

**VERKEHR**

**FACHSERIE**

**8**

**Reihe 2**

**Eisenbahnverkehr**

**1984**



**HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN**

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

**VERKEHR**

**FACHSERIE  
8**

**Reihe 2**

**Eisenbahnverkehr**

**1984**



**HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN**

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

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

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

**Erscheinungsfolge:** jährlich  
**Erschienen im Oktober 1985**  
**Preis:** DM 19,10  
**Bestellnummer:** 2080200 - 84700

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

Inhalt

Seite

Erläuterungen .....	5
Eisenbahnverkehr 1984 .....	7

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

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

## Anhang

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

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

Zeichenerklärung

- = nichts vorhanden
- . = Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten
- ö = 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 Mengenaufkommen von weniger als 50 t jeweils im Versand und Empfang werden zu "Sonst." zusammengefaßt
km	= Kilometer	DB	= Deutsche Bundesbahn
Pkm	= Personenkilometer	NE	= Nichtbundeseigene Eisenbahnen
tkm	= Tonnenkilometer	SU. 1	= Summe der Güterbeförderung innerhalb des Bundesgebietes
t	= Tonnen	SU. 2	= Summe der Güterbeförderung im Verkehr mit der Deutschen Demokratischen Republik und Berlin (Ost)
kW	= Kilowatt	SU. 3	= Summe der Güterbeförderung im grenzüberschreitenden Verkehr
kWh	= Kilowattstunde		
BGBL.	= Bundesgesetzblatt		
V	= Versand		
E	= Empfang		
CH	= Güterhauptgruppe		

Abweichungen in den Summen erklären sich durch Runden der Zahlen.

## Erläuterungen

### Rechtsgrundlage und Erhebungsgegenstand

Über die dem öffentlichen Verkehr dienenden Eisenbahnen wird aufgrund der Verordnung über eine Eisenbahnstatistik vom 8.8.1965 (BGBl. I S. 749) seit dem 1.1.1966 eine Bundesstatistik durchgeführt, geändert durch das 1. Statistikbereinigungsgesetz vom 14.03.1980 (BGBl. I S. 294). In diese Statistik werden alle Unternehmen einbezogen, die Eisenbahnverkehr betreiben, gleichgültig ob der Schwerpunkt der wirtschaftlichen Tätigkeit eines Unternehmens in diesem Bereich, in einem anderen verkehrs-wirtschaftlichen Sektor oder außerhalb der Verkehrswirtschaft liegt. Die Erhebungstatbestände beziehen sich stets nur auf den Eisenbahnschienenverkehr.

Die Eisenbahnstatistik umfaßt:

- eine Bestandsstatistik,
- eine Unfallstatistik ,
- eine Verkehrsstatistik .

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

#### Bestandsstatistik

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

#### Unfallstatistik

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

#### Verkehrsstatistik

##### Personenverkehr

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

### Güterverkehr

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

### Auskunftspflicht

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

### Erhebungsgebiet

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

### Gütersystematik

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

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

### Verkehrsbezirke

Der regionalen Darstellung des Güterverkehrs liegt das "Verzeichnis der Verkehrsbezirke und Häfen, Ausgabe 1980" zugrunde. Es ist nach systematischen Gesichtspunkten gegliedert, und zwar wird unterschieden nach

- 73 Güterverkehrsbereichen (darunter 52 im Bundesgebiet)
- 296 Güterverkehrsbezirken (darunter 76 im Bundesgebiet).

Im Eisenbahnverkehr wird nicht zwischen den Transportarten nach dem Verkehrsbezirk "Deutsche Demokratische Republik" und dem Verkehrsbezirk "Berlin" festgestellt. Sie werden deshalb bei der Darstellung zusammengefaßt. Der Güterverkehr mit den Sowjetrepubliken kann aus erhebungstechnischen Gründen nicht nachgewiesen werden, da wegen Spurwechsel notwendige Zählungen leicht die Transporte an ihrer Grenze entziehen.

#### Hauptverkehrsbezirke/Verbindungen

Als Hauptverkehrsbezirke/Verbindungen der Güterverkehrsstatistik gelten:

- Verkehr innerhalb des Bundesgebietes
  - der „Sektor“ : Verkehr innerhalb der Verkehrsbezirke
  - Wechselverkehr: Verkehr der Verkehrsbezirke untereinander
- Verkehr innerhalb des Bundesgebietes zählen alle Sendungen von einem Bahnhof zu einem anderen Bahnhof im Erhebungsgebiet. Dabei ist es gleichgültig, ob der Transport auch über Strecken außerhalb des Erhebungsgebietes geht oder ob der Empfangsbahnhof ein ausländischer Bahnhof im Bundesgebiet ist.
- Verkehr des Erhebungsgebietes mit der Deutschen Demokratischen Republik und Berlin (West).
- Grenzüberschreitender Verkehr: Verkehr des Erhebungsgebietes mit Gebieten außerhalb des Erhebungsgebietes sowie außerhalb der Deutschen Demokratischen Republik und Berlin (Ost).
- Durchgangsverkehr: Verkehr zwischen Gebieten außerhalb des Erhebungsgebietes durch das Erhebungsgebiet. Der nur durch Berlin (West) führende Durchgangsverkehr wird nicht erfaßt.

#### Verflechtungstatistik

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

#### Versand und Empfang der Kreise

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

#### Rundung der Gewichtsangaben

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

#### Nicht erfaßte Transporte

Folgende Transportleistungen der Eisenbahnen bleiben bei der Güterverkehrsstatistik unberücksichtigt:

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

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

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

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

Sonderzüge mit Schaustellergut u. dgl.

# Eisenbahnverkehr 1984

## Unternehmen und Infrastruktur

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

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

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

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

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

## Beschäftigte

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

Tabelle 2: Beschäftigte<sup>1)</sup>

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

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

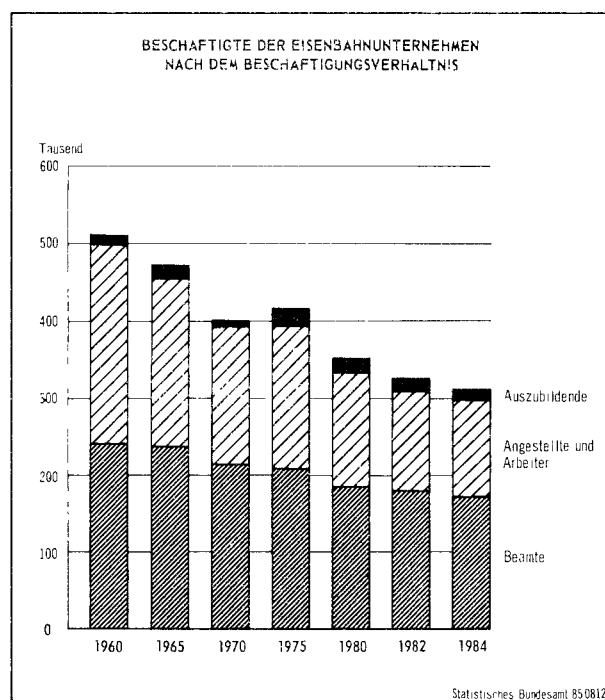
Personaleinsparungen zum Abbau von rund 13 000 Stellen oder 4 % aller Beschäftigten

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

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

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

Schaubild 1



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

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

## Fahrzeugbestand

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

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

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

Tabelle 3. Fahrzeugbestand  
der Eisenbahnen<sup>1)</sup>

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1970	1980	1983	1984
Einsatzbestand an Lokomotiven					
Insgesamt mit Güterzug	Anzahl	8 536	7 507	7 308	7 133
Elektrische Lokomotiven	Anzahl	2 296	2 735	2 677	2 646
Diesellokomotiven und Lokomotiven anderer Anbieterarten	Anzahl	6 240	4 772	4 631	4 487
Mischfahrzeuge, insgesamt der Elektro- und Diesellokomotiven	(1000 kW)	12 613	14 175	12 812	12 351
	(1000 kW)	7 185	10 070	9 306	9 924
Fahrzeuge für die Personenbeförderung und Gepäckwagen					
Insgesamt	Anzahl	22 104	18 444	16 302	17 432
Personenwagen	Anzahl	811	1 061	2 306	1 962
Personenbusse - insgesamt	Anzahl	1 640	694	812	526
Reisebusse - insgesamt	Anzahl	18 219	14 471	14 292	14 041
Steuer- und Betriebswagen	Anzahl	1 935	1 318	1 092	903
Sitzplätze - insgesamt	Anzahl	1 000	1 459	1 281	1 224
Gepäckwagen	Anzahl	4 195	1 725	1 644	1 581
Güterwagen					
Personenzugwagen	Anzahl	331 271	342 698	324 807	315 264
Personenwagen	Anzahl	251 581	257 096	240 016	265 202
Personenbusse - insgesamt	Anzahl	21 321	21 355	14 362	18 818
Reisebusse - insgesamt	Anzahl	6 421	6 421	6 752	7 620
Reisebusse - ohne Motor	Anzahl	5 042	5 042	5 674	7 153
Betriebswagen	Anzahl	12 723	10 885	11 471	10 002
Wagen, die nicht mehr benutzt werden	Anzahl	4 010	5 134	6 111	6 390
Personenwagen	Anzahl	791	1 178	1 189	1 307
Personenbusse - abgegeben	Anzahl	1 256	1 902	1 791	1 776
Betriebswagen	Anzahl	6 586	4 818	4 418	4 393
Ladekapazität					
Nettogesamt	1000 t	9 234	11 493	11 456	11 382
Personenzugwagen	1000 t	8 080	8 238	9 121	9 146
Personenwagen	1000 t	1 387	2 071	2 161	2 163
Reisebusse	1000 t	167	184	174	173

1950er-Jahre fand <sup>2)</sup> Erschließungsfreier Güterwagen, ohne Schmalspur-

Das Passagieraufkommen der Eisenbahnen nahm im Sommerverkehr um 17 % auf 1105 Mio. Personen ab, wobei der Schienenverkehr den Schienenbereich insbesondere

## Spalte 2: First-Netzwerke der Eisenbahnen

	1974	1980	1983	1984
Erwerbs- und Dienstleistungsgesamt	1 374	1 385	1 124	1 105
Arbeitsmarkt	1			
Erwerbstätige Bevölkerung	1			
Ziviliertauswandernde	332	355	311	327
Ziviliertauschinder	214	264	233	228
Familie von einer				
Eigene Erwerbskenneter	38 120	38 862	39 097	39 575
Arbeitslosen	1 019	1 019	1 019	1 019
Arbeitslose	5 657	5 988	5 632	5 569
Zweit-, drittweltern des				
Sozialverkäufe	3 225	3 768	3 813	3 534

Sonderauswirkungen der Verlagerung von Verkehren auf den Bahn- und Flughafenverkehr ist besonders hoch war der Rückgang im Schienenverkehr der um 13 % auf 228 Mill. Passagiere. Analogische Annahme und auch im Berufsverkehr wurden mit 337 Mill. Personen 4,0 % weniger Beförde-

rungsfalle gezählt. Der Fernverkehr blieb nach Aussagen der Deutschen Bundesbahn dagegen mit 123 Mill. Fahrgästen auf Votan-Niveau.

Die personenkilometrische Leistung der Eisenbahnen nahm dagegen im gleichen Zeitraum, bedingt durch leicht gestiegene durchschnittliche Reiseweiten, um 1,2 % auf 39,6 Mrd. Personenkilometer zu

Güterverkehr

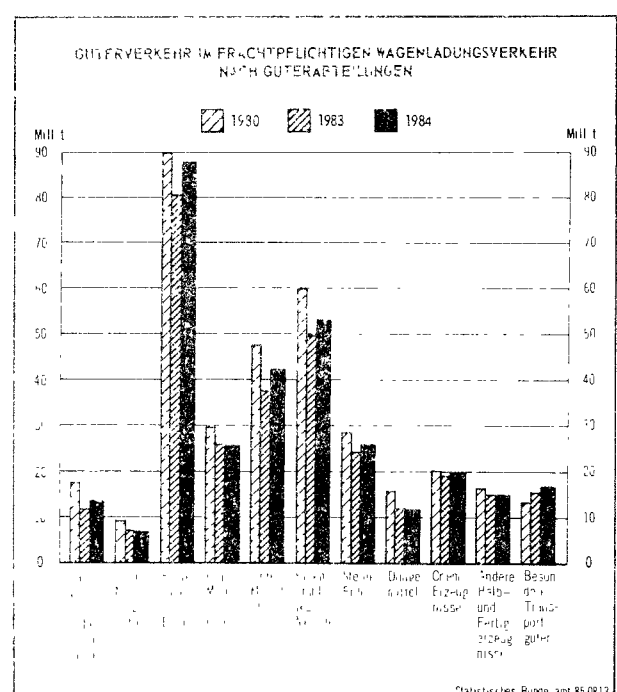
Der seit fünf Jahren anhaltende Verkehrsrückgang der Eisenbahnen im Bereich des Güterverkehrs konnte 1984 erstmals aufgehalten werden. Mit 340 Mio t befördelter Güter lag das Transportvolumen um rund 20 Mio t oder 3,4 % über dem Vorjahresniveau. Der nachpflichtige

Tabelle 5 Güterverkehr  
der Eisenbahnen

Mittel	1981	1980	1983	1984
Gegenwart und der Nachfragezuricht	811	7980	7193	7194
insgesamt	309	664,3	510,1	529,8
davon:				
Wagenladungsfahrzeuge	352,7	348,0	286,8	316,1
Stückgutwagen	11	3,5	2,7	2,7
Dienstzugverkehr	42,1	24,7	10,8	11,0
Waggonfuhrzeuge nach Fahrer- und Betriebsbedingungen				
Binnengeschäft	226,8	217,7	122,2	237,9
Versand in die DDR	34	5,3	3,3	2,5
Empfang aus der DDR	15	0,7	12,0	12,9
Versand ins Ausland	36,9	27,7	27,8	30,9
Empfang aus dem Ausland	31,3	28,7	23,7	24,9
Durchgangsverkehr	6,6	7,6	6,8	7,1

Wagenladungsverkehr, der mit 518 Mill. t 96 % des Gesamtaufkommens der Eisenbahnen stellte, nahm um 6,6 % zu. Die mengenmäßig relevanten Zuwächse wurden insbesondere bei den Montärgutern eingefahren, die rund drei Vierte des Verkehrsüberschlags stellten; so stiegen die Kohletransporte um 8,3 % auf 87,1 Mill. t, das Aufkommen an Erzen und Metallabfällen sogar um 12 % auf 42 Mill. t und

સ્ક્રાન્ડ



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

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

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

**Tabelle 6· Frachtpflichtiger Wagenladungsverkehr nach Güterabteilungen**

Mill t

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

### Container- und Huckepackverkehr

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

**Tabelle 7 Containerverkehr der Eisenbahnen**

1 000

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

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

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

### Einnahmen

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

**Tabelle 8· Einnahmen aus dem Schienennetzverkehr<sup>1)</sup>**  
Mill DM

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

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

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

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

### Unfälle

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

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

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1983			1984		
		insgesamt	Deutsche Bundesbahn	nicht-bundes-eigene Eisenbahnen	insgesamt	Deutsche Bundesbahn	nicht-bundes-eigene Eisenbahnen
<b>Streckenlängen<sup>1)</sup></b>							
Eigenumsstreckenlänge .....	km	30 995	28 045	2 950	30 720	27 798	2 922
dar.: elektrifiziert .....	km	11 489	11 204	285	11 551	11 264	287
eingleisig .....	km	2 223	2 084	139	2 232	2 092	140
mehrgleisig .....	km	9 266	9 120	146	9 319	9 172	147
Gesamtgleislänge .....	km	69 190	64 523	4 667	68 512	63 863	4 649
dar.: elektrifiziert .....	km	31 178	31 693	485	32 187	31 699	488
Betriebslänge .....	km	31 096	28 021	3 075	30 808	27 777	3 031
davon: nur für Personenverkehr .....	km	876	578	296	786	599	187
nur für Güterverkehr .....	km	7 814	5 915	1 899	8 140	6 206	1 932
für Personen- und Güterverkehr .....	km	22 406	21 529	877	21 882	20 970	912
<b>Hohengleiche Bahnhubergänge<sup>1)</sup> .....</b>							
Bahnhöfe <sup>1)</sup> .....	Anzahl	31 210	23 394	7 816	30 468	22 722	7 746
<b>Haltepunkte und Haltestellen<sup>1)</sup> .....</b>							
Gleisanschlüsse <sup>1)</sup> .....	Anzahl	12 308	10 657	1 451	12 196	10 697	1 499
<b>Triebfahrzeuge<sup>1)2)</sup> .....</b>							
davon: Lokomotiven .....	Anzahl	7 308	6 851	457	7 133	6 682	451
Triebwagen .....	Anzahl	2 618	2 355	263	1 962	1 817	145
<b>Reisezugwagen<sup>1)2)</sup> .....</b>							
Gepackwagen <sup>1)2)</sup> .....	Anzahl	14 292	14 176	116	14 041	13 919	122
Güterwagen <sup>1)2)</sup> .....	Anzahl	1 644	1 616	28	1 581	1 556	25
<b>Personalbestand .....</b>							
Personalbestand .....	Anzahl	325 791	318 927	6 864	312 918	305 231	7 687
<b>Öffentlicher Personenverkehr</b>							
Beförderte Personen .....	Mill.	1 124	1 066	58	1 105	1 048	57
Personenkilometer .....	Mill.	39 097	38 596	501	39 575	39 075	500
Mittlere Reiseweite .....	km	34,8	36,2	8,6	35,8	37,3	8,8
<b>Expressgutverkehr</b>							
Beförderte Tonnen .....	1 000 t	437	420	17	410	394	16
Tariftonnenkilometer .....	Mill.	133,4	133	0,4	125,4	125	0,4
<b>Güterverkehr</b>							
Beförderte Güter <sup>3)</sup> .....	1 000 t	310 015	280 755	61 987	329 780	299 230	68 348
Tariftonnenkilometer .....	Mill.	57 334	56 460	874	61 471	60 441	1 030
Mittlere Versandweite .....	km	188,2	201,1	14,1	186,4	202,0	15,1
<b>Betriebseinnahmen<sup>4)</sup> .....</b>							
davon aus: Personen- und Gepackverkehr .....	Mill. DM	13 122	12 620	501	13 592	13 099	493
Güterverkehr <sup>5)</sup> .....	Mill. DM	4 552	4 429	122	4 753	4 653	100
		8 570	8 191	379	8 839	8 446	393

1) Am Ende des Kalenderjahres.

2) Einsatzbestand.

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

ist in den Beförderungsmengen dieser Bahnen jeweils enthalten.

4) Ohne Umsatz-(Mehrwert-)steuer.

5) Einschl. Expressgut.

1 Zusammenfassende Übersicht  
1.2 Entwicklung des Güterverkehrs

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

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

## 1 ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHT

## 1.2 ENTWICKLUNG DES GUETERVERKEHRS

GEGENSTAND DER NACHWEISUNG	1982	1983	1984	ZU (+) BZW. ABNAHME (-)			
				1984	GEGEN 1983		
	TONNEN			%			
<b>BEFORDERTE GUETER NACH GUETERABTEILUNGEN</b>							
LANDWIRTSCH. ERZ.U. AE	14 003 571	11 743 833	13 315 277	1 571 444 +	+ 3,4 +		
AND. NAHRUNGSMITTEL	8 007 250	6 936 627	6 838 454	100 173 -	- 1,4 -		
EST. MIT BRENNSTOFFE	80 935 498	80 406 193	87 061 630	6 655 437 +	+ 8,3 +		
MILCH DELENTUEGLNISSE U. AF	27 666 026	25 545 216	25 311 790	233 426 -	- 0,9 -		
ERZE METALLABFAELLE	39 615 296	37 527 336	41 975 914	4 448 576 +	+ 11,9 +		
ALGEN-N- METALLE	50 221 792	49 461 712	52 603 337	3 121 625 +	+ 6,3 +		
SPIEGE UND FRIEDEN	23 817 480	23 620 113	25 840 553	2 020 440 +	+ 8,5 +		
DUENGEMITTEL	12 365 615	12 044 526	11 697 396	347 130 -	- 2,9 -		
CHEM. ERZEUGNISSE	15 441 620	18 915 402	16 635 633	920 431 +	+ 4,9 +		
AND. HALB- U. HERSTIGERZ.	14 893 922	14 775 282	14 781 151	5 869 +	+ 0,0 +		
ESSENDE TRANSPORTGUETER	14 255 594	15 367 169	16 817 456	1 430 287 +	+ 9,3 +		
GESAMTVERKEHR	304 223 666	296 585 409	316 078 791	19 493 382 +	+ 6,6 +		
<b>BEFORDERUNG AUSGEWAHLTER GUETER NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN</b>							
STEINKOHLE BRIKETTS (21)	INSGESAMT	58 507 785	58 672 051	60 750 672	2 078 621 +		
DAR. VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES		53 711 537	53 936 784	55 683 140	1 746 356 +		
GRENZUEBERSCHREITENDER VERKEHR	VERSAND EMPFANG	3 973 687 794 806	4 171 002 543 772	4 413 993 645 251	242 991 + 101 475 +		
BRAUN-KHLE U. A. TORF (22)	INSGESAMT	7 563 929	7 310 227	7 436 590	128 363 +		
DAR. VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES		3 276 841	3 027 633	3 163 385	135 752 +		
GRENZUEBERSCHREITENDER VERKEHR	VERSAND EMPFANG	449 389 2 664 579	354 767 2 636 883	308 931 2 607 950	45 836 - 22 903 -		
KMS 120	INSGESAMT	14 863 784	14 423 915	16 872 365	4 448 453 +		
DAR. VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES		10 819 626	10 842 564	14 464 367	3 641 803 +		
GRENZUEBERSCHREITENDER VERKEHR	VERSAND EMPFANG	3 213 542 442 730	2 866 627 369 574	3 641 028 445 885	774 401 + 80 311 +		
KRAFTTÖPFE HEIZÖL (32)	INSGESAMT	22 607 575	20 687 676	19 976 830	710 846 -		
DAR. VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES		15 761 056	14 766 842	14 196 296	570 546 -		
GRENZUEBERSCHREITENDER VERKEHR	VERSAND EMPFANG	470 275 467 787	524 266 625 968	422 661 584 412	101 605 - 41 556 -		
EISENERZ 41	INSGESAMT	25 244 384	23 629 729	27 462 826	3 833 087 +		
DAR. VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES		21 269 390	20 433 035	23 538 810	3 105 775 +		
GRENZUEBERSCHREITENDER VERKEHR	VERSAND EMPFANG	835 955 3 137 652	423 264 2 763 347	828 272 2 985 638	405 006 + 222 291 +		
EISEN- STAHLABFAELLE 46	INSGESAMT	12 514 576	12 201 147	12 641 722	440 575 +		
DAR. VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES		10 715 972	10 581 844	10 730 181	146 327 +		
GRENZUEBERSCHREITENDER VERKEHR	VERSAND EMPFANG	1 329 779 274 525	1 084 383 325 506	1 326 668 413 308	242 285 + 87 802 +		
EISEN- STAHLAHLBEZUG (50-55)	INSGESAMT	44 201 462	43 860 681	46 101 885	2 241 204 +		
DAR. VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES		34 950 035	33 189 903	35 534 271	2 344 367 +		
GRENZUEBERSCHREITENDER VERKEHR	VERSAND EMPFANG	3 257 548 3 226 640	3 165 672 3 555 830	3 466 346 3 692 554	300 674 + 136 721 +		
STEINE U. ERDEN 161 691	INSGESAMT	23 817 480	23 620 113	25 640 553	2 020 440 +		
DAR. VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES		19 572 266	19 579 840	21 170 615	+ 590 775 +		
GRENZUEBERSCHREITENDER VERKEHR	VERSAND EMPFANG	1 672 566 561 387	1 703 518 1 105 253	1 914 695 1 321 944	211 161 + 216 691 +		
DUENGEMITTEL (71-72)	INSGESAMT	12 363 615	12 044 526	11 697 396	347 130 -		
DAR. VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES		8 067 805	7 915 991	8 110 008	197 015 +		
GRENZUEBERSCHREITENDER VERKEHR	VERSAND EMPFANG	1 548 187 1 291 203	1 709 188 1 195 718	1 397 860 1 321 871	311 325 - 122 153 +		

2 Struktur der Eisenbahnunternehmen  
2.1 Unternehmen, Beschäftigte und Einnahmen nach Einnahmen- und Beschäftigtengrößenklassen

Gegenstand der Nachweisung	Unternehmen		Beschäftigte		Betriebseinnahmen <sup>1)</sup>								
	1983	1984	1983	1984	1983	1984	davon aus						
							Personen und Gepäckverkehr	Expressgut- und Güterverkehr					
						Mill. DM							
						Anzahl							
Insgesamt .....	111	112	325 791	312 918	13 121,8	13 592,0	4 753,2	8 838,8					
Deutsche Bundesbahn .....	1	1	318 927	305 231	12 620,2	13 099,5	4 653,0	8 446,4					
Nichtbundeseigene Eisenbahnen .....	110	111	6 864	7 687	501,6	492,5	100,2	392,4					
nach Einnahmengrößenklassen													
davon:													
Unternehmen mit Betriebseinnahmen von ... bis unter ... DM													
unter 100 000 .....	4	4	12	9	0,1	0,2	0,1	0,1					
100 000 - 250 000 .....	11	11	59	51	1,9	1,9	0,1	1,8					
250 000 - 500 000 .....	16	16	152	238	6,2	5,9	0,5	5,4					
500 000 - 1 000 000 .....	22	23	288	600	15,5	16,3	2,4	13,9					
1 000 000 - 2 000 000 .....	19	22	544	748	25,1	30,3	12,0	18,3					
2 000 000 - 5 000 000 .....	16	13	751	696	46,7	38,1	10,3	27,8					
5 000 000 und mehr .....	22	22	5 058	5 345	406,1	399,9	74,8	325,1					
nach Beschäftigtengrößenklassen													
Unternehmen mit ... bis ... Beschäftigten													
1 - 9 .....	29	28	149	135	51,7	36,9	0,4	36,5					
10 - 19 .....	28	28	394	397	22,8	21,0	4,7	16,3					
20 - 49 .....	25	20	756	604	48,8	35,4	13,6	21,8					
50 - 99 .....	14	18	1 006	1 312	60,6	64,8	19,3	45,5					
100 - 199 .....	4	5	604	644	34,6	33,7	1,9	31,8					
200 - 499 .....	3	10	2 388	3 073	171,7	185,5	43,7	141,8					
500 und mehr .....	2	2	1 567	1 522	111,4	115,2	16,6	98,6					

1) Ohne Umsatz- (Mehrwert-)steuer.

2.2 Beschäftigte nach der Stellung und dem Einsatzbereich

Unternehmen Land	Beschäftigungsverhältnis				Einsatzbereich <sup>1)</sup>							
	1983	1984	davon			1983	1984	Allgemeine Verwaltung	Betriebs- und Verkehrs- dienst	Vorhaltung des Fahrzeug- parks	Vorhaltung des Fahrweges	Übrige Bereiche
			Beamte und Angestellte	Arbeiter	Auszubildende							
Insgesamt .....	325 791	312 918	183 771	113 127	16 020	287 892	284 633	32 543	138 559	62 974	50 199	358
Deutsche Bundesbahn .....	318 927	305 231	179 706	109 807	15 718	281 028	278 108	31 765	135 160	61 894	49 289	-
Nichtbundeseigene Eisenbahnen .....	6 864	7 687	4 065	3 320	302	6 864	6 525	778	3 999	1 080	910	358
davon:												
Schleswig-Holstein ....	91	86	67	19	-	91	86	15	45	8	12	6
Niedersachsen .....	2 009	2 055	1 041	931	83	2 009	1 854	213	1 019	209	279	134
Nordrhein-Westfalen ....	2 549	2 944	1 543	1 286	115	2 549	2 413	246	1 184	549	336	98
Hessen .....	175	248	118	119	11	175	167	31	64	21	30	21
Rheinland-Pfalz .....	109	167	64	95	8	109	99	20	48	12	7	12
Baden-Württemberg ....	1 070	1 234	714	483	37	1 070	1 045	127	619	127	132	40
Bayern .....	427	536	274	231	30	427	444	64	185	104	54	37
Übrige Bundesländer ....	434	418	244	156	18	434	417	62	235	50	60	10

1) Ohne Nachwuchskräfte der Deutschen Bundesbahn.

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

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

1 Kreuzkreuze, Umlaufsperrern, Heckentore und andere bedienbare Abschlüsse ohne Antrieb.

**3.2 Einsatzbestand an Triebfahrzeugen**

Triebfahrzeugart	1980	1982	1983	1984	1980	1982	1983	1984
	Anzahl				Maschinenleistung in 1 000 kW			
Triebfahrzeuge insgesamt .....	10 160	10 046	9 926	9 821 <sup>a)</sup>	14 176	13 934	12 612	12 351
<i>davon:</i>								
Elektrische Lokomotiven .....	2 735	2 732	2 677	2 646	9 999	9 979	10 006	9 924
dar.: Bestand der Deutschen Bundesbahn .....	2 715	2 715	2 662	2 624	9 991	9 973	10 000	9 918
Diesellokomotiven .....	4 770	4 697	4 614	4 471	2 562	2 466	2 601	2 423
dar.: Bestand der Deutschen Bundesbahn .....	4 361	4 306	4 189	4 058	2 381	2 278	2 384	2 210
Elektrische Triebwagen .....	1 945	1 970	2 006	1 962	1 421	1 322	-	-
dar.: Bestand der Deutschen Bundesbahn .....	1 632	1 844	1 870	1 817	1 383	1 300	-	-
Dieseltriebwagen .....	708	641	593	510	193	166	-	-
dar.: Bestand der Deutschen Bundesbahn .....	571	532	485	414	158	133	-	-

, dientl. 16 Lokomotiven (1983 = 17) und 16 Triebwagen  
(1983 = 19) anderer Antriebsarten.

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

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

1) Eigentumsbestand.

3.4 Güterwagen

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

1) Gesamtbestand einschl. 1984: 864 angemieteter Güterwagen.

a) Einschl. Dienstgüterwagen.

3 Bestand an Verkehrsmitteln und -einrichtungen

3.5 Strecken- und Gleislängen

km

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

<sup>1)</sup> Am Ende des Kalenderjahres.

<sup>2)</sup> Eigentumslänge.

3.6 Eigentumsstreckenlänge, Bahnhöfe, Haltepunkte und Haltestellen 1984 nach Ländern

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

<sup>1)</sup> Besetzte und urbesetzte.

<sup>a)</sup> Auf der Basis der Bundesrepublik Deutschland 62 km.

<sup>b)</sup> Außerhalb der Bundesrepublik Deutschland 12 km.

<sup>c)</sup> einschl. 2 Haltepunkte außerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

4 Personen- und Expreßgutverkehr

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

5. GUETERVERKEHR 1984

5.1 VERKEHR DER VERKEHRSGBIETE UND BUNDESLAENDER NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN

BUNDESLAND VERKEHRSGBIET	VERKEHR						GRENZ- LIEBERSCHREITENDER VERKEHR						INSGESAMT				ZU (+) BZW. ABNAHME (-) BERICHTSJAHR GEGEN VORJAHR	
	INNERHALB DES BUNDESGEBIETES			MIT DER DDR UND BERLIN (OST)			1984 1 000 TONNEN			DAGEGEN 1983			V %		V %		V %	
	V	E	V	V	E	V	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E		
SCHLESWIG-HOLSTEIN	1 992	2 850	130	462	611	431	2 734	3 742	2 502	3 983	9 2 +	6 0 -						
HAMBURG	6 466	5 485	646	5 487	2 857	1 305	11 973	12 278	9 907	12 120	20 6 +	13 +						
NIEDERSACHSEN																		
NIEDERSACHSEN NORD	3 024	3 340	89	290	449	331	3 562	3 961	3 376	3 654	5 4 +	6 4 +						
NIEDERSACHSEN WEST	5 106	5 982	25	125	555	411	5 686	6 516	6 085	5 089	6 6 -	26 1 +						
NIEDERSACHS.-SUED-OST	17 778	22 201	394	942	1 323	733	19 495	23 875	18 819	22 284	3 6 +	7 1 -						
ZUSAMMEN	25 907	31 522	509	1 357	2 327	1 475	22 743	34 354	28 282	31 027	1 6 +	10 7 +						
BREMEN (LAND)	7 479	12 956	46	45	915	927	8 442	13 940	8 505	13 556	0 7 -	2 6 +						
NORDRHEIN-WESTFALEN																		
NORDRHEIN-WESTF. NORD	10 910	7 399	28	37	2 244	210	13 183	7 646	12 782	7 031	3 1 +	6 6 +						
RUHRGEBIET	89 256	69 016	263	221	5 050	3 081	94 572	72 319	85 902	65 953	10 1 +	9 7 +						
NORDRHEIN-WESTF. SUED-W	26 240	24 544	250	133	4 685	2 247	31 275	26 925	28 559	24 364	19 5 +	10 5 +						
NORDRHEIN-WESTF. OST	3 894	5 820	89	174	389	487	4 372	6 484	4 205	5 997	4 0 +	8 1 +						
ZUSAMMEN	130 302	106 779	730	565	12 369	6 026	143 401	112 371	131 446	103 345	9 1 +	9 7 +						
HESSEN																		
HESSEN NORD	3 085	2 072	35	88	561	185	3 681	2 348	3 324	2 259	10 7 +	3 9 +						
HESSEN SUED	5 290	5 899	67	80	756	755	6 113	6 734	5 839	6 799	4 7 +	1 0 -						
ZUSAMMEN	8 375	7 971	102	168	1 316	943	9 794	9 082	9 162	9 058	6 9 +	0 3 +						
RHEINLAND-PFALEZ																		
RHEINL.-PFALEZ NORD	1 603	2 598	30	12	930	289	2 564	2 899	2 486	2 886	3 1 +	0 5 +						
RHEINL.-PFALEZ SUED	5 101	3 830	47	75	900	727	6 045	4 632	6 344	4 485	4 7 -	3 3 +						
ZUSAMMEN	6 704	6 426	77	87	1 830	1 016	8 611	7 531	8 630	7 371	2 5 -	2 2 +						
BADEN-WUERTTEMBERG																		
BADEN-WUER., NORD-WEST	6 382	4 736	13	80	801	854	7 196	6 673	6 520	5 757	10 4 +	1 5 -						
BADEN-WUER., OST	5 028	10 930	11	33	599	1 124	5 637	12 086	5 276	11 792	6 5 +	2 5 +						
BADEN-WUER., SUED-WEST	1 799	2 600	12	18	62	1 139	2 432	3 757	2 320	3 621	4 6 +	3 6 -						
ZUSAMMEN	13 209	18 269	35	130	2 021	3 117	15 265	21 516	14 116	21 170	8 1 +	1 6 +						
BAVARIA																		
NORDBAVARIA	3 132	7 966	18	606	632	2 346	3 782	10 917	3 462	10 477	9 2 +	4 2 +						
OSTBAVARIA	6 602	7 212	14	412	1 177	2 845	7 793	10 479	7 876	9 966	1 0 -	4 9 +						
SUEDBAVARIA	10 471	12 340	27	196	2 003	1 924	12 502	14 462	12 402	14 510	0 6 +	0 3 -						
ZUSAMMEN	20 205	27 523	59	1 216	3 612	7 118	24 077	35 858	23 740	34 975	1 4 +	2 5 +						
SAARLAND	14 852	16 317	68	33	2 777	2 466	17 696	18 816	16 214	16 741	9 1 +	12 4 +						
BERLIN (WEST)	396	1 787	86	3 324	25	24	506	5 135	495	5 366	2 2 +	4 3 -						
INSGESAMT	237 890	237 890	2 492	12 875	30 861	24 857	271 243	275 623	253 201	258 711	7 1 +	6 5 +						

5 GUETERVERKEHR 1984  
5.2 VERKEHR DER VERKEHRSGEBIETE UND BUNDES LAENDER UNTEREINANDER  
1 000 TONNEN

NACH VON	NIEDERSACHSEN										NORDRHEIN-WESTFALEN						HESSEN			
	SCHLES- WIG- HOLSTEIN	HAMBURG	NORD	WEST	SUED- OST	ZU- SAMMEN	BREMEN (LAND)	NORD	RUHR- GEBIET	SUED- WEST	ZU- SAMMEN	NORD	SUED	ZU- SAMMEN	NORD	SUED	ZU- SAMMEN			
SCHL.-HOLST.	465	136	235	30	277	541	23	75	190	114	17	396	11	123	134					
HAMBURG	132	485	255	115	4 799	5 173	65	30	191	482	31	734	93	225	316					
NIEDERSACHS.																				
NORD	90	181	563	223	797	1 582	83	53	87	198	103	442	35	150	184					
WEST	46	98	137	1 065	821	2 022	199	362	153	368	448	1 331	221	63	283					
SUED-OST	413	465	913	899	11 181	12 994	1 114	56	447	547	424	1 474	274	110	384					
ZUSAMMEN	545	744	1 613	2 187	12 798	16 596	1 395	471	687	1 113	976	0 247	529	322	852					
BREMEN (LAND)	14	46	116	500	159	777	3 921	58	132	424	181	794	40	195	236					
NORDRHE. WESTF.																				
NORD	107	96	106	303	166	875	452	1 223	4 264	1 254	534	7 275	67	146	213					
RUHRGEBIET	689	713	347	1 160	2 374	3 880	3 296	4 006	54 431	8 230	2 302	66 969	324	752	1 076					
SUED-WEST	268	633	182	604	518	1 304	813	897	6 699	9 730	661	18 186	144	750	924					
OST	16	89	102	295	102	496	640	362	742	500	313	1 916	34	65	99					
ZUSAMMEN	1 079	1 531	736	2 362	3 160	6 257	5 201	6 489	66 137	19 714	4 010	96 349	569	1 743	2 312					
HESSEN																				
NORD	129	872	66	96	194	356	105	9	67	122	46	244	240	459	699					
SUED	101	330	84	40	170	294	182	82	213	174	137	605	189	1 494	1 683					
ZUSAMMEN	23*	1 302	150	135	364	650	287	91	280	296	182	845	429	1 953	2 382					
RHEINL-PFALZ																				
NORD	43	74	17	11	73	102	91	23	123	153	68	368	27	143	171					
SUED	81	56	31	29	72	131	160	10	168	100	36	313	57	313	370					
ZUSAMMEN	125	124	46	40	145	233	251	33	291	253	104	681	84	457	541					
BAD. WUERTTBG																				
BW NORD-WEST	45	173	10	56	30	96	137	40	63	143	36	282	112	138	250					
BW OST	43	158	41	103	62	206	315	19	59	269	42	389	33	77	110					
BW SUED-WEST	14	84	9	8	48	65	59	6	47	215	20	267	12	100	112					
ZUSAMMEN	103	414	60	167	140	367	511	65	169	626	98	959	157	315	472					
BAYERN																				
NORDBAYERN	19	123	21	18	87	126	108	9	65	138	30	241	31	140	171					
OSTBAYERN	25	65	28	59	52	138	208	13	92	224	41	370	36	183	219					
SUEDBAYERN	70	315	43	117	153	313	314	26	217	583	64	890	48	125	173					
ZUSAMMEN	115	503	92	193	292	578	631	47	373	945	135	1 501	115	446	564					
SAARLAND	26	186	26	250	42	318	564	39	395	557	75	1 070	44	96	142					
BERLIN(WEST)	7	16	7	0	24	32	45	1	168	20	11	198	1	15	15					
EMPF. INSGES.	2 850	5 485	3 340	5 982	22 201	31 522	12 956	7 395	69 016	24 544	5 620	106 779	2 072	5 899	7 971					

NACH VON	RHEINLAND-PFALZ				BADEN-WUERTTEMBERG				BAYERN				VERSAND						
	NORD	SUED	ZU- SAMMEN	NORD- WEST	OST- WEST	SUED- WEST	ZU- SAMMEN	NORD- BAYERN	OST- BAYERN	SUED- BAYERN	ZU- SAMMEN	SAAR- LAND	BERLIN (WEST)	VERSEND	INSGESAMT				
SCHL.-HOLST.	14	27	38	48	66	19	132	44	16	56	116	1	7	1	992				
HAMBURG	28	61	89	155	211	66	433	219	369	261	849	32	159	6	466				
NIEDERSACHS.																			
NORD	17	46	65	76	72	23	171	46	30	128	206	9	14	3 024					
WEST	20	119	139	62	107	42	212	171	402	181	753	5	19	5 106					
SUED-OST	16	33	52	74	146	46	266	124	156	270	550	24	41	17 776					
ZUSAMMEN	55	200	255	212	324	112	648	343	588	576	1 509	39	71	25 907					
BREMEN (LAND)	23	112	135	121	310	63	494	218	413	220	852	34	114	7 479					
NORDRHE. WESTF.																			
NORD	43	36	80	271	126	16	414	287	74	206	567	1 123	9	10 910					
RUHRGEBIET	1 292	177	1 469	456	647	199	1 302	633	744	667	2 045	4 690	1 125	89 256					
SUED-WEST	210	329	540	285	775	344	1 405	536	290	899	1 728	406	30	26 240					
OST	285	27	313	56	50	13	119	39	20	106	164	5	35	3 894					
ZUSAMMEN	1 830	572	2 402	1 068	1 599	573	3 239	1 497	1 126	1 878	4 503	6 227	1 202	130 302					
HESSEN																			
NORD	13	257	269	41	46	13	100	56	49	101	205	4	2	3 085					
SUED	39	366	406	70	193	54	317	599	278	315	1 193	159	20	5 290					
ZUSAMMEN	52	623	675	111	239	67	416	655	327	416	1 398	163	22	8 375					
RHEINL-PFALZ																			
NORD	290	81	371	74	63	11	146	27	20	36	84	149	4	1 603					
SUED	46	941	986	321	1 335	152	1 808	265	174	423	862	331	8	5 101					
ZUSAMMEN	336	1 021	1 358	395	1 397	164	1 956	292	193	461	946	479	1	6 704					
BAD. WUERTTBG																			
BW NORD-WEST	25	137	165	535	3 178	466	4 181	290	69	574	934	112	8	6 382					
BW OST	34	304	339	331	1 726	76	2 133	78	225	986	1 292	31	11	5 026					
BW SUED-WEST	21	36	58	147	143	558	846	51	30	165	246	13	14	1 795					
ZUSAMMEN	94	477	562	1 013	5 047	1 101	7 162	419	328	1 725	2 472	157	32	13 209					
BAYERN																			
NORDBAYERN	26	29	55	49	110	15	176	1 186	576	283	2 045	47	16	3 132					
OSTBAYERN	77	64	141	87	325	123	1 355	1 156	2 195	1 509	4 860	25	14	6 602					
SUEDBAYERN	14	103	117	300	622	141	1 062	1 420	934	4 686	7 042	43	129	10 471					
ZUSAMMEN	117	196	313	436	1 057	283	1 776	3 762	3 704	6 481	13 947	115	162	20 205					
SAARLAND	56	537	596	1 170	656	148	1 976	507	150	246	902	9 070	6	14 852					
BERLIN(WEST)	2	4	6	10	22	5													

5 GUETER-  
5.3 VERSAND UND EMPFANG DER VERKEHRS-

NR. ORT VST	BUNDESLAND VERKEHRSBEZIRK	VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES				VERKEHR MIT DER DEUTSCHEN DEMOKRATISCHEN REPUBLIK UND BERLIN (OST)				GRENZ- UEBERSCHREITENDER VERKEHR	
		LOKAL - VERKEHR DER VERKEHRSBEZIRKE		WECHSEL- V E		TONNEN		V E	V E	V	E
		V	E	V	E	V	E	V	E	V	E
011	SCHLESWIG-HOLSTEIN FLENSBURG	58 351	76 274	279 920	688	36 632	17 295	26 225			
014	ITZEHOE	227 757	593 703	398 029	1 930	32 070	105 785	66 782			
015	KIEL	6 132	103 933	124 055	2 685	4 152	32 521	22 597			
016	NEUMÜNSTER	1 675	155 719	641 255	40	27 446	14 176	29 522			
017	ELSTIN	439	67 534	110 312	133	43 380	9 539	11 048			
018	LÜBECK	13 251	496 296	756 044	124 306	236 404	400 006	226 955			
019	SEGEBERG-RATZEBURG	1 626	187 652	229 646	610	77 912	31 617	43 518			
220	HAMBURG HAMBURG	484 642	7 963 295	5 000 267	647 607	5 487 375	2 857 191	1 305 425			
031	NIEDERSACHSEN STADE/HARBURG	18 212	579 294	880 664	52 293	150 844	189 611	124 745			
C22	UFLIZEN	400 426	1 046 836	1 538 106	31 616	72 67	99 606	113 614			
C23	VERDEN	7 326	571 680	494 957	5 449	26 339	159 805	86 783			
041	EMDEN	16 561	575 929	1 398 225	969	3 716	38 492	12 580			
042	OLDENBURG	254 240	2 116 477	1 602 510	17 876	97 767	387 360	180 342			
043	OHNABRÜCK	79 446	477 069	1 340 817	4 254	8 126	55 622	127 095			
044	EMSLAND	384 345	1 201 846	806 046	2 256	15 241	73 280	90 835			
051	BRAUNSCHWEIG	6 630 370	3 797 320	8 443 106	343 425	647 268	871 842	304 767			
052	HANNOVER	348 501	1 533 773	2 306 968	36 319	102 766	345 728	239 379			
053	HILDESHIEM	325 684	1 595 656	653 801	1 609	37 476	48 503	100 433			
054	GÖTTINGEN	39 539	502 840	452 629	12 585	154 635	57 416	87 993			
057	BREMEN BREMEN	419 121	2 538 100	11 041 312	41 192	42 525	730 006	565 564			
058	BREMERHAVEN	5 362	4 516 563	1 492 221	6 886	2 069	185 381	371 543			
071	NORDRHEIN-WESTFALEN MÜNSTER	34 201	2 841 570	2 261 559	3 165	11 624	1 228 494	114 902			
072	WEDEL	1 169 935	6 864 654	3 932 862	25 186	25 633	1 015 944	95 428			
081	DÜSSELDORF	1 153 227	14 741 375	13 163 296	14 687	7 370	413 140	168 919			
082	ESSEN	16 331 172	28 280 907	14 716 637	149 174	17 481	3 097 196	624 838			
093	DORTMUND	17 917 613	10 629 085	5 726 979	99 066	86 410	1 539 976	2 287 577			
094	HAGEN	409 875	3 110 670	5 091 379	93 716	24 578	201 278	287 003			
095	DUESSELDORF	454 221	6 628 710	3 665 650	27 330	15 762	359 952	341 109			
096	REIFENBERG	875 056	2 853 435	4 622 065	69 162	45 807	610 817	457 198			
097	AACHEN	1 513 650	3 329 246	1 410 859	15 765	3 079	1 997 553	174 807			
098	KOELN	2 192 880	4 662 325	4 108 535	143 806	43 638	1 515 414	987 234			
102	STIELEFELD	20 236	857 820	2 091 586	10 218	100 045	102 527	222 335			
103	PADERBORN	48 629	394 609	477 826	10 441	34 401	39 032	120 746			
104	ARNSBERG	7 379	834 158	792 189	8 646	17 589	63 347	70 640			
104	LIEGEN	130 035	1 600 661	2 252 613	59 982	21 640	183 976	73 375			
105	HESEN										
1	KASSEL	150 284	2 730 617	1 556 321	34 709	63 380	539 673	150 626			
2	MARBURG	2 802	201 424	360 415	290	4 557	21 072	37 847			
3	GIESEN	195 773	513 486	671 334	7 738	4 450	198 346	114 595			
122	FULDA	20 421	966 168	291 032	30 584	40 159	95 513	43 377			
123	FRANKFURT	324 166	2 291 204	2 631 569	22 598	27 972	243 599	407 524			
124	DARMSTADT	145 066	831 756	1 419 565	6 137	7 586	217 527	189 034			
125	RHEINLAND-PFALZ										
131	MONTABAUER	17 359	681 274	938 960	10 025	4 261	744 964	49 022			
132	KOBLENZ	58 061	470 380	1 033 960	20 048	6 810	101 314	135 430			
133	TRIER	166 660	209 516	383 020	166	1 020	83 914	104 660			
141	MAINZ	43 541	1 055 924	757 997	22 401	2 877	202 196	167 996			
142	KATERSLÄUTERN	24 726	2 086 855	796 496	694	6 827	180 262	179 332			
143	LUDWIGSHAFEN	177 592	1 710 216	2 029 729	24 053	59 097	511 323	379 425			
144	BADEN-WÜRTTEMBERG										
151	MANNHEIM	177 003	1 185 214	3 052 912	9 800	30 440	367 200	447 966			
152	KARLSRUHE	201 201	4 756 287	1 100 146	2 739	49 087	416 424	305 310			
153	PFORRHHEIM	179	55 566	207 043	-	292	17 635	10 200			
154	HEILBRONN	447 113	769 212	1 509 761	4 199	5 518	95 466	198 282			
162	STUTTGART	162 656	1 696 441	6 400 887	4 329	18 233	201 249	558 567			
163	ULM	25 847	1 143 722	1 233 255	485	4 565	145 275	191 793			
164	TÜBINGEN	380	426 986	235 757	1 585	1 769	47 58	34 635			
165	RAVENSBURG	8 729	336 523	895 644	405	2 524	109 201	143 510			
171	FREIBURG	216 599	900 531	863 110	2 170	4 026	298 826	745 592			
172	DONAUSTAUGA	128	113 415	397 523	27	473	70 862	53 833			
173	KONSTANT. DIERFACH	217 126	349 136	863 522	5 415	13 327	251 583	339 746			
181	BAVARIA										
182	ASCHEFFENBG/WÜLZBURG	266 816	480 170	1 893 781	500	125 396	88 246	88 397			
183	SCHWEINFURT	81 611	315 796	605 546	424	16 678	67 017	60 794			
184	BAYREUTH	102 240	597 176	1 032 916	13 862	434 023	244 634	804 382			
185	NÜRNBERG	141 104	781 544	3 536 721	2 952	24 353	201 326	284 452			
186	ANSBACH	509	361 480	304 314	145	5 492	30 279	106 551			
187	REGENSBURG	255 759	2 884 593	2 433 432	4 666	43 151	390 487	680 626			
188	AMBERG/WEIDEN	67 267	1 512 345	2 618 471	4 612	334 015	372 064	1 828 022			
189	PASSAU	198 921	634 650	770 676	4 656	25 776	222 985	204 288			
194	LANDSHUT	1 009	497 054	322 507	100	9 180	191 944	135 704			
201	INGOLSTADT	617 036	4 892 286	688 320	995	42 870	405 534	283 635			
202	AUGSBURG	267 375	651 441	1 672 666	5 189	35 360	154 291	215 964			
203	WÜNNICHEN	220 797	1 444 105	4 892 500	4 522	26 187	586 085	907 407			
204	KEMPTEN	37 466	106 579	410 371	1 472	1 995	55 591	45 512			
205	GARM. + PARTENKIRCHEN	2 102	85 212	332 612	12	10 476	50 193	46 641			
206	ROSENHEIM	578 923	1 222 316	1 624 369	13 377	77 239	603 236	270 352			
207	MEMMINGEN	2 950	322 406	969 941	1 809	10 293	146 110	150 102			
211	SAARLAND SAARLAND	9 065 699	5 782 202	7 247 775	67 645	32 901	2 776 772	2 465 520			
221	BERLIN BERLIN (WEST)	-	395 586	1 786 607	85 547	3 324 275	24 839	23 786			
	INSGESAMT	70 259 490	167 630 460	167 630 460	2 452 176	12 875 192	30 860 679	24 657 444			

VERKEHR 1984  
BEZIRKE NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN

		INSGESAMT		ZU- (+) / BZW. ABNAHME (-)						BUNDESLAND		NR. DER SYST.	
1984		DAGEGEN 1983		BERICHTSJAHR GEGEN VORJAHR						VERKEHRSBEZIRK			
V	E	V	E	V	E	V	E	%	V	E			
TONNEN													
152 608	405 126	165 416	414 450	12 810 -	9 322 -	7 7 -	2 2 -		FLENSBURG				011
929 175	724 636	901 924	684 364	27 251 +	40 274 +	3,0 +	5,9 +		ITZEHOE				014
145 271	156 936	116 043	160 324	27 226 +	3 388 -	23,1 +	2,1 -		KIEL				015
171 616	699 902	164 696	854 630	6 920 +	154 726	4,2 +	18,1 -		NEUMENSTER				016
77 645	165 179	80 006	166 731	2 361 -	1 552 -	3,0 -	0,9 -		EUTIN				017
1 035 856	1 238 654	856 473	1 319 889	179 386 +	81 235 -	20,9 +	6,2 -		LUEBECK				018
221 537	352 704	215 236	382 722	6 295 +	30 018 -	2,9 -	7,6 -		SEGEBERG/RATZEBURG				019
11 972 735	12 277 729	9 907 451	12 119 834	2 065 284 +	157 895 +	20,6 +	1,3 +		HAMBURG				020
639 410	1 214 465	873 197	1 067 061	33 767 -	147 384 +	3,9 +	13,6 +		NIEDERSACHSEN				031
1 578 488	2 130 821	1 387 827	1 933 496	190 661 +	197 325 +	13,7 +	10,2 +		STADE/HARBURG				032
1 144 260	615 405	1 117 095	653 743	27 165 +	36 336 -	2,4 +	5,9 -		UELZEN				033
631 951	1 431 082	740 755	1 100 313	108 804 -	330 769 +	14,7 +	30,1 +		VERDEN				041
2 775 953	2 134 859	3 160 755	1 526 030	384 802 -	606 829 +	12,2 +	39,9 +		EMDEN				042
616 391	1 555 487	622 102	1 305 486	5 711 -	250 001 +	0,9 +	19,2 +		OLDENBURG				043
1 661 727	1 399 467	1 561 830	1 157 134	99 897 +	239 333 +	6,4 +	20,7 +		OSNABRUECK				044
14 642 957	19 025 511	14 097 334	17 448 493	545 623 +	1 577 016	3,9 +	9,0 +		EMSLAND				051
2 264 321	2 997 614	2 151 236	2 877 612	113 083 +	120 022 +	5,3 +	4,2 +		HANNOVER				052
1 975 454	1 117 396	1 952 991	1 253 250	22 463 +	135 854 -	1,2 +	10,8 -		HILDESHEIM				053
612 380	734 796	617 022	704 151	4 643 -	36 645 +	0,8 +	4,4 +		GOETTINGEN				054
3 728 419	12 068 522	3 810 135	11 877 589	81 716 -	190 933 +	2,1 +	1,6 +		BREMEN				061
4 714 192	1 871 195	1 469 005	1 677 966	19 187 +	193 229 +	0,4 +	11,5 +		BREMERHAVEN				062
4 107 430	2 422 286	3 544 020	2 236 987	563 410 +	185 299 +	15,9 +	8,3 +		NORDRHEIN-WESTFALEN				071
9 075 719	5 223 858	9 237 693	4 793 525	161 974 -	430 333 +	1,8 -	9,0 -		MUENSTER				072
16 327 429	14 507 812	14 693 065	12 567 432	1 634 364 -	1 940 380 +	11,1 +	15,4 +		WESEL				081
47 858 451	31 790 126	43 674 590	29 582 802	4 183 861 +	2 207 326 +	9,6 +	7,5 +		DUISBURG				082
30 385 740	26 020 579	27 534 821	23 802 963	2 850 919 +	2 217 616 +	10,4 +	9,3 +		ESSEN				083
3 815 539	5 813 235	3 223 867	4 672 452	591 672 +	940 783 +	16,4 +	19,3 +		DORTMUND				084
7 470 213	4 676 742	6 486 384	4 181 532	983 829 +	495 210 +	15,2 +	11,8 +		HAGEN				091
4 408 472	6 000 131	3 091 396	5 027 097	1 317 076 +	973 034 +	42,6 +	19,4 +		DUESSELDORF				092
6 866 260	3 102 535	6 092 046	3 345 935	774 214 +	243 400 -	12,7 +	7,3 +		KREFELD				093
8 714 427	7 332 287	9 665 267	6 937 433	950 840 +	394 854 +	9,8 +	5,7 +		AACHEN				094
990 801	2 434 204	933 946	2 343 407	56 855 +	90 797 +	6,1 +	3,9 +		KOELN				095
492 711	681 604	468 263	588 130	24 448 +	93 474 +	5,2 +	15,9 +		BIELEFELD				101
913 530	887 797	1 020 825	934 823	107 295 -	47 026 -	10,5 -	5,0 -		PADERBORN				102
1 974 654	2 477 663	1 781 781	2 130 511	192 873 +	347 152 +	10,8 +	16,3 +		ARNSBERG				103
3 455 283	1 942 611	3 111 421	1 850 178	343 662 +	92 433 +	1,1 +	E 0 +		HESEN				111
225 588	405 626	212 356	409 061	13 232 +	3 436 -	6,2 +	0 0 -		KASSEL				112
915 945	1 166 152	788 299	1 140 371	127 646 +	45 781 +	16,2 +	4 0 +		MARBURG				121
1 114 686	394 989	1 052 447	340 067	62 239 +	54 922 +	5,9 +	16,2 +		GIESSEN				122
2 881 569	3 391 233	2 765 021	3 650 458	116 548 +	259 225 -	4,2 +	7 +		FULDA				123
1 200 488	1 761 253	1 232 784	1 668 047	32 296 -	93 206 +	2,6 -	5,6 +		FRANKFURT				124
1 453 622	1 009 602	1 342 325	1 009 542	111 297 +	60 +	8,3 +	0 0 +		RHEINLAND-PFALZ				131
649 803	1 234 261	648 449	1 213 467	1 354 +	20 794 +	0,2 +	1 7 +		MONTABAUER				132
460 258	655 360	494 904	662 923	34 646 -	7 563 -	7,0 -	1 1 -		KOBLENZ				133
1 330 062	976 411	1 181 679	1 032 412	148 383 +	54 001 -	12,6 +	5,2 +		TRIER				141
2 294 535	1 007 383	2 566 036	1 085 957	273 499 -	78 574 -	10,7 -	7,2 -		MAINZ				142
2 423 184	2 645 843	2 594 182	2 366 566	170 998 -	279 277 +	6,6 -	11,8 +		KAISERSLAUTERN				143
1 739 817	3 706 323	1 671 836	3 855 203	67 981 +	146 880 -	4,1 +	3,8 -		BADEN-WUERTTEMBERG				151
5 378 651	1 655 744	4 774 445	1 609 569	604 206 +	46 175 +	12,7 +	2,9 +		MANNHEIM				152
77 382	306 714	73 927	292 532	3 455 +	16 182 +	4,7 +	5,5 +		KARLSRUHE				153
1 315 990	2 157 674	1 165 568	1 990 803	150 422 +	166 871 +	12,9 +	8,4 +		PFORZHEIM				161
2 070 675	7 146 363	1 944 102	7 017 155	126 573 +	122 208 +	6,5 +	1,8 +		HEILBRONN				162
1 315 333	1 455 460	1 306 981	1 475 327	8 352 +	19 867 -	0,6 +	1 3 +		STUTTGART				163
476 532	272 541	431 683	256 199	46 849 +	16 342 +	10,9 +	6,4 +		ULM				164
456 858	1 054 407	426 047	1 052 546	28 811 +	1 861 +	6,7 +	0 2 +		TUEBINGEN				165
1 420 126	1 851 327	1 422 092	1 847 713	1 966 -	3 614 +	0,1 -	0 2 +		RAVENSBURG				171
184 429	451 954	176 899	437 386	7 530 +	14 566 +	4,3 +	3,3 +		FREIBURG				172
827 262	1 453 723	720 556	1 336 056	106 706 +	117 667 +	14 8 +	8 8 +		DONAUESCHINGEN				173
835 734	2 375 396	710 368	2 226 980	125 366 +	148 413 +	17,6 +	6,7 +		KONSTANZ/LOERRACH				181
468 850	764 631	447 983	674 046	20 867 +	90 583 +	4,7 +	13,4 +		AMBERG/WEIDEN				182
957 912	3 372 563	921 306	3 427 656	36 604 +	54 095 -	4,0 +	1 6 -		SCHWEINFURT				183
1 126 926	3 986 630	1 123 717	3 744 224	3 209 +	242 406 +	0,3 +	6,5 +		BAYREUTH				184
392 413	416 866	259 052	401 673	133 361 +	13 193 +	51,5 +	3,3 +		NIURNBERG				185
3 535 507	3 412 966	3 797 246	3 060 667	261 739 -	352 901 +	6,9 -	11,5 -		ANSBACH				191
2 506 316	5 397 795	2 605 860	5 285 454	99 542 +	112 341 +	3,8 -	2,1 +		REGENSBURG				192
1 061 217	1 199 665	908 073	1 161 246	153 144 +	38 419 +	16,9 +	3,3 -		PASSAU				193
690 107	466 400	564 555	481 514	125 552 +	12 114 -	22,2 +	2,7 -		LANDSHUT				194
5 916 151	1 632 161	6 216 973	1 791 461	302 822 -	158 300 -	4,9 +	8,9 +		INGOLSTADT				201
1 100 296	2 215 367	1 041 566	2 251 796	56 728 +	36 431 +	5,6 +	1						

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

NR.	VERKEHRSBEZIRK	VERSAND			EMPFANG			VERSAND			EMPFANG		
		NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DERIM GRENZ- UND BER- LIN(OST) VERKEHR	AUS DEM DDR UEBER- SCHREIT. GEBIET	AUS DER IM GRENZ- UND BER- LIN(OST) VERKEHR	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DERIM GRENZ- UND BER- LIN(OST) VERKEHR	AUS DEM DDR UEBER- SCHREIT. GEBIET	AUS DER IM GRENZ- UND BER- LIN(OST) VERKEHR	AUS DEM DDR UEBER- SCHREIT. GEBIET	AUS DER IM GRENZ- UND BER- LIN(OST) VERKEHR	AUS DEM DDR UEBER- SCHREIT. GEBIET	AUS DER IM GRENZ- UND BER- LIN(OST) VERKEHR
		OO LEBENDE TIERE						O* GETREIDE					
011	FLENSBURG	-	-	C	-	-	-	1 6	-	-	5	0 7	-
014	ITZEHOE	-	-	-	-	-	-	C 8	0 1	1 3	-	1 5	C
015	KIEL	-	-	-	-	-	-	-	C	-	-	-	O
016	NEUMÜNSTER	-	-	O	-	-	-	-	-	-	0 1	0 2	O
017	EUTIN	-	-	-	-	-	-	C 4	-	-	0 1	0 2	-
018	LUERPECK	-	-	O	-	-	-	C 5	-	0 1	-	39 6	-
019	SEEGEBERG/PATZEBURG	-	-	-	-	-	-	2 1	-	-	C 1	0 7	-
		HAMBURG						OO LEBENDE TIERE					
020	HAMBURG	-	-	9 7	-	C	-	1 7	1 1	1 8	12 8	569 7	C 2
		NIEDERSACHSEN						O* GETREIDE					
031	STADE/HARBURG	-	-	-	-	-	-	1 5	-	-	0 1	C 5	-
032	UELZEN	C	-	O	-	-	-	25 4	-	0 1	5 9	0 6	-
033	VERDEN	C	-	O	-	-	-	4 9	-	-	17 0	2 8	-
041	EMDEN	C	-	-	-	-	-	1 0	-	-	C	-	-
042	OI DENBURG	C	0 5	O 5	-	-	-	6 5	-	1 1	104 8	0 1	0 1
043	DSNABRUECK	1 3	O 8	O	-	-	-	-	-	-	8 2	0 2	O 1
044	EMS, ANC	-	-	O	-	-	-	C	C	C 1	0 1	-	O 1
051	BRAUNSCHWEIG	O	-	O	O	-	-	17 9	C	2 6	2 5	1 3	2 3
052	HANNO.ER	O	-	O	O	-	-	4 1	-	1 2	1 3	0 1	0 4
053	HILDESHEIM	O	-	-	O	-	-	23 9	-	-	20 4	C 1	5 0
054	GOETTINGEN	O	-	O	-	-	-	42 4	-	O 1	1 6	O	C
		BREMEN						O* GETREIDE					
061	BREMEN	-	-	-	-	-	-	35 1	O	2 3	45 1	-	4 3
062	BREMERHAVEN	-	-	-	-	-	-	O 4	-	-	-	-	-
		NORDRHEIN-WESTFALEN						OO LEBENDE TIERE					
071	MÜNSTER	O	-	O 1	O	O	O	0 4	-	-	1 5	-	O 6
072	WESEL	O	-	O	O	-	-	-	C	O 1	-	O 2	-
081	DUISBURG	O	-	O	O	-	-	15 3	-	-	17 9	-	-
082	ESSEN	O	0 1	O 1	O	-	-	2 5	-	-	O 8	0 3	2 0
083	DORTMUND	O	-	O	O	-	-	-	-	-	5 4	-	3 7
085	HAGEN	O	0 2	O 1	O 1	-	-	1 1	-	-	-	-	-
089	DIESSELDORF	O	0 1	O	O 1	-	-	9 3	-	-	3 3	C	-
092	KREFELD	O	-	O	C	-	-	1 1	-	-	5 8	-	C 2
094	AACHEN	O	0 1	O 1	O	-	-	1 6	O	-	O 9	O 1	O 1
096	KÖLN	O	0 1	O	O	-	-	4 6	-	-	6 1	-	6 6
101	BLEILEFELD	O	-	O	O	-	-	1 2	-	-	C 2	6 1	O 2
102	PADERBORN	-	-	-	-	-	-	6 0	-	-	C 5	-	O 0
103	ARNSBERG	O	0 1	O 2	O	-	-	1 3	-	-	C 1	-	O 0
104	SIEGEN	-	-	1 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		HESSEN						O* GETREIDE					
111	KASSEL	O	-	O	O	-	-	15 0	-	0 9	2 0	O	O
112	MARBURG	O	-	O	O	-	-	O 3	-	-	O 2	-	O
121	GIESSEN	O	-	O	O	-	-	3 6	-	-	O 1	-	O
122	FULDA	-	-	-	-	-	-	2 5	O	O 1	C 1	-	O 1
123	FRANKFURT	O	0 1	O	O	-	-	12 8	-	-	14 0	O 1	O 1
124	CARMSTADT	O	-	O	O	-	-	9 0	-	-	1 7	O 1	O 1
		RHEINLAND PFALZ						OO LEBENDE TIERE					
131	MONTABAU	-	-	O	O	-	-	1 0	-	-	-	-	-
132	KOBLENZ	O	-	O	O	-	-	21 3	-	0 4	19 9	-	-
133	TRIER	-	-	-	-	-	-	O 7	C 4	-	-	C	-
141	MAINZ	O	0 1	O 1	O	-	-	23 6	-	-	8 6	-	O 1
142	KAISSERSAUTERN	-	-	-	-	-	-	14 6	-	-	O 1	-	O 1
143	LUDWIGSHAFEN	O	-	O	O	-	-	2 7	-	0 2	2 8	-	O 2
		BADEN-WÜRTTEMBERG						O* GETREIDE					
151	MANNHEIM	O	-	O	O	-	-	25 9	-	-	57 0	O	23 0
152	KARLSRUHE	O	-	O	O	-	-	12 2	-	-	9 6	-	3 5
153	PFORZHEIM	-	-	O	O	-	-	6 3	-	-	O 1	-	-
161	HEILBRONN	O	-	O	O	-	-	40 1	-	-	32 6	1 9	O 2
162	STUTTGART	C	O 4	O	O	-	-	4 6	-	-	56 6	O 2	2 5
163	ULM	C	-	O	O	-	-	4 2	-	-	9 2	O 1	O
164	TUEBINGEN	C	-	O	O	-	-	1 0	-	-	C 1	-	-
165	RAEVENSBURG	O	0 4	O 3	O	-	-	8 6	-	-	3 3	-	O
171	FREIBURG	O	-	O	O	-	-	7 4	-	18 4	10 6	O 2	3 2
172	DONAUESCHINGEN	O	-	O	O	-	-	5 1	-	-	C 1	-	-
173	KONSTANZ/LOERRACH	O	-	O	C	-	-	14 0	-	10 6	27 5	-	O 2
		BAYERN						OO LEBENDE TIERE					
181	ASCHAFFENBG/WUERZBG	O	-	O	O	-	-	21 9	O	-	10 2	1 6	C
182	SCHWEINFURT	-	-	-	-	-	-	O 7	O 1	O 6	C 6	7 1	-
183	BAYREUTH	C	O 2	C	C	-	-	48 2	C 2	2 6	50 4	28 9	4 6
184	NUERNBERG	C	-	O	O	-	-	1 6	-	-	16 4	O 9	-
185	ANSBACH	-	-	O	O	-	-	2 0	-	-	C 2	O 4	O
189	REGENSBURG	O	-	O	O	-	-	24 2	-	28 3	19 4	1 0	E 7
192	AMPERG/WEIDEN	C	-	O	O	-	-	14 5	-	O 9	4 5	2 7	C 1
193	PASSAU	O	0 3	-	O	-	-	32 3	C 2	59 7	21 9	1 3	O 1
194	LANDSHU	O	0 3	1 4	O	-	-	14 1	-	26 1	4 0	O 4	3 2
201	INGOLSTADT	-	-	-	-	-	-	5 4	-	22 2	7 3	C	-
202	AUGSBURG	O	-	C 1	C	-	-	22 8	-	6 3	2 5	C 3	C 2
203	MUENCHEN	O	0	C 5	O	-	-	33 6	-	6 1	3 2	1 9	C 1
204	KEMPTEN	C	-	26 6	O	-	-	16 5	-	0 9	7 5	C 5	-
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	O	-	3 9	C	-	-	C	-	0 6	C 1	O 5	-
206	ROSENHEIM	1 0	-	19 4	O	-	O 1	0 5	-	2 5	O 5	O 7	-
207	MEMMINGEN	O	-	O	O	-	-	1 5	-	2 5	9 3	C 4	O 2
		SAARLAND						O* GETREIDE					
211	SAARLAND	-	-	-	-	-	-	5 3	-	C 4	4 5	-	-
		BERLIN						OO LEBENDE TIERE					
221	BERLIN (WEST)	-	-	O	-	-	-	O	-	-	9 0	22 2	-
		INSGESAMT						OO LEBENDE TIERE					
		5 4	0	86 8	€ 4	0	0 2	694 1	1 8	214 3	694 1	692 1	82 5

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

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

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

NR.	VERKEHRSBEZIRK	VERSAND			EMPFANG			VERSAND			EMPFANG		
		NACH DEM BUNDES- GEBIECT	NACH DERIM GRENZ- LIN(OST) VERKEHR	AUS DEM DDR UEBER- UND BER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DER DDR UEBER- UND BER- SCHREIT. VERKEHR	NACH DEM BUNDES- GEBIECT	NACH DERIM GRENZ- LIN(OST) VERKEHR	AUS DEM DDR UEBER- UND BER- SCHREIT. VERKEHR	AUS DER DDR UEBER- UND BER- SCHREIT. VERKEHR				
04 TEXTILE ROHSTOFFE													
111 SCHLESWIG-HOLSTEIN													
111 FLENSBURG	C 3	-	0	-	-	0 6	-	6 2	1 6	0 2	8 5		
014 ITZEHOE	10 1	1 6	11 6	-	-	0 2	-	5 6	2 6	1 0	15 1		
015 KIEL	C 2	-	0	0 7	-	0 9	-	0 5	0 1	2 3			
016 NEUMÜNSTER	C 2	-	0	0	C 3	C 9	-	7 9	1 3	0 8	8 1		
017 EUTIN	C 1	-	-	-	-	-	-	2 0	-	0 1	1 7		
018 LÜBECK	C 3	-	0 3	0 7	-	1 4	49 2	5 0	62 5	4 6	7 1	9 8	
019 SEGEBERG/RATZBURG	C 3	-	0 3	0 8	0 1	0 3	1 1	-	21 8	3 5	12 0	11 9	
05 HOLZ UND KORK													
120 HAMBURG	HAMBURG	10 1	6 2	12 7	21 5	9 4	8 3	45 6	5 2	16 3	10 2	4 1	16 1
061 BREMEN													
061 BREMEN		126 2	7 5	49 9	45 5	11 4	10 2	78 3	9 4	9 4	32 7	0 1	15 2
062 BREMERHAEN		0 7	0 1	0 2	4 2	-	3 2	3 0	2 5	2 3	-	2 0	
070 NORDRHEIN-WESTFALEN													
071 MÜNSTER	C 5	-	1 1	6 2	2 0	3 9	0 9	-	C 1	43 9	5 4	27 3	
072 WESER	C 1	0	0 6	C 7	-	0 0	12 7	-	G 2	10 6	0 1	5 0	
073 DUISBURG	C	-	0 3	0	0 1	0	1 4	-	-	18 0	0 1	0 9	
074 ESSEN	0 5	-	1 1	0	0	0	14 5	-	0 3	72 1	4 4	14 6	
075 MÖRNUNG	1 6	0	C 2	0 9	0 3	1 9	10 2	-	-	22 1	0 1	B 7	
076 HAGEN	0 1	-	0 2	0	-	-	2 3	-	0 3	1 8	0 1	1 1	
077 DUESSELDORF	C 2	-	C 6	2 6	-	0 3	0 3	-	-	10 5	0 3	10 3	
078 KREFELD	16 1	15 0	25 6	17 4	1 9	3 8	4 0	-	C 6	6 6	0 4	6 7	
079 AACHEN	5 0	6 2	2 0	1 2	0 5	1 0	8 9	-	2 0	1 4	0 1	C 8	
080 GELEN	1 2	-	2 7	0 9	-	0 3	9 9	-	0 1	13 5	0 5	6 4	
101 STELLEFELD	C 8	0 4	2 1	0 6	1 2	0 2	8 7	-	2 1	24 2	1 4	15 6	
102 FADERDORN	0 7	-	0 1	0 1	-	0 1	1	-	3 4	3 7	3 1	E 7	
103 ARNSBERG	0 1	-	0 1	0 1	-	0 1	14 5	-	5 5	18 1	7 1	15 4	
104 SIEGEN	C	-	0 2	0	-	-	12 1	-	0 6	0 7	0 1	2 7	
081 HESSEN													
111 KASSEL	5 9	0 4	4 1	0 5	0 3	1 1	4 6	C 1	93 4	2 2	3 6	4 4	
112 MARBURG	0 4	-	C 3	1 4	-	-	B 5	-	5 2	0 5	0 2	1 9	
121 GIessen	0 1	-	C 3	-	-	-	4 5	C 7	2 4	2 8	0 7	1 5	
122 FULDA	0 2	-	0 2	1 2	-	C	5 4	C	24 8	3 5	0 2	E 0	
123 FRANKFURT	0 4	-	1 0	0 2	-	0 3	37 4	-	23 1	15 7	0 6	E 2	
124 DARMSTADT	0 4	-	0 4	0 1	-	0 1	2 5	-	12 2	1 7	0 2	1 0	
090 RHEINLAND-PFALEZ													
131 MONTABAU	0	-	0 4	1 2	0 5	0 2	E 6	0 3	C 5	2 9	0 1	1 8	
132 KOBLERN	0 4	-	0 3	0	-	0	3 2	-	0 4	0 8	0 2	1 4	
133 TRIER	C 1	0	1 0	4 6	-	-	26 2	-	3 7	0 9	0 1	11 6	
141 MAINZ	C	-	0	0 4	0 9	0 9	22 3	-	2 7	5 2	0 1	4 2	
142 KAISERSLAUTERN	C 4	-	0 4	10 1	0 4	0 2	14 3	-	1 8	0 8	0 1	2 6	
143 LUDWIGSHAFEN	C	-	0	0 7	-	0 3	3 5	-	0 8	4 4	0	2 4	
150 BADEN-WÜRTTEMBERG													
151 MAYHEIM	0 3	-	0 3	1 3	-	0 7	4 5	-	4 1	162 1	2 0	12 9	
152 KAR.SPLHE	0 2	-	1 2	17 6	-	0 5	26 5	-	1 1	33 9	-	20 3	
153 PFORZHEIM	C 1	-	0 3	0	-	0	8 1	-	1 8	0 5	-	4 6	
161 KELLENROTH	1 1	-	C 3	0 7	-	1 0	35 6	-	7 0	14 4	1 0	9 1	
162 STUTTGART	0 9	-	2 1	2 5	-	C 9	10 1	-	2 4	14 2	-	31 3	
163 ULM	0 3	-	3 1	6 3	0	0 9	6 9	-	19 7	59 4	-	31 5	
164 TÜSINGEN	0 3	-	2 3	0 3	C	0	4 0	-	2 6	14 1	-	5 2	
170 AUBENSBURG	C 1	-	0 5	2 2	-	0 5	3 9	-	2 0	15 2	0	12 2	
171 FREIBURG	5 2	-	4 6	E 1	-	C 1	41 1	C 1	10 2	17 8	0	25 5	
70 DONAUSCHWINDEN	C 6	-	1 9	0	0	0	1 1	-	2 5	1 1	7 9	-	
172 KONSTANTZ LOOFRAH	C 5	-	1 3	6 3	0 3	C 5	19 2	-	7 2	7 7	-	1 2	
180 BA-EPN													
181 ASCHAFFENBURG	C 4	-	6 9	3 1	-	C 2	15 3	-	4 5	19 9	0 1	13 6	
182 SCHWEINFURT	C 1	-	0 1	0 1	0 7	1 8	11 8	-	E 5	2 1	0 2	1 6	
183 BAYREUTH	2 0	0 2	E 7	25 4	6 7	B 4	75 7	-	3 1 5	7 5	16 6	63 7	
184 NUERBURG	C 1	-	0 5	C 2	-	0	4 1	-	2 6	1 5	0	6 4	
185 ANSBACH	C 1	-	0 5	C	-	0	11 4	-	2 5	8 6	-	11 9	
186 REGENSBURG	2 7	0 3	26 6	3 6	C 1	14 4	26 6	-	50 0	49 0	0 4	116 3	
187 AMBERG WEIDEN	0 2	-	C 3	C	-	C	47 4	-	14	2 4	0 2	19 0	
188 PASSAU	E 9	-	6 0	1 8	-	0	41 9	-	14 9	2 2	C 1	E 4	
189 LANDSHL	C 2	-	0 4	1 1	-	-	0 3	-	2 9	2 8	-	4 3	
201 AUGSBURG	C 2	-	0 2	C	-	0	2 6	-	5 5	1 2	0	3 6	
202 MUENCHEN	0 3	-	1 2	0 9	C	0 5	1 2	-	6 3	19 7	-	42 1	
204 Kempten	C 3	-	0 0	2 5	-	C	5 2	-	2 5	6 9	0	E 1	
205 GARM.-PARTENKIRCHEN	C 2	-	0 4	C 1	-	0	4 2	-	2 5	1 0	-	1 8	
206 ROSENHEIM	C 6	-	1 0	3 6	-	0 1	1 2	-	1	6 2	0	16 0	
207 MEMMINGEN	C 9	-	0 4	1 8	-	0 3	1 7	-	3 9	8 5	-	11 4	
211 SAARLAND													
211 SAARLAND	C *	-	0 8	C	-	C 2	E 5	-	2 3	4 4	C 2	C 2	
221 BERLIN (WEST)													
221 BERLIN (WEST)	0 2	-	0 5	1 3	-	-	0 2	-	0 1	2 1	20 6	-	
INSGESAMT		246 0	41 1	214 6	248,0	38 2	71,5	997,0	21 1	665 7	997 0	224,0	920 E

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

NR.	VERKEHRSBEZIRK	VERSAND			EMPFANG			VERSAND			EMPFANG		
		NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DERIM GRENZ- UND BER- LIN(OST) VERKEHR	AUS DEM UEBER- SCHREIT. GEBIET	AUS DER IM GRENZ- UND BER- LIN(OST) VERKEHR	BUNDES- GEBIET	NACH DERIM GRENZ- UND BER- LIN(OST) VERKEHR						
06 ZUCKERRUEBEN													
SCHLESWIG-HOLSTEIN													
011 FLENSBURG	-	-	-	4,7	-	-	0,1	-	-	C 2	-	0,3	
014 ITZEHOE	-	-	-	1 5	-	-	0,3	-	0	0,1	-	0	
015 KIEL	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0,3	C	0,1	
016 NEUMUENSTER	-	-	-	-	-	-	0	0	0,4	-	0,2	C 1	
017 EUTIN	0,9	-	-	-	-	-	-	-	0,4	C	-	0,1	
018 LUEBECK	1,4	-	-	-	-	-	0,9	-	0,2	1 5	0	6,3	
019 SEGEBERG/RATZEBURG	109,8	-	-	-	-	-	0	-	0,1	C	0,1	2,3	
HAMBURG													
020 HAMBURG	0,3	-	-	-	-	-	52,9	6,6	17,6	8,3	9,3	6,4	
NIEDERSACHSEN													
031 STADE/HARBURG	118,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0,1	
032 UELZEN	339,6	-	-	454,6	-	-	0,1	-	-	0	-	0,7	
033 VERDEN	40,2	-	-	-	-	-	0	-	0	0,4	0,2	1,0	
041 EMDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0,1	
042 OLDENDORF	0,2	-	-	-	-	-	3,7	-	0,2	0	0	0,1	
043 OSNABRUECK	6,7	-	-	-	-	-	0,1	C	0,1	0,1	0,1	0,4	
044 EMSLAND	-	-	-	-	-	-	-	0,6	C	0,1	-	-	
051 BRAUNSCHWEIG	109,0	-	-	292,3	-	-	0,2	-	C 1	4,1	0,2	0,9	
052 HANNOVER	0,1	-	-	37,7	-	-	0,3	0	0	0,3	0,8	1,7	
053 HILDESHEIM	91,6	-	-	7,3	-	-	0	-	-	0	0	0	
054 GOETTINGEN	143,4	-	-	31,2	-	-	1,9	-	0,6	1,4	0	4,7	
BREMEN													
061 BREMEN	-	-	-	-	-	-	7,1	-	0,1	4,4	0	0,2	
062 BREMERHAVEN	-	-	-	-	-	-	30,8	-	0,1	2,6	-	-	
NORDRHEIN-WESTFALEN													
071 MUNSTER	-	-	-	-	-	-	0	0	C	0,3	0	0,5	
072 WESEL	0,1	-	-	-	-	-	0	-	-	0,1	0,3	0,2	
081 DUISBURG	-	-	-	-	-	-	0	-	0,4	0,1	-	0	
082 ESSEN	-	-	-	-	-	-	4,2	C 6	3,8	0	-	0	
083 DORTMUND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	
091 HAGEN	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0,1	-	0,1	
092 DUESSELDORF	0,1	-	-	-	-	-	C 2	0	0,4	0,7	-	1,5	
093 KREFELD	-	-	-	-	-	-	1,4	C 2	2,0	2,2	0,9	1,3	
094 AACHEN	-	-	-	C 5	-	-	0	0,1	0,1	0,2	C 1	0,6	
095 KOELN	-	-	-	11,9	-	-	0	0,1	1,6	0,8	-	0,6	
101 BIELEFELD	-	-	-	C 1	-	-	C 1	0	3,8	0,5	-	0,5	
102 PADERBORN	0,8	-	-	0,9	-	-	-	-	-	C	0	0,1	
103 ARNSBERG	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	C	0	-	0,3	
104 SIEGEN	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	1,3	0	0,3	
HESSEN													
111 KASSEL	4,8	-	-	86,1	-	-	0,1	0,7	C 1	0,1	0,9	0,9	
112 MARBURG	0,2	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	0	
121 GIessen	19,6	-	-	-	-	-	0	-	0,1	0,3	-	0,1	
122 FULDA	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0	0,7	-	-	
123 FRANKFURT	420,5	-	-	-	-	-	0,3	0,3	1,2	7,2	0,1	1,3	
124 DARMSTADT	179,6	-	-	605,4	-	-	C 7	0	0,8	9,8	1,9	1,4	
RHEINLAND-PFAELZ													
131 MONTABAU	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	0,1	-	0,1	
132 KOBLENZ	1,3	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	0	-	0,5	
133 TRIER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3	-	0,2	
141 MAINZ	450,1	-	-	-	-	-	0,3	-	0,1	14,0	0	0,5	
142 KAISERSLAUTERN	195,2	-	-	-	-	-	1,3	C 1	0,8	0,3	-	2,3	
143 LUDWIGSHAFEN	59,0	-	-	661,2	-	-	0	-	0,8	0	-	0,1	
BADEN-WUERTTEMBERG													
151 MANNEHEIM	69,8	-	-	0	-	-	1,2	-	0,5	3,0	0,1	0,7	
152 KARLSRUHE	46,4	-	-	365,5	-	C 4	0,3	C	2,1	0,1	-	0,1	
153 PFORZHEIM	6,0	-	-	-	-	-	-	-	0	C	-	0,1	
161 HEILBRONN	390,1	-	-	470,4	-	-	0,5	-	-	2,5	0	0,3	
162 STUTTGART	230,6	-	-	-	-	-	1,3	C 4	1,6	1,3	-	3,2	
163 ULM	32,5	-	-	-	-	-	-	C 1	1,6	0	-	2,8	
164 TUEBINGEN	5,0	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,4	1,0	
165 RAVENSBURG	5,1	-	-	-	-	-	0	-	-	0,2	-	0,3	
171 FREIBURG	22,9	-	-	-	-	-	0,5	1,9	0,6	C 4	-	1,6	
172 DONAUESCHINGEN	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	0	0,3	-	-	
173 KONSTANZ/LOERRACH	7,0	-	C 2	-	-	-	0,3	0	0,3	C 3	-	0	
BAYERN													
181 ASCHAFFENBG/WUERZBG	205,0	-	-	230,0	-	-	0,3	-	0	C 3	-	1,2	
182 SCHWEINFURT	55,1	-	-	116,2	-	-	0	C	0	0,1	C	0,5	
183 BAYREUTH	2,2	-	-	-	-	-	2,0	C 5	0,6	0,9	0,2	2,2	
184 NUERNBERG	15,9	-	-	-	-	-	0,3	-	0,1	1,5	0,2	1,9	
185 ANSBACH	69,6	-	-	-	-	-	C 1	0,1	0,1	0,2	-	2,2	
191 REGENSBURG	129,8	-	-	581,2	-	-	C 9	-	0,9	0,8	0,2	3,6	
192 AMBERG/WEIDEN	1,2	-	-	-	-	-	0,2	-	C 2	0,2	-	0,2	
193 PASSAU	273,1	-	-	262,6	-	-	1,1	-	0	1,3	C 1	0,1	
194 LANDSHUT	213,2	-	-	-	-	-	0,5	C 1	0,2	0,1	C	0,2	
201 INGOLSTADT	287,5	-	-	-	-	-	C	-	0	0,3	-	0,1	
202 AUGSBURG	216,2	-	-	481,4	-	-	0,4	-	0,1	2,9	C 1	0,6	
203 MUENCHEN	121,2	-	-	-	-	-	0,9	-	0,2	2,3	C	1,6	
204 KEMPTEN	0	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,1	-	C 1	
205 GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
206 ROSENHEIM	9,7	-	-	-	-	-	0,2	-	0,4	1,0	D 1	0,4	
207 MEMMINGEN	64,6	-	-	-	-	-	0	0,1	-	6,7	D 6	6,3	
SAARLAND													
211 SAARLAND	-	-	-	-	-	-	C	-	0	24,0	-	1,0	
BERLIN													
221 BERLIN (WEST)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-
INSGESAMT	4772,7	-	0,2	4772,7	-	0,4	119,9	15,3	44,6	119,9	17,2	71,5	

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

NR. DER SYST	VERKEHRSBEZIRK	VERSAND				EMPFANG				VERSAND				EMPFANG			
		NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DERIM DDR UND BER- SCHREIT. LIN(OST) VERKEHR	AUS DEM BLUNDES- GEBIET	AUS DER IM GRENZ- UND BER- SCHREIT. LIN(OST) VERKEHR	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DERIM DDR UND BER- SCHREIT. LIN(OST) VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER IM GRENZ- UND BER- SCHREIT. LIN(OST) VERKEHR	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DERIM DDR UND BER- SCHREIT. LIN(OST) VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER IM GRENZ- UND BER- SCHREIT. LIN(OST) VERKEHR	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DERIM DDR UND BER- SCHREIT. LIN(OST) VERKEHR		
		11 ZUCKER				12 GETRAENKE				13 KAFFEE				14 KOMMUNAL			
SCHLESWIG-HOLSTEIN																	
01 FLENSBURG	0	-	3 6	-	-	-	-	0	-	-	-	1,9	-	-	0,1	-	
014 ITZEHOE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	-	-	-	-	
015 KIEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	
016 NEUMUENSTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
017 EUTIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	-	-	6,0	-	
018 LUEBECK	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	1,0	-	-	0,2	-	
019 SEGEPERG/RATZEBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HAMBURG	020 HAMBURG	5,8	0	75 3	96 4	32 9	0 1	3,8	2 1	11 0	54 7	-	-	7 9	-	-	
NIEDERSACHSEN																	
031 STADE/HARBURG	-	-	0,2	-	-	-	-	0 2	-	-	-	13,4	1,1	-	-	-	
032 UELZEN	10,6	-	4 1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0	-	
033 VERDEN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
041 EMDEN	-	-	-	-	-	-	-	1 1	-	-	-	0 1	-	-	0 1	-	
042 OLDENBURG	26,6	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,6	1,4	0,4	-	
043 OSNABRUECK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	
044 EMSLAND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
051 BRAUNSCHWEIG	55 4	81 3	2,4	0 5	0,1	1,6	-	-	-	-	0	7 5	-	-	-	-	
052 HANNOVER	35,1	14 7	1,7	-	-	-	-	1 0	-	-	0,2	22 9	3 8	-	0	-	
053 HILDESHEIM	4,7	1,5	3 1	-	-	-	-	-	-	-	-	5 1	2 6	-	10 0	-	
054 GOETTINGEN	0 1	-	0,2	0 2	-	-	-	0 9	-	-	-	0,1	-	-	-	-	
BREMEN																	
061 BREMEN	15,6	-	-	10,4	-	-	-	7,1	-	-	0	3,3	-	-	2,1	-	
062 BREMERHAVEN	-	-	-	3 3	-	-	-	0,2	-	-	-	18 3	-	-	2,3	-	
NORDRHEIN-WESTFALEN																	
071 MUENSTER	-	-	-	1 5	-	-	-	0	-	-	-	8,3	-	-	-	-	
072 WESEL	-	-	0 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
081 DUISBURG	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	1,2	0	-	3,0	-	
082 ESSEN	-	-	-	-	-	-	-	1,7	-	-	-	4,6	-	-	1,6	-	
083 DORTMUND	-	-	-	-	-	-	-	21,4	-	-	-	3,9	8,8	-	-	-	
091 HAGEN	-	-	-	1 1	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	
092 DUESSELDORF	-	-	-	0 5	-	-	-	7 9	-	-	-	3,9	0 1	1,4	-	-	
093 KREFELD	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	3,7	-	
094 AACHEN	0,3	-	0,1	-	-	-	-	0,5	-	-	-	0,1	1,1	-	-	-	
095 KOELN	1,3	-	0,1	-	-	-	-	0,1	0	-	-	2,0	-	-	2,1	-	
101 BIELEFELD	-	-	-	3,8	-	-	-	0	-	-	-	1,3	-	-	2,9	-	
102 PADERBORN	0 1	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
103 ARNSBERG	2 4	1 4	1 0	-	-	-	-	0	-	-	-	0,2	1,8	-	0	-	
104 SIEGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0	-	-	-	
HESSEN																	
111 KASSEL	4,3	17	0 6	1 9	-	-	-	0	-	-	-	4	-	-	-	-	
112 MARBURG	0,1	-	-	17 7	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
121 GIESSEN	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0	-	
122 FULDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
123 FRANKFURT	-	-	-	0 6	-	-	-	12 0	-	-	0,7	7 5	0 8	62 4	-	-	
124 DARMSTADT	0 9	-	5 3	1,1	-	-	-	-	-	-	0,2	0 4	-	0 7	-	-	
RHEINLAND-PFALZ																	
131 MONTABAU	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0 3	-	-	0 1	-	
132 KOBLENZ	-	-	0 1	-	-	-	-	60 5	-	-	-	1,3	-	-	25 6	-	
133 TRIER	-	-	-	-	-	-	-	6 7	-	-	-	6 5	0	-	42 5	-	
141 MAINZ	-	-	-	7,3	-	-	-	11,2	2 3	13,6	-	1,0	-	-	48 6	-	
142 KAISERSLAUTERN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	15 2	-	
143 LUDWIGSHAFEN	6 9	-	2,9	0	-	0,1	0	-	-	-	-	0,2	1,0	-	3 2	-	
BADEN-WUERTTEMBERG																	
151 MANNHEIM	0	-	-	2,4	-	-	-	0,6	-	-	-	2,1	-	-	5,4	-	
152 KARLSRUHE	2,9	-	9 1	1,2	-	-	-	0 1	-	-	-	1,0	-	-	8,7	-	
153 PFORZHEIM	-	-	-	0 1	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
161 HEILBRONN	4 6	-	16 9	8,9	-	1 1	0 1	-	-	-	-	7 9	-	-	0 6	-	
162 STUTTGART	0	-	-	9 6	-	-	-	0,1	-	-	-	1,2	-	-	4 7	-	
163 ULM	-	-	-	0 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
164 TUEBINGEN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	0	-	
165 RAVENSBURG	-	-	-	0 1	-	-	-	0 1	-	-	-	-	-	-	-	-	
171 FREIBURG	-	-	-	1 0	-	-	-	0	0,3	-	-	0 7	-	-	0 4	-	
172 DONAUESCHINGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 1	-	-	-	-	
173 KONSTANZ/LOERRACH	-	-	-	17 6	-	0	0	-	-	-	-	0 1	-	-	0 1	-	
BAYERN																	
181 ASCHAFFENBG/WUERZBG	6 9	-	13 0	17 0	-	-	-	3,3	-	-	-	1 0	-	-	-	-	
182 SCHWEINFURT	10 2	-	15,7	0	-	-	-	1 5	-	-	-	0 8	-	-	0	-	
183 BAYREUTH	-	-	-	10 2	-	2 2	45,6	6 7	0 4	13 2	-	-	6 7	-	-	-	
184 NUERNBERG	0,1	-	-	6 0	-	-	-	1,5	-	-	-	2,6	0,2	7 4	-	-	
185 ANSBACH	-	-	-	2 6	-	-	-	0	-	-	-	0,5	-	-	-	-	
191 REGENSBURG	11 4	-	27 1	17 4	-	1 1	3 6	-	0 1	0 2	0	0	-	-	0 4	-	
192 AMBERG/WEIDEN	-	-	-	0 3	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
193 PASSAU	29,1	-	30 0	0 9	-	-	-	-	-	-	-	0 2	-	-	-	-	
194 LANDSHUT	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0 1	-	-	1 1	-	
201 INGOLSTADT	-	-	-	2 4	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
202 AUGSBURG	14,5	-	14 9	0 3	-	1 6	3,2	-	-	-	-	0 1	0 1	0 1	1 6	-	
203 MUEENCHEN	-	-	-	3 3	-	-	-	14,0	-	-	-	1,3	6 5	2 6	29 2	-	
204 KEMPTEN	0	-	-	1,2	-	-	-	3 2	-	-	-	1 6	-	-	-	-	
205 GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	-	0 1	-	-	-	-	-	-	-	1 7	-	-	-	-	
206 ROSENHEIM	-	-	-	0 3	-	-	-	0	-	-	-	0 1	-	-	0 1	-	
207 MEMMINGEN	-	-	-	4 9	-	-	-	0 1	-	-	-	0 1	3,1	-	-	-	
SAARLAND																	
211 SAARLAND	-	-	-	-	-	-	-	1 4	-	-	-	0 2	-	-	7	-	
BERLIN																	
221 BERLIN (WEST)	-	-	-	-	-	-	-	1,3	-	-	-	1,5	-	-	5,5	-	
INSGESAMT	256 1	116 1	242,3	256 1	34,3	8 1	233 6	11 1	45,5	233 6	24,6	336,3					

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

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

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

NR.	VERKEHRSBEZIRK	VERSAND			EMPFANG			VERSAND			EMPFANG		
		NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DERIM GRENZ- UND BER- SCHREIT. LIN(OST) VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER IM GRENZ- UND BER- SCHREIT. LIN(OST) VERKEHR	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DERIM GRENZ- UND BER- SCHREIT. LIN(OST) VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER IM GRENZ- UND BER- SCHREIT. LIN(OST) VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER IM GRENZ- UND BER- SCHREIT. LIN(OST) VERKEHR	AUS DER IM GRENZ- UND BER- SCHREIT. LIN(OST) VERKEHR	
16 GETREIDE U. AE. ERZGN												17 FUTTERMITTEL	
SCHLESWIG-HOLSTEIN													
011 FLensburg	-	-	-	0 5	-	-	1 6	-	-	5,2	-	-	-
014 ITZEHOE	0 7	-	-	-	-	0	-	-	5 8	1 6	-	0 1	-
015 KIEL	0 4	-	-	0 2	-	0,1	-	-	0 1	0 7	-	0 1	-
016 NEUMIENSTER	-	-	-	0	-	0 1	-	-	1 4	2 2	-	-	-
017 EUTIN	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0 1	-
018 LUEBECK	0 7	-	0 7	-	-	2 1	1 4	-	0,2	0 1	1 9	-	-
019 SEGEBERG/RATZEBURG	-	-	-	-	-	0	-	-	-	2 1	-	-	-
HAMBURG													
020 HAMBURG	23 5	C 3	E 4	19 1	2,5	21 5	49 9	264 6	273 3	23,6	1,0	1 6	-
NIEDERSACHSEN													
031 STADT/HARBURG	C 1	-	-	2,1	-	2 0	1,7	-	1 2	2,0	-	-	-
032 CLELSEN	3 8	-	4 6	3 4	-	17 7	3,8	-	-	0 6	-	-	-
033 VERDEN	3,5	-	-	0	-	0	101 8	-	52,2	61 7	-	C 5	-
041 EMDEN	-	-	0	-	-	-	0 1	-	-	7 8	-	-	-
042 OLDENBURG	-	-	-	0 3	-	0 1	278,5	2 6	15 6	85 4	-	0 1	-
043 OSNABRUECK	-	-	-	0 1	-	0 5	1 6	-	-	121 4	-	C 2	-
044 EMSLAND	-	-	-	15 4	-	5 5	-	-	0 3	1,6	-	0	-
051 BRAUNSCHWEIG	8 6	0 1	0 5	1,6	2,8	-	4 3	-	-	0 5	7 3	0 4	-
052 HANNOVER	-	-	0	0	-	2,6	0 6	-	-	1 4	-	-	-
053 HILDSHEIM	2 1	-	-	0,8	-	4 1	6 0	-	-	2 6	-	0	-
054 GÖTTINGEN	-	-	0 3	0 2	-	0 3	12,7	-	1 6	23 1	-	0	-
BREMEN													
061 BREMEN	8 6	-	12 8	6 0	-	4 6	174 9	0	102 0	23 6	-	0 6	-
062 BREMERHAVEN	1,0	-	0 5	13 4	-	13 5	4 5	-	0,3	0 2	-	-	-
NORDRHEIN-WESTFALEN													
071 MÜNSTER	-	-	0	1 9	-	0,5	0 6	-	0	12 9	-	-	-
072 WESSEL	-	-	0 1	0,1	-	1,5	C 2	-	-	1,5	-	-	-
073 DÜLSBURG	-	-	0 4	7 0	-	1,6	0	0	-	0 7	-	-	-
082 ESSEN	19 8	-	0 1	1 6	-	1 4	1 1	-	0 5	0 2	-	-	-
083 DORTMUND	-	-	-	5,5	-	-	2,1	-	-	11,5	-	-	-
091 HAGEN	4 8	-	0 5	0 4	-	-	-	-	-	0 3	-	-	-
092 DUESSELDORF	0 2	-	0	1 2	-	3,2	27 5	-	25 9	12 6	-	C 1	-
093 KREFELD	0 6	-	-	2,0	-	-	6 0	-	-	9 1	-	-	-
094 AACHEN	-	-	0 5	C 1	-	0,2	0 2	0 1	C	0 3	-	0 1	-
095 KOELN	5 5	-	0 1	5 6	-	0 1	24,2	-	36 3	16 5	-	0 2	-
101 BIELEFELD	0 2	-	C 1	16 1	-	0,4	7 1	-	-	10 8	-	-	-
102 PADERBORN	-	-	-	0 8	-	16,1	3 0	-	-	C 5	-	-	-
103 ARNSBERG	-	-	-	3 7	-	-	0 6	-	-	5 6	-	0	-
104 SIEGEN	-	-	-	C 7	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-
HESSEN													
111 KASSEL	-	-	-	7,2	-	-	2 8	-	-	6,5	-	-	-
112 MARBURG	-	-	0,1	0,3	-	-	-	-	-	2 3	-	-	-
121 GIENSEN	-	-	-	0 3	-	0 1	0	-	-	1 6	-	-	-
122 FULDA	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	0,9	-	-	-
123 FRANKFURT	0 4	-	-	C 6	-	0,9	1 9	-	0 7	20 2	-	0	-
124 DARMSTADT	1,4	-	0 3	0 7	0	0 2	5 2	-	-	* 0	-	-	-
REINLAND-PFALZ													
131 MONTABAU	-	-	-	-	-	4 1	-	-	-	0 5	-	0	-
132 KOBLENZ	0 7	-	-	5,1	-	0,3	0	-	-	4 8	-	-	-
133 TRIER	0	-	-	12 7	-	0,2	-	-	-	0 3	-	-	-
141 MAINZ	8 5	-	1 9	0 1	-	1 8	20 6	-	141,1	5 3	-	-	-
142 KAISERSLAUTERN	3,3	-	0 2	-	-	-	-	-	-	2 5	-	-	-
143 LUDWIGSHAFEN	1 4	-	C 5	-	-	0,2	14 8	-	2,1	2 0	-	-	-
BADEN-WUERTTEMBERG													
151 MAINHEIM	10 1	-	C	2 5	-	0,5	72,2	-	73 4	47 8	-	-	-
152 KARLSRUHE	6 9	-	2 4	1 6	-	-	7 7	-	4 0	2 8	-	0	-
153 PFORZHEIM	-	-	-	0 6	-	-	0	-	-	0,3	-	1 7	-
161 HEILBRONN	3 5	-	C 1	0 2	-	0 4	45,7	-	0 6	32 9	-	0 4	-
162 STUTTGART	5 1	-	0 2	11 7	-	6 0	30 5	-	19 1	20 1	-	0	-
163 ULM	0	-	0 8	1 7	-	0,9	C 8	-	0,1	16,3	-	1 2	-
164 TUEBINGEN	0	-	-	1 7	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-
165 RAVENSBURG	0 5	-	0 1	-	-	0 1	-	-	0	23 4	-	0	-
171 FREIBURG	0 1	-	C 2	0 1	-	1,1	4 1	-	0 1	10 1	-	0	-
172 DONAUESCHINGEN	-	-	-	0 7	-	-	0 2	-	0 1	C 4	-	-	-
173 KONSTANTZ LOERRACH	0	-	2 3	C 4	-	C 8	0 4	-	2,2	14 6	0 1	10 5	-
BAVARIA													
181 ASCHAFFENBG/WURZEGG	1,6	-	C 1	0 1	-	0 2	99 7	-	-	75 6	-	-	-
182 SCHWEINFURT	13 0	C	0 7	0 4	-	0 2	9 7	-	-	2,5	-	0	-
183 BAYREUTH	26 9	-	2 C	2 6	1 3	8 6	11 5	-	C 1	15 4	-	2 8	-
184 NUERNBURG	0,3	-	0	2 7	-	0,3	46 0	-	-	56 4	-	C 1	-
185 ANSBACH	-	-	-	-	-	0	0,2	-	-	14,8	-	0 1	-
186 REGENSBURG	3 0	C 3	3 0	3 8	-	9,2	46 1	-	C 4	202 3	-	B 6	-
187 AMBERG/WEIDEN	14,3	-	-	0 1	-	5 1	2 0	-	-	5 5	-	C 1	-
188 FASSAU	C 6	-	C 7	C 6	-	2,8	60 7	-	-	16 4	-	-	-
189 LANDSHUT	7,5	-	-	C 7	-	0	0 8	-	C 3	13 8	-	C 1	-
201 INGOLSTAET	5 5	-	0 4	0 9	-	0 5	1 2	-	0 9	19 3	-	-	-
202 AUGSBURG	1 0	C 1	C	0 5	-	1 3	32 9	-	0 1	14 5	-	0 2	-
203 MUENCHEN	0 7	-	0 3	16 2	-	8 4	C 3	-	0	40 2	-	0 5	-
204 KEMPTEN	C	-	-	C 1	-	C 1	0 6	-	C 5	30 1	-	-	-
205 GARM.-PARTENKIRCHEN	C	-	0	C 1	-	-	-	-	C 2	7 4	-	-	-
206 ROSENHEIM	C	-	-	0 8	1,6	0,1	0 1	-	0 9	17 9	-	C 2	-
207 MEMMINGEN	0 6	-	C 6	2 1	-	C 5	3 6	-	0	34 5	-	C 2	-
SAARLAND													
211 SAARLANDE	C 1	-	C	C 8	-	C	C 7	-	4,8	1 2	-	-	-
BERLIN													
221 BERLIN (WEST)	4 6	1 0	-	1 4	0,1	0,2	-	-	0,1	0	-	-	-
INSGESAMT	206 9	1,6	44 1	206,9	6 8	154 7	1240,6	267 4	776 4	1240,6	10 4	30 8	-

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

NR.	VERKEHRSBEZIRK	VERSAND			EMPFANG			VERSAND			EMPFANG			
		NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DERIM GRENZ- UND BER- LIN(OST) VERKEHR	AUS DEM DDR UEBER- SCHREIT. GEBIET	AUS DER BUNDES- UND BER- LIN(OST) VERKEHR	IM GRENZ- UND BER- LIN(OST) VERKEHR	BUNDES- UND BER- LIN(OST) VERKEHR	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DERIM GRENZ- UND BER- LIN(OST) VERKEHR	AUS DEM DDR UEBER- SCHREIT. GEBIET	AUS DER BUNDES- UND BER- LIN(OST) VERKEHR	IM GRENZ- UND BER- LIN(OST) VERKEHR		
16 OELSAATEN FETTE ANG.														
SCHLESWIG-HOLSTEIN														
011 FLENSBURG	0 2	-	-	C, 2	-	-	0, 1	-	-	-	15, 4	-	0, 1	
014 ITZEHOE	0	-	-	4, 5	-	0, 2	219, 2	-	-	246, 1	-	-	-	
015 KIEL	-	-	-	0	-	-	0	-	-	2, 4	-	-	-	
016 NEUMENSTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	375, 4	-	0	-	
017 EUTIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3, 5	-	-	-	
018 LUEBECK	0	-	1, 3	0	-	-	-	-	-	32, 8	-	0, 3	-	
019 SEGEBERG/RATZEBURG	* 0	-	-	C	-	-	-	-	-	2, 3	-	-	-	
HAMBURG														
020 HAMBURG	76, 4	117, 8	36, 7	108, 1	13, 6	6, 5	360, 3	-	140, 8	140, 8	-	-	-	
NIEDERSACHSEN														
031 STADE/HARBURG	0, 2	-	-	-	-	-	-	-	-	7, 2	-	0	-	
032 UELZEN	-	-	-	0	-	-	-	-	-	46, 6	-	0, 1	-	
033 VERDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4, 4	-	-	-	
041 EMDEN	9, 7	-	3, 5	C 1	-	1, 3	15, 4	-	-	104, 1	-	-	-	
042 OLDENDORF	91, 9	-	2, 6	38, 6	C, 1	C, 4	-	-	-	27, 9	-	-	-	
043 OSNABRUECK	-	-	-	38, 5	-	-	-	-	-	28, 3	-	-	-	
044 EMSLAND	-	-	0	0	-	-	-	-	-	2, 0	-	-	-	
051 BRAUNSCHWEIG	0	-	-	0, 1	-	0	1102, 3	-	-	2607, 5	-	0, 1	-	
052 HANNOVER	0, 1	0, 2	-	0, 1	-	-	90, 0	-	-	99, 7	-	0, 1	-	
053 HILDESHEIM	-	-	-	-	-	0, 1	-	-	-	66, 8	-	-	-	
054 GOETTINGEN	0	-	-	0	-	0	-	-	-	24, 7	-	-	-	
BREMEN														
061 BREMEN	0, 7	0, 1	0, 1	0, 6	-	2, 5	0	-	-	472, 9	-	-	-	
062 BREMERHAVEN	0, 2	-	0	0	-	-	-	-	-	0, 9	-	-	-	
NORDRHEIN-WESTFALEN														
071 MUENSTER	-	-	-	0	-	0, 1	1875, 6	-	799, 9	26, 1	-	0	-	
072 WESEL	19, 2	7, 8	6, 4	6, 5	9, 0	1, 0	6327, 4	-	747, 4	3725, 0	-	0	-	
081 DUISBURG	-	-	-	0	-	-	2385, 7	-	-	5667, 4	-	-	-	
082 ESSEN	0, 2	-	0, 1	0, 7	-	-	19413, 9	-	542, 8	14019, 9	0, 1	0, 1	-	
083 DORTMUND	1, 0	0, 8	0	9, 0	-	36, 2	10702, 8	-	674, 6	7005, 0	-	-	-	
081 HAGEN	0, 8	-	0, 1	0, 6	-	-	0	-	-	576, 8	-	-	-	
092 DUESSELDORF	1, 6	0	2, 0	1, 2	0, 1	1, 6	0, 3	-	-	1010, 8	-	-	-	
093 KREFELD	7, 5	7, 6	6, 2	19, 6	1, 2	20, 3	0, 3	-	-	1902, 8	-	-	-	
094 AACHEN	-	-	-	0	-	-	4218, 0	-	611, 6	2041, 7	-	84, 7	-	
095 KOELN	0	-	-	0	-	-	93, 5	-	-	238, 4	-	-	-	
101 BIELEFELD	-	-	-	-	-	0	0, 1	-	-	1136, 4	-	1, 7	-	
102 PADERBORN	6, 8	-	-	-	-	-	0	-	-	9, 8	-	-	-	
103 ARNSBERG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	182, 8	-	-	-	
104 SIEGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7, 7	-	-	-	
HESSEN														
111 KASSEL	1, 7	0	0, 1	0	0, 4	1, 3	0	-	-	75, 7	-	-	-	
112 MARBURG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	19, 6	-	-	-	
121 GIessen	-	-	-	0	-	-	1, 4	-	-	49, 2	-	-	-	
122 FULDA	-	-	0	-	-	-	0	-	-	21, 0	-	-	-	
123 FRANKFURT	-	-	-	0, 5	-	-	29, 3	-	-	641, 0	-	19, 3	-	
124 DARMSTADT	0, 1	-	3, 6	14, 0	0, 1	7, 7	84, 5	-	-	26, 5	-	18, 2	-	
RHEINLAND-PFALZ														
131 MONTABAU	1, 0	0	0, 9	-	-	-	-	-	-	1, 6	-	-	-	
132 KOBLENZ	0, 4	-	-	0, 7	-	-	-	-	-	2, 3	-	-	-	
133 TRIER	-	-	-	-	-	-	0	-	-	2, 9	-	-	-	
141 MAINZ	9, 2	9, 8	2, 9	1, 7	-	12, 9	13, 2	-	-	77, 3	-	0, 1	-	
142 KAISERSLAUTERN	0, 1	-	-	-	-	-	-	-	-	32, 8	-	0, 5	-	
143 LUDWIGSHAFEN	0	-	0, 1	0, 2	-	1, 2	0	-	-	239, 1	-	7, 3	-	
BADEN-WUERTTEMBERG														
151 MANHEIM	12, 7	6, 0	0, 7	14, 3	0, 3	51, 6	18, 3	-	4, 0	1440, 7	-	21, 6	-	
152 KARLSRUHE	-	-	-	0	-	-	236, 7	-	-	119, 9	-	43, 6	-	
153 PFORZHEIM	0, 8	-	-	-	-	-	0	-	-	26, 1	-	-	-	
161 HEILBRONN	5, 7	-	-	2, 2	-	-	0, 1	-	-	175, 7	-	-	-	
162 STUTTGART	1,	-	0	6, 1	-	0, 2	90, 5	-	-	625, 0	-	68, 1	-	
163 ULM	4, 9	-	0	-	-	-	0, 2	-	-	358, 2	-	44, 1	-	
164 TUEBINGEN	0, 2	-	-	-	-	-	0	-	-	4, 9	-	-	-	
165 RAVENSBURG	1, 6	-	-	C, 2	-	0	0, 2	-	-	58, 7	-	2, 6	-	
171 FREIBURG	-	-	0	0, 7	-	0, 1	1, 2	-	-	39, 2	-	35, 5	-	
172 DONAUESCHINGEN	1, 2	-	-	-	-	-	0	-	-	9, 9	-	2, 4	-	
173 KONSTANTZ/LOERRACH	0, 7	-	0	C, 2	-	C	1, 0	-	3, 4	105, 1	-	1, 1	-	
BAYERN														
181 ASCHAFFENBG/WUERZBG	C, 9	-	0, 4	C, 5	-	-	13, 7	-	-	310, 6	-	7, 1	-	
182 SCHWEINFURT	-	-	-	-	-	0	17, 7	-	-	68, 9	-	0, 1	-	
183 BAYREUTH	1, 2	0	0, 3	C, 4	-	1, 2	10, 0	-	-	54, 7	-	5, 4	-	
184 NUERNBERG	0	-	C	2, 0	-	0, 4	106, 0	-	-	736, 3	-	25, 7	-	
185 ANSBACH	0	-	-	0, 1	-	C, 1	C, 1	-	-	7, 4	-	0, 2	-	
191 REGENSBURG	9, 5	-	C	1, 1	-	C, 1	0, 1	-	-	563, 7	-	0, 5	-	
192 AMBERG/WEIDEN	0, 4	-	-	2, 6	-	-	-	-	-	142, 8	-	57, 5	-	
193 PASSAU	0, 2	-	C, 1	C, 5	-	0, 2	-	-	-	17, 1	-	11, 7	-	
194 LANDSHUT	1, 4	-	-	0	-	-	-	-	-	3, 8	-	2, 6	-	
201 INGOLSTADT	1, 0	-	-	0, 1	-	-	0	-	-	13, 1	-	0, 6	-	
202 AUGSBURG	2, 2	-	-	C, 7	-	0, 1	C	-	-	106, 7	-	12, 3	-	
203 MUENCHEN	1, 9	0	C	1, 1	0, 2	0, 3	0, 1	-	-	418, 3	-	69, 6	-	
204 KEMPTEN	1, 5	-	-	-	-	-	0	-	-	14, 2	-	0, 6	-	
205 GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	-	0, 1	-	-	0	-	-	4, 0	-	1, 3	-	
206 ROSENHEIM	2, 2	-	-	C, 5	0, 2	0, 3	-	-	-	179, 7	-	26, 5	-	
207 MEMMINGEN	0, 2	-	-	C, 3	-	-	-	-	-	10, 9	-	9, 8	-	
SAARLAND														
211 SAARLAND	0, 3	-	-	0	1	-	1, 9	8253, 3	-	889, 3	6143, 0	-	61, 6	-
BERLIN														
221 BERLIN (WEST)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	870, 9	-	0	-
INSGESAMT	282, 1	150, 2	70, 2	282, 1	25, 2	149, 7	55683, 1	-	4414, C	55683, 1	0, 1	645, 3	-	

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

NR. SYST	VERKEHRSBEZIRK	VERSAND			EMPFANG			VERSAND			EMPFANG		
		NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DERIM DDR UEBER- UND BER- LIN(OST) GRENZ- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UEBER- UND BER- LIN(OST) GRENZ- SCHREIT. VERKEHR	IM GRENZ- SCHREIT. GEBIET	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DERIM DDR UEBER- UND BER- LIN(OST) GRENZ- SCHREIT. VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UEBER- UND BER- LIN(OST) GRENZ- SCHREIT. VERKEHR	IM GRENZ- SCHREIT. GEBIET	AUS DER DDR UEBER- UND BER- LIN(OST) GRENZ- SCHREIT. VERKEHR	
22 BRAUNKOHLE U.A. TORF													
SCHLESWIG-HOLSTEIN													
011 FLENSBURG	C 1	-	-	14 4	10,0	-	0 1	-	-	7 0	0	-	-
014 ITZEHOE	3 1	-	1 6	9 2	16 3	-	-	-	-	6 7	-	-	-
015 KIEL	O 1	-	-	1 3	3 2	-	-	-	-	1 2	-	-	-
016 NEUMUENSTER	O 1	-	-	6 6	9 6	-	-	-	-	5 5	-	-	-
017 EUTIN	O	-	-	2 7	4 5	-	-	-	-	0 6	-	-	-
018 LUEBECK	O 1	-	0 1	1,2	4 4	-	15 9	70 3	34 6	0 5	-	-	-
019 SEEGERC/RATZEBURG	O	-	-	3 5	12 1	-	0	-	-	4 3	0	-	-
HAMBURG													
020 HAMBURG	C 2	-	-	17 6	18 4	-	C 2	-	-	12 0	0	-	-
NIEDERSACHSEN													
031 STADE/HARBURG	31,1	-	8 5	31 0	8 4	-	0	-	-	6 8	0 3	-	-
032 UELZEN	O 1	-	-	20 3	1,0	-	0	-	-	10 6	-	-	-
033 VERDEN	19 4	-	9 7	16 7	C 4	-	-	-	-	2 4	-	-	-
041 EMDEN	-	-	-	25 3	0,6	-	-	-	-	640 3	-	-	-
042 OLDENDORF	24 4	C 7	10 1	26 1	1 6	-	-	-	-	C 49 7	0,3	-	-
043 OSNABRUECK	14 1	-	6 2	15 0	2 1	-	-	-	-	134 8	-	-	-
044 EMSLAND	9 2	-	3,8	4,5	0 4	-	-	-	-	C 3	-	-	-
051 BRAUNSCHWEIG	1 9	-	-	27 2	5 6	C 1	1168 2	-	-	1563 6	10 5	-	-
052 HANNOVER	C	-	0	7 5	12 1	-	-	-	-	2 9	0	0	-
053 WILDESHEIM	O 3	-	-	15 5	6 6	-	-	-	-	3 4	0 1	* 2	-
054 GOETTINGEN	O 1	-	-	17 0	52 8	-	0	-	-	3,2	-	2 3	-
BREMEN													
061 BREMEN	O 2	-	-	13 4	C 1	-	6 4	-	-	1914,2	-	-	-
062 BREMERSHAVEN	-	-	-	0 6	O *	-	-	-	-	C 1	-	-	-
NORDRHEIN-WESTFALEN													
071 MUENSTER	O	-	-	69 4	C 6	0	154 4	-	360 3	3 0	-	0	-
072 WESEL	-	-	-	C 3	C	-	4,3	-	-	90 5	-	-	-
081 DUISBURG	-	-	-	49 5	-	-	3,3	-	0	2999 7	-	-	-
082 ESSEN	-	-	0	380 3	1 4	-	8424 6	O	995 4	3193 5	-	-	-
083 DORTMUND	-	-	0 1	1,6	3,8	-	3584 7	-	643 3	1329 2	1 5	-	-
091 HAGEN	-	-	-	3 9	C 2	-	6 2	-	0 1	585 1	-	0	-
092 DUESSELDORF	-	-	-	7 7	0 1	-	-	-	-	25 8	-	-	-
093 KREFELD	986 9	-	E3,3	597 4	0	-	116 6	-	2 4	103,7	-	C 2	-
094 AACHEN	O 1	-	-	116 0	-	-	235 0	-	1230 3	25 3	-	C 6	-
095 KOELN	2062 2	-	210 6	342 2	0 2	-	21 6	-	-	214 7	0	-	-
101 BIELEFELD	O	-	-	14 3	1 9	-	C	-	-	11 6	-	C 6	-
102 PADERBORN	-	-	-	6 7	1 6	-	2 9	-	-	4 4	15,2	-	-
103 ARNSBERG	O 1	-	-	134 5	0 4	-	-	-	-	8 1	-	C	-
104 SIEGEN	-	-	-	14 9	0 7	-	-	-	-	4 6	-	0	-
HESSEN													
111 KASSEL	O 6	O	4 3	41 3	6 3	-	C 1	-	-	13 0	0 1	-	-
112 MARBURG	O 1	-	-	17,6	0 6	-	-	-	-	46 7	C 1	-	-
121 GIESSEN	O 1	-	-	23 9	0 5	-	C 1	-	-	51 0	-	11 0	-
122 FULDA	-	-	-	18 3	0 4	-	-	-	-	0 9	C 4	C 1	-
123 FRANKFURT	O 3	-	O 3	44 3	2 4	-	C 1	-	-	15 9	-	3 3	-
124 DARMSTADT	O 1	-	-	123 6	1,0	-	O	-	-	3 5	-	0 7	-
RHEINLAND-PFAFFEN													
131 MONTABAUR	-	-	-	11 5	1 1	-	-	-	-	4 3	-	-	-
132 KOBLENZ	1,0	-	-	13 7	1,3	-	-	-	-	14 5	-	C 6	-
133 TRIER	O 1	-	-	35 3	0 7	-	-	-	-	4 4	-	4 6	-
141 MAINZ	O 9	-	-	31 5	2 1	-	O 2	-	-	24,2	-	C 1	-
142 KAISERSLAUTERN	O 1	-	-	41 5	4 9	-	C	-	-	21 4	-	4 9	-
143 LUDWIGSHAFEN	C 2	-	O 1	8 2	15,4	-	-	-	-	10,6	-	3 2	-
BADEN-WUERTTEMBERG													
151 MANNHEIM	O 1	-	-	49 8	1,2	0	2 2	-	O 3	21 5	-	9 8	-
152 KARLSRUHE	O 1	-	O 1	20 2	1,6	0	2 7	-	-	12 5	O	11 2	-
153 PFORZHEIM	O 1	-	-	15 4	0 1	O 1	C	-	-	1 2	-	-	-
161 HEILBRONN	C 4	-	-	23 6	C 4	-	C 3	-	-	1 2	-	C 6	-
162 STUTTGART	O 3	-	-	42 0	2 9	C	C 1	-	-	16 1	-	3 2	-
163 ULM	O 4	-	-	103 6	O 9	-	O	-	-	6 6	-	3 3	-
164 TUEBINGEN	O	-	-	11 4	O 1	C	-	-	-	O 6	-	2 1	-
165 RAVENSBURG	O 1	-	O	19 6	C 4	O	-	-	-	2 3	O	1	-
171 FREIBURG	O 1	-	-	20 0	O 4	O	O 1	-	-	3 1	-	18 0	-
172 DONAUESCHINGEN	O	-	-	10 3	C 2	-	C	-	-	5 2	-	3 4	-
173 KONSTANTZ/LOERRACH	C	-	-	14 5	1 1	O *	O 1	-	O 7	19 2	-	7 9	-
BAYERN													
181 ASCHAFFENBG/WUERZBG	O 3	-	-	81 7	55 5	O	-	-	-	24,2	C 1	C 2	-
182 SCHWEINFURT	C	-	-	22 8	1 4	-	-	-	-	C 6	-	C 5	-
183 BAYREUTH	O 2	-	-	36 4	136,5	1136 5	O 6	-	-	7 3	7 1	4 6	-
184 NUERNBERG	O 1	-	-	21,0	E 3	O	5,7	-	O 1	12 2	C 1	42 C	-
185 ANSBACH	O 1	-	-	24 5	2 0	O	-	-	-	6 5	-	C 1	-
191 REGENSBURG	-	-	-	E 6	7 9	2 2	2 4	-	-	5 6	C 4	43 6	-
192 AMBERG/WEIDEN	O	-	-	12 8	305 1	146E 6	-	-	-	370 8	4 7	36 9	-
193 PASSAU	O 1	-	-	25 4	13 3	C 1	O 7	-	-	23 9	-	21 3	-
194 LANDSHUT	-	-	-	E 5	5,6	C 2	-	-	-	C 2	-	-	-
201 INGOLSTADT	O	-	-	9 0	2 3	-	-	-	-	10 6	-	C	-
202 AUGSBURG	O 1	-	-	20 3	2,3	-	O	-	-	19 7	O	11 1	-
203 MUENCHEN	O 1	-	-	25 8	7 2	C *	C	-	-	9,8	O 1	C 5	-
204 KEMPTEN	O 1	-	-	15 0	1,0	-	-	-	-	6 7	-	-	-
205 GARM.-PARTENKIRCHEN	O	-	-	13 1	1 1	-	-	-	-	7,2	-	O	-
206 ROSENHEIM	1 1	-	C 1	40 7	3 2	-	1 2	-	O,3	63 9	55 3	16 6	-
207 MEMMINGEN	-	-	-	22 0	O 6	O	C	-	-	4 3	-	1 5	-
SAARLAND													
211 SAARLAND	C 1	-	-	17 9	C 4	-	721 0	40 C	373 3	587 4	27 2	18 1	-
BERLIN													
221 BERLIN (WEST)	-	-	-	0,8	555,3	-	-	-	-	2,4	-	-	-
INSGESAMT	3163 4	0,7	306 9	3163 4	1336 1	2608 0	14484 4	110 3	3641 0	14484 4	127 7	449 9	-

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

NR. DER SYST	VERKEHRSBEZIRK	VERSAND			EMPFANG			VERSAND			EMPFANG		
		NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DER IM DDR UEBER- UND BER- SCHREIT. LIN(OST) VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER IM DDR UEBER- UND BER- SCHREIT. LIN(OST) VERKEHR	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DER IM DDR UEBER- UND BER- SCHREIT. LIN(OST) VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER IM DDR UEBER- UND BER- SCHREIT. LIN(OST) VERKEHR				
31 ROHES ERDOEL													
SCHLESWIG-HOLSTEIN													
011 FLENSBURG	-	-	-	-	-	-	1,7	-	-	52,1	-	-	-
014 ITZEHOE	-	-	-	-	-	-	216,9	-	-	4,1	-	-	-
015 KIEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	-	0,1	-
016 NEUMUENSTER	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	2,2	-	-	-
017 EUTIN	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,2	-	-	-
018 LUEBECK	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	-	-	-
019 SEGEBERG/RATZEBURG	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	2,2	0,4	-	-
HAMBURG													
020 HAMBURG	-	-	-	C	-	0,1	608,7	1E	E	4,9	40,2	2348,6	C,2
NIEDERSACHSEN													
031 STADE/HARBURG	-	-	-	-	-	-	49,5	-	-	13,0	-	0	-
032 UELZEN	113,2	-	-	-	-	-	0,2	-	-	25,6	-	0,2	-
033 VERDEN	475,5	-	-	-	-	-	12,2	-	-	6,2	-	-	-
041 EMDEN	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	1,5	-	-	-
042 OLDENBURG	81,2	-	-	-	-	-	372,7	-	-	72,2	-	-	-
043 OSNABRUECK	-	-	-	0	-	-	24,2	-	-	124,1	-	-	-
044 EMSLAND	199,5	-	346,4	-	-	-	490,4	-	O,6	12,5	-	0,1	-
051 BRAUNSCHWEIG	-	-	-	-	-	-	C,3	-	-	72,5	371,6	0	-
052 HANNOVER	-	-	523,0	-	0	67,6	-	-	-	676,2	37,3	0,1	-
053 HILDESHEIM	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	33,1	1,2	-	-
054 GOETTINGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	1,2	-	-
BREMEN													
061 BREMEN	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	0,4	-	-	-
062 BREMERHAVEN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0,2	-	-	-
NORDRHEIN-WESTFALEN													
071 MUENSTER	-	-	-	-	-	-	12,2	-	O,5	48,0	-	-	-
072 WESEL	-	-	-	-	-	-	42,5	-	3,5	17,0	-	-	-
081 DUISBURG	-	-	0	-	0	0	6,8	-	0,3	6,9	1,1	-	-
082 ESSEN	-	-	-	-	-	-	321,5	O,3	1,6	24,5	22,4	22,1	-
083 DORTMUND	-	-	-	-	-	-	0,1	-	1,3	16,3	-	-	-
091 HAGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-	-	-	-
092 DUESSELDORF	-	-	-	-	-	-	2,1	-	-	29,0	-	-	-
093 KREFELD	-	-	-	-	-	-	2,0	-	O	1,6	-	0,2	-
094 AACHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	-	0,5	-
095 KOELN	-	-	-	-	-	-	72,3	-	-	45,4	-	0,1	-
101 BIELEFELD	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	220,3	57,1	-	-
102 PADERBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,0	1,2	-	-
103 ARNSBERG	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	1,3	-	-	-
104 SIEGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-
HESSEN													
111 KASSEL	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	531,3	9,2	-	-
112 MARBURG	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	13,8	-	-	-
121 GIessen	-	-	-	-	-	-	0	-	-	6,6	-	-	-
122 FULDA	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	61,6	-	-	-
123 FRANKFURT	0	O,1	0	-	-	-	400,2	-	-	14,8	-	0,2	-
124 DARMSTADT	-	-	-	-	-	-	103,4	-	-	3,6	0,1	-	-
RHEINLAND-PFALZ													
131 MONTABAUER	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	3,8	-	-	-
132 KOBLENZ	-	-	-	-	-	-	12,5	-	-	8,5	-	-	-
133 TRIER	-	-	-	-	-	-	2,2	-	-	24,8	-	1,7	-
141 MAINZ	-	-	-	-	-	-	0	-	-	6,5	-	0,4	-
142 KAISERSLAUTERN	-	-	-	-	-	-	940,3	-	1,0	13,9	-	0,8	-
143 LUDWIGHAFEN	-	-	-	-	-	-	82,1	O,5	2,8	31,1	0,2	3,6	-
BADEN-WUERTTEMBERG													
151 MANNHEIM	-	-	-	-	-	-	41,8	-	4,1	11,3	-	9,6	-
152 KARLSRUHE	-	-	-	-	-	-	3572,3	-	196,9	168,9	43,4	38,3	-
153 PFORZHEIM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9	-	-	-
161 HEILBRONN	-	-	-	-	-	-	C,3	-	-	206,0	-	1,2	-
162 STUTTGART	-	-	-	-	-	-	0,6	-	1,6	2724,2	C	16,4	-
163 ULM	34,0	-	-	-	-	-	1,1	-	-	114,8	-	-	-
164 TUEBINGEN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	11,4	-	-	-
165 RAVENSBURG	44,3	-	-	-	-	-	0,4	-	-	326,4	-	30,5	-
171 FREIBURG	-	-	0	-	-	-	66,3	-	-	248,3	-	1,1	-
172 DONAUESCHINGEN	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	147,6	-	-	-
173 KONSTANZ/LOERRACH	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	95,0	-	3,9	-
BAYERN													
181 ASCHAFFENBG/WUERZBG	-	-	-	-	-	-	6,1	-	-	692,5	56,0	-	-
182 SCHWEINFURT	0	-	-	-	-	-	0,4	-	-	25,6	-	-	-
183 BAYREUTH	-	-	-	-	-	-	C,7	O,2	311,8	100,6	99,6	-	-
184 NUERNBERG	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	1629,5	-	0,2	-
185 ANSBACH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,9	-	-	-
191 REGENSBURG	-	-	242,9	-	-	-	1636,7	-	69,5	42,1	17,1	*19,8	-
192 AMBERG/WEIDEN	-	-	-	-	-	-	C,4	-	-	12E,2	6,2	-	-
193 PASSAU	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	119,0	-	-	-
194 LANDSHUT	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	9,9	-	-	-
201 INGOLSTADT	-	-	-	-	-	-	4465,3	-	115,8	627,2	-	17E,2	-
202 AUGSBURG	59,9	-	-	-	-	-	C,4	-	0	225,0	-	-	-
203 MUEENCHEN	58,6	-	-	-	-	-	360,6	O,4	2776,0	-	34,	-	-
204 KEMPTEN	-	-	-	-	-	-	C,1	-	-	18E,0	-	-	-
205 GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109,0	-	-	-
206 ROSENHEIM	5,1	-	-	-	-	-	56,8	-	2,7	106,9	-	-	-
207 MEMMINGEN	39,4	-	-	-	-	-	0	-	-	419,6	-	-	-
SAARLAND													
211 SAARLAND	-	-	-	-	-	-	30,1	-	16,2	106,7	-	19,1	-
BERLIN													
221 BERLIN (WEST)	-	-	-	-	-	-	0	-	-	276,3	1539,7	-	-
INSGESAMT	1112,4	O,1	0	1112,4	-	O,2	14196,3	16,3	422,7	14196,3	4630,6	584,4	-

## 5 GUETERVERKEHR 1984

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

NR.	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
33 NATUR-, RAFFINERIEGAS													
SCHLESWIG-HOLSTEIN													
011 FLensburg	-	-	-	5,1	-	-	0	-	-	0,2	-	-	-
014 ITZEHOE	77,0	-	9,5	1,3	-	-	4,4	-	3,6	1,7	8,1	-	0
015 KIEL	-	-	-	3,6	-	-	0,8	-	-	0,6	-	-	-
016 NEUMÜNSTER	0	-	-	8,5	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-
017 EUTIN	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	0	-	-	-
018 LUESECK	-	-	-	3,0	-	-	0,8	-	-	2,5	-	0,1	-
019 SEGEBERG/RATZEBURG	-	-	-	6,7	-	-	0,4	-	-	0,1	-	0	-
HAMBURG													
020 HAMBURG	97,8	-	-	2,1	3,2	0,2	445,2	1,9	21,3	61,4	46,3	38,1	-
NIEDERSACHSEN													
031 STADE/HARBURG	-	-	-	10,6	0	-	1,5	-	-	7,8	-	-	-
032 UELZEN	-	-	-	15,1	-	-	1,1	0	0,3	1,7	-	1,1	-
033 VERDEN	-	-	-	5,8	-	2,5	0,7	-	-	1,9	-	-	-
041 EMDEN	90,4	-	2,6	8,0	-	0	1,5	-	-	-	-	-	-
042 OLDENDORF	29,2	-	0,2	18,0	-	0	2,8	-	-	0,4	2,5	-	-
043 CSMABRUEDY	-	-	-	16,8	-	0,6	5,3	-	0	5,2	-	-	-
044 EMSLAND	18,5	-	35,6	3,3	-	239,0	0,1	6,4	165,4	11,6	5	-	-
051 BRAUNSCHWEIG	0	-	-	16,4	25,0	0,4	3,7	0,1	0	13,1	11,9	0,1	-
052 HANNOVER	17,6	-	0,6	15,2	0,8	3,0	68,5	0,4	1,4	82,9	0,7	1,5	-
053 HILDESHEIM	-	-	-	6,7	-	0,1	1,0	0	0	8,3	0,2	-	-
054 GOETTINGEN	0	-	-	8,6	-	0,4	1,2	-	-	0,2	-	-	-
BREMEN													
061 BREMEN	0,1	-	-	5,5	0,7	-	0,1	-	0,1	4,6	0,2	0,3	-
062 BREMERHAVEN	-	-	-	2,4	-	-	2,8	-	-	0,3	-	-	-
NORDRHEIN-WESTFALEN													
071 MÜNSTER	0,1	-	-	15,4	-	0,4	3,1	-	0,2	3,2	-	-	-
072 WESSEL	22,2	-	16,8	7,1	11,2	3,2	306,4	2,3	3,3	13,1	-	-	-
081 DUISBURG	40,0	-	0,5	8,8	1,1	0,2	365,3	-	-	30,9	0,5	0,1	-
082 ESSEN	113,	-	24,7	101,7	2,5	2,9	104,0	12,6	22,8	196,1	0,1	9,3	-
083 DORTMUND	0,3	-	-	8,5	0,6	0,9	0,1	0,3	0	12,9	-	0	-
091 HAGEN	-	-	-	12,5	-	0,1	5,3	-	0,1	6,6	0,7	0	-
092 DUESSELDORF	0,3	-	-	12,2	-	2,4	49,7	0	0,5	76,0	-	0,2	-
093 KREFELD	23,1	3,4	5,8	93,7	5,0	75,0	4,4	-	0	38,9	-	0,8	-
094 AACHEN	0	-	-	5,6	-	5,3	2,4	-	0,4	7,1	-	-	-
095 KOELN	64,6	2,7	1,6	105,0	6,8	12,4	22,0	-	0,1	28,6	0	0,1	-
101 BIELEFELD	-	-	-	20,7	-	2,2	4,6	-	1,2	5,5	0	-	-
102 PADERBORN	-	-	-	1,4	0,4	-	1,2	-	-	0	-	-	-
103 ARNSBERG	0	-	-	13,5	0,6	7,0	-	-	-	0,4	0,9	-	-
104 SIEGEN	0	-	-	4,5	-	0,3	0,2	-	-	5,0	0,2	0	-
HESEN													
111 KASSEL	0,5	0,4	-	12,5	0,7	0,6	3,1	-	-	38,5	2,7	-	-
112 MARBURG	0,1	-	-	5,5	-	-	0,5	-	-	0,6	-	-	-
121 GIessen	-	-	-	20,3	0,3	3,8	2,3	-	19,6	0,8	-	0,1	-
122 FULDA	0,1	-	-	3,7	-	0,7	1,2	-	-	5,3	-	5,6	-
123 FRANKFURT	0,1	-	-	17,9	3,6	2,8	16,5	-	0,2	32,2	0,2	-	-
124 DARMSTADT	0,1	-	-	2	0,1	0,4	5,4	0	2,6	15,5	-	-	-
RHEINLAND-PFALZ													
131 MONTABAU	0	-	-	5,	0,3	0	0,4	-	0,5	1,7	-	-	-
132 KOBLENZ	0,1	-	-	19,	-	0,5	3,3	-	-	3,4	-	-	-
133 TRIER	-	-	-	11,4	-	0,1	27,2	-	0	1,2	-	-	-
141 MAINZ	16,4	-	-	16,0	2,0	1,4	2,8	-	-	4,0	-	0	-
142 KAISERSLAUTERN	44,2	-	2,3	9,5	-	0,5	2,9	-	0	1,8	0,6	-	-
143 LUDWIGSHAFEN	7,6	-	1,4	11,5	4,8	9,9	16,4	-	2,3	47,5	2,2	0,1	-
BADEN-WUERTTEMBERG													
151 MANNEHIM	23,7	-	4,9	6,0	-	2,6	33,2	0	0,7	107,2	14,0	0,3	-
152 KARLSRUHE	105,5	-	55,3	74,8	1,3	13,3	72,6	-	3,3	3,3	-	-	-
153 PFCRZHEIM	-	-	-	0,6	-	-	2	-	0	5,0	-	-	-
161 HEILBRONN	0	-	-	3,1	-	-	3,5	-	-	3,8	-	-	-
162 STUTTGART	0,3	-	-	32,2	-	0,8	11,2	-	0,2	46,7	0,5	2,7	-
163 ULM	0,1	-	-	8,6	-	0,2	2,6	-	-	30,5	0	-	-
164 TUEBINGEN	-	-	-	1,8	-	0,1	1	-	-	C 2	-	-	-
165 RAVENSBURG	-	-	-	21,6	-	0,7	2,0	-	-	C 1	-	-	-
171 FREIBURG	-	-	-	6,4	-	0,2	4,7	-	C 4	2,0	0,4	-	-
172 DONAUESCHINGEN	-	-	-	0,4	-	0,5	2,7	-	-	0,7	-	-	-
173 KONSTANZ/LOERRACH	0	-	-	4,7	-	0,2	1,3	-	0	37,9	0,1	-	-
BAYERN													
181 ASCHAFFENBG/WUERZBG	-	-	-	16,7	0,2	2,9	4,1	-	-	3,1	-	-	-
182 SCHWEINFURT	-	-	-	0,3	-	-	3,0	-	0	5,8	-	-	-
183 BAYREUTH	7,3	-	2,5	16,6	7,9	21,0	10,2	C 1	-	9,9	35,7	-	-
184 NUERNBERG	-	-	-	12,6	0	0,1	22,9	-	6,2	44,1	0,2	0,1	-
185 ANSBACH	-	-	-	6,6	0,6	0,5	-	-	-	C 7	-	-	-
191 REGENSBURG	22,4	-	1,5	15,0	1,9	14,6	6,3	-	C 3	9,7	-	0,5	-
192 AMBERG/WEIDEN	3,3	-	2,3	15,5	,2	22,5	C 3	-	C 0	0,5	-	-	-
193 PASSAU	0,1	-	-	9,0	-	0,9	,2	-	-	12,6	-	-	-
194 LANDSHUT	-	-	-	3,6	C 1	C 0	C 7	-	-	1,7	-	-	-
201 INGOLSTADT	* 62,5	-	77,4	16,7	1,2	2,2	5,7	-	C 2	6,2	-	0	-
202 AUGSBURG	-	-	-	4,2	-	C 7	2,6	-	0,1	5,6	10,6	-	-
203 MUENCHEN	0,1	-	-	13,8	-	0,6	4,0	-	3,5	30,3	0,4	1,1	-
204 KEMPTEN	-	-	-	4,7	-	C 2	,2	-	-	0,6	-	-	-
205 GARM.-PARTENKIRCHEN	0	-	-	8,3	-	-	1,6	-	-	3,0	-	-	-
206 ROSENHEIM	74,3	-	0,1	5,8	-	0,2	74,6	10,9	48,0	2,5	-	0,6	-
207 MEMMINGEN	-	-	-	0,7	-	-	3,9	-	-	C 9	-	-	-
SAARLAND													
211 SAARLAND	-	-	-	7,0	-	1,9	E 1	-	C 1	70,4	-	28,5	-
BERLIN													
221 BERLIN (WEST)	-	-	-	5,0	0,1	0	0,1	-	-	0,7	0,2	-	-
INSGESAMT	1063,9	6,5	253,7	1063,9	84,3	227,9	2024,0	26,9	150,2	2024,0	156,0	97,5	-

## 5. GUETERVERKEHR 1984

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

NR.	VERKEHRSBEZIRK	VERSAND			EMPFANG			VERSAND			EMPFANG		
		NACH DEM BUNDES-	NACH DER IM GRENZ- DDR	AUS DEM BUNDES-	AUS DER IM GRENZ- DDR	UEBER- SCHREIT. GEBIET	NACH DEM BUNDES-	DDR	UEBER- SCHREIT. GEBIET	AUS DEM BUNDES-	AUS DER IM GRENZ- DDR	UEBER- SCHREIT. GEBIET	AUS DER IM GRENZ- DDR
DER SYST	GEBIET	UND BER- LIN(OST) VERKEHR											
41 EISENERZE													
SCHLESWIG-HOLSTEIN													
011 FLENSBURG	-	-	-	-	-	-	-	0	0,6	-	-	-	
014 ITZEHOE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
015 KIEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
016 NEUMUENSTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
017 BUTIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
018 LUEBECK	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
019 SEGEBERG/RATZEBURG	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	0,3	1,5	0,5	
HAMBURG								0	0,4	-	0	-	
020 HAMBURG	4340,2	7,6	728,5	-	-	-	57,5	7,1	4,2	10,0	12,2	1,6	
NIEDERSACHSEN													
031 STADE/HARBURG	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	0,1	
032 UELZEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
033 VERDEN	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	
041 EMDEN	-	-	-	-	-	-	278,9	-	-	-	-	-	
042 OLDENDURG	395,2	-	-	-	-	-	3,2	-	0,5	23,5	-	-	
043 OSNABRUECK	-	-	-	264,0	-	17,7	2,7	0,4	-	5,0	-	0,2	
044 EMSLAND	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	
051 BRAUNSCHWEIG	1491,5	-	-	6187,9	-	-	105,1	0,7	0,5	141,2	€ 1	1,2	
052 HANNOVER	-	-	-	-	-	-	2,7	-	-	3,7	0	11,3	
053 HILDESHEIM	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	
054 GOETTINGEN	-	-	-	0,3	-	-	16,5	-	-	1,3	-	0,4	
BREMEN													
061 BREMEN	-	-	-	3853,5	-	-	3,1	-	-	0,1	-	-	
062 BREMERHAVEN	3762,4	-	-	-	-	-	4,7	-	0	-	-	-	
NORDRHEIN-WESTFALEN													
071 MUENSTER	-	-	-	0,3	-	-	0,5	-	-	0,3	-	-	
072 WESEL	634,4	-	0	4,0	-	0,1	0	-	0,8	-	-	-	
081 DUISBURG	5220,4	-	99,1	0	-	-	2,0	-	3,4	4,3	0,3	0,6	
082 ESSEN	1482,4	-	-	17,1	-	-	3,4	2,6	0,1	4,5	0,2	2,2	
083 DORTMUND	5799,2	-	0,5	7075,7	-	1884,6	5,4	0,1	0,1	30,5	-	1,8	
091 HAGEN	0	-	-	1482,1	-	-	1,6	0,1	0,6	3,6	0,7	0,8	
092 DUESSELDORF	0,1	-	-	0,2	-	0,1	1,5	0	-	2,3	0,3	0,7	
093 KREFELD	-	-	-	0	-	-	163,9	5,2	0,1	22,6	-	-	
094 AACHEN	-	-	-	1,7	-	-	3,9	0,1	-	166,3	-	1,8	
095 KOELN	-	-	-	-	-	-	796,6	0,9	0,6	794,2	-	-	
101 BIELEFELD	333,5	-	-	0	-	-	0,2	-	-	-	-	-	
102 PADERBORN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	
103 ARNSBERG	-	-	-	-	-	-	2,2	-	0	0	-	-	
104 SIEGEN	-	-	-	0,8	-	-	23,4	33,2	35,6	0,1	-	-	
HESSEN													
111 KASSEL	-	-	-	-	-	-	3,5	-	-	0,4	1,5	0,1	
112 MARBURG	-	-	-	-	-	-	0,4	0,1	0,1	0,9	-	-	
121 GIessen	73,7	0,7	-	5,1	-	-	2,6	3,3	7,0	0,3	-	0	
122 FULDA	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	
123 FRANKFURT	-	-	-	-	-	-	1,4	1,0	10,2	5,3	-	1,2	
124 DARMSTADT	-	-	-	-	-	-	1,0	3,8	0,9	1,0	-	0,1	
RHEINLAND-PFALZ													
131 MONTABAU	-	-	-	-	-	-	0,2	0,5	-	0,5	-	0,6	
132 KOBLENZ	5,1	-	-	-	-	-	0,8	-	-	0,1	-	0,3	
133 TRIER	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	
141 MAINZ	-	-	-	0,2	-	-	0,1	-	-	7,2	-	-	
142 KAISERSLAUTERN	-	-	-	-	-	-	1,5	-	0	0	-	-	
143 LUDWIGSHAFEN	-	-	-	0,1	-	1,2	0,4	-	2,8	0,3	-	0	
BADEN-WUERTTEMBERG													
151 MANNHEIM	-	-	-	-	-	-	1,2	0,3	0,5	3,0	2,6	0,6	
152 KARLSRUHE	-	-	0,1	5,2	-	-	0,4	-	0,2	0,6	-	0,5	
153 PFORZHEIM	-	-	-	-	-	-	1,3	-	0,4	-	-	-	
161 HEILBRONN	-	-	-	0,3	-	-	2,7	0,7	0,4	2,1	-	0,1	
162 STUTTGART	0,7	-	-	1,0	-	-	0,5	2,0	0,1	1,2	0	0,1	
163 ULM	-	-	-	9,7	-	-	0,7	-	-	0,9	-	3,1	
164 TUEBBINGEN	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	0	-	-	
165 RAVENSBURG	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	-	-	-	
171 FREIBURG	-	-	-	-	-	-	7,4	0	-	-	-	0,1	
172 DONAUESCHINGEN	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
173 KONSTANZ/LOERRACH	-	-	-	-	-	-	27,7	-	3,0	25,6	-	0	
BAYERN													
181 ASCHAFFENBG/WUERZBG	-	-	-	-	-	-	0,5	0,3	-	0	-	0,2	
182 SCHWEINFURT	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	
183 BAYREUTH	-	-	-	-	-	-	1,0	0,2	0	0	-	0,6	
184 NUERNBERG	-	-	-	-	-	-	7,3	0,4	2,0	3,0	-	1,6	
185 ANSBACH	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,1	-	-	
191 REGENSBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
192 AMBERG/WEIDEN	-	-	21,0	-	-	-	47,9	0	1,5	0,3	3,3	4,2	
193 PASSAU	-	-	-	-	-	-	0,1	0	-	325,6	-	-	
194 LANDSHUT	-	-	-	-	-	-	0,6	-	0,7	0,1	-	0,6	
201 INGOLSTADT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
202 AUGSBURG	-	-	-	-	-	-	0,6	3,4	0,1	0,2	0,	-	
203 MUENCHEN	-	-	0,2	-	-	-	0,2	0,6	0,6	2,5	0	2,0	
204 KEMPTEN	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	
205 GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
206 ROSENHEIM	-	-	-	-	-	-	4,9	-	0,1	0,6	-	0	
207 MEMMINGEN	-	-	-	-	-	-	0,4	0,8	2,2	6,1	2,4	2,6	
SAARLAND													
211 SAARLAND	-	-	-	4607,0	-	1080,4	0,3	-	-	1,9	-	0,6	
BERLIN													
221 BERLIN (WEST)	-	-	-	-	0	-	0,8	0,4	-	0,3	2,6	0,4	
INSGESAMT	23538,8	B,2	828,3	23538,8	0	2985,6	1603,7	70,0	81,9	1603,7	28,9	53,5	

5 FLUETERVERKEHR 1984

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

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

NR.	VERKEHRSBEZIRK DER SYST	VERSAND			EMPFANG			VERSAND			EMPFANG		
		NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DERIM GRENZ- DDR UEBER- UND BER- SCHREIT. GEBIET	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UEBER- UND BER- SCHREIT. GEBIET	IM GRENZ- BUNDES- GEBIET	NACH DERIM GRENZ- DDR UEBER- UND BER- SCHREIT. GEBIET	AUS DEM DDR UEBER- UND BER- SCHREIT. GEBIET	NACH DERIM GRENZ- DDR UEBER- UND BER- SCHREIT. GEBIET	AUS DER DDR UEBER- UND BER- SCHREIT. GEBIET	IM GRENZ- BUNDES- GEBIET	AUS DER DDR UEBER- UND BER- SCHREIT. GEBIET	IM GRENZ- BUNDES- GEBIET
52 STAHLHALBZEUG													
SCHLESWIG-HOLSTEIN													
011 FLENSBURG	C	-	-	0	-	-	0,9	-	-	2,0	-	0,6	
014 ITZEHOE	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	3,7	0,2	1,0	
015 KIEL	-	-	-	-	-	-	3	-	-	4,0	-	0,8	
016 NEUMÜNSTER	-	-	-	C	-	-	0,2	-	-	0,4	5,6	-	0,1
017 EUTIN	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	0,2	-	0,8	
018 LÜBECK	-	-	-	0,1	-	-	7,3	-	-	7,5	58,9	17,4	
019 SEGEBERG/RATZEBURG	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	3,7	3,0	1,6	
HAMBURG													
020 HAMBURG	7,6	-	13,4	70,4	24,7	0,6	40,7	21,5	16,7	144,9	480,5	75,2	
NIEDERSACHSEN													
031 STADE/HARBURG	0,8	-	-	-	-	-	0,9	0,1	0,2	9,7	0	1,5	
032 UELZEN	-	-	-	-	-	-	C,1	-	0	5,8	0,1	3,0	
033 VERDEN	-	-	-	0,1	-	-	0	-	-	5,3	C,5	1,2	
041 EMDEN	-	-	-	C,4	-	-	0,2	-	-	8,6	-	C,2	
042 OLDENBURG	35,2	-	-	177,6	-	-	3,3	-	-	191,7	1,5	16,0	
043 OSNABRUECK	19,7	-	0,1	23,6	-	11,0	165,9	1,1	24,2	16,3	0,7	5,8	
044 EMSLAND	434,6	-	0,5	C	-	-	0,32	-	-	6,3	0,1	12,8	
051 BRAUNSCHWEIG	1255,4	110,3	68,2	770,2	97,6	0,2	756,0	0	27,5	416,0	0,7	12,9	
052 HANNOVER	-	-	-	3,2	-	0,8	5,0	-	0,6	46,9	1,6	2,4	
053 HILDESHHEIM	-	-	-	-	-	-	0	-	-	4,7	0	2,0	
054 GOETTINGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,9	C	1,4	
BREMEN													
061 BREMEN	608,6	-	270,0	91,7	-	128,6	14,5	0,1	0	227,9	1,3	76,5	
062 BREMERHAVEN	-	-	-	6,8	-	1,1	9,4	-	-	59,5	-	87,7	
NORDRHEIN-WESTFALEN													
071 MÜNSTER	-	-	-	0,1	-	0,1	C,5	C	-	7,2	C,2	C,4	
072 WESEL	0,1	-	-	357,9	-	0,1	1,3	-	0	5,9	-	2,5	
081 DÜSSELDORF	4009,8	1,5	23,8	1175,2	2,5	2,6	1665,2	1,2	110,0	109,8	2,2	16,0	
082 ESSEN	4055,4	30,7	243,6	3977,7	3,6	15,9	425,3	3,5	56,9	279,3	10,2	132,9	
083 DORTMUND	3945,3	51,6	11,2	3375,0	36,8	16,1	323,3	6,1	23,3	435,4	3,7	33,2	
091 HAGEN	128,3	-	5,2	1356,0	1,2	63,0	312,3	2,3	25,8	352,8	5,2	48,7	
092 DUESSELDORF	39,2	-	C,5	338,1	0,4	3,0	36,5	0,6	0,7	455,7	C,7	59,4	
093 KREFELD	209,2	-	C,2	483,6	0,4	4,2	213,6	-	4,2	361,0	17,3	54,1	
094 AACHEN	3,3	-	6,6	3,6	-	2,6	3,1	-	1,4	47,0	0	7,1	
095 KOELN	5,5	0	C,5	789,0	0,3	99,9	86,5	0,1	12,7	162,6	C,2	50,7	
101 BIELEFELD	C	-	-	2,0	-	C,2	4,4	0,1	0,3	61,0	9,4	12,1	
102 PADERBORN	B6,9	-	0,5	33,4	-	0	C	-	-	2,2	0	0,6	
103 ARNSBERG	C,1	-	0	68,3	-	0,2	1,5	0,3	0,1	2,5	C,5	8,7	
104 SIEGEN	313,1	-	2,6	416,3	-	1,0	146,6	-	7,4	43,2	7,3	1,3	
HESSEN													
111 KASSEL	0,6	-	-	15,1	-	6,2	1,5	C	-	32,0	5,0	16,8	
112 MARBURG	C,3	-	-	1,5	-	-	-	-	-	0,2	-	4,0	
121 GIESSEN	40,5	-	-	167,2	-	0,3	3,1	-	1,0	3,3	0,1	7,1	
122 FULDA	-	-	-	0	-	-	-	-	-	5,1	-	0,3	
123 FRANKFURT	0	-	-	C,4	-	0,7	6,0	0	0,2	58,2	0,5	47,2	
124 DARMSTADT	-	-	-	21,3	-	0,6	1,1	-	0	46,6	0,1	7,5	
RHEINLAND-PFALZ													
131 MONTABAU	55,1	-	1,2	660,1	-	C,2	16,0	-	2,7	131,9	0,1	C,6	
132 KOBLENZ	-	-	-	768,0	-	14,3	1,1	-	-	16,6	C,9	11,9	
133 TRIER	-	-	-	15,6	-	1,6	10,6	-	10,3	22,0	0	15,4	
141 MAINZ	-	-	-	4,4	-	-	1,2	-	-	6,0	-	0,7	
142 KAISERSLAUTERN	-	-	-	0,5	-	-	0,2	-	0	10,2	-	11,0	
143 LUDWIGSHAFEN	-	-	-	1,6	-	C,1	C,2	-	0	59,1	-	23,4	
BADEN-WUERTTEMBERG													
151 MANNHEIM	-	-	-	5,0	-	1,6	10,7	C,1	0,2	39,2	0,3	58,2	
152 KARLSRUHE	0,1	-	-	0,1	-	0,1	1,3	-	0,1	10,8	C,1	15,4	
153 PEORZHEIM	-	-	-	-	-	55,4	C,1	-	-	1,3	-	C,0	
161 HEILBRONN	-	-	-	3,8	-	0,5	7,3	-	0	35,5	-	37,0	
162 STUTTGART	2,3	-	0	22,6	-	11,2	4,6	-	C,1	77,4	C,5	75,1	
163 JLM	0,4	-	-	23,6	-	C,9	4,4	-	0,3	84,9	C,1	26,1	
164 TUEBINGEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	-	1,3	
165 RAVENSBURG	-	-	-	9,0	-	0,1	0,2	-	0,6	3,4	-	6,1	
171 FREIBURG	-	-	-	7,5	0,4	2,4	150,9	-	16,0	99,6	0	20,2	
172 DONAUESCHINGEN	0,1	-	-	16,0	-	4,2	0,1	-	-	9,6	0	7,3	
173 KONSTANZ/LOERRACH	-	-	-	-	-	C	-	0,4	2,4	-	-	10,6	
BAYERN													
181 ASCHAFFENBG/WUERZBG	-	-	-	0	-	C,2	-	-	-	24,6	C,2	40,2	
182 SCHWEINFURT	0,2	-	-	39,2	-	C,3	-	-	C	55,6	-	1,9	
183 BAYREUTH	-	-	-	C,4	-	-	C,5	0,1	C,1	26,0	C,0	47,1	
184 NUERNBERG	-	-	-	4,7	-	C	6,0	-	24,0	50,1	0,4	44,1	
185 ANSBACH	-	-	-	-	-	-	-	-	C	C	-	C,0	
191 REGENSBURG	79,1	-	1,0	15,3	-	-	69,8	-	3,6	21,5	C,6	12,4	
192 AMBERG/WEIDEN	496,3	-	8,6	64,4	-	4,3	146,2	-	5	6,6	C,2	-	
193 PASSAU	57,6	-	-	-	-	C,6	7,1	-	-	6,5	-	1,4	
194 LANDSHUT	-	-	-	-	-	C,1	1,2	-	-	5,7	C	1,4	
201 INGOLSTADT	0,3	-	-	-	-	-	0,3	-	C,3	10,6	C,1	C,1	
202 AUGSBURG	50,3	-	7,6	4,4	0,2	C,2	144,6	-	0,3	56,6	-	36,1	
203 MUENCHEN	0,1	-	-	0,3	-	C	2,2	-	4,6	81,4	1,4	27,1	
204 KEMPTEN	-	-	-	-	-	2,5	C,6	-	-	2,2	-	C,5	
205 GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	C,6	
206 ROSENHEIM	0,1	-	0,9	6,6	3,5	13,7	6,1	-	E,2	4,8	C,1	10,5	
207 MEMMINGEN	0,1	-	-	C,9	-	0,2	-	-	24,4	C,1	11,5	-	
SAARLAND													
211 SAARLANE	1561,5	-	121,9	1422,9	C	12,5	1162,6	18,0	449,9	361,5	C,8	38,7	
BERLIN													
221 BERLIN (WEST)	0,4	76,4	-	102,0	0,9	-	0,3	-	-	4,9	C,2	C	
INSGESAMT	17504,3	270,5	795,9	17504,3	172,4	491,4	6035,6	57,1	845,1	6035,6	636,4	1582,6	

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

NR.	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 IM DDR UND BER- LIN(OST) VERKEHR	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 IM DDR UND BER- LIN(OST) VERKEHR	
54 STAHLBLECH, BANDSTAHL													
SCHLESWIG-HOLSTEIN													
011 FLENSBURG	1.0	-	-	17.7	0.3	0.3	0	-	-	0.6	-	-	
014 ITZEHOE	1.6	-	-	9.4	0.1	0.2	-	-	-	0.2	-	-	
015 KIEL	16.8	-	-	24.9	-	1.3	0.1	-	-	0.8	-	1.3	
016 NEUMÜNSTER	-	-	-	12.0	0.1	C 1	0	-	-	0	-	-	
017 EUTIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
018 LUEBECK	2.7	0	0.8	43.1	49.2	7.0	0.4	-	-	19.2	0.7	1.9	
019 SEGEBERG/RATZEBURG	0.3	0	-	1.2	0.3	0.2	0	-	-	0.1	-	-	
HAMBURG													
020 HAMBURG	49.5	-	9	6.8	327.4	897.9	88.6	15.7	0	2.5	560.6	31.2	17.3
NIEDERSACHSEN													
031 STADE/HARBURG	0.4	-	-	26.3	0.6	0.1	-	-	0.1	0.3	0.2	0.1	
032 UELZEN	0	-	-	0.3	-	0.5	0.6	1.0	4.2	0	-	-	
033 VERDEN	-	-	-	1.0	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	
041 EMDEN	8.6	-	-	23.1	-	0.9	C 1	-	-	51.3	-	-	
042 OLDENDORF	9.5	-	-	417.0	82.1	63.3	0.5	-	-	146.9	0.2	25.3	
043 DSNABRUUCK	1.8	-	-	36.7	1.2	10.8	8.0	-	0.5	12.7	0.3	0.5	
044 EMSLAND	2.6	-	-	0.1	12.2	-	0.1	0.6	-	4.1	-	0.1	
051 BRAUNSCHWEIG	1358.9	106.6	242.7	654.0	6.1	67.2	94.2	1.9	28.6	91.9	0.5	C 4	
052 HANNOVER	4.6	0.5	0.1	129.9	24.1	29.4	4.0	-	-	14.6	4.9	2.9	
053 HILDESHEIM	0.3	-	-	0	12.9	0.1	1.4	0.1	-	0	0.7	-	
054 GOETTINGEN	-	-	-	0.6	-	4.6	0.1	-	0.1	0	-	0	
BREMEN													
061 BREMEN	491.7	22.2	87.2	513.8	13.4	38.8	10.6	-	0.4	1447.9	0.3	58.5	
062 BREMERHAVEN	0.1	-	-	122.2	-	10.3	0.3	-	0.3	141.4	0	0.8	
NORDRHEIN-WESTFALEN													
071 MUNSTER	0.3	-	0	40.6	0.4	20.0	0	-	0	0.9	0	0	
072 WESEL	4.6	8.4	5.6	5.5	0.4	0	154.7	0.6	22.5	16.2	0.2	0.1	
081 DUISBURG	568.5	7.4	27.4	280.8	2.8	12.0	161.3	1.5	54.5	615.2	1.4	3.6	
082 ESSEN	1834.7	16.5	301.7	1165.0	16.3	58.7	1777.3	6.3	140.6	167.0	19.7	16.5	
083 DORTMUND	954.6	7.9	82.2	531.3	7.5	51.6	201.9	8.8	59.0	14.8	0.7	0.5	
091 HAGEN	663.2	89.7	92.2	267.1	6.3	62.9	35.5	0	2.2	13.6	7.2	1.0	
092 DUESSELDORF	63.6	7.7	12.3	62.3	6.3	17.1	698.6	6.8	79.6	620.9	2.2	22.4	
093 KREFELD	24.8	1.4	7.9	58.5	0.4	9.2	20.7	-	5.0	15.7	3.8	4.7	
094 AACHEN	3.2	-	0.2	13.2	-	2.0	23.4	0.3	1.1	1.7	0	0.3	
095 KOELN	97.6	1.2	21.5	125.4	0.5	24.6	31.7	0.4	1.8	7.4	-	0.5	
101 BIELEFELD	0.6	-	0.7	63.2	5.4	17.3	23.6	1.6	4.0	63.7	0.5	1.5	
102 PADERBORN	4.0	0.3	0.7	110.7	-	0.8	113.5	7.6	16.7	33.7	0	0	
103 ARNSBERG	8.7	2.8	1.9	74.3	0.4	2.6	10.4	0.3	2.9	12.4	0.4	0	
104 SIEGEN	153.5	24.4	50.0	986.3	8.4	17.6	267.3	1.4	40.8	41.9	0.7	11.9	
HESSEN													
111 KASSEL	9.1	-	-	103.0	16.3	18.4	110.5	C 2	4.4	3.6	5.4	0.3	
112 MARBURG	0.1	-	-	15.3	-	1.6	12.0	-	-	-	-	0	
121 GIENSEN	40.9	2.9	11.2	20.8	0.3	16.7	44.4	-	1.4	8.7	0.3	0	
122 FULDA	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	0	
123 FRANKFURT	0.6	0.1	-	17.5	3.1	10.9	0.2	-	0	6.7	1.6	1.1	
124 DARMSTADT	0.8	-	-	66.0	0.1	12.2	1.2	-	0.2	2.2	0	0.1	
RHEINLAND-PFALZ													
131 MONTABAUER	174.1	0.1	24.7	24.1	0.6	16.4	2.9	0	0.7	0.2	-	0.4	
132 KOBLENZ	75.4	16.0	31.2	0.5	2.7	8.0	0.1	-	-	0.2	-	0	
133 TRIER	3.1	-	0.1	17.6	0.1	1.0	1.7	-	-	0	-	-	
141 MAINZ	-	-	-	4.0	-	0.2	0.5	-	0.1	0	-	11.9	
142 KAISERSLAUTERN	0.7	-	-	84.0	0	12.2	1.6	-	-	8.3	-	30.9	
143 LUDWIGSHAFEN	1.0	-	-	88.2	1.0	8.0	10.2	-	0	26.4	-	0.5	
BADEN-WUERTTEMBERG													
151 MANNHEIM	9.0	-	1.0	91.0	4.2	17.3	1.1	-	0.1	15.0	0.3	3.8	
152 KARLSRUHE	0	-	-	4.5	0.4	4.9	-	-	-	0.6	0	0.2	
153 PFORZHEIM	-	-	0.1	2.3	0.1	3.5	0.7	-	0	0	-	-	
161 HEILBRONN	1.7	-	0.2	45.7	0	22.1	0.6	-	-	3.0	-	-	
162 STUTTGART	15.5	0.1	0.8	215.8	5.8	100.9	4.2	-	0.3	21.2	0.5	7.3	
163 ULM	3.7	-	0.1	43.8	0.8	12.0	3.7	-	1.5	1.9	0.1	0.2	
164 TUEBINGEN	-	-	-	1.0	-	0.8	-	-	0	1.0	0	0.1	
165 RAVENSBURG	0	-	0	15.3	-	3.8	0	-	-	8.2	-	0.6	
171 FREIBURG	0.1	-	0.6	3.6	-	1.9	1.9	C 1	0.1	3.6	0	0.2	
172 DONAUESCHINGEN	-	-	-	1.3	0	0.5	1.5	-	0	0.1	-	0.2	
173 KONSTANZ/LOERRACH	-	-	-	1.6	4.9	1.8	2.7	-	1.4	2.8	-	0.3	
BAYERN													
181 ASCHAFFENBG/WUERZBG	0.2	-	-	11.1	2.1	2.8	0.2	-	0.8	1.6	0.3	0.5	
182 SCHWEINFURT	0.7	-	-	29.4	-	4.8	C 1	-	0.8	11.4	-	1.3	
183 BAYREUTH	2.0	0	C 2	2.6	0.9	38.1	0.1	-	0	0.9	C 7	1.1	
184 NUERNBERG	2.1	-	-	24.0	4.5	11.0	0.8	-	0	36.2	1.5	1.4	
185 ANSBACH	-	-	-	7.2	-	1.6	0.8	-	-	0	-	0.1	
191 REGENSBURG	46.3	0	17.5	33.2	4.6	36.6	5.6	-	1.1	20.8	0.3	2.0	
192 AMBERG/WEIDEN	88.6	-	11.6	28.8	0.1	0.7	56.3	0.6	6.3	20.4	-	-	
193 PASSAU	106.2	-	-	55.3	0	15.0	0.9	-	0	7.2	-	1.0	
194 LANDSHUT	31.3	-	17.4	64.6	0.1	38.6	0.2	-	0.1	11.5	0	0.1	
201 INGOLSTADT	0.9	-	-	66.7	-	21.5	0.1	-	0.1	39.2	-	0.2	
202 AUGSBURG	C 4	-	C 2	7.9	1.8	2.9	0	-	0	1.0	0.2	0.3	
203 MUENCHEN	20.0	-	0	30.5	1.3	69.5	0.6	-	0.3	18.3	0.9	5.2	
204 KEMPTEN	0.1	-	-	12.1	-	2.2	0	-	0.1	-	-	-	
205 GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.8	-	-	
206 ROSENHEIM	9.1	-	0	24.5	1.2	5.7	2.9	-	0	2.1	0	0.5	
207 MEMMINGEN	0	-	C	10.2	0.3	3.5	C	-	0.6	0.6	-	0	
SAARLAND													
211 SAARLAND	545.2	6.1	230.4	54.9	0.2	216.5	490.2	3.1	49.7	12.6	-	4.4	
BERLIN													
221 BERLIN (WEST)	49.4	-	1.5	27.8	-	0.3	0.8	-	-	0.8	-	0	
INSGESAMT	7571.5	326.3	1291.3	7571.5	1188.0	1369.9	4422.8	42.1	534.1	4422.8	87.5	248.4	

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

NR.	VERKEHRSBEZIRK	VERSAND			EMPFANG			VERSAND			EMPFANG		
		NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DERIM GRENZ- UND BER- SCHREIT. GEBIET	AUS DEM LIN(OST) VFRKEHR	AUS DER DDR UEBER- BUNDES- UND BER- SCHREIT. GEBIET	IM GRENZ- UND BER- SCHREIT. GEBIET	AUS DEM LIN(OST) VERKEHR	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DERIM GRENZ- UND BER- SCHREIT. GEBIET	AUS DEM LIN(OST) VERKEHR	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DERIM GRENZ- UND BER- SCHREIT. GEBIET	AUS DER DDR UEBER- BUNDES- UND BER- SCHREIT. GEBIET
56 NE-METALLE, -HALBZEUG													
SCHLESWIG-HOLSTEIN													
011 FLENSBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 1	-	
014 ITZEHOE	0 1	-	-	2,9	0	1 9	0	-	-	-	0 1	-	
015 KIEL	-	-	-	-	-	-	0 1	-	-	-	0 2	-	
016 NEUMUENSTER	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	
017 EUTIN	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	
018 LUEBECK	0 1	0,4	3 7	4 1	-	0,3	1,6	0,1	39 6	33 6	27 5	2 2	
019 SEGEBERG/RATZBURG	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	44,9	-	
HAMBURG													
020 HAMBURG	66,2	19 4	68 1	16 9	16,7	4 4	1 4	-	0 1	7 5	0 1	0 0	
NIEDERSACHSEN													
031 STADE/HARBURG	44 6	-	-	4,3	-	-	0	-	-	-	5 9	-	
032 UELZEN	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	-	13 8	-	
033 VERDEN	-	-	-	8 4	-	1 1	0 1	-	-	-	0,3	-	
041 EMDEN	-	-	-	-	-	-	0 1	-	-	-	0 1	-	
042 OLDENDURG	60,0	0 2	9 7	1,2	-	-	0	-	-	-	1 2	0 0	
043 OSNABRUECK	5,2	-	0 6	42 7	1,3	17,6	0 2	-	-	-	3 6	-	
044 EMSLAND	-	-	-	6,0	-	-	0	-	-	-	0 5	-	
051 BRAUNSCHWEIG	14 5	-	6 2	14,1	0	0,2	770 9	0 4	6,6	536 5	-	9 6	
052 HANNOVER	13,3	0	-	37,9	0 8	0 4	-	-	0	1 5	-	0,3	
053 HILDESHEIM	1,5	-	-	5,6	-	-	32 1	-	10,0	109 6	0 1	0 1	
054 GOETTINGEN	0	-	0	92,3	-	0	0	-	0,1	61 7	-	-	
BREMEN													
061 BREMEN	19 4	-	10,1	17,0	-	0 4	3,2	-	1 3	18,9	8 5	3 4	
062 BREMERHAVEN	4,6	-	-	20,3	-	0,3	0,3	-	-	2 6	-	-	
NORDRHEIN-WESTFALEN													
071 MUENSTER	0	0	0	0,1	-	0,6	1 0	-	0 1	0,5	-	-	
072 WESEL	40,2	0 5	5 1	0 1	0 2	1,0	3 0	-	-	12,9	-	-	
081 DUISBURG	4,4	-	2 0	2,6	-	1,0	5,0	-	0,8	3,6	0	1 5	
082 ESSEN	85 7	0 3	24 2	7 4	0,3	5,7	739 7	-	22 7	343 9	0 2	0	
083 DORTMUND	66,9	7,7	2 2	71,6	0,1	1 6	1 8	-	2 5	24,9	-	-	
091 HAGEN	2,7	0 1	0,7	15 3	-	0,7	0	-	-	18 2	-	0 6	
092 DUESSELDORF	1,4	-	0	5,5	-	0,2	23 1	-	0 6	254 7	-	2 5	
093 KREFELD	119,5	0,1	13 9	53,7	2,3	8,9	13 4	-	0 4	14 0	-	3 5	
094 AACHEN	7 1	-	0,3	0,3	-	-	28,4	-	7 7	23 6	-	0 8	
095 KOELN	19,9	-	0 7	24,0	-	0,1	330 6	0 2	24,3	42,5	0 2	2 2	
101 BIELEFELD	0,1	0	0 5	0	-	-	0,6	-	0,2	3,2	-	0	
102 PADERBORN	0	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	43 5	
103 ARNSBERG	0	0 1	0 6	4,2	-	4,6	0	-	-	18,8	1 5	0 1	
104 SIEGEN	2,7	0 4	0	15,2	-	0,2	0	-	0	35,0	-	-	
HESSEN													
111 KASSEL	0,1	-	0	10,0	-	0,3	91 6	-	0 4	88,2	-	1 6	
112 MARBURG	-	-	-	2,1	-	-	-	-	-	14 3	-	-	
121 GIESSEN	0 1	0	0	1,7	-	0 1	9 9	-	132 3	15 3	0	0 1	
122 FULDA	-	-	-	0 1	-	-	-	-	-	4,6	-	-	
123 FRANKFURT	0,3	0	0	1 0	0 2	0,3	10 8	-	0 3	54 7	-	0 1	
124 DARMSTADT	0 4	-	0	1,1	-	0	0	-	-	0 6	-	0 1	
RHEINLAND-PFALZ													
131 MONTABAUER	-	-	-	0	-	-	107 9	-	631 6	8 0	-	1 9	
132 KOBLENZ	2,8	-	0 1	19,1	-	9,6	16 6	-	7,5	8,6	-	0 1	
133 TRIER	0,5	-	-	1,1	-	0	0	-	-	5 7	-	0	
141 MAINZ	0,1	-	0	0	-	0	0,5	-	0 1	47 5	-	2 6	
142 KAISERSLAUTERN	-	-	-	0,2	-	-	430,0	-	27,4	8 9	-	0 1	
143 LUDWIGSHAFEN	0,3	-	0,2	0 4	-	-	3 0	-	0 5	8 9	-	11 7	
BADEN-WUERTTEMBERG													
151 MANNHEIM	12 8	0	0 1	0,4	-	0,1	47,2	-	-	55,4	0 1	6 7	
152 KARLSRUHE	0,2	-	0 5	9,7	-	0,1	445,1	-	2,9	26 5	-	1 5	
153 PFORZHEIM	-	-	0	1 0	-	0	0	-	-	30 2	-	0	
161 HEILBRONN	-	-	-	0,1	-	-	0,1	-	0	19,1	-	0 5	
162 STUTTGART	0,1	-	0 3	7,2	-	0,4	1,8	-	0,1	1123,5	-	1,2	
163 ULM	1,6	-	0 1	1 3	-	0,3	316 6	-	0,2	27 1	-	0 1	
164 TUEBINGEN	0,1	-	0	-	-	0	-	-	-	56 5	-	-	
165 RAVENSBURG	-	0 1	-	2 0	-	0,6	-	-	0 1	62 4	-	31 1	
171 FREIBURG	0,1	-	0 1	0	-	-	98 5	-	-	9 1	-	0 1	
172 DONAUESCHINGEN	2,8	-	0	1 5	-	-	0	-	-	95 4	0 1	-	
173 KONSTANZ/LOERRACH	37 3	-	6 3	105 4	0	12 0	36 8	-	3,2	111 1	2 0	5 3	
BAYERN													
181 ASCHAFFENBG/WUERZBG	0	-	-	1 2	-	0 1	38 7	-	0 6	99 3	-	1 5	
182 SCHWEINFURT	0 1	-	-	0 8	-	-	1 7	-	-	0 4	-	0	
183 BAYREUTH	0,5	0	0 1	10 4	-	13,0	13 9	-	2,4	57 3	6 2	2 1	
184 NUERNBERG	9 0	0 1	1 9	10,6	0,3	0,8	5 1	-	-	75 5	0	0 2	
185 ANSBACH	-	-	0	-	-	-	72 8	-	0	0 1	-	22 5	
191 REGENSBURG	0,7	0 3	1 1	0,6	-	1 5	1 5	-	3 4	2 7	-	1 7	
192 AMBERG/WEIDEN	1,6	-	-	0 6	-	0,7	351 0	-	174 2	20 4	0,7	1 1	
193 PASSAU	-	-	-	C 1	-	0	3 1	-	-	66 4	-	1 5	
194 LANDSHUT	0,1	-	0	C 1	-	0	0	-	0 4	0,1	-	0 1	
201 INGOLSTADT	0 1	-	-	-	-	-	-	-	-	2 4	-	-	
202 AUGSBURG	0 3	-	0	C 2	-	-	C 1	-	-	29 0	-	1 0	
203 MUENCHEN	0 1	-	-	2 1	-	0,3	3,6	-	4 5	27 2	0,6	0 2	
204 KEMPTEN	0,2	-	0 1	-	-	-	-	-	-	10 2	-	-	
205 GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,7	B 3	-	
206 ROSENHEIM	13,7	-	E 1	0,6	-	0,2	0 1	-	0	8 9	-	22,0	
207 MEMMINGEN	23,0	-	1,2	35,1	3,5	11,9	-	-	-	1 4	-	0 1	
SAARLAND													
211 SAARLAND	C 1	-	-	C 3	-	C 4	C 7	-	9 2	134 7	C 1	2 4	
BERLIN													
221 BERLIN (WEST)	11,0	-	-	1,6	0,5	3,6	-	-	-	7 3	866,2	0 5	
INSGESAMT	703 6	29,6	166 0	703 6	26,1	110 8	4075 3	0,7	1120 4	4075 3	868,3	235,7	

## 5 GUETERVERKEHR 1984

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

NR. DER SYST	VERKEHRSBEZIRK	VERSAND				EMPFANG				VERSAND				EMPFANG								
		NACH DEM BUNDES- GEBIET		NACH DERIM GRENZ- UND BER- LIN(OST) VERKEHR		AUS DEM UEBER- SCHREIT. GEBIET		AUS DER IM GRENZ- UND BER- LIN(OST) VERKEHR		NACH DEM BUNDES- GEBIET		AUS DEM UEBER- SCHREIT. GEBIET		AUS DER IM GRENZ- UND BER- LIN(OST) VERKEHR		AUS DER IM GRENZ- UND BER- LIN(OST) VERKEHR						
		VERSAND				EMPFANG				VERSAND				EMPFANG								
<b>SCHLESWIG-HOLSTEIN</b>																						
011 FLENSBURG	-	-	-	-	0,3	-	-	3,9	-	-	-	3,1	-	1,2	-	-						
014 ITZEHOE	4 1	-	7 4	-	-	-	-	1,8	-	0,1	55 1	-	35,0	-	-	-						
015 KIEL	-	-	C 1	1,3	-	0 1	-	-	-	-	2 3	-	-	-	-	-						
016 NEUMUENSTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 3	-	-	-	-	-						
017 EUTIN	-	-	-	0 3	-	-	-	-	-	-	0 1	-	-	-	-	-						
018 LUEBECK	0 1	-	-	83,3	10,2	0,2	11 3	-	0 1	13 0	-	2 2	-	-	-	-						
019 SEGEBERG/RATZEBURG	-	-	-	-	-	-	1 2	-	-	14 0	-	0 1	-	-	-	-						
<b>HAMBURG</b>																						
020 HAMBURG	13 9	-	0 8	94 9	-	0 3	36 9	1 0	15,0	14 2	9,2	19,0	-	-	-	-						
<b>NIEDERSACHSEN</b>																						
031 STADE/HARBURG	36 9	-	7,2	0 6	-	-	0 3	-	-	66 9	-	0	-	-	-	-						
032 UELZEN	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0 1	103 0	-	0,3	-	-	-	-						
033 VERDEN	226,2	0,5	B4 4	15 1	-	0 1	31 1	-	-	15 6	-	-	-	-	-	-						
041 EMDEN	-	-	C	-	-	0 1	15 9	-	-	1 8	-	-	-	-	-	-						
042 OLDENBURG	305,8	-	197,6	151,2	-	0 5	26,2	0 1	1 9	10 4	-	2,6	-	-	-	-						
043 OSNABRUECK	-	-	-	3 9	-	-	11 6	-	-	16 0	-	0,7	-	-	-	-						
044 EMSLAND	-	-	-	-	-	-	0	-	-	256 8	-	0,6	-	-	-	-						
051 BRAUNSCHWEIG	161,6	-	20,9	12 4	-	-	365,4	-	1 4	366 8	3 4	0,7	-	-	-	-						
052 HANNOVER	55,8	-	9,9	3 2	-	-	33 9	-	10,5	9,3	-	1 0	-	-	-	-						
053 HILDESHEIM	0 1	-	-	5 9	-	-	526,7	-	5,8	43 1	-	15,1	-	-	-	-						
054 GOETTINGEN	-	-	-	0 6	-	-	132,9	-	1,6	13 5	-	-	-	-	-	-						
<b>BREMEN</b>																						
061 BREMEN	-	-	-	1 9	-	-	46,8	-	1 9	391 6	-	1 4	-	-	-	-						
062 BREMERHAVEN	-	-	-	4,9	-	-	3 7	-	-	50,8	-	0,2	-	-	-	-						
<b>NORDRHEIN-WESTFALEN</b>																						
071 MUENSTER	-	-	-	1 8	-	0 1	0,1	-	-	1646,3	-	0,1	-	-	-	-						
072 WESEL	50 1	-	21 9	0 7	-	-	0,1	-	0,6	555 9	0 5	2,5	-	-	-	-						
081 DUISBURG	0 1	-	-	507 7	-	-	56,0	-	0,9	805 0	0	63,0	-	-	-	-						
082 ESSEN	1 6	-	0,3	4 0	-	-	1339 6	-	0,2	2038,4	-	7,5	-	-	-	-						
083 DORTMUND	1 6	-	-	1 1	-	0	35,1	-	0,9	375,2	-	4,7	-	-	-	-						
091 HAGEN	-	-	-	0 1	-	-	702,4	-	7,3	67 8	-	86,2	-	-	-	-						
092 DUESSELDORF	0	-	-	2,0	-	-	3581 4	-	1,4	44 6	-	3,0	-	-	-	-						
093 KREFELD	1 8	-	0,5	83 2	-	0,2	3,2	-	4,0	129 2	-	11,7	-	-	-	-						
094 AACHEN	-	-	0	-	-	-	20,2	-	0,3	12 2	0	1,2	-	-	-	-						
095 KOELN	144 4	-	4 5	303,3	-	-	501 3	-	0 5	803 3	-	25,4	-	-	-	-						
101 BIELEFELD	-	-	-	0,6	-	0 2	8 4	-	-	16 0	C,1	1 1	-	-	-	-						
102 PADERBORN	-	-	-	-	-	-	0	-	-	C 6	-	-	-	-	-	-						
103 ARNSBERG	-	-	-	3 9	-	-	421,9	-	20 2	11 7	-	3 1	-	-	-	-						
104 SIEGEN	511,5	-	-	0 3	-	-	20 6	-	2,1	6 5	-	-	-	-	-	-						
<b>HESSEN</b>																						
111 KASSEL	17,7	-	-	0	-	-	72 5	0 1	6 5	207 7	3 6	17 4	-	-	-	-						
112 MARBURG	-	-	-	0	-	-	72 5	-	0	9 6	-	0,5	-	-	-	-						
121 GIessen	-	-	-	0	-	-	59 0	-	2 9	19 6	0,8	5,7	-	-	-	-						
122 FULDA	0	-	-	0,1	-	-	11 1	-	4 9	11 0	-	2,2	-	-	-	-						
123 FRANKURT	0,6	-	C	105,6	-	-	127 3	C	1 6	42 9	-	3 7	-	-	-	-						
124 DARMSTADT	0,1	-	-	2,0	-	-	24 2	-	-	13 9	-	10,6	-	-	-	-						
<b>RHEINLAND-PFALZ</b>																						
131 MONTABAUER	1,8	-	2,8	-	-	-	78,1	-	42 8	11 9	0 4	2,6	-	-	-	-						
132 KOBLENZ	-	-	-	-	-	-	37,9	-	7 8	5 4	-	27,7	-	-	-	-						
133 TRIER	-	-	-	24,9	-	-	62 6	-	31 4	19,5	-	2,2	-	-	-	-						
141 MAINZ	0,6	-	-	10 4	-	-	18 5	-	0 4	7 4	0 3	7,5	-	-	-	-						
142 KAISERSLAUTERN	4,4	-	0 7	0 4	-	3,5	25,8	-	-	235 1	-	3,4	-	-	-	-						
143 LUDWIGSHAFEN	-	-	0,1	23 1	-	0 2	1,2	-	0	29 5	-	0,7	-	-	-	-						
<b>BADEN-WUERTTEMBERG</b>																						
151 MANNHEIM	-	-	-	23,7	-	0	8,3	-	0 1	20,9	0,6	1,4	-	-	-	-						
152 KARLSRUHE	14,1	-	23,0	7,5	-	-	0 3	-	0 2	61 7	1 2	26,9	-	-	-	-						
153 PFORZHEIM	-	-	-	C 6	-	-	-	-	-	11 4	-	4,0	-	-	-	-						
161 HEILBRONN	151 0	-	-	22 6	-	0 1	0,8	0	0,1	305 0	-	5,2	-	-	-	-						
162 STUTTGART	-	-	-	1 0	-	-	299,3	-	-	105 5	-	45,5	-	-	-	-						
163 ULM	-	-	-	9 1	-	-	331 6	0	4 0	14 0	-	6 7	-	-	-	-						
164 TUEBINGEN	323,1	-	-	0	-	-	0 2	-	-	6 6	-	0,6	-	-	-	-						
165 RAVENSBURG	-	-	-	6,0	-	-	0 1	-	-	23 2	-	1,0	-	-	-	-						
171 FREIBURG	0	-	-	1,2	-	-	53 2	-	4,3	6,2	-	10,5	-	-	-	-						
172 DONAUESCHINGEN	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	2,0	-	1,8	-	-	-	-						
173 KONSTANTZ/LOERRACH	1 1	-	-	9 5	-	-	6 4	-	4 4	4 0	-	28,2	-	-	-	-						
<b>BAYERN</b>																						
181 ASCHAFFENBG/WUERZBG	-	-	-	4,5	-	-	C 5	-	0 1	50 6	-	3,5	-	-	-	-						
182 SCHWEINFURT	-	-	-	7,6	-	-	2 C	-	0 1	0	-	1,0	-	-	-	-						
183 BAYREUTH	-	-	C	16 7	-	0	91,9	1,3	6 0	93 9	1 4	40,7	-	-	-	-						
184 NUERNBERG	0	-	-	1 1	-	-	60 0	-	-	5 1	-	2,5	-	-	-	-						
185 ANSBACH	-	-	-	-	-	-	14 0	-	-	2,1	-	0,5	-	-	-	-						
191 REGensburg	5 6	-	3 0	12,1	-	0	156 1	-	0 1	4 7	-	0,1	-	-	-	-						
192 AMBERG/WEIDEN	-	-	-	0 3	-	1 0	100 9	-	0 7	365 5	C,4	7,3	-	-	-	-						
193 PASSAU	-	-	-	10 3	-	-	44 5	-	1 6	9 7	-	0,6	-	-	-	-						
194 LANDSHUT	-	-	-	4 5	-	-	-	-	-	2,6	-	3,4	-	-	-	-						
201 INGOLSTADT	2 4	-	E 9	-	-	-	3 7	-	C,6	51 5	-	0	-	-	-	-						
202 AUGSBURG	-	-	-	70,7	-	-	16,6	-	0	17 5	0 1	3,3	-	-	-	-						
203 MUENCHEN	-	-	-	4 2	-	-	0 5	-	1 4	16,5	0,1	12,6	-	-	-	-						
204 KEMPTEN	-	-	-	-	-	-	42,0	-	-	26 5	-	0 4	-	-	-	-						
205 GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	-	1 2	-	-	12,2	-	0	0,3	-	-	-	-	-	-						
206 ROSENHEIM	3 3	-	-	359,2	-	0 1	305,2	-	1 8	285 7	-	0 7</td										

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

NR.	VERKEHRSBEZIRK DER SYST	VERSAND			EMPFANG			VERSAND			EMPFANG		
		NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DERIM UND BER- SCHREIT. LIN(OST) VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER IM DDR UND BER- SCHREIT. LIN(OST) VERKEHR	AUS DER IM DDR UND BER- SCHREIT. LIN(OST) VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER IM DDR UND BER- SCHREIT. LIN(OST) VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER IM DDR UND BER- SCHREIT. LIN(OST) VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER IM DDR UND BER- SCHREIT. LIN(OST) VERKEHR	
64 ZEMENT, KALK													
SCHLESWIG-HOLSTEIN													
011 FLENSBURG	-	-	-	18,8	0,2	-	-	-	-	-	1,0	-	
014 ITZEHOE	13,0	-	0,2	6,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
015 KIEL	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	
016 NEUMÜNSTER	0	-	-	5,6	0	-	-	-	-	-	-	-	
017 EUTIN	0	-	-	14,7	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
018 LUEBECK	-	-	-	1,3	-	26,0	-	-	-	-	1,1	-	
019 SEGEBERG/RATZEBURG	0,1	-	-	4,8	-	0,4	-	-	-	-	-	-	
HAMBURG													
020 HAMBURG	0,5	-	0,1	10,1	3,2	15,6	-	-	-	-	1,2	-	
NIEDERSACHSEN													
031 STADE/HARBURG	-	-	-	8,7	-	-	-	-	-	-	-	-	
032 UELZEN	-	-	-	5,0	0,1	-	1,6	-	-	-	-	-	
033 VERDEN	0,5	-	-	17,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
041 EMDEN	-	-	-	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	
042 OLDENDORF	2,6	-	-	16,1	-	-	-	-	-	-	-	-	
043 OSNABRUECK	-	-	-	17,0	-	0,8	-	-	-	-	-	-	
044 EMSLAND	-	-	-	175,4	-	3,6	-	-	-	-	-	-	
051 BRAUNSCHWEIG	517,5	0	0,1	491,3	0,8	66,2	-	-	-	-	-	-	
052 HANNOVER	27,3	-	-	0,9	-	3,5	-	-	-	0	-	-	
053 HILDESHEIM	19,0	-	-	0,5	-	0,4	-	-	-	-	-	-	
054 GOETTINGEN	18,4	-	-	0,3	-	5,2	-	9,0	-	-	-	-	
BREMEN													
061 BREMEN	0,4	-	-	412,4	-	2,1	-	-	-	21,7	-	0,3	
062 BREMERHAVEN	-	-	-	11,3	-	-	-	-	-	2,3	-	-	
NORDRHEIN-WESTFALEN													
071 MUENSTER	346,0	-	0,2	8,7	-	-	-	-	-	-	-	0	
072 WESEL	-	-	-	1,0	-	0,1	32,0	-	-	1,0	-	-	
081 DUISBURG	-	-	-	313,3	-	-	-	-	-	-	-	-	
082 ESSEN	20,0	-	-	474,3	-	-	-	-	-	0,2	-	-	
083 DORTMUND	22,6	-	0	217,1	-	-	-	-	-	0,2	-	-	
091 HAGEN	601,9	-	-	62,6	-	0	-	-	-	0	-	-	
092 DUESSELDORF	937,0	-	18,1	19,3	-	0	-	-	-	32,2	-	-	
093 KREFELD	-	-	-	153,0	-	11,5	-	-	-	5,9	-	-	
094 AACHEN	3,4	-	-	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	
095 KOELN	9,7	-	0,1	122,7	-	-	0,3	-	-	-	-	-	
101 BIELEFELD	0,1	-	-	4,1	-	-	-	-	-	-	-	-	
102 PADERBORN	3,3	-	-	0,4	-	0	-	-	-	-	-	-	
103 ARNSBERG	186,5	-	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	
104 SIEGEN	2,6	-	-	26,8	-	5,6	-	-	-	0	-	-	
HESSEN													
111 KASSEL	0	-	-	13,1	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	
112 MARBURG	0,1	-	-	0,9	-	0	-	-	-	-	-	-	
121 GIessen	24,8	-	-	21,3	-	-	0	-	-	0,3	-	-	
122 FULDA	16,2	1,2	-	92,0	37,3	0,4	-	-	-	-	-	-	
123 FRANKFURT	103,5	-	2,4	31,3	-	5,6	-	-	-	17,4	-	-	
124 DARMSTADT	-	-	0,1	1,9	-	0	-	-	-	0,4	0,3	-	
RHEINLAND-PFALZ													
131 MONTABAUR	0,2	-	0	1,1	-	0	-	-	-	-	-	-	
132 KOBLENZ	22,5	-	0,9	1,9	-	0,2	-	-	-	-	-	-	
133 TRIER	3,4	-	-	5,1	-	0,2	-	-	-	-	-	-	
141 MAINZ	109,5	-	-	2,7	-	-	0,1	-	-	-	-	-	
142 KAISERSLAUTERN	2,3	-	-	3,0	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	
143 LUDWIGSHAFEN	-	-	-	37,9	-	-	-	-	-	-	-	-	
BADEN-WUERTTEMBERG													
151 MANNHEIM	17,5	-	-	23,2	-	-	0,2	-	-	-	0	-	
152 KARLSRUHE	0,1	-	-	5,7	-	-	-	-	-	-	-	-	
153 PFORZHEIM	-	-	-	9,6	-	0	-	-	-	0	-	-	
161 HEILBRONN	0,1	-	-	10,6	-	-	-	-	-	0,1	-	-	
162 STUTTGART	0,1	-	-	27,6	-	0,3	0	-	-	2,0	-	-	
163 ULM	201,5	-	2,7	3,1	-	-	-	-	-	0,2	-	-	
164 TUEBINGEN	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
165 RAVENSBURG	-	-	0,1	10,9	-	0,5	-	-	-	0,2	-	-	
171 FREIBURG	-	-	-	13,9	-	0,1	0	-	-	0,5	-	-	
172 DONAUESCHINGEN	10,2	-	-	1,1	-	0,4	2,6	-	-	0	-	-	
173 KONSTANZ, LOERRACH	4,0	-	-	4,1	0,3	0,7	-	-	-	-	0	-	
BAVARIA													
181 ASCHAFFENBG/WUERZBG	34,8	-	-	1,9	-	-	4,6	-	-	-	-	-	
182 SCHWEINFURT	-	-	-	1,3	-	0,4	-	-	-	0,3	-	-	
183 BAYREUTH	1,2	-	C 1	7,0	58,5	2,7	-	-	-	C 2	C 1	-	
184 NUERNBERG	10,8	-	-	13,9	-	0,2	-	-	-	0,4	0,3	-	
185 ANSBACH	19,1	-	-	1,3	-	-	45,4	-	4,6	-	-	-	
191 REGENSBURG	357,2	-	C 0	2,6	-	1,1	-	-	-	-	-	-	
192 AMBERG/WEIDEN	12,1	-	-	118,2	-	0,4	C 2	-	-	0,1	1,2	-	
193 PASSAU	-	-	-	10,3	-	0,5	-	-	-	-	-	-	
194 LANDSHUT	-	-	-	3,7	-	-	-	-	-	-	-	-	
201 INGOLSTADT	0,1	-	-	35,4	-	-	-	-	-	0	-	-	
202 AUGSBURG	33,7	-	-	20,1	-	0,1	-	-	-	C,1	-	-	
203 MUENCHEN	0	-	-	195,3	-	0,3	-	-	-	3,2	-	-	
204 KEMPTEN	-	-	-	8,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
205 GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-	0	-	-	
206 ROSENHEIM	78,7	-	0	234,4	-	-	-	-	-	0	-	-	
207 MEMMINGEN	-	-	-	10,3	-	-	-	-	-	0	-	-	
SAARLAND													
211 SAARLAND	2,3	-	0	132,3	-	163,9	0	-	-	3,3	-	-	
BERLIN													
221 BERLIN (WEST)	-	-	-	25,4	40,6	-	-	-	-	0,8	2,0	-	
TNSGESAMT	3798,5	1,2	28,2	3798,5	141,7	310,0	96,6	-	13,7	96,6	3,8	0,4	

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

NR.	VERKEHRSBEZIRK	VERSAND			EMPFANG			VERSAND			EMPFANG		
		NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DERIM DDR UND BER- SCREIT. LIN(OST) VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER BUNDES- GEBIET	NACH DEM DDR UND BER- SCREIT. LIN(OST) VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	NACH DERIM DDR UND BER- SCREIT. LIN(OST) VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	NACH DERIM DDR UND BER- SCREIT. LIN(OST) VERKEHR	AUS DER BUNDES- GEBIET	NACH DERIM DDR UND BER- SCREIT. LIN(OST) VERKEHR	
69 AND. MIN. BAUSTOFFE													
011 FLENSBURG	32,6	-	-	40,6	-	0,1	0,2	-	-	9,2	-	-	
014 ITZEHOE	3,3	-	-	1,8	-	-	-	-	-	13,4	-	-	
015 KIEL	0	-	-	0,6	-	-	-	-	-	0,3	-	-	
016 NEUMUENSTER	0,2	-	-	0,5	-	-	-	-	-	16,9	-	-	
017 EUTIN	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,8	-	-	
018 LUEBEC	12,8	0	0,4	6,8	-	2,8	-	-	-	20,2	20,5	-	
019 SEEGEBERG/RATZEBURG	0,2	-	-	0,3	10,0	-	0,2	-	-	7,3	-	0,2	
71 NAT. DUENGEMITTEL													
HAMBURG													
020 HAMBURG	4,9	0	1,0	86,2	9,7	43,1	100,9	-	377,5	146,9	68,3	0	
NIEDERSACHSEN													
031 STADE/HARBURG	2,4	-	-	1,4	-	0,6	0,6	-	0	57,0	-	-	
032 UELZEN	10,5	-	0	0,8	-	0	0,3	-	-	148,0	-	-	
033 VERDEN	2,3	-	-	0,6	-	-	0,1	-	-	22,6	-	0,2	
041 EMDEN	0	-	-	0,6	-	-	-	-	-	6,7	-	-	
042 OLDENDORF	2,2	-	0	0,9	-	4,0	0	-	-	37,1	-	-	
043 OSNABRUECK	0,3	-	0,1	2,4	0,3	2,4	0	-	-	9,5	-	-	
044 EMSLAND	4,1	-	-	1,5	-	0,1	0,1	-	-	21,0	-	-	
051 BRAUNSCHWEIG	5,5	-	1,6	31,9	C,4	1,7	24,2	-	-	11,1	-	-	
052 HANNOVER	4,8	-	0,1	15,4	1,2	0,6	24,6	-	0,2	60,5	-	-	
053 HILDESHEIM	2,7	-	0,1	1,3	-	0,1	268,1	-	0	10,0	-	0	
054 GOETTINGEN	12,6	-	1,3	1,4	0,7	0,6	0	-	-	0,7	-	-	
BREMEN													
061 BREMEN	8,0	-	0	76,0	0,2	26,9	0,1	-	-	96,2	-	-	
062 BREMERHAVEN	0,8	-	0	63,0	-	5,6	-	-	-	0,2	-	-	
NORDRHEIN-WESTFALEN													
071 MUNSTER	13,1	-	3,8	17,0	0,6	0,3	3,7	-	-	35,7	-	-	
072 WESEL	0,5	-	0	0,7	0	0,9	-	-	0	5,7	-	-	
081 DUISBURG	15,9	0,1	9,1	18,9	0,2	2,8	-	-	-	-	-	-	
082 ESSEN	12,3	0	2,2	23,4	-	7,3	-	-	-	6,0	-	-	
083 DORTMUND	1,2	-	1,0	3,4	1,6	1,0	-	-	-	1,6	-	-	
091 HAGEN	66,2	-	31,1	3,9	-	0,5	-	-	-	1,7	-	-	
092 DUESSELDORF	5,1	-	3,1	8,7	0,1	2,5	0,1	-	-	0,6	-	-	
093 KREFELD	19,6	-	6,5	10,7	0,8	3,0	0,4	-	0,3	9,7	-	-	
094 AACHEN	10,3	-	0,3	4,2	-	0,8	-	-	-	2,7	-	0,1	
095 KOELN	37,2	0,7	9,8	10,0	0,9	0,8	0,8	-	-	1,6	-	-	
101 BIELEFELD	2,9	-	0	5,9	-	0,3	-	-	-	14,3	-	-	
102 PADERBORN	0	-	-	1,5	0	0,2	-	-	-	4,4	-	-	
103 ARNSBERG	2,5	-	0,5	0,4	-	0	-	-	-	3,8	-	-	
104 SIEGEN	0,2	-	0,4	2,3	0	0,6	-	-	-	0,5	-	-	
HESSEN													
111 KASSEL	2,5	0,2	2,1	6,0	9,0	0,6	204,4	-	35,2	1,9	-	-	
112 MARBURG	0,1	-	0,1	-	0	-	-	-	-	0,6	-	-	
121 GIessen	35,8	-	2,8	2,4	0,1	0,3	-	-	-	0,3	-	-	
122 FULDA	0,6	-	0,5	2,0	-	0,5	284,5	-	6,1	1,1	-	-	
123 FRANKFURT	2,5	-	0,2	35,4	0,4	14,4	0,8	-	-	22,9	-	-	
124 DARMSTADT	23,9	-	-	4,0	-	1,1	-	-	-	0,1	-	-	
RHEINLAND-PFALZ													
131 MONTABAU	14,3	-	9,3	2,2	-	2,1	-	-	-	0,7	-	-	
132 KOBLENZ	26,8	1,7	17,8	2,5	0,1	0,5	-	-	-	0,7	-	-	
133 TRIER	0,8	-	0,1	2,0	-	0,1	0,1	-	-	3,4	-	-	
141 MAINZ	1,3	1,0	0,4	2,1	-	0	1,2	-	0,6	11,5	0,2	0,6	
142 KAISERSLAUTERN	6,8	-	6,2	4,2	-	0,7	-	-	-	2,5	-	-	
143 LUDWIGSHAFEN	66,1	-	2,9	1,9	-	0	0,1	-	-	18,7	-	-	
BADEN-WUERTTEMBERG													
151 MANNHEIM	27,9	0,1	1,6	34,3	-	0,6	0,5	-	-	1,1	-	-	
152 KARLSRUHE	32,0	-	3,9	6,5	-	2,7	0	-	-	0,9	-	-	
153 PFORZHEIM	1,4	-	-	0,4	-	0,3	-	-	-	0,2	-	-	
161 HEILBRONN	0	-	0	8,0	-	0,3	0	-	0,1	2,7	0	0,5	
162 STUTTGART	5,1	-	1,0	14,3	0	3,9	-	-	-	1,3	-	-	
163 ULM	0,3	-	0	1,6	-	0,2	0	-	0	5,3	1,4	0,7	
164 TUEBINGEN	2,9	-	-	3,5	-	0,7	0,2	-	0,1	0,3	1,0	0,6	
165 RAVENSBURG	2,5	-	-	5,3	-	0	0,1	-	-	8,2	-	-	
171 FREIBURG	0,2	-	0	5,8	-	1,6	0	-	0,1	2,4	-	0	
172 DONAUESCHINGEN	4,2	-	1,7	0,6	-	0	0,1	-	-	0,5	-	-	
173 KONSTANZ/LDERRACH	0,3	-	-	1,6	0	0,6	0	-	0	0,6	-	-	
BAYERN													
181 ASCHAFFENBG/WUERZBG	24,6	-	6,1	10,0	0,7	0,6	-	-	-	0,5	-	0	
182 SCHWEINFURT	4,5	-	0,1	6,8	-	0,5	-	-	-	0,2	-	-	
183 BAYREUTH	20,5	0	5,5	4,1	0,5	6,5	0,2	-	-	2,6	-	0,7	
184 NUERNBERG	4,2	-	0,5	11,5	3,1	7,8	0,1	-	0	3,0	0,2	1,0	
185 ANSBACH	0,1	-	2,6	2,5	-	0	-	-	-	3,5	-	-	
191 REGENSBURG	15,2	-	0,2	5,5	0	3,9	0	-	0,1	5,6	-	0,2	
192 AMBERG/WEIDEN	27,8	0	1,5	2,2	-	2,6	-	-	-	1,3	-	-	
193 PASSAU	7,2	-	0,2	1,8	-	0,4	-	-	-	2,1	-	-	
194 LANDSHUT	2,2	-	0	4,5	-	0	-	-	-	1,2	-	-	
201 INGOLSTADT	7,1	-	2,0	4,7	-	C	-	-	-	0,7	-	-	
202 AUGSBURG	1,1	-	0	3,6	-	0,5	-	-	-	3,0	-	-	
203 MUENCHEN	5,0	-	0,4	27,6	-	2,1	0,3	-	-	5,9	0	-	
204 KEMPTEN	2,1	-	-	3,5	-	0	0,1	-	-	4,5	-	-	
205 GARM.-PARTENKIRCHEN	0	-	-	1,2	-	0	-	-	-	2,3	-	-	
206 ROSENHEIM	0,5	-	-	1,7	-	0,5	0,4	-	0,1	2,7	-	0,4	
207 MEMMINGEN	0,4	-	-	1,1	0	0,4	-	-	-	3,5	-	-	
SAARLAND													
211 SAARLAND	31,6	-	5,2	17,6	0	5,5	-	-	-	0,9	-	-	
BERLIN													
221 BERLIN (WEST)	4,5	-	0,1	8,4	90,9	0,2	-	-	-	0	5,9	-	
INSGESAMT	714,2	3,9	147,3	714,2	131,9	173,0	917,5	-	424,6	917,5	97,5	5,4	

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

NR.	VERKEHRSBEZIRK DER SYST	VERSAND			EMPFANG			VERSAND			EMPFANG		
		NACH DEM BUNDES- GEBIET UND BER- SCHREIT, LIN(OST) VERKEHR	NACH DER IM GRENZ- DOR UND BER- SCHREIT, LIN(OST) VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET UND BER- SCHREIT, LIN(OST)	NACH DEM BUNDES- GEBIET UND BER- SCHREIT, LIN(OST)	AUS DEM BUNDES- GEBIET UND BER- SCHREIT, LIN(OST)	NACH DEM BUNDES- GEBIET UND BER- SCHREIT, LIN(OST)	AUS DEM BUNDES- GEBIET UND BER- SCHREIT, LIN(OST)	NACH DER IM GRENZ- DOR UND BER- SCHREIT, LIN(OST)	AUS DEM BUNDES- GEBIET UND BER- SCHREIT, LIN(OST)	NACH DER IM GRENZ- DOR UND BER- SCHREIT, LIN(OST)	AUS DEM BUNDES- GEBIET UND BER- SCHREIT, LIN(OST)	
	SCHLESWIG-HOLSTEIN												
011	FLENSBURG	8,3	-	-	39,2	25,1	1,3	1,2	-	0	4,6	-	-
014	ITZEHOE	12,6	0,1	24,3	29,6	4,7	2,7	187,7	0,1	16,2	172,2	0	8,0
015	KIEL	0	-	0	1,0	0,7	0,1	0	-	-	0,7	-	-
016	NEUMÜNSTER	0,9	-	-	29,8	16,2	5,5	-	-	0	1,0	-	-
017	EUTIN	-	C 1	-	16,8	38,4	0,7	-	-	0	2,1	-	0
018	LUEBECK	0,7	-	0,2	105,2	3,6	0,5	2,1	-	0	7,5	7,0	1,8
019	SEGEBERG/RATZEBURG	0,2	-	-	26,3	36,5	3,3	0,4	-	0,1	1,9	0,2	10,9
	HAMBURG												
020	HAMBURG	" 1	-	198,0	1055,8	341,5	33,6	156,3	16,6	97,1	209,8	170,4	57,7
	NIEDERSACHSEN												
031	STADE/HARBURG	7,0	-	0,4	362,2	42,2	38,9	59,5	31,0	39,2	102,1	15,3	26,4
032	VELZEN	299,2	-	3,5	266,0	45,4	23,1	50,7	12,2	5,8	183,2	12,0	2,8
033	VERDEN	0	-	0,1	95,4	4,4	22,1	9,6	4,5	0,5	71,1	0,2	4,3
041	EMDEN	7,6	-	-	10,8	2,6	3,8	0	-	-	0,8	-	-
C42	OLDENBURG	102,2	-	6,3	94,4	2,5	8,4	98,6	12,3	87,3	52,1	-	C 6
043	OSNABRUECK	1,0	-	0,5	37,4	0,2	7,3	0,1	-	0	5,2	-	-
044	EMSLAND	6,0	-	0,9	52,5	-	6,1	1,5	-	0,3	29,6	-	20,8
051	BRANDENBURG	238,0	0	-	251,1	43,2	11,6	6,4	7,5	0,6	155,1	27,2	15,9
052	HANNOVER	859,7	0	89,6	333,6	4,8	37,6	7,2	0,1	3,2	93,0	2,1	3,0
053	HILDESHHEIM	541,4	-	11,0	456,2	19,8	14,1	239,7	-	8,5	44,2	0	17,2
054	GOTTINGEN	0,1	-	-	41,7	13,9	15,3	9,6	-	0,2	40,5	2,7	0,1
	BREMEN												
061	BREMEN	6,1	-	-	18,7	0,1	0,9	6,4	-	0,6	348,6	0,3	2,6
062	BREMERHAVEN	3,5	-	-	8,4	-	-	1,6	-	0,1	62,0	-	0,2
	NORDRHEIN-WESTFALEN												
071	MUENSTER	11,8	-	-	75,8	0,9	7,7	223,5	0,2	23,2	11,1	C 1	0,5
072	WESEL	0,2	-	-	22,9	0,2	0,6	166,6	4,9	136,8	157,2	2,5	12,4
081	DUISBURG	-	-	0	0,1	-	0	276,6	1,9	23,1	5,8	4,8	12,3
082	ESSEN	683,0	11,6	10,4	284,1	0	0,6	801,2	37,9	242,5	529,3	47,0	81,9
083	DORTMUND	49,1	-	1,4	35,5	0,1	1,8	10,7	0,1	4,0	51,3	-	34,3
091	HAGEN	0,9	C 1	4,5	0,1	2,4	4,0	-	1,0	31,0	2,0	0	0,1
092	DUESSELDORF	0,1	-	-	10,7	0	0,9	431,5	3,5	10,9	291,8	0,3	45,0
093	KREFELD	192,9	-	17,2	53,7	0,1	2,0	428,6	16,1	159,8	226,1	10,1	43,7
094	AACHEN	12,2	-	0	45,1	-	5,3	2,6	-	0,9	62,2	-	14,1
095	KOELN	92,4	-	1,3	132,9	0,1	2,2	891,0	45,2	209,6	817,1	29,8	166,2
101	BIELEFELD	36,0	-	-	44,0	1,9	7,2	7,4	-	0,8	36,9	C 4	2,5
102	PADERBORN	0,4	C 1	-	30,5	1,3	20,4	17,8	C	3,2	1,4	0,2	-
103	ARNSBERG	2,1	-	-	33,0	0,7	9,6	6,3	1,7	2,2	58,6	1,7	4,0
104	SIEGEN	-	-	-	15,7	0,1	4,1	2,4	-	-	14,6	0	1,2
	HESSEN												
111	KASSEL	1806,7	-	286,7	79,7	10,6	17,7	39,6	1,4	9,4	4,0	2,1	11,6
112	MARBURG	16,1	-	0	54,6	3,2	10,2	-	-	-	1,6	-	-
121	GIESSEN	0,1	-	-	16,9	-	4,6	0	-	-	8,6	C 1	1,0
122	FULDA	573,7	-	40,0	24,5	1,9	9,0	-	-	-	0,1	-	-
123	FRANKFURT	183,0	-	11,7	460,8	0,4	8,9	527,6	2,9	30,6	375,6	5,5	42,3
124	DARMSTADT	0,2	-	0	20,8	-	6,9	42,7	0,1	4,2	126,4	1,3	15,3
	RHEINLAND-PFALZ												
131	MONTABAUER	0,1	-	-	2,3	-	2,0	43,7	6,5	1,1	5,0	0,8	0,8
132	KOBLENZ	17,8	-	-	19,4	0,1	4,7	20,1	-	9,6	14,4	0,4	1,5
133	TRIER	1,7	-	-	28,3	-	6,6	0,8	-	-	1,7	-	0,1
141	MAINZ	76,4	-	3,6	89,5	-	5,6	23,0	9,3	5,3	52,7	2,4	1,6
142	KATZERSLAUTERN	0,4	-	-	52,2	0,4	8,9	6,3	-	0	5,1	-	3,3
143	LUDWIGSHAFEN	755,7	-	149,1	338,5	-	2,6	333,5	16,7	106,6	191,3	16,2	140,2
	BADEN-WUERTTEMBERG												
151	MANNHEIM	2,0	-	0	31,0	0	6,8	102,5	1,5	7,5	98,3	8,0	34,2
152	KARLSRUHE	0,7	-	-	29,8	0,1	3,1	38,0	-	0,7	34,9	0,8	4,4
153	PFORZHEIM	0	-	-	15,0	0	6,6	0	-	0	0,3	-	-
161	HEILBRONN	21,4	-	C 3	92,8	0,4	37,7	146,9	C 3	9,8	65,5	0,2	41,2
162	STUTTGART	0,8	-	-	43,7	0,3	14,1	21,3	-	1,0	92,3	1,5	14,1
163	ULM	4,9	-	1,0	110,3	0,9	29,7	0,1	-	21,8	-	0,9	-
164	TUEBINGEN	1,9	-	0	11,6	-	11,2	2,4	-	0,3	1,8	-	C
165	RAVENSBURG	0,4	-	-	61,2	0	27,5	2,8	-	-	36,6	-	0,3
171	FREIBURG	0,5	-	-	49,7	1,2	21,3	3,6	-	0,2	10,5	6,2	-
172	DONAUESCHINGEN	0,4	-	-	15,8	0	11,7	0	-	-	4,5	0,4	0,4
173	KONSTANTZ/LOERRACH	5,2	-	-	23,5	0,4	9,7	192,1	5,1	11,7	216,6	2,9	6,2
	BAYERN												
181	ASCHAFFENBG/WUERZBG	16,9	-	-	47,1	2,0	12,8	17,3	C	-	61,8	C 1	0,5
182	SCHWEINFURT	0,7	-	-	43,4	4,5	24,9	C 2	-	-	6,6	2,6	-
183	BAYREUTH	13,2	-	-	90,6	7,1	48,6	2,2	C 4	1,7	12,0	2,5	6,2
184	NUERNBERG	11,4	-	C	66,0	1,4	15,5	12,1	0,1	C 5	52,6	C 5	5,5
185	ANSBACH	0,6	-	-	75,9	2,3	36,5	0	-	0	0,7	-	-
191	REGensburg	16,5	C 1	186,2	2,2	51,6	37,0	C 2	16,6	152,2	5,3	19,0	-
192	AMBERG/WEIDEN	89,0	-	-	67,0	5,6	40,4	12,9	-	0,6	76,4	3,1	5,0
193	PASSAU	10,6	-	7,4	125,2	2,7	81,0	4,1	-	1,0	5,1	7	-
194	LANDSHUT	1,6	-	-	95,6	2,6	52,8	0,2	-	0,5	4,9	-	-
201	INGOLSTADT	2,3	-	10,3	95,5	0,6	28,4	72,2	-	26,0	66,4	35,6	22,3
202	AUGSBURG	0,8	-	-	106,8	3,6	41,9	86,3	C 6	13,4	118,2	C 2	15,1
203	MUENCHEN	1,3	C	141,0	1,0	56,1	29,2	1,6	-	3,7	166,4	0,9	16,6
204	KEMPTEN	0,3	-	-	41,6	0,2	8,2	1,2	-	0,1	2,9	-	C
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	C 6	-	1,3	26,7	0,1	6,0	C	-	C	37,7	0,5	10,4
206	ROSENHEIM	121,6	C 7	32,0	76,3	0,2	43,3	661,4	0,2	312,9	422,1	5,2	61,0
207	MEMMINGEN	0,5	-	-	94,2	1,2	26,6	C	-	0,1	25,8	0,1	4,6
	SAARLAND												
211	SAARLAND	241,7	-	64,0	15,3	0,1	173,0	16,4	-	0,7	24,3	0,2	1,3
	BERLIN					-	1,8	-	0	0,5	-	10,6	2,7
	INSGESAMT	7195,5	12,6	973,3	7195,5	708,5	1316,4	6618,7	246,9	1660,8	6618,7	464,0	1222,9

5 GÜTERVERKEHR 1984

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

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

NR.	VERKEHRSBEZIRK OFR SYST	VERSAND				EMPFANG				VERSAND				EMPFANG			
		NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DERIM DDR UND BER- LIN(OST) VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER BUNDES- GEBIET	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DERIM DDR UND BER- LIN(OST) VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER BUNDES- GEBIET	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DERIM DDR UND BER- LIN(OST) VERKEHR	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER BUNDES- GEBIET	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DERIM DDR UND BER- LIN(OST) VERKEHR		
84 ZELLSTOFF ALTPAPIER														89 AND. CHEM. ERZEUGNISSE			
<b>SCHLESWIG-HOLSTEIN</b>																	
011 FLENSBURG	0 1	-	0	-	-	0	1 3	-	0 1	1 8	-	-	-	-	-	-	
014 ITZEHOE	0	-	0	0 8	-	0	9 0	-	10 9	22 7	-	-	0 3	-	-	-	
015 KIEL	-	-	3 8	-	-	1 6	8 7	-	0	11 5	-	-	0 1	-	-	-	
016 NEUMÜNSTER	0	-	-	-	-	-	0	-	-	24 8	-	-	0	-	-	-	
017 EUTIN	0	-	0	0	-	0 6	-	-	0	0	-	-	0	-	-	-	
018 LÜBECK	150 9	7 5	51 7	2 4	-	0 5	2 9	0	1 5	57 6	-	-	7 5	-	-	-	
019 SEEGEBERG/RATZEBURG	0	-	-	0	-	0 8	2 7	-	0 5	3 3	-	1 9	2 1	-	-	-	
<b>HAMBURG</b>																	
020 HAMBURG	189 6	0	16 7	6 5	-	26 7	135 5	16 1	25 3	256 4	24 8	-	36 3	-	-	-	
<b>NIEDERSACHSEN</b>																	
031 STADE/HARBURG	0 1	-	0 1	1 4	-	-	35 0	20 0	32 9	20 6	0	4 4	-	-	-	-	
032 UELZEN	0 2	-	1 3	66 9	0 5	1 0	3 8	0 4	4 8	8 3	0 6	0 6	0 6	-	-	-	
033 VERDEN	0	-	-	0 3	-	1 1	1 1	0 3	1 0	1 7	0 2	0 1	-	-	-	-	
041 FMDEN	0	-	-	0 3	-	-	0	-	0 2	1 5	-	-	0 1	-	-	-	
042 OLDENBURG	176 8	0 5	21 0	1 6	-	4 1	12 6	-	10 0	3 6	0 9	0 8	-	-	-	-	
043 OSNABRÜCK	0 9	-	0 6	31 8	-	2 5	0 3	0	0 1	2 9	-	0 5	-	-	-	-	
044 EMSLAND	0 3	-	0 1	1 1	-	-	11 7	0 8	9 6	12 2	-	10 3	-	-	-	-	
051 BRAUNSCHWEIG	0 4	-	0 3	-	-	-	46 3	6 3	2 3	37 4	0 9	8 5	-	-	-	-	
052 HANNOVER	6 7	-	0 9	0	-	0 3	17 7	8 2	9 2	30 6	0 5	4 5	-	-	-	-	
053 HILDESHHEIM	2 6	-	0 1	31 6	-	1 2	2 6	-	0 1	1 5	0 1	-	-	-	-	-	
054 GOETTINGEN	31 7	-	7 2	1 8	1 0	1 3	11 6	0 2	1 2	9 8	-	1 9	10 3	-	-	-	
<b>BREMEN</b>																	
061 BREMEN	299 6	0 1	44 1	1 3	-	-	25 5	0 5	3 2	352 0	0 4	8 3	-	-	-	-	
062 BREMERHAVEN	3 7	-	0 3	-	-	-	5 7	-	0 2	211 2	0	0 9	-	-	-	-	
<b>NRDRHEIN-WESTFALEN</b>																	
071 MÜNSTER	1 7	-	0 2	0	-	-	27 9	-	13 6	6 4	0	0 3	-	-	-	-	
072 WESEL	0 1	-	-	-	-	-	31 4	0 5	10 9	14 9	0 8	12 1	-	-	-	-	
081 DUISBURG	0 8	0 4	1 5	0 1	-	-	24 5	0 1	4 0	13 1	0 6	1 2	-	-	-	-	
082 ESSEN	3 0	0 2	0 6	19 7	-	3 2	185 9	3 5	82 2	76 6	2 0	16 4	-	-	-	-	
083 DORTMUND	1 9	-	0 2	0	-	-	5 7	0 5	13 4	28 5	1 3	3 1	-	-	-	-	
084 HAGEN	2 6	-	0 2	-	-	-	4 6	-	1 1	3 8	0 5	0 3	-	-	-	-	
085 DÜSSELDORF	0 6	-	0 5	57 3	0 5	1 9	77 1	4 6	18 5	62 9	0	2 6	-	-	-	-	
086 KREFELD	13 1	-	0 6	32 9	-	0 9	381 9	17 5	102 6	126 4	0	7 1	-	-	-	-	
087 AACHEN	0 9	-	0 7	53 8	-	2 5	10 0	0 8	3 3	50 5	2 1	1 3	-	-	-	-	
088 KOELN	23 0	0 6	0 9	5 6	-	0 6	342 6	16 9	174 1	190 2	0 6	56 6	-	-	-	-	
089 BIELEFELD	3 8	-	0 7	0 2	-	1 6	4 2	0 1	1 4	50 4	12 3	37 2	-	-	-	-	
090 PADERBORN	1 0	-	0 5	1 9	-	-	-	-	-	0 2	0 2	0 2	-	-	-	-	
091 ARNSBERG	9 6	-	0 2	24 2	-	0 8	49 2	0 2	4 2	8 4	0 4	0 1	-	-	-	-	
092 SIEGEN	0 5	-	0 1	2 3	-	0 2	6 5	-	0 1	3 4	1 5	2 0	-	-	-	-	
<b>HESSEN</b>																	
111 KASSEL	0 2	-	0 5	17 5	1 4	0 5	1 0	0 9	1 2	25 3	0 7	4 4	-	-	-	-	
112 MARBURG	0 2	-	-	3 4	-	-	0 1	-	0 1	8 9	0 2	0 2	-	-	-	-	
121 GIESSEN	0 5	-	0 2	0	-	-	2 0	-	0 3	13 2	0 3	0 7	-	-	-	-	
122 FULDA	7 3	-	-	10 1	-	0 7	0	-	-	6 4	-	-	-	-	-	-	
123 FRANKFURT	5 7	0 2	3 5	37 1	-	3 1	148 3	7 4	59 3	85 6	7 0	14 6	-	-	-	-	
124 DARMSTADT	5 4	-	0 5	15 1	-	0 1	57 7	0 7	40 6	34 8	0 1	11 2	-	-	-	-	
<b>RHEINLAND-PFALZ</b>																	
131 MONTABAU	0 2	-	0 2	15 4	-	3 8	36 5	0 4	3 1	5 2	0 1	0 1	-	-	-	-	
132 KOBLENZ	13 6	-	0 4	12 9	-	3 2	3 3	-	0 7	6 8	-	6 7	-	-	-	-	
133 TRIER	0 2	-	0 1	0	-	-	0 3	-	-	7 3	-	1 7	-	-	-	-	
141 MAINZ	3 7	-	0 3	3 1	-	0	19 8	0	6 4	76 7	0 3	32 5	-	-	-	-	
142 KAISERSLAUTERN	39 0	-	0 9	34 6	-	2 5	0 8	0 5	0 3	5 9	0 1	0 2	-	-	-	-	
143 LUDWIGSHAFEN	3 4	-	0 2	56 7	-	7 2	361 2	4 4	200 6	142 3	0 1	108 2	-	-	-	-	
<b>BADEN-WÜRTTEMBERG</b>																	
151 MANNHEIM	35 1	-	5 6	3 1	-	0 2	223 6	0 3	9 0	69 2	0 1	5 0	-	-	-	-	
152 KARLSRUHE	11 0	-	1 1	35 2	-	4 9	2 4	1 0	2 4	12 7	-	4 8	-	-	-	-	
153 PFORZHEIM	6 3	-	0 3	9 9	-	3 0	-	-	-	1 0	-	-	-	-	-	-	
161 HEILBRONN	5 5	-	0 6	51 5	-	1 6	8 8	0 6	3 0	11 8	0 1	1 3	-	-	-	-	
162 STUTTGART	32 2	0 4	4 2	88 2	-	15 2	9 1	0	2 2	61 4	0	4 6	-	-	-	-	
163 ULM	28 3	0 1	8 0	51 1	-	0 8	14 4	-	1 3	4 4	-	0 2	-	-	-	-	
164 TÜBINGEN	2 1	-	1 0	10 1	-	0 2	0 6	0 3	2 5	1 9	-	0	-	-	-	-	
165 RAVENSBURG	1 1	-	0 5	16 9	-	-	6 9	-	0 1	4 0	-	3 5	-	-	-	-	
171 FREIBURG	5 3	-	3 3	34 3	-	4 8	3 6	0	0 8	17 9	0 1	2 5	-	-	-	-	
172 DONAUESCHINGEN	1 6	-	0 9	0 2	-	-	0	-	0	4 8	-	0 9	-	-	-	-	
173 KONSTANZ/LDERRACH	1 6	-	6	5 4	-	0 6	21 6	1 4	14 7	35 5	0 2	17 4	-	-	-	-	
<b>Bayern</b>																	
181 ASCHAFFENBG/WUERZBG	4 6	-	12 3	85 8	-	1 3	2 0	-	3 5	23 6	0 2	3 4	-	-	-	-	
182 SCHWEINFURT	3 6	-	1 2	1 3	-	-	0	-	0	4 3	-	0 4	-	-	-	-	
183 BAYREUTH	16 0	-	1 8	1 1	-	39 5	4 7	0 2	6 6	13 8	1 2	2 1	-	-	-	-	
184 NUERNBERG	10 9	0 4	6 9	14 7	0 1	8 6	8 2	0 1	4 4	22 4	0	0 6	-	-	-	-	
185 ANSBACH	2 5	-	0 7	0	-	-	0 9	-	0 3	4 5	0	1 8	-	-	-	-	
191 REGENSBURG	49 0	2 7	23 2	38 3	-	47 7	12 6	0 6	10 0	33 7	0 3	22 1	-	-	-	-	
192 AMBERG/WEIDEN	3 9	-	1 2	0 1	-	2 4	5 6	-	2 5	5 3	2 2	6 6	-	-	-	-	
193 PASSAU	2 5	0	4 7	27 4	-	2 0	5 1	4 0	1 9	15 3	0 2	0 2	-	-	-	-	
194 LANDSHUT	2 1	-	2 9	0 2	-	-	7 4	-	4 0	4 5	0	1	-	-	-	-	
201 INGOLSTADT	2 0	0	0 2	21 0	-	2 0	46 9	0 6	8 5	3 6	0	1	-	-	-	-	
202 AUGSBURG	1 7	C 1	1 3	34 5	-	0 2	29 3	C 4	12 9	47 7	0 1	3 5	-	-	-	-	
203 MUENCHEN	33 2	0 6	18 1	74 0	-	14 0	92 0	0 1	26 4	36 1	C 1	5 5	-	-	-	-	
204 KEMPTEN	1 8	-	C 3	3 2	-	14 0	C 6	-	0 1	4 1	C 5	2 0	-	-	-	-	
205 GARM.-PARTENKIRCHEN	2 9	-	1 1	33 3	-	3 5	C 6	0	1 4	2 5	-	0 5	-	-	-	-	
206 ROSENHEIM	1 3	-	3 2	43 3	0 1	7 8	146 3	1 3	27 3</td								

## 5 GUETERVERKEHR 1984

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

NR.	VERKEHRSBEZIRK DER SYST	VERSAND			EMPFANG			VERSAND			EMPFANG		
		NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DERIM DDR	GRENZ- UEBER- LIN(OST)	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER IM DDR	GRENZ- UEBER- LIN(OST)	NACH DEM BUNDES- GEBIET	AUS DEM BUNDES- GEBIET	AUS DER IM DDR	GRENZ- UEBER- LIN(OST)		
91 FAHRZEUGE													
SCHLESWIG-HOLSTEIN													
011 FLENSBURG	43,3	-	0,1	14,8	-	0	0,2	-	-	1,0	-	0,2	
014 ITZEHOE	1,7	-	0	5,3	-	0	0	-	0	0,6	0	0,2	
015 KIEL	11,6	-	0,2	17,7	-	5,7	0	-	-	0	-	-	
016 NEUMÜNSTER	3,4	-	0,7	35,4	-	8,4	0,1	-	0	1,1	0	0,6	
017 EUTIN	4,2	-	1,0	4,5	-	0,2	0,1	-	0	0,6	-	0,1	
018 LÜBEC	9,6	0	3,5	114,9	0,2	8,9	0,5	-	0,1	6,3	-	7,5	
019 SEGEBERG/RATZEBURG	21,5	-	0,1	24,1	0,2	0	0,1	0	0	0,9	0,1	0,1	
HAMBURG													
020 HAMBURG	55,7	0	3,6	224,2	3,0	37,6	0,5	0	0,1	18,0	0,9	0,7	
92 LANDMASCHINEN													
NIEDERSACHSEN													
031 STADE /HARBURG	22,5	-	4,6	23,1	0,1	2,7	0,3	-	0,2	0,9	0	1,0	
032 UELZEN	42,3	0	4,6	43,2	-	1,2	0,1	0	0,1	0,6	0	1,2	
033 VERDEN	9,2	-	0,8	11,0	-	0,5	0,1	-	0,1	0,8	-	0,1	
041 EMDEN	97,0	-	30,4	433,1	-	1,5	0,1	-	0,1	6,1	0	0,8	
042 OLDENDORF	4,5	-	2,1	14,6	-	1,1	1,1	-	1,9	1,4	-	0,9	
043 OSNABRÜCK	60,8	-	9,0	49,6	-	5,6	4,2	0	4,3	0,6	0,5	0,7	
044 EMSLAND	24,2	0	0	28,7	-	0,1	0,4	0	2,3	0,4	0	0,3	
051 BRAUNSCHWEIG	622,7	1,4	357,0	248,1	0,5	4,5	3,6	-	5,8	0,7	0	0,1	
052 HANNOVER	172,6	1,6	62,4	73,2	0,1	8,5	0,2	-	0	1,0	-	0,4	
053 HILDESHEIM	21,7	-	3,2	9,0	0	0,3	0,7	-	0,3	0,5	-	0,4	
054 GOETTINGEN	7,3	-	0,3	6,7	-	0,1	0,1	-	0,7	0,4	-	1,0	
BREMEN													
061 BREMEN	102,2	0,2	1,7	191,8	0	5,8	0,5	-	0,4	10,2	0	0,3	
062 BREMERHAVEN	108,6	-	17,9	383,7	-	9,4	0,6	-	0	20,8	-	0,2	
NORDRHEIN-WESTFALEN													
071 MÜNSTER	12,8	-	2,9	39,5	-	0,7	1,4	-	1,4	0,5	0,1	0,7	
072 WESEL	7,6	-	0,3	13,6	0,1	0,3	0,1	-	0,1	0,4	-	0,1	
081 DUISBURG	6,5	-	0,8	5,3	-	0,2	-	-	0,1	-	-	0	
082 ESSEN	178,2	0,1	233,7	217,0	0,1	11,2	0	-	-	0,1	-	0	
083 DORTMUND	16,0	4,8	2,3	56,0	-	2,1	0,1	-	0,1	0,5	0	0,1	
091 HAGEN	29,1	0,1	3,0	17,6	-	0,6	0,5	-	0	0,1	-	0	
092 DUESSELDORF	43,4	-	18,9	133,7	-	5,2	0,4	-	0,6	0,1	0	0	
093 KREFELD	53,6	-	5,8	54,7	0,1	7,7	2,4	-	6,7	1,7	-	0,2	
094 AACHEN	11,2	-	9,0	12,9	0	5,5	0,3	-	0,1	0,6	-	0,3	
095 KOELN	198,2	0,1	136,6	143,5	0	79,3	11,3	-	8,0	2,1	-	0,3	
101 BIELEFELD	28,5	-	2,4	44,3	0	3,4	31,0	-	27,6	1,2	0	1,3	
102 PADERBORN	40,2	2,0	2,1	17,3	0	0,4	1,2	0	0,4	0,3	0,2	0,1	
103 ARNSBERG	17,6	0	4,0	3,2	-	1,4	0	-	0,1	0,2	0	0	
104 SIEGEN	5,3	0	30,9	15,1	2,7	2,3	0,7	-	0	0,1	0	0	
HESSEN													
111 KASSEL	190,7	0	61,5	103,4	0	14,8	0,1	-	0,1	1,3	0	0,4	
112 MARBURG	5,0	-	7,6	3,5	-	0,5	0,1	-	0,1	0,3	0	0,3	
121 GIESSEN	3,1	-	2,0	5,6	0	0,3	0,4	-	0,2	0,4	0	0,3	
122 FULDA	0,2	28,0	0	0,6	-	-	0	-	0	0,2	0	0,1	
123 FRANKFURT	22,0	0,1	2,1	24,1	0,5	1,9	0,4	0,1	0,6	0,6	0	0,2	
124 DARMSTADT	153,1	0,2	109,8	205,4	0,1	32,1	0,6	-	0,2	0,3	-	0,1	
RHEINLAND-PFALZ													
131 MONTABAU	2,5	-	0,5	1,9	-	0	0,1	-	1,2	0,2	-	0,1	
132 KOBLENZ	14,8	-	0,4	20,3	-	0,1	0,3	-	0	0,4	0	0,1	
133 TRIER	3,4	-	2,2	7,5	0	0,7	0,2	-	0	0,4	-	0,2	
141 MAINZ	10,8	-	5,9	25,4	-	0,5	0	-	0	0,4	-	0	
142 KAISERSLAUTERN	162,3	-	94,8	51,0	0,1	1,2	10,8	-	14,3	0,6	-	0,8	
143 LUDWIGSHAFEN	1,5	-	7,4	1,6	-	1,1	0,4	-	0,3	0,3	-	0,3	
BADEN-WÜRTTEMBERG													
151 MANNHEIM	41,2	-	15,7	33,9	-	16,1	0,1	-	0,1	1,2	-	0,4	
152 KARLSRUHE	33,1	0	7,1	14,5	0	0,7	0	-	0,2	0,3	-	0,1	
153 PFORZHEIM	0,9	-	0,2	37,7	-	11,4	0,3	-	0,2	0,2	0	0,3	
161 HEILBRONN	146,6	-	7,1	115,4	0	5,8	0,2	-	0,6	1,2	0	0,6	
162 STUTTGART	324,7	0	12,7	115,7	0	0,6	4,6	-	2,1	1,5	-	1,3	
163 ULM	18,1	-	4,8	17,2	-	2,9	0,2	-	C 2	1,5	0	0,2	
164 TÜBINGEN	3,7	-	1,1	17,5	0	1,4	0,3	-	0,2	0,2	0	0	
165 RAVENSBURG	6,6	-	0,3	7,1	-	0,2	4,7	0	1,7	1,3	0	0,6	
171 FREIBURG	64,4	-	3,5	21,4	-	89,9	0,3	-	C 9	0,5	-	1,0	
172 DONAUESCHINGEN	1,6	-	0,6	5,6	-	2,5	0	-	0,1	0,2	-	0	
173 KONSTANZ/LOERRACH	1,4	0	0,1	1,0	0	0,2	9,9	-	7,1	0,8	-	0,1	
BAYERN													
181 ASCHAFFENBG/WUERZBG	17,5	-	0,9	26,6	-	0,3	C 2	-	0,1	1,0	-	0,2	
182 SCHWEINFURT	19,3	-	4,0	11,8	-	0,7	0,1	-	0	1,0	0	0,2	
183 BAYREUTH	7,1	0	2,2	6,7	0,4	2,4	0,6	0	C 2	2,3	0	0,4	
184 NUERNBERG	18,1	0,2	E 3	60,0	1,1	13,4	1,7	-	1,4	1,8	0	0,5	
185 ANSBACH	7,6	-	0,1	4,2	-	C 2	0,2	-	0,1	1,8	0	0,6	
186 REGENSBURG	11,6	-	27,1	31,6	0,1	11,4	C 1	-	0,1	1,8	0	1,2	
192 AMBERG/WEIDEN	33,9	-	1,0	51,0	-	0,3	C 1	-	0	0,8	C 0,3	0,3	
192 PASSAU	E 2	-	0	7,8	-	0,1	C 5	-	0	1,3	0	0,5	
194 LANDSHUT	141,6	-	42,4	24,7	0,1	1,1	0,1	-	0,1	1,4	-	0,2	
201 INGOLSTADT	260,5	-	54,0	86,8	-	10,5	0,1	-	0,1	0,9	0	0,6	
202 AUGSBURG	11,3	-	0,2	25,0	-	4,9	11,0	-	8,9	2,1	-	0,5	
203 MUENCHEN	155,6	-	15,6	126,7	0	15,6	0,5	-	1,4	2,5	-	1,1	
204 KEMPTEN	3,2	-	0,4	2,3	-	C	3,2	-	2,3	0,5	-	0,1	
205 GARM.-PARTENKIRCHEN	3,7	-	C 6	4,3	-	0,2	C	-	0	0,4	-	0	
206 ROSENHEIM	5,9	-	1,6	6,6	-	0,7	C 2	-	0,3	2,1	0	0,7	
207 MEMMINGEN	14,5	0,1	1,6	4,6	-	0,3	2,6	-	2,9	1,6	-	1,1	
SAARLAND													
211 SAARLANC	112,5	-	83,3	66,0	0,6	42,2	0,6	0	0,2	0,2	-	0,7	
BERLIN													
221 BERLIN (WEST)	26,0	0	0,1	36,3	0	2,0	0	-	-	0	-	-	
INSGESAMT	4155,1	39,0	1544,5	4155,1	10,1	513,7	118,4	0,1	110,0	118,4	2,1	36,8	

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

NR. DER SYST	VERKEHRSBEZIRK	VERSAND			EMPFANG			VERSAND			EMPFANG		
		NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DERIM GRENZ- UND BER- SCHREIT. LIN(OST) VERKEHR	AUS DEM DDR UEBER- GEBIET	AUS DER IM GRENZ- UND BER- SCHREIT. LIN(OST) VERKEHR	NACH DEM BUNDES- GEBIET	NACH DERIM GRENZ- UND BER- SCHREIT. LIN(OST) VERKEHR	AUS DEM DDR UEBER- GEBIET	AUS DER IM GRENZ- UND BER- SCHREIT. LIN(OST) VERKEHR	95 KLEINERZEN., MATERIALE			
		93 EL.ERZGN., MASCHINEN			94 EBM-WAREN U.A.			95 KLEINERZEN., MATERIALE			96 KLEINERZEN., MATERIALE		97 KLEINERZEN., MATERIALE
	SCHLESWIG-HOLSTEIN												
011	FLENSBURG	0.5	-	0.2	0.7	0.2	0.5	1.1	0	0.2	5.0	1.9	0.7
014	ITZEHOE	0.3	-	0.1	0.4	-	0.1	1.3	-	0	0.8	-	0.2
015	KIEL	0.7	-	0.1	2.0	-	1.2	0.8	-	0	5.0	0	0
016	NEUMUENSTER	0.1	-	0.3	0.4	-	0.8	1.1	-	0	2.0	0	0
017	EUTIN	-	-	-	0	-	-	0.4	-	0	0.6	-	-
018	LUEBECK	2.3	-	1.5	7.4	-	12.4	2.8	0.1	0.1	3.5	4.7	1.0
019	SEGEBERG/RATZEBURG	1.1	-	0.2	13.5	0	0.7	4.8	-	1.4	2.5	0	0.4
	HAMBURG												
020	HAMBURG	22.5	0.2	3.5	142.0	10.2	28.5	19.6	0.2	2.2	80.2	37.3	19.3
	NIEDERSACHSEN												
031	STADE/HARBURG	0.7	-	0.2	1.9	-	1.1	3.6	-	0	5.7	-	0.4
032	UELZEN	1.1	0.3	0.3	1.4	0.4	1.0	5.2	-	0.1	3.7	0.1	2.3
033	VERDEN	0.6	0	0	0.8	-	-	0.4	-	-	1.0	0.6	0
041	EMDEN	0.4	-	0	16.5	0.2	-	1.1	-	0	2.9	-	0.3
042	OLDENBURG	6.6	0	1.6	4.2	0	0.5	4.4	-	0.1	10.0	0.2	1.3
043	OSNABRUECK	2.4	-	1.2	9.5	0	0.7	38.8	2.6	0.5	4.1	0.4	0
044	EMSLAND	0.5	0.1	0.3	0.6	0	0.3	2.7	-	0	8.7	-	0.1
051	BRANDENBURG	119.1	12.5	28.6	86.5	0.1	0.6	11.4	0.7	5.1	20.1	2.4	2.1
052	HANNOVER	33.7	0.6	6.7	25.4	0.3	10.7	15.7	0	1.5	10.5	2.4	0.3
053	HILDESHEIM	6.1	0	2.2	1.6	-	0.1	26.1	-	0.2	1.8	-	0.2
054	GOETTINGEN	2.7	-	0.4	0.8	-	0.2	3.1	2.4	2.0	2.6	-	0.1
	BREMEN												
061	BREMEN	19.2	0	2.3	79.0	1.4	14.9	9.1	0.1	0.3	66.0	2.6	18.5
062	BREMERHAVEN	11.4	0	0.2	77.0	1.0	12.5	10.7	-	0.4	38.8	0	3.3
	NORDRHEIN-WESTFALEN												
071	MUENSTER	6.3	0.1	7.7	4.6	0	0.7	4.4	0	0.3	10.4	0.6	1.6
072	WESEL	1.6	0.1	1.3	4.3	0	1.0	11.7	0	1.5	3.4	0.1	0.8
081	DUISBURG	3.7	0.2	1.7	13.2	0.1	1.4	17.5	-	1.0	6.0	0.3	0.6
082	ESSEN	21.8	13.9	6.0	28.3	0.1	27.9	49.4	2.9	4.3	43.0	0.4	3.5
083	DORTMUND	18.4	6.3	4.4	8.0	0	3.5	45.2	0.4	3.8	20.8	0.6	1.0
091	HAGEN	8.5	1.2	3.0	4.1	-	2.0	13.1	0.2	3.3	4.7	0.1	1.4
092	DUESSELDORF	17.0	2.0	9.1	10.6	0.2	3.9	17.7	0	7.4	14.5	1.1	2.7
093	KREFELD	10.1	1.9	6.9	12.0	0.2	3.9	16.6	-	4.6	24.2	0.1	2.7
094	AACHEN	12.8	0.2	17.6	1.8	0	1.2	2.4	0	0.2	21.5	0	0.4
095	KOELN	17.3	1.0	7.3	10.4	2.4	2.5	35.1	-	4.1	19.6	0	2.0
101	BIELEFELD	26.9	1.7	13.5	13.1	0	17.3	20.5	0.3	1.5	15.1	7.0	3.7
102	PADERBORN	8.2	-	0.9	4.1	-	0.1	5.8	-	0	0.6	0.1	0.1
103	ARNSBERG	1.4	0	0.7	0.6	-	1.5	1.0	0	0.3	2.7	-	0.1
104	SIEGEN	20.8	0.6	3.5	2.1	0	5.3	14.4	0.2	4.3	2.6	0	0.5
	HESSEN												
111	KASSEL	21.8	0.2	9.5	12.8	-	4.6	10.0	0.2	0.1	12.8	1.3	2.0
112	MARBURG	0.4	-	0.2	0.2	-	0.2	27.3	-	3.4	3.2	0.2	0.3
121	GIESSEN	2.7	0	2.4	4.1	-	4.3	2.9	-	0.3	3.1	-	0.5
122	FULDA	0.5	-	0.2	0.2	-	0.1	0.5	-	0	2.4	-	2.3
123	FRANKFURT	26.1	6.3	14.4	33.2	0	12.3	7.9	0	0.8	15.3	0.1	1.0
124	DARMSTADT	4.4	-	2.7	2.4	0.1	10.1	11.1	0	1.4	12.5	0.1	0.3
	RHEINLAND-PFALZ												
131	MONTABAU	1.1	-	0.5	0.7	-	0.9	21.7	0.1	2.7	7.2	0.4	0.2
132	KOBLENZ	4.3	-	1.1	0.9	0.1	0.9	6.0	-	0.7	4.9	0	0.9
133	TRIER	1.3	0.1	1.2	0.6	-	0.4	2.8	-	4.7	2.1	-	0.1
141	MAINZ	0.9	-	0.5	0.6	-	0.1	2.4	-	5.3	4.3	-	3.3
142	KAISERSLAUTERN	2.5	0	1.3	2.1	-	1.1	4.2	-	1.1	5.5	0	0.1
143	LUDWIGSHAFEN	4.5	-	1.5	1.0	-	0	20.0	0	2.0	25.9	0.1	0.1
	BADEN-WUERTTEMBERG												
151	MANNHEIM	20.4	0.2	6.5	7.5	0	1.9	19.4	0.1	4.3	15.5	0	1.2
152	KARLSRUHE	10.2	0.2	2.7	11.1	-	8.8	15.5	0	0.3	6.2	0.2	0.9
153	PFORZHEIM	1.0	-	1.7	0.1	-	0.2	0.4	-	0.2	3.2	-	0.2
161	HEILBRONN	5.2	0.2	3.1	17.0	0.5	0.4	9.2	-	0.9	8.2	-	1.3
162	STUTTGART	39.6	0.1	20.3	35.1	0	9.7	27.3	-	1.0	19.0	1.5	3.3
163	ULM	46.9	0	21.7	18.6	0.1	4.2	8.7	0.3	2.4	3.2	-	0.5
164	TUEBINGEN	3.0	0.2	1.7	0.3	0	2.7	0.6	-	0.1	2.7	0	0
165	RAVENSBURG	12.6	0	2.4	4.0	-	7.7	5.0	-	1.5	3.4	-	0.2
171	FREIBURG	2.6	-	1.5	4.4	0.4	1.3	14.4	-	0.9	7.4	-	2.1
172	DONAUESCHINGEN	0.4	-	0.4	1.1	0.1	0.8	1.0	-	0	2.6	-	0.1
173	KONSTANZ/LOERRACH	2.4	0	0.5	1.9	0	0.9	11.2	-	0.6	3.9	-	0.4
	BAYERN												
181	ASCHAFFENBG/WUERZBG	4.2	0.1	0.7	3.7	-	0.7	4.0	-	0.2	2.5	0	0.6
182	SCHWEINFURT	6.6	0.3	6.5	0.3	-	0.2	0.2	-	0	2.1	-	1.1
183	BAYREUTH	15.6	0	5.5	2.7	0.3	2.2	25.4	0	0.5	4.6	0	2.6
184	NUERNBERG	46.8	0.1	32.2	36.1	-	17.4	12.7	-	2.0	14.9	0.1	1.3
185	ANSBACH	6.5	0.1	3.0	0.2	-	0.7	0.7	-	0.1	0.3	-	0
191	REGENSBURG	6.3	-	3.5	4.7	0	3.0	4.3	-	1.4	8.1	-	6.6
192	AMBERG/WEIDEN	3.0	-	0.5	0.6	-	0.2	3.5	-	1.5	1.3	0	2.4
193	PASSAU	6.4	0	18.1	2.4	-	1.0	6.2	-	0.8	3.7	C 3	C 3
194	LANDSHUT	1.8	-	0.4	1.1	-	20.4	0.6	-	0.4	5.4	-	0.3
201	INGOLSTADT	15.6	-	1.6	17.8	-	0.3	0.2	-	0	4.8	-	0.4
202	AUGSBURG	32.6	0	17.4	5.3	0	5.9	5.9	-	0.1	5.0	C 2	C 2
203	MUENCHEN	11.0	0	4.8	27.3	0	3.1	10.1	0	0.8	30.9	0.4	2.4
204	KEMPTEN	5.4	-	1.0	0.8	-	0.2	0.5	-	0.1	2.3	-	0.6
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	0.6	-	0	0.2	-	0.1	0.4	-	0	1.4	-	0.3
206	ROSENHEIM	33.3	-	8.0	1.5	-	1.8	3.5	0	0.4	9.4	0.6	2.8
207	MEMMINGEN	5.2	0.2	4.7	2.6	-	3.8	2.8	-	0.3	6.8	0.3	0.5
	SAARLAND												
211	SAARLAND	6.0	0	6	5.1	0.7	1.5	14.4	0.1	6.6	6.3	0	1.3
	BERLIN												
221	BERLIN (WEST)	42.1	-	12.2	7.4	0.1	1.7	4.3	-	0	3.2	1.2	0
	INSGESAMT	872.8	51.6	359.5	872.8	19.1	296.2	752.3	11.0	101.6	752.3	69.9	116.9

## 5 GUETERVERKEHR 1984

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

NR. DER SYST	VERKEHRSBEZIRK	VERSAND				EMPFANG				VERSAND				EMPFANG			
		NACH DEM BUNDES- GEBIET		NACH DERIM GRENZ- UND BER- LIN(OST) VERKEHR		AUS DEM DDR UEBER- SCHREIT. GEBIET		AUS DER IM GRENZ- UND BER- LIN(OST) VERKEHR		NACH DEM BUNDES- GEBIET		NACH DERIM GRENZ- UND BER- LIN(OST) VERKEHR		AUS DEM DDR UEBER- SCHREIT. GEBIET		AUS DER IM GRENZ- UND BER- LIN(OST) VERKEHR	
		95 GLAS-U.A.MIN.WAREN				96 LEDER-U.TEXTILWAREN											
	SCHLESWIG-HOLSTEIN																
011	FLENSBURG	0	-	0	0,1	-	0	0,2	-	0	0,3	-	-	-	-	-	-
014	ITZEHOE	0,1	-	-	2,7	-	-	0,3	-	0,2	0,2	-	-	-	0	-	-
015	KIEL	-	-	-	0	-	0	0,4	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-
016	NEUMÜNSTER	-	-	-	0	-	-	1,7	-	0,2	0,6	-	-	0	-	-	-
017	EUTIN	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-
018	LUEBECK	1,3	-	-	4,9	0	0,1	0	-	0,1	0,1	-	-	0,5	-	-	-
019	SEGEBERG/RATZEBURG	2,0	-	0,1	0	0,1	0	3,4	-	0,7	2,0	-	-	0,1	-	-	-
	HAMBURG																
020	HAMBURG	3,3	0	0	34,3	4,6	11,0	25,8	9,2	6,4	10,2	2,9	-	3,6	-	-	-
	NIEDERSACHSEN																
031	STADE/HARBURG	0	-	-	4,3	-	-	0,1	-	0,4	0,2	-	-	0,1	-	-	-
032	UELZEN	-	-	-	0,1	-	0,1	0,4	-	0	0,4	-	-	0	-	-	-
033	VERDEN	0,2	-	0,2	0,4	-	0,1	0	-	0,2	0,3	-	-	0	-	-	-
041	EMDEN	-	-	-	3,7	-	-	0,1	-	0,2	0,9	-	-	0,2	-	-	-
042	OLDENBURG	0	-	-	0,7	-	0,4	0,5	-	0,9	0,5	-	-	1,4	-	-	-
043	OSNABRUECK	-	-	-	0,1	-	0,1	1,9	-	0,5	1,9	-	-	1,4	-	-	-
044	EMSLAND	0	-	-	0,1	-	0	1,4	-	1,6	0,5	-	-	0	-	-	-
051	BRAUNSCHWEIG	0,1	-	0	7,5	-	5,6	1,0	0,6	0,5	5,0	-	-	0	-	-	-
052	HANNOVER	0,2	-	-	2,7	0	0,2	0,1	0,6	0,1	1,9	0	-	0,2	-	-	-
053	HILDESHEIM	16,0	-	0,1	0,4	-	0	0	-	0,1	0,1	-	-	0,3	-	-	-
054	GOETTINGEN	4,6	-	1,0	0,2	-	0,1	0	0	0,1	0,1	-	-	0	-	-	-
	BREMEN																
061	BREMEN	0,3	-	0	5,5	0,1	2,0	2,3	-	1,3	3,2	-	-	0,6	-	-	-
062	BREMERHAVEN	1,9	-	-	38,8	0	0,1	0,9	-	0,1	3,1	-	-	0,7	-	-	-
	NORDRHEIN-WESTFALEN																
071	MUENSTER	0	0,1	-	3,6	-	0,4	4,3	0,1	2,2	0,3	0,4	-	1,9	-	-	-
072	WESEL	6,6	-	0,7	10,4	-	0	1,4	0,1	0,7	0,1	0	-	0,1	-	-	-
081	DUISBURG	0,4	-	-	0,3	-	0	0	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
082	ESSEN	54,8	0,1	7,7	16,9	-	5,1	1,6	-	1,5	8,0	-	-	2,4	-	-	-
083	DORTMUND	0,2	-	0	1,5	-	0,6	1,3	-	0,7	2,5	0	-	1,5	-	-	-
091	HAGEN	2,1	-	-	0,2	-	0,1	0,2	-	0,4	0,1	-	-	0,1	-	-	-
092	DUESSELDORF	4,8	-	15,8	5,8	0	0,4	1,4	2,0	1,3	1,3	0	-	1,8	-	-	-
093	KREFELD	0	-	-	4,5	-	1,8	3,5	0,1	4,5	3,2	0,1	-	4,0	-	-	-
094	AACHEN	30,0	0,2	24,2	6,7	-	1,6	0,1	0	1,5	1,6	-	-	0,5	-	-	-
095	KOELN	18,2	0,1	15,5	8,5	0,2	1,7	1,6	-	2,0	5,3	0,3	-	2,6	-	-	-
101	BLEILEFELD	0,6	-	0	2,4	0,1	0,5	2,5	1,3	5,0	2,9	-	-	0,5	-	-	-
102	PADERBORN	0,7	-	0,3	0,8	0,6	2,1	0,2	-	0,5	0	-	-	0	-	-	-
103	ARNSBURG	-	-	-	0	-	0,6	0,1	-	0,8	-	-	-	0	-	-	-
104	SIEGEN	0	-	-	0	-	0	0,1	-	0,4	-	-	-	0	-	-	-
	HESSEN																
111	KASSEL	1,8	-	0	3,0	0	2,6	0,3	0,1	0,6	0,1	0	-	0,2	-	-	-
112	MARBURG	-	-	-	4,8	-	-	0,2	-	0,2	0,3	-	-	0,2	-	-	-
121	GIESSEN	0,5	-	0	5,4	-	0,2	0,4	-	0,2	0,1	-	-	0	-	-	-
122	FULDA	-	-	-	-	-	0,2	3,5	0,6	0,9	0,1	-	-	0	-	-	-
123	FRANKFURT	0,5	-	0,3	22,9	0	4,9	2,7	0	1,6	3,6	0	-	3,4	-	-	-
124	DARMSTADT	1,5	-	0,3	1,6	-	3,3	0,8	-	0,3	8,8	-	-	0,9	-	-	-
	RHEINLAND-PFALZ																
131	MONTABAUR	0,8	-	0,1	1,3	0	2,7	0	-	0,5	0	0	-	0	-	-	-
132	KOBLENZ	1,1	-	0	9,2	0	0,5	0,3	-	0,6	0,2	-	-	-	-	-	-
133	TRIER	0,3	-	-	17,8	-	1,2	0,2	-	0,7	0,2	-	-	0	-	-	-
141	MAINZ	52,0	-	2,4	17,8	-	1,3	0,8	-	0,2	0,4	0,2	-	0,7	-	-	-
142	KAIERSLAUTERN	10,1	-	-	16,5	0	0,9	5,1	-	0,8	2,1	0	-	5,6	-	-	-
143	LUDWIGSHAFEN	2,8	-	0	0,7	0	0,7	1,9	-	0,1	3,0	-	-	0,1	-	-	-
	BADEN-WUERTTEMBERG																
151	MANNHEIM	10,1	-	2,8	3,8	-	0,3	3,7	0,3	2,5	3,3	-	-	0,9	-	-	-
152	KARLSRUHE	0,1	-	-	5,7	-	0,1	0,5	-	0,7	1,5	0	-	0,1	-	-	-
153	PFORZHEIM	-	-	-	0	-	0	0,7	-	0,3	0	-	-	0	-	-	-
161	HEILBRONN	0,4	0	1,4	3,2	0,4	1,1	1,2	0,2	1,6	3,3	-	-	1,8	-	-	-
162	STUTTGART	0,1	-	0	40,3	0	2,1	18,9	1,2	3,1	16,9	0,4	-	7,4	-	-	-
163	ULM	0,1	-	0	0,2	-	0	1,4	-	0,7	0,3	0,1	-	0,7	-	-	-
164	TUEBINGEN	0	0,9	-	1,1	-	2,3	0,8	-	1,1	0,1	0	-	0	-	-	-
165	RAVENSBURG	76,8	-	2,6	27,1	-	0	0,5	-	0,7	0,1	-	-	0	-	-	-
171	FREIBURG	25,3	-	0,8	3,4	-	0,4	0,9	0	0,7	0,9	0	-	0,2	-	1,2	-
172	DONNAE SCHINGEN	0	-	-	0,4	-	-	0,9	-	0,3	0	-	-	0	-	-	-
173	KONSTANZ/LOERRACH	0,1	-	-	8,2	-	0	1,0	-	0,5	2,2	-	-	0,9	-	-	-
	BAYERN																
181	ASCHAFFENBG/WUERZBG	10,1	-	1,3	4,6	1,3	0,4	0,9	-	2,5	1,5	-	-	0,1	-	-	-
182	SCHWEINFURT	1,4	-	0	0,5	-	0,1	0,4	-	0,4	0,3	-	-	0	-	-	-
183	BAYREUTH	6,2	-	6,8	4,3	2,8	12,4	6,8	0,9	7,8	1,6	0	-	5,1	-	-	-
184	NUERNBERG	1,5	-	-	4,4	-	0,5	1,1	-	1,1	4,0	0	-	1,8	-	-	-
185	ANSBACH	0	-	0	6,5	-	2,5	0,2	-	0,2	0	-	-	0	-	-	-
191	REGENSBURG	1,8	-	0,2	8,1	-	5,6	3,3	0,1	3,7	0,4	-	-	3,3	-	-	-
192	AMBERG/WEIDEN	88,8	3,5	31,5	55,5	-	4,0	0,4	-	0,4	0,1	-	-	0,1	-	-	-
193	PASSAU	5,9	-	1,2	1,5	-	0,3	0,1	-	0,8	0,1	-	-	0	-	-	-
194	LANDSHUT	0	-	-	1,7	0	0,2	0,5	-	0,7	2,9	-	-	0	-	-	-
201	INGOLSTADT	15,6	-	4,9	3,8	-	0,4	0,2	-	0,2	2,6	-	-	0,1	-	-	-
202	AUGSBURG	0,2	-	4,3	1,4	-	2,3	1,9	-	1,3	0,5	-	-	0,3	-	-	-
203	MUENCHEN	23,2	-	0,1	11,6	-	9,8	2,7	-	0,3	6,4	-	-	1,3	-	-	-
204	KEMPTEN	-	-	-	1,8	-	0	0,8	-	0,2	0,7	-	-	0,1	-	-	-
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	-	-	-	0	-	-	0,1	-	0	0	-	-	0	-	-	-
206	ROSENHEIM	0,1	-	-	12,4	-	0	0									

## 5 GUETERVERKEHR 1984

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

NR.	VERKEHRSBEZIRK	VERSAND			EMPFANG			VERSAND			EMPFANG			
		NACH DEM BUNDES-		NACH DERIM GRENZ-	AUS DEM BUNDES-	AUS DER DDR IM GRENZ-		NACH DEM BUNDES-	AUS DER DDR IM GRENZ-		NACH DERIM GRENZ-	AUS DEM BUNDES-	AUS DER DDR IM GRENZ-	
		GEBIET	UND BER-	SCHREIT.	GBIET	UND BER-	SCHREIT.	GBIET	UND BER-	SCHREIT.	GBIET	UND BER-	SCHREIT.	
DEP	SYST	LIN(OST) VERKEHR			LIN(OST) VERKEHR			LIN(OST) VERKEHR			LIN(OST) VERKEHR			
		97 SONSTIGE WAREN ANG.			99 BES. TRANSPORTGUETER									
<b>SCHLESWIG-HOLSTEIN</b>														
011	FLENSBURG	6.1	-	4.9	2.4	-	9.2	40.0	-	0.7	57.8	0	0.7	
014	ITZEHOE	4.9	-	4.3	0.7	-	0.6	15.0	0	0.7	4.7	0	0.6	
015	KIEL	14.3	-	22.1	2.3	-	1.9	32.2	-	5.9	37.3	0	3.4	
016	NEUMÜNSTER	0.3	-	0.2	0	-	0.5	118.2	-	2.9	100.4	0.1	2.9	
017	EUTIN	0	-	0	0.7	-	0	60.0	-	0.1	58.7	0	0.1	
018	LUEBECK	85.4	0.4	103.3	5.4	0.3	7.1	110.5	0.3	91.1	147.0	0.1	82.9	
019	SEGEBERG/RATZEBURG	0.2	-	1.6	3.8	0	0.9	31.7	-	4.0	36.8	0	3.4	
<b>HAMBURG</b>														
020	HAMBURG	106.4	1.3	16.7	103.5	8.5	117.9	866.0	42.3	430.1	733.2	25.6	462.1	
<b>NIEDERSACHSEN</b>														
031	STADE/HARBURG	0.1	0.2	0.1	27.1	-	19.1	44.4	-	6.4	39.7	0	2.1	
032	UELZEN	0.8	0	1.6	1.0	0.1	3.0	394.0	0	22.3	373.3	0.1	25.6	
033	VERDEN	1.3	-	0.1	0.3	-	1.5	24.0	-	0.1	31.0	0	3.4	
041	EMDEN	21.6	-	-	5.3	-	0.3	24.4	0	0.9	9.7	0	0.3	
042	DOLDENBURG	29.4	0.2	4.7	10.5	2.4	23.6	101.9	c	5.4	42.2	0	2.4	
043	OSNABRUECK	16.6	-	1.0	14.6	0.1	16.8	50.5	-	4.3	33.1	0.1	8.0	
044	EMSLAND	66.8	-	0.9	1.0	-	1.3	24.5	-	5.4	13.3	0	1.5	
051	BRAUNSCHWEIG	7.0	0.1	0.7	47.3	1.4	19.4	153.8	0.2	4.9	148.4	0.1	42.9	
052	HANNOVER	4.4	0.3	2.3	30.9	0.1	8.1	183.2	0.1	89.5	175.0	1.3	68.2	
053	HILDESHEIM	1.0	-	0.1	16.3	0.1	9.1	31.3	0	0.7	32.9	0.1	0.8	
054	GOETTINGEN	11.3	2.5	1.8	20.2	0.7	9.9	32.1	0	1.3	54.4	0.1	3.7	
<b>BREMEN</b>														
061	BREMEN	119.9	0.2	16.8	45.8	0.1	20.0	367.5	0.6	70.2	315.8	0.3	84.0	
062	BREMERHAVEN	16.8	-	0	41.0	0	1.7	216.8	1.8	75.1	59.7	0.9	214.3	
<b>NORDRHEIN-WESTFALEN</b>														
071	MUENSTER	5.0	2.2	2.1	10.4	0.1	18.1	95.6	0.2	6.7	75.3	0.1	10.1	
072	WESEL	1.2	-	0.2	3.2	-	7.0	5.1	0	26.0	7.1	0	29.3	
081	DUISBURG	14.1	-	-	4.9	0.1	5.7	9.8	0	11.5	10.8	0	15.8	
082	ESSEN	25.8	0.5	9.2	50.0	0.1	12.2	378.6	0.2	32.0	354.9	0.2	80.7	
083	DORTMUND	8.2	-	1.9	23.1	1.3	26.3	23.8	0	2.2	30.0	0.1	6.2	
091	HAGEN	32.1	-	1.0	4.3	0.4	2.2	111.2	c	13.5	65.4	0.1	6.2	
092	DUESSELDORF	38.2	0	0.7	41.3	2.6	14.8	374.3	0.2	126.9	234.7	0.4	93.0	
093	KREFELD	22.1	0	0.9	13.2	0.2	3.4	314.4	0	125.2	270.8	0.1	109.9	
094	AACHEN	50.6	7.3	10.5	41.7	-	8.0	41.6	-	17.3	36.4	0.1	18.7	
095	KOELN	24.6	0.4	7.5	104.4	0.3	32.2	462.4	c	527.3	433.3	0.4	364.1	
101	BIELEFELD	21.8	0.3	14.1	23.4	0.9	56.4	123.1	0	12.5	123.7	0.2	17.3	
102	PADERBORN	7.6	0.3	2.0	2.2	0	16.7	80.4	0	6.3	95.7	0.1	10.2	
103	ARNSBERG	6.2	1.6	7.5	24.3	0.5	2.2	37.0	0	8.1	43.1	0	5.4	
104	SIEGEN	1.2	-	0.4	1.7	0	3.6	9.0	0	2.0	8.1	0	1.3	
<b>HESSEN</b>														
111	KASSEL	30.4	6.4	2.9	8.9	0.3	11.5	81.4	0	10.2	111.7	0.7	7.3	
112	MARBURG	3.8	0.1	0.9	5.5	-	3.0	28.2	0	2.6	31.4	0.1	14.8	
121	GIESSEN	2.3	-	0.9	8.4	0.6	41.6	42.3	0.1	7.7	97.4	0.3	12.4	
122	FULDA	40.6	-	13.6	16.7	0	12.0	14.6	-	1.9	13.7	0	0.4	
123	FRANKFURT	11.4	4.0	3.9	76.8	0	19.3	350.4	0.1	57.1	386.4	0.4	49.4	
124	DARMSTADT	9.9	0.7	4.8	41.1	1.0	14.9	68.1	0	17.6	99.5	0.3	31.9	
<b>RHEINLAND-PFALZ</b>														
131	MONTABAUER	2.0	0.2	1.4	0.6	0	0.1	10.1	0.3	3.0	16.3	0	2.7	
132	KOBLENZ	26.5	2.3	9.0	16.8	0	5.4	26.2	0	4.9	49.1	0.1	13.0	
133	TRIER	12.6	-	0.5	8.4	0.1	2.2	34.2	0	1.7	28.8	0	3.1	
141	MAINZ	7.2	-	5.8	7.8	0.1	9.5	150.1	0	7.9	164.3	0.1	6.8	
142	KAIERSLAUTERN	6.0	-	6.1	10.9	0	5.6	60.2	0	11.2	112.4	0.1	53.9	
143	LUDWIGSHAFEN	4.0	1.3	1.7	11.0	0	3.8	10.4	0	9.5	21.5	0.1	7.3	
<b>BADEN-WUERTTEMBERG</b>														
151	MANNHEIM	47.1	0.5	12.6	53.5	1.2	10.1	233.1	0.1	183.0	253.8	0.5	122.1	
152	KARLSRUHE	57.7	1.4	6.8	22.7	0.1	3.0	86.1	0	38.4	112.6	0.2	42.6	
153	PFORZHEIM	5.8	-	0.1	22.2	-	2.2	2.0	-	0.4	3.4	0.1	0.5	
161	HEILBRONN	13.1	1.5	15.5	19.6	-	2.5	65.1	0	1.6	39.7	0.1	8.9	
162	STUTTGART	19.7	0	0.9	60.9	1.5	24.3	362.9	0	14.5	573.3	0.4	26.2	
163	ULM	21.5	-	7.2	10.5	-	1.9	37.0	0.1	6.4	46.1	0.1	1.3	
164	TUEBINGEN	0.9	0.2	0.1	2.5	0	0.5	62.3	0	1.1	65.2	0.1	1.9	
165	RAVENSBURG	112.3	0.2	3.3	32.4	0	7.4	39.0	0	9.5	42.7	0	3.1	
171	FREIBURG	87.3	0	2.9	43.6	0.4	12.1	199.6	-	197.0	199.6	0.3	234.1	
172	DONAUESCHINGEN	5.5	-	0.1	13.2	-	6.4	53.9	0	1.1	30.4	0.1	1.3	
173	KONSTANZ/LOERRACH	31.2	-	2.6	9.9	0	10.4	44.0	0.1	15.6	48.5	0.2	35.2	
<b>Bayern</b>														
181	ASCHAFFENBG/WUERZBG	17.0	-	8.3	22.5	0	3.8	105.4	-	3.4	125.7	0.1	5.8	
182	SCHWEINFURT	12.0	0	0.5	20.2	0	4.3	192.7	0	3.9	186.3	C 1	1.4	
183	BAYREUTH	34.5	1.2	3.9	27.9	0.8	108.7	143.5	0	17.6	154.3	0.4	19.4	
184	NUERNBERG	31.9	0	3.2	143.4	0.6	42.6	303.9	0	12.8	345.8	0.3	18.8	
185	ANSBACH	17.2	0	0.7	13.1	0	8.8	80.1	-	5.9	64.9	0.1	0.5	
191	REGENSBURG	5.0	-	4.1	9.0	0.2	37.6	216.7	0	12.1	228.4	0	36.9	
192	AMBERG/WEIDEN	25.1	-	1.3	3.4	0	1.1	345.0	-	5.4	347.1	C 0	9.0	
193	PASSAU	17.8	0.2	0.5	5.2	-	49.0	48.6	0	6.1	38.7	0.2	2.4	
194	LANDSHUT	0.2	-	0.1	2.4	-	1.6	52.1	-	7.6	30.5	0	3.2	
201	INGOLSTADT	0.8	-	0.8	20.4	-	3.1	57.8	-	1.4	53.0	0	4.4	
202	AUGSBURG	25.2	0.1	0.6	34.3	-	4.2	78.2	0	20.1	94.5	0.1	11.6	
203	MUENCHEN	39.5	0	5.9	58.2	0.2	32.8	466.9	0	219.1	536.7	0.6	261.0	
204	KEMPTEN	23.3	-	2.3	24.5	-	9.2	5.1	-	7.5	11.7	0.1	2.2	
205	GARM.-PARTENKIRCHEN	51.0	-	0.2	4.1	-	0.5	5.7	0	0.1	5.6	0.1	0.2	
206	ROSENHEIM	16.1	-	4.0	4.0	-	5.7	14.4	0	34.5	30.7	0.1	7.3	
207	MEMMINGEN	2.5	-	0.2	20.0	-	7.4	70.6	0.2	21				

## 5 GUETERVERKEHR 1984

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

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

## 5 GUETERVERKEHR 1984

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

NR. DER SYST	GUETERHAUPTGRUPPE GUETERABTEILUNG	VERKEHRSBEZIRK												CALAIS/ ARRAS	AMIENS/ LAON
		MAASTRICHT		UEBR. NIEDERLANDE		ANTWERPEN		UEBR. BELGIEN		LUXEMBURG					
		V	E	V	E	V	E	V	E	V	E				
00	LEBENDE TIERE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
01	GETREIDE	-	-	-	-	136	-	12	-	1	-	0	1	-	6
02	KARTOFFELN	O	-	O	1	0	-	0	-	-	-	-	1	-	1
03	FRUECHTE, GEMUESE	-	-	0	-	1	5	0	0	0	-	0	-	-	0
04	TEXTILE ROHSTOFFE	-	-	3	1	0	0	10	0	-	-	1	1	0	-
05	HOLZ UND KORK	O	-	1	2	0	0	0	58	0	4	1	2	-	3
06	ZUCKERRUEBEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	PFL.U.TIER.ROHST.ANG	-	O	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ZUSAMMEN	0	0	5	3	136	6	22	58	1	4	2	5	1	10
11	ZUCKER	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	0	-	0
12	GETRAENKE	-	-	-	0	0	9	0	0	-	-	0	-	-	0
13	AND.GENUSSMITTEL U.A.	-	-	34	0	2	0	0	7	-	-	0	1	-	0
14	FLEISCH,EIER,MILCH	-	-	-	-	0	-	5	1	-	-	-	-	-	-
16	GETREIDE U. A.E.ERZGN	-	-	-	-	-	-	1	-	0	-	0	-	-	0
17	FUTTERMittel	-	-	2	0	-	-	-	3	-	-	-	0	0	0
18	OELSAATEN,FETTE ANG.	-	-	0	1	-	-	-	1	-	-	0	2	-	-
	ZUSAMMEN	-	-	36	2	8	10	6	11	0	-	1	3	0	0
21	STEINKOHLE -BRIKETTS	3	-	36	1	24	1	1265	93	20	-	629	-	75	-
22	BRAUNKOHLE U.A.,TORF	-	-	0	-	1	-	15	-	25	-	3	-	5	-
23	KOKS	-	-	2	-	-	-	109	49	1669	0	95	15	-	-
	ZUSAMMEN	3	-	38	1	25	1	1389	142	1714	0	726	15	80	-
31	ROHES ERDOEL	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
32	KRAFTSTOFFE HEIZOEL	O	-	-	1	3	7	1	14	16	-	-	-	-	-
33	NATUR RAFFINERIEGAS	18	17	15	58	5	1	2	0	2	-	-	-	-	-
34	MINERALDELERZGN.ANG.	-	-	0	0	-	0	21	32	-	-	-	0	-	1
	ZUSAMMEN	18	17	15	59	8	8	24	46	18	-	-	0	-	1
41	EISENERZE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	453	-	-
45	NE-METALLERZE	-	-	36	-	1	-	9	3	-	0	-	0	0	0
46	EISEN-, STAHLABFAELLE	O	-	0	8	-	-	60	34	91	19	2	2	0	3
	ZUSAMMEN	0	-	36	8	1	-	69	37	91	20	2	456	0	3
51	ROHEISEN -STAHL	-	-	-	-	-	-	5	2	4	-	23	-	0	2
52	STAHLHALBZEUG	-	-	5	-	60	1	226	274	1	41	6	10	-	-
53	STAB-, FORMSTAHL U.A.	24	-	26	1	19	41	12	146	25	449	64	34	14	0
54	STAHLBLECH, BANDSTAHL	-	0	0	-	64	16	75	278	8	116	43	154	4	31
55	ROHRE, GIESSEREIERZGN	1	0	34	0	28	3	15	4	1	2	6	35	0	0
56	NE-METALLE -HALBZEUG	-	-	-	3	0	2	-	11	1	0	0	7	0	-
	ZUSAMMEN	25	1	65	4	171	63	333	715	40	607	142	240	18	33
61	SAND,KIES,BIMS,TON	-	1	0	0	2	1	5	2	12	0	10	-	2	-
62	SALZ,SCHWEFEL,-KIES	119	1	-	1	0	-	4	-	-	-	-	-	-	-
63	AND,STEINE U.ERDEN	-	0	42	-	-	1	0	63	7	-	0	0	2	1
64	ZEMENT,KALK	-	-	-	-	-	-	0	99	-	35	-	-	-	-
65	GIPS	-	-	1	-	2	-	0	-	-	-	-	-	-	-
69	AND.MIN.BAUSTOFFE	0	-	0	2	4	-	0	0	0	-	2	1	0	-
	ZUSAMMEN	119	2	43	3	8	2	10	163	19	35	12	1	4	1
71	NAT.DUENGEMITTEL	1	-	7	-	0	-	1	-	-	-	0	-	2	-
72	CHEM.DUENGEMITTEL	-	69	10	-	1	-	10	118	19	249	6	1	6	-
	ZUSAMMEN	1	69	18	-	1	-	10	118	19	249	6	1	8	-
81	CHEM.GRUNDST.U.A.	40	41	66	296	109	150	50	51	-	-	11	2	7	1
82	ALUMINIUMOKYD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
83	BENZOL TEER U.A.	-	-	-	8	-	1	2	-	-	-	0	0	0	-
84	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-	-	0	-	4	-	6	-	-	-	-	-	-
89	AND.CHEM.ERZEUGNISSE	-	34	10	32	45	92	29	5	3	0	3	1	7	8
	ZUSAMMEN	40	75	76	336	153	247	80	62	3	0	14	3	14	9
91	FAHRZEUGE	8	3	61	1	272	45	283	161	8	3	2	1	55	1
92	LANDMASCHINEN	O	-	3	-	1	0	1	3	0	-	0	1	2	1
93	EL.ERZGN. MASCHINEN	C	-	4	10	4	C	20	2	C	0	2	1	0	2
94	EBM-WAREN U.A.	C	0	3	0	3	1	3	1	1	1	0	0	0	0
95	GLAS-U.A.MIN.WAREN	-	-	1	0	0	-	1	6	0	2	0	5	1	0
96	LEDER-U.TEXTILWAREN	-	-	11	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	-
97	SONSTIGE WAREN ANG.	-	-	0	1	2	2	3	1	0	-	4	3	11	2
	ZUSAMMEN	8	3	84	12	281	46	322	175	10	6	8	20	70	6
99	BES.TRANSPORTGUETER	6	0	75	99	15	152	130	153	4	2	3	1	0	3
	INSGESAMT	221	167	491	526	808	536	2395	1679	1918	922	917	744	195	66

## 5 GUETERVERKEHR 1984

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

NR. DER SYST	GUETERHAUPTGRUPPE GUETERABTEILUNG	VERKEHRSBEZIRK											
		ROUEN/ CERBORG		RENNEs/ NANTES		BORDEAUX		ELSASS		METZ/ NANCY		REIMS/ CHAUMONT	
		V	E	V	E	V	E	V	E	V	E	V	E
00	LEBENDE TIERE	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
01	GETREIDE	-	-	-	-	2	0	1	-	4	-	18	-
02	KARTOFFELN	-	-	-	2	-	0	-	-	-	-	-	0
03	FRUECHTE, GEMESE	-	0	-	13	-	5	0	0	0	0	-	1
04	TEXTILE, ROMSTOFFE	-	-	-	-	6	-	0	0	0	-	0	-
05	HOLZ UND KORK	1	3	3	2	2	2	3	3	2	11	2	14
06	ZUCKERRUEBEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	PFL.L.U. TIER. ROHST. ANG.	0	1	0	0	0	0	5	0	0	-	0	1
	ZUSAMMEN	1	3	3	17	7	9	4	10	3	15	2	31
11	ZUCKER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
12	GETRAENKE	-	12	-	3	0	87	-	0	-	-	3	1
13	AND. GENUSSMITTEL U.A.	1	0	1	0	1	1	0	-	3	0	-	4
14	FLEISCH, EIER, MILCH	C	-	-	1	-	-	0	0	-	0	-	0
16	GETREIDE U. AE. ERZGN	0	0	0	-	0	-	0	1	-	0	-	4
17	FUTTERMittel	0	-	2	-	0	-	0	1	0	-	0	0
18	DELSAATEN, FETTE ANG.	0	-	-	1	0	13	-	-	-	-	8	-1
	ZUSAMMEN	1	12	3	5	1	101	1	1	3	0	0	12
21	STEINKOHLE, -BRIKETTS	220	-	13	-	6	-	21	-	855	313	7	-339
22	BRAUNKOHLE U.A.; TORF	0	-	0	-	0	-	10	-	18	-	7	-2
23	KOKS	3	-	-	-	-	-	0	0	805	299	-	-0
	ZUSAMMEN	223	-	13	-	6	-	31	0	1678	612	13	-341
31	ROHES ERDOEL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	KRAFTSTOFFE HEIZOEL	-	2	-	-	-	-	-	-	4	0	3	-1
33	NATUR-, RAFFINERIEGAS	1	0	-	-	-	-	2	2	3	31	-	-
34	MINERALDELERZGN. ANG.	0	0	-	-	5	-	0	0	0	1	0	0
	ZUSAMMEN	1	2	-	-	5	-	2	3	3	34	0	1
41	EISENERZE	-	-	-	0	-	-	-	-	7	2	-	-
45	NE-METALLERZE	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-	3
46	EISEN- STAHLBAEELLE	-	10	-	7	0	1	1	87	13	42	0	1
	ZUSAMMEN	-	10	-	7	0	1	1	88	20	44	0	1
51	ROHEISEN, -STAHL	0	-	-	-	-	-	-	-	350	11	-	0
52	STAHLHALBZEUG	-	-	9	-	1	-	19	-	120	31	11	-1
53	STAB-, FORMSTAHL U.A.	6	-	11	0	6	-	66	1	89	101	18	3
54	STAHLBLECH, BANDSTAHL	9	1	65	-	5	-	39	23	163	190	20	2
55	ROHRE, GIESSEIERZGN	2	2	2	-	1	0	1	-	4	17	0	8
56	NE-METALLE, -HALBZEUG	3	-	-	0	-	-	-	-	0	1	-	-
	ZUSAMMEN	21	3	86	0	12	0	125	24	726	350	49	13
61	SAND, KIES, BIMS, TON	0	-	1	2	3	18	0	26	3	0	7	-0
62	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	-	-	-	0	9	-	-	4	-	-	-
63	AND. STEINE U. ERDEN	-	-	0	5	0	0	0	0	32	10	1	147
64	ZEMENT, KALK	-	-	-	0	-	-	0	-	129	-	-	-
65	GIPS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	AND. MIN. BAUSTOFFE	0	0	1	-	0	-	0	0	4	0	0	4
	ZUSAMMEN	1	0	2	7	4	18	10	26	39	143	8	147
71	NAT. DUENGEMITTEL	1	-	1	1	1	-	1	0	0	-	0	-
72	CHEM. DUENGEMITTEL	4	0	10	-	19	-	12	140	2	11	24	-2
	ZUSAMMEN	5	0	11	1	19	-	13	140	2	11	24	-2
81	CHEM. GRUNDST. U.A.	12	46	0	0	15	5	42	69	31	4	0	-2
82	ALUMINIUMOXYD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
83	BENZOL, TEER U.A.E.	0	6	-	-	1	0	-	-	4	0	0	-
84	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	1	-	-	-	2	0	2	-	2	-	-	6
89	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	2	3	2	0	9	2	3	13	1	0	2	0
	ZUSAMMEN	15	55	2	1	27	7	47	82	38	4	2	0
91	FAHRZEUGE	4	0	1	0	0	7	33	3	6	11	1	6
92	LANDMASCHINEN	0	0	1	0	1	0	3	1	10	3	1	4
93	EL. ERZGN. MASCHINEN	0	0	0	0	1	0	9	1	2	0	0	19
94	EBM-WAREN U.A.	C	0	0	0	0	0	C	1	1	6	1	0
95	GLAS-U.A. MIN. WAREN	4	-	-	-	1	0	0	0	0	0	0	2
96	LEDER-U. TEXTILWAREN	-	0	0	-	0	0	1	0	0	0	0	1
97	SONSTIGE WAREN ANG.	12	0	4	0	1	60	3	1	2	0	0	20
	ZUSAMMEN	20	0	7	1	4	68	50	6	26	16	3	6
99	BES. TRANSPORTGUETER	4	4	0	13	20	12	1	4	3	4	2	2
	INSGESAMT	280	89	126	52	105	215	285	384	2541	1235	104	214
													57

## 5 GUETERVERKEHR 1964

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

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

## 5 GUETERVERKEHR 1984

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

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

## 5 GUETERVERKEHR 1984

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

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

5 GUETERVERKEHR 1984

5.5 VERSAND UND EMPFANG DES BUNDESGEBIETES IM GRENZUEBERSCHREITTENDEN VERKEHR NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

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

## 5 GUETERVERKEHR 1984

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

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

## 5.6 VERKEHR NACH HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN

NR. DER SYST.	GUETERHAUPTGRUPPE ----- GUETERABTEILUNG	VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES LOKAL- WECHSEL- VERKEHR DER VERKEHRSBEZIRKE	VERKEHR MIT DER DEUTSCHEN DEMOKRATISCHEN REPUBLIK UND BERLIN (OST)		GRENZUEBERSCHREITENDER VERKEHR	
			V	E	V	E
<b>TONNEN</b>						
<b>LANDWIRTSCH. ERZ.U. AE.</b>						
00 LEBENDE TIERE		1 458	3 952	4	20	86 842
01 GETREIDE		228 333	465 809	1 778	692 084	214 306
02 KARTOFFELN		31 287	145 787	41	-	12 615
03 FRUECHTE, GEMESE		28 737	807 700	708	14	179 803
04 TEXTILE ROHSTOFFE		34 070	213 959	41 079	36 224	214 608
05 HOLZ UND KORK		110 831	866 186	21 059	223 984	669 736
06 ZUCKERRUEBEN		1 663 116	3 109 584	-	-	186
09 PFL.U.TIER.ROHST.ANG		10 821	109 029	15 278	17 205	44 629
ZUSAMMEN		2 108 653	5 742 006	79 947	971 531	1 422 725
						2 162 786
<b>AND. NAHRUNGSMITTEL</b>						
11 ZUCKER		15 089	241 026	116 063	34 298	242 287
12 GETRAENKE		15 170	218 468	11 095	24 572	45 495
13 AND. GENUSSMITTEL U.A		30 790	309 525	31 254	4 496	230 185
14 FLEISCH, EIER, MILCH		11 577	192 985	10 474	-	521 352
16 GETREIDE U. AE. ERZGN		16 579	190 305	1 779	6 794	44 148
17 FUTTERMITTEL		212 886	1 027 723	267 364	10 350	778 401
18 DELSAATEN, FETTE ANG.		47 663	234 418	150 208	25 169	70 216
ZUSAMMEN		349 754	2 414 450	588 237	105 679	1 932 084
						742 506
<b>FESTE MIN.BRENNST.</b>						
21 STEINKOHLE,-BRIKETTS		24 965 023	30 718 117	-	72	4 413 993
22 BRAUNKOHLE U.A., TORF		932 351	2 231 034	743	1 338 136	308 931
23 KOKS		5 924 473	8 559 894	110 333	127 653	3 641 028
ZUSAMMEN		31 821 847	41 509 045	111 076	1 465 861	8 363 952
						2 703 116
<b>MINERALDELERZGN.U.AE.</b>						
31 ROHES ERDOEL		199 543	912 871	86	-	44
32 KRAFTSTOFFE, HEIZOEL		892 999	13 303 297	16 345	4 630 769	422 661
33 NATUR-, RAFFINERIEGAS		81 093	982 764	6 499	84 330	253 735
34 MINERALDELERZGN.ANG.		311 517	1 712 464	28 926	156 025	150 225
ZUSAMMEN		1 485 152	16 911 396	51 856	4 871 124	826 665
						910 426
<b>ERZE, METALLABFAELLE</b>						
41 EISENERZE		7 291 456	16 247 354	8 168	46	828 272
45 NE-METALLERZE		904 937	698 716	69 971	28 923	81 898
46 EISEN-, STAHLABFAELLE		4 616 732	6 113 449	129 325	7 922	1 326 668
ZUSAMMEN		12 813 125	23 059 521	207 464	36 891	2 236 838
						3 452 404
<b>EISEN, NE-METALLE</b>						
51 ROHEISEN, -STAHL		3 861 732	820 819	28 690	88 239	463 761
52 STAHLHALBZEUG		6 945 335	10 558 978	270 472	172 369	795 914
53 STAB-, FORMSTAHL U.A.		1 464 957	4 570 667	57 094	636 402	845 098
54 STAHLBLECH, BANDSTAHL		1 731 878	5 639 662	326 290	1 188 015	1 291 280
55 ROHRE, GIESSEREIERZGN		498 668	3 924 125	42 086	87 484	534 054
56 NE-METALLE, -HALBZEUG		80 319	623 298	29 557	26 144	165 992
ZUSAMMEN		14 582 889	26 337 549	754 189	2 198 653	4 096 099
						3 886 007
<b>STEINE U. ERDEN</b>						
61 SAND, KIES, BIMS, TON		1 060 626	3 014 655	706	868 296	1 120 432
62 SALZ, SCHWEFEL, -KIES		317 362	1 723 882	471	10 151	404 078
63 AND. STEINE U. ERDEN		1 799 080	8 645 743	2 509	126 207	203 906
64 ZEMENT, KALK		585 680	3 212 807	1 238	141 072	25 245
65 GIPS		24	96 581	-	3 760	13 733
69 AND. MIN. BAUSTOFFE		55 527	658 648	3 861	131 936	147 305
ZUSAMMEN		3 818 299	17 352 316	8 785	1 281 422	1 914 699
						1 321 944
<b>DUENGEMITTEL</b>						
71 NAT. DUENGEMITTEL		14 103	903 361	-	97 503	424 552
72 CHEM. DUENGEMITTEL		930 994	6 264 548	12 565	708 540	973 311
ZUSAMMEN		945 097	7 167 909	12 565	806 043	1 397 863
						1 321 871
<b>CHEM. ERZEUGNISSE</b>						
81 CHEM. GRUNDST.U.A.		989 559	5 629 153	246 907	462 982	4 660 793
82 ALUMINIUMOXYD		3 968	407 018	75 574	-	137 895
83 BENZOL, TEER U.A.		73 079	555 895	6 726	371 203	91 266
84 ZELLSTOFF, ALTPAPIER		72 135	1 214 830	14 426	3 651	279 439
89 AND. CHEM. ERZEUGNISSE		298 303	2 487 644	122 828	72 388	1 010 770
ZUSAMMEN		1 437 044	10 294 540	466 461	911 224	535 145
						2 248 936
<b>AND. HALB-U.FERTIGERZ.</b>						
91 FAHRZEUGE		239 422	3 915 671	38 980	10 093	1 544 496
92 LANDMASCHINEN		4 625	113 793	123	2 091	110 040
93 EL. ERZGN., MASCHINEN		124 186	748 635	51 633	19 146	359 493
94 EBM-WAREN U.A.		91 970	660 316	10 958	69 866	101 649
95 GLAS-U.A. MIN. WAREN		53 915	433 610	4 848	16 774	128 109
96 LEDER-U.TEXTILWAREN		22 442	105 709	17 433	5 755	76 228
97 SONSTIGE WAREN ANG.		92 892	1 565 077	38 497	65 684	385 807
ZUSAMMEN		629 452	7 542 811	162 472	189 409	2 705 822
						2 150 600
<b>BES. TRANSPORTGUETER</b>						
98 BES. TRANSPORTGUETER		268 178	9 298 917	49 124	37 355	2 783 769
INSGESAMT		70 259 490	167 630 460	2 492 176	12 875 192	30 860 675
						24 857 414

## GUETERHAUPTGRUPPEN UND GUETERABTEILUNGEN

GESAMT- VERKEHR OHNE DURCHGANGS- VERKEHR	DURCHGANGSVERKEHR			GESAMTVERKEHR EINSCHL. DURCHGANGSVERKEHR		ZU- (+) BZW. ABNAHME (-) BERICHTSJAHR GEGEN VORJAHRS	GUETERHAUPTGRUPPE ----- GUETERABTEILUNG	NR. DER SYST.
	DARUNTER MIT INSGESAMT DER DDR UND BERLIN (OST)	DAGEGEN 1984	DAGEGEN 1983	TONNEN		%		
92 479	4 417	31	96 896	102 141	8 245 -	7,8 -	LANDWIRTSCH. ERZ.U.AE.	
1 684 783	19 160	2 886	1 703 943	965 625	738 318 +	76,5 +	LEBENDE TIERE	00
370 646	79 208	18	449 854	489 669	39 815 -	8,1 -	GETREIDE	01
1 851 896	293 700	14 048	2 145 596	2 175 001	29 405 -	1,4 -	KARTOFFELN	02
613 402	57 064	15 404	670 466	676 461	5 995 -	0,9 -	FREUCHTE, GEMUESE	03
2 832 624	311 311	29 064	3 143 935	3 231 099	87 164 -	2,7 -	TEXTILE ROHSTOFFE	04
4 773 327	-	-	4 773 327	3 745 692	1 027 635 +	27,4 +	HOLZ UND KORK	05
268 491	62 769	22 325	331 260	355 145	23 885 -	6,7 -	ZUCKERRUEBEN	06
12 487 646	827 629	63 776	13 315 277	11 743 833	1 571 444 +	13,4 +	PFL.U.TIER.ROHST.ANG	09
							ZUSAMMEN	
							AND. NAHRUNGSMITTEL	
656 840	163 081	158 335	819 921	760 927	58 994 +	7,8 +	ZUCKER	11
651 057	131 854	13 398	782 911	830 860	47 949 -	5,8 -	GETRAENKE	12
651 641	70 930	3 262	722 571	728 581	6 010 -	0,8 -	AND. GENUSSMITTEL U.A.	13
753 986	155 160	18 853	909 146	892 873	16 273 +	1,8 +	FLEISCH, EIER MILCH	14
414 276	43 954	660	464 230	464 766	6 536 -	1,4 -	GETREIDE U. AE. ERZGN	16
2 327 542	105 316	657	2 432 858	2 452 428	19 570 -	0,8 -	FUTTERMITTEL	17
677 368	35 449	3 240	712 817	808 192	95 375 -	11,8 -	OELSAATEN, FETTE ANG.	18
6 132 710	705 744	198 405	6 838 454	6 938 627	100 173 -	1,4 -	ZUSAMMEN	
							FESTE MIN.BRENNST.	
60 742 456	8 216	7	60 750 672	58 672 051	2 078 621 +	3,5 +	STEINKOHAL,-BRICKETS	21
7 419 175	19 415	16 306	7 438 590	7 310 227	128 363 +	1,8 +	BRAUNKOHLE U.A., TORF	22
18 813 266	59 102	10 482	18 872 366	14 423 915	4 448 453 +	30,8 +	KOKS	23
86 974 897	86 733	26 795	87 061 630	80 406 193	6 655 437 +	8,3 +	ZUSAMMEN	
							MINERALOEELERZGN.U.AE.	
1 112 715	47	-	1 112 762	1 129 758	16 996 -	1,5 -	ROHES ERDOEL	31
19 850 483	126 347	1 599	19 976 830	20 687 676	710 846 -	3,4 -	KRAFTSTOFFE HEIZOEL	32
1 636 361	65 416	3 350	1 701 777	1 821 656	119 879 -	6,6 -	NATUR-, RAFFINERIEGAS	33
2 457 060	63 361	19 922	2 520 421	1 906 126	614 295 +	32,2 +	MINERALOEELERZGN.ANG.	34
25 056 619	255 171	24 871	25 311 790	25 545 216	233 426 -	0,9 -	ZUSAMMEN	
							ERZE, METALLABFAELLE	
27 360 934	101 892	-	27 462 826	23 629 729	3 833 097 +	16,2 +	EISENERZE	41
1 837 905	33 461	6 181	1 871 366	1 696 460	174 906 +	10,3 +	NE-METALLERZE	45
12 607 404	34 318	11 755	12 641 722	12 201 147	440 575 +	3,6 +	EISEN- STAHLABFAELLE	46
41 806 243	169 671	17 936	41 975 914	37 527 336	4 448 578 +	11,9 +	ZUSAMMEN	
							EISEN NE-METALLE	
5 345 929	24 096	2 005	5 370 025	4 528 913	841 112 +	18,6 +	ROHEISEN -STAHL	51
19 234 434	65 799	57 590	19 300 233	18 032 976	1 267 257 +	7,0 +	STAHLHALBZEUG	52
9 157 053	126 958	39 160	9 284 011	9 996 868	712 857 -	7,1 -	STAB- FORMSTAHL U.A.	53
11 747 043	303 560	117 623	12 050 603	10 937 361	1 113 242 +	10,2 +	STAHLBLECH, BANDSTAHL	54
5 334 852	132 186	50 696	5 467 038	4 893 476	573 562 +	11,7 +	ROHRE, GIESSEREIERZGN	55
1 036 075	95 352	4 324	1 131 427	1 092 118	39 309 +	3,6 +	NE-METALLE, -HALBZEUG	56
51 855 386	747 951	271 398	52 603 337	49 481 712	3 121 625 +	6,3 +	ZUSAMMEN	
							STEINE U.ERDEN	
6 304 403	27 633	41	6 332 036	5 888 616	443 420 +	7,5 +	SAND, KIES, BIMS TON	61
2 463 311	922	25	2 464 233	2 210 333	253 900 +	11,5 +	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	62
11 368 976	65 723	4 722	11 434 699	10 163 802	1 270 897 +	12,5 +	AND. STEINE U.ERDEN	63
4 276 002	7 097	22	4 283 099	4 250 811	32 288 +	0,8 +	ZEMENT KALK	64
114 448	-	-	114 448	88 890	25 558 +	28,8 +	GIPS	65
1 170 325	41 713	6 246	1 212 036	1 217 661	5 623 -	0,5 -	AND. MIN. BAUSTOFFE	69
25 697 465	143 088	11 056	25 840 553	23 820 113	2 020 440 +	8,5 +	ZUSAMMEN	
							DUENGEMITTEL	
1 444 948	407	-	1 445 355	1 654 282	208 927 -	12,6 -	NAT. DUENGEMITTEL	71
10 206 400	45 641	3 682	10 252 041	10 390 244	138 203 -	1,3 -	CHEM. DUENGEMITTEL	72
11 651 348	46 046	3 682	11 697 396	12 044 526	347 130 -	2,9 -	ZUSAMMEN	
							CHEM. ERZEUGNISSE	
10 213 309	533 488	101 102	10 746 797	10 365 683	381 114 +	3,7 +	CHEM. GRUNDST.U.A.	81
709 368	6 095	24	715 463	784 487	69 024 -	8,6 -	ALUMINIUMOXID	82
1 251 211	64 617	21 845	1 315 826	1 259 126	56 702 +	4,5 +	BENZOL TEER U.AE.	83
1 837 402	273 562	4 040	2 110 964	1 926 822	184 142 +	9,6 +	ZELLSTOFF ALTPAPIER	84
4 527 078	419 703	35 978	4 946 781	4 579 284	367 497 +	8,0 +	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	89
18 536 366	1 297 465	162 990	19 835 832	18 915 402	920 431 +	4,9 +	ZUSAMMEN	
							AND. HALB-U.FERTIGERZ.	
6 262 368	247 572	14 748	6 509 940	6 398 038	111 902 +	1,7 +	FAHRZEUGE	91
267 450	42 925	2 265	310 375	336 552	26 177 -	7,6 -	LANDMASCHINEN	92
1 595 283	214 761	25 208	1 814 044	1 912 722	98 676 -	5,2 -	EL. ERZGN. MASCHINEN	93
1 053 622	41 638	9 390	1 095 260	1 245 206	149 946 -	12,0 -	EBM-WAREN U.A.	94
742 543	97 109	4 425	839 652	843 895	4 243 -	0,5 -	GLAS-U.A. MIN. WAREN	95
291 569	39 051	16 718	330 620	363 656	33 036 -	9,1 -	LEDER-U.TEXTILWAREN	96
3 163 731	717 529	16 015	3 881 260	3 675 213	206 047 +	5,6 +	SONSTIGE WAREN ANG.	97
13 380 566	1 400 585	88 770	14 781 151	14 775 282	5 869 +	0,0 +	ZUSAMMEN	
							BES. TRANSPORTGUETER	
15 394 161	1 423 295	11 953	16 817 456	15 387 169	1 430 287 +	9,3 +	BES. TRANSPORTGUETER	99
308 975 411	7 103 380	901 632	316 078 794	296 585 409	19 493 382 +	6,6 +	INSGESAMT	

## 5.7 VERKEHR NACH HAUPTVERKEHRS-

NR. DER SYST.	GUETERGRUPPE	VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES		VERKEHR MIT DER DEUTSCHEN DEMOKRATISCHEN REPUBLIK UND BERLIN (OST)		GRENZUEBERSCHREITENDER VERKEHR	
		LOKAL- WECHSEL- VERKEHR DER VERKEHRSBEZIRKE	V = E	V	E	V	E
001	LEBENDE TIERE	1 458	3 952	4	20	86 842	203
011	WEIZEN, MENGKORN	96 954	261 851	1 079	483 711	153 499	49 478
012	GERSTE	83 604	108 684	334	174 810	24 662	9 570
013	ROGGEN	16 390	38 673	-	6 026	16 218	2 000
014	HAFER	1 057	4 873	105	25 995	2 633	160
015	MAIS	4 962	36 976	220	-	15 908	11 810
016	REIS	16 836	1 428	-	1 383	658	6 213
019	SONST. GETREIDE	8 530	13 322	40	159	728	3 242
020	KARTOFFELN	31 287	145 787	41	-	12 615	180 916
031	ZITRUSFRUECHTE	16 341	396 022	-	-	54 707	436 506
035	AND. FRISCHE FRUECHTE	6 471	302 161	674	14	118 650	205 341
039	FRISCHE GEFR. GEMESE	5 925	109 517	34	-	6 446	193 087
041	WOLLE, TIERHAARE	2 770	5 641	1 424	889	3 520	1 733
042	BAUMWOLLE	24 810	111 354	10 631	11 116	60 032	12 225
043	SYNTH. TEXTILFASERN	4 616	69 868	27 461	16 979	102 439	35 235
045	AND. PFL. TEXTILFASERN	509	4 621	17	1 614	3 190	225
049	LUMPEN U. AE.	1 365	22 475	1 546	7 626	45 427	22 044
051	FASERHOLZ	999	126 418	5 062	47 608	353 215	80 592
052	GRUBENHOLZ	7 311	52 885	-	2 456	50	3 586
055	SONST. ROHHLZ	45 326	224 725	14 874	138 072	192 031	219 744
056	AND. BEAB. HOLZ	52 920	250 400	1 123	33 454	113 922	587 401
057	BRENNHOLZ KORK U. AE.	4 275	231 758	-	1 394	10 518	29 505
060	ZUCKERRUEBEN	1 663 116	3 109 584	-	-	186	441
091	HAEUTE, ROH FELLE	39	9 426	4 645	792	7 859	12 942
092	KAUTSCHUK, ROH	3 063	74 231	4 794	2 867	20 749	19 938
099	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	7 719	25 372	5 839	13 546	16 021	38 649
111	ROHZUCKER	25	12	-	-	-	110
112	RAFFINIERTER ZUCKER	6 167	164 220	116 063	34 298	204 905	1 157
113	MELASSE	8 897	76 794	-	-	37 382	6 810
121	MOST, WEIN	1 685	29 810	9 527	11 693	30 409	271 705
122	BIER	11 235	108 728	-	-	6 403	2 527
125	AND. ALKOH. GETRAENKE	455	14 408	1 092	12 879	8 645	54 765
128	ALKOHOLFR. GETRAENKE	1 795	65 522	476	-	38	7 260
131	KAFFE	6 080	17 441	757	-	57 846	53
132	KAKAO, KAKAOERZGN.	11 000	11 370	794	-	9 786	9 736
133	TEE, GEWERZE	952	1 086	352	-	990	3 141
134	ROHTABAK, TABAKABFALL	2 080	44 750	1 174	990	6 228	14 548
135	TABAKWAREN	4	787	497	-	40 019	319
136	ZUCKERWAREN, HONIG	1 923	65 492	24 358	3 506	106 081	5 958
139	SONST. NAHRUNGSMITTEL	8 751	168 599	3 322	-	7 235	11 636
141	FLEISCH, FRISCH, GEFR.	4 002	6 881	8 297	-	7 016	1 549
142	FISCHE, FRISCH GEFR.	1 964	67 459	-	-	47 190	3 594
143	FRISCHE MILCH, SAHNE	-	251	-	-	450 276	99
144	MILCHERZGN.	5 158	73 079	18	-	16 178	6 493
145	AND. SPEISEFETTE	-	30 249	-	-	-	-
146	EIER	-	-	-	-	105	685
147	AND. FLEISCHWAREN	237	198	2 159	-	124	5 039
148	FISCHKONSERVEN U. AE.	216	14 866	-	-	463	139
161	MEHL, GRIESS, GRUETZE	4 319	52 580	40	-	378	6 768
162	MALZ	1 556	96 435	20	4 528	11 182	26 386
163	SONST. GETREIDEERZGN.	1 667	13 243	-	-	19 575	15 746
164	OBSTERZGN.	3 565	11 516	286	-	6 160	62 160
165	GETR. HUELSENFRUECHTE	1 995	425	-	2 074	780	4 309
166	AND. GEMESEERZGN.	3 275	9 836	962	192	3 916	34 662
167	HOPFEN	-	4 270	469	-	2 157	4 640
171	STROH, HEU	56	379	-	-	468	80
172	OELKUCHEN U. AE.	29 630	231 405	264 584	10 250	408 287	5 177
179	SONST. FUTTERMittel	183 200	795 939	2 780	100	369 646	25 561
181	OELSAATEN -FRUECHTE	4 822	44 252	24 736	1 226	2 038	126 212
182	SONST. OEL, FETTE	42 841	190 166	125 472	23 941	66 178	23 482
211	STEINKOHLE	24 832 926	29 853 889	-	72	4 216 668	644 143
213	STEINKOHLENBRIKETTS	132 097	864 228	-	-	197 325	1 108
221	BRAUNKOHLE	601 892	357 278	-	132 656	1 749	2 603 054
223	BRAUNKOHLENBRIKETTS	329 831	1 769 979	40	1 205 453	266 776	4 639
224	TORF	628	103 777	703	25	40 406	287
231	STEINKOHLENKOKS	5 924 431	8 554 862	110 333	-	3 640 871	449 885

## VERKEHR 1984

## BEZIEHUNGEN UND GUETERGRUPPEN

GESAMT- VERKEHR OHNE DURCHGANGS- VERKEHR	DURCHGANGSVERKEHR			GESAMTVERKEHR EINSCHL. DURCHGANGSVERKEHR		ZU- (+) BZW. ABNAHME (-) BERICHTSJAHR GEGEN VORJAHRS	GUETERGRUPPE	NR. DER SYST.			
	INSGESAMT	DARUNTER MIT DER DDR UND BERLIN (OST)		1984	1983						
		TONNEN	%								
92 479	4 417	31	96 896	105 141	8 245 -	7,8 -	LEBENDE TIERE	001			
1 046 572	11 130	-	1 057 702	443 823	613 879 +	138 3 +	WEIZEN, MENGKORN	011			
401 664	135	-	401 799	274 410	127 389 +	46,4 +	GERSTE	012			
79 307	20	20	79 327	29 930	49 397 +	165,0 +	ROGGEN	013			
34 823	53	-	34 876	77 465	42 589 -	55 0 -	HAFER	014			
69 878	2 539	-	72 417	85 929	13 512 -	15,7 -	MAIS	015			
26 518	3 951	2 648	30 469	36 050	5 581 -	15,5 -	REIS	016			
26 021	1 332	18	27 353	18 018	9 335 +	51,8 +	SONST. GETREIDE	019			
370 646	79 208	18	449 854	489 669	39 815 -	8,1 -	KARTOFFELN	020			
903 576	122 792	12 246	1 026 368	964 927	61 441 +	6,4 +	ZITRUSFRUECHTE	031			
633 311	106 897	1 771	740 208	786 828	46 620 -	5,9 -	AND. FRISCHE FRUECHTE	035			
315 009	64 011	31	379 020	423 246	44 226 -	10,4 -	FRISCHE, GEFR. GEMESE	039			
15 977	1 916	486	17 893	27 731	9 838 -	35 5 -	WOLLE, TIERHAARE	041			
230 168	847	17	231 015	227 247	3 768 +	1 7 +	BAUMWOLLE	042			
256 598	28 128	7 542	284 726	281 041	3 685 +	1,3 +	SYNTH. TEXTILFASERN	043			
10 176	5 354	31	15 530	19 760	4 230 -	21,4 -	AND. PFL. TEXTILFASERN	045			
100 483	20 819	7 328	121 302	120 682	620 +	0 5 +	LUMPEN U.AE.	049			
613 894	2 568	-	616 462	493 498	122 964 +	24 9 +	FASERHOLZ	051			
66 288	-	-	66 288	72 278	5 990 -	8 3 -	GRUBENHOLZ	052			
835 772	39 060	28 985	874 832	968 441	93 609 -	9,7 -	SONST. ROHHOLZ	055			
1 039 220	262 501	79	1 301 721	1 414 323	112 602 -	8 0 -	AND. BEAB. HOLZ	056			
277 450	7 182	-	284 632	282 559	2 073 +	0 7 +	BRENNHOLZ, KORK U. AE.	057			
4 773 327	-	-	4 773 327	3 745 692	1 027 635 +	27,4 +	ZUCKERRUEBEN	060			
35 703	23 608	18 332	59 311	74 758	15 447 -	20 7 -	HAEUTE, ROH FELLE	091			
125 642	19 069	1 075	144 711	142 403	2 308 +	1,6 +	KAUTSCHUK, ROH	092			
107 146	20 092	2 916	127 238	137 964	10 746 -	7 8 -	PFL. U. TIER. ROHST. ANG	099			
147	147 631	143 135	147 978	24 822	123 156 +	496 2 +	ROHZUCKER	111			
526 810	15 250	15 200	542 060	593 362	51 302 -	8 6 -	RAFFINIERTER ZUCKER	112			
129 883	-	-	129 623	142 743	12 860 -	9,0 -	MELASSE	113			
354 829	114 514	7 011	469 343	468 785	558 +	0 1 +	MOST, WEIN	121			
128 893	2 591	-	131 484	131 738	254 -	0,2 -	BIER	122			
92 244	13 672	6 387	105 916	132 338	26 422 -	20 0 -	AND. ALKOH. GETRAENKE	125			
75 091	1 077	-	76 168	97 999	21 631 -	22,3 -	ALKOHOLFR. GETRAENKE	128			
82 177	13 618	-	95 795	83 001	12 794 +	15,4 +	KAFFEE	131			
42 686	9 705	-	52 391	44 064	8 327 +	18 9 +	KAKAO, KAKAOERZGN.	132			
6 521	482	-	7 003	9 407	2 404 -	25,6 -	TEE, GEWURZE	133			
69 770	7 352	751	77 122	87 687	10 565 -	12,0 -	ROHTABAK TABAKABFALL	134			
41 626	20 052	-	61 678	69 817	8 139 -	11 7 -	TABAWAREN	135			
209 318	13 602	2 511	222 920	212 100	10 820 +	5 1 +	ZUCKERWAREN, HONIG	136			
199 543	6 119	-	205 662	222 505	16 843 -	7,6 -	SONST. NAHRUNGSMITTEL	139			
27 745	85 105	18 159	112 850	128 512	15 662 -	12,2 -	FLEISCH, FRISCH, GEFR.	141			
120 207	41 350	19	161 557	158 678	2 879 +	1,8 +	FISCHE, FRISCH, GEFR.	142			
450 626	-	-	450 626	442 564	8 062 +	1 8 +	FRISCHE MILCH, SAHNE	143			
100 926	14 557	-	115 463	93 160	22 323 +	24 0 +	MILCHERZGN.	144			
30 249	24	-	30 273	42 567	12 294 -	26,9 -	AND. SPEISEFETTE	145			
790	12 792	4	13 582	3 956	9 566 +	239 9 +	EIER	146			
7 757	455	-	8 212	5 241	2 971 +	56,7 +	AND. FLEISCHWAREN	147			
15 686	877	671	16 563	16 155	1 592 -	8,6 -	FISCHKONSERVEN U. AE.	148			
64 085	333	-	64 418	81 222	16 804 -	20 7 -	MEHL, GRIESS, GRUETZE	161			
142 109	13 365	500	155 474	156 514	1 040 -	0,7 -	MALZ	162			
50 431	6 418	-	56 849	58 888	2 039 -	3 5 -	SONST. GETREIDEERZGN.	163			
83 689	14 649	-	98 338	92 061	6 277 +	6 8 +	OBSTERZGN.	164			
9 583	1 566	160	11 149	12 543	1 394 -	11 1 -	GETR. HUELSENFRUECHTE	165			
52 843	7 454	-	60 297	47 312	12 985 +	27,4 +	AND. GEMUESEERZGN.	166			
11 536	169	-	11 705	16 226	4 521 -	27,9 -	HOPFEN	167			
983	-	-	983	731	252 +	34 5 +	STROH HEU	171			
949 333	29 698	-	975 031	960 540	18 491 +	1 9 +	OELKUCHEN U. AE.	172			
1 377 226	75 618	657	1 452 844	1 491 157	36 313 -	2 6 -	SONST. FUTTERMITTEL	175			
203 288	4 267	-	207 555	332 473	124 918 -	37 6 -	OELSAATEN, -FRUECHTE	181			
474 080	31 182	3 240	505 262	475 719	29 543 +	6,2 +	SONST. OEL, FETTE	182			
59 547 698	7 819	7	59 555 517	57 726 860	1 828 657 +	3,2 +	STEINKOHLE	211			
1 194 758	397	-	1 195 155	945 191	249 964 +	26,4 +	STEINKOHLENBRIKETTS	213			
3 696 631	-	-	3 696 631	3 656 774	39 857 +	1 1 +	BRAUNKOHLE	221			
3 576 718	16 360	16 306	3 593 076	3 479 971	113 107 +	3,3 +	BRAUNKOHLENBRIKETTS	223			
145 826	3 055	-	148 881	173 482	24 601 -	14,2 -	TORF	224			
18 680 382	48 620	-	16 729 002	14 345 287	4 383 715 +	30,6 +	STEINKOHLENKOKS	231			

## 5.7 VERKEHR NACH HAUPTVERKEHRS-

NR. DER SYST.	GUETERGRUPPE	VERKEHR INNERHALB DES BUNDESGBIETES LOKAL- WECHSEL- VERKEHR DER VERKEHRSBEZIRKE			VERKEHR MIT DER DEUTSCHEN DEMOKRATISCHEN REPUBLIK UND BERLIN (OST)			GRENZUEBERSCHREITENDER VERKEHR	
		V	E	V	E	TONNEN	V	E	
233	BRAUKOHLENKOKS	42	5 032	-	127 653	157	-	-	
310	ROHES ERDOEL	199 543	912 871	86	-	-	44	171	
321	MOTORENBENZIN U.AE.	249 920	5 044 992	15 010	1 023 074	267 589	113 604		
323	AND.KRAFTSTOFFE	77 992	585 234	-	-	44 672	44 760		
325	DIESELOEL,L.HEIZOEL	208 974	7 030 768	135	1 118 386	52 552	118 299		
327	SCHWERES HEIZOEL	356 113	642 303	1 200	2 489 309	57 848	307 749		
330	NATUR-, RAFFINERIEGAS	81 093	982 764	6 499	84 330	253 735	227 940		
341	SCHMIEROLEE,-FETTE	67 780	642 864	2 393	13 881	23 921	15 826		
343	BITUMEN U.AE.	168 076	181 575	380	126 797	28 197	34 960		
349	AND.MINERALOELERZGN.	75 661	888 025	26 153	15 347	98 107	47 117		
410	EISENERZE	7 291 456	16 247 354	8 168	46	828 272	2 985 638		
451	NE-METALLABFAELLE	6 163	106 463	32 855	28 923	32 881	48 895		
452	KUPFERERZE	-	1 075	-	-	-	271		
453	BAUXIT, ALUMINIJUMERZE	817 734	332 774	-	-	1 608	636		
455	MANGANERZE	14 100	46 159	501	-	13	3 083		
459	SONST.NE-METALLERZE	66 940	212 247	36 615	-	47 396	573		
461	EISEN-, STAHLSCHROTT	4 186 413	5 791 816	129 205	7 922	1 324 134	410 949		
464	EISENSCHLACKEN ANG.	430 319	314 073	120	-	2 510	2 359		
467	SCHWEFELKIESABBRAND	-	7 560	-	-	24	-		
511	ROHEISEN, FERROLEG.	3 224 030	256 784	28 690	8 565	420 507	80 982		
515	ROHSTAHL	637 702	564 035	-	79 674	43 254	1 706		
522	GEW. STAHLHALBZEUG	3 809 630	10 551 356	270 432	170 692	794 098	489 012		
523	SONST. STAHLHALBZEUG	3 135 705	7 622	40	1 677	1 816	2 354		
531	STAB-, FORMSTAHL	853 470	3 381 719	7 067	321 672	487 047	1 156 918		
535	WALZDRANT	567 417	1 007 651	40 400	239 066	231 471	345 062		
536	SONST.EISENDRAHT	2 444	44 776	9 567	75 441	12 971	43 478		
537	SCHIENENOBERBAUMAT.	41 626	136 521	60	223	113 609	37 377		
541	STAHLBLECHE	972 388	4 728 986	167 876	1 183 583	947 938	1 237 959		
544	BANDSTAHL, WEISSBLECH	759 490	1 110 676	158 414	4 432	343 342	131 959		
561	ROHRE U.AE.	454 081	3 600 247	41 162	70 920	504 790	235 638		
552	GIESSEREIERZGN.U.AE.	44 587	323 878	924	16 564	29 264	12 797		
561	KUPFER,-LEG.	52 348	83 726	26 029	17 964	6 153	28 128		
562	ALUMINIUM,-LEG.	18 853	167 437	401	5 050	53 668	24 014		
563	BLEI,-LEG.	60	33 301	251	-	7 449	6 213		
564	ZINK,-LEG.	26	54 484	455	26	15 607	125		
565	SONST.NE-METALLE	987	9 296	28	401	1 435	4 133		
568	NE-METALLHALBZEUG	6 045	275 054	2 393	2 703	81 680	48 152		
611	INDUSTRIESAND	265 677	1 165 412	565	75	206 311	90 292		
612	AND.SAND U.KIES	125 379	1 434 214	-	808 220	8 031	2 397		
613	BITMSSAND,-KIES	3 080	1 380	-	-	4 590	3 931		
614	LEHM, TON	66 383	370 159	117	59 750	886 650	95 169		
615	SCHLACKEN, ASCHEN ANG	600 107	43 490	24	251	14 850	47 899		
621	STEIN-, SALINENSALZ	160 971	759 065	-	10 151	60 078	4 644		
622	SCHWEFELKIES, UNGER.	-	537 077	-	-	21	21		
623	SCHWEFEL	156 391	427 740	471	-	343 979	2 702		
631	ZERKLEINERTE STEINE	175 667	752 751	25	103 496	73 759	36 691		
632	NATURWERKSTEINE	4 024	66 903	58	9 297	9 572	53 412		
633	GIPS-U.KALKSTEIN	641 103	4 627 998	-	-	55 701	113 237		
634	KREIDE	334 014	828 080	10	7 570	2 504	312 979		
639	SONST. ROHMINERALIEN	644 272	2 370 011	2 416	5 842	62 370	75 212		
641	ZEMENT	67 017	1 020 447	1 225	137 714	3 150	46 737		
642	KALK	518 663	2 192 360	13	3 358	22 095	263 223		
650	GIPS	24	96 581	-	3 760	13 733	350		
691	STEINERZGN.	33 447	321 603	171	121 165	24 982	31 180		
692	KERAM.BAUSTOFFE	22 080	337 045	3 690	10 771	122 323	141 868		
711	NAT.NATRONALPETER	982	95	-	-	-	239		
712	ROHPHOSPHATE	-	122 231	-	-	377 254	91		
713	KALIROHSALZE	12 959	770 207	-	88 787	45 919	-		
719	NAT.NICHTMIN.DUENGER	162	10 828	-	8 716	1 379	5 099		
721	PHOSPHATSCHLACKEN	55 202	145 442	-	26	-	219 341		

## VERKEHR 1984

## BEZIEHUNGEN UND GUETERGRUPPEN

GESAMT- VERKEHR OHNE DURCHGANGS- VERKEHR	DURCHGANGSVERKEHR		GESAMTVERKEHR EINSCHL. DURCHGANGSVERKEHR		ZU- (+) BZW. ABNAHME (-) BERICHTSJAHR GEGEN VORJAHRS		GUETERGRUPPE	NR. DER SYST.
	INSGESAMT	DARUNTER MIT DER DDR UND BERLIN (OST)	1984	DAGEGEN 1983	%			
		TONNEN						
132 884	10 482	10 482	143 366	78 628	64 736 +	82,3 +	BRAUNKOHLENKOKS	233
1 112 715	47	-	1 112 762	1 129 758	16 996 -	1,5 -	ROHES ERDOEL	310
6 714 189	22 387	1 599	6 736 576	6 670 794	65 782 +	1,0 +	MOTORENBENZIN U.AE.	321
752 656	14 689	-	767 347	788 946	21 599 -	2,7 -	AND.KRAFTSTOFFE	323
8 529 114	89 130	-	8 618 244	9 038 948	420 704 -	4,7 -	DIESELOEL.L.HEIZOEL	325
3 854 522	141	-	3 854 663	4 186 988	334 325 -	8,0 -	SCHWERES HEIZOEL	327
1 636 361	65 416	3 350	1 701 777	1 821 656	119 879 -	6,6 -	NATUR- RAFFINERIEGAS	330
766 665	41 491	15 041	806 156	807 829	327 +	0,0 +	SCHMIEROELE,-FETTE	341
539 985	7 504	202	547 489	587 089	39 600 -	6,7 -	BITUMEN U.AE.	343
1 150 410	14 366	4 679	1 164 776	511 208	653 568 +	127 8 +	AND.MINERALOELERZGN.	349
27 360 934	101 892	-	27 462 826	23 629 729	3 833 097 +	16,2 +	EISENERZE	410
256 180	16 735	6 044	272 915	277 521	4 606 -	1,7 -	NE-METALLABFAELLE	451
1 346	-	-	1 346	8 086	6 740 -	83,4 -	KUPFERERZE	452
1 152 752	1 578	-	1 154 330	1 032 632	121 698 +	11,8 +	BAUKIT,ALUMINUMERZE	453
63 856	4 429	-	68 285	22 092	46 193 +	209,1 +	MANGANERZE	455
363 771	10 719	137	374 490	356 129	18 361 +	5,2 +	SONST.NE-METALLERZE	459
11 850 439	32 376	11 755	11 882 815	11 552 523	330 292 +	2,9 +	EISEN- STAHL SCHROTT	461
749 381	1 942	-	751 323	636 637	114 686 +	18,0 +	EISENSCHLACKEN ANG.	464
7 584	-	-	7 584	11 987	4 403 -	36,7 -	SCHWEFELKIESABBRAND	467
4 019 558	23 168	1 143	4 042 726	3 173 648	869 078 +	27,4 +	ROHEISEN, FERROLEG.	511
1 326 371	928	862	1 327 299	1 355 265	27 966 -	2,1 -	ROHSTAHL	515
16 085 220	63 044	56 582	16 148 264	15 228 430	919 834 +	6,0 +	GEW. STAHLHALBZEUG	522
3 149 214	2 755	1 006	3 151 969	2 804 546	347 423 +	12,4 +	SONST. STAHLHALBZEUG	523
6 207 893	88 740	30 444	6 296 633	6 907 078	610 445 -	8,8 -	STAB-, FORMSTAHL	531
2 431 067	29 858	7 634	2 460 925	2 539 126	78 201 -	3,1 -	WALZDRÄHT	535
188 677	6 464	1 082	195 141	220 825	25 684 -	11,6 -	SONST. EISENDRAHT	536
329 416	1 896	-	331 312	329 839	1 473 +	0,4 +	SCHIENENOBERBAUMAT.	537
9 238 730	259 831	115 625	9 498 561	8 769 070	729 491 +	8,3 +	STAHLBLECHE	541
2 506 313	43 729	1 998	2 552 042	2 168 291	383 751 +	17,7 +	BANDSTAHL, WEISSBLECH	544
4 906 838	111 867	31 918	5 018 705	4 422 600	596 105 +	13,5 +	ROHRE U.AE.	551
426 014	20 319	18 776	448 333	470 876	22 543 -	4,8 -	GIESSEREIERZGN.U.AE.	552
214 342	2 191	881	216 539	219 853	3 314 -	1,5 -	KUPFER.-LEG.	561
269 423	31 116	-	300 539	252 427	48 112 +	19,1 +	ALUMINIUM-LEG.	562
47 274	9 967	626	57 241	57 374	133 -	0,2 -	BLEI-LEG.	563
70 723	4 574	1 109	75 297	77 593	2 296 -	3,0 -	ZINK,-LEG.	564
16 280	23 885	477	40 165	37 989	2 176 +	5,7 +	SONST.NE-METALLE	565
418 027	23 619	1 231	441 646	446 882	5 236 -	1,2 -	NE-METALLHALBZEUG	566
1 728 332	9 358	-	1 737 690	1 534 422	203 268 +	13,2 +	INDUSTRIESAND	611
2 378 241	93	-	2 378 334	2 243 533	134 801 +	6,0 +	AND. SAND U.KIES	612
12 981	671	19	13 652	14 268	616 -	4,3 -	BIMSSAND,-KIES	613
1 476 226	16 531	22	1 494 759	1 318 810	175 949 +	13,3 +	LEHM TON	614
706 621	980	-	707 601	777 583	69 982 -	9,0 -	SCHLACKEN, ASCHEN ANG	615
994 909	822	25	995 731	968 138	27 593 +	2,9 +	STEIN-, SALINENSALZ	621
537 119	-	-	537 119	495 743	41 376 +	8,3 +	SCHWEFELKIES UNGER.	622
931 283	100	-	931 383	746 452	184 931 +	24,8 +	SCHWEFEL	623
1 142 391	2 582	-	1 144 973	1 108 570	36 403 +	3,3 +	ZERKLEINERTE STEINE	631
143 266	1 083	-	144 349	135 963	8 386 +	6,2 +	NATURWERKSTEINE	632
5 438 039	5 175	-	5 443 214	4 771 717	671 497 +	14,1 +	GIPS-U.KALKSTEIN	633
1 485 157	14 900	175	1 500 057	967 215	532 842 +	55,1 +	KREIDE	634
3 160 123	41 983	4 547	3 202 106	3 180 337	21 769 +	0,7 +	SONST. ROHMINERALIEN	635
1 276 290	4 558	22	1 280 846	1 357 944	77 096 -	5,7 -	ZEMENT	641
2 999 712	2 539	-	3 002 251	2 892 867	109 384 +	3,6 +	KALK	642
114 448	-	-	114 446	88 890	25 556 +	26,6 +	GIPS	650
532 548	10 924	1 002	543 472	536 993	6 479 +	1,2 +	STEINERZGN.	691
637 777	30 789	5 244	666 566	680 668	12 102 -	1,8 -	KERAM.BAUSTOFFE	692
316	-	-	1 316	602	714 +	118,6 +	NAT.NATRONALPETER	711
499 576	306	-	495 882	681 743	181 861 -	26,7 -	ROHPHOSPHATE	712
917 872	75	-	917 947	948 528	30 581 -	3,2 -	KALIROHSALZE	713
26 184	26	-	26 210	23 409	2 801 +	12,0 +	NAT.NICHTMIN.DUENGER	719
420 011	418	-	420 429	461 013	40 584 -	8,8 -	PHOSPHATSCHLACKEN	721

## 5.7 VERKEHR NACH HAUPTVERKEHRS-

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

## VERKEHR 1984

## BEZIEHUNGEN UND GUETERGRUPPEN

GESAMT- VERKEHR OHNE DURCHGANGS- VERKEHR	DURCHGANGSVERKEHR			GESAMTVERKEHR EINSCHL. DURCHGANGSVERKEHR			ZU- (+) BZW. ABNAHME (-)			NR. DER SYST.	
	INSGESAMT		DARUNTER MIT DER DDR UND BERLIN (OST)	1984		DAGEGEN 1983	BERICHTSJAHR GEGEN VORJAHRS				
				TONNEN			%				
276 552	162	-	276 714	335 757	59 043	-	17,6	-	AND. PHOSPHATOENGEL	722	
4 023 166	3 903	2 808	4 027 069	3 780 960	246 109	+	6,5	+	KALIDIENGEMITTEL	723	
2 878 205	19 573	874	2 897 778	3 094 251	196 473	-	6,3	-	STICKSTOFFDUENGER	724	
2 608 466	21 585	-	2 630 051	2 718 263	88 212	-	3,2	-	MISCHDUENGER U.A.E.	729	
451 475	-	-	451 475	437 653	13 822	+	3,2	+	SCHWEFELSAEURE	811	
958 852	8 162	5 632	967 014	969 938	2 924	-	0,3	-	AETZNATRON	812	
509 358	17 246	16 840	526 604	544 790	18 186	-	3,3	-	NATRIUMKARBONAT	813	
351 183	254	-	351 437	324 069	27 368	+	6,4	+	KALZIUMKARBID	814	
7 942 441	507 826	78 630	8 450 267	8 089 233	361 034	+	4,5	+	SONST. CHEM. GRUNDST.	819	
709 368	6 095	24	715 463	784 487	69 024	-	8,8	-	ALUMINIUMOXID	820	
524	-	-	524	48	476	+	991,7	+	BENZOL	831	
1 250 687	64 617	21 845	1 315 304	1 259 078	56 226	+	4 5	+	TEER, PECH U.A.E.	839	
1 451 233	250 242	4 040	1 701 475	1 607 935	93 540	+	5,8	+	ZELLSTOFF	841	
386 169	23 320	-	409 489	318 887	90 602	+	26,4	+	ALTPAPIER	842	
785 149	60 221	1 399	845 370	834 567	10 803	+	1,3	+	KUNSTSSTOFFE	891	
103 748	7 281	632	111 029	97 519	13 510	+	13,9	+	FARBEN, GERBSTOFFE	892	
203 039	12 190	564	215 229	217 003	1 774	-	0,8	-	PHARMAZ. ERZGN. U.A.E.	893	
67 568	10 732	576	78 300	71 818	6 482	+	9,0	+	SPRENGSTOFF, MUNITION	894	
181 589	4 382	-	185 971	216 343	30 372	-	14,0	-	STAERKE KLEBER	895	
3 185 985	324 897	32 808	3 510 882	3 142 034	368 848	+	11,7	+	SONST. CHEM. ERZGN.	896	
6 262 368	247 572	14 749	6 509 940	6 398 038	111 902	+	1,7	+	FAHRZEUGE	910	
267 450	42 925	2 265	310 375	336 552	26 177	-	7,8	-	LANDMASCHINEN	920	
453 516	99 279	13 395	552 795	581 397	28 602	-	4,9	-	ELEKTROERZGN.	931	
1 145 767	115 482	11 813	1 261 249	1 331 325	70 076	-	5,3	-	SONST. MASCHINEN ANG.	939	
202 394	4 488	1 017	206 882	319 346	112 464	-	35,2	-	BAUTEILE A. METALL	941	
851 228	37 150	8 373	888 378	925 860	37 482	-	4,0	-	EBM-WAREN	949	
416 700	73 503	2 993	490 203	479 499	10 704	+	2,2	+	GLAS	951	
325 643	23 606	1 432	349 449	364 396	14 947	-	4,1	-	GLAS-U. A. MIN. ERZGN.	952	
38 822	10 029	3 513	48 851	56 820	7 969	-	14,0	-	LEDER, ZUGER, PELZFELL	961	
97 837	17 583	10 792	115 420	129 044	13 624	-	10,6	-	GARNE, GEWEBE U.A.E.	962	
154 910	11 439	2 413	166 349	177 792	11 443	-	6,4	-	BEKLEIDUNG SCHUHE	963	
86 615	32 355	646	118 970	112 581	6 389	+	5,7	+	KAUTSCHUKWAREN ANG.	971	
1 923 286	550 140	3 206	2 473 426	2 298 367	175 059	+	7,6	+	PAPIER, PAPPE	972	
286 056	8 399	152	294 455	263 957	30 498	+	11,6	+	PAPIER-, PAPPWAREN	973	
11 670	155	-	11 825	12 130	305	-	2,5	-	DRUCKEREIERZGN.	974	
324 344	27 843	4 367	352 187	337 727	14 460	+	4,3	+	MOEBEL	975	
319 909	78 130	368	398 039	390 051	7 988	+	2,0	+	HOLZ-U. KORKWAREN	976	
211 851	20 507	7 276	232 358	260 400	28 042	-	10,8	-	SONST. FERTIGWAREN	979	
1 420 916	58 835	1 491	1 479 751	1 434 292	45 459	+	3,2	+	GEBRAUCHTE VERPACKG.	991	
49 202	649	224	50 051	52 726	2 675	-	5,1	-	GEBR. BAUGERAETE U.A.	992	
31 146	438	85	31 584	24 785	6 799	+	27,4	+	UMZUGSGUT	993	
670	-	-	670	1 620	950	-	58,6	-	GOLD MUENZEN	994	
13 892 227	1 363 173	10 153	15 255 400	13 873 746	1 381 654	+	10,0	+	SAMMELGUETER U.A.	999	
308 975 411	7 103 380	901 632	316 078 791	296 585 409	19 493 382	+	6,6	+	INSGESAMT		

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E			
VERKEHRSBEZIRK NR. 011 FLENSBURG																	
<b>LEBENDE TIERE</b>																	
SONST.	0,0	-	SONST.	0,0	-	031	0,1	0,1 28	-	0,4 014	0,0	3,3 SONST.	0,0	0,0	0,1		
SU.3	0,0	-	SU.1	0,0	-	093	-	4,6 37	-	0,4 016	-	0,1 SU.1	1,3	1,8			
ZUS.	0,0	-	29	3,6	-	095	-	9,7 SONST.	-	0,0 020	-	0,1					
			SU.3	3,6	-	SONST.	0,0	0,1 SU.3	-	0,6 031	-	0,7 30	0,1				
GETREIDE				SU.1	0,1	14,4				042	-	1,8 SONST.	0,0				
									ZUS.	0,9	2,8 052	0,0	1,1 SU.3	0,1			
										053	-	0,4					
				ZUS.	3,7	-	SU.2	-	10,0		STAHLBLECH, BANDSTAHL	054	-	0,1 ZUS.	1,4	1,8	
011	1,5	1,5								071	-						
172	0,1	-	GETRAENKE			ZUS.	0,1	24 4					0,1				
SONST.	0,0	0,0								014	0,9	0,4 094	-	0,1 FAHRZEUGE			
SU.1	1,6	1,5 020								015	-	10,5 095	-	0,1			
		132								026	0,0	3,0 131	-	0,1 011	5,6	5,6	
SU.2	-	0,7 133								0,1 041	-	0,1 143	-	0,1 014	0,0	0,1	
										0,2 051	-	1,0 SONST.	0,0	0,2 016	0,1	0,1	
ZUS.	1,6	2,2 SU.1	0,0	1,9 071						0,1 061	-	0,1 SU.1	32,6	40,6 017	0,3	0,2	
										082	-	2,3		018	0,2	0,1	
KARTOFFELN		55								3,6 083	-	0,1 35	-	0,1 019	1,3	1,5	
		SU.3								0,1 SU.1	0,1	7,0 091	-	0,1 SU.3	-	0,1 020	
O20	0,1	0,0								206	0,1			031	1,0	0,3	
SONST.	0,0	0,1 ZUS.	0,0	1,9 SU.2						0,0 SONST.	0,0	0,0 ZUS.	32,6	40,7 032	0,5	0,6	
SU.1	0,1									SU.1	1,0	17,7		033	0,1	0,0	
													NAT.DUENGEMITTEL	041	0,1	0,2	
										SU.2	-	0,3		042	0,0	0,1	
44	-	4,1								011	0,2	0,2 044	-				
46	-	0,1 011	0,6	0,6 KRAFTSTOFFE, HEIZOLE						28	-	0,3 032	-	0,1 051	0,1	0,0	
SONST.	-	0,0 014								0,1		0,3 052	-	0,6 052	0,1	0,2	
SU.3	-	4,2 016	0,1	1,7 014	0,1	47,9	SU.3	-		053				7,0 053	0,1	0,1	
ZUS.	0,1	4,3 061	0,1	- 017	0,2	0,2	ZUS.	1,0	18,3 111	-			0,1 054	0,1	0,1		
FRUECHTE, GEMUESE		SONST.	0,1	- 020	1,1	3,2 ROHRE, GIESSEREIERZGN	SU.1	0,2	122	-	1,3 062	-	0,1 062	0,1	0,1		
		SU.1	0,9	4,0 061	-	0,6				SU.1	0,2	9,2 071	-	0,2 072	0,2	0,2	
011	0,1	0,1		SONST.	0,0	0,1 081				0,1	ZUS.	0,2	9,2 083	-	0,1 083	0,1	0,2
020	-	0,4 56	-	0,1 SU.1	1,7	52,1 083				0,3			051	0,1	0,1		
062	-	1,1 SU.3	-	0,1		104				0,4	CHEM. DUENGEMITTEL	094	-	0,1 095	0,1	0,1	
111	0,1	-		ZUS.	1,7	52,1 SONST.	0,0			0,0				095	0,1	0,2	
SONST.	-	0,0 ZUS.	0,9	4,1		SU.1	0,0	0,6 011	8,2	8,2 101	-	0,1		0,1	0,1	0,1	
SU.1	0,1	1,5				NATUR-, RAFFINERIEGAS				014	0,1	- 111	-	0,4 C1	0,1	0,1	
						ZUS.	0,0	0,8 016	-			0,2 112	-	0,1 112	0,1	0,1	
ZUS.	0,1	1,5		014	-	2,9				032	-	8,1 121	-				
		020	4,3	- 020	-	1,5 SAND, KIES, BIMS, TON				042	-	2,9 124	-	0,1 124	0,1	0,3	
TEXTILE ROHSTOFFE		041	0,3	- 041	-	0,5				051	-	1,8 131	-	0,1 131	0,1	0,1	
		061	0,5	- 123	-	0,1 SONST.				0,1 052	-	7,0 132	-	0,1 132	0,1	0,6	
032	0,1	206	0,0	0,2 SONST.		0,0 SU.1				0,1 082	-	2,4 141	-	0,1 141	0,1	0,1	
052	0,1	SU.1	5,1	0,2 SU.1	-	5,1				091	-	0,2 142	-	0,2 142	0,0	0,3	
SONST.	0,0	-	SU.2	0,1	- ZUS.	-				0,1 093	-	0,8 151	-	0,1 151	0,1	0,4	
SU.1	0,3	-				5,1				114	-	0,1 152	-	0,1 152	0,0	0,2	
						SALZ, SCHWEFEL - KIES				123	-	0,1 161	-	0,1 161	0,1	0,2	
SONST.	0,0	- 35	1,0	- MINERALÖLDERZGN. ANG.		143						5,6 162	-	0,1 162	0,1	-	
SU.3	0,0	SU.3	1,0	- 020	-	0,3 052				206	-	0,5 163	-	0,5 163	0,0	0,1	
ZUS.	0,3	- ZUS.	6,2	0,2 092	0,0	0,1 SU.1				0,3 211	-	1,3 164	-	0,3 164	0,3	0,1	
				SONST.	0,0	0,0 ZUS.				SONST.	0,0	0,1 165	-	0,1 165	0,2	0,0	
HOLZ UND KORK			GETREIDE U. AE. ERZGN	SU.1	0,0	0 2				0,3 SU.1	8,3	39,2 162	-	0,1 162	0,1	0,1	
										193	-			193	0,0	0,1	
													25,1 203	-	0,1 203	0,5	
011	0,6	0,6 015	-	0,3 ZUS.	0,0	0,2				211	-	0,1 211	-	0,1 211	0,1	0,2	
016	-	0,1 020	-	0,1		011	0,2	0,2 37	-	1,2 SONST.	0,3	1,2 SONST.	-	0,3 048	-		
061	-	0,1 SU.1	-	0,5 NE-METALLERZE		015	0,2	- 56	-	0,1 SU.1	13,3	13,3	-				
152	-	0,1				020	0,7	0,1 SU.3	-	1,3							
171	-	0,2 ZUS.	-	0,5 SONST.	0,0	- 031	2,7	-									
183	-	0,1		SU.1	0,0	- 103	-	0,1 ZUS.	8,3	65,7 3C	-	0,1 051	-	0,1 051	-	0,0	
193	-	0,2 FUTTERMITT				111	-	2,2					SONST.	0,0			
205	-	0,1				SU.2	0,6	- 132	-	0,1 CHEM. GRUNDST.U.A.	SU.3	0,1	0,1	0,0			
SONST.	-	0,2 011	1,6	1,6		163	-	0,1		053	-	2,8					
SU.1	0,6	1,6 193	-	3,6 ZUS.	0,6	- 206	0,1	0,4 C20	-	0,1	ZUS.	13,4	14,5				
		SONST.	0,0	C.0	- 081	0,2		SONST.	-	0,1 031	0,1						
SU.2	-	0,3 SU.1	1,6	5,2 EISEN-, STAHLABFAELLE	SU.1	3,9	3,1 033	-	1,2 LANDMASCHINEN								
							053	-									
28	6,1	7,1 ZUS.	1,6	5,2 011	0,1	0,1 38	-	0,2 071	-	0,2 011	0,1	0,1 071	-	0,1 071	-	0,1 071	
30	-	0,1		016	0,3	- 44	-	1,0 081	-	0,2 101	-	0,2 101	-	0,2 101	-	0,4	
36	-	0,6 OELSAATEN, FETTE ANG.	020	7,1	- SU.3	-	1,2 092	1,1	-	165	-						
44	0,1	-		051	0,6	-		095	-	0,1 173	-	0,1 173	-	0,1 173	-	0,1 173	
47	-	0,3 011	0,2	0,2 06*	2,7	- ZUS.	3,9	4,3 123	-	0,1 202	0,0	0,1 202	-	0,1 202	0,0	0,1	
56	-	0,4 SONST.	C.0	- 081	0,2	-		203	-	0,1 SONST.	0,1	0,1 SONST.	0,1	0,1 SONST.	0,2	0,2	
SONST.	-	0,0 SU.1	0,2	0,2 SU.1	11,0	0,1 ZEMENT, KALK		SU.1	1,2	4,8 SU.1	0,2	4,8 SU.1	0,2	4,8 SU.1	1,0		
SU.3	6,2	B.5	-	ZUS.	C.2	C.2 ZUS.	11,0	0,1 014	-	9,5 SONST.	0,0	- 29	-	C 1	-		
ZUS.	6,8	10,4		STEINKOHLE, - BRIKETTS		051	-	9,7 SU.3	C.0	- 30	-	C.1	-				
ZUCKERRUEBEN						082	-	0,2	ZUS.	1,3	4,8 SU.3	-	0,1 SONST.	-	0,1 SONST.	-	0,2
		011	0,1	0,1 SONST.	0,0	0 0 SONST.	-	0,1	ZUS.	1,3	4,8 SU.3	-					
019	-	4,7 072	-	4,1 SU.1	0,0	0 0 SU.1	-	19,6 ZELLSTOFF, ALTPAPIER	ZUS.	C.2	1,2						
SU.1	-	4,7 082	-	11,1		-											
		094	-	0,2 ZUS.	0,0	0,0 SU.2	-	0,2 014	0,1	0,1 014	0,1	- 011	0,3	0,3	-	0,3	
ZUS.	-	4,7 SU.1	0,1	15,4		-		SONST.	0,0	0,0 014	0,1	0,1 014	0,1	0,1 014	-	0,1 014	
						122	-	0,4 ZUS.	1,3	4,8 SU.3	-	0,1 011	0,3	0,1 011	-	0,1 011	
PFL.U.TIER.ROHST.ANG	56	-		01	-	0,3		SONST.	0,0	0,0 014	0,1	0,1 014	0,1	0,1 014	-	0,1 014	
		SU.3	-	0,1 011	-	0,4	0 4 GIPS		SONST.	0,0	0,0 014	0,1	0,1 014	0,1	0,1 014	-	0,1 014
011	0,1	0,1		01E	-	0,3	-	SU.3	0,0	0,0 014	0,1	0,1 014	0,1	0,1 014	-	0,1 014	
SONST.	0,0	0,1 ZUS.	0,1	15,5 031													

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 011 FLENSBURG															
EL. ERZGN., MASCHINEN EBM-WAREN U.A.															
SONST.	0 1	0.0 56	-	0 1 28	0,0	9,1 201	0,9	1,0 062	0,4	1,1 184	0,0	0,0	0,5		
SU.3	0,2	0,5 SONST.	-	0 0 30	0,1	- 203	0,1	0,2 071	0,3	0,7 191	0,0	0,0	0,1		
ZUS.	0,7	1,4	SU.3	0,2	0,7 38	0,7	- 211	0,0	0,6 072	0,4	4,5 192	0,1	0,1	0,3	
ZUS.	-	-		-	46	1,3	- 221	0,1	- 081	0,2	0,3 193	0,1	3,9		
EBM-WAREN U.A.				ZUS.	1,3	7,7 47	1,3	- SONST.	0,3	0,4 082	27,6	57,9 201	1,0	1,1	
						54	1,5	0,0 SU.1	40,0	57,8 083	0,1	4,9 202	0,1	0,1	
						GLAS-U.A.MIN.WAREN	SONST.	0,0	0 1	- 091	0,1	0 5 203	3,2	1,8	
011	0,1	0,1				SU.3	4 9	9,2 SU.2	-	0,0 092	1,1	0 4 205-	0,1	0,1	
014	0,0	0,7 SONST.	0,0	0 1						- 093	0,0	5,5 206	0,2	1,2	
018	0,0	0,6 SU.1	0,0	0,1 ZUS.	11,0	11,5 29	0,1	0,0 094	0,1	0 4 211	0,2	2,2			
020	0,1	0,1						30	0 6	0,5 095	0,2	10,2 221	2,1		
031	0,0	0,1 SONST.	0,0	0,0 BES. TRANSPORTGUETER	38	-		- 0,1 101	1,2	0,6 SONST.	0,1	0,6 SONST.	0,1	0,1	
032	-	0,6 SU.3	0,0	0,0				51	0,1	- 103	0,0	0,2 SU.1	134,6	338,3	
042	0,0	0,1		011	5 4	5,4 SONST.	0,0	0,1 104	-	0 4	2,5 SU.2	0,7	36,6		
044	0,1	0,1 ZUS.	0 1	0 1 014	0,1	2,2 SU.3	0 7	0,7 111	0,5	2,5 SU.2	0,7				
052	-	0,2		015	0,1	0,1			112	0,1	0,1				
053	-	0,2 LEDER-U.TEXTILWAREN	019	0,0	0,4 ZUS.	40,7	58,4 121	0,1	0 1 26	6 2	17,1				
071	0,1	0,2		020	0,3	4,5			122	-	1 7 29	3,8	0,1		
082	-	0 1 016	0 1	0,1 031	0,3	0 0 ALLE GUETER			123	0,1	0,3 30	1,0	1,3		
083	0,0	0,1 101	0,1	- 032	2,9	2,0			124	0,1	0,5 35	1,0	0,1		
091	-	0,1 142	-	0 1 033	0,2	0,8 011	58,4	58,4 131	0,1	0,2 36	-	0,6			
092	0,0	0,2 SONST.	0,1	0 0 041	0,1	0,1 014	1,2	66,7 132	0,3	1 5 37	-	1,6			
093	0,0	0,1 SU.1	0,2	0,3 042	0,1	0,1 015	0,3	11,3 133	0,0	0,1 38	0,7	0,4			
095	0,1	0,2		043	0,3	0,3 016	0,6	2 5 141	0,1	0 1 41	0,2	0,0			
124	0,0	0,1 SONST.	0,0	- 052	0,0	0,3 017	0,5	0,5 142	0,0	0,4 44	0,1	5,2			
131	-	0,1 SU.3	0,0	- 061	0,2	- 018	0,2	2,9 143	0,1	5,7 46	1,3	0,1			
132	-	0,1		062	0,3	- 019	1 8	6 6 151	0,1	0 6 47	1,3	0,3			
151	-	0 1 ZUS.	0,3	0,3 071	0,1	0,0 020	14,6	15,1 152	0,0	0,5 51	0,1	-			
152	-	0,2		072	0,2	0,2 031	4 4	1,2 153	0,1	0 0 54	1,5	0,2			
161	0,2	0,0 SONSTIGE WAREN ANG.	082	27,6	38,1 032	3,7	12,2 161	0,3	0,3 55	0,0	0,1				
162	-	0,1		083	-	0,1 033	0,3	2,0 162	0,8	0,2 56	-	0,9			
183	-	0,1 018	-	1 8 094	0,0	0,1 041	0,5	0,9 163	0,0	0,3 SONST.	0,1	0,1			
203	0,1	0,3 054	-	0,2 123	0,1	0,0 042	0,2	5,3 164	0,3	0,1 SU.3	17,3	28,2			
SONST.	0,3	0,5 162	0,6	- 124	0,0	0,1 043	0,3	0,4 165	0,2	0,1					
SU.1	1 1	5,0 171	0,4	- 132	0,2	0,1 044	0,2	0,1 171	0,4	0,3 ZUS.	152,6	405,1			
SU.2	0,0	1,9 221	2 0	- 163	0,0	0,2 052	0,3	9 8 173	0,0	0,1					
30	0 1	0 7 SU.1	6 1	2 4 184	0,0	0 1 053	0,1	10,7 181	0,1	0,1					
41	0 2	-		192	0,0	0,1 061	3,5	0,6 183	0,0	0,2					
VERKEHRSBEZIRK NR. 014 ITZEHOE															
GETREIDE		TEXTILE ROHSTOFFE		PFL.U.TIER.ROHST.ANG.	DELSAATEN	FETTE ANG.		BRAUNKOHLE U.A.	TORF	NATUR-	RAFFINERIEGAS				
042	0 8	- 032	0,5	- 221	0 1	- 072	-	4,5 SU.2	-	16,3 051	1 7	-			
SONST.	0 0	- 044	0,3	- SONST.	0,2	0,1 SONST.	0 0	0,0		- 052	2,1	-			
SU.1	0,8	- 052	0 1	SU.1	0,3	0,1 SU.1	0 0	4,5 44	0,1	- 053	2 3	-			
		093	7,5	-				46	0,6	- 054	1,0	-			
SU.2	0 1	1,5 131	0,5	- SONST.	0 0	0,0 54	-	0,2 47	0,8	- 061	0,8	-			
		206	0,3	SU.3	0,0	0,0 SU.3	-	0 2 SONST.	0 0	- 082	1,0	-			
44	1 3	- SONST.	0,1	-	ZUS.	0,3	0,1 ZUS.	0 0	4 7	1,6	- 093	17,7	-		
SONST.	-	0 0 SU.1	10,1	-						095	0,8	-			
SU.3	1 3	0,0		SU.2	1 6	- GETRAENKE		STEINKOHLE -BRIKETTS	ZUS.	4,6	25,5 101	0,6	-		
ZUS.	2,1	1,5						KOKS		111	0,5	-			
		28	0,6	- 183	-	5,8 014	219,2	219,2		123	0,5	-			
KARTOFFELN		38	4,5	SU.1	-	5,8 071	-	0,1 018		0,3 142	0,1	-			
		44	2,3			072	-	4,4 071		0,3 152	16,3	-			
020	0,3	- 46	0 4	ZUS.	-	5,8 082	-	21,7 082		2,2 162	0,2	-			
031	0 1	0 0 48	1,9			094	-	0,7 083		4,0 181	0,6	-			
032	0,3	- 52	0,1	- AND.GENUSSMITTEL U.A	SONST.	0 0	-	SONST.		0,0 191	1,1	-			
051	0 1	- 54	0,3			SU.1	219 2	246 1 SU.1		6,7 205	0 1	-			
094	0,1	- 55	0,5	- 011	1,4	-				221	1,0	-			
123	0,1	- 56	1,0	- SONST.	-	0,0 ZUS.	219 2	246,1 ZUS.	-	6,7 SONST.	0,3	-			
133	0,1	- SONST.	0,0	SU.1	1 4	0,0				SU.1	77,0	1,3	-		
143	0,1	- SU.3	11,6	-				BRAUNKOHLE U.A.	TORF	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL					
161	0,2	-		46	- 0,1	-				30	8,9	-			
162	0,2	- ZUS.	23,3	SU.3	0,1	- 011	0,1	- 011	47,9	0,1 47	0,5	-			
163	0 1	-			014	0 1	C,1 014	0,1	0,1	0,1 SU.3	9,5	-			
171	0 1	- HOLZ UND KORK		ZUS.	1,5	0,0 020	0,1	0,0 015	0,2	-					
SONST.	0,3	C,1				021	0,0	0 1 016	1,9	- ZUS.	86,5	1,3	-		
SU.1	1,9	0,1 018	-	2,7 GETREIDE U. AE.ERZGN	093	-	2,9 019	1,0	0,0						
		054	0,2			095	-	6 1 020	12,1	- MINERALOELERZGN.ANG.					
40	0,2	- SONST.	0,0	C,1 020	0,7	- 183	C,1	- 031	0,1						
44	-	0,2 SU.1	0,2	2 6 SU.1	0,7	- 162	0,2	- 052	153,8	2 0 014	0,3	0,3			
SU.3	0,2	0,2				185	C,2	- 123	-	0,5 020	0 1	1 2			
		SU.2	-	1 0 SONST.	-	0,0 164	0,1	- 201	-	1,4 031	0 1	-			
ZUS.	2 1	C,3		SU.3	-	0,0 165	0,2	- SONST.	-	0,0 044	-	0,1	-		
		28	5,3	13,6	-	171	C 1	- SU.1	216,9	4 1 052	0 6	0,0			
FRUECHTE, GEMUESE	30	-	0 5 ZUS.	0 7	0,0 172	0 1	-			061	0 7	-			
		44	0 3	-		173	C 1	- ZUS.	216,9	4 1 082	0 2	0 1			
		44	0 3	-		0 1	-			101	0 8	-			
111	3,1	- 55	-	0 2 FUTTERMittel		183	0,1	-							
183	0,2	- 56	-	0 7		185	C,2	- NATUR- RAFFINERIEGAS	111	0,7	-				
SONST.	0 1	- SU.3	5,6	15,1 032	-	0,1 192	0 1	- 011	2,9	- 152	0,5	-			
SU.1	3,4	-		193	-	1,5 193	C 1	- 014	1,1	1 1 162	0,1	-			
ZUS.	3,4	-	ZUS.	5,8	18,9 SU.1	-	1,6 201	0 1	- 016	3,7	- SONST.	0,0	0,0		
						202	0,1	- 017	1,4	- SU.1	4,4	1,7	-		
						0 1	- 017	1,4	- SU.1	4,4	1,7	-			
						0 1	- 017	1,4	- SU.1	4,4	1,7	-			
						0 1	- 017	1,4	- SU.1	4,4	1,7	-			
						0 1	- 017	1,4	- SU.1	4,4	1,7	-			
						0 1	- 017	1,4</td							

## 5 QUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND QUETERVERKEHRSGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 014 ITZEHOE																		
MINERALOELERZGN. ANG. SAND, KIES, BIMS, TON NAT. DUENGEMITTEL ALUMINIUMOXID LANDMASCHINEN BES. TRANSPORTQUETER																		
47	0.4	0.0 SONST.	0.0	0.0 122	-	0.5 014	3.6	3.6 SU.1	0.0	0.6 019	4.4	1.9						
56	0.1	- SU.1	0.0	0.1 SONST.	-	0.0 143	0.3	0.0		0.20	1.5	0.1						
SU.3	3.6	0.0		SU.1	-	13.4 203	0.1	- SU.2	-	0.0 031	0.0	0.1						
	32	-	0.1			SU.1	4.1	3.6		0.0 032	1.6	1.1						
ZUS.	8.1	9.9 SU.3	-	0.1 ZUS.	-	13.4		28	-	0.1 042	0.0	0.2	0.2					
EISEN-, STAHLABFAELLE	ZUS.	0 0	0.2 CHEM. DUENGEMITTEL			BENZOL, TEER U. AE.				0.2 051	0.9	0.2	0.2					
018	0.2	- SALZ, SCHWEFEL, -KIES	011	-	0.1				ZUS.	0.1	0.8 095	0.3	0.1					
020	3.1		014	0.2	0.2 051	0.3	-				132	0.2	0.0					
061	2.5	- 054	0.9	- 016	-	0.1 052	0.4					0.2	-					
081	0.6	- 103	3.0	- 020	1.6	0.1 072	7.2					165	0.1	-				
112	0.2	- 141	0.2	- 031	0.7	- 081	5.2					0.1 183	2.9	-				
121	0.1	- SONST.	0.0	- 032	-	0.5 082	-	3.1 042	0.3	- 184	0.0	0.1						
202	0.1	- SU.1	4.1	- 042	-	3.9 101	0.3					0.2 221	0.1	-				
SONST.	0.1	0.0		051	9.6	2.7 124	0.4					0.4 SONST.	0.1	0.3				
SU.1	6.9	0.0 30	7.3	- 052	-	2.2 SONST.	0.0					SU.1	15.0	4.7				
	46	0 1	- 053	0.1	- SU.1	13.8	3.1 38	-							0.94	-	0.3	
SU.2	0.1	- SU.3	7.4	- 082	-	2.6												
			093	-		2.0 ZUS.	13.8	3.1 SU.3	0.1						0.8			
SONST.	0.0	- ZUS.	11.4	- 101	-	0.1									30	0.2	0.2	
SU.3	0.0	-	111	-		2.2 ZELLSTOFF, ALTPAPIER	ZUS.	0.4				0.5 38	0.2	0.5				
			123	-		0.1						51	0.2	-				
ZUS.	6.9	0 0	AND. STEINE U. ERDEN	141	-	1.0 011	-	0.1 EBM-WAREN U.A.					SONST.	0.0	0.1			
			018	0.3	0.2 143	5.6 053	-	0.5				SU.3	0.7	0.8				
STAB-, FORMSTAHL U.A.	019	-	0.1 163	-		0.1 061	-	0.1 011	0.7									
			020	0.5	- 164	0.0	0.1 SONST.	0.0	0.1 018	0.1			0.2 ZUS.	15.6	5.5			
014	0.3	0.3 051	-	0.5 181	-	0.1 SU.1	0.0	0.8 042	-									
031	0.1	- 054		53.4 184	-	0.3		0.44	0.1						ALLE QUETER			
033	0.1	- 092	0.7	- 206	0.0	3.1 SONST.	0.0	0.0 051	0.1									
051	-	1.2 101	-	0.1 211	-	2.7 SU.3	0.0	0.0 053	-						0.1 011	68.7	1.2	
062	-	0.7 121	-	0.4 SONST.	0.1	0.1		0.82	0.1						227.8	227.8		
082	-	0.4 131	0.1	- SU.1	12.6	29.8 ZUS.	0.1	0.8 083	-						0.1 015	2.5	0.1	
083	-	1.1 151	0.2	-		0.95									0.1 016	5.6	0.3	
SONST.	0.1	0.0 183	-	0.4 SU.2	0.1	4.7 AND. CHEM. ERZEUGNISSE	161	-							0.1 017	3.4	0.3	
SU.1	0.5	3.7 SONST.	0.0	0.0		162	-								0.1 018	1.4	3.8	
		SU.1	1.8	55.1 30	24.3	0.2 020	0.3	- SONST.	0.2	0.1 019	10.7	5.2						
SU.2	-	0.2	35	-		0.3 032	0.1	- SU.1	1.3	0.8 020	28.7	35.2						
			29	-	0.5 37	-	0.4 082	0.5	-			0.31	4.6	2.7				
28	-	0.2 30	0.1	- 56	-	1.7 092	-	7.6 47	0.0	0.1 032	63.5	10.9						
37	-	0.6 38	-	24.7 SONST.	0.0	0.0 093	1.0	5.1 SONST.	0.0	0.1 033	0.3	0.0						
38	-	0.1 47	-	9.8 SU.3	24.3	2.7 095	4.0	9.3 SU.3	0.0	0.2 041	0.0	0.1						
44	-	0.1 SONST.	-	0.0		111	-					0.42	4.0	5.6				
SONST.	-	0.0 SU.3	0.1	35.0 ZUS.	37.0	37.1 112	1.7	- ZUS.	1.4	0.9 043	0.4	0.0						
SU.3	-	1.0	-	123	-	0.4						0.44	0.4	0.1				
		ZUS.	1.9	90.1 CHEM. GRUNDST.U.A.	124	-		0.3 GLAS-U.A. MIN. WAREN	051	47.3	10.4							
ZUS.	0.5	4 8	ZEMENT, KALK	014	1.7	1.7 173	0.2	0.1 082	0.0	1.4 053	2.4	13.8						
STAHBLECH, BANDSTAHL	-		020	2.2	33.5 184	0.2	- 165	-	1.3 054	2.2	54.4							
			011	9.5	- 031	0.5	- 206		0.1 SONST.	0.0	0.0 061	4.0	0.2					
014	0.4	0.9 015	0.1	- 032	56.8	9.2 SONST.	0.1	0.1 SU.1	0.1	2.7 062	0.1	0.7						
015	1.1	1.1 017	0.6	- 042	2.7	1.3 SU.1	9.0	22.7	-	0.7 072	69.1	15.3						
020	-	0.1 020	0.6	- 051	34.7	-						081	6.6	1.1				
051	0.0	1.8 032	0.3	- 054	0.1	- 35	1.0	- LEDER-U. TEXTILWAREN	082	11.6	33.2							
081	-	0.3 043	0.4	- 071	-	60.1 44	0.8	-				083	-	5.3				
082	-	2.3 051	0.0	3.7 072	61.8	6.3 46	8.6	- 016	-	0.2 081	2.5	0.3						
131	-	0.9 052	0.1	- 081	0.7	0.7 48	0.1	- 162	0.2	- 082	0.8	11.2						
132	-	1.7 053	-	0.9 082	9.9	0.8 52	0.3	- SONST.	0.0	0.0 093	26.9	43.0						
193	-	0.1 054	-	1.0 091	2.4	- 56	0.1	- SU.1	0.3	0.2 094	0.1	1.0						
SONST.	-	0.1 061	0.1	0.0 092	-	1.3 SONST.	-	0.0				095	5.1	36.0				
SU.1	1.6	9.4 082	0.2	0.1 093	0.6	33.0 SU.3	10.9	0.3 35	0.2	- 101	1.7	0.4						
		083	-	0.1 095	-	20.3	-	SONST.	0.0	0.0 102	0.0	0.3						
SU.2	-	0.1 122	-	0.4 102	-	0.3 ZUS.	19.9	23.0 SU.3	0.2	0.0 103	3.2	0.3						
		141	0.1	- 103	0.2	0.0						104	-	0.1				
28	-	0.2 162	0.2	- 123	-	2.6 FAHRZEUGE	ZUS.	0.5	0.2 111	4.5	2.7							
SU.3	-	0.2 184	0.4	- 124	2.5	-						112	2.0	-				
		203	0.1	- 143	3.8	0.2 011	0.1	0.0 SONSTIGE WAREN ANG.	121	0.4	0.5							
ZUS.	1.6	9.8 SONST.	0.1	- 151	-	0.2 017	0.3	0.3	0.3	0.2	122	0.2	0.9					
		SU.1	13.0	6.2 161	C.2	0.0 018	0.3	0.4 031	0.2	- 123	1.0	3.4						
ROHRE, GIESSEREIERZGN	-		202	3.4	- 019	-	1.6 101	-	0.1 124	4.5	0.4							
081	-	0.1	205	0.3	- 031	0.1	2.0 124	1.6	- 132	0.3	1.6							
SONST.	-	0.1 46	0.2	- 206	3.3	0.0 033	0.1	- 153	2.7	- 133	0.1	0.0						
SU.1	-	0.2 SU.3	0.2	- SONST.	0.0	0.0 041	0.0	0.1 162	0.3	- 141	0.3	1.0						
ZUS.	-	0.2 ZUS.	13.2	6.2	SU.1	187.7	172.2 051	0.2	0.2 173	0.0	0.3 142	0.2	0.8					
				SU.2	0.1	0.0 123	C.0	0.1 SU.1	4.9	0.7 151	0.3	0.3						
NE-METALLE, -HALBZEUG AND. MIN. BAUSTOFFE	-		28	0.5	- 163	0.2	0.2 28	-	0.1 153	2.9	0.0				152	17.0	0.0	
092	0.1	0.9 011	3.3	0.0 29	-	C.9 211	0.1	0.1 47	0.1	- 161	0.5	0.1						
173	-	0.4 031	-	0.4 30	0.9	0.1 SONST.	0.2	0.2 48	0.1	0.0 162	1.6	0.0						
192	0.0	1.6 142	-	0.8 35	0.4	6.9 SU.1	1.7	5.3 52	-	0.2 163	0.6	0.4						
SU.1	0.1	2.9 172	-	0.5 38	6.0	-		54	3.5	0.0 164	0.1	0.1						
		191	-	0.1 44	1.0	0.0 SONST.	C.0	0.0 55	-	0.1 165	0.4	1.3						
SU.2	-	0.0 SONST.	-	0.1 46	2.6	- SU.3	0.0	0.0 56	0.6	0.1 171	0.3	0.1						
		SU.1	3.3	1.8 47	0.3	-		SONST.	-	0.0 172	0.1	0.6						
35	-	0.1	48	0.1	- ZUS.	1.7</td												

5 GÜTERVERKEHR 1984

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

<b>NR.</b>	<b>DES</b>	<b>V</b>	<b>E</b>																
<b>DE</b>	<b>VB</b>			<b>DE</b>	<b>VB</b>			<b>DE</b>	<b>VB</b>			<b>DE</b>	<b>VB</b>			<b>DE</b>	<b>VB</b>		

VERKEHRSBEZIRK NR. 014 ITZEHOE

ALLE GUETER ALLE GUETER ALLE GUETER ALLE GUETER ALLE GUETER ALLE GUETER

202	3.6	0.0	221	1.1	- 28	6.4	14.5	37	-	1.0	48	2.3	0.0	56	2.5	2.7	
203	0.5	0.1	SONST.	0.1	0 29	-	1.4	38	10 7	25.4	51	0.2	-	SONST.	0.0	0.0	
204	0.1	-	SU.1	821.5	625.8	30	41.7	1.2	40	0 3	-	52	0.4	0.2	SU.3	105.8	66.8
205	0.5	-			32	1.6	0.1	44		5.8	0.4	53	1.5	-			
206	3.8	3.2	SU.2	1.9	32.1	35	1.6	7.4	46	14.2	0.1	54	6.5	0.3	ZUS.	929.2	724.6
211	0.2	2.8			36	0.0	0.1	47		7.8	11.8	55	2.3	0.3			

VERKEHRSBEZIRK NR. 015 KIEL

**GETREIDE FLEISCH, EIER, MILCH NATUR-, RAFFINERIEGAS STAHLBLECH, BANDSTAHL CHEM. DUENGEMITTEL FAHRZEUGE**

SU. 3 0,0 0,0 ZUS. 0,1 0 7 MINERALOELERZGN. ANG. SU. 3 - 1,3 SONST. 0,0 - 44 0,1 0,0  
ZUS. 0,0 0,1 GETREIDE U. AE. ERZGN 052 0,4 - ZUS. 16,8 26,1 - SONST. 0,1 0,1  
023 0,4 - SU. 3 - 0,7 SU. 3 - 0,2 5,7

KARTOFFELN 011 0.3 - 081 - 0.5 ROHRE, GIESSEREIERZGN  
 032 - 0.2 082 0.1 - 0.1 SONST. 0.1 0.1 SONST. 0.1 0.1 ZUS. 11.8 23.4  
 143 - 0.1 0.1 0.0 - 162 0.1 - 015 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 LANDWIRTSCHAFT

ZUS. 0.0 0.4 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

FRU ECHTE, GEM JESE 093 - 0,1 SU,3 - 0,1 ZUS. 0,1 2,1 SU,1 0,0 0,7 020 0,5 -  
 095 - 0,1 193 - 0,5 ZUS. 0,1 SAND, KIES, BIMS, TON ZUS. 0,0 0,7 101 0,1 -  
 011 - 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1

SONST. - 0,0 EISEN-, STAHLBAESELLE 142 - 0,2 BENZOL, TEER U. AE. 184 - 0,1  
 SU.1 0,7 36 0,1 191 0,1 221 0,6  
 46 0,1 020 11,3 SU.1 0,2 SONST. 0,0 SONST. 0,1 0,2

**TEXTILE ROHSTOFFE** ZUS. 0.1 0.6 0.53 0.6 0.61 1.2 - 0.6 ZUS. 0.1 0.2 - 0.0 44 0.1 46 0.0 0.8

**SONST.** 0,0 - ZUS. - SU.1 18,6 0,9 30 0,1 0,1 SU.3 3,8 1,6 ZUS. 0,7 3,2  
**SU.3** 0,0 - SU.2 2,7 - SU.3 0,1 0,1 ZUS. 3,8 1,6 EBM-WAREN U.A.  
**STEINKOHLE, -BRIKETTS**

ZUS. 0,2 0,7 ZUS. 21,5 0,9 ZUS. 0,1 1,4 AND. CHEM. ERZEUGNISSE 016 0,4  
 HOLZ UND KORK 072 - 1 1 0,1 ROHEISEN -STAHL AND. STEINE U. ERDEN 051 - 0,3 042 020 0,1  
 082 - 0,1 094 - 1,2

016 0,8 - SÖNST. 0,0 0 051 - 1,0 011 - 0,2 082 - 0,2 072 - 0,1  
 019 0,1 - SU. 1 0,0 2,4 SU. 1 - 1,0 019 - 0,5 083 8,6 0,1 092 - 0,6  
 193 - 0,5 - - - 051 - 0,2 092 - 0,3 095 0,0 0,4  
 SÖNST. 0,1 0,0 ZUS. 0,0 2,4 ZUS. - 1,0 053 - 0,5 093 - 1,9 121 - 0,1

SU.1	0.9	0.5			092	-	0.7 095	0.0	5.5 131	-	0.7
	BRAUNKOHLE U. A. TORF STAB-, FORMSTAHL U. A.				111	-	0.2 123	-	0.4 152	-	0.1
SU.2	-	0.1			151	-	0.2 141	-	0.7 165	0.1	0.4
	016	0.1	C. O 011	0.3	SU.1	-	2.3 151	-	1.4 203	0.4	0.0

28 - 1.0 093 - 0.2 015 0.6 0.6 173 - 0.5 SONST. 0.1 0.3  
 30 - 0.8 095 - 1.0 020 1.4 - ZUS. - 2.3 206 0.0 0.1 SU.1 0.8 5.0  
 56 - 0.4 SONST. 0.0 0.1 042 0.3 - SONST. 0.1 0.0  
 SONST. - 0.0 SU.1 0.1 1.3 051 - 0.1 2 FEMENT KALK SU.1 8.7 11.5 SU.2 - 0.0

SU.3 - 2,3 SU.2 - 0,61 O,4 -  
 ZUS. 0,9 2,9 ZUS. 0,1 4,6 153 - 0,1 122 - 0,1 SU.3 - 0,0 0,1  
 0,1 54 0,1 SONST. 0,0 0,0 SU.3 0,0 0,0

SU.1 0 0 0.3 DB3 - 1 1 36 - 0.4 AND. MIN. BAUSTOFFE SONST. - 0.0  
 SONST. 0 0 SONST. - C O 016 0.2 0.2 SU.1 - 0.0  
 SU.2 - 0.0 SU.1 - 1 2 SU.3 - 0.8 054 0.1 032 2.1 1.7  
 - - - - 0.82 - 0.1 022 0.2 0.5 SONST. - 0.0

3B - 0 1 ZUS. - 1,2 ZUS. 3 1 4,8 095 - 0,1 044 2,2 0 0 SU.3 - 0,0  
 SONST. - 0,1 143 C 1 051 0,2 0,2  
 SU.3 - 0,1 KRAFTSTOFFE, HEIZOLE STAHBLECH, BANDSTAHL 151 - 0,1 052 0,0 0 1 ZUS. - 0,0

ZUS. 0,0 0,5 014 - 0,2 011 10,5 - 183 - 0,1 083 0,1 0,0 LEDER-U.TEXTILWAREN  
 061 - 2,6 014 0,1 0,1 SONST. 0,0 0,1 092 0,0 1,0  
 GETRAENKE SU.1 - 2,8 015 5,3 5,3 SU.1 0,0 0,6 093 0,2 - 082 0,3 -

**55** - 0.3 35 - 0.1 020 0.4 - ZUS. 0.0 0.6 124 - - 6.9 SONST. 0.1  
**SU.3** - 0.3 SU.3 - 0.1 042 0.2 - - 132 2.8 0.0 SU.1 0.4  
- 051 - 12.3 NAT.DUENGEMITTEL 142 0.0 2.5

0.14 2.1 2US. 0.3 2US. 0.5 0.1

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.6 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 015 KIEL															
SONSTIGE WAREN ANG. BES. TRANSPORTGUETER BES. TRANSPORTGUETER ALLE GUETER ALLE GUETER ALLE GUETER															
044	-	0.7 011	0.1	0.1 221	-	0.1 031	0.1	0.1 124	3.2	6.9 221	0.0	0.7			
062	1.2	- 017	0.0	0.6 SONST.	0.2	0.2 032	2.3	3.2 131	-	0.8 SONST.	-	0.1			
091	-	0.5 018	0.1	- SU.1	32.2	37.3 033	0.3	0.5 132	2.8	0.0 SU.1	110.1	130.2			
095	0.0	0.1 019	1.4	0 9	-	0.41	-	0.3 141	0.0	0.8					
123	2.3	- 020	0.9	1 3 SU.2	-	0.0 042	0.6	0.2 142	0.0	3.1 SU.2	2.7	4.2			
124	3.2	- 032	0.0	1.3	-	0.44	2.2	0.7 143	0.2	0.7					
143	0.2	- 052	0.1	- 30	0.1	0.1 051	1.9	14.2 151	1.2	8.5 26	0.9	4.3			
162	0.9	0 0 061	-	0.5 36	0.2	0.5 052	0.6	1.6 152	0.0	0.2 30	0.2	2.3			
165	-	0.5 071	-	0 1 38	0.1	0.0 053	-	1.1 153	-	0.2 35	C.2	0.2			
171	0.4	- 082	10.6	9.5 44	1.7	0.7 054	-	0.1 161	0.6	0.0 36	0.2	1.2			
173	0.5	0.0 083	0.0	1 0 46	2.8	1.3 061	1.9	3.2 162	5.6	5.5 38	0.1	5.5			
182	4.4	- 091	-	0.1 47	0.5	0.7 062	-	0.7 163	0.0	0.3 44	14.8	2.6			
184	1.3	0 0 092	0.1	0.1 51	0.5	- 071	0.0	0.4 164	-	0.1 46	10.6	2.4			
203	-	0 4 093	1.8	2.2 SONST.	0.0	0.0 072	0.1	1.2 165	0.1	0.9 47	5.0	1.8			
SONST.	0.0	0 1 095	0.7	0.4 SU.3	5.9	3.4 081	4.3	3.1 171	0.4	0.1 51	0.5	-			
SU.1	14.3	2 3 111	0.1	-	-	0.82	12.4	16.4 172	0.0	0 1 54	0.0	0.1			
		123	7.5	4 4 ZUS.	38.0	40.8 083	B.8	4.0 173	0.5	0 6 55	-	1.4			
28	-	1.2 151	1.2	6.6	-	0.91	-	1.7 182	4.4	- 56	0.0	0.5			
30	0.0	0 1 162	4.6	3.7 ALLE GUETER	-	0.92	0.2	2.7 183	0.0	0.1 SONST.	0.0	0.1			
44	9.9	- 171	-	0.1	-	0.93	2.1	4.8 184	1.5	1.5 SU.3	32.5	22.6			
46	7.6	- 172	0.0	0 1 011	11.3	0.3 094	-	1.2 191	0.1	0.7					
47	4.5	0.6 184	0.1	1.3 014	0.1	2.5 095	0.8	7.6 192	-	0.1 ZUS.	145.3	156.9			
SONST.	-	0 0 202	0.1	- 015	6.1	6.1 101	0.1	1.1 193	-	1.2					
SU.3	22.1	1.9 203	2.0	2.7 016	1.3	0.2 102	2.5	0.1 202	0.1	0.0					
ZUS.	207	0.4	0.1 017	0.0	0.6 111	0.1	0.2 203	2.4	3.2						
ZUS.	36.4	4 2	-	018	0.2	0.6 121	-	0.1 206	0.0	0.2					
			019	1.5	1.3 122	-	0.1 207	0.4	0.1						
			020	14.8	4.8 123	9.8	4 8 211	0.0	1.8						
VERKEHRSBEZIRK NR. 016 NEUMJENSTER															
LEBENDE TIERE HOLZ UND KORK FUTTERMITTEL MINERALDELERZGN. ANG. STAHLBLECH, BANDSTAHL NAT. DUENGEMITTEL															
SONST.	0.0	- 018	0.0	0 3 48	0.2	- 020	0.4	- 091	-	0.1 053	-	15.4			
SU.3	0.0	- 051	0.0	0 1 52	1.1	- 052	1.0	- SONST.	-	0 0 111	-	0.2			
		052	0.5	0.0 54	0.1	- SU.1	1.4	- SU.1	-	12.0 122	-	0.7			
ZUS.	0.0	- 054	0.4	- SONST.	0.1	- ZUS.	1.4	- SU.2	-	0.1	SU.1	-	16.9		
GETREIDE	-	-	SU.1	0.9	1 3	-	-	-	-	ZUS.	-	16.9			
SONST.	-	0.1 SU.2	-	0.8	-	2.2 EISEN-, STAHLABFAELLE	38	-	-	0.1	-				
SU.1	-	0.1	-	-	-	STEINKOHLE,-BRIKETTS	011	-	0.3	SU.3	-	0.1 CHEM. DUENGEMITTEL			
		28	7.7	3.3	016	0.1	0.1 ZUS.	-	12.2 011	0.2	-				
SU.2	-	0.2 30	0.2	0.8 072	-	3.7 018	0.5	0 0	014	0.1	-				
		36	-	0.6 082	-	331.3 020	24.7	0.4 ROHRE, GIESSEREIERZGN	016	0.2	0.2				
SONST.	-	0.0 55	-	0.5 083	-	40.2 051	0.1	-	031	C.3	-				
SU.3	-	0.0 56	-	2 9 094	-	0.3 061	0.3	0.3 SONST.	0.0	0.0 032	-	1.6			
		SONST.	-	0.0 SONST.	-	0.0 092	0.1	- SU.1	0.0	0.0 042	-	1.8			
ZUS.	-	0.3 SU.3	7.9	8.1 SU.1	-	375.4 101	0.1	-	052	-	4.4				
KARTOFFELN	-	ZUS.	8.8	10.2 SONST.	-	0.0 133	0.1	-	082	-	0.3				
020	0.2	- PFL.U. TIER. ROHST. ANG	-	SU.3	-	0.0 SONST.	0.2	0.0 SAND, KIES, BIMS TON	091	-	0.1				
031	0.1	0 0	-	ZUS.	-	375.5	-	SONST.	0.0	- 095	-	0.2			
051	0.1	- SONST.	0.0	-	-	ZUS.	26.2	1.2 SU.1	0.0	- 111	-	0.3			
SONST.	0.3	0.0 SU.1	0.0	- BRAUNKOHLE U.A.	TORF	-	-	ROHEISEN, -STAHL	ZUS.	0.0	- 123	-	0.5		
SU.1	0.6	0 1	-	SU.2	0.0	0.2 015	0.0	0.1	-	141	-	0.4			
				093	-	2.0 051	-	0.3 AND. STEINE U. ERDEN	164	-	4.3				
44	-	0.1	-	SU.3	0.4	- 095	-	4.5 SU.1	-	206	-	0.8			
SU.3	-	0.1 53	0.4	-	56	0.1 SONST.	0.0	0.0	019	-	0.1 211	-	2.8		
ZUS.	0.6	0.1 SONST.	-	0.0 SU.1	0.1	6.6 ZUS.	-	0 3 054	-	0.2 SONST.	0.0	0.0			
		SU.3	0 4	0 1	-	-	-	SU.1	-	0.3 SU.1	0.9	29.8			
FRUECHTE, GEMUESE	-	-	ZUS.	0.5	0 2	-	9.6 STAHLHALBZEUG	-	ZUS.	-	0.3 SU.2	-	16.2		
171	-	0 6	-	ZUS.	0.1	16.2 SONST.	-	0.0	-	-	-				
203	-	0 1 GETRAENKE	-	-	-	SU.1	-	0.0 ZEMENT, KALK	30	-	0 4				
211	-	1 2	-	KOKS	-	-	-	-	37	-	0 7				
SONST.	0.0	0.1 SONST.	-	0 0	0.0 071	-	0.1	0.0 019	-	0 1 56	-	4.4			
SU.1	0.0	2.0 SU.1	-	-	0.0 071	-	0.2	020	-	0 1 SONST.	-	0 0			
				082	-	1.0 STAB-, FORMSTAHL U.A.	053	-	2.0 SU.3	-	5.5				
36	-	0.1 ZUS.	-	0.0 083	-	4.3	-	054	-	1.0					
44	-	1 9	SU.1	-	5.5 020	-	4.1 082	-	1.2 ZUS.	0.9	51.6				
SONST.	-	0.1 AND. GENUSSMITTEL	U.A.	ZUS.	-	5.5 051	0.1	- 083	-	0.1					
SU.3	-	2 1	-	-	081	-	0.2 104	-	0.4 CHEM. GRUNDST. U.A.	-					
ZUS.	0.0	4.0 SU.1	1.7	0.1 KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	082	0.1	0.1 SONST.	0.0	0.0 071	-	0.8				
				-	083	-	0.1 SU.1	0.0	5.6 093	-	0.1				
TEXTILE ROHSTOFFE	-	ZUS.	1.7	0.1 011	0.1	- SONST.	-	0.1	-	123	-	0.1			
032	0.1	- GETREIDE U. AE. ERZGN	020	-	0.3	-	6.7 011	0.1	-	0.0 SU.1	-	1.0			
052	0.1	-	-	SONST.	-	0.0 28	0.0	0.1 ZUS.	0 0	5.6 SONST.	0 0	-			
SONST.	0.0	0.0 SONST.	-	0 0 SU.1	0 1	2.2 SONST.	C.1	0.0	-	SU.3	0.0	-			
SU.1	0.2	0.0 SU.1	-	0 0	-	SU.3	0.1	0.1 AND. MIN. BAUSTOFFE	-	ZUS.	0.0	-			
				ZUS.	0.1	2.2	-	-	-	-	-				
SU.2	-	0.3 55	-	0.1	-	ZUS.	0.3	6.7 011	0.1	-	-				
		SU.3	-	0.1 NATUR-, RAFFINERIEGAS	-	-	031	-	0.2 ZELLSTOFF, ALTPAPIER						
SONST.	0.0	-	-	-	-	-	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0.1	-	0.2				
SU.3	0.0	- ZUS.	-	0.1 014	-	3.7	C.1	0.0	0.2	0.5 SONST.	0.0	-			
ZUS.	0.2	0.3 FUTTERMITTTEL	-	020	-	4.6 015	-	0.3	-	SU.1	0.0	-			
				-	0.3 020	-	3.1 ZUS.	0.2	0.5	ZUS.	0.0	-			
HOLZ UND KORK	193	-	2.2 SU.1	0 0	8.5 082	-	-	B.3 NAT. DUENGEMITTEL	-	AND. CHEM. ERZEUGNISSE					
		SONST.	-	0.0	-	SONST.	0.0	- 051	-	0.1	-	0.2			
015	-	0.8 SU.1	-	2.2 ZUS.	0.0	8.5	-	031	-	0.1	-	0.2			
					-	-	052	-	0.5 093	-	0.2				

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E												
------------------	---	---	------------------	---	---	------------------	---	---	------------------	---	---	------------------	---	---

## VERKEHRSBEZIRK NR. 016 NEUMJENSTER

AND.CHEM.ERZEUGNISSE FAHRZEUGE			EBM-WAPEN U.A.			SONSTIGE WAREN ANG.			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
095	-	0,1 36	-	6,8 031	-	0,1 082	0,1	- 014	0 3	5,6 163	0,0	0,1		
143	-	24,6 38	-	0,7 042	0,0	0,1 SONST.	0 2	0,0 015	0 2	1 3 164	0,0	0,1		
SONST.	0,0	0,0 41	-	0,5 053	-	0,2 SU,1	0,3	0,0 016	1,7	1,7 165	0,1	0,2		
SU.1	0,0	24,8 44	0 2	- 083	0,0	0,1	-	0,17	3,1	1,6 171	0,0	1,9		
		SONST.	0,0	0,0 091	0,0	0,1 48	0,1	0,1 018	0 7	0,9 172	0,1	0,1		
SONST.	-	0 0 SU,3	0,7	8,4 094	0,2	0,0 52	-	0,3 019	0,8	0,4 173	-	0,2		
SU.3	-	0,0	-	095	-	0,2 55	0 1	- 020	25 6	13,0 181	0,1	0,1		
ZUS.	0,0	24,6	4,1	43,6 152	0 0	0 4 SONST.	-	0,0 031	0,7	0,5 183	0,1	0,1		
				153	-	0 1 SU,3	0,2	0,5 032	3,5	3,2 191	0,0	0,2		
ZUS.	0,0	24,6	-	LANDMASCHINEN	161	0 1	-	0,33	0,2	0 1 193	-	2 3		
FAHRZEUGE	-	-	-	162	0,3	- ZUS.	0,4	0,5 041	0,0	4,7 201	0,0	4,5		
				101	-	0 4 181	0,1	0,0	0,1	2,0 202	0,0	0,1		
011	0,1	0,1 104	-	0,2 SONST.	0,2	0,2 BES.TRANSPORTGUETER	044	0,1	0,2 203	0,5	0,3			
015	0,2	0,2 124	-	0,1 SU,1	1,1	2 0	-	0,51	0,2	11,0 206	-	0,8		
016	0,1	0,1 165	-	0,1	-	0,16	1,0	1,0 052	2 2	6,7 211	0,1	5,5		
017	0,2	- 173	-	0,2 SU,2	-	0,0 017	2 8	1,5 053	0 0	17,9 221	0,2	-		
018	0,2	0,1 202	0 0	0 1	-	0,19	0,4	0,0 054	0 4	1,2 SONST.	0,1	0,1		
019	0,1	0,1 SONST.	0,0	0,1 SONST.	0,0	0,0 020	0,0	0,3 061	0 4	0,3 SU,1	157 4	642,9		
031	0,1	0,0 SU,1	0,1	1 1 SU,3	0,0	0,0 032	2,6	0,9 062	0,1	0,1	-			
032	0,7	0,7	-	-	-	0,33	0 1	0,0 071	0,5	1,1 SU,2	0 0	27 4		
033	0,1	0,1 SU,2	-	0,0 ZUS.	1,1	2,0 052	0,1	0,0 072	0,0	3,8	-			
041	0,0	4,4	-	-	-	0,71	0,2	0,0 081	0,0	1,2 28	8,0	3,5		
051	-	10,2 29	-	0,1 GLAS-U.A.MIN.WAREN	082	45 1	55,2 082	-	45,4	410,5 29	-	0,1		
052	0,0	1,7 30	0,0	0,2	-	102	-	0,1 083	0,0	45,7 30	2,8	3,8		
062	0,1	0,1 44	-	0,3 SONST.	-	0,0 124	65,3	40,7 091	0,1	0,3 35	0,1	0,3		
071	0,2	0,2 SONST.	0,0	0,1 SU,1	-	0,0 153	0 1	- 092	0,1	0,2 36	-	7,4		
072	0,0	0,2 SU,3	0,0	0,6	-	161	0,1	0,0 093	0,1	3 5 37	-	0,7		
082	0,1	2,4	-	ZUS.	-	0,0 191	-	0,1 094	0,2	0,3 38	0,4	1,4		
092	0,0	0,1 ZUS.	0,1	-	-	211	0,0	0,1 095	0,1	8,1 41	0,0	0,5		
095	0,0	2,9	-	LEDER-U.TEXTILWAREN	221	0,1	-	- 101	0,1	0,4 44	0,2	2 3		
112	0,1	0,1 EL.ERZGN. MASCHINEN	-	-	-	SONST.	0,4	0,3 102	-	0,1 47	0,1	0,0		
124	0,1	2,9	-	011	0,1	0 1 SU,1	116,2	100,4 104	0,0	0,6 48	0,3	0,1		
132	0,1	0,0 092	-	0,1 014	0,2	-	-	111	0,0	0,5 51	0,1	-		
142	-	0,4 095	-	0,1 016	0,2	0,2 SU,2	-	0,1 112	0,1	0,1 52	1,1	0,3		
151	0,0	0,1 193	-	0,1 019	0,3	0,0	-	121	0,2	0 0 53	0,5	-		
152	0,0	0,2 SONST.	0,1	0,1 020	0,1	0,0 30	2,4	2,4 122	0,0	1,3 54	0,1	0,1		
161	0,0	0,6 SU,1	0,1	0,4 044	0,0	0 1 36	0 4	0,4 123	0,1	0,7 55	0,3	1 4		
165	0,1	0,1	-	052	0,5	- 51	0 1	- 124	65,4	43,7 56	0,1	7 5		
171	-	1,3 55	0,2	0 8 SONST.	0 2	0 1 SONST.	0 0	0,1 132	0,1	0,1 80	0,1	-		
201	-	4 5 SONST.	0 0	0 0 SU,1	1,7	0,6 SU,3	2 9	2,9 133	0 1	0,0 SONST.	0,1	0,1		
203	0,4	0,1 SU,3	0,3	0,8	-	-	-	141	0,1	0,4 SU,3	14,2	29,5		
211	0,0	1,4	-	35	0,1	0,0 ZUS.	121,2	103,3 142	0,0	0,4	-			
SONST.	0,4	0,4 ZUS.	0,3	1,2 80	0,1	-	-	143	0,0	28 9 ZUS.	171,6	699,9		
SU.1	3 4	35,4	-	SONST.	0,0	0,0 ALLE GUETER	151	0,0	0,2	-	-			
26	0,4	0 1	-	0,5 ZUS.	1,9	0,6	-	152	0,1	0 6	-			
30	0,2	0,1 018	-	-	-	011	2,5	0,6 153	0 1	0,1	-			
35	-	0,3 020	0,1	0,1	-	-	-	162	0,3	0,0	-			

## VERKEHRSBEZIRK NR. 017 EUTIN

GETREIDE			ZUCKERRUEBEN			FUTTERMITTEL			NATUR-, RAFFINERIEGAS			ROHRE, GIESSEREIERZGN			AND. MIN. BAUSTOFFE			
018	-	0,1 SONST.	0,0	- 56	-	0,1 020	-	0,1 SU,1	-	0,2 SU,1	-	0,1						
061	0,4	- SU,1	0,9	-	-	0,1 SU,1	-	1,6	-	-	-	0,2 ZUS.	-	0,1				
SU.1	0,4	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SU.2	-	0 2	-	-	-	0,1 ZUS.	-	-	0,1 ZUS.	-	1,6	-	-	-	SAND,KIES,BIMS,TON	NAT.DUENGEMITTEL		
ZUS.	0,4	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
FRUECHTE GEMUESE	-	-	SU.1	-	0,0 082	-	1 1 SU,1	-	0 0	-	-	SONST.	-	0,1	- 052	- 053	- 0,6	
SONST.	0,1	0,0 30	0,4	-	-	SU.1	-	0,0	-	-	-	-	-	-	SONST.	- 0,1	0,1	
SU.1	0,1	0,0 54	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	
SU.3	-	-	SU.3	0,4	0,1 ZUS.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SALZ SCHWEFEL,-KIES	ZUS.	- 0,8	
28	-	0 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
46	-	0 4 ZUS.	0,4	-	-	0,1 BRAUNKOHLE U.A., TORF	SU.2	0,0	-	-	-	0,3 05*	-	-	0,3 CHEM.DUENGEMITTEL	-		
SU.3	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4 042	-	0,4	
ZUS.	0,1	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3 05*	-	7,7	
TEXTILE ROHSTOFFE	-	28	5,9	-	-	SONST.	0,0	0 1 EISEN- STAHLABFAELLE	-	-	-	-	-	-	052	-	1,8	
	44	-	6 0	SU.1	0,0	-	2,7	-	-	-	-	AND. STEINE U.ERDEN	082	-	-	-	2,1	
	SU.3	5,9	6 0	-	-	SU.2	-	4,5 082	0 1	163	-	0,1 111	-	0,1	093	-	0,2	
SONST.	0,1	-	-	-	-	-	-	SU.1	0,6	-	0,0 122	-	0,0 122	-	1 6	-		
SU.1	0,1	-	ZUS.	5,9	6,0	-	-	SU.1	-	-	0,1 143	-	0,1 143	-	0 2	-		
ZUS.	0 1	-	-	-	-	-	-	ZUS.	0 6	-	-	-	206	-	-	-	0,2	
HOLZ UND KORK	-	093	-	0 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1 SONST.	-	0 0 16,6		
	SU.1	-	0,6 082	-	-	0,2	-	0,4 019	0 3	-	-	-	-	SU.2	0,1	38 4		
	SU.2	-	0,1	-	-	0,6 083	-	0,6 031	0 3	-	0,14	-	0,6	-	-	-		
28	-	1,1	-	-	-	-	-	032	0,2	-	0,53	-	0,9 35	-	-	-	0 1	
54	-	0,1 GETREIDE U. AE.ERZGN	ZUS.	-	-	0 6 083	-	-	0,2 054	-	-	12 8 37	-	-	-	-	0,1	
56	-	0,6	-	-	-	-	-	SONST.	0,0	0,0 122	-	0,4 55	-	-	-	-	0,1	
SONST.	-	0,0 SONST.	-	-	-	0,0 KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	SU.1	0,8	0,2 SONST.	0 0	-	0,6	-	-	-	-	0 4	
SU.3	2,0	1,7 SU.3	-	-	0,0	0,1	-	011	0,2	0,2 28	-	0,8	-	-	14,7 SONST.	-	0 0	
ZUS.	2,0	1,5 ZUS.	-	-	0,0 SU.1	0,2	-	0,2 SU.3	-	-	0,8 SU.2	-	0 1	-	SU.1	-	0,7	
ZUCKERRUEBEN	-	-	FUTTERMITTEL	-	-	ZUS.	0,2	0,2 ZUS.	0,6	1,0 ZUS.	0,0	14,8	-	-	ZUS.	0 1	56 0	
032	0,9	-	SONST.	-	-	0,0 NATUR-, RAFFINERIEGAS	ROHRE, GIESSEREIERZGN	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	-	-	-	CHEM.GRUNDST.U.A.	-	-	-	
	SU.1	-	0,0	-	-	014	-	1,4 082	-	0 2 031	-	0,1 093	-	-	032	-	1,2	
														0,1 093	-	1,0		

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 017 EUTIN															
<b>CHEM. GRUNDST.U.A.</b>															
<b>FAHRZEUGE</b>															
<b>EL. ERZGN. MASCHINEN</b>															
<b>BES. TRANSPORTGUETER</b>															
<b>ALLE GUETER</b>															
SU.1	-	2.1 061	0.1	C.1 SU.1	-	0.0 019	5.1	3.4 011	0.5	0.5 163	0.1	0.1			
		095	0.0	0.1		0.20	2.5	2.6 014	0.3	3.4 164	0.1	0.1			
SONST.	0.0	0.0 102	0.1	0.1 ZUS.	-	0.0 031	0.6	1.2 015	0.6	0.0 165	1.8	2.0			
SU.3	0.0	0.0 111	0.1	0.1		0.32	15.6	15.7 016	1.6	3.1 181	0.6	0.7			
ZUS.	0.0	132	0.0	0.6 EBM-WAREN U.A.		0.33	3.2	3.2 017	0.4	0.4 184	0.7	0.8			
ZUS.	0.0	2 1 152	-	0.1		0.42	0.8	0.8 018	0.1	0.3 185	0.0	0.4			
		153	0.1	0.1 017	0.4	0.4 044	0.8	0.8 019	5.6	3.6 191	2.1	2.3			
ZELLSTOFF, ALTPAPIER	163	0.1	0.1 131	-	0.1 051	1.2	1.2 020	3.1	3.0 192	0.1	0.1				
		164	0.0	0.1 SONST.	0.0	0.1 052	1.4	1.6 031	2.3	1.6 193	2.4	2.4			
SONST.	0.0	0.0 165	0.0	0.2 SU.1	0.4	0.6 061	1.1	0.5 032	17.0	19.4 201	1.3	0.6			
SU.1	0.0	0.0 192	0.1	0.1		0.71	3.2	3.2 033	3.2	3.2 202	0.0	0.1			
		193	0.1	0.1 ZUS.	0.4	0.6 083	0.7	0.7 042	1.2	1.5 203	0.3	0.1			
28	-	0.6 201	0.0	0.2		102	2.6	2.7 044	0.8	0.9 205	-	0.2			
SONST.	0.0	- 203	0.0	0.1 LEDER-U.TEXTILWAREN	111	1.3	1.3 051	1.3	9.0 206	2.3	2.5				
SU.3	0.0	0.6 211	0.1	0.1		123	2.3	2.4 052	1.6	3.8 211	0.1	0.1			
ZUS.	0.0	-	SONST.	0.4	0.4 SONST.	0.0	0.0 133	0.8	0.8 053	0.0	1.6 SONST.	0.2	0.2		
		0.7 SU.1	4.2	4.5 SU.1	0.0	0.0 141	0.9	0.7 054	-	12.8 SU.1	68.0	110.8			
AND. CHEM. ERZEUGNISSE	28	0.2	- SONST.	0.0	- 151	1.3	1.3 071	3.2	3.2 SU.2	0.1	43.4				
		29	0.7	0.1 SU.3	0.0	- 165	1.8	1.8 072	0.0	0	2.3				
SONST.	-	0.0 30	0.1	0.0		181	0.6	0.6 082	0.1	3.6 28	8.1	2.6			
SU.1	-	0.0 SONST.	0.0	0.0 ZUS.	0.1	0.0 184	0.7	0.8 083	0.7	1.4 29	0.7	0.2			
		SU.3	1.0	0.2		191	2.1	2.3 091	0.0	0.1 30	0.5	0.2			
SONST.	0.0	0.0		SONSTIGE WAREN ANG.	193	2.4	2.4 093	-	2.6 35	0.0	0.1				
SU.3	0.0	0.0 ZUS.	5.2	4.7		201	1.3	0.4 095	0.0	1.9 36	-	0.1			
ZUS.	0.0	0.0 LANDMASCHINEN		0.20	-	0.3 203	0.2	0.0 101	0.0	0.4 37	-	0.1			
		185	0.0	0.4 205	-	0.2 206	2.3	2.3 111	1.4	1.5 46	0.0	0.4			
FAHRZEUGE	101	0.0	0.4 SU.1	0.0	0.7 SONST.	0.1	0.1 122	-	2.2 54	-	0.2				
		162	-	0.1		SU.1	60.0	59.7 123	2.3	2.4 55	-	0.1			
011	0.2	0.3 SONST.	0.1	0.1 SONST.	0.0	0.0		131	0.0	0.1 56	0.1	1.1			
014	0.3	0.3 SU.1	0.1	0.6 SU.3	0.0	0.0 SU.2	-	0.0 132	0.0	0.6 SONST.	0.1	0.0			
016	-	0.2						133	0.9	0.9 SU.3	9.5	11.0			
018	-	0.1 SONST.	0.0	0.1 ZUS.	0.0	0.7 30	-	0.1 141	0.9	0.7					
019	0.2	0.2 SU.3	0.0	0.1		56	0.1	- 142	0.8	0.8 ZUS.	77.6	165.2			
031	1.4	0.2		BES. TRANSPORTGUETER	SONST.	0.0	0.0 143	-	0.2		0.2				
032	0.2	0.3 ZUS.	0.1	0.7		SU.3	0.1	0.1 151	1.4	1.3					
042	0.3	0.4		014	-	1.1		152	-	0.1					
044	0.0	0.1 EL. ERZGN. MASCHINEN	015	0.6	0.0 ZUS.	60.1	59.8 153	0.1	0.1						
051	0.1	-		016	1.5	2.8		162	-	0.1					
052	0.2	- SONST.	-	0.0 018	0.1	0.0									
VERKEHRSBEZIRK NR. 018 LUEBECK															
<b>LEBENDE TIERE</b>															
<b>TEXTILE ROHSTOFFE</b>															
<b>HOLZ UND KORK</b>															
<b>PFL.U.TIER.ROHST.ANG</b>															
<b>GETREIDE U. AE.ERZGN</b>															
<b>STEINKOHLE,-BRIKETTS</b>															
SONST.	0.0	- SU.1	0.3	C.7 183	0.1	- 55	-	1.3 26	0.2	- SU.3	-	0.3			
SU.3	0.0	-		185	1.4	0.1 56	0.0	0.4 30	0.4	1.5					
ZUS.	0.0	- 44	0.2	0.0 201	0.2	0.2	SU.3	0.2	6 3 47	-	0.3 ZUS.	-	33.1		
GETREIDE				46	-	1.4 202	3.8	-	54	0.1	- BRAUNKOHLE U.A. TORF				
SONST.	0.0	- 203	0.1	0.1 204	0.3	-	SU.3	1.1	7.8 56	-	0.1				
017	0.1	-		205	0.4	-	SONST.	0.0	0.0 093	-	0.3				
020	0.4	- ZUS.	0.6	2.1 206	0.6	-	GETRAENKE	SU.3	0.7	2.1 095	-	0.9			
SU.1	0.5	-		207	0.8	- 132	0.0	0.3 141	0.1	SONST.	0.1	0.1			
SU.2	-	39.6		HOLZ UND KORK	221	0.2	- 183	0.0	0.0 142	0.0	0.0 ZUS.	0.2	1.2		
		011	0.1	- SU.1	49.2	4.6	-	1.0 FUTTERMITTEL	SU.2	-	4.4				
28	0.1	- 014	2.7	-		55	-	0.1 031	0.1	- 38	0.1	-			
SU.3	0.1	- 016	0.3	0.0 SU.2	5.0	7.1 SONST.	-	0.0 043	0.5	0.1 SU.3	0.1	-			
ZUS.	0.5	39.6 019	2.1	0.0 28	-	6.2	SU.3	-	0.2 203	0.8	-				
FRUECHTE, GEMUSE	031	1.8	- 44	7.0	-	SU.2	2.1	-	SONST.	0.0	0.0 ZUS.	0.2	5.6		
		032	0.1	- 46	28.4	-	AND. GENUSSMITTEL U.A	SU.2	-	1.9	KOKS				
020	-	0.3 042	0.0	0.7 47	9.1	0.1	-	0.1 044	0.1	0.1 042	0.2	-			
031	-	0.1 052	0.1	- 55	-	1.4 020	-	0.3 30	0.2	- 014	0.3	-			
061	-	0.2 053	0.2	0.0 56	-	1.8 SONST.	-	0.0 SU.3	0.2	- 015	0.1	-			
062	-	3.5 054	1.0	- SONST.	0.0	- SU.1	-	0.3	-	0.42	0.2	-			
171	-	0.3 061	1.3	0.2 SU.3	62.5	9.8	SU.2	2.1	-	ZUS.	1.6	2.0 043	0.1	-	
203	-	0.7 062	0.1	-		SU.2	-	-	0.83	0.7	0.4	-			
211	-	6.7 071	0.2	-	ZUS.	116.7	21.5	38	0.1	- 206	1.0	-			
SU.1	-	13.8 072	0.1	-		SU.3	0.1	- 1.2 SONST.	0.0	0.0 SONST.	0.0	0.1			
		083	0.2	- ZUCKERRUEBEN		46	-	1.2 SU.1	0.0	0.0 SU.1	0.0	0.0 SU.1	15.9	0.5	
36	-	6.8 092	0.1	0.1 032	1.4	-	SU.3	0.1	1.2 SU.1	0.0	-				
41	-	0.1 095	0.1	0.1 032	1.4	-	SU.2	2.2	1.5 38	0.4	- SU.2	70.3	-		
44	-	4.2 101	0.3	0.0 SU.1	1.4	-	ZUS.	2.2	1.5 38	0.4	-				
46	-	1.2 111	-	C.5	-	SU.3	0.1	1.2 SU.1	0.0	-					
47	-	0.2 112	0.1	- ZUS.	1.4	-	FLEISCH, EIER, MILCH	SU.3	1.3	- 30	0.4	-			
54	-	1.1 121	-	0.1	-	SU.2	-	-	54	34.2	-				
SONST.	-	0.0 122	0.1	- PFL.U.TIER.ROHST.ANG	018	0.1	- ZUS.	1.3	0.0 SU.3	34.6	-				
SU.3	-	13.6 123	0.2	- 07 020	-	0.7 SONST.	0.0	- STEINKOHLE -BRIKETTS	ZUS.	120.8	0.5				
ZUS.	-	27.3 143	0.2	- 043	0.0	0.1 SU.1	0.4	-	0.20	-	28.0 ROHES ERDOEL				

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	
VERKEHRSBEZIRK NR. 018 LUEBECK															
NATUR- RAFFINERIEGAS STAB-, FORMSTAHL U.A. NE-METALLE -HALBZEUG AND.MIN.BAUSTOFFE CHEM. GRUNDST.U.A. AND.CHEM. ERZEUGNISSE															
020	-	2,8 211	-	1,3 47	-	0,2 020	1,4	0,1 SU.1	2,1	7,5 201	-	0,2			
041	-	0,1 SONST.	0 1	0,1 SONST.	0 1	0,0 031	0,4	-		203	-	0,3			
072	-	0,1 SU.1	7,3	7,5 SU.3	3,7	0,3 043	-	0,1 SU.2	-	7,0 206	1,1	2,0			
SONST.	-	0,1				051	0,4	0,4		SONST.	0,0	0,1			
SU.1	-	3,0 SU.2	-	58,9 ZUS.	4,2	4,5 052	1,6	- 35	-	1,2 SU.1	2,9	57 8			
ZUS.	-	3,0 28	-	1 0 SAND KIES, BIMS, TON	054	0,0	0,4 47	-	0,2 SU.2	0,0	-				
		30	0,2	-	061	1,1	- SONST.	0,0	0,0						
MINERALOELERZGN. ANG.	37	-	10,3 016	0,7	0,7 062	0,2	- SU.3	0 0	1,8 28	0 1	-				
		44	0,8	0,8 031	0,8	- 081	-	C.8	35	0,7	0,1				
020	0,1	0,9 47	-	5,0 051	-	0,5 082	1,6	- ZUS.	2 1	16,3 36	-	0,1			
043	-	1,5 55	-	0,3 095	-	10,5 083	0,2	0,2		38	0,0	1,1			
052	0,6	- SONST.	-	0,1 121	-	2 1 091	-	2,2 ALUMINIUMOXID	44	0,3	2,8				
162	0,1	- SU.3	1,0	17,4 131	-	16,1 092	0,0	3,3	46	-	0,5				
SONST.	0,0	0,1		171	-	0,1 093	0,1	0,6 095	-	0,1 47	-	0,9			
SU.1	0 8	2,5 ZUS.	8,3	83 9 192	-	3,7 095	-	0,1 143	-	0,3 55	-	2,0			
				SONST.	0,0	- 104	0,1	- SU.1	-	0,4 56	0,3	0,1			
56	-	0,1 STAHLBLECH, BANDSTAHL	SU.1	1,6	33,6 123	2,2	-	-	SONST.	-	0,0				
SU.3	-	0 1			131	-	0,2 ZUS.	-	0,4 SU.3	1,5	7,5				
ZUS.	0,8	2,6 061	1,3	5,5 SU.2	0,1	27,5 132	-	0 3	-						
		072	-	0,6	-	151	-	0 2	-						
NE-METALLERZE	081	-	2,3 47	32,1	- 162	0,1	- 38	-	0,1 FAHRZEUGE						
		082	-	10,5 48	2,2	- 163	0,3	- SU.3	-	0,1					
020	-	0,3 083	-	1,1 52	1,1	- 181	0 1	0 0	-	011	0,1	0,2			
SONST.	-	0,0 091	0,0	4,0 53	0,4	- 183	-	0,1 ZUS.	-	0,1 014	0,4	0,3			
SU.1	-	0,3 092	-	2,4 54	1,6	- 184	1 8	-	-	016	0,1	0,2			
		093	-	0,4 55	2,1	1,8 203	1,0	- ZELLSTOFF, ALTPAPIER	017	0,1	-				
SU.2	0,6	1,5 101	1,4	- SONST.	-	0,0 SONST.	0,2	0,0	-	019	0,2	0,2			
		121	-	0,2 SU.3	39,6	2,2 SU.1	12,8	8,8 018	0,2	0,2 020	0,5	0,6			
44	-	0,3 131	0,1	9,5	-	-	020	1,9	0,1 032	-	0,1				
54	-	0,1 132	-	6,2 ZUS.	41,3	63,3 SU.2	0,0	- 032	5,9	- 041	-	5,9			
SU.3	-	0 5 211	-	0,4	-	-	043	6,8	- 043	-	0,3				
		SONST.	-	0,0 SALZ, SCHWEFEL, -KIES	28	0 1	- 053	22,7	- 051	0,3	29,6				
ZUS.	0,6	2,3 SU.1	2,7	43,1	-	38	-	0,8 054	0,8	- 052	-	13,6			
EISEN-, STAHLABFAELLE	SU.2	0,0	49,2 052	0,1	58,9 44	0 0	0 1 061	-	0,4 082	0,2	0,0	2,6			
				SU.1	0,1	63,3 47	0,0	1,9 052	0 1	- 093	4,0	0,1			
014	-	0,2 28	0,2	0 1	-	SONST.	0,0	0 0 093	14,0	- 095	0,5	1,6			
016	0,0	0,5 30	0,6	- SU.2	-	10,2 SU.3	0,4	2,8 094	9,3	- 103	-	0,3			
018	2 1	2,1 35	-	1,0	-	-	-	095	0,1	- 111	0,0	0,7			
019	2,4	0,1 36	-	1,7 35	-	0,2 ZUS.	13,2	11,6 103	0,1	- 123	0,1	0,0			
020	20 5	4 6 37	-	2,2 SU.3	-	0,2	-	104	0,1	- 124	0 1	10,0			
032	-	0 7 47	-	2,1	-	NAT. DUENGEMITTEL	123	3,3	- 142	-	3,5				
044	0,2	- SONST.	-	0,0 ZUS.	0,1	93,7	-	124	0,4	- 151	1,8	1,6			
051	1,2	- SU.3	0,8	7,0	-	111	-	20,2 131	3,4	- 152	-	0,1			
052	0 0	0,8	-	AND. STEINE U. ERDEN	SU.1	-	20,2 132	0,2	1,6 161	-	1,9				
061	2 1	0,1 ZUS.	3 5	99,2	-	-	142	11,2	- 162	0,2	10,6				
062	-	0 1	-	ROHRE, GIESSEIERZGN	014	0,2	0,3 SU.2	-	20,5 143	4,1	- 181	-	0,3		
061	4,1	-	020	0,3	0,1 031	0,3	-	152	0,6	- 194	-	2,3			
062	1,6	-	020	0,3	-	-	40,7 153	2,9	- 201	0,1	13,8				
104	0,1	- 020	0,3	0,1 031	0,3	-	-	161	2,6	- 203	0,1	2,6			
SONST.	0 0	0,1 072	-	0,5 042	-	1,7 CHEM. DUENGEMITTEL	162	16,1	- 205	0 5	-				
SU.1	34,5	9,2 081	-	0,5 051	0 4	0,1	-	163	8,8	- 211	0 1	0,7			
		082	-	4,6 053	-	0,1 019	0,2	- 164	0,2	- SONST.	0,2	0,4			
SU.2	37,4	1,1 083	-	0,3 054	-	0,5 031	0,2	- 165	1,5	- SU.1	9,6	114,9			
		092	-	6,6 083	-	0,1 033	-	0,2 171	2,3	-					
30	-	2 4 093	0,1	0,5 091	-	0,1 051	-	1,8 181	6,9	- SU.2	0,0	0,2			
56	-	0,2 094	-	0,1 152	0,2	- 052	-	4,3 184	8,5	-					
SU.3	-	2,6 095	-	0,1 163	0,1	- 053	-	2,1 205	0,2	- 30	0,2	0,1			
		101	-	0,5 171	-	0,5 093	-	0,4 206	0,5	- 36	-	0,1			
ZUS.	71,9	13,0 102	-	0,4 172	0 1	- 095	-	0,2 221	1,3	0 0 38	-	1,5			
		104	-	1,5 183	0,7	- 111	-	93,7 SONST.	0,1	0,0 44	0 1	4,9			
ROHEISEN-, STAHL	111	-	0,2 211	-	1,1 143	-	2,3 SU.1	150,9	2,4 46	0 1	4,9				
		121	-	0,4 SONST.	0,1	- 183	0,3	-	47	3,0	0,2				
081	-	0,1 142	-	0,2 SU.1	11,3	13,0 206	-	0 1 SU.2	7,5	- SONST.	0,1	0,0			
SU.1	-	0,1 161	0 1	-	-	SONST.	-	0,0	-	SU.3	3 5	8,9			
ZUS.	-	0,1 211	-	1,7 38	0 1	- SU.1	0,7	105,2 38	1,1	-					
		SONST.	0 0	0,0 47	-	1,6 SU.2	-	44	11,8	- ZUS.	13,1	124,0			
STAHLHALBZEUG	SU.1	0,4	19,2 SONST.	-	0,0	-	47	10,8	0,5 LANDMASCHINEN	-					
				SU.3	0,1	2,2 30	0,2	- 48	1,4	-					
082	-	0,1 SU.2	-	0,7	-	38	-	0,1 55	0,4	- 018	0,2	0,2			
SONST.	-	0 0	-	ZUS.	11,4	15,2 55	-	0,2 SU.3	51,7	0,5 019	0 1	-			
SU.1	-	0 1 30	-	0,5	-	56	-	0,1	-	020	0,1	-			
ZUS.	-	0,1 44	-	0,2	-	0,4 ZEMENT, KALK	SU.3	0,2	0,5 ZUS.	210,1	2,9 031	-	0,1		
		47	-	0,4 054	-	1,0 ZUS.	0,9	109,2 AND.CHEM. ERZEUGNISSE	044	-	043	-	0,1		
STAB-, FORMSTAHL U.A.	55	-	0,4 102	-	0,2	-	020	0,0	0,4 044	-	1,7 142	-	0,7		
		SONST.	-	0,0 SONST.	-	0,1 051	-	0,2 051	-	0,1 202	-	1,1			
016	0,3	0,3 SU.3	-	1,9 SU.1	-	1,3	-	0,3 072	0,1	6,0 204	-	0,1			
020	0,4	0,4	-	-	-	-	-	0,1 081	-	2,3 SONST.	0 1	0,1			
043	-	0,2 ZUS.	0,4	21,8 48	-	0 1 031	-	0,5 124	-	0,5 44	-	4,1			
051	-	0 1	-	56	-	26,0 071	-	0,5 124	-	0,5 44	-	4,1			
062	-	1,1 NE-METALLE -HALBZEUG	SU.3	-	26,0 072	-	0,1 081	-	0,2 SONST.	0,0	0,0				
083	-	2,0	-	-	-	082	-	0,8 082	-	7,6 SU.1	0,5	6,3			
091	1,3	0,5 020	-	3,6 ZUS.	-	27,3 093	-	2,9 093	0 1	9,4	-				
092	-	0,1 081	-	0,1	-	095	0,2	0,5 095	1,4	8,0 30	-	0,8			
093	0 4	0,7 083	-	0,5 GIPS	-	111	-	0,4 123	-	2,9 38	0,1	2,6			
095	3,3	0,6 091	0,1	-	131	-	0,5 124	-	0,5 44	-	4,1				
111	0,5	0,6 091	0,1	4 1 054	-	0,5 143	-	1,3 132	-	0,2 SONST.	0,0	0,0			
121	-	0,2	- SU.2	0,4	- SU.1	-	0,6 184	1 8	- 143	0,0	14,6 SU.3	0,1	7,5		
122	0,6	- SU.2	0,4	- SU.1	-	1 1 206	-	0,1 151	0,1	0,6	-				
161	0 4	-	44	3,6	- ZUS.	-	1,1	-	161	-	0,2 ZUS.	0,7	13,9		
		46	-	0,1	-	-	-	173	0,0	0,2	-				

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.6 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 018 LUEBECK															
EL. ERZGN., MASCHINEN EBM-WAREN U.A.															
018	0,1	0,1 083	-	0,8 011	1,6	- 38	17,8	0,1 47	2,6	4,3 151	17,2	31,7			
020	1,2	0,1 095	0,0	0,2 020	0,3	0,2 44	22,3	0,8 48	0,0	0,1 152	3,2	0,5			
044	0,2	- 101	0,1	0,0 042	-	0,1 46	39,6	2,0 51	0,3	- 153	3,9	0,1			
052	0,0	0,4 104	-	0,2 043	0,3	0,5 47	16,9	0,2 54	0,0	0,4 161	3,2	2,3			
071	0,0	0,2 121	-	0,1 044	-	0,1 48	3,1	1,1 55	0,1	0,9 162	31,7	17,1			
081	-	0,1 132	-	1,0 051	23,2	- 52	-	0,6 SONST.	0,0	0,0 163	13,2	0,8			
093	0,1	0,3 151	-	0,1 052	0,3	0,0 54	3,2	0,0 SU.3	91,1	82 9 164	1,3	0,0			
094	-	0,1 184	-	0,1 054	0,7	0,0 56	-	0,9	-	165	1,7	0,2			
095	0,0	0,4 211	0,0	0,1 062	2,5	0,0 SONST.	-	0,1 ZUS.	201,9	230 0 171	11,0	1,3			
101	0,1	0,1 SONST.	0,1	0,3 063	1,4	0,1 SU.3	103,3	7,1	-	172	1,3	0,8			
104	-	0,9 SU.1	2,6	3,5 092	2,8	0,1	-	ALLE GUETER	-	173	3,9	0,2			
111	0,1	0,0	-	0,93	0,1	0,2 ZUS.	189,1	12,8	-	181	7,4	0,8			
123	-	0,2 SU.2	0,1	4,7 094	6,0	0,4	-	0,11	2,9	0,2 182	3,7	0,1			
142	-	0,1	-	0,95	1,2	0,1 BES. TRANSPORTGUETER	014	-	3,8	1,4 183	3,4	1,3			
153	-	0,1 30	-	0,1 101	-	0,1	-	0,15	0,6	0,2 184	14,8	3,1			
162	0,2	0,5 38	-	0,3 103	1,2	0,0 014	0,0	0,1 016	0,9	0,7 185	1,4	0,6			
163	-	0,8 44	0,0	0,1 112	0,2	0,0 015	-	0,1 017	0,3	0,1 191	6,9	0,2			
183	-	0,1 47	0,1	0,4 121	0,8	- 017	0,0	0,1 018	13,3	13,3 192	-	5,3			
184	-	0,6 52	-	0,1 122	0,1	- 019	-	1,0 019	5,1	1,4 193	0,1	0,0			
202	-	0,6 SONST.	0,0	0,1 123	0,8	- 020	1,0	0,9 020	32,9	51,8 194	0,0	2,3			
207	-	0,5 SU.3	0,1	1,0 124	9,6	0,1 032	2,2	3,9 031	3,6	1,1 201	1,2	14,0			
211	-	0,3	-	141	0,2	1,2 043	-	0,1 032	9,6	4,7 202	4,9	2,4			
221	-	0,8 ZUS.	2,9	9,2 142	2,2	0,4 044	0,2	- 033	0,1	0,2 203	12,2	16,6			
SONST.	0,1	0,3	-	143	0,9	0,0 052	0,1	0,0 041	0,1	6,1 204	0,3	0,1			
SU.1	2,3	7,4 GLAS-U.A. MIN. WAREN	-	151	0,6	0,1 072	0,9	- 042	0,3	2,6 205	1,2	0,3			
			-	152	0,8	0,0 081	-	0,1 043	7,7	3,3 206	3,3	2,2			
28	0,0	2,1 033	0,1	- 153	0,7	- 082	29,4	27,1 044	0,6	1,9 207	9,8	2,5			
30	0,1	0,5 042	0,1	- 162	2,2	0,1 083	0,1	- 051	25,8	92,5 211	0,1	14,0			
35	-	0,3 053	0,3	- 163	0,5	0,0 091	0,1	0,0 052	2,9	43,8 221	3,5	1,0			
36	-	0,1 083	0,5	- 165	0,1	0,2 092	0,0	0,1 053	23,4	2 4 SU.1	511,5	771,3			
38	0,3	2,9 094	0,0	2,5 171	7,6	- 093	13,8	35,9 054	2,5	2,5					
44	0,1	4,6 095	0,0	1,8 172	0,4	- 095	12,4	13,0 061	4,6	1,5 SU.2	124,3	238,4			
46	0,1	0,1 101	0,1	- 173	0,5	- 122	0,1	- 062	0,2	3,6					
47	0,6	0,5 123	-	0,1 181	0,1	0,0 123	15,5	11,1 071	0,3	0,7 27	0,1	0,0			
48	0,0	0,6 161	-	0,1 182	3,7	0,1 131	0,1	- 072	1,1	9,6 28	0,7	10,5			
50	0,2	- 162	0,1	- 183	2,0	0,4 132	0,2	0,0 081	4,3	6,2 30	2,8	6,3			
54	0,0	0,6 181	-	0,4 184	0,7	0,0 143	0,1	- 082	49,1	65,4 35	1,6	9,9			
56	0,1	0,1 SONST.	0,1	0,0 191	0,1	- 151	11,1	29,1 083	16,1	5,4 36	0,6	2,2			
SONST.	0,0	0,0 SU.1	1,3	4,9 201	1,0	- 162	7,0	5,9 091	1,6	6,8 37	0,0	12,5			
SU.3	1,5	12,4	-	203	0,1	- 171	0,4	0,3 092	3,2	15,1 38	40,1	24,2			
		SU.2	-	0,0 205	-	0,3 184	1,9	2 3 093	32,9	51,7 41	0,5	0,1			
ZUS.	3,7	19,8	-	206	-	0,1 202	0,7	0,6 094	15,4	3,4 44	84,0	56,4			
EBM-WAREN U.A.															
		SONST.	-	0,0 211	5,8	0,1 203	10,0	13,1 095	19,4	39,8 46	142,0	44,7			
		SU.3	-	0,1 221	1,9	0,1 SONST.	0,4	0,2 102	-	0,5 48	6,6	1,8			
011	0,6	0,0 SONST.	-	-	0,1	0,0 SU.1	110,5	147,0 103	1,3	0,6 50	0,3	-			
014	0,2	0,1 ZUS.	1,3	5,0 SU.1	85,4	5,4	-	104	0,3	2,5 51	0,3	-			
015	0,4	-	-	-	-	-	SU.2	0,3	0,1 111	0,6	115,7 52	1,1	0,7		
016	0,5	- LEDER-U.TEXTILWAREN	SU.2	-	0,4	0,3	-	112	0,3	0,0 53	0,5	-			
019	0,1	-	-	-	-	27	0,1	0,0 121	0,8	3,0 54	40,2	2,3			
020	0,6	0,3 161	-	0,1 28	-	1,0 28	0,0	0,1 122	0,8	0,0 55	2,7	8,6			
052	-	0,1 SONST.	0,0	0,1 30	0,2	- 30	0,4	0,4 123	22,1	14,6 56	0,4	29,9			
053	0,0	0,2 SU.1	0,0	0,1 35	0,1	0,6 35	0,7	6,3 124	10,2	10,6 SONST.	0,0	0,1			
071	-	0,1	-	-	-	36	0,6	0,3 131	3,5	26,2 SU.3	400,0	229,0			
081	0,2	- 44	-	0,3	-	38	2,0	1,9 132	0,5	9,5					
082	-	0,1 47	-	0,2	-	41	0,5	0,0 141	0,3	2,0 ZUS.	1035,9	1238,7			
		SONST.	0,1	0,0	-	44	37,6	32,3 142	13,5	4,9					
		SU.3	0,1	0,5	-	46	46,2	36,0 143	5,4	16,5					
ZUS.	0,2	2,0	-	0,1	-	-	-	-	-	STEINKOHLE,-BRIKETTS					
		35	0,1	-	ZUS.	22,9	27,4	44	0,5	-					
FRUECHTE GEMUESE															
		47	-	0,1	ZUCKERRUEBEN	-	GTRAENKE	56	0,3	- 072	-	1,5			
		52	-	0,2	-	-	SONST.	0,0	0,8	- 082	-	0,1			
171	-	3,6 56	0,2	0,0 011	4,7	-	SU.3	-	0,94	-	0,7				
SONST.	0,0	0,0 SONST.	0,0	-	-	-	0,0 ZUS.	1,1	0,0 SONST.	-	0,0				
SU.1	0,0	3,7 SU.3	0,3	0,3	-	ZUS.	-	0,0 GETREIDE U. AE.ERZGN	-	SU.1	-	2,3			
ZUS.	0,5	1,3	-	-	-	-	SONST.	-	0,0	ZUS.	-	0,0			

E. SCHIEDERWERKEND. 1884.

**5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN**

<b>NR.</b>	<b>DES</b>	<b>V</b>	<b>E</b>												
------------	------------	----------	----------	------------	------------	----------	----------	------------	------------	----------	----------	------------	------------	----------	----------

VERKEHRSBEZIRK NR. 019 SEGEBERG/RATZEBURG

BRAUNKOHLE U.A., TORF		STAB-, FORMSTAHL U.A.		AND. MIN. BAUSTOFFE		AND. CHEM. ERZEUGNISSE		EBM-WAREN U.A.		BES. TRANSPORTGUETER			
093	-	1.4	017	-	0.3 SU.1	0.2	0.3	44	-	0.1	016	-	
095	-	2.1	020	0.1	0.2	-	46	0.0	0.1	019	C.1	0.1	
SONST.	0.0	0.0	0.081	-	0.4 SU.2	-	10.0	48	-	1.6	020	3.9	
SU.1	0.0	3.5	082	0.1	2.6	-	53	0.2	-	0.3	022	0.0	
		091	-	0.1 ZUS.	0.2	10.3	55	-	0.3	044	0.1	0.0	
SU.2	-	12.1	SONST.	0.0	0.1	-	56	0.3	0.0	0.052	-	0.2	
ZUS.	0.0	15.7	SU.1	0.2	3.7	NAT. DUENGEMITTEL	SONST.	0.0	0.0	0.061	0.5	-	
		SU.2	-	3.0	020	0.1	0.0	-	2.1	062	0.2	-	
KOKS					052	-	0.7	ZUS.	3.3	7.2	083	-	
		28	-	1.4	053	-	5.8	-	123	-	-	0.5	
071	-	0.4	36	-	0.2	111	-	0.2 FAHRZEUGE	124	-	-	0.1	
082	-	0.6	44	-	0.1	122	-	0.5	-	132	-	0.1	
083	-	3.3	SONST.	-	0.0 SONST.	0.0	0.0	011	1.5	-	0.1	043	
SONST.	0.0	0.0	SU.3	-	1.6 SU.1	0.2	7.3	014	1.6	-	0.1	044	
SU.1	0.0	4.3	ZUS.	0.2	8.3	56	-	0.2	017	0.2	-	0.1	
SU.2	-	0.1	SU.3	-	0.2	018	0.2	0.2 SONST.	0.1	0.4	071	-	
ZUS.	0.0	4.4	STAHLBLECH, BANDSTAHL	ZUS.	0.2	7.5	020	3.7	0.5	0.5	091	0.0	
		020	0.1	-	-	031	0.2	0.0 SU.2	-	0.0	092	0.1	
KRAFTSTOFFE, HEIZDEL	041	0.0	0.1	CHEM. DUENGEMITTEL	032	0.1	0.3	-	-	-	093	0.1	
	051	-	1.0	-	033	-	1.0	28	1.4	-	095	0.0	
011	-	0.4	061	0.2	-	018	-	0.2	041	3.1	0.5	36	
014	0.0	1.0	SONST.	-	0.0	020	-	0.1	042	2.2	0.0	46	
020	0.2	0.8	SU.1	0.3	1.2	031	0.1	0.0	044	0.1	0.5	47	
081	0.1	-	-	032	0.0	2.3	051	1.4	0.0	SU.3	1.4	0.2	
SONST.	0.0	0.0	SU.2	0.0	0.3	042	-	2.1	052	-	0.1	124	
SU.1	0.3	2.2	-	051	-	1.1	062	3.0	-	ZUS.	6.2	0.2	
	28	-	0.2	052	-	1.6	071	0.0	-	-	151	-	
SU.2	-	0.4	SU.3	-	0.2	082	-	14.4	072	-	0.6	GLAS-U.A. MIN. WAREN	
ZUS.	0.3	2.6	ZUS.	0.3	1.6	094	-	0.1	083	-	162	-	
		111	-	-	-	093	-	0.1	-	-	163	-	
NATUR-, RAFFINERIEGAS			ROHRE, GIESSEREIERZGN	123	-	0.2	094	0.0	0.1	094	0.1	-	
		141	-	-	-	1.4	095	0.3	0.1	132	1.3	-	
014	-	5.2	193	-	0.1	143	-	3.3	102	0.0	1.1	SU.1	
020	-	3.0	SONST.	0.0	0.0	0206	-	0.8	111	1.6	5.3	-	
041	-	0.5	SU.1	0.0	0.1	211	-	0.3	124	1.5	1.7	SU.2	
SU.1	-	B.7	-	-	SONST.	0.1	0.1	132	0.0	0.1	SU.1	-	
		ZUS.	0.0	0.1	SU.1	0.2	28.3	142	-	0.3	48	0.1	
ZUS.	-	B.7	SAND, KIES, BIMS TON	SU.2	-	36.5	201	0.0	54 SONST.	-	0.0	SU.2	
					202	-	0.1	0.6	0.0	-	30	3.9	
MINERALDELERZGN, ANG.					017	-	0.1	30	4.203	0.0	1.4	ZUS.	
					44.7	36	-	0.1	211	0.1	0.8	-	
020	0.0	0.1	051	-	-	-	0.5	SONST.	0.1	0.3	47	-	
052	0.4	-	SONST.	0.0	0.1	37	-	0.2	SU.1	21.5	24.1	51	
SONST.	-	0.0	SU.1	0.0	44.9	55	-	2.0	-	0.1	0.3 SONST.	0.1	
SU.1	0.4	0.1	-	-	ZUS.	0.0	44.9	SU.3	-	0.2	031	0.0	
SONST.	-	0.0	-	0.0 AND. STEINE U. ERDEN	ZUS.	0.2	68.1	50	0.1	0.0	0.3 SU.3	4.0	
SU.3	-	0.0	-	-	SONST.	0.2	68.1	50	-	0.0	0.1	35.8	
ZUS.	0.4	0.2	014	0.1	-	CHEM. GRUNDST. U.A.	SU.3	0.1	0.0	0.094	0.3	40	
	015	0.5	-	-	SONST.	0.1	0.1	-	102	-	0.1	ALLE GUETER	
NE-METALLERZE	016	0.1	-	020	0.3	0.0 ZUS.	21.7	24.3	143	0.4	0.3	011	
	015	0.5	-	032	0.1	0.1	-	162	1.1	0.5	014	5.2	
	031	0.5	-	-	-	0.0	-	181	0.1	0.1	015	1.3	
SONST.	0.0	-	042	-	2.7	042	0.0	1.8	LANDMASCHINEN	203	0.2	0.2	
SU.1	0.0	-	051	-	3.8	SONST.	-	0.0	SONST.	0.0	0.3	017	
	053	-	-	0.1 SU.1	0.4	1.9	018	-	0.1	0.3	5.4	3.6	
SU.2	0.4	0.0	054	-	7.4	101	0.0	0.3	SU.1	3.4	2.0	018	
			SONST.	-	0.1 SU.2	-	0.2	162	-	0.1	019	1.6	
ZUS.	0.4	0.0	SU.1	1.2	14.0	-	0.1	165	-	0.1	28	1	
					35	0.1	8.5	173	-	0.2	35	0.1	
EISEN- STAHLABFAELLE	44	-	0.1	56	-	2.4	SONST.	0.1	0.2	80	0.4	-	
		SU.3	-	0.1 SU.3	0.1	10.9	SU.1	0.1	0.9	SONST.	0.0	0.1	
018	0.1	2.4	-	-	-	SU.3	-	0.0	0.1	0.1	033	0.1	
020	1.9	-	ZUS.	1.2	14.0	ZUS.	0.5	13.1	SU.2	0.0	0.1	042	
052	0.2	0.8	-	-	-	-	-	0.1	-	-	3.8	6	
081	0.4	-	ZEMENT, KALK	ZELLSTOFF ALTPAPIER	SONST.	0.0	0.1	-	0.2	35	0.1	044	
082	0.1	-	-	-	SU.3	0.0	0.1	SONSTIGE WAREN ANG.	0.1	0.1	051	2.3	
152	0.1	-	016	0.1	SONST.	0.0	0.0	-	-	0.1	052	0.8	
164	0.1	-	020	-	0.1 SU.1	0.0	0.0	ZUS.	0.1	0.1	053	0.6	
SONST.	0.0	0.0	051	-	0.7	-	-	-	054	-	0.1	054	
SU.1	3.0	3.2	053	-	0.1	28	-	0.8	EL. ERZGN. MASCHINEN	083	-	0.1	
	054	-	-	2.6	SU.3	-	0.8	-	101	-	0.1	062	
SU.2	0.1	-	082	-	0.2	-	0.20	0.6	0.0	171	0.1	3.3	
	083	-	-	0.2	ZUS.	0.0	0.8	104	0.2	-	0.2	072	
SONST.	-	0.0	104	-	0.4	-	-	163	0.1	2.8	081	0.5	
SU.3	-	0.0	122	-	0.5	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	182	-	0.5	-	0.82	1.4	
					221	0.1	202	-	1.5	SU.2	0.0	0.083	
ZUS.	3.1	3.2	SU.1	0.1	4.8	020	1.9	0.0	203	0.2	091	0.0	
					061	0.1	-	206	-	3.6	28	1.5	
ROHEISEN - STAHL	56	-	0.1	093	-	0.1	221	-	4.9	44	0.1	093	
	SU.3	-	C 1	095	-	-	1.2	SONST.	0.1	0.1	52	0.4	
081	-	0.1	-	143	0.2	0.4	SU.1	1.1	13.5	56	0.0	0.3	
082	-	0.5	ZUS.	0.1	4.6	151	-	0.1	0.1	52	0.2	094	
SU.1	-	0.5	-	184	0.2	-	SU.2	-	0.2	SONST.	0.0	0.1	
			AND. MIN. BAUSTOFFE	192	0.4	-	-	-	0.0	SU.3	1.6	0.9	
SU.2	-	0.1	-	203	-	0.2	3C	-	0.1	ZUS.	1.7	4.8	
	020	0.1	-	206	-	1.2	44	0.0	0.6	-	121	0.0	
ZUS.	-	0.7	051	-	C 1	SONST.	0.0	0.0	46	0.1	-	122	0.0
	095	-	-	0.1 SU.1	2.7	3.3	SONST.	0.0	0.0	-	123	0.0	
	191	0.1	-	-	-	SU.3	0.2	0.7	011	0.4	0.0	124	
SONST.	0.0	0.2	SU.2	-	1.9	-	-	-	-	132	1.4	0.0	

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 019 SEGEBERG/RATZEBURG														
ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER
141 0.0 1,4 171 0.2 7,2 194 2,1 0,0 SU.2 0,6 77,9 46 0,2 0,2 56 0,8 12,7	142 0.0 0,3 173 - 0,2 201 1,7 1,0 - 47 0,6 1,2 80 0,4 -	143 0,5 4,1 181 0,1 0,1 202 0,1 1,7 28 23,9 5,9 48 0,1 1,7 SONST. 0,0 0,1	151 0,0 0,1 182 0,0 0,5 203 0,3 2,0 30 3,9 3,6 50 0,1 - SU.3 31,6 43,5	152 0,1 0,1 183 0,4 0,3 206 - 5,6 35 0,3 8,7 51 0,1 -	161 0,0 5,5 184 0,4 0,8 211 0,1 1,4 36 0,0 0,8 52 - 0,4 ZUS. 221,5 352,7	162 1,1 0,8 181 0,2 0,0 221 0,1 4,9 37 - 0,6 53 0,2 0,3	163 0,1 3,2 192 0,4 0,0 SONST. 0,0 0,2 44 1,0 4,5 54 0,1 2,3	165 0,0 0,2 193 - 0,3 SU.1 189,3 231,3 - 55 - 0,7						
VERKEHRSBEZIRK NR. 020 HAMBURG														
LEBENDE TIERE	FRUECHTE, GEMUESE	TEXTILE ROHSTOFFE	ZUCKERRUEBEN	ZUCKER	AND. GENUSSMITTEL U.A									
SU.2 - 0,0 072 0,2 - SU.2 6,2 9,4 032 0,3 - 103 - 1,5 081 0,0 0,3	081 3,2 - - SU.1 0,3 - 111 0,1 - 082 0,8 2,6													
36 9,7 - 082 6,1 - 35 0,0 0,2 - 141 0,5 - 091 0,2 0,0	SONST. 0,0 - 083 20,5 - 44 0,1 - ZUS. 0,3 - 151 0,4 - 092 - 0,1													
SU.3 9,7 - 092 1,4 0,1 46 1,7 - - 161 0,1 - 093 1,3 2,0	093 0,5 - 47 0,4 7,5 PFL.U.TIER.ROHST.ANG 162 0,4 - 094 - 0,1													
ZUS. 9,7 0,0 094 - 0,1 48 1,5 0,1 - 163 0,1 - 101 - 0,5	095 10,4 0,0 52 0,2 0,1 018 0,7 - 181 0,6 - 123 4,2 0,2													
GETREIDE 101 2,6 0,1 53 5,3 - 020 5,5 5,5 183 0,2 - 141 0,1 1,8	103 0,1 - 54 1,1 0,3 033 0,1 - 184 0,5 - 151 0,9 0,0													
018 - 0,4 104 0,3 - 55 1,3 0,1 044 0,1 - 185 0,1 - 152 0,1 0,6	019 - 0,1 111 0,5 - 56 0,9 - 051 1,0 0,0 191 0,3 - 161 - 1,6													
031 - 1,0 121 7,9 - 80 0,2 - 054 0,1 0,0 193 0,1 - 162 0,6 0,2	032 - 2,7 123 6,2 - SONST. 0,0 0,0 061 0,1 0,2 201 0,1 - 171 1,6 1,3													
051 - 6,4 132 1,4 - SU.3 12,7 8,3 062 0,5 0,9 204 0,1 - 173 0,3 2,5	111 - 2,3 151 3,1 - - 071 0,1 - 207 0,1 - 163 8,2 0,1													
163 1,4 - 152 0,9 - ZUS. 29,1 39,5 082 0,0 0,7 SONST. - 0,0 184 0,2 0,5	207 0,1 - 161 0,1 - - 092 0,5 0,0 SU.1 5,8 96,4 191 - 0,1													
SONST. 0,2 0,1 162 9,9 - HOLZ UND KORK 093 1,4 0,2 0,2 194 0,5 - 0,6 0,0	SU.1 1,7 12,8 163 0,9 - - 095 0,2 - SU.2 0,0 32,9 203 0,6 0,0													
SU.2 1,1 569,7 165 0,1 - 018 0,4 1,3 101 0,4 - 204 - 0,2	164 0,1 - 018 0,4 1,3 101 0,4 - 204 - 0,2													
171 0,2 - 0,1 172 0,1 - 031 1,8 - 122 0,6 - 56 - 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	172 7,5 020 3,4 3,4 121 0,1 - 184 0,5 - 0,1 SONST. 0,1 SU.1 44,0 40,3													
38 - 0,1 172 0,1 - 031 1,8 - 122 0,6 - 56 - 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	47 1,2 - 173 0,1 0,3 032 3,2 0,0 123 6,3 0,0 - 206 0,0 5,0													
55 0,6 - 181 1,1 - 033 10,4 - 124 9,3 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	SONST. 0,1 183 0,3 0,5 041 0,1 - 133 4,2 - 27,7 56 0,2 0,3													
SU.3 1,8 0,2 184 3,7 - 042 - 1,6 141 3,2 0,0 142 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	185 0,7 - 043 0,1 - 142 0,1 - 141 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1													
ZUS. 4,6 582,7 191 0,3 - 053 0,1 0,5 151 1,6 0,1 011 1,1 - 35 - 7,4	193 - 1,2 054 0,2 0,3 161 1,8 0,0 020 1,2 1,2 36 0,0 0,1													
KARTOFFELN 202 0,1 - 061 0,6 0,5 162 0,6 0,0 053 0,9 - 38 0,9 0,4 0,4 0,4	203 7,1 9,5 062 - 02 163 1,4 - 061 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1													
011 0,0 0,1 207 1,6 0,0 071 6,6 - 164 0,1 - 062 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	014 - 0,3 211 2,4 33,5 082 0,1 1,2 171 0,2 0,0 081 0,5 47 5,0 0,1													
016 - 0,2 SONST. 0,2 0,1 083 0,7 0,1 172 0,2 - 083 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	019 0,0 0,1 SU.1 116,5 56,7 101 2,2 - 092 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2													
020 0,3 0,3 - 102 0,9 - 181 0,1 - 094 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	021 0,3 5,8 SU.2 0,6 0,0 103 0,3 - 183 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2													
031 0,1 5,8 SU.2 0,6 0,0 103 0,3 - 183 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	032 1,6 8,8 - 104 0,1 - 184 0,9 - 123 0,0 0,0 2,4 55 3,4 0,1													
033 - 0,2 28 4,9 0,0 121 0,1 - 191 0,1 - 132 0,0 0,0 27,7 56 0,2 0,3	041 - 0,1 30 3,4 - 122 0,4 - 192 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1													
042 - 0,3 38 0,1 - 123 3,1 - 202 0,2 - 141 0,0 0,0 4,5 SU.3 61,3 10,7	082 0,1 0,1 41 0,0 0,9 124 0,1 - 203 1,1 0,1 171 0,1 0,1													
095 0,1 0,1 44 0,1 33,3 141 0,3 0,2 204 0,1 - 181 0,1 - 0,2 ZUS. 111,9 54,2	101 0,1 0,0 46 15,4 1,2 151 3,0 - 206 0,9 0,0 183 0,9 0,9													
124 - 0,1 47 23,5 0,0 162 0,9 - 207 2,5 - 184 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	171 - 0,1 54 2,5 1,4 163 - 0,2 211 5,8 - 191 0,1 0,1 0,1 0,1													
191 - 0,1 55 47,5 - 164 2,7 - SONST. 0,2 0,1 194 0,1 - 011 0,1 4,3	201 0,1 1,5 SONST. - 0,1 165 0,4 - SU.1 52,9 8,3 203 0,1 1,9 019 0,0 0,2													
203 - 0,1 SU.3 97,3 43,1 171 1,3 0,0 - 211 0,0 0,0 11,4 020 5,8 5,8	211 - 0,1 172 - 0,1 SU.2 8,8 9,3 SONST. 0,1 0,2 031 0,1 0,5													
211 - 0,1 214 4 99,8 181 0,1 0,2 - 214 0,0 0,0 54,7 032 0,4 - 0,4	221 0,1 - 182 0,1 - 38 0,1 0,0 041 - 4,1													
SONST. - 0,3 - 182 0,1 - 44 0,1 0,5 SU.2 2,1 - 042 0,1 0,1	SU.1 2,4 18,2 TEXTILE ROHSTOFFE 183 0,2 - 44 0,1 0,5 SU.2 2,1 - 042 0,1 0,1													
SU.1 2,4 - 0,1 014 - 0,4 185 0,3 - 47 0,7 0,1 30 1,6 0,0 071 0,3 -	30 0,1 151 0,1 - 28 1,5 5,8 ZUCKER SU.3 11,0 7,9 204 0,9 -													
44 - 16,5 018 0,0 0,1 191 0,0 0,8 46 0,2 0,7 38 - 0,6 082 - 0,2	46 0,7 020 1,7 1,7 193 0,1 0,1 52 1,6 0,1 44 0,1 0,7 083 0,1 -													
48 - 0,3 032 0,1 0,3 202 0,3 - 53 0,8 - 46 0,6 - 101 5,0	SONST. 0,0 033 - 0,1 205 0,5 - 54 7,0 0,9 47 - 1,6 124 0,1 -													
SU.3 - 17,6 061 1,7 - 207 0,1 - 55 4,6 1,0 48 - 0,1 133 0,1 - 0,1	50 0,6 1 021 0,1 221 2,1 2,9 50 - 0,1 151 0,0 1 4													
ZUS. 2,4 35,9 093 0,3 0,6 SONST. 0,2 0,1 SONST. 0,0 0,0 53 0,0 0,1 161 - 0,2	52 0,6 1 022 0,1 245,6 10,9 SU.3 17,6 6,4 54 8,3 4 3 165 - 0,1													
SU.1 2,4 - 111 - 1,3 SU.1 45,6 - 052 2,2 - 27,4 018 0,3 - SU.2 1,8 -	55 0,4 0,5 184 0,4 - 062 0,2 0,0 203 0,2 0,2													
FRUECHTE, GEMUESE 112 - 0,1 - SU.2 5,2 4,1 ZUS. 79,3 24 0 SONST. - 0,1 204 0,9 -	143 0,1 - SU.2 5,2 4,1 ZUS. 79,3 24 0 SONST. - 0,1 204 0,9 -													
011 0,4 - 151 0,1 0,2 - 28 1,5 5,8 ZUCKER SU.3 11,0 7,9 204 0,9 -	016 0,3 - 152 0,7 - 20 0,1 0,1 - 020 0,9 0,9 0,9 0,2 0,2													
020 2,6 2,6 171 0,3 2,0 30 2,6 0,1 - 020 0,9 0,9 0,9 0,2 0,2	031 7,5 - 172 - 0,2 36 0,1 - 052 52 9 0,9 0,2 0,2													
042 0,6 - 181 2,3 0,1 38 0,0 0,1 032 0,1 0,1 032 0,1 0,7 083 0,1 -	043 0,2 - 183 0,4 0,2 44 1,0 - 051 52 9 0,9 0,2 0,2													
051 2,3 0,6 191 - 0,2 47 2,8 0,5 053 - 4,6 019 2,6 0,1 133 0,1 -	052 6,2 0,0 193 - 0,2 47 2,8 0,5 053 - 4,6 019 2,6 0,1 133 0,1													
053 0,3 - 202 0,3 7,8 52 0,3 0,0 061 - 052 4,6 019 2,6 0,1 133 0,1	054 0,4 - 203 0,6 - 54 6,4 C,0 101 1,0 052 4,9 2,6 30 0,2 0,7 044 4,7 -													
061 0,9 0,5 204 - 0,2 55 1,2 2,0 053 - 052 53 9 0,9 0,1 38 0,1 0,2	062 - 0,2 206 0,0 0,1 56 7,5 054 0,2 0,7 44 4,7 -													
071 0,6 0,0 207 0,5 - SONST. 0,0 0,0 061 2,8 0,2 3,3 47 3,6 1,6 0,1	SDNST. 0,2 0,1 SU.3 18,3 16,1 062 0,2 3,3 47 3,6 1,6 0,1													
SU.1 10,1 21,9 - 0,1 SU.3 18,3 16,1 071 0,2 0,3 52 0,9 - 0,9	ZUS. 69,1 31,1													

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E							
VERKEHRSBEZIRK NR. 020 HAMBURG																					
FLEISCH, EIER, MILCH																					
FUTTERMITTTEL																					
BRAUNKOHLE U.A., TORF																					
NATUR-, RAFFINERIEGAS																					
MINERALOEELERZGN. ANG.																					
NE-METALLERZE																					
54	0,5	0,1	191	9,5	-	SONST.	0,0	0,0	0,11	1,5	-	131	1,0	-	SU.1	57,5	10,0				
55	14,5	0,1	192	0,2	-	SU.1	0,2	17,6	0,14	0,2	5,1	132	2,4	-							
56	0,3	-	193	C,1	3,5				015	1,2	-	133	0,2	-	SU.2	7,1	12,2				
SONST.			0,0	194	0,1	-	SU.2	-	18,4	0,16	4,6	-	141	2,4	-						
SU.3	26,2	3,9	201	0,2	-				017	0,1	-	142	1,1	-		30	-	0,1			
ZUS.	36,6	39,3	203	0,5	-	ZUS.	0,2	36,0	0,18	2,8	-	143	14,6	0,1	35	0,7	-				
									019	3,0	-	151	45,1	0,2	38	-	0,3				
						KOKS			020	8,4	152	2,0	0,0	46	-		0,2				
GETREIDE U. AE. ERZGN	206	0,1	-						031	3,9	-	153	1,5	-	0,0	47	1,2	0,1			
									207	0,9	-	161	1,1	-	0,1	53	-	0,2			
011	0,1	-	211	0,1	0,0	0,61	-		0,1	0,1	0,1	-	162	23,2	0,0	54	1,4	0,1			
014	-	0,7	SONST.	0,2	0,1	0,71	-		0,6	0,41	0,5	0,7	163	3,6	-	55	1,0	-			
018	-	0,7	SU.1	49,9	23,6	0,82	-		1,3	0,42	0,3	0,6	165	0,1	-	56	0,0	0,8			
020	3,7	3,7	-			083	-		6,3	0,43	1,1	-	171	0,7	-	SU.3	4,2	1,6			
044	10,0	-	SU.2	264,6	1,0	0,093	-		3,6	0,44	-	0,2	173	0,6	-	0,0					
053	0,5	-				SONST.	0,1		0,1	0,51	2,2	-	181	1,7	-	ZUS.	68,7	23,8			
061	0,0	0,1	30	0,4	1,3	SU.1	0,2	12,0	0,052	3,9	1,1	182	5,2	0,3							
062	0,2	0,3	46	0,4	-				053	0,9	-	183	2,3	-	0,2	EISEN- STAHLBAEELLE					
071	0,3	-	47	3,7	-	SU.2	-		0,0	0,54	1,8	-	184	19,5	0,2						
081	0,4	-	48	2,3	-				061	0,2	0,0	185	0,2	-	0,1	111	-	7,1			
082	0,1	7,3	53	8,0	-	ZUS.	0,2	12,0	0,62	0,6	-	191	1,1	-	0,1	14	-	3,1			
083	0,1	-	54	22,8	0,1	-			071	1,1	-	192	0,2	-	0,15	-	11,3				
091	-	1,9	55	226,7	0,1	ROHES ERDOEL	-		072	-		0,9	193	0,4	-	0,16	0,4	24,7			
092	0,3	-	56	8,9	0,1	-			082	0,9	0,1	194	1,2	-	0,17	-	0,5				
093	0,2	-	SONST.	0,0	0,0	SONST.	-		0,0	0,083	0,1	0,3	201	0,7	-	0,18	4,6	20,5			
094	0,1	-	SU.3	273,3	1,6	SU.1	-		0,0	0,092	0,6	-	202	1,6	0,1	0,19	-	1,9			
095	0,8	-				-			093	5,1	-	203	14,0	0,1	0,20	-	117,2	117,2			
102	0,5	-	ZUS.	587,8	26,2	35	-		0,1	0,095	31,5	-	205	2,9	-	0,31	-	3,6			
123	0,4	-				SU.3	-		0,1	101	1,7	-	211	3,4	-	0,32	0,2	7,2			
141	0,1	0,1	DELSAATEN, FETTE ANG.	-		-			102	1,3	-	221	0,5	-	0,1	0,42	-	0,2			
151	0,3	0,2	-			ZUS.	-		0,1	103	0,3	-	SONST.	0,3	0,0	0,043	0,5	-			
161	-	0,3	019	0,0	0,9	-			111	0,5	-	SU.1	445,2	61,4	0,044	2,3	-				
162	0,3	0,4	020	39,7	39,7	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	121	-				-			051	10,0	0,3				
163	1,1	-	041	-	3,5	-			122	0,1	-	SU.2	1,9	46,3	0,52	1,4	0,8				
165	-	0,1	042	22,5	57,3	011	3,2	1,1	123	0,5	-				061	2,2	0,6				
173	0,2	-	043	4,9	-	014	-	12,1	131	0,9	-	28	1,6	-	0,62	-	0,7				
183	0,0	0,3	072	2,4	2,0	016	0,3	-	123	1,5	-	30	2,2	0,0	0,081	3,1	0,4				
184	1,1	0,1	082	0,3	0,1	018	1,1	-	133	1,0	-	35	-	0,3	082	5,4	-				
191	0,2	0,2	092	0,5	0,3	019	0,8	0,2	141	0,5	-	36	-	0,2	091	1,2	-				
193	0,0	0,1	093	0,0	0,3	020	8,2	8,2	142	0,1	-	44	-	1,9	092	0,6	-				
194	-	0,2	141	0,3	-	031	1,4	0,0	143	0,1	-	46	7,1	-	0,93	0,2	-				
201	0,8	1,8	143	0,1	-	032	6,1	-	152	-	1,0	47	2,8	-	0,8	104	0,2	-			
202	0,3	0,3	151	0,5	2,7	033	1,2	-	165	0,1	-	48	3,8	2,2	121	2,9	-				
203	0,5	0,1	161	0,8	-	041	-		0,1	183	0,4	-	53	0,0	1,5	131	0,1	-			
206	0,5	-	162	0,4	-	043	9,6	-	201	2,5	-	2,6	54	-	0,3	202	0,2	-			
207	0,1	0,0	181	-	0,7	044	0,2	3,2	221	2,4	-	55	1,2	-	206	0,4	-				
211	0,4	0,0	183	-	0,4	051	50,6	-	SONST.	0,2	0,1	56	2,6	30,8	211	10,6	-				
SONST.	0,3	0,1	191	0,7	0,0	052	203,5	5,1	SU.1	97,8	21,1	SONST.	0,0	-	0,1	SONST.	0,2	0,0			
SU.1	23,9	19,1	192	2,6	-	053	25,9	-				SU.3	21,3	38,1	SU.1	163,7	200,1	-			
SU.2	0,3	2,5	206	0,3	-	061	0,1	-				3,2	-								
												ZUS.	468,5	145,9	SU.2	40,3	0,6				
28	0,3	0,1	SU.1	76,4	108,1	081	0,4	0,1	54	-		0,2			0,1	EISENERZE	28	0,1	-		
30	0,4	1,2	-			082	2,6	0,7	SONST.	-		0,0			30	-	4,6	-			
46	1,7	0,1	SU.2	117,8	13,6	092	26,4	0,0	SU.3	-		0,2	051	4324,2	-	35	0,6	-			
47	1,9	15,1	-			093	0,7	0,2	-			061	16,0	-	44	0,4	-				
48	-	0,3	28	0,1	0,0	095	1,5	0,1	ZUS.	97,8	24,5	SU.1	4340,2	-	55	-	6,7	-			
52	-	0,4	38	0,1	-	101	4,2	-							SONST.	-	0,0				
53	-	0,4	44	0,1	-	102	5,0	-													
54	0,9	0,8	46	1,1	0,0	111	60,2	-													
55	0,3	2,9	47	9,2	-	123	6,3	-	011	0,1	-	38	7,5	-	ZUS.	205,0	212,0	-			
56	0,0	0,2	52	1,4	2,2	124	0,3	-	014	1,2	0,1	47	690,4	-							
SONST.	0,0	0,0	53	0,5	-	141	0,2	-	016	-	0,4	55	30,6	-	ROHEISEN - STAHL						
SU.3	5,4	21,5	54	4,9	0,3	143	10,2	4,8	018	0,9	0,1	SU.3	728,5	-							
		55	19,1	0,1	0,1	151	0,4	1,0	019	0,1	0,0				020	0,1	0,1				
ZUS.	29,7	43,1	56	0,1	3,6	152	0,0	0,1	020	46,3	46,3	ZUS.	5076,2	-	044	3,8	-				
						SONST.	0,0	0,0	153	0,1	-	62	1,3	-	051	-	0,2				
FUTTERMITTTEL		SU.3	36,7	6,5	162	13,1	-		032	1,1	0,3	NE-METALLERZE	061	-	0,1	081	0,1	-			
019	1,2	-	ZUS.	230,8	126,2	164	0,1	-	043	1,4	0,1	018	0,3	-	0,93	0,7	-				
020	8,3	8,3	-		172	0,2	-	044	0,												

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E						
VERKEHRSBEZIRK NR. 020 HAMBURG																				
STAHLHALBZEUG																				
083	4,0	10,6	042	1,0	0,4	48	-	0,3	031	-	22,0	SU.3	0,1	15,6	SU.2	-	68,3			
091	-	0,4	051	0,1	50,0	54	1,1	0,1	033	12,2	0,1	-	-	-	-	-	-			
104	-	0,4	052	1,1	0,1	55	0,1	7,0	051	-	53,7	ZUS.	0,5	28,9	46	0,3	0,0			
171	1,2	-	053	-	0,1	56	0,5	-	052	-	18,0	-	-	47	-	130,9	-			
206	0,6	-	061	0,7	11,8	SONST.	-	0,0	054	1,1	-	GIPS	-	54	-	180,8	-			
207	-	0,1	072	-	0,6	SU.3	2,5	17,3	072	-	0,1	-	-	55	-	65,6	-			
SONST.	-	0,1	081	-	9,7	-	131	-	0,4	054	-	0,8	SONST.	-	-	0,0	-			
SU.1	7,8	70,4	082	0,0	52,9	ZUS.	18,3	609,1	SONST.	0,0	0,0	0,185	-	0,5	SU.3	377,5	0,0	-		
SU.2	-	24,7	091	0,1	69,9	-	13,9	94,9	SU.1	-	1,2	-	-	ZUS.	478,4	217,2	-	-		
		092	-	9,4	-	30	0,3	-	ZUS.	-	1,2	-	-	CHEM. DUENGEMITTEL	-	-	-	-		
28	10,0	0,1	093	0,0	3,7	018	3,6	-	38	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-		
36	-	0,3	095	-	0,1	020	2,7	2,7	47	0,6	-	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	014	0,1	1,6	-	-		
38	2,4	-	101	0,0	0,1	031	1,1	-	56	-	0,1	-	-	019	0,1	-	-	-		
47	1,1	-	102	-	1,6	033	4,6	-	SU.3	0,8	0,3	011	0,1	1,4	020	1,3	1,3	-		
54	-	0,2	103	-	1,0	042	0,6	-	-	-	018	0,1	-	0,1	031	3,7	0,1	-		
56	-	0,1	104	0,0	8,6	043	24,5	-	ZUS.	14,7	95,1	019	-	0,1	042	-	0,4	-		
SONST.	-	0,0	121	-	4,5	051	0,1	0,3	-	-	020	3,3	3,3	032	1,4	82,7	-	-		
SU.3	13,4	0,6	131	-	6,3	052	2,7	0,1	AND. STEINE U. ERDEN	043	0,0	0,1	0,042	-	-	-	-	-	-	
		151	-	0,1	053	1,0	-	-	-	-	051	0,0	0,9	051	0,1	-	-	-		
ZUS.	21,2	95,8	162	-	0,2	061	1,2	-	011	0,1	0,7	054	-	4,9	052	0,0	30,5	-		
		211	0,0	32,7	062	0,1	-	014	-	0,5	061	0,1	0,6	053	-	28,7	-	-		
STAB-, FORMSTAHL U.A.	SONST.	0,1	0,2	081	0,2	0,0	018	-	-	0,8	062	0,1	-	082	-	4,5	-	-		
		SU.1	49,5	327,4	082	0,4	-	020	2,1	2,1	071	0,0	0,3	083	-	0,9	-	-		
015	-	1,4	-	SU.2	1,9	887,9	091	11,3	0,0	051	23,6	2,9	082	-	2,9	103	-	0,1	-	
016	4,1	-	SU.2	1,9	887,9	091	0,5	-	053	-	0,7	091	-	0,4	111	0,0	900,3	-		
018	0,4	0,4	-	-	092	-	3,7	0,1	054	-	0,7	092	0,0	0,3	143	-	0,6	-		
019	0,2	0,1	28	0,5	1,0	093	-	-	0,2	061	0,1	0,5	093	-	1,9	163	0,0	0,1	-	
020	15,5	15,5	30	1,1	-	094	-	-	0,2	061	0,1	0,5	093	-	-	-	-	-	-	
031	0,0	0,1	36	0,0	6,2	095	0,4	0,4	081	0,1	0,1	094	0,0	2,5	164	-	0,2	-	-	
033	2,2	-	37	-	2,2	121	0,9	0,0	082	0,1	-	095	0,1	3,8	184	-	0,1	-	-	
042	0,2	-	38	2,5	0,0	124	0,3	-	091	0,2	-	102	0,4	-	201	0,3	0,2	-	-	
043	-	2,5	44	-	0,2	152	0,0	0,1	092	0,3	0,1	111	-	0,1	203	-	0,1	-	-	
051	0,1	51,3	47	0,0	69,1	163	-	0,2	093	0,1	-	112	-	0,1	206	-	3,0	-	-	
052	0,1	1,5	46	2,6	-	165	1,8	-	095	0,1	-	121	0,0	17,9	211	-	0,2	-	-	
061	0,5	0,5	55	-	9,7	171	-	0,1	103	-	0,2	123	0,0	0,3	SONST.	0,0	0,1	-	-	
062	-	5,9	56	-	0,3	172	-	1,6	111	-	0,5	124	-	0,1	SU.1	7,1	1055,8	-	-	
081	1,1	1,2	SONST.	0,0	0,0	173	0,2	0,6	121	-	0,1	131	-	3,2	-	-	-	-	-	
082	0,3	8,6	SU.3	6,8	88,6	184	1,9	2,0	123	0,5	0,8	132	0,1	7,2	SU.2	-	341,5	-	-	
083	1,7	19,9	-	191	-	-	0,1	124	0,4	-	133	-	0,3	-	-	-	-	-	-	
091	1,0	7,6	ZUS.	58,2	1313,9	202	0,0	0,3	131	-	0,1	143	-	1,6	28	0,0	0,7	-	-	
092	1,2	0,2	-	204	-	-	0,2	132	-	0,1	151	0,0	0,4	30	1,0	-	-	-	-	
093	0,1	3,7	ROHRE, GIESSEREIERZGN	206	0,0	-	0,1	151	-	0,2	152	0,3	8,2	36	0,2	-	-	-	-	
095	0,4	4,2	-	207	1,5	7,6	152	0,1	-	162	-	0,1	37	-	0,1	-	-	-	-	
103	-	0,6	018	0,1	0,3	SONST.	0,1	0,2	162	0,6	-	165	-	0,6	46	-	0,3	-	-	
104	-	1,0	020	5,0	5,0	SU.1	66,2	16,9	163	-	-	1,2	181	-	1,9	47	-	9,5	-	
111	1,9	-	031	0,1	-	-	-	-	164	0,4	-	183	-	2,4	54	33,8	-	-	-	
121	0,0	0,4	032	-	0,4	SU.2	19,4	16,7	171	0,0	0,1	184	0,1	0,2	55	163,0	23,2	-	-	
123	-	0,6	043	-	0,8	-	-	183	0,7	0,7	192	-	7,0	56	-	0,1	-	-		
124	8,6	0,1	051	-	1,5	28	1,2	-	184	0,1	-	193	-	0,5	SU.3	198,0	33,8	-	-	
131	-	0,1	052	0,1	0,3	28	6,6	-	191	1,0	-	201	-	0,1	-	-	-	-	-	
132	-	0,1	061	0,8	1,1	30	4,6	-	193	6,3	0,1	203	0,0	0,4	ZUS.	205,1	1431,1	-	-	
133	-	0,3	062	0,1	-	38	0,6	-	201	0,9	0,2	207	0,0	0,1	-	-	-	-	-	
151	0,2	0,2	072	-	10,3	46	10,5	0,6	202	0,0	0,3	211	0,1	7,5	CHEM. GRUNDST. U.A.	-	-	-	-	
163	-	0,4	081	0,2	40,8	47	43,8	0,2	203	0,3	-	SONST.	0,1	0,2	-	-	-	-	-	
165	-	0,1	082	1,4	223,9	48	0,2	1,5	206	0,0	0,4	SU.1	4,9	88,2	011	0,1	-	-	-	
184	-	0,1	083	-	8,7	52	0,3	1,8	207	0,5	-	-	-	014	-	33,5	2,2	-	-	
192	-	1,4	091	-	1,9	53	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	SU.2	0,0	9,7	015	0,4	-	-	-	
193	-	0,6	092	1,2	115,7	54	0,1	0,1	SU.1	38,9	14,2	-	-	018	0,4	-	0,0	0,3	-	
202	-	0,2	093	0,1	3,5	56	-	0,2	-	-	28	0,0	3,5	019	0,0	-	0,3	-	-	
203	0,1	-	094	-	0,2	SONST.	0,0	-	SU.2	1,0	9,2	41	-	2,6	020	28,5	23,2	-	-	
207	0,6	0,0	095	0,0	0,5	SU.3	68,1	4,4	-	44	-	0,3	031	1,1	12,0	-	-	-	-	
211	-	13,9	101	-	9,9	-	-	35	-	0,6	46	0,5	-	032	47,3	1,4	-	-	-	
SONST.	0,1	0,1	102	-	7,7	ZUS.	153,6	38,1	36	-	0,1	47	0,1	34,6	023	-	0,8	-	-	
SU.1	40,7	144,9	103	-	0,1	-	-	38	0,0	3,4	48	-	0,7	042	0,1	-	4,1	-	-	
ZUS.	-	104	-	-	16,8	SAND, KIES, BIMS, TON	44	0,0	0,5	54,9	42,5	020	0,1	0,1	043	2,8	-	-	-	-
SU.2	21,5	480,5	111	0,0	0,7	-	-	46	0,0	0,2	55	0,1	-	0,1	051	3,7	0,6	-	-	-
		112	-	-	1,8	020	0,1	0,1	47	14,0	14,2	SONST.	0,1	0,1	051	3,7	0,6	-	-	-
28	5,0	10,8	121	6,7	29,0	031	0,2	-	53	0,1	-	SU.3	1,0	43,1	052	16,1	0,1	-	-	
30	-	0,4	123	-	0,1	051	0,0	4,5	54	0,5	-	-	-	053	0,6	-	-	-	-	
32	-	0,1	124	-	0,6	082	0,0	0,9	55	0,2	-	ZUS.	5,9	141,1	054	-	0,2	-	-	
36	0,1	3,6	131	-	0,4	092	0,4	0,0	56	0,1	-	-	-	061	13,0	1,1	-	-	-	
37	-	10,0	133	-	0,1	095	-	-	0,1	SONST.	0,0	-	-	062	0,3	0,2	-	-	-	
38	0,0	0,4	142	-	0,1	131	-	0,2	SU.3	15,0	19,0	-</								

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	
VERKEHRSBEZIRK NR. 020 HAMBURG															
<b>CHEM. GRUNDST. U. A.</b>															
173	0 8	3.3 184	2.1	- 41	0.0	0.1 018	-	0 1 184	2 3	10.0 184	0.2	2.3			
183	0.0	0.1 202	3.7	- 44	0.1	0.1 020	0.2	0.2 185	-	0.3 185	0.0	0.2			
184	0.3	0.3 203	7.3	- 46	1.2	0.7 043	-	0.3 194	0 0	0.4 191	0.1	0.3			
191	0.0	0.9 204	0 7	- 47	0.2	7.7 051	-	0 4 192	-	0.6 193	0.1	0.3			
193	-	0.4 205	21.3	- 48	1.5	0.6 062	0.1	- 193	0 0	1.0 194	0.0	0.1			
202	-	0.2 206	0.6	- 52	1.7	2.2 071	-	0 1 194	0.0	0.3 202	0.1	0.3			
203	0.1	1.7 207	5.2	- 53	1.1	0.3 093	-	0.2 201	0 0	1.3 203	2.9	1.9			
206	0.6	41.3 SONST.	0.0	- 54	2.7	3.2 095	-	0 8 202	0.3	6.0 204	0.0	0.1			
211	0.0	0.1 SU.1	199.8	6.5 55	1.1	3.6 101	0.0	7.3 203	1.0	2.4 205	-	0.1			
221	0.2	0.2	-	56	15.2	14.6 123	-	0 1 204	0.0	1.9 206	-	1.1			
SONST.	0.0	0.1 SU.2	0.0	- SONST.	-	0.0 124	-	0.2 206	0.0	2.2 207	0.1	0.9			
SU.1	156.3	209.8	-	SU.3	25.3	38.3 132	-	0.1 207	0.1	1.4 211	0.0	4.3			
	28	0.8	23.6	-	133	-	0.1 211	0.3	1.7 221	-	0.3				
SU.2	18.6	170.4 44	1.6	- ZUS.	176.9	419.6 142	-	2.2 221	0.0	0.5 SONST.	0.1	0.2			
	46	2.8	0.0	-	143	-	0.3 SONST.	0.0	0.2 SU.1	19.6	80.2				
28	0 1	1.3 47	11.1	2 4 FAHRZEUGE	153	-	0 2 SU.1	22.5	142.0	-	SU.2	0.2	37.3		
30	4 1	- 52	0.4	-	162	0.1	1 0	-	0 1 SU.2	0.2	10.2				
35	0.6	12.4 55	-	0.6 011	0.7	0.7 163	-	0 1 SU.2	0.2	28	1.7	1.3			
36	0.3	0.1 SONST.	0.0	0.0 014	0.1	0.1 164	-	0 1	-	0.6 30	0.0	0.3			
38	0 1	1.5 SU.3	16.7	26.7 018	0.6	0.5 165	-	0.3 28	0.0	0.1 36	-	0.2			
44	0.0	0.2	-	019	0.5	3.7 173	-	1.0 29	0.0	0.1 46	0.1	1.0			
46	0.2	0.0 ZUS.	216.5	33.2 020	11.4	11.4 185	-	0.1 30	0.0	- 47	0.5	12.9			
47	3 7	15.3	-	031	0.4	2.0 202	-	2.0 35	0.3	-					
48	0 3	0.0 AND.CHEM.ERZEUGNISSE	032	0.5	0.2 203	0 1	0.1 38	0.1	0.3 52	0.1	0.1				
52	0.4	3.0	-	033	0.1	0.1 204	-	0.4 44	0.2	0.3 54	0.3	0.4			
53	0 4	- 014	-	0.3 041	0.0	4.3 207	-	0.2 46	0.2	9.3 55	0.2	1.7			
54	1.8	1.5 018	0.1	0.0 043	-	0.1 SONST.	0.0	0.2 47	1.2	11.1 56	0.2	1.3			
55	80.5	8.0 019	0.0	1.9 044	0.1	0.1 SU.1	0.5	18.0 48	0.2	0.4 SONST.	0.1	0.1			
SU.3	97.1	57.7 031	0.0	1.5 052	0.0	7.6 SU.2	0 0	0.9 52	0.1	- SU.3	3.2	19.3			
	032	0.0	1.1 053	0.0	3.9	-	0.2	0.0 ZUS.	23.0	136.9					
ZUS.	272.0	437.9 033	-	0.3 061	0.1	0.1 47	-	0.3 54	0.2	0.9					
	042	0.1	0.1 062	0.2	0.0 48	0.1	- 55	0.5	3.2 GLAS-U.A.MIN.WAREN						
ALUMINIUMOXYD	043	0.4	0.0 071	0.1	0.5 52	0.0	0 1 56	0.0	1.6						
	044	1.0	0.6 072	0.3	0.2 55	-	0.2 SONST.	0.1	0.0 020	2.8	2.8				
020	0.2	0.2 051	0.6	0 1 081	0.1	0.1 SONST.	-	0 1 SU.3	3.5	28.5 033	-	0.1			
173	0.0	0.6 052	5.5	1 4 082	1.6	7.9 SU.3	0.1	0 7	-	053	0.0	1.9			
SONST.	-	0.0 054	0.1	0.3 091	0.4	0.4 ZUS.	0 5	19.5	26.2	180.7 054	0.0	0.3			
SU.1	0 3	0.7 061	1.8	0.9 092	2.6	2.0	-	EBM-WAREN U.A.	072	-	0.2	1.6			
	062	0.9	0.3 093	4.9	2.1 EL.ERZGN., MASCHINEN	-	081	-	0.1 082	-	8.8				
47	-	0 2 071	0.2	- 094	0.3	0.2	-	0.1 015	1.8	0.1 092	0.0	1.0			
SONST.	-	0.0 072	0.2	0.3 095	2.5	5.6 015	-	0.5 015	0.1	0.1 094	-	0.7			
SU.3	-	0.2 081	0.6	4.8 101	-	0.1 018	0.1	1.2 016	0.1	0.1 094	-	0.7			
	082	0.8	11.4 103	-	0.6 019	0.0	0.8 018	0.3	0.6 095	0.1	4.5				
ZUS.	0.3	1.0 083	3.1	1.4 111	1.1	21.3 020	6.7	6.7 019	0.0	3.9 102	0.1	-			
BENZOL TEER U.AE.	092	0.7	9.8 123	6.6	2.5 051	0.1	4.1 031	0.4	0.1 121	-	0.1				
	093	7.3	53.4 124	0.1	13.8 052	0.0	3.6 033	0.1	0.0 124	-	0.1				
020	0 3	0.3 094	0.1	0.1 131	-	0.1 053	-	0.8 042	0.1	0.4 131	-	0.6			
082	-	3.5 095	46.1	63.8 132	0.3	0.2 054	0.0	0.2 043	0.0	0.9 132	-	0.3			
095	-	0.1 101	1.6	0.0 133	0.4	- 061	0.1	1.5 044	0.2	0.2 141	-	3.4			
193	0.2	- 103	-	0.2 141	0.4	0.0 062	0.7	0.2 051	0.0	1.3 143	0.0	0.1			
SONST.	0.1	0.1 111	0.1	0.1 142	0.3	4.6 071	0.0	1.6 052	0.1	2.4 151	-	1.3			
SU.1	0 5	3.9 122	0.5	- 151	3.7	4.2 072	0 0	0.4 053	-	1.3 161	-	0.2			
	123	3.5	18.3 152	1.2	6.6 081	0.1	0.8 061	0.3	0.1 162	-	0.1				
SU.2	4 6	240.5 124	2.7	16.7 161	0.0	1.4 082	1.5	4.5 062	0.2	- 165	-	0.4			
	131	-	4.9 162	4.7	33.4 083	0.0	4.6 071	0.0	0.2 171	0.0	0.2				
35	-	1.2 132	1.8	0.9 163	0.0	0.6 091	0.0	3.6 072	0.0	1.4 183	0.0	0.9			
38	0.0	0.1 141	1.8	2.2 165	0.2	0.1 092	0.3	5.5 081	0.1	0.9 192	0.0	3.4			
54	0.1	- 142	0.1	0.1 171	0.0	3.7 093	0.1	1.6 082	0.7	3.4 193	0.0	0.8			
55	-	4.9 143	2.5	8.0 173	0.1	0.2 094	0.0	1.8 083	-	2.0 201	-	0.4			
56	0 7	0.9 151	4.9	68.2 182	0.1	5.9 095	0.8	3.2 091	0.2	0.9 202	-	0.2			
SU.3	0 8	7.1 152	0.0	0 4 183	0.0	0.2 101	-	1.9 092	1.1	3.0 SONST.	0.1	0.2			
	161	0.2	2.2 184	3.2	1.8 104	0.0	5 1 093	0.2	2.8 SU.1	3.3	34.3				
ZUS.	6 0	251.5 162	3.5	1.7 191	0.0	0 1 111	0.9	2 3 094	0.1	0 2					
	163	0 1	0.1 192	-	0 4 112	-	0 1 095	0.1	0 3 SU.2	0.0	4.6				
ZELLSTOFF, ALTPAPIER	164	0 5	0.4 193	0.2	0 1 121	2.6	0.9 101	0.4	1.1 161	-	0.1				
	171	2 1	0 1 194	-	12.8 122	-	0 1 103	0.0	0 1 30	-	0.1				
018	0.1	1.9 173	0 2	6.3 201	0.1	7.6 123	0.8	9.5 104	-	1.2 46	-	0.1			
020	4.3	4.3 181	1.0	0.1 202	0.5	2.3 124	0.1	0.3 111	1.2	0.3 47	-	2.2			
032	15.3	- 183	-	0.6 203	2 4	16.4 131	-	0.4 112	0.0	1.2 52	-	1.7			
033	0 3	- 184	2.8	1.4 206	0.0	0.2 132	-	1.0 121	0.0	0.2 54	-	2.1			
043	11.1	- 185	0.0	0.8 207	0 3	1.7 133	0.2	0.2 122	-	0.1 55	-	3.3			
053	8.9	- 191	2.1	1.1 211	0.6	3.7 141	0.2	0.5 123	0.0	1.1 56	0.0	1.5			
054	0.2	- 192	-	0.1 221	0.4	0.6 142	0.0	1.0 124	0.2	2.0 SONST.	0.0	0.0			
082	1.5	- 193	0.0	0.8 SONST.	0.1	0.2 143	0.2	1.7 131	0.0	0.6 SU.3	0.0	11.0			
092	9.7	- 201	0.0	2.9 SU.1	55.7	224.2 151	0.5	4.3 132	0.1	0 1					
093	4.4	- 202	5.8	3.9	-	152	0.2	2.4 133	0.3	0 1 ZUS.	3 4	50.0			
094	0.1	- 203	3.6	16.2 SU.2	0 0	3.0 153	-	0 1 141	0.0	0 6					
095	0.7	- 204	-	0.2	-	161	0.0	1.0 142	0.0	0 1					
103	1 3	- 205	-	0.5 30	0.1	0 1 162	1.3	12.0 143	0.1	0.4					
123	0.1	- 206	3.4	21.4 35	0.1	C 5 163	C 1	4.4 151	0.4	1.6 016	0.0	0.1			
124															

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 020 HAMBURG														
LEDER-U. TEXTILWAREN	SONSTIGE WAREN ANG.	SONSTIGE WAREN ANG.	SONSTIGE WAREN ANG.	BES. TRANSPORTGUETER	BES. TRANSPORTGUETER	BES. TRANSPORTGUETER						ALLE GUETER		
142	-	1.5 062	8.8	1.3 47	5.6	68.0 133	0.6	0.1 SONST.	0.0	0.0 161	6.1	9.5		
143	1.7	- 083	2.3	0.1 48	0.0	0.3 141	2.7	1.3 SU.3	430.1	462.1 162	171.4	117.5		
151	0.1	0.7 091	0.0	5.1 52	0.0	1.7 142	1.3	0.1			163	21.2	13.8	
152	0.1	0.0 092	2.2	0.5 53	0.3	- 143	2.4	0.8 ZUS.	1340.4	1220.9 164	7.9	3.5		
162	0.5	0.5 093	4.6	2.2 54	0.5	1.0 151	46.2	35.3			165	4.6	13.8	
164	0.0	0.1 095	2.1	2.4 55	0.2	1.9 152	24.4	17.0 ALLE GUETER		171	49.6	46.6		
165	0.1	- 101	0.3	0.0 56	1.1	10.0 153	0.1	0.0			172	9.2	16.1	
171	0.2	0.1 102	0.2	2.9 SONST.	0.0	0.0 161	0.7	1.2 011	15.1	14.6 173	7.4	20.6		
172	-	0.2 103	-	0.3 SU.3	16.7	117.9 162	92.5	56.6 014	35.2	26.7 181	49.6	6.3		
173	1.1	0.1 112	-	1.1		163	1.6	0.4 015	4.8	14.8 162	9.4	11.0		
181	0.3	0.0 121	0.1	0.3 ZUS.	126.4	229.8 164	0.6	0.7 016	13.0	25.6 183	30.2	27.3		
183	0.0	0.8 122	1.5	3.2		165	1.8	1.6 017	3.0	3.1 184	121.0	76.2		
184	2.9	0.1 123	2.7	0.8 BES. TRANSPORTGUETER	171	18.7	24.7 018	51.8	32.8 185	9.1	2.0			
202	0.2	0.2 124	8.4	0.1		172	7.4	13.3 019	9.4	16.8 191	351.6	13.3		
203	0.4	0.0 131	-	0.3 011	4.5	0.3 173	1.6	0.5 020	484.6	484.6 192	4.9	26.5		
204	0.4	- 132	0.1	0.2 014	0.1	1.5 181	1.1	0.4 031	31.0	53.7 193	8.9	11.2		
206	0.1	0.1 133	0.1	1.2 015	1.3	0.9 182	1.5	1.0 032	187.8	125.2 194	3.4	13.6		
207	0.0	0.1 141	0.4	2.2 016	0.3	0.0 183	2.8	4.1 033	35.8	2.0 201	14.9	21.4		
211	0.2	- 142	4.4	0.2 017	2.6	2.5 184	60.0	52.2 041	0.6	12.9 202	24.8	26.7		
SONST.	0.1	0.3 143	0.4	1.1 018	0.9	1.0 185	0.3	0.0 042	27.1	68.2 203	143.6	144.9		
SU.1	25.8	10.2 151	2.8	4.4 019	0.3	2.1 191	3.3	0.6 043	69.9	6.7 204	3.9	7.3		
SU.2	9.2	2.9 153	3.3	0.2 031	1.3	1.6 193	1.5	2.1 044	21.6	10.2 205	24.7	0.6		
	161	0.2	0.3 032	7.2	9.5 194	1.2	0.3 051	4487.9	296.8 206	14.2	88.7			
28	0.1	0.0 162	3.0	3.9 033	0.0	0.3 201	2.4	0.3 053	43.2	51.0 211	31.6	180.0		
38	-	0.1 163	0.0	3.8 041	0.1	- 202	4.7	2.1 054	9.1	8.6 221	159.0	18.1		
44	0.1	0.1 164	0.0	0.2 042	0.5	0.0 203	97.9	71.6 061	52.2	23.8 SU.1	8467.9	5484.9		
46	1.1	0.1 165	0.0	6.4 043	3.6	0.4 204	2.0	1.1 062	12.5	23.8				
47	1.0	0.5 171	1.0	4.5 044	0.1	- 205	0.1	0.0 071	10.8	23.9 SU.2	647.6	5487.4		
48	0.1	0.1 172	0.8	0.2 051	9.2	1.1 206	5.6	1.0 072	19.3	72.1				
52	0.1	0.5 173	1.2	2.7 052	4.3	1.5 207	16.0	11.3 081	29.7	68.7 27	0.0	0.6		
53	0.4	0.0 181	0.8	0.6 053	0.6	0.4 211	5.9	4.4 082	111.9	51.5 278	40.8	93.6		
54	1.7	0.0 182	2.3	0.1 054	0.6	0.1 221	12.2	16.1 083	49.5	126.6 29	6.6	0.3		
55	0.5	2.2 183	10.8	1.8 061	4.7	0.6 SU.1	868.0	733.2 091	22.2	54.8 30	125.3	162.4		
56	1.3	0.1 184	6.1	3.3 062	4.0	10.3		092	159.6	207.8 32	0.0	0.1		
80	0.1	- 185	6.4	0.1 071	0.8	1.7 SU.2	42.3	25.6 093	97.6	156.7 35	8.0	35.6		
SONST.	0.0	0.1 191	0.4	0.2 072	1.0	0.8	0.94	7.5	21.8 36	41.3	55.5			
SU.3	6.4	3.6 192	0.3	0.1 081	2.1	3.4 27	0.0	0.1 095	195.0	192.4 37	-	12.6		
ZUS.	41.4	16.8 201	4.4	0.0 083	3.2	1.8 30	100.9	153.2 102	10.4	24.3 40	0.1	0.0		
SONSTige WAREN ANG.	203	1.8	21.1 092	44.7	55.0 36	40.4	19.2 104	1.2	33.2 44	60.5	83.3			
	204	0.3	1.1 093	53.9	60.2 37	-	0.3 111	92.3	967.7 46	149.8	72.3			
017	0.3	- 206	0.4	1.1 094	1.6	3.1 38	3.0	3.5 112	0.3	4.4 47	1215.4	460.7		
018	0.2	0.3 207	3.7	0.4 095	68.4	57.7 40	0.1	- 121	29.1	55.2 48	14.0	9.0		
019	0.1	- 211	0.3	1.3 101	1.5	0.1 41	0.8	2.7 122	6.5	114.0 50	1.4	1.7		
020	8.2	8.2 SONST.	0.1	0.2 102	1.9	2.6 44	36.2	22.7 123	143.1	124.3 51	0.7	-		
031	0.4	0.1 SU.1	108.4	103.5 103	0.2	0.1 46	82.7	51.5 124	46.7	36.9 52	9.4	17.6		
032	0.1	0.3	-	104	0.3	0.0 47	107.1	137.6 131	6.3	32.7 53	19.3	3.5		
042	0.0	0.2 SU.2	1.3	8.5 111	7.0	0.6 48	1.2	1.3 132	15.0	38.4 54	320.8	27.0		
043	1.6	1.4	-	112	0.2	0.0 50	0.9	1.6 133	7.1	2.8 55	770.5	133.5		
044	-	4.1 27	-	0.5 121	2.1	1.5 51	0.5	- 141	15.1	17.5 56	43.6	105.4		
051	-	0.1 28	0.1	33.2 122	0.3	0.1 52	0.1	2.0 142	7.9	10.2 80	0.4	-		
052	0.7	0.0 30	0.0	0.1 123	82.5	78.1 53	0.9	0.3 143	37.6	22.4 SU.3	2857.2	1305.4		
054	0.8	0.2 35	0.1	0.0 124	4.0	0.2 54	8.2	6.6 151	114.4	127.9				
061	0.9	0.1 44	2.1	0.6 131	3.2	0.3 55	28.0	32.1 152	33.7	43.6 ZUS.	11972.7	12277.7		
062	1.3	0.1 46	6.5	0.5 132	7.3	0.3 56	4.4	B.0 153	7.2	1.0				
ZUS.	34.4	7.3												
VERKEHRSBEZIRK NR. 031 STADE/HARBURG														
GETREIDE	KARTOFFELN	FRUECHTE, GEMUESE	TEXTILE ROHSTOFFE	HOLZ UND KORK	ZUCKER									
020	1.0	- 095	1.8	- 018	0.1	- SU.2	-	0.3 26	17.6	2.2 46	0.2	-		
101	0.5	- 101	0.3	- 020	-	7.5		30	-	1.9 SU.3	0.2	-		
193	-	0.1 102	0.1	- 081	0.3	- 35	0.1	- 36	-	5.9				
SONST.	-	0.1 103	0.3	- 095	0.2	- 36	0.1	- 38	0.1	0.3 ZUS.	0.2	-		
SU.1	1.5	0.1 104	0.4	- 123	0.1	- 47	-	0.1 47	0.1	1.9				
SU.2	-	111	0.4	- 183	-	1.8 SU.3	0.1	0.1 46	-	0.9 GETRAENKE				
ZUS.	1.5	0.6 123	0.4	- 201	0.2	0.4 ZUS.	0.9	0.5 56	-	4.9 083	-	13.2		
	124	0.2	-	211	0.0	0.1	-	SONST.	-	0.0 183	-	0.1		
KARTOFFELN	131	0.2	-	SU.1	1.5	9.9		SU.3	17.8	16.7 203	C.2	-		
	132	0.5	-							SU.1	0.2	13.4		
014	0.0	0.1 133	0.2	- 44	-	0.2 200	-	1.8	-	SU.2	-	1.1		
016	0.0	0.1 141	0.2	- 46	0.3	0.2 031	0.2	0.2 ZUCKERRUEBEN						
020	5.8	0.1 142	0.6	- 56	-	0.1 032	-	0.1		ZUS.	0.2	14.4		
032	11.0	0.4 143	0.3	- SU.3	0.3	0.5 051	0.1	2.7 032	37.7	-				
033	C.1	- 151	0.1	-			0.53	-	0.3 051	43.1	- AND.GENUSSMITTEL U.A			
042	C.2	0.0 161	0.2	- ZUS.	1.6	10.3 061	0.2	0.3 052	26.2	-				
043	0.1	- 162	0.1	-		0.62	-	7.4 053	0.4	- 042	0.1	0.0		
044	0.2	- 163	0.1	- TEXTILE ROHSTOFFE	101	0.0	0.3 095	11.1	-	SONST.	-	0.1		
051	0.9	0.0 164	0.1	-		133	-	1.0 SU.1	118.5	- ZUS.	0.1	0.1		
053	0.2	- 165	0.1	- 019	0.1	- 164	0.1	0.0	-	0.62	3.7	-		
054	0.2	- 173	-	0.4 032	0.1	- 183	-	0.3 ZUS.	118.5	- 0.1 071	5.1	-		
071	0.5	- 201	0.1	0.2 033	0.1	- 191	-	0.4	-	0.0 061	0.5	-		
072	0.4	- 203	0.1	0.2 042	0.3	- 192	-	0.2 PFL.U.TIER.ROHST.ANG	FLEISCH,EIER,MILCH	- 0.0 062	0.3	-		
081	0.2	- 211	0.2	0.0 052	0.1	- 193	-	0.1	-	0.0 063	0.5	-		
082	1.0	0.0 SONST.	0.3	0.1 191	-	0.2 202	0.4	-						

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		
VERKEHRSBEZIRK NR. 031 STADE/HARBURG																
<b>FLEISCH, EIER, MILCH</b>																
123	0,5	-	014	0,1	-	0,0 014	-	2,6 28	-	1,3 011	-	2,7 091	-	0,1	-	
124	0,7	-	020	0,3	-	0,0 020	-	3,9 37	-	0,1 018	-	0,3 093	-	1,7	-	
151	1,8	-	032	0,1	-	0 041	-	3,4 44	0,2	- 019	-	0,5 094	-	0,2	-	
161	0,2	-	042	-	0 042	-	0,7 SONST.	-	0,1 020	-	0,3 095	-	0,7	-		
162	2,5	-	051	0,1	0 1	SONST.	-	0,1 SU.3	0,2	1,5 032	0,1	- 101	-	0,4	-	
171	1,4	-	054	0,1	-	SU.1	-	10,6	-	042	0,3	0,3 111	0,2	1,3	-	
173	0,1	-	061	3,0	0,0	-	ZUS.	1,2	11,3 053	-	62,4 112	0,2	-	-		
181	0,2	-	082	0,1	-	SU.2	-	0,0	-	083	-	0,3 121	0,1	-	-	
183	0,4	-	092	0,1	-	-	-	STAHLBLECH, BANDSTAHL	093	-	0 1 122	0,0	24,2	-		
184	0,3	-	093	0,0	13,0	ZUS.	-	10,7	-	111	-	0 1 123	0,1	4,1	-	
185	0,1	-	094	0,1	-	-	-	020	0,4	- SONST.	0,0	0 1 133	0,1	-	-	
191	0,1	-	095	0,3	17,7	MINERALOELERZGN, ANG.	051	0,0	10,2 SU.1	0,3	66,9 141	0,0	2,5	-		
192	2,8	-	101	0,1	-	-	-	081	-	5,0	-	142	0,1	-	-	
193	0,1	-	111	0,1	-	014	-	0,1 082	-	0,6 SONST.	-	0,0 143	0,0	2,8	-	
202	0,1	-	121	0,1	-	020	1,3	6,2 091	-	4,6 SU.3	-	0,0 151	0,2	-	-	
203	2,2	-	123	4,0	-	044	-	0,2 131	-	0,1	-	152	0,2	-	-	
206	1,7	-	124	0,2	-	052	0,0	1,3 211	-	5,9 ZUS.	0,3	66,9 161	0,5	-	-	
207	0,2	-	132	0,1	-	095	0,1	-	SU.1	0,4	26,3	-	162	0,1	-	
211	1,4	-	133	0,1	-	131	0,1	-	-	ZEMENT KALK	-	171	0,2	-	-	
SONST.	0,1	-	141	0,1	-	SONST.	0,1	0,1 SU.2	-	0,6	-	172	0,0	0,1	-	
SU.1	26,7	0,1	142	0,3	-	SU.1	1,5	7,8	SU.3	-	014	-	0,1 173	0,1	-	
			143	0,1	-	-	-	36	-	0,1 033	-	0,1 184	0,1	0,0	-	
SU.2	1,0	-	151	0,7	-	ZUS.	1,5	7 8	SU.3	-	0,1 051	-	4,2 193	0,1	-	
			152	0,8	-	-	-	53	-	0,1 206	-	0,0 206	0,0	3,8	-	
44	0,4	-	153	0,8	-	NE-METALLERZE	-	ZUS.	0,4	26,9 082	-	1,1 211	3,4	9,2	-	
46	0,4	-	161	1,0	-	-	-	-	083	-	2,3 SONST.	0,5	0,1	-		
47	0,5	-	162	2,5	-	031	0,1	0,1 ROHRE GIESSEREIERZGN	122	-	0,8 SU.4	7 0	362,2	-		
55	3,4	-	163	1,7	-	SONST.	-	0,0	-	SONST.	-	0,0	-	-	-	
56	0,8	0,1	164	0,5	-	SU.1	0,1	0,1 020	-	0,1 SU.1	-	8,7 SU.2	-	42,2	-	
SONST.	0,0	-	165	0,8	-	-	-	061	-	0,1	-	-	-	-	-	
SU.3	5,5	0,1	171	2,2	-	36	-	0,1 082	-	0,1 ZUS.	-	8,7 30	-	3,6	-	
			172	0,4	-	SU.3	-	0,1 SONST.	-	0,0	-	35	-	18,0	-	
ZUS.	33,2	0,2	173	1,2	-	-	-	SU.1	-	0,3 AND.MIN.BAUSTOFFE	-	36	-	8,6	-	
			181	0,2	-	ZUS.	0,1	0,2	-	-	37	-	-	2,0	-	
GETREIDE U. AE.ERZGN	182	0,3	-	-	-	-	-	SU.2	-	0,2 011	0,7	- 44	0,1	-	-	
			183	0,8	-	EISEN-, STAHLBAFFELLE	-	-	014	0,4	- 46	0,1	-	-	-	
043	0,1	-	184	1,2	-	-	-	30	0 1	- 016	0,2	- 47	0,2	-	-	
221	-	2,1	185	0,3	-	020	3,6	-	0,1 017	0,1	- 55	-	0,9	-		
SONST.	-	0,0	191	0,5	-	032	0,5	-	SONST.	0 0	- 018	-	0,4 56	5 7	-	
SU.1	0,1	2 1	192	0,4	-	051	0,1	-	SU.3	0,1	0,1 031	0,5	C 5 SONST.	0,0	-	
			193	0,3	-	061	3,2	-	-	042	0,2	- SU.3	0 4	38 9	-	
48	-	0,1	194	0,2	-	082	0,3	-	ZUS.	0,1	0,5 052	0,1	0,0	-	-	
53	-	0,1	201	0,3	-	091	0,1	-	-	082	-	0,1 ZUS.	7,4	443 2	-	
54	-	1,4	202	0,4	-	184	0,2	-	NE-METALLE, -HALBZEUG	095	-	0,1	-	-	-	
55	-	0 3	203	2,0	-	SONST.	0,0	0,1	-	143	-	0,1 CHEM.GRUNDST.U.A.	-	-	-	
SONST.	-	0,0	204	0,5	-	SU.1	8,1	0,1 020	-	1,1 SONST.	0,1	0,2	-	-	-	
SU.3	-	2,0	205	0,4	-	-	-	052	0,4	- SU.1	2,4	1,4 011	-	0,1	-	
			206	0,5	-	36	0,3	-	081	1,6	-	014	-	0,5	-	
ZUS.	0,1	4,1	207	0,3	-	SU.3	0,3	-	083	4,1	1,7 55	-	0,6 018	0,2	-	
			211	0,3	-	-	-	093	37,2	0,7 SU.3	-	0,6 020	12,0	1,1	-	
FUTTERMITTTEL	221	0,1	-	ZUS.	8,4	0,1 095	0,2	-	-	-	031	13,0	13,0	-	-	
			SONST.	0,2	0,0	-	132	1,0	-	ZUS.	2,4	1,9 032	4,0	-	-	
018	-	0,1	SU.1	31,1	31,0	ROHEISEN, -STAHL	-	207	-	0,8	-	033	0,6	-	-	
020	0,6	0,5	-	-	-	-	-	SONST.	-	0,0 NAT.DUENGEMITTEL	-	042	-	9,4	-	
032	-	0,8	SU.2	-	8,4	051	-	0,2 SU.1	44,6	4,3	-	051	0,3	-	-	
042	0,1	-	-	-	-	081	-	0,3	-	016	0,1	- 052	0,3	1,9	-	
052	-	0,3	38	0,6	-	093	0,1	-	ZUS.	44,6	4,3 020	-	0,4 054	0,7	-	
053	-	0,1	44	1,2	-	SU.1	0,1	0,5	-	031	0,2	0,2 071	-	5,0	-	
061	0,3	0,1	46	5,8	-	-	-	-	-	-	5,9 072	-	-	-	-	
171	0,1	-	47	0,9	-	56	0,1	-	053	-	49,8 081	2,7	0,3	-	-	
191	0,5	0,0	SONST.	0,0	-	SU.3	0,1	-	020	-	0,2 122	-	0,2 092	2 9	0,6	-
193	-	0,1	SU.3	8,5	-	-	-	051	0,0	0,9 133	0,1	- 093	-	3,8	-	
SONST.	0,0	C,0	-	ZUS.	0,2	0,5 032	0,0	-	2,9 184	0,1	- 095	3,4	3,3	-	-	
SU.1	1,7	2,0	ZUS.	39,6	39,4	-	-	051	-	0,1 SONST.	0,1	0,1 101	0,6	-	-	
			STAHLHALBZEUG	-	-	061	-	-	1,1 SONST.	0,1	0,1 103	0,6	-	-	-	
46	0,1	-	KOKS	-	-	192	-	-	0,1 SU.1	0,6	57,0 103	0,6	-	-	-	
47	1,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	104	0,1	-	-	-	
SU.3	1,2	-	020	0,0	0,1	SONST.	0,0	-	SU.1	0,0	5 9 SONST.	0,0	- 123	2,4	3,2	-
			071	-	0 4	SU.1	0,8	-	-	SU.3	0 0	- 124	0,1	-	-	-
ZUS.	2,9	2,0	082	-	C 9	-	-	ZUS.	0,0	5,9	-	14	3,0	-	-	-
			083	-	5 5	ZUS.	0,8	-	ZUS.	0,7	5' 0 143	0,1	1,2	-	-	-
OELSAATEN, FETTE ANG.	SU.1	0,0	-	6,6	-	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	-	-	-	151	2 0	2 0	0,6	-	
			STAAB-, FORMSTAHL U.A.	-	-	-	-	-	-	-	152	1 6	-	-	-	
042	0 2	-	SU.2	-	0 3	-	-	020	22,0	-	161	-	C 4	-	-	-
SONST.	0 0	-	-	-	011	-	-	0,3 051	-	0,1 014	-	0,7 162	2,7	0,0	-	-
SU.1	0 2	-	ZUS.	0,0	7,2	014	-	0,1 052	-	0,6 016	-	0,3 165	0,2	-	-	-
ZUS.	0,2	-	KRAFTSTOFFE, HEIZZOEL	017	-	-	-	0,1 062	0,1	- 018	-	0,2 172	0,1	-	-	-
			020	-	0,1	081	-	0,3 071	1,2	- 019	0 0	0 1 184	1,2	0,7	-	-
STEINKOHLE, -BRIKETTS	014	-	0 1	031	0,1	0 1 083	0,1	-	0,2 020	0,1	3,7 203	0,8	2,0	-	-	
			020	-	0 0	1 4 051	0,2	-	0,1 084	0,2	- 043	-	0,1 SU.1	59,5	102,1	-
071	-	3,5	033	-	1,2	052	-	0,1 092	1,1	- 041	-	0,4 221	2,1	-	-	-
072	-	3,1	042	0,0	C,5	061	-	0 5 093	0 E	0,0 042	-	7 0 SONST.	0,1	-	-	-
082	-	0,4	043	-	0 1	081	-	0,1 123	1,4	- 043	-	0,1 SU.1	59,5	102,1	-	-
083	-	0 0	052	49,1	-	082	0,4	1,3 124	1,9	- 044	-	1,5	-	-	-	-
094	-	0 1	061	-	9,5	083	-	2,1 133	0,4	- 051	0 0	18,6 SU.2	31,0	15,3	-	-
SU.1	-	7,2	071	0,1	0,2	091	0,1	0 2 173	6,9	- 052	-	128,0	-	-	-	-
			163	0,2	-	111	-	0,1 181	1,1	- 053	-	123,4 28	2 4	1,4	-	-

## 5 QUETTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND QUETTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E			
VERKEHRSBEZIRK NR. 031 STADE/HARBURG																	
CHEM. GRUNDST. U. A., AND. CHEM. ERZEUGNISSE FAHRZEUGE GLAS-U. A. MIN. WAREN BES. TRANSPORTQUETTER ALLE QUETTER																	
48	0 7	- SONST.	0,0	0,1	SU.3	4,6	2,7	019	0,0	0,6	054	2,4	-	094	0,4	0,5	
52	1,5	- SU.1	35,0	20,8			033	-	0,1	061		2,1	0,3	095	19,3	23,1	
53	0,7	-	ZUS.	27,1	25,9	054	-		2,6	071	0,5	0,3	101	2,1	2,9		
54	4,3	- SU.2	20,0	0,0			181	-	0,1	072	0,1	0,1	102	1,3	1,3		
55	0,5		LANDMASCHINEN			183	-		0,2	081	0,1	0,0	103	1,1	0,2		
56	1,6	7,4	28	2,5	0,1		191	-	0,4	083	1,6	0,1	104	0,6	5,8		
SU.3	39,2	25,4	35	4,0	0,8	018	0,1	- SONST.	0,0	0,1	091	0,3	-	111	1,1	2,2	
			36	7,1	0,0	101	-	0,3	SU.1	0,0	4,3	092	0,0	0,2	112	0,7	
ZUS.	129,7	142,8	38	0,4	0,0	104	-	0,1			093	0,2	0,5	121	0,5	0,0	
			44	2,6	142		-	0,1	ZUS.	0,0	4,3	101	0,4	0,4	122	0,1	
ALUMINIUMOXID	46	9,6	2,7	165	0,0	0,2					102	1,0	1,0	123	9,0	7,4	
		47	0,3	0,5	SONST.	0,1	0,2	LEDER-U. TEXTILWAREN	111	0,3		0,3	0,3	124	3,5	3,4	
083	-	4,7	48	0,3	- SU.1	0,3	0,9					0,1	0,1	131	0,4	0,2	
093	3,1	-	52	0,8	0,1		019	0,1	0,0	132	0,2	0,3	132	2,0	2,3		
143	0,8	-	53	1,4	- SU.2		0,0	044	0,1	0,1	152	0,1	0,2	133	0,9	1,1	
192	0,2	-	54	0,6	-		SONST.	0,0	0,0	161	0,0	0,7	141	3,3	2,5		
206	55,8	-	55	0,8	- 56	0,1	0,8	SU.1	0,1	0,2	171	0,0	0,1	142	1,0	0,2	
SU.1	60,0	4,7	56	2,5	0,2	SONST.	0,1	0,1			172	0,1	0,1	143	8,8	5,5	
			SONST.	0,0	0,0	SU.3	0,2	1,0	35	0,3	- 183	0,2	0,5	151	4,9	0,9	
47	63,4	-	SU.3	32,9	4,4		54	-	0,1	184	0,3	0,9	152	10,1	0,8		
SU.3	63,4		ZUS.		0,5	1,8	SONST.	0,0	0,0	- 191	-	0,1	153	0,9	0,0		
						SU.3	0,4	0,1	192	5,1	3,5	161	2,0	2,7			
ZUS.	123,4	4,7				EL.ERZGN., MASCHINEN				203	0,5	0,0	162	9,8	0,2		
FAHRZEUGE																	
BENZOL, TEER U. AE.				014	0,1	-			ZUS.	0,5	0,2	211	0,1	1,1	163	2,0	0,2
												221	0,1	-	164	0,6	0,0
SU.2	-	100,2	014	2,0	0,1	042	0,0	0,1	SONSTIGE WAREN ANG.	SONST.	0,2	0,3	165	1,2	12,7		
				016	0,0	0,1	061	0,1	- 014	-	0,2		172	0,7	0,2		
ZUS.	-	100,2	017	0,2	1,4	082	0,2	0,2	020	0,1	0,4	SU.2	-	0,0	173	8,7	0,9
ZELLSTOFF, ALTPAPIER	020			019	0,0	0,2	101	-	1,4	044	-	1,3			181	1,6	0,2
				031	1,9	1,9	202	-	0,1	062	-	0,1	35	1,5	3,0		
042	0,1	-	032	1,7	1,3	SONST.	0,2	0,2	094	-	0,2	36	1,0	183	1,5	3,0	
191	-	1,4	033	0,1	0,1	SU.1	0,7	1,9	122	-	2,7	38	-	0,4	185	0,4	0,0
SONST.	0,0	-	041	5,2	2,5					-	1,7	41	2,0	-	191	1,1	2,6
SU.1	0,1	1,4	042	1,2	0,4	44	0,0	0,6	143	-	0,3	46	0,6	0,0	192	8,6	6,6
			043	0,0	0,2	47	0,0	0,5	152	-	0,1	48	0,0	0,1	193	0,5	0,8
47	0,1	-	044	0,8	0,2	48	0,1	0,1	161	0,0	1,0	50	0,1	-	194	0,2	0,1
SU.3	0,1	-	051	0,1	0,3	50	0,1	-	165	-	12,3	54	0,1	0,1	201	0,9	0,2
			052	0,0	0,4	SONST.	0,1	0,0	192	-	2,9	56	0,1	-	202	1,0	0,3
ZUS.	0,1	1,4	053	0,2	0,0	SU.3	0,2	1,1	193	-	0,3	SONST.	0,0	0,0	203	7,0	3,5
AND. CHEM. ERZEUGNISSE	062	2,6	0,0	ZUS.	1,0	3 0	SU.1	0,1	27	1			6,4	2,1	204	0,5	0,0
		071	0,1	0,4									205	0,9	0,1		
018	0,7	-	072	0,8	0,6	EBM-WAREN U.A.	SU.2	0,2	-				41,8	206	64,7	10,2	
020	1,5	0,0	082	0,0	3,7								207	0,6	1,0		
031	0,6	0,6	083	0,2	0,7	011	0,1	0,0	41	-	0,1		211	5,8	16,6		
032	0,0	0,4	091	0,1	0,2	016	0,1	-	47	0,0	2,8	011	1,2	4,4	SU.1	597,5	898,9
042	-	0,5	092	-	0,1	020	0,1	0,4	52	0,0	0,1	014	2,7	4,6			
051	0,7	0,5	095	0,4	0,4	032	0,1	0,0	55	-	15,7	015	0,1	0,1	SU.2	52,3	190,8
052	0,4	-	101	0,1	0,1	041	0,1	0,0	56	0,0	0,2	016	0,5	0,7			
061	0,2	-	102	0,2	0,2	042	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,1	017	1,6	2,3	28	24,9	5,0
062	-	0,1	103	0,0	0,2	044	0,6	0,0	SU.3	0,1	19,1	018	1,1	3,6	29	0,0	0,1
071	-	0,2	124	0,3	2,9	052	0,0	0,2		-	0,1	019	1,1	2,0	30	3,3	5,6
072	0,1	0,1	131	0,1	0,1	053	-	0,5	ZUS.	0,3	46,2	020	53,7	31,0	32	2,1	0,0
082	1,4	1,6	132	0,2	0,3	061	0,4	-		-	0,1	031	18,2	18,2	35	17,2	20,4
091	0,3	-	142	0,0	0,1	071	1,8	2,7	BES. TRANSPORTQUETTER	032	75,6	26,1	36	11,7	31,6		
092	1,5	0,1	152	0,4	0,2	072	0,0	0,1		-	0,3	33	1,3	1,9	37	0,1	2,2
093	0,2	2,2	161	0,1	0,5	083	-	0,1	011	0,0	0,3	041	8,4	6,8	38	3,0	1,7
095	1,8	0,8	162	0,0	0,1	091	-	0,1	014	0,1	0,0	042	2,9	20,0	41	2,0	0,1
101	0,1	-	163	-	0,2	092	0,0	0,3	017	1,2	0,6	043	0,3	1,0	44	9,1	7,0
104	0,1	5,7	165	0,0	0,1	093	-	0,1	019	0,9	0,5	044	1,8	3,7	46	22,3	3,8
124	-	9,3	202	-	0,2	095	0,1	0,1	020	1,6	1,3	051	45,7	45,1	47	73,3	5,8
143	7,5	1,1	203	0,1	0,6	124	-	0,1	031	0,6	0,6	052	76,8	139,5	48	1,1	1,6
151	0,1	0,2	207	-	0,1	152	-	0,4	032	20,1	19,7	053	1,2	237,2	50	0,2	
152	7,0	0,0	211	0,2	0,2	171	-	0,1	033	0,3	0,3	054	3,4	6,3	52	2,3	0,2
162	1,8	-	SU.1	0,3	0,4	203	0,0	0,2	041	3,1	0,5	061	10,5	14,4	53	2,1	0,1
171	0,2	-	SU.1	22,5	23,1	207	-	0,1	042	0,2	1,0	062	6,4	11,1	54	5,1	1,7
172	0,1	-	SONST.	0,2	0,2	043	0,0	0,2	043	0,0	0,5	071	9,3	12,7	55	4,7	18,3
173	0,5	0,4	SU.2	-	0,1	SU.1	3,6	5,7	044	0,1	0,3	072	1,4	9,0	56	5,2	19,5
184	0,6	0,0						051	0,0	1,6	081	5,4	5,6	SONST.	0,0	0,0	
193	0,1	C,2	35	0,0	C,1	48	-	0,4	052	0,0	0,7	082	5,0	76,8	SU.3	189,6	124,7
203	0,9	-	36	3,5	1,8	SONST.	0,0	-	053	0,4	0,6	083	8,3	30,8			
205	0,2	-	37	0,1	0,1	SU.3	0,0	0,4			091	2,3	5,1	ZUS.	839,4	1214,5	
206	6,4	5,7	44	1,0	0,8					092	6,5	1,4					
211	0,1	-	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	3,7	6,0		093	41,5	22,3					

## VERKEHRSBEZIRK NR. 032 UELZEN

LEBENDE TIERE	GETREIDE	KARTOFFELN	KARTOFFELN	KARTOFFELN	KARTOFFELN
SONST.	0 0 051	0,1	0,3 014	-	0,3 053
SU.1	0,0 053	1,7	- 020	8,8	1,6 054
	061	1,6	0,4 031	0,4	11,0 061
ZUS.	0,0 071	0,1	- 032	2	

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 032 UELZEN															
KARTOFFELN															
ZUCKERRUEBEN															
SONST.	0,2	0,1 020	-	0,3 015	0,2	- 020	-	6,1 052	0,0	0,1 221	0,8	-	-	-	-
SU.1	73,2	50,5 031	-	37,7 032	1,0	1,0 032	0,1	0,1 081	-	0,1 SU.1	1,6	-	-	-	-
		032 321,3	321,3 061	0,5	- 033	-	4,1 083	-	0,2	-	-	-	-	-	-
SU.2	0,0	- 033	-	3 7 082	0,2	- 043	-	2,7 104	-	4,6 ZUS.	1,6	-	-	-	-
36	0,3	- 052	0,1	26,3 093	0,2	- 051	0,1	- 131	-	0,3	-	-	-	-	-
38	-	0,3 SU.1	339,6	494,6 151	0,1	- 071	-	1,2 SU.1	0,1	5,8	-	-	-	-	-
40	0,1	-	-	152	-	2 3 093	0,0	0,1	-	0,52	0,2	-	-	-	-
44	0,6	2,5 ZUS.	339,6	494,6 162	0,6	- 101	-	0,1 SU.2	-	0,1 061	1,9	-	-	-	-
46	2,1	0,0	-	171	0,1	- 103	-	0,1	-	0,62	0,3	-	-	-	-
55	1,2	- PFL.U.TIER.ROHST.ANG	-	184	0,2	- SONST.	-	0,2 28	-	3,0 071	5,5	0,0	-	-	-
SONST.	0,0	0,0	-	SONST.	0,1	0,1 SU.1	0,2	25,6 SONST.	0,0	0,0 093	0,7	0,0	-	-	-
SU.3	4,2	2,8 SONST.	0,1	0,0 SU.1	3,8	3,4	-	SU.3	0,0	3,0 095	-	0,1	-	-	-
		SU.1	0,1	0,0	-	35	-	0,2	-	121	-	0,1	-	-	-
ZUS.	77,5	53,3	-	28	3,2	7,0 SU.3	-	0,2 ZUS.	0,1	8,9 143	-	0,1	-	-	-
		54	-	0,7 29	0,1	-	-	-	-	151	0,8	0,2	-	-	-
FRUECHTE, GEMESE	-	SONST.	-	0,1 30	0,5	- ZUS.	0,2	25,8 STAHLBLECH, BANDSTAHL	201	0,9	-	-	-	-	-
		SU.3	-	0,7 44	0,0	10,7	-	-	-	SONST.	0,1	C 2	-	-	-
203	-	0,1	-	46	0,1	- NATUR-. RAFFINERIEGAS	082	-	0,1 SU.1	10,5	0,8	-	-	-	-
211	-	0,3 ZUS.	0,1	0,8 47	0,6	-	091	-	0,2	-	-	-	-	-	-
SONST.	-	0,0	-	SONST.	0,0	- 014	-	4,0 SONST.	0,0	- SONST.	0,0	-	-	-	-
SU.1	-	0,4 ZUCKER	-	SU.3	4,6	17,7 020	-	4,8 SU.1	0,0	0,3 SU.3	0,0	-	-	-	-
44	-	0,1 020	9,0	- ZUS.	8,5	21,1 042	-	4,2	-	-	-	-	-	-	-
48	-	0,1 042	0,2	-	052	-	0,6	-	0,3 ZUS.	0,0	0,3 ZUS.	10,5	0,8	-	-
SONST.	-	0,0 061	0,5	- FUTTERMITTEL	081	-	05	-	0,5 ROHRE, GIESSEREIERZGN	NAT.DUENGEMITTEL	-	-	-	-	-
SU.3	-	0,2 062	0,9	-	082	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
ZUS.	-	0,6 SU.1	10,6	- 014	0,1	- 093	-	0,1 020	0,4	- 011	0,1	-	-	-	-
		019	-	019	0,9	- SONST.	-	0,0 043	-	0,1 020	-	98,2	-	-	-
TEXTILE ROHSTOFFE	29	4,1	-	020	1,3	- SU.1	-	15,1 061	0,1	- 032	0,2	0,2	-	-	-
		SU.3	4,1	- 032	0,5	0,5 ZUS.	-	15,1 083	-	0,9 052	-	24,0	-	-	-
011	-	0,1	-	033	0,1	-	094	-	0,6 053	-	16,0	-	-	-	-
014	-	0,5 ZUS.	14,7	- 051	0,1	- MINERALDELERZGN, ANG.	104	-	0,2 071	-	0,1	-	-	-	-
015	-	0,1	-	112	0,1	-	111	-	2,0 111	-	6,7	-	-	-	-
016	-	0,1 GETRAENKE	-	SONST.	0,1	0,1 020	0,3	1,1 SONST.	0,0	0,0 122	-	0,9	-	0,9	-
019	0,0	0,1	-	SU.1	3,8	0,6 044	-	0,5 SU.1	0,5	4,2 SONST.	0,0	-	-	-	-
020	0,3	0,1 183	-	0,1	-	052	0,4	-	SU.1	0,3	148,0	-	-	-	-
031	-	0,1 SONST.	-	0,0 ZUS.	3,8	0,6 053	0,4	- SU.2	0,6	0,0	-	ZUS.	0,3	148,0	-
032	0,1	0,1 SU.1	-	0,1	-	092	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
033	-	0,2	-	DELSAATEN, FETTE ANG.	SONST.	0,0	0,0 52	0,3	-	-	-	-	-	-	-
051	-	0,1 SONST.	-	0,0	-	SU.1	1,1	1,7 56	0,6	-	CHEM.DUENGEMITTEL	-	-	-	-
052	0,1	- SU.3	-	0,0 SONST.	-	0,0	-	SONST.	0,1	-	-	-	-	-	-
061	0,1	0,4	-	SU.1	-	0,0 SU.2	0,0	- SU.3	1,0	- 011	8,1	-	-	-	-
221	-	0,1 ZUS.	-	0,2	-	-	-	0,14	-	0,14	0,5	-	-	-	-
SONST.	0,0	0,2	-	ZUS.	-	0,0 48	0,2	- ZUS.	2,1	4,2 016	1,6	-	-	-	-
SU.1	0,6	2,2 AND.GENUSSMITTEL U.A	-	STEINKOHLE, -BRIKETTS	54	-	0,8	-	017	2,2	-	-	-	-	-
		SU.1	11,5	2,0	-	031	-	0,3 SAND, KIES, BIMS, TON	019	2,3	0,0	-	-	-	-
48	-	0,1 032	1,8	1,8	-	56	0,1	0,0	0,0 031	0,9	0,0 031	2,6	-	-	-
53	0,1	- 033	-	0,1 071	-	18,4 SU.3	0,3	1,1 031	0,9	0,0 031	2,6	-	-	-	-
56	0,1	0,0 043	-	0,1 072	-	2,8	-	051	-	13,4 032	5,9	5,9	-	-	-
SONST.	0,1	0,0 091	3,8	- 081	-	7,0 ZUS.	1,4	2,8 192	-	0,1 033	1,0	0,1	-	-	-
SU.3	0,2	0,2 123	2,5	- 082	-	16,0	-	SU.1	0,9	13,5 041	1,0	0,2	-	-	-
ZUS.	0,8	2,4 184	0,9	- 094	-	0,6	-	042	-	2,9 043	1,0	0,1	-	-	-
		203	0,4	- SONST.	-	0,0 018	0,7	SU.3	-	2,9 044	1,3	-	-	-	-
HOLZ UND KORK	-	SONST.	0,0	0,1 SU.1	-	46,6 020	7,2	0,2	-	051	67,4	11,3	-	-	-
		SU.1	11,5	2,0	-	031	-	0,5 ZUS.	0,9	16,4 052	3,1	146,0	-	-	-
018	-	0,1	-	55	-	0,1 032	1,9	1,9	-	053	3,1	2,2	-	-	-
020	0,0	3,2 29	0,1	- SU.3	-	0,1 033	0,1	- AND. STEINE U. ERDEN	054	5,9	-	-	-	-	-
021	-	35	-	0,2	-	043	2,8	-	061	0,1	0,2	-	-	-	-
032	0,3	0,3 36	-	4,6 ZUS.	-	46,7 051	13,7	- 031	-	0,1 071	0,8	0,8	-	-	-
051	0,0	0,8 SONST.	0,0	0,1	-	052	1,6	0,0 051	-	26,4 072	0	-	-	-	-
052	1,0	0,8 SU.3	0,1	4 9 BRAUNKOHLE U.A.	TORF	061	0,2	1,3 053	-	49,9 082	25,5	30,8	-	-	-
061	-	0,1	-	081	-	0,2	-	054	0,1	13,9 083	0,4	5,8	-	-	-
082	0,1	- ZUS.	11,7	6,9 031	-	0,1 102	0,5	082	0,2	- 093	2,3	15,4	-	-	-
091	0,1	-	-	051	-	0,3 112	0,1	- 111	-	11,9 094	-	4,0	-	-	-
101	-	1,0 FLEISCH, EIER, MILCH	093	-	8,8 142	0,1	- 163	-	0,6 095	-	0,2	-	-	-	-
161	0,2	-	-	095	-	11,0 184	0,3	- SONST.	0,1	0,0 101	2,1	0,3	-	-	-
181	-	0,2 020	-	0,4 SONST.	0,1	0,0 SONST.	0,1	0,1 SU.1	0,3	103,0 102	2,9	-	-	-	-
183	-	0,2 032	0,1	0,1 SU.1	0,1	20,3 SU.1	29,5	4,1	-	103	1,1	0,1	-	-	-
191	-	0,3 061	0,3	-	-	-	38	-	0,3 111	2,2	13,9	-	-	-	-
202	5,0	0,0 091	4,3	- SU.2	-	1,0 SU.2	18,0	- SONST.	0,1	0,1 112	1,5	0,1	-	-	-
205	4,4	- 123	4,1	-	-	-	SU.3	0,1	0,3 121	0,7	-	-	-	-	-
SONST.	0,1	0,2 162	0,4	- ZUS.	0,1	21,3 36	0,4	-	-	122	2,7	1,6	-	-	-
SU.1	11,4	7,2 183	-	0,2	-	SU.3	0,4	- ZUS.	0,4	103,3 123	0,6	10,8	-	-	-
		184	1,4	- KOKS	-	-	-	-	-	124	0,4	-	-	-	-
SU.2	-	11,9 185	-	3,0	-	ZUS.	47,9	4,1 ZEMENT KALK	-	132	0,4	0,0	-	-	-
		192	-	0,6 071	-	0,5	-	-	-	133	0,4	-	-	-	-
28	39,2	3,3 193	-	1,3 082	-	1,0 ROHEISEN -STAHL	014	-	0,3 141	1,5	0,5	-	-	-	-
30	-	0,1 201	-	5,7 083	-	9,0	051	-	0,7 142	0,3	-	-	-	-	-
36	-	0,4 202	-	0,6 SONST.	0,0	0,1 051	0,2	0,2 053	-	0,3 143	-	5,8	-	-	-
44	0,1	- 203	0,7	- SU.1	0,0	10,6 081	-	0,5 054	-	0,1 151	1,5	-	-	-	-
47	0,1	0,1 204	0,1	3,6	-	082	-	1,2 082	-	0,9 152	0,6	-	-	-	-
54	-	0,1 207	-	1,7 ZUS.	0,0	10,6 SU.1	0,2	1,9 083	-	1,0 153	0,4	-	-	-	-
55	-	0,1 SU.1	11,2	17,0	-	-	104	-	0,6 161	3,1	-	-	-	-	-
56	0,0	3,5	-	ROHES ERDOEL	28	-	15,4 122	-	1,2 162	1,2	-	-	-	-	-
SU.3	39,4	7,6 SU.2	0,1	-	052	113,2	-	15,4 SONST.	-	0,1 163	6,0	0,0	-	-	-
ZUS.	50,8	26,7 36	-	0 6 SU.1	113,2	-	ZUS.	0,2	17,3	-	16E				

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 032 UELZEN															
CHEM. DUENGEMITTEL ZELLSTOFF, ALTPAPIER FAHRZEUGE EBM-WAREN U.A. BES. TRANSPORTGUETER ALLE GUETER															
163	1.9	- SONST.	0.0	- 101	1.9	3.4 019	0 3	- 042	9.6	7.8 052	122.3	154.7			
184	3.6	0.0 SU.1	0.2	66.9 102	1.9	1.8 031	0.0	0.1 043	10.9	9.7 053	9.9	77.6			
185	3.4	-	-	103	1.0	0.7 042	0.3	0.0 044	5.7	6.9 054	22.3	34.6			
191	3.3	- SU.2	-	0.5 111	0.5	0.3 051	1 7	0.1 051	20.0	21.6 061	25.7	49.2			
192	1.1	-	-	112	0.1	0.2 052	0 2	0.0 052	1.3	2.5 062	1.4	0.2			
193	5.5	- 28	-	0.1 123	0.0	0.1 053	0.1	1.2 053	2 9	6.7 071	38.4	65.3			
194	3.8	- 44	-	0.9 124	2 6	0.3 061	0.3	- 054	15 4	8.1 072	0.7	4.9			
201	2.8	- 47	1.3	- 131	0.1	- 083	-	0.5 061	19.0	19.3 081	0.7	8.3			
202	2.8	- SONST.	0 0	- 132	0.2	0.1 091	-	0.1 062	-	0.1 082	36.9	56.4			
203	4.5	0.0 SU.3	1.3	1.0 141	0 0	0.5 111	1 2	0.2 071	29.6	25.2 083	17.3	29.1			
204	0.7	-	-	142	0.1	0.0 124	0.1	0.0 072	0.0	0.1 091	16.2	10.6			
205	0.9	- ZUS.	1.6	68.4 151	0.0	0.1 163	-	0.1 082	0.2	1.9 092	2.1	1.0			
206	2.4	3.2	-	152	0.2	0.3 171	-	0.1 083	10.6	9.5 093	6.3	36.2			
207	1.4	- AND.CHEM.ERZEUGNISSE	161	0.0	0.4 183	-	0.7 091	6.2	8.3 094	3.2	8.6				
211	0.1	1.3	-	163	0.0	0.1 202	0.0	0.1 092	0.3	0.6 095	10.3	29.3			
SONST.	0.0	- 014	-	0.1 165	0.0	0.1 203	-	0.1 093	1.0	5.8 101	33.8	27.4			
SU.1	299.2	266.0 020	1.1	0.0 171	0.1	0.1 SONST.	0.3	0.5 094	2.5	2.8 102	39.0	34.5			
	0.31	0.4	0.4	0.1 181	0.1	0.1 SU.1	5 2	3.7 095	4.0	3.7 103	9.1	7.1			
SU.2	-	45.4 033	0.0	0.4 182	0.1	0.0	-	101	27.5	22.3 104	3.1	7.7			
	0.52	0.0	0.1 184	0.1	0.0 SU.2	-	0.1 102	33.6	32.7 111	16.4	47.0				
30	-	0.9 061	0.3	- 182	0.3	0.2	-	103	5.8	6.1 112	15.8	13.2			
35	-	16.1 071	0.1	- 201	1.2	0.8 44	-	2.2 104	2.4	2.3 121	9.1	5.8			
36	-	3.0 091	-	0.1 202	0.3	0.4 50	0.1	- 111	11.3	11.3 122	3.2	3.7			
37	-	0.6 093	0.1	4.6 203	2.1	2.4 SONST.	-	0.1 112	13.4	13.0 123	10.4	12.8			
38	2.0	- 095	0.4	0.7 207	0.1	- SU.3	0.1	2.3 121	7.7	5.7 124	4.8	10.6			
46	-	0.2 123	0.3	- 211	1.3	1.1	-	123	1.3	1.3 131	4.0	3.1			
47	1.6	0.3 142	0.4	- 221	3.5	3.5 ZUS.	5.3	6.1 124	0.0	1.6 132	6.4	8.4			
55	-	0.2 143	0.4	0.0 SONST.	0.1	0.1	-	131	3.0	2.7 133	0.5	0.1			
56	-	1.8 162	0.1	- SU.1	42.3	43.2 GLAS-U.A.MIN.WAREN	132	5.0	5.6 141	8.3	4.6				
SU.3	3.5	23.1 165	0.0	0.2	-	-	-	141	5.8	3.6 142	1.6	0.6			
	171	-	0.3 SU.2	0.0	- SONST.	-	0.1 142	0.0	0.5 143	0.6	8.2				
ZUS.	302.7	334.5 183	-	0.2	-	0.1 151	-	152	2.5	2.5 151	5.7	2.9			
CHEM. GRUNDST.U.A.	203	-	0.1 35	1.7	-	0.1 153	-	152	0.6	0.0 152	1.6	2.8			
	206	0 1	0.3 37	0.9	-	SU.3	-	0 1 161	7.0	6.8 161	10.8	7.2			
014	9.2	56.8 211	-	0.8 38	0.1	0.8	-	162	2.8	0.1 162	8.4	1.1			
017	1.2	- SONST.	0 1	0.2 47	0 1	- ZUS.	-	0.1 163	3.6	3.2 163	13.0	8.1			
019	0.1	0.1 SU.1	3.6	8.3 SONST.	0.0	0.0	-	164	1.7	1.5 164	2.0	1.7			
020	1.4	47.3	-	SU.3	4.6	1.2 LEDER-U.TEXTILWAREN	165	4.6	4.2 165	6.7	4.5				
031	-	4.0 SU.2	0.4	0.6	-	-	-	171	5.3	5.2 171	7.0	5.7			
032	20.4	20.4	-	ZUS.	47.0	44.4 020	0 1	- 181	0.2	0.1 172	0.8	0.0			
042	0.1	2.0 28	0.2	0.1	-	0.44	0.1	0.3 182	9.0	9.9 173	0.3	0.5			
044	4.9	0.4 30	0 2	- LANDMASCHINEN	052	0.1	- 183	1.5	0.9 181	5.7	0.5				
051	2.9	0.1 35	0.0	0.1	-	SONST.	0.1	0.1 184	0.6	0.4 182	10.3	9.9			
052	0.5	0.0 36	1.1	0.2 051	-	0.1 SU.1	0.4	0.4 185	0.6	0.6 - 183	3.5	1.5			
061	0.4	- 40	0.1	- 101	-	0.2	-	191	1.2	0.8 184	7.1	0.5			
071	-	17.3 41	0.5	- 132	-	0.1 SONST.	0.0	0.0 192	0.6	0.4 185	4.0	3.0			
072	-	1.7 44	0.5	0.0 SONST.	0.1	0.3 SU.3	0.0	0.0 193	0.7	0.5 191	4.6	11.3			
081	0.2	0.2 46	1.3	0.0 SU.1	0.1	0.6	-	194	0.6	1.7 192	2.0	1.3			
082	2.2	3.3 48	0.2	0.1	-	ZUS.	0.4	0.4 201	0.5	0.5 193	6.4	2.7			
092	0.1	- 55	0.5	- SU.2	0.0	0.0	-	202	0.1	0.1 194	4.4	1.7			
093	0.4	1.2 56	0.2	0.1	-	SONSTIGE WAREN ANG.	203	0.0	0.1 201	5.7	7.4				
095	2.9	12.7 SONST.	0.0	- 29	-	0.5	-	206	0.4	- 202	8.2	1.3			
111	-	0.7 SU.3	4.6	0.6 30	-	0.1 207	0.3	- 207	0.3	- 203	8.3	3.0			
123	0.1	0.6	-	36	-	0.4 093	0.1	- 211	0.3	1.3 204	0.8	3.7			
124	-	8.6 ZUS.	8.9	9.5 46	-	0.1 095	0.0	0.4 221	1.4	1.4 205	5.3	-			
131	-	0.1	-	47	0.0	0.1 124	0.2	- SONST.	0.1	0.1 206	5.6	3.5			
132	-	2.6 FAHRZEUGE	-	SONST.	0.0	0.1 173	-	0.2 SU.1	394.0	373.3 207	1.8	1.7			
143	-	2.3	-	SU.3	0.1	1.2 181	-	0.1	-	211	2.0	5.9			
151	0.3	- 011	0.6	0.5	-	SONST.	0.2	0.1 SU.2	0.0	0.1 221	6.3	5.1			
164	-	0.2 015	1.7	2.1 ZUS.	0.2	1.8 SU.1	0.8	1.0	-	SU.1	1447.3	1938.5			
173	0.1	- 016	0.7	0.7	-	-	-	30	0.2	0.2	-	-			
184	0.1	- 017	0.3	0.2 EL.ERZGN., MASCHINEN	SU.2	0.0	0.1 35	36	4.0	6.2	-	-			
203	0.2	- 018	0.1	-	-	-	-	36	-	-	-	-			
206	2.8	0.0 019	0.3	0.1 042	0.0	0.1 27	-	0.3 44	0.7	0.1 27	-	0.3			
211	-	0.9 020	0.2	0.5 062	0.1	- 28	-	0.1 48	0.0	0.1 28	42.6	28.9			
SONST.	0.1	- 031	1.3	1.7 092	0.0	0.1 30	0.5	- SONST.	0.1	0.1 29	4.3	0.5			
SU.1	50.7	183.2 032	0.9	0.5 111	-	0.1 50	0.1	- SU.3	22.3	25.6 30	1.4	1.4			
	033	1.1	1.2 151	-	0.1 52	-	0.1	-	35	19.1	35.9				
SU.2	12.2	12.0 041	0.2	0.3 152	-	0.1 53	1.0	- ZUS.	416.4	399.0 36	7.7	18.2			
	042	0.4	0.2 162	0.9	0.9 56	0.0	0.2	4.0	-	37	0.9	0.6			
35	-	0.3 043	1.8	2.3 221	0.1	0.0 SONST.	0.0	0.1 ALLE GUETER	38	2.1	4.3	-			
36	-	2.5 044	3.3	4.8 SONST.	0.1	0.1 SU.3	1.6	3.0	-	40	0.2	-			
46	0.2	- 051	0.1	0.9 SU.1	1.1	1.4	-	ZUS.	2.4	4.1 014	10.9	63.5 44	2.0	17.3	
54	5.8	- 052	0.4	0.4	-	-	-	015	3.2	2.3 46	4.0	0.4			
SU.3	5.9	2.8 053	1.4	1.3 SU.2	0.3	0.4	-	BES. TRANSPORTGUETER	016	3.2	3.5 47	3.8	0.7		
	054	0.5	0.9	-	-	-	-	016	3.2	3.5 47	3.8	0.7			
ZUS.	68.8	197.9 061	0.3	0.5 36	0 1	0 0	-	017	19.4	17.0 46	0.6	0.5			
	062	0.1	0.1 44	0 0	0.6 011	2 0	2.9 018	4.7	9.6 50	0.2	-				
ZELLSTOFF, ALTPAPIER	071	1.0	1.7 47	0.0	0.2 014	1 1	1.6 019	20.8	113.4 52	0.3	0.1				
	072	0.2	0.3 48	0.1	- 015	1.3	0.0 020	125.2	187.8 52	1.1	0.8				
O16	-	5.9 081	-	0.1 SONST.	0.1	- 016	0.9	2.6 031	26.1	75.6 54	5.9	1.1			
O20	-	15.3 082	3 0	0.4 SU.3											

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 033 VERDEN															
<b>LEBENDE TIERE</b>															
PFL.U.TIER.ROHST.ANG STEINKOHLE.-BRIKETTS ROHES ERDOEL															
SONST. 0.0 0.0 020 - 0.1 071 - 0.8 SU.1 475,5 - 28 - 0.1 031 0.1 -															
SU.1 0.0 0.0 042 - 0.1 072 - 2,4 38 - 0.6 033 0.2 0.2															
061 0,0 0,1 082 - 0,6 ZUS. 475,5 - 46 - 0,5 051 1,8															
ZUS. 0.0 0.0 SONST. 0.0 0.0 094 - 0,6 SONST. 0.0 0.0 082 11,3															
SU.1 0.0 0.4 SONST. 0.0 - KRAFTSTOFFE,HEIZOEL SU.3 1,2 083 0,9															
<b>GETREIDE</b>															
SU.2 - 0,2 020 - 1 2 ZUS. 0 0 7,0 092 0,5															
032 0,0 0,9 ZUS. 0,0 4,4 031 1,2 - 103 0,6															
033 4,0 4,0 47 - 0,1 032 4,1 - STAHBLECH, BANDSTAHL 104 0,3															
042 0,2 1,3 54 0,0 0,9 BRAUNKOHLE U.A., TORF 042 - 0,6 122 0,9															
043 0,2 - SONST. 0,0 - 0,1 043 - 0,5 051 0,2 0,0															
052 - 0,2 SU.3 0,0 1,0 051 0,1 0,1 051 1,5 - 0,9 SU.1 17,0															
061 0,5 10,7 053 0,1 - 0,6 061 - 0,3 SU.2 0,5 0,6															
SU.1 4,9 17,0 ZUS. 0,1 1 6 054 0,2 0,2 053 4 7 - 1,0 ZUS. 0,5 17,0															
<b>SU.2</b> - 0,2 020 - 1 2 ZUS. 0 0 7,0 092 0,5															
032 0,0 0,9 ZUS. 0,0 4,4 031 1,2 - 103 0,6															
033 4,0 4,0 47 - 0,1 032 4,1 - STAHBLECH, BANDSTAHL 104 0,3															
042 0,2 1,3 54 0,0 0,9 BRAUNKOHLE U.A., TORF 042 - 0,6 122 0,9															
043 0,2 - SONST. 0,0 - 0,1 043 - 0,5 051 0,2 0,0															
052 - 0,2 SU.3 0,0 1,0 051 0,1 0,1 051 1,5 - 0,9 SU.1 17,0															
061 0,5 10,7 053 0,1 - 0,6 061 - 0,3 SU.2 0,5 0,6															
SU.1 4,9 17,0 ZUS. 0,1 1 6 054 0,2 0,2 053 4 7 - 1,0 ZUS. 0,5 17,0															
<b>KARTOFFELN</b>															
ZUS. - 0,0 102 0,2 - 0,1 151 0,3 - NATUR-, RAFFINERIEGAS 221 1,7															
020 0,2 - 032 0,1 - 111 0,1 - 020 1 1 ZUS. 0,1 SONST. 0,1															
031 - 0,1 AND.GENUSSMITTEL U.A. 104 0,1 - 020 1 1 ZUS. 0,1 SONST. 0,1															
032 3,7 0,2 111 0,1 - 020 1 1 ZUS. 0,1 SONST. 0,1															
033 0,2 0,2 111 0,1 - 020 1 1 ZUS. 0,1 SONST. 0,1															
<b>TEXTILE ROHSTOFFE</b>															
SONST. 0,2 0,2 111 0,1 - 020 1 1 ZUS. 0,1 SONST. 0,1															
019 0,1 - 020 1 1 ZUS. 0,1 SONST. 0,1															
020 0,1 - 020 1 1 ZUS. 0,1 SONST. 0,1															
031 - 0,1 165 0,4 - 020 1 1 ZUS. 0,1 SONST. 0,1															
032 0,2 - GETREIDE U. AE.ERZGN 171 0,6 - 020 1 1 ZUS. 0,1 SONST. 0,1															
042 - 0,1 165 0,4 - 020 1 1 ZUS. 0,1 SONST. 0,1															
052 0,1 0,0 044 3,5 - 020 1 1 ZUS. 0,1 SONST. 0,1															
061 0,2 0,2 SONST. 0,0 - 0,1 181 0,3 - 020 1 1 ZUS. 0,1 SONST. 0,1															
082 - 0,2 165 0,4 - 020 1 1 ZUS. 0,1 SONST. 0,1															
SONST. 0,1 0,3 165 0,4 - 020 1 1 ZUS. 0,1 SONST. 0,1															
SU.1 0,7 0,9 SONST. 0,0 - 0,1 184 0,3 - 020 1 1 ZUS. 0,1 SONST. 0,1															
020 0,1 0,9 165 0,4 - 020 1 1 ZUS. 0,1 SONST. 0,1															
031 0,1 0,0 184 0,3 - 020 1 1 ZUS. 0,1 SONST. 0,1															
032 0,2 0,0 184 0,3 - 020 1 1 ZUS. 0,1 SONST. 0,1															
033 0,1 0,0 184 0,3 - 020 1 1 ZUS. 0,1 SONST. 0,1															
<b>HOLZ UND KORK</b>															
042 0,0 27,6 204 0,1 - 020 1 1 ZUS. 0,1 SONST. 0,1															
051 - 0,1 205 0,2 - 020 1 1 ZUS. 0,1 SONST. 0,1															
020 0,1 10,4 052 - 0,1 206 0,3 - 020 1 1 ZUS. 0,1 SONST. 0,1															
051 - 0,1 053 - 0,1 207 0,1 - 020 1 1 ZUS. 0,1 SONST. 0,1															
094 - 0,1 061 0,2 24,3 211 0,7 - 020 1 1 ZUS. 0,1 SONST. 0,1															
161 - 0,4 062 - 0,2 221 0,2 - 020 1 1 ZUS. 0,1 SONST. 0,1															
171 - 0,3 071 0,5 - 020 1 1 ZUS. 0,1 SONST. 0,1															
202 - 0,1 083 10,3 - 020 1 1 ZUS. 0,1 SONST. 0,1															
205 0,1 0,0 093 10,7 - 020 1 1 ZUS. 0,1 SONST. 0,1															
221 - 0,2 095 10,1 - 020 1 1 ZUS. 0,1 SONST. 0,1															
SONST. 0,1 0,3 101 6,6 - 020 1 1 ZUS. 0,1 SONST. 0,1															

5. GÜTERVERKEHR 1984

## 5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN 1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 033 VERDEN																		
CHEM. GRUNDST.U.A.	AND. CHEM. ERZEUGNISSE		LANDMASCHINEN			LEDER-U. TEXTILWAREN			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER						
051	0 2	- 163	-	1.0 101	-	0.3 SONST.	0.0	0.1 163	0.0	0.3 124	0.4	0						
052	0.7	- 183	0.1	0.0 165	-	0.1 SU.1	0.0	0.3 171	0.0	0.1 131	0.2	0						
053	3.0	0.1 SONST.	0.1	0.1 207	-	0.2		183	0.3	0.0 132	2.4	1						
061	1.1	- SU.1	1.1	1.7 SONST.	0.1	0.2 35	0.2	184	1.1	0.4 132	0.1	0						
072	0.0	4.0		SU.1	0.1	0.8 SONST.	0.0	0.0 191	0.2	0.1 141	1.4	0						
082	-	47.8 SU.2	0.3	0.2		SU.3	0.2	0.0 193	-	0.1 142	0.5	3						
095	-	14.9		38	-	0.1		201	1.0	0.5 143	22.0	5						
103	2.2	- 30	0.1	- SONST.	0.1	0.0 ZUS.	0.3	0.3 203	0.2	0.5 151	45.3	1						
111	-	2.6 35	-	0.1 SU.3	0.1	0.1		SONST.	0.2	0.3 152	5.8	0						
123	-	0.1 48	0.2	-				SONSTIGE WAREN ANG.	SU.1	24.0	31.0 153	1.4	0					
131	0.1	0.0 53	0.3	- ZUS.	0.2	0.9					161	3.0	0					
132	-	1.1 56	0.4	-		042	-	0.1 SU.2	-	0.0 162	1.1	0						
143	-	0.1 SONST.	0.1	0.1 EL. ERZGN.	MASCHINEN	051	0.3	0.0 164	1.1	0.9 164	1.1	0						
SONST.	0.1	- SU.3	1.0	0.1		061	0.0	0.1 28	-	0.1 165	0.4	0						
SU.1	9.6	71.3		044	0.1	0.1 095	0.7	0.0 29	-	0.6 171	0.7	0						
SU.2	4.5	0 2	ZUS.	2.4	2.1 054	-	0.3 204	0 1	0.2 35	-	0.3 172	0.2	0					
			FAHRZEUGE		151	0 1	- SONST.	0 1	0.3 SU.1	1 3	0.3 36	-	0.4 173	0.7	0			
35	-	21.5		184	0.4	0.3 SU.1					46	-	1.1 181	1.2	0			
36	-	0.2 011	0.0	C.1 SU.1	0.6	0.8 48	-	0.2 56	0 1	- 182	0.3	0						
38	0.1	- 014	-	0.1		52	-	0.3 SONST.	0.0	0.0 183	0.8	0						
56	0 4	2.1 015	0.5	0.3 SU.2	0.0	- 54	-	0.4 SU.3	0.1	3.4 184	6.9	0						
SU.3	0.5	23.8 016	0.1	0.1		56	0 0	0.5		185	0.9	0						
ZUS.	14.5	95.3 020	0.1	0.1 SU.3	0.0	- SONST.	0.0	0.1 ZUS.	24.1	34.4 191	0.9	0						
ALUMINIUMOXID		031	0.1	0.1						192	0.4	0						
		041	0.9	0.1						ALLE GUETER	0.3	0						
095	-	0.2 042	0.8	0.2 EBM-WAREN U.A.						193	0.2	0						
143	-	1.5 043	0.1	0.0						194	0.2	0						
SU.1	-	1.6 044	0.6	0.4 020	0.0	0.1 011	0.8	0.2 016	0.1	0.2 204	0.3	0						
		051	0.9	0.2 042	0.1	0.0 016	0.0	0.1 017	3.2	3.2 205	0.4	0						
ZUS.	-	1.6 052	0.1	0.4 053	-	0 4 017	3.2	3.2 018	0.2	0 1 206	0.5	0						
BENZOL TEER U.A.E.		053	0.0	0.2 131	-	0.1 019	0.3	0.0 019	1.4	0.1 207	0.1	0						
		054	0.3	0 2 132	-	0.1 020	0 3	0.0 020	2.0	35.8 211	1.5	3						
		061	0.1	0.1 152	0.1	- 031	0.3	0.3 031	1.9	1.3 221	2.0	0						
DB2	-	64.0 072	0.1	0.2 SONST.	0.2	0.2 032	7.1	7.7 032	20.7	11.1 SU.1	979.0	502						
61	0.3	0.2 083	0.1	0.0 SU.1	0.4	1.0 033	0.1	0.1 033	7.3	7.3								
SU.1	0.3	64.2 091	0.3	0.4		041	0 0	0.5 041	0.9	3.0 SU.2	5.4	26						
SU.2	-	9.5 093	0.1	0.2 SU.2	-	0.6 042	0 1	1.2 042	1.5	44.7								
		094	0.4	0.3 SONST.	-	0.0 044	0.3	0.1 044	152.3	4.7 29	-	0						
35	-	3.5 095	0.2	0.2 SU.3	-	0.0 051	1.2	1.6 051	29.1	17.0 30	45.3	2						
55	-	4.7 101	0.0	0.5		052	-	0.5 052	341.7	34.2 35	5.4	37						
SU.3	0.0	6.6 103	0.1	0.1 ZUS.	0.4	1.6 053	0 3	1.3 053	14.3	24.9 36	0.1	17						
		092	-	0.2 SU.2	-	0.6 042	0 1	1.2 042	5.1	12.4 37	0.0	1						
ZUS.	0.3	88.5 132	0.1	0.0		043	0 0	1.0 043	0.5	1.6 26	16.2	2						
		142	0.0	3.4 018	-	0.1 072	0.1	0.1 071	2.6	3.0 41	0.1	0						
ZELLSTOFF, ALTPAPIER		151	0.0	0.2 020	0.1	- 083	0.0	1.7 072	0.3	10.9 44	6.0	0						
		152	0.0	0.6 031	0.1	- 092	0.1	0.1 081	0.1	0.2 46	52.0	1						
020	-	0.3 202	0.1	0.0 082	-	0.2 093	0.0	0.5 082	1.1	135.4 47	27.6	1						
SONST.	0.0	- 203	0.5	0.5 095	-	0.1 094	0.2	0.0 083	12.5	4.1 48	0.7	0						
SU.1	0.0	0.3 206	0.1	0.1 SONST.	0.0	0.1 095	0.2	0.5 091	0.5	1.2 50	0.1	0						
		211	0.1	0.2 SU.1	0.2	0.4 101	1.0	0.4 092	0.4	0.9 51	0.5	0						
SU.3	-	1.1 SU.1	9.2	11.0 48	0 2	- 103	2.3	- 094	0.6	1.1 53	0.4	0						
ZUS.	0.0	1.4 36	0.0	0.4 SU.3	0.2	0.1 121	0.1	0.1 101	7.8	10.4 55	0.2	6						
		44	0.1	- ZUS.	0.4	0.4 123	0.0	0.9 103	4.7	0.8 SU.3	159.8	86.						
IND. CHEM. ERZEUGNISSE		50	0.1	-		132	0 4	0.6 104	0.2									
		51	0.4	-														
32	0.3	- 55	0.1	- LEDER-U. TEXTILWAREN	142	0 1	0.2 111	0.3	3.7 ZUS.	1144.3	615.							
42	-	0.0 SONST.	0.0	0.0		151	0.0	1.3 112	0.2	0.1								
61	0.2	-	0.2 SU.3	0.8	0 5 044	0.0	0.1 161	-	0.2 121	0.4	0.1							
		43	-	0.4 ZUS.	10.0	11.5			162	0.1	0.0 122	0.0	4.7					

VERKEHRSBEZIRK NR. 041 EMDEN

LEBENDE TIERE		FRUECHTE, GEMESE		HOLZ UND KORK		PFL.U.TIER, ROHST.ANG		FLEISCH, EIER, MILCH		FUTTERMITTTEL		
SONST.	0.0	- SONST.	-	0 0 042	-	1.3 SU.3	-	0.1 011	-	0.3 051	-	
SU.1	0.0	- SU.1	-	0 0 051	-	0.1	-	020	4 1	- 052	-	
				061	-	0.1 ZUS.	-	0.1 041	0.7	0.7 053	0.0	
ZUS.	0 0	- SONST.	-	0.0 071	0.5	-	-	061	3 1	- 193	-	
		SU.3	-	0.0 161	-	0.1 GETRAENKE	-	062	0.3	- SONST.	0.1 0.0	
GETREIDE				205	0.1	-	-	206	-	1.2 SU.1	C 1 7.6	
		ZUS.	-	0.1 SONST.	0.0	0.1 183	-	0.1 SU.1	8 1	2 1	-	
041	1.0	1.0		SU.1	0.6	1.8 203	1.1	-	-	ZUS.	C.1 7.6	
SU.1	1.0	1.0	TEXTILE ROHSTOFFE			SU.1	1.1	0.1 SU.2	0.2	-	-	
				28	-	2.2	-	-	-	DELSAATEN FETTE ANG.		
ZUS.	1.0	1.0	SONST.	0.0	- 36	-	0.1 55	-	0.1 35	0 4	-	
			SU.1	0.0	- SONST.	0.0	0.0 SU.3	-	0.1 56	0 1	- 020	3.5
KARTOFFELN				SU.3	0.0	2.3	-	SONST.	0.0	- 042	5 0	
		ZUS.	0.0	-	ZUS.	-	ZUS.	1.1	0.2 SU.3	0.5	- 043	1.1
020	0.1	-	ZUS.	0.7	4.1	-	-	-	-	061	0 1	
173	-	0.1	HOLZ UND KORK			AND.GENUSSMITTEL	U.A	ZUS.	8.8	2.1 111	-	
SONST.	0.0	0.0								SU.1	9.7 0 1	
SU.1	0.1	0.1 020	-	0.1		206	-	0.5 GETREIDE	U. AE. ERZGN			
						SONST.	-	0 0 SONST.	0.0			
44	-	0.2		SU.1	-	0 0 SU.1	0.0	0.5 SONST.	0 0	-		
SU.3	-	0.2						SU.3	0.0	-		
ZUS.	0.1	0.3			56	-	0.1 ZUS.	0 0	0.5			
					SONST.	-	0 0					

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				
VERKEHRSBEZIRK NR. 041 EMDEN																		
OELSAATEN, FETTE ANG., NATUR-, RAFFINERIEGAS																		
35	3,5	-	203	0,2	-	104	-	0,9	052	C,1	2,1	095	6,8	0,0	30	-	0,2	
38	-	1,3	205	0,1	-	121	-	0,2	061	0,1	0,0	101	3,2	9,0	SONST.	0,0	0,1	
SU.3	3,5	1,3	211	0,4	-	192	-	0,5	082	-	0,5	103	0,0	1,2	SU.3	0,0	0,3	
			221	0,4	-	206	-	2,2	093	-	0,2	111	2,5	8,6				
ZUS.	13,2	1,3	SONST.	0,0	-	211	-	3,6	095	-	0,2	123	0,1	0,0	ZUS.	1,1	3,1	
			SU.1	90,4	B,0	SONST.	0,0	-	101	0,2	0,1	124	3,7	0,0				
STEINKOHLE, -BRIKETTS					SU.1	8,8	23,1	111	-		0,2	141	0,0	0,2	GLAS-U.A. MIN. WAREN			
								122	-		0,1	142	0,2	1,4				
071	-	37,4	47	1,5	-	36	-	0,9	123	-	0,1	152	0,0	0,1	053	-	3,7	
072	-	17,9	55	0,1	-	SU.3	-	0,9	143	-	0,3	153	3,9	0,62	-	0,1		
082	-	22,7	SONST.	-	0,0			206	-		0,6	161	0,1	84,7	SONST.	-	0,0	
083	-	23,2	SU.3	2,6	0,0	ZUS.	8,8	24,0	211	-	1,1	162	0,0	0,6	SU.1	-	3,7	
091	15,4	-							SONST.	0,0	0,1	163	-	0,9				
094	-	2,9	ZUS.	93,0	8,0	ROHRE, GIESSEIERZGN	SU.1	7,6	10,8	164	0,7	-	ZUS.	-	3,7			
SU.1	15,4	104,1									171	1,4	0,1					
											2,8	181	2,9	0,4	LEDER-U.TEXTILWAREN			
ZUS.	15,4	104,1									184	3,2	-					
											0,7	191	1,6	-	101	0,1	-	
BRAUKOHLE U.A., TORF	082	0,6	-	092	-	0,4	35	-		1,0	192	0,0	0,3	183	-	0,8		
											0,6	193	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,1	
093	-	7,0	SU.1	1,5	-	111	-	46,8	37	-	1,5	201	0,3	72,9	SU.1	0,1	0,9	
095	-	16,4	-	121	-	0,2	SU.3	-		3,8	202	2,2	-					
SU.1	-	23,3	ZUS.	1,5	-	SONST.	0,0	0,1			203	3,5	0,0	0,35	0,1	-		
											51,3	ZUS.	7,6	17,4	205	0,0	0,1	
SU.2	-	0,8	NE-METALLERZE									211	0,7	0,0	52	-	0,1	
											221	1,7	-	SONST.	0,0	0,0		
ZUS.	-	24,1	123	0,1	-	ZUS.	0,1	51,3	CHEM.GRUNDST.U.A.		SONST.	0,1	57,0	433,1	ZUS.	0,2	1,1	
											0,5	SU.1	-					
KOKS											093	-						
											0,1	-						
071	-	9,0	-	SU.1	278,9	-	041	0,1	0,1	123	0,0	0,2	30	1,7	-	SONSTIGE WAREN ANG.		
082	-	337,5	ZUS.	278,9	-	SU.1	0,1	0,1	SONST.	0,0	-	35	5,2	-				
083	-	293,9	-								SU.1	0,0	0,8	36	0,2	0,4		
SU.1	-	640,3	EISEN-, STAHLBAEELLE									37	0,1	-	051	-	0,2	
												ZUS.	0,0	0,8	38	6,3	0,1	
												41	3,7	-	082	-	1,0	
ZUS.	-	640,3	044	0,2	-							BENZOL, TEER U.AE.	44	4,5	-	103	-	0,1
												46	3,0	-	123	-	0,1	
KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	062	1,0	-	SU.3	0,0	0,1	151	-		34,5	47	5,7	-	162	10,9	-		
											SU.1	-	34,5	48	0,0	0,4		
020	0,1	-	082	1,0	-	ZUS.	0,0	0,1				55	-	0,6	185	-	2,6	
042	-	1,0	101	0,0	0,1	-							0,1	-	SONST.	0,0	0,1	
062	-	0,1	104	1,5	-	AND, STEINE U. ERDEN	SU.3	0,1	-				30,4	1,5	SU.1	21,8	5,3	
143	0,1	0,4	SONST.	0,0	0,0													
SU.1	0,2	1,5	SU.1	7,4	0,8	041	0,1	0,1	ZUS.	0,1	34,5	ZUS.	127,4	434,5	48	-	0,2	
						043	-	1,5	-					56	-	0,1		
ZUS.	0,2	1,5	SU.2	0,8	-	062	15,9	-	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			LANDMASCHINEN		SONST.	-	0,0		
						101	-	0,1					SU.3	-	0,3			
NATUR-, RAFFINERIEGAS	ZUS.	8,2	0,8	103	-				0,1	101	-	0,1	095	-	5,4			
									0,0	162	-	0,2	163	0,1	-	ZUS.	21,8	5,6
011	0,5	-	ROHEISEN, STAHL	SU.1	15,9	1,8	SONST.	0,0	1,8	SU.1	0,0	-	173	0,0	0,1	0,1	0,1	
015	0,3	-	044	0,4	-	ZUS.	15,9	1,8	SU.1	0,0	0,3	202	0,0	0,5	BES. TRANSPORTGUETER			
016	0,3	-	SU.1	0,4	-													
018	0,1	-																
019	0,5	-																
020	0,7	0,5	ZUS.	0,4	-													
031	3,4	-																
032	4,2	-	STAHLHALBZEUG	051	-	0,2	051	-										
033	2,0	-					082	-	0,5	082	-	0,5	SONST.	0,0	0,0	042	0,1	0,0
041	5,4	5,4	051	-	0,1	083	-	0,1	095	-	0,1	SU.3	0,1	0,6	044	0,1	0,6	
042	8,5	1,4	211	-	0,3	091	-	0,4	101	-	0,1	-	-	051	11,0	0,6		
043	4,1	-	SU.1	-	0,4	092	-	0,8	123	-	0,1	ZUS.	0,2	7,0	052	0,2	0,2	
044	-	0,3				101	-	0,1	151	-	0,1	-			053	0,6	0,0	
051	6,1	-	ZUS.	-	0,4	122	-	0,5	201	-	0,2	EL.ERZGN., MASCHINEN	061	0,4	0,0	0,4	0,0	
052	5,6	-				SONST.	-	0,0	0,0	SU.1	0,0	-	071	1,0	0,1			
053	0,7	-	STAB-, FORMSTAHL U.A.	SU.1	-	2,6	SU.1	0,0	1,5	051	0,1	-						
054	2,0	-				042	-	0,1	-				0,1	0,0	020	-	0,1	
061	1,1	-	041	0,1	0,1	ZUS.	-	2,6	35	0,2	-	092	0,1	0,31	0,5	3,1	-	
062	0,1	-	042	0,1	0,1	-		47	-	0,1	111	0,0	0,1	091	0,0	0,2		
071	5,0	0,1	044	-	0,1	AND-MIN.BAUSTOFFE	SU.3	0,2	0,1	132	-	0,1	-	0,1	093	0,2	0,0	
081	0,5	0,1	051	-	2,4	-									0,1	094	0,1	0,0
082	0,1	0,1	062	-	1,2	124	-	0,6	-			133	-	0,1	095	0,1	0,0	
091	0,3	-	082	-	0,3	SU.1	0,0	0,6	0,6	SU.1	0,2	1,6	201	0,0	9,6	101	0,2	
092	5,3	-	083	-	0,3	SU.1	0,0	0,6	-			SONST.	0,1	0,1	111	5,1	0,3	
093	0,2	0,2	121	-	0,2	-						SU.1	0,4	18	5	131	0,1	0,0
094	0,6	-	211	-	3,9	ZUS.	0,0	0,6	-			-		132	0,0	0,2		
095	2,6	-	SONST.	-	0,1	-			011	0,2	0,1	SU.2	-	0,2	162	-	0,1	
101	9,5	-	SU.1	0,2	8,6	NAT.DUENGEMITTEL	014	0,1	0,0	SU.2	-	163	0,0	-	163	0,0	0,1	
104	0,3	-				016	4,4	0,0	SONST.	0,0	-	181	0,1	-				
111	3,0	-	28	-	0,2	052	0,4	0,1	018	5,5	-	SU.3	0,0	-	183	0,1	-	
112	3,3	-	37	-	0,1	053	6,2	0,1	019	0,5	3,1	-			184	-	0,2	
121	2,9	-	SONST.	-	0,0	111	-	0,1	020	4,3	0,0	ZUS.	C,4	18,6	185	1,1	0,0	
122	1,5	-	SU.3	-	0,2	SONST.	0,0	0,31	2,5	5,2	-			192	0,0	0,1		
123	0,6	-	ZUS.	0,2	8,8	SU.1	-	6,7	032	0,3	0,2	EBM-WAREN U.A.	201	201	1,6	0,0		
132	0,2	-	ZUS.	0,2	8,8	-	6,7	042	-	0,1	0,9	0,1	-	203	0,0	0,1		
133	0,4																	

5 GÜTERVERKEHR 1984

**5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN**

CH VERKEHRSBEZI  
1 000 TONNEN

NR. NR. NR. NR. NR. NR.  
DES DES DES DES DES DES  
V V V V V V  
VR VR VR VR VR VR

VERKEHRSBEZIRK NR. 041 EMDEN

VERKEHRSBEZIRK NR. 042 OLDENBURG

LEBENDE TIERE			FRUECHTE, GEMUESE		HOLZ UND KORK		ZUCKER		FUTTERMITTTEL		STEINKOHLE, -BRIKETTS		
042	0 4	0 4 193	-	0, 1 40	-	0, 1 SONST.	0, 0	- 054	9, 9	- 071	-	22 0	
071	-	0, 1 203	-	0, 2 46	2, 5	- SU, 1	28, 8	0, 3 061	0, 5	19, 9 072	-	5, 2	
SONST.	0 1	- 211	-	2, 8 47	0, 7	0, 3	-	062	-	0, 3 082	-	0, 3	
SU, 1	0, 5	0, 5 SDNST.	-	0, 1 48	0, 1	- ZUS.	28, 8	0, 3 071	0, 8	- 094	-	0, 3	
SONST.	0 0	-	-	11, 0 54	0, 2	0, 0	-	081	0, 1	- SONST.	-	0, 0	
SU, 3	0, 0	- 38	-	0, 4 56	-	0, 8	-	092	1, 0	0, 8 SU, 1	-	27, 9	
ZUS.	0, 5	0, 5 46	-	2, 2 SONST.	-	0, 1 133	-	0, 1 101	1, 7	- ZUS.	-	27, 9	
			-	0, 1 SU, 3	4, 3	16, 3 183	-	0, 4 103	1, 9				
			-	0, 0	-	SONST.	-	0, 1 111	2, 0	- BRAUNKOHLE U.A., TORF			
GETREIDE		SU, 3	-	2, 7 ZUS.	59, 0	21, 2 SU, 1	-	0, 6 122	0, 1				
							-	123	0, 4	- 020	0, 1		
014	-	0 8 ZUS.	-	13 7 ZUCKERRUEBEN	-	SU, 2	-	1, 4 141	1, 0	- 031	0, 1		
032	-	6, 4	-				-	142	0, 1	- 042	0, 5	0 5	
033	1, 3	0, 2 TEXTILE ROHSTOFFE	051	0, 2	- 44	0, 2	0, 3 143	0, 2	- 061	2, 8	0, 0		
042	3, 9	3 9	SU, 1	0, 2	- 47	-	0, 1 161	1, 2	- 082	0, 6			
043	0, 2	- 019	C 1	0, 0	-	SU, 3	0, 2	0, 4 162	1, 4	- 083	0, 3		
051	-	5, 9 031	-	0, 3 ZUS.	0, 2	-	-	163	0, 3	- 091	0, 4		
052	-	2, 8 033	0, 1	-	-	ZUS.	0, 2	2, 4 165	0, 4	- 092	0, 3		
053	0, 2	6, 7 061	0 1	0, 3 PFL.U.TIER.ROHST.ANG	-	-	-	171	0, 5	- 093	0, 8	11 4	
054	0 1	36, 9 SDNST.	0, 1	-	-	AND.GENUSSMITTEL	U.A	173	0, 1	- 094	0, 1		
061	0 5	1, 1 SU, 1	0, 3	0, 6 033	0, 1	-	-	181	5 8	- 095	0, 5	16, 2	
071	-	0, 4	-	111	0, 1	- 031	0, 0	0, 1 182	0, 1	- 111	0, 1		
082	-	0, 3 SU, 2	-	0, 5 121	0, 1	- 033	0, 1	0, 0 183	2, 0	0 8 112	0, 1		
092	0 1	2, 5	-	122	0, 1	- 071	-	0, 2 184	5, 2	- 121	0, 2		
101	0, 1	0, 3 53	0 1	- 123	0, 3	- 093	-	0, 1 185	2, 7	- 122	0, 2		
102	-	5, 6 SONST.	0, 1	0, 0 151	0, 2	- 141	-	0, 5 191	59, 4	- 123	5, 3		
103	0 1	- SU, 3	C, 1	0, 0 152	0, 1	- 152	-	0, 4 192	1 2	- 124	0, 2		
111	-	9, 4	-	161	0, 1	- 173	-	1 0 193	1, 0	6, 1 133	0, 1		
173	0 3	- ZUS.	0, 4	1, 2 162	0, 4	- 203	-	0, 1 194	1, 8	- 141	0, 2		
184	0 1	-	-	163	0, 1	- 206	-	0, 2 201	0, 6	- 142	0, 2		
191	0 2	- HOLZ UND KORK	-	165	0, 1	- SONST.	0 0	0, 1 202	0, 4	- 143	0, 2		
193	-	3, 6	-	171	0, 1	- SU, 1	0 1	2, 8 203	3, 1	- 151	1, 1		
194	-	7 0 018	0, 7	0, 0 181	0, 2	-	-	204	0, 1	- 152	0, 9		
201	-	3, 0 020	1, 6	- 182	0, 1	- 46	0, 1	- 206	3, 3	- 153	0, 4		
202	-	3, 5 041	1, 3	- 183	0, 1	- SONST.	0, 0	0, 0 207	1, 3	- 161	0, 4		
203	-	1, 6 044	2, 5	- 184	0, 2	- SU, 3	0, 1	0 0 SONST.	0, 1	0, 0 162	1, 2		
SU, 1	6, 8	101, 8 053	0, 8	- 185	0, 1	-	-	SU, 1	278, 5	B5, 4 163	0, 6		
SU, 2	-	0 1 061	0, 5	0, 1 191	0, 1	- ZUS.	0, 3	2, 8	-	164	0, 1		
		062	0, 1	- 192	0, 1	-	-	SU, 2	2, 6	- 165	0, 2		
		062	0, 1	- 193	0, 1	- FLEISCH,EIER,MILCH	-		171	1 0			
46	0, 0	0, 1 071	2, 2	- 194	0, 1	-	-	35	-	0, 1 173	0, 6		
47	1, 0	- 082	0, 1	0, 0 201	0, 1	- 020	0, 3	0, 1 144	0 4	- 181	0, 2		
SU, 3	1, 1	0, 1 083	1 1	- 202	0, 1	- SONST.	0, 0	- 46	0, 3	- 182	0, 1		
ZUS.	7, 8	102, 0 101	6, 3	0, 2 206	0, 1	- SU, 1	0, 4	0, 1 147	7, 2	- 183	0, 6		
KARTOFFELN	-	102	0, 4	- SONST.	0, 2	0, 0 SU, 2	1, 1	- 48	1 0	- 184	0, 3		
		121	-	0 1 SU, 1	3, 7	0 0	-	55	6, 5	- 185	0, 1		
		122	0, 3	-	-	44	0, 6	- SU, 3	15, 6	0, 1 192	0, 2		
020	0, 3	- 123	3, 6	0, 1 SU, 2	-	0, 0 46	0, 1	-	-	194	0, 1		
031	0, 0	0, 2 131	0 4	-	-	56	0 4	- ZUS.	296, 7	B5, 4 201	0, 1		
032	0, 1	0, 3 132	-	0, 1 52	0, 2	- SU, 3	1, 2	-	-	202	0, 2		
143	0, 1	- 133	-	2 1 SONST.	0, 0	0, 1	-	QELSAATEN,FETTE ANG.	203	1, 4			
173	-	1, 0 141	0, 1	0 9 SU, 3	0, 2	C, 1 ZUS.	2, 7	0, 1	-	204	0, 1		
203	-	0, 1 143	2, 4	-	-	-	-	020	57, 3	22, 5 205	0, 1		
SONST.	0 1	0, 1 151	12, 4	- ZUS.	3, 8	0, 1 GETREIDE U. AE.ERZGN	031	-	-	0, 2 207	0, 2		
SU, 1	0, 6	1, 7 161	-	0 4	-	041	-	50 211	0 4	-			
		162	1, 6	- ZUCKER	-	061	-	0, 2 043	28, 2	-			
44	0 1	2, 8 165	0, 6	0, 0	-	203	-	0, 1 061	0, 1	0, 3 SONST.	0, 3	0, 0	
47	0 1	- 171	0 5	- 032	-	0 2 SU, 1	-	0, 3 072	5, 4	1 6 SU, 1	24, 4	26, 1	
SONST.	-	0, 0 183	-	0, 2 101	2, 7	-	-	083	-	0 7			
SU, 3	0, 2	2, 8 193	1, 6	0, 0 111	0, 8	- 47	-	0 1 093	-	4, 9 SU, 2	0, 7	1, 6	
ZUS.	0, 6	4 5 205	3, 0	- 141	3, 1	- SU, 3	-	0, 1 151	1, 0	3 4			
		206	0, 2	0 0 151	1, 5	- ZUS.	-	0, 4 SU, 1	91, 9	38, 6 4C	0, 1		
FRUECHTE GEMUESE		SONST.	0 1	0, 1 161	2, 7	-	-	-	-	44	0, 6		
		SU, 1	54, 5	4, 7 162	3, 5	- FUTTERMITTTEL	SU, 2	-	0, 1 46	3, 3	-		
				-	181	3, 9	-	-	-	47	5, 8		
020	-	0, 6	-	-	-	-	-	-	-	0, 4 SONST.	0, 0		
061	-	0, 4 SU, 2	0, 2	0, 2 163	0, 8	- 020	-	0, 7 35	-	-			
062	-	6, 0	-	184	2, 6	0 1 031	-	0, 1 47	2, 6	- SU, 3	10, 1	-	
171	-	0, 4 28	0, 5	5, 4 185	0, 6	- 033	27, 6	0, 0 SU, 3	2 6	0, 4	-		
173	-	0, 4 30	-	0, 9 191	4, 5	0, 0 042	50, 8	50, 8	-	ZUS.	35, 2	29, 6	
		36	-	6, 2 193	0, 6	- 043	88, 1	- ZUS.	94, 5	39, 2	-		
		38	-	0, 5 201	1, 1	- 052	-	0, 1	-	-			

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E		
VERKEHRSBEZIRK NR. 042 OLDENBURG																
KOKS EISENERZE STAB-, FORMSTAHL U.A. NE-METALLE, -HALBZEUG ZEMENT, KALK CHEM. DUENGEMITTEL																
018	-	0,2 051	332,2	-	211	-	32,1 173	0,2	0,1 092	-	0,5 193	0,7	-	-	-	
071	-	22,5 061	63,0	-	SONST.	0,0	0,1 182	0,2	-	104	-	0,1 194	0,6	-	-	
082	-	6,3 SU.1	395,2	-	SU.1	3,3	191,7 184	0,5	0,0 122	-	1,2 201	1,9	-	-	-	
083	-	2,3	-	-	-	-	192	0,7	-	SONST.	-	0,2 202	0,3	-	-	
094	-	18,5 ZUS.	395,2	-	SU.2	-	1,5 207	20,6	-	SU.1	2,6	16,1 203	1,4	-	-	
SU.1	-	49,7	-	-	-	-	211	0,1	-	-	-	204	0,3	-	-	
NE-METALLERZE 28 5,1 0,1 0,2 0,0 0,0 2,6 AND. MIN. BAUSTOFFE 207 211 0,0 0,2 0,1 0,2 0,3 2,6																
SU.2	-	0,3	-	36	-	0,1 SU.1	60,0	1,2	-	-	-	206	0,3	2,6	-	
-	-	020	1,6	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SONST.	0,0	- 042	0,2	0,2 44	-	0,6 SU.2	0,2	-	-	-	-	207	0,2	-	-	
SU.3	0,0	- 043	0,1	-	46	-	0,1	-	-	011	1,8	-	211	0,0	5,0	
ZUS.	0,0	50,0 083	0,3	-	SU.3	-	8,8 37	1,2	-	031	-	-	-	0,1 0,1	0,0	
-	-	092	0,1	-	-	-	16,0 44	8,2	-	082	0,0	0,1	-	0,2 SU.1	102,2 94,4	
ROHES ERDOEL	-	093	0,1	-	ZUS.	3,3	209,3 SU.3	9,7	-	095	0,0	0,2 SU.2	-	-	2,5	
-	-	103	-	-	0,4	-	-	-	-	123	0,1	-	-	-	-	
052	81,2	- 104	-	6,2 STAHLBLECH, BANDSTAHL	ZUS.	69,8	1,2 152	-	-	-	-	143	0,2	0,1 30	3,1 1,1	
SU.1	81,2	- 112	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2 35	-	4,9	
ZUS.	81,2	- 124	0,2	-	020	0,4	1,0	-	-	-	-	-	-	0,1 36	-	0,8
KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	-	202	-	0,3 041	2,0	-	0,4 043	-	0,1 44	-	-	-	-	3,2 47	1,5	-
SONST.	0,0	-	042	5,5	-	5,5 051	-	0,1 47	-	-	-	-	-	-	-	-
SU.1	-	3,2	23,5 043	-	-	-	0,6 121	-	1,0 56	-	-	-	-	0,1 55	-	0,1
031	0,5	0,0	-	051	-	94,2 SONST.	0,0	0,0 SONST.	0,0	-	0,1 56	-	-	-	0,3	-
033	0,6	- 47	0,5	-	052	-	0,2 SU.1	0,0	1,2 SU.3	0,0	-	4,0 SU.3	6,9	8,4	-	
041	1,0	-	SONST.	0,0	-	061	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
043	1,7	-	SU.3	0,5	-	081	-	0,9 SU.2	-	1,0 ZUS.	2,2	-	5,0 ZUS.	109,0	105,3	-
044	0,1	-	-	-	082	0,1	11,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
051	2,1	-	ZUS.	3,7	23,5 083	-	66,2 35	-	0,1 NAT. DUENGEMITTEL	-	-	-	-	CHEM. GRUNDST. U.A.	-	
052	165,2	0,8	-	091	0,0	-	3,7 SU.3	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
053	0,3	-	EISEN-, STAHLABFAELLE	092	-	-	-	-	020	-	0,1 014	1,3	2,7	-	-	-
061	0,0	70,7	-	093	-	-	0,1 ZUS.	0,0	2,3 052	-	2,1 019	1,8	0,0	-	-	-
071	0,1	-	020	0,2	-	095	-	0,1	-	053	-	26,2 020	4,1	0,1	-	-
092	-	0,6 042	0,1	0 104	-	35,7 SALZ, SCHWEFEL, -KIES	071	-	-	0,1 031	-	9,4	-	-	-	
101	78,0	-	043	0,1	-	121	-	6,6	-	111	-	8,3 032	2,0	0,1	-	
102	1,4	-	051	0,3	-	131	-	0,7 033	0,1	-	0,2 033	-	0,2	-	-	
111	46,4	-	061	2,8	-	132	0,1	1,8 042	150,6 150,6	SONST.	0,0	0,0 042	0,6	0,6	-	-
112	0,1	-	081	0,2	-	143	-	0,1 072	-	0,3 SU.1	0,0	37,1 051	0,1	0,0	-	
181	6,4	-	082	0,2	-	191	-	4,6 081	-	0,1	-	052	0,6	0,1	-	
184	43,0	-	083	0,4	-	192	-	2,0 093	49,9	-	ZUS.	0,0	37,1 054	1,1	0,1	-
203	20,6	-	091	0,1	-	211	-	170,1 095	100,1	0,2	-	061	1,5	0,0	-	
207	5,0	-	104	5,3	-	SONST.	0,0	0,0 123	5,1	0,1 CHEM. DUENGEMITTEL	071	-	0,5	0,7	-	
SONST.	0,2	0,1 121	0,1	-	SU.1	9,5	417,0 191	0,1	-	-	-	072	1,0	0,2	-	
SU.1	372,7	72,2 171	0,1	-	-	-	SU.1	305,8 151,2 011	2,9	-	081	6,2	0,0	-	-	
-	-	SONST.	0,1	0,0 SU.2	-	82,1	-	014	3,9	-	082	0,6	44,4	-	-	
ZUS.	372,7	72,2 SU.1	10,0	0,1	-	-	-	30	10,6	-	092	2,2	-	-	-	
NATUR-, RAFFINERIEGAS ZUS.	10,0	0 136	-	35	-	0,5 35	185,4	0,5 017	0,4	-	093	4,0	0,8	-	-	
-	-	-	-	37	-	5,7 44	1,6	-	019	-	094	0,6	-	-	-	
014	-	0,2 ROHEISEN, -STAHL	47	-	49,3	-	0,1 091	0,1	-	095	-	20,3	0,7	-	-	
020	0,6	0,3	-	55	-	5,7 ZUS.	503,4 151,7 032	4,0	2,1 103	-	-	-	-	-	-	
031	0,7	- 051	-	0,7 SU.3	-	63,3	-	-	033	7,4	-	111	0,3	0,0	-	
032	0,7	-	SU.1	-	0,7	-	-	-	041	1,1	2,6 123	0,1	0,1	0,5	-	
033	4,6	-	-	ZUS.	9,5	562,4	-	0,1 042	0,1	28,1	28,1 133	0,5	-	-	-	
041	1,4	8,5 ZUS.	-	0,7	-	018	1,7	-	043	5,3	-	141	0,3	0,0	-	
042	4,8	4,8	-	ROHRE, GIESSEREIERZGN	019	2,7	-	0,9 052	0,9	18,2 151	6,3	0,1	-	-	-	
043	3,2	-	STAHLHALBZEUG	-	031	0,3	-	0,3 051	7,5	0,9 143	2,9	-	-	-	-	
044	0,5	3,5	-	043	-	0,1 042	0,9	0,9 052	2,3 053	3,5	0,1 161	0,7	0,1	-	-	
051	1,7	- 051	-	92,1 051	-	0,5 043	0,1	0,5 053	0,9 054	1,6	-	162	1,9	-	-	
052	0,2	-	061	0,0	29,1 072	-	33,4 051	12,1	0,9 054	1,6	-	-	-	-	-	
053	0,3	-	081	-	0,1 081	-	0,4 053	3,2	0,1 061	0,2	0,6 163	0,3	-	-	-	
061	2,5	-	082	-	1,4 082	-	18,9 054	1,6	-	071	0,4	-	171	0,1	-	
062	1,1	-	083	20,5	36,0 063	0,3	31,9 061	0,1	0,0 082	0,0	9,0 172	1,3	-	-	-	
071	0,5	- 091	3,2	-	091	-	0,3 071	1,1	-	093	0,4	4,5 173	17,7	0,1	-	
081	-	0,2 102	-	7,1 092	-	4,1 083	0,1	-	094	-	-	0,1 181	2,0	-	-	
082	0,3	0,3 104	11,5	-	094	0,1	2,7 101	-	0,3 095	0,6	0,3 184	2,1	-	-	-	
091	0,1	-	121	-	0,1 102	-	6,5 104	-	0,2 101	0,4	1,6 202	1,3	-	-	-	
093	0,6	0,2 191	-	5,1 104	-	40,4 123	0,3	-	102	0,1	-	203	0,8	-	-	
101	1,5	-	211	-	6,6 121	-	1,6 151	0,3	-	103	0,0	0,1 206	-	0,5	-	
103	0,3	-	SU.1	35,2	177,6 192	-	1,6 163	-	5,5 111	0,4	9,5 221	0,2	-	-	-	
111	0,7	-	-	211	-	4,6 183	1,4	-	112	0,1	-	SU.1	98,6	52,1	-	
141	0,2	-	ZUS.	35,2	177,6 SONST.	0,1	0,1 201	0,4	-	122	0,1	1,6	-	-	-	
152	1,7	-	-	SU.1	0,5	146,9 SONST.	0,1	0,0 123	0,1	-	123	0,1	1,2 SU.2	12,3	-	-
221	0,8	-	STAB- FORMSTAHL U.A.	-	-	-	SU.1	26,2	10,4 124	0,2	-	-	-	-	-	-
SONST.	0,1	-	-	SU.2	-	0,2	-	133	0,5	-	30	1,1	0,1	-	-	-
SU.1	29,2	18,0 015	-	0,3	-	0,2 36	-	0,1	-	141	0,2	0,6 35	7,8	-	-	-
-	-	020	-	0,2 36	-	0,1	-	-	142	0,4	-	36	6,4	-	-	-
35	0,2	0,0 033	0,8	-	47	-	25,2 38	-	0,2 143	0,0	4,0 36	13,0	0,4	-	-	-
SU.3	0,2	0,0 041	0,1	0 1 SU.3	-	25,3 46	1,4	-	151	0,2	-	44	7,4	0,1	-	-
-	-	042	1,8	1,6	-	47	-	-	2,6 152	0,3	-	46	41,0	-	-	-
ZUS.	29,4	18,0 043	-	11,6 ZUS.	0,5	172,4 56	0,5	-	153	0,7	-	47	7,5	-	-	-
-	-	051	-	116,9	-	SONST.	0,0	-	161	0,3	-	52	0,5	-	-	-
MINERALOELERZGN. ANG.	0,61	0,5	0,0 NE-METALLE -HALBZEUG	SU.3	1,9	2 8 162	0,3	-	163	0,6	0,1 54	0,3	-	-	-	-
-	-	062	0,1	0,3	-	-	-	-	-	165	0,4	0,2 56	1,8	-	-	-
O20	-	0,2 081	-	0,2 020	-	0,6 ZUS.	28,1	13,1 164	0,1	-	-					

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 042 OLDENDURG																		
ZELLSTOFF, ALTPAPIER FAHRZEUGE																		
031	-	0,1	033	0,2	0,8	124	0,0	0,2	018	-	0,1	48	0,0	2,6	052	253,2	25 4	
032	4,1	0,0	041	0,1	-	132	0,1	-	082	-	0,3	52	0,1	11,1	053	12,9	34,1	
042	0,7	0,7	042	0,1	0,1	142	0,1	-	094	-	0,1	53	-	2,4	054	26,1	37,2	
043	-	0,2	043	0,7	0,0	151	0,2	0,0	095	-	0,1	54	0,1	4,2	061	87,9	139,3	
054	0,2	-	044	0,0	0,3	152	0,2	0,0	151	-	0,1	55	0,0	1,8	062	3,2	6,8	
071	-	0,1	061	0,0	1,5	161	0,0	0,2	SONST.	0,0	0,0	56	-	0,2	071	12,8	48,4	
092	34,1	-	062	0,0	0,1	162	1,1	0,0	SU.1	0,0	0,7	SONST.	0,0	-	072	7,2	41,6	
094	0,1	-	071	0,1	0,0	163	0,0	-	1,0	-	-	SU.3	-	4,7	23,6	081	6,5	
103	0,3	0,3	072	0,1	0,1	165	0,1	0,4	36	-	0,1	-	-	-	082	7,4	101,2	
112	0,1	-	081	-	0,2	171	0,1	-	37	-	0,2	ZUS.	34,4	36,6	083	24,7	162,5	
123	0,2	-	082	0,0	1,4	172	0,7	0,0	38	-	0,1	-	-	0,91	-	3,9	7,2	
131	5,5	-	083	0,1	0,1	182	0,2	-	47	-	0,1	BES. TRANSPORTGUETER	092	-	38,9	-	9,5	
141	0,3	-	094	0,1	0,1	184	0,2	0,0	SONST.	-	0,0	-	-	0,93	-	57,6	29,7	
142	1,0	-	095	0,1	1,0	192	0,1	-	SU.3	-	0,4	011	0,1	0,1	094	-	1,3	
143	4,2	-	111	0,1	0,1	193	0,3	-	-	-	0,14	0,2	0,0	0,095	-	122,4	20,4	
152	2,9	-	123	0,0	0,1	202	0,2	0,0	ZUS.	0,0	1,1	017	0,8	0,6	101	91,3	33	
153	0,4	-	124	0,0	1,8	203	0,4	0,2	-	-	0,19	0,0	1,5	102	-	2 0	20,9	
161	3,0	-	131	0,0	0,1	204	0,1	0,0	LEDER-U. TEXTILWAREN	020	0,0	-	0,5	103	-	4,5	0,9	
162	9,5	-	132	0,1	0,1	211	0,1	0,0	-	-	0,31	1,0	0,2	104	-	31,2	82,6	
163	9,5	-	133	0,1	0,1	221	0,5	-	044	0,0	0,2	032	7,8	9,6	111	51,4	27,5	
164	1,8	-	142	0,0	0,3	SONST.	0,4	0,3	101	0,1	-	033	1,2	0,1	112	0,4	0,0	
165	8,8	-	152	0,0	0,2	SU.1	8,6	4,2	162	0,2	0,2	041	0,0	0,1	121	11,3	13,9	
171	2,4	-	161	0,0	0,1	-	-	-	SONST.	0,1	0,1	042	0,1	0,1	122	-	3,2	
181	1,1	-	163	0,0	0,1	SU.2	0,0	0,0	SU.1	0,5	0,5	043	0,1	0,0	123	17,3	2,2	
184	0,5	-	165	0,0	0,1	-	-	-	-	-	0,44	0,4	1,2	124	-	0,7	3,1	
193	23,2	-	171	0,1	0,1	28	0,0	0,1	28	0,0	1,4	051	0,1	0,1	131	6,1	1,3	
202	16,5	-	194	-	0,2	38	0,1	-	35	0,4	-	052	0,1	0,0	132	0,7	2,4	
203	38,1	-	202	0,1	0,1	41	0,2	-	36	0,2	-	053	1,5	0,0	133	1,3	2,3	
206	6,2	-	203	0,4	0,4	44	0,1	0,0	44	0,1	0,0	061	0,1	1,1	141	9,3	2,8	
207	2,1	-	207	0,1	0,1	46	0,3	0,0	56	0,2	-	071	0,3	0,4	142	59,1	13,4	
SONST.	0,1	0,1	211	0,2	0,9	47	0,1	0,3	SONST.	0,0	-	072	0,1	0,1	143	10,3	4,4	
SU.1	176,8	1,6	SONST.	0,4	0,3	48	0,1	0,0	SU.3	0,9	1,4	082	0,2	1,0	151	28,2	5,9	
SU.2	0,5	-	-	56	0,6	-	ZUS.	1,4	1,9	093	1,5	-	-	0,4	152	7,5	1,3	
	28	0,2	-	SONST.	0,1	-	-	-	-	094	0,0	0,2	161	9,2	-	1,0	-	
28	-	0,1	29	0,2	-	SU.3	1,6	0,5	SONSTIGE WAREN ANG.	095	0,4	0,5	162	-	23,9	0,8		
46	0,2	-	30	0,2	-	-	-	-	-	102	-	1,7	163	12,0	6,8			
47	20,4	-	36	-	0,8	ZUS.	10,1	4,7	018	0,1	-	121	10,2	2,5	164	2,1	0,2	
48	0,5	-	38	0,0	0,3	-	-	-	020	0,2	0,0	123	0,0	0,2	165	10,9	1,3	
56	-	4,0	47	1,4	-	EBM-WAREN U.A.	033	0,1	-	124	0,0	0,8	171	10,9	0,6			
SU.3	21,0	4,1	SONST.	0,1	0,0	-	-	-	042	2,4	2,4	132	0,2	0,4	172	2,1	0,6	
ZUS.	198,3	5,6	-	SU.3	2,1	1,1	011	0,1	0,0	043	0,9	0,0	133	0,1	0,0	173	19,3	3,1
ZUS.	6,5	15,7	015	0,1	-	053	0,1	-	-	142	56,0	13,1	182	-	2,0	-		
AND. CHEM. ERZEUGNISSE																		
	LANDMASCHINEN																	
020	0,1	0,1	-	043	0,1	0,0	032	0,0	0,1	061	7,4	2,0	151	4,9	0,6	184	56,7	3,1
031	0,5	-	043	0,1	0,0	032	0,0	0,3	082	0,2	0,0	153	0,2	0,0	191	65,3	9,9	
033	0,2	-	095	0,1	-	033	0,0	0,1	083	1,3	0,0	162	1,6	0,0	192	7,7	3,9	
051	0,2	0,0	101	0,0	0,6	041	0,1	0,1	092	0,9	0,0	163	0,1	-	193	27,7	9,8	
052	1,1	-	163	0,2	-	042	0,3	0,3	093	0,2	0,0	181	0,6	0,2	194	2,7	7,2	
054	0,3	-	173	0,0	0,4	043	0,1	0,1	095	0,2	0,2	183	0,2	0,0	201	4,3	3,1	
061	3,1	-	183	-	0,1	051	0,0	0,1	121	0,6	0,0	184	0,2	0,2	202	22,9	4,1	
062	1,4	-	184	0,2	-	052	0,0	0,1	122	0,6	-	192	4,5	0,3	203	66,6	4,2	
071	0,1	0,0	194	0,1	-	053	0,0	1,1	123	0,7	-	203	0,0	0,1	204	0,6	0,1	
072	0,1	0,0	202	0,2	0,2	054	-	0,1	141	0,8	0,2	211	0,0	1,9	205	3,9	0,0	
082	1,4	0,6	SONST.	0,2	0,2	061	0,4	1,2	151	0,1	1,5	221	2,8	-	206	10,1	3,7	
093	-	0,2	SU.1	1,1	1,4	062	0,1	0,1	161	0,5	-	SONST.	0,3	0,3	207	29,6	0,1	
123	0,3	0,0	-	071	0,1	-	-	-	062	0,4	0,0	SU.1	101,9	42,2	211	1,1	224,0	
124	-	0,4	30	0,1	-	081	0,1	0,0	163	0,2	0,0	-	-	221	-	4,4	-	
141	0,1	0,0	36	0,0	0,1	082	0,2	0,7	165	0,0	0,7	SU.2	0,0	0,0	SU.1	2370,7	1856,8	
151	-	0,2	36	1,4	0,6	083	0,2	1,4	171	1,9	0,1	-	-	-	-	-	-	
171	3,1	-	44	0,0	0,1	091	-	0,1	172	0,0	0,5	30	-	0,6	SU.2	17,9	97,8	
173	-	0,1	46	0,1	-	092	0,1	0,3	181	0,3	-	35	1,2	0,1	-	-	0,2	
181	0,1	-	47	0,1	0,0	094	0,1	0,1	182	1,1	-	36	0,2	0,3	27	-	0,2	
183	0,1	0,0	50	0,1	-	095	0,0	0,2	183	0,1	1,4	38	-	0,1	28	10,4	9,2	
184	0,2	-	SONST.	0,1	0,0	101	0,2	0,0	184	0,6	-	44	-	0,2	29	1,2	0,0	
203	-	1,3	SU.3	1,9	0,8	121	0,1	0,3	185	0,3	-	47	3,6	1,0	30	16,9	2,6	
SONST.	0,1	0,2	-	122	-	-	0,1	-	191	0,1	0,1	51	0,3	-	35	195,5	6,7	
SU.1	12,6	3,6	ZUS.	3,0	2,3	123	0,1	0,0	193	0,1	-	SONST.	5,4	2,4	37	1,2	8,6	
SU.2	-	0,9	EL. ERZGN.	, MASCHINEN	132	0,2	0,0	203	0,1	0,0	-	-	38	15,4	-	2,6	-	
	28	6,8	0,1	014	-	0,3	142	0,1	0,0	206	0,0	0,2	-	41	0,2	0	0,0	
35	0,3	0,0	020	0,1	0,0	162	0,0	0,4	SONST.	0,5	0,1	ALLE GUETER	44	-	21,8	8,0	-	
44	0,2	-	031	0,1	0,0	163	-	0,1	SU.1	29,4	10,5	-	46	50,0	0,3	-		
46	0,6	0,0	032	0,1	0,0	165	0,0	0,1	-	-	2,4	014	5,6	4,0	4			

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E			
VERKEHRSBEZIRK NR. 042 OSNABRUECK																	
LEBENDE TIERE																	
			HOLZ UND KORK			DELSAATEN FETTE ANG. KOKS			NE-METALLERZE			STAB- FORMSTAHL U.A.					
104	1,3	- 37	-	0,3	020	-	4,9	083	-	83,7	SU.1	2,7	5,0	018	0,2		
SONST.	0,1	0,0	47	-	0,1	041	-	1,1	093	-	49,5	-	-	020	2,5		
SU.1	1,3	0,0	54	-	0,1	042	-	28,2	SU.1	-	134,8	SU.2	0,4	- 042	11,6		
			55	-	0,6	072	-	3	1				-	043	11,7		
38	0,8	- 56	-	1,2	083	-	0,1	ZUS.	-	134,8	36	-	0,2	044	0,0		
SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,0	0,0	093	-	0,2	-	SU.3	-	0,2	051	1,8	0,1		
SU.3	0,8	0,0	SU.3	0,0	13,0	141	-	0,8	ROHES ERDOEL				-	052	0,3		
			151	-	0,1	-		ZUS.	3,1	5,1	053	-	0,1	-	0,0		
ZUS.	2 1	0,0	ZUS.	0,1	18,7	SU.1	-	38,5	SONST.	-	0,0	-	-	054	0,2		
								SU.1	-	0,0	EISEN-, STAHLBAESELLE	061	-	41,3	0,1		
GETREIDE			ZUCKERRUEBEN			ZUS.	-	38,5	-	-	-	-	-	062	1,5		
						ZUS.	-	-	0,0	020	-	-	-	0,5	072		
032	-	1,6	053	6,7	-	STEINKOHLE,-BRIKETTS			032	-	-	-	-	2,8	081		
033	-	0,2	SU.1	6,7	-	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			033	-	-	-	-	0,1	082		
042	-	0,2	-	071	-	9,7	020	-	9,6	043	59,1	59,1	091	-	1,3		
061	-	1,4	ZUS.	6,7	-	072	-	0,3	031	C,1	-	044	2,9	0,2	092		
092	-	4,6	-	082	-	10,6	032	2,7	-	051	0,5	-	26,2	093	1,9		
171	-	0,1	PFL.U.TIER.ROHST.ANG	094	-	28,3	033	0,5	-	052	-	-	20,9	095	1,6		
193	-	0,1	-	SU.1	-	28,3	044	-	82,5	054	-	-	4,6	102	0,4		
SONST.	-	0,0	016	0,1	0,0	-	052	-	1,9	061	2,7	1,9	104	-	0,0		
SU.1	-	8,2	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	-	-	-	-	-	-	-	0,1	111		
			SU.1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	-		
SU.2	-	0,2	-	BRAUNKOHLE U.A., TORF	053	1,0	-	-	-	-	-	-	-	0,9	0,0		
			SU.2	0,0	0,1	071	10,6	0,5	071	-	-	-	-	4,4	123		
46	-	0,1	-	054	0,1	-	082	-	0,1	081	0,1	-	124	-	4,3		
SONST.	-	0,0	44	0,1	-	061	1,4	-	083	1,1	-	082	3,9	25,2	133		
SU.3	-	0,1	52	-	0,1	082	0,1	-	091	1,0	-	083	-	5,1	141		
			54	-	0,2	083	0,2	-	092	-	-	0,2	091	-	1,2		
ZUS.	-	8,4	SONST.	0,0	0,1	091	0,3	-	094	0,1	-	092	1,1	0,5	151		
			SU.3	0,1	0,4	092	0,1	-	095	-	-	27,6	093	2,6	10,4		
KARTOFFELN			-	093	-	6,4	101	4,8	0,0	095	0,3	-	21,5	153	0,1		
			ZUS.	0,2	0,6	095	0,1	6,7	102	2,2	-	101	0,1	62,3	161		
031	-	0,1	-	101	0,1	-	SONST.	0,1	0,0	102	0,5	-	3,0	162	6,8		
SONST.	-	0,1	GETRAENKE	-	103	0,1	-	SU.1	24,2	124,1	103	-	-	0,1	163	1,8	
SU.1	-	0,2	-	104	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	171		
			38	-	0,1	111	0,1	-	ZUS.	24,2	124,1	121	0,3	0,4	181		
44	-	0,3	SU.3	-	0,1	112	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	182		
SONST.	-	0,0	-	121	0,1	-	NATUR-, RAFFINERIEGAS	211	0,5	-	-	-	-	183	3,7		
SU.3	-	0,4	ZUS.	-	0,1	123	0,2	-	-	-	-	-	-	0,1	184		
			124	0,4	-	020	-	1,1	SU.1	74,4	253,5	192	0,3	-	8,5		
ZUS.	-	0,5	AND.GENUSSMITTEL U.A	132	0,2	-	041	-	4,1	-	-	-	-	194	0,1		
			SONST.	-	0,0	151	0,3	-	052	-	-	-	-	201	0,3		
FRUECHTE, GEMUESE	032	0,1	-	141	0,1	-	042	0,5	-	3,2	36	0,6	-	202	1,0		
			SONST.	-	0,0	152	0,7	-	072	-	-	-	-	0,1	203		
020	-	0,2	SU.1	0,1	-	153	0,1	-	081	-	-	-	-	0,8	-		
061	-	0,3	-	-	-	082	-	-	2,4	-	-	-	-	206	0,1		
062	-	2,0	SONST.	0,0	0,0	161	0,7	-	082	-	3,0	ZUS.	75,1	253,5	211		
211	-	0,1	SU.3	0,0	0,0	162	0,8	-	093	-	0,4	-	-	221	0,1		
SONST.	-	0,0	-	-	-	163	0,5	-	152	-	0,1	ROHEISEN,-STAHL	-	SONST.	0,1		
SU.1	-	2,6	ZUS.	0,1	0,0	164	0,2	-	SONST.	-	0,0	-	-	SU.1	165,9	16,3	
			165	0,4	-	SU.1	-	16,8	044	0,1	-	-	-	-	-	-	
44	-	0,1	FLEISCH,EIER,MILCH	171	0,2	-	-	-	061	-	-	14,7	SU.2	1,1	0,7		
SU.3	-	0,1	-	172	0,2	-	35	-	0,8	062	-	4,9	-	-	3,6		
ZUS.	-	2 7	SU.1	-	0,0	173	0,2	-	SU.3	-	0,8	082	29,2	0,8	28		
			182	0,1	-	0,0	-	-	-	-	083	2,7	0,0	30			
TEXTILE ROHSTOFFE	SU.2	0,1	-	183	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	32		
			184	0,6	-	MINERALOEILERZGN.ANG.	SU.1	32,4	-	-	-	-	-	5,0	0,0		
018	0,3	- 44	0,3	-	185	0,2	-	-	-	-	-	-	-	37	0,1		
SONST.	0,1	0,0	56	0,1	-	191	0,3	-	018	1,5	-	SONST.	-	0,1	38		
SU.1	0,3	0,0	SU.3	0,4	-	192	0,2	-	020	0,1	1,4	SU.3	-	0,1	41		
			193	0,2	-	044	-	-	0,1	-	-	-	-	46	4,6		
36	0,1	-	ZUS.	0,5	0,0	194	0,1	-	052	1,5	2,5	ZUS.	32,4	20,9	47		
SONST.	0,1	-	-	201	0,1	-	082	2,2	0,0	-	-	-	-	48	0,1		
SU.3	0,1	-	GETREIDE U. AE.ERZGN	202	0,6	-	092	-	-	1,1	STAHLHALBZEUG	54	-	55	-		
ZUS.	0,4	0,0	031	-	0,1	204	0,3	-	SONST.	0,0	0,0	-	-	0,1	-		
			SU.1	-	0,1	205	0,2	-	081	-	0,1	061	0,3	14,6	SU.3		
HOLZ UND KORK			-	206	0,2	-	SONST.	0,0	-	082	0,0	-	2,2	-	24,2		
			38	-	0,5	207	0,4	-	SU.3	0,0	-	1,2	ZUS.	191,1	22,9		
020	-	0,1	SONST.	-	0,0	211	0,4	-	-	-	-	-	-	5,9	-		
051	-	0,3	SU.3	-	0,5	SONST.	0,2	-	ZUS.	5,3	5,2	091	5,3	-	0,3		
052	0,0	0,1	-	SU.1	14,1	13,0	-	-	095	0,4	-	-	-	-	-		
053	-	0,1	ZUS.	-	0,7	-	EISENERZE	101	0,4	-	-	-	-	-	-		
054	-	0,6	-	SU.2	-	2 1	-	-	121	-	-	0,1	043	0,3	0 3		
061	0,1	0,2	FUTTERMittel	-	-	062	-	236,8	133	2,3	-	051	-	6 4			
071	-	0,5	-	36	0,3	-	101	-	27,2	141	0,7	-	052	0,1	0,4		
082	-	0,2	018	0,1	0,5	38	0,3	-	264,0	162	0,6	-	061	-	13,2		
101	-	0,9	020	-	7,2	40	0,1	-	-	172	0,2	-	081	-	0,2		
141	-	0,2	042	-	88,1	41	0,1	-	35	-	17,7	182	0,3	-	082		
161	-	0,5	043	0,5	0,5	44	1,1	-	SU.3	-	17,7	184	0,1	-	083		
171	-	0,1	053	-	0,6	46	2,5	-	-	-	192	-	0,9	091	0,0		
183	-	0,2	054	1 0	-	47	1,8	-	ZUS.	-	281,7	211	-	0,7	095		
191	-	0,1	061	-	15,3	SU.3	6,2	-	-	-	-	-	0,1	-	102		
192	-	0,1	092	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2		
193	-	0,7	093	-	4,9	ZUS.	20,3	15,1	-	NE-METALLERZE	SU.1	19,7	23,6	104	-	1,0	
SONST.	0,0	0,1	095	-	2,6	-	020	0,1	-	32	0,1	-	-	-	-	0,3	
SU.1	0,1	5,1	183	-	1,0	KOKS	042	-	0,1	35	-	-	11,0	SU.1	1,8	38,7	
SU.2	-	0,6	211	-	0,2	018	-	0,1	052	-	0,3	SU.3	0,1	11,0	SU.2	-	1,2
			SONST.	-	0,0	071	-	0,1	082	0,1	-	-	-	-	-	-	-
26	-	2 4	SU.1	1 6	121	4 082	-	1,4	083	1 5	-	ZUS.	19,8	34,6	26	-	0,1
30	-	0,1	-	-	-	-	-	094</td									

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E					
VERKEHRSBEZIRK NR. 043 OSNABRUECK																			
ROHRE, GIESSEREIERZGN	AND. STEINE U. ERDEN		CHEM. DUENGEMITTEL	FAHRZEUGE				EL. ERZGN.	MASCHINEN	LEDER-U. TEXTILWAREN									
020	0,8	- 38	-	0,7	55	-	0,1	091	0,4	0,4	SU.1	2,4	9,5	44	0,0	0,4			
032	0,1	- SU.3	-	0,7	SONST.	0,0	0,0	093	0,1	0,1	-	52	-	0,1					
041	0,1	-		SU.3	0,5	7,3	094	-	0,1	0,1	SU.2	-	0,0	SONST.	0,0	0,0			
042	0,1	- ZUS.	11,6	16,6				095	0,1	0,8	-	SU.3	0,5	1,4					
043	0,2	0,2	ZUS.	1 6	44	9	101	-	0,3	0,1	30	0,0	0,3	-					
044	0,1	0,1	ZEMENT, KALK				102	-	0,0	0,6	38	-	0,1	ZUS.	2,3	3,4			
061	1,3	-		CHEM. GRUNDST.U.A.			111	-	1,2	1,3	47	0,0	0,1	-					
082	3,7	3,6	014	-	0,4		124	-	0,0	2,8	48	0,1	0,2	SONSTIGE WAREN ANG.					
083	0,0	1,2	042	-	0,1	020	-	2 8	142	0,3	0,1	53	0,1	-					
092	0,0	0,3	051	-	0,1	062	-	0,6	152	0,0	0,1	54	-	0,1	018	0,5	0,3		
095	0,0	2,1	053	-	8,6	072	-	0,3	161	-	0,2	55	0,8	- 020	1,4	1,6			
101	0,1	1,1	071	-	1,1	082	-	0,1	162	1,5	0,0	SONST.	0,1	0,0	042	0,0	0,9		
104	0,3	0,1	083	-	0,6	095	-	0,3	163	0,2	0,3	SU.3	1,2	0,7	051	0,0	1,8		
111	0,6	1,0	091	-	5,9	143	-	0,8	171	-	2,0	-	0,52	-	0,0	0,1			
184	0,1	- 122	-	0,2	173	-	0,1	183	-	0,1	ZUS.	3 6	10,2	054	0,2	0,9			
192	-	1,1	SONST.	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	192	-	0,2	-	0,61	2,0	5,5				
193	0,0	0,1	SU.1	-	17,0	SU.1	0,1	5,2	194	-	1 1	EBM-WAREN U.A.	0,92	0,1	-				
211	-	1,7	-				201	-	0,6	1,9	-	0,94	1,7	0,0					
221	0,4	- 36	-	0,6	38	0,1	-	203	0,2	0,0	020	0,9	0,0	095	9,5	0,1			
SONST.	0,2	0,2	SU.3	-	0,8	SU.3	0,1	-	211	0,0	1,1	042	0,1	0,1	101	0,1	0,1		
SU.1	8,0	12,7	ZUS.	-	17,8	ZUS.	0,1	5,2	SU.1	60,8	49,6	044	0,0	0,1	112	0,6	-		
SU.2	-	0,3	AND. MIN. BAUSTOFFE		BENZOL, TEER U.AE.		28	-	0,2	-	0,51	0,3	0,1	122	-	0,7			
28	-	0,1	-	0,18	0,1	- 082	-	0,1	30	0,2	-	0,52	1,2	0,3	123	-	0,3		
29	0,1	-	0,18	0,1	-	082	-	0,1	30	0,2	0,1	061	4,2	-	181	-	0,5		
46	0,2	0,1	020	0,1	0,0	SU.1	-	0,1	35	1,4	-	0,62	3,2	-	182	-	0,5		
47	0,1	0,1	061	0,1	-		36	-	0,2	1,8	072	-	0,4	183	-	0,6			
55	-	0,1	093	-	1,1	ZUS.	-	0,1	38	1,7	0,6	082	0,2	0,3	204	-	0,1		
SONST.	0,1	0,1	095	-	0,5	-	41	-	0,8	083	0,3	0,9	206	0,3	-				
SU.3	0,5	0,5	143	-	0,6	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	44	-	1,0	-	091	0,3	-	SONST.	0,1	0,2			
ZUS.	8,4	13,5	194	-	0,1	018	-	6,8	47	1,0	0,1	095	3,9	0,1	-				
NE-METALLE, -HALBZEUG	SU.1	0,3	2,4	042	0,2	-	50	-	0,1	-	122	0,1	-	SU.2	-	0,1			
020	-	24,5	SU.2	-	0,3	062	-	0,2	54	0,0	0,1	133	0,1	-	36	0,1	-		
042	0,0	0,4	-	103	0,6	-	SONST.	0,0	0,0	151	0,1	-	36	0,0	1,1				
052	-	3,8	30	-	0,1	191	-	0,3	SU.3	9,0	5,6	152	0,2	0,0	40	0,0	0,4		
061	0,0	10,0	44	0,0	2,3	SONST.	0,0	0,0	-	-	153	0,1	0,0	46	0,1	0,0			
062	-	3,9	SONST.	0,0	0,0	SU.1	0,9	31,8	ZUS.	69,8	55,2	162	1,3	0,0	47	0,1	0,1		
095	7,9	-	SU.3	0,1	2,4	-	-	-	-	163	-	0,1	48	0,1	0,3				
133	-	0,1	-	28	0,1	-	2,5	LANDMASCHINEN	-	172	0,1	-	52	0,1	6,0				
162	0,2	-	ZUS.	0,3	5,2	46	0,1	-	184	0,4	0,0	55	0,1	0,2					
SONST.	0,1	0,1	-	47	0,4	-	018	0,2	-	193	0,1	-	56	0,1	1,2				
SU.1	8,2	42,7	NAT. DUENGEMITTEL	SU.3	0,6	-	2,5	020	0,3	-	194	2,7	-	SONST.	0,1	0,0			
SU.2	-	1,3	052	-	0,2	ZUS.	1,4	34,3	043	0,3	0,3	207	0,3	-	SU.3	1,0	16,8		
35	-	14,5	111	-	0,4	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	083	-	095	0,4	0,0	SU.1	38,8	4,1	BES. TRANSPORTGUETER				
36	-	3,3	SONST.	0,0	-		-	-	-	0,3	-	-							
44	0,5	-	SU.1	0,0	9,5	020	0,0	0,4	141	0,1	-	SU.2	2,6	0,4	011	0,3	0,3		
48	0,1	-			052	-	0,1	163	0,1	-			053	0,6					
SONST.	0,1	-	ZUS.	0,0	9,5	071	-	0,1	173	-	0,1	44	0,1	0,0	018	0,1	-		
SU.3	0,6	17,8	-	081	-	0,4	181	0,1	-	47	0,1	-	019	-	0,1				
ZUS.	8,8	61,7	CHEM. DUENGEMITTEL	093	-	1,0	182	-	0,4	-	48	0,2	-	020	0,4	3,6			
ZUS.	8,8	61,7	-	101	-	0,3	183	0,2	-	56	0,1	-	031	0,5	0,0				
SAND, KIES, BIMS, TON	032	0,1	1,0	123	-	0,1	185	0,2	-	SONST.	0,0	0,0	032	9,7	10,9				
042	0,1	- 041	-	0,5	143	-	0,1	193	0,2	-	0,1	-	042	0,0					
043	0,1	0,1	042	-	5,3	151	-	0,4	194	0,1	-		051	11,7	0,3				
044	0,1	- 043	0,1	0,1	163	-	0,1	201	0,1	-	0,1	-	052	0,3	1,9				
071	-	0,9	044	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,0	202	0,2	0,0	-	053	0,6	1,5				
082	-	2,1	051	0,0	0,8	SU.1	0,3	2,9	203	0,1	0,0	072	-	0,1	054	1,0	-		
094	-	0,2	052	0,0	0,9	-	-	SONST.	0,2	0,1	094	-	0,4	061	1,2	0,1			
095	-	0,5	053	-	0,3	SU.2	0,0	-	SU.1	4,2	0,6	095	-	0,7	062	0,0	2,7		
131	-	0,1	061	-	1,0	-	-	-	-	-	SONST.	-	0,0	071	0,3	1,1			
SONST.	-	0,0	082	-	6,5	38	-	0,5	SU.2	0,0	0,5	SU.1	-	1,1	081	0,3	-		
SU.1	0,2	3,8	093	-	2,4	56	0,1	-	-	-	-	-	082	0,0	0,0	0,6			
ZUS.	0,2	3,8	101	0,0	1,4	SU.3	0,1	0,5	29	0,2	-	44	0,0	0,1	091	0,0	0,5		
SALZ, SCHWEFEL, -KIES	122	-	0,7	ZUS.	0,4	3 4	35	0,7	-	46	-	-	0,1	0,0	092	1,9	0,5		
	123	-	1,2	-	-	38	1,8	0,5	-	46	-	-	0,1	0,0	093	0,1	0,0		
051	-	0,3	142	0,1	-	FAHRZEUGE	44	0,1	01	ZUS.	0,0	1,3	101	1,7	0,6				
052	-	3,6	143	-	0,5	-	46	0,2	-	-	-	-	102	2,0					
SU.1	-	3,9	152	0,1	-	018	0,3	-	47	0,4	-	LEDER-U. TEXTILWAREN	111	2,8	0,3				
ZUS.	-	3,9	164	-	0,1	031	0,2	-	54	0,4	0,1	-	123	0,1	-				
AND. STEINE U. ERDEN	184	0,1	-	0,3	0,0	0,1	-	54	-	0,1	020	0,1	0,0	133	1,6	-			
	206	0,0	1,8	041	34,8	1,4	ZUS.	€ 5	1,8	093	0,3	0,1	162	0,3	0,3	0,8			
041	1,5	- 211	0,0	2,4	042	0,0	0,7	-	0,1	061	1,1	0,2	203	0,2	0,1	181	1,6	-	
042	2,3	0,1	SONST.	0,3	0,1	044	0,0	0,1	061	0,1	0,1	071	0,2	0,1	182	0,6	0,6		
043	2,6	2,6	SU.1	1,0	37,4	051	1,9	30,1	-	0,1	051	0,1	7,6	162	0,2	0,1	183	0,6	-
044	2,4	-			052	0,0	0,1	051	0,1	0,1	0,1	0,0	181	0,5	0,6	184	1,3	0,0	
051	-	5,3	SU.2	-	0,2	053	0,3	0,3	0,3	0,52	0,1	1,0	181	0,2	0,0	191	1,6	-	
053	-	7,2	-	054	0,1	0,0	0,61	1,1	0,2	203	0,2	0,1	192	0,1	0,1	193	1,0	1,0	
071	1,9	- 30	-	0,1	061	10,6	0,1	071	0,2	0,1	206	-	0,1	193	1,5	-			
101	0,8	- 35	-	3,7	062	0,3	0,2	081	0,3	0,2	0,1	0,0	194	0,1	0,2	195			

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 043 OSNABRUECK															
BES. TRANSPORTGUETER ALLE GUETER ALLE GUETER ALLE GUETER ALLE GUETER ALLE GUETER ALLE GUETER															
SU. 1 50,5 33,1 014 0,0 0,4 083 14,0 92,9 143 0,4 2,0 201 1,0 2,5 38 11,3 8,5 018 3,3 7,7 091 20,3 10,3 151 2,1 0,6 202 1,8 0,2 40 0,1 0,4 SU. 2 - 0,1 019 0,2 0,1 092 5,3 7,4 152 1,1 0,4 203 6,7 1,0 41 0,2 1,8 020 6,7 69,9 093 12,2 76,5 153 0,4 0,0 204 1,6 0,1 44 3,8 5,1 29 0,8 - 031 1,0 0,3 094 17,5 13,2 161 2,1 0,7 205 0,3 0,0 46 10,5 0,5 30 1,3 - 032 15,0 18,2 095 24,6 67,4 162 12,0 1,3 206 0,7 1,9 47 5,3 0,6 35 0,1 2,6 033 1,6 0,5 101 12,4 94,2 163 2,6 1,4 207 0,7 0,0 48 1,0 2,7 36 0,2 3,6 041 36,5 7,1 102 4,9 5,9 164 0,2 0,1 211 1,0 8,1 50 0,2 - 44 0,4 1,7 042 15,0 129,2 103 0,7 0,2 165 0,5 0,3 221 1,5 0,0 51 0,3 - 47 0,8 0,1 043 79,4 79,4 104 3,5 1,6 171 2,1 2,2 SONST. - 0,0 52 0,2 6,1 48 0,3 0,1 044 5,8 85,3 111 8,2 5,5 172 0,4 - SU. 1 556,5 1420,3 53 0,3 - 51 0,2 - 051 16,5 79,3 112 0,9 0,0 173 0,3 0,2 - 54 0,5 0,6 56 0,1 0,0 052 3,6 47,1 121 0,4 0,5 181 2,4 0,5 SU. 2 4,3 8,1 55 1,0 1,3 SONST. 0,1 0,1 053 8,8 29,4 122 0,1 1,6 182 20,6 1,1 56 0,4 2,4 SU. 3 4,3 8,0 054 2,6 6,4 123 1,7 1,8 183 4,8 2,0 28 2,2 16,2 SONST. - 0,0 061 66,2 92,0 124 5,0 2,8 184 11,5 0,0 29 1,4 - SU. 3 55,6 127,1 ZUS. 54,7 41,2 062 5,2 251,3 131 0,0 0,5 185 0,4 - 30 2,6 0,6 - 071 16,9 17,2 132 0,3 0,1 191 2,2 0,5 32 3,8 - ZUS. 616,4 1555,5 ALLE GUETER 072 0,7 13,9 133 5,3 0,1 192 2,1 3,3 35 7,5 50,2 081 1,3 5,7 141 1,8 1,1 193 2,1 1,1 36 3,1 27,7 011 0,4 0,3 082 41,4 61,3 142 0,9 0,1 194 3,2 2,7 37 0,2 2,3															
VERKEHRSBEZIRK NR. 044 EMSLAND															
LEBENDE TIERE HOLZ UND KORK FLEISCH, EIER, MILCH BRAUNKOHLE U.A., TORF KRAFTSTOFFE, HEIZOEL MINERALOEELERZGN. ANG.															
SONST. - 0,0 053 - 1,0 SU. 1 0,3 - 164 0,1 - 184 9,0 0,0 094 0,5 - SU. 1 - 0,0 061 0,1 - - 165 0,1 - 207 1,3 - 095 1,1 - 071 11,3 - SU. 2 0,5 - 171 0,1 - 221 3,5 - 101 0,7 - ZUS. - 0,0 082 - 0,5 - 173 0,9 - SONST. 0,1 0,0 111 5,7 - 092 0,6 - 44 0,3 - 181 0,1 - SU. 1 490,4 12,5 112 0,1 - GETREIDE 101 - 0,1 SU. 3 0,3 - 182 0,1 - - 122 2,0 - 123 - 0,4 - 184 0,1 - 35 0,4 - 123 1,6 - 171 0,0 0,1 133 - 0,1 ZUS. 1,0 - 192 0,1 - 36 - 0,1 124 1,2 0,7 SU. 1 0,0 0,1 171 - 0,1 - 193 0,1 - 46 0,1 - 133 0,2 - 172 - 0,3 GETREIDE U. AE. ERZGN 202 0,1 - SONST. 0,0 - 141 0,9 - SU. 2 0,0 - 183 - 3,6 - 203 0,2 - SU. 3 0,6 0,1 142 0,1 - 192 - 0,3 020 - 10,0 206 0,1 - - 143 28,7 0,0 46 0,1 0,1 202 0,1 - 033 - 3,5 207 0,1 - ZUS. 491,0 12,6 151 1,6 118 SONST. 0,0 - SONST. 0,0 0,0 053 - 1,9 211 0,1 - - 152 0,1 - SU. 3 0,1 0,1 SU. 1 12,2 8,9 SU. 1 - 15,4 SONST. 0,3 - NATUR-, RAFFINERIEGAS 153 0,7 - ZUS. 0,1 0,1 SU. 2 0,0 3,1 35 - 5,2 - 0,2 0,2 - 162 1,7 0,0 - KARTOFFELN 28 - 6,9 SU. 3 - 54 - 0,3 SU. 2 - 0,4 033 0,1 - 182 0,5 - 30 - 0,2 - 38 0,2 - 042 3,5 0,5 184 0,4 - 031 - 0,2 36 - 8,5 ZUS. - 20,9 44 0,1 - 043 2,0 - 191 0,3 - 032 - 0,2 44 - 0,8 - 46 2,8 - 044 2,0 2,0 192 0,1 - 082 0,1 - 46 1,3 - FUTTERMITTEL 47 0,8 - 051 0,1 - 202 1,2 - 083 0,4 - 47 - 0,1 - SONST. 0,0 - 062 0,1 - 203 1,4 - 091 0,1 - 48 - 0,2 053 - 0,2 SU. 3 3,8 - 071 2,4 - 204 0,1 - 095 0,2 - 55 - 0,3 061 - 0,2 - 081 - 0,1 205 0,1 - 103 0,1 - 56 - 0,1 193 - 1,2 ZUS. 13,1 4,9 082 1,1 0,3 211 0,1 - 192 - 0,1 SONST. - 0,0 SU. 1 - 1,6 - 083 0,7 - SONST. 0,2 - 201 - 0,2 SU. 3 1,3 17,1 - KOKS - 093 0,4 0,3 SU. 1 239,0 165,4 - SONST. 0,1 0,0 - 44 0,3 - 095 1,9 - - - SU. 1 0,9 0,7 ZUS. 13,5 29,0 SONST. - 0,0 083 - 0,2 101 0,3 - SU. 2 0,1 11,6 - ZUS. 0,9 0,7 PFL.U. TIER. ROHST. ANG ZUS. 0,3 1,6 - 131 0,7 - 38 0,1 - 0,1 - FRUECHTE GEMUESE 020 - 0,1 - 133 0,1 - 0,3 132 0,7 - 44 1,2 - SU. 1 - - 0,1 DELSAATEN, FETTE ANG. - - 133 0,1 - 46 0,6 - SONST. 0,0 0,0 - - - - - - - SU. 1 0,0 0,0 SU. 2 0,8 - SONST. - 0,1 033 - 142 0,2 - 47 4,4 3,1 - ZUS. 0,0 0,0 SU. 3 0,0 - - 0,1 044 - 143 1,0 - 48 0,1 1,8 - SONST. - 0,0 SONST. 0,0 - - 0,0 044 199,5 199,5 SONST. 0,2 - SONST. 6,4 5,1 - SU. 3 - 0,0 SU. 3 0,0 - SONST. 0,0 - 199,5 346,4 SU. 1 18,5 3,3 - ZUS. 0,0 0,0 ZUS. 0,8 0,1 - ZUS. 199,5 346,4 35 32,3 - ZUS. 245,6 182,1 - TEXTILE ROHSTOFFE GETRAENKE STEINKOHLE - BRIKETTS KRAFTSTOFFE, HEIZOEL SONST. 0,0 - ZUS. 0,0 0,1 - 0,2 - 0,2 0,2 - 0,3 081 - 1,4 GETRAENKE STEINKOHLE - BRIKETTS KRAFTSTOFFE, HEIZOEL SONST. 0,0 - 014 - 0,3 183 - 0,2 - 0,2 0,2 - 0,3 081 - 1,4 061 - 5,8 SONST. - 0,0 071 - 1,2 033 2,6 - ZUS. 54,3 3,3 - 071 0,1 0,1 SU. 1 - 0,3 072 - 0,7 042 - 0,1 ZUS. - 1,4 083 - 0,9 - 083 - 0,1 043 82,5 - MINERALOEELERZGN. ANG. - 093 0,3 0,1 ZUS. - 0,3 094 - 0,1 044 11,7 11,7 - EISEN-, STAHLBAEELLE 111 - 2,0 - - - - - - - 191 - 2,5 AND. GENUSSMITTEL U.A SU. 1 0,0 2,0 052 67,6 - 020 1,6 0,7 016 - 0,2 SONST. 0,0 - - - - - - - SU. 1 C,5 11,6 052 0,1 - ZUS. 0,0 2,0 071 27,0 0,1 032 0,5 - 033 - 0,8 SONST. 0,1 0,1 0,1 0,0 - 0,1 072 - 0,3 042 0,1 - 041 - 0,2 35 0,1 - SU. 1 0,1 0,0 BRAUNKOHLE U.A., TORF 082 7,3 0,2 043 0,1 - 043 0,2 2,9 - 092 0,2 - 044 152,0 152,0 044 14,7 14,7 46 0,3 - 52 0,5 - 093 - 1,7 095 1,5 - 051 1,3 - 051 - 2,4 47 - 0,5 53 0,1 - 095 - 2,6 101 114,9 - 052 3,3 - 061 0,0 1,0 55 - 0,3 56 1,5 - 121 0,1 - 102 7,9 - 053 1,7 - 071 0,0 20,6 56 0,1 - SONST. 0,0 - 123 0,1 - 111 138,3 - 061 0,8 - 072 - 4,2 SU. 3 0,6 0,9 SU. 3 2,1 - 124 0,1 - 112 0,2 - 071 0,6 - 081 0,9 - 141 0,1 - 141 0,2 - 072 2,5 - 082 - 0,5 ZUS. 1,0 12,5 ZUS. 2,3 0,0 142 0,1 - 143 1,6 - 081 0,4 - 083 0,0 9,6 HOLZ UND KORK FLEISCH EIER, MILCH 152 1,1 - 153 0,1 - 082 19,0 0,1 093 - 0,7 161 0,1 - 173 1,0 - 091 0,4 - 103 - 0,4 042 - 2,5 061 0,3 - 162 0,1 - 181 3,8 - 092 0,1 - 104 0,2 - 163 0,1 - 183 0,4 - 093 1,6 - 211 0,9 -															

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.6 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E						
VERKEHRSBEZIRK NR. 044 EMSLAND																				
EISEN-, STAHLABFAELLE ROHRE, GIESSEREIERZGN CHEM. DUENGEMITTEL AND. CHEM. ERZEUGNISSE EL. ERZGN., MASCHINEN SONSTIGE WAREN ANG.																				
SONST.	0.2	0.0	SONST.	0.0	0.1	042	1.1	4.7	183	0.3	-	152	0.1	0.0	052	2.2	-			
SU.1	17.1	73.4	SU.1	0.6	4.1	043	0.1	0.0	203	0.3	-	1.0	191	0.1	0.0	061	2.5	-		
						044	0.8	0.8	SONST.	0.0	-	0.2	SONST.	0.4	0.3	062	0.6	-		
35	-	2.9	47	-	0.1	051	-	-	0.3	SU.1	11.7	12.2	SU.1	0.5	0.6	081	1.1	-		
SU.3	-	2.9	SU.3	-	0.1	052	-	15.9						0.83	0.2			-		
ZUS.	17.1	76.4	ZUS.	0.6	4.2	071	0.1	-	-	SU.2	0.8	-	SU.2	0.1	0.0	091	0.1	-		
						082	-	8.7	30	2.0	-	26	-	0.1	095	1.6	-			
ROHEISEN -STAHL			NE-METALLE		HALBZEUG	093	-	2.4	35	0.5	0.0	44	0.1	-	101	2.6	0.0	-		
						095	-	0.3	36	-	2.4	46	0.1	0.0	103	0.1	0.1	-		
020	-	3.8	042	-	6.0	101	-	1.3	38	-	7.6	47	0.1	0.0	111	0.2	-	-		
041	-	0.4	SU.1	-	6.0	111	-	3.6	44	2.5	0.0	54	-	0.1	121	0.1	-	-		
043	-	0.1	-		121	0.1	-	46	3.0	0.1	SONST.	0.0	0.0	122	0.2	-	-			
051	-	0.3	ZUS.	-	6.0	122	-	1.6	47	0.1	-	SU.3	0.3	0.3	123	9.5	0.1	-		
081	-	1.7	-		123	-	3.3	48	0.5	-	-				124	0.1	-	-		
082	-	3.6	SAND KIES, BIMS, TON		143	-	1.5	50	-	0.1	ZUS.	0.9	0.8	132	0.1	-	-			
SONST.	0.0	0.0	-		192	0.1	-	54	0.2	-	-			133	0.1	-	-			
SU.1	0.0	9.9	043	-	0.1	193	0.1	-	55	0.1	-	EBM-WAREN U.A.	-	141	1.2	-	-			
					082	-	0.4	206	0.0	0.8	56	0.9	-		151	3.9	-	-		
ZUS.	0.0	9.9	SONST.	0.0	0.0	211	0.0	5.9	SONST.	0.0	0.0	011	0.1	0.1	152	4.2	0.0	-		
					SU.1	0.0	0.5	SONST.	0.3	0.1	SU.3	9.6	10.3	014	-	0.1	162	7.9	0.0	-
STAHLHALBZEUG						SU.1	6.0	52.5	-			019	0.0	0.1	165	0.1	0.2	-		
					ZUS.	0.0	0.5	-	ZUS.	22.1	22.4	020	0.2	0.2	171	2.3	-	-		
051	4.6	-	-		30	-	1.3	-	-			031	0.0	0.6	172	0.2	-	-		
072	257.3	-	AND. STEINE U.ERDEN	35	-	1.4	FAHRZEUGE	-	043	0.1	0.0	173	0.1	-	-	-	-	-	-	
083	10.6	-	-	36	-	2.3	-	-	044	0.1	0.1	181	1.6	0.1	-	-	-	-		
091	0.6	-	043	-	2.4	37	-	1.1	011	0.0	0.1	051	0.1	0.2	182	0.1	-	-		
095	11.5	-	081	-	251.0	44	0.9	0.0	015	0.0	2.2	052	0.0	0.4	183	0.7	0.0	-		
102	30.3	-	104	-	3.2	SU.3	0.9	6.1	017	0.1	0.0	053	-	0.1	184	2.1	-	-		
103	0.1	-	163	-	0.1	-	019	0.5	0.1	0.1	061	1.5	-	191	0.1	-	-			
104	119.9	-	SONST.	0.0	0.1	ZUS.	6.9	58.6	020	0.1	0.1	082	-	0.4	192	0.2	-	-		
SONST.	-	0.0	SU.1	0.0	256.8	-	031	0.2	0.8	083	-	0.7	193	0.4	-	-	-	-		
SU.1	434.8	0.0	-		CHEM. GRUNDST.U.A.	032	4.8	3.3	091	0.1	0.4	194	0.2	-	-	-	-	-		
					38	-	0.6	033	0.4	0.6	092	0.0	0.7	202	7.7	0.1	-	-		
46	0.5	-	SU.3	-	0.6	020	0.2	3.1	041	0.0	0.1	093	-	0.1	203	3.6	0.0	-	-	
SONST.	-	0.0	-		032	0.4	4.9	042	0.3	0.0	101	0.0	2.9	204	0.1	-	-	-	-	
SU.3	0.5	0.0	ZUS.	0.0	257.4	054	-	0.2	043	0.1	0.0	111	0.0	0.1	206	0.6	-	-	-	
ZUS.	435.3	0.1	ZEMENT, KALK	-	081	0.0	1.9	051	0.3	0.4	132	0.1	0.0	211	0.5	-	-	-	-	
					082	-	1.7	052	0.1	0.1	151	-	0.3	SONST.	0.2	0.2	0.1	-	-	
STAB- FORMSTAHL U.A.	051	-	0.3	092	0.4	0.0	053	0.1	-	152	-	0.2	SU.1	66.8	1.0	-	-	-		
					052	-	25.6	093	-	11.2	062	0.1	0.0	161	-	0.1	-	-	-	
041	0.1	-	071	-	76.1	095	-	3.7	082	0.1	0.1	162	-	0.1	146	0.2	-	-		
043	0.1	0.0	082	-	1.2	101	-	0.1	083	1.4	0.5	165	0.0	0.1	147	0.1	-	-		
044	2.8	2.8	083	-	0.8	123	-	0.4	094	0.1	0.6	203	0.0	0.4	148	0.0	0.8	-		
081	-	0.2	091	-	25.6	131	-	0.1	095	0.5	0.3	206	0.1	0.0	152	-	0.1	-		
071	0.2	-	092	-	0.1	141	-	0.1	101	0.5	0.5	211	0.0	0.1	153	0.1	-	-		
081	-	0.1	103	-	45.6	203	-	0.2	102	3.9	3.6	SONST.	0.2	0.3	154	-	0.2	-		
082	-	1.7	104	-	0.1	207	0.1	-	111	1.0	0.1	SU.1	2.7	8.7	156	0.4	0.1	-		
083	-	0.2	122	-	0.1	SONST.	0.0	0.0	0124	0.2	0.3	-			SONST.	0.0	0.1	157		
171	-	0.1	0.1	-	0.0	SU.1	1.5	29.6	132	3.1	3.2	28	0.0	0.1	SU.3	0.9	1.3	-		
192	-	0.3	SU.1	-	175.4	-	141	0.1	-	-	-	SONST.	0.0	0.0	-	-	-	-		
211	0.0	0.7	-		35	-	19.0	142	0.0	0.2	SU.3	0.0	0.1	ZUS.	67.7	2.3	-	-		
SONST.	-	0.1	36	-	3.6	36	-	0.6	151	0.1	0.1	-			-	-	-	-		
SU.1	3.2	6.3	SU.3	-	3.6	47	-	1.1	152	0.0	0.1	ZUS.	2.7	8.8	BES. TRANSPORTGUETER	-	-	-		
					56	0.2	-	161	0.0	0.8	-							-		
SU.2	-	0.1	ZUS.	-	179.0	SONST.	0.1	-	165	0.1	-	GLAS-U.A.MIN.WAREN	017	0.8	0.8	-	-	-		
					SU.3	0.3	20.8	192	5.4	5.7	-	018	0.3	0.1	-	0.2	-	-		
28	-	0.9	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	-	-	203	0.3	4.0	SONST.	0.0	0.1	019	0.3	0.1	-	-		
36	-	0.1	-		ZUS.	1.8	50.4	206	-	0.1	SU.1	0.0	0.1	020	-	0.1	-	-		
38	-	1.0	054	-	0.5	-	-	211	0.0	0.2	-			031	0.3	0.1	-	-		
44	-	10.9	071	0.1	0.0	BENZOL, TEER U.AE.	-	SONST.	0.3	0.4	SONST.	0.0	0.0	032	6.9	5.7	-	-		
46	-	0.9	093	-	0.1	-	01	-	24.2	28.8	032	0.3	0.1	041	0.6	0.1	-	-		
SONST.	-	0.0	095	-	0.1	071	13.0	-	SU.1	24.2	28.7	SU.3	0.0	0.0	033	0.1	0.3	-	-	
SU.3	-	13.8	101	-	0.1	SU.1	13.0	-	SU.2	0.0	-	ZUS.	0.0	0.1	042	1.2	0.4	-	-	
					142	0.6	-	-				043	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	
ZUS.	3.2	20.3	143	-	0.1	ZUS.	13.0	-	56	0.0	0.1	LEDER-U.TEXTILWAREN	044	0.3	0.3	-	-	-	-	
					151	0.2	-	-	SONST.	0.0	0.1	-	051	0.1	0.1	-	-	-	-	
STAHLBLECH, BANDSTAHL	161	3.4	-		0.5	-	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	SU.3	0.0	0.1	016	0.1	0.0	052	0.1	0.1	-	-	
					191	-	-	-	031	0.1	0.1	053	-	0.1	-	-	-	-	-	
041	2.7	1.8	SONST.	0.0	0.0	103	0.2	-	ZUS.	24.2	28.8	032	0.3	0.1	061	0.0	0.1	-	-	
051	-	0.1	SU.1	4.1	1.5	191	-	1.1	-	033	0.1	0.0	062	1.6	0.0	-	-	-	-	
081	-	0.5	-	-	SONST.	0.0	-	-	042	0.2	-	0.0	0.71	1.2	0.4	-	-	-	-	
082	-	8.2	47	-	0.1	SU.1	0.3	1.1	-	051	0.2	0.1	0.92	0.1	0.1	093	0.1	0.1	-	
091	-	0.2	SU.3	-	0.1	-	016	0.1	-	052	0.1	0.0	095	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	-	
104	0.0	0.4	-		47	0.1	-	061	0.2	-	054	0.1	0.0	101	0.7	0.0	-	-	-	
211	0.0	1.0	ZUS.	4.1	1.6	SU.3	0.1	-	101	-	0.2	093	0.1	0.0	104	0.0				

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 044 EMSLAND															
BES. TRANSPORTGUETER ALLE GUETER ALLE GUETER ALLE GUETER ALLE GUETER ALLE GUETER															
SU.1 24,5 13 3 016 0,2 0 1 082 30,0 28 C 142 1 1 0,2 204 0,1 0 2 40 0 1 - 0 017 0,9 0,8 023 13,6 16 0 143 31 9 2,6 202 9,1 0 1 44 10 5 11,8 SU.2 - 0 0 018 1,9 0 6 091 1 2 277,3 151 5 7 12 5 203 6 5 5 7 46 9 1 1,8 0 019 C 8 0 3 092 2 3 1,5 152 5 5 0,3 204 0 2 0 0 47 5,7 5,2 35 0,0 0 1 020 10,2 21,6 093 2,4 16 6 153 5,6 0 3 205 0 1 0 0 48 0,6 2,6 36 0,1 0,3 031 3,7 1,8 094 0 7 0,7 161 3 6 0,9 206 0 9 0 9 50 0,1 0 1 38 0,2 C 2 032 12 8 15 6 095 18 2 7 6 162 12 4 0,3 207 1 6 0 0 52 0 5 0 1 44 0,8 0 1 033 4,7 152 3 101 119,7 18 4 163 0,4 0,2 211 2 2 8 3 53 - 46 0,1 0 8 041 3 7 2 7 102 42 1 3,6 164 0,2 0 0 221 10,6 - 54 0 4 0 7 47 0,1 0 0 042 6,4 14,3 103 0 8 46 1 165 0 3 0 3 SONST. 0,0 - 55 1 1 0,7 56 4,0 - 043 85,3 5,6 104 120,2 3,8 171 2,5 0,5 SU.1 1586 2 1290,4 56 7,1 0 4 SONST. 0 1 - 044 384,3 384 3 111 145,4 6,7 172 0,3 0,3 0,3 SONST. 0,1 C 0 SU.3 5,4 1,5 051 8,5 4 5 112 0,4 0,0 173 2,8 0,1 SU.2 2,3 15,2 SU.3 73,3 90 8 0 052 73,5 42 9 121 0,3 0 1 18* 6 4 0 1 ZUS. 29,9 14,8 053 2,5 23,3 122 2 2 1,8 182 0 6 0,0 26 0 3 8,2 ZUS. 1661 7 1396 5 0 054 0 2 0,7 123 11 4 4 4 183 2 4 3 8 29 0,2 - ALLE GUETER 0 61 10 7 7 2 124 1 7 1,5 184 11,7 0 7 30 2 0 1,5 - 0 62 2 5 0,0 131 0 7 0 1 191 0,5 4 1 35 33 6 28 6 011 0 1 0 2 071 56,4 101 5 132 4,2 3,3 192 6,3 6 8 36 0 4 18 1 014 0,1 0 4 072 260,0 13 0 133 0,5 0,2 193 0 7 1,3 37 - 1 1 015 0,7 2,2 081 2,4 5 9 141 2 5 0 1 194 0,3 - 38 1,2 9 5															
VERKEHRSBEZIRK NR. 051 BRAUNSCHWEIG															
LEBENDE TIERE FRUECHTE GEMUESE HOLZ UND KORK ZUCKER FUTTERMITTEL KOKS															
SONST.	-	0,0 081	0,3	- 204	-	1 4 46	2,0	- 111	0 5	- SONST.	0,0	0 0	-	-	-
SU.1	-	0,0 082	0 6	- 205	1 4	2 2 56	-	1,8 183	0,3	- SU.1	1169 2	1563 6	-	-	-
		0 63	0 6	0,0 SONST.	0,3	0,2 SU.3	2,4	1 8 SONST.	0 1	0 0	-	-	-	-	-
SONST.	0,0	- 092	0 3	- SU.1	12,1	7,6	-	SU.1	4 3	0,5 SU.2	-	10,5	-	-	-
SU.3	0,0	- 093	0,1	-	-	ZUS.	143 1	2,4	-	-	-	-	-	-	-
		095	1,2	- SU.2	-	14 7	-	SU.2	-	7 3 ZUS.	1169,2	1574 1	-	-	-
ZUS.	0,0	0 0 101	0,1	-	-	GETRAENKE	-	-	-	0,4 KRAFTSTOFFE HEIZOEL	-	-	-	-	-
		123	0,2	- 28	44,6	1,6	-	56	-	C 4	-	-	-	-	-
GETREIDE	132	0,2	- 36	-	0,3 132	-	7,5 SU.3	-	-	0,20	-	50 6	-	-	-
		171	-	2,5 38	-	2 1 SONST.	-	0,0	-	0,20	-	0 1	-	-	-
020	6 4	- 193	-	0,2 44	1 0	- SU.1	-	7,5 ZUS.	4 3	8 2 032	-	0 1	-	-	-
032	0 3	0 1 203	0 0	0 4 46	0 0	1,1	-	-	-	0,33	-	1,5	-	-	-
042	5 9	- 211	0,0	0 5 54	-	0,2 SONST.	0 0	-	-	0,42	-	2 1	-	-	-
051	2 4	2 4 SONST.	0,1	0 1 55	-	5,3 SU.3	0 0	-	-	0,44	-	1,6	-	-	-
053	0,4	- SU.1	5 2	7,7 56	-	4,4	-	093	-	0,1 052	-	1,5	-	-	-
061	0,4	-	-	SONST.	0,0	- ZUS.	0,0	7 5 SONST.	0,0	0,1 053	0,2	-	-	-	-
101	0,1	- 36	-	0,1 SU.3	45,6	15 1	-	SU.1	0 0	0,1 071	0,1	1,3	-	-	-
173	1,9	- 44	-	1 6	-	AND. GENUSSMITTEL U.A	-	SONST.	-	0,0 082	-	2,3	-	-	-
SONST.	0,1	0 0 56	-	5 9 ZUS.	57,7	37,3	-	SU.3	-	0 0 095	0,1	1,1	-	-	-
SU.1	17,9	2,5 SONST.	-	0,0	-	221	0,6	- SU.3	-	112	-	0,1	-	-	-
		SU.3	-	7,9 ZUCKERRUEBEN	-	SONST.	-	SU.1	0 6	0,0 ZUS.	0,0	0,2 131	-	-	-
SU.2	0,0	1,3	-	ZUS.	5,2	15,6 019	-	0,6	-	-	-	133	-	0,1	-
				031	-	43 1 SU.2	0,2	-	-	STEINKOHLE, -BRIKETTS	201	-	10,0	-	-
38	-	2,3	-	-	-	-	-	-	-	SONST.	-	-	-	-	-
46	2,6	- TEXTILE ROHSTOFFE	032	-	26,3	18,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SU.3	2,8	2,3	-	033	-	24,9 35	0,1	- 051	1102,3	1102 3 SU.1	0,3	72,5	-	-	-
		032	0 1	- 042	-	0 2 36	-	0,1 071	-	3,5	-	-	-	-	-
ZUS.	20,6	6 1 052	0 1	- 051	82,7	82,7 56	-	0 3 072	-	3 4 SU.2	-	371 6	-	-	-
KARTOFFELN	-	101	0,0	0,2 052	-	0,1 SU.3	0 1	0 4 082	-	172 6	-	-	-	-	-
		SONST.	0 1	0,0 053	-	91,6	-	083	-	1309,9 SONST.	-	0,0	-	-	-
		SU.1	0 2	0,2 054	-	31,2 ZUS.	0,9	0,4 094	-	13 8 SU.3	-	0,0	-	-	-
014	-	0,1	-	SU.1	109,0	292,3	-	211	-	2,0	-	-	-	-	-
016	-	0,1 SU.2	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
031	0,0	0,9	-	ZUS.	109,0	292,3	-	FLEISCH, EIER, MILCH	SONST.	0 0	-	ZUS.	0,3	444,2	-
032	3,1	0,2 44	0 1	-	-	-	-	062	-	1,4	-	NATUR-, RAFFINERIEGAS	-	-	-
051	0,1	0,1 47	0,0	0,1 PFL.U.TIER.ROHST. ANG	SU.1	-	-	1 4 56	-	C, 1	-	-	-	-	-
071	0,2	- 53	0,2	-	-	-	-	SU.3	-	0,1 014	-	1,7	-	-	-
081	0,1	- 56	0,1	0 1 018	-	0,1 SU.2	2,2	-	-	0,20	-	2,2	-	-	-
082	1,5	- SONST.	0 1	- 020	0,0	1,0	-	ZUS.	1102,3	2607,6 041	-	6,1	-	-	-
083	0,6	- SU.3	0 5	0,2 061	-	2 5 56	0,2	-	-	042	-	1,7	-	-	-
091	0,2	-	-	062	-	0,4 SU.3	0,2	-	-	BRAUNKOHLE U.A. TORF	044	-	0,1	-	-
092	0,1	- ZUS.	3,7	0,4 094	0,1	-	-	052	-	052	-	3,9	-	-	-
093	0,1	-	-	SONST.	0,0	0,0 ZUS.	2,4	1,4 031	0,1	0,1 081	-	0,1	-	-	-
095	0,8	- HOLZ UND KORK	SU.1	0,2	4,1	-	-	032	0,3	- 082	-	0,3	-	-	-
103	0,1	-	-	-	-	-	-	051	0,1	0,1 093	-	0,2	-	-	-
104	0,2	- 016	0 1	0,0 SU.2	-	0,2	-	-	-	0,1 SONST.	0,0	0,1	-	-	-
121	0,1	- 031	2,7	0 1	-	081	0,7	- 092	-	11,2 SU.1	0,0	16 4	-	-	-
131	0,1	- 032	0 8	0,0 44	0,0	C 1 091	4,9	- 095	-	-	-	-	-	-	-
201	-	0,1 033	0,1	- 46	0 0	0,2 101	1 4	- 123	1,0	- SU.2	-	25,0	-	-	-
203	-	0,3 041	0 1	- 47	-	0,1 111	1 6	- 171	0 1	-	-	-	-	-	-
221	0 1	- 043	0,3	- 56	-	0,2 183	-	1,6 183	0 1	- 35	-	0,4	-	-	-
SONST.	0,2	- 051	0,5	0 9 SONST.	-	0,1 SU.1	6,6	1,6 SONST.	0,1	0,0 SU.3	-	0,4	-	-	-
SU.1	7 4	1,7 052	0,2	- SU.3	0,1	0 9	-	SU.1	1,6	27,2	-	-	-	-	-
		053	0,1	1 4	-	SU.2	0,1	2,8	-	ZUS.	0 0	41,8	-	-	-
44	-	1 4 054	0,1	0 0 ZUS.	0,2	5,1	-	SU.2	-	E, 6	-	-	-	-	-
SONST.	-	0,1 061	0,2	-	-	-	-	-	-	MINERALDELERZGN. ANG.	-	-	-	-	-
SU.3	-	1,5 062	0,3	- ZUCKER	-	-	-	56	0 1	-	-	-	-	-	-
		081	0 1	- 051	0,5	C, 5 ZUS.	6,7	-	-	0 1	-	-	-	-	-
ZUS.	7,4	3 1 083	0,1	0,2 020	52 9	-	-	SU.3	0 1	- SONST.	-	33,1 052	1,6	2,2	-
		091	0,1	- 051	0,5	C, 5 ZUS.	6,7	-	-	SU.3	-	0,1 051	0,1	0,1	-
FRUECHTE, GEMUESE	092	0,1	- 061	4 5	-	-	-	SU.3	0 1	- SONST.	-	0,1 044	-	0,2	-
		101	0,2	- 062	0,5	-	-	SU.3	-	-	-	0,1 051	0,1	0,1	-
		102	0,2	-	-	-	-	SU.3	0 1	- SONST.	-	0,1 081	-	0,2	-
020	0,6	2 3 111	0,2	- 091	0,4	-	-	SU.3	0 1	- SONST.	-	0,1 091	-	0,2	1,2
052	0,2	- 123	0 1	- 173	0,1	-	-	SU.3	0 1	- SONST.	-	0,1 020	0,8	7,6	-
061	0,3	0,7 133	0,0	0,2 183	0,5	-	-	SU.3	0 1	- SONST.	-	0,1 031	0,3	1,3	-
062	-	1 1 152	2 7	- SU.1	59,4	C 5 041	C, 2	-	-	C 1 052	C 1	- 152	-	0,5	-
071	0,2	- 171	-	0 1	-	-	-	SU.3	0,3	C 3 071	-	C, 4 162	0,3	-	-
072	0,1	- 191	-	0,1 SU.2	81,3	0,1 053	1,5	-	-	0,1 082	-	138,4 SONST.	0,0	0,0	-
		192	-	0,6	-	0,5	-	SU.3	0,7	- 083	-	255,4 SU.1	3,7	13,1	-
		202	0,8	- 44	0,5	-	-	SU.3	0,1 091	-	-	0,2	-	-	-

5 GÜTERVERKEHR 1984

## 5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN 1 000 TONNEN

VERKEHRSBEZIRK NR. 051 BRAUNSCHWEIG

MINERALDELERZGN, ANG.			EISEN-, STAHLABFAELLE			STAHLHALBZEUG			STAHLBLECH, BANDSTAHL			ROHRE, GIESSEREIERZGN			SAND KIES, BIMS TON			
SU.2	0.1	11.9	181	1.5	-	206	0 7	-	031	10,2	0,0	112	-	0,4	48	2 4		
			183	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	033	0,1	-	131	-	0,2	54	0,1		
SONST.	0,0	0,1	184	-	0,2	SU.1	1255,4	770,2	041	3,3	-	142	-	0,6	55	0,0	0	
SU.3	0 0	0,1	185	0 1	-				042	94,2	-	143	-	1,9	56	-	B	
ZUS.	3,8	25,0	202	0,3	-				044	6,4	-	172	-	0,8	SONST.	-	0	
		211	-	0 1	36	4 6	-	051	370,4	370,4	192	10,0	5,9					
EISENERZE		221	-	0 1	38	1,7	0,2	052	33,4	0,2	193	0,1	0,1	0,1	ZUS.	779,9	546	
		SONST.	0 0	0 1	44	5 4	-	053	6,0	0,0	201	1,7	0 0					
020	-	4324,2	SU.1	1077,0	1042,0	46	36,1	-	061	161,2	22,0	211	-	2,5	SALZ SCHWEFEL	-KIES		
042	-	332,2	-	47	20,5	-	062	10,4	0,0	SONST.	0,1	0,1	0,1					
051	1491,5	1491,5	SU.2	4,3	0 8	SU.3	68,3	0,2	072	0,2	1 5	SU.1	94,2	91,9	015	0,1		
062	-	36,4	-						081	21,3	6 3			018	58,9	0		
121	-	3,5	ZUS.	1081,3	1042,8	ZUS.	1434,0	868,0	082	94,5	123	7 SU.2	1 9	0,5	020	53,7		
SU.1	1491,5	6187,9							083	26,0	38,0			031	0 1			
ZUS.	1491,5	6187,9							091	29,1	34,5	35	0,1	0,0	043	0,3		
		015	1,0	-	011	0,6	-	093	11,9	2,3	46	-	0,1	052	-			
NE-METALLERZE	016	0 3	-	014	1,2	-	094	0,0	0 1	54	2,6	-	0,61	0,3				
	020	0,2	-	015	0,1	-	095	11,1	14,3	55	25,6	0,2	062	3 7				
020	1,1	50,6	031	0,2	-	016	0,2	-	101	2,6	-	SONST.	0 1	0,0	071	0,1		
042	15,9	0,3	032	0,2	0 2	018	0 1	-	102	48,8	-	SU.3	28,6	0,4	083	0 1		
051	79,8	79,8	042	0,7	-	020	51,3	0,1	103	5,7	0,4			093	25,6	0		
052	3,4	1,6	044	0,3	-	031	3,7	0,2	104	227,6	1,5	ZUS.	124,7	92,7	085	0,1		
053	-	0,3	051	1656,7	1656,7	033	0 1	-	111	23,0	0,2			123	3,2			
054	-	0,4	053	0 1	-	041	2,4	-	121	3,9	-	NE-METALLE	-HALBZEUG	141	0,3			
061	-	0,2	054	0,4	-	042	116,9	-	123	1,2	0,2			165	0,3			
062	-	0,8	061	1,7	-	043	0,1	1,6	131	3,7	17,7	020	0,3	0,1	183	2,5		
081	-	0 1	061	0,2	0 5	044	0,2	-	132	0,2	13,4	042	0,5	3 9	191	0 1		
082	0,2	-	082	-	4,5	051	392,9	392,9	133	-	0,3	051	4,3	4,3	192	0,1		
083	3,6	0,1	084	0,2	-	052	27,6	0,2	142	0,3	-	052	0,0	0,3	202	0,2		
093	0,5	0,0	085	0,2	-	053	0,4	-	143	0,3	-	053	-	1,4	203	0,2		
103	-	1,7	101	0,2	-	061	54,6	-	151	4,2	0,0	071	0,1	-	207	0,2		
121	-	0,1	112	0,4	0,0	062	16,9	-	152	0,5	-	081	-	0,1	SONST.	0,1	0	
124	-	0,5	123	0,2	-	071	0,1	-	161	2,9	0,0	082	0,1	0,7	SU.1	161,8	12	
171	-	0,2	142	0,1	-	081	0,9	1,4	162	27,1	0,4	083	0,9	1,0				
173	0,1	2,2	153	0,6	-	082	56,0	-	163	4,8	0,0	091	-	0,1	28	2,3		
184	-	1,2	161	1,1	-	083	1,2	1,4	171	0,2	-	092	3,2	0,0	30	15,6		
203	0,2	-	162	0,6	-	091	0,4	3,3	173	0,2	-	104	0,2	-	36	3,0		
207	-	0,3	163	0,6	-	092	2,5	0,1	181	2,2	0,0	124	0,1	-	44	0 1		
221	0,2	0,6	165	0,2	-	093	1,7	4,0	183	0,2	-	153	0,1	-	SU.3	20,9		
SONST.	0 1	0 2	172	2,4	-	094	0,2	-	184	1,5	-	162	0,2	-				
SU.1	105,1	141,2	173	4,0	0,0	105,1	0,4	1,6	185	1,4	-	173	-	2,1	ZUS.	182,7	12	
SU.2	0,7	6,1	183	0,3	-	103	-	0,1	191	0,8	-	181	0,2	-				
		192	1,1	-	104	0 1	-	0,3	193	0,5	-	2,1	203	0,9	-			
35	0,0	0,5	202	1,4	-	111	0,6	0,0	194	1,1	-	207	3,5	0,0	014	0 5		
38	0,1	-	203	0,2	-	123	1,0	0,1	201	5,5	0,2	SONST.	0,0	0,1	015	0,2		
44	0,2	-	206	1,2	-	124	0 1	-	203	1,3	-	SU.1	14 5	14,1	018	0,1		
46	-	0,4	211	0,5	-	131	0 1	1,8	207	5,1	-			019	3,8			
54	0,1	0,2	SONST.	0,0	-	151	2,8	0,0	211	1,8	0,5	SU.2	-	0,0	020	2,9	23	
55	0,1	0,1	SU.1	1678,0	1661,9	161	2,0	-	221	8,7	2,8			032	26,4			
SONST.	-	0,0					162	0,7	-	SONST.	0,1	0 0	28	-	0,1	042	0,9	12
SU.3	0,5	1,2	SU.2	1 0	4,0	165	0,1	-	SU.1	1358,9	654,0	44	6,0	-	043	5 3		
ZUS.	106,3	148,4	44	0,8	-	181	0,5	-	SU.2	108,6	6 1	54	0,2	-	052	2,6	1	
		46	4,0	-	183	0,1	-		108	2	0,1	184	0,2	-	0,0	053	2 6	
EISEN-, STAHLABFAELLE	47	1,6	-	184	7,3	-	28	1,0	0,1	192	0,1	-	184	0,2	-	0,0	054	4
		48	0,3	-	191	0,2	-	32	-	0,3	-	0,4	-	0,61	-			
011	-	0,6	55	-	0,2	192	-	0,2	35	0,0	-	14,6	ZUS.	20,7	14,2	081	0,7	
015	0,1	1,6	56	-	1,6	193	0,0	0,1	36	14,6	6,8	-	093	0 2	-			
016	-	0,1	SU.3	6,6	1 8	201	1,5	-	37	-	-	0,1	SAND, KIES, BIMS	TON	101	0,1		
018	-	1,2	-		202	0,1	0,2	38	52,7	39,1	-	111	-	-				
020	0,3	10,0	ZUS.	1685,6	1667,7	203	3,7	-	41	2,0	-	018	0 5	-	131	0 3		
031	-	0,1	-		206	0,1	-	44	94,7	-	019	44,7	-	143	0,2			
032	-	13,7	STAHLHALBZEUG		207	0,1	-	46	18,7	-	020	4,5	0,0	163	-	0		
041	-	1,1	-		211	0,8	3,4	47	23,9	0,2	031	2,9	-	201	-			
042	-	0,3	020	37,2	-	SONST.	0,2	-	48	9,2	-	032	13,4	-	SONST.	0,1	0	
043	26,2	0,5	041	0,1	-	SU.1	756,0	416,0	53	4,2	-	042	0,1	-	SU.1	365,4	368	
044	2,4	-	042	92,1	-			55	0,5	4,1	051	512,9	512,9	-				
051	926,1	926,1	044	-	4,6	SU.2	0,0	0,7	56	21,2	-	052	0,5	-	SU.2	-	3	
052	5,1	23,8	051	762,9	762,9	-	28	0,2	30	SU.3	242,7	67,2	054	52,7	-	36	-	0
053	1,2	31,9	052	0,2	-			-	0,2	242,7	67,2	054	52,7	-				
054	0,5	7,9	061	24,0	0	30	0,2	-		0,2	0,1	061	8,6	-	44	-	0	
061	39,4	2,4	062	1	1	-	36	2,5	0,8	ZUS.	1710,2	727,3	062	-	0,1	46	0,4	
062	-	0,3	072	0,2	-	37	-	0,2	0,2	0,2	0,2	083	0,2	-	47	-	0	
081	1,4	0,0	081	0,1	0,5	38	14,1	0,3	ROHRE, GIESSEREIERZGN	094	-				0,3	54	1,0	
082	3,9	0,1	082	3,4	0,5	44	-	1,3	-	095	0,1	-	SONST.	-	0			
083	16,6	-	083	85,0	-	46	9,3	2 1	02C	1,5	-	101	0,1	-	SU.3	1,4	0	
091	1,6	0,5	091	210,8	0 1	47	0,7	0,1	042	0 5	-	123	8,5	-	0,1	ZUS.	366,8	372
092	0,8	0,0	092	2,5	-	53	0,1	-	044	0,1	-	131	-	0,1				
093	0,1	-	093	0,2	-	55	-	4,3	051	34,6	34,6	132	-	0,1				
095	0,2	0,1	094	0,3	-	56	0,6	0,9	052	0,1	0,1	142	-	0,6	ZEMENT, KALK			
101	0,0	6,0	095	9,3	-	SONST.	0,1	-	061	39,0	0,2	151	0,1	-				
102	1,2	0,4	102	1,1	-	SU.3	27,8	12,9	062	1,9	-	183	10,1	-	011	9,7		
103	2,9	-	103	1,2	-			072	0,2	0,0	192	-	0,6	014	3,7			
104	0,2	0,1	104	3,0	0,5	ZUS.	783,6	429,6	082	0,6	0,6	201	2,0	-	015	0,1	0	
111	-	9,1	111	1,9	0 6	-		083	1,3	2,3	206	0,1	-	019	0,7			
122	-	0,7	151	0,3	-	STAHLBLECH, BANDSTAHL	091	0,3	C 4	0,3	-	0,2	0,1	-	0,6	020	0,7	
132	0,4	-	162	11,4	-	011	1,0	-	093	C 4	0,3	-	0,2	-	0,32	0,7		
141	-	0,1	163	0,1	-	014	1,8	0,0	095	C 1	0,2	SU.2	0 4	-	033	1,8		
151	0,2	-	165	1,6	-	015	12,3	-	102	-	0,4	-	0,4	-	041	0,2		
152	-	0,3	172	3,4	-	016	0,2	-	103	-	2,5	36	-	0,5	042	5,7		

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E		
VERKEHRSBEZIRK NR. 051 BRAUNSCHWEIG																			
<b>ZEMENT, KALK</b>																			
051	489,5	489,5	095	0,0	1,1	28	0,2	0,0	54	0,7	2,3	56	0,3	0,0	014	-	0,1		
054	0,1	-	101	1,7	0,2	35	-	5,5	44	0,1	0,4	SONST.	0,0	0,0	020	1,3	0,0		
083	-	1,1	102	0,7	-	38	-	0,7	46	0,4	2,7	SU.3	357,0	4,5	032	0,1	1,7		
104	-	0,2	103	0,3	0,1	41	0,3	-	47	0,3	0,6	-	-	042	0,1	0,0			
122	-	0,5	111	17,6	0,4	44	-	0,6	48	0,2	0,1	ZUS.	981,0	253,1	043	0,1	0,3		
SONST.	0,1	0,0	112	3,6	-	47	-	4,9	52	0,1	-	-	-	044	0,2	0,1			
SU.1	517,5	491,3	121	0,1	-	48	0,0	0,2	53	0,2	0,1	-	-	051	4,3	4,3			
SU.2	0,0	0,8	123	0,1	1,6	55	0,0	1,7	55	0,1	0,0	018	0,9	0,0	053	0,1	3,0		
SU.2	-	124	0,1	-	56	-	-	2,0	56	0,3	0,1	020	0,4	-	054	-	0,5		
36	-	61,0	133	0,2	-	SONST.	0,1	0,0	SONST.	0,1	-	032	0,1	-	061	0,3	0,2		
56	0,1	5,2	141	-	0,3	SU.3	0,6	15,9	SU.3	3,3	8,5	051	0,2	0,2	062	0,1	0,0		
SU.3	0,1	66,2	142	0,1	-	-	-	-	-	0,62	0,4	-	071	0,0	-	0,1	-		
ZUS.	517,6	558,3	151	0,1	0,0	-	8,2	ZUS.	14,4	198,2	ZUS.	55,9	46,7	094	0,1	0,0	082	0,1	0,0
AND. MIN. BAUSTOFFE	153	0,1	-	-	-	-	-	ALUMINIUMOXID	-	FAHRZEUGE	-	101	0,0	0,2	091	0,0	1,4		
161	2,0	-	095	-	-	-	3,1	011	0,0	0,1	151	0,1	-	094	0,0	0,7			
018	0,4	0,4	162	0,5	-	143	-	0,7	014	0,2	0,2	161	0,1	-	095	0,2	0,3		
019	0,1	-	163	2,7	0,0	SU.1	-	3,8	015	0,2	0,2	173	0,5	0,0	101	0,0	0,7		
020	0,9	0,0	165	0,7	-	-	-	-	016	10,2	-	181	0,1	-	104	-	0,4		
051	3,2	3,2	171	0,2	-	ZUS.	-	3,8	017	-	0,1	193	0,3	-	111	1,4	3,3		
052	0,1	-	172	0,4	-	-	-	-	018	29,6	0,3	202	0,1	0,1	122	0,6	0,0		
054	-	0,1	173	0,1	-	BENZOL, TEER U. AE.	019	0,0	14,2	203	0,1	0,0	123	0,1	0,0	123	0,1	-	
061	0,1	-	181	0,4	-	-	-	-	020	23,6	1,2	SONST.	0,4	0,1	124	0,1	0,0		
081	0,0	5,0	182	0,6	-	014	-	0,3	031	0,3	0,1	SU.1	3,8	0,7	131	0,1	0,2		
082	0,0	1,5	183	0,8	-	051	2,2	2,2	032	0,9	0,1	-	-	133	-	0,3			
091	-	12,5	184	1,3	0,2	082	37,6	1,1	033	0,2	0,9	SU.2	-	0,0	143	0,1	0,2		
092	0,1	0,1	185	1,8	-	SONST.	-	0,0	041	165,9	13,8	-	-	-	165	-	0,1		
093	0,0	0,1	191	2,7	-	SU.1	39,7	3,6	043	30,1	1,9	28	0,2	0,0	181	0,1	0,0		
094	-	2,2	192	1,9	-	-	-	-	044	0,4	0,3	29	0,1	0,1	191	-	0,4		
095	0,1	0,2	193	1,3	-	38	-	0,1	051	69,5	69,5	30	0,1	-	201	1,4	0,0		
101	0,0	0,9	194	1,5	-	SU.3	-	0,1	052	8,4	12,5	36	0,1	0,0	211	-	0,1		
123	0,1	-	201	1,8	-	-	-	-	053	0,1	0,0	36	3,0	0,0	221	0,1	-		
124	-	5,0	202	2,6	-	ZUS.	39,7	3,7	054	1,3	1,6	41	0,2	-	SONST.	0,2	0,2		
131	-	0,1	203	2,0	-	-	-	-	061	34,6	10,5	44	1,0	0,0	SU.1	11,4	20,1		
132	-	0,1	204	0,9	-	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	062	15,9	1,2	46	0,3	-	-	-	48	0,4	0,1		
143	-	0,1	205	0,4	-	-	-	-	071	3,4	0,1	47	0,3	-	SU.2	0,7	2,4		
165	0,1	0,0	206	1,3	1,8	103	0,2	-	072	2,3	0,1	48	0,1	-	-	-	-		
203	-	0,3	207	1,5	-	207	0,1	-	081	0,0	0,1	50	0,2	-	28	4,0	-		
221	0,1	-	211	-	0,5	SONST.	0,1	-	082	0,1	1,1	SONST.	0,1	-	35	0,4	-		
SONST.	0,3	0,1	221	0,1	-	SU.1	0,4	-	083	17,8	0,1	SU.3	5,8	0,1	46	0,2	0,1		
SU.1	5,5	31,9	SONST.	0,1	0,0	-	-	-	091	0,3	1,2	-	-	-	48	0,4	0,1		
SU.2	-	0,4	-	-	-	SU.2	0,0	251,1	47	0,3	-	092	18,0	1,8	ZUS.	9,6	0,8		
SU.2	-	-	-	-	-	SU.3	0,3	-	093	0,0	1,6	-	-	54	0,1	0,0			
28	-	0,6	-	-	-	ZUS.	0,6	-	095	15,3	44,9	-	-	56	0,1	1,3			
46	1,6	-	30	-	2,6	-	-	-	101	0,4	0,3	020	4,1	0,1	SONST.	0,1	0,0		
47	-	0,8	35	-	1,1	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	102	0,2	-	19,4	041	8,3	0,1	SU.3	5,1	2,1			
48	-	0,1	36	-	1,7	-	-	-	103	-	2,6	042	0,1	0,0	-	-	-		
52	-	0,1	37	-	0,4	015	0,3	-	111	36,0	30,9	043	7,6	0,1	ZUS.	17,2	24,6		
55	-	0,1	38	-	0,2	016	0,1	-	123	1,2	0,0	051	56,3	56,3	-	-	-		
SONST.	-	0,0	47	-	3,1	020	0,1	0,6	124	27,0	0,1	052	8,7	21,5	GLAS-U.A.MIN.WAREN	-	-		
SU.3	1,6	1,7	55	-	2,6	031	0,5	0,7	131	-	0,1	053	-	0,1	-	-	-		
ZUS.	7,1	34,1	SU.3	-	11,8	042	0,0	0,2	141	0,1	0,0	061	2,6	-	062	-	0,1		
NAT. DUENGEMITTEL	ZUS.	238,0	306,0	052	5,3	0,1	151	0,0	-	18,0	0,0	093	0,0	0,0	52	-	0,9		
032	24,0	-	CHEM. GRUNDST.U.A.	072	0,9	-	-	-	-	18,0	0,0	093	0,0	0,0	095	-	0,2		
052	0,1	1,1	-	082	0,2	0,8	161	0,6	-	0,1	103	0,0	0,0	212	0,1	0,1			
053	-	8,6	014	-	34,7	083	0,3	0,0	162	0,0	1,7	104	0,0	1,5	SONST.	0,1	0,1		
111	-	0,3	020	0,6	3,7	092	0,2	0,2	164	6,7	-	111	0,1	0,0	SU.1	0,1	7,5		
122	-	0,9	031	-	0,3	093	-	1,3	171	5,5	-	161	-	12,1	0,1	-	-		
151	0,0	0,3	032	0,1	2,9	095	0,3	0,4	181	8,3	4,6	162	0,0	0,3	44	0,0	4,7		
SONST.	-	0,1	033	-	0,2	101	0,3	0,3	182	0,4	0,3	163	0,1	0,0	48	-	0,8		
SU.1	24,2	11,1	042	0,0	0,1	103	0,1	0,0	183	-	1,8	171	0,1	0,1	55	-	0,1		
ZUS.	24,2	11,1	052	1,6	1,0	122	3,6	-	191	8,3	-	183	0,2	0,2	SONST.	-	0,0		
CHEM. DUENGEMITTEL	061	0,2	0,2	124	0,5	0,1	201	2,1	194	-	0,6	184	0,0	0,4	0,0	0,4	13,2		
071	-	10,1	141	0,2	0,2	202	0,4	-	203	15,4	0,4	206	0,1	-	LEDER-U.TEXTILWAREN	-	-		
011	1,8	-	072	-	22,6	142	0,3	-	-	15,4	0,4	206	0,1	-	-	-	-		
014	2,7	9,8	081	0,0	7,2	143	0,1	0,7	211	1,5	0,4	207	0,2	-	-	-	0,5		
017	7,7	-	082	0,1	28,8	151	-	-	0,3	221	7,3	9,3	221	0,0	2,1	020	-	0,5	
018	1,6	-	091	-	0,1	162	0,1	-	SONST.	0,1	0,3	SONST.	0,3	0,3	044	0,1	0,2		
019	1,1	-	093	1,6	8,3	163	-	7,2	SU.1	622,7	248,1	SU.1	119,1	86,5	093	0,2	0,6		
020	-	0,1	095	0,0	19,6	164	0,3	-	-	-	9,4	0,2	202	0,1	143	0,3	0,7		
031	18,6	0,0	103	0,0	0,1	171	-	-	C 2 SU.2	1 4	0,5	SU.2	12,5	0,1	153	-	0,4		
032	11,3	67,4	111	0,1	0,2	173	1,5	0,0	-	0,4	36	109,6	0,5	41	7,2	-	0,4		
033	12,3	-	123	0,1	8,1	183	0,1	-	28	1,1	0,1	28	3,5	0,2	183	0,0	1,7		
041	-	0,1	124	-	0,2	184	-	0,1	29	0,4	0,4	-	35	0,1	0,0	203	0,4	0,3	
042	0,9	7,5	132	-	0,1	191	0,0	0,2	30	7,0	0,0	36	10,8	-	SONST.	0,1	0,2		
043	0,8	0,0	141	-	1,6	203	-	0,1	35</										

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 051 BRAUNSCHWEIG																		
SONSTIGE WAREN ANG.																		
018	-	23,2	36	0,0	1,2	101	5,4	3,5	30	0,1	0,1	082	204,8	511,7	201	45,6	20,4	
020	0,1	-	46	0,0	0,1	102	9,1	0,1	35	0,4	1,9	083	155,4	1611,0	202	15,3	1,6	
033	0,0	0,3	47	0,0	0,1	103	1,6	0,1	36	0,4	26,6	091	250,2	58,3	203	25,5	1,7	
041	0,2	-	48	0,0	0,7	104	0,0	0,1	38	0,2	1,1	092	45,0	6,8	204	0,9	1,5	
043	1,8	0,0	50	0,1	-	111	8,1	9,4	41	0,0	4,5	093	60,0	49,8	205	2,3	2,5	
044	-	0,3	52	-	0,7	112	0,3	0,0	44	0,1	0,4	094	2,4	23,3	206	3,5	3,0	
051	0,8	0,8	54	0,0	0,5	121	0,1	0,3	46	0,1	0,1	095	42,1	103,5	207	10,5	0,6	
052	0,2	0,2	55	-	0,1	122	0,0	0,6	47	0,2	0,1	101	13,3	12,6	211	5,2	10,0	
054	0,0	2,6	56	0,0	0,5	123	0,6	0,3	46	0,8	6,1	102	61,2	20,3	221	19,7	18,8	
061	0,0	0,4	SONST.	0,0	0,1	124	2,5	0,2	51	0,8	-	103	12,3	8,1	SU.1	13427,7	18073,5	
062	0,2	5,5	SU.3	0,7	19,4	131	0,1	0,0	53	0,2	-	104	232,4	4,7				
091	0,2	0,0	-	-	132	3,9	-	56	1,6	0,1	111	101,3	82,9	SU.2	343,4	647,3		
092	0,6	0,1	ZUS.	7,8	6B	141	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,0	112	4,3	1,2				
095	0,0	0,6	-	-	142	1,2	0,4	SU.3	4,9	42,9	121	4,2	4,0	27	0,0	0,1		
101	0,0	0,1	BES. TRANSPORTGUETER	143	0,1	0,0	-	-	-	-	122	5,7	2,8	28	57,1	22,4		
103	0,0	0,2	-	-	151	0,1	0,1	0,1	0,0	-	124	30,8	6,8	30	23,0	2,8		
104	1,0	-	014	0,3	0,4	153	0,2	0,0	-	-	131	4,4	20,3	32	-	0,5		
111	0,5	0,2	017	1,2	1,2	161	0,2	0,9	ALLE GUETER	-	132	4,8	21,1	35	-	24,9		
112	0,0	0,7	019	1,3	0,3	162	1,2	0,0	-	-	133	0,3	1,0	36	146,1	101,4		
121	0,1	-	020	1,1	9,2	163	0,1	0,1	011	13,1	0,7	133	0,7	2,4	37	1,4	0,7	
124	0,1	0,8	031	1,6	0,0	164	-	0,1	014	10,4	47,3	141	0,7	1,8	47	-		
131	0,0	0,1	032	21,6	20,0	171	3,0	0,8	015	14,2	1,9	142	4,3	6,1	38	120,3	49,9	
151	0,0	0,1	033	1,6	1,2	172	0,0	0,1	016	11,0	0,2	143	1,2	15,2	40	0,3	-	
171	0,7	4,3	041	0,6	11,0	181	1,3	0,0	017	9,0	1,3	151	7,9	2,0	41	56,4	4,6	
172	-	1,1	042	0,1	0,1	182	1,2	0,9	018	92,5	25,8	152	3,4	0,9	44	166,7	11,1	
182	0,0	0,1	043	0,3	11,7	183	0,8	0,0	019	52,8	2,3	153	18,9	0,4	46	100,8	7,3	
183	0,0	0,4	044	0,1	0,1	184	0,1	0,1	020	296,8	4487,9	161	21,1	1,8	47	70,2	10,5	
184	0,0	0,5	051	23,2	23,2	185	2,8	0,0	031	45,1	45,7	162	42,3	3,0	48	37,6	11,8	
185	-	3,6	052	4,5	6,6	192	0,9	0,0	032	129,8	124,7	163	8,5	7,5	50	2,1	-	
191	0,0	0,1	053	2,1	4,7	194	0,2	-	033	17,0	29,1	164	7,0	0,2	51	1,3	-	
193	0,2	-	054	6,8	1,4	201	1,3	4,6	041	181,8	32,1	165	3,0	0,2	52	0,1	1,1	
201	0,2	0,0	061	2,9	10,1	202	0,3	0,3	042	334,6	360,6	171	10,4	8,1	53	5,2	0,0	
206	-	0,7	062	0,4	1,8	203	0,1	0,0	043	79,3	16,5	172	6,2	2,0	54	4,9	1,5	
SONST.	0,2	0,3	071	4,0	0,3	205	0,4	0,2	044	4,5	8,5	173	8,8	4,5	55	27,1	20,1	
SU.1	7,0	47,3	072	0,5	0,2	211	0,5	0,0	051	9630,4	9630,4	181	15,1	4,6	56	27,2	33,7	
SU.2	0,1	1,4	082	5,7	0,1	SONST.	0,1	0,1	053	136,8	236,8	183	15,6	5,9	SU.3	871,8	304,8	
		083		0,1	0,1	SU.1	153,8	148,4	054	70,3	50,6	184	24,2	2,8				
27	-	0,1	091	1,6	0,0	-	-	061	375,0	56,7	185	6,1	3,7	ZUS.	14643,0	19025,5		
28	0,1	15,2	092	1,2	0,9	SU.2	0,2	0,1	062	53,6	43,6	191	12,0	0,8				
36	0,3	-	093	17,1	16,8	-	-	071	8,4	16,1	192	58,5	12,1					
			094	1,1	-	28	-	1,4	072	4,5	26,9	193	2,6	2,5				
			095	2,5	0,1	29	-	0,3	081	25,9	24,5	194	2,9	0,6				
VERKEHRSBEZIRK NR. 052 HANNOVER																		
LEBENDE TIERE		FRUECHTE, GEMUESE			TEXTILE ROHSTOFFE			PFL.U.TIER.ROHST.ANG			GETRAENKE			FLEISCH, EIER, MILCH				
SONST.	0,0	0,0	020	0,0	6,2	SONST.	0,1	-	052	0,2	0,2	SU.2	-	3,8	56	0,5	-	
SU.1	0,0	0,0	051	-	0,2	SU.3	0,2	-	SONST.	0,0	0,1	-	-	SU.3	0,9	-		
			061	-	2,2	-	-	-	SU.1	0,3	0,3	28	0,2					
SONST.	0,0	-	062	-	7,1	ZUS.	0,3	1,5	-	-	SONST.	-	0,0	ZUS.	1,5	2,5		
SU.3	0,0	-	095	0,1	0,0	-	-	-	SU.2	0,0	0,8	SU.3	0,2	0,0				
			171	-	-	6,7	HOLZ UND KORK	-	-	-	-	GETREIDE U. AE. ERZGN						
ZUS.	0,0	0,0	183	-	0,1	-	-	-	52	-	0,3	ZUS.	1,2	26,7				
GETREIDE			203	-	1,3	018	-	-	0,1	54	-	SONST.	-	0,0				
			211	0,0	2,7	032	0,8	1,0	56	-	0,4	AND. GENUSSMITTEL	U.A	SU.1	-	0,0		
033	0,2	-	SONST.	0,0	0,1	043	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,1	011	0,3	-	44	-	2,6	
042	2,8	-	SU.1	0,2	26,9	051	-	0,2	SU.3	0,0	1,7	020	2,6	4,9	48	-	0,1	
053	0,1	0,8	-	-	0,52	-	1,3	1,3	-	-	044	-	0,1	SONST.	0,0	0,0		
061	-	0,1	138	-	0,7	053	0,2	-	ZUS.	0,3	2,8	061	3,2	-	SU.3	0,0	2,6	
193	-	0,3	44	-	7,7	092	-	0,1	-	0,71	-	0,3	-	0,3	-			
221	1,0	-	46	-	0,1	101	-	-	0,1	101	-	0,61	-	0,6	ZUS.	0,0	2,7	
SONST.	-	0,1	156	-	0,5	102	0,9	-	0,1	ZUCKER	093	-	0,6	-	1,2			
SU.1	4,4	1,3	SONST.	-	0,0	123	-	0,1	020	27,4	-	152	-	0,7	FUTTERMITTTEL	-		
			SU.3	-	9,1	171	-	-	0,1	061	5,4	-	141	-	0,2			
SU.2	-	0,1	-	-	182	-	-	-	0,3	062	1,8	-	162	-	0,4	031	0,3	-
44	-	0,1	204	-	-	-	-	-	0,4	152	0,1	-	171	0,1	-	033	0,1	-
46	1,2	0,2	TEXTILE ROHSTOFFE	205	0,1	-	-	-	1,3	161	0,2	-	173	0,3	3,0	041	0,1	-
SONST.	-	0,0	-	-	SONST.	0,1	0,2	SU.1	3,5	5,5	-	-	191	-	0,5	042	0,1	-
SU.3	1,2	0,4	011	-	0,1	SU.1	-	-	0,2	-	206	-	0,3	071	0,1	-	1,4	
ZUS.	5,3	1,8	015	-	0,1	SU.2	-	1,1	1,1	-	221	0,1	0,1	183	-	0,1		
KARTOFFELN			016	-	0,1	-	-	-	29	0,2	-	SU.1	6,6	12,2	SU.1	0,6	1,4	
			031	-	0,1	28	2,5	2,6	35	0,5	-	SU.2	8,7	-	ZUS.	0,6	1,4	
032	2,2	0,1	032	-	0,1	41	-	0,1	46	0,1	-	29	0,8	-	OELSAATEN, FETTE ANG.	-		
052	0,2	0,2	033	0,0	0,1	47	-	-	0,3	5,7	-	35	25,7	-				
095	0,2	-	051	-	0,1	48	0,1	0,2	-	-	36	0,7	-	061	-	0,1	</	

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																				
STEINKOHLE,-BRIKETTS NATUR- RAFFINERIEGAS MINERALDELERZGN.ANG. ROMEISEN -STAHL STAHLBLECH,BANDSTAHL SAND,KIES,BIMS,TON																				
094	-	0 9 052	4.7	1.7	201	-	0.1	081	-	0.5	095	-	1 4	142	-	0.5				
SU.1	90.0	99.7 053	1.0	-	202	-	1.3	082	-	1.4	101	0.1	-	192	-	0.2				
		054	0.8	-	203	2.8	1.2	211	-	0.3	104	0.0	0.5	SONST.	-	0.0				
56	-	0.1 071	0.1	0.0	204	0.0	0.6	SU.1	-	2 3	111	0.1	0.4	SU.1	-	1.5				
SU.3	-	0.1 081	-	-	205	-	1.0	-	-	122	0.1	-	-	-	-	-				
ZUS.	90.0	99.8 093	0.6	0.0	207	-	1.1	46	-	0.1	131	-	0.3	44	-	0.1				
		095	1.6	-	211	3.1	0.4	-	0.4	132	0.1	18	0 46	-	0.2					
BRAUNKOHLE U.A.,TORF	101	0.9	-	SU.1	68.5	82.9	ZUS.	-	2 4	183	-	0.1	SU.3	0.0	0.0					
		111	0.9	0.1	-	-	-	-	193	-	-	0.5	-	-	-	-				
093	-	4.2 123	0.3	-	SU.2	0.4	0.7	STAHLHALBZEUG	211	-	-	5.1	ZUS.	0.0	1.8					
		3 3 131	0.2	-	-	-	-	-	221	-	-	1.2	-	-	-	-				
SONST.	0.0	0 1 132	0.5	-	46	0.8	-	051	-	0.2	SONST.	0.1	0 1	SALZ,SCHWEFEL	-	KIES				
SU.1	0.0	7 5 133	0.7	-	47	0.6	-	061	-	0.1	SU.1	4 6	129.9	-	-	-				
		152	-	-	0.1	55	-	1.5	082	-	1 1	-	011	0.3	-	-				
SU.2	-	12.1 165	0.1	-	SONST.	-	0.1	083	-	0.2	SU.2	0.5	24.1	015	1.3	-				
		173	0.3	0.0	SU.3	1.4	1.5	092	-	0.9	-	017	0 3	-	-	-				
SONST.	0.0	-	183	1.2	0.1	-	-	211	-	0.6	28	-	1.9	018	24.4	0.1				
SU.3	0.0	-	203	0.1	-	ZUS.	70.3	85.1	SONST.	-	0.0	30	-	1 1	020	18.0				
ZUS.	0.1	19.6	SONST.	0.3	-	NE-METALLERZE	-	SU.1	-	3.2	35	-	5.1	031	0.6	-				
		SU.1	17.6	15.2	-	-	-	-	36	-	0.4	37	-	4.4	043	3.6	-			
KOKS	-	SU.2	-	0.8	043	0.3	-	020	0.5	-	0.1	38	0.0	15.1	052	2.5	2.5			
		-	-	-	051	1.6	3.4	SU.3	-	0.8	47	0.1	-	0.3	053	0.1	-			
051	-	0.1	-	-	3.0	062	0.1	-	56	-	0.3	44	-	-	-	-	-			
071	-	0.2	35	-	-	-	-	-	55	-	-	0.3	062	0.4	-	-	-			
082	-	0 4 44	0.6	-	083	0.1	-	-	4 0	56	-	0.8	071	0.5	-	-	-			
083	-	2.2	SONST.	0.0	-	102	0.1	-	-	-	-	SU.3	0.1	29.4	072	-	0.7			
SONST.	-	0.0	SU.3	0.6	3.0	123	-	-	-	-	-	-	-	083	0.7	-	-			
SU.1	-	2.9	-	-	SONST.	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		ZUS.	18.2	19.0	SU.1	2.7	3.7	020	1.5	0.1	01	-	5.2	183.3	095	0.4	-			
SU.2	-	0.0	-	-	MINERALDELERZGN.ANG.	SU.2	-	00	032	0.1	-	-	-	101	0.5	-	-			
SONST.	-	0.0	-	-	-	-	-	043	0.0	0.0	-	-	-	ROHRE, GIESSEREIERZGN	104	0.2	-			
SU.3	-	0 0 014	0.0	0.6	28	-	0.1	051	0.2	0.3	020	0.3	0 1	123	0.3	-	-			
		015	-	0.4	29	-	0.1	052	0.8	0.8	051	0.1	0 1	141	0.2	-	-			
ZUS.	-	2 9 016	-	1 0	47	-	11.1	053	0.3	0.0	052	2 6	2.6	183	0.5	-	-			
ROHES ERDOEL	-	018	-	0 6	SONST.	-	0.0	054	0.1	0.0	081	-	0 4	203	0.3	-	-			
		019	-	0.4	SU.3	-	11.3	061	0.1	0.0	082	0.9	2.3	SONST.	0.1	0.0	-			
		020	4.0	7.9	-	-	071	0.2	-	083	-	0.3	SU.1	55.8	3 2	-	-			
032	-	113.2 031	1.3	0.0	ZUS.	2.7	15.0	081	0.0	1.3	091	-	0 3	-	-	-	-			
033	-	328.6 032	-	0.4	-	-	-	082	0.1	5.1	092	-	0 2	28	0.8	-	-			
042	-	81.2 033	1.7	0.7	EISEN-,STAHLABFAELLE	083	0.2	-	0.5	095	-	0.1	30	8.7	-	-	-			
SU.1	-	523.0 041	-	1.0	-	-	-	091	0.1	1.4	103	-	0 1	36	0 4	-	-			
		042	-	2.6	015	0.2	-	092	-	0.1	104	-	0.5	SU.3	9.9	-	-			
SONST.	-	0.0	043	2.5	1.5	018	0.8	0.0	093	-	0.1	143	-	5.0	-	-	-			
SU.3	-	0.0	044	-	3.3	019	0.8	0.2	101	0.0	0.1	191	-	0 1	ZUS.	65.7	3 2	-		
		051	2.2	1.6	020	0.8	1.4	104	-	0.2	192	-	1.2	-	-	-	-	-		
ZUS.	-	523.0 052	9.1	9.1	032	0.0	1.6	111	0.2	-	211	-	0.9	AND,STEINE U.ERDEN	-	-	-	-		
		053	2.4	0.9	043	20.9	-	131	-	0.9	221	-	0.5	-	-	-	-	-		
KRAFTSTOFFE,HEIZOEL	054	-	0.9	051	23.8	5.1	132	-	-	0.1	SONST.	0.1	0 2	051	-	2 6	-	-		
		061	0.5	-	052	8.6	8.6	142	0.2	-	SU.1	4.0	14.8	053	-	3 4	-	-		
014	2.0	153.8 062	-	0.6	053	0.9	0.9	171	0.0	0.1	-	-	054	-	0.3	-	-	-		
020	5.1	203.5 071	0.1	0.4	054	0.7	0.7	192	-	0.8	SU.2	-	4 9	083	7.3	0.2	-	-		
031	-	49.1 081	0.6	0.1	061	17.8	1.8	193	-	0.2	-	-	092	6.1	-	-	-	-		
042	0.8	165.2 082	3.1	2.8	062	-	0.2	202	-	0.6	36	-	0 1	103	0 1	0 0	-	-		
043	1.9	-	083	0.4	-	081	2.1	-	207	0.7	-	38	-	0 2	111	0 1	0 1	-	-	
044	-	67.6 091	1.2	1.4	082	7.1	-	211	-	6.4	48	-	0 2	123	0.1	-	-	-	-	
051	1.5	-	092	0.3	0.5	083	0.9	-	SONST.	0.2	0.2	55	-	2.4	124	0.1	-	-	-	
061	0.1	4.6 093	4.3	0.1	091	0.1	-	SU.1	5.0	46.9	56	-	0 1	131	0.2	-	-	-	-	
072	0.1	19.8 094	1.4	0.3	092	1.3	-	-	-	-	SONST.	-	0 0	141	0 4	-	-	-	-	
081	0.1	2.6 095	1.0	0.8	093	1.4	-	SU.2	-	1.6	SU.3	-	2 9	161	0.5	-	-	-	-	
082	0.0	7.3 101	-	3.2	094	0.3	-	-	-	-	-	-	162	6 1	-	-	-	-	-	
092	1.3	-	102	-	0.7	095	0.9	0.0	26	-	4.9	ZUS.	4.0	22.7	163	-	0 2	-	-	
095	2.2	-	104	0.1	0.5	101	0.1	0.0	35	0.5	0.8	-	-	171	-	0.6	-	-	-	
111	42.1	-	111	0 2	2.0	102	1.7	-	36	-	5.4	NE-METALLE	-	HALBZEUG	173	2.5	0.1	-	-	-
123	1.5	-	112	-	0.1	103	0.1	-	37	-	2.1	-	-	181	1.1	-	-	-	-	-
143	0.2	-	121	-	0.6	111	0.1	1.1	138	-	2.3	020	0.1	2.7	183	-	0.9	-	-	-
151	1.5	-	122	-	1.2	112	3.5	-	44	0.1	2.8	031	-	0 4	185	0.4	-	-	-	-
163	0.2	-	123	0.1	2.2	121	1.8	-	46	-	2.2	043	3.8	-	202	0.4	-	-	-	-
173	1.0	-	124	C 7	0.9	123	0.5	-	47	-	0.1	051	0.3	0.0	206	-	1.1	-	-	-
181	1.4	-	131	0.4	-	131	0.2	-	55	-	0.4	061	0.1	-	207	8.8	-	-	-	-
182	0.5	-	132	0 2	0.4	133	0.1	-	56	-	0.3	0 3	062	-	0 4	SONST.	0.0	0.0	-	-
184	0.1	-	133	-	0.5	142	0.1	-	SONST.	0.1	0.1	072	-	2 0	SU.1	33.9	9.3	-	-	-
201	0.3	2 7 141	0.0	1.6	161	0.6	-	SU.3	0.6	21.4	083	-	2.2	-	-	-	-	-	-	
203	0.1	-	142	0.2	0.3	173	0.1	-	093	0.2	14.1	28	2.3	-	-	-	-	-	-	-
221	3.4	-	143	0.9	0.2	181	0.1	-	2.9	ZUS.	5 6	69.9	095	0 1	14.0	38	1.7	1.0	-	-
SONST.	0.1	0.0	151	9 1	3.7	183	0.3	-	-	-	203	0.6	-	44	1.1	-	-	-	-	-
SU.1	67.6	676.2 152	0 2	1.4	192	0 1	-	-	-	-	-	-	2 1	46	0 3	-	-	-	-	-

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E						
VERKEHRSBEZIRK NR. 052 HANNOVER																				
GIPS																				
CHEM. DUENGEMITTEL																				
CHEM. GRUNDST.U.A.																				
AND. CHEM. ERZEUGNISSE																				
LANDMASCHINEN																				
EBM-WAREN U.A.																				
093	0.2	-	061	2.1	0.1	111	0.0	0.7	28	0.2	-	092	0.1	-	104	0.1	0.1	0.1		
211	3.3	0.0	071	3.6	-	121	0.3	-	35	-	0.1	101	-	0.2	111	0.0	0.4	0.4		
SU.1	3.5	0.0	072	0.6	-	123	1.2	18.9	38	0.7	3.4	142	-	0.1	112	0.0	0.9	0.9		
			082	0.8	11.1	124	0.0	0.1	44	0.2	-	162	0.0	0.4	121	0.0	0.1	0.1		
ZUS.	3.5	0.0	083	1.6	-	132	0.0	6.1	46	0.0	0.6	SONST.	0.1	0.2	123	0.8	0.0	0.0		
			091	0.6	-	143	0.1	4.4	48	0.4	-	SU.1	0.2	1.0	131	0.0	0.2	0.2		
AND. MIN. BAUSTOFFE	092	0.7	-	151	-	-	0.2	52	0.3	-	-	-	-	132	0.0	0.0	0.2	0.2		
			093	9.4	0.6	161	-	1.5	55	0.1	0.0	30	-	0.4	143	0.1	0.1	0.3		
011	1.1	0.0	094	0.6	-	173	0.0	1.6	56	7.2	0.3	SONST.	0.0	0.1	151	0.2	0.0	0.0		
018	-	1.6	095	37.3	0.1	184	-	0.1	SONST.	0.2	0.0	SU.3	0.0	0.4	152	0.0	0.2	0.2		
031	0.0	0.1	101	8.9	-	192	0.1	0.2	SU.3	9.2	4.5	-	-	162	0.2	0.0	0.0	0.0		
032	-	0.2	102	1.1	-	193	0.1	0.1	-	-	-	ZUS.	0.2	1.4	163	0.1	0.1	0.2		
051	-	0.1	103	1.4	0.1	202	-	0.7	ZUS.	35.1	35.5	-	-	165	0.0	0.1	0.1	0.1		
061	-	0.1	104	0.2	-	203	0.2	0.1	-	-	-	EL.ERZGN., MASCHINEN	181	0.1	-	0.0	0.0	-		
071	-	0.7	111	2.8	1.8	206	0.1	0.1	FAHRZEUGE	-	-	-	-	182	0.1	-	-	-		
081	-	0.1	112	0.5	-	SONST.	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
082	-	0.1	121	0.6	-	SU.1	7.2	93.0	011	0.2	0.1	20	0.4	0.0	183	0.0	1.0	1.0		
092	0.2	0.0	122	0.6	-	-	-	0.15	0.1	0.0	0.042	0.0	0.2	191	0.2	-	-	-		
094	0.1	-	123	2.5	1.3	SU.2	0.1	4.1	016	1.7	0.0	043	1.0	0.1	192	0.1	0.0	0.0		
095	-	0.7	124	4.1	-	-	-	0.17	-	0.2	051	21.5	8.7	202	0.1	0.3	-	-		
102	0.1	-	131	0.2	-	28	0.4	-	018	13.6	-	052	1.9	1.9	203	0.2	0.0	0.0		
123	2.5	0.8	132	0.6	0.1	35	0.0	0.5	019	0.1	-	053	0.0	1.0	206	0.1	0.0	0.0		
143	-	1.0	133	0.5	-	36	0.1	0.4	020	7.6	0.0	054	0.1	0.1	211	0.1	0.5	0.5		
151	0.1	0.4	141	2.2	16.9	38	0.1	0.5	031	0.4	0.0	061	2.2	0.0	SONST.	0.5	0.3	0.3		
181	0.7	5.1	142	2.6	-	46	1.5	0.2	032	0.4	0.4	062	0.7	0.0	SU.1	15.7	10.5	10.5		
194	-	0.1	143	1.9	2.0	47	0.2	0.8	033	0.4	0.1	093	0.1	0.0	-	-	-	-		
211	0.0	4.3	151	2.4	-	48	0.2	-	041	38.4	9.4	101	0.2	0.0	SU.2	0.0	2.4	2.4		
SONST.	0.0	0.1	152	1.5	-	52	0.2	-	043	0.1	0.0	103	0.1	0.0	-	-	-	-		
SU.1	4.8	15.4	153	0.6	-	53	0.1	-	044	0.1	0.1	104	0.0	0.1	35	0.8	-	-		
			161	3.1	0.0	54	0.3	-	051	12.5	8.4	111	0.2	0.2	36	0.1	-	-		
SU.2	-	1.2	162	1.3	-	55	0.1	0.0	052	0.1	0.1	123	0.1	0.2	38	0.3	-	-		
			163	2.7	-	56	-	0.5	053	0.1	1.6	124	0.1	0.0	44	0.1	-	-		
35	-	0.1	164	0.1	0.0	SONST.	0.0	0.0	054	0.2	0.1	142	0.2	-	46	0.1	-	-		
44	-	0.3	165	1.9	-	SU.3	3.2	3.0	061	10.9	0.1	151	0.0	0.1	55	-	0.1	0.1		
46	0.1	-	171	5.3	-	-	-	-	062	5.7	0.7	161	0.2	0.0	56	0.0	0.3	0.3		
47	-	0.2	172	0.6	-	ZUS.	10.4	100.0	071	0.5	0.0	162	0.0	0.1	SONST.	0.1	0.0	0.0		
SONST.	-	0.1	173	1.1	-	-	-	-	072	0.2	0.1	163	0.0	3.6	SU.3	1.5	0.3	0.3		
SU.3	0.1	0.6	181	1.5	-	BENZOL, TEER U.A.E.	081	0.1	0.0	182	0.5	3.6	183	0.1	0.0	ZUS.	17.2	13.3	13.3	
			182	3.7	-	-	-	-	082	0.5	-	-	-	-	0.1	-	-	-		
ZUS.	4.9	17.3	183	5.1	0.0	014	-	0.4	083	4.1	0.2	184	0.0	1.5	-	-	-	-	-	
			184	4.1	0.1	082	-	0.8	091	0.0	1.2	193	0.1	0.0	GLAS-U.A.MIN.WAREN	-	-	-	-	
NAT. DUENGEMITTEL	185	3.1	-	SONST.	0.0	0.1	092	-	4.1	0.9	194	-	-	-	-	-	-	-	-	
			191	11.6	-	SU.1	0.0	1	2	093	0.1	0.1	201	0.5	-	062	-	0.1	0.1	
011	0.6	-	192	0.9	10.4	-	-	095	4.2	6.6	202	-	1.8	094	0.0	1.0	-	-	-	
014	0.9	-	193	16.2	-	ZUS.	0.0	1.2	101	15.6	0.5	203	0.1	0.1	095	0.1	1.4	-	-	
016	0.5	-	194	10.6	-	-	-	102	0.1	0.0	206	0.0	3.8	111	-	0.1	-	-	-	
017	0.1	-	201	15.7	-	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	103	0.2	0.5	221	0.0	0.9	SONST.	0.0	0.1	-	-	-	-	
019	0.7	-	202	14.6	-	-	-	111	10.8	11.4	SONST.	0.2	0.4	SU.1	0.2	2.7	-	-		
031	5.9	-	203	13.5	-	111	6.4	-	123	0.5	0.2	SU.1	33.7	25.4	-	-	-	-	-	
032	1.9	-	204	0.8	-	171	0.3	-	124	7.4	4.6	-	-	SU.2	-	0.0	-	-	-	
023	2.2	-	205	0.5	-	SONST.	0.0	0.0	132	0.2	0.1	SU.2	0.6	0.3	-	-	0.2	-	-	
041	0.4	-	206	1.9	1.2	SU.1	6.7	0.0	133	0.3	-	-	-	44	-	0.2	-	-	-	
042	2.1	-	207	4.4	-	-	-	-	142	0.9	0.1	28	0.1	0.1	SONST.	-	0.0	0.0	-	-
043	0.2	-	211	0.2	0.3	28	-	0.3	151	0.1	0.1	29	0.3	0.3	SU.3	-	0.2	0.2	0.2	-
044	0.6	-	221	0.1	-	47	0.9	-	152	0.2	0.2	30	0.5	0.3	-	-	-	-	-	
051	1.1	0.1	SONST.	0.0	-	SU.3	0.9	0.3	153	5.4	-	36	3.0	-	ZUS.	0.2	2.9	-	-	-
052	6.7	6.7	SU.1	859.7	333.8	-	-	-	161	1.3	0.9	38	0.5	0.0	-	-	-	-	-	-
053	0.0	5.6	-	-	-	ZUS.	7.6	0.4	162	0.4	1.3	41	0.1	0.1	3 LEDER-U.TEXTILWAREN	-	-	-	-	-
061	0.1	-	SU.2	0.0	4.6	-	-	-	164	1.2	-	44	0.6	8.5	-	-	-	-	-	-
071	0.2	-	-	-	-	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	171	0.9	2.6	46	0.1	0.1	016	-	0.5	-	0.5	-	0.5	-
083	0.1	-	30	83.9	0.1	-	-	-	181	1.4	0.8	47	0.6	0.0	032	-	0.1	-	-	-
101	0.1	-	35	-	0.2	020	1.4	5.5	184	2.7	0.3	48	0.0	1.1	044	0.0	0.1	-	-	-
111	-	38.9	36	-	0.6	031	-	0.8	35	8.1	0.4	31	0.2	0.0	ZUS.	0.6	2.1	-	-	-
122	-	9.2	37	-	25.2	032	0.1	0.0	192	-	0.2	53	0.1	-	163	-	0.1	-	-	-
123	0.1	-	38	0.0	10.6	042	0.1	-	194	0.0	2.3	54	0.1	0.2	164	-	0.1	-	-	-
SONST.	-	0.0	46	5.5	-	043	0.1	-	201	5.4	5.8	55	0.5	0.0	181	-				

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E												
------------------	---	---	------------------	---	---	------------------	---	---	------------------	---	---	------------------	---	---

## VERKEHRSBEZIRK NR. 052 HANNOVER

SONSTIGE WAREN ANG.			SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGUETER			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
101	0,0	0,1 SU.3	2,3	8,1 124	0,0	0,1 47	27,3	26,9 091	2,8	10,3 201	22,2	9,0					
104	0,0	0,1		132	1,4	0,0 48	0,0	0,5 092	16,0	8,5 202	17,1	5,6					
111	0,1	0,2 ZUS.	7,0	39,1 141	0,1	0,4 50	0,6	0,4 093	24,7	25,0 203	68,7	82,1					
112	-	0,4		142	0,1	0,1 51	0,2	- 094	3,1	2,7 204	0,9	2,0					
124	0,1	0,0 BES. TRANSPORTGUETER	143	0,3	0,3 53	0,1	- 095	49,4	45,5 205	0,9	1,1						
151	0,0	1,8		151	10,0	9,1 54	0,1	- 101	30,6	6,4 206	2,2	10,7					
152	-	0,7 011	0,3	0,0 152	2,8	0,7 55	0,1	0,1 102	5,7	1,5 207	16,5	2,6					
153	-	0,1 015	-	0,1 161	0,1	0,4 56	0,3	1,2 103	3,2	1,4 211	16,7	25,4					
161	0,0	0,2 016	0,0	0,1 162	24,9	21,0 SONST.	0,1	0,0 104	0,6	2,0 221	19,4	5,3					
162	0,1	0,1 017	1,6	1,4 165	0,1	0,1 SU.3	89,5	68,2 111	65,5	58,7 SU.1	1882,3	2655,5					
165	-	6,7 018	0,0	0,1 171	3,1	6,7			112	4,1	1,5						
171	0,0	2,9 020	1,5	4,3 172	-	0,8 ZUS.	272,8	244,5 121	2,7	0,8 SU.2	36,3	102,8					
172	-	0,6 031	0,7	0,0 173	1,3	1,6			122	0,7	10,9						
181	0,1	0,7 032	2,5	1,3 181	0,4	0,1 ALLE GUETER			123	16,3	33,7 27	0,1	0,0				
183	0,0	0,3 033	0,5	- 183	7,3	2 2			124	12,8	6,0 28	9,5	17,6				
184	0,2	1,7 041	0,2	0,2 184	10,2	11,1 011	9,8	0,3 131	1,2	1,4 29	1,6	0,1					
185	-	0,5 042	0,0	0,1 185	0,3	- 014	5,3	157,0 132	3,1	26,0 30	96,7	3,0					
192	-	0,7 043	1,9	0,3 191	-	0,1 015	1,6	0,6 133	1,6	0,6 32	0,1	-					
194	0,6	- 044	0,1	0,1 192	0,5	0,5 016	6,7	2,2 141	9,1	20,2 35	41,5	13,7					
201	0,1	- 051	6,6	4,5 194	0,0	1,6 017	3,8	1,6 142	4,3	1,0 36	8,7	18,8					
202	0,1	- 052	0,8	0,8 201	0,2	0,3 018	43,8	2,9 143	3,7	14,3 37	0,2	27,8					
203	0,8	- 053	1,4	0,1 202	0,3	0,5 019	3,4	0,8 151	23,4	20,4 38	18,8	50,1					
205	0,0	0,1 054	0,2	0,1 203	62,6	74,4 020	108,5	258,6 152	4,8	4,0 40	0,1	0,0					
206	-	0,1 061	0,2	2,4 205	0,3	- 031	139,5	76,8 153	7,2	0,4 41	5,7	2,3					
221	0,0	0,2 062	0,2	1,1 206	0,1	0,1 032	154,7	122,3 161	6,2	5,1 44	61,9	43,1					
SONST.	0,2	0,1 071	0,3	2,3 207	2,5	1,7 033	34,2	341,7 162	34,5	24,1 46	36,4	5,9					
SU.1	4,4	30,9 072	0,2	0,0 211	3,9	1,0 041	41,1	16,2 163	5,3	7,9 47	45,7	40,5					
SU.2	0,3	0,1 083	0,3	0,0 SONST.	0,2	0,1 043	47,1	3,6 165	2,1	7,7 50	2,1	0,4					
	091	0,5	0,2 SU.1	183,2	175,0 044	42,9	73,5 171	10,0	20,4 51	0,3	-						
28	0,0	7,6 092	1,0	0,6	-	051	88,5	166,5 172	0,6	2,1 52	0,6	0,4					
29	0,1	- 093	0,2	0,5 SU.2	0,1	1,3 052	348,5	348,5 173	7,2	7,8 53	0,5	-					
30	0,1	- 094	0,5	0,4	-	053	15,9	19,2 181	7,2	10,4 54	0,7	0,6					
38	0,0	0,3 095	1,0	0,7 27	0,1	0,0 054	4,4	2,6 182	4,3	2,1 55	0,8	6,0					
46	0,2	0,0 101	3,8	0,7 28	2,7	0,1 061	51,9	20,9 183	15,2	28,7 56	8,6	6,0					
47	0,3	- 102	1,7	0,8 35	1,8	3,4 062	12,1	12,7 184	20,1	17,4 SU.3	345,7	239,4					
48	0,6	0,1 103	1,4	0,0 36	0,3	2,4 071	5,8	16,6 185	3,8	0,6	-						
50	0,2	- 111	1,6	0,9 38	12,6	14,6 072	1,2	28,5 191	12,9	2,2 ZUS.	2264,3	2997,6					
54	0,2	0,0 112	0,1	0,0 41	0,1	0,7 081	3,6	10,0 192	1,9	14,8	-						
56	0,5	0,0 121	0,0	0,1 44	40,4	16,1 082	14,8	91,9 193	22,6	2,4	-						
SONST.	0,0	0,1 123	5,8	9,4 46	2,9	1,8 083	16,1	19,0 194	14,9	4,6	-						

## VERKEHRSBEZIRK NR. 053 HILDESHEIM

LEBENDE TIERE	FRUECHTE, GEMUESE			HOLZ UND KORK			GETRAENKE			FUTTERMITTEL			BRAUNKOHLE U.A., TORF				
SONST.	0,0	0,0 44	-	0,6 SU.2	-	5,4 020	-	0,9 033	0,2	- 033	-	0,1					
SU.1	0,0	0,0 SONST.	-	0,0	-	083	-	0,4 041	0,1	0,0 093	-	6,4					
ZUS.	0,0	0,0	-	0,6 28	1,4	4,7 141	-	1,6 043	0,6	- 095	-	8,9					
GETREIDE				30	-	0,1 183	-	1,9 044	0,2	- 161	0,3	-					
				3,2	36	-	1,8 184	-	0,3 051	-	1,5 SONST.	-	0,0				
				36	-	2,0 SU.1	-	5,1 071	1,2	0,0 SU.1	0,3	15,5					
				47	0,5	-	0,4	-	082	0,1	0,7	-					
032	-	1,7	-	55	-	7,4 SU.2	-	2,6 083	0,1	0,3 SU.2	-	6,8					
042	6,7	0,2 052	0,1	56	-	0,5	-	101	0,7	-	-						
051	-	0,4 SONST.	0,2	-	SONST.	-	0,0 32	-	1,2 102	0,6	- ZUS.	0,3	22,2				
052	0,8	0,1 SU.1	0,3	-	SU.3	1,9	17,0 036	-	0,7 103	0,4	-	KOKS	-				
053	12,1	-	12,1	-	-	48	-	8,1 104	0,1	-	-						
054	-	1,0 SU.2	-	0,0 ZUS.	9,2	36,0 SONST.	-	0,0 111	0,1	-	-						
061	2,0	4,6	-	031	-	0,4	-	10,0 112	0,1	-	071	-	0,7				
101	2,2	- 36	0,1	-	ZUCKERRUEBEN	-	121	-	0,1	-	082	-	0,1				
102	-	0,4 SONST.	0,1	-	ZUS.	-	17,7 132	0,1	-	083	-	1,4					
SONST.	0,0	0,0 SU.3	0,1	-	031	-	152	0,1	-	211	-	1,2					
SU.1	23,9	20,4	-	033	-	0,2 AND.GENUSSMITTEL U.A.	162	0,1	-	SU.1	-	3,4					
SU.2	-	0,1	-	0,4	0,0 43	-	6,7	-	171	0,1	-	-					
				91,6	-	020	0,1	-	173	0,1	-	SU.2	-	0,1			
				7,3	SONST.	0,0	0,0 183	0,1	-	-	-						
				7,3	-	0,0 183	-	205	0,2	-	SU.3	-	1,2				
				36	0,5	-	206	0,1	-	55	-	1,2					
ZUS.	23,9	25,5 020	0,5	-	0,1 PFL.U.TIER.ROHST.ANG	SONST.	0,0	-	SONST.	0,4	0,0 ZUS.	-	4,6				
				0,1 161	-	0,1 183	-	0,3 56	-	0,1 071	0,1	0,4					
				0,1 161	-	SU.1	2,1	0,8 SU.3	-	0,1 SONST.	0,0	-					
				7,7	-	0,9 ZUCKER	-	0,8 SU.3	-	SU.1	0,1	33,1					
ZUS.	0,1	0,7 112	-	0,9	-	38	-	3,7 ZUS.	-	0,1	-						
				122	-	4,6	- 44	0,4	-	0,4	-						
				0,1 173	0,1	-	SONST.	-	0,0 STEINKOHLE.-BRIKETTS	-	SU.2	-	1,2				
				4,7	-	SU.3	-	4,1	-	ZUS.	0,1	34,3					
020	-	0,3 191	0,1	-	-	-	071	-	15,0	-	-						
061	-	0,1 192	-	0,1 SU.2	1,5	-	ZUS.	2,1	4,9 072	-	8,3 NATUR-. RAFFINERIEGAS	-					
062	-	1,0 193	0,4	0,3	-	-	082	-	-	32,5							

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E					
VERKEHRSBEZIRK NR. 053 HILDESHEIM																			
NATUR-, RAFFINERIEGAS			STAHLBLECH, BANDSTAHL			AND. STEINE U. ERDEN			NAT. DUENGEMITTEL			CHEM. GRUNDST. U. A.							
042	-	0.3 020	0.1	-	052	3.4	-	014	11.7	-	033	0.1	3.0 054	-	0.1				
052	-	1.0 051	0.0	6.0 053	0.2	0.2 016	15.4	-	051	0.1	0.0 061	0.8	0.0						
072	-	0.1 052	0.2	0.6 054	4.4	32.8 017	0.6	-	061	208.6	-	062	2.6	0.1					
081	-	0.9 061	-	0.5 061	378.0	-	019	5.8	-	071	-	9.5 071	0.3	0.1					
082	-	0.5 081	-	0.8 062	0.3	-	020	7.9	-	072	0.5	9.5 072	0.1	0.1					
093	-	0.1 082	-	0.5 081	0.2	-	031	49.8	-	081	-	0.2 081	0.0	0.1					
SU.1	-	6.7 083	-	0.4 083	0.1	-	032	16.0	-	082	8.8	0.3 083	0.2	0.1					
		091	-	2.5 091	1.4	-	033	19.9	-	093	-	0.2 091	0.0	0.5					
35	-	0.1 095	-	0.5 101	4.1	-	041	6.2	-	095	2.3	17.9 092	0.0	0.1					
SU.3	-	0.1 102	-	0.9 103	-	0.1 042	26.2	-	103	0.3	0.3 093	0.2	0.3						
		211	-	0.2 111	0.1	0.1 043	8.8	-	111	-	0.3 094	0.1	0.0						
ZUS.	-	6.8 SU.1	0.3	12.9 112	-	4.1 044	19.4	-	123	0.2	-	095	0.1	0.0					
MINERALOELERZGN. ANG.	SU.2	-	0.1 132	0.1	-	051	8.6	-	124	5.3	-	101	0.3	0.8					
		143	0.5	-	052	5.6	0.0 143	-	-	05	102	-	0.7						
020	0.0	3.7 36	-	1.0 153	3.6	-	054	4.3	4.3 152	3.1	-	103	0.1	0.3					
032	-	0.4 37	-	0.3 162	1.0	-	061	0.2	-	161	4.3	0.0 111	0.2	0.2					
042	-	0.1 54	-	0.1 163	0.1	-	071	29.4	-	211	1.1	-	141	0.1	0.1				
044	-	1.7 SONST.	0.0	0.0 172	0.1	-	082	2.2	-	SONST.	0.0	-	152	0.0	0.2				
052	0.9	2.4 SU.3	0.0	1.4 183	3.0	-	083	1.1	-	SU.1	239.7	42.2 161	1.7	0.0					
082	0.1	0.0	-	184	0.1	-	091	1.2	-	-	-	163	0.0	0.1					
092	-	0.1 ZUS.	0.3	14.4 191	0.1	-	092	0.1	-	SU.2	-	0.7 194	2.9	0.2					
211	0.1	-	192	0.6	-	093	0.1	-	-	-	201	-	0.1						
SONST.	0.0	-	ROHRE, GIESSEREIERZGN	203	0.1	-	095	0.1	-	35	8.3	15.9 203	2.1	0.0					
SU.1	1.0	8.3	-	221	0.2	-	101	12.8	-	46	0.1	-	207	0.1	0.1				
		082	-	0.3 SONST.	0.2	0.0 102	3.8	-	47	0.1	-	211	0.7	0.6					
SU.2	0.0	0.2 095	-	0.1 SU.1	526.7	43.1 103	2.9	-	56	-	1.3 SONST.	0.3	0.3						
		104	-	0.1	-	104	0.3	-	SONST.	0.0	-	SU.1	21.7	9.0					
SONST.	0.0	-	171	0.0	0.1 26	2.0	-	111	0.1	1.3 SU.3	8.6	17.2	-	SU.2	-	0.0			
SU.3	0.0	-	SONST.	0.0	0.1 30	2.0	-	122	-	4.3	-	-	-	-	-	-			
		SU.1	0.1	0.7 38	0.1	15.1 SONST.	0.1	-	ZUS.	248.2	60.1	-	-	-	-	-			
ZUS.	1.0	8.5	-	46	1.6	-	SU.1	268.1	10.0	-	30	1.8	-	-	-	-			
		SONST.	0.0	-	47	0.1	-	-	-	BENZOL, TEER U. AE.	35	1.0	0.1	-	-	-			
NE-METALLERZE	SU.3	0.0	-	53	0.1	-	SONST.	0.0	0.0	-	36	0.0	0.2	-	-	-			
020	0.2	-	ZUS.	0.1	0.7 SU.3	5.9	15.1	-	SU.3	0.0	-	0.0 SONST.	0.1	-	-	-			
051	0.3	-	-	-	-	-	-	-	SU.3	-	-	SU.3	3.2	0.3	-	-			
054	1.3	-	NE-METALLE	-	HALBZEUG	ZUS.	532.6	58.2	CHEM. DUENGEMITTEL	SU.3	0.0	-	ZUS.	25.0	9.2	-	-		
083	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	LANDMASCHINEN	-	-	-	-			
SONST.	0.1	-	020	-	-	1.0 ZEMENT, KALK	-	014	-	0.1 ZUS.	0.0	-	-	-	-	-			
SU.1	2.0	-	042	-	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		051	1.4	-	014	0.9	-	016	0.3	-	-	-	-	-	-	-			
ZUS.	2.0	-	072	-	1.5 016	2.0	-	018	2.1	-	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	101	-	0.1	-	-			
		093	-	0.1 017	0.9	-	020	28.7	-	-	162	0.1	0.0	-	-	-			
EISEN-, STAHLABFAELLE	173	0.0	0.3 019	0.1	-	031	123.4	-	014	0.5	-	184	0.4	0.1	-	-			
		SONST.	0.0	0.1 031	0.1	-	032	2.2	3.1 018	-	22.7 194	0.1	-	-	-	-			
015	0.6	-	SU.1	1.5	5.6 032	0.3	-	033	0.3	0.0 020	-	8.9 202	-	0.1	-	-			
043	1.3	-	-	043	8.6	-	042	0.1	3.5 061	-	0.1 SONST.	0.1	0.2	-	-	-			
051	31.9	1.2 ZUS.	1.5	5.6 061	5.7	-	043	0.3	0.94	0.8	-	SU.1	0.7	0.5	-	-			
052	0.9	0.9	083	-	0.1 051	70.3	-	13.0 103	0.1	-	-	-	-	-	-	-			
054	-	0.4 SAND, KIES, BIMS, TON	091	0.5	-	052	0.9	8.4 111	0.9	-	28	-	-	0.1	-	-			
061	1.2	-	-	122	-	0.4 053	307.5	307.5 122	0.4	-	36	-	-	0.3	-	-			
081	0.3	-	051	21.7	108.9 SONST.	0.0	-	054	2.5	-	SONST.	-	0.0 47	0.1	-	-			
082	0.1	-	061	0.3	-	SU.1	19.0	0.5 061	0.7	-	SU.1	2.6	31.6 SONST.	0.2	0.0	-			
083	0.1	-	091	10.0	-	-	071	0.3	-	-	-	SU.3	0.3	0.4	-	-			
101	2.2	0.1 142	-	0.6 ZUS.	19.0	0.5 082	-	-	5.9 28	-	-	1.2	-	-	-	-			
102	2.2	-	SONST.	0.1	0.1	-	-	083	0.1	-	47	0.1	-	ZUS.	1.0	0.9			
103	1.2	-	SU.1	32.1	109.6 GIPS	-	-	091	0.1	-	SU.3	0.1	1.2	-	-	-			
112	3.2	-	-	-	-	093	0.1	2.1	-	-	-	-	EL.ERZGN., MASCHINEN	-	-	-	-		
121	0.4	-	SU.2	-	0.1 011	0.2	-	095	-	1.0 ZUS.	2.7	32.8	-	-	-	-	-		
SDNST.	0.1	0.0	-	-	094	0.1	-	101	0.1	2.3	-	020	0.8	-	-	-	-		
SU.1	45.7	2.6 32	-	0.1 182	0.1	-	103	0.0	0.2 AND. CHEM. ERZEUGNISSE	042	-	0.1	-	0.4	-	-			
		47	0.1	-	SU.1	0.4	-	104	0.1	-	051	0.1	-	-	-	-			
ZUS.	45.7	2.6 48	3.7	-	-	111	0.6	29.2 020	0.1	-	052	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
		54	6.2	-	ZUS.	0.4	-	112	0.0	0.1 052	0.3	-	061	0.6	-	-	-		
ROHEISEN - STAHL	SONST.	0.0	-	-	-	122	-	-	74.8 072	-	0.7 062	0.5	0.3	0.3	0.3	-			
		SU.3	10.0	0.1 AND. MIN. BAUSTOFFE	123	0.1	-	0.9 082	-	0.4 082	0.2	-	0.3 083	0.1	-	-	-		
051	-	0.1	-	-	095	0.3	0.1 SU.2	-	19.8	-	-	-	-	-	-	-	-		
081	-	1.2 ZUS.	42.1	109.7 011	0.4	-	171	0.1	0.95	0.7	-	122	0.0	0.2	0.2	-	-		
082	-	0.1	-	-	018	-	0.2 201	0.2	-	123	0.1	-	165	-	0.1	-	-		
SU.1	-	1.4 SALZ, SCHWEFEL, -KIES	053	0.2	0.2	0.2 203	0.2	-	124	-	0.1 184	0.4	-	-	-	-	-		
		071	0.0	-	0.5 206	0.1	0.9 141	0.1	-	194	0.4	-	-	-	-	-	-		
ZUS.	-	1.4 033	0.1	5.8 083	0.2	-	211	0.0	1.4 143	1.3	0.0 201	0.1	-	203	1.7	-	-	-	
		052	-	0.1 091	0.2	-	SONST.	0.2	0.0 161	0.1	-	01	-	-	-	-	-		
STAB- FORMSTAHL U. A.	SONST.	-	0.0 092	0.1	-	SU.1	5.9 094	0.3	541.4	456.2 SONST.	0.0	0.0 SONST.	0.2	0.3	-	-	-		
		SU.1	0.1	-	-	-	-	-	541.4	456.2 SONST.	0.0	0.0 SONST.	0.2	0.3	-	-	-		
043	-	0.1	-	-	095	0.3	0.1 SU.2	-	19.8	-	-	0.1 SU.2	0.0	-	-	-	-		
051	-	0.4 ZUS.	0.1	5.9 103	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
052	0.0	0.3	-	-	122	0.1	-	30	5.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-		
081	-	0.1 AND. STEINE U. ERDEN	132	0.5	-	35	1.1	4.3 SONST.	0.1	-	28	0.1	-	-	-	-	-		
082	-	1.2	-	133	0.1	-	36	-	2.8 SU.3	0.1	-	35	0.1	-	-	-	-		
083	-	0.2 015	0.5	-	143	-	0.1 37	-	0.4	-	36	0.1	-	-	-	-	-		
091	-	0.4 016	0.1	-	151	-	0.2 44	4.6											

5 GÜTERVERKEHR 1984

## 5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN 1 000 TONNEN

<b>NR.</b>		<b>NR.</b>													
<b>DES</b>	<b>V</b>	<b>E</b>		<b>DES</b>	<b>V</b>	<b>E</b>		<b>DES</b>	<b>V</b>	<b>E</b>		<b>DES</b>	<b>V</b>	<b>E</b>	
<b>VB</b>				<b>VB</b>				<b>VB</b>				<b>VB</b>			

**VERKEHRSBEZIRK NR. 053 HILDESHEIM**

EBM-WAREN U.A.	EBM-WAREN U.A.	LEDER-U.TEXTILWAREN	BES. TRANSPORTGUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER
014	0.1	- 194	0 8	- SONST.	0.0 054
016	0.2	- 202	0.1	0.0 SU.3	0 1 0.3 061
018	0.2	0.0 203	1.6	0.0	0.4 062
020	1.3	- 204	0.1	- ZUS.	0.2 0.4 071
031	0.5	- 206	0.2	-	0.82 2.1
032	1.2	0.1 207	0.1	0.0 SONSTIGE WAREN ANG.	083 3.2
033	0.4	- 211	0.1	0.0	091 0.8
041	1.2	- SONST.	0.2	0.0 042	- 0.42
042	1.1	0.0 SU.1	26 1	1.8 052	0.0 0.3 093
043	0.8	0.1	-	061	1.1 1.1 044
044	0.1	- 53	0.2	- 091	2.9 7.8 051
051	3.0	0.1 56	-	0.5	- 102 5.2 052
052	3.2	0.0 SONST.	0.1	0.1 095	10.5 103 1.0 0.6 053
053	0.1	0.1 SU.3	0.2	0.2 101	0.9 0.3 0.1 054
054	0.3	-	-	122	0.6 124 - 0.2 061
061	1.5	- ZUS.	26 3	2.0 161	1.3 141 - 0.2 062
062	0.5	-	-	171	0.2 142 - 0.1 071
071	0.6	0.0 GLAS-U.A.MIN.WAREN	182	-	0.1 161 1.0 0.0 072
072	0.2	0.2	-	183	0.1 171 0.3 0.0 081
081	0.1	- 018	-	0.3 207	0.2 181 0.0 0.1 082
082	0.4	0.0 020	1.9	0.0 SONST.	0.1 0.2 184 0.0 0.1 091
083	0.4	0.6 041	3.7	- SU.1	1.0 16.3 192 0.2 1.3 092
092	0.3	0.0 061	0 4	-	- 194 0.0 0.2 093
093	0.3	0.0 062	0 1	- SU.2	- 0.1 201 0.0 0.1 094
094	0.2	- 071	0.8	-	- 203 0.0 0.5 095
095	0.5	0.1 121	0.5	- 27	- 0.1 206 0.0 0.1 101
101	0.4	0.0 124	1.5	- 28	0.0 2.3 211 0.1 - 102
103	0.1	- 141	0.5	- 32	- 0.6 207 0.2 0.2 103
111	0.2	0.0 142	6.3	- 38	- 3.2 SU.1 31.3 7.8 0.5 0.8 32
121	0.2	- 165	-	0.1 47	- 0.1 111 2.2 32.0 35
122	0.1	- 173	0.2	- 52	- 0.3 SU.2 0.0 0.1 112 10.6 20.4
123	0.9	0 1 191	0.4	- 53	0 1 - 121 3.4 5.1 36
124	0.1	0 0 SONST.	0.0	0.0 56	0 0 - 122 1.2 0.0 37
131	0.2	- SU.1	16.0	0.4 SONST.	0.0 0.1 35 0.0 0 1 123 1.6 1.2 44
132	0.2	0 0	-	SU.3	0.1 9.1 36 0.1 0 1 124 7.1 0.4 46 3.9 0.1 1.8
133	0.1	- 28	0.1	-	- 44 0.5 131 0.2 0.0 47
142	0.1	- 36	0.1	- ZUS.	1 1 25.5 51 0.2 - 132 0.6 0 0 48 3.8 0.8 6.3
143	0.2	- SONST.	0.0	0.0	- SONST. 0.1 0.0 0.1 132 0.2 0 1 50 0.2 0.1 1.0
152	0.1	- SU.3	0 1	0 0 BES.TRANSPORTGUETER	SU.3 0.7 0.8 141 0.7 1.9 51 0.2 -
161	0.2	-	-	-	-
162	0.1	- ZUS.	16.2	0.4 020	0.4 0.6 ZUS. 32.1 33.8 143 1.9 2.4 53 0.1 0.3 0.0
164	0 1	-	-	031	0.6 0.4 151 0.1 0.3 54
165	0.1	0.0 LEDER-U.TEXTILWAREN	032	6.7	2.9 ALLE GUETER 152 3.4 0.3 55 0.2 0.2 10.2
171	0.2	0.0	-	033	1.3 0.3 153 3.8 0.0 56 0.1 4.9
173	0 1	0.0 SONST.	0 0	0.1 041	0.0 0.6 011 10.7 0 1 161 6.7 1.3 SONST. 0.0 -
181	0.1	0.2 SU.1	0.0	0.1 042	0.0 1.5 014 13.8 2.4 162 1.3 0.1 SU.3 48.5 100.4
183	0.2	-	-	043	1.5 0.6 015 1.1 - 163 0.2 0 1
184	0.3	- 35	0.1	- 044	0.8 - 016 17.9 0 0 164 0.1 0.0 ZUS. 1975.5 1117.4
191	0.4	- 44	-	0.2 051	4.7 2.1 017 1.6 0.0 165 0.1 0.2
192	0.1	- 54	-	0.1 052	0.1 1.4 018 2.4 23.4 171 1.0 0.4

VERKEHRSBEZIRK NR. 054 GOETTINGEN

LEBENDE TIERE		FRUECHTE, GEMUESE		HOLZ UND KORK		HOLZ UND KORK		ZUCKER		GETREIDE U. AE. ERZGN	
SONST.	0.0	0 0 020	-	0.4 020	0.3	0.2 44	3.7	- 061	-	0.2 44	- 0 1
SU.1	0.0	0.0 061	-	0.7 042	0.1	0.4 47	4.0	0.1 183	0.1	- 53	0 3
		062	-	2.6 043	0.8	- 48	3.6	- SU.1	0.1	0.2 55	- 0 2
SONST.	-	0.0 171	-	1.6 051	0.0	0.1 54	-	0.2	-	SU.3	0.3 0.3
SU.3	-	0.0 183	-	0.6 053	-	0.8 55	-	1.0 36	0.2	-	- 0.3
ZUS.	0.0	0.0 211	-	0.4 054	0.1	0.1 56	-	3.7 SU.3	0.2	- ZUS.	0.3 0.5
		203	-	0.3 061	-	0.3 SONST.	0.0	0.0	-		
GETREIDE		SONST.	0.0	0.1 062	0.0	0.1 SU.3	20.1	25.9 ZUS.	0.3	C 2 FUTTERMittel	
		SU.1	0.0	6.6 083	0.7	-					
				091	0.1	- ZUS.	26.9	95.3 GETRAENKE		020	0.1 3 5
042	36.9	0.1 38	-	0.1 095	0.1	-				042	- 9.9
053	1 0	- 44	-	1.9 101	0.4	0.0 ZUCKERRUEBEN		183	-	0 1 043	- 1.0
054	0.2	0.2 55	-	1.8 103	0.4	0.6		221	0.9	- 051	- 0.7
061	3.2	0.6 SONST.	-	0.0 123	0.1	0.0 051	31.2	- SU.1	0.9	0 1 054	1.0 1.0
171	0.3	0 1 SU.3	-	3.8 124	0.1	- 054	31.2	31.2	-	061	-
173	0.4	-		141	0.0	0.1 111	81.0	- ZUS.	0.9	0.1 071	0.1 4 0
193	0.3	0.6 ZUS.	0.0	10.3 142	0.0	0.4 SU.1	143.4	31.2	-	072	0.2
SONST.	0.1	-		151	0.1	-				AND. GENUSSMITTEL U. A	083 0.1 1.8
SU.1	42.4	1.6 TEXTILE ROHSTOFFE		152	0.3	0.2 ZUS.	143.4	31.2	-	091	0 1 -
				162	0.1	-				020	0.7 0 2 092
SU.2	-	0 0 052	0 1	- 171	0.0	0 5 PFL.U.TIER.ROHST.ANG		SONST.	0 0	- 093	- 0 2
		162	0 1	0.1 181	0.1	-		SU.1	0 7	0.2 094	0.1
SONST.	0.1	0.0 183	-	0.1 182	0.0	0.2 020	0 0	0.1	-	095	0 4
SU.3	0.1	0.0 SONST.	0.2	0.0 184	0 1	- 054	1 3	1 3 SU.2	7.4	- 102	0 1 0.0
		SU.1	0.4	0.2 185	0.1	- 061	0.5	0.0	-	103	C. E
ZUS.	42.5	1.6		193	1.3	2.5 161	C.1	- 46	6.0	- 104	C. 4
KARTOFFELN		36	C 1	- 202	0.1	0.2 SONST.	0.1	0.1 SONST.	-	0.0 111	1.8 1.0
		44	0.1	- 203	0.3	- SU.1	1.9	1 4 SU.3	6.0	0.0 112	C. B
		SONST.	0.1	0.0 207	0.5	-			-	121	0.2
031	-	0.2 SU.3	0.2	0.0 211	-	0.1 SU.2	-	0.0 ZUS.	14.1	0.2 122	0 2
032	-	0.4		SONST.	0.5	0.1				123	0.2
SONST.	0.1	0.0 ZUS.	0.6	0.2 SU.1	6.8	8.4 38	0.1	- GETREIDE U. AE. ERZGN	124	0.1	-
SU.1	0.1	0.6				44	C.2	3.6	131	0.2	-
		HOLZ UND KORK		SU.2	-	61 1 46	0.1	0.1 061	-	C.1 132	C.1
44	-	1.3				47	0.0	0.1 183	-	0 1 142	0 1
SONST.	-	0 0 014	-	0 2 26	8.2	12.6 48	0.0	0 2 SU.1	-	0 2 162	0 1
SU.3	-	1 3 016	-	0.4 30	-	4.6 52	-	0 4	-	165	0 1
		016	-	1.0 32	0.3	- 54	-	0 1	-	183	0 1
ZUS.	0.1	1.9		35	0.2	- 56	-	0.2	-	184	0.1
				36	-	0.6 SONST.	0.1	0.1	-	185	0.3
				38	-	2.8 SU.3	0.6	4.7	-		

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E										
VERKEHRSBEZIRK NR. 054 GOETTINGEN																								
PUTTERMITTEL																								
MINERALOELERZGN, ANG.																								
ROHRE, GIESSEREIERZGN																								
ZEMENT KALK																								
CHEM. DUENGEMITTEL																								
AND. CHEM. ERZEUGNISSE																								
191	0,1	-	033	0,1	-	SONST.	0,1	0,0	083	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	020	0,3	0,1							
194	0,1	-	052	0,9	-	SU.3	0,1	0,0	122	-	0,1	SU.1	0,1	41,7	042	-	0,3							
202	0,1	0,0	082	0,1	0,0	-	ZUS.	0,2	0,0	SU.1	18,4	0,3	SU.2	-	054	1,7	1,7							
203	0,4	-	123	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	062	0,1	0,3							
204	1,5	-	SONST.	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
205	0,5	-	SU.1	1,2	0,2	NE-METALLE,-HALBZEUG	ZUS.	-	-	-	-	-	-	-	062	0,1	0,3							
206	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
207	0,9	-	ZUS.	1,2	0,2	042	-	5,6	GIPS	-	35	-	0,1	082	0,4	0,2	-							
SONST.	0,3	0,1	-	-	-	093	-	86	7	-	36	-	2,0	093	0,6	2,1	-							
SU.1	12,7	23,1	EISENERZE	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	018	0,5	-	47	-	8,6	101	0,3	-						
35	1,6	-	081	-	0,3	-	SU.1	0,0	92,3	020	0,8	-	55	-	0,7	103	2,9	-						
SONST.	-	0,0	SU.1	-	-	03 SONST.	-	0,0	0,0	062	1,2	-	SU.3	-	15,3	123	-	0,2						
SU.3	1,6	0,0	-	-	-	SU.3	0,0	0,0	072	1,0	-	-	-	-	124	-	0,1	-						
ZUS.	14,4	23,2	-	-	-	ZUS.	0,0	92,3	094	0,2	-	ZUS.	0,1	70,9	131	-	0,1	-						
NE-METALLERZE																								
DELSAATEN, FETTE ANG.																								
SAND KIES, BIMS, TON																								
051	0,4	-	-	-	-	-	SONST.	0,1	-	-	-	-	014	-	0,1	163	1,4	-						
SONST.	0,0	0,0	053	-	1,3	051	-	52,7	SU.1	5,2	-	020	0,2	-	183	0,3	-	-						
SU.1	0,0	0,0	093	18,1	-	082	-	7,2	-	-	-	031	-	0,7	194	-	1,8	-						
SONST.	-	0,1	0,1	0,1	0,0	131	-	0,2	28	1,9	-	042	0,1	1,1	202	-	0,1	-						
SONST.	-	0,0	SU.1	18,5	1,3	192	-	1,6	32	2,0	-	044	0,2	-	SONST.	0,1	0,0	-						
SU.3	-	0,0	-	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	35	0,6	-	052	0,1	0,0	SU.1	11,6	9,8	-					
ZUS.	0,0	0,0	SU.3	-	0,4	-	-	61,7	38	0,1	-	054	1,6	-	-	-	-	-	-					
STEINKOHLE,-BRIKETTS	ZUS.	18,5	1,7	SU.3	0,1	-	-	46	0,1	-	0,5	-	071	-	0,7	SU.2	0,2	1,9	-					
071	-	0,8	EISEN-, STAHLABFAELLE	ZUS.	0,1	61,7	SONST.	0,1	61,7	SU.3	9,0	-	082	-	2,5	6,9	52	0,0	0,6	-				
072	-	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	093	0,1	0,1	0,7	48	0,6	0,0	-					
082	-	0,4	043	4,6	-	SALZ, SCHWEFEL,-KIES	-	-	-	-	-	095	-	103	-	1,9	56	0,0	9,6	-				
083	-	18,0	051	7,9	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
094	-	0,8	052	0,7	0,7	014	-	0,9	-	-	-	123	0,5	4,9	SONST.	0,1	0,0	-	-					
SONST.	-	0,0	053	0,4	-	020	-	-	1,1	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	124	0,9	-	SU.3	1,2	10,3	-	-					
SU.1	-	24,7	061	2,2	-	033	-	4,1	-	-	-	143	-	0,4	-	-	-	-	-	-				
ZUS.	-	24,7	083	0,3	-	SU.1	-	6,2	015	0,1	-	161	-	-	1 B ZUS.	13,0	22,1	-	-					
BRAUNKOHLE U.A., TORF	111	-	-	2,7	SONST.	0,0	-	020	4,9	-	184	0,3	0,4	-	-	-	-	-	-	-				
-	112	5,2	0,0	SU.3	0,0	-	-	044	0,5	-	191	0,1	-	011	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-				
031	-	0,1	121	0,6	-	-	-	-	051	0,1	-	202	0,1	0,1	0,1	0,1	0,9	0,5	-					
033	-	0,2	SONST.	0,0	-	ZUS.	0,0	6,2	061	4,0	-	203	1,1	1,6	033	0,2	0,3	-	-					
043	-	0,1	SU.1	29,6	4,0	-	-	-	062	0,8	-	221	0,1	-	043	0,0	0,1	-	-					
054	0,1	0,1	-	-	-	AND. STEINE U. ERDEN	083	0,2	-	-	-	SONST.	0,1	0,1	051	1,6	1,3	-	-					
093	-	6,9	ZUS.	29,6	4,0	-	-	-	091	0,4	0,1	SU.1	9,6	40,5	052	0,1	0,2	-	-					
SU.1	0,1	17,0	ROHEISEN,-STAHL	016	0,2	-	-	092	0,7	-	-	-	-	053	0,1	-	-	-	-	-				
-	-	018	0,5	-	-	-	-	-	0,5	SU.2	-	-	2,7	054	0,5	0,5	-	-	-	-				
SU.2	-	52,8	051	-	0,4	019	7,4	-	095	-	0,1	35	0,1	0,0	083	0,1	0,2	-	-	-	-			
-	081	-	0,1	020	0,7	-	-	-	111	-	0,1	47	0,1	-	091	0,2	0,3	-	-	-	-			
ZUS.	0,1	69,9	SU.1	-	0,5	032	13,9	0,1	122	-	0,1	56	-	0,1	094	0,2	0,2	0,2	-	-	-			
KOKS	-	-	-	0,5	042	-	-	-	123	0,4	-	SONST.	0,0	0,0	095	0,2	0,2	0,1	0,1	-	-			
ZUS.	-	-	-	0,51	4,8	-	-	-	124	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
071	-	0,8	STAB-, FORMSTAHL U.A.	052	0,3	-	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	9,8	-	43,3	112	0,4	0,3	-	-	-	-	-	-		
082	-	0,1	-	-	-	053	32,8	4,4	SU.1	12,6	1,4	-	-	-	124	0,2	0,1	-	-	-	-	-		
083	-	2,3	043	-	0,2	054	1,4	1,4	-	-	-	ALUMINIUMOXID	-	142	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-		
SONST.	0,0	0,0	052	-	0,1	061	0,2	-	-	-	-	-	0,7	-	162	-	0,1	-	-	-	-	-		
SU.1	0,0	3,2	082	-	0,1	081	1,1	0,0	-	-	-	143	-	0,1	165	0,1	0,0	-	-	-	-	-		
-	083	-	-	0,3	091	-	-	0,5	36	0,6	-	SU.1	-	-	0,1	182	0,2	0,4	-	-	-	-	-	
SU.3	-	2,3	202	-	0,1	102	0,1	-	56	-	-	08 ZUS.	-	-	0,1	191	0,1	0,1	-	-	-	-	-	
ZUS.	0,0	5,5	-	-	-	103	-	5,1	SONST.	0,1	0,0	-	-	-	202	0,2	0,1	-	-	-	-	-		
SU.2	-	0,1	131	0,8	-	-	-	-	1 SU.3	1,3	-	0,8 BENZOL, TEER U.A.E.	-	211	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	-		
071	-	0,8	STAB-, FORMSTAHL U.A.	052	0,3	-	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	9,8	-	SONST.	0,0	0,0	111	1,0	0,8	0,3	0,2	0,3	0,2	-	
082	-	0,1	-	-	-	053	32,8	4,4	SU.1	12,6	1,4	-	-	-	26	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
082	-	0,1	44	-	0,1	172	0,1	-	-	-	-	SU.2	0,1	18,5	35	0,1	0,1	0,0	-	-	-	-	-	
191	-	1,2	SONST.	0,0	0,1	173	0,2	-	053	-	0,7	-	-	-	36	-	-	0,1	-	-	-	-	-	
SU.1	-	1,5	SU.3	0,0	1,4	184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,1	18,7	47	0,1	0,1	0,0	-	-	-	-	-	-
SU.2	-	1,2	ZUS.	0,0	2,4	206	-	0,1	101	-	0,5	SU.2	-	-	SONST.	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-
ZUS.	-	2,8	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	-	-	-	221	0,1	-	ZUS.	0,0	0,7	018	-	0,8	ZUS.	7,6	6,8	-	-	-	-
NATUR-, RAFFINERIEGAS	061	-	0,1	-	-	-	-	-	032	-	11,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
082	-	0,1	46	0,3	-	-	-	-	5,9	042	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
020	-	1,0	091	0,3	54	1,2	-	-	1,6															

5 GÜTERVERKEHR 1984

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

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 054 GOETTINGEN																		
EL.ERZGN., MASCHINEN GLAS-U.A. MIN. WAREN SONSTIGE WAREN ANG. BES. TRANSPORTGUETER ALLE GUETER ALLE GUETER																		
020	0.2	0.0	020	0.3	0.0	043	0.9	0.2	033	-	0.4	016	1.2	0.4	171	0.6	2.5	
033	0.3	-	031	2.6	-	051	2.8	0.0	043	-	1.0	017	12.8	-	172	0.1		
052	0.1	0.1	062	0.1	-	052	0.2	0.0	051	1.4	6.8	018	2.5	2	5	173	0.8	
061	0.1	0.0	091	0.1	-	054	0.1	0.1	052	0.1	0.2	019	10.2	0.1	181	0.1	0.1	
071	0.3	0.1	102	0.4	-	061	0.1	5.3	053	-	1.1	020	8.6	9.1	162	0.9	1.6	
092	0.1	0.0	111	0.1	0	062	0.0	0.3	061	0.6	0.4	031	6.3	3.4	183	0.7	2.1	
094	0.1	-	165	-	0.1	081	0.1	-	062	0.0	0.2	032	34.8	22.3	184	0.9	0.1	
111	0.3	-	182	0.1	-	082	0.5	0.0	071	0.7	7.6	033	12.4	5	1	185	0.3	
123	0.1	-	184	0.1	-	091	0.1	-	081	0.1	0.0	041	-	2	0	191	18.7	2.1
132	0.1	-	192	0.1	-	092	0.0	0.2	082	0.0	0.1	042	37.2	26.1	192	0.6	2.1	
152	0.1	-	193	0.7	-	095	0.5	0.0	083	0.2	-	043	6.4	2.6	193	2.3	3.1	
164	0.1	-	206	0.1	-	101	0.1	0.6	093	0.1	3.3	044	0.7	0.2	194	0.4	1.1	
184	0.1	0.3	SONST.	0.1	0.1	102	0.0	1.1	101	3.2	0.0	051	50.6	70.3	201	1.4		
203	0.8	0.0	SU.1	4.6	0.2	103	-	0.1	102	6.4	3.1	052	2.6	4.4	202	0.4	0.1	
SONST.	0.1	0.3	-	-	-	111	0.2	0.3	103	-	0.9	053	34.2	11.0	203	3.2	2.1	
SU.1	2.7	0.8	38	0.1	-	122	-	0.4	104	0.3	0.3	054	39.5	39.5	204	1.5	1.5	
			44	0.6	-	132	0.1	-	111	0.9	5.4	061	15.2	12.3	205	0.6		
44	0.0	0.1	48	0.1	-	141	0.1	0.1	112	1.3	0.5	062	2.2	3.6	206	1.1		
53	0.1	-	54	0.3	-	151	0.3	-	121	3.5	0.0	071	1.2	10.2	207	1.5	0.1	
55	0.1	-	55	-	0.1	161	0.0	0.1	132	0.1	0.0	072	1.2	18.4	211	0.4	1.5	
SONST.	0.1	0.1	SONST.	0.0	0.0	162	0.4	-	141	0.7	0.7	081	2.9	3.8	221	1.4	0.1	
SU.3	0.4	0.2	SU.3	1.0	0.1	165	0.0	0.6	163	0.1	0.0	082	1.4	16.2	SU.1	542.4	492.1	
ZUS.	3.1	0.9	ZUS.	5.7	0.3	203	0.2	-	181	0.0	0.1	083	1.6	22.7	-			
EBM-WAREN U.A. LEDER-U.TEXTILWAREN SDNST. 221 204 0.2 0.0 183 0.1 0.0 053 19.3 101.4 28 10.2 21.1																		
042	0.1	-	044	0.0	0.1	SU.1	11.3	20.2	192	0.5	0.5	095	3.7	10.2	29	0.0		
051	0.5	-	SONST.	0.0	0.0	-	-	-	201	1.4	-	101	4.2	2.1	32	3.9		
053	-	0.3	SU.1	0.0	0.1	SU.2	2.5	0.7	203	0.4	0.2	102	14.4	4.3	35	2.9	0	
061	0.1	-	-	-	-	-	-	207	-	0.5	103	3.8	8.8	36	2.3	11.1		
081	1.6	-	SU.2	0.0	-	28	-	7.8	221	0.1	-	104	0.8	0.6	37	0.0	1.9	
082	-	0.2	-	-	-	35	-	0.1	SONST.	0.4	0.3	111	65.5	11.0	38	6.0	4.1	
093	0.5	0.0	35	0.1	-	38	0.0	0.6	SU.1	32.1	54.4	112	7.8	1.4	41	0.1	0.1	
095	0.0	0.5	SONST.	0.0	0.0	46	0.4	0.3	-	-	121	4.6	0.1	44	5.3	7.1		
101	0.0	0.9	SU.3	0.1	0	47	0.3	-	SU.2	0.0	0.1	122	0.2	0.7	46	7.9	0.1	
104	0.0	0.3	-	-	-	48	0.1	0.2	-	-	123	2.5	7.8	47	5.3	9.0		
143	-	0.1	ZUS.	0.2	0.1	52	-	0.1	35	0.2	-	124	1.3	0.2	46	5.4	0.1	
173	0.1	-	-	-	-	53	0.2	-	36	0.5	3.0	131	1.0	0.3	50	0.6	0.1	
SONST.	0.1	0.4	SONSTIGE WAREN	ANG.	54	0.2	0.2	44	0.1	0.0	132	0.5	0.5	51	0.1	-		
SU.1	3.1	2.6	-	-	-	55	-	0.6	47	0.6	0.1	133	0.1	0.0	52	0.0	1.1	
			011	0.2	-	56	0.5	0.1	56	0.0	0.5	141	0.9	1.0	53	0.7	0.0	
SU.2	2.4	-	018	0.0	0.7	SONST.	0.0	0.0	SONST.	0.1	0.1	142	0.3	0.5	54	2.7	0.9	
			019	0.1	-	SU.3	1.8	9.9	SU.3	1.3	3.7	143	0.0	5.8	55	0.4	4.1	
36	0.5	-	020	0.2	0.8	-	ZUS.	15.6	30.8	ZUS.	33.5	58.1	152	0.4	0	4	SONST.	
48	0.9	-	031	3.5	-	-	-	-	-	-	-	151	-	-	-	-	0.0	
50	0.6	0.0	042	0.0	5.2	-	BES. TRANSPORTGUETER	ALLE GUETER	-	-	153	0.1	0.0	SU.3	57.4	88.0		
55	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	161	2.2	1.9	-	-	-		
SONST.	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	162	1.7	0.2	ZUS.	612.4	734.1		
SU.3	2.0	0.1	-	-	-	020	0.1	0.6	011	0.5	0.1	163	1.6	0.0	-	-		
			031	-	-	2.4	014	54.4	2.2	164	0.1	-	-	-	-	-		
ZUS.	7.5	2.7	-	-	-	032	8.1	15.4	015	0.1	-	165	0.3	0.8	-	-		

VERKEHRSBEZIRK NR. 061 BREMEN

GETREIDE	GETREIDE	FRUECHTE, GEMESE	FRUECHTE, GEMESE	TEXTILE	ROHSTOFFE	HOLZ UND KORK
017	-	0.4 47	1.6	0.1 091	0.3	- 206
032	0.4	1.6 55	0.7	- 092	1.7	- 207
033	10.7	0.5 56	-	0.2 093	0.2	- 211
042	1.1	0.5 SU.3	2.3	4.3 094	0.0	0.1 SONST.
043	1.4	-	-	095	3.5	0.0 SU.1
051	-	0.4 ZUS.	37.4	49.4 101	0.7	-
052	0.1	-	-	104	0.3	- 30
053	4.6	2.0 KARTOFFELN	-	111	0.8	- 35
054	0.6	3.2	-	112	0.1	- 36
061	5.7	9.7 032	0.0	0.1 121	0.8	- 38
062	-	0.1 173	-	0.1 122	0.2	- 44
071	0.2	- 203	-	0.2 123	4.8	- 46
092	0.1	- SONST.	0.0	0.0 124	0.4	- 47
094	-	1.8 SU.1	0.1	0.5 131	0.2	- SONST.
101	1.3	-	-	132	0.8	- SU.3
111	-	0.8 44	-	8.3 133	0.2	-
124	0.1	- 46	-	0.1 141	0.5	- ZUS.
151	0.1	- 48	-	0.1 142	0.1	-
161	0.2	- SU.3	-	8.4 143	0.1	- TEXTILE ROHSTOFFE
181	0.1	-	-	151	1.3	-
183	3.9	- ZUS.	0.1	8.9 152	0.8	SU.2
184	0.1	-	-	153	0.4	- 019
185	-	0.4 FRUECHTE, GEMESE	-	161	0.5	0.1
191	0.4	2.2	-	162	4.5	- 020
192	-	0.3 018	0.2	- 163	1.3	- 032
193	-	8.9 020	0.5	0.9 164	0.3	- 033
194	-	1.7 042	0.4	- 165	-	- 042
202	0.3	4.8 043	0.3	- 171	0.6	- 044
203	-	3.4 051	0.7	0.3 172	0.4	- 046
204	-	2.2 052	2.2	- 173	0.1	- 052
SONST.	0.0	0.0 053	0.1	- 181	0.6	- 055
SU.1	35.1	45.1 054	0.7	- 182	0.1	- 092
		061	1.3	1.3 183	0.1	- 093
SU.2	0.0	- 062	-	9.0 184	1.5	- 094
		071	0.6	0.1 191	0.2	- 102
44	-	4.0 081	3.3	- 193	0.1	- 111
		082	1.8	- 202	0.4	- 122
		083	3.1	- 203	2.2	- 0.4
						- HOLZ UND KORK
						- 0.1

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E					
VERKEHRSBEZIRK NR. 061 BREMEN																			
HOLZ UND KORK																			
GETRAENKE																			
GETREIDE U. AE. ERZGN																			
191	0,0	0,9	SONST.	0,0	0,0	132	0,6	-	0,1	SU.2	-	0,7	020	0,1	-				
192	-	1,3	SU.1	7,1	3,3	141	-	0,8	042	0,3	0,1	043	14,7	-	-				
193	0,4	0,9	-	-	151	0,0	0,9	052	0,1	-	ZUS.	0,1	6,3	051	1,7				
194	0,1	-	38	-	0,8	161	0,0	0,1	061	0,2	0,2	061	2,5	2,5	-				
201	0,2	-	41	-	0,1	162	0,3	-	062	-	0,2	MINERALOELERZGN. ANG.	081	0,1	0,0				
202	1,6	-	44	-	0,2	181	0,1	0,0	093	0,1	-	082	-	-	0,2				
203	0,6	-	47	-	1,0	183	-	1,0	SONST.	-	0,0	014	-	0,7	094				
205	3,0	0,0	SONST.	0,0	-	184	0,1	-	SU.1	0,7	0,6	020	-	1,7	095				
206	0,4	-	SU.3	0,0	2,1	191	0,1	-	-	-	0,44	-	0,8	104	-	0,5			
207	2,1	-	-	-	192	0,1	0,9	SU.2	0,1	-	052	-	0,5	173	-	0,7			
SONST.	0,1	0,1	ZUS.	7,1	5,4	201	0,0	0,1	-	-	082	-	0,2	184	-	0,1			
SU.1	78,3	32,7	-	-	202	-	0,2	54	0,0	2,3	092	-	0,1	206	-	0,3			
SU.2	9,4	0,1	AND. GENUSSMITTEL	U.A.	203	0,3	-	56	0,0	0,2	095	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,0			
-	-	011	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	SU.3	0,1	2,5	SONST.	-	0,0	-	-	7,4			
28	-	10,3	020	0,2	2,8	SU.1	8,6	6,0	ZUS.	0,9	3,1	SU.1	0,1	4,8	35	2,1	-		
30	-	0,1	052	-	3,2	-	-	-	-	-	-	36	4,7	-	-	-			
36	0,4	-	061	2,3	2,3	27	0,1	-	1,1	28	-	0,2	47	11,2	-	-			
44	0,2	-	062	-	1,1	28	0,6	0,0	STEINKOHLE, -BRIKETTS	-	-	48	0,1	-	-	-			
46	2,1	-	081	0,9	-	29	0,6	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-			
47	2,3	2,6	082	-	0,1	30	0,1	-	071	-	44,3	55	0,1	-	SU.3	18,1	0,5		
54	4,0	0,2	093	1,4	0,0	32	0,6	-	072	-	46,8	SU.3	0,1	0,3	-	-	-		
55	0,4	0,1	095	0,1	-	38	5,4	-	082	-	215,5	-	ZUS.	35,5	7,9	-			
56	-	1,8	101	-	0,2	44	2,4	0,0	083	-	89,3	ZUS.	0,2	5,3	STAHLHALBZEUG	-	-		
SONST.	-	0,1	123	-	0,3	46	2,1	1,5	094	-	0,9	-	-	-	-	-	-		
SU.3	9,4	15,2	132	1,0	-	47	0,7	2,9	211	-	76,0	EISENERZE	-	-	-	-	-		
-	-	133	2,9	-	50	0,2	-	SONST.	0,0	0,0	-	020	0,4	0,2	-	-	-		
ZUS.	97,1	48,1	151	1,4	-	54	0,1	-	SU.1	0,0	472,9	020	-	16,0	033	0,1	-		
PFL.U. TIER. ROHST. ANG	163	0,9	-	-	55	-	0,1	-	-	-	042	-	63,0	042	29,1	0,0	-		
-	-	171	2,8	-	SU.3	12,8	4,6	-	-	-	101	-	306,2	051	0,3	24,0	-		
O20	0,2	0,1	173	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	385,5	052	0,1	-	-		
033	0,1	0,0	181	0,8	-	ZUS.	21,4	10,6	031	0,0	3,0	ZUS.	-	385,5	062	4,6	-		
051	2,5	-	183	0,6	-	-	-	-	-	-	1,0	-	081	10,2	0,3	-	-		
054	0,0	0,5	184	0,9	-	FUTTERMITTEL	-	-	033	-	-	-	-	-	-	-	-		
061	1,6	1,6	191	0,1	-	-	-	-	042	0,0	2,8	NE-METALLERZE	-	082	3,3	4,1	-		
062	0,1	1,1	203	9,4	0,4	020	1,7	0,3	043	-	1,4	-	083	0,3	2,7	-	-		
071	0,1	-	206	-	1,1	031	0,1	0,3	093	-	2,4	020	0,1	-	091	110,8	1,3		
082	-	0,8	221	6,4	-	033	24,3	0,2	095	0,1	2,7	051	0,2	-	092	3,2	0,1		
124	0,1	-	SONST.	0,1	-	042	19,9	0,5	SONST.	0,1	0,0	123	-	0,1	093	6,2	6,7		
141	0,1	-	SU.1	32,4	11,6	043	15,3	-	SU.1	0,2	13,4	151	2,3	-	095	106,6	0,4	-	
184	0,4	-	-	-	044	0,2	-	-	-	-	173	0,2	-	102	0,1	-	-		
202	1,0	-	SU.2	-	0,9	054	4,0	-	SU.2	-	0,1	207	0,3	-	104	-	0,1		
204	-	0,1	-	-	061	16,3	16,3	-	-	-	SONST.	0,1	0,0	152	-	0,1	-		
211	0,7	-	28	1,1	-	062	0,0	0,8	ZUS.	0,2	13,4	SU.1	3,1	0,1	162	0,1	-	-	
SONST.	0,2	0,2	29	0,3	-	071	3,1	-	-	-	-	-	-	-	183	0,1	-	-	
SU.1	7,1	4,4	35	1,5	0,1	072	1,2	-	KOKS	-	ZUS.	3,1	0,1	191	-	7,7	-	-	
SU.2	-	0,0	46	10,2	0,1	082	-	0,1	020	0,1	-	EISEN-, STAHLABFAELLE	211	-	287,3	10,7	-	-	
-	-	47	0,3	0,0	092	2,9	0,1	061	6,3	6,3	-	SU.1	608,8	91,7	-	-	-	-	
55	0,1	0,0	48	0,0	0,3	093	1,6	-	071	-	22,9	011	-	2,7	-	-	-	-	
56	-	0,1	52	-	0,3	101	0,4	-	082	-	1367,4	014	-	2,5	28	5,1	-	-	
SONST.	0,1	0,0	54	1,2	0,5	103	1,9	-	083	-	483,3	015	-	1,2	35	5,0	1,7	-	
SU.3	0,1	0,2	55	-	0,2	111	1,5	-	094	-	12,1	016	0,3	0,3	36	208,4	119,5	-	
ZUS.	7,2	4,6	SONST.	0,1	-	132	1,1	-	SONST.	0,0	0,0	020	0,6	2,2	44	12,4	7,2	-	
ZUCKER	-	SU.3	15,4	2,0	141	0,2	-	-	SU.1	6,4	1914,2	031	-	3,2	46	4,4	-	-	
-	-	ZUS.	47,9	14,6	143	1,3	-	-	-	-	032	1,3	0,2	56	-	0,2	-	-	
O20	0,1	-	-	-	151	1,9	-	-	-	-	042	0,0	2,9	SONST.	0,1	-	-	-	
032	-	0,5	FLEISCH, EIER, MILCH	152	0,1	-	-	-	-	-	-	043	1,9	2,7	-	-	-	-	
051	-	4,5	-	-	161	4,5	-	-	-	-	044	1,0	0,0	ZUS.	878,8	220,3	-		
052	-	5,4	011	-	0,5	162	2,6	-	011	0,6	-	051	2,4	39,4	-	-	-	-	
054	0,2	-	031	-	0,5	163	1,2	-	015	2,6	-	052	1,8	17,8	STAB-, FORMSTAHL U.A.	-	-	-	
111	1,1	-	032	-	0,3	165	0,1	-	020	-	0,1	053	-	1,2	-	-	-	-	
123	0,5	-	041	-	3,1	171	1,1	-	031	9,5	-	054	-	2,2	015	-	0,4	-	
141	2,2	-	044	-	0,3	173	0,6	-	032	10,9	-	061	87,7	97,7	020	0,5	0,5	-	
151	0,3	-	052	-	0,3	181	7,9	-	033	0,3	-	062	-	23,2	031	0,5	-	-	
161	2,6	-	061	4,2	4,2	182	0,7	-	042	70,7	0,0	071	-	0,5	033	1,0	-	-	
162	0,7	-	161	-	0,2	183	1,0	-	070,52	4,6	0,1	081	0,8	-	042	0,0	0,5	-	
181	1,8	-	184	-	0,1	184	3,7	-	062	0,2	0,0	082	3,5	2,8	043	0,1	41,3	-	
183	0,2	-	204	-	0,1	185	2,3	-	081	0,4	-	083	0,2	-	051	-	54,6	-	
184	1,7	-	206	-	2,4	191	37,6	-	133	0,1	-	093	0,4	-	052	0,0	0,1	-	
185	1,3	-	SONST.	0,0	0,1	192	1,0	-	142	-	0,1	101	0,2	2,1	061	12,2	12,2	-	
191	1,2	-	SU.1	4,2	11,9	193	2,0	-	4,3	SONST.	0,0	0,0	104	0,1	-	062	0,0	0,1	-
192	0,3	-	-	-	194	1,7	-	-	-	-	100,0	0,4	112	0,8	-	081	-	0,9	-
193	0,1	-	44	0,8	0,1	201	1,2	-	-	-	-	121	1,9	-	082	-	11,2	-	
201	1,2	-	46	0,3	0,0	202	1,7	-	ZUS.	100,0	0,4	131	0,4	-	083	-	17,2	-	
SONST.	0,1	-	47	-	1,4	203	1,2	-	-	-	-	151	0,5	-	091	-	9,5	-	
SU.1	15,6	10,4	55	0,2	-	204	0,7	-	0,0	NATUR-, RAFFINERIEGAS	161	0,1	-	092	-	0,2	-	-	
ZUS.	15,6	10,4	-	-	207	1,0	-	-	014	-	0,8	202							

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																		
STAB-, FORMSTAHL U.A., ROHRE, GIESSEREIERZGN SAND, KIES, BIMS, TON GIPS CHEM. DUENGEMITTEL ZELLSTOFF, ALTPAPIER																		
203	0,0	0,1 020	1,1	0,8 184	0,1	- SU.1	-	21,7 141	-	0,1 043	13,4	-	-	-	-	-	-	
206	-	0,2 031	0,1	- 191	-	0,2	-	143	-	0,1 053	0,1	-	-	-	-	-	-	
211	-	63,9 032	-	0,1 192	-	1,5 47	-	0,3 163	-	0,1 054	0,6	-	-	-	-	-	-	
SONST.	0,1	0,1 043	-	1,3 203	-	0,7 SU.3	-	0,3 206	-	0,7 061	1,2	1,2	-	-	-	-	-	
SU.1	14,5	227,9 044	-	0,4 SONST.	0,0	0,0	-	211	-	5,4 082	2,1	-	-	-	-	-	-	
	051	0,2	39,0 SU.1	3,2	18,9 ZUS.	-	22,0 SONST.	0,0	0,2 092	1,2	-	-	-	-	-	-	-	
SU.2	0,1	1,3 061	8,2	8,2	-	-	-	SU.1	6,1	18,7 093	1,0	-	-	-	-	-	-	
	062	0,2	0,1 SU.2	-	8,5 AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	-	094	20,6	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	7,3 072	-	63,7	-	-	-	SU.2	-	0,1 095	1,4	-	-	-	-	-	-	
36	-	2,0 081	0,0	77,2 47	1,3	- 018	-	1,1	-	101	0,1	-	-	-	-	-	-	
37	-	47,0 082	0,5	484,5 55	-	3,4 020	0,6	0,1 26	-	0,2 103	4,1	-	-	-	-	-	-	
44	-	2,6 083	0,0	86,6 SONST.	-	0,0 032	-	1,9 35	-	0,3 104	2,2	-	-	-	-	-	-	
46	-	1,4 091	-	1,8 SU.3	1,3	3,4 033	-	0,6 36	-	0,3 112	3,3	-	-	-	-	-	-	
47	0,0	16,1 092	-	93,9	-	043	-	0,1 37	-	0,1 123	3,2	-	-	-	-	-	-	
56	-	0,1 093	-	1,5 ZUS.	4,6	30,8 051	-	0,1 46	-	0,1 124	13,9	-	-	-	-	-	-	
SONST.	-	0,1 094	-	9 9	-	052	0,1	- SU.3	-	0,9 131	5,2	-	-	-	-	-	-	
SU.3	0,0	76,5 095	-	18,0 SALZ, SCHWEFEL, -KIES	054	-	-	4,0	-	132	0,1	-	-	-	-	-	-	
	101	-	-	10,3	-	061	1,0	1,0 ZUS.	6,1	19,6 141	0,3	-	-	-	-	-	-	
ZUS.	14,6	305,6 102	-	61,8 033	-	0,9 062	0,0	0,3	-	142	13,5	-	-	-	-	-	-	
	103	-	-	6,4 051	-	0,3 072	-	0,1 CHEM. GRUNDST. U.A.	143	5,2	-	-	-	-	-	-	-	
STAHLBLECH, BANDSTAHL	104	0,0	136,2 052	-	0,6 081	-	0,6	-	-	152	14,1	-	-	-	-	-	-	
	111	-	-	0,5 131	-	0,1 082	5,2	0,6 020	1,1	13,0 153	4,3	-	-	-	-	-	-	
011	0,1	- 121	-	9,3 SU.1	-	1,9 091	-	15,2 032	-	0,4 161	23,1	-	-	-	-	-	-	
018	0,6	- 131	-	0,4	-	092	0,1	0,0 033	-	1,1 162	30,3	-	-	-	-	-	-	
019	-	0,2 141	-	0,1 ZUS.	-	1,9 093	-	1,0 042	0,0	1,5 163	20,6	-	-	-	-	-	-	
020	11,8	0,7 142	-	0,1	-	094	-	1,7 051	0,2	0,2 164	4,8	-	-	-	-	-	-	
033	0,9	- 153	-	0,3 AND. STEINE U. ERDEN	095	-	-	6,3 052	0,0	0,8 165	6,6	-	-	-	-	-	-	
042	10,6	1,5 162	0,0	0,1	-	101	0,1	0,0 053	-	206,6 171	6,1	0,0	-	-	-	-	-	
043	13,2	- 171	-	0,3 020	0,5	0,1 102	0,1	- 061	0,0	0,9 173	0,2	-	-	-	-	-	-	
051	22,0	161,2 173	-	0,1 042	0,0	0,4 111	-	0,3 071	0,0	2,6 181	39,1	-	-	-	-	-	-	
052	9,2	0,3 184	0,0	0,1 051	5,9	- 121	-	3,1 072	-	2,0 184	1,9	-	-	-	-	-	-	
053	0,5	- 192	-	6,1 053	-	378,0 123	-	0,1 081	0,0	0,5 193	1,0	-	-	-	-	-	-	
054	0,1	- 211	0,1	328,6 054	-	0,2 124	-	0,1 082	1,0	42,9 202	13,6	-	-	-	-	-	-	
061	90,1	90,1 SONST.	0,0	0,2 061	2,5	2,5 131	-	0,2 092	-	0,1 203	1,4	-	-	-	-	-	-	
062	25,7	0,1 SU.1	10,6	1447,9 062	0,3	- 132	-	2,8 093	2,5	4,4 204	2,5	-	-	-	-	-	-	
071	32,6	-	-	082	0,2	- 142	-	1,3 095	0,5	34,4 206	12,9	-	-	-	-	-	-	
072	-	1,0 SU.2	-	0,3 095	0,2	- 143	-	3,0 111	-	1,7 207	11,0	-	-	-	-	-	-	
081	-	9,5	-	101	0,4	0,2 151	-	1,1 123	-	3,8 SONST.	-	0,0	-	-	-	-	-	
082	15,9	70,0 36	0,0	0,1 103	0,6	- 152	0,2	10,6 131	-	2,1 SU.1	299,8	1,3	-	-	-	-	-	
083	21,3	55,2 37	-	0,2 104	0,0	4,2 162	0,2	- 143	-	2,9	-	-	-	-	-	-	-	
091	19,7	57,2 38	0,2	4,3 111	0,0	2,2 181	-	11,2 161	-	0,5 SU.2	0,1	-	-	-	-	-	-	
092	1,3	11,3 46	-	0,6 112	7,5	- 182	-	1,5 173	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	
093	0,1	2,3 47	0,1	52,9 121	0,3	- 183	0,4	1,7 191	-	0,8 44	10,7	-	-	-	-	-	-	
095	18,1	1,5 54	0,1	0,0 122	0,9	1,9 191	-	0,1 193	-	0,2 46	1,9	-	-	-	-	-	-	
101	-	0,1 55	-	0,3 123	0,8	- 192	-	3,0 202	-	0,1 47	30,6	-	-	-	-	-	-	
102	56,8	0,1 SONST.	0,0	0,1 124	3,5	- 193	-	0,1 206	-	21,4 52	0,8	-	-	-	-	-	-	
103	38,4	1,4 SU.3	0,4	56,5 131	-	1,9 194	-	0,1 SONST.	0,0	0,3 SU.3	44,1	-	-	-	-	-	-	
104	25,5	20,4	-	132	0,3	- 211	-	0,6 SU.1	6,4	348,6	-	-	-	-	-	-	-	
111	3,7	- ZUS.	10,9	1506,6 141	0,6	- SONST.	0,1	0,1	-	ZUS.	344,0	1,3	-	-	-	-	-	-
112	1,2	-	-	151	0,5	- SU.1	8,0	76,0 SU.2	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	
121	1,7	2,6 NE-METALLE, -HALBZEUG	153	0,1	-	-	-	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
123	0,1	-	-	161	0,2	- SU.2	-	0,2 28	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	
124	10,0	- 020	-	1,2 165	0,7	-	-	35	-	0,1 019	-	0,1	-	-	-	-	-	
131	0,4	5,9 043	10,0	0,0 171	0,1	- 30	-	0,1 36	-	0,2 020	0,9	1,8	-	-	-	-	-	
142	14,7	0,0 052	-	0,1 181	0,8	- 41	-	0,1 46	0,1	0,1 031	-	0,2	-	-	-	-	-	
143	0,4	- 061	0,3	0,3 183	17,5	0,1 44	-	2,3 47	-	1,4 032	-	0,3	-	-	-	-	-	
151	0,3	- 082	0,8	- 184	0,1	- 47	-	24,3 48	0,0	0,2 033	-	0,2	-	-	-	-	-	
152	0,1	- 083	0,3	0,1 192	0,2	- 55	-	0,1 52	0,2	- 042	-	3,1	-	-	-	-	-	
161	0,1	- 091	0,2	0,1 193	1,9	0,0 56	-	0,1 56	0,3	0,0 044	-	4,6	-	-	-	-	-	
162	10,8	- 095	-	0,1 203	0,1	0,0 SONST.	0,0	0,1 SONST.	-	0,0 051	0,9	0,1	-	-	-	-	-	
163	0,6	0,0 111	5,0	- SONST.	0,1	0,1 SU.3	0,0	26,9 SU.3	0,6	2,5 052	-	0,8	-	-	-	-	-	
171	-	0,1 133	1,1	- SU.1	46,8	391,6	-	-	-	054	0,0	3,4	-	-	-	-	-	
172	0,3	- 151	0,1	12,8	-	ZUS.	8,1	103,1 ZUS.	7,0	351,3 061	10,6	-	-	-	-	-	-	
173	1,0	- 163	-	0,3 38	0,1	-	-	-	-	062	10,5	0,0	-	-	-	-	-	
181	0,3	- 173	0,7	0,4 44	0,4	-	-	0,0 NAT. DUENGEMITTEL	-	081	-	0,5	-	-	-	-	-	
183	1,4	- 184	0,1	1,6 46	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
184	0,1	- 207	0,8	- 47	0,9	1,4 033	0,1	- 082	-	0,1 082	0,2	58,0	-	-	-	-	-	
191	-	5,4 SONST.	0,0	0,0 SU.3	1,9	1,4 052	-	0,1 095	-	0,1 083	0,1	0,3	-	-	-	-	-	
192	7,2	1,7 SU.1	15,4	17,0	-	053	-	0,1 206	11,0	0,1 091	-	0,2	-	-	-	-	-	
193	4,5	-	-	ZUS.	48,7	393,0 071	-	0,1 213	-	0,1 092	0,0	2,7	-	-	-	-	-	
194	1,0	- 46	0,2	0,3	-	111	-	52,7 SU.1	11,0	0,2 093	0,3	26,8	-	-	-	-	-	
201	7,6	0,0 47	9,9	0,1 ZEMENT, KALK	-	122	-	43,1	-	0,9 094	-	0,2	-	-	-	-	-	
202	0,5	- SONST.	-	0,0	-	204	-	0,1 47	-	0,1 095	0,4	56,6	-	-	-	-	-	
203	0,6	- SU.3	10,1	0,4 014	0,0	0,1 SONST.	0,0	- SU.3	-	0,1 103	-	0,3	-	-	-	-	-	
204	0,3	-	-	052	-	1,7 SU.1	0,1	96,2	-	111	0,0	0,1	-	-	-	-	-	
211	4,4	13,9 ZUS.	29,6	17,5 053	-	5,7	-	ZUS.	11,0	0,3 121	-	0,4	11,9	-	-	-	-	
22																		

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 061 BREMEN															
AND. CHEM. ERZEUGNISSE LANDMASCHINEN															
211	-	0.4 061	0.4	0.4 36	0.0	0.3 44	-	1.4 28	1.0	0.9 30	7.1	7.1			
SONST.	0.0	0.2 092	-	0.2 44	1.4	0.4 47	-	0.2 29	0.1	0.1 35	2.0	4.5			
SU.1	25.5	352.0 093	0.0	0.6 46	0.1	7.5 54	0.0	0.2 30	1.8	- 36	1.4	6.8			
		095	-	0.4 47	0.3	6.5 55	-	0.1 38	0.1	0.0 38	1.6	3.3			
SU.2	0.5	0.4 101	-	5.1 48	0.0	0.2 SONST.	-	0.1 40	-	0.1 41	0.2	0.4			
		124	-	0.2 53	0.1	- SU.3	0.0	2.0 46	12.0	2.5 44	17.0	10.6			
28	0.1	- 142	-	1.1 55	0.2	0.0	-	0.2 47	1.6	9.8 46	12.9	11.7			
36	0.1	- 153	-	0.1 56	0.0	0.1 ZUS.	0.3	7.6 48	0.0	5.0 47	23.2	34.1			
44	2.8	0.0 162	-	0.2 SONST.	0.1	0.1	-	52	-	0.2 48	0.1	0.1			
46	0.0	4.9 165	-	0.5 SU.3	2.3	14.9 LEDER-U. TEXTILWAREN	54	0.0	0.1 51	0.1	-				
47	0.0	0.2 173	-	0.2	-	-	-	55	-	0.5 54	0.0	0.1			
48	0.0	1.2 202	-	0.7 ZUS.	21.5	95.3 020	0.2	1.1 56	0.1	0.4 55	2.8	0.6			
53	0.1	- 204	-	0.1	-	0.61	1.5	1.5 SONST.	0.0	0.0 56	1.7	3.0			
54	0.0	0.1 SONST.	0.0	0.2 EBM-WAREN U.A.	0.71	0.1	0.0 SU.3	16.8	20.0 SONST.	0.0	0.0				
55	0.1	- SU.1	0.5	10.2	-	112	-	0.1	-	SU.3	70.2	84.0			
SONST.	0.0	0.0	-	0.015	0.0	0.1 122	0.1	- ZUS.	136.9	65.9	ZUS.	438.3	400.1		
SU.3	3.2	6.3 SU.2	-	0.0 019	-	0.5 162	0.1	0.1	-	0.3 BES. TRANSPORTGUETER	ALLE GUETER				
ZUS.	29.2	358.7 38	0.0	0.2 031	-	0.4 SONST.	0.3	0.2	-	0.2					
		47	-	0.1 032	-	0.3 SU.1	2.3	3.2 011	-	0.2					
FAHRZEUGE	54	0.4	- 041	0.2	0.1	-	-	0.15	0.5	- 011	0.8	3.5			
		SONST.	-	0.0 042	1.2	0.4 28	-	0.1 017	0.5	1.1 014	0.2	4.0			
017	0.1	0.1 SU.3	0.4	0.3 043	-	4.2 35	0.4	0.0 019	0.9	0.9 015	3.2	1.9			
020	0.1	0.1	-	0.044	-	1.5 47	0.6	0.0 020	0.6	4.7 016	0.3	0.4			
031	0.0	0.4 ZUS.	0.9	10.6 051	0.2	0.3 48	0.2	0.1 031	0.3	2.1 017	0.5	1.5			
032	0.5	0.3	-	0.052	-	4.6 54	0.1	0.0 032	19.3	19.0 018	1.5	4.6			
033	0.1	0.4 EL. ERZGN., MASCHINEN	0.53	-	1.5 55	-	0.5 033	0.4	0.2 019	1.0	1.7				
041	0.7	-	0.054	-	0.1 SONST.	0.0	- 041	0.0	0.4 020	23.8	52.2				
042	1.5	0.0 011	-	0.1 061	5.8	5.8 SU.3	1.3	0.8 042	1.1	0.1 031	14.4	10.5			
043	0.1	10.6 015	-	0.1 062	0.2	0.1	-	0.43	0.1	1.2 032	49.2	25.7			
051	10.5	34.6 020	1.5	0.1 072	-	1.0 ZUS.	3.6	4.0 044	0.1	0.0 033	39.9	7.9			
052	0.1	10.9 031	-	0.1 081	-	3.0	-	0.51	10.1	2.9 041	1.1	4.9			
053	0.0	0.8 041	0.0	0.1 082	0.2	5.6 SONSTIGE WAREN ANG.	0.52	2.4	0.2 042	139.3	87.9				
061	1.2	1.2 042	0.1	0.3 083	-	3.1	-	0.53	0.0	0.4 043	92.0	66.2			
062	0.1	0.2 043	0.2	1.1 091	-	0.2 020	0.1	0.9 054	0.4	0.6 044	7.2	10.7			
071	0.1	0.1 051	-	2.6 092	-	2.3 033	0.1	0.0 061	44.8	44.8 051	56.7	375.0			
081	0.2	0.0 052	0.0	2.2 093	0.0	2.7 042	2.0	7.4 062	1.4	3.1 052	20.9	51.9			
082	1.7	6.5 053	-	0.6 095	0.0	1.6 043	5.5	2.0 071	0.1	1.7 053	7.5	600.2			
083	-	0.1 054	0.0	0.1 101	0.7	1.1 044	-	2.5 072	0.1	- 054	12.3	15.2			
091	0.2	1.1 061	10.5	10.5 104	0.0	0.6 051	0.4	0.0 081	0.5	0.1 061	419.1	419.1			
092	0.0	0.6 062	0.8	2.0 112	0.0	1.1 053	1.8	- 082	4.9	5.1 062	48.0	3509.0			
093	0.2	1.4 071	-	1.5 121	-	0.1 054	5.3	0.1 083	0.4	0.1 071	53.3	298.6			
094	0.0	0.2 072	0.0	0.1 123	0.0	1.0 061	4.5	4.5 091	0.5	0.0 072	1.4	117.1			
095	0.4	3.5 081	0.0	1.7 124	0.0	1.9 062	0.4	0.5 092	1.7	5.1 081	17.0	94.5			
103	-	1.0 082	0.1	5.9 131	-	4.8 071	1.3	- 093	2.6	3.3 082	43.8	2288.8			
104	-	0.1 083	-	1.6 133	-	2.1 081	0.3	- 094	0.9	1.2 083	30.0	747.3			
111	2.0	11.5 091	-	1.5 142	0.0	0.1 082	1.0	0.7 095	4.0	0.8 091	134.8	259.6			
121	0.1	0.2 092	1.6	2.5 151	0.0	3.1 083	3.0	0.0 101	0.6	0.6 092	22.4	121.4			
123	0.6	1.5 093	0.0	2.9 152	0.1	1.0 091	-	0.6 102	9.9	8.9 093	22.6	67.7			
124	-	6.0 094	0.0	0.6 161	0.0	0.2 092	7.6	0.3 103	0.4	0.0 094	38.9	33.9			
132	0.1	0.0 095	-	2.6 162	0.0	0.6 093	0.0	1.2 104	0.2	0.0 095	136.5	137.2			
133	0.1	0.0 101	0.0	1.2 163	-	0.3 094	16.3	- 111	3.1	0.6 101	15.4	328.1			
141	0.5	1.8 104	-	5.3 165	0.0	0.1 095	0.8	1.3 121	0.5	1.3 102	70.6	73.0			
142	3.9	1.5 111	0.1	3.7 171	0.0	1.1 101	0.0	0.3 122	0.4	0.4 103	45.9	17.4			
151	0.2	0.7 121	-	0.5 173	-	0.4 102	0.4	1.4 123	18.5	16.2 104	28.4	168.4			
152	0.5	1.8 123	0.2	3.9 181	-	0.7 103	0.3	- 124	0.5	0.1 111	17.7	74.9			
161	0.1	0.1 124	-	0.1 183	-	1.2 112	2.0	0.3 131	0.4	0.2 112	15.0	1.6			
162	73.3	60.6 131	-	0.1 184	-	2.1 122	4.1	0.3 132	1.1	0.2 121	6.1	21.1			
163	0.0	2.0 132	-	1.4 191	0.0	0.1 123	2.7	0.2 133	0.1	0.5 122	7.1	46.7			
165	0.0	0.3 133	-	0.1 201	0.1	- 124	1.1	0.0 141	0.6	0.8 123	37.3	39.8			
171	0.0	1.9 141	0.1	0.1 203	0.0	1.0 131	0.1	0.0 142	0.4	0.3 124	29.8	12.2			
181	-	0.1 142	0.0	0.3 206	-	0.1 133	-	0.1 143	0.3	0.2 131	7.5	21.3			
184	1.4	1.2 143	-	0.7 207	0.0	0.3 141	2.3	0.3 151	13.9	13.2 132	5.2	6.1			
191	0.3	0.1 151	0.1	2.5 211	-	1.0 142	0.2	0.0 152	6.5	5.7 133	4.4	2.9			
192	0.1	0.2 152	0.1	0.2 SONST.	0.1	0.4 143	0.5	- 153	0.1	- 141	8.5	4.4			
194	-	1.1 153	-	0.1 SU.1	9.1	66.0 151	2.8	0.2 161	0.6	0.2 142	41.3	4.9			
201	0.3	5.3 161	-	0.6	-	152	2.5	0.0 162	45.3	51.9 143	8.0	109.6			
202	0.1	1.1 162	2.1	3.2 SU.2	0.1	2.6 153	2.1	0.0 163	0.5	0.2 151	36.3	51.6			
203	0.2	13.9 163	0.1	3.8	-	161	2.6	0.0 164	0.2	0.0 152	36.9	20.3			
204	-	0.1 164	-	0.1 28	-	0.8 162	5.5	0.7 165	0.7	0.1 153	7.0	0.5			
205	0.1	- 165	0.0	0.8 38	-	0.2 163	0.5	2.0 171	7.8	8.9 161	34.6	2.9			
207	0.2	0.7 171	-	0.2 44	0.1	- 165	-	4.2 172	5.1	9.1 162	179.0	118.1			
211	0.1	1.2 173	0.0	0.2 46	-	0.3 171	1.7	5.7 173	0.5	0.7 163	31.0	8.8			
221	0.2	2.6 181	-	0.1 47	0.2	16.9 172	3.4	0.2 181	0.6	0.2 164	7.8	0.2			
SONST.	0.1	0.2 183	-	0.5 48	0.0	0.2 173	1.7	- 182	0.6	0.0 165	10.6	6.2			
SU.1	102.2	191.8 184	0.1	2.1 SONST.	0.1	0.1 181	7.2	0.1 183	0.7	0.8 171	26.1	20.7			
		191	1.0	0.3 SU.3	0.3	18.5 182	6.5	0.6 184	14.2	15.9 172	9.3	9.4			
SU.2	0.2	0.0 192	0.1	0.4	-	183	4.4	0.2 191	2.4	13.1 173	11.3	6.3			
28	-	0.4 201	0.0	0.8	-	185	2.5	0.9 192	5.5	2.3 181	61.6	12.9			
30	0.2	0.1 202	0.1	0.9 GLAS-U.A. MIN. WAREN	191	0.2	0.0								

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E				
VERKEHRSBEZIRK NR. 061 BREMEN																		
ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER						
SU.1	2957,2	11460,4	28	28,7	21,7	36	220,4	134,4	44	56,4	56,6	51	0,2	- 56	19,7	11,2		
			29	1,0	0,1	37	1,9	56,4	46	104,9	33,6	52	1,0	0,6	SU.3	730,0	565,6	
SU.2	41,2	42,5	30	15,0	7,7	38	72,6	11,3	47	114,0	203	4	53	2,9	0,1			
			32	0,6	-	40	-	0,1	48	3,8	7,5	54	35,6	4,1	ZUS.	3728,4	12068,5	
27	0,1	1,5	35	11,8	6,8	41	1,6	1,3	50	0,2	-	55	37,7	7,3				
VERKEHRSBEZIRK NR. 062 BREMERHAVEN																		
GETREIDE			TEXTILE ROHSTOFFE			GETRAENKE			FLEISCH,EIER,MILCH			KOKS			ROHEISEN,-STAHL			
061	0,1	-	SU.2	0,1	-	141	-	4,9	44	0,3	-	SONST.	-	0,0	043	4,9	-	
181	0,3	-	-	-	-	151	-	0,4	46	0,1	-	SU.1	-	0,1	094	-	1,8	
SU.1	0,4	-	47	0,2	3,2	181	-	0,2	47	4,4	0,1	-	-	173	-	0,3		
ZUS.	0,4	-	SONST.	0,0	-	183	-	0,7	48	0,1	-	ZUS.	-	0,1	184	-	0,1	
			-	SU.3	0,2	3,2	184	-	0,1	55	15,7	-	-	206	-	2,0		
KARTOFFELN			ZUS.	1,0	7,4	204	-	10,2	SU.3	20,6	0,1	KRAFTSTOFFE,HEIZDEL	SU.1	4,9	-	4,2		
						-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SONST.	-	0,0	HOLZ UND KORK	-	SU.1	0,0	0,2	0,2	ZUS.	75,4	8,9	061	0,0	0,2	SONST.	-	0,0	
SU.1	-	0,0					18,3	-	SONST.	-	0,0	SU.3	-	0,0	-	0,0		
									GETREIDE U. AE.ERZGN	SU.1	0,0	0,2						
															ZUS.	4,9	4,2	
															STAHLHALBZEUG			
44	-	0,2	020	0,2	-	47	-	0,5	020	0,3	0,2	ZUS.	0,0	0,2				
SU.3	-	0,2	031	7,4	-	48	-	0,2	061	0,2	1,9							
ZUS.	-	0,2	051	-	0,1	54	-	0,1	082	-	8,4	NATUR-,RAFFINERIEGAS						
FRUECHTE, GEMESE			054	0,1	0,0	SONST.	-	0,1	161	-	0,2	020	-	0,6	061	-	1,1	
			071	0,2	-	SU.3	-	2,3	163	0,1	-	041	-	0,1	081	-	4,6	
			091	-	0,7	-	-	165	-	0,4	042	-	1,1	082	-	0,3		
011	1,1	-	101	0,2	-	ZUS.	0,2	20,6	171	-	0,1	093	-	0,1	SONST.	-	0,0	
018	3,5	-	121	0,5	-	-	-	182	-	0,2	082	-	0,3	191	-	0,1		
020	0,2	-	124	0,2	-	AND,GENUSSMITTEL	U.A	184	0,0	-	0,1	SU.1	-	2,4				
042	6,0	-	142	0,1	-	-	-	191	0,1	-	SONST.	-	0,1	SU.1	-	6,8		
043	2,0	-	152	-	0,4	020	3,3	0,2	193	0,1	0,0	SU.1	-	2,4				
051	1,1	-	161	0,0	0,1	061	1,1	-	201	-	1,2		-	37	-	1,1		
052	7,1	-	164	4,1	-	101	-	0,1	203	-	0,1	ZUS.	-	2,4	SU.3	-	1,1	
053	1,0	-	171	1,4	-	123	0,0	0,1	SONST.	0,1	0,2		-					
054	2,6	-	181	8,0	0,1	151	-	0,1	SU.1	1,0	13,4	MINERALDELERZGN,ANG.	ZUS.	-	7,9			
061	9,0	-	182	0,4	-	152	-	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
081	9,7	-	183	5,2	0,1	171	0,8	-	46	0,4	0,4	020	0,0	0,2	STAB-,FORMSTAHL U.A.			
082	6,0	-	185	1,0	-	183	0,2	-	47	-	13,1	052	0,6	-				
083	10,4	-	191	0,0	0,2	192	0,7	-	54	0,1	-	082	1,4	0,1	014	0,7	-	
092	5,2	0,0	193	-	0,1	194	0,1	0,0	SONST.	-	0,0	095	0,2	-	020	5,9	-	
094	1,0	-	202	1,3	-	203	2,1	0,0	SU.3	0,5	13,5	123	0,1	-	041	1,2	-	
095	13,1	-	206	0,2	-	206	-	0,5	-	151	0,1	-	042	0,3	0,1	0,1	-	
101	9,3	-	207	0,2	-	221	4,1	-	ZUS.	1,6	26,9	202	0,2	0,0	043	-	1,5	
104	1,7	-	SONST.	0,1	0,1	SONST.	0,1	0,1	-	203	0,1	-	051	-	0,0	16,9	-	
111	2,0	-	SU.1	31,0	2,3	SU.1	12,4	4,1	FUTTERMITTEL	-	0,0	061	0,1	-	0,1	0,0	-	
121	4,4	-	-	-	-	051	1,4	-	ZUS.	4,8	0,2	SU.1	2,8	0,3	062	1,2	1,2	
123	14,0	-	SU.2	0,0	-	47	0,5	0,0	020	0,7	-	-	-	0,81	-	0,1		
151	5,5	0,0	-	-	-	SONST.	0,0	-	033	2,7	-	ZUS.	2,8	0,3	082	-	2,3	
152	4,4	-	28	-	1,2	SU.3	0,5	-	042	0,3	-	-	-	083	-	11,1		
161	0,9	-	46	1,2	-	-	-	061	0,8	0,0	EISENERZE	-	0,91	-	1,2			
162	9,1	-	47	1,1	0,3	ZUS.	13,0	4,1	082	-	0,2		-	093	-	0,7		
165	2,6	-	56	0,1	0,5	-	-	SONST.	0,0	-	043	236,8	-	095	-	2,4		
171	3,5	-	SONST.	0,0	-	0,0	0,0	FLEISCH EIER,MILCH	SU.1	4,5	0,2	051	36,4	-	121	-	0,3	
172	1,2	-	SU.3	2,5	2,0	-	-	-	-	061	3468,2	-	133	-	0,1			
181	3,5	-	-	015	0,7	-	-	46	0,1	-	192	21,0	-	163	-	0,2		
183	1,6	-	ZUS.	33,5	4,3	020	-	0,9	55	0,2	-	SU.1	3762,4	-	192	-	0,1	
184	7,9	-	-	-	031	-	-	3,7	SU.3	0,3	-	-	211	-	21,2			
185	0,2	-	PFL.U.TIER,ROHST.ANG	041	-	0,3	-	0,3	-	-	ZUS.	3762,4	-	SONST.	-	0,1		
191	2,2	-	-	-	051	1,4	-	-	-	-	SU.1	9,4	59,5					
193	1,7	-	020	0,9	0,5	052	2,5	0,4	-	0,7	DELSAATEN FETTE ANG.	-	28	-	0,6			
202	3,5	-	051	0,4	-	062	0,7	-	0,7	051	0,8	-	30	-	0,1			
203	10,3	-	061	1,1	0,1	071	2,3	-	061	0,2	-	052	0,1	-	37	-	B2,7	
207	6,5	-	081	0,1	-	082	1,6	-	SONST.	-	0,0	082	0,2	-	44	-	0,1	
211	3,9	-	082	-	0,8	083	2,5	-	SU.1	0,2	0,0	094	0,1	-	46	-	0,8	
221	4,3	-	093	-	0,8	092	2,7	-	-	-	184	0,4	-	47	-	3,4		
SONST.	0,1	-	141	9,7	0,1	093	0,9	-	SONST.	0,0	-	207	3,1	-	SU.3	-	87,7	
SU.1	183,2	0,0	142	0,0	0,3	094	0,3	-	-	0,0	-	SONST.	0,0	-	NE-METALLERZE			
			151	0,1	-	095	2,6	-	SU.3	0,0	-	SONST.	0,1	-	092	0,0		
28	2,1	-	191	0,1	-	101	0,5	-	-	-	-	-	-	28	-	0,6		
30	0,5	-	202	0,5	-	111	2,3	-	ZUS.	0,2	0,0	-	-	-	30	-	0,1	
44	0,0	0,7	203	0,1	0,0	121	0,9	-	-	-	-	-	-	37	-	0,1		
46	12,4	-	206	0,1	0,0	122	0,1	-	SONST.	-	0,0	082	0,0	-	44	-	0,1	
47	24,9	-	207	0,1	-	123	3,7	-	-	-	-	-	-	44	-	0,8		
55	26,1	-	211	17,5	-	132	1,1	-	0,9	051	0,3	052	0,2	-	052	-	0,1	
SONST.	0,0	-	SONST.	0,1	0,0	133	0,6	-	072	-	0,3	-	0,2	-	061	0,1	25,7	
SU.3	66,0	0,7	SU.1	30,8	2,6	141	1,5	0,0	094	-	0,1	EISEN-,STAHLABFAELLE	072	-	0,1	-	0,1	
ZUS.	249,2	0,7	55	0,1	-	152	2,0	-	SU.1	-	0,9	018	0,1	-	082	-	11,3	
			SU.3	0,1	-	162	2,6	-	-	-	0,2	020	0,7	-	083	-	6,8	
TEXTILE ROHSTOFFE						164	0,7	-	ZUS.	-	0,9	041	0,7	1,0	091	-	34,3	
						171	1,3	-	-	-	0,4	043	0,1	-	092	0,0	2,6	
020	0,1	1,0	-	-	-	181	2,0	-	-	-	0,5	052	0,2	-	093	-	0,1	
061	0,3	0,6	ZUCKER	-	-	183	1,5	-	0,9	093	-	0,3	061	-	0,1	-	0,5	
093	-	0,2</																

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 062 BREMERHAVEN														
STAHLBLECH, BANDSTAHL AND. STEINE U. ERDEN CHEM. DUENGEMITTEL AND. CHEM. ERZEUGNISSE FAHRZEUGE EL. ERZGN., MASCHINEN														
28 - 0,1 033 - 30,5 111 - 0,8 123 0,1 14,5 SU,1 108,6 3B3,7 206 - 0,6 30 - 8,9 041 - 15,9 123 - 0,3 124 0,2 7,3 207 - 1,6 37 - 1,0 053 - 0,3 143 - 0,1 *31 - 28,0 35 0,1 - 211 0,2 0,4 47 - 0,4 061 - 0,3 203 - 0,1 132 0,0 0,1 37 1,2 1,4 221 - 0,1 SU,3 - 10,3 091 - 0,1 206 - 0,2 141 0,1 1,6 44 0,2 1,3 SONST. 0,0 0,1 111 - 2,7 211 - 0,9 142 0,1 0,1 46 14,3 0,1 SU,1 11,4 77,0 ZUS. 0,1 132 5 123 0,6 0,2 SONST. - 0,1 143 0,1 1,1 47 1,6 2 4 151 - 0,1 SU,1 3,5 8,4 151 1,1 35,3 48 0,1 - SU,2 0,0 1,0 ROHRE, GIESSEREIERZGN 162 0,4 - 164 0,2 - ZUS. 3,5 8,4 162 0,1 1,9 55 0,3 0,6 164 - 0,2 - 164 - 164 0,0 0,2 SONST. 0,0 0,0 44 - 0,5 020 - 0,1 181 0,7 - 164 - 164 0,0 0,2 SONST. 0,0 0,0 44 - 0,5 051 - 1,9 183 0,5 - 171 - 171 0,1 0,1 SU,3 17,9 9 4 46 0,0 8,7 061 0,1 0,2 191 0,1 - 173 0,0 3,6 47 0,0 0,0 2,5 072 - 22,1 193 - 0,3 020 0,2 0,3 181 0,1 0,1 ZUS. 126,5 393,1 56 081 - 9,2 201 0,4 0,0 043 0,6 - 183 0,0 0,2 0,8 082 0,1 42,4 202 - 0,3 081 - 0,5 184 - 1,3 LANDMASCHINEN SU,3 0,2 12,5 083 - 2,8 207 0,6 0,0 082 - 6,5 191 - 0,1 0,1 091 - 3 SONST. 0,1 0,1 093 - 2,8 192 - 0,1 020 0,1 ZUS. 11,6 90,4 092 - 14,8 SU,1 3,7 50,8 095 - 7,2 193 - 0,2 043 0,1 0,1 093 - 0,3 111 - 8,9 201 - 0,1 051 0,4 EBM-WAREN U.A. 094 - 0,1 47 - 0,2 123 0,4 0,7 202 0,2 5,4 082 0,1 0,0 095 - 0,3 SU,3 - 0,2 124 - 0,2 203 0,2 9,3 093 0,1 0,1 101 - 0,4 131 - 22,7 204 - 0,4 095 1,5 020 - 0,2 0,2 102 0,0 19,7 ZUS. 3,7 51,0 132 - 0,1 205 - 0,1 101 7,0 041 0,3 0,5 104 - 19,5 143 0,3 2,0 206 0,1 12,6 142 2,7 042 0,1 0,1 111 - 0,1 ZEMENT, KALK 161 - 0,1 207 0,0 0,1 162 0,5 1,3 043 - 3,2 112 - 1,5 171 0,1 - SONST. 0,0 0,2 164 0,1 0,1 051 0,0 0,1 121 - 0,4 061 - 0,3 173 - 1,1 SU,1 5 7 211,3 173 - 1,0 052 0,0 2,4 131 - 1,1 071 - 10,9 184 - 0,1 184 0,2 053 - 0,2 053 - 0,5 162 0,1 0,0 SONST. - 0,1 202 - 0,1 SU,2 0,0 0,0 202 3,6 061 0,1 0,2 163 - 0,1 SU,1 - 11,3 203 - 1,3 204 2,5 062 0,1 0,1 171 - 0,1 204 0,0 0,3 36 0,1 - 207 0,1 0,1 072 0,0 0,1 173 - 1,0 ZUS. - 11,3 206 - 7,0 47 0,0 0,4 SONST. 0,2 081 - 0,8 184 - 0,1 SONST. 0,0 0,1 48 - 0,1 SU,1 0,6 20,8 082 - 1,3 192 - 0,7 GIPS SU,1 1,6 62,0 55 - 0,3 0,3 0,6 0,0 0,4 211 - 1,2 SONST. 0,0 0,0 47 - 0,0 0,47 0,1 0,1 091 - 0,3 SONST. 0,0 0,1 054 - 1,2 47 - 0,4 SU,3 0,2 0,9 55 0,1 0,1 0,0 1,6 SU,1 0,3 141,4 185 - 1,0 54 0,1 - SONST. 0,0 0,0 093 0,0 0,0 0,0 0,3 SONST. - 0,0 SONST. - 0,0 ZUS. 5,9 212,2 SU,3 0,0 0,2 094 0,0 0,1 SU,2 - 0,0 SU,1 - 2,3 SU,3 0,1 0,4 0,95 0,1 0,1 0,95 0,1 1,8 FAHRZEUGE ZUS. 0,6 21,0 101 6,8 0,1 35 0,3 - ZUS. - 2,3 ZUS. 1,6 62,4 104 - 0,1 38 - 0,4 - 0,1 0,1 0,1 EL. ERZGN., MASCHINEN 121 0,0 0,1 47 - 0,4 AND. MIN. BAUSTOFFE ALUMINIUMOXID 016 0,1 0,1 123 0,0 0,6 SONST. - 0,0 - 0,19 - 3,0 020 0,2 0,7 131 - 0,3 SU,3 0,3 0,8 018 - 0,2 095 - 0,4 020 0,0 0,2 032 0,1 0,1 020 - 0,2 020 - 0,1 173 - 0,1 031 0,0 2,6 042 0,0 0,2 133 0,2 0,0 ZUS. 0,7 142,3 032 - 0,3 SU,1 - 0,5 032 0,1 0,1 051 0,0 1,8 141 0,2 0,4 054 - 0,8 0,41 0,4 0,0 052 0,0 0,7 142 0,8 0,0 NE-METALLE, -HALBZEUG 061 0,3 0,0 47 - 0,1 042 0,1 0,0 053 0,3 0,5 151 0,2 1,2 062 0,2 0,2 SU,3 - 0,1 043 0,2 0,3 061 0,2 0,8 152 0,0 3,9 020 - 0,1 072 - 0,3 0,44 0,0 0,1 062 0,1 0,1 161 - 0,2 0,6 043 3,9 - 081 - 0,4 ZUS. - 0,6 051 1,2 15,9 071 0,4 162 0,3 6,9 052 0,4 - 082 - 0,1 052 0,7 5,7 072 0,1 163 0,0 0,1 091 0,0 0,2 091 - 29,8 BENZOL, TEER U.A. 053 0,1 2,6 081 0,3 0,3 165 - 0,2 092 - 0,2 092 - 0,1 061 0,2 0,1 082 0,3 2,3 171 - 0,6 094 0,2 - 093 - 1,9 191 - 0,3 071 0,1 0,2 083 1,3 172 - 0,1 095 0,0 0,1 094 - 1,1 SU,1 - 0,3 082 0,0 1,3 091 1,2 173 - 2,5 111 0,1 - 095 - 0,9 091 0,0 0,5 092 5,4 3,1 181 0,1 1,0 132 - 0,3 121 - 7,6 ZUS. - 0,3 092 8,7 1,2 093 0,5 183 0,0 0,4 163 - 1,4 123 0,3 0,1 093 6,6 0,2 094 0,4 184 0,1 0,9 172 - 1,2 131 - 1,4 ZELLSTOFF, ALTPAPIER 095 1,1 12,6 095 0,3 2,5 192 0,0 0,1 173 - 0,1 132 - 2,8 101 0,1 0,0 101 0,0 0,5 193 - 0,1 184 - 4,4 143 - 0,1 043 0,2 - 103 0,5 104 3,0 194 - 0,1 207 0,0 12,3 152 - 2,2 082 0,6 - 111 1,4 12,1 111 0,2 0,2 201 0,0 0,1 SONST. - 0,1 181 - 0,7 152 0,1 - 121 1,4 0,0 121 0,6 0,6 202 0,0 0,4 SU,1 4,6 20,3 183 - 1,6 163 1,0 - 123 1,7 0,2 123 0,1 6,6 203 0,0 0,5 192 - 0,1 192 - 9,6 171 1,3 - 124 17,4 5,3 124 - 0,3 204 0,0 0,2 47 - 0,3 201 - 0,1 181 0,1 - 132 0,5 0,0 131 0,1 206 - 0,1 SU,3 - 0,3 203 - 0,1 184 0,2 - 133 1,4 0,1 132 0,1 1,2 207 0,0 0,2 211 - 0,2 206 0,2 - 141 7,4 0,1 133 0,3 211 - 0,5 211 - 0,5 ZUS. 4,6 20,6 SONST. 0,0 0,1 SONST. 0,0 - 142 2,7 8,9 141 0,0 0,1 221 1,1 2,5 SU,1 0,8 63,0 SU,1 3,7 - 151 0,6 3,3 143 0,3 204 0,1 0,3 SAND, KIES, BIMS, TON 152 2,3 2,1 151 0,1 4,2 SU,1 10 7 3B,8 47 - 5,6 46 0,3 - 153 0,3 - 152 1,2 051 0,1 - SONST. 0,0 0,0 SU,3 0,3 - 161 3,2 1,1 153 0,3 SU,2 - 0,0 061 - 0,6 SU,3 0,0 5,6 - 162 4,4 135,3 161 0,0 0,5 101 - 0,1 - ZUS. 0,8 68,6 3,9 - 163 0,1 1 0 162 2,4 8,0 35 0,4 - 141 0,1 - ZUS. 0,8 68,6 171 2,5 0,5 163 0,0 4 8 46 0,2 0,1 191 - 0,1 AND. CHEM. ERZEUGNISSE 173 ~ 0,6 164 0,0 1,3 47 0,0 3,2 192 - 0,4 NAT. DUENGEMITTEL 181 2,3 0,3 165 0,1 1,3 SONST. 0,1 - 203 0,1 1,4 020 0,3 0,9 182 - 0,9 171 0,0 0,8 SU,3 0,4 3,3 206 - 0,1 111 - 0,2 031 0,1 - 183 0,1 0,1 172 0,1 - SONST. 0,1 0,1 SU,1 - 0,2 042 - 1,4 184 5,2 2,8 173 - 0,8 ZUS. 11,0 42,1 SU,1 0,3 2,6 - 0,52 - 0,4 185 0,3 6,7 181 - 0,4 - ZUS. 2,6 - 0,2 054 0,3 0,1 191 2,2 0,0 182 0,1 GLAS-U.A. MIN. WAREN 061 0,0 10,5 192 19,7 0,4 183 0,0 2,0 - CHEM. DUENGEMITTEL 062 0,1 0,1 194 94,4 184 0,1 2,5 020 0,0 0,2 071 - 0,1 201 0,4 3,7 191 - 0,2 041 0,1 - 031 0,1 081 0,1 2,9 202 3,4 0,0 192 - 1,2 051 0,1 - 052 0,1 082 0,1 18,0 203 6,5 50,4 193 0,0 1,5 052 0,1 - 083 - 0,6 204 0,0 0,5 194 0,0 0,1 053 - 0,1 - 131 - 0,4 092 1,1 3,5 207 0,0 5,3 201 0,0 1,1 054 - 0,1 - SONST. - 0,6 093 1,0 16,0 211 0,6 0,0 202 0,1 6,4 072 - 1,1 - SU,1 - 4,9 103 - 0,1 SONST. 0,2 0,2 204 0,1 2,6 082 - 15,2 - ZUS. - 4,9 -														

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.6 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E		
VERKEHRSBEZIRK NR. 062 BREMERHAVEN																
GLAS-U.A. MIN. WAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER	
092	0,2	- 020	0,1	1,3 47	-	1,0 162	8,4	1,6 014	0,7	0,1 163	2,9	9,2				
094	-	2,3 031	0,1	- 48	-	0,1 163	1,6	1,3 015	0,7	- 164	5,8	1,8				
095	0,2	3,2 044	-	0,6 55	-	0,1 164	0,5	0,0 016	0,1	0,1 165	3,3	3,6				
102	0,2	- 054	0,3	0,0 SONST.	-	0,0 165	0,5	0,1 018	3,6	0,2 171	12,4	8,8				
121	-	0,1 061	0,5	0,4 SU.3	0,0	1,7 171	1,3	0,3 019	0,0	4,3 172	1,4	2,0				
132	-	0,1 062	1,7	1,7	-	172	0,2	0,1 020	23,8	12,5 173	2,3	11,8				
141	-	0,1 082	0,4	0,4 ZUS.	16,8	42,6 173	2,3	0,2 031	11,1	6,4 181	19,9	3,4				
151	-	1,7 091	0,0	0,1	-	181	3,0	0,2 032	0,2	1,4 182	1,7	1,4				
161	0,2	- 092	0,0	0,9 BES. TRANSPORTGUETER	182	1,2	0,1 033	2,8	30,6 183	13,3	9,1					
181	-	0,2 093	2,9	-	-	183	3,1	0,5 041	2,5	17,9 184	25,8	15,1				
183	-	1,2 095	1,0	0,2 011	-	0,3 184	9,3	1,0 042	6,8	3,2 185	1,9	9,6				
191	-	0,7 101	0,1	0,0 019	-	1,1 185	0,2	1,9 043	251,3	5,2 181	6,8	2,1				
192	-	7,6 112	-	0,1 020	10,3	4,0 191	0,3	0,2 044	0,0	2,5 192	43,1	20,3				
193	-	2,6 121	0,1	0,0 032	0,1	- 192	1,7	0,0 051	43,6	53,6 193	3,3	7,6				
201	0,1	1,6 123	0,7	0,6 043	2,7	0,0 193	0,9	0,1 052	12,7	12,1 194	0,9	94,7				
203	-	0,1 141	0,0	2,5 044	0,0	1,6 194	0,7	0,1 053	1,5	4,1 201	3,3	8,1				
206	-	0,1 142	1,2	1,1 051	1,8	0,4 201	1,4	0,0 054	3,6	2,2 202	15,6	20,7				
211	0,6	- 151	0,1	0,5 052	1,1	0,2 202	5,4	0,3 061	3509,0	48,0 203	26,9	82,7				
SONST.	0,1	0,1 152	2,7	0,3 053	0,1	0,1 203	3,3	1,3 062	5,4	5,4 204	1,3	11,4				
SU.1	1,9	38,8 153	0,6	0,0 054	0,2	0,0 204	1,1	0,1 071	2,7	12,0 205	0,0	0,1				
SU.2	-	0,0 163	-	0,3 062	1,2	1,2 207	2,4	1,0 081	11,0	24,6 207	15,3	22,6				
SONST.	-	0,1 165	0,1	1,0 081	0,4	0,3 221	4,0	1,6 083	13,4	23,5 221	14,1	4,2				
SU.3	-	0,1 171	0,2	6,3 082	5,7	0,4 SONST.	0,2	0,1 091	1,6	69,9 SONST.	0,0	0,0				
ZUS.	1,9	38,8 173	-	0,5 083	0,4	0,1 SU.1	216,8	59,7 092	24,9	29,4 SU.1	4521,9	1497,6				
LEDER-U.TEXTILWAREN	182	0,1	0,1 093	1,8	-	0,1	-	0,9 094	2,2	6,1 SU.2	6,9	2,1				
	183	1,0	1,9 094	0,7	-	0,2 28	0,3	0,7 101	17,7	8,2 28	2,4	2,9				
020	0,2	0,6 184	0,2	1,4 095	7,4	2,0 30	2,2	8,3 102	0,9	20,2 30	2,7	17,3				
083	0,1	- 185	0,2	0,0 101	0,6	0,1 35	11,4	4,0 103	0,2	0,9 35	12,0	4,0				
123	0,0	0,1 193	-	2,6 102	0,5	0,0 36	1,2	0,7 104	1,9	23,7 36	1,4	0,8				
131	0,1	- 201	0,9	- 103	0,1	0,0 37	1,7	- 111	7,4	26,8 37	2,9	86,2				
162	0,1	0,2 202	0,0	2,0 104	0,1	0,0 38	0,3	0,1 112	0,2	1,7 38	0,4	0,5				
181	0,1	- 203	0,3	5,8 111	1,4	1,2 44	14,4	37,0 121	60,6	19,1 41	0,0	0,1				
202	0,0	0,4 204	-	1,1 112	0,2	0,0 46	12,6	61,9 122	0,6	0,1 44	15,0	40,9				
203	0,1	- 206	0,0	3,9 121	52,6	5,0 47	19,4	91,9 123	34,4	28,9 46	41,8	72,1				
206	-	0,1 207	0,2	0,3 122	0,5	0,1 48	0,8	7,9 124	19,6	14,3 47	52,2	129,5				
207	0,0	1,6 211	0,1	0,2 123	12,7	4,6 53	0,4	0,0 131	1,6	54,7 48	0,9	8,9				
SONST.	0,1	0,2 SONST.	C,1	0,2 124	1,9	1,1 54	3,3	1,4 132	2,0	4,9 53	0,4	0,0				
SU.1	0,9	3,1 SU.1	16,8	41,0 131	1,6	0,2 55	7,1	0,5 133	2,8	0,6 54	3,7	, 2,1				
35	0,1	- SU.2	-	0,0 133	0,6	0,1 SU.3	75,1	214,3 142	31,1	27,0 56	0,1	1,4				
48	-	0,6	-	141	3,1	1,2	-	143	0,6	3,6 SONST.	0,1	0,0				
SONST.	-	0,1 28	-	0,4 142	26,2	13,9 ZUS.	293,8	274,9 151	27,6	50,9 SU.3	165,4	371,5				
SU.3	0,1	0,7 41	-	0,1 143	0,5	0,1	-	152	12,0	13,4	-					
ZUS.	1,0	3,8	-	46	0,0	0,1 151	16,9	3,9 ALLE GUETER	153	0,9	0,4 ZUS.	4714,2	1871,2			
VERKEHRSBEZIRK NR. 071 MUENSTER																
LEBENDE TIERE			KARTOFFELN			TEXTILE ROHSTOFFE		HOLZ UND KORK		ZUCKER		FLEISCH,EIER,MILCH				
042	0,1	- SU.1	0,1	2,3 SU.1	0,5	6,2 204	0,1	- 103	-	0,9 031	-	5,1				
SONST.	0,0	0,1	-	0,5 SU.2	-	2,0 211	-	0,2 SU.1	-	1,5 062	-	2,3				
SU.1	0,1	0,1 44	-	0,5 SU.2	0,5	-	-	0,2	-	SONST.	-	0,1				
SU.2	-	0,0	-	-	35	0,1	0,4 SU.1	0,9	43,9	-	1,5 SU.1	-	7,7			
SONST.	-	0,0	-	0,0 FRUECHTE GEMUESE	44	41	-	5,4	-	GETRAENKE	SU.2	0,1	-			
SU.3	-	0,0	-	44	46	0,2	-	0,83	-	0,2 30	-	3,5				
ZUS.	0,1	0,1 020	0,0	0,6 47	0,0	0,3 32	-	23,1 132	-	8,0 38	0,0	0,1				
	051	-	0,2 48	-	-	0,1 36	-	0,2 SU.1	0,0	8,3 SONST.	0,0	-				
GETREIDE	061	0,1	0,8 52	0,1	-	0,0 38	-	1,7	-	SU.3	0,1	3,6				
	07'	0,2	0,2 54	0,0	0,5 47	0,0	0,1 ZUS.	0,0	-	-	GETREIDE U. AE. ERZGN					
032	-	0,1 101	0,1	- 55	0,0	0,9 48	-	0,3	-	ZUS.	0,2	11,3				
042	0,4	- 171	-	0,4 56	0,2	0,9 55	-	0,8 AND. GENUSSMITTEL U. A	-	-	-					
061	-	0,2 193	-	0,1 SU.3	1,1	3,9 56	-	0,7	-	-	-					
082	-	0,1 203	-	1,7	-	-	-	0,0 200	0,3	-	-					
083	-	0,6 211	-	21,4 ZUS.	1,6	12,1 SU.3	0,1	27,3 042	0,2	- 020	-	0,3				
171	-	0,2 SONST.	0,1	0,1	-	-	-	0,52	0,3	- 142	-	0,7				
193	-	0,4 SU.1	0,5	25,6 HOLZ UND KORK	-	ZUS.	1,0	76,6 101	-	0,5 152	-	0,5				
SONST.	0,0	-	-	-	-	0,1	-	103	-	0,3 183	-	0,4				
SU.1	0,4	1,5 36	-	0,3 018	-	0,2 PFL.-U.TIER.-ROHST.ANG	123	0,6	-	SU.1	-	1,9				
	44	-	7 3 020	-	6,6	-	-	0,3	-	-	-					
38	-	0,1 46	-	0,2 041	-	0,5 020	-	0,1 173	0,0	3,8 44	-	0,5				
46	-	0,5 SU.3	-	7 8 042	-	8,2 061	-	0,1 184	0,6	- 54	-	0,1				
56	-	0,1	-	043	0,5	- 103	-	0,1 203	0,4	- SONST.	0,0	0,0				
SU.3	-	0,6 ZUS.	0,5	33,4 044	-	11,3 SONST.	0,0	0,0 206	-	0,1 SU.3	0,0	0,5				
ZUS.	0,4	2 1 TEXTILE ROHSTOFFE	062	-	0,2	1,0 SU.2	0,0	0,0 SONST.	0,0	0,0	-	0,4				
	082	-	-	-	-	0,2	-	221	0,0	0,1 ZUS.	0,0	2,4				
KARTOFFELN	044	0,1	C 1 083	-	0,2	-	-	0,1	-	4,7 FUTTERMITTEL						
	061	-	3,5 103	0,1	0,0 54	-	-	0,1	-	-	-					
031	-	0,5 093	0,2	0,3 112	-	0,1 55	0,0	0,1 44	-	0,2 020	-	0,1				
032	-	1,4 111	-	0,6 121	0,2	- 56	-	0,3 SONST.	-	0,0 033	-	0,5				
051	-	0,2 142	-	0,1 123	-	0,2 SONST.	0,0	0,1 SU.3	-	0,2 042	-	0,8				
082	C,1	- 164	-	0,1 133	-	0,1 SU.3	0,0	0,5	-	0,52	-	0,1				
173	-	0,1 191	0,0	0,1 141	-	0,1	-	-	-	ZUS.	3,1	4,9 053	0,0	1,2		
201	-	0,1 193	-	0,7 142	-	0,3 ZUS.	0,0	0,8	-	0,54	-	0,1				
SONST.	-	0,1 202	-	0,6 192	-	0,6	-	-	-	0,71	0,3	3,1				
	206	-	0,1 193	-	1,6 ZUCKER	-	-	0,4	-	0,20	-	0,3				
	SONST.	0,2	0,2 202	-	0,95	-	-	0,6	-	-	-					

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 071 MUENSTER																		
FUTTERMITTEL																		
093	-	2,3	SONST.	-	0,0	093	-	0,4	083	-	0,6	051	-	0,1	35	0,2	0,1	
101	-	3,8	SU.3	-	0,0	095	-	0,8	093	0,0	0,1	052	-	0,5	38	0,6	-	
102	-	0,2				152	-	0,1	095	0,1	-	072	-	0,1	46	0,3	-	
103	0,1	-	ZUS.	0,0	70,0	SU.1	0,1	15,4	131	-	0,1	SU.1	-	1,8	47	0,1	-	
104	0,1								192	-	0,1				SONST.	0,1	0,0	
183	-	0,4	KOKS		35		-	0,4	193	-	0,3	35	-	0,1	SU.3	3,6	0,3	
SONST.	-	0,0				SU.3	-	0,4	211	-	1,5	SU.3	-	0,1				
SU.1	0,6	12,9	011	0,1								SONST.	-			ZUS.	16,9	17,9
SONST.	0,0	-	016	0,1											NAT.DUENGEMITTEL			
SU.3	0,0	-	019	0,4														
			C20	0,6														
ZUS.	0,6	12,9	031	0,4	-	020	-	0,5	28	-	1,4	042	-	1,1	020	0,1	0,1	
			032	0,5	-	044	-	0,6	35	-	0,2	043	-	1,9	032	0,1	-	
DELSAATEN, FETTE ANG.	033	0,9	-	052	0,4	01	36	-	1,5	082	-	1299,6	042	0,1				
			041	9,0	-	082	2,6	1,9	37	-	0,2	091	-	2,8	052	-	0,2	
SONST.	-	0,0	042	22,5	-	092	-	0,1	36	-	1,6	092	-	0,2	053	-	29,4	
SU.1	-	0,0	043	0,1	-	SONST.	0,1	-	44	-	0,2	103	-	340,0	061	0,1	-	
			051	0,4	-	SU.1	3,1	3,2	46	-	0,1	111	-	0,3	071	1,0	1,0	
56	-	0,1	052	0,2	-				55	-	0,2	131	0,0	0,1	111	-	0,4	
SONST.	-	0,0	053	0,7	-	38	0,1	-	SU.3	-	5,4	132	-	0,1	122	-	4,6	
SU.3	-	0,1	054	0,8	-	SONST.	0,0	-			163	-	0,2	142	0,1	-		
			061	22,9	-	SU.3	0,2	-	ZUS.	0,5	12,9	SONST.	0,1	0,0	151	0,1	-	
ZUS.	-	0,1	071	1,0	-						SU.1	0,1	1646,3	152	0,2	-		
			081	32,7	-	ZUS.	3,2	3,2	STAHLBLECH,BANDSTAHL					161	0,1	-		
STEINKOHLE,-BRIKETTS	082	1,6	0,3		-	1,1	EISENERZE					SONST.	-	0,1	162	0,5	-	
			083		-				052	-	0,1	SU.3	-	0,1	165	0,1	-	
014	0,1	-	091	24,3	-				061	-	32,6				171	0,2	-	
020	0,4	-	092	0,3	-	081	-	0,1	081	0,1	0,3	ZUS.	0,1	1646,4	191	0,4	-	
031	3,5	-	093		-	0,5	083	-	02	082	0,0	1,9			203	0,4	-	
032	18,4	-	094		-	0,1	SU.1	-	0,3	083	0,0	1,2	ZEMENT,KALK		SONST.	0,3	-	
033	0,8	-	101	6,5	-				091	-	4,4				SU.1	3,7	35,7	
041	37,4	-	102	0,5	-	ZUS.	-	0,3	201	0,1	-	020	6,9					
042	22,0	-	103	0,1	-				211	-	0,1	042	1,7	-	ZUS.	3,7	35,7	
043	7,7	-	104	0,1	-	NE-METALLERZE					SONST.	0,1	0,1	043	1,1			
044	1,2	-	111	0,6	-				SU.1	0,3	40,6	044	76,1	-	CHEM.DUENGEMITTEL			
051	3,5	-	112	0,3	-	071	0,3	0,3				061	224,6	-				
052	4,6	-	121	0,1	-	207	0,1	-	SU.2	-	0,4	062	10,9	-	032	0,6	0,6	
053	15,0	-	123	0,5	-	SONST.	0,1	-				071	8,0	8,0	033	-	0,1	
054	0,8	-	124	0,1	-	SU.1	0,5	0,3	28	-	0,6	082	1,4	0,0	042	-	0,4	
061	44,3	-	152	4,4	-				36	-	7,2	083	0,5	0,3	044	-	0,1	
062	0,2	-	173	2,2	-	ZUS.	0,5	0,3	37	-	0,9	091	1,0	-	051	-	0,1	
071	10,9	10,9	181	2,5	-				38	-	11,4	092	6,1	-	052	-	3,6	
072	0,0	9,5	183	0,1	-	EISEN-,STAHLABFAELLE						093	4,7	-	053	-	0,3	
081	163,1	-	184	0,1	-				SU.3	0,0	20,0	095	1,6	-	071	3,4	3,4	
082	16,6	7,3	193	4,3	-	043	4,4	-			101	1,2	0,0	082	4,2	8,6		
083	207,9	0	1	202	1,9	-	044	20,6	0,0	ZUS.	0,3	61,0	122	-	0,2	083	0,1	
091	2,7	-	203	0,2	-	061	0,5	-			206		-	0,1	091	0,2	0,1	
092	0,5	-	204	2,1	-	071	0,1	0,1	ROHRE, GIESSEREIERZGN	221	0,1		-	093	0,7	2,9		
093	0,1	-	205	4,2	-	081	1,8	0,0			SONST.	0,0	0,0	095	-	0,6		
094	551,1	0,3	206	0,1	-	082	18,7	-	072	-	0,5	SU.1	346,0	8,7	101	2,1	2,4	
095	0,1	-	SONST.	0,5	-	083	10,4	-	082	-	0,1			102	0,1	-		
101	442,3	-	SU.1	151,4	3,0	091	4,2	0,1	095	0,0	0,1	48	0,2	-	103	0,1	0,0	
102	3,0	-							092	0,1	-	193	0,1	-	104	0,1	-	
103	3,1	0	0	36	23,8	0,0	093	0,2				0,1			111	-	0,7	
104	3,9	-	37	317,0	-	095	0,2	-	SU.1	0,0	0,9	ZUS.	346,2	8,7	112	0,1	-	
111	33,2	-	44	1,9	-	101	0,1	-							122		40,8	
121	4,1	-	47	15,6	-	102	2,4	-	SU.2	-	0,0	GIPS			123		1,1	
122	4,6	-	52	2,0	-	103	-	0,2							143		2,1	
141	7,0	-	SU.3	360,3	0,0	104	3,3	-	SONST.	0,0	0,0	SONST.	-	0,0	163	-	0,1	
162	39,2	-				SONST.	0,0	0,0	SU.3	0,0	0,0	SU.3	-	0,0	206	-	5,4	
163	1,1	-	ZUS.	511,7	3,0	SU.1	67,1	0,4							211	-	1,1	
165	11,2	-							ZUS.	0,0	0,9	ZUS.	-	0,0	SONST.	0,1	0,1	
173	1,4	-	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL	55	0,4										SU.1	11,8	75,8	
181	48,5	-				SONST.	-	0,0	NE-METALLE,-HALBZEUG			AND.MIN.BAUSTOFFE						
183	0,3	-	031	0,2	0,1	SU.3	0,4	0,0							SU.2	-	0,9	
184	0,1	-	032	1,2	-				051	-	0,1	011	0,1	-				
191	0,6	-	033	1,0	0,6	ZUS.	67,4	0,5	SONST.	0,0	0,0	020	0,3	0,0	30	-	0,2	
192	0,1	-	042	-	0,1				SU.1	0,0	0,1	032	0,0	5,5	35	-	1,7	
203	3,9	-	043	0,5	10,6	ROHEISEN - STAHL						044	0,0	0,1	36	-	2,5	
206	16,2	-	044	0,1	27,0				SU.2	0,0	-	052	0,7	-	37	-	3,0	
211	138,5	-	051	1,3	0,1	081	-	0,4				053	0,5	0,0	55	-	0,3	
SONST.	0,1	-	053	0,4	0,1	082	-	0,6	48	-	0,5	081	0,1	-	SU.3	-	7,7	
SU.1	1875,6	28,1	071	6,1	6,1	083	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	082	7,5	4,8				
			072	-	0,1	SU.1	-	1,2	SU.3	0,0	0,6	092	0,7	0,0	ZUS.	11,8	84,4	
35	3,0	-	082	-	0,6						093	0,8	-	1,2				
36	584,3	0,0	083	0,1	0,0	ZUS.	-	1,2	ZUS.	0,1	0,7	095	-	0,9	CHEM.GRUNDST.U.A.			
37	0,1	-	101	1,3	0,2													
38	207,6	-	151	-	2,3	STAHLHALBZEUG												
44	1,9	-	SONST.	0,0	0,1				SAND,KIES,BIMS TON	123	0,1	-	011	0,2	-			
46	2,0	-	SU.1	12,2	48,0	082	-	0,1	043	0,9	-	143	-	0,1	014	60,1	-	
47	1,1	-				SU.1	-	0,1	082	-	0,1	151	0,6	2,2	018	0,3	-	
SU.3	799,9	0	0	36	0,5	-			142	-	0,3	162	0,1	0,2	020	11,1	0,0	
ZUS.	2675,5	26,1				SU.3	-	0,1	081	-	0,1	171	0,1	-	031	5,0	-	
						SU.3	-	0,1	SONST.	0,2	0,0	201	0,4	0,5	032	1		

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 071 MUENSTER															
CHEM. GRUNDST. U. A.															
082	21,8	4,2 47	0,9	0,0 018	0,2	0,0 082	-	0,6 56	-	0,3 042	48,4	12,8			
083	0,2	- 48	0,2	0,0 020	1,6	0,0 095	-	0,2 SONST.	0,0	0,0 043	17,2	16,9			
091	0,3	0,3 53	1,3	- 042	0,1	0,0 101	-	0,1 SU.3	2,1	18,1 044	101,5	56,4			
092	0,3	0,0 54	2,0	- 043	0,1	0,2 141	-	0,1		0,51	16,1	8,4			
093	0,2	0,2 56	0,2	- 051	0,2	- 143	-	0,1 ZUS.	9,3	28,6 052	16,6	5,8			
094	1,4	0,0 SONST.	0,0	0,0 054	0,1	0,3 181	0,0	1,6		0,53	26,9	32,8			
095	8,0	1,1 SU.3	14,6	0,3 061	1,5	- SONST.	-	0,1 BES. TRANSPORTGUETER	054	10,2	1,2				
101	1,4	0,1		062	0,4	- SU.1	0,0	3,6		0,61	298,6	53,3			
103	3,1	- ZUS.	42,5	6 7 071	0,1	0,1		0,11	0,0	0,1 062	12,0	2,7			
111	0,4	0,2		072	0,1	- SU.2	0,1	- 015	0,1	- 071	34,2	34,2			
123	1,4	0,2 FAHRZEUGE		082	0,2	1,6		016	0,0	0,2 072	7,0	12,1			
124	5,3	0,0		083	0,0	0,2 36	-	0,1 017	3,2	3,2 081	199,7	5,2			
131	-	0,4 011	0,1	0,2 092	0,0	0,1 47	-	0,1 019	0,4	- 082	77,2	1340,7			
141	0,9	- 016	0,2	0,2 093	0,0	0,1 SONST.	-	0,2 020	1,7	0,8 083	219,9	9,2			
143	0,2	- 018	0,2	0,0 095	0,6	1,0 SU.3	-	0,4 031	0,3	0 0 091	35,7	9,6			
151	12,7	- 020	0,5	0,1 101	0,1	-		032	25,2	29,6 092	9,2	1,7			
152	6,0	- 031	0,4	0,1 104	0,0	0,1 ZUS.	C,1	3,9 033	0,3	1,3 093	7,0	69,3			
162	0,5	- 032	1,7	1 0 123	0,0	0,3		041	0,1	1,0 094	553,1	0,8			
163	0,3	- 041	0,1	1,3 143	0,1	- LEDER-U. TEXTILWAREN	042	0,4	0,3 095	11,0	15,8				
181	8,6	- 042	0,0	0 1 152	0,2	0,0		043	1,1	0,3 101	457,2	13,6			
191	2,0	1,5 043	0,7	3,7 184	0,1	0,0 061	0,0	0,1 044	0,4	1,2 102	7,7	2,1			
194	1,2	- 051	0,1	3,4 191	0,0	0,2 082	1,3	0,0 051	0,3	4 0 103	9,0	343,1			
201	0,7	- 052	0,0	0,5 203	0,2	0,0 094	0,1	- 052	2,3	0,3 104	7,5	0,3			
203	-	0,4 053	0,1	0,3 SONST.	0,3	0,3 095	0,1	- 053	0,7	0,1 111	36,1	5,8			
206	9,1	0,0 054	0,2	0 0 SU.1	6,3	4,6 124	1,2	- 054	7,6	0,7 112	0,4	0,1			
207	0,3	- 061	0,1	0,1		161	0,1	- 061	1,7	0,1 121	4,4	0,0			
SONST.	0,1	0,0 062	0,2	0,1 SU.2	0,1	0,0 173	0,5	0,0 071	0,5	0,5 122	4,7	45,6			
SU.1	223,8	11,1 071	0,7	0,7		203	0,0	0,1 081	0,0	0,1 123	5,3	4,3			
	072	0,3	0,2 28	1,1	- 211	0,7	- 082	0,4	1,6 124	6,7	3,0				
SU.2	0,2	0,1 082	0,3	0,4 29	0,1	- SONST.	0,2	0,1 083	-	0,9 131	0,0	1,1			
	083	0,4	0,4 36	0,2	- SU.1	4,3	0,3 091	2,5	1,4 132	4,9	8,2				
30	0,1	- 091	0,5	0,4 38	0,2	0,0		092	0,9	0,6 133	0,1	0,2			
35	17,4	0,0 093	0,0	0,3 44	0,3	0,3 SU.2	0,1	0,4 093	0,0	0,3 141	30,7	3,2			
36	-	0,6 094	0,1	0,2 46	1,4	0,0		094	-	0,1 142	0,2	1,7			
38	4,8	- 095	0,1	0,1 47	2,1	0,0 28	0,2	- 095	0,1	0,0 143	0,3	2,8			
55	1,3	- 101	0,1	0,5 48	0,3	0,0 29	0,1	- 101	1,1	4 4 151	24,1	11,4			
SU.3	23,5	0,6 102	0,3	0,2 50	0,3	- 30	0,1	0,0 102	1,3	1,7 152	11,0	1,4			
ZUS.	247,5	11,8 111	1,3	3 7 53	0,3	- 36	0,6	- 104	-	0,1 161	0,7	0,5			
	123	0,3	0,3 54	0,2	0 1 38	0,1	- 111	0,1	0,0 162	56,2	8,1				
BENZOL, TEER U. AE.	124	0,0	2,3 55	0,9	0,1 44	0,0	0,2 123	2,2	2 2 163	1,6	0,6				
	132	0,1	0,0 56	0,2	0,1 47	0,1	0,3 124	0,0	0,6 164	0,1	0,1				
044	-	13,0 142	0,0	0,1 SONST.	0,1	- 48	-	0,6 132	4,8	0,1 165	11,5	4,7			
151	0,1	0,0 151	0,3	1,7 SU.3	7,7	0,7 52	0,0	0,3 142	0,0	0,1 171	0,3	0,9			
SONST.	0,0	- 152	0,0	0,2		55	-	0,4 151	8,3	3,8 172	0,2	0,3			
SU.1	0,1	13,0 161	0,0	0,3 ZUS.	14,1	5,3 SONST.	0,1	0,0 152	0,1	0,1 173	5,1	4,0			
	162	0,1	0,7	-		SU.3	2,2	1,9 161	-	0,1 181	59,9	1,8			
ZUS.	0,1	13,0 163	-	0,1 EBM-WAREN U. A.		-		162	14,8	7,1 182	0,2	0,1			
	165	0,0	0,2	ZUS.	6,6	2,6 163	0,0	0,1 183	0,7	0,1 184	0,7	1,4			
ZELLSTOFF, ALTPAPIER	182	0,1	0,1 011	0,2	0,1	- SONSTIGE WAREN ANG.	172	0,1	0,3 191	3,6	1,9				
042	0,1	- 191	0,5	- 019	0,1	0,0		173	0,8	0,1 192	0,2	0,8			
082	0,3	- 194	0,4	- 020	0,2	0,0 041	1,3	- 181	0,1	0,0 193	4,4	3,3			
103	1,2	- 201	0,0	1,8 031	2,7	1,8 042	-	0,6 183	0,1	0,0 194	1,9	0,0			
SONST.	0,0	0,0 203	1,3	1,8 042	0,0	0,1 052	0,2	0,0 184	4,4	3 6 201	2,3	2,4			
SU.1	1,7	0,0 207	0,2	0,2 051	0,1	0,0 061	-	1,3 194	0,1	0,0 202	2,1	1,1			
	211	0,3	10,0 052	0,0	0,2 071	0,3	0,3 201	0,2	0,1 203	7,0	4,8				
44	0,1	- SONST.	0,2	0,3 053	0,0	0,6 082	0,1	0,0 203	0,3	0,2 204	2,2	1,8			
47	0,2	- SU.1	12,8	39,5 071	0,2	0,2 092	0,2	0,1 207	4,4	0,5 205	4,3	0,0			
SU.3	0,2	-		072	0,0	0,5 094	0,1	- 211	0,1	0,1 206	25,7	6,5			
	36	2,8	0,6 082	0,1	0,7 095	-	0,1 221	1,1	- 207	5,0	0,7				
ZUS.	1,9	0,0 46	0,0	0,1 083	0,1	1,7 101	0,0	0,5 SONST.	0,3	0,1 211	140,1	34,4			
	56	0,1	- 091	-	0,2 102	0,1	0,0 SU.1	95,6	75,3 221	1,2	0,6				
AND. CHEM. ERZEUGNISSE	SONST.	0,0	0,0 092	0,0	0,4 103	0,2	0,2	-	SONST.	0,0	0,0 0	0,0	0,0		
	SU.3	2,9	0,7 093	-	1,0 111	0,4	0,0 SU.2	0,2	0,1 SU.1	2875,8	2295,8				
015	0,1	-		094	0,2	0,0 123	0,1	-							
020	-	0,2 ZUS.	15,7	40,2 101	0,0	1,0 141	0,3	- 28	0,8	0,0 SU.2	3,2	11,6			
031	0,2	-		131	-	0,4 151	0,2	0,1 29	0,3	-					
032	-	0,1 LANDMASCHINEN		151	-	0,1 152	0,1	0,3 30	0,1	- 28	4,7	36,9			
042	0,0	0,1		152	0,0	0,1 161	0,3	- 35	0,5	0,5 29	0,5	0,0			
043	0,1	- 020	0,1	- 163	-	0,1 162	0,1	0,0 36	0,1	0,6 30	0,2	3,9			
044	1,0	- 052	0,1	- 183	-	0,4 165	-	4 5 38	0,0	0,1 32	2,5	0,2			
062	0,1	- 101	-	0,1 184	0,0	0,1 171	0,0	0,1 40	0,1	- 35	22,1	3,5			
071	0,3	0,3 163	0,1	- 193	0,0	0,1 183	-	0,1 44	0,0	1,2 36	612,6	13,8			
082	-	0,2 173	0,1	0,1 203	0,0	0,3 184	0,1	0,0 46	1,7	3,5 37	317,1	4,2			
093	0,0	0,4 184	0,3	0,1 SONST.	0,3	0,4 193	-	0,1 47	2,6	3,8 38	219,0	17,0			
095	0,1	0,1 201	0,1	- SU.1	4,4	10,4 194	0,2	- 48	0,1	0,5 40	0,1	0,0			
141	22,4	3,0 203	0,1	0,0		201	0,2	- 51	0,5	- 41	0,0	0,7			
143	0,1	- SONST.	0,6	0,2 SU.2	0,0	C 6 203	0,2	0,0 SDNST.	0,1	0,0 44	5,8	10,6			
151	1,7	1,2 SU.1	1,4	0,5	-	204	-	1,8 SU.3	6,7	10,1 46	9,2	4,6			
153	0,3	-		26	0,1	0,0 206	C,2	0,0	47	23,0	4,7				
161	0,1	- SU.2	-	0,1 36	-	0,3 SONST.	0,1	0,2 ZUS.	102,6	85,4 46	0,6	3,0			
162	0,6	-		48	-	0,1 SU.1	5,0	10,4	50	50	0,6	-			
181</td															

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E		
VERKEHRSBEZIRK NR. 072 WESEL																
LEBENDE TIERE																
HOLZ UND KORK																
OELSAATEN, FETTE ANG., STEINKOHLE, -BRIKETTS NATUR-, RAFFINERIEGAS STAHLHALBZEUG																
SONST. 0,0 0,0 36 - 2,1 202 0,7 - 205 0,4 - 185 0,1 - SU,1 0,1 357,9																
SU,1	0,0	0,0	44	0,2	-	203	0,5	-	206	57,6	-	192	0,2	-	0,1	
			55		-	206	0,1	-	207	1,8	-	203	0,1	-	0,1	
ZUS.	0,0	0,0	56	-	0,3	207	0,3	-	211	39,7	-	SONST.	0,3	0,1	SU,3	
			SU,3	0,2	5,0	SONST.	0,2	0,1	221	5,8	-	SU,1	22,2	7,1		
GETREIDE						SU,1	19,2	6,5	SONST.	0,0	-				ZUS. 0,1 357,9	
			ZUS.	12,9	15,8	SU,1	6327,4	3725,0	SU,2	-	11,2					
						SU,2	7,8	9,0								
							26	0,1	-	35	13,2	3 0			STAB-, FORMSTAHL U.A.	
SONST.	-	0,0	ZUCKERRUEBEN				35	0,1	0,0	35	2,2	-	36	3,6	0,0	043
SU,1	-	0,1					-	0,1	36	258,3	0,0	38	-	0,2	081	
			095	0,1	-	36	-	0,1	37	0,1	-	SU,3	16,8	3,2	082	
46	-	0,1	SU,1	0,1	-	46	0,4	0,1	37	-	-		0,8			
SONST.	0,0	0,1				47	1,0	0,5	38	472,6	-				0,4	
SU,3	0,0	0,2	ZUS.	0,1	-	48	0,7	-	44	4,2	-	ZUS.	39,0	21,5	091	
ZUS.	0,0	0,3	PFL.U.TIER.ROHST.ANG	53	-	52	1,8	-	46	4,4	-				0,1	
						54	0,2	-	47	5,3	-					
KARTOFFELN			SONST.	0,0	0,1	55	0,1	-	54	0,1	-	015	-	0,1	192	
			SU,1	0,0	0,1	56	3,1	0,3	SU,3	747,4	0,0	20	-	5 1	202	
031	-	0,4				SONST.	0,0	-			-	044	-	2,5	211	
032	-	0,3	SU,2	-		0,3	SU,3	8,4	1,0	ZUS.	7074,8	3725,1	081	-	0,9	SONST.
173	-	0,2										082	0,0	3,4	SU,1	
183	-	0,1	56	-	0,2	ZUS.	35,4	18,5	BRAUNKOHLE U.A., TORF	092	-			1,1	5,9	
201	-	0,1	SONST.	-	0,0		0,6	011	4,1	-	SU,1	101	0,9	-	26	
203	-	0,1	SU,3	-	0,2	STEINKOHLE -BRIKETTS	093	-	0,3	104	0,6	-	37	-	1,3	
SONST.	-	0,2						095	-	0,1	111	0,5	-	38	-	
SU,1	-	1,3	ZUS.	0,0	0,6	011	014	4,4	-	0,3	201	0,3	-	SONST.	0,0	
35	0,2	-	ZUCKER		015	1,1	-	SU,2	-	0,0	SONST.	0,0	0,0		2,6	
44	-	1,5			016	3,7	-	ZUS.	-	0,4	SU,1	308,4	13 1	ZUS.	1,3	
SONST.	-	0,0	202	-	0,6	017	2,3								8,5	
SU,3	0,2	1 5	SU,1	-	0,6	018	2,7	-								
ZUS.	0,2	2,8	ZUS.	-	0,6	020	50,8	-								
						031	3,1	-	081	1,5	-	SU,3	3,3	-	018	
FRUECHTE, GEMUESE			AND. GENUSSMITTEL	U.A	032	2,8	-	082	0,1	89,0	-	020	0,6	-		
						033	2,4	-	093	0,0	0,8	ZUS.	314,0	13,1	052	
020	-	0,2	SONST.	0,0	0,0	041	17,9	-	151	0,1	-		061	-		
051	-	0,1	SU,1	0,0	0,0	042	5,2	-	211	2,6	0,7	EISENERZE	062	0,1	-	
171	-	0,1				043	9,7	-	SU,1	4,3	90,5		081	0,0	2,8	
203	-	0,2	47	-	0,1	044	0,7	-				081	-	4,0	082	
211	-	0,3	SU,3	-	0,1	051	3,4	-	ZUS.	4,3	90,5	211	634,4	-	091	
SONST.	-	0,1				052	2,9	-				SU,1	634,4	4,0	094	
SU,1	-	0,8	ZUS.	0,0	0,1	053	8,3	-					095	-	0,1	
						054	4,8	-								
44	-	0,7	FLEISCH, EIER, MILCH	061	46,8	-	020	0,8	9,8	SONST.	0,0	-	104	0,1	-	
46	-	0,1			062	0,3	-	044	0,3	SU,3	0,0	0,1	111	0,2	-	
54	-	0,8	151	3,0	1,5	071	9,5	0,0	052	19,8	0,1	-	133	0,1	-	
SONST.	-	0,0	184	5,8	-	072	1155,2	1155,2	C71	0,1	-	ZUS.	634,4	4,1	161	
SU,3	-	1,5	SONST.	-	0,0	081	1558,9	1343,1	081	1,6	0,1		173	0,1	-	
ZUS.	-	2,4	SU,1	8,8	1,5	082	1885,2	1045,7	082	0,1	6,3	NE-METALLERZE	193	-	0,2	
						083	154,9	-	083	0,1	0,0		201	0,1	-	
TEXTILE ROHSTOFFE			SONST.	0,0	-	091	1,3	-	092	0,3	0,1	SONST.	0,0	-	202	
			SU,3	0,0	-	092	240,0	-	103	0,1	-	SU,1	0,0	-	211	
						093	235,6	-	111	12,0	-			-	221	
181	-	0,6	ZUS.	8,8	1,5	094	23,8	181,0	123	-	0,1	28	0,8	-	SONST.	
SONST.	0,1	0,1				095	25,5	-	141	0,2	-	SU,3	0,8	-	SU,1	
SU,1	0,1	0,7	GETREIDE	U. AE. ERZGN	101	3,6	-	143	0,5	0,2	-	0,2	ZUS.	0,8	-	4,8
SU,2	0,0	-	095	-	0,1	103	10,4	-	173	1,7	-			-	0,4	
			SU,1	-	0,1	104	1,1	-	184	2,6	-	EISEN-, STAHLABFAELLE	28	0,3	-	
35	0,1	-				111	9,8	-	201	0,1	-		48	5,3	-	
36	0,2	-	46	0,1	-	112	5,1	-	202	2,1	-	044	4,2	-	55	
48	0,1	-	54	-	1,4	121	20,1	-	203	-	0,1	072	2,1	2,1	56	
54	0,2	-	55	-	0,1	122	3,3	-	SONST.	0,0	0,0	081	43,4	0,6	SONST.	
SONST.	0,0	0,0	SU,3	0,1	1,5	123	88,2	-	SU,1	42,5	17,0	082	65,7	8,1	SU,3	
SU,3	0,6	0,0				124	4,3	-	053	0,1	-		2,6	-	0,0	
ZUS.	0,6	0,6	ZUS.	0,1	1,6	131	1,3	-	054	0,1	-	ZUS.	0,1	0,2	ZUS.	
						132	0,4	-	SU,3	3,5	-	092	2,8	0,0		
			FUTTERMITTTEL			133	0,4	-				093	2,5	-	0,4	
HOLZ UND KORK						141	1,8	-	ZUS.	46,0	17,0	094	0,2	-		
						051	0,1	-	102	10,5	-	018	0,5	-		
018	-	0,1	054	-	0,2	151	221,4	-	NATUR-, RAFFINERIEGAS	SONST.	0,0	0,0	020	10,3	-	
061	0,9	-	061	-	1,2	152	1,3	-				SU,1	133,9	11,4	042	
072	7,2	7,2	095	-	0,1	153	1,3	-	018	0,1	-		044	0,2	-	
082	0,9	0,5	142	0,1	-	161	2,9	-	020	0,9	-	36	0,2	-	051	
083	0,1	0,2	SONST.	-	0,1	162	10,6	-	033	0,4	-	47	0,1	-	061	
093	-	0,4	SU,1	0,2	1,5	163	8,1	-	043	0,3	-	SU,3	0,3	-	062	
095	0,3	C,4				164	1,0	-	053	0,1	-		071	0,5	-	
103	2,6	-	ZUS.	0,2	1,5	165	3,1	-	054	0,1	-	ZUS.	134,2	11,4	072	
112	0,0	0,2				171	0,8	-	072	0,4	0,4		08	0,4	0,4	
123	-	0,1	0ELSAATEN, FETTE ANG.	172	2,8	-	081	2,5	-	082	2,7	6,4		082	0,5	2,4
SU,2	-	0,1	093	C,5	0,0	191	45,2	-	104	0,1	-	STAHLHALBZEUG	143	0,2	-	
						122	1,3	-	121	0,1	-		151	0,1	-	
151	0,3	-	014	4,5	-	181	12,8	-	093	4,9	-	094	-	0,2	092	
162	0,2	-	020	2,0	2,4	182	12,4	-	094	0,6	-	SONST.	-	0,0	093	
171	-	0,1	042	1,6	5,4	183	5,2	-	095	4,0	-	SU,1	-	0,2	095	
191	-	0,3	043	3,1	-	184	166,9	-	101	0,5	-		101	0,3	0,1	
192	-	1,1	091	0,2	-	185	1,8	-	103	2,3	-	ZUS.	-	0,2	102	
SONST.	0,1	0,0	093	C,5	0,0	191	45,2	-	104	0,1	-		104	-	12,3	
SU,1	12,7	10,6	111	-	0,1	192	16,5	-	111	0,1	-	STAHLHALBZEUG	143	0,2	-	
						193	1,3	-	121	0,1	-		151	0,1	-	
						194</										

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	
VERKEHRSBEZIRK NR. 072 WESEL															
ROHRE, GIESSEREIERZGN AND. STEINE U. ERDEN															
CHEM. GRUNDST.U.A.															
211	-	0.7 131	0.0	12.3 014	6.3	61.8 052	0.1	0 0 36	0.1	0.0 35	0.1	-	-	-	-
SONST.	0.2	0.1 163	-	0.3 018	0.1	- 053	0.7	- 38	0.0	0.2 36	0.8	0.0	-	-	-
SU.1	154.7	16.2 SONST.	0.1	0.0 020	1.8	0.2 054	0.1	- 44	0.2	- 41	0.1	-	-	-	-
SU.1	-	0.1 555.9	0.31	5.0	- 061	1.2	- 52	-	0.1 46	0.1	-	-	-	-	-
SU.2	0.6	0.2	-	0.32	1.7	- 081	-	0.1 SONST.	0.0	0.0 47	0.3	-	-	-	-
SU.2	-	SU.2	-	0.5 033	4.0	0.0 082	2.1	- SU.3	0.3	0.3 48	0.0	0.0	0.1	-	-
28	1.0	-	-	0.42	0.2	1 0 083	4.4	-	-	-	52	-	-	0.6	-
30	0.1	- 44	-	2.5 043	0.3	- 091	0.1	- ZUS.	7.9	14 0 56	-	-	-	-	-
35	0.1	- 48	0.1	- 051	22.6	- 092	0.2	-	-	-	SONST.	0.0	0.0	-	-
36	14.0	- 53	0.3	- 052	2.7	- 093	1.0	7.6 LANDMASCHINEN	-	SU.3	1.5	0.8	-	-	-
38	4.1	- 54	0.2	- 053	9.5	0.5 095	2.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-
44	0.1	- SONST.	-	0.0 054	13.4	- 101	0.2	- 101	0.0	0.2 ZUS.	13.3	4.3	-	-	-
46	0.8	- SU.3	0.6	2.5 061	2.0	- 123	0.5	0.7 211	-	-	0.1	-	-	-	-
47	0.2	-	-	0.71	1.2	6.5 124	0.0	0.6 SONST.	0.1	0.1 GLAS-U.A. MIN. WAREN	-	-	-	-	-
48	0.2	0.1 ZUS.	0.7	558.9 072	0.6	0.6 143	0.9	0.7 SU.1	0.1	0.4	-	-	-	-	-
54	1.9	-	-	081	3.4	5.0 151	0.0	0.1	-	020	1.6	-	-	-	-
SONST.	0.0	- ZEMENT, KALK	-	082	23.3	7.1 152	0.2	- 36	-	0.1 043	0.1	-	-	-	-
SU.3	22.5	0.1	-	091	1.1	- 162	0.2	0.0 38	-	0.1 051	0.9	-	-	-	-
ZUS.	177.8	16.4 092	-	0.1 092	7.0	0.0 173	1.0	0.0 48	0.1	- 061	0.2	-	-	-	-
-	-	104	-	0.4 093	4.0	22.2 181	0.1	- SONST.	0.0	0.0 062	1.1	-	-	-	-
NE-METALLE, -HALBZEUG	133	-	-	0.2 095	32.6	22.3 202	0.3	-	-	092	0.1	-	-	-	-
-	-	SONST.	-	0.0 101	0.8	0.7 203	0.0	2.1 ZUS.	0.1	0.5 094	0.1	-	-	-	-
033	3.8	- SU.1	-	1.0 103	1.1	- 206	0.1	0.1	-	101	0.2	-	-	-	-
052	2.0	-	-	104	0.2	- 207	-	0.1 EL. ERZGN., MASCHINEN	151	-	0.3	-	-	-	-
053	1.5	- 36	-	0.1 123	1.3	0.3 211	0.1	0.1	-	165	-	0.7	-	-	-
095	1.9	- SU.3	-	0.1 124	4.3	4.9 SONST.	0.2	0.1 020	0.4	0.0 185	0.4	-	-	-	-
112	2.1	-	-	131	1.4	0.1 SU.1	31.4	14 9 042	-	0.5 191	0.2	-	-	-	-
132	17.6	- ZUS.	-	1.0 141	0.4	-	-	0.61	0.1	0.0 201	1.1	0.1	-	-	-
183	6.6	0.1	-	143	1.6	0.5 SU.2	0.5	0.8 062	0.1	- 206	0.4	-	-	-	-
184	3.1	- GIPS	-	151	0.8	-	-	0.71	-	0.1 SONST.	0.0	-	-	-	-
221	1.6	-	-	152	2.6	23.0 30	0.3	- 081	0.0	0.1 SU.1	6.6	10.4	-	-	-
SONST.	0.1	0.0 054	-	1.0 153	0.2	- 35	3.0	B 7 082	0.2	0.5	-	-	-	-	-
SU.1	40.2	0.1 093	32.0	-	161	0.8	0.3 36	4.2	0.1 093	0.2	0.8 38	0.7	-	-	-
SU.1	-	SU.1	32.0	1.0 162	3.0	- 36	0.2	3.2 094	0.2	0.3 SONST.	0.0	-	-	-	-
SU.2	0.5	0.2	-	163	0.1	- 46	1.3	0.0 095	0.2	0.3 SU.3	0.7	0.0	-	-	-
SU.2	-	ZUS.	32.0	1.0 164	0.1	- 46	0.2	- 124	-	0.1	-	-	-	-	-
28	-	1.0	-	165	0.2	- 52	0.3	- 131	-	0.1 ZUS.	7.3	10.4	-	-	-
30	1.2	- AND. MIN. BAUSTOFFE	-	173	1.3	0.0 53	0.1	- 152	-	0.3	-	-	-	-	-
38	0.5	-	-	184	0.2	- 54	0.9	0.1 162	-	0.2 LEDER-U. TEXTILWAREN	-	-	-	-	-
46	3.4	- 061	0.1	- 191	0.1	- 55	0.1	0.0 164	0.1	0.7	-	-	-	-	-
48	0.1	- 062	0.3	- 201	0.3	- 56	0.2	- SONST.	0.1	0.2 082	0.2	-	-	-	-
SU.3	5.1	1.0 082	0.0	0.1 203	0.3	0.1 SONST.	0.0	- SU.1	1.6	4.3 095	0.5	-	-	-	-
ZUS.	45.9	1.3 203	-	0.4 211	0.2	0.1	-	10.9	12.1	124	0.4	-	-	-	-
SONST.	0.1	0.1 SONST.	0.1	0.0 ZUS.	42.7	27.8	SU.2	0.1	0 0 161	0.1	201	0.1	-	-	-
SAND, KIES, BIMS, TON	SU.1	0.5	0.7 SU.1	166.6	157.2	-	-	28	-	0.1 211	0.1	-	-	-	-
FAHRZEUGE															
072	3.0	3.0 SU.2	-	0.0 SU.2	4.9	2.5	-	32	0.2	- SONST.	0.0	0.1	-	-	-
081	-	1.9	-	-	0.1 011	0.2	0.2 44	38	0.1	- SU.1	1.4	0.1	-	-	-
082	-	5.1 44	-	0.5 28	8.3	- 016	0.2	0.0 46	0.0	0.1 SU.2	0.1	0.0	-	-	-
095	-	0.1 55	0.0	0.4 30	6.0	0.0 019	0.6	- 47	0.1	-	-	-	-	-	-
192	-	2.8 SONST.	-	0.0 35	2.6	19.8 020	0.2	0.3 48	0.5	0.0 35	0.3	-	-	-	-
SONST.	-	0.0 SU.3	0.0	0.9 36	58.1	0.5 031	0.6	0.8 52	-	0.7 36	0.2	-	-	-	-
SU.1	3.0	12.9	-	38	14.3	- 032	0.3	0.2 53	0.1	- 54	0.1	0.0	-	-	-
ZUS.	3.0	12.9	-	46	30.0	- 033	0.2	0.1 55	0.2	0.0 56	0.1	-	-	-	-
NAT. DUENGEMITTEL															
SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	-	-	47	5.5	- 042	0.1	0.1 SONST.	0.1	0.0 SONST.	0.0	0.1	-	-	-
-	-	-	-	48	1.7	- 043	0.1	-	-	1.0 SU.3	1.3	1.0 SU.3	0.7	0.1	-
-	-	-	-	111	0.9 52	2.0	- 051	0.1	2.3 ZUS.	3.0	5.3 ZUS.	2.2	0.2	-	-
020	0.1	- 122	-	4.8 53	0.5	- 052	0.1	0.2	-	101	1.1	0.0	-	-	-
042	0.3	- SU.1	-	5.7 54	1.5	- 053	0.1	0.1 015	0.1	-	-	-	-	-	-
052	0.7	-	-	55	0.4	- 071	0.2	0.2	-	123	0.0	0.1	-	-	-
071	0.1	- SONST.	0.0	- 56	1.6	- 072	0.1	0.1 015	0.1	- 123	0.0	0.1	-	-	-
072	0.7	0.7 SU.3	0.0	- SU.3	136.8	22.4 081	0.1	0.2 020	1.4	0.0 123	0.0	0.4	-	-	-
082	4.0	-	-	-	-	-	-	0.7	1.3 031	0.1	0.0 132	-	0.4	-	-
083	0.2	- ZUS.	0.0	5.7 ZUS.	308.3	182.1 083	0.1	0.2 043	0.4	- 165	-	2.0	-	-	-
092	1.0	0.0	-	-	-	-	-	0.91	0.0	0.5 053	0.2	0.2 163	-	0.1	-
095	1.2	- CHEM. DUENGEMITTEL	-	BENZOL, TEER U. AE.	0.92	-	-	0.0 161	0.1	0.1 061	1.0	- 204	-	0.3	-
101	0.3	-	-	093	-	-	-	0.93	0.1	0.1 062	0.1	0.0 SONST.	0.1	0.1	-
103	0.3	- 032	-	0.1 014	-	7.2 094	0.1	0.1 071	0.5	0.0 SU.1	1.2	3.2	-	-	-
104	0.1	- 051	-	0.1 081	0.1	- 095	0.0	1.2 081	0.6	0.0	-	-	-	-	-
123	0.3	- 052	-	0.6 162	0.0	0.1 101	0.3	0.3 082	1.4	2.2 26	-	0.1	-	-	-
133	15.9	- 072	0.2	0.2 SONST.	C 1	- 102	0.2	0.0 083	-	0.2 44	0.1	0.0	-	-	-
142	C 1	- 082	-	0.2 SU.1	0.2	7.3 103	0.1	0.1 091	-	0.1 47	0.0	0.0	-	-	-
161	22.6	- 093	-	0.1	-	111	0.1	0.2 092	0.2	C 0 48	-	0.3	-	-	-
162	0.1	- 094	-	0.2 ZUS.	0.2	7.3 121	0.1	- 093	0.1	- 52	0.0	6.0	-	-	-
165	1.0	- 095	-	0.3	-	124	0.8	0.6 094	2.0	- 55	-	0.2	-	-	-
173	1.0	- 111	-	1.8 ZELLSTOFF, ALTPAPIER	132	0.1	0.0 095	0.0	0.1 56	0.0	0.1	-	-	-	-
183	0.1	- 122	-	15.2	-	142	0.0	0.5 101	0.3	0.1 SONST.	0.0	0.0	-	-	-
203	C 1	- 123	-	0.3 103	0.1	- 151	0.2	0.0 123	0.1	0.0 053	0.2	0.2	-	-	-
SONST.	0.1	- 143	-	0.1 SONST.	0.0	- 152	0.0	0.4 131	0.0	0.1 051	0.0	0.1	-	-	-
SU.1	50.1	C 7 164	-	0.1 SU.1	0.1	- 161	0.1	0.0 151	0.5	0.0 ZUS.	1.4	10.3	-	-	-
28	17.4	- 211	-	1.0 ZUS.	0.1	- 162									

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 072 WESEL														
BES. TRANSPORTGUETER BES. TRANSPORTGUETER ALLE GUETER ALLE GUETER ALLE GUETER ALLE GUETER														
052 0,0 0,2 SU.2 0,0 0,0 019 2,2 0,1 101 9,0 1,6 172 2,8 0,0 30 11,6 0,1 061 - 0,1 0,2 035 0,6 0,2 031 9,0 1,4 103 17,0 0,1 181 13,7 0,0 35 22,4 0,2 062 0,0 0,2 35 0,6 0,2 031 9,0 1,4 103 17,0 0,1 181 13,7 0,0 35 22,4 0,2 081 0,1 0,1 36 0,1 0,1 032 4,9 0,7 104 2,2 0,5 182 12,4 - 36 343,8 3,1 082 0,0 0,1 41 0,1 0,3 033 10,9 0,3 111 22,7 3,1 183 11,8 0,3 37 0,1 1,8 091 0,1 0,1 44 23,7 22,7 041 19,0 0,5 112 7,3 0,2 184 180,1 0,8 38 492,5 3,8 092 0,4 0,4 47 1,5 4,7 042 41,6 7,2 121 20,3 0,0 185 2,3 0,0 41 0,2 0,3 093 0,1 0,0 46 - 0,3 043 13,9 0,7 122 3,4 20,0 191 45,6 0,9 44 58,6 27,9 095 0,0 0,1 51 0,1 - 044 13,0 260,0 123 90,9 2,5 192 16,8 5,1 46 15,1 2,6 101 0,2 0,0 54 - 0,1 051 28,9 4,5 124 10,4 6,2 193 1,4 0,6 47 13,9 5,6 103 0,1 - 55 - 0,9 052 28,5 1,2 131 2,7 12,9 194 0,5 0,2 48 9,3 0,8 111 - 0,1 SONST. 0,0 0,1 053 20,4 0,7 132 18,4 0,4 201 3,3 1,2 50 0,1 0,0 123 - 0,5 SU.3 26,0 29,3 054 18,4 1,2 133 16,4 0,2 202 6,4 0,8 51 0,1 - 132 0,3 0,0 0,61 117,1 1,4 141 2,6 0,2 203 81,2 3,3 52 4,1 7,5 151 0,2 1,0 ZUS. 31,1 36,3 062 24,2 0,2 142 0,4 0,5 204 1,5 0,3 53 1,2 - 152 0,1 0,0 0,71 12,1 7,0 143 3,4 1,5 205 0,4 - 54 5,8 2,5 161 0,0 0,1 ALLE GUETER 072 1169,9 1169,9 151 229,4 3,3 206 60,0 2,8 55 4,1 1,7 165 0,1 0,0 081 1615,7 1460,2 152 4,5 23,8 207 2,3 0,1 56 5,1 1,0 181 0,1 0,0 011 4,5 0,4 082 1988,8 1189,9 153 1,6 - 211 983,4 4,3 SONST. 0,0 0,0 201 0,8 0,3 014 15,3 69,1 083 162,6 1,3 161 27,1 0,5 221 7,7 0,1 SU.3 1015,9 95,4 202 0,1 - 015 1,2 0,1 091 3,3 4,0 162 15,6 0,5 SU.1 8034,6 5102,8 203 0,2 0,3 016 3,8 0,0 092 256,6 551,4 163 8,2 1,1 221 0,1 - 017 2,3 0,0 093 281,0 33,1 164 1,1 0,1 SU.2 25,2 25,6 SONST. 0,5 0,4 018 9,6 1,1 094 28,0 185,2 165 4,4 2,9 SU.1 5,1 7,1 095 69,5 26,3 171 0,9 0,3 28 27,9 4,9														
VERKEHRSBEZIRK NR. 081 DUISBURG														
LEBENDE TIERE TEXTILE ROHSTOFFE AND.GENUSSMITTEL U.A STEINKOHLE,-BRIKETTS KRAFTSTOFFE,HEIZOEL NATUR-,RAFFINERIEGAS														
SONST.	0,0	0,0 SU.1	0,0	0,0 020	0,3	0,0 083	48,8	1076,8	020	0,1	0,4 211	0,1	-	-
SU.1	0,0	0,0	0,61	- 0,9 091	49,7	- 051	2,3	- SONST.	0,3	-	-	-	-	-
ZUS.	0,0	0,0	0,1 123	- 1,9 092	168,0	- 052	2,6	0,1 SU.1	40,0	8,8	-	-	-	-
GETREIDE	36	0,2	SONST.	0,0	0,0 094	-	0,9 061	-	0,4	-	-	-	-	-
SONST.	0,1	0,1	- SU.1	0,3	2,8 095	42,5	0,0 072	0,1	1,6 SU.2	-	1,1	-	-	-
SU.1	0,1	0,0	0,0 ZUS.	0,3	2,8 111	0,5	- 093	0,1	- 35	0,5	0,2	-	-	-
081	15,3	15,3	0,1 123	- 1,9 092	168,0	- 052	2,6	0,1 SU.1	40,0	8,8	-	-	-	-
082	-	0,3 ZUS.	0,3	0,1 FLEISCH,EIER,MILCH	121	5,0	- 095	0,7	0,7 SU.3	0,5	0,2	-	-	-
092	-	0,4	0,2 HOLZ UND KORK	SONST.	- 0,0 161	107,2	- 221	1,1	- ZUS.	40,5	10,2	-	-	-
093	-	0,2	HOLZ UND KORK	SU.1	- 0,0 163	3,7	- SONST.	0,2	0,1	-	-	-	-	-
121	-	1,0	- 0,1 051	- 0,1	171	4,0	- SU.1	8,8	6,9 MINERALOELERZGN.ANG.	-	-	-	-	-
123	-	0,4 051	- 0,1	- 0,2 ZUS.	- 0,0 181	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-
132	-	0,1 061	0,2	0,2 ZUS.	- 0,0 181	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-
211	-	0,1 082	0,7	2,4	- 182	12,1	- SU.2	-	1,1 015	0,5	-	-	-	-
SONST.	0,0	0,0 083	0,5	0,2 GETREIDE U. AE.ERZGN	192	8,5	-	-	020	-	17,5	-	-	-
SU.1	15,3	17,9 093	-	0,4	- 202	5,2	- 46	0,3	- 044	-	0,4	-	-	-
ZUS.	15,3	17,9 103	-	0,4 020	- 0,4 203	6,2	- SONST.	0,0	- 051	0,2	-	-	-	-
123	-	0,4 141	-	0,4 211	- 0,7 206	13,5	- SU.3	0,3	- 052	0,1	0,6	-	-	-
KARTOFFELN	141	-	0,7 142	-	1,6 SONST.	0,1	- ZUS.	9,1	7,9 081	0,6	0,6	-	-	-
161	-	10,5 152	-	0,5 SU.1	2385,7	5667,4	-	-	082	-	1,8	0,8	-	-
031	-	0,2 171	-	1,7 181	- 1,4	-	NATUR-,RAFFINERIEGAS	091	-	0,1	-	-	-	-
032	-	0,3 181	-	0,3 182	- 0,5 ZUS.	2385,7	5667,4	-	092	-	1,1	-	-	-
051	-	0,1 183	-	0,1 183	- 0,1	-	032	0,5	- 093	-	1,1	-	-	-
173	-	0,7 185	-	0,1 192	- 1,0 BRAUNKOHLE U.A.,TORF	033	0,2	- 094	-	0,3	-	-	-	-
203	-	0,1 191	-	0,1 202	- 0,5	- 041	0,1	0,5 095	0,0	1,7	-	-	-	-
SONST.	0,1	0,1 SONST.	0,0	0,1 SONST.	- 0,0 093	- 2,5 042	0,2	- 104	0,3	0,0	-	-	-	-
SU.1	0,1	1,5 SU.1	1,4	18,0 SU.1	- 7,0 095	- 47,1 043	2,4	- 123	4,3	1,3	-	-	-	-
44	-	3,0 SU.2	-	0,1 47	0,4	0,1 SU.1	- 49,5 051	0,1	- 132	0,1	-	-	-	-
46	-	0,1	55	-	1,5	-	052	1,1	- 142	-	0,2	-	-	-
48	-	0,2 26	-	0,6 SU.3	0,4	1,6 ZUS.	- 49,5 053	0,9	- 143	0,1	-	-	-	-
SU.3	-	3,2 55	-	0,1	-	-	054	2,3	- 151	0,1	0,5	-	-	-
ZUS.	0,1	4,7 SONST.	-	0,1	ZUS.	0,4	B.6 KOKS	061	0,1	- 152	0,1	-	-	-
FRUECHTE, GEMUESE	-	SU.3	-	0,9 FUTTERMITTTEL	071	-	071	3,6	- 153	0,3	-	-	-	-
ZUS.	1,4	19,0 042	-	0,1 081	0,2	0,2 082	0,1	2,5 164	-	0,1	-	-	-	-
020	-	3,2	061	-	0,2 082	0,0	2444,8 083	3,9	- 183	0,0	0,2	-	-	-
031	-	0,3 PFL.U.TIER.ROHST.ANG	183	0,0	0,4 083	-	516,9 091	4,1	- 184	1,9	1,2	-	-	-
051	-	0,3	SU.1	0,0	0,7 091	2,1	- 092	1,4	- 191	-	0,6	-	-	-
061	-	3,3 062	-	0,1	092	0,5	- 093	2,5	0,3 203	2,4	0,0	-	-	-
062	-	9,7 SONST.	0,0	0,0 SU.2	0,0	- 095	0,1	- 094	0,6	206	1,5	-	-	-
094	-	0,1 SU.1	0,0	0,1	141	0,1	- 095	2,0	0,9 211	350,0	1,3	-	-	-
171	-	1,5	ZUS.	0,0	0,7 211	0,2	3,6 101	0,7	- SONST.	0,1	0,1	-	-	-
183	-	0,3 44	0,4	0,0	SONST.	0,2	- 103	2,5	- SU.1	365,3	30,9	-	-	-
193	-	0,3 SONST.	0,0	- DELSAATEN,FETTE ANG.	SU.1	3,3	2999,7 104	2,3	-	-	-	-	-	-
203	-	4,7 SU.3	0,4	0,0	-	-	111	2,9	- SU.2	-	0,5	-	-	-
211	0,0	10,1	SONST.	-	0,0 SONST.	0,0	- 112	0,1	-	-	-	-	-	-
SONST.	0,1	0,2 ZUS.	0,5	0,1 SU.1	-	0,0 SU.3	0,0	- 121	0,6	- 36	-	0,1	-	-
SU.1	0,1	33,9	GETRAENKE	ZUS.	-	0,0 ZUS.	3,4	2999,7 132	0,6	- SONST.	-	0,0	-	-
38	-	1,1	-	-	-	-	133	0,5	-	-	-	-	-	-
44	-	5,6 020	0,5	- STEINKOHLE,-BRIKETTS	ROHES ERDOEL	-	141	0,1	-	ZUS.	365,3	31,4	-	-
46	-	0,2 123	-	0,1	-	-	142	0,0	0,1	-	-	-	-	-
SONST.	-	0,0 181	-	1,0 032	7,0	- SONST.	-	0,0 161	0,2	-	EISENERZE	-	-	-
SU.3	-	7,1 SONST.	0,0	- 071	- 163,1 SU.1	-	0,0 163	0,1	-	-	-	-	-	-
ZUS.	0,1	41,0	0,5	1,2 072	1343,1 1556,9	- SONST.	-	0,0 171	0,1	- 054	0,3	-	-	-
TEXTILE ROHSTOFFE	-	38	-	0,0 082	44,4 2415,6	SU.3	-	0,0 181	0,1	- 071	0,1	-	-	-
SONST.	0,0	0,0 41	-	0,7	081 395,9	395,9 SONST.	-	0,1 185	0,1	- 083	1221,7	-	-	-
SONST.	-	0,0	-	0,0	-	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL	203	0,1	- 091	0,1	0,0	-	-	-
SU.3	-	3,0	-	0,1	-	019	-	0,1	- 092	0,2	-	-	-	-
ZUS.	0,5	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 081 DUISBURG																		
EISENERZE																		
094	1,7	-	30	-	-	1,0	103	19,8	-	29	0,1	-	081	1,9	1,9	020	0,1	0,1
104	0,8	-	35	-	-	1,7	104	5,0	-	30	5,3	-	082	24,9	545,7	051	0,7	0,7
141	0,2	-	36	4,2	0,3	111	0,5	-	35	13,5	-	083	-	5,0	053	-	0,2	
161	0,3	-	37	3,8	-	112	1,5	-	36	0,1	3,8	091	0,0	5,2	054	0,0	1,1	
203	0,2	-	38	0,5	1,6	124	4,1	-	37	0,2	3,9	092	2,4	43,7	081	6,2	6,2	
211	3972,6	-	44	8,3	1,0	131	0,5	0,1	38	59,1	1,4	093	1,4	0,6	082	9,4	0,8	
SONST.	0,0	-	46	0,3	0,5	133	3,0	-	44	19,9	-	094	-	0,3	091	11,4	1,7	
SU.1	5220,4	0,0	47	2,4	0,2	141	1,0	-	46	8,7	0,3	095	0,1	6,7	092	0,2	784,9	
				SU.3	25,2	6,8	162	0,5	-	47	0,0	4,5	101	0,0	0,2	093	0,0	0,1
47	99,1	-				163	1,2	0,0	48	0,3	0,1	104	0,5	0,7	094	-	0,2	
SU.3	99,1	-	ZUS.	624,9	1369,2	172	1,3	-	53	0,6	-	163	-	0,1	104	0,5	2,0	
ZUS.	5319,5	0,0	ROHEISEN,-STAHL	192	0,1				182	0,7	-	54	0,1	-	164	0,1	-	
				202	0,2	1,6	SONST.	0,0	-	205	0,1	-	131	-	6,7			
NE-METALLERZE	018	0,1	-	206	0,1				207	0,5	-		1,3	165	0,2	-	0,1	
	019	0,1	-	221	22,0				SU.3	110,0	16,0	206	0,1	0,0	193	-	0,1	
020	-	0,2	020	-	0,1	211	22,0	-	ZUS.	1776,4	128,0	SONST.	0,3	0,1	211	26,4	-	
051	0,1	-	031	0,3	-	221	0,1	0,1	0,1			SU.1	161,3	615,2	SONST.	0,1	0,0	
081	0,4	0,4	032	0,5	-	SONST.	0,0	-	211	0,4	1,3	206	0,5	-		805,0		
082	0,2	0,1	044	1,7	-	SU.1	4009,8	1175,2				SU.1	161,3	615,2	SONST.	0,1	56,0	
083	0,2	2,3	051	0,5	0,2							SU.2	1,5	1,4	-	0,0		
092	0,1	0,4	052	0,5	-	SU.2	1,5	2,5	015	0,14	0,3	-	SU.2	-	-			
093	0,7	0,3	053	1,2	-				018	2,4	-	35	0,4	-				
104	-	0,5	054	0,1	-	36	0,9	1,7	020	2,3	-	36	6,5	-	28	0,1	-	
112	0,2	-	061	0,0	0,1	37	-	1,1	031	5,0	-	44	0,5	0,0	36	-	55,8	
SONST.	0,1	0,2	071	0,4	-	38	2,5	-	041	0,3	-	46	0,2	-	38	0,0	1,7	
SU.1	2,0	4,3	081	5,4	5,4	44	17,5	-	042	0,9	-	47	0,2	0,0	44	-	0,1	
SU.2	-	0,3	091	2,4	104,0	48	0,6	-	043	0,2	-	48	0,1	1,2	47	0,1	1,5	
				092	216,0	55	0,1	-	051	6,3	21,3	55	34,2	0,4	54	0,2	-	
38	-	0,2	093	5,6	0,4	SU.3	23,8	2,8	052	2,4	-	56	0,1	0,1	55	3,2		
44	3,3	-	094	0,3	0,1				053	0,8	-	SONST.	0,0	-	56	-	0,7	
55	-	0,3	095	2,4	-	ZUS.	4035,1	1180,5	061	9,5	-	SU.3	54,5	3,6	SONST.	-	0,0	
SONST.	0,0	0,0	101	0,1	-				062	9,5	-		SU.3	0,9	-	63,0		
SU.3	3,4	0,6	103	3,6	-	SU.1	071	0,3	-	0,1	ZUS.	217,4	620,2	-				
ZUS.	5,4	5,3	111	-	0,3	016	1,2	-	081	86,5	86,5	NE-METALLE	-HALBZEUG	ZUMEN,	KALK	56,8	868,0	
EISEN-, STAHLABFAELLE	121	0,1	-	020	1,2	1,1	083	13,1	18,8	018	0,1	-						
	123	5,6	-	031	0,1	-	091	28,8	94,6	020	0,0	0,2	092	-	313,0			
011	-	0,2	142	0,5	-	032	0,1	-	092	7,9	0,7	031	-	1,8	095	-	0,3	
014	-	0,6	151	4,8	-	042	0,2	-	093	4,5	0,2	051	0,1	-	SONST.	-	0,0	
015	-	4,3	152	0,1	-	043	0,3	0,2	094	2,0	-	081	0,3	0,3	SU.1	-	313,3	
016	-	4,1	153	0,3	-	044	0,1	-	095	4,0	0,0	093	-	0,3	-			
019	-	0,4	162	0,2	-	051	1,4	0,9	101	13,3	0,0	153	0,1	-	ZUS.	-	313,3	
020	0,4	3,1	163	0,7	-	052	1,3	0,0	102	0,2	-	173	-	0,1	-			
032	-	0,2	165	0,1	-	053	0,1	-	104	140,2	0,3	183	3,7	-	AND,MIN,BAUSTOFFE			
041	0,1	2,5	172	7,8	-	061	0,9	-	111	2,5	0,1	SONST.	0,1	0,0	-			
042	-	0,2	173	9,1	-	062	0,1	-	112	0,2	-	SU.1	4,4	2,6	018	0,8	-	
043	-	0,1	183	0,5	-	071	0,5	-	121	0,1	-		020	2,9	-			
044	-	0,9	185	2,5	-	072	0,8	-	123	0,2	-	38	1,3	1,0	051	5,0	0,0	
051	0,0	1,4	191	-	0,4	081	36,4	36,4	124	1,4	-	52	0,1	-	052	0,1	-	
052	-	2,1	192	1,1	-	082	997,3	51,5	131	1,4	0,1	54	0,7	-	061	0,6	-	
053	-	0,3	203	0,2	-	083	104,0	4,4	142	0,8	-	SONST.	0,0	0,0	062	0,4	-	
061	-	0,8	204	0,2	-	091	10,0	2,2	151	1,0	-	SU.3	2,0	1,0	071	-	0,1	
062	-	0,7	206	-	0,4	092	375,1	0,7	161	0,5	-		082	0,7	-	0,2		
071	0,0	1,6	211	1,7	-	093	44,8	0,9	162	3,2	-	ZUS.	6,4	3,6	083	0,1	-	
072	0,6	43,4	SU.1	413,3	158,4	094	20,6	-	163	3,4	-		091	0,1	-	0,1	2,9	
081	264,1	264,1	-		095	2,0	6,4	165	0,2	-		SAND,KIES,BIMS,TON	093	0,1	-			
082	225,6	591,4	SU.2	0,4	2,0	101	32,2	0,2	171	0,2	-		094	0,0	-	0,9	0,9	
083	6,7	14,8	-			102	0,1	-	184	1,6	0,0	072	1,9	-	095	0,1	5,3	
091	28,5	26,1	28	0,1	-	103	0,3	0,1	193	0,4	0,1	081	0,1	0,1	103	0,1	-	
092	11,2	243,9	32	-	0,1	104	0,5	0,0	207	0,2	-	082	-	0,9	104	0,7	-	
093	39,5	87,1	37	1,3	-	111	0,5	-	211	1,0	6,8	091	2,0	-	111	0,0	0,2	
094	0,0	11,3	44	1,9	1,2	122	0,1	-	221	0,8	0,7	092	0,1	-	121	-	0,6	
095	0,1	20,5	46	4,8	-	123	10,2	0,0	SONST.	0,2	0,0	093	0,8	-	123	0,1	-	
101	0,1	15,1	47	0,4	-	124	0,3	-	SU.1	566,5	280,8	094	0,0	1,1	131	-	1,7	
102	-	0,8	48	1,5	1,0	131	0,1	0,1	01	0,1	-	095	0,1	0,5	132	0,1	4,9	
103	-	4,0	52	0,2	-	132	0,5	-	SU.2	7,4	2,8	131	-	0,1	152	0,1	-	
104	10,0	37,7	53	0,6	-	133	6,8	0,0		151	-		0,2	162	0,1	-		
111	-	4,9	54	0,2	-	141	4,1	-	26	-	0,5	192	-	0,8	163	-	0,1	
112	1,0	0,0	55	-	2,6	151	0,6	-	36	0,2	3,6	SONST.	0,0	0,0	184	0,1	-	
121	1,6	1,0	56	0,1	-	152	1,0	-	37	-	0,3	SU.1	5,0	3,6	193	-	0,3	
122	-	0,1	SONST.	0,0	-	161	0,2	-	38	7,7	7,6	-	203	-	0,5	203	0,2	
123	0,2	0,2	SU.3	11,1	4,9	162	0,4	-	41	3,9	-	SU.2	-	0,0	211	3,1	1,3	
124	-	0,6	-		163	0,9	-	44	3,3	0,0				SONST.	0,2	0,1		
131	1,6	0,0	ZUS.	424,8	165,3	165	0,2	-	46	1,5	-	28	0,4	-	SU.1	15,9	18,9	
133	0,7	0,7	-		171	1,1	-	48	10,7	-	36	-	0,2					
141	-	0,4	STAHLHALBZEUG	172	0,9	-	56	0,1	-	46	0,3	-	SU.2	0,1	-	0,2	0,2	
143	-	0,2	-		173	0,1	-	SONST.	0,1	0,0	47	-	1,6	-				
152	0,6	2,5	020	0,6	-	183	0,1	0,0	SU.3	27,4	12,0	48	0,1	-	28	3,1	-	
161	-	0,2	042	2,2	0,0	191	0,9	-	ZUS.	603,2	295,6	SU.3	0,8</					

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.6 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E		
VERKEHRSBEZIRK NR. 081 DUISBURG																
AND. MIN. BAUSTOFFE	BENZOL, TEER U. AE.		FAHRZEUGE			EBM-WAREN U. A.			SONSTIGE WAREN ANG.			ALLE GUETER				
55	0,3	0,2 014	-	5,2 043	-	0,3 018	-	0,2 SU.2	-	0,1 052	10,0	3,6				
56	2,1	- 072	-	0,1 051	0,1	0,0 020	0,9	0,1		053	3,3	0,7				
SU.3	9,1	2,6 082	0,0	0,5 052	0,0	0,1 042	0,0	0,1 47	-	5,5 054	3,8	2,9				
		083	-	0,5 053	0,1	0,0 052	0,0	0,6 56	-	0,1 061	94,5	17,0				
ZUS.	25,1	21,9 092	0,1	- 061	0,0	0,2 053	-	0,1 SONST.	-	0,1 062	24,6	11,0				
		095	3,0	0,1 072	0,2	0,1 054	-	1,6 SU.3	-	5,7 071	5,2	199,7				
CHEM. DUENGEMITTEL	143	0,1	- 081	0,7	0,7 061	3,0	-			072	1460,2	1615,7				
		SONST.	0,1	0,0 082	0,9	0,8 062	0,8	- ZUS.	14,1	10,7 081	1158,2	1158,2				
SU.1	-	0,1		3 3	6 4 083	0,5	0,4 072	0,0	0,6		082	4541,6	6960,0			
					091	0,1	0,1 081	0,4	0,4 BES. TRANSPORTGUETER	083	1401,3	1655,4				
SONST.	-	0,0	SU.3	0,0	0,0 092	0,2	0,0 082	0,6	0,5		091	204,1	246,5			
SU.3	-	0,0			094	0,5	0,5 092	0,0	0,1 020	3,4	2 1 093	149,4	106,4			
ZUS.	-	0,1		3,3	6,4 103	0,0	0,8 093	10,6	0,6 031	0,0	0,1 094	48,2	15,6			
					132	-	0,1 095	0,1	0,0 041	0,2	0,0 095	557,6	94,5			
CHEM. GRUNDST. U. A.			ZELLSTOFF ALTPAPIER	151	0,1	- 103	-	0,1 043	-	0,3 101	48,6	15,6				
				062	0,0	0,1 165	0,1	0,0 104	0,2	0,0 051	0,0	0,2 102	1,9	5,5		
011	0,2	- 103	0,4	- 171	0,1	- 122	0,2	- 054	0,0	0,1 103	57,6	5,1				
014	0,7	0,7 205	0,3	- 183	-	0,1 123	0,1	0,0 062	0,3	0,4 111	7,5	6,7				
020	2,1	0,1 SONST.	0,0	0,1 192	-	0,2 131	0,1	0,1 071	0,1	0,0 112	5,5	0,1				
031	0,3	2,7 SU.1	0,8	0,1 201	0,0	0,4 141	0,1	- 072	0,1	0,1 121	11,3	2,7				
032	0,2	0,2		203	0,0	0,1 143	-	0,2 081	0,9	0,9 122	0,3	0,1				
042	0,0	6,2 SU.2	0,4	- 205	0,7	- 162	0,0	0,2 082	0,5	1,1 123	22,1	8,2				
044	1,9	0,0		206	0,3	0,0 163	0,0	0,3 083	0,1	0,3 124	9,4	2,0				
051	7,2	0,0 47	1,5	- 211	-	0,3 165	0,2	0,0 091	0,2	0,0 131	4,4	9,0				
052	1,4	- SU.3	1,5	- 221	1,2	- SONST.	0,1	0,1 092	0,8	0,3 132	2,8	5,6				
053	0,2	-			SONST.	0,2	0,1 SU.1	17,5	6,0 093	0,2	0,6 133	11,2	0,9			
054	1,1	0,0 ZUS.	2,6	0,1 SU.1	6,5	5,3	-	095	0,4	1,5 141	7,7	2,5				
061	0,5	0,0			SU.2	-	0,3 111	0,2	0,0 142	2,4	1,9					
062	0,5	- AND. CHEM. ERZEUGNISSE	35	0,1	0,0		123	0,1	0,4 143	3,5	5,4					
071	0,1	1,9		36	0,4	- 28	0,2	- 124	0,1	0,1 151	106,6	5,1				
072	5,0	3,4 018	2,3	- 38	0,0	0,2 46	0,1	- 131	0,3	0,0 152	5,2	6,7				
081	1,6	1,6 020	4,8	0,6 44	0,2	- 47	0,0	0,1 132	0,3	0,0 153	0,7	0,0				
082	4,0	3,5 043	0,4	- SONST.	0,0	0,0 48	0,3	0,0 133	0,0	0,1 161	109,7	10,9				
091	1,9	0,4 061	0,5	- SU.3	0,8	0,2 50	0,1	- 141	0,0	0,1 162	5,7	0,6				
092	156,0	0,1 062	2,9	0,1	52	0,1	- 142	0,1	0,0 163	10,2	2,3					
093	9,2	4,5 072	0,1	- ZUS.	7,3	5,5 56	0,2	0,5 143	0,2	0,1 164	0,2	0,5				
094	21,5	0,0 081	0,2	0,2		SONST.	0,1	- 151	0,1	0,1 165	1,4	1,0				
095	8,1	1,8 082	1,4	2,1 LANDMASCHINEN		SU.3	1,0	0,6 162	0,1	0,1 171	6,0	3,3				
101	2,1	- 083	-	0,1		SONST.	-	0,0 204	0,1	0,1 172	10,3	0,0				
102	0,1	4,7 092	4,6	- SONST.	-	0,1 ZUS.	18,5	6,9 165	0,1	0,0 173	10,1	2,2				
103	13,1	0,0 093	0,4	3,3 SU.1	-	0,1		173	0,1	0,3 181	9,0	3,5				
104	8,6	0,5 095	0,1	0,4		GLAS-U. A. MIN. WAREN	183	0,0	0,1 182	12,8	1,5					
111	0,4	0,6 103	0,1	0,1 SONST.	-	0,0		184	0,1	0,4 183	4,7	2,3				
112	0,1	- 104	0,4	- SU.3	-	0,0 020	0,1	- 201	0,1	- 184	20,6	2,4				
123	1,3	2,9 112	0,2	-		062	0,3	- 202	0,0	0,1 185	2,5	0,6				
124	3,0	0,1 121	3,3	- ZUS.	-	0,1 192	-	0,3 203	0,1	0,0 191	2,3	1,8				
131	0,2	- 123	0,0	0,1		SONST.	-	0,0 204	0,1	- 192	11,2	5,8				
132	0,9	- 124	0,4	1,0 EL. ERZGN., MASCHINEN	SU.1	0,4	0,3 206	0,1	0,0 193	0,7	0,9					
133	0,1	- 132	0,1	0,0			211	0,0	0,1 194	0,1	-					
141	2,0	0,3 142	0,8	- 018	0,1	- SONST.	-	0,0 SONST.	0,5	0,3 201	0,3	0,4				
142	0,1	- 143	0,4	0,0 020	0,8	0,1 SU.3	-	0,0 SU.1	9,8	10,8 202	5,7	9,5				
143	2,8	4,9 151	-	4,1 043	0,2	0,3				203	10,2	5,3				
151	0,1	- 152	0,1	- 061	1,7	0,0 ZUS.	0,4	0,3 SU.2	0,0	0,0 204	1,2	-				
152	1,9	1,3 162	0,2	- 062	0,3	-			205	1,5	-					
161	1,3	0,0 172	0,1	- 072	0,1	0,0 LEDER-U. TEXTILWAREN	35	0,1	0,1 206	16,5	10,9					
162	0,8	- 173	0,2	0,0 081	0,1	0,1		36	0,4	2,7 207	2,3	0,1				
171	0,5	- 183	-	0,1 082	0,0	0,2 184	0,0	0,1 38	0,5	3,6 211	4383,7	85,0				
172	0,2	- 191	-	0,1 083	0,2	0,2 SONST.	0,0	0,0 41	0,1	0,0 221	3,6	0,9				
173	0,5	1,1 206	0,2	0,6 092	0,1	1,3 SU.1	0,0	0,1 44	0,1	0,1 SONST.	-	0,0				
181	7,4	0,4 211	0,1	- 093	-	0,1		46	0,2	0,1 SU.1	15899,6	14321,5				
184	1,5	- SONST.	0,2	0,2 095	-	0,1 35	0,1	- 47	9,1	6,9	-					
191	1,3	0,5 SU.1	24,5	13,1 104	-	0,9 SONST.	0,1	- 48	0,1	1,0 SU.2	14,7	17,4				
192	1,0	-		111	0,0	0,7 SU.3	0,1	- 50	0,0	0,1	-					
201	0,2	- SU.2	0,1	0,6 123	-	0,3		51	0,7	- 28	13,2	6,3				
202	0,2	4,9		151	-	0,1 ZUS.	0,2	0,1 55	0,0	0,3 29	0,2	0,2				
203	0,1	- 26	0,9	- 152	-	2,1		56	0,2	0,8 30	5,4	1,0				
205	0,2	- 35	-	0,1 163	-	1,6 SONSTIGE WAREN ANG.	SONST.	0,0	- 32	0,2	0,4	0,4				
206	0,1	8,2 36	-	0,4 182	-	0,2		57	0,2	0,8 30	5,4	3,3				
211	0,5	- 46	0,1	0,1 184	-	0,4 044	-	1,1		36	16,9	68,2				
SONST.	0,1	0,0 47	1,1	- 125	-	0,5 054	-	0,1 ZUS.	21,3	26,7 37	5,3	5,3				
SU.1	276,6	57,8 46	0,6	- 193	-	0,1 061	-	0,3		38	84,6	24,4				
		54	0,4	- 202	-	2,4 081	0,1	0,1 ALLE GUETER	41	4,0	0,8	-				
SU.2	1,9	1,8 55	0,1	- 206	0,0	1,2 092	-	0,1		44	55,5	14,5				
		56	0,6	0,6 SONST.	0,1	0,2 132	-	0,3 011	0,3	0,2 46	18,9	4,6				
28	0,7	3,1 SONST.	0,1	- SU.1	3,7	13,2 133	-	0,1 014	1,1	6,6 47	124,5	21,4				
29	-	C,2 SU.3	4,0	1,2		142	0,1	- 015	3,1	4,3 48	15,9	4,7				
35	6,8	1,1			SU.2	0,2	0,1 152	1,3	0,1 016	1,2	0,0 50	1,1	0,1			
36	3,7	0,0 ZUS.	26,6	14,9	-	161	-	0,1 018	6,2	4,3 51	0,7	-				
38	0,6	0,7		36	0,1	0,2 162	-	0,2 019	0,5	0,5 52	0,5	0,0				
44	-	3,7 FAHRZEUGE	47	0,1	0,0 163	-	0,1 020	68,7	29,7 53	2,6	-					
46	1,5	3,3		48	0,4	- 165	-	0,9 031	5,8	5,4 54	2,7	0,1				
47	7,5	0,0 020	0,1	0,1 50	0,6	- 182	-	0,2 032	8,3	0,7 55	35,2	10,0				
48	0,3	- 032	0,1	- 52	C,1	- 183	-	0,7 033	0,2	0,1 56	4,2	4,2				
53	0,1	- 042	0,2	- 56	0,0	1,2 184	12,5	0,1 041	0,6	3,0 SONST.	0,0	-				
54	0,6	0,0		SONST.	0,2	0,0 192	-	0,4 042	2,0	6,5 SU.3	413,1	168,9				
55	0,6	0,0		SU.3	1,7	1,4 SONST.	0,1	0,2 043	5,7	1,3	-					
5																

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 082 ESSEN															
<b>LEBENDE TIERE</b>															
<b>HOLZ UND KORK</b>															
<b>GETRAENKE</b>															
<b>STEINKOHLE,-BRIKETTS</b>															
<b>BRAUNKOHLE U.A., TORF</b>															
<b>KOKS</b>															
092	-	0,1 019	0,1	-	SONST.	-	0,0 011	11,1	-	042	-	0,6 37	177,6	-	-
SONST.	0 1	0 0 020	1,2	0,1 SU.3	-	1,6 014	21,7	-	043	-	0,1 38	210,6	-	-	
SU.1	0 1	0,1 032	-	0 1	-	015	0 1	-	093	-	1,6 44	0,3	-	-	
ZUS.	0,1	0,1 043	0,2	-	0,1 ZUS.	1,7	6 1 016	331,3	-	095	-	378,0 46	2,2	-	
		044	0,5	-	AND. GENUSSMITTEL U.A.	018	1,9	-	SONST.	-	0,0 47	83,8	-	-	
GETREIDE		053	-	0,3	-	019	0 1	-	SU.1	-	380,3 48	0,6	-	-	
		061	-	0,2 020	2,6	0,8 020	87,2	-	SU.2	-	1,4 54	2,8	-	-	
042	0,3	- 071	1,0	- 061	0,1	- 031	0 4	-	-	-	56	17,2	-	-	
071	0,1	- 072	0,5	0,9 095	0,4	0,0 032	16,0	-	SONST.	0 0	- SU.3	995,4	-	-	
081	0,3	- 081	2,4	0,7 141	0,0	1,2 033	0 6	-	SU.3	0,0	-	-	-	-	
083	0,4	- 082	7,1	7,1 151	0,6	- 041	22,7	-	-	-	ZUS.	9420,0 3193,8	-	-	
091	-	0,5 083	0,4	1,3 152	-	1,8 042	0,3	-	-	-	-	-	-	-	
121	-	0,2 093	0,5	0,8 161	-	2,0 043	0 3	-	ZUS.	0,0	381,7	-	-	-	
123	-	0,2 095	0,1	1,4 162	0,0	0,0 051	172,6	-	KRAFTSTOFFE HEIZDEL	-	-	-	-	-	
173	0,1	- 101	0,3	0,6 173	-	9,2 052	0,1	-	-	-	-	-	-	-	
SONST.	0,0	0,0 103	0,1	0,6 204	-	0,2 053	32,5	-	011	2,9	- 041	0,1	-	-	
SU.1	1,2	0,8 111	-	0,8 206	-	3,2 054	0 4	-	014	2,2	- 043	0,1	-	-	
SU.2	-	0,3 121	-	0,2 SONST.	0,1	0,0 061	215,5	-	016	1,0	- 044	0,2	7,3	-	
		123	-	0,1 SU.1	3,8	19,2 071	7,3	-	017	0,2	- 051	0,1	-	-	
44	-	2,0 124	-	1,0 35	-	1,5 081	2415,8	44,4 020	1,3	-	054	0,1	-	-	
SU.3	-	2,0 133	-	0,1 SU.3	-	1,5 082	10113,9 10113,9 031	0,9	-	071	0,6	-	-		
ZUS.	1,2	3,1 142	-	2,8	-	083	1963,6 1912,0 032	1,0	-	072	6,3	0,1	-		
- KARTOFFELN		143	-	8,0 ZUS.	3,6	20,7 091	312,2	0,0 033	0,1	-	081	3,6	0,2	-	
		143	-	0,1	-	092	514,7	0 3 041	337,5	-	082	11,7	11,7	-	
		171	-	1,0	-	094	4 1	45,0 043	1,4	-	094	0,8	-	-	
020	0,1	0,1 181	-	12,6 020	0,2	- 095	28,2	-	051	138,4	- 095	0,4	0,4	-	
031	0,0	1,0 182	-	1 7 031	-	0,3 101	10,7	-	052	0 4	- 101	16,9	-	-	
032	-	5,5 183	-	3,6 062	-	1,6 102	4,9	-	053	0,1	- 102	22,6	-	-	
033	-	0,9 184	-	0,9 204	-	0,1 103	47,7	-	054	0,1	- 103	1,1	-	-	
044	-	0,1 185	-	0,1 206	-	1,6 104	2,6	-	061	1367,4	- 111	102,6	-	-	
051	-	1,5 191	-	1,8 SU.1	0 2	3,6 111	0,2	-	062	0 1	- 112	1,7	-	-	
082	0,2	0,2 192	-	4,8	-	112	4,2	-	071	0,3	1,6 121	0,7	-	-	
083	0,1	0,0 193	-	3,3 SU.2	0,0	- 121	5 0	-	072	89,0	0,1 124	1,0	-	-	
095	0 1	0 1 202	-	0,2	-	122	7,6	-	081	2444,8	0,0 131	0 9	0,1	-	
143	-	0,1 205	-	0,4 52	-	0,3 123	343,2	-	082	2903,5	2903,5 133	0 3	-	-	
171	-	0,1 211	-	0,3 56	0,6	- 124	3,8	-	083	2 7	273,8 141	0,6	-	-	
173	-	0,4 SONST.	0,2	0,0 SU.3	0,6	0,3 131	0 2	-	091	501,9	5,7 143	0,8	-	-	
203	-	0,3 SU.1	14,5	72,1	-	132	1 4	-	092	19,8	- 151	0 9	2 0	-	
211	-	0 7	-	ZUS.	0,9	3 9 133	0,3	-	093	36,0	7 8 152	0,0	0 1	-	
SONST.	0 2	0,3 SU.2	-	4 4	-	141	31,7	-	094	0,1	1 0 161	9,8	-	-	
SU.1	0 6	11 4	-	28	0,0	3,2	-	-	095	100,3	0 3 162	2,5	-	-	
		28	-	0,1	-	151	218,6	-	101	0,2	- 163	0,6	-	-	
44	-	12,7 30	-	0,1 020	7,3	0,1 152	0,2	-	104	0,1	- 164	0,2	-	-	
46	-	0,2 35	-	0,3 032	-	0,2 153	2,6	-	111	4,2	- 165	0,3	-	-	
48	-	0,3 41	-	0,8 062	8,4	- 161	60,4	-	112	1,4	- 171	2,9	-	-	
SU.3	-	13,1 44	0,2	- 093	0,1	- 162	134,5	-	121	19,8	- 172	0,9	-	-	
ZUS.	0,6	24 5 53	0,1	- 111	2,3	- 164	27,4	-	122	0,2	- 173	1,0	-	-	
		55	-	1,8 152	-	0,3 165	27,1	-	124	3,2	- 182	0,4	-	-	
FRUECHTE, GEMUESE		56	-	1,7 181	-	0,1 171	2,3	-	131	0,1	- 183	6,2	0,0	-	
020	-	6 1 SU.3	0,3	14 6 221	-	0,7 172	3,3	-	132	13,6	- 184	33,9	-	-	
051	-	0,6	-	SONST.	0,0	0 0 181	13,6	-	141	18,4	- 192	1,7	0,0	-	
061	-	1,8 ZUS.	14,7	91 1 SU.1	19,8	1,6 182	12,3	-	142	0,3	- 193	0,2	-	-	
062	-	6,0	-	111	2,3	- 164	0,1	-	123	1,3	- 181	19,5	-	-	
082	0,1	0,1 PFL.U.TIER.ROHST.ANG	28	-	0,3 184	259,7	-	151	0,1	- 201	0,1	-	-	-	
091	0,5	0,8	-	44	0,1	- 185	0,9	-	152	0,1	- 202	0,9	-	-	
092	0,1	0,2 018	0,5	- 55	-	1,1 191	2,2	-	153	0,4	- 203	15,8	-	-	
123	0,1	0,0 020	0,7	0,0 SONST.	-	0,0 192	3,9	-	161	0,3	- 204	0,5	-	-	
171	-	0,4 061	0,8	- SU.3	0,1	1,4 193	12,9	-	162	1,5	0,1 206	0,3	-	-	
183	-	0,2 062	0,8	-	-	194	2,0	-	163	2,4	- 207	22,8	-	-	
193	-	0,8 095	0,4	- ZUS.	19,9	3,0 201	1 1	0,0 164	0,3	- 211	16,4	-	-		
203	-	1,7 183	0,4	-	-	202	47,8	-	165	0,7	- SONST.	0,1	0 0	-	
211	-	6,5 193	0,5	0,0 FUTTERMITTEL	-	203	154,4	-	171	2 4	- SU.1	321,5	24,5	-	
SONST.	0,1	0,2 SU.1	4,2	0 0	-	204	9,0	-	172	0,9	-	-	-	-	
SU.1	0,6	25,5	-	053	0,7	0,1 205	1 6	-	173	2,1	- SU.2	0 3	22,4	-	
		SU.2	0 6	- 061	0,1	- 206	3,0	-	181	0,4	-	-	-	-	
35	-	0,1	-	062	0,2	- 207	2,6	-	182	0,3	- 36	0,3	-	-	
38	-	1 0 28	0,2	- 093	-	0 1 211	176,4	2,4 183	2,4	- 38	0,9	-	-	-	
44	0 5	6,8 35	0,1	- 173	0,1	- 221	398,5	- 184	4,6	- 46	0 3	-	-	-	
46	-	0,4 48	1,9	- 185	0,1	- SONST.	0,1	- 185	1,5	- 47	0 1	-	-	-	
SONST.	-	0,0 53	0,2	- SONST.	-	0,0 SU.1	19413,9 14019,9 191	27,7	-	54	0,0	21,1	-	-	
SU.3	0,5	8,3 55	0,7	- SU.1	1,1	0,2	-	-	192	300,6	- 55	- 1,0	-	-	
ZUS.	1,3	33,7 SONST.	0,1	0,0 46	0 5	-	30	0,2	- 201	2 8	- ZUS.	323,3	69 1	-	
		SU.3	3,8	C 0 SU.3	0 5	-	35	0 1	- 202	9,5	-	-	-	-	
TEXTILE ROHSTOFFE		ZUS.	- 6 6	0,1 ZUS.	1,6	0,2 36	210,9	-	203	3,8	- NATUR-, RAFFINERIEGAS	-	-	-	-
033	0,2	- GETRAENKE	-	OELSAATEN FETTE ANG.	38	323,2	0,1 205	0,4	- 014	-	1,0	-	-	-	
083	0,1	-	-	44	2 3	- 206	10,6	- 020	0,1	0,9	-	-	-	-	
112	0,1	-	-	0,1 47	3,4	0,0 211	9,9	- 032	0,2	-	-	-	-	-	
SONST.	0,1	C 0 061	0,1	1,2 020	0 1	0,3 46	1,3	- 207	1,3	- 033	0,3	-	-	-	
SU.1	0,5	0,0 082	1,6	1,6 082	0,1	0,1 47	3,4	0,0 211	9,9	- 041	0,1	0,1	-	-	
35	0 2	- 123	0,0	1,8 091	-	0,1 48	0,1	- 221	0,2	- 052	0,4	0,1	-	-	
36	0 8	- SONST.	0,1	- SONST.	0,1	0,0	-	SU.1	8424,6	3193,6 043	3,0	- 1,1	-	-	
44	0,1														

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E				
VERKEHRSBEZIRK NR. 082 ESSEN																		
NATUR-, RAFFINERIEGAS MINERALDELERZGN, ANG. EISEN-, STAHLABFAELLE ROHEISEN, -STAHL STAHLHALBZEUG STAHLBLECH, BANDSTAHL																		
072	6,4	2,7	141	-	1,0	017	-	0,1	092	0,7	0,3	SONST.	-	0,0	014	2,3	-	
081	3,0	0,1	142	0,0	2,3	016	-	1,6	093	0,3	-	SU,3	243,6	15,9	015	2,6	-	
082	5,8	5,8	143	1,7	2,3	019	-	0,1	094	1,2	0,3	-	-	016	8,3	-		
083	2,1	-	151	2,7	5,3	020	-	5,4	095	1,9	-	ZUS.	4329,6	3997,2	018	10,5	-	
091	7,3	-	152	-	0,9	031	-	0,3	101	5,6	-	-	-	020	52,9	0,0		
092	0,5	-	153	0,0	0,6	041	-	1,0	103	0,1	-	'STAB-, FORMSTAHL U.A.	031	0,6	-	-		
093	21,9	0,4	161	-	1,1	042	-	0,2	104	0,4	24,8	-	-	032	0,1	-		
094	0,5	-	162	2,5	1,2	043	25,2	3,9	112	0,4	-	011	0,2	-	041	0,7	-	
095	14,9	0,2	163	2,4	0,9	044	0,5	-	121	1,1	-	014	0,4	-	042	11,7	0,1	
101	3,1	-	164	-	1,0	051	0,1	3,9	123	2,6	-	015	1,5	-	043	15,4	0,3	
103	5,8	0,0	165	-	0,6	052	-	7,1	131	1,5	-	016	0,1	0,1	044	8,2	-	
104	0,3	-	171	-	2,4	053	-	0,1	142	1,6	-	018	1,1	-	051	123,7	94,5	
111	1,6	-	172	-	1,9	054	-	0,2	151	3,0	-	019	2,6	0,1	052	36,1	0,1	
112	0,5	-	173	0,3	0,4	061	2,8	3,5	152	0,9	-	020	B,6	0,3	053	0,5	-	
121	0,7	-	181	-	2,6	062	-	0,6	162	3,6	-	031	1,3	0,4	054	0,1	-	
122	0,1	-	182	-	0,3	071	-	18,7	163	0,6	-	033	0,3	-	061	70,0	15,9	
123	0,8	-	183	0,0	0,6	072	8,1	65,7	165	0,8	-	041	0,5	-	062	11,3	-	
124	0,1	-	184	-	2,5	081	591,4	225,6	171	0,1	-	042	1,6	0,0	071	1,9	0,0	
132	1,7	-	191	-	0,2	082	603,9	603,9	173	4,6	-	043	0,1	1,3	072	0,8	0,1	
133	1,2	-	192	-	0,1	083	34,7	46,3	181	3,3	-	044	1,7	-	081	50,3	195,5	
141	2,9	-	193	-	0,2	091	129,6	125,9	183	0,5	-	051	2,9	56,0	082	519,8	519,8	
142	0,1	0,9	194	-	0,1	092	38,5	147,5	192	1,7	-	052	5,1	0,1	083	52,0	3,5	
143	0,2	-	201	-	0,1	093	49,5	82,9	203	0,3	-	053	1,2	-	091	65,4	144,9	
151	-	0,2	202	0,5	0,7	094	3,4	3,5	211	12,2	0,9	054	0,1	-	092	31,3	12,8	
152	21,0	1,3	203	-	1,0	095	2,2	24,4	SONST.	0,1	-	061	11,2	-	093	18,4	1,1	
161	0,1	-	204	-	0,4	101	-	12,4	SU,1	218,2	294,3	062	2,3	-	094	4,2	0,1	
171	0,1	-	205	-	0,8	102	0,2	0,6	-	-	071	2,9	-	095	63,3	2,9		
173	0,4	-	206	-	0,2	103	-	2,0	SU,2	-	0,1	072	1,5	1,3	101	58,4	0,3	
181	0,3	-	207	-	0,2	104	43,1	2,2	-	-	081	51,5	997,3	102	2,5	-		
183	0,3	-	211	1,1	2,0	111	-	11,3	30	0,1	-	082	126,0	126,0	103	13,6	0,0	
184	0,2	-	SONST.	0,1	-	112	1,9	-	44	0,1	-	083	91,7	7,9	104	333,9	22,1	
185	0,2	-	SU,1	104,0	196,1	121	0,4	13,7	47	0,3	-	091	12,6	4,4	111	49,6	0,2	
191	0,1	-	-	-	123	-	0,5	0,3	SU,3	0,5	-	092	16,8	1,0	112	2,8	-	
192	0,1	-	SU,2	12,6	0,1	124	0,0	0,5	-	-	093	26,3	17,6	121	10,4	2,5		
193	0,2	-	-	-	-	131	1,4	16,0	ZUS.	218,6	294,4	094	4,1	0,2	123	7,0	-	
194	0,2	-	28	0,2	-	132	-	14,3	-	-	095	3,2	8,4	124	11,8	0,3		
201	0,0	40,0	35	0,0	0,3	133	0,2	-	STAHLHALBZEUG	101	-	0,1	131	3,5	55,6	-		
203	C,5	-	36	0,8	4,4	141	0,2	0,1	-	102	0,1	-	132	0,0	0,8	-		
205	0,2	-	38	0,1	4,5	142	-	0,4	018	0,1	-	103	0,2	-	142	6,1	0,1	
206	0,4	46,7	47	19,6	-	143	-	0,8	020	18,0	-	104	5,1	1,3	143	0,2	-	
SONST.	0,1	-	56	2,0	-	151	-	0,1	042	1,4	-	111	0,5	0,0	151	44,3	0,0	
SU,1	113,1	101,7	SONST.	0,0	0,0	0,0	152	-	5,7	043	1,2	0,0	123	4,0	0,4	152	0,8	-
SU,2	-	2,5	-	-	162	0,2	0,3	052	1,1	-	131	0,8	0,2	161	0,1	-		
35	16,6	2,8	-	-	171	-	2,8	062	0,6	-	133	0,8	0,0	163	4,1	0,1		
36	3,1	-	EISENERZE	-	172	-	0,1	071	0,1	-	142	5,1	0,0	165	1,8	-		
37	1,3	-	-	-	181	0,1	0,2	081	795,8	2906,1	143	0,3	-	171	0,1	-		
38	0,1	-	081	-	16,9	183	0,2	-	082	859,0	859,0	151	3,0	0,1	172	0,2	-	
44	2,1	-	082	0,3	0,3	184	-	0,2	083	5,4	1,4	152	0,2	0,1	181	2,0	-	
46	1,0	-	091	1481,9	-	191	-	0,2	091	265,2	1,1	161	0,3	-	182	0,8	-	
48	0,6	-	162	0,2	-	192	80,1	0,1	092	260,1	1,0	162	3,9	-	183	0,1	-	
56	-	0,2	SONST.	0,0	-	201	0,3	-	093	386,9	188,2	163	2,7	-	184	5,4	-	
SONST.	0,1	-	SU,1	1482,4	17,1	202	-	0,4	094	0,3	-	165	1,0	-	191	2,1	0,0	
SU,3	24,7	2,9	-	-	203	-	0,1	095	2,9	0,4	171	0,3	-	192	21,0	-		
ZUS.	137,8	107,2	-	-	206	-	0,6	101	0,7	-	172	0,3	-	193	3,6	0,8		
NE-METALLERZE																		
MINERALDELERZGN, ANG.																		
014	0,1	0,2	043	-	0,1	SU,1	1641,7	1460,8	121	133,2	0,6	191	0,3	0,0	204	3,3	0,0	
015	-	0,1	051	-	0,2	-	-	-	123	0,3	-	192	0,0	3,2	206	0,1	-	
020	0,1	20,9	062	-	0,2	SU,2	2,6	4,6	131	388,2	0,1	193	1,0	-	207	1,9	0,0	
041	-	0,6	081	0,1	0,2	-	-	132	758,1	-	202	0,1	1,2	211	0,2	87,0		
042	-	0,1	082	0,1	0,1	28	2,4	0,0	133	1,2	-	203	0,3	-	221	6,6	3,4	
043	0,0	2,2	083	0,1	1,3	30	-	1,9	141	1,9	-	205	0,1	-	SONST.	0,1	-	
044	0,1	19,0	091	0,5	-	35	1,4	1,5	151	0,5	-	206	0,1	-	SU,1	1834,7	1165,0	
051	1,2	0,2	092	0,1	0,0	36	10,4	8,4	161	0,3	-	207	0,1	-	-	-	-	
052	2,8	3,1	093	0,1	-	37	8,0	-	162	2,2	0,1	211	3,9	50,1	SU,2	16,5	16,3	
053	0,0	0,1	095	0,1	0,1	38	15,6	16,3	163	1,8	-	221	1,1	-	-	-	-	
054	0,0	0,1	101	-	0,1	44	-	0,9	165	4,4	-	SONST.	0,1	-	28	7,8	6,5	
061	0,2	-	104	0,1	0,0	46	-	0,5	172	0,8	-	SU,1	429,3	1279,3	30	3,4	-	
062	0,1	1,4	111	-	0,4	47	0,6	0,3	182	0,7	-	-	32	-	1,9	-		
071	1,9	2,6	121	0,1	0,4	54	-	2,2	191	-	5,4	SU,2	3					

5.8 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																		
ROHRE, GIESSEREIERZGN NE-METALLE, -HALBZEUG AND. STEINE U. ERDEN AND. MIN. BAUSTOFFE CHEM. DUENGEMITTEL CHEM. GRUNDST.U.A.																		
018	4,6	- SU.2	0,3	0,3	020	-	0,1	121	0,0	0,1	173	1,6	-	205	0,1	-		
020	223,9	1,4	-	-	032	-	0,2	123	0,1	0,0	181	6,1	-	206	11,7	25,1		
031	0,1	- 38	-	4,6	061	-	0,2	124	0,8	0,0	182	4,1	0,0	207	0,6	-		
032	0,5	0,0 44	7,7	-	071	1299,6	-	133	0,1	-	183	4,7	-	211	0,2	1,0		
041	2,3	- 46	16,0	0,8	081	0,8	9,4	143	0,0	0,6	184	6,1	0,1	221	0,3	-		
042	18,9	- 47	0,1	0,4	082	37,8	37,8	151	0,0	0,2	193	0,1	-	191	5,6	-		
043	3,6	3 7 48	0,4	-	083	0,0	0,2	193	0,1	-	195	9,9	-	SONST.	0,1	-		
044	0,3	- SU.3	24,2	5,7	091	-	101,2	201	0,0	0,2	192	3,2	-	-	SU.1	801,2	529,3	
051	0,6	0,6	-	-	092	0,2	1870,6	203	0,2	0,5	193	3,1	-	SU.2	37,9	27,0		
052	2,3	0,9 ZUS.	110,2	13,5	095	0,1	-	211	0,1	2,5	194	5,2	-	-	-	-	-	
053	0,3	-	-	103	-	-	7,6	221	0,1	-	201	6,6	-	28	9,4	3,8		
061	484,5	0,5 SAND, KIES, BIMS, TON	104	0,7	3,5 SONST.	0,2	0,2	202	10,5	-	29	0,2	-	-	-	-	-	
062	42,4	0,1	-	123	-	-	0,5 SU.1	12,3	23,4	203	14,8	-	30	7,4	-	-	-	
071	0,1	- 020	0,9	-	131	0,1	2,8	-	-	204	5,7	-	35	58,8	10,0	-		
072	2,4	0,5 043	2,1	-	132	0,0	2,0	SU.2	0,0	-	205	2,1	-	36	3,8	4,4		
081	545,7	24,9 044	0,4	-	165	-	0,1	-	-	206	5,8	0,7	38	10,9	18,8			
082	66,9	66,9 052	0,1	-	183	-	1,4	28	0,9	-	207	10,5	-	44	61,7	0,0		
083	1,3	19,4 054	7,2	-	202	-	0,2	25	0,1	-	211	0,7	1,7	46	23,2	0,3		
091	4,9	1,3 061	0,3	-	206	-	0,5	32	0,3	5,9 SU.1	683,0	284,1	47	17,9	0,7	-		
092	232,3	19,4 071	0,1	-	211	0,1	-	35	0,1	0,0	-	-	48	8,6	-	-		
093	7,7	0,7 072	5,1	-	SONST.	0,1	0,1	44	0,1	0,9	SU.2	11,6	0,0	50	0,1	-		
094	0,3	2,0 081	0,9	-	SU.1	1339,6	2038,4	46	0,5	0,0	-	-	52	1,1	-	-		
095	2,1	1,1 082	341,9	341,9	-	-	47	0,2	0,3	28	0,1	-	53	0,3	-	-		
101	60,7	0,4 083	0,1	-	28	0,2	0,2	48	-	0,2	30	-	0,3	54	15,9	11,4		
102	0,0	0,3 091	5,4	-	30	-	0,7	55	0,1	-	35	0,9	-	55	13,4	2,0		
103	0,3	0,1 092	220,1	-	36	-	0,3	SONST.	0,0	0,0	36	8,6	0,1	56	9,7	10,5		
104	25,2	9,4 093	4,7	0,2	38	-	4,3	SU.3	2,2	7,3	37	0,4	0,2	SONST.	-	0,0		
111	0,1	- 094	0,5	0,4	44	0,0	0,3	-	-	44	0,1	-	SU.3	242,5	61,9			
121	1,2	0,7 095	2,0	0,7	46	-	0,1	ZUS.	14,5	30,7	46	0,2	-	-	-	-		
123	3,5	- 101	1,4	-	47	0,0	1,0	-	-	47	0,1	-	ZUS.	1081,7	618,3			
124	0,1	- 103	17,4	-	52	-	0,1	NAT. DUENGEMITTEL	-	-	SONST.	-	0,0	-	-	-		
131	0,1	0,0 104	2,3	-	55	-	0,1	-	-	SU.3	10,4	0,6	ALUMINIUMOXID	-	-	-		
132	0,1	- 111	0,2	-	56	0,0	0,5	053	-	2,2	-	-	-	-	-	-		
143	1,2	2,9 112	13,7	-	SONST.	0,0	0,0	111	-	2,6	ZUS.	705,0	284,7	061	0,1	-		
151	6,8	- 123	6,3	-	SU.3	0,2	7	5 122	-	-	-	-	SONST.	0,0	-	-		
161	0,5	0,0 131	1,4	-	-	-	-	SONST.	-	0,0	CHEM. GRUNDST.U.A.	SU.1	0,1	-	-	-		
162	5,7	- 132	0,4	0,1	ZUS.	1339,8	2046,0	SU.1	-	6,0	-	-	-	-	-	-		
164	0,1	- 142	0,1	0,3	-	-	-	-	-	014	0,6	9,9	ZUS.	0,1	-	-		
165	0,1	- 143	0,7	-	ZEMENT, KALK	-	ZUS.	-	6,0	018	0,8	-	-	-	-	-		
171	0,1	- 151	0,2	-	-	-	-	-	-	020	15,5	0,4	BENZOL, TEER U.A.E.	-	-	-		
173	0,1	- 153	0,7	-	011	0,2	-	CHEM. DUENGEMITTEL	031	49,1	1,2	-	-	-	-	-		
181	0,5	161	0,5	-	014	0,1	0,2	-	-	032	3,3	2,2	014	3,1	-	-		
183	0,4	- 162	8,7	0,0	016	1,2	-	011	2,4	-	033	47,8	-	020	3,5	-		
184	11,4	- 163	13,9	-	019	0,2	-	014	2,6	-	042	44,4	0,6	033	64,0	-		
191	0,9	- 164	2,2	-	031	1,1	-	016	10,9	-	043	0,1	-	042	0,5	-		
192	5,5	0,1 165	7,5	-	032	0,9	-	017	2,1	-	044	1,7	-	043	0,1	-		
193	-	0,1 171	1,1	-	033	11,3	-	019	14,4	-	051	28,8	0,1	051	1,1	37,6		
202	0,1	- 172	4,8	-	041	0,5	-	020	4,5	-	052	13,2	0,1	052	0,8	-		
203	2,5	- 173	4,7	-	042	1,9	-	031	17,9	-	053	0,3	8,8	054	0,2	-		
205	0,5	- 183	5,3	-	044	1,2	-	032	30,8	25,5	054	2,6	-	061	1,8	-		
206	0,0	2,5 184	5,3	-	052	0,1	-	033	10,4	-	061	42,9	1,0	081	0,5	0,0		
207	0,1	- 191	0,1	0,1	071	0,0	1,4	041	0,5	-	062	6,5	-	082	60,1	60,1		
211	1,5	7,0 192	16,7	0,0	091	0,0	9,6	042	9,0	0,0	071	4,2	21,8	083	3,9	0,1		
SONST.	0,1	0,1 202	3,8	-	092	0,0	462,8	043	6,5	-	072	7,1	23,3	092	0,4	0,0		
SU.1	1777,3	167,0 203	10,8	-	095	0,1	-	044	8,7	-	081	3,5	4,0	093	0,1	-		
		204	4,2	-	101	0,3	-	051	26,9	0,0	082	156,6	156,6	094	0,6	-		
SU.2	6,3	19,7 206	2,9	-	111	0,3	-	052	11,1	0,8	083	10,4	5,5	095	7,2	0,4		
		211	11,2	-	122	-	-	02	053	5,9	-	091	1,1	0,1	101	0,1	-	
28	6,8	- SONST.	0,0	0,0	131	0,2	-	054	4,6	-	092	22,0	0,2	103	0,3	-		
30	5,8	0,0 SU.1	739,7	343,9	132	0,4	-	061	1,6	-	093	84,0	26,5	111	0,0	0,1		
32	0,1	-	-	-	SONST.	0,1	0,0	062	5,8	-	094	1,7	-	121	0,2	-		
35	14,9	1,0 SU.2	-	0,2	SU.1	20,0	474,3	071	8,6	4,2	095	82,8	82,8	123	6,0	-		
36	5,6	0,4	-	-	-	-	-	072	0,2	-	101	12,1	0,0	124	0,3	-		
38	20,9	1,9 28	1,6	-	ZUS.	20,0	474,3	082	207,5	207,5	102	1,2	0,3	143	0,3	-		
44	20,5	0,4 44	1,9	-	-	-	-	083	1,6	7,7	103	3,0	-	151	0,8	7,5		
46	18,6	2,7 46	9,6	-	GIPS	-	-	091	0,6	-	104	0,5	0,0	162	0,7	-		
47	9,1	0,6 47	7,4	-	-	-	-	092	2,5	-	111	0,2	2,8	171	0,1	-		
48	2,6	0,1 48	0,8	-	054	-	0,2	093	10,8	1,4	112	0,3	-	184	0,1	-		
50	0,1	- 53	0,5	-	SU.1	-	0,2	094	7,5	1,0	121	0,3	-	193	-	0,8		
52	-	0,5 54	0,8	-	-	-	-	095	25,9	0,3	123	14,0	2,2	202	3,9	0,2		
53	0,4	- SONST.	0,0	0,0	ZUS.	-	0,2	101	7,1	-	124	19,3	7,4	203	0,2	0,0		
54	1,0	0,2 SU.3	22,7	0,0	-	-	0,2	102	6,3	-	131	0,4	0,1	205	0,1	-		
55	34,4	5,3	-	-	AND. MIN. BAUSTOFFE	103	11,1	-	-	132	1,1	2	21	206	0,1	-		
56	0,0	3 4 ZUS.	762,5	344,0	-	-	104	12,6	-	133	0,4	-	211	0,8	-			
SU.3	140,6	16,5	-	-	016	0,1	-	111	9,2	23,7	141	17,4	0 C	SONST.	0,1	0,0	-	
		-	-	-	091	-	-	121	2,4	-	143	34,8	31,1	-	-	-		
		072	-	4,0	031	0,1	-	122	4,4	3,6</td								

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E				
VERKEHRSBEZIRK NR. 082 ESSEN																		
ZELLSTOFF, ALTPAPIER AND. CHEM. ERZEUGNISSE FAHRZEUGE EBM-WAREN U.A. GLAS-U.A. MIN. WAREN SONSTIGE WAREN ANG.																		
018	-	13,8	SU.2	3,5	2,0	54	0,3	-	053	0,0	0,4	SU.2	0,1	-	SU.2	0,5	0,1	
020	-	1,5		55	0,0	0,1	054	0,2	-				-	28	1,2	0,5		
061	-	2,1	28	3,7	0,0	56	0,3	0,0	061	5,6	0,2	28	0,3	-				
062	-	0,6	29	0,5	-	SONST.	0,0	-	062	1,3	-	29	2,8	-	30	4,5	-	
071	-	0,3	30	2,4	-	SU.3	233,7	11,2	071	0,7	0,1	30	0,1	-	36	0,1	-	
081	0,1	0,0	32	0,1	0,0				072	2,2	1,4	36	0,5	0,3	38	1,7	0,0	
082	0,2	0,2	35	13,3	2,3	ZUS.	411,9	228,2	081	0,5	0,6	38	1,2	0,2	40	-	0,1	
083	-	0,2	36	3,4	0,9				082	21,2	21,2	44	0,1	3,2	44	0,0	3,0	
092	-	0,1	38	6,6	2,2	LANDMASCHINEN			083	0,7	3,7	46	0,5	0,1	46	0,0	0,2	
094	-	0,1	41	0,1	-				091	0,2	0,6	47	1,4	0,0	47	1,6	1,7	
095	0,0	0,2	44	2,7	0,7	062	0,0	0,1	092	0,1	0,0	48	0,2	0,0	48	0,0	1,1	
101	-	0,1	46	18,0	2,6	SONST.	0,0	0,1	093	0,3	0,0	54	0,5	0,1	52	C,0	4,8	
103	1,9	0,0	47	7,8	0,1	SU.1	0,0	0,1	094	2,6	0,3	56	0,1	1,1	54	0,0	0,1	
121	-	0,3	48	4,5	0,3				095	0,1	1,8	SONST.	-	0,1	55	-	0,3	
122	0,5	-	50	-	0,3	SONST.	-	0,0	101	1,4	2,9	SU.3	7,7	5,1	56	0,0	0,5	
163	-	0,1	52	1,5	0,0	SU.3	-	0,0	103	0,3	0,0			SONST.	0,0	0,0		
207	0,3	-	53	1,4	-				104	0,1	0,5	ZUS.	62,6	22,0	SU.3	9,2	12,2	
SONST.	0,0	0,1	54	5,5	-	ZUS.	0,0	0,2	111	1,2	0,0							
SU.1	3,0	19,7	55	2,8	0,0				122	0,3	-	LEDER-U.TEXTILWAREN	ZUS.	35,6	62,4			
SU.2	0,2	-	SU.3	82,2	16,4				124	1,3	1,2	015	-	0,3	BES.TRANSPORTGUETER			
28	-	2,7	ZUS.	271,6	89,0	031	0,2	0,2	142	0,1	0,1	020	0,0	1,3		38,1	27,6	
30	-	0,4			042	0,2	0,4	143	0,0	0,1	043	0,0	0,1	015	9,5	10,6		
38	-	0,1	FAHRZEUGE		043	0,1	0,1	151	0,2	0,0	071	0,0	1,3	016	55,2	45,1		
47	0,6	-			051	0,2	0,0	152	0,1	0,0	072	-	0,2	018	27,1	29,4		
SU.3	0,6	3,2	015	2,4	0,0	053	0,2	0,2	161	0,2	3,4	083	0,2	0,5	020	48,7	55,2	
ZUS.	3,8	22,9	018	10,9	0,2	062	2,3	0,3	163	0,1	0,0	093	0,0	0,9	041	-	0,5	
AND. CHEM. ERZEUGNISSE	031	3,7	0,0	072	0,5	0,2	182	1,0	-	143	0,0	0,1	043	0,6	0,0			
		032	0,4	3,0	081	0,2	0,0	183	0,0	0,3	162	-	0,1	051	0,1	5,7		
011	0,7	-	042	1,4	0,0	082	1,5	1,5	184	0,1	0,1	181	0,3	0,2	052	4,4	1,3	
014	-	0,5	043	0,0	0,3	083	1,1	2,3	191	0,1	-	192	-	0,2	053	2,6	2,1	
015	0,2	-	044	0,1	0,1	091	0,1	0,2	192	0,0	0,3	203	0,7	0,4	054	0,1	0,0	
018	7,8	-	051	1,1	0,1	092	0,1	0,5	203	0,4	-	SONST.	0,1	0,1	061	5,1	4,9	
020	11,4	0,8	052	3,6	0,5	093	0,3	0,3	206	0,1	-	SU.1	1,6	8,0	062	0,4	5,7	
031	1,6	1,4	061	6,5	1,7	094	0,0	0,1	207	-	0,1				071	1,6	0,4	
041	0,5	-	062	1,3	0,0	095	0,1	0,2	211	0,0	0,2	35	0,4	-	072	0,1	0,0	
042	0,6	1,4	071	0,4	0,3	101	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,1	36	0,4	-	081	1,1	0,5	
044	0,0	2,4	072	1,3	0,7	104	0,1	0,9	SU.1	49,4	43,0	41	-	0,1	082	1,3	1,3	
051	0,8	0,2	081	0,8	0,9	111	0,0	0,3		-	0,1	44	-	0,1	083	0,2	0,3	
052	0,3	0,2	082	79,5	79,5	123	0,2	0,1	SU.2	2,9	0,4	46	-	0,3	091	0,1	0,0	
053	0,4	-	083	1,5	0,7	124	0,1	0,0		-	52	0,7	1,9	092	1,8	1,9		
054	0,2	0,4	091	0,2	3,6	131	-	0,1	28	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,0	093	0,8	2,4	
061	58,0	0,2	092	0,4	4,1	152	-	0,6	35	0,6	-	SU.3	1,5	2,4	094	0,1	0,2	
062	18,0	0,1	093	0,5	0,2	162	1,2	0,7	36	0,4	-			095	1,1	1,0		
071	0,2	-	094	0,4	0,5	163	0,0	4,9	37	0,2	-	ZUS.	3,1	10,4	101	1,2	0,1	
072	-	2,1	095	0,8	4,2	165	-	0,1	38	0,1	0,0			102	0,3	0,0		
081	2,1	1,4	101	0,0	0,1	171	0,1	-	44	0,1	0,1	SONSTIGE WAREN ANG.	103	-			0,2	
082	14,8	14,8	104	0,5	0,1	182	0,0	0,4	46	0,6	0,3			111	0,1	0,3		
083	0,5	0,0	111	2,7	0,4	184	0,0	0,1	47	0,3	0,1	015	-	1,2	112	0,7	-	
091	0,1	0,0	112	0,0	2,0	185	-	0,2	48	0,4	0,1	016	-	0,1	121	0,0	0,1	
092	17,5	0,7	123	0,1	0,1	191	0,1	0,1	52	0,2	1,2	018	0,0	2,5	123	3,1	3,0	
093	1,3	16,1	124	22,4	53,7	193	0,1	0,0	53	0,1	-	020	1,3	8,8	124	1,2	1,0	
094	1,3	-	132	0,1	0,0	202	0,0	2,3	54	0,1	0,1	041	1,0	-	131	0,2	0,0	
095	0,5	5,8	142	0,1	52,7	203	0,1	0,1	55	0,1	0,0	042	0,0	0,2	132	0,2	0,1	
101	0,1	0,2	151	0,1	0,3	206	0,1	4,0	56	1,0	1,4	051	5,5	0,2	141	0,6	0,0	
103	0,6	0,0	152	0,1	-	211	0,1	0,0	SONST.	0,0	-	052	1,2	0,1	142	1,1	0,1	
111	2,9	0,3	161	0,0	0,1	221	0,0	4,9	SU.3	4,3	3,5	054	0,0	0,5	143	0,2	0,1	
112	3,4	0,0	162	1,0	1,1	SONST.	0,3	0,3		-	0,61	0,7	1,0	151	10,5	8,6		
121	0,6	-	163	2,6	0,0	SU.1	21,8	28,3	ZUS.	56,6	46,8	062	0,4	0,4	152	0,3	0,1	
122	1,3	-	164	2,2	-				-	071	0,0	0,1	161	0,5	1,5			
123	2,6	0,4	171	2,1	-	SU.2	13,9	0,1	GLAS-U.A.MIN.WAREN	082	0,1	0,1	162	4,4	0,7			
124	0,7	1,1	181	-	0,6				-	083	1,2	0,0	163	0,0	0,1			
131	3,7	0,1	183	1,8	0,0	28	0,7	0,4	020	8,8	-	093	0,9	-	165	0,1	-	
132	0,1	-	184	5,7	0,4	30	-	0,1	033	0,2	-	095	0,9	0,0	171	0,2	0,0	
133	3,5	-	192	0,0	0,2	35	0,1	7,2	042	0,3	-	101	0,2	0,2	173	0,1	0,0	
141	0,3	0,0	193	0,1	-	36	0,2	-	061	2,5	0,0	103	-	0,2	182	0,0	1,1	
142	0,9	-	194	0,0	0,2	38	0,2	-	062	15,2	-	111	0,6	0,0	183	0,1	-	
143	3,0	3,7	201	0,0	0,1	41	-	0,2	071	0,6	-	121	1,2	0,2	184	12,3	6,9	
151	2,5	2,4	202	0,4	-	44	0,1	10,4	072	8,3	0,3	122	0,1	3,7	185	0,6	-	
161	0,7	-	203	4,1	0,1	46	0,2	0,2	082	0,3	0,3	123	0,8	0,0	191	0,2	0,3	
162	4,2	1,2	206	0,1	0,0	47	1,1	6,4	083	0,1	-	124	0,2	0,4	192	0,1	0,0	
163	0,1	1,5	211	1,2	0,6	48	0,3	2,3	092	0,8	0,1	143	0,0	0,1	201	0,0	0,4	
171	0,6	0,1	221	3,1	1,7	50	0,4	-	094	0,9	0,2	151	1,2	4,0	203	0,1	1,0	
173	0,3	3,2	SONST.	0,3	0,2	53	0,5	-	101	0,1	0,0	152	-	1,6	206	0,3	0,0	
181	0,9	-	SU.1	178,2	217,0	54	0,3	0,0	102	-	0,4	161	1,9	-	207	0,1	0,6	
182	0,1	-		55	1,5	0,2	121	0,2	-	162	1,4	1,7	211	0,5	0,2			
183	0,4	0,0	SU.2	0,1	0,1	56</												

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 082 ESSEN															
BES. TRANSPORTGUETER ALLE GUETER															
ALLE GUETER															
50	0.0	0,2 032	56,4	36,9 094	34,8	56,8 153	5,2	0,7 203	214,3	7,2 40	7,5	1,2			
51	0,6	- 033	135,4	1,1 095	342,3	617,3 161	102,7	11,7 204	24,5	1,4 41	126,7	6,4			
55	0,3	- 041	366,1	2,1 101	188,4	19,0 162	232,9	8,1 205	5,8	1,4 44	331,6	49,6			
56	0,0	0,1 042	101,2	7,4 102	38,4	2,1 163	78,6	8,7 206	45,1	87,7 46	147,6	19,3			
SONST.	0,0	0,0 043	61,3	41,4 103	115,1	10,9 164	6,8	1,1 207	40,3	1,3 47	190,2	22,4			
SU.3	32,0	80,7 044	28,0	30,0 104	457,1	67,8 165	52,9	12,0 211	265,3	169,5 48	42,4	8,1			
	051	511,7	204,8 111	189,1	44,1 171	17,5	13,0 221	647,9	141,7 50	6,7	0,5				
ZUS.	410,8	435,8 052	91,9	14,8 112	37,7	2,6 172	14,1	2,1 SU.1	44612,1	31047,8 51	0,7				
	C53	45,3	14,3 121	177,6	20,2 173	119,6	16,2			52	66,8	8,8			
ALLE GUETER	054	16,2	1,4 122	14,5	8,7 181	47,5	17,0 SU.2	149,2	117,5 53	4,6	0,0				
	061	2286,8	43,8 123	405,7	33,0 182	20,2	3,5			54	28,6	40,8			
011	57,9	27,6 062	117,5	17,0 124	68,9	69,0 183	29,7	7,2 27	0,5	0,0 55	61,6	16,5			
014	33,2	11,6 071	1340,7	77,2 131	402,8	76,6 184	353,9	11,3 28	56,8	33,4 56	45,4	59,4			
015	16,4	12,4 072	1188,9	1988,8 132	786,7	21,7 185	18,1	2,5 29	4 3	0,0 SU.3	3097,2	624,8			
016	410,5	45,4 081	6960,0	4541,6 133	16,3	1,1 191	42,3	8,4 30	38 7	3,9					
017	3,6	0,1 082	16331,2	16331,2 141	76,4	5,3 192	446,2	23,7 32	2,3	5,9 ZUS.	47856,5	31790,1			
018	65,4	49,1 083	2176,8	2288,9 142	18,0	69,4 193	32,7	6,3 35	526,0	40,0					
019	18,5	1,4 091	2780,4	420,3 143	45,2	46,7 194	7,8	0,3 36	546,9	167,9					
020	516,7	111,9 092	1381,5	2527,7 151	305,3	34,0 201	45,9	44,5 37	191,0	58,0					
031	76,8	5,0 093	678,1	352,5 152	26,6	13,7 202	80,7	11,7 36	668,2	82,7					
VERKEHRSBEZIRK NR. 083 DORTMUND															
LEBENDE TIERE FRUECHTE GEMUESE HOLZ UND KORK FLEISCH, EIER, MILCH STEINKOHLE -BRIKETTS KDKS															
SONST.	0,0	0,0 SU.3	-	14,1 SU.2	-	0,1 SONST.	-	0,0 093	1,8	- 042	2,3	-			
SU.1	0,0	0,0	ZUG.	0,3 74,9 28	-	SU.1	0,1	3,1 094	0,0	134,7 043	83,7	-			
ZUS.	0,0	0,0	TEXTILE ROHSTOFFE	30	-	0,1 SONST.	0,0	- 101	557,9	0,0 044	0,2	-			
GETREIDE				35	0,1	SU.3	0,0	- 103	103,3	- 052	2,2	-			
	044	0,9	- 38	-	0,1		111	30,9	- 053	1,4	-				
071	0,6	- 082	-	0,1 44	0,3	1 5 ZUS.	0,1	3,1 112	9,2	- 054	2,3	-			
082	-	0,4 091	-	0,1 47	-	0,2 GETREIDE U. AE. ERZGN	122	121	3,4	- 061	483,3	-			
083	1,9	1,9 093	-	0,1 48	-	0,2		123	0,4	- 081	516,9	-			
091	-	0,6 101	0,0	0,4 52	-	0,1 020	-	0,1 151	0,5	- 082	273,8	2,7			
101	0,0	0,2 151	0,2	- 54	-	0,1 051	-	0,1 152	0,1	- 083	1309,9	1309,9			
103	-	1,3 183	0,3	- 55	-	1 4 095	-	0,8 153	0,2	- 091	53,8	0,0			
111	-	0,2 184	0,1	- 56	-	1,8 141	-	1,3 161	0,4	- 092	5,1	-			
121	-	0,8 191	-	0,2 SU.3	0,3	8,7 142	-	0,8 162	0,1	- 093	4,1	-			
SU.1	2,5	5,4 SONST.	0,1	0,0	-	183	-	0,3 163	0,1	- 094	1,3	-			
		SU.1	1,6	0,9 ZUS.	10,5	30,9 221	-	2,2 171	0,1	- 095	56,2	0,0			
38	-	3,7	-	SONST.	-	0,0 172	-	0,2	- 101	4,6	-				
SU.3	-	3,7 SU.2	0,0	0,3 PFL.U.TIER.ROHST.ANG	SU.1	-	5,5 173	0,7	- 102	0,9	2,9	-			
ZUS.	2,5	9,0 44	0,1	0,0 SONST.	-	0,0 ZUS.	-	5,5 182	0,4	- 104	4,4	-			
KARTOFFELN		55	-	0,4 SU.1	-	0,0	FUTTERMITTEL	183	19,3	- 111	7,9	-			
031	-	2,2 SU.3	0,2	1,9	-	0,0 033	-	10,3 191	166,2	- 122	0,7	-			
032	-	4,8	-	SONST.	-	0,0 053	0,3	0,1 194	0,5	- 123	5,2	-			
033	-	1,5 ZUS.	1,8	3,1 SU.3	-	0,0 054	1,8	0,1 203	113,9	- 124	0,2	-			
044	-	0,4	-	102	-	0,2 207	-	1,2	-	131	4,2	-			
051	-	0,6 HOLZ UND KORK	ZUS.	-	0,0 183	-	0,8 211	-	3,6 132	0,3	-				
071	-	0,1	-	SONST.	0,0	0,0 221	465,7	-	133	0,4	-				
082	0,0	0,1 018	-	0,2 GETRAENKE	SU.1	2,1	11,5 SONST.	0,2	0,0 141	0,1	-				
093	0,0	0,3 020	0,1	0,7	-	0,1 083	0,1	0,1	143	1,9	-				
143	-	0,1 042	-	1,1 020	0,1	ZUS.	2,1	11,5	-	151	0,9	-			
173	-	0,4 051	0,2	0,1 031	13,2	-	35	322,4	-	152	0,1	-			
183	-	0,1 054	-	0,7 053	0,4	DELSAATEN, FETTE ANG.	36	12,5	-	153	0,4	-			
203	-	0,3 061	4,6	1,1 071	0,2	-	38	335,9	-	162	11,8	-			
211	-	0,2 071	0,2	- 092	-	7,7 042	0,7	- 47	3,7	-					
SONST.	0,1	0,1 072	0,2	0,1 123	5,7	0,8 043	0,1	- SU.3	674,6	- 163	2,7	-			
SU.1	0,2	11,1 081	0,2	0,5 183	-	0,1 083	0,1	0,1	165	0,2	-				
	082	1,3	0,4 211	0,1	- 102	-	0,9 ZUS.	11377,4	7005,0 171	0,1	-				
44	-	5,7 083	1,8	1,8 221	1,5	0,1 191	-	8,0	-	172	3,0	-			
46	-	0,1 091	0,1	0,0 SUNST.	0,0	0,0 SONST.	0,1	0,0 BRAUNKOHLE U.A., TORF	173	13,5	-				
48	-	0,2 093	0,3	0,6 SU.1	21,4	8,8 SU.1	1,0	9,0	181	4,1	-				
SU.3	-	6,1 095	0,2	0,6	-	0,3 033	-	0,1 182	0,3	-					
	101	0,2	0,0 28	3,1	-	SU.2	0,8	- 042	0,3 183	2,4	-				
ZUS.	0,2	17,3 102	-	0,3 48	0,1	-	0,43	-	0,2 184	1,5	-				
	111	0,0	0,5 53	0,1	- 38	-	36,2 093	-	0,2 185	0,1	-				
FRUECHTE, GEMUESE	112	-	0,7 54	0,5	-	SONST.	0,0	- 095	-	0,8 191	19,6	-			
	123	0,1	0,1 56	0,2	-	SU.3	0,0	36,2 SU.1	-	1,6 192	2,3	-			
020	-	20,5 124	-	0,4 SONST.	0,1	-	193	-							
051	0,0	0,6 133	-	0,8 SU.3	3,9	- ZUS.	1,8	45 2 SU.2	-	3,8 201	7,5	-			
061	-	3,1 141	0,0	1,1	-	-	-	-	202	3,0	-				
062	-	10,4 142	0,0	1,4 ZUS.	25,3	8 8 STEINKOHLE, -BRIKETTS	38	0,1	- 203	4,2	-				
094	-	0,2 151	0,0	0,1	-	SU.3	0,1	- 204	0,3	-					
095	0,1	0,1 152	0,0	0,1 AND.GENUSSMITTEL U.A	016	40,2	-	205	0,3	-					
151	-	0,2 171	-	0,2	020	0,1	- ZUS.	0,1	5 4 206	17,0	-				
171	-	1,1 172	-	0,1 183	-	0,3 031	0,1	-	207	1,5	-				
173	-	1,3 173	-	0,3 206	-	0,3 032	1,8	-	211	35,4	-				
193	-	2,1 181	-	1,2 221	0,1	0,0 041	23,2	-	221	2,2	-				
203	-	5,0 182	-	1,0 SU.1	0,1	0,6 044	0,1	- 011	3,8	- SONST.	0,1	-			
211	-	15,7 183	-	0,4	051	1309,9	-	0,1 04	4,0	- 015	1,1	-			
SONST.	0,1	0,2 184	-	0,8 ZUS.	0,1	0,6 052	1,2	- 015	1,1	-					
SU.1	0,3	60,7 191	-	0,5	053	10,7	- 016	4,3	- SU.2	-	1,5	-			
	192	-	3,4 FLEISCH, EIER, MILCH	054	18,0	- 017	0,4	-	-	-	-				
36	-	2,0 193	-	0,3											

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E		
VERKEHRSBEZIRK NR. 083 DORTMUND																			
KOKS			NE-METALLERZE			STAHLHALBZEUG			STAB-, FORMSTAHL			U.A.			ROHRE, GIESSEREIERZG.				
47	157,1	-	181	0,0		0,1 102	-		11,8 28			1,2	15,1 011	0,3	-	56	-	1,1	
48	1,0	-	182	-		0,3 103	18,5	-	35	0,4	0,2	015	0,2	-	SONST.	0,1	0,0		
52	17,3	-	184	-		0,7 104	238,5	-	36	7,4	51,5	018	0,3	-	SU.3	2,2	1,6		
54	28,7	-	203	0,1		0,0 111	0,1	-	37	0,0	15,7	020	8,7	-					
SU.3	643,3	-	206	-		4,8 131	50,3	0,7	38	4,6	7,8	032	0,9	-	ZUS.	76,8	73,3		
ZUS.	4228,0	1330,7	SU.1	5,4	30,5	151	0,1	-	46	1,7	5,7	043	1,2	0	0 SAND, KIES, BIMS	TON			
KRAFTSTOFFE, HEIZÖEL	SU.2	0,1	-	162	0,1	-	48	0,8		0,1	051	2,3	1,3	051	-	0,2			
				182	0,1	-	52	0,4		0,0	052	0,3	-	082	-	0,1			
043	-	1,1 28	-	0,1 192	0,1	12,9 53	0,1	-	61	86,6	0,0	083	0,5	-	0,5				
071	0,0	0,1 46	-	0,4 206	0,2	-	54	0,3		0,1	062	2,8	-	094	-	13,4			
072	0,0	0,1 47	-	1,2 211	0,6	26,5 55	0,2	-	72	0,1	0,1	095	-	3,0					
SONST.	0,0	0,0 54	0,1	0,0 SONST.	0,0	-	56	0,1		0,0	081	5,0	-	103	0,7	-			
SU.1	0,1	1,3 SONST.	0,0	-	SU.1	3945,3	3375,0	SONST.	0,0	-	082	19,4	1,3	162	0,3	-			
		SU.3	0,1	1,8	-	SU.3	23,3	133,2	083	9,1	9,1	192	-	7,6					
SU.2	-	16,3	-	SU.2	5,6	36,8	-		091	1,5	0,3	203	0,1	-					
ZUS.	0,4	17,6	-	28	0,1	-	ZUS.	354,7	582,4	092	9,0	1,4 SONST.	0,1	0,1	0,1	1,8	24,9		
EISEN-, STAHLABFAELLE	32	-	-	0,2 STAHLBLECH, BANDSTAHL	095	0,1	-		093	0,7	0,0	SU.1	1,8	-					
NATUR-, RAFFINERIEGAS	35	-	5,5	2,7	-	102	0,0		0,1 46	0,2	-								
	042	-	0,4 36	-	10,2 011	0,1	-	103	1,2	-	47	1,9	-						
020	0,3	0,1 043	5,1	-	37	-	0,1 018	1,1	-	104	1,7	0,5 52	0,3	-					
044	-	0,7 044	9,6	0,0 38	0,3	3,0 020	69,9	-	111	0,2	-	54	0,1	-					
081	-	3,9 051	-	16,6 44	1,3	-	042	66,2	-	123	1,4	-	SONST.	0,0	-				
082	-	2,1 052	-	0,9 46	2,7	0,1 043	-		0,4 131	0,1	-	SU.3	2,5	-					
093	-	0,9 053	-	0,1 47	1,3	-	051	38,0	26,0 142	0,3	-								
095	-	0,5 054	-	0,3 SU.3	11,2	16,1 052	11,6	0,1 143	0,3	-	ZUS.	4,2	24,9	-					
152	-	0,1 061	-	0,2	-	053	0,4	-	151	0,1	-								
183	-	0,1 071	-	10,4 ZUS.	4008,1	3427,9	061	55,2	21,3 161	0,3	-	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-						
SU.1	0,3	8,5 072	-	2,6	-	062	6,8	-	162	2,0	-								
	081	14,8	6,7 STAB-, FORMSTAHL U.A.	071	1,2	0,0 163	0,1	-	031	-	0,1								
SU.2	-	0 6 082	46,3	34,7	-	081	18,8	13,1 164	0,5	-	051	-	0,1	-					
	083	604,9	604,9 011	0,2	-	082	3,5	52,0 165	0,9	-	052	-	0,7	-					
35	-	0,9 091	31,9	97,3 014	1,1	-	083	379,7	379,7 183	0,1	-	072	-	0,2	-				
SU.3	-	0,9 092	8,7	8,0 015	1,6	-	091	15,4	10,6 184	3,8	-	081	1,4	-					
ZUS.	0,3	10,0 095	0,5	2,3 016	1,0	-	092	11,7	1,0 192	4,2	-	082	0,1	-					
	101	0,1	3,4 018	2,0	-	093	0,1	-	193	0,3	0,0 165	0,1	-						
MINERALDELERZGN. ANG.	102	11,4	0,3 020	19,9	1,7 095	1,2	1,9 205	0,1	-	SU.1	1,6	1,1	-						
	103	3,3	31,7 031	2,1	-	101	1,4	-	211	0,4	0,2 SONST.	-	0,0	-					
020	0,0	11,4 104	35,0	8,0 032	0,2	-	102	0,1	-	201	8,8	-							
044	-	0,3 111	-	3,9 041	0,3	-	103	4,0	0,2 SONST.	0,2	0,0 SU.3	-	0,0	-					
052	-	0 4 112	0,4	-	042	23,0	-	104	191,7	1,0 SU.1	201	14,8	-	ZUS.	1,6	1,1	-		
082	0,1	0,1 121	0,0	0 5 043	0,5	1,4 111	6,2	1,5	-					AND, STEINE U. ERDEN	-				
092	-	0,6 131	-	2,2 044	0,2	-	112	7,8	0,1 SU.2	6,8	0,7	-							
183	-	0,1 132	-	0,2 051	1,4	1,2 121	1,0	-											
SONST.	0,0	0,1 211	0,5	-	052	0,5	0,2 124	6,4	0,0 28	7,3	-								
SU.1	0,1	12,9 SONST.	0,0	0,3 053	0,2	-	131	0,3	-	0,1 30	4,4	-	018	0,1	-				
	SU.1	772,9	836,9 054	0,3	-	133	-		0,1 35	6,7	0,0 031	0,3	-						
SU.2	0,3	-	061	17,2	-	142	6,2	0,1 36	0,0 033	-	0,2 033	-	0,6	-					
SONST.	0,0	0 0	071	-	11,1	-	143	12,3	0,0 38	0,4	-	042	-	0,1	-				
SU.3	0,0	0 0 36	0,0	17,8 072	0,4	-	151	0,6	-	044	0,3	-	052	0,2	7,3	-			
	46	-	0,1 081	4,4	104,0 153	1,1	-	152	0,5	-	46	1,1	-	053	-	0,1	-		
ZUS.	0,4	13,0 SONST.	0,0	-	082	7,9	B1 7 161	1,8	0,0 48	2,4	0,0 083	28,7	28,7	-					
EISENERZE	-	SU.3	0,1	17,8 083	115,9 162	11,5	0,0 50	0,2	-	091	1,1	321,6	-						
	091	88,3	9,7 163	0,1	-	153	-		0,1 35	6,7	0,0 031	0,3	-						
071	0,2	-	093	3,7	5,4 171	0,1	-	154	0,6	-	042	-							
081	0,2	-	1221,7 ROHEISEN, STAHL	094	0,4	0,4 181	0,3	-	155	0,1	-	103	0,0	-	0,8	-			
083	5798,9	5798,9 095	-	191	0,9	7,8 183	-		02 SONST.	-	0,0 123	0,2	0,3	-					
121	-	55,1 043	0,0	2,7 101	0,2	-	192	0,1	-	59,0	0,5 131	0,1	-						
162	0,1	-	071	0,1	-	193	0,2	-	192	0,1	-	181	0,9	-					
SU.1	5799,2	7075,7 082	0,5	0,1 103	0,9	0 2 193	0,3	1,4	ZUS.	269,6	15 9 183	-	1,7	-					
	083	1888,2	1888,2 104	0,6	0,3 194	1,6	-	194	0,1 181	0,5	-	121	0,1	-					
35	-	1884,8 094	-	0,1 111	1,4	-	201	3,3	0,2 NE-METALLE, -HALBZEUG	SONST.	0,1	-	0,0 123	0,2	0,3	-			
47	0,5	-	101	0,9	-	112	0,2	-	202	0,1	-	201	3,1	0,1	0,1	-	0,1		
SU.3	0,5	1884,8 111	1,1	-	123	0,8	0,4 206	2,5	-	018	0,5	-	052	-	3,3	-			
ZUS.	5799,8	8960,5 121	0,1	-	124	0,4	-	207	0,4	-	020	0,1	0,9 36	-	0,1	-			
	173	-	0,4 132	0,1	-	131	-		2,4 211	3,4	6,9 031	1,7	4,1 38	-	3,3	-			
NE-METALLERZE	-	SONST.	-	0,0 133	0,1	-	0,0 SONST.	0,1	-	0,0 052	2,2	-	47	0,4	0,6	-			
	SU.1	1890,9	1891,5 141	0,1	-	SU.1	954,6	531,3 061	0,1	-	0,1 052	0,5	-	SU.1	35,1	375,2	-		
020	1,3	-	151	0,3	-	SU.2	7,9	7,5 104	0,1	-	052	52,3	55	-	0,1	-	0,1		
042	-	0,3 ZUS.	1890,9	1891,5 161	0,1	-	SU.2	7,9	7,5 104	0,1	-	56	-	0,1	-				
043	-	1,5	-	162	1,6	0,0	-		121	0,8	-	SONST.	-	0,0	-				
051	0,1	3,6 STAHLHALBZEUG	163	0,4	-	28	0,1	-	21,0 162	0,1	-	SU.3	0,9	4,7	-				
052	-	0,1	-	171	0,7	0 1 30	0,5	-	172	0,6	-								
053	-	0 2 020	10,8	4,0 172	C 1	-	32	-		0,1 181	0,2	-	ZUS.	36,0	379,9	-			
081	2,3	0,2 042	36,0	20,5 181	2,3	-	35	-		0,9 203	0,1	-							
082	1,3	0,1 043	-	5,9 182	0,1	-	36			13,5	6,8 206	-	2,0 ZEMENT, KALK	-					
083	0,1	0,1 044	-	10,6 183	1,1	C 1 37	-		2,0 207	7,0	-								
091	-	1,6 051	-	85,0 184	0,9	-	38			24,5	16,8 221	-	11,0 014	0,1	-</td				

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																																																																												
VERKEHRSBEZIRK NR. 083 DORTMUND																																																																																										
ZEMENT, KALK	CHEM. DUENGEMITTEL		ZELLSTOFF, ALTPAPIER		FAHRZEUGE		EBM-WAREN U.A.		LEDER-U. TEXTILWAREN																																																																																	
053 0,1 - 101 1,9 0,9 47 0,2 - 202 0,1 0,0 031 0,1 - 083 0,2 0,2	054 0,1 - 102 1,3 - SU.3 0,2 - 203 0,2 0,3 032 0,5 - 091 - 0,2	061 0,3 - 103 1,3 - ZUS. 2,2 0,0 211 0,1 0,2 043 0,9 0,3 093 - 0,4	071 0,3 0,5 104 0,8 - ZUS. 2,2 0,0 211 0,1 0,2 043 0,9 0,3 093 - 0,1	072 0,1 - 111 0,1 0,1 SONST. 0,2 0,1 044 0,7 - 095 0,0 0,1	091 - 215,4 122 - 4,7 AND. CHEM. ERZEUGNISSE SU.1 16,0 56,0 051 1,3 0,0 161 - 0,1	092 6,0 1,2 141 - 0,1 0,1 052 0,1 0,1 183 0,3 -	094 1,7 - 143 - 0,2 015 0,1 8,6 SU.2 4,8 - 053 0,6 0,4 203 0,1 -	095 1,5 - 163 0,1 - 020 1,4 3,1 - 061 3,1 - SONST. 0,1 0,1	101 1,3 - 206 - 0,5 051 0,0 0,3 35 0,8 0,1 062 0,4 0,0 SU.1 1,3 2,5	102 0,3 - 211 - 0,3 061 0,3 0,1 36 1,2 0,0 071 1,7 0,1	103 0,1 - SONST. 0,1 0,1 062 0,6 - 38 0,2 0,4 072 0,2 - SU.2 - 0,0	111 0,4 - SU.1 49,1 35,5 072 - 4,4 41 - 1,5 061 0,3 0,2 -	121 0,1 - 081 0,1 - 53 - 0,1 082 3,7 0,7 35 0,3 0,1	122 0,1 0,1 SU.2 - 0,1 082 0,0 0,5 SONST. 0,2 0,0 083 13,5 13,5 36 0,2 -	123 0,1 - 092 0,0 1,0 SU.3 2,3 2,1 091 1,2 0,4 38 0,1 -	124 0,1 - 30 1,4 - 093 0,0 1,9 - 092 1,6 0,2 41 - 0,6	131 0,1 - 35 - 0,2 095 0,1 0,1 ZUS. 23,2 58,2 093 0,1 0,1 44 0,1 0,1	132 0,8 - 36 - 1,0 103 0,4 - - 094 0,4 0,2 46 - 0,3	133 0,2 - 37 - 0,5 123 0,1 0,2 LANDMASCHINEN 095 1,6 0,1 47 - 0,1	141 0,2 - 55 - 0,1 124 0,8 1,1 - - 101 0,3 0,0 48 - 0,1	142 0,1 - SU.3 1,4 1,8 143 0,5 6,4 043 0,0 0,4 103 0,1 0,0 54 - 0,1	152 0,1 - 151 0,0 0,5 207 - - 0,1 104 0,3 0,5 56 0,1 0,1	153 0,1 - ZUS. 50,5 37,4 162 0,1 - SONST. 0,0 0,1 111 0,4 - SONST. 0,0 0,1	163 0,1 - 163 0,1 - SU.1 0,1 0,5 112 0,2 1,0 0 SU.3 0,7 1,5	171 0,2 - CHEM. GRUNDST. U.A. 173 0,7 - - - 121 0,1 -	SONST. 0,1 - 203 0,1 - SU.2 - 0,0 122 0,3 - ZUS. 2,0 4,1	SU.1 22,6 217,1 020 0,1 - 206 - 0,3 - 123 C,1 0,3	071 - 0,2 SONST. 0,2 0,0 56 0,1 - 124 1,4 0,0 SONSTIGE WAREN ANG.	SONST. 0,0 - 082 5,5 10,4 SU.1 5,7 28,5 SONST. 0,1 0,1 131 0,2 0,2	SU.3 0,0 - 083 1,1 1,1 - SU.3 0,1 0,1 132 0,1 - 018 0,1 1,4	ZUS. 22,6 217,1 095 0,2 - 0,8 - 0,2 ZUS. 0,2 0,6 142 0,1 - 020 0,1 2,3	123 0,3 - 123 1,3 36 - 0,2 ZUS. 0,2 0,6 142 0,1 - 020 0,1 2,3	AND. MIN. BAUSTOFFE 124 0,3 0,1 38 0,6 0,0 EL. ERZGN., MASCHINEN 162 1,9 - 044 - 0,2	132 - 0,3 44 0,3 - - 163 0,0 0,2 052 0,1 0,2	018 0,2 0,2 141 0,1 - 46 10,8 2,7 020 4,6 0,0 165 0,1 - 061 0,0 3,0	053 - 0,2 143 0,2 23,8 47 0,8 - 042 0,1 0,1 171 0,1 0,1 062 0,0 1,2	054 - 0,2 192 - 4,9 48 0,2 - 053 - 0,1 173 0,1 - 083 2,3 2,3	081 - 0,1 206 0,0 8,0 53 0,1 - 061 1,6 - 183 0,1 0,9 091 0,7 -	082 0,0 0,3 221 0,0 0,2 54 0,2 - 062 1,3 - 184 0,0 0,1 092 0,1 0,0	091 - 0,1 SONST. 0,1 0,1 55 0,2 0,1 071 0,2 0,0 185 0,1 - 093 0,0 2,6	094 0,2 0,2 SU.1 10,7 51,3 56 0,1 0,1 081 0,2 0,2 191 0,0 0,1 095 0,2 0,2	095 0,0 0,3 - SONST. 0,0 0,0 082 2,3 1,1 193 0,1 0,1 101 0,1 0,1	101 - 0,2 SU.2 0,1 - SU.3 13,4 3,1 083 1,2 1,2 194 0,1 - 104 0,1 0,0	104 - 0,1 - - - 091 0,0 0,2 202 0,1 0,0 122 - 0,2	121 - 0,1 28 0,4 - ZUS. 19,6 32,9 094 0,0 0,1 203 1,0 0,3 123 0,1 0,0	123 0,2 - 32 0,2 - - 095 0,0 0,6 207 0,2 0,0 133 0,1 0,1	124 0,2 - 35 0,8 0,3 FAHRZEUGE 101 - - 0,1 211 0,5 0,1 141 0,2 0,0 152 0,0 1,3	131 0,1 0,1 36 0,3 - - 102 0,1 - SONST. 0,3 0,1 151 0,1 0,0	132 - 0,3 36 1,4 54,0 011 0,2 0,1 123 0,0 0,1 SU.1 45,2 20,8 152 0,0 0,8	143 - 0,1 41 0,3 - 015 0,0 0,1 131 0,1 - 133 0,1 - 162 0,1 -	164 - 0,8 44 0,1 - 019 0,1 - - 0,1 SU.2 0,4 0,6 171 0,9 5,6	173 0,1 - 52 0,2 - 020 0,0 0,1 142 0,0 0,1 - 184 0,1 184 0,2 1,2	SONST. 0,3 0,2 53 0,1 - 031 0,7 0,2 143 - 0,1 28 0,1 - 193 0,1 -	SU.1 1,2 3,4 54 0,1 - 032 0,4 1,6 151 0,0 0,4 37 0,1 - 201 0,1 -	55 0,2 - 033 0,0 - 0184 0,0 0,4 37 1,4 0,0 202 0,1 - 0,1	SU.2 - 1,6 SONST. 0,0 0,0 041 - 6,2 191 0,0 0,2 44 0,2 0,1 203 2,5 0,1	28 0,8 - - 043 0,6 0,0 194 - 0,1 47 0,3 0,3 - SU.1 6,2 23,1	44 - 0,6 ZUS. 14,9 105,6 044 0,5 1,4 202 0,1 0,2 48 0,3 0,3 - SU.2 - 1,3	46 0,1 - - 051 0,1 17,8 203 0,1 0,0 50 0,2 0,2 - SU.2 - 1,3	47 0,1 0,3 ALUMINIUMOXID 052 0,2 4,1 206 0,0 0,2 52 0,0 0,4 - SU.2 - 1,3	48 - 0,1 053 0,1 0,2 221 6,0 0,2 53 0,1 0,0 27 - 0,7	55 - 0,1 031 4,7 - 054 0,2 0,1 SONST. 0,3 0,5 55 0,1 0,0 28 0,5 2,8	SONST. 0,0 0,0 093 209,2 - 061 0,1 - SU.1 18,4 8,0 56 0,6 0,2 29 0,3 -	SU.3 1,0 1,0 095 - 0,3 071 0,4 0,4 - SONST. 0,0 0,0 30 0,1 -	206 1,0 - 072 0,2 0,1 SU.2 6,3 0,0 SU.3 3,8 1,0 36 0,0 0,1	ZUS. 2,2 6,1 SU.1 214,9 0,3 081 0,4 0,5 - ZUS. 49,3 22,5 44 0,1 0,1 0,3	NAT. DUENGEMITTEL SU.2 1,5 - 083 2,7 2,7 30 0,0 0,1 - 46 0,2 0,5	052 - 0,1 SONST. 0,0 0,0 092 0,1 0,0 36 0,1 0,3 - GLAS-U.A. MIN. WAREN 47 0,3 4,9	053 - 1,1 SU.3 0,0 0,0 093 0,1 0,0 44 0,3 0,9 018 - 0,5 52 0,0 2,4	111 - 0,1 - - 094 0,5 0,1 46 0,1 1,2 082 - 0,1 53 0,1 0,1	122 - 0,4 ZUS. 216,4 0,3 095 1,0 0,2 47 0,3 0,2 094 0,2 - 54 0,1 0,8	SONST. - 0,0 101 0,1 - 0248 0,2 0,2 111 - 0,1 55 0,0 4,1	SU.1 - 1,6 BENZOL, TEER U.A.E. 102 1,6 0,6 50 0,1 - 165 - 0,1 56 0,0 6,5	ZUS. - 1,6 081 0,5 - 111 1,6 4,3 53 0,1 - SONST. 0,1 0,1 SU.3 1,9 28,3	082 0,1 3,9 124 0,1 0,2 54 0,2 0,4 SU.1 0,2 1,5 38 0,1 0,3	CHEM. DUENGEMITTEL 083 0,7 0,7 132 0,1 0,1 55 0,2 0,1 - 46 0,2 0,5	020 0,9 - 141 0,1 0,1 141 0,8 0,3 SONST. 0,0 0,1 46 - 0,2 BES. TRANSPORTGUETER	032 5,8 0,4 193 - 0,2 142 0,0 0,3 SU.3 4,4 3,5 47 - 0,1	033 0,2 - SONST. - 0,0 143 - 0,1 - 55 - 0,1 011 0,1 -	051 - 0,5 SU.1 1,3 5,2 152 0,1 0,1 1 ZUS. 29,1 11,6 SONST. 0,0 0,1 015 1,0 0,0	052 - 1,6 161 0,1 0,1 204 0,2 0,2 111 - 0,1 55 0,0 4,1	SU.1 - 0,1 ZUS. 1,3 5,2 162 0,1 0,6 EBM-WAREN U.A. 0,2 1,5 0,1 018 - 0,1	ZUS. - 1,6 082 0,1 3,9 124 0,1 0,2 54 0,2 0,4 SU.1 0,2 1,5 38 0,1 0,3	061 2,7 - - 163 - 0,1 0,1 - 46 0,2 0,5	071 1,0 0,1 ZELLSTOFF, ALTPAPIER 165 - 0,1 011 0,1 0,0 0 - 0,1 031 0,1 1,6	082 7,7 1,6 183 0,4 0,0 014 0,1 0,0 014 - 0,1 032 9,5 10,6	083 24,0 24,0 082 0,2 - 192 0,4 0,0 016 0,1 0,0 033 1,7 0,0	091 0,1 - 103 1,7 - 193 0,1 - 018 0,8 0,2 020 - 1,1 051 0,1 0,1	093 1,0 0,2 SONST. 0,1 0,0 201 0,0 8,5 019 0,5 - 062 - 0,1 052 0,0 0,3	095 0,1 0,2 SU.1 1,9 0,0 0,0 0,200 2,0 - 082 0,5 0,2 053 0,1 3,2

5 GÜTERVERKEHR 1984

## 5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN 1 000 TONNEN

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E		
VERKEHRSBEZIRK NR. 091 HAGEN																
<b>STAHLHALBZEUG</b>																
072	0 1	- SU.1	312,3	352,8	41	5,0	- 081	-	2,0	018	2,2	- 014	-	2,4		
081	12 0	62,6		44	6,1	0,7	082	-	5,4	020	4,6	- 020	0,3	-		
082	1,1	265,2	SU.2	2,3	5,2	46	2,6	- 095	-	0,7	051	12,5	- 051	0,1		
083	2,4	368,6		47	0,1	-	- SONST.	0,0	0,1	053	-	0,2	052	0,0		
091	19,9	19,9	26	1,9	20,3	48	7,4	0,0	SU.1	0,0	18,2	054	0,1	0,1		
092	5,8	0,3	30	0,2	0,1	52	4,6	-	-	061	15,2	- 072	-	1,1		
093	55,1	13,4	32	-	0,6	53	5,1	0,0	36	-	0,3	062	29,8	- 081		
095	3,5	0 4	35	0,3	0 1	54	1,5	-	55	-	0,3	081	0,1	1,1		
103	1,8	-	36	2,2	4,0	55	0,8	0,3	SU.3	-	0,6	082	0,2	- 092		
104	1,1	140,6	37	0,2	9,4	56	2,7	-	-	-	083	0,1	- 093	1,4		
111	1,7	-	38	3,2	5,6	SONST.	-	0 0	ZUS.	0,0	18,8	092	0,0	0,3		
121	-	0 4	44	5,4	1,8	SU.3	92,2	62,9	-	-	093	-	0,2	101		
124	3,5	-	46	3,0	4,5	-	-	-	SALZ, SCHWEFEL - KIES	094	0,0	0,2	123	0,1		
131	0,1	13,2	47	2,0	0,1	ZUS.	845,2	336,3	-	-	095	0,0	0,8	124		
133	2,0	-	46	0,4	-	-	-	-	031	-	0 1	101	0,1	-		
162	1,9	-	52	1,3	0,1	ROHRE, GIESSEREIERZGN	SONST.	-	-	0 1	131	0,0	C 5	163		
163	1,6	-	53	0,7	-	-	-	-	SU.1	-	0,1	132	0,0	0,6		
172	0,5	54	1,6	-	020	1,9	-	-	-	-	143	0,1	0,3	211		
182	9,8	-	55	0,1	2,0	042	0,3	-	ZUS.	-	0,1	151	0,0	0,1		
183	0,3	-	56	3,4	-	051	3,4	0,3	-	-	163	0,1	-	SU.1		
192	-	1,1	SU.3	25,8	48,7	052	0,3	-	- AND. STEINE U. ERDEN	192	0,3	0,1	-	31,0		
193	-	46,5	-	061	1,6	-	-	-	-	203	0,2	-	SU.2	-		
202	0,1	15,6	ZUS.	340,3	406,7	062	1,3	-	018	0,1	-	206	0,1	-		
203	0,3	-	-	-	081	5,2	0,0	020	-	0,2	211	0,1	-	38		
211	1,7	79,3	STAHLBLECH, BANDSTAHL	082	1,3	4,9	044	251,0	-	SONST.	0,3	-	48	0,3	-	
SONST.	0,1	-	-	-	083	0,3	1,5	053	-	1,4	SU.1	66,2	3,9	54	0,2	
SU.1	128,3	1358,0	011	0,1	-	091	3,7	3,7	054	0,5	-	-	55	0,2	-	
	015	1,0	-	092	0,4	-	0,3	062	0,1	-	26	14,0	0,2	56	0,1	
SU.2	-	1,2	016	0,1	-	093	0,2	0,5	071	2,8	-	29	0,2	-	SONST.	
	018	4,0	-	095	0,3	-	0,2	072	1,8	-	30	2,2	-	SU.3	1,0	
28	0,6	-	020	26,8	0,1	104	0,4	-	1,8	081	1,7	11,4	36	0,1	-	
36	0,7	51,5	031	4,6	-	111	0,1	-	082	101,2	-	37	0,1	-	ZUS.	
38	1,3	7	7	032	0,2	-	124	0,1	-	083	321,6	1,1	44	4,5	-	
41	0,4	-	041	0,3	-	131	0,1	-	091	13,9	13,9	46	2,2	-	BENZOL, TEER U. AE.	
44	-	3,4	042	3,7	0,0	152	0,3	-	092	1,0	9,1	47	0,4	-	-	
46	1,2	0,3	043	1,0	0,0	162	0,6	-	093	4,0	-	48	-	0,1	SONST.	
48	0,1	-	044	0,2	-	163	0,1	-	094	0,2	-	52	1,8	-	SU.1	
52	0,8	-	051	34,5	29,1	165	0,4	-	095	0,4	-	53	0,7	-	-	
54	0,2	-	052	5,7	0,0	171	0,5	-	021	0,5	-	54	0,4	-	0,2	
56	-	0,1	053	2,5	-	181	0,1	-	103	-	3,2	55	0,0	0,1	-	
SONST.	-	0,0	054	0,3	-	182	3,1	-	104	0,3	2,0	56	4,6	-	ZELLSTOFF ALTPAPIER	
SU.3	5,2	63	0061	57,2	19,7	193	0,3	0,0	121	0,4	0,3	SONST.	0,0	-	-	
	062	-	-	34,3	-	194	8,1	-	123	-	0,1	SU.3	31,1	0,5	102	0,1
ZUS.	133,6	1422,1	071	4,4	-	201	0,3	-	131	0,1	9,0	-	103	2,4	-	-
	072	1,0	-	203	0,5	-	132	0,8	-	0,0	ZUS.	97,3	4,5	207	0,1	-
STAB-, FORMSTAHL U.A.	081	94,6	-	28,8	211	0,1	0,2	141	-	-	13,0	-	SONST.	0,1	-	-
	082	144,9	-	65,4	SONST.	0,3	0,0	163	0,0	3,0	NAT. DUENGEMITTEL	SU.1	2,6	-	-	-
018	0,5	1,3	083	10,6	15,4	SU.1	35,5	13,6	SONST.	0,1	-	-	-	-	-	-
019	0,1	-	091	64,9	64,9	-	-	-	SU.1	702,4	67,8	053	-	1,2	47	0,2
020	7,8	1,0	092	4,6	0,3	SU.2	0,0	7,2	-	-	111	-	0,3	SU.3	0,2	-
031	0,2	0,1	093	12,3	0,1	-	-	35	-	2,2	122	-	0,2	-	-	-
042	1,4	-	0094	1,6	0,1	28	0,1	0,0	37	6,7	-	SU.1	-	1,7	ZUS.	2,8
043	1,1	-	12,8	095	3,2	12,6	29	0,1	-	38	0,3	83,7	-	-	-	-
051	3,3	0,4	101	1,1	0,0	30	0,1	-	46	-	0,1	ZUS.	-	1,7	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	-
052	1,4	0,1	102	0,2	-	35	0,2	-	48	0,2	-	-	-	0,3	-	-
053	0,4	-	103	1,2	1,5	38	0,6	0,0	54	-	0,3	CHEM. DUENGEMITTEL	020	0,1	02	-
061	9,5	-	104	42,1	0,2	44	0,3	-	56	0,2	-	-	031	-	0,3	-
062	1,2	-	111	5,6	0,2	46	0,5	0,2	SU.3	7,3	86,2	011	0,2	032	0,1	-
072	0,3	-	112	0,1	-	47	0,1	-	-	-	016	0,1	-	061	0,2	-
081	2,2	-	10,0	121	0,1	4,9	48	0,1	-	ZUS.	709,8	154,0	031	0,1	-	0,72
082	4,4	-	12,6	123	4,4	-	55	-	0,6	-	033	0,1	-	082	0,0	0,1
083	9,7	88,3	124	10,1	0,2	56	0,1	0,1	0,1	ZEMENT KALK	052	-	0,6	093	0,0	0,4
091	131,9	131,9	131	2,6	-	- SONST.	0,1	0,0	-	-	053	-	0,1	123	0,2	0,2
092	0,3	0 0	133	4,0	0,1	SU.3	2,2	1,0	020	0,1	-	071	0,1	0,2	124	0,1
093	97,8	25,3	142	7,1	0,1	-	-	033	0,6	-	082	-	0,6	151	0,2	0,8
094	0,2	0 3	151	5,3	-	ZUS.	37,8	21,8	041	0,4	-	083	-	0,1	162	0,8
095	0,6	18,1	153	0,1	-	-	-	042	1,6	-	093	-	0,6	163	0,2	-
101	0,7	0 1	161	0,9	-	- NE-METALLE, -HALBZEUG	043	5,9	-	095	-	0,1	165	0,6	-	
104	1,4	11,0	162	16,8	0,1	-	-	044	25,6	-	101	-	0,1	171	1,2	-
111	6,0	1,6	163	10,1	0,1	018	-	0 1	053	-	0,5	103	-	0,1	173	0,3
122	1,2	-	181	2,3	0,0	020	0,0	11,3	061	169,7	-	122	-	1,5	184	0,1
123	0,3	-	182	12,2	-	051	0,1	-	071	-	1,0	123	-	0,1	202	-
124	0,1	-	183	0,3	-	061	0,1	0,2	062	9,6	0,0	143	-	0,1	203	0,5
131	4,2	0,2	184	1,1	-	062	0,2	0,0	083	215,4	-	201	0,1	-	206	0,0
132	0,6	-	191	0,4	-	082	0,6	-	091	18,4	18,4	203	0,2	-	SONST.	0,1
133	0,3	-	193	0,7	1,5	111	0,4	-	092	3,4	62,7	206	0,1	0,3	SU.1	4,6
141	0,2	-	194	3,5	-	163	1,1	-	093	1,3	-	211	-	0,1	-	3,8
142	0,4	-	201	1,0	-	173	-	1,8	095	109,4	-	- SONST.	0,1	0,1	SU.2	-
151	1,7	-	202	1,3	-	207	-	1,8	104	25,6	-	SU.1	0,9	4,5	-	-
161	0,2	-	203	0,6	-	- SONST.	0,0	0,1	0121	11,6	0,1	-	-	38	-	C 1
162	0,3	0 1	204	0,1	-	SU.1	2,7	15,3	131	0,3	-	SU.2	-	0,1	44	0,2
163	6,9	-	206	2,7	-	-	-	142	0,1	-	30	-	0,1	46	0,3	0,2
165	C 1	-	207	0,3	-	SU.2	0,1	-	211	2,6	-	35	-	0,1	48	0,1
171	0,1	0,0	211	2,1	3,8	-	- SONST.	0,1	-	35	-	0,7	54	0,1	-	-
182	4,7	0 1	221	3,9	17,3	46	0,0	0,1	SU.1	601,9	82,6	36	-	0,6	56	0,3
183																

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E															
------------------	---	---	------------------	---	---	------------------	---	---	------------------	---	---	------------------	---	---	------------------	---	---

## VERKEHRSBEZIRK NR. 091 HAGEN

FAHRZEUGE	EL. ERZGN., MASCHINEN	EBM-WAREN U.A.	SONSTIGE WAREN ANG.	BES. TRANSPORTGUETER	ALLE GUETER
031	0,2	0,1 092	0,0	0,4 204	0,4
032	1,9	1,6 095	0,0	0,1 207	0,1
033	0,4	0,3 104	-	0,3 SONST.	0,5
043	0,4	0,4 111	0,2	0,2 SU.1	13,1
051	1,2	0,3 162	0,0	0,9	
052	1,2	0,0 165	0,0	0,2 SU.2	0,2
053	0,5	0,0 182	-	0,1	
054	0,3	0,2 191	-	0,1 28	1,4
061	1,1	0,2 SONST.	0,2	0,3 35	0,2
062	0,5	0,0 SU.1	8,5	4,1 36	0,1
071	0,4	0,5	-	37	-
072	0,5	0,0 SU.2	1,2	- 38	0,3
081	0,1	0,1	-	41	0,1
082	3,6	0,2 28	0,6	0,1 44	0,2
083	1,8	0,3 38	0,0	0,3 46	0,3
091	0,2	0,2 44	0,2	1,1 47	0,3
093	0,1	0,1 46	0,1	0,0 48	0,2
094	1,1	0,3 47	0,1	0,2 52	0,0
095	0,4	0,2 48	0,5	- 54	0,0
101	0,4	0,9 50	0,4	- 56	0,0
102	2,6	1,8 51	0,1	- SONST.	0,2
103	0,0	0,1 53	0,1	- SU.3	3,3
104	6,2	- 54	0,1	-	1,4 28
111	0,7	0,1 55	0,4	0,1 ZUS.	16,5
112	0,1	0,0 56	0,2	0,2	6,2 37
123	0,0	0,2 SONST.	0,1	0,0 GLAS-U.A. MIN. WAREN	47
124	0,0	0,1 SU.3	3,0	2,0	
132	0,0	0,1	-	051	0,9
151	0,1	0,3 ZUS.	12,7	6,1 054	-
152	0,0	0,6	-	095	-
162	0,3	6,2 EBM-WAREN U.A.	-	111	0,2
184	0,5	0,6	-	161	0,4
201	0,2	0,0 011	0,1	- 201	0,5
202	0,1	0,0 016	0,1	0,0 SONST.	-
207	0,0	0,6 020	0,9	0,2 SU.1	2,1
211	0,3	0,1 031	0,1	-	0,2 ZUS.
221	0,6	0,3 032	0,1	- SONST.	-
SONST.	0,5	0,5 042	0,1	- SU.3	-
SU.1	29,1	17,6 043	-	0,3	
SU.2	0,1	- 051	1,4	0,1 ZUS.	2,1
30	0,2	0,1 062	0,3	-	0,3 015
36	0,8	0,2 071	0,2	- 083	0,2
46	0,5	0,3 072	0,1	- 207	-
48	1,4	- 082	0,6	0,2 SONST.	0,1
SONST.	0,1	0,0 083	0,4	1,2 SU.1	0,2
SU.3	3,0	0,6 091	0,1	-	0,1 043
ZUS.	32,2	18,1 093	0,4	- 092	1,4
LANDMASCHINEN		0,0 35	0,2	-	0,2 SU.2
101		0,3 36	0,3	- 061	0,0
104		0,4 SONST.	0,0	- 031	-
203	0,5	- 111	0,2	0,1 071	0,1
SONST.	0,0	0,1 121	0,1	- SU.3	0,4
SU.1	0,5	0,1 123	0,1	-	0,1 072
ZUS.	0,5	0,1 151	0,1	- ZUS.	0,7
SONST.	0,0	0,0 132	0,1	-	0,2 082
SU.3	0,0	0,0 142	0,2	-	0,0 083
ZUS.	0,5	0,1 151	0,1	- 0105	0,5
EL. ERZGN. MASCHINEN	161	0,1	- 051	0,0	0,2 111
	162	0,5	0,0 052	0,0	0,1 123
020	3,6	0,0 163	0,0	0,1 053	-
051	0,1	0,0 171	0,2	- 054	-
061	1,5	- 173	0,0	0,5 061	0,6
062	1,2	- 184	0,1	- 062	0,1
082	0,2	0,1 194	1,1	- 083	-
083	0,2	0,0 201	0,1	- 094	0,0
091	1,3	1,3 203	0,3	- 095	-

## VERKEHRSBEZIRK NR. 092 DUESSELDORF

LEBENDE TIERE	GETREIDE	KARTOFFELN	FRUECHTE, GEMUESE	TEXTILE ROHSTOFFE	HOLZ UND KORK
082	0,1	- 093	0,5	- 193	-
095	-	0,1 095	0,5	- 203	-
SONST.	0,0	0,0 121	-	0,1 171	-
SU.1	0,1	0,1 141	0,3	- SU.1	0,1
	183	-	1,8	- 211	-
SONST.	-	0,0 207	-	7,9 35	-
SU.3	-	0,0 SU.1	9,3	0,1 SU.1	0,5
ZUS.	0,1	0,1 SU.2	-	18,7 44	-
GETREIDE	ZUS.	9,3	3,3 ZUS.	0,2	-
042	2,5	0,1 KARTOFFELN	FRUECHTE, GEMUESE	SU.3	-
043	4,6	-		7,5	
061	-	0,1 031	0,0	0,4 48	-
072	0,1	- 032	0,0	6,7 56	-
081	0,4	- 033	-	0,1 161	-
092	0,4	0,4 051	-	0,1 165	-
	143	-	0,1 082	0,0 444	-
	173	-	1,1 093	0,0 112	-

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 092 DUESSELDORF															
HOLZ UND KORK															
SU.2	-	0.3 092	0.1	0.1 020	0.0	26.4 143	0.1	- 051	-	2.5 103	0.1	-	-	-	-
		093	-	0.1 042	0.6	- SU.1	0.1	0.2 052	0.9	- 104	0.7	-	-	-	-
28	-	0.9 162	0.1	- 043	0.2	-	-	0.61	0.1	3.2 111	-	-	1.0	-	-
47	-	2.7 183	-	0.6 044	-	0.2 28	-	0.1 081	0.3	12.9 112	0.6	-	-	-	-
48	-	0.4 SU.1	0.2	1.2 052	-	1.3 SU.3	-	0.1 082	1.0	260.1 121	0.1	-	-	-	-
55	-	4.0	-	072	0.1	0.3	-	0.83	0.2	6.6 131	0.7	-	0.2	-	-
56	-	2.2 SONST.	0.0	0.0 082	-	0.3 ZUS.	0.1	0.2 091	0.3	5.8 133	12.3	1.8	-	-	-
SONST.	-	0.0 SU.3	0.0	0.0 143	-	0.5	-	0.92	0.9	0.9 141	0.5	-	-	-	-
SU.3	-	10 3	-	-	162	0.1	- NE-METALLERZE	093	2.5	0.3 142	0.2	-	0.0	-	-
		ZUS.	0.2	1.2 203	1.1	-	-	095	0.1	0.3 151	0.4	0.1	-	-	-
ZUS.	0.3	21.2	-	SONST.	-	0.1 020	0.0	0.5 101	0.1	- 161	0.1	-	-	-	-
ZUCKERRUEBEN															
		FUTTERMITTEL	-	SU.1	2.1	29.0 042	-	0.1 121	31.2	23.6 162	0.2	-	-	-	-
		042	0.8	1 0 ZUS.	2 1	29 0 082	0.0	0.1 191	-	0 6 182	0.8	-	-	-	-
101	0.1	- 043	0.2	-	-	093	0.9	- 192	0.3	14.3 184	0.1	-	-	-	-
SU.1	0.1	- 054	-	0 1 NATUR-.RAFFINERIEGAS	111	-	-	0.9 193	-	0.4 191	-	0.1	-	-	-
		061	0.1	2.9	-	161	0.1	- 202	-	2.6 193	0.0	0.2	-	-	-
7US.	0.1	- 092	0.8	0.8 020	-	0.6 191	-	0.5 211	-	3.8 203	0.1	-	-	3.9	-
PFL.U.TIER.ROHST.ANG	095	-	0 1 061	0.3	-	211	0.1	- SU.1	39.2	338.1 221	2.0	0.5	-	-	-
		141	0.5	- 081	-	1.4 SONST.	0.1	- 02	-	0.4 SU.1	63.6	82.3	-	-	-
020	0.0	0.5 151	0.0	0.2 082	-	0.5 SU.1	1.5	2.3 SU.2	-	0.4 SU.1	-	-	-	-	-
093	0.1	- 165	0.8	- 093	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103	-	0.1 183	-	1.1 095	-	4.3 SU.2	0.0	0.3 28	0.1	- SU.2	7.7	6.3	-	-	-
104	-	0.1 191	0.7	- SU.1	0.3	12.2	-	36	-	1.1 28	0.3	3.2	-	-	-
184	0.1	- 193	0.5	-	-	36	-	0.1 37	-	1.1 28	-	-	-	-	-
SONST.	0.1	0.1 202	1.6	- 35	-	2.4 46	-	0.6 38	0.2	0.2 36	-	-	2.0	-	-
SU.1	0.2	0.7 SONST.	-	0.0 SU.3	-	2.4 SONST.	-	0.0 52	0.2	0.3 37	-	-	2.9	-	-
SU.2	0.0	-	SU.1	6.0	9.1	-	-	0.7 56	-	0.3 38	0.3	6.3	-	-	-
		ZUS.	0.3	14.6	-	-	-	SONST.	0.0	- 44	0.1	-	-	-	-
		SONST.	0.0	-	-	ZUS.	1.5	3.3 SU.3	0.5	3.0 46	2.4	-	-	-	-
44	0.1	0.1 SU.3	0.0	- MINERALOELERZGN.ANG.	-	-	-	-	47	-	2.5	0.0	-	-	-
48	0.0	0.4	-	-	-	EISEN-.STAHLABFAELLE	ZUS.	39.6	341.4 48	2.7	0.0	-	-	-	-
52	-	0.1 ZUS.	6.0	9.1 011	0.1	0.0	-	-	52	-	0.5	-	-	-	-
54	0.0	0.2	-	020	2.9	63.0 016	-	0 1 STAB-.FORMSTAHL U.A.	53	-	1.0	-	-	-	-
55	0.0	0.2 OELSAATEN, FETTE ANG.	032	0.1	- 020	-	-	0.6	-	54	2.2	-	-	-	-
56	0.3	0.4	-	033	0.1	- 043	0.5	1.1 018	0.1	- 55	0.2	2.6	-	-	-
SONST.	-	0.1 020	0.3	0.5 042	0.1	- 051	0.0	0.8 020	0.2	1.2 56	0.2	-	-	-	-
SU.3	0.4	1.5 092	0.4	0.4 043	1.1	- 052	-	1.3 043	0.1	1.9 SU.3	12.3	17.1	-	-	-
ZUS.	0.7	2.2 131	-	0.1 052	0.5	0.3 072	0.0	2.8 052	0.1	-	-	-	83.7	105.6	-
ZUCKER	-	SU.1	1.6	1.2 061	0.1	- 062	147.5	38.5 081	0.7	375.1 ROHRE, GIESSEREIERZGN	-	-	-	-	-
095	-	0.4 SU.2	0.0	0.1 072	1.1	- 091	56.6	14.6 063	0.0	1.8 018	6.6	-	-	-	-
SONST.	-	0.0	-	081	1.1	- 092	59.6	59.6 091	0.0	0.3 020	115.7	1.2	-	-	-
SU.1	-	0.5 30	0.8	0.2 082	3.5	- 093	36.4	11.2 092	11.4	11.4 041	0.4	-	-	-	-
		38	0.5	- 083	0.6	- 094	5.1	1.1 093	23.4	5.9 042	4.1	-	-	-	-
ZUS.	-	0.5 44	-	0.1 091	0.4	- 095	8.8	12.8 095	0.9	6.9 043	0.3	0.0	-	-	-
GETRAENKE	-	48	0.4	- 093	4.1	- 103	-	0.1 28	0.2	- 044	0.2	-	-	-	-
		52	0.1	- 095	0.7	11.2 104	20.4	3.3 162	0.1	- 052	0.2	-	-	-	-
020	0.2	- 54	0.0	0.1 101	0.3	- 112	1.2	0.0 184	-	0.1 061	93.9	-	-	-	-
083	7.7	- 55	-	0.2 103	0.2	- 121	7.2	0.1 192	-	0.6 062	14.6	-	-	-	-
094	-	0.2 56	0.3	- 111	4.8	0.0 123	0.0	0.3 202	-	0.4 072	11.1	4.8	-	-	-
132	-	2.8 SU.3	2.0	1.6 121	0.5	- 124	-	0.1 211	0.2	33.6 081	43.7	2.4	-	-	-
133	-	0.1	-	123	2.8	0.8 131	0.0	1.2 SONST.	0.3	0.0 082	19.4	232.3	-	-	-
203	-	0.5 ZUS.	3.7	2.9 124	1.0	- 132	-	0.7 SU.1	38.9	458.7 083	1.4	9.0	-	-	-
221	-	0.2	-	131	0.1	- 133	0.1	-	-	091	0.3	0.4	-	-	-
SONST.	-	0.1 STEINKOHLE,-BRIKETTS	132	0.2	0.0 141	-	-	0.3 SU.2	0.6	0.7 092	340.0	340.0	-	-	-
SU.1	7.9	3.9	-	133	0.5	- 152	-	0.2	-	093	1.6	0.6	-	-	-
		071	-	0.5 141	0.3	0.0 184	-	0.1 28	0.2	7.1 094	-	3.9	-	-	-
SU.2	-	0.1 072	-	240.0 151	4.8	- 192	0.8	0.1 36	-	7.4 095	0.4	0.3	-	-	-
		081	-	168.0 152	0.2	- 201	-	0.1 37	-	25.6 101	0.5	0.3	-	-	-
38	-	1.4 082	0.3	514.7 153	0.1	- 202	0.7	0.1 38	-	9.4 102	-	5.7	-	-	-
41	-	0.1 094	-	87.7 161	1.7	- 211	9.2	1.1 44	0.1	2.1 103	10.7	-	-	-	-
SONST.	0.0	0.0 SONST.	0.0	- 162	3.2	- SONST.	0.1	0.2 46	0.0	3.1 104	9.3	5.4	-	-	-
SU.3	0.0	1.4 SU.1	0.3	1010.8 163	0.2	- SU.1	606.1	174.6 47	0.1	4.1 111	1.0	0.0	-	-	-
		181	0.6	-	-	-	-	48	0.1	- 121	0.2	-	-	-	-
ZUS.	7.9	5.5 ZUS.	0.3	1010.8 183	0.2	- 28	1.4	- 55	-	0.2 123	0.3	-	-	-	-
		185	0.1	- 36	6.8	- 56	0.2	0.1 124	-	1.9	-	-	-	-	-
AND.GENUSSMITTEL U.A.	BRAUNKOHLE U.A., TORF	193	0.2	-	37	20.4	-	SONST.	0.1	- 142	3.1	-	-	-	-
		201	5.3	0.1 38	-	0.1 SU.3	0.7	59.1 151	1.0	-	-	-	-	-	-
O20	0.1	- 031	-	0.1 203	4.3	- 44	0.4	-	-	15.1 191	-	0.9	-	-	-
SONST.	0.1	0.0 042	-	0.3 204	0.2	- 46	-	0.1 ZUS.	40.1	518.5 162	2.3	-	-	-	-
SU.1	0.2	0.0 043	-	0.1 206	0.2	- 48	-	0.1	-	163	0.1	-	-	-	-
		093	-	1.6 207	0.1	- SONST.	0.0	-	-	STAHLBLECH, BANDSTAHL	164	0.2	-	-	-
SONST.	-	0.0 095	-	5.5 211	0.4	- SU.3	29.1	0.2	-	-	165	0.6	-	-	-
SU.3	-	0.0 SONST.	-	0.0 221	0.1	-	-	018	2.4	- 173	0.2	-	-	-	-
		SU.1	-	7.7 SONST.	0.3	- 0.0 ZUS.	635.2	174.6 020	9.4	- 182	3.1	0.0	-	-	-
ZUS.	0.2	0.1	-	SU.1	49.7	76.0	-	042	0.1	- 184	0.1	-	-	-	-
		SU.2	-	0.1	-	-	-	051	0.9	15.1 191	-	0.9	-	-	-
FLEISCH,EIER,MILCH	-	ZUS.	-	7.7	-	081	-	216.0 061	11.3	1.3 193	0.5	-	-	-	-
						0.2 082	0.3	0.7 062	2.6	0.0 194	1.2	-	-	-	-
062	-	2.7	35	0.2	- 082	- 091	-	4.1 081	0.7	7.9 201	1.5	-	-	-	-
SU.1	-	2.7 KOKS	46	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		46	0.1	- 092	0.9	- 0.9 082	12.8	31.3 202	0.5	-	-	-	-	-	-
SONST.	-	0.0 071	-	0.3 SONST.	0.0	- SONST.	0.0	0.0 083	1.0	11.7 203	1.1	-	-	-	-
SU.3	-	0.0 081	-	0.5 SU.3	0.5	0.2 SU.1	1.2	221.8 091	0.3	4.6 205	0.1	-	-	-	-
ZUS.	-	2.7 083	-	5.1 ZUS.	50.2	76									

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E						
VERKEHRSBEZIRK NR. 092 DUESSELDORF																				
ROHRE, GIESSEREIERZGN AND. STEINE U. ERDEN NAT. DUENGEMITTEL BENZOL, TEER U. AE. AND. CHEM. ERZEUGNISSE EL. ERZGN., MASCHINEN																				
SU.2	6,8	2,2	133	0,4	-	020	-	0,1	081	-	0,1	41	0,5	-	016	0,1	-			
			151	-		0,1	053	-	0,1	082	0,0	0,4	44	2,2	0,3	020	5,5	0,3		
28	16,5	0,7	163	-		0,2	111	-	0,1	SU.1	0,0	0,4	46	0,9	0,0	032	0,1	0,0		
29	0,1	-	171	-		0,1	122	-	0,5			47	1,1	0,0	041	0,2	-			
30	0,8	-	185	0,1		0,8	SONST.	0,1	-	SONST.	0,0	-	48	4,7	0,0	042	0,2	0,0		
32	0,2	-	SONST.	0,1		0,1	SU.1	0,1	0,6	SU.3	0,0	-	52	0,4	-	054	0,0	0,1		
35	23,9	0,3	SU.1	3581,4	44,6	ZUS.	0,1	0,6	ZUS.	0,0	0,4	54	53	1,0	-	061	2,5	1,6		
36	6,8	3,2												2,0	0,0	062	3,1	5,4		
38	7,2	5,5	36	-		0,1							55	0,9	0,4	071	0,1	0,0		
41	1,1	-	38	-		2,6	CHEM. DUENGEMITTEL			ZELLSTOFF, ALTPAPIER		56	2,3	0,1	081	1,3	0,1			
44	2,8	1,6	44	0,1		0,0							SONST.	0,0	0,0	082	0,5	0,1		
46	7,0	-	46	-		0,1	052	-	0,7	018	-	0,1	SU.3	18,5	2,6	091	0,4	0,0		
47	5,7	1,5	53	1,2		-	062	-	2,5	020	-	9,7			092	1,1	1,1			
48	1,7	2,1	SONST.	0,1		0,1	093	-	0,9	042	-	34,1	ZUS.	100,2	65,6	093	0,7	-		
52	1,8	-	SU.3	1,4		3,0	095	-	0,5	054	-	1,6			094	0,1	-			
53	1,0	-				101	-	0,2	061	-	1,2	FAHRZEUGE			095	0,2	0,0			
54	2,3	0,8	ZUS.	3582,8	47,6	111	-	0,8	082	0,1	-				104	0,0	0,1			
55	0,4	6,2				122	-	3,5	101	-	0,1	015	1,0	0,0	111	0,3	0,0			
56	0,3	0,5	ZEMENT, KALK			141	-	0,4	103	0,4	4,3	016	0,1	0,0	142	0,1	-			
SONST.	0,0	-				143	-	0,2	163	-	1,5	018	2,6	0,0	162	0,1	0,2			
SU.3	79,6	22,4	020	0,6	-	206	-	0,8	191	-	4,7	019	0,1	-	184	0,1	0,3			
ZUS.	785,1	645,5	041	0,8	-	SU.1	0,1	10,7	SONST.	0,0	0,0	031	0,1	-	194	0,1	0,0			
NE-METALLE, -HALBZEUG	044	0,1	-	SU.2	-	0,0			SU.1	0,6	57,3	032	0,2	-	203	0,0	0,1			
		061	1,6	-									033	0,2	-	206	-	0,2		
014	0,8	0,1	071	-	6,1	36	-	0,1					0,5	041	0,9	7,2	207	-		
020	-	0,5	072	0,4	-	37	-	0,7	28	-	1,5	052	0,9	1,8	18,0	211	-	0,2		
051	0,0	3,2	081	313,0	-	55	-	0,1	36	-	0,1	053	0,1	0,0	SONST.	0,2	0,4			
062	0,2	-	082	462,8	0,0	SU.3	-	0,9	38	0,1	-	061	0,6	0,0	SU.1	17,0	10,6			
092	0,2	0,2	083	1,2		6,0		46	0,1	-	062	1,2	8,7							
094	-	0,9	091	62,7	3,4	ZUS.	0,1	11,6	47	0,3	-	072	0,1	0,0	SU.2	2,0	0,2			
173	-	0,7	092	1,3		1,3		56		-	0,3	081	0,0	0,2						
SONST.	0,1	0,0	093	50,1	-	CHEM. GRUNDST. U.A.		SU.3	0,5	1,9	082	4,1	0,4	28	0,2	0,3				
SU.1	1,4	5,5	094	0,5		0,0						083	0,0	0,1	30	0,1	-			
		095	3,5	-	011	-	1,1	ZUS.	1,1	59,7	092	0,5	0,5	35	0,1	0,0				
54	-	0,2	101	0,5	-	014	1,3	-				093	0,1	0,2	36	0,3	-			
SONST.	0,0	0,0	103	-	0,5	020	0,8	-	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	095	0,8	0,1	38	1,9	0,1					
SU.3	0,0	0,2	104	0,1	-	031	0,6	2,9			101	0,0	0,1	44	0,5	0,0				
ZUS.	1,4	5,8	132	0,0	-	0,1	032	-	0,1	014	7,6	-	104	0,2	0,0	46	0,2	0,1		
		122	-						2,2	015	0,3	-	111	1,4	11,1	47	0,1	-		
SAND, KIES, BIMS, TON	211	36,7		1,5	052	0,3	0,5	031	0,1	1,5	124	2,5	0,0	50	0,4	-				
		SONST.	0,0	-	054	0,5	1,1	051	0,2	0,2	132	0,1	-	51	0,3	-				
020	0,0	0,4	SU.1	937,0	19,3	061	0,1	-	052	4,8	0,1	133	0,1	-	53	0,2	-			
081	-	0,1			071	0,0	0,3	061	2,7	0,0	142	0,3	0,4	54	0,4	2,0				
082	-	220,1	35	18,1	0,0	072	0,0	7,0	062	3,5	1,1	151	3,3	4,8	55	2,3	0,6			
092	0,1	0,1	SONST.	0,0	-	081	0,1	156,0	072	-	0,2	152	0,1	1,7	56	1,5	0,6			
093	4,6	5,2	SU.3	18,1	0,0	082	0,2	22,0	081	-	4,6	161	1,5	0,3	SONST.	0,1	-			
094	0,0	0,1			091	0,1	-	082	0,7	17,5	162	3,3	17,3	SU.3	9,1	3,9				
095	18,4	24,4	ZUS.	955,1	19,3	092	0,8	0,8	083	1,0	0,0	165	0,2	0,0	0					
131	-	3,4			093	6,2	45,3	092	1,1	1,1	171	0,2	0,2	9,5	ZUS.	28,1	14,7			
132	-	0,2	AND. MIN. BAUSTOFFE	094	-		0,4	093	3,9	5,4	181	-	0,3							
142	-	0,7			095	412,9	20,0	094	0,3	-	184	0,1	0,1	48	0,1	EBM-WAREN U.A.				
192	-	0,1	018	3,3	0,0	101	0,0	0,1	095	0,9	2,7	194	3,9	15,2						
SONST.	0,0	0,0	020	0,3	0,0	103	-	1,5	123	6,6	0,1	201	2,9	9,5	011	0,2	0,0			
SU.1	23,1	254,7	051	0,1	0,1	111	-	0,1	124	0,2	3,9	202	0,1	0,5	015	0,6	-			
		052	0,0	0,2	123	0,3	5,8	131	1,1	0,0	203	3,1	13,7	020	3,0	1,1				
28	0,4	-	053	-	0,1	124	0,2	0,0	133	1,4	-	207	1,8	2,6	031	0,3	0,0			
32	-	2,6	054	-	0,7	131	0,1	-	141	0,1	-	211	0,1	0,2	042	0,3	0,1			
44	-	0,3	061	0,0	0,1	133	-	0,2	143	3,0	2,5	221	0,1	-	044	0,7	0,0			
53	0,1	-	062	0,1	-	141	-	0,6	151	6,6	9,3	SONST.	0,2	0,1	051	0,1	0,0			
55	0,1	-	071	0,0	0,7	143	0,8	1,7	152	0,2	-	SU.1	43,4	133,7	052	0,1	0,1			
SONST.	0,0	0,0	082	0,0	0,4	161	0,1	0,1	161	0,7	-			053	0,0	0,5				
SU.3	0,6	2,9	091	0,3	0,0	173	0,0	19,3	162	4,5	-	28	1,6	-	061	2,3	-			
ZUS.	23,7	257,6	095	-	0,6	184	-	0,3	163	0,4	-	30	2,4	-	062	1,6	0,0			
		101	0,0	0,3	193	0,1	-	172	0,1	0,1	-	35	0,6	0,2	071	0,4	0,0			
SALZ, SCHWEFEL, -KIES	121	-		0,1	202	1,4	-	173	-	0,4	38	0,4	0,8	081	0,1	0,0				
		131	-	1,0	203	1,2	0,3	181	0,4	-	40	0,1	-	082	0,0	0,0				
031	-	1,1	133	-	0,1	206	3,3	0,0	183	0,3	-	41	-	2,2	083	0,2	1,6			
072	0,0	1,0	143	0,1	0,8	SONST.	0,1	0,0	184	0,2	0,3	44	4,7	0,0	091	0,2	1,4			
SU.1	0,0	2,0	151	-	0,9	SU.1	431,5	291,8	185	0,2	-	46	0,1	1,7	092	0,3	0,3			
		181	-	0,3	-	191	-	0,3	-	47	0,1	-	47	3,0	0,2	093	0,1	0,3		
ZUS.	0,0	2,0	183	0,0	0,8	SU.2	3,5	0,3	193	0,3	-	48	0,2	0,0	095	0,1	1,8			
AND. STEINE U. ERDEN	202	0,1	0,1	28	-	1,4	203	3,4	10,7	SONST.	0,0	0,0	104	-	-	0,4				
		203	0,0	0,1	30	0,3	-	204	0,2	0,0	SU.3	18,9	5,2	111	0,1	0,0	1,5			
014	-	0,7	211	0,5	-	35	-	8,4	206	1,5	0,4									
015	0,7	-	SONST.	0,3	0,1	36	0,1	48,9	207	0,1	0,0	ZUS.	62,3	138,8	121	0,1	0,0			
020	0,1	0,3	SU.1	5,1	8,7	38	1,8	4,8	211	1,6	-									

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.6 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 092 DUESSELDORF															
<b>EBM-WAREN U.A.</b>															
			<b>GLAS-U.A.MIN.WAREN</b>			<b>SONSTIGE WAREN ANG.</b>			<b>BES. TRANSPORTGUETER</b>			<b>BES. TRANSPORTGUETER</b>			<b>ALLE GUETER</b>
191	1.7	0.0 SONST.	0.0	0.1 152		0.3	0.1 092		2.1	2.1 47		52.8	42.4 152		8.4 3.6
202	0.0	0.1 SU.3	15.8	0.4 153		-	0.1 093		1.2	1.0 48		0.4	0.1 153		0.2 0.1
203	1.4	0.1		162		0.2	0.0 094		0.2	0.1 50		4.2	0.3 161		5.9 2.1
211	0.0	0.1 ZUS.	20.6	6.2 163		-	9.1 095		4.7	1.6 51		0.4	- 162	124.3	56.3
SONST.	0.2	0.2		165		0.0	6.1 101		0.4	0.0 55		0.1	0.2 163		1.9 12.4
SU.1	17.7	14.5 LEDER-U.TEXTILWAREN	171	9.6	2.5 103		0.4	0.4 56		5.3	2.3 164		0.3	0.1	
			183	-	0.2 104		0.1	0.0 SONST.		0.1	0.1 165		3.1	11.1	
SU.2	0.0	1.1 020	0.0	0.7 184	23.1	0.1 111	1.9	0.5 SU.3	126.9	93.0 171		40.8	43.5		
		082	0.5	- 185	0.1	- 112	0.2	0.0			172		5.0	5.6	
29	0.2	- 083	0.4	- 191	0.1	- 121	0.3	0.2 ZUS.	501.4	328.0 173		34.6	51.4		
36	-	0.1 093	0.1	0.0 193	-	0.1 123	2.5	2.8			181		1.3	0.8	
38	0.6	0.0 095	0.1	0.3 202	0.1	- 124	0.7	0.3 ALLE GUETER		182		4.2	0.2		
44	0.1	0.1 191	0.3	0.0 203	0.8	0.0 131	0.5	0.4		183		2.0	10.6		
46	4.7	0.0 SONST.	0.1	0.2 204	0.1	0.0 132	1.6	0.0 011	0.4	1.1 184		44.5	14.3		
47	1.2	0.0 SU.1	1.4	1.3 207	0.1	0.1 133	0.0	0.1 014	11.2	0.8 185		0.4	0.8		
48	0.2	1.1		211	0.1	- 141	0.1	0.0 015	2.7	0.2 191		5.2	10.4		
52	0.0	0.3 SU.2	2.0	0.0 SONST.	0.1	0.3 142	0.2	0.2 016	0.2	0.1 192		1.2	19.7		
54	0.2	0.6	SU.1		41.3 143	0.2	0.1 018	15.1	3.2 193		2.1	2.1			
55	0.1	0.1 35	0.3	-	151	21.0	8.4 019	0.3	0.1 194		5.5	17.1			
56	0.0	0.4 36	0.3	- SU.2	0.0	2.6 152	7.1	1.5 020	207.8	159.6 201		10.2	10.4		
SONST.	0.0	0.0 37	-	0.1		153	0.2	- 031	1.4	6.5 202		13.7	10.7		
SU.3	7.4	2.7 38	0.1	- 27	-	1.7 161	0.0	1.3 032	1.0	2.1 203		41.6	42.7		
		41	-	0.6 28	-	8.7 162	110.1	38.7 033	0.9	0.4 204		0.5	0.1		
ZUS.	25.2	18.4 44	-	0.3 30	0.0	0.1 163	0.1	0.1 041	2.3 205		0.3	0.0			
		47	0.0	0.2 32	0.0	0.1 164	0.0	0.1 042	9.5	38.9 206		6.6	1.6		
GLAS-U.A.MIN.WAREN	48	0.0	0.1 36	0.2	2.3 165	0.6	0.1 043	7.4	5.3 207		20.8	17.4			
		53	0.4	- 44	0.0	0.3 171	29.9	28.9 044	1.5	2.3 211		49.7	64.9		
014	1.4	0.0 54	0.0	0.1 46	0.3	0.2 172	4.7	5.3 051	6.6	45.0 221		8.3	0.9		
020	1.0	0.0 55	0.0	0.3 48	0.0	0.4 173	34.3	29.6 052	8.5	16.0 SONST.		0.0	-		
051	0.1	- SONST.	0.1	0.1 52	-	0.7 181	0.1	0.2 053	0.4	0.6 SU.1	7082.9	4319.9			
062	-	0.2 SU.3	1.3	1.8 55	0.0	0.1 182	0.2	- 054	0.9	3.7					
072	-	0.1		56	0.0	0.1 183	1.5	2.7 061	121.4	22.4 SU.2		27.3	15.8		
082	0.1	0.8 ZUS.	4.8	3.0 SONST.	0.1	0.1 184	20.6	9.0 062	29.4	24.9					
092	0.4	C.4	SU.3		0.7	14.8 191	2.2	0.5 071	1.7	9.2 27		-	1.7		
094	0.0	0.2 SONSTIGE WAREN ANG.				192	0.1	1.7 072	551.4	256.6 28		22.5	33.9		
095	0.0	0.6	ZUS.	38.9	58.7 193	0.5	0.0 081	1391.0	957.8 29		0.5	0.0			
102	-	0.1 018	0.1	2.8		194	0.4	1.9 082	2527.7	1381.5 30		5.8	1.7		
111	-	0.1 020	0.5	2.2 BES.TRANSPORTGUETER	201	0.4	0.4 083	23.5	51.6 32		0.2	2.7			
121	0.3	- 042	0.0	0.9		202	6.5	6.3 091	131.8	35.9 35		43.6	12.5		
143	0.0	0.1 043	-	0.1 015	0.1	0.1 203	24.6	15.8 092	454.2	454.2 36		22.9	64.5		
151	0.1	0.3 044	0.2	1.0 018	0.1	0.0 204	0.1	0.1 093	210.3	82.7 37		20.4	30.4		
152	0.4	- 051	0.1	0.6 019	0.1	0.1 205	0.2	- 094	11.2	95.8 36		17.5	37.2		
165	-	2.4 054	0.2	0.0 020	55.0	44.7 206	0.2	0.1 095	722.8	96.4 40		0.1	-		
171	-	0.1 061	0.3	7.6 031	0.2	0.0 207	16.5	13.9 101	2.9	6.1 41		1.8	6.4		
181	0.1	- 062	0.9	0.0 032	0.6	0.3 211	0.2	0.3 102	0.1	5.9 44		57.1	36.0		
183	-	0.1 071	0.1	0.2 033	0.1	0.1 221	0.2	0.1 103	11.9	9.3 46		44.6	26.2		
184	0.1	- 081	0.1	- 042	0.4	- SONST.	0.1	0.1 104	30.7	10.0 47		68.3	51.9		
201	-	0.3 083	0.0	0.1 043	0.5	1.9 SU.1	374.3	234.7 111	9.8	16.4 48		12.8	4.9		
203	0.4	- 092	0.1	0.1 044	0.1	0.1 208	0.1	0.1 105	11.2	2.1		1.6 50	5.8	0.3	
206	0.1	- 093	0.2	0.1 051	0.9	1.2 SU.2	0.2	0.4 121	39.8	24.4 51		0.7	-		
SONST.	0.3	0.1 095	0.4	0.2 052	0.6	1.0	1.22	0.0	4.1 52		4.4	1.5			
SU.1	4.8	5.8 101	-	2.7 053	0.1	0.0 26	0.7	0.1 123	13.0	10.0 53		7.1	0.0		
		103	0.0	0.9 061	5.1	1.7 30	1.0	1.5 124	6.4	4.4 54		7.6	4.2		
SU.2	-	0.0 104	-	0.2 062	1.4	1.5 35	0.2	0.4 131	2.8	9.0 55		5.2	17.4		
		111	-	0.1 071	0.6	0.9 36	3.4	1.3 132	2.2	4.2 56		11.0	7.5		
38	0.0	0.2 123	-	0.1 072	0.4	0.4 38	2.8	1.8 133	14.9	2.6 SU.3	360.0	341.1			
44	15.0	0.0 132	0.1	0.0 081	0.3	0.8 40	0.1	- 141	1.8	1.4					
46	0.3	0.0 141	0.1	- 082	1.9	1.8 41	0.1	3.5 142	4.6	1.3 ZUS.	7470.2	4676.7			
47	0.3	0.1 143	0.1	- 083	1.2	0.7 44	30.9	20.9 143	5.3	6.1					
48	0.2	0.0 151	0.1	0.5 091	0.9	0.1 46	24.4	18.0 151	37.4	24.6					

## VERKEHRSBEZIRK NR. 093 KREFELD

LEBENDE TIERE	KARTOFFELN	FRUECHTE, GEMESE	TEXTILE ROHSTOFFE	HOLZ UND KORK	HOLZ UND KORK
SONST.	0.0 031	0.3 38	- 0.1 202	0.6 0 2081	0.4 - SU.3 0 6 8.7
SU.1	0.0 032	0.7 44	- 1.6 204	0.1 0 082	0.8 0.5
	051	- 0.1 46	- 0.2 206	0.7 0 0 2083	0.6 0.3 ZUS. 4 6 17.8
SONST.	- 083	0.3 0.0 SONST.	- 0.1 0 0 1 093	0.1 0.1 093	1.1 0.9 PFL.U.TIER.ROHST.ANG
SU.3	- 095	0.1 0 0 SU.3	- 1.9 SU.1	16.1 17 4 095	0.3 0 1 0 1 101
ZUS.	0.0 0.211	0.0 0.1 ZUS.	0.2 8.2 SU.2	15.0 1.9 123	0.3 0.3 015 0.3 -
	SONST.	0.0 0.203	- 0.2 0.2	- 133	0.1 0.1 0 20 0.2 207
GETREIDE	SU.1 0.5	1.4 TEXTILE ROHSTOFFE	28	0.3 0 1 0.0 142	0.4 0 4 092 0 1 0 111
	0.6	35	0.1 0.0 143	0.1 0.1 151	0.2 0.1 162 0 2 0 207
081	0.2 044	3.8 014	7.5 36	0.4 0 2 165	0.1 0.1 151 0 2 0 207
092	0.5 46	0.1 018	0.2 38	0.2 0 151	0.1 0.1 162 0 2 0 207
093	0.7 0.7 SU.3	3.8 019	0.1 0.3 44	0.3 0 165	0.1 0.1 162 0 2 0 207
095	- 3.3	020	0.6 0.3 44	0.9 0.2 169	0.1 0.1 162 0 1 0 1
121	- 0.2 ZUS.	0.5 5 0 044	0.1 0.3 46	0.9 0.2 183	0.1 0.1 162 0 1 0 1
124	- 0.2	0.6 061	4.1 4.8 47	0.2 0.5 192	0.1 0.1 162 0 1 0 1
132	- 0.6 FRUECHTE, GEMESE	062	0.2 0.4 48	3.6 0.1 193	0.6 0.6 193 0 1 0 1
151	0.1 0.2	071	0.3 0.2 52	- 2.1 SONST.	0.3 0.1 SU.2 0.2 0.2 0.9
171	- 0.1 020	0.5 083	0.1 0.5 53	0.1 - SU.1	4.0 8.6 28 0.1 0.0 0.0
SONST.	0.0 0.1 051	- 0.1 093	1.6 1.6 54	0.0 0.1	- 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0
SU.1	1.1 5.8 061	- 0.2 111	0.1 0.5 55	0.2 0.5 SU.2	- 0.4 0.4 30 0.3 0.3 0.3
	092	0.0 0.1 142	0.4 0.2 56	3.8 0.3	- 0.4 0.4 35 0.3 0.3 0.3
46	- 0.1 095	0.1 - 152	2.0 - SONST.	0.0 - 28	0.0 0.5 2.4 0.5 0.5 0.1
SONST.	- 0.1 171	0.0 0.1 162	- 0.2 0		

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 093 KREFELD																	
ZUCKER	FUTTERMITTTEL				BRAUNKOHLE U.A., TORF KOKS				NATUR-, RAFFINERIEGAS EISEN-, STAHLBAEELLE								
SONST.	0,0	- 082	0 1	- 041	7,0	- 185	3,1	- 52	-	1,0	161	-	1,7				
SU.1	0,0	- 091	0,1	- 042	11,4	0,8 192	4,3	- 53	-	0,9	162	-	0,5				
		092	2,9	0,1 043	6,4	- 202	0,4	- 54	-	13,1	191	-	0,1				
SONST.	-	0,0 111	0,1	- 044	1,7	- 206	1,1	- 55	-	8,1	192	0,5	-				
SU.3	-	0,0 141	0,9	- 051	11,2	- SONST.	0,1	- SU.3	5,8	75,0	193	-	1,0				
ZUS.	0,0	0,0 162	0,2	- 052	4,2	- SU.1	116,6	103,7	-	204	1,1	-	1,1				
		171	0,3	- 053	6,4	-			ZUS.	32,3	173,7	211	1,8	1,1			
GETRAENKE		181	0,9	- 061	2,4	-	36	-	0,2 MINERALDELERZGN. ANG.	SONST.	-	0,1					
		183	1,0	- 062	0,3	-	37	-	0,1	SU.1	243,2	199,7					
SONST.	-	0,0 184	0,1	- 071	59,0	- 44	1,7	- 020	0,4	6,7							
SU.1	-	0,0 191	3,1	- 072	0,3	- 47	0,6	- 044	-	1,6	SU.2	0,5	0,6				
		201	0,1	- 081	2,5	- SU.3	2,4	0,2 052	0,1	4,3							
32	-	0,4 203	2,3	- 082	1,6	-			081	1,1	- 28	0,3	-				
36	-	3,0 204	1,0	- 083	0,2	- ZUS.	118,9	103,9	082	1,7	0,6 35	0,2	3,2				
44	-	0,3 206	0,9	- 091	0,5	-			092	-	4,1 36	1,1	3,5				
SONST.	0,0	- 207	0,2	- 092	1,6	- KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	093	0,9	0,9 37	5,7	-						
SU.3	0,0	3,7 211	-	0,2 093	592,0	592,0	123	0,1	- 38								11,3
ZUS.	0,0	3,7 SU.1	27,5	12,8 101	4,1	- 032	0,1	0,0 162	0,1	- 47	0,1	0,2	0,2				
AND. GENUSSMITTEL U.A.	38	5,5	0,1 103	106,6	0,1 095	-	0,9 206	-	19,6 53	0,1	-						
	47	20,3	- 104	0,6	- 101	0,1	0,0 SONST.	0,0	0,0 55	0,3	-						
017	0,6	- 56	0,1	- 111	12,3	- 132	1,6	- SU.1	4,4	38,9 SONST.	0,0	0,1					
020	2,0	1,3 SONST.	0,0	- 112	2,0	- 143	0,1	-	SU.3	8,5	18,3						
042	0,1	- SU.3	25,9	0,1 121	1,4	- SONST.	0,0	- 28	-	0,2							
052	0,6	-		122	0,8	- SU.1	2,0	1,6 35	0,0	0,6 ZUS.	252,1	218,6					
061	0,0	1,4 ZUS.	53,4	12,8 123	1,6	- SONST.	0,0	-	SONST.	-	0,0						
091	0,2	-		124	1,6	- 38	-	0,2 SU.3	0,0	0,8 ROHEISEN,-STAHL							
093	1,8	1,8 DELSAATEN, FETTE ANG.	131	0,6	- SONST.	0,0	-										
101	7,6	1,3	- 132	0,4	- SU.3	0,0	0,2 ZUS.	4,4	39,7 020	-	0,7						
123	2,2	- 020	0,3	0,0 133	1,5	-			031	-	0,1						
124	4,9	- 042	4,9	- 141	1,8	- ZUS.	2,1	1,8 EISENERZE	081	0,4	5,6						
141	0,2	- 043	0,2	- 142	3,5	-			082	-	0,3						
151	17,9	- 051	0,1	- 143	0,9	- NATUR-, RAFFINERIEGAS	SONST.	-	0,0 091	4,4	4,2						
161	1,5	1,2 061	-	0,1 151	0,9	-			SU.1	-	0,0 094	0,1	-				
162	1,2	- 072	0,0	0,5 152	1,4	- 014	-	17,7	-	101	0,1	-					
173	5,0	0,3 082	0,2	0,0 153	0,9	- 020	-	5 1 ZUS.	-	0,0 SONST.	0,0	0,0					
183	1,3	- 092	0,1	0,9 161	1,9	- 032	0,1	-	SU.1	5,0	11,0						
184	1,3	- 093	0,4	0,4 162	2,8	- 033	0,9	- NE-METALLERZE	-								
203	1,7	- 102	-	5,9 163	4,0	- 041	0,2	0,2 042	-	0,1 SU.3	-						
207	0,1	- 124	1,2	- 164	1,2	- 042	0,2	0,6 042	-	0,1 093	28	-	11,1				
211	0,2	- 163	-	1,3 165	1,8	- 043	0,4	- 051	0,0	0,5	-						
221	5,1	0,1 165	-	0,2 171	1,7	- 044	0,3	0,4 054	-	18,1 ZUS.	5,0	22,1					
SONST.	0,1	0,0 191	-	0,4 172	1,4	- 051	0,2	- 081	0,3	0,7							
SU.1	55,5	7,5 194	-	1,4 173	0,8	- 052	0,0	0,6 082	-	0,1 STAHLHALBZEUG							
		201	-	0,7 181	3,6	- 053	0,1	- 083	0,2	-							
46	0,6	- 202	-	2,2 182	4,2	- 061	0,2	- 092	-	0,9 051	-	0,2					
47	0,0	0,1 203	-	1,7 183	8,7	- 062	0,1	- 093	0,2	0,2 061	6,7	6,2					
48	0,6	- 204	-	1,4 184	3,7	- 071	0,4	- 094	162,7	0,8 081	-	28,8					
54	0,3	0,0 205	0,1	- 185	11,3	- 072	-	4,9 095	0,4	0,2 082	188,2	386,9					
55	0,3	- 206	-	2,2 191	0,9	- 081	0,3	2,5 111	-	0,9 083	0,3	0,1					
56	0,1	1,2 207	-	0,2 192	2,0	- 082	0,4	21,9 SONST.	0,0	0,1 091	13,4	55,1					
SU.3	1,9	1,3 SONST.	0,0	0,1 193	2,1	- 083	0,9	- SU.1	163,9	22,6 092	0,3	2,5					
ZUS.	57,4	8,8	-	SU.1	7,5 194	0,5	- 091	0,6	-	131	-	2,4					
FLEISCH, EIER, MILCH				201	1,0	- 092	0,1	- SU.2	5,2	- 163	0,2	-					
				SU.2	7,6	1,2 202	4,3	- 093	0,4	0,4	211	-	1,3				
					203	3,4	- 094	0,3	- 38	-	0,7 SONST.	0,1	0,0				
062	-	0,9 46	0,1	- 205	1,0	- 101	0,6	- 47	-	0,2							
SU.1	-	0,9 47	0,7	6,3 206	5,5	- 103	1,0	- 50	0,1	- SU.2	-	0,4					
		48	0,9	- 207	6,8	- 104	0,4	- 094	-	0,0							
46	0,5	- 52	2,4	0,0 211	1,5	- 111	0,5	- SU.3	0,1	1,8 36	-	3,1					
52	-	2,4 53	0,2	- SONST.	0,1	- 112	0,1	-		38	0,1	0,1					
SU.3	0,5	2,4 54	0,1	- SU.1	988,9	597,4 121	0,4	- ZUS.	169,3	24,4 46	0,1	0,1					
		55	0,9	-		123	0,3	-		56	-	0,9					
ZUS.	0,5	3,4 56	0,9	0,5 SU.2	-	0,0 132	0,5	- EISEN-, STAHLBAEELLE	SONST.	0,0	0,0						
		SONST.	0,0	-		133	1,0	-		SU.3	0,2	4,2					
GETREIDE U. AE. ERZGN. SU.3	6,2	20,3 32	0,4	- 141	0,1	- 015	-	0,1	-	0,2 ZUS.	209,5	488,2					
		35	0,1	- 142	0,2	- 020	0,7	0,3 043	10,4	2,6							
020	-	0,2 ZUS.	21,3	41,1 36	7,6	- 143	0,7	- 0,2 044	0,7	- STAB-, FORMSTAHL U.A.							
032	-	0,2	37	17,5	- 152	-											
053	-	0,3 STEINKOHLE,-BRIKETTS	36	17,6	- 161	0,1	- 051	-	0,1	-	1,4 018	0,7	0,4				
082	-	0,1	44	0,5	- 162	0,1	- 052	-	0,2	-	0,4 020	3,7	0,1				
092	0,1	- 071	-	0,1 46	0,8	- 163	0,1	- 061	-	0,2 042	0,2	-					
093	0,5	0,5 072	-	235,6 47	8,7	- 165	0,1	- 071	-	0,2 042	0,2	-					
132	-	0,7 082	-	24,8 SU.3	53,3	- 171	0,1	- 072	0,4	- 082	82,9	49,5 052	0,1	-			
SU.1	0,6	2,0 083	-	1,8	- 184	0,2	- 081	0,2	- 083	2,3	0,3 053	1,1	-				
		094	0,3 1640,6 ZUS.	1042,2	587,5 183	0,2	- 082	0,2	- 083	10,9	10,9 071	0,1	0,0				
28	-	0,2 SU.1	0,3 1902,8	KOKS	-	184	0,1	- 094	16,2	0,6 081	0,9	44,8					
44	-	3,0	-	192	0,4	- 192	0,4	- 091	11,1	16,1 061	5,8	0,0					
SU.3	-	3,2 ZUS.	0,3 1902,8	193	0,2	- 092	11,2	- 092	11,2	36,4 062	0,7	-					
ZUS.	0,6	5,1 BRAUNKOHLE U.A. TORF	043	49,5	3,6	- 201	0,0	9,7 093	10,9	10,9 071	0,1	0,0					
		071	0,5	- 203	0,1	- 094	0,1	- 094	16,2	0,6 081	0,9	44,8					
FUTTERMITTEL	011	4,6	- 072	0,8</td													

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

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

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES	V	E	NR. DES	V	E	NR. DES	V	E	NR. DES	V	E	NR. DES	V	E			
	VB		VB		VB	VB		VB	VB		VB	VB		VB			
VERKEHRSBEZIRK NR. 093 KREFELD																	
AND. CHEM. ERZEUGNISSE FAHRZEUGE																	
094	0,3	-	162	1,5	1,9	221	-	0,1	165	-	4,4	015	2,2	1,8	041	7 6	0,5
095	15,4	10,6	171	0,0	0,1	SONST.	0,2	0,2	SONST.	0,0	0,0	018	35,9	13,8	042	29,7	57,6
- 101	1,0	-	184	0,3	0,6	SU.1	10,1	12,0	SU.1	0,0	4,5	019	0,2	0,1	043	76,5	12,2
102	0,1	-	194	1,6	-	-	-	-	-	-	0,20	-	60,2	53,9	044	16,6	2,4
111	1,5	-	201	4,5	-	SU.2	1,9	0,2	46	-	1,6	031	0,5	0,2	051	49,8	60,0
112	0,1	-	202	0,1	0,4	-	-	SONST.	-	0,1	032	5,8	1,0	052	25,0	24,7	
123	4,7	0,1	203	2,2	1,9	27	0,2	-	SU.3	-	1,8	033	0,5	0,0	053	11,7	2,0
124	3,9	0,2	205	-	0,1	28	0,4	0,2	-	-	0,41	0,0	0,2	054	101,4	19,3	
132	0,1	-	207	0,1	0,5	29	0,1	-	ZUS.	0,0	6,2	042	1,1	1,5	061	67,7	22,6
141	0,2	0,3	211	0,1	0,1	30	0,1	0,1	-	-	0,43	0,0	0,1	062	24,5	13,1	
142	0,2	-	221	1,2	-	35	0,1	0,5	LEDER-U.TEXTILWAREN	051	16,8	17,1	071	69,3	7,0		
143	8,8	5,6	SONST.	0,1	0,1	36	0,4	-	-	-	0,52	0,5	0,2	072	33,1	281,0	
151	2,4	2,1	SU.1	53,6	54,7	38	0,1	0,1	019	0,1	0,0	053	1,1	1,1	081	106,4	149,4
152	0,1	-	-	44	-	-	0,2	1,7	020	0,1	0,9	054	3,3	0,1	082	352	678,1
161	2,7	-	SU.2	-	0,1	46	0,2	0,1	043	0,1	0,3	061	3,3	2,6	083	15,6	224,7
162	7,4	-	-	47	-	0,3	1,0	044	-	0,0	0,1	062	0,1	1,8	091	67,1	193,0
165	0,1	0,3	28	0,1	0,2	48	1,2	0,0	051	0,6	0,2	071	0,3	0,0	092	82,7	210,3
173	3,2	0,3	29	0,2	0,0	50	0,4	-	082	0,9	0,0	072	0,0	0,1	093	875,1	875,1
181	10,1	0,1	30	0,5	0,0	52	0,3	0,0	083	0,1	-	061	0,6	0,2	094	198,0	1705,2
182	0,1	-	35	2,1	2,5	53	0,7	-	092	0,0	0,1	082	2,4	0,8	095	178,4	71,9
183	1,3	-	36	1,1	1,0	54	1,5	0,0	093	0,1	0,1	083	0,0	0,4	101	17,0	7,1
184	5,2	0,6	38	0,1	0,1	55	0,8	0,1	142	0,1	-	092	1,0	1,2	102	10,8	8,9
185	0,8	-	44	0,1	3,0	56	0,0	0,1	143	0,2	0,1	093	1,0	1,0	103	113,5	97,2
191	1,0	0,0	46	0,6	0,8	SONST.	0,0	-	162	0,1	0,7	094	0,3	0,0	104	8,7	6,8
193	1,9	1,3	47	0,2	0,1	SU.3	6,9	3,9	181	0,2	0,0	095	0,7	1,2	111	24,3	23,3
201	0,2	-	48	0,3	0,1	-	-	202	-	0,1	101	1,4	0,9	112	5,7	0,0	
202	0,7	4,1	50	0,1	-	ZUS.	18,9	16,1	203	1,1	0,5	102	7,4	2,4	121	5,5	13,8
203	1,3	1,8	55	0,4	0,0	-	-	221	0,1	-	111	0,2	0,0	122	2,6	15,1	
204	0,8	0,0	SU.3	5,8	7,7	EBM-WAREN U.A.	-	SONST.	0,1	0,1	112	0,5	0,0	123	43,3	13,4	
206	71,8	11,6	-	-	-	-	-	SU.1	3,9	3,2	121	1,7	5,3	124	25,0	1,7	
207	1,0	-	ZUS.	59,4	62,4	011	0,1	0,0	-	-	123	6,7	2,4	131	2,1	35,9	
211	2,8	0,0	-	-	020	-	2,8	0,2	SU.2	0,1	0,1	124	0,0	0,2	132	5,9	7,1
SONST.	0,1	0,0	LANDMASCHINEN	-	031	-	0,1	-	-	-	-	131	0,0	0,0	133	6,9	5,5
SU.1	381,9	126,4	-	-	044	-	0,1	-	30	-	0,2	132	0,0	0,2	141	7,0	1,1
SU.2	17,5	0,0	061	0,2	0,0	054	0,0	0,5	36	0,2	-	141	0,1	0,1	143	61,4	22,5
28	8,4	0,2	093	1,1	1,1	062	0,3	-	41	-	0,1	151	11,2	17,4	152	26,7	17,6
29	0,1	-	101	-	0,1	071	1,0	-	44	0,0	0,1	152	14,2	12,2	153	1,4	0,0
30	3,4	-	142	-	0,1	072	-	0,1	47	-	0,3	161	0,1	2,7	161	14,1	5,9
32	1,2	0,1	163	0,1	-	081	0,6	10,6	48	0,1	0,1	162	62,2	54,0	162	84,1	57,7
35	1,6	0,0	165	0,1	0,0	082	0,0	0,3	52	-	0,2	163	-	0,1	163	14,8	1,9
36	4,3	1,3	171	0,1	-	083	0,1	0,1	54	0,1	-	171	2,0	0,8	164	1,8	0,1
38	4,2	4,2	173	0,0	0,1	091	0,0	0,4	55	2,9	2,6	172	0,0	0,1	165	5,7	5,0
40	0,1	-	193	0,0	0,1	092	0,3	0,1	56	0,7	0,2	173	-	0,1	171	8,9	1,7
41	1,9	-	202	-	0,1	094	0,2	0,3	SONST.	0,0	0,0	183	0,0	0,1	172	2,4	0,1
44	15,2	0,8	SONST.	0,2	0,2	095	0,6	4,8	SU.3	4,5	4,0	184	13,7	12,4	173	15,9	2,9
46	28,9	0,1	SU.1	2,4	1,7	101	0,0	0,9	-	-	191	0,5	0,5	181	16,7	0,3	
47	3,0	0,1	-	104	0,1	-	2,1	ZUS.	8,6	7,2	194	-	1,0	182	29,8	0,0	
48	11,9	0,0	28	0,8	-	111	0,2	-	-	-	201	0,2	3,0	183	29,3	8,7	
52	1,4	0,2	30	1,8	0,0	121	0,1	0,0	SONSTIGE WAREN ANG.	-	202	6,9	7,1	184	32,7	15,8	
53	5,7	-	35	1,9	-	123	0,6	0,0	-	-	203	36,0	38,6	185	18,9	0,2	
54	5,0	0,1	38	0,1	0,2	124	0,1	0,1	018	0,2	0,1	207	10,4	7,0	191	15,5	2,6
55	1,9	0,0	41	0,2	-	131	0,3	0,7	020	2,2	4,6	211	0,7	0,2	192	12,0	2,9
56	4,5	0,0	44	0,4	0,0	132	0,3	0,0	032	-	0,1	221	0,2	0,3	193	11,1	6,9
SU.3	102,6	7,1	47	1,3	-	142	0,1	-	042	0,0	0,2	SONST.	0,2	0,2	194	8,1	2,5
ZUS.	502,0	133,5	SONST.	0,0	0,0	151	0,1	0,0	061	1,2	0,0	-	-	202	21,1	23,0	
SU.3	6,7	0,2	152	0,9	0,0	062	-	-	-	2,9	SU.2	0,0	0,1	203	62,4	45,2	
FAHRZEUGE																	
ZUS.	9,1	1,9	162	0,1	0,0	083	2,6	0,0	28	7,9	0,6	205	4,5	0,1	-	-	-
015	-	0,2	-	-	165	0,1	0,0	092	0,1	0,2	29	0,4	0,0	206	87,5	100,8	
018	0,1	4,0	EL.ERZGN. MASCHINEN	171	0,1	0,0	094	-	143	1,3	30	0,2	0,0	207	37,8	7,7	
019	0,1	-	-	-	173	0,0	0,3	095	2,7	0,0	32	-	-	0,1	211	12,4	50,4
020	2,1	4,9	018	0,3	0,1	181	0,1	0,0	101	-	0,4	35	2,9	3,4	221	7,5	0,8
032	0,1	0,6	020	1,6	0,1	182	0,1	-	123	2,2	-	36	2,0	15,4	SU.1	3728,5	5497,1
033	0,1	0,1	042	0,4	0,1	183	1,5	1,3	151	2,8	0,0	36	0,0	0,5	SU.2	69,2	45,8
041	0,2	-	051	0,3	0,0	184	0,5	0,0	152	0,1	0,2	40	0,5	0,0	SU.2	69,2	45,8
043	0,1	0,1	052	0,0	0,1	185	-	-	161	-	0,1	41	0,0	1,1	-	-	-
051	1,6	0,0	061	2,9	0,0	194	0,1	-	162	1,4	-	44	61,0	39,9	27	0,2	0,1
052	0,1	0,1	062	0,5	-	201	0,1	-	163	0,7	0,0	46	3,0	7,2	28	33,2	30,5
053	0,3	0,2	071	0,1	0,0	202	0,6	-	164	-	0,1	47	45,7	40,9	29	0,7	0,0
061	1,4	0,2	072	0,6	0,2	203	0,3	-	171	-	0,2	48	0,6	0,0	30	10,3	0,4
062	0,2	6,6	081	0,1	-	206	0,1	0,2	184	1,7	1,6	50	0,1	0,6	32	1,6	11,3
071	0,3	0,0	082	0,3	0,3	211	0,2	0,1	203	1,4	-	51	1,0	-	35	82,4	35,9
072	0,1	-	092	-	0,7	221	0,1	0,2	SONST.	0,2	0,2	56	0,1	0,0	36	22,8	64,3
081	0,1	0,1	093	0,4	0,4	204</td											

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E			
VERKEHRSBEZIRK NR. 094 AACHEN																	
LEBENDE TIERE																	
			HOLZ UND KORK			FUTTERMITTEL			STEINKOHLE -BRIKETTS			MINERALOELERZGN. ANG.			ROHEISEN,-STAHL		
094	0,1	0,1	171	-		0,2 054	-		0,1 221	0,9	-	020	-	5,1 56	0,1	-	
SU.1	0,1	0,1	192	-		0,5 133	0,2		- SONST.	0,1	-	044	-	0,5 SONST.	0,0	-	
			SONST.	0,0		0,1 183	-		0,2 SU.1	4218,0	2041	7 052	0,3	1,4 SU.3	27,6	0,6	
ZUS.	0,1	0,1	SU.1	8,9		1,4 SU.1	0,2		0,3			081	0,3	-	-	-	
GETREIDE			SU.2	-		0,1 SU.2	0,1		- 35	169,6	0,4	123	0,2	-	-	-	
									32	3,0	-	082	1,6	0,0 ZUS.	42,4	4,3	
									36	210,4	84,3	SONST.	0,0	0,0 STAHHLHALBZEUG			
061	1,8	-	28	-		0,2 SONST.	0,0		0,1 37	8,6	-	SU.1	2 4	7 1			
SONST.	-	0,0	38	0,7		0,5 SU.3	0,0		0,1 38	187,1	-			051	-	0,3	
SU.1	1,8	0,0	44	1,3		-			44	11,2	-	46	0,3	-	081	-	0,3
			55	-		0,1 ZUS.	0,4		0 4 46	8,6	-	SONST.	0,0	-	082	-	0,3
SU.2	0,0	0,1	SONST.	-		0,0			47	13,4	-	SU.3	0,4	-	083	-	0,1
SONST.	-	0,1	SU.3	2,0		0,8 OELSAATEN FETTE ANG.			SONST.	0,0				094	2 4	2,4	
SU.3	-	0,1	ZUS.	10,9		2,3 SONST.	-		SU.3	611,8	84,7	ZUS.	2 7	7 1	206	1,0	-
ZUS.	1,6	0,1	ZUCKERRUEBEN			SU.1	-		0,0					221	-	0,3	
						ZUS.	-		0,0 ZUS.	4829,8	2126	4 EISENERZE		SU.1	3,3	3,6	
KARTOFFELN			132	-		0,5			0,0 BRAUNKOHLE U.A.	TORF	081	-	-	1,7 35	-	0,8	
			SU.1	-		0,5 STEINKOHLE,-BRIKETTS	031		-	C,1	-	SU.1	-	1,7 36	-	2 0	
014	-	0,1	-			-	042		-	0,1 ZUS.	-			38	7,8	-	
019	-	0,1	ZUS.	-		0,5 011	0,2		- 094	0,1	0,1	-		1,7 47	8,8	2,8	
031	-	0,3	-			014	0,7		-	095	-	118,0 NE-METALLERZE					
032	-	0,3	PFL.U.TIER.ROHST.ANG	015		1,2	-		SONST.	-	0,1	-		ZUS.	12,1	6,5	
203	-	0,1	-			016	0,3		SU.1	0,1	118,3 020	1 8	0,0	-	-	-	
SONST.	-	0,0	051	-		0,1 018	0,1		-	043	1,3	0 0 STAB- FORMSTAHL U.A.					
SU.1	-	0,7	132	-		0 1 019	0,7		ZUS.	0,1	118 3 062	-	0,1	-	-	-	
			SONST.	0,0		0,1 020	2,2		-	093	0,8	162,7 051	-	0,2	-	-	
44	-	3,3	SU.1	0,0		0,2 031	0,1		KOKS	104	-	3,4 081	-	20,6	-	-	
SONST.	-	0,0	-			032	0,6		-	202	-	0 1 082	0,2	4,1	-	-	
SU.3	-	3,3	SU.2	0,1		0,1 033	0,6		-	061	12,1	-	3 9	166 3 091	0,3	0,2	
ZUS.	-	4,1	36	0,1		041	2,9		-	071	0,1	-	-	093	-	1,4	
		56	-			0 6 043	10,6		-	082	1,0	0 1 SU.2	0 1	-	095	2,1	0,6
FRUECHTE, GEMUESE			SONST.	0,0		0,1 044	0,1		-	083	-	1,3	-	133	-	6,4	
		SU.3	0,1			0,6 051	13,8		-	092	0,1	-	ZUS.	4,0	166,3 162	-	0,1
020	0,1	-	-			052	0,9		-	093	59,1	-	-	192	-	0,1	
061	0,1	0,0	ZUS.	C,2		1,0 053	0,3		-	094	18,9	18 9 EISEN- STAHLABFAELLE	202	-	0,1	-	
062	-	1,0	-			054	0,8		-	095	12,2	-	-	211	-	12,8	
081	0,1	-	ZUCKER	-		061	0,9		-	121	4,0	-	052	-	0,3 SONST.	0,0	0,1
083	0,2	-	-			062	0,1		-	123	0,1	-	072	-	0,2 SU.1	3,1	47,0
095	0,1	-	132	C,1		- 071	0,3		551,1 133	0,1	-	081	11,3	0,0	-	-	
101	0,2	-	184	0,1		- 072	181,0	23 8	142	0,1	-	082	3,5	3 4 SU.2	-	0,0	
123	0,2	-	203	0,1		- 081	0,9	-	-	091	0,1	-	091	0,0	3 1	-	0,9
152	0,1	-	SU.1	0,3		- 082	45,0	4,1	183	0,2	-	092	1,1	5 1 28	-	-	
211	0,0	0,1	-			083	134,7	0,0	184	0,2	-	093	0,6	16,2 36	-	2,3	
SONST.	0,4	0,0	46	0,1		- 091	19,4	-	191	1,8	-	094	50,5	50,5 37	0,0	2,0	
SU.1	1,3	1,1	SU.3	0,1		- 092	87,7	-	192	52,7	-	095	0,6	9,6 38	1,2	0,5	
						093	1640,6	0,3	193	1,2	-	-	0,5 46	0,0	1,4		
36	-	1,3	ZUS.	0,4		- 094	1426,3	1426,3	204	0,1	-	104	6,6	0,0 47	0,0	0,1	
44	-	0,1	-			095	49,6	-	205	0,6	-	112	0,9	-	52	0,1	-
46	-	0,3	GETRAENKE	-		101	121,9	-	211	51,8	5,0	121	0,3	0,1 55	-	0,4	
SU.3	-	1,7	-			102	0,7	-	SONST.	0,1	-	122	-	0,1 SONST.	0,1	0,0	
ZUS.	1,3	2,8	092	0,2		- 020	0,6	-	SU.1	235,0	25 3	131	0,5	-	SU.3	1,4	7,7
			123	-		0,2 111	1,0	-	-	36	51,2	0,3 202	0,3	-	ZUS.	4,5	54,8
TEXTILE ROHSTOFFE			183	-		0,9 112	0,4	-	-	37	1174,2	-	211	0,3	0,1	-	-
			SU.1	0,5		1,1 121	0,2	-	-	38	-	0,3 SONST.	0,1	-	STAHBLECH BANDSTAHL		
061	0,1	0,9	-			122	0,2	-	-	47	4,9	-	SU.1	83,6	89,3	-	-
111	-	0,1	30	0,1		- 123	195,6	-	-	-	-	-	-	051	0,1	0,0	
123	-	0,1	SU.3	0,1		124	0,3	-	-	SU.3	1230,3	0,6 36	7,7	-	072	0,1	-
133	4,6	0,0	-			-	131	0,1	-	-	-	37	8,9	-	081	-	2,0
163	0,1	-	ZUS.	0,6		1 1 132	0,5	-	-	ZUS.	1465,3	25,9 SU.3	16,6	-	082	0,1	4,2
193	-	0,2	-			133	0,3	-	-	-	-	-	-	063	0,0	0,5	
SONST.	0,2	0,1	AND.GENUSSMITTEL U.A	141		142	0,3	-	-	-	-	-	-	093	0,0	0,1	
SU.1	5,0	1,3	-			020	C,1	-	-	043	-	0,1 ROHEISEN,-STAHL	095	C,1	0,2	-	
			133	0,2		152	0,8	-	-	081	-	0,2	104	0,1	0,0	-	-
35	0,7	0,6	SU.1	0,3		163	20,5	-	-	082	-	0,8 020	8,2	-	111	0,3	0,0
36	0,4	-	-			-	162	13,3	-	095	-	0,3 051	-	0 2 162	2,2	-	
41	-	0,2	36	-		0 4 164	2,0	-	-	SONST.	-	0 1 061	0,5	0 1 192	-	4,0	
44	0,1	0,0	46	0,5		165	2,8	-	-	SU.1	-	1,5 062	1,8	-	211	-	0,4
48	0,1	-	SU.3	0,5		0 4 171	0,7	-	-	-	-	072	0,2	-	SONST.	0,1	0,0
53	0,1	-	-			172	1,3	-	-	SU.3	-	0,5 082	0,3	1,2	-	-	-
54	0,2	0,0	ZUS.	0,8		173	2,7	-	-	-	-	083	0,1	-	26	-	0,3
55	0,3	0,1	-			181	0,9	-	-	ZUS.	-	2,0 093	-	0,1 32	0,2	0,2	
56	0,1	0,0	FLEISCH,EIER,MILCH	-		182	1,1	-	-	-	-	094	1,6	1,8 35	-	0,2	-
SONST.	0,1	0,0	-			183	5,2	-	-	-	-	095	0,1	-	36	-	1,2
SU.3	2,0	1,0	062	-		0 3 184	12,1	-	-	-	-	101	0,1	-	SONST.	0,0	0,0
ZUS.	13,2	2,8	-			191	5,6	-	-	041	-	0,6 173	-	0 1 SU.3	0,2	2,0	
			ZUS.	-		0,3 192	15,5	-	-	081	-	0,8 SONST.	0,0	0,0 ZUS.	3,4	15,2	
HOLZ UND KORK			-			193	2,6	-	-	082	-	0,5 SU.1	14,4	3 7	-	-	ROHRE, GIESSEREIERZGN
			GETREIDE U. AE.ERZGN	194		0,3	-		-	093	-	0,3	-	-	-	-	-
033	0,1	-	-			201	0,3	-	-	095	0,0	2,6 SU.2	0,4	-	-	-	-
042	0,2	-	020	-		0,1 202	0,9	-	-	141	-	0,1	-	018	0,1	-	-
095	-	0,1	SU.1	-		0,1 203	0,8	-	-	-	-	028	-	0,1 020	0,2	-	
101	-	0,1	-			204	1,4	-	-	SU.1	0,0	5,6 35	0,2	-	032	0,6	-
103	-	0,1	38	0,0		0,1 205	0,4	-	-	-	-	36	0,1	0 1 042	2,7	C,1	
123	-	0,1	44	-		0,1 206	16,7	-	-	35	-	5 3 38	25,0	0,4 061	9,9	-	
141	-																

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			
VERKEHRSBEZIRK NR. 094 AACHEN																	
ROHRE, GIESSEREITERZGN AND. STEINE U. ERDEN CHEM. DUENGEMITTEL AND. CHEM. ERZEUGNISSE EL. ERZGN. MASCHINEN GLAS-U. A. MIN. WAREN																	
104	-	0,1	SU.3	0,3	1,2	171	0,1	-	103	0,0	46,4	018	0,1	-	141	-	0,1
151	0,4	-			203	0,1	-	123	0,1	-	020	1,8	0,0	143	-	0,1	
162	0,2	-	ZUS.	20,6	12,5	206	-	0,7	133	0,2	-	054	-	0,1	151	-	0,2
184	0,6	-			211	-	0,1	151	0,2	0,7	061	0,6	-	161	0,2	-	
193	1,1	-	ZEMENT KALK		SONST.	0,1	0,0	181	8,0	-	062	0,4	-	162	2,8	-	
SONST.	0,2	0,1			SU.1	12,2	45,1	184	1,1	0,0	072	0,3	0,2	164	0,2	-	
SU.1	23,4	1,7	083	-	206	-	0,4	082	0,1	0,0	165	-	-	1,6			
	092	0,0	0,5	35	-	2,7	SONST.	0,1	0,3	083	0,1	0,0	181	1,8	-		
SU.2	0,3	0,0	095	-	3,6	36	-	2,3	SU.1	10,0	50,5	092	-	0,1	183	-	1,3
	123	-	0,1	37	-	0,4					093	0,5	0,1	185	5,7	-	
28	-	0,2	132	-	1,0	SONST.	0,0	-	SU.2	0,8	2,1	094	0,2	0,2	201	0,7	-
32	0,6	-	133	3,4	6,8	ZUS.	12,2	50,4	36	-	0,4	162	0,0	0,1	207	0,9	-
38	-	0,2	SU.1	3,4	-	38	-	0,1	0,0	183	0,9	-	SONST.	0,0	0,1		
48	0,3	-			CHEM. GRUNDST.U.A.	46	C 5	0 1	184	7,4	0 0	SU.1	30,0	6,7			
55	0,1	0,0	-	ZUS.	3,4	6,6	-	48	0,3	-	191	-	0,3				
SONST.	0,1	0,0			020	0,1	0,0	52	0,3	0,0	SONST.	0,2	0,3	SU.2	0,2	-	
SU.3	1,1	0,3	GIPS		-	-	0,1	0,0	53	0,2	-	SU.1	12,8	1,8			
ZUS.	24,7	2,1	053	-	0,1	042	-	0,6	53	-	-	28	0,9	0,0	32	0,3	-
	054	-	0,1	071	0,0	1,4	54	0,4	-		35	0,1	0,0	46	5,5	0,6	
NE-METALLE, -HALBZEUG	185	-			5,7	072	-	0,9	SONST.	0,1	0,0	SU.2	0,2	0,0	29	2,3	-
	SU.1	-			5,9	081	0,0	21,5	SU.3	3,3	1,3	-	30	1,9	-		
020	0,2	-			082	-	1,7	-	-	28	0,9	0,0	32	0,3	-		
062	-	0,2	ZUS.	-	5,9	092	0,4	-	ZUS.	14,1	54,0	32	0,2	-	36	0,0	0,1
092	0,9	-			093	0,1	13,3	-	-	35	0,1	0,0	46	5,5	0,6		
103	0,1	-	AND. MIN. BAUSTOFFE		095	1,2	9,2	FAHRZEUGE	-	38	8,6	0,2	47	8,1	0,8		
111	1,4	-			103	-	0,1	-	-	41	5,5	-	48	1,1	-		
152	4,2	-	011	0,1	-	111	0,1	0,1	011	0,1	0,1	44	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,1
162	0,1	-	020	2,5	0,0	123	0,5	0,2	019	0,1	0,0	46	0,1	0,1	SU.3	24,2	1,6
173	-	0,1	051	2,2	-	143	-	1,0	020	0,2	0,3	47	0,9	0,6			
184	0,1	-	052	-	0,1	151	0,0	1,1	032	0,6	0,4	48	0,3	0,0	ZUS.	54,3	8,3
202	0,1	-	053	-	0,3	152	0,1	0,1	033	0,3	0,4	50	0,4	0,0			
SONST.	0,1	0,0	054	0,0	0,1	173	0,0	8,2	042	0,1	0,1	51	0,1	-	LEDER-U. TEXTILWAREN		
SU.1	7,1	0,3	061	1,7	-	181	-	2,5	043	0,1	0,1	53	0,1	-			
	062	1,1	-	191	-	0,1	044	0,6	0,1	55	0,3	0,0	019	-	0,3		
48	0,1	-	081	0,9	0,0	203	-	0,1	051	0,1	0,3	56	0,0	0,1	071	-	0,1
52	0,3	-	082	0,1	-	SONST.	0,0	0,1	053	0,0	0,0	1 SONST.	0,1	0,1	151	-	0,1
SONST.	0,0	-	083	0,2	0,2	SU.1	2,6	62,2	054	0,2	0,2	SU.3	17,6	1,2	162	-	0,6
SU.3	0,3	-	091	0,2	0,0	-	061	-	0,2	0,0	-	203	-	0,4			
ZUS.	7,4	0,3	095	0,0	1,0	36	-	2,4	072	0,1	0,1	ZUS.	30,6	3,0	SONST.	0,1	0,1
	121	-	0,2	38	0,8	0,2	081	0,5	0,5	EBM-WAREN U.A.	-	SU.1	0,1	0,1	1,6		
SAND, KIES, BIMS, TON	131	-	0,1	52	0,1	-	082	0,5	0,4	-	-	SU.2	0,0	-			
	132	-	0,8	54	0,0	0,1	083	0,1	0,5	016	0,0	0,2	-				
043	0,2	-	143	-	1,0	SONST.	0,1	-	091	0,3	1,1	020	0,2	0,1	35	0,7	-
051	0,3	-	151	-	0,1	SU.3	0,9	14,1	093	0,7	0,2	042	0,1	0,1	36	0,5	0,0
061	0,9	-	182	0,1	-	-	-	094	0,9	0,9	043	0,1	14,8	38	0,1	-	
081	1,1	0,0	192	0,1	-	ZUS.	3,5	76,3	095	0,4	0,4	051	0,7	0,0	48	0,1	-
082	0,4	0,5	193	0,0	0,1	-	101	-	0,2	0,2	052	0,0	0,1	52	-	0,5	
083	13,4	-	194	-	0,1	BENZOL, TEER U. AE.	102	-	0,1	0,2	053	-	0,2	SONST.	0,1	0,0	
092	0,1	0,0	203	0,1	-	103	-	0,1	0,1	062	0,1	0,0	SU.3	1,5	0,5		
132	0,1	-	204	0,1	-	082	-	0,6	104	0,9	0,0	071	0,0	0,2			
183	0,3	-	207	0,1	-	SONST.	-	0,0	111	0,3	0,4	072	-	2,0	ZUS.	1,6	2,1
192	1,0	23,1	211	0,5	-	SU.1	-	0,6	112	0,2	0,1	082	0,3	2,6			
211	10,7	-	SONST.	0,2	0,1	-	124	-	0,1	0183	0,2	0,4	0,4	-	SONSTIGE WAREN ANG.		
SONST.	-	0,0	SU.1	10,3	4,2	ZUS.	-	0,6	131	0,0	0,1	093	0,3	0,2			
SU.1	28,4	23,6	-	-	38	-	0,5	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	142	0,7	1,3	104	0,0	0,1	018	0,4	6,0
			0,2	-	-	-	-	151	0,0	0,1	131	0,0	0,1	043	0,0	1,7	
35	7,7	-	47	-	0,1	018	-	9,3	152	0,0	0,2	203	0,0	0,1	053	10,5	-
36	0,0	0,1	48	0,3	-	020	-	0,1	163	0,2	0,3	211	0,0	0,1	061	-	16,3
44	-	0,7	SONST.	0,1	-	-	0,0	111	0,3	0,4	072	-	0,4	071	-	0,1	
SU.3	7,7	0,8	SU.3	0,3	0,8	042	-	0,1	165	0,1	0,0	SONST.	0,3	0,4	071	-	0,1
ZUS.	36,1	24,5	ZUS.	10,6	5,0	061	-	20,6	192	0,0	0,0	SU.1	2,4	21,5	091	0,6	0,0
			082	0,1	-	203	0,1	0,4	SU.2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	094	0,1	0,1
SALZ, SCHWEFEL, -KIES	NAT. DUENGEMITTEL	094	0,3	-	0,3	211	0,2	0,1	-	-	095	0,0	0,0	095	4,4	0,4	
SONST.	0,0	-	111	-	0,8	101	-	0,1	01 SONST.	0,5	0,5	48	0,1	0,4	122	-	2,5
SU.3	0,0	-	122	-	1,8	103	0,3	-	SU.1	11,2	12,9	SONST.	0,0	0,1	124	21,9	0,0
ZUS.	0,0	-	SU.1	-	2,7	142	-	0,1	SU.2	-	0,0	0,2	0,4	0,3	132	0,3	-
AND. STEINE U. ERDEN	47	-	0,1	165	-	0,3	28	0,6	-	0,1	161	-	-	151	0,0	0,5	
	SU.3	-	0,1	183	-	0,8	29	0,1	-	-	163	-	-	161	1,2	2,0	
072	3,4	-			193	-	0,2	30	0,3	0,0	-	165	0,1	0,1	183	-	0,1
081	0,2	-	ZUS.	-	2,7	207	0,1	-	35	5,9	2,4	016	2,5	0,0	181	-	7,6
091	-	0,2	-		SONST.	-	0,0	36	1,9	2,0	019	-	0,1	183	-	1,6	
092	1,1	4,8	CHEM. DUENGEMITTEL	SU.1	0,9	53,6	38	0,0	0,6	020	0,7	-	184	8,3	0,3		
093	0,8	-			-	46	0,0	0,5	042	0,1	-	043	0,4	-	204	-	1,1
094	5,8	5,8	019	0,1	-	28	-	1,7	50	0,1	-	043	0,4	-	SONST.	0,1	0,2
095	8,8	0,2	031	0,2	-	38	-	0,1	0 SONST.	0,0	0,0	051	5,1	-	SONST.	0,1	0,2
111	-	0,7	032	4,0	-	44	0,6	-	SU.3	9,0	5,5	052	1,0	0,0	SU.1	50,6	41,7
132	-	0,1	033	0,1	-	47	0,1	0,7	-	0,6	062	2,3	-	-			
133	-	0,1	042	0,1	-	SU.3	0,7	2,5	ZUS.	20,2	18,4	072	-	0,1	SU.2	7,3	-
163	-	0,2	051	0,8	0,1	-	-	-	101	0,0	0,2	095	2,8	0,1	41	0,4	0,1
192	0,1	-	052	-	0,												

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 094 AACHEN															
SONSTIGE WAREN ANG. BES. TRANSPORTGUETER BES. TRANSPORTGUETER ALLE GUETER ALLE GUETER ALLE GUETER															
55	0.3	0.3 104	2.6	2.9 41	0.0	0.2 053	10.7	1.5 152	5.4	0.5 SU.2	15.8	3.1			
56	0.3	0.5 111	0.3	0.2 44	0.1	0.1 054	1.0	0.7 153	1.5	0.0					
SONST.	0.0	- 112	0.5	0.8 46	0.0	0.7 061	33.9	38.9 161	2.7	2.3 28	7.5	7.7			
SU.3	10.5	8.0 121	-	0.1 47	0.7	0.0 062	6.1	2.2 162	21.3	0.8 29	2.5	-			
ZUS.	68.4	49.7 141	0.9	0.8 50	0.1	0.2 072	185.2	28.0 164	2.3	0.1 32	4.4	0.2			
BES. TRANSPORTGUETER	151	0.1	0.1 56	2.4	0.2 082	56.8	34.8 171	2.1	1.7 36	278.1	106.7				
	152	0.1	- SONST.	0.1	0.1 083	149.5	5.1 172	1.4	0.0 37	1191.7	2.3				
011	0.1	0.0 161	-	0.2 SU.3	17.3	18.7 091	21.4	6.9 173	2.8	8.3 38	235.9	6.0			
014	0.3	- 162	2.6	0.0	0.1	0.0 081	15.6	48.2 165	3.2	3.0 35	191.1	29.6			
020	3.1	1.6 163	0.0	0.1 ZUS.	58.9	55.2 093	1705.2	199.0 182	1.2	0.0 41	5.5	0.4			
032	2.8	2.5 164	-	0.1	-	0.94	1513.7	1513.7 183	6.9	5.1 44	14.6	4.6			
033	0.0	0.2 165	0.2	0.0 ALLE GUETER	095	88.4	175.2 184	31.7	1.2 46	16.5	3.8				
041	0.0	0.1 171	1.4	1.4	-	101	125.0	3.3 185	6.6	5.7 47	25.4	2.9			
042	0.2	0.0 183	0.4	0.1 011	0.4	0.1 102	1.5	1.3 191	7.7	0.6 48	3.6	0.5			
043	0.4	0.8 184	1.9	0.7 014	1.0	0.1 103	6.3	52.6 192	69.5	29.9 50	3.5	0.2			
051	-	1.1 191	0.2	- 015	1.2	- 104	10.4	6.5 193	5.0	0.6 51	0.1	-			
052	0.4	0.5 193	0.0	0.1 016	0.3	0.2 111	3.7	11.3 194	0.4	0.1 52	0.8	2.9			
061	1.2	0.9 201	0.0	0.2 018	3.4	15.4 112	2.0	1.0 201	1.0	0.2 53	0.3	-			
062	0.2	0.7 203	1.9	0.2 019	0.8	0.4 121	4.6	0.5 202	1.8	0.1 54	0.9	0.3			
071	0.1	- SONST.	0.3	0.3 020	21.8	7.5 122	0.2	24.3 203	4.1	1.3 55	2.8	1.1			
082	0.2	0.1 SU.1	41.6	36.4 031	0.5	0.4 123	221.3	1.1 204	1.6	1.1 56	3.0	1.5			
091	0.4	0.6	-	0.32	8.6	3.2 124	0.9	0.2 205	1.0	0.0 SONST.	0.0	-			
092	0.1	0.2 SU.2	-	0.1 033	1.1	0.6 131	0.7	0.3 206	17.7	1.1 SU.3	1997.6	174.9			
093	0.0	0.3	-	0.41	3.0	0.6 132	1.4	3.1 207	1.8	0.1					
094	3.6	3.6 30	2.6	3.9 042	22.2	1.3 133	16.0	6.6 211	224.0	54.8 ZUS.	6866.3	3102.5			
095	5.7	5.7 35	4.7	5.4 043	13.2	17.5 141	1.6	1.3 221	1.9	0.3					
101	2.6	2.7 36	5.6	6.6 044	0.7	0.7 142	1.1	1.5 SONST.	0.0	0.0					
102	0.6	1.0 38	0.0	1.2 051	23.3	2.4 143	0.0	4.4 SU.1	4852.9	2924.5					
103	5.1	5.4 40	0.1	- 052	2.7	3.1 151	9.6	-	2.9						
VERKEHRSBEZIRK NR. 095 KOELN															
LEBENDE TIERE		FRUECHTE, GEMJESE		HOLZ UND KORK		ZUCKER		FLEISCH, EIER, MILCH		FUTTERMITTEL					
092	0.1	- 094	-	0.1 123	-	0.3 071	0.6	- 062	-	2.6 38	0.8	-			
SONST.	0.0	0.0 095	0.4	0.4 131	0.9	2.8 091	0.1	- 206	-	0.1 46	3.6	-			
SU.1	0.1	0.0 123	0.1	0.0 133	0.3	- 092	0.4	- SONST.	0.0	0.0 47	1.5	-			
ZUS.	0.1	0.0 171	-	0.1 141	-	1.1 124	0.1	- SU.1	0.0	2.8 48	0.5	-			
GETREIDE	-	173	-	0.4 161	0.2	0.1	-	44	0.2	- 56	0.4	0.1			
	183	-	1.0 171	-	0.3 46	0.1	- 46	-	0.1 SU.3	-	36.3	0.2			
	193	-	0.7 172	-	0.3 SU.3	0.1	- SONST.	-	0.0	-					
092	-	0.5 203	-	5.1 183	-	0.6	-	SU.3	0.2	0.1 ZUS.	60.5	18.7			
093	3.3	- 211	-	33.1 185	-	0.1 ZUS.	1.4	-							
095	1.5	1.5 SONST.	0.1	0.1 192	-	0.3	-								
131	-	0.4 SU.1	0.8	71.6 193	-	0.1 GETRAENKE	-	ZUS.	0.2	2.9 OELSAATEN, FETTE ANG.					
132	-	1.4	-	202	-	0.3	-	GETREIDE U. AE. ERZGN	SONST.	0.0	0.0				
SONST.	0.1	0.0 38	-	3.2 206	-	0.2 123	-	0.1 SU.1	-	SU.1	0.0	0.0			
SU.1	4.8	3.9 44	-	25.8 211	0.1	0.1 132	-	0.3 020	-	0.8					
	46	-	0.7 SONST.	0.1	0.1 133	0.0	1.4 061	-	0.2 ZUS.	0.0	0.0				
38	-	8.6 47	-	0.1 SU.1	9.9	13.5 183	-	0.2 072	0.1	-					
SONST.	-	0.0 SONST.	0.0	0.0	-	SONST.	0.0	0.0 083	0.8	- STEINKOHLE, -BRIKETTS					
SU.3	-	8.6 SU.3	0.0	29.8 SU.2	-	0.5 SU.1	0.1	2.0 091	2.4	-					
ZUS.	4.8	12.4 ZUS.	0.8	101.4 28	-	3.0 SU.2	0.0	- 133	2.0	- 072	-	25.5			
KARTOFFELN	-	TEXTILE ROHSTOFFE	46	0.1	- 38	-	1.9 183	0.2	-	0.9 081	0.0	43.5			
	47	-	1.0 47	-	0.3 48	-	0.1 192	-	0.0 082	-	28.2				
020	0.1	- 095	0.1	0.1 55	-	0.3 48	-	0.1 SONST.	-	0.1 095	91.4	91.4			
031	-	1.8 112	0.1	- 56	-	0.8 SU.3	-	2.1 SU.1	5.5	5.8 123	2.0	-			
032	0.0	2.3 163	0.1	- SONST.	-	0.0	-	SONST.	-	SONST.	-	0.0			
033	-	0.5 191	-	0.5 SU.3	0.1	6.4 ZUS.	0.1	4.1 28	-	0.1 SU.1	93.5	238.4			
044	-	0.2 193	-	0.1	-	-	44	-	0.1	-					
051	-	0.8 206	0.9	- ZUS.	10.0	20.4 AND. GENUSSMITTEL	U.A	46	0.1	- ZUS.	93.5	238.4			
052	-	0.2 SONST.	0.1	0.3	-	-	SONST.	0.0	-						
082	0.1	0.1 SU.1	1.2	0.9 ZUCKERRUEBEN	061	-	0.1 SU.3	0.1	0.1 BRAUNKOHLE U.A., TORF						
093	0.0	0.1	-	0.82	0.0	0.4	-	0.1 SU.1	0.1	0.1 SU.1	93.5	238.4			
143	-	0.5 35	0.1	- 031	-	11.1 091	1.1	- ZUS.	5.6	5.9 011	9.7	-			
203	-	0.2 36	0.6	- 072	-	0.1 101	-	0.5	-	0.14	6.1	-			
211	-	0.7 38	1.4	- 132	-	0.8 132	0.1	- FUTTERMITTEL	015	1.0	-				
SONST.	0.1	0.2 44	0.2	- SU.1	-	11.9 133	0.2	-	0.16	4.5	-				
SU.1	0.3	7.5 46	0.2	0.2	-	141	0.2	0.1 015	0.1	- 017	1.8	-			
	47	0.1	- ZUS.	-	11.9 143	0.3	- 020	6.5	0.0 018	0.9	-				
44	-	8.7 54	0.1	-	152	-	0.8 033	0.3	10.1 019	2.1	-				
46	-	0.2 56	-	0.1 PFL.U.TIER.ROHST.ANG	161	-	0.9 043	2.6	- 020	14.6	-				
48	-	0.2 SONST.	-	0.0	-	162	-	0.2 054	-	0.4 031	17.7	0.3			
SONST.	0.0	- SU.3	2.7	C.3 020	-	0.2 173	-	2.4 072	0.1	- 032	11.0	-			
SU.3	0.0	9.1	-	082	-	0.4 183	-	0.3 092	0.1	- 033	11.0	0.2			
ZUS.	-	ZUS.	3.9	1.2 152	-	0.2 206	-	0.8 095	7.7	7.7 041	16.4	-			
ZUS.	0.3	16.6	-	SONST.	0.0	0.0 SONST.	0.0	0.1 121	0.1	- 042	16.2	0.5			
	HOLZ UND KORK	SU.1	0.0	0.8 SU.1	1.6	6.6 131	0.3	- 043	6.7	6.7	0.1	-			
FRUECHTE, GEMJESE	-	018	0.1	0.1 SU.2	0.1	- 36	-	0.7 133	0.1	- 044	2.8	-			
	020	0.0	10.4 054	-	0.1	36	-	0.1 173	0.4	- 052	3.3	-			
031	-	0.2 072	0.4	0.3 36	0.1	- 46	5.3	- 181	0.8	- 053	8.9	-			
051	-	1.2 081	0.4	- 38	0.0	0.3 SONST.	0.0	0.0 183	3.7	0.2 054	9.7	-			
052	0.0	0.1 082	1.4	0.1 44	0.0	0.3 SU.3	5.3	0.7 191	1.3	- 061	2.7	0.1			
061	0.0	3.5 083	0.6	0.2 48	0.3	- 0.0	-	207	0.1	- 062	0.2	-			
062	-	13.1 092	0.3	- 52	0.2	- ZUS.	7.1	7.3 211	0.2	0.1 C71	10.2	-			
083	0.1	0.1 093	0.9	0.3 53	0										

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	
VERKEHRSBEZIRK NR. 095 KOELN															
BRAUNKOHLE U.A., TORF KRAFTSTOFFE,HEIZOEL				MINERALOELEZRGN,ANG.				STAHLHALBZEUG				STAB-,FORMSTAHL U.A. ROHRE, GIESSEREIERZGN			
091	2,6	- 095	1,8	1,6 SU.1	22,0	28,6 043	-	0,1 55	0,1	0,9 SONST.	0,2	0,1			
092	5,5	- 102	1,0	-	0,0	044	-	11,5 56	1,9	0,3 SU.1	31,7	7,4			
093	4,5	6,1 104	0,5	- SU.2	-	0,0 051	-	9,3 SONST.	0,0	-					
094	118,0	- 111	4,8	-		0,61	0,4	106,6 SU.3	13,7	50,0 SU.2	0,4	-			
095	335,8	335,8 112	3,3	- 54	-	0,1 081	0,2	490,4							
101	10,0	- 121	2,4	- 56	0,1	082	0,4	2,9 ZUS.	102,3	214,1 35	0,5	-			
102	4,8	- 123	-	0,1 SONST.	0,0	0,0 083	0,6	-			38	0,1	0,0		
103	27,7	- 131	1,0	- SU.3	0,1	0 091	0,4	3,5 STAHLBLECH, BANDSTAHL	44		0,0	0,1			
104	13,8	- 133	19,4	-		092	0,3	0 1			46	0,6	-		
111	28,4	- 152	-	0,1 ZUS.	22,1	28,8 095	1,3	1,3 020	0,1	- 48	0,0	0,1			
112	15,3	- 162	0,3	-		102	0,1	64,3 042	0,1	- 53	0,4	-			
121	21,6	- 164	C,3	- NE-METALLERZE	-	103	1,5	- 043	0,1	- 54	0,1	-			
122	17,2	- 171	1,1	-		123	0,1	- 051	14,3	11,1 55	-	0,3			
123	31,0	- 201	-	37,0 020	-	0,1 182	0,2	052	1,4	- 56	0,1	0,1			
124	120,6	- 207	2,6	- 033	-	0,1 192	0,1	56,6 053	0,5	- SONST.	0,0	-			
131	10,5	- 221	2,0	- 043	2,8	- 202	-	4,6 061	1,5	18,1 SU.3	1,8	0,5			
132	12,3	- SONST.	0,2	- 082	0,1	0,1 211	-	37,7 072	0,1	-					
133	32,7	- SU.1	72,3	45,4 083	0,1	- SONST.	-	0,0 081	0,0	4,0 ZUS.	33,9	7,9			
141	28,2	-		093	0,2	0,4 SU.1	5 5	789,0 082	2,9	63,3					
142	36,4	- SONST.	-	0,1 095	793,6	793,6	-	083	1,9	1,2 NE-METALLE, -HALBZEUG					
143	6,7	- SU.3	-	0,1 SONST.	0,1	0,0 SU.2	0,0	0,3 091	12,6	3,2					
151	46,4	-		SU.1	796,8	794,2	-	092	0,9	0,1 020	0,4	0,4			
152	14,6	- ZUS.	72,3	45,5	-	28	0,0	0,2 093	0,6	0,3 031	-	0,2			
153	6,6	-		SU.2	0,9	- 32	-	0,9 094	0,2	0,1 043	-	7,9			
161	17,2	- NATUR-, RAFFINERIEGAS	-		54	0,6	- 36	54,7 095	16,6	16,6 052	14,0	0,1			
162	32,7	-					-	101	0,5	- 061	0,1	-			
163	95,6	- 014	-	0,8 SONST.	0,0	- 37	-	33,4 103	4,0	- 062	0,1	0,0			
164	8,8	- 020	-	31,5 SU.3	0,6	- 38	4,2	10,6 104	0,0	2,4 072	-	1,9			
165	15,6	- 033	O,1	-		46	-	0,1 111	0,5	- 093	1,8	9,9			
171	13,7	- 041	-	2,6 ZUS.	798,3	794,2	SONST.	0,0	- 112	0,5	- 104	0,0	2,7		
172	8,0	- 044	-	1,9	-	SU.3	5,5	99,9 124	0,1	- 152	2,1	-			
173	9,9	- 052	-	1,6 EISEN-, STAHLABFAELLE	-	-	-	131	1,3	2,7 173	-	0,4			
181	76,8	- 054	0,3	-		ZUS.	11,1	889,2 133	0,1	- 184	1,4	-			
182	17,7	- 071	0,8	- 043	21,5	0,3	-	143	0,7	- 206	-	0,6			
183	25,2	- 072	-	4,0 051	0 1	0,2 STAB-, FORMSTAHL U.A.	151		0,3	- SONST.	0,1	0,1			
184	14,3	- 081	0,9	2,0 052	0,0	0,9	-	152	0,5	- SU.1	19,9	24,0			
185	12,0	- 082	0,2	14,9 071	-	0,2 018	0,6	3,3 153	0,1	-					
191	6,4	- 083	0,5	- 081	20,5	0,1 020	4,2	0,4 162	18,4	0,1 38	0,2	-			
192	9,3	- 092	4,3	- 082	24,4	2,2 042	0,7	- 164	0,8	- 44	0,1	-			
193	22,1	- 093	1,5	9,2 083	0,9	0,5 043	0,4	1,6 172	0,2	- 48	0,1	0,1			
194	4,4	- 094	2,6	0,0 091	14,9	2,0 051	1,6	0,4 182	8,5	0,0 53	0,1	-			
201	7,3	- 095	28,1	28,1 092	12,8	8,8 061	6,3	- 193	-	0,7 55	0,1	-			
202	14,0	- 101	1,3	- 093	17,5	1,5 062	2,4	- 194	4,2	- SONST.	0,1	0,0			
203	16,7	- 103	0,6	- 094	9,6	0,6 071	-	0,1 201	0,9	- SU.3	0,7	0,1			
204	11,5	- 104	1,0	- 095	59,2	59,2 072	0,1	- 202	0,2	-					
205	11,1	- 111	0,6	- 101	0,0	0,1 081	6,4	2,0 207	0,1	- ZUS.	20,6	24,1			
206	33,3	- 112	0,8	- 103	3,7	0,0 082	8,4	3,2 211	2,1	1,5					
207	13,9	- 121	3,8	- 104	109,8	1,7 083	7,8	1,9 SU.1	97,8	125,4 SAND, KIES, BIMS TON					
211	14,2	- 122	0,1	- 112	4,8	0,0 091	18,1	0,6							
221	0,2	- 123	1,6	- 121	10,8	0,1 092	6,9	0,9 SU.2	1,2	0,5 018	10,5	-			
SU.1	2062,2	343,2 131	1,9	- 123	1 5	0,2 093	0,5	0,5	-	020	0,1	-			
		132	7,8	0,0 124	-	0,3 094	0,6	2,1 28	12,3	3,5 043	0,5	-			
SU.2	-	0,2 133	1,6	- 131	0,6	20,5 095	6,8	6,8 36	0,7	10,9 051	-	0,1			
30	4,6	- 141	0,5	- 132	2,5	1,3 104	0,4	0,0 37	-	0,8 072	0,1	-			
32	0,1	- 152	0,6	1,6 152	0,1	0,2 123	-	0,1 41	0,3	0,0 082	0,7	2,0			
36	7,9	- 162	0,6	- 161	0,0	0,2 131	5,9	0,0 44	0,5	0,4 083	3,0	-			
37	7,2	- 183	0,1	0,1 162	-	0,1 132	0,8	0,5 46	1,8	- 091	0,7	-			
38	30,8	- 201	-	6,5 163	-	0,1 141	0,1	- 48	1,6	- 092	24,4	18,4			
44	31,9	- 211	0,6	- 173	0,1	0,0 142	0,1	- 55	0,4	0,6 093	0,8	5,8			
46	16,0	- SONST.	0,2	- 184	-	0,1 153	0,1	- SONST.	0,0	0,0 095	7,9	7,9			
47	112,0	- SU.1	64,6	105,0 211	18,9	0,2 161	0,1	- SU.3	21,5	24,6 101	0,2	-			
SU.3	210,6	-		SU.2	2,7	6,8 SU.1	347,6	101,5 171	1,4	0,0	104	30,0	-		
ZUS.	2272,8	343,3	35	1,6 45 36	8,3	1,4 181	0,4	- ROHRE, GIESSEREIERZGN	121	14,4	-				
KOKS	37	0,2	- 37	4,6	0,1 184	C 3	-	-	123	15,1	-				
		38	- 0,4 38	2,6	0,7 192	0,1	1,5 018	0,1	- 131	5,4	-				
081	-	0,1 48	- 2,5 44	0,1	0,0 193	4,1	0,1 020	0,5	0,0 132	0,1	0,1	-			
082	0,3	100,3 54	- 4,0 46	-	0,1 201	0,1	0 043	2,1	0,0 133	1,1	-				
083	0,0	56,2 55	- 1,0 56	0,0	0,2 202	0,6	1,5 051	0,2	0,1 141	39,3	-				
093	0,1	30,1 SONST.	- 0,0 501	- 0,0 203	0,7	- 052	0,1	- 142	3,4	0,7	-				
094	-	12,2 SU.3	1 8	12,4 SU.3	15 6	2,5 207	0,3	- 053	0,1	- 143	3,6	-			
095	15,3	15,3	-			211	0,2	136,0 061	18,0	- 151	0,9	0,1	-		
132	0,3	- ZUS.	69,1	124,1 ZUS.	363,2	104,0 221	0,6	- 062	0,3	- 152	1,4	0,0	-		
206	5,6	-		SONST.	-	0,3 071	0,1	0,0 161	16,2	-					
211	-	0,5 MINERALOELEZRGN,ANG.	- ROHEISEN, -STAHL	-	SU.1	88,5	163,8 072	0,0	0,1 162	26,8	-				
SONST.	0,0	-					081	6,7	0,1 163	11,3	-				
SU.1	21,6	214,7 020	0 5	24,9 020	0,1	- SU.2	0,1	0,2 022	1,1	2,1 164	0,1	-			
		031	-	0,1 051	-	0,2	-	083	-	0,1 165	39,5	-			
SU.2	-	0 0 044	-	1,1 061	0,5	- 28	0,1	1,3 091	0,2	0,3 171	0,4	-			
		052	-	0,5 1081	-	2,4 32	0,1	4,9 095	0,2	0,2 173	20,3	-			
ZUS.	21,6	214,8 061	0,0	0,1 082	-	1,9 36	0,9	- 181	0,7	- 211	26,9	-			
KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	081	-	1,7	0,0 211	0,1	- 36	0,3	16,2 101	0,1	0,0 181	0,3	-			
		082	-	3,8	0,1 SU.1	0,6	- 47	2,4 102	-	0,1 183	0,6	5,5	-		
020	0,1	1,5 092	11,2	0,7	-	44	5,0	0,4 121	-	0,1 193	0,1	-			
043	27,6	- 104	0,2	- SU.2	0,0	- 46									

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	
VERKEHRSBEZIRK NR. 095 KOELN															
SAND, KIES, BIMS, TON AND. MIN. BAUSTOFFE CHEM. DUNGENMITTEL CHEM. GRUNDST. U. A. ALUMINIUMOXID AND. CHEM. ERZEUGNISSE															
35	0,0	0,7 011	0,1	- 016	0,2	- 051	19,6	0,0 SU.2	72,6	- 104	0,6	0,6			
41	-	1,0 015	0,1	- 018	0,2	- 052	10,2	-		111	0,9	0,0			
46	4,8	0,0 018	0,1	- 031	0,7	- 053	17,9	2,3 28	16,4	- 121	0,7	0,0			
47	14,7	- 019	0,1	- 032	0,2	- 054	6,9	2,5 44	7,6	- 123	10,3	16,9			
48	0,4	- 020	3,8	0,1 033	0,6	- 061	34,4	0,5 46	6,1	0,1 124	6,8	1,1			
53	3,0	- 031	0,1	- 041	0,2	- 062	7,2	- 47	0,6	- 132	0,1	0,0			
54	1,2	- 032	0,1	- 042	0,3	0 6 071	1,1	8,0 56	11,9	- 133	0,1				
55	0,2	0,5 033	0,3	- 043	0,4	- 072	22,3	32,9 SONST.	0,0	- 141	2,6	0,3			
SU.3	24,3	2,2 042	0,2	0,0 044	0,3	- 081	1,8	6,1 SU.3	42,5	0,1 143	14,6	14,9			
ZUS.	355,4	44,8 044	0,1	- 052	0,1	37,3 083	0,8	0,2 ZUS.	177,1	0,3 152	0,7	-			
		051	0,2	0,1 053	1,0	- 091	15,1	0,2		161	0,2	-			
SALZ, SCHWEFEL, -KIES 052 0,7 - 054 4,0 - 092 20,0 412,9 BENZOL, TEER U. AE.															
		053	0,1	0,3 071	0,6	- 093	20,7	89,3		163	0,4	0,0			
033	-	56,6 054	0,1	- 072	0,3	- 094	9,2	1,2 020	0,1	- 165	0,0	6,0			
042	0,2	100,1 061	6,3	- 082	0,3	25,9 095	92,2	92,2 081	0,1	3,0 171	-	2,3			
051	-	0,1 062	0,9	- 083	0,2	0,1 101	8,7	0,0 082	0,4	7,2 173	7,0	0,1			
052	-	0,4 071	0,9	- 091	0,1	- 103	30,9	1,3 093	0,5	- 183	0,2	-			
072	-	1,2 081	5,3	0,1 092	0,5	- 104	1,1	- 095	3,5	3,5 184	3,5	0,0			
082	-	0,1 082	0,5	0,0 093	1,2	2,6 111	0,6	3,6 101	0,2	- 185	2,4	-			
095	144,2	144,2 083	0,3	0,0 094	1,3	0,1 121	1,3	- 123	0,3	- 191	8,9	0,1			
131	-	0,1 091	0,8	0,0 095	1,6	1,6 123	74,6	13,7 124	0,3	- 193	12,2	0,4			
161	-	0,5 092	0,7	- 101	0,5	- 124	11,3	0,1 151	14,9	0,0 194	0,0	0,5			
191	0,1	- 093	0,2	2,5 102	2,4	- 131	0,2	0,0 202	55,6	- 201	0,6	0,0			
201	-	0,1 094	1,0	0,0 103	0,7	- 132	0,4	0,0 206	0,3	- 202	4,5	1,8			
SONST.	-	0,0 095	2,6	2,6 104	0,3	- 141	30,6	2,6 SONST.	0,1	0 0 203	0,7	-			
SU.1	144,4	303,3 101	1,8	0,0 111	6,1	50,1 142	0,1	- SU.1	76,0	13,7 204	1,0	-			
		103	0,1	- 112	3,8	- 143	39,4	8,4		206	6,1	6,1			
46	1,6	- 104	0,7	- 121	0,8	- 151	7,6	0,5 SU.2	0,0	- 207	0,3	0,0			
47	2,9	- 111	0,6	- 122	0,7	6,9 152	1,3	0,0		211	0,2	-			
SU.3	4,5	- 121	0,2	0,1 123	0,5	0,5 161	1,5	0,2 30	0,1	- 221	0,6	-			
ZUS.	148,9	303,3 124	0,2	0,0 131	0,1	- 163	1,7	- 36	1,3	0,1 SU.1	342,8	190,2			
		131	1,1	0,1 132	3,3	0,0 165	0,6	- 38	2,1	-					
AND. STEINE U. ERDEN 132 0,3 0,1 133 6,4 - 171 0,2 1,6 46 2,6 - 172 0,2 - 162 1,4 - 192 5,9 0,7 0,1 2 ZELLSTOFF, ALTPAPIER 36 11,7 4,6															
		133	0,1	0,0 141	1,0	1 5 172	0,2	- 47	10,8	-					
020	-	0,1 143	0,2	0,9 142	0,8	- 173	22,9	3,1 48	0,3	- 28	7,0	0,2			
061	-	0,2 151	1,1	0,7 143	0,1	3,3 181	6,1	-		41	9,3	0,1			
082	-	0,1 152	0,4	0,0 151	0,3	- 183	12,1	5,9 55	0,1	- 29	1,0	-			
091	-	0,4 161	0,2	- 152	0,5	- 184	1,7	0,0 SU.3	17,4	0,2 32	2,8	0,4			
092	-	269,2 162	0,3	- 153	1,0	- 185	0,1	-		35	2,3	6,6			
094	0,2	8,8 164	0,4	- 161	2,6	0,0 191	5,9	0,1 ZUS.	93,4	13,8 36	4,1	3,9			
095	500,2	500,2 165	0,1	- 162	1,4	- 192	5,9	0,7		37	1,3	-			
104	-	0,6 171	0,3	0 0 163	1,5	- 193	0,1	0,2 ZELLSTOFF, ALTPAPIER	36	11,7	4,6	-			
131	0,6	5,6 181	0,2	- 164	0,2	0,0 201	6,1	-		41	9,3	0,1			
132	-	9,5 183	0,3	- 165	1,8	- 202	28,3	0,0 018	-	0,1 44	34,9	4,4			
133	-	1,3 184	0,3	- 171	0,4	- 203	10,6	0,2 020	-	0,7 46	29,5	0,9			
163	-	4,4 191	0,1	0,1 172	0,4	- 204	2,6	0 7 061	-	1,4 47	10,3	34,5			
185	-	0,1 192	0,0	0,1 173	0,8	- 205	6,5	- 082	0,2	0,0 48	28,0	0,0			
191	0,1	- 194	0,0	0,1 181	0,7	- 206	33,7	13,7 094	21,0	- 50	0,1	-			
193	-	0,2 202	0,1	0,0 182	1,4	- 207	1,6	- 103	1,4	- 52	2,2	-			
202	0,0	0,4 203	0,6	1,0 183	6,6	- 211	2,1	0,6 163	-	0,6 53	4,4	-			
206	-	2,1 206	0,1	- 184	2,6	- 221	0,9	- 183	-	2,7 54	7,9	0,2			
SONST.	-	0,1 211	0,6	1,0 185	2,5	- SONST.	0,0	0,0 201	0,1	- 55	5,5	0,6			
SU.1	501,3	803,3 SONST.	0,4	- 181	3,7	- SU.1	891,0	817,1 207	0,3	- 56	6,7	0,2			
		SU.1	37,2	10,0 192	3,5	-		SONST.	0,1	0,0 SONST.	0,0	-			
36	-	0,1	- 193	3,7	- SU.2	45,2	29,8 SU.1	23,0	5,6 SU.3	174,1	56,6	-			
38	0,1	12,1 SU.2	0,7	0,9 194	1,8	-									
44	-	0,5	- 201	3,6	- 28	16,9	0,1 SU.2	0,6	- ZUS.	533,7	247,5	-			
46	-	0,1 28	1,5	- 202	1,9	- 30	8,3	1 4	-						
47	-	5,2 36	0,1	- 203	3,5	- 32	5,9	- 28	-	0,6 FAHRZEUGE					
48	-	7,3 38	0,1	0,0 204	0,2	- 35	48,9	132,4 47	0,9	-					
56	0,4	- 44	0,6	- 205	0,2	- 36	27,6	2,5 SU.3	0,9	0,6 011	0,2	0,1			
SONST.	0,0	0,1 46	1,7	0,0 206	1,0	1,6 38	20,8	23,5	-	016	2,9	0,0			
SU.3	0,5	25,4 47	0,1	0,0 207	0,6	- 44	3,9	0,0 ZUS.	24,4	6,2 017	0,1	0,0			
ZUS.	501,8	828,7 50	0,1	- SONST.	0,1	- 47	29,7	2,2	-	018	0,8	0,5			
		52	0,4	- SU.1	92,4	132,9 48	3,3	0,6	-	020	5,6	2,5			
ZEMENT, KALK 53 3,3 - 54 0,7 - SU.2 0,2 161 0,1 - 181 0,1 - 184 0,1 - 191 0,1 - 193 0,1 - 202 1,1 - 203 0,4 - 204 0,4 - 205 0,4 - 206 0,4 - 207 0,4 - 208 0,4 - 209 0,4 - 210 0,4 - 211 0,4 - 212 1,4 - 213 0,1 - 214 0,1 - 215 0,1 - 216 0,1 - 217 0,1 - 218 0,1 - 219 0,1 - 220 0,1 - 221 0,1 - 222 0,1 - 223 0,1 - 224 0,1 - 225 0,1 - 226 0,1 - 227 0,1 - 228 0,1 - 229 0,1 - 230 0,1 - 231 0,1 - 232 0,1 - 233 0,1 - 234 0,1 - 235 0,1 - 236 0,1 - 237 0,1 - 238 0,1 - 239 0,1 - 240 0,1 - 241 0,1 - 242 0,1 - 243 0,1 - 244 0,1 - 245 0,1 - 246 0,1 - 247 0,1 - 248 0,1 - 249 0,1 - 250 0,1 - 251 0,1 - 252 0,1 - 253 0,1 - 254 0,1 - 255 0,1 - 256 0,1 - 257 0,1 - 258 0,1 - 259 0,1 - 260 0,1 - 261 0,1 - 262 0,1 - 263 0,1 - 264 0,1 - 265 0,1 - 266 0,1 - 267 0,1 - 268 0,1 - 269 0,1 - 270 0,1 - 271 0,1 - 272 0,1 - 273 0,1 - 274 0,1 - 275 0,1 - 276 0,1 - 277 0,1 - 278 0,1 - 279 0,1 - 280 0,1 - 281 0,1 - 282 0,1 - 283 0,1 - 284 0,1 - 285 0,1 - 286 0,1 - 287 0,1 - 288 0,1 - 289 0,1 - 290 0,1 - 291 0,1 - 292 0,1 - 293 0,1 - 294 0,1 - 295 0,1 - 296 0,1 - 297 0,1 - 298 0,1 - 299 0,1 - 300 0,1 - 301 0,1 - 302 0,1 - 303 0,1 - 304 0,1 - 305 0,1 - 306 0,1 - 307 0,1 - 308 0,1 - 309 0,1 - 310 0,1 - 311 0,1 - 312 0,1 - 313 0,1 - 314 0,1 - 315 0,1 - 316 0,1 - 317 0,1 - 318 0,1 - 319 0,1 - 320 0,1 - 321 0,1 - 322 0,1 - 323 0,1 - 324 0,1 - 325 0,1 - 326 0,1 - 327 0,1 - 328 0,1 - 329 0,1 - 330 0,1 - 331 0,1 - 332 0,1 - 333 0,1 - 334 0,1 - 335 0,1 - 336 0,1 - 337 0,1 - 338 0,1 - 339 0,1 - 340 0,1 - 341 0,1 - 342 0,1 - 343 0,1 - 344 0,1 - 345 0,1 - 346 0,1 - 347 0,1 - 348 0,1 - 349 0,1 - 350 0,1 - 351 0,1 - 352 0,1 - 353 0,1 - 354 0,1 - 355 0,1 - 356 0,1 - 357 0,1 - 358 0,1 - 359 0,1 - 360 0,1 - 361 0,1 - 362 0,1 - 363 0,1 - 364 0,1 - 365 0,1 - 366 0,1 - 367 0,1 - 368 0,1 - 369 0,1 - 370 0,1 - 371 0,1 - 372 0,1 - 373 0,1 - 374 0,1 - 375 0,1 - 376 0,1 - 377 0,1 - 378 0,1 - 379 0,1 - 380 0,1 - 381 0,1 - 382 0,1 - 383 0,1 - 384 0,1 - 385 0,1 - 386 0,1 - 387 0,1 - 388 0,1 - 389 0,1 - 390 0,1 - 391 0,1 - 392 0,1 - 393 0,1 - 394 0,1 - 395 0,1 - 396 0,1 - 397 0,1 - 398 0,1 - 399 0,1 - 400 0,1 - 401 0,1 - 402 0,1 - 403 0,1 - 404 0,1 - 405 0,1 - 406 0,1 - 407 0,1 - 408 0,1 - 409 0,1 - 410 0,1 - 41															

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	
VERKEHRSBEZIRK NR. 095 KOELN															
FAHRZEUGE															
			EL., ERZN., MASCHINEN			EBM-WAREN U.A.			GLAS-U.A. MIN. WAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGUETER
121	0,1	0,1 016	0,1	-	122	0,1	-	47	0,4	-	SONST.	0,1	0,2 32	1,0	0,2
123	0,1	0,1 018	0,4	0,0	123	0,7	0,1	48	5,4	-	SU.1	24,6	104,4 35	1,7	8,0
124	-12,7	0,6 020	3,2	0,8	124	1,4	0,1	53	0,1	-	-	36	4,4	8,2	
131	0,2	0,1 043	-	0,3	131	0,1	1,8	54	0,2	-	SU.2	0,4	0,3 38	21,9	17,9
132	0,2	0,5 061	2,6	-	132	0,1	0,0	55	0,0	0,5	-	40	0,2	-	
133	1,5	0,3 062	2,5	0,3	141	0,2	0,1	SONST.	-	0,0	27	-	0,1 41	24,4	31,5
142	8,3	0,1 071	1,0	0,6	143	6,7	1,6	SU.3	15,5	1,7	28	0,0	15,4 44	302,0	167,4
151	2,9	1,1 072	0,3	0,2	151	0,1	0,0	-	-	32	-	0,2	46	93,7	43,7
152	1,0	0,5 081	0,1	-	152	0,2	0,2	ZUS.	33,7	10,4	36	0,1	0,0 47	56,4	58,9
153	5,2	- 082	0,2	0,1	161	0,1	0,1	-	-	37	-	0,1	- 48	6,2	0,5
161	0,3	0,6 083	0,6	0,0	162	0,3	0,0	LEDER-U.TEXTILWAREN	38	0,1	-	11,7	50	1,4	1,3
162	0,7	8,0 091	0,1	0,0	165	0,0	0,2	-	-	44	-	0,3	0,6 51	0,5	-
163	1,8	0,3 092	0,0	0,2	171	0,2	0,1	020	0,0	3,7	46	-	0,1 55	1,6	0,3
164	0,1	- 093	0,3	0,3	172	0,0	0,1	043	-	0,1	47	0,2	0,6 56	6,7	5,2
165	0,1	0,2 095	2,7	2,7	173	0,5	0,0	071	-	0,1	48	0,2	0,1 SONST.	0,0	0,1
171	0,9	8,5 104	0,1	0,1	181	0,1	0,0	072	-	0,5	52	-	2,0 SU.3	527,3	364,1
172	1,9	0,0 111	0,9	0,0	182	0,1	-	082	0,2	0,1	53	0,5	0,1	-	
181	0,0	0,1 142	-	0,3	183	0,1	1,5	083	0,1	0,0	54	3,0	0,2 ZUS.	990,4	797,7
182	0,2	0,2 143	0,1	0,0	184	0,5	0,1	092	0,3	0,1	55	1,5	0,1	-	
183	0,1	0,1 151	0,2	0,2	191	0,1	-	095	0,6	0,6	56	1,3	0,4 ALLE GUETER	-	-
184	3,4	1,4 152	0,1	0,0	192	0,1	-	124	0,2	-	SONST.	0,0	0,0	-	
185	0,4	0,2 161	0,2	0,1	202	0,2	0,0	161	0,1	-	SU.3	7,5	32,2 011	10,2	0,2
191	1,5	0,8 162	0,0	0,1	203	0,6	0,2	SONST.	0,1	0,1	-	014	36,0	5,1	
192	0,6	5,6 163	0,1	0,0	206	0,2	0,0	SU.1	1,6	5,3	ZUS.	32,5	136,9 015	7,6	0,8
193	0,5	0,3 165	0,0	0,2	211	0,2	0,3	-	-	-	-	016	8,1	0,1	
194	2,1	0,1 173	-	0,1	SONST.	0,3	0,2	SU.2	-	0,3	BES. TRANSPORTGUETER	017	1,9	0,0	
201	0,8	7,9 182	-	0,1	SU.1	35,1	19,6	-	-	-	-	018	39,8	19,4	
202	0,1	0,1 183	-	0,2	-	-	-	35	0,7	-	014	0,1	0,3 019	4,2	0,3
203	22,3	9,6 184	0,6	2,2	SU.2	-	0,0	36	0,7	0,1	015	0,4	0,7 020	192,4	195,0
206	0,4	0,2 191	-	0,5	-	-	-	38	0,3	0,0	018	13,0	12,4 031	23,1	19,3
207	0,2	0,2 193	-	0,1	30	0,3	0,0	41	-	0,1	019	0,1	0,0 032	29,3	10,3
211	30,5	48,4 194	0,0	0,1	32	-	0,4	44	0,2	0,0	020	57,7	68,4 033	28,3	68,6
221	1,9	0,0 203	0,3	0,0	36	0,3	0,1	46	0,0	0,1	032	3,7	4,0 041	22,2	9,5
SONST.	0,1	0,1 206	-	0,4	37	-	0,1	47	0,0	1,0	033	0,5	0,2 042	20,4	122,4
SU.1	198,2	143,5 207	0,0	0,1	38	0,2	0,2	48	0,0	0,2	041	0,0	0,1 043	67,4	24,6
SU.2	0,1	0,0 221	0,2	0,0	44	0,1	0,0	55	-	0,2	043	0,2	0,4 051	103,5	42,1
28	9,9	0,0 SU.1	17,3	10,4	47	0,0	0,0	SONST.	0,0	0,0	044	0,2	0,0 052	45,5	49,4
29	2,3	-	-	48	0,2	0,1	-	-	-	052	0,7	1,0	054	24,3	3,7
30	5,7	- SU.2	1,0	2,4	50	0,3	-	ZUS.	3,5	8,1	061	0,8	4,0 061	137,2	136,5
35	0,3	0,0	-	52	-	0,1	-	-	0,1	-	062	2,0	7,4 062	63,5	26,7
36	102,9	53,5 28	0,1	0,1	53	0,4	-	SONSTIGE WAREN ANG.	0,71	0,0	0,1 071	15,8	11,0	-	
38	0,1	1,2 32	1,0	0,0	54	0,1	0,1	-	-	072	0,1	0,0 072	26,3	69,5	
40	0,1	- 35	0,1	-	55	0,1	0,3	015	0,1	0,0	081	1,5	0,4 081	94,5	557,6
41	0,0	1,5 36	0,9	0,1	56	1,5	0,1	018	0,1	1,2	082	1,0	1,1 082	617,3	342,3
44	1,7	11,9 37	-	0,1	SONST.	0,0	-	020	2,4	2,1	083	0,0	0,2 083	19,9	65,1
46	4,2	10,4 38	0,3	0,1	SU.3	4,1	2,0	032	0,4	0,0	091	0,1	0,0 091	70,7	120,6
47	7,4	0,1 44	0,1	0,6	-	-	-	033	0,0	0,7	092	1,6	4,7 092	96,4	722,8
48	0,4	0,3 46	0,0	0,2	ZUS.	39,2	21,7	042	0,2	0,2	093	1,2	0,7 093	71,9	178,4
50	1,3	- 47	0,1	0,1	-	-	-	043	0,1	9,5	094	5,7	5,7 094	175,2	88,4
52	-	0,1 48	0,3	0,7	GLAS-U.A. MIN. WAREN	044	-	-	1,6	095	-	7,8	7,8 095	2192,9	2192,9
53	0,3	- 50	0,3	-	-	-	-	051	0,6	0,0	102	0,9	1,7 101	24,2	1,8
SONST.	0,1	0,1 51	0,3	-	018	1,8	0,0	052	4,9	0,0	103	4,6	4,2 102	9,5	66,4
SU.3	136,6	79,3 52	0,1	0,1	020	4,5	0,1	053	0,9	-	104	0,0	0,3 103	75,7	10,2
		53	0,2	-	033	0,1	-	054	0,0	0,5	111	0,2	0,2 104	158,8	11,2
ZUS.	334,8	222,7 54	0,1	0,5	042	0,1	-	061	1,3	0,8	112	1,7	0,5 111	49,7	59,9
		55	0,8	0,1	043	0,7	-	062	0,2	1,0	121	0,1	0,6 112	30,7	2,3
LANDMASCHINEN	56	2,5	-	051	0,2	-	071	-	0,1	-	123	1,4	1,8 121	56,6	1,0
SONST.	0,1	-	052	1,4	082	0,0	-	080	0,2	0,2	131	1,9	0,3 123	141,3	34,5
016	1,9	- SU.3	7,3	2,5	062	3,2	0,2	083	0,0	0,9	124	0,3	1,2 122	18,1	8,6
020	0,8	-	-	071	0,2	-	081	0,6	-	132	0,4	0,8 124	154,8	4,6	
041	5,4	- ZUS.	25,6	15,4	091	0,1	-	092	0,2	0,4	133	0,5	0,1 131	32,2	34,5
042	-	0,1	-	092	0,6	0,0	093	0,0	0,2	141	0,3	2,5 132	29,3	15,5	
043	-	0,3	EBM-WAREN U.A.	094	0,1	2,8	094	0,4	4,4	142	0,1	0,1 133	79,3	2,3	
051	0,0	0,1	-	095	0,1	0,1	095	7,4	7,4	143	0,3	0,3 141	104,5	9,3	
061	0,4	- 011	0,2	0,1	101	0,2	-	101	0,0	0,6	151	5,4	4,6 142	49,3	2,7
062	1,5	- 014	0,1	0,0	111	0,2	0,1	103	0,0	1,0	152	4,2	8,8 143	74,9	29,9
095	0,9	0,9 015	0,4	0,0	121	0,1	-	104	0,0	0,4	161	0,1	0,2 151	89,6	25,6
101	-	0,1 016	0,2	-	123	0,1	-	111	0,0	0,3	162	59,8	41,7 152	27,9	41,3
162	-	0,2 018	0,2	0,0	132	0,1	-	112	-	0,2	163	0,2	0,2 153	13,2	0,1
173	-	0,1 020	3,9	0,1	143	0,0	0,1	122	-	0,1	165	0,2	0,0 161	39,3	3,6
183	0,2	- 031	0,1	0,1	151	0,4	1,6	123	0,7	0,3	171	68,0	51,9 162	147,1	51,1
184	-	0,1 042	0,2	0,0	152	0,1	-	124	0,2	0,0	172	0,1	1,0 163	112,6	6,5
185	0,1	- 043	0,1	3,9	162	0,1	-	142	-	1,4	173	2,1	2,1 164	10,8	0,1
202	0,0	0,1 051	0,3	0,2	164	0,1	-	143	1,7	-	181	0,0	0,1 165	58,0	16,1
SONST.	0,1	0,2 052	0,1	0,0	165	0,0	3,1	151	0,3	5,0	183	0,5	2,6 171	85,3	72,4
SU.1	11,3	2,1 053	0,1	0,5	171	0,1	-	152	-	28,6	184	27,8	17,5 172	13,9	1,5
		054	0,5	0,0	184	0,1	-	153	0,0	0,1	191	0,2	0,1 173	118,0	21,9
28	1,0	0,0 061	1,6	0,0	185	0,2	-	161	0,0	0,7	193				

5 GÜTERVERKEHR 1984

**5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN**

NR. DES V E NR. DES V E NR. DES V E NR. DES V E NR. DES V E

VERKEHRSBEZIRK NR. 095 KOELN

ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
221	7.8	0 2 26	74 4	25.4	37	13.7	52.3	47	234.2	102.7	54	-	50.2	5.2
SU.1	7055 2	6301.4	29	4.0	0.0	38	104.6	125.2	48	50.5	13.2	55	26.0	7.8
SU.2	143.8	43.6	32	30	25.0	1.5	40	0.6	-	50	6.6	1.3	56	36.0
				10.8	6.1	41	34.9	34.6	51	0.9	-	SONST.	0.0	-
				35	57.1	207.2	44	392.1	241.9	52	6.8	3.1	SU.3	1515.4
27	-	0.1	36	162 0	86.8	46	210.6	63.7	53	14.4	0.2	ZUS.	8714.4	7332.3

VERKEHRSBEZIRK NR. 101 BIELEFELD

LEBENDE TIERE	TEXTILE ROHSTOFFE	PFL.U.TIER.ROHST.ANG	GETREIDE U. AE.ERZGN	KOKS	EISEN-, STAHLABFAELLE							
SONST.	0 0	0,0 44	1,4	- 47	3,7	0,0 051	-	1,4 0B2	-	0,2 016	-	0,1
SU.1	0,0	0,0 47	0,2	- 48	-	0,1 082	-	1,7 0B3	-	4,6 041	0,1	0,0
		48	0,1	0 0 SONST.	0,0	0,1 141	-	3,8 211	-	0,3 043	62,3	0,1
ZUS.	0,0	0,0 55	-	0,2 SU.3	3,8	0,5 162	0,2	- SONST.	0,0	0,0 044	13,0	0,0
GETREIDE		SONST.	0 1	-		182	0,0	1,6 SU.1	0,0	11,6 051	6,0	0,0
		SU.3	2,1	0,2 ZUS.	3,9	1,0 183	-	4,3	-	0,52	0,0	0,1
						192	-	3,3 36	-	0,6 053	0,1	2,2
031	-	0,5 ZUS.	3,3	2 1 ZUCKER		SONST.	-	0,0 SU.3	-	0,6 061	2,1	0,2
032	-	1,8				SU.1	0,2	16,1	-	0,71	-	0,1
042	0,3	0,1 HOLZ UND KORK		020	-	1,0		ZUS.	0,0	12,2 081	15,1	0,1
051	-	0,1		042	-	2,7 28	-	0,1	-	082	12,4	-
053	-	2,2 018	0,0	0,3 SONST.	-	0,0 35	-	0,2 KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	083	3,4	0,1	
061	-	1,3 020	-	2,2 SU.1	-	3 8 55	0,1	-	091	17,9	0,0	
083	0,2	0,0 031	0 3	0,0		SONST.	-	0,0 020	-	4,2 092	0,7	0,0
101	0,7	0,7 032	1,0	- ZUS.	-	3,8 SU.3	0 1	0,4 032	0,1	- 093	2,2	-
SU.1	1,1	6,7 042	0,2	6,3		-		042	-	78,0 095	0,1	0,0
		043	0,9	- GETRAENKE		ZUS.	0,3	16,5 043	0,0	4,8 101	0,2	0,2
SU.2	-	0,2 044	0,1	-		-		044	-	114,9 102	25,8	0,2
		051	-	0,2 183	-	1,3 FUTTERMITTEL		071	0,2	1,3 103	0,7	0,0
46	0,2	0,0 052	0,1	- SONST.	0,0	0,0		082	-	16,9 104	0,6	0,1
SU.3	0,2	0,0 053	0,2	0,0 SU.1	0,0	1,3 020	-	0,1 093	0,0	0,1 121	0,3	-
		054	0,0	0,4		033	2,0	6,6 SONST.	-	0,0 131	0,1	-
ZUS.	1,4	7,0 061	0,0	10,9 36	-	0,1 042	-	1,7 SU.1	0,4	220,3 151	-	0,1
		062	-	0,2 38	-	2,5 053	-	0,7	-	SONST.	0,0	0,2
KARTOFFELN		082	0,6	0,3 44	-	0,3 061	-	0,4 SU.2	-	57,1 SU.1	163,1	3,8
		083	0,0	0,2 SONST.	0,0	- 071	3,8	-	-	-	-	-
020	0,0	0,1 092	0,1	- SU.3	0,0	2,9 101	1,0	1,0 ZUS.	0,4	277,4 ZUS.	163,1	3,8
031	-	0,3 093	0,1	-		102	-	0,1	-	-	-	-
032	-	0,4 094	0,1	- ZUS.	0,0	4,2 103	0,1	-	-	-	-	-
033	-	0,1 101	0 3	0,3		124	0,2	-	-	-	-	-
173	-	0,1 102	-	0,4 AND.GENUSSMITTEL	U,A	193	-	0,2 014	-	0,6 051	-	0,2
203	-	0,2 103	1,5	-		SONST.	-	0,1 020	-	1,7 081	-	0,1
211	-	0,2 111	0,1	0,0 020	0,5	- SU.1	7,1	10,8 041	-	9,5 082	-	5,6
SONST.	0,1	0,2 123	-	0,1 061	0,2	-		042	-	1,5 083	-	0,9
SU.1	0,1	1,5 124	-	0,5 062	0,1	28	0,3	- 044	-	0,3 093	-	0,1
		133	-	0,1 071	0,5	30	0,4	- 052	-	0,9 094	-	0,1
44	-	5,7 141	-	0,2 093	1,3	7,6 46	0,9	- 072	-	0,5 SU.1	-	6,8
46	-	0,2 151	-	0,1 095	0,5	- 47	0,1	- 081	-	0,7	-	-
48	-	0,1 165	0,0	0,1 123	0,6	0,1 SONST.	-	0,0 082	-	3,1 ZUS.	-	6,8
56	-	0,2 171	-	0,1 132	0,3	- SU.3	1,7	0,0 093	-	0,6	-	-
SU.3	-	6,1 181	-	0,5 141	-	0,6		095	-	1,3 STAHLHALBZEUG	-	-
		183	-	0,1 151	0,2	0,1 ZUS.	8,8	10,9 SONST.	-	0,0	-	-
ZUS.	0,1	7,6 191	-	0,1 152	-	0,3		SU.1	-	20,7 043	-	0,4
		193	-	0,3 161	0,3	- DELSAATEN, FETTE ANG.		35	-	082	-	0,7
FRUECHTE, GEMUESE		211	-	0,2 162	0,2	0,2		-	-	2,2 083	0 0	0,4
		SONST.	0,0	0,1 171	0,1	SONST.	-	0,0 SU.3	-	2,2 092	-	0,1
020	0,1	2,6 SU.1	5,7	24,2 173	0,4	1,1 SU.3	-	0,0	-	202	-	0,3
051	-	0,1		181	0,4	- ZUS.	-	0,0	-	22,9 203	-	0,1
061	-	0,7 SU.2	-	1,4 191	0,1	-			-	MINERALDELERZGN, ANG.	SU.1	0,0
062	-	9,3		202	0,3	-			-	SONST.	-	0,1
071	-	0,1 28	-	4,7 203	0,6	- STEINKOHLE -BRIKETTS					-	0,6
094	-	0,2 30	1,8	0 3 211	0,2	-		014	-	0,8 37	-	0,1
171	-	0,8 32	-	0,2 221	0,0	0 1 071	-	442,3 020	-	0,9 44	-	0,1
183	-	0,1 36	-	0,7 SONST.	-	0 0 072	-	3,6 044	-	0,7 SONST.	-	0,0
193	-	0,3 38	-	5,9 SU.1	6,9	10,1 082	-	10,7 052	3,2	- SU.3	-	0,2
203	-	0,3 44	0 3	-		083	0,0	557,9 072	-	0,9	-	-
211	-	7,9 47	-	0,2 SU.2	4,5	- 094	-	121,9 082	1 5	2,1 ZUS.	0,0	2,2
SONST.	0,0	0,0 52	-	0,1		SONST.	0,0	0,0 092	-	0,3	-	-
SU.1	0,1	22,6 55	0,0	0,5 44	0,1	0,0 SU.1	0,1	1136,4 SONST.	0,0	0,1 STAB-, FORMSTAHL U.A.	-	-
		56	-	3,0 46	4,0	-		SU.1	4,8	5,8	-	-
36	-	0,2 SONST.	0,0	0,1 48	0,3	- 36	-	1 7	-	043	-	3,9
44	-	5,4 SU.3	2,1	15,6 53	0,3	- SU.3	-	1 7 SU.2	-	0,0 051	0,1	0,6
46	-	0,1		54	0,1	-		-	-	052	0,1	0,0
SU.3	-	5,7 ZUS.	7 8	41,2 55	0,4	- ZUS.	0,1	1136,1 28	1,2	- 081	0,2	32,2
		56	-	0,6	-	SU.3	1,2	-	- 082	0,1	3,9	-
ZUS.	0,1	26,3 ZUCKERRUEBEN		SONST.	0 0	- BRAUNKOHLE U.A.-TORF		083	-	-	211	-
		SU.3	5,7	0,0		-		ZUS.	6,0	5,9 091	0,1	0,7
TEXTILE ROHSTOFFE		092	-	0,1		031	-	0,1	-	093	-	0,2
		SU.1	-	0,1 ZUS.	17,1	10,1 033	-	0,1 EISENERZE		101	2,0	2,0
051	0,2	0,0		043	-	-		-	-	102	1,7	0,0
083	0 4	0,0 ZUS.	-	0,1 FLEISCH,EIER,MILCH	093	-	4,1 043	27,2	- 104	-	-	
101	0,1	0,1		095	-	10,0 061	306,2	-	- 131	-	-	
193	-	0,2	0,2 020	-	0,5 SU.1	0,0	0,0 SONST.	-	0,0 171	-	-	
SONST.	0,2	0,2 020	-	0,4 SONST.	0,1	-		-	-	192	-	0,5
SU.1	0,8	0,6 SONST.	0,1	0 1 SU.1	5,1	0,5 SU.2	-	1,9 ZUS.	333,5	0,0 202	-	4,9
		SU.1	0 1	0 5	-	-		-	-	211	-	4,1
SU.2	0,4	1,2		46	0,1	0,0 ZUS.	0,0	16,2 NE-METALLERZE		SONST.	0,1	0,1
		SU.2	C,C	- SONST.	0,0	-		-	-	-	-	-
35	0,2	-		SU.3	0,1	0,0 KOKS		082	0,1	-	-	-
36	0,2	-	28	0,0	0,2	-		SONST.	0,1	-	-	-
		44	-	0,1 ZUS.	5,2	0,5 071	-	6,5 SU.1	0,2	-	-	-
		46	-	0,1	-	-		ZUS.	0,2	-	-	-

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.6 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 101 BIELEFELD																	
STAB-, FORMSTAHL U. A., NE-METALLE, -HALBZEUG AND. MIN. BAUSTOFFE CHEM. GRUNDST. U. A., AND. CHEM. ERZEUGNISSE LANDMASCHINEN																	
SU.1	4,4	61,0	SONST.	0,1	0,0	131	0,0	0,4	020	0,1	0,0	124	0,2	0,2	011	0,4	-
			SU.1	0,1	0,0	143	-	1,9	031	-	0,6	143	0,0	4,7	014	0,1	-
SU.2	0,1	9,4	SU.2	0,0	-	151	0,0	0,2	042	-	0,2	151	-	3,6	016	0,4	-
28	-	4,5	-	162	0,6	-	0,0	0,44	-	0,1	-	162	0,5	1,9	017	0,4	0,0
36	-	0,5	56	0,5	-	203	0,2	0,0	071	0,1	1,4	194	0,2	0,2	019	0,3	0,0
37	-	0,9	SONST.	0,0	-	SONST.	0,4	0,1	072	0,7	0,8	202	-	0,2	020	7,3	0,0
38	-	4,6	SU.3	0,5	-	SU.1	2,9	5,9	081	-	2,1	203	0,1	2,0	031	0,3	-
44	-	2,1	-	-	-	-	-	082	-	0,0	12,1	206	-	5,5	032	0,2	-
46	-	1,9	ZUS.	0,6	0,0	35	-	0,1	091	-	0,4	207	-	0,4	033	0,3	-
47	-	0,1	-	-	-	38	-	0,1	092	0,1	0,0	211	-	4,5	042	0,6	0,0
48	0,2	-	SAND, KIES, BIMS, TON	44	-	SONST.	0,1	0,1	093	0,0	1,0	SONST.	0,1	C,2	044	0,2	-
55	-	0,1	-	-	-	SONST.	0,0	0,0	095	0,0	8,7	SU.1	4,2	30,4	051	0,2	-
56	0,1	0,1	051	-	0,1	SU.3	0,0	0,3	101	2,1	2,1	-	-	052	0,2	-	-
SONST.	-	0,1	061	0,5	-	-	-	-	123	0,0	3,5	SU.2	0,1	12,5	053	0,1	-
SU.3	0,3	15,1	062	0,1	-	ZUS.	2,9	6,3	131	-	0,1	-	-	054	0,1	0,0	-
			082	-	1,4	-	-	143	1,2	3,5	35	-	17,1	061	5,1	-	-
ZUS.	4,7	85,5	095	-	0,2	NAT. DUENGEMITTEL	161	1,4	-	36	0,3	-	0,2	1,5	071	0,1	-
STAHLBLECH, BANDSTAHL																	
			142	-	0,3	052	-	0,1	191	-	0,1	47	0,2	-	072	0,2	0,0
			SONST.	-	0,1	053	-	12,8	203	0,8	0,3	52	0,3	-	093	0,1	-
018	-	1,4	SU.1	0,6	3,6	111	-	0,4	SONST.	0,0	0,1	54	0,2	-	094	0,2	0,0
020	0,1	0,0	-	-	-	122	-	1,1	SU.1	7,4	36,9	55	0,1	11,5	095	0,1	-
051	-	2,6	44	0,1	-	SU.1	-	14,3	-	56	0,0	7,5	104	-	0,0	0,1	-
052	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	-	-	SU.2	-	0,4	SONST.	0,1	0,0	111	0,3	-	-
061	0,1	-	SU.3	0,2	0,0	ZUS.	-	14,3	-	-	SU.3	1,4	37,6	112	0,1	0,0	-
072	-	0,1	-	-	-	-	-	30	0,1	-	-	-	121	-	0,2	0,0	-
081	0,0	13,3	ZUS.	0,6	3,8	CHEM. DUENGEMITTEL	35	-	1,7	ZUS.	5,6	80,5	123	0,1	-	-	-
082	0,3	58,4	-	-	-	-	36	-	0,4	-	-	-	124	0,1	-	-	-
083	0,1	1,4	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	014	0,1	-	38	0,0	1,0	FAHRZEUGE	-	-	132	0,1	-	-	-
091	0,0	1,1	-	031	0,4	-	44	-	0,3	-	-	-	133	0,1	-	-	-
092	-	0,7	052	-	0,5	032	0,3	2,1	46	0,5	-	011	0,1	0,1	141	0,1	-
095	-	0,5	072	-	0,3	033	7,1	-	48	0,1	-	020	0,1	-	151	0,3	-
104	-	0,8	SU.1	-	0,8	041	0,1	0,2	53	0,1	-	031	0,1	0,1	161	0,2	-
111	-	0,2	-	-	042	1,8	0,4	55	0,1	-	032	3,4	1,9	162	0,2	0,0	-
121	-	0,2	35	-	0,2	043	1,4	0,0	56	0,0	0,2	033	0,5	0,0	165	0,1	0,9
131	-	0,3	SU.3	-	0,2	044	1,3	-	SONST.	0,0	-	041	9,0	3,2	181	0,3	-
162	-	1,3	-	-	051	0,2	1,7	SU.3	0,8	3,5	043	0,1	0,3	182	0,1	-	-
211	-	0,5	ZUS.	-	1,0	052	-	8,9	-	044	0,5	0,5	183	0,2	-	-	-
SONST.	0,1	0,1	-	-	053	2,3	0,1	ZUS.	8,2	40,8	051	0,3	0,4	184	0,1	0,1	-
SU.1	0,6	B3,2	AND. STEINE U. ERDEN	054	0,5	-	-	-	-	052	0,5	15,6	185	0,3	-	-	-
			071	2,4	2,1	BENZOL, TEER U. AE.	053	0,8	-	0,3	191	0,4	0,0	-	-	-	-
SU.2	-	5,4	014	0,1	-	082	-	7,1	-	062	0,0	0,1	192	0,1	-	-	-
			041	0,1	-	083	0,9	1,9	014	-	0,3	071	0,5	0,1	193	0,1	-
28	-	0,7	042	0,3	-	091	0,1	-	082	-	0,1	072	0,3	0,3	194	0,1	-
30	0,1	0,1	043	-	0,8	092	0,2	-	095	-	0,2	082	0,1	0,0	201	0,2	-
35	0,1	1,3	051	-	0,1	093	0,0	0,4	SONST.	-	0,0	083	0,2	0,1	202	0,2	0,0
36	-	1,6	053	-	4,1	095	-	0,5	SU.1	-	0,5	091	0,9	0,4	203	0,4	-
37	-	0,4	061	0,2	0,4	101	2,6	2,6	-	092	0,1	0,0	206	1,1	0,0	-	-
38	-	12,1	091	-	0,5	102	3,2	-	56	-	0,3	093	1,2	0,5	207	0,1	-
46	-	0,2	101	7,4	7,4	103	0,2	0,1	SU.3	-	0,3	094	0,2	0,2	SONST.	0,4	0,1
47	-	0,9	103	-	0,3	111	1,3	0,6	-	-	095	0,2	0,0	SU.1	31,0	1,2	-
56	0,6	-	123	-	1,9	112	0,5	-	ZUS.	-	0,8	101	0,4	0,4	-	-	-
SU.3	0,7	17,3	163	C,1	0,1	121	0,1	-	-	-	102	0,5	0,5	SU.2	-	0,0	-
			183	-	0,1	122	0,3	2,1	-	-	104	0,1	0,0	28	3,0	-	-
ZUS.	1,4	105,9	192	C,1	0,0	123	0,3	2,1	-	-	104	0,1	0,0	28	3,0	-	-
			206	-	0,1	124	0,4	-	041	0,1	-	111	0,2	0,0	30	1,5	0,0
ROHRE, GIESSEREIERZGN.	0,1	0,1	SONST.	C,1	0,1	132	0,1	-	061	0,1	-	124	0,4	0,3	35	2,8	0,0
			SU.1	8,4	16,0	141	0,7	-	082	0,1	-	-	0,1	0,1	36	0,4	0,0
018	0,5	-	-	-	-	143	-	1,3	092	0,1	-	132	0,2	-	37	0,1	-
020	9,9	-	SU.2	-	0,1	151	0,2	-	094	0,1	-	142	0,2	0,0	38	9,4	0,2
043	1,1	0,1	-	-	-	161	0,3	-	103	0,9	-	151	0,1	0,3	40	0,1	-
061	10,3	-	36	-	0,3	162	0,2	-	112	-	0,2	152	0,0	1,5	41	1,1	0,1
062	0,4	-	38	-	0,8	163	0,2	0,1	131	0,2	-	161	0,8	0,6	44	1,6	0,2
072	0,1	0,3	47	-	0,1	164	0,1	0,0	132	0,9	-	162	0,2	2,5	46	0,3	-
081	0,2	0,0	SU.3	-	1,1	165	0,1	-	184	1,2	-	171	0,0	2,4	47	1,8	0,0
082	0,4	60,7	-	-	173	0,1	-	207	0,2	-	181	0,1	0,1	48	0,2	-	-
092	0,3	0,5	ZUS.	B,4	17,2	181	0,2	-	SONST.	0,0	0,0	182	-	0,1	50	0,4	0,1
095	0,0	0,1	-	-	-	182	0,6	-	SU.1	3,8	0,2	184	0,3	0,8	53	0,4	0,0
102	-	1,6	ZEMENT KALK	-	0,5	-	-	-	-	-	192	-	0,1	54	4,5	0,6	-
103	0,1	-	-	-	-	185	0,5	-	28	-	1,1	194	1,1	0,0	55	0,1	-
104	0,1	0,0	041	0,1	-	192	0,1	-	46	0,4	0,5	201	-	3,4	56	0,0	0,1
131	-	0,1	071	0,0	1,2	193	0,5	-	47	0,4	-	202	0,1	0,8	SONST.	0,0	0,0
132	0,1	-	082	-	0,3	201	0,6	-	SU.3	0,7	1,6	203	3,2	2,5	SU.3	27,6	1,3
191	-	0,1	083	-	1,3	202	0,3	-	-	-	207	0,1	0,6	-	-	-	-
221	0,1	-	092	-	0,5	203	0,6	-	ZUS.	4,5	1,8	211	0,6	2,1	ZUS.	58,6	2,6
SONST.	0,1	0,1	122	-	0,5	204	0,1	-	-	-	221	0,1	0,3	-	-	-	-
SU.1	23,6	63,7	123	-	0,2	206	0,3	-	4,1	AND. MIN. BAUSTOFFE	SONST.	0,1	0,2	EL. ERZGN.	, MASCHINEN	-	-
			SONST.	0,0	0,1	207	3,6	-	44,0	031	-	0,1	28,5	44,3			

5 GÜTERVERKEHR 1984

## 5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN 1 000 TONNEN

<b>NR.</b>	<b>DES</b>	<b>V</b>	<b>E</b>																
------------	------------	----------	----------	------------	------------	----------	----------	------------	------------	----------	----------	------------	------------	----------	----------	------------	------------	----------	----------

VERKEHRSBEZIRK NR. 101 BIELEFELD

EL. ERZGN. MASCHINEN EBM-WAREN U.A. LEDER-U. TEXTILWAREN SONSTIGE WAREN ANG. BES. TRANSPORTGUETER ALLE GUETER

124	1.0	- 183	-	0.6 152	-	0.1 203	0.2	0.1 194	1.1	C 7 122	1.7	6 4	
142	0.8	- 184	0.0	0.4 153	-	0.1 206	0.4	0.3 201	-	0.2 123	6 1	12,1	
151	0.9	0.5 193	0.0	0.4 161	0.1	0.1 SONST.	0.2	0.3 202	3.5	3.6 124	2.7	1.0	
152	1.2	- 201	0.5	- 162	0.1	0.2 SU.1	21.8	23.4 203	15.1	12.6 131	0.5	3 2	
162	2.0	0.2 202	0.1	- 181	-	0.1	-	207	2.2	1.4 132	1.6	0.1	
163	1.6	0.1 203	0.8	- 191	-	0.1 SU.2	0.3	0.9 211	0.1	2.3 133	0.1	0.2	
171	1.3	0.0 206	0.5	0.0 194	0.6	-	-	221	2.0	2.2 141	1.9	5.6	
181	1.1	- 221	0.0	0.1 201	1.2	- 27	-	1.3 SONST.	0.2	0.2 142	1.1	0.7	
184	1.3	0.1 SONST.	0.2	0.1 203	0.2	- 28	2.3	36.7 SU.1	123.1	123.7 143	4.3	11.7	
185	-	0.5 SU.1	20.5	15.1 211	-	0.2 30	0.5	-	-	151	6.9	10.8	
191	1.2	-	-	SONST.	0.1	0.5 32	3.0	- SU.2	0.0	0.2 152	21.7	18.6	
203	2.8	0.0 SU.2	0.3	7.0 SU.1	2.5	2.9 36	1.0	-	-	153	0.1	0.2	
211	0.1	0.0	-	-	-	38	3.5	3.1 28	0.1	1.0 161	3.3	0.8	
221	0.0	0.1 35	0.2	- SU.2	1.3	- 41	0.1	0.0 35	2.4	0.2 162	12.7	13.6	
SONST.	0.3	0.2 36	0.9	0.0	-	44	0.1	0.5 36	0.5	0.9 163	2.1	0.9	
SU.1	26.9	13.1 44	0.1	0.2 35	4.3	- 46	1.3	0.0 38	0.3	1.0 164	0.2	0.1	
SU.2	1.7	0.0 52	-	0.9 38	0.2	0.0 48	0.0	0.1 44	2.5	4.5 171	9.7	11.5	
26	1.8	0.0 56	0.0	1.8 48	0.0	0.1 53	0.2	- 47	3.3	2.3 172	0.0	0.6	
29	1.8	- SONST.	0.1	0.1 55	-	0.2 54	0.7	0.5 48	0.0	0.3 181	2.9	0.7	
30	2.4	- SU.3	1.5	3.7 56	0.1	- 55	0.1	1.2 51	0.3	- 182	0.7	2.8	
36	0.1	-	-	SONST.	-	0.1 56	0.1	1.4 56	0.1	0.1 183	2.4	8.2	
38	0.0	0.1 ZUS.	22.2	25.8 SU.3	5.0	0.5 SONST.	-	0.0 SONST.	0.1	0.0 184	12.6	7.9	
44	0.2	8.2	-	-	-	SU.3	14.1	56.4 SU.3	12.5	17.3 185	0.8	0.6	
46	4.0	- GLAS-U.A.MIN.WAREN	ZUS.	8.8	3.4	-	-	-	-	191	2.0	0.7	
47	2.6	0.3	-	-	-	ZUS.	36.1	80.6 ZUS.	135.6	141.2 192	0.3	5.0	
48	0.0	5.4 018	-	0.1 SONSTIGE WAREN ANG.	-	-	-	-	-	193	0.7	1.4	
50	0.1	- 071	0.1	-	-	BES. TRANSPORTGUETER	ALLE GUETER	-	-	194	3.0	0.9	
53	0.2	- 072	-	0.2 014	0.1	-	-	-	-	201	2.5	3.7	
54	0.1	3.1 082	0.0	0.1 018	0.1	- 020	0.1	1.5 011	0.6	1.2 202	4.4	9.8	
55	0.2	0.0 095	-	0.2 019	0.1	- 031	0.4	0.4 014	0.4	1.7 203	25.3	18.2	
56	0.0	0.1 121	0.2	- 020	0.0	0.3 032	22.3	27.5 015	1.1	0.1 204	0.1	0.0	
SONST.	0.1	0.1 141	-	0.7 043	0.1	0.1 033	0.4	1.0 016	0.4	0.1 206	2.3	10.1	
SU.3	13.5	17.3 143	-	0.1 044	0.0	2.6 041	0.0	0.2 017	0.4	0.0 207	6.1	2.4	
ZUS.	42.1	30.4 165	-	0.1 052	0.1	0.0 044	0.0	0.7 019	0.5	0.1 221	2.2	2.9	
EBM-WAREN U.A.	-	191	0.2	0.2 053	0.6	0.2 051	3.5	5.4 020	26.3	17.2 SU.1	878.1	2111.8	
192	-	-	0.4 054	0.6	0.1 052	0.7	3.9 031	2.9	-	-	-	-	
018	0.0	0.1 SONST.	0.0	0.1 062	0.0	0.0 053	7.8	2.9 032	27.4	33.8 SU.2	10.2	100.0	
020	1.1	0.4 SU.1	0.6	2.4 071	0.5	0.0 061	0.6	0.6 041	9.7	13.2 27	-	1.3	
042	0.0	0.2	-	-	0.72	0.0	1.1 062	0.1	0.6 042	3.3	91.3 28	9.1	48.9
043	-	0.1 SU.2	-	0.1 082	0.2	0.2 071	4.4	1.1 043	94.2	12.4 29	1.9	0.2	
044	2.9	0.0	-	-	0.83	0.1	0.1 072	0.0	0.2 044	18.4	119.7 30	6.9	0.6
051	0.7	0.0 38	-	0.1 091	0.1	- 082	0.1	1.2 051	12.6	13.3 32	3.0	0.2	
052	0.1	0.2 44	-	0.2 092	2.7	- 083	0.6	0.9 052	6.4	30.6 35	10.0	23.8	
053	0.0	0.4 47	0.0	0.1 093	0.4	- 092	0.0	0.4 053	11.9	26.0 36	4.6	10.5	
054	0.9	0.0 SONST.	0.0	0.1 095	0.6	0.0 093	0.9	1.4 054	2.1	4.2 37	0.1	4.7	
061	1.1	0.7 SU.3	0.0	0.5 101	0.5	0.5 094	2.7	2.6 061	328.1	15.4 38	13.8	35.5	
062	0.1	6.8	-	111	0.0	1.0 101	0.1	0.1 062	8.2	17.7 40	0.1	0.0	
071	1.0	0.0 ZUS.	0.6	3.0 122	1.2	- 102	6.2	3.4 071	13.6	457.2 41	1.3	0.2	
072	0.1	0.3	-	-	124	0.1	0.0 111	0.1	0.2 072	1.6	9.0 44	6.6	27.9
082	2.9	1.4 LEDER-U.TEXTILWAREN	141	0.3	-	123	3.1	2.9 081	15.6	48.6 46	15.3	6.3	
083	0.0	0.3	-	-	151	0.3	1.3 124	0.1	- 082	19.0	188.4 47	13.5	10.5
091	0.3	0.4 011	-	0.1 152	0.0	0.3 141	0.8	0.0 083	6.3	570.3 48	1.7	6.8	
092	1.4	- 015	-	0.1 162	0.0	0.4 142	0.1	0.1 091	19.5	3.7 50	0.6	0.1	
093	0.9	0.0 041	-	0.1 163	0.1	0.2 143	0.4	- 092	6.1	2.9 51	0.4	-	
095	0.2	0.1 042	-	0.1 165	0.5	12.1 151	4.9	4.6 093	7.1	17.0 52	0.7	11.6	
101	1.2	1.2 101	0.2	0.2 171	7.6	- 152	20.4	16.3 094	3.3	125.0 53	3.3	0.1	
111	0.1	0.0 121	-	0.1 173	-	0.1 161	0.1	0.1 095	1.8	24.2 54	5.7	4.4	
123	0.3	0.0 123	-	0.2 181	0.6	- 162	8.5	6.8 101	20.2	20.5 55	1.2	14.1	
124	0.4	0.0 124	-	0.1 182	-	0.2 165	0.1	0.1 102	41.5	14.5 56	2.6	14.8	
131	0.0	0.4 132	-	0.1 183	0.1	1.3 171	0.7	1.0 103	3.6	0.7 SONST.	0.0	-	
143	2.6	0.0 141	-	0.1 184	2.8	- 172	-	0.6 104	0.9	1.5 SU.3	102.5	222.3	
163	0.1	0.4 142	-	0.2 191	-	0.1 182	-	0.9 111	2.2	5.1	-	-	
165	-	0.1 143	-	0.1 192	0.0	0.5 183	1.5	0.1 112	0.7	0.2 ZUS.	990.8	2434.2	
181	0.1	0.0 151	-	0.1 193	0.0	0.1 184	6.7	6.0 121	0.8	0.4	-	-	

VERKEHRSBEZIRK NR. 102 PADERBORN

GETREIDE	FRUECHTE, GEMESE	HOLZ UND KORK	HOLZ UND KORK	PFL.U.TIER.ROHST.ANG	GETREIDE U. AE.ERZGN
042 5,6	- SONST.	- 0,0 020	- 0,9 55	- 0,2 SU.3	- 0,1 142 - 0,2
053 0,4	- SU.1	- 0,0 042	- 0,4 56	- 4,5	- SONST. - 0,1
111 -	0,4	- 052	- 0,9 SONST.	0,0 - ZUS.	- 0,1 SU.1 - 0,8
112 -	0,1 ZUS.	- 0,0 061	- 1,2 SU.3	3,4 6,7	
121 -	0,1	- 083	0 3		ZUCKER 36 - 18,0
122 -	0,3 TEXTILE ROHSTOFFE	- 101	C 4	- ZUS. 4 5 13 5	SONST. - 0,0
SONST.	- 0 0	- 133	- 0,1	112 0,1	- 0,1 SU.3 - 18,1
SU.1 6 0	0,9 06*	0,7	- 192	0,1 ZUCKERRUEBEN	SONST. - 0,0
	- 181	-	0,1 193	0,0	SU.1 0,1
36 1,2	- SONST.	0,0	0,0 SONST.	0,0 103	0 8
SONST.	- 0,0 SU.1	0,7	0 1 SU.1	1,1 3 7 SU.1	0,0 ZUS. - 18,9
SU.3 1,2	0,0			- ZUS. 0,1	0,0 FUTTERMITTEL
	38		0,1 SU.2	- 3,1 ZUS. 0,8	
ZUS. 7 2	1,0 44	0,1	-	- FLEISCH, EIER, MILCH 053	- 0,6
	SONST.	0,0	- 28	0,5 1,6 PFL.U.TIER.ROHST.ANG	054 0,0
KARTOFFELN	SU.3	0,1	0,1 30	SONST. - 0,0 071	0,1 C,2
			36	SU.1 - 0,0 083	0,2
031 -	0,1 ZUS.	0 9	C 2 36	- 101	0,1
032 -	0,2		44	0,1	103 0,6
SONST.	- 0,0		47	0,0 ZUS. 0,2	0,1
SU.1 -	0,3			0,0 104	0,1
				111 0,4	-
			56	0,1 GETREIDE U. AE.ERZGN 112	0,9
ZUS. -	0,3		SONST.	0,0	
				0,0	

## 5 QUETTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND QUETTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 102 PADERBORN																		
FUTTERMITTEL EISEN-, STAHLABFAELLE ROHRE, GIESSEREIERZGN AND. MIN. BAUSTOFFE AND. CHEM. ERZEUGNISSE EBM-WAREN U.A.																		
121	0,2	- 051	0,4	1,2 018	0,4	- SONST.	0,0	0,1 SU.2	-	0,2 SONST.	0,2	0,2						
162	0,1	- 052	-	1,7 020	7,7	- SU.1	0,0	1,5		SU.1	5,8	0,6						
SONST.	0,3	0,0 053	-	2,2 042	6,5	-		35	-	0,2								
SU.1	3,0	0,8 054	-	7 4 051	0,4	- SU.2	-	0,0 SU.3	-	0,2 SU.2	-	0,1						
		071	-	2,4 061	61,8													
ZUS.	3,0	0,8 072	-	10,5 062	19,7	0,0 47	-	0,1 ZUS.	-	0,5 46	-	0,1						
		081	0,8	- 072	0,5	12,3 56	-	0,1		SONST.	0,0	0,0						
DELSAATEN, FETTE ANG.	082	0,6	0,2 082	0,3	0,0 SONST.	-	0,0 FAHRZEUGE	SU.3	0,0									
		083	0,3	11 4 083	0,1	0,0 SU.3	-	0,2										
083	0,9	- 091	0,5	3,3 092	5,7	-		015	0,1	2,5 ZUS.	5,8	0,8						
093	5,9	- 101	0,2	25,8 095	0,1	- ZUS.	0,0	1,7 017	0,1	0,1								
SU.1	6,8	- 102	41,8	41,8 101	1,6	-		019	1,1	0,0 GLAS-U.A. MIN. WAREN								
		103	-	0 3 102	6,2	6,2 NAT. DUENGEMITTEL	031	0,2	0,2									
ZUS.	6,8	- 104	0,2	6 5 104	0,8	15,0	-	032	1,8	1,9 020	-	0,1						
		111	0,0	1,5 131	-	0,1 053	-	3,8 043	0,6	0,0 054	-	0,4						
STEINKOHLE,-BRIKETTS	112	0,0	0,1 132	0,1	-	122	-	0,7 044	3,6	3,9 062	-	0,2						
		121	1,2	- 143	0,2	- SU.1	-	4,4 051	19,4	0,2 082	0,4	-						
071	-	3,0 131	C,1	- 151	0,4	-		052	0,0	0,1 082	0,1	-						
072	-	0,9 161	0,1	- 162	0,4	- ZUS.	-	4,4 053	0,7	- 131	0,1	-						
082	-	4,9 202	0,7	- 184	0,1	-		054	-	0,1 192	-	0,1						
083	-	0,3 211	0,2	- 191	0,1	0,0 CHEM. DUENGEMITTEL	071	0,2	0,3 SONST.	0,1	0,1							
C94	-	0,7 SONST.	0,1	0,0 201	0,1	-		072	0,0	0,2 SU.1	0,7	0,8						
SONST.	0,0	- SU.1	50,2	117,2 203	0,2	-												
SU.1	0,0	9,8	SONST.	0,1	- 042	-	0,1 091	1,8	2,6 SU.2	-	0,6							
		44	0,1	- SU.1	113,5	33,7 051	-	0,7 093	0,6	0,1	0,1 28	0,1	-					
ZUS.	0,0	9,8 SU.3	0,1	-		SU.2	7,6	0,0 071	-	0,1 095	0,3	0,3 38	0,1	0,0				
BRAUNKOHLE U.A., TORF ZUS.	50,3	117,2	-	28	1,1	- 083	-	1,3 102	0,2	0,2 47	0,1	0,0						
033	-	0,2 STAHLHALBZEUG	29	0,1	- 093	-	1,4 103	0,3	0,2 55	-	0,1							
093	-	1,8	36	1,5	- 095	-	2,4 104	0,3	- 56	-	0,7							
095	-	4,8 042	7,1	- 38	2,2	- 101	-	3,2 111	0,3	0,1 SONST.	0,0	0,0						
SONST.	-	0,1 044	-	30,3 44	0,7	- 102	0,2	0,2 124	0,1	0,2 SU.3	0,3	2,1						
SU.1	-	6,7 051	-	1,1 46	3,7	0,0 103	0,1	0,3 132	0,1	0,0								
		061	-	0,1 47	1,3	- 122	-	4,3 152	0,0	0,1 ZUS.	1,0	3,5						
SU.2	-	1,6 081	-	1,5 48	1,2	- 123	-	1,6 182	0,2	0,0								
		082	-	0,3 52	1,0	- 143	-	0,3 191	0,6	- LEDER-U. TEXTILWAREN								
ZUS.	-	8,4 083	11,8	- 53	2,5	- 163	-	0,1 192	1,7	-								
		095	64,3	0,1 54	0,9	- 206	-	1,0 193	-	0,5 019	0,1	-						
KOKS	-	104	3,7	- 56	0,5	- 211	-	3,0 194	1,2	- SONST.	0,1	0,0						
		SONST.	0,0	0,0 SONST.	0,0	- SONST.	0,1	0,1 203	2,4	0,9 SU.1	0,2	0,0						
071	-	0,5 SU.1	86,9	33,4 SU.3	16,7	0,0 037	-	7,4	-	ZUS.	0,7	0,0						
SU.1	2,9	0,9	-	ZUS.	137,8	33,8 SU.2	-	47	-	0,1	SONSTIGE WAREN ANG.							
	2,9	1,4 32	0,4	-		SU.2	0,0 055	-	0,2 35	0,1	0,1							
SU.2	-	46	0,1	-		SONST.	-	0,1 36	2,0	0,1 020	2,9	0,2						
		15,2 SONST.	-	0,0 NE-METALLE, -HALBZEUG	30	-		20,4 47	-	0,1 054	1,1	0,0						
SU.2	-	SU.3	0,5	0,0	-	35	0,1	221	0,2	- SONST.	0,3	0,2 SU.3	0,5	0,0				
ZUS.	2,9	16,6	-	SONST.	0,0	- SU.2	0,0	8,2 SU.1	40,2	17,3	-	ZUS.	0,7	0,0				
KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	-	ZUS.	87,4	33,5 SU.1	0,0	0,0 037	-	1,1 SU.2	2,0	0,0								
		47	-	0,1	-													
020	-	5,0	-	STAHL-, FORMSTAHL U.A.	ZUS.	0,0 055	-	0,2 35	0,1	0,1								
042	-	1,4 043	-	0,1 SAND, KIES, BJMS, TON	SU.3	-		0,1 36	2,0	0,1 020	2,9	0,2						
043	-	2,2 081	-	0,1	-			20,4 47	-	0,1 054	1,1	0,0						
044	-	7,9 082	-	0,1 SONST.	-	0,0 051	-	54	-	0,1 061	1,4	0,4						
082	-	22,6 083	-	0,2 SU.1	-	0,0 051	-	52,2 SONST.	0,0	0,0 071	0,0	0,1						
095	-	1,0 101	0,0	1,7	-			SU.3	2,1	0,4 111	0,1	0,0						
152	-	0,9 104	-	0,1 56	-	43,8	ZUS.	44,3	17,7 152	0,3	0,3 03	0,3	-					
SONST.	-	0,1 SONST.	0,0	- SU.3	-	43,8 014	0,3	-	162	1,0	0,3 03	0,3	-					
SU.1	-	41,0 SU.1	0,0	2,2	-	020	9,5	-	LANDMASCHINEN	1,65	-	0,6	0,6					
		ZUS.	-	43,8 081	4,7	0,1	-	171	0,2	0,0								
SU.2	-	1,2 SU.2	-	0,0	-	082	0,3	1,2 142	0,0	0,1 203	0,5	-						
ZUS.	-	42,3 28	-	0,2	-	111	0,1	-	165	0,1	- SONST.	0,2	0,2					
		38	-	0,1 054	-	151	0,6	-	SONST.	0,2	0,1 SU.1	7,6	2,2					
NATUR-, RAFFINERIEGAS	44	-	0,3 193	-	0,5 221	0,9	-	0,2	- SU.1	0,2	0,3	-						
		SONST.	-	0,0 SONST.	0,0	0,0 SONST.	0,1	-	SU.2	0,0	0,2	0,3	0,0					
020	-	1,3 SU.3	-	0,6 SU.1	0,0	0,6 SU.2	0,0	10,2 50	0,1	- 38	0,1	0,0						
152	-	0,1	-	ZUS.	0,0	0,6 SU.2	0,0	10,2 50	0,1	-	0,0 32	1,9	-					
SU.1	-	1,4 ZUS.	0,0	2,9 ZUS.	0,0	0,6 SU.2	0,0	10,2 50	0,1	-	0,0 44	0,1	-					
SU.2	-	0,4 STAHLBLECH, BANDSTAHL	ZEMENT, KALK	-	35	3,2	-	54	0,1	0,1 47	0,0	0,1						
ZUS.	-	1,8 020	1,6	- 083	-	3,2	SU.3	3,2	-	0,1 48	0,0	0,0						
		043	0,2	- 122	-	0,1 ZUS.	21,1	11,6 ZUS.	0,6	-	52	0,0	7,8					
MINERALDELERZGN. ANG.	051	-	48,8 221	3,3	-	0,1 051	-	0,1 052	0,5	-	55	0,3	0,3					
		053	0,9	- SU.1	3,3	0,4 ZELLSTOFF, ALTPAPIER	EL. ERZGN. MASCHINEN	56	0,6	-	0,1 SU.3	2,0	16,7					
052	0,7	- 061	0,1	58,8	-	0,0 091	-	0,1 083	-	0,1 083	-	0,1						
082	0,5	- 062	0,5	-	0,2 SU.3	-	0,0 103	0,9	- 101	8,2	3,9	-						
SDNST.	-	0,0 081	-	0,2 SU.3	-	0,0 103	-	1,8 SONST.	0,1	0,1 083	0,5	1,2						
SU.1	1,2	0,0 082	-	2,5	-	122	-	1,8 SONST.	0,1	0,1 083	10,0	19,0						
		083	-	0,1 ZUS.	3,3	0,4 SONST.	0,1	- SU.1	8,2	4,1	-							
ZUS.	1,2	0,0 091	-	0,2	-	SU.1	1,0	1,9	-	48	0,1	-						
NE-METALLERZE	184	0,4	-	0,1 AND. MIN. BAUSTOFFE	-	47	0,5	- 50	0,6	- 016	0,1	-						
	201	0,1	- 020	-	0,4 SU.3	0,5	-	55	0,3	- 017	2,7	2,6						
052	-	0,1 SONST.	-	0,0 052	-													

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E						
VERKEHRSBEZIRK NR. 102 PADERBORN																				
BES. TRANSPORTGUETER																				
ALLE GUETER																				
054	3,1	6,4	203	-	1,7	020	24,3	10,4	102	48,6	48,6	181	0,0	0,1	35	9,0	12,2			
061	8,9	9,9	211	0,5	-	031	1,3	1,3	103	3,9	0,7	182	0,2	0,9	36	5,7	14,3			
062	0,0	0,5	SONST.	0,1	0,1	032	34,5	39,0	104	5,0	21,7	183	0,5	0,1	37	-	1,1			
071	1,7	1,3	SU.1	80,4	95,7	033	1,9	0,6	111	1,2	2,6	184	0,6	0,0	38	2,4	18,9			
082	0,0	0,3	-	-	042	20,9	2,0	112	1,3	0,2	191	0,7	0,7	41	0,0	0,2				
083	1,0	0,5	SU.2	0,0	0,1	043	5,9	4,9	121	2,7	1,7	192	2,4	0,8	44	1,8	0,5			
091	0,9	0,4	-	-	044	3,6	42,1	122	0,0	7,2	193	0,5	1,0	46	3,9	1,5				
093	2,4	7,4	35	5,2	3,7	051	20,3	61,2	123	0,1	1,6	194	1,2	0,9	47	2,0	0,5			
094	1,0	0,6	36	0,9	6,1	052	1,5	5,7	124	0,2	0,2	201	0,3	0,1	48	1,3	7,8			
095	1,7	0,9	41	-	0,2	053	7,2	7,6	131	5,9	0,1	202	0,8	0,1	50	0,7	-			
101	3,4	6,2	56	0,1	0,1	054	4,3	14,4	132	0,2	0,0	203	4,3	2,6	52	1,1	7,6			
102	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,0	061	73,0	70,6	133	0,0	0,1	205	0,1	-	53	3,0	-			
103	1,2	-	SU.3	6,3	10,2	062	20,2	0,9	141	0,1	0,0	206	0,1	1,0	54	1,1	0,5			
111	0,2	0,3	-	-	071	2,1	7,7	142	0,2	0,8	211	0,9	3,1	55	0,3	0,5				
112	0,3	-	ZUS.	86,6	106,0	072	0,6	23,9	143	0,2	0,4	221	4,4	0,0	56	0,7	49,9			
121	1,3	1,6	-	-	081	5,5	1,9	151	1,0	0,1	SONST.	0,1	0,1	SONST.	0,0	-				
141	0,1	-	ALLE GUETER	-	082	2,1	38,4	152	0,4	1,5	SU.1	443,2	526,5	SU.3	39,0	120,7				
142	0,1	0,4	-	-	083	18,4	16,8	161	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-				
161	-	0,2	014	0,3	0,0	091	3,3	6,5	162	1,5	0,4	SU.2	10,4	34,4	ZUS.	492,7	681,6			
182	-	0,9	015	0,1	2,5	092	5,9	0,1	163	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-			
183	0,4	0,0	016	0,1	-	093	8,9	10,8	164	0,1	-	28	1,7	2,0	-	-	-			
192	0,7	0,7	017	2,8	2,7	094	1,3	1,5	165	0,0	0,7	29	0,1	-	-	-	-			
194	-	0,9	018	0,5	-	095	66,4	9,5	171	0,2	0,0	30	2,0	3,3	-	-	-			
201	-	0,1	019	1,6	1,2	101	14,5	41,5	173	0,0	0,1	32	2,3	-	-	-	-			
VERKEHRSBEZIRK NR. 103 ARNSBERG																				
LEBENDE TIERE		HOLZ UND KORK		ZUCKER		STEINKOHLE,-BRIKETTS		MINERALOELERZGN.ANG.		STAHLHALBZEUG										
091	-	0,1	020	-	0,3	SU.2	1,4	-	SONST.	0,0	0,0	092	-	0,2	083	-	18,5			
103	0,1	0,1	053	7,7	1,6	-	SU.1	0,0	182,8	SU.1	-	0,4	091	-	1,8	-	-			
SONST.	0,0	-	054	0,6	0,4	44	1,0	-	-	-	-	095	-	-	1,5	-	-			
SU.1	0,1	0,2	071	0,0	0,1	SU.3	1,0	-	ZUS.	0,0	182,8	SU.2	-	0,9	121	-	0,5			
ZUS.	0,1	0,2	081	0,1	-	ZUS.	4,6	-	BRAUNKOHLE U.A.,TORF	ZUS.	-	1,4	202	-	2,7	-	10,9			
GETREIDE	-	0,2	082	0,6	0,1	-	-	-	-	-	-	206	-	0,1	-	-	-			
091	-	0,2	-	-	-	GETRAENKE	033	-	0,1	NE-METALLERZE	-	SONST.	-	-	-	-	-			
094	-	0,1	-	-	-	043	-	0,1	-	-	-	SU.1	0,1	68,3	-	-	-			
042	-	0,1	095	2,5	-	132	-	0,1	093	0,1	106,6	042	0,4	-	-	-	-			
083	1,3	-	101	-	1,5	SONST.	0,0	0,0	095	-	27,7	051	1,7	-	38	-	0,2			
SONST.	-	0,0	103	0,1	0,1	SU.1	0,0	0,2	SONST.	-	0,0	083	0,1	-	SONST.	0,0	-			
SU.1	1,3	0,1	121	-	0,1	-	-	-	SU.1	0,1	134,5	SONST.	-	0,0	SU.3	0,0	0,2			
ZUS.	1,3	0,1	171	-	2,3	-	-	-	SU.2	-	0,4	-	-	-	ZUS.	0,1	68,4			
KARTOFFELN	-	183	-	-	0,2	ZUS.	0,0	2,0	KOKS	-	ZUS.	2,2	0,0	020	0,6	-	-			
192	-	-	-	-	0,1	-	-	-	083	-	0,1	051	0,1	-	-	-	-			
031	-	0,3	206	-	0,2	-	-	-	083	-	3,7	-	081	0,1	-	0,3	-			
032	-	1,0	211	-	0,6	071	0,3	-	093	-	4,2	043	0,1	-	082	-	0,2			
044	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	206	-	-	0,1	SONST.	-	0,0	044	0,4	-	083	0,2	0,9		
051	-	0,1	SU.1	14,5	18,1	SONST.	0,0	0,0	SU.1	-	8,1	051	-	2,9	133	-	1,1			
173	-	0,1	-	-	SU.1	0,3	0,1	-	-	052	-	0,1	171	0,2	-	-	-			
203	-	0,1	SU.2	-	7,1	-	-	-	SONST.	-	0,0	053	-	1,2	183	-	0,1			
SONST.	-	0,0	36	-	36	0,0	0,9	SU.3	-	0,0	071	0,2	-	SONST.	0,1	0,0	-			
SU.1	-	1,8	28	1,8	6,7	SU.3	0,0	0,9	-	-	081	4,0	-	SU.1	1,5	2,5	-			
ZUS.	-	2,4	56	-	4,3	ZUS.	0,3	1,1	-	-	8,1	082	2,0	-	-	-	-			
44	-	0,5	36	-	0,1	-	-	-	-	-	083	31,7	3,3	SU.2	0,3	0,8	-			
SONST.	-	0,0	38	-	-	-	-	-	-	-	091	4,1	7,7	-	-	-	-			
SU.3	-	0,5	47	0,0	3,2	GETREIDE U. AE. ERZGN	-	-	-	-	092	1,6	-	36	-	4,6	-			
ZUS.	-	55	-	-	1,0	-	-	-	032	0,1	-	093	0,3	-	37	-	2,6	-		
ZUS.	-	2,4	56	-	0,1	152	-	1,5	072	-	0,1	094	0,5	-	38	-	1,5	-		
FRUECHTE, GEMUESE	-	-	-	-	-	182	-	2,2	082	-	1,1	095	0,0	3,7	53	0,1	-	-		
020	-	0,1	ZUS.	19,8	40,6	ZUS.	-	3,7	SU.1	0,3	1,3	103	0,7	0,7	-	-	-			
103	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	104	7,4	-	ZUS.	2,0	12,1	-			
203	0,0	0,1	ZUCKERRUEBEN	-	FUTTERMITTEL	-	ZUS.	0,3	1,3	111	-	121	1,9	-	-	-	-	-		
211	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-			
SONST.	0,0	0,1	102	-	0,8	042	-	1,9	NATUR-, RAFFINERIEGAS	124	-	-	0,2	020	1,0	-	-	-		
SU.1	0,6	2,7	103	0,1	0,1	053	-	0,4	-	192	-	-	0,2	051	0,4	5,7	-	-		
36	-	0,3	-	-	0,9	054	-	0,5	020	-	0,3	202	1,3	-	-	-	-	-		
44	-	1,2	ZUS.	0,1	0,9	071	-	0,1	044	-	0,2	-	0,6	062	0,1	-	-	-		
SONST.	-	0,0	-	-	101	-	-	0,1	072	-	2,3	36	2,4	-	082	0,0	13,6	-		
SU.3	-	1,5	PFL.U. TIER. ROHST. ANG.	102	-	0,6	081	-	0,6	081	-	2,5	37	0,2	-	083	0,2	4,0		
ZUS.	0,6	4,2	071	0,1	-	165	0,5	-	0,6	082	0,0	5,8	SU.3	2,5	-	091	1,5	1,2	-	
TEXTILE ROHSTOFFE	-	0,92	-	0,1	0,0	SONST.	-	0,1	0,1	093	-	1,0	-	0,6	ZUS.	59,0	22,7	095	-	4,0
112	0,1	-	-	-	SU.1	0,1	0,0	0,0	201	-	0,5	-	0,6	ZUS.	59,0	22,7	095	-	-	
SONST.	0,0	0,1	56	0,0	0,3	-	SU.3	-	0,0	SU.1	0,0	13,5	-	0,5	171	0,1	-	-	-	
SU.1	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,6	5,6	SU.2	-	0,6	082	-	0,6	082	-	0,1	193	-	
47	-	0,1	-	-	SU.3	0,6	5,6	095	-	0,6	ZUS.	-	0,6	082	-	0,1	193	-		
SONST.	0,1	-	ZUS.	0,2	0,3	-	SU.3	-	0,0	201	-	0,5	-	0,6	124	3,5	-	-	-	
SU.3	0,1	0,1	ZUCKER	-	072	-	10,4	ZUS.	0,0	21,2	STAHLHALBZEUG	-	-	-	-	-	-	-	-	
ZUS.	0,2	0,1	020	1,5	082	-	47,7	MINERALOELERZGN.ANG.	044	-	0,1	081	-	3,6	192	-	1,2	-	-	
071	0,9	-	083	-	103,3	-	0,6	020	-	0,6	082	-	0,1	193	-	5,7	-			

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 103 ARNSBERG																		
<b>STAHLBLECH, BANDSTAHL AND. STEINE U. ERDEN</b>																		
<b>CHEM. DUENGEMITTEL</b>																		
<b>ZELLSTOFF, ALTPAPIER</b>																		
<b>FAHRZEUGE</b>																		
<b>SONSTIGE WAREN ANG.</b>																		
38	-	0.3 071	340.0	-	102	0.3	0.1 104	-	0.4 36	1.3	1.4 014	0.2	-	-	-	-	-	
48	0.1	- 082	7.6	-	103	0.2	0.2 111	-	0.1 47	0.8	- 018	0.0	1.2	-	-	-	-	
52	0.2	- 083	13.5	0.0 111	0.1	-	121	-	0.2 SONST.	0.2	- 020	0.3	-	-	-	-	-	
53	0.3	- 091	3.2	-	112	0.1	-	123	3.5	0.3 SU.3	4.0	1.4 041	0.1	-	-	-	-	
55	0.3	- 093	0.1	0.0 122	-	-	7.3 131	-	-	0.1	-	043	0.1	-	-	-	-	
56	0.2	- 101	0.3	-	123	-	5.3 132	-	0.2 ZUS.	21.6	4.6 044	0.1	-	-	-	-	-	
SONST.	0.0	- 103	3.7	3.7 141	0.1	-	1.1 151	-	0.2 141	0.9	0.2	-	051	0.2	0.0	-	-	
SU.3	1.9	2.6 104	1.3	-	143	-	-	-	0.1 151	-	0 1 LANDMASCHINEN	054	0.1	-	-	-	-	
	111	-	0.7	-	151	0.3	-	-	2.4	-	-	061	-	-	-	-	-	
ZUS.	13.4	77.2 121	0.1	0.6 206	-	-	1.0 211	-	0.1 SONST.	0.0	0.2 071	0.2	-	0.3	-	-	-	
ROHRE, GIESSEREIERZGN	133	-	0.1	-	SONST.	0.2	-	-	0.1 SU.1	9.6	24.2	-	0.92	0.9	0.0	-	-	
	152	0.1	-	-	-	SU.1	2.1	33.0	-	SU.2	-	0.0 095	1.0	0.0	-	-	-	
020	0.1	- 163	0.3	1.1	-	-	28	-	0.3	-	-	103	0.3	0.3	-	-	-	
051	2.5	- 183	-	1.6 SU.2	-	-	0.7 30	-	0.4 SONST.	0.1	0.0 111	0.2	-	-	-	-	-	
052	0.1	- 201	44.6	-	-	-	47	0.2	-	SU.3	0.1	0.0 132	0.0	3.6	-	-	-	
061	6.4	- 206	-	3.9 35	-	-	3.1 SU.3	0.2	0.8	-	-	151	0.3	-	-	-	-	
082	0.1	0.3 207	0.1	-	36	-	3.7	-	ZUS.	0.1	0.2 152	0.0	-	-	-	-	-	
083	-	1.2 211	0.1	-	37	-	2.5 ZUS.	9.8	24.9	-	-	162	0.1	0.0	-	-	-	
092	-	10.7 221	0.2	-	38	-	0.1	-	-	-	-	165	0.1	9.8	-	-	-	
101	-	0.1 SONST.	0.3	0.1 55	-	-	0.1 AND. CHEM. ERZUGNISSE	-	-	-	-	182	-	0.1	-	-	-	
104	-	0.1 SU.1	421.9	11.7 SONST.	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
111	0.4	-	-	-	SU.3	-	9.6 020	0.2	-	0.51	0.2	0.0 192	-	8.1	-	-	-	
161	0.6	- 30	0.1	-	-	-	051	0.0	0 1 093	0.0	0.1 202	-	0.3	-	-	-	-	
207	0.2	- 46	20.1	2.9 ZUS.	2.1	43.2 054	-	-	2.9 101	0.1	-	204	1.5	0.0	-	-	-	
SONST.	0.0	0.0 48	-	0.1	-	-	061	0.3	-	161	0.2	-	SONST.	0.3	0.2	-	-	
SU.1	10.4	12.4 SONST.	-	0.1 CHEM. GRUNDST. U.A.	-	-	062	0.1	-	201	0.1	-	SU.1	6.2	24.3	-	-	
SU.2	0.3	0.4	-	014	0.0	0.2 082	0.0	0.6 SONST.	0.5	0.1 SU.2	1.8	0.5	-	-	-	-	-	
	-	ZUS.	442.1	14.7 031	-	0.6 083	-	-	0.4 SU.1	1.4	0.6	-	-	-	-	-	-	
28	1.7	-	-	033	-	2.2 094	46.4	0.0	-	-	28	0.0	1.3	-	-	-	-	
48	0.1	0.0 ZEMENT, KALK	-	042	-	0.7 095	0.6	0.0 SU.2	0.0	-	29	0.1	-	-	-	-	-	
52	0.2	-	-	051	0.1	0.0 103	0.2	0.2	-	-	38	0.1	-	-	-	-	-	
53	0.4	- 018	0.2	-	052	0.6	-	123	0.4	0.0 26	0.1	-	44	0.0	0.2	-	-	
56	0.5	- 033	0.6	-	053	0.3	0.3 124	0.1	-	38	0.1	-	46	0.1	-	-	-	
SONST.	0.0	0.0 044	45.6	-	054	1.9	-	141	-	0.8 44	0.2	1.4 48	0.5	-	-	-	-	
SU.3	2.9	0.0 061	7.8	-	071	-	3.1 143	0.6	-	50	0.2	-	52	-	0.2	-	-	
	-	083	-	0.1 072	-	1.1 151	-	0.2 51	0.1	-	53	1.2	-	-	-	-	-	
ZUS.	13.7	12.9 092	0.5	-	081	0.0	13.1 203	0.1	3.1 SONST.	0.1	0.1 54	5.1	0.1	-	-	-	-	
	-	093	96.7	-	082	-	3.0 SONST.	0.1	0.1 SU.3	0.7	1.5 55	-	0.2	-	-	-	-	
NE-METALLE, HALBZEUG	111	11.8	-	092	1.5	-	SU.1	49.2	8.4	-	-	56	0.3	0.1	-	-	-	
	122	-	-	0.1 094	0.1	-	-	-	ZUS.	2.1	2.1 SONST.	0.1	0.0	-	-	-	-	
042	-	1.0 123	1.5	-	095	1.3	30.9 SU.2	0.2	0.4	0.4	-	ZUS.	15.5	27.0	-	-	-	
094	-	0.1 221	21.7	-	141	-	0.3	-	-	-	-	0.4 052	0.0	1.4	-	-	-	
173	0.0	2.6 SONST.	0.1	0.1 143	-	2.2 28	0.3	0.1 152	0.1	0.0 053	0.1	-	0.1 BES. TRANSPORTGUETER	-	-	-	-	
206	-	0.6 SU.1	186.5	0.2 181	0.1	-	38	1.1	0.1 184	0.1	0.0 053	0.1	-	-	-	-	-	
SONST.	0.0	-	-	-	202	0.1	-	46	0.1	0.1 184	0.1	-	-	-	-	-	-	
SU.1	0.0	4.2 46	0.1	-	206	0.1	1.1 47	0.1	0.1 061	0.1	-	-	-	-	-	-	-	
SU.2	0.1	-	-	SU.3	0.1	-	207	0.2	-	48	0.7	0.3 082	0.0	0.3 020	0.1	0.2	-	-
	-	ZUS.	186.6	0.2 SU.1	6.3	58.8 54	0.1	0.1 50	0.1	-	083	0.0	0.1 032	6.1	5.8	-	-	-
35	-	2.8	-	-	-	56	1.5	-	123	0.1	-	051	0.1	2.3	-	-	-	
36	-	1.8 AND. MIN. BAUSTOFFE	-	SU.2	4.7	1.7 SONST.	0.1	0.1 131	-	-	0.4 052	0.0	1.6	-	-	-	-	
52	0.3	-	-	-	-	SU.3	4.2	0.1 152	0.1	0.0 053	0.6	1.0	-	-	-	-	-	
53	0.2	- 053	-	0.1 28	0.0	1.7	-	-	162	0.3	0.0 054	0.9	-	-	-	-	-	
SONST.	0.1	- 081	-	0.1 30	2.1	-	ZUS.	53.6	9.0 163	-	0.1 061	0.0	0.4	-	-	-	-	
SU.3	0.6	4.6 095	-	0.1 44	-	1.6	-	-	173	-	1.2 062	0.0	0.1	-	-	-	-	
ZUS.	0.7	8.8 204	2.4	-	SONST.	0.0	0.0	-	202	0.1	-	071	0.6	0.9	-	-	-	
	-	SU.1	-	0.1 SONST.	0.1	0.0 SU.3	2.2	4.0 018	0.3	-	0.3 082	0.2	-	-	-	-	-	
SAND, KIES, BIMS, TON	SU.1	2.5	0.4	-	-	-	020	0.6	-	SU.1	1.0	2.7 083	2.2	0.0	-	-	-	
	-	ZUS.	-	10.2	64.6 031	0.2	0.0	-	-	-	-	091	1.2	1.3	-	-	-	
082	-	17.4 46	0.1	0.0	-	032	0.7	1.0 SU.2	0.0	-	092	0.4	0.4	-	-	-	-	
083	-	0.7 48	0.2	-	BENZOL, TEER U. AE.	-	033	0.1	-	-	-	094	5.4	5.1	-	-	-	
132	-	0.5 52	0.1	-	-	-	041	1.2	0.0 36	0.1	-	095	4.2	4.6	-	-	-	
192	-	0.1 SONST.	0.1	-	082	-	0.3 051	2.6	-	46	0.1	-	102	-	1.2	-	-	
SONST.	0.0	0.0 SU.3	0.5	0.0 SU.1	-	0.3 052	0.5	0.2 SONST.	0.1	0.1 103	0.6	0.6	0.6	-	-	-	-	
SU.1	0.0	18.8	-	-	-	053	0.3	0.1 SU.3	0.3	0.1 104	1.5	1.5	-	-	-	-	-	
SU.2	-	1.5	-	NAT. DUENGEMITTEL	-	0.2 061	0.6	-	062	0.5	-	111	0.0	0.2	-	-	-	
47	-	0.1	-	-	-	0.5 071	0.7	0.1	-	-	2.8 112	-	1.3	-	-	-	-	
SU.3	-	0.1 053	-	2.9 ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	072	0.1	0.1 GLAS-U.A. MIN. WAREN	123	11.4	-	-	-	-	-	-	-	
ZUS.	0.0	20.3 SONST.	-	0.0 018	-	0.9 091	-	0.0 SONST.	-	0.0 152	0.4	-	-	-	-	-	-	
	-	SU.1	-	3.8 020	-	0.9 091	-	0.1 SU.1	-	0.0 161	0.0	0.0	0.2	-	-	-	-	
SALZ SCHWEFEL, -KIES	-	-	-	032	0.1	0.2 095	0.3	0.2 46	-	0.2 201	-	0.3 203	0.0	0.3	-	-	-	
014	-	3.0	-	043	-	0.6 102	0.2	0.3 SONST.	-	0.1 206	-	0.1 206	-	0.1	-	-	-	
072	-	0.3 CHEM. DUENGEMITTEL	-	044	-	0.2 103	0.3	0.3 SU.3	-	0.6 221	0.1	0.0 51	0.1	-	-	-	-	
082	-	0.4	-	051	-	0.2 104	0.3	0.2 SONST.	-									

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E												
------------------	---	---	------------------	---	---	------------------	---	---	------------------	---	---	------------------	---	---

## VERKEHRSBEZIRK NR. 103 ARNSBERG

ALLE GUETER				ALLE GUETER				ALLE GUETER				ALLE GUETER			
011	0,2	0,0 061	17,4	45,9 112	0,4	1 4 165	0,7	9,8 211	0,1	3,7 47	1,2	3,8			
014	0,3	3,2 062	0,9	0,2 121	2,7	2,0 171	1,2	2,3 221	22,0	0,2 48	1,8	0,3			
018	0,6	1,3 071	343,1	9,0 122	0,1	8,2 173	0,1	3,9 SONST.	0,1	0,0 50	0,3	-			
020	4,7	2,2 072	0,1	17,0 123	16,9	17,3 181	0,2	0,0 SU.1	841,5	799 6 51	0,1	-			
031	0,2	1,1 081	5,1	57,6 124	3,7	1,0 182	0,0	2,4		52	0,8	0,2			
032	7,1	9,1 082	10,9	115,1 131	-	0,6 183	0,0	4,3 SU.2	8,6	17,6 53	2,3	-			
033	0,8	4,7 083	49,2	139,2 132	0,2	4 4 184	0,1	0,0		54	5 4	0,1			
041	1,4	0 0 091	10,5	14,7 133	0,1	1,4 191	-	0,1 28	6,7	11,3 55	0,4	1,4			
042	0,9	4,5 092	9,3	11,9 141	1,0	8,9 192	-	9,8 29	0,1	0,0 56	2,4	0,6			
043	0,2	0,7 093	97,2	113,5 142	0,0	0,2 193	0,7	16,6 30	6,0	0,5 SONST.	0,0	0,0			
044	46,1	0,8 094	52,6	6,3 143	0,6	3,5 194	1,4	0,0 35	0,5	13,0 SU.3	63,3	70,6			
051	8,1	12,3 095	10,2	75,7 151	2,8	0,3 201	45,5	0,7 36	11,5	22,2					
052	1,4	3,2 101	0,7	3 6 152	0,6	1,9 202	1,5	3,1 37	0,2	6 0 ZUS.	913,5	887,8			
053	9,2	7,8 102	0,7	3,9 153	0,1	0,0 203	1,0	3,7 38	1,5	2,4					
054	8,8	3,8 103	7,4	7 4 161	1,5	0,2 204	4,0	0,0 40	0,1	-					
		104	10,3	2 3 162	0,5	0,1 206	0,2	7 1 44	1,4	4,9					
		111	15,3	1,5 163	0,3	1,2 207	0,5	0,0 46	20,8	3 9					

## VERKEHRSBEZIRK NR. 104 SIEGEN

LEBENDE TIERE				PFL.U.TIER.ROHST.ANG				BRAUNKOHLE U.A.				TORF EISENERZE				ROHEISEN,-STAHL				STAB-, FORMSTAHL U.A.			
043	-	1,3 020	0,0	0,2 033	-	0 1 SU.1	-	0,8 081	3,2	25,2 202	-	0,2				0,8 082	24,8	C 4 203	0,2	-			
SONST.	-	0,0 092	0,1	- 043	-	0,3	-	0,8 123	-	0,1 211	-	26,2											
SU.1	-	1,3 181	-	0,2 093	-	0,6 ZUS.	-	SU.1	29,1	25,7 221	0,8	0,3				SONST.	0,1	0,0					
ZUS.	-	1 3 184	-	0,3 SONST.	-	0,0 NE-METALLERZE	-																
KARTOFFELN		194	-	0,1 SU.1	-	14,9	-	44	0,3	- SU.1	146,6	43,2											
	203	-	0,2	-	0,42	6,2	-	SONST.	-	0,0	-												
	SONST.	0,0	0,1 SU.2	-	0,7 081	0,5	-	SU.3	0,3	C 0 SU.2	-	7,3											
031	-	0,4 SU.1	0,1	1,3	-	0,82	0,0	0,1	-														
032	-	0,6	-	ZUS.	-	15,6 083	13,3	-	ZUS.	29,4	25,8 28	4,0	1,7										
033	-	0,1 SU.2	-	0,0	-	0,94	3,4	-		36	0,1	1,5											
051	-	0,2	-	KOKS	-	SONST.	0,0	0,0 STAHLHALBZEUG	-	37	-	0,6											
SONST.	-	0,1 44	-	0,1	-	SU.1	23,4	0,1	-	36	2,6	1,2											
SU.1	-	1,4 46	-	0,1 071	-	0,1	-	020	C 4	- 44	-	0,3					0,4	0,3					
	55	-	0 1 082	-	0 1 SU.2	33,2	-	042	-	11,5 46	0,4	2,1											
SONST.	-	0,0 SONST.	-	0,0 083	-	4,4	-	044	-	115 9 47	-	0,1											
SU.3	-	0,0 SU.3	-	0 3 151	-	0 1 35	35,6	-	051	0,5	3,0 48	0,3	-										
ZUS.	-	1,4 ZUS.	0,1	1,6 SU.1	-	4 8	-	061	0,1	- 55	-	3,8											
				ZUS.	-	92,2	0 1 082	0,3	081	27,8 SU.3	7,4	11,3											
FRUECHTE, GEMESE		GETRAENKE	-	SONST.	-	0,0	-	083	-	238 5	-												
			SU.3	-	0,0 EISEN-, STAHLABFAELLE	091	-	140 6	1,1 ZJS.	154,0	61,8												
020	-	0,3 SONST.	-	0,0	-	102	-	3 7	-														
061	-	0,3 SU.1	-	0,0 ZUS.	-	4 8 018	-	0,1 104	0,5	0,5 STAHLBLECH, BANDSTAHL	-												
062	-	1,7	-	-	-	020	-	0,2 124	0,5	-													
171	-	0,2 SU.2	0,0	-	KRAFTSTOFFE HEIZOLE	041	-	1,5 131	160,7	5,3 020	8,6	0,0											
203	-	0,1	-	-	-	042	-	5,3 182	9,3	- 041	0,9	-											
211	-	0,4 28	0,8	-	095	-	0,5 044	-	0 2 201	-	0,1 042	35,7											
SONST.	0,0	0,1 SONST.	0,0	-	SU.1	-	0,5 051	0,1	0,2 206	0,1	- 043	1,0	-										
SU.1	0,0	2,9 SU.3	0,8	-	061	-	0 1 SU.1	-	313,1	416,3	044	0,4	0,0										
		ZUS.	-	0,5 062	-	0,1	-	051	-	051	1,5	227,6											
36	-	0 1 ZUS.	0,8	0 0	071	-	3,3 26	2,4	-	0,1 072	-	0,1											
44	-	0,9	-	NATUR-, RAFFINERIEGAS	081	3,7	10,0 32	0,1	-	061	20,4	25,5											
SU.3	-	0,9 AND.GENUSSMITTEL U.A.	-	082	-	2,2	43,1 35	-	0,8 062	1,0	-												
ZUS.	0,0	3,8 SONST.	-	0,0 072	-	0,1 091	5,5	151,6 38	0,3	0,1 081	0,3	0,3											
TEXTILE ROHSTOFFE		0,0 081	-	2,3 092	-	2,3 093	3,3	20,4 SONST.	0,0	- 082	22,1	333,9											
	ZUS.	-	0,0 093	-	0,3 094	0,0	6,6	-	091	0,1 091	0,1	0,2											
SONST.	0,0	0,0 095	-	1,0 095	1,7	109,8 ZUS.	315,8	417,3 092	-	094	0,0	0,1											
SU.1	0,0	0,0 GETREIDE U. AE. ERZGN	151	-	0,1 101	0,1	0,6	-	0,2 102	6,5	0,2 STAB-, FORMSTAHL U.A.	095	2,4	0,0									
		152	-	0,1 102	-	0,1 102	124	-	3,2 061	0,7	-	131	0,9	2,4									
44	0,2	- 183	-	0 1 SONST.	0,0	0,1 103	-	7,4	-	101	0,6	0,6											
SONST.	0,1	- 192	-	0,6 SU.1	0,0	4,5 104	123,3	123,3 020	1,0	- 104	0,3	0,3											
SU.3	0,2	- SU.1	-	0,7	-	111	-	29,1 032	4,6	-	111	3,0	4,4										
ZUS.	0,2	0,0 ZUS.	-	0,3 112	6,8	-	1,1 043	0,0	-	1,1 112	1,4	-											
		35	-	0,3 112	6,8	0,2 202	0,6	-	0,95	0,0	0 4 163	0,1	-										
151	11,6	- SU.1	-	0,7 082	2,5	1,7 192	2,4	-	093	0,8	0,7 162	7,6	0,0										
152	0,2	-	095	-	0,2 202	0,6	-	0,95	0,0	-	0 4 163	0,1	-										
192	-	0,1 ZUS.	-	0,7 123	0,2	- 211	0,1	-	0,0 101	0,4	-	165	4,3	-									
SONST.	-	0,1	-	143	-	0,2 SONST.	0,0	0 2 102	0,1	-	171	0,1	-										
SU.1	12,1	0,7 STEINKOHLE, -BRIKETTS	151	-	2,1 SU.1	183,5	667,2 104	1,0	-	1 0 182	0,2	-	0,6	0,1	-								
		SONST.	-	0,0	-	111	-	111	1,9	-	183	0,6	0,1										
SU.2	-	0,1 071	-	3,9 SU.1	3,2	5,0																	

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.6 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E		
VERKEHRSBEZIRK NR. 104 SIEGEN																			
STAHLBLECH, BANDSTAHL NE-METALLE, -HALBZEUG AND. MIN. BAUSTOFFE ZELLSTOFF, ALTPAPIER EL. ERZGN., MASCHINEN GLAS-U.A. MIN. WAREN																			
SU.2	24,4	8,4	173	-	0,1	081	-	0,7	SU.3	0,1	0,2	092	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,0		
			SONST.	0,0	0,1	083	0,1					093	0,4	-	SU.1	0,0	0,0		
28	8,6	2,7	SU.1	2,7	15,2	095	-	0,7	ZUS.	0,7	2,5	095	0,1	0,1					
35	0,3	3,6			132	0,1						104	0,5	0,5	SONST.	-	0,0		
36	3,8	7,9	SU.2	0,1	-	142		-	0,2	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	121	0,1	0,0	SU.3	-	0,0			
38	9,4	1,4			143	0,0	0,4				163	-	0,1						
41	7,9	-	46	-	0,2	183	-	0,1	031	5,7	0,1	173	0,1	-	ZUS.	0,0	0,1		
44	9,0	-	SONST.	0,0	0,0	192	-	0,1	081	-	0,4	183	0,1	-					
46	6,8	0,0	SU.3	0,0	0,2	SONST.	0,1	0,1	095	0,6	0,6	184	0,1	-	LEDER-U. TEXTILWAREN				
47	1,1	-						SU.1	0,2	2,3	121	-	1,2	191	0,6	0,1			
48	1,7	-	ZUS.	2,9	15,4					123	-	0,6	203	0,1	-	SONST.	0,1	-	
52	0,2	-				SU.2	-	0,0	151	-	0,1	206	-	0,1	SU.1	0,1	-		
53	0,9	-	SAND, KIES, BIMS, TON						191	-	0,1	211	0,4	0,0					
54	0,1	0,3			28	0,3	-	193	-	0,1	221	0,0	0,6	35	0,3	-			
55	0,1	1,6	082	-	2,3	30	-	0,2	202	0,0	0,1	SONST.	0,2	0,2	44	0,2			
56	0,1	-	095	-	30,0	44	-	0,4	203	-	0,1	SU.1	20,8	2,1	SONST.	0,0	0,0		
SONST.	-	0,0	142	-	2,5	46	0,1	-	SONST.	0,2	0,2				SU.3	0,4	0,0		
SU.3	50,0	17,6	143	-	0,1	SU.3	0,4	0,6	SU.1	6,5	3,4	SU.2	0,6	0,0					
ZUS.	228,0	1014,2	SU.1	0,0	0,1	35,0	ZUS.	0,6	2,9	SU.2	-	1,5	26	0,5	0,5	0,5	0,0		
ZUS.																			
ROHRE, GIESSEREIERZGN	SONST.	0,0	-	NAT. DUENGEMITTEL	28	0,0	0,1	35					0,3						
		SU.3	0,0			29	-	0,3	37	0,2	-	051	-	1,0					
011	0,4	-			053	-	0,3	48	-	0,1	38	0,4	0,1	052	0,1	0,0			
018	1,5	-	ZUS.	0,1	35,0	122	-	0,2	52	-	0,6	44	0,6	0,4	083	0,0	0,1		
020	16,8	-				SU.1	-	0,0	54	-	0,4	46	0,1	1,8	092	0,2	-		
032	0,2	-	SALZ, SCHWEFEL, -KIES					0,5	55	0,1	0,3	47	0,5	-	095	0,4	0,0		
041	1,4	-						SONST.	0,0	0,1	48	0,4	0,4	131	0,1	0,0			
042	40,4	-	052	-	0,2	ZUS.	-	0,5	SU.3	0,1	2,0	54	0,1	0,9	165	-	0,4		
043	0,1	0,3	072	-	0,1						55	0,5	0,0	192	0,0	0,1			
051	0,0	0,1	081	505,4	-	CHEM. DUENGEMITTEL	ZUS.	6,6	6,9	56	0,1	-	SONST.	0,3	0,2				
052	0,5	-	111	-	0,1						SU.3	3,5	5,3						
053	0,1	-	165	4,1	-	052	-	0,2	FAHRZEUGE						SU.2	-	0,0		
061	136,2	0,0	191	2,0	-	053	-	0,1											
062	19,5	-	SU.1	511,5	0,3	071	-	0,1	061	0,1	-	ZUS.	25,0	7,4					
072	0,2	-			082	-	12,6	082	0,1	0,5			28	-	0,5				
081	0,7	0,5	ZUS.	511,5	0,3	083	-	0,8	083	0,2	0,0	EBM-WAREN U.A.	38	0,0	3,0				
082	9,4	25,2			093	-	0,3	091	-	6,2			44	0,1	-				
083	0,5	1,7	AND. STEINE U. ERDEN	095	-	0,3	092	0,0	0,2	018	0,2	-	52	0,1	0,1				
091	1,8	0,4			122	-	0,6	093	0,0	0,5	020	1,2	-	54	0,1	0,0			
092	5,4	9,3	033	1,3	-	123	-	0,1	094	0,0	0,9	051	0,4	-	SONST.	0,0	0,0		
093	0,8	0,0	042	0,2	-	143	-	0,3	095	0,1	0,1	052	0,1	0,1	SU.3	0,4	3,6		
094	0,1	-	044	3,2	-	206	-	0,3	101	0,0	0,1	054	0,3	0,0					
095	1,3	0,0	061	4,2	0,0	211	-	0,3	102	-	0,3	61	0,6	0,0	ZUS.	1,5	5,4		
101	0,0	0,1	081	2,0	0,5	SONST.	-	0,0	103	0,2	0,0	62							
102	15,0	0,8	082	3,5	0,7	SU.1	-	15,7	104	0,1	0,1	081	0,0	0,2	BES. TRANSPORTGUETER				
103	0,1	-	083	0,8	-			121		0,2	0,0	083	0,5	0,3	019	0,1	0,0		
104	3,0	3,0	091	2,0	0,3	SU.2	-	0,1	131	0,2	0,0	083	0,5	0,6	020	0,0	0,3		
121	0,0	0,2	092	0,3	-			184	0,1	0,0	091	0,4	0,6	020	0,0	0,3			
122	0,1	-	095	0,6	-	35	-	0,6	201	-	0,1	092	0,4	-	032	2,3	2,4		
131	-	0,2	103	-	1,3	36	-	1,6	203	0,0	0,4	093	2,1	0,1	044	0,1	0,0		
143	1,8	-	104	1,0	1,0	37	-	2,0	221	3,1	5,6	094	0,1	0,0	051	0,1	0,0		
151	0,7	-	121	1,4	0,1	SU.3	-	4,1	SONST.	0,1	0,1	095	0,7	-	054	0,3	0,3		
162	0,5	-	131	0,2	2,6			SU.1	5,3	15,1	102	0,1	-	061	0,0	0,2			
163	1,0	-	SONST.	0,0	-	ZUS.	-	19,9		104	0,3	0,3	062	0,0	0,1				
164	0,1	-	SU.1	20,8	6,5			SU.2	0,0	2,7	111	0,0	0,2	071	0,1	-			
165	4,1	-				CHEM. GRUNDST. U. A.				123	0,6	0,0	092	0,0	0,1				
173	0,3	-	30	2,1	-			36	0,9	1,1	124	0,6	-	094	2,9	2,6			
184	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	020	0,1	-	44	1,3	-	142	0,1	-	095	0,3	0,0		
192	0,1	-	SU.3	2,1	0,0	031	-	0,1	48	28,6	-	143	1,4	-	103	1,5	1,5		
193	0,8	-				052	-	0,1	50	0,1	-	151	0,1	-	132	0,1	0,0		
203	1,5	-	ZUS.	22,9	6,6	072	-	0,2	54	0,0	1,1	152	0,1	-	143	0,1	0,0		
206	0,1	0,0			081	0,5	-	8,6	SONST.	0,0	0,0	153	0,1	-	153	0,3	0,2		
211	0,5	0,1	ZEMENT, KALK		082	0,0	0,5	5,5	SU.3	30,9	2,3	161	0,2	-	163	0,1	-		
221	0,1	-			093	0,5	3,2				162	0,5	0,0	165	0,2	0,0			
SONST.	0,3	-	016	0,4	-	095	-	1,1	ZUS.	36,3	20,1	163	0,1	-	SONST.	0,3	0,3		
SU.1	267,3	41,9	019	0,4	-	123	0,0	0,2	0,2		172	0,2	-	SU.1	9,0	8,1			
SU.2	1,4	0,7	033	0,3	-	131	0,9	-	0,5										
		042	0,1	-	191	-	0,1	016	0,2	-	184	0,5	0,1	0,2	0,1	-			
26	1,9	-	044	0,1	-	193	-	0,1	031	0,1	-	193	0,4	0,2	28	0,2	-		
30	7,0	-	051	0,2	-	SONST.	0,0	0,1	101	0,1	0,0	202	0,2	-	36	1,2	1,1		
35	10,4	0,5	072	0,2	-	SU.1	2,4	14,6	183	0,1	0,0	203	0,3	-	38	0,2	-		
36	2,9	-	091	-	25,8			SONST.	0,2	0,1	207	0,0	0,1	44	0,1	0,0			
38	7,6	0,8	092	-	0,1	SU.2	-	0,0	SU.1	0,7	0,1	211	0,2	0,0	47	0,3	0,1		
41	0,1	-	093	0,1	-					221	0,2	0,1	54	0,2	0,1	54	0,1	0,0	
44	1,0	1,8	122	-	0,1	35	-	0,6	SU.2	-	0,0	SONST.	0,6	0,1	SONST.	0,1	0,0		
46	3,6	8,7	123	-	0,8	36	-	0,1			SU.1	14,4	2,6	SU.3	2,0	1,3			
47	1,9	-	142	0,1	-	38	-	0,1	SONST.	0,0	0,0								
48	0,3	0,0	SONST.	0,1	-	55	-	0,4	SU.3	0,0	0,0	SU.2	0,2	0,0	ZUS.	11,0	9,5		
53	0,5	-	SU.1	2,6	26,8	SU.3	-	1,2											
54	0,9	0,0																	

5 GÜTERVERKEHR 1984

## 5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN 1 000 TONNEN

**VERKEHRSBEZIRK NR. 104 SIEGEN**

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

VERKEHRSBEZIRK NR. 111 KASSEL

LEBENDE TIERE		TEXTILE ROHSTOFFE		PFL.U.TIER,ROHST.ANG		FUTTERMITTEL		KOKS		MINERALOELERZGN.ANG.						
SONST.	0,0	0,0	111	0,1	0,1	042	-	0,1	C20	-	4,2	151	-	1,8		
SU.1	0,0	0,0	112	0,1	0,1	093	0,1	-	042	-	7,9	171	0,2	-		
ZUS.	0,0	0,0	131	0,1	-	SONST.	0,0	0,1	051	-	0,5	111	0,1	1,8		
GETREIDE			143	0,1	-	SU.1	0,1	0,1	053	-	0,1	211	0,1	-		
			193	0,3	-	SU.2	0,7	0,9	061	-	1,5	SU.1	0,1	38,5		
			SONST.	0,1	0,1				093	-	0,1					
O20	2,3	-	SU.1	5,9	0,5	35	-	0,3	102	-	0,4	SU.2	-	2,7		
O42	9,4	-			46		0,0	0,4	111	1,2	1,2					
O61	0,8	-	SU.2	0,4	0,3	56	0,0	0,1	112	0,4	-	ZUS.	0,1	41,2		
O83	0,2	-			SONST.	0,0	0,0	0,1	121	0,1	-					
102	0,4	-	28	0,1	-	SU.3	0,1	0,9	122	0,2	-	KRAFTSTOFFE,HEIZOLEL	NE-METALLERZE			
111	1,7	1,7	29	0,1	0,0			123	0,0	0,4						
112	-	0,2	30	0,9	-	ZUS.	0,9	1,9	141	-	0,1	020	-	0,2		
122	-	0,1	35	0,1	-			193	-	0,2	042	-	46,4	082	0,4	
221	0,2	-	36	0,1	-	ZUCKER			SONST.	-	0,0	044	-	138,3	083	0,9
SONST.			0,0	44	0,2			SU.1	2,6	8,5	052	-	42,1	092	0,9	
SU.1	15,0	2,0	46	0,0	0,1	020	-	0,1		072	-	12,0	093	0,9	-	
		48	1,2	0,0	042	-		0,8	ZUS.	2,8	8	5082	-	102,6	112	0,3
SU.2	-	0,0	54	0,9	0,9	061	-	1,1		095	-	4,8	123	0,1	0,0	
		56	0,5	-	091	0,6	-	DELSAATEN,FETTE ANG.	112	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,2		
36	0,9	-	SONST.	0,0	-	112	2,7	-		123	-	3,3	SU.1	3,5	0,4	
SONST.	0,0	0,0	SU.3	4,1	1,1	181	1,0	-	041	0,1	-	124	-			
SU.3	0,9	0,0			SU.1	4,3	1,9	072	0,1	-	131	0,0	0,4	SU.2	-	
			ZUS.	10,3	1,9			124	1,5	-	132	-	4,0			
ZUS.	15,9	2,1	HOLZ UND KORK		SU.2	17,1	-	SONST.	-	0,0	142	-	19,6	56	-	
								SU.1	1,7	0,0	151	0,0	2,8	SONST.	-	
KARTOFFELN										152	-	90,7	SU.3	-	0,1	
											-	0,0	ZUS.	3,5	2,0	
													EISEN-, STAHLABFAELLE			
031	-	0,4	051	-	0,2											
032	-	1,2	053	0,9	-	ZUS.	22,0	1,9	56	0,1	1,3	SU.1	0,2	531,3		
183	-	0,1	061	-	0,4											
185	-	0,2	082	0,6	-	GETRAENKE										
201	-	0,3	083	0,5	0,0											
SONST.		0,1	101	0,0	0,1	132	-	ZUS.	1,8	1,7			043	1,5	-	
SU.1	-	2,4	123	0,0	0,2	133	-	0,1	STEINKOHLE,-BRIKETTS		ZUS.	0,2	540,5	051	9,1	
		151	1,5	-	183	-	1,5					052	1,1	0,1		
44	-	0,8	161	0,1	0,0	SONST.	0,0	-	071	-	33,2		NATUR-, RAFFINERIEGAS	054	2,7	
SU.3	-	0,8	171	0,0	0,1	SU.1	0,0	4,1	072	-	9,8	014	-	0,5	082	
		183	0,1	-					081	-	0,5	020	-	0,5	083	
ZUS.	-	3,2	192	-	0,2	ZUS.	0,0	4,1	082	-	0,2	041	-	3,0	091	
		204	-	0,7				083	-	30,9	042	-	0,7	093	2,6	
FRUECHTE, GEMUESE		SONST.	0,2	0,1	AND,GENUSSMITTEL	U.A	094	-	1,0	044	-	0,1	102	1,5	0,0	
		SU.1	4,6	2,2	SONST.	0,0	0,0	0,0	052	0,1	0,9	103	1,1	-		
011	-	0,1			SONST.	0,0	-	SU.1	0,0	75,7	072	-	0,1	104	29,1	
014	-	3,1	SU.2	0,1	3,6	SU.1	0,0	-			081	-	2,9	111	7,0	
020	-	0,5			0,1											
061	-	0,8	28	82,3	1,9	SU.2	0,1	-	ZUS.	0,0	75,7	082	-	1,6	112	
062	-	2,0	30	-	0,1						093	-	0,5	121	32,0	
171	-	0,5	36	-	0,7	36	-	0,1			141	0,2	0,3	131	0,2	
193	0,0	0,1	37	0,1	0,1	SU.3	-	0,1	031	-	0,1	142	-	0,1	151	
203	-	2,0	38	0,1	0,4				033	-	0,1	151	-	0,2	181	
211	-	0,1	41	-	0,1	ZUS.	0,1	0,1	042	-	0,1	152	-	0,5	192	
SONST.	0,0	0,0	044	10,4	-			043	-	0,1	165	0,1	-	202	5,4	
SU.1	0,0	9,2	46	0,4	-	FLEISCH,EIER,MILCH	093	-	12,3	SONST.	0,2	0,0	211	0,5	-	
		47	0,2	0,2				095	-	28,4	SU.1	0,5	12,5	SONST.	0,1	
44	-	0,8	46	-	0,1	062	-	2,3	121	-	0,1		SU.1	137,9	7,1	
46	-	0,1	52	-	0,1	SU.1	-	2,3	161	0,5	-	SU.2	0,4	0,7		
SONST.	-	0,1	55	-	0,9				182	C,1	-			SU.2	6,4	0,1
SU.3	-	1,0	56	-	0,1	30	-	0,5	SONST.	0,1	0,1	35	-	0,8		
					0,0	SU.3	-	0,5	SU.1	0,6	41,3	SU.3	-	0,8	ZUS.	144,4
ZUS.	0,0	10,2	SU.3	93,4	4,4										7,1	
TEXTILE ROHSTOFFE		ZUS.	98,0	10,2	GETREIDE U. AE.ERZGN	36	4,3	-	MINERALOELERZGN.ANG.	081	0,3					
					SU.3	4,3	-		083	-						
O20	1,3	-	ZUCKERRUEBEN		051	-	1,6		014	-	0,7	133	0,1			
O44	2,0	-			81,0	082	-	2,3	ZUS.	5,0	47,7	020	-	18,4	SU.1	
O52	0,1	-	054	-	84,8	182	-	2,4			044	-	5,7			
O61	0,6	-	111	4,8	4,8	182	-				052	2,0	0,2	56	-	
O62	0,5	-	112	-	0,2	183	-	0,9	KOKS	-	072	-	0,5	SU.3	-	
O71	0,6	-	SU.1	4,8	86,1	SONST.	-	0,0			0,6	082	0,8	2,1		
O93	-	0,1	-	ZUS.	4,8	86,1		SU.1	-	7,2	071	-	092	0,0	4,8	ZUS.
O94	0,1	-										095	-	2,3		
												143	-	0,2		

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 111 KASSEL																		
<b>STAHLHALBZEUG</b>																		
051	0.6	1.9 28	-	0.1 163	0.1	-	143	-	0.9 017	0.1	-	053	0.3	-				
081	-	0.5 35	-	1.3 181	0.9	-	151	-	0.7 018	0.7	-	061	1.7	-				
082	-	8.3 36	-	3.2 182	4.5	-	SONST.	0.0	0.1 019	0.3	-	062	8.9	-				
083	-	0.1 37	-	3.9 183	11.5	-	SU.1	2.5	6.0 020	900.3	0 0 071	0.2	0.4	-				
091	-	1.7 38	-	8.5 192	0.1	-	SU.2	0.2	9.0 032	13.9	2.2 082	2.8	0.2	-				
131	-	0.4 44	-	0.1 203	0.4	-	SU.1	0.0	-	033	0.6	-	092	0.1	-			
202	-	2.1 55	-	1.1 SONST.	0.1	0.0	-	-	-	0.2	-	093	0.8	0.1	-			
SONST.	-	0.0 56	-	0.1 SU.1	17.7	0.0 26	-	0.1	-	041	0.2	-			-			
SU.1	0.6	15.1 SU.3	-	18.4	-	-	29	0.1	-	042	9.5	0.4 094	0.1	0.1	-			
		ZUS.		17.7	0.0 44	0.1	-	0.1	0.1 043	0.9	-	095	3.6	0.6	-			
28	-	5.5 ZUS.	9.1	137.8	-	48	0.1	-	044	3.6	-	102	-	0.1	-			
36	-	0.1	-	AND. STEINE U. ERDEN	53	0.7	-	051	0.4	17.6 111	0.1	0.1	-	0.1	-			
38	-	0.3 ROHRE, GIESSEREIERZGN	-	-	54	0.4	-	052	1.6	2.8 123	0.9	0.4	-		-			
44	-	0.2	-	011	2.2	-	55	0.5	0.2 053	29.2	0.6 124	0.2	-	-				
SONST.	-	0.1 018	0.2	-	015	0.2	-	56	0.1	0.3 054	0.6	0.0 131	0.2	-	-			
SU.3	-	6.2 020	0.7	0.0 020	0.5	-	SONST.	0.1	-	061	0.1	-	143	0.4	0.3	-		
ZUS.	0.6	21.2 041	46.8	-	032	11.9	-	SU.3	2.1	0.6 062	0.8	-	151	0.2	-	-		
STAB-, FORMSTAHL U.A.	051	28.1	0.0 052	0.1	-	-	-	-	071	0.7	-	173	1.0	0.2	-			
061	0.5	-	053	0.1	0.1	0.1	NAT. DUENGEMITTEL	063	0.1	0.1 203	3.6	-			-			
018	-	0.5 062	0.1	-	054	0.1	-	-	092	0.8	-	206	0.0	0.6	-			
020	-	1.9 082	-	0.1 061	2.2	0.0 011	0.1	-	093	6.1	7.4 SONST.	0.2	0.1	-				
031	0.1	-	083	-	0.2 062	2.7	-	014	0.3	094	9.1	-	SU.1	39.8	4.0	-		
043	-	3.4 091	-	0.1 071	0.3	-	015	0.1	-	095	50.1	6.1	-		-			
051	0.0	0.6 092	0.0	1.0 092	1.9	-	016	0.2	-	101	0.6	1.3 SU.2	1.4	2.4	-			
052	-	0.2 103	-	0.4 094	0.7	-	018	20.2	-	103	-	0.1	-		-			
081	-	0.5 131	-	0.1 103	-	0.7 019	0.2	-	111	1.3	1.3 28	0.2	-	-				
082	0.0	0.5 161	0.5	-	111	35.4 020	30.9	-	112	0.1	1.0 36	6.2	0.3	-				
083	-	1.4 162	0.5	-	112	65.8 031	0.5	-	122	0.2	3.0 38	0.2	0.7	-				
091	1.6	6.0 163	-	0.9 122	-	0.5 032	6.7	-	123	352.7	6.3 44	0.1	-	-				
092	-	0.2 191	-	0.2 123	0.8	101.4 033	0.5	-	124	0.7	-	46	0.6	-	-			
093	0.2	1.6 192	-	0.1 124	0.6	-	041	0.1	-	132	0.1	0.2 47	0.6	0.0	-			
095	-	0.2 201	30.0	-	143	0.2	-	042	8.3	-	133	1.3	-	48	0.3	-		
104	-	1.9 SONST.	0.1	0.1 151	8.9	-	043	0.4	-	141	0.6	0.7 53	0.4	-	-			
123	-	0.1 SU.1	110.5	3.6 152	0.1	-	044	0.8	-	142	0.9	-	54	0.1	0.0	-		
131	-	0.5	-	163	0.0	0.1 051	0.3	-	143	237.8	14.4 55	-	0.2	-		-		
171	-	0.6 SU.2	0.2	5.4 181	0.7	-	052	38.9	-	151	1.2	-	56	0.7	10.3	-		
191	-	0.4	-	183	-	0.6 053	1.3	0.1 152	0.9	-	SU.3	9.4	11.6	-				
192	-	1.5 38	1.9	-	184	0.0 061	52.7	-	153	0.3	-			-				
202	-	2.5 44	-	0.1 191	0.1	-	062	0.2	-	161	3.9	-	ZUS.	50.5	18.0	-		
206	-	0.2 46	2.3	-	194	2.2	-	071	0.4	-	162	1.1	-		-			
211	-	7.6 48	-	0.1 206	-	2.9 072	0.9	-	163	1.9	0.1 BENZOL TEER U.AE.	-		-				
SONST.	0.0	0.1 55	-	0.1 207	0.1	-	082	2.6	-	164	0.9	-		-				
SU.1	1.9	32.0 56	0.2	0.0 SONST.	0.1	-	083	0.1	-	165	1.9	-	082	0.1	0.0	-		
SU.2	0.0	5.0	-	SU.3	4.4	0.3 SU.1	72.5	207.7 091	0.3	-	171	4.1	-	SU.1	0.1	0.0	-	
		ZUS.	115.1	9.2 SU.2	0.1	3.6 093	8.6	-	173	1.0	-	SU.2	-	0.9	-			
28	-	2.8	-	-	-	094	0.8	-	181	0.3	0.0	-						
35	-	0.8 NE-METALLE, -HALBZEUG	28	-	-	4.4 095	0.1	-	182	0.3	-	38	0.9	-				
36	-	0.2	-	30	0.1	-	101	0.4	-	183	1.3	0.0 SU.3	0.9	-				
37	-	2.8 061	-	5.0 32	0.3	-	122	-	1.8 184	1.7	0.0	-						
38	-	3.3 062	-	0.1 35	0.1	-	123	14.4	-	185	0.7	-	ZUS.	0.9	0.9	-		
44	-	3.6 091	-	0.4 38	1.1	1.0 133	0.1	-	191	18.1	0.1	-						
46	-	1.3 094	-	1.4 44	0.3	9.6 141	0.5	-	192	0.4	0.0 ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-		-				
47	-	0.4 132	-	0.4 46	0.1	0.3 142	0.6	-	193	7.5	-		-					
55	-	1.1 143	-	0.1 47	4.1	1.8 143	4.7	-	194	0.3	-	052	-	6.4	-			
56	-	0.5 173	0.1	2.4 55	0.4	0.2 151	0.1	-	201	0.3	-	053	-	0.9	-			
SU.3	-	16.8 201	-	0.1 SONST.	0.1	-	152	0.4	-	202	2.0	-	103	0.1	-	-		
		SONST.	0.0	0.0 SU.3	6.5	17.4 161	0.7	-	203	1.3	-	122	0.0	0.9	-			
ZUS.	1.9	83.8 SU.1	0.1	10.0	-	-	163	0.1	-	204	0.9	-	151	-	6.0	-		
		ZUS.	79.0	228.8 164	0.2	-	165	0.1	-	206	1.8	2.9 183	-	2.5	-			
STAHLBLECH, BANDSTAHL	36	-	0.1	-	0.2 ZEMENT, KALK	171	1.6	-	207	2.2	-	202	0.0	0.5	-			
46	-	-	-	-	4.4 095	0.1	-	-	211	0.4	1.8 SONST.	0.0	0.0	-				
051	0.2	23.0 SONST.	0.0	0.0	0.3 082	-	0.3 181	0.3	-	211	0.4	-						
052	0.4	0.1 SU.3	0.0	D.3 082	-	0.3 181	0.3	-	211	0.4	-							
061	-	3.7	-	083	-	0.4 184	0.7	-	SU.1	1806.7	79.7	-						
072	-	0.2 ZUS.	0.1	10.3 103	-	11.8 185	0.1	-	-	-	-	SU.2	-	1.4	-			
081	0.1	2.5	-	121	-	0.3 191	1.7	-	SU.2	-	10.6	-		-				
082	0.2	49.6 SAND, KIES, BIMS, TON	122	-	0.2 192	0.1	-	-	-	-	47	0.5	0.3	-				
083	1.5	6.2	-	SONST.	0.0	-	193	0.2	-	28	2.6	-	55	-	0.1	-		
091	0.2	5.6 052	0.3	-	SU.1	0.0	13.1 201	0.1	-	30	51.3	2.7 56	-	0.5	-			
092	1.0	-	082	-	0.2	-	202	0.1	-	35	5.2	1.4 SU.3	0.5	0.5	-			
093	-	0.3 095	-	0.1 38	-	0.1 203	0.1	-	36	0.1	-	36	0.1	3.9	-			
094	0.0	0.3 111	87.5	87.5 56	-	0.1 211	C.3	-	37	0.8	3.4 ZUS.	0.7	0.7	-	19.4	-		
095	-	0.5 112	0.5	-	SU.3	0.1	0.1 SONST.	0.1	-	38	23.5	0.3	-					
101	0.2	-	121	-	0.1	-	SU.1	204.4	1.9 44	75.8	-	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	-		-			
104	4.4	3.0 122	3.6	-	ZUS.	0.0	13.2	-	46	16.6	-		-		-			
111	0.1	0.1 132	-	0.1	-	30	13.2	-	47	43.0	1.4 014	-	0.3	-				
121	0.0	1.5 192	-	0.2 GIPS	-	35	6.4	-	48	3.5	-	020	0.1	0.1	-			
124	0.1	-	SONST.	-	0.1	-	36	0.4	-	54	14.0	1.0 043	-	0.1	-			
131	0.0	4.0 SU.1	91.8	88.2 28	0.1	-	38	6.5	-	56	50.0	3.7 051	0.0	9.6	-			
132	0.1	-	SU.															

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

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 112 MARBURG														
LEBENDE TIERE			PFL.U.TIER,ROHST.ANG	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL		EISEN-,STAHLBAESELLE		NE-METALLE,-HALBZEUG		CHEM.DUENGEMITTEL				
SONST.	0.0	0.0 SONST.	0.0	0.0 042	-	0.1 142	0.0	1.0 072	-	2.1 122	0.7	1.1		
SU.1	0.0	0.0 SU.1	0.0	0.0 044	-	0.2 143	-	0.2 SONST.	-	0.0 123	0.5	20.2		
ZUS.	0.0	0.0 SONST.	-	0.0 082	0.1	1.51	-	0.5 SU.1	-	2.1 124	0.6	-		
		SU.3	-	0.0 095	-	1.7 152	-	0.2	-	132	-	0.2		
GETREIDE			103	-	3.3 161	-	0.1 ZUS.	-	2.1 133	0.1	-			
		ZUS.	0.0	0.0 111	0.1	0.1 162	-	0.3	-	141	0.2	0.2		
102	0.1	-	123	-	1.6 185	0.2	2.0 SAND KIES,BIMS,TON	142	0.6	-				
111	0.2	- ZUCKER	124	-	3.6 192	-	1.5 082	-	13.7 151	0.5	10.0			
SU.1	0.3	-	131	0.0	0.7 201	0.0	0.1 095	-	0.1 152	0.2	-			
		102	-	0.1 132	-	0.8 211	0.5	0.0 111	-	0.5 153	0.1	-		
SU.2	-	0.0 111	-	2.7 151	-	1.4 082	-	0.1 SONST.	-	0.0 161	0.8	0.0		
ZUS.	0.3	0.0 181	-	2.2 SONST.	0.0	-	67.9 SU.1	-	14.3 162	0.3	-			
		191	-	1.1 SU.1	0.3	13.8 SU.2	0.1	- ZUS.	-	14.3 164	0.2	-		
KARTOFFELN	193	-	10.5	-	-	-	-	-	-	165	0.5	-		
		202	0.1	0.3 ZUS.	0.3	13.8 SONST.	0.0	- SALZ SCHWEFEL,-KIES	171	0.4	-			
031	-	0.5 SU.1	0.1	17.7	-	SU.3	0.0	-	172	0.4	-			
032	-	0.6	-	NATUR-,RAFFINERIEGAS	-	ZUS.	25.9	67.9 SU.1	-	0.0 181	0.2	-		
201	-	0.2 ZUS.	0.1	17.7	-	-	-	- SONST.	-	0.0 183	0.3	0.0		
SONST.	-	0.1	-	041	-	3.3	-	-	-	182	0.2	-		
SU.1	-	1.4 GETRAENKE	081	-	0.1 ROHEISEN,-STAHL	-	ZUS.	-	-	0.0 183	0.3	0.0		
		082	-	0.5	-	-	-	-	-	184	0.5	-		
ZUS.	-	1.4 SONST.	-	0.0 093	-	0.1 051	0.0	0.4 AND.-STEINE U.ERDEN	185	1.0	-			
		SU.1	-	0.0 095	-	0.8 081	0.1	1.5	-	191	0.5	0.1		
FRUECHTE, GEMESE			112	0.1	0.1 082	-	0.4 053	4.1	-	192	0.1	-		
		ZUS.	-	0.0 141	-	0.5 083	-	0.1 061	-	7.5 193	0.3	-		
061	-	0.1	142	-	0.1 121	0.9	-	111	65.8	0.1 194	0.1	-		
SU.1	-	0.1 AND.GENUSSMITTEL U.A	151	-	0.1 123	-	0.1 121	-	-	2.2 201	0.4	-		
		152	-	0.1 132	-	1.3 123	0.1	-	-	202	0.6	-		
SONST.	-	0.0 55	0.1	- SONST.	-	0.1 133	-	0.1 181	0.2	-	203	0.6	-	
SU.3	-	0.0 SU.3	0.1	- SU.1	0.1	5.5 211	-	0.1 183	2.3	-	204	0.2	-	
ZUS.	-	0.1 ZUS.	0.1	- ZUS.	0.1	5.5 SU.1	1.0	0.0 SONST.	0.0	-	205	0.2	-	
						4.0 SU.1	72.5	9.8 206	0.4	1.2	-			
TEXTILE ROHSTOFFE			GETREIDE U. AE.ERZGN	MINERALOELERZGN.ANG.	38	-	0.2 28	-	0.3 211	-	1.3	-		
			SU.3	-	0.2 38	-	0.2 SONST.	0.0	0.0 SU.1	16.1	54.6	-		
020	0.1	- 182	-	0.3 020	-	0.1	-	SONST.	-	0.2 SONST.	0.0	0.0		
061	0.1	- SU.1	-	0.3 044	-	0.1 ZUS.	1.0	4.2 SU.3	0.0	0.5	-			
082	-	0.1	052	0.1	-	-	-	-	-	SU.2	-	3.2		
092	-	0.1 30	0.1	- 082	0.4	- STAHLHALBZEUG	-	ZUS.	72.5	10.4	-			
095	-	0.1 SU.3	0.1	- 121	-	0.1	-	-	-	30	-	0.3		
103	-	0.1	123	-	0.3 081	-	1.5 ZEMENT,KALK	-	-	35	-	0.9		
111	0.1	0.1 ZUS.	0.1	0.3 SONST.	-	0.0 207	0.3	-	-	36	-	2.9		
112	0.1	0.1	SU.1	0.5	0.6 SU.1	0.3	1.5 122	-	0.6 37	-	-	2.0	-	
122	-	0.1 FUTTERMITTEL	-	ZUS.	0.5	0.6 ZUS.	0.3	1.5 SONST.	0.0	0.0 47	-	3.8	-	
123	-	0.2	-	-	-	-	-	SU.1	0.1	0.9 56	-	0.3		
132	-	0.1 032	-	0.1	-	-	-	-	-	SONST.	0.0	0.0		
171	-	0.1 053	-	0.1 NE-METALLERZE	-	0.1 083	-	0.2 SU.3	-	0.0	-	10.2		
SONST.	0.0	0.4 054	-	0.8	-	0.2 SONST.	-	-	-	ZUS.	16.1	68.0		
SU.1	0.4	1.4 102	-	0.9 042	-	0.1 083	-	-	-	-	-	-		
		111	-	0.4 081	-	0.2 SONST.	-	-	-	-	-	-		
36	0.2	- 193	-	0.2 083	0.1	- SU.1	-	-	-	0.9 081	-	0.1		
53	0.1	- SU.1	-	2.3 111	-	0.3	-	-	-	-	-	0.3	-	
SONST.	0.0	-	-	121	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
SU.3	0.3	- ZUS.	-	2.3 132	-	0.1 44	-	0.3 020	0.1	-	0.1 123	-	0.9	
ZUS.	0.7	1.4 STEINKOHLE,-BRIKETTS	211	-	0.1 SONST.	-	0.1 143	-	-	-	-	-	CHEM.GRUNDST.U.A.	
HOLZ UND KORK	072	-	5.1 SU.1	0.4	0.9	-	4.0 SONST.	0.0	0.1 SONST.	-	0.0 SU.3	0.0	10.2	
		081	-	0.6	-	ZUS.	-	4.2	-	-	-	-		
018	-	0.1 082	-	4.2 SU.2	0.1	-	-	SONST.	-	0.0	-			
053	0.9	- 083	-	9.2	-	STAHLBLECH,BANDSTAHL	SU.3	-	-	0.0 ZUS.	-	1.6		
071	0.1	- 094	-	0.4 SONST.	0.1	-	-	-	-	-	-	-		
072	0.2	0.0 SONST.	0.0	0.0 SU.3	0.1	- 061	-	1.2 ZUS.	0.1	0.42	-	0.1		
082	0.2	- SU.1	0.0	19.6	-	081	-	0.2	-	0.61	-			
083	0.7	-	0.1 ZUS.	0.0	19.6	0.5	0.9 082	0.1	7.8	-				
123	-	0.1	-	ZUS.	0.5	0.9 083	0.1	2.8 NAT.DUENGEMITTEL	0.42	-	0.1			
151	6.2	-	-	EISEN-,STAHLBAESELLE	091	-	-	0.6 SONST.	-	0.6 101	0.2	-		
161	-	0.3 BRAUNKOHLE U.A.,TORF	-	092	-	-	-	0.1 122	-	0.1 SU.1	0.2	3.4		
193	0.1	-	014	-	0.2 093	-	0.6 SONST.	-	0.1 061	-	0.6	-		
211	0.1	- 033	-	0.2 032	-	0.1 095	-	0.5	-	ZUS.	0.2	3.4		
SONST.	0.0	0.1 042	-	0.1 052	-	3.5 104	-	1.4 ZUS.	-	0.6	-			
SU.1	6.5	0.5 043	-	0.1 053	-	3.2 193	-	0.4	-	-	-	AND.CHEM.ERZEUGNISSE		
SU.2	-	0.2 095	-	15.3 061	-	0.8 SU.1	0.1	0.1 061	-	0.1 061	-			
		SONST.	0.1	0.1 081	0.0	1.0	-	0.1 061	-	0.1 061	-			
28	2.4	0.8 SU.1	0.1	17.8 082	-	1.9 36	-	1.1 032	0.1	1.5 082	0.0	3.4		
36	-	0.1	083	-	0.4 36	-	0.5 042	-	0.1 093	-	0.1			
38	-	1.0 SU.2	-	0.6 091	-	1.2 SU.3	-	1.6 051	-	3.6 132	-	0.6		
44	1.7	-	092	0.0	1.2	-	0.52	-	-	-	0.5 151	-	0.1	
46	0.3	- ZUS.	0.1	18.4 094	-	0.9 ZUS.	0.1	16.9 053	0.1	0.0 192	-	2.5		
47	0.6	-	095	0.0	4.8	-	0.54	0.6	-	-	0.5 151	-	0.1	
SONST.	-	0.0 KOKS	102	0.1	0.0 ROHRE,GIESSERETERZGN	071	-	0.6 054	0.6	-	0.0 192	-	2.5	
SU.3	5.2	1.9	-	104	1.1	6.8	-	0.82	-	6.5 SU.1	0.1	8.9		
		071	-	0.3 111	-	10.3 020	1.8	- 093	-	2.7	-			
ZUS.	13.7	2.6 082	-	1.4 112	1.9	1.9 051	0.4	- 095	-	3.8 SU.2	-	0.2		
ZUCKERRUEBEN		083	-	15.6 121	15.9	13.3 062	1.5	- 101	-	0.5	-			
		211	-	29.4 123	4.9	0.3 142	3.6	- 103	-	0.1 136	0.1	0.1		
		SU.1	-	46.7 124	-	0.3 201	4.7	- 111	1.0	0.1 136	0.1	0.1		
111	0.2	-	131	1.0	2.5 SONST.	0.0	- 112	0.6	- 0.6	0.6 SU.3	0.1	0.2		
SU.1	0.2	- SU.2	-	0.1 132	-	1.4 SU.1	12.0	- 121	0.4	-	ZUS.	0.2	9.2	
ZUS.	0.2	- ZUS.	-	46.9	-	SONST.	-	0.0	-	-	Fahrzeuge	-		
		SU.3	-	-	-	0.0	-	-	-	-	D11	0.1	0.1	

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 112 MARBURG															
FAHRZEUGE	EL.ERZGN., MASCHINEN	GLAS-U.A.MIN.WAREN	BES.TRANSPORTGUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER										
016 0,1	0,1 111	0,3	- SU.1	- 4,8 020	0,0	0,2 011	0,1	0,1 163	0,8	2,0					
032 0,2	0,1 151	-	0,1	0,32	13,0	13,4 014	-	2,0 164	1,4	0,1					
054 0,3	0,4 SONST.	0,1	0,1 ZUS.	- 4,8 033	0,1	0,0 016	0,1	0,1 165	0,6	4,8					
082 2,0	0,0 SU.1	0,4	0,2	-	0,51	0,0	0,3 018	0,0	0,3 171	1,9	0,1				
091 0,0	0,1			LEDER-U.TEXTILWAREN	0,52	0,0	0,1 020	4,4	0,3 172	0,5	0,1				
094 0,1	0,2 44	0,0	0,1	-	0,54	0,5	1,3 031	-	0,7 173	0,7	0,1				
095 0,2	0,2 46	0,1	- 061	0,1	- 062	0,0	0,2 032	13,2	15,8 181	0,5	4,3				
103 0,1	0,1 47	0,0	0,1 121	-	0,1 082	-	0,7 033	0,1	0,2 182	4,4	4,6				
111 0,2	0,5 SONST.	0,1	0,0 123	-	0,1 083	-	0,1 041	0,0	3,3 183	2,7	0,3				
124 0,6	0,1 SU.3	0,2	0,2 124	0,1	- 092	0,0	0,2 042	0,0	0,4 184	1,7	0,3				
131 -	0,1			SONST.	0,0	0,1 093	0,0	0,5 043	0,0	0,9 185	1,0	0,5			
132 0,2	0,2 ZUS.	0,6	0,4 SU.1	0,2	0,3 094	0,8	0,5 044	0,0	0,4 191	0,6	1,3				
133 0,3	0,3			-	0,95	0,5	1,7 051	1,2	4,3 192	1,2	5,3				
152 -	0,1 EBM-WAREN U.A.	44	-	0,2 102	-	0,3 052	1,5	4,1 193	1,2	11,1					
163 -	0,1			SONST.	0,2	0,0 103	1,3	- 053	5,1	3,4 194	0,1	0,1			
182 0,0	0,1 020	1,2	0,0 SU.3	0,2	0,2 111	0,6	0,4 054	1,4	7,8 201	5,1	0,5				
184 0,1	0,0 052	0,9	0,0	-	121	1,0	0,6 061	1,6	15,0 202	0,7	0,3				
191 0,1	0,1 061	1,1	0,0 ZUS.	0,4	0,5 123	0,7	0,8 062	1,7	0,2 203	6,5	0,5				
202 0,1	0,0 081	-	0,1	-	131	0,6	- 071	0,1	0,4 204	0,2	-				
203 -	0,2 083	1,0	0,2 SONSTIGE WAREN ANG.	132	0,1	0,0 072	0,2	7,3 205	0,2	-					
211 0,2	0,3 092	1,5	0,0	-	141	3,2	3,3 081	0,1	5,5 206	0,4	1,2				
SONST. 0,3	0,3 095	1,3	0,0 018	0,0	0,2 142	-	0,2 082	2,6	37,7 207	2,3	0,1				
SU.1 5,0	3,5 111	0,6	1,8 020	1,1	- 161	-	0,1 083	2,0	33,6 211	1,8	31,4				
-	123	2,0	0,4 043	-	0,8 162	0,0	0,1 091	0,0	1,3 SONST.	0,0	0,0				
28 0,1	- 131	-	0,2 051	0,7	0,0 163	0,1	0,0 092	1,6	2,1 SU.1	204,2	363,2				
36 1,9	0,4 132	0,5	0,1 052	0,4	- 164	-	0,1 093	0,0	5,7						
47 5,6	0,1 152	1,9	- 061	0,3	2,0 165	0,1	- 094	1,0	2,0 SU.2	0,3	4,6				
SONST. 0,0	- 162	2,1	0,1 062	0,1	- 171	-	0,1 095	2,3	30,7						
SU.3 7,6	0,5 164	1,2	0,0 095	0,2	- 172	0,1	0,1 101	0,2	0,7 28	2,6	4,8				
ZUS. 12,7	4,1 184	1,1	0,0 111	0,0	0,1 182	4,1	4,1 102	0,2	1,3 30	0,1	0,5				
-	193	0,9	- 124	0,4	- 194	-	0,1 104	1,1	8,3 36	3,5	9,9				
LANDMASCHINEN 203	5,8	- 163	-	1,9 201	-	0,2 111	69,3	17,5 37	-	2,0					
-	207	1,5	0,0 182	-	0,2 203	0,0	0,3 112	2,8	2,8 38	1,1	2,2				
101 0,0	0,1 211	0,9	- 183	-	0,2 207	0,1	0,1 121	18,5	16,4 44	3,3	9,1				
142 -	0,1 SONST.	0,1	0,1 SONST.	0,1	0,1 211	0,0	0,1 122	0,7	2,6 46	0,4	0,5				
203 0,1	- SU.1	27,3	3,2 SU.1	3,8	5,5 SONST.	0,3	0,3 123	8,7	24,3 47	9,0	4,4				
SONST. 0,1	0,1	-		-	SU.1	28,2	31,4 124	1,8	5,0 48	0,2	1,0				
SU.1 0,1	0,3 SU.2	-	0,2 SU.2	0,1	-	-	131	1,7	3,6 52	0,0	1,7				
SU.2 -	0,0 38	0,8	0,0 28	0,0	0,1	-	0,1 132	0,8	5,8 53	0,3	-				
-	47	2,6	0,0 38	0,1	- 28	-	0,1 141	3,5	3,9 55	0,1	0,1				
30 -	0,2 56	-	0,2 46	0,1	1,0 36	1,3	5,2 142	4,3	1,4 56	0,4	0,8				
38 0,0	0,1 SONST.	0,0	- 52	-	1,7 44	1,4	8,5 143	-	10,3 SONST.	0,1	-				
SONST. 0,0	- SU.3	3,4	0,3 53	0,2	- 46	0,0	0,4 151	6,8	2,3 SU.3	21,1	37,8				
SU.3 0,1	0,3	-	54	0,1	0,0 47	0,0	0,4 152	2,1	0,7						
ZUS. 0,2	0,6	30,7	3,7 56	0,3	0,2 SONST.	0,1	0,0 153	0,1	- ZUS.	225,6	405,6				
EL.ERZGN. MASCHINEN 165	-	4,8 ZUS.	4,8	8,5	ZUS.	31,0	46,2								
020 0,1	- SONST.	-	0,0												
VERKEHRSBEZIRK NR. 121 GIESSEN															
LEBENDE TIERE	FRUECHTE, GEMESE	HOLZ UND KORK	GETRAENKE	GETREIDE U. AE.ERZGN	STEINKOHLE,-BRIKETTS										
SONST. 0,0	0,0 020	-	7,9 123	0,0	0,5 020	0,1	- 55	0,1 SU.1	1,4	49,2					
SU.1 0,0	0,0 061	-	0,8 151	2,9	0,0 SONST.	0,1	- SU.3	-	0,1						
ZUS. 0,0	0,0 062	-	4,4 165	0,3	- SU.1	0,2	-	ZUS.	-	0,4					
GETREIDE 203	-	2,9 181	0,8	-	0,2 SONST.	-	0,0								
SONST. 0,0	-	0,1 171	-	0,4 183	-	0,3 SU.3	-	0,0 FUTTERMITTTEL							
GETREIDE SU.1	-	-	16,5 206	0,1	0,1	-									
081 1,0	-		SONST.	0,0	0,1 ZUS.	0,2	0,0 053	-	0,1 033	-	0,3				
082 0,2	- 44	-	1,0 SU.1	4,5	2,8	-	0,54	-	0,2 042	-	0,2				
083 0,8	- 46	-	0,1	-			AND.GENUSSMITTEL U.A	095	-	0,1 043	-	0,1			
092 0,3	- SU.3	-	1,1 SU.2	0,7	0,7	-	102	-	0,2 044	-	0,1				
093 0,2	-			SONST.	-	0,0 111	-	0,1 093	-	1,4					
102 0,1	- ZUS.	-	17,6 28	0,5	1,2 SU.1	-	0,0 124	-	0,8 095	-	21,6				
121 0,2	0,2	-	44	1,2	-		SONST.	0,0	0,1 111	0,1	-				
123 0,7	-	TEXTILE ROHSTOFFE	46	0,5	- 38	-	0,5 SU.1	0,0	1,6 SONST.	0,1	0,0				
141 0,1	-		47	0,2	0,1 SONST.	0,0	0,0	-	SU.1	0,1	23,9				
SONST. 0,0	0,0 SONST.	0,1	- 55	-	0,2 SU.3	0,0	0,6 ZUS.	0,0	1,6	-					
SU.1 3,6	0,2 SU.1	0,1	- SONST.	-	0,1	-			SU.2	-	0,5				
SONST. -	0,0 36	0,2	-	2,4	1,5 ZUS.	0,0	0,6 DELSAATEN.FETTE ANG.	-	ZUS.	0,1	24,4				
SU.3 -	0,0 55	0,1	- ZUS.	7,5	5,0 FLEISCH,EIER,MILCH	SU.1	SONST.	-	0,0						
ZUS. 3,6	0,2 SU.3	0,3	- ZUCKERRUEBEN	-	0,62	-	0,9	-							
KARTOFFELN ZUS.	0,4	-	124	19,6	SONST.	0,1	0,1	0,1	0,0 C71	-	0,1				
031 -	0,2 HOLZ UND KORK	-	SU.1	19,6	-		0,9	-	0,82	-	19,8				
032 -	0,7	-	ZUS.	19,6	-		0,1	-	0,94	-	4,0				
051 -	0,1 018	0,1	-		GETREIDE U. AE.ERZGN	072	-	20,1 SONST.	0,1	0,0					
201 -	0,1 020	-	0,1 PFL.U.TIER.ROHST.ANG	-	0,61	-	0,1 081	-	5,0 SU.1	0,1	51,0				
SONST. 0,0	0,1 042	0,1	- 0,8 020	-	0,1 183	-	0,2 083	-	5,0	-					
SU.1 0,0	1,2 061	-	0,5 042	-	0,1 SONST.	-	0,0 094	-	3,4 36	-	2,2				
44 -	0,1 071	-	0,2 131	-	0,1 SU.1	-	0,3 122	0,2	0,2 38	-	8,8				
SU.3 -	0,1 082	0,1	- SONST.	0,0	-		123	0,3	11,4	-	11,0				
ZUS. 0,0	1,2	-	103	0,1	- SU.1	0,0	0,3	141	0,6	- ZUS.	0,1	62,0			
			SONST.	0,1	0,1	-		182	0,2	-					
			SU.3	0,1	0,1	-			0,82	-	0,7				
			ZUS.	0,1	0,4	-									

5 GÜTERVERKEHR 1984

## 5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN 1 000 TONNEN

<b>NR.</b>	<b>DES</b>	<b>V</b>	<b>E</b>																
<b>DE</b>	<b>VB</b>			<b>DE</b>	<b>VB</b>			<b>DE</b>	<b>VR</b>			<b>DE</b>	<b>VR</b>			<b>DE</b>	<b>VR</b>		

VERKEHRSBEZIRK NR. 121 GIESSEN

KRAFTSTOFFE, HEIZZOEL		EISEN-, STAHLABFAELLE		STAHLHALBZEUG		ROHRE, GIESSEREIERZGN		AND. STEINE U. ERDEN		CHEM. DUENGEMITTEL	
095	-	2,4	014	-	0,1 SONST.	-	0,0 082	0,7	1 2 SU.1	59,0	19,6 044
122	-	0,2	016	-	0,2 SU.3	-	0,3 092	-	0,2	051	-
123	-	0,1	020	-	2 9	-	095	0,1	- SU.2	-	0,8 052
124	-	1,8	042	-	0,1 ZUS.	40,5	167,5 104	0,2	0,0	-	0,82
131	-	0,4	043	0 4	0,3	-	165	0,3	- 28	-	0,2 093
132	-	0,1	052	-	1,8 STAB-, FORMSTAHL	U.A.	192	0,1	0,1 30	2,3	- 095
142	-	0,1	053	-	0,4	-	193	1,6	- 38	-	0,1 101
151	-	0,1	054	-	0,6 018	0,2	211	0,7	0,5 44	0,1	0,4 112
201	-	0,6	061	-	1,9 020	0 4	0,0 SONST.	0,0	0,0 46	0,5	1,0 122
SONST.	0,0	0,0	081	1,0	1,6 041	0,2	- SU.1	44,4	8,7 47	0,0	2,3 123
SU.1	0,0	6,6	082	13,7	0,4 042	1,1	-	-	55	0,0	1,7 132
ZUS.	0,0	6,6	091	0,2	12,5 062	0,3	-	-	0 3 SONST.	0,0	- 141
NATUR-, RAFFINERIEPIEGAS	093	1,6	093	0,1	7,2 123	0,0	0,1 28	0,2	-	-	181
	094	0,1	094	0,1	0,2 131	-	0,1 44	0,7	-	ZUS.	61,9
020	-	1,3	095	0,1	10,8 171	-	1,9 48	0,1	-	ZEMENT, KALK	26,1 206
041	-	2,9	101	-	0,3 184	-	0,7 52	0,1	-	SDNST.	0 1
072	-	0,1	102	-	1,2 203	-	0,2 56	0,1	-	SU.1	0,1
081	-	0,6	103	-	1,9 SONST.	-	0,1 SONST.	0,0	0,0 091	0,1	11,6 30
082	-	0,7	104	46,2	13,7 SU.1	3,1	3,3 SU.3	1,4	0,0 111	0,3	- 35
093	-	0 4	111	-	-	32,0	-	-	121	0,4	0 4 36
095	-	3,8	112	13,3	15,9 SU.2	-	0,1 ZUS.	45,8	9,1 122	2,3	0,3 37
141	-	2,6	121	189,1	189,1	-	-	-	123	0,4	- 38
142	-	0,5	122	-	4,2 37	-	0,1 NE-METALLE -HALBZEUG	131	0,1	-	211
143	-	0,1	123	6,3	26,4 38	-	1,0	-	132	0,1	- 47
151	-	1,0	124	-	28,7 44	-	1,4 020	0,0	0,9 142	0,1	9,0 55
152	-	5,8	131	0,7	15,4 46	0,0	4,5 083	-	0,8 143	21,1	- SU.3
201	-	0,2	132	0,1	46,3 47	-	0,1 SONST.	0,0	0,1 171	0,1	- ZUS.
SONST.	-	0,1	133	2,0	0 2 52	0,1	- SU.1	0,1	1,7 SONST.	0,1	0,1
SU.1	-	20,3	141	-	0,7 53	0,7	-	-	SU.1	24,8	21,3 CHEM. GRUNDST. U.A.
SU.2	-	0,3	143	0,9	1,8 SONST.	-	0,0	-	ZUS.	24,8	21,3 052
	151	0,1	151	3,0	SU.3	1,0	7,1 46	-	0,1	-	082
35	-	3,8	152	0,0	0,3	-	SONST.	0,0	0,0 GIPS	093	-
SU.3	-	3,8	161	0,0	4 8 ZUS.	4,0	10,5 SU.3	0,0	0,1	-	095
ZUS.	-	24,4	171	0 1	0,1 STAHLBLECH, BANDSTAHL	ZUS.	0 1	1,8 SONST.	0,0	0,3 123	-
	172	-	-	0 2	-	-	-	SU.1	0,0	- 143	-
MINERALDELERZGN, ANG.	173	-	-	0,1 018	0,2	-	SAND, KIES, BIMS, TON	-	-	0,3 SONST.	0,0
	181	1 4	10,0	020	4,5	-	-	ZUS.	0,0	SU.1	0,0
014	-	0,2	182	-	9,6 041	0,2	018	2,1	-	-	SU.2
052	0 6	-	183	-	0,1 042	6,6	042	1,0	-	AND. MIN. BAUSTOFFE	-
082	1 2	-	184	0,3	0,5 051	-	3,9 061	3,0	0,0	-	35
092	-	0,5	192	-	1,7 061	2,6	1 0 95	-	14,4 020	17,9	0,0 SU.3
112	0,1	-	203	-	0,6 062	5,1	0 0 111	0 1	- 032	0,1	-
122	0,1	-	211	4,5	0,2 081	-	0,1 192	-	0,8 061	3,1	- ZUS.
123	0,1	-	SONST.	-	0,1 082	2,5	10,4 211	3 6	- 062	7,6	-
124	0,2	0,0	SU.1	284,9	452,3 083	-	1,0 SONST.	0,1	0,1 081	0,6	- ALUMINIUMOXID
SCNST.	0,0	0,1	091	-	-	4,9	0,1 SU.1	9,9	15,3 082	0,1	0,0
SU.1	2,3	0,8	36	1,8	- 092	-	0,1	-	083	0,1	- 48
	37	1,5	- 093	0,3	-	0,3	0,3 SU.2	-	0,0 092	0,1	- 56
36	19,8	0,1	44	0,2	- 101	0,2	-	-	094	0,2	- SU.3
SU.3	19,8	0,1	SU.3	3,4	- 104	0,0	0,3 36	3,1	- 095	0,1	0,4
ZUS.	22,0	0,9	ZUS.	288,3	452,3 121	0,1	0,1 38	10,7	- 121	0,9	- ZUS.
EISENERZE	ROHEISEN, -STAHL	141	3,0	-	44	114,4	-	124	-	-	0,0
	142	0,3	-	46	1,2	-	131	-	0,3	-	0,1 BENZOL TEER U. AE.
051	3 5	- 020	-	4,2 162	2,5	- 52	0,1	- 143	-	0,1 082	-
083	55,1	- 081	-	0,1 182	0,2	- 54	0,1	- 151	0,0	0,2 151	-
091	0,1	- 082	-	1 1 184	0,1	0,2 55	1,0	- 171	0,1	-	-
132	-	5 1 083	-	0,1 192	0,0	0,1 SONST.	0,0	- 181	-	0,3 SONST.	-
152	5,2	-	112	0,9 193	-	2,2 SU.3	132,3	0,1 191	-	0,1 SU.3	-
163	9,7	-	132	-	1,8 201	0,2	-	-	193	0,5	-
SU.1	73,7	5,1	173	-	0,1 202	2,2	0,0 ZUS.	142,2	15,3 203	0,1	- ZUS.
	203	0,2	-	211	0,7	0,4	-	-	211	0,4	-
SU.2	0,7	-	211	0,2	1,0 221	1,6	- SALZ, SCHWEFEL, -KIES	SONST.	0,1	0,0 ZELLSTOFF ALTPAPI	-
ZUS.	74,4	5 1	-	5,2 SONST.	0,1	-	-	SU.1	35,6	2 4	-
	44	-	0,1	-	40,9	-	20,8 SONST.	-	0,0	082	0,3
NE-METALLERZE	SU.3	-	0,1	SU.2	2,9	0,3	ZUS.	-	0,0 SU.2	-	0,1 103
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SONST.	0,0
042	0,5	-	ZUS.	0 3	9,2 26	2 1	0,0	-	0 0 28	0,8	0,0 SU.1
051	0,1	-	-	36	1,2	9,6 AND. STEINE U. ERDEN	36	0 1	- 47	0,2	-
062	0,4	0,1	STAHLHALBZEUG	37	-	0,1	-	44	0,4	0,0 SU.3	0,2
063	1,1	-	-	38	0,3	4,5 014	0 4	- 46	0,7	-	-
112	-	0,2	042	0,1	- 44	0,4	- 020	0,1	- 47	0,0	0,1 ZUS.
123	0,1	0,0	043	0,1	- 46	2,3	0 2 061	-	C,3 53	0,4	-
192	0,2	-	082	0,6	133,2 48	1 8	- 081	0,1	0,5 55	0,0	0,1 AND. CHEM. ERZEUGNI
SONST.	0,2	-	091	0,4	- 52	1,9	- 083	-	0,1 SONST.	0,1	-
SU.1	2,6	0 3	092	23,6	31,2 53	0,7	- 091	0 3	0,4 SU.3	2,6	0,3 061
	103	0,5	- 54	0 5	-	0,93	-	-	-	08	0,1
SU.2	3,3	124	8,3	- 55	-	2,2 103	0,6	0,1 ZUS.	38,7	2,7 082	-
	133	0,9	- SU.3	11,2	16,7 104	0 1	1 4	-	-	095	0 0
48	1,7	-	163	0,4	-	112	2,2	- NAT. DUENGEMITTEL	104	1,2	-
52	0,2	-	182	5,1	0,1 ZUS.	55,0	37,7 121	3 3	3 3	123	0 3
53	0,2	-	184	0,3	-	-	122	-	0 8 122	-	0,3 131
54	0,1	-	211	0 1	2,8 ROHRE, GIESSEREIERZGN	123	12,2	12,3 SU.1	-	0,3 151	0,0
55	1,5	-	SONST.	0 1	-	131	-	-	-	165	0 1
56	3,3	-	SU.1	40 5	167,2 016	0,4	- 132	0 4	- ZUS.	-	0,3 173
SONST.	0,0	0,0	020	29,0	6,7 141	0 4	0 0	-	0 1 031	-	0,1 SONST.
SU.3	7,0	0,0	36	0 1 041	0,2	- 163	-	0,2 CHEM. DUENGEMITTEL	194	-	0,1 032
	38	-	0,2 042	1,6	- 181	32 7	-	-	-	203	0,1
ZUS.	12,9	0,3	-	0 61	9,3	- 206	-	0,1 031	-	0 1 SONST.	0,1
	-	0 62	0,4	- SONST.	0,1	0,1 032	-	0 7 SU.1	2 0	-	-

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 121 GIESSEN															
AND.CHEM.ERZEUGNISSE EL.ERZGN. MASCHINEN EBM-WAREN U.A. SONSTIGE WAREN ANG. BES.TRANSPORTGUETER ALLE GUETER															
SU.2	-	0,3 020	0,9	2 6 SÖNST.	0,1	0,0 205	-	0,2 206	0,1	- 124	29 8	31,9			
		042	0,1	0,0 SU.3	0,3	0 5 SONST.	0,1	0,2 207	0,0	0 1 131	1,3	16,3			
35	-	0 1 061	0 5				SU.1	2,3	8,4 211	0,1	0,7 132	0,6	64,1		
36	-	0,3 062	0,6	0,6 ZUS.	3,1	3,6			221	0,1	0,0 133	2 9	0,6		
38	-	0,4 104	0,0	0,1			SU.2	-	0,6 SONST.	0,3	0 1 141	4,8	4,1		
48	0 1	0,0 131	0,1	- GLAS-U.A.MIN.WAREN					SU.1	42,3	97,4 142	1,4	2,5		
56	0 1	- 165	-	0 5		26	0 7	39,8		143	22,2	7,5			
SONST.	0 1	0,0 181	0,1	- 020	0,1	- 38	-	0 1 SU.2	C 1	0,3 151	4 3	6,9			
SU.3	0,3	0,7 191	-	0 1 053	-	0 5 44	0 0	0,1		152	5,7	6,5			
		203	0,1	0,0 061	0 1	- 47	0,0	0,2 32	-	0 4 153	0,1				
ZUS.	2,3	14,2 SONST.	0,2	0,2 062	0,1	- 48	-	0 1 35	1,9	3 4 161	1,4	5,7			
		SU.1	2,7	4,1 082	-	0,2 52	-	0 9 36	0,9	8,2 162	4,0	0,7			
FAHRZEUGE				092	-	0,3 55	0,1	0 1 38	0,6	0 0 163	10,4	0,3			
		SU.2	0,0	- 095	-	0 1 56	-	0,3 44	0,1	0,0 164	0,1	0,1			
011	0 1	0,0		101	-	0,2 SONST.	0,0	0,0 46	0,5	0 0 165	2,4	7,4			
020	-	C 1 28	0 1	0 0 132	-	0,2 SU.3	0,9	41 6 47	1 6	0 0 171	0,5	6,7			
061	0 2	0,1 37	-	0 1 142	-	0 3		48	0 1	0,2 172	0 0	0,6			
062	0,0	1,4 38	-	0,2 161	0,1	- ZUS.	3,2	50 6 50	1,9	- 173	0,6	0,2			
072	-	0,1 44	0 1	0,7 165	0 1	2,9		51	0 1	- 181	34,9	10,5			
095	0,1	0,1 46	0,2	0 0 171	0,1	0,3 BES.TRANSPORTGUETER	56	0,1	0,1 182	6,3	10,5				
104	-	1,1 47	0 1	0,2 201	-	0,4	SONST.	0 1	0,1 183	0,4	0,7				
111	0,2	0,2 48	0 1	1,2 SONST.	0,0	0 0 019	0,1	0,0 SU.3	7 7	12 4 184	1,1	1,5			
123	0,2	0,2 50	0 1	- SU.1	0,5	5,4 020	1,5	2,1		191	0,0	0,2			
124	0,6	0,3 51	0,1	-		032	5,7	7,7 ZUS.	50,0	110,1 192	4,5	9,7			
132	0,1	0,0 54	-	1,9 38	-	0,1 033	0,1	0,1		193	2,2	2,6			
141	0,1	0,1 55	1,5	0 0 47	-	0,1 042	2,5	10,2 ALLE GUETER	194	0 1	0,1	0,6			
142	0,4	0,2 SONST.	0,1	0,1 SONST.	0,0	0,0 051	0,3	0,1		201	0,3	1,4			
151	0,1	0,3 SU.3	2,4	4,3 SU.3	0 0	0,2 052	0 1	0 0 011	0,1	0,1 202	2,3	0,2			
152	0 0	0,1		-		054	C 0	3,5 014	0,5	0,4 203	0,9	6,4			
161	0,0	0,1 ZUS.	5 1	8,5 ZUS.	0,6	5 5 061	1,3	0,5 015	0,1	- 204	0,4				
163	-	0,1		-		062	5 0	52 6 016	0,0	0,2 205	0,0	0,2			
164	0,0	0,1 EBM-WAREN U.A.		LEDER-U.TEXTILWAREN	082	C 1	0,0 018	3,0	0,8 206	0,3	1,2				
165	0,0	0 4		-		083	0,1	0 0 019	0,1	0 0 207	0,0	0,1			
184	0,1	0,1 015	0 1	- 101	0,1	- 092	C 2	0,3 020	55,2	29 1 211	10,7	24,6			
202	0,1	0,0 018	0,1	- 112	0,1	- 093	5,3	1,7 031	0,0	0 5 221	1,6	0,0			
203	0,1	0 0 020	0,2	0 0 124	0,1	- 094	0 1	- 032	5,8	9 1 SONST.	0,0	-			
211	0 3	0,3 042	0 3	0 1 132	-	0:1 095	0 6	0,1 033	0 1	0,4 SU.1	709,3	1067,1			
SONST.	0 3	0,4 052	0,1	C 0 171	0,1	- 102	1,6	1,3 041	0 6	2 9					
SU.1	3 1	5,6 053	-	0,2 SONST.	0,0	0 0 103	0,6	0,6 042	13,9	11,3 SU.2	7 7	4,5			
SU.2	-	0,0 062	0,1	0,0		112	0,6	1,0 044	0,1	0,3 28	5,4	41,2			
		083	-	0,1 35	0,1	- 121	0,6	0,6 051	4,0	4 2 30	2,8	0,4			
28	0,9	- 091	-	0,1 55	0 1	- 123	1,7	0,8 052	0,8	2,7 32	-	0,4			
44	0 0	0 3 092	0 0	0 1 SONST.	0,0	0,0 124	0,6	0,1 053	0,0	1 2 35	2,0	8,5			
48	1,1	- 093	0,0	0,1 SU.3	0,2	0,0 131	0,1	- 054	0,1	4,6 36	27,1	21,3			
SONST.	0,0	0 0 095	-	0,3		132	0,1	0,2 061	21,1	6,1 37	2,0	2,0			
SU.3	2,0	0 3 111	0 1	- ZUS.	0,6	0 1 141	0,6	0 1 062	19 1	60 6 38	11,6	16,2			
		121	1,2	1,2		142	0,1	0,2 071	0 0	4 4 44	117,6	4,1			
ZUS.	5,1	5,9 123	0 0	0 3 SONSTIGE WAREN ANG.	143	0,1	0,2 072	0,0	20,3 46	6,3	5,9				
LANDMASCHINEN		152	0,0	0,1 016	-	0,8 152	0,5	0,1 082	20,2	177,6 48	5,3	1,6			
		173	0,3	- 020	0,3	0,1 161	0,1	0,8 083	57,7	15,8 50	2 0	-			
101	0 0	0,2 192	-	0,2 042	0,0	0,6 162	1 4	0,1 091	6,2	24,8 51	0,2	-			
142	0,3	0,0 203	0,1	0,0 044	-	0,1 163	0,3	0 0 092	24,4	39,8 52	2 4	1,1			
173	-	0 1 SONST.	0 2	0 1 051	-	0,1 165	0,4	0 1 093	13,8	5,5 53	2,0	-			
207	0 0	0 1 SU.1	2,9	3 1 062	0,0	0,1 171	0,0	1,5 094	0 5	4,6 54	0,7	1,9			
SONST.	0 0	0 1		-		082	0,2	0 4 095	1 0	56 6 55	4,4	4,7			
SU.1	0,4	0,4 38	0,0	0,1 091	0,1	- 173	0,1	- 101	0 4	0,8 56	3,9	0,5			
SU.2	-	0,0 46	-	0,1 124	0,3	- 183	0 4	0,1 103	2,0	2,7 SU.3	0,0	0,0			
		46	0,1	0,0 122	-	1,0 182	0 8	0,8 102	1,7	2,7 SONST.	0,0	0,0			
		52	-	0,2 133	-	0,3 184	0,3	0,0 104	47,6	16,6					
30	0,1	0,3 55	0 0	0 1 142	0 1	0,0 192	4 1	4,0 111	4,3	35,8 ZUS.	915,9	1186 2			
SONST.	0 0	0,1		-		165	1,3	3,5 193	0 1	16 4	18,5				
SU.3	0,2	0,3		181	0,0	0 1 194	0 1	- 121	195,8	195,8					
ZUS.	0,5	0,8		-		182	-	0,1 203	0,2	0 3 122	2,7	6 8			
		192	-	-		0,4 204	0,4	- 123	28,4	59 1					
VERKEHRSBEZIRK NR. 122 FULDA															
GETREIDE		FRUECHTE, GEMESE		TEXTILE ROHSTOFFE		HOLZ UND KORK		PFL.U.TIER.ROHST.ANG		GETREIDE U. AE.ERZGN					
102	0,3	- 061	-	0,2 44	0 1	- SONST.	0,1	0 0 SU.2	0,3	- 183	-	0,1			
111	0,1	- 171	-	1 5 SONST.	0,1	0,0 SU.1	E,4	3,5	SU.1	-	0,3				
122	0,1	0,1 SONST.	-	0,0 SU.3	0,2	0 0		SONST.	0 0	-					
173	1,8	- SU.1	-	1 7		SU.2	0,0	0,2 SU.3	0,0	- ZUS.	-	0,3			
221	0,2	-		-		ZUS.	0 3	1,2							
SONST.	0,0	- 44	-	1 0		26	2,0	2,6 ZUS.	0 4	0 7 FUTTERMITTTEL					
SU.1	2,5	0,1 SONST.	-	0,0 HOLZ UND KORK		35	-	0 3		- AND.GENUSSMITTEL U.A 042	-	0,1			
		SU.3	-	1 0		38	1,3	-		054	-	0,2			
SU.2	-	0,1		016	-	0 1 44	17 7	-		SONST.	-	0,0 111	-	0,2	
		ZUS.	-	2,8 020	-	0 4 46	2 6	-		- SU.1	-	0 0 124	-	0,2	
SONST.	0,0	-		042	-	0,3 47	1 1	-		193	-	0 1	-	0,1	
SU.3	0,0	- TEXTILE ROHSTOFFE		053	0,4	- 54	-	0,3 ZUS.	-	0 0 SONST.	-	0 1	-	0,1	
ZUS.	-			061		1,0 55	-	-		SU.1	-	0,9	-		
				-		- 56	-	2,6		- 0,0 FLEISCH,EIER,MILCH					
				111	0,1	- 123	-	0 1 SONST.	-	0 62	-	0 1			
KARTOFFELN		112	0,1	- 151	0,5	- SU.3	- 24,8	6,0		-	ZUS.	-	0,9		
		124	-	0,4 161	3,0	-		9,7 SU.1	-	-					
032	-	0,5 181	-	0,5 163	0,7	- ZUS.	30,3	9,7 SU.1	-	0,1 DELSAATEN,FETTE ANG.					
192	-	C 1 SONST.	0,0	- 165	0,1	-		-		0 1 SONST.	0,0	-			
SONST.	-	0,2 SU.1	0,2	1,2 17											

5 GÜTERVERKEHR 1984

## 5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN 1 000 TONNEN

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.6 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 122 FULDA															
LEDER-U. TEXTILWAREN SONSTIGE WAREN ANG. BES. TRANSPORTGUETER ALLE GUETER ALLE GUETER ALLE GUETER															
201	0,7	-	123	0,2	-	018	-	0,1 011	1,7	-	102	7,2	0,0 202	7,5	0,1
203	1,1	-	124	1,3	-	020	0,1	0,3 014	0,9	0,2 103	8,2	0,1 203	13,1	0,5	
SONST.	0,1	0,0	141	0,5	-	033	1,8	-	015	0,1	-	104	20,1	0,1 204	5,2
SU.1	3,5	0,1	143	1,4	-	051	0,6	0,0 016	1,3	0,0 111	7,2	4,3 205	3,1	1,3	
			153	4,1	-	061	0,4	0,4 017	2,2	-	112	2,6	0,7 206	9,8	2,1
SU.2	0,6	-	171	0,1	-	062	0,1	0,5 018	0,0	0,8 121	6,8	2,7 207	7,1	0,0	
			173	0,1	0,1 111	0,1	-	019	1,0	0,0 122	20,4	20,4 211	1,8	0,9	
36	0,2	-	182	-	0,4	123	0,1	0,0 020	114,0	6,5 123	77,8	83,7 221	0,5	0,0	
38	0,4	-	183	2,5	0,0	124	0,1	-	031	28,0	0,1 124	2,3	7,4 SU.1	988,6	311,5
53	0,1	-	184	2,5	0,0	132	-	0,5 032	3,7	3,2 131	1,4	0,1			
56	0,1	-	185	0,1	-	141	0,5	0,0 033	4,7	0,0 132	1,0	0,8 SU.2	30,6	40,2	
SONST.	0,1	0,0	192	-	0,9	151	-	0,7 041	0,7	1,5 133	5,0	0,0			
SU.3	0,9	0,0	201	2,1	-	161	-	0,1 042	3,2	1,3 141	55,0	2,0 28	3,3	11,9	
			203	2,8	-	182	3,5	4,0 043	1,6	0,1 142	3,8	2,5 30	0,0	0,4	
ZUS.	5,0	0,1	205	-	1,3	191	1,9	0,0 044	1,8	2,2 143	101,4	3,7 35	4,8	3,0	
			206	0,5	-	192	5,2	5,5 051	2,8	5,7 151	1,8	2,9 36	3,0	1,7	
SONSTIGE WAREN ANG.		SONST.	0,2	C,0	194	-	0,8 052	10,9	0,7 152	1,6	52,1 37	5,9	2,9		
SU.1			40,6	16,7	201	-	0,1 053	81,5	0,6 153	4,6	-	36	15,3	2,7	
018	-	0,1			203	0,0	0,5 054	0,7	0,2 161	6,9	0,1 44	24,2	1,4		
020	3,2	1,5	SU.2	-	0,0	211	0,1	0,1 061	46,7	7,1 162	1,3	0,2 46	5,1	2,1	
031	2,7	-			221	0,1	-	062	0,1	0,6 163	11,3	2,7 47	29,8	3,7	
042	-	0,6	28	0,5	7,9	SONST.	0,2	0,2 071	45,6	4,7 164	0,4	-	48	0,2	
043	0,7	-	38	7,0	0,5	SU.1	14,8	13,7 072	20,0	3,4 165	10,6	0,0 50	0,1	-	
044	-	0,2	44	3,9	-			081	0,1	0,3 171	2,7	1,5 52	0,0	0,7	
053	1,3	-	46	-	0,1	SU.2	-	0,0 082	8,7	14,5 172	0,9	0,0 53	0,1	-	
054	0,4	-	47	0,1	1,0			083	5,4	1,1 173	2,9	0,2 54	0,1	6,5	
061	0,3	4,1	48	0,1	0,0	28	0,3	-	091	2,3	1,2 181	1,1	24,2 55	0,1	0,6
082	3,7	0,1	50	0,1	-	44	0,0	0,2 092	4,1	0,0 182	4,4	4,7 56	3,5	5,7	
083	0,2	-	52	-	0	7 47	0,0	0,1 093	15,1	2,6 183	6,8	0,5 SONST.	0,0	-	
094	2,5	-	54	0,1	-	56	1,5	-	094	24,3	0,2 184	5,1	0,1 SU.3	95,5	43,4
095	0,1	-	55	-	0,2	SDNST.	0,1	0,1 095	8,6	18,1 185	6,2	0,0			
101	-	1,2	56	1,9	1,8	SU.3	1,9	0,4 101	6,4	1,7 191	72,1	1,8 ZUS.	1114,7	395,0	
102	0,1	-	SU.1	0,0	-					192	10,6	6,7			
111	0,0	0,1	SU.3	13,6	12,0	ZUS.	16,7	14,0		193	13,6	0,2			
121	1,0	-								194	3,4	0,8			
122	6,1	6,1	ZUS.	54,2	28,8					201	3,8	0,6			
VERKEHRSBEZIRK NR. 123 FRANKFURT															
LEBENDE TIERE		KARTOFFELN		HOLZ UND KORK		HOLZ UND KORK		ZUCKER				AND. GENUSSMITTEL U.A			
SONST.	0,1	0,0	44	-	5,5	018	-	0,2 SU.1	37,4	15,7 061	-	0,5 093	-	2,2	
SU.1	0,1	0,0	46	-	0,1	020	-	3,1		SU.1	-	0,6 101	0,1	0,6	
			48	-	0,8	042	0,1	3,6 SU.2	-	0,6		152	-	1,9	
SONST.	0,0	-	SU.3	-	6,4	044	0,4	-		ZUS.	-	0,6 161	-	2,0	
SU.3	0,0	-			051	-	0,1 28	1,7	1,2		162	-	1,1		
ZUS.	0,1	0,0		10,6	052	0,1	-	38	-	1,7 GETRAENKE	173	-	8,9		
					053	0,1	-	44	14,4	-	204	-	0,3		
GETREIDE		FRUECHTE, GEMUESE		054	0,0	0,1 46	4,9	-	020	2,4	0,0 206	-	3,5		
				061	0,2	3,6 47	2,1	0,1 052	0,1	-	SONST.	0,0	0,0		
			020	-	6,2	071	0,2	-	0,1 061	0,0	0,6 SU.1	2,5	26,0		
081	0,4	-	031	-	0,1	072	0,1	-	54	-	0,1 081	0,1	-		
082	0,2	-	051	-	0,2	081	0,4	-	55	-	1,3 082	1,8	0,0 35		
121	-	0,7	061	-	4,8	082	13,6	-	56	-	0,6 083	0,8	5,7 SONST.		
123	9,9	9,9	062	-	14,0	083	0,1	0,1 SONST.	-	0,0 091	0,2	-	SU.3	0,0	
124	-	0,8	082	0,0	0,1	093	0,3	-	SU.3	23,1	5,2 094	0,2	-		
131	-	0,1	094	-	0,2	094	0,1	-			095	0,1	-		
141	0,3	2,0	095	0,0	0,1	095	0,3	-	ZUS.	60,4	21,5 123	0,1	0,1		
142	0,0	0,1	123	0,1	0,1	101	0,1	-			124	0,4	-		
143	-	0,2	162	0,1	0,1	103	0,2	0,0 ZUCKERRUEBEN	-	0,0 124	1,0	-	FLEISCH, EIER, MILCH		
151	0,6	-	171	-	28,5	104	0,3	-			171	0,2	-		
162	1,2	-	183	-	0,3	111	0,2	0,0 124	420,5	-	181	0,4 032	-		
181	-	0,2	193	-	0,9	112	0,1	-	SU.1	420,5	-	183	0,2 062	-	
193	-	0,2	203	-	4,5	121	0,5	0,0	-		184	0,1	-		
221	0,2	-	211	-	0,6	122	0,1	-	ZUS.	420,5	-	193	0,1 206	-	
SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,2	0,2	123	3,0	3,0	-		203	3,6	-		
SU.1	12,8	14,3	SU.1	0,4	60,8	124	0,3	-	PFL.U.TIER, ROHST. ANG	204	0,1	-	SU.1	0,0	
					131	0,1	-		207	0,2	-	031	-		
SU.2	-	0,1	35	-	0,3	132	0,2	-	018	0,2	0,0 211	0,1	-		
			36	-	0,2	133	0,1	-	020	0,0	6,3 221	-	0,2 SONST.		
SONST.	-	0,1	38	-	4,3	141	0,4	0,2 042	-	0,3 SONST.	0,2	0,0 SU.3	0,3	0,0	
SU.3	-	0,1	41	-	5,1	142	0,1	-	173	0,0	0,2 SU.1	12,0	7,5		
			44	-	19,9	143	0,1	-	183	-	0,1	-	ZUS.	0,3	
ZUS.	12,8	14,4	46	-	0,3	151	5,5	0,0 191	-	0,1 SU.2	-	0,8	-	10,6	
			SONST.	-	0,0	152	0,2	-	192	-	0,1	GETREIDE U. AE. ERZGN			
KARTOFFELN		SU.3	-	30,1	153	-	0,2	0,2 SONST.	0,1	0,1 30	0,3	-	0,8 020	-	
					161	0,2	-	0,1 SU.1	0,3	7,2 32	-	41,3 062	0,3	-	
014	-	0,1	ZUS.	0,4	90,9	162	0,4	C,1	-	38	0,0	41,3 062	0,3	-	
031	-	0,4			165	0,8	-	SU.2	0,3	0,1 41	-	0,4 141	-	0,3	
032	-	1,4	TEXTILE ROHSTOFFE		171	0,4	0,3	-		44	-	39,7 162	0,2	-	
123	0,1	0,1	161	-	173	0,2	-	36	0,2	-	46	0,4	-	0,1	
141	0,1	0,1	061	0,1	-	181	6,9	0,1 38	0,7	0,3 54	-	0,2 SU.1	0,4	0,8	
143	-	0,1	094	0,1	-	183	0,5	0,0 44	0,2	0,2 SONST.	-	0,1	-		
162	0,0	0,1	112	0,2	-	191	-	0,2 46	0,0	0,4 SU.3	0,7	82,4 48	-	0,3	
171	-	0,7	191	-	0,2	192	0,0	0,3 47	0,1	-	50	-	0,3		
183	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	193	0,1	0,1 48	0,0	0,1 ZUS.	12,7	90,7 55	-	0,3	
192	-	0,1	SU.1	0,4	0,2	205	0,2	-	54	0,0	0,2	SONST.	-	0,0	
201	-	0,5			206	-	0,1	SONST.	0,0	0,0 AND. GENUSSMITTEL U.A	SU.3	-	0,9		
203	0,0	0,4	36	0,6	-	207	0,2	-	SU.3	1,2	1,3	020	0,2	4,2 ZUS.	
211	-	0,1	44	0,4	0,0	211	0,1	-		8,6 032	-	2,5		1,7	
SONST.	0,1	0,1	46	-	0,1	SONST.	0,2	0,1 ZUS.	1,8	0,6 020	-	0,6	-	0,1	
SU.1	0,2	4,2	53	-	0,1			ZUCKER		061	0,3	-	FUTTERMITTEL		
			SONST.	0,0	0,0				071	-	0,6 020				

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 123 FRANKFURT																	
FUTTERMITTEL ROHES ERDOEL MINERALDELERZGN.ANG. EISEN-.STAHLABFAELLE STAHLBLECH,BANDSTAHL SALZ,SCHWEFEL,-KIES																	
042 - 0,4 SU.2 0,1 - 181 - 0,4 46 - 1,9 191 - 0,4 123 0,5 0,5 054 - 0,2 - 183 - 0,2 55 - 5,0 193 - 1,3 152 - 5,6 061 - 1,3 SONST. 0,0 - 184 - 0,4 SONST. 0,0 - 211 0,2 2,1 191 - 0,3 111 0,4 0,0 SU.3 0,0 - 191 - 0,1 SU.3 15,2 7,5 SONST. 0,0 0,1 SU.1 0,6 109,6 123 0,2 0,2 - 201 - 0,1 - - SU.1 0,6 17,5 124 0,0 2,7 ZUS. 0,1 - 202 1,9 - ZUS. 151,2 81,1 - - 132 0,5 - 203 0,1 - - SU.2 0,1 3,1 SU.3 0,0 - 141 - 0,2 KRAFTSTOFFE,HEIZOEL 211 0,0 0,2 ROHEISEN,-STAHL 173 0,1 - - SONST. 0,0 0,1 - 28 - 0,4 ZUS. 0,6 109,6 181 0,1 - 014 0,5 - SU.1 16,5 32,3 051 - 0,2 36 - 3,4 191 0,5 - 020 - 6,3 - 081 - 5,6 37 - 2,1 AND,STEINE U.ERDEN 193 - 0,3 052 - 1,5 SU.2 - 0,2 082 - 2,6 36 - 1,5 SONST. 0,1 0,1 072 0,1 - - 104 0,1 44 - 0,1 020 0,8 0,5 SU.1 1,9 20,2 095 0,1 - 47 0,2 - 112 0,1 - 3,3 042 0,3 111 3,3 - SU.3 0,2 - 132 - 1,3 56 - 0,1 052 - 0,1 44 0,2 - 112 1,6 - - SONST. - 0,0 SU.3 - 10,9 061 - 0,8 53 0,1 - 121 0,1 - ZUS. 16,7 32,5 SU.1 0,1 9,7 - 062 0,2 0,6 54 0,4 - 122 2,4 - - ZUS. 0,6 31,5 082 0,5 - SONST. 0,1 0,0 123 0,5 0,5 NE-METALLERZE SONST. - 0,0 083 - SU.3 0,7 0,0 124 0,2 0,7 - SU.3 - 0,0 ROHRE, GIESSEREIERZGN 091 0,1 142 - - 2,8 020 0,1 0,2 - - 101 1,9 - ZUS. 2,7 20,2 143 - 2,3 041 - 0,1 ZUS. 0,1 9,8 020 0,1 - 103 - 0,1 152 - 0,7 043 - 0,5 - - 082 - 3,5 111 101,4 0,8 DELSAATEN, FETTE ANG. 161 0,1 - 052 0,1 - STAHLHALBZEUG 083 - 1,4 112 - 0,1 162 1,2 - 061 0,1 - - 092 - 0,3 121 12,3 12,2 072 - 0,5 181 343,7 - 082 0,5 2,3 082 - 0,3 095 - 0,1 123 3,2 SONST. - 0,1 182 0,1 - 083 0,1 - 095 - 0,1 124 0,2 9,5 SU.1 - 0,5 183 46,5 - 111 0,0 0,1 SONST. 0,0 - 191 - 0,1 131 0,5 SONST. 0,1 0,1 121 0,0 0,1 SU.1 0,0 0,4 192 - 1,0 132 - 0,3 ZUS. - 0,5 SU.1 400,2 14,8 123 0,2 0,2 - 211 - 0,1 141 0,3 - STEINKOHLE,-BRIKETTS 38 - 0,2 161 0,0 0,6 37 - 0,4 SONST. 0,0 0,2 142 0,1 SU.3 - 0,2 181 - 0,1 56 - 0,2 SU.1 0,2 6,7 143 0,2 - 072 - 88,2 183 - - 0,4 SU.3 - 0,7 SU.2 - 1,6 163 0,2 0,1 082 - 343,2 ZUS. 400,2 14,9 203 0,1 - - 181 4,7 - 083 - 0,4 207 0,1 - - ZUS. 0,0 1,1 44 - 0,1 183 0,0 0,1 094 - 195,6 NATUR-, RAFFINERIEGAS SONST. 0,1 0,1 47 0,0 0,4 185 - 12,9 095 - 2,0 - - SU.1 1,4 5,3 STAB-, FORMSTAHL U.A. 48 - 0,2 191 - 0,4 121 11,4 0,3 011 0,1 - - 55 - 0,3 193 - 0,1 122 4,9 - 014 - 0,5 SU.2 1,0 - 020 0,6 - SONST. 0,0 0,0 202 - 0,1 123 10,9 10,9 020 - 0,5 - 043 0,0 0,9 SU.3 0,0 1,1 203 - 0,1 141 0,2 0,0 041 - 0,6 36 9,3 - 051 0,1 1,0 - 206 - 0,1 151 - 0,4 052 - 0,3 44 0,8 - 061 0,2 - ZUS. 0,3 9,5 221 0,4 182 2,0 - 081 - 0,1 46 0,0 1,2 072 0,1 - - SONST. 0,1 0,0 SONST. 0,0 0,1 082 - 0,8 SONST. 0,0 0,0 081 0,0 10,2 NE-METALLE -HALBZEUG SU.1 127,3 42,9 SU.1 29,3 641,0 093 - 0,3 SU.3 10,2 1,2 082 0,4 4,0 095 - 1,6 - 083 0,4 0,8 082 0,2 0,0 SU.2 0,0 - 38 - 19,2 124 - 0,1 ZUS. 12,7 6,5 091 - 0,3 184 - 0,2 46 - 0,1 141 - 3,4 - 095 0,1 - 206 - 0,7 38 - 0,4 SU.3 - 19,3 142 - 0,8 EISEN-.STAHLABFAELLE 111 0,1 - SONST. 0,2 0,1 41 - 0,1 143 - 0,2 - 121 0,1 - 00 SU.1 0,3 1,0 44 - 1,5 0,9 ZUS. 29,3 660,3 151 - 1,0 043 0,1 - 122 2,8 - 46 - 0,7 152 - 7,0 051 1,2 - 123 2,0 - 2,0 SU.2 0,0 0,2 47 - 0,4 BRAUNKOHLE U.A., TORF 183 - 0,4 052 - - 0,5 131 0,1 - 54 0,1 0,1 201 - 0,3 081 0,2 0,2 133 0,1 0,0 0,4 46 - 0,3 55 - 1,2 031 - 4,0 SONST. 0,0 0,1 082 0,3 0,5 151 - 1,5 SONST. 0,0 0,0 56 0,0 0,1 033 - 0,9 SU.1 0,1 17,9 092 0,3 0,0 162 0,2 - SU.3 0,0 0,3 SONST. 0,1 042 - 5,3 - 093 0,5 0,1 163 0,0 0,1 - 2,8 ZUS. 0,4 1,5 ZUS. 128,9 46,6 043 - 0,2 SU.2 - 3,6 095 0,2 1,5 171 - - 6,8 ZEMENT, KALK 044 - 0,1 - 104 4,4 0,2 173 0,1 - - 051 - 1,0 35 - 2,8 111 - 1,7 191 0,0 0,2 SAND,KIES,BIMS,TON 093 - 1,6 SONST. - 0,0 112 0,3 4,9 192 - - 095 - 31,0 SU.3 - 2,6 121 26,4 8,3 202 - 6,8 123 0,1 0,1 - 123 27,0 203 0,1 25 051 - 8,5 124 0,1 0,0 ZUS. 0,1 24,3 124 1,6 4,8 206 - 6,3 083 - 0,1 SONST. 0,1 0,0 - 131 0,1 0,5 207 0,2 0,4 095 - 15,1 094 0,1 SU.1 0,3 44,3 MINERALDELERZGN.ANG. 132 0,6 6,1 211 0,1 24,6 123 0,3 0,3 101 0,2 SU.2 - 2,4 020 0,4 16,4 141 5,4 1,0 SU.1 8,0 58,2 142 0,1 0,6 104 0,8 - 044 - 1,6 142 0,2 1,9 - 161 1,2 - 121 - 0,4 47 0,3 - 052 2,2 0,1 143 1,6 0,5 SU.2 0,0 0,8 181 8,9 0,4 122 67,5 0,4 SU.3 0,3 - 054 - 0,2 151 1,4 2,4 - 182 - 1,3 123 27,1 27,1 ZUS. 0,6 46,7 081 1,3 4,3 153 - 0,1 36 - 10,0 184 0,1 - 132 - 0,8 KOKS 092 0,8 2,8 162 0,1 0,4 37 0,0 4,6 192 - 15,3 141 0,2 0,2 093 - 0,1 171 2,5 0,2 44 0,0 0,4 SU.1 10,8 54,7 152 4,6 - 071 - 0,5 094 - 0,2 173 1,0 - 46 - 210 - 161 0,2 - 082 - 1,3 095 - 0,7 181 2,0 6,1 47 0,1 1,3 44 - 0,1 163 0,1 - 083 - 5,2 104 - 0,2 182 0,7 - 55 - 2,1 46 0,2 - 181 0,1 0,7 093 - 2,6 112 0,3 - 183 - 0,1 SONST. 0,0 0,1 47 0,1 - 0,1 184 0,3 - 094 - 0,1 121 - 0,1 184 0,5 0,0 SU.3 0,2 47,8 46 0,1 - 192 1,0 - 151 - 0,1 123 0,9 0,9 191 - 1,4 - 0,0 SONST. 0,0 0,2 203 0,1 - 211 - 6,2 124 - 0,3 202 4,5 0,2 ZUS. 8,2 106,9 SU.3 0,3 0,1 204 0,1 - SONST. 0,1 0,0 131 - 0,1 203 0,2 0,3 - 211 0,1 0,0 SU.1 0,1 15,9 133 - 0,1 207 - 0,2 STAHLBLECH,BANDSTAHL ZUS. 11,1 54,6 SONST. 0,1 0,0 143 - 0,1 211 48,3 0,1 - - SU.1 103,5 31,3 38 - 3,3 151 - 0,8 SONST. 0,0 0,1 051 0,2 1,2 SALZ,SCHWEFEL,-KIES SU.3 - 3,3 152 - 0,2 SU.1 136,0 73,7 061 - 0,1 46 1,5 0,0 161 - 0,4 - 081 - 0,2 031 - 1,4 47 0,8 - ZUS. 0,1 19,2 162 - 0,4 26 12,4 - 082 - 7,0 033 92,6 48 C,1 - 163 - 0,2 35 0,2 - 091 - 4,4 042 0,1 5,1 55 - 5,5 ROHES ERDOEL 164 - 0,2 36 1,3 - 104 - 0,5 051 - 3,2 SU.3 2,4 5,6 165 - 0,1 37 1,0 - 123 0,1 0,1 052 - 0,3 SONST. 0,0 - 171 0,0 0,4 38 0,1 0,5 151 - 0,3 SU.1 0,0 - - 44 0,2 0,1 181 0,1 0,1 082 - 0,3 - 0,3 ZUS. 105,9 36,8																	

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V E	NR. DES VB	V E	NR. DES VB	V E	NR. DES VB	V E	NR. DES VB	V E	NR. DES VB	V E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 123 FRANKFURT												
GIPS		CHEM. DUENGEMITTEL		CHEM. GRUNDST.U.A.		ZELLSTOFF	ALTPAPIER	AND. CHEM. ERZEUGNISSE		LANDMASCHINEN		
141	-	0,1 062	0,3	- 094	0,2	0 5 141	-	3,1 44	3,1	0,3 SONST.	0,1	
181	-	0,6 071	1,1	- 095	13,7	74 6 142	0,5	0,0 46	13,8	1,7 SU.3	0,6	
182	-	0,2 072	0,3	- 101	3,5	0,0 151	0,0	2 7 47	3,6	0,2		
185	-	16,5 082	0,9	5,5 104	0,2	0,0 152	1,1	0 0 48	7,6	2 6 ZUS.	1,1	
SU.1	-	17 4 091	0,1	- 111	0,4	0,9 162	-	0,1 52	0,7	0,5		
		093	0,1	1 3 112	0,2	- 163	-	6,2 53	3,5	- EL. ERZGN. MASCHINEN		
ZUS.	-	17 4 094	0,1	1,5 121	5,0	- 171	0 0	1 8 54	4,9	0,2		
		095	0,5	0 5 122	0,1	- 191	-	11,3 55	4,7	1,8 018	0,2	
AND. MIN. BAUSTOFFE	101	2 1	0 3 123	194,4	194 4 193	0 1	-	56	3,1	1,5 020	9,5	
		102	1,6	- 124	20,4	1,5 201	0,2	0,0 SONST.	-	0,0 041	-	
018	-	2,2 103	5,3	- 131	0,9	- 203	0,1	0,2 SU.3	59,3	14,6 042	0,1	
020	0,3	0,0 104	0,1	- 132	5 1	2 0 207	0,5	-		0,52	0,2	
042	-	0,1 111	6,3	352 7 141	6,3	3,7 SONST.	0,1	0,0 ZUS.	215,0	107 4 054	-	
051	-	0,1 112	20,2	0,5 142	0,1	- SU.1	5,7	37,1		061	3,9	
052	0,8	2,5 121	1,9	- 143	12,0	18,3	-	FAHRZEUGE	062	6,6	0,1	
054	-	0,4 122	3,3	68 8 151	9,4	3,3 SU.2	0,2	-	071	0,3	0,0	
061	0,1	- 123	12,3	12 3 152	1,1	6,3	-	014	0,1	0,0 081	-	
062	0,1	0,3 124	2,4	0 1 161	5,9	2,9 28	-	2 8 018	0,0	0,1 082	0,1	
071	-	0,1 132	1,5	0,1 162	5,4	- 30	-	0,1 020	2,5	6,6 083	0,1	
081	-	0,1 133	0,8	- 163	9,1	- 46	0 0	0 2 032	0,1	0,0 093	0,6	
082	0,0	0,1 141	1,9	1,5 165	0,0	1,3 47	3,5	- 033	0,1	0,0 094	0,1	
083	-	0,2 142	1,9	- 171	0,4	- SONST.	0 0	- 041	0,0	0,1 101	0,3	
093	0,0	0,3 143	1,4	5 9 172	0 3	- SU.3	3 5	3,1 042	0,1	0 0 111	0,0	
095	-	0,3 151	1,3	0,0 173	8,8	1 1	-	051	0,0	1,2 123	0,9	
121	0,0	4,0 152	0,6	- 181	6,3	2,9 ZUS.	9,4	40,2 052	0,2	0,5 143	0,0	
124	-	1,3 153	1,4	- 182	0,5	-	-	061	1,5	0,6 151	0,0	
131	0,0	0,1 161	4,5	0,5 183	1,0	0,1 AND. CHEM. ERZEUGNISSE	062	-	1,7 152	0,1	0,3	
132	-	1,5 162	3,0	- 184	3 7	0,3	-	071	0,3	0,3 162	0,1	
141	0,1	0,3 163	6,7	0,3 191	12,2	4 7 014	-	0,4 082	0,1	0,1 163	-	
142	0,2	- 164	1,6	- 192	0,1	0,0 015	0 4	- 091	0,2	0,0 173	0,3	
143	-	1,3 165	5,6	- 193	0,1	- 018	2,9	- 092	0,1	0,4 182	-	
151	0,6	0,7 171	3,2	- 201	0,1	0,1 020	18 3	3,5 093	1,9	0,2 183	0,0	
152	-	1,3 172	2,4	- 202	13 1	0,3 032	-	0,3 095	0,1	0,1 184	0,9	
162	0,0	0,8 173	4,4	- 203	87 4	2,1 041	0 1	- 101	0,3	0,6 185	0,0	
181	-	0,3 181	1,1	0 1 204	0,3	- 042	0,0	0 3 111	0,5	0,3 191	0,0	
182	-	3,0 182	2,5	- 205	0,1	- 043	0 1	- 121	0,2	0,2 192	-	
183	-	1,0 183	5,1	0,0 206	18,6	8,1 044	0 1	0,1 122	0,1	0,0 194	0,0	
184	0,0	0,8 184	2,6	- 207	0,9	- 051	2,1	0,3 123	0,5	0,5 202	-	
191	-	0,6 185	3,5	- 211	3,7	2,3 052	0 4	0,2 124	0,5	0 3 203	0 7	
192	0,0	3 3 191	3,7	- 221	1,0	0,0 053	-	0,1 132	0,2	0,1 204	-	
194	-	0,1 192	1,4	0,0 SONST.	0 0	- 054	0,2	- 141	2,0	0,9 206	0,0	
203	0,1	0,1 193	2,3	- SU.1	527,6	375,6 061	11 9	0,4 142	2,5	0,9 211	0,3	
204	-	2,0 194	3,4	-	-	062	14 5	0 1 151	0,5	0,5 221	-	
211	0,0	6,3 201	4,5	1,0 SU.2	2,8	5,5 072	0 7	0 5 152	0,1	0,3 SONST.	0,2	
SONST.	0,0	0,1 202	3,8	-	-	081	0,1	0 0 161	0,1	0,2 SU.1	26,1	
SU.1	2,5	35,4 203	5,1	- 28	1,8	0,3 082	0,4	2,8 162	0,1	1 2	33,2	
		204	1,7	- 29	0,2	- 083	0,2	0,1 163	0,0	0,1 SU.2	6,3	
SU.2	-	0,4 205	0,7	- 30	1,1	0,0 091	0,2	0,2 182	0,5	0,2		
		206	2,4	2,6 35	1,4	7,4 092	0 1	6,6 184	1,3	0 1 28	0 2	
28	-	0,5 207	3,2	- 36	0,8	4,5 093	0 1	4,7 191	0,5	0,4 29	-	
35	-	0,1 211	0,2	1,6 38	4,4	16,1 094	-	0,1 192	0,6	0,7 30	-	
41	-	0,4 221	0,2	- 44	3,2	1,6 095	16,9	10 3 194	1,8	0,3 35	0,3	
44	-	12,8 SU.1	183,0	460 8 46	8,3	0,7 101	0,4	0 0 202	0,5	0,1 36	2,0	
47	0,0	0,1	-	47	4,6	10,3 103	0,0	0 4 203	1,0	3,6 38	2,8	
48	-	0 6 SU.2	-	0,4 48	1,5	- 104	0 6	- 204	0,1	0,0 41	0,0	
54	0,1	-	-	52	0,3	- 111	2,5	- 206	0,1	0,1 44	1,7	
SONST.	0,0	0,0 30	-	3,3 53	0,8	- 121	-	0,3 211	0,1	0,2 46	1,3	
SU.3	0,2	14,4 35	-	0,3 54	0,5	- 123	24,8	24,8 221	0,1	0,1 47	0,3	
		36	-	1,0 55	1,2	0,6 124	0,6	2,2 SONST.	0,4	0,3 48	2,1	
ZUS.	2,6	50,3 37	0,1	2,6 56	0,5	0,9 132	-	0,1 SU.1	22,0	24,1 50	-	
NAT. DUENGEMITTEL	44	1,2	- SU.3	30,6	42,3 141	0,4	-	51	0,2	-		
		46	2,1	-	-	143	3,9	-	51	0,2		
052	-	0,1 47	5,4	1 4 ZUS.	561,1	423,4 151	0,2	1,0 30	0,1	- 54	0,6	
095	-	0,1 54	0,1	-	-	152	0,6	0,1 35	0,1	0,0 55	2,2	
111	-	14,4 55	-	0,2 BENZOL, TEER U.A.E.	-	161	0,1	- 38	0,2	0,3 56	0,7	
122	-	8,3 SU.3	11,7	8,9	-	162	3 7	- 44	0,5	0,2 SONST.	0,1	
152	0,1	-	-	082	-	6,0 163	-	0,5 46	0,6	0,7 SU.3	14,4	
171	0,1	-	ZUS.	194,7	470,1 095	0,3 164	0,3	- 47	0,1	0,6	12,3	
203	0,7	-	-	124	-	0,8 165	1,9	- 48	0,1	0,0 ZUS.	46,8	
SONST.	0,0	0,1 CHEM. GRUNDST.U.A.	-	143	0,1	- 171	0,1	- 50	0,4	- EBM-WAREN U.A.	45,4	
SU.1	0,8	22,9	0,1	-	183	-	0,1 173	0,3	0 4 51	0,1	-	
		011	0,1	- 202	1,6	- 181	-	0 1 56	0,0	0 1		
ZUS.	0,8	22,9 014	2,6	- 211	-	0,8 184	0 5	0 2 SONST.	0,1	0,0 019	0 1	
		016	0,1	- SONST.	0,0	0 1 185	0,1	- SU.3	2,1	1,9 020	1,1	
CHEM. DUENGEMITTEL	020	7,9	0 1 SU.1	1,7	8,1 191	-	0,2	-	0 2 042	0,0	0,1	
		031	3,2	2 4	-	193	0,1	-	0 4 044	-	0,1	
011	0,1	- 032	0,6	0,1 35	-	0,1 194	-	0,8	-	051	-	
014	0,1	- 033	0,1	- 47	-	0 1 202	31 8	0,8 LANDMASCHINEN	052	0,0	0,8	
016	0,5	- 041	0,2	0,0 55	-	0,1 203	3 1	1,5	-	053	0,1	0,9
019	0,2	- 042	0,5	0 1 SONST.	-	0,0 206	1,5	4,1 020	0,1	- 061	1,0	0,0
020	0,6	- 044	0,4	- SU.3	-	0,4 211	0 3	1,2 051	0,0	0 1 062	0,6	0,0
031	4,1	0,1 051	8,1	0,1	-	SONST.	0 1	0,1 101	-	0 1 072	0,0	0,1
032	10,6	0,6 052	18,9	1 2 ZUS.	1,7	8,4 SU.1	148,3	85,8 152	0,1	- 081	0,0	0,1
033	5,7	0,0 053	-	0,2	-	-	-	162	0,0	0,1 082	0,0	0,8
041	0,1	- 054	4,9	0 5 ZELLSTOFF, ALTPAPIER	SU.2	7,4	7,0 165	0,0	0,1 083	0,3	0,1	
042	1,2	0,1 061	3,8	-	-	-	-	SONST.	0,2	0,2 091	-	0,1
043	1,2	- 062	0,7	0 4 018	-	3 3 28	5,9	0,8 SU.1	0,4	0,6 092	0,0	0,1
044	3,3	- 071	0,2	1,4 020	-	0,1 29	1,5	-	-	093	0,0	0,6
051	1,6	0,1 072	0,3	1 3 042	-	0,2 30	0,2	0 0 SU.2	0 1	0,0 095	0,1	0,7
052	1,3	2,5 081	2,9	1,3 054	-	0,9 32	0,2	0,1	-	101	0,0	0,3
053	0,9	0,1 082	2,2	14,0 061	-	3,2 35	0,4	3,9 38	0 1	0,1 103	-	0,1
054	2,6	- 083	1,3	0,3 094	0,1	- 36	0,3	0,2 46	0,1	0,0 104	0,0	0,6
061	0,3	- 091	0,5	0,1 103	0,3	3,5 37	1,9	- 47	0,1	- 111	0,7	0,1
		092	5,8	0,3 122	2,3	- 38	3,7	0,7 48	0,1	0,0 112	0,4	2,0
		093	7,2	20,3 123	0,6	0 6 41	0,2	- 54	0,1	0,0 121	0,3	0,0

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 123 FRANKFURT																	
<b>EBM-WAREN U.A.</b>																	
			<b>GLAS-U.A. MIN. WAREN</b>			<b>SONSTIGE WAREN ANG.</b>			<b>BES. TRANSPORTGUETER</b>			<b>BES. TRANSPORTGUETER</b>			<b>ALLE GUETER</b>		
122	0.1	- 56	0.0	0.3	151	0.0	2.6	081	0.4	0.1	46	1.7	5.6	152	9.4	26.0	
123	0.2	0.2 SONST.	0.1	0.0	152	0.0	0.1	082	3.0	3.1	47	7.5	5.5	153	1.5	0.4	
124	0.0	0.3 SU.3	0.3	4.9	161	0.1	0.0	083	0.1	0.1	48	0.1	0.4	161	16.5	8.8	
131	0.1	0.5				162	0.1	- 091	0.1	0.5	50	0.1	0.2	162	25.1	9.7	
132	1.0	0.0 ZUS.	0.7	27.8	163	0.1	- 092	2.6	2.5	51	0.2	-	163	16.7	11.7		
133	0.2	0.0				165	1.8	2.4	093	2.4	6.7	54	0.2	0.1	164	2.1	0.2
141	0.4	0.0 LEDER-U.TEXTILWAREN	171	-		8.2	094	0.1	1.2	55	1.9	1.1	165	10.7	15.2		
142	0.2	0.0				173	-	0.2	095	1.8	1.4	56	1.7	3.7	171	7.3	46.5
143	0.1	0.9 020	0.6	2.4	182	-	0.4	101	2.9	3.1	SONST.	0.1	0.0	172	2.7	1.5	
151	0.0	0.3 062	0.1	0.0	183	0.1	0.1	103	11.4	11.4	SU.3	57.1	49.4	173	16.1	12.1	
152	0.0	0.6 101	0.2	-	184	0.0	1.3	111	1.6	1.1							
161	0.0	0.9 112	0.1	-	185	-	0.4	112	0.8	0.7	ZUS.	407.5	436.1	182	8.9	7.8	
162	0.0	0.4 123	0.3	0.3	192	0.1	7.0	121	0.8	1.7							
163	-	0.4 124	1.2	-	193	-	0.1	122	0.0	0.1	ALLE GUETER				183	54.1	8.8
171	-	0.8 132	0.1	-	203	0.9	0.0	123	3.4	3.4					184	15.2	17.4
183	0.0	1.7 183	0.0	0.2	206	-	0.1	124	2.2	1.4	011	0.3	0.1	191	41.7	54.0	
184	0.0	0.4 191	-	0.4	207	-	0.2	131	0.4	0.2	014	3.4	1.0	192	62.4	86.2	
203	0.0	0.1 192	-	0.1	211	0.1	0.1	132	0.2	0.0	015	4.6	9.8	193	2.9	3.4	
211	0.1	0.0 SONST.	0.2	0.2	221	0.6	0.0	133	1.9	0.2	016	0.7	0.1	194	5.4	2.1	
221	0.4	0.0 SU.1	2.7	3.6	SONST.	0.3	0.3	143	44.9	44.5	017	2.4	2.3	201	5.9	4.9	
SONST.	0.1	0.2				SU.1	11.4	78.8	142	3.9	0.7	018	14.6	22.1	202	57.9	8.8
SU.1	7.9	15.3 SU.2	0.0	0.0					143	2.1	0.3	019	0.4	0.0	203	125.1	37.6
SU.2	0.0	0.1 35	1.0	-		SU.2	4.0	0.0	151	1.9	0.7	020	124.3	143.1	204	2.7	4.4
		36	0.2	-	27	-	0.7	161	0.5	0.1	031	7.4	9.0	205	1.0	0.0	
35	0.2	- 41	-	0.8	28	0.0	12.4	162	5.4	4.4	033	12.8	10.4	206	23.2	24.8	
36	0.2	0.0 44	0.3	0.0	30	0.1	-	163	0.5	0.5	041	6.9	108.2	207	5.6	0.5	
44	-	0.1 48	0.0	0.1	38	0.1	2.7	164	0.2	0.0	042	2.2	17.3	221	53.9	47.0	
48	-	0.1 52	-	0.3	40	-	0.1	165	0.6	0.0	043	1.8	1.7	SU.1	2615.4	2955.7	
53	0.1	- 53	0.0	0.1	44	0.4	0.2	171	0.2	2.8	044	4.4	11.4				
54	-	0.3 55	-	2.0	46	0.1	0.1	172	0.0	1.5	051	13.6	17.8	SU.2	22.6	28.0	
55	0.1	0.2 SONST.	0.1	0.1	47	1.4	0.1	173	0.9	1.1	052	33.7	16.3				
56	0.3	0.3 SU.3	1.6	3.4	48	0.5	0.7	181	0.4	0.4	053	1.2	1.6	27	0.0	0.7	
SONST.	0.1	0.0				50	0.2	-	182	2.4	2.6	054	7.8	2.5	28	25.2	23.0
SU.3	0.8	1.0 ZUS.	4.4	7.0	52	0.0	1.3	183	0.6	3.1	061	39.8	37.3	29	2.0	0.0	
ZUS.	8.7	16.4 SONSTIGE WAREN ANG.	54	0.3	0.0	185	0.8	0.0	185	0.8	0.8	071	4.3	5.3	32	0.8	1.0
GLAS-U.A. MIN. WAREN	015	-	2.3	56	0.2	0.3	192	59.2	51.2	0.0	081	8.2	22.1	36	14.2	22.8	
	018	- 020	0.8	2.7	SU.3	3.9	19.3	194	0.1	0.0	082	33.0	405.7	37	3.0	9.6	
018	0.1	- 020	0.8	2.7	SU.3	3.9	19.3	194	0.1	0.9	083	3.6	14.9	38	17.6	100.1	
082	-	0.1 041	0.1	-				201	1.1	1.0	091	1.3	5.6	40	0.1	0.1	
095	-	0.1 042	-	0.7	ZUS.	19.3	98.1	202	0.6	2.5	092	10.0	13.0	41	0.4	7.2	
111	0.0	0.1 043	0.3	-				203	21.8	24.4	093	13.4	43.3	44	62.0	117.9	
124	0.1	- 044	0.1	9.5	BES. TRANSPORTGUETER	204	0.4	-	094	1.1	22.1	346	35.2	36.3			
142	0.2	8.6 061	0.2	2.7			206	0.7	0.0	095	34.5	141.3	47	30.1	21.5		
143	-	0.1 062	0.6	0.7	011	0.0	0.1	207	0.3	0.1	101	12.1	6.1	48	12.4	6.7	
165	0.0	11.3 071	-	0.1	015	4.4	7.5	211	0.2	0.5	102	1.6	0.1	50	0.9	0.5	
171	-	0.1 072	0.4	0.0	017	2.4	2.3	221	4.9	10.3	103	17.3	16.9	51	0.6	-	
181	-	0.6 082	0.0	0.8	018	11.1	15.5	SONST.	0.1	0.1	104	6.5	1.7	52	1.0	2.1	
183	0.0	0.1 083	0.0	0.1	020	78.1	82.5	SU.1	350.4	386.4	111	117.6	376.3	53	5.1	0.1	
201	-	1.9 092	0.1	-	2.2	0.3	033	0.9	0.0	SU.2	0.1	0.4	121	24.3	8.7	1.7	
SONST.	0.0	0.1 093	-	2.2	0.3	042	0.2	0.0	0.0	0.1	22.2	83.7	77.8	56	6.8	8.0	
SU.1	0.5	22.9 094	0.0	21.9	042	0.2	0.0	0.0	0.9	0.6	124	324.2	324.2	SONST.	0.0	-	
		095	0.3	0.7	043	-	0.1	28	3.1	0.7	123	324.2	324.2	SONST.	0.0	-	
SU.2	-	0.0 112	-	0.4	044	0.0	0.1	30	0.9	0.6	124	451.9	26.8	SU.3	243.6	407.5	
		122	-	0.2	051	0.3	0.6	32	0.6	0.1	131	2.2	1	7			
38	0.0	1.9 123	0.3	0.3	052	9.4	5.8	35	2.1	2.5	132	9.6	19.3	ZUS.	2881.6	3391.2	
44	0.1	1.6 124	0.6	-	053	0.1	0.3	36	0.3	1.0	133	7.1	10.4				
46	0.0	0.7 132	0.1	-	061	16.2	18.5	37	0.0	0.1	141	60.0	62.1				
48	0.0	0.1 133	2.9	9.3	062	4.6	12.7	38	2.6	1.5	142	10.2	16.4				
54	0.1	0.2 142	0.1	-	071	2.2	2.2	41	0.1	0.4	143	21.7	45.4				
55	0.0	0.1 143	0.2	0.0	072	0.5	-	44	33.6	25.6	151	21.8	18.7				
VERKEHRSBEZIRK NR. 124 DARMSTADT																	
LEBENDE TIERE			KARTOFFELN			TEXTILE ROHSTOFFE			HOLZ UND KORK			PFL.U.TIER.ROHST.ANG		ZUCKER			
SONST.	0.0	0.0 020	0.1	-	122	0.4	-	171	-	0.1	020	0.1	9.3	143	0.0	0.2	
SU.1	0.0	0.0 031	-	0.2	SONST.	0.0	0.1	205	-	0.7	061	-	0.1	173	0.1	-	
		032	-	0.9	SU.1	0.4	0.1	211	0.1	-	142	0.1	0.0	202	-	0.8	
ZUS.	0.0	0.0 192	-	0.1					SONST.	0.0	0.1	183	-	0.2	SONST.	0.0	-
		201	-	0.1	54	0.1	-	SU.1	2.5	1.7	203	0.5	0.1	SU.1	0.5	1.1	
GETREIDE			SONST.	-	0.1	55	0.1	-			SONST.	0.0	0.1				
		SU.1	0.1	1.4	56	0.1	-	SU.2	-	0.2	SU.1	0.7	9.8	36	0.2	-	
061	-	0.1			SONST.	0.1	0.1					46	5.1			-	
093	0.2	- 44	-	0.3	SU.3	0.4	0.1	28	4.0	0.6	SU.2	0.0	1.9	SU.3	5.3	-	
123	0.8	- 46	-	0.1			38	-	0.4								
124	1.2	1.2 SONST.	0.0	0.0	ZUS.	0.6	0.1	44	5.3	-	38	0.2	0.0	ZUS.	6.3	1.1	
141	0.5	0.2 SU.3	0.0	0.4				46	C 4	-	44	0.4	-				
142	-	0.2						47	2.5	-	46	0.1	0.3	GETRAENKE			
151	5.7	- ZUS.	0.1	1.7				SONST.	-	0.1	47	-	0.1				
181	0.3	-															

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E			
VERKEHRSBEZIRK NR. 124 DARMSTADT																	
AND.GENUSSMITTEL U.A STEINKOHLE,-BRIKETTS MINERALOELERZGN.ANG. STAHLHALBZEUG ROHRE, GIESSEREIERZGN GIPS AND.MIN.BAUSTOFFE																	
SONST.	0.0	0.0	SONST.	0.1	0.1	044	0.7	1 2 081	-	4.1	SONST.	0.0	0.1	181	-	0.1	
SU.1	0.0	4.9	SU.1	84.5	26.5	051	-	0.3 091	-	3.5	SU.1	1.2	2.2	185	-	0.1	
						052	0.9	0.7 104	-	0.5			SU.1		0.4		
SONST.	-	0.0	38	-	18.2	081	0.3	-	121	-	8.3	SU.2	-	0.0			
SU.3	-	0.0	SONST.	-	0.0	082	2.2	0.2 131	-	4.8			SU.2	-	0.3		
ZUS.	0.0	5.0	SU.3	-	18.2	092	-	1.0 SU.1	-	21.3	54	0.1					
						121	0.0	0.2	-	0.6	SU.3	0.2	0.1	ZUS.	-	0.7	
FLEISCH,EIER,MILCH				ZUS.	84.5	44.7	123	0.3	-	0.6							
						124	0.1	0.1 SU.3	-								
						BRAUNKOHLE U.A. TORF	141	0.1	0.1								
O20	-	0.1				143	-	0.1 ZUS.	-	21.9			O20	0.1	-		
O31	-	0.7	031	-	0.2	151	-	0.2			NE-METALLE,-HALBZEUG	041	0.6				
SONST.	-	0.0	033	-	0.4	194	0.3	-	STAB-, FORMSTAHL U.A.		051	5.0	-				
SU.1	-	0.8	042	-	0.2	SONST.	-	0.0		020	-	0.3 061	0.1	-			
						043	-	0.4 SU.1	5 4	15.5	020	0.1	8.6	042	-	0.8	
SU.2	0.5	-	044	-	0.1			043	-	4.3	051	-	0.1 083	-	0.2		
						093	-	1.6 SU.2	0.0	-	051	-	0.1 124	0.3	0.3 095	0.0	
36	0.1	-	095	-	120.6			081	-	0.3	142	0.1	-	111	1.8	-	
56	1.2	-	123	0.0	0.1	47	2.6	-	082	0.1	1.2	184	-	0.3 121	0.1	-	
SONST.	0.0	0.0	124	0.1	0.1	SONST.	0.0	-	083	-	0.4	206	-	0.1 122	1.2	-	
SU.3	1.3	0.0	SU.1	0.1	123.6	SU.3	2.6	-	091	-	0.1 SONST.	0.0	0.0	123	1.3	-	
ZUS.	1.8	0.9	SU.2	-	-	1.0 ZUS.	8.0	15.5	104	0.0	2.9	SU.1	0.4	1.1	131	0.0	
GETREIDE U. AE.ERZGN	ZUS.	0.1	124.6	NE-METALLERZE			124	0.5	-	4.6			132	0.0	0.3		
						131	0.4	0.0 SU.3	0.0	0.0	0.0	143	-	1.3			
						133	-	0.7				194	3.9	-			
032	-	0.7	KOKS			042	-	0.2 142	0.1	-	ZUS.	0.4	1.2	201	0.2	0.1	
095	1.1	-				051	0.5	-	163	-	0.1			203	2.3	-	
172	0.1	-	C71	-	0.1	083	0.3	-	171	-	15.2	SAND,KIES,BIMS,TON	211	0.1	-		
183	0.1	-	082	-	3.2	091	0.1	-	192	-	1.0			221	6.1	-	
207	0.1	-	083	-	0.2	132	-	0.1 202	-	2.5	192	-	0.5 SONST.	0.1	0.1		
SONST.	0.0	0.0	SONST.	0.0	0.0	133	-	0.1 211	-	3.9	SONST.	0.0	0.1	SU.1	23.9	4.0	
SU.1	1.4	0.7	SU.1	0.0	3 5	142	-	0.1 SONST.	-	0.1	SU.1	0.0	0.6				
						201	-	0.2 SU.1	1.1	46.6			48	-	0.7		
SU.2	-	0.0	38	-	0.7	211	-	0.2		47	-	0.1 56	-	0.3			
						SU.3	-	0.7 SONST.	0.1	0.1 SU.2	-	0.1 SU.3	-	0.1 SONST.	-	0.1	
28	-	0.2				SU.1	1.0	1.0				SU.3	-	1.1			
55	0.2	-	ZUS.	0.0	4.2			28	-	0.1 ZUS.	0.0	0.6					
SONST.	0.0	0.0				SU.2	3.8	-	36	-	0.6			ZUS.	23.9	5.1	
SU.3	0.3	0.2	KRAFTSTOFFE,HEIZÖL			37	-		37	-	2.7	SALZ,SCHWEFEL,-KIES					
ZUS.	1.6	0.9	020	-	0.3	44	0.7	-	0.1 38	-	0.3			NAT.DUENGEMITTEL			
						44	-		44	-	0.5	031	-	1.9			
						082	1.0	47	0.2	-	2.9	081	0.1	-	SONST.	-	0.1
FUTTERMITTEL						54	-	0.1 47	-	0.1 47	-	0.1 SONST.	0.0	0.0	SU.1	-	0.1
						SU.3	0.9	0.1 55	0.0	0.2 SU.1	0.1	7.5			ZUS.	-	0.1
054	-	0.1	121	1.8	-												
101	-	0.2	122	5.5	-	ZUS.	5.8	1.1	ZUS.	1.2	54.2			CHEM.DUENGEMITTEL			
121	0.8	-	123	0.7	0.2									AND. STEINE U. ERDEN			
122	0.2	-	124	0.1		EISEN-,STAHLBAFFELLE								STAHLBLECH,BANDSTAHL	032	-	0.4
123	2.7	0.0	131	1.0	-									020	-	0.2	
124	0.5	0.5	132	1.7	-	081	0.6	-						0.4 042	-	0.1	
131	0.1	-	133	0.1	-	082	0.5	0.0 061	-	10.0	052	-	0.1 051	-	0.1		
132	0.4	-	141	3.1	-	091	2.2	-	081	-	1.4	053	-	0.2 052	-	4.1	
141	0.3	0.0	142	0.5	0.6	092	0.1	-	082	0.3	11.8	064	-	3.5 082	-	1.3	
151	-	0.1	143	-	0.2	095	0.3	-	083	0.0	6.4	111	-	0.6 083	-	0.5	
171	0.1	-	151	2.8	1.0	103	0.9	-	091	0.2	10.1	123	9.5	0.2 084	-	0.1	
211	0.1	-	152	0.2	0.2	104	3.2	-	095	-	0.1	124	6.8	6.8 095	-	0.2	
SONST.	0.1	0.1	161	2.1	-	112	0.3	-	103	-	3.5	141	1.0	1.0 101	-	0.4	
SU.1	5.2	1.0	162	0.1	-	121	28.7	-	104	0.0	3.1	151	0.4	0.4 111	-	0.7	
						123	4.8	1.6	111	-	0.1	161	0.4	-	112	-	0.6
ZUS.	5.2	1.0	182	7.5	-	124	8.4	8.4	131	-	16.6	162	6.4	-	122	0.0	0.5
						183	17.0	0.5	151	0.1	-	163	-	0.3 123	0.1	2.4	
DELSAATEN FETTE ANG.	184	12.6	-	132	2.1	-	181	0.1	-	171	-	0.1	124	0.1	0.1	0.1	0.1
						192	11.5	-	192	-	0.1	181	0.1	-	141	-	0.6
072	-	0.1	201	3.1	-	141	0.7	-	193	-	2.3	183	-	0.3 143	-	5.0	
091	-	0.3	203	3.4	-	142	0.3	0.0 211	-	0.3	206	-	0.1 161	-	0.1		
093	-	1.2	211	0.1	-	143	1.0	0.2 SONST.	0.1	0.0 SONST.	-	0.0 164	-	0.0 164	-	0.1	
111	-	1.5	SONST.	0.0	0.0	151	2.7	-	SU.1	0.8	66.0	SU.1	24.2	13.9	181	0.0	0.1
141	-	8.0	SU.1	103.4	3.6	152	0.8	-						183	-	0.1	
151	-	2.8				161	0.4	-	SU.2	-	0.1	28	-	0.1 191	-	0.3	
SONST.	0.1	0.1	SU.2	-	0.1	171	18.5	-						38	-	0.3	
SU.1	0.1	14.0				173	0.1	-	36	-	7.7	41	-	0.1 201	-	0.1	
														2.3	47	-	
SU.2	-	0.1				184	0.3	0.3 37	-	0.1	46	-	0.9 206	-	1.8		
						203	0.3	-	44	-	1.4	SONST.	-	0.0 SONST.	-	0.2	
47	0.1	-				203	0.3	-	46	-	0.1	SU.3	-	10.6	SU.1	0.2	
52	-	2.8	C72	-	0.5	211	91.5	0.7 55	-	0.5				20.8	-	0.2	
53	-	0.1	082	-	0.1	SONST.	0.1	-	SU.1	173.8	11.1	SU.3	-	36	-	0.9	
55	3.4	4.7	123	0.1	-	173	-	12.2						37	-	3.1	
56	-	0.1	142	-	0.3									36	-	0.1	
SONST.	0.1	0.0	151	-	0.4	28	0.1	-	ZUS.	0.8	76.2			36	-	0.1	
SU.3	3.6	7.7	152	-	0.4	37	1.8	-	ROHRE, GIESSEREIERZGN	122	-			0.5	SONST.	0.0	0.1
			201	-	0.3	38	2.2	-						123	-	0.5	
ZUS.	3.7	21.8	SONST.	-	0.0	44	3.1	-						0.6	-	6.9	
			SU.1	0.1	2.1	SU.3	7.2	-	020	0.6	-	0.1	151	-	0.5	ZUS.	0.2
STEINKOHLE,-BRIKETTS														0.5 ZUS.	0.2	27.6	
														CHEM.GRUNDST.U.A.			
072	-	4.3				0 1	ZUS.	181.0	11.1	091	-	1.9					
082	-	3.8	46	-	0.4	ROHEISEN,-STAHL	142	0.1	-	46	0.1	-					
094	-	0.3	SU.3	-	0.4									0.0 014	-	2.5	
141																	

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. GRUNDST.U.A.																	
ZELLSTOFF, ALTPAPIER	FAHRZEUGE	EL, ERZGN., MASCHINEN	GLAS-U.A. MIN. WAREN	SONSTIGE WAREN ANG.													
053	- 5,3 28	- 0,1 043	2,8 0,0 020	0,3 0,1 46	0,0 0,2 47	0,9 0,9	2,3										
054	- 0,9 47	0,5 - 044	0,3 0,2 042	0,2 0,0 54	0,0 0,3 48	0,0 0,0	1,2										
062	0,2 - SU,3	0,5 0,1 051	0,1 27,0 052	0,0 0,1 SONST.	0,0 0,1 52	-	0,5										
071	0,0 5,3	-	0,52 4,6	7,4 061	0,1 - SU,3	0,3 3,3 55	0,0 0,0	1,0									
072	4,9 4,3 ZUS.	6,0 15,2 054	0,1 0,2 062	0,3 -	-	56 0,1	0,1 0,1	0,1									
081	0,1 3,0	-	0,61 6,0	- 072	0,1 0,1	- ZUS. 1,8	5,0 5,0	SONST. 0,1	0,0 0,1	0,0 0,1	0,0 0,1	0,0 0,1	0,0 0,1	0,0 0,1	0,0 0,1	0,0 0,1	0,0 0,1
082	7,4 19,3 AND. CHEM. ERZEUGNISSE	062	5,3 17,4 082	0,0 0,1	0,1 -	- LEDER-U. TEXTILWAREN	SU,3 4,8	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
083	0,1 0,3	-	0,71 2,3	0,0 0,093	0,1 -	-	ZUS. 15,4	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
091	- 0,1 014	0,3 - 072	0,6 0,8 101	-	1,0 -	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
092	0,0 0,2 016	0,5 - 082	53,7 22,4 111	2,7 0,1 043	0,2 - 071	-	1,2 BES. TRANSPORTGUETER	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
093	0,9 9,3 020	16,7 2 083	0,2 0,1 143	0,2 -	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
095	0,1 11,3 031	0,3 - 091	0,1 0,0 151	0,0 0,3 072	0,0 -	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111	- 0,2 042	0,4 - 092	0,0 0,2 165	-	0,2 0,2 095	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
123	1,5 20,4 043	0,0 0,2 093	0,0 0,6 171	0,0 0,1 101	0,1 0,1 101	0,1 0,1 011	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
124	4,0 4,0 044	0,4 - 094	0,1 0,1 SONST.	0,4 0,4 112	-	-	0,1 0,1 019	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
131	- 0,4 051	0,1 0,5 095	0,6 12,7 SU,1	4,4 2,4 121	-	-	0,1 0,1 C20	0,2 0,2	0,2 0,2	0,2 0,2	0,2 0,2	0,2 0,2	0,2 0,2	0,2 0,2	0,2 0,2	0,2 0,2	0,2 0,2
141	0,7 1,3 052	0,1 0,4 101	0,1 0,4	-	-	-	0,2 0,2	0,2 0,2	0,2 0,2	0,2 0,2	0,2 0,2	0,2 0,2	0,2 0,2	0,2 0,2	0,2 0,2	0,2 0,2	0,2 0,2
143	0,8 25,0 053	0,1 - 102	0,2 0,1 SU,2	-	0,1 0,1 123	-	1,2 032	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,6	1,6 1,6
151	- 7,0 054	0,1 - 111	4,4 9,3	-	124 0,7	0,7 0,7	0,7 0,7	0,7 0,7	0,7 0,7	0,7 0,7	0,7 0,7	0,7 0,7	0,7 0,7	0,7 0,7	0,7 0,7	0,7 0,7	0,7 0,7
152	0,1 - 061	3,6 0,0 112	0,1 0,6 38	0,1 0,2 141	-	-	0,5 051	0,2 0,2	0,2 0,2	0,2 0,2	0,2 0,2	0,2 0,2	0,2 0,2	0,2 0,2	0,2 0,2	0,2 0,2	0,2 0,2
161	0,1 2,9 062	7,3 0,2 121	0,3 0,6 41	0,2 0,2 142	0,0 0,8 052	-	0,3 053	0,2 0,2	0,2 0,2	0,2 0,2	0,2 0,2	0,2 0,2	0,2 0,2	0,2 0,2	0,2 0,2	0,2 0,2	0,2 0,2
162	1,5 - 072	0,6 0,0 122	0,1 - 44	0,2 0,5 143	-	-	0,4 053	0,2 0,2	0,2 0,2	0,2 0,2	0,2 0,2	0,2 0,2	0,2 0,2	0,2 0,2	0,2 0,2	0,2 0,2	0,2 0,2
164	0,1 - 081	1,0 0,4 123	0,3 0,5 46	0,1 0,0 151	-	-	0,4 061	0,1 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
173	0,3 0,3 082	1,1 0,7 124	1,1 1,1 147	0,1 0,2 152	-	-	1,1 1,1 161	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
181	- 0,2 083	1,1 0,8 131	0,1 0,5 48	0,2 0,8 161	0,0 0,0 071	-	1,1 1,1 166	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
182	1,0 - 091	0,1 0,0 132	0,7 2,1 50	0,1 0,2 163	-	-	1,1 1,1 171	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
184	1,4 0,6 092	3,9 0,2 133	0,3 0,6 55	1,7 0,2 163	-	-	1,1 1,1 173	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
193	0,1 - 093	0,2 3,9 141	0,5 0,3 56	0,0 0,1 164	-	-	1,1 1,1 176	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
201	- 0,1 095	1,1 6 142	1,0 54,8 SONST.	0,1 0,1 165	-	-	1,1 1,1 179	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
202	- 1,9 101	0,2 0,2 143	0,1 0,0 SU,3	2,7 10,1 181	-	-	1,1 1,1 183	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
203	1,4 1,9 103	- 0,1 151	0,3 0,4 151	0,4 0,4 152	-	-	1,1 1,1 186	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
205	1,3 - 123	2,2 0,6 152	0,2 0,6 ZUS.	7,1 12,6 SONST.	0,0 0,0 111	-	1,1 1,1 191	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
206	0,9 1,1 124	0,6 0,6 161	1,1 1,4	-	SU,1 0,8	0,8 8,8 121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
207	2,8 - 132	- 0,1 162	0,7 3,5 EBM-WAREN U.A.	-	-	-	1,1 1,1 194	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
211	- 0,3 141	0,8 0,4 163	3,6 0,7	-	-	-	1,1 1,1 197	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
SONST.	0,0 0,0 142	0,3 0,3 164	-	-	-	-	1,1 1,1 199	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
SU,1	42,7 129,4 143	0,9 11,8 165	0,3 0,3 019	0,1 0,1 166	0,1 0,1 167	0,1 0,1 168	0,1 0,1 170	0,1 0,1 171	0,1 0,1 172	0,1 0,1 173	0,1 0,1 174	0,1 0,1 175	0,1 0,1 176	0,1 0,1 177	0,1 0,1 178	0,1 0,1 179	0,1 0,1 180
SU,2	0,1 1,9 152	1,3 0,2 181	0,1 0,2 020	0,1 0,1 182	0,2 0,1 183	2,4 0,0 184	0,0 0,1 185	0,1 0,1 186	0,1 0,1 187	0,1 0,1 188	0,1 0,1 189	0,1 0,1 190	0,1 0,1 191	0,1 0,1 192	0,1 0,1 193	0,1 0,1 194	0,1 0,1 195
28	0,1 - 162	3,7 - 183	2,4 0,0 185	0,1 0,1 186	0,0 0,1 187	-	0,1 0,1 188	0,1 0,1 189	0,1 0,1 190	0,1 0,1 191	0,1 0,1 192	0,1 0,1 193	0,1 0,1 194	0,1 0,1 195	0,1 0,1 196	0,1 0,1 197	0,1 0,1 198
29	0,1 - 163	0,5 - 184	6,6 0,0 185	0,0 0,1 186	0,1 0,1 187	-	0,1 0,1 188	0,1 0,1 189	0,1 0,1 190	0,1 0,1 191	0,1 0,1 192	0,1 0,1 193	0,1 0,1 194	0,1 0,1 195	0,1 0,1 196	0,1 0,1 197	0,1 0,1 198
32	- 2,7 165	0,2 - 185	0,1 0,1 186	0,1 0,1 187	0,1 0,1 188	-	0,1 0,1 189	0,1 0,1 190	0,1 0,1 191	0,1 0,1 192	0,1 0,1 193	0,1 0,1 194	0,1 0,1 195	0,1 0,1 196	0,1 0,1 197	0,1 0,1 198	0,1 0,1 199
35	0,3 1,6 171	0,5 0,3 191	0,0 0,1 192	0,3 0,1 193	0,3 0,1 194	0,3 0,1 195	0,3 0,1 196	0,3 0,1 197	0,3 0,1 198	0,3 0,1 199	0,3 0,1 200	0,3 0,1 201	0,3 0,1 202	0,3 0,1 203	0,3 0,1 204	0,3 0,1 205	0,3 0,1 206
36	0,6 3,0 173	0,3 0,0 192	0,3 0,1 193	0,3 0,1 194	0,3 0,1 195	0,3 0,1 196	0,3 0,1 197	0,3 0,1 198	0,3 0,1 199	0,3 0,1 200	0,3 0,1 201	0,3 0,1 202	0,3 0,1 203	0,3 0,1 204	0,3 0,1 205	0,3 0,1 206	0,3 0,1 207
38	0,8 4,2 184	0,5 - 193	0,3 0,3 191	0,3 0,3 192	0,3 0,3 193	-	0,3 0,3 194	0,3 0,3 195	0,3 0,3 196	0,3 0,3 197	0,3 0,3 198	0,3 0,3 199	0,3 0,3 200	0,3 0,3 201	0,3 0,3 202	0,3 0,3 203	0,3 0,3 204
44	0,5 0,8 191	0,5 - 194	0,1 0,0 192	0,1 0,0 193	0,1 0,0 194	-	0,1 0,0 195	0,1 0,0 196	0,1 0,0 197	0,1 0,0 198	0,1 0,0 199	0,1 0,0 200	0,1 0,0 201	0,1 0,0 202	0,1 0,0 203	0,1 0,0 204	0,1 0,0 205
46	0,9 2,6 192	0,1 - 201	0,4 0,4 193	0,1 0,2 194	0,1 0,2 195	-	0,1 0,2 196	0,1 0,2 197	0,1 0,2 198	0,1 0,2 199	0,1 0,2 200	0,1 0,2 201	0,1 0,2 202	0,1 0,2 203	0,1 0,2 204	0,1 0,2 205	0,1 0,2 206
47	0,2 0,1 193	0,5 0,1 202	0,1 0,0 203	0,2 0,1 204	0,2 0,1 205	-	0,1 0,0 206	0,1 0,0 207	0,1 0,0 208	0,1 0,0 209	0,1 0,0 210	0,1 0,0 211	0,1 0,0 212	0,1 0,0 213	0,1 0,0 214	0,1 0,0 215	0,1 0,0 216
53	0,2 - 202	0,1 0,0 204	0,1 0,0 205	0,1 0,0 206	0,1 0,0 207	-	0,1 0,0 208	0,1 0,0 209	0,1 0,0 210	0,1 0,0 211	0,1 0,0 212	0,1 0					

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 124 DARMSTADT															
ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER
014 0.4	4,5 062	14 3	19,6 122	7 4	2,3 173	0,8	5,9 221	9,9	0,0 46	34,5	11,0				
015 6,9	3,2 071	3 0	6 7 123	26,8	45,1 9 181	25,4	1 7 SONST.	0,1	0 1 47	22,9	17,9				
016 43,7	65,4 072	6,2	10,4 124	145,1	145,1 182	8 8	0,9 SU,1	976,8	1564,6 48	6,0	4,3				
018 10,6	10,2 081	2,0	9,4 131	2,5	23,8 123	20,6	2,2		50	3,0	0,1				
019 1,9	1,5 082	69,0	68,9 132	5,2	3,8 184	21,5	1,6 SU,2	6,1	7,6 51	0,1	-				
020 36,9	46,7 083	2,2	10,0 133	0,8	2,6 185	0,2	2,1		52	0,5	3,3				
031 3,4	3 5 091	2,7	14,6 141	13,9	61,0 191	0,6	1,4 27	0,9	0 1 53	0,9	C,1				
032 10,6	4,8 092	4 4	6,4 142	6,2	59,4 192	52,7	6 1 26	10,4	2,7 54	2 4	1,0				
033 0,0	0 4 093	1,7	25,0 143	65,8	46,8 193	0 9	3,1 29	1,1	0 1 55	6,3	8,9				
041 0,6	3 7 094	0,2	0 9 151	14,7	22,1 194	5 1	2,1 30	5,3	0,3 56	14,0	4,1				
042 3,1	0,7 095	4,6	154,8 152	4,7	2,2 201	4,8	15,1 32	1,5	2,8 SU,3	217,5	189,0				
043 2,8	5,0 101	1,0	2 7 161	4,8	5,1 202	4,7	5,8 35	5,2	4,3						
044 1,5	1,7 102	0,2	0,2 162	14,5	5,7 203	17,4	4,4 36	59,2	58 9 ZUS.	1200,5	1761,3				
051 6,8	30,8 103	1 0	3 7 163	44,8	1,5 204	0,8	0,0 37	1,9	6 1						
052 6,0	12,8 104	3,2	8 9 164	0,7	1,0 205	1,5	0,6 38	15,3	39 7						
053 0 4	7,1 111	11,3	12 7 165	7,6	0,9 206	5 5	3 6 40	0,3	0 4						
054 0,2	1,3 112	5,0	1,8 171	19,3	24,5 207	5,5	0 1 41	2,5	6,5						
061 12,2	29,8 121	31,9	29,8 172	0,2	0,3 211	92,6	25,6 44	23,4	16,7						
VERKEHRSBEZIRK NR. 131 MONTABAUR															
LEBENDE TIERE	HOLZ UND KORK	DELSAATEN, FETTE ANG.	NATUR-, RAFFINERIEGAS	EISEN-, STAHLABFAELLE	STAB-, FORMSTAHL U.A.										
SU,2 -	0,0 151	2,2	- 38	0,1	- SONST.	-	0,0 28	5,8	- 132	0,3	0,0				
	153	-	0,2 53	0 2	- SU,3	-	0 0 35	0,4	- 133	0,2	0 1				
SONST. 0,0	- 203	-	0,1 54	0,1	-		36	2,7	- 141	0,0	0 4				
SU,3 0,0	- SONST.	0,1 ,	0,1 56	0,5	- ZUS.	0,0	5 4 37	3,7	- 142	0,1	-				
ZUS. 0,0	0,0	SU,1 5,6	2,9 SONST.	0,1	-		44	-	0,2 151	0 0	0,2				
	SU,2	0,3	0 1	SU,3	0,9	- MINERALOELERZGN, ANG.	46	-	1,2 161	-	0 1				
GETREIDE	ZUS.	2,0	- 020	-	1,0 48	-	0 1 163	0 1	-						
	28	0,1	0 3	031	-	0 1 SU,3	12,5	1,6 165	-	0,1					
095 0,4	- 32	0,3	- STEINKOHLE, -BRIKETTS	052	-	0,4		171	0,3	-					
123 0 1	- 35	-	0,1	082	0,2	- ZUS.	129,3	21,1 172	0,4	-					
132 0,5	- 38	-	0,8 072	-	1,3 092	-	0,1		173	0 3	-				
SU,1 1 0	- 44	0,2	- 082	-	0,2 095	-	0,1 ROHEISEN, -STAHL	182	1 6	-					
	47	-	0 3 094	-	0,1 123	0,1	-	184	0 1	-					
ZUS. 1,0	- 55	-	0 3 SU,1	-	1,6 151	-	0,1 082	-	1 5 203	1,0	-				
KARTOFFELN	SU,3 0,5	0,5	1,6 ZUS.	-	1,6 SU,1	0,4	0,0 SU,1	-	1 5 211	1,2	9 0				
	ZUS.	-	1,6 SU,1	-	1,6 SU,1	0,4	1 7	SONST.	0,2	0,1	-				
031 -	0,2 ZUS.	6,4	4,8 BRAUNKOHLE U.A., TORF	44	0 5	-	ZUS.	-	1,5 SU,1	16,0	131 9				
032 -	0,9	-	SU,3	0,5	-	STAHHLHALBZEUG	SU,2	-	-	0,1	-				
051 -	0,1 PFL.U.TIER, ROHST. ANG	033	-	0,1	-	0,6 ZUS.	0,9	1,7 081	0,1	0,5 28	0,4	0 7			
052 -	0,1	093	-	10,5	-	0,6 ZUS.	0,9	082	0,1	388,2 36	-	0,8			
SONST. -	0 1 121	0,1	- 095	-	10,5	-	082	0,7	50 3 37	0 0	3 0				
SU,1 -	1,4 SONST.	0,0	0,1 132	-	0,1 132	-	0,1 EISENERZE	083	13,2	0,1 38	1,8	0,1			
	SU,1	0,1	0,1 SONST.	-	0,1	-	091	13,2	0,1 38	1,8	0,1	-			
44 -	0,4	SU,1	-	11,5 41	-	0,2 093	2,4	-	46	0,0	0 9				
SONST. -	0,0 SONST.	0,1	0,1	SU,3	-	0,2 104	5,3	160,7 48	0,2	-					
SU,3 -	0,4 SU,3	0,1	0 1 SU,2	-	1 1	-	111	5,3	160,7 48	0,2	-				
ZUS. -	1,8 ZUS.	0 1	0,2 ZUS.	-	12,5	-	0,2 124	4,8	-	SONST.	0,0	0,0			
	ZUS.	-	0,0	0,4 KRAFTSTOFFE, HEIZOLE	ZUS.	0,5	1 1 SU,1	133	2,0	-	SU,3	2 7	5,6		
FRUECHTE GEMUESE	GETRAENKE	KOKS	NE-METALLERZE	141	0,8	-	ZUS.	-	1,5 SU,1	16,0	131 9				
061 -	0,2 183	-	131	0,5	0 5 163	9,2	0,1	-	20,7	137 5					
211 -	0,1 SONST.	0,0	0 1 172	-	0,1 SONST.	0,0	-	4 4	-						
SONST. 0,0	0,0 SU,1	0,0	4,2 SU,1	0,5	0,5 182	5,0	-		STAHLBLECH, BANDSTAHL						
SU,1 0,0	0 3	SU,1	-	4,3 47	-	0,5 184	0,5	-	0 1 018	9,5	0,1				
	38	-	0,1	54	-	0,5 202	0,1	-	0 20	6,3	-				
SONST. -	0,0 SU,3	-	4,3 SU,3	-	0,6 211	5,8	0 1 031	0,1	-	0 20	6,3	-			
SU,3 -	0,0	ZUS.	0,0	0,4 KRAFTSTOFFE, HEIZOLE	ZUS.	0,5	0,1	0 42	0,7	-					
ZUS. 0 0	0 3	-	0 6	0 20	-	0,1 191	-	60,1 018	9,5	0,1	-				
	GETREIDE U. AE. ERZGN	051	0 1	- EISEN-, STAHLABFAELLE	28	0 2	-	0 1 014	0,9	-					
TEXTILE ROHSTOFFE	082	0,1	0,9	-	32	0,2	-	-	0 2 081	0,1	-				
	38	-	0,2 095	-	1,0 020	-	0 1 36	-	0 2 081	0,1	1 4				
014 -	0,5 44	-	0,9 111	0,4	0,0 052	-	0,2 44	0,3	-	0 2 081	0,1	1 4			
111 -	0,1 SU,3	-	1,1 112	0,7	0,0 061	-	0 4 47	0,6	-	0 2 081	0,1	1 3			
161 -	0,3	-	121	0,4	- 081	0,0	1,8 SU,3	1,2	0,2 091	0,1	2,8				
183 -	0,3 ZUS.	-	1,1 124	-	0,8 083	2,2	-	0 2 092	0,1	0,2 092	0,2	0,7			
SONST. 0,0	0,0	-	132	-	16,0	1,4	-	0 2 093	0,1	0,2 093	0,1	0,2			
SU,1 0,0	1,2 FUTTERMITTEL	141	0,1	- 091	0,9	0,8	-	0 2 094	0,1	0,2 094	0,1	0,2			
SU,2 -	0,5 054	-	0,2 192	0,1	- 093	0 2	0 1	0 2 095	0,1	0 2 095	0,1	0,2			
	095	-	0,3 207	0 1	- 094	-	0 5 020	0 1	-	111	4,0	-			
36 0,3	- 124	-	0,1 SONST.	0,0	- 095	20,5	0 6 032	0,3	-	124	15,6	-			
44 0 1	- SU,1	-	0,5 SU,1	2,0	3,8 101	-	0 1 051	1,8	0 1 131	7,6	7 8				
55 -	0 2	-	102	-	-	0 1 052	0,9	-	132	-	C 3				
SONST. C 0	0,0 SONST.	-	0 0 ZUS.	2 0	3,8 104	37,7	3,2 061	0 1	0,0 142	30,9	0,2				
SU,3 0,4	0,2 SU,3	-	0,0	111	-	0 2 071	0 1	-	161	4,0	-				
ZUS. C,4	1,9 ZUS.	-	0 6	121	15 4	0 7 082	0,2	0 8 164	0 1	0,8 164	0 1	-			
	020	-	0,9 123	0,5	0,1 083	2,4	-	0 8 164	0 1	0,8 164	0 1	-			
HOLZ UND KORK	DELSAATEN, FETTE ANG.	041	-	0,2 124	-	0,5 091	0,2	0 2 172	0 1	0 2 172	0 1	-			
	044	-	0 7 131	4 0	4 0 092	0,1	0 2 172	0 1	0 2 172	0 1	-				
042 -	0,4 092	0,1	- 052	-	0,2 132	0,4	2,4 093	0,3	0,4 184	0,7	-				
061 -	0,7 132	0,3	- 095	-	1,9 133	6,7	- 095	0 0	5,9 191	0,1	-				
092 0,4	- 185	0 1	- 151	-	1,0 141	-	0 6 101	0 1	- 194	3 7	-				
095 2,8	0 9 193	0,5	- 201	-	0,2 181	1,5	- 104	4,9	109,6 211	2,0	C 4				
125 -	0,1 SONST.	0,1	- SONST.	0,0	0,1 184	-	0,1 111	0,5	- SONST.	0,1	-				
124 0,0	0 4 SU,1	1,0	- SU,1	0 0	5,1 211	6 9	0 5 121	0 1	- SU,1	174,1	24,1				
141 -	0,1	-	SONST.	-	0,1 123	0,0	0,0 123	0,1	0 1	0 1	0,6	</td			

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 131 MONTABAU															
STAHBLECH BANDSTAHL SALZ, SCHWEFEL, -KIES AND. MIN. BAUSTOFFE CHEM. GRUNDST. U.A. FAHRZEUGE EBM-WAREN U.A.															
28	0,0	2,1 061	0,1	- 095	0,1	1,1 203	-	2,5 28	0,4	- SU.2	0,1	0,4			
36	0,1	11,7 062	0,6	- 101	0,4	0,0 206	0,8	- 35	0,1						
37	-	1,1 095	C,1	- 121	0,3	- SONST.	0,1	0,0 0,0	SONST.	0,1	0,0 28	0,1	-		
38	4,3	1,3 165	0,4	- 123	0,1	0,0 SU,1	43,7	9,0 SU,3	0,5	0,0 38	0,0	0,2			
41	18,5	- SONST.	0,1	- 124	0,9	0,0				41	1 S	-			
46	-	0,2 SU,1	1,8	- 132	0,3	- SU,2	8,5	0,6 ZUS.	3,0	1,9 44	0,2	0,0			
46	0,5	-		142	0,3	-				46	0,1	0,0			
53	0,1	- 28	0,1	- 151	0,0	0 2 28	0,0	0,7 LANDMASCHINEN		48	0,1	-			
54	1,2	- 46	0,2	- 162	0,1	- 35	0,1	0,0		55	0,1	-			
SONST.	0,1	0,0 52	2,4	- 182	0,1	- 46	0,2	- 211	-	0,1 56	0,2	-			
SU,3	24,7	16,4 SONST.	0,1	- 191	0,2	0,2 47	0,0	0,2 SONST.	0,1	0,1 SONST.	0,1	0,0			
ZUS.	198,9	41,1		- 192	0,1	0,0 54	0,4	- SU,1	0,1	0,2 SU,3	2,7	0,2			
ZUS.	-	ZUS.	4,6	- 203	0,3	- 55	0,2	-							
ROHRE, GIESSEREIERZGN				- 204	0,1	- 56	0,1	- 38	0,0	0,1 ZUS.	24,5	7,9			
AND. STEINE U. ERDEN															
O20	0,4	-		211	1,6	- SU,3	1,1	0,9 47	0,8	0,0 GLAS-U.A. MIN. WAREN					
051	0,2	- 014	-	SONST.	0,3	0,2			SONST.	0,0	-				
061	0,4	- 020	0,1	14,3	2,2 ZUS.	53,4	10,5 SU,3	1,2	0,1 020	0,6	-				
062	1,1	- 051	-	0,3 28	0,2	- ALUMINIUMOXID		ZUS.	1,3	0,3 184	0,1	-			
082	0,0	0,1 052	-	0,2 32	0,2	-				191	0,0	0,3			
083	-	0,1 054	-	0,8 35	3,8	- SONST.	0,0	- EL. ERZGN., MASCHINEN	193	-	0,9				
091	-	0,1 061	1,9	- 36	3,0	- SU,3	0,0	-		201	0,1	-			
101	0,1	- 071	0,1	0,0 44	0,2	0,9				SONST.	0,0	-			
102	0,1	- 072	12,3	0,0 46	0,4	- ZUS.	0,0	- 061	0,1	- SU,1	0,6	1,3			
104	0,2	- 081	6,7	- 48	0,2	-			062	0,1	-				
111	0,1	- 082	2,8	0,1 50	0,1	- ZELLSTOFF, ALTPAPIER	072	0,1	- SU,2	-	0,0				
162	0,2	- 083	-	0,1 52	0,1	-		062	0,1	-					
SONST.	0,1	0,0 091	9,0	0,1 54	1,0	0,0 018	-	3,4 083	-	0,1 38	-	0,3			
SU,1	2,9	0,2 092	1,0	0,1 55	0,2	0,0 020	-	1,0 121	-	0,1 46	-	0,8			
		093	31,4	- 56	0,1	1,2 042	-	5,5 131	0,1	0,1 48	-	0,1			
SU,2	0,0	- 095	5,6	0,8 SONST.	0,0	0,0 061	-	5,2 132	-	0,1 52	0,0	1,3			
		104	2,6	0,2 SU,3	9,3	2,1 101	-	0,2 191	-	0,1 54	-	0,1			
41	0,5	- 121	0,1	0,3	-	103	0,1	- SONST.	0,2	0,3 56	0,0	0,1			
44	0,1	- 123	-	0,5 ZUS.	23,6	4,3 173	-	0,1 SU,1	1,1	0,7 SONST.	0,0	0,0			
46	0,0	0,4 131	4,4	-		SONST.	0,0	0,0	-	SU,3	0,1	2,7			
47	0,1	- 132	0,1	1,7 NAT. DUENGEMITTEL	SU,1	0,2	15,4 38	0,1	-						
SONST.	0,0	- 133	-	0,1	-		44	0,1	0,4 ZUS.	0,8	4,1				
SU,3	0,7	0,4 142	-	0,2 122	-	0,7 28	-	3,6 46	0,0	0,1					
		152	-	0,1 SONST.	-	0,0 47	0,2	- 46	0,0	0,1 LEDER-U. TEXTILWAREN					
ZUS.	3,6	0,6 162	0,1	- SU,1	-	0,7 SONST.	-	0,0 50	0,1	-					
NE-METALLE, HALBZEUG	171	-	0,3 ZUS.	-	0,7	SU,3	0,2	3,8 54	-	0,1 SONST.	0,0	0,0			
		193	-	0,1	-	ZUS.	0,3	19,2 SONST.	0,1	0,2 SU,1	0,0	0,0			
SONST.	-	0,0 202	-	0,1 CHEM. DUENGEMITTEL	-		SU,3	0,5	0,9 SU,2	-	0,0				
SU,1	-	0,0 211	-	1,0											
		SONST.	0,0	0,2 052	-	0,2	ZUS.	1,6 35	0,1	-					
ZUS.	-	0,0 SU,1	78,1	11,9 082	0,1	0,1 020	4,9	-	36	0,3	-				
		095	-	0,1 054	-	0,1 020	SU,3	0,5	0,9 SU,2	0,0	0,0				
SAND, KIES, BIMS, TON	SU,2	-	0,4 122	-	0,2 061	3,0	-								
		132	-	0,2 062	28,0	- 011	0,1	-							
018	16,1	- 30	-	0,1 143	-	0,6 082	0,1	3,7 015	0,7	- ZUS.	0,5	0,1			
020	0,2	- 32	0,7	- 206	-	0,7 092	0,0	1,1 017	0,1	-					
043	0,1	- 35	42,1	- 211	-	0,2 111	-	0,4 020	0,6	0,0 SONSTIGE WAREN ANG.					
051	0,1	- 38	-	0,5 SONST.	-	0,0 121	-	0,1 033	0,1	-					
054	0,2	- 46	-	0,6 SU,1	0,1	2,3 132	0,1	- 042	0,5	0,1 020	0,3	-			
061	2,3	- 47	0,0	0,4	-	165	0,1	- 043	0,4	- 051	0,1	0,0			
081	0,1	- 55	-	1,0 36	-	0,3 202	0,1	0,0 051	0,2	0,1 061	0,0	0,1			
082	-	1,4 SONST.	-	0,0 37	-	1,2 SONST.	0,1	0,2 052	0,2	0,0 091	0,3	0,0			
092	3,4	- SU,3	42,8	2,6 46	-	0,3 SU,1	36,5	5,2 053	-	0,2 104	0,0	0,1			
095	-	5,4	-	47	-	0,2	-	0,6 061	4,8	- 143	1,0	-			
101	1,7	- ZUS.	120,9	14,9 SONST.	-	0,0 SU,2	0,4	0,1 062	0,3	- 151	0,2	0,0			
131	0,2	0,2	-	SU,3	-	2,0	-	0,71	0,4	- 185	-	0,3			
133	2,6	0,0 ZEMENT, KALK	-	-	28	0,1	-	0,72	0,1	0,0 SONST.	0,2	0,1			
141	0,3	-		ZUS.	0,1	4,3 41	-	0,1 061	0,1	0,1 SU,1	2,0	0,6			
142	0,1	- 082	-	0,2	-	46	0,4	- 082	1,3	0,1	-				
153	21,1	- 083	-	0,1 CHEM. GRUNDST. U.A.	-	47	0,1	0,0 083	0,2	0,2 SU,2	0,2	0,0			
173	0,2	- 091	-	0,3	-	54	0,8	- 092	1,1	0,1	-				
181	5,2	- 112	-	0,1 018	0,5	- 55	0,1	- 093	0,7	0,3 30	0,4	-			
183	0,7	- 121	-	0,1 020	14,9	- 56	1,6	- 094	0,1	0,0 36	0,3	0,0			
191	-	0,1 122	-	0,4 032	0,1	- SONST.	0,1	0,0 095	1,8	0,1 46	0,4	0,0			
192	-	1,0 133	0,2	- 033	0,0	0,1 SU,3	3,1	0,1 101	0,4	0,0 55	0,1	-			
193	0,1	- 201	-	0,1 044	0,1	-		-	102	-	5,6 SONST.	0,2	0,0		
211	53,3	- SU,1	0,2	1,1 061	2,1	- ZUS.	40,1	5,4 103	0,4	- SU,3	1,4	0,1			
SONST.	0,2	-		0,6 062	22,7	-		111	-	0,2	-	0,0			
SU,1	107,9	8,0 SONST.	0,0	0,0 071	0,4	- FAHRZEUGE	112	-	0,2	-	ZUS.	3,7	0,7		
		SU,3	0,0	0,0 072	0,1	1,4	-	122	0,1	0,0	-				
30	0,3	-		081	-	0,2 011	0,1	0,1 123	0,5	0,1 BES. TRANSPORTGUETER					
36	1,0	- ZUS.	0,2	1,1 082	0,1	0,4 020	0,1	- 124	0,4	0,0	-				
37	9,2	-		092	-	0,1 031	0,1	0,1 132	0,6	- 016	1,2	0,0 041	0,0	0,1	
38	25,1	0,6 AND. MIN. BAUSTOFFE	095	0,0	0,2 032	-	0,1 141	0,1	- 020	0,3	0,0 051	0,0	0,1		
44	557,5	-		101	0,1	- 042	0,1	0,0 143	0,7	- 032	2,7	3,0			
46	32,5	0,1 011	0,1	- 104	-	0,9 051	0,1	- 161	1,2	0,0 044	0,0	0,1			
47	1,3	- 016	0,2	- 111	-	0,2 093	0,2	0,1 162	0,3	0,0 051	0,0	0,1			
48	0,7	- 020	3,2	- 123	-	0,9 094	0,1	0,0 164	0,7	- 061	0,2	0,4			
52	0,3	- 051	0,1	- 124	0,4	- 095	0,1	0,2 171	0,4	- 062	0,2	1,6			
53	0,1	- 061	0,2	- 131	0,1	0,1 104	0,0	0,2 173	0,2	0,0 081	0,0	0,3			
54	3,5	- 062	1,4	- 132	0,0	0,9 111	0,4	0,3 184	0,3	0,0 082	0,0	0,2			
55	0,0	1,0 071	0,1	- 143	0,0	0,4 112	0,1	- 191	0,1	0,0 083	0,0	0,1			
SU,3	631,6	1,9 072</td													

## § GUETERVERKEHR 1984

5.6 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 131 MONTABAU															
BES. TRANSPORTGUETER BES. TRANSPORTGUETER ALLE GUETER ALLE GUETER ALLE GUETER ALLE GUETER															
131 0 1 0 1 SONST. 0,1 0,1 054 0,3 1,0 131 17,4 17,4 192 0,4 1,0 38 31,7 4,5 132 0,1 0,0 SU.3 3,0 2,7 061 21,3 7,5 132 2 7 6,7 193 0,9 1,3 41 20,8 0,5 141 0 4 0,1 062 54,7 1,6 133 11,9 0,4 194 3,7 - 44 559,3 2,9 143 0,0 0,1 ZUS. 13,4 19,0 071 1,1 0,0 141 1,7 1,3 201 0,1 0,3 46 34,6 4,6 151 0,2 0,7 072 12,9 2,7 142 31,4 0,5 202 0,4 0,1 47 3,4 1,3 161 0,1 - ALLE GUETER 081 9,0 4,4 143 1,7 1,1 203 1,5 2,8 48 1,9 0,3 163 - 0,1 082 76,6 402,8 151 3,4 2,5 204 0,1 - 50 0,2 - 183 0,1 - 011 0,2 0,1 083 5,8 55,4 152 0,1 0,2 206 2,0 0,7 51 0,1 - 193 0,3 - 014 0,9 0,6 091 24,2 8,4 153 21,1 - 207 0,2 - 52 3,1 1,3 202 0,2 - 015 0,8 - 092 9,0 2,8 161 5,4 1,1 211 71,0 11,6 53 0,4 - 203 0,1 0,2 017 0,1 0,0 093 35,9 2,1 162 2,1 0,3 221 0,6 - 54 6,9 0,9 211 0,1 0,2 018 26,2 3,5 094 0,3 0,7 163 9,4 0,5 SONST. 0,1 0,0 55 0,8 2,6 221 0,6 - 020 32,7 6,3 095 34,5 32,2 164 0,9 0,0 SU.1 698,6 956,3 56 2,5 1,4 SONST. 0,2 0,3 031 0,2 0,4 101 3,2 0,5 165 0,4 0,1 - SONST. 0,0 0,0 SU.1 10,1 16,3 032 3,1 4,0 102 0,1 5,9 171 0,8 0,3 SU.2 10,0 4,3 SU.3 745,0 49,0 033 0,1 0,2 103 0,6 - 172 4,9 0,1 - SU.2 0,3 0,0 041 0,1 0,3 104 53,3 275,9 173 0,8 0,2 28 7,3 7,6 ZUS. 1453,6 1009,6 042 1,3 6,1 111 8,6 2,9 181 7,1 0,0 29 0,1 - 35 0,3 1,4 043 0,5 0,0 112 3,6 1,7 182 6,7 0,0 30 0,7 0,1 - 36 2,3 1,1 044 0,1 0,7 121 16,3 1,3 183 1,0 0,6 32 1,3 - 41 0,0 0,1 051 20,3 4,4 122 0,1 1,4 184 1,8 0,2 35 47,0 1,6 - 47 0,1 0,1 052 1,4 1,2 123 1,7 2,2 185 0,1 0,3 36 9,7 14,1 - 51 0,1 - 053 0,0 0,2 124 23,8 2,5 191 0,3 61,0 37 13,0 5,3 -															
VERKEHRSBEZIRK NR. 132 KOBLENZ															
LEBENDE TIERE TEXTILE ROHSTOFFE GETRAENKE FUTTERMITTEL KRAFTSTOFFE,HEIZOEL NE-METALLERZE															
SONST.	0,0	0,0 36	0,3	0,0 020	27,7	0,0 061	-	1,1 112	0,8	- 36	-	0,3			
SU.1	0,0	0,0 SONST.	0,0	- 051	7,5	- 095	-	0,1 121	0,1	- SU.3	-	0,3			
ZUS.	0,0	0,0	0,3	0,0 052	3,1	- 123	-	0,5 124	-	1,7					
				061	1,3	- 124	-	0,4 131	0,8	- ZUS.	0,8	0,4			
GETREIDE			ZUS.	0,4	0,0 071	8,0	- 141	-	0,2 132	5,3	5,3				
					082	0,1	- 143	-	0,1 133	0,8	- EISEN-, STAHLBAESELLE				
			HOLZ UND KORK		091	0,4	- 151	-	0,3 161	0,5	-				
081	0,1	-			092	2,8	- SONST.	0,0	0,1 SONST.	0,2	- 051	-	0,4		
093	0,6	- 042	0,1	- 095	0,3	- 103	0,1	- SU.1	0,0	4,8 SU.1	12,5	8,5 082	14,3		
095	1,4	- 092	0,1	-							083	0,2			
131	-	0,5 123	-	0,2 111	2,5	-		ZUS.	0,0	4,8 ZUS.	12,5	8,5 091	-	0,2	
132	19,2	19,2 151	1,2	- 151	0,9	-						092	C 7		
141	-	0,2 161	0,8	- 152	0,6	-		DELSAATEN, FETTE ANG.	NATUR-, RAFFINERIEGAS	095	1,3	2,5			
211	-	0,1 162	0,5	- 161	0,3	-					104	2,4	0,5		
SU.1	21,3	19,9 163	0,5	- 171	0,5	- 131	-	0,3 020	-	1,5 112	1,4	-			
		171	-	0,2 172	1,1	- 132	0,3	0,3 041	-	0,1 121	46,3	0,1			
46	0,4	- 183	-	0,1 181	-	1,0 SONST.	0,1	0,0 044	-	0,7 123	6,1	0,6			
SU.3	0,4	- 192	-	0,1 203	0,3	0,3 SU.1	0,4	0,7 052	-	0,5 124	-	2,1			
ZUS.	21,7	19,9 SONST.	0,0	0,1 SONST.	0,0	- ZUS.	0,4	0,7 062	-	0,6 131	2,4	0,4			
		193	-	0,1 221	1,8	-				0,5 133	19,7	-			
KARTOFFELN			SU.1	3,2	0,8 SU.1	60,5	1,3	STEINKOHLE - BRIKETTS	095	0,0	7,8 141	-	0,2		
			SU.2	-	0,2 32	0,2	-	141	-	0,1 181	0,2	0,0			
031	-	0,5			38	-	8,1 072	-	0,4 142	-	0,1 211	0,6	0,0		
032	0,0	0,8 28	0,0	1,0 44	0,0	17,5 082	-	1,4 151	-	1,6 SONST.	0,1				
132	0,1	0,1 38	-	0,2 54	-	0,1 094	-	0,5 152	-	3,6 SU.1	95,6	7,2			
183	-	0,1 44	0,3	- SONST.	0,1	- SONST.	-	0,0 183	-	0,1 SU.2	-	0,0			
192	-	0,2 47	0,1	0,1 SU.3	0,3	25,6 SU.1	-	2,3 191	-	0,1 SU.2	-	0,0			
201	-	0,2 SONST.	-	0,0	-			192	-	0,2					
203	-	0,1 SU.3	0,4	1,4 ZUS.	60,8	26,9 ZUS.	-	2,3 201	-	0,3 37	6,9	-			
211	-	0,2	-							SONST.	0,0	0,1 SONST.	0,0	-	
SONST.	0,1	0,2 ZUS.	3,6	2,4 AND.GENUSSMITTEL	U.A.	BRAUNKOHLE U.A., TORF	SU.1	0,1	19,7 SU.3	7,0	-				
SU.1	0,3	2,4	ZUCKERRUEBEN	061	-	1,0 031	-	0,1 35	-	0,5 ZUS.	102,6	7,2			
				094	-	0,2 033	-	0,1 SU.3	-	0,5					
44	-	1,7								ROHEISEN - STAHL					
SONST.	-	0,0 094	0,5	- 095	-	0,1 043	-	0,2	-						
SU.3	-	1,8 095	0,8	- 101	-	0,3 093	-	0,4 ZUS.	0,1	20,2					
ZUS.	0,3	4,1 SU.1	1,3	- SU.1	-	1,6 131	0,1	- MINERALOELERZGN.ANG.	112	1,3	-				
						132	0,5	0,5	121	1,8	-				
FRUECHTE, GEMUESE	ZUS.	1,3	- ZUS.	-	1,6 133	0,4	- 020	-	123	1,3	-	0,0			
					141	-	0,1 052	0,4	0,1 084	0,1	0,1				
020	-	1,4 PFL.U.TIER.ROHST.ANG	FLEISCH, EIER, MILCH	SU.1	1,0	13,7 082	-	0,0 084	0,1	0,1 ZUS.	4,4	0,0			
051	-	0,2	SU.1	-	1,1	092	-	0,0 084	0,1	0,1 ZUS.	4,4	0,0			
061	-	0,8 094	0,1	- 062	-	1,1	-	0,0 084	0,1	0,1 ZUS.	4,4	0,0			
171	-	0,6 SONST.	0,0	0,0 SU.1	-	1,1 SU.2	-	1,3 095	-	0,4 STAHLHALBZEUG					
203	-	0,2 SU.1	0,1	0,0	-	1,1 ZUS.	1,0	14,9 SU.1	3,3	3,4 082	-	758,1			
211	-	2,5	ZUS.	-	1,1 ZUS.	1,0	14,9 SU.1	3,3	0,83	-	9,9				
SONST.	0,1	0,1 47	-	0,2	-	1,1 ZUS.	1,0	14,9 SU.1	3,3	3,4 SU.1	-	766,0			
SU.1	0,1	5,8 48	0,0	0,1 GETREIDE U. AE. ERZGN	KOKS	ZUS.	-	14,5	-	NE-METALLERZE	O20	0,1			
		52	-	0,1	-					O52	0,1	-			
35	-	0,1 54	-	0,1 061	-	0,6 082	-	13,6 EISENERZE	38	-	14,3				
36	-	0,1 SONST.	0,1	0,0 093	0,7	- 083	-	0,3	-	SU.3	-	14,3			
38	-	0,1 SU.3	0,1	0,5 182	0,0	1,5 095	-	0,3 121	5,1	-					
44	-	1,6		183	-	2,9 141	-	0,1 SU.1	5,1	- ZUS.	-	782,3			
SONST.	-	0,0 ZUS.	0,2	0,5 SONST.	0,0	- 211	-	0,2	-						
SU.3	-	1,9		SU.1	0,7	5,1 SONST.	-	0,1 ZUS.	5,1	- STAB-, FORMSTAHL U.A.					
ZUS.	0,1	7,6		38	-	0,3	-	14,5	-	NE-METALLERZE	O20	0,1			
		094	-	0,1 SU.3	-	0,3 38	-	0,6 083	0,3	O52	0,1	-			
TEXTILE ROHSTOFFE	SU.1	-	0,1	ZUS.	0,7	5,4	-	112	0,1	- 081	-	0,5			
										082	-	4,2			
112	0,1	- ZUS.	-	0,1	ZUS.	-	15,2 124	0,1	- 083	-	0,1				
SONST.	0,0	C,0	GETRAENKE	033	-	1,8	-	181	-	0,1 091	-	0,6			
SU.1	0,1	C,0		011	0,7	- 053	-	0,1 093	-	1,6 SU.1	0,8	0,1 104	-	0,1	
				018	0,3	- 054	-	0,1 111	4,0	-	131	0,0	-	0,3	

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 132 KOBLENZ																	
STAB-, FORMSTAHL U.A. SAND, KIES, BIMS, TON AND, MIN. BAUSTOFFE CHEM. DUENGEMITTEL ZELLSTOFF, ALTPAPIER FAHRZEUGE																	
132 0,3 0,3 142 0,1 - 018 0,3 - 201 0,3 - SONST. - 0,0 211 0,4 0,8 133 - 0,2 151 0,2 - 020 7,2 0,1 202 0,1 - SU.3 0,4 3,2 SONST. 0,2 0,4 171 - 1,2 152 6,9 - 051 0,1 - 203 0,3 - - SU.1 14,8 20,3 193 - 0,1 153 0,5 - 053 - 0,5 204 0,1 - ZUS. 14,0 16,1 211 0,0 6,8 162 0,1 - 061 2,8 - 206 0,5 2,0 SONST. 0,0 0,0 183 0,5 1,8 062 2,8 - 207 0,1 - AND. CHEM. ERZEUGNISSE 47 0,1 SU.1 1,1 16,6 192 - 6,2 081 4,9 0,1 211 0,3 0,7 50 0,1 - 202 0,1 - 083 0,3 - SONST. 0,3 C,1 016 0,2 - SONST. 0,1 0,1 SU.2 - 1,9 SONST. 0,3 0,0 091 0,6 0,0 SU.1 17,8 19,4 020 0,9 1,6 SU.3 0,4 0,1 - SU.1 16,6 8,6 094 0,8 - - 052 - 0,2 28 - 0,5 - 095 0,1 0,3 SU.2 - 0,1 061 0,3 - ZUS. 15,2 20,5 36 - 0,1 30 0,4 - 104 - 0,1 - - 062 0,1 0,0 37 - 0,6 37 0,1 - 121 0,1 - 30 - 0,3 081 0,0 0,1 LANDMASCHINEN 38 - 1,9 38 0,5 - 123 1,5 - 36 - 0,6 082 - 0,1 44 - 0,4 44 0,4 - 124 0,3 0,0 37 - 3,2 093 - 0,1 020 0,1 - 46 - 2,7 46 5,3 - 131 - 0,3 38 - 0,3 095 0,0 0,1 032 0,1 47 - 0,5 47 0,8 0,1 133 1,0 - 47 - 0,3 112 0,6 - 101 - 0,1 52 - 0,1 SONST. 0,1 - 142 0,3 - SU.3 - 4,7 123 0,1 - 133 0,1 0,0 54 - 2,4 SU.3 7,5 0,1 143 0,3 1,1 - - 124 0,1 - SONST. 0,1 0,3 55 - 2,5 - 151 0,1 0,1 ZUS. 17,8 24,2 131 - 0,1 SU.1 0,3 0,4 SU.3 - 11,9 ZUS. 24,1 8,7 173 0,1 - - 151 0,0 2,9 - - 184 0,2 - CHEM. GRUNDST.U.A. 162 0,3 0,1 SU.2 - 0,0 ZUS. 1,1 30,4 AND. STEINE U. ERDEN 192 1,1 - - 163 0,1 - - 202 0,2 - 020 0,1 - 184 - 0,3 SONST. 0,0 0,1 STAHLBLECH, BANDSTAHL 011 0,1 - 203 0,1 - 032 2,6 - 193 - 0,1 SU.3 0,0 0,1 - 020 0,1 - 211 1,1 - 033 1,1 - 202 - 0,8 014 1,7 - 053 - 0,1 SONST. 0,3 0,0 051 0,1 - 203 0,1 0,0 ZUS. 0,3 0,5 018 6,2 - 054 - 0,1 SU.1 26,8 2,5 052 6,1 0,0 211 0,4 - 042 1,8 0,1 061 - 0,3 - - 062 0,1 - SONST. 0,1 0,0 EL. ERZGN., MASCHINEN 051 13,4 0,2 071 0,1 - SU.2 1,7 0,1 081 - 0,9 SU.1 3,3 6,8 052 18,0 0,1 081 0,1 - - 082 2,1 1,1 - 020 1,0 - 082 0,8 0,0 082 2,0 0,0 28 4,4 - 083 0,3 - 32 0,1 - 041 0,1 104 - 0,1 091 0,0 0,8 29 0,1 - 093 - 1,6 44 0,0 0,1 042 - 0,1 111 - 0,1 092 0,1 0,1 30 0,3 - 095 0,0 0,4 46 0,2 0,0 054 - 0,1 131 0,3 - 093 5,5 - 38 0,7 0,0 112 0,9 - 48 0,1 - 061 1,4 - 143 3,0 - 094 0,1 - 44 1,4 - 123 2,0 5,1 54 0,0 0,3 062 1,2 0,1 161 12,3 - 095 9,5 - 46 1,2 - 131 0,9 0,0 55 0,2 0,2 131 0,1 - 182 0,3 - 121 - 0,1 47 0,7 0,4 141 0,1 0,1 SONST. 0,1 0,1 122 0,2 0,2 206 17,6 - 123 0,3 - 48 1,2 0,1 143 2,1 0,0 SU.3 0,7 0,7 0,7 151 - 0,1 SU.1 75,4 0,5 131 1,7 0,1 53 7,1 - 151 0,8 2,1 - 183 0,1 - - 132 2,1 2,1 54 0,5 - 161 - 1,0 ZUS. 4,0 7,6 191 - 0,2 SU.2 16,0 2,7 133 - 0,5 55 0,1 - 162 0,1 0,1 - SONST. 0,2 0,2 - 141 0,5 - 56 0,1 - 172 0,1 - FAHRZEUGE SU.1 4,3 0,9 36 - 0,2 143 1,9 - SONST. 0,0 0,0 173 0,1 1,9 - 37 - 0,3 162 1,1 - SU.3 17,8 0,5 181 0,0 0,1 011 0,6 0,1 SU.2 - 0,1 38 25,1 7,5 171 - 0,1 - 183 0,3 - 015 0,0 2,8 44 0,9 - 183 0,8 - ZUS. 46,3 3,2 184 0,1 - 016 0,0 0,1 36 0,1 - 48 2,6 - 184 3,0 0,0 - 194 0,1 - 017 0,6 0,0 38 0,1 0,1 54 2,3 - 185 0,3 0,0 NAT. DUENGEMITTEL SONST. 0,1 0,0 019 0,1 0,0 46 0,2 - 55 0,2 0,1 193 - 0,5 - 0,5 SU.1 20,1 14,4 020 0,2 0,3 47 0,0 0,2 SU.3 31,2 8,0 201 0,7 - 044 - 0,1 - 031 0,3 0,2 48 0,1 - - 203 5,0 - 122 - 0,6 SU.2 - 0,4 032 0,1 0,2 50 0,3 - ZUS. 122,6 11,2 204 1,8 - SONST. - 0,1 - 033 0,0 0,1 55 0,2 0,6 - 206 1,3 0,0 SU.1 - 0,7 28 0,1 - 042 0,1 0,1 56 - 0,1 ROHRE, GIESSEREIERZGN 211 - 0,5 - 0,5 30 1,4 - 044 3,2 3,1 SONST. 0,0 0,0 SONST. 0,0 0,0 ZUS. - 0,7 35 7,3 0,8 051 0,0 0,1 SU.3 1,1 0,9 082 - 0,1 SU.1 37,9 5,4 CHEM. DUENGEMITTEL 38 0,4 0,3 061 0,0 0,1 ZUS. 5,4 1,9 101 - 0,1 - - 47 0,3 - 062 0,0 0,5 102 - 0,1 30 3,4 0,1 - - 0,6 0,3 - SONST. 0,1 0,1 35 0,1 0,1 032 0,0 0,4 55 0,1 0,0 071 0,0 0,1 EBM-WAREN U.A. SU.1 0,1 0,2 38 1,7 0,1 052 0,1 0,6 SONST. 0,1 - 072 0,0 0,1 - 41 - 22,8 054 0,4 - SU.3 9,6 1,5 081 0,1 - 011 0,1 - SONST. - 0,0 46 2,3 0,2 082 - 4,3 - 082 0,0 0,1 018 1,0 - SU.3 - 0,0 47 0,2 2,6 093 - 0,3 ZUS. 29,7 16,3 083 0,1 0,1 019 0,1 - - 55 - 0,2 095 0,0 3,3 - 091 0,1 0,0 020 0,1 0,1 ZUS. 0,1 0,3 56 0,0 1,6 101 - 0,1 ALUMINIUMOXID 092 - 0,1 0,0 033 0,1 - SONST. 0,0 0,0 111 0,2 0,1 - 0,1 094 0,1 0,1 042 0,0 0,2 0,2 NE-METALLE, -HALBZEUG SU.3 7,8 27,7 112 0,2 - 095 - 0,2 095 0,5 0,2 044 0,0 0,1 - 121 1,3 - SU.1 - 0,2 101 - 0,2 101 - 0,2 052 0,0 0,2 031 - 1,0 ZUS. 45,7 33,1 122 0,3 0,4 - 102 0,0 0,1 053 0,0 0,2 062 0,3 - - 123 0,1 1,5 ZUS. - 0,2 111 0,3 0,6 062 0,0 0,1 072 - 17,6 ZEMENT, KALK 131 0,2 - - 112 0,2 0,2 083 - 0,1 111 0,4 - - 132 2,2 2,2 BENZOL, TEER U.A.E. 121 0,0 0,1 081 0,1 0,1 152 2,0 - 082 - 0,4 133 0,1 - 123 0,1 0,2 092 0,0 0,1 092 0,0 0,1 173 0,0 0,2 083 - 0,8 141 0,1 0,3 SONST. - 0,0 124 2,1 0,7 093 0,0 0,3 206 0,0 0,2 092 0,3 0,0 142 0,1 - SU.1 - 0,0 132 0,1 0,1 095 0,0 0,1 SONST. 0,1 0,0 094 1,0 - 143 0,1 2,9 - 141 0,2 0,1 112 0,1 0,5 SU.1 2,8 19,1 121 9,0 0,1 151 0,1 - ZUS. - 0,0 142 0,2 0,4 123 0,0 1,0 - 123 0,8 - 161 0,1 0,3 - 151 0,2 0,2 124 0,2 0,1 32 - 9,6 124 0,6 - 162 0,1 - ZELLSTOFF ALTPAPIER 152 0,0 0,5 131 - 0,6 36 0,1 - 133 - 0,4 163 0,1 0,0 - 161 0,0 0,3 142 0,0 0,1 SONST. 0,0 - 143 0,1 - 164 0,1 - 192 2,0 0,0 SU.1 6,0 4,9 SU.3 0,1 9,6 151 9,5 - 165 0,3 - 192 0,0 0,0 152 0,0 0,2 - 171 0,5 - 171 0,1 - 101 - 0,1 163 0,2 0,4 152 0,0 0,2 ZUS. 2,9 28,7 206 0,7 - 172 0,1 - 103 0,2 - 165 0,1 0,1 171 0,0 0,4 - 211 0,1 0,2 173 0,1 - 132 11,6 11,6 171 0,0 3,9 203 0,0 0,2 SAND, KIES, BIMS TON SONST. 0,1 0,1 182 0,2 - 207 0,1 - 182 0,3 0,4 211 0,0 0,1 - SU.1 22,5 1,9 183 1,1 - SONST. 0,1 0,0 184 0,2 0,2 221 0,1 - 051 0,1 - - 184 0,1 - SU.1 13,6 12,9 191 0,5 0,1 SONST. 0,3 0,3 082 0,1 0,4 28 0,3 - 191 0,2 - 192 2,0 0,0 SU.1 6,0 4,9 092 0,2 - 36 - 0,2 192 5,8 - 28 - 2,7 193 0,0 0,1 094 - 0,1 46 0,2 - 194 2,3 - 30 - 0,1 201 0,1 0,2 SU.2 - 0,0 095 0,1 0,1 47 0,4 - - 38 - 0,1 202 0,2 0,0 103 0,5 - 54 0,1 - - 47 0,4 - 203 0,2 0,9 36 0,2 0,0 111 0,1 - SU.3 0,9 0,2 - 52 - 0,1 206 0,1 0,0 38 0,0 0,1 123 6,9 - - 56 - 0,2 207 0,1 0,0 48 0,3 -																	

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E												
------------------	---	---	------------------	---	---	------------------	---	---	------------------	---	---	------------------	---	---

## VERKEHRSBEZIRK NR. 132 KOBLENZ

EBM-WAREN U.A.			SONSTIGE WAREN ANG.			BES. TRANSPORTGUETER			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
SONST.	0,1	0,0 020	0,2	0,1 031	0,3	0,2 192	1,1	1,1 052	28,0	3,1 184	3,7	0,9					
SU.3	0,7	0,1 031	1,7	- 032	5,6	5,0 201	0,8	- 053	0,0	0,8 185	0,3	0,0					
		044	-	0,1 033	0,6	0,4 202	0,1	- 054	0,5	0,5 191	0,9	0,3					
ZUS.	6,6	5,0 054	-	0,1 041	0,2	0,0 203	0,2	0,0 061	6,1	5,2 192	9,9	7,8					
		072	0,4	- 042	0,4	0,2 206	0,0	0,2 062	4,9	2,0 193	0,0	1,0					
GLAS-U.A.MIN.WAREN	081	0,3	-	0,44	0,1	0,0 207	0,1	0,1 071	8,2	4,9 194	2,4	0,0					
		092	0,0	0,1 051	-	3,9 211	0,3	0,7 072	0,4	18,4 201	1,8	0,7					
019	-	1,3 094	-	0,3 052	0,0	1,4 221	0,1	0,6 081	5,6	2,8 202	0,6	1,0					
020	0,3	- 103	3,6	0,0 054	0,0	0,1 SONST.	0,3	0,1 082	21,7	786,7 203	6,6	1,8					
062	0,1	- 123	-	0,1 061	0,2	1,1 SU,1	26,2	49,1 083	1,3	11,4 204	1,9	0,0					
082	-	0,9 132	15,7	15,7 062	0,0	0,1	-	0,91	1,3	1,8 205	0,1	0,0					
094	0,4	- 165	3,9	- 071	0,1	4,8 SU,2	0,0	0,1 092	4,2	2,2 206	20,2	2,5					
095	-	0,1 171	0,5	0,0 072	0,0	0,3	-	0,93	7,1	5,9 207	0,4	0,2					
121	0,2	- 193	-	0,1 081	0,0	0,3 30	0,8	0,3 094	3,1	1,4 211	3,5	12,8					
141	-	3,0 211	0,1	- 082	0,1	0,2 35	0,4	0,0 095	15,5	29,3 221	2,1	0,6					
143	-	0,1 SONST.	0,2	0,2 083	0,0	0,1 36	0,3	5,4 101	0,1	1,6 SU,1	526,4	1092,0					
165	-	3,8 SU,1	26,5	16,8 092	0,0	1,6 38	2,7	3,0 102	0,0	0,2							
SONST.	0,0	0,0	-	093	0,2	0,0 44	0,1	0,0 103	4,4	0,2 SU,2	20,0	6,6					
SU.1	1,1	9,2 SU,2	2,3	0,0 095	0,8	0,4 48	0,0	0,1 104	2,4	0,8							
				103	0,0	0,1 50	0,2	- 111	8,4	5,3 26	11,7	4,2					
SU.2	-	0,0 28	6,9	0,0 104	0,0	0,1 51	0,1	- 112	5,8	0,8 29	0,1	-					
		36	0,1	0,0 111	0,8	4,4 56	0,2	4,1 121	64,1	0,6 30	6,5	0,9					
35	-	0,1 38	1,0	4,7 112	0,0	0,1 SONST.	0,0	0,1 122	0,8	1,0 32	0,2	9,6					
55	-	0,4 40	-	0,1 121	0,2	0,1 SU,3	4,9	13,0 123	19,3	9,6 35	8,0	1,6					
SONST.	0,0	0,0 44	0,0	0,1 122	0,5	-	-	124	3,8	5,2 36	-						
SU.3	0,0	0,5 46	0,5	0,0 123	0,0	0,2 ZUS.	31,1	62,1 131	6,7	2,7 37	7,0	4,4					
		47	0,2	0,1 124	0,5	0,2	-	132	58,1	5,1 38	32,4	42,2					
ZUS.	1,1	9,7 48	0,0	0,1 131	0,0	0,1 ALLE GUETER	133	-	22,3	4,3 40	-	0,1					
		53	0,2	- 132	0,2	0,2	-	141	9,3	8,6 41	-	22,8					
LEDER-U.TEXTILWAREN	54	0,1	0,0 133	0,2	3,2 011	1,5	0,3 142	1,0	0,7 44	3,4	21,5						
		56	-	0,2 141	8,4	4,0 014	1,8	0,3 143	7,5	5,0 46	10,3	3,1					
101	0,1	- SONST.	0,0	0,1 142	0,2	0,0 015	0,0	2,8 151	13,2	7,8 47	3,4	4,5					
111	0,1	0,0 SU,3	9,0	5,4 143	0,0	0,4 016	0,1	0,1 152	9,9	4,7 48	4,5	0,3					
121	0,1	-	-	151	0,3	0,5 017	0,6	0,0 153	0,7	0,1 50	0,6	-					
123	-	0,1 ZUS.	37,8	22,2 152	0,1	0,4 018	9,5	0,5 161	17,4	1,6 51	0,1	-					
141	0,0	0,1	-	153	0,2	0,1 019	0,5	1,4 162	3,7	0,8 52	0,0	0,4					
SONST.	0,1	0,0 BE.S. TRANSPORTGUETER	163	0,1	0,1 020	38,4	15,0 163	1,0	0,5 53	7,4	0,0						
SU.1	0,3	0,2	-	164	C,6	0,6 031	2,3	2,0 164	0,8	0,7 54	3,0	2,9					
		011	0,1	0,2 165	0,3	0,1 032	8,4	6,4 165	4,8	4,1 55	0,9	4,0					
35	0,1	- 014	0,0	0,2 171	0,0	1,6 033	1,8	2,4 171	1,7	8,0 56	0,3	6,3					
36	0,5	- 018	0,0	0,2 172	-	0,7 041	0,4	0,1 172	1,4	0,7 SONST.	0,0	-					
SU.3	0,6	- 019	0,2	0,1 182	0,7	0,6 042	2,4	0,7 173	0,4	2,1 SU,3	101,3	135,4					
ZUS.	1,0	0,2	-	184	0,1	0,3 043	3,3	4,2 182	1,6	2,5 ZUS.	649,8	1234,3					
		191	0,3	- 051	21,1	4,8 183	3,0	5,3									

## VERKEHRSBEZIRK NR. 133 TRIER

LEBENDE TIERE			TEXTILE ROHSTOFFE			HOLZ UND KORK			AND. GENUSSMITTEL U.A.			GETREIDE U. AE. ERZGN			KOKS		
SONST.	-	0,0 094	0,0	4,6 44	1,7	- 061	-	2,9 SU,3	-	0,2 211	-	1,4					
SU.3	-	0,0 SONST.	0,1	- 47	0,5	- 094	-	0,1	-	SONST.	-	0,0					
ZUS.	-	0,0	-	4,6 SONST.	-	0,1 095	-	0,2 ZUS.	0,0	13,9 SU,1	-	4,4					
GETREIDE	-	SU,2	0,0	-	-	11,8 152	-	C,9	-	0,8 FUTTERMITTEL	38	-	4,8				
				ZUS.	29,9	12,8 221	-	0,2	-	SU,3	-	4,8					
161	0,3	- 55	0,6	- PFL.U.TIER.ROHST.ANG	SU,1	-	SONST.	-	0,0 094	-	0,2						
163	0,4	- SONST.	0,1	-	-	-	-	5,1 095	-	0,1 ZUS.	-	9,2					
SU.1	0,7	- SU,3	1,0	- 020	-	4,2 35	2,2	- SU,1	-	0,3 KRAFTSTOFFE,HEIZOEL	-						
ZUS.	1,1	0,0	-	HOLZ UND KORK	-	4,3 46	1,2	0,1	-	0,0 STEINKOHLE,-BRIKETTS	082	-	0,3				
		031	1,0	- 47	-	0,1 38	5,4	0,1 54	-	0,1	095	-	19,4				
KARTOFFELN	042	2,1	-	SU,3	-	0,2 SU,3	10,7	0,0 072	-	0,4 124	-	0,1					
		044	0,1	-	-	-	-	2,1 082	-	0,3 132	-	0,6					
014	-	0,1 051	0,2	0,0 ZUS.	-	4,5 ZUS.	10,7	7,2 211	0,0	1,9 142	-	0,2					
031	-	0,2 071	0,1	-	-	-	-	SU,1	0,0	2,9 151	-	0,1					
032	-	0,1 082	0,1	- GETRAENKE	-	FLEISCH, EIER, MILCH	-	-	-	152	0,2	2,2					
SU.1	0,0	0,2 083	0,8	- 011	0,1	- 020	C,1	-	ZUS.	0,0	2,9 171	0,5	-				
		093	0,1	- 020	0,2	- 062	-	0,6 031	-	0,1 36	-	1,7					
44	-	0,4 095	-	0,3 042	0,1	- SONST.	-	0,6 033	-	0,1 SU,3	-	1,7					
SU.3	-	0,4 101	0,1	- 092	0,1	- SU,1	0,1	-	0,3 032	-	0,1 36	-	0,5				
ZUS.	0,0	1,0 103	0,2	- 095	1,4	0,0	-	0,3 042	0,1	0,4 141	-	0,1 SU,3	-	1,7			
		123	-	0,1 152	0,1	- SONST.	0,0	-	0,93	-	0,1 152	-	0,1				
FRUECHTE GEMUESE	141	0,1	0,0 161	6,3	- 00 161	0,1	- SL,3	0,1	- 095	-	32 7	-					
		151	19,9	- 202	0,1	0,0	-	132	-	0,4 NATUR-, RAFFINERIEGAS	-						
061	-	0,2 161	0,1	- 203	0,2	- ZUS.	0,1	0,6 133	0,1	0,1	-						
203	-	0,2 191	0,1	- SONST.	0,1	-	-	141	-	0,4 020	-	1,0					
211	-	2,5 192	-	0,3 SU,1	8,7	0,0 GETREIDE U. AE. ERZGN	211	0,1	-	0,4 020	-	1,0					
SONST.	-	0,0 193	0,1	-	-	- 16,6 SONST.	0,0	-	0,4 020	-	0,4 020	-	1,0				
SU.1	-	2,8 211	0,7	0,1 28	3,4	- 095	-	2,0 SU,1	0,1	35,3 052	-	0,7					
		SONST.	0,2	0,1 3G	0,3	- 141	-	0,2	-	0,81	-	0,5					

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 133 TRIER															
NATUR-, RAFFINERIEGAS STAHLHALBZEUG															
SONST.	-	0,1 192	-	2,3 095	-	1,1 031	-	0,1 052	-	0,3 SU.1	2,8	2,1			
SU.1	-	11,4 211	-	2,1 131	0,0	2 6 111	-	0,1 053	0,0	0,1					
SONST.	-	0,0 183	-	1 2 122	-	3,1 061	0,0	0,1 38	4,0	0,0					
35	-	0,1 SU.1	-	15 8 191	-	0,1 SONST.	0,1	0,1 062	0,1	1,4 46	0,7	0,0			
SU.3	-	0,1	-	192	-	0,8 SU.1	0,1	3,4 083	0,2	0,1 SONST.	0,1	0,0			
ZUS.	-	38	-	0 7 SONST.	-	0 0	-	0,92	-	0,1 SU.3	4,7	0,1			
ZUS.	-	11 5 44	-	0 9 SU.1	C 0	5 7 ZUS.	0,1	3 4 095	0,3	1 5					
SU.3	-	1 6	-	1 6	-	111	-	0,1	-	0 1 ZUS.	7,5	2,2			
MINERALOELERZGN. ANG.	-	ZUS.	-	17,4 SU.3	-	0,0	-	112	0,3	0,3					
020	-	0,2	-	0,0	-	031	-	0,1 131	0,2	0,2					
044	-	0,2 STAB-, FORMSTAHL U.A.	ZUS.	0,0	5,8	032	-	0,4 141	0,4	0,2 141	-	7,3			
052	0,5	-	-	-	-	042	-	0,5 142	0,1	0 6 142	-	1,0			
082	0,9	- 020	0,3	- SALZ, SCHWEFEL, -KIES	051	-	-	0,2 151	0,0	0,2 165	-	1,2			
092	-	0 5 033	0,4	-	-	052	-	0,5 161	0,0	0,1 171	-	8,2			
123	0,1	- 043	-	1,3 031	-	0,4 082	-	5 7 163	0,0	0,2 211	0,2	-			
143	-	0,2 061	0,1	- 072	-	15,9 093	-	1,2 164	-	0,2 SONST.	0,0	0,1			
211	25,6	- 062	0,1	- 161	-	8 7 095	-	6 4 171	0,3	0,3 SU.1	0,3	17,8			
SONST.	0,0	- 081	0,0	6 8 SU.1	-	24,9 111	-	1,3 172	0,0	0 1	-				
SU.1	27,2	1,2 082	0,0	0,8	-	112	-	0,1 192	-	0,1 48	-	1,2			
SONST.	0,0	- 091	-	0,3	-	123	-	2 0 193	-	0,2 SONST.	-	0,1			
SU.3	0,0	- 093	0,1	0,1 AND, STEINE U. ERDEN	132	-	-	0,8 203	0,1	0,1 SU.3	-	1,2			
SONST.	-	094	6,4	-	-	133	0,7	0,7 SU.1	3,4	7,5 ZUS.	0,3	19,0			
ZUS.	27,2	1,2 103	1,1	- 092	-	0,4 141	-	0,2	-	-	-				
-	-	123	0,0	0 1 093	4,6	- 143	-	5 0 SU.2	-	0 0 LEDER-U. TEXTILWAREN	-				
NE-METALLERZE	-	124	0,7	- 094	0,1	- 161	-	0,8	-	-	-				
-	-	131	0,1	0,2 095	1,3	- 206	-	1,3 30	0,1	0,0 020	0,1	0,0			
082	0,1	- 132	0,2	- 103	-	0,1 211	1,0	1,2 36	0,3	0,0 062	-	0,1			
112	0,1	- 143	0,1	- 131	0,1	- SONST.	-	0 0 37	-	0,3 SONST.	0,1	0,1			
123	0,5	- 151	-	0,3 132	0,5	- SU.1	1,7	28 3 38	1,7	0,4 SU.1	0,2	0,2			
124	0,1	- 162	0,5	- 133	10,6	10,6	-	SONST.	0,0	0,0	-				
211	0,2	- 211	0,4	12 1 142	0,2	- 36	-	1,7 SU.3	2,2	0,7 35	0,1	-			
SONST.	0,1	- SONST.	0,2	0,0 143	18,4	- 37	-	4,4	-	36	0,6	-			
SU.1	1,0	- SU.1	10,6	22,0 161	0,1	- 38	-	0,5 ZUS.	5,5	8,2 SONST.	0,0	0,0			
ZUS.	1,0	- SU.2	-	0 0 181	0,5	- 5,4 SONST.	-	0,0	-	SU.3	0,7	0,0			
-	-	-	-	183	0,1	- 6,6 LANDMASCHINEN	-	-	-	ZUS.	0,9	0,3			
EISEN-, STAHLBAFAELLE	28	-	0 9 211	26,1	-	ZUS.	1 7	34,8 020	0,1	-	-				
-	-	36	-	0 3 SONST.	0,1	0,1	-	101	-	0,1 SONSTIGE WAREN ANG.	-				
016	-	0,1 37	-	3 7 SU.1	62,6	19,5 CHEM. GRUNDST.U.A.	132	0,0	-	0,1 020	1,2	0,1			
052	-	0,1 38	10,0	10,0	-	-	-	165	-	0,1 020	-				
081	0,7	0,7 46	0,3	0,4 38	31,3	1,3 042	-	0,5 SONST.	0,1	0,2 044	-	0,1			
082	-	0,2 SONST.	-	0,0 47	0,0	0,9 081	-	0,1 SU.1	0,2	0,4 061	0,1	-			
091	-	0,2 SU.3	10,3	15 4 SONST.	0,1	0,0 082	-	0,4	-	081	0,1	-			
092	-	0,1	-	SU.3	31 4	2,2 092	0,2	- 30	-	0 1 083	-				
093	-	2,3 ZUS.	20,9	37,5	-	143	0,1	0,0 38	-	0,1 091	0,2	-			
094	-	7,0	-	ZUS.	94,0	21,7 151	0,5	0,4 SONST.	0,0	0,0 121	0,3	-			
095	-	13,1 STAHLBLECH, BANDSTAHL	-	-	-	161	-	0,2 SU.3	0,0	0 2 123	9,3	2,9			
104	2,3	-	-	ZEMENT, KALK	-	SONST.	0,0	0,1	-	124	1,1	0,3			
121	0,2	2,0 051	0,3	-	-	SU.1	0,8	1,7 ZUS.	0,2	0,6 133	0,4	0,4			
123	0,2	0,3 072	-	0,1 072	0,2	-	-	-	-	142	-	0,6			
124	-	0,1 083	0,1	- 083	-	0 2 44	-	0,1 EL. ERZGN., MASCHINEN	163	-	0,9	-			
131	-	6 7 091	0,1	4,0 094	-	3 4 SU.3	-	0,1	-	165	-	1,6			
132	-	15,7 092	1,8	12,3 095	0,2	-	-	020	0,2	0,2 202	0,0	1,0			
133	152,0	152,0 093	-	0,7 131	-	0,2 ZUS.	0,8	1,8 041	0,1	- 206	-	0,2			
141	-	0 8 095	-	0,1 132	0,4	-	-	061	0,1	- SONST.	0,0	0,1			
142	0,1	2,9 142	0,1	- 133	1,1	1,1 ZELLSTOFF, ALTPAPIER	062	0,3	-	SU.1	12,6	8,4			
143	-	1,4 201	0,4	- 141	0,1	-	-	083	0,1	-	-				
152	-	0,3 211	0,2	0,2 142	0,8	- 207	0,1	- 151	0,0	0,1 SU.2	-	0,1			
202	0,3	- 221	-	0,1 143	0,1	- SONST.	0,1	0,0 171	0,1	-	-				
211	10,2	6,0 SONST.	-	0,1 153	0,1	- SU.1	0,2	0,0 181	0,0	0,1 28	0,1	0,4			
SONST.	0,1	0,0 SU.1	3,1	17,6 161	0,1	-	-	206	-	0,1 30	-	0,1			
SU.1	166,2	216,0	-	171	0,3	- 47	0,1	- SONST.	0,4	0,3 40	-	0,1			
-	-	SU.2	-	0,1 211	0,0	0,1 SONST.	0,0	-	-	47	0,0	0,4			
37	6,9	0,1	-	SONST.	0,1	0,1 SU.3	0,1	-	-	48	0,1	1,0			
38	0,4	3 4 37	0,1	1 0 SU.1	3,4	5,1	-	SU.2	0,1	- 56	-	0,1			
44	0,1	- SONST.	0,0	-	-	ZUS.	0,3	0,0	-	52	-	0,1			
SU.3	7,3	3,5 SU.3	0,1	1,0 38	-	0,2	-	38	0,1	- 56	-	0,1			
ZUS.	173,5	219,5 ZUS.	3,2	18,7	-	SU.3	-	0,2 AND, CHEM. ERZEUGNISSE	44	0,2	0 1 SONST.	0,1	0,0		
-	-	-	-	ZUS.	3 4	5,3 054	-	0 1 47	0,1	0 1	-	0,2 5	-		
ROHEISEN - STAHL	-	ROHRE, GIESSEREIERZGN	-	AND, MIN. BAUSTOFFE	-	082	-	3,5 50	0,1	-	ZUS.	13,1	10,6		
111	-	0,1 020	0,1	-	-	092	-	1 4 51	0,1	-	-	-			
112	0,1	- 093	0,1	0,0 020	0,3	- 094	-	0,2 55	0,3	0 1 BES. TRANSPORTGUETER	-				
141	0,1	- 162	1,2	- 052	-	0,1 123	-	0,7 SU.3	1,2	0 4 017	0,6	0,8			
192	0,1	- 193	0,3	- 082	-	0,1 133	0,2	0,2	-	020	0,1	0,6			
211	2,8	0,1 SONST.	-	0,0 052	0,1	- 142	0,0	0,6 ZUS.	2,6	1,0 042	0,0	0,1			
SU.1	2,9	0,1 SU.1	1,7	C 0 093	0,1	- 151	-	0,5	-	043	-	1,6			
-	-	-	-	095	0,0	0,1 SONST.	0,1	0,1 EBW-WAREN U.A.	044	0,1	0,0	-			
37	0,8	- ZUS.	1,7	0,0 132	-	1,0 SU.1	0,3	7,3	-	061	0,5	0,1			
38	0,5	-	-	143	-	0,2	-	020	0,1	0 3 062	0,1	0,6			
SONST.	0,0	- NE-METALLE, -HALBZEUG	164	-	-	0,5 44	-	1,7 042	-	0,1 081	0,1	0,0			
SU.3	1,3	-	-	206	0,1	- SONST.	-	0,0 043	-	0,1 092	0,1	0,0			
-	-	043	0,1	- SONST.	0,2	0 1 SU.3	-	1,7 051	0,3	- 093	0,4	-			
ZUS.	4,2	0,1 061	-	1,1 SU.1	0,8	2,0	-	053	-	0,1 095	0,1	0,5			
STAHLHALBZEUG	-	SONST.	0,0	- 46	0,1	-	-	0,0 061	2,1	- 111	0,1	0,0			
-	-	SU.1	0,5	1 1 55	-	0,1 FAHRZEUGE	-	123	C 0,0	0,2 123	0,2	1,9			
043	-	2,3	-	SONST.	0,0	0,0	-	162	-	0,1 141	7,6	4,1			
081	-	3,0 SONST.	-	0 0 SU.3	0,1	0,1 020	-	0 4 165	C 0,3	0,0 142	0,1	0,0			
082	-	1,2 SU.3	-	0,0	-	042	0,1	0 1 171	-	0,4 143	0,1	-			
091	-	2,0	-	ZUS.	0,8	2,1	-	183	-	0,1 151	4,6	4,4			
121	-	0,9 ZUS.	0,5	4,1	-	-	-	206	-	0,3 163	0,2	-			
131	-	2,0	-	-	-	-	-	SONST.	0,1	0 4 164	6,6	4,9			

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 133 TRIER															
BES. TRANSPORTGUETER BES. TRANSPORTGUETER ALLE GUETER ALLE GUETER ALLE GUETER ALLE GUETER															
182 0,8 0,8 SONST. 0,1 0,0 053 0,1 0,2 122 0,0 5,0 183 0,2 10,2 37 8,2 10,1 183 0,1 0,0 SU.3 1,7 3,1 054 0,0 0,1 123 10,4 7,1 191 0,6 0,7 38 55,0 37,8 191 0,5 0,5 - 061 2,9 4,4 124 2,6 0,8 192 0,1 3,5 40 - 0,6 193 0,0 0,1 ZUS. 35,9 31,9 062 0,6 2,8 131 0,4 11,9 193 0,5 0,3 44 4,2 24,1 201 0,2 0,2 - 071 0,2 0,1 132 4,3 22,3 201 0,6 0,5 46 3,0 0,7 211 6,6 6,2 ALLE GUETER - 072 0,3 16,4 133 166,7 166,7 202 0,4 1,1 47 1,1 2,0 221 0,8 0,8 - 081 0,9 11,2 141 8,3 13,6 203 0,4 0,3 48 0,4 2,2 SONST. 0,3 0,3 011 0,1 0,0 082 1,1 16,3 142 1,3 7,8 206 0,1 2,0 50 0,1 - SU.1 34,2 28,6 014 0,0 0,1 083 1,2 1,0 143 16,8 7,0 207 0,1 0,0 51 C,1 - 016 0,0 0,1 091 0,3 6,6 151 25,1 6,3 211 74,3 33,9 52 - 0,1 SU.2 0,0 0,0 017 0,9 0,9 092 2,6 14,9 152 0,3 7,0 221 0,9 1,0 54 0,0 0,1 020 2,8 7,1 093 5,5 6,9 153 0,1 - SONST. 0,1 0,1 55 1,0 0,2 28 0,1 0,5 031 1,1 0,9 094 6,6 16,0 161 6,9 9,6 SU.1 376,2 549,7 56 0,0 0,2 30 0,5 0,0 032 0,1 0,5 095 3,3 79,3 162 2,3 0,1 - SONST. 0,0 0 0 0,1 35 0,0 0,2 033 0,4 0,1 101 0,2 0,1 163 0,6 6,5 SU.2 0,2 1,0 SU.3 83,9 104,7 36 0,0 0,7 041 0,1 0,4 102 0,1 0,0 164 6,6 5,5 - 37 0,3 0,4 042 2,3 1,3 103 1,4 0,1 165 0,3 2,9 28 3,6 13,1 ZUS. 460,3 655,4 38 0,1 0,6 043 0,1 5,3 104 2,3 0,0 171 1,2 9,8 30 0,9 0,2 - 44 0,1 0,0 044 0,2 0,5 111 0,4 1,6 172 0,0 0,2 32 2,8 - 46 0,0 0,1 051 1,0 0,3 112 0,5 0,4 181 0,5 0,1 35 2,3 0,4 - 47 0,4 0,4 052 0,6 1,6 121 0,6 2,9 182 0,8 4,9 36 1,3 12,7															
VERKEHRSBEZIRK NR. 141 MAINZ															
LEBENDE TIERE TEXTILE ROHSTOFFE PFL.U.TIER.ROHST.ANG AND.GENUSSMITTEL U.A FUTTERMITTEL BRAUKOHLE U.A. TORF															
141 0,1 0,1 55 - 0,3 061 - 0,1 202 0,1 - 206 0,4 - SU.1 0,9 31,5 SONST. 0,0 0,0 SONST. 0,0 - 062 0,1 9,7 203 2,0 - 207 1,1 - - SU.1 0,1 0,1 SU.3 0,0 0,9 142 - 0,6 211 0,1 - SONST. 0,1 0,0 SU.2 - 2,1 151 - - - - - - - - - - - - - - - - ZUS. 0,1 0,1 ZUS. 0,0 2,3 162 - 0,1 SU.1 9,3 0,5 - ZUS. 0,9 33,5 183 - - - - - - - - - - - - - - - - GETREIDE HOLZ UND KORK 211 0,0 0,1 SONST. 0,0 0,1 140 38 10,0 - - SONST. 0,1 0,1 SU.3 0,0 - 46 0,7 - KOKS - 092 - 0,3 016 0,7 - SU.1 0,3 14,0 - 47 130,5 - - 121 - 0,1 020 0,2 0,3 - - - - - - - - - - 123 2,0 0,3 042 0,9 0,1 SU.2 - 0,0 0,0 38 10,0 - - 124 0,2 0,5 043 0,2 - - - - - - - - - - 132 0,2 - 054 0,1 0,0 38 0,0 0,1 - - - - - - - - 141 6,3 6,3 061 - 1,1 44 0,0 0,1 062 0,0 1 5 OELSAATEN, FETTE ANG. 211 0,0 5,4 142 - 1,1 071 0,1 - 46 - 0,1 SU.1 0,0 1,5 - SONST. - 0,0 143 0,2 - 072 0,1 - 47 0,0 0,1 - 020 - 0,3 SU.1 0,2 24,2 151 13,1 - 081 0,7 - 55 - 0,1 SONST. - 0,0 043 0,8 - 161 0,1 - 082 2,8 - SONST. - 0,1 SU.3 - 0,0 072 0,0 0,1 38 - 0,1 162 1,1 0,0 083 1,1 0,0 SU.3 0,1 0,5 - 124 B.C. - SU.3 - 0,1 163 0,4 - 093 0,4 - - - - - - - - - - 211 - 0,1 094 0,2 - ZUS. 0,3 14,5 - 142 - 0,1 ZUS. 0,2 24,3 SONST. - 0,0 095 1,1 - - - - - - - - - - SU.1 23,6 8,6 101 0,2 - ZUCKER - - - - - - - - - - 103 7,6 0,0 - 020 0,1 0,1 211 - 0,3 - - 123 - - - - - - - - - - - - - - - - ZUS. 23,6 8,6 104 0,1 - 020 - 0,5 061 0,8 - SONST. 0,0 0,1 020 - 0,2 124 0,2 0,4 042 0,2 - 3,1 081 0,4 - SU.1 9,2 1,7 044 - 0,2 KARTOFFELN 124 0,1 - 061 - 2,2 083 1,3 - - 072 - 0,2 131 0,1 - 143 - 1,3 095 0,9 - SU.2 9,8 - 082 - 0,6 031 - 0,2 133 0,0 0,1 152 - 0,1 101 3,8 - - 124 - 3,1 032 - 1,0 141 2,9 2,9 SU.1 - 7,3 123 0,3 - 38 - 12,9 131 0,1 123 0,1 0,1 143 0,2 0,0 - 133 0,2 - 47 2,0 - 142 - 1,1 192 - 0,2 151 0,8 - ZUS. - 7,3 162 0,5 0,0 48 0,2 - 143 - 0,4 201 - 0,2 161 0,1 - - 204 0,1 - 55 0,7 - 151 - 0,5 SONST. 0,0 0,2 162 0,1 - GETRAENKE - SONST. 0,1 0,0 SU.3 2,9 12,9 SONST. 0,0 0,1 SU.1 0,1 1,7 163 0,1 - - - - - - - - - - 183 0,3 - 020 4,5 0,0 - - - - - - - - - - 44 - 0,5 191 0,0 0,2 053 1,6 - 36 0,5 - - 36 - 0,4 SONST. - 0,0 202 0,1 - 061 0,1 - 44 - 1,8 STEINKOHLE, -BRIKETTS SU.3 - 0,4 SU.3 - 0,6 204 0,2 0,0 062 4,9 - 46 1,4 - - - - - - 211 0,3 0,0 191 - 1,0 SONST. - 0,1 071 - 7,0 ZUS. 0,0 6,9 ZUS. 0,1 2,3 SONST. 0,2 0,0 SONST. 0,1 0,0 SU.3 1,9 1,8 072 - 1,8 - SU.1 22,3 5,2 SU.1 11,2 1,0 - 082 - 31,7 NATUR- RAFFINERIEGAS FRUECHTE, GEMESE SU.2 - 0,1 SU.2 2,3 - - - - - - - - - - 061 - 0,5 - - - - - - - - - - - - - - 151 0,1 - 26 1,0 3,5 28 0,6 - - - - - - - - 171 - 0,2 30 0,2 - 32 12,9 1,2 020 - C,5 141 13,1 13,1 054 0,1 - 203 - 0,1 32 0,3 - 38 - 18,3 042 - 1,0 151 0,1 11,2 081 - 0,1 SONST. - 0,1 38 - - - - - - - - - - - - SU.1 0,1 0,9 40 - 0,1 44 0,1 9,4 092 - 0,5 SONST. - 0,1 093 - 0,1 44 - 0,4 44 1,0 - 47 - 0,3 093 - 0,8 SU.1 13,2 77,3 094 0,1 - SONST. - 0,3 47 0,1 0,0 46 - 16,5 111 C,1 - - 095 0,1 1,6 SU.3 - 0,1 54 - 0,1 53 - 0,3 123 0,2 - 56 - 0,1 111 0,3 0,2 0,4 56 - 0,1 54 - 1,2 124 0,0 0,3 SU.3 - 0,1 112 C,5 - SONST. 0,0 0,1 56 0,0 0,1 SONST. 0,1 - 132 0,2 - - 121 2,6 - ZUS. 0,1 1,3 SU.3 2,7 4,2 SU.3 13,6 48,6 143 - 1,0 ZUS. 13,2 77,3 122 0,7 - 171 0,1 - - - - - - - - - - - - - - 151 0,1 - 151 0,1 - 0,1 0,7 - 123 3,4 - TEXTILE ROHSTOFFE ZUS. 25,0 9,6 ZUS. 27,1 49,6 163 0,3 - BRAUKOHLE U.A., TORF 132 0,1 - 171 0,2 - 171 0,2 - 0,2 - 133 0,2 - 161 - 0,1 ZUCKERRUEBEN AND.GENUSSMITTEL U.A. 181 0,2 - 031 - 0,1 142 - 2,5 162 - 0,2 - 020 1,8 0,1 183 0,5 - 033 - 0,4 143 1,0 0,3 164 - 0,1 124 46,8 - 020 1,8 0,1 183 0,5 - 042 - 0,2 151 2,4 SONST. 0,0 0,1 143 403,3 - 042 0,5 - 184 0,2 - 043 - 0,1 152 - 3,0 SU.1 0,0 0,4 SU.1 450,1 - 052 1,2 - 185 0,2 - 044 - 0,1 162 1,9 - 082 1,2 0,0 191 9,6 - 093 - 1,0 165 0,4 - SU.2 - 0,9 ZUS. 450,1 - 083 - 0,2 193 0,9 - 01 095 - 28,2 171 0,6 - 095 0,1 0,2 194 3,9 - 132 0,1 - 173 C,8 - 46 - 0,6 PFL.U.TIER.ROHST.ANG 101 0,6 - 202 0,5 - 0,0 133 0,4 - 181 1,4 - 162 1,0 0,0 203 1,3 - 141 0,4 - 0,4 183 0,1 0,8 020 0,0 3,2 184 0,7 - 204 0,2 - SONST. - 0,0 193 0,1 -															

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 141 MAINZ															
NATUR-, RAFFINERIEGAS STAB-, FORMSTAHL U.A. AND. STEINE U. ERDEN NAT. DUENGEMITTEL CHEM. GRUNDST. U.A. AND. CHEM. ERZEUGNISSE															
201	-	0.4 043	-	0.9 052	-	0.4 SU.3	0.6	0.8 143	0.2	4.3 203	5.1	0.0			
203	0.2	- 081	-	4.1 061	-	0.6		151	0.0	0.1 207	0.2	0.0			
211	1.6	- 083	-	0.1 091	13.0	- ZUS.	1.9	12.5 152	0.1	0.0 211	0.2	0.0			
SONST.	0.2	0.1 091	-	0.2 121	0.0	0.4		161	2.3	3.1 SONST.	0.1	0.1			
SU.1	16.4	16.0 093	-	0.2 123	-	0.3 CHEM. DUENGEMITTEL	162	0.7	- SU.1	19.8	76.7				
	095	-	0.1 124	1.0	1.0		163	0.1	-	-	-				
SU.2	-	2.0 131	0.4	0.0 132	-	0.5 014	1.0	- 171	0.1	0.0 SU.2	0.0	0.3			
	143	0.8	-	141	2.4	2.4 016	0.4	- 173	2.3	16.1					
35	-	1.4 163	-	0.2 142	1.5	0.8 019	1.4	- 181	0.3	0.0 28	1.0	0.2			
SU.3	-	1.4 211	-	0.2 151	-	0.4 031	2.5	0.0 182	0.1	- 35	0.0	29.5			
	SONST.	-	0.1 163	-	0.6 032	0.5	1.5 184	0.3	0.0 36	0.1	0.0				
ZUS.	16.4	19.4 SU.1	1.2	6.0 165	0.2	- 042	0.6	0.2 202	0.0	4.1 38	0.2	0.7			
	171	0.2	-	0.5 051	0.3	- 203	0.1	- 44	0.4	0.4	0.2				
MINERALOELERZGN. ANG.	46	-	0.5 183	0.2	- 052	16.9	2.2 206	1.8	2.0 46	1.2	0.2				
	47	-	0.1 SONST.	0.1	0.0 061	0.1	- 207	2.7	- 48	0.9	0.0				
O20	-	2.4 52	-	0.1 SU.1	18.5	7.4 082	-	1.9 211	-	0.3 52	-	0.3			
O44	-	0.9 SONST.	-	0.1		0.83	0.1	- SONST.	0.2	0.1 53	0.4	-			
O52	1.6	0.0 SU.3	-	0.7 SU.2	-	0.3 092	0.4	- SU.1	23.0	92.7 54	0.9	0.2			
O82	1.0	-				093	-	2.4		55	0.5	1.3			
O92	0.0	0.3 ZUS.	1.2	6.8 38	-	7.4 095	1.5	1.0 SU.2	9.3	2.4 56	0.8	-			
O95	-	0.2		44	0.0	0.1 101	-	0.7		SONST.	0.1	0.0			
124	0.1	0.1 STAHLBLECH, BANDSTAHL	46	0.3	0.0 103	-	0.1 35	-	10.6 SU.3	6.4	32.5				
143	-	0.1		47	0.1	- 111	0.7	0.6 36	-	0.2					
201	-	0.1 092	-	0.5 SONST.	0.0	- 112	0.2	0.2 38	0.3	0.7 ZUS.	26.2	109.5			
SONST.	0.0	0.0 093	-	0.6 SU.3	0.4	7.5 121	0.5	- 46	3.5	-					
SU.1	2.6	4.0 121	-	3.0		122	1.1	42.8 47	0.1	- FAHRZEUGE					
	SU.1	-	4.0 ZUS.	18.9	15.2 123	1.5	1.9 48	1.0	0.0						
SONST.	-	0.0				124	0.6	- 54	0.3	- 011	0.1	0.1			
SU.3	-	0.0 38	-	0.1 ZEMENT, KALK		132	0.3	0.1 55	-	0.1 020	0.0	0.4			
	SONST.	-	0.0			133	0.2	- 56	0.1	- 032	0.5	0.0			
ZUS.	2.8	4.1 SU.3	-	0.2 014	-	0.1 141	11.0	11.0 SONST.	0.0	0.0 041	0.2	0.0			
	083	-	0.2 142			0.4	0.0 SU.3	5.3	11.6 044	-	0.1				
EISENERZE		ZUS.	-	4.2 122	-	0.1 143	0.0	- 19.0		051	0.3	0.0			
	123	0.2	-	0.2 151	0.2	-	ZUS.	37.5	106.7 053	0.1	0.1				
O81	-	0.2 RODRE, GIESSEREIERZGN	133	-	0.1 152	0.7	-		061	1.8	0.5				
SU.1	-	0.2		141	1.7	1.7 153	0.2	-	BENZOL, TEER U.AE.	062	0.1	7.4			
	061	0.1	- 142	0.1	- 161	0.4	0.3	-	083	0.3	0.8				
ZUS.	-	0.2 143	0.1	- 143	14.9	- 162	0.2	- 083	0.1	- 093	0.2	0.3			
	193	0.3	-	181	-	0.1 163	0.4	0.1 SU.1	0.1	- 111	0.2				
NE-METALLERZE		SONST.	0.0	0.0 211	92.5	0.1 164	0.1	-		121	0.1	0.1			
	SU.1	0.5	- SONST.	0.0	- 0.0 165	2.4	- SU.2	-	0.2 122	0.1	0.1				
171	-	7.2		SU.1	109.5	2.7 171	0.8	-	123	0.9	2.0				
SONST.	0.1	- 38	0.1	11.9		172	0.6	- ZUS.	0.1	0.2 124	0.3	0.5			
SU.1	0.1	7.2 SONST.	0.0	- ZUS.	109.5	2.7 173	0.3	-		132	0.1	0.2			
	SU.3	0.1	11.9			183	3.2	- ZELLSTOFF, ALTPAPIER	133	0.2	0.4				
ZUS.	0.1	7.2		GIPS		184	0.7	-	141	1.4	5.1				
EISEN-, STAHLBAESELLE		ZUS.	0.6	11.9		185	0.1	- 020	-	1.0 142	0.4	0.4			
	123	0.1	-	191	2.1	0.5 042	-	0.3 143	0.3	-					
NE-METALLE, -HALBZEUG	182	0.1	-	192	2.4	- 061	-	0.3 151	0.4	-	0.1	0.1			
O51	0.1	-		SU.1	0.1	- 193	1.5	- 103	0.2	0.9 152	-	0.1			
O81	0.4	- SONST.	0.1	0.0		194	1.7	- 123	3.1	- 161	0.4	0.4			
O82	0.1	0.2 SU.1	0.1	0.0 ZUS.	0.1	- 201	0.9	- 162	-	0.4 162	0.0	0.5			
O92	0.3	-				202	3.4	- 183	-	0.1 163	0.1	0.1			
121	0.7	- SONST.	0.0	0.0 AND.MIN.BAUSTOFFE		203	3.0	- 201	0.1	- 165	0.1	0.0			
123	1.0	5.4 SU.3	0.0	0.0		204	1.4	- 207	0.3	- 171	0.1	0.0			
124	-	0.7		123	0.3	0.1 205	1.5	- SONST.	0.1	0.0 182	0.6	1.3			
131	0.6	- ZUS.	0.1	0.0 142	-	0.3 206	4.4	1.3 SU.1	3.7	3.1 184	0.0	0.1			
132	0.2	-		151	0.0	0.2 207	1.7	-		191	0.2	0.3			
133	0.8	- SAND, KIES, BIMS, TON	165	0.1	- 211	-	1.4 47	0.3	- 192	0.4	0.4				
141	0.5	0.5	-	171	0.4	- SONST.	0.0	0.1 SONST.	-	0.0 202	0.2	0.3			
142	1.0	0.0 062	-	0.1 172	0.1	- SU.1	76.4	89.5 SU.3	0.3	0.0 203	0.1	0.2			
143	0.8	- 095	-	39.3 173	0.2	-		-	206	0.1	0.3				
151	0.2	0.0 131	-	0.3 183	-	0.8 28	0.2	- ZUS.	4.0	3.1 207	0.0	0.1			
152	1.1	- 141	0.1	0.1 191	0.0	0.3 30	-	0.2		211	0.1	0.1			
161	-	0.1 142	0.1	0.2 203	0.0	0.1 35	-	0.2 AND.CHEM.ERZEUGNISSE	221	0.0	0.3				
171	0.5	- 151	-	0.3 SONST.	0.1	0.3 36	-	1.1	-	SONST.	0.3	0.3			
181	0.8	- 161	0.3	- SU.1	1.3	2.1 37	-	3.3 015	0.7	- SU.1	10.8	25.4			
211	18.9	- 183	-	0.1		38	-	0.1 020	2.2	1.8					
SONST.	0.1	- 192	-	7.0 SU.2	1.0	- 46	3.3	- 042	0.0	0.1 28	0.2	-			
SU.1	29.3	7.0 SONST.	-	0.1		47	-	0.6 051	0.1	0.2 35	2.3	0.1			
	SU.1	0.5	47.5 46	0.3	- 55	-	0.1 052	0.1	6.2 36	0.3	-				
37	0.6	-		53	0.1	- SONST.	0.0	- 053	-	0.1 37	2.9	0.5			
38	0.1	0.0 38	-	2.4 SONST.	0.0	0.0 SU.3	3.6	5.6 061	0.3	- 44	0.1	-			
SU.3	0.6	0.0 46	0.0	0.4 SU.3	0.4	0.0		0.6 062	1.6	- 47	0.1	-			
ZUS.	29.9	7.0 SU.3	0.1	2.8 ZUS.	2.7	2.1		0.82	0.0	0.3 SU.3	5.9	0.5			
				CHEM. GRUNDST.U.A.		092	-	0.1		-					
ROHEISEN, -STAHL	ZUS.	0.6	50.3 NAT. DUENGEMITTEL			093	0.3	0.2 ZUS.	16.7	25.9					
				020	0.6	0.4 095	0.3	-	2.6	-					
133	-	0.1 SALZ, SCHWEFEL-KIES	095	-	0.1 031	-	3.0 103	0.8	- LANDMASCHINEN						
143	0.8	- 0.3 014	-	0.2 122	-	10.9 044	0.1	- 123	0.5	0.4 043	-	0.1			
SU.1	0.8	0.4 033	-	0.9 161	0.8	- 051	1.6	- 124	0.4	0.8 101	-	0.1			
ZUS.	0.8	0.4 052	-	0.2 SONST.	0.1	0.0 072	-	0.4 143	0.3	0.2 SONST.	0.0	0.3			
	081	0.6	- SU.1	1.2	11.5 081	0.3	2.0 151	0.1	-	1.1 SU.1	0.0	0.4			
STAHLHALBZEUG	082	-	0.5	-	0.2 083	0.0	17.4 161	1.9	-	0.0 SONST.	0.0	0.0			
	152	-	5.8 SU.2	-	0.2 083	-	0.1 163	0.1	-	0.7 SU.3	0.0	0.0			
043	-	0.7 161	-	1.8		092	0.6	- 171	0.1	-					
081	-	1.0 191	-	0.5 38	-	0.6 093	0.0	0.2 173	0.1	0.0 ZUS.	0.0	0.5			
082	-	1.9 201	-	0.2 46	0.6	- 095	2.6	30.6 181	0.1	-					
131	-	0.8 SU.1	0.6	10.4 55	-	0.2 103	0.3	- 183	0.1	- EL.ERZGN., MASCHINEN					
SONST.	-	0.0				123	3.7	6.3 191	0.0	-	0.1				
SU.1	-	4.4 ZUS.	0.6	10.4		124	1.3	0.7 193	-	0.2 020</td					

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E												
------------------	---	---	------------------	---	---	------------------	---	---	------------------	---	---	------------------	---	---

## VERKEHRSBEZIRK NR. 141 MAINZ

EL. ERZGN. MASCHINEN			GLAS-U.A. MIN. WAREN			SONSTIGE WAREN			ANG.			BES. TRANSPORTGUETER			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER		
151	0,0	0,1 053	-	0,5 020	2,2	0,4 093	0,1	0,1 56	0,0	1,1 162	43 1	3 3								
163	0,1	- 062	0,1	- 042	0,2	0,8 094	0,8	0,9 SONST.	0,0	0,0 163	4,5	5,9								
191	-	0,1 071	0,1	- 044	-	1,2 095	2,5	0,3 SU.3	7 9	6,8 164	0,1	0,6								
SONST.	0,2	0,2 094	0,1	- 054	0,1	0,1 101	0,0	0,8	-	165	3,3	11,9								
SU.1	0,9	0,6 101	0,7	- 061	0,3	2,3 102	-	0,1 ZUS.	158,1	171,2 171	3 7	8,9								
		132	3,0	- 062	2,5	0,0 111	2,2	1,8	-	172	2,4	1,5								
38	0,0	0,1 133	7,3	- 071	-	0,3 112	3,3	3,2 ALLE GUETER	-	173	3,8	16,6								
46	0,1	- 143	0,1	- 083	0,0	0,2 121	0,1	0,5	-	181	2,9	0,2								
47	0,1	- 162	35,1	- 091	-	0,2 122	0,0	0,5 011	0,1	0,1 182	7,2	7,6								
50	0,1	- 163	0,1	- 092	-	0,1 123	44,5	41,9 014	1,0	0,3 183	4,9	2,3								
54	-	0,1 165	-	11,3 101	-	0,3 124	1,4	1,6 015	0,8	0,0 184	3,7	0,3								
55	0,1	- 172	0,1	- 122	-	0,5 131	0,1	0,4 016	0,4	0,1 185	0,3	0,0								
SONST.	0,1	- 173	0,1	- 124	0,2	- 132	4,0	8,4 017	0,7	0,9 191	27,1	10,6								
SU.3	0,5	0,1 183	0,1	0,2 142	0,0	0,1 133	4,1	7,6 018	2,0	0,3 192	20,7	36,0								
ZUS.	1,4	0,7 193	0,5	0,0 163	-	0,4 142	0,7	1,1 020	17,5	15,1 194	5,5	0,0								
		201	-	5,8 165	-	0,1 143	3,7	0,1 031	2,5	3,3 201	1,1	45,6								
EBM-WAREN U.A.	203	0,1	0,0 182	-	0,3 151	14,5	13,8 032	4,6	8,3 202	5,5	4,5									
		206	0,5	- 191	0,0	0,1 152	0,2	0,0 033	0,0	1,4 203	13,4	1,7								
020	0,6	0,0 SONST.	0,1	0,0 SONST.	0,1	0,3 161	2,1	3,9 041	0,2	1,0 204	2,0	0,0								
062	0,4	0,2 SU.1	52,0	17,8 SU.1	7,2	7,8 162	2,1	1,8 042	2,8	9,3 205	2,7	1,1								
081	-	0,1	-	-	-	163	2,8	3,5 043	1,1	1,8 206	8,5	5,5								
083	-	0,1 28	0,2	- SU.2	-	0,1 164	0,0	0,6 044	0,1	2,5 207	6,2	0,3								
095	0,1	0,2 35	0,1	-	-	165	0,1	0,5 051	2,4	0,7 211	115,0	15,6								
111	-	0,1 38	0,4	0,1 28	3,8	3,8 171	0,6	1,4 052	20,2	9,1 221	0,2	0,3								
123	0,0	0,4 41	0,1	- 29	0,7	- 172	1,6	1,5 053	1,9	0,7 SU.1	1099,5	801,5								
124	-	0,3 44	0,9	- 36	0,1	2,7 173	0,1	- 054	1,0	0,9	-	-								
131	-	0,1 46	0,0	0,3 40	0,0	0,1 182	6,1	6,1 061	4,4	8,5 SU.2	22,4	8,9								
141	0,7	0,7 48	0,0	0,9 44	-	0,2 183	0,5	0,2 062	11,1	22,1	-	-								
142	0,0	0,6 53	0,3	- 46	1,0	0,2 184	0,9	0,2 071	3,2	30,7 26	7,0	7,8								
151	0,0	0,1 55	0,4	- 47	0,0	0,3 191	15,3	7,1 072	0,2	2,6 29	0,7	-								
162	0,0	0,2 SONST.	0,1	0,0 48	0,1	1,0 192	17,8	28,3 081	2,5	7,7 30	1,1	0,2								
163	0,0	0,2 SU.3	2,4	1,3 52	-	0,9 193	1,5	1,3 082	5,3	76,4 32	13,3	1,3								
173	-	0,4	-	54	0,0	0,2 201	0,1	0,0 083	2,9	1,8 35	2,6	43,3								
211	0,1	0,2 ZUS.	54,4	19,1 55	0,0	0,1 202	0,4	0,0 091	13,1	0,6 36	1,4	2,5								
221	0,1	0,0	-	56	0,0	0,2 203	1,4	1,1 092	1,4	1,8 37	3,5	3,8								
SONST.	0,3	0,4 LEDER-U.TEXTILWAREN	SONST.	0,0	0,0 205	1,2	1,1 093	1,1	7,0 38	15,6	59,9									
SU.1	2,4	4,3	-	SU.3	5,8	9,5 206	1,3	1,8 094	1,3	1,6 40	0,1	0,2								
		101	0,1	-	-	207	0,0	0,1 095	9,3	104,5 41	0,4	1,5								
36	0,2	0,0 124	0,5	- ZUS.	13,0	17,4 211	0,1	0,2 101	5,6	1,9 44	3,0	14,5								
38	0,3	0,0 132	0,1	0,0	-	0,2 BES. TRANSPORTGUETER	SU.1	150,1	164,3 103	8,5	1,0 47	134,6	2,0							
41	0,3	- 191	-	-	-	-	-	104	0,2	0,0 46	2,3	16,6								
44	0,0	0,8 207	-	0,1	-	-	-	111	3,9	3,4 50	0,8	-								
46	2,8	1,2 SONST.	0,0	0,1 017	0,7	0,9 SU.2	0,0	0,1 111	3,9	3,4 50	0,8	-								
47	1,1	0,0 SU.1	0,8	0,4 020	1,3	2,7	-	112	3,9	3,5 51	0,1	-								
48	-	0,3	-	032	3,6	5,8 28	-	0,3 121	4,1	4,8 52	-	1,8								
50	0,5	- SU.2	-	0,2 042	0,5	2,9 30	0,6	- 122	2,0	55,0 53	1,0	0,3								
52	-	0,5	-	044	0,0	0,1 32	-	0,1 123	62,1	60,0 54	1,2	1,9								
53	0,1	- 36	0,2	- 051	0,0	0,1 35	0,4	1,5 124	61,0	13,9 55	3,1	2,8								
54	-	0,2 44	-	0,1 052	0,4	0,1 36	0,1	1,1 131	1,3	1,7 56	0,9	1,8								
56	-	0,3 55	-	0,7 053	0,2	- 38	4,1	0,7 132	8,6	9,3 SONST.	-	0,0								
SONST.	0,0	0,0 SONST.	0,1	- 054	0,7	0,7 41	0,1	0,1 133	13,6	8,3 SU.3	208,2	166,0								
SU.3	5,3	3,3 SU.3	0,2	0,7 061	0,8	0,6 44	0,4	1,1 141	43,5	43,5	-	-								
ZUS.	7,8	7,6 ZUS.	1,0	1,3 081	0,1	0,0 47	0,2	0,5 143	426,9	27,8	-	-								
GLAS-U.A.MIN. WAREN	-	-	-	082	0,0	0,6 48	0,1	- 151	29,6	31,0	-	-								
SONSTIGE WAREN	-	-	-	083	0,0	0,2 50	0,2	- 152	2,2	9,2	-	-								
ANG.	-	-	-	091	0,1	- 53	0,1	- 153	0,2	0,0	-	-								
O20	3,4	- 018	1,2	0,2 092	0,0	0,1 55	1,3	- 161	6,5	9,9	-	-								

## VERKEHRSBEZIRK NR. 142 KAISERSLAUTERN

GETREIDE	FRUECHTE, GEMUESE	TEXTILE ROHSTOFFE	HOLZ UND KORK	PFL.U.TIER.ROHST.ANG	FLEISCH, EIER, MILCH
123	0,1 061	-	0,1 47	- 41	0,0 46
124	0,2 152	0,1 53	0,1 47	0,0 44	0,3 0 SU.3
141	1,1 - 171	- 0,2 SONST.	0,0 54	0,5 46	0,1 2,2
143	1,2 - 183	- 0,5 SU.3	0,4 0,2 55	0,1 47	- ZUS. 0,1 0,0
151	7,0 - SONST.	0,0 0,2	0,2 10,8 SU.3	0,1 0,1	- SONST. 0,0 0,0
152	1,3 - SU.1	0,2 0,8	1,2 10,8 SU.3	1,8 2,6 SU.3	0,8 2,3 GETREIDE U. AE. ERZGN
162	0,7 -	-	-	-	-
211	0,1 - 38	- 1,6 HOLZ UND KORK	ZUS. 16,2	3,5 ZUS. 2,2	2,6 071 0,7 -
SONST.	- 0,0 44	- 1,5	-	- 081 1,6 -	-
SU.1	11,6 0,1 SONST.	- 3,2 0,61	- 0,1	- GETRAENKE 0,83 0,8 -	-
SONST.	- 0,1 ZUS.	0,2 4,2 0,71	- 0,1 143 137,7	- SONST. 0,0 0,0	- SONST. 0,0 0,0 -
SU.3	-	0,3 8,0	- 152 57,5	- SU.1 0,0 0,0	- SU.1 3,3 -
ZUS.	11,6 0,1 TEXTILE ROHSTOFFE	0,83 0,93	1,4 0,0 - 195,2	36 38	1 C 46 0,2 -
KARTOFFELN	0,61 0,71	8,4 123 0,1 161	0,5 0,1 - 44	- 3,9	-
031	- 0,6 093	0,2 0,4 163	1,9 -	- 0,2 0,2	- 042 0,1 - 0,1
032	- 0,8 151	- 0,1 164	0,8 - 020	0,0 0,2	- 061 0,1 - 0,1
192	- 0,4 152	- 0,1 162	0,4 - 062	0,3 0,0	- 0,1 152 0,5 0,0
201	- 0,3 183	0,0 0,1 192	- 0,2 124 0,0	0,0 0,1	- 072 0,1 - 0,1
SONST.	0,0 0,2 191	- 0,9 207	0,2 - 141 0,6	- AND. GENUSSMITTEL U.A 054	- 143 0,9 -
SU.1	0,0 2,2 SONST.	0,1 0,2 211	- 0,1 162 0,1	0,1 0,1	- 0,1 152 0,1 0,1
44	- 0,2 SU.1	10,1 0,4 SONST.	0,0 0,1 SONST.	0,3 0,2 221 0,5 0,5	- 0,1 152 0,1 0,1
SU.3	- 0,2 SU.2	- 0,4 SU.1	14,3 0,8 SU.1	1,3 0,3 221 0,5 0,5	- 0,1 152 0,1 0,1
ZUS.	0,0 2,4 38	0,1 46	- SU.2 - 38	0,1 0,1 SU.3 0,0 0,5	- SU.1 0,6 0,1
	46	0,2 0,1 28	- 1,9 30	0,1 - 30 0,1	- 0,1 0,1
		38 - 0,2 36	0,1 - 44 0,1	0,0 0,4	- 0,1 0,1

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 142 KAISERSLAUTERN															
FUTTERMITTEL KRAFTSTOFFE,HEIZOEL EISEN- STAHLABFAELLE STAHLBLECH,BANDSTAHL SAND KIES,BIMS TON AND.MIN.BAUSTOFFE															
193	-	0,1 SONST.	0,0	0,0 032	-	0,1 083	0,1	6,2 38	3,2	-	SU.1	6,8	4,2	-	
SONST.	-	0,2 SU.1	940,3	13,9 052	-	0,1 091	0,1	7,1 44	10,5	-				-	
SU.1	-	2,5		082	0,4	- 092	0,0	0,2 46	6,8	-	28	0,1	-		
		38	-	0 8 093	3,4	- 104	-	13,3 47	6,7	0,1	37	0,1	-		
ZUS.	-	2,5 46	1,0	- 112	1,0	0,0 121	-	-	0,3 SONST.	0,0	-	38	1,2	-	
			SU.3	1,0	0 8 121	1,3	- 131	0,2	30,9 SU.3	27,4	0,1	44	3,5	0,7	
DELSAATEN,FETTE ANG.				123	1,9	0,2 133	-	0,1			46	0,3	-		
			ZUS.	941,3	14,6 124	0,0	0 3 151	-	0 8 ZUS.	457,4	8,9 48	1,0	-		
141	0,1	-		133	2,9	0,1 183	-	0,1			SONST.	C 0	0,0		
SU.1	0,1	-	NATUR-,RAFFINERIEGAS	141	0,0	1,0 194	-	0 8 SALZ,SCHWEFEL,-KIES	SU.3	6,2	0,7				
ZUS.	0,1	-	014	-	0,1 143	2,1	1,3 221	-	2,0 072	-	0,1 ZUS.	13,0	4,9		
			020	-	0,1 151	7,7	3,9 SU.1	0,7	84,0 152	4,1	-				
STEINKOHLE,-BRIKETTS	044	-		0,2 152	0,3	1,3	-	161	-	0,3 NAT.DUENGEMITTEL					
			081	0,1	0,0 153	-	0 3 SU.2	-	0 0 163	0,3					
072	-	0,2 082	0,9	0 1 161	-	0,1		SU.1	4,4	0 4 071	-	0,1			
082	-	0,6 093	-	0 2 162	0,0	0,1 28	-	0,1		111	-	0,6			
094	-	0,3 111	0,1	- 164	-	0,1 36	-	3,6 38	-	3,5 122	-	1,7			
171	-	1,2 112	0,1	- 171	6,3	0,2 37	-	4,2 46	0,7	- SONST.	-	0,0			
211	-	30,5 121	0,5	- 172	0,2	- 36	-	2,0 SU.3	0,7	3,5 SU.1	-	2,5			
SONST.	-	0,0 123	0,8	- 173	0,1	0,0 44	-	2,2	-						
SU.1	-	32,8 124	0,3	- 181	0,0	1,7 55	-	0,1 ZUS.	5,1	3,8 ZUS.	-	2,5			
		132	0,1	- 184	-	1,8 SU.3	-	12,2	-						
38	-	0,5 133	1,8	- 192	0,1	0,0		AND.STEINE U.ERDEN CHEM.DUENGEMITTEL							
SU.3	-	0,5 141	2,5	- 202	7,6	-	ZUS.	0,7	96,2						
ZUS.	-	142	1,8	1,9 211	73,3	3,6									
		151	0,3	1,7 SU.1	116,1	23,6									
BRAUNKOHLE U.A.,TORF	152	9,4	5,0	-	015	0,4	-	141	0,8	1 5 043	-	0,1			
		161	1,1	- 36	0,4	- 018	0,2	- 142	0,6	0,6 051	-	0,1			
031	-	0,3 162	10,4	- 37	1,0	- 020	0,1	- 143	2,7	- 052	-	2,6			
033	-	0,4 163	0,4	- 38	0,6	- 051	0,6	- 151	1,1	- 082	-	1,5			
042	-	0,2 164	0,6	- 44	4,3	- 061	0,1	- 162	19,0	231 7 093	-	1,0			
043	-	0,5 165	0,6	- 47	0,2	- 083	-	3,1 211	1,5	- 0 095	-	0,8			
044	-	0,1 171	2,8	- SU.3	6,5	- 092	-	-				0,9 111	-	0,9	
093	-	3,5 173	0,9	-		093	-	0,9 SONST.	0,1	0,0 112	-	0,6			
095	-	36,4 181	1,6	-	ZUS.	122,6	23,6 112	-	3,6 SU.1	25,8	235 1 122	-	1,5		
142	0,1	0,1 183	0,8	0,0	-	124	-	0,1		123	-	1,9			
143	-	0,1 184	0,3	-	ROHEISEN,-STAHL	142	0,1	0 1 38	-	2,3 132	-	0,1			
SU.1	0,1	41,5 185	0,5	-	202	0,1	- 46	-	1,0 141	0,0	0,0 142	0,2	0,2		
		191	0,2	- 051	-	0,1 211	-	0,2 SONST.	-	0,0 143	0,1	31,2			
SU.2	-	4,9 192	0,4	- 081	-	0,5 SONST.	0,1	0,0 SU.3	-	151	0,1	0,5			
		193	1,1	- 082	-	1,6 SU.1	1,6	8 3	-						
ZUS.	0,1	46,4 194	0,5	- 151	-	0,9		ZUS.	25,8	238 4 161	-	0,1			
		201	0,2	0,1 162	-	0,3 38	-	30,9	163	-	0,1				
KOKS	202	0,4	-	211	-	0,1 SU.3	-	30,9 ZEMENT,KALK	184	-	0,2				
		203	0,9	-	SONST.	-	0,0	-	206	-	2,0				
082	-	0,3 204	0,1	- SU.1	-	3,5 ZUS.	1,6	39,2 083	-	0 1 211	-	5,7			
083	-	0,1 205	0,3	-				091	-	0,1 SONST.	C,0	0,1			
094	-	0,1 206	0,7	- 38	-	2,7 NE-METALLE,-HALBZEUG	104	-	0,1 SU.1	0,4	52,2				
211	-	20,9 211	0,2	- SU.3	-	2,7	-	121	-	0,1					
SONST.	0,0	0,0 SONST.	0,1	0 0	-	124	-	0,1 122	-	0,5 SU.2	-	0,4			
SU.1	0,0	21,4 SU.1	44,2	9,5 ZUS.	-	6,2 SONST.	-	0 1 133	-	0,8	-				
				SU.1	-	0,2 141	-	0,1 30	-	0,1 35	-	0,1			
36	-	0,1 35	-	O 5 STAHLHALBZEUG	-	-	142	0,5	0 5 35	-	0,1				
SU.3	-	4,8 37	0,6	-	ZUS.	-	0,2 143	1,5	- 36	-	1,5				
		4,9 38	0,2	- 202	-	0,5	-	151	-	0,1 37	-	3,5			
ZUS.	0,0	26,4 47	0,8	- 44	0,7	- SU.1	-	0,5 SAND,KIES,BIMS,TON	181	-	0,3 38	-	0,4		
		SU.3	2,3	0,5 ZUS.	-	0,5 015	0,2	- SONST.	-	0,1 55	-	0,2			
KRAFTSTOFFE,HEIZOEL				ZUS.	46,5	10,1 STAB-,FORMSTAHL U.A.	052	0,5	- SU.1	2,3	3,0 SU.3	-	8,9		
061	0,1	-				053	0,6	- 38	-	0,1 ZUS.	0,4	61,5			
111	19,6	-	MINERALDELERZGN.ANG.	052	-	0,2 071	0,3	- SU.3	-	0,1					
121	0,1	-		082	0,0	5,1 082	0,3	0,1		CHEM.GRUNDST.U.A.					
122	0,7	-	020	-	1,1 091	-	0,4 092	0,7	- ZUS.	2 3	3 1				
123	2,8	-	044	-	0 1 093	-	0,7 095	0,7	3,4	-	042	-	1,2		
124	0,6	0,5 052	0,3	0,2 095	-	0,1 101	0,3	- GIPS	-	081	-	0,1			
133	0,2	-	081	0,2	- 104	-	0,9 104	2,5	-	082	4,4	0,2			
141	1,1	-	082	2,3	0 0 124	-	0,1 123	0,6	0,1 151	-	C 1 095	-	0,1		
142	10,9	10,9 143	-	0,1 131	-	0,1 131	-	0 1 SU.1	-	0 1 123	-	0,1			
151	1,5	-	151	-	0 3 142	0,1	0,1 132	-	0,1	-	143	0,5	1,7		
152	1,0	2,3 152	-	0 1 171	-	0,1 141	0,2	0 1 ZUS.	-	0 1 151	3,2	1,3			
153	0,9	-	162	0,1	- 202	-	0,2 143	1,3	-	152	0,2				
161	55,9	-	SONST.	-	0,1 214	-	2,2 151	27,1	4,6 AND.MIN.BAUSTOFFE	161	-	0,3			
162	517,1	-	SU.1	2,9	1,8 SONST.	0,0	0,1 152	0,7	0,5	211	-	0,1			
163	4,9	-	SU.2	-	0 6	SU.1	0,2	10,2 153	0,2	- 014	0,6	- SONST.	0,0	0,1	
164	5,6	-	SU.2	-	0 6		161	0,3	- 044	-	0,6 SU.1	8,3	5,1		
165	15,2	-		36	-	0 1 162	366,5	- 061	1,3	-					
171	21,1	0,1 SONST.	0,0	- 37	-	0 7 163	0,1	- 104	0,2	- 38	-	3,2			
172	8,8	-	SU.3	0,0	- 38	0,0	2,6 164	6,2	- 123	0,2	- 0,2 SONST.	0,0	-		
173	24,3	-		44	-	0,1 172	0,2	- 131	-	0,3 SU.3	0,0	3,3			
181	41,3	-	ZUS.	3,0	2,4 46	-	7,4 173	4,1	- 132	-	0 3	-			
182	0,7	-			SU.3	0,0	11,0 181	0,8	- 141	0,3	- ZUS.	8,3	8,5		
183	0,6	-	NE-METALLERZE				183	0,5	- 143	0,0	- 0,3	-			
184	42,8	-			ZUS.	0,3	21,2 184	0,1	- 151	0,4	1 1 ZELLSTOFF,ALTPAPIER				
185	3,1	-	124	0,1	-		192	0,1	- 152	1,1	0,0				
192	0,4	-	162	0,6	-	STAHLBLECH,BANDSTAHL	203	0,2	- 161	0,7	- 018	-	11,2		
193	0,2	-	203	0,7	-		207	0,1	- 162	0,0	- 0,1 020	-	0,4		
202	0,1	-	SONST.	0,1	0,0 051	-	0,3 211	13,8	- 165	0,1	- 042	-	1,0		
203	16,7	-	SU.1	1,5	0 0 061	C,0	14,7 SONST.	0,2	0,0 171	0,3	0,0 061	-	13,5		
204	11,7	-			081	-	0 8 SU.1	430,0	6,9 181	-	C & 094	0,1	-		
205	0,9	-	SONST.	0,0	- 082	0,1	6 1	-	183	0,0	C,3 122	1,8	-		
206	0,1	-	SU.3	0,0	-		29	0,1	- 191	-	0,1 123	0,0	0,5		
207	52,6	-					30	0,1	- 211	1,6	- 143	36,6	-		
211	76,7	-	ZUS.	1,5	0,0		35	0,1	- SONST.	0,1	0,0 152	0,4	1,7		

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E		
VERKEHRSBEZIRK NR. 142 KAISERSLAUTERN																
ZELLSTOFF, ALTPAPIER FAHRZEUGE EL. ERZGN., MASCHINEN GLAS-U.A. MIN.WAREN BES. TRANSPORTGUETER ALLE GUETER																
162	-	5,6 185	0,2	0,0 042	-	0,1 SU,2	-	0,0 052	0,1	0,1 053	0,7	6,4				
163	-	0,6 191	0,2	0,1 052	-	0,2	-	0,0 053	0,1	- 054	0,5	0,3				
SONST.	0,0	0,0 192	0,4	0,0 061	0,3	0,0 46	-	0,7 061	C,3	0,4 061	4,9	41,3				
SU,1	39,0	34,6 193	0,1	0,0 083	0,1	0,0 48	-	0,2 062	13,9	26,2 062	27,0	31,1				
	194	0,5	0,2 092	-	0,1 SONST.	-	0,0 071	0,1	0,0 071	1,7	0,2					
28	-	0,7 201	0,5	0,2 093	0,2	0,1 SU,3	-	0,9 081	0,0	0,1 072	C,5	0,4				
30	-	1,7 202	0,1	0,0 095	0,3	-	-	0,8 082	0,1	1,1 081	1,9	2,4				
47	0,7	- 203	3,6	0,1 101	-	0,8 ZUS.	10,1	17,4 092	0,2	0,2 082	69,4	18,0				
48	0,2	- 211	0,5	0,1 163	0,0	0,1	-	0,9 094	0,1	0,0 083	2,7	6,9				
SU,3	0,9	2,5 221	0,1	0,1 184	0,3	0,0 LEDER-U.TEXTILWAREN	095	-	0,1	0,1 091	0,2	7,8				
ZUS.	39,9	37,0 SU,1	162,3	51,0 211	0,0	0,2 020	1,5	-	101	0,1 092	1,3	4,6				
				SONST.	0,3	0,1 023	-	-	111	0,0	0,1 094	1,5	9,1			
AND.CHEM.ERZEUGNISSE	SU,2	-	0,1 SU,1	2,5	2,1 093	-	0,1 112	0,2	-	0,95	2,7	49,3				
					101	0,2	-	121	0,2	0,1 101	0,7	1,1				
020	0,1	0,1 26	0,3	- SU,2	0,0	- 124	0,8	0,0 123	0,7	3,9 102	0,8	0,2				
032	-	0,4 30	3,3	0,0	-	142	1,8	1,8 124	1,9	3,0 103	0,2	0,0				
051	-	0,3 35	0,1	0,0 28	0,1	0,0 143	0,2	0,0 132	0,0	0,2 104	2,7	14,4				
062	0,1	- 36	72,6	0,1 32	0,1	- 163	0,3	- 133	0,0	0,1 111	20,6	2,2				
081	-	0,8 37	1,0	0,3 35	0,1	- SONST.	0,2	0,2 141	1,1	0,7 112	1,4	4,3				
082	-	0,9 38	5,5	0,6 38	0,1	0,1 SU,1	5 1	2,1 142	0,1	0,1 121	2,5	1,4				
093	-	0,2 40	0,2	- 44	0,1	0,0	-	143	0,7	0,8 122	2,5	3,8				
124	-	0,3 41	1,3	- 46	0,1	0,0 SU,2	-	0,0 151	1,4	1,0 123	16,4	10,2				
133	0,6	0,0 44	5,3	0,0 47	0,1	0,0	-	152	1,2	0,3 124	59,4	6,2				
192	-	0,3 46	1,5	0,0 48	0,1	0,0 28	0,1	- 153	0,0	0,2 131	0,5	31,4				
203	-	2,5 47	0,4	- 50	0,3	- 35	0,2	- 161	1,1	0,9 132	0,7	1,0				
SONST.	0,1	0,2 48	2,4	0,0 52	-	0,4 41	0,2	4,6 162	4,2	0,6 133	7,9	1,3				
SU,1	0,8	5,9 50	0,7	- 54	-	0,1 44	0,1	0,5 163	2,9	0,7 141	13,8	4,4				
	56	0,3	0,0 55	0,1	- 46	0,1	0,1 164	0,0	0,1 142	24,7	24,7					
SU,2	0,5	0,1 SONST.	0,1	- 56	0,0	0,4 48	0,1	0,4 165	0,4	0,2 143	185,1	36,8				
29	0,0	0,1	-	SU,3	94,8	1,2 SONST.	0,1	0,1 155	0,1	0,1 171	0,6	0,4 151	51,9	18,3		
44	0,1	-	ZUS.	257,1	52,2	SU,3	1,3	1,1 SONST.	0,0	0,0 172	0,1	0,0 152	78,1	16,4		
48	0,1	-	ZUS.	-	3,8	SU,3	0,8	5,6 173	0,1	0,0 153	1,2	0,5				
52	0,1	-	LANDMASCHINEN	-	ZUS.	5,9	7,6 183	0,1	0,8 162	919,2	253,1					
SONST.	0,1	0,0	-	EBM-WAREN	U.A.	-	-	184	1,1	0,8 163	11,0	1,6				
SU,3	0,3	0,2 018	0,7	-	SONSTIGE WAREN ANG.	185	0,1	4,5 164	13,3	0,2						
	020	2,2	-	020	0,1	0,0	-	191	-	0,1 165	16,9	7,4				
ZUS.	1,6	6,1 031	0,1	- 042	0,0	0,1 018	0,4	2,2 192	4,9	2,0 171	31,3	2,6				
	052	0,1	-	053	-	0,1 020	0,2	4,4 193	0,1	- 172	9,4	0,1				
FAHRZEUGE	061	1,1	-	061	0,1	0,0 061	0,0	0,2 194	0,1	-	173	29,6	0,2			
	062	2,7	-	062	0,0	0,8 062	1,1	1,2 201	0,0	0,1 181	45,2	3,3				
011	0,3	0,0 093	0,1	- 082	0,1	0,1 081	-	0,1 202	0,2	0,1 182	1,8	0,9				
015	2,5	0,0 094	0,1	0,0 083	-	0,1 095	1,4	- 203	1,6	0,0 183	2,6	2,1				
016	0,4	- 102	0,1	0,0 091	0,0	0,2 121	0,0	0,1 204	0,1	0,0 184	44,9	3,2				
018	3,5	- 111	0,1	- 092	0,0	0,5 123	-	0,1 205	0,1	- 185	4,4	4,5				
019	0,3	- 112	0,1	- 093	-	0,1 124	0,2	0,2 206	0,1	- 191	0,6	1,7				
020	4,6	0,3 121	0,0	0,3 104	-	0,1 133	0,6	- 207	0,3	0,0 192	6,4	3,1				
031	0,1	0,0 151	0,4	- 123	0,0	0,2 141	0,1	0,0 211	0,4	1,9 193	1,5	0,2				
032	0,0	0,1 161	0,1	- 124	0,3	0,5 151	0,1	- 221	2,8	0,3 194	1,3	1,0				
033	3,4	0,0 162	0,1	- 132	0,1	0,0 152	-	0,6 SONST.	0,2	0,2 201	0,9	3,8				
041	1,4	0,2 163	0,1	- 141	0,6	0,0 162	-	0,6 SU,1	60,2	112,4 202	8,5	1,0				
042	0,3	0,0 181	0,2	- 142	0,1	0,1 182	-	0,1	-	203	24,0	3,6				
043	0,1	0,3 182	0,1	0,0 151	1,0	0,1 183	-	0,3 SU,2	0,0	0,1 204	13,1	0,0				
044	0,2	0,0 183	0,4	- 152	0,2	0,3 184	-	0,2	-	205	1,5	0,2				
051	4,3	2,2 184	0,1	0,0 153	0,1	0,0 191	0,1	0,4 27	-	0,9 206	1,1	2,1				
052	0,1	0,9 185	0,5	- 161	0,1	0,1 192	-	0,1 30	1,6	0,0 207	53,3	0,1				
054	0,1	0,0 191	0,1	- 162	0,4	0,1 204	1,1	- 32	0,4	0,6 211	169,4	67,5				
061	1,5	3,9 192	0,1	- 165	0,0	0,2 205	-	0,1 35	1,8	7,6 221	3,5	2,4				
062	8,9	2,7 193	0,1	- 171	-	0,2 211	0,4	0,1 36	5,1	34,6 SU,1	2113,6	821,2				
071	0,1	0,0 194	0,2	- 182	0,1	- SONST.	0,2	0,1 37	0,2	-						
072	0,5	0,0 201	0,1	- 184	0,1	0,1 SU,1	6,0	10,9 38	1,0	1,3 SU,2	0,7	6,8				
082	52,7	0,1 202	0,1	0,0 192	0,0	0,1	-	44	0,4	3,4						
083	0,3	0,0 203	0,1	- 203	0,0	0,7 SU,2	-	0,0 46	0,4	4,9 27	-	1,9				
092	0,4	0,3 206	0,1	- 211	0,6	0,3	-	47	0,3	0,3 28	2,9	3,1				
093	0,0	2,1 SONST.	0,8	0,2 221	0,0	0,1 27	-	1,0 54	-	0,1 29	0,9	0,1				
094	1,3	0,7 SU,1	10,8	0,6 SONST.	0,2	0,4 28	0,5	0,4 56	0,0	0,2 30	5,7	2,0				
095	0,1	8,3	-	SU,1	4,2	5,5 36	0,1	- SONST.	0,1	0,0 32	0,5	0,6				
101	0,0	0,2 28	1,4	0,0	-	38	7,2	0,3 SU,3	11,2	53,9 35	6,4	8,3				
103	0,1	0,0 29	0,7	- SU,2	-	0,0 41	-	0,4	-	36	78,6	41,1				
111	0,6	0,4 30	0,6	-	-	44	-	1,2 ZUS.	71,4	166,4 37	2,9	8,8				
121	0,2	0,4 32	0,1	- 28	0,6	- 46	0,1	0,0	-	38	21,3	68,9				
123	0,9	2,5 35	4,1	0,0 36	0,1	0,0 48	0,0	1,4 ALLE GUETER	4C	0,3	0,0	0,0				
124	54,8	1,0 36	0,3	0,0 37	0,1	- 52	-	0,2	-	41	4	5,0				
132	0,4	0,2 38	2,1	0,5 44	0,2	0,0 54	0,0	0,2 011	0,4	0,0 44	27,1	14,3				
133	0,6	0,1 41	1,9	0,1 SONST.	0,1	0,1 55	0,2	0,1 014	0,8	0,2 46	12,6	16,5				
141	5,1	0,4 44	0,9	- SU,3	1,1	0,1 56	-	0,3 015	3,1	0,0 47	10,0	3,6				
142	0,8	0,8 46	1,1	-	-	SONST.	0,0	0,0 016	0,4	0,0 48	4,0	2,1				
143	0,1	0,3 47	0,7	0,0 ZUS.	5,3	5,6 SU,3	6 1	5,6 017	0,8	0,8 50	1,4	-				
151	0,5	2,0 48	0,1	0,1	-	0,1	-	0,18	4,9	13,5 51	0,1	-				
152	0,7	3,3 50	0,4	- GLAS-U.A.MIN.WAREN	ZUS.	14 1	16,6 019	0,3	0,0 52	0,1	0,0 7	0,7	0,0			
161	1,5	0,5 53	0,1	-	053	-	6,3 BES. TRANSPORTGUETER	031	0,2	1,0 54	0,1	0,9				
162	0,1	14,0 SONST.	0,1	- 053	-	-	-	0,32</								

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E					
VERKEHRSBEZIRK NR. 143 LUDWIGSHAFEN																			
LEBENDE TIERE																			
SONST.	0,0	0,0	46	0,5	-	36	0,5	-	020	4,8	10,2	104	0,2	-					
SU.1	0,0	0,0	47	0,1	-	38	-	0,1	041	0,4	0,1	111	0,2	-					
			SONST.	-		0,0	55	-	0,1	044	-	1,8	123	0,1	-				
ZUS.	0,0	0,0	SU.3	0,8	2,4	SU.3	0,5	0,2	052	-	0,2	124	0,1	-					
GETREIDE			ZUS.	4,3	6,8	ZUS.	1,9	0,2	082	-	0,8	141	0,1	-					
									092	0,5	-	142	0,1	-					
123	0,2	-	ZUCKERRUEBEN			FUTTERMITTEL	093	-		0,1	143	0,1	0,1	141	-				
141	-	0,2					123	2,3	-	151	0,1	0,3	211	-	16,3				
142	-	1,2	124	-	61,2	042	-	0,2	124	0,2	-	153	-	0,1	SONST.				
143	0,2	0,2	141	-	403,3	061	-	1,3	141	0,4	-	161	0,1	-	SU.1				
151	1,9	0,8	142	-	137,7	132	0,1	-	143	0,3	0,3	162	1,6	-					
162	0,2	-	143	59,0	59,0	141	1,0	-	151	0,4	1,7	163	0,2	-	ZUS.				
163	0,2	-	SONST.	-	0,0	142	0,9	-	152	0,1	2,6	164	0,2	0,3					
165	-	0,2	SU.1	59,0	661,2	151	2,5	0,1	153	0,1	-	165	0,1	-	STAHLHALBZEUG				
SONST.	0,0	0,0				161	0,6	-	161	12,3	-	171	0,8	-					
SU.1	2,7	2,8	ZUS.	59,0	661,2	165	8,5	-	162	19,6	-	173	3,2	-	211				
						171	0,1	-	164	0,2	-	181	0,2	-	SU.1				
38	0,2	1,2	PFL.U.TIER.ROHST.ANG	172	0,1		-	165	9,9	-	182	0,0	0,1		0,1				
SONST.	-	0,0				193	-	0,1	171	1,3	-	183	0,4	0,0	36	-			
SU.3	0,2	1,2	SONST.	0,0	0,0	202	0,0	0,3	181	1,2	-	184	0,6	0,4	SU.3	-			
ZUS.	2,9	4,0	SU.1	0,0	0,0	203	0,3	-	184	4,9	-	185	0,1	-					
						204	0,1	-	203	15,4	-	191	1,7	-	ZUS.	-			
						38	-	0,1	206	0,1	-	12,6	192	0,1	-				
KARTOFFELN			46	0,7	-	207	0,2	-	211	7,4	-	202	0,1	-	STAB-, FORMSTAHL U.A.				
						SONST.	0,0	0,0	211	-	-	SONST.	0,1	0,0	203	1,6			
014	-	0,1	SU.3	0,8	0,1	SONST.	0,1	0,0	SU.1	82,1	31,1	204	0,4	-	043	-			
015	0,1	-				SU.1	14,8	2,0			0,3	0,1	082	-	0,3				
031	-	0,3	ZUS.	0,8	0,2				SU.2	0,5	0,2	SU.1	16,4	47,5	133	-			
032	-	0,3				54	1,5	-			-		141	-	0,8				
042	-	0,1	ZUCKER			55	0,5	-	30	0,1	-	SU.2	-	2,2	143	0,1			
082	0,1	-				SONST.	0,1	-	36	0,2	0,0			151	0,1	-			
083	0,1	-	124	0,2	0,0	SU.3	2,1	-	44	0,1	-	38	-	0,1	192	-			
092	0,1	-	141	1,3	-				46	1,9	0,0	46	0,3	0,0	202	-			
095	0,5	-	161	0,9	-	ZUS.	16,9	2,0	48	0,1	-	55	1,2	-	211	0,1			
123	0,1	-	162	0,6	-				52	-	1,1	56	0,8	-	SONST.	0,0			
201	-	0,1	171	0,1	-	DELSAATEN, FETTE ANG.	54	0,0	1,0	SONST.	-	0,0	SU.1	0,2	59,1				
SONST.	0,1	0,1	181	1,0	-	020	-	0,1	56	0,1	-		36	-	5,1				
SU.1	1,0	0,9	183	2,5	-	151	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	18,6	49,8	37	-	2,5		
						207	0,2	-	0,1	55	0,2	1,7	SU.3	2,3	0,1				
SONST.	-	0,1	SONST.	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,0	SU.3	2,8	3,8			38	-	10,0			
SU.3	-	0,1	SU.1	6,9	0,0	SU.1	0,0	0,2					EISENERZE	44	-	0,6			
ZUS.	1,0	1,0	38	-	0,1	35	-	0,4		85,4	35,1	092	-	0,1	47	0,0	0,7		
			46	2,9	-	36	-	0,3	NATUR-, RAFFINERIEGAS	SU.1			0,1	SONST.	-	0,0			
FRUECHTE, GEMUESE			SU.3	2,9	0,1	38	-	0,4					SU.3	0,0	23,4				
061	-	0,1	ZUS.	9,8	0,1	SU.3	0,1	1,2	044	-	1,0	SU.3	-	1,2	ZUS.	0,2	82,4		
SONST.	0,0	-				ZUS.	0,1	1,4	093	0,3	0,7	ZUS.	-	1,3	STAHLBLECH, BANDSTAHL				
SU.1	0,0	0,1	GETRAENKE			095	-	0,5											
SONST.	-	0,1	SONST.	0,0	0,2	STEINKOHLE -BRIKETTS	121	0,1				NE-METALLERZE	042	0,1	-				
SU.3	-	0,1	SU.1	0,0	0,2	211	-	239,0	133	0,1	-	083	0,1	0,3	061	-	0,3		
ZUS.	0,0	0,2	SU.2	-	1,0	SONST.	0,0	0,1	141	0,3	1,0	SONST.	-	0,1	082	-	0,2		
TEXTILE ROHSTOFFE			38	-	2,1				143	0,3	0,3			0,3	095	-	0,7		
			41	-	0,1	38	-	7,3	151	0,7	0,9	28	0,2	-	132	-	3,0		
020	-	0,1	44	-	0,1	SU.3	-	7,3	152	1,9	4,7	46	0,3	0,0	143	0,4	0,4		
111	-	0,1	54	-	0,9				162	2,3	-	47	0,6	-	151	0,4	0,4		
161	-	0,3	SU.3	-	3,2	ZUS.	0,0	246,4	165	0,3	-	48	0,4	-	183	-	0,1		
164	-	0,1							171	0,1	-	54	1,4	-	192	-	0,1		
181	-	0,1	ZUS.	0,0	4,4	BRAUNKOHLE U.A., TORF	181	0,1				SU.3	2,8	0,0	211	0,1	68,6		
SONST.	0,0	0,0				183	0,1	-						221	-	1,6			
SU.1	0,0	0,7	AND.GENUSSMITTEL	U.A.	031	-	0,1	194	0,1	-	ZUS.	2,8	0,3	SONST.	-	0,1	88,2		
			033	-	0,2	201	-			-	2,4			SU.1	1,0				
44	-	0,2	095	-	0,3	042	-	0,2	202	0,2	-			EISEN-, STAHLBAESELLE					
46	-	0,1	206	-	0,1	093	-	0,9	203	0,1	-			SU.2	-	1,0			
SONST.	0,0	0,0	221	0,0	0,1	095	-	6,7	204	0,2	-	081	0,2	-					
SU.3	0,0	0,3	SU.1	0,0	0,4	142	0,1	-	206	0,1	-	082	0,8	-	28	-	0,5		
ZUS.	0,0	1,0	SU.2	-	0,1	SONST.	-	0,1	SU.1	7,8	11,9	121	1,8	0,9	37	-	0,7		
			SU.1	0,2	8,2						123	0,5	1,6	38	-	3,8			
HOLZ UND KORK			36	0,2	-				SU.2	-	4,8	124	0,2	1,0	44	-	0,3		
			38	-	0,1	SU.2	-	15,4			133	1,4	-	46	-	0,9			
018	-	0,2	44	-	1,0				35	-	0,3	141	-	0,8	65	-	0,4		
042	-	2,4	46	1,1	-	38	0,1	-	36	0,1	-	142	1,3	2,1	SU.3	-	8,0		
082	0,1	-	48	0,5	-	SU.3	0,1	-	38	-	0,4	143	11,7	11,7					
093	-	0,1	SONST.	-	0,0				44	1,3	-	151	22,8	4,5	ZUS.	1,0	97,2		
123	-	0,1	SU.3	1,7	1,1	ZUS.	0,2	23,6	46	0,1	-	152	1,1	1,6					
141	0,0	0,2				47	-	0,1	153	0,0	-			0,0	0,1	ROHRE, GIESSEREIERZGN			
161	-	0,4	ZUS.	1,8	1,6	KOKS			54	-	4,5	161	0,2	0,2	1,3	-			
171	0,0	0,1				55	-	4,5	162	0,1	-			0,1	0,3	020	0,3	-	
191	-	0,5	FLEISCH, EIER, MILCH	082	-	0,1	SU.3	1,4	9,9	171	5,8	0,0	051	1,9	-				
192	-	0,2				083	-	1,9			173	0,2	-	052	5,0	-			
204	-	0,1	206	-	0,7	093	-	0,1	ZUS.	9,2	26,6	181	9,4	0,0	072	-	0,2		
205	3,3	-	SONST.	-	0,0	211	-	B,6			182	-	0,1	082	2,9	1,2			
SONST.	0,0	0,1	SU.1	-	0,7	SU.1	-	10,6	MINERALOELEZRZN.GANG.	192	0,1	-	083	-	0,3				
SU.1	3,5	4,4				052	0,2	0,8	SONST.	0,0	0,0	151	0,1	0,3	020	0,3	0,8		
ZUS.	-	0,7	38	-	3,3	020	0,1	14,6	207	0,2	-	104	-	-	102	-	0,2		
SU.2	-	0,0				3,3	044	0,0	26,7	211	30,3	0,4	141	-	0,1	104	-	1,8	
						052	0,2	0,8	SONST.	0,0	0,0	151	0,1	0,3	020	-	0,2		
26	-	2,4	-	162	0,7	-	0,82	2,3	1,7			89,2	26,6	192	-	0,4			
44																			

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E							
VERKEHRSBEZIRK NR. 143 LUDWIGSHAFEN																					
ROHRE, GIESSEREIERZGN ZEMENT, KALK																					
CHEM., DUENGEMITTEL																					
CHEM., GRUNDST.U.A.																					
ALUMINIUMOXID																					
AND. CHEM. ERZEUGNISSE																					
37	-	0.1	181	-	0.2	011	5.6	-	014	0.2	3.8	054	0.1	-	092	2.5	3.0				
38	-	0.1	211	-	0.1	014	5.6	-	015	0.3	-	095	-	0.1	093	5.6	8.8				
46	-	0.2	SONST.	-	0.0	015	0.3	-	018	1.3	-	124	0.1	-	095	14.9	14.6				
47	0.0	0.1	SU.1	-	37.9	016	4.3	-	020	2.6	1.4	161	0.1	-	101	4.7	0.0				
SU.3	0.0	0.5		-	017	0.2	-	031	1.2	0.1	181	0.3	-	103	-	0.6					
ZUS.	10.2	27.0		-	37.9	016	2.3	-	032	2.3	-	183	3.7	-	111	0.2	-				
ZUS.	10.2	27.0		-	019	3.3	-	033	0.1	-	SONST.	0.0	0.0	0.0	123	15.2	3.9				
			AND. MIN. BAUSTOFFE	-	020	0.4	-	042	-	2.9	SU.1	6.8	1.3	124	11.8	0.9					
NE-METALLE, -HALBZEUG				-	031	2.6	0.0	043	0.8	-		-		141	1.1	0.3					
				-	032	5.8	-	051	2.7	-	SU.2	1.1	-	143	71.5	71.5					
111	0.1	-	015	0.1	-	033	3.2	-	052	4.4	0.1	-	-	151	31.8	12.9					
163	0.2	-	020	1.8	-	041	0.3	-	053	0.5	-	32	0.1	-	152	0.4	0.0				
184	-	0.4	031	0.1	-	042	4.0	0.0	054	0.4	-	46	0.9	0.0	153	0.6	-				
SONST.	0.0	-	032	0.1	-	043	0.5	-	061	2.9	-	47	1.3	-	161	0.3	0.0				
SU.1	0.3	0.4	033	0.1	-	044	1.5	-	062	2.0	0.3	48	0.5	-	162	14.3	0.0				
				-	042	0.1	0.2	051	8.2	-	0256	0.3	-	171	2.0	0.0					
47	0.1	-	043	0.6	-	052	2.0	1.9	072	0.5	1.6	SONST.	0.1	-	173	2.9	0.2				
SONST.	0.0	-	044	0.1	-	053	1.8	-	081	4.9	2.6	SU.3	3.2	0.0	181	0.7	-				
SU.3	0.2	-	051	0.1	-	054	5.1	-	082	31.1	34.8	-	-	-	182	1.5	-				
				-	052	1.0	-	061	0.1	-	083	23.8	0.2	ZUS.	11.1	1.3	-				
ZUS.	0.5	0.4	053	0.1	-	062	0.1	-	092	1.7	0.8	-	-	-	184	1.1	0.1				
SAND, KIES, BIMS, TON				-	054	0.1	-	071	2.1	-	093	10.7	49.1	BENZOL, TEER U.AE.	191	5.3	0.3				
				-	061	3.0	-	072	0.1	-	094	1.0	-	-	193	0.7	0.1				
				-	062	0.1	-	082	4.6	1.5	095	6.4	39.4	081	-	201	0.3	0.2			
082	-	0.7	071	0.7	-	083	0.2	-	101	3.5	1.2	082	-	0.3	202	0.6	-				
095	-	3.6	082	0.6	0.0	091	0.1	-	103	2.2	-	093	-	0.2	203	0.5	1.9				
104	0.1	-	083	0.1	-	092	0.2	-	104	0.5	-	123	-	0.1	205	1.5	-				
142	-	1.3	091	0.3	0.1	093	4.1	1.1	111	0.3	0.4	124	0.4	0.4	206	1.4	5.3				
143	0.2	0.2	092	0.8	0.1	094	2.2	-	121	0.7	-	143	3.1	3.1	207	0.2	-				
151	2.1	1.2	094	1.0	-	095	3.3	0.1	123	18.3	12.0	151	10.8	4.6	211	0.1	-				
152	-	1.2	095	0.9	0.2	101	1.3	-	124	25.0	0.8	183	-	0.1	SONST.	0.2	0.0				
153	0.1	-	101	1.9	-	102	0.3	-	131	0.4	0.0	184	0.1	-	SU.1	361.2	142.3				
171	0.4	-	102	0.1	-	103	1.1	-	132	0.0	2.1	193	-	3.1	-	-	-				
192	-	0.6	103	0.1	-	104	0.3	-	133	0.0	0.1	206	0.2	-	SU.2	4.4	0.1				
SONST.	0.0	0.0	104	0.4	0.0	111	14.4	237.8	141	4.3	0.2	211	-	36.3	-	-	-				
SU.1	3.0	8.9	111	0.9	-	112	10.0	-	142	1.7	0.5	SONST.	0.1	0.0	28	10.4	-				
				-	112	0.1	-	143	4.5	7.3	SU.1	14.6	48.3	25	1.2	-	-				
37	0.2	-	121	0.2	-	122	3.6	85.8	151	20.5	12.7	-	-	30	-	0.3	-				
38	-	0.2	122	0.1	-	123	5.9	1.4	152	2.8	0.2	35	-	4.2	32	1.1	0.1				
46	0.1	0.1	123	1.3	-	124	5.0	-	161	8.4	1.1	36	-	0.1	35	1.3	1.2				
47	0.2	-	124	1.3	-	131	0.6	-	162	26.5	0.0	38	0.0	0.3	36	44.5	B14				
55	0.0	11.4	132	1.1	0.3	132	2.9	0.1	163	1.7	-	46	0.4	0.0	38	10.1	5.0				
SONST.	0.0	0.0	133	0.2	-	133	5.0	-	165	7.0	0.0	54	-	6.0	40	0.2	-				
SU.3	0.5	11.7	142	0.3	0.0	141	19.0	0.0	171	1.1	0.1	55	0.0	16.6	41	5.3	-				
				-	143	0.6	0.6	142	31.2	0.1	172	0.3	-	56	-	0.1	44	27.3	0.2		
ZUS.	3.6	20.6	151	15.3	0.3	143	6.9	6.9	173	20.3	5.1	SU.3	0.5	27.3	46	34.0	2.3				
SALZ, SCHWEFEL, -KIES	153	-	0.1	-	152	13.5	-	182	13.5	-	182	4.5	0.0	ZUS.	15.1	75.6	48	14.6	0.1		
				-	152	2.9	0.0	151	14.9	0.0	181	1.0	-	47	-	52	2.4	0.0			
SALZ, SCHWEFEL, -KIES	153	-	0.1	-	152	13.5	-	182	13.5	-	182	4.5	0.0	ZUS.	15.1	75.6	48	14.6	0.1		
				-	152	2.9	0.0	151	14.9	0.0	181	1.0	-	47	-	52	2.4	0.0			
AND. STEINE U. ERDEN	161	-	0.4	-	153	6.4	-	183	23.9	-	211	2.2	0.0	207	0.4	-	FAHRZEUGE	-	-		
051	-	0.2	185	0.3	-	184	14.4	0.1	221	1.9	-	SONST.	0.1	0.0	SU.1	3.4	56.7	124	4.5	-	
053	-	0.5	191	1.5	0.1	185	24.8	-	SONST.	0.1	0.0	SU.1	333.5	191.3	-	141	-	0.3			
111	-	0.2	192	0.2	-	191	22.4	-	SONST.	0.1	0.0	SU.1	333.5	191.3	-	-	-	-			
122	-	0.3	193	0.1	-	192	11.8	-	-	28	-	-	1.6	142	0.3	0.1	-	-			
123	-	0.2	194	0.2	-	193	29.6	-	SONST.	16.7	34.2	30	-	0.5	143	0.1	0.1	-	-		
132	-	1.9	201	0.1	-	194	24.1	-	-	35	-	-	2.6	151	0.4	-	-	-			
133	-	18.4	202	1.0	-	201	33.4	-	28	9.0	-	46	-	1.0	161	0.1	0.1	-	-		
142	-	2.7	203	6.1	0.0	202	35.8	-	29	1.8	-	47	0.2	1.3	171	0.1	0.1	-	-		
143	0.2	0.2	204	0.2	-	203	53.1	-	30	3.3	-	SONST.	-	0.0	201	0.1	0.1	0.1	-		
151	-	3.1	206	0.3	-	204	14.9	-	32	2.1	1.0	SU.3	0.2	7.2	203	0.0	0.1	-	-		
161	-	0.3	207	0.1	-	205	9.3	-	35	4.2	7.3	-	-	211	0.1	0.1	0.4	-	-		
162	1.0	-	211	1.6	-	206	28.3	1.5	36	16.5	65.6	ZUS.	3.6	63.9	SONST.	0.3	0.2	-	-		
163	0.1	0.3	SU.1	66.1	1.9	211	3.4	0.1	44	14.0	24.9	ZUS.	3.6	63.9	SONST.	0.3	0.2	-	-		
206	-	0.1	-	221	1.3	-	46	-	23.0	1.7	-	26	-	5.3	-	-	-	-	-		
SONST.	-	0.1	26	0.1	-	SU.1	755.7	338.5	47	6.0	25.2	014	0.1	0.1	38	1.0	1.1	-	-	-	
SU.1	1.2	25.5	38	0.4	-	-	48	-	12.6	0.16	24.6	-	47	C.9	-	-	-	-	-		
		44	0.2	-	28	0.6	-	52	1.1	-	018	14.6	-	4.9	-	-	-	-	-		
35	-	0.4	46	0.7	-	30	-	0.3	53	1.6	-	019	14.6	0.0	50	0.1	-	-	-		
36	-	0																			

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E												
------------------	---	---	------------------	---	---	------------------	---	---	------------------	---	---	------------------	---	---

## VERKEHRSBEZIRK NR. 143 LUDWIGSHAFEN

EL. ERZGN., MASCHINEN	EBM-WAREN U.A.			LEDER-U. TEXTILWAREN			BES. TRANSPORTGUETER			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER					
020	1,7	0,2	SONST.	0,3	0,1	142	0,0	0,2	051	0,0	0,1	55	0,0	0,1	161	68,6	3,8	
061	0,7	-	SU.1	20,0	25,9	203	0,1	-	052	0,3	0,3	56	-	0,2	162	91,4	0,6	
062	0,3	-					SONST.	0,1	0,0	061	0,2	0,3	SONST.	0,1	0,1	163	41,5	1,3
071	-	0,1	SU.2	0,0	0,1	SU.1	1 9	3,0	062	0,1	0,5	SU.3	9,5	7,3	164	7,6	0,7	
083	0,1	-							081	0,1	0,2				165	44,7	1,3	
093	0,0	0,1	36	0,7	0,0	52	-	0,1	082	0,1	0,2	ZUS.	20,0	28,9	171	33,5	0,6	
095	0,0	C,1	46	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,0	091	0,1	-			172	4,4	0,0		
111	0,5	-	47	0,3	-	SU.3	0,1	0,1	092	0,1	0,2	ALLE GUETER		173	34,3	5,8		
123	0,1	0,0	54	0,8	-				093	0,3	0,0			181	22,6	0,4		
124	-	0,2	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	1 9	3,1	095	0,3	0,3	011	5,7	0,1	182	21,0	0,6	
151	0,2	-	SU.3	2,0	0,1				101	-	0,4	014	6,0	4,3	183	38,4	0,8	
163	0,8	-								0,0	0,1	015	0,7	0,2	184	39,7	2,0	
184	0,0	0,1	ZUS.	22,0	26,0				111	0,1	0,0	016	28,9	0,0	185	25,3	0,2	
SONST.	0,2	0,3					015	-	0,2	121	0,2	0,1	017	0,2	-	191	37,3	2,2
SU.1	4,5	1 0	GLAS-U.A.MIN.WAREN	018	0,0	0,9	123	0,3	2,1	016	18,5	5,4	192	13,6	4,2			
				020	1 1	0,4	124	0,3	0,7	019	4,1	C,5	193	30,4	3,4			
36	0,1	-	020	0,1	0,0	031	0,3	-	131	0,1	0,0	020	22,4	37,6	194	24,4	-	
47	0,2	0,0	071	0,1	-	061	-	0,5	132	0,4	0,0	031	5,5	B,8	201	34,1	4,8	
48	0,3	-	092	0,1	0,0	082	0,1	0,0	133	-	0,1	032	8,2	0,6	202	41,8	2,1	
50	0,3	-	094	0,1	-	092	-	0,1	141	0,1	3,7	033	5,3	22,0	203	86,5	3,6	
55	0,4	0,0	095	0,1	0,0	095	-	1,7	142	0,6	0,7	041	0,7	0,2	204	15,9	0,1	
SONST.	0,2	0,0	101	0,1	-	122	-	1,4	143	0,3	0,3	042	4,4	10,3	205	23,6	0,0	
SU.3	1,5	0,0	111	0,0	0,1	123	0,0	0,2	151	1,0	1,8	043	2,0	0,4	206	49,0	22,6	
			123	0,1	-	124	0,6	-	152	0,2	0,3	044	2,6	31,9	207	30,6	0,1	
ZUS.	6,0	1,0	132	0,1	-	131	-	1,0	161	0,1	0,2	051	15,2	1,2	211	46,1	454,2	
			141	-	0,1	143	1,3	1,3	162	0,6	0,4	052	14,3	3,7	221	4,1	1,7	
EBM-WAREN U.A.	142	0,0	0,1	151	0,5	-	1,0	164	0,0	0,2	054	5,8	0,0		1887,8	2207,3		
			151	0,3	0,0	152	-	1,0	164	0,0	0,1	053	2,4	1,9	SU.1			
020	0,4	0,1	152	0,1	-	173	-	0,3	165	0,1	0,6	061	109,6	8,0	SU.2	24,1	59,1	
051	0,2	0,1	162	0,1	-	182	-	0,4	171	0,1	0,2	062	3,6	0,8				
052	0,3	0,1	165	0,0	0,1	185	-	0,2	173	0,0	0,2	071	2,8	0,3	26	30,2	6,9	
053	-	0,2	171	0,1	0,1	203	-	0,2	181	0,1	0,0	072	1,5	3,4	29	3,1	0,2	
054	0,1	-	181	0,1	-	206	0,1	-	183	0,6	0,2	081	5,4	3,5	30	3,8	0,9	
081	0,2	-	184	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	184	0,1	0,3	082	46,7	45,2	32	4,1	1,1	
082	0,1	0,0	202	0,1	-	SU.1	4,0	11,0	191	0,0	0,1	083	30,7	15,6	35	6,0	18,0	
091	0,1	0,0	203	0,2	-				192	0,1	0,1	091	0,6	0,3	36	62,9	156,3	
092	0,0	1,1	221	0,5	-	SU.2	1,3	0,0	193	0,0	0,1	092	6,1	5,3	37	11,6	4,9	
093	0,3	-	SONST.	0,6	0,1				202	0,2	0,0	093	22,5	61,4	38	33,9	63,3	
095	1,6	6,7	SU.1	2,8	0,7	26	-	1,1	203	0,2	0,7	094	4,4	0,0	40	0,2	0,2	
101	0,0	2,6					38	0,0	1,8	206	0,1	0,0	095	29,9	74,9	41	5,3	0,2
104	-	1,4	SU.2	-	0,0	40	0,0	0,2	207	0,1	0,1	101	11,7	4,3	44	97,1	4,1	
123	0,9	0,1				44	0,0	0,1	211	0,5	2,7	102	0,4	0,2	46	75,0	8,9	
124	1,2	0,5	38	0,0	0,1	46	0,2	0,0	221	0,4	0,0	103	3,5	0,6	47	82,8	33,4	
131	-	0,7	46	0,0	0,6	48	0,1	-	SONST.	0,4	0,1	104	1,4	3,3	48	29,7	0,3	
132	0,3	0,0	SONST.	0,0	0,0	52	-	0,1	SU.1	10,4	21,5	111	16,8	243,4	50	1	0	
143	11,4	11,4	SU.3	0,0	0,7	53	1,3	0,0				112	10,3	-	51	0,1	-	
151	0,0	0,1				54	0,1	-	SU.2	0,0	0,1	121	7,5	22,2	52	3,6	1,4	
161	0,1	0,0	ZUS.	2,8	1,4	55	-	0,3				122	3,7	101,4	53	7,4	0,0	
162	0,7	0,0										123	1,1	1,7	56	13,5	5,4	
163	0,1	-	LEDER-U. TEXTILWAREN	SU.3	1,7	3,8	29	-				124	1,1	1,7	56	18,0	49,1	
165	-	0,2										125	1,1	1,7	56	13,5	5,4	
183	0,4	0,0	019	0,3	0,4	ZUS.	6,9	14,7	32	0,6	-	132	5,0	7,5	SU.3	511,3	379,4	
184	0,1	0,0	020	-	1,7			35	0,5	1,3	133	7,0	18,8					
202	0,3	-	043	0,1	0,2	BES. TRANSPORTGUETER	36	0,3	2,2	141	27,8	426,9	ZUS.	2423,2	2645,8			
203	0,2	0,3	051	0,7	0,3			38	0,6	0,4	142	36,8	185,1					
206	0,4	0,0	082	0,1	0,0	018	-	0,1	44	2,1	1,2	143	177,6					
211	-	0,1	093	0,1	0,2	020	0,8	2,4	46	0,1	1,1	151	126,7	47,6				
			101	0,1	-	042	0,2	0,1	47	0,3	0,4	152	23,5	13,3				
			124	0,4	-	044	0,1	0,0	51	0,1	-	153	7,4	0,3				

## VERKEHRSBEZIRK NR. 151 MANNHEIM

LEBENDE TIERE	GETREIDE	FREUCHTE, GEMUESE	TEXTILE ROHSTOFFE	HOLZ UND KORK	HOLZ UND KORK	
SONST.	0,0	0,0	44	-	19,9	40
SU.1	0,0	0,0	SONST.	-	0,8	44
		SU.3	-	23,0	176	9
ZUS.	0,0	0,0		163	0,3	46
GETREIDE				164	0,2	47
	KARTOFFELN	211	-	165	0,1	47
061	-	0,1	SONST.	171	-	4,3
093	0,2	0,1	031	-	0,8	4,3
123	-	0,6	032	-	12,5	ZUCKERRUEBEN
124	-	5,7	165	-	6,9	
141	-	13,1	172	-	2,2	152
142	-	7,0	173	-	60,9	8,9
143	0,8	1,9	201	-	0,9	-
151	20,9	20,9	SONST.	0,1	0,9	161
152	-	2,6	SU.1	0,1	2,1	SONST.
153	-	0,8	SONST.	0,0	5,4	SU.1
161	2,5	3,4	44	-	1,3	ZUS.
162	0,4	0,3	46	-	69,6	0,0
163	0,3	-	48	-	0,2	0,3
171	0,3	0,2	SONST.	-	0,1	141
193	0,2	-	SU.3	-	1,6	020
201	0,4	-		0,1	0,5	042
211	-	0,1	ZUS.	0,2	0,6	062
SONST.	0,0	0,0	083	-	0,93	0,4
SU.1	25,9	57,0	FRUECHTE, GEMUESE	11,6	0,1	141
		142	0,1	211	0,1	141
		172	-	1,2	151	0,3
			0,4	112	162	0,4
			1,2	112	162	0,4
			0,2	104	162	0,4
			0,1	103	162	0,4
			0,0	205	162	0,4
			0,1	205	162	0,4
			1,5	211	162	0,4
			0,1	211	162	0,4
			1,1	211	162	0,4
			0,1	211	162	0,4
			1,1	211	162	0,4

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E				
VERKEHRSBEZIRK NR. 151 MANNHEIM																		
PFL.U.TIER.ROHST.ANG GETREIDE U. AE.ERZGN STEINKOHLE -BRIKETTS KRAFTSTOFFE,HEIZOEL NE-METALLERZE STAB- FORMSTAHL U.A.																		
SONST.	0.0	0.0	38	-	0.1	183	2.1	-	SONST.	0.0	0.0	020	-	0.2	091	-	1.7	
SU.1	1.2	3.0	48	-	0.2	191	1.1	-	SU.3	4.1	9.6	061	-	2.3	093	-	0.2	
			55	-	0.3	192	0.4	-			211	0.1	-	104	-	0.2		
SU.2	-	0.1	SONST.	0.0	0.1	202	0.1	-	ZUS.	46.0	20	9	SONST.	0.1	0.1	121	0.3	
			SU.3	0.0	0.5	206	0.1	-			SU.1	0.3	2.6	123	1.5	-	-	
44	0.0	0.1			211	0.2	900.3	NATUR-,RAFFINERIEGAS						131	0.2	00		
52	0.0	0.1	ZUS.	10.1	30	SONST.	0.1	C.0			SU.2	0.5	0.6	133	0.3	-	-	
53	0.2	-			SU.1	16.3	1440	7	082	0.2	-			143	-	-	0.1	
54	0.3	0.0	FUTTERMITTEL					104	C.1	-	44	3.0	-	15	4.0	4.0		
55	-	0.2			38	0.1	21.6	111	0.2	-	46	-	0.4	152	1.0	-		
56	0.0	0.2	033	-	21.4	46	0.1	-	112	0.1	-	55	-	1.2	161	0.3	-	
SONST.	0.0	0.0	061	-	1.9	54	3.8	-	121	1.0	-	SU.3	3.0	1.5	162	0.2	0.1	
SU.3	0.5	0.7	092	0.2	0.0	SU.3	4.0	21	8	122	0.1	-			163	-	0.1	
			124	0.1	-			123	1.0	-	ZUS.	3.8	4.7	184	0.1	0.4		
ZUS.	1.7	3.8	132	0.3	-	ZUS.	22.3	1462	5	124	0.4	-			192	-	6.4	
			141	0.7	0.1			131	1.0	-	EISEN-,STAHLBAFELLE	202	0.1	203	0.2	-		
ZUCKER		143	0.1		2.5	BRAUNKOHLE U.A., TORF	132	1.6	-					203	0.2	-		
		151	20.3	20.3				133	0.3	-	0.51	-	0.2	211	2.3	17.3		
020	-	0.4	152	0.2	0.8	031	-	0.7	141	2.4	-	0.61	-	0.5	SONST.	0.1	0.1	
042	-	1.5	161	0.8	0.1	033	-	0.3	142	1.7	-	0.3	082	0.1	-	SU.1	10.7	39.2
061	-	0.3	162	0.1	-	042	-	1.1	143	0.9	-	0.7	093	0.2	-	-	-	-
152	-	0.1	163	5.8	-	043	-	0.3	151	1.8	-	1.8	101	0.1	-	SU.2	0.1	0.3
SONST.	0.0	0.0	165	0.5	-	093	-	0.9	152	1.7	-	3.0	111	-	0.1	-	-	-
SU.1	0.0	2.4	173	3.6	-	095	-	46.4	161	0.2	-	112	0.5	-	28	-	0.2	
		181	2.7	-	151	0.1	0.1	162	1.6	-	121	3.0	0.1	36	-	7.3		
ZUS.	0.0	2.4	183	0.1	0.0	SONST.	0.1	-	163	0.1	-	123	2.4	1.4	37	-	14.0	
		184	1.3	-	SU.1	0.1	49.8	164	0.1	-	124	-	2.7	38	0.1	4.3		
GETRAENKE		185	0.2	-				165	0.9	-	141	0.0	0.2	44	0.0	2.6		
		191	12.5	-	SU.2	-	1.2	171	0.3	-	142	3.9	7.7	46	0.0	15.7		
061	0.0	0.9	193	3.9	0.2			181	2.6	-	143	4.5	22.8	47	0.0	1.2		
062	0.4	-	194	0.5	-	SONST.	-	0.0	182	0.2	-	151	31.7	31.7	46	0.1	-	
132	-	0.9	202	0.6	0.3	SU.3	-	0.0	183	0.6	-	152	0.6	4.1	55	-	9.8	
151	0.2	0.2	203	9.6	-			192	0.1	-	153	-	0.2	56	0.0	0.2		
183	-	0.2	204	1.2	-	ZUS.	0.1	51.0	193	0.1	-	161	1.7	2.4	SONST.	-	0.0	
SONST.	0.0	0.0	206	1.2	-			194	0.1	-	162	-	48.3	SU.3	0.2	55.2		
SU.1	0.6	2.1	207	5.6	-	KOKS		202	0.1	-	164	-	0.1	-	-	-	-	
		SONST.	0.2	0.1				203	0.1	-	171	8.0	0.2	ZUS.	11.0	94.7		
38	-	4.8	SU.1	72.2	47.6	072	-	0.1	205	0.1	-	173	0.9	-	-	-	-	
41	-	0.6			082	-	0.1	206	0.1	-	181	0.3	0.1	STAHLBLECH, BANDSTAHL				
SU.3	-	5.4	38	14.1	-	083	-	0.9	211	1.6	-	184	-	0.2				
		44	0.1	-	091	-	0.2	0.2	SONST.	0.2	0.2	202	3.4	-	020	0.1	-	
ZUS.	0.6	7.5	46	2.6	-	093	-	1.0	SU.1	23.7	6.0	211	37.6	0.4	051	0.0	4.2	
		47	56.5	-	104	0.1	-				SONST.	0.2	0.1	1061	-	0.3		
AND.GENUSSMITTEL	U.A.	48	0.1	-	123	0.1	-	35	1.2	1.8	SU.1	99.0	123.2	081	-	1.0		
		SONST.	0.0	-	141	0.3	0.0	44	1.8	-			082	0.0	44.3			
020	0.0	0.9	SU.3	73.4	-	151	1.2	1.2	46	-	0.8	36	0.6	-	083	-	0.6	
061	-	1.4			173	0.1	-	47	0.7	-	37	7.0	-	091	-	5.3		
062	0.1	-	ZUS.	145.7	47.8	204	0.1	-	48	1.3	-	38	2.0	0.0	092	0.1	0.4	
093	-	17.9	DELSAATEN, FETTE ANG.		SONST.	0.1	0.0	044	11.8	1.6	-	46	1.3	0.1	103	-	0.3	
101	0.1	0.2	124	2.8	-			SU.1	2.2	21.5	ZUS.	28.6	8.7	SU.3	13.4	0.1	104	
142	-	0.1	020	2.7	0.5			121	1.4	-	131	0.1	-	111	-	0.4		
173	-	0.8	042	3.4	1.0	38	-	9.8	MINERALDELERZGN. ANG.	ZUS.	112.4	123.3	122	0.1	-	-		
203	0.1	-	043	0.1	-	56	0.3	-					123	0.1	-	-		
206	-	0.4	072	C.4	2.9	SU.3	0.3	9.8	020	0.2	45.1	ROHEISEN -STAHL	124	-	0.1	-		
SONST.	0.0	0.1	124	2.8	-			044	11.8	1.6	-	142	0.8	-	-	-	-	
SU.1	0.3	22.4	143	0.1	-	ZUS.	2.5	31.3	052	3.7	9.1	081	-	4.8	143	0.4	0.4	
		151	2.7	2.7	-			062	-	0.1	082	-	3.0	151	1.4	1.4		
41	-	0.2	153	-	0.3	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	081	0.5	0.1	142	0.9	-	152	0.3	-	-		
44	-	1.1	161	-	3.8			082	5.3	2.7	151	0.2	0.2	161	0.4	-		
46	0.1	0.1	162	-	0.9	020	1.0	0.4	082	-	4.8	161	-	0.9	162	0.1	0.1	
48	0.5	0.0	163	-	1.1	052	-	1.5	104	2.1	-	SU.1	1.1	8.9	163	1.2	-	
54	-	0.2	164	-	0.1	071	2.3	-	111	1.8	-			165	0.4	-		
SONST.	-	0.1	165	-	0.5	082	2.0	0.9	123	0.8	-	ZUS.	1.1	8.9	182	1.5	-	
SU.3	0.6	1.5	172	-	0.3	111	2.8	0.0	124	0.2	-			192	-	2.5		
		173	0.2	-	112	1.4	-	131	0.1	-	STAHLHALBZEUG	193	-	-	194	-	0.2	
ZUS.	0.9	23.9	192	-	0.3	121	0.1	-	142	0.3	-			194	1.8	-		
		203	0.3	-	122	1.3	-	143	0.3	-	0.1	051	-	0.3	206	0.1	0.0	
FLEISCH,EIER,MILCH	SONST.	0.0	0.0	124	1.0	2.6	151	3.9	082	-	0.5	211	0.2	-	20.4			
		SU.1	12.7	14.3	133	0.1	-	152	0.1	-	192	-	1.2	SU.1	9.0	91.0		
020	1.4	0.0			141	0.5	-	161	0.1	-	192	-	1.2	SU.2	-	4.2		
031	-	1.8	SU.2	6.0	0.3	142	1.7	0.4	171	0.1	-	207	0.1	-	0.7	36	0.1	
062	-	2.9			143	1.7	-	211	0.5	-	37	0.5	-	0.1	37	0.1	5.9	
072	1.5	3.0	38	-	47.2	151	0.9	0.9	184	0.6	-	211	0.5	-	0.8	38	0.1	
184	18.0	-	46	0.1	0.2	152	0.0	1.6	206	-	8.1	-	26	-	1.3	-		
204	-	0.1	47	0.4	4.0	161	2.1	-	207	0.1	-	36	-	0.7	36	0.1	3.0	
206	-	0.1	52	-	0.1	162	9.9	-	211	0.5	-	37	-	0.1	37	0.1	5.9	
SONST.	-	0.0	54	0.0	0.1	163	0.1	-	SONST.	0.1	0.1	071	38	-	0.8	38	0.1	4.6
SU.1	21.0	8.0	55	0.2	-	171	3.9	-	SU.1	33.2	107.2	SONST.	-	0.0	44	-	0.9	
		56	-	0.2	172	0.1	-				SU.3	-	1.6	46	0.1	0.4		
ZUS.	21.0	8.0	SU.3	0.7	51.6	173	1.1	-	SU.2	0.0	14.0	-	50	-	0.7	-	-	
		181	0.5	-	183	0.1	-	36	0.4	-	0.1	-	6.6	55	-	1.1		
GETREIDE U. AE.ERZGN ZUS.	19.4	66.2	182															

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E		
VERKEHRSBEZIRK NR. 151 MANNHEIM																
ROHRE, GIESSEREIERZGN AND. STEINE U. ERDEN AND. MIN. BAUSTOFFE CHEM. GRUNDST.U.A. ZELLSTOFF, ALTPAPIER AND. CHEM. ERZEUGNISSE																
124	-	0 1 141	0,4	-	221	0,1	3,7	082	0,4	4,5	111	6,0	-	38	0,0	0,9
143	0,8	0,1 142	-	1,1	SONST.	0,4	0,1	093	-	2,9	122	0,4	-	41	0,4	-
171	-	0,9 143	3,1	-	SU.1	27,9	34,3	094	1,1	0,0	123	2,7	0,0	44	0,1	1,9
192	-	1,1 151	3,7	3,7	-	-	0,5	-	7,6	152	0,3	-	46	2,1	0,6	
211	0,3	3,1 163	-	0,5	SU.2	0,1	-	102	-	0,6	161	22,7	-	47	0,3	0,1
SONST.	0,1	0,2 171	0,0	4,9	-	111	-	-	0,2	171	-	-	3,0	48	1,7	0,1
SU.1	1,1	15,0 183	0,0	0,2	38	0,2	0,1	123	3,3	9,4	181	0,1	-	53	0,4	-
-	-	185	-	0,1	44	-	0,3	124	7,0	-	183	-	0,1	54	2,5	-
SU.2	-	0,3 202	-	0,1	46	0,1	0,0	131	0,2	0,6	191	0,1	-	55	0,4	0,1
-	-	SONST.	0,1	0,1	47	-	0,1	132	2,1	0,8	201	0,1	-	56	1,0	-
38	-	0,5 SU.1	8,3	20,9	48	0,3	0,0	133	0,4	0,5	203	0,2	0,0	SONST.	0,0	-
44	-	1,6	-	50	-	0,8	-	141	0,1	0,0	207	2,3	-	SU.3	9,0	5,0
46	-	0,1 SU.2	-	0,6	55	0,1	-	142	1,3	3,2	SONST.	0,1	0,0	-	-	-
47	0,1	0,5	-	-	SONST.	-	0,1	143	12,7	20,5	SU.1	35,1	3,1	ZUS.	232,5	74,3
48	0,0	0,2 28	-	0,6	SU.3	1,6	0,6	151	14,6	-	-	-	-	0,2	FAHRZEUGE	-
55	-	0,7 38	-	0,7	-	-	-	152	2,8	-	28	-	-	-	-	-
56	-	0,1 46	0,0	0,1	ZUS.	29,6	34,9	161	10,5	1,5	38	2,8	-	-	-	-
SU.3	0,1	3,8 SONST.	0,0	0,0	-	-	-	162	12,0	0,0	44	1,9	-	011	0,4	0,1
-	-	SU.3	0,1	1,4	NAT.DUENGEMITTEL	-	-	163	0,2	-	46	0,3	-	016	0,1	0,0
ZUS.	1,2	19,1	-	-	-	-	-	164	0,0	0,2	47	0,5	-	018	1,6	1,8
-	-	ZUS.	8,4	22,8	051	0,3	0,0	165	0,1	0,0	SONST.	0,0	-	020	4,2	3,7
NE-METALLE, -HALBZEUG	-	ZEMENT, KALK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	0,0
061	12,8	0,1	-	122	-	0,7	173	-	3,9	6,7	ZUS.	40,7	3,3	044	0,1	0,1
173	-	0,3 123	0,0	0,1	161	0,1	-	181	1,3	0,0	-	-	-	051	0,1	0,0
SONST.	0,1	0,0 124	0,5	-	184	0,1	-	182	0,1	0,0	AND.CHEM.ERZEUGNISSE	052	-	0,1	0,1	-
SU.1	12,8	0,4 132	-	9,5	SONST.	0,0	0,1	184	2,9	0,1	-	-	-	061	0,7	0,2
-	-	142	0,1	-	SU.1	0,5	1,1	202	1,3	1,3	015	1,4	-	062	3,3	0,6
SU.2	0,0	- 151	9,9	9,9	-	-	-	203	0,8	-	018	0,6	0,1	071	1,7	0,3
-	-	152	0,3	0,1	ZUS.	0,5	1,1	205	1,8	-	019	0,1	-	072	0,0	0,2
44	0,1	- 161	1,8	-	-	-	-	206	3,5	0,8	202	68,2	4,9	081	-	0,1
48	-	0,1 163	-	-	0,1 CHEM.DUENGEMITTEL	-	207	-	4,4	-	031	0,2	0,1	082	0,3	0,1
SONST.	0,0	0,1 171	5,0	-	-	-	-	211	7,5	-	041	0,1	-	091	0,3	0,1
SU.3	0,1	0,1 173	-	3,3	031	-	0,2	SONST.	0,1	0,1	042	0,2	-	092	4,8	3,3
ZUS.	12,9	0,5 SONST.	-	0,1	042	-	1,5	SU.1	102,5	98,3	043	0,4	-	093	0,9	1,6
-	-	SU.1	17,5	23,2	051	0,0	0,1	SU.2	1,5	5,0	051	0,3	-	094	0,1	0,0
SAND, KIES, BIMS, TON	-	ZUS.	-	052	-	2,4	-	-	-	052	4,3	-	101	0,3	0,1	
-	-	ZUS.	17,5	23,2	082	-	1,8	28	1,2	-	054	0,1	-	111	0,1	1,8
051	-	0,1	-	093	-	0,8	30	0,1	-	061	16,7	0,2	121	0,3	0,1	
081	0,2	- GIPS	-	095	-	0,3	35	-	24,8	062	35,3	1,1	123	0,5	0,5	
082	-	0,2	-	101	-	0,2	38	0,1	0,4	071	1,2	1,7	124	0,4	0,3	
093	0,1	0,0 142	0,1	-	103	-	0,3	44	1,0	0,2	072	0,1	0,0	132	0,2	0,2
095	0,1	0,9 171	0,1	-	111	-	1,2	46	2,0	2,3	081	4,1	-	133	0,2	0,0
132	-	0,2 SONST.	-	0,0	112	-	0,5	47	0,5	2,6	082	2,4	2,5	141	0,9	0,4
141	0,3	- SU.1	0,2	0,0	122	-	0,6	48	0,8	-	083	0,5	0,0	142	2,0	0,5
142	4,6	27,1	-	123	0,0	1,3	52	0,2	-	091	0,8	0,2	143	-	0,4	
143	1,2	2,1 ZUS.	0,2	0,0	132	-	0,1	53	0,4	-	092	9,3	6,6	151	8,6	8,6
151	18,3	18,3	-	141	-	0,2	54	0,9	-	093	2,1	2,4	152	0,0	0,4	
152	3,1	0,9 AND.MIN.BAUSTOFFE	142	0,5	0,1	55	0,1	0,6	094	0,7	0,2	161	0,4	0,2	-	-
153	2,2	-	143	0,0	14,9	56	0,5	0,4	095	11,5	7,6	162	1,3	1,3	-	-
162	4,2	- 015	0,1	-	151	0,1	0,1	SU.3	7,5	31,2	101	3,6	-	163	0,2	0,5
165	6,8	- 018	0,2	-	152	0,1	-	-	-	102	0,1	-	164	0,0	0,1	
171	0,4	- 020	0,4	0,0	153	0,2	-	-	-	123	0,2	-	165	0,4	0,2	
173	0,2	- 032	0,3	0,8	161	0,3	0,2	-	-	104	0,1	-	181	0,2	0,1	
183	0,4	- 033	0,2	-	163	0,1	-	-	-	111	2,9	0,0	182	0,1	0,1	
192	0,1	1,5 043	0,1	-	165	0,3	-	-	-	112	0,1	-	184	0,2	0,1	
203	5,0	- 044	0,2	-	171	0,1	0,0	SONST.	-	0,0	121	0,8	0,0	185	0,1	0,2
211	-	4,0 052	0,4	0,1	172	0,1	-	SU.1	-	0,0	122	0,3	-	191	0,1	0,2
SONST.	0,1	0,0 053	0,2	-	173	0,1	-	-	-	123	1,0	0,2	192	0,4	0,2	
SU.1	47,2	55,4 054	0,4	-	181	-	0,2	ZUS.	-	0,0	124	3,3	0,6	193	0,1	0,0
-	-	061	1,1	-	183	0,1	0,1	-	-	132	2,9	0,0	194	0,9	0,3	
SU.2	-	0,1 071	2,2	0,8	184	-	0,1	BENZOL, TEER U.A.E.	-	133	0,5	-	201	0,0	0,1	
-	-	082	1,9	0,0	192	-	0,2	-	-	141	-	0,1	202	0,2	0,3	
32	-	5,2 091	0,1	0,0	206	0,0	1,1	041	34,5	-	143	12,9	31,8	203	1,5	0,9
38	-	0,9 092	0,9	-	207	0,1	-	061	0,3	-	151	1,3	1,3	205	0,1	-
41	-	0,5 093	0,6	0,5	211	-	2,2	071	0,0	0,1	161	0,0	0,1	206	0,0	0,1
46	-	0,2 094	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	082	7,5	0,8	162	5,1	0,0	211	0,5	0,2
SU.3	-	6,7 095	0,7	1,1	SU.1	2,0	31,0	095	0,0	14,9	164	0,5	-	221	0,5	0,0
-	-	101	0,2	0,0	-	-	121	0,4	-	171	3,1	0,1	SONST.	0,4	0,3	
ZUS.	47,2	62,2 102	0,1	-	SU.2	-	0,0	124	0,2	-	172	2,3	0,0	SU.1	41,2	33,9
-	-	111	0,7	-	-	-	-	143	4,6	10,8	173	0,1	1,1	-	-	-
SALZ, SCHWEFEL, -KIES	121	0,2	0,0	30	-	0,1	151	1,1	1,1	181	1,7	-	28	4,2	0,1	-
-	-	123	0,7	0,6	35	-	0,3	162	0,2	-	182	0,1	0,0	29	1,4	-
033	-	23,4 131	0,2	0,0	36	-	0,7	172	0,1	-	183	0,1	0,2	30	0,2	0,1
093	-	0,2 132	0,1	0,1	37	-	1,8	183	0,3	-	184	4,0	-	35	0,1	0,1
161	-	0,1 141	0,2	0,0	38	-	0,1	184	0,6	-	185	0,2	-	36	0,2	0,6
SU.1	-	23,7 142	1,1	0,4	47	-	3,5	193	-	0,7	191	3,1	0,1	37	0,2	-
-	-	143	0,3	15,3	55	-	0,2	206	0,1	89,6	193	0,2	0,2	38	0,9	0,2
SONST.	-	0,0 151	1,5	1,5	SONST.	0,0	0,0	211	0,2	113,3	194	0,1	1,1	41	0,6	0,0
SU.3	-	0,0 152	0,5	6,6	SU.3	0,0	6,8	SONST.	0,1	-	201	0,8	-	44	5,0	13,6
-	-	161	0,8	-	-	-	-	SU.1	50,2	231,3	202	0,3	-	46	0,9	1,6
ZUS.	-	23,7 162	0,2	0,0	ZUS.	2,1	37,8	-	-	203	7,8	2,1	47			

5 GÜTERVERKEHR 1984

## 5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN 1 000 TONNEN

<b>NR.</b>	<b>DES</b>	<b>V</b>	<b>E</b>																
<b>VB</b>				<b>VB</b>				<b>VB</b>				<b>VB</b>				<b>VB</b>			

VERKEHRSBEZIRK NR. 151 MANNHEIM

LANDMASCHINEN EBM-WAREN U. A. GLAS-U. A. MIN. WAREN SONSTIGE WAREN ANG. BES. TRANSPORTGÜTER ALLE GÜTER

143	-	0.1 011	0.1	- 192	0.1	- 143	1.0	0.5 162	0.9	0.8 093	22.0	42.7
165	-	0.1 018	0.1	- 193	0.2	- 151	10.9	10.9 163	0.5	0.2 094	2.9	9.6
SONST.	0.1	0.2 020	1.6	0.1 203	0.3	- 152	0.1	0.0 164	0.7	0.1 095	25.6	89.8
SU.1	0.1	1.2 043	-	0.1 207	0.2	- 161	0.4	4.4 165	0.7	0.2 101	10.8	6.9
		044	0.3	- 211	0.6	- 162	3.1	0.0 171	8.6	4.3 102	0.1	1.0
29	-	0.1 052	0.0	0.2 SONST.	0.3	0.0 163	0.2	- 172	0.4	1.1 103	0.3	2.8
30	-	0.1 061	3.1	0.0 SU.1	10.1	3.8 171	0.3	0.0 173	0.4	0.3 104	2.3	21.5
38	-	0.1 062	1.2	0.2	-	182	-	0.9 181	0.1	0.1 111	16.2	29.8
46	-	0.1 071	0.1	- 26	0.4	- 184	2.5	1.9 182	0.0	1.1 112	2.3	6.8
48	0.1	- 072	0.0	0.5 29	0.1	- 191	0.4	0.0 183	0.2	1.9 121	6.9	4.3
SONST.	0.0	0.0 082	0.0	0.2 30	0.7	- 192	0.0	0.1 184	3.2	4.5 122	2.9	1.8
SU.3	0.1	0.4 091	0.0	0.1 35	0.1	- 194	0.6	- 185	0.0	3.0 123	18.7	21.8
ZUS.	0.2	1.6 093	0.0	0.1 36	-	0.1 202	0.1	0.0 191	11.5	0.8 124	22.1	14.7
		095	0.0	0.1 38	0.0	0.1 203	2.8	0.1 192	2.1	11.8 131	2.5	3.4
EL.ERZGN., MASCHINEN	104	-	0.1 46	0.9	0.1 204	-	3.0 193	0.4	- 132	7.8	13.2	
		111	0.2	0.0 SONST.	0.0	0.0 211	0.2	- 201	0.2	0.2 141	31.0	29.6
020	4.3	0.5 121	0.2	0.0 SU.3	2.8	0.3 SONST.	0.2	0.1 202	0.6	0.2 142	18.3	51.9
032	0.1	- 123	0.3	0.0	-	SU.1	47.1	53.5 203	11.4	11.7 143	47.6	126.7
033	-	0.1 124	1.9	1.0 ZUS.	13.0	4.1	-	204	0.7	0.0 151	177.0	177.0
042	0.0	0.2 141	0.1	0.0	-	SU.2	0.5	1.2 206	1.0	0.1 152	73.8	52.0
043	0.1	- 142	0.1	1.0 LEDER-U.TEXTILWAREN	-	-	207	0.2	0.1 153	2.5	9.3	
052	0.1	0.0 143	0.1	0.0	-	-	27	-	3.2 211	0.2	1.1 161	
061	2.5	0.1 151	8.2	8.2 020	0.7	0.1 28	0.1	1.5 221	2.3	4.1 162	44.8	61.9
062	4.2	0.1 152	0.2	0.2 052	0.5	- 30	0.5	0.0 SONST.	0.2	0.1 163	9.8	7.0
081	0.1	- 161	0.1	0.1 094	0.1	- 35	0.3	- SU.1	233.1	253.8 164	4.0	4.1
083	0.4	0.0 162	0.1	1.1 101	0.1	- 38	8.7	2.9	-	165	10.2	1.9
093	0.3	0.0 163	0.2	0.1 124	0.4	- 44	0.0	0.1 SU.2	0.1	0.5 171	31.9	35.1
094	0.0	0.1 164	0.1	- 151	0.1	0.1 46	0.9	0.1	-	172	4.5	8.8
095	0.2	0.2 171	0.1	0.1 161	0.2	0.0 47	0.5	0.6 28	2.3	0.3 173	10.8	15.2
101	0.3	0.9 172	0.2	0.1 162	0.3	0.7 48	0.1	0.3 30	0.9	0.3 181	10.2	1.5
111	0.2	0.0 173	0.1	0.1 165	-	0.1 50	1.1	- 32	0.3	- 182	2.6	4.3
112	0.1	- 183	-	1.1 171	0.0	0.3 52	-	0.8 35	5.3	36.4 183	4.3	10.8
123	0.3	0.0 184	0.1	- 191	-	1.5 54	0.7	0.1 36	1.9	3.1 184	36.2	9.0
124	0.3	0.0 182	0.1	- 194	0.7	0.1 55	0.0	0.2 37	0.1	- 185	1.5	4.6
132	0.1	- 202	0.4	0.0 203	0.7	0.0 56	-	0.4 38	9.1	1.8 191	29.2	3.2
133	0.1	0.0 203	0.1	0.2 SONST.	0.1	0.3 SONST.	0.0	0.1 41	0.3	16.0 192	3.5	21.1
141	0.1	0.0 211	0.0	0.1 SU.1	3.7	3.3 SU.3	12.6	10.1 44	134.0	48.7 193	5.3	2.5
143	-	0.2 SONST.	0.3	0.3	-	-	46	4.5	5.5 194	5.0	2.9	
151	2.0	2.0 SU.1	19.4	15.5 SU.2	0.3	- ZUS.	60.4	64.8 47	6.7	2.2 201	3.3	3.0
152	0.9	0.0	-	-	-	-	48	0.2	0.2 202	7.5	4.1	
161	0.7	0.0 SU.2	0.1	0.0 35	0.3	- BES.TRANSPORTGUETER	50	2.3	0.2 203	50.9	17.5	
162	0.3	0.2	-	36	0.2	-	51	0.1	- 204	2.3	3.6	
163	0.2	0.1 29	0.1	- 38	0.1	- 015	6.6	1.2 53	0.1	- 205	3.4	0.1
172	0.3	- 32	2.6	- 41	-	0.1 017	1.3	1.3 54	0.1	0.0 206	7.0	103.3
173	0.1	0.2 35	0.2	- 44	1.1	0.0 018	29.1	11.1 55	0.1	0.1 207	17.5	0.2
184	0.3	1.4 36	0.1	0.0 46	0.0	0.5 019	0.1	- 56	14.5	7.4 211	57.5	1083.5
191	0.1	0.1 37	0.1	- 47	-	0.1 020	35.3	46.2 SONST.	0.1	0.0 221	3.1	8.0
193	0.0	0.7 44	0.0	0.1 54	0.7	0.0 032	2.5	2.6 SU.3	183.0	122.1 SU.1	1362.8	3229.9
202	0.1	0.0 46	0.1	0.0 55	-	0.1 033	1.3	0.0	-	-	-	-
203	0.6	0.0 47	0.1	0.0 56	0.1	- 042	0.6	4.9 ZUS.	416.1	376.4 SU.2	9.8	30.4
206	0.1	0.2 48	0.6	0.0 SONST.	-	0.1 043	0.0	0.2	-	-	3.2	-
207	0.5	0.0 52	-	0.2 SU.3	2.5	0.9 044	0.0	0.1 ALLE GUETER	27	-	-	-
211	0.1	0.0 54	0.0	0.4	-	051	0.1	0.1	28	6.3	15.7	
221	0.1	0.1 55	0.0	0.3 ZUS.	6.5	4.2 052	9.1	10.0 011	0.6	0.1 29	1.7	0.1
SONST.	0.5	0.2 56	-	0.1	-	061	13.2	13.9 014	0.3	0.3 30	2.7	0.6
SU.1	20.4	7.5 SONST.	0.1	0.0 SONSTIGE WAREN ANG.	0.62	3.9	16.9 015	8.5	1.2 32	3.1	5.2	
SU.2	0.2	0.0	SU.3	4.3	1.2	071	3.8	8.3 016	0.2	0.0 35	8.2	63.6
		018	0.1	0.6 072	1.0	0.2 017	1.3	1.4 36	4.5	16.4	-	-
29	0.1	-	042	1.5	0.1 082	8.6	10.5 019	0.1	0.0 38	40.1	127.9	
30	0.2	0.0 GLAS-U.A.MIN.WAREN	044	-	3.9 083	0.0	0.1 020	127.9	114.4 40	0.0	0.3	
35	0.7	0.0	051	0.1	0.0 091	1.4	2.2 031	0.9	4.9 41	1.4	17.3	
36	0.9	- 020	1.3	- 052	1.8	0.0 092	8.4	21.0 032	2.9	5.7 44	154.1	79.6
38	0.3	0.1 042	0.1	- 054	-	0.3 093	17.4	11.2 033	1.7	45.3 46	22.4	30.0
41	0.1	- 061	0.1	- 061	0.2	2.8 094	0.1	0.1 041	34.6	0.0 47	69.0	24.6
44	0.9	C.1 062	1.7	- 062	0.5	0.1 095	4.6	5.4 042	5.9	28.2 48	6.8	2.5
46	1.0	0.7 072	0.3	- 071	0.1	0.2 101	4.6	4.9 043	0.6	2.1 50	6.0	0.3
47	0.4	0.3 082	1.2	2.9 082	4.0	1.2 111	0.9	0.8 044	12.5	5.7 51	0.1	-
48	0.1	0.0 092	0.3	0.1 083	0.0	0.1 121	0.6	1.1 051	2.0	7.9 52	2.1	1.3
50	0.2	- 094	0.2	- 091	-	0.4 122	0.7	- 052	20.4	23.4 53	1.5	0.0
52	0.2	- 095	1.6	0.4 092	0.5	0.1 123	0.7	1.9 053	0.3	0.1 54	9.3	10.7
53	0.3	- 101	0.2	- 093	0.0	2.8 124	1.0	1.2 054	0.6	0.4 55	2.0	16.7
54	0.0	0.2 111	0.4	- 094	0.6	0.0 131	0.7	0.2 061	51.6	36.3 56	16.4	9.9
55	1.0	- 143	0.0	0.3 095	5.0	0.3 132	0.5	0.3 062	50.9	27.6 SONST.	0.0	-
56	0.1	0.4 161	0.4	- 101	1.3	0.3 133	4.4	4.6 071	11.4	24.1 SU.3	367.2	448.0
SONST.	0.1	0.0 181	0.3	- 103	-	0.3 141	13.8	14.5 072	3.3	229.4	-	-
SU.3	6.5	1.9 182	0.2	- 111	0.0	14.6 142	1.0	1.4 081	5.1	106.6 ZUS.	1739.8	3708.3
		183	0.1	- 123	2.6	0.0 143	1.8	1.0 082	34.0	305.2	-	-
ZUS.	27.1	9.4 184	0.1	- 124	1.3	0.2 151	4.8	4.8 083	1.4	3 C	-	-
		185	0.1	- 131	0.0	0.2 152	0.4	0.4 091	2.5	10.7	-	-
		147	-	- 141	-	0.4 154	0.4	0.4 155	-	-	-	-

VERKEHRSBEZIRK NR. 152 KARLSRUHE

LEBENDE	TIERE	GETREIDE	GETREIDE	KARTOFFELN	KARTOFFELN	FRUOCHTE, GEMUESE
SONST.	0,0	0,0 142	-	1,3 173	0,5	-
SU.1	0,0	0,0 151	2,6	- 207	0,6	- 032
		152	3,6	3 6 211	-	0,1 SONST. 0,0
ZUS.	0,0	0,0 153	-	3,2 SU.1	12,2	0,2 SU.1 0,0
		161	0,3	1,2	-	0,2 061
GETREIDE		162	1,4	0,2 36	-	0,2 062
		163	0,9	- SU.3	-	1 2 094
032	-	0,1 171	2,3	-	0,1 46	1 2 142
				3,8 203	-	0,4 161
				3,8	- SU.3	C 5
					-	1,6
			ZUS.	12,2	13,4	
				ZUS.	0,0	2,6

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 152 KARLSRUHE															
FRUECHTE, GEMESE															
PFL.U.TIER.ROHST.ANG GETREIDE U. AE.ERZGN KOKS															
SONAT., RAFFINERIEGAS NE-METALLERZE															
171	-	6,2 042	-	0,1 032	2,3	- 082	-	0,1 142	5 0	9,4 38	0 1	-			
183	-	0,3 095	0,2	- 071	0,5	- 083	-	0,1 143	4,7	1,9 46	0,1	0,2			
193	-	0,6 SONST.	0,1	0,1 081	0,5	- 094	-	0,1 151	3,0	1,7 47	0,0	0,2			
203	0,1	1,4 SU.1	0,3	0,1 082	0,3	- 152	1,9	1,9 152	7 3	7,3 48	-	0,1			
211	-	0,1	-	091	0,1	1,6 172	0 8	- 153	0 1	- SONST.	0,0	-			
SONST.	0,1	0,1 SU.2	0,0	- 103	1,5	- 184	-	0,1 161	0,7	- SU.3	0,2	0,5			
SU.1	0,7	15,0	-	-	133	1,4	- 211	-	5 8 162	12,1	-				
		36	0 1	- 184	0,1	- SONST.	-	0,1 163	2,8	- ZUS.	0,6	1,1			
38	-	0,6 38	0,0	0,1 203	0,1	- SU.1	2,7	12,5 164	1,1	-					
44	-	5,6 47	1,5	- SONST.	0,1	0,0	-	0,0 171	2,0	-					
46	-	0,4 52	0,1	- SU.1	6,9	1,6 SU.2	-	0,0 171	0,3	- 019	-	0,1			
SONST.	-	0,1 53	0,4	-	-	-	-	0,1 173	1 1	- 051	0,3	-			
SU.3	-	6,6 SONST.	0,1	0,0 46	1,6	- 36	-	11 1 181	8,7	- 081	2,5	0,6			
ZUS.	0,7	21,6	-	SU.3	2,1	0,1 50	0,8	- 38	-	11,2 183	2,3	0 6 082	5,7	-	
		ZUS.	-	-	-	SONST.	0,0	- SU.3	-	184	1 4	- 092	0,2	-	
TEXTILE ROHSTOFFE	-	-	-	ZUS.	2 4	0,2 SU.3	2,4	-	ZUS.	2,7	23,7 185	3,0	- 093	4,1	-
		ZUCKER	-	-	-	-	-	-	191	1,5	2 7 095	0,2	0,1		
			ZUS.	9,2	1,6	-	-	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	192	3,1	0 2 112	0,2	-		
020	-	0,7	-	-	-	0,1 FUTTERMITTEL	-	-	193	0,6	- 121	0,3	0,0		
061	-	14,8 052	-	-	-	-	-	020	0 1	0,0 194	0,8	- 123	1,4	0,2	
093	-	2,0 141	0,1	-	-	-	-	-	-	1,0	11,1 124	-	0,8		
142	0,1	- 151	0,1	- 033	-	1,8 062	0,1	0,0 201	-	-	-	-	-		
153	-	0,1 153	0,1	- 053	-	0,1 095	0,1	- 202	0,1	- 133	0,3	-			
191	-	0,1 161	0,8	- 061	-	0,1 102	0,9	- 203	2,5	- 141	-	1,1			
SONST.	0,2	0,1 162	0,1	- 142	0,9	- 111	90,7	- 204	1,9	- 142	1,3	0,3			
SU.1	0,2	17,6 171	0,7	- 151	0,8	0,2 112	0 3	- 205	1,1	- 143	1,6	1,1			
		173	0,1	- 152	0,5	0,5 122	51 5	- 206	1,3	- 151	4,1	0,6			
36	0,1	- 181	0,8	- 153	0,1	- 123	0,7	- 207	0,5	- 152	5,5	5,5			
38	0,3	- 202	-	1,1 161	0,6	0,0 124	0,2	- 211	2,0	- 153	-	0,9			
44	0,5	- 207	0,1	- 162	1,5	- 131	-	0,1 SONST.	0,0	- 161	1,0	0,0			
46	0,0	0,1 SONST.	0,0	0,0 163	0,1	- 133	2 2	0,2 SU.1	105,5	74,8 162	0,5	3,7			
53	0,2	- SU.1	2,9	1,2 171	2,8	- 142	2,3	1,0	-	1,3 164	1,6	0,4			
55	-	0,4	-	172	0,2	- 143	2,6	0,1 SU.2	-	1,3 164	-	0,4			
SONST.	0,0	- 46	9,1	- 173	0,2	- 151	1,6	0,0	-	165	-	0,2			
SU.3	1,2	0,5 SU.3	9,1	- SONST.	-	0,0 152	0,3	0,3 35	-	7,7 171	39,7	1,1			
		SU.1	7,7	-	2,8 153	2,8	-	-	-	0,6 172	0,1	0,1			
ZUS.	1,4	18,1 ZUS.	12,0	1,2	-	-	-	161	116 1	- 173	2,2	0,8			
			32	3,9	- 162	2125,6	-	38	4,6	0,9 184	0,1	0,2			
HOLZ UND KORK	-	GETRAENKE	-	38	0 1	- 163	33 9	- 44	27 4	- 193	-	0 6			
			-	-	SONST.	0,0	0,0 164	-	20 6	0,6 202	0,8	0,2			
011	0 1	- 132	-	0,8 SU.3	4,0	0 0 165	122 1	- 47	1,0	- 203	-	0,3			
018	-	1,6 133	-	0,1	-	171	149,8	1,7 48	1,7	- 204	-	0,2			
051	-	2,7 SONST.	0,1	0 0 ZUS.	11,7	2,8 172	135,4	- 54	-	1,9 206	-	0,1			
054	0,2	0 3 SU.1	0,1	1,0	-	173	63,2	0,1 55	-	1,5 207	0,1	0,2			
061	0,7	0,2	-	-	DELSAATEN, FETTE ANG.	181	79 8	- SU.3	55,3	13,3 211	24,8	0,3			
062	0,4	- 28	0,2	-	8,0 SONST.	-	0,0 183	0,4	- ZUS.	160,9	89,4 SU.1	97,2	20,3		
083	0,1	0,0 38	-	0,1 SU.1	-	0,0 184	126,2	-	-	-	SONST.	0,0	0,1		
092	-	0,1 41	-	-	-	-	-	-	-	-	MINERALOEELERZGN. ANG.	28	13,0	0,2	
104	-	0,2 44	-	0,5	-	185	0 1	-	-	-	36	0 3	0,0		
123	-	0,2 SU.3	0,2	8,7 ZUS.	-	0,0 191	3,9	24,4	-	-	-	-	-		
124	-	0,1	-	-	-	-	-	014	-	0,5 37	2,1	-			
151	0 2	0,0 ZUS.	0,3	9,6 STEINKOHLE -BRIKETTS	193	-	-	-	-	0,2 47	0,5	0,1			
152	24,2	-	-	-	-	201	0,4	114 9 044	-	-	30,3	3 9	-		
161	-	0,2 AND.GENUSSMITTEL U.A	072	-	1,3 202	1,2	-	051	0,5	- 46	1,3	5,1			
162	0,0	0,1	-	082	-	0,2 203	316,6	0,2 052	1,4	0,2 47	0,5	0,1			
163	0,0	0,5 020	0,6	0,1 083	-	0,1 204	49 6	0 1 081	0,1	- 48	-	0,1			
171	-	0,5 042	0,4	- 094	-	0 8 207	66,6	- 082	0,9	- 55	-	0,4			
183	-	1,9 052	0,7	- 152	100,1	100 1 211	5,8	25,9 092	-	0,2 SONST.	0,0	-			
191	0,5	- 062	3 1	- 163	136,6	- SONST.	0,1	- 122	0,1	- SU.3	49,1	12,0			
192	-	0,1 082	1,8	- 211	-	17,3 SU.1	3572,3	168,9 123	0,2	-					
193	-	1,0 095	0,6	SU.1	236 7	119 9	-	142	0,1	- ZUS.	146,3	32,3			
201	-	0,1 101	0,3	-	-	SU.2	-	43,4 151	30,8	0,1	-				
SONST.	0,0	0,1 123	1,8	-	38	-	43,6 28	0,1	-	161	0,2	- ROHEISEN,-STAHL			
SU.1	26,5	33,9 133	0 9	-	SU.3	-	43,6 28	0,1	-	162	-	0,1			
		153	0,1	-	-	46	170,6	- 163	-	21,2	- 081	-	0,1		
28	-	16,0 162	2,9	-	0 5	-	55	-	38,3 211	16,8	-	0,9			
36	-	0,1 171	-	-	-	-	-	-	-	-	211	-	C,2		
38	-	0,6 184	0,7	-	BRAUNKOHLE U.A., TORF SU.3	-	196,9	38,3 SONST.	0,1	0,1	0,1 SONST.	-	0,0		
40	-	0,6 203	2,3	-	-	-	-	-	-	-	SU.1	72,6	3,3 SU.1	-	1,3
41	0,1	0,0 206	-	0,1 031	-	0,8 ZUS.	3769,2	250,6	-	-	-	-	-		
44	0,5	1,2 211	0,1	- 033	-	0,5	-	38	1 1	- 38	-	0 1	-	0 1	
46	0,4	0,0 221	3,1	0,1 042	-	0,9 NATUR-, RAFFINERIEGAS	46	1,7	-	46	-	0,5	-	0,5	
47	0,0	0,9 SONST.	-	0,1 043	-	0 7	-	47	0,5	-	SONST.	-	0,0		
48	-	0,1 SU.1	19,8	0,9 044	-	1 1 014	-	16,3 SU.3	3,3	-	SU.3	-	0,6		
56	-	0,9	-	093	-	1,4 020	1,0	-	-	-	-	-	-		
SONST.	-	0,0 44	-	0,3 095	-	14,6 042	1,0	-	1 7 ZUS.	76,0	3,3 ZUS.	-	1 9		
SU.3	1,1	20,3 46	0,1	- 171	0,1	0,0 043	0,1	-	-	-	-	-	-		
		SONST.	0,0	0,0 SONST.	0,0	0,2 052	0,1	-	EISENERZE	-	STAHLHALBZEUG				
ZUS.	27,5	54,2 SU.3	0 1	0,3 SU.1	0,1	20 2 054	0,1	-	-	-	-	-	-		
		071	0 1	-	082	1 3	21,0	-	-	-	-	-	-		
ZUCKERRUEBEN	-	ZUS.	19 9	1,3 SU.2	-	1,9 072	0,1	0,2 SU.1	-	5,2 061	0 1	-			
			-	-	082	1 3	21,0	-	-	5,2 083	-	0 1			
142	-	57,5 FLEISCH,EIER,MILCH	38	0,1	- 083	0,1	-	SONST.	-	SONST.	0 1	0,1			
151	-	60,9	-	-	0 0 093	0,2	-	-	-	-	-	-	-		
152	46,4	46,4 062	-	2,0 SU.3	0,1	0,0 095	1,6	C,6	-	-	38	-	0,1		
153	-	6 0 204	-	0,3	-	102	0,1	-	ZUS.	0,1	5,2 SU.3	-	0,1		
161	-	60,1 SONST.	0,0	0,0 ZUS.	0,2	22,2 104	0,1	-	-	-	-	-	-		
162	-	104,6 SU.1	0 0	2,4	-	111									

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1'000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 152 KARLSRUHE															
STAB-, FORMSTAHL U.A., SAND, KIES, BIMS, TON AND, MIN. BAUSTOFFE CHEM. GRUNDST.U.A. FAHRZEUGE LANDMASCHINEN															
152 0,8 0,8 153 0,7 - 161 0,8 - 173 0,1 - 011 0,2 0,0 SU.3 0,2 0,1 153 0,2 - 162 437,0 - 162 0,6 0,0 184 0,9 - 016 0,2 0,0 - 161 - 0,1 163 0,1 0,0 181 0,1 0,0 191 - 0,1 017 0,1 - ZUS. 0,2 0,4 171 - 0,8 171 0,8 9,2 191 0,0 0,1 201 4,2 1,0 016 0,1 - 173 0,1 - 192 - 4,2 192 - 0,3 202 - 0,5 020 6,6 1,2 EL. ERZGN. MASCHINEN 183 - 0,1 203 3,0 - 203 0,3 0,0 211 - 2,2 031 0,2 0,4 192 - 1,2 SONST. 0,0 0,0 SONST. 0,1 0,1 SONST. 0,0 0,0 032 0,3 0,2 020 2,4 0,2 202 - 0,5 SU.1 445,1 26,5 SU.1 32,0 6 5 SU.1 38,0 34 9 033 0,6 0,0 032 0,1 203 0,1 0,1 - - - - - - - - 0,4 0,1 0,0 042 0,0 0,2 207 0,2 - 46 2,9 0,1 30 0,3 - SU.2 - 0,2 042 0,2 0,0 044 0,0 0,1 211 - 4,8 47 - 0,1 40 1,0 - - - - 0,43 0,1 0,0 054 - 0,1 SONST. 0,0 0,2 55 - - 12,4 41 0,2 35 - 8,3 044 0,1 0,0 061 0,2 0,1 SU.1 1,3 10,8 SU.3 2,9 12,5 44 0,1 0,6 36 - 0,1 051 0,1 - 062 1,2 - SU.2 - 0,1 ZUS. 448,0 39,0 48 - 1 8 44 0,0 0,7 053 0,2 0,0 072 0,3 - 52 1,5 - 46 - - 0,2 061 1,8 0,5 081 2,1 2,3 082 0,6 - 28 - 0,1 SALZ, SCHWEFEL, -KIES 54 0,6 0,0 47 - 1,6 062 2,1 2,3 082 0,6 - 35 - 0,2 - SONST. 0,0 0,48 0,1 - 071 0,2 0,0 095 0,0 0,1 36 - 0,4 033 0,1 3,3 SU.3 3,9 2,7 SONST. - 0,0 072 0,4 0,0 101 - 1,2 37 - 5,6 054 0,1 - - - - 0,1 123 0,0 0,1 123 0,3 0,1 38 - 2,0 093 - 0,1 ZUS. 35,9 9,2 0,6 052 0,2 0,2 071 0,0 0,2 44 0,1 1,2 103 0,3 - - - - 0,1 151 - 0,1 152 0,1 0,1 46 - 5,1 123 5,6 - NAT. DUENGEMITTEL - - - - 0,1 162 0,4 0,0 47 - 0,1 141 5,8 - - - - BENZOL, TEER U.A. 092 1,7 0,1 163 0,9 0,3 55 - 0,5 142 - 4,1 071 - 0,2 093 0,9 0,6 165 0,1 56 - 0,2 143 1,3 - 111 - 0,4 SONST. - 0,0 094 0,2 0,0 183 - 6,2 SU.3 0,1 15,4 153 0,4 - 122 - 0,2 SU.1 - 0,0 095 0,5 1,0 184 0,3 0,4 - 191 0,6 - 123 - 0,1 101 1,5 0,0 194 - 0,1 ZUS. 1,4 26,2 SU.1 14,1 7 5 SONST. 0,0 0,0 ZUS. - 0,0 102 0,1 0,0 202 0,0 0,4 - SU.1 0,0 0,9 - 111 - 0,6 0,1 203 0,4 0,0 STAHLBLECH, BANDSTAHL 38 6,1 - - - - ZELLSTOFF, ALTPAPIER 112 0,1 0,206 0,0 0,1 46 8,2 - ZUS. 0,0 0,9 - 121 0,1 0,0 211 0,1 0,0 051 - 0,5 47 6,7 - - 018 - 0,6 123 0,3 0,1 221 0,0 0,1 061 - 0,1 SU.3 23,0 - CHEM. DUENGEMITTEL 020 - 3,5 124 0,8 0,2 SONST. 0,5 0,2 082 - 0,8 - - - - 042 - 2,9 131 0,1 - SU.1 10,2 11,1 083 - 0,5 ZUS. 37,1 7,5 031 - 0,2 061 - 11,1 132 0,5 0,0 095 - 0,5 032 - 0,6 062 - 0,1 141 0,1 - SU.2 0,2 - 151 - 0,3 AND. STEINE U. ERDEN 042 - 0,3 122 - 0,1 142 3,3 0,7 191 - 0,1 043 - 0,1 123 0,0 1,1 151 0,4 0,0 38 0,1 0,0 192 - 1,0 018 - 0,2 051 - 0,1 124 - 2,1 152 0,2 0,2 41 - 0,1 194 - 0,5 020 - 0,1 052 - 1,5 142 1,7 0,4 153 0,2 0,2 44 0,0 4,0 211 - 0,1 103 - 0,1 082 - 1,1 143 0,3 0,6 161 0,4 0,2 46 0,2 3,7 SONST. 0,0 0,1 111 - 0,1 093 - 1,0 151 - 0,3 162 0,0 1,6 47 0,9 0,1 SU.1 0,0 4,5 131 0,1 - 095 - 0,5 152 3,3 3,3 163 0,2 0,1 48 0,1 0,6 - 162 - 6,1 111 - 0,9 153 - 4,3 164 0,1 0,1 50 0,5 - SU.2 - 0,4 163 - 12,0 112 - 0,2 162 0,0 3,6 165 0,1 0,0 51 0,1 - - 171 - 33,3 122 - 1,3 173 4,9 1,1 171 3,0 0,1 53 0,1 - 36 - 0,7 183 - 0,3 123 - 0,6 203 0,2 0,0 182 0,1 - 55 0,6 0,2 37 - 1,8 204 - 9,2 141 - 0,7 207 0,4 - 123 0,1 - 56 0,1 - 38 - 1,6 206 - 0,2 143 - 13,5 211 - 0,1 184 0,1 0,0 SONST. 0,2 0,0 46 - 0,8 211 0,1 - 151 - 0,1 SONST. 0,1 0,1 185 0,1 0,0 SU.3 2,7 8,8 SONST. - 0,0 SONST. 0,1 0 0 161 0,0 0 6 SU.1 11,0 35,2 191 0,2 0,2 SU.3 - 4,9 SU.1 0,3 61 7 163 - 0,1 192 0,1 0,2 ZUS. 13,1 19,9 - 173 - 0,1 28 - 4,0 193 0,1 - - ZUS. 0,0 9,8 SU.2 - 1,2 184 0,1 0,1 38 - 0,3 194 0,0 1,9 EBM-WAREN U.A. - 185 0,1 - 44 0,1 - 201 0,1 0,1 0,1 ROHRE, GIESSEREIERZGN 38 0,0 1,4 192 - 0,1 46 0,1 0,6 203 1,2 0,6 011 0,2 - 41 - 0,1 202 0,2 0,0 47 1,0 - 204 0,1 - 015 0,1 - 091 - 0,3 44 - 0,2 203 0,2 - SU.3 1,1 4,9 205 0,1 0,0 016 0,4 0,0 211 - 0,1 46 - 0,5 206 - 2,1 - 211 0,5 0,1 020 3,5 0,1 SONST. - 0,2 47 0,1 1,5 207 0,1 - ZUS. 12,1 40,1 221 0,0 0,7 031 0,4 - SU.1 - 0,6 52 - 0,2 211 0,1 - 4,0 - SONST. 0,2 0,1 033 - 0,1 - 54 - 0,2 SONST. 0,1 0,2 AND. CHEM. ERZEUGNISSE SU.1 33,1 14,5 043 0,0 0,2 SU.2 - 0,0 55 - 21 5 SU.1 0,7 29 8 - - - - 0,44 0,2 - - 56 - 1 3 - 018 0,2 - SU.2 0,0 0,0 052 0,2 0,0 37 - 0,1 SU.3 0,2 26 9 SU.2 - 0,1 020 0,4 0,0 - 053 - 0,1 SONST. - 0,1 - - - - 031 0,0 7,0 28 0,8 - 061 1,0 0,1 SU.3 - 0,2 ZUS. 0,5 89 8 30 - 0,2 061 0,1 - 30 0,3 0,0 062 3,9 0,0 ZUS. - 0,8 ZEMENT, KALK - 37 - 0,2 072 - 0,2 35 0,6 0,0 071 0,1 0,0 - 38 - 0,5 092 - 0,4 081 - 0,1 36 0,1 0,3 082 0,0 0,1 NE-METALLE, -HALBZEUG 083 - 0,1 47 - 1,2 093 - 0,1 40 0,1 - 091 0,5 0,0 - 123 - 4,6 55 - 0,5 095 - 0,7 44 2,8 0,0 092 0,1 0,0 020 0,1 0,0 151 0,1 0,3 SU.3 - 3,1 123 0,1 0,6 46 1,3 - 093 0,0 0,9 042 - 0,2 163 - 0,2 - 124 - 0,7 44 0,3 0,0 095 0,2 0,2 082 - 1,0 172 - 0,5 ZUS. 0,7 33,0 143 0,0 0,4 50 0,1 - 103 0,0 0,1 094 - 4,2 SONST. 0,0 0,1 - 152 1,3 1,3 54 0,1 - 104 - 0,1 095 - 2,1 SU.1 0,1 5,7 CHEM. GRUNDST.U.A. 191 - 0,6 SONST. 0,1 0,0 111 0,6 - 132 - 2,0 - 193 0,1 0,1 SU.3 7,1 0,7 112 - 1,9 SONST. 0,1 0,1 ZUS. 0,1 5,7 031 - 1,6 SONST. 0,1 0,2 - 121 0,1 0,0 SU.1 0,2 9 7 053 - 3,1 SU.1 2,4 12,7 ZUS. 40,2 15,2 123 0,6 0,0 - AND. MIN. BAUSTOFFE 071 - 6,0 - - - - 124 0,2 - 36 0,5 - 072 23,0 2 6 SU.2 1,0 - LANDMASCHINEN 132 0,2 0,0 SONST. 0,0 0 0 015 0,1 - 081 1,3 1,9 - 142 0,3 0,2 SU.3 0,5 0,1 018 0,2 - 082 1,2 0,6 35 - 0,4 123 - 0,1 151 - 020 6,2 0,3 093 - 6,5 44 0,2 - 206 - 0,1 152 0,1 0,1 ZUS. 0,8 9,8 042 0,2 - 094 0,1 0,1 46 1,1 0,0 SONST. 0,0 0 1 161 0,1 - - 061 10,6 0,2 095 0,0 1 3 47 0,1 - SU.1 0,0 0,3 162 0,2 0,6 SAND, KIES, BIMS, TON 062 2,2 - 123 6,3 1,1 48 0,2 - 163 0,2 - - 081 - 0,1 124 - 0,1 50 0,0 0,3 47 0,1 - 164 0,2 - 095 0,0 1 4 095 0,0 0,4 141 0,0 0 1 53 0,2 - SONST. 0,1 0 1 165 0,2 0,1 132 - 6 9 123 1,3 - 142 - 0,2 54 0,1 4,0 - 171 0,6 0,2 142 0,5 0,7 142 0,0 1 1 143 0,2 2,6 55 0,3 - 172 0,1 0,1 143 1,2 - 143 0,0 2,9 151 - 2,8 56 0,1 - 183 0,0 0,7 151 0,9 3,1 151 6,8 0,5 161 0,1 0,1 SONST. 0,0 0,0 203 0,2 0,0 152 1,0 1,0 152 0,5 0,5 162 0,4 - SU.3 2,4 4,8 - 211 0,2 0,1	ZUS. 5,8 17,5														

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E												
------------------	---	---	------------------	---	---	------------------	---	---	------------------	---	---	------------------	---	---

## VERKEHRSBEZIRK NR. 152 KARLSRUHE

EBM-WAREN U.A.	LEDER-U.TEXTILWAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			BES.TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
SONST. 0,3	0,2 44	0,2	0,0 SU.1	57,7	22,7	161	0,1	0,0 017	0,1	- 172	136,9	1,0			
SU.1 15,5	6,2 46	-	0,1		162	0,5	0,7 018	0,5	3,2 173	74,2	4,4				
	SONST. -	0,1	SU.2	1,4	0,1 163	0,4	0,6 019	0,1	0,1 181	89,8	0,1				
SU.2 0,0	0,2 SU.3	0,7	0,1		164	0,1	0,0 020	43,6	33,7 182	4,3	0,2				
		27		0,3 165	1,5	1,4 031	0,8	10,1 183	4,6	10,6					
28 0,1	- ZUS.	1,2	1,7 28	0,0	1,1 171	0,3	2,3 032	2,8	1,6 184	132,5	1,3				
38 0,0	0,2		38	0,5	0,1 173	0,2	0,2 033	0,7	5,8 185	3,2	3,2				
44 -	0,1 SONSTIGE WAREN ANG.	44		3,1	0,1 181	0,3	0,0 041	0,1	0,0 191	8,0	28,4				
46 0,1	0,2	46		1,1	0,1 183	0,3	0,3 042	1,3	7,5 192	7,5	10,5				
48 0,0	0,2 018	0,0	0,8 47	0,0	0,1 184	0,0	0,2 043	0,4	1,1 193	8,7	2,6				
54 -	0,2 020	3,3	0,2 48	0,1	0,3 185	0,0	3,2 044	0,3	5,5 194	1,5	4,3				
SONST. 0,0	0,1 031	0,1	- 50	0,2	- 191	1,2	0,1 051	0,9	3,4 201	6,8	128,3				
SU.3 0,3	0,9 044	0,0	4,2 52	0,0	0,6 192	4,0	3,3 052	4,0	4,8 202	2,6	3,2				
	052	0,7	- 53	0,8	0,0 194	0,6	1,8 053	0,3	3,4 203	333,6	6,3				
ZUS. 15,6	7,4 061	0,0	2,5 54	0,4	0,1 201	0,8	0,8 054	0,4	0,4 204	57,3	9,9				
	062	0,3	2,7 55	0,4	0,2 202	0,2	0,3 061	20,3	36,9 205	1,2	1,7				
GLAS-U.A.MIN.WAREN 071	0,3	0,1 56	0,1	0,1 203	5,4	3,3 062	13,4	12,0 206	1,7	2,8					
	081	0,1	1,3 SONST.	0,1	0,0 204	0,0	0,0 071	1,4	11,0 207	70,6	0,4				
092 -	0,4 082	1,6	- SU.3	6,8	3,0 206	0,3	0,0 072	23,8	4,5 211	50,6	61,5				
095 -	0,1 083	0,8	0,0		207	0,1	0,1 081	6,7	5,2 221	4,5	2,0				
143 -	0,1 091	-	3,9 ZUS.	65,9	25,9 211	0,1	0,1 082	13,7	26,6 SU.1	4959,5	1301,3				
165 -	5,0 092	0,1	0,3		221	1,3	1,0 083	1,5	1,1						
203 0,1	0,0 093	0,2	0,1 BES.TRANSPORTGUETER	SONST.	0,3	0,3 091	2,1	9,8 SU.2	2,7	49,1					
SONST. -	0,0 094	0,2	-	SU.1	86,1	112,6 092	3,6	8,4							
SU.1 0,1	5,7 095	28,6	- 014	-	0,2	0,93	17,6	26,7 27	0,1	0,4					
	101	0,3	0,0 020	17,0	24,4 SU.2	0,0	0,2 094	0,5	5,4 28	15,1	21,5				
SONST. -	0,1 102	0,3	0,3 031	0,2	0,1	0,95	41,3	27,9 29	0,1	-					
SU.3 -	0,1 103	0,1	0,0 032	0,0	0,6 27	0,1	0,1 101	18,6	21,7 30	1,1	0,3				
	111	0,1	0,0 042	0,5	1,1 28	0,8	0,1 102	1,5	0,4 32	4,0	0,0				
ZUS. 0,1	5,7 123	0,1	0,0 052	0,7	2,8 30	0,4	0,0 103	1,9	0,6 35	1,9	16,8				
	124	0,3	- 061	5,7	6,5 35	1,0	0,1 104	0,1	0,4 36	1,6	3,7				
LEDER-U.TEXTILWAREN 142	0,6	- 062	0,2	0,5 36	0,8	1,1 111	92,6	1,8 37	2,2	8,0					
	143	1,0	- 071	0,1	0,1 38	11,2	15,1 112	0,7	2,1 38	29,5	93,0				
020 0,0	0,1 151	0,0	0,1 072	0,0	0,1 41	0,2	1,3 121	6,5	5,7 40	1,1	0,6				
101 0,1	- 152	1,8	1,8 082	0,1	0,3 44	18,6	18,9 122	52,1	1,6 41	0,3	1,9				
124 0,1	- 161	0,0	2,0 091	0,9	4,0 46	1,3	3,5 123	26,0	9,4 44	84,3	38,5				
152 0,1	0,1 162	1,4	0,0 092	1,5	7,1 47	2,8	1,5 124	2,2	4,7 46	222,3	21,9				
153 -	0,2 163	0,5	0,0 093	12,2	14,2 48	0,0	0,2 131	0,2	0,1 47	41,4	7,5				
161 -	0,3 165	1,6	0,0 094	-	0,1 50	1,1	0,5 132	4,7	9,9 48	2,6	4,3				
162 0,1	0,0 171	0,2	0,1 095	8,8	4,2 51	0,1	- 133	7,0	0,3 50	2,6	0,8				
163 -	0,3 173	1,7	0,0 101	16,3	20,4 56	0,0	0,1 141	9,2	2,2 51	0,1	-				
165 0,0	0,1 182	0,1	0,2 103	-	0,4 SONST.	0,0	0,0 142	16,4	78,1 52	1,7	0,8				
171 0,1	0,2 183	1,5	0,1 111	0,1	0,2 SU.3	38,4	42,6 143	13,3	23,5 53	1,7	0,0				
172 -	0,1 184	2,6	0,1 121	0,1	0,5		151	52,0	73,6 54	1,2	6,6				
SONST. 0,1	0,0 191	-	0,1 123	0,1	0,5 ZUS.	124,5	155,3 152	201,2	201,2 55	1,3	76,0				
SU.1 0,5	1,5 193	0,1	- 124	0,2	0,2	0,1	153	4,6	14,8 56	0,3	2,6				
SU.2 -	0,0 201	0,2	- 141	0,0	0,2		161	122,0	64,8 SU.3	416,4	305,3				
	203	0,6	0,0 142	0,3	1,2 011	0,5	0,0 163	197,9	14,6 ZUS.	5378,7	1655,7				
35 0,2	- 204	5,7	- 143	0,3	0,2 014	0,0	0,0 164	6,4	5,6						
36 0,1	- 205	-	1,6 151	0,4	0,4 015	0,2	0,0 165	131,5	6,9						
38 0,1	- SONST.	0,4	0,1 152	1,9	1,9 016	0,6	0,1 171	202,5	79,4						

## VERKEHRSBEZIRK NR. 153 PFORZHEIM

LEBENDE TIERE	FRUECHTE, GEMJESE			HOLZ UND KORK			AND.GENUSSMITTEL U.A			STEINKOHLE,-BRIKETTS			KOKS		
SONST. -	0,0 162	0,2	- 38	-	0,7 152	-	0,1 072	-	1,3 211	-	0,4				
SU.1 -	0,0 171	0,2	- 44	0,6	- SU.1	-	0,1 082	-	2,8 SONST.	0,0	-				
	SONST.	-	0,0 47	1,1	0,9		083	-	0,2 SU.1	0,0	1,2				
ZUS. -	0,0 SU.1	0,4	0,4 55	-	0,4 ZUS.	-	0,1 094	-	1,5						
GETREIDE	SONST.	-	0,0 SONST.	0,0	0,1 GETREIDE U. AE.ERZGN	211	-	20,2							
	SU.3	-	0,0 SU.3	1,8	4,6		SONST.	0,0	0,0 KRAFTSTOFFE,HEIZOEL						
151 0,9	-				151	-	0,1 SU.1	0,1	26,1						
152 3,2	- ZUS.	0,4	0,4 ZUS.	9,9	5,2 162	-	0,5		020	-	0,1				
153 0,1	0,1				SU.1	-	0,6 ZUS.	0,1	26,1 044	-	0,1				
161 1,2	- TEXTILE ROHSTOFFE				ZUCKERRUEBEN				142	-	0,9				
162 2,1	-				ZUS.	-	0,6 BRAUNKOHLE U.A.,TORF	143	-	0,1	0,1				
163 0,1	- 152	0,1	- 152	6,0	-		56	-	152	-	2,8				
	SONST.	0,0	0,0 SU.1	6,0	- FUTTERMITTEL		014	-	0,1 172	-	0,2				
171 0,3	- SU.1	0,1	0,0				031	-	0,8 201	-	0,1				
201 0,3	- SU.1	0,1	0,0		ZUS.	6,0	- 152	-	1,4 203	-	0,6				
207 0,1	-					161	- 0,1 033	-	0,4 SONST.	-	0,1				
SONST. 0,1	- 36	0,1	-			0,1 042	-	0,4 SONST.	-	0,1					
SU.1 8,3	0,1 44	0,1	- PFL.U.TIER.ROHST.ANG	SONST.	0,0	0,1 043	-	0,1 SU.1	-	5,0					
	46	0,1	-			0,3 044	-	0,3 093	-	6 6					
ZUS. 8,3	0,1 SONST.	0,0	0,0 SONST.	-	0,0 38	-	0,6 095	-	0,9 ZUS.	-	4,9				
KARTOFFELN	ZUS.	0,4	0,0 44	-	0,1 SU.3	-	1,1 162	0,1	0,0 NATUR-,RAFFINERIEGAS						
			SONST.	0,0	-		54	-	0,0 152	-	0,1				
032 -	0,1				SU.3	0,0	1,1 162	0,1	201	-	0,5				
161 -	0,1 HOLZ UND KORK				SU.3	0,0	2,0	-	0,1 SU.1	-	0,6				
165 -	0,1						SU.2	-	0,1 SU.1	-	0,6				
201 -	0,2 018	-	0,2 ZUS.	0,0	0,1 DELSAATEN,FETTE ANG.		56	-	0,1 ZUS.	-	0,6				
SONST. 0,0	0,1 123	0,2	-		ZUCKER	151	0,3	- SONST.	-	0,0					
SU.1 0,0	0,5 151	7,8	-			162	0,5	- SU.3	-	0,1 MINERALOELER					

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E			
VERKEHRSBEZIRK NR. 153 PFORZHEIM																	
MINERALOELERZGN,ANG.																	
STAHLBLECH, BANDSTAHL																	
GIPS																	
ZELLSTOFF, ALTPAPIER																	
EBM-WAREN U.A.																	
BES. TRANSPORTGUETER																	
203	-	0,2 SONST.	-	0,0 SU,1	-	0,0 SU,1	6,3	9,9 020	0,1	0,0 191	0,3	0,6					
SONST.	0,1	0,0 SU,1	-	2,3	ZUS.	-	0,0 28	0,5 104	0,0	0,1 203	0,1	0,0					
SU,1	1,2	5,0	SU,2	-	0,1	30	-	0,7 142	0,0	0,1 205	0,1	-					
SONST.	0,0	-	AND. MIN. BAUSTOFFE	38	-	1,0 162	-	1,7 SONST.	0,2	0,4							
SU,3	0,0	-	36	-	2,8	47	0,3	- 171	-	0,9 SU,1	2,0	3,4					
ZUS.	1,2	5,0 48	0,1	- 143	-	0,1 53	-	0,3 203	0,1	0,0 SU,2	-	0,1					
		55	-	0,5 165	1,3	- 55	-	0,2 SONST.	0,1	0,2							
NE-METALLERZE		SU,3	0,1	3,5 171	0,1	- 56	-	0,1 SU,1	0,4	3,2 36	0,2	0,1					
				191	-	0,1 SONST.	0,0	0,0	-	40	0,1	-					
184	1,1	- ZUS.	0,1	5 9 SONST.	-	0,1 SU,3	0,3	3,0 36	0,1	- 48	0,0	-					
207	0,1	-	SU,1	1,4	0,4	-	-	48	-	0,1 51	0,1	-					
SONST.	0,1	- ROHRE, GIESSEREIERZGN	-	44	ZUS.	6,7	12,9 52	-	0,1 SONST.	0,0	- SU,3	0,4	0,5				
SU,1	1,3	-	020	C,3	- SONST.	-	0,0 AND. CHEM. ERZEUGNISSE	SU,3	0,2	0,2	ZUS.	2,4	3,9				
47	0,4	- 061	0,3	- SU,3	-	0,3	071	-	0,3 ZUS.	0,6	3 3	ALLE GUETER					
SU,3	0,4	- SONST.	0,1	0,0	SU,1	1,4	0,7 143	-	0,6	-	-						
ZUS.	1,7	-	SONST.	0,0	- NAT. DUENGEMITTEL	SU,1	-	0,1 GLAS-U. A. MIN. WAREN	-	1,0	-	-					
EISEN-, STAHLBAECKELLE		SU,3	0,0	122	-	0,2 ZUS.	-	1,0 SU,1	-	0,11	0,0	0,1					
				SU,1	-	0,2 FAHRZEUGE	-	1,0 SU,1	-	0,0 014	0,0	2,9					
123	0,1	- ZUS.	0,7	0,0 SONST.	-	0,0	-	0,0 015	-	0,0 016	0,1	0,1					
142	0,3	-	SU,1	-	0,2 FAHRZEUGE	-	SONST.	-	0,0 017	0,1	0,1	0,1	-				
143	0,1	C,0 NE-METALLE, -HALBZEUG	-	ZUS.	-	0,2 017	0,1	0,1	-	0,0 018	0,1	3,9					
151	0,2	-	SU,1	-	1,0 032	-	0,4 062	-	0,3	-	0,0 020	1,0	7,2				
152	0,9	- 051	-	0,1	041	-	3,9 ZUS.	-	0,0 031	0,0	0,0 032	0,1	0,6				
161	0,4	- 081	-	0,1 CHEM. DUENGEMITTEL	051	0,0	18,0	-	0,0 033	0,0	0,0 041	0,0	3,9				
162	0,7	- 173	-	0,8	052	-	5,4 LEDER-U. TEXTILWAREN	033	0,0 042	0,0	0,0 043	0,0	1,7				
165	0,2	- SU,1	-	1,0 032	-	0,4 062	-	5,2 051	0,4	- 042	0,0	0,0 043	0,0	0,4			
171	5,3	-	042	-	0,7 095	-	0,2 101	0,1	-	0,0 044	0,3	5,9					
173	0,5	- SONST.	0,0	0,0 051	-	0,1 152	0,2	0,1 152	0,2	-	0,0 051	0,4	18,9				
192	0,1	- SU,3	0,0	0,0 052	-	0,6 161	0,1	0,1 152	0,2	-	0,0 052	0,4	7,2				
202	0,2	-	082	-	1,2 171	0,0	0,1 SONST.	0,1	0,0 052	0,4	-	0,0 053	0,0	3,8			
207	0,1	- ZUS.	0,0	1,0 093	-	0,6 191	0,0	0,1 SU,1	0,7	-	0,0 054	0,0	0,1				
211	4,3	-	095	-	1,0 201	0,1	0,0 035	0,2	-	0,0 055	0,0	0,0 056	0,5	7,0			
SONST.	0,0	- SAND KIES, BIMS, TON	111	-	0,3 203	0,1	0,0 35	0,2	-	0,0 056	0,4	0,0 057	0,0	0,0 058			
SU,1	13,4	0,0	112	-	0,1 211	0,0	4,3 36	0,1	-	0,0 057	0,5	0,0 058	0,0	0,0 059			
		082	-	0 7 122	-	0,3 SONST.	0,3	0,2 SONST.	0,0	0,0 062	0,4	0,0 063	0,4	0,0 064			
37	0,1	- 131	-	21,1 123	-	1,4 SU,1	0,9	37,7 SU,3	0,3	0,0 071	-	0,0 072	-	1,6			
38	0,2	- 132	-	0,5 141	-	0,2	-	-	-	0,0 081	0,0	0,0 082	0,7	5,2			
44	10,7	- 142	-	0,2 143	-	6,4 35	-	0,4 ZUS.	1,0	0,0 081	0,0	0,0 082	0,7	1,5			
46	0,4	- 143	-	0,1 151	-	0,2 36	-	7,4 4	-	0,0 083	0,0	0,0 084	0,0	1,9			
SU,3	11,4	- 151	-	2,2 161	-	0,2 38	0,2	0,8 SONSTIGE WAREN ANG.	083	0,0 091	0,0	0,0 092	0,0	1,9			
		152	-	0,7 163	-	0,1 41	-	2,4	-	0,0 093	0,1	0,0 094	0,0	0,0 095			
ZUS.	24,9	0,0 192	-	4,9 183	-	0,1 48	0,0	0,2 014	-	2,7 092	0,1	0,0 096	0,1	0,0 097			
ROHEISEN-, STAHL		SU,1	0,0	30,2 206	-	0,6 SU,3	0,2	11,4 020	0,2	3 3 094	0,0	0,0 098	0,0	1,5			
051	-	0,6 SONST.	-	0,0 SONST.	0,0	0,3 ZUS.	1,1	49,1 061	0,0	2 1 101	0,2	0,0 102	0,1	0,0 103			
081	-	0,3 SU,3	-	0,0 SU,1	0,0	15,0	-	0,62	0,0	0,6 103	0,0	0,0 104	0,2	0,0 105			
SU,1	-	0,9	ZUS.	0,0	30,3 SU,2	-	0,0	0,92	0,1	- 104	0,2	0,0 105	0,2	0,0 106			
ZUS.	-	0,9	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	30	-	0,2 061	0,1	1,64	0,0	0,4 121	-	0,0 122	-	0,0 123			
STAHLHALBZEUG				35	-	0,1 173	-	0,1 183	-	0,1 122	-	0,0 123	-	0,0 124			
				152	-	0,4 36	-	0,6 SONST.	0,1	0,1 185	-	0,3 123	0,4	1,5			
36	-	59,4 161	-	0,2 37	-	1,3 SU,1	0,3	0,2 202	-	1,9 131	-	-	21,1	-			
SU,3	-	59,4 SU,1	-	0,6 38	-	1,3	-	203	0,0	4 3 132	0,1	0,0 133	0,7	0,0 134			
ZUS.	-	59,4 ZUS.	-	0,6 55	-	0,1	-	0,0 204	5,1	-	1,2 141	0,0	0,0 142	0,5	0,0 143		
		SU,3	-	6,6 30	0,1	0,3 SONST.	0,2	0,2 SU,1	5,8	22,2 143	0,3	0,0 144	0,3	0,0 145	1,2	0,0 146	
STAB-, FORMSTAHL U.A.		SONST.	-	11,4 SU,1	-	0,3 SONST.	-	0,1 061	0,1	0,2 151	9,3	2,5					
				38	-	0,1 SONST.	0,0	- 062	0,3	-	4,1 112	-	0,0 147	-	0,0 148		
28	-	0,4 46	-	0,1 SU,3	0,0	- 162	0,1	0,1	-	0,4 121	-	0,0 149	-	0,0 150			
36	-	0,1 47	-	3,8	-	SONST.	0,3	0,1 ZUS.	5,9	24,4 183	-	0,0 151	-	0,0 152			
37	-	0,3 SU,3	-	4 0 ZUS.	0,0	0,3 SU,1	1,0	0,1	-	184	1,2	0,0 153	-	0,0 154			
38	-	0,1	-	15,4 BENZOL TEER U.A.E.	27	0,1	-	-	-	185	-	0,0 155	-	0,0 156			
44	-	0,1 ZUS.	-	28	-	0,2	-	0,1 011	-	191	0,4	0,0 157	-	0,0 158			
46	-	2,0	-	28	-	0,1 016	-	0,1 016	-	0,1 192	0,1	0,0 159	0,2	0,0 160			
47	-	0,1 ZEMENT, KALK	SU,2	-	0,0 29	0,1	0,1 020	0,0	0,1 194	0,1	0,0 161	0,4	0,0 162				
SU,3	-	3,0	-	36	0,1	0,1 020	-	0,1 194	0,1	0,1 195	0,4	0,0 163	0,2	0,0 164			
		083	-	0,1 ZUS.	-	0,0 44	0,1	- 032	0,1	0,1 202	0,2	0,0 165	0,2	0,0 166			
ZUS.	0,1	4,3 133	-	0,1	46	0,3	0,0 042	0,0	0,1 203	0,2	0,0 167	0,2	0,0 168				
		163	-	9,6 ZELLSTOFF, ALTPAPIER	47	0,3	0,0 043	0,0	0,1 204	5,1	5,0						
STAHLBLECH, BANDSTAHL		SONST.	-	0,1	48	0,2	0,1 044	0,3	0,0 205	0,1	0,0 169	0,1	0,0 170				
		SU,1	-	9,8 018	-	2,9 50	0,1	- 051	0,0	0,2 206	0,2	0,0 171	0,2	0,0 172			
082	-	0,1	020	-	2,1 55	0,1	- 061	-	0,1 207	1,0	0,0 173	0,6	0,0 174				
083	-	1,1 SONST.	-	0,0 042	-	0,4 SONST.	0,1	0,1 092	-	0,2 211	4,3	25,2					
091	-	0,1 SU,3	-	0,0 061	-	4,3 SU,3	1,7	0,2 104	0,2	0,3 SONST.	0,1	0,1 093	0,1	0,1 094			
095	-	0,1	152	4,3	-	0,2	0,1 044	0,3	0,1 105	0,0	0,2 205	0,1	0,0 106				
104	-	0,2 ZUS.	-	9,9 162	0,3	- ZUS.	2,7	0,4 142	0,2	0,0 206	0,2	0,0 107	0,2	0,0 108			
162	-	0,2	183	-	0,2	-	162	0,0	0,1 SU,2	-	0,1 207	0,3	0,0 109	-	0,0 110		
184	-	0,1 GIPS	203	1,0	- EBM-WAREN U.A.	165	0,2	0,3	-	0,4 28	0,2	0,0 111	0,2	0,0 11			

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 153 PFORZHEIM														
ALLE GUETER														
29	0,1	- 36	0,6	4,8 47	2,2	9,2 53	0,0	0,3						
30	0,2	1,2 40	0,1	- 48	0,4	0,8 54	-	1,1						
35	0,2	0,6 41	-	2,4 50	0,1	- 55	0,2	1,3						
36	0,5	70,4 44	11,6	0,5 51	0,2	- 56	0,1	0,8						
37	0,1	1,6 46	0,8	2,4 52	-	0,3 SU.3	17,6	101,2						
						ZUS.	77,4	306,7						
VERKEHRSBEZIRK NR. 161 HEILBRONN														
LEBENDE TIERE														
SONST.	0,0	0,0 061	0,1	- 151	-	8,9 191	0,7	- 141	0,3	- 082	-	0,1		
SU.1	0,0	0,0 131	0,3	- 152	60,1	- 203	2,6	- 151	3,8	- 093	-	0,1		
ZUS.	0,0	0,0 143	0,3	- 161	330,0	330,0 206	-	0,5 161	1,3	1,3 142	-	1,1		
GETREIDE	-	-	-	- 162	-	126,0 211	0,9	- 162	-	0,1 151	-	0,2		
171	-	-	-	0,1 181	-	5,5 SONST.	0,0	0,0 181	0,2	- 152	-	0,7		
173	-	-	-	0,1 SU.1	390,1	470,4	-	SU.1	20,9	5,8 SONST.	0,0	- 183	-	0,3
019	0,1	- 183	-	0,1	-	-	-	SU.2	0,7	-	-	201	-	0,3
061	-	0,2 SONST.	0,2	0,3 ZUS.	390,1	470,4	-	-	-	ZUS.	5,7	2,2 SONST.	0,0	0,0
133	-	0,2 SU.1	1,1	0,7	-	-	46	0,6	-	-	-	SU.1	0,0	3,1
141	-	0,1	-	PFL.U.TIER.ROHST.ANG	54	-	-	0,1 STEINKOHLE,-BRIKETTS	-	-	-	-	-	-
151	3,4	2,5 38	0,1	-	-	-	-	SU.3	0,6	0,1	-	ZUS.	0,0	3,1
152	1,2	0,3 52	-	0,8 020	0,0	1,8	-	072	-	2,9	-	-	-	-
153	-	1,2 53	0,1	- 042	-	0,1 ZUS.	22,2	6,0 081	-	107,2 MINERALOELERZGN.ANG.	-	-	-	-
161	26,0	26,0 54	0,1	- 054	-	0,1	-	082	-	60,4	-	-	-	-
162	3,6	0,2 56	0,0	0,2 161	0,4	0,4 FLEISCH,EIER,MILCH	083	-	-	0,4 020	0,1	1,1	-	-
163	0,2	0,1 SONST.	0,1	-	SONST.	0,2	0,1	094	-	1,3 052	1,8	-	-	-
171	0,0	0,2 SU.3	0,3	1,0 SU.1	0,5	2,5 020	0,2	- 211	-	3,5 082	1,1	-	-	-
172	-	1,2	-	-	-	031	-	0,2 SONST.	0,1	0,1 092	-	1,7	-	-
173	-	0,2 ZUS.	1,4	1,6 SU.2	-	0,0 061	0,2	-	SU.1	0,1	175,7 123	0,4	-	-
181	4,7	0,1	-	-	-	206	-	0,2	-	-	143	-	0,1	-
193	-	0,1 HOLZ UND KORK	-	56	-	0,2 SONST.	0,0	0,0 ZUS.	0,1	175,7 151	-	-	0,1	-
201	0,9	-	-	-	SONST.	-	0,1 SU.1	0,5	0,4	-	152	-	0,2	-
SONST.	0,0	0,1 032	-	0,2 SU.3	-	0,3	-	-	BRAUNKOHLE U.A.,TORF	162	0,0	0,1		
SU.1	40,1	32,6 033	0,4	-	-	35	0,5	-	-	201	-	0,5		
SU.1	-	041	0,1	- ZUS.	0,5	2,8 SU.3	0,5	- 031	-	1,0 SONST.	0,0	0,1		
SU.2	-	1,9 042	0,4	-	-	-	-	033	-	1,3 SU.1	3,5	3,8		
SU.2	-	043	0,5	- ZUCKER	-	ZUS.	1,0	0,4 042	-	0,4	-	-		
38	-	0,1 053	-	0,1	-	-	-	043	-	0,7 ZUS.	3,5	3,8		
46	-	0,1 062	0,1	0,0 020	-	0,1 GETREIDE U. AE.ERZGN	044	-	-	0,1	-	-		
SU.3	-	0,2 081	10,5	- 042	-	2,7	-	053	-	0,3 EISENERZE	-	-		
ZUS.	40,1	34,7 092	0,3	- 061	-	2,6 061	0,1	0,0 095	-	17,2 081	-	0,3		
KARTOFFELN	-	094	0,1	- 143	-	0,9 062	0,2	- 111	-	0 5 SU.1	-	0,3		
095	0,1	0,2 152	-	-	0,8 161	0,1	0,1 161	0,1	-	0,1	-	-		
111	0,0	0,1 161	1,6	1,6 162	2,8	-	-	162	0,2	-	ZUS.	-	0,3	-
014	-	0,2 112	0,3	- 162	2,6	- 193	-	0,1 SONST.	0,1	0,1	-	-	-	-
031	-	0,2 122	-	3,0 171	0,1	-	-	0,1 SONST.	0,0	0,1 SU.1	0,4	23,6 NE-METALLERZE	-	-
032	-	0,4 123	0,1	0,2 173	0,3	-	-	SU.1	3,5	0,2	-	-	-	-
153	0,1	- 132	-	0,8 193	-	0,1	-	-	SU.2	-	0,4 083	0,1	-	-
162	0,1	0,0 133	-	0,1 202	-	0,1 46	0,1	-	-	092	-	0,1	-	-
163	0,0	0,1 141	-	0,1 SONST.	0,0	0,0 55	-	0,4 ZUS.	0,4	24,0 123	0,6	0,0	-	-
165	-	0,3 142	-	0,5 SU.1	4,6	8,9 SONST.	-	0,0	-	161	2,0	2,0	-	-
171	0,1	0,0 143	0,4	-	-	SU.3	0,1	0,4 KOKS	-	SONST.	-	SU.1	2,7	2,1
173	-	0,1 151	9,9	0,0 38	-	1,1	-	-	-	0,3	-	-		
183	-	0,1 152	0,2	- 44	0,1	-	ZUS.	3,6	0,6 082	-	0,3	-	-	-
201	0,0	0,5 161	2,8	2,8 46	18,9	-	-	173	0,2	-	SU.2	0,7	-	-
203	-	0,2 162	0,1	0,0 SU.3	18,9	1 1 FUTTERMITTEL	-	204	0,2	-	-	-	-	-
211	0,2	- 163	6,6	-	-	-	-	211	-	6,9 46	0,4	0,1	-	-
SONST.	0,0	0,0 165	-	0,5 ZUS.	23,6	10,0 020	-	1,1 SONST.	-	0,0 SONST.	-	0,0	-	-
SU.1	0,5	2,1 171	-	0,1	-	033	-	1,4 SU.1	0,3	7,2 SU.3	0,4	0,1	-	-
SU.1	-	172	-	0,1 GETRAENKE	-	042	-	1,2	-	-	-	-	-	-
44	-	1,9 173	0,1	-	-	061	-	4,5 SU.2	-	0,0 ZUS.	3,7	2,2	-	-
48	-	0,3 181	-	0,1 132	-	0,3 093	-	0,1	-	-	-	-	-	-
SONST.	-	0,0 182	-	0,4 133	-	6,3 143	-	0,6 38	-	0,8 EISEN-,STAHLABFAELLE	-	-	-	-
SU.3	-	2,3 183	-	2,3 161	0,1	0,1 151	0,1	0,8 SU.3	-	0,8	-	-	-	-
ZUS.	0,5	4,4 191	0,1	0,1 SONST.	-	0,1 153	0,1	-	ZUS.	0,3	8,1 052	-	0,6	-
FRUECHTE, GEMUESE	-	192	-	0,2 SU.1	0,1	7,9 161	20,9	20,9	-	061	-	0,2	-	-
202	-	-	-	1,0	-	-	162	5,7	0,3 KRAFTSTOFFE,HEIZOEL	081	0,2	-	-	-
203	C 1	-	-	32	-	0,1 163	0,1	-	-	082	0,9	-	-	-
020	-	0,1 205	0,3	- 41	-	0,7 164	0,1	-	082	-	5,8 093	1,7	-	-
061	-	0,5 207	-	0,5 SU.3	-	0,8 165	0,1	-	123	-	0,1 095	0,2	0,0	-
062	-	0,9 SONST.	0,1	0,1	-	-	171	1,	-	124	-	2,1 102	-	0,1
151	-	0,2 SU.1	35,6	14,4 ZUS.	0,1	8,6 173	0,1	-	132	-	0,5 104	0,1	-	-
152	-	0,5	-	-	-	181	1,2	-	142	-	55,9 112	0,1	-	-
161	0,4	0,4 SU.2	-	1,0 AND.GENUSSMITTEL U.A.	191	0,0	0,2 143	-	-	12,3 121	4,6	0,0	-	-
162	0,1	0,2	-	-	-	193	-	0,5 151	-	31 123	0,4	3,7	-	-
171	-	1,2 28	-	4,2 020	1,6	- 201	15,6	-	152	-	116,1 124	-	0,4	-
183	-	1,1 30	-	0,3 052	0,2	- 202	0,0	0,3 162	0,2	-	141	0,1	-	-
193	-	0,1 36	-	3,9 082	2,0	- 207	0,4	-	191	-	5,3 142	0,1	-	-
203	-	1,4 41	0,2	- 093	1,2	1 5 SONST.	0,0	0,1 201	-	0,9 143	1,3	0,2	-	-
SONST.	0,0	0,1 44	6,4	- 095	0,9	- SU.1	45,7	32,9 SONST.	0,0	0,0 151	2,4	1,7	-	-
SU.1	0,6	6,8 46	0,2	- 101	-	0,3	-	SU.1	0,3	206,0 152	0,0	1,0	-	-
SU.1	-	47	0,2	- 123	2,0	- 44	0,1	0,4	-	153	-	0,4	-	-
38	-	0,1 48	-	0,7 161	3,3	3,3 46	0,5	-	46	-	1,2 161	27,4	27,4	-
44	-	0,2 SONST.	-	0,0 163	2,7	- SONST.	-	0,0 SU.3	-	1,2 162	0,7	16,7	-	-
SONST.	-	0,0 SU.3	7,0	9,1 173	-	0,2 SU.3	0,6	0,4	-	163	0,0	1,6	-	-
SU.3	-	0,3	-	181	0,7	-	-	ZUS.	0,3	207,2 164	-	0,1	-	-
SU.1	-	ZUS.	42,8	24,5 184	2,0	- ZUS.	46,3	33,3	-	NATUR-, RAFFINERIEGAS	173	0,5	0,2	-
ZUS.	0,6	7,1	-	-	-	-	-	020	-	0,8	4,7	0,1	-	-
								081	-	0,2	-	-	-	-

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 161 HEILBRONN															
EISEN-, STAHLBAEELLE STAHLBLECH, BANDSTAHL SALZ, SCHWEFEL, -KIES AND. MIN. BAUSTOFFE CHEM. GRUNDST. U. A. ZELLSTOFF, ALTPAPIER															
182	-	0.1 061	-	0.1 165	0.1	- SONST.	0.0	0.0 014	0.0	0.2 151	-	22.7			
184	0.4	0.2 072	-	0.2 171	1.2	- SU.3	0.0	0.3 020	0.4	0.0 162	0.1	-			
185	-	0.4 081	-	0.5 173	0.5	-		0.31	0.4	- 201	0.2	-			
192	1.5	0.1 082	-	13.9 181	2.4	- ZUS.	0.1	8.2 042	0.1	0.7 203	0.2	-			
194	-	0.1 083	0.0	1.8 182	3.3	-		0.51	0.2	- 207	4.9	-			
202	14.9	0.1 091	-	0.9 183	2.1	- NAT. DUENGEMITTEL	0.52	-	1.5	- SONST.	0.1	0.1			
203	-	0.3 092	-	0.1 184	0.5	-		0.53	0.0	4.3 SU.1	5.5	51.5			
204	-	0.1 104	-	1.1 191	4.1	- 071	-	0.1 054	1.8	-					
211	6.1	0.0 121	-	1.2 192	0.1	- 095	-	0.1 061	0.5	- 28	-	1.5			
221	0.1	- 131	-	4.0 193	10.2	- 111	-	0.7 062	0.1	- 46	0.1	-			
SONST.	0.1	0.2 132	-	12.3 194	4.4	- 122	-	0.8 072	0.3	0.8 47	0.6	-			
SU.1	69.6	55.9 151	-	0.4 202	47.3	- 141	-	0.8 081	2.3	4.0 SU.3	0.6	1.6			
	161	0.7	-	0.7 203	0.6	- 151	-	0.1 082	0.0	1.3 SONST.	-	0.0			
36	3.1	- 163	0.6	- 205	1.1	- 172	-	0.1 091	0.0	0.1 ZUS.	6.1	53.1			
37	1.5	- 191	-	0.2 206	59.5	- SONST.	0.0	0.0 092	0.1	-					
44	5.2	- 192	-	1.6 207	1.3	- SU.1	0.0	2.7 093	-	0.5	-				
46	11.3	0.1 193	-	0.8 211	0.1	0.0	-	0.95	0.2	1.5 AND. CHEM. ERZEUGNISSE	-				
47	0.1	- 194	-	0.9 SONST.	0.0	- SU.2	-	0.0 101	-	1.4	-				
SU.3	21.1	0.1 201	-	0.2 SU.1	151.0	22.6	-	123	2.9	5.9 018	0.2	-			
	211	0.3	-	1.6	46	0.1	-	124	2.9	0.1 020	2.2	0.2			
ZUS.	90.8	55.9 221	-	0.3 38	-	0.1 47	-	0.1 131	0.6	- 053	-	0.1			
	SONST.	0.1	-	0.1 SU.3	-	0.1 54	-	0.1 132	1.0	- 061	0.8	0.1			
ROHEISEN,-STAHL	SU.1	1.7	45.7	-	56	-	0.3 133	0.2	- 062	4.6	-				
	ZUS.	-	151.0	22.8	SONST.	-	0.1 141	3.1	2.3 071	-	0.1				
051	-	1.1 SU.2	-	0.0	-	SU.3	0.1	0.5 142	0.3	- 082	-	0.7			
151	0.9	-	-	AND. STEINE U. ERDEN	-	ZUS.	0.1	3.3 151	1.1	8.4 092	-	0.7			
161	0.5	0.5 30	-	0.1	-	-		152	1.5	10.5 093	-	2.7			
165	0.1	- 32	-	0.4 052	-	2.1 CHEM. DUENGEMITTEL	161	0.1	0.1 095	-	0.2	-			
SU.1	1.5	1.6 35	-	2.0 054	-	-		162	14.1	0.7 123	-	0.1			
	36	-	9.1 061	-	0.2	-	-	143	1.1	8.4 092	-	0.7			
SU.2	-	0.5 37	-	2.0 124	-	0.4 031	-	0.5 163	0.0	0.1 124	0.0	0.2			
	38	-	4.6 133	-	0.1 032	-	-	152	0.1	0.1 095	-	0.2			
35	-	1.0 44	0.1	0.3 143	0.3	- 042	-	0.3 165	28.1	1.0 143	0.0	1.9			
SU.3	-	1.0 46	-	0.1 161	0.3	0.3 051	-	2.0 171	0.0	1.2 151	0.1	0.0			
	47	0.1	0.2 162	0.0	39.0 052	0.0	3.1 173	4.3	0.2 161	0.4	0.4				
ZUS.	1.5	3.0 55	-	3.3 163	0.0	259.1 082	-	8.9 181	1.1	0.0 162	0.2	0.0			
STAHLHALBZEUG	SU.3	0.2	22.1 173	-	0.1 093	0.0	1.9 182	0.1	- 163	-	0.2				
	ZUS.	1.9	67.8 192	-	1.6 101	-	0.3 184	2.5	0.0 192	-	0.2				
051	-	0.3 206	-	0.2 111	-	3.9 191	0.2	- 201	7.4 201	-	1.2				
082	-	0.3 ROHRE, GIESSEREIERZGN	SU.1	0.1 112	0.0	0.8 192	40.7	1.4 SONST.	0.2	0.1					
092	-	1.4	SU.1	0.8 122	-	2.9 193	0.3	- SU.1	8.8	11.8	-				
192	-	0.5 018	-	0.1	-	123	0.5	4.5 202	2.1	0.9	-				
201	-	0.1 072	-	0.3 SU.2	0.0	- 124	0.1	- 203	14.4	0.0 SU.2	0.6	0.1			
211	-	1.2 082	0.0	0.5	-	132	0.3	0.1 204	0.1	-					
SONST.	-	0.0 083	-	0.3 35	-	2.2 133	0.8	- 206	0.9	0.1 32	0.5	0.2			
SU.1	-	3.8 092	-	0.3 36	0.0	0.3 141	0.3	0.4 207	2.3	- 38	0.0	0.1			
	093	-	0.3 38	-	0.5 142	0.1	- 211	1.4	- 46	0.1	-				
36	-	0.9 095	-	0.1 41	-	0.1 143	0.1	45.1 221	0.7	- 47	0.2	0.1			
SONST.	-	0.0 103	-	0.6 44	-	1.3 151	0.2	0.3 SONST.	0.1	0.1 48	1.8	0.5			
SU.3	-	0.9 111	-	0.5 46	0.1	0.2 152	0.6	0.0 SU.1	149.9	69.5 52	-	0.3			
	194	0.5	- 56	-	0.6 153	0.2	-	54	0.2	-					
ZUS.	-	4.8 211	-	0.1 SONST.	-	0.0 161	5.9	5.9 SU.2	0.3	0.2 SONST.	0.1	0.1			
	SONST.	0.0	0.1 SU.3	0.1	5.2 162	1.7	0.1	- SU.3	3.0	1.3	-				
STAB-, FORMSTAHL U.A.	SU.1	0.6	3.0	-	163	0.5	- 30	0.2	-						
	ZUS.	0.9	310.1 164	0.2	0.0 35	2.0	-	6 5 ZUS.	12.4	13.1	-				
018	-	0.4 ZUS.	0.6	3.0	-	165	0.5	0.0 36	0.6	15.6	-				
043	-	1.3	-	ZEMENT, KALK	-	171	0.9	- 38	0.4	15.2 FAHRZEUGE	-				
051	-	2.0 NE-METALLE, -HALBZEUG	-	172	0.5	- 44	0.5	- 1.7	-						
081	-	0.2	-	122	-	0.2 173	0.2	0.0 46	0.1	1.1 011	0.2	0.1			
082	-	0.3 SONST.	-	0.1 123	-	0.2 181	0.6	0.5 47	0.2	- 015	0.0	0.6			
083	-	0.1 SU.1	-	0.1 133	-	0.1 182	0.3	- 48	1.7	- 016	0.6	0.0			
091	-	0.2	-	151	-	1.8 183	0.5	0.0 52	0.1	- 018	1.9	-			
093	-	0.4 ZUS.	-	0.1 163	-	7.2 184	0.8	0.0 53	0.1	- 019	5.4	0.0			
095	-	0.1	-	173	-	0.4 185	0.3	- 54	0.2	0.1 020	1.4	0.0			
104	-	0.1 SAND, KIES, BIMS TON	-	181	-	0.5 191	0.6	- 55	0.6	1.0 031	0.5	0.1			
131	0.1	-	202	-	0.4 192	0.3	2.3 56	3.2	- 032	0.4	0.0				
151	-	0.3 082	-	0.5 SONST.	0.1	0.1 193	0.4	- SU.3	9.8	41.2 041	84.7	0.1			
152	0.1	- 95	-	16.2 SU.1	0.1	10.8 194	0.2	-	0.42	0.1	-				
161	6.6	6.6 123	-	1.2	-	201	0.8	- ZUS.	160.1	110.9 043	0.2	-			
162	0.3	0.3 141	-	0.3 ZUS.	0.1	10.8 202	0.7	-	0.44	0.8	0.0				
163	-	0.1 142	-	0.3	-	203	1.1	- ALUMINIUMOXID	051	0.1	0.6				
165	0.2	- 173	0.1	- GIPS	-	204	0.2	-	0.52	0.9	0.8				
192	-	3.7 192	-	0.5	-	205	0.5	0.0 143	-	0.1 053	0.0	1.7			
202	-	1.3 SONST.	0.1	0.1 181	-	0.1 206	0.3	1.9 SU.1	-	0.1 061	0.1	0.1			
207	0.1	0.1 SU.1	0.1	19.1 SU.1	-	0.1 207	0.3	-	0.62	1.1	3.2				
211	0.0	18.1	-	-	-	211	-	1.4 ZUS.	-	0.1 071	0.3	0.0			
SONST.	0.0	0.0 SU.2	-	0.0 ZUS.	-	0.1 SONST.	0.0	-	0.72	0.0	0.1				
SU.1	7.3	35.5	-	-	-	SU.1	21.4	92.8 BENZOL, TEER U.AE.	082	0.1	0.0				
	46	0.0	0.1 AND. MIN. BAUSTOFFE	-	SU.2	-	0.4 033	0.2	0.3 092	0.3	0.1	0.1			
36	0.0	6.0 47	-	0.4	-	SU.1	0.2	0.3 093	0.1	3.7	-				
37	-	7.0 SONST.	C.0	- 044	-	3.4	-	18.3	-	0.95	0.6	0.3			
38	-	6.2 SU.3	0.0	0.5 095	-	0.2 30	-	0.9 56	-	5.4 101	0.6	0.8			
44	-	6.2	-	142	-	0.7 35	-	0.9 56	-	5.4 103	0.0	0.7			
46	-	6.6 ZUS.	0.1	19.5 143	-	0.4 36	-	2.5 SU.3	-	5.4 103	0.0	0.7			
47	-	4.1	-	151	-	0.8 37	-	5.5	-	111	1.9	4.4			
55	-	0.9 SALZ, SCHWEFEL, -KIES	152	-	0.8 38	-	1.4 ZUS.	0.2	5.7 121	0.1	0.0				
SONST.	-	0.1	-	162	-	0.1									

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E			
VERKEHRSBEZIRK NR. 161 HEILBRONN																	
FAHRZEUGE																	
153	0,1	0,1 183	0,1	- 020	0,2	- 095	0,7	0,0 162	1,3	0,5 104	0,2	1,4					
161	0,8	0,8 184	-	0,5 062	-	0,2 123	0,0	0,1 163	1,2	0,1 111	7,7	11,6					
162	0,2	0,1 191	0,2	- 082	-	0,6 124	0,0	0,2 164	0,6	0,6 112	0,5	0,8					
163	0,1	2,0 201	0,0	0,5 091	-	0,4 151	4,4	0,4 165	0,2	0,1 121	5,7	1,4					
164	0,6	0,5 203	0,0	0,2 094	-	0,2 152	2,0	0,0 171	3,2	- 122	0,1	6,9					
165	1,2	0,7 211	1,1	0,7 121	-	0,1 161	0,5	0,5 212	0,1	0,0 123	8,8	16,5					
171	0,1	0,1 SONST.	0,2	0,2 151	-	0,4 162	0,0	0,2 173	0,1	0,0 124	5,1	4,8					
172	0,1	0,1 SU.1	5,2	17,0 192	-	1,3 171	0,0	4,1 181	1,7	0,6 131	1,1	5,4					
181	0,1	0,4		SONST.	0,1	0,1 173	0,4	- 182	1,2	0,9 132	1,6	17,4					
182	0,3	0,7 SU.2	0,2	0,5 SU.1	0,4	3,2 181	-	4,9 183	1,2	0,0 133	9,8	6,9					
183	0,0	1,3				182	-	1,0 184	4,0	3,8 141	9,9	8,5					
184	0,1	0,4 29	0,7	- SU.2	0,0	0,4 183	0,2	0,0 185	0,2	0,0 142	2,3	61,3					
185	0,3	0,1 30	0,1	-		184	0,2	0,0 191	0,2	0,0 143	3,6	68,6					
191	0,5	0,6 36	0,1	- 32	1,2	- 191	0,1	0,0 192	4,0	3,3 151	27,3	58,8					
192	0,3	2,1 38	0,2	0,1 44	0,1	0,3 192	-	0,7 193	0,0	0,2 152	64,8	122,0					
193	0,1	0,4 44	0,2	0,1 46	-	0,5 193	-	0,1 194	0,0	0,1 153	0,7	1,7					
194	0,1	0,2 46	0,7	0,0 47	-	0,1 205	0,0	0,3 201	12,8	8,6 161	447,1	447,1					
201	33,1	78,2 47	0,1	0,1 55	-	0,1 206	0,1	0,0 202	0,8	0,9 162	34,9	186,7					
202	0,2	0,4 48	0,2	0,0 SONST.	0,1	0,1 221	0,6	0,0 203	0,1	0,7 163	14,4	271,2					
203	1,1	1,7 50	0,2	- SU.3	1,4	1,1 SONST.	0,1	0,1 206	0,1	0,0 164	1,5	1,6					
204	0,2	0,3 53	0,1	-		SU.1	13,1	19,6 211	0,1	0,0 165	30,7	2,7					
205	0,1	0,2 54	0,4	- ZUS.	1,8	4,6	-		SU.1	0,3	0,2 171	7,5	7,5				
206	0,1	0,2 55	0,2	0,0	-	SU.2	1,5	- SU.1	65,1	39,7 172	0,9	1,7					
207	0,1	0,1 SONST.	0,1	-	LEDER-U. TEXTILWAREN	-		0,2 SU.2	0,0	0,1 181	17,6	13,6					
211	0,2	0,3 SU.3	3,1	0,4	-	27	-	0,2 SU.2	0,0	0,1 181	182	5,3					
SONST.	0,3	0,1			018	0,1	- 28	0,0	1,2								
SU.1	146,6	115,4 ZUS.	8,5	17,9 071	-	0,1 38	2,8	0,2 28	0,0	0,1 183	5,6	6,9					
SU.2	-	0,0 EBM-WAREN U.A.		083	0,1	- 44	0,2	0,0 35	0,3	0,1 185	0,9	0,5					
				095	-	0,1 46	0,1	0,0 36	0,2	5,8 191	6,6	16,9					
28	1,8	- 011	0,0	0,2 101	0,1	0,1 47	2,4	0,1 38	0,8	0,2 192	47,0	19,6					
30	0,1	0,0 014	-	0,1 124	0,3	0,0 48	0,9	0,0 41	0,1	0,4 193	11,1	2,7					
38	0,8	- 016	0,1	0,1 151	0,0	0,2 50	8,8	- 44	0,0	0,1 194	5,2	1,5					
44	2,0	5,7 020	0,6	0,0 152	0,3	- 52	-	0,4 47	0,0	0,2 201	63,5	91,2					
47	1,2	0,0 044	0,1	- 161	0,1	0,1 54	0,2	0,0 48	0,0	0,1 202	66,7	5,6					
48	0,3	0,0 053	-	0,2 162	0,0	1,4 SONST.	0,1	0,0 55	0,0	0,1 203	21,2	4,6					
50	0,9	- 061	0,2	0,0 163	-	0,3 SU.3	15,5	2,5 56	0,0	1,6 204	0,6	0,5					
SONST.	0,1	0,0 062	0,2	- 165	-	0,1	-		SONST.	0,1	0,1 205	2,0	0,6				
SU.3	7,1	5,8 072	0,0	0,2 172	-	0,1 ZUS.	30,0	22,1 SU.3	1,6	8,9 206	61,0	3,2					
				082	3,4	0,2 182	0,0	0,1			207	9,4	0,7				
ZUS.	153,7	121,2 091	-	0,1 183	0,0	0,2 BES. TRANSPORTGUETER	ZUS.	66,6	48,7 211	10,4	33,9						
		093	0,0	0,7 202	-	0,1	-			221	1,5	0,3					
LANDMASCHINEN		095	0,1	0,1 SONST.	0,1	0,3 016	0,0	0,1 ALLE GUETER	SU.1	1216,3	1956,9						
		104	-	0,2 SU.1	1,2	3,3 020	1,2	0,7									
051	-	0,1 111	0,0	0,1	-	031	0,7	0,0 011	0,3	0,3 SU.2	4,2	5,5					
101	-	0,2 123	0,9	0,0 SU.2	0,2	- 032	6,8	7,0 014	0,1	0,5							
142	-	0,1 124	0,1	0,1	-	033	0,2	- 015	0,0	0,6 27	-	0,2					
173	-	0,2 131	0,0	1,2 35	0,2	- 051	0,9	0,2 016	0,8	0,3 28	1,8	7,0					
184	0,0	0,2 132	0,0	3,4 36	0,1	- 052	0,4	0,1 018	2,3	3,2 29	0,7	0,0					
SONST.	0,2	0,4 142	0,1	0,1 38	0,2	- 053	1,0	- 019	5,5	0,0 30	0,4	18,8					
SU.1	0,2	1,2 143	0,0	0,1 44	0,1	0,0 061	0,2	0,6 020	9,5	6,1 32	1,7	0,7					
		151	-	0,1 46	0,0	1,5 062	0,3	1,4 031	2,7	2,0 35	3,0	12,8					
SU.2	-	0,0 152	-	0,1 47	0,0	0,1 071	0,1	- 032	7,2	10,8 36	4,2	40,2					
		161	-	0,1 48	0,2	- 072	0,1	0,0 033	0,8	3,0 37	1,5	14,5					
38	0,2	0,2 162	0,1	0,2 53	0,4	- 082	1,5	0,5 041	84,8	0,1 38	5,5	35,0					
44	-	0,3 171	0,0	0,3 54	0,0	0,2 083	0,1	- 042	1,0	8,2 40	0,0	0,4					
48	0,3	0,1 172	0,1	0,0 56	0,3	- 091	0,3	- 043	0,7	2,1 41	0,3	1,3					
SONST.	0,1	0,1 173	0,1	-	SONST.	0,0	- 092	1,3	0,0 044	0,9	3,6 44	15,1	18,6				
SU.3	0,6	0,6 184	0,9	0,1 SU.3	1,6	1,8 093	2,7	0,1 051	1,8	21,1 46	33,6	11,7					
		191	-	0,1	0,1	0,9 094	0,2	- 052	5,1	6,2 47	5,8	13,4					
ZUS.	0,7	1,8 202	0,5	- ZUS.	3,0	5,0 095	0,2	0,1 053	1,3	6,7 48	5,5	1,7					
		203	0,8	0,1	-	101	0,1	0,1 054	1,9	2,2 50	10,0	-					
EL. ERZGN. MASCHINEN	SONST.	0,5	0,2 SONSTIGE WAREN ANG.	102	0,2	- 061	2,9	34,6 51	0,1	-							
	SU.1	9,2	8,2	018	-	103	0,2	0,0 062	7,2	5,8 52	0,1	1,5					
020	1,0	0,0	-	020	0,3	0,2 111	5,6	1,5 071	0,5	0,7 53	0,7	0,0					
042	0,2	0,0 36	0,1	- 031	1,0	0,0 112	0,1	- 072	0,5	27 1 54	1,1	0,8					
051	0,1	12,1 38	-	0,1 042	-	0,5 121	0,8	0,1 081	10,9	109,7 55	0,8	6,7					
052	0,0	0,2 47	0,7	- 052	0,2	0,0 122	0,1	- 082	11,7	102,7 56	3,7	9,8					
061	0,6	- 48	0,1	- 053	0,2	- 123	0,7	0,5 083	0,4	2,8 SU.3	95,5	195,3					
062	0,5	0,0 56	0,0	1,2 054	0,1	0,0 124	0,3	0,2 091	0,4	1,9							
093	0,2	0,1 SONST.	0,1	0,0 061	0,0	2,6 131	-	0,1 092	2,1	5,9 ZUS.	1316,0	2157,7					
095	0,1	0,2 SU.3	0,9	1,3 071	-	0,3 141	3,9	2,1 093	5,9	14,1							
103	-	0,2	-	081	0,1	- 142	0,9	1,1 094	2,3	2,7							
151	0,0	0,7 ZUS.	10,1	9,5 082	-	1,9 143	0,2	0,1 095	3,6	39,3							
161	0,9	0,9	-	093	0,1	- 151	0,1	2,1 101	0,8	3,3							
162	0,0	0,4 GLAS-U.A.MIN.WAREN	-	094	2,0	1,2 152	0,0	0,1 102	0,3	0,1 01	0,1	6,6					
163	0,1	0,0	-	-	-	161	0,3	0,3 103	0,2	1,5							

## VERKEHRSBEZIRK NR. 162 STUTTGART

LEBENDE TIERE	GETREIDE	GETREIDE	KARTOFFELN	KARTOFFELN	FRUOCHTE, GEMESE
165	-	0,4 143	-	0,2	

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.6 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E						
VERKEHRSBEZIRK NR. 162 STUTTGART																				
FRUECHTE, GEMUESE																				
SU.1	1,7	59,4	042	-	0,4	SONST.	0,0	-	072	-	10,6	014	-	0,2	44	0,1	-			
		091	0,1	-	SU.3	0,0	-	082	-	134,5	041	-	0,1	SONST.	0,0	0,1				
35	-	0,4	093	0,2	-				083	-	0,1	044	-	0,5	SU.3	0,1	0,1			
36	-	1,5	141	0,1	-	ZUS.	0,0	6,2	094	-	13,3	072	-	0,1						
38	-	3,9	142	-	0,1				151	-	1,5	093	-	0,1	ZUS.	2,9	1,3			
44	-	23,9	151	0,4	-	GETREIDE U. AE. ERZGN	153	0,0		0,1	095	-	0,6							
46	-	0,4	207	0,5	-				162	0,1	0,1	141	-	1,9	EISEN- STAHLABFAELLE					
55	-	0,2	SONST.	0,1	0,2	020	0,4	0,3	163	47,1	-	10,4								
SONST.	-	0,0	SU.1	1,3	1,3	032	-	0,6	202	3,6	-	143	-	2,3	081	-	0,1			
SU.3	-	30,2	-		061	-	0,3	203	1,5	-	151	-	1,6	082	0,3	0,2				
		SU.2	0,4	-	092	-	0,1	205	1,1	-	152	-	12,1	093	0,5	-				
ZUS.	1,7	89,7	-	101	-	0,2	206	37,2	-	162	0,2	0,2	095	0,1	-					
		28	0,2	-	141	0,0	0,5	211	-	425,5	191	-	0,8	112	0,3	-				
TEXTILE ROHSTOFFE	38	0,1	0,2	143	-	0,7	SONST.	0,0	0,0	201	-	1,0	121	0,6	-					
		44	0,2	0,1	151	-	2,0	SU.1	90,9	625,0	SONST.	0,0	0,1	123	0,4	0,1				
054	0,1	0,1	46	1,1	2,3	153	0,5	-			SU.1	0,3	32,2	142	0,1	0,0				
061	0,0	1,8	47	-	0,2	161	-	2,8	38	-	68,1	-	143	-	0,3	0,1				
062	-	0,2	48	-	0,1	162	4,1	4,1	SU.3	-	68,1	35	-	0,7	151	48,3	-			
093	0,1	-	54	-	0,2	183	-	0,1		-	38	-	0,1	152	3,7	0,5				
101	0,2	-	56	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	ZUS.	90,9	693,0	SU.3	-	0,8	153	-	0,7			
141	0,2	-	SONST.	0,0	0,0	SU.1	5,1	11,7					-	161	16,7	0,7				
161	0,1	0,0	SU.3	1,6	3,2															
162	0,2	0,2	28	-	0,2											163	6,6	1,3		
181	-	0,1	ZUS.	3,3	4,4	35	0,1	-	014	-	0,2	MINERALDELERZGN. ANG.	164	-		2,8				
SONST.	0,2	0,2	-		38	-	0,4	031	-	2,5	-	165	11,7	0,1						
SU.1	0,9	2,5	ZUCKER	-	46	-	4,3	033	-	1,0	014	-	0,1	171	7,5	0,5				
			-		47	0,1	-	042	-	1,2	015	-	0,1	173	9,6	0,1				
35	0,5	-	020	-	0,4	55	-	1,1	043	-	0,8	018	-	0,1	181	0,3	-			
36	0,2	-	042	-	3,5	SONST.	0,0	0,1	044	-	0,1	020	0,0	23,2	184	0,5	0,2			
38	0,4	-	052	-	0,3	SU.3	0,2	6,0	093	-	2,8	044	0,0	1,7	192	8,7	-			
41	-	0,1	061	-	0,7	-	095	-	32,7	051	-	0,3	194	-	0,1	0	0,1			
44	0,5	0,0	143	-	0,6	ZUS.	5,3	17,7	153	0,0	0,1	052	0,8	1,0	201	1,1	3,2			
46	0,3	0,5	152	-	0,1	-			161	-	0,2	082	1,2	2,5	202	63,6	2,3			
47	0,0	0,2	161	-	2,6	FUTTERMITTTEL	-	162	0,2	0,2	092	-	3,2	203	0,3	3,6				
48	0,1	-	191	-	0,1	-			164	-	0,0	093	-	0,1	204	-	0,3			
54	0,1	-	193	-	0,4	020	-	0,1	206	-	0,1	123	0,4	-	207	0,6	0,1			
SONST.	0,1	0,0	202	0,0	1,0	042	-	1,4	SONST.	0,0	0,1	132	-	0,7	211	15,8	0,1			
SU.3	2,1	0,9	SU.1	0,0	9,6	053	-	0,1	SU.1	0,3	42,0	142	-	0,1	SONST.	0,0	0,1			
ZUS.	3,0	3,4	ZUS.	0,0	9,6	061	-	2,6	SU.2	-	2,9	151	0,0	0,8	-					
			-		093	-	0,2	-	152	-	0,1	-	SU.2	0,1	-					
HOLZ UND KORK		GETRAENKE		102	-	0,1	SONST.	-	0,0	153	1,1	0,0	161	0,1	0,0	28	3,7	-		
			-	151	-	0,1	SU.3	-	0,0	162	5,0	5,0	35	0,1	-					
018	-	5,8	123	-	1,0	152	-	1,5	-	165	-	0,4	37	0,6	-					
020	-	0,9	162	0,1	0,1	161	0,3	5,7	ZUS.	0,3	44,8	163	0,4	-	36	1,6	-			
042	-	1,8	181	-	0,1	162	1,1	1,1	-	171	-	0,5	38	0,3	-					
054	-	0,1	SONST.	0,1	0,1	163	3,0	-	KOKS	-	-	-	3,1	081	-	0,2				
061	-	1,0	SU.1	0,1	1,2	165	10,9	-	-	172	0,6	-	0,1	051	-	0,6				
072	-	0,2	-		173	4,0	-	082	0,1	1,5	173	-	0,5	46	41,9	0,3				
123	0,1	0,4	38	-	3,1	183	0,1	-	083	-	11,8	181	-	0,2	47	0,2	0,1			
132	-	0,5	44	-	1,5	184	0,3	-	211	-	4,8	182	-	0,2	55	4,4	0,0			
141	-	0,1	47	-	0,1	191	0,2	-	SONST.	0,0	0,0	183	-	0,3	SU.3	109,3	0,4			
151	7,4	0,2	SU.3	-	4,7	193	-	6,9	SU.1	0,1	18,1	184	-	0,9	-					
152	0,1	0,0	-		194	0,3	-	-	-	191	-	0,3	ZUS.	382,0	93,1	-				
153	0,1	-	ZUS.	0,1	5,8	202	0,6	0,3	36	-	0,3	201	-	0,2	-					
161	0,0	0,1	-		203	2,8	-	38	-	2,9	203	1,3	1,1	ROHEISEN,-STAHL						
162	0,2	0,2	AND. GENUSSMITTEL	U.A	204	0,8	-	SU.3	-	3,2	204	-	0,2	-						
163	0,6	0,0	-		205	0,2	-	-		206	-	0,1	051	-	0,6					
164	0,5	0,0	020	0,2	0,6	206	0,4	-	ZUS.	0,1	21,3	207	-	3,1	081	-	0,2			
171	0,1	0,5	032	-	2,1	207	5,7	0,0	-	211	0,0	0,1	082	-	3,6	-				
191	-	0,5	052	0,4	-	SONST.	-	-	0,1	KRAFTSTOFFE, HEIZOLE	SONST.	0,1	0,0	142	0,3	-				
192	0,0	0,4	061	-	0,1	SU.1	30,5	20,1	-	SU.1	11,2	48,7	162	0,2	0,2	0,2	0,2			
193	-	0,2	071	-	0,3	-			020	-	13,1	-	165	0,6	-					
202	0,7	-	082	0,8	0,0	44	0,1	-	044	-	2,2	SU.2	-	0,5	202	0,1	-			
204	0,1	-	093	-	1,2	47	19,0	-	072	0,2	-	SU.1	1,2	4,6	-	4,6	-			
207	-	1,0	095	0,2	-	SONST.	-	0,0	082	-	2,5	46	-	0,1	-					
211	-	0,3	101	0,2	0,2	SU.3	19,1	0,0	092	-	0,1	47	0,2	0,3	28	-	1,9			
SONST.	0,1	0,0	123	1,1	-	-			095	-	0,3	54	-	1,2	46	0,1	-			
SU.1	10,1	14,2	141	0,0	1,0	ZUS.	49,6	20,2	123	-	1,2	55	-	1,1	SONST.	0,0	-			
		152	-	-	2,8	-			124	-	0,1	SONST.	0,0	-	SU.3	0,1	1,9			
SU.2	-	0,0	162	0,9	0,9	DELSAATEN, FETTE	ANG.	142	-	517,1	SU.3	0,2	2,7	-						
		173	0,0	-	6,9	-	143	-	19,6	-	9,5	ZUS.	11,4	51,9	-					
28	-	24,1	184	0,6	-	020	-	0,4	151	-	9,5	ZUS.	11,4	51,9	-					
36	-	4,1	202	0,1	-	072	-	0,6	152	-	2125,6	-								
38	-	2,5	203	0,8	-	151	0,9	-	161	0,3	-	0,2	EISENERZE	-						
41	-	0,1	204	-	0,2	153	-	0,5	163	0,3	-	0,2	051	0,43	-	0,6	-			
44	1,8	0,1	206	-	2,3	161	0,1	-	191	-	9,4	082	-	0,2	051	-	11,4			
46	0,1	0,0	211	0,1	-	162	0,2	0,2	192	0,1	-	083	-	0,1	061	-	0,1			
47	0,5	0,2	SONST																	

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 162 STUTTGART															
STAHLHALBZEUG															
SONST.	0.0	0,0 44	0,1	21,6 192	-	7,5 071	0,2	0,1 031	0,0	2,7 SONST.	0,0	0,0			
SU.3	0,0	11,2 46	0,1	2,0 211	-	2,6 081	-	0,1 042	-	1,9 SU.1	32,2	88,2			
		47	0,1	6,4 SONST.	-	0,1 093	-	0,1 054	-	0 4					
ZUS.	2,4	33,8 48	0,1	- SU.1	1,8	1123,9 095	-	0,3 071	-	0,5 SU.2	0,4	-			
		50	0,4	-		101	0,0	0,6 072	-	3,0					
STAB-, FORMSTAHL U.A.	55	-	7,1 32	0,0	0,1 123	0,8	0,0 081	-	0,8 28	-	5,6				
		56	-	0,1 38	-	0,9 131	-	0,1 082	-	4,9 30	-	3,2			
043	-	6,6 SU.3	0,8	100,9 44	-	0,2 142	0,1	0,0 093	-	0,6 36	-	4,3			
051	-	0,7		SONST.	0,0	0,0 143	-	4,0 095	-	1,4 38	0,4	-			
061	0,1	- ZUS.	16,3	322,4 SU.3	0,1	1,2 151	0,0	0,2 123	-	8,4 44	1,1	-			
081	-	0,4				152	0,0	0,6 124	-	1,5 46	0,3	-			
082	-	3,9 ROHRE, GIESSEREIERZGN	ZUS.	1,9	1125,2 161	0,1	-	132	0,1	0,1 47	2,5	-			
083	0,0	1,6				162	1,5	1,5 141	-	0,7 55	-	2,1			
091	0,1	0,3 020	0,2	- SALZ SCHWEFEL, -KIES	163	-	0,1 143	0,0	26,5 SU.3	4,2	15,2				
092	-	0,1 061	0,1	0,0		165	0,5	1,8 151	0,0	12,0					
093	-	2,9 062	0,0	0,1 072	-	0,1 171	0,1	0,0 152	-	0,4 ZUS.	36,7	103,4			
094	0,1	- 072	-	0,5 082	-	0,1 172	-	0,4 161	0,7	14,1					
095	0,0	1,4 082	-	5,7 161	-	0,6 173	-	0,3 162	0,2	0 2 AND. CHEM. ERZEUGNISSE					
104	0,0	0,1 083	-	2,0 164	-	0,2 181	0,0	1,2 165	-	0,1					
123	-	0,2 091	-	0 6 SONST.	-	0,0 182	0,5	-	172	0,1	-				
131	0,1	- 092	-	2,3 SU.1	-	1,0 183	-	0,1 173	3,5	0 5 031	-	1,9			
133	-	0,5 093	-	0,8		191	0,0	1,1 181	-	0,5 032	-	0,1			
151	0,1	0,2 094	-	0,2 ZUS.	-	1,0 192	-	0,7 184	-	1,6 051	-	0,1			
161	0,3	0,3 095	-	0,1		201	0,0	0,4 191	-	1,2 061	0,6	0,4			
162	2,9	2,9 102	-	0,4 AND. STEINE U. ERDEN	203	0,8	0,1 202	0,0	5,6 062	1,9	0,1				
163	0,1	0,6 104	-	0,5		211	-	0,1 203	0,1	0 5 071	-	0,6			
171	-	9,9 111	-	0,5 020	-	0 6 SONST.	0,2	0,2 205	9,2	-	0,72	0,0	0,2		
172	0,1	- 131	-	0,2 052	-	6,1 SU.1	5,1	14,3 206	7,3	2,2 081	-	0,2			
183	-	0,5 133	-	1,2 053	-	1,0		SONST.	0,1	0,1 082	1,2	4,2			
184	0,2	- 162	1,4	1,4 054	-	0,5 SU.2	-	0 0 SU.1	21,3	92,3 083	-	0,1			
191	-	0,2 163	0,4	- 062	-	0,4				091	-	0,8			
192	-	8,2 185	-	0,8 124	-	6,4 28	-	0,2 SU.2	-	1,5 092	-	4,5			
193	-	0,1 191	-	0,9 131	-	0,1 32	-	1,3		093	-	7,4			
202	-	16,6 192	0,0	1,2 132	-	1,1 44	-	0,7 35	0,0	0,2 095	0,0	2,6			
203	0,6	- 194	0,7	- 142	231,7	19,0 46	1,0	0,1 36	-	1,6 101	1,9	0,5			
206	-	0,3 203	1,3	- 143	-	1,0 46	-	0,2 38	0,4	1,5 123	-	3,7			
211	-	18,6 206	-	0,1 152	6,1	- 53	0,1	- 44	-	0,2 124	-	3,7			
SONST.	0,1	0,1 211	-	1,5 161	39,0	0,0 55	0,0	1,4 46	-	1,1 132	0,1	0,3			
SU.1	4,6	77,4 SONST.	0,1	0,2 162	9,9	9,9 SONST.	0,0	0,0 47	0,3	6 4 143	0,0	14,3			
SU.2	-	2,5		21,2 163	12,0	0,8 SU.3	1,0	3,9 48	0,1	0,1 151	0,0	5,1			
		SU.2	-	164	0,3	0,2		53	0,1	- 161	0,0	0,2			
		SU.2	-	0,5 171	-	5,8 ZUS.	6,1	18,2 54	0,0	0,2 162	0,4	0,4			
28	0 0	3,1		183	-	0,3		55	0,1	2,4 171	0,1	-			
35	-	0,2 35	-	0,1 192	-	0,1 NAT. DUENGEMITTEL	56	-	0 4 172	0,7					
36	-	10,3 36	-	0,2 193	-	0,2		SU.3	1,0	14,1 173	-	0,7			
37	-	8,1 37	-	0,3 203	0,3	- 071	-	0,5		183	-	0,2			
38	-	6,9 38	0,0	0,7 204	-	0,6 122	-	0,6 ZUS.	22,3	107,9 184	0,1	-			
44	0,0	6,3 44	-	2,5 205	-	0,8 203	-	0,1		191	-	0,3			
46	0,0	29,8 46	0,0	0,6 206	-	0,1 SONST.	-	0 1 BENZOL TEER U. AE.	201	-	0,3				
47	-	11,2 47	0,0	1,0 207	-	50,5 SU.1	-	1,3		202	-	0,1			
52	-	0,1 48	0,2	0,6 SONST.	0,0	0,1		0,72	0,1	0,0 203	0,0	2,1			
55	-	3,7 50	0,1	- SU.1	299,3	105,5 ZUS.	-	1,3 082	-	0,7 206	0,0	2,8			
SONST.	-	0,0 54	0,0	0,1				151	-	0,2 207	0,1	-			
SU.3	0,1	79,7 55	-	1,1 38	-	13,6 CHEM. DUENGEMITTEL	183	-	0,1 SONST.	0,1	0,2				
ZUS.	4,7	159,6 SU.3	0,3	7,3 47	-	31,3 031	-	0,1 SONST.	0,1	0,2					
				SONST.	-	0,2 032	-	1,2 SU.1	0,1	1,8 SU.2	0,0	0,0			
STAHLBLECH, BANDSTAHL	ZUS.	4,5	29,0 SU.3	-	45,5 042	-	0,3								
					051	-	0,5 SU.2	-	0 1 28	0,1	-				
020	0 2	- NE-METALLE, -HALBZEUG	ZUS.	299,3	151,0 052	-	1,3		30	0,2	-				
051	0,4	27 1	-	0 6 ZEMENT, KALK	093	6,0 35	-	0,1 35	-	0,3	-				
061	-	10,8 042	-	0,2		095	1,5 54	-	0,8 38	0,0	1,3				
081	-	3,2 043	-	0,2		095	1,4 55	-	3,2 46	0,1	0,4				
082	-	41,7 051	-	0,2 014	-	0,2 101	-	0,2 SONST.	-	0,0 47	0,0	0,4			
083	0,0	11,5 062	-	1,3 122	-	0,3 111	-	1,1 SU.3	-	4,0 48	0,8	0,0			
091	0,1	16,8 063	-	0,1 162	0 1	0,1 112	-	0,3		53	0,1	-			
092	-	0,2 094	-	0,1 163	-	25,3 122	-	0,4 ZUS.	0,1	6,0 54	0,5	1,7			
093	-	1,1 133	-	0,4 173	-	0,2 123	-	3,0		55	0,0	0,5			
094	-	2,2 164	-	0,1 181	-	0,5 132	-	0,1 ZELLSTOFF, ALTPAPIER	56	0,3	-				
095	0,1	18,4 173	-	2,8 202	-	1,2 141	-	0,2		SONST.	0,1	0,0			
101	1,3	- 206	-	1,0 211	-	0,1 143	-	16,8 018	-	16,1 SU.3	2,2	4,6			
104	0,0	7,6 207	0,0	0,1 SONST.	-	0,0 161	0,1	1,7 020	0,0	14,6	-				
111	0,1	- SONST.	0,1	0,1 SU.1	0,1	27,8 162	0,1	0,1 041	0,2	- ZUS.	11,4	66,0			
121	-	2,5 SU.1	0,1	7,2		163	0,1	0,4 042	-	9,5	-				
131	-	1,2	-	47	-	0,3 164	0,0	0,2 061	-	30,3 FAHRZEUGE					
151	0 1	0 1 29	-	0 1 SU.3	-	0 3 173	-	0,3 123	0,1	-					
153	0,2	- 46	0,1	0 2		181	0,1	0,2 141	0,4	- 011	-	0,1			
162	12,0	12,0 55	0,1	- ZUS.	0 1	28,1 184	-	0,2 142	5 6	- 015	1,6	0,0			
163	0,3	0,1 56	0,0	0 1		192	-	0,2 152	3,6	0,0 018	10,6	0,2			
165	0,1	- SONST.	-	0,0 GIPS	-	203	0,1	0,2 153	-	0,3 020	33,4	4,7			
191	-	1,1 SU.3	0,3	0,4	-	206	0,2	3,1 161	-	0,1 031	0,1	0,0			
192	-	9 4	-	172	-	1,3 211	-	0,7 162	14,2	14,2 041	0,6	0,0			
193	0,4	7,7 ZUS.	0,4	7,5 181	-	0,7 SONST.	0,1	0,1 164	-	0,2 043	0,0	1,5			
194	0,0	10,2	-	SONST.	0,0	- SU.1	0,8	43,7 171	0,4	- 051	1,7	0,0			
203	0,0	0,1 SAND, KIES, BIMS TON	SU.1	0,0	2 0			172	-	0 1 052	1,3	0,4			
211	0,0	30,7	-	SU.2	-	0,3 183	-	2,8 054	0,1	-					
SONST.	0,1	0,1 082	0,0	8,7 SONST.	0,0	-	201	0 7	0,0 061	60,6	73,3				
SU.1	15 5	215,8 083	-	0,3 SU.3	0,0	- 30	-	1,5 202	-	0,1 062					

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E				
VERKEHRSBEZIRK NR. 162 STUTTGART																		
FAHRZEUGE																		
			EL.ERZGN., MASCHINEN			EBM-WAREN U.A.			LEDER-U.TEXTILWAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			ALLE GUETER			
111	0,5	8,7	032	0,9	0,9	131	0,0	0,3	101	0,2	0,1	47	0,1	0,8	011	0,2	0,8	
122	0,1	-	042	0,0	1,1	133	0,1	-	124	0,6	0,0	48	0,0	1,3	014	0,0	1,6	
123	1,2	0,1	051	0,3	0,0	141	0,2	0,0	151	0,7	0,3	52	0,0	0,8	015	5,5	5,6	
124	3,5	0,7	052	0,1	0,0	142	0,1	0,4	152	0,0	0,1	53	0,5	0,0	016	0,0	0,3	
132	0,5	0,7	061	3,2	2,1	143	0,0	0,7	161	1,4	0,0	54	0,0	0,1	017	0,1	-	
141	0,5	0,0	062	8,0	2,4	151	1,1	0,1	162	11,8	11,8	55	0,0	0,4	018	17,1	31,7	
142	14,0	0,1	072	0,2	-	152	0,6	0,2	163	0,0	0,1	56	0,0	0,2	019	0,8	1,1	
151	1,3	1,3	082	0,7	1,2	153	1,7	-	164	0,0	0,1	SONST.	0,0	-	020	117,5	171,4	
152	1,6	0,0	091	0,9	0,0	161	0,2	0,1	165	0,0	0,1	SU-3	0,9	24,3	031	0,2	9,6	
161	0,1	0,2	092	0,2	0,1	162	1,5	1,5	171	0,0	0,1	-	-	0,32	1,1	8,4		
162	4,5	4,5	093	0,2	0,0	163	0,0	1,0	172	-	0,2	ZUS.	20,6	86,8	033	0,1	1,1	
163	2,5	2,5	094	0,1	0,0	165	0,5	0,2	173	0,0	0,3	-	-	0,41	0,9	11,1		
165	0,4	0,0	095	0,1	0,0	171	0,1	1,9	183	0,0	0,6	BES.TRANSPORTGUETER	042	0,8	23,9	-	-	
171	0,5	0,1	101	0,2	2,0	172	0,6	0,0	191	-	0,1	-	-	0,43	1,3	12,0		
173	0,1	-	111	2,1	0,2	173	0,2	0,0	194	-	0,2	015	3,7	4,6	044	0,3	12,4	
181	0,2	1,6	123	0,4	0,1	181	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,2	018	5,9	7,0	051	3,0	42,3	
182	0,4	0,3	151	0,2	0,3	183	0,0	1,2	SU-1	18,9	16,9	019	0,1	-	052	24,1	34,5	
184	0,6	0,0	152	0,0	0,4	184	1,9	0,7	-	-	0,2	020	58,6	92,5	053	0,1	1,3	
191	0,3	0,1	153	0,1	0,1	191	0,1	-	SU-2	1,2	0,4	032	0,1	2,8	054	0,2	1,7	
192	0,0	0,5	161	0,4	0,0	192	0,1	0,0	-	-	0,33	-	0,0	0,1	061	118,1	179,0	
194	1,6	0,0	162	3,9	3,9	193	0,0	0,1	35	1,1	-	041	0,1	-	062	157,1	29,3	
201	1,0	1,3	163	0,0	1,3	194	-	0,1	36	0,7	-	042	0,0	1,6	071	8,1	56,2	
202	0,3	0,0	165	0,4	1,4	201	1,2	-	38	0,7	0,0	043	0,8	0,3	072	0,5	15,6	
203	4,1	0,3	171	0,4	0,0	202	0,3	-	41	-	0,3	044	0,1	0,0	081	0,6	5,7	
207	0,3	-	172	0,1	-	203	0,9	-	44	0,1	1,0	051	0,0	1,2	082	8,1	232,9	
211	0,3	0,3	181	0,1	-	204	0,4	0,0	46	0,1	2,1	052	21,0	24,9	083	0,9	30,1	
221	0,1	0,1	182	-	0,3	205	0,2	0,0	47	0,1	1,4	061	51,9	45,3	089	27,0	77,8	
SONST.	0,2	0,2	183	0,0	0,1	206	0,2	-	48	0,0	0,1	062	1,6	8,4	092	56,3	124,3	
SU.1	324,7	115,7	184	0,7	1,6	207	0,7	-	54	0,2	0,0	071	7,1	14,8	093	57,7	84,1	
			185	0,0	4,1	211	0,0	0,3	55	0,0	2,4	081	0,1	0,1	094	0,8	21,3	
SU.2	0,0	0,0	192	0,0	0,3	221	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,0	082	0,7	4,4	095	51,1	147,1	
			193	-	0,1	-	0,1	0,1	SU-1	27,3	19,0	-	0,1	0,1	101	13,6	12,7	
28	2,6	0,0	194	-	0,1	-	0,1	0,5	SU-2	-	1,5	ZUS.	23,1	24,7	092	38,7	110,1	
30	1,3	-	201	0,1	-	-	-	-	-	-	23,1	-	24,7	092	38,7	110,1		
35	0,0	0,1	202	-	0,5	SU-2	-	-	-	-	0,9	-	0,0	54,0	62,2	104		
36	0,7	-	203	1,0	0,0	-	-	-	-	-	0,94	-	0,0	2,6	111	3,3	11,0	
38	2,8	0,0	206	0,1	3,8	28	0,1	0,0	-	-	095	-	41,7	59,8	112	0,5	2,5	
44	1,3	0,1	207	0,7	0,0	35	0,1	-	011	-	0,6	101	6,8	8,5	121	0,7	4,0	
46	1,0	0,2	211	0,9	-	44	0,2	0,0	014	-	0,3	111	0,4	0,3	122	0,2	1,3	
47	0,5	0,0	221	0,0	4,9	46	0,1	0,4	015	0,0	0,9	112	0,1	0,0	123	9,7	25,1	
48	0,4	0,0	SONST.	0,4	0,2	47	0,1	1,4	018	0,1	2,2	121	0,1	1,4	124	5,7	14,5	
50	2,0	0,0	SU.1	39,6	35,1	48	0,2	-	020	3,9	3,0	123	4,4	5,4	131	0,3	2,1	
53	0,1	-	-	50	0,1	-	0,1	-	041	-	10,9	124	1,4	0,6	132	0,8	3,7	
SONST.	0,1	0,1	SU.2	0,1	0,0	52	-	0,1	042	0,0	0,4	141	1,8	2,1	133	0,1	2,3	
SU.3	12,7	0,6	-	54	0,0	-	0,2	044	0,0	7,9	142	0,6	4,2	141	3,3	43,1		
ZUS.	337,4	116,3	28	1,5	0,3	56	-	0,5	054	-	0,4	151	0,8	0,9	143	0,6	91,4	
LANDMASCHINEN																		
30	30	1,3	0,2	SU.3	1,0	0,2	0,2	0,3	062	1,8	0,8	153	0,1	0,0	152	121,7	258,4	
35	-	0,5	0,0	-	0,5	0,0	-	-	071	0,0	0,1	161	0,5	1,3	153	3,6	4,2	
017	0,1	-	36	0,9	0,0	ZUS.	28,3	23,8	081	0,2	-	162	7,3	7,3	161	186,7	34,9	
019	0,1	-	38	2,3	0,7	-	-	-	082	1,7	1,4	163	0,5	0,2	162	168,7	168,7	
020	1,0	0,1	40	0,2	-	GLAS-U.A.MIN.WAREN	083	-	-	0,1	164	1,0	1,1	163	74,8	306,4		
052	0,4	0,0	41	0,1	-	-	-	-	092	0,0	0,2	165	0,6	0,5	164	2,0	5,6	
053	0,0	0,1	44	2,9	4,2	018	-	0,1	093	-	1,4	171	0,4	1,3	165	26,7	7,4	
061	0,2	0,2	46	2,1	0,6	020	0,1	-	095	0,5	0,1	172	0,3	1,0	171	9,9	43,7	
062	1,3	0,5	47	0,7	2,3	082	-	0,1	101	0,4	0,0	173	0,5	2,1	172	2,5	5,0	
095	0,2	-	48	1,1	0,4	094	-	2,8	102	0,3	1,0	181	0,2	0,1	173	18,6	16,8	
101	0,0	0,2	50	1,0	-	095	-	0,1	103	0,0	0,1	182	0,0	0,4	181	1,0	5,3	
111	0,1	-	51	1,1	-	124	-	1,4	123	-	0,1	183	0,1	2,5	182	1,0	2,2	
123	0,1	0,0	53	0,3	0,0	141	-	35,1	141	-	0,3	184	0,7	1,5	183	0,3	10,9	
142	-	0,1	54	0,0	0,5	143	-	0,1	142	0,6	0,1	-	191	4,1	0,7	184	5,8	8,6
162	0,1	0,1	55	3,7	0,4	165	-	0,1	151	0,0	3,1	192	8,3	12,6	185	0,2	5,5	
181	0,1	-	56	0,1	0,0	193	-	0,2	152	0,0	1,4	193	0,1	0,0	191	4,9	17,3	
183	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,0	201	-	0,2	161	0,2	0,0	194	0,5	0,6	192	17,3	42,3	
191	0,1	-	SU.3	20,3	9,7	SONST.	0,0	0,1	162	0,3	0,3	0301	1,2	1,4	193	0,5	18,7	
192	0,1	-	-	-	-	SU.1	0,1	40,3	163	0,3	-	202	1,4	1,1	194	3,2	11,3	
193	0,1	-	ZUS.	60,0	44,8	-	-	165	1,0	0,8	203	4,7	6,5	201	5,8	26,6		
202	0,1	0,0	-	-	-	SU.2	-	0,0	171	-	0,1	204	0,4	0,0	202	72,3	38,1	
203	0,1	0,0	EBM-WAREN U.A.	-	-	-	-	-	173	0,4	-	206	0,2	0,1	203	29,4	40,3	
207	0,1	0,2	-	36	-	0,2	181	0,0	0,1	207	0,5	0,4	204	1,8	-	13,0		
SONST.	0,6	0,1	011	0,1	-	38	-	0,7	182	-	1,1	211	0,1	1,9	205	10,9	12,9	
SU.1	4,8	1,5	014	-	0,1	44	-	0,1	183	-	0,1	221	5,3	4,7	206	45,6	16,6	
			016	-	0,3	46	-	0,2	184	0,2	1,8	SONST.	0,3	0,2	207	12,9	55,6</	

6 QUATERVERKEHR 1984

## 5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN 1 000 TONNEN

5 GÜTERVERKEHR 1984

## 5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN 1 000 TONNEN

NR. NR. NR. NR. NR. NR.  
DES DES DES DES DES DES  
V V V V V V  
E E E E E E

**VERKEHRSBEZIRK NR. 163 ULM**

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E												
------------------	---	---	------------------	---	---	------------------	---	---	------------------	---	---	------------------	---	---

## VERKEHRSBEZIRK NR. 163 ULM

EBM-WAREN U.A.		LEDER-U.TEXTILWAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			BES.TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
141	0.2	0,0 171	0,1	0,0 27	0 0	0,3 151	0,2	0,5 020	13 8	21,2 173	1,7	14,3				
143	-	0,1 183	0,1	- 28	0,2	0,8 152	0,6	0,4 031	0,2	2,0 181	5,5	4,2				
151	0,1	0,2 SONST.	0,2	0,0 29	0,1	- 161	0,1	1,2 032	6,1	13,0 182	1,8	5,5				
152	-	0,2 SU.1	1,4	0,3 30	0,1	- 162	0,2	0,5 033	1,4	9,5 183	2,3	4,3				
162	1,0	0,0		44	0,1	0,4 163	0,8	0,8 041	1,0	0,1 184	3,3	2,3				
163	0,2	0,2 SU.2	-	0,1 47	0,6	0,0 164	0,9	1,9 042	6,8	12,0 185	0,7	5,4				
164	-	0,6		48	0,4	0,1 165	0,8	0,7 043	1,4	2,6 191	54,3	102,4				
171	0,1	- 35	0,1	- 52	-	0,2 171	0,2	2,2 044	0,2	0,4 192	6,7	18,2				
181	0,4	0,0 38	0,2	- 53	0,2	- 172	0,0	0,8 051	7,5	8,5 193	0,4	5,8				
183	-	0,4 44	0,0	0,1 54	0,1	- 181	1,3	2,2 052	7,9	5,3 194	0,6	8,0				
184	0,0	0,2 47	0,2	- 55	5,2	0,0 182	1,4	2,3 053	0,1	0,2 201	34,2	34,4				
201	0,1	- 48	-	0,1 SONST.	0,0	0,0 183	0,9	0,3 054	0,0	1,6 202	67,6	15,3				
202	0,1	- 54	0,1	- SU.3	7,2	1,9 184	0,1	0,2 061	8,8	31,0 203	90,4	8,7				
203	0,2	0,1 55	0,0	0,5		185	0,3	0,1 062	9,2	2,9 204	8,1	3,5				
207	1,8	0,4 SONST.	0,1	0,0 ZUS.	28,6	12,4 191	7,7	1,6 071	0,6	1,6 205	1,8	1,1				
211	0,0	0,1 SU.3	0,7	0,7		192	1,2	3,5 072	1,1	8,2 206	0,5	4,7				
SONST.	0,3	0,2			BES.TRANSPORTGUETER	193	0,1	5,2 081	2,3	10,2 207	14,8	1,2				
SU.1	8,7	3,2 ZUS.	2,1	1,1		194	0,1	0,1 082	8,7	78,6 211	1,9	106,7				
				011	0,2	0,0 202	3,1	1,3 083	0,4	3,8 221	1,1	7,1				
SU.2	0,3	- SONSTIGE WAREN ANG.	019	0,3		203	1,8	0,7 091	3,7	20,3 SU.1	1169,6	1259,1				
				020	0,4	1,6 204	-	2,5 092	12,4	1,9						
38	1,2	- 018	0,0	0,5 032	3,2	3,6 207	0,3	0,0 093	1,9	14,8 SU.2	0,5	4,6				
44	0,1	0,1 020	3,8	0,0 033	0,3	0,0 221	1,0	- 094	0,8	20,9						
46	0,4	0,1 042	0,0	0,2 041	0,1	0,0 SONST.	0,2	0,2 085	6,5	112,6 27	0,0	0,3				
47	0,6	0,2 061	2,0	0,5 042	-	0,1 SU.1	37,0	46,1 101	0,9	2,1 28	3,4	26,3				
SONST.	0,0	0,1 062	0,3	- 044	0,1	0,0		102	0,1	0,0 29	1,4	0,2				
SU.3	2,4	0,5 081	0,1	- 051	0,1	0,1 SU.2	0,1	0,1 103	1,2	0,3 30	1,8	0,6				
		082	0,9	0,4 054	0,0	0,1		104	0,1	3,2 32	2,2	-				
ZUS.	11,4	3,7 091	0,2	- 061	0,2	0,5 28	0,3	- 111	3,0	4,1 35	3,9	1,0				
		092	9,1	- 062	1,3	1,6 35	3,6	0,3 112	2,0	0,8 36	0,6	17,7				
GLAS-U.A.MIN.WAREN	093	0,0	0,7 071	0,1	0,0 36	0,1	0,0 121	0,3	10,4 37	0,0	7,8					
		094	0,1	- 081	0,1	0,0 41	0,1	- 122	2,7	11,3 38	12,6	16,4				
141	-	0,1 095	0,8	0,0 082	0,1	0,0 44	1,5	0,2 123	11,7	16,7 40	0,4	0,0				
165	0,1	0,0 101	0,2	0,1 091	0,3	- 47	0,5	0,3 124	1,5	44,8 41	0,5	0,0				
SONST.	0,0	0,1 112	1,9	- 092	0,1	0,1 48	0,0	0,3 131	0,5	9,4 44	72,1	10,5				
SU.1	0,1	0,2 123	-	0,1 093	0,1	- 51	0,2	- 132	0,5	1,0 46	21,0	18,8				
		133	0,9	- 094	0,1	0,0 SONST.	0,1	0,1 133	6,5	0,6 47	12,0	23,3				
SONST.	0,0	0,0 141	0,4	- 095	0,2	0,2 SU.3	6,4	1,3 141	5,9	4,5 48	2,0	1,3				
SU.3	0,0	0,0 151	-	0,2 104	-	0,1		142	1,6	11,0 50	0,7	-				
		152	0,0	0,5 111	1,6	1,6 ZUS.	43,5	47,4 143	1,3	41,5 51	0,5	-				
ZUS.	0,1	0,2 162	-	0,3 112	0,0	0,1		151	7,0	9,9 52	0,1	1,0				
		165	0,0	4,3 121	0,0	0,3 ALLE GUETER	152	14,6 197,9 53	0,5	0,5	-					
LEDER-U.TEXTILWAREN	181	0,0	0,2 123	0,5	0,5		153	9,9	0,1 54	1,3	0,8					
		182	-	0,7 124	0,1	0,0 011	0,3	0,0 161	271,2	14,4 55	7,0	64,6				
052	0,1	- 184	-	0,7 131	0,1	- 014	0,4	0,6 162	306,4	74,8 56	1,2	1,1				
124	0,3	- 204	0,5	- 132	0,1	0,1 015	0,3	0,0 163	25,8	25,8 SU.3	145,3	191,8				
142	-	0,3 205	-	1,0 133	-	0,2 016	0,1	0,0 164	49,1	2,8						
152	-0,3	- SONST.	0,2	0,1 141	3,5	2,8 017	0,1	0,1 165	34,4	8,5 ZUS.	1315,3	1455,5				
161	0,3	- SU.1	21,5	10,5 142	0,7	2,9 018	0,8	13,2 171	1,6	9,4						
162	0,1	0,0		143	0,1	0,1 019	3,2	0,1 172	2,1	3,4						

## VERKEHRSBEZIRK NR. 164 TUEBINGEN

LEBENDE TIERE	FRUECHTE, GEMUESE	HOLZ UND KORK	GETRAENKE	DELSAATEN, FETTE	ANG.	KOKS
SONST.	0,0 38	- 0,1 SU.1	4,3	14,1 SONST.	- 0,0 151	0,1
SU.1	0,0 44	- 0,8	SU.3	- 0,0 162	0,1	- SONST.
ZUS.	0,0	0,0 28	- 3,1	SU.1	0,2	- SU.1
		35	- 0,1 ZUS.	0,0	0,1	
GETREIDE	ZUS.	0,1	2,7 38	- 1,8	ZUS.	0,2
			- 40	- 0,1 AND.GENUSSMITTEL U.A.		SU.3
	TEXTILE ROHSTOFFE	44	2,0	STEINKOHLE,-BRIKETTS		
162	0,5	- 47	0,6	ZUS.	- 0,2	ZUS.
164	0,1	0,1 061	- 0,3 SONST.	0,0	0,0 072	- 1,0
165	0,1	- 071	0,1	- SU.3	2,6	5,2 SU.1
207	0,3	- 141	0,1	-		094
SONST.	0,1	- 143	0,1	- ZUS.	6,9	19,3 ZUS.
SU.1	1,0	0,1 SONST.	0,1	0,0	0,0 221	- 1,8 020
	SU.1	0,3	0,3 ZUCKERRUEBEN	FLEISCH,EIER,MILCH	SU.1	0,0 082
ZUS.	1,0	0,1	0,20	- 0,7 ZUS.	0,0	4,9 143
KARTOFFELN	38	0,2	- 204	- 0,1	152	- 4,9
031	- 0,1 41	0,1	- 206	- 0,1 BRAUNKOHLE U.A., TORF	191	- 0,1
165	- 0,1 44	2,0	- 0,1	0,0 014	- 0,5	0,0
201	- 0,1 SONST.	0,1	- 0,8 031	- 0,3 033	- 0,3 ZUS.	0,0 11,4
SONST.	- 0,1 SU.3	2,3	- 0,0 043	- 0,1 043	- 0,2 NATUR-, RAFFINERIEGAS	
SU.1	- 0,3	020	- 0,1 GETREIDE U. AE.ERZGN.	- 0,1 042	- 0,1	
	ZUS.	2,6	- 0,0 043	- 0,0 044	- 0,1 142	- 0,6
44	- 0,2	0,4 SONST.	- 0,1 151	- 1,6 044	- 8,8 151	- 0,1
SU.3	- 0,2	0,2 HOLZ UND KORK	SU.2	- 0,0 093	- 0,1 152	- 0,1
		SU.2	- 0,4 SU.1	1,7 095	- 0,1 152	- 0,1
ZUS.	- 0,5 018	1,2	- 162	0,0	0,1 152	- 1,1
	020	2,7 46	- 0,1 ZUS.	1,7 SONST.	- 0,1 SONST.	- 0,1
FRUECHTE GEMUESE	031	0,0	0,1 47	SU.1	0,0 11,4 SU.1	- 1,8
	061	- 2,0 48	- 0,1	- 0,1 FUTTERMITTEL	SU.3	- 0,1
020	- 0,1 062	4,1 56	- 0,7	SU.2	- 0,1 35	- 0,1
061	- 0,3 142	0,8 SONST.	- 0,0 033	- 0,8	SU.3	- 0,1
162	0,0	0,1 151	3,5	0,6 SU.3	- 0,0 033	
171	-	0,5 162	0,0	1,0 161	- 0,1 SONST.	- 0,0
193	-	0,2 171	0,7	1,6 SU.4	- 0,1 SU.3	- 0,0 ZUS.
203	-	0,6 191	0,3	- 1,0	ZUS.	- 2,0
SONST.	0,1	0,1 192	- 0,2 GETRAENKE	ZUS.	- 1,0	11,6 MINERALDELERZGN. ANG.
SU.1	0,1	1,8 201	- 0,1	KOKS	052	0,1
		SONST.	0,0	0,0 SONST.	081	0,1
			0,0	SU.1	0,0	
			0,0	0,0	082	- 0,3

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E					
VERKEHRSBEZIRK NR. 164 TUEBINGEN																			
MINERALOELERZGN. ANG. NE-METALLE, -HALBZEUG CHEM. DUENGEMITTEL FAHRZEUGE EBM-WAREN U.A. BES. TRANSPORTGUETER																			
082	1,0	-	SONST.	0,0	0,0	082	0,0	1,3	011	0,1	0,3	171	-	0,2	164	0,1	0,1		
123	0,2	-	SU.3	0,0	0,0	093	-	0,4	017	0,1	0,0	184	0,0	0,1	165	2,1	3,8		
143	0,3	0,2	-	-	-	095	0,0	0,2	041	-	0,7	SONST.	0,1	0,3	171	12,4	11,8		
SONST.	-	0,0	ZUS.	0,1	0,0	101	0,0	0,1	051	-	6,7	SU.1	0,8	2,7	172	0,6	0,6		
SU.1	1,7	0,2	-	-	-	111	-	0,9	052	-	1,2	-	-	-	181	0,3	0,3		
			SAND, KIES, BIMS, TON			112	-	0,2	082	-	2,2	SU.2	-	0,0	182	1,2	0,3		
ZUS.	1,7	0,2	-	-	-	122	-	0,3	095	-	0,1	-	-	-	183	0,9	-		
			082	-	2,2	123	-	1,6	111	0,0	0,3	47	0,1	-	184	0,3	0,2		
NE-METALLERZE	095	-	-	0,1	124	0	1	-	121	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,0	185	1,8	1,2		
			142	-	6,2	132	-	0,1	124	0,2	0,5	SU.3	0,1	0,0	191	0,4	0,0		
SONST.	0,1	0,0	163	-	48,0	141	-	0,1	132	0,1	0,1	-	-	-	192	4,3	6,6		
SU.1	0,1	0,0	192	-	0,1	143	-	4,9	133	0,2	-	ZUS.	0,9	2,6	193	3,6	4,2		
ZUS.	0,1	0,0	-	SU.1	-	56,5	161	0,0	0,2	142	0,1	0,0	-	-	194	1,8	1,8		
			-	-	-	162	-	0,2	0,151	0,1	0,0	GLAS-U.A.MIN.WAREN	-	201	4,1	1,1			
EISEN-, STAHLABFAELLE	-	-	56,5	165	0,0	-	0,1	152	0,1	0,1	-	-	-	-	202	1,3	0,0		
			171	-	-	-	0,1	-	161	0,5	0,6	094	-	0,2	203	3,5	4,5		
SALZ, SCHWEFEL -KIES	203	-	-	-	-	-	0,1	-	163	0,1	0,1	095	-	0,1	204	0,4	0,4		
081	0,4	-	-	-	-	206	-	0,3	164	0,1	0,1	165	-	0,5	206	0,9	1,0		
142	0,1	-	162	0,2	-	211	0,1	0,2	165	0,1	0,2	192	-	0,2	207	0,1	-		
151	0,1	-	193	0,1	-	SONST.	0,3	0,1	171	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,1	211	0,8	0,6		
152	0,4	-	194	0,1	-	SU.1	1,9	11,6	172	0,1	0,0	SU.1	0,0	1,1	221	2,5	4,0		
161	0,1	-	202	23,0	-	-	-	-	-	192	0,4	0,3	-	-	SONST.	0,2	0,1		
162	2,8	-	203	0,1	-	30	-	0,3	193	0,1	0,1	SU.2	0,9	-	SU.1	62,3	65,2		
165	5,7	-	206	299,6	-	35	-	0,1	201	0,3	2,6	-	-	-	-	-	-		
171	0,1	-	SONST.	0,1	0,0	36	-	0,9	202	0,3	0,2	38	-	0,1	SU.2	0,0	0,1		
181	0,3	-	SU.1	323,1	0,0	37	-	1,0	203	0,2	0,2	44	-	2,0	-	-	0,3		
192	0,3	-	-	-	-	38	-	2,1	204	0,0	0,1	47	-	0,1	28	-	-		
201	0,3	-	ZUS.	323,1	0,0	46	0,0	0,1	205	0,2	0,2	SONST.	-	0,0	35	0,0	0,1		
202	0,4	-	-	-	-	47	-	6,7	206	0,2	0,1	SU.3	-	2,3	36	-	0,8		
211	0,2	-	AND. STEINE U. ERDEN	-	-	SONST.	-	0,0	211	0,1	0,1	-	-	37	-	0,1	-		
SONST.	0,1	-	-	-	-	SU.3	0,0	11,2	SONST.	0,2	0,2	ZUS.	0,9	3,4	46	0,0	0,1		
SU.1	11,0	-	020	-	0,4	-	-	SU.1	1,9	22,8	3,7	17,5	-	47	0,8	0,4	-		
			062	-	0,2	ZUS.	-	-	-	-	-	LEDER-U. TEXTILWAREN	48	0,0	0,0	0,1	-		
44	28,9	-	162	0,2	0,3	-	-	SU.2	-	0,0	-	51	0,1	-	-	-	-		
46	4,4	-	173	-	-	5,7	CHEM. GRUNDST.U.A.	-	-	-	020	0,1	0,0	SONST.	0,1	0,1	-		
SONST.	0,0	-	SU.1	0,2	6,6	-	-	-	36	0,4	-	052	0,1	-	SU.3	1,1	1,9		
SU.3	33,3	-	-	-	-	032	0,2	-	38	0,4	0,4	124	0,3	-	-	-	-		
ZUS.	44,4	-	46	-	-	0,1	072	-	0,1	41	-	1,0	162	0,1	0,0	ZUS.	63,4	67,2	
			SONST.	-	-	0,5	082	-	0,2	44	0,1	-	SONST.	0,2	0,1	-	-	-	
STAB-, FORMSTAHL U.A.	-	-	-	-	-	0,0	124	-	0,1	50	0,2	-	SU.1	0,8	0,1	ALLE GUETER	-	-	
			SU.3	-	-	0,6	131	-	0,2	SONST.	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	
			-	-	-	151	0,2	0,0	SU.3	1,1	1,4	SU.2	-	0,0	011	0,1	0,3		
192	-	0,1	ZUS.	0,2	7,2	161	0,3	-	-	-	-	-	-	014	-	0,1	-		
202	-	0,9	-	-	184	1,8	-	ZUS.	4,8	19,0	35	0,1	-	015	0,1	-	-		
206	-	0,1	ZEMENT, KALK	-	-	203	-	1,1	-	-	36	0,3	-	016	0,1	0,0	-		
SONST.	-	0,1	-	-	-	SONST.	-	0,1	LANDMASCHINEN	-	38	0,6	-	017	0,1	0,1	-		
SU.1	-	1,1	SONST.	0,0	-	SU.1	2,4	1,8	-	-	SONST.	0,1	0,0	018	0,0	1,3	-		
			SU.3	0,0	-	-	-	020	0,1	-	SU.3	1,1	0,0	020	3,5	7,9	-		
36	-	0,2	-	-	38	0,3	0,0	062	0,1	-	-	-	031	0,0	0,6	-	-		
38	-	0,1	ZUS.	0,0	-	SU.3	0,3	0,0	SONST.	0,0	0,2	ZUS.	1,8	0,2	032	1,7	2,0		
44	-	0,1	-	-	-	-	-	-	SU.1	0,3	0,2	-	-	033	0,0	1,1	-		
46	-	1,0	AND. MIN. BAUSTOFFE	-	-	ZUS.	2,7	1,8	-	-	-	SONSTIGE WAREN ANG.	041	-	0,7	-	-		
SONST.	-	0,0	-	-	-	-	-	SU.2	-	0,0	-	-	042	0,2	2,1	-	-		
SU.3	-	1,3	083	0,8	-	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-	-	020	0,2	0,0	043	0,1	0,2	-	-	-	
			095	-	0,4	-	-	54	0,1	0,0	062	0,2	0,2	044	0,0	0,2	-	-	
ZUS.	-	2,4	133	0,5	-	018	-	0,2	SONST.	0,1	0,0	093	0,1	-	051	0,2	7,0	-	
			143	-	-	2,3	020	-	3,3	SU.3	0,2	0,0	153	0,4	0,0	052	0,3	1,4	
STAHLBLECH, BANDSTAHL	151	-	-	0,4	042	-	-	1,8	-	-	184	-	1,9	053	0,0	0,1	-		
			165	1,6	-	061	-	4,8	ZUS.	0,4	0,2	185	-	0,1	054	-	-	-	
093	-	0,1	191	-	-	0,2	162	0,2	-	-	192	-	0,2	061	0,2	7,8	-		
095	-	0,8	SONST.	-	-	0,2	201	0,1	-	EL. ERZGN., MASCHINEN	SONST.	0,0	0,2	062	1,8	5,8	-		
131	-	0,1	SU.1	2,9	3,5	203	1,4	-	-	-	SU.1	0,9	2,5	071	0,1	0,1	-		
SONST.	-	0,1	-	-	207	0,4	-	0,0	020	1,3	0,0	28	-	0,7	072	0,1	1,1	-	
SU.1	-	1,0	28	-	0,7	SONST.	0,0	0,0	054	-	0,1	SU.2	0,2	0,0	081	0,5	0,2	-	
			SONST.	-	0,1	SU.1	2,1	10,1	061	0,1	-	-	-	082	1,1	6,8	-	-	
36	-	0,1	SU.3	-	0,7	-	-	0,6	062	1,3	0,0	28	-	0,1	083	0,9	0,5	-	
38	-	0,6	-	-	28	-	-	0,2	163	0,1	0,0	48	0,0	0,1	092	0,1	0,3	-	
SONST.	-	0,0	ZUS.	2,9	4,3	44	0,1	-	SONST.	0,3	0,1	52	0,0	0,2	093	0,1	1,8	-	
SU.3	-	0,8	-	-	46	0,1	-	SU.1	3,0	0,3	SONST.	0,1	0,1	094	0,1	2,3	-		
ZUS.	-	1,8	NAT. DUENGEMITTEL	-	-	47	0,8	-	-	-	SU.3	0,1	0,5	095	0,1	10,8	-		
			SU.3	-	-	1,0	0,2	SU.2	-	0,2	0,0	-	101	0,1	0,2	-	-	-	
			020	0,2	-	-	-	-	-	-	ZUS.	1,2	3,1	102	-	0,1	-		
ROHRE, GIESSEREIERZGN	111	-	-	0,2	ZUS.	3,1	10,3	29	0,4	-	-	-	104	-	-	0,1	-	-	
			122	-	0,1	-	-	36	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
081	-	0,1	SONST.	-	-	0,0	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	44	0,0	2,6	0,2	0,0	020	0,7	0,6	121	0,1	1,4	-
082	-	0,1	SU.1	0,2	0,3	-	-	46	0,2	0,0	0,0	020	0,7	0,6	121	0,1	0,1	-	
083	-	0,5	-	-	020	0,4	0,5	46	0,1	-	032	1,5	1,7	122	-	0,4	-		
092	-	0,2	SU.2	-	1,0	051	-	0,3	51	0,2	-	051	0,1	-	123	0,2	2,1	-	
104	-	0,1	-	-	061	0,0	0,2	53	0,1	-	061	0,0	0,2	124	1,0	0,7	-		
SONST.	-	0,0	46	0,1	0,5	062	0,2	0,0	55	0,5	-	0,0	0,2	124	0,				

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 164 TUEBINGEN															
ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER
181 0,6 0,3 194	1,9	1,8 211	1,3	2,9 29	0,4	- 44	33,2	5,7 54	0,1	0,1					
182 1,2 0,3 201	1,8	3,9 221	2,6	4,0 30	0,0	0,3 46	6,3	2,3 55	0,9	0,1					
183 0,9 0,1 202	25,0	1,1 SONST.	0,0	0,0 35	0,1	0,5 47	2,4	7,5 56	0,0	0,8					
184 2,1 2,2 203	5,3	6,5 SU.1	429,4	236,1 36	0,7	2,0 48	0,3	0,3 SU.3	47,6	34,6					
185 1,8 1,3 204	0,4	0,6	37	0,1	1,0 50	0,3	-	- ZUS.	478,5	272,5					
191 0,4 0,6 205	0,2	0,2 SU.2	1,6	1,8 38	1,6	8,1 51	0,2	-							
192 5,0 7,7 206	300,7	1,7	40	-	0,2 52	0,1	0,3								
193 3,8 4,4 207	0,6	0,0 28	0,0	4,4 41	0,1	1,0 53	0,8	0,0							
VERKEHRSBEZIRK NR. 165 RAVENSBURG															
LEBENDE TIERE	HOLZ UND KORK	FLEISCH, EIER, MILCH	BRAUNKOHLE U.A., TORF	MINERALDELERZGN. ANG.	STAB-, FORMSTAHL U.A.										
162 0,4 0,1 018	-	0,1 062	0,6	0,0 033	-	0,4 020	-	0,1 051	-	0,1					
SONST. 0,0 0,0 020		0,4 SONST.	0,0	- 042	-	0,2 052	0,8	- 081	-	0,2					
SU.1 0,4 0,0 042	0,0	0,6 SU.1	0,7	0,0 043	-	0,4 082	0,6	- 082	-	1,0					
	0,61	0,0	0,2	0,44	-	0,1 123	0,1	- 091	-	0,1					
ZUS. 0,4 0,0 092	0,1	- 44	6,1	- 093	-	1,8 143	-	0,1 131	0,1	-					
	093	0,1	- SU.3	6,1	- 095	-	15,6 162	0,4	- 161	-	0,2				
GETREIDE 101	0,1	0,0	204	0,1	0,0 SU.1	2,0	0,1 163	-	-	-	0,1				
	121	-	0,3 ZUS.	6,8	0,0 SONST.	0,0	0,1	192	-	-	0,3				
143 0,2 - 122	-	0,1	SU.1	0,1	19,6 ZUS.	2,0	0,1 202	-	-	-	0,2				
162 0,7 - 123	-	0,8 GETREIDE U. AE. ERZGN	SU.2	-	0,4 NE-METALLERZE	211	-	0,9	-	-					
163 2,1 0,1 151	0,8	0,1	- 020	0,1	-	SONST. 0,1	-	SONST. 0,1	0,2	3,4					
164 - 0,1 161	0,5	- 020	0,1	-	-	0,0 SONST.	0,1	-	-						
165 1,1 1,1 163	-	0,1 062	0,4	-	-	0,0 SU.1	0,1	-	-						
171 - 0,7 183	-	12,5 SONST.	0,0	-	-	36	-	0,1	-						
172 - 0,6 185	0,1	- SU.1	0,5	-	-	37	-	-	-						
173 1,1 0,5 191	0,1	0,4	ZUS.	0,1	20 0 SU.2	0,1	-	-	-						
202 0,6 - 201	-	0,1 46	0,1	-	-	38	-	-	-						
204 2,3 - 205	2,1	- 55	-	0,1 KOKS	44	0,1	- 44	-	-	-	0,6				
207 0,5 - SONST.	0,1	0,1 SONST.	-	0,0	46	-	0,1 46	0,1	4,3						
SONST. - 0,0 SU.1	3 9	15,8 SU.3	0,1	0,1 082	-	0,7 SU.3	0,1	0,1 47	0,0	0,4					
SU.1 6,8 3,3	-	0,0 ZUS.	0,7	0,1 211	-	1,4 ZUS.	0,2	0,1 54	0,3	-					
	SU.2	-	SONST.	0,1	-	55	-	-	-						
SONST. - 0,0	-	8 4 FUTTERMITTEL	SU.1	-	2,3 EISEN-, STAHLABFAELLE	56	-	SONST.	0,0	-					
SU.3 - 0 0 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	35	-	0,6	-	-	-	-	-	-						
ZUS. 8,8 3,3 36	-	0,1 020	-	0,1 SU.2	-	0,0 152	0,2	- SU.3	0,6	6,1					
	38	-	1,6 042	-	0,4	153	-	-	-						
KARTOFFELN 44 1 6	-	- 054	-	0,1 38	-	1,3 162	0,1	11,7 ZUS.	0,9	9,5					
	46	0,3	0,0 061	-	0,1 SU.3	-	1,3 163	0,2	4,0						
031 - 0,1 47	0,0	0 1 092	-	0,8	-	164	-	5,7 STAHLBLECH, BANDSTAHL	-	-					
151 0,1 - 55	-	1,5 103	-	0,5 ZUS.	-	3,6 165	1,4	-	-						
152 0,2 - SU.3	2,0	12,2 143	-	8,5	-	172	0,0	2,0 081	-	0,2					
153 0,1 -	-	151	-	0,5 ROHES ERDOEL	-	173	1,6	0,7 082	-	1,8					
161 0,3 - ZUS.	5,9	28,0 161	-	0,1	-	184	0,1	- 083	-	7,6					
162 0,1 -	-	162	-	10,8 191	44,3	- 192	0,3	- 104	-	4,3					
164 0,1 - ZUCKERRUEBEN	163	-	0,7 SU.1	44,3	- 194	-	0,2 151	-	-	-	0,4				
171 0,2 -	-	191	-	0,1	-	201	0,1	- 162	-	0,1					
204 0,1 - 202	5,1	- 202	-	0,6 ZUS.	44,3	- 202	1,7	1,5 192	-	0,7					
SONST. 0,1 0,2 SU.1	5 1	- SONST.	-	0,0	-	204	-	- 1,2 211	-	0,1					
SU.1 1,2 0,3	-	SU.1	-	23,4 KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	207	0,0	8,8 SONST.	0,0	-	-	0,1				
	ZUS.	5,1	-	SONST.	0,0	-	SU.1	0,0	-	-	15,3				
44 - 0,1	-	53	-	0,1 082	-	5,7	37,3	-	-	-	0,3				
46 0,1 - PFL.U. TIER. ROHST. ANG	-	SONST.	0,0	- 142	-	15,2	-	36	-	-	2,1				
SONST. - 0,0	-	SU.3	0,0	0,1 143	-	9,9 44	62,5	- 37	-	-	0,3				
SU.3 0,1 0,1 042	-	0,1	-	152	-	122,1 46	12,7	- 38	-	-	0,1				
ZUS. 1,3 0,4 SU.1	0,0	0,2	-	23,5 165	0,3	0,3 47	1,6	- 46	-	-	0,6				
	DELSAATEN, FETTE ANG.	192	-	191	-	14,2 SONST.	0,0	- 47	-	-	0,6				
FRUECHTE, GEMUESE 46 - 0,1	-	0,1	-	201	-	160,1	-	SONST.	0,0	-					
	54	-	0,1 093	0,2	- 203	0,0	4,2 ZUS.	82,5	37,3 SU.3	0,0	3,8				
020 - 0,1 56	-	0,1 151	0,5	-	-	0,1	-	-	-	-					
061 - 0,2 SONST.	-	0,0 162	0,7	-	-	0,1	-	-	-	-					
062 - 2,6 SU.3	-	0,3 165	0,2	0,2	-	30,5 081	-	-	-	-					
163 0,4 0,0	-	SU.1	1,6	0,2 46	-	30,5 051	-	0,2 ROHRE, GIESSEREIERZGN	-	-					
171 - 0,2 ZUS.	0,0	0,5	-	SU.3	-	30,5 082	-	-	-	-					
183 - 0,1	-	SONST.	-	0,0	-	0,1	-	0,8 081	-	0,2					
203 - 0,1 ZUCKER	-	SU.3	-	0,0 ZUS.	0,4	356,9 161	-	0,1 082	-	0,1					
SONST. 0,1 0,1	-	-	-	-	-	162	-	0,6 083	-	0,9					
SU.1 0,5 3,5 202	-	0,1 ZUS.	1,6	0,2 NATUR-, RAFFINERIEGAS	SONST.	0,0	0,0 091	-	-	-	0,4				
	SONST.	-	0,0	-	-	SU.1	0,0	1,8 092	-	-	0,6				
38 - 0,3 SU.1	-	0,1 STEINKOHLE, -BRIKETTS	020	-	0,1	093	-	-	-	-	0,1				
44 - 0,4	-	-	-	041	-	2,4 ZUS.	0,0	1,8 104	-	-	4,1				
SONST. - 0,0 ZUS.	-	0,7	-	0,1	-	0,1	-	121	-	-	0,3				
SU.3 - 0,7	-	GETRAENKE	072	-	3,1 081	-	0,4 STAHLHALBZEUG	163	0,0	1,2					
ZUS. 0,5 4,2 203	0,1	-	082	-	27 1 093	-	0,1	192	-	-	0,3				
TEXTILE ROHSTOFFE 0,61 2,1	0,0	204	0,1	-	11,2 052	-	0,3 202	-	0,4 46	-	0,5				
SONST. 0,1 0,0 ZUS.	C 1	-	211	-	3,1 081	-	0,4 46	-	-	-	0,1				
SU.1 C 1 2,2	-	SONST.	0,0	-	14 3 143	-	0,9 SONST.	-	0,0 SONST.	-	0,1				
	AND. GENUSSMITTEL U.A	38	-	142	-	0,9 SONST.	-	0,1 ZUS.	0,0	-	0,1				
38 0,1 56	-	-	-	142	-	0,5 SONST.	-	-	-	-					
44 0,3 - SONST.	-	0,0 SU.3	-	142	-	0,1 ZUS.	0,0	0,20	0,1	-	1,8				
55 0,5 SU.1	-	0,0	-	35	-	0,4 STAB-, FORMSTAHL U.A.	211	-	-	-	0,1				
SONST. 0,0 -	-	ZUS.	0,2	61,3	-	0,3 202	-	0,3 SONST.	-	-	0,1				
SU.3 0,5 0,5 ZUS.	-	0,0	-	35	-	0,4 46	-	0,0 SONST.	-	-	0,1				
ZUS. 0,6 2,6 FLEISCH, EIER, MILCH	-	0,1 04	-	0,2 SU.3	-	0,9 SONST.	-	0,1 ZUS.	0,0	-	0,6				
	020	0,1	-	0,7	-	0,7	-	0,20	0,1	-	2,0				
	020	0,1	-	ZUS.	-	22,3	-	SU.2	0,1	-	-				

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.6 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E				
VERKEHRSBEZIRK NR. 165 RAVENSBURG																		
NE-METALLE, -HALBZEUG AND. MIN. BAUSTOFFE ZELLSTOFF, ALTPAPIER LANDMASCHINEN EBM-WAREN U.A. SONSTIGE WAREN ANG.																		
38	-	0,8	201	-	0,4	042	-	8,8	016	0,1	- 081	0,0	0,2	020	6 4	0,0		
SU.3	-	0,8	SONST.	0,0	0,2	061	-	6,6	019	0,1	- 083	-	0,1	031	12,3	-		
			SU.1	2,5	5,3	094	0,3	- 020	0,3	- 092	0,4	0,8	042	0,7	0,0			
ZUS.	0,1	2,7	SONST.	-	0,0	203	0,2	- 031	0,2	0,0	0,0	0,1	043	0,3	0,0			
SAND, KIES, BIMS, TON	SU.3	-	0,0	207	0,5	- 061	0,5	- 101	0,1	- 01	- 052	6,7	-	-				
			SONST.	-	0,0	093	0,0	0,1	133	0,0	0,3	054	0,6	0,0				
082	-	7,5	ZUS.	2,5	5,3	SU.1	1,1	16,9	101	0,9	0,1	142	0,2	0,0	061	4,2		
095	-	39,5						102	0,1	- 143	0,2	-	- 062	1,0	0,1			
151	-	6,8	NAT. DUENGEMITTEL	44	0,2	- 111	0,1	0,0	152	0,1	0,2	071	4,5	-	-			
163	-	0,1		47	0,2	- 123	0,1	0,0	162	0,2	0,5	072	2,0	-	-			
171	-	1,8	071	-	0,1	SONST.	0,0	- 133	0,1	- 171	0,2	0,2	081	0,9	-			
192	-	6,6	111	-	0,1	SU.3	0,5	- 151	0,1	- 183	0,5	-	082	11,2	-			
202	-	0,1	122	-	8,0			171	0,1	- 184	0,2	0,2	092	8,1	0,0			
SONST.	-	0,1	SONST.	0,1	- ZUS.	1,6	16,9	173	0,0	0,3	193	-	0,1	094	1,1	0,1		
SU.1	-	62,4	SU.1	0,1	8,2			182	0,1	- 202	0,0	0,2	095	6,4	-			
			AND. CHEM. ERZEUGNISSE	183	0,2	0,0	203	0,5	0,0	101	12,1	0,5	-	-	-			
SU.2	-	2,0	ZUS.	0,1	8,2			191	0,1	- 206	0,1	-	102	0,6	-			
			032	0,2	0,0	193	0,0	0,3	211	0,0	0,1	103	9,8	0,1				
38	-	23,6	CHEM. DUENGEMITTEL	091	-	0,6	194	0,1	-	SONST.	0,6	0,3	104	0,4	-			
46	0,1	-		093	0,3	0,1	201	0,1	0,0	SU.1	5,0	3,4	111	1,5	-			
47	-	7,5	032	-	2,0	095	6,0	0,0	202	0,1	-	-	121	3,5	1,3			
SU.3	0,1	31,1	042	-	0,4	121	-	0,1	203	0,2	- 47	1,3	0,0	123	2,4	1,8		
		051	-	0,7	123	-	1,9	206	0,2	- 55	0,0	0,1	124	-	6,9			
ZUS.	0,1	95,5	052	-	1,9	124	-	0,2	207	0,1	0,2	SONST.	0,2	0,1	132	-	3,9	
SALZ, SCHWEFEL, -KIES	093	-	9,1	131	-	0,1	SONST.	1,0	0,2	SU.3	1,5	0,2	133	1,6	-			
		095	-	3,3	171	-	0,1	SU.1	4,7	1,3	-	-	141	0,1	-			
		1,8	184	0,1	-			ZUS.	6,5	3,6	152	0,0	162	0,8	1,6			
051	-	0,3	101	-	0,1	201	-	0,1	SU.2	0,0	0,0	-	-	-	1,0			
072	-	1,0	111	-	1,9	206	0,2	0,5				GLAS-U.A. MIN. WAREN	163	4,3	0,0			
083	-	0,1	112	-	0,5	SONST.	0,1	0,3	28	0,4	0,0	0014	1,3	-	171			
093	-	0,1	122	-	2,6	SU.1	6,9	4,0	38	0,4	0,0	014	1,3	-	172			
104	-	4,1	123	-	5,6			41	0,2	- 020	0,4	-	120	3,2	1,2			
131	-	0,4	132	-	0,3	44	0,1	0,1	44	0,1	-	053	0,1	-	183			
161	-	0,1	141	-	2,4	46	-	3,3	46	0,4	0,0	054	0,1	-	153			
SU.1	-	6,0	143	-	18,4	47	-	0,1	47	0,2	0,0	072	0,7	-	194			
		151	-	0,3	48	0,0	0,1	54	0,0	0,5	083	0,1	-	201	0,2	0,0		
ZUS.	-	6,0	161	0,0	0,5	SU.3	0,1	3,5	SONST.	0,1	0,0	092	2,4	-	203			
		163	0,1	0,3	-			SU.3	1,7	0,6	093	4,4	-	204	0,1	0,1		
AND. STEINE U. ERDEN	164	0,1	0,0	ZUS.	7,0	7,5				0,94	1,6	-	205	0,0	5,6			
		165	0,1	0,1	-			ZUS.	6,5	1,9	095	3,1	0,0	211	0,1	1,3		
061	-	0,7	171	0,0	0,1	FAHRZEUGE				101	0,1	-	SONST.	0,2	0,1			
082	0,1	-	173	-	0,9				EL. ERZGN., MASCHINEN	111	0,4	- SU.1	112,3	32,4	-			
141	-	0,2	181	-	0,2	011	0,0	0,2		112	4,8	-	-	-	-			
163	-	15,9	183	-	0,2	016	0,1	0,1	020	3,5	0,0	121	2,9	0,1	122			
165	0,1	0,1	184	-	0,2	017	0,2	0,0	042	0,4	0,1	123	11,3	0,0	-			
173	-	0,3	192	-	3,6	020	0,1	0,2	053	0,1	-	132	3,8	-	27			
206	-	6,1	193	0,1	- 031	0,1	0,0	061	0,8	0,0	133	1,2	-	28	-	0,2		
SONST.	-	0,1	194	0,1	- 032	0,1	0,0	062	1,3	0,1	141	11,3	-	40	0,1	-		
SU.1	0,1	23,2	204	-	0,1	042	0,1	0,0	082	0,1	-	142	6,9	0,1	44	0,1		
		206	-	2,1	044	-	0,1	091	0,2	0,0	143	0,1	0,0	46	0,8	0,5		
38	-	0,6	207	-	0,1	054	0,0	0,1	095	0,2	0,0	152	5,0	-	47	0,5	5,5	
46	-	0,4	211	-	1,5	061	0,3	0,0	111	0,1	0,2	162	0,1	-	48	0,0	0,1	
SONST.	-	0,0	SONST.	0,1	0,2	071	0,2	0,0	121	0,5	-	163	0,0	0,1	54	1,8	-	
SU.3	-	1,0	SU.1	0,4	61,2	081	0,0	0,1	124	0,2	-	164	0,5	-	55	-	0,1	
ZUS.	0,1	24,3	SU.2	-	0,0	092	0,0	0,2	162	1,4	0,4	172	0,3	-	SU.3	3,3	7,4	
		094	-	0,0	163	0,3	0,1	163	0,3	0,1	183	0,5	-	-	-	-		
ZEMENT, KALK	30	-	0,7	095	0,2	0,1	165	2,8	2,8	184	2,3	-	ZUS.	115,8	39,8	-		
		35	-	0,4	111	0,1	0,1	194	0,3	-	201	1,1	0,1	-	-	-		
122	-	0,1	136	-	3,6	121	0,4	0,0	203	0,1	0,0	202	0,1	-	BES. TRANSPORTGUETER	-	-	
163	-	10,6	137	-	6,1	124	0,3	0,3	SONST.	0,4	0,2	203	8,4	22,4	-	-	-	
173	-	0,1	138	-	6,8	132	0,1	0,1	SU.1	12,6	4,0	204	1,1	-	014	-	0,1	
184	-	0,1	147	-	9,6	141	0,0	0,1				SONST.	0,1	-	017	1,8	1,8	
SONST.	-	0,1	155	-	0,3	142	0,1	0,5	SU.2	0,0	-	SU.1	76,8	27,1	020	1,6	1,8	
SU.1	-	10,9	SONST.	-	0,0	151	0,2	0,4		-				032	4,2	4,6		
		SU.3	-	27,5	152	0,0	0,1	26	0,1	0,1	26	0,5	-	052	0,1	0,1		
38	-	0,5		161	0,7	1,2	36	0,3	0,0	47	0,2	-	061	0,1	0,1	0,7		
46	0,1	- ZUS.	0,4	88,8	162	0,0	0,4	38	0,2	0,3	SONST.	-	0,0	062	0,1	0,5		
SU.3	0,1	0,5		163	0,2	0,1	44	0,2	0,2	7,2	SU.3	2,6	0,0	072	0,0	0,1		
GIPS		CHEM. GRUNDST. U.A.	164	0,2	0,0	164	0,2	0,1	0,4	0,1	0,0	081	0,0	0,0	0,1	-	-	
ZUS.	0,1	11,4		171	0,1	0,1	47	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	ZUS.	79,5	27,2	082	-	0,1
		031	-	0,2	172	0,4	0,5	48	0,1	0,0	0,0	-	092	0,1	0,6	-	-	
GIPS	072	-	0,2	184	0,1	0,0	50	0,3	0,2	-				095	0,0	0,2	-	-
		095	-	0,6	191	0,8	0,3	51	0,2	-					-	-	-	-
172	-	0,2	123	1,3	0,0	192	0,4	0,2	55	0,7	-	020	-	0,1	101	0,1	0,1	
SONST.	-	0,0	143	0,0	7,0	193	0,1	0,0	SONST.	0,1	-	124	0,1	-	104	0,0	0,2	
SU.1	-	0,2	151	0,0	0,1	194	0,0	0,5	SU.3	2,4	7,7	151	0,1	-	112	-	0,1	
		161	1,0	28	1	201	0,2	0,1		-	152	0,1	0,0	121	0,1	0,4		
ZUS.	-	0,2	162	0,1	- 203	0,1	0,1	1 ZUS.	15,0	11,7	161	0,1	-	123	0,0	0,6		
		173	-	0,4	204	0,1	-		162	0,1	0,0	124	0,1	-	124	0,1	0,0	
AND. MIN. BAUSTOFFE	164	0,3	- 206	0,1	0,0	EBM-WAREN U.A.	171	0,1	0,0	132	0,1	0,0	141	0,5	0,5	0,1		
		202	-	0,1	207	0,0	0,1	205	0,4	0,1	142	0,2	-	143	0,8	0,1		
020	0,6	- 203	0,2	0,0	211	0,0	0,2	019	0,1	-	143	0,5	0,1	144	0,2	0,4		
051	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,1	SONST.	0,4	0,4</										

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.6 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 165 RAVENSBURG														
BES. TRANSPORTGUETER BES. TRANSPORTGUETER ALLE GUETER ALLE GUETER ALLE GUETER ALLE GUETER														
184	0,1	0,6 56	1,4	0,0 051	0,2	3,0 122	0,0	10,8 184	3,1	1,1 36	0,5	4,0		
185	0,3	0,0 SONST.	0,1	0,0 052	7,7	2,1 123	15,2	10,7 185	0,4	0,1 37	0,0	8,2		
191	7,8	3,3 SU.3	9,5	3,1 053	0,2	0,1 124	0,9	7,6 191	53,2	19,1 38	1,6	38,6		
192	4,2	2,8		0,54	0,8	0,3 131	0,1	0,4 192	5,0	17,3 40	0,1	-		
193	0,2	0,4 ZUS.	48,5	45 9 061	6,2	10,6 132	4,1	4,8 193	0,5	4,1 41	0,2	-		
194	0,4	4,9		0,62	3,6	3,3 133	2,9	0,3 194	1,1	5,8 44	79,3	11,0		
201	1,8	1,8 ALLE GUETER		071	4,7	11,5 141	11,9	3,3 201	3,5	171,4 46	15,7	39,8		
202	0,0	0,5		072	2,9	4,4 142	7,4	16,9 202	7,6	3,9 47	4,3	24,1		
203	1,5	1,5 011	0,1	0,2 081	1,0	1,4 143	1,3	44,7 203	11,6	28,6 48	0,3	0,2		
207	0,1	0,1 014	1,3	0,4 082	12,0	52,9 151	1,9	10,2 204	4,1	1,7 50	0,4	-		
211	0,3	0,1 015	0,9	0,1 083	0,2	8,9 152	6,9	131,5 205	2,1	5,6 51	0,4	-		
221	0,4	0,6 016	0,2	0,1 091	0,3	1,1 153	0,4	1,7 206	0,6	8,8 52	0,0	0,1		
SONST.	0,2	0,4 017	2,0	1,8 092	11,1	3,1 161	2,7	30,7 207	1,4	9,3 53	0,3	0,1		
SU.1	39,0	42 7 018	0,2	1,7 093	5,0	5,7 162	7,4	26,7 211	0,5	20,1 54	2,1	0,6		
SU.2	0,0	0,0 020	13,6	4 6 095	16,1	58,0 164	4,7	9,6 SU.1	347,3	908,4 56	1,4	1,8		
	031	12,7	1,2 101	13,4	0,8 165	8,7	8,7			SONST.	0,0	-		
35	0,7	- 032	4,5	6,7 102	0,7	0,0 171	2,1	9,9 SU.2	0,4	2,5 SU.3	109,2	143,5		
38	0,7	0,8 033	0,1	0,4 103	9,8	0,7 172	5,2	5,9						
44	5,4	2,1 041	0,3	2 4 104	0,4	12,7 173	2,8	3,2 27	-	1,1 ZUS.	456,9	1054,4		
46	0,9	0,1 042	1,3	10,9 111	2,3	2,4 181	0,0	0,3 28	0,5	8,6				
47	0,2	0,2 043	0,3	0,5 112	4,8	0,6 182	1,2	1,1 30	0,0	0,8				
51	0,2	- 044	0,3	0,3 121	7,4	2,4 183	3,6	17,0 35	0,8	1,3				
VERKEHRSBEZIRK NR. 171 FREIBURG														
LEBENDE TIERE		KARTOFFELN		FRUECHTE, GEMESE		HOLZ UND KORK		ZUCKER		GETREIDE U. AE.ERZGN				
SONST.	0,0	0,0 38	-	0,7 41	-	132,4 161	0,1	- SONST.	-	0,0 56	-	0,2		
SU.1	0,0	0,0 41	-	1,1 44	-	7,7 162	0,5	0,1 SU.3	-	0,0 SONST.	0,0	0,0		
	44	-	1,4 46	0,1	0,1 163	6,6	-			SU.3	0,2	1,1		
38	0,3	0,0 SONST.	-	0,0 47	1,7	- 164	1,6	0,7 ZUS.	-	1,0				
SU.3	0,3	0,0 SU.3	-	3,3 56	-	0,1 171	5,9	5,9	-	ZUS.	0,3	1,2		
ZUS.	0,3	0,0 ZUS.	2,5	5,8 SU.3	2,3	144,3 182	0,5	0,7 GETRAENKE	-	FUTTERMITTEL				
GETREIDE		FRUECHTE, GEMESE	ZUS.	163,6	155,6 193	0,0	0,1 020	0,1		0,2 020	-	0,3		
043	0,1	- 016	0,6	- TEXTILE ROHSTOFFE	202	194	1,6	- 132	-	0,5 031	-	0,1		
044	0,1	0,0 018	0,3	-	203	0,2	3,1 203	0,2	- SONST.	0,1	0,0 053	-	0,1	
054	0,1	0,3 019	3,6	- 020	2,0	0,3 204	0,2	- SU.1	0,3	0,7 061	-	1,1		
071	0,2	- 020	7,5	0,2 061	1,3	5,3 206	0,2	-		093	-	0,3		
093	0,1	- 042	0,4	- 062	0,1	- 211	0,3	1,2 38	-	0,1 124	-	0,1		
151	0,2	0,3 051	2,5	- 093	0,2	- SONST.	0,2	0,1 41	-	0,2 141	-	0,2		
152	-	2,3 052	6,7	- 112	0,1	- SU.1	41,1	17,8 SONST.	-	0,0 143	-	0,1		
153	-	0,3 053	0,1	- 161	0,1	-		SU.3	-	0,4 152	-	2,8		
161	0,2	0,0 054	1,6	- 191	-	2,4 SU.2	0,1	0,0	-	161	-	1,1		
162	0,2	- 061	1,2	0,6 193	0,1	0,0		ZUS.	0,3	1,1 171	0,8	0,8		
165	0,7	- 062	-	3 5 221	1,3	- 28	0,2	5,8	173	3,4	-			
171	2,5	2,5 071	0,4	- SONST.	0,1	0,1 36	-	0,2 AND. GENUSSMITTEL	U.A. 191	-	0,9			
172	-	1,0 072	0,1	- SU.1	5,2	8,1 38	4,9	16,3	-	193	-	1,3		
173	0,0	3,1 081	1,5	-	-	41	-	0,7 020	1,3	1,6 202	-	0,4		
181	0,1	- 082	0,4	- 36	0,4	0,1 44	3,2	- 052	-	0,1 SONST.	0,0	0,0		
182	0,1	- 083	1,1	- 38	0,6	0,0 46	0,8	1,2 061	-	2,8 SU.1	4,1	10,1		
185	0,1	- 092	0,4	- 44	0,7	- 47	1,2	- 062	-	0,8				
191	0,3	- 093	0,1	0 0 46	1,3	0,0 48	-	0,1 101	-	0,1 46	0,1	0,0		
193	1,1	0,7 095	2,1	- 48	0,3	- 55	-	1,2 133	0,8	- SONST.	0,0	0,0		
194	0,2	- 101	0,8	- 53	0,1	- SONST.	-	0,0 152	0,5	- SU.3	0,1	0,0		
202	0,3	- 104	0,2	- 54	0,7	- SU.3	10,2	25,5 203	0,3	-				
203	0,4	- 111	0,5	- 55	0,8	0,0	-	206	-	0,1 ZUS.	4,3	10,1		
206	0,1	- 121	2,9	- SONST.	0,0	- ZUS.	51,4	43,3 211	0,9	-				
207	0,1	- 122	1,5	- SU.3	4,8	0,1	-	221	1,3	0,2 OELSAATEN, FETTE ANG.				
SONST.	0,2	0,1 123	28,5	-				ZUCKERRUEBEN	SONST.	0,0				
SU.1	7,1	10,6 132	0,6	- ZUS.	10,0	8,2	-	SONST.	5,2	5,8 173	-	0,7		
SU.2	-	0,2 142	0,2	- HOLZ UND KORK	SU.1	22,9	- 38	0,2	SONST.	0,6 SU.1	-	0,7		
38	-	2,5 152	6,2	- 011	0,2	- ZUS.	22,9	- 46	0,2	SONST.	0,0	0,1		
46	18,4	0,6 153	-	0,2 018	-	0,7	- 46	0,2	SONST.	0,0 SU.3	0,0	0,1		
SONST.	-	0,0 161	1,2	- 020	0,0	- 1,3 PFL.U.TIER, ROHST. ANG	SU.3	0,4	0,9	ZUS.	0,0	0,8		
SU.3	18,4	3,2 162	22,6	0 0 033	0,3	-	-	-	-	STEINKOHLE,-BRIKETTS				
	163	0,5	- 042	-	0,5 020	0,0	0,2 ZUS.	5,6	6,7					
ZUS.	25,5	14,0 164	0,5	- 043	0,1	- 042	-	0,1	-	0,2 081	-	4,0		
	165	0,2	- 044	0,1	- 191	0,1	- 191	0,1	0,0 FLEISCH,EIER,MILCH	SU.1	0,0	3,2 211	-	31,5
KARTOFFELN	171	5,2	5,2 051	0,1	- 052	0,1	- 207	0,1	0,0 031	-	1,4 081	-	4,0	
	172	0,4	-	0,54	0,5	0,0 SONST.	0,2	0,1 062	-	1,3 082	-	2,3		
014	-	0,1 181	1,9	-	0,54	0,5	- 207	0,1	0,0 031	-	0,4 083	-	0,1	
020	0,1	- 182	0,2	- 061	0,0	0,7 SU.1	0,5	0,4 204	-	0,1 094	-	0,7		
032	-	1,1 183	1,2	0 2 062	-	1 4	-	206	-	0,1 094	-	0,7		
052	0,2	- 184	8,7	- 072	0,1	- SU.2	1,9	- SONST.	0,0	- 142	1,2	-		
082	0,1	- 185	0,6	- 081	1,7	-		SU.1	0,0	3,2 211	-	39,2		
123	0,7	- 191	0,6	- 082	1,0	- 38	0,7	1,2	SU.1	1,2	-			
152	0,2	- 192	0,1	- 083	0,2	- 54	-	0,5 38	0,0	0 6				
161	0,0	0 1 193	0,8	0,4 092	1,8	- 55	-	0,1 48	0,1	- 38	-	35,5		
165	-	0,2 202	4,0	- 093	0,2	- SONST.	0,0	0,1 SU.3	0,1	0,6 SU.3	-	35,5		
172	-	0,2 203	24,1	1,0 094	0,2	- SU.3	0,8	1,8	-	ZUS.	0,1	3,6 ZUS.	1,2	74,8
173	-	0,2 204	1,1	- 095	0,3	-		-	0,1	3,6 ZUS.	1,2	-		
181	0,1	- 207	4,5	- 101	0,1	- ZUS.	3,2	2,2	GETREIDE U. AE.ERZGN	BRAUNKOHLE U.A., TORF				
184	0,2	- 211	0,4	0,0 103	2,3	-								
192	-	0,1 221	2,3	- 111	0,1	0,0 ZUCKER			032	-	C 1 014	-	0,1	
201	-	0,6 SONST.	0,1	0,0 123	0,3	0,4	-	0,1 062	0,1	- 031	-	2,2		
203	0,7	0,0 SU.1	161,3	11,3 124	0,1	- 143	-	0,7 SONST.	0,0	0,0 033	-	0,6		
SONST.	0,3	0,2	-	132	0,2	- 152	-	0,1 SU.1	0,1	0,1 042	-	1,0		
SU.1	2,5	2,6 30	0,3	- 143	0,1	0,0 161	-	0,1 SU.1	0,1	0,43	-	0,2		
	38	0,2	3,9 151	12,5	- SU.1</									

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 171 FREIBURG															
BRAUNKOHLE U.A., TORF MINERALDELERZGN. ANG. STAB-, FORMSTAHL U.A. NE-METALLE, -HALBZEUG AND. MIN. BAUSTOFFE CHEM. GRUNDST.U.A.															
051 - 0,1 38 0,4 - 121 1,9 - SONST. - 0,0 071 - 0,1 054 - 0,2 093 - 1,7 SONST. 0,0 - 123 2,8 - SU.1 0,1 0,0 095 0,0 0,3 062 - 0,1 095 - 13,7 SU.3 0,4 - 124 15,2 - - 121 - 0,1 081 - 0,5 152 0,0 0,1 - 131 - 0,3 SONST. 0,1 - 141 - 0,4 082 - 1,1 171 0,1 0,1 ZUS. 5,1 2,4 132 1,2 - SU.3 0,1 - 142 0,0 0,3 093 - 1,6 SONST. 0,0 0,0 - 142 0,1 - - 143 - 2,5 095 1,6 0,2 SU.1 0,1 20,0 NE-METALLERZE - 152 0,8 - ZUS. 0,1 0,0 151 0,0 0,4 123 - 0,4 - - 162 9,9 - - 153 - 0,1 141 0,0 0,1 SU.2 - 0,4 051 0,2 - 163 0,0 0,1 SAND KIES, BIMS, TON 162 0,0 0,1 143 0,1 1,1 - - 141 7,2 - 171 81,4 81,4 - - 171 0,1 0,1 151 - 1,3 SONST. 0,0 0,0 SONST. 0,0 - 172 0,1 - 018 0,1 - 191 0,0 0,4 161 1,2 0,0 SU.3 0,0 0,0 SU.1 7,4 - 181 0,8 - 020 0,1 - 192 - 0,7 173 0,1 3,3 ZUS. 0,1 20 4 SU.2 0,0 - 184 0,1 0,0 095 - 0,4 201 - 0,1 202 - 0,3 KOKS ZUS. 7,5 - 202 24,6 3,0 151 - 0,4 SU.1 0,2 5,6 SONST. - 0,1 - - 204 - - 9,2 0,8 - - SU.1 3,6 10,5 082 - 2,4 EISEN-, STAHLBAFFELLE 211 3,2 6,6 165 1,8 - 35 - 0,3 083 - 0,1 - - SONST. 0,1 0,1 172 87,2 - 44 - 1,3 35 - 0,9 171 0,1 0,1 042 - 0,1 SU.1 150,9 99,6 192 - 5,9 SONST. 0,0 0,0 36 - 0,6 173 - 0,1 082 2,8 - - 203 0,2 - SU.3 0,0 1,6 38 0,7 6,3 211 - 0,3 104 - - 0,1 SU.2 - 0,0 SONST. 0,1 0,0 - 44 - 0,4 SONST. 0,0 0,0 121 0,1 0,1 - SU.1 98,5 9,1 ZUS. 0,3 7,5 46 0,1 - SU.1 0,1 3,1 123 0,2 2,5 28 - 1,2 - - SONST. 0,0 0,0 - - 124 - 18,5 36 - 1,5 46 - 0,1 NAT. DUENGEMITTEL SU.3 0,0 0,0 38 - 17,8 141 - 0,5 37 - 1,9 SONST. - 0,0 55 - 0,2 142 0,2 6,3 38 15,7 1,0 SU.3 - 0,1 071 - 0,2 ZUS. 4,4 18,7 SU.3 - 18,0 143 0,0 5,8 44 - 2,9 - 111 - 1,6 - - 151 0,2 8,0 46 - 10,7 ZUS. 98,5 9,2 122 - 0,6 BENZOL, TEER U.AE. ZUS. 0,1 21,1 152 1,1 39,7 47 - 0,2 - 123 - 0,1 - - 153 5,3 48 0,1 - SALZ, SCHWEFEL, -KIES SONST. 0,0 0,0 082 - 0,1 ROHES ERDOEL 161 0,1 0,7 53 0,1 - - SU.1 0,0 2,4 SU.1 - 0,1 - - 162 7,5 55 - 0,3 161 - 1,2 SONST. - 0,0 164 - 0,1 56 0,1 0,4 SONST. 0,0 - 38 0,1 0,0 47 - 0,3 SU.1 - 0,0 171 64,0 0,0 SU.3 16,0 20,2 SU.1 0,0 1,2 SU.3 0,1 0,0 SU.3 - 0,3 - - 172 - 0,2 - - - - ZUS. - 0,0 173 0,2 0,1 ZUS. 166,8 119,6 ZUS. 0,0 1,2 ZUS. 0,1 2,4 ZUS. - 0,5 - - 181 - 2,0 - - - - KRAFTSTOFFE, HEIZOEL 183 - 0,1 STAHLBLECH, BANDSTAHL AND. STEINE U. ERDEN CHEM. DUENGEMITTEL ZELLSTOFF, ALTPAPIER - - 202 0,4 - - - - 082 - 2,9 211 3,8 1,5 051 - 0,2 018 0,5 - 031 - 0,2 018 - 2,3 095 - 1,1 SONST. 0,1 0,1 061 0,1 - 020 0,1 0,0 032 - 0,4 020 0,0 21,3 133 - 0,5 SU.1 73,8 163,1 081 - 0,2 052 0,6 - 042 - 0,9 042 - 2,4 142 0,1 21,1 - 082 - 0,1 061 - 0,1 051 - 0,2 052 - 0,3 143 - 1,3 37 0,1 - 083 - 0,1 092 0,1 - 052 - 5,3 061 0,0 6,1 151 - 3,9 38 1,4 93,1 093 - 0,1 124 0,1 - 053 - 0,1 062 - 1,3 152 1,7 149,8 44 22,9 - 103 - 0,1 131 0,3 - 082 - 3,9 123 1,8 0,0 171 49,6 49,6 46 2,0 0,0 104 - 0,1 132 0,1 - 093 - 1,5 151 3,0 - 191 - 2,6 SU.3 26,4 93,1 131 - 0,1 141 - 0,2 094 - 0,1 162 - 0,4 201 5,4 15,5 - 193 - 0,4 151 4,9 0,0 095 - 0,4 203 0,2 0,2 203 11,6 - ZUS. 100,2 256,2 194 - 0,2 152 33,3 - 111 - 4,1 207 0,2 - SONST. 0,0 0,0 - 211 - 2,0 162 5,8 - 112 - 0,4 SONST. 0,0 0,0 SU.1 68,3 248,3 ROHEISEN, -STAHL SONST. 0,1 0,1 163 - 0,1 122 - 2,0 SU.1 5,3 34,3 - - 248,3 - 3,6 171 5,7 5,7 123 - 3,2 46 - 1,1 082 - 0,1 - 172 1,5 - 132 - 0,1 28 - 1,4 SONST. - 0,0 SU.1 - 0,1 28 - 0,1 173 0,1 - 141 - 0,8 30 - 0,1 SU.3 - 1,1 - 36 - 0,3 207 0,1 - 143 - 18,9 35 - 1,5 - - 47 0,1 - 0,9 SONST. 0,0 0,1 151 0,0 0,1 36 - 1,4 ZUS. 68,3 249,3 SONST. - 0,0 38 - 0,1 SU.1 53,2 6,2 161 - 0,9 38 0,1 0,2 - - SU.3 0,1 0,0 46 - 0,2 - 163 - 0,1 44 0,6 - NATUR-, RAFFINERIEGAS - 47 - 0,1 28 2,8 - 164 - 0,1 46 0,3 - - - ZUS. 0,1 0,1 50 0,1 - 38 - 6,6 165 0,1 0,0 47 0,9 0,3 041 - 0,3 - 53 0,4 - 41 - 0,1 171 0,3 0,3 53 1,2 - 081 - 0,1 STAHLHALBZEUG 55 - 0,2 44 - 0,4 172 - 0,1 54 0,1 - 082 - 0,1 - 56 0,2 0,0 46 0,0 0,9 173 0,1 0,2 SU.3 3,3 4,8 093 - 0,1 020 - 1,2 SONST. - 0,0 47 0,1 2,6 181 - 0,1 141 - 0,6 191 - 0,1 SU.3 0,6 1,9 54 1,4 - 184 - 0,2 ZUS. 8,6 39,1 142 - 2,8 202 - 6,1 - SU.3 4,3 10,5 192 - 0,3 143 - 0,1 SONST. - 0,1 ZUS. 0,7 5,5 - 203 - 0,1 AND. CHEM. ERZEUGNISSE 151 - 0,3 SU.1 - 7,5 ZUS. 57,6 16,7 206 - 3,4 - - 2,0 - - - - ROHRE, GIESSEREIERZGN - 211 - - 1,6 020 0,1 2,1 201 - 0,1 SU.2 - 0,4 - ZEMENT, KALK SONST. 0,1 0,1 031 - 0,2 - - 38 - 0,2 020 0,2 - 0,5 042 - 3,1 35 - 0,1 44 - 1,0 061 0,3 - 121 - 0,1 SU.2 - 1,2 051 0,2 - 46 - 0,1 SU.3 - 2,4 062 0,1 - 132 - 0,5 - 0,6 0,1 - SU.3 - 0,2 - 082 - 0,1 133 - 0,3 30 - 0,7 082 0,1 0,6 - - ZUS. - 10,2 091 0,2 0,5 151 - 5,0 36 - 1,2 091 - 1,2 - - 6,6 - 151 0,9 163 - 0,9 37 - 4,5 092 - 0,3 ZUS. - 6,6 - 3,0 172 - 6,7 38 - 3,9 095 2,3 - MINERALDELERZGN. ANG. STAB-, FORMSTAHL U.A. 211 - 0,2 46 - 0,3 123 - 0,1 - - 031 0,7 - SU.1 1,9 3,6 SONST. - 0,1 47 - 10,2 124 0,3 0,5 020 - 0,7 042 - 1,8 - SU.2 0,1 0,0 083 - 0,2 - 13,9 55 - 0,4 141 0,1 - 052 0,6 0,2 044 0,1 - - 0,0 - - - - 082 2,4 - 051 - 0,5 - - 38 - 0,1 SU.3 - 0,0 143 0,0 2,0 095 0,1 - 052 0,1 0,0 36 - 0,1 SU.3 - 0,1 - 21,3 151 0,1 3,1 111 - 0,2 081 - 1,1 47 0,1 - - - - 123 0,4 0,0 082 - 0,3 55 - 0,1 ZUS. - 14,0 - 181 - 0,2 - 143 - 0,6 082 0,1 0,7 SONST. - 0,1 - - - - 151 0,8 - 091 0,0 0,1 SU.3 0,1 0,2 GIPS - - 202 - 162 0,5 - 093 - 1,0 - - - - SONST. - 0,1 095 0,1 0,0 ZUS. 2,1 3,8 151 - 0,1 - 0,1 206 1,4 SU.1 4,7 2,0 101 7,1 - - 172 - 0,1 - 0,1 - 0,1 SU.1 3,8 17,9 - - 103 - 0,2 NE-METALLE, -HALBZEUG 182 - 0,2 - SU.2 - 0,4 104 - 0,5 - SONST. 0,0 - - - - - - 111 0,6 - 020 0,1 - SU.1 0,0 0,5 - - - - - ZUS. 0,0 0,5 -															

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E						
VERKEHRSBEZIRK NR. 171 FREIBURG																				
AND.CHEM.ERZEUGNISSE LANDMASCHINEN EBM-WAREN U.A. SONSTIGE WAREN ANG. BES.TRANSPORTGUETER ALLE GUETER																				
ZUS. 4,6 20,4 AND.CHEM.ERZEUGNISSE LANDMASCHINEN EBM-WAREN U.A. SONSTIGE WAREN ANG. BES.TRANSPORTGUETER ALLE GUETER																				
0,2 1,9 47 - 0,3 183 0,4 0,1 020 4,5 1,0 101 1,0 0,7 081 3,3 6,0																				
38	0,2	1,9	47	-	0,3	183	0,4	0,1	020	4,5	1,0	101	1,0	0,7	081	3,3	6,0			
44	0,0	0,1	48	0,1	-	184	-	0,1	042	0,1	1,9	103	-	0,2	082	13,0	17,5			
46	0,4	0,4	55	-	0,5	191	0,0	0,1	044	-	2,3	111	1,1	C,1	083	7,2	2,3			
54	0,2	-	SONST.	0,0	0,0	194	-	0,1	051	4,3	0,7	112	0,1	-	091	0,3	7,5			
SONST.	0,1	0,0	SU.3	0,9	1,0	202	0,0	0,2	052	2,9	0,0	121	1,5	0,0	092	43,5	40,8			
SU.3	0,8	2,5	ZUS.	1,1	1,6	204	0,4	0,3	053	0,1	0,2	123	2,8	0,2	093	1,7	8,9			
ZUS.	4,6	20,4	-	206	0,7	0,0	062	6,3	0,2	132	1,6	0,0	095	72,4	85,3	2,1				
FAHRZEUGE EL.ERZGN.,MASCHINEN 211 0,2 0,3 083 5,6 0,9 143 0,2 0,1 103 2,3 1,2																				
016	1,3	-	042	-	0,1	0,1	-	092	7,4	0,9	091	0,0	5,1	151	4,3	8,6	104	0,2	0,7	
020	3,7	0,0	051	0,1	0,1	-	-	-	2,5	9,6	152	2,3	0,3	111	7,1	6,0	-	-		
032	0,1	0,1	061	0,2	-	38	0,8	0,6	093	0,2	-	161	-	3,2	112	0,1	1,9	-		
041	0,1	1,4	062	0,8	0,0	44	0,0	0,4	095	5,4	-	162	1,3	0,4	121	6,7	0,5	-		
042	0,1	0,1	082	-	0,1	46	0,0	1,1	101	-	7,6	163	2,2	0,2	122	1,5	2,7	-		
043	2,0	-	093	0,0	0,3	47	0,1	-	102	0,0	0,2	164	11,8	12,4	123	46,5	7,3	-		
051	-	5,5	101	0,0	1,3	SONST.	0,1	0,0	111	2,5	0,0	165	1,7	0,6	124	24,5	19,3	-		
052	2,6	0,9	124	0,1	0,0	SU.3	0,9	2,1	122	-	0,1	171	1,5	1,5	131	0,3	0,8	-		
061	1,9	0,0	133	-	0,1	-	-	-	123	8,2	-	172	1,6	4	132	8,0	1,7	-		
062	0,5	2,5	162	0,0	0,4	ZUS.	15,2	9,5	132	0,0	0,5	181	1,3	0,0	133	9,8	1,2	-		
081	-	0,1	171	0,1	0,1	-	-	-	151	0,0	0,3	182	0,4	0,0	141	8,9	3,7	-		
082	-	2,1	184	-	0,8	GLAS-U.A.MIN.WAREN	152	0,1	0,2	183	0,5	0,1	142	2,6	31,3	-	-	-		
092	9,5	0,2	202	0,0	0,2	-	-	-	161	4,1	0,0	184	2,2	0,7	143	0,6	33,5	-		
093	0,1	0,0	203	0,0	0,3	020	0,2	0,0	162	0,1	-	185	1,0	1,0	151	35,1	31,9	-		
095	8,5	0,9	206	0,1	0,0	082	-	0,1	165	0,6	0,1	191	7,3	0,8	152	79,4	202,5	-		
101	2,4	0,0	221	-	0,1	092	0,1	-	171	0,1	0,1	192	1,5	0,0	153	1,1	6,0	-		
103	0,0	0,7	SONST.	0,3	0,3	095	-	0,1	181	0,3	-	194	0,2	7,0	161	7,5	7,5	-		
111	2,2	0,0	SU.1	2,6	4,4	121	0,3	0,1	182	-	0,1	201	0,0	3,8	162	43,7	9,9	-		
124	7,2	0,1	-	-	123	0,1	-	184	6,3	0,0	202	0,0	0,1	163	9,4	1,6	-			
132	3,9	0,0	SU.2	-	0,4	133	8,2	-	192	-	1,6	203	11,1	5,9	164	14,2	13,4	-		
133	0,3	0,3	-	-	143	0,1	0,1	201	7,1	-	206	0,0	1,0	165	9,9	2,1	-			
141	0,0	0,1	38	0,7	0,4	165	4,3	0,6	203	6,6	0,1	211	0,1	0,1	171	218,6	218,6	-		
142	0,1	0,1	44	0,0	0,1	171	0,6	0,6	205	-	0,3	221	5,0	3,0	172	91,7	13,3	-		
143	-	0,1	46	0,1	0,4	192	-	1,6	207	2,5	-	SONST.	0,3	0,2	173	5,1	8,0	-		
152	0,1	3,0	47	0,0	0,2	201	-	0,1	211	1,0	-	SU.1	199,9	199,6	181	4,7	2,5	-		
153	0,1	0,0	48	0,1	0,1	203	0,1	-	221	0,5	-	-	-	0,1	182	1,3	0,4	-		
161	0,1	0,1	50	0,3	-	206	11,0	-	SONST.	0,2	0,1	SU.2	-	0,3	183	2,2	0,6	-		
162	0,1	0,5	51	0,1	-	SONST.	0,1	0,1	SU.1	87,3	43,6	-	-	-	184	23,1	2,1	-		
163	0,0	0,1	54	0,0	0,1	SU.1	25,3	3,4	-	-	27	-	0,1	185	1,9	1,1	-			
164	0,1	0,1	55	0,2	0,0	-	-	-	SU.2	0,0	0,4	28	0,7	0,2	191	11,5	7,5	-		
165	0,1	0,1	SONST.	0,0	0,1	38	0,3	0,0	-	-	30	1,6	0,1	192	1,8	12,0	-			
171	0,1	0,1	SU.3	1,5	1,3	46	0,0	0,3	27	-	0,2	35	0,1	0,2	193	2,0	3,7	-		
173	0,1	0,2	-	-	48	0,4	-	28	0,4	8,7	36	0,1	1,4	194	2,1	8,0	-			
184	5,6	0,2	ZUS.	4,1	6,2	55	-	0,1	30	0,1	-	38	9,7	46,8	201	12,6	20,4	-		
191	2,7	0,1	-	-	SONST.	0,0	0,0	36	1,2	-	41	0,3	0,6	202	29,5	13,6	-			
192	0,0	0,1	EBM-WAREN	U.A.	SU.3	0,8	0,4	38	0,2	1,7	44	125,2	111,9	203	63,6	11,2	-			
194	-	0,6	-	-	-	-	44	0,3	0,2	46	51,0	62,6	204	1,8	0,7	-				
201	0,0	0,1	019	0,1	-	ZUS.	26,1	3,8	46	0,4	0,0	47	7,9	8,8	205	0,0	0,3	-		
203	7,4	0,5	020	1,1	0,1	-	-	47	0,2	0,1	48	0,2	0,2	206	12,1	6,1	-			
221	1,3	-	031	0,1	-	LEDER-U.TEXTILWAREN	48	0,2	0,6	51	0,1	-	207	7,7	0,3	-				
SONST.	0,2	0,2	032	0,1	-	-	-	52	-	0,1	55	0,1	-	211	9,9	47,9	-			
SU.1	64,4	21,4	053	0,0	0,2	020	0,1	0,2	55	0,0	0,2	56	0,1	1,3	221	12,1	4,2	-		
061	1,1	0,0	121	-	0,1	56	0,0	-	0,1	-	0,1	57	0,1	0,0	197,0	234,1	1119,1	1101,7	-	
28	0,1	-	062	0,6	-	151	0,3	0,0	SONST.	0,0	0,1	SU.3	-	SU.2	2,2	4,0	-	-		
30	0,4	-	072	0,1	0,0	152	0,2	0,1	SU.3	2,9	12,1	-	-	-	-	-	-	-		
35	0,2	-	083	0,1	0,1	162	0,1	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
36	0,1	-	1,4	091	-	163	0,0	0,1	152	90,2	56,1	-	27	-	-	0,3	-	-		
38	2,3	12,3	092	0,1	0,8	165	0,0	0,1	-	-	-	-	28	4,2	17,4	-	-	-		
41	0,2	0,6	093	0,0	0,1	172	0,0	0,1	-	-	-	-	30	2,3	1,0	-	-	-		
44	0,0	73,4	095	0,1	0,2	SONST.	0,2	0,2	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-		
46	-	0,1	111	0,1	0,0	SU.1	0,9	0,9	015	0,1	0,1	014	0,1	0,4	015	0,1	0,4	037	0,1	7,2
47	0,1	-	112	0,0	1,5	-	-	018	0,3	0,1	016	1,9	0,0	038	40,8	257,2	-	-		
48	0,1	0,0	123	0,8	-	SU.2	0,0	0,2	019	0,1	-	16	1,9	0,0	019	7,2	0,2	44	153,2	201,7
55	0,0	1,6	124	0,2	0,0	-	-	020	24,7	18,7	016	1,3	11,0	41	0,5	136,3	-	-	-	
56	-	0,7	131	-	0,4	26	0,1	0,0	031	0,1	0,0	019	7,2	0,2	044	153,2	201,7	-	-	
SONST.	0,1	-	132	0,4	0,0	35	0,1	-	032	5,2	5,3	020	46,6	49,6	46	75,2	80,3	-	-	
SU.3	3,5	89,9	133	0,4	-	38	0,4	0,4	033	0,1	0,0	031	1,0	4	147	12,3	23,1	-	-	
ZUS.	67,9	111,3	151	0,1	0,1	48	-	0,2	051	0,8	3,0	033	0,4	0,7	50	0,4	0,0	0,0	-	
152	0,2	0,6	55	0,1	0,0	052	6,7	3,1	041	0,1	1,7	51	0,1	10,4	55	1,2	4,9	-		
161	0,3	0,0	SU.3	0,7	1,2	054	0,1	0,0	043	2,2	2	153	1,8	0,0	-	-	-	-		
093	-	0,1	162	1,9	0,1	-	-	061	8,9	7,8	044	0,5	2,5</							

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E				
VERKEHRSBEZIRK NR. 172 DONAUESCHINGEN																		
TEXTILE ROHSTOFFE GETREIDE U. AE.ERZGN NATUR-, RAFFINERIEGAS STAB-, FORMSTAHL U.A. ZEMENT, KALK CHEM. GRUNDST.U.A.																		
020	0,2	-	124	-	0,1	35	-	0,5	SU.3	-	7,3	SU.3	-	0,4	206	-	0,3	
151	0,4	-	207	-	0,6	SU.3	-	0,5				SQNST.	0,0					
193	0,1	-	SONST.	-	0,1			ZUS.	0,1	16,9	ZUS.	10,2	1,5	SU.1	0,0	4,5		
SONST.	0,1	0,0	SU.1	-	0,7	ZUS.	-	1,0										
SU.1	0,8	0,0										STAHLBLECH, BANDSTAHL GIPS		36	-	0,1		
			ZUS.	-	0,7	MINERALOELERZGN. ANG.								38	-	0,3		
SU.2	-	0,0	FUTTERMITTEL	-	052	0,7	-	0,82			0,3	162	1,3	-	47	-	0,1	
36	0,1	-			082	1,9	-	095			0,2	165	0,2	-	SONST.	-	0,0	
44	0,4	-	143	-	0,1	162	-	0,6	131	-	0,1	203	0,9	-	SU.3	-	0,6	
46	0,3	-	152	-	0,2	SONST.	0,0	0,1	192	-	0,2	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,0	5,0	
47	0,1	-	173	0,2	-	SU.1	2,7	0,7	194	-	0,3	SU.1	2,6	0,0				
48	0,9	-	SONST.	0,0	0,1							SONST.	-	0,1	BENZOL, TEER U.AE.			
55	0,0	0,1	SU.1	0,2	0,4	ZUS.	2,7	0,7	SU.1	-	1,3	ZUS.	2,6	0,0				
SONST.	0,1	0,0													151	-	0,1	
SU.3	1,9	0,1	46	0,1	-	NE-METALLERZE	SU.2	-	0,0	AND.MIN.BAUSTOFFE		SU.1	-	0,1				
		SU.3	0,1															
ZUS.	2,6	0,1			SU.2	0,0	-	36	-	0,3	014	0,5	-	ZUS.	-	0,1		
HOLZ UND KORK			ZUS.	0,3	0,4			38	-	0,1	141	-	0,1		0,2	ZELLSTOFF, ALTPAPIER		
			ZUS.			ZUS.	0,0	-	44	-	0,1	143	-					
									SU.3	-	0,5	162	0,4	-				
018	0,8	0,8	DELSAATEN, FETTE ANG.		EISEN-, STAHLBAESELLE						191	2,9	0,1	C20	-	0,2		
020	0,1	-	151	0,3	-	ZUS.	-	1,9	203	0,3	0,0	162	0,1					
044	0,3	-	162	0,9	-	082	0,1	-			SONST.	0,1	0,1	173	0,2	-		
083	0,1	-	SU.1	1,2	-	121	0,2	-	ROHRE, GIESSEREIERZGN	SU.1	4,2	0,6	201	0,1				
092	0,2	-			142	-	0,2					203	0,5	-				
095	0,3	-	ZUS.	1,2	-	152	0,1	0,1	051	0,8	-	46	0,7	-	207	0,7	-	
151	6,9	-			165	2,0	0,0	193	0,6	-	47	1,0	0,0	SONST.	-	0,0		
161	0,1	-	STEINKOHLE, -BRIKETTS	171	0,2	-	211	-			0,1	SONST.	0,0	-	SU.1	1,6	0,2	
163	2,0	-			173	0,4	-	SONST.	0,1	0,0	SU.3	1,7	0,0					
171	0,7	-	072	-	2,8	184	-	0,1	SU.1	1,5	0,1			44	0,4	-		
192	-	0,2	082	-	3,3	192	0,1	-			ZUS.	5,9	0,6	46	0,1	-		
202	0,0	0,1	083	-	0,2	211	0,3	-	37	-	0,1		47	0,4	-			
SONST.	0,1	0,1	094	-	1,3	SONST.	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,0	NAT.DUENGEMITTEL	SU.3	0,9	-			
SU.1	11,5	1,1	211	-	2,2	SU.1	3,4	0,4	SU.3	0,0	0,2							
			SONST.	0,0	0,0						122	-	0,5	ZUS.	2,5	0,2		
28	-	3,3	SU.1	0,0	9,9	38	0,4	-	ZUS.	1,5	0,2	161	0,1	-				
35	-	0,3			44	51,7	-				SU.1	0,1	0,5	AND.CHEM.ERZEUGNISSE				
36	0,0	0,1	38	-	2,4	46	1,2	-	NE-METALLE, -HALBZEUG									
38	0,6	-	SU.3	-	2,4	SU.3	53,3	-				ZUS.	0,1	0,5	031	-	0,1	
44	0,7	-						020	1,6	-			081	-	0,1			
46	0,8	-	ZUS.	0,0	12,2	ZUS.	56,7	0,4	062	1,2	-	CHEM. DUENGEMITTEL	092	-	0,1			
47	0,1	3,9			083	-	0,6						151	0,0	2,3			
55	-	0,1	1 BRAUNKOHLE U.A., TORF	ROHEISEN, -STAHL	206	-	0,9	031	0,1	0,0	162	-	0,7	203	-	1,3		
56	-	0,1			SONST.	0,0	-	032	-				0,1	SONST.	0,0	0,2		
SONST.	-	0,0	014	-	0,1	051	-	2,4	SU.1	2,8	1,5	042	-	0,4	SU.1	0,0	4,6	
SU.3	2,5	7,9	031	-	0,4	081	-	7,8	-	0,51	-	0,6						
ZUS.	14,0	9,0	043	-	0,2	SU.1	-	10,1	SONST.	0,0	-	052	-	2,6	32	-	0,1	
ZUCKERRUEBEN		093	-	1,4	ZUS.	-	10,1	SU.3	0,0	-	082	-	0,7	46	-	0,2		
			SONST.	0,0	0,1	STAHLHALBZEUG			ZUS.	2,8	1,5	095	-	0,4	48	-	0,4	
152	0,1	-	SU.1	0,0	10,3						111	-	0,7	55	-	0,3		
SU.1	0,1	-			043	-	0,2	0,2	192	-	122	-	0,4	SONST.	0,0	0,0		
ZUS.	0,1	-			0,2	051	-	3,4	082	-	4,8	123	-	0,4	SU.3	0,0	0,9	
PFL.U.TIER, ROHST.ANG					081	-	1,3	095	-	0,2	141	-	0,6					
								0,5	162	-	0,1	143	-	3,8	FAHRZEUGE			
					091	-	0,5	162	-	0,1	171	-	0,1					
					131	-	4,4	171	-	87,2	151	-						
020	-	0,2			192	-	2,0	192	-	0,2	161	-	0,5	095	0,0	1,9		
133	0,1	-	082	-	0,9	202	-	3,1	SONST.	0,0	-	171	0,1	-	111	0,1	0,1	
203	-	0,1	083	-	3,0	211	-	0,2	SU.1	0,0	95,4	173	-	0,1	133	0,1	0,0	
SONST.	0,0	0,0	152	-	0,8	SONST.	0,1	-				181	0,1	0,1	161	0,1	0,1	
SU.1	0,1	0,3	211	-	0,5	SU.1	0,1	16,0	SU.2	-	0,1	183	-	0,1	163	0,1	0,1	
SONST.	0,0	-	SU.1	0,0	5,2	44	-	4,2	ZUS.	0,0	95,5	206	-	0,5	165	0,5	0,4	
SU.3	0,0	-			38	-	4,2	SU.3	-	4,2	211	-	0,2	182	0,2	0,2		
					3,4	-	0,4	AND. STEINE U. ERDEN	SU.1	0,1	191	-	0,1					
ZUS.	0,1	0,3	SU.3	-	3,4	ZUS.	0,1	20,2	018	-	0,1		203	-	0,1	0,1		
GETRAENKE			ZUS.	0,0	8,6	STAB-, FORMSTAHL U.A.	053	-	0,1	SU.2	-	0,1	211	0,2	2,2			
					054	-	0,1					SONST.	0,3	0,3				
132	-	1,1	KRAFTSTOFFE, HEIZOLE	081	-	0,9	153	0,5	-	30	-	0,2	SU.1	1,8	5,6			
SU.1	-	1,1		082	-	0,3	171	-	1,5	35	-	0,2						
ZUS.	-	1,1	082	-	0,2	083	-	0,1	173	-	0,1	36	-	1,4	28	0,1	-	
					142	-	8,8	095	-	0,1	SU.1	0,6	2,0	38	0,6	0,4		
AND. GENUSSMITTEL U.A.	151	-	0,1	131	-	0,4		0,4		-	47	-	4,2	SONST.	0,1	0,0		
					152	-	135,4	162	-	0,1	38	-	0,7	SU.3	11,7	0,8	2,5	
SONST.	0,0	-	153	0,2	-	163	-	1,0	44	-	0,1							
SU.1	0,0	-	191	-	0,1	171	-	0,1	46	-	0,7	ZUS.	0,4	27,6	ZUS.	2,7	8,2	
					193	0,1	-	0,5	47	-	0,4							
SONST.	0,0	-	201	-	0,3	203	0,1	0,0	SU.3	-	1,8	CHEM. GRUNDST.U.A.			LANDMASCHINEN			
SU.3	0,0	-	203	-	1,9	204	-	0,3										
					SONST.	-	0,1	211	0,0	5,5	ZUS.	0,6	3,8	031	-	0,1	SONST.	0,0
ZUS.	0,0	-	SU.1	0,4	147,8	SONST.	-	0,1	0,1	0,6	0,6	0,4	0,42	-	1,3	SU.1	0,0	0,2
					SU.2	-	0,0	152	0,5	-	0,95			0,3	48	0,1	-	
FLEISCH, EIER, MILCH			ZUS.	0,4	147,8			163	-	1,0	123	-	0,3	SU.3	0,1	0,0		
					SU.2	-	0,1	171	6,7	-	132	-	0,1					
44	7,6	-	NATUR-, RAFFINERIEGAS	36	-	0,1	171	0,1	0,6	173	3,0	-	143	-	0,3	ZUS.	0,1	0,2
SU.3	7,6	-		152	-	0,3	37	-	0,6	173	0,6	-	0,0	151	-	1,0		
ZUS.	7,6	-	SONST.															

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 172 DONAUESCHINGEN															
EL.ERZGN., MASCHINEN	GLAS-U.A. MIN. WAREN		SONSTIGE WAREN ANG.		BES. TRANSPORTGUETER		ALLE GUETER		ALLE GUETER						
042 . 0,0	0,7 141	-	0,1 221	0,8	- 171	4,1	1,6 053	0,0	0,1 184	0,7	0,2				
062 0,1	- 165	-	0,3 SONST.	0,1	0,1 181	0,3	0,0 054	-	0,1 191	5,5	0,3				
151 -	0,3 SONST.	0,0	0,0 SU.1	5,5	13,2 182	0,4	0,5 061	9,4	9,3 192	2,9	5,6				
162 -	0,1 SU.1	0,0	0,4		184	0,6	0,0 062	2,0	1,4 193	1,0	0,2				
SONST. 0,1	0,1		28	-	0,1 191	2,4	0,1 071	0,3	0,2 194	0,0	2,8				
SU.1 0,4	1,1 ZUS.	0,0	0,4 36	-	1,4 192	2,8	2,5 072	0,0	2,8 201	0,4	0,4				
SU.2 -	0,1 LEDER-U.TEXTILWAREN		38	0,0	1,7 193	0,1	0,1 081	0,0	10,3 202	0,4	3,8				
			50	0,1	- 203	1,7	0,2 083	2,1	14,1 203	3,7	3,7				
46 0,1	0,5 020	0,2	- SONST.	0,0	0,0 206	-	0,1 091	0,0	5,0 206	0,0	2,0				
47 0,0	0,1 152	0,1	- SU.3	0,1	6,4 221	0,5	0,5 092	5,6	5,0 207	0,7	0,6				
51 0,1	- 161	0,1	-		SONST.	0,2	0,2 093	0,1	2,4 211	0,5	11,1				
55 0,2	0,1 162	0,2	- ZUS.	5,6	19,7 SU.1	53,9	30,4 094	0,0	1,4 221	1,3	0,5				
SONST. 0,1	0,1 171	0,1	0,0		- BES. TRANSPORTGUETER	SU.2	0,0	0,1 101	0,6	13,9 SONST.	0,1	0,1			
SU.3 0,4	0,8 SONST.	0,1	SU.1	0,9	0,0			104	0,0	0,0 SU.1	113,5	397,6			
ZUS. 0,8	2,0		015	0,1	0,0 30	0,2	- 111	0,9	1,2 SU.2	0,0	0,5				
	35	0,1	- 020	13,3	7,4 44	0,1	1,0 112	0,1	0,5						
EBM-WAREN U.A.	46	0,2	0,0 031	0,1	0,1 46	0,0	0,2 121	0,6	0,0 28	0,1	3,4				
			SONST.	0,0	0,0 051	0,1	0,0 47	0,6	0,0 122	0,0	0,9 30	0,2	0,2		
020 0,4	0,1 SU.3	0,3	0,0 052	0,8	- 48	0,0	0,1 123	1,5	2,7 32	-	0,1				
043 -	0,1		061	9,1	5,1 SONST.	0,1	0,0 124	0,3	0,2 35	0,1	1,1				
062 0,1	- ZUS.	1,2	0,0 062	0,1	0,2 SU.3	1,1	1,3 131	0,1	4,9 36	0,1	5,9				
092 0,0	0,2		071	0,3	0,1		132	0,7	1,4 37	0,0	2,7				
095 0,1	0,0 SONSTIGE WAREN ANG.	092	5,3	4,7 ZUS.	55,0	31,8 133	0,2	0,0 38	2,0	14,3					
104 -	0,2		093	0,1	0,0		141	1,5	2,4 44	61,0	6,2				
151 0,1	0,2 018	-	0,4 095	1,0	0,1 ALLE GUETER		142	0,1	9,4 46	3,5	6,6				
152 0,1	0,1 020	0,2	0,8 101	0,6	-		143	0,0	4,4 47	2,3	12,0				
161 0,0	0,1 042	0,5	0,0 111	0,8	- 011	0,0	0,1 151	8,8	4,5 48	1,0	0,5				
162 0,0	0,6 044	-	0,2 112	0,1	0,1 014	0,6	0,1 152	1,0	136,9 50	0,1	-				
171 -	0,8 051	1,1	- 121	0,4	0,0 015	0,1	0,0 153	0,8	0,0 51	0,1	-				
211 0,0	0,2 052	0,6	- 123	1,5	0,0 016	0,1	0,1 161	1,7	0,9 52	-	0,1				
SONST. 0,2	0,1 061	0,2	3,4 124	0,1	0,1 018	0,8	1,3 162	5,0	2,5 55	0,2	0,7				
SU.1 1,0	2,6 062	0,5	- 132	0,7	- 020	16,1	9,2 163	3,4	2,1 56	0,0	0,1				
	091	-	4,4 141	1,5	1,6 031	0,2	0,7 164	0,6	0,6 SONST.	0,1	0,0				
52 -	0,1 111	-	0,3 142	0,0	0,1 032	0,0	0,8 165	5,9	5,2 SU.3	70,9	53,8				
55 -	0,1 124	0,1	- 151	1,1	0,4 033	0,0	0,2 171	13,3	81,7						
SONST. 0,0	0,0 165	1,2	3,2 161	0,0	0,1 042	0,6	2,1 172	0,1	0,1 ZUS.	184,4	452,0				
SU.3 0,0	0,1 183	0,1	- 162	1,0	0,3 043	-	0,4 173	3,8	0,3						
	206	-	0,2 163	0,8	0,0 044	0,3	0,3 181	0,4	0,1						
ZUS. 1,0	2,7		164	0,6	0,6 051	2,0	6,2 182	0,7	0,7						
			165	1,2	1,3 052	2,1	0,6 183	0,1	0,1						
VERKEHRSBEZIRK NR. 173 KONSTANZ/LOERRACH															
LEBENDE TIERE	KARTOFFELN		TEXTILE ROHSTOFFE		ZUCKERRUEBEN		GETRAENKE		FLEISCH,EIER,MILCH						
SONST. 0,0	0,0 081	0,7	- 061	0,0	6,1 202	4,9	- 38	-	0,1 44	112,9	-				
SU.1 0,0	0,0 082	0,4	- 093	0,2	- SU.1	7,0	- SONST.	-	0,0 46	-	0,1				
	083	0,4	- 161	0,1	-		SU.3	-	0,1 SONST.	0,0	0,0				
ZUS. 0,0	0,0 091	1,0	- 173	0,1	0,1 46	0,2	-		SU.3	112,9	0,1				
GETREIDE	101	0,1	- SONST.	0,1	0,1 SU.3	0,2	- ZUS.	0,0	0,2						
	103	0,1	- SU.1	0,5	6,3	-	- AND.GENUSSMITTEL U.A.		ZUS.	112,9	0,3				
042 -	0,3 151	0,1	- SU.2	-	0,3		GETREIDE U. AE.ERZGN								
051 -	1,9 152	0,1	-		PFL.U.TIER.ROHST.ANG	020	2,5	0,3							
054 -	0,4 161	0,1	- 36	0,1	-		042	1,0	- 020	-	0,2				
062 -	0,1 171	0,2	- 38	0,1	- 020	-	0,2 052	3,0	0,3 183	-	0,1				
122 -	1,8 173	0,2	0,2 44	0,5	0,1 123	0,2	0,0 061	-	0,3 191	-	0,1				
152 -	0,5 201	-	0,3 46	0,5	- SONST.	0,0	0,0 071	3,8	0,0 SONST.	0,0	0,0				
161 0,2	- SONST.	0,2	0,1 55	-	0,3 SU.1	0,3	0,3 082	9,2	- SU.1	0,0	0,4				
162 1,6	- SU.1	7,9	0,7 SONST.	0,1	0,1	-	093	0,3	5,0						
165 0,5	1,1	-	SU.3	1,3	0,5 SU.2	0,0	- 095	2,4	- 41	-	0,4				
171 3,1	0,0 30	0,1	-		-		101	1,1	0,4 44	-	0,1				
172 -	0,1 35	0,3	- ZUS.	1,7	7,1 38	0,1	- 123	8,9	- 46	2,3	0,4				
173 1,3	1,3 36	0,1	-		44	0,1	- 151	0,8	- 55	-	0,1				
191 0,0	2,6 44	-	8,0 HOLZ UND KORK	-	47	0,1	- 161	0,2	- SONST.	-	0,1				
192 -	0,1 46	0,3	0,2	-	SU.3	0,0	0,0 162	6,9	0,0 SU.3	2,3	0,8				
193 -	5,3 47	0,1	018	-	2,9 SU.3	0,3	0,0 173	6,8	6,8						
202 0,3	3,9 SU.3	0,9	8,2 083	0,3	-		184	4,4	- ZUS.	2,3	1,1				
203 0,0	5,4	-	122	-	0,1 ZUS.	0,6	0,3 193	-	0,1						
204 2,3	2,2 ZUS.	8,8	8,9 123	-	0,2	-	203	5,6	- FUTTERMITTTEL						
207 1,1	-		151	2,2	- ZUCKER		206	-	0,2						
211 -	0,4 FRUECHTE, GEMUESE	153	0,1	-	-		211	1,9	- 020	-	0,3				
SONST. 0,2	0,1	-	161	-	0,1 051	-	0,1 SONST.	0,1	0,0 042	-	0,1				
SU.1 11,0	27,5 020	0,3	0,1 163	12,5	- 053	-	0,1 SU.1	59,1	13,4 053	-	0,1				
	042	0,4	- 173	4,0	4,0 124	-	0,1	-	0,61	-	0,6				
46 10,6	2,1 061	0,1	0,1 191	0,1	0,0 152	-	0,1 SU.2	0,5	- 082	-	0,1				
SONST. -	0,0 083	1,3	- 201	-	0,1 161	-	0,3	-	095	-	0,4				
SU.3 10,6	2,1 093	1,1	- 204	-	0,2 181	-	0,2 38	0,1	0,0 122	-	0,1				
	095	0,4	- SONST.	0,0	0,1 193	-	11,0 46	3,3	0,3 151	-	3,6				
ZUS. 21,7	29,6 151	0,1	- SU.1	19,2	7,7 202	-	5,8 47	0,1	- 152	-	0,2				
KARTOFFELN	211	0,1	-	28	-	1,0 SU.1	17,6 54	-	0,3 162	-	4,0				
	SONST.	0,2	0,0 32	-	0,1	-	SONST.	-	0,0 171	-	3,4				
015 0,1	- SU.1	4,7	0,9 44	0,3	- SONST.	-	0,0 SU.3	3,5	0,6 172	-	0,2				
031 0,4	-		46	0,5	- SU.3	-	0,0	-	173	0,4	0,4				
032 0,2	0,0 35	0,1	- 47	0,4	0,1	-	ZUS.	63,1	14,0 181	-	0,1				
041 0,1	- 44	-	4,5 SONST.	0,0	0,0 ZUS.	-	17,7	-	194	-	0,7				
042 1,0	- 46	0,1	0,1 SU.3	1,2	1,2	-	FLEISCH,EIER,MILCH	202	-	0,2					
052 1,0	- SONST.	0,1	0,0	-	GETRAENKE	-	0,0 53	0,1	206	-	0,1				
061 0,1	- SU.3	0,2	4,6 ZUS.	20,4	8,9	-	0,1 SONST.	-	0,1 SU.1	0,4	14,6				
071 0,1	-		-		SONST.	0,0	0,1 206	-	0,1 SONST.	0,0	0,0				
072 0,2	- ZUS.	4,9	5,5 ZUCKERRUEBEN	-	SU.1	0,0	0,1 SONST.	-	0,1 SU.1	0,4	14,6				
					SU.1	-	0,2	-	SU.2	-	0,1				

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 173 KONSTANZ/LOERRACH															
<b>FUTTERMittel</b>															
<b>KRAFTSTOFFE, HEIZOEL</b>															
<b>EISEN-, STAHLABFAELLE</b>															
30	-	9,7 46	-	3,9 38	0,1	0,1 56	0,2	-	165	0,3	-	152	0,1	-	-
35	-	0,7 SU.3	-	3,9 44	32,2	- SONST.	-	0,0	171	-	0,1	161	0,0	0,2	-
36	-	0 1	-	46	3,2	0,3 SU.3	1,4	0,3	172	0 1	-	162	0 3	-	-
46	2,2	0,1 ZUS.	0,1	98,9 47	0,1	-	-	-	173	0,1	0,1	163	0,9	0,0	-
SU.3	2,2	10,5	-	SU.3	35,7	0,4 ZUS.	4,1	3,2	204	-	1,1	165	0,9	-	-
<b>NATUR-, RAFFINERIEGAS</b>															
ZUS.	2,6	25,3	-	ZUS.	43,4	26,8 NE-METALLE, HALBZEUG	SU.1	6,4	4,0	172	0,1	-	-	-	-
		041	-	0,5	-	-	-	-	-	173	2,0	2,0	-	-	-
DELSAATEN, FETTE	ANG.	052	0 0	0,3 ROHEISEN,-STAHL	014	0,4	-	30	-	0,3	181	-	0,1	-	-
		082	-	0,4	-	020	0 6	0,2	38	-	3,0	183	-	0,1	-
151	-	0,2 141	-	0,8 020	0,6	-	042	0,1	0,2 41	-	1,4	184	-	0,2	-
171	0,7	- 142	-	0,9 051	0,1	4,0	051	2,1	-	44	-	0,1	185	0,1	-
SONST.	0,0	0,0 152	-	1,1 061	0,8	-	053	0,3	0,0 46	4,2	2 3	192	-	0,3	-
SU.1	0,7	0,2 191	-	0,1 062	0 3	-	061	0 4	0 7 47	0,2	21,2	202	0,1	-	-
		201	-	0,5 081	-	9,1 062	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	204	0,1	-	-
SONST.	0,0	0,0 SONST.	0 0	0 1 082	-	4 6 081	0,1	-	SU.3	4,4	28,2	206	-	0,6	-
SU.3	0,0	0,0 SU.1	0,0	4 7 083	0 4	-	082	1,2	81,0	-	207	0,4	-	-	-
ZUS.	0,8	0,2 35	-	0,1 121	0,1	-	092	0,7	-	-	32,2	211	-	0,4	-
		46	-	0,1 173	0,7	0,7 093	0,1	-	5,0 ZEMENT, KALK	SU.1	5,2	23,5	-	-	-
STEINKOHLE, -BRIKETTS	SU.3	-	-	0,2 206	-	0,1 094	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
		211	-	-	0,6 095	0,4	-	151	3,3	-	SU.2	-	0,1	-	-
071	-	1,4 ZUS.	0 0	4,8 SONST.	0 0	-	103	2,6	0 0 161	0,4	-	-	-	-	-
072	-	1,9	-	SU.1	3,0	19,2 104	0,1	-	162	0,2	-	30	-	0,2	-
082	-	20,0 MINERALOEILERZGN, ANG.	-	-	111	2,4	0,1 163	-	-	1,1 36	-	0,4	-	-	-
083	-	0,7	-	SU.2	2,3	-	122	0,1	-	165	0,1	-	37	-	1,7
094	-	2,7 020	0,0	0 6	-	132	0,2	0,0 172	-	-	3,0 38	-	2,7	-	-
173	0,8	0,6 052	0 3	0,5 28	0,4	-	151	0,3	-	SONST.	0,0	0,0 46	-	0,4	-
194	0,2	- 082	0,4	0,3 29	-	0,1 153	0,8	-	SU.1	4,0	4,1 47	-	4,1	-	-
211	-	77,6 143	-	3,2 35	-	3,0 162	2,8	-	-	-	55	-	0,3	-	-
SU.1	1,0	105,1 162	0,5	-	37	0,5	-	173	17,9	17,9 SU.2	-	0,3 SU.3	-	9,7	-
		173	0,1	0,1 38	-	0,3 184	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
28	0,1	- 193	-	0,1 46	0,9	0 0 203	0,1	-	38	-	0 1 ZUS.	5,2	33,3	-	-
36	-	0,8 206	-	33,2 47	0,1	-	206	-	0,4 46	-	0,6	-	-	-	-
38	-	0,4 SONST.	0,0	0,0 48	0,2	-	207	0,3	-	SU.3	-	0,7 CHEM. GRUNDST.U.A.	-	-	-
46	3,4	- SU.1	1,3	37,9 54	0,2	-	SONST.	0,2	-	-	-	-	-	-	-
SU.3	3,4	1,1	-	55	0,1	3,0 SU.1	37,3	105,4 ZUS.	4 0	5 1 020	3,3	0,8	-	-	-
		SU.2	-	0,1 SONST.	-	0,0	-	0,0 032	-	042	0,1	17,7	-	-	-
ZUS.	4,4	106,3	-	SU.3	2,4	6 5 SU.2	-	0,0 GIPS	-	043	0,1	-	-	-	-
BRAUNKOHLE U.A., TORF	SU.3	0,0	-	ZUS.	7,7	25,6 29	-	1,1 SONST.	-	0,0 051	-	0,0 052	1,6	0,0	-
		SONST.	0,0	-	-	32	-	0 2 SU.3	-	0,0 052	1,6	1,1	-	-	-
O14	-	0,1 ZUS.	1,4	38,1 STAB-, FORMSTAHL U.A.	35	-	0,7	-	0,6 061	1,1	-	-	-	-	-
031	-	1,2	-	-	38	0,1	-	ZUS.	-	0,0 062	1,1	-	-	-	-
033	-	0,7 NE-METALLERZE	081	-	0,1 44	2,0	-	-	-	072	0,0	1,3	-	-	-
042	-	0,6	-	123	-	0,1 46	2,9	7,8 AND.MIN.BAUSTOFFE	081	1,1	0,5	-	-	-	-
043	-	0,2 020	-	0,4 131	-	0,3 47	0,1	2 4	-	082	0,8	3,3	-	-	-
044	-	0,9 051	2,2	0 1 152	-	0,1 48	0,3	0,0 083	-	0,1 092	19,3	0,0	-	-	-
093	-	0,8 061	-	0,2 192	-	1,6 53	0,5	-	132	-	0,1 093	0,3	1,3	-	-
095	-	9,9 162	0,3	0,2 203	-	0,1 54	0,1	-	141	-	0,2 094	8,2	0,0	-	-
SONST.	0,0	0,0 163	-	0,3 204	-	0,1 55	0,4	-	143	-	0,1 095	3,1	22,9	-	-
SU.1	0,0	14,5 173	24,4	24,4 SONST.	0,0	0,2 SONST.	0,1	-	162	0,3	-	111	0,2	1,0	-
		202	0,2	- SU.1	0,0	2,4 SU.3	6,3	12,0 191	-	0,5 123	1,1	8,8	-	-	-
SU.2	-	1,1 203	0 5	-	-	-	-	203	-	0,2 124	0,3	0,3	-	-	-
		207	0,2	-	38	-	0 1 ZUS.	43,7	117,4 SONST.	0,0	0,3 131	0,1	0,1	-	-
46	-	0,1 SONST.	0,0	0,0 44	0,1	2,8	-	-	SU.1	0,3	1,6 132	1,9	0,1	-	-
SU.3	-	0,1 SU.1	27,7	25,6 46	0,3	7,3 SAND, KIES, BIMS, TON	-	-	-	-	141	16,1	2,3	-	-
		47	-	-	0,4	-	-	SU.2	-	0,0 143	5,1	20,3	-	-	-
ZUS.	0,0	15,6 29	0,1	- SONST.	-	0,0 082	-	4,7	-	151	6,7	3,9	-	-	-
		36	2,9	0,0 SU.3	0,4	10,6 095	-	20,3 30	-	0,6 152	-	0,1	-	-	-
KOKS		SONST.	0,0	0,0	-	131	-	0,2 SONST.	-	0,1 153	0,1	-	-	-	-
		SU.3	3,0	0,0 ZUS.	0,4	13,0 142	-	4,1 SU.3	-	0,6 161	0,2	4 3	-	-	-
O18	-	0 4	-	-	151	-	0 2	-	-	162	0 5	3,5	-	-	-
071	-	2,2 ZUS.	30,7	25,7 STAHLBLECH, BANDSTAHL	161	-	0 1 ZUS.	0 3	2,2 163	0 5	-	-	-	-	-
082	-	2,1	-	-	173	38,8	38,8	-	-	165	0 4	-	-	-	-
083	-	13,5 EISEN-, STAHLABFAELLE	051	-	0,2 192	-	42,2 NAT.DUENGEMITTEL	171	-	-	3,3	0,1	-	-	-
151	-	0,1	-	061	-	1,0 SONST.	-	0,1	-	-	172	0,1	-	-	-
161	-	0,2 051	-	0,1 072	-	0,1 SU.1	38,8	111,1 111	-	0,3 173	108,8	-	-	-	-
171	0,1	- 052	-	0,1 192	-	0,1	-	122	-	0,2 181	0,6	-	-	-	-
173	0,1	0 1 095	0,0	0,1 194	-	0,2 SU.2	-	3 0 SONST.	0,0	0 0 183	0,3	-	-	-	-
211	-	0,8 121	0,1	- SU.1	-	1,6	-	SU.1	0,0	0,6 191	0,6	1,0	-	-	-
SU.1	0,1	19,2 123	-	1,0	-	32	-	0,2	-	202	0,1	0,2	-	-	-
		124	-	0,1 SU.2	-	4,9 36	-	4 0 SONST.	0,0	-	203	0,1	1,0	-	-
36	-	2,0 142	0,0	0,1	-	46	3 2	0 1 SU.3	0 0	-	205	0,3	-	-	-
38	-	5,9 143	-	0,2 36	-	0,1 55	-	1,1	-	-	206	2,4	4,5	-	-
44	0,1	- 151	-	0,9 46	-	1,7 SONST.	0,0	-	ZUS.	0,0	0 6 207	3,3	-	-	-
46	0,6	- 152	0,8	2,2 SU.3	-	1,8 SU.3	3 2	5 3	-	-	211	0,1	8,2	-	-
SU.3	0,7	7,9 153	-	0,5	-	-	-	-	CHEM.DUENGEMITTEL	SONST.	0,2	0,1	-	-	-
		161	0,2	0,5 ZUS.	-	6 3 ZUS.	42,0	119,4	-	SU.1	193,1	216,6	-	-	-
ZUS.	0,8	27,1 162	0,1	9,6	-	0,2 ROHRE, GIESSEREIERZGN	031	-	0 1	-	0 2 SU.2	5,1	2,9	-	-
		163	-	0,2	-	0,2 ROHRE, GIESSEREIERZGN	032	-	0 2	-	0 2 SU.2	5,1	2,9	-	-
KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	165	0,7	1,6	-	-	042	-	0 2	-	-	0 2	-	0 2	-	-
		171	0,1	0,2 020	0,1	- 031	-	6,9 051	-	0 1 28	0,9	2,5	-	-	-
044	-	1,0 172	-	0 4 061	0,1	- 072	-	1,0 052	-	1,1 30	2,3	0,0	-	-	-
052	-	1,0 173	4,1	4,1 062	1,0	- 161	-	0,5 082	-	1,6 32	0 3	-	-	-	-
072	-	1,7 181	0,2	- 082	-	0 1 173	1,1								

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 173 KONSTANZ/LOERRACH																		
<b>CHEM. GRUNDST.U.A.</b>																		
<b>AND. CHEM. ERZEUGNISSE</b>																		
<b>LANDMASCHINEN</b>																		
<b>EBM-WAREN U.A.</b>																		
<b>SONSTIGE WAREN ANG.</b>																		
<b>ALLE GUETER</b>																		
SONST. 0,0	-	192	0,3	-	204	0,2	-	SONST.	0,1	0,2	SU.3	2,6	10,4	081	2,2	10,1		
SU.3 11,7	66,2	193	0,1	0,0	205	0,3	-	SU.1	11,2	3,9	-	082	16,2	119,6	-	-		
-	194	0,4	-	206	0,5	-	ZUS.	-	33,8	20,4	083	2,5	15,2	-	-			
ZUS. 209,9	285,6	201	-	1,5	207	C,6	0,0	38	0,4	0,0	-	091	3,4	0,5	-	-		
-	202	0,1	0,2	SONST.	0,7	0,1	46	0,1	0,3	BES. TRANSPORTGUETER	092	51,4	34,6	-	-			
ALUMINIUMOXID 203	0,1	53,8	SU.2	1,4	0,2	36	0,6	SONST.	0,0	0,1	-	093	2,9	15,9	-	-		
-	206	0,4	7,9	-	38	2,6	0,0	SU.3	0,6	0,4	020	0,5	1,6	094	8,3	2,8		
O20 0,6	0,0	SONST.	0,3	0,1	28	0,4	-	-	-	044	-	0,1	095	21,9	118,0	-		
061 0,1	-	SU.1	21,6	35,5	30	0,1	-	ZUS.	11,7	4,4	052	1,6	1,3	101	1,4	0,5		
062 0,1	-	-	-	35	0,5	-	-	-	-	061	0,7	0,5	102	0,1	0,0	-		
095 0,1	53,8	SU.2	1,4	0,2	36	-	0,1	GLAS-U.A. MIN. WAREN	062	0,2	-	2,3	103	3,9	0,1	-		
192 -	9,7	-	-	38	2,6	0,0	-	-	071	0,1	0,8	104	0,2	0,5	-	-		
SONST. 0,0	0,0	28	0,2	-	41	0,2	0,0	053	-	0,2	081	0,3	0,1	111	3,5	2,7	-	
SU.1 0,8	63,5	30	0,2	0,0	44	0,6	0,0	141	-	0,1	082	0,0	0,1	112	0,1	0,7	-	
-	35	0,1	1,7	46	1,1	0,0	181	0 1	6,8	092	29,6	34,3	121	0,2	0,6	-		
46 -	84,4	36	0,2	0,2	47	1,4	0,0	192	-	1,1	093	0,1	-	122	0,2	2,9	-	
SU.3 -	84,4	38	1,1	3,9	50	0,1	-	SONST.	-	0,1	095	2,1	2,1	123	12,1	16,1	-	
-	41	0,5	-	SONST.	0,1	0,0	SU.1	0 1	8,2	111	0,0	0,2	124	5,9	0,8	-		
ZUS. 0,8 147,9	44	4,9	0,4	SU.3	7,1	0,1	-	SONST.	-	0,0	123	1,1	0,9	132	2,1	0,4	-	
BENZOL, TEER U.AE. 47	-	4,5	10,0	-	-	-	-	-	-	0,0	124	0,0	0,1	141	16,6	3,8	-	
-	48	0,9	0,1	-	-	-	-	-	-	-	141	-	0,1	142	0,2	29,6	-	
193 -	0,1	52	0,1	-	EL. ERZGN. MASCHINEN	ZUS.	0 1	8,2	142	0,0	0,1	143	0,2	0,0	151	15,2	10,8	-
SU.1 -	0,1	53	0,3	-	54	0,7	0,2	020	0,6	0,0	LEDER-U. TEXTILWAREN	151	0,3	0,4	152	4,4	74,2	-
-	54	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,2	153	1,1	0,6	-		
46 0,1	0,1	55	0,2	0,1	051	0,1	0,2	-	-	152	-	-	-	-	-	-	-	
55 -	4,8	56	0,1	0,7	061	0,2	0,0	020	0,1	1,1	161	0,0	0,1	161	1,7	6,6	-	
SU.3 0,1	4,9	SONST.	0,0	0,0	062	0,8	-	071	0,0	0,5	162	2,1	0,5	162	16,9	18,6	-	
ZUS. 0,1 5,0	-	SU.3	14,7	17,4	095	0,1	-	162	0,3	0,0	173	0,4	0,4	163	14,3	1,7	-	
-	104	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,5	181	0,4	0,0	164	5,8	0,1	-	
ZELLSTOFF, ALTPAPIER 151	-	ZUS.	37,6	53,1	123	0,0	0,3	SONST.	0,1	0,1	183	0,0	0,4	165	3,2	2,8	-	
FAHRZEUGE 181	-	-	-	-	-	0,2	0,1	SU.1	1,0	2,2	184	1,4	0,8	171	8,0	5,1	-	
061 -	0,2	-	-	184	0,1	0,0	35	0,3	-	207	0,0	0,1	173	217,1	217,1	-		
131 0,1	-	020	0,2	0,1	203	0,1	-	36	0,2	-	221	0,2	-	181	1,4	8,0	-	
152 1,1	4,9	062	0,6	-	207	0,0	0,1	44	0,0	0,4	SONST.	0,4	0,4	182	0,1	0,4	-	
172 -	0,2	162	-	0,1	221	0,1	0,1	46	-	0,3	SU.1	44,0	48,5	183	1,2	1,1	-	
173 0,1	0,1	171	0,2	0,1	SONST.	0,2	0,3	55	0,0	0,2	-	-	184	13,0	1,8	-		
203 0,2	-	173	0,3	0,3	SU.1	2,4	1,9	SONST.	0,0	0,1	SU.2	0,1	0,2	185	0,5	-	-	
207 0,4	-	201	0,1	0,1	-	-	-	SU.3	0,5	0,9	-	-	191	-	1,1	5,7	-	
SONST. -	0,0	SONST.	0,1	0,3	SU.2	0,0	0,0	-	-	28	0,2	0,0	192	0,6	56,8	-	-	
SU.1 1,8	5,4	SU.1	1,4	1,0	-	-	-	ZUS.	1,5	3,1	30	0,2	1,9	193	0,4	17,0	-	
-	29	-	-	-	-	-	-	-	32	0,7	0,1	194	0,9	0,9	0,9	-	-	
44 1,1	-	SU.2	0,0	0,0	35	-	-	0,1	SONSTIGE WAREN ANG.	35	0,5	5,6	201	0,8	3,0	-	-	
46 0,1	0,3	-	46	0,1	-	0,1	0,0	-	-	36	3,5	0,6	202	7,7	10,5	-	-	
47 0,4	-	46	0,1	0,1	47	0,1	0,0	014	0,3	0,0	38	3,4	0,4	203	9,1	12,4	-	
55 -	0,2	SONST.	0,0	0,0	48	0,2	-	015	0,0	0,5	40	0,1	-	204	2,6	3,6	-	
SONST. -	0,0	SU.3	0,1	0,2	50	0,1	-	018	-	0,5	44	0,5	16,2	205	0,6	1,2	-	
SU.3 1,6	0,6	-	54	-	-	0,1	020	2,7	1,2	46	5,8	9,6	206	4,1	47,0	-	-	
ZUS. 3,4 6,0	-	SU.3	1,5	1,1	56	-	0,6	032	0,2	-	47	0,6	0,3	207	7,3	0,4	-	
LANDMASCHINEN 062	-	SONST.	0,1	0,1	44	0,1	0,1	044	0,2	-	48	0,1	0,0	211	2,2	89,0	-	
AND. CHEM. ERZEUGNISSE 062	0,1	011	0,1	-	ZUS.	2,9	2,6	082	0,7	-	56	0,0	0,1	SU.1	566,3	1100,7	-	
014 0,1	0,2	016	0,2	-	-	-	095	13,0	0,0	SONST.	0,0	-	-	-	-	-	-	
015 0,5	-	019	0,2	-	-	-	101	0,1	-	SU.3	15,6	35,2	SU.2	9,4	13,3	-		
018 0,2	0,0	020	1,0	-	-	-	111	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
020 6,3	0,2	041	0,1	0,0	020	1,0	0,1	122	0,1	0,1	ZUS.	59,6	83,8	28	2,1	12,0	-	
031 0,4	0,5	042	0,4	0,0	053	0,0	0,1	123	0,2	-	-	-	29	0,2	1,2	-	-	
042 0,1	-	043	0,1	-	054	-	0,1	124	5,6	-	ALLE GUETER	30	4,2	12,6	-	-	-	
044 0,0	0,6	051	0,0	0,5	061	0,4	-	143	0,3	-	-	32	1,0	0,6	-	-	-	
051 0,0	1,5	061	0,2	0,2	062	2,5	-	152	0,0	1,7	011	0,1	0,0	35	1,8	12,9	-	
052 0,1	-	062	1,0	-	082	C,2	-	161	-	0,4	014	0,8	0,3	36	4,1	15,3	-	
061 1,8	0,0	071	0,1	0,1	083	-	0,1	162	-	0,4	015	0,6	0,5	37	0,5	1,7	-	
062 3,6	0,0	093	0,1	0,0	091	0,5	0,0	173	1,7	1,7	016	0,2	-	38	15,4	38,0	-	
072 0,0	1,0	095	0,1	-	092	0,1	-	182	-	0,2	018	0,2	3,9	40	0,1	-	-	
081 0,0	0,2	111	0,1	-	093	0,3	0,0	184	4,1	0,0	019	0,2	-	41	0,7	1,5	-	
082 3,2	0,3	121	0,1	-	095	0,0	0,5	191	-	0,1	020	20,8	7,4	44	155,7	33,2	-	
083 -	0,7	153	0,1	-	103	1,2	-	201	0,5	-	031	0,9	8,7	46	54,9	156,8	-	
091 0,1	0,3	161	0,2	-	104	-	0,1	205	-	1,1	032	0,5	0,3	47	4,6	40,3	-	
092 0,4	-	163	0,4	-	111	0,7	-	207	1,0	-	033	0,0	0,7	48	2,0	0,2	-	
093 0,3	3,2	165	0,3	0,0	121	-	0,3	SONST.	0,0	0,2	041	0,2	0,5	50	0,2	-	-	
095 0,1	7,0	182	0,1	-	131	0,0	0,2	SU.1	31,2	9,9	042	3,1	19,3	51	0,1	-	-	
121 -	0,1	183	0,4	0,0	141	C,4	-	-	-	043	0,2	0,3						

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 181 ASCHAFFENBG/WUERZBG														
KARTOFFELN	ZUCKERRUEBEN		GETREIDE U. AE.ERZGN			BRAUNKOHLE U.A., TORF			NE-METALLERZE			STAB-, FORMSTAHL U.A.		
SU.3	-	0.5 182	44,6	1.7 SU.1	1,6	0.1 SONST.	-	0,0 SONST.	0,0	- 46	-	4,2		
		184	-	0,1		SU.3	-	0,0 SU.1	0,5	0,0 47	-	0,3		
ZUS.	-	0,8 185	-	69,4 38	0,1	-	0,1 ZUS.	0,3	137,2 SU.2	0,3	- 52	-	0,1	
		201	-	4,0 46	-		0,1			- 55	-	1,0		
FRIECHTE, GEMESE	SU.1	205,0	230,0	SONST.	-	0,2 KOKS		36	-	0,2 SU.3	-	0,1		
				SU.3	0,1			SU.3	-	0,2	-	10,3		
020	-	1,1 ZUS.	205,0	230,0							ZUS.	0,2	35,2	
061	-	0,6	ZUS.	1,7	0,3 071	-	2,5							
062	-	3,5 PFL.U.TIER.ROHST.ANG	-	-	082	-	0,4 ZUS.	0,7	0,2	STAHLBLECH, BANDSTAHL				
171	-	1,9	FUTTERMITTEL	-	083	-	4,1							
183	-	0,8 020	-	0,1	211	-	17,0 EISEN-, STAHLBAESELLE							
193	-	0,1 042	-	0,2 020	0,0	2,2 SONST.	-	0,1	051	0,0	2,2			
203	0,0	0,8 104	0,2	- 033	-	1,0 SU.1	-	24,2 051	-	1,5 061	-	0,3		
SONST.	-	0,0 SONST.	0,0	0,1 042	-	5,8		052	2,9	0,1 082	-	2,0		
SU.1	0,0	8,8 SU.1	0,3	0,3 061	-	7,9 SU.2	-	0,1 082	0,2	0,1 083	-	0,3		
				093	-	0,9		111	-	0,3 091	0,0	2,3		
38	-	0,2 38	-	0,1 095	-	0,8 36	-	0,1 112	2,0	0,2 123	-	0,1		
44	-	1,5 41	-	0,1 123	-	0,1 SONST.	-	0,0 121	10,0	1,4 124	-	0,1		
SONST.	-	0,1 44	-	0,5 141	-	0,2 SU.3	-	0,2 122	-	0,4 131	-	0,1		
SU.3	-	1,7 48	-	0,3 151	-	2,7		123	6,1	2,0 183	0,0	0,1		
		54	-	0,1 161	-	1,2 ZUS.	-	24,4 124	0,3	0,1 191	-	0,2		
ZUS.	0,0	10,5 SONST.	0,0	0,1 181	48,0	48,0		131	-	1,5 192	-	2,1		
		SU.3	0,0	1,2 182	0,8	2,1 KRAFTSTOFFE, HEIZOLEO	132	0,0	0,2 211	0,1	1,1			
TEXTILE ROHSTOFFE	ZUS.	0,3	1,5 184	1,8	0,0 042	-	6,4 142	1,7	0,0 SU.1	0,2	11,1			
			185	5,8	- 044	-	3,8 143	0,0	9,4					
020	0,1	2,3	ZUCKER	191	7,2	1,4 052	-	1,4 151	0,1	0,3 SU.2	-	2,1		
052	0,1	-	-	192	0,5	- 082	-	19,5 161	0,1	4,7				
061	0,0	0,6	-	-	-	-								
102	0,1	- 020	-	0,6 193	1,1	0,2 123	-	343,7 162	-	0,3 37	-	0,9		
122	0,5	- 042	-	3,9 194	2,1	- 124	-	23,4 164	-	0,3 38	-	0,9		
143	0,1	- 061	-	1,8 201	0,0	0,9 142	-	41,3 171	2,0	- 55	-	1,7		
162	0,1	- 111	-	1,0 202	0,8	- 143	-	1,2 173	-	0,2 SU.3	-	2,6		
163	0,2	- 112	2,2	- 203	1,9	- 151	-	0,5 181	5,7	5,7				
193	-	0,1 143	-	1,0 204	16,5	- 152	-	79,8 182	0,3	1,0 ZUS.	0,2	16,0		
207	0,1	- 152	-	0,8 205	5,1	- 182	8,1	0,4 183	-	3,3				
SONST.	0,1	0,0 173	0,2	- 206	4,8	- 183	-	0,3 184	0,9	0,3 ROHRE, GIESSEREIERZGN				
SU.1	1,4	3,1 181	3,8	3,8 207	1,9	- 185	0,1	- 185	-	0,3				
		182	-	4,1 211	-	0,2 191	-	24,2 192	1,6	0,1 082	-	0,5		
35	0,6	- 184	0,0	0,1 SONST.	0,0	0,1 201	-	152,3 194	-	0,4 091	-	0,1		
44	0,8	0,1 185	0,5	SU.1	99,7	75,6 203	-	0,2 202	2,5	1,3 095	-	0,7		
46	0,1	0,1 191	0,1	-	-	SU.1	8,1	698,5 211	19,8	- 192	-	0,1		
48	1,4	0,0 SU.1	6,9	17,0 ZUS.	99,7	75,6	-	SONST.	0,1	0,1 202	0,1	-		
54	0,1	-	-	-	-	SU.2	-	56,0 SU.1	56,1	36,1 211	-	0,1		
55	1,5	- 46	13,0	- OELSAATEN, FETTE ANG.	-	ZUS.	8,1	754,5 37	2,8	0,1 SU.1	0,2	1,6		
56	2,2	- SU.3	13,0	-	020	0,7	-	44	14,9	SONST.	0,1	0,1		
SONST.	0,1	0,0	-	-	-	0,2 NATUR-, RAFFINERIEGAS	46	1,5	-	SU.2	-	0,3		
SU.3	6,9	0,2 ZUS.	19,9	17,0 161	-	- 093	0,2	47	2,1	0,0	-	0,3		
ZUS.	8,2	3,3 GETRAENKE	-	191	-	0,1 014	-	0,6 SU.3	21,3	0,2 38	-	0,3		
HOLZ UND KORK	020	0,2	- SU.1	0,9	0,5 072	-	0,2 ZUS.	77,4	36,3 48	-	0,1			
	062	0,2	-	-	-	081	-	0,1	55	-	0,1			
018	0,0	0,4 081	1,0	- 55	0,4	- 082	-	0,3 ROHEISEN, -STAHL	56	0,7	-			
020	0,2	0,1 123	0,4	SU.3	0,4	- 093	-	0,2	SONST.	0,0	0,0			
032	0,2	- 132	1,0	-	-	141	-	1,4 051	-	0,6 SU.3	0,8	0,5		
054	-	0,1 162	0,1	- ZUS.	1,2	0,5 142	-	1,6 082	-	3,3				
061	0,0	1,9 183	-	1,0	-	143	-	0,1 SU.1	-	3,9 ZUS.	1,0	2,4		
062	0,1	8,0 184	0,3	- STEINKOHLE, -BRIKETTS	151	-	2,6	-	-					
081	0,3	- SU.1	3,3	1,0	-	152	-	8,7 38	-	5,8 NE-METALLE, -HALBZEUG				
082	12,6	-	-	071	-	48,5 183	-	0,2 SU.3	-	5,8				
083	1,2	- ZUS.	3,3	1,0 072	-	12,8 191	-	0,2	051	-	0,2			
101	0,5	-	-	081	-	1,3 201	-	1,9 ZUS.	9,7 083	-	0,2			
121	-	0,8 AND.GENUSSMITTEL U.A	082	-	-	13,6 SONST.	-	0,0	093	-	0,7			
123	0,1	6,9	-	083	-	4,1 SU.1	-	18,7 STAHLHALBZEUG	206	-	0,1			
151	0,9	0,1 061	-	0,8 094	-	0,9	-	-	SONST.	0,0	1,2			
161	0,1	- 101	-	0,4 151	-	0,2 SU.2	-	0,2 SONST.	0,0 SU.1	-	0,0			
185	1,5	- 161	-	0,7 181	9,2	9,2	-	SU.1	-	0,0				
191	0,1	0,6 SONST.	0,0	0,0 182	1,3	- 35	-	2,9	-	48	-	0,1		
192	-	0,6 SU.1	0,0	1,9 185	3,1	- SU.3	-	2,9 ZUS.	-	0,0 SONST.	-	0,0		
193	0,0	-	-	211	-	220,1	-	-	SU.3	-	0,1			
194	-	0,2 54	0,1	- SONST.	0,0	-	-	21,8 STAB-, FORMSTAHL U.A.	-	-				
201	-	0,1 SU.3	0,1	- SU.1	13,7	310,8	-	-	ZUS.	0,0	1,4			
202	0,6	-	-	0,2 ZUS.	13,7	317,8 082	2,6	-	0,2	-				
203	-	0,1 ZUS.	0,1	1,9 38	-	6,3	-	051	-	0,5 SAND, KIES, BIMS, TON				
211	0,6	-	-	56	-	0,8 020	-	1,7 082	-	0,3				
SONST.	0,1	0,1 FLEISCH, EIER, MILCH	SU.3	-	7,1 052	0,6	0,3 083	-	2,3 020	0,1	-			
SU.1	19,3	19,9	-	081	0,3	- 093	-	0,1 061	0,1	0,1 123	0,4	6,9		
	031	-	-	0,2 092	-	0,6 171	-	0,8 122	1,0	-				
SU.2	-	0,1 062	-	2,0	-	0,2 162	0,2	-	14,0 142	-	0,8			
	206	-	-	0,1 BRAUNKOHLE U.A., TORF	123	0,4	- 192	-	0,1 181	36,8	36,8			
28	0,3	3,7 SU.1	-	2,3	-	0,3 201	-	0,3 193	-	0,1 181	-	0,1		
37	-	0,7	-	031	-	0,2 042	-	0,0 202	-	4,7 182	-	0,1		
38	0,1	5,0 SU.2	0,1	- 033	-	0,2 SONST.	0,0	0,0 202	-	0,3 183	0,2	-		
44	4,0	0,0	-	042	-	0,3 SU.1	4,1	3,1 206	-	0,3 183	0,2	-		
46	0,1	0,3 30	-	0,2 043	-	0,1 044	-	0,1	211	-	1,0 192	0,0	47,2	
54	-	0,1 56	0,4	- 044	-	0,1	-	0,1	211	-	1,0 192	0,0	47,2	
55	-	3,6 SU.3	0,4	0,2 093	-	3,6 ZUS.	4,1	3,1 SONST.	0,0	0,0 SONST.	0,0	0,0		
SONST.	-	0,0	-	095	-	76,8	-	SU.1	0,2	24,8 SU.1	38,7	99,3		
SU.3	4,5	13,6 ZUS.	0,5	2 5 163	-	0,3 NE-METALLERZE	-	SU.2	-	0,2 46	0,2	-		
	181	-	-	0,1 041	-	0,1	-	-	-	48	0,1	-		
ZUS.	23,6	33 6 GETREIDE U. AE.ERZGN	182	0,1	- 082	0,1	-	0,1 52	0,1	0,1 52	0,1	-		
ZUCKERRUEBEN	061	0,0	0,1 SONST.	0,0	0,1 123	0,1	- 36	-	1,2 55	0,2	1,5			
	081	1,4	- SU.1	0,3	81,7 132	0,1	- 37	-	0,8 SONST.	0,0	-			
161	5,5	- 082	0,1	-	207	0,1	- 38	-	0,6 SU.3	0,6	1,5			
181	154,9	154,9 SONST.	0,0	0,1 SU.2	-	55,5	-	44	-	2,0	ZUS.	39,3	100,7	

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 181 ASCHAFFENBG/WUERZBG															
SALZ, SCHWEFEL, -KIES AND. MIN. BAUSTOFFE CHEM. DUENGEMITTEL AND. CHEM. ERZEUGNISSE EL. ERZGN. , MASCHINEN LEDER-U. TEXTILWAREN															
031	-	1.1 161	0.8	-	37	-	2 1 093	0.1	10.1 133	0.1	0.0 093	0.0	0.2		
052	-	0.1 162	1.2	0.0 38	-	0.5 094	-	8.0 162	-	0.1 101	0.1	-			
111	-	0 9 163	0.1	-	47	-	9.4 111	0.7	- 173	0.9	- 124	0.1	-		
161	-	2 4 165	0.1	-	55	-	0.1 122	0.6	- 181	1.5	1.5 184	0.1	0.1		
SU.1	-	4.5 183	-	2.8 SONST.	-	0.0 123	0.1	- 182	0.1	- SONST.	0.2	0.2			
		184	0.1	- SU.3	-	12.8 141	-	0.1 183	0.1	0.0 SU.1	0.9	1.5			
ZUS.	-	4 5 191	0.0	1.3	-	143	-	0.7 184	-	0.1					
		192	0.0	1.3 ZUS.	16.9	62.0 151	-	1.7 191	-	0.1 35	1.1	-			
AND. STEINE U. ERDEN	201	0.2	-	-	-	171	0.2	- SONST.	0.3	0.4 36	0.2	-			
	202	0.1	-	CHEM. GRUNDST.U.A.	-	201	-	0.1 SU.1	4.2	3.7 44	0.1	-			
052	-	1.1 203	0.7	0.0	-	206	0.1	-	-	55	0.8	0.0			
061	-	0.8 205	0.2	- 042	-	2.0 SONST.	0.1	0.0 SU.2	0.1	- 56	0.3	-			
062	-	0.7 206	-	0.5 053	-	1.7 SU.1	2.0	23.8	-	SONST.	-	0.0			
083	-	0.9 211	0.3	0.1 071	-	8.6	-	28	0.2	0.1 SU.3	2.5	0.1			
111	-	0.7 SONST.	0.3	0.2 081	0.4	7.4 SU.2	-	0.2 29	0.1	-					
112	-	0 2 SU.1	24.6	10.0 082	0.5	-	-	38	-	0.1 ZUS.	3.4	1.5			
121	-	32 7	-	093	0.1	- 35	2.6	1.6 47	0.0	0.2					
123	-	4 7 SU.2	-	0.7 094	2.5	- 36	0.9	- 48	0.2	0.2 SONSTIGE WAREN ANG.	-				
124	-	0 1	-	095	5.9	12.1 38	-	0.7 54	-	0.1					
133	-	0.5 28	0.8	- 103	-	0.1 41	-	0.1 55	0.1	0.0 018	0.0	0.1			
163	-	3 4 29	0.1	- 111	-	2.3 46	0.0	0.7 SONST.	0.1	0.0 020	0.6	0.8			
181	0.2	0.2 35	1.7	- 123	2.9	6.3 55	-	0.4 SU.3	0.7	0.7 032	0.1	-			
182	-	0.8 36	0.5	- 124	0.2	- SONST.	0.0	0.0	-	042	-	0.3			
183	0.3	0.8 38	2.6	- 131	-	0 2 SU.3	3.5	3.4 ZUS.	4.9	4.4 043	0.5	-			
191	-	1 6 44	0.0	0.3 132	0.1	0.0	-	-	-	044	0.1	1.8			
201	-	1.5 46	0.2	0.0 141	0.0	0.3 ZUS.	5.5	27.3 EBM-WAREN U.A.	052	0.7	0.1				
SONST.	0.0	0.2 47	0.2	0.1 143	0.0	1.0	-	-	-	061	0.1	7.2			
SU.1	0.5	50.6 48	0.0	0.1 151	0.0	1.3 FAHRZEUGE	-	016	0.0	0.1 062	0.2	0.0			
		SONST.	0.0	0.1 161	0.0	1.1	-	C20	1.0	0.1 091	-	0.4			
28	-	0.7 SU.3	6.1	0.6 162	0.5	- 018	0.3	- 051	0.0	0.1 094	7.6	-			
38	-	0.1	-	173	-	0.6 032	0.1	0.1 052	0.0	0.1 095	0.2	0.0			
44	-	1.7 ZUS.	30.7	11.4 181	0.8	0.8 041	0.4	2.9 053	0.2	0.1 101	-	0.6			
46	0.0	0 1	-	183	0.5	- 051	4.6	8.3 061	0.7	- 121	0.1	0.0			
54	-	0.5 NAT. DUENGEMITTEL	-	184	0.0	1.5 052	0.8	1.4 062	1.0	0.1 161	4.9	-			
56	-	0.5	-	191	-	0.2 061	0.1	- 072	0.0	0.4 162	0.1	0.0			
SONST.	0.0	0.0 095	-	0.1 201	-	0.3 062	0.3	2.3 093	0.0	0.1 163	0.2	0.0			
SU.3	0.1	3 5 111	-	0.3 202	-	6.0 082	0.6	- 095	0.0	0.1 171	-	0.3			
		122	-	0.1 203	0.7	1.6 092	0.3	- 101	0.0	0.1 182	0.0	0.6			
ZUS.	0.6	54.2 SONST.	-	0.1 206	-	6 1 095	0.1	0.0 162	0.0	0.1 183	-	1.4			
ZEMENT, KALK	-	0.5 221	1.9	-	- 101	0.1	0.1 163	0.0	0.4 184	0.1	0.0				
		SONST.	0.1	0.0 111	-	5.0 171	0.0	-	0.2 201	0.3	0.0				
092	-	0.1 SU.3	-	0.0	-	142	0.2	0.6 191	0.6	- 203	0.2	-			
122	22.0	-	-	SU.2	0.0	5.1 151	0.1	0.2 SONST.	0.4	0.3 205	0.0	8.7			
123	0.7	0 1 ZUS.	-	0.6	-	161	0.4	0.1 SU.1	4.0	2.5 SONST.	0.2	0.2			
141	0.1	-	35	-	1 8 162	1.6	-	-	SU.1	17.0	22.5				
142	0.3	- CHEM. DUENGEMITTEL	36	-	1 3 163	0.1	0.1 SU.2	-	0.0	-					
143	0.2	-	44	-	1.0 182	0.1	0.0	-	SU.2	-	0.0				
151	0.1	- 014	0.1	- 46	-	0.6 191	0.2	0.1 46	0.0	0.5	-				
161	0.5	- 032	-	5.4 55	-	1.9 192	1.5	0.6 47	0.1	0.0 27	-	0.1			
162	0.5	- 042	-	0.2 SU.3	-	6.5 193	-	0.1 50	0.1	- 28	0.0	2.8			
163	0.0	0 1 051	-	0.4	-	194	1.4	0.0 55	-	0.2 38	7.3	-			
171	0.2	- 052	-	1.5 ZUS.	17.3	73.4 201	0.2	4.2 SONST.	0.0	0.1 41	-	0.1			
181	1.3	1 3 082	-	6.1	-	202	0.1	0.0 SU.3	0.2	0.8 44	0.0	0.1			
182	0.1	- 093	-	0.7 ALUMINIUMOXYO	-	203	1.1	0.1	-	46	0.1	-			
183	3.3	- 095	-	0.7	-	211	0.0	0 1 ZUS.	4.2	3.3 47	0.3	0.1			
184	5.5	0.0 101	-	0.2 143	-	0.3 SONST.	0.4	0.2	-	52	-	0.2			
191	-	0.3 111	0.0	0.3 SU.1	-	0.3 SU.1	17.5	26.8 GLAS-U.A.MIN.WAREN	53	0.4	0.0				
192	0.1	- 112	0.1	0.2	-	-	-	-	54	0.1	0.1				
SONST.	0.1	- 121	0.1	- ZUS.	-	0.3 28	0.5	0.1 018	0.4	- 55	-	0.3			
SU.1	34.8	1.9 122	0.0	0.6	-	35	-	0.1 031	0.1	- 56	-	0.1			
ZUS.	34.8	1.9 124	0.1	0.0	-	36	-	0.1 071	1.6	0.0 SU.3	8.3	3.8			
		143	-	6.9 018	-	6.9 50	0.1	- 082	0.0	0.1	-				
GIPS	151	0.2	- 020	-	37.8 SONST.	0.0	0 1 092	-	0.1 ZUS.	25.2	26.3				
		161	0.5	0.6 042	-	1.1 SU.3	0.5	0.3 094	-	1.8	-				
061	0.2	- 162	0.2	0.1 061	-	35.1	-	-	0.6	- BES. TRANSPORTGUETER	-				
123	0.6	- 163	1.2	0.1 062	-	0.1 ZUS.	18.4	27.1 143	-	0.1	-				
124	0.1	- 165	0.2	- 151	-	0 1	-	151	-	0.3 017	0.6	0.6			
161	0.1	- 171	0.1	- 182	0.1	0 0 LANDMASCHINEN	-	173	6.8	0.1 020	0.4	1.1			
162	0.7	- 172	0.1	0.1 183	-	0.5	-	-	-	0.3 032	0.1	0.2			
163	0.2	- 173	0.1	- 184	0.0	0.2 043	-	0.1 192	-	1.8 041	-	0.1			
184	0.4	- 181	0.3	0.3 201	2.4	- 051	-	0.1 202	0.1	- 042	0.2	0.6			
203	2.2	- 182	1.0	- 203	1.7	- 101	-	0.3 206	0.1	- 043	-	1.6			
SONST.	0.1	- 183	0.6	0.2 207	0.4	- 142	-	0.2 SONST.	0.0	0.1 044	0.0	0.1			
SU.1	4.6	- 184	1.2	0.0 SONST.	0.1	0.0 162	-	0.1 SU.1	10.1	4.8 051	0.0	1.3			
		185	2.2	0.2 SU.1	4.6	85.8 202	0.2	0.1	-	052	0.1	0.4			
ZUS.	4.6	- 191	1.1	-	-	SONST.	0.4	0.2 SU.2	-	1.3 053	0.1	0.0			
		192	1.2	1 3 26	-	0.2 SU.1	0.3	1.0	-	054	0.4	-			
AND. MIN. BAUSTOFFE	193	0.2	- 38	0.3	-	-	-	44	-	0 1 061	0.2	0.6			
		194	2.4	0.1 47	13.0	1 2 38	-	0.1 46	0.3	0.2 062	0.2	3.0			
018	0.0	0 1 201	0.9	- SU.3	13.3	1.3 44	-	0.1 47	0.8	- 071	0.0	0.1			
020	1.9	- 202	1.1	0.0	-	48	0.1	- 55	0.1	0 1 072	0.0	0.1			
052	5.1	0 7 203	0.7	0.1 ZUS.	17.9	87.1 SONST.	0.0	0.1 SONST.	0.1	0 0 092	0.2	0.1			
061	11.2	- 204	0.4	-	-	SU.3	0.1	0.2 SU.3	1.3	0 4 095	0.1	0.0			
062	0.7	- 205	0.1	0.3 AND. CHEM. ERZEUGNISSE	-	ZUS.	0.4	1.2 ZUS.	11.4	6 4 123	0.4	0.4			
082	0.3	- 206	0.3	1.6	-	-	-	-	-	124	0.1	0.1			
095	-	0 2 207	0.2	- 020	0.1	1.0	-	-	-	-	0.1	0.1			
121	0.3	- 211	-	17.8 042	-	-	0.1	0.1 EL. ERZGN. , MASCHINEN	-	142	0.3	0.5			
123	0.3	- SONST.	0.0	0.1 044	-	0.5	-	-	-	143	0.0	0.1			
124	-	1.1 SU.1	16.9	47.1 052	0.1	- 020	0.8	0.2 019	0.1	0.1 151	0.1	0.1			

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E		
VERKEHRSBEZIRK NR. 181 ASCHAFFENBG/WUERZBG																			
BES. TRANSPORTGUETER BES. TRANSPORTGUETER ALLE GUETER ALLE GUETER ALLE GUETER ALLE GUETER																			
171	0.0	1.3	37	0.8	-	033	0.0	1.2	111	2.7	10	9	184	11.0	3.3	36	1.9	3.6	
172	0.0	0.3	38	0.1	-	0.0 041	0.4	3.5	112	4.3	0	5	185	14.6	70.4	37	3.6	4.5	
173	0.0	0.4	44	0.0	-	0.5 042	0.2	20	9	121	10.5	34.9	191	24.7	51.7	38	10.5	20.2	
181	0.1	0.1	46	0.1	-	0.0 043	0.5	2	4	122	24.2	1	1	192	35.9	97.2	41	-	0.2
182	26.7	35.2	47	0.1	-	0.2 044	0.1	6.4	123	13.5	374.3	193	14.4	1.4	44	19.8	8.1		
183	3.6	1.8	48	0.0	-	0.1 051	4.6	15.1	124	1.7	25	4	194	6.9	1.8	46	15.7	6.8	
184	0.4	0.2	51	0.1	-	052	10.4	7.2	131	0.0	7	1	201	4.5	165.6	47	16.7	11.7	
185	1.3	-	54	-	-	0.1 053	0.3	1.8	132	1.3	0	2	202	17.8	24.5	48	1.8	1.1	
191	14.9	21.2	56	-	-	0.3 054	0.4	0.1	133	0.1	0	5	203	10.2	3.6	50	0.2	-	
192	30.9	27.8	SONST.	0.0	-	0.0 061	12.9	61	6	141	0.2	2.9	204	17.8	0	1	51	0.1	
193	0.4	0.4	SU.3	3.4	-	5.8 062	3.4	19	9	142	3.3	45.2	205	5.4	9	0	52	0.1	
194	0.2	1.2	-	-	-	071	1.8	59.9	143	0.4	22.6	206	5.4	8.9	53	0.5	0.0		
201	0.3	0.1	ZUS.	108.7	-	131.6 072	0.0	13.7	151	1.5	10.2	207	12.2	7.4	54	0	3	1.1	
202	11.3	12.3	-	-	-	081	3.5	9.0	152	0.1	89.8	211	20.9	257.6	55	3.2	11.0		
203	0.1	0.6	ALLE GUETER	-	-	082	17.0	47.5	161	13.6	17.6	221	1.9	0.1	56	3.6	1.9		
205	0.1	0.0	-	-	-	083	1.3	11.9	162	5.3	1.0	SONST.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
207	8.1	7.4	011	0.1	-	0.1 091	0.1	2.9	163	4.2	5.5	SU.1	747.0	2160.6	SU.3	88.2	89.4		
SONST.	0.3	0.3	014	0.1	-	0.6 092	0.8	1.3	164	0.3	0	6	0						
SU.1	105.4	125.7	016	0.0	-	01	0.1 093	0.3	16.7	165	0.3	0.0	SU.2	0.5	125.4	ZUS.	835.7	2375.4	
SU.2	-	0.1	018	0.8	-	7.4 095	6.2	92.1	172	0.1	0	4	27	0.0	0.1				
		019	0.1	0.1	101	0.7	2.8	173	8.0	1.4	28	2.0	9.0						
28	0.1	1.3	020	6.3	-	49.6 102	0.1	0.0	181	266.8	266.8	29	0.2	-					
35	2.1	2.7	031	0.2	-	1.6 103	0.0	0.2	182	83.8	46.1	30	0.0	0.5					
36	0.0	0.5	032	0.5	-	5.7 104	0.2	0.1	183	10.2	13.5	35	8.1	9.0					
VERKEHRSBEZIRK NR. 182 SCHWEINFURT																			
GETREIDE HOLZ UND KORK ZUCKER FUTTERMITTEL KOKS EISEN-, STAHLABFAELLE																			
171	-	0.1	151	2.1	0.0	SU.1	10.2	0.0	042	-	0	1	083	-	0.3	081	0.2	-	
181	-	0.5	161	0.4	-	-	-	-	061	-	0.7	SONST.	-	0.0	121	9.6	-		
183	0.7	-	163	2.2	-	36	1.3	-	141	-	0.3	SU.1	-	0	6	123	-	0.7	
SU.1	0.7	0.6	171	-	-	0.5 44	0.4	-	181	2.1	0.8	-	-	-	143	0	1	-	
			183	-	-	0.1 48	13.6	-	182	0.5	0.5	38	-	0.5	161	0.1	-		
SU.2	0.1	7.1	185	1.8	-	SU.3	15.3	-	183	2.9	-	SU.3	-	0.5	173	0.2	-		
			191	1.4	-	0.0	-	-	184	4.1	-	-	-	181	1.0	0.3	-		
37	0.5	-	192	-	-	03 ZUS.	25.5	0.0	206	0.1	-	ZUS.	-	1.2	183	-	1.9		
55	9.1	-	205	0.3	-	-	-	-	SONST.	0.1	0.0	-	-	184	0.9	0.1	-		
SU.3	9.6	-	206	0.1	-	0.0	GETRAENKE	-	SU.1	9.7	2.5	ROHES ERDOEL	-	181	0.6	-			
			211	0.5	-	0.1	-	-	-	-	192	-	192	0.9	-				
ZUS.	10.4	7.6	SONST.	0.2	-	0.0 161	1.0	-	SONST.	-	0.0	SONST.	0.0	-	202	0.1	-		
SU.1	-	11.8	SU.1	11.8	-	2.1	183	-	0.8 SU.3	-	0.0	SU.1	0.0	-	211	16.7	-		
KARTOFFELN SU.2 - 02 SU.1 1.5 0.8 ZUS. 9.7 2.5 ZUS. 0.0 - SU.1 30.4 2.9																			
183	-	0.1	-	-	-	0.0	02	-	SU.1	1.5	0.8	ZUS.	9.7	2.5	ZUS.	0.0	-	SU.1	
SONST.	0.1	0.1	28	5.6	-	0.4	SONST.	-	0.0	02	-	0.0	02	-	38	0.2	-		
SU.1	0.1	0.2	30	-	-	0.1	SU.3	-	0.0	-	-	0.0	-	44	10.0	-			
SONST.	-	0.0	44	2.0	-	-	SONST.	-	0.1	02	-	0.0	02	-	0.4	46	-		
SU.3	-	0.0	46	0.2	-	0.1	-	-	0.1	02	-	0.0	02	-	0.4	SU.3	14.8	-	
			47	1.1	-	AND.GENUSSMITTEL	U.A.	ZUS.	-	0.0	124	-	142	-	7.5	ZUS.	45.3	2.9	
ZUS.	0.1	0.2	55	-	-	0.2	-	-	0.1	02	-	0.0	124	-	0.7	-			
			56	-	-	0.1	SONST.	0.0	0.0	STEINKOHLE	-	BRIKETTS	151	-	0.1	ROHEISEN,-STAHL			
FRUECHTE, GEMESE	-	-	SONST.	-	-	0.0	SU.1	0.0	0.0	-	152	-	4.0	-					
SU.3	-	8.9	8.9	1.9	-	0.72	-	-	12.4	181	0.4	8.1	28	-	10.5	-			
			48	0.1	-	081	-	-	12.1	191	-	0.1	SU.3	-	10.5	-			
061	-	0.1	-	-	-	0.0	211	-	9.6	-	-	082	-	0.7	-				
171	-	0.2	ZUS.	20.7	-	4.1	SONST.	-	0.0	082	-	12.3	201	-	4.0	-			
183	-	3.1	-	-	-	SU.3	0.1	0	083	-	0.4	SONST.	-	0.0	ZUS.	-	10.5	-	
193	-	0.3	ZUCKERRUEBEN	-	-	-	094	-	-	1.1	SU.1	0.4	25.6	-					
SONST.	-	0.0	-	-	-	ZUS.	0.1	0.0	121	-	0.2	ZUS.	0.4	-	MINERALOELERZGN.	ANG.			
SU.1	-	3.8	181	1.7	-	44.6	-	-	123	-	2.0	ZUS.	0.4	25.6	-				
			182	53.4	-	53.4	FLEISCH EIER, MILCH	-	181	-	1.3	-	043	-	0.3	043	-	0.3	0.3
44	-	0.1	183	-	-	2.1	-	-	182	17.7	17.7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	081	-					
55	0.0	4.0	184	-	-	15.9	SONST.	-	0.0	211	9.6	-	082	-	0.7	-			
56	-	1.1	185	-	-	0.1	SU.1	-	0.0	043	0.0	0.0	151	-	0.2	082	-	0.1	-
SONST.	-	0.0	SONST.	-	-	0.1	-	-	SU.1	17.7	68.9	SONST.	-	0.0	091	-	9.8	8	
SU.3	0.0	5.2	SU.1	55.1	-	116.2	ZUS.	-	0.0	0	0	SU.1	-	0.3	095	-	0.2	0.2	
ZUS.	0.0	8.9	ZUS.	55.1	-	116.2	GETREIDE U. AE. ERZGN.	-	0.0	0	0	0	-	0.3	121	0.1	5.1	5.0	
TEXTILE ROHSTOFFE	-	PFL.U. TIER. ROHST. ANG	062	0.2	-	081	0.5	-	ZUS.	17.7	69.1	0.3	0	3	5.2	SU.1	0.2	39.2	
SONST.	0.1	0.1	042	-	-	0.1	101	1.6	0.0	020	0.3	0	3	5.2	-				
SU.1	0.1	0.1	SONST.	0.0	-	103	2.2	-	BRAUNKOHLE U.A., TORF	044	-	0.5	ZUS.	0.2	39.2	0.2	-		
SU.2	-	0.7	-	-	-	112	0.3	-	031	-	0.3	081	0.3	-	0.5	042	-	19.3	
		SU.2	0.0	-	-	0.0	122	0.2	033	-	0.3	082	0.3	-	-	082	-	0.3	
35	0.1	-	-	-	-	123	-	-	0.2	042	-	0.1	143	0.1	0.0	042	-	19.3	
44	0.1	-	48	0.0	-	0.2	132	1.5	0.0	043	-	0.1	162	0.2	-	082	-	0.3	
55	-	1.7	52	-	-	0.2	133	4.1	-	044	-	0.1	SONST.	-	0.0	083	-		

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E		
VERKEHRSBEZIRK NR. 182 SCHWEINFURT																
STAB-, FORMSTAHL U.A., ZEMENT, KALK																
CHEM. GRUNDST.U.A.																
FAHRZEUGE																
GLAS-U.A. MIN. WAREN																
BES. TRANSPORTGUETER																
38	-	0,1 184	-	0,1 143	0,0	4,5 28	3,4	0,0 SONST.	0,0	0,1 141	6,1	6,1				
44	-	0,2 191	-	0,6 151	0,0	0,1 44	0,5	0,5 SU.3	0,0	0,1 151	1,1	0,0				
46	-	0,8 202	-	0,1 161	-	0,1 46	-	0,1	-	161	0,9	1,2				
55	-	0,3 SONST.	-	0,0 184	0,1	- 48	-	0,1 ZUS.	1,4	0,6 162	0,4	0,0				
SU.3	0,0	1,9 SU.1	-	1 3 206	-	0,3 SONST.	0,1	0,0	-	163	2,3	1,4				
ZUS.	0,3	61,5 ZUS.	-	1,3 SU.1	0,2	6,6	-	0,0 SONST.	4,0	0,7 LEDER-U.TEXTILWAREN	164	0,3	1,2			
				ZLS.	23 3	12 5 161	0,1	0,0 171	-	165	1,1	1,2				
STAHBLECH, BANDSTAHL GIPS			SU.2	-	2,6		183	0,1	- 172	0,5	0,4					
						LANDMASCHINEN		SONST.	0,2	0 2 181	35,2	26,7				
						SU.1	0,4	0,3 182	-	183	14,7	13,3				
082	-	0,8 053	-	0,1 ZUS.	0,2	9,3	-	0,4	-	183	18,7	19,2				
091	-	12,2 123	0,2	-	0,1 ALUMINIUMOXYD	101	-	0,1 35	0,2	- 164	8,2	8,2				
092	-	0,8 141	-	-	-	142	0,0	0,1 36	0,1	- 185	22,2	22,2				
095	0,0	8,5 171	0,2	-	0,2 SONST.	0,0	- 165	-	0,1 SONST.	0,0	0 0 191	17,9	32,4			
104	-	0,2 185	-	0,0 207	0,0	- 173	-	0,1 SU.3	0,4	0,0 192	31,5	3,3				
121	-	0,2 SONST.	-	0,0 SU.3	0,0	-	SONST.	0,1	0,2	-	193	3,3				
132	-	0,3 SU.1	0,4	0,3	-	ZUS.	0,0	- SU.1	0,1	1 0 ZUS.	0,8	0,3 201	1,4			
151	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	202	3,8	4,9				
182	0,6	0,6 ZUS.	0,4	0,3	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	SU.2	-	0,0 SONSTIGE WAREN ANG.	-	203	1,9	2,1				
192	-	4,2	-	-	-	-	-	-	-	207	0,6	0,6				
SONST.	0,0	0,1 AND.MIN. BAUSTOFFE	-	-	111	0,4	- SONST.	0,0	0,2 015	-	4,4 221	0,5	0,1			
SU.1	0,7	29,4	-	0,2 181	0,0	0,1 SU.3	0,0	0,2 018	0,1	3 7 SONST.	0,1	0,3				
		053	-	1,5	- 182	1,2	1,2	-	0,2 020	0,1	2,3 SU.1	192,7	186,3			
36	-	3,4 061	1,5	-	0,1 201	0,9	-	ZUS.	0,1	1,1 042	-	1,1	-			
37	-	0,3 094	-	-	- 203	0,9	-	-	0,4 043	0,5	- SU.2	0,0	0,1			
38	-	1,1 123	3,0	-	-	0,1 207	0,1	- EL. ERZGN. MASCHINEN	0,44	-	0,1	-				
SONST.	-	0,0 131	-	-	0,1 SONST.	0,0	0,1	-	0,5 051	0,1	0,0 30	0,7	-			
SU.3	-	4,8 143	-	-	-	0,5 SU.1	3,6	1,3 019	0,5	- 053	0,1	- 35	-	0,9		
ZUS.	0,7	34,2 191	-	-	0,8	-	-	0,2 020	3,5	- 061	0,6	6,5 37	0,7	-		
ROHRE GIESSEREIERZGN SONST.	0,0	0,0 SU.3	1,2	-	-	-	-	-	0,2 062	0,1	0,1 38	0,4	-			
SU.1	-	4,5	6,8	-	-	-	-	-	-	0,2	- 41	0,3	-			
091	-	3,1	-	ZUS.	4,7	1,3 081	0,2	-	-	0,2	- 47	1,6	0,1	-		
092	0,0	3,1 30	-	-	-	-	-	-	-	0,1	- 48	0,0	0,2	-		
093	-	5,2 48	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	56	0,1	0,1	-		
SONST.	0,1	0,1 56	-	0,4	-	0,0 082	-	0,1 111	0,3	- 121	0,2	- SONST.	0,0	0,0		
SU.1	0,1	11,4 SONST.	-	-	0,0 093	-	-	0,1 123	0,1	- 122	0,4	-	SU.3	3,9	1,4	
28	-	1,3	-	-	111	-	-	0,2 162	0,3	- 123	0,4	-	ZUS.	196,6	187,8	
46	0,8	- ZUS.	4,6	7,4 143	-	1,5 181	-	-	0,1 141	0,3	-	-	ALLE GUETER	-		
SONST.	-	0,0	-	-	151	0,0	0,1 184	0,2	-	142	0,1	-				
SU.3	0,8	1,3 NAT. DUENGEMITTEL	-	-	-	0,2 203	0,2	-	0,1 205	1,7	0,0 051	1,3	2,2			
ZUS.	0,9	12,8 122	-	0,2 SU.1	0,0	2,3 SU.1	6,6	0,3 152	0,2	0,1 015	-	4,4	-			
SU.1	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	- 020	11,0	9,4	-		
NE-METALLE, -HALBZEUG	-	-	36	-	-	0,3 SU.2	0,3	-	161	1,0	- 018	0,1	3,7	-		
ZUS.	-	0,2 55	-	-	-	0,1	-	-	-	0,2	- 020	11,0	9,4	-		
042	-	0,2	-	-	SONST.	0,0	0,0 28	0,2	-	171	0,1	- 031	-	0,3		
182	0,1	0,1 CHEM. DUENGEMITTEL	-	SU.3	0,0	0,4 29	-	0,3	-	173	0,2	- 032	9,9	10,3		
206	-	0,5	-	-	-	-	35	0,4	-	181	0,6	0,0 033	-	0,3		
SU.1	0,1	0,8 032	-	1,2 ZUS.	0,0	2,7 36	0,2	-	183	0,2	1,8 042	-	2,0	-		
ZUS.	0,1	0,8 051	-	-	-	0,6 FAHRZEUGE	46	1,7	0,0 203	0,1	- 044	0,0	0,6	-		
SU.1	-	0,5 052	-	-	3,7	-	47	0,0	0,1 205	1,7	0,0 051	1,3	2,2	-		
SAND, KIES, BIMS, TON	082	0,0	4,1 011	0,1	0,1 048	0,7	0,1 SONST.	0,2	0,0 052	0,2	0,0 053	0,1	0,3	-		
		093	-	1,6 020	5,9	0,1 53	0,3	- SU.1	12,0	20,2 053	0,1	0,3	-			
123	1,3	- 095	-	1,4 032	0,0	0,1 54	0,2	-	-	0,54	1,8	0,9	-			
181	0,1	- 101	-	0,6 051	0,3	0,4 55	0,9	-	-	0,54	0,1	0,0 061	2,1	7,9	-	
182	0,2	0,2 111	-	0,3 054	0,4	0,2 56	0,8	-	-	0,54	0,1	0,0 062	1,4	1,7	-	
192	-	0,1 112	-	0,2 062	0,9	-	SONST.	0,0	0,0 28	0,1	0,2 071	0,1	0,2	-		
SONST.	0,0	0,0 122	-	0,6 071	0,1	0,1 SU.3	6,5	0,2 30	0,1	- 072	-	12,4	-			
SU.1	1,7	0,4 123	-	2,5 072	-	0,1	-	-	-	36	0,0	0,4 081	1,5	12,8	-	
ZUS.	-	132	-	0,2 095	0,2	0,2 ZUS.	13,3	0,5 38	0,1	3 1 082	3,5	3,5	20,2	-		
SONST.	-	0,0 143	-	14,8 101	0,1	-	-	-	-	48	0,0	0,1 083	1,3	0,9	-	
SU.3	-	0,0 161	-	0,3 102	0,0	0,2 EBM-WAREN U.A.	52	-	-	0,1 091	0,8	30,2	-			
		163	0,1	- 111	0,4	0 6	-	-	-	54	0,1	0,0 092	0,2	4,2	-	
ZUS.	1,7	0,4 181	-	1,0 112	0,1	0,0 020	0,1	0 0 55	-	0,1 093	0,0	29,8	-			
		182	0,5	0,5 123	0,2	0,5 052	0,2	0,1 56	-	0,2 094	0,0	1,2	-			
SALZ, SCHWEFEL, -KIES	183	-	1,2 124	0,1	0,2 082	-	1 0 SONST.	0,1	0,1 095	0,4	28,1	-				
		191	-	0,1 132	0,4	0,3 093	-	0,1 SU.3	0,5	4,3 101	2,8	0,7	-			
111	-	4,5 192	-	2,1 141	1,3	0,6 095	-	0,1	-	102	0,9	0,2	-			
161	-	3,3 206	-	0,9 142	0,8	0,4 142	-	0,1 ZUS.	12,5	24,5 103	2,4	0,0	-			
SU.1	-	7,8 211	-	5,2 151	0,1	0,1 171	-	0,1	-	104	-	11,3	-			
		SONST.	0,1	0,1 152	-	0,1 184	-	0,2 BES. TRANSPORTGUETER	111	10,4	11,9	-				
ZUS.	-	7,8 SU.1	0,7	43 4 161	0,7	0,3 191	0,0	0,3	-	112	4,6	4,4	-			
AND. STEINE U. ERDEN	SU.2	-	4,5 163	0,3	0,4 SU.1	0,2	2,1 032	9,9	9,0 122	4,7	4,4	-				
		172	0,2	0,2	-	-	-	-	0,6 123	7,8	8,9	-				
181	0,8	- 30	-	0,6 181	0,0	0,1 26	-	1,1 051	0,9	1,2 124	0,9	0,9	-			
183	0,9	- 35	-	0,4 182	1,6	1,6 SONST.	0,0	0,0 054	1,1	0,6 131	0,0	6,7	-			
185	0,3	- 36	-	1,0 183	0,3	0,3 SU.3	0,0	1,1 061	0,0	0,6 132	2,5	1,6	-			
SONST.	0,1	0,0 37	-	1,5 184	0,1	0,1	-	0,6 062	0,1	1,2 133	4,9	0,8	-			
SU.1	2,0	0,0 38	-	0,1 191	1,1	0,9 ZUS.	0,3	3,2 082	1,1	0,0 141	7,8	7,2	-			
		47	-	16,1 192	0,8	0,5	-	0,9 091	0,3	0,3 142	0,9	1,8	-			
36	-	0,9 54	-	2,0 193	0,3	0,5 GLAS-U.A. MIN. WAREN	092	-	-	0,2 143	0,6	21,0	-			
44	-	0,1														

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 182 SCHWEINFURT															
ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER
181 46,1	83,8 201	2,6	5,7 221	0,8	0,5 30	0,8	0,7 47	8,6	16,5 SU.3	67,0	60,8				
182 81,6	81,6 202	4,7	7,9 SONST.	0,1	0,1 35	0,7	1,3 48	14,5	0,7						
183 26,7	25,1 203	3,5	2,7 SU.1	401,4	687,2 36	1,6	5,1 52	-	0,3 ZUS.	468,9	764,6				
184 24,8	35,5 204	0,0	0,1	-	37	1,2	1,8 53	0,3	-						
185 10,6	8,6 205	2,0	0,1 SU.2	0,4	16,7 38	1,5	6,8 54	0,3	2,3						
181 21,5	25,4 206	0,2	1,9	-	41	0,3	0,0 55	10,1	6,9						
192 33,6	53,8 207	0,9	0,6 28	9,3	13,9 44	13,1	1,1 56	0,9	2,2						
193 3,7	9,3 211	17,6	20,6 29	0,3	0,0 46	3,5	1,1 SONST.	0,0	-						
VERKEHRSBEZIRK NR. 183 BAYREUTH															
LEBENDE TIERE	FRUECHTE, GEMESE	HOLZ UND KORK	ZUCKER	AND. GENUSSMITTEL	U.A	FUTTERMITTTEL									
SONST. 0,0	0,0 165	0,1	- 093	1,3	- 020	-	0,2 53	0,0	0,4 043	1,0	-				
SU.1 0,0	0,0 171	0,2	1 2 095	0,6	- 042	-	0,8 54	-	0,1 051	-	0,3				
-	172	0,1	- 101	0,1	- 051	-	0,5 55	-	1,4 052	1,4	-				
52 0,2	- 181	0,8	- 103	0,2	- 054	-	0,1 SONST.	0,0	0,0 053	-	0,1				
SONST. -	0,0 182	3,1	- 111	-	0,1 061	-	0,2 SU.3	5,5	4,4 054	-	0,1				
SU.3 0,2	0,0 183	0,3	0,3 121	0,2	- 143	-	2,5	5,5 ZUS.	7,2	14,9 071	0,4	-			
ZUS. 0,2	0,1 185	0,8	- 132	0,1	- 191	-	0,4	-	0,4 081	0,4	0,0				
-	191	0,1	- 141	-	0,3 SONST.	-	0,0 FLEISCH, EIER, MILCH	083	0,8	-					
GETREIDE 193	0,0	0,1 151	5,4	- SU.1	-	10,2	-	0,92	1,1	-					
-	202	0,5	- 152	1,9	-	018	-	0,3 093	-	1,0					
020 -	1,4 203	1,4	0,3 161	2,3	- 56	-	2,2 031	-	0,4 094	0,2	-				
061 -	3,9 204	0,5	- 163	2,3	- SU.3	-	2,2 032	0,2	- 095	0,2	3,7				
092 1,8	- 207	0,2	- 165	12,5	-	062	-	1,5 141	-	0,5					
181 0,0	0,2 211	0,1	- 182	0,1	- ZUS.	-	12,4 SONST.	0,1	- 151	0,0	0,1				
182 -	0,7 221	0,3	0,0 183	0,1	0,1	-	SU.1	0,2	2,2 162	-	0,1				
183 35,1	35,1 SONST.	0,3	- 184	0,2	-	GETRAENKE	-	163	0,3	-					
184 0,2	0,8 SU.1	19,0	4,2 185	0,6	-	32	0,6	- 181	0,0	1,3					
185 -	0,4	-	191	16,4	0,5 014	5,8	- 44	100,4	- 182	-	2,9				
181 1,2	2,5 36	-	0,1 192	0,1	0,1 018	0,7	0,0 55	0,0	0,4 183	1,4	1,4				
192 0,4	5,2 44	-	0,9 183	0,2	- 020	0,9	- SONST.	-	0,0 184	0,1	0,2				
193 4,3	0,0 46	-	0,1 202	0,4	- 031	0,1	- SU.3	101,0	0,4 185	-	0,1				
201 0,3	- 55	0,9	19,7 203	3,2	- 032	0,1	-	191	0,2	0,8					
221 4,9	- 56	-	1,7 205	10,6	- 041	0,1	- ZUS.	101,2	2,6 192	0,1	-				
SONST. 0,0	0,1 SU.3	0,9	22,5 206	0,1	- 042	0,4	-	-	193	0,1	-				
SU.1 48,2	50,4	-	207	3,9	- 044	0,2	-	GETREIDE U. AE. ERZGN	202	0,2	-				
ZUS. 19,9	26,6 211	0,5	- 052	19,6	-	0,5	-	203	0,2	-					
SU.2 0,2	28,9	-	SONST.	0,1	0,1 053	1,9	- 020	0,3	0,0 207	1,0	-				
-	TEXTILE ROHSTOFFE	-	SU.1	75,7	7,5 054	0,1	- 051	1,6	- SONST.	0,0	0,0				
30 -	3 4	-	- 020	0,2	0,4 SU.2	-	16,6 062	0,7	- 053	0,3	- SU.1	11,5	15,4		
36 2,8	-	0,20	0,2	0,4	SU.2	-	083	0,1	- 061	1,0	- 36	-	2,7		
38 -	1,2 054	0,1	-	-	-	-	-	-	- 071	0,4	- 44	0,1	-		
SONST. -	0,0 061	0,0	18,1 28	16,7	0,8 094	0,9	-	-	- 081	0,1	- 56	-	0,1		
SU.3 2,8	4,6 083	-	0,3 36	-	3,4 095	0,2	-	-	- 083	0,3	- SONST.	0,0	-		
ZUS. 51,3	63,9 131	0,3	5,0 38	0,0	0,2 101	1,3	-	-	- 092	0,6	- SU.3	0,1	2,8		
KARTOFFELN 151	-	0,3	- 44	2,4	- 111	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	161	0,1	- 47	12,1	0,0 131	0,3	- 101	4,3	- ZUS.	11,6	18,2				
072 0,1	- 183	0,3	0,3 55	-	48,8 181	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
083 0,1	- 184	0,1	- 56	-	10,3 182	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	
111 0,1	- 191	0,0	0,2 SU.3	31,3	63,7 183	10,8	10,8 122	0,1	- 020	0,4	-				
123 0,1	- 193	-	1,0	-	184	0,8	0,3 124	-	0,1 183	0,3	0,3				
132 0,1	- 205	0,1	- ZUS.	107,0	87,8 185	0,5	- 132	2,9	- 184	0,3	-				
161 0,1	- 221	-	0,1	-	204	-	1,7 133	5,9	- 192	-	0,1				
182 0,1	- SONST.	0,2	0,1 ZUCKERRUEBEN	-	206	0,1	- 151	0,1	- 206	0,1	-				
183 0,2	0,2 SU.1	2,0	25,4	-	SONST.	0,1	- 162	0,1	- SONST.	0,1	-				
184 0,1	0,0	-	182	2,1	- SU.1	49,6	13,2 163	0,4	- SU.1	1,2	0,4				
201 0,1	0,1 SU.2	0,2	6,7 SONST.	0,0	-	173	0,1	-	-	-	-				
211 0,1	-	-	SU.1	2,2	- SU.2	6,7	- 183	1,2	1,2 SU.2	0,0	-				
221 0,1	- 44	1,9	0,0	-	-	-	184	0,5	-	-	-				
SONST. 0,6	0,1 46	0,9	0,0 ZUS.	2,2	- 38	0,2	- 191	0,9	- 28	0,1	-				
SU.1 1,7	0,4 47	0,0	0,1	-	44	-	6,7 192	-	0,6 46	0,1	-				
44 0,3	0,2 52	-	0,1 PFL.U. TIER. RHDST. ANG	56	0,2	- 193	0,4	- 55	0,1	1,1	-				
SONST. -	0,0 53	0,4	- 020	-	0,2 SU.3	0,4	6,7 201	0,0	0 2 SU.3	0,3	1,2				
SU.3 0,3	0,2 54	0,2	0,0 042	-	0,1	-	203	-	0,1	-	-				
ZUS. 2,0	0,6 56	0,2	0,5 104	0,2	-	-	206	0,8	-	-	-				
-	80	0,1	- 123	0,1	-	-	211	0,4	-	-	-				
FRUECHTE, GEMESE SONST.	0,1	-	124	0,2	-	-	-	-	-	-	-				
SU.3 5,7	8,4 141	0,1	- 019	0,1	0,1 020	0,1	0,3 221	1,4	- 071	-	0,3				
014 -	0,2	-	183	0,1	- 061	-	8,2 SONST.	0,0	0 0 072	-	5,2				
020 0,5	0,3 ZUS.	8,0	40,5 203	0,1	- 062	-	0,6 SU.1	26,9	2,6 082	-	4,8				
031 1,8	-	-	207	2,2	-	-	0,2	-	083	-	19,3				
052 0,1	- HOLZ UND KORK	-	SONST.	0,1	0,1 083	0,3	- SU.2	-	1,3 094	-	5,2				
053 0,4	-	-	SU.1	3,0	0,9 093	-	1,3	-	151	-	2,1				
054 0,6	- 011	0,1	-	-	0,9 095	0,3	- 30	-	0,1 183	6,7	6,7				
061 0,2	0,1 016	-	0,1 SU.2	0,5	0,2 184	0,5	- 37	0,1	- 192	1,3	-				
062 -	1,6 020	-	0,2	-	211	0,1	- 44	1,8	C 0 211	-	9,0				
081 0,3	- 031	0,3	- 41	-	0,1 SONST.	0,0	- 46	0,1	- SONST.	-	0,0				
082 0,2	- 032	0,2	- 44	0,0	0,4 SU.1	1,3	10,5 52	-	0 2 SU.1	10,0	54,7				
095 1,0	- 042	0,2	- 46	0,0	0,1	-	54	-	6,1	-	-				
101 0,1	- 043	0,2	- 48	-	0,1 SU.2	0,4	- 55	0,0	2,1 55	-	4,8				
123 0,3	- 044	3,6	- 52	-	0,1	-	SONST.	0,0	0,1 56	-	0,6				
142 0,5	- 052	0,3	- 53	0,2	- 35	-	0,3 SU.3	2,0	8,6 SU.3	-	5,4				
151 0,1	- 061	0,3	0,6 54	-	0,7 38	0,4	0,0	-	-	-	-				
152 0,3	- 062	0,1	5,2 55	0,4	0,6 44	5,0	2,0 ZUS.	26,9	12,6 ZUS.	10,0	60,1				
161 1,1	- 061	0,1	- 56	0,1	0,0 47	0,1	-	-	-	-	-				
162 2,0	- 082	3,6	- SONST.	-	0,0 48	0,1	0,1 FUTTERMITTTEL	-	BRAUNKOHLE U.A. TORF	-	-				
163 0,1	- 083	0,4	- SU.3	0,6	2,2	-	-	020	0,9	0,0 014	-	0,1			
-	091	0,1	-	-	-	-	-	042	0,8	2,0					

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E			
VERKEHRSBEZIRK NR. 183 BAYREUTH																	
BRAUNKOHLE U.A., TORF NATUR-, RAFFINERIEGAS STAB-, FORMSTAHL U.A. NE-METALLE, -HALBZEUG AND. STEINE U. ERDEN AND. MIN. BAUSTOFFE																	
033	-	0.3 35	-	0.1 051	-	0.1 SU.2	0 0	-	192	74.8	-	52	0.1	-	-		
042	-	0.6 44	2.6	-	081	-	0.1	-	193	0.0	0.2	53	0.3	-	-		
043	-	0.3 47	0.2	-	082	0.1	0.8 36	-	5.7 202	0.2	-	54	0.3	0.1	-		
051	-	0.1 48	0.1	-	083	0.1	1 1 38	-	6.8 206	-	4.2	55	0.3	1.9	-		
093	-	8.7 55	-	20.9 091	0.1	0.2 55	0.1	-	221	0.2	-	56	0.5	1.7	-		
095	-	25.2 SU.3	2.9	21.0 093	-	2.7 56	-	0.4 SONST.	0.1	0.1 SONST.	0.0	-	-	-	-		
181	-	0.1	-	103	0.1	-	SONST.	-	0.0 SU.1	91.9	93.9 SU.3	5.5	6.5	-	-		
183	0.2	0.2 ZUS.	10.2	47.5 104	0.1	0.8 SU.3	0.1	13.0	-	-	-	1.4 ZUS.	26.0	11.1	-		
184	-	0.1	-	152	0.1	-	-	-	SU.2	1.3	-	-	-	-	-		
SONST.	-	0.1 MINERALDELERZGN. ANG.	162	0.5	-	ZUS.	0.6	23.4	-	-	-	-	-	-	-		
SU.1	0.2	36.4	-	181	-	0.1	-	-	28	0.2	3.0	NAT. DUENGEMITTEL	-	-	-		
		020	0.2	2.3 183	0.1	0.1 SAND. KIES, BIMS, TON	32	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
SU.2	-	136.5 044	-	0.8 184	0.3	0.5	-	-	36	0.2	5.5	122	-	2.6	-		
		052	2.6	0.3 192	0.0	4.7 020	0.0	0.4 41	-	-	0.6	184	0.2	-	-		
55	-	1136.4 081	0.2	0.0 193	-	0.2 051	-	10.1 44	1.1	0.6 SONST.	-	-	0.0	-	-	-	
SONST.	-	0.0 082	0.6	0.0 202	-	1.0 082	-	5.3 46	0.7	0.2 SU.1	0.2	2.6	-	-	-	-	
SU.3	-	1136.5 083	0.1	-	211	-	10.8 094	-	0.3 47	2.0	-	0.0	-	-	-	-	
		092	-	0.2 SONST.	0.1	0.0 095	5.5	0.6 48	0.0	0.1 54	-	-	0.7	-	-	-	
ZUS.	0.2	1309.4 093	-	0.1 SU.1	1.5	26.6 123	-	0.1 52	0.6	-	-	55	0.1	-	0.1	-	
		123	0.2	-	-	131	-	0.7 53	0.1	-	-	SONST.	0.0	-	-	-	
KOKS		143	0.0	0.4 SU.2	0.1	2.5 132	1.8	0.5 54	0.3	0.1 SU.3	0.0	0.7	-	-	-	-	
		162	0.3	-	-	133	1.2	-	55	0.2	30.7	-	-	-	-	-	
071	-	0.1 183	5.8	5.8 28	-	2.6 141	0.1	-	56	0.2	-	ZUS.	0.2	3.4	-	-	
082	-	2.4 203	0.5	-	36	-	3.8 142	-	0.5 SONST.	0.0	-	-	-	1.9	-	-	
083	-	2.4 SONST.	-	0.1 37	-	-	6.5 151	-	0.4 SU.3	6.0	40.7	CHEM. DUENGEMITTEL	-	-	-	-	
094	-	0.2 SU.1	10.3	9.9 38	-	6.7 181	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
183	0.1	0.1	-	44	-	0.2 183	2.6	2.6 ZUS.	99.1	135.9 018	-	-	0.3	-	-	-	
184	0.7	0.1 SU.2	0.1	39.7 46	-	0.6 184	0.5	-	-	0.32	-	-	0.9	-	-	-	
211	-	2.0	-	47	-	0.2 191	0.2	0.1 ZEMENT. KALK	-	0.42	-	-	1.0	-	-	-	
SU.1	0.8	7.3 ZUS.	10.4	49.7 54	-	0.1 192	0.5	35.5	-	0.43	-	-	0.1	-	-	-	
		55	0.1	27.0 203	0.1	-	0.9	-	181	-	3.3 051	-	-	0.8	-	-	-
SU.2	-	7.1 NE-METALLERZE	56	-	0.2 211	0.5	-	182	0.2	-	0.52	0.0	5.1	-	-	-	-
		SONST.	0.0	0.0 SONST.	0.0	-	0.0	0.0 183	0.6	0.6 082	-	-	4.7	-	-	-	-
38	-	0.3 123	0.4	-	SU.3	0.1	47.7 SU.1	13.9	57.3 184	-	-	0.8 093	-	7.2	-	-	-
55	-	3.7 184	0.1	-	-	-	-	191	0.1	2.0 095	-	-	6.6	-	-	-	-
SU.3	-	4.0 211	0.4	-	ZUS.	1.7	76.8 SU.2	-	6.2 193	0.1	-	101	-	0.5	-	-	
ZUS.	0.8	18.4 SU.1	1.0	0.0 STAHLBLECH, BANDSTAHL	37	-	-	202	-	0.2 111	0.0	0.0	1.3	-	-	-	-
					38	0.0	0.1 SONST.	0.1	-	112	0.0	0.0	0.3	-	-	1.6	-
KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	SU.2	0.2	-	051	-	0.2 44	2.1	-	SU.1	1.2	7.0 123	0.0	5.1	-	-	-	-
		052	0.1	-	-	0.4	0.2	-	-	124	0.1	-	-	-	-	-	-
020	-	1.3 55	0.0	0.5 061	-	1.4 47	0.0	0.2 SU.2	-	58.5 132	-	-	1.1	-	-	-	-
044	-	0.4 SONST.	0.0	0.0 082	-	0.1 54	-	1.1	-	141	-	-	3.2	-	-	-	-
082	0.0	6.2 SU.3	0.0	0.5 083	0.2	-	55	-	0.3 55	0.1	2.7 143	-	23.9	-	-	-	-
123	-	46.5	-	091	-	0.3 SONST.	0.1	-	SONST.	0.1	0.0 151	0.1	0.1	-	-	-	-
124	-	17.0 ZUS.	1.2	0.5 104	0.1	0.6 SU.3	2.4	2.0 SU.3	0.1	2.7 153	0.1	-	-	-	-	-	-
142	-	0.6	-	142	0.1	-	-	-	-	161	0.0	0.5	-	-	-	-	-
151	-	0.1 EISEN-, STAHLABFAELLE	143	0.1	-	ZUS.	16.3	65.5 ZUS.	1.3	68.2 163	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-
152	-	0.4	-	181	0.1	0.0	-	-	-	165	0.2	-	-	-	-	-	-
181	0.3	-	051	0.1	183	0.1	0.1 SALZ, SCHWEFEL, -KIES	GIPS	-	172	0.1	-	-	-	-	-	-
184	0.1	-	052	-	0.3 184	0.8	-	-	-	173	0.1	-	-	-	-	-	-
191	-	17.3 082	-	0.2 191	0.3	-	0.51	-	2.5 054	0.1	181	0.2	0.6	0.6	-	-	-
192	0.1	-	121	0.1	-	193	-	0.1 052	0.5 185	-	0.2 182	1.2	-	-	-	-	-
201	0.2	220.8 123	0.1	-	203	0.1	-	0.72	-	0.1 SU.1	0.3 183	4.2	4.2	-	-	-	-
203	-	1.2 171	0.1	-	211	0.1	-	111	-	11.5	-	184	0.9	0.1	-	-	-
SONST.	0.0	-	181	3.3	-	SONST.	0.1	0.0 161	-	2.1 SU.2	-	0.1 185	0.6	0.0	-	-	-
SU.1	0.7	311.8 182	1.9	-	SU.1	2.0	2.8 SU.1	-	16.7	-	191	0.8	0.8	-	-	-	-
		184	2.9	-	-	-	-	-	ZUS.	-	0.4 192	1.4	6.6	-	-	-	-
SU.2	-	100.6 192	9.3	0.0 SU.2	0.0	0.9 SONST.	0.0	0.0	0.0	-	193	0.1	0.0	-	-	-	-
		201	0.6	-	-	SU.3	0.0	0.0	0.0 AND. MIN. BAUSTOFFE	-	194	0.4	-	-	-	-	-
47	-	0.2 202	0.1	-	44	-	0.1	-	-	201	0.5	-	-	-	-	-	-
55	0.2	99.4 SONST.	0.1	0.0 54	0.2	-	ZUS.	0.0	16.7 015	0.1	-	202	0.7	-	-	-	-
SU.3	0.2	99.6 SU.1	18.5	0.6 55	0.1	37.9	-	0.1	0.1	018	0.1	-	203	0.5	0.0	-	-
ZUS.	0.8	512.1 SU.2	1.3	-	SONST.	0.2	38.1 014	0.4	-	061	1.7	0.4 206	0.2	2.9	-	-	-
NATUR-, RAFFINERIEGAS	37	-	0.1	-	-	018	-	0.7 081	0.1	-	207	0.4	-	-	-	-	-
		44	7.1	-	ZUS.	2.2	41.8 020	0.7	0.7 092	0.8	-	205	0.1	-	-	-	-
020	-	0.4 47	5.2	-	-	042	-	1.4 093	4.6	-	SU.1	13.2	90.8	-	-	-	-
041	-	0.4 55	8.9	-	ROHRE, GIESSEREIERZGN	052	0.9	-	095	-	0.3	-	-	-	-	-	-
052	0.1	1.2 SONST.	0.0	-	-	053	-	3.0 104	0.1	-	SU.2	-	7.1	-	-	-	-
081	0.1	0.1 SU.3	21.3	0.1 082	-	0 4 061	0.1	17.5 123	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
082	-	0.3	-	083	-	0.1 062	-	0.5 141	0.6	-	30	-	1.3	-	-	-	-
083	0.1	-	ZUS.	41.1	0.6 184	-	0.1 082	1.4	-	142	0.3	0.0 35	-	0.2	-	-	-
093	-	0.2	-	192	-	0.2 083	1.7	-	143	0.1	-	151	0.9	0.3 37	-	-	-
095	0.1	0.1 ROHEISEN, STAHL	SONST.	0.1	0.1 101	0.1	-	-	151	0.9	-	152	0.3	2.9	-	-	-
123	0.4	-	SU.1	0.1	0.9 103	1.6	-	-	162	0.1	-	163	0.3	0.3	-	-	-
132	0.3	-	051	-	0.3	111	0.6	-	181	2.5	-	187	-	21.6	-	-	-
141	0.8	0.1 081	-	0.5 SU.2	-	0.7 112	-	2.3 183	0.1	0.1 52	-	-	0.5	-	-	-	-
142	0.0	0.8 082	-	0.5	-	-	123	0.1	0.0 184	0.0	0.5 54	-	19.4	-	-	-	-
143	-	0.1 SU.1	-	1.3 48	-	0.1 124	0.3	-	191	-	0.5 55	-	0.5	-	-	-	-
151	0.1	0.6	55	0.0	1.1 132	-	-	0.8 203	2.4	0.0 56	-	-	1.2	-	-	-	-
152	0.6	2.3 SU.2	-	1.3 SONST.	-	0.0 133	2.9	0.1 206	0.1	-	SONST.	-	0.0	-	-	-	-
161	0.3	-	-	SU.3	0.0	1.1 141	-										

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	
VERKEHRSBEZIRK NR. 183 BAYREUTH															
CHEM. GRUNDST. U. A.															
AND. CHEM. ERZEUGNISSE															
LANDMASCHINEN															
143	-	3.6 062	0.2	0.0 47	0.1	0.1 020	0.9	0.0 091	0.1	- 152	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
161	0.1	1.5 081	0.1	- SONST.	0.0	0.1 031	0.2	- 092	0.2	- 161	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
173	-	0.3 082	0.0	0.4 SU.3	0.2	0.4 061	0.8	- 094	1.6	- 162	2.5	0.1			
181	-	0.5 092	-	0.3		0.62	1.2	- 095	0.3	0.0 163	0.3	0.9			
184	0.2	- 093	-	1.3 ZUS.	1.0	2.8 082	0.0	0.5 101	1.3	0.1 164	-	0.9			
191	-	0.4 095	-	0.2		0.92	0.1	- 112	0.2	- 165	2.8	1.9			
193	-	0.2 141	-	0.1 EL.ERZGN.	MASCHINEN	094	1.3	- 122	0.0	2.5 171	0.1	0.5			
202	-	1.6 143	-	1.3		101	0.2	- 123	0.1	0.1 173	0.4	0.0			
203	0.1	- 151	0.2	0.1 018	0.1	- 123	0.1	0.0 124	0.9	- 181	1.8	3.6			
206	1.5	1.0 162	0.2	- 020	4.6	0.3 141	0.2	0.1 142	0.3	- 182	13.3	14.7			
SONST.	0.1	0.2 182	0.2	- 051	0.2	- 151	-	0.1 152	0.1	1.5 183	26.7	26.7			
SU.1	2.2	12.0 184	0.3	1.2 052	0.0	0.1 165	-	0.5 153	0.1	- 184	7.1	5.0			
SU.2	0.4	2.5 193	-	0.1 062	2.0	0.0 182	-	1.4 162	0.1	- 191	15.7	18.3			
		206	0.1	7.5 094	-	0.9 183	0.2	0.2 165	0.0	0.6 192	27.3	28.2			
38	0.1	- 211	0.1	0.0 095	0.2	- 184	0.3	1.3 172	-	0.1 193	0.1	1.4			
48	1.0	- 221	2.0	- 104	-	0.1 193	-	0.1 181	1.4	- 194	0.3	-			
52	-	0.1 SONST.	0.2	0.2 123	0.3	0.0 SONST.	0.2	0.1 182	1.8	0.2 201	4.1	4.7			
53	0.1	- SU.1	4.7	13.8 132	-	0.1 SU.1	6.2	4.3 183	0.3	0.3 202	11.1	10.6			
54	-	0.5		152	6.2	-		184	0.2	0.3 203	2.1	0.9			
55	0.4	2.7 SU.2	0.2	1.2 161	-	0.1 SU.2	-	2.8 191	0.0	1.0 204	0.7	0.0			
56	0.1	2.9		162	0.1	0.0		192	0.9	0.1 206	0.1	0.0			
SONST.	-	0.0 35	0.0	0.1 181	0.0	0.1 30	2.7	- 193	0.0	0.1 207	0.1	0.1			
SU.3	1.7	6.2 38	-	0.2 183	0.9	0.9 36	0.0	0.2 201	0.2	- 211	0.0	0.6			
ZUS.	4.3	20 7 46	0.2	0.0 SONST.	0.4	0.3 44	3.5	1.2 203	13.1	0.0 SONST.	0.0	0.1			
		47	0.7	- SU.1	15.6	2.7 46	0.1	- 205	-	1.6 SU.1	143.5	154.3			
ALUMINIUMOXID															
		48	0.1	0.0		47	0.1	0.7 206	0.1	0.1					
		52	0.0	0.5 SU.2	0.0	0.3 48	0.2	1.3 207	0.0	0.1 SU.2	0.0	0.4			
020	-	0.1 55	4.5	5.3		52	0.0	4.4 211	0.1	-					
095	-	1.6 56	0.5	1.0 28	0.0	0.1 53	-	0.1 SONST.	0.5	0.1 28	2.7	0.9			
143	-	3.7 SONST.	0.1	0.1 30	0.1	- 54	0.0	0.1 SU.1	34.5	27.9 30	1.1	-			
SONST.	0.0	0.0 SU.3	6.6	8.1 38	0.1	0.1 55	0.1	4.0	-	35	0.0	1.3			
SU.1	0.0	5.4		44	0.5	0.0 56	0.0	0.3 SU.2	1.2	0.8 36	0.8	1.2			
		ZUS.	11.5	23.1 46	0.1	0.0 SONST.	0.1	0.0	-	38	1.9	0.5			
SONST.	0.0	-		47	0.3	0.1 SU.3	6.8	12.4 28	1.0	0.1 41	-	0.1			
SU.3	0.0	- FAHRZEUGE		48	0.6	0.2	-	30	0.1	- 44	0.9	12.8			
				50	0.2	- ZUS.	13.0	19.5 36	0.1	- 46	3.6	0.2			
ZUS.	0.0	5.4 020	0.2	0.0 52	0.0	0.2	-	38	0.5	1.1 47	2.0	0.1			
		043	0.1	- 53	0.5	- LEDER-U.TEXTILWAREN	40	-		0.1 48	0.2	0.3			
BENZOL, TEER U. AE.	051	1.8	- 55	2.9	1.3	-	41	0.0	0.3 51	0.4	-				
		062	0.1	0.1 56	0.1	0.2 020	0.8	0.0 44	0.1	0.4 52	0.4	-			
123	0.1	- 081	0.1	- SONST.	0.1	0.0 041	0.8	- 46	0.1	0.0 53	0.2	-			
143	0.1	- 082	0.0	1.8 SU.3	5.5	2.2 051	1.7	0.0 47	0.5	5.4 54	0.4	0.0			
151	-	0 083	0.0	0.4		083	-	0.3 48	0.4	4.3 55	2.3	2.0			
162	0.1	- 095	0.1	0.1 ZUS.	21.2	5.2 123	0.2	0.0 52	0.0	13.9 56	0.5	0.1			
SONST.	0.0	0 0 124	0.0	2 4		124	0.7	- 53	0.2	0.1 SONST.	0.1	-			
SU.1	0.4	0.3 142	0.0	0.1 EBM-WAREN U.A.	161	0.2	0.0 54	0.1	0.3 SU.3	17.6	19.4				
		152	-	0.1		162	0.6	0.0 55	0.7	70.6	-				
SU.2	0.0	- 161	1.3	0.0 011	0.1	- 163	-	0.1 56	0.1	12.0 ZUS.	161.1	174.2			
		182	0.3	0.3 020	7.6	0.1 173	0.5	0.5 SONST.	0.1	0.1					
55	-	0.4 184	0.1	0.0 042	0.2	0.0 182	-	0.1 SU.3	3.9	108.7 ALLE GUETER					
SU.3	-	0.4 191	0.2	0.1 052	1.0	0.0 183	0.2	-							
		192	0.6	0.7 053	-	0.2 184	0.1	0.0 ZUS.	39.6	137.4 011	0.2	0.0			
ZUS.	0.5	0 7 194	0.0	0.1 061	1.2	- 191	0.0	0.1	0.1 011	0.1	0.0 018	1.3	3.4		
		201	1.4	0.1 062	0.4	0.0 194	0.2	0.0	0.1 011	0.1	0.0 018	1.3	3.4		
ZELLSTOFF, ALTPAPIER	202	0.0	0.1 071	0.4	-	201	0.5	0.0	0.1 011	0.1	0.0 018	1.3	3.4		
		211	0.2	0.2 082	0.3	0.0 203	0.1	0.0	0.1 011	0.1	0.0 018	1.3	3.4		
093	1.0	- SONST.	0.5	0.2 083	0.9	0.1 SONST.	0.2	0.3 014	-	2.9 019	0.3	0.4			
094	0.8	- SU.1	7.1	6.7 093	1.3	1.5 SU.1	6.8	1.8 019	0.1	0.1 020	27.3	30.2			
095	2.7	-		095	1.5	0.1	-	020	4.1	2.8 031	3.0	1.5			
103	2.4	- SU.2	0.0	0 4 101	0.6	- SU.2	0.9	0.9 031	0.5	0.2 032	1.5	3.5			
111	2.5	-		104	0.2	0.1	-	032	0.9	1.5 033	0.2	0.8			
141	0.1	- 28	1.2	- 111	0.0	0.7 35	3.5	0.0 033	0.0	0.3 041	0.9	0.5			
151	0.1	- 36	0.7	1 0 123	1.7	0.0 36	0.9	0.0 041	-	0.1 042	3.1	6.3			
153	0.2	- 44	0.1	0 1 133	0.1	- 44	0.0	0.1 042	0.0	0.2 043	2.0	4.8			
162	2.8	- 46	0.1	- 143	0.0	0.4 47	0.0	0.3 043	-	0.6 044	3.8	2.4			
163	0.1	- 55	0.1	1.3 151	1.1	- 48	0.2	0.2 044	0.0	0.1 051	5.9	15.6			
181	0.5	- SONST.	0.0	0.0 152	0.7	0.0 54	0.2	- 051	0.0	0.8 052	28.7	15.2			
191	0.0	0.3 SU.3	2.2	2.4 162	1.2	0.0 55	0.4	- 56	0.0	0.5 054	2.8	0.7			
192	-	0.5		163	0.4	- 56	0.0	0.1 053	-	0.5 054	2.8	0.7			
193	0.3	- ZUS.	9.3	9.5 165	-	0.5 80	0.3	- 054	0.0	0.1 061	7.7	49.0			
201	1.3	-		171	0.1	0 4 SONST.	0.0	0.0 061	0.8	0.7 062	9.1	13.3			
203	0.7	0.2 LANDMASCHINEN		183	0.1	0.1 SU.3	7.8	5.1 062	0.5	3.1 071	1.4	0.7			
207	0.5	-		184	1.8	0.1	-	071	0.0	0.1 072	0.3	11.6			
SONST.	0.1	0.1 042	0.1	- 194	0.1	- ZUS.	15.5	7 8 081	0.1	0.0 081	2.3	4.7			
SU.1	16.0	1.1 043	-	0.2 202	0.1	0.4	-	082	-	0.1 082	7.2	29.7			
		095	-	0.2 203	1.7	-		091	0.3	- 091	0.5	0.8			
26	0.4	0.2 101	-	0.2 211	0.6	-		095	0.1	0.4 094	5.1	6.9			
44	0.1	- 104	0.0	0.1 SONST.	0.4	0 2 018	0.4	2 0 092	2.7	1.5 092	10.6	2.0			
47	1.3	- 142	-	0.4 SU.1	2E 4	4.6 020	1.8	10 8 093	0.1	0.0 093	8.7	29.3			
55	-	39.6													

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E		
VERKEHRSBEZIRK NR. 183 BAYREUTH																			
ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER		
141 2,3	4,9 171	0,6	2,2 194	1,1	0,1 SU.1	699,4	1135,2	36	4,1	23,5 54	1,8	30,5							
142 2,1	2,6 172	0,1	0,1 201	10,2	233,1		40		0,0	0,1 55	26,6	1582,2							
143 0,8	38,4 173	1,1	1,2 202	13,5	14,0 SU.2	13,9	434,0	41	0,0	1,1 56	2,6	35,8							
151 10,8	4,3 181	13,5	10,2 203	27,2	2,8		44		132,2	26,9 80	0,4	-							
152 10,6	4,6 182	25,1	26,7 204	1,2	1,7 28	22,7	7,8 46	6,6	1,2 SONST.	-	0,0								
153 2,6	- 183	102,2	102,2 205	10,8	1,6 29	0,2	- 47	25,0	29,3 SU.3	244,6	1804,4								
161 6,9	5,6 184	20,4	70,7 206	3,1	15,8 30	4,0	4,9 48	3,9	9,2										
162 10,9	0,3 185	6,7	4,0 207	10,2	0,4 32	0,8	0,0 50	0,4	- ZUS.	957,9	3373,6								
163 4,3	2,3 191	36,4	48,3 211	3,4	32,7 35	3,7	2,1 51	0,5	-										
164 0,1	0,9 192	117,6	83,8 221	9,2	0,3 36	5,5	18,9 52	1,5	20,5										
165 17,0	3,6 193	5,7	3,8 SONST.	-	0,0 37	0,1	9,7 53	2,1	0,6										
VERKEHRSBEZIRK NR. 184 NUERNBERG																			
LEBENDE TIERE	TEXTILE ROHSTOFFE	GETRAENKE	GETREIDE U. AE.ERZGN	STEINKOHLE, -BRIKETTS	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL														
SONST. 0,0	0,0 44	0,1	- 020	0,7	- 062	0,1	0,0	SONST.	0,0	0,1 SU.3	-	0,0							
SU.1 0,0	0,0 46	0,2	- 052	0,2	- 091	-	0,7	SU.1	106,0	736,3									
	SONST. 0,0	0,0 53	0,3	- 152	-	-	0,1	-		ZUS.	0,1	1629,6							
SU.2 -	0,0 SU.3	0,5	0,0 061	-	0,1 183	-	0,5 55	-	22,8										
ZUS. 0,0	0,0 ZUS.	0,5	0,2 123	-	0,1 SU.1	0,3	2,7 SU.3	-	25,7										
GETREIDE	HOLZ UND KORK	182	-	0,5 41	-	0,1 ZUS.	106,0	762,0	082	-	0,2								
		183	0,3	0,8 48	-	0,2	-	0,93	-	0,1	0,2								
042 -	0,1 020	-	0,1 221	-	0,7 SONST.	0,0	0,0	BRAUNKOHLE U.A., TORF	142	-	0,3								
061 -	0,1 054	-	0,1 SONST.	0,1	0,1 SU.3	0,0	0,3	-	152	-	1,4								
183 0,8	0,2 061	0,0	0,6 SU.1	1,5	2,6		031	-	1,2 191	-	2,1								
184 0,1	0,1 082	0,9	-	-	ZUS.	0,3	3,0 033	-	0,6 193	-	0,1								
185 0,1	0,4 083	0,8	-	SU.2	-	0,2	042	-	0,3 201	-	8,3								
191 0,1	1,2 151	0,3	0,0	-	FUTTERMITTEL	043	-	0,6 SONST.	-	0,1	0,1								
192 0,3	0,2 161	0,8	0,0 38	-	2,6	-	0,44	-	0,1 SU.1	-	12,6								
193 -	7,3 163	0,2	- 41	-	3,5 020	-	4,7 093	-	3,7	-									
194 -	4,2 183	-	0,2 44	-	1,3 033	-	4,6 095	-	14,3 SU.2	-	0,0								
201 0,3	- 191	0,7	0,0 47	-	0,1 042	-	5,2 183	0,1	-	0,1 35	-	0,1							
202 -	0,2 192	-	0,4 SONST.	-	0,1 054	-	0,1 185	-	0,1 53	-	0,1								
203 -	2,3 193	-	0,2 SU.3	-	7,4 061	-	3,7 SONST.	0,0	0,1 SU.1	0,1	21,0								
SONST. -	0,1 194	0,1	-	-	093	-	-	-	-	-	-								
SU.1 1,6	16,4 211	0,2	- ZUS.	1,5	10,2 141	-	0,2	-	-	ZUS.	-	12,8							
SU.2 -	0,9 SU.1	4,1	1,8 AND.GENUSSMITTEL U.A	162	-	0,3	-	-	-	MINERALOELERZGN.ANG.	-								
ZUS. 1,6	17,3 SU.2	-	0,0 020	0,5	0,2 182	-	0,0	1,8 SONST.	-	0,0	-	0,1							
KARTOFFELN	28	0,9	3,0 061	-	0,9 184	0,5	0,5 ZUS.	0,1	26,4 020	0,2	19,5								
	38	0,1	- 071	-	0,6 185	1,6	-	-	044	-	0,4								
171 -	0,2 44	1,5	- 093	-	1,3 191	39,3	14,2 KOKS	-	052	2,5	2,5								
183 0,0	0,1 47	0,4	0 2 141	-	0,7 192	1,0	-	-	081	1,2	1,9								
184 0,1	0,1 48	-	0,6 152	-	0,7 193	0,3	5,1 071	-	0,1 082	2,5	-								
185 0,0	0,2 55	-	2,5 161	-	2,0 194	0,2	- 082	-	4,6 123	0,4	-								
201 -	0,1 SONST.	-	0,1 162	-	0,6 202	0,1	10 04083	-	1,5 143	0,4	0,6								
203 -	0,3 SU.3	2,8	6,4 173	-	4,4 203	0,2	- 094	-	0,2 151	-	0,6								
SONST. 0,2	0,0	-	-	183	-	0,5 204	1,8	0,0 152	0,1	- 162	0,9	-							
SU.1 0,3	0,8 ZUS.	6,9	8,2 193	-	0,2 205	0,2	- 183	0,1	0,7 184	9,8	9,8								
44 0,0	2,4 ZUCKERRUEBEN	-	SONST.	-	0,1 SONST.	0,1	0,0 191	0,3	- 193	5,6	-								
48 -	0,1	-	SU.1	0,5	14,1 SU.1	46,0	56,4 193	2,4	- 203	0,1	-								
SONST. -	0,0 181	0,1	-	-	-	-	202	4,2	0 206	-	5,2								
SU.3 0,0	2,5 182	15,9	- 44	-	0,1 56	-	0,1 206	0,4	- SONST.	0,2	0,0								
ZUS. 0,3	3,4	-	SU.1	15,9	- 48	-	0,0 211	-	2,7 SU.1	23,9	44,1								
FRUECHTE, GEMESE	ZUCKER	-	SU.3	-	0,2	-	0,1 SONST.	0,0	0,0	-	-								
	PFL.U.TIER.ROHST.ANG.	-	ZUS.	0,5	14,6 OELSAATEN, FETTE ANG.	-	SU.2	-	0,1 47	6,2	-								
020 -	3,7	-	0,9	-	-	-	38	-	48	-	0,1								
061 -	1,5 020	-	0,2 FLEISCH, EIER, MILCH	052	-	0,1 44	0,1	-	1,6 SU.3	6,2	0,1								
062 -	7,9 042	-	0,4	072	-	1,2 47	0,1	-	ZUS.	30,1	44,4								
171 -	8,7 061	-	0,1 020	0,1	0,4 183	-	0,3 55	-	40,5	-									
183 -	1,0 092	-	0,1 031	-	0,3 191	-	0,2 SU.3	0,1	42,0 NE-METALLERZE	-									
184 0,1	0,1 104	0,3	-	1,4 032	-	1,4 201	-	0,1	-										
193 -	2,0 SONST.	-	1,5 061	0,1	- SONST.	0,0	0,1 ZUS.	9,8	54,2 020	0,4	0,4								
203 0,0	2,3 SU.1	0,3	0,62	0,0	2,3 SU.1	0,0	2,0	-	051	1,2	-								
SONST. 0,0	0,1 SU.2	-	0,2 072	-	5,8	-	-	-	083	0,7	-								
SU.1 0,1	27,6	-	151	-	18,0 54	0,0	0,1	-	-	-	-								
35 -	0,1 55	0,0	0,1 206	-	0,1 55	-	0,2 020	-	7,2 091	2,8	-								
38 -	1,3 56	-	1,4 SONST.	-	0,1 56	-	0,1 042	-	43 0 152	0,2	-								
44 -	6,8 SONST.	0,0	0,1 SU.1	0,3	28 3 SU.3	0,0	0,0 044	0,0	9 0 153	-	1,1								
46 -	0,1 SU.3	0,1	1,9	-	SU.2	0,8	- ZUS.	0,0	0 1 183	-	C 1								
46 -	0,3	-	SU.3	36,4	0,0 071	-	0,1 143	-	0,72	-	2,6 184	0,4	0,4						
SONST. -	0,1 ZUS.	0,4	3,5	-	072	-	166,9 151	-	-	-	1,3 SONST.	0,1	0,1						
SU.3 -	8,6	-	44	36 4	- STEINKOHLE, -BRIKETTS	124	-	142	-	42,8 206	0,4	-							
ZUS. 0,1	36,2	-	ZUCKER	-	0,0	-	12,6 193	-	-	-	4,9 211	1,0	-						
	020	-	0,5	-	072	-	166,9 151	-	-	-	4,9 211	1,0	-						
TEXTILE ROHSTOFFE	042	0,1	2,8 ZUS.	37,5	28,4 082	-	259,7 152	-	781 0	-	126,2 SU.1	7,3	3,0						
	061	-	1,7	-	083	-	70,5 183	-	-	-	0 1	-	-						
083 -	0,1 094	-	0,1 GETREIDE U. AE.ERZGN	094	-	12,1 191	-	561 3 SU.2	0,4	-									
183 -	0,1 181	0,1	0,0	184	78,5	76,5 201	-	-	-	-	0,2 44	0,5	0,0						
SONST. 0,1	0,1 191	-	0,4 020	C 1	1,1 185	-	0,1 202	-	-	-	2,1 46	-	3,4						
SU.1 0,1	0,2 202	-	0																

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E		
VERKEHRSBEZIRK NR. 184 NUERNBERG																
NE-METALLERZE																
SU.3	2.0	10,5 043	-	8,5 192	-	8,2 020	-	0,1 020	-	0,3 072	-	0,2				
ZUS.	9,8	13,4 081	0,0	7,3 193	-	0,2 053	-	0,1 031	-	0,1 081	-	1,5				
EISEN-, STAHLABFAELLE	083	0,1	1,5 202	0,1	-	0,1 054	-	0,1 095	-	0,1 082	-	3,4				
019	-	0,1 092	0,1	3,6 203	-	0,1 061	-	0,1 111	-	0,7 092	0,3	-				
031	-	0,2 093	-	0,9	-	0,1 121	0,3	0,0 122	-	1,0 093	-	0,8				
032	-	0,3 095	-	4,0 SONST.	0,0	0,1 132	0,0	3,0 141	-	0,4 095	0,0	1,7				
033	-	0,1 104	0,0	0,4	-	0,1 141	0,3	0,0 142	-	0,1 101	-	0,2				
051	0,2	- 121	0,7	- 36	-	0,3 206	-	0,2	-	0,2 141	-	0,3				
061	-	0,1 131	-	0,1 38	-	0,1 SONST.	-	0,1 SU.2	-	0,2 143	-	0,6				
081	0,1	- 151	0,4	0,1 47	-	0,4 SU.1	60,0	5,1	-	0,3 151	-	16,6				
082	0,2	- 162	-	0,2 48	-	0,2	-	44	-	0,5 152	-	2,9				
091	0,1	- 163	0,4	- 55	0,0	0,3 38	-	2,5 55	-	0,2 161	0,0	0,9				
092	0,1	- 171	0,0	0,1 56	-	0,2 SONST.	-	0,0 56	-	0,1 123	0,3	3,7				
095	0,1	- 183	0,5	0,3 SONST.	-	0,1 SU.3	-	2,5 SONST.	0,0	0,6	1,4	-				
121	0,5	0,3 184	0,6	0,8 SU.3	0,0	1,4	-	SU.3	0,0	1,0 164	-	1,8				
123	0,0	0,5 192	0,4	16,8	-	ZUS.	60,0	7,6	-	1,6	-	0,3				
124	-	0,3 193	0,0	1,1 ZUS.	0,9	39,0	-	ZUS.	0,1	4,2 181	1,5	0,0				
131	0,1	- 202	-	5,1	-	ZEMENT, KALK	-	-	-	182	-	0,1				
142	1,8	- 206	0,0	0,1 NE-METALLE, -HALBZEUG	-	-	-	CHEM. DUENGEMITTEL	183	-	-	0,2				
151	0,2	- 207	2,2	-	-	0,1 014	-	0,4	-	184	-	0,2				
152	0,2	0,1 211	0,2	4,0 020	2,0	1,9 123	-	0,3 014	0,3	- 185	-	0,1				
161	0,2	0,4 SONST.	0,1	0,1 042	0,0	0,5 165	0,1	- 015	0,1	- 191	-	0,6				
162	0,2	0,5 SU.1	6,0	56,1 051	0,0	0,2 181	0,0	5,5 020	0,1	- 192	-	0,4				
163	0,3	2,4	-	0,61	1,6	0,1 182	0,1	- 031	0,0	0,1 194	1,1	-				
165	-	0,1 SU.2	-	0,4 062	4,4	- 183	0,8	- 032	0,0	3,6 202	0,2	8,0				
172	0,1	-	-	0,72	-	3,1 184	1,6	1,6 033	0,1	0,0 203	1,2	0,8				
173	0,5	- 28	-	0,1 082	-	0,3 185	0,1	1,6 042	0,0	0,8 204	0,1	-				
181	0,3	0,9 35	-	0,1 093	-	0,9 191	0,3	0,7 043	-	0,1 205	1,8	-				
182	0,1	0,9 36	-	1,8 094	-	0,1 192	2,1	- 051	0,2	1,3 206	0,2	2,8				
183	-	2,9 37	-	3,1 095	-	1,4 193	1,7	- 052	0,1	4,1 211	-	0,1				
184	19,2	19,2 38	0,4	1,5 123	0,2	- 194	0,5	- 082	0,1	6,1 221	0,1	-				
185	-	3,5 44	31,3	3,4 124	0,3	- 201	0,2	- 093	0,0	2,1 SONST.	0,0	0,0				
191	0,1	2,1 46	-	1,8 143	0,4	- 202	0,2	3,7 095	-	2,6 SU.1	12,1	58,6				
192	90,0	1,7 47	2,3	0,1 173	-	1,0 203	0,1	- 111	0,0	1,7	-	-				
193	-	0,2 55	-	2,2 191	-	0,1 204	0,8	- 112	-	0,5 SU.2	0,1	3,5				
202	27,3	0,6 56	-	0,3 194	-	0,1 205	0,8	- 122	-	1,7	-	-				
203	0,0	0,6 SONST.	0,0	0,0 206	-	0,9 206	0,6	- 123	-	2,6 35	-	0,3				
206	0,3	0,1 SU.3	34,0	14,4 211	0,1	- 207	0,9	- 132	-	0,1 38	-	0,1				
207	0,4	-	-	SONST.	0,0	0,0 SU.1	10,8	13,9 141	-	0,7 44	-	0,1				
211	0,6	0,1 ZUS.	40,0	70,9 SU.1	9,0	10,6	-	142	0,2	- 47	-	4,6				
SONST.	0,0	0,1	-	-	-	55	-	0,1 143	0,1	14,4 55	0,3	0,9				
SU.1	143,1	37,9 STAHLBLECH, BANDSTAHL	SU.2	0,1	0,3 56	-	0,1 151	-	0,2 152	0,1	0,1 SONST.	0,1	0,1			
SU.2	0,2	- 051	-	1,5 32	0,1	0,1	-	161	-	0,8 SU.3	0,5	9,5				
36	0,1	- 081	0,0	0,1 46	-	0,2 ZUS.	10,8	14,1 162	0,2	-	-	-				
44	23,3	0,1 082	-	1,6 47	0,2	2,1	-	163	0,1	0,1 ZUS.	12,7	71,6				
46	0,1	0,1 091	-	1,1 52	0,2	-	-	171	0,2	- BENZOL, TEER U.AE.	-	-				
47	13,4	0,1 092	-	0,1 53	0,1	0,0 181	-	0,4 173	0,2	-	-	-				
55	4,2	1,6 093	-	0,4 54	0,2	0,4 SU.1	-	0,4 181	0,0	1,2 082	-	0,1				
SONST.	-	0,0 102	-	0,4 55	0,5	-	-	183	0,1	0,9 143	-	0,1				
SU.3	41,1	1,8 104	-	2,4 56	0,6	0,9 SU.2	-	0,3 184	2,3	2,3 151	-	0,6				
ZUS.	-	121	0,2	0,1 SONST.	-	0,0	-	185	2,6	0,1 SONST.	0,1	0,1				
184,4	39,7 131	-	0,7 SU.3	1,9	3,8 ZUS.	-	0,7 191	0,4	0,6 SU.1	0,1	0,9					
ROHEISEN, -STAHL	183	-	0,8 ZUS.	10,9	14,6 AND.MIN.BAUSTOFFE	-	193	0,2	- SU.2	-	0,0					
184	-	1,7	-	1,7	-	-	-	194	0,1	-	-	-				
020	0,1	- 191	0,0	4,0 SAND, KIES, BIMS, TON	018	-	1,8 202	0,5	- 47	-	2,0					
061	0,1	- 192	-	1,0	-	020	0,2	0,1 203	0,8	- 55	-	1,0				
062	0,1	- 193	-	0,9 061	-	0,1 081	-	0,1 206	0,0	2,3 56	-	0,1				
192	2,4	0,1 211	-	1,7 082	-	5,3 093	0,6	0,2 211	-	12,7 SU.3	-	3,1				
202	0,1	- SONST.	0,1	0,1 123	-	0,1 095	-	0,3 SONST.	0,3	0,0	-	-				
203	0,1	- SU.1	2,1	24,0 142	-	0,1 101	0,5	0,0 SU.1	11,4	66,0 ZUS.	0,1	4,0				
SU.1	2,8	0,1	-	183	-	0,5 123	0,8	0,0	-	-	-	-				
SU.2	-	SU.2	-	4,5 185	-	72,8 132	-	0,2 SU.2	-	1,4 ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-				
SU.2	0,5	-	191	-	0,2 143	-	1,6	-	-	-	-	-				
46	0,1	- 36	-	0,6 202	0,3	- 163	0,1	0,8 35	-	0,1 018	-	8,5				
47	3,0	- 36	-	1,6 203	0,8	- 181	-	0,1 37	-	0,9 020	-	2,1				
55	2,5	- 55	-	8,5 204	4,0	- 183	0,5	0,0 38	0,0	0,5 061	-	0,5				
SONST.	0,1	- SONST.	-	0,0 SONST.	0,1	0,1 184	1,3	1,3 44	-	0,1 062	-	0,2				
SU.3	5,6	- SU.3	-	11,0 SU.1	5,1	79,5 191	-	0,8 47	-	8,9 101	-	1,2				
ZUS.	9,0	0,1 ZUS.	2,1	39,5 SU.2	-	0,0 203	0,1	0,5 52	-	0,1 181	0,2	0,0				
206	-	-	-	-	-	206	0,1	- 55	-	0,1 185	-	0,1				
STAHLHALBZEUG	ROHRE GIESSEREIERZGN	44	-	0,1 211	-	3,1 56	-	1,1 201	-	3,7	-	-				
54	-	0,1 SONST.	-	0,1 SONST.	0,0	0,3 54	-	0,3 SONST.	0,0	0,203	1,8	0,0				
043	-	0,1 043	-	0,1 SONST.	-	0,0 SU.1	4,2	11,5 SU.3	0,0	15,5 205	0,4	-				
051	-	0,9 051	-	1,2 SU.3	-	0,2	-	3,1 ZUS.	11,5	83,0 207	2,9	-				
121	-	C 3 061	0,1	0,0	-	SU.2	-	0,1 018	-	0,1 020	2,6	-				
131	-	0,5 062	0,1	- ZUS.	5,1	79,7	-	0,1 031	0,7	1,2 28	-	0,1				
192	-	1,7 072	-	0,1	-	40	-	5,5 020	0,3	0,3	8,1	-				
202	-	1,2 082	-	11,4 SALZ, SCHWEFEL, -KIES	46	0,1	-	2,1 032	-	0,1 44	0,1	-				
SONST.	-	0,0 083	-	3,8	-	47	0,3	0,0 018	-	2,1 44	0,1	-				
SU.1	-	4,7 092	-	0,1 093	-	0,2 48	-	5,5 020	0,3	0,3	8,1	-				
094	-	0,6 161	-	0,5 50	0,1	- 031	0,7	-	-	0,1 44	0,1	-				
56	-	0,1 095	-	0,4 55	0,0	0,2 104	-	2,1 47	0,1	6,2	-	-				
SU.3	-	0,1 102	-	0,1 SONST.	0,0	0,0 SONST.	0,0	0,1 042	-	2,1 48	0,6	-				
104	-	0,1 SU.1	0,0	1,1 SU.3	0,5	7,8 052	0,1	0,1 054	0,4	0,3 55	0,5	-				
ZUS.	-	4,8 162	0,1	-	-	4,7	22,4 062	0,1	- SU.3	6,9	8,6					
184	-	0,1 ZUS.	0,0	1,1 ZUS.	-	-	-									

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E		
VERKEHRSBEZIRK NR. 184 NUERNBERG																
AND. CHEM. ERZEUGNISSE FAHRZEUGE																
EL. ERZGN., MASCHINEN EBM-WAREN U.A.																
SONSTIGE WAREN ANG. BES. TRANSPORTGUETER																
014	-	0.2 191	0.1	-	163	-	0.5 SU.2	-	0.1 162	1.8	0.2 184	3.8	3.8			
019	-	0.2 192	0.2	0.1	171	0.8			163	0.7	- 185	11.4	12.4			
020	1.4	2.8 193	0.1	0.1	173	0.0	0 1 44	0.0	0.1 164	1.9	- 191	30.3	31.3			
031	0.0	0.6 194	0.0	0.5	181	0.1	- 46	-	0.3 171	0.0	6.3 192	34.2	35.3			
042	-	0.2 203	0.1	0.2	182	-	0 2 47	0.6	0.2 173	0.0	4 1 193	0.6	0.2			
051	0.1	- 205	0.4	-	184	8.6	8.6 48	0.0	0.1 181	0.0	0.1 194	0.6	0.6			
061	0.9	0.0 206	0.0	0.1	191	0.8	1.4 53	0.1	- 183	0.3	0.2 201	0.4	0.1			
062	1.3	- 211	0.3	4.0	192	0.0	0 1 54	1.1	0.3 184	8.4	8.4 202	2.9	1.9			
071	0.2	0.0 221	0.2	0.3	193	0.1	0.0 55	0.1	0.2 185	0.1	0.6 203	1.4	1.9			
082	0.0	0.3 SONST.	0.3	0.5	194	0.2	0.5 56	0.0	0.1 191	0.0	0.6 204	0.4	0.1			
091	-	0.1 SU.1	18.1	60.0	202	0.1	1.1 SONST.	0.0	0.0 192	0.4	0.2 206	1.2	0.2			
092	0.3	0.2		203	3.4	0.0	SU.3	2.0	1.3 193	0.1	8.5 207	0.7	0.1			
093	0.6	5.2 SU.2	0.2	1.1	206	0.0	3.1		202	0.3	16.9 211	1.9	1.3			
094	0.0	1.1		207	0.4	-	ZUS.	14.7	16.4 203	1.5	2.6 221	5.0	3.6			
095	0.0	3.5 28	0.1	-	211	0.1	0.1		205	0.0	2 1 SONST.	0.1	0.1			
123	0.2	0.5 35	-	0.1	221	0.1	3.5 GLAS-U.A.MIN.WAREN		206	0.1	0.3 SU.1	303.9	345.8			
124	-	0.5 36	-	8.8	SONST.	0.2	0.2		221	0.2	0.1					
132	0.3	- 38	0.1	2.4	SU.1	46.8	38.1 054	-	0.1 SONST.	0.2	0.2 SU.2	0.0	0.3			
143	0.1	1.1 41	0.0	1.7			082	-	0.4 SU.1	31.9	143.4					
151	-	4.0 44	0.7	0.2	SU.2	0.1	- 092	-	0.1		28	2.4	0.0			
162	-	0.1 46	0.1	0.0			095	-	0.1 SU.2	0.0	0.6 29	0.5	-			
165	-	0.1 47	0.1	0.0	28	1.5	0.0 131	-	0.1		30	0.7	0.1			
173	0.2	0.1 48	0.1	0.0	29	2.2	0.0 141	-	0.4 27	-	0.8 35	0.4	0.3			
183	1.2	0.3 50	4.1	-	30	1.3	0.1 143	-	0.1 28	0.2	6.2 36	0.6	0.4			
185	0.2	- 56	0.0	0.1	32	1.2	0.0 151	-	0.1 29	0.1	- 38	0.2	0.1			
191	0.9	0.1 SONST.	0.0	0.0	35	3.8	- 165	-	2.3 35	0.5	- 41	0.3	0.6			
192	0.1	- SU.3	5.3	13.4	36	1.7	- 183	1.3	0.3 38	0.1	10.1 44	0.6	12.3			
201	-	0.1		38		5.5	0.3 201	0.0	0.3 41	0.2	0.1 46	0.5	0.9			
202	0.0	0.1 ZUS.	23.7	74.6	40	0.2	2.3 SONST.	0.1	0.1 44	0.0	3.3 47	4.5	2.3			
203	-	0.2		41		1.2	0.3 SU.1	1.5	4.4 46	0.2	2.0 48	0.1	0.4			
206	0.0	0.7 LANDMASCHINEN		44	2.7	8.8			47	0.8	15.2 51	0.5	-			
211	0.1	0.1		46	3.0	0.1 30	-	0.1 48	0.1	0.5 53	0.5	0.0				
SONST.	0.3	0.1 014	0.2	0.0	47	2.4	3.1 38	-	0.1 50	0.2	- 54	0.1	0.0			
SU.1	8.2	22.4 042	-	0.2	48	0.3	2.1 44	-	0.1 52	0.3	2.0 55	0.7	0.4			
		043	-	0.4	50	0.7	- 47	-	0.2 53	0.1	0.0 56	0.2	0.8			
SU.2	0.1	0.0 053	0.1	0.4	51	0.1	- SONST.	-	0.0 54	0.0	0.1 SONST.	0.1	0.0			
		062	0.2	- 53	54	0.4	0.0 SU.3	-	0.5 55	0.2	1.0 SU.3	12.8	18.8			
29	2.1	0.0 071	0.1	0.3	54	0.1	0.1		56	0.1	1.2					
30	0.1	0.0 095	0.1	-	55	3.8	0.0 ZUS.	1.5	4.8 SONST.	0.1	0.0 ZUS.	316.6	364.8			
35	0.1	0.0 101	0.1	0.1	56	0.1	0.0		SU.3	3.2	42.6					
36	0.2	- 111	0.2	-	SONST.	0.0	0.0 LEDER-U.TEXTILWAREN				ALLE GUETER					
38	0.0	0.1 142	0.0	0.1 SU.3	32.2	17.4	ZUS.	35.1	186.6							
44	0.1	0.0 161	0.2	0.0			020	0.1	2.9	011	0.5	0.0				
46	1.2	0.2 173	-	0.1	ZUS.	79.1	55.4 081	0.1	0.0 BES. TRANSPORTGUETER	014	0.5	0.7				
47	0.2	0.0 183	0.1	0.0			181	0.1	0.1	015	1.5	1.5				
53	0.1	0.0 184	0.1	0.1	EBM-WAREN U.A.		183	0.0	0.1 011	0.4	0.0 017	0.8	0.7			
54	0.1	- SONST.	0.4	0.2			184	0.2	0.2 014	0.1	0.0 018	3.1	14.8			
55	0.1	0.0 SU.1	1.7	1.8	018	0.1	- 202	-	0.1 015	1.3	0.1 019	0.8	0.4			
56	0.1	0.1		019	0.2	-	203	-	0.1 017	0.8	0.7 020	76.2	121.0			
SONST.	0.1	0.0 SU.2	-	0.0	020	2.3	0.2 204	-	0.1 018	2.3	1.9 031	1.7	4.0			
SU.3	4.4	0.6		042	1.4	-	0.2 221	0.5	0.0 019	0.5	0.1 032	0.5	7.1			
		28	0.1	0.0 043	0.0	0.4	0.4 SONST.	0.1	0.3 020	52.2	60.0 033	0.9	6.9			
ZUS.	12.7	23.0 30	-	0.1	052	0.0	0.1 SU.1	1.1	4.0 031	0.9	0.3 041	0.2	14.3			
		36	0.0	0.1 053	-	0.3	-	0.3	032	0.4	0.6 042	1.8	56.7			
FAHRZEUGE		38	0.3	0.0 061	2.1	- SU.2	-	0.0 033	0.4	1.1 043	0.0	11.5				
		44	0.1	0.1 062	0.9	0.1	- 041	0.2	- 044	0.7	- 044	0.7	11.7			
020	1.8	3.2 46	0.4	-	071	0.1	0.0 35	1.0	- 042	0.2	0.2 051	2.8	24.2			
032	0.0	0.1 47	0.3	0.0	082	0.1	0.1 36	0.1	- 043	0.0	1.3 052	17.4	20.1			
041	-	3.2 56	-	0.1	083	0.1	0.1 44	0.0	0.6 044	0.5	0.2 053	0.5	1.3			
051	0.0	11.5 SONST.	0.1	-	091	-	0.1 48	0.0	1.0 051	0.1	0.1 054	0.9	0.9			
052	0.3	2.7 SU.3	1.4	0.5	093	0.0	0.5 55	0.0	0.1 052	11.1	10.2 061	25.1	29.8			
054	0.0	0.1		095	0.1	-	0.5 SONST.	0.0	0.1 053	0.1	0.0 062	15.1	25.8			
061	1.2	1.4 ZUS.	3.1	2.3	101	0.4	0.0 SU.3	1.1	1.8 061	15.9	14.2 071	4.3	6.0			
062	2.8	5.2		103		-	0.1	-	0.6 062	1.0	9.3 072	0.8	180.1			
071	0.2	0.2 EL. ERZGN., MASCHINEN	104	0.1	0.5 ZUS.	2.2	5.8 071	3.6	4.4 081	2.4	20.6	2.4	20.6			
072	0.0	0.1	-	112	0.1	1.1	-	0.8 081	0.4	0.1 082	11.3	353.9				
082	0.4	5.7 015	0.1	-	122	0.1	- SONSTIGE WAREN ANG.	082	6.9	12.3 083	5.2	77.2				
091	0.6	0.5 018	0.6	-	123	0.4	0.0	083	0.1	0.1 091	17.5	32.9				
092	4.1	0.1 020	10.0	2.3	131	0.0	0.3 015	0.0	1.3 091	14.1	18.4 092	14.3	44.5			
093	0.6	0.3 033	0.3	0.4	142	0.1	0.1 018	0.0	0.7 092	9.0	20.6 093	15.8	32.7			
094	0.0	0.1 042	0.0	0.2	143	0.0	0.1 020	3.3	6.1 093	12.4	13.7 094	1.2	31.7			
095	1.4	3.4 051	0.4	0.0	151	-	0.1 041	0.0	10.8 094	0.7	1.9 095	22.5	57.0			
101	0.8	0.3 052	1.5	0.0	161	0.1	0.9 042	-	0.6 095	17.5	27.8 101	7.9	12.6			
104	0.0	0.1 053	0.1	0.4	162	0.7	1.9 044	-	2.1 101	6.0	6.7 102	0.0	0.6			
111	0.3	0.1 054	0.3	0.1	163	0.2	0.0 051	0.5	0.0 111	0.4	0.1 103	0.0	0.1			
112	0.0	0.1 061	2.1	0.1	164	0.1	0.0 052	1.7	0.2 121	0.0	0.3 104	0.4	3.6			
121	0.1	0.1 062	2.5	0.1	165	0.2	0.2 061	0.9	2.5 123	10.0	5.1 111	1.2	7.0			
123	0.1	1.3 071	0.0	0.1	171	0.1	-	0.62	1.4	0.2 124	0.3	0.1 112	0.3	1.7		
124	0.0	6.6 072	0.7	0.1</td												

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E		
VERKEHRSBEZIRK NR. 184 NUERNBERG																
ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER	
172 0,2	0,7 193	11,5	26,7 211	4,6 185,6 29	4,9	0,0 44	97,7	40,2 55	12,4	88,3						
173 1,8	13,0 194	3,1	6,0 221	6,1 8,2 30	2,1	0,5 46	5,7	9,3 56	1,3	13,5						
181 3,3	11,0 201	4,7	790,6 SONST.	0,1 0,1 32	1,3	0,1 47	41,5	39,8 SU.3	201,3	284,5						
182 35,5	24,8 202	52,9	50,8 SU.1	922,6 3677,6 35	5,9	1,2 48	1,5	11,5								
183 70,7	20,4 203	11,8	13,7	36	2,7	13,0 50	5,1	0,0 ZUS.	1126,9	3986,6						
184 141,1	141,1 204	7,1	0,4 SU.2	3,0 24,4 37	0,0	4,6 51	0,6	-								
185 16,1	92,2 205	3,6	2,1	-	38	6,8	24,8 52	0,6	2,2							
191 77,5	629,8 206	7,2	17,2 27	0,0 0,8 40	0,2	2,5 53	1,4	0,1								
192 139,5	72,1 207	7,8	0,3 28	5,3 17,8 41	1,7	6,2 54	2,4	8,2								
VERKEHRSBEZIRK NR. 185 ANSBACH																
LEBENDE TIERE	HOLZ UND KORK	FLEISCH,EIER,MILCH	KOKS		ROHEISEN -STAHL		AND,STEINE U.ERDEN									
SONST. 0,0	- 183	-	0,6 36	3,1	- 082	-	2,5 48	-	0,4							
SU.3 0,0	- 191	4,2	0,1 SONST.	0,0	- 083	-	2,5 SU.3	-	0,5							
ZUS. 0,0	- 193	-	1,8 SU.3	3,2	- 093	-	3,1									
GETREIDE	- 203	0,1	-	211	-	1,7 ZUS.	-	2,5 ZUS.	14,0	2,5						
SONST.	0,2		SONST.	-	6,1 C,2 SONST.	-	0,1									
SU.1	11,4	8,6	SU.1	-	6,5 STAB-, FORMSTAHL U.A.		ZEMENT,KALK									
061 0,4	- 28	-	10,9	38	-	0,1 SONST.	-	0,1 184	1,6	0,1						
171 -	0,1 36	-	0,9 SONST.	-	0,0 SU.3	-	0,1 SU.1	-	0,1 191	0,0	1,1					
181 0,4	- 44	2,4	- SU.3	-	0,0	-	202	-	-	0,1	-					
183 0,4	- 46	0,1	-	ZUS.	-	6,6 37	-	0,5 203	17,4	-						
184 0,4	0,1 SONST.	-	0,0 ZUS.	-	0,0	44	-	0,2 SU.1	19,1	1,3						
201 0,2	- SU.3	2,5	11,9	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL	46	-	0,1									
SONST. 0,1	0,1				56	-	6,5 STAB-, FORMSTAHL U.A.		ZEMENT,KALK							
SU.1 2,0	0,2 ZUS.	13,9	20,5	082	-	2,3 SONST.	0,0	-								
				020	-	1,1 142	-	0,9 GIPS								
SU.2 -	0,4 ZUCKERRUEBEN		033	-	0,5 151	-	0,4									
				042	-	2,7 152	-	0,1 ZUS.	0,0	1,0 018	0,6	-				
SONST. -	0,0 181	69,4	- 054	-	0,3 163	-	0,2	020	0,5	-						
SU.3 -	0,0 182	0,1	- 061	-	2,3 181	-	0,1 STAHLBLECH,BANDSTAHL	061	20,6	-						
				SONST. 0,0	-	082	-	0,62	1,0	-						
ZUS. 2,0	0,7 SU.1	69,6	- 141	-	0,1 191	-	23,7 051	-	1,4 094	5,7	-					
KARTOFFELN	ZUS.	69,6	- 181	-	0,2 201	-	33,9 192	-	3,1 124	0,1	-					
				183	0,1	5,8 SU.1	-	193	-	1,7 182	0,2	-				
111 0,2	- PFL.U.TIER.ROHST.ANG	184	-	1,6 35	-	0,2 SONST.	-	0,9 123	16,5	-						
181 0,1	-	192	0,1	- SU.3	-	0,2 SU.1	-	7,2 SONST.	0,0	SU.1 45,4	-					
184 0,2	0,0 042	-	0,1 SONST.	0,0	0,0	-	0,2 SONST.	-	0,1 183	0,2	-					
201 0,0	0,2 SONST.	0,1	0,0 SU.1	0,2	14,8 ZUS.	-	34,1 55	-	1,6 36	2,0	-					
SONST. 0,3	0,1 SU.1	0,1	0,2	-	SU.3	-	SU.3	-	2,0	-						
SU.1 0,7	0,3	-	56	-	0,1 NATUR-.RAFFINERIEGAS	-	ZUS.	-	8,8 56	2,4	-					
SONST. 0,0	0,1	SU.2	0,1	- SU.3	-	0,1	-	SU.3	4,6	-						
SU.3 0,0	0,1 44	0,1	0,3 ZUS.	0,2	14,8 081	-	0,1 ROHRE, GIESSEREIERZGN	-	0,9 020	-						
	47	-	0,1	082	-	0,2	-	ZUS.	50,0	-						
ZUS. 0,7	0,4 48	0,0	1,0 DELSAATEN, FETTE ANG.	142	-	0,5 162	0,8	-	0,0 AND,MIN,BAUSTOFFE	-						
	52	-	0,3 131	-	0,1 191	-	1,1 SU.1	0,8	0,0	0,3	-					
FRUECHTE, GEMUESE	54	-	0,1 SONST.	0,0	201	-	143	-	0,4 020	0,3	-					
	55	0,0	0,3 SU.1	0,0	0,1 SONST.	-	0,1 151	-	0,9 044	-						
O20 -	0,7 56	0,0	0,3 SONST.	-	0,0 47	-	0,1 191	-	0,9 020	-						
O62 -	0,2 SONST.	-	0,0	SU.1	-	8,6 SU.3	-	0,1 194	-	0,9 044	-					
171 -	0,8 SU.3	0,1	2,2 35	-	0,6 SU.2	-	0,6 ZUS.	0,8	0,1 SONST.	0,1	0,0					
183 -	0,8	-	SU.3	-	0,1 SU.2	-	0,6 ZUS.	0,8	0,1 SONST.	0,1	0,0					
203 -	1,7 ZUS.	0,2	2,4	SU.1	0,0	0,1 35	-	0,1 111	-	0,1 122	-					
SONST. -	0,0	-	55	-	0,1 181	-	0,1 122	-	0,1 143	-	3,4	-				
SU.1 -	4,2 ZUCKER	-	0,1	0,1	0,1 184	-	0,1 143	-	0,1 122	-	3,4	-				
					0,2 211	-	0,3 SONST.	-	0,1 143	-	3,4	-				
TEXTILE ROMSTOFFE	ZUS.	-	2,8 181	-	0,9 020	-	0,2 211	-	0,1 122	-	3,4	-				
					0,1 184	0,1	0,1 184	72,8	0,1 122	-	3,4	-				
SONST. 0,1	0,0	GETRAENKE	SU.1	0,1	7,4 SU.1	-	0,3 SONST.	-	0,1 122	-	3,4	-				
SU.1 0,1	0,0	-			7,6	-	0,7 SONST.	0,0	0,1 122	-	3,4	-				
44 0,1	0,0 183	-	0,5 56	-	0,2 ZUS.	-	0,7 SONST.	0,0	0,1 122	-	3,4	-				
55 0,4	- SONST.	0,0	- SU.3	-	0,2	-	SU.3	0,0	0,1 122	-	3,4	-				
SONST. 0,1	0,0 SU.1	0,0	0,5	-	ZUS.	0,1	0,1 122	-	0,1 122	-	3,4	-				
SU.3 0,5	0,0	-	ZUS.	0,0	0,5	051	-	0,1 122	-	3,4	-					
ZUS. 0,6	0,0	-	BRAUNKOHLE U.A., TORF	112	0,4	-	AND,STEINE U.ERDEN	042	0,1 122	-	3,4	-				
				161	0,4	-	051	-	0,1 122	-	3,4	-				
HOLZ UND KORK	SONST.	-	0,0 031	-	0,2 181	0,3	052	-	0,4 052	-	3,4	-				
				042	-	2,5	-	0,4 052	-	3,4	-					
018 0,1	1,4 SU.1	-	0,0 032	-	0,4 192	0,1	095	C 1	0,4 052	-	3,4	-				
020 -	0,3	-	0,0 043	-	0,1 202	1,2	123	12,9	0,4 052	-	3,4	-				
054 -	0,1 SONST.	-	0,0 043	-	0,2 211	0,1	132	0,0	0,3 101	-	0,5	-				
062 -	1,0 SU.3	-	0,0 093	-	11,3 SONST.	0,0	151	0,1	0,1 111	-	0,7	-				
081 0,1	-	0,0 095	-	12,0 SU.1	6,0	0,1 182	-	0,3 112	-	1,0	-					
082 0,1	- ZUS.	-	0,1 184	0,1	-	202	-	0,9 122	-	2,7	-					
092 0,1	-	SONST.	0,1	0,1 144	3,6	- 206	-	0,1 123	-	3,5	-					
095 0,1	- FLEISCH,EIER,MILCH	SU.1	0,1	24,5 47	2,0	- 221	0,1	- 141	-	0,1	- 0,1					
151 1,3	-	-	-	55	0,1	- SONST.	0,0	0,1 143	-	24,8	-					
163 5,2	- 031	-	0,1 SU.2	-	2 C SU.3	5,7	- SU.1	14,0	2,1 152	-	0,1	- 0,1				
165 -	0,1 032	3,0	-	0,1 SU.2	-	26,5	-	161	-	0,1	- 0,1					
181 -	1,5 206	-	0,1 SONST.	-	0,0 ZUS.	11,7	0,1 46	-	173	-	0,2	- 0,2				
182 -	1,6 SONST.	-	0,0 SU.3	-	0,0	-	-	181	-	0,2	- 0,2					
	SU.1	3,0	0,2	ZUS.	0,1	26,5	-	183	-	0,0	- 0,6					
								184	0,1	2,6	- 2,6					

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E												
------------------	---	---	------------------	---	---	------------------	---	---	------------------	---	---	------------------	---	---

## VERKEHRSBEZIRK NR. 185 ANSBACH

CHEM. DUENGEMITTEL		AND. CHEM. ERZEUGNISSE		EL. ERZGN., MASCHINEN		LEDER-U. TEXTILWAREN		BES. TRANSPORTGUETER		ALLE GUETER	
191	-	0.4 151	-	0.2 020	0.3	- SONST.	0.1	0.0 124	-	0.1 112	0.5
192	-	2.5 184	-	0.2 081	0.5	- SU.1	0.2	0.0 142	4.5	0.1 122	0.0
193	0.1	- 203	-	0.3 082	0.2	-	-	151	3.0	0.0 123	31.4
203	0.1	- 206	-	0.1 093	0.1	- 35	0.1	- 152	3.2	0.0 124	2.1
206	-	1.2 SDNST.	0.0	0.0 101	0.5	- SONST.	0.0	0.0 153	0.4	- 131	0.3
207	-	0.1 SU.1	0.9	4.5 123	0.8	0.0 SU.3	0.2	0.0 161	0.0	0.2 132	0.0
211	-	7.7	-	162	4.1	0.0	-	163	0.1	0.3 141	0.0
SONST.	0.1	0.2 SU.2	-	0.0 203	0.0	0.2 ZUS.	0.3	0.0 164	1.2	1.8 142	4.5
SU.1	0.6	75.9	-	SONST.	0.2	0.0	-	165	0.0	0.3 143	0.2
		44	-	1.5 SU.1	6.5	0.2 SONSTIGE WAREN ANG.	171	1.0	1.0 151	4.6	1.5
SU.2	-	2.3 46	0.1	-	-	-	181	-	1.3 152	3.2	3.2
		48	0.0	0.2 SU.2	0.1	- 017	0.4	0.0 182	8.2	8.2 153	0.8
30	-	0.2 54	0.1	-	-	020	0.1	6.4 183	3.1	4.2 161	0.5
35	-	1.9 56	0.1	- 28	0.1	- 041	2.6	- 184	12.4	11.4 162	5.5
36	-	0.8 SONST.	0.0	0.0 29	0.1	- 042	-	0.3 185	0.2	0.2 163	5.4
37	-	1.8 SU.3	0.3	1.8 30	0.2	0.0 051	3.6	- 191	20.4	16.2 164	1.3
38	-	1.5	-	35	0.6	- 052	0.5	- 192	9.0	9.3 165	0.1
47	-	28.5 ZUS.	1.2	6.3 36	0.3	- 061	0.7	3.6 193	2.3	1.9 171	1.1
54	-	0.5	-	38	0.9	0.0 062	0.0	0.2 194	6.0	- 173	0.5
55	-	0.3 FAHRZEUGE	-	41	0.1	- 082	2.3	2.2 201	0.4	0.5 181	70.4
56	-	0.1	-	44	0.1	0.1 092	-	0.1 202	0.5	0.5 182	8.6
SONST.	-	0.0 062	6.7	0.3 46	0.1	- 095	0.8	- 203	1.2	0.1 183	4.0
SU.3	-	36.5 095	0.2	0.4 48	0.5	0.5 111	0.6	0.0 SONST.	0.1	0.2 184	92.2
		124	-	0.1 SONST.	0.1	0.0 122	-	0.1 SU.1	80.1	64.9 185	0.5
ZUS.	0.6	114.7 142	0.0	0.2 SU.3	3.0	0.7 123	0.4	-	-	191	24.7
		151	0.2	0.1	-	124	2.0	- SU.2	-	0.1 192	9.2
CHEM. GRUNDST.U.A.	152	0.0	0.1 ZUS.	9.6	0.9 131	0.3	-	-	-	193	2.4
		161	0.1	0.3	-	143	0.2	- 35	5.4	- 194	6.2
082	-	0.2 163	0.1	0.1 EBM-WAREN U.A.	-	153	0.3	- 36	-	0.3 201	1.7
095	-	0.1 184	0.2	0.0	-	162	0.6	- 38	0.1	0.1 202	1.8
184	-	0.1 185	0.1	0.1 020	0.2	0.0 164	0.1	- 47	0.3	0.0 203	20.2
203	-	0.3 203	0.0	2.4 083	-	0.1 184	0.6	0.1 48	-	0.1 206	0.0
SONST.	0.0	0.0 SONST.	0.3	0.2 093	0.1	- 194	0.1	-	SONST.	0.1	0.1 207
SU.1	0.0	0.7 SU.1	7.8	4.2 111	0.1	- 201	0.3	-	SU.3	5.9	0.5 211
		191	-	-	-	0.1 203	0.5	-	-	221	0.1
SU.2	-	0.0 44	0.1	- 203	0.1	0.0 SONST.	0.1	0.2 ZUS.	86.0	65.6 SONST.	0.1
		56	-	0.2 SONST.	0.2	0.2 SU.1	17.2	13.1	-	SU.1	362.0
55	-	0.1 SONST.	0.0	0.0 SU.1	0.1	0.2	-	-	-	0.1	5.5
SU.3	-	0.1 SU.3	0.1	0.2	-	SU.2	0.0	0.0	-	SU.2	0.1
		SONST.	0.1	0.0	-	014	-	-	-	0.2	-
ZUS.	0.0	0.9 ZUS.	7.9	4.5 SU.3	0.1	0.0 28	-	0.4 017	0.4	0.0 28	0.1
		30	-	0.2 SONST.	0.2	32	0.2	- 018	0.6	1.4 29	0.1
ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	LANDMASCHINEN	-	ZUS.	0.8	0.4 36	0.3	- 020	2.0	9.1 30	0.2
		-	-	-	38	0.0	1.9 031	0.0	0.4 32	0.2	-
184	0.1	- 020	0.1	- GLAS-U.A.MIN.WAREN	40	-	0.3 032	3.0	4.0 35	6.2	2.5
201	0.7	- 043	-	0.2	-	47	0.0	3.6 033	0.0	0.9 36	5.8
203	0.7	- 095	-	0.1 072	-	0.4 48	0.1	0.5 041	2.6	1.1 37	0.0
207	1.0	- 101	-	0.3 094	-	5.7 52	-	0.8 042	0.1	4.4 38	3.7
SONST.	0.1	0.0 142	-	0.5 095	-	0.2 55	0.0	1.1 043	-	0.4 40	0.3
SU.1	2.5	0.0 173	-	0.4 151	-	0.1 SONST.	0.1	0.1 051	3.7	6.1 41	0.1
		SONST.	0.1	0.3 192	-	0.1 SU.3	0.7	8.8 052	0.6	3.8 44	6.6
47	0.7	- SU.1	0.2	1.8 SONST.	0.0	0.1	-	054	0.0	0.3 46	0.3
SU.3	0.7	-	SU.1	0.0	6.5 ZUS.	17.9	21.9 061	21.9	7.3 47	3.1	56.3
		SU.2	-	0.0	-	0.0	-	062	9.6	1.9 48	0.7
ZUS.	3.2	0.0	-	37	0.0	0.6 BES. TRANSPORTGUETER	072	0.0	2.3 52	0.0	1.0
		30	-	0.1 38	-	1.8	-	081	0.6	2.5 54	0.1
AND. CHEM. ERZEUGNISSE	38	-	0.1 44	-	0.1 020	0.0	0.3 082	2.5	18.1 55	0.5	
		44	-	0.1 SU.3	0.0	2.5 032	-	0.6 083	0.0	0.4 56	2.4
020	0.8	0.0 47	0.0	0.3	-	041	0.0	1.1 092	0.8	0.4 SONST.	0.1
061	0.1	- SONST.	0.1	0.1 ZUS.	0.0	9.1 051	0.0	2.8 093	0.2	18.9 SU.3	30.3
082	-	0.3 SU.3	0.1	0.6	-	052	-	0.3 094	5.7	6.6	-
092	-	0.2	-	LEDER-U.TEXTILWAREN	062	1.9	0.2 095	1.1	-	-	-
093	-	0.8 ZUS.	0.3	2.4	-	082	-	0.6 101	0.6	0.8	-
095	-	2.4	-	052	0.1	- 111	0.0	0.3 104	0.1	0.9	-
123	-	0.1	-	-	-	123	0.8	0.8 111	0.9	1.1	-

## VERKEHRSBEZIRK NR. 191 REGENSBURG

LEBENDE TIERE		GETREIDE		FRUECHTE, GEMUESE		TEXTILE ROHSTOFFE		TEXTILE ROHSTOFFE		HOLZ UND KORK	
SONST.	0.0	0.0 36	27.6	- 062	-	2.2 071	0.1	0.0 44	1.8	- 081	0.1
SU.1	0.0	0.0 38	-	8.5 171	-	0.6 072	0.6	- 47	0.2	0.1 082	1.8
		46	0.6	0.2 183	-	0.1 083	0.2	- 48	2.8	0.1 083	0.5
ZUS.	0.0	0.0 55	0.0	0.1 191	0.5	0.5 092	1.6	- 50	5.9	- 092	0.1
GETREIDE	-	SDNST.	-	C.0 193	-	0.3 093	0.8	- 52	-	1.5 101	0.1
		SU.3	28.3	8.7 203	-	0.5 095	0.5	- 53	0.0	0.1 122	1.5
042	-	0.2 ZUS.	52.5	29.2	-	142	0.9	- 55	7.3	10.2 133	-
061	2.2	0.4	-	44	0.0	0.1 152	0.1	- 56	1.8	0.6 141	0.2
171	-	0.3 KARTOFFELN	-	-	0.1 163	0.2	-	SONST.	0.0	- 143	0.5
173	2.6	0.0	-	53	-	0.1 171	2.4	-	SU.3	28.8	14.4 152
181	0.0	0.5 020	0.1	- 54	-	0.1 183	0.2	0.0	-	161	0.1
183	2.5	1.2 SONST.	0.1	0.0 55	-	0.1 191	1.4	1.4 ZUS.	50.8	18.3 162	0.5
184	1.2	0.1 SU.1	0.2	0.0 SONST.	-	0.1 193	-	2.1	-	163	6.3
191	14.4	14.4	-	SU.3	0.0	0.4 194	0.2	-	HOLZ UND KORK	164	0.3
192	0.1	1.6 44	0.2	0.2	-	202	-	0.2	-	165	0.4
193	0.6	0.3 SONST.	0.0	- ZUS.	0.5	5.1 SONST.	0.2	0.1 018	0.2	6.8 173	0.0
194	0.2	- SU.3	0.2	0.2	-	SU.1	21.7	3.8 020	0.8	0.0 181	0.6
201	0.2	-	-	TEXTILE ROHSTOFFE	-	-	-	031	0.4	- 182	0.0
203	-	0.3 ZUS.	0.4	0.2	-	SU.2	0.3	0.1 032	0.3	- 183	0.5
SONST.	0.1	0.0	-	015	0.7	-	-	043	0.1	- 184	0.0
SU.1	24.2	19.4 FRUECHTE, GEMUESE	-	020	6.0	- 35	1.2	- 051	0.1	- 185	0.1
		031	0.2	-	36	0.3	-	053	-	0.1 191	1.9
SU.2	-	1.0 020	-	0.3 044	2.5	- 38	0.6	- 061	0.9	0.0 192	0.7
		061	-	0.2 061	2.6	- 40	0.7	- 062	0.2	0.0 193	0.4
		062	0.3	-	41	2.7	-	072	0.3	- 194	0.5

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 191 REGENSBURG															
HOLZ UND KORK			GETRAENKE			FUTTERMittel			BRAUNKOHLE U.A.	TORF	NATUR-, RAFFINERIEGAS	ROHEISEN,-STAHL			
201	-	0.9 020	2.0	-	020	-	9.5 55	-	2.2 191	0.5	0.5 192	0.1	-		
202	0.3	0.5 141	1.0	-	031	0.0	0.5 SU.3	-	2.2 192	2.5	- SONST.	-	0.0		
203	0.2	- 221	0.7	0.1 042	-	59.4	-	-	193	0.8	- SU.1	0.5	0.0		
205	1.5	- SONST.	0.1	0.1 054	-	0.1 ZUS.	-	18.7 194	0.4	-					
206	2.0	0.0 SU.1	3.8	0.2 061	-	37.6	-	-	201	2.8	11.7 35	-	0.1		
211	0.1	-		092	-	0.7 KDKS	-	-	202	0.9	- 55	-	0.8		
221	1.8	- SU.2	-	0.0 093	-	3.1	-	-	203	0.5	- SONST.	0.0	-		
SONST.	0.1	0.1		095	-	1.3 082	-	27.7 204	0.2	- SU.3	0.0	0.0			
SU.1	26.8	49.0 44	-	0.4 123	-	0.5 083	-	19.6 205	1.7	-					
		53	0.1	- 141	-	5.6 094	-	1.8 206	0.8	- ZUS.	0.5	0.8			
SU.2	-	0.4 SONST.	-	0.0 151	-	12.5 184	-	0.3 SONST.	0.1	0.1					
		SU.3	0.1	C 4 161	0.2	0.0 191	1.4	1.4 SU.1	22.4	15.0 STAHLHALBZEUG					
28	2.0	5.0		162	-	0.2 193	0.1	-							
35	0.1	- ZUS.	3.9	0.6 165	0.1	- 206	0.9	- SU.2	-	1.9 042	5.1	-			
37	-	0.1		171	0.9	- 211	-	0.7		0.61	7.7	-			
38	0.9	1.6 AND.GENUSSMITTEL	U.A	173	0.1	- SONST.	-	0.0 35	0.0	0.1 062	0.1	-			
44	37.5	-		181	1.4	7.2 SU.1	2.4	51.6 44	2.1	- 082	5.4	-			
46	2.8	0.1 020	0.1	- 183	0.8	0.2	-	46	0.3	- 092	0.6	-			
47	9.4	1.0 052	0.5	- 184	14.2	39.3 SU.2	-	0.4 47	3.5	- 131	60.1	-			
48	-	0.4 061	-	0.1 191	16.5	16.5	-	48	1.6	- 171	0.1	-			
54	0.1	1.5 101	-	0.1 192	1.2	3.0 38	-	31.9 55	-	14.5 192	-	15.3	-		
55	-	101.1 161	-	0.7 193	1.4	0.8 55	-	11.9 SU.3	7.7	14.6 SONST.	0.0	-			
56	-	5.6 204	-	0.1 194	0.9	- SU.3	-	43.8	-	SU.1	79.1	15.3	-		
SONST.	-	0.0 207	-	0.1 201	0.9	0.1	-	ZUS.	30.1	31.5	-				
SU.3	53.0	116.3 221	0.6	- 202	0.3	- ZUS.	2.4	95.8	-	55	1.0	-			
ZUS.	79.7	165.7 SU.1	1.2	1.1 204	0.6	0.1 ROHES ERDOEL	-	-		MINERALOELERZGN.ANG.	SONST.	0.0	-		
ZUCKERRUEBEN		SU.2	-	0.2 206	1.2	- 163	-	34.0 044	-	0.3 ZUS.	80.1	15.3	-		
				207	4.5	0.1 165	-	44.3 052	1.5	-					
191	129.8	129.8 38	0.4	- SONST.	0.1	0.0 194	-	1.6 081	0.6	- STAB-, FORMSTAHL U.A.					
192	-	1.2 44	0.1	0.7 SU.1	46.1	202.3 202	-	59.9 082	0.2	-					
193	-	158.2 46	0.1	-		203	-	58.6 123	0.1	- 051	-	0.2	-		
194	-	55.5 47	0.1	- 35	-	4.3 206	-	5.1 143	-	1.7 061	0.1	-			
201	-	168.5 48	7.1	0.0 38	-	1.5 207	-	39.4 162	0.3	- 081	-	0.9	-		
203	-	68.0 52	0.3	1.0 46	0.4	- SU.1	-	242.9 184	3.5	- 082	0.0	0.3	-		
SONST.	-	0.0 54	0.0	0.4 47	-	1.5	-	203	0.1	- 083	-	0.1	-		
SU.1	129.8	581.2 55	-	0.3 56	-	1.2 ZUS.	-	242.9 206	-	6.5 091	0.1	0.1 093	-	0.1	-
ZUS.	129.8	581.2 SU.3	8.1	2.6 SU.3	0.4	8.6 KRAFTSTOFFE,HEIZOLE	SU.1	6.3	9.7 101	0.1	-				
PFL.U.TIER.ROHST.ANG	ZUS.	9.3	3.9 ZUS.	46.5	210.9 054	1.2	- 54	-	0.5 123	0.2	0.0	-			
020	-	0.1 FLEISCH,EIER,MILCH	OELSAATEN,FETTE ANG.	161	152	24.4	3 9 55	0.3	- 162	0.2	-				
042	-	0.1	-	0.1 020	0.0	0.7 163	-	5.3	- SU.3	0.3	0.5 163	42.5	0.1	-	
062	-	0.1 031	-	1.8 083	8.0	- 164	0.1	-			191	5.3	5.3	-	
123	0.1	- 062	-	1.9 093	0.4	- 165	14.2	- NE-METALLERZE	203	20.6	-	3.7	-		
151	0.2	- SU.1	-	141	0.2	- 171	2.6	-	207	0.2	-				
171	0.0	0.1	0.1 SU.2	0.2	- 181	0.1	- 172	0.1	- 082	0.2	- 211	-	0.7	-	
191	0.1	- 184	-	184	0.2	- 173	0.6	- 092	0.5	- SONST.	0.1	0.2	-		
193	-	0.1	- 191	1.1	- SONST.	0.0	0.1 182	0.1	- 192	46.7	-	69.8	21.8	-	
204	-	0.1 44	3.3	- 191	0.4	0.4 181	24.2	- 184	0.3	0.1 SU.1	-	0.1 SU.2	-	0.6	-
207	0.3	- 52	-	1.1 SONST.	0.0	0.1 182	0.1	- 202	0.1	-					
SONST.	0.2	0.0 53	-	1.3 SU.1	9.5	1.1 183	17.3	-							
SU.1	0.9	0.8 55	-	0.3	-	184	561.3	- 207	0.1	-					
SU.2	-	0.2 SU.3	3.4	2.7 SONST.	0.0	0.0 191	13.4	13.4 SU.1	47.9	0.3 37	-	0.5 05	-	0.1	-
38	0.1	- ZUS.	3.6	4.6	-	193	6.9	- SU.2	0.0	0.3 44	0.0	0.0 06	-	0.6	-
44	0.1	0.1	ZUS.	9.5	1.3 194	1.5	-		46	0.1	0.1 07	0.1	0.1 07	-	
46	0.6	- GETREIDE U. AE. ERZGN	STEINKOHLE,-BRIKETTS	202	5.6	24.7 47	0.3	- 47	0.0	- 0.3 52	0.3	-			
47	0.0	0.1	0.0 020	0.2	0.2	203	679.1	- 55	1.1	3.8 53	1.5	-			
48	0.1	0.0 020	0.2	0.2	-	332.2 204	49.8	- 56	-	0.8 54	1.2	0.1	-		
52	0.0	1.1 061	-	0.1 020	-	0.1 071	67.1	- SONST.	-	0.0 55	-	9.9	-		
53	-	0.1 062	-	0.6 205	-	45.2 206	13.8	- SU.3	1.5	4.9 56	-	0.1 06	-	12.4	-
54	0.0	0.2 173	0.1	- 072	-	2.2 207	42.6	-							
55	0.0	1.8 183	-	0.9 082	-	166.2 SONST.	-	0.0 ZUS.	49.5	5.5	-				
56	-	0.2 191	2.5	2.5 083	-	-		-							
SU.3	0.9	3.6 194	-	0.1 094	-	5.6 SU.1	1636.7	42.1	EISEN-, STAHLABFAELLE	ZUS.	73.4	34.8	-		
ZUS.	1.8	4.5 SONST.	0.1	0.0 184	-	2.7 SU.2	-	17.1	-	STAHLBLECH,BANDSTAHL					
ZUCKER		SU.1	3.0	3.8 192	0.1	-		082	0.2	-					
		SU.2	0.3	- 211	-	7.7 46	-	10.4 123	1.4	- 042	4.6	-			
020	-	0.3	SU.1	0.1	563.7 47	69.5	31.6 163	7.6	0.0 061	5.4	-				
042	0.0	4.5 28	0.1	-	54	-	1.1 182	-	0.6 082	0.0	2.1	-			
061	-	1.2 36	0.3	0.0 56	-	0.5 55	-	76.3 184	2.1	0.1 083	-	0.1	-		
112	1.1	- 44	0.3	- SONST.	-	0.0 SU.3	69.5	119.8 192	22.1	- 091	-	0.4	-		
162	0.1	- 46	2.0	- SU.3	-	0.5	-	201	0.5	- 092	0.1	-			
181	-	0.1 48	-	1.5	-	ZUS.	1706.2	179.0 202	1.4	- 104	1.8	0.1	-		
182	-	0.5 52	-	0.1 ZUS.	0.1	564.2	-	203	0.1	0.2 111	0.3	-			
183	0.4	- 53	0.0	0.7	-	NATUR-, RAFFINERIEGAS	207	0.1	- 123	0.4	-				
184	0.4	- 54	0.1	1.3 BRAUNKOHLE U.A.	TORF	014	-	1.1 SU.1	35.6	0.9 152	0.1	-			
191	8.2	8.2 55	0.2	3.4	-	0.5 082	-	0.1	- 36	0.1	- 161	0.2	-		
193	0.0	2.7 56	-	2.2 031	-	0.4 132	0.1	-	0.2 44	7.9	- 162	1.1	-		
203	0.6	- SONST.	0.0	0.0 033	-	0.3 142	-	0.2 44	3.1	- 181	0.2	-			
207	0.5	- SU.3	3.0	9.2 042	-	-		0.3 152	2.7	1.5 47	3.1	- 181	0.2	-	
SONST.	0.1	0.0	-	043	-	0.9 162	0.8	-	0.5	- 55	1.4	1.4 183	-	0.3	-
SU.1	11.4	17.4 ZUS.	6.3	13.0 093	-	6.4 163	1.1	- SONST.	0.0	- 184	4.0	-			
				095	-	0.1 165	0.5	- SU.3	12.5	1.4 191	25.3	25.3	-		
36	3.0	-		SONST.	-	8.6 173	0.1	-	192	0.1	- 091	0.1	3.4	-	
44	6.0	-		SU.1	-	7.9 183	2.6	-	ZUS.	48.1	2.3 193	0.6	0.5	-	
46	0.8	-		SU.2	-	184	2.1	-	185	1.1	-	202	0.2	-	
48	12.9	-		SU.2	-	185	-	-	081	0.4	-	203	0.3	-	
55	14.6	1.1		SU.3	1.1	-									
ZUS.	48.6	18.5													

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 191 REGENSBURG															
STAHLBLECH, BANDSTAHL SAND, KIES, BIMS, TON AND, MIN, BAUSTOFFE CHEM, DUENGEMITTEL ALUMINIUMOXID AND, CHEM, ERZEUGNISSE															
207 1,1 0,0 38 0,5 - 014 0,1 - 132 - 0,2 SONST. - 0,1 206 - 0,2 211 0,3 0,1 44 1,8 0,1 019 - 0,1 141 0,5 2,1 SU,1 - 0,1 211 - 3,4 SONST. 0,0 0,0 46 0,4 - 044 0,5 - 143 - 22,4 - SONST. 0,2 0,1 SU,1 46,3 33,2 47 0,1 - 061 0,1 - 161 - 0,6 SONST. 0,1 - SU,1 12,6 33,7 54 0,4 - 093 0,2 - 181 - 1,1 SU,3 0,1 - SU,2 0,0 4 6 55 - 7 6 095 0,1 0,1 182 0,1 - SU,2 0,6 0,3 SONST. 0,0 - 102 0,6 - 183 0,8 0,8 ZUS. 0,1 0 1 32 - 17,8 SU,3 3,4 7,7 121 0,1 - 184 0,6 0,4 - 32 - 0,1 36 - 0,6 - 122 0,3 - 185 0,4 - BENZOL, TEER U.AE. 35 0,0 0,2 37 - 0,8 ZUS. 4,9 10 4 123 0,6 - 191 2,5 2,5 - 36 - 0,3 38 - 0,1 - 131 0,2 - 0,2 192 2,2 6,4 061 0,5 - 44 0,9 0,1 47 - 0,7 SALZ, SCHWEFEL, -KIES 141 0,3 0,0 193 1,5 0,2 062 0,3 - 46 0,9 1,5 48 16,4 - 142 0,1 - 194 0,4 0,1 0,1 162 0,5 - 47 0,2 53 1,4 0,0 52 0,3 - 033 - 0,2 143 0,1 1,5 201 0,3 0,2 SONST. 0,0 - 48 0,9 0,3 53 0,2 - 042 - 0,1 151 0,2 0,2 202 1,7 0,0 SU,1 1,3 - 50 - 0,1 54 0,3 0,1 051 - 0,1 152 0,1 0,0 203 0,9 - - 52 0,8 0,1 55 0,2 18 0 082 - 0,2 153 0,1 - 204 0,1 - 47 - 0,2 53 1,4 0,0 56 - 0,8 095 - 0,1 161 0,4 - 205 0,1 - 55 - 1 5 54 3,1 2,0 SONST. - 0,0 104 - 2,0 162 1,1 0,0 206 0,9 2,5 SU,3 - 1,6 55 1,2 23,0 SU,3 17,5 38,8 123 0,3 - 163 0,5 - 207 2,9 - - 56 0,6 0,0 141 0,5 - 164 0,2 - 211 - 22,0 ZUS. 1,3 1,6 SONST. 0,1 0,1 ZUS. 63,8 76,6 152 - C,6 165 0,3 - SONST. 0,2 0,1 SU,3 10,0 26,1 161 - 4,1 171 0,4 0,0 SU,1 16,5 186,3 ZELLSTOFF, ALTPAPIER ROHRE, GIESSEREIERZGN 163 2,2 - 172 0,1 2,9 - ZUS. 23,3 62,1 191 2,6 2,6 173 0,5 - SU,2 - 2,2 031 1,4 - 020 0,1 - 201 - 2,2 181 1,3 0,0 032 10,0 - FAHRZEUGE 052 0,1 - SONST. - 0,0 182 0,8 - 30 - 0,3 043 0,3 - 082 - 0,9 SU,1 5,6 12,1 183 0,5 - 35 - 1,0 044 1,1 - 020 0,1 0,0 092 0,9 - 184 0,8 - 36 - 0,6 054 - 17,5 041 - 1,6 101 0,1 - 46 1,1 - 185 0,9 - 37 - 1,2 092 4,7 - 051 - 8,3 102 0,0 0,1 47 1,9 - 191 0,1 0,1 38 - 0,8 123 11,3 - 052 - 1,0 111 0,2 - SONST. 0,0 0,0 193 0,7 0,0 44 - 0,6 151 - 0,1 054 0,1 0,1 123 0,1 - SU,3 3,0 0,0 194 0,3 - 47 - 27,8 163 - 10,8 061 0,1 0,3 162 0,9 - 201 0,1 - 52 - 1,2 183 0,3 0,0 062 0,0 2,2 184 2,7 0,4 ZUS. 8,6 12,1 202 1,0 - 54 0,1 15,7 191 9,7 9,7 071 - 0,5 191 4,2 4,2 - 203 0,3 0,1 55 - 1,8 192 - 0,1 095 0,8 1,5 192 - 9,2 AND, STEINE U. ERDEN 204 0,3 0,0 56 - 0,6 193 1,9 0,1 102 - 0,6 193 0,4 - 205 0,1 - SU,3 0,1 51,6 194 0,0 0,1 112 0,1 0,1 194 0,1 - 020 - 1,0 206 0,1 - 201 2,1 - 123 0,4 0,5 206 - 0,1 053 - 0,1 207 0,4 - ZUS. 16,6 240,1 202 0,2 0,0 124 1,0 0,0 211 - 5,8 062 - 0,1 211 0,3 - 203 1,7 - 132 0,1 0,5 SONST. 0,1 0,1 095 - 0,1 SONST. 0,2 0,1 CHEM, GRUNDST, U.A. 205 0,1 - 141 0,3 0,2 SU,1 9,8 20,8 111 - 0,1 SU,1 15,2 5,5 - 206 1,9 - 142 0,1 0,2 123 0,4 - - 020 0,9 0,0 207 2,0 - 151 0,2 0,1 194 0,1 - 020 - 1,0 206 0,1 - 201 2,1 - 123 0,4 0,5 206 - 0,1 053 - 0,1 207 0,4 - ZUS. 16,6 240,1 202 0,2 0,0 124 1,0 0,0 211 - 5,8 062 - 0,1 211 0,3 - 203 1,7 - 132 0,1 0,5 SONST. 0,1 0,1 095 - 0,1 SONST. 0,2 0,1 CHEM, GRUNDST, U.A. 205 0,1 - 141 0,3 0,2 SU,1 9,8 20,8 111 - 0,1 SU,1 15,2 5,5 - 206 1,9 - 142 0,1 0,2 123 0,4 - - 020 0,9 0,0 207 2,0 - 151 0,2 0,1 181 1,6 - - 0,1 SU,2 - 0,0 054 - 0,1 SONST. 0,1 0,0 152 0,2 0,2 38 - 0,1 191 1,8 1,8 28 - 0,1 071 1,5 2,0 - 161 0,6 0,5 44 - 0,8 192 150,6 - 32 - 0,4 072 - 0,1 SU,2 2,7 - 162 0,1 0,3 47 0,1 0,3 193 - 1,2 38 0,1 - 081 0,5 1,3 - 163 0,0 0,4 48 - 0,1 194 0,2 - 44 - 0,1 082 0,6 28 1,2 - 165 0,3 0,8 52 0,3 - 201 0,9 0,2 47 0,0 0,1 092 1,3 - 35 - 0,1 171 0,1 2,7 53 0,2 - 202 0,4 - 48 - 0,1 093 - 1,6 38 1,6 - 172 - 0,1 54 0,6 0,1 203 0,5 - 52 - 0,1 094 0,1 - 44 4,8 6,3 181 0,1 0,2 55 0,0 C,6 206 1,6 - 55 0,0 3,0 095 0,1 5,9 46 4,0 - 182 0,9 1,1 SONST. - 0,1 SONST. - 0,0 SONST. 0,1 0,0 101 0,1 - 47 11,4 0,6 183 0,1 0,2 SU,3 1,1 2,0 SU,1 158,1 4,7 SU,3 0,2 3,9 104 0,1 - 48 - 1,7 184 - 0,1 181 1,6 - - 0,1 SU,2 - 0,0 054 - 0,1 SONST. 0,1 0,0 152 0,2 0,2 181 1,6 - - 0,1 SU,2 - 0,0 061 - 0,1 SU,1 49,0 38,3 153 0,1 0,0 38 - 0,1 191 1,8 1,8 28 - 0,1 071 1,5 2,0 - 161 0,6 0,5 44 - 0,8 192 150,6 - 32 - 0,4 072 - 0,1 SU,2 2,7 - 162 0,1 0,3 47 0,1 0,3 193 - 1,2 38 0,1 - 081 0,5 1,3 - 163 0,0 0,4 48 - 0,1 194 0,2 - 44 - 0,1 082 0,6 28 1,2 - 165 0,3 0,8 52 0,3 - 201 0,9 0,2 47 0,0 0,1 092 1,3 - 35 - 0,1 171 0,1 2,7 53 0,2 - 202 0,4 - 48 - 0,1 093 - 1,6 38 1,6 - 172 - 0,1 54 0,6 0,1 203 0,5 - 52 - 0,1 094 0,1 - 44 4,8 6,3 181 0,1 0,2 55 0,0 C,6 206 1,6 - 55 0,0 3,0 095 0,1 5,9 46 4,0 - 182 0,9 1,1 SONST. - 0,1 SONST. - 0,0 SONST. 0,1 0,0 101 0,1 - 47 11,4 0,6 183 0,1 0,2 SU,3 1,1 2,0 SU,1 158,1 4,7 SU,3 0,2 3,9 104 0,1 - 48 - 1,7 184 - 0,1 123 0,4 - - 020 0,9 0,0 207 2,0 - 151 0,2 0,1 181 1,6 - - 0,1 SU,2 - 0,0 054 - 0,1 SONST. 0,1 0,0 152 0,2 0,2 38 - 0,1 191 1,8 1,8 28 - 0,1 071 1,5 2,0 - 161 0,6 0,5 44 - 0,8 192 150,6 - 32 - 0,4 072 - 0,1 SU,2 2,7 - 162 0,1 0,3 47 0,1 0,3 193 - 1,2 38 0,1 - 081 0,5 1,3 - 163 0,0 0,4 48 - 0,1 194 0,2 - 44 - 0,1 082 0,6 28 1,2 - 165 0,3 0,8 52 0,3 - 201 0,9 0,2 47 0,0 0,1 092 1,3 - 35 - 0,1 171 0,1 2,7 53 0,2 - 202 0,4 - 48 - 0,1 093 - 1,6 38 1,6 - 172 - 0,1 54 0,6 0,1 203 0,5 - 52 - 0,1 094 0,1 - 44 4,8 6,3 181 0,1 0,2 55 0,0 C,6 206 1,6 - 55 0,0 3,0 095 0,1 5,9 46 4,0 - 182 0,9 1,1 SONST. - 0,1 SONST. - 0,0 SONST. 0,1 0,0 101 0,1 - 47 11,4 0,6 183 0,1 0,2 SU,3 1,1 2,0 SU,1 158,1 4,7 SU,3 0,2 3,9 104 0,1 - 48 - 1,7 184 - 0,1 123 0,4 - - 020 0,9 0,0 207 2,0 - 151 0,2 0,1 181 1,6 - - 0,1 SU,2 - 0,0 054 - 0,1 SONST. 0,1 0,0 152 0,2 0,2 38 - 0,1 191 1,8 1,8 28 - 0,1 071 1,5 2,0 - 161 0,6 0,5 44 - 0,8 192 150,6 - 32 - 0,4 072 - 0,1 SU,2 2,7 - 162 0,1 0,3 47 0,1 0,3 193 - 1,2 38 0,1 - 081 0,5 1,3 - 163 0,0 0,4 48 - 0,1 194 0,2 - 44 - 0,1 082 0,6 28 1,2 - 165 0,3 0,8 52 0,3 - 201 0,9 0,2 47 0,0 0,1 092 1,3 - 35 - 0,1 171 0,1 2,7 53 0,2 - 202 0,4 - 48 - 0,1 093 - 1,6 38 1,6 - 172 - 0,1 54 0,6 0,1 203 0,5 - 52 - 0,1 094 0,1 - 44 4,8 6,3 181 0,1 0,2 55 0,0 C,6 206 1,6 - 55 0,0 3,0 095 0,1 5,9 46 4,0 - 182 0,9 1,1 SONST. - 0,1 SONST. - 0,0 SONST. 0,1 0,0 101 0,1 - 47 11,4 0,6 183 0,1 0,2 SU,3 1,1 2,0 SU,1 158,1 4,7 SU,3 0,2 3,9 104 0,1 - 48 - 1,7 184 - 0,1 123 0,4 - - 020 0,9 0,0 207 2,0 - 151 0,2 0,1 181 1,6 - - 0,1 SU,2 - 0,0 054 - 0,1 SONST. 0,1 0,0 152 0,2 0,2 38 - 0,1 191 1,8 1,8 28 - 0,1 071 1,5 2,0 - 161 0,6 0,5 44 - 0,8 192 150,6 - 32 - 0,4 072 - 0,1 SU,2 2,7 - 162 0,1 0,3 47 0,1 0,3 193 - 1,2 38 0,1 - 081 0,5 1,3 - 163 0,0 0,4 48 - 0,1 194 0,2 - 44 - 0,1 082 0,6 28 1,2 - 165 0,3 0,8 52 0,3 - 201 0,9 0,2 47 0,0 0,1 092 1,3 - 35 - 0,1 171 0,1 2,7 53 0,2 - 202 0,4 - 48 - 0,1 093 - 1,6 38 1,6 - 172 - 0,1 54 0,6 0,1 203 0,5 - 52 - 0,1 094 0,1 - 44 4,8 6,3 181 0,1 0,2 55 0,0 C,6 206 1,6 - 55 0,0 3,0 095 0,1 5,9 46 4,0 - 182 0,9 1,1 SONST. - 0,1 SONST. - 0,0 SONST. 0,1 0,0 101 0,1 - 47 11,4 0,6 183 0,1 0,2 SU,3 1,1 2,0 SU,1 158,1 4,7 SU,3 0,2 3,9 104 0,1 - 48 - 1,7 184 - 0,1 123 0,4 - - 020 0,9 0,0 207 2,0 - 151 0,2 0,1 181 1,6 - - 0,1 SU,2 - 0,0 054 - 0,1 SONST. 0,1 0,0 152 0,2 0,2 38 - 0,1 191 1,8 1,8 28 - 0,1 071 1,5 2,0 - 161 0,6 0,5 44 - 0,8 192 150,6 - 32 - 0,4 072 - 0,1 SU,2 2,7 - 162 0,1 0,3 47 0,1 0,3 193 - 1,2 38 0,1 - 081 0,5 1,3 - 163 0,0 0,4 48 - 0,1 194 0,2 - 44 - 0,1 082 0,6 28 1,2 - 165 0,3 0,8 52 0,3 - 201 0,9 0,2 47 0,0 0,1 092 1,3 - 35 - 0,1 171 0,1 2,7 53 0,2 - 202 0,4 - 48 - 0,1 093 - 1,6 38 1,6 - 172 - 0,1 54 0,6 0,1 203 0,5 - 52 - 0,1 094 0,1 - 44 4,8 6,3 181 0,1 0,2 55 0,0 C,6 206 1,6 - 55 0,0 3,0 095 0,1 5,9 46 4,0 - 182 0,9 1,1 SONST. - 0,1 SONST. - 0,0 SONST. 0,1 0,0 101 0,1 - 47 11,4 0,6 183 0,1 0,2 SU,3 1,1 2,0 SU,1 158,1 4,7 SU,3 0,2 3,9 104 0,1 - 48 - 1,7 184 - 0,1 123 0,4 - - 020 0,9 0,0 207 2,0 - 151 0,2 0,1 181 1,6 - - 0,1 SU,2 - 0,0 054 - 0,1 SONST. 0,1 0,0 152 0,2 0,2 38 - 0,1 191 1,8 1,8 28 - 0,1 071 1,5 2,0 - 161 0,6 0,5 44 - 0,8 192 150,6 - 32 - 0,4 072 - 0,1 SU,2 2,7 - 162 0,1 0,3 47 0,1 0,3 193 - 1,2 38 0,1 - 081 0,5 1,3 - 163 0,0 0,4 48 - 0,1 194 0,2 - 44 - 0,1 082 0,6 28 1,2 - 165 0,3 0,8 52 0,3 - 201 0,9 0,2 47 0,0 0,1 092 1,3 - 35 - 0,1 171 0,1 2,7 53 0,2 - 202 0,4 - 48 - 0,1 093 - 1,6 38 1,6 - 172 - 0,1 54 0,6 0,1 203 0,5 - 52 - 0,1 094 0,1 - 44 4,8 6,3 181 0,1 0,2 55 0,0 C,6 206 1,6 - 55 0,0 3,0 095 0,1 5,9 46 4,0 - 182 0,9 1,1 SONST. - 0,1 SONST. - 0,0 SONST. 0,1 0,0 101 0,1 - 47 11,4 0,6 183 0,1 0,2 SU,3 1,1 2,0 SU,1 158,1 4,7 SU,3 0,2 3,9 104 0,1 - 48 - 1,7 184 - 0,1 123 0,4 - - 020 0,9 0,0 207 2,0 - 151 0,2 0,1 181 1,6 - - 0,1 SU,2 - 0,0 054 - 0,1 SONST. 0,1 0,0 152 0,2 0,2 38 - 0,1 191 1,8 1,8 28 - 0,1 071 1,5 2,0 - 161 0,6 0,5 44 - 0,8 192 150,6 - 32 - 0,4 072 - 0,1 SU,2 2,7 - 162 0,1 0,3 47 0,1 0,3 193 - 1,2 38 0,1 - 081 0,5 1,3 - 163 0,0 0,4 48 - 0,1 194 0,2 - 44 - 0,1 082 0,6 28 1,2 - 165 0,3 0,8 52 0,3 - 201 0,9 0,2 47 0,0 0,1 092 1,3 - 35 - 0,1 171 0,1 2,7 53 0,2 - 202 0,4 - 48 - 0,1 093 - 1,6 38 1,6 - 172 - 0,1 54 0,6 0,1 203 0,5 - 52 - 0,1 094 0,1 - 44 4,8 6,3 181 0,1 0,2 55 0,0 C,6 206 1,6 - 55 0,0 3,0 095 0,1 5,9 46 4,0 - 182 0,9 1,1 SONST. - 0,1 SONST. - 0,0 SONST. 0,1 0,0 101 0,1 - 47 11,4 0,6 183 0,1 0,2 SU,3 1,1 2,0 SU,1 158,1 4,7 SU,3 0,2 3,9 104 0,1 - 48 - 1,7 184 - 0,1 123 0,4 - - 020 0,9 0,0 207 2,0 - 151 0,2 0,1 181 1,6 - - 0,1 SU,2 - 0,0 054 - 0,1 SONST. 0,1 0,0 152 0,2 0,2 38 - 0,1 191 1,8 1,8 28 - 0,1 071 1,5 2,0 - 161 0,6 0,5 44 - 0,8 192 150,6 - 32 - 0,4 072 - 0,1 SU,2 2,7 - 162 0,1 0,3 47 0,1 0,3 193 - 1,2 38 0,1 - 081 0,5 1,3 - 163 0,0 0,4 48 - 0,1 194 0,2 - 44 - 0,1 082 0,6 28 1,2 - 165 0,3 0,8 52 0,3 - 201 0,9 0,2 47 0,0 0,1 092 1,3 - 35 - 0,1 171 0,1 2,7 53 0,2 - 202 0,4 - 48 - 0,1 093 - 1,6 38 1,6 - 172 - 0,1 54 0,6 0,1 203 0,5 - 52 - 0,1 094 0,1 - 44 4,8 6,3 181 0,1 0,2 55 0,0 C,6 206 1,6 - 55 0,0 3,0 095 0,1 5,9 46 4,0 - 182 0,9 1,1 SONST. - 0,1 SONST. - 0,0 SONST. 0,1 0,0 101 0,1 - 47 11,4 0,6 183 0,1 0,2 SU,3 1,1 2,0 SU,1 158,1 4,7 SU,3 0,2 3,9 104 0,1 - 48 - 1,7 184 - 0,1 123 0,4 - - 020 0,9 0,0 207 2,0 - 151 0,2 0,1 181 1,6 - - 0,1 SU,2 - 0,0 054 - 0,1 SONST. 0,1 0,0 152 0,2 0,2 38 - 0,1 191 1,8 1,8 28 - 0,1 071 1,5 2,0 - 161 0,6 0,5 44 - 0,8 192 150,6 - 32 - 0,4 072 - 0,1 SU,2 2,7 - 162 0,1 0,3 47 0,1 0,3 193 - 1,2 38 0,1 - 081 0,5 1,3 - 163 0,0 0,4 48 - 0,1 194 0,2 - 44 - 0,1 082 0,6 28 1,2 - 165 0,3 0,8 52 0,3 - 201 0,9 0,2 47 0,0 0,1 092 1,3 - 35 - 0,1 171 0,1 2,7 53 0,2 - 202 0,4 - 48 - 0,1 093 - 1,6 38 1,6 - 172 - 0,1 54 0,6 0,1 203 0,5 - 52 - 0,1 094 0,1 - 44 4,8 6,3 181 0,1 0,2 55 0,0 C,6 206 1,6 - 55 0,0 3,0 095 0,1 5,9 46 4,0 - 182 0,9 1,1 SONST. - 0,1 SONST. - 0,0 SONST. 0,1 0,0 101 0,1 - 47 11,4 0,6 183 0,1 0,2 SU,3 1,1 2,0 SU,1 158,1 4,7 SU,3 0,2 3,9 104 0,1 - 48 - 1,7 184 - 0,1 123 0,4 - - 020 0,9 0,0 207 2,0 - 151 0,2 0,1 181 1,6 - - 0,1 SU,2 - 0,0 054 - 0,1 SONST. 0,1 0,0 152 0,2 0,2 38 - 0,1 191 1,8 1,8 28 - 0,1 071 1,5 2,0 - 161 0,6 0,5 44 - 0,8 192 150,6 - 32 - 0,4 072 - 0,1 SU,2 2,7 - 162 0,1 0,3 47 0,1 0,3 193 - 1,2 38 0,1 - 081 0,5 1,3 - 163 0,0 0,4 48 - 0,1 194 0,2 - 44 - 0,1 082 0,6 28 1,2 - 165 0,3 0,8 52 0,3 - 201 0,9 0,2 47 0,0 0,1 092 1,3 - 35 - 0,1 171 0,1 2,7 53 0,2 - 202 0,4 - 48 - 0,1 093 - 1,6 38 1,6 - 172 - 0,1 54 0,6 0,1 203 0,5 - 52 - 0,1 094 0,1 - 44 4,8 6,3 181 0,1 0,2 55 0,0 C,6 206 1,6 - 55 0,0 3,0 095 0,1 5,9 46 4,0 - 182 0,9 1,1 SONST. - 0,1 SONST. - 0,0 SONST. 0,1 0,0 101 0,1 - 47 11,4 0,6 183 0,1 0,2 SU,3 1,1 2,0 SU,1 158,1 4,7 SU,3 0,2 3,9 104 0,1 - 48 - 1,7 184 - 0,1 123 0,4 - - 020 0,9 0,0 207 2,0 - 151 0,2 0,1 181 1,6 - - 0,1 SU,2 - 0,0 054 - 0,1 SONST. 0,1 0,0 152 0,2 0,2 38 - 0,1 191 1,8 1,8 28 - 0,1 071 1,5 2,0 - 161 0,6 0,5 44 - 0,8 192 150,6 - 32 - 0,4 0															

5. GÜTERVERKEHR 1984

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

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 191 REGENSBURG																		
LANDMASCHINEN																		
			EBM-WAREN U.A.			LEDER-U.TEXTILWAREN			SONSTIGE WAREN ANG.			BES.TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			
29	-	0,3 020	0,3	0,1 101	0,1	- 54	0,2	0,3 SU.2	0 0	0,0 133	0,7	0,6						
38	-	0,1 042	-	0,1 123	0,4	- 55	0,2	33,1		141	10,6	27,1						
47	0,0	0,1 051	0,4	- 141	0,2	- 56	-	0,5 28	-	0,1 142	1,7	0,6						
48	0,1	- 052	-	0,2 151	1,5	- SONST.	C,0	0,1 30	0,0	0,1 143	2,2	37,3						
55	0,0	0,6 053	-	0,1 162	0,1	- SU.3	4,1	37,6 35	0,3	0,1 151	3,2	29,2						
SONST.	0,0	0,1 061	0,1	0,0 183	0,1	0 0		36	0,3	0,2 152	28,4	8,0						
SU.3	0,1	1,2 082	-	0,1 204	0,1	0 1 ZUS.	9,1	46,7 38	0,1	1,7 153	0,8	0,4						
ZUS.	0,2	3,0 092	0 0	1,7 SONST.	0,2	0,1 BES.TRANSPORTGUETER	47	6,7	8,2 162	17,3	4,9							
		095	-	0,1 SU.1	3,3	0,4		48	0,0	0,1 163	102,4	54,3						
EL.ERZGN., MASCHINEN	131	0,0	0,1	0,1 SU.2	0,1	016	0,1	- 51	0,1	- 164	0,6	0,4						
		161	0,1	0,1 162	-	0 1		2,1 52	0,1	- 165	19,1	53,2						
011	0,1	- 162	-	0,0 35	2 4	- 020	0,6	3,3 54	0,5	0 3 172	7,5	11,5						
020	0,4	0,0 171	0,1	0,0 36	0,1	- 031	0,1	- 55	1,2	25,0 173	5,7	1,1						
044	0,0	0,1 181	-	0,0 47	0,1	- 032	0,8	1,2 56	0,0	0 6 181	51,7	24,7						
061	0,3	1,0 182	-	0,1 52	0 0	1,6 033	0,1	0,2 SONST.	0 0	0,0 182	25,4	21,5						
062	0,2	- 184	-	0,1 53	0,1	- 043	-	1,6 SU.3	12,1	36,9 183	48,3	36,4						
071	0,2	0,0 185	0,1	2,5 54	0,0	0,2 052	0,1	-		184	629,8	77,5						
082	0,1	0,1 191	2,5	1,7 55	0,9	1,2 054	0,9	0,9 ZUS.	228,7	265,3 185	23,6	24,7						
083	0,2	0,0 193	-	0,1 56	-	0,3 061	13,1	2,4		191	255,8	255,8						
091	-	202	-	0 2 SONST.	0,1	0,1 062	0,2	0,3 ALLE GUETER	192	394,0	91,0							
092	0,2	0,0 203	-	3,3 082	0,3	0,5	0,2	-		193	26,9	176,1						
093	0,4	0,1 221	0,1	- SU.3	3,7	0,5	C,5 014	0,1	0,0 194	10,3	59,8							
094	0,3	- SONST.	0,3	0,4	-	0,6	2,2 011	0,1	1,2 201	13,8	270,8							
095	0,5	- SU.1	4,3	B,1 ZUS.	7,1	0,7	0,2 016	0,2	0,1 202	21,5	72,4							
101	-	1,2	-	- SONSTIGE WAREN ANG.	095	0,8	0,2 015	0,2	0,0 203	718,7	131,3							
104	0,1	0,6 28	0,1	-	-	0,9	0,2 016	0,2	0,0 203	718,7	131,3							
111	0,1	- 29	0,1	-	-	111	9,7	3,0 017	2 3	2,1 204	51,6	0,6						
121	0,1	- 47	0,0	0,1 018	-	0,1 122	0,0	1,9 018	0,2	6,9 205	73,2	6,0						
123	0,1	0,0 52	0,1	4,4 020	0,2	0 4 123	32,9	24,8 019	0,0	0,2 206	256,6	101,3						
131	0,1	- 53	0,7	- 042	0,1	0,1 124	0,1	0,0 020	13,3	351,6 207	57,1	40,8						
132	0,2	- 54	0,2	1,2 044	-	0,1 132	-	0,3 031	2,6	1,1 211	1,0	42,6						
141	0,1	- 55	0,2	3,1 051	0,1	0,0 133	0,5	0,5 032	11,3	4,6 221	3,7	0,1						
151	0,1	0,1 SONST.	0,0	0,0 061	0 0	0,2 141	7,1	15,3 033	0,1	0,9 SU.1	3140,4	2689,2						
161	-	0,2 SU.3	1,4	8,8 092	-	0,1 142	0,1	- 041	0,0	1,6	-	-						
163	0,1	0,0	-	101	0,1	- 143	0,1	0,0 042	9,9	65,3 SU.2	4,7	43,2						
181	0,1	- ZUS.	5 7	16,9 141	0,1	0,0 151	0,8	11,5 043	0,5	2 2	-	-						
184	1,4	0,8	-	142	0,4	0,1 152	0,1	1,2 044	4,1	0,5 28	3,3	5,2						
192	0,1	0,0 GLAS-U.A. MIN. WAREN	151	0,0	0,4 153	0,6	0,3 051	0,8	12,0 29	0,1	0,3	-	-					
193	0,1	0,1	-	152	0,1	- 161	0,0	0,2 052	2,2	12,9 30	0,0	0,5						
202	0,2	0,0 031	0,4	- 161	0,0	0,1 162	0,7	4,1 053	0,0	0,6 32	0,2	18,4						
203	0,2	0,1 053	-	0,4 173	0,1	- 163	1,6	7,7 054	2,2	18,7 35	4,1	5,9						
207	0,1	0,1 061	0,1	- 183	1,0	0,0 164	0,0	0,4 061	34,5	43,5 36	32,0	6,8						
SONST.	0,2	0,3 062	0 7	- 184	0,6	0,0 165	3,3	7,8 062	2,1	6,8 37	0,0	2,6						
SU.1	6 3	4,7 072	-	0,2 191	0,1	0,1 171	0,8	7,3 071	1,9	3,6 38	31,6	49,1						
		082	0,0	0,1 193	0,0	0,1 172	0,1	2,4 072	0,9	45,6 40	0,7	-						
SU.2	-	0,0 101	-	0,2 194	0,1	0,0 181	21,2	14,9 081	1,8	2,3 41	2,7	0,1						
		131	0,3	0,0 201	0,1	0,0 182	22,2	17,9 082	8 4	42,3 44	70,5	11,5						
32	0,2	- 192	-	6,4 202	0,1	0,0 183	18,3	15,7 083	9,1	186,0 46	14,6	14,4						
44	0,0	0,1 193	0,1	0,6 203	1,3	0,0 184	31,3	30,3 091	0,2	0,8 47	115,9	77,5						
46	0,2	0,6 SONST.	0,1	0,2 205	-	5 9 185	16,2	20,4 092	10,4	5,2 48	44,9	4,8						
47	0,3	0,7 SU.1	1,8	8 1 207	0,0	1,0 191	2,9	2,9 093	2,6	15 5 50	6,0	0,1						
48	0,3	-	-	SONST.	0,5	0,2 192	10,4	14,4 094	0,6	7,7 51	0,1	-						
50	0,1	- 44	-	0,2 SU.1	5 0	9,0 193	5,8	1,3 095	2,2	28,5 52	2,7	17,6						
52	0,0	0,6 46	-	0,3	-	194	2,4	2,4 101	0,7	2,0 53	10,4	2,3						
53	1,6	- 47	0,2	0,0 SU.2	-	0,2 201	0,1	0,9 102	0,7	0,7 54	11,8	29,7						
54	0,2	0,1 54	-	1,8	-	202	0,1	0,6 103	0,1	- 55	31,8	417,7						
55	0,3	1,0 55	0,0	3,4 36	0 0	0,2 203	5,2	2,1 104	2,0	2,8 56	7,0	15,5						
56	0,3	0,0 SONST.	0,0	0,0 38	2,9	0,1 204	0,1	0,0 111	10,9	22,9 SONST.	-	0,0						
SONST.	0,0	- SU.3	0,2	5,6 44	0,8	0,0 205	1,2	- 112	1,3	0,6 SU.3	390,5	680,0						
SU.3	3,5	3 0	-	46	0 0	0,1 206	0,9	0,1 121	0,2	0,0								
ZUS.	9 8	7 7	-	ZUS.	2,0	13,7 47	48	0 0	0 3 221	0,1	- 123	54,0	41,7					
				LEDER-U.TEXTILWAREN	52	0,0	2,8 SONST.	0,2	0,2 124	1,4	0,6							
					53	0,1	0,0 SU.1	216,7	228,4 131	61,0	0,3							
									132	0,3	0,9							

VERKEHRSBERICHT NR. 182 AMBERG/WERTEN

LEBENDE TIERE		GETREIDE		KARTOFFELN		TEXTILE ROHSTOFFE		HOLZ UND KORK		HOLZ UND KORK					
SONST.	0.0	0.0	SU.2	-	2.7	SU.1	2.1	0 1	35	0.2	- 102	0.1			
SU.1	0.0	0.0			36		0.7	36	0.1	- 103	0.1	- 202	0.7		
					- 44		0 1	- SONST.	0.0	0.0	104	0.1	- 203	0.2	
SU.1	-	0.0	46	0.1	0.0	SU.3	0.1	- SU.3	0.3	0.0	111	0.2	- 205	5.9	
SU.3	-	0.0	47	0.1	-						121	0.3	- 207	0.2	
					SONST.	-	0.0	ZUS.	2.3	0.1	2US.	0.5	0 0	123	0.3
ZUS.	0.0	0.0	SU.3	0.9	0.1						132	0.1	- SONST.	0.2	
											133	0.3	- SU.1	47.4	
											142	0.2			
											143	0.2	- SU.2	-	
											151	0.3			
GETREIDE			ZUS.	15.4	7.3									0.2	
					171		-	0 1	031	0.2	-				
061	0.3	-	KARTOFFELN					SONST.	0.0	0.1	043	0.1			
173	0.1	-						SU.1	0.0	0.2	044	0.3			
											051	0.6	-		
181	0.1	-	044	0.1	-						152	0.1	-		
183	5.2	0.4	122	0.1	-	48	-	0 1	052	0.4	-	162	0.4	0.0	
184	0.2	0.3	123	0.1	-	56	-	0.1	053	0.1	-	163	1.5	-	
191	1.8	0.1	124	0.1	-	SU.3	-	0.2	061	1.3	-	164	0.2	-	
192	3.5	3.5	132	0.2	-				071	0.6	-	171	0.1	-	
193	0.2	0.1	141	0.2	-	ZUS.	0.0	0.3	072	1.1	-	172	0.2	-	
194	0.4	-	142	0.4	-					082	4.8	-	181	0.6	
203	0.1	-	162	0.1	-	TEXTILE ROHSTOFFE		083		3.4	-	182	0.3	-	
221	2.5	-	171	0.1	-				091	0.3	-	183	0.1	0.1	
SONST.	-	0.1	193	0.1	-	194	0.1	-	092	1.2	-	184	0.4	- SONST.	
SU.1	14.5	4.5	211	0.3	-	SONST.	0.1	0.0	093	2.1	-	191	14.6	0.7	
											192	1.1	1.1		
											193	0.2	0.1	ZUS.	
											194	1.5	61.5	21.5	

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E				
VERKEHRSBEZIRK NR. 192 AMBERG/WEIDEN																		
<b>ZUCKERRUEBEN</b>																		
191	1,2	-	020	-	2,6	082	-	0,1	193	-	2,5	124	1,0	-	051	9,9	10,0	
SONST.	0,0	-	151	0,3	-	093	-	0,4	194	-	0,6	143	0,4	-	052	1,2	-	
SU.1	1,2	-	183	0,1	-	132	0,2	-	202	1,6	-	151	6,4	-	061	6,1	-	
			SONST.	0,1	-	142	-	0,4	203	0,4	0,6	152	1,2	-	062	0,7	-	
ZUS.	1,2	-	SU.1	0,4	-	2,6	151	-	0,1	205	-	0,2	161	3,7	-	062	0,1	5,5
					-	152	0,2	-	3,1	206	0,0	0,6	162	8,2	-	083	-	4,2
PFL.U.TIER.ROHST.ANG	ZUS.	0,4	2,6	161	0,1	-	211	0,2	-	163	3,1	0,0	0,0	092	1,2	0,0	-	
					-	163	0,2	-	SONST.	0,0	0,1	164	0,1	-	095	-	0,2	
020	0,0	0,1	STEINKOHLE,-BRIKETTS	183	1,0	0,6	SU.1	85,1	377	2	165	0,3	-	104	-	0,1	-	
042	-	0,1	-	191	-	2,5	-	-	-	-	171	1,6	-	111	0,1	-	-	
123	0,1	-	071	-	0,1	192	0,9	0,9	SU.2	0,0	-	172	0,5	-	121	0,1	0,1	
SONST.	0,0	0,1	072	-	16,5	193	0,3	-	-	-	173	1,6	-	123	1,0	-	-	
SU.1	0,2	0,2	081	-	8,5	201	-	7,2	44	6,8	-	181	14,0	-	143	0,4	-	
					-	3,9	202	0,5	-	47	3,9	0,0	182	5,8	0,1	151	1,1	-
38	0,2	-	094	-	15,5	SONST.	0,0	0,1	55	2,4	105,7	183	4,7	0,0	162	1,2	0,0	-
47	-	0,1	124	-	36,0	SU.1	3,3	15,5	56	-	17,9	184	16,8	0,4	165	0,3	-	-
56	-	0,1	151	-	0	4	-	-	-	SU.3	13,1	123,7	191	10,1	-	181	0,1	-
SONST.	0,0	0,0	183	-	1,3	SU.2	-	1,2	-	-	192	5,6	5,6	183	0,2	-	-	
SU.3	0,2	0,2	184	-	6	8	-	-	-	ZUS.	98,3	500,8	193	0,2	0,0	184	8,2	-
					-	0,1	35	-	0,1	-	194	0,3	-	191	9,2	-	-	
ZUS.	0,4	0,4	211	-	53,7	44	2,7	-	ROHEISEN -STAHL	-	201	6,1	-	192	0,1	D,1	-	
					-	142,8	47	0,4	-	-	202	4,8	-	193	0,4	-	-	
ZUCKER	-	-	55	-	57,2	55	0,2	-	043	-	03	203	22,3	0,0	203	1,8	-	-
061	-	0,3	56	-	0,3	SU.3	3,3	22,5	081	-	1,1	204	0,4	-	211	0,0	0,3	
SU.1	-	0,3	SU.3	-	57	5	-	082	-	1,1	206	1,8	-	SONST.	0,1	0,0	-	
					-	ZUS.	6,6	39,2	133	-	1,7	207	2,0	-	SU.1	58,3	20,4	
ZUS.	-	0,3	ZUS.	-	200,3	-	-	184	0,1	2,4	221	0,5	-	SU.2	0,6	-	-	
					-	MINERALOELERZGN.ANG.	191	-	-	0,1	SU.1	146,2	6,6	30	2,9	-	-	
GETRAENKE	-	-	BRAUNKOHLE U.A.,TORF	-	020	-	0,2	206	-	0,3	-	-	35	0,5	-	-	-	-
SONST.	0,0	-	014	-	0,1	044	-	0,1	SU.1	0,1	6,9	44	0,1	0,1	38	0,6	-	-
SU.1	0,0	-	031	-	0,4	052	0,2	0,1	-	-	46	1,1	-	44	0,5	-	-	
			033	-	0,4	082	0,1	-	38	-	1,0	47	2,1	-	46	1,2	-	
ZUS.	0,0	-	042	-	0,2	143	-	0,1	SU.3	-	1,0	48	0,2	-	47	0,3	-	-
			043	-	0,2	SONST.	-	0,1	-	-	-	SONST.	-	0,0	48	0,1	-	
AND.GENUSSMITTEL U.A	044	-	01	SU.1	0,3	0,5	ZUS.	0,1	7,9	SU.3	3,5	0,2	54	0,1	-	-	-	
			093	-	2,0	-	-	-	-	-	-	SONST.	C 1	-	-	-	-	
062	-	0,7	095	-	9	3	SONST.	0,0	-	STAHLHALBZEUG	-	ZUS.	149,6	6 8	SU.3	6 3	-	-
SONST.	0,0	0,0	SONST.	0,0	0,0	SU.3	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SU.1	0,0	0,0	07 SU.1	0,0	12,8	-	-	043	0,9	-	STAHLBLECH,BANDSTAHL	ZUS.	65,2	20,4	-	-	-	-
ZUS.	0,0	0,7	SU.2	-	309,1	-	0,5	061	10,7	287,3	-	-	-	-	-	-	-	-
			EISENERZE	-	1468,6	083	-	12,9	0,1	051	-	0,1	014	1,6	0,0	-	-	-
FLEISCH,EIER,MILCH	55	-	0,0	062	-	21,0	091	1,1	-	061	1,7	7,2	042	-	0,7	-	-	-
031	-	2,8	SU.3	-	1468,6	SU.1	-	21,0	092	14,3	0,3	082	-	21,0	SONST.	-	0,0	-
032	0,6	-	-	-	095	-	-	095	56,6	0,1	083	-	0,1	SU.1	1,6	0,8	-	-
SU.1	0,6	2,8	ZUS.	0,0	1790,5	ZUS.	-	21,0	133	2,3	-	094	4,0	-	-	-	-	-
					-	151	1,2	-	103	1,2	-	47	-	0,2	-	-	-	-
44	58,8	-	KOKS	-	300,6	020	0,1	0,0	163	5,2	-	124	0,1	-	-	-	-	-
SU.3	58,8	-	082	-	2,3	041	-	278,7	165	2,6	-	143	0,1	-	-	-	-	-
			093	-	4,3	121	-	0,2	172	2,0	-	151	2,5	-	ZUS.	1,6	1,5	-
GETREIDE U. AE,ERZGN	094	-	52,7	184	-	57,2	184	-	0,1	182	8,1	0,2	152	1,0	-	-	-	-
			211	-	10,9	191	-	46,7	184	1,7	-	161	1,6	-	SAND,KIES,BIMS,TON	-	-	-
061	0,9	0,1	SONST.	-	0,1	SU.1	0,1	325,6	191	15,3	-	162	9,4	-	-	-	-	-
081	1,0	-	SU.1	-	370,8	-	-	192	350,5	350,5	163	0,9	-	014	0,1	-	-	-
082	0,7	-	-	-	SU.2	0,0	-	202	3,7	-	165	0,7	-	018	3,7	-	-	-
095	2,8	-	SU.2	-	4,7	-	-	206	0,2	-	172	0,2	-	020	0,8	-	-	-
101	3,3	-	-	-	ZUS.	0,2	325,6	211	3,1	0,1	173	0,1	-	031	0,1	-	-	-
104	0,6	-	36	-	36,6	-	-	SU.1	496,3	641,4	181	2,1	-	032	0,1	-	-	-
183	0,8	-	55	-	0,3	EISEN-,STAHLBAEELLE	-	-	-	182	4,2	-	033	0,2	-	-	-	-
192	0,1	0,1	SONST.	-	0,0	-	-	38	0,1	-	184	1,0	-	051	0,6	-	-	-
203	3,6	-	SU.3	-	36,9	051	0,6	44,1	44	0,3	-	185	3,1	-	052	0,2	-	-
206	0,4	-	-	-	052	-	0,1	46	0,6	0,1	-	191	3,4	0,1	054	1,6	-	-
207	0,2	-	ZUS.	-	412,4	021	-	0,4	47	6,3	-	192	0,1	0,1	061	1,5	-	-
SONST.	0,0	0,0	-	-	082	0,1	80,1	55	2,0	4,3	194	31,2	-	062	0,4	-	-	-
SU.1	14,3	0,1	KRAFTSTOFFE,HEIZOLE	091	-	24,8	SU.3	8,8	4,3	201	8,2	0,1	071	0,1	-	-	-	-
			092	0,1	0,8	-	-	-	-	202	0,7	-	072	2,8	-	-	-	-
55	-	5,0	082	0,0	1,7	093	-	0,5	ZUS.	505,1	645,7	203	6,8	-	081	0,8	-	-
SONST.	-	0,0	124	-	11,5	103	0,2	-	-	-	204	1,5	-	082	0,0	16,7	-	-
SU.3	-	5,1	131	-	0,1	104	-	2,4	STAB-, FORMSTAHL U.A., SONST.	-	0,1	-	083	7,6	-	-	-	-
			142	-	0,4	111	-	8,6	-	SU.1	88,6	26,8	092	0,1	-	-	-	-
ZUS.	14,3	5,2	152	-	0,3	112	1,5	-	020	1,4	-	-	0,3	SU.2	-	0,1	095	1,0
			162	-	0,1	121	1,7	-	043	-	-	-	-	103	0,1	-	-	-
FUTTERMITT	-	163	-	0,1	122	-	-	0,4	044	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-
020	-	0,2	183	0,1	0,0	142	0,0	0,1	051	0,2	-	28	0,8	0,6	111	0,2	-	-
042	-	1,2	191	-	42,2	153	-	0,1	052	0,8	-	44	2,1	0,0	121	0,8	-	-
061	-	1,0	192	0,3	0,3	161	0,1	1,5	062	0,1	-	46	5,8	-	123	15,3	-	-
181	-	0,5	201	-	66,3	162	-	6,7	071	0,1	-	48	0,5	-	131	1,0	-	-
183	-	0,1	203	-	5,3	163	-	1,2	072	1,1	-	53	0,6	-	132	6,2	-	-
184	-	1,0	SONST.	-	0,0	164	-	0,3	081	0,8	-	54	0,1	-	133	0,8	-	-
185	-	0,1	SU.1	0,4	128,2	165	-	0,3	082	3,2	0,0	55	0,8	-	141	7,0	-	-
191	3,0	1,2	-	172	-	0,1</td												

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E					
VERKEHRSBEZIRK NR. 192 AMBERG/WEIDEN																			
SAND, KIES, BIMS, TON																			
ZEMENT, KALK																			
CHEM. DUENGEMITTEL																			
ALUMINIUMOXID																			
FAHRZEUGE																			
GLAS-U. A. MIN. WAREN																			
171	5,9	-	181	-	0,1	151	0,2	-	SU.3	28,3	-	184	0,1	0,2	020	3,4	0,0		
172	0,2	-	184	-	2,1	152	0,1	-			-	191	2,2	1,9	051	0,1	-		
173	42,8	-	191	0,6	109,6	153	0,1	-	ZUS.	79,6	0,2	192	1,7	1,7	054	-	0,1		
181	47,2	0,0	192	5,3	5,3	161	2,3	0,3			-	193	1,2	1,5	061	0,9	-		
182	0,1	-	193	3,2	-	162	0,2	-	BENZOL, TEER U. AE.		-	194	0,5	0,1	062	7,6	-		
183	35,5	0,5	201	3,0	-	163	2,0	-			-	201	0,9	0,1	081	0,3	-		
184	0,3	-	SONST.	0,1	-	165	3,6	-	47	-	-	1,7	202	0,6	0,6	082	13,8	8,6	
191	2,1	-	SU.1	12,1	118,2	171	0,3	-	SU.3	-	-	1,7	203	0,2	5,7	101	0,4	-	
192	1,8	1,9			172		0,1	-			-	204	0,1	0,3	102	0,1	-		
193	65,7	-	55	-	0,4	173	0,3	-	ZUS.	-	-	1,7	206	0,1	0,1	151	-	0,1	
194	0,1	-	SU.3	-	0,4	181	1,3	1,2			-	207	0,1	-	161	1,3	-		
201	0,4	-			182	2,1	-	ZELLSTOFF, ALTPAPIER		-	211	0,4	0,6	164	0,2	-			
202	7,5	-	ZUS.	12,1	118,7	183	6,6	1,4			-	221	0,1	0,1	171	1,6	-		
203	2,2	-			184	2,6	1,5	183	0,5	-	SONST.	0,2	0,2	2,7	173	1,1	-		
204	0,1	-	GIPS		185	2,5	-	191	0,1	-	SU.1	33,9	51,0	181	1,8	-			
205	6,6	-			191	6,4	2,2	192	0,1	0,1				182	0,1	-			
206	5,4	-	095	-	0,1	192	7,2	7,2	193	0,1	-	28	0,1	0,0	185	0,1	-		
207	1,3	-	202	0,1	-	193	15,0	0,0	201	1,0	-	30	0,4	0,0	191	6,4	-		
211	14,5	-	203	0,1	-	194	7,0	-	203	0,1	-	44	0,3	0,2	2,92	46,7	46,7		
221	6,2	-	SU.1	0,2	0,1	201	1,7	-	205	0,6	-	46	0,2	-	203	0,4	-		
SONST.	0,2	-			202	2,2	0,1	207	1,5	-	47	0,1	-	207	2,2	-			
SU.1	351,0	20,4	SU.2	-	1,2	203	3,0	-	SU.1	3,9	0,1	SONST.	0,0	0,0	221	0,1	-		
					204	3,2	-			-	SU.3	1,0	0,3	SONST.	0,2	0,0			
SU.2	-	0,7	ZUS.	0,2	1,2	205	5,9	-	28	-	-	0,4			SU.1	88,8	55,5		
					206	9,0	2,3	47	1,2	-	ZUS.	34,9	51,3						
28	0,2	-	AND. MIN. BAUSTOFFE		207	3,2	-	55	-	-					SU.2	3,5	-		
30	0,1	-			211	-	-	8,7	SU.3	1,2	-	2,4							
32	0,1	-	020	7,0	-	SONST.	-	0,0							29	0,1	-		
35	-	0,3	061	3,0	-	SU.1	99,0	67,0	ZUS.	5,1	2,5	101	-	0,1	36	0,0	0,1		
36	2,8	1,0	062	9,6	-					-	142	-	0,1	38	11,8	-			
37	1,3	-	091	0,1	0,3	SU.2	-	5,6	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	162	-	0,1	41	0,5	0,0				
38	9,8	0,2	092	0,4	-					-	173	-	0,3	44	1,5	0,0			
41	0,9	-	093	-	0,1	30	-	0,9	019	-	0,4	202	-	0,1	46	2,8	-		
44	79,2	-	094	-	0,1	35	-	0,3	020	0,1	-	SONST.	0,1	0,3	47	12,5	0,3		
46	53,3	-	095	0,1	0,0	36	-	0,2	062	0,1	-	SU.1	0,1	0,8	48	0,8	0,1		
47	18,9	0,1	104	0,1	-	37	-	0,6	112	2,5	-				50	0,1	-		
48	3,8	-	123	3,3	0,0	38	-	0,4	121	2,2	-	SU.2	-	0,0	53	0,5	-		
54	1,0	0,1	131	0,0	0	144	-	0,4	124	-	-	0,1			54	0,1	0,9		
55	0,4	-	132	-	1,1	47	-	12,7	142	0,3	-	47	0,0	0,2	55	-	2,5		
56	2,6	-	143	-	0,2	52	-	2,7	161	0,2	-	SONST.	0,0	0,1	56	0,8	-		
SONST.	0,0	-	151	0,4	0,0	54	-	20,8	173	-	-	0,3	SU.3	0,0	0,3	SONST.	0,0	-	
SU.3	174,2	1,7	152	0,3	-	55	-	0,4	184	-	-	0,1			SU.3	31,5	4,0		
ZUS.	525,4	22,9	165	0,2	-	SU.3	-	40,1	193	0,1	0,3	-			ZUS.	123,9	59,5		
					203	-				-	3,8	EL. ERZGN., MASCHINEN							
SALZ, SCHWEFEL, -KIES																			
181	1,3	0,0	ZUS.		99,0	112,8	SONST.	0,1		0,1	-				LEDER-U. TEXTILWAREN				
192	0,1	0,1					SU.1	5,6	5,3	020	0,6	-							
051	-	0,1	193	0,2	-	CHEM. GRUNDST. U. A.				042	-	-	0,1	082	0,2				
111	-	0,1	202	0,1	-				SU.2	-	-	2,2	043	0,0	0,2	123	0,1	-	
161	-	0,1	203	0,1	0,0	051	-	0,3			-	061	0,4	0,1	SONST.	0,1	0,1		
SONST.	-	0,0	206	0,1	-	052	0,2	0,1	46	0,5	-	062	1,2	-	SU.1	0,4	0,1		
SU.1	-	0,3	221	0,1	-	081	-	1,0	47	1,8	-	123	0,1	-					
			SONST.	0,2	0,1	082	-	0,1	54	0,2	-	162	0,3	0,0	35	0,2	-		
56	-	1,0	SU.1	27,8	2	2083	4,9	-	55	-	-	8,6	184	0,1	0,0	46	0,1	-	
SU.3	-	1,0			095	0,7	5,9	SONST.	-	-	0,0	191	0,0	0,1	47	0,1	-		
ZUS.	-	1,2			SU.2	0,0	123	0,0	-	0,1	-	8,6	202	0,0	0,1	SONST.	0,0	0,0	
					143	2,3	1,3	-		-	-	SONST.	0,2	0,3	SU.3	0,4	0,0		
					28	0,4	1,4	161	40,7	ZUS.	8,1	16,1	SU.1	3,0	0,8	ZUS.	0,8	0,1	
AND. STEINE U. ERDEN	29	0,1			184	0,4	-			-									
44	0,6	-			191	0,2	3,2	FAHRZEUGE		28	0,1	-							
053	-	0,6	46	0,2	-	192	1,2	1,2		46	0,1	-							
061	-	0,2	47	0,1	2,6	193	0,1	0,3	017	0,1	0,1	47	0,1	-					
093	0,1	-	54	0,1	-	201	0,1	-	020	0,4	-	55	0,1	-	020	0,1	0,3		
094	-	0,1	SONST.	0,0	0,0	202	0,0	1,4	032	0,2	-	0,3	SONST.	0,1	0,1	031	2,9	-	
101	0,0	0,1	SU.3	1,5	2,6	203	2,4	-	041	0,3	0,0	SU.3	0,5	0,2	044	-	0,2		
161	1,6	-			206	-	-	20,6	043	0,2	-				052	0,7	-		
162	0,1	-	ZUS.	29,3	4,9	SONST.	0,1	0,1	044	5,7	5,4	ZUS.	3,5	0,9	061	0,1	0,8		
163	-	4,0			SU.1	13,9	76,4	052	0,2	-				081	0,4	-			
183	-	74,8	NAT. DUENGEMITTEL			061	0,2	0,1	062	0,4	19,7				095	-	0,1		
184	0,8	-			SU.2	-	0,1	062	0,4	072	0,1	0,0	052	0,0	0,1	103	8,1	-	
191	-	150,6	111	-	0,1					0,2	081	0,2	-	053	0,1	0,1	104	0,1	0,0
192	97,2	97,2	122	-	1,2	35	-	0,2	081	0,2	-	0,1	082	0,1	0,2	121	0,4	-	
193	0,2	-	36,7	SONST.	-	0,0	38	-	0,1	082	0,2	-	0,0	0,6	-				
206	0,7	1,3	SU.1	-	1,3	47	0,1	3,5	083	0,0	0,4	082	0,3	0,0	122	0,9	-		
221	0,1	-			48	-	0,2	094	2,3	0,0	0,0	095	5,6	0,6	121	0,7	-		
SONST.	0,1	-																	

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.6 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 192 AMBERG/WEIDEN														
SONSTIGE WAREN ANG. BES. TRANSPORTGUETER BES. TRANSPORTGUETER ALLE GUETER ALLE GUETER ALLE GUETER														
47 0,9 0,3 123 51,2 59,2 SONST. 0,2 0,2 032 1,3 2,0 131 1,0 0,4 207 12,9 2,4 48 0,0 0,1 124 4,1 4,7 SU.1 345,0 347,1 033 0,2 0,4 132 7,8 9,9 211 19,4 74,4 55 - 0,4 132 1,1 1,1 - 0,1 041 0,9 276,8 133 3,5 0,1 221 9,9 0,2 56 0,0 0,2 141 28,3 17,8 SU.2 - 0,0 042 3,9 7,7 141 36,0 20,7 SONST. 0,0 0,0 SONST. 0,0 0,1 142 2,0 4,9 - 0,0 043 3,3 2,1 142 3,1 6,4 SU.1 2129,6 3235,8 SU.3 1,3 1,1 143 0,1 0,1 28 0,3 0,0 044 6,8 6,3 143 4,2 13,6 151 11,8 2,1 30 0,1 - 051 12,1 58,5 151 26,1 3,5 SU.2 4,6 334,0 ZUS. 26,4 4,5 152 3,3 4,0 32 0,4 - 052 14,8 1,9 152 10,5 7,5 161 3,3 4,0 35 1,9 0,3 053 1,5 0,8 153 5,0 0,1 28 3,7 1,5 BES. TRANSPORTGUETER 162 12,6 8,3 36 0,1 0,0 054 2,2 0,6 161 19,6 47,0 29 0,2 - 163 3,5 1,2 38 0,0 0,4 061 29,8 302,5 162 42,3 17,3 30 3,5 1,1 011 0,1 0,0 164 6,6 4,3 41 0,1 0,0 062 20,3 43,1 163 18,2 6,7 32 1,8 020 2,1 1,5 165 2,8 4,2 44 0,6 7,3 071 0,6 0,2 164 7,7 5,0 35 3,0 1,8 031 3,5 5,1 171 0,0 1,5 46 0,0 0,3 072 5,1 16,8 165 17,3 5,0 36 3,8 38,2 032 0,4 0,6 172 2,5 2,8 47 0,4 0,1 081 5,8 11,2 171 12,0 1,8 37 1,3 0,8 041 - 0,1 181 27,9 30,9 48 1,5 0,2 082 23,7 446,2 172 5,6 2,9 38 23,1 7,9 042 0,3 4,5 182 32,4 31,5 54 - 0,4 083 31,1 7,1 173 58,8 0,6 41 1,4 0,0 043 1,0 1,0 183 28,2 27,3 SONST. 0,1 0,0 091 2,0 25,2 181 97,2 35,9 44 163,5 8,5 044 0,5 0,4 184 35,3 34,2 SU.3 5,4 9,0 092 19,7 1,2 182 53,8 33,6 46 65,8 0,5 051 0,0 0,9 185 9,3 9,0 - 093 2,9 12,0 183 83,8 117,6 47 79,9 22,2 052 0,5 0,5 191 14,4 10,4 ZUS. 350,4 356,1 094 29,9 69,5 184 72,1 139,5 48 7,4 0,8 053 1,3 0,2 192 19,2 19,2 - 095 69,5 20,1 185 15,1 9,3 50 0,1 - 054 0,5 0,5 193 3,6 10,9 ALLE GUETER - 101 5,0 0,3 191 91,0 394,0 52 1,1 4,6 061 2,3 5,5 194 1,2 1,2 - 102 0,8 2,4 192 617,3 617,3 53 1,3 0,0 062 0,0 1,7 201 - 1,0 011 0,3 0,1 103 9,8 - 193 91,1 52,5 54 1,6 22,8 082 0,0 0,1 202 5,9 5,2 014 1,7 0,1 104 1,1 2,6 194 40,8 2,0 55 5,8 1696,1 092 1,7 0,1 203 1,6 4,7 015 0,1 - 111 4,5 11,9 201 21,4 74,7 56 3,7 21,3 102 0,7 0,7 204 2,3 1,6 017 0,1 0,1 112 5,3 1,2 202 28,5 7,5 SONST. 0,1 0,0 111 1,9 1,6 205 - 1,2 018 5,3 - 121 9,7 4,5 203 45,7 20,3 SU.3 372,1 1828,0 112 1,2 1,1 206 - 0,5 019 0,0 0,4 122 6,7 10,6 204 7,6 2,0 121 4,0 4,1 207 2,3 2,4 020 26,5 4,9 123 86,2 62,4 205 19,0 1,4 ZUS. 2506,3 5397,8 122 5,5 5,2 221 0,3 - 031 6,6 8,6 124 8,1 52,7 206 58,9 26,0														
VERKEHRSBEZIRK NR. 193 PASSAU														
LEBENDE TIERE KARTOFFELN TEXTILE ROHSTOFFE HOLZ UND KORK ZUCKER FLEISCH,EIER,MILCH														
203 0,3 - 35 - 0,6 093 0,1 - 171 0,8 0,0 020 - 0,1 44 0,5 - SONST. 0,0 0,0 38 - 0,2 094 0,2 - 181 0,1 0,0 042 - 0,6 56 0,1 - SU.1 0,3 0,0 44 1,7 0,1 095 0,1 - 183 0,2 0,2 061 - 0,1 SU.3 0,6 - 46 0,1 - 101 0,2 - 184 0,2 - 112 10,5 - ZUS. 0,3 0,0 SONST. 0,0 - 111 - 0,3 185 1,8 - 161 0,1 - ZUS. 2,0 0,6 SU.3 1,8 0,9 171 0,0 0,1 191 0,4 0,4 162 0,4 - GETREIDE 172 - 0,1 192 0,1 0,2 163 0,3 - GETREIDE U. AE.ERZGN ZUS. 3,1 1,5 181 0,1 - 193 15,3 15,3 173 11,0 - - 183 1,0 - 194 0,1 - 191 2,7 0,0 020 0,1 0,0 015 0,1 - FRUECHTE, GEMUESE 191 2,1 - 201 0,4 - 202 0,1 - 062 0,0 0,1 0,1 031 0,1 - 193 0,5 0,5 205 7,4 - 203 1,6 - 161 0,1 - 042 3,6 - - 194 0,2 - 206 0,6 - 204 0,8 - 183 0,4 - 043 0,1 - 020 1,2 - 194 0,2 - 206 0,6 - 204 0,8 - 183 0,4 - 052 0,3 - 042 0,1 - 202 0,1 0,7 SONST. 0,3 0,1 206 0,3 - 193 0,1 0,1 054 0,6 0,3 051 0,2 - 203 0,2 - SU.1 41,9 21,2 207 1,1 - 207 0,4 - 061 8,9 - 052 0,3 - SONST. 0,1 0,0 - SONST. 0,1 - SU.1 0,6 0,6 071 0,4 - 061 1,0 0,1 SU.1 5,9 1,8 SU.2 - 0,1 SU.1 29,1 0,9 - 123 0,2 - 062 - 1,7 - 193 15,3 15,3 173 11,0 - - 183 1,0 - 194 0,1 - 191 2,7 0,0 020 0,1 0,0 151 - 0,2 071 0,1 - 35 0,2 - 28 0,1 1,8 44 9,2 - 55 0,7 - 3,8 161 0,1 - 081 0,3 - 36 0,1 - 37 0,0 0,8 46 4,7 - SU.3 0,7 3,8 171 0,7 1 1 082 0,8 - 44 1,9 0,0 38 0,0 0,1 48 2,7 - 173 5,3 - 083 2,1 - 54 0,7 - 44 10,7 0,0 55 13,4 - ZUS. 1,3 4,4 181 0,2 12,6 092 0,2 - 55 3,4 - 47 3,9 0,1 SU.3 30,0 - 183 0,0 4,3 093 0,1 - SONST. 0,0 - 48 0,1 0,0 - 184 7,3 - 095 0,7 - SU.3 6,3 0,0 55 - 2,7 ZUS. 59,1 0,9 - FUTTERMITTEL 191 0,3 0,6 101 0,3 - - SONST. 0,1 0,0 0,0 0,1 011 3,6 - 192 0,1 0,2 111 0,1 0,0 ZUS. 12,2 1,8 SU.3 14,9 5,4 GETRAENKE 014 1,5 - 193 2,6 2,6 123 0,9 - - HOLZ UND KORK ZUS. 56,7 26,7 123 - 0,1 016 2,2 - - 151 0,1 - - - - SONST. - 0,0 020 3,5 0,1 201 0,2 - 152 0,6 - 011 0,2 - ZUCKERRUEBEN SU.1 - 0,2 031 0,1 - 202 0,4 - 161 0,1 - 015 0,5 - - 0,2 041 7,4 - 203 0,3 - 162 2,7 - 015 0,5 - - 0,3 033 0,1 0,1 207 0,1 - 164 0,2 - 019 0,1 - 191 158,2 - ZUS. - 0,2 041 7,4 - SONST. 0,3 - 171 0,4 0,6 020 0,1 0,1 193 114,9 114,9 - 042 6,1 1,0 SU.1 32,3 21,9 181 0,1 - 031 0,1 - 194 - 157,7 AND.GENUSSMITTEL U.A 043 0,3 - - 182 0,3 - 042 0,0 1,6 203 - 0,2 044 1,2 - SU.2 0,2 1,3 183 0,1 0,0 043 0,7 - 206 - 9,7 173 0,1 - 061 4,3 2,0 - 184 2,0 - 053 0,3 0,4 SU.1 273,1 282,6 184 0,2 - 092 - 0,5 36 49,8 - 191 0,3 - 054 2,5 1,3 - 206 - 9,7 173 0,1 - 061 4,3 2,0 44 2,5 - 193 1,5 1,5 061 0,9 0,4 ZUS. 273,1 282,6 SU.1 0,3 0,0 111 0,2 - 46 5,5 0,1 194 0,7 - 062 0,1 - - - 112 0,2 - 47 1,9 - 202 0,4 - 071 1,6 - PFL.U.TIER.ROHST.ANG 29 0,3 - 122 0,1 - 54 0,1 - 203 5,2 0,3 082 3,3 - 36 1,0 - 123 0,3 - SONST. 0,0 0,0 207 0,6 - 083 0,3 - 042 - 0,1 44 4,4 - 141 0,1 0,9 SU.3 59,7 0,1 211 0,1 - 092 0,6 - 082 0,0 0,5 46 4,5 - 142 0,1 - - SONST. 0,3 - 093 0,6 - 151 0,2 - 48 15,4 - 143 0,1 - ZUS. 92,2 23,3 SU.4 24,2 4,3 095 0,1 - 191 0,1 - 25,5 - 151 0,2 3,9 - 101 0,3 - 193 0,5 - 0,5 161 0,8 - KARTOFFELN 44 - 0,2 102 0,0 0,4 202 0,1 - ZUS. 25,8 0,0 162 6,9 - 55 1,7 0,0 103 - 0,6 SONST. C,1 0,1 0,1 171 1,3 - 032 0,1 0,2 SONST. 0,0 0,0 112 - 0,1 SU.1 1,1 1,3 FLEISCH,EIER.MILCH 181 0,2 1,1 092 0,3 SU.3 1,7 0,2 122 0,0 0,1 - 183 - 192 - 0,1 - 123 0,1 0,1 SU.2 - 0,1 031 - 0,1 184 5,1 0,3 205 0,1 - ZUS. 25,9 4,5 131 0,2 - 0,3 032 1,3 - 191 0,8 1,4 211 0,5 - - 132 0,1 - SONST. 0,0 0,1 062 - 0,5 193 5,1 0,1 SONST. 0,3 0,2 TEXTILE ROHSTOFFE 133 - 0,1 SU.3 0,0 0,1 SONST. - 0,0 194 1,9 0,0 SU.1 1,3 0,5 151 0,1 0,0 - SU.1 1,3 0,6 201 0,1 - 019 0,1 - 152 1,0 - ZUS. 1,2 1,5 203 2,1 - 020 0,2 - 162 0,2 - - SU.2 0,1 - 204 0,2 - 071 0,7 - 163 0,1 - - -														

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 193 PASSAU															
FUTTERMITTEL NATUR-, RAFFINERIEGAS STAB-, FORMSTAHL U.A. ROHRE, GIESSEIERZGN ZEMENT, KALK CHEM. DUENGEMITTEL															
205	0.3	- 093	-	0.2 020	0.6	- 141	-	0.3 184	-	1.7 56	-	0.1			
206	2.2	- 141	-	0.1 051	0.1	0.0 172	-	0.6 191	-	3.0 SU.3	7.4	81.0			
207	1.5	- 142	-	1.1 052	0.2	- 184	.2	- 192	-	3.2					
SONST.	0.1	0.0 151	-	0.1 061	0.1	- 191	-	0.4 206	-	2.4 ZUS.	17.9	208.9			
SU.1	60.7	16.4 152	-	0.6 071	0.3	- 192	-	0.4 SONST.	-	0.0					
ZUS.	60.7	16.4 191	0.1	- 081	-	0.1 211	-	0.5 SU.1	-	10.3 CHEM. GRUNDST.U.A.					
		184													
		192		0.8 082		1.0 SONST.	0.2	0.0		0.9 020	0.4				
				0.3 083	0.1	0.7 SU.1	0.9	7.2 55	-	0.9 052	0.1	0.1			
DELSAATEN, FETTE ANG.	201	0.0	5.0 091	0.0	0.3	-	SU.3	-	0.9 061	-	0.1				
				0.1 093	-	0.1 46	-	1.0		0.9 092	-	0.1			
131	-	0.5 SU.1	0.1	9.0 095	0.1	4.1 SONST.	0.0	0.0 ZUS.	-	11.2 082	-	0.3			
SÖNST.	0.2	0.1	-	132	0.1	- SU.3	0.0	1.0							
SU.1	0.2	0.5 35	-	0.3 162	0.1	-				AND. MIN. BAUSTOFFE	0.95	0.2	0.1		
		55	-	0.7 181	0.1	- ZUS.	0.9	8 2		104	-				
35	-	0.2 SU.3	-	0.9 183	0.2	-				020	0.5	- 123	-	0.1	
46	0.1	-		184	1.1	0.0 NE-METALLE, -HALBZEUG	0.61	0.1	- 124	-	0.1				
SU.3	0.1	0.2 ZUS.	0.1	9.9 191	3.7	-				081	0.3	- 161	-	0.3	
ZUS.	0.2	0.8 MINERALOELERZGN, ANG.	193	0.2	0.2	0.0 207	-	0.1 082	-	0.1 183	0.2				
		202	-	0.2 SU.1	-	0.2 SONST.	-	0.0 094	0.1	0.0 191	0.5	1.4			
STEINKOHLE, -BRIKETTS	020	-	0.4 203	0.0	0.1	-		0.1 121	0.0	0.5 192	0.3	0.1			
		052	1.0	6.1 211	-	1.8 SONST.	-	0.1 143	-	0.1 193	0.9	0.9			
072	-	1.3 082	0.2	- SONST.	0.1	0.0 SU.3	-	0.0 182	5.1	- 201	0.8				
082	-	12.9 092	-	0.2 SU.1	7.1	8.9	-	0.0 191	0.0	0.7 202	-	0.5			
094	-	2.6 173	0.1	-		ZUS.	-	0.1 203	0.2	0.2 207	0.3				
211	-	0.3 184	-	5.6 28	-	0.1		205	0.8	- 211	0.1				
SU.1	-	17.1 201	-	0.2 37	-	1.1 SAND, KIES, BIMS, TON	SONST.	0.1	0.2 SONST.	-	0.0				
		SONST.	-	0.0 48	-	0.2	SU.1	7.2	1.8 SU.1	4.1	4.1				
35	-	1.0 SU.1	1.2	12.6 SDNST.	-	0.0 095	-	0.1							
36	-	6.9	-	SU.3	-	1.4 131	-	0.1 47	-	0.1 SU.2	-	7.3			
56	-	3.7 ZUS.	1.2	12.6	ZUS.	7.1	10.3 192	-	65.7 55	0.0	0.4 35	0.0	0.2		
SU.3	-	11.7	-	NE-METALLERZE	-	191	0.1	- 53	0.1	-					
ZUS.	-	28.8	-	STAHLBLECH, BANDSTAHL	203	2.5	- SU.3	0.2	0.4 46	0.6	-				
		020	-	0.1	-	3.1	66.4 ZUS.	7.4	2.2 53	0.2	-				
BRAUNKOHLE U.A., TORF	092	0.1	- 014	0.1	- SU.1	-	SONST.	0.1	-	SONST.	0.0	-			
		152	0.3	- 015	0.2	-				SU.3	1.0	0.3			
014	-	0.1 162	0.1	- 051	2.1	0.5 35	-	1.4 NAT. DUENGEMITTEL	-						
031	-	0.3 184	0.1	- 052	0.5	- 41	-	0.4							
033	-	0.3 206	-	0.1 061	-	4.5 SU.3	-	1.8 020	-	0.1 ZUS.	5.1	11.7			
043	-	0.2 SONST.	0.0	0.0 072	0.2	-		111	-	0.2					
044	-	0.1 SU.1	0.6	0.1 081	0.1	0.4 ZUS.	3.1	68.2 122	-	1 9 BENZOL, TEER U.A.E.	-				
093	-	2.1	-	082	0.8	-		SU.1	-	2 1					
095	-	22.1 54	-	0.5 083	1.4	0.3 SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	020	-	0 2					
193	0.1	0.1 55	0.7	- 091	1.5	0.7	ZUS.	-	2.1 082	0.8	-				
SONST.	-	0.1 SONST.	-	0.0 092	0.2	0.0 161	-	10.2	0.83	-					
SU.1	0.1	25.4 SU.3	0.7	0.6 093	0.1	0.1 164	-	0.1 CHEM. DUENGEMITTEL	143	3.1	-				
		095	-	- SONST.	0.7	- 0.0	-	151	0.7	-					
SU.2	-	13.3 ZUS.	1.3	0.7 103	5.7	- SU.1	-	10.3 031	-	0.1 173	0.1	-			
55	-	0.1 EISEN-, STAHLBAESELLE	112	0.4	- ZUS.	-	10.3 042	-	0.7						
SU.3	-	0.1	-	121	2.2	-		044	-	0.1 SONST.	0.0	-			
		093	1.0	- 123	1.3	- AND. STEINE U. ERDEN	051	-	1.3 SU.3	0.0	-				
ZUS.	0.1	38.9 152	0.6	- 124	2.3	-		052	-	16.2					
KOKS	-	152	2.5	- 161	0.8	- 061	0.0	1.9 093	-	6.6					
		193	0.6	0.6 162	7.7	0.4 062	0.3	- 095	-	3.7 ZELLSTOFF, ALTPAPIER					
071	-	4.3 201	0.2	- 171	0.4	- 081	0.1	- 101	-	0.5					
082	-	10.4 202	1.3	- 183	0.1	- 093	1.3	- 111	-	7.5 042	-	23.2			
083	-	3.6 203	0.1	- 184	0.9	- 095	0.2	- 112	-	0.3 061	-	1.0			
094	-	1.2 206	3.7	- 185	1.7	- 102	0.5	- 122	-	11.7 094	0.2	-			
184	-	2.4 SONST.	0.0	0.0 191	0.5	0.6 123	0.1	- 123	-	2.3 123	-	0.1			
191	-	0.1 SU.1	10.1	0.6 193	42.3	42.3 131	0.1	- 141	-	1.5 183	-	0.3			
193	0.5	0.5	-	194	7.3	- 132	0.5	- 143	-	29.6 191	0.1	1.9			
206	0.3	- 44	8.5	- 201	22.8	- 162	0.2	- 161	-	0.4 192	-	0.1			
211	-	1.4 47	22.9	- 211	-	1.8 163	0.1	0.0 163	-	0.1 193	0.3	0.3			
SONST.	-	0.0 55	4.9	- SONST.	0.2	- 183	0.2	0.0 165	-	0.1 194	0.0	0.2			
SU.1	0.7	23.9 SU.3	36.4	- SU.1	106.2	55.5 184	0.1	- 181	-	0.2 201	0.2	-			
		192	0.1	- 55	-	14.3 221	0.3	- 193	7.4	7.4 SONST.	-	0.2			
ZUS.	0.7	45.2 SU.1	0.1	- SONST.	-	0.1 SONST.	0.1	0.1 194	2.4	- SU.1	2.5	27.4			
		SU.3	-	- SU.1	-	15.0 SU.1	44.5	9.7 201	0.2	-					
KRAFTSTOFFE, HEIZOLEL	SU.2	0.0	-	ZUS.	106.2	70.4 28	0.2	0.1 206	0.0	0.1 SU.2	0.0	-			
						35	-	0.1 211	-	7.7 28	-	2.0			
082	-	0.2 SONST.	-	0.0	-	0.2 194	0.1	- 191	0.2	1.5 207	0.1	-			
142	-	0.2 SU.3	-	0.0 ROHRE, GIESSEIERZGN	38	0.1	- SONST.	0.0	0.1 47	4.6	-				
152	-	7.8	-	0.0 019	0.1	- 043	0.1	0.0 47	0.1	- SU.2	-	2.7			
163	0.0	0.2 ZUS.	0.1	0.0 019	0.1	- 051	0.1	0.1 48	0.2	-					
172	-	0.1	-	043	0.1	0.0 47	0.1	- SU.2	-	ZUS.	7.2	29.4			
173	0.5	- STAHLHALBZEUG	-	051	0.1	0.1 48	0.2	-							
191	-	6.8	-	071	0.1	- 52	0.1	- 30	-	1.9					
201	-	97.4 091	46.5	- 082	0.1	- 53	0.6	- 35	-	2.0 AND. CHEM. ERZEUGNISSE					
203	-	6.2 092	0.4	- 083	0.0	0.3 54	0.2	- 36	-	1.6					
SU.1	0.5	119.0 103	10.9	- 091	0.0	0.3 55	0.2	- 0.2 37	-	4.0 020	0.8	0.0			
		SU.1	57.8	- 092	-	0.5 56	0.2	- 38	7.4	8.7 031	0.2				
ZUS.	0.5	119.0	-	093	0.1	- SONST.	-	0.0 44	-	0.3 062	0.2	-			
		36	-	0.6 094	-	1.1 SU.3	1.8	0.6 47	-	34.1 072	0.2	0.0			
NATUR-, RAFFINERIEGAS	SONST.	-	0.0 104	-	0.6	-	46	-	5.6 082	-	0.2				
		SU.3	-	0.6 121	-	1.6 ZUS.	46.3	10.3 52	-	0.4 092	-	0.3			
041	-	0.4	-	133	-	0.3	-	54	-	18.3 093	1.3	1.9			
081	-	0.1 ZUS.	57.8	0.6	-	ZEMENT, KALK	55	-	0.9 095	0.4	12.2				
082	-	0.2	-	-	-	-	-	104	0.1	-					

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E				
VERKEHRSBEZIRK NR. 193 PASSAU																		
AND. CHEM. ERZEUGNISSE FAHRZEUGE																		
123	0,4	0,1	38	-	0,1	062	0,1	-	020	1,0	0,0	164	4,2	3,6	104	0,3	1,2	
124	0,1	0,5	SONST.	0,0	0,0	071	0,1	0,0	031	0,3	-	165	0,4	0,2	111	2,3	8,4	
132	0,1	-	SU.3	0,0	0,1	083	0,1	-	042	-	0,1	172	0,1	0,1	112	11,1	1,2	
141	0,2	-			101	0,4	0,0	044	-	0,4	181	0,4	0	4	121	2,6	2,2	
143	0,1	0,7	ZUS.	8,4	8,0	104	0,2	0,4	051	-	0,2	182	3,3	3,3	122	0,2	13,6	
151	0,2	0,2			112	-	0,9	061	0,2	0,0	183	1,4	0,1	123	3,4	2,9		
152	0,1	0,1	LANDMASCHINEN		124	0,2	-	062	2,6	-	184	0,2	0,6	124	3,1	0,9		
173	0,0	0,1			162	0,1	0,0	071	0,1	-	185	1,9	2,3	131	1,3	0,9		
183	0,1	-	043	-	0,2	165	0,1	-	082	0,2	0,0	191	1,3	5,8	132	1,0	0,0	
191	-	0,1	051	-	0,3	173	-	0,1	083	0,1	-	192	10,9	3,6	133	0,3	0,5	
192	0,3	0,1	093	0,1	0,0	184	0,3	0,2	092	0,1	-	193	1,6	1,6	141	1,7	4,8	
193	0,5	0,5	101	-	0,1	191	1,7	-	095	0,1	-	194	3,8	1,8	142	0,2	1,5	
201	-	0,1	142	-	0,1	192	0,1	0,1	101	0,1	0,0	201	1,9	0,1	143	3,4	30,4	
203	-	1,8	162	-	0,1	193	1,3	1,3	111	0,5	-	202	1,1	0,0	151	2,5	5,3	
206	-	0,2	165	0,3	0,0	201	0,3	0,0	123	0,1	-	203	3,9	3,5	152	2,6	8,7	
SONST.	0,1	0,0	173	-	0,2	203	0,1	C,1	132	0,1	-	204	0,0	0,2	161	2,7	11,1	
SU.1	5,1	19,3	202	0,0	0,1	SONST.	0,3	0,3	152	-	0,1	206	1,2	0,6	162	18,7	0,5	
			SONST.	0,1	0,2	SU.1	6,2	3,7	161	0,1	-	SONST.	0,1	0,2	163	5,8	0,4	
SU.2	4,0	0,8	SU.1	0,5	1,3				165	3,1	-	SU.1	48,8	38,7	164	4,4	3,8	
															165	4,1	0,5	
28	-	0,1	SU.2	-	0,0	47	-	0,1	184	8,5	0,1	SU.2	0,0	0,2	171	3,7	2,0	
36	-	0,1				54	-	0,1	191	0,1	0,0				172	0,2	1,0	
44	0,1	-	36	-	0,3	55	0,7	0,0	192	-	0,1	28	-	0,4	173	17,0	0,4	
46	1,5	0,0	44	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	193	0,2	0,2	36	3,8	0,5	181	1,4	14,4	
52	0,1	-	47	0,0	0,1	SU.3	0,8	0,3	194	0,0	0,1	38	0,0	0,1	182	9,3	3,7	
53	0,3	-	SONST.	0,0	0,0				203	0,2	-	44	0,3	0,2	183	3,8	5,7	
SONST.	0,0	-	SU.3	0,0	0,5	ZUS.	7,0	4,0	205	-	3,6	46	0,1	0,1	184	26,7	11,5	
SU.3	1,9	0,2							206	0,1	-	47	1,0	0,9	185	5,4	2,4	
ZUS.	11,1	20,3	ZUS.	0,5	1,8	GLAS-U.A.MIN.WAREN			SONST.	0,1	0,1	55	0,2	0,1	191	176,1	26,9	
									SU.1	17,8	5,2	56	0,5	0,0	192	52,5	91,1	
												SONST.	0,1	0,1	193	198,9	198,9	
FAHRZEUGE																		
															201	27,4	103,1	
011	0,1	0,0	020	1,0	0,0	062	2,6	-	28	-	0,8	ZUS.	54,9	41,2	202	3,7	1,7	
017	0,1	0,1	042	-	0,3	131	0,9	-	44	0,2	0,0				203	17,4	12,9	
020	0,1	0,2	052	0,0	0,1	141	0,0	0,5	46	-	0,4	ALLE GUETER			204	1,1	0,4	
041	0,0	0,1	062	1,5	0,0	151	-	0,2	47	0,0	47,3				205	10,3	4,0	
082	-	0,1	081	0,1	-	162	0,2	-	52	-	0,3	011	3,9	0,1	206	10,1	14,9	
083	-	0,1	082	0,0	0,0	183	0,1	-	55	0,1	0,1	014	1,7	0,1	207	4,3	0,1	
095	0,3	0,5	083	0,1	0,0	191	0,6	0,1	56	0,2	0,1	015	1,2	-	211	1,0	13,8	
102	0,5	-	093	2,2	-	201	0,1	-	SONST.	0,0	0,1	016	2,3	-	221	0,4	1,6	
103	-	0,1	095	0,1	-	203	0,1	0,0	SU.3	0,5	49,0	017	2,4	2,4	SONST.	0,0	-	
111	0,1	0,4	151	0,7	0,0	211	0,2	0,0				018	0,0	0,1	SU.1	833,6	969,6	
124	0,3	0,3	162	0,1	-	SONST.	0,1	0,0	ZUS.	18,6	54,2	019	0,3	-				
132	0,1	0,0	184	0,0	0,1	SU.1	5,9	1,5				020	11,2	8,9	SU.2	4,7	25,8	
133	0,2	-	191	0,1	0,1				BES. TRANSPORTGUETER	031	0,8	05	0,5					
142	0,0	0,1	221	0,0	1,5	28	0,1	-		032	2,7	6,4	28	0,3	5,6			
151	0,0	0,1	SONST.	0,4	0,3	30	0,1	-	017	2,4	2,4	033	0,2	0,3	29	0,3	-	
152	-	0,1	SU.1	6,4	2,4	35	0,4	-	020	0,3	1,2	041	7,4	0,5	30	0,1	1,9	
161	0,4	0,1				36	0,2	-	032	0,5	0,7	042	9,8	27,7	35	1,7	5,8	
163	0,0	0,1	SU.2	0,0	-	38	0,3	0,0	033	0,1	-	043	1,1	2,1	36	55,0	10,2	
164	0,1	0,1				44	0,1	0,3	043	-	1,5	044	1,3	0,7	37	0,0	6,3	
165	0,0	0,1	35	0,5	-	46	0,1	0,0	061	0,1	0,4	051	2,5	2,6	38	8,0	16,4	
181	0,1	-	41	16,3	-	SONST.	-	0,0	062	0,1	0,9	052	2,4	22,6	41	16,4	0,5	
182	0,5	0,3	44	-	0,4	SU.3	1,2	0,3	091	0,1	0,0	053	0,4	0,5	44	41,2	1,7	
184	0,1	0,1	46	0,1	0,1				092	0,0	0,5	054	3,1	2,3	46	17,4	1,8	
191	1,1	0,9	47	0,0	0,1	ZUS.	7,1	1,8	094	0,1	0,0	061	16,2	10,3	47	34,4	82,8	
192	1,5	1,2	48	0,7	0,0				095	0,1	0,1	062	7,6	3,3	48	19,1	8,9	
193	0,8	0,8	50	0,1	-	LEDER-U.TEXTILWAREN			121	0,3	0,1	071	3,3	4,4	50	0,1	-	
194	0,5	0,3	54	0,0	0,3				123	0,0	0,1	072	0,6	1,4	51	0,1	-	
201	0,2	0,2	55	0,3	-	SONST.	0,1	0,1	124	0,1	0,0	081	0,9	0,7	52	0,3	0,8	
202	0,2	0,2	1 SONST.	0,1	0,0	SU.1	0,1	0,1	131	-	0,3	082	6,3	32,7	53	1,2	-	
203	0,1	0,4	SU.3	18,1	1,0				133	0,1	0,0	083	4,5	5,0	54	1,0	19,3	
204	0,1	0,2				35	0,6	-	141	1,3	1,5	091	48,2	1,4	55	25,4	38,3	
205	0,3	0,3	ZUS.	24,6	3,4	36	0,1	-	142	-	0,1	092	2,1	2,1	56	1,0	4,1	
206	0,3	0,3				SONST.	0,0	0,0	143	0,1	0,0	093	6,9	11,1	SONST.	-	0,0	
207	0,1	0,0	EBM-WAREN U.A.			SU.3	0,8	0,0	151	-	0,4	094	0,6	5,0	SU.3	223,0	204,3	
211	0,1	0,2							161	0,2	0,0	095	3,0	43,1				
SONST.	0,1	0,2	020	0,3	0,1	ZUS.	1,0	0,1	162	0,0	0,1	101	1,4	0,7	ZUS.	1061,2	1199,7	
SU.1	B,3	7,8	032	0,7	-				163	5,2	0,1	102	1,0	0,5				
			043	-	0,1					103	16,6	0,7						
VERKEHRSBEZIRK NR. 194 LANDSHUT																		
LEBENDE TIERE GETREIDE KARTOFFELN TEXTILE ROHSTOFFE HOLZ UND KORK HOLZ UND KORK																		
203	0,3	-	191	-	0,2	SU.1	0,0	0,0	191	-	0,2	053	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	
SONST.	0,0	0,0	192	-	0,4				192	-	0,1	061	-	0,1	SU.3	2,9	4,3	
SU.1	0,3	0,0	193	-	0,1	SONST.	0,0	-	193	-	0,2	151	-	0,4				
			203	0,2	-	SU.3	0,0	-	194	0,1	0,1	163						

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 194 LANDSHUT															
PFL.U.TIER.ROHST.ANG BRAUNKOHLE U.A.,TORF STAHLHALBZEUG NE-METALLE,-HALBZEUG CHEM.DUENGEMITTEL FAHRZEUGE															
SU.2 0,1 0,0 031 033 - 0,2 54 0,2 SU.3 - 0,1 SONST. 0,0 - 122 1,1 020 12,8 -															
38 0,1 - 042 - 0,1 - 0,1 ZUS. - 0,1 ZUS. 0,1 0,1 141 143 - 24,1 052 2,3 0,0															
47 0,0 0,1 043 - 0,1 ZUS. - 0,1 ZUS. 0,1 0,1 141 143 - 2,3 043 1,1 -															
SONST. 0,1 0,1 093 - 0,5 - 4,4 STAB- FORMSTAHL U.A. SAND,KIES,BIMS,TON 161 165 - 0,2 053 0,2 2,9															
SU.3 0,2 0,2 095 - SONST. - 0,1 - 5,5 043 192 - 0,1 SONST. 0,0 - 0,1 181 0,1 2,4 062 94,4 -															
ZUS. 0,8 0,3 SU.1 - 192 - 0,3 SONST. 0,0 - 0,1 184 0,1 0,4 071 0,4 072 0,2 0,0															
GETRAENKE SU.2 - 202 0,9 5,0 SU.1 0,0 0,1 184 0,1 0,4 082 0,2 0,0															
203 - 0,2 206 0,4 0,2 28 0,1 - 192 - 7,0 092 15,2 3,9															
020 - 0,1 55 - 0,2 SONST. - 0,0 46 0,2 - 193 - 2,4 093 1,6 -															
SONST. 0,0 0,0 0,1 - 11,3 1,3 5,7 47 0,0 0,3 194 0,7 0,7 095 0,1 2,1															
SU.1 0,0 0,1 ZUS. - 44 0,0 0,3 ZUS. 0,5 0,4 0,4 0,3 205 0,1 - 102 1,2 -															
38 - 1,1 - 1,1 KOKS - 44 0,0 0,3 ZUS. 0,5 0,4 0,4 0,3 207 0,1 0,0 111 0,5 0,0															
ZUS. 0,0 1,1 082 - 0,1 47 0,1 - 211 - 18,4 123 0,3 1,8															
SONST. 0,0 0,1 SU.1 - 0,2 11,3 1,3 5,7 47 0,0 0,3 194 0,7 0,7 095 0,1 2,1															
AND.GENUSSMITTEL U.A SU.1 - 0,2 ZUS. 1,3 6,1 161 - 4,4 - 151 0,3 0,9															
020 - 0,5 ZUS. - 0,2 164 - 0,1 SU.2 - 2,8 152 1,9 0,0															
062 0,0 0,1 0,0 POHES ERDOEL - 4,5 161 - 30 0,7 162 0,2 0,1															
SONST. - 0,0 191 1,6 0,6 1 SU.1 0,0 1,1 ZUS. - 4,5 35 4,7 163 0,0 1,6															
SU.1 0,0 0,6 051 - 1,0 1,1 ZUS. - 36 4,0 165 0,5 0,0															
191 1,6 0,61 - 082 0,1 AND. STEINE U.ERDEN 37 2,7 171 0,6 -															
SU.3 0,1 0,0 083 - 1,6 38 0,3 172 0,1 0,0															
ZUS. 0,1 0,7 091 - 3,5 054 0,3 44 1,7 181 0,0 1,4															
ZUS. 1,6 095 - 4,2 111 0,2 52 0,2 184 0,5 0,0															
KRAFTSTOFFE,HEIZOEL 104 - 3,7 193 0,1 54 9,0 192 0,1 0,5															
GETREIDE U. AE.ERZGN 131 - 6,1 161 0,1 55 2,8 152 1,9 0,0															
082 - 0,1 142 0,6 - SU.1 1,8 - 161 0,3 201 0,2 0,1															
020 0,2 - 163 - 0,2 151 1,8 - 184 - 56 0,3 201 0,2 0,1															
091 - 0,6 191 - 1,5 152 0,5 - 38 1,1 SU.3 - 52,8 202 0,3 -															
183 - 0,1 201 - 2,1 153 0,2 - 47 2,3 - 203 1,4 0,9															
191 0,1 - 203 - 4,8 161 0,9 - 30 0,7 162 0,2 0,1															
203 7,2 - 206 - 1,2 162 10,2 0,0 SU.3 - 3,4 205 0,4 0,5															
SONST. - 0,0 SU.1 - 9,9 163 7,6 - 3,5 054 0,3 44 28,7 183 0,1 0,0															
SU.1 7,5 0,7 095 - 4,2 111 0,2 52 0,2 184 0,5 0,0															
KRAFTSTOFFE,HEIZOEL 104 - 3,7 193 0,1 54 9,0 192 0,1 0,5															
GETREIDE U. AE.ERZGN 131 - 6,1 161 0,1 55 2,8 152 1,9 0,0															
082 - 0,1 142 0,6 - 1,1 161 0,1 55 2,8 152 1,9 0,0															
142 - 0,5 203 7,8 8,9 191 0,0 0,0 28 6,8 -															
FUTTERMITTEN 143 - 0,1 204 0,1 - 206 0,1 SU.1 - 4,9 30 0,5 0,5															
151 - 0,1 205 0,2 - SU.1 3,7 0,7 211 0,3 207 0,1 0,1															
020 - 0,1 152 0,6 0,8 206 0,6 - 38 0,5 38 0,4 44 6,1 -															
042 - 1,8 191 - 0,4 207 0,1 - ZUS. 3,7 SU.3 0,5 0,4 44 13,9 0,0															
054 - 0,1 201 1,4 - 1,7 211 1,4 - 3,7 SU.3 0,5 0,4 44 13,9 0,0															
061 - 1,7 SONST. - 0,0 SONST. 0,0 0,0 AND.MIN.BAUSTOFFE 0,7 0,7 211 0,3 207 0,1 0,1															
141 - 3,9 SU.1 - 3,8 SU.1 31,3 64,6 - 0,1 043 0,1 0,1 ZELLSTOFF,ALTPAPIER 50 0,6 0,6															
151 - 0,5 202 0,7 - 0,1 052 0,7 0,1 061 0,1 0,1 191 0,1 0,0 SU.3 42,4 1,1															
173 0,7 - 2,1 SONST. - 0,0 36 0,1 20,2 094 0,1 0,1 193 0,2 0,0 0,0 28 6,8 -															
181 - 0,2 SU.3 - 0,0 37 0,1 0,2 095 0,1 0,0 201 0,1 0,1 203 0,7 0,0 ZUS. 184,0 25,9															
184 - 0,9 203 0,9 38 17,4 15,5 123 0,1 0,1 203 0,7 0,0 ZUS. 184,0 25,9															
191 0,9 203 0,9 39 44 2,7 124 0,1 0,1 143 0,2 0,2 0,2 207 0,1 0,1															
193 0,0 1,9 ZUS. - 3,9 44 2,7 124 0,1 0,1 143 0,2 0,2 0,2 207 0,1 0,1															
206 0,1 - 1,7 SONST. - 0,1 083 0,1 0,3 SU.1 2,2 4,5 0,5 0,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,1															
207 - 0,4 192 0,6 - 38 0,1 -															

5. GIEITERVERKLEIDUNG 1984

## **5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN 1 000 TONNEN**

VERKEHRSBEZIRK NR. 194 LANDSHUT

**VERKEHRSBEZIRK NR. 201 INGOLSTADT**

GETREIDE	KARTOFFELN	TEXTILE ROHSTOFFE	PFL.U.TIER.ROHST.ANG	GETREIDE U. AE.ERZGN	STEINKOHLE,-BRIKETTS
042	3.0	- 152	0.2	- 35	0.1
151	-	0.4 153	0.2	- 44	0.2
153	-	0.3 161	0.5	0.0 SONST.	-
161	-	0.9 162	0.3	0.0 SU.3	0.2
162	-	0.4 163	0.2	-	0.0 SU.1
163	-	0.3 164	0.1	- ZUS.	0.5
172	-	0.3 171	0.6	-	0.0 SONST.
181	-	0.2 173	0.3	- HOLZ UND KORK	SU.3
183	-	0.3 181	0.1	-	0.0
184	-	0.3 183	0.1	0.1 018	ZUS.
185	-	0.2 184	0.1	- 061	0.0
191	-	0.2 185	0.2	0.0 152	0.4
193	-	0.2 201	0.3	0.3 163	ZUCKER
201	2.4	2.4 202	0.0	0.2 164	0.1
202	0.0	0.5 203	0.8	0.7 165	0.1
204	-	0.5 204	0.1	- 173	0.1
SONST.	-	0.0 211	1.4	- 181	0.1
SU.1	5.4	7.3 SONST.	0.4	0.2 191	0.9
SU.2	-	SU.1	10.4	2.0 192	-
				0.1	193
				0.4 ZUS.	-
36	22.2	36	0.1	- 203	1.1
SONST.	0.0	- 40	1.0	- 205	-
SU.3	22.2	- 44	1.8	2.1 SONST.	0.0
ZUS.	27.7	- 46	0.1	- SU.1	2.8
		54	0.1	-	SU.1
KARTOFFELN		SU.3	3.0	2.1	-
020	1.5	ZUS.	13.5	28	-
031	0.2	0.1 FRUECHTE, GEMUESE	4.1	44	2.9
032	0.4	0.2	35	46	0.3
044	0.2	- 031	-	-	0.2
051	0.1	- SONST.	-	0.4 55	0.2
071	0.1	-	-	0.0 SONST.	0.0
072	0.1	- SU.1	-	-	0.1
111	0.3	- SONST.	-	0.4 SU.3	5.5
112	0.2	- SU.3	-	5.5	3.8 SONST.
121	0.1	-	-	SU.3	0.0
123	0.5	ZUS.	-	0.4	0.0
124	0.1	-	-	181	4.0
132	0.2	TEXTILE ROHSTOFFE	191	166.5	-
141	0.2	-	202	115.0	- 020
142	0.3	- 163	0.2	- SU.1	1.8
143	0.1	- 194	0.1	-	0.8
151	0.3	- SONST.	0.0	0.0 ZUS.	0.1
		SU.1	0.2	287.5	- 061
			0.0	-	0.0 023
				- 062	1.2
				-	183
				- 094	0.2
				- 206	2.4
				-	0.0 072
				- 082	0.0
				-	1.1 082
				- 211	0.3 095
				-	11.3 111
				-	2.4

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			
VERKEHRSBEZIRK NR. 201 INGOLSTADT																	
KRAFTSTOFFE, HEIZOEL NATUR-, RAFFINERIEGAS STAB-, FORMSTAHL U.A. AND, STEINE U. ERDEN CHEM. DUENGEMITTEL ZELLSTOFF, ALTPAPIER																	
121	0,8	-	SU.3	77,4	2,2	202	0,1	2,5	083	0,1	3,1	124	0,1	-	203	0,8	4,1
122	0,3	-	211	-	0,1	103	-	44,6	132	-	0,3	205	-	-	0,4	-	
124	-	3,1	ZUS.	240,3	20,1	SONST.	-	0,0	132	-	0,7	141	-	0,9	206	-	0,2
124	-	SU.1	0,3	10,6	181	1,5	-	143	-	33,4	207	-	0,3	0,4	-	-	
152	1,3	-	191	-	0,2	0,9	161	-	0,8	SONST.	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,3	
152	114,9	0,4	MINERALOELERZGN. ANG.	37	-	0,4	201	0,6	0,6	181	-	0,9	SU.1	2,0	21,0	-	
153	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	
161	0,9	-	020	-	0,7	44	0,3	0,3	202	0,9	-	183	-	-	-	-	
162	18,5	-	052	0,1	-	SU.3	0,3	0,7	203	0,1	-	191	0,2	0,3	SU.2	0,0	
163	30,0	-	072	-	0,3	-	-	SONST.	0,0	0,0	192	-	-	1,7	-	-	
165	160,1	-	082	0,1	-	ZUS.	0,5	11,3	SU.1	3,7	51,5	193	-	0,2	28	0,0	1,6
171	15,5	5,4	092	0,1	5,3	-	-	-	-	201	0,5	0,5	30	-	-	0,4	
172	0,3	-	111	1,8	-	STAHLBLECH, BANDSTAHL	54	0,5	-	202	-	-	0,1	47	0,2	-	
173	0,6	-	123	0,1	-	-	-	SONST.	0,1	0,0	203	0,0	0,1	SONST.	-	0,0	
181	152,3	-	141	0,1	-	051	0,2	5,5	SU.3	0,6	0,0	206	0,3	2,2	SU.3	0,2	2,0
182	4,0	-	161	0,5	-	061	0,0	7,6	-	-	211	-	-	7,1	-	-	
183	220,8	0,2	162	0,2	-	071	-	0,1	ZUS.	4,3	51,6	SONST.	0,0	0,1	ZUS.	2,2	23,0
184	781,0	-	181	0,3	-	072	-	0,1	-	-	SU.1	2,3	95,5	-	-	-	
185	23,7	-	185	0,3	-	082	0,0	13,3	ZEMENT, KALK	-	-	-	-	-	AND, CHEM. ERZEUGNISSE	-	-
191	24,7	5,6	193	0,2	-	083	0,2	3,3	-	-	SU.2	-	0,8	-	-	-	
192	66,3	-	194	0,1	-	091	-	1,0	131	0,1	-	-	-	018	0,2	-	
193	97,4	-	202	0,1	-	095	-	0,9	163	-	31,6	30	-	0,3	020	2,9	0,0
194	2,1	-	203	0,8	-	102	-	0,1	184	-	0,2	35	-	1,4	032	0,1	-
201	592,0	592,0	206	0,3	-	104	-	1,4	191	-	0,1	36	-	0,7	041	0,2	-
202	163,0	0,1	207	0,6	-	111	0,0	0,1	192	-	3,0	37	-	1,8	061	2,2	-
203	1501,8	-	SONST.	0,2	0,0	121	-	0,2	202	-	0,2	38	-	4,6	062	0,1	-
204	37,1	-	SU.1	5,7	6,3	133	-	0,4	206	0,0	0,4	44	8,5	0,1	071	-	0,6
205	30,5	-	-	-	161	0,2	-	SU.1	0,1	35,4	46	1,8	0,7	082	0,0	0,1	
206	59,1	18,2	47	0,2	-	192	0,1	8,2	-	47	-	16,9	093	-	-	0,2	
207	167,3	-	SONST.	-	0,0	193	-	22,8	ZUS.	0,1	35,4	54	-	1,6	095	0,0	0,6
221	123,1	-	SU.3	0,2	0,0	221	-	1,5	-	-	55	-	0,3	124	0,0	0,9	
SONST.	0,0	0,0	-	-	-	SONST.	0,0	-	GIPS	-	SONST.	-	0,0	141	39,0	-	
SU.1	4465,3	627,2	ZUS.	5,9	6,3	SU.1	0,9	66,7	-	-	SU.3	10,3	28,4	143	0,2	0,3	
-	-	-	-	-	-	SONST.	-	0,0	-	-	-	-	151	-	0,8		
28	0,1	-	NE-METALLERZE	36	-	3,6	SU.1	-	0,0	ZUS.	12,6	124,8	161	1,2	-	-	
38	-	2,4	-	38	-	10,1	-	-	-	-	-	-	162	0,3	-	-	
46	3,7	-	124	0,2	-	44	-	7,7	ZUS.	-	0,0	CHEM. GRUNDST. U.A.	165	0,1	-	-	
47	100,5	-	207	0,3	-	55	-	0,1	-	-	071	-	0,7	184	0,1	-	
55	9,4	175,9	SU.1	0,5	-	SONST.	-	0,0	AND. MIN. BAUSTOFFE	051	0,2	-	181	0,1	-	-	
56	2,1	-	SU.3	-	-	21,5	-	020	0,1	-	072	-	0,3	193	0,1	-	
SU.3	115,8	178,3	ZUS.	0,5	-	-	-	0,9	88,2	032	0,9	0,9	-	0,2	194	-	0,1
ZUS.	4581,1	805,5	EISEN-, STAHLBAESELLE	-	-	ROHRE, GIESSEREIERZGN	071	0,5	0,4	095	-	-	6,1	202	0,1	-	
NATUR-, RAFFINERIEGAS	082	-	0,3	-	-	082	0,2	0,0	123	0,1	0,1	0,1	203	0,2	-	-	
020	2,6	2,5	112	0,1	0,1	051	0,0	1,7	093	0,3	0,5	124	0,1	0,2	0,1		
041	-	17	162	3,2	3,2	1,1	092	-	0,3	124	0,1	0,2	143	0,1	0,1		
082	40,0	0,0	163	-	-	1,4	102	-	0,1	151	1,0	1,7	181	1,0	4,2		
093	9,7	0,0	164	-	-	0,3	111	-	30,0	162	0,4	0,0	191	61,4	0,0		
095	6,5	-	165	-	-	0,1	112	-	4,7	165	0,4	-	192	0,1	29		
103	0,5	-	183	-	-	0,6	211	-	0,8	171	0,1	-	193	0,8	35		
121	0,2	-	191	-	-	0,5	SONST.	0,1	0,0	181	-	0,2	201	3,4	38		
122	0,2	-	193	-	-	0,2	SU.1	0,1	39,2	184	0,5	0,0	202	0,1	44		
123	0,3	-	194	-	-	0,1	-	-	-	191	-	0,1	206	0,3	46		
124	0,3	-	201	7,9	7,9	30	-	0,1	201	0,1	0,1	SONST.	0,1	0,1	47		
131	0,2	-	202	31,0	0,0	44	0,1	-	203	3,0	0,0	SU.1	72,2	38,4	48		
132	0,3	-	203	1,5	6,9	55	-	0,1	204	0,1	-	-	50	-	0,2		
133	0,3	-	205	-	-	0,3	SONST.	0,0	-	211	0,1	-	38,5	53	0,2		
141	0,4	-	206	-	-	1,8	SU.3	0,1	0,2	221	0,0	0,3	-	54	0,8		
142	0,1	0,2	207	0,1	7,4	-	-	SONST.	0,1	0,1	35	0,8	0,5	55	0,6		
143	2,4	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,2	39,4	SU.1	7,1	4,7	36	0,2	1,8	SONST.	0,1	0,1
152	11,1	1,0	SU.1	43,8	29,0	-	-	-	-	-	7,9	0,6	SU.3	8,5	1,1		
153	0,5	-	NE-METALLE, -HALBZEUG	38	-	1,7	-	44	-	-	16,8	3,6	-	-	-	-	
161	0,3	-	SU.2	0,4	-	46	0,1	-	47	-	-	14,3	ZUS.	58,0	4,7		
162	1,0	-	-	-	-	47	0,1	-	54	0,2	-	-	-	0,4	-	-	
163	3,3	-	44	58,2	-	SU.1	0,1	-	SONST.	0,0	0,0	55	-	1,1	FAHRZEUGE	-	-
165	8,5	-	47	1,8	-	-	-	-	SU.3	2,0	0,0	56	-	-	-	-	-
171	0,1	-	SU.3	60,0	-	ZUS.	0,1	-	-	-	-	0,1	SONST.	0,1	-	-	
173	0,5	-	-	-	-	-	-	-	ZUS.	9,1	4,7	SU.3	26,0	22,3	017	0,2	0,0
181	1,9	-	ZUS.	104,2	29,0	SAND, KIES, BIMS, TON	-	-	NAT. DUENGEMITTEL	ZUS.	96,2	99,1	019	0,6	0,0		
183	7,2	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	020	7,6	0,1		
184	8,3	-	ROHEISEN -STAHL	051	-	2,0	-	-	0,4	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	032	0,8	1,2	-	-	-	
185	3,7	-	-	192	-	0,4	020	-	-	0,4	041	72,9	0,3	-	-	-	
191	11,7	2,8	SONST.	-	0,0	SONST.	-	0,0	111	-	0,1	043	1,9	0,6	-	-	
192	7,2	-	SU.3	-	0,0	SU.1	-	2,4	122	-	0,2	095	-	0,1	051	3,3	13,6
193	5,0	0,0	-	-	-	SU.1	-	-	SU.1	0,7	104	-	0,1	052	5,8	5,4	
194	1,7	-	ZUS.	-	-	0,0	ZUS.	-	-	123	0,0	0,1	053	0,1	-	-	
201	7,3	7,3	-	-	-	2,4	-	-	ZUS.	-	0,7	141	-	0,1	061	5,3	0,3
202	2,1	-	STAHLHALBZEUG	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	-	-	-	-	-	-	151	-	0,1	061	5,3	0,3
203	8,2	-	-	-	-	CHEM. DUENGEMITTEL	-	-	-	-	-	161	-	0,2	062	3,7	0,4
204	2,2	-	082	0,1	-	095	0,1	-	020	0,2	0,3	163	-	0,4	072	0,7	-
205	4,4	-	104	0,1	-	141	0,2	-	032	-	2,8	164	-	0,1	08*	0,4	0,0
206	2,1	-	161	0,1	-	191	2,2	-	042	-	1,9	165	-	0,1	082	0,1	0,0
207	0,2	-	SONST.	0,0	-	SU.1	2,4	-	051	-	1,8	172	-	0,1	083	8,5	0,0
211	0,2	-	SU.1	0,3	-	-	-	-	15,7	181	-	2,4	091	0,0			

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E												
------------------	---	---	------------------	---	---	------------------	---	---	------------------	---	---	------------------	---	---

## VERKEHRSBEZIRK NR. 201 INGOLSTADT

FAHRZEUGE	EL. ERZGN., MASCHINEN	GLAS-U.A. MIN. WAREN	SONSTIGE WAREN	ANG.	BES. TRANSPORTGUETER	ALLE GUETER
143	0,1	0,1 020	1,3	0,0 123	1,9	- SONST.
151	0,1	0,0 041	9,6	0,0 131	-	0,1 SU.1
152	0,1	0,1 051	1,9	16,6 141	5,8	0,8 20,4 192
153	0,0	0,1 052	-	0,5 142	3,1	- 28
161	78,2	33,1 053	-	0,1 162	0,2	- 38
162	1,3	1,0 061	0,8	0,0 165	0,1	1,1 46
163	0,1	0,3 062	1,1	0,0 171	0,1	- 47
164	2,6	0,3 103	-	0,1 184	0,3	0,0 52
165	0,1	0,2 161	0,5	0,0 193	-	0,1 53
171	0,1	0,0 162	-	0,1 203	0,7	0,0 55
173	0,1	0,1 201	0,1	0,1 SONST.	0,1	0,0 56
181	4,2	0,2 203	0,3	0,0 SU.1	15,6	3,8 SONST.
182	0,1	0,3 SONST.	0,1	0,1	-	SU.3
183	0,1	1,4 SU.1	15,8	17,8 38	-	0,2
192	0,1	0,9	-	44	0,9	0,1 ZUS.
193	0,2	0,2 36	0,6	- 46	3,8	-
194	0,1	2,4 44	0,1	0,1 48	0,1	0,1 BES. TRANSPORTGUETER
201	0,7	0,7 47	0,4	0,2 SONST.	0,0	0,0
202	0,0	0,3 52	0,4	- SU.3	4,9	0,4 011
203	1,5	0,2 53	0,1	-	-	0,17
204	0,2	0,2 SONST.	0,1	0,0 ZUS.	20,4	4,2 019
205	0,0	0,5 SU.3	1,6	0,3	-	0,20
206	0,5	0,1	-	LEDER-U. TEXTILWAREN	0,32	- 0,5
211	13,4	0,1 ZUS.	17,3	18,1	-	0,5 SONST.
221	0,3	-	-	072	-	0,1 041
SONST.	0,2	0,1 EBM-WAREN U.A.	-	101	-	1,2 043
SU.1	280,5	86,8	-	122	-	0,7 051
	051	0,0	1,4 183	0,0	0,5 052	0,3
28	0,4	- 061	-	0,1 203	0,1	- 053
29	0,2	- 062	0,1	0,0 SONST.	0,1	0,1 054
30	0,8	- 091	-	0,1 SU.1	0,2	2,6 061
35	5,6	- 093	-	0,1	-	0,62
36	0,5	0,0 101	-	0,5 35	0,1	- 071
38	5,0	0,0 111	0,1	- 36	0,1	- 072
40	0,1	- 131	-	0,1 55	-	0,1 081
44	17,5	- 162	-	1,2 SU.3	0,2	0,1 082
46	13,1	- 163	-	0,1	-	0,83
47	8,2	0,6 193	0,0	0,3 ZUS.	0,14	2,7 091
48	0,3	9,9 202	-	0,5	-	0,92
50	2,2	- 211	-	0,1 SONSTIGE WAREN	0,093	0,4
56	0,1	- SONST.	0,1	0,5	-	0,94
SONST.	0,1	- SU.1	0,2	4,8 018	-	1,0 095
SU.3	54,0	10,5	-	020	0,0	4,4 101
	37	-	0,1 042	-	0,1 102	0,1
ZUS.	334,5	97,3 52	0,0	0,1 051	0,0	0,2 103
	55	-	0,1 052	-	0,1 111	10,7
LANDMASCHINEN	SONST.	-	0,1 061	-	0,8 112	0,2
	SU.3	0,0	0,4 062	-	0,9 122	0,1
043	-	0,1	-	071	-	0,2 123
071	-	0,1 ZUS.	0,3	5,1 082	-	0,4 124
101	-	0,2	-	083	-	0,1 132
142	-	0,1 GLAS-U.A. MIN. WAREN	-	091	-	0,4 133
165	0,0	0,1	-	111	-	0,2 141
173	0,0	0,2 020	0,4	- 122	-	2,1 142
202	0,0	0,1 062	1,6	C,1 152	-	0,2 151
SONST.	0,1	0,1 072	0,1	1,1 162	0,0	0,1 152
SU.1	0,1	0,9 082	0,3	0,0 165	0,0	0,2 161
	091	-	0,5 171	-	7,1 162	1,4
SU.2	-	0,0 092	0,3	- 173	-	0,5 164
	094	-	0,7 181	0,0	-	1,1 195
30	-	0,1 095	0,1	- 183	-	0,2 171
44	-	0,4 111	0,2	- 185	-	0,3 181
SONST.	0,1	0,1 121	0,4	- 191	0,0	0,1 182
SU.3	0,1	0,6	-	201	0,2	0,2 183
			-	204	0,3	0,2 184
ZUS.	0,2	1,5	-	205	-	0,2 185

## VERKEHRSBEZIRK NR. 202 AUGSBURG

LEBENDE TIERE	GETREIDE	KARTOFFELN	TEXTILE ROHSTOFFE	TEXTILE ROHSTOFFE	HOLZ UND KORK
SONST.	0,0	0,0 204	0,1	- 44	0,0 018
SU.1	0,0	0,0 207	0,4	- SU.3	0,0 020
			-	7,8	0,3 52
		SONST.	0,0	0,61	5,3 13,0 53
44	0,1	- SU.1	22,8	2,5 ZUS.	0,6 092
SONST.	-	0,0	-	071	0,6 - 55
SU.3	0,1	0,0 SU.2	-	0,93	0,2 0,6 56
			-	191	0,4 - 095
ZUS.	0,1	0,0 36	2,4	- 020	0,2 - SONST.
		38	-	0,1 061	0,0 0 151
GETREIDE	44	-	0,1 062	- 3,5 SONST.	1,1 0 151
	46	3,9	0,0 171	- 4,0 SU.1	0,1 0 151
042	3,5	- SONST.	- 0,0 183	- 0,5	-
061	4,8	0,3 SU.3	6,3	0,2 193	-
162	9,1	-	-	1,9	-
163	0,2	0,2 ZUS.	29,1	3,0 SU.1	0,0 10,8 28
165	-	0,6	-	-	0,9 - 031
171	-	0,3 KARTOFFELN	38	-	0,5 - 032
172	-	0,3	44	-	0,1 - 033
173	3,9	0,3 201	0,2	0,0 SONST.	0,1 - 042
184	0,2	- 202	0,2	0,2 SU.3	0,4 - 044
193	-	0,4 203	C,1	0,2	0,1 - 051
201	0,5	0,0 211	0,1	- ZUS.	0,2 - 053
		SONST.	0,1	0,0	0,3 - 28
		SU.1	0,6	0,4	0,2 - 34,5
			-	-	0,1 - 34,5
				0,61	- 1,6 41 - 0,2

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.6 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E		
VERKEHRSBEZIRK NR. 202 AUGSBURG																
HOLZ UND KORK AND. GENUSSMITTEL U.A STEINKOHLE,-BRIKETTS MINERALOELERZGN. ANG. EISEN-,STAHLBAFAELLE STAB-, FORMSTAHL U.A.																
44	2,6	-	141	-	0,1	151	-	0,1	020	0,1	1,6	SU.3	18,5	-	36	
46	0,3	-	162	-	0,1	162	-	3,8	044	-	1,2	-	37	-	0,3	
47	1,9	-	0,3 SONST.	0,0	0,1	184	-	16,3	052	1,3	-	ZUS.	38,7	266,6	38	
48	1,1	-	0,4 SU.1	0,0	0,6	191	-	0,1	061	0,8	-	-	44	0,2	10,9	
54	0,1	-	0,8	-	211	-	27,4	062	0,0	0,2	ROHEISEN,-STAHL	46	0,0	6,6	-	
55	-	-	5,8 ZUS.	0,0	0,6 SONST.	0,0	0,0	0,082	0,7	0,5	-	-	47	-	1,0	
SONST.	-	-	0,0	-	SU.1	0,0	106,7	123	-	1,9	051	-	14	55	-	
SU.3	6,3	-	42,1 FLEISCH,EIER MILCH	-	-	-	143	-	0,1	081	-	0,1	SU.3	0,3	36,4	
ZUS.	16,3	-	61,8 031	-	0,1	SONST.	-	0,0	203	-	0,1	184	-	0,1	ZUS.	
ZUCKERRUEBEN	-	-	032	0,6	-	SU.3	-	12,3	SONST.	-	0,0	SU.1	-	1,6	STAHLBLECH,BANDSTAHL	
-	-	-	062	0,2	0,9	-	-	-	-	2,8	5,6	-	-	-	-	
-	-	-	SONST.	0,0	0,0	ZUS.	0,0	119,0	-	-	ZUS.	-	1,6	-	-	
163	-	-	32,5 SU.1	0,9	1,1	-	-	-	-	-	10,9	-	061	-	0,5	
165	-	-	5,1	-	BRAUNKOHLE U.A. TORF	-	-	-	-	-	-	STAHLHALBZEUG	072	-	0,1	
173	-	-	4,9 46	0,2	0,0	-	54	0,1	-	-	-	-	082	-	1,0	
201	-	-	115,0 SONST.	0,0	-	014	-	0,1	SONST.	0,1	-	051	0,2	-	0,83	
202	216,2	-	216,2 SU.3	0,2	0,0	031	-	0,4	SU.3	0,1	-	081	1,6	0,2	091	
203	-	-	53,0	-	033	-	0,5	-	-	-	082	0,9	0,1	093		
207	-	-	64,6 ZUS.	1,1	1,1	042	-	0,2	ZUS.	2,9	16,5	091	15,6	0,1	095	
SONST.	-	-	0,1	-	043	-	0,6	-	-	-	092	2,6	-	104		
SU.1	216,2	-	491,4 GETREIDE U. AE.ERZGN	044	-	-	0,1	NE-METALLERZE	-	-	095	4,6	-	121	0,0	
-	-	-	093	-	-	-	4,3	-	-	101	0,3	-	191	-		
ZUS.	216,2	-	491,4 020	0,3	0,3	095	-	14,0	042	0,3	-	103	2,7	-	192	
PFL.U.TIER.ROHST.ANG	081	-	061	0,2	-	202	0,1	0,1	082	0,1	-	111	2,1	-	194	
-	-	-	-	-	-	SONST.	-	0,1	091	0,1	-	131	-	0,1	202	
-	-	-	191	-	0,2	SU.1	0,1	20,3	094	0,1	-	142	0,5	-	211	
018	-	-	0,3 SONST.	0,1	0,0	-	-	-	-	-	0,2	163	3,9	0,2	SONST.	
020	-	-	0,2 SU.1	1,0	0,5	SU.2	-	2,3	181	0,1	-	165	0,4	-	SU.1	
042	-	-	0,1	-	-	-	-	207	0,1	-	171	6,1	-	-	7,9	
061	-	-	1,0 SU.2	0,1	-	ZUS.	0,1	22,6	SONST.	0,0	0,0	172	3,1	-	SU.2	
062	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	SU.1	0,6	0,2	184	1,2	-	
171	-	-	0,1 44	0,0	0,4	KOKS	-	-	-	-	192	-	3,7	36	-	0,5
193	-	-	0,1 48	-	0,8	-	-	SU.2	3,4	0,1	206	4,0	-	38	-	0,7
202	0,4	-	0,4 55	-	0,1	071	-	1,9	-	-	211	0,5	-	46	-	0,5
SONST.	-	-	0,1 SONST.	-	0,0	082	-	9,5	47	0,1	-	SDNST.	0,1	-	51	
SU.1	0,4	-	2,9 SU.3	0,0	1,3	083	-	3,0	SU.3	0,1	-	SU.1	50,3	4,4	52	-
SU.2	-	-	0,1 ZUS.	1,1	1,9	184	0,0	4,2	ZUS.	4,1	0,3	SU.2	-	0,2	1,8	
-	-	-	211	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	SU.3	0,2	2,9	
28	-	-	0,1 FUTTERMITTEL	-	-	SONST.	-	0,0	EISEN-,STAHLBAFAELLE	36	-	-	0,3	-	-	
44	0,1	0,3	-	-	SU.1	0,0	19,7	-	44	-	1,4	-	ZUS.	0,5	12,6	
55	-	-	0,1 020	-	1,3	-	014	-	0,1	46	1,2	-	-	-	-	
56	-	-	0,1 033	0,0	1,6	SU.2	-	0,0	020	-	0,2	47	5,0	-	ROHRE, GIESSEREIERZGN	
SONST.	0,0	-	0,0 042	-	0,4	-	051	-	0,3	SU.3	7,6	0,3	-	-	-	
SU.3	0,1	-	0,6 054	0,0	0,1	38	-	1,1	061	-	0,1	-	082	-	0,1	
ZUS.	0,5	-	3,6 092	-	1,6	-	1,7	SU.3	-	1,1	082	0,4	-	4,8	092	-
ZUCKER	-	-	141	0,0	0,5	ZUS.	0,0	20,8	094	-	0,3	STAB-, FORMSTAHL U.A.	095	-	0,1	
-	-	-	143	0,3	0,0	-	-	102	-	0,7	-	142	-	0,1	-	
-	-	-	151	0,3	0,6	ROHES ERDDEL	-	103	-	1,3	020	0,2	-	181	-	0,1
072	0,6	-	161	0,3	0,0	-	-	104	-	0,6	043	0,1	1,0	184	-	0,1
112	0,3	0,1	162	0,3	0,6	181	55,9	-	111	-	5,4	051	0,2	0,1	SONST.	
124	0,8	-	163	2,3	0,1	SU.1	59,9	-	122	-	0,1	052	0,6	-	SU.1	
152	1,1	-	165	0,6	-	-	-	123	0,2	4,5	054	0,1	-	-	1,0	
161	0,1	-	171	0,4	-	ZUS.	59,9	-	124	-	4,4	072	0,1	-	SU.2	
162	1,0	0,0	173	0,2	-	-	-	133	-	0,3	082	1,2	0,1	-	0,2	
163	0,2	-	181	-	-	0,8 KRAFTSTOFFE,HEIZOLE	142	-	-	7,6	083	1,8	-	44	-	0,2
165	0,1	-	183	-	0,2	-	143	-	-	1,1	091	6,9	0,0	SONST.		
173	5,8	-	184	10,4	0,1	020	-	0,8	151	-	3,4	092	0,4	-	SU.3	
184	0,5	-	191	-	0,3	072	-	2,1	152	0,2	0,8	093	8,4	-	-	
193	-	-	0,1 201	0,5	0,5	082	-	0,9	153	-	0,2	094	0,1	-	ZUS.	
202	0,1	0,1	202	4,4	4,4	142	-	0,1	161	0,1	14,9	095	1,5	0,6	-	
203	0,7	-	203	1,9	-	151	-	0,1	162	2,3	63,6	101	4,9	-	NE-METALLE,-HALBZEUG	
204	0,3	-	204	3,2	-	152	-	1,2	163	0,2	17,5	104	0,2	-	-	
207	2,9	-	205	0,4	-	163	-	0,2	164	-	0,4	111	2,5	-	020	
SONST.	0,1	0,0	207	7,1	0,2	184	0,2	-	165	1,5	1,7	123	2,5	-	094	
SU.1	14,5	0,3	SONST.	0,1	0,0	191	-	11,4	171	-	0,4	124	2,5	-	SONST.	
-	-	-	SU.1	32,9	14,5	201	0,1	183	0,1	-	1,4	142	0,2	-	SU.1	
44	4,7	-	-	-	-	202	0,1	0,1	181	1,3	2,5	143	0,6	-	-	
46	10,2	-	46	0,1	0,1	203	-	25,2	182	-	0,1	151	0,2	0,1	SONST.	
48	0,1	-	56	-	-	SONST.	0,0	-	183	-	0,1	152	0,5	-	SU.3	
56	-	-	1,6 SONST.	-	0,0	SU.1	0,4	225,0	184	0,6	27,3	153	0,8	-	-	
SU.3	14,9	1,6	SU.3	0,1	0,2	-	-	185	-	1,2	161	1,3	-	ZUS.		
ZUS.	29,4	1,9	ZUS.	33,0	14,8	SU.3	0,0	-	192	-	1,6	163	3,0	-	0,0 SAND,KIES,BIMS,TON	
GETRAENKE	-	-	OELSAATEN,FETTE ANG.	ZUS.	0,4	225,0	194	-	193	-	1,3	164	0,9	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,8	165	0,2	-	082	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	-	
133	0,0	0,1	072	-	0,7	NATUR-, RAFFINERIEGAS	202	12,5	12,5	181	4,7	-	132	-	0,1	
204	1,5	-	093	2,2	-	142	-	0,4	204	-	0,9	183	1,0	-	184	
205	1,7	-	SU.1	2,2	0,7	-	-	0,2	206	0,0	0,6	184	5,1	-	192	
SONST.	0,0	-	-	-	-	143	-	-	0,1	207	-	-	-	7,5		
SU.1	3,2	0,1	36	-	0,1	151	-	0,1	207	0,2	9,1	192	-	-	0,2	
SU.2	-	9,1	SU.3	-	0,1	191	-	0,9	SONST.	0,0	0,2	193	0,2	-	SONST.	
-	-	-	-	-	-	192	-	0,5	SU.1	20,1	266,6	201	2,5	0,1	SU.1	
38	-	0,2	ZUS.	2,2	0,6	201	-	2,1	-	-	202	22,6	22,6	36	-	1,0
44	-	0,8	-	-	-	SONST.	-	0,0	SU.2	0,2	-	203	19,5	0,1	SU.3	
48	-	C,8	STEINKOHLE,-BRIKETTS	SU.1	-	-	4,2	-	-	-	204	0,2	-	-	1,0	
SU.3	-	1,6	-	-	-	-	-	44	16,1	-	206	0,8	0,1	ZUS.		
-	-	072	-	5,1	55	-	0,7	47	2,3	-	207	9,0	-	-	30,0	
ZUS.	3,2	11,0	081	-	5,2	SU.3	-	0,7	55	0,1	-	211	10,2	2,4	SALZ SCHWEFEL,-KIES	
-	-	082	-	47,8	-	SONST.	0,0	-	-	-	-	0,0	-	-	-	
AND.GENUSSMITTEL U.A	094															

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.6 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E									
VERKEHRSBEZIRK NR. 202 AUGSBURG																							
SALZ, SCHWEFEL, -KIES NAT. DUENGEMITTEL CHEM. GRUNDST.U.A. AND. CHEM. ERZEUGNISSE LANDMASCHINEN EBM-WAREN U.A.																							
164	-	23,0	020	-	0,1	201	0,1	-	SU.1	29,3	47	7	093	0,1	-	032	0,1	0,0					
206	-	0,2	111	-	0,1	202	3,1	3	1	095	0,1	0,0	0,052	0,3	0,1								
SU.1	-	70,7	122	-	2,8	203	10,1	0,0	SU.2	0,4	0,1	101	0,0	0,2	0,053	0,0	0,1						
			SONST.	-	0,0	205	0,4	-		114	0,1	-	062	0,4	0,0								
ZUS.	-	70,7	SU.1	-	3,0	206	11,8	57,1	28	0,3	0,7	124	0,1	0,0	0,083	0,0	0,1						
				-	207	3,9	-	29		0,5	-	142	0,0	0,1	0,092	0,1	0,0						
AND. STEINE U. ERDEN	ZUS.	-	3,0	SONST.	0,1	-	0,0	36		0,0	0,4	162	0,0	0,1	0,093	-	0,6						
				SU.1	86,3	116,2	38	0,1	-	165	0,0	-	0,1	0,095	0,0	0,2							
020	0,3	0,0	CHEM. DUENGEMITTEL	-			44	-		0,5	1,5	173	0,1	0,6	101	-	0,1						
052	-	0,4	-	SU.2	0,6	6,2	46	1,4	-	0,1	181	0,1	0,2	103	-	0,1							
062	0,3	-	032	-	2,8	-	47	0,2	-	0,2	191	0,2	-	104	-	0,2							
082	0,2	-	042	-	0,3	35	-	9,6	48	1,4	0,2	192	0,1	-	111	0,1	0,0						
095	0,4	0,0	051	-	2,6	36	-	4,1	52	3,8	0,0	193	0,1	0,0	143	-	0,3						
123	0,1	-	052	-	14,6	38	-	0,1	53	0,7	0,0	194	0,1	0,0	151	0,0	0,4						
131	0,1	-	082	-	10,5	44	0,4	0,4	54	1,1	0,1	201	0,1	0,0	153	0,1	-						
151	0,1	-	093	-	7,1	46	9,1	0,1	55	2,7	0,1	202	0,2	0,2	161	-	0,5						
163	-	0,1	095	-	1,9	47	3,2	0,6	56	0,4	0,0	203	0,1	0,0	162	-	0,3						
183	-	0,2	101	-	0,3	48	0,2	-	SONST.	-	0,0	206	0,1	0,0	163	-	0,1						
185	0,9	-	111	-	2,0	54	0,2	-	SU.3	12,9	3,5	207	0,1	0,0	165	0,2	0,0						
191	-	0,4	112	-	0,6	56	0,2	-		-		SONST.	1,0	0,2	171	0,2	0,0						
201	-	0,9	122	-	4,6	56	0,1	0,0	ZUS.	42,7	51,3	SU.1	11,0	2,1	183	0,4	0,1						
202	14,2	14,2	123	-	3,8	SU.3	13,4	15,1	-						184	0,7	0,2						
203	-	0,1	132	-	0,1	-			FAHRZEUGE	28	1,3	-	191	0,1	-								
205	-	1,1	141	-	3,4	ZUS.	100,4	139,5	-	29	0,1	-	201	0,5	-								
SONST.	0,0	-	143	-	35,8	-			019	0,1	0,1	30	0,3	0,1	202	0,6	0,6						
SU.1	16,6	17,5	152	0,0	0,2	BENZOL TEER U.AE,	020	2,3	0,5	35	1,2	-	203	1,0	0,1								
			161	-	0,7	-	031	0,2	-	36	0,1	0,1	204	0,3	0,0								
SU.2	-	0,1	163	-	0,1	082	0,2	3,9	032	0,4	0,3	38	2,3	0,1	205	0,8	-						
			173	-	0,1	095	-	55,6	033	0,0	0,1	41	1,6	0,0	206	2,1	0,3						
44	-	0,1	181	0,0	1,1	123	-	1,6	041	0,0	2,2	44	0,1	0,1	207	1,5	0,0						
46	-	0,3	183	-	0,7	SONST.	-	0,0	042	0,1	0,1	46	0,2	0,0	SONST.	0,2	0,3						
47	-	1,8	184	-	0,5	SU.1	0,2	61,1	051	0,2	9,4	47	0,6	0,2	SU.1	9,9	5,0						
48	-	0,2	191	0,0	1,7	-	052	-		0,0	1,6	48	0,3	-									
52	-	0,6	192	0,1	2,2	35	-	0,4	054	0,1	0,2	50	0,8	0,0	SU.2	-	0,0						
55	-	0,2	201	0,1	-	38	-	6,4	061	1,1	0,1	SONST.	0,1	-									
SONST.	0,0	0,0	202	0,4	0,4	55	-	12,8	062	0,0	3,4	SU.3	8,9	0,5	47	0,0	0,2						
SU.3	0,0	3,3	205	-	0,1	SU.3	-	19,6	082	-	0,4	-	48	0,0	-	0,1							
			206	-	1,7	-	083	0,0	0,1	ZUS.	20,0	2,6	55	-		SONST.	0,0	0,0					
ZUS.	16,6	20,9	207	0,1	-	ZUS.	0,2	80,7	091	0,0	0,1	-											
			211	-	7,0	-	092	0,5	0,1	EL.ERZGN., MASCHINEN	SU.3	0,1	0,1										
ZEMENT, KALK			SONST.	0,1	0,1	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	093	0,4	0,1	-													
			SU.1	0,8	106,8	095	0,1	0,1	018	0,6	-	ZUS.	10,0	5,3	-								
161	0,4	-			020	-	3,7	101	0,8	0,1	019	1,5	-										
162	1,2	-	SU.2	-	3,6	042	-	16,5	111	0,1	0,2	020	6,0	0,3	GLAS-U.A. MIN. WAREN								
163	0,3	13,4	-			061	-	13,6	112	0,0	0,1	031	0,1	-									
182	0,1	-	30	-	0,9	111	0,5	0,0	121	0,0	0,1	042	0,0	0,2	020	0,2	-						
183	0,2	-	35	-	1,1	162	0,1	-	123	0,1	0,5	051	0,0	0,1	094	-	0,5						
184	3,7	0,2	36	-	0,9	191	0,0	0,2	124	0,2	0,1	052	1,8	-	095	-	0,3						
185	0,1	-	37	-	1,6	201	0,3	0,0	132	0,0	0,2	061	0,9	0,1	143	-	0,1						
191	0,2	1,1	38	-	5,6	203	0,7	0,3	141	0,3	0,2	062	6,4	0,1	165	-	0,1						
201	0,2	-	44	-	0,2	207	0,1	-	142	0,0	0,1	081	2,4	-	181	-	0,1						
202	5,4	5,4	47	-	30,3	SONST.	-	0,2	151	0,3	0,2	082	2,3	0,0	221	-	0,1						
203	20,8	0,0	54	-	1,2	SU.1	1,7	34,5	161	0,4	0,2	083	0,2	0,1	SONST.	0,0	0,2						
204	0,3	-	55	-	0,2	-	162	0,0	0,3	111	0,0	0,1	SU.1	0,1	0,1	14	-						
207	0,8	-	SU.3	-	41,9	SU.2	0,1	-	163	0,1	0,2	123	2,4	-									
SONST.	0,1	0,0	-				164	0,2	-	163	0,2	0,3	151	0,0	0,1	36	-	1,7					
SU.1	33,7	20,1	ZUS.	0,8	152,3	28	-	0,2	181	0,0	0,1	152	0,4	0,0	37	-	0,3						
38	-	0,1	CHEM. GRUNDST.U.A.	47	0,5	0,3	-	183	0,1	0,1	0171	0,2	0,0	44	2,9	0,2	-						
SU.3	-	0,1	-		48	0,5	-	191	0,1	0,1	0184	1,1	0,1	47	0,1	0,0	0						
			014	-	3,4	SU.3	1,3	0,2	192	0,6	0,6	191	0,0	0,0	48	0,3	0,1						
ZUS.	33,7	20,2	020	0,2	-		201	0,3	-	202	0,3	0,0	203	3,7	0,7	SONST.	0,0	0,0					
GIPS			051	0,6	-		204	0,2	-	205	0,5	0,1	01	0,1	0,2	202	0,8	-					
			052	0,7	-	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	202	0,2	-	206	0,1	0,1	203	0,5	0,7	SU.1	32,6	5,3	ZUS.	4,5	3,6		
192	-	0,1	054	0,1	0,1	0,1	-	207	0,1	0,1	208	0,3	0,3	209	0,5	0,5	-						
SONST.	-	0,0	061	0,1	-	020	3,9	5,8	205	0,1	0,1	206	0,1	0,1	207	0,2	0,2	-					
SU.1	-	0,1	062	0,1	-	052	0,4	-	206	0,1	0,1	207	0,3	0,3	208	0,5	0,5	-					
ZUS.	-	0,1	082	1,3	2,1	061	5,1	0,1	021	0,0	0,1	211	0,0	0,1	212	1,2	1,2	-	061	0,3	-		
			092	-	1,4	0,62	5,4	0,2	SONST.	0,2	0,4	29	1,2	-	203	0,1	0,1	-					
AND. MIN. BAUSTOFFE			093	0,4	0,0	072	-	0,3	SU.1	11,3	25,0	30	1,3	-	092	0,4	0,0						
			095	0,0	28,3	082	4,2	0,0	-	32	0,2	-	0,6	0,6	0,9	161	0,1	-					
071	-	0,1	103	-	0,1	091	0,1	-	36	-	2,6	35	0,6	0,6	0,9	184	0,1	-					
092	0,1	0,1	123	0,3	13																		

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E												
------------------	---	---	------------------	---	---	------------------	---	---	------------------	---	---	------------------	---	---

## VERKEHRSBEZIRK NR. 202 AUGSBURG

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

## VERKEHRSBEZIRK NR. 203 MUENCHEN

LEBENDE TIERE	KARTOFFELN	FRUECHTE, GEMUESE	FRUECHTE, GEMUESE	HOLZ UND KORK	ZUCKER
193	-	0,3 052	0,5	- 071	1,7
194	-	0,3 061	0,2	- 072	0,2
203	0,4	0,4 072	0,1	- 081	4,7
206	-	1,0 081	0,1	- 082	1,7
SONST.	0,0	0,0 082	0,3	- 083	5,0
SU.1	0,4	1,9 083	0,3	- 091	0,1
SU.2	0,0	- 092	0,1	- 093	0,5
		093	0,1	- 095	5,1
44	0,5	- 094	0,1	- 101	0,3
SONST.	0,0	0,0 095	0,2	- 103	0,1
SU.3	0,5	0,0 101	0,2	- 104	0,1
		103	0,1	- 111	2,0
ZUS.	0,9	2,0 123	0,4	0,0 121	0,4
		132	0,1	- 123	4,5
GETREIDE	152	0,1	- 132	0,2	-
	161	0,2	- 133	0,2	- SU.2
042	1,6	- 162	0,3	- 141	0,1
061	3,4	- 171	0,0	0,7 151	2,4
162	17,6	- 184	0,3	- 152	1,4
171	-	0,4 201	0,7	0,8 161	1,4
173	5,4	0,0 202	0,2	0,1 162	6,6
181	-	0,9 203	1,0	1,0 164	0,6
184	2,3	- 211	0,0	0,1 165	0,1
191	0,3	- 221	0,4	- 171	1,0
192	-	0,1 SONST.	0,3	0,1 172	0,1
193	-	0,3 SU.1	7,1	3,2 181	0,8
194	-	0,2	-	183	0,3
203	1,4	1,4 20	0,1	- 184	2,3
204	0,6	- 35	0,1	- 185	1,7
205	0,1	- 44	0,4	21,1 191	0,5
207	1,1	- 47	0,4	0,2 193	0,3
SU.1	33,8	3,2 248	-	2,3 194	0,5
		50	-	- 061	-
SU.2	-	1,9 SONST.	-	0,6 SU.1	0,9
		0,0 203	9,4	0,0 131	0,1
	SU.3	0,9	25,2 207	0,6	0,1 062
		-	0,0 161	-	0,1 052
36	6,0	-	211	1,5	0,2 171
38	-	0,1 ZUS.	8,0	28,4 221	0,1
SONST.	0,0	0,0	-	0,1 183	-
SU.3	6,1	0,1 FRUECHTE, GEMUESE	SU.1	78,1	60,8 185
		-	-	-	191
ZUS.	39,8	5,2 016	0,1	- 192	-
	018	0,7	- 32	0,2	- 201
KARTOFFELN	020	9,5	7,1 35	2,3	0,5 203
	031	0,4	0,2 36	1,1	0,0 205
020	0,1	- 032	0,1	- 38	0,1
031	0,2	0,1 042	0,2	- 41	-
032	0,1	0,4 051	0,4	0,0 44	0,1
042	0,1	- 052	1,3	- 46	-
051	0,3	- 054	0,4	- 47	0,3
		061	3,4	2,2 48	0,2
		-	10,3 50	-	40,2 37
			-	-	0,5
					094
					- 0,1

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 203 MUENCHEN															
AND. GENUSSMITTEL U.A.	FUTTERMittel		KRAFTSTOFFE, HEIZOEL				EISENERZE				STAB-, FORMSTAHL U.A.				ROHRE, GIESSEREIERZGN
152	-	2,3 56	-	0,1 052	-	0,1 081	-	0,2 051	-	3,7 SU.2	-	0,9			
161	-	2,6 SONST.	0,0	0,0 072	0,1	- SU.1	-	0,2 061	0,1	0,0					
162	-	0,8 SU.3	0,0	0,5 082	-	15,8	-	0,2 081	-	0,5 28	-	0,1			
171	-	0,3		092	-	1,1 ZUS.	-	0,2 082	-	0,3 44	-	3,0			
173	-	5,6 ZUS.	0,3	40,7 124	-	3,4	-	0,2 083	-	0,4 47	0,0	0,5			
204	-	0,4		142	-	16,7 NE-METALLERZE	-	0,2 091	-	0,7 48	0,3	0,6			
207	-	0,1 OELSAATEN, FETTE ANG.	143	-	15,4	-	0,2 093	-	0,8 55	-	0,8				
221	0,9	0,0		151	-	4,6 020	-	0,1 095	-	0,7 56	-	0,2			
SONST.	0,0	0,0 020	0,1	0,2 152	0,2	316,6 051	-	0,2 104	-	0,2 SU.3	0,3	5,2			
SU.1	1,5	29,5 072	-	0,5 153	0,6	- 083	0,0	0,1 121	0,2	-					
35	0,2	- 151	-	0,3 163	5,4	- 123	-	0,1 123	0,0	0,1 ZUS.	1,1	24,4			
38	3,8	- 206	-	0,1 165	4,2	0,0 132	-	0,2 151	-	1,0					
44	18,0	0,6 SONST.	0,1	0,0 171	-	11,6 142	-	0,7 152	0,1	0,1					
46	0,2	- SU.1	1,9	1,1 172	1,9	- 163	-	0,1 162	-	0,6 051	-	0,9			
48	-	0,3		181	0,2	- 173	-	0,5 163	-	0,6 052	-	0,8			
54	-	0,4 SU.2	0,0	0,2 183	1,2	- 204	-	0,1 172	0,0	0,1 083	-	0,1			
SONST.	0,0	-		184	2,1	0,0 221	0,1	- 173	0,1	- 173	-	0,1			
SU.3	22,2	1,3 35	-	0,3 185	0,3	- SONST.	0,1	0,2 191	-	20,6 203	0,1	0,1			
ZUS.	23,6	30,8 SU.3	0,0	0,3 192	5,3	-	-	193	0,1	0,0 SU.1	0,1	2,1			
FLEISCH, EIER, MILCH	ZUS.	2,0	1,5 194	4,8	-	-	-	202	0,1	19,5 44	-	0,1			
202	0,3	0,2 STEINKOHLE,-BRIKETTS	202	25,2	- 46	-	0,2 203	1,3	1,3 46	-	0,1				
031	-	2,2		203	170,8	170,8 47	0,1	0,3 206	0,1	3,4 48	-	0,1			
032	-	0,7 071	-	3,9 204	39,2	- 54	0,5	0,7 211	-	2,5					
062	-	3,6 072	-	77,7 205	10,4	- SU.3	0,6	2 0 SONST.	0,1	0,1 ZUS.	0,1	2,4			
SONST.	0,0	0,0 081	-	6,2 206	26,9	18,0	-	SU.1	2,2	81,4					
SU.1	0,3	6,7 082	-	154,4 207	55,5	- ZUS.	1,6	4,5	-						
		083	-	113,9 SONST.	-	0,0	-	SU.2	-	1,4					
SU.2	1,0	- 094	-	0,8 SU.1	360,6	2776,0 EISEN-, STAHLBAEELLE	-	020	0,8	-					
		162	-	1,5	-	-	-	28	-	0,4 061	0,7	-			
36	0,1	- 165	0,1	- 35	-	1,4 082	0,1	- 36	-	0,5 062	1,4	0,1			
44	43,1	- 211	-	59,8 47	0,4	28,0 121	0,6	- 37	-	1,0 082	-	10,8			
SU.3	43,2	- SONST.	-	0,0 54	-	2,3 123	0,3	0,2 38	0,1	0,9 083	-	0,1			
ZUS.	44,5	6,7	SU.1	418,3 55	-	2,4 124	-	0,3 44	1,5	12,9 095	-	1,1			
		38	-	16,5	-	161	0,3	- 47	0,0	1,7 142	-	0,2			
GETREIDE U. AE. ERZGN	55	-	49,3 ZUS.	361,0	2810,1 162	3,8	0,3 55	-	8,3 152	-	3,0				
		56	-	4,0	-	163	0,3	0,1 56	-	0,2 171	-	0,2			
020	0,1	0,5 SU.3	-	69,8 NATUR-, RAFFINERIEGAS	184	0,6	0,0 SONST.	-	0,0 183	-	0,9				
042	0,1	-		191	0,2	0,1 SU.3	1,6	27,1 184	-	0,8					
061	-	0,3 ZUS.	0,1	488,0 041	-	0,2 192	0,6	0,4	-	192	-	2,2			
062	0,1	-		052	-	0,1 193	-	0,1 ZUS.	3,9	109,9 193	-	2,5			
143	-	0,7 BRAUNKOHLE U.A., TORF	072	-	0,1 194	-	0,4	-	202	0,2	-				
151	-	3,2		081	-	0,1 201	6,9	1,5 STAHLBLECH, BANDSTAHL	203	0,2	0,2				
152	-	0,1 014	-	0,2 082	-	0,5 202	32,9	0,4	-	221	0,4	-			
162	0,1	- 031	-	2,0 093	-	0,1 203	11,3	11,3 051	-	1,3 SONST.	-	0,1			
183	0,1	- 033	-	0,8 141	-	0,2 205	0,0	0,8 061	-	0,6 SU.1	3,6	27,2			
192	-	3,6 042	-	1,4 142	-	0,9 206	0,7	0,0 082	-	1,2	-				
194	-	7,2 043	-	0,8 143	-	0,1 207	0,3	0,0 091	-	0,6 SU.2	-	0,6			
201	-	2,4 044	-	0,2 151	-	0,1 SONST.	0,1	0,1 092	-	0,1	-				
221	-	0,1 093	-	3,4 152	-	2,5 SU.1	59,2	15,9 162	0,1	0,0 44	-	0,2			
SONST.	0,2	0,0 095	-	16,7 191	-	0,5	-	183	-	0,1 46	0,3	-			
SU.1	0,7	18,2 203	0,1	0,1 201	-	8,2 SU.2	0,3	- 191	-	0,3 48	0,1	-			
		206	-	0,1 SONST.	0,1	0,1	-	192	-	6,5 52	0,2	-			
28	-	0,2 SONST.	0,0	0,1 SU.1	0,1	13,8 36	0,4	- 194	8,9	7,8 53	1,0	-			
36	0,1	- SU.1	0,1	25,8	-	44	157,5	- 203	11,0	11,0 54	0,4	-			
38	0,0	1,3		35	-	0,6 46	0,2	- 211	-	0,7 55	2,7	-			
44	0,1	0,3 SU.2	-	7,2 SU.3	-	0,6 47	37,6	- SONST.	0,0	0,1 SU.3	4,5	0,2			
47	-	0,1	-	0,1 ZUS.	0,1	14,3	-	SU.3	195,8	- SU.1	20,0	30,5			
48	0,0	0,4 SONST.	-	0,1 ZUS.	0,1	14,3	-	ZUS.	255,2	15,9 SU.2	-	1,3			
55	0,1	6,1 SU.3	-	0,1	-	MINERALDEILERZGN. ANG.	-	ZUS.	20,0	101,4 ZUS.	-	27,9			
SU.3	0,3	8,4 ZUS.	0,1	33,0	-	ROHEISEN-, STAHL	32	-	5,6	-					
ZUS.	1,0	26,6 KOKS	-	020	0,1	14,0	-	36	-	2,9 051	-	0,2			
		044	-	1,4 051	-	0,2 37	-	0,1 052	-	0,1 052	-	0,3			
FUTTERMittel	071	-	0,2 062	-	0,1 082	-	0,3 44	-	21,0 072	-	0,1				
		082	-	3,8 081	0,0	2,4 121	-	0,2 47	-	33,4 111	-	0,4			
018	-	0,8 083	-	4,2 082	1,0	- 184	-	0,1 55	-	5,0 164	-	0,1			
020	-	0,5 211	-	1,5 092	-	4,3 SU.1	-	1,0 56	-	0,2 206	-	2,5			
033	-	10,9 SONST.	0,0	0,1 123	-	0,1	-	SONST.	0,0	0,1 SONST.	-	0,0			
042	-	5,1 SU.1	0,0	9,8 143	-	1,6 ZUS.	-	1,0 SU.3	0,0	69,5 SU.1	-	4,2			
053	-	0,1		152	0,0	0,3	-	STAHLHALBZEUG	-	ZUS.	20,0	101,4 ZUS.	-	4,2	
054	-	0,4 SU.2	-	0,1 153	0,2	-	-	ZUS.	20,0	101,4 ZUS.	-	4,2			
061	-	1,2		162	1,1	1,3	-	082	-	0,4 020	-	0,3			
093	-	2,3 38	-	0,5 183	-	0,5 091	-	0 3 ROHRE, GIESSEREIERZGN AND. STEINE U. ERDEN	-						
141	-	1,3 SONST.	-	0,0 184	-	0,1 101	0,1	-	-	2,5 053	-	0,1			
143	-	0,3 SU.3	-	0,5 191	-	0,1 SU.1	0,1	0,3 072	-	0,5 061	0,0	0,1			
151	-	9,6		201	-	0,8	-	082	-	1,1 123	0,1	-			
162	-	2,8 ZUS.	0,0	10,4 202	0,1	- 36	-	1,0 091	-	0,2 204	0,2	-			
181	-	1,9		203	0,1	0,1 SU.3	-	1,0 092	-	1,1 132	-	5,0			
183	-	0,2 ROHES ERDOEL	-	211	-	0,4	-	093	-	0,1 132	-	5,0			
184	-	0,2		SONST.	0,1	0,1 ZUS.	0,1	1,3 102	-	0,2 162	-	0,3			
191	0,0	0,5 191	58,6	- SU.1	4,0	30,3	-	104	-	1,5 191	-	0,5			
193	-	2,1 SONST.	0,0	-	35	-	0,1 043	-	1,3 201	-	0,1				
201	-	0,1 SU.1	58,6	- SU.2	-	0,4	-	184	0,1	- 202	0,1	-			
202	-	1,9		-	-	020	-	0,1 192	-	1,8 203	0,2	0,2			
203	0,1	0,1 ZUS.	58,6	-	35	-	0,1 043	-	0,8 194	-	0,2 204	0,2	-		
207	C,1	0,0	-	47	3,3	0,3	-	203	0,3	0,3 205	-	9,7			
SONST.	0,1	0,1 KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	48	0,2	-	-	-	206	0,3	0,0 SONST.	0,0	0,2			
SU.1	0,3	40,2	-	54	-	0,7	-	211	-	8,0 SU.1	0,5	16,5			
		020	-	0,3 SONST.	0,0	0,0	-	SONST.	0,1	0,2	-				</td

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 203 MUENCHEN															
AND. STEINE U. ERDEN NAT. DUENGEMITTEL CHEM. GRUNDST. U. A. ZELLSTOFF, ALTPAPIER AND. CHEM. ERZEUGNISSE FAHRZEUGE															
SU.2	-	0.1 020	-	0.2 093	-	0.3 183	0.2	0.7 56	1.3	0.1 SU.3	15.6	15.6			
		071	-	0.4 094	0.1	- 184	0.0	1.8 SU.3	26.4	5.5					
38	-	5.6 111	-	0.1 095	-	10.6 185	-	0.7		ZUS.	171.2	144.3			
44	-	0.1 122	-	4.5 101	0.3	0.8 191	-	1.7 ZUS.	116.5	41.6					
46	-	0.1 123	-	0.7 102	-	1.2 192	-	0.1							
47	0.6	7.1 162	0.1	- 111	-	3.6 193	0.0	0.1 FAHRZEUGE							
54	C 9	- 206	0.2	- 123	2.1	87.4 194	0.0	0.7	020	0.1	0.1	0.1			
SONST.	-	0.0 SONST.	0.1	0.1 124	1.9	1.4 201	4.1	0.8 011	0.5	0.1 043	0.0	0.1			
SU.3	1.4	12.8 SU.1	0.3	5.9 131	2.5	- 202	0.3	0.7 015	0.0	0.1 051	0.0	0.1			
ZUS.	1.9	29.4 SU.2	-	0.0 143	0.5	7.9 204	0.1	1.6 017	0.1	0.0 091	-	0.5			
		151	-	0.8 205	-	7.1	0.8 018	2.6	0.1 092	-	0.1				
ZEMENT KALK	ZUS.	0.3	5.9 161	0.0	14.4 206	17.1	0.4 019	1.4	0.0 101	-	0.4				
		162	0.5	0.1 207	1.3	1.3 020	16.4	2.4 111	0.1	-					
014	-	0.1 CHEM. DUENGEMITTEL	163	0.7	- 211	-	0.1 031	0.6	0.1 112	-	0.1				
123	-	0.1	164	1.1	- SONST.	-	0.1 032	2.4	2.1 142	-	0.1				
163	-	83.4 020	0.1	- 165	0.0	0.2 SU.1	33.2	74.0 033	0.5	0.5 162	0.0	0.1			
184	-	0.1 032	0.0	4.5 171	0.0	0.1		0.41	0.0	3.5 165	-	0.2			
185	-	17.4 042	-	1.4 173	1.0	0.1 SU.2	0.6	- 042	0.4	0.4 173	0.0	0.3			
191	-	1.7 051	-	2.0 181	1.6	0.7		0.43	0.0	0.2 202	0.0	0.1			
202	0.0	20.8 052	-	13.5 183	-	0.1 28	-	13.6 044	4.0	0.3 SONST.	0.2	0.3			
206	-	71.8 053	-	0.2 184	0.8	1.2 44	3.1	- 051	0.4	15.4 SU.1	0.5	2.5			
SONST.	-	0.0 062	0.1	- 185	0.3	- 46	0.2	0.4 052	3.9	4.2					
SU.1	0.0	195.3 082	-	14.8 191	0.4	3.6 47	14.2	- 053	0.0	2.1 28	-	0.1			
		091	-	0.2 192	-	2.4 48	0.6	- 061	13.9	0.2 29	0.0	0.1			
46	-	0.2 093	-	10.8 193	0.1	- SONST.	-	0.0 062	50.4	6.5 38	-	0.1			
47	-	0.1 094	-	0.1 194	2.6	- SU.3	18.1	14.0 071	1.8	1.3 44	0.0	0.1			
SU.3	-	0.3 095	-	3.5 202	0.0	10.1		0.72	0.0	0.2 47	1.0	0.7			
		101	-	0.8 203	2.2	2.2 ZUS.	51.9	88.0 081	0.1	0.0 48	0.2	-			
ZUS.	0.0	195.6 111	-	1.3 205	0.8	0.0		0.82	0.1	4.1 50	0.1	0.0			
		112	-	0.6 206	1.3	8.5 AND. CHEM. ERZEUGNISSE	083	0.3	0.2 SONST.	0.1	0.0				
GIPS	122	-	4.6 221	0.2	-		092	13.7	3.1 SU.3	1.4	1.1				
		123	-	5.1 SONST.	0.1	0.0 011	0.8	- 093	1.9	2.2					
172	-	0.9 132	-	0.3 SU.1	29.2	166.1 018	0.3	- 094	0.4	0.1 ZUS.	1.8	3.6			
181	-	2.2 141	-	3.0		019	0.2	- 095	9.6	22.3					
192	-	0.1 143	-	53.1 SU.2	1.6	0.9 020	16.2	3.6 101	2.5	3.2 EL. ERZGN. MASCHINEN					
SONST.	-	0.0 152	-	0.2		031	-	0.9 102	0.9	2.4					
SU.1	-	3.2 161	-	1.1 32	0.1	0.1 032	0.1	- 103	0.0	0.4 019	0.2	-			
		162	0.2	0.1 35	-	1.0 042	1.3	- 104	0.4	0.0 020	2.4	1.0			
ZUS.	-	3.2 163	-	0.1 36	-	0.1 044	1.0	0.3 111	0.3	9.0 042	0.2	0.4			
		164	-	0.1 38	0.0	0.9 051	0.1	- 112	0.2	- 052	0.1	0.1			
AND. MIN. BAUSTOFFE	171	0.1	- 44	0.0	1.3 052	0.6	3.0 121	0.0	0.1 053	-	1.7				
		181	0.1	0.7 46	0.0	0.6 061	2.6	0.0 123	3.6	1.0 054	0.0	0.8			
018	-	1.0 183	0.0	0.5 47	2.5	14.2 062	9.3	0.2 124	0.3	5.5 061	1.0	0.1			
020	0.4	0.0 184	-	0.8 48	0.1	0.1 072	2.1	0.0 132	0.9	0.2 062	2.2	0.1			
051	0.3	- 185	-	0.1 55	0.5	0.1 082	1.8	0.4 133	0.1	0.1 071	0.0	0.2			
062	0.1	- 191	-	0.9 56	0.5	0.3 083	-	0.1 141	0.2	0.1 062	0.1	0.1			
071	0.1	0.0 192	-	3.0 SONST.	0.1	0.0 091	0.3	0.5 142	0.1	3.6 083	0.0	0.1			
072	0.4	- 193	0.1	0.3 SU.3	3.7	18.6 092	10.7	3.4 143	0.1	0.0 092	0.1	0.0			
081	0.2	0.5 194	0.0	0.2	093	1.8	1.3 151	0.9	1.5 095	0.0	0.3				
082	0.5	0.2 201	0.1	0.0 ZUS.	34.6	185.7 095	2.5	0.7 152	0.8	1.2 101	0.0	2.8			
091	-	0.2 203	0.4	0.4	-	101	2.0	0.1 153	0.0	0.1 103	-	0.4			
092	0.1	0.0 204	0.1	0.1 ALUMINIUMOXYD	-	103	3.1	0.1 161	1.7	1.1 104	-	0.1			
093	-	0.3 206	0.0	2.5	-	104	0.1	- 162	0.3	4.1 111	1.9	1.1			
094	-	0.1 211	-	10.2 014	-	0.1 121	4.9	0.1 163	0.4	0.3 121	0.0	0.1			
095	1.0	0.6 SONST.	0.1	0.1 095	-	1.8 123	1.5	3.1 164	0.2	0.2 123	0.4	0.7			
101	0.0	0.2 SU.1	1.3	141.0 SU.1	-	2.0 124	0.1	2.7 165	0.1	0.1 142	0.2	0.0			
121	-	0.1	-	132	-	0.0	0.1 171	0.5	7.4 151	0.0	0.6				
123	0.1	0.1 SU.2	0.0	1.0 ZUS.	-	2.0 141	0.0	5.1 172	0.1	0.1 152	0.0	0.4			
124	-	2.3	-	142	-	2.5	- 181	0.1	1.1 161	0.2	0.2				
131	-	0.3 30	-	1.6 BENZOL, TEER U. AE.	143	1.9	0.5 182	0.4	0.2 162	0.0	1.0				
132	-	0.1 35	-	1.7	-	151	2.1	7.8 184	0.2	0.1 163	0.0	1.8			
141	0.1	0.0 36	-	4.5 082	0.0	0.2 162	2.1	0.0 185	2.4	0.0 165	0.0	0.1			
143	0.0	6.1 37	-	1.1 206	0.3	- 163	0.9	0.1 191	0.3	1.3 171	0.3	0.0			
151	0.0	1.4 38	-	8.4 SONST.	-	0.1 171	2.7	- 192	5.7	0.2 173	-	0.1			
152	0.0	0.3 44	-	1.6 SU.1	0.4	0.3 172	1.3	- 193	0.4	0.1 182	-	0.2			
162	0.1	0.8 47	-	25.2	-	173	5.2	0.1 194	0.9	1.4 184	0.0	3.4			
172	0.0	0.3 52	-	0.3 47	-	0.7 184	0.2	- 201	0.2	1.5 185	0.2	0.0			
173	0.2	- 54	0.0	6.9 54	-	1.3 185	0.3	- 202	0.7	0.5 191	0.1	0.2			
181	0.0	0.7 55	-	0.7 55	-	2.4 191	0.4	- 203	1.2	1.2 194	-	0.1			
183	0.0	2.4 SONST.	0.0	0.0 SONST.	-	0.1 192	3.6	- 204	0.2	0.2 201	0.0	0.3			
184	0.0	0.1 SU.3	0.0	56.1 SU.3	-	4.5 193	1.8	- 205	0.2	0.4 202	-	1.5			
185	0.1	0.3	-	201	-	0.2 206	1.9	1.8 203	0.6	0.6	0.6	0.6			
192	0.0	0.1 ZUS.	1.3	198.0 ZUS.	0.4	4.8 202	0.0	0.8 207	0.1	0.2 205	0.0	0.2			
193	0.0	0.2	-	203	-	0.2 211	0.2	0.2 211	0.3	4.5 206	0.1	1.4			
194	0.0	0.2 CHEM. GRUNDST. U. A.	-	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	206	0.1	0.7 221	0.1	0.1 207	0.1	0.1				
201	0.0	3.0	-	211	-	3.0	0.0 SONST.	0.0	0.1 SU.1	155.6	128.7 SONST.	0.4	0.4		
202	0.0	0.1 011	0.1	- 020	-	7.3 SONST.	0.1	- 211	3.0	SU.1	11.0	27.3			
203	0.7	0.7 014	0.1	- 042	-	38.1 SU.1	92.0	36.1	SU.2	-	0.0				
206	0.1	- 020	1.7	0.1 061	-	1.4	-	- 29	C 1	- 26	0.1	0.2			
211	0.1	4.7 031	2.0	0.8 123	0.2	0.1 SU.2	0.1	- 36	3.4	11.4 30	-	0.1			
SONST.	0.3	0.1 032	-	0.2 124	-	1.0	-	- 36	0.6	- 26	-	0.1			
SU.1	5.0	27.6 042	-	0.8 143	0.0	0.1 28	2.0	- 29	C 1	- 26	0.1	0.2			
		044	0.2	- 151	0.0	0.2 30	0.6	-							

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 203 MUENCHEN														
EL. ERZGN., MASCHINEN	EBM-WAREN U.A.			LEDER-U. TEXTILWAREN		BES. TRANSPORTGUETER		BES. TRANSPORTGUETER		ALLE GUETER				
SONST. 0,0	0,0 54	-	0,1 SU.3	0,3	1,3 011	0,2	0,1 207	0,6	0,5 123	37,6	125,1			
SU.3 4,8	3,1 55	-	0,4		0,1 015	2,7	2,0 211	0,6	1,1 124	4,4	17,4			
	56	-	0,1 ZUS.	2,9	7,7 017	0,0	0,2 221	2,8	8,2 131	2,8	1,5			
ZUS. 15,8	30,4 SONST.	0,0	0,1		0,1 018	13,1	10,0 SONST.	0,1	0,1 132	1,8	6,6			
	SU.3 0,6	2,4 SONSTIGE WAREN ANG.		0,20	71,6	97,9 SU.1	488,9	538,7 133	0,3	0,4				
EBM-WAREN U.A.				0,31	0,0	0,5			141	1,7	13,4			
	ZUS. 10,9	33,7 011	-	2,9 032	0,1	0,0 SU.2	0,0	0,8 142	3,6	24,0				
011 0,3	0,1	015	0,4	- 033	0,5	0,2			143	3,8	86,5			
015 0,0	0,4 GLAS-U.A. MIN. WAREN	016		0,1 041	0,1	0,0 28	1,4	0,6 151	17,5	50,9				
020 1,9	2,9	020	21,1	1,8 042	0,1	0,0 30	0,9	0,0 152	6,3	333,6				
031 0,2	0,0 062	0,1	- 042	0,0	0,1 043	0,9	1,2 35	19,1	16,5 153	5,2	1,3			
032 0,1	- 082	0,0	0,1 044	0,0	3,6 044	0,1	0,7 36	16,3	13,1 161	4,6	21,2			
042 0,1	0,1 083	0,6	- 052	-	0,8 051	0,0	0,1 38	1,3	1,7 162	40,3	29,4			
043 -	3,4 092	-	0,4 054	-	0,2 052	74,4	62,6 41	0,7	0,2 163	8,7	90,4			
044 0,4	0,0 094	-	0,1 061	3,4	0,3 053	0,5	0,0 44	150,6	206,4 164	6,5	5,3			
052 0,0	0,2 095	-	0,6 062	5,8	0,3 054	0,2	0,4 46	1,3	0,8 165	28,6	11,6			
053 0,0	1,6 111	-	0,1 071	0,0	0,2 061	14,3	19,0 47	12,5	6,3 171	11,2	63,6			
061 1,0	0,0 141	0,0	0,1 082	-	0,8 062	1,3	3,3 48	11,5	11,0 172	3,7	3,7			
062 0,5	0,0 143	-	0,2 083	0,1	2,5 071	0,2	0,3 50	0,7	0,6 173	12,4	9,1			
071 0,3	0,0 151	-	0,3 091	0,0	2,8 072	0,3	0,2 51	0,4	0,0 181	3,6	10,2			
072 -	1,6 152	0,0	0,1 092	0,0	0,8 081	0,0	0,1 53	0,1	0,1 182	2,7	3,5			
082 -	0,4 165	22,4	8,4 093	-	1,4 082	1,0	0,1 54	0,2	0,4 183	2,8	27,2			
083 0,3	1,0 171	-	0,1 094	0,0	0,9 083	0,8	0,2 55	0,6	0,9 184	13,7	11,8			
091 -	0,3 192	-	0,4 095	0,0	0,2 091	0,2	0,2 56	1,5	2,4 185	5,3	20,2			
092 0,1	1,4 193	0,0	0,1 101	0,1	0,2 092	15,8	24,6 SONST.	0,1	0,1 191	131,3	718,7			
093 -	0,3 201	0,0	0,7 102	-	0,5 093	38,6	36,0 SU.3	219,1	261,0 192	20,3	45,7			
094 0,1	0,0 203	0,1	0,1 103	-	0,1 094	0,2	1,9		193	12,9	17,4			
095 0,2	0,6 SONST.	0,1	0,0 111	-	0,4 095	136,8	155,1 ZUS.	708,0	800,5 194	20,1	21,2			
101 -	0,8 SU.1	23,2	11,6 122	-	2,8 101	12,6	15,1		201	14,5	1524,9			
104 -	0,3	123	0,0	0,9 102	1,7	- ALLE GUETER		202	116,6	59,0				
112 -	5,8 30	-	0,1 143	0,2	- 103	0,3	0,0		203	220,8	220,8			
121 0,0	0,1 36	-	0,1 151	0,1	2,8 111	0,4	0,1 011	1,8	3,2 204	41,0	2,7			
123 0,1	0,0 38	-	0,1 152	0,0	0,6 112	0,3	0,0 014	0,1	0,5 205	20,0	12,9			
124 0,2	0,0 44	-	5,1 153	4,3	0,0 121	0,3	0,2 015	3,2	2,4 206	54,6	114,5			
132 0,2	0,0 47	-	4,4 162	0,7	5,2 122	0,5	0,0 016	0,3	0,5 207	59,8	2,7			
142 0,7	0,0 SONST.	0,1	0,0 165	0,0	0,4 123	24,4	21,8 017	0,1	0,3 211	5,8	95,3			
143 0,3	0,2 SU.3	0,1	9,8 171	0,1	6,6 124	1,6	0,2 018	16,8	12,2 221	5,1	13,3			
151 0,2	0,1	181	-	0,2 131	0,2	0,1 019	2,0	0,3 SU.1	1664,9	5114,3				
152 0,0	0,2 ZUS.	23,3	21,4 162	-	0,1 132	0,0	0,2 020	144,9	143,6					
153 0,0	0,1	183	0,0	13,1 141	1,1	1,4 031	3,5	7,0 SU.2	4,5	20,2				
161 0,1	0,8 LEDER-U. TEXTILWAREN	184	2,6	1,5 142	0,0	1,6 032	3,0	8,3						
162 -	0,9 185	-	0,5 143	0,7	0,2 033	1,1	12,4 27	0,0	0,8 37	0,1	2,7			
163 0,1	0,2 019	0,2	0,2 191	0,0	1,3 151	11,7	11,4 041	0,2	5,0 28	5,0	36,1			
165 0,0	0,5 020	0,0	0,4 192	-	0,1 152	3,3	5,4 042	4,2	66,8 29	0,1	0,1			
171 0,3	0,4 043	0,1	0,2 193	-	0,2 153	0,0	0,1 043	1,0	6,7 30	2,2	2,1			
183 -	1,7 051	0,3	0,4 203	0,6	0,6 161	0,7	0,1 044	5,7	6,5 32	1,9	5,7			
184 0,1	0,2 062	-	0,1 206	-	0,1 162	6,5	4,7 051	1,7	25,5 35	22,3	23,2			
185 0,0	0,1 071	0,1	0,0 SONST.	0,1	0,2 163	0,7	1,8 052	82,1	88,7 36	28,0	33,8			
191 0,2	- 082	0,4	0,7 SU.1	39,5	58,2 164	4,5	3,5 053	0,5	5,8 37	0,1	2,7			
192 0,0	0,2 083	-	0,1		165	1,5	1,5 054	2,2	3,2 38	12,4	63,2			
193 0,1	0,1 093	0,5	1,1 SU.2	0,0	0,2 171	5,9	11,1 061	45,2	36,2 40	0,1	0,6			
194 0,0	0,1 094	0,4	-	172	0,2	1,7 062	82,7	26,9 41	0,7	3,6				
202 0,1	1,0 101	-	0,2 27	-	0,8 173	0,5	2,2 071	4,8	7,0 44	379,6	426,3			
203 0,5	0,5 122	-	1,1 28	-	15,0 181	0,6	0,1 072	3,3	81,2 46	9,2	7,1			
204 0,1	0,0 143	-	0,1 38	-	1,2 182	2,1	1,9 081	5,3	10,2 47	79,0	108,4			
205 0,2	0,1 151	0,0	0,7 40	-	0,4 183	0,9	2,1 082	7,2	214,3 48	19,6	25,8			
206 0,3	0,2 183	0,1	0,1 44	0,2	0,5 184	1,9	1,4 083	7,5	123,1 50	4,6	42,4			
207 0,1	0,3 184	0,1	- 46	0,2	1,1 185	0,1	1,2 091	0,7	7,0 51	2,5	0,0			
211 0,1	1,4 201	-	0,1 47	0,0	8,4 191	2,1	5,2 092	42,7	41,6 52	0,4	11,2			
SONST. 0,3	0,2 202	0,1	0,1 48	0,1	2,4 192	4,7	1,6 093	45,2	62,4 52	2,4	0,6			
SU.1 10,1	30,9 203	0,3	0,3 52	0,0	1,4 193	3,5	3,9 094	1,3	4,1 54	2,3	26,4			
	204	0,1	0,1 53	0,1	- 194	2,1	1,7 095	155,7	215,1 55	12,1	78,3			
SU.2 0,0	0,4 SONST.	0,1	0,3 54	0,0	0,4 201	2,2	1,5 101	18,2	25,3 56	3,5	9,3			
35 0,3	- 36	0,1	- SONST.	0,0	0,1 204	3,6	3,6 103	3,7	1,0 SU.3	588,4	907,4			
36 0,2	- 44	0,1	0,3 SU.3	5,9	32,8 205	5,0	0,1 204	4,7	16,3 ZUS.	2257,5	6041,9			
44 -	0,7 47	0,0	0,2	-	206	1,9	112	0,5	6,5					
47 0,1	0,7 48	0,0	0,7 ZUS.	45,4	94,2	-	121	6,4	0,9					
48 0,1	0,0 SONST.	0,1	0,1	-	-	-	122	0,5	13,1					
VERKEHRSBEZIRK NR. 204 KEMPTEN														
LEBENDE TIERE	GETREIDE		FRUECHTE, GEMUESE		TEXTILE ROHSTOFFE		HOLZ UND KORK		PFL.U.TIER.ROHST.ANG					
SONST. 0,0	0,0 203	-	0,6 171	-	1,1 35	0,1	- 173	0,2	- 020	-	0,1			
SU.1 0,0	0,0 204	0,9	0,9 183	-	0,5 44	0,2	- SONST.	0,0	0,1 061	0,1	-			
	207	-	0,2 SONST.	0,0	0,1 SONST.	0,0	0,0 SU.1	5,2	1,0 191	0,1	-			
44 22,5	- SONST.	-	0,0 SU.1	0,0	1,6 SU.3	0,3	0,0		SONST.	0,0	-			
SU.3 22,5	22,5	-	44	-	0,5 ZUS.	0,6	2,5 38	-	0,1					
ZUS. 22,5	0,0 SU.2	-	0,3 48	-	0,3	-	44	0,4	- SONST.	-	0,1			
	SONST.	-	0,0	HOLZ UND KORK	-	46	0,1	-	SU.3	-	0,1			
GETREIDE	46	0,9	- SU.3	-	0,8	-	47	1,9	-					
SU.3 0,9	-	-	018	-	0,3 54	-	0,1	-	0,1 ZUS.	0,2	0,1			
061 2,2	-	ZUS.	0,0	2,4 051	1,4	- SONST.	-	-	0,0	-	0,0			
124 -	0,1 ZUS.	17,4	7,8	052	1,3	- SU.3	2,5	-	1,8 ZUCKER					
162 10,7	-	TEXTILE ROHSTOFFE	071	-	-	0,1	-							
165 -	2 3 KARTOFFELN	-	111	0,7	- ZUS.	7,7	2 8 020	-	-	0,1	-	0,1		
172 -	0,2	020	0,2</td											

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					
VERKEHRSBEZIRK NR. 204 KEMPTEN																			
<b>GETRAENKE</b>																			
DELSAATEN, FETTE ANG.																			
NE-METALLERZE																			
ZUS.																			
062	1,6	-	093	1,4	-	SU.1	0,1	-	SONST.	0,0	-	192	-	3,2	193				
123	-	0,1	162	0,1	-	SU.1	-	-	SU.1	0,2	-	203	0,1	0,1	194				
183	1,7	-	SU.1	1,5	-	ZUS.	0,1	-		-	-	204	0,1	0,1	201				
202	-	1,5	-	-	-		-	-	SONST.	0,1	-	206	-	0,2	203				
SONST.	0,0	-	ZUS.	1,5	-	EISEN- STAHLABFAELLE	SU.3	0,1	-	207	0,1	-	1,2	203	0,2	C.2			
SU.1	3,3	1,6	-	STEINKOHLE,-BRIKETTS	081	-	1,0 ZUS.	0,3	-	SONST.	0,0	-	211	-	0,1	204			
ZUS.	3,3	1,6	-	082	0,6	-	1,1 SAND, KIES, BIMS, TON	-	-	SU.1	0,3	-	41,6	211	0,2	206			
AND. GENUSSMITTEL U.A.	082	-	093	1,4	-	0,0 152	0,2	-		-	-	0,2	SU.1	0,3	0,3	0,3			
094	-	1,4	161	0,1	-	082	-	-	095	-	4,2	1,9	30	0,4	44	0,1	0,0		
020	0,2	-	165	0,1	162	0,3	-	-	184	-	-	4,0	35	0,1	50	0,3	-		
082	0,2	-	211	-	2,2	165	1,2	-	192	-	-	0,1	36	0,9	SONST.	0,0	-		
123	0,3	-	SONST.	0,0	0,0	202	0,9	-	0,4 SU.1	-	-	10,2	37	0,9	SU.3	0,4	0,0		
162	0,2	-	SU.1	0,0	14,2	204	0,4	-	0,0	-	-	38	-	0,8	-	-	-		
191	0,1	-				SONST.	0,0	-		-	-	47	-	4,5	-	-	-		
203	0,4	-	56	-	0,6	SU.1	3,8	-	2,5 ZUS.	-	-	10,2	44	0,3	ZUS.	3,6	2,3		
206	0,6	1,5	SU.3	-	0,6	-	-	-	-	-	-	47	-	4,5	-	-	-		
SONST.	0,2	0,0	-	SU.2	1,5	-	AND. STEINE U. ERDEN	54	-		-	-	0,3	LANDMASCHINEN	-	-	-	-	
SU.1	2,1	1,6	ZUS.	0,0	14,9	-	-	-	-	-	-	55	-	0,1	-	-	-		
46	0,3	-	BRAUNKOHLE U.A., TORF	46	0,2	-	132	-	-	1,8 SU.3	-	-	8,2	018	0,1	-	-	-	
47	0,3	-	47	3,4	-	152	9,2	-	-	-	-	-	0,20	0,4	-	-	-	-	
SONST.	0,0	-	014	-	0,1	SU.3	11,6	-	162	0,6	-	0,3	50,0	061	0,1	-	-	-	
SU.3	0,7	-	031	-	0,5	-	-	-	163	-	-	0,1	CHEM. GRUNDST. U.A.	171	0,62	2,5	-	-	
ZUS.	2,7	1,6	042	-	0,1	-	-	-	203	1,1	-	0,2	062	0,3	0,0	207	-	0,1	
FLEISCH, EIER, MILCH	093	-	043	-	0,3	ROHEISEN, -STAHL	204	26,2	26,2	095	0,7	-	2,6	SONST.	0,2	0,1	-	-	
095	-	11,5	081	-	0,2	SONST.	0,0	-	0,0	143	-	-	0,3	SU.1	3,2	0,5	-	-	
020	1,9	-	165	0,0	0,1	SONST.	-	-	0,0	SU.1	42,0	-	28,5	161	0,1	-	28	0,9	-
032	3,6	0,1	SONST.	0,0	0,1	SU.1	-	-	0,2	-	-	184	-	0,1	40	0,2	-	-	
061	0,1	-	SU.1	0,1	15,0	-	-	-	46	-	-	0,4	206	-	1,7	41	0,1	-	
062	1,9	-	-	-	2,3	-	-	-	0,2	SU.3	-	-	0,4	SONST.	0,1	0,1	47	0,9	0,1
082	0,1	-	SU.2	-	1,0	-	-	-	206	-	-	0,2	123	-	4,9	48	0,1	-	
083	0,3	-				STAHLHALBZEUG	ZUS.	42,0	28,9	-	-	-	50	-	0,1	-	-	-	
091	2,1	-	ZUS.	0,1	16,0	-	-	-	53	0,1	-	-	SONST.	0,0	0,0	0,0	-	-	
123	1,8	-	-	-	36	-	-	-	2,5 ZEMENT, KALK	-	-	0,0	SU.3	0,0	0,0	SU.3	2,3	0,1	
151	0,1	-	KOKS	-	SU.3	-	-	-	2,5	-	-	SU.3	0,1	0,0	-	ZUS.	5,6	0,6	
152	0,3	-	-	-	-	-	-	-	123	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	
162	0,4	-	071	-	2,1	ZUS.	-	-	6,9	ZUS.	1,3	-	4,9	-	-	-	-	-	
164	0,1	-	082	-	1,2	-	-	-	163	-	-	0,8	-	-	-	EL, ERZGN., MASCHINEN	-	-	
171	0,4	-	083	-	0,3	STAHL-, FORMSTAHL U.A.	191	-	0,4	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-	0,20	-	1,9	0,0	-	-	
184	0,1	-	094	-	0,1	-	-	-	202	-	-	0,3	-	020	-	-	-	-	
206	0,9	0,4	151	-	0,1	043	-	-	8,5	020	-	-	0,7	042	0,0	0,1	-	-	
SONST.	0,1	-	161	-	0,2	165	0,2	-	061	-	-	2,5	061	0,4	-	-	-	-	
SU.1	14,2	0,4	211	-	2,8	171	0,2	-	8,5	203	1,6	-	0,1	062	2,6	0,1	-	-	
36	1,9	-	-	-	6,7	172	0,3	-	207	0,1	-	123	-	0,2	-	-	-		
47	0,1	0	0	ZUS.	-	173	0,1	-	0,1	-	-	163	-	0,1	204	0,1	0,3		
SONST.	0,1	-	-	-	6,7	192	-	-	0,4	SU.1	1,8	-	3,2	018	0,1	0,1	0,1	-	
SU.3	2,1	-	0,0	KRAFTSTOFFE, HEIZÖL	211	-	0,2	103	-	2,4	28	-	7,5	SU.1	5,4	0,8	-	-	
ZUS.	16,3	0,5	082	-	0,5	SU.1	0,8	-	2,2	131	2,0	-	0,1	36	-	0,1	0,1	-	
GETREIDE U. AE. ERZGN	152	0,1	49,6	37	-	11,7	-	-	0,6	191	0,0	-	0,3	47	3,4	-	-	-	
151	-	-	49,8	46	-	-	-	-	0,2	201	-	-	0,1	SONST.	0,0	-	55	0,4	-
141	-	0,1	201	-	37,1	SONST.	-	-	0,1	202	-	-	0,1	SU.3	0,3	14,0	SONST.	0,1	0,1
SONST.	0,0	-	0,0	203	-	39,2	SU.3	-	0,9	SONST.	0,1	-	0,2	-	SU.3	1,0	0,2	-	-
SU.1	0,0	0,1	SU.1	0,1	188,0	-	-	-	SU.1	2,1	-	3,5	ZUS.	2,1	17,2	-	ZUS.	6,4	1,0
44	-	0,1	ZUS.	0,1	188,0	-	-	-	SONST.	-	-	0,0	0,0	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	-	-	-	-	-
SU.3	-	0,1	-	NATUR-, RAFFINERIEGAS	-	-	-	-	SU.3	-	-	0,0	-	EBM-WAREN U.A.	-	-	-	-	-
ZUS.	0,0	0,2	-	061	-	0,3	ZUS.	2,1	3,5	062	0,4	-	0,20	0,2	-	-	0,1	0,0	-
FUTTERMITTEL	-	142	-	0,1	082	0,0	3,3	-	092	0,0	-	0,2	041	0,1	-	-	-	-	-
143	-	-	0,2	091	-	-	0,1	NAT. DUENGEMITTEL	093	0,0	-	0,8	053	-	0,1	-	-	-	-
152	-	-	1,9	192	-	-	1,5	-	095	-	-	1,0	062	0,2	0,0	-	-	-	-
020	-	0,2	191	-	0,2	194	-	0,1	061	0,1	-	124	-	0,5	081	0,0	0,4	-	
042	-	0,1	201	-	2,2	206	-	6,9	122	-	-	4,5	151	0,0	0,2	162	0,0	0,4	
054	-	1,5	SONST.	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	SU.1	0,1	-	4,5	163	-	0,1	171	-	0,4	
061	0,0	0,7	SU.1	-	4,7	SU.1	0,1	12,1	-	-	-	206	-	1,2	184	-	0,1	-	
093	-	1,0	-	-	-	-	-	-	ZUS.	0,1	-	4,5	SONST.	0,1	0,0	202	0,0	C.3	
141	-	0,2	35	-	0,2	36	-	0,1	-	-	-	5,7	SU.1	0,6	4,1	203	0,0	0,1	
143	-	0,1	SU.3	-	0,2	37	-	0,9	-	-	-	3,5	-	206	-	0,1	-	-	
151	-	1,2	-	-	38	-	-	0,9	-	-	-	0,3	SU.2	-	0,5	211	-	0,1	
162	-	0,8	ZUS.	-	4,9	47	-	0,3	032	-	-	0,3	35	-	1,0	SU.1	0,5	2,3	
161	-	16,5	-	-	55	-	-	0,7	042	-	-	0,3	35	-	1,0	SU.1	0,5	-	
184	0,0	1,8	MINERALOELERZGN. ANG.	SU.3	-	2,2	051	-	0,9	SONST.	0,1	-	0,9	SONST.	0,1	-	-	-	-
191	0,1	0,6	-	-	0,6	ZUS.	0,1	14,3	082	-	-	5,7	SU.1	0,1	1,0	28	0,1	-	-
193	-	0,2	044	-	0,1	ZUS.	0,1	14,3	082	-	-	5,7	-	38	-	-	0,2	-	-
202	-	3,2	052	0,6	0,0	-	-	0,9	093	-	-	5,4	ZUS.	0,9	5,6	47	-	0,6	-
204	0,4	0,4	082	0,4	-	ROHRE, GIESSEREIERZGN	095	-	0,2	-	-	0,2	062	0,5	0,0	SONST.	0,0	0,0	-
207	0,1	1,7	092	-	0,2	-	-	101	-	-	-	0,1	124	0,0	0,1	082	-	0,6	
SONST.	-	0,1	143	-	0,4	SONST.	0,0	-	111	-	-	1,7	123	0,0	0,1	082	-	0,6	
SU.1	0,6	30,1	162	0,2	-	SU.1	0,0												

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.6 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 204 KEMPTEN														
LEDER-U.TEXTILWAREN	SONSTIGE WAREN ANG.		BES.TRANSPORTGUETER	ALLE GUETER		ALLE GUETER	ALLE GUETER							
020	-	0,4 153	-	5,1 163	2,5	- 014	-	0,1 122	-	5,2 207	0,4	2,1		
184	0,1	- 162	0,4	0,0 164	0,4	0,4 018	0,1	0,3 123	4,4	2,7 211	0,3	7,7		
191	0,1	0,1 163	-	0,5 163	0,0	0,7 020	7,3	3,9 124	0,0	0,8 SONST.	0,1	0,1		
203	0,1	0,1 165	0,1	0,1 164	0,1	0,4 031	0,0	0,5 131	-	0,1 SU,1	144,0	447,6		
206	0,1	0,0 201	0,2	0,3 191	0,0	0,1 032	3,7	0,8 132	0,0	1,9				
SONST.	0,4	0,2 204	9,0	9,0 192	1,6	2,3 033	-	0,3 141	0,0	2,0 SU,2	1,5	2,0		
SU,1	0,8	0,7 205	-	0,2 193	0,2	0,0 041	0,1	0,1 142	0,0	13,1				
	SONST.	0,1	0,1 194	1,3	1,2 042	0,1	0,6 143	0,1	15,9 26	1,9	16,0			
35	0,1	- SU,1	23,3	24,5 202	0,8	0,2 043	0,1	1,6 151	3,6	2,3 29	0,5	-		
SONST.	0,1	0,1	-	203	0,1	0,4 044	0,0	0,2 152	9,9	57,3 30	0,8	0,4		
SU,3	0,2	0,1 28	0,0	6,6 204	0,1	0,1 051	1,5	0,9 153	5,0	5,1 32	0,1	0,4		
	38	C,4	1,3 206	0,1	0,0 052	2,0	0,9 161	0,5	0,6 35	0,4	5,4			
ZUS.	0,9	0,8 47	-	1,2 SONST.	0,2	0,4 053	-	0,1 162	13,0	1,8 36	2,1	7,0		
	55	1,8	0,0 SU,1	9,1	11,7 054	1,9	1,5 163	3,5	8,1 37	-	1,7			
SONSTige WAREN ANG.	SONST.	0,1	0,1	-	0,61	3,1	6,2 164	0,6	0,4 38	0,5	3,3			
	SU,3	2,3	9,2 SU,2	-	0,1 062	11,4	1,3 165	1,7	4,1 40	0,2	-			
020	1,1	0,3	-	-	071	1,8	2,2 171	0,7	1,8 41	0,1	-			
033	-	0,1 ZUS.	25,5	33,7 26	0,8	0,2 072	0,3	1,5 172	0,3	0,2 44	33,9	1,0		
043	0,1	-	-	29	0,5	- 081	-	1,2 173	3,6	2,6 46	3,1	0,7		
044	-	0,1 BES.TRANSPORTGUETER	30	0,8	- 082	1,4	24,5 181	0,1	17,8 47	7,9	7,1			
054	1,9	-	32	0,1	0,4 083	0,3	0,3 182	0,1	0,0 48	0,7	0,5			
062	1,1	- 020	1,1	2,0 35	0,2	0,7 091	2,1	0,5 183	1,7	1,2 50	0,7	-		
071	1,8	- 061	0,1	0,3 36	0,1	0,4 092	0,1	0,5 184	0,4	7,1 51	0,2	-		
072	0,3	- 062	0,1	1,1 44	2,3	0,1 093	1,5	10,6 191	0,6	51,6 53	0,1	-		
092	0,0	0,1 081	-	0,1 46	1,4	0,0 094	1,1	1,6 192	2,0	7,6 54	0,1	0,4		
094	1,1	- 092	0,1	0,1 47	1,1	0,2 095	3,9	17,5 193	0,4	1,1 55	2,3	0,8		
095	3,1	0,2 121	-	0,4 51	0,2	- 101	0,0	0,1 194	1,5	1,4 56	0,0	0,7		
103	0,0	1,5 123	-	0,4 SONST.	0,0	- 103	0,0	4,0 201	1,1	40,0 SONST.	0,0	0,0		
142	-	1,1 124	-	0,1 SU,3	7,5	2,2 104	-	0,1 202	2,0	6,2 SU,3	55,6	45,5		
151	3,0	- 142	0,0	0,1	-	111	0,8	1,0 203	2,7	41,0				
152	-	5,7 151	0,0	0,7 ZUS.	16,6	14,0 112	-	0,2 204	37,5	37,5 ZUS.	201,1	495,3		
	152	-	0,1	0,0	-	121	-	0,4 205	0,1	0,5				
	162	-	0,0	0,4	-	-	206	1,9	13,4					
VERKEHRSBEZIRK NR. 205 GARM.-PARTENKIRCHEN														
LEBENDE TIERE	HOLZ UND KORK		FUTTERMITTEL	KOKS				EISEN-, STAHLABFAELLE	AND. STEINE U. ERDEN					
SONST.	0,0	0,0 083	-	0,3 053	-	0,2 071	-	4,2 SU,1	1,2	0,1 162	0,8	-		
SU,1	0,0	0,0 123	-	0,2 054	-	0,5 082	-	0,4	-	202	1,1	-		
	124	0,7	-	162	-	0,2 083	-	0,3 44	10,6	-	203	9,7	-	
44	31,9	0,0 143	-	3,3 181	-	5,1 094	-	0,6 47	1,2	-	205	0,3	0,3	
SU,3	31,9	0,0 151	-	1,5 184	-	0,2 211	-	1,7 SU,3	11,8	-	206	0,2	-	
ZUS.	31,9	0,0 165	-	0,3 191	-	0,4 SU,1	-	7,2	-	-	207	0,1	-	
	182	-	2,1 193	-	0,3	-	-	ZUS.	13,0	0,1 SONST.	-	0,0		
GETREIDE	183	-	0,3 202	-	0,4 SONST.	-	0,0	-	-	SU,1	12,2	0,3		
	191	-	10,6 206	-	0,1 SU,3	-	0,0 STAB-, FORMSTAHL U.A.	-	-	SONST.	0,0	-		
SU,1	-	0,1 192	-	5,9 SU,1	-	7,4 ZUS.	-	7,2 082	-	0,1 SU,3	0,0	-		
	201	0,2	- 44	0,2	-	- KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	SU,1	-	-	SONST.	-	0,0		
SU,2	-	0,5 203	0,4	0,9 SU,3	0,2	-	-	-	-	0,1 ZUS.	12,2	0,3		
	211	-	0,3	-	142	-	0,9 44	-	-	1,9 ZEMENT, KALK				
36	0,6	- SONST.	0,1	0,1 ZUS.	0,2	7,4 191	-	67,1 46	-	0,6				
SU,3	0,6	- SU,1	4,2	48,0	-	201	-	30,5 55	-	0,9 184	-	0,8		
ZUS.	0,6	0,5 28	-	1,0	-	DELSAATEN, FETTE ANG.	SU,1	-	10,4 SONST.	-	0,0 191	-	0,3	
	38	-	1,4 093	-	0,1	-	-	203	-	3,6 206	-	1,3		
KARTOFFELN	44	-	0,2	- SU,1	-	0,1 ZUS.	-	109,0 ZUS.	-	3,7 SU,1	-	2,5		
	46	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
193	-	0,1 55	-	17,1 ZUS.	-	0,1 NATUR-, RAFFINERIEGAS	-	0,1 194	-	0,2 GIPS				
SONST.	-	0,1 SONST.	-	0,0	-	STAHLBLECH, BANDSTAHL	-	0,1 SONST.	-	0,0				
SU,1	-	0,1 SU,3	0,2	20,1 STEINKOHLE, -BRIKETTS	0,14	-	-	0,2 SU,1	-	0,2 SONST.	-	0,0		
ZUS.	-	0,1 ZUS.	4,3	68,1 072	-	0,4 082	-	0,2 SU,1	-	0,2 SONST.	-	0,0		
	082	-	-	1,6 093	-	-	-	0,2	-	SU,1	-	0,0		
TEXTILE ROHSTOFFE	PFL.U.TIER.ROHST.ANG	094	-	0,4 142	-	-	-	0,3 ZUS.	-	0,2	-			
	162	-	-	1,1 151	-	-	-	0,1	-	ZUS.	-	0,0		
183	-	C,1 SONST.	-	0,5 211	-	0,5 152	-	1,1 ROHRE, GIESSEREIERZGN	-	0,1 194	-	0,2		
194	0,1	- SU,1	-	0,0 SONST.	0,0	0,0 191	-	1,7	-	0,5 181	-	0,1		
SONST.	0,1	0,0	-	SU,1	0,0	4,0 201	-	4,4 081	-	0,1 193	-	0,8		
SU,1	0,2	0,1 ZUS.	-	0,0	-	SONST.	0,0	0,2 082	-	0,8 SU,1	0,0	1,2		
	56	-	-	1,3 SU,1	0,0	-	-	8,3 083	-	0,1 191	-	0,1		
35	0,1	- ZUCKER	SU,3	-	1,3	-	-	0,9 092	-	0,1 193	-	0,8		
44	0,4	-	-	0,1 ZUS.	0,0	5,2 ZUS.	0,0	6,3 SONST.	-	0,0 SONST.	0,0	0,2		
SU,3	0,4	0,0 SU,1	-	0,1	-	-	-	SU,1	-	0,8 SU,1	0,0	1,2		
	0,1	- GETREIDE U. AE.ERZGN	SU,1	0,0	13,1 EISEN-, STAHLABFAELLE	ZUS.	-	15,0	-	ZUS.	-	2,3		
041	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3		
O42	-	3,0 183	-	0,1 SU,2	-	1,1 192	0,2	- SALZ, SCHWEFEL, -KIES	-	ZUS.	-	2,3		
051	2,2	1,4 SONST.	0,0	0,0	-	201	0,3	-	-	CHEM. DUENGEMITTEL				
052	-	0,1 SU,1	0,0	0,1 ZUS.	0,0	14,2 203	0,8	0,0 161	-	0,1 032	-	0,9		
061	0,0	3,0	- SONST.	0,0	-	SONST.	-	0,0 206	-	SU,1	-	1,2		
082	0,4	- SONST.	SU,3	0,0	-	-	-	-	-	ZUS.	-	1,2		
	ZUS.	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ZUS.	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 205 GARM.-PARTENKIRCHEN															
CHEM. DUENGEMITTEL CHEM. GRUNDST.U.A. FAHRZEUGE EBM-WAREN U.A. SONSTIGE WAREN ANG. ALLE GUETER															
042	-	0,2 54	0,0	0,7 041	0,4	0,0 203	0,1	0,2 46	0,1	- 102	-	0,1			
051	-	0,4 SU.3	0,0	10,4 061	-	0,1 211	-	0,1 54	0,1	- 111	0,4	0,6			
052	-	0,5	-	081	-	0,7 SONST.	0,2	0,1 SONST.	0,1	0,0 112	-	0,2			
082	-	2,1 ZUS.	0,1	48,5 093	0,1	- SU.1	0,4	1,4 SU.3	0,2	0,5 121	0,2	0,0			
093	-	3,1	-	102	-	0,1	-	-	-	122	1,3	3,1			
095	-	0,2 BENZOL, TEER U.AE.	-	124	0,0	0,1 44	-	0,3 ZUS.	51,2	4,6 123	0,0	1,0			
111	-	0,6	-	151	0,1	0,1 SONST.	0,0	0,0	-	124	0,8	1,5			
112	-	0,2 082	-	0,1 152	0,0	0,1 SU.3	0,0	0,3 BES. TRANSPORTGUETER	132	0,0	0,1				
122	-	0,7 SU.1	-	0,1 161	0,2	0 1	-	-	-	141	1,1	2,7			
123	-	0,7	-	164	0,2	0,2 ZUS.	0,4	1,7 017	0,2	- 142	0,2	1,5			
141	-	1,5 ZUS.	-	0,1 182	0,1	0,1	-	0,20	0,0	0,1 143	0,0	25,6			
143	-	9,3	-	184	-	0,4 GLAS-U.A. MIN. WAREN	051	0,2	0,4 151	0,1	3,4				
161	0,0	0,5 ZELLSTOFF, ALTPAPIER	191	0,1	0,1	052	-	0,3 152	1,7	1,2					
163	-	0,1	-	193	0,3	0,3 SONST.	-	0,0 092	-	0,2 153	1,2	0,1			
181	0,3	0,1 018	-	0,2 194	0,5	0,4 SU.1	-	0,0 124	0,1	0,0 161	0,6	2,0			
183	-	0,1 020	-	21,3 201	0,5	0,0	-	141	1,1	1,2 162	12,9	10,9			
191	-	0,1 081	-	0,3 202	0,1	0,1 ZUS.	-	0,0 142	-	0,1 163	1,1	1,8			
192	-	5,9 162	-	0,2 203	0,4	0,2	-	153	-	0,1 164	0,2	0,2			
194	-	0,1 163	-	1,6 204	0,3	0,1 LEDER-U.TEXTILWAREN	181	0,0	0,1 165	5,6	2,1				
202	0,1	- 184	-	0,4 206	0,1	0,2	-	191	-	1,2 171	0,3	0,0			
206	-	0,7 191	-	0,1 207	0,1	0,0 SONST.	0,1	0,0 192	1,2	- 173	1,2	0,6			
211	0,2	0,6 192	-	0,6 211	0,1	0,1 SU.1	0,1	0,0 194	1,5	1,6 181	9,0	5,4			
SONST.	-	0,1 193	-	1,4 SONST.	0,2	0,3	-	202	0,8	0,0 182	0,1	2,0			
SU.1	0,6	28,7 201	0,4	- SU.1	3,7	4,3 SONST.	0,0	0,0 203	0,4	0,1 183	1,6	10,8			
		203	0,8	7,1	-	SU.3	0,0	0,0 SONST.	0,1	0,4 184	2,1	3,6			
SU.2	-	0,1 206	1,1	- 36	0,0	0,1	-	SU.1	5,7	5,6 191	6,0	73,2			
		207	0,5	- 38	0,1	0,1 ZUS.	0,1	0,1	-	192	1,4	19,0			
30	-	0,6 SONST.	0,0	0,0 44	0,6	0,0	-	SU.2	0,0	0,1 193	4,0	10,3			
36	-	1,1 SU.1	2,9	33,3 SONST.	0,1	0,0 SONSTIGE WAREN ANG.	-	-	-	194	2,1	2,2			
37	-	0,5	-	SU.3	0,8	0,2	-	44	0,0	0,1 201	1,5	35,0			
38	-	0,6 28	-	1,5	-	018	0,3	- SONST.	0,1	0,0 202	2,5	3,6			
44	1,3	0,4 30	-	2,0 ZUS.	4,5	4,4 042	-	0,6 SU.3	0,1	0,2 203	12,9	20,0			
47	-	2,5 44	0,8	-	-	052	0,1	0,0	-	204	0,5	0,1			
54	-	0,3 47	0,3	- LANDMASCHINEN	-	082	0,2	- ZUS.	5,9	5,8 205	2,1	2,1			
SONST.	-	0,0 SU.3	1,1	3,5	-	111	0,3	-	-	206	2,0	7,4			
SU.3	1,3	6,0	-	173	-	0,3 121	0,2	- ALLE GUETER	-	207	0,7	0,1			
ZUS.	1,9	34,7	-	SU.1	0,0	0,4 124	0,1	- 011	0,1	0,1 SONST.	0,1	0,2			
AND. CHEM. ERZEUGNISSE															
CHEM. GRUNDST.U.A.	-	SONST.	0,0	0,0 152	1,6	- 017	0,2	-	-	-	-	-			
		020	0,5	- SU.3	0,0	0,0 153	1,2	- 018	0,3	1,2 SU.2	0,0	10,5			
014	-	0,3 031	-	0,2	-	161	0,3	0,0 020	0,6	24,7					
081	-	0,2 062	0,1	- ZUS.	0,1	0,5 162	12,1	- 031	0,1	0,9 28	0,0	2,6			
082	-	0,1 082	-	0,7	-	163	1,0	- 032	-	5,3 30	0,0	2,6			
095	-	6,5 124	-	0,1 EL.ERZGN., MASCHINEN	165	5,6	0,0 033	0,0	0,4 35	0,1	2,7				
123	-	0,1 143	-	1,5	-	171	0,3	- 041	0,4	0,2 36	0,6	2,6			
124	-	1,3 SONST.	0,0	0,0 061	0,3	- 173	1,1	- 042	0,0	3,9 37	-	0,6			
143	-	9,3 SU.1	0,6	2,5 163	0,1	0,1 181	8,7	0,0 043	0,0	0,3 38	0,1	2,4			
151	-	1,8	-	203	0,2	0,0 182	0,0	1,7 044	0,0	0,1 44	46,0	2,9			
162	-	9,2 SU.2	0,0	- SONST.	0,0	0,1 183	1,6	- 051	2,5	2,3 46	0,1	1,2			
173	-	0,3	-	SU.1	0,6	0,2 184	2,1	0,0 052	1,1	0,9 47	1,5	8,5			
184	-	1,8 36	-	0,2	-	191	5,9	- 053	0,0	0,2 48	0,5	0,1			
191	-	0,4 47	0,0	0,1 SONST.	0,0	0,1 193	3,6	- 054	-	0,6 53	0,2	-			
202	-	0,4 48	0,4	- SU.3	0,0	0,1 201	0,2	- 061	0,3	3,1 54	0,1	1,0			
203	0,0	0,8 53	0,2	-	-	202	0,3	- 062	0,1	0,0 55	0,5	18,1			
206	-	4,9 55	0,5	0,0 ZUS.	0,6	0,3 204	0,2	- 071	0,0	4,3 56	0,4	1,4			
SONST.	-	0,1 56	0,4	-	-	205	1,8	1,8 072	-	0,4 SONST.	0,1	0,0			
SU.1	0,0	37,7 SONST.	0,0	0,0 EBM-WAREN U.A.	-	206	0,6	- 081	-	1,5 SU.3	50,2	46,6			
SU.2	-	0,5	-	020	0,1	- SU.1	51,0	4,1 083	-	0,6 ZUS.	135,5	392,8			
35	-	2,7	-	192	0,1	-	092	0,0	0,3	-					
36	-	1,1 FAHRZEUGE	-	202	-	0,8 36	0,0	0,1 093	0,1	4,5					
47	-	5,8	-	-	-	38	-	0,1 094	0,0	1,0	-				
		018	-	0,5	-	-	-	0,3 095	0,0	17,8	-				

## VERKEHRSBEZIRK NR. 206 ROSENHEIM

LEBENDE TIERE	GETREIDE	TEXTILE ROHSTOFFE	HOLZ UND KORK	HOLZ UND KORK	PFL.U.TIER.ROHST.ANG
203	1,0	- 36	2,5	- 014	- 4,6 47
SONST.	0,0	0,0 SU.3	2,5	- 020	0,0 48
SU.1	1,0	0,0	-	- 061	0,1
		ZUS.	3,0	1,8 121	0,1
36	0,1	-	-	- 123	0,1
44	18,3	0,0 KARTOFFELN	095	-	- 01 48
48	0,3	0,1	- 094	0,2	- 0,1
50	0,1	- SONST.	- 182	0,0	- 0,2
51	0,4	- SU.1	- 0,1	- 0,1	- 0,1
53	0,2	-	- 0,1	- 0,1	- 0,1
SONST.	0,0	- ZUS.	-	-	- 0,3
SU.3	19,4	0,1	- 206	0,3	- 0,3
		FRUECHTE, GEMJESE	0,9	- 211	- 0,2
ZUS.	20,4	0,1	- 0,1	- 0,1	- 0,1
		SONST.	0,1	- SONST.	- 0,3
		061	1,0	0,1 SU.1	- 0,2
GETREIDE	SONST.	-	-	- 0,2	- 0,2
	SU.1	-	3,8 SU.2	-	0,1 GETRAENKE
171	-	0,1	-	- 0,2	- 0,1
194	0,2	- 44	- 0,1	- 5,2 207	- 183
206	0,3	0,3 SONST.	- 0,0	- 0,2	- 0,1
SONST.	-	0,1 SU.3	- 0,1	- 0,1	- 0,0
SU.1	0,5	0,5	- 016	- 0,1 SU.1	- 1,0 SU.1
		042	0,0	- 0,2 106	- 0,0
		ZUS.	-	- 0,2 106	- 0,0
54	-	-	- 0,4 46	- 0,2	- 0,1 47
SU.2	-	0,7	- 0,2	- 0,3	- 0,1
		062	-	- 0,2 47	- 0,0
		071	0,2	- 0,1 27	- 0,3
		-	-	- 2,0 44	- 0,1
		52	-	- 0,0 0	- 0,0
		-	-	-	0,0 0,2

## 5 GÜTERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GÜTERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 206 ROSENHEIM														
AND. GENUSSMITTEL U.A. FUTTERMITTEL														
						KOKS			MINERALÖL/ERZGN. ANG.		STAB-, FORMSTAHL U.A.		NE-METALLE, -HALBZEUG	
011	0,1	0,0 042	-	3,3 071	-	0,1 SU.3	48,0	0,6 043	-	0,1 083	2,0	-		
020	5,0	0,0 053	-	0,1 082	-	10,6		0,51	-	0,1 093	2,7	0,3		
033	0,1	- 054	-	1,4 083	-	17,0 ZUS.	133,6	3,1 061	0,2	- 095	0,6	-		
041	0,5	- 061	-	0,6 093	-	1,1		0,81	-	0,1 103	0,6	-		
042	0,2	- 093	-	0,9 095	-	5,6 NE-METALLERZE		0,82	-	0,1 123	0,7	-		
052	0,3	- 141	-	0,4 184	-	0,4		0,91	-	0,1 124	0,1	-		
061	1,1	- 143	-	0,1 191	-	0,9 020	-	0,1 111	0,2	- 132	0,2	0,0		
062	0,5	- 151	-	1,2 193	-	0,3 083	4,8	- 122	0,3	- 162	1,0	-		
071	0,1	- 162	-	0,4 206	1,2	1 2 184	-	0,4 123	0,4	- 172	0,9	-		
082	3,2	- 173	0,1	- 211	-	25,6 193	0,1	- 153	0,1	- 173	0,4	-		
083	0,3	- 181	-	4,8 SONST.	-	0,0 SONST.	0,0	0,0 162	0,3	- 181	0,1	-		
091	0,2	- 182	-	0,1 SU.1	1,2	63,9 SU.1	4,9	0,5 164	0,1	- 182	0,5	-		
095	0,8	- 184	-	0,6				181	0,3	- 184	0,9	-		
103	0,1	- 191	-	1,2 SU.2	-	59,3 SONST.	0,1	0,0 184	0,1	0,0 206	0,2	0,2		
123	3,5	- 193	-	2,2		SU.3	0,1	0,0 192	-	1,8 207	0,7	-		
143	0,1	- 194	-	0,1 35	-	4,0		194	0,2	0,4 SONST.	0,1	0,0		
151	0,4	- 201	-	0,1 36	-	3,9 ZUS.	5,0	0,5 202	0,1	0,8 SU.1	13,7	0,6		
152	0,1	- 205	0,1	- 38	-	1,2		203	3,4	0,1				
161	0,5	- 207	-	0,2 47	0,3	2,2 EISEN-, STAHLBAESELLE	206	0,3	0,3 44	4,1	0,0			
162	2,3	- SONST.	0,0	0,1 55	-	6,5		207	0,1	- 46	0,3	-		
164	0,2	- SU.1	0,1	17,9 56	-	0,7 020	-	0,4 211	-	1,1 47	0,7	0,2		
171	0,1			SU.3	0,3	18,6 081	0,2	- SONST.	0,2	0,1 SONST.	0,0	0,0		
173	0,2	- 44	0,2	-		082	1,5	- SU.1	6,1	4,8 SU.3	5,1	0,2		
184	1,0	- 46	0,6	- ZUS.	1,5	141,7 152	0,1	-						
204	1,5	0,6 47	0,0	0,2		184	0,1	0,3 SU.2	-	0,1 ZUS.	18,9	0,8		
211	0,8	- 52	0,1	- ROHES ERDOEL		192	0,8	0,0						
SONST.	0,2	- 53	8,1	-		193	-	3,7 32	0,2	3,2 SAND KIES, BIMS, TON				
SU.1	23,1	0,7 SU.3	8,9	0,2 191	5,1	- 201	1,8	- 36	-	1,5				
46	0,2	- ZUS.	9,0	18,1		SU.1	5,1	- 202	0,6	0,0 37	-	0,1 051	-	0,1
47	0,2			ZUS.	5,1	- 206	0,1	0,1 46	0,5	- 082	-	2,9		
48	0,1	0,0 DELSAATEN, FETTE ANG.				SONST.	0,1	- 47	1,0	2,1 191	-	0,4		
52	0,2	0,0		KRAFTSTOFFE, HEIZDEL	SU.1	5,4	5,2 55	-	2,3 192	-	5,4			
53	0,1	- 020	-	0,3				SU.3	5,3	10,5 SONST.	0,0	0,1		
55	0,1	- 072	-	0,1 082	-	0,3 44	45,9	-		SU.1	0,1	8,9		
SONST.	0,0	- 093	2,2	- 142	-	0,1 47	16,5	0,0 ZUS.	11,4	15,3				
SU.3	0,8	0,0 183	-	0,1 143	12,6	- SU.3	62,4	0,0		47	-	22,0		
ZUS.	23,9	0,7 SU.1	2,2	0,5 194	1,2	- ZUS.	67,8	5,3		STAHLBLECH, BANDSTAHL	SONST.	0,0	0,1	
FLEISCH, EIER, MILCH	SU.2	-	0,2 203	18,0	26,9 ROHEISEN-, STAHL	041	2,2	- ZUS.	0,1	2,5 SALZ, SCHWEFEL, -KIES				
011	0,2	0,0 30	-	0,1 SONST.	0,0	0,0 020	1,5	- 083	-					
020	10,3	0,1 35	-	0,1 SU.1	56,8	106,9 051	-	1,2 091	-	2,7				
031	-	1,7 SU.3	-	0,3		061	0,3	- 103	-	0,1 161	-	59,5		
041	1,2	-	47	2,7	- 062	2,0	- 104	-	0,7 164	-	299,6			
061	2,4	- ZUS.	2,2	1,0 SU.3	2,7	- 081	0,4	- 132	-	17,6 184	0,4	-		
082	1,6	-				091	0,1	- 151	0,0	0,1 202	0,2	-		
083	0,2	- STEINKOHLE, -BRIKETTS	ZUS.	59,5	106,9 173	0,1	- 194	-	0,6 203	2,5	-			
091	0,1	- 071	-	16,2 NATUR-, RAFFINERIEGAS	SONST.	0,1	0,0 SONST.	0,0	- 206	0,1	0,1			
123	0,4	- 072	-	57,6		SU.1	4,8	1,2 SU.1	9,1	24,5 SONST.	0,0	-		
143	0,7	- 081	-	13,5 082	46,7	0,4			SU.1	3,3	359,2			
151	0,1	- 082	-	3,0 093	27,7	0,1 SU.2	0,3	0,1 SU.2	-	1,2				
161	0,2	- 094	-	16,7 142	-	0,7				46	-	0,1		
162	0,3	- 124	-	3,7 143	-	0,1 27	0,1	- 28	-	0,1 SU.3	-	0,1		
164	0,1	- 151	-	0,1 151	-	0,1 28	0,9	- 36	-	0,2				
171	0,1	- 162	-	37,2 152	-	1,3 44	0,2	0,1 38	-	0,1 ZUS.	3,3	359,3		
173	0,1	- 184	-	1,7 191	-	0,8 46	0,9	- 47	0,0	4,7				
181	0,1	- 211	-	29,8 201	-	2,1 47	0,6	0,0 55	-	0,5 AND. STEINE U. ERDEN				
184	0,1	- SONST.	-	0,1 SONST.	-	0,2 48	0,3	- 56	-	0,2				
185	0,1	- SU.1	-	179,7 SU.1	74,3	5,8 52	0,5	- SONST.	0,0	- 011	0,4	0,1		
204	0,4	0,9	-			54	0,2	- SU.3	0,0	5,7 020	0,4	0,0		
211	0,1	- 38	-	0,9 35	-	0,2 55	0,0	0,1		052	1,1	-		
SONST.	0,2	0,0 55	-	17,2 SONST.	0,1	0,0 SU.3	3,6	0,2 ZUS.	9,1	31,4 054	0,1	-		
SU.1	19,0	2,7 56	-	8,3 SU.3	0,1	0,2		ZUS.	8,8	1,5 ROHRE, GIESSEREIERZGN	082	0,5		
		SONST.	-	0,0						095	2,1	-		
30	0,5	- SU.3	-	26,5 ZUS.	74,4	6,0								
35	1,6	-						STAHLHALBZEUG	072	-	0,2 101	0,1	-	
48	0,1	- ZUS.	-	206,1 MINERALÖL/ERZGN. ANG.				081	0,0	0,1 103	3,9	-		
SONST.	0,1	-				020	-	0,6 082	2,5	0,0 111	2,9	-		
SU.3	2,2	- BRAUNKOHLE U.A., TORF	052	1,1	- 051	0,7 083	-	0,1 121	0,1					
ZUS.	21,2	2,7 014	-	0,2 082	0,2	- 082	-	0,1 104	0,0	0,1 124	0,1	-		
GETREIDE U. AE. ERZGN	033	-	0,3 093	19,6	- 094	-	1,0 191	0,1	- 142	0,1				
			043	0,2 095	0,3	- 103	0,1	- 203	0,0	0,3 143	0,1	-		
020	-	0,5 044	-	0,1 151	8,1	- 104	-	0,1 211	-	0,1 152	0,2	-		
183	-	0,8 093	-	5,5 162	0,1	- 192	-	0,2 SONST.	0,2	0,1 161	0,2	-		
192	-	0,4 095	-	33,3 173	33,2	- 202	-	4,0 SU.1	2,9	2,1 162	0,1	-		
201	-	0,2 162	0,1	- 184	5,2	- SONST.	0,0	0,0		163	0,1	0,3		
SONST.	0,0	0,0 203	0,1	- 191	6,5	- SU.1	0,1	6,8 SU.2	-	0,0 165	6,1	-		
SU.1	0,0	1,9 206	0,5	0,5 201	-	0,3				183	4,2	-		
			211	0,3	- 206	0,4	0,4 SU.2	-	3,5 38	-	0,1 184	0,2	-	
46	0,8	- SONST.	0,2	0,0 SONST.	0,0	0,1			44	-	0,1 185	0,1	-	
47	0,1	0,0 SU.1	1,1	40,7 SU.1	74,6	2,5 35	-	1,9 48	-	0,3 191	0,1	1,6		
SONST.	0,0	0,0				36	-	0,1 SONST.	0,0	0,1 192	1,3	0,7		
SU.3	0,8	0,1 SU.2	-	3,2 SU.2	10,9	- 38	-	0,5 SU.3	0,0	0,5 193	-	1,1		
ZUS.	0,9	2,0 44	0,1	- 35	10,0	0,5 47	0,9	0,6 ZUS.	2,9	2,6 205	-	0,2		
		SU.3	0,1	- 36	12,5	- 56	-	10,3		206	280,0	280,0		
FUTTERMITTEL				44	-	0,1 SU.3	0,9	13,7 NE-METALLE, -HALBZEUG	221	0,3				
									SONST.	0,2	0,0			
020	-	0,1	ZUS.	1,2	43,9 46	21,3	-		0,0 020	0,1	0,0 SU.1	305,2	285,7	
					55	4,2	- ZUS.	1,0	24,1 020	0,1	0,0 SU.1			
		KOKS			SONST.	0,0	0,0		052	2,1	-	28	0,1	-
	018	-	1,0											

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 206 ROSENHEIM															
AND. STEINE U. ERDEN															
CHEM. DUENGEMITTEL															
CHEM. GRUNDST. U. A.															
46	1.7	0.0 053	0.9	0.1 091	1.6	0.1 193	0.0	0.3 033	0.1	0.1 30	0.1	0.1	0.1	0.1	-
47	0.1	0.2 054	1.0	- 092	0.0	3.3 194	0.1	0.8 044	0.1	- 32	0.1	-	-	-	-
48	0.0	0.4 061	0.7	- 093	34.9	3.0 201	0.2	- 081	0.0	0.3 35	0.1	-	-	-	-
54	-	0.1 062	0.2	- 095	13.7	33.7 203	0.4	17.1 082	0.0	0.1 38	1.0	-	-	-	-
SU.3	1.8	0.7 071	5.4	- 103	1.1	0.1 205	-	1.1 095	0.2	0.4 44	0.5	0.0	-	-	-
		072	2.7	- 111	0.6	0.0 207	0.4	0.1 102	-	0.1 46	0.8	0.3	-	-	-
ZUS.	307.1	286.5 082	0.7	5.6 123	6.1	18.6 SONST.	0.0	- 111	-	0.1 47	2.8	0.9	-	-	-
		083	0.5	- 124	1.1	0.9 SU.1	1.3	43.3 123	0.1	0.1 48	0.4	0.0	-	-	-
ZEMENT, KALK	091	0.3	0.1 131	-	0.8	-	-	124	0.1	0.2 50	1.4	0.0	-	-	-
	092	0.8	- 141	2.0	1.8 SU.2	-	0.1 132	0.0	0.1 51	0.2	-	-	-	-	-
071	0.1	- 093	1.3	3.9 143	2.2	18.0	-	141	0.3	0.1 53	0.1	-	-	-	-
093	0.1	- 094	0.7	- 151	0.8	3.5 28	-	2.2 151	0.1	0.0 54	0.1	-	-	-	-
132	-	0.7 095	1.8	1.0 161	0.1	0.9 35	-	4.5 161	0.2	0.1 56	0.0	0.4	-	-	-
184	-	0.6 101	4.1	0.3 162	2.2	7.3 44	1.8	- 164	0.1	0.2 SONST.	0.0	0.0	-	-	-
191	-	230.9 102	1.0	- 163	0.1	- 47	1.4	1.1 165	0.0	0.1 SU.3	8.0	1.6	-	-	-
193	2.4	- 103	1.0	- 172	0.3	- 48	-	0.1 182	0.1	0.1	-	-	-	-	-
194	0.1	- 104	0.3	- 173	4.5	2.4 SU.3	3.2	7.6 184	0.1	0.0 ZUS.	41.3	3.3	-	-	-
201	0.4	0.0 111	2.9	1.8 181	6.1	-	-	191	0.1	0.1	-	-	-	-	-
203	71.8	- 112	1.2	0.4 182	0.3	- ZUS.	4.5	51.2 192	0.1	0.1 EBM-WAREN U.A.	-	-	-	-	-
205	1.3	- 121	1.0	- 183	1.0	1.5	-	193	0.3	0.3	-	-	-	-	-
206	2.1	2.1 122	1.8	7.1 184	2.8	0.2 AND.CHEM.ERZEUGNISSE	194	0.9	0.3 020	1.1	-	-	-	-	-
207	0.5	- 123	2.6	2.4 191	86.7	1.1	-	201	0.1	0.5 041	0.5	0.1	-	-	-
SONST.	0.1	0.0 124	1.8	- 192	20.6	- 014	0.1	- 202	0.1	0.1 042	0.2	0.0	-	-	-
SU.1	78.7	234.4 131	0.7	- 194	0.2 015	0.1	0.0 203	1.8	1.9 044	0.0	0.1	-	-	-	-
	132	2.0	0.5 201	1.2	0.3 018	2.0	1.1 204	0.0	0.1 052	0.0	0.1	-	-	-	-
SONST.	0.0	- 133	1.3	- 202	57.1	11.8 019	1.2	- 205	0.2	0.1 053	-	0.2	-	-	-
SU.3	0.0	- 141	1.3	4.4 203	8.5	1.3 020	21.4	3.4 206	0.6	0.6 061	0.1	-	-	-	-
	142	2.0	- 204	1.7	- 031	5.7	6.4 211	0.0	0.1 062	0.1	-	-	-	-	-
ZUS.	78.8	234.4 143	1.5	28.3 205	4.9	- 032	0.3	0.1 SONST.	0.2	0.3 082	0.1	-	-	-	-
	151	1.1	0.0 206	279.4	279.4 051	0.4	- SU.1	5.9	6.6 093	0.2	0.1	-	-	-	-
GIPS	152	2.1	- 207	0.4	- 052	0.8	-	-	0.95	0.0	0.2	-	-	-	-
	153	0.6	- 211	5.0	2.3 061	26.4	0.1 29	0.1	0.1 101	0.0	0.0	0.5	-	-	-
SONST.	-	0.0 161	1.9	0.3 SONST.	0.1	- 062	12.6	0.1 35	0.3	0.1 124	-	0.5	-	-	-
SU.1	-	0.0 162	3.1	0.2 SU.1	661.4	422.1 071	0.6	- 44	0.6	0.0 131	-	1.1	-	-	-
ZUS.	-	0.0 164	0.3	- SU.2	0.2	5.2 081	0.6	0.2 48	0.1	- 143	0.0	0.4	-	-	-
AND. MIN. BAUSTOFFE	171	3.4	- 28	0.2	- 083	0.3	- SU.3	1.6	0.0 162	-	0.2	-	-	-	-
	172	0.5	- 30	0.1	- 091	1.2	0.0	-	171	0.0	0.7	-	-	-	-
091	-	0.1 173	0.6	- 35	10.8	16.3 092	0.4	1.5 ZUS.	7.5	7.3 173	-	0.8	-	-	-
095	-	0.1 181	1.6	0.3 36	27.5	0.8 093	11.6	71.6	-	184	0.0	0.1	-	-	-
131	-	0.1 182	0.9	- 38	4.8	0.2 094	0.4	- LANDMASCHINEN	202	0.3	2.1	-	-	-	-
133	-	0.1 183	2.9	0.2 44	30.9	4.2 095	8.1	6.1	-	203	0.2	0.3	-	-	-
143	-	0.3 184	2.3	0.0 46	7.9	1.9 101	5.5	- 101	0.0	1.1 204	0.1	-	-	-	-
151	-	0.6 185	1.2	- 47	182.7	31.2 111	2.7	- 142	-	0.1 211	0.0	1.5	-	-	-
181	0.5	- 191	2.5	0.9 48	9.5	2.6 123	4.1	1.5 152	0.1	- SONST.	0.3	0.3	-	-	-
183	-	0.1 192	2.3	9.0 52	0.3	0.2 124	0.4	0.1 165	-	0.2 SU.1	3.5	9.4	-	-	-
184	-	0.1 193	1.6	0.0 53	0.6	0.0 143	5.3	1.4 173	-	0.5	-	-	-	-	-
191	-	0.1 194	1.0	0.4 54	13.3	0.2 151	2.4	0.2 202	0.0	0.1 SU.2	0.0	0.6	-	-	-
192	-	0.1 201	2.2	0.3 55	23.9	3.0 162	2.8	0.0 SONST.	0.1	0.2	2.1 30	-	0.1	-	-
203	-	0.1 202	1.7	- 56	0.4	0.4 163	0.3	- SU.1	0.2	38	0.1	-	-	-	-
SONST.	0.0	0.0 203	2.5	0.0 SONST.	-	0.0 165	0.5	0.2	-	0.0 44	-	0.1	-	-	-
SU.1	0.5	1.7 204	1.2	- SU.3	312.9	61.0 171	1.4	- SU.2	-	46	0.1	0.0	-	-	-
	205	0.7	-	-	173	7.9	0.4	-	0.1 36	-	0.1 47	0.1	1.4	-	-
30	-	0.3 206	1.9	1.9 ZUS.	974.5	488.3 181	-	0.1 38	-	0.1 48	0.0	0.9	-	-	-
44	-	0.1 207	1.2	0.1	-	183	7.5	0.1 38	-	0.4 54	0.1	0.3	-	-	-
47	-	0.1 211	2.5	2.5 ALUMINIUMOXID	-	184	0.7	0.0 47	0.1	0.4 54	0.1	0.3	-	-	-
SONST.	-	0.0 221	0.1	-	-	185	0.1	- 48	0.2	0.0 SONST.	0.0	0.0	-	-	-
SU.3	-	0.5 SONST.	0.0	- 031	-	55.8 191	0.2	- 54	0.2	0.1 SU.3	0.4	2.8	-	-	-
ZUS.	0.5	2.1	-	083	-	1.0 202	1.0	- SU.3	0.3	0.7 ZUS.	3.9	12.8	-	-	-
NAT. DUENGEMITTEL	SU.2	0.7	0.2 095	-	0.1 203	0.7	0.1	-	0.5	2.8 GLAS-U.A.MIN.WAREN	-	-	-	-	-
	28	0.1	- SU.1	-	109.1 206	3.3	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-
020	-	0.3 30	-	1.7	-	207	0.7	-	-	EL.ERZGN..MASCHINEN	054	-	0.1	-	-
122	-	2.2 35	-	2.5 ZUS.	-	109.1 211	1.5	0.0	-	062	0.1	-	-	-	-
203	-	0.2 36	0.3	4.4	-	SONST.	0.2	0.0 018	3.6	- 072	-	0.4	-	-	-
206	0.1	0.1 37	0.3	0.9 BENZOL, TEER U.A.E.	SU.1	146.3	107.6 020	2.2	-	0.0 092	-	0.1	-	-	-
207	0.4	- 38	2.5	1.7	-	-	0.51	-	0.1 141	-	0.5	-	-	-	-
SU.1	0.4	2.7 44	22.3	2.0 082	-	0.1 SU.2	1.3	2.6 052	3.8	0.0 171	-	11.0	-	-	-
	46	2.6	- 095	-	0.3	0.6	-	0.61	2.0	0.0 181	-	0.1	-	-	-
44	-	0.4 47	0.3	14.8 143	-	0.2 28	2.2	0.0 062	0.6	- SONST.	0.0	0.1	-	-	-
47	0.1	- 52	-	0.9 151	89.6	0.1 29	0.1	- 081	1.2	0.0 SU.1	0.1	12.4	-	-	-
SU.3	0.1	0.4 54	3.1	13.8 203	-	0.3 30	1.1	- 082	4.0	0.1	-	-	-	-	-
ZUS.	0.5	3.2 56	0.5	0.1 211	-	1.0 35	0.4	4.0 092	0.2	0.0 SONST.	-	0.0	-	-	-
	55	-	0.5 206	0.5	0.5 32	0.0	0.1 083	0.2	0.0 093	0.4	0.0	-	-	-	-
SU.3	32.0	43.3 SONST.	-	0.1 36	0.3	0.2 093	0.4	-	0.4	- ZUS.	0.1	12.5	-	-	-
CHEM. DUENGEMITTEL	ZUS.	154.4	121.8	-	44	9.5	- 46	3.2	0.0 123	4.7	O.C LEDER-U.TEXTILWAREN	-	-	-	-
011	0.5	-	-	47	0.6	- 47	2.6	0.3 133	0.1	0.1 020	0.1	0.1	-	-	-
014	3.1	0.0 CHEM. GRUNDST. U.A.	-	54	-	0.2 48	3.5	6.2 151	0.2	0.1 043	0.1	-	-	-	-
015	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0 043	0.1	-	-	-	-
016	0.8	- 014	0.0	3.3 55	-	0.3 50	0.1	- 152	0.1	0.0 043	0.1	-	-	-	-
017	0.3	- 016	0.1	- SU.3	10.0	0.5 52	0.4	- 162	3.8						

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E												
------------------	---	---	------------------	---	---	------------------	---	---	------------------	---	---	------------------	---	---

## VERKEHRSBEZIRK NR. 206 ROSENHEIM

SONSTIGE WAREN ANG.	SONSTIGE WAREN ANG.	BES. TRANSPORTGUETER	BES. TRANSPORTGUETER	ALLE GUETER	ALLE GUETER
018 0,1	- 46	0,4	- 161	0 0	0,1 SONST.
020 1,1	0,4 47	0,2	3,4 162	0,1	0,2 SU.3
042 0,2	0,0 48	0,7	0,3 164	1,0	0,9
043 -	0,3 51	0,1	- 171	1,0	0,0 ZUS.
044 -	0,6 52	0,1	0,1 172	0,1	-
051 0,7	- 53	0,1	- 183	0,0	0,1 ALLE GUETER
052 0,1	- 54	0,3	0,0 184	0,2	1,2
061 0,7	0,0 55	0,4	0,1 191	0,1	0,9 011
062 3,9	0,0 56	0,1	0,1 192	0,5	- 014
071 0,0	0,2 SONST.	0,1	0,0 193	0,6	1,2 015
082 0,1	0,0 SU.3	4,0	5,7 194	1,8	2,0 016
095 0,1	0,0		201	0,0	1,3 017
101 0,3	0,4 ZUS.	20,1	9,6 202	0,1	0,2 018
122 -	0,5		203	1,9	5,0 019
123 0,1	- BES. TRANSPORTGUETER	204	0,0	0,1 020	88,7
124 0,1	0,0		206	0,6	0,6 031
133 0,2	- 017	2,3	2 3 211	0,0	0,1 032
143 -	0 1 020	1,0	5,6 221	0,2	0,1 033
151 0,4	0,0 032	-	0 4 SONST.	0,3	0,2 041
161 0,0	0,1 041	-	0,1 SU.1	14,4	30,7 042
172 0,2	- 052	0,1	0,1		043
183 0,1	0,1 053	0,1	- SU.2	0,0	0,1 044
184 0,3	0,1 061	0,2	1,0		051
193 -	0,1 062	0,0	1,9 27	1,4	- 052
202 6,3	0,2 081	0,0	0,1 28		10,7
203 0,1	- 082	0,0	0,3 29	0,0	0,4 054
205 -	0,6 092	0,1	0,2 35	2,7	0,7 061
207 0,5	- 095	0,0	1,0 36	2,5	0,1 062
221 0,1	- 103	0,1	- 38		27,2
SONST. 0,3	0,1 121	-	0,1 41		10,1
SU.1 16,1	4,0 123	0,0	0,7 44	2,5	0,2 081
	124	0,0	0,1 46	0,0	0,2 082
28 0,1	1,3 132	0,2	0,0 47	22,9	3,8 083
30 0,1	0,0 141	1,8	1,3 48	0,2	0,9 091
38 1,1	0,0 142	-	0,1 50	0,0	0,1 092
44 0,3	0,2 143	0,0	0,1 51	0,1	- 093
	151	0,1	1,0 55	1,8	0,1 094
	152	0,0	0,3 56	0,4	0,3 095

## VERKEHRSBEZIRK NR. 207 MEMMINGEN

LEBENDE TIERE	FRUECHTE, GEMUESE	HOLZ UND KORK	GETRAENKE	GETREIDE U. AE, ERZGN	STEINKOHLE, -BRIKETTS
SONST. 0,0	0,0 171	-	4,5 44	0,2	0,1 061
SU.1 0,0	0,0 183	-	0,2 46	1,2	0,0 123
	183	-	0,6 47	2,5	0,2 201
ZUS. 0,0	0,0 203	0,0	0,6 SONST.	-	0,1 SONST.
	211	-	0,1 SU.3	3,9	11,4 SU.1
GETREIDE SU.1	0,0	14,3	ZUS.	5,6	19,9 47
			SU.3	0,1	0,1
020 -	0,1 38	-	0,3	ZUS.	1,2
092 0,6	- 44	-	3,4 ZUCKERRUEBEN		2,6 38
	- 6	-	0,0		56
152 -	0,6 SONST.	-	0,0	ZUS.	0,2
153 -	0,1 SU.3	-	3,7 202	64,6	3,1 FUTTERMITTEL
163 -	1,8	-	SU.1	64,6	-
164 -	0,3 ZUS.	0,0	18,1	-	AND. GENUSSMITTEL U. A
165 -	0,5			020	0,9 054
				042	-
171 -	0,1 TEXTILE ROHSTOFFE		ZUS.	64,6	0,9 ZUS.
173 -	1,1		PFL. U. TIER. ROHST. ANG	203	0,2 031
181 -	1,4 020	-	0,5	0,1	-
193 -	0,1 061	0,8	SONST.	0,0	0,1 095
194 -	1,0 181	-	0,1 062	0,1	-
202 -	0,4 194	0,1	0,0 093	0,1 ZUS.	0,2 043
203 -	1,1 SONST.	0,0	0,3 151	0,3	5,6 044
204 0,2	- SU.1	0,9	1,8 162	0,5 FLEISCH, EIER, MILCH	0,4 093
207 0,7	0,7	-	171	162	5,7 095
SONST. 0,0	0,1 36	0,1	- 183	0,1	-
SU.1 1,5	9,3 44	0,1	- 191	2,2 020	0,1 173
	47	0,1	- 194	0,3	0,1 181
SU.2 -	0,4 48	0,2	- 206	0,4 032	1,1 042
	54	-	0,2 SONST.	1,7	-
36 2,5	- 55	-	0,1 SU.1	0,1 062	1,0 042
38 -	1,2 SONST.	0,0	0 0	0,0 206	0,4 093
S0NST. -	0,0 SU.3	0,4	0,3 SU.2	2,4 191	6,8
SU.3 2,5	1,2			2,4 193	-
ZUS. 4,0	10,9	1,3	2,1 44	194	5,7 095
			46	0,4	-
KARTOFFELN			47	0,2	0,1 SONST.
			52	0,1 ZUS.	0,1 173
			0,8 55	74,3	0,1 181
SONST. -	0,1 020	-	0,4	2 4 SONST.	0,1 191
SU.1 -	0,1 054	-	0,4	SU.1	0,1 201
	661	-	6,3	3 8	0,0 083
44 -	0,2 062	-	0,20	34,5 211	-
48 -	0,2 083	0,1	0,0	SONST.	0,0 083
SU.3 -	0,4 123	-	0,1 SONST.	0,0	0,0 083
	142	-	0,2	0,2	1,5
ZUS. -	0,5 161	0,5	0,2	0,2	4,3
	162	1,0	0,20	0,4	-
FRUECHTE, GEMUESE	183	-	0,2 193	0,4	-
	192	-	0,1 191	0,4	ROHES ERDOEL
O20 0,0	1,6 SONST.	0,1	0,5 SU.1	0,1	0,1 193
061 -	0,3 SU.1	1,7	0,2 191	0,6	0,0 072
062 -	6,5		0,1 SONST.	2 1	0,2 093
	28	-	0,0 0	0,2	0,2 082
	38	-	0,1	0,2	0,0 083
	ZUS.	-	4,9	34,5 211	-
	ZUS.	-	4,9	34,7	1,5
	ZUS.	-	4,9	ZUS.	5,8
	ZUS.	-	4,9	ZUS.	0 0

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.6 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E				
VERKEHRSBEZIRK NR. 207 MEMMINGEN																		
KRAFTSTOFFE, HEIZÖEL EISEN- STAHLABFAELLE NE-METALLE, -HALBZEUG AND. MIN. BAUSTOFFE CHEM. GRUNDST. U.A. AND. CHEM. ERZEUGNISSE																		
042	-	5,0	SONST.	0,0	0,0	020	7,6	1,5	094	-	0,1	SONST.	0,0	0,1	206	-	0,7	
044	-	1,3	SU.3	28,3	0,0	031	0,8	-	143	-	0,1	SU.1	0,0	25,8	SONST.	0,1	0,0	
082	-	22,8	-	-	042	-	20,6	191	-	-	0,4	-	-	SU.1	2,5	5,6		
095	-	2,6	ZUS.	54,6	2,8	051	0,0	3,5	202	0,0	0,1	SU.2	-	0,1	-	-	-	
131	-	0,1	-	-	061	-	0,8	207	0,2	0,2	-	-	SU.2	-	-	0,3		
142	-	52,6	STAHLHALBZEUG	-	062	12,3	0,0	SONST.	0,1	0,2	35	-	0,2	-	-	-		
151	-	1,3	-	-	082	0,2	0,1	SU.1	0,4	1,1	36	-	0,3	44	0,1	-		
152	-	68,6	020	0,1	-	083	-	7,0	-	-	38	-	0,2	47	0,5	-		
191	-	42,6	081	-	0,5	091	1,8	-	SU.2	-	0,0	46	-	3,4	48	0,1	-	
201	-	167,3	112	-	0,3	162	0,1	0,0	-	-	55	0,0	0,5	54	0,1	-		
203	-	55,5	163	-	0,1	173	-	0,3	55	-	0,3	56	0,1	-	55	0,7	-	
SONST.	0,0	-	SONST.	-	0,0	183	-	0,4	SONST.	-	0,0	SONST.	0,0	-	SONST.	0,1	0,0	
SU.1	0,0	419,6	SU.1	0,1	0,9	193	0,1	-	SU.3	-	0,4	SU.3	C,1	4,6	SU.3	1,6	0,0	
ZUS.	0,0	419,6	ZUS.	0,1	0,9	SONST.	-	0,2	ZUS.	0,4	1,5	ZUS.	0,2	30,5	ZUS.	4,1	6,1	
NATUR-, RAFFINERIEGAS STAB-, FORMSTAHL U.A. SU.2 NAT. DUENGEMITTEL ZELLSTOFF, ALTPAPIER FAHRZEUGE																		
152	-	0,5	020	0,0	0,6	-	122	-	3,1	020	-	5,2	020	1,7	0,3	-		
201	-	0,2	051	-	0,1	35	-	4,5	206	-	0,4	042	-	2,1	031	0,1	-	
SU.1	-	0,7	052	-	0,7	36	-	1,3	SONST.	-	0,0	051	-	0,1	032	-	0,1	
ZUS.	-	0,7	082	-	1,3	46	1,0	0,0	SU.1	-	3,5	061	-	11,0	042	0,1	0,1	
MINERALDELERZGN. ANG.	091	-	0,9	53	0,1	-	-	-	-	-	0,3	052	-	0,3	052	0,4	0,0	
095	-	0,3	56	-	-	-	1,8	CHEM. DUENGEMITTEL	094	-	-	0,1	053	0,1	0,1	0,1	0,1	
052	0,4	-	123	-	0,2	SONST.	0,0	0,1	-	-	0,95	-	0,3	071	0,2	0,2	-	
082	0,2	-	152	-	0,2	SU.3	1,2	11,9	032	-	1,4	101	-	0,2	083	0,1	0,0	
092	0,0	0,1	161	0,1	0,1	-	-	-	042	-	0,2	123	-	0,5	091	0,6	0,0	
151	-	0,1	184	-	2,2	ZUS.	24,1	50,4	051	-	1,5	124	-	2,3	092	2,6	1,8	
162	3,1	-	191	-	0,3	-	-	052	-	4,4	132	-	0,1	093	0,5	0,1	-	
201	-	0,6	192	-	2,0	SAND. KIES. BIMS TON	082	-	10,5	133	-	0,1	095	0,2	0,2	-		
SONST.	0,1	0,1	202	-	9,0	-	-	093	-	18,8	141	-	0,3	101	0,6	0,1	-	
SU.1	3,9	0,9	203	-	0,1	142	-	0,1	095	-	0,6	143	-	0,4	132	0,0	0,1	
ZUS.	3,9	0,9	211	-	0,1	192	-	1,3	101	-	3,6	151	-	2,3	141	0,1	0,0	
NE-METALLERZE	-	SONST.	0,1	0,1	SU.1	-	-	0,1	111	-	2,2	152	-	0,4	161	0,1	0,1	
SU.1	-	24,4	-	-	47	-	0,1	122	-	3,9	161	-	4,9	163	0,0	0,1	-	
020	-	0,8	SU.2	-	0,1	SU.3	-	0,1	132	-	0,1	163	-	0,7	182	0,0	0,1	
051	0,3	-	-	-	0,6	ZUS.	-	1,5	143	-	27,5	165	-	0,5	192	-	0,1	
061	-	0,3	28	-	0,6	-	-	141	-	0,1	171	-	0,2	193	0,0	0,1	-	
062	-	3,1	36	-	0,2	-	-	151	-	0,1	172	-	0,7	202	0,3	0,3	-	
071	-	0,1	37	-	0,9	SALZ. SCHWEFEL. -KIES	152	-	-	-	-	0,4	203	0,2	0,1	-		
082	0,1	-	38	-	2,8	-	-	161	-	0,3	173	-	0,4	205	0,0	0,1	-	
123	-	0,1	44	-	2,0	051	-	0,2	163	0,0	0,2	181	-	0,1	211	0,0	0,1	
152	-	0,1	46	-	4,2	161	-	1,3	165	0,1	-	182	-	0,5	SONST.	0,3	0,4	
153	-	0,1	47	-	0,9	SU.1	-	1,5	173	-	0,4	183	-	0,5	SU.3	1,8	0,3	
162	-	0,4	55	-	0,4	-	-	181	-	0,2	184	-	2,9	SU.1	14,5	4,6	-	
173	-	0,2	SU.3	-	11,9	ZUS.	-	1,5	183	0,0	0,4	185	-	1,0	-	-	-	
181	-	0,1	-	-	-	-	-	185	0,1	-	191	-	2,0	SU.2	0,1	-	-	
191	-	0,1	ZUS.	0,2	36,5	AND. STEINE U. ERDEN	191	-	-	2,9	192	-	1,5	-	-	-	-	
201	-	0,3	-	-	-	-	-	192	-	3,2	193	-	0,1	28	0,0	0,2	-	
202	-	0,1	STAHLBLECH, BANDSTAHL	020	-	0,5	194	0,0	0,1	194	-	0,1	29	0,1	-	-	-	
221	-	0,2	-	-	052	-	8,8	202	-	0,1	201	0,4	0,3	47	0,1	-	-	
SONST.	0,0	0,2	051	-	5,1	062	0,0	0,6	204	0,1	0,1	202	-	0,1	48	0,1	0,0	
SU.1	0,4	6,1	081	-	0,2	103	-	0,1	206	0,1	1,2	203	1,3	1,3	55	1,3	-	
SU.2	0,8	2,4	083	-	0,4	162	50,5	-	211	-	4,8	205	-	0,5	SU.3	1,8	0,3	
35	-	0,3	095	-	0,1	171	-	0,1	SU.1	0,5	94,2	207	0,4	0,4	ZUS.	16,3	4,9	
38	-	0,6	104	-	0,6	205	-	0,1	-	-	211	-	0,4	-	-	-	-	
44	0,1	-	163	-	0,3	SONST.	0,0	0,1	SU.2	-	1,2	SONST.	-	0,1	LANDMASCHINEN	-	-	
46	0,0	1,7	191	0,0	1,1	SU.1	50,6	12,3	-	-	15,0	36	-	0,4	162	0,2	0,1	
47	2,1	0,0	194	-	0,1	-	-	30	-	0,5	-	0,20	0,2	-	0,0	-	-	
SONST.	-	0,0	211	-	0,1	38	-	0,1	35	-	1,4	SU.2	0,3	033	0,2	-	-	
SU.3	2,2	2,6	SONST.	-	0,0	44	-	0,6	36	-	4,9	-	0,62	0,4	-	-	-	
ZUS.	3,4	11,1	SU.1	0,0	10,2	46	-	0,3	37	-	0,9	28	0,6	083	0,1	-	-	
Su.2	-	-	0,3	SU.3	-	1,2	44	-	0,2	38	-	3,5	30	-	0,2	101	0,1	0,1
EISEN-, STAHLABFAELLE	-	-	36	-	-	-	-	47	-	0,9	35	-	2,1	49,6	-	-	-	
081	0,1	0,2	38	0,0	0,6	-	-	-	-	0,5	-	-	0,20	0,2	-	0,0	-	
082	0,1	-	44	-	0,2	ZEMENT KALK	SU.3	-	55	-	0,6	48	0,2	-	165	0,2	0,1	
091	0,0	0,1	47	-	0,3	-	-	-	-	0,6	48	0,2	-	0,0	171	0,2	0,0	
123	0,2	-	55	-	0,6	163	-	6,8	ZUS.	0,5	124,2	SU.3	0,3	3	173	0,0	0,6	
143	-	0,2	SONST.	-	0,0	183	-	0,1	-	-	-	ZUS.	2,7	52,8	202	0,0	0,1	
152	0,2	0,1	SU.3	0,0	3,5	184	-	0,9	CHEM. GRUNDST. U.A.	-	-	-	-	204	0,1	-	-	
153	-	0,1	-	-	191	-	-	1,3	-	-	-	AND. CHEM. ERZEUGNISSE	207	0,3	03	0,3	0,3	
162	0,1	0,6	ZUS.	0,1	14,1	202	-	0,8	044	-	C 1	-	-	SONST.	0,6	0,2	-	
163	0,1	0,3	-	-	206	-	0,5	071	-	0,3	020	1,7	0,2	SU.1	2,6	1,6	-	
165	8,8	0,0	ROHRE, GIESSEREIERZGN	SU.1	-	10,3	082	-	0,6	061	0,1	0,0	-	-	-	-	-	
173	0,1	0,0	-	-	093	-	0,3	062	0,1	0,0	28	0,28	0,2	-	-	-	-	
184	-	0,4	082	-	0,1	ZUS.	-	10,3	095	-	1,6	072	0,1	-	36	-	0,1	
191	-	0,1	092	-	0,1	-	-	103	-	0,2	082	-	0,1	38	0,9	0,1	-	
201	7,4	0,1	095	-	0,1	GIPS	-	123	-	0,9	092	0,0	0,1	44	0,3	0,1	-	
202	9,1	0,2	103	-	0,2	-	-	124	-	2,8	093	-	1,0	46	1,2	0,0	-	
203	0,0	0,3	SONST.	0,0	0,0	SONST.	-	0,0	141	-	2,7	095	0,0	0,3	47	0,2	0,7	
211	-	0,1	SU.1	0,0	0,6	SU.4	-	0,0	143	-	1,6	101	0,4	-	48	0,1	-	
SONST.	0,1	0,2	-	-	0,0	-	-	151	-	4,4	112	0,1	-	SONST.	0,1	0,0	-	
SU.1	26,3	2,6	SONST.	-	0,0	ZUS.	-	0,0	161</									

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E												
------------------	---	---	------------------	---	---	------------------	---	---	------------------	---	---	------------------	---	---

## VERKEHRSBEZIRK NR. 207 MEMMINGEN

EL. ERZGN., MASCHINEN			EBM-WAREN U.A.			LEDER-U. TEXTILWAREN			BES. TRANSPORTGUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
020	1,4	0,1	202	0,0	1,5	53	0,2	- 091	1,8	7,0	015	0,1	0,4	171	0,3	7 7	
051	0,2	-	203	0,3	0,1	SONST.	0,0	0,0 092	13,9	18,5	018	2,5	9,8	172	0,6	0,7	
061	0,9	-	207	0,1	0,1	SU.3	1,0	0,5 093	7,0	10,4	020	25,7	35,1	173	0,4	7,3	
062	1,6	-	SONST.	0,2	0,2			095	10,2	11,5	031	1,0	0,6	181	7,4	12 2	
092	0,1	-	SU.1	2,8	6,6	ZUS.	2,9	1,5 101	1,4	2,2	032	1,7	1,8	182	0,6	0 9	
095	0,1	0,0						112	0,1	0,1	033	0,3	0,1	183	0,4	10,2	
151	0,0	0,5	SU.2	-	0,3	SONSTIGE WAREN ANG.		121	0,1	0,0	042	0,1	29,6	184	0,3	7,8	
162	0,0	0	7					123	0,1	0,3	043	0,0	0	7 185	0,1	1,0	
173	0,1	0,0	44	0,1	0,1	018	0,1	5,8 124	0,1	0,0	044	0,0	1,6	191	40,8	57,1	
184	-	0,4	46	0,1	0,0	020	0,4	3,7 132	0,1	0,1	051	0,6	10,5	192	2,4	12,9	
191	0,1	0,1	47	0,0	0,1	044	-	0,2 141	0,1	0,0	052	2,6	16,5	193	0,1	4,3	
203	-	0,1	48	0,1	0,2	053	0,2	- 142	0,0	0,3	053	0,3	0,2	194	0,6	1,7	
207	0,2	0,2	56	-	0,1	061	0,1	5,6 143	0,1	0,1	054	0,5	1,5	201	7,9	168,9	
221	-	0,4	SONST.	0,0	0,1	062	0,3	0,2 151	0,1	0,2	061	8,5	31,8	202	74,3	26 7	
SONST.	0,1	0,1	SU.3	0,3	0,5	092	0,1	0 1 152	0,1	0,1	062	22,6	15,3	203	2,7	59 8	
SU.1	5,2	2,6			111			0,1 162	0,4	0,5	071	0,7	5,0	204	2,1	0,4	
		ZUS.	3,1	7,6	123	0,2	- 163	0,0	0,3	072	0,1	2,3	205	0,1	0,7		
SU.2	0,2				171			2,5 164	-	0,1	081	0,1	2,3	206	0,5	5,0	
					GLAS-U.A. MIN. WAREN	173	-	1,0 165	0,1	0,1	082	1,3	40,3	207	3,0	3,0	
28	0,5	0,0			183	0,1	0,0 173	0,1	0,0	083	0,3	10,6	211	0,1	17,5		
29	0,1	-	094	-	0,9	191	1,0	0,0 181	7,4	8,1	091	4,4	8,5	221	0,1	1,2	
30	0,4	-	095	-	0,1	202	-	0,1 182	0,6	0,6	092	17,4	20,8	SONST.	0,1	0,1	
38	0,4	0,2	151	-	0,2	206	-	0,5 183	0,1	0,1	093	7,7	37,8	SU.1	325,4	972,9	
44	0,1	0,1	192	-	2,2	SONST.	0,1	0,2 184	0,1	0,7	094	0,1	1,8				
47	0,0	0,6	SONST.	-	0,1	SU.1	2,5	20,0 192	2,4	2,3	095	10,6	31,7	SU.2	1,8	10,3	
48	0,1	0,1	SU.1	-	3,5			202	0,1	0,1	101	2,4	6,1				
50	0,2	-			27			2,5 203	0,5	0,6	103	0,0	0,5	27	0,0	2,5	
51	0,1	-	37	-	0,8	28		0,1 207	0,2	0,2	104	0,1	0,6	28	1,2	12,9	
53	0,2	0,1	38	-	0,1	38	0,1	1,8 221	0,1	0,6	111	0,1	2,4	29	0,3	-	
55	2,6	2,6	44	-	0,3	40	-	1,1 SONST.	0,3	0,4	112	0,1	2,3	30	0,7	0,8	
56	0,0	0,1	SONST.	-	0,1	44	-	0,1 SU.1	70,6	100,9	121	0,1	0,0	35	0,5	8,6	
SONST.	0,0	0,0	SU.3	-	1,2	47	0,0	1,4			122	0,0	7,1	36	3,0	10,2	
SU.3	4,7	3,8			52	-		0,1 SU.2	0,2	0,1	123	0,5	5,6	37	2,7		
ZUS.	10,1	6,3			4,7	56	-	0,1			124	0,1	5,5	38	13,5	37 4	
					SONST.	0,1	0,1 28	0,5	0,4	131	-	0,2	40	0,0	1,1		
					LEDER-U. TEXTILWAREN	SU.3	0,2	7,4 30	0,3	- 132	0,2	0,4	41	0,1	1,2		
								35	0,1	0,2	133	0,0	0,1	44	101,0	22,8	
					020	0,1	0,0 ZUS.	2,7	27,4	36	0,4	1,0	141	0,3	6,2	46	
020	0,9	0,1	062	1,6	0,0			37	-	0,1	142	0,1	53,3	47	9,7	26,3	
031	0,1	-	091	0,1	-	BES. TRANSPORTGUETER	38		12,1	16,2	143	0,1	30,6	48	1,0	1,2	
043	-	0,3	141	0,1	-			41	0,0	1,2	151	0,2	17,5	50	4,1	0,6	
053	0,0	0,1	191	-	0,7	015	0,1	0,4 44	2,0	11,0	152	0,4	70,6	51	0,3	-	
061	0,3	0,0	SONST.	0,2	0,2	018	1,9	3,1 46	0,0	0,1	153	0,0	1,0	52	0,0	0,3	
062	0,2	0,0	SU.1	2,0	0,9	020	11,3	16,0 47	1,4	0,5	161	0,7	9,4	53	0,5	0,1	
082	0,1	-			032	-		0,3 48	0,0	0,1	162	55,6	12,9	54	0,2	1,5	
083	0,0	0,2	SU.2	-	0,1	043	0,0	0,1 50	3,9	0,6	163	1,2	14,8	55	4,8	5,8	
091	0,0	0,1			052	1,7		2,5 51	0,2	-	164	0,0	0,8	56	1,0	4,2	
104	0,1	0,0	35	0,4	-	054	0,5	- 55	0,1	0,0	165	9,3	1,4	SU.3	146,1	150,1	
112	0,0	1,5	36	0,1	-	061	5,6	6,5 56	0,9	0,2							
162	-	0,7	44	0,0	0,3	062	1,0	2,4 SONST.	0,1	-							
163	0,4	1,8	47	0,2	0,1	071	0,5	4,4 SU.3	21,9	-	31,5						
184	0,0	0,1	48	0,1	0,0	082	0,6	0,1									
					ZUS.			92,6	-	132,4							

## VERKEHRSBEZIRK NR. 211 SAARLAND

GETREIDE			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			TEXTILE ROHSTOFFE			HOLZ UND KORK			PFL.U.TIER.ROHST.ANG		
081	0,1	- 211	0,7	0,7	095	33,1	- SONST.	0,1	0,0	182	0,1	0,5	55	-	0,2		
132	0,1	- SONST.	0,1	0,1	101	7,9	- SU.1	0,1	0,0	183	-	0,5	SONST.	0,0	0,0		
141	0,1	- SU.1	3,3	3,9	103	1,9	-			184	-	0,2	SU.3	0,0	1,0		
142	-	0,1			104	0,4	- 28	-	0,2	191	-	0,1					
151	0,1	-	38	-	3,6	111	0,1	- 35	0,1	- 192	0,2	0,5	ZUS.	0,2	25,1		
152	0,1	-	41	-	1,8	123	0,6	- 36	0,6	- 205	0,3	-					
173	0,4	-	44	-	0,3	131	0,1	- 44	0,1	0 1 206	0,2	-	GETRAENKE				
211	4,4	4,4	46	-	0,1	132	2,5	- 56	-	0,1 211	0,1	0,1					
SU.1	5,3	4,5	SU.3	-	5,8	133	2,5	- SONST.	0,0	0,0 SONST.	0,0	0,0	0,2 020	11,4	0,0		
46	0,4	- ZUS.	3,3	9,8	152	0,1	-			153	-	0,1	123	-	0,1	-	0,1
SU.3	0,4	-			171	0,0	0,4 ZUS.	0,9	0,4	SU.2	-	0,2	SU.1	11,4	0,2		
ZUS.	5,7	4,5			183	-	0,1	HOLZ UND KORK	28	-	0,6	38	- SONST.	-	0,0		
	015	0,7	- 184	0,2		-	0,1 019	0,2	- 38	0,0	- 44	1,3	- 2,1	SU.3	-	7,1	
KARTOFFELN	016	1,2	- 193	0,2		-	1,5 031	0,1	- 44	0,2	- 46	0,2	-	ZUS.	11,4	7,3	
020	0,1	- 020	33,5	2,4	207	0,1	- 054	0,1	- 47	0,6	-	0,6	- 0,4 AND. GENUSSMITTEL U.A	-			
031	0,0	0,2	031	0,1	0,0	211	4,1	4,1 071	0,2	- 47	0,6	-					
032	-	0,2	032	0,3	- 221	0,2	- 082	0,3	- 55	-	0,1	-	0,4				
052	0,1	- 042	2,8	- SONST.	0,1	0,0 083	0,2	0,0 56	0,1	-	0,1	-	0,1	-			
082	0,7	- 043	0,1	- SU.1	176,3	13,5 095	0,1	0,1 SU.3	2,3	3,2	071	-	0,2	-	C,2	-	
083	0,2	- 051	0,5	0,0		-	101	0,2	-	0,2	-	0,2	-	093	-	0,2	
093	0,1	0,0 052	2,7	0,0 SU.2	0,1	- 103	0,6	- ZUS.	7,6	7,8	101	-	141	-	0,1	-	0,1
095	0,7	- 053	0,8	-		- 112	0,1	-				-	PFL.U.TIER.ROHST.ANG	152	-	0,1	
101	0,2	- 054	0,3	- 26	0,5	- 122	0,1	-			</						

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 211 SAARLAND															
AND.GENUSSMITTEL U.A STEINKOHLE,-BRIKETTS KOKS															
SU.3 0,1 0,0 192 53,7 - 46 10,5 - SONST. 0,0 0,1 37 1,5 - 182 5,2 0,0															
ZUS. 0,1 5,6 194 0,3 - 47 15,3 - SU.1 0,3 1,5 36 350 1 3,3 183 10,8															
201 11,3 - SONST. 0,0 - 35 44 11,5 0,1 184 4,0 0,2															
FLEISCH,EIER,MILCH 202 27,4 - SU.3 373,3 187,1 38 46 0,1 47 0,3 - 192 - 0,1															
203 59,8 - - - - 0,1 SU.3 372,9 4,9 193 1,8 -															
031 - 1,4 204 2,2 - ZUS. 1134,3 801,7 SONST. - 0,0 0,0 201 0,1 -															
062 - 1,4 205 0,5 - - - - 0,1 SU.3 586,6 215,5 202 2,4 10,2															
206 - 0,1 206 29,8 - KRAFTSTOFFE HEIZOLE 203 2,5 -															
SONST. 0,0 0,0 207 4,6 - ZUS. 0,3 2,7 STAHLHALBZEUG 204 0,2 -															
SU.1 0,0 2,8 211 5629,1 5629,1 020 - 0,1 220 SU.2 18,0 2,8															
SU.1 8253,3 6143,0 082 - 16,4 EISEN- STAHLABFAELLE 041 0,3 - 207 5,9 -															
30 - 0,1 124 - 0,1 042 6,6 - 211 355,8 355,8															
44 1,5 - 36 12,3 - 142 76,7 020 - 10,6 043 0,7 - SONST. 0,1 -															
46 4,8 - 37 10,0 - 143 7,4 043 - 0,5 052 0,6 - SU.1 1182,6 381,9															
SONST. - 0,1 38 833,1 61,8 151 - 0,1 044 - 0,9 061 1,6 -															
SU.3 6,3 0,2 46 29,8 - 152 25,9 5,8 051 0,1 - 0,81 - 220 SU.2 18,0 2,8															
ZUS. 6,4 3,0 SU.3 889,3 61,8 211 - 0,1 061 - 0,4 083 26,5 0,6 28 20,0 0,4															
SU.1 30,1 106,7 081 - 0,3 5,0 091 79,3 1,7 32 16,5 0,1															
GETREIDE U. AE.ERZGN ZUS. 9142,6 6204,8 - 082 22,8 092 3,8 - 35 23,2 -															
36 - 19,1 083 - 0,5 093 1,3 - 36 13,2 1,0															
020 0,0 0,4 BRAUNKOHLE U.A.,TORF 37 16,2 - 091 0,0 2,7 095 37,7 - 37 23,8 72,4															
183 - 0,4 092 0,3 - SU.3 16,2 19,1 092 1,1 9,2 121 2,8 0,1 136 245,8 5,2															
SONST. 0,0 0,0 031 - 0,3 093 1,1 1,8 131 0,1 5,8 44 35,9 4,6															
SU.1 0,1 0,8 033 - 0,7 ZUS. 46,4 125,8 094 0,1 0 3 133 2,1 - 46 65,2 3 1															
042 - 0,4 095 0,2 18,9 143 0,1 0 161 1,2 - 52 0,2 -															
SONST. 0,0 0,0 043 - 0,4 NATUR- RAFFINERIEGAS 102 0,2 18,9 143 1,6 - 47 1,1 -															
SU.3 0,0 0,0 044 - 0,1 093 0,1 104 0,0 0,1 161 1,2 - 52 0,2 -															
093 - 0,8 095 - 14,2 081 - 0,1 112 0,0 0,5 172 0,2 - 54 - 1,1															
133 - 0,1 095 - 0,8 121 0,2 4,5 192 0,1 3,1 55 - 0,7 0,1															
FUTTERMITTEL 206 - 0,3 141 - 1,6 122 0,2 0,2 202 - 0,5 56 0,7 0,1															
211 0,1 0,1 142 - 0,2 123 0,1 48,3 211 1383,3 1383,3 SU.3 449,9 88,7															
020 0,0 0,1 SONST. 0,0 - 151 1,6 124 0,7 91,5 SONST. 0,0 - 0,0 STAHLBLECH BANDSTAHL															
033 - 0,6 SU.1 0,1 17,9 152 - 2,0 131 0,5 6,9 SU.1 1561,5 1422,9 ZUS. 1650,8 473,4															
043 0,2 - 201 - 0,2 132 0,1 207 0,2 0,2 0,200 0,1 0,1 033 0,4 - 082 87,0 0,2															
093 0,2 - SU.2 - 0,4 SONST. 0,1 133 0,1 130 0,1 133 0,1 10,2 SU.2 1,0 0,0 093 1,2 0,1															
095 0,1 0,2 134 0,1 141 0,1 142 0,1 142 3,6 73,3 28 0,1 015 1,0 -															
124 - 0,1 135 0,1 142 0,1 142 3,6 30,3 32 0,3 018 0,4 -															
143 - 0,2 136 0,1 141 0,1 141 35 1,9 143 0,4 30,3 32 0,3 020 0,4 -															
181 0,2 - KOKS 0,2 137 0,1 151 0,1 151 3,6 37,6 36 0,3 5,4 020 32,7 0,0															
SONST. 0,1 0,2 138 0,1 152 0,1 152 3,6 24,8 37 1,1 1,5 031 5,9 -															
SU.1 0,7 1,3 053 1,2 153 0,1 153 8,9 153 4,3 38 114,3 4,8 041 3,6 -															
061 22,2 - 053 0,1 181 0,1 181 161 0,0 6,1 44 2,5 0,6 042 170,1 -															
32 1,9 - 072 0,7 2,6 MINERALOELERZGN.ANG. 162 0,1 15,8 46 0,1 15,8 46 0,1 0,0 043 0,3 -															
38 2,9 - 081 3,6 0,2 164 0,1 164 164 0,2 0,2 0,200 0,1 0,1 043 0,4 -															
SONST. 0,0 - 082 9,9 020 - 3,4 171 1,5 3,6 SU.3 16,4 092 3,6 SU.3 121,9 12,5 051 0,5 052 5,1 -															
SU.3 4,8 - 083 35,4 044 - 0,1 172 0,3 24,8 37 1,1 1,5 031 5,9 -															
ZUS. 5,5 1,3 095 0,5 - 053 0,1 181 0,1 181 19,8 061 13,9 4,4															
101 0,3 - 072 0,1 201 0,1 201 306,2 182 0,1 16,7 STAB-,FORMSTAHL U.A. 062 14,4 -															
112 29,4 - 082 2,0 1,1 185 0,1 018 1,3 - 072 0,2 -															
141 0,3 - 121 16,9 - 091 0,2 192 0,2 0,2 0,200 0,1 0,1 033 0,4 - 082 87,0 0,2															
143 0,0 0,1 123 6,2 - 092 0,2 0,202 0,1 0,1 041 3,9 - 083 8,9 3,4															
SU.1 0,3 0,1 132 0,2 - 123 0,2 0,0 207 0,1 0,1 043 1,7 - 092 3,9 -															
133 1,4 - 133 0,1 133 25,6 211 659,1 659,1 042 32,1 - 09															

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E			
VERKEHRSBEZIRK NR. 211 SAARLAND																	
STAHLBLECH, BANDSTAHL SAND, KIES, BIMS, TON AND. MIN. BAUSTOFFE CHEM. DUENGEMITTEL ZELLSTOFF, ALTPAPIER FAHRZEUGE																	
30	1,5	- 082	-	11,2	061	0,6	- 162	0,7	- 054	0,1	- 132	0,6	0,4				
32	-	0,1	094	-	10,7	062	0,2	- 163	10,0	0,1	103	0,1	- 141	0,1			
36	14,0	11,4	095	-	26,9	071	-	0,1	164	0,2	0,1	152	0,1	- 142	0,1		
37	4,0	46,8	121	-	3,6	081	1,3	3,1	165	1,5	-	203	0,1	- 143	0,4		
38	188,9	151,3	131	-	53,3	082	2,5	0,1	171	1,6	-	207	0,4	- 151	0,2		
41	1,7	-	142	-	13,8	091	-	0,1	172	0,2	-	SONST.	0,1	0,0	152		
44	2,0	4,9	151	4,0	-	092	-	0,5	173	0,4	-	SU.1	0,6	0,0	153		
46	16,2	1,1	162	2,6	-	093	-	0,6	181	17,8	-	-	-	-	161		
48	1,9	-	183	-	0,5	094	-	0,5	182	5,2	-	38	1,2	-	162		
55	-	0,8	192	-	14,5	095	1,0	0,6	183	10,1	-	47	0,3	0,5	163		
56	0,0	0,1	211	0,1	0,1	121	0,0	0,4	184	12,7	-	SONST.	0,0	0,0	164		
SONST.	0,0	-	SONST.	0,0	0,1	123	6,3	0,0	185	7,7	-	SU.3	1,5	0,5	165		
SU.3	230,4	216,5	SU.1	6,7	134,7	124	-	0,1	191	22,0	-	-	-	-	172		
ZUS.	781,7	271,6	SU.2	-	0,1	132	-	1,6	192	8,7	-	ZUS.	2,4	0,5	181		
ROHRE, GIESSEREIERZGN	32	-	0,6	143	-	151	0,0	4,5	202	7,1	-	-	-	-	184		
	37	0,6	-	-	-	-	-	203	7,0	-	0,1	152	2,0	0,2	-		
018	1,2	-	38	0,1	26,7	162	0,1	-	-	10,2	-	0,1	192	0,6	0,4		
020	65,1	-	46	8,5	-	181	0,1	0,3	204	2,1	-	0,6	-	193	0,2		
042	4,6	-	SU.3	9,2	27,4	184	3,1	-	205	0,6	0,2	061	0,4	-	194		
043	1,7	-	-	-	-	191	-	0,3	206	2,5	2,5	071	-	0,2	201		
051	2,5	-	ZUS.	15,9	162,2	201	-	0,1	207	4,8	-	0,1	0,1	202	0,1	0,0	
052	0,9	-	-	-	203	4,7	0,1	211	0,9	0,9	081	-	0,1	203	4,5	0,3	
061	328,6	0,1	SALZ, SCHWEFEL, -KIES	221	0,1	-	-	SONST.	0,0	0,0	082	-	0,1	204	0,2	0,2	
062	1,2	-	-	-	-	-	0,1	0,2	SU.1	241,7	15,3	092	-	1,6	205	0,1	
072	0,7	-	093	-	1,0	SU.1	31,8	17,6	-	-	0,1	095	0,0	2,8	206	0,1	
081	1,3	0,4	161	0,0	0,1	-	-	-	-	-	0,1	207	0,1	0,0	-		
082	7,0	1,5	SU.1	0,0	1,1	SU.2	-	0,0	-	-	101	4,5	-	211	4,1	4,1	
083	0,2	0,4	-	-	-	-	-	36	0,1	0,4	111	0,1	-	221	1,0	0,0	
091	0,2	0,1	38	-	0,3	38	4,9	0,0	37	-	102,3	123	1,2	0,3	SONST.	0,2	
092	12,3	0,6	56	-	0,1	46	0,2	0,0	38	54,5	70,3	132	-	0,4	SU.1	112,5	68,0
093	1,0	2,4	SU.3	-	0,4	47	-	5,0	44	6,4	-	141	0,0	0,2	-		
095	2,2	0,0	-	-	48	-	0,4	46	3,0	-	143	-	0,1	SU.2	-	0,6	
104	0,1	0,5	ZUS.	0,0	1,5	SONST.	0,0	0,1	1 SONST.	-	0,0	151	-	-	-		
121	0,5	0,7	-	-	SU.3	5,2	5,5	SU.3	64,0	173,0	183	0,0	0,1	28	2,6	-	
123	0,1	-	AND. STEINE U. ERDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	184	0,1	0,1	29	0,1	-
124	0,1	-	-	-	ZUS.	37,0	23,2	ZUS.	305,7	188,4	191	3,4	-	30	7,9	-	
142	0,2	-	018	1,1	-	-	-	-	-	-	194	-	2,3	35	10,6	-	
143	21,4	-	081	-	26,4	NAT. DUENGEMITTEL	-	CHEM. GRUNDST. U. A.	-	202	-	0,2	36	23,4	33,3	-	
151	3,1	0,3	082	-	0	1	-	0,3	020	0,1	0,0	206	0,0	3,0	37	0,1	-
152	0,1	-	093	-	0,1	111	-	0,3	020	-	-	0,1	0,1	1,5	38	1,5	4,9
161	0,1	-	103	-	0,1	122	-	0,5	031	0,1	0,1	SONST.	0,1	0,2	40	0,5	-
162	1,5	-	131	1,0	-	SONST.	-	0,1	032	0,9	-	SU.1	10,8	15,6	41	1,6	3,7
171	3,0	-	132	0,5	-	SU.1	-	0,9	053	-	1,1	-	-	44	17,3	0,0	
172	0,1	-	133	-	26,1	-	072	0,1	0,2	SU.2	-	0,1	46	5,1	0,3	-	
173	0,6	-	142	0,9	1,5	ZUS.	-	0,9	081	-	0,5	-	47	10,0	-		
181	0,1	-	152	-	0,1	-	-	082	1,0	0,2	38	0,1	0,1	48	0,2	-	
184	7,2	-	163	-	1,2	CHEM. DUENGEMITTEL	091	-	0,1	46	5,6	0,1	0,1	50	2,3	-	
191	5,8	-	211	304,1	304,1	-	-	095	0,6	2,1	53	0,2	-	SONST.	0,1	0,0	
192	0,3	0,0	SONST.	0,0	0,1	011	1,3	-	123	2,3	3,7	SONST.	0,0	0,1	SU.3	83,3	42,2
193	0,5	-	SU.1	307,7	359,8	014	2,7	-	124	0,3	-	SU.3	5,9	0,3	-		
194	0,2	-	-	-	016	2,8	-	141	0,3	-	-	-	-	ZUS.	195,8	110,8	
201	0,8	-	38	3,0	2,2	019	0,3	-	142	0,1	-	ZUS.	16,7	16,0	LANDMASCHINEN	-	
203	8,0	-	44	-	3,4	020	0,2	-	143	0,0	2,2	-	-	-	-		
206	0,1	-	46	0,4	0,0	031	9,2	3,4	151	-	7,5	FAHRZEUGE	-	072	0,1	-	
211	5,8	5,8	47	-	0,1	032	1,3	0,1	152	2,2	-	-	-	-	-		
SONST.	0,1	0,1	SU.3	3,4	5,7	033	3,3	0,0	161	-	1,4	011	0,2	0,1	131	0,1	-
SU.1	490,2	12,8	-	-	041	1,1	-	173	8,2	0,1	014	0,1	0,1	SONST.	0,5	0,2	
SU.2	3,1	-	ZEMENT, KALK	-	043	2,4	0,0	193	5,0	0,0	184	0,1	0,1	SU.1	0,6	0,2	
28	2,4	-	-	-	051	0,5	-	SONST.	0,1	0,1	019	0,8	0,1	-	-		
30	0,1	-	091	-	2,6	052	0,3	0,2	SU.1	18,4	24,3	020	3,7	0,6	38	0,0	0,5
35	8,0	-	092	1,5	36,7	053	1,4	0,0	-	-	0,2	031	0,2	0,2	44	-	0,1
36	5,2	1,0	122	-	0,1	054	1,2	-	SU.2	-	0,2	032	1,1	1,3	55	0,0	0,2
37	0,7	0,6	123	0,0	0,1	061	5,4	-	-	-	0,3	033	0,2	0,1	SONST.	0,2	0,0
38	16,8	2,8	132	0,2	0,1	062	0,9	-	35	-	0,2	041	0,0	0,7	SU.3	0,2	0,7
41	0,1	-	133	0,1	0,0	071	1,1	-	38	-	1,5	042	0,9	0,2	-		
44	5,0	-	141	0,1	92,5	072	1,0	-	44	-	0,1	043	1,1	0,0	ZUS.	0,8	0,9
46	8,1	-	142	0,2	0,3	082	1,7	0,7	47	0,7	0,0	044	0,2	0,0	-		
47	2,1	-	143	0,1	-	083	0,3	-	47	0,0	0,4	051	0,4	1,5	EL. ERZGN., MASCHINEN	-	
48	0,2	-	162	0,1	-	091	0,1	-	SONST.	-	0,0	052	2,5	2,3	-		
52	0,3	-	SONST.	0,0	-	093	0,2	0,3	SU.3	0,7	2,3	053	0,6	0,7	018	0,3	-
53	0,4	-	SU.1	2,3	132,3	094	0,1	-	-	-	054	0,3	0,2	020	1,7	0,3	
54	0,2	-	-	-	-	095	0,5	0,6	ZUS.	19,1	26,7	061	1,2	0,1	042	0,0	0,1
SONST.	0,0	-	36	-	2,0	101	2,8	-	-	-	062	0,0	0,6	061	1,2	-	
SU.3	49,7	4,4	37	-	35,2	102	3,0	-	BENZOL TEER U. AE.	071	10,0	0,3	062	0,4	0,2		
	-	-	36	-	126,6	103	1,1	0,0	-	072	0,4	0,0	082	0,0	0,1		
ZUS.	542,9	17,2	SONST.	0,0	-	104	0,3	-	082	-	0,8	081	0,3	-	092	0,2	-
NE-METALLE, -HALBZEUG	SU.3	0,0	163,9	111	1,3	-	124	0,1	-	083	0,2	0,1	095	0,2	-		
ZUS.	2,4	296,2	121	1,5	-	143	36,3	-	091	0,2	0,2	092	0,2	1,2	093	0,1	-
O42	-	0,1	-	-	0,4	123	0,8	-	082	-	0,6	0,6	1,2	093	0,0	0,1	
165	0,1	-	GIPS	-	1,6	0,2	206	1,0	-	093	0,1	0,3	101	0,0	0,1	-	
184	-	0,1	-	-	0,9	0,2	211	0,1	-	0,1	0,1	094	0,1	0,1	123	0,0	0,3
211	0,1	0,1	052	0,0	3,3	131	0,2	-	SONST.	-	0,0	095	48,4	30,5	151	0,0	0,

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 211 SAARLAND														
EL. ERZGN., MASCHINEN EBM-WAREN U.A.														
SU.2	0,0	0,7 171	0,2	0,2 35	C,1	- 071	0,1	0,1 011	2 2	0,2 164	2,9	1,3		
28	0,1	0,1 173	0,3	0,0 36	0 7	- 081	0,1	0,0 014	2,8	0,2 165	20,1	0,5		
29	0,1	- 183	-	- SONST.	0,1	0,1 082	0,2	0,5 015	1 8	0,0 171	47,9	9,9		
30	0,6	0,0 184	0,1	0,1	0,0	0,1 083	0,1	0,1 016	5,5	0,1 172	11,1	0,5		
35	0,2	- 192	0,0	0,3 ZUS.	1,3	1,1 092	0,3	0,2 018	14,0	0,1 173	89,0	2,2		
36	0,4	0,0 194	0,1	-	-	093	0,2	0,7 019	1,4	0,1 181	257,6	20,9		
37	0,0	0,1 201	0,1	- SONSTIGE WAREN ANG.	095	5,8	5,1 020	180,0	31,6 183	32,7	3,4			
38	4,2	0,4 203	1,4	0,1	- C18	0,3	- 102	2,3	0,1 031	16,6	5,8 184	185,6	4,6	
40	0,1	- 204	0,1	- 020	1,3	0,3 111	0,0	0,1 033	3,9	1,5 191	42,6	1,0		
41	0,3	- 205	0,1	-	-	0,5 112	0,1	0,0 041	9,3	1,1 192	74,4	19,4		
44	0,2	0,0 206	1,5	0,0 044	-	- 121	0,7	0,1 042	224,0	1,1 193	13,8	1,0		
46	0,2	0,0 211	1,0	1,0 061	0,7	-	-	-	-	1,0 194	19,2	4,0		
47	0,8	0,7 SONST.	0,4	0,3 062	0,2	0,1 122	0,1	0,1 043	8,1	-	-	-		
48	0,3	- SU.1	14,4	6,3 092	-	0,1 123	0,5	0,2 044	8,3	2,2 201	20,0	15,3		
50	0,1	-	-	123	0,1	0,1 124	0,7	0,3 051	10,0	5,2 202	37,9	11,3		
54	0,1	0,2 SU.2	0,1	0,0 132	-	0,1 131	0,2	0,1 052	25,4	16,7 203	95,3	5,8		
55	0,2	-	-	142	0,1	0,4 132	0,7	0,3 053	4,3	2,0 204	7,7	0,3		
56	0,2	- 28	1,2	0,0 151	-	0,2 133	6,2	6,6 054	1,9	0,4 205	3,3	0,3		
SONST.	0,0	- 36	0,1	0,0 162	0,0	0,2 141	0,2	0,1 061	523,6	8,9 206	,64,2	10,2		
SU.3	8,1	1,5 37	0,0	0,1 165	1,3	0,1 142	1,9	0,4 062	39,9	24,7 207	17,5	0,1		
ZUS.	14,1	7,2 46	0,1	0,0 183	-	1,0 143	2,7	0,5 071	34,4	140,1 211	9069,7	9069,7		
EBM-WAREN U.A.	55	2,8	0,0 SONST.	0,1	0,3 152	C,1	0,1 081	85,0	4383,7 SU.1	14851,9	16317,5			
	SONST.	0,1	0,0	- SU.1	4,0	3,2 153	0,1	0,1 082	169,5	265,3				
O16	0,1	0,0 SU.3	6,6	1,3 SU.2	-	0,2 162	1,9	0,1 091	118,6	18,7				
020	4,3	0,0	-	-	-	164	0,6	0,6 092	64,9	49,7 27	0,1	0,0		
044	0,1	0,0 ZUS.	21,2	7,6 28	2,3	0,3 165	0,1	0,3 093	50,4	12,4 28	29,8	2,3		
051	0,1	-	-	38	0,3	0,0 171	0,1	0,1 094	54,8	224,0 29	0,3	0,0		
052	0,5	0,1 GLAS-U.A. MIN. WAREN	44	-	-	0,1 183	0,6	0,0 095	268,6	102,9 30	10,6	0,6		
053	0,0	0,1	47	0,0	2,6 184	1,3	1,9 101	25,1	1,0 32	16,4	1,0			
061	1,0	- 062	-	0,6 48	0,0	0,1 191	0,1	0,0 102	3,1	0,9 35	43,6	640,7		
062	0,5	- 133	-	0,2 52	0,0	2,3 194	0,0	0,1 103	3,7	0,1 36	74,0	104,5		
082	0,2	0,0 151	-	0,6 56	0,0	0,2 201	0,1	0,1 104	43,4	3,0 37	58,9	278,1		
083	0,1	0,5 193	0,0	0,2 SONST.	0,0	0,0 203	1,1	0,6 111	12,4	2,1 38	2154,2	1204,3		
092	0,1	0,0 SONST.	0,1	0,1 SU.3	2,7	5,6 206	0,1	0,0 112	31,4	1,6 40	0,6	-		
093	0,1	0,2 SU.1	0,1	1,7	-	211	4,2	4,2 121	24,6	10,7 41	50,2	189,9		
094	0,1	0,0	-	ZUS.	6,7	9 0 221	5,0	2,1 122	0,9	1,8 44	108,6	19,0		
095	0,3	0,2 SU.2	-	0,1	-	SONST.	0,3	0,2 123	47,0	53,9 46	171,8	7,0		
104	0,0	0,2	-	BES. TRANSPORTGUETER	SU.1	56,7	48,3 124	25,6	92,6 47	38,9	10,3			
111	0,1	0,0 38	0,8	1,3	-	-	131	11,6	71,0 48	11,2	0,5			
112	-	0,9 46	0,1	0,9 011	0,6	0,0 SU.2	0,2	0,1 132	12,8	3,5 50	2,5	0,0		
122	0,2	- 55	-	0,1 016	0,1	0,0	-	133	33,9	74,3 52	0,5	2,3		
123	0,0	0,1 SONST.	-	0,0 019	0,2	0,0 27	0,1	0,0 141	15,6	115,0 53	0,9	-		
124	0,0	0,1 SU.3	0,9	2,4 020	4,4	5,9 28	0,4	0,0 142	67,5	169,4 54	0,4	2,1		
131	-	0,1	-	031	1,1	0,1 30	-	0,1 143	454,2	46,1 55	0,3	2,3		
132	0,1	0,0 ZUS.	1,0	4,1 032	1,3	0,3 35	1,2	1,3 151	1083,5	57,5 56	0,9	0,7		
141	0,2	0,1	041	0,4	0,0 36	1,9	1,4 152	61,5	50,6 SONST.	0,0	-			
142	0,3	0,6 LEDER-U.TEXTILWAREN	042	1,9	0,0 38	3,8	36,3 153	25,2	4,3 SU.3	2776,8	2465,5			
143	0,1	-	044	0,5	0,4 41	46,5	33,9 161	33,9	10,4	-	-			
151	0,1	0,0 020	-	0,2 051	0,0	0,5 44	0,2	0,0 162	494,3	17,4 ZUS.	17696,3	18815,9		
152	0,1	0,2 071	-	0,7 052	1,0	3,9 46	3,6	0,8 163	106,7	1,9	-	-		
162	0,3	0,0 072	-	0,1 053	-	0,1 47	1,3	0,9	-	-	-	-		
163	0,1	0,0 101	0,2	- 061	0,5	2,3 SONST.	0,0	0,0	-	-	-	-		
165	0,1	0,0 SONST.	0,1	0,1 062	0,6	0 6 SU.3	58,9	74,7	-	-	-	-		
	SU.1	0,3	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ZUS.	-	-	-	-	-	115,9	123,1	-	-	-	-		

## VERKEHRSBEZIRK NR. 221 BERLIN (WEST)

LEBENDE TIERE	KARTOFFELN	TEXTILE ROHSTOFFE	GETRAENKE	AND. GENUSSMITTEL U.A	GETREIDE U. AE. ERZGN
SONST.	0,0 44	-	0,8 SU.3	0,5	- 0,5 SONST.
SU.3	0,0 48	-	0,3	0,9 143	0,1 0,0 SU.3
ZUS.	0,0	SU.3	1,1 ZUS.	0,7 1,5 152	0,1 3 1
GETREIDE	-	ZUS.	- 2,2 HOLZ UND KORK	0,2 - 171	0,2 - 0 6
	FRUECHTE, GEMUESE	018	- 0,2 184	1,8 203	0,0 0,9 FUTTERMittel
052	- 1,0	020	- 0,1 191	0,7 SU.1	1,2 22,6 SONST.
111	- C,2 062	- 4,3 032	0,2 - 203	-	SU.1 - 0,0
122	- 0,2 171	- 2,3 191	- 1,8 SONST.	0,1 - 30	- 0,1
123	- 0,2 183	0,0 0,3 SONST.	0,0 0,1 SU.1	1,5 5,5 35	- 0,1 38 0,1
183	- 4,9 203	- 0,1 SU.1	- 0,2 2,1	-	- 0,1 SU.3 0,1
192	- 2,5 211	- 0,2	-	0,0 44	- 1,1
SONST.	- 0,0 SONST.	- 0,1 SU.2	- 20,6 SU.3	- 0,0 0,48	- 0,1 ZUS. 0,1 C,0
SU.1	- 9,0 SU.1	0,0 7 3	-	-	- 0,0
		46	0 1 - ZUS.	5 6 SU.3	- 1 5 STEINKOHLE,-BRIKETTS
SU.2	- 22,2 41	- 1,1 SU.3	0,1 -	1,2 24,1 072	- 5,8
	44	- 0,3	-	-	-
ZUS.	- 31,2 SONST.	- 0,0 ZUS.	0,3 22,8	0,6 GETREIDE U. AE. ERZGN	082 - 398,5
	SU.3	- 1,3	-	083	- 465,7
KARTOFFELN	-	PFL.U.TIER.ROHST.ANG	052	0,1 0,1	094 - 0,9
	ZUS.	0,0 8,6	0,61	- 6,4 031 2,1	- SU.1 - 870,9
020	- 0,1 014	-	0,1 062	- 4,1 082 0,2	-
032	- 0,5 TEXTILE ROHSTOFFE	SONST.	- 0,1 071	0,1 0,0 083 2,2	- SONST. - 0,0
051	- 0,1 SU.1	-	0,2 063	0,0 0,1 183 1,4	SU.3 - 0,0
183	- 0,1 032	0,1 -	-	0,1 5,1 203 0,1	-
203	- 0,4 171	- 1,3 ZUS.	- 0,2 101	0,1 C,0 SONST. - 0,0 ZUS.	- 870,9
SONST.	- C,1 183	0,1 -	133	0,2 - SU.1 4,6 1,4	- BRAUNKOHLE U.A., TORF
SU.1	- 1,1 SONST.	0,0 ZUCKER	-	-	- 0,1 031 - 0,1
	SU.1	0,2 1,3	-	-	- 0,1 033 - 0,2
	44	0,5 -	1,3	-	-
	ZUS.	-	1,3	-	-

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 221 BERLIN (WEST)															
BRAUNKOHLE U.A., TORF ROHEISEN, -STAHL															
						SAND, KIES BIMS, TON		NAT. DUENGEMITTEL		FAHRZEUGE		EBM-WAREN U.A.			
042	-	0,2	SU.2	-	79,6	095	-	0,6 SU.2	-	5,9 082	1,7	3,1 020	0,3	-	
095	-	0,2			192		-	6,2		091	-	0,6 051	-	0,1	
SONST.	-	0,0	ZUS.	-	79,6	203	-	0,4 ZUS.	-	5,9 092	-	0,1 062	2,5	1,1	
SU.1	-	0,8				SONST.	-	0,1		093	-	1,2 093	0,2	0,1	
						STAHLHALBZEUG	SU.1	7,3 CHEM. DUENGEMITTEL	094	-	0,8 101	0,1	0,0		
SU.2	-	555,3						095		0,0	1,9 104	0,1	0,2		
		091	0,1	0,1	SU.2		-	B08,2 051	-	0,1 101	0,3	0,1 123	0,0	0,4	
ZUS.	-	556,0	082	-	101,9		-	052	-	0,1 102	-	0,2 132	-	0,1	
		094	0,3	-	46		-	0 5 123	-	0,2 104	5,6	3,1 141	0,0	0,1	
KOKS					SU.1	0,4	102,0	SU.3	-	0,5 143	-	1,3 111	0,0	1,2 142	
								206	-	0,1 123	0,1	0,1 162	0,0	0,1	
082	-	0,2	SU.2	76,4	0,9	ZUS.	-	B16,1 SONST.	-	0,2 124	-	2,7 171	0,8	0,5	
083	-	2,2						SU.1	-	1,8 141	0,3	0,0 191	-	0,1	
SU.1	-	2,4	ZUS.	76,8	102,9	SALZ, SCHWEFEL	-		-	142	0,1	0,1 SONST.	0,2	0,3	
ZUS.	-	2,4	STAB-, FORMSTAHL	U.A.	SONST.		-	SONST.	-	0,0 151	0,0	0,5 SU.1	4,3	3,2	
					SU.1	-	0,0	152	-	0,7	0,0				
								162	-	0,1	1 SU.2	-	1,2		
KRAFTSTOFFE, HEIZOLEL	043			-	0 1			ZUS.	-	1,8 171	-	1 3			
		081							-	182	0,3	0,4 SONST.	0,0	0 0	
020	-	143,2	082	-	1 1				-	184	0,3	0,2 SU.3	0,0	0,0	
044	-	3,5	083	-		0,8 AND. STEINE U. ERDEN				191	-	0,3			
052	-	3,4	093	-	0,7							0,1 ZUS.	4,4	4,4	
081	-	1,1	095	-	0,6 053		-	020	0,2	0,2 192	0,1				
095	-	2,0	104	0,3	0,8 054		-	0,1 042	-	0,2 203	0,1	0,1 GLAS-U.A. MIN. WAREN			
201	-	123,1	192	-	0,5 103		-	0,2 054	-	0,1 211	0,0	1,0			
SONST.	0,0	0,0	SONST.	-	0,1 123		-	0,4 082	-	0,3 SONST.	0,1	0,1 095	-	0,1	
SU.1	0,0	276,3	SU.1	0,3	4,9 163		-	0,1 083	0,2	0,0 SU.1	26,0	36,3 111	-	0,1	
					183		-	0,2 095	-	0,9		143	-	0,5	
SU.2	-	1539,7	SU.2	-	0,2 185		-	0,1 102	-	0,9 SU.2	0,0	0,0 192	-	0,1	
					192		-	0,1 123	0,0	1,0		202	0,1	-	
ZUS.	0,0	1816,1	SONST.	-	0,0 193		-	0,3 143	-	1,8 36	-	1,6 SONST.	0,0	0,0	
					SU.3	-	0,0 206	-	0,3 161	-	0,7 38	-	0,4 SU.1	0,1	0,7
NATUR-, RAFFINERIEGAS						SONST.	0,0	0,0 181	-	1,9 44	0,1	0,0			
						ZUS.	0,3	5,1 SU.1	0,0	2,0 184	-	0,1 SONST.	0,0	0,0 SU.2	
								203	-	0,2 SU.3	0,1	2,0		6,4	
014	-	1,0										36	0,0	3,3	
020	-	2,4	STAHLBLECH, BANDSTAHL	SU.2	-	104,2 SONST.	0,0	0,1				38,3 41	0,3	-	
041	-	0,4				SU.1	0,5	10,6 ZUS.	26,1			44	0,0	0,2	
042	-	0,8	051	2,8	8,7 47		-	1,7						0,0	
052	-	0,5	052	1,2		SONST.	-	0,0 SU.2	-	2,7 LANDMASCHINEN		SONST.	-	0,0	
SONST.	-	0,0	061	-	1,9 SU.3		-	1,8				SU.3	0,3	3,5	
SU.1	-	5,0	072	0,1				SONST.	0,0	- SONST.	0,0	0,0			
		081	0,7	0,8 ZUS.	0,0	108,0 SU.3	0,0	- SU.1	0,0	0,0 ZUS.	0,4	10,7			
SU.2	-	0,1	082	3,4	6,6							0,0 LEDER-U. TEXTILWAREN			
		083	11,0	0,4 ZEMENT, KALK		ZUS.	0,5	13,3 ZUS.	0,0						
SONST.	-	0,0	091	17,3	3,9										
SU.3	-	0,0	092	0,5	2,0 019		-	0,1 BENZOL, TEER U. AE.		EL. ERZGN., MASCHINEN	093	-	0,1		
			093	-	0,1 071		-	0,1			184	0,0	0,5		
ZUS.	-	5,1	103	0,2	-	102	-	3,3 SU.2	-	0,5 015	0,6	- SONST.	0,0	0,0	
			104	0,8	1,7 103		-	21,7	-	0,5 019	4,9	- SU.1	0,0	0,7	
MINERALOELERZGN. ANG.	111	0,3	-	122			-	0,2 ZUS.	-	0,20	0,5	0,0 SU.2	-	0,1	
		121	-		1,6 SONST.		-	0,1	-	0,42	-	0,5 SONST.	0,0	0,0	
020	0,1	0,5	133	0,1	-	SU.1	-	25,4 ZELLSTOFF, ALTPAPIER	032	0,0	0,1				
092	-	0,1	142	2,0			-	40,6 018	0,0	1,3 051	2,1	0,0 SU.3	0,0	0,0	
111	-	0,1	143	1,6	-	SU.2	-	193	0,1	0,52	0,9				
SONST.	0,0	0,0	161	0,3	-		-	66,0 SU.1	0,2	1,3 061	0,3	- ZUS.	0,0	0,8	
SU.1	0,1	0,7	163	5,4	-	ZUS.	-		0,62	0,1	-				
		201	1,5	-											
SU.2	-	0,2	211	-	0,1 GIPS		-	SU.2	0,4	0,0 082	4,9	0,0 SONSTIGE WAREN ANG.			
			SONST.	0,0	0,1		-	083	0,2	0,0 083	6,0	-	2,0		
ZUS.	0,1	0,8	SU.1	49,4	27,8 032		-	0,8 28	0,1	- 092	0,1	- 011	-	1,9	
						SU.1	-	0,8 46	-	0,1 093	0,1	- 018	0,1	1,9	
EISENERZE	36	-	0,3				-	47	8,2	- 095	0,0	0,2 052	0,2	0,0	
		38	1,5	0,0 SU.2	-	2,0 SONST.	-		-	0,0 101	0,1	0,0 054	0,0	0,2	
SU.2	-	0,0	SU.3	1,5	0,3		-	SU.3	8,3	0,1 104	0,6	0,0 082	0,0	0,1	
ZUS.	-	0,0	ZUS.	50,9	28,1		-		111	0,1	-	0,95	0,0	0,6	
NE-METALLERZE						AND. MIN. BAUSTOFFE			151	0,1	0,1 124	-	0,1		
											0,0 161	0,0	0,6		
						AND. CHEM. ERZEUGNISSE	152								
											162	0,0 171	-	0,5	
051	0,6	0,2	020	0,2	-	051	-	1,7				4,9	0,0 172	-	0,8
203	-	0,1	043	-	0,4 071	0,5	-	051	-	0,1 171	0,1	- 184	0,1	0,2	
207	0,2	-	052	0,5	-	082	-	0,1 082	0,1	- 173	0,1	0,1 206	-	0,1	
SONST.	0,0	0,1	092	-	0,1 124	-	-	6,1 092	0,0	5,8 184	3,5	0,1 SONST.	0,2	0,2	
SU.1	0,8	0,3	101	-	0,1 151	3,7	-	0,1 095	-	0,6 193	1,5	0,0 SU.1	0,7	8,0	
			104	-	0,1 192	-	-	0,1 183	-	2,0 194	-	0,2			
SU.2	0,4	2,6	SDNST.	0,0	0,1 201	0,3	-	0,0 SONST.	-	0,2 203	4,8	0,0 SU.2	0,1	37,8	
			SU.1	0,8	0,8 211	-	-	0,1 SU.1	0,2	8,7 206	0,5	-			
						SONST.	0,0	0,3	-	207	0,4	- 38	-	0,2	
46	-	0,4													
SU.3	-	0,4	SONST.	-	0,0 SU.1	4,5	-	8,4 SU.2	0,0	0,1 SONST.	0,2	0,1 44	0,0	0,2	
ZUS.	1,2	3,4			SU.2	-	-	90,9 SONST.	-	0,0		SU.1	42,1	7,4 46	
		ZUS.	0,8	0,8			-	SU.3	-	0,0 SU.2	-	SONST.	0,0	0,0	
EISEN-, STAHLBAEFLLE															
						35	-	0,1							
						NE-METALLE, -HALBZEUG	47	0,1	0,1 ZUS.	0,2	8,9 28	1,7	- ZUS.	0,8	46,2
						SU.3	0,1	0,2			29	1,8	-		
												30	1,0	- BES. TRANSPORTGUETER	
052	0,1	-	0,1 072	-	1,6							36	3,8	0,0	
093	0,1	-	083	11,0	-	ZUS.	4,6	99,5				3,8	0,5	- 011	
161	-	0,1	SU.1	11,0	1,6							0,1	0,0 014	- 0,1	
SONST.	0,0	-				NAT. DUENGEMITTEL	032	3,5	3,5 41			0,1	0,0 015	0,1	
SU.1	0,2	0,2	SU.2	-	0,5			0,4	-	1,7 44	0,3	1,6 015	0,1	-	
						SONST.	-	0,0 051	9,3	7,3 46	2,9	0,0 016	-	C,1	
SU.2	6,5	-	32	-	3,6	SU.1	-	0,0 052	0,1	1,7 SONST.	0,1	0,0 020	16,1	12,2	
			SU.3	-	3,6		-	0,6	2,6	0,2 SU.3	12,2	1,7 031	-	0,1	
ZUS.	6,7	0,2			5,8		-	0,6	0,6	0,1 ZUS.	54,3	9,2			

## 5 GUETERVERKEHR 1984

5.8 VERKEHRSVERFLECHTUNG NACH VERKEHRSBEZIRKEN UND GUETERHAUPTGRUPPEN  
1 000 TONNEN

NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	NR. DES VB	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 221 BERLIN (WEST)															
BES. TRANSPORTGUETER	BES. TRANSPORTGUETER	BES. TRANSPORTGUETER	ALLE GUETER				ALLE GUETER				ALLE GUETER				
041	-	0.4 143	0.0	0.4 36	0.4	- 051	16.8	19.7 133	1.0	0.9 207	1.2	0.1			
042	-	2.8 151	4.1	2.3 41	-	0.1 052	5.3	19.4 141	0.3	0.2 211	2.2	6.3			
043	-	1.0 152	1.0	1.3 44	0.0	0.3 053	0.0	0.4 142	2.4	3.5 SONST.	0.1	0.1			
044	-	7.3 162	4.7	5.3 46	1.1	1.9 054	0.1	1.4 143	1.7	4.1 SU.1	395.6	1786.6			
051	3.8	2.5 163	-	1.0 47	0.1	0.1 061	44.3	100.4 151	8.0	3.1					
052	2.3	11.8 164	4.0	2.5 48	0.0	0.2 062	4.2	14.1 152	2.0	4.5 SU.2	85.5	3324.3			
054	-	0.1 165	0.6	0.4 SONST.	0.0	0.0 071	0.6	1.2 161	0.3	1.5					
061	41.4	91.6 171	3.0	5.0 SU.3	1.7	4.9 072	0.1	7.7 162	9.7	5.5 28	1.7	0.0			
062	1.6	4.0 172	0.5	0.5	-	0.81	0.9	3.6 163	7.1	1.1 29	1.6	0.0			
071	-	1.1 173	-	0.2 ZUS.	246.7	324.7 082	141.7	647.9 164	4.0	2.6 30	1.0	1.6			
072	-	0.1 182	0.1	0.5	-	083	25.0	477.1 165	0.6	0.4 32	-	3.6			
082	131.4	136.2 183	0.2	0.2 ALLE GUETER	-	091	17.3	4.6 171	4.2	12.1 35	0.0	0.7			
083	0.3	0.4 184	3.6	5.0	-	092	0.9	8.3 172	0.5	1.3 36	0.4	5.2			
092	0.1	0.2 191	-	0.1 011	-	2.1 093	0.8	7.5 173	0.1	0.3 37	-	0.1			
093	0.3	0.2 192	-	0.3 014	-	1.1 094	0.3	1.9 181	0.1	1.9 38	5.4	0.8			
095	0.1	0.2 194	0.0	0.2 015	0.7	0.0 095	0.2	7.8 182	0.5	0.8 40	0.5	-			
101	2.2	2.0 203	8.2	2.8 016	-	0.2 101	2.9	2.2 183	0.3	9.2 41	0.4	1.2			
103	0.0	0.1 206	0.1	0.2 018	1.0	3.5 102	0.0	4.4 184	8.2	6.1 44	0.9	4.5			
111	0.0	0.2 207	0.6	0.1 019	4.9	0.1 103	0.2	22.0 185	-	0.1 46	4.2	3.1			
121	0.0	0.1 211	2.1	5.0 020	18.1	159.0 104	7.5	5.9 191	0.1	3.7 47	8.4	2.0			
122	-	0.1 SONST.	0.1	0.3 031	2.2	2.3 111	0.5	1.6 192	0.2	9.9 48	0.0	0.7			
123	10.3	4.9 SU.1	246.1	319.7 032	5.1	6.3 121	0.0	1.8 193	1.6	0.4 50	0.1	-			
124	0.0	1.0	-	033	0.2	2.0 122	0.0	0.5 194	0.0	0.4 SONST.	0.0	0.0			
131	-	0.6 SU.2	0.9	0.1 041	-	2.5 123	18.7	7.9 201	1.9	123.4 SU.3	24.8	23.8			
132	0.6	0.1	-	042	-	4.4 124	0.0	9.9 202	0.2	0.1					
133	0.8	0.8 30	-	1.7 043	0.0	1.5 131	-	0.6 203	13.3	5.1 ZUS.	506.0	5134.7			
142	0.3	2.8 35	0.0	0.5 044	-	10.8 132	0.6	2.1 206	0.6	0.6					

5 GUETERVERKEHR 1984  
5.9 BEFOERDERTE GUETER NACH ENTFERNUNGSSTUFEN UND TONNENKILOMETRISCHER LEISTUNG

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

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

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

5 GUETERVERKEHR 1984  
5.9 BEFOERDERTE GUETER NACH ENTFERNUNGSTUFEN UND TONNEKILOMETRISCHER LEISTUNG

GUETERHAUPTGRUPPEN	INSGE-SAMT	BIS_50KM	GESAMTVERKEHR											
			51KM - 100KM	101KM - 150KM	151KM - 200KM	201KM - 250KM	251KM - 300KM	301KM - 400KM	401KM - 500KM	501KM - 700KM	701KM MEHR KM.			
BEFOERDERTE GUETER IN 1000 T														
GELEISTETE TARIFTONNEKILOMETER IN MIO.														
NAHRUNGS- U. GENUSSMITTEL GH 00-03,06,11-16	6385	820	634	304	483	363	305	871	528	1010	1066			
GETREIDE GH 01	1704	338	723	52	89	72	90	67	22	141	110			
SAND,KIES,BIMS,TON GH 61	6332	1640	1046	1162	382	300	196	227	919	353	107			
STEINE U.A.ROHMINERALIEN,SALZ GH 62,62,65	14013	5624	2991	2032	900	340	406	897	262	379	181			
ERZE,METALLABFAELLE GH 41,45,46	41976	17228	7189	3456	1751	4523	654	5567	94	256	1258			
FESTE MINERALISCHE BRENNSTOFFE GH 21-23	87062	51491	10526	3341	2966	5660	3255	4635	1650	2368	1170			
MINERALOELLERZ.,BENZOL GH 31-34,83	26628	3516	6038	6231	3420	1803	1678	1925	708	917	393			
DUENGEMITTEL GH 71,72	11697	1473	1928	787	1110	759	913	2335	1016	983	393			
MINERALBAUSTOFFE,GLAS,U.AE. GH 64,69,95	6335	1979	717	880	755	452	211	422	323	364	234			
EISEN U. STAHL EINSCHL.HALBZEUG GH 51-55	51472	24824	4870	3996	2475	2024	3047	4463	1335	3206	1233			
MASCHIN.,EL.ERZ.U.A.HALB U.FERTIGWAREN GH 92-94,96,97	7432	751	424	279	452	492	477	936	808	1265	1548			
UEBRIGE GUETER UEBRIGE NR.	55043	6716	7706	3019	3778	3089	3302	6458	5420	9307	6248			
A L L E G U E T E R GH 00 - 99	316079	116399	44792	25538	18560	19876	14534	28804	13085	20549	13940			
NAHRUNGS- U. GENUSSMITTEL GH 00-03,06,11-16	2382	11	47	40	85	80	84	307	237	600	890			
GETREIDE GH 01	316	6	41	6	16	16	25	23	10	88	85			
SAND,KIES,BIMS,TON GH 61	1174	20	78	133	64	66	55	76	392	204	85			
STEINE U.A.ROHMINERALIEN,SALZ GH 62,62,65	1775	160	190	268	155	77	111	329	117	222	145			
ERZE,METALLABFAELLE GH 41,45,46	5523	283	437	425	318	927	173	1807	41	146	967			
FESTE MINERALISCHE BRENNSTOFFE GH 21-23	9455	983	753	409	506	1315	892	1565	754	1394	884			
MINERALOELLERZ.,BENZOL GH 31-34,83	4436	53	419	709	581	400	462	648	316	541	306			
DUENGEMITTEL GH 71,72	3051	27	136	99	192	170	246	848	449	563	320			
MINERALBAUSTOFFE,GLAS,U.AE. GH 64,69,95	1194	51	54	113	125	103	58	146	143	215	185			
EISEN U. STAHL EINSCHL.HALBZEUG GH 51-55	7958	421	304	520	429	462	834	1549	596	1897	948			
MASCHIN.,EL.ERZ.U.A.HALB U.FERTIGWAREN GH 92-94,96,97	3080	13	29	35	80	111	132	326	359	755	1239			
UEBRIGE GUETER UEBRIGE NR.	18454	164	550	362	660	696	901	2217	2431	5499	4974			
A L L E G U E T E R GH 00 - 99	58798	2193	3039	3120	3212	4424	3972	9841	5845	12125	11027			
NAHRUNGS- U. GENUSSMITTEL GH 00-03,06,11-16	100.0	0.5	2.0	1.7	3.6	3.4	3.5	12.9	10.0	25.2	37.3			
GETREIDE GH 01	100.0	2.0	12.9	2.0	5.0	5.0	7.9	7.3	3.2	27.9	26.8			
SAND,KIES,BIMS,TON GH 61	100.0	1.7	6.7	11.3	5.5	5.7	4.7	6.5	33.4	17.4	7.2			
STEINE U.A.ROHMINERALIEN,SALZ GH 62,62,65	100.0	9.0	10.7	15.1	8.8	4.3	6.3	18.5	6.6	12.5	8.2			
ERZE,METALLABFAELLE GH 41,45,46	100.0	5.1	7.9	7.7	5.8	16.8	3.1	32.7	0.7	2.7	17.5			
FESTE MINERALISCHE BRENNSTOFFE GH 21-23	100.0	10.4	8.0	4.3	5.4	13.9	9.4	16.6	8.0	14.7	9.3			
MINERALOELLERZ.,BENZOL GH 31-34,83	100.0	1.2	9.5	16.0	13.1	9.0	10.4	14.6	7.1	12.2	6.9			
DUENGEMITTEL GH 71,72	100.0	0.9	4.5	3.2	6.3	5.6	8.1	27.8	14.7	18.4	10.5			
MINERALBAUSTOFFE,GLAS,U.AE. GH 64,69,95	100.0	4.3	4.5	9.5	10.5	8.7	4.8	12.2	12.0	18.0	15.5			
EISEN U. STAHL EINSCHL.HALBZEUG GH 51-55	100.0	5.3	3.8	6.5	5.4	5.8	10.5	19.5	7.5	23.8	11.9			
MASCHIN.,EL.ERZ.U.A.HALB U.FERTIGWAREN GH 92-94,96,97	100.0	0.4	1.0	1.2	2.6	3.6	4.3	10.6	11.7	24.5	40.2			
UEBRIGE GUETER UEBRIGE NR.	100.0	0.9	3.0	2.0	3.6	3.8	4.9	12.0	13.2	29.8	27.0			
A L L E G U E T E R GH 00 - 99	100.0	3.7	5.2	5.3	5.5	7.5	6.8	16.7	9.9	20.6	18.8			

5.10 STUECKGUTVERSAND DER VERKEHRSBEZIRKE UND VERKEHRSGEBIETE

NR. DER SYST.	VERKEHRS- GEBIET	VERSAND					VERSAND					INSGESAMT					
		VOR- JAHR 1983		BERICHTS- JAHR 1984		ZU (+) BZW. ABNAHME (-) BERICHTSJAHR GEGEN VORJAHRS TONNEN %	VOR- JAHR 1983		BERICHTS- JAHR 1984		ZU (+) BZW. ABNAHME (-) BERICHTSJAHR GEGEN VORJAHRS TONNEN %	VOR- JAHR 1983		BERICHTS- JAHR 1984		ZU (+) BZW. ABNAHME (-) BERICHTSJAHR GEGEN VORJAHRS TONNEN %	
<b>01 SCHLESWIG-HOLSTEIN</b>																	
011 FLENSBURG		9 332	9 158	174 -	1,8 -	121 GIESSEN		41 418	39 877	1 541 -	3,7 -						
014 ITZEHOE		4 946	4 916	30 -	0,6 -	122 FULDA		21 699	21 884	185 +	0,8 +						
015 KIEL		4 918	5 455	537 +	10,9 +	123 FRANKFURT		101 060	95 179	5 881 -	5,8 -						
016 NEUMUENSTER		6 249	6 427	178 +	2,8 +	124 DARMSTADT		44 259	57 350	13 091 +	29,5 +						
017 EUTIN		452	495	47 +	10,3 +	ZUSAMMEN		208 436	214 290	5 854 +	2,6 +						
018 LUEBEC		16 405	16 725	320 +	1,9 +												
019 SEGEBERG/RATZEBURG		151	163	12 +	7,9 +												
ZUSAMMEN		42 453	43 343	890 +	2,0 +	<b>12 HESSEN SUED</b>											
02 HAMBURG						131 MONTABAUR		39 758	38 219	1 539 -	3,6 -						
020 HAMBURG		56 482	54 538	1 944 -	3,4 -	132 KOBLENZ		39 188	41 078	1 890 +	4,8 +						
						133 TRIER		15 472	17 544	2 072 +	13,3 +						
ZUSAMMEN						ZUSAMMEN		94 418	96 841	2 423 +	2,5 +						
<b>03 NIEDERSACHSEN NORD</b>																	
031 STADE/HARBURG		13 520	11 468	2 052 -	15,1 -	<b>14 RHEINL-PFALZ SUED</b>											
032 UELZEN		15 936	17 191	1 255 +	7,8 +	141 MAINZ		41 260	42 592	1 332 +	3,2 +						
033 VERDEN		6 418	6 496	78 +	1,2 +	142 KAISERSLAUTERN		21 218	20 487	731 -	3,4 -						
						143 LUDWIGSHAFEN		27 589	28 839	1 250 +	4,5 +						
ZUSAMMEN		35 674	35 155	719 -	2,0 -	ZUSAMMEN		90 067	91 918	1 851 +	2,0 +						
<b>04 NIEDERSACHSEN WEST</b>																	
041 EMDEN		8 046	7 181	865 -	10,7 -	<b>15 BADEN-WUER.NORD-WEST</b>											
042 OLDENBURG		51 678	43 929	7 749 -	14,9 -	151 MANNHEIM		59 880	55 340	4 540 -	7,5 -						
043 OSNABRUECK		45 299	48 276	2 977 +	6,5 +	152 KARLSRUHE		33 284	28 308	4 976 -	14,9 -						
044 EMSLAND		9 982	9 951	31 -	0,3 -	153 PFORZHEIM		24 726	23 944	782 -	3,1 -						
						ZUSAMMEN		115 005	109 337	5 668 -	4,9 -	ZUSAMMEN		117 890	107 592	10 298 -	8,7 -
<b>05 NIEDERSACHS.SUED-OST</b>																	
051 BRAUNSCHWEIG		33 355	34 754	1 399 +	4,1 +	<b>16 BADEN-WUER.OST</b>		50 241	48 825	1 416 -	2,8 -						
052 HANNOVER		40 546	38 296	2 250 -	5,5 -	162 STUTTGART		149 983	143 079	6 904 -	4,6 -						
053 HILDESHEIM		43 509	41 362	2 127 -	4,8 -	163 ULM		48 395	54 105	5 710 +	11,7 +						
054 GOETTINGEN		45 504	43 461	2 043 -	4,4 -	164 TUEBINGEN		23 897	23 244	653 -	2,7 -						
						165 RAVENSBURG		23 286	25 566	2 280 +	9,7 +	ZUSAMMEN		295 802	294 819	983 -	0,3 -
<b>06 BREMEN</b>																	
061 BREMEN		25 796	30 210	4 414 +	17,1 +	<b>17 BADEN-WUER.SUED-WEST</b>											
062 BREMERHAVEN		14 991	14 392	599 -	3,9 -	171 FREIBURG		37 449	44 366	6 917 +	18,4 +						
						172 DONAUESCHINGEN		14 377	14 582	205 +	1,4 +	ZUSAMMEN		40 787	44 602	3 815 +	31,4 +
ZUSAMMEN						ZUSAMMEN		28 109	36 952	8 843 +	31,4 +						
<b>07 NORDRH.-WESTF. NORD</b>																	
071 MUENSTER		59 134	60 420	1 286 +	2,1 +	<b>18 NORBAYERN</b>											
072 WESEL		18 045	18 127	82 +	0,4 +	181 ASCHAFFENBG/WUERZBG		39 343	38 966	377 -	0,9 -						
						182 SCHWEINFURT		11 948	10 969	979 -	8,1 -	ZUSAMMEN		77 179	78 547	1 368 +	19,9 +
ZUSAMMEN						183 BAYREUTH		83 953	89 216	5 263 +	6,2 +						
<b>08 RUHRGEBIET</b>																	
081 DUISBURG		18 024	18 246	222 +	1,2 +	<b>19 OSTBAYERN</b>											
082 ESSEN		62 410	62 769	359 +	0,5 +	191 REGensburg		25 154	28 285	3 131 +	12,4 +						
083 DORTMUND		28 046	27 217	829 -	2,9 -	192 AMBERG/WEIDEN		19 197	21 180	1 983 +	10,3 +						
						193 PASSAU		20 452	23 986	3 544 +	17,3 +	ZUSAMMEN		108 480	108 232	248 -	0,2 -
ZUSAMMEN						194 LANDSHUT		6 560	7 385	825 +	12,5 +						
091 HAGEN		102 494	101 077	1 417 -	1,3 -	ZUSAMMEN		71 363	80 846	9 483 +	13,2 +						
092 DUESSELDORF		112 500	109 144	3 356 -	2,9 -												
093 KREFELD		37 706	38 861	1 255 +	3,3 +												
094 AACHEN		34 003	34 995	992 +	2,9 +												
095 KOELN		104 297	92 835	11 462 -	10,9 -	<b>20 SUEDBAYERN</b>											
						201 INGOLSTADT		8 523	8 675	156 +	1,8 +	ZUSAMMEN		391 000	377 012	13 988 -	3,5 -
ZUSAMMEN						202 AUGSBURG		24 114	23 267	847 -	3,5 -						
<b>10 NORDRH.-WESTF. OST</b>																	
101 BIELEFELD		111 262	108 093	3 169 -	2,8 -	<b>205 GARM.-PARTENKIRCHEN</b>		47 586	49 142	1 556 +	3,2 +						
102 PADERBORN		8 816	9 590	774 +	8,7 +	206 ROSENHEIM		20 250	19 613	637 -	3,1 -						
103 ARNSBERG		40 417	42 756	2 339 +	5,7 +	207 MEMMINGEN		13 603	15 357	1 754 +	12,8 +						
104 SIEGEN		35 436	36 340	904 +	2,5 +	ZUSAMMEN		129 579	134 218	4 639 +	3,5 +						
ZUSAMMEN						<b>21 SAARLAND</b>											
<b>11 HESSEN NORD</b>																	
111 KASSEL		35 131	35 728	597 +	1,6 +	<b>211 SAARLAND</b>		22 966	25 301	2 335 +	10,1 +						
112 MARBURG		15 543	14 732	811 -	5,2 -	22 BERLIN (WEST)											
						ZUSAMMEN		50 674	50 460	214 -	0 4 -	<b>221 BERLIN (WEST)</b>		3 893	4 995	1 102 +	28,3 +

## 5 GUETERVERKEHR 1984

## 5.11 VERSAND UND EMPFANG NACH KREISEN

TONNEN

BUNDESLAND		BUNDESLAND			
KREIS	VERSAND	EMPFANG	KREIS		
<b>SCHLESWIG-HOLSTEIN</b>					
SK FLENSBURG	77 706	113 378	SK OBERHAUSEN	11 675 286	9 823 739
LK SCHLESWIG-FLENSBU	36 256	110 676	SK BOTTROP	1 808 700	405 787
LK NORDFRIESLAND	38 646	181 074	SK GELSENKIRCHEN	3 944 141	2 084 092
LK DITHMARSEN	843 965	304 519	SK BOCHUM	2 826 617	4 272 607
LK STEINBURG	57 601	346 639	SK HERNE	8 302 252	6 498 636
LK PINNEBERG	27 609	73 480	SK RECKLINGHAUSEN	11 497 760	4 541 846
SK KIEL	145 271	156 936	SK DORTMUND	21 722 761	22 247 842
SK NEUMUENSTER	131 618	219 906	SK HAMM	4 664 140	1 065 208
LK PLOEN	1 718	357 581	SK UNNA	3 998 819	2 707 529
LK RENDSBURG-ECKERNF	38 280	122 415	SK HAGEN	954 527	1 470 095
LK OSTHOLSTEIN	77 645	165 179	LK ENNEPE-RUHR-KREIS	1 312 353	3 227 175
SK LUEBECK	1 035 859	1 238 654	LK MAERKISCHER KREIS	1 548 659	1 115 965
LK HERZOGTUM LAUENBU	116 956	94 161	SK DUESSELDORF	1 883 371	3 375 691
LK STORMARN	56 668	109 180	SK METTMANN	4 361 331	433 217
SK SEGEBERG	47 913	149 363	SK MOENCHENGLADBACH	79 303	146 678
ZUSAMMEN	2 733 711	3 743 141	SK KREFELD	1 094 905	1 492 657
HAMBURG			SK NEUSS	3 056 909	4 190 023
SK HAMBURG	11 972 735	12 277 729	LK VIERNSEN	177 355	170 773
NIEDERSACHSEN			SK AACHEN	93 570	105 639
LK CUXHAVEN	73 534	188 779	LK AACHEN	4 305 249	2 482 590
LK STADE	520 528	259 791	LK DUEREN	52 508	134 055
LK OSTERHOLZ	10 005	34 509	LK HEINSBERG	2 266 687	199 622
LK ROTENBURG (WUEMME)	116 682	216 217	LK EUSKIRCHEN	148 246	180 629
LK HARBURG	118 661	515 169	SK KOELEN	2 933 240	2 418 692
LK LUENEUBURG	583 492	489 558	SK LEVERKUSEN	581 927	829 327
LK SOLTAU-FALLINGBOS	464 850	647 549	SK BONN	38 424	41 841
LK CELLE	206 350	332 488	LK ERFTKREIS	4 719 548	3 198 062
LK UELZEN	239 906	591 822	LK OBERBERGISCHER KR	35 300	46 913
LK LUECHOW-DANNENBER	83 890	69 404	LK RHEINISCH-BERGISC	49 778	123 008
LK VERDEN	199 635	113 684	LK RHEIN-SIEG-KREIS	356 210	674 444
LK DIEPHOLZ	852 715	194 197	SK BIELEFELD	253 180	441 598
LK NIENBURG (WESER)	91 910	307 524	LK LIPPE	74 794	200 652
SK EMDEN	570 571	1 343 978	LK HERFORD	55 761	75 809
LK AURICH	4 483	35 120	LK MINDEN-LUEBBECKE	466 952	1 455 191
LK LEER	56 897	51 984	LK GUETERSLOH	140 094	260 954
SK OLDENDURG (OLD)	38 410	77 887	LK PADERBORN	453 536	566 887
SK DELMENHORST	9 111	27 690	LK HOEXTER	39 175	114 717
SK WILHELMSHAVEN	611 961	14 085	LK SOEST	652 852	434 296
LK FRIESLAND	17 479	104 197	LK HOCHSAUERLANDKREI	260 678	453 501
LK AMMERLAND	16 806	90 804	LK SIEGEN	1 275 905	2 253 751
LK WESERMARSCH	1 450 670	1 592 572	LK OLPE	698 749	223 912
LK CLOPPENBURG	114 951	165 282	ZUSAMMEN	143 401 376	113 370 861
SK OLDENBURG (OLD)	516 044	49 687	HESEN		
LK WITTmund	521	12 655	SK KASSEL	133 342	745 562
SK OSNABRUECK	306 722	560 209	LK KASSEL	443 912	423 766
SK OSNABRUECK	280 671	832 881	LK SCHWALM-EDER-KREI	211 000	378 017
LK VECHTA	28 998	162 397	LK HERSFELD-ROTBUR	2 597 377	308 303
LK EMSLAND	1 426 863	956 832	LK WERRA-MEISNER	69 652	86 963
LK GRAFSCHAFT BENTHE	234 864	439 635	LK WALDECK-FRANKENBE	62 083	116 752
SK BRAUNSCHWEIG	277 194	371 496	LK MARBURG-BIEDENKOP	163 505	288 873
SK SALZGITTER	8 508 747	12 780 495	LK GIENSEN	126 486	280 524
SK WOLFSBURG	1 145 728	1 011 253	LK LAHN-DILL-KREIS	516 131	716 677
LK GIFHORN	186 730	457 937	LK LIMBURG-WEILBURG	273 328	188 951
LK HELMSTEDT	480 837	81 852	LKFULDA	1 051 811	335 650
LK PEINE	3 114 732	3 677 829	LK VOEGELSGERKREIS	62 875	59 339
LK WOLFENBUETTEL	125 246	278 551	SK FRANKFURT AM MAIN	1 320 638	1 309 181
LK GOSLAR	803 743	366 098	SK OFFENBACH AM MAIN	58 924	102 878
SK HANNOVER	892 009	1 809 968	SK WIESBADEN	166 754	214 486
LK HANNOVER	1 372 312	1 187 646	LK MAIN-TAUNUS-KREIS	416 013	110 858
LK HILDESHEIM	1 313 055	712 781	LK HOCHTAUNUSKREIS	27 661	25 493
LK SCHAUMBURG	178 056	223 116	LK OFFENBACH	27 534	87 136
LK HAMELN-PYRMONT	483 343	181 499	LK RHEINGAU-TAUNUS-K	29 383	89 212
LK HOLZMinden	107 643	133 573	LK WETTERAUkreis	567 833	187 065
LK NORTHEIM	112 534	208 025	LK MAIN-KINZIG-KREIS	266 829	1 264 904
LK OSTERODE (HARZ)	177 505	142 175	SK DARMSTADT	135 763	346 336
LK GOETTINGEN	214 698	251 023	LK BERGSTRASS	130 651	106 414
ZUSAMMEN	28 743 292	34 353 903	LK DARMSTADT-DIEBURG	202 131	78 746
RHEINLAND-PFALZ			LK ODENWALDKREIS	17 964	26 904
ZUSAMMEN			LK GROSS-GERAU	713 979	1 202 853
BREMEN			ZUSAMMEN	9 793 559	9 081 863
SK BREMEN	3 728 419	12 068 522			
SK BREMERHAVEN	4 714 192	1 871 195	RHEINLAND-PFALZ		
ZUSAMMEN	8 442 611	13 939 717	LK ALtenkirchen/West	204 828	383 774
NORDRHEIN-WESTFALEN			LK NEUWIED	369 622	573 317
SK MUENSTER	105 073	196 757	LK WESTERWALDKREIS	879 172	52 511
LK BORKEN	37 811	1 386 670	SK KOBLENZ	93 640	143 343
LK COESFELD	23 337	61 552	LK AHRWEILER	74 425	48 104
LK STEINFURT	1 612 308	219 209	SK COCHEM-ZELL	17 610	27 140
LK WARENDFOR	2 328 901	558 998	SK MAYEN-KOBLENZ	266 600	889 495
LK KLEVE	140 304	149 531	SK RHEIN-LAHN	173 275	96 695
LK WESEL	8 935 415	5 074 327	LK RHEIN-HUNSRECK	24 253	29 484
SK DUISBURG	16 327 429	14 507 812	SK TRIER	279 455	439 115
SK ESSEN	5 559 626	1 736 848	LK TRIER-SAARBURG	108 796	65 652
SK MUELHEIM A.D.RUHR	2 244 069	2 426 573	LK BERNKASTEL-WITTLI	40 931	54 611
			SK DAUN	16 938	24 114
			SK BITBURG-PRUERM	14 138	71 868
			SK MAINZ	357 039	149 541
			SK WORMS	36 788	211 910
			SK MAINZ-BINGEN	322 857	224 577

## 5 QUETERVERKEHR 1984

## 5.11 VERSAND UND EMPFANG NACH KREISEN

TONNEN

BUNDESLAND	VERSAND	EMPFANG	BUNDESLAND	VERSAND	EMPFANG
KREIS			KREIS		
<b>RHEINLAND-PFALZ</b>					
LK ALZEY-WORMS	318 740	60 851	LK FORCHHEIM	13 174	44 732
LK BAD KREUZNACH	161 269	139 633	LK KRONACH	59 095	154 966
LK BIRKENFELD	133 369	191 899	LK LICHTENFELS	26 151	41 012
SK KAISERSLAUTERN	318 674	331 379	LK WUNSIEDEL IM FICH	210 446	1 607 172
SK PIRMASENS	7 103	17 481	SK ERLANGEN	786 275	2 332 379
SK ZWEIBRUECKEN	34 254	40 810	SK FUERTH	153 677	602 427
SK LANDAU IN DER PFA	44 636	31 461	SK SCHWABACH	45 903	677 259
LK KAISERSLAUTERN	24 657	72 281	LK NUERNBERG	23 389	33 921
LK DONNERSBERGKREIS	132 467	66 111	LK ERLANGEN-HOECHSTA	62 862	203 888
LK KUSEL	32 616	43 177	LK FUERTH	25 911	44 203
LK PIRMASENS	10 880	22 001	LK ROTH	8 755	33 427
LK GERMERSHEIM	1 630 676	309 663	SK ANSBACH	20 154	59 126
LK SUEDLICHE WEINSTR	58 576	73 019	LK NEUSTADT/AISCH-BA	8 312	46 283
SK FRANKENTHAL	13 709	18 323	LK WEISSENBURG-GUNZE	53 995	137 555
SK LUDWIGSHAFEN AM R	2 145 986	1 699 163	SK REGensburg	155 532	125 714
SK NEUSTADT A.D. WEIN	24 003	67 969	LK REGENSBURG	174 574	107 314
SK SPEYER	134 654	47 711	SK NEUMARKT I.D. OBE	695 685	1 936 303
LK LUDWIGSHAFEN	45 746	9 886	LK CHAM	216 883	90 678
LK BAD DUERKHEIM	59 086	802 791	LK KELHEIM	270 617	298 888
ZUSAMMEN	8 611 468	7 530 860	SK AMBERG	2 176 224	742 644
			SK WEIDEN IN DER OBE	39 441	58 009
			LK AMBERG-SULzbach	82 663	46 251
			LK TIERSCHENREUTH	1 339 597	1 249 801
			LK NEUSTADT A.D. WAL	74 522	98 587
			LK SCHWANDORF	342 154	369 478
			LK PASSAU	627 941	3 575 669
<b>BADEN-WUERTTEMBERG</b>					
SK HEIDELBERG	87 186	117 498	SK STRAUBING	289 486	292 539
SK MANNHEIM	1 450 431	3 288 969	LK STRAUBING-BOGEN	106 487	58 411
LK NECKAR-ODENWALD-K	35 215	57 203	LK REGEN	219 572	54 985
LK RHEIN-NECKAR-KREI	166 985	244 553	LK DEGGENDORF	20 746	33 173
SK KARLSRUHE	4 610 528	888 120	LK FREYUNG-GRAFENAU	275 196	549 647
SK BADEN-BADEN	5 594	2 201	LK PASSAU	40 803	16 395
LK KARLSRUHE	422 227	581 872	LK LANDSHUT	108 927	194 515
LK RASTATT	340 302	183 551	LK LANDSHUT	77 773	47 334
SK PFORZHEIM	23 612	58 667	LK DINGOLFING-LANDAU	108 858	83 191
LK CALW	8 140	78 571	LK ROTTAL-INN	418 871	252 266
LK FREUDENSTADT	23 938	39 135	LK INGOLSTADT	84 605	85 609
LK ENZKREIS	21 692	132 341	LK AUGSBURG	3 271 790	1 007 829
SK HEILBRONN	278 361	903 703	LK EICHSTAETT	189 137	52 918
LK HEILBRONN	699 175	869 209	LK NEUBURG-SCHROBENH	156 088	235 122
LK SCHWAEBISCH-HALL	106 570	190 384	LK PFaffenhofen A.D.	2 297 136	336 292
LK HOHENLOHEKREIS	94 750	57 198	AUGSBURG	158 689	519 636
LK MAIN-TAUBER-KREIS	137 134	137 180	LK DONAU-RIES	199 531	716 909
SK STUTTGART	558 415	4 068 096	LK DILLINGEN A.D. DO	115 009	58 653
LK REMS-MURKREIS	57 742	369 795	LK AUGSBURG	553 841	879 646
LK BOEBLINGEN	451 153	291 549	LK AICHACH-FRIEDBERG	73 226	40 523
LK ESSLINGEN	208 018	829 128	LK MUENCHEN	1 486 696	4 963 304
LK GOEPPINGEN	61 138	209 309	LK FREISING	166 638	512 268
LK LUDWIGSBURG	734 209	1 378 486	LK DACHAU	2 477	121 076
SK ULM	61 779	268 952	LK FUERSTENFELDBRUCK	20 304	41 941
LK ALB-DONAU-KREIS	553 648	563 343	LK LANDSBERG A. LECH	58 636	117 746
LK BIBERACH	430 542	114 339	LK STARNBERG	8 712	13 420
LK HEIDENHEIM	163 454	217 909	LK MUENCHEN	397 838	160 489
LK OSTALBKREIS	105 910	290 917	LK EBERSBERG	78 265	40 279
LK TUEBINGEN	38 862	90 882	LK ERDING	37 851	71 368
LK REUTLINGEN	90 508	132 620	LK Kempten/Allgäu	51 198	231 401
LK ZOLLERNALBKREIS	349 162	49 039	LK KAUFBEUREN	3 623	15 816
LK BODENSEEKREIS	18 440	87 247	LK OBERRAILGAU	36 780	70 412
LK RAVENSBURG	233 615	714 703	LK LINDAU AM BODENSE	43 483	37 400
LK SIGMARINGEN	204 803	252 457	LK OSTALLGAU	66 026	140 317
SK FREIBURG IM BREIS	329 800	626 842	KLEINWALSTERTAL		
LK BREISGAU-HOCHSCHW	109 148	161 639	LK MIESBACH	10 700	24 456
LK EMMENDINGEN	18 048	35 566	LK WEILHEIM-SCHONGAU	13 351	52 057
LK ORTENAUKREIS	963 130	1 027 280	LK GARMISCH-PARTENKI	61 364	269 014
LK SCHWARZWALD-BAAR-	90 510	303 392	LK ROSENHEIM	50 104	47 308
LK ROTTWEIL	55 914	63 808	LK ROSENHEIM	28 039	36 188
LK TUTTLINGEN	38 005	84 754	LK MUEHLDRF AM INN	442 229	637 278
LK KONSTANZ	287 674	541 587	LK ALTOETTING	107 904	138 657
LK LOERRACH	445 731	546 607	LK TRAUNSTEIN	1 410 006	1 249 834
LK WALDSHUT	93 857	365 529	LK BERCHTESGADENER L	376 727	390 960
ZUSAMMEN	15 265 055	21 516 230	SK MEMMINGEN	51 951	97 866
			LK UNTERALLGAU	27 798	197 388
			LK GUENZBURG	66 223	227 260
			LK NEU-ULM	83 874	135 998
			ZUSAMMEN	295 380	572 640
<b>Bayern</b>					
SK ASCHAFFENBURG	149 846	410 057	ZUSAMMEN	24 076 708	35 857 683
SK WUERZBURG	33 698	80 135			
LK ASCHAFFENBURG	16 016	176 065			
LK MILTENBERG	59 907	152 135	SAARLAND		
LK WUERZBURG	365 280	1 184 557			
LK KITZINGEN	129 816	158 278	SV SAARBRUECKEN	9 264 688	9 362 228
LK MAIN-SPESSART	81 171	214 169	LK MERZIG-WADERN	288 599	374 685
SK SCHWEINFURT	105 578	220 687	LK SAARLOUIS	5 577 242	6 258 338
LK SCHWEINFURT	111 436	101 575	LK SAAR-PFAELZ-KREIS	399 077	889 998
LK BAD KISSINGEN	145 425	182 827	LK NEUNKIRCHEN	2 133 484	1 891 589
LK RHOEN-GRABFELD	43 223	70 448	LK SANKT WENDEL	33 228	39 057
LK HASBERGE	63 188	189 094	ZUSAMMEN	17 696 318	18 815 895
SK BAMBERG	151 718	480 031			
SK BAYREUTH	13 435	48 796			
SK COBURG	18 094	48 115	BERLIN		-
SK HOF	65 502	281 701			
LK BAMBERG	27 482	93 388	SK BERLIN (WEST)	505 972	5 134 674
LK BAYREUTH	117 606	70 886			
LK COBURG	63 052	104 411			
LK HOF	35 656	119 860	INSGESAMT	271 242 805	275 622 556
LK KULMBACH	156 501	278 493			

6 Bahnbetriebsunfälle  
6.1 Bahnbetriebsunfälle mit Personenschäden und dabei Verunglückte 1984

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

6.2 Bahnbetriebsunfälle mit Personenschäden und dabei Verunglückte\*)

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

\*) Nicht enthalten sind: Aufpralle auf Gegenstände.

1) Einschl. innerhalb 30 Tage Gestorbener.

A n h a n g

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

1 Güterverzeichnis für die Verkehrsstatistik

Nr. der Systematik	Bezeichnung der Abteilungen, Hauptgruppen und Gruppen	Nr. der Systematik	Bezeichnung der Abteilungen, Hauptgruppen und Gruppen
52	Stahlhalbzeug	8	Chemische Erzeugnisse -
522	Gewalztes Stahlhalbzeug	81	Chemische Grundstoffe (ausgenommen Aluminiumoxyd und -hydroxyd)
525	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		
54	Stahlbleche, Bandstahl, Weißblech und -band	82	Aluminiumoxyd und -hydroxyd
541	Stahlbleche und Breitflachstahl	820	Aluminiumoxyd und -hydroxyd
544	Bandstahl, Weißblech, Weißband		
55	Rohre u.ä. aus Stahl; rohe Gießereierzeugnisse und Schmiedestücke aus Eisen und Stahl	83	Benzol, Teere u.ä. Destillationserzeugnisse
551	Rohre, Rohrverschluß- und -verbindungsstücke aus Stahl	831	Benzol
552	Rohe Gießereierzeugnisse und Schmiedestücke aus Eisen und Stahl, a.n.g.	839	Pech, Teere, Teeröle u.ä. Destillations-erzeugnisse
56	NE-Metalle und NE-Metallhalbzeug	84	Zellstoff und Altpapier
561	Kupfer und Kupferlegierungen	841	Holzschliff und Zellstoff
562	Aluminium und Aluminiumlegierungen	842	Altpapier und Papierabfälle
563	Blei und Bleilegierungen	89	Sonstige chemische Erzeugnisse (einschl. Stärke)
564	Zink und Zinklegierungen	891	Kunststoffe
565	Sonstige NE-Metalle und ihre Legierungen	892	Farbstoffe, Farben und Gerbstoffe
568	NE-Metallhalbzeug	893	Pharmazeutische Erzeugnisse, ätherische Öle, Reinigungs- und Körperpflegemittel
		894	Sprengstoffe, Jagd- und Sportmunition u.ä.
		895	Stärke und Kleber
		896	Sonstige chemische Erzeugnisse
6	Steine und Erden (einschl. Baustoffe)		
61	Sand, Kies, Bims, Ton, Schlacken	9	Fahrzeuge, Maschinen, sonstige Halb- und Fertigwaren, besondere Transportgüter
611	Industriesand		
612	Sonstiger natürlicher Sand und Kies		
615	Bimsstein, -sand und -kies	91	Fahrzeuge
614	Lehm, Ton und tonhaltige Erden	910	Fahrzeuge
615	Schlacken und Aschen nicht zur Verhüttung		
62	Salz, Schwefelkies, Schwefel	92	Landwirtschaftliche Maschinen
621	Stein- und Salinensalz	920	Landwirtschaftliche Maschinen und Ackerschlepper
622	Schwefelkies, nicht geröstet		
623	Schwefel		
63	Sonstige Steine, Erden und verwandte Rohmineralien	93	Elektrotechnische Erzeugnisse, andere Maschinen
631	Findlinge, Schotter, Kiesel und andere zerkleinerte Steine	931	Elektrotechnische Erzeugnisse
632	Marmor, Granit und andere Naturwerksteine, Schiefer	939	Sonstige Maschinen, a.n.g. (einschl. Fahrzeugmotoren)
633	Gips- und Kalkstein	94	Baukonstruktionen aus Metall; EBM-Waren
634	Kreide	941	Fertigbauteile und Baukonstruktionen aus Metall
639	Sonstige Rohmineralien, a.n.g.	949	EBM-Waren
64	Zement und Kalk	95	Glas, Glaswaren, feinkeramische u.ä. mineralische Erzeugnisse
641	Zement	951	Glas
642	Kalk	952	Glaswaren, feinkeramische u.ä. mineralische Halb- und Fertigwaren
65	Gips	96	Leder, Lederwaren, Textilien, Bekleidung
650	Gips	961	Leder, zugerichtete Pelzfelle, Lederwaren, a.n.g.
69	Sonstige mineralische Baustoffe u.ä. (ausgenommen Glas)	962	Garn, Gewebe und verwandte Artikel
691	Baustoffe und andere Waren aus Naturstein, Bims, Gips, Zement u.ä. Stoffen	963	Bekleidung, Schuhe, Reiseartikel
692	Grobkeramische und feuерfeste Baustoffe		
		97	Sonstige Halb- und Fertigwaren
		971	Kautschukwaren
		972	Papier und Pappe
		973	Papier- und Pappwaren
		974	Druckereierzeugnisse
		975	Möbel und Einrichtungsgegenstände aller Art
7	Düngemittel	976	Holz- und Korkwaren
71	Natürliche Düngemittel	977	Sonstige Fertigwaren, a.n.g.
711	Natürlicher Natronalsalpeter		
712	Rohphosphate		
713	Kalirohsalze		
719	Natürliche nichtmineralische Düngemittel		
72	Chemische Düngemittel	99	Besondere Transportgüter (einschl. Sammel- und Stückgut)
721	Phosphatschlacken und Thomasmehl	991	Gebrauchte Verpackungen
722	Sonstige Phosphatdüngemittel	992	Geräte von Bauunternehmen, Zirkusgut u.ä.
723	Kalidüngemittel	993	Umgangsgut
724	Stickstoffdüngemittel	994	Gold und Münzen
729	Mischdünger und andere chemisch aufbereitete Düngemittel	999	Sammel- und Stückgut; Transportgüter, die nach ihrer Art nicht einzugruppieren sind

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 #)		121 HESSEN-SUED	
012 FLENSBURG/OSTSEE		122 GIENNE	
013 HUSUM/NORDSEE		123 FULDA	
014 ITZEHOE		124 FRANKFURT	
015 KIEL		125 DARMSTADT	
016 NEUMUENSTER			
017 EUTIN		R H E I N L A N D - P F A L Z	
018 LUEBECK		13 RHEINLAND-PFALZ-NORD	
019 SEGEBERG/RATZEBURG		-131 MONTABAUER	
H A M B U R G		132 KOBLENZ	
02 HAMBURG		133 TRIER	
020 HAMBURG		14 RHEINLAND-PFALZ-SUED	
N I E D E R S A C H S E N		141 MAINZ	
03 NIEDERSACHSEN-NORD		142 KAISERSLAUTERN	
031 STADE/HARBURG		143 LUDWIGSHAFEN	
032 UELZEN			
033 VERDEN		B A D E N - W U E R T T E M B E R G	
04 NIEDERSACHSEN-WEST		15 BADEN-WUERTTEMBERG-NORD-WEST	
041 EMDEN		151 MANNHEIM	
042 OLDENBURG		152 KARLSRUHE	
043 OSNABRUECK		153 PFORZHEIM	
044 EMSLAND		16 BADEN-WUERTTEMBERG-OST	
05 NIEDERSACHSEN-SUED-OST		161 HEILBRONN	
051 BRAUNSCHWEIG		162 STUTTGART	
052 HANNOVER		163 ULM	
053 HILDESHEIM		164 TUEBINGEN	
054 GOETTINGEN		165 RAVENSBURG	
B R E M E N		17 BADEN-WUERTTEMBERG-SUED-WEST	
06 BREMEN		171 FREIBURG	
061 BREMEN		172 DONAUESCHINGEN	
062 BREMERHAVEN		173 KONSTANZ/LOERRACH	
N O R D R H E I N - W E S T F A L E N			
07 NORDRHEIN-WESTFALEN-NORD		R A Y E R N	
071 MUENSTER		18 NORBAYERN	
072 WESEL		181 ASCHAFFENBURG/WUERZBURG	
08 RUHRGEBIET		182 SCHWEINFURT	
081 DUISBURG		183 BAYREUTH	
082 ESSEN		184 NUERNBERG	
083 DORTMUND		185 ANSBACH	
09 NORDRHEIN-WESTFALEN-SUED-WEST		19 OSTBAYERN	
091 HAGEN		191 REGENSBURG	
092 DUESSELDORF		192 AMBERG/WEIDEN	
093 KREFELD		193 PASSAU	
094 AACHEN		194 LANDSHUT	
095 KOELN		20 SUEDBAYERN	
10 NORDRHEIN-WESTFALEN-OST		201 INGOLSTADT	
101 BIELEFELD		202 AUGSBURG	
102 PADERBORN		203 MUENCHEN	
103 ARNSBERG		204 KEMPTEN	
104 SIEGEN		205 GARMISCH-PARTENKIRCHEN	
H E S S E N		206 ROSENHEIM	
11 HESSEN-NORD		207 MEMMINGEN	
111 KASSEL			
		S A A R L A N D	
		21 SAARLAND	
		211 SAARLAND	
		B E R L I N ( W E S T )	
		22 BERLIN(WEST)	
		221 BERLIN(WEST)	

#) UNTERTEILT FUER ZWECKE DER SEESEGELFAHRT

2 VERZEICHNIS DER VERKEHRSGEBIETE UND VERKEHRSBEZIRKE

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

#) UNTERTEILT FUER ZWECKE DER SEESCHIFFFAHRT

**2 VERZEICHNIS DER VERKEHRSGEBIETE UND VERKEHRSBEZIRKE**

VERKEHRS- GEBIETS-/ -BEZIRKS- NUMMER	VERKEHRSGEBIET VERKEHRSBEZIRK	VERKEHRS- GEBIETS-/ -BEZIRKS- NUMMER	VERKEHRSGEBIET VERKEHRSBEZIRK
51 VG TÜRKIEN	510 VB TÜRKIEN	55 VG TSCHECHOSLOWAKEI	550 VB TSCHECHOSLOWAKEI
52 VG RUMÄNIEN	520 VB RUMÄNIEN	56 VG POLEN	560 VB POLEN
53 VG BULGARIEN	530 VB BULGARIEN	57 VG SOWJETUNION	570 VB SOWJETUNION #)
54 VG UNGARN	540 VB UNGARN		571 VB USSR LIT/LETT/EST.
			575 VB USSR RSFSR OSTSEE-GEB.
			576 VB USSR EIS-WEISSMEER
			577 VB USSR SCHW-KASP.MEER
			578 VB USSR FERNOST
<b>A F R I K A</b>			
60 VG NORDAFRIKA,MITT.MEER	601 VB AEGYPTEN, MITTELMEER	65 VG SUEDL.AFRIKA	651 VB NAMIBIA
	602 VB LIBYEN		652 VB REP.SUEDAFRIKA
	603 VB TUNESIEN	66 VG OSTAFRIKA	661 VB MOSAMBIK
	604 VB ALGERIEN		662 VB MADAGASKAR/KOMOREN
	606 VB MAROKKO, MITTELMEER		663 VB TANSANIA
61 VG NORDAFRIKA, ATLANTIK	611 VB MAROKKO, ATLANTIK		665 VB MAURITIUS,SEYCHELLEN
	612 VB WESTSAHARA		666 VB KENIA
	614 VB KANARISCHE INSELN	67 VG AFRIKA,GOLF V.ADEN	671 VB SOMALIA
62/4 VG WESTAFRIKA	621 VB MAURETANIEN		673 VB DSCHIBUTI
	622 VB SENEGAL		674 VB AETHIOPIEN
	623 VB GAMBIA		676 VB SUDAN
	624 VB GUINEA BISS./KAP VERDE		677 VB AEGYPTEN ROTES MEER
	627 VB GUINEA	68/9 VG AFRIKA,BINNENLAND	680 VB MALI
	628 VB SIERRA LEONE		681 VB OBERVOLTA
	629 VB LIBERIA		682 VB NIGER
	631 VB ELFENBEINKUESTE		683 VB TSCHAD
	632 VB GHANA		684 VB ZENTR.AFRIK.REP.
	633 VB TOGO		685 VB UGANDA
	634 VB BENIN		686 VB RUANDA
	635 VB NIGERIA		687 VB BURUNDI
	637 VB KAMERUN		688 VB MALAWI
	641 VB AEQU.GUINEA/ATL.-INS.		689 VB SAMBIA
	643 VB GABUN		690 VB ZIMBABWE
	644 VB KONGO		691 VB BOTSWANA
	645 VP ZAIRE		692 VB LESOTHO
	646 VB ANGOLA		693 VB SWASILAND
<b>A M E R I K A</b>			
70 VG NORDAMERIKA, ATLANTIK	701 VB ST.PIERRE, MIQUELON	71/2 VG GOLF MEX,KARIB,MEER	710 VB USA GOLF VON MEXIKO
	702 VB KANADA ATLANTIK		711 VB MEXIKO GOLF V.MEXIKO
	703 VB KANADA GROSSE SEEN		712 VB NIED.ANTILLEN
	704 VB USA GROSSE SEEN		713 VB FRANZ.ANTILLEN
	705 VB USA NOERD.K.HATTERAS		714 VB BARBAD./WIND-/LEEW.ISL.
	706 VB USA SUEDL.K.HATTERAS		715 VB PUERTO RICO/AM.VGN.ISL.

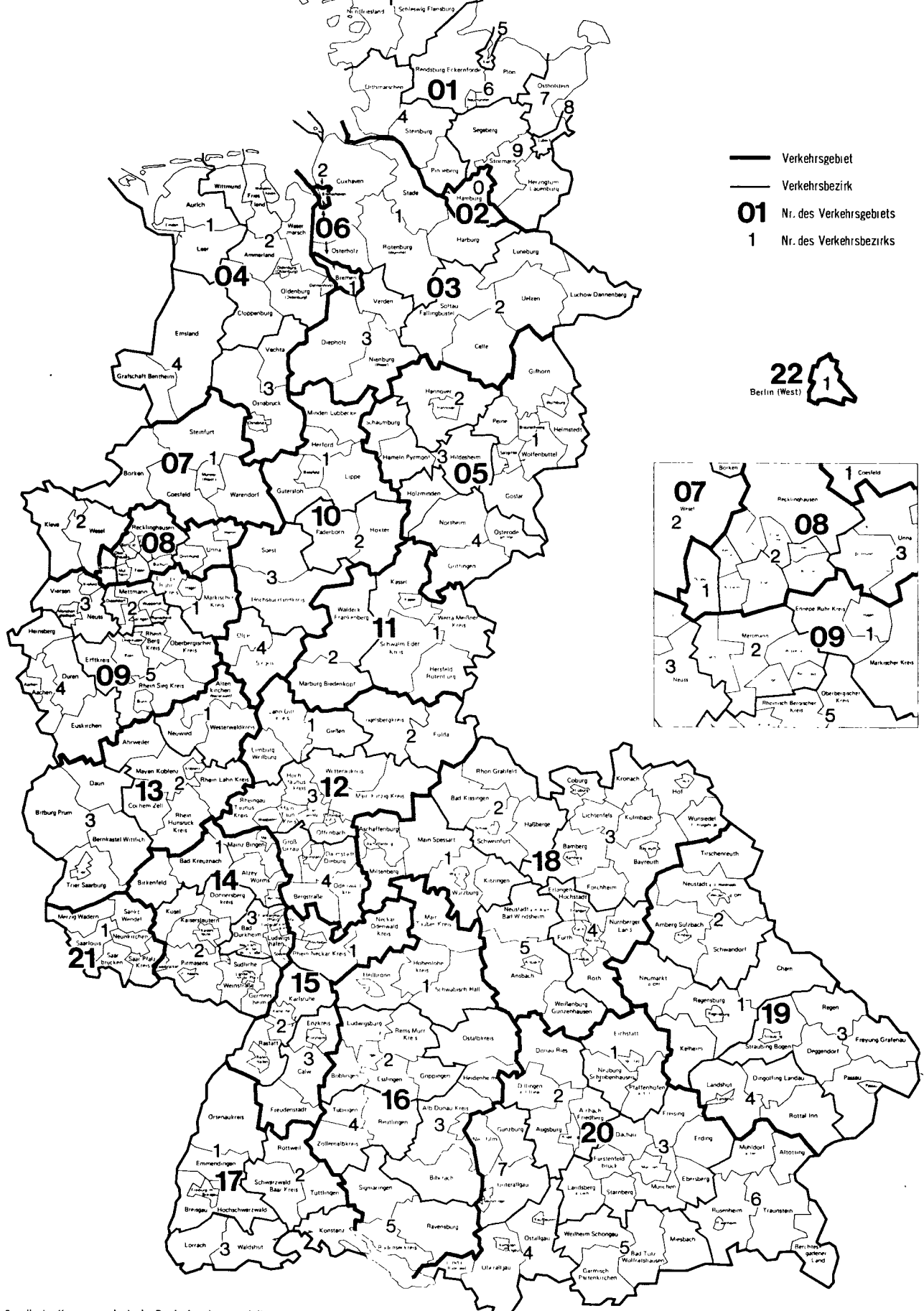
#) UNTERTEILT FUER ZWECKE DER SEESCHIFFFAHRT

2 VERZEICHNIS DER VERKEHRSGEBIETE UND VERKEHRSBEZIRKE

VERKEHRS- GEBIETS-/ -BEZIRKS- NUMMER	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 NICARAGUA,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 ARAPIEN,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.EISMEER	
914 VB PAZIFIK-I.NOERD.W.KREIS		982 VB SUEDL.EISMEER	
915 VB SALOMON./NAURU/KIRIBATI		99 VG NICHT ERM.LAENDER	
916 VB NEUKALEDONIEN/VANUATU		998 VB NICHT ERM.LAENDER	
917 VB FIOSCHI/TONGA/W.-SAMOA			
918 VB TUAMOTU-I./GESELLSCH-I.			
921 VB NEUSEELAND			

VERKEHRSGEBIETE UND VERKEHRSBEZIRKE DES BUNDESGEBIETES

Stand: 1.1.1980



# Fachserie 8: Verkehr

## Reihe 1: Güterverkehr der Verkehrszweige

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

Im inhaltlich ähnlich aufgebauten Jahresbericht werden die Ergebnisse für den grenzüberschreitenden Verkehr nach Güterhauptruppen 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 Personenschäden ausgewiesen. Ferner finden sich Angaben über den Personalbestand nach dem Beschäftigungsverhältnis und den betrieblichen Einsatz.

## Reihe 3: Straßenverkehr

### 3.1: Straßen, Brücken, Parkeinrichtungen

Diese Veröffentlichung enthält die Ergebnisse der 1956 bis 1976 in fünfjährigem Turnus durchgeföhrten Statistik der Straßen in den Gemeinden, und zwar detailliertes Zahlenmaterial über die Länge der Gemeindestraßen nach Fahrbahnbreiten, Decken- und Straßenarten, Brücken im Zuge von Gemeindestraßen sowie öffentliche Parkflächen in größeren Gemeinden.

### 3.2: Personenverkehr der Straßenverkehrsunternehmen

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

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

### 3.3: Straßenverkehrsunfälle

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

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

## Reihe 4: Binnenschiffahrt

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 Binnenschiffahrt, der Bestand an Binnenschiffen der Bundesrepublik Deutschland sowie Schiffsunfälle dargestellt.

## Reihe 5: Seeschiffahrt

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 aufgegliedert, wobei zusätzlich noch Angaben aus der Unternehmensstatistik (Unternehmen, Beschäftigte, Luftfahrzeugbestand, Umsatz) und über den nichtgewerblichen Luftverkehr gebracht werden.

## Systematiken

Systematik der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1979  
Guterverzeichnis für die Verkehrsstatistik, Ausgabe 1969  
Verzeichnis der Verkehrsbezirke und Hafen, Ausgabe 1980



STATISTISCHES BUNDESAMT  
GUSTAV-STRESEMANN-RING 11  
6200 WIESBADEN 1

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag W. Kohlhamrner GmbH, Philipp-Reis-Straße 3, Postfach 421120, 6500 Mainz 42, Tel. (06131) 59094/95, erhältlich.