-	0,3	SONST.	0,1	0,1	550	0,0	1,9
SU.3	-	4,9	AND.MIN.BAUSTOFFE			ALUMINIUMOXID			163	0,0	0,2	SU.3	2,3	5,3	SONST.	0,0	0,2
									165	0,0	0,1				SU.3	10,7	9,0
ZUS.	0,7	9,8	191	-	0,2	062	0,1	0,0	181	0,1	0,0	ZUS.	10,7	7,6	ZUS.	15,6	32,8
ROHRE,GIESSEEREIERZGN			SONST.	0,1	0,1	SU.1	0,1	0,0	183	-	0,1						-
			SU.1	0,1	0,3				191	-	0,3	EBM-WAREN U.A.					-
						ZUS.	0,1	0,0	192	0,1	0,0				BES.TRANSPORTGUETER		-
092	-	0,1	SU.2	0,1	-				201	0,0	0,1	020	4,3	0,2			-
095	-	0,7				ZELLSTOFF,ALTPAPIER			203	0,7	0,1	061	0,2	-	015	1,0	2,3
103	-	0,2	550	-	0,1				211	0,1	0,0	062	8,1	0,1	018	2,0	3,4
SONST.	0,0	0,0	SU.3	-	0,1	015	-	0,5	SONST.	0,5	0,2	082	1,2	-	019	0,1	-
SU.1	0,0	1,0				042	-	8,9	SU.1	14,6	2,7	083	-	0,1	020	17,5	18,7
			ZUS.	0,2	0,4	061	-	0,2				092	-	0,1	052	1,4	1,3
470	-	0,1				132	-	0,1	SU.2	0,0	-	112	-	1,6	054	0,4	-
SONST.	0,0	0,0	NAT.DUENGENMITTEL			141	-	0,1				152	-	0,1	061	6,7	5,0
SU.3	0,0	0,1				162	-	2,8	280	0,2	0,0	162	-	0,1	062	4,1	4,4
			061	-	0,2	163	0,1	0,0	394	0,9	-	163	0,1	1,9	071	0,5	0,8
ZUS.	0,1	1,1	122	-	2,7	164	-	0,5	450	-	0,1	193	0,9	-	082	5,7	2,8
			SONST.	-	0,1	171	-	0,1	453	0,1	-	203	0,1	0,2	091	2,6	7,2
NE-METALLE,-HALBZEUG			SU.1	-	3,0	172	-	0,2	480	0,1	0,8	207	0,1	0,1	092	18,0	29,8
						173	-	0,6	540	0,1	-	SONST.	0,1	0,2	093	6,1	9,5
018	-	0,2	ZUS.	-	3,0	181	-	0,2	550	0,1	-	SU.1	15,1	4,5	095	15,1	24,2
020	0,2	10,4				184	-	0,1	560	0,1	0,0				101	2,9	3,9
031	0,7	-	CHEM.DUENGEMITTEL			203	1,5	-	SONST.	0,1	0,0	391	-	0,1	124	0,2	0,0
042	-	18,5				207	0,9	0,9	SU.3	1,5	1,0	460	0,4	-	132	-	0,1
051	-	0,1	032	-	0,1	SONST.	0,0	0,3				480	0,0	0,1	162	0,1	-
062	0,8	0,2	052	-	11,1	SU.1	2,5	15,6	ZUS.	16,1	3,7	550	-	0,1	164	-	2,6
082	1,5	1,7	082	-	8,6							SONST.	0,0	0,0	165	0,3	0,3
083	-	0,2	093	-	2,3	280	-	0,1	LANDMASCHINEN			SU.3	0,4	0,3	171	1,0	1,0
091	1,9	-	095	-	0,1	398	-	0,1							172	1,4	0,1
095	0,3	-	111	-	0,6	460	-	1,0	020	0,6	0,1	ZUS.	15,6	4,8	184	0,0	0,5
173	-	0,1	122	-	3,8	470	0,0	0,1	033	0,1	-				185	-	0,1
207	0,1	0,1	123	-	0,2	SONST.	-	0,0	043	-	0,1	GLAS-U.A.MIN.WAREN			192	-	0,5
SONST.	0,1	0,1	132	-	0,1	SU.3	0,0	1,3	062	0,5	-				193	0,8	0,1
SU.1	5,4	31,6	141	-	0,4				093	0,1	-	020	0,1	0,2	201	-	0,1
			143	-	48,7	ZUS.	2,5	16,9	101	0,0	0,1	062	0,0	0,2	202	0,0	0,1
SU.2	0,0	1,9	161	0,1	0,3				163	0,1	0,1	094	-	0,1	203	0,2	0,7
			162	0,0	0,1	AND.CHEM.ERZEUGNISSE			165	0,1	0,0	095	-	1,5	204	0,3	-
320	-	0,7	163	0,6	0,6				171	0,2	0,1	151	-	0,2	SONST.	0,3	0,3
350	-	13,7	181	-	0,3	020	2,6	0,4	173	0,0	0,4	192	-	0,6	SU.1	88,7	119,8
353	-	0,3	183	-	0,1	043	-	0,1	191	0,1	-	SONST.	-	0,0		-	-
454	-	0,3	191	0,1	1,0	061	0,3	-	204	0,1	-	SU.1	0,1	2,8	SU.2	-	0,0
460	0,2	0,1	201	0,1	-	062	1,8	0,1	207	0,1	0,1						-
470	-	3,6	202	0,3	0,2	082	-	0,1	SONST.	0,3	0,1	SU.2	-	0,2	280	0,4	0,0
480	0,1	0,1	203	0,2	-	092	-	0,7	SU.1	2,2	1,1				290	0,2	-
SONST.	0,0	0,0	204	0,1	0,0	095	0,1	0,3	-	280	0,1	550	-	0,5	300	0,2	0,0
SU.3	0,3	18,9	206	0,7	0,6	101	0,3	-	390	0,2	0,0	SONST.	-	0,0	350	0,1	0,3
			207	0,7	0,7	123	-	0,1	394	0,2	0,0	SU.3	-	0,5	360	4,2	1,6
ZUS.	5,8	52,4	211	-	21,0	124	-	0,2	394	0,2	-				361	0,2	0,2
			SONST.	0,0	0,1	141	0,0	0,8	395	0,1	-	ZUS.	0,1	3,5	388	0,6	1,7
SAND,KIES,BIMS,TON			SU.1	2,3	100,8	151	-	5,1	400	0,1	-				390	0,0	0,1
						204	0,1	0,0	440	-	0,1	LEDER-U.TEXTILWAREN			398	9,1	8,0
082	-	0,1	SU.2	-	0,1	206	-	0,1	453	0,2	0,0				410	0,6	0,1
162	18,1	-				SONST.	0,1	0,1	460	1,2	-	020	0,2	0,4	442	-	0,1
192	-	0,2	300	-	0,7	SU.1	5,3	8,1	470	0,3	0,6	062	1,2	-	444	0,0	0,1
SONST.	-	0,1	350	-	0,1				480	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,0	445	0,1	1,4
SU.1	18,1	0,4	361	-	0,1	SU.2	-	0,2	SONST.	0,1	0,1	SU.1	1,5	0,5	446	0,1	0,2
			370	-	0,1				SU.3	2,5	0,9				449	0,1	0,1
SONST.	-	0,0	390	-	1,3	390	-	0,1				470	0,3	-	452	0,0	2,1
SU.3	-	0,0	391	-	0,8	470	0,1	-									

5 GÜTERVERKEHR 1989

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																	
BES. TRANSPORTGÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER		
470	0,3	0,0	051	0,4	1,5	124	0,3	0,3	193	3,0	1,9	370	0,4	0,2	450	-	0,3
480	-	0,3	052	4,4	25,3	132	1,3	2,6	194	0,5	0,2	382	0,3	-	452	7,3	2,4
500	1,2	0,8	053	0,3	0,3	133	0,0	1,3	201	0,8	108,4	383	0,7	0,7	453	20,8	6,1
560	0,4	0,4	054	0,4	1,3	141	0,3	5,8	202	26,2	40,2	384	7,2	-	454	0,4	0,4
SONST.	0,1	0,0	061	11,0	26,5	142	0,1	46,8	203	3,6	24,3	388	0,6	3,0	455	0,2	0,5
SU.3	19,6	23,9	062	25,1	21,5	143	0,0	49,9	204	4,8	0,1	390	0,3	2,1	460	3,1	14,2
ZUS.	108,3	143,7	071	0,7	0,9	151	0,1	10,3	205	0,1	0,1	391	1,5	5,1	470	9,7	17,0
ALLE GÜTER			072	0,0	0,9	152	0,1	54,1	206	0,0	2,1	392	0,0	1,3	480	0,6	2,7
081			082	8,7	1,7	153	0,1	1,3	207	4,1	4,1	393	0,5	0,0	500	1,4	0,8
083			083	0,1	22,1	161	0,4	8,6	211	0,8	25,6	394	1,0	2,5	520	0,0	2,2
011	0,1	0,4	091	5,3	1,4	162	18,8	5,6	221	-	0,9	395	0,1	0,0	530	0,3	-
015	1,1	3,1	092	19,6	8,3	163	1,2	11,4	SONST.	0,1	0,1	396	0,3	0,6	540	0,2	0,8
017	0,1	0,0	093	6,8	31,0	164	-	3,9	SU.1	245,7	856,8	397	0,2	-	550	1,0	8,9
018	2,8	15,1	094	0,0	16,4	165	5,8	1,1				298	12,3	8,4	560	0,5	3,2
019	0,1	-	095	17,8	1,2	171	1,2	11,1	SU.2	0,8	5,2	400	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,1
020	32,0	47,3	101	3,9	35,4	172	1,4	0,3				410	0,6	0,1	SU.3	133,2	131,9
031	0,9	0,3	103	-	4,3	173	0,0	5,1	280	0,7	12,6	440	-	1,4	-	-	-
032	0,1	0,2	104	-	0,6	181	0,3	0,8	290	0,3	-	441	26,3	-	ZUS.	379,7	993,9
033	0,2	0,1	111	0,0	0,1	182	0,0	0,3	300	0,4	-	442	-	0,1	-	-	-
041	0,5	0,0	112	0,1	4,3	183	0,1	1,6	320	-	-	444	0,4	2,6	-	-	-
042	0,1	30,2	121	0,1	1,7	184	0,2	4,1	350	0,2	14,1	445	20,1	1,4	-	-	-
043	0,3	0,2	122	-	0,6	185	0,2	0,1	353	0,1	0,4	446	7,3	0,2	-	-	-
044	-	1,3	123	0,2	7,0	191	26,0	103,0	360	4,4	5,2	447	-	0,1	-	-	-
					4,0	192	0,3	3,0	361	0,4	3,9	449	1,2	0,8	-	-	-

VERKEHRSBEZIRK NR. 211 SAARLAND																		
GETREIDE		FRUECHTE, GEMUESE			GETRAENKE			STEINKOEHLE, -BRIKETTS			KOKS		NATUR-, RAFFINERIEGAS					
124	0,2	-	398	0,1	0,3	020	6,1	-	071	-	3,9	072	-	7,6	151	-	0,1	
151	1,4	-	410	-	35,8	061	0,1	-	072	-	45,1	081	-	22,9	152	-	1,7	
211	1,7	1,7	449	-	0,4	SONST.	0,0	-	081	-	1,3	082	-	0,7	191	-	0,1	
SONST.	0,1	0,0	455	-	0,4	SU.1	6,2	-	094	-	103,5	095	0,9	-	201	-	0,1	
SU.1	3,4	1,8	480	-	0,1			-	133	1,8	-	112	41,2	-	SU.1	-	2,9	
			SONST.	0,1	0,2	SONST.	0,0	-	141	6,0	-	121	7,2	-	-	-	-	
ZUS.	3,4	1,8	SU.3	0,6	37,1	SU.3	0,0	-	142	18,8	1,9	123	5,4	-	353	-	1,0	
								-	143	243,4	-	132	0,1	-	360	-	1,8	
KARTOFFELN			ZUS.	37,9	42,9	ZUS.	6,2	-	151	870,6	-	133	1,5	-	SU.3	-	2,5	
								-	152	232,4	-	141	2,4	-	-	-	-	
020	0,1	-	TEXTILE ROHSTOFFE			AND. GENUSSMITTEL U.A.		-	153	38,3	-	142	8,7	-	ZUS.	-	5,8	
032	-	0,2						-	162	393,5	-	143	2,1	-	-	-	-	
082	0,6	-	SONST.	0,1	0,1	020	0,1	-	163	16,0	-	151	11,7	0,1	MINERALÖLERZGEM. ANG.			
094	0,2	-	SU.1	0,1	0,1	062	0,4	-	165	4,1	-	152	4,5	-	-	-	-	
201	-	0,1				161	-	1,3	171	27,4	-	153	6,5	-	020	-	0,2	
SONST.	0,0	0,1	350	0,2	-	SONST.	0,0	-	172	0,1	-	161	6,1	0,1	044	-	1,2	
SU.1	0,9	0,3	361	1,3	-	SU.1	0,4	1,3	173	79,6	-	162	0,6	-	052	3,0	0,8	
			393	0,1	-				181	97,2	-	163	2,0	-	053	-	0,1	
381	-	0,1	396	0,1	-	ZUS.	0,4	1,3	182	6,9	-	165	0,7	-	072	-	27,4	
410	-	0,9	SONST.	0,1	0,0				183	9,0	-	173	1,9	-	081	0,7	80,1	
449	-	0,1	SU.3	1,8	0,0	FLEISCH, EIER, MILCH			184	58,2	-	181	14,3	-	082	0,2	0,6	
455	-	0,5							185	0,2	-	183	2,3	-	083	0,2	-	
SONST.	-	0,0	ZUS.	2,0	0,2	031	-	0,9	191	6,0	-	184	2,5	-	091	-	0,2	
SU.3	-	1,6				062	-	1,0	193	0,1	-	185	1,7	-	151	-	0,3	
			HOLZ UND KORK			206	-	0,1	201	7,6	-	191	9,0	-	152	-	8,3	
ZUS.	0,9	2,0				SONST.	-	0,0	202	31,4	-	192	9,5	-	203	0,5	-	
						SU.1	-	2,1	203	71,6	-	193	1,0	-	211	84,5	84,5	
FRUECHTE, GEMUESE									204	0,9	-	201	0,2	-	SONST.	0,1	-	
						0,5	452	0,5	-	205	0,2	-	202	2,5	-	SU.1	85,1	203,6
015	0,1	-	165	0,1	-	SU.3	0,5	-	206	0,1	-	203	0,9	-	-	-	-	
016	0,2	-	171	0,5	0,3				207	2,2	-	204	3,2	-	360	-	0,7	
018	1,5	-	193	5,3	-	ZUS.	0,5	2,1	211	5904,7	5904,7	206	39,6	-	SONST.	0,0	-	
019	0,1	-	207	0,1	-				SONST.	0,1	-	207	1,0	-	SU.3	0,0	0,7	
020	4,6	2,5	SONST.	0,0	0,1	GETREIDE U. AE. ERZGN			SU.1	8128,3	6060,3	211	536,7	536,7	-	-	-	
042	0,3	-	SU.1	7,4	0,8							SONST.	0,0	-	ZUS.	89,1	204,3	
051	0,1	-				020	0,0	0,2	SU.2	33,4	-	SU.1	723,6	568,2	EISENERZE			
052	0,3	-	SU.2	-	0,2	062	0,1	-			-			-	-	-	-	
061	1,1	0,1				SU.1	0,1	0,2	381	53,1	-	SU.2	69,8	-	-	-	-	
062	-	2,6	280	6,6	0,8				388	0,1	-			-	041	-	300,1	
071	11,5	-	381	-	0,1	460	0,2	-	390	25,8	-	391	218,1	16,4	062	-	266,0	
081	3,1	0,0	383	0,3	-	480	0,4	-	391	127,7	58,9	441	3,2	-	072	-	619,4	
082	0,6	-	390	-	1,1	SONST.	0,0	0,0	394	0,4	-	445	3,2	-	081	-	1054,2	
083	3,7	-	394	-	0,2	SU.3	0,6	0,0	395	0,3	-	446	4,1	-	SU.1	-	2239,7	
091	0,2	-	440	8,6	-				395	1,6	-	450	3,7	-	-	-	-	
092	0,9	-	441	0,5	-	ZUS.	0,7	0,2	460	19,0	-	452	0,1	-	350	-	1622,7	
093	0,1	-	445	0,2	-				SONST.	0,0	-	453	9,0	-	370	-	0,5	
095	4,7	-	453	0,1	-	FUTTERMittel			SU.3	227,9	58,9	460	10,4	-	SU.3	-	1623,2	
101	0,7	-	454	0,8							-	470	7,6	-	-	-	-	
104	0,1	-	470	4,7	-	061	-	0,3	ZUS.	8389,7	6119,3	SU.3	259,5	16,4	ZUS.	-	3862,9	
121	0,1	-	560	-	0,4	SONST.	-	0,0			-			-	-	-	-	
123	0,3	-	SONST.	-	0,0	SU.1	-	0,3	BRUNKOEHLE U.A., TORF		ZUS.	1052,9	584,6	NE-METALLERZE				
132	1,7	-	SU.3	21,8	2,5									-	-	-	-	
133	0,4	-				460	0,1	-	031	-	0,1	KRAFTSTOFFE, HEIZÖL	072	-	-	-	6,6	
163	0,2	-	ZUS.	29,2	3,5	SU.3	0,1	-	033	-	0,1		081	0,1	-	-	-	
171	-	0,2							043	-	0,1	020	-	1,7	082	0,1	-	
181	0,1	-	PFL. U. TIER. ROHST. ANG		ZUS.	0,1	0,3	093		1,6	123	-	0,1	083	0,1	-	-	
184	0,2	-						095	-	3,5	143	-	4,3	093	0,1	-	-	
203	0,1	0,1	020	0,0	20,8	DELSAATEN, FETTE	ANG.	SONST.	0,0	0,0	151	-	0,4	124	0,3	-	-	
211	0,3	0,3	061	-	1,0			SU.1	0,0	5,3	152	-	0,2	207	-	-	0,1	
SONST.	0,2	-	062	0,1	8,9	SONST.	0,1	0,1			SU.1	-	6,7	SONST.	0,1	0,0	-	
SU.1	37,3	5,9	141	0,2	0,2	SU.1	0,1	0,1	ZUS.	0,0	5,3			SU.1	0,7	6,7	-	
			SU.1	0,3	31,0							ZUS.	-	6,7			-	
280	0,1	-				ZUS.	0,1	0,1	KOKS					SU.2	0,1	-	-	
300	0,1	-	280	0,1	0,5							NATUR-, RAFFINERIEGAS				-	-	
393	0,3	-	394	-	0,1			053	1,8	-				350	-	0,8	-	
			SU.3	0,1	0,6						142	-	1,0	388	0,1	-	-	
														450	0,1	0,0	-	
			ZUS.	0,4	31,5												-	

5 GÜTERVERKEHR 1989

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																	
NE-METALLERZE			ROHEISEN,-STAHL			STAB-,FORMSTAHL U.A.			STAHLBLECH,BANDSTAHL			ROHRE,GIESSEREIERZGN			SALZ,SCHWEFEL,-KIES		
SONST.	-	0,0	192	8,1	-	111	10,2	-	103	0,1	-	123	0,1	-	082	-	0,1
SU.3	0,1	0,9	211	2004,6	2004,6	112	0,8	-	104	43,3	0,5	142	8,2	-	093	-	0,4
			SU.1	2128,7	2011,3	121	0,1	-	111	0,2	-	151	0,8	-	161	-	0,3
ZUS.	0,9	7,5				122	0,1	-	121	1,0	0,7	161	0,1	-	SU.1	-	0,7
EISEN-,STAHLABFAELLE			353	-	0,2	123	20,7	-	123	5,9	0,2	162	1,1	-	ZUS.	-	0,7
			361	-	0,3	124	2,4	-	124	0,2	-	163	0,1	-			
			391	171,0	-	131	6,3	0,4	131	0,9	11,5	171	0,1	-			
016	-	0,1	441	14,6	-	132	17,6	-	133	0,1	-	172	0,1	-	AND.STEINE U.ERDEN		
020	-	5,8	460	5,1	0,1	133	12,9	0,1	142	4,2	-	184	4,0	-			
042	-	0,3	470	6,3	-	142	3,6	-	143	1,5	0,1	192	0,1	0,2	018	1,1	-
043	-	1,1	SU.3	197,0	0,6	143	50,7	-	151	20,2	-	201	6,4	-	072	-	17,9
051	0,0	4,3	ZUS.	2325,7	2011,9	151	13,5	0,1	152	0,1	-	202	0,2	-	081	-	7,4
052	-	3,4				152	4,4	-	153	0,1	-	203	5,7	-	095	0,5	-
061	-	1,3				161	19,0	-	161	15,6	0,1	211	8,3	8,3	111	-	0,2
081	0,5	12,1	STAHLHALBZEUG			162	10,8	-	162	24,4	0,1	SONST.	0,2	0,1	131	0,2	-
082	0,1	20,9				163	25,9	0,1	163	0,5	SU.1	374,3	13,1	13,1	133	0,0	2,8
083	0,1	-	020	0,5	-	165	2,0	-	165	0,2	-				141	-	0,1
091	0,0	0,9	043	-	0,1	171	2,0	1,7	171	1,8	-	SU.2	1,8	-	142	0,6	-
092	1,3	2,1	051	-	19,3	181	0,1	-	181	2,1	-				163	0,0	0,3
093	0,4	1,2	052	0,1	-	182	4,8	-	183	-	0,1	280	3,1	-	211	358,0	358,0
094	0,1	5,8	081	0,9	6,0	183	3,9	0,0	184	0,4	-	300	0,5	-	SONST.	-	0,1
095	0,8	18,5	082	10,2	19,2	184	2,3	0,0	191	0,2	0,6	350	8,7	-	SU.1	360,4	386,7
101	-	1,3	083	8,0	-	193	0,9	-	193	1,9	0,0	353	7,4	-			
102	-	1,6	091	67,9	1,9	202	0,3	1,1	194	-	3,8	360	7,1	0,1	370	1,3	-
103	-	0,5	092	0,8	-	203	2,9	-	201	0,3	-	381	0,1	-	391	2,4	-
104	-	0,2	093	3,1	0,0	204	0,3	-	203	0,8	-	382	0,1	0,0	392	0,8	-
111	-	2,5	095	60,6	0,0	205	0,5	-	206	0,7	-	383	0,2	-	397	0,4	-
121	0,5	2,3	104	0,1	5,6	207	0,6	-	207	0,6	-	384	0,3	-	398	-	0,1
122	-	1,5	121	0,1	-	211	459,6	459,6	211	52,9	52,9	388	0,3	-	453	-	1,1
123	0,1	28,8	124	1,2	-	SONST.	0,2	-	221	0,9	3,1	390	0,1	-	470	-	2,4
124	0,1	72,5	133	0,3	-	SU.1	1304,7	470,0	SONST.	0,1	-	391	2,8	-	550	-	0,1
131	0,0	2,9	142	0,3	-			0,7	SU.1	304,5	92,7	392	0,1	-	SONST.	0,0	-
132	-	0,2	143	0,3	-	SU.2	-	-			393	5,3	-	SU.3	4,8	3,6	
133	10,8	28,0	151	1,1	-			0,1	SU.2	13,1	0,0	394	0,2	-			
141	-	13,6	161	0,1	-	280	24,3	0,1			395	0,3	-	ZUS.	365,2	390,3	
142	1,5	122,8	162	13,6	-	300	6,2	-	280	5,5	2,9	396	0,7	-			
143	0,1	35,7	163	2,8	0,1	320	15,7	-	300	7,1	-	397	0,1	-	ZEMENT,KALK		
151	0,2	33,5	165	1,1	-	352	10,4	-	320	-	4,4	398	0,3	-			
152	0,6	21,2	171	0,1	-	353	-	1,1	350	0,1	0,4	400	0,7	-	091	-	24,7
153	0,0	1,0	172	2,7	-	360	4,7	3,3	351	-	4,4	410	1,6	-	122	-	0,1
161	0,1	6,3	191	0,2	-	361	24,7	1,2	353	0,1	0,0	440	4,1	-	141	-	94,8
162	-	17,7	192	-	4,7	370	6,2	8,1	360	6,5	4,4	441	5,8	-	211	0,4	0,4
163	0,3	-	202	-	1,2	381	1,6	0,7	361	2,4	13,2	442	0,5	-	SONST.	-	0,1
164	-	0,2	211	1569,5	1569,5	382	0,6	-	370	2,0	44,9	446	0,1	-	SU.1	0,4	120,1
165	-	0,2	SU.1	1745,6	1627,6	383	0,1	-	381	2,9	17,8	449	0,5	-			
171	6,2	4,1				384	11,5	-	382	0,2	1,0	452	0,3	-	280	-	0,1
172	-	1,8	SU.2	-	0,3	388	4,5	-	383	2,7	-	456	0,1	-	391	-	93,5
173	0,1	0,2				390	17,6	0,0	384	3,5	-	460	6,1	-	SU.3	-	93,6
181	-	8,9	280	0,1	-	391	64,0	6,0	385	1,0	-	470	0,8	0,0			
182	-	9,9	351	-	-	392	19,8	-	390	16,1	3,0	480	7,5	-	ZUS.	0,4	213,7
184	0,2	0,8	360	-	0,4	393	8,1	2,8	391	51,8	49,6	520	0,1	-			
192	0,1	0,3	361	8,8	1,6	394	2,7	-	392	5,0	-	530	0,1	-	GIPS	-	
201	-	4,0	370	0,2	-	395	6,3	0,1	393	3,9	-	540	0,4	-			
202	0,0	0,1	381	-	1,3	396	49,9	-	394	10,0	0,1	SONST.	0,0	0,0	052	-	1,4
203	-	1,5	384	0,3	-	397	0,2	-	395	2,4	-	SU.3	66,5	0,1	SU.1	-	1,4
207	0,6	0,5	391	12,8	0,8	398	5,0	0,0	396	6,9	0,3						
211	526,7	526,7	394	0,7	-	440	0,6	1,2	398	2,8	0,3	ZUS.	442,6	13,2	ZUS.	-	1,4
SONST.	0,0	0,1	396	1,5	-	441	31,0	0,2	410	1,2	-						
SU.1	545,0	1031,1	399	14,9	5,5	444	-	0,2	440	3,4	-	NE-METALLE,-HALBZEUG		AND.MIN.BAUSTOFFE			
			440	5,9	-	452	0,3	-	441	14,0	-						
280	-	0,1	441	5,1	-	453	6,1	0,2	442	14,2	19,9	020	-	0,1	018	0,1	-
361	0,1	15,7	442	0,2	-	454	-	0,1	449	0,8	4,2	043	-	0,6	020	4,2	0,0
370	4,5	0,7	444	2,0	-	456	5,2	-	450	0,4	-	081	-	0,1	052	3,1	-
381	-	0,2	452	0,2	-	460	47,7	3,4	452	0,4	-	133	-	1,3	062	0,2	-
382	-	0,9	453	0,4	-	470	0,5	0,0	453	3,5	-	SU.1	-	2,1	082	-	0,4
383	-	0,4	470	101,8	-	480	0,6	-	460	13,9	-			-	092	-	0,1
384	-	1,0	SONST.	0,0	-	550	-	0,7	470	0,4	0,0	388	-	0,3	095	3,8	0,2
388	-	0,1	SU.3	155,7	10,7	560	0,4	-	480	7,8	-	460	0,1	-	123	4,6	0,0
390	0,2	19,8				SU.3	376,6	29,3	550	-	6,0	SONST.	-	0,0	132	-	0,3
391	19,2	33,2	ZUS.	1901,2	1638,6			560	0,1	0,2	SU.3	0,1	0,1	0,3	142	-	0,2
392	-	4,0				ZUS.	1681,3	500,0	SONST.	0,1	-			-	143	-	1,2
393	0,1	7,8	STAB-,FORMSTAHL U.A.					SU.3	193,0	176,9	ZUS.	0,1	2,4	151	-	3,9	-
394	0,1	13,0				STAHLBLECH,BANDSTAHL								162	0,3	-	-
396	-	0,3	018	19,6	-			ZUS.	510,5	269,7	SAND,KIES,BIMS,TON				164	-	0,7
441	0,5	-	019	0,2	-	015	1,1	-						171	0,5	-	-
460	-	0,1	020	10,5	0,1	018	2,3	-	ROHRE,GIESSEREIERZGN	082	-	13,4	181	-	0,0	0,1	-
SONST.	0,0	0,0	033														

5 GUETERVERKEHR 1989

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 211 SAARLAND																	
NAT. DUENGEMITTEL			CHEM. GRUNDST. U. A.			FAHRZEUGE			LANDMASCHINEN			EBM-WAREN U. A.			BES. TRANSPORTGUETER		
122	-	1,0	143	0,0	2,1	018	1,4	0,1	540	-	0,1	173	0,4	-	011	0,2	0,0
SONST.	-	0,1	151	-	4,5	019	0,2	-	SONST.	-	0,0	181	0,2	0,1	016	0,1	-
SU.1	-	1,1	161	0,3	2,1	020	3,5	1,0	SU.3	-	0,2	183	0,1	0,0	018	0,3	0,0
			173	3,6	-	031	0,6	0,0				191	0,1	-	019	0,3	0,1
390	-	6,4	202	-	0,1	032	0,7	0,6	ZUS.	0,1	0,2	193	0,3	-	020	8,4	7,7
SU.3	-	6,4	206	0,2	5,3	033	0,1	0,1				194	0,6	-	031	0,4	0,1
			SONST.	0,0	0,1	041	0,0	3,0	EL. ERZGN., MASCHINEN			201	0,2	0,0	032	0,4	0,1
ZUS.	-	7,5	SU.1	4,6	20,5	042	0,3	0,4				202	0,1	-	033	0,3	0,5
						043	0,7	1,7	018	0,5	0,1	203	0,1	0,0	044	0,3	0,0
CHEM. DUENGEMITTEL			SU.2	-	1,6	044	0,1	0,1	020	1,0	1,3	206	0,1	-	051	-	2,8
						051	0,2	23,1	042	-	0,1	211	0,2	0,2	052	0,7	0,8
031	0,5	0,0	381	-	0,1	052	3,6	2,9	061	1,2	0,1	SONST.	0,3	0,2	053	0,1	0,0
032	1,4	1,4	391	0,0	0,1	053	0,4	0,2	062	0,3	0,1	SU.1	15,1	3,5	054	0,1	0,0
033	0,2	-	396	1,9	0,5	054	0,5	0,7	072	0,2	0,0			-	061	0,7	1,4
041	0,1	-	398	-	0,2	061	2,6	0,1	091	0,3	0,4	SU.2	0,4	0,3	062	2,3	0,5
042	0,4	-	453	-	0,1	062	0,1	0,2	092	-	0,1			-	071	0,3	0,7
054	0,1	-	460	1,4	-	071	9,0	0,5	101	0,1	-	280	0,1	0,0	081	0,0	0,1
082	9,5	0,5	470	-	1,1	072	0,4	0,0	104	0,3	0,5	290	0,1	-	082	0,4	0,4
093	1,2	0,2	SONST.	-	0,1	081	0,0	0,1	142	0,0	0,1	300	0,2	-	083	0,2	0,0
094	0,0	0,5	SU.3	3,3	2,2	082	-	0,3	151	-	0,1	320	0,4	-	091	8,2	15,4
095	0,1	-				083	0,1	0,0	153	0,1	-	350	0,1	-	092	0,3	0,8
104	0,1	-	ZUS.	7,9	24,3	091	0,2	0,2	161	0,6	1,0	353	0,2	-	093	1,1	1,0
111	0,3	6,2				092	0,1	0,0	162	0,0	0,1	360	4,8	0,1	095	5,8	6,5
112	1,7	-	ALUMINIUMOXID			093	0,3	0,1	181	0,1	-	370	-	0,1	101	0,1	0,2
121	0,1	-				094	0,2	0,1	203	0,1	0,0	383	1,7	-	104	0,0	0,1
122	0,4	0,6	SONST.	0,0	-	095	14,0	12,5	211	0,3	0,3	393	0,1	-	111	0,1	0,1
123	0,2	-	SU.1	0,0	-	101	0,0	0,3	SONST.	0,1	0,2	441	0,1	-	112	0,1	0,1
124	0,5	-				102	0,1	0,1	SU.1	5,2	4,5	453	-	0,1	121	2,3	1,9
132	0,6	-	ZUS.	0,0	-	104	0,1	-				460	0,3	0,1	123	0,5	0,5
133	0,1	0,1				111	3,5	1,1	SU.2	0,8	0,2	470	5,6	0,5	124	0,6	0,1
141	0,2	-	BENZOL, TEER U. AE.			112	0,8	1,0				480	0,0	0,4	132	0,7	0,4
142	2,4	-				121	0,6	0,8	280	0,2	0,0	540	-	0,1	133	4,0	3,9
143	0,3	3,7	081	-	0,5	123	-	0,2	290	0,1	-	560	0,1	0,3	141	1,5	0,7
151	0,9	-	082	66,5	-	124	1,0	0,2	300	0,4	0,1	SONST.	0,1	0,0	142	0,4	0,8
161	1,4	-	151	0,1	-	132	0,8	1,0	353	0,2	-	SU.3	13,9	1,7	143	0,5	0,0
162	0,4	-	206	1,0	-	133	0,1	0,1	361	0,6	-			-	161	0,0	0,7
163	7,1	0,0	SU.1	67,5	0,5	141	0,2	0,0	370	-	0,4	ZUS.	29,5	5,4	162	3,7	0,1
164	0,2	0,0				142	0,4	0,1	381	-	0,3			-	163	0,1	0,0
165	1,7	-	ZUS.	67,5	0,5	151	0,6	0,4	382	4,5	0,0	GLAS-U. A. MIN. WAREN		-	164	0,0	0,5
171	1,1	-				152	0,0	0,1	390	0,1	-			-	165	1,0	0,1
172	0,2	-	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			153	6,1	0,1	393	0,3	0,1	083	0,1	-	171	0,7	0,1
173	0,4	-				161	1,7	0,8	396	2,3	0,0	092	-	0,2	183	0,1	0,1
181	15,5	-	094	0,2	-	162	0,1	0,6	400	0,4	-	095	-	0,1	184	0,6	1,3
182	0,6	-	SONST.	0,1	-	163	2,7	1,1	410	0,5	-	211	0,1	0,1	191	0,0	0,1
183	4,0	-	SU.1	0,3	-	164	0,3	1,2	441	1,0	-	SONST.	0,0	0,1	192	0,1	0,3
184	5,7	-				165	0,3	0,4	442	0,5	0,1	SU.1	0,2	0,5	201	0,0	0,8
185	3,4	-	390	0,8	-	172	2,9	0,4	460	0,7	0,0			-	203	0,5	1,2
191	10,1	-	470	0,1	-	181	0,0	0,1	470	0,7	0,7	SU.2	-	0,0	211	1,6	1,6
192	3,1	-	SONST.	0,1	-	182	0,5	0,6	500	0,3	-			-	221	3,3	1,1
193	2,2	-	SU.3	0,9	-	184	6,1	0,1	530	0,2	-	393	0,7	-	SONST.	0,3	0,1
194	7,4	-				191	0,4	0,3	540	0,1	0,1	460	0,1	0,2	SU.1	53,4	55,9
201	1,3	-	ZUS.	1,2	-	192	0,1	0,4	550	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,0			
202	1,9	-				193	0,1	0,2	560	0,2	0,0	SU.3	0,9	0,2	SU.2	0,1	0,0
203	2,9	-	AND. CHEM. ERZEUGNISSE			194	0,2	0,2	SONST.	0,2	0,0			-			
204	1,1	-				201	0,3	18,1	SU.3	13,4	1,8	ZUS.	1,0	0,8	300	1,1	0,7
205	0,3	-	018	0,3	-	202	0,4	0,5						-	320	-	0,1
206	1,8	0,2	020	0,2	0,3	203	6,2	0,5	ZUS.	19,5	6,4	LEDER-U. TEXTILWAREN		-	350	0,0	1,3
207	21,0	-	031	0,0	0,1	204	0,1	0,3						-	361	0,2	0,0
211	1,1	1,1	032	0,4	0,5	205	0,1	0,1	EBM-WAREN U. A.		020	0,0	1,6	370	0,1	0,2	
SONST.	0,2	0,0	042	0,1	-	206	0,1	0,1			091	0,4	-	381	0,0	0,5	
SU.1	117,3	14,5	062	0,7	0,1	207	0,0	0,1	011	0,1	0,0	101	0,2	-	383	0,0	0,3
			071	-	0,1	211	1,9	1,9	015	0,1	-	124	0,1	-	384	-	0,1
SU.2	-	0,0	072	4,6	-	221	-	0,1	018	0,3	-	142	0,0	0,9	388	2,6	1,9
			081	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	019	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	393	0,1	0,0
353	-	0,4	082	0,1	-	SU.1	80,9	82,1	020	2,5	0,0	SU.1	0,8	2,6	395	0,0	0,1
370	-	8,8	092	-	0,2		-	032		0,0	0,1			-	396	0,3	0,1
381	0,1	-	093	-	0,6	SU.2	0,3	-	041	0,3	-	361	0,2	-	398	0,0	0,9
382	0,1	-	095	0,0	0,2		-	042		0,2	0,0	460	-	0,1	400	-	0,1
383	0,6	-	101	6,0	-	280	5,5	0,0	043	0,0	0,3	SU.3	0,2	0,1	410	16,6	17,3
390	0,1	31,0	102	6,5	0,1	300	6,0	-	044	0,2	0,0			-	441	0,0	0,1
391	0,2	-	133	-	0,1	353	14,1	0,0	051	0,1	0,0	ZUS.	0,9	2,7	442	0,1	0,1
392	0,2	-	143	0,1	0,1	361	7,0	0,2	061	0,7	0,0			-	445	0,1	0,1
393	0,1	-	184	0,4	0,0	370	0,1	0,1	062	1,3	-	SONSTIGE WAREN ANG.		453	0,0	1,3	
394	2,9	-	191	4,7	-	381	-	0									

5 GUETERVERKEHR 1989

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 211 SAARLAND																	
ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
031	3,6	6,0	094	10,1	113,7	161	45,3	12,7	205	1,1	0,1	382	5,4	1,9	449	1,3	4,7
032	3,0	2,9	095	223,4	51,3	162	449,8	18,6	206	43,6	6,7	383	5,6	0,7	450	4,2	0,1
033	11,9	0,7	101	11,2	1,9	163	57,6	1,7	207	25,6	0,8	384	15,6	1,2	452	1,7	0,9
041	0,4	303,1	102	6,7	1,8	164	0,5	2,7	211	11513,8	11513,8	388	17,2	10,7	453	19,2	2,7
042	74,1	0,8	103	0,1	0,5	165	12,0	5,8	221	4,2	4,3	390	61,1	61,3	454	0,8	0,1
043	2,4	3,9	104	81,4	7,1	171	35,1	6,5	SU.1	16158,2	15212,2	391	670,8	258,8	455	0,0	0,9
044	0,9	2,6	111	14,3	10,7	172	7,4	2,3				392	25,8	4,0	456	5,3	-
051	20,0	53,6	112	44,8	1,8	173	86,1	0,3	SU.2	119,9	3,4	393	19,0	11,8	460	120,0	4,9
052	15,8	9,5	121	14,5	10,8	181	129,6	9,3				394	17,1	16,8	470	142,2	7,0
053	2,6	0,3	122	0,5	3,2	182	12,9	10,4	280	45,9	8,6	395	9,4	1,8	480	16,3	0,5
054	2,1	0,7	123	38,0	31,7	183	19,3	0,8	290	0,2	0,1	396	67,3	1,3	500	0,8	-
061	267,0	11,2	124	7,0	72,8	184	83,2	2,3	300	21,6	0,8	397	0,7	0,0	520	0,1	1,4
062	7,7	280,0	131	7,7	76,0	185	5,3	0,0	320	19,4	4,8	398	34,8	8,1	530	0,2	-
071	21,9	5,3	132	21,5	1,9	191	30,6	1,1	350	9,2	1625,3	400	1,1	0,1	540	0,5	0,3
072	6,6	724,6	133	32,0	39,3	192	21,5	28,8	351	-	5,6	410	21,7	59,7	550	0,7	7,5
081	41,3	1189,8	141	10,6	109,9	193	11,8	0,3	352	10,4	-	440	22,6	1,2	560	0,8	1,0
082	198,8	60,4	142	50,4	128,6	194	8,4	3,9	353	22,4	2,8	441	88,6	0,3	SONST.	-	0,0
083	128,9	2,0	143	299,1	47,2	201	16,3	23,1	360	23,2	10,7	442	15,5	20,1	SU.3	1705,2	2267,9
091	144,5	48,4	151	921,2	43,4	202	36,9	2,9	361	46,3	32,1	444	12,8	0,2			
092	151,9	5,9	152	242,0	31,4	203	96,0	3,3	370	14,3	63,6	445	3,6	0,1	ZUS.	17983,3	17483,5
093	98,7	6,2	153	45,9	1,1	204	5,6	0,3	381	58,2	21,6	446	4,2	0,0			
VERKEHRSBEZIRK NR. 221 BERLIN (WEST)																	
LEBENDE TIERE			ZUCKER			BRAUNKOHL U.A.,TORF			EISEN-,STAHLABFÄLLE			STAHLBLECH,BANDSTAHL			AND.MIN.BAUSTOFFE		
SONST.	0,0	-	SU.2	-	1,9	SU.2	-	399,1	112	0,7	-	441	4,5	-	033	-	0,3
SU.3	0,0	-							192	4,8	-	442	1,8	-	071	-	0,1
			ZUS.	-	1,9	ZUS.	-	415,4	SONST.	0,0	-	445	0,8	-	151	-	0,2
ZUS.	0,0	-							SU.1	18,7	-	452	0,1	-	SONST.	-	0,1
GETREIDE			GETRAENKE			KOKS			SU.2	16,1	-	453	0,4	-	SU.1	-	0,7
			020	0,3	-	SONST.	-	0,0			-	454	2,6	-			
020	-	1,0	031	-	5,7	SU.1	-	0,0	ZUS.	34,9	-	460	0,6	-	SU.2	-	43,6
183	-	0,1	052	-	0,7						-	480	0,2	-			
201	3,9	-	054	-	0,4	ZUS.	-	0,0	ROHEISEN,-STAHL		-	SONST.	0,1	-	353	-	0,1
207	0,9	-	083	-	1,6						-	SU.3	16,3	-	SU.3	-	0,1
SU.1	4,8	1,1	092	0,1	-	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL	SU.2	-	95,4	ZUS.	75,2	51,5	ZUS.	-			
		123		1,1	-												
SU.2	-	23,9	184	0,7	-	014	-	5,1	ZUS.	-	95,4	ROHRE,GIESSEREIERZG	CHEM.DUENGEMITTEL				
		191		0,2	2,3	020	0,1	241,9									
ZUS.	4,8	25,1	203	0,0	0,2	095	-	1,1	STAHLHALBZEUG			093	-	0,1	082	-	0,1
		SU.1	2,4	10,8	152	-		1,2				SONST.	-	0,1	093	-	0,6
KARTOFFELN					201	-		14,8	081	0,1	-	SU.1	-	0,1	SONST.	-	0,1
		SU.2	-	0,0	SONST.	0,0		0,1	082	0,2	180,0			0,1	SU.1	-	0,8
061	-	0,1			SU.1	0,1	264,1	SU.1	0,3	180,0	ZUS.	-	0,1				
203	-	0,5	ZUS.	2,4	10,9												
SONST.	-	0,1			SU.2	-	1579,2	SU.2	83,6	2,1	NE-METALLE,-HALBZEUG						
SU.1	-	0,6	AND.GENUSSMITTEL U.A														
ZUS.	-	0,6	051	0,0	0,3	ZUS.	0,1	1843,3	ZUS.	83,9	182,1	072	-	1,4			
		051	-	10,0	NATUR-,RAFFINERIEGAS	STAB-,FORMSTAHL U.A.						095	-	0,1	014	-	1,8
FRUECHTE,GEMUESE			062	0,1	1,2							173	-	0,2	031	-	0,4
			071	0,1	-	020	-	2,9	020	0,3	-	SU.1	-	1,7	052	0,5	-
020	-	0,1	093	0,1	-	041	-	0,1	082	-	0,4	SU.2	0,3	1,4	082	-	0,6
171	-	0,3	101	0,1	-	201	-	1,8	083	-	0,3				092	-	2,1
SONST.	-	0,0	133	0,1	-	SONST.	-	0,0	095	-	0,1	ZUS.	0,3	3,1	095	-	0,3
SU.1	-	0,4	142	-	0,5	SU.1	-	4,3	192	-	0,5				102	-	0,2
		143		0,1	-				SONST.	0,0	0,1	SAND,KIES,BIMS,TON			123	-	0,6
SONST.	-	0,0	152	0,1	1,0	SU.2	-	1,7	SU.1	0,3	1,5				143	-	1,0
SU.3	-	0,0	171	0,1	0,2							192	-	0,1	161	-	0,3
		203		0,1	-	ZUS.	-	6,6	SU.2	-	0,1	SU.1	-	0,1	184	-	0,5
ZUS.	-	0,4	SONST.	0,1	-										203	-	0,1
		SU.1	0,9	13,1	MINERALOELERZG	ANG.	370	-			0,1	SU.2	-	658,9	SONST.	0,0	0,1
TEXTILE ROHSTOFFE									SU.3	-	0,1				SU.1	0,5	11,0
			351	-	10,7	020	0,2	0,1									
171	-	3,3	441	0,1	0,1	092	-	0,1	ZUS.	0,3	1,7				SU.2	0,0	25,1
SU.1	-	3,3	SONST.	-	0,0	SONST.	-	0,0									
				0,1	10,8	SU.1	0,2	0,2	STAHLBLECH,BANDSTAHL						ZUS.	0,5	36,2
SONST.	0,0	-															
SU.3	0,0	-	ZUS.	1,0	23,9	ZUS.	0,2	0,2	020	0,2	-			0,0			
									051	7,6	11,0			-	0,0	BENZOL,TEER U.AE.	
ZUS.	0,0	3,3	STEINKOHL,-BRIKETTS	NE-METALLERZE					061	0,1	3,0	SU.2	-	219,4	SU.2	-	0,5
									081	0,0	4,4						
HOLZ UND KORK			072	-	45,5	051	-	0,8	082	0,9	1,8	470	-	0,9	ZUS.	-	0,5
			082	-	268,9	SONST.	0,0	-	083	3,1	2,8	SU.3	-	0,9			
051	-	0,1	083	-	334,2	SU.1	0,0	0,8	091	23,2	2,1						
191	-	1,2	094	-	0,5				092	0,4	8,3	ZUS.	-	220,4			
193	-	0,2	SU.1	-	649,1	SU.2	-	3,1	093	-	0,4				018	-	2,0
SONST.	0,1	0,0							095	7,8	-				111	-	-
SU.1	0,1	1,4	391	-	1,4	SONST.	0,0	-	103	1,5	-				SONST.	-	0,0
		SU.3		-	1,4	SU.3	0,0	-	111	0,8	-				SU.1	2,8	2,0
SU.2	-	6,9							121	-	0,2	SU.1	-	0,1			
			ZUS.	-	650,6	ZUS.	0,0	3,8	132	-	16,5				470	3,6	-
470	-	0,2							162	9,0	-				SU.3	3,6	-
SU.3	-	0,2	BRAUNKOHL U.A.,TORF	EISEN-,STAHLABFÄLLE					163	0,1	-						
									182	0,5	-						

5 GUETERVERKEHR 1989

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. 221 BERLIN (WEST)																	
AND.CHEM.ERZEUGNISSE			LANDMASCHINEN			EBM-WAREN U.A.			SONSTIGE WAREN ANG.			BES.TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER		
206	-	0,8	SU.1	0,0	0,0	203	0,3	-	SU.2	0,3	25,8	361	0,8	-	152	2,3	6,3
SONST.	-	0,1				SONST.	0,4	0,3			396			0,1	153	0,4	0,3
SU.1	0,1	5,3	ZUS.	0,0	0,0	SU.1	7,8	2,5	353	1,3	-	453	0,4	-	161	-	1,3
								0,1	SONST.	0,1	0,1	460	3,7	2,0	162	12,7	0,4
SU.2	-	0,0	EL.ERZGN.,MASCHINEN			SU.2	-	20,8	SU.3	1,4	0,1	470	0,0	0,4	163	6,5	-
SONST.	-	0,0	018	2,4	-	350	-	0,1	ZUS.	2,0	39,3	SONST.	0,0	0,0	164	2,9	2,7
SU.3	-	0,0	019	3,8	0,5	480	-	0,4				SU.3	5,0	2,4	165	0,1	0,2
			020	0,6	-	540	-	0,1	BES.TRANSPORTGUETER						171	6,2	11,3
ZUS.	0,1	5,3	042	-	0,5	SONST.	-	0,0				ZUS.	307,8	366,0	172	0,2	0,7
			052	9,9	0,2	SU.3	-	0,5	014	-	0,3	ALLE GUETER			181	0,1	0,2
FAHRZEUGE			053	0,1	-			0,15	015	0,2	0,0				182	1,1	4,0
			082	9,9	0,1	ZUS.	7,8	23,9	016	0,0	0,1	011	-	3,0	183	-	0,3
016	0,7	-	083	-	6,0				020	26,8	38,9	014	-	7,2	184	2,4	1,4
017	0,3	0,2	101	2,0	0,1	GLAS-U.A.MIN.WAREN			032	0,2	0,0	015	0,2	0,0	191	0,2	4,3
019	0,0	0,2	163	6,3	-				042	-	7,7	016	0,7	0,3	192	7,3	2,3
020	0,8	0,1	184	-	0,2	095	-	0,8	043	-	0,1	017	0,3	0,2	193	0,0	0,2
032	1,1	2,2	191	0,1	-	111	-	0,1	044	-	7,9	018	5,3	2,0	201	4,3	16,8
041	-	1,9	206	1,7	-	143	-	0,1	051	2,3	1,7	019	3,8	0,7	202	0,0	0,1
051	0,9	7,0	SONST.	0,1	0,1	SONST.	-	0,0	052	9,5	23,8	020	32,8	285,1	203	3,6	2,8
052	0,0	1,8	SU.1	37,0	7,6	SU.1	-	0,9	054	0,0	0,1	031	-	6,4	206	1,7	1,0
061	0,5	0,1							061	26,6	64,9	032	1,3	3,4	207	0,9	-
062	0,0	0,2	SU.2	-	0,0	SU.2	-	0,1	062	1,8	10,8	033	-	0,3	211	4,3	4,2
082	2,1	4,7							071	-	0,3	041	1,3	2,1	SONST.	0,0	0,0
091	0,0	0,3	280	3,1	0,0	361	0,0	6,1	072	0,0	0,1	042	1,8	8,2	SU.1	451,5	1636,1
092	0,0	0,1	290	0,8	-	SU.3	0,0	6,1	081	0,0	0,1	043	0,0	0,1			
095	0,2	-	300	1,3	-				082	181,8	154,8	044	-	7,9	SU.2	101,2	3148,7
101	0,8	0,1	390	4,9	-	ZUS.	0,0	7,1	083	1,3	0,0	051	13,4	20,9			
102	0,1	0,2	393	5,1	0,0				082	0,3	0,1	052	20,1	26,5	280	4,9	0,0
104	0,1	0,8	400	0,7	-	LEDER-U.TEXTILWAREN			093	0,1	0,2	053	0,2	0,0	290	0,8	-
111	0,3	0,7	410	1,1	-				095	2,4	5,3	054	0,0	0,5	300	1,3	-
123	0,4	0,2	453	-	0,1	082	-	0,1	101	1,1	1,6	061	27,3	78,1	350	0,1	0,1
141	0,3	0,4	460	0,7	-	SONST.	0,0	0,1	111	0,0	0,2	062	5,0	13,4	351	-	10,7
142	1,3	0,1	470	2,6	-	SU.1	0,0	0,1	123	21,0	14,1	071	0,1	1,0	353	1,3	0,1
151	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,0				124	0,1	0,7	072	0,0	47,0	361	0,9	6,1
152	0,0	0,1	SU.3	20,4	0,1	SU.2	-	0,0	131	-	0,2	081	1,1	4,5	370	-	0,1
161	-	0,1							133	1,0	1,0	082	195,1	613,1	390	4,9	-
165	0,1	0,1	ZUS.	57,4	7,7	SONST.	-	0,0	141	2,3	2,0	083	4,5	350,6	391	-	1,4
171	0,2	0,2				SU.3	-	0,0	142	0,2	2,7	091	23,2	2,5	393	5,1	0,0
182	0,3	0,4	EBM-WAREN U.A.						143	0,3	0,3	092	1,3	13,4	396	0,1	0,1
184	0,1	0,1				ZUS.	0,0	0,1	151	3,9	0,6	093	0,3	1,3	400	0,7	-
191	-	0,9	015	0,1	-				152	2,1	3,9	094	-	0,5	410	1,1	0,0
192	2,2	1,5	020	0,4	-	SONSTIGE WAREN ANG.			153	0,3	0,3	095	10,4	25,1	440	3,6	-
201	-	0,1	053	0,1	-				162	3,6	0,3	101	4,5	1,8	441	4,6	0,1
203	0,7	0,7	062	3,1	1,2	011	-	3,0	164	2,7	2,7	102	0,1	3,3	442	1,8	0,0
206	-	0,1	082	0,1	-	016	-	0,2	171	4,5	6,2	103	1,5	0,0	445	0,8	0,0
211	0,1	-	101	0,5	-	018	0,0	0,1	172	0,2	0,2	104	0,1	0,8	452	0,1	0,0
SONST.	0,1	0,2	111	0,6	-	020	-	0,1	182	0,3	3,6	111	4,6	1,0	453	0,9	0,1
SU.1	13,8	25,9	122	0,1	-	083	0,0	5,7	183	-	0,1	112	0,7	-	454	2,6	-
			123	0,2	0,3	092	-	0,1	184	1,5	0,6	121	0,2	0,2	460	5,0	2,4
SU.2	0,6	0,0	124	0,0	0,1	095	-	1,6	192	0,2	0,1	122	0,1	0,1	470	6,2	1,4
			142	0,1	0,1	121	0,2	-	203	2,5	1,4	123	22,8	15,4	480	0,2	0,4
460	0,0	0,4	151	0,0	0,1	123	0,1	0,1	206	-	0,1	124	0,1	0,8	540	-	0,1
SONST.	0,0	0,0	152	0,2	0,0	161	-	0,9	211	1,1	3,3	131	-	0,2	SONST.	0,2	0,1
SU.3	0,1	0,4	153	0,1	-	171	-	0,8	SONST.	0,1	0,3	132	-	16,6	SU.3	46,5	23,2
			163	0,2	-	172	-	0,5	SU.1	302,4	363,6	133	1,1	1,1			
ZUS.	14,4	26,3	164	0,1	-	181	-	0,1				141	2,6	2,4	ZUS.	595,7	4808,0
			171	1,4	0,5	SONST.	0,0	0,2	SU.2	0,4	0,0	142	1,6	3,5			
LANDMASCHINEN			192	0,1	0,0	SU.1	0,3	13,3				143	0,3	1,5			
SONST.	0,0	0,0							350	0,1	-	151	4,0	1,1			

5 GÜTERVERKEHR 1 9 8 9

5.9 BEFÖRDERTE GÜTER NACH ENTFERNUNGSSTUFEN UND TONNENKILOMETRISCHER LEISTUNG

GUETERABTEILUNGEN	INSGE- SAMI	BIS 50KM	51KM - 100KM	101KM - 150KM	151KM - 200KM	201KM - 250KM	251KM - 300KM	301KM - 400KM	401KM - 500KM	501KM - 700KM	701KM U. MEHR KM
GESAMTVERKEHR											
BEFÖRDERTE GÜTER IN 1000 T											
0 LAND- UND FORSTWIRT. ERZEUGNISSE .	10566	1896	2030	907	557	542	525	1077	762	1104	1169
1 NAHRUNGS- UND FUTTERMittel	5788	533	993	345	545	404	363	624	384	818	778
2 FESTE MINERALISCHE BRENNSTOFFE ...	76444	47197	7972	5011	2173	4800	3199	2407	1494	1451	739
3 ERDOEL, MINERALÖLERZ. UND GASE ..	21929	2878	3924	5078	3972	1863	1412	1141	538	784	339
4 ERZE UND METALLABFÄLLE	37783	11332	9313	2087	1620	6436	495	3701	100	2030	670
5 EISEN, STAHL UND NE-METALLE	58138	28009	5100	4208	2916	2066	3864	5113	1614	3582	1667
6 STEINE UND ERDEN	26862	10899	4012	3289	1919	1165	669	1365	2151	909	485
7 DÜNGEMITTEL	7498	1352	680	316	838	432	748	1733	631	536	229
8 CHEMISCHE ERZEUGNISSE	20205	2627	2713	1150	1356	1060	1542	2978	1915	3162	2102
9 ANDERE HALB-UND FERTIGERZEUGNISSE (OHNE GH 99)	16922	1096	682	778	1242	1057	1229	2472	1852	3439	3075
99 BESONDERE TRANSPORTGÜTER	21077	486	1539	1435	1258	747	1198	2224	2989	5134	4066
A L L E G Ü T E R	303815	108505	38960	24604	18397	20572	15245	24633	14430	22950	15319
GELEISTETE TARIFTONNENKILOMETER IN MIO.											
0 LAND- UND FORSTWIRT. ERZEUGNISSE .	2966	51	141	106	97	121	145	373	337	656	937
1 NAHRUNGS- UND FUTTERMittel	1902	7	67	42	97	89	98	222	171	475	633
2 FESTE MINERALISCHE BRENNSTOFFE ...	7462	965	559	645	369	1131	878	807	679	874	556
3 ERDOEL, MINERALÖLERZ. UND GASE ..	3718	44	290	567	672	412	392	381	242	457	250
4 ERZE UND METALLABFÄLLE	5702	180	564	255	288	1316	137	1177	44	1210	531
5 EISEN, STAHL UND NE-METALLE	9379	500	334	542	504	474	1067	1780	720	2092	1366
6 STEINE UND ERDEN	4080	259	281	406	324	262	186	488	946	536	393
7 DÜNGEMITTEL	1960	23	49	41	140	97	205	635	273	304	194
8 CHEMISCHE ERZEUGNISSE	6733	57	190	137	238	241	424	1021	962	1849	1715
9 ANDERE HALB-UND FERTIGERZEUGNISSE (OHNE GH 99)	7141	20	52	96	216	238	337	847	827	2051	2457
99 BESONDERE TRANSPORTGÜTER	9574	7	119	174	218	168	320	764	1360	3058	3384
A L L E G Ü T E R	60615	2113	2646	3012	3162	4550	4199	8496	6461	13562	12425
GELEISTETE TARIFTONNENKILOMETER IN P R O Z E N T											
0 LAND- UND FORSTWIRT. ERZEUGNISSE .	100.0	1.7	4.8	3.6	3.3	4.1	4.9	12.6	11.4	22.1	31.6
1 NAHRUNGS- UND FUTTERMittel	100.0	0.4	3.5	2.2	5.1	4.7	5.2	11.7	9.0	25.0	33.3
2 FESTE MINERALISCHE BRENNSTOFFE ...	100.0	12.9	7.5	8.6	4.9	15.2	11.8	10.8	9.1	11.7	7.5
3 ERDOEL, MINERALÖLERZ. UND GASE ..	100.0	1.2	7.8	15.3	18.1	11.1	10.5	10.3	6.5	12.3	7.0
4 ERZE UND METALLABFÄLLE	100.0	3.2	9.9	4.5	5.0	23.1	2.4	20.6	0.8	21.2	9.3
5 EISEN, STAHL UND NE-METALLE	100.0	5.3	3.6	5.8	5.4	5.1	11.4	19.0	7.7	22.3	14.6
6 STEINE UND ERDEN	100.0	6.3	6.9	10.0	7.9	6.4	4.6	12.0	23.2	13.1	9.6
7 DÜNGEMITTEL	100.0	1.2	2.5	2.1	7.1	4.9	10.5	32.4	13.9	15.5	9.9
8 CHEMISCHE ERZEUGNISSE	100.0	0.8	2.8	2.0	3.5	3.6	6.3	15.2	12.8	27.5	25.5
9 ANDERE HALB-UND FERTIGERZEUGNISSE (OHNE GH 99)	100.0	0.3	0.7	1.3	3.0	3.3	4.7	11.9	11.6	28.7	34.4
99 BESONDERE TRANSPORTGÜTER	100.0	0.1	1.2	1.8	2.3	1.8	3.3	8.0	14.2	31.9	35.4
A L L E G Ü T E R	100.0	3.5	4.4	5.0	5.2	7.5	6.9	14.0	10.7	22.4	20.6

5 GÜTERVERKEHR 1 9 8 9

5.9 BEFÖRDERTE GÜTER NACH ENTFERNUNGSSTUFEN UND TONNENKILOMETRISCHER LEISTUNG

GUETERABTEILUNGEN	INSGE- SAMT	BIS 50KM	51KM - 100KM	101KM - 150KM	151KM - 200KM	201KM - 250KM	251KM - 300KM	301KM - 400KM	401KM - 500KM	501KM - 700KM	701KM U. MEHR KM
VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES											
BEFÖRDERTE GÜTER IN 1000 T											
0 LAND- UND FORSTWIRT. ERZEUGNISSE .	5179	1274	1355	357	242	316	340	261	181	536	318
1 NAHRUNGS- UND FUTTERMITTEL	2264	292	258	157	379	203	112	203	132	342	186
2 FESTE MINERALISCHE BRENNSTOFFE ...	68106	44163	6004	4287	1790	4294	2668	1965	1417	1169	350
3 ERDOEL, MINERALÖLERZ. UND GASE ..	16042	787	2540	4817	3437	1345	1257	827	333	478	221
4 ERZE UND METALLABFÄLLE	31687	10952	8562	758	1165	6058	236	1936	49	1586	386
5 EISEN, STAHL UND NE-METALLE	44260	26940	2518	3112	1972	1688	2660	2995	800	1390	186
6 STEINE UND ERDEN	21493	9506	3740	3027	1708	1019	530	922	439	526	76
7 DÜNGEMITTEL	5710	1142	255	262	771	358	482	1617	540	229	55
8 CHEMISCHE ERZEUGNISSE	11659	2316	1158	525	921	663	795	1420	1106	1709	1045
9 ANDERE HALB-UND FERTIGERZEUGNISSE (OHNE GH 99)	9015	623	344	498	666	759	665	1567	782	2066	1045
99 BESONDERE TRANSPORTGÜTER	9085	257	230	576	620	603	463	1769	1588	2443	536
A L L E G Ü T E R	224500	98251	26964	18376	13670	17306	10208	15482	7366	12474	4402
GELEISTETE TARIFTONNENKILOMETER IN MIO.											
0 LAND- UND FORSTWIRT. ERZEUGNISSE .	1110	37	90	42	42	71	95	90	81	319	244
1 NAHRUNGS- UND FUTTERMITTEL	665	3	20	19	68	45	31	70	61	207	143
2 FESTE MINERALISCHE BRENNSTOFFE ...	6216	919	421	553	306	1021	730	653	645	711	256
3 ERDOEL, MINERALÖLERZ. UND GASE ..	2849	17	202	535	575	297	349	279	148	281	166
4 ERZE UND METALLABFÄLLE	4155	174	505	94	208	1233	65	627	22	937	291
5 EISEN, STAHL UND NE-METALLE	4868	484	173	410	344	390	728	1031	359	806	143
6 STEINE UND ERDEN	2435	239	257	374	286	230	147	339	200	306	58
7 DÜNGEMITTEL	1412	18	19	34	128	80	129	593	232	136	43
8 CHEMISCHE ERZEUGNISSE	3528	47	78	63	163	150	216	491	494	988	837
9 ANDERE HALB-UND FERTIGERZEUGNISSE (OHNE GH 99)	3500	13	27	63	120	172	182	534	349	1232	809
99 BESONDERE TRANSPORTGÜTER	3644	6	18	71	107	135	126	609	691	1462	417
A L L E G Ü T E R	34383	1956	1808	2258	2349	3824	2798	5317	3281	7385	3407
GELEISTETE TARIFTONNENKILOMETER IN P R O Z E N T											
0 LAND- UND FORSTWIRT. ERZEUGNISSE .	100.0	3.3	8.1	3.8	3.8	6.4	8.5	8.1	7.3	28.8	22.0
1 NAHRUNGS- UND FUTTERMITTEL	100.0	0.4	2.9	2.8	10.3	6.7	4.6	10.5	9.1	31.1	21.5
2 FESTE MINERALISCHE BRENNSTOFFE ...	100.0	14.8	6.8	8.9	4.9	16.4	11.8	10.5	10.4	11.4	4.1
3 ERDOEL, MINERALÖLERZ. UND GASE ..	100.0	0.6	7.1	18.8	20.2	10.4	12.3	9.8	5.2	9.9	5.8
4 ERZE UND METALLABFÄLLE	100.0	4.2	12.1	2.3	5.0	29.7	1.6	15.1	0.5	22.6	7.0
5 EISEN, STAHL UND NE-METALLE	100.0	9.9	3.6	8.4	7.1	8.0	15.0	21.2	7.4	16.6	2.9
6 STEINE UND ERDEN	100.0	9.8	10.6	15.3	11.7	9.4	6.1	13.9	8.2	12.6	2.4
7 DÜNGEMITTEL	100.0	1.3	1.3	2.4	9.1	5.7	9.1	42.0	16.4	9.6	3.1
8 CHEMISCHE ERZEUGNISSE	100.0	1.3	2.2	1.8	4.6	4.2	6.1	13.9	14.0	28.0	23.7
9 ANDERE HALB-UND FERTIGERZEUGNISSE (OHNE GH 99)	100.0	0.4	0.8	1.8	3.4	4.9	5.2	15.3	10.0	35.2	23.1
99 BESONDERE TRANSPORTGÜTER	100.0	0.2	0.5	2.0	2.9	3.7	3.5	16.7	19.0	40.1	11.4
A L L E G Ü T E R	100.0	5.7	5.3	6.6	6.8	11.1	8.1	15.5	9.5	21.5	9.9

5.10 STUECKGUTVERSAND DER VERKEHRSBEZIRKE UND VERKEHRSGEBIETE

VERSAND		INSGESAMT				VERSAND		INSGESAMT			
NR. DER SYST.	VERKEHRS- GEBIET	VOR- JAHR 1988	BERICHTS- JAHR 1989 TONNEN	ZU(+)BZW. BERICHTSJAHR VORJAHR	ABNAHME(-) GEGEN NR. SYST. %	NR. DER SYST.	VERKEHRS- GEBIET	VOR- JAHR 1988	BERICHTS- JAHR 1989 TONNEN	ZU(+)BZW. BERICHTSJAHR VORJAHR	ABNAHME(-) GEGEN NR. SYST. %
01	SCHLESWIG-HOLSTEIN					12	HESSEN SÜD				
011	FLensburg	8 939	8 963	24 +	0,2 +	121	GIessen	39 857	42 120	2 263 +	5,6 +
014	ITZEHOE	5 084	5 266	182 +	3,5 +	122	FULDA	25 524	26 118	595 +	2,3 +
015	KIEL	6 433	6 643	210 +	3,2 +	123	FRANKFURT	86 660	85 071	1 589 -	1,8 -
016	NEUMÜNSTER	10 322	10 449	127 +	1,2 +	124	DARMSTADT	64 223	73 924	9 701 +	15,1 +
017	Eutin	251	580	329 +	131,0 +						
018	LUEBECK	16 262	15 563	699 -	4,2 -		ZUSAMMEN	216 264	227 234	10 970 +	5,0 +
019	SEGEBERG/RATZEBURG	1 090	1 235	145 +	13,3 +						
	ZUSAMMEN	48 381	48 699	318 +	0,6 +	13	RHEINL.-PFALZ NORD				
02	HAMBURG					131	MONTAUBAU	41 308	40 992	316 -	0,7 -
020	HAMBURG	60 946	60 804	142 -	0,2 -	132	KOBLENZ	38 647	36 194	2 453 -	6,3 -
						133	TRIER	17 705	11 992	5 713 -	32,2 -
	ZUSAMMEN						ZUSAMMEN	97 660	89 178	8 482 -	8,6 -
03	NIEDERSACHSEN NORD					14	RHEINL.-PFALZ SÜD				
031	STADE/HARBURG	8 883	8 334	549 -	6,1 -						
032	UELZEN	20 431	19 803	628 -	3,0 -	141	MAINZ	47 399	44 889	2 510 -	5,2 -
033	VERDEN	7 517	7 030	487 -	6,4 -	142	KAISERSLAUTERN	21 574	19 585	1 989 -	9,2 -
	ZUSAMMEN	36 831	35 167	1 664 -	4,5 -	143	LUDWIGSHAFEN	22 621	22 407	214 -	0,9 -
							ZUSAMMEN	91 594	86 881	4 713 -	5,1 -
04	NIEDERSACHSEN WEST					15	BADEN-WÜRT. NORD-WEST				
041	EMDEN	6 956	7 256	300 +	4,3 +						
042	OLDENBURG	38 281	43 434	5 153 +	13,4 +	151	MANNHEIM	57 626	53 069	4 557 -	7,9 -
043	OSNABRÜCK	54 830	57 334	2 504 +	4,5 +	152	KARLSRUHE	34 011	34 043	32 +	0,0 +
044	EMSLAND	12 511	12 794	283 +	2,2 +	153	PFORZHEIM	26 004	24 790	1 214 -	4,6 -
	ZUSAMMEN	112 576	120 818	8 240 +	7,3 +		ZUSAMMEN	117 641	111 902	5 739 -	4,8 -
05	NIEDERSACHS. SÜD-OST					16	BADEN-WÜRT. OST				
051	BRAUNSCHWEIG	36 811	37 418	607 +	1,6 +	161	HEILBRONN	52 962	49 674	3 288 -	6,2 -
052	HANNOVER	46 323	44 093	2 230 -	4,8 -	162	STUTTGART	144 776	139 977	4 799 -	3,3 -
053	HILDESHEIM	40 729	40 691	38 -	0,0 -	163	ULM	60 272	57 726	2 546 -	4,2 -
054	GOETTINGEN	46 387	47 501	1 114 +	2,4 +	164	TUEBINGEN	21 988	22 342	354 +	1,6 +
	ZUSAMMEN	170 250	169 703	547 -	0,3 -	165	RAVENSBURG	58 581	62 400	3 819 +	6,5 +
							ZUSAMMEN	338 579	332 119	6 460 -	1,9 -

5 GÜTERVERKEHR 1989

5.11 VERSAND UND EMPFANG NACH KREISEN

TONNEN

BUNDESLAND	VERSAND	EMPFANG	BUNDESLAND	VERSAND	EMPFANG
KREIS			KREIS		
SCHLESWIG-HOLSTEIN			SK OBERHAUSEN		
SK FLENSBURG	46 000	49 924	SK BOTTROP	11 061 131	9 156 532
LK SCHLESWIG-FLENSBU	14 054	30 367	SK GELSENKIRCHEN	3 152 122	1 564 880
LK NORDFRIESLAND	47 265	163 620	SK BOCHUM	5 494 392	1 901 688
LK DITHMARSCHEN	1 069 907	264 446	SK HERNE	3 771 217	4 926 787
LK STEINBURG	55 163	202 292	LK RECKLINGHAUSEN	7 008 525	5 771 376
LK PINNEBERG	9 769	46 491	SK DORTMUND	9 352 313	4 921 337
SK KIEL	373 519	176 353	SK HAMM	16 167 350	21 558 523
SK NEUMÜNSTER	126 191	264 035	LK UNIL	4 606 807	837 668
LK PLOEN	2 408	307 749	SK HAGEN	5 596 697	3 102 427
LK RENDSBURG-ECKERNF	21 283	98 645	LK ENNEPE-RUHR-KREIS	1 225 160	2 124 308
LK OSTHOLSTEIN	74 740	102 252	LK MAERKISCHER KREIS	914 342	1 852 702
SK LÜBECK	1 413 256	1 241 103	SK DUESSELDORF	1 117 143	1 285 352
LK HERZOGTUM LAUENBU	106 257	44 099	SK REMSCHEID	1 680 265	2 716 016
LK STORMARN	54 520	68 800	SK SOLINGEN	125 373	147 983
LK SEGEBERG	51 697	145 459	SK WUPPERTAL	93 190	18 335
ZUSAMMEN	3 466 029	3 145 635	LK METTMANN	955 676	657 449
			SK MOENCHENGLADBACH	4 617 075	314 459
HAMBURG			SK KREFELD	31 560	64 054
SK HAMBURG	13 405 648	10 535 602	LK NEUSS	1 109 233	1 661 224
			LK VIERSEN	2 702 993	3 607 319
NIEDERSACHSEN			SK AACHEN	69 914	135 303
LK CUXHAVEN	115 059	215 962	LK AACHEN	64 769	118 784
LK STADE	940 775	263 276	LK DÜREN	3 324 314	1 415 712
LK OSTERHOLZ	44 283	60 426	LK HEINSBERG	50 249	138 945
LK ROTENBURG (WUEMME	123 887	158 036	LK EUSKIRCHEN	1 569 766	177 373
LK HARBURG	115 942	276 760	SK KOELN	168 104	437 591
LK LUENEBURG	308 643	193 480	SK LEVERKUSEN	3 008 186	2 328 481
LK SOLTAU-FALLINGBOS	397 993	550 771	SK BONN	402 140	277 040
LK CELLE	262 422	264 621	SK ERFTKREIS	29 625	33 019
LK LELZEN	96 397	366 013	LK OBERBERGISCHE KR	3 661 997	2 941 021
LK LUECHOW-DANNENBER	76 939	51 860	LK RHEINISCH-BERGISC	28 049	42 765
LK VERDEN	151 156	53 247	LK RHEIN-SIEG-KREIS	38 889	192 595
LK DIEPHOLZ	702 306	99 046	SK BIELEFELD	431 597	682 156
LK NIENBURG (WESER)	66 187	215 510	LK LIPPE	295 320	561 817
SK EMDEN	872 407	1 675 430	LK HERFORD	76 270	189 252
LK AURICH	466	15 505	LK MINDEN-LUEBBECKE	18 625	67 961
LK LEEF	85 989	21 245	LK GUETERSLOH	125 372	2 638 887
SK OLDENBURG (OLD)	41 736	48 155	LK PADERBORN	113 380	184 702
SK DELMENHORST	8 231	22 633	LK HOEXTER	415 719	505 105
SK WILHELMSHAVEN	171 581	19 700	LK SOEST	82 143	106 389
LK FRIESLAND	27 945	76 036	LK HOCHSAUERLANDKREI	1 148 153	551 513
LK AMMERLAND	32 826	70 905	LK SIEGEN	170 656	371 508
LK WESERMARSCH	988 745	1 634 448	SK OLPE	906 916	1 702 192
LK CLOPPENBURG	84 473	102 087	ZUSAMMEN	592 397	325 409
LK OLDENBURG (OLD)	642 339	28 135		130 893 552	109 282 335
LK WITTMUND	639	5 088	HESSEN		
SK OSNABRUECK	249 726	388 408	SK KASSEL	104 283	730 825
SK OSNABRUECK	255 976	1 031 470	LK KASSEL	554 561	433 892
LK VECHTA	18 232	121 076	LK SCHWALM-EDEP-KREI	81 837	253 613
LK EMSLAND	1 620 543	933 355	LK HERSFELD-ROTEBUR	2 322 062	227 676
LK GRAFSCHAFT BENTHE	199 055	394 635	LK WERRA-MEISSNER	154 426	72 827
SK BRAUNSCHWEIG	323 750	277 002	LK WALDECK-FRANKENBE	76 407	90 804
SK SALZGITTER	10 064 259	15 369 217	LK MARBURG-BIEDENKOP	175 740	241 701
SK WOLFSBURG	1 334 886	1 597 758	LK GIESSEN	104 882	188 116
LK GIFHORN	252 858	150 143	LK LAHN-DILL-KREIS	420 243	774 006
LK HELMSFEDT	420 391	26 022	LK LIMBURG-WEILBURG	483 892	101 602
LK PEINE	2 050 146	2 595 570	LK FULDA	1 200 030	151 423
LK WOLFENBUETTEL	111 051	176 035	LK VOGELSBERGKREIS	53 692	24 950
LK GOSLAR	881 739	180 774	SK FRANKFURT AM MAIN	1 106 864	1 592 618
SK HANNOVER	1 282 990	1 524 110	SK OFFENBACH AM MAIN	79 016	121 767
LK HANNOVER	1 193 607	1 670 739	SK WIESBADEN	53 923	212 376
LK HILDESHEIM	745 435	705 666	LK MAIN-TAUNUS-KREIS	224 305	68 937
LK SCHAUMBURG	196 163	187 844	LK HOCHTAUNUSKREIS	35 081	6 256
LK HAMELN-PYRMONT	488 060	102 744	LK OFFENBACH	18 429	84 019
LK HOLZMINDEN	103 147	113 579	LK RHEINGAU-TAUNUS-K	43 060	55 631
LK NORTHEIM	120 611	98 164	LK WETTERAUKREIS	416 590	151 080
LK OSTERODE (HARZ)	133 060	94 529	SK MAIN-KINZIG-KREIS	232 983	997 186
LK GOETTINGEN	151 729	283 604	SK DARMSTADT	127 384	386 019
ZUSAMMEN	28 556 784	34 510 819	LK BERGSTRASSE	115 775	107 061
			LK DARMSTADT-DIEBURG	55 038	63 120
BREMEN			LK ODENWALDKREIS	15 065	21 323
SK BREMEN	3 508 573	10 176 258	LK GROSS-GERAU	806 588	1 126 525
SK BREMERHAVEN	5 742 179	2 263 561	ZUSAMMEN	9 062 156	8 345 353
ZUSAMMEN	9 250 752	12 439 819			
NORDRHEIN-WESTFALEN			RHEINLAND-PFALZ		
SK MÜNSTER	50 980	172 302	LK ALTENKIRCHEN/WEST	109 857	120 510
LK BORKEN	35 136	52 829	LK NEUWIED	537 938	701 494
LK COESFELD	20 806	56 475	LK WESTERWALDKREIS	1 350 550	61 357
LK STEINFURT	1 251 467	210 905	SK KOBLENZ	86 258	112 444
LK WARENDORF	2 197 873	860 633	LK AHRWEILER	26 529	21 080
LK KLEVE	95 537	126 479	LK COCHEM-ZELL	52 486	25 272
LK WESEL	8 582 922	5 644 026	LK MAYEN-KOBLENZ	347 363	844 243
SK DUISBURG	16 394 950	14 307 571	LK RHEIN-LAHN	79 683	64 468
SK ESSEN	2 880 043	1 617 044	LK RHEIN-HUNSRUECK	34 687	18 857
SK MUELHEIM A.D.RUHR	1 808 724	2 318 132	SK TRIER	166 201	308 086
			LK TRIER-SAARBURG	46 962	42 114
			LK BERNKASTEL-WITTLI	84 863	58 047
			LK DAUN	23 711	10 284
			LK BITBURG-PRUEM	18 964	65 807
			SK MAINZ	373 893	129 656
			SK WORMS	50 468	154 263
			LK MAINZ-BINGEN	148 410	145 476

5 GUETERVERKEHR 1989

5.11 VERSAND UND EMPFANG NACH KREISEN

TONNEN

BUNDESLAND	VERSAND	EMPFANG	BUNDESLAND	VERSAND	EMPFANG
KREIS			KREIS		
RHEINLAND-PFALZ					
LK ALZEY-WORMS	191 582	24 520	LK FORCHHEIM	7 872	28 829
LK BAD KREUZNACH	218 522	100 684	LK KRONACH	48 523	137 672
LK BIRKENFELD	114 859	134 324	LK LICHTENFELS	28 268	22 612
SK KAIERSLAUTERN	391 662	328 196	LK WUNSIEDEL IM FICH	157 991	1 516 043
SK PIRMASENS	3 035	5 573	SK NUERNBERG	708 022	2 116 885
SK ZWEIBRUECKEN	23 925	45 325	SK ERLANGEN	116 298	360 951
SK LANDAU IN DER PFA	22 099	16 343	SK FUERTH	62 784	786 862
LK KAIERSLAUTERN	24 231	45 362	SK SCHWABACH	4 561	10 775
LK DONNERSBERGKREIS	75 177	24 365	LK NUERNBERGER LAND	46 034	97 810
LK KUSEL	8 607	22 456	LK ERLANGEN-HOECHSTA	19 457	14 769
LK PIRMASENS	14 853	20 207	LK FUERTH	4 313	16 432
LK GERHERSHEIM	1 423 213	341 237	LK ROTH	7 040	44 200
LK SUEDLICHE WEINSTR	58 946	44 586	SK ANSBACH	8 592	27 896
SK FRANKENTHAL	13 483	17 216	LK ANSBACH	70 740	99 988
SK LUDWIGSHAFEN AM R	1 876 858	1 674 027	LK NEUSTADT/ALTSCH-BA	76 734	46 606
SK NEUSTADT A.D. WEIN	28 269	89 825	LK WEISSENBURG-GUNZE	59 711	66 924
SK SPEYER	176 768	237 415	SK REGENSBURG	922 223	1 992 273
LK LUDWIGSHAFEN	43 112	6 388	LK REGENSBURG	125 026	52 647
LK BAD DUERKHEIM	92 896	528 240	LK NEUMARKT I.D. OBE	320 414	204 069
			LK CHAM	133 118	265 057
ZUSAMMEN	8 340 320	6 590 747	LK KELHEIM	2 479 111	702 078
			SK AMBERG	21 834	33 260
BADEN-WUERTTEMBERG					
SK HEIDELBERG	78 523	159 960	SK WEIDEN IN DER OBE	48 740	20 123
SK MANNHEIM	1 546 339	3 322 690	LK AMBERG-SULZBACH	1 157 789	1 457 283
LK NECKAR-ODENWALD-K	28 053	29 403	LK TIRSCHENREUTH	77 743	61 111
LK RHEIN-NECKAR-KREI	130 212	211 630	LK NEUSTADT A.D. WAL	435 350	485 821
SK KARLSRUHE	4 369 015	1 086 293	LK SCHWANDORF	388 847	2 313 324
SK BADEN-BADEN	6 254	2 243	SK PASSAU	242 399	196 616
LK KARLSRUHE	358 710	659 260	SK STRAUBING	86 840	37 919
LK RASTATT	252 472	154 729	LK STRAUBING-BOGEN	81 093	33 171
SK PFORZHEIM	24 908	75 521	LK REGEN	14 548	20 831
LK CALW	27 544	85 542	LK DEGGENDORF	369 306	461 117
LK FREUDENSTADT	24 375	32 426	LK FREYUNG-GRAFENAU	34 766	29 630
LK ENZKREIS	24 397	117 784	LK PASSAU	166 262	139 377
SK HEILBRONN	361 016	934 999	SK LANDSHUT	96 171	133 865
LK HEILBRONN	486 289	632 703	LK LANDSHUT	12 756	52 156
LK SCHWABISCH-HALL	110 020	150 822	LK DINGOLFING-LANDAU	342 268	251 206
LK HOHENLOHEKREIS	25 648	52 259	LK ROTTAL-INN	74 471	76 511
LK MAIN-TAUBER-KREIS	50 343	92 730	SK INGOLSTADT	2 811 243	440 061
SK STUTTGART	449 993	3 528 885	LK EICHSTAETT	219 910	20 521
LK REMS-MURR-KREIS	56 165	338 096	LK NEUBURG-SCHROBENH	152 829	190 142
LK BOEBLINGEN	440 573	192 700	LK PFAFFENHOFEN A.D.	1 835 254	679 042
LK ESSLINGEN	187 683	1 109 263	SK AUGSBURG	236 805	592 623
LK GOEPPINGEN	58 000	158 193	LK DONAU-RIES	140 123	482 088
LK LUDWIGSBURG	796 031	1 121 213	LK DILLINGEN A.C. DO	63 666	35 624
SK ULM	74 565	232 921	LK AUGSBURG	522 970	955 863
LK ALB-DONAU-KREIS	484 691	446 911	LK AICHACH-FRIEDBERG	47 742	61 418
LK BIBERACH	424 219	93 478	SK MUENCHEN	1 371 356	4 744 142
LK HEIDENHEIM	236 887	246 055	LK FREISING	253 850	916 255
LK OSTALBKREIS	155 278	304 725	LK DACHAU	5 678	91 910
LK TUEBINGEN	29 580	90 795	LK FUERSTENFELDBRUCK	25 651	25 661
LK REUTLINGEN	88 563	99 268	LK LANDSBERG A. LECH	69 130	79 725
LK ZOLLERNALBKREIS	354 806	32 236	LK STARNBERG	4 393	4 377
LK BODENSEEKREIS	19 344	252 395	LK MUENCHEN	387 464	132 374
LK RAVENSBURG	470 441	576 769	LK EBERSBERG	56 764	17 001
LK SIGMARINGEN	237 403	252 881	SK KEMPTEN/ALLGAEU	36 144	93 137
SK FREIBURG IM BREIS	425 121	567 537	SK KAUFBEUREN	54 798	160 969
LK BREISGAU-HOCHSCHW	168 748	151 330	LK OBERALLGAEU	3 259	5 341
LK EMMENDINGEN	13 734	24 486	LK LINDAU AM BODENSE	38 005	38 874
LK ORTENAU-KREIS	1 445 061	1 391 850	LK OSTALLGAEU	104 131	23 948
LK SCHWARZWALD-BADR-	90 995	294 635	LK KLEINWALSERTAL	34 205	119 407
LK ROTTWEIL	69 692	64 461	LK MIESBACH	5 872	48 873
LK TUTTLINGEN	20 071	45 095	LK BAD TOELZ-WOLFRAT	23 832	34 933
LK KONSTANZ	344 743	661 381	LK WEILHEIM-SCHONGAU	71 805	175 601
LK LOERRACH	572 489	490 441	LK GARMISCH-PARTENKI	20 356	33 394
LK WALDSHUT	96 370	309 801	SK ROSENHEIM	56 063	40 864
			LK ROSENHEIM	444 259	673 236
ZUSAMMEN	15 715 364	20 876 795	LK MUEHLDORF AM INN	103 912	103 841
			LK ALTOETTING	1 547 248	1 282 135
BAYERN					
SK ASCHAFFENBURG	152 719	301 685	LK TRUNSTEIN	323 366	348 325
SK WUERZBURG	21 050	67 386	LK BERCHTESGADENER L	60 020	103 511
LK ASCHAFFENBURG	21 841	157 324	SK MEMMINGEN	40 866	120 496
LK MILTENBERG	62 094	187 849	LK UNTERALLGAEU	74 804	153 423
LK WUERZBURG	269 717	848 654	LK GUENZBURG	29 934	128 328
LK KITZINGEN	79 111	201 020	LK NEU-ULM	234 104	591 657
LK MAIN-SPESSART	49 936	194 357			
SK SCHWEINFURT	105 756	215 133	ZUSAMMEN	22 169 330	31 735 975
LK SCHWEINFURT	121 437	73 233			
LK BAD KISSINGEN	76 689	101 009	SAARLAND		
LK RHOEN-GRABFELD	21 902	47 258	SV SAARBRUECKEN	9 234 093	7 425 094
LK HASSBERGE	61 483	105 576	LK MERZIG-WADERN	115 819	166 973
SK BAMBERG	100 602	359 507	LK SAARLOUIS	6 423 466	7 283 430
SK BAYREUTH	11 996	39 461	LK SAAR-PFALZ-KREIS	331 146	625 061
SK COBURG	12 973	39 299	LK NEUNKIRCHEN	1 851 950	1 941 122
SK HOF	29 987	199 409	LK SANKT WENDEL	26 812	41 790
LK BAMBERG	20 256	70 621			
LK BAYREUTH	93 177	36 404	ZUSAMMEN	17 983 286	17 483 470
LK COBURG	30 012	60 375			
LK HOF	27 842	79 571	BERLIN		
LK KULMBACH	117 924	187 025	SK BERLIN (WEST)	599 679	4 808 010
			INSGESAMT	259 442 900	259 754 560

6 Bahnbetriebsunfälle

6.1 Bahnbetriebsunfälle mit Personenschaden und dabei Verunglückte 1988

Unfälle Verunglückte	Ent- gleisungen	Zusammen- stöße	Aufpralle auf Gegenstände	Zusammen- pralle mit Wegbenutzern	Persönliche Unfälle	Sonstige Bahn- betriebs- unfälle	Rotten- unfälle	Insgesamt
	von Eisenbahnfahrzeugen							
Unfälle mit Personenschaden	12	99	32	161	889	20	5	1 218
Verunglückte Personen	16	252	39	266	975	20	11	1 579
Getötete ¹⁾	-	4	-	62	205	2	-	273
Reisende	-	1	-	-	40	-	-	41
Bahnbedienstete	-	3	-	-	19	-	-	22
Bahnfremde	-	-	-	62	146	2	-	210
Verletzte	16	248	39	204	770	18	11	1 306
Reisende	-	118	5	6	492	5	-	626
Bahnbedienstete	15	108	30	7	200	3	6	369
Bahnfremde	1	22	4	191	78	10	5	311

6.2 Bahnbetriebsunfälle mit Personenschaden und dabei Verunglückte

Unfälle Verunglückte	1984	1985	1986	1987	1988
Unfälle insgesamt	1 132	1 391	1 330	1 326	1 218
dabei Getötete ¹⁾	249	229	206	185	273
dabei Verletzte	1 243	1 440	1 409	1 512	1 306
Entgleisungen von Eisenbahnfahrzeugen	12	15	8	15	12
dabei Getötete ¹⁾	3	1	1	-	-
dabei Verletzte	67	28	7	17	16
Zusammenstöße von Zügen	124	124	101	85	99
dabei Getötete ¹⁾	2	7	1	2	4
dabei Verletzte	274	234	197	305	248
Aufpralle auf Gegenstände	41	49	58	46	32
dabei Getötete ¹⁾	-	3	1	4	-
dabei Verletzte	62	78	127	70	39
Zusammenpralle mit Wegbenutzern	209	203	235	212	161
dabei Getötete ¹⁾	97	59	72	61	62
dabei Verletzte	218	208	252	249	204
Persönliche Unfälle	735	989	917	942	889
dabei Getötete ¹⁾	144	153	129	115	205
dabei Verletzte	613	882	810	847	770
Sonstige Bahnbetriebsunfälle	3	6	7	16	20
dabei Getötete ¹⁾	-	1	-	2	2
dabei Verletzte	4	5	13	15	18
Rottenunfälle	8	5	4	10	5
dabei Getötete ¹⁾	3	5	2	1	-
dabei Verletzte	5	5	3	9	11

1) Einschl. innerhalb 30 Tage Gestorbenen.

A n h a n g

1 Güterverzeichnis für die Verkehrsstatistik

Nr.der Systematik	Bezeichnung der Abteilungen, Hauptgruppen und Gruppen	Nr.der Systematik	Bezeichnung der Abteilungen, Hauptgruppen und Gruppen
0	Land-, forstwirtschaftliche und verwandte Erzeugnisse (einschl. lebende Tiere)	16	Getreide-, Obst- und Gemüseerzeugnisse, Hopfen
00	Lebende Tiere	161	Mehl, Grieß und Grütze aus Getreide
001	Lebende Tiere (ausgenommen Fische)	162	Malz
01	Getreide	163	Sonstige Getreideerzeugnisse (einschl. Backwaren)
011	Weizen, Mengkorn	164	Getrocknetes und gefrorenes Obst, Obstkonserven und andere Obsterzeugnisse
012	Gerste	165	Getrocknete Hülsenfrüchte
013	Roggen	166	Getrocknetes Gemüse, Gemüsekonserven und andere Gemüseerzeugnisse
014	Rafer	167	Hopfen
015	Maiz	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		
03	FrISChe Früchte, frisches und gefrorenes Gemüse	18	Ölsaaten, Ölfrüchte, pflanzliche und tierische Öle und Fette (ausgenommen Speisefette)
031	Zitrusfrüchte	181	Ölsaaten und -früchte
035	Sonstige frISChe Früchte	182	Pflanzliche und tierische Öle und Fette (ausgenommen Speisefette)
039	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	Holzschwellen und anderes bearbeitetes Holz (ausgenommen Grubenholz)	233	Braunkohlenkoks
057	Brennholz, Holzkohle, Kork, Holz- und Kork- abfälle		
06	Zuckerrüben	3	Erdöl, Mineralölerzeugnisse, Gase
060	Zuckerrüben	31	Rohes Erdöl
09	Sonstige pflanzliche, tierische und verwandte Rohstoffe	310	Rohes Erdöl
091	Rohes Häute und Felle, Lederabfälle	32	Kraftstoffe und Heizöl
092	Natürlicher und synthetischer Kautschuk, roh und regeneriert	321	Motorenbenzin u.ä. Leichtöle
099	Sonstige pflanzliche und tierische Rohstoffe nicht zur Ernährung (ausgenommen Zellstoff und Altpapier)	323	Petroleum, Turbinenkraftstoff und Spezialbenzin
		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	Raffiniertes 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		
122	Bier	4	Erze und Metallabfälle
125	Sonstige alkoholische Getränke	41	Eisenerze (ausgenommen Schwefelkiesabbrände)
128	Alkoholfreie Getränke	410	Eisenerze und -konzentrate (ausgenommen Schwefelkiesabbrände)
13	Genußmittel und Nahrungsmittelzubereitungen, a.n.g.	45	NE-Metallerze, -abfälle und -schrott
131	Kaffee	451	NE-Metallabfälle, -aschen und -schrott
132	Kakao und Kakaoerzeugnisse	452	Kupfererze und -konzentrate
133	Tee und Gewürze	453	Bauxit, Aluminiumerze und -konzentrate
134	Rohtabak und Tabakabfälle	455	Manganerze und -konzentrate
135	Tabakwaren	459	Sonstige NE-Metallerze und -konzentrate
136	Süß-, Zucker- und verwandte Waren, Honig	46	Eisen- und Stahlabfälle und -schrott, Schwefel- kiesabbrände
139	Nahrungsmittelzubereitungen, a.n.g.	461	Eisen- und Stahlschrott
14	Fleisch, Fische, Fleisch- und Fischwaren, Eier, Milch und Milcherzeugnisse, Speisefette	464	Eisenschlacken und -aschen zur Verhüttung, Hochofensaub
141	Fleisch, frisch und gefroren	467	Schwefelkiesabbrände
142	Fische, Schal- und Weichtiere, frisch, gefroren, getrocknet, gesalzen und geräuchert		
143	FrISChe Milch und Sahne	5	Eisen, Stahl und NE-Metalle (einschl. Halbzeug)
144	Butter, Käse und andere Milcherzeugnisse	51	Roheisen, Ferrolegierungen, Rohstahl
145	Margarine und andere Speisefette	511	Roheisen und Ferrolegierungen
146	Eier	515	Rohstahl
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 System- atik	Bezeichnung der Abteilungen, Hauptgruppen und Gruppen	Nr.der System- atik	Bezeichnung der Abteilungen, Hauptgruppen und Gruppen
52	Stahlhalbzeug	8	Chemische Erzeugnisse
522	Gewalztes Stahlhalbzeug	81	Chemische Grundstoffe (ausgenommen Aluminium- oxyd und -hydroxyd)
523	Sonstiges Stahlhalbzeug	811	Schwefelsäure
53	Stab- und Formstahl, Draht, Eisenbahn- oberbaumaterial	812	Ätznatron
531	Stab- und Formstahl	813	Natriumkarbonat
535	Walzdraht	814	Kalziumkarbid
536	Sonstiger Eisen- und Stahldraht	819	Sonstige chemische Grundstoffe (ausgenommen Aluminiumoxyd und -hydroxyd)
537	Schienen und Eisenbahnoberbaumaterial aus Stahl	82	Aluminiumoxyd und -hydroxyd
54	Stahlbleche, Bandstahl, Weißblech und -band	820	Aluminiumoxyd und -hydroxyd
541	Stahlbleche und Breitflachstahl	83	Benzol, Teere u.ä. Destillationserzeugnisse
544	Bandstahl, Weißblech, Weißband	831	Benzol
55	Rohre u.ä. aus Stahl; rohe Gießereierzeugnisse und Schmiedestücke aus Eisen und Stahl	839	Pech, Teere, Teeröle u.ä. Destillations- erzeugnisse
551	Rohre, Rohrverschluß- und -verbindungsstücke aus Stahl	84	Zellstoff und Altpapier
552	Rohe Gießereierzeugnisse und Schmiedestücke aus Eisen und Stahl, a.n.g.	841	Holzschliff und Zellstoff
56	NE-Metalle und NE-Metallhalbzeug	842	Altpapier und Papierabfälle
561	Kupfer und Kupferlegierungen	89	Sonstige chemische Erzeugnisse (einschl. Stärke)
562	Aluminium und Aluminiumlegierungen	891	Kunststoffe
563	Blei und Bleilegierungen	892	Farbstoffe, Farben und Gerbstoffe
564	Zink und Zinklegierungen	893	Pharmazeutische Erzeugnisse, ätherische Öle, Reinigungs- und Körperpflegemittel
565	Sonstige NE-Metalle und ihre Legierungen	894	Sprengstoffe, Jagd- und Sportmunition u.ä.
568	NE-Metallhalbzeug	895	Stärke und Kleber
		896	Sonstige chemische Erzeugnisse
6	Steine und Erden (einschl. Baustoffe)	9	Fahrzeuge, Maschinen, sonstige Halb- und Fertig- waren, besondere Transportgüter
61	Sand, Kies, Bims, Ton, Schlacken	91	Fahrzeuge
611	Industriesand	910	Fahrzeuge
612	Sonstiger natürlicher Sand und Kies	92	Landwirtschaftliche Maschinen
613	Bimsstein, -sand und -kies	920	Landwirtschaftliche Maschinen und Acker- schlepper
614	Lehm, Ton und tonhaltige Erden	93	Elektrotechnische Erzeugnisse, andere Maschinen
615	Schlacken und Aschen nicht zur Verhüttung	931	Elektrotechnische Erzeugnisse
62	Salz, Schwefelkies, Schwefel	939	Sonstige Maschinen, a.n.g. (einschl. Fahr- zeugmotoren)
621	Stein- und Salinensalz	94	Baukonstruktionen aus Metall; EBM-Waren
622	Schwefelkies, nicht geröstet	941	Fertigbauteile und Baukonstruktionen aus Metall
623	Schwefel	949	EBM-Waren
63	Sonstige Steine, Erden und verwandte Roh- mineralien	95	Glas, Glaswaren, feinkeramische u.ä. mineralische Erzeugnisse
631	Findlinge, Schotter, Kiesel und andere zer- kleinerte Steine	951	Glas
632	Marmor, Granit und andere Naturwerksteine, Schiefer	952	Glaswaren, feinkeramische u.ä. mineralische Halb- und Fertigwaren
633	Gips- und Kalkstein	96	Leder, Lederwaren, Textilien, Bekleidung
634	Kreide	961	Leder, zugerichtete Pelzfelle, Leder- waren, a.n.g.
639	Sonstige Rohmineralien, a.n.g.	962	Garne, Gewebe und verwandte Artikel
64	Zement und Kalk	963	Bekleidung, Schuhe, Reiseartikel
641	Zement	97	Sonstige Halb- und Fertigwaren
642	Kalk	971	Kautschukwaren
65	Gips	972	Papier und Pappe
650	Gips	973	Papier- und Pappwaren
69	Sonstige mineralische Baustoffe u.ä. (ausgenommen Glas)	974	Druckereierzeugnisse
691	Baustoffe und andere Waren aus Naturstein, Bims, Gips, Zement u.ä. Stoffen	975	Möbel und Einrichtungsgegenstände aller Art
692	Grobkeramische und feuerfeste Baustoffe	976	Holz- und Korkwaren
		979	Sonstige Fertigwaren, a.n.g.
7	Düngemittel	99	Besondere Transportgüter (einschl. Sammel- und Stückgut
71	Natürliche Düngemittel	991	Gebrauchte Verpackungen
711	Natürlicher Natronsalpeter	992	Geräte von Bauunternehmen, Zirkusgut u.ä.
712	Rohphosphate	993	Umzugsgut
713	Kaliohsalze	994	Gold und Münzen
719	Natürliche nichtmineralische Düngemittel	999	Sammel- und Stückgut; Transportgüter, die nach ihrer Art nicht einzugruppieren sind
72	Chemische Düngemittel		
721	Phosphatschlacken und Thomasmehl		
722	Sonstige Phosphatdüngemittel		
723	Kalidüngemittel		
724	Stickstoffdüngemittel		
729	Mischdünger und andere chemisch aufbereitete Düngemittel		

2 VERZEICHNIS DER VERKEHRSGEBIETE UND VERKEHRSBEZIRKE

VERKEHRS- GEBIETS-/ -BEZIRKS- NUMMER	VERKEHRSGEBIET VERKEHRSBEZIRK	VERKEHRS- GEBIETS-/ -BEZIRKS- NUMMER	VERKEHRSGEBIET VERKEHRSBEZIRK
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	MARBURG
011	FLensburg #)	12	HESSEN-SUED
012	FLensburg/OSTSEE	121	GIessen
013	HUSUM/NORDSEE	122	FULDA
014	ITZHOE	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	MONTABAU
019	SFGEBERG/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	R A D E N - W U E R T T E M B E R G	
032	UELZEN	15	BADEN-WUERTTENBERG-NORD-WEST
033	VERDEN	151	MANNHEIM
04	NIEDERSACHSEN-WEST	152	KARLSRUHE
041	EMDEN	153	PFORZHEIM
042	OLDENBURG	16	BADEN-WUERTTENBERG-OST
043	OSNABRUECK	161	HEILBRONN
044	EMSLAND	162	STUTTGART
05	NIEDERSACHSEN-SUED-OST	163	ULM
051	PRAUNSCHWEIG	164	TUEBINGEN
052	HANNOVER	165	RAVENSBURG
053	HILDESHEIM	17	BADEN-WUERTTENBERG-SUED-WEST
054	GOETTINGEN	171	FREIBURG
B R E M E N		172	DONAUESCHINGEN
06	BREMEN	173	KONSTANZ/LOERRACH
061	BREMEN	R 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 ZWECKE DER SEESCHIFFFAHRT

2 VERZEICHNIS DER VERKEHRSGEBIETE UND VERKEHRSSBEZIRKE

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

#) UNTERTEILT FUER ZWECHE DER SEESCHIFFFAHRT

2 VERZEICHNIS DER VERKEHRSGEBIETE UND VERKEHRSBEZIRKE

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

A F R I K A

60	VG NORDAFRIKA, MITT.MEER	65	VG SUEDL.AFRIKA
	601 VB AEGYPTEN, MITTELMEER		651 VB NAMIBIA
	602 VB LIBYEN		652 VB REP.SUEDAFRIKA
	603 VB TUNESIEN	66	VG OSTAFRIKA
	604 VB ALGERIEN		661 VB MOSAMBIK
	606 VB MAROKKO, MITTELMEER		662 VB MADAGASKAR/KOMOREN
61	VG NORDAFRIKA, ATLANTIK		663 VB TANSANIA
	611 VB MAROKKO, ATLANTIK		665 VB MAURITIUS, SEYCHELLEN
	612 VB WESTSAHARA		666 VB KENIA
	614 VB KANARISCHE INSELN	67	VG AFRIKA, GOLF V.ADEN
62/4	VG WESTAFRIKA		671 VB SOMALIA
	621 VB MAURETANIEN		673 VB DSCHIBUTI
	622 VB SENEGAL		674 VB AETHIOPIEN
	623 VB GAMBIA		676 VB SUDAN
	624 VB GUINEA 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

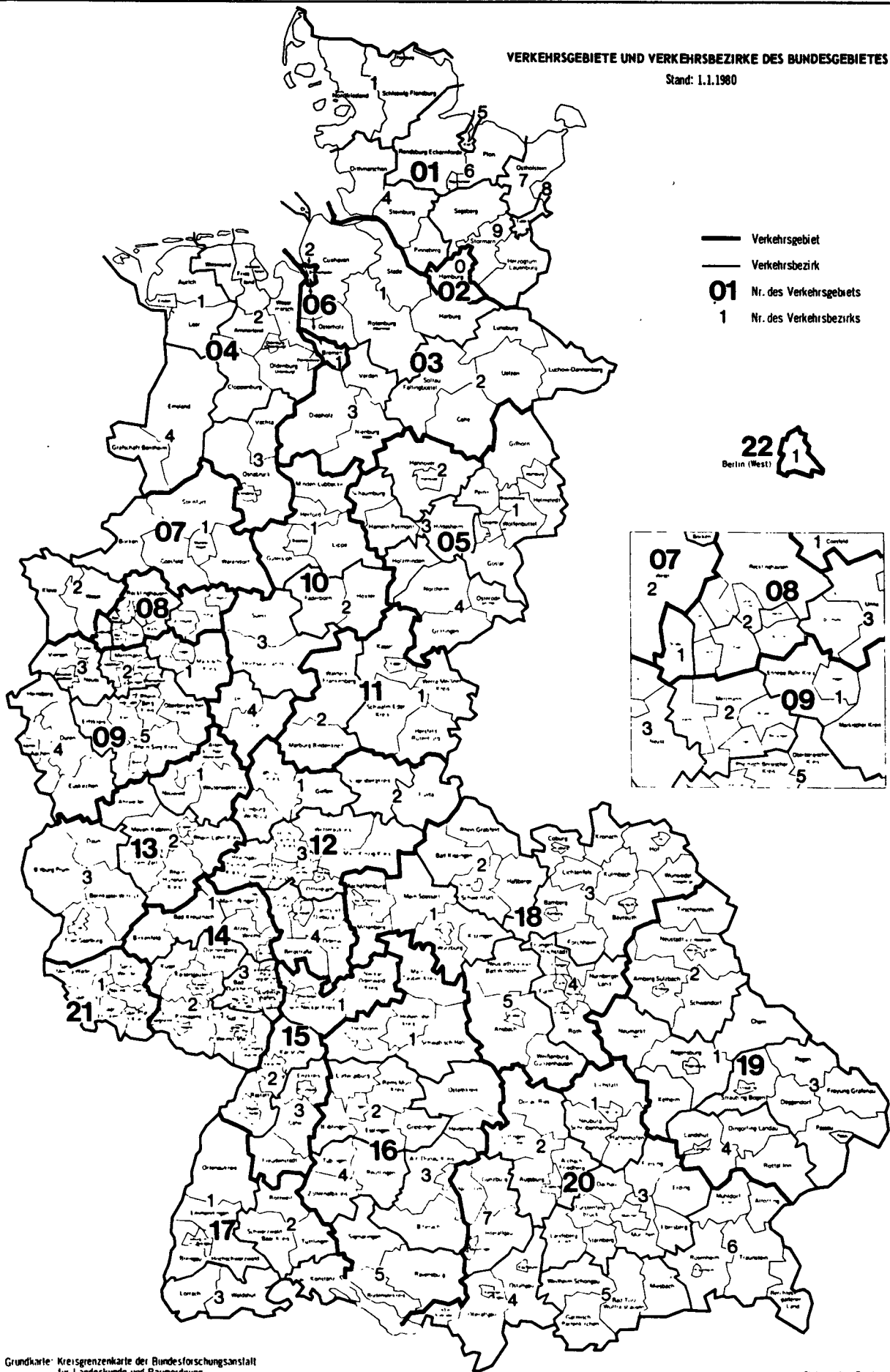
70	VG NORDAMERIKA, ATLANTIK	71/2	VG GOLF MEX, KARIB, MEER
	701 VP ST.PIERRE, MIQUELON		710 VB USA GOLF VON MEXIKO
	702 VB KANADA ATLANTIK		711 VB MEXIKO GOLF V.MEXIKO
	703 VB KANADA GROSSE SEEN		712 VB NIED.ANTILLEN
	704 VB USA GROSSE SEEN		713 VB FRANZ.ANTILLEN
	705 VB USA NOERD.K.HATTERAS		714 VB BARBAD./WIND-/LEEW.ISL.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

#) UNTERTEILT FUER ZWECKE DER SEESCHIFFAHRT

2 VERZEICHNIS DER VERKEHRSGEBIETE UND VERKEHRSBEZIRKE

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

VERKEHRSGEBIETE UND VERKEHRSBEZIRKE DES BUNDESGBIETES
Stand: 1.1.1980



Fachserie 8: Verkehr

Reihe 1: Güterverkehr der Verkehrszweige

Im Vierteljahresbericht werden die Ergebnisse der Gütertransportstatistiken (vor allem beförderte Tonnen nach Versand und Empfang) vergleichend dargestellt. Während für die Verkehrszweige Seeschifffahrt und Luftfahrt nur wichtige Eckdaten enthalten sind, werden die drei Landverkehrsträger Eisenbahn, Straße und Binnenschifffahrt ausführlich im Vergleich nachgewiesen. Die Ergebnisse werden nach Gütergruppen, Verkehrsbezirken und Hauptverkehrsbeziehungen differenziert. Ferner wird der Verkehr in Rohrfernleitungen dargestellt.

Der Jahresbericht ist wesentlich tiefer gegliedert. In ihm sind zusätzlich lange Reihen zur Güterverkehrsentwicklung und Tabellen zum Güterverkehr nach Entfernungsstufen und zur tonnenkilometrischen Leistung enthalten. Die Darstellung der Güterverflechtung nach Verkehrsgebieten untereinander und der Grenzüberschreitende Verkehr nach Verkehrsbezirken im Ausland nimmt breiten Raum ein. Außerdem wird eine Verflechtungstabelle zum Durchgangsverkehr nachgewiesen.

Reihe 2: Eisenbahnverkehr

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

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

Reihe 3: Straßenpersonenverkehr

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

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

Reihe 4: Binnenschifffahrt

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

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

Reihe 5: Seeschifffahrt

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

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

Reihe 6: Luftverkehr

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

Reihe 7: Verkehrsunfälle (bis Dez. 1988 Reihe 3.3)

Der Monatsbericht (ca. 30 Seiten) enthält Angaben über Unfälle nach Straßenarten, Unfallarten und -typen, Kalendertagen, Ländern, Großstädten sowie über Verunglückte und Unfallbeteiligte nach Art der Verkehrsteilnahme. Ferner sind Unfallursachen und Unfälle des Auslandes dargestellt. Dabei werden die aktuellsten Monatsergebnisse mit dem kumulierten Jahresteil und die vergleichbaren Zeitabschnitte des Vorjahres nachgewiesen.

Der Jahresbericht mit rd. 250 Seiten ist wesentlich tiefer gegliedert und bringt Angaben über Unfälle und Verunglückte nach Unfallart und -typ, nach Straßenart und Ortslage, nach Monat, nach Unfallverursachung unterschieden nach dem Geschlecht und den Unfallursachen (Fehlverhalten der Verkehrsteilnehmer sowie technische Mängel und andere Ursachen). Ab 1985 sind auch Auswertungen über Alkoholunfälle und deren Folgen, Autobahnunfälle, Lichtverhältnisse und Straßenzustand zum Unfallzeitpunkt sowie über das Fehlverhalten der Fahrzeugführer und ihrem Alter enthalten.

Die Entwicklung des Unfallgeschehens wird in einer Vielzahl von Zeitreihen für die wichtigsten Unfallmerkmale verdeutlicht. Angaben für über 100 Länder sind im internationalen Teil zusammengestellt. Methodische Erläuterungen und Bezugswahlen zum Unfallgeschehen (Bevölkerung, Straßenlänge, Fahrzeugbestände, Fahrleistungen, Gurtanlagequoten usw.) sind im Anhang aufgeführt.

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 METZLER-POESCHEL, Verlagsauslieferung Hermann Leins Postfach 7, 7408 Kusterdingen, erhältlich.