

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

VERKEHR

Reihe 4

Eisenbahnverkehr

1964



W. KOHLHAMMER VERLAG

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

FACHSERIE **H**

VERKEHR

Reihe 4

Eisenbahnverkehr

1964



Bestellnummer: H 4 — J 64

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ

Inhalt

	Seite
Vorbemerkung	3
Güterverzeichnis für die Verkehrsstatistiken	7
Verzeichnis der Verkehrsbezirke für den Landverkehr	10
Übersichtskarte der Verkehrsbezirke	11

Tabellenteil

1 a	Gesamtüberblick über die Entwicklung des Güterverkehrs auf Eisenbahnen in den Jahren 1960 - 1964	12
1 b	Güterverkehr nach Hauptverkehrsbeziehungen und Kapiteln der NST	13
2	Güterverkehr nach Hauptverkehrsbeziehungen und Verkehrsbezirken	14
3	Güterverkehr nach Hauptverkehrsbeziehungen und Gütergruppen	16
4	Güterverkehr nach Güterhauptgruppen, Hauptverkehrsbeziehungen und Verkehrsbezirken	20
5	Güterverkehr in der Verflechtung nach Verkehrsbezirken und Güterhauptgruppen	42
6	Güterverkehr nach Bundesländern	271
7	Stückgutversand der einzelnen Verkehrsbezirke	272

Erschienen im Dezember 1965

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Preis: DM 12,--



66.36752

Vorbemerkung

Erhebungsgegenstand

Die Statistik des Güterverkehrs auf Eisenbahnen umfaßt den frachtpflichtigen Verkehr der Deutschen Bundesbahn und der nichtbundes-eigenen Eisenbahnen des öffentlichen Verkehrs. Außerdem wird der Dienstgutverkehr der Eisenbahnen insgesamt festgestellt. Im einzelnen werden nachgewiesen

1. der Güterverkehr in regionaler Gliederung,
2. die Art der beförderten Güter,
3. die Verflechtung der Gütertransporte nach Verkehrsbezirken.

Erhebungsgebiet

Erhebungsgebiet ist das Bundesgebiet einschl. Berlin (West).

Verkehrsbezirke

Der regionalen Darstellung des Güterverkehrs liegt das am 1. Januar 1950 eingeführte "Verzeichnis der Verkehrsbezirke" zugrunde (vgl. "Verzeichnis der Verkehrsbezirke" S. 10 sowie Übersichtskarte der Verkehrsbezirke S. 11). Die Verkehrsbezirke des Erhebungsgebietes sind seinerzeit nach allgemein wirtschaftlichen und verkehrswirtschaftlichen Gesichtspunkten abgegrenzt worden. Dabei ergaben sich bei den Verkehrsbezirken 8, 38, 41 und 42 Überschneidungen mit den Grenzen von Bundesländern. Aus technischen Gründen wird darauf verzichtet, den Güterverkehr dieser Verkehrsbezirke zu unterteilen. Jedoch wird in der Tabelle auf S. 271 der Verkehr der Bundesländer nachgewiesen.

Die Gebiete außerhalb des Erhebungsgebietes sind für den Landverkehr in folgende Verkehrsbezirke unterteilt:

- 99 Sowjetsektor von Berlin
- 100 Sowjetische Besatzungszone Deutschlands
- 198 Deutsche Ostgebiete, z.Zt. unter polnischer Verwaltung
- 199 Deutsche Ostgebiete, z.Zt. unter sowjetischer Verwaltung
- 201 ff. Länder des Auslandes.

Der Eisenbahngüterverkehr mit den Ostgebieten des Deutschen Reiches (Stand 31. Dezember 1937), zur Zeit unter polnischer und sowjetischer Verwaltung, wird nicht gesondert dargestellt. Er muß aus erhebungs-

technischen Gründen teils dem Verkehr mit Polen und teils dem Verkehr mit der Sowjetunion zugerechnet werden.

Hauptverkehrsbeziehungen

Als Hauptverkehrsbeziehungen in der Güterverkehrsstatistik gelten:

- | | | |
|--------------------|---|--|
| 1. Binnenverkehr | = | Verkehr innerhalb des Erhebungsgebietes |
| davon Lokalverkehr | = | Verkehr innerhalb der Verkehrsbezirke |
| Wechselverkehr | = | Verkehr der Verkehrsbezirke untereinander. |

Zum Binnenverkehr 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.

- | | |
|---|--|
| 2. Verkehr des Erhebungsgebietes mit der sowjetischen Besatzungszone Deutschlands und dem Sowjetsektor von Berlin | |
| 3. Grenzüberschreitender Verkehr | = Verkehr des Erhebungsgebietes mit Gebieten außerhalb des Erhebungsgebietes sowie außerhalb der sowjetischen Besatzungszone Deutschlands und dem Sowjetsektor von Berlin |
| 4. Durchgangsverkehr | = Verkehr zwischen Gebieten außerhalb des Erhebungsgebietes sowie außerhalb der sowjetischen Besatzungszone Deutschlands und dem Sowjetsektor von Berlin durch das Erhebungsgebiet sowie
Verkehr der sowjetischen Besatzungszone Deutschlands und des Sowjetsektors von Berlin mit anderen Gebieten außerhalb des Erhebungsgebietes durch das Erhebungsgebiet (Sonstiger Durchgangsverkehr).
Der nur durch Berlin (West) führende Durchgangsverkehr wird nicht erfaßt. |

Verflechtungsstatistik

Die Verflechtung der Gütertransporte zwischen den Verkehrsbezirken wird für alle Sendungen des frachtpflichtigen Wagenladungsverkehrs nachge-

wiesen. Dabei werden die Einladebahnhöfe den Versandverkehrsbezirken und die Ausladebahnhöfe den Empfangsverkehrsbezirken zugeordnet. Der Stückgutverkehr wird aus erhebungs- und aufbereitungstechnischen Gründen nicht in der Verflechtung nach Verkehrsbezirken dargestellt. Für ihn wird nur die Menge des Versands nach Verkehrsbezirken im Erhebungsgebiet erfaßt.

Die Einzelübersichten über die Verkehrsverflechtung zwischen den einzelnen Verkehrsbezirken werden nicht für alle 175 Gütergruppen veröffentlicht. Die diesbezüglichen Maschinentabellen können jedoch im Statistischen Bundesamt, Wiesbaden, Gustav-Stresemann-Ring 11, eingesehen werden.

Gütersystematik

Die Art der beförderten Güter wird nach dem Güterverzeichnis für die Verkehrsstatistik (Ausgabe 1962, vgl. hierzu S. 7) dargestellt. Diese Systematik ist in

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

gegliedert.

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 aufgelieferte Stückgut monatlich je Abfertigungsstelle in Kilogramm aufgerechnet. Die in dieser Weise aufgerechneten Versandmengen werden auf ganze Tonnen gerundet.

Nicht erfaßte Transporte

Folgende Transportleistungen der Eisenbahnen bleiben bei der Güterverkehrsstatistik unberücksichtigt:

- a) mit Gas gefüllte Kesselwagen,
- b) Leichensendungen,

- c) Sendungen innerhalb eines Gütertarifbahnhofs einschließlich der Sendungen nach der freien Strecke, die nur einen Tarifbahnhof berühren,
- d) leere Privatgüterwagen, für die ermäßigte Fracht oder überhaupt keine Fracht berechnet wird,
- e) leere bahneigene Eisenbahnfahrzeuge auf eigenen Rädern, leere Vollspurfahrzeuge auf Schmalspur-Rollfahrzeugen und leere Schmalspurfahrzeuge auf Vollspurfahrzeugen,
- f) das Eigengewicht der vollen und leeren auf Versandschein abgefertigten Milchgefäße,
- g) das Gewicht der bahneigenen Lademittel, auch das Eigengewicht der voll und leer beförderten Klein- und Großbehälter,
- h) Eis und andere Wärmeschutzmittel, Kälteschutzmittel und dgl. zum Schutze von Ladungen, auch wenn für das überschießende Gewicht Fracht berechnet wird,
- i) Sonderzüge mit Schaustellergut und dgl.

Abweichungen in den Summen erklären sich durch Runden der Zahlen.

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

00 Getreide	08 Getränke
1 Weizen, Mengkorn	81 Alkoholfreie Getränke
2 Reis	84 Most und Wein aus Weintrauben
3 Gerste	87 Bier
4 Mais	89 Sonstige alkoholische Getränke
5 Roggen	
6 Hafer	09 Andere Nahrungs- und Genußmittel
9 Sonstiges Getreide	91 Kaffee
01 Kartoffeln	92 Tee und Gewürze
10 Kartoffeln	94 Kakao und Kakaoerzeugnisse
02 Frische Früchte, frisches und gefrorenes Gemüse	95 Süß-, Zucker- und verwandte Waren, Honig
21 Zitrusfrüchte	97 Rohtabak und Tabakabfälle
25 Sonstige frische Früchte	98 Tabakwaren
29 Frisches und gefrorenes Gemüse	99 Sonstige Nahrungs- und Genußmittel
03 Zuckerrüben	11 Futtermittel
30 Zuckerrüben	111 Stroh und Heu
04 Getreide-, Obst- und Gemüseerzeugnisse, Hopfen	115 Ölkuchen und andere Rückstände der Pflanzenölgewinnung
41 Mahl, Grieß und Grütze aus Getreide	119 Sonstige Futtermittel a.n.g. (einschl. Nahrungsmittelabfälle)
42 Malz	15 Ölsaaten, Ölfrüchte, pflanzliche und tierische Öle und Fette (ausgenommen Speisefette)
44 Sonstige Getreideerzeugnisse (einschl. Backwaren)	151 Ölsaaten und -früchte
45 Getrocknetes und gefrorenes Obst, Obstkonserven und andere Obsterzeugnisse	155 Pflanzliche und tierische Öle und Fette (ausgenommen Speisefette)
46 Getrocknete Hülsenfrüchte	21 Grubenholz
47 Getrocknetes Gemüse, Gemüsekonserven und andere Gemüseerzeugnisse	210 Grubenholz
49 Hopfen	22 Holz (ausgenommen Grubenholz) und Kork
05 Zucker	221 Faserholz
51 Rohzucker	225 Sonstiges Rohholz
52 Raffinierter Zucker	227 Holzschwellen und sonstiges bearbeitetes Holz (ausgenommen Grubenholz)
59 Melasse	229 Brennholz, Holzkohle, Kork, Holz- und Korkabfälle
06 Lebende Tiere	25 Zellstoff und Altpapier
60 Lebende Tiere (ausgenommen Fische)	251 Holzschliff und Zellstoff
07 Fleisch, Fische, Fleisch- und Fischwaren, Eier, Milch und Milcherzeugnisse, Speisefette	255 Altpapier und Papierabfälle
71 Fleisch, frisch und gefroren	29 Textil- und ähnliche pflanzliche, tierische und verwandte Rohstoffe
72 Fleisch, getrocknet, gesalzen, geräuchert, Fleischkonserven und andere Fleischwaren	291 Wolle und sonstige Tierhaare
74 Fische, Schal- und Weichtiere, frisch, gefroren, getrocknet, gesalzen und geräuchert	292 Baumwolle
75 Konserven und andere Erzeugnisse aus Fischen, Schal- und Weichtieren (ausgenommen Futtermittel)	293 Sonstige pflanzliche Textilfasern, Seide
76 Eier	294 Künstliche und synthetische Textilfasern
77 Frische Milch und Sahne	295 Lumpen und Textilabfälle
78 Butter, Käse und andere Milcherzeugnisse	296 Rohe Häute und Felle, Lederabfälle
79 Margarine und andere Speisefette	297 Natürlicher und synthetischer Kautschuk, roh und regeneriert

noch: 29 Textile und ähnliche pflanzliche, tierische und verwandte Rohstoffe

299 Übrige pflanzliche und tierische Rohstoffe
(nicht zur Ernährung)

31 Sand, Kies, Ton, Schlacken

311 Industriesand
313 Bimsstein, -sand und -kies
315 Sonstiger natürlicher Sand und Kies
317 Lehm, Ton und tonhaltige Erden
319 Schlacken und Aschen (nicht zur Verhüttung)

33 Sonstige Steine, Erden und verwandte
Rohmineralien

331 Marmor, Granit und andere Naturwerksteine,
Schiefer
332 Gips- und Kalkstein
333 Findlinge, Kiesel, Schotter und andere
zerkleinerte Steine
334 Gips
335 Kreide
336 Schwefel
337 Schwefelkies, nicht geröstet
339 Sonstige Rohmineralien a.n.g.

34 Stein- und Salinensalz

340 Stein- und Salinensalz

36 Eisenerze

361 Eisenerze und -konzentrate
(ausgenommen Schwefelkies)
365 Schwefelkiesabbrände

37 Eisen- und Stahlabfälle und -schrott

372 Eisenschlacken und -aschen zur
Verhüttung
373 Hochofenstaub
376 Eisen- und Stahlschrott zur Ver-
hüttung
377 Sonstiger Eisen- und Stahlschrott

38 NE-Metallerze, -abfälle und -schrott

381 Bauxit, Aluminiumerze und -konzentrate
383 Kupfererze und -konzentrate
385 Manganerze und -konzentrate
387 Sonstige NE-Metallerze und -konzentrate
389 NE-Metallabfälle, -aschen und -schrott

41 Steinkohle, Steinkohlenbriketts und -koks

411 Steinkohle
414 Steinkohlenbriketts
417 Steinkohlenkoks

42 Braunkohle, Braunkohlenbriketts und -koks, Torf

421 Braunkohle
423 Braunkohlenbriketts
425 Braunkohlenkoks
429 Torf (einschl. Briketts und Koks)

45 Rohes Erdöl

450 Rohes Erdöl

47 Kraft- und Leuchtstoffe, Heizöl

471 Motorenbenzin und ähnliche Leichtöle
472 Gasöl, Dieselöl und leichtes Heizöl
475 Sonstige Kraft- und Leuchtstoffe
477 Schweres Heizöl

48 Sonstige Mineralölerzeugnisse a.n.g., Natur-,
Raffinerie- und verwandte Gase

481 Schmieröle und -fette
483 Bitumen und bituminöse Gemische
485 Sonstige Erdölprodukte a.n.g.
487 Natur-, Raffinerie- und verwandte Gase

49 Benzol, Teer und ähnliche Destillationserzeugnisse

491 Benzol
495 Teer, Pech, Teeröl und ähnliche Destillations-
erzeugnisse

51 Chemische Grundstoffe

511 Schwefelsäure
513 Ätznatron
515 Natriumkarbonat
516 Kalziumkarbid
517 Aluminiumoxyd und -hydroxyd
519 Sonstige chemische Grundstoffe

55 Andere chemische Erzeugnisse (einschl. Stärke)

551 Kunststoffe
553 Farbstoffe, Farben und Gerbstoffe
555 Sprengstoffe, Jagd- und Sportmunition u.ä.
557 Stärke und Kleber
558 Pharmazeutische Erzeugnisse, ätherische Öle,
Reinigungs- und Körperpflegemittel
559 Sonstige chemische Erzeugnisse

59 Düngemittel

591 Natürlicher Natronsalpeter
592 Rohphosphate
593 Kalirohsalze
594 Natürliche nichtmineralische Düngemittel

noch: 59 Düngemittel

- 595 Phosphatschlacken und Thomasmehl
- 596 Sonstige Phosphatdüngemittel
- 597 Kalidüngemittel
- 598 Stickstoffdüngemittel
- 599 Mischdünger und sonstige chemisch aufbereitete Düngemittel

61 Kalk und Zement

- 611 Kalk
- 615 Zement

65 Glas, Baustoffe und ähnliche mineralische Halb- und Fertigwaren

- 651 Glas
- 653 Baustoffe und sonstige Waren aus Naturstein, Bims, Gips, Zement und ähnlichen Stoffen
- 655 Grobkeramische und feuerfeste Baustoffe
- 657 Glaswaren, feinkeramische und ähnliche mineralische Halb- und Fertigwaren

71 Roheisen, Ferrolegierungen, Rohstahl

- 712 Roheisen, Spiegeleisen und kohlenstoffreiches Ferromangan
- 713 Ferrolegierungen (ohne kohlenstoffreiches Ferromangan)
- 715 Rohstahl

72/73 Walzwerks- Zieherei- und Gießereierzeugnisse, Schmiedestücke aus Eisen und Stahl

- 720 Gevalztes Eisen- und Stahlhalbzeug
- 721 Sonstiges Eisen- und Stahlhalbzeug
- 722 Walzdraht
- 723 Sonstiger Eisen- und Stahldraht
- 725 Warm gewalzter Stab- und Formstahl
- 726 Kalt gewalzter und geschmiedeter Stab- und Formstahl
- 728 Gewalzte Stahlbleche in Platten und Rollen, Breitflachstahl
- 729 Sonstige Stahlbleche
- 731 Warm gewalzter Bandstahl (auch kalt gewalzter Bandstahl zur Weißblechherstellung), Weißblech, Weißband
- 732 Sonstiger Bandstahl
- 733 Schienen und Eisenbahnoberbaumaterial aus Stahl
- 734 Rohre, Rohrverschluß- und -verbindungsstücke aus Stahl
- 735 Rohe Gießereierzeugnisse und Schmiedestücke aus Eisen und Stahl a.n.g.

75 NE-Metalle und NE-Metallhalbzeug

- 751 Aluminium und Aluminiumlegierungen
- 752 Kupfer und Kupferlegierungen
- 753 Blei und Bleilegierungen
- 754 Zink und Zinklegierungen
- 755 Sonstige NE-Metalle und ihre Legierungen
- 759 NE-Metallhalbzeug

81 EBM-Waren und Baukonstruktionen aus Metall

- 811 EBM-Waren
- 815 Fertigbauteile und Baukonstruktionen aus Metall

83 Maschinen und elektrotechnische Erzeugnisse

- 831 Landwirtschaftliche Maschinen und Acker-schlepper
- 835 Sonstige Maschinen a.n.g. (einschl. Fahrzeug-motoren)
- 839 Elektrotechnische Erzeugnisse

85 Fahrzeuge

- 850 Fahrzeuge

91 Sonstige Halb- und Fertigwaren

- 910 Möbel und Einrichtungsgegenstände aller Art
- 911 Holz- und Korkwaren
- 912 Papier und Pappe
- 913 Papier- und Pappwaren
- 914 Druckereierzeugnisse
- 915 Garne, Gewebe und verwandte Artikel
- 916 Bekleidung, Schuhe, Reiseartikel
- 917 Leder, zugerichtete Pelzfelle, Lederwaren a.n.g.
- 918 Kautschukwaren
- 919 Sonstige Fertigwaren a.n.g.

95 Gebrauchte Verpackungen

- 950 Gebrauchte Verpackungen

97 Umzugsgut, Baugeräte, Zirkusgut u.ä.

- 971 Umzugsgut
- 975 Geräte von Bauunternehmen, Zirkusgut u.ä.

99 Sammel- und Stückgut; sonstige Transportgüter

- 991 Sammel- und Stückgut; Transportgüter, die nach ihrer Art nicht einzugruppieren sind
- 995 Gold und Münzen

Verzeichnis der Verkehrsbezirke für den Landverkehr

Nr.	Verkehrsbezirk	Nr.	Verkehrsbezirk	Nr.	Verkehrsbezirk
1	Lübeck	33	Gebiet um Düsseldorf	99/100	Sowjetische Besatzungszone und Sowjetsektor von Berlin
2	Schleswig-holsteinisches Ostseegebiet (ohne 1)	34	Köln		
3	Schleswig-holsteinisches Nordseegebiet	35	Bergisches Land		
4	Niedersachsen längs der Untereibe	36	Rheinisches Braunkohlenrevier	198	Deutsche Ostgebiete z.Zt. unter polnischer Verwaltung
5	Hamburg	37	Gebiet um Aachen	199	Deutsche Ostgebiete z.Zt. unter sowjetischer Verwaltung
6	Südostteil von Schleswig-Holstein	38	Siegkreis, Neuwieder Becken und Eifel		
7	Niedersachsen längs der Oberelbe	39	Moselgebiet		
8	Untervesergebiet (ohne 9)	41	Siegerland, Lahn- und Dillgebiet	201	Finnland
9	Bremen (kreisfreie Stadt)	42	Rheingau und Rheinhessen	202	Sowjetunion
10	Mittleres Wesergebiet in Niedersachsen	43	Südhessen (Starkenburg)	203	Polen
11	Oberes Wesergebiet in Niedersachsen und Südharz	44	Ludwigshafen	204	Tschechoslowakei
12	Ostwestfalen-Lippe	45	Mannheim (Wirtschaftsgebiet)	205	Österreich
13	Kurhessen-Waldeck	46	Rheinpfalz	206	Ungarn
14	Gebiet um Braunschweig	47	Gebiet um Karlsruhe und Bruchsal	207	Rumänien
15	Mittellandkanalgebiet um Hannover und Hildesheim (ohne 16)	48	Mittel- und Südbaden	208	Bulgarien
16	Hannover	51	Südwürttemberg und Hohen-zollern	209	Griechenland
17	Gebiet um Osnabrück	52	Württemberg (ohne 51 und 53)	210	Türkei
18	Emden	53	Stuttgart	211	Jugoslawien und Albanien
19	Oldenburg und Ostfriesland rechts der Ems	54	Nordbaden (ohne 45 und 47)	212	Schweiz
20	Emsland und Ostfriesland links der Ems (ohne 18)	55	Untermaingebiet in Hessen (ohne 56)	213	Italien
21	Münsterland	56	Frankfurt (Wirtschaftsgebiet)	214	Spanien und Portugal
22	Südostwestfalen	57	Mittelhessen	215	Frankreich
23	Gebiet um Hagen	58	Unterfranken	216	Luxemburg
24	Ruhrgebiet (ohne 27 und 28)	61	Ober- und Mittelfranken (ohne 62)	217	Belgien
25	Dortmund	62	Nürnberg und Fürth	218	Niederlande
28	Essen	63	Oberpfalz und Niederbayern	219	Großbritannien
29	Niederrheingebiet unterhalb des Ruhrgebietes	64	Oberbayern (ohne 65)	220	Dänemark
30	Duisburg	65	München	221	Norwegen
31	Rheinhäfen des Ruhrgebietes (ohne 30)	66	Schwaben und Lindau	222	Schweden
32	Gebiet um Krefeld, M.-Gladbach und Neuß	67	Saarländ	223	Außereuropäische Gebiete
		68	Berlin (West)		

Deutsches Reich
in den Grenzen vom 31.12.1937



ÜBERSICHTSKARTE DER VERKEHRSBEZIRKE FÜR DIE STATISTIKEN DES LANDVERKEHRS

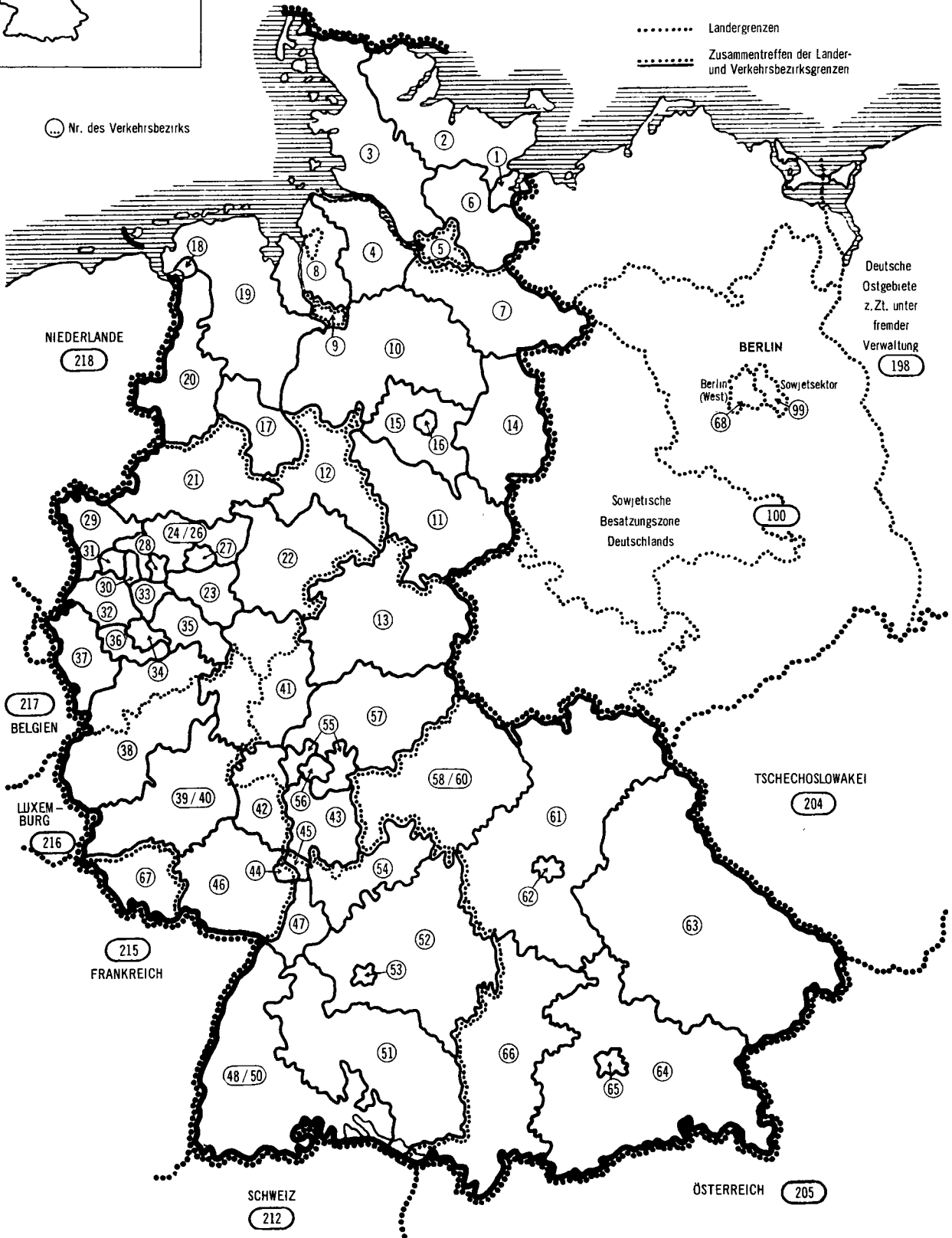
Eisenbahn- und Straßenverkehr
Gültig ab 1. Januar 1950

..... Grenzen der Bundesrepublik Deutschland

..... Landergrenzen

..... Zusammentreffen der Länder- und Verkehrsbezirksgrenzen

... Nr. des Verkehrsbezirks



1 a Gesamtüberblick über die Entwicklung des Güterverkehrs auf Eisenbahnen

Beförderte Menge

1 000 t

	1960	1961	1962	1963	1964
Güterverkehr insgesamt	343 547	333 402	329 171	340 394	346 600
<u>Öffentlicher Verkehr und Militärverkehr</u>	314 870	307 728	301 354	314 804	322 455
1. in sachlicher Gliederung					
a) Güterverkehr in Wagenladungen	309 283	302 054	296 040	309 700	317 352
b) Stückgutversand	5 587	5 674	5 313	5 104	5 102
2. in räumlicher Gliederung					
a) Binnenverkehr	252 691	244 412	236 777	245 600	250 277
Verkehr innerhalb der Verkehrsbezirke	72 961	69 785	63 445	68 694	68 975
Verkehr der Verkehrsbezirke untereinander	179 730	174 627	173 331	176 906	181 303
b) Versand nach der SBZ					
und dem Sowjetsektor von Berlin	1 570	978	792	1 418	2 823
Empfang aus der SBZ					
und dem Sowjetsektor von Berlin	4 875	4 990	4 930	5 600	5 955
c) Versand der Bundesrepublik Deutschland					
im grenzüberschreitenden Verkehr	28 576	29 184	29 170	33 041	33 551
Empfang der Bundesrepublik Deutschland					
im grenzüberschreitenden Verkehr	23 701	24 326	25 702	24 897	25 351
d) Durchgangsverkehr insgesamt	3 458	3 828	3 983	4 248	4 498
dar.: im Verkehr mit der SBZ					
und dem Sowjetsektor von Berlin	451	436	397	423	491
<u>Dienstgutverkehr</u>	28 677	25 674	27 817	25 590	24 145

1 b Güterverkehr nach Hauptverkehrsbeziehungen und Kapiteln der NST *

Tonnen

Kapitel der NST Nr.	Binnenverkehr	Versand		Empfang		Durch- gangs- verkehr	Beförderte Güter insgesamt
		nach SBZ u. Sowj. Sek. von Berlin	im grenz- überschr. Verkehr	aus SBZ u. Sowj. Sek. von Berlin	im grenz- überschr. Verkehr		
0	13 819 906	809 787	1 663 595	349 905	5 291 249	1 057 945	22 992 387
1	3 492 348	363 028	581 532	236 360	972 962	524 004	6 170 234
2	79 752 645	561 886	17 714 294	2 709 910	2 694 479	519 627	103 852 841
3	18 050 634	4 409	1 129 507	714 601	914 574	119 450	20 933 175
4	31 901 605	31 590	1 940 257	9 916	7 679 156	28 903	41 591 427
5	29 033 170	151 519	4 249 466	906 261	2 767 775	269 393	37 377 584
6	33 348 597	9 048	1 749 308	280 836	1 941 981	424 358	37 754 128
7	13 089 553	802 197	703 502	59 559	340 641	119 625	15 115 077
8	11 106 590	52 369	1 506 045	445 890	1 068 264	392 346	14 571 513
9	11 579 895	36 741	2 313 648	241 471	1 679 844	1 142 285	16 993 884
Insgesamt	245 174 943	2 822 574	33 551 154	5 954 718	25 350 925	4 497 936	317 352 250

Gegenüberstellung

der Kapitel der NST (Nomenclature uniforme de marchandises pour les Statistiques de Transport) mit den Gruppen
des Güterverzeichnis für die Verkehrstatistik (GV)

Kapitel der NST		Gütergruppen des Güterverzeichnis
Nr.	Bezeichnung	für die Verkehrstatistik
0	Land- und forstwirtschaftliche Erzeugnisse und lebende Tiere	001 bis 009, 010, 021 bis 029, 030, 060, 210, 221 bis 229, 291 bis 293, 295 bis 299
1	Nahrungs- und Futtermittel	041 bis 049, 051 bis 059, 071 bis 079, 081 bis 089, 091 bis 099, 111 bis 119, 151, 155
2	Feste Brennstoffe	411 bis 417, 421 bis 429
3	Erdölerzeugnisse	450, 471 bis 479, 481 bis 487
4	Erze und Metallabfälle	361, 365, 371 bis 377, 381 bis 389, 517
5	Metallerzeugnisse	711 bis 715, 720 bis 735, 751 bis 759
6	Mineralische Rohstoffe	311 bis 319, 331 bis 339, 340, 611, 615, 653, 655
7	Düngemittel	591 bis 599
8	Chemische Erzeugnisse	251, 255, 294, 491, 495, 511 bis 516, 519, 551 bis 559
9	Maschinen, Fahrzeuge, Bearbeitete Güter u. bes. Transportgüter	651, 657, 811, 815, 831 bis 839, 850, 910 bis 919, 950, 971, 975, 991, 995

*) Ohne Stückgut

2. GUETERVERKEHR NACH HAUPTVERKEHRS-

VERKEHRSBEZIRK		VERSAND				ZUSAMMEN
		LOKAL- VERKEHR	IM WECHSEL- VERKEHR	NACH		
				SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	
NR.						
1	LUEBECK	28 162	589 246	36 875	130 534	784 817
2	SCHLESW.-HOLST.OSTSEEGBIET	116 734	710 930	15 464	39 681	882 809
3	SCHLESW.-HOLST.NORDSEEGBIET	258 562	886 397	35 860	61 090	1 241 909
4	NIEDERSACHSEN-LAENG'S UNTERELBE	8 660	431 025	3 702	24 674	468 061
5	HAMBURG	574 586	4 634 694	1 453 542	1 749 943	8 412 765
6	SUEDOSTTEIL SCHLESW.-HOLSTEIN	3 434	234 362	547	3 763	242 106
7	NIEDERSACHSEN LAENG'S OBERELBE	255 317	907 382	-	25 721	1 188 420
8	UNTERWESERGBIET OHNE VB 9	145 363	2 897 550	21 680	362 863	3 427 456
9	BREMEN KREISFREIE STADT	1 173 415	3 033 407	17 665	421 091	4 645 578
10	MTTL WESERGBIET NIEDERSACHSEN	61 608	2 564 727	24 286	56 697	2 707 318
11	OBER WESERGBIET NIEDERSACHSEN	287 616	2 222 269	64 283	90 593	2 664 761
12	OSTWESTFALEN LIPPE	68 285	1 252 403	1 806	74 500	1 396 994
13	KURHESSEN-WALDECK	1 093 495	2 387 336	29 688	187 103	3 697 622
14	GBIET UM BRAUNSCHWEIG	6 353 621	5 168 062	6 654	249 174	11 777 511
15	MITTELLANDKANALGBIET HANNOVER	408 919	3 127 165	28 336	143 316	3 707 736
16	HANNOVER	171 053	697 932	112	98 570	967 667
17	GBIET UM OSNABRUECK	232 968	827 967	6 493	65 806	1 133 234
18	EMDEN	1 019	6 097 849	305	36 314	6 135 487
19	OLDENB OSTFRIESL RECHTS EMS	40 759	1 179 955	98	26 411	1 247 223
20	EMSL OSTFRIESL LINKS EMS	141 085	1 359 364	2 730	121 535	1 624 714
21	MUENSTERLAND	94 789	1 227 584	1 794	444 145	1 768 312
22	SUEDOSTWESTFALEN	544 417	1 792 925	6 538	221 939	2 565 819
23	GBIET UM HAGEN	698 262	5 593 423	57 097	349 966	6 698 748
24	RUHRGBIET OHNE VB 27 U 28	10 701 365	36 925 418	502 620	5 294 012	53 423 415
27	DORTMUND	7 865 606	7 736 486	135 737	1 629 250	17 367 079
28	ESSEN	279 727	7 392 857	11 370	820 295	8 504 249
29	NIEDERRHEINGEBIET	36 723	1 337 302	14 028	64 459	1 452 512
30	DUISBURG	1 128 462	5 834 365	92 106	238 991	7 293 924
31	RHEINHAEFEN RUHRGEB OHNE VB 30	1 929 166	4 668 554	36 008	2 330 261	8 963 989
32	GBIET KREFELD M-GLADBACH NEUS	492 332	2 852 857	46 541	306 969	3 698 699
33	GBIET U DUESSELDORF	513 402	6 429 994	35 887	360 052	7 339 335
34	KOELN	114 835	2 073 374	5 341	198 618	2 392 168
35	BERGISCHES LAND	19 348	1 144 832	6 293	88 413	1 258 886
36	RHEINISCHES BRAUNKOHLNREVIER	4 382 320	8 381 843	15 927	680 622	13 460 712
37	GBIET UM AACHEN	2 657 300	3 577 626	5 183	4 130 470	10 370 579
38	SIEGKREIS NEUWIEDER BECKEN	260 919	2 715 129	4 599	404 725	3 385 372
39	MOSELGBIET	94 344	939 830	2 074	137 400	1 173 648
41	SIEGERLAND LAHN-DILLGBIET	1 123 934	3 738 242	24 607	1 403 637	6 290 420
42	RHEINGAU RHEINHESSEN	204 887	1 151 290	3 020	75 064	1 434 261
43	SUEDHESSEN STARKENBURG	262 947	779 791	687	100 158	1 143 583
44	LUDWIGSHAFEN	182 849	2 157 444	7 780	272 607	2 620 680
45	MANNHEIM WIRTSCHAFTSGBIET	277 896	1 323 874	6 324	137 895	1 745 989
46	RHEINPFALZ	310 833	1 490 814	4 458	202 784	2 008 889
47	GBIET KARLSRUHE BRUCHSAL	341 293	2 773 819	422	746 235	3 861 769
48	MITTEL UND SUEDBADEN	660 033	1 289 009	3 636	354 553	2 307 231
51	SUEDWUERTTEMBERG HOHENZOLLERN	79 257	704 522	976	192 986	977 741
52	WUERTTEMBERG OHNE VB 51 U 53	822 021	1 831 537	1 228	385 559	3 040 345
53	STUTTGART	123 263	888 169	611	217 949	1 229 992
54	NORDBADEN OHNE VB 45 U 47	39 753	459 289	555	34 830	534 427
55	UNTERMAINGEBIET IN HESSEN	4 073	280 175	704	19 601	304 553
56	FRANKFURT WIRTSCHAFTSGBIET	226 780	1 537 273	7 062	169 416	1 940 531
57	MITTELHESSEN	181 801	1 237 678	2 105	51 889	1 473 473
58	UNTERFRANKEN	1 510 299	1 202 751	635	85 847	2 799 532
61	OBER-MITTELFRANKEN OHNE VB 62	618 290	1 643 044	1 181	398 938	2 661 453
62	NUERNBERG U FUERTH.	59 395	595 495	918	113 794	769 602
63	OBERPFALZ NIEDERBAYERN	3 453 960	3 969 903	6 340	577 125	8 007 328
64	OBERBAYERN OHNE VB 65	1 252 037	4 478 255	2 280	332 023	6 064 595
65	MUENCHEN	94 979	670 706	1 986	248 862	1 016 533
66	SCHWABEN U LINDAU	280 522	1 006 179	4 074	220 107	1 510 882
67	SAARLAND	8 523 027	4 065 821	11 716	5 514 350	18 114 914
68	BERLIN (WEST)	102	193 233	-	24 979	218 314
INSGESAMT		63 872 209	181 302 734	2 822 574	33 551 154	281 548 671

BEZIEHUNGEN UND VERKEHRSBEZIRKEN IN TONNEN

		EMPFANG					
LOKAL- VERKEHR	IM WECHSEL- VERKEHR	AUS		ZUSAMMEN	VERKEHRSBEZIRK	NR.	
		SBZ UND SOWJEKTSEKT VON BERLIN	AUSLAND				
28 162	972 742	53 252	71 572	1 125 728	LUEBECK	1	
116 734	1 485 044	251 353	99 304	1 952 435	SCHLESW.-HOLST.OSTSEEGBIET	2	
258 562	1 889 221	200 062	80 359	2 428 204	SCHLESW.-HOLST.NORDSEEGBIET	3	
8 660	643 765	62 405	18 786	733 616	NIEDERSACHSEN-LAENG'S UNTERELBE	4	
574 586	3 919 363	2 096 856	982 020	7 572 825	HAMBURG	5	
3 434	426 706	149 712	27 086	606 938	SUEDOSTTEIL SCHLESW.-HOLSTEIN	6	
255 317	1 128 126	28 615	34 399	1 446 457	NIEDERSACHSEN LAENG'S OBERELBE	7	
145 363	1 668 580	4 747	48 922	1 867 612	UNTERWESERGEBIET OHNE VB 9	8	
1 173 415	5 751 530	23 043	340 340	7 288 328	BREMEN KREISFREIE STADT	9	
61 608	1 818 351	38 106	54 525	1 972 590	MTTL WESERGEBIET NIEDERSACHSEN	10	
287 616	1 893 263	242 629	235 846	2 659 354	OBER WESERGEBIET NIEDERSACHSEN	11	
68 285	3 114 626	35 775	154 114	3 372 800	OSTWESTFALEN LIPPE	12	
1 093 495	2 985 047	218 076	111 959	4 408 577	KURHESSEN-WALDECK	13	
6 353 621	6 078 052	143 044	495 759	13 070 476	GBIET UM BRAUNSCHWEIG	14	
408 919	2 865 461	46 552	82 289	3 403 221	MITTELLANDKANALGBIET HANNOVER	15	
171 053	1 260 719	30 326	148 813	1 610 911	HANNOVER	16	
232 968	2 408 979	8 643	272 403	2 922 993	GBIET UM OSNABRUECK	17	
1 019	886 057	455	6 331	893 862	EMDEN	18	
40 759	1 822 190	7 082	68 162	1 938 193	OLDENB OSTFRIESL RECHTS EMS	19	
141 085	1 141 622	1 125	138 403	1 422 235	EMSL OSTFRIESL LINKS EMS	20	
94 789	1 695 115	10 084	131 673	1 931 661	MUENSTERLAND	21	
544 417	2 563 321	4 610	135 188	3 247 536	SUEDOSTWESTFALEN	22	
698 262	7 759 142	5 432	440 158	8 902 994	GBIET UM HAGEN	23	
10 701 365	15 481 084	98 282	470 348	26 751 079	RUHRGBIET OHNE VB 27 U 28	24	
7 865 606	7 844 856	12 091	212 491	15 935 044	DORTMUND	27	
279 727	1 804 736	17 141	127 506	2 229 110	ESSEN	28	
36 723	823 116	4 385	84 196	948 420	NIEDERRHEINGEBIET	29	
1 128 462	9 863 317	36 123	124 275	11 152 177	DUISBURG	30	
1 929 166	2 503 441	6 517	30 520	4 469 644	RHEINHAEFEN RUHRGEB OHNE VB 30	31	
492 332	3 762 042	15 821	251 918	4 522 113	GBIET KREFELD M-GLADBACH NEUS	32	
513 402	6 248 301	20 274	303 235	7 085 212	GBIET U DUESSELDORF	33	
114 835	2 139 487	11 728	353 802	2 619 852	KOELN	34	
19 348	2 149 029	14 830	129 355	2 312 562	BERGISCHES LAND	35	
4 382 320	1 856 939	2 864	137 183	6 379 306	RHEINISCHES BRAUNKOHLNREVIER	36	
2 657 300	1 739 163	6 306	381 583	4 784 352	GBIET UM AACHEN	37	
260 919	3 033 002	11 719	254 842	3 560 482	SIEGKREIS NEUWIEDER BECKEN	38	
94 344	1 512 649	4 402	147 849	1 759 244	MOSELGBIET	39	
1 123 934	5 343 942	8 828	220 747	6 697 451	SIEGERLAND LAHN-DILLGBIET	41	
204 887	1 712 449	8 695	312 147	2 238 178	RHEINGAU RHEINHESSEN	42	
262 947	1 286 322	8 734	131 325	1 689 328	SUEDHESSEN STARKENBURG	43	
182 849	1 645 675	8 860	125 950	1 963 334	LUDWIGSHAFEN	44	
277 896	1 786 836	8 008	402 516	2 475 256	MANNHEIM WIRTSCHAFTSGBIET	45	
310 833	1 921 899	2 979	294 959	2 530 670	RHEINPFALZ	46	
341 293	862 721	1 646	138 527	1 344 187	GBIET KARLSRUHE BRUCHSAL	47	
660 033	2 704 075	24 001	756 216	4 144 325	MITTEL UND SUEDBADEN	48	
79 257	2 332 196	6 541	346 787	2 764 781	SUEDWUERTTEMBERG HOHENZOLLERN	51	
822 021	5 102 660	10 934	629 788	6 565 403	WUERTTEMBERG OHNE VB 51 U 53	52	
123 263	3 407 835	4 699	488 266	4 024 063	STUTTGART	53	
39 753	631 998	1 648	78 784	752 183	NORDBADEN OHNE VB 45 U 47	54	
4 073	797 211	3 245	68 062	872 591	UNTERMAINGEBIET IN HESSEN	55	
226 780	1 704 951	16 842	339 560	2 288 133	FRANKFURT WIRTSCHAFTSGBIET	56	
181 801	1 573 854	28 618	125 573	1 909 846	MITTELHESSEN	57	
1 510 299	2 848 902	76 098	292 489	4 727 788	UNTERFRANKEN	58	
618 290	3 272 699	481 241	1 261 526	5 633 756	OBER-MITTELFRANKEN OHNE VB 62	61	
59 395	2 599 199	163 975	211 407	3 033 976	NUERNBERG U FUERTH.	62	
3 453 960	5 729 750	593 562	1 060 584	10 837 856	OBERPFALZ NIEDERBAYERN	63	
1 252 037	3 955 373	222 922	617 007	6 047 339	OBERBAYERN OHNE VB 65	64	
94 979	3 262 719	206 718	1 087 114	4 651 530	MUENCHEN	65	
280 522	3 424 175	137 100	363 240	4 205 037	SCHWABEN U LINDAU	66	
8 523 027	3 733 967	4 357	8 720 710	20 982 061	SAARLAND	67	
102	2 723 142	-	90 127	2 813 371	BERLIN (WEST)	68	
63 872 209	181 302 734	5 954 718	25 350 925	276 480 586	INSGESAMT		

NR	GÜTERGRUPPE	GESAMT- VERKEHR OHNE DURCHGANG	BINNENVERKEHR		VERSAND NACH	
			LOKAL- VERKEHR	WECHSEL- VERKEHR	SEZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND
1	WEIZEN, MENCKORN	1 654 677	170 172	473 928	233 422	733 515
2	REIS	54 823	12 854	12 691	3 077	19 321
3	GERSTE	604 905	107 333	235 114	85 237	105 648
4	MAIS	486 844	34 750	119 180	90 553	72 507
5	ROGGEN	277 310	58 730	122 362	34 376	32 090
6	HAFER	144 660	28 969	57 046	51 480	2 699
9	SONST. GETREIDE ANG	57 666	4 438	26 513	4 048	3 510
10	KARTOFFELN	1 920 735	120 067	1 425 645	3 026	11 494
21	ZITRUSFRÜCHTE	759 275	9 269	112 719	15 653	12 641
25	AND. FRISCHE FRÜCHTE	1 588 067	13 012	536 239	15 932	98 250
29	FRISCHE, GEFR. GEMÜSE	925 692	20 312	355 256	899	6 599
30	ZUCKERNUßEN	5 262 010	2 650 632	2 285 687	142	5 712
41	MEHL, GRIES, GRUETZE	93 980	9 906	70 241	10	10 791
42	MALZ	218 671	24 119	134 569	-	15 142
44	SONST. GETREIDEERZGN.	121 566	6 863	75 588	210	18 803
45	OBSTERZGN.	93 615	2 667	11 667	3 626	4 256
46	GETR. MUELSENFRÜCHTE	35 439	5 427	6 917	8 334	3 325
47	GEMÜSEERZGN. U.-KONS	126 419	4 212	93 334	1 284	2 532
49	HOPFEN	18 310	756	10 835	-	2 915
51	ROHZUCKER	100 252	27 280	72 783	-	21
52	RAFFINIERTER ZUCKER	348 207	31 862	87 813	149	1 830
59	MELASSE	331 688	52 148	212 555	-	207
60	LEBENDE TIERE	886 332	29 125	765 482	2 650	52 633
71	FLEISCH, FRISCH, GEFR.	220 566	24 907	59 950	33 813	51 053
72	FLEISCHWAREN, -KONS.	16 363	885	6 086	2 010	1 899
74	FISCHE, FRISCH, GEFR.	178 316	3 813	90 802	16 465	55 079
75	FISCHWAREN, -KONS.	26 136	294	21 652	731	1 806
76	EIER	40 740	503	2 845	961	1 862
77	FRISCHE MILCH, SAHNE	118 055	15 094	38 793	-	64
78	MILCHERZGN.	84 607	5 229	19 365	13 049	23 975
79	MARGARINE, SPEISEFETT	40 842	9 333	27 230	1 169	1 385
81	ALKOHOLFR. GETRAENKE	25 132	495	13 444	30	605
84	MOST, WEIN	273 275	8 763	36 059	468	3 477
87	BIER	186 192	2 762	143 573	57	24 812
89	AND. ALKOH. GETRAENKE	191 488	20 851	149 773	-	1 855
91	KAFFEE	82 231	1 017	31 540	39 362	9 278
92	TEE, GEWUERZE	8 970	566	2 962	1 058	812
94	KAKAO, KAKAOERZGN.	53 907	3 330	11 578	14 059	14 841
95	ZUCKERWAREN, HONIG	54 022	1 499	27 065	7	5 364
97	ROHTABAK, TABAKABFALL	116 771	17 368	60 601	15 199	10 324
98	TABAKWAREN	16 390	208	8 207	1 008	3 702
99	SONST. NAHRUNGSMITTEL	287 198	35 383	219 839	2 079	6 256
111	STROH, HEU	190 052	11 594	128 750	244	20 142
115	DELKUCHEN U. AE.	502 088	15 935	304 401	80 374	50 189
119	SONST. FUTTERMittel	882 296	129 089	539 918	40 237	115 063
151	DELSAATEN, -FRÜCHTE	130 436	3 595	16 478	45 033	45 134
155	TIER. PFL. ÖLE, FETTE	432 010	104 002	173 380	42 004	72 733
210	GRUBENHOLZ	1 055 482	150 920	757 885	20	7 414
221	FASERHOLZ, PAPIERHOLZ	1 113 929	38 643	548 003	3 590	59 520
225	STAMM-U. A. ROH HOLZ	1 152 022	73 119	677 203	97 183	109 558
227	AND. BEARB. HOLZ	2 004 672	106 937	495 568	34 012	50 521
229	BRENNHOLZ U. AE. KORK	600 388	37 109	454 048	2 117	4 879
251	ZELLSTOFF	1 134 104	73 198	929 267	-	75 041
255	ALTPAPIER	336 079	16 213	171 845	443	28 528
291	WOLLE, TIERHAARF	122 605	4 114	40 639	18 247	43 181
292	BAUMWOLLE	311 029	3 962	195 569	16 995	59 438
293	AND. PFL. TEXTILFASERN	123 145	2 292	67 803	8 738	18 344
294	SYNTH. TEXTILFASERN	194 396	7 697	133 119	971	34 881
295	LUMPEN U. AE.	129 090	5 537	44 627	1 140	42 147
296	HAUTE, ROH, FELLE	124 282	10 668	41 055	14 875	34 408
297	KAUTSCHUK, ROH	169 106	9 273	33 143	60 012	47 494
299	PFL. TIER. ROHST. ANG	405 696	25 580	208 684	12 363	30 072
311	INDUSTRIESAND	27 800	1 413	23 306	-	-
313	BIMSSAND, -KIES	262 619	21 952	234 714	285	4 965
315	SONST. SAND, KIES	6 455 124	1 954 073	4 198 978	564	229 997
317	LEHM, TON	1 643 627	75 221	951 589	1 372	345 237
319	SCHLACKEN, ASCHEN	2 278 075	838 355	933 058	25	34 386
331	NATURWERKSTEINE	587 514	450 611	58 131	387	9 296
332	GIPS-, KALKSTEIN	6 574 997	1 105 101	5 299 490	-	14 655
333	SCHOTTER, MAKADAM U. A	3 089 306	701 719	2 202 695	198	102 745
334	GIPS	125 935	6 308	89 236	-	28 338
335	KREIDE	21 970	182	1 580	10	26
336	SCHWEFEL	1 980	650	1 169	-	161
337	SCHWEFELKIES, UNGER.	618 588	202 494	416 039	-	3
339	SONST. ROHMNERALLEN	3 241 788	1 234 033	1 470 619	5 595	167 127
340	STEIN-, SALINENSALZ	1 307 172	166 611	1 005 424	-	71 422
361	EISENERZE	23 830 474	6 036 503	10 376 429	10 310	506 555
365	SCHWEFELKIESABBRAND.	870 563	69 030	800 522	-	761
372	EISENSCHLACK. Z. VERH.	612 433	353 962	257 101	80	987
373	HOCHOFENSTAUB	2 178 447	1 650 133	24 144	-	17
376	EISENSCHROTT Z. VERH.	9 655 101	2 611 181	5 710 247	274	1 191 499
377	SONST. EISENSCHROTT	2 295 625	649 344	1 550 888	15	52 624
381	BAUXIT, ALUMINIUMERZE	751 430	321 452	396 585	-	913
383	KUPFERERZE	33 874	21 592	2 540	577	3 302
385	MANGANERZE	77 994	33 561	31 697	5 570	6 558
387	SONST. NE-METALLERZE	458 414	80 247	334 796	2 262	32 939
389	NE-METALLABFALLE	347 733	83 016	203 406	872	21 335
411	STEINKOHL	51 192 407	15 934 778	25 212 941	499 969	8 299 265
414	STEINKOHLBRIKETTS	4 628 855	107 335	4 103 746	-	346 784
417	STEINKOHLKOKS	26 591 084	3 773 962	14 751 753	61 917	7 916 208
421	BRAUNKOHL	6 043 430	2 720 335	2 031 562	-	6 778
423	BRAUNKOHLBRIKETTS	13 973 038	3 530 057	6 734 528	-	1 099 220

BEZIEHUNGEN UND GÜTERGRUPPEN IN TONNEN

EMPFANG AUS		DURCHGANG VON AUSLAND ZU AUSLAND	SONSTIGER DURCHGANG	GESAMT- VERKEHR EINSCHLIESSLICH DURCHGANG	GÜTERGRUPPE	NR
SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND					
-	43 640	6 241	-	1 660 918	WEIZEN, MENCKORN	1
-	4 880	3 149	-	57 972	REIS	2
4 508	67 065	84 883	20 015	709 803	GERSTE	3
-	169 854	275	3	487 122	MAIS	4
28 026	1 726	117	-	277 427	ROGGEN	5
-	4 466	3 217	-	147 877	HAFER	6
3 615	15 542	2 135	75	59 876	SONST. GETREIDE ANG	9
691	359 812	85 125	906	2 006 766	KARTOFFELN	10
195	608 798	62 324	16 829	838 428	ZITRUSFRÜCHTE	21
4 209	920 425	136 503	7 274	1 731 844	AND. FRISCHE FRÜCHTE	25
7 583	535 043	68 981	5 735	1 000 408	FRISCHE, GEFR. GEMÜSE	29
-	319 837	100	-	5 262 110	ZUCKERRÜBEN	30
20	3 012	99	70	94 149	MEHL, GRIES, GRUETZE	41
11 398	33 443	18 850	30	237 551	HAIZ	42
1 411	18 691	4 309	-	125 875	SONST. GETREIDEERZGN.	44
13	71 386	7 811	37	101 463	OBSTERZGN.	45
2 322	9 114	2 978	1 297	39 714	GETR. HUELSENFRÜCHTE	46
-	25 059	6 136	3	132 558	GEMÜSEERZGN. U. -KONS	47
36	3 768	2 639	17	20 966	HOPFEN	49
11	157	75	-	100 327	ROHZUCKER	51
189 084	37 469	10 517	75	358 799	RAFFINIRTER ZUCKER	52
8 310	58 468	34	-	331 722	MELASSE	59
1 474	34 968	82 352	9 952	978 636	LEBENDE TIERE	60
889	49 954	167 046	6 105	393 717	FLEISCH, FRISCH, GEFR.	71
255	5 228	26 130	720	43 213	FLEISCHWAREN, -KONS.	72
740	11 417	56 344	11	234 671	FISCHE, FRISCH, GEFR.	74
23	1 630	128	70	26 334	FISCHWAREN, -KONS.	75
792	33 777	14 326	9	55 075	EIER	76
-	64 104	128	39	118 222	FRISCHE MILCH, SAHNE	77
281	22 708	42 672	2 704	129 983	MILCHERZGN.	78
426	1 299	5 997	1 128	47 967	MARGARINE, SPEISEFETT	79
25	10 533	48	-	25 180	ALKOHOLFR. GETRAENKE	81
-	224 508	9 081	915	283 271	MOST, WEIN	84
2 170	12 875	6 051	24	192 267	BIER	87
321	18 631	7 172	577	199 237	AND. ALKOH. GETRAENKE	89
354	680	8 600	13	90 844	KAFFEE	91
104	3 468	317	194	9 481	TEE, GEWUERZE	92
2 031	8 068	4 541	357	58 805	KAKAO, KAKAOERZGN.	94
2 536	17 551	2 613	166	56 801	ZUCKERWAREN, HONIG	95
31	13 248	3 501	141	120 413	ROHTABAK, TABAKABFALL	97
5	3 260	1 309	26	17 725	TABAKWAREN	98
190	23 451	4 234	6	291 438	SONST. NAHRUNGSMITTEL	99
65	29 237	3 156	266	193 474	STROM, HEU	111
114	51 075	1 615	15	503 718	DELKUCHEN U. AE.	115
1 279	56 710	32 850	45	915 191	SONST. FUTTERMITTEL	119
-	20 194	2 207	170	132 813	DELSAATEN, -FRÜCHTE	151
11 104	28 787	51 257	4 003	487 270	TIER. PFL. OELE, FETTE	155
46 385	92 858	185	-	1 055 667	GRUBENHOLZ	210
231	463 922	1 290	-	1 115 219	FASERHOLZ, PAPIERHOLZ	221
14 055	180 904	22 457	1 052	1 175 531	STAMM-U. A. ROHOLZ	225
221 785	1 095 849	257 750	28 736	2 291 158	AND. BEARB. HOLZ	227
415	101 820	4 585	236	605 209	BRENNHOLZ U. AE. KORK	229
81	56 517	17 570	126	1 151 800	ZELLSTOFF	251
3 030	116 020	18 395	57	354 531	ALTPAPIER	255
849	15 575	16 364	1 122	140 091	WOLLE, TIERHAARE	291
1 354	33 709	1 671	311	313 011	BAUMWOLLE	292
148	25 820	12 616	2 365	138 126	AND. PFL. TEXTILFASERN	293
119	17 609	3 149	523	198 068	SYNTH. TEXTILFASERN	294
2 591	33 048	24 871	3 288	157 249	LUMPEN U. AE.	295
1 709	21 567	15 864	1 994	142 140	HAUTE, ROH, FELLE	296
1 984	17 200	10 157	1 619	180 882	KAUTSCHUK, ROH	297
8 076	120 921	48 746	4 475	458 917	PFL. TIER. ROHST. ANG	299
3 081	-	-	-	27 800	INDUSTRIESAND	311
-	703	-	-	262 619	BIMSSAND, -KIES	313
-	71 512	34 418	220	6 489 762	SONST. SAND, KIES	315
24 724	245 484	28 379	185	1 672 191	LEHM, TON	317
3 747	468 504	74 632	4 472	2 357 179	SCHLACKEN, ASCHEN	319
5 253	63 836	5 926	48	593 488	NATURWERKSTEINE	331
35	155 716	18 932	160	6 594 089	GIPS-, KALKSTEIN	332
278	81 671	4 151	1 145	3 094 602	SCHOTTER, MAKADAM U. A	333
15	2 038	128	575	126 638	GIPS	334
10 900	9 272	60	32	22 062	KREIDE	335
-	-	-	-	1 980	SCHWEFEL	336
20	32	159	-	618 747	SCHWEFELKIES, UNGER.	337
36 284	328 130	31 215	2 375	3 275 378	SONST. ROHMINERALIEN	339
52 189	11 526	7 409	165	1 314 746	STEIN-, SALINENSALZ	340
344	6 900 333	3 356	5	23 833 835	EISENERZE	361
-	250	-	-	870 563	SCHWEFELKIESABBRAND.	365
-	303	1 160	-	613 593	EISENSCHLACK. Z. VERH.	372
-	504 153	18	-	2 178 465	HOCHOFENSTAUB	373
5 603	136 297	9 359	13	9 664 473	EISENSCHROTT Z. VERH.	376
3 489	39 265	2 368	2 005	2 299 998	SONST. EISENSCHROTT	377
-	32 480	132	-	751 562	BAUXIT, ALUMINIUMERZE	381
-	5 863	303	11	34 188	KUPFERERZE	383
-	608	344	5	78 343	MANGANERZE	385
104	8 070	4 878	-	463 292	SONST. NE-METALLERZE	387
205	38 899	4 921	20	352 674	NE-METALLABFALLE	389
-	1 245 454	174 477	20	51 366 904	STEINKOHL	411
-	70 990	14 521	794	4 644 170	STEINKOHLBRIKETTS	414
-	93 244	55 159	-	26 646 243	STEINKOHLKOKS	417
262 347	1 022 408	200	-	6 043 630	BRAUNKOHL	421
2 443 239	165 994	3 763	169 113	14 145 914	BRAUNKOHLBRIKETTS	423

NR	GUETERGRUPPE	GESAMT- VERKEHR OHNE DURCHGANG	BINNENVERKEHR		VERSAND NACH	
			LOKAL- VERKEHR	WECHSEL- VERKEHR	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND
425	BRAUNKOHLKOKS	541 392	106 851	327 212	-	8 537
429	TORF	463 008	13 205	404 380	-	43 502
450	ROHES ERDOEL	3 594 775	181 742	3 284 701	133	85
471	MOTORENBENZIN U.AE.	3 494 662	159 462	2 770 842	1 587	161 246
472	DIESELOEL, L. HEIZOEL	6 384 145	349 535	5 271 066	830	286 213
475	SONST. KRAFTSTOFFE	118 822	10 885	66 661	-	7 488
477	SCHWERES HEIZOEL	3 083 944	291 318	2 298 930	953	289 504
481	SCHMIEROLE, -FETTE	1 339 296	164 301	1 137 306	261	18 959
483	BITUMEN U.AE.	1 111 148	63 923	841 201	58	92 767
485	SONST. ERDOELDERIVATE	277 483	29 124	98 170	6	32 808
487	NATUR-, RAFFINIERIEGAS	1 409 450	37 275	994 192	581	240 437
491	BENZOL	304 277	90 756	180 000	-	9 938
495	TEER, PECH U.AE.	1 893 497	501 885	1 036 815	3 887	129 253
511	SCHWEFELSAEURE	665 873	113 649	448 054	10	26 510
513	AEZLNATRON	764 347	73 191	582 139	-	22 588
515	NATRIUMKARBONAT	702 980	12 285	588 845	15	240
516	KALZIUMKARBID	510 033	377 625	122 814	-	1 668
517	ALUMINIUMOXID	450 436	3 130	300 099	11 630	122 771
519	SONST. GRUNDSTOFFE	3 776 558	347 033	2 589 543	20 048	432 418
551	KUNSTSTOFFE	463 448	48 385	272 653	971	125 801
553	FARBEN, GERBSTOFFE	129 261	10 148	65 518	5 562	38 675
555	SPRENGSTOFF, MUNITION	132	15	-	-	-
557	STAERKE, KLEBER	65 355	1 820	32 603	-	7 534
558	PHARMAZEUT. ERZGN.	234 349	65 016	142 972	913	12 422
559	SONST. CHEM. ERZGN.	3 004 478	367 094	1 704 393	19 549	560 548
591	NAT. NATRONSALPETER	17 159	134	11 892	-	4 542
592	ROHPHOSPHATE	255 107	13 204	92 947	24 800	120 258
593	KALIUMSALZE	246 656	20 409	183 820	-	3 632
594	NAT. NICHTMIN. DUENGER	32 146	2 682	17 970	80	2 917
595	PHOSPHATSCHLACKEN	2 871 789	292 277	1 956 047	338 694	109 304
596	AND. PHOSPHATDUENGER	861 254	24 121	672 778	121 841	33 609
597	KALIDUENGMITTEL	3 672 160	258 215	3 128 489	79 007	150 011
598	STICKSTOFFDUENGER	3 921 961	481 194	3 048 348	174 409	119 685
599	MISCHDUENGER U.AE.	3 117 220	202 854	2 682 172	63 366	159 544
611	KALK	5 080 412	664 302	4 210 525	50	100 132
615	ZEMENT	2 771 617	249 001	2 125 036	35	264 433
651	GLAS	686 627	71 951	390 339	4 808	131 686
653	STEINERZGN.	1 851 720	38 166	1 538 174	346	64 553
655	KERAM. BAUSTOFFE	1 389 526	48 499	810 143	181	311 832
657	FEINKER. ERZGN.	461 477	75 331	142 060	2 033	65 168
712	ROHEISEN U.AE.	3 542 775	902 353	1 684 954	4 599	115 259
713	FERROLEG. ANG.	243 049	21 543	164 196	-	18 328
715	ROHSTAHL	1 496 254	580 175	831 286	45	31 341
720	GEW. EISENHALBZEUG	9 686 955	2 435 088	6 281 019	7	569 266
721	SONST. EISENHALBZEUG	223 857	168 170	32 375	3 321	5 981
722	HALDRAHT	1 680 994	321 563	1 015 962	3 508	107 968
723	SONST. EISENDRAHT	238 535	12 545	114 490	3 369	34 704
725	EGKS-FORMSTAHL	7 174 713	1 134 390	4 484 035	3 719	888 197
726	SONSTIGER FORMSTAHL	449 170	186 246	109 825	1 043	35 485
728	EGKS-STAHLEBLECHE	6 127 654	1 089 102	3 516 344	56 040	674 778
729	SONST. STAHLBLECHE	1 121 387	10 281	21 593	11 398	1 006 620
731	EGKS-BANDSTAHL	839 308	150 716	388 147	2 284	128 149
732	SONST. BANDSTAHL	228 375	6 329	138 749	1 457	28 477
733	SCHIENENOBERRAUMAT.	515 872	100 098	331 872	379	77 112
734	ROHRE U.AE.	2 022 509	290 544	1 222 843	43 674	400 522
735	GIESSEREIERZGN. U.AE.	940 439	121 463	702 376	10 996	82 674
751	ALUMINIUM, -LEG.	185 228	26 127	118 793	742	3 362
752	KUPFER, -LEG.	202 960	10 260	153 585	1 823	25 697
753	BLEI, -LEG.	35 700	10 686	18 187	655	3 684
754	ZINK, -LEG.	46 642	1 885	39 270	35	954
755	AND. NE-METALLE	52 818	1 031	38 297	1 925	7 610
759	NE-METALLHALBZEUG	52 997	2 551	41 826	500	3 298
811	UEBR. EBM-WAREN	1 510 873	154 391	1 021 110	1 126	205 092
815	BAUTEILE A. METALL	544 339	103 003	354 823	672	71 783
831	LANDMASCHINEN	599 526	25 950	395 925	85	144 680
835	SONST. MASCHINEN ANG.	1 460 138	71 741	879 911	3 519	337 005
839	SONST. ELEKTROERZGN.	631 437	43 704	423 716	2 252	101 239
850	FAHRZEUGE	3 140 573	266 912	2 072 215	721	582 568
910	MOEBEL	178 218	8 359	135 220	225	8 081
911	HOLZ-, KORKWAREN	409 004	25 304	221 862	913	48 481
912	PAPIER, PAPPE	887 449	33 231	565 696	1 131	69 626
913	PAPIER-, PAPPEWAREN	331 114	25 680	258 301	1 686	16 324
914	DRUCKEREIERZGN.	3 879	95	1 179	10	487
915	GARNE, GEWEBE U.AE.	298 038	14 592	140 838	2 582	35 072
916	BEKLEIDUNG, SCHUHE	56 537	7 491	28 842	24	1 873
917	LEDER, LEDERWAREN	11 559	3 756	2 489	26	1 394
918	KAUTSCHUKWAREN ANG.	126 891	5 362	67 533	630	22 755
919	SONST. FERTIGWAREN	435 003	31 001	241 390	8 889	82 052
950	GEBRAUCHTE VERPACKG.	530 650	41 868	344 636	1 558	41 069
971	UMZUGSGUT	126 115	7 680	78 701	765	3 016
975	GEBR. BAUGERAETE U.A.	436 267	42 960	362 045	13	13 279
991	SAMMEL-, STUECKGUT	2 985 885	350 099	2 038 603	3 073	330 918
995	GOLD, MUENZEN	-	-	-	-	-
OEFFENTLICHER- UND MILITAERVERKEHR ZUS.						
		312 854 314	63 872 209	181 302 734	2 822 574	33 551 154
AUSSERDEM STUECKGUTVERSAND						
		5 102 435		5 102 435	.	.
DIENSTGUTVERKEHR						
		24 145 071		24 145 071	.	.
INSGESAMT						
		342 101 820		274 422 449	2 822 574	33 551 154

BEZIEHUNGEN UND GÜTERGRUPPEN IN TONNEN

EMPFANG AUS		DURCHGANG VON AUSLAND ZU AUSLAND	SONSTIGER DURCHGANG	GESAMT- VERKEHR EINSCHLIESSLICH DURCHGANG	GÜTERGRUPPE	NR
SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND					
4 324	94 468	155	118	541 665	BRAUNKOHLKOKS	425
-	1 921	1 307	-	464 315	TORF	429
317	127 797	1 101	-	3 595 876	ROHES ERDOEL	450
243 971	157 554	10 210	374	3 505 246	MOTORENBENZIN U.AE.	471
165 038	311 463	43 579	61	6 427 785	DIESELOEL, L. HEIZOEL	472
27 722	6 066	3 336	-	122 158	SONST. KRAFTSTOFFE	475
51 950	151 289	4 042	21	3 088 007	SCHWERES HEIZOEL	477
303	18 166	36 322	4	1 375 622	SCHMIERÖLE, -FETTE	481
1 145	112 054	4 238	-	1 115 386	BITUMEN U.AE.	483
106 829	10 546	651	4 815	282 949	SONST. ERDOELDERIVATE	485
117 326	19 639	10 654	42	1 420 146	NATUR-, RAFFINIERTE GAS	487
1 006	22 577	6 592	198	311 067	BENZOL	491
24 433	197 224	66 567	3 841	1 963 905	TEER, PECH U.AE.	495
18 001	59 649	164	8	666 045	SCHWEFELSAEURE	511
80 705	5 724	1 491	779	766 617	AETZ-NATRON	513
63 587	38 008	3 273	3 170	709 423	NATRIUMKARBONAT	515
708	7 218	139	5	510 177	KALZIUMKARBID	516
171	12 635	5	-	450 441	ALUMINIUMOXID	517
161 914	225 602	65 526	24 399	3 866 483	SONST. GRUNDSTOFFE	519
4 547	11 091	11 104	4 828	479 380	KUNSTSTOFFE	551
1 287	8 071	11 413	1 897	142 571	FARBEN, GERBSTOFFE	553
117	-	-	-	132	SPRENGSTOFF, MUNITION	555
7 036	16 362	12 232	528	78 115	STAERKE, KLEBER	557
9 414	3 612	4 491	1 173	240 013	PHARMAZEUT. ERZGN.	558
69 914	282 980	115 445	13 263	3 133 186	SONST. CHEM. ERZGN.	559
343	248	125	202	17 486	NAT. NATRONALPETER	591
62	3 836	921	51	256 079	ROHPHOSPHATE	592
4 889	33 906	3 800	20	250 476	KALIROHSALZE	593
28	8 469	6 821	15	38 982	NAT. NICHTMIN. DUENGER	594
4 088	171 379	49 416	12 292	2 933 497	PHOSPHATSCHLACKEN	595
50	8 855	3 387	-	864 641	AND. PHOSPHATDUENGER	596
43 412	13 026	38 725	1 035	3 711 920	KALIDUENGENMITTEL	597
1 291	97 034	1 663	566	3 924 190	STICKSTOFFDUENGER	598
5 396	3 888	421	165	3 117 806	MISCHDUENGER U.AE.	599
450	104 953	1 356	16	5 081 784	KALK	611
75 066	58 046	98 602	31	2 870 250	ZEMENT	615
8 501	79 342	57 471	708	744 806	GLAS	651
57 681	152 800	48 720	10 139	1 910 579	STEINERZGN.	653
11 113	187 758	45 809	4 899	1 440 234	KERAM. BAUSTOFFE	655
45 379	131 506	60 940	14 257	536 674	FEINKER. ERZGN.	657
730 780	104 830	4 752	6 558	3 554 085	ROHEISEN U.AE.	712
3 074	35 908	8 443	654	252 146	FERROLEG. ANG.	713
9 492	43 915	999	120	1 497 373	ROHSTAHL	715
1 336	400 239	12 745	-	9 699 700	GEW. EISENHALBZEUG	720
9 740	4 270	346	21	224 224	SONST. EISENHALBZEUG	721
2 110	229 883	3 556	554	1 685 104	WALZDRAHT	722
22 828	50 599	5 322	1 043	244 900	SONST. EISENDRAHT	723
31 483	632 889	21 441	2 368	7 198 522	EGKS-FORMSTAHL	725
8 315	108 256	19 250	3 389	471 809	SONSTIGER FORMSTAHL	726
49 594	741 796	73 548	1 574	6 202 776	EGKS-STAHLEBLECHE	728
27 065	44 430	23 144	326	1 144 857	SONST. STAHLEBLECHE	729
1 548	168 464	8 824	4	848 136	EGKS-BANDSTAHL	731
1 392	51 971	5 143	41	233 559	SONST. BANDSTAHL	732
37	6 374	8 912	43	524 827	SCHIENENOBERRAUMAT.	733
1 075	63 851	36 182	2 870	2 061 561	ROHRE U.AE.	734
3 202	19 728	5 519	8	945 966	GIESSEREIERZGN. U.AE.	735
1 135	35 069	4 481	11	189 720	ALUMINIUM, -LEG.	751
920	10 675	1 912	-	204 872	KUPFER, -LEG.	752
20	2 468	301	-	36 001	BLEI, -LEG.	753
687	3 811	1 014	115	47 771	ZINK, -LEG.	754
299	3 656	2 799	109	55 726	AND. NE-METALLE	755
129	4 693	731	221	53 949	NE-METALLHALBZEUG	759
17 444	111 710	36 964	3 576	1 551 413	UEBR. EBM-WAREN	811
350	11 708	5 509	-	549 848	BAUTEILE A. METALL	815
624	32 262	32 144	647	632 317	LANDMASCHINEN	831
18 380	149 582	116 346	6 854	1 583 338	SONST. MASCHINEN ANG.	835
7 036	53 490	58 543	1 510	691 490	SONST. ELEKTROERZGN.	839
9 779	208 378	119 900	11 493	3 271 966	FAHRZEUGE	850
560	25 773	29 058	2 151	209 427	MOEBEL	910
3 035	109 409	55 956	2 272	467 232	HOLZ-, KORKWAREN	911
25 687	192 078	76 462	7 883	971 794	PAPIER, PAPPE	912
11 653	17 470	4 992	2 640	338 746	PAPIER-, PAPPEWAREN	913
743	1 365	872	244	4 995	DRUCKEREIERZGN.	914
7 016	97 938	40 188	2 867	341 093	GARNE, GEWEBE U.AE.	915
861	17 446	6 193	639	63 369	BEKLEIDUNG, SCHUHE	916
1 224	2 670	459	57	12 075	LEDER, LEDERWAREN	917
2 811	27 800	8 088	607	135 586	KAUTSCHUKWAREN ANG.	918
20 765	50 906	29 488	5 984	470 475	SONST. FERTIGWAREN	919
2 118	99 401	9 665	1 911	542 226	GEBRAUCHTE VERPACKG.	950
26 787	9 166	2 271	212	128 598	UMZUGSGUT	971
6 324	11 646	1 465	98	437 830	GEBR. BAUGERAETE U.A.	975
24 394	238 798	314 671	8 030	3 308 586	SAMMEL-, STUECKGUT	991
-	-	-	-	-	GOLD, MUENZEN	995
5 954 718	25 350 925	4 007 023	490 913	317 352 250	OEFFENTLICHER--UND MILITAERVERKEHR ZUS	
.	.	.	.	5 102 435	AUSSERDEM STUECKGUTVERSAND	
5 954 718	25 350 925	4 007 023	490 913	24 145 071	DIENTSGUTVERKEHR	
				346 599 756	INSGESAMT	

4. GUETERVERKEHR NACH GUETERHAUPTGRUPPEN

NR. D. VERK.BEZ.	GESAMTVERKEHR						OO GETREIDE					
	VERSAND NACH			EMPFANG AUS			VERSAND NACH			EMPFANG AUS		
	BUNDES- GEBIET	SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND
1	617	37	131	1 001	53	72	0	-	-	6	-	-
2	828	15	40	1 602	251	99	16	-	-	8	-	0
3	1 145	36	61	2 148	200	80	10	-	-	9	0	-
4	440	4	25	652	62	19	0	-	0	0	-	-
5	5 209	1 454	1 750	4 494	2 097	982	64	495	642	13	0	0
6	238	1	4	430	150	27	4	0	-	2	-	-
7	1 163	-	26	1 383	29	34	33	-	0	10	-	0
8	3 043	22	363	1 814	5	49	181	-	141	35	-	-
9	4 207	18	421	6 925	23	340	93	-	49	59	-	0
10	2 626	24	57	1 880	38	55	4	-	0	63	-	0
11	2 510	64	91	2 181	243	236	35	-	0	33	-	0
12	1 321	2	75	3 183	36	154	3	-	2	24	-	0
13	3 481	30	187	4 079	218	112	99	-	0	47	-	0
14	11 522	7	249	12 432	143	496	40	-	1	23	-	0
15	3 536	28	143	3 274	47	82	22	-	0	7	0	0
16	869	0	99	1 432	30	149	2	-	-	1	-	0
17	1 061	6	66	2 642	9	272	1	-	-	10	-	0
18	6 099	0	36	887	0	6	6	-	28	0	-	-
19	1 221	0	26	1 863	7	68	2	-	-	83	-	0
20	1 500	3	122	1 283	1	138	0	-	-	3	-	-
21	1 322	2	444	1 790	10	132	4	-	-	37	-	2
22	2 337	7	222	3 108	5	135	8	-	-	11	-	0
23	6 292	57	350	8 457	5	440	3	-	0	0	-	0
24	47 627	503	5 294	26 182	98	470	12	-	-	14	-	0
27	15 602	136	1 629	15 710	12	212	6	-	-	15	-	-
28	7 673	11	820	2 084	17	128	0	-	-	1	-	-
29	1 374	14	64	860	4	84	1	-	0	3	-	0
30	6 963	92	239	10 992	36	124	2	-	5	15	-	1
31	6 598	36	2 330	4 433	7	31	1	-	-	1	-	0
32	3 345	47	307	4 254	16	252	17	-	-	23	-	5
33	6 943	36	360	6 762	20	303	5	-	-	14	-	1
34	2 188	5	199	2 254	12	354	8	-	0	22	-	3
35	1 164	6	88	2 168	15	129	1	-	-	1	-	0
36	12 764	16	681	6 239	3	137	4	-	0	0	-	-
37	6 235	5	4 130	4 396	6	382	3	-	0	2	-	0
38	2 976	5	405	3 294	12	255	29	-	0	7	-	0
39	1 034	2	137	1 607	4	148	21	-	-	17	-	3
41	4 862	25	1 404	6 468	9	221	8	-	-	5	-	0
42	1 356	3	75	1 917	9	312	13	-	0	11	-	2
43	1 043	1	100	1 549	9	131	11	-	0	4	-	1
44	2 340	8	273	1 829	9	126	3	-	-	6	-	2
45	1 602	6	138	2 065	8	403	18	-	-	86	0	5
46	1 802	4	203	2 233	3	295	16	-	0	1	-	2
47	3 115	0	746	1 204	2	139	14	-	-	17	-	11
48	1 949	4	355	3 364	24	756	25	-	13	47	-	24
51	784	1	193	2 411	7	347	14	-	1	20	-	24
52	2 654	1	386	5 925	11	630	69	-	0	72	-	19
53	1 011	1	218	3 531	5	488	14	-	0	48	-	13
54	499	1	35	672	2	79	36	-	-	1	-	0
55	284	1	20	801	3	68	2	-	-	13	-	0
56	1 764	7	169	1 932	17	340	5	-	0	29	0	0
57	1 419	2	52	1 756	29	126	37	-	0	13	-	0
58	2 713	1	86	4 359	76	292	51	-	0	85	1	2
61	2 261	1	399	3 891	481	1 262	113	-	4	139	6	8
62	655	1	114	2 659	164	211	0	-	-	8	-	1
63	7 424	6	577	9 184	594	1 061	172	-	46	88	17	28
64	5 730	2	332	5 207	223	617	41	-	0	63	3	55
65	766	2	249	3 358	207	1 087	3	-	0	27	5	16
66	1 287	4	220	3 705	137	363	50	-	1	37	3	25
67	12 589	12	5 514	12 257	4	8 721	8	-	0	10	-	53
68	193	-	25	2 723	-	90	0	-	-	11	-	1
BUND	245 175	2 823	33 551	245 175	5 955	25 351	1 464	502	969	1 464	36	309
99	5 955	-	-	2 823	-	-	36	-	-	502	-	-
201	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
202	38	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
203	833	-	-	141	-	-	1	-	-	3	-	-
204	2 503	-	-	1 300	-	-	4	-	-	803	-	-
205	1 601	-	-	3 113	-	-	25	-	-	74	-	-
206	356	-	-	253	-	-	2	-	-	72	-	-
207	347	-	-	112	-	-	0	-	-	-	-	-
208	42	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-
209	66	-	-	36	-	-	0	-	-	-	-	-
210	2	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
211	193	-	-	1 139	-	-	0	-	-	0	-	-
212	552	-	-	2 559	-	-	15	-	-	17	-	-
213	1 969	-	-	3 111	-	-	126	-	-	0	-	-
214	494	-	-	59	-	-	-	-	-	0	-	-
215	10 652	-	-	10 912	-	-	124	-	-	0	-	-
216	1 165	-	-	4 001	-	-	11	-	-	0	-	-
217	1 177	-	-	2 502	-	-	0	-	-	0	-	-
218	2 278	-	-	3 320	-	-	2	-	-	0	-	-
219	19	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-
220	407	-	-	610	-	-	0	-	-	0	-	-
221	17	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-
222	637	-	-	282	-	-	-	-	-	0	-	-
AUSLAND	25 351	-	-	33 551	-	-	309	-	-	969	-	-
DURCHGANGSVERKEHR	-	-	-	4 498	-	-	-	-	-	120	-	-
INSGESAMT	-	-	-	317 352	-	-	-	-	-	3 401	-	-

HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND VERKEHRSBEZIRKEN IN 1000 TONNEN

01 KARTOFFELN						02 FRÜCHTE, GEMÜSE						NR. D. VERK.BEZ.	
VERSAND NACH			EMPFANG AUS			VERSAND NACH			EMPFANG AUS				
BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND		
0	-	-	2	-	0	1	-	-	2	-	2	1	
14	3	0	6	-	0	15	-	0	4	-	1	2	
12	-	0	3	-	0	113	-	0	7	0	1	3	
181	-	3	2	-	0	2	-	-	3	-	3	4	
4	-	0	15	1	11	206	32	51	31	1	115	5	
15	-	0	1	-	0	1	-	0	0	-	0	6	
261	-	2	10	-	0	3	-	0	3	-	1	7	
28	-	1	3	-	0	235	-	43	6	0	2	8	
1	-	0	2	-	2	35	-	7	41	1	21	9	
274	0	1	17	-	1	1	-	-	5	0	1	10	
1	-	-	15	-	0	1	-	0	12	0	7	11	
2	-	-	48	-	2	1	-	0	16	0	19	12	
3	-	-	35	0	1	1	-	-	31	0	10	13	
47	-	0	10	-	5	10	0	0	16	3	18	14	
25	-	0	9	-	2	4	-	0	1	0	1	15	
0	-	-	6	-	2	1	-	0	22	2	29	16	
5	-	-	7	-	0	1	-	-	8	0	1	17	
0	-	-	1	-	0	6	-	-	2	-	0	18	
41	-	0	13	-	1	1	-	-	17	0	4	19	
53	-	0	20	-	1	2	-	-	4	-	0	20	
27	-	-	39	-	1	3	-	-	9	0	4	21	
5	-	-	20	-	0	0	-	-	6	0	2	22	
1	-	-	31	-	0	0	-	-	4	0	2	23	
2	-	-	120	-	6	2	-	0	33	1	27	24	
1	-	-	34	-	3	2	-	0	37	1	61	27	
16	-	-	24	-	4	2	-	-	15	1	49	28	
0	-	-	12	-	2	1	-	-	0	-	0	29	
0	-	-	10	-	3	1	-	0	15	0	25	30	
0	-	-	5	-	0	-	-	0	-	-	-	31	
74	-	0	24	-	10	2	-	0	10	-	11	32	
1	-	-	31	-	5	2	-	0	19	1	61	33	
2	-	0	58	-	10	10	-	0	25	1	159	34	
2	-	-	46	-	2	0	-	0	13	0	18	35	
1	-	-	13	-	1	0	-	-	3	-	3	36	
4	-	0	19	-	2	2	-	0	4	-	11	37	
8	-	0	43	-	2	1	-	0	8	0	7	38	
4	-	0	26	-	4	1	-	0	4	-	7	39	
4	-	-	34	-	1	0	-	-	6	-	2	41	
4	-	-	32	-	4	2	-	0	12	0	6	42	
1	-	-	26	-	5	2	-	0	13	-	7	43	
2	-	-	4	-	2	0	-	-	2	0	0	44	
4	-	-	15	-	10	2	-	0	22	0	36	45	
11	-	0	42	-	16	10	-	0	28	0	14	46	
1	-	-	19	-	4	4	-	0	14	0	24	47	
28	-	1	50	-	17	29	-	5	30	0	176	48	
15	-	0	23	-	0	6	-	0	16	-	12	51	
5	0	-	53	-	3	5	-	0	52	-	34	52	
1	-	-	17	-	6	9	-	0	51	0	108	53	
4	-	-	15	-	3	8	-	0	10	-	4	54	
0	-	-	17	-	3	0	-	-	2	-	1	55	
2	-	-	23	-	15	7	-	0	46	0	137	56	
3	-	-	28	-	2	0	-	-	8	-	5	57	
6	-	0	40	-	2	1	-	0	17	-	6	58	
25	-	-	38	-	2	3	0	-	42	0	13	61	
0	-	0	13	-	2	1	-	-	36	0	37	62	
91	0	0	29	-	1	27	-	0	29	-	43	63	
93	-	0	33	-	11	4	-	0	8	-	7	64	
40	-	0	68	-	65	248	1	7	48	0	605	65	
81	-	0	21	-	2	3	-	0	29	-	26	66	
10	-	1	14	-	76	4	-	1	23	0	69	67	
0	-	0	113	-	21	3	-	0	68	-	11	68	
1 546	3	11	1 546	1	360	1 047	32	117	1 047	12	2 064	BUND	
1	-	-	3	-	-	12	-	-	32	-	-	99	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	201	
-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	202	
26	-	0	-	-	-	25	-	0	-	-	-	203	
0	-	-	-	-	-	9	-	11	-	-	-	204	
1	-	1	-	-	-	19	-	37	-	-	-	205	
-	-	-	-	-	-	93	-	2	-	-	-	206	
0	-	-	-	-	-	16	-	0	-	-	-	207	
0	-	-	-	-	-	28	-	0	-	-	-	208	
-	-	-	-	-	-	58	-	0	-	-	-	209	
-	-	-	-	-	-	1	-	0	-	-	-	210	
-	-	-	-	-	-	22	-	0	-	-	-	211	
15	-	1	-	-	-	88	-	40	-	-	-	212	
92	-	6	-	-	-	910	-	2	-	-	-	213	
1	-	-	-	-	-	479	-	-	-	-	-	214	
113	-	1	-	-	-	187	-	4	-	-	-	215	
-	-	0	-	-	-	0	-	0	-	-	-	216	
-	-	2	-	-	-	51	-	3	-	-	-	217	
39	-	1	-	-	-	69	-	2	-	-	-	218	
71	-	-	-	-	-	0	-	0	-	-	-	219	
-	-	0	-	-	-	5	-	8	-	-	-	220	
-	-	-	-	-	-	0	-	1	-	-	-	221	
-	-	-	-	-	-	2	-	7	-	-	-	222	
360	-	-	11	-	-	2 064	-	117	-	-	-	AUSL AND	
86												298	DURCHGANGSVERRKEHR
2 007												3 571	INSGESAMT

NR. D. VERK.BEZ.	03 ZUCKERLEBEN						04 GETREIDE U.Ä.ERZGN.					
	VERSAND NACH			EMPFANG AUS			VERSAND NACH			EMPFANG AUS		
	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND
1	7	-	-	0	-	0	0	-	-	0	-	0
2	40	-	0	46	-	15	1	-	1	3	-	1
3	7	-	-	2	-	19	4	-	1	2	-	1
4	57	-	-	0	-	0	0	-	-	0	-	2
5	1	-	-	0	-	0	36	13	6	13	10	25
6	82	-	-	6	-	0	0	-	0	0	0	0
7	310	-	-	296	-	0	0	-	0	0	0	0
8	7	-	-	1	-	-	45	-	0	1	-	0
9	0	-	0	0	-	0	42	-	1	46	0	1
10	214	-	-	11	-	0	4	-	1	7	-	2
11	140	-	0	214	-	22	9	-	4	1	-	2
12	12	-	-	20	-	0	0	-	1	12	0	2
13	82	-	-	54	-	0	1	-	-	5	-	1
14	395	-	0	531	-	58	5	0	3	4	0	2
15	114	-	0	324	-	32	3	-	3	8	0	0
16	0	-	-	-	-	-	1	-	0	1	0	1
17	17	-	-	2	-	-	0	-	0	5	-	0
18	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	0
19	39	-	-	5	-	0	1	-	0	7	-	0
20	5	-	-	2	-	-	0	-	0	1	-	0
21	11	-	-	9	-	0	0	-	0	18	-	3
22	16	-	0	65	-	23	0	-	-	8	-	2
23	1	-	-	3	-	-	9	-	0	28	-	0
24	9	-	-	4	-	0	8	-	0	22	1	4
27	2	-	-	1	-	-	4	0	-	29	-	3
28	0	-	-	0	-	-	1	-	0	6	-	2
29	98	-	-	9	-	0	1	-	2	0	-	0
30	1	-	-	0	-	0	2	-	0	1	-	0
31	15	-	-	2	-	-	2	-	0	0	-	0
32	103	-	0	208	-	0	25	-	1	14	0	5
33	28	-	-	2	-	0	5	-	0	8	0	8
34	23	-	-	0	-	-	6	-	0	2	-	4
35	28	-	-	5	-	0	0	-	0	5	0	0
36	59	-	1	177	-	49	2	-	-	0	-	1
37	233	-	0	149	-	13	0	-	0	0	-	0
38	98	-	-	133	-	1	24	-	1	2	1	0
39	11	-	-	4	-	0	2	-	0	9	-	0
41	17	-	-	10	-	0	0	-	0	4	-	1
42	258	-	1	150	-	0	24	0	2	3	-	0
43	115	-	0	168	-	0	2	-	1	1	-	1
44	15	-	-	0	-	-	7	-	-	0	0	0
45	5	-	-	1	-	0	33	-	-	9	1	2
46	213	-	1	309	-	1	12	-	1	1	-	3
47	35	-	0	141	-	0	6	-	2	5	-	1
48	22	-	-	3	-	1	5	-	6	9	0	8
51	6	-	-	3	-	0	3	-	1	8	-	3
52	193	-	1	154	-	1	11	-	1	52	0	9
53	11	-	0	140	-	0	2	-	0	32	-	4
54	191	-	-	8	-	0	0	-	0	1	-	1
55	42	-	-	3	-	0	1	-	0	0	-	1
56	5	-	-	1	-	0	13	-	0	8	-	5
57	129	-	0	166	-	0	0	-	-	5	-	0
58	215	-	-	279	-	77	13	-	0	9	-	2
61	76	-	-	25	-	3	35	-	4	10	0	5
62	1	-	-	0	-	0	2	-	0	4	0	2
63	721	-	-	730	-	1	14	0	3	8	-	8
64	208	0	-	17	-	0	8	0	4	3	-	6
65	0	-	-	1	-	0	12	-	2	8	-	18
66	193	-	0	330	-	0	4	-	4	4	-	4
67	0	-	-	2	-	0	2	-	1	3	-	5
68	-	-	-	-	-	-	4	-	0	2	-	2
BUND	4 936	0	6	4 936	-	320	457	13	58	457	15	164
99	-	-	-	0	-	-	15	-	-	13	-	-
201	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
202	-	-	-	-	-	-	12	-	-	1	-	-
203	2	-	-	-	-	-	34	-	-	6	-	-
204	1	-	-	-	-	-	8	-	-	11	-	-
205	83	-	-	-	-	-	10	-	-	11	-	-
206	-	-	-	-	-	-	9	-	-	0	-	-
207	-	-	-	-	-	-	3	-	-	0	-	-
208	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
209	-	-	-	-	-	-	7	-	-	0	-	-
210	-	-	-	-	-	-	2	-	-	18	-	-
211	-	-	-	-	-	-	32	-	-	7	-	-
212	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
213	0	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
214	-	-	-	-	-	-	25	-	-	2	-	-
215	86	-	-	1	-	-	0	-	-	0	-	-
216	-	-	-	-	-	-	5	-	-	1	-	-
217	8	-	-	0	-	-	6	-	-	0	-	-
218	-	-	-	4	-	-	0	-	-	0	-	-
219	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
220	139	-	-	0	-	-	9	-	-	1	-	-
221	-	-	-	-	-	-	0	-	-	1	-	-
222	-	-	-	-	-	-	9	-	-	1	-	-
AUSLAND	320	-	-	6	-	-	164	-	-	58	-	-
DURCHGANGSVERKEHR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INSGESAMT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND VERKEHRSBEZIRKEN IN 1 000 TONNEN

05 ZUCKER						06 LEBENDE TIERE						NR. D. VERK.BEZ.	
VERSAND NACH			EMPfang AUS			VERSAND NACH			EMPfang AUS				
BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND		
-	-	-	0	1	0	2	-	1	3	-	0	1	
2	-	-	2	-	1	16	0	0	1	0	0	2	
1	-	-	12	1	2	55	-	2	1	0	0	3	
-	-	-	0	-	-	8	-	0	0	0	0	4	
18	0	1	31	179	31	6	0	0	26	0	0	5	
0	-	-	0	5	0	3	-	0	0	-	0	6	
24	-	-	5	0	0	17	-	0	1	-	0	7	
0	-	-	-	-	0	12	-	0	1	-	-	8	
2	-	0	3	1	2	4	0	1	7	-	0	9	
0	-	-	2	0	1	81	0	0	1	-	-	10	
45	-	0	8	1	0	8	-	1	3	-	0	11	
5	-	0	20	1	1	23	-	0	6	-	0	12	
91	-	-	2	0	0	17	0	0	3	0	0	13	
64	-	-	31	1	2	12	0	0	9	0	0	14	
-	-	0	30	0	3	15	0	1	4	0	0	15	
-	-	-	1	0	-	2	-	0	29	0	0	16	
-	-	-	7	-	1	24	-	0	2	-	0	17	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	0	-	-	18	
0	-	-	7	0	0	55	-	3	2	0	1	19	
-	-	-	5	-	1	27	-	3	2	0	0	20	
0	-	-	7	0	4	39	-	0	2	0	0	21	
6	-	-	21	-	-	15	-	0	4	-	0	22	
-	-	-	8	-	0	2	-	0	12	0	0	23	
0	-	0	11	-	0	3	-	3	55	0	0	24	
0	-	-	0	-	0	0	-	0	19	-	0	27	
-	-	-	-	-	0	0	-	0	36	-	0	28	
-	-	-	4	-	0	2	-	0	1	0	0	29	
-	-	-	-	-	0	0	-	0	18	-	-	30	
-	-	-	0	-	-	0	-	2	1	-	0	31	
17	-	0	13	-	6	1	-	0	12	-	0	32	
0	-	-	13	0	8	1	-	0	33	0	0	33	
-	-	-	1	2	1	1	0	0	50	-	1	34	
0	-	-	6	-	0	1	-	0	35	-	0	35	
20	-	-	50	-	-	0	-	0	1	0	0	36	
17	-	0	-	-	0	1	-	2	15	0	0	37	
12	-	-	4	0	0	5	-	0	13	0	0	38	
-	-	-	2	-	-	3	-	0	5	-	0	39	
-	-	0	0	-	-	1	-	0	6	-	0	41	
16	-	-	8	1	5	1	-	0	12	0	0	42	
15	-	-	8	-	0	1	-	0	7	-	0	43	
-	-	-	4	-	1	0	-	0	4	-	-	44	
0	-	-	6	0	1	2	-	0	19	0	0	45	
20	-	-	8	0	0	3	-	3	14	-	0	46	
6	-	-	19	-	2	1	-	1	11	-	0	47	
0	-	-	7	0	1	3	-	2	7	0	1	48	
0	-	-	7	-	-	11	-	0	5	-	0	51	
8	-	-	11	-	1	26	-	1	13	0	0	52	
13	-	-	22	-	1	4	-	1	63	-	9	53	
0	-	0	7	-	9	3	-	0	6	0	0	54	
-	-	-	2	-	-	0	-	0	3	0	0	55	
0	-	-	2	-	1	2	0	0	57	0	4	56	
2	-	-	2	0	0	12	-	0	3	0	0	57	
22	-	1	9	-	1	16	0	0	8	0	0	58	
0	-	-	15	2	1	45	0	0	5	0	0	61	
0	-	-	8	-	2	17	0	2	39	-	1	62	
36	-	-	17	-	2	99	-	7	7	0	0	63	
0	0	-	4	-	0	24	-	8	7	1	0	64	
0	-	-	6	-	0	19	1	3	52	0	5	65	
18	-	-	5	-	0	39	0	2	15	0	8	66	
-	-	-	0	-	2	2	-	1	7	-	1	67	
-	-	-	0	-	-	0	-	0	10	-	0	68	
484	0	2	484	197	96	795	3	53	795	1	35	BUND	
197	-	-	0	-	-	1	-	-	3	-	-	99	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	201	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	202	
39	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	203	
30	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	204	
1	-	-	0	-	-	5	-	-	0	-	-	205	
4	-	-	0	-	-	9	-	-	0	-	-	206	
0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	207	
-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	208	
-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	209	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210	
-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	211	
0	-	-	0	-	-	9	-	-	1	-	-	212	
0	-	-	1	-	-	0	-	-	23	-	-	213	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	214	
13	-	-	0	-	-	2	-	-	24	-	-	215	
-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	216	
6	-	-	0	-	-	0	-	-	2	-	-	217	
4	-	-	0	-	-	2	-	-	1	-	-	218	
0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	219	
-	-	-	1	-	-	7	-	-	0	-	-	220	
-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	221	
-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	222	
96	-	-	2	-	-	35	-	-	53	-	-	AUSLAND	
11												92	DURCHGANGSVERKEHR
791												979	INSGESAMT

nach: 4. GÜTERVERKEHR NACH GÜTERHAUPTGRUPPEN

NR. D. VERK.BEZ.	07 FLEISCH, EIER, MILCH						08 GETRÄENKE					
	VERSAND NACH			EMPFANG AUS			VERSAND NACH			EMPFANG AUS		
	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND
1	10	0	3	1	0	0	0	-	-	3	-	2
2	29	3	2	2	0	2	6	-	0	13	0	2
3	4	0	0	5	0	1	10	-	0	7	-	0
4	45	4	7	3	0	1	6	-	-	17	-	0
5	76	48	73	53	1	15	8	0	1	32	2	5
6	0	0	-	0	0	0	0	-	-	4	0	0
7	0	-	0	0	-	0	1	-	-	4	-	0
8	76	3	19	10	0	2	0	-	0	2	-	1
9	4	5	3	7	-	1	19	-	1	16	-	0
10	1	-	2	2	0	0	1	-	-	1	-	5
11	0	-	0	1	-	0	3	-	0	14	0	0
12	1	-	0	2	0	1	1	-	0	5	-	1
13	5	-	0	5	-	1	0	-	0	4	-	0
14	3	-	0	3	-	1	4	-	0	3	-	0
15	2	-	0	2	-	0	3	-	-	6	0	0
16	3	-	0	5	-	4	1	-	0	11	-	0
17	2	-	1	1	-	0	4	0	-	1	-	0
18	1	0	-	0	-	0	-	-	-	0	-	-
19	8	-	0	7	0	0	2	-	0	6	-	0
20	3	1	1	0	-	0	4	-	-	0	-	-
21	0	0	0	1	-	0	20	-	-	12	0	0
22	0	-	0	1	-	0	6	-	-	8	-	2
23	0	-	0	2	-	0	0	-	-	1	-	0
24	2	-	0	10	-	2	5	-	0	6	0	1
27	0	-	0	3	-	1	30	-	4	1	-	2
28	1	0	-	4	-	1	0	-	0	2	-	2
29	2	0	0	2	-	1	0	-	-	4	-	1
30	0	-	-	2	-	0	2	-	0	1	-	1
31	0	-	-	0	0	-	0	-	-	1	-	-
32	1	-	0	8	-	3	4	-	0	5	-	8
33	0	0	0	6	-	2	10	-	0	16	0	3
34	0	0	0	9	0	2	1	-	-	5	-	2
35	0	-	-	4	-	0	4	-	0	0	-	0
36	0	-	0	0	-	0	1	-	0	0	-	0
37	0	0	1	0	0	4	0	-	0	3	-	1
38	0	0	-	2	-	2	3	0	0	4	-	4
39	1	-	0	3	-	4	7	0	1	8	-	12
41	0	-	-	1	-	0	4	0	0	0	-	1
42	0	-	0	6	-	7	6	0	1	15	-	77
43	0	-	-	1	-	1	1	-	-	0	-	0
44	0	-	0	0	-	0	5	-	0	8	-	3
45	2	-	0	7	-	3	2	-	0	2	-	2
46	0	0	0	1	0	17	9	-	1	7	-	21
47	0	-	0	2	-	4	11	-	0	3	-	2
48	6	-	6	11	0	5	13	0	2	6	-	29
51	1	1	2	2	-	3	2	-	0	1	-	1
52	7	-	0	6	-	8	7	-	-	22	-	6
53	1	-	3	13	0	10	7	-	0	2	-	4
54	0	-	-	1	-	6	3	-	0	3	-	0
55	0	-	-	3	-	1	4	-	0	11	0	7
56	7	0	0	23	0	8	4	-	0	9	-	4
57	0	-	0	2	-	1	1	-	-	2	-	1
58	1	-	0	9	-	2	12	0	0	4	-	2
61	1	-	0	7	0	2	34	-	0	3	-	1
62	2	0	0	12	0	6	16	-	0	14	0	9
63	2	1	0	9	-	4	20	-	0	11	0	1
64	5	1	1	3	-	8	2	-	0	2	-	1
65	1	0	1	13	0	10	33	-	9	9	0	9
66	8	3	10	6	0	8	1	-	-	2	-	2
67	1	-	0	7	-	23	7	-	8	2	-	26
68	0	-	0	17	-	1	3	-	0	12	-	2
BUND	327	68	137	327	3	190	376	1	31	376	3	267
99	3			68			3			1		
201	0			-			-			-		
202	-			-			-			-		
203	17			0			-			-		
204	3			26			6			0		
205	30			14			2			4		
206	11			20			5			0		
207	3			4			1			-		
208	0			0			0			-		
209	0			0			0			-		
210	0			-			-			-		
211	3			-			6			0		
212	4			22			1			4		
213	2			33			66			7		
214	0			0			9			0		
215	34			12			161			14		
216	1			0			0			0		
217	9			1			4			1		
218	61			2			4			0		
219	0			0			0			-		
220	7			0			0			0		
221	0			-			-			-		
222	4			2			0			0		
AUSLAND	190			137			267			31		
DURCHGANGSVERKEHR				324						24		
INSGESAMT				1 049						700		

HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND VERKEHRSBEZIRKEN IN 1 000 TONNEN

09 AND.NAHRUNGSMITTEL						11 FUTTERMITTEL						NR. D. VERK.BEZ.
VERSAND NACH			EMPFANG AUS			VERSAND NACH			EMPFANG AUS			
BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	
0	0	-	0	-	0	1	-	0	0	-	0	1
9	-	0	2	-	0	4	0	-	5	0	1	2
3	-	0	2	-	0	5	-	0	8	-	2	3
1	-	-	0	-	0	11	-	0	4	-	0	4
64	65	27	19	4	4	138	71	85	8	0	3	5
0	-	0	0	0	0	0	0	0	1	-	0	6
0	-	0	0	-	-	13	-	0	11	-	0	7
89	0	0	9	-	0	34	-	2	29	-	2	8
33	7	9	12	0	4	129	-	26	24	0	1	9
0	-	0	1	-	1	16	-	1	27	-	2	10
0	-	0	5	-	0	10	3	1	13	0	1	11
2	-	1	12	0	1	2	-	1	18	-	2	12
0	-	-	3	-	0	20	-	0	61	-	2	13
1	-	0	1	-	0	17	0	3	14	1	1	14
0	-	0	2	-	0	19	-	1	7	0	1	15
1	-	1	7	-	0	0	-	-	0	-	0	16
0	-	0	1	-	0	0	-	-	9	-	1	17
2	-	0	-	-	0	0	-	-	0	-	0	18
1	-	0	1	-	1	3	-	0	39	-	2	19
2	-	0	0	-	0	1	-	0	18	-	2	20
2	-	0	8	-	1	22	-	0	48	-	12	21
0	-	-	0	-	4	5	-	2	32	-	1	22
3	-	0	4	-	1	1	-	-	4	-	0	23
0	-	0	1	-	0	6	-	1	18	-	2	24
0	-	0	2	0	1	1	-	0	1	-	0	27
0	-	0	1	0	1	-	-	-	1	-	0	28
4	-	1	0	-	5	12	10	6	4	-	1	29
0	-	-	1	-	0	9	0	1	0	-	0	30
0	-	-	0	-	0	0	-	0	0	-	0	31
24	-	2	7	0	1	129	20	12	24	-	3	32
1	-	0	4	-	3	18	1	1	16	0	8	33
1	-	0	4	-	5	22	3	2	3	-	1	34
0	-	-	2	-	0	0	-	-	5	-	0	35
-	-	-	1	-	0	5	-	2	1	0	0	36
1	-	0	0	-	4	10	-	4	10	-	1	37
0	-	0	1	-	0	10	0	2	11	-	2	38
12	-	0	25	-	0	1	0	1	7	-	0	39
0	-	0	1	0	1	0	-	0	7	-	0	41
16	-	1	4	-	0	22	1	1	9	-	2	42
3	-	0	6	0	0	6	-	0	8	-	1	43
4	-	0	1	-	0	6	0	0	3	-	1	44
15	0	2	4	0	2	74	5	8	9	-	1	45
7	0	0	50	-	1	11	-	0	11	-	1	46
9	-	0	5	-	1	0	-	0	3	-	1	47
59	-	1	28	0	9	14	0	4	31	0	5	48
0	-	0	2	-	0	18	-	3	31	0	4	51
18	-	0	16	-	0	22	-	1	89	0	16	52
1	-	0	8	-	1	64	-	0	21	-	4	53
1	-	0	6	-	1	2	-	1	3	-	0	54
0	-	0	4	-	0	3	0	0	5	-	0	55
1	-	-	11	-	1	10	4	1	6	-	0	56
7	-	-	13	-	0	3	0	0	18	-	0	57
0	-	0	10	-	0	128	-	1	71	-	3	58
0	-	1	11	0	1	7	-	0	104	-	9	61
1	-	0	7	0	0	1	-	0	3	-	0	62
8	0	0	12	-	4	11	-	2	85	-	10	63
1	-	0	3	0	1	31	0	2	31	-	6	64
7	-	0	25	-	2	6	-	4	13	-	6	65
2	-	0	9	-	0	15	0	1	65	-	6	66
0	-	0	4	-	4	2	0	0	17	-	6	67
2	-	0	43	-	1	0	-	0	5	-	0	68
421	73	51	421	5	70	1 130	121	185	1 130	1	137	BUND
5	-	-	73	-	-	1	-	-	121	-	-	99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	201
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	202
5	-	-	0	-	-	5	-	-	3	-	-	203
2	-	-	10	-	-	1	-	-	47	-	-	204
1	-	-	14	-	-	27	-	-	69	-	-	205
3	-	-	4	-	-	0	-	-	9	-	-	206
3	-	-	0	-	-	0	-	-	3	-	-	207
1	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	208
2	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-	209
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210
1	-	-	0	-	-	1	-	-	0	-	-	211
4	-	-	7	-	-	2	-	-	27	-	-	212
8	-	-	5	-	-	24	-	-	1	-	-	213
0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	214
11	-	-	1	-	-	23	-	-	9	-	-	215
0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	216
13	-	-	0	-	-	4	-	-	1	-	-	217
14	-	-	4	-	-	35	-	-	16	-	-	218
0	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-	219
0	-	-	3	-	-	13	-	-	1	-	-	220
-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	221
0	-	-	1	-	-	1	-	-	0	-	-	222
70	-	-	51	-	-	137	-	-	185	-	-	AUSLAND
26			38			DURCHGANGSVERKEHR			INSGESAMT			
646			1 612									

NR. D. VERK. BEZ.	15 ÖLSAATEN, -FRÜCHTE						21 GRUBENHOLZ					
	VERSAND NACH			EMPFANG AUS			VERSAND NACH			EMPFANG AUS		
	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND
1	0	-	0	1	-	0	31	-	-	-	-	-
2	3	-	0	2	-	0	1	-	-	-	-	-
3	0	-	0	0	-	0	1	-	-	-	-	0
4	1	-	0	0	-	0	2	-	-	0	-	0
5	106	73	98	95	9	8	0	-	0	0	0	-
6	1	0	0	0	1	-	1	-	-	-	-	-
7	0	-	0	1	-	0	34	-	-	0	-	0
8	63	-	3	6	-	3	1	-	-	0	-	-
9	2	0	1	2	0	0	0	-	-	-	-	0
10	0	-	-	0	-	0	32	-	-	-	-	0
11	2	-	0	0	-	0	4	-	-	1	-	2
12	1	-	0	1	-	1	4	-	-	0	-	1
13	1	-	0	0	-	0	30	-	-	1	-	0
14	0	-	0	0	-	0	6	-	-	0	-	1
15	0	-	0	0	-	0	3	-	-	0	-	0
16	0	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-
17	3	-	0	50	-	0	6	-	-	-	-	0
18	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-
19	0	-	0	7	-	0	10	-	-	-	0	0
20	1	-	0	0	-	0	7	-	-	-	-	-
21	0	-	0	0	-	0	12	-	-	0	-	0
22	1	-	0	0	-	0	34	-	-	-	-	0
23	1	-	0	0	-	-	18	-	-	0	-	1
24	1	0	0	7	-	1	136	-	0	522	37	31
27	0	-	0	1	-	0	12	-	-	130	0	11
28	-	-	-	0	-	-	20	-	-	116	4	7
29	44	2	2	36	0	2	5	-	-	0	-	0
30	0	-	-	0	-	-	2	-	-	0	-	0
31	-	-	-	0	-	-	6	-	0	38	2	2
32	21	10	2	8	0	2	2	-	-	-	-	0
33	6	-	3	7	2	3	2	-	-	0	-	0
34	0	-	-	2	-	0	1	-	-	0	-	0
35	0	-	-	2	-	1	13	-	0	0	-	0
36	0	-	-	2	-	0	2	-	-	0	-	0
37	0	-	0	0	-	0	18	-	0	51	1	2
38	0	0	1	0	-	0	62	-	2	0	0	0
39	0	-	0	0	-	0	34	-	1	-	-	0
41	0	-	0	1	-	0	36	-	-	0	-	0
42	8	1	0	3	-	0	5	0	-	0	2	-
43	1	-	0	7	-	1	18	-	0	0	-	0
44	0	-	-	1	0	0	-	-	-	0	-	-
45	16	-	2	10	-	3	0	-	-	-	-	0
46	0	-	0	9	-	2	24	-	1	0	-	0
47	0	-	0	0	-	0	3	-	-	-	-	0
48	0	-	0	1	-	1	11	-	0	0	-	0
51	0	-	0	0	-	0	13	-	2	0	-	-
52	4	-	0	6	-	2	15	-	0	0	-	-
53	1	-	0	1	-	1	-	-	-	-	-	-
54	0	-	0	0	-	0	2	-	-	-	-	-
55	1	-	-	-	-	0	5	-	-	-	-	0
56	1	-	0	1	-	1	0	-	0	-	-	0
57	0	0	0	0	-	0	23	-	0	0	-	-
58	0	-	0	0	-	1	44	-	0	0	-	0
61	0	-	0	0	-	1	54	-	0	0	-	0
62	0	-	0	13	-	0	4	-	0	-	-	-
63	1	-	0	1	-	3	47	-	0	0	-	3
64	1	-	0	2	0	1	8	-	0	4	-	0
65	0	-	1	3	0	3	0	-	-	0	-	0
66	0	-	0	2	-	1	4	-	0	0	-	-
67	1	-	1	2	-	3	37	-	0	36	1	31
68	0	-	0	0	-	0	-	-	-	0	-	-
BUND	297	87	118	297	11	49	909	0	7	909	46	93
99	11	-	-	87	-	-	46	-	-	0	-	-
201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
203	4	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
204	4	-	-	57	-	-	0	-	-	-	-	-
205	2	-	-	39	-	-	0	-	-	0	-	-
206	12	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-
207	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
208	0	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
209	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
212	1	-	-	5	-	-	-	-	-	0	-	-
213	4	-	-	3	-	-	0	-	-	0	-	-
214	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
215	7	-	-	2	-	-	37	-	-	7	-	-
216	0	-	-	0	-	-	3	-	-	-	-	-
217	1	-	-	0	-	-	21	-	-	-	-	-
218	8	-	-	2	-	-	29	-	-	0	-	-
219	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
220	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
221	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
222	3	-	-	1	-	-	0	-	-	-	-	-
AUSLAND	49	-	-	118	-	-	93	-	-	7	-	-
DURCHGANGSVERKEHR	-	-	-	58	-	-	-	-	-	-	-	-
INSGESAMT	-	-	-	620	-	-	-	-	-	1 056	-	-

HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND VERKEHRSBEZIRKEN IN 1000 TONNEN

22 AND. HOLZ. KORK						25 ZELLSTOFF, ALTPAPIER						NR. D. VERK.BEZ.
VERSAND NACH			EMPFANG AUS			VERSAND NACH			EMPFANG AUS			
BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	
22	19	57	9	3	31	170	-	17	0	-	0	1
11	0	0	5	2	31	0	-	0	0	-	8	2
13	-	0	11	1	32	1	-	-	3	-	1	3
3	-	-	5	0	5	-	-	-	-	-	0	4
148	100	48	16	9	60	58	-	9	1	0	2	5
10	0	1	6	7	14	0	-	-	-	0	0	6
7	-	0	11	10	19	1	-	-	1	-	-	7
35	-	0	11	1	10	0	-	1	2	-	-	8
340	1	4	34	5	21	377	0	12	0	-	0	9
16	0	0	30	8	17	1	-	0	25	-	0	10
57	0	2	62	9	143	17	-	0	51	1	2	11
47	-	0	188	25	81	6	-	0	17	-	0	12
116	0	1	22	3	13	2	-	0	43	-	0	13
33	3	1	20	11	41	2	-	0	50	-	0	14
13	-	0	16	4	21	2	-	-	1	-	0	15
12	-	0	16	13	33	7	-	1	1	-	0	16
4	-	0	8	2	10	0	-	0	19	-	0	17
4	-	0	4	0	2	0	-	-	0	-	-	18
6	-	0	27	3	16	1	-	0	7	-	0	19
54	0	0	19	0	7	0	-	1	0	-	0	20
14	-	0	75	6	36	4	-	-	0	-	0	21
76	0	1	111	4	45	25	-	0	31	-	11	22
12	-	0	55	2	10	1	-	-	20	-	1	23
112	-	3	172	22	70	6	-	0	0	-	0	24
25	-	0	37	1	11	4	-	0	3	-	0	27
10	-	-	24	4	15	1	-	0	0	-	0	28
4	-	1	9	2	7	0	-	-	-	-	0	29
16	-	0	11	1	12	1	-	-	0	-	0	30
4	-	0	9	2	7	1	-	-	1	-	1	31
16	-	0	18	7	25	4	0	0	25	-	2	32
12	-	0	44	8	46	14	-	1	35	0	7	33
9	-	-	6	6	18	6	-	0	25	-	4	34
12	-	0	12	10	31	3	-	0	22	0	7	35
6	-	-	9	2	6	0	-	-	0	-	0	36
20	-	0	7	3	10	2	-	0	66	0	5	37
94	0	3	16	6	25	4	-	2	26	0	2	38
76	1	3	8	3	10	1	-	0	1	-	0	39
113	0	0	95	5	23	2	-	0	4	-	3	41
30	0	1	104	3	77	56	-	1	48	-	17	42
15	0	1	6	2	11	1	-	0	15	-	2	43
4	-	0	5	0	7	4	-	-	0	-	0	44
26	-	2	149	4	108	46	-	7	5	-	0	45
62	3	12	15	1	21	2	-	1	53	-	3	46
14	0	1	61	0	15	36	-	1	9	-	2	47
70	3	25	64	0	25	2	-	1	82	-	12	48
54	0	14	76	1	112	40	-	14	52	-	12	51
79	1	5	77	1	42	12	-	0	69	-	11	52
12	-	0	5	0	5	30	-	2	0	-	0	53
5	0	1	7	0	5	3	-	0	0	-	0	54
37	0	2	22	1	12	3	-	0	1	-	0	55
3	-	-	9	2	7	10	-	0	1	-	0	56
73	1	1	7	4	19	0	-	-	7	-	0	57
28	1	2	119	1	61	68	-	2	62	-	1	58
71	0	3	40	1	48	7	-	0	19	0	2	61
2	0	0	5	0	10	7	-	3	0	-	0	62
149	1	11	176	2	106	71	-	7	77	0	16	63
36	0	8	135	0	59	34	-	5	105	1	23	64
3	-	0	7	0	11	11	-	10	3	-	0	65
49	0	5	36	1	23	20	0	3	79	-	10	66
29	0	6	56	2	43	1	-	1	5	-	0	67
0	-	0	14	-	0	0	-	0	14	-	0	68
2 431	137	224	2 431	237	1 842	1 191	0	104	1 191	3	173	BUND
237			137			3			0			99
1			-			0			-			201
16			-			-			-			202
237			1			0			-			203
336			3			4			1			204
255			21			23			46			205
31			20			4			0			206
281			0			1			0			207
0			0			0			-			208
0			0			-			-			209
-			-			-			-			210
20			0			8			0			211
5			79			10			20			212
2			62			0			14			213
0			0			2			-			214
134			15			11			20			215
2			1			0			-			216
18			1			2			0			217
82			12			45			1			218
0			0			-			-			219
42			7			32			0			220
0			0			0			-			221
379			2			30			1			222
1 842			224			173			104			AUSLAND
			316						36			DURCHGANGSVERKEHR
			5 187						1 506			INSGESAMT

NR. D. VERK.BEZ.	29 ROHSTOFFE A.N.G.						31 SAND, KIES, BIMS, TON					
	VERSAND NACH			EMPFANG AUS			VERSAND NACH			EMPFANG AUS		
	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND
1	2	0	1	3	0	1	1	-	0	47	0	17
2	5	1	1	3	1	2	2	-	0	5	0	5
3	40	0	8	4	0	1	12	-	0	17	0	4
4	0	-	0	2	-	0	7	-	-	21	-	2
5	115	119	92	58	5	17	13	0	3	44	1	8
6	0	0	0	3	0	1	0	-	-	17	0	3
7	1	-	0	7	1	2	3	-	0	28	-	3
8	11	5	9	1	0	0	5	-	-	6	-	2
9	198	5	59	45	2	4	19	-	2	46	0	5
10	2	-	0	8	0	4	1	-	0	80	-	5
11	8	-	4	7	0	10	205	-	2	66	0	5
12	7	0	3	18	0	5	12	-	1	99	0	1
13	38	0	4	8	0	3	18	1	4	84	-	7
14	4	-	0	5	0	2	622	0	3	482	0	4
15	1	0	0	2	0	0	19	-	0	53	0	1
16	3	0	4	11	0	3	0	-	0	15	-	0
17	2	-	3	4	-	1	11	-	0	32	-	3
18	0	-	0	0	0	0	0	-	-	3	-	0
19	31	-	2	6	0	2	6	-	0	43	0	10
20	5	1	2	24	0	7	0	-	-	5	-	3
21	8	-	2	48	0	22	20	-	-	27	-	1
22	2	-	0	2	0	2	11	-	0	77	-	1
23	2	0	1	1	0	1	142	-	3	263	0	1
24	7	-	14	4	0	2	1 292	-	66	613	0	4
27	1	-	0	1	-	0	33	-	0	157	-	10
28	1	-	0	1	0	0	13	-	0	99	-	1
29	1	-	0	2	0	2	0	-	0	10	-	0
30	0	-	0	0	0	0	151	-	12	248	4	4
31	0	-	0	0	-	0	24	-	0	28	-	1
32	29	0	17	25	0	12	130	-	7	105	0	2
33	5	0	5	3	1	3	159	0	1	351	0	1
34	14	0	4	3	-	1	63	-	0	67	0	0
35	2	0	1	7	0	3	95	-	0	70	0	1
36	1	-	0	2	-	0	946	-	13	145	-	14
37	3	0	2	8	0	10	32	-	0	88	0	6
38	26	0	7	6	0	2	401	-	28	132	0	46
39	5	-	1	8	0	3	34	0	14	65	1	13
41	3	-	0	14	-	2	396	1	166	671	0	12
42	9	-	2	31	0	16	32	-	3	94	0	4
43	4	-	2	6	0	3	14	-	1	19	0	5
44	1	-	0	3	-	1	33	-	1	77	0	0
45	8	-	0	6	0	2	70	-	0	161	-	1
46	10	-	5	19	0	5	447	-	65	58	1	20
47	9	-	1	16	0	2	372	-	2	20	-	1
48	13	-	8	42	1	20	23	-	2	150	0	12
51	7	0	2	19	0	4	2	-	0	85	0	13
52	23	0	9	75	1	25	14	-	1	319	0	23
53	13	0	3	10	0	2	19	-	0	630	-	0
54	28	-	1	39	0	11	1	-	0	16	-	3
55	2	-	0	2	0	1	0	-	0	14	-	4
56	5	0	3	7	0	2	4	-	0	32	0	2
57	3	-	0	7	-	2	82	-	2	70	1	12
58	6	-	2	15	0	5	973	-	2	1 442	-	11
61	16	0	2	59	2	12	901	-	5	577	11	57
62	3	0	1	4	0	4	9	-	0	20	-	3
63	60	0	7	23	0	6	840	-	172	206	9	59
64	4	0	3	25	0	6	66	-	9	164	1	38
65	8	-	2	5	0	4	0	-	0	28	0	5
66	15	0	5	54	0	18	42	-	1	145	0	39
67	4	-	3	7	-	3	392	-	19	439	0	264
68	1	-	1	6	-	1	0	-	-	56	-	0
BUND	834	133	310	834	17	285	9 233	2	615	9 233	32	786
99	17	-	-	133	-	-	32	-	-	2	-	-
201	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
202	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
203	17	-	-	3	-	-	1	-	-	3	-	-
204	15	-	-	52	-	-	121	-	-	108	-	-
205	36	-	-	61	-	-	47	-	-	1	-	-
206	10	-	-	17	-	-	0	-	-	0	-	-
207	4	-	-	3	-	-	0	-	-	0	-	-
208	5	-	-	2	-	-	-	-	-	0	-	-
209	0	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-
210	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
211	4	-	-	4	-	-	0	-	-	1	-	-
212	29	-	-	40	-	-	0	-	-	134	-	-
213	40	-	-	45	-	-	1	-	-	139	-	-
214	0	-	-	1	-	-	-	-	-	0	-	-
215	31	-	-	30	-	-	275	-	-	90	-	-
216	2	-	-	0	-	-	128	-	-	28	-	-
217	13	-	-	22	-	-	168	-	-	58	-	-
218	62	-	-	16	-	-	43	-	-	26	-	-
219	0	-	-	1	-	-	-	-	-	0	-	-
220	9	-	-	6	-	-	0	-	-	15	-	-
221	1	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
222	3	-	-	6	-	-	0	-	-	8	-	-
AUSLAND	285	-	-	310	-	-	786	-	-	615	-	-
DURCHGANGSVERKEHR	-	-	-	149	-	-	-	-	-	142	-	-
INSGESAMT	-	-	-	1 728	-	-	-	-	-	10 810	-	-

HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND VERKEHRSBEZIRKEN IN 1 000 TONNEN

73 SONST. STEINE, ERDEN						74 STEIN-, SALINENSALZ						BRD. VERK. BEZ.
VERSAND NACH			EMPfang AUS			VERSAND NACH			EMPfang AUS			
BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	
23	-	7	32	-	3	-	-	-	215	-	-	1
6	-	0	44	0	1	0	-	-	3	-	-	2
13	-	0	79	0	1	-	-	-	2	-	-	3
0	-	-	91	-	0	11	-	2	5	-	0	4
32	5	15	117	23	47	0	-	-	82	51	2	5
0	-	-	68	0	3	-	-	-	0	1	-	6
3	-	1	76	0	1	9	-	2	22	-	-	7
11	-	1	72	0	1	-	-	-	2	-	0	8
18	0	3	209	0	11	-	-	0	67	0	-	9
6	0	2	179	0	1	148	-	26	8	-	-	10
925	0	40	118	1	1	0	-	-	4	-	-	11
106	-	3	94	0	4	0	-	-	4	-	0	12
388	-	55	50	0	9	0	-	-	5	-	-	13
305	-	2	355	0	8	242	-	19	34	-	0	14
102	-	0	87	0	2	179	-	9	25	-	-	15
0	-	0	17	0	5	12	-	2	0	-	-	16
68	-	0	37	-	2	0	-	-	0	-	0	17
0	-	-	15	-	0	-	-	-	1	-	-	18
1	-	-	172	0	1	-	-	-	2	-	0	19
0	-	0	68	-	0	-	-	-	2	-	0	20
10	-	0	152	0	8	0	-	-	1	-	0	21
708	-	5	591	0	8	1	-	-	1	-	0	22
1 171	-	0	163	0	6	-	-	-	6	-	-	23
1 002	-	1	461	6	32	0	-	-	25	-	0	24
481	-	3	715	-	33	-	-	-	8	-	-	27
65	-	0	110	4	3	0	-	-	3	-	0	28
1	-	0	308	0	1	81	-	11	0	-	0	29
187	-	3	725	1	23	1	-	-	1	-	-	30
8	-	5	559	0	4	1	-	-	3	-	0	31
46	-	5	165	1	18	2	-	-	7	-	0	32
2 874	-	0	168	1	12	0	-	-	65	-	0	33
3	-	0	234	0	13	0	-	0	1	-	-	34
187	-	2	40	1	1	0	-	-	5	-	-	35
419	-	2	483	0	3	101	-	-	110	-	-	36
65	0	7	85	0	7	0	-	-	3	0	-	37
309	0	24	213	0	12	-	-	-	3	-	0	38
27	-	26	28	0	27	0	-	-	2	-	0	39
1 076	0	11	218	0	12	0	-	-	4	-	-	41
4	-	2	102	1	3	0	-	-	6	-	-	42
31	-	4	26	0	6	0	-	-	3	-	-	43
1	0	0	123	-	7	0	-	-	2	-	-	44
9	-	0	73	0	7	0	-	-	19	-	-	45
61	-	0	103	0	5	0	-	-	2	-	0	46
6	-	-	37	0	3	0	-	-	1	-	-	47
50	-	7	43	0	19	1	-	0	13	-	2	48
37	0	0	35	0	9	140	-	-	5	-	-	51
473	0	18	590	0	29	221	-	1	17	-	-	52
55	-	0	64	0	9	0	-	-	2	-	-	53
18	-	0	32	0	2	3	-	1	7	-	-	54
4	-	0	53	-	3	0	-	-	3	-	-	55
4	-	0	63	1	7	1	-	-	25	-	0	56
345	-	2	35	0	18	0	-	-	2	-	-	57
112	-	1	172	0	11	0	-	-	8	-	-	58
264	0	11	196	3	51	0	-	-	8	0	0	61
1	-	0	39	1	1	0	-	-	3	-	0	62
446	1	38	354	1	21	1	-	0	8	-	0	63
57	0	3	93	1	27	15	-	-	227	-	-	64
3	-	0	27	2	7	0	-	0	6	-	-	65
183	0	11	53	1	10	0	-	-	73	-	-	66
429	-	1	446	1	57	0	-	-	1	-	6	67
0	-	0	84	-	5	0	-	-	2	-	0	68
13 240	6	322	13 240	53	641	1 172	-	71	1 172	52	12	BUND
53	-	-	6	-	-	52	-	-	-	-	-	99
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	201
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	202
4	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	203
65	-	-	5	-	-	0	-	-	0	-	-	204
236	-	-	66	-	-	-	-	-	0	-	-	205
20	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	206
3	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	207
1	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	208
3	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	209
0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	210
15	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-	211
43	-	-	30	-	-	1	-	-	0	-	-	212
86	-	-	22	-	-	0	-	-	0	-	-	213
0	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	214
106	-	-	49	-	-	7	-	-	0	-	-	215
1	-	-	8	-	-	-	-	-	4	-	-	216
15	-	-	28	-	-	0	-	-	22	-	-	217
19	-	-	73	-	-	3	-	-	2	-	-	218
0	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	219
14	-	-	16	-	-	-	-	-	43	-	-	220
3	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	221
5	-	-	20	-	-	-	-	-	1	-	-	222
641	-	-	322	-	-	12	-	-	71	-	-	AUSLAND
65												DURCHGANGSVERKEHR
14 327												INSGESAMT
8												
1 315												

NR. D. VERK. BEZ.	36 EISENERZE						37 EISEN-STAHLSCROTT					
	VERSAND NACH			EMPfang AUS			VERSAND NACH			EMPfang AUS		
	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND
1	9	-	0	21	-	-	44	-	0	38	-	0
2	0	-	-	0	-	-	42	-	1	3	-	0
3	-	-	-	0	0	-	24	0	0	0	0	-
4	-	-	-	20	-	-	10	-	0	-	-	-
5	242	10	105	3	0	0	221	0	2	10	5	1
6	-	-	-	3	-	-	9	-	0	2	-	0
7	-	-	-	26	-	-	13	-	0	4	-	-
8	1 562	-	38	1	-	-	17	-	0	0	-	0
9	396	-	57	196	-	0	539	-	1	614	-	0
10	0	-	-	37	-	-	26	-	0	1	-	0
11	25	-	-	10	-	0	39	-	0	9	-	0
12	572	-	-	3	-	0	145	-	1	14	-	0
13	0	-	-	1	-	-	119	-	5	62	-	0
14	3 076	-	0	3 911	-	5	680	-	2	561	3	8
15	0	-	-	5	-	-	94	0	2	26	-	0
16	-	-	-	1	-	0	170	-	1	34	-	0
17	3	-	-	555	-	213	124	-	1	375	-	18
18	6 004	-	1	-	-	-	5	-	0	0	-	-
19	347	-	-	0	-	3	27	-	0	3	-	0
20	3	-	31	0	-	-	13	-	0	0	-	0
21	-	-	-	1	-	0	59	-	0	6	-	1
22	8	-	-	6	-	-	162	-	0	46	-	0
23	285	-	-	1 796	-	327	555	-	1	617	-	8
24	119	-	0	1 910	-	7	1 689	-	6	2 112	0	24
27	2 253	-	-	5 302	-	8	2 154	-	1	2 711	-	12
28	1	-	-	1	0	0	463	-	1	308	0	13
29	0	-	1	1	-	0	18	-	0	0	-	0
30	437	-	1	437	-	0	1 292	0	2	1 394	2	7
31	143	-	-	200	-	-	79	-	-	288	-	4
32	24	-	0	0	-	0	292	-	3	329	-	13
33	14	-	-	13	-	0	549	-	1	358	-	4
34	0	-	-	0	-	0	283	-	2	99	-	2
35	14	-	-	3	-	-	289	-	1	32	-	1
36	0	-	-	1	-	-	43	-	0	32	-	3
37	0	-	-	7	-	9	111	-	0	46	-	9
38	0	-	0	2	-	0	155	-	2	112	-	2
39	1	-	0	1	-	1	91	-	16	13	-	0
41	750	-	5	889	-	0	357	-	3	827	-	2
42	2	-	0	0	-	-	50	-	6	28	-	0
43	-	-	-	-	-	0	197	-	11	58	-	-
44	5	-	0	0	-	0	43	-	6	28	-	0
45	6	-	-	1	-	-	180	-	29	173	-	0
46	-	-	-	0	-	5	65	-	13	33	-	0
47	0	-	-	4	-	0	42	-	41	13	-	0
48	453	-	0	30	-	0	30	-	100	33	-	2
51	-	-	-	32	-	-	16	-	105	5	-	0
52	0	-	-	12	-	2	174	-	198	67	-	2
53	0	-	-	2	-	-	51	0	129	59	-	2
54	-	-	0	2	-	-	28	-	8	9	-	0
55	-	-	-	0	-	4	36	-	1	9	-	0
56	0	-	0	1	-	0	91	-	8	50	-	0
57	80	-	2	1	-	0	53	-	6	40	-	0
58	0	-	0	20	-	-	71	-	46	39	-	0
61	-	-	266	0	-	-	43	-	29	6	-	0
62	0	-	0	1	-	0	94	-	46	12	-	0
63	440	-	-	735	-	20	160	-	63	377	0	0
64	5	-	0	3	-	0	36	-	54	39	-	0
65	0	-	-	0	-	-	64	-	145	31	-	0
66	-	-	-	0	-	-	32	-	102	16	-	1
67	1	-	-	1 077	-	6 293	247	-	39	594	-	537
68	0	-	-	0	-	0	0	-	1	3	-	0
BUND	17 282	10	507	17 282	0	6 901	12 807	0	1 245	12 807	9	680
99	0	-	-	10	-	-	9	-	-	0	-	-
201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
203	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
204	0	-	-	2	-	-	8	-	-	4	-	-
205	0	-	-	499	-	-	1	-	-	94	-	-
206	24	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
207	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
208	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
211	0	-	-	0	-	-	4	-	-	8	-	-
212	-	-	-	1	-	-	5	-	-	3	-	-
213	0	-	-	1	-	-	2	-	-	1 053	-	-
214	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-
215	6 278	-	-	1	-	-	544	-	-	61	-	-
216	21	-	-	0	-	-	0	-	-	8	-	-
217	6	-	-	2	-	-	43	-	-	4	-	-
218	567	-	-	3	-	-	70	-	-	6	-	-
219	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
220	0	-	-	0	-	-	1	-	-	0	-	-
221	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
222	0	-	-	0	-	-	0	-	-	3	-	-
AUSLAND	6 901	-	-	507	-	-	680	-	-	1 245	-	-
DURCHGANGSVERKEHR	-	-	-	3	-	-	-	-	-	15	-	-
INSGESAMT	-	-	-	24 704	-	-	-	-	-	14 757	-	-

HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND VERKEHRSBEZIRKEN IN 1 000 TONNEN

38 NE-METALLERZE						41 STEINKOHL						NR. D. VERK.BEZ.
VERSAND NACH			EMPFANG AUS			VERSAND NACH			EMPFANG AUS			
BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	
2	-	0	1	-	0	7	-	-	208	-	-	1
1	-	-	0	-	0	27	-	-	564	-	2	2
0	-	-	0	-	0	2	-	0	290	-	0	3
0	-	0	-	-	-	1	-	-	164	-	0	4
19	9	17	20	0	2	316	329	134	955	-	1	5
-	-	-	0	-	-	0	-	0	103	-	0	6
0	-	-	-	-	-	2	-	1	159	-	0	7
23	0	0	12	-	2	82	-	-	672	-	1	8
27	-	1	1	-	0	67	-	-	1 031	-	5	9
0	-	-	3	-	0	2	-	0	255	-	1	10
42	-	-	36	-	4	3	-	-	542	-	2	11
0	-	0	2	-	-	4	-	1	1 214	-	2	12
2	-	0	1	-	0	4	-	-	554	-	14	13
103	-	0	141	-	6	680	-	0	2 843	-	2	14
3	-	0	7	-	0	4	-	1	267	-	1	15
6	-	-	1	-	0	153	-	0	314	-	1	16
4	-	0	4	-	0	3	-	1	612	-	1	17
27	-	-	-	-	-	0	-	-	702	-	1	18
0	-	-	0	-	0	3	-	1	259	-	9	19
0	-	0	0	-	0	1	-	0	97	-	4	20
0	-	0	1	-	0	673	-	324	288	-	0	21
39	-	2	2	-	0	3	-	0	834	-	1	22
3	-	1	5	-	1	700	-	138	2 475	-	3	23
22	-	2	26	0	1	28 989	178	4 282	7 780	-	3	24
10	0	0	18	-	1	5 189	36	1 472	2 729	-	0	27
7	-	1	53	-	3	6 692	11	775	556	-	0	28
0	-	1	3	-	0	0	-	2	143	-	4	29
33	0	4	54	-	2	97	-	27	5 254	-	1	30
0	-	-	2	-	0	4 911	8	2 265	2 544	-	0	31
155	0	2	62	-	1	16	-	31	663	-	9	32
6	-	0	11	-	1	117	-	2	1 790	-	7	33
364	-	0	2	-	0	2	-	5	312	-	1	34
22	-	0	5	-	1	3	-	1	467	-	0	35
1	-	0	360	-	-	20	-	0	337	-	0	36
20	-	1	162	-	4	4 452	-	3 588	2 437	-	160	37
8	-	0	6	-	1	2	-	0	287	-	49	38
16	-	0	15	-	2	4	-	0	395	-	13	39
72	-	17	7	-	0	5	-	0	1 031	-	2	41
7	-	0	0	-	-	154	-	0	199	-	19	42
1	-	0	0	-	0	84	-	-	251	-	11	43
2	-	1	3	-	0	59	-	-	231	-	4	44
2	-	0	5	-	0	355	-	5	523	-	49	45
1	-	0	0	-	0	4	-	0	504	-	86	46
49	-	0	49	-	0	222	-	-	272	-	8	47
15	-	1	20	-	5	53	-	2	861	-	147	48
1	-	0	0	-	0	5	-	0	571	-	58	51
4	0	1	4	-	1	77	-	0	1 540	-	95	52
4	-	0	3	-	2	242	-	17	504	-	34	53
1	-	0	0	-	0	40	-	2	107	-	4	54
0	-	0	1	-	0	45	-	0	109	-	2	55
13	-	2	4	0	0	86	-	14	229	-	9	56
19	0	2	6	-	0	2	-	0	403	-	31	57
1	-	0	0	-	-	155	-	0	486	-	24	58
5	-	1	8	-	2	88	-	1	641	-	89	61
4	0	1	6	0	1	130	-	-	1 161	-	37	62
333	-	1	359	-	32	11	-	0	1 893	-	104	63
4	-	0	2	-	0	8	-	0	977	-	63	64
1	-	1	0	-	0	29	-	-	665	-	68	65
4	-	1	6	-	6	6	-	-	557	-	51	66
2	-	2	6	-	2	8 793	-	3 462	7 596	-	119	67
0	-	0	2	-	0	-	-	-	1 478	-	-	68
1 509	9	65	1 509	0	86	63 885	562	16 556	63 885	-	1 410	BUND
0	-	-	9	-	-	-	-	-	562	-	-	99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	201
0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	202
3	-	-	0	-	-	192	-	-	0	-	-	203
8	-	-	8	-	-	14	-	-	8	-	-	204
6	-	-	11	-	-	0	-	-	769	-	-	205
2	-	-	1	-	-	0	-	-	-	-	-	206
-	-	-	1	-	-	0	-	-	-	-	-	207
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	208
-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	209
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210
30	-	-	1	-	-	-	-	-	9	-	-	211
10	-	-	3	-	-	0	-	-	492	-	-	212
2	-	-	4	-	-	0	-	-	506	-	-	213
0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	214
14	-	-	4	-	-	490	-	-	7 682	-	-	215
0	-	-	0	-	-	-	-	-	3 666	-	-	216
3	-	-	18	-	-	204	-	-	1 524	-	-	217
7	-	-	13	-	-	510	-	-	1 812	-	-	218
0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	219
1	-	-	1	-	-	0	-	-	77	-	-	220
0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	221
0	-	-	0	-	-	0	-	-	10	-	-	222
86	-	-	65	-	-	1 410	-	-	16 556	-	-	AUSLAND
11												DURCHGANGSVERKEHR
1 680												INSGESAMT
245												
82 657												

NR. D. VERK. BEZ.	42 BRAUNKOHLE, TORF						45 ROHES ERDOEL					
	VERSAND NACH			EMPFANG AUS			VERSAND NACH			EMPFANG AUS		
	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND
1	0	-	-	8	43	-	-	-	-	-	-	-
2	9	-	2	23	239	0	419	-	-	-	0	-
3	10	-	1	21	182	-	38	-	-	995	-	-
4	33	-	9	45	53	0	5	-	-	-	-	-
5	11	-	-	23	360	0	59	0	0	0	-	0
6	3	-	-	6	79	0	80	-	-	-	-	-
7	2	-	0	136	12	0	0	-	-	-	-	-
8	12	-	2	119	0	1	70	-	-	-	-	-
9	3	-	0	140	0	0	-	-	-	396	-	-
10	126	-	14	209	22	1	1 347	-	-	-	-	-
11	99	-	0	220	180	3	-	-	-	-	-	-
12	2	-	-	246	0	0	-	-	-	-	-	-
13	937	-	0	1 232	182	9	-	-	-	-	-	-
14	1 553	-	8	630	48	3	281	-	-	2	-	0
15	11	-	0	162	29	1	41	-	-	739	-	0
16	2	-	-	38	10	0	-	-	-	-	-	-
17	1	-	-	87	-	0	-	-	-	-	-	10
18	0	-	-	21	-	0	-	-	-	-	-	-
19	148	-	11	302	-	5	359	-	0	0	-	-
20	57	-	4	101	-	1	413	-	-	502	-	98
21	2	-	-	133	-	0	-	-	-	-	-	-
22	4	-	-	164	-	0	-	-	-	-	-	0
23	4	-	-	104	-	0	-	-	-	-	-	0
24	3	-	1	122	-	0	-	-	-	556	-	-
27	0	-	0	41	-	0	-	-	-	-	-	-
28	0	-	0	11	-	-	-	-	-	-	-	-
29	0	-	0	19	-	-	-	-	-	-	-	-
30	1	-	-	237	-	0	0	-	-	-	-	-
31	0	-	0	5	-	0	-	-	-	-	-	-
32	1 056	-	0	797	-	0	-	-	-	-	-	-
33	1	-	-	581	-	0	-	-	0	-	-	-
34	28	-	0	418	-	-	-	-	-	-	-	0
35	7	-	-	137	-	0	-	-	-	-	-	-
36	9 111	-	500	3 624	-	-	-	-	-	116	-	-
37	576	-	404	360	-	0	-	-	-	-	-	0
38	171	-	194	520	-	0	-	-	-	-	-	-
39	5	-	-	270	-	1	0	-	-	-	-	-
41	6	-	0	461	0	1	-	-	-	0	-	0
42	7	-	0	284	-	4	-	-	-	-	-	-
43	33	-	-	126	-	3	2	-	-	0	-	0
44	45	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-
45	44	-	-	11	0	2	-	-	-	-	-	0
46	4	-	0	303	0	5	44	-	-	-	-	-
47	158	-	0	58	0	7	0	-	-	21	-	0
48	57	-	0	206	-	14	17	-	-	-	-	0
51	4	-	0	261	0	7	81	-	-	-	-	0
52	135	-	0	335	0	10	-	-	-	-	-	0
53	50	-	-	37	0	3	-	-	-	-	-	0
54	2	-	-	63	-	1	-	-	-	-	-	-
55	1	-	-	87	0	6	-	-	-	-	-	-
56	73	-	0	49	-	4	0	-	-	-	-	-
57	2	-	0	262	0	2	-	-	-	-	-	-
58	124	-	0	174	21	8	1	-	-	1	-	-
61	11	-	0	208	414	826	-	-	-	-	-	-
62	7	-	-	39	84	4	-	-	-	-	-	-
63	307	-	0	425	361	307	-	-	-	72	-	-
64	792	-	6	395	198	30	207	-	-	2	-	5
65	6	-	-	194	96	5	-	-	-	0	-	13
66	9	-	0	444	96	7	1	-	-	-	-	1
67	1	-	0	125	-	1	-	-	-	-	-	0
68	-	-	-	3	-	-	-	-	-	63	-	-
BUND	15 868	-	1 158	15 868	2 710	1 285	3 466	0	0	3 466	0	128
99	2 710	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
203	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204	1 232	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-
205	-	-	-	204	-	-	-	-	-	0	-	-
206	4	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
207	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
208	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
209	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
212	-	-	-	141	-	-	0	-	-	-	-	-
213	0	-	-	206	-	-	19	-	-	0	-	-
214	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-	-
215	1	-	-	247	-	-	1	-	-	-	-	-
216	-	-	-	154	-	-	-	-	-	-	-	-
217	0	-	-	63	-	-	0	-	-	-	-	-
218	5	-	-	135	-	-	108	-	-	0	-	-
219	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
220	42	-	-	7	-	-	-	-	-	0	-	-
221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
222	0	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-
AUSLAND	1 285	-	-	1 185	-	-	128	-	-	-	-	-
DURCHGANGSVERKEHR	-	-	-	175	-	-	-	-	-	1	-	-
INSGESAMT	-	-	-	21 196	-	-	-	-	-	3 596	-	-

HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND VERKEHRSBEZIRKEN IN 1 000 TONNEN

47 KRAFTSTOFFE, HEIZÖL						48 AND. MINERALÖLERZ.						NR. D. VERK. BEZ.
VERSAND NACH			EMPfang AUS			VERSAND NACH			EMPfang AUS			
BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	
1	0	0	28	-	-	0	-	0	4	-	0	1
0	-	-	81	-	0	3	-	0	60	-	1	2
172	-	-	110	-	0	203	0	46	36	0	0	3
0	-	-	11	-	-	1	-	-	10	-	-	4
1 432	2	13	49	84	1	864	0	35	103	59	9	5
0	-	-	4	-	-	-	-	0	2	3	0	6
115	-	0	37	-	-	2	-	0	9	0	0	7
81	-	-	15	-	-	0	-	-	13	-	0	8
179	-	0	27	-	1	147	-	10	51	3	1	9
14	-	0	114	0	0	49	-	-	47	0	0	10
0	1	-	212	25	1	2	-	1	10	2	0	11
1	-	-	218	7	0	3	-	0	24	0	1	12
1	-	-	497	14	0	7	-	0	58	0	1	13
70	-	0	284	10	78	26	-	0	93	0	7	14
186	-	1	326	8	0	149	-	30	62	0	1	15
8	-	-	56	2	6	2	-	0	27	0	2	16
0	-	-	107	5	0	1	-	0	12	-	0	17
8	-	-	4	-	-	3	-	3	2	-	-	18
0	-	-	81	-	0	5	-	-	53	-	0	19
622	-	8	35	-	2	132	-	57	14	-	2	20
6	-	-	68	-	1	11	-	1	58	-	1	21
0	-	-	117	0	0	5	-	0	18	-	0	22
0	-	0	30	-	0	2	-	0	42	-	0	23
1 379	0	10	176	1	1	143	1	75	383	0	2	24
2	-	0	22	-	0	3	-	0	31	0	0	27
9	-	-	2	-	0	6	-	-	3	0	0	28
467	-	4	18	-	0	176	-	15	5	0	0	29
92	-	-	34	-	0	54	-	1	42	0	1	30
8	-	0	4	2	0	18	-	0	82	0	0	31
13	-	0	42	1	2	74	-	4	73	1	3	32
17	-	0	38	0	2	90	-	5	49	1	3	33
268	-	0	51	-	0	118	-	8	14	0	0	34
0	-	-	58	0	0	4	-	-	8	0	-	35
527	-	-	27	-	0	139	-	15	36	-	0	36
1	-	0	45	0	2	12	-	0	30	0	1	37
1	-	0	72	0	0	35	-	0	25	-	0	38
26	-	-	127	-	0	4	-	1	51	0	1	39
0	-	0	193	1	0	5	-	0	20	-	0	41
37	-	-	131	-	1	9	-	0	38	-	21	42
74	-	5	46	0	1	32	-	1	20	0	1	43
92	-	-	31	1	6	21	-	0	127	2	2	44
176	-	3	68	-	2	26	-	1	63	0	5	45
121	-	0	59	0	16	257	-	0	35	-	2	46
1 803	-	612	62	-	2	187	-	61	15	0	0	47
40	-	0	352	1	15	34	-	1	87	1	9	48
2	-	0	400	3	11	2	-	0	17	0	0	51
32	-	0	510	4	16	11	-	0	127	0	33	52
31	-	-	1 012	-	76	6	-	0	112	0	4	53
1	-	-	19	0	0	0	-	-	5	-	0	54
2	-	0	12	1	0	1	-	0	14	0	0	55
130	-	0	139	6	14	10	-	6	79	0	4	56
0	-	-	124	8	-	2	-	0	23	0	0	57
149	-	0	366	51	11	4	-	0	102	-	1	58
2	-	-	499	24	12	10	0	0	158	0	2	61
1	-	-	415	45	1	3	0	0	82	26	0	62
643	-	11	882	51	12	9	-	0	128	117	21	63
2 094	-	74	519	11	46	214	-	3	171	-	12	64
18	-	1	1 245	97	52	9	-	3	163	0	1	65
48	-	0	519	26	11	14	-	0	114	8	0	66
13	-	0	192	0	221	4	-	0	13	0	5	67
5	-	-	199	-	0	4	-	0	12	-	0	68
11 219	3	744	11 219	489	626	3 365	1	385	3 365	226	160	BUND
489	-	-	3	-	-	226	-	-	1	-	-	99
-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	201
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	202
89	-	-	4	-	-	3	-	-	1	-	-	203
16	-	-	3	-	-	3	-	-	1	-	-	204
23	-	-	95	-	-	4	-	-	22	-	-	205
0	-	-	0	-	-	32	-	-	1	-	-	206
0	-	-	0	-	-	1	-	-	0	-	-	207
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	208
-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	209
5	-	-	-	-	-	11	-	-	2	-	-	210
3	-	-	622	-	-	7	-	-	84	-	-	212
83	-	-	0	-	-	1	-	-	5	-	-	213
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	214
380	-	-	1	-	-	62	-	-	30	-	-	215
-	-	-	8	-	-	0	-	-	7	-	-	216
6	-	-	0	-	-	8	-	-	80	-	-	217
21	-	-	9	-	-	28	-	-	71	-	-	218
-	-	-	0	-	-	0	-	-	1	-	-	219
0	-	-	1	-	-	1	-	-	73	-	-	220
-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	221
-	-	-	1	-	-	0	-	-	6	-	-	222
626	-	-	744	-	-	160	-	-	385	-	-	AUSLAND
62			57			4 194			DURCHGANGSVERKEHR			INSGESAMT
13 143												

noch: 4. GUETERVERKEHR NACH GUETERHAUPTGRUPPEN

NR. D. VERK.BEZ.	49 BENZOL, TEER U.Ä.						51 CHEM.GRUNDESTOFFE					
	VERSAND NACH			EMPFANG AUS			VERSAND NACH			EMPFANG AUS		
	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND
1	6	-	0	2	-	0	8	-	1	18	2	0
2	2	-	0	2	-	0	1	-	0	12	0	1
3	13	-	1	5	-	0	5	-	0	56	12	1
4	0	-	-	0	0	-	6	-	-	2	1	0
5	21	0	4	24	2	11	167	9	70	175	209	31
6	-	-	-	-	0	0	0	-	-	3	14	0
7	0	-	-	1	-	0	123	-	1	94	0	1
8	1	-	0	2	-	-	8	-	31	74	-	0
9	4	-	-	2	0	0	6	0	15	103	0	2
10	2	-	-	3	-	0	33	-	0	91	3	1
11	2	-	-	7	16	1	9	0	1	58	4	4
12	1	-	-	5	-	0	3	-	0	45	1	1
13	8	-	0	12	-	2	24	0	16	138	0	0
14	107	-	1	42	5	11	116	0	3	68	2	1
15	0	-	0	4	1	0	24	0	14	63	1	1
16	0	-	0	9	-	2	1	0	0	45	2	5
17	5	-	-	2	-	0	0	-	-	13	0	0
18	0	-	-	1	-	-	0	-	-	1	-	-
19	2	-	-	1	-	0	0	-	0	22	0	0
20	-	-	-	0	-	0	3	-	0	14	0	0
21	0	-	-	39	-	4	45	1	3	20	0	2
22	2	-	-	1	-	0	11	-	2	40	0	1
23	0	-	-	46	-	1	28	-	0	57	0	0
24	968	4	35	607	-	27	690	1	81	403	16	18
27	76	-	0	39	-	1	21	-	4	28	0	0
28	15	-	0	148	-	1	54	-	7	68	1	1
29	3	-	0	4	-	0	358	-	0	15	1	2
30	25	-	0	64	0	1	322	3	22	48	0	1
31	5	-	-	71	-	2	58	-	0	30	-	0
32	7	-	1	69	-	2	240	-	38	343	3	3
33	27	-	0	34	1	6	173	2	13	481	2	17
34	0	-	-	3	-	0	195	2	18	126	1	2
35	0	-	-	11	0	0	20	-	0	81	1	1
36	61	-	0	16	0	5	718	13	73	122	1	5
37	47	-	0	56	0	5	7	-	0	86	0	4
38	0	-	0	10	-	0	26	-	11	116	2	1
39	1	-	0	4	-	1	4	0	0	10	0	0
41	0	-	-	19	-	1	35	0	0	70	0	1
42	16	-	0	19	0	0	32	0	2	117	1	4
43	5	-	0	8	0	2	15	-	1	52	4	2
44	32	-	3	112	-	15	241	0	61	133	4	22
45	37	-	7	30	-	49	108	-	4	78	1	2
46	0	-	0	1	-	1	0	-	1	12	0	1
47	6	-	0	42	0	0	5	-	0	27	0	1
48	4	-	2	17	0	5	156	-	10	235	10	33
51	3	-	1	3	-	0	7	-	0	38	0	4
52	5	-	1	14	-	1	99	-	1	92	1	10
53	14	-	1	8	-	11	3	-	0	35	2	2
54	2	-	0	1	-	0	0	-	0	24	0	0
55	1	-	-	5	-	0	4	-	0	24	0	0
56	25	-	0	28	-	5	316	1	13	278	4	16
57	1	-	0	3	0	0	0	-	0	12	0	0
58	2	-	-	3	-	1	35	-	1	70	0	1
61	5	-	0	11	0	8	1	0	0	23	2	3
62	14	-	1	4	-	3	9	-	0	32	1	2
63	11	-	1	22	-	6	159	0	57	232	9	15
64	5	-	1	26	0	5	672	-	22	634	2	40
65	17	-	1	16	-	17	6	-	0	39	1	2
66	3	-	0	2	-	2	129	0	6	72	0	2
67	192	-	76	61	-	2	5	-	0	26	0	77
68	1	-	0	7	-	0	14	-	0	32	-	1
BUND	1 809	4	139	1 809	25	220	5 558	32	606	5 558	325	349
99	25	-	-	4	-	-	325	-	-	32	-	-
201	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
203	25	-	-	0	-	-	38	-	-	7	-	-
204	149	-	-	1	-	-	22	-	-	56	-	-
205	3	-	-	7	-	-	19	-	-	179	-	-
206	1	-	-	0	-	-	1	-	-	15	-	-
207	2	-	-	0	-	-	4	-	-	7	-	-
208	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-
209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
210	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-
211	-	-	-	0	-	-	2	-	-	17	-	-
212	0	-	-	15	-	-	49	-	-	55	-	-
213	1	-	-	19	-	-	32	-	-	40	-	-
214	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
215	17	-	-	61	-	-	102	-	-	45	-	-
216	0	-	-	6	-	-	0	-	-	0	-	-
217	5	-	-	11	-	-	37	-	-	45	-	-
218	15	-	-	12	-	-	39	-	-	91	-	-
219	0	-	-	-	-	-	0	-	-	1	-	-
220	1	-	-	3	-	-	2	-	-	27	-	-
221	0	-	-	0	-	-	0	-	-	2	-	-
222	0	-	-	2	-	-	3	-	-	16	-	-
AUSLAND	220	-	-	139	-	-	349	-	-	606	-	-
DURCHGANGSVERKEHR	-	-	-	77	-	-	-	-	-	99	-	-
INSGESAMT	-	-	-	2 275	-	-	-	-	-	6 969	-	-

HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND VERKEHRSBEZIRKEN IN 1 000 TONNEN

55 AND. CHEM. ERZG.						59 DUENGEMITTEL						NR. D. VERK. BEZ.
VERSAND NACH			EMPFANG AUS			VERSAND NACH			EMPFANG AUS			
BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	
0	-	1	23	0	0	35	11	-	38	0	0	1
1	-	0	8	-	1	42	7	4	357	0	4	2
1	-	1	5	0	1	207	35	0	273	0	2	3
1	-	1	11	3	0	11	-	0	167	0	1	4
57	8	17	140	64	40	114	49	88	606	45	6	5
0	0	0	4	2	0	1	0	-	148	0	2	6
6	-	1	18	0	1	154	-	13	363	0	1	7
8	-	1	15	0	0	121	14	65	326	0	13	8
15	-	1	155	1	2	41	-	0	417	0	7	9
6	-	4	34	0	2	140	24	0	452	0	1	10
25	-	2	34	0	1	414	59	11	245	0	2	11
27	0	5	32	0	2	63	1	0	271	0	1	12
12	-	2	18	0	1	1 262	27	59	254	0	1	13
16	0	4	62	0	3	381	3	3	241	3	1	14
93	-	6	33	0	3	2 185	28	62	762	0	2	15
3	-	1	32	0	2	31	-	0	118	0	0	16
0	-	0	15	0	0	21	1	0	123	0	0	17
0	-	-	0	-	0	8	-	0	7	-	-	18
0	-	0	24	0	0	19	-	1	413	0	3	19
8	-	1	11	-	1	51	0	0	246	0	0	20
2	0	1	24	1	1	18	-	0	359	0	4	21
29	-	2	13	-	0	51	-	0	292	0	2	22
16	-	2	22	0	1	70	50	0	48	0	1	23
400	4	98	312	2	25	2 178	287	31	466	3	2	24
39	-	0	32	0	0	560	90	3	184	-	0	27
9	0	5	28	1	2	2	-	0	6	0	0	28
10	-	3	7	0	17	1	-	-	136	0	3	29
60	-	6	87	0	4	361	80	9	24	0	0	30
20	-	5	79	0	0	169	28	11	22	-	0	31
146	6	59	76	1	8	184	6	1	184	0	7	32
257	1	73	201	0	20	3	-	0	43	0	2	33
28	-	4	16	0	4	345	-	2	27	0	1	34
16	0	4	37	0	3	2	-	-	65	0	1	35
184	2	40	39	-	5	188	-	6	89	0	3	36
8	-	4	26	0	7	25	-	0	144	0	10	37
48	0	16	24	0	6	11	-	0	216	0	26	38
5	-	3	10	-	2	26	-	-	146	0	22	39
97	-	21	35	0	1	4	-	0	112	0	6	41
23	0	7	44	0	5	107	-	0	133	0	6	42
18	0	6	14	0	2	1	-	-	85	0	8	43
333	4	141	113	2	26	1 234	2	52	320	-	1	44
28	1	9	45	0	3	61	-	1	51	0	0	45
76	-	23	30	0	6	12	-	0	174	0	5	46
11	-	1	14	-	2	0	-	0	43	0	1	47
24	1	18	42	5	16	144	-	29	193	0	7	48
14	-	2	7	0	2	7	-	0	199	1	14	51
13	0	4	53	0	9	57	-	0	331	0	19	52
6	-	1	39	1	4	53	-	0	30	0	0	53
2	-	1	20	0	1	1	-	0	122	0	3	54
4	-	0	11	0	1	0	-	0	231	0	1	55
127	0	50	80	1	17	628	-	33	158	0	1	56
13	-	1	14	0	1	387	0	2	183	0	6	57
16	-	0	33	0	2	59	-	0	311	0	10	58
24	0	11	60	1	5	31	-	0	467	0	18	61
4	-	1	16	0	3	24	-	0	32	0	0	62
32	0	11	54	2	10	135	-	0	730	1	13	63
231	0	43	110	2	21	361	-	4	518	1	18	64
10	-	3	20	0	5	9	-	0	25	-	1	65
27	-	16	84	0	3	18	-	0	323	1	16	66
16	-	2	43	-	9	261	-	211	27	-	54	67
3	-	0	22	-	1	0	-	-	15	-	0	68
2 711	27	745	2 711	92	322	13 090	802	704	13 090	60	341	BUND
92			27			60			802			99
0			0			-			-			201
0			-			1			-			202
16			42			1			42			203
13			24			0			42			204
16			54			23			153			205
3			14			-			11			206
1			15			0			0			207
0			9			-			0			208
-			0			-			-			209
0			1			-			0			210
1			19			0			5			211
21			88			0			35			212
51			170			0			40			213
0			2			0			0			214
84			140			64			223			215
0			4			171			10			216
43			42			77			6			217
55			57			3			22			218
3			5			-			0			219
1			28			0			112			220
0			2			0			-			221
11			29			0			1			222
322			745			341			704			AUSLAND
176												120
4 073												15 115
DURCHGANGSVERKEHR												INSGESAMT

NR. D. VERK.BEZ.	61 KALK.ZEMENT						65 AND.MINERAL.ERZGN.					
	VERSAND NACH			EMPFANG AUS			VERSAND NACH			EMPFANG AUS		
	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND
1	7	-	3	3	1	-	6	-	4	10	0	1
2	0	-	-	16	5	-	25	-	0	24	3	3
3	30	-	-	18	2	0	5	-	0	46	1	5
4	-	-	-	1	1	-	2	-	0	3	4	0
5	0	-	0	25	6	5	25	1	4	84	55	112
6	0	-	-	7	0	0	5	-	0	11	3	1
7	0	-	-	15	5	-	3	-	0	6	0	1
8	0	-	-	30	0	0	2	-	0	10	2	2
9	2	-	0	189	1	5	20	-	4	115	1	25
10	1	-	-	37	4	-	7	-	0	14	0	3
11	254	-	1	21	0	0	21	0	11	28	2	3
12	12	-	-	110	0	0	27	-	6	23	0	3
13	11	-	-	104	17	-	15	0	5	233	0	4
14	145	-	-	272	1	28	12	0	3	80	7	11
15	48	-	0	9	0	0	13	-	1	13	1	1
16	0	-	-	10	0	1	1	0	0	23	0	2
17	7	-	0	147	1	0	1	-	1	25	1	4
18	-	-	-	20	-	-	0	-	-	5	0	0
19	0	-	-	91	2	0	34	-	1	18	0	1
20	-	-	0	12	0	-	0	-	0	6	-	1
21	190	-	63	125	1	0	8	-	0	14	0	3
22	861	-	169	18	-	0	2	-	0	24	0	3
23	1 139	-	27	191	0	1	35	-	11	43	0	4
24	88	-	20	1 233	1	1	158	0	30	154	3	53
27	6	-	0	620	-	2	12	-	1	79	1	10
28	0	-	-	8	0	0	46	-	14	21	1	2
29	-	-	-	22	-	0	25	1	5	3	0	26
30	0	-	0	378	-	1	64	0	14	87	0	10
31	4	-	0	209	-	0	2	-	-	56	-	4
32	0	-	-	69	-	0	83	0	21	30	0	5
33	1 549	-	49	35	0	0	100	0	11	84	1	6
34	0	-	-	130	0	1	10	-	1	24	0	4
35	0	-	0	7	0	0	21	0	1	14	0	2
36	91	-	-	302	-	-	56	1	19	12	-	10
37	270	-	6	71	-	0	139	3	37	107	0	28
38	101	-	6	64	0	0	857	0	37	43	0	3
39	205	-	16	118	1	0	296	-	32	24	-	4
41	270	0	1	122	0	0	71	-	26	58	0	9
42	191	0	2	17	0	2	37	-	14	42	0	3
43	-	-	-	84	1	0	7	-	1	28	1	2
44	16	-	-	193	-	1	39	-	3	11	0	3
45	-	-	-	11	-	0	23	0	5	16	1	2
46	0	-	-	25	0	0	109	-	44	34	0	2
47	1	-	-	9	0	0	1	-	0	14	0	2
48	125	-	0	180	-	1	30	-	18	80	3	12
51	124	-	-	85	-	0	23	-	6	150	0	8
52	284	-	0	149	0	0	9	-	2	118	0	15
53	0	-	-	17	0	1	2	-	0	32	0	3
54	25	-	-	20	-	-	9	-	7	12	-	6
55	-	-	-	7	0	0	3	-	0	25	0	2
56	0	-	-	56	0	0	5	0	1	26	1	4
57	25	-	0	49	11	0	43	-	20	65	1	2
58	219	-	-	50	1	0	21	-	4	71	0	4
61	24	-	0	45	10	3	62	0	20	111	1	14
62	0	-	-	18	0	1	2	-	1	60	3	4
63	553	-	0	344	3	10	413	0	40	138	18	16
64	143	-	0	483	-	0	22	0	3	123	0	11
65	0	-	0	40	0	0	12	-	2	98	3	6
66	30	-	0	178	-	0	12	-	7	83	1	14
67	198	-	0	215	-	96	36	-	73	114	0	21
68	0	-	0	116	-	0	3	-	1	27	-	30
BUND	7 249	0	365	7 249	76	163	3 135	7	573	3 135	123	551
99	76	-	-	0	-	-	123	-	-	7	-	-
201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
203	27	-	-	0	-	-	20	-	-	3	-	-
204	6	-	-	3	-	-	80	-	-	2	-	-
205	25	-	-	3	-	-	132	-	-	57	-	-
206	0	-	-	-	-	-	4	-	-	3	-	-
207	-	-	-	-	-	-	5	-	-	3	-	-
208	0	-	-	-	-	-	1	-	-	0	-	-
209	-	-	-	-	-	-	0	-	-	2	-	-
210	-	-	-	-	-	-	0	-	-	1	-	-
211	0	-	-	0	-	-	19	-	-	3	-	-
212	1	-	-	2	-	-	37	-	-	72	-	-
213	1	-	-	1	-	-	53	-	-	98	-	-
214	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-
215	100	-	-	1	-	-	70	-	-	143	-	-
216	0	-	-	17	-	-	1	-	-	16	-	-
217	1	-	-	1	-	-	45	-	-	43	-	-
218	1	-	-	336	-	-	37	-	-	66	-	-
219	-	-	-	0	-	-	2	-	-	5	-	-
220	0	-	-	3	-	-	39	-	-	23	-	-
221	-	-	-	0	-	-	1	-	-	3	-	-
222	0	-	-	1	-	-	4	-	-	28	-	-
AUSLAND	163	-	-	365	-	-	551	-	-	573	-	-
DURCHGANGSVERKEHR	-	-	-	100	-	-	-	-	-	243	-	-
INSGESAMT	-	-	-	7 952	-	-	-	-	-	4 632	-	-

HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND VERKEHRSBEZIRKEN IN 1 000 TONNEN

71 ROHEISEN.-STAHL						72 WALZWERKSERZGN.U.AE.						NR. D. VERK.BEZ.
VERSAND NACH			EMPFANG AUS			VERSAND NACH			EMPFANG AUS			
BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	
149	0	7	1	-	0	1	5	0	89	3	4	1
0	-	-	2	-	0	20	-	1	154	-	2	2
-	-	-	0	0	0	1	-	0	11	-	0	3
-	-	-	-	-	-	0	-	0	14	0	0	4
4	3	9	2	688	3	42	2	8	545	104	159	5
-	-	-	3	23	-	3	-	0	8	5	0	6
0	-	-	2	-	-	2	-	0	5	-	0	7
68	-	1	0	-	-	6	-	0	100	-	1	8
-	-	11	344	1	1	733	0	111	1 658	1	167	9
-	-	-	-	-	-	1	-	0	8	-	1	10
0	-	0	6	-	0	4	-	1	32	0	2	11
0	-	-	22	-	0	27	-	11	209	0	4	12
50	-	-	15	-	1	17	-	4	185	-	12	13
0	-	0	109	12	33	1 354	0	64	1 033	23	119	14
11	-	-	9	-	0	8	-	0	91	0	4	15
218	-	0	4	-	0	27	-	1	312	-	31	16
17	-	-	52	-	0	392	5	40	170	-	2	17
-	-	-	-	-	-	1	-	0	67	-	1	18
1	-	-	1	-	0	10	-	1	57	-	3	19
-	-	-	5	-	-	1	-	0	22	0	2	20
0	-	-	13	-	0	8	0	1	65	-	4	21
211	0	-	7	-	7	125	6	21	430	0	10	22
914	-	0	157	-	7	1 585	7	121	2 087	0	55	23
575	-	36	874	0	14	6 716	25	411	3 423	2	85	24
3	-	0	825	7	0	3 980	10	125	1 721	2	31	27
1	-	0	59	0	2	179	0	10	275	1	8	28
931	1	-	0	-	0	8	-	1	43	-	4	29
83	-	20	412	10	2	2 498	2	104	1 287	17	20	30
17	-	-	36	-	0	1 000	-	37	105	-	1	31
21	-	1	69	-	7	128	1	29	556	0	37	32
3	-	9	256	-	1	685	32	116	1 734	1	24	33
1	-	-	57	-	1	58	1	12	273	0	44	34
13	-	0	23	0	1	238	4	36	849	0	44	35
10	-	2	16	-	0	4	-	0	44	-	4	36
-	-	2	12	0	7	43	1	11	212	-	30	37
2	-	0	33	-	1	327	3	53	1 015	0	51	38
626	-	0	1	-	0	10	-	10	56	-	11	39
21	-	35	290	1	4	606	23	1 065	1 129	0	122	41
-	-	0	3	-	0	16	-	1	74	0	10	42
12	-	0	1	-	-	36	-	1	273	-	28	43
4	-	0	7	-	1	38	-	0	199	-	15	44
0	-	0	21	-	17	24	-	2	180	-	76	45
4	-	1	21	-	2	7	0	9	67	-	15	46
9	-	7	-	-	1	22	-	5	66	-	25	47
0	-	1	21	0	0	33	-	3	88	-	56	48
10	-	0	11	-	1	12	-	5	114	0	23	51
15	-	0	35	-	1	61	-	9	474	0	120	52
-	-	0	14	-	1	109	-	1	286	0	143	53
-	-	-	3	0	-	2	-	0	29	-	8	54
5	-	-	5	-	0	13	-	2	29	-	5	55
0	-	0	10	-	0	27	0	1	129	0	36	56
3	-	-	42	-	2	6	-	4	40	-	8	57
0	-	-	17	-	0	12	0	2	111	-	29	58
0	-	0	5	-	1	17	0	2	67	0	34	61
0	-	0	2	-	0	64	-	6	282	-	50	62
97	-	18	39	0	3	1 072	3	52	632	0	72	63
9	-	0	12	-	2	20	-	2	75	0	39	64
0	-	0	5	-	1	12	-	8	159	0	96	65
0	-	0	15	-	0	11	0	3	105	0	34	66
62	-	11	163	-	58	1 712	11	1 513	791	-	499	67
2	-	-	16	-	0	11	-	1	36	-	2	68
4 185	5	165	4 185	743	185	24 386	141	4 040	24 386	160	2 523	BUND
743	-	-	5	-	-	160	-	-	141	-	-	99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	201
-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	202
1	-	-	-	-	-	5	-	-	5	-	-	203
1	-	-	6	-	-	205	-	-	86	-	-	204
11	-	-	31	-	-	240	-	-	75	-	-	205
33	-	-	16	-	-	15	-	-	12	-	-	206
-	-	-	-	-	-	0	-	-	44	-	-	207
-	-	-	-	-	-	0	-	-	6	-	-	208
-	-	-	-	-	-	0	-	-	2	-	-	209
0	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-	210
1	-	-	1	-	-	2	-	-	1 040	-	-	211
2	-	-	11	-	-	28	-	-	258	-	-	212
2	-	-	14	-	-	137	-	-	332	-	-	213
-	-	-	0	-	-	0	-	-	1	-	-	214
78	-	-	30	-	-	763	-	-	1 627	-	-	215
2	-	-	24	-	-	815	-	-	12	-	-	216
28	-	-	19	-	-	136	-	-	209	-	-	217
24	-	-	11	-	-	120	-	-	281	-	-	218
0	-	-	-	-	-	0	-	-	2	-	-	219
-	-	-	1	-	-	0	-	-	29	-	-	220
-	-	-	-	-	-	0	-	-	1	-	-	221
0	-	-	0	-	-	37	-	-	19	-	-	222
185	-	-	165	-	-	2 523	-	-	4 040	-	-	AUSLAND
22			236			31 486			DURCHGANGSVERKEHR			INSGESAMT
5 304												

NR. D. VERK.BEZ.	75 NE-METALLE, HALBEZEUG						81 BEH-WAREN U.A.					
	VERSAND NACH			EMPfang AUS			VERSAND NACH			EMPfang AUS		
	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND
1	4	0	0	11	-	0	13	0	4	9	0	1
2	0	-	0	1	-	0	5	-	2	12	0	1
3	0	-	-	0	-	0	1	-	0	6	-	0
4	-	-	-	0	-	-	1	-	0	3	-	0
5	70	3	22	6	2	9	26	0	5	172	8	28
6	-	-	-	0	0	-	3	-	0	3	0	0
7	0	-	-	0	-	-	3	-	0	3	-	0
8	12	-	1	1	-	0	10	-	1	24	0	0
9	97	-	2	2	-	5	13	-	1	130	1	5
10	0	-	0	0	-	0	4	-	0	6	-	0
11	4	0	0	5	-	0	17	0	2	11	-	0
12	0	-	0	0	-	0	36	-	4	16	0	1
13	0	-	0	9	0	-	14	0	2	46	0	1
14	15	0	0	3	0	1	131	0	4	118	6	1
15	0	-	0	8	0	0	20	-	3	14	0	0
16	2	-	0	53	-	1	30	-	1	31	0	0
17	2	0	0	48	0	0	22	0	2	22	0	0
18	-	-	-	0	-	0	1	-	-	7	-	0
19	0	-	-	0	-	0	6	-	1	9	-	0
20	0	-	-	0	-	0	2	-	0	9	0	0
21	0	-	0	0	-	0	6	-	3	12	-	0
22	0	0	0	7	0	0	29	-	7	17	0	1
23	1	0	1	19	0	1	116	0	15	23	0	2
24	20	0	3	17	0	1	179	0	16	159	1	6
27	4	-	0	3	-	1	51	-	5	32	-	1
28	2	-	0	3	-	2	23	-	4	17	0	1
29	-	-	0	0	-	0	17	-	1	13	-	0
30	38	1	1	28	0	1	35	0	4	29	0	1
31	0	-	-	0	-	-	19	-	2	17	0	0
32	38	0	0	17	0	1	33	0	12	35	0	6
33	8	-	0	8	0	1	54	0	15	42	0	4
34	2	0	0	10	0	1	38	-	11	19	0	3
35	2	0	0	2	-	1	51	-	9	12	0	1
36	7	0	3	0	-	0	5	-	1	14	-	0
37	7	0	3	2	0	3	13	0	2	15	0	2
38	11	-	0	11	0	1	37	0	3	15	0	1
39	10	-	0	9	-	0	6	-	1	9	-	1
41	0	0	0	11	0	1	136	0	19	23	0	3
42	0	-	0	0	0	0	6	-	2	16	0	1
43	19	-	0	20	0	0	27	-	5	14	-	1
44	0	-	0	1	-	0	3	-	1	21	-	0
45	0	-	0	0	-	0	14	0	3	25	0	1
46	0	-	0	0	-	0	23	-	3	10	0	2
47	0	-	0	0	-	0	10	-	3	13	0	1
48	31	0	2	44	0	13	43	-	11	29	0	6
51	0	0	0	0	0	0	14	-	5	18	0	1
52	1	-	0	9	0	3	54	0	9	37	0	3
53	1	0	0	6	-	2	26	-	6	24	0	4
54	0	-	0	0	-	0	7	-	1	10	0	0
55	3	0	0	4	-	1	9	-	1	9	0	1
56	0	0	0	2	-	0	18	0	4	28	0	3
57	0	-	0	0	0	0	7	-	2	11	-	2
58	0	-	-	0	-	-	13	-	6	15	0	1
61	3	-	1	37	0	2	12	-	2	18	0	1
62	2	-	0	12	-	2	24	-	4	23	0	1
63	7	0	0	3	-	0	11	0	2	27	0	3
64	31	0	1	6	-	0	15	0	3	29	0	5
65	0	0	0	1	-	0	13	-	2	33	0	5
66	3	-	1	16	-	2	11	-	1	25	0	2
67	0	-	0	3	-	1	57	-	38	42	-	6
68	0	-	0	3	-	0	13	-	2	6	-	1
BUND	462	6	45	462	3	60	1 635	2	277	1 635	18	123
99	3	-	-	6	-	-	18	-	-	2	-	-
201	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0	-	-
202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
203	2	-	-	0	-	-	1	-	-	6	-	-
204	3	-	-	2	-	-	9	-	-	4	-	-
205	21	-	-	25	-	-	26	-	-	22	-	-
206	1	-	-	2	-	-	1	-	-	2	-	-
207	-	-	-	0	-	-	0	-	-	4	-	-
208	0	-	-	0	-	-	0	-	-	1	-	-
209	-	-	-	0	-	-	0	-	-	5	-	-
210	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	-
211	0	-	-	0	-	-	1	-	-	4	-	-
212	11	-	-	3	-	-	12	-	-	29	-	-
213	4	-	-	5	-	-	21	-	-	41	-	-
214	0	-	-	0	-	-	0	-	-	3	-	-
215	10	-	-	1	-	-	17	-	-	57	-	-
216	0	-	-	0	-	-	0	-	-	8	-	-
217	3	-	-	3	-	-	13	-	-	31	-	-
218	4	-	-	1	-	-	8	-	-	31	-	-
219	0	-	-	0	-	-	1	-	-	2	-	-
220	0	-	-	1	-	-	3	-	-	8	-	-
221	0	-	-	-	-	-	0	-	-	1	-	-
222	2	-	-	1	-	-	9	-	-	18	-	-
AUSLAND	60	-	-	45	-	-	123	-	-	277	-	-
DURCHGANGSVERKEHR	-	-	-	12	-	-	-	-	-	46	-	-
INSGESAMT	-	-	-	588	-	-	-	-	-	2 101	-	-

HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND VERKEHRSBEZIRKEN IN 1 000 TONNEN

83 MASCHINEN, EL. ERZGN.						85 FAHRZEUGE						NR. D. VERK. BEZ.
VERSAND NACH			EMPFANG AUS			VERSAND NACH			EMPFANG AUS			
BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	
7	-	2	8	0	1	2	-	1	135	-	6	1
10	0	6	22	0	4	3	-	0	41	0	2	2
2	-	1	10	0	1	37	-	0	44	0	0	3
5	-	1	8	-	0	5	0	0	8	-	0	4
28	1	13	210	20	37	16	0	5	371	6	16	5
2	0	1	6	2	0	0	-	0	1	0	0	6
2	-	1	6	-	1	1	-	0	4	0	0	7
13	-	0	22	-	1	5	0	1	34	0	2	8
29	0	6	126	0	9	14	-	6	297	0	7	9
7	0	1	17	0	1	5	-	0	8	-	0	10
15	0	4	16	-	1	7	-	0	9	-	0	11
63	0	13	23	0	3	6	0	1	28	-	2	12
36	0	13	50	-	10	122	0	12	53	0	2	13
35	0	8	137	0	3	787	0	109	114	3	0	14
23	0	6	20	0	1	4	-	0	22	0	1	15
142	-	19	39	0	4	162	0	47	53	0	2	16
28	-	2	17	0	1	43	-	8	24	-	0	17
1	-	1	4	0	0	0	-	2	12	-	0	18
16	-	4	15	-	1	6	-	0	11	0	0	19
8	-	3	8	-	0	1	-	5	5	-	0	20
42	0	41	17	0	6	5	-	0	17	-	1	21
16	0	6	15	0	2	7	-	0	21	-	1	22
32	0	5	15	0	3	37	0	6	21	0	0	23
57	0	15	72	0	7	245	0	48	198	-	0	24
21	-	5	26	-	2	23	-	1	20	0	0	27
9	-	1	16	0	1	8	0	1	14	-	0	28
4	0	2	8	0	0	0	-	0	2	-	0	29
15	0	7	12	-	1	15	-	0	14	-	0	30
6	-	1	8	0	0	4	-	0	8	-	0	31
76	1	26	44	0	14	10	0	3	11	0	4	32
27	0	13	20	0	7	17	0	11	46	0	6	33
39	0	27	17	0	7	131	0	86	37	0	26	34
22	0	9	8	0	3	23	0	2	5	0	0	35
8	-	1	16	-	0	2	0	1	4	-	14	36
31	0	10	11	0	8	7	0	6	10	-	0	37
14	0	3	23	0	1	8	0	3	19	0	0	38
7	-	3	19	-	1	5	-	1	19	-	0	39
71	0	20	25	0	3	8	-	7	15	-	0	41
17	0	6	17	-	4	5	-	2	13	0	1	42
14	0	4	21	0	2	167	-	54	35	0	2	43
4	0	0	7	-	1	4	0	0	14	-	0	44
59	0	10	22	0	3	30	-	21	20	-	0	45
35	0	11	28	-	2	10	0	3	17	-	1	46
23	-	6	12	0	2	5	-	0	16	0	4	47
43	0	28	40	0	7	23	-	11	29	0	4	48
42	0	23	33	0	6	5	0	1	24	-	2	51
117	0	47	72	0	8	101	0	60	58	0	37	52
37	0	14	21	0	4	7	0	6	23	0	1	53
21	0	7	15	0	2	2	0	1	5	-	1	54
20	0	8	10	0	0	4	0	1	3	-	7	55
29	0	11	26	0	4	5	0	2	39	0	1	56
18	-	4	18	0	1	3	0	1	13	0	0	57
22	-	6	28	0	1	17	-	1	21	-	1	58
54	0	11	51	0	4	4	0	0	27	0	1	61
56	0	20	37	1	8	18	-	2	37	0	2	62
26	0	7	64	0	3	23	0	3	38	-	1	63
57	0	9	46	0	3	56	0	13	19	0	33	64
25	0	6	47	0	6	25	0	17	55	-	8	65
93	0	25	54	-	3	10	0	2	25	-	1	66
23	-	8	23	0	13	12	-	4	20	0	4	67
40	-	12	14	-	1	21	-	0	35	-	1	68
1 841	6	583	1 841	26	235	2 339	1	583	2 339	10	208	BUND
26			6			10			1			99
0			0			-			-			201
0			0			-			-			202
1			9			0			3			203
16			7			10			2			204
23			57			9			77			205
2			5			1			5			206
0			10			0			8			207
1			3			0			1			208
0			10			0			10			209
0			1			0			2			210
2			11			4			5			211
33			48			5			46			212
22			82			71			60			213
0			31			0			4			214
50			111			40			61			215
1			6			0			5			216
24			62			47			139			217
27			65			16			71			218
4			8			0			0			219
14			19			1			66			220
3			4			0			4			221
11			34			4			14			222
235			583			208			583			AUSLAND
		216						131				DURCHGANGSVERKEHR
		2 907						3 272				INSGESAMT

noch: 4. GÜTERVERKEHR NACH GÜTERHAUPTGRUPPEN

NR. D. VERK. NRZ.	91 SONSTIGE WAREN						95 GEBRAUCHTE VERPACKUNG					
	VERSAND NACH			EMPfang AUS			VERSAND NACH			EMPfang AUS		
	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND
1	40	1	19	12	0	1	4	0	1	0	0	0
2	8	0	1	10	0	8	6	-	0	3	-	0
3	21	-	1	14	0	3	7	-	0	4	-	0
4	1	-	0	6	0	1	1	-	0	1	0	0
5	129	3	18	121	57	73	29	0	1	31	0	4
6	7	-	0	4	2	1	0	-	-	0	0	0
7	4	-	3	4	0	1	1	-	0	1	0	-
8	12	-	2	13	1	1	3	-	0	10	0	0
9	196	0	9	58	2	7	12	-	0	6	1	1
10	12	0	1	12	0	2	7	-	0	7	0	0
11	40	0	4	31	0	13	3	0	0	2	-	0
12	41	0	10	33	0	10	6	0	0	1	0	0
13	18	0	4	39	0	3	5	-	0	2	-	3
14	34	0	3	56	0	8	7	-	0	7	0	20
15	24	0	1	32	0	1	4	0	0	9	0	1
16	30	0	4	31	0	5	12	-	0	3	-	3
17	12	0	3	14	0	2	2	-	0	3	0	0
18	1	-	-	2	-	0	0	-	0	0	-	-
19	13	0	1	30	0	3	2	-	0	2	-	0
20	6	1	2	4	0	1	1	-	0	3	-	0
21	22	0	3	20	1	7	6	0	0	7	-	0
22	50	0	2	30	0	3	3	0	1	2	0	0
23	10	0	1	17	0	1	3	-	1	4	0	0
24	18	1	2	43	0	5	17	-	1	20	0	3
27	4	-	0	15	0	2	6	-	0	8	-	2
28	3	0	1	17	0	3	4	-	1	1	-	1
29	4	-	1	4	0	2	1	-	4	4	0	0
30	5	-	0	5	0	1	6	0	0	5	-	1
31	2	-	1	16	0	0	1	-	0	0	-	0
32	41	1	13	31	0	8	9	0	1	9	0	2
33	28	0	18	42	0	7	18	-	0	11	0	2
34	17	0	2	31	0	13	10	-	0	6	-	7
35	16	0	2	24	0	4	6	0	0	4	0	1
36	5	0	0	8	0	2	2	0	0	15	0	1
37	12	0	11	11	0	8	5	-	3	8	0	3
38	58	0	5	35	0	3	3	0	0	4	0	1
39	10	-	1	21	0	2	5	-	1	2	-	0
41	52	-	3	25	0	3	5	-	1	6	0	1
42	55	0	16	44	0	8	10	-	1	7	0	2
43	11	-	3	31	0	8	7	0	0	3	0	15
44	5	1	0	7	-	1	9	0	1	15	-	2
45	26	-	4	54	0	4	7	-	0	8	0	0
46	28	2	3	35	0	12	4	-	2	5	-	1
47	13	0	3	22	0	5	3	0	0	5	0	0
48	81	0	11	57	0	22	10	0	5	13	0	1
51	19	0	3	22	0	9	4	-	0	3	-	0
52	106	0	12	118	0	11	20	-	2	11	-	3
53	22	0	3	31	0	6	10	-	0	9	0	1
54	32	0	3	28	0	4	4	0	0	4	-	1
55	14	0	3	33	0	5	3	-	0	2	0	0
56	12	0	2	40	0	10	13	0	1	13	0	2
57	17	1	2	16	0	4	4	0	0	0	-	0
58	47	0	7	29	0	13	4	-	0	5	0	0
61	108	0	9	76	2	20	8	0	0	19	0	0
62	19	0	5	43	1	7	6	0	0	9	-	0
63	71	1	6	37	0	87	8	0	1	7	0	0
64	58	0	8	35	1	25	5	0	0	5	0	1
65	13	0	4	42	0	18	7	-	0	11	-	3
66	39	0	9	41	0	19	6	0	0	6	0	1
67	6	0	22	13	0	20	4	-	4	2	-	5
68	7	-	1	45	-	5	9	-	1	15	-	0
BUND	1 818	16	286	1 818	74	543	387	2	41	387	2	99
99	74			16			2			2		
201	0			0			0			0		
202	0			-			0			-		
203	10			2			0			0		
204	43			4			0			2		
205	148			31			4			1		
206	8			4			0			0		
207	9			5			0			-		
208	0			1			0			-		
209	2			3			0			0		
210	-			0			-			0		
211	23			3			0			0		
212	24			45			11			1		
213	50			35			4			3		
214	0			2			-			0		
215	68			62			11			15		
216	1			1			0			0		
217	11			19			41			9		
218	24			28			11			7		
219	1			3			0			0		
220	12			11			12			1		
221	3			1			0			0		
222	106			24			4			0		
AUSLAND	543			286			99			41		
DURCHGANGSVERKEHR				277						12		
INSGESAMT				3 015						542		

HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND VERKEHRSBEZIRKEN IN 1 000 TONNEN

97 UMGZUGSGUT, BAUGERÄTE						99 SAMMEL- U. STÜCKGUT						NR. D. VERK. BEZ.
VERSAND NACH			EMPFANG AUS			VERSAND NACH			EMPFANG AUS			
BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	SBZ UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	
2	0	0	1	0	0	3	0	1	7	0	0	1
7	0	0	4	1	0	18	0	14	45	-	1	2
5	0	0	5	0	0	57	-	0	16	-	0	3
2	-	0	1	0	0	22	-	0	20	-	0	4
10	0	0	11	6	1	214	0	30	155	21	82	5
1	0	0	1	0	0	5	-	0	6	1	0	6
3	-	0	2	0	0	4	-	0	3	0	0	7
22	0	0	35	0	0	137	0	1	92	-	1	8
12	0	0	15	0	0	269	0	10	232	0	10	9
7	0	0	6	1	0	29	-	0	50	-	1	10
6	0	0	4	1	2	5	-	0	8	-	0	11
5	0	0	7	1	0	42	0	9	34	-	2	12
10	0	0	8	1	0	28	-	0	46	0	0	13
8	0	0	10	1	0	16	-	2	24	0	0	14
5	0	0	5	1	0	5	-	0	7	-	0	15
3	0	0	3	1	0	27	-	16	44	-	4	16
2	-	0	1	0	0	20	-	3	12	-	0	17
2	-	0	2	0	0	0	-	0	1	-	-	18
6	-	0	5	0	0	8	-	0	18	-	0	19
5	-	2	7	0	0	7	-	1	10	-	0	20
3	0	0	4	0	1	19	-	0	15	0	0	21
5	0	0	6	0	0	6	-	0	5	-	0	22
2	0	0	2	1	0	88	0	15	23	0	1	23
17	0	1	16	1	0	14	0	0	22	0	0	24
6	0	0	8	0	1	7	0	0	21	-	2	27
5	0	0	7	0	0	19	0	0	23	-	0	28
4	-	0	5	0	0	3	0	0	2	-	0	29
5	0	0	5	0	0	1	-	0	6	0	0	30
2	-	0	3	0	0	0	-	0	0	-	0	31
8	0	0	7	0	0	48	1	15	35	-	7	32
10	0	1	13	1	1	31	0	10	37	-	10	33
7	0	1	8	0	0	72	-	11	54	0	12	34
3	0	0	4	1	0	54	-	20	30	0	1	35
2	-	0	3	0	0	10	1	0	10	0	4	36
3	0	0	4	0	0	22	0	24	25	-	5	37
12	0	1	7	1	0	5	0	0	10	0	1	38
11	0	0	8	0	0	44	-	5	56	0	0	39
8	0	1	8	1	0	15	0	0	9	0	1	41
9	0	0	8	1	0	39	-	1	33	-	1	42
7	0	0	9	1	1	46	0	0	44	-	1	43
4	-	0	3	0	0	12	-	0	2	-	0	44
8	0	0	8	0	0	51	-	11	49	0	3	45
12	0	0	13	0	0	70	-	1	97	-	0	46
6	0	0	7	0	0	16	-	2	27	-	1	47
13	-	1	15	1	1	105	0	17	68	1	14	48
9	0	0	10	1	0	22	-	2	21	-	1	51
17	0	0	17	1	1	54	-	2	50	-	1	52
5	0	0	4	0	0	61	0	28	94	0	8	53
5	0	0	5	0	0	5	-	0	7	-	0	54
8	0	0	7	0	0	11	-	0	7	-	0	55
10	0	1	10	1	1	57	0	16	108	0	16	56
6	0	0	7	1	0	9	-	0	33	0	0	57
17	0	0	14	0	0	22	-	0	32	-	0	58
22	0	0	17	1	1	76	-	13	39	-	2	61
8	0	0	8	0	1	100	-	18	100	0	4	62
23	0	0	21	0	1	65	-	8	54	0	9	63
16	0	1	18	1	1	34	0	1	31	0	7	64
15	0	1	19	1	1	80	0	14	102	1	14	65
15	0	0	12	0	0	39	-	4	45	-	2	66
6	0	1	6	0	2	9	-	2	22	0	2	67
12	-	0	4	-	0	33	-	3	111	-	3	68
491	1	16	491	33	21	2 389	3	331	2 389	24	239	BUND
33			1			24			3			99
-			-			0			0			201
-			-			0			3			202
2			0			0			13			203
3			0			25			78			204
3			2			61			1			205
0			0			9			4			206
0			0			0			1			207
0			0			0			0			208
0			0			0			0			209
0			0			0			1			210
0			0			0			0			211
2			2			59			56			212
1			2			19			27			213
-			0			0			10			214
3			3			17			26			215
2			1			0			5			216
1			1			15			30			217
2			3			17			26			218
0			0			6			5			219
0			1			3			16			220
0			0			0			8			221
1			1			7			22			222
21			16			239			331			AUSLAND
		4						323				DURCHGANGSVERKEHR
		566						3 309				INSGESAMT

5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 1 LUEBECK																	
GETREIDE			ZUCKER			GETRAENKE			AND.HOLZ,KORK			ROHSTOFFE A.N.G.			SONST.STEINE,ERDEN		
2	-	5,4	3	-	0,1	41	-	0,2	14	1,3	0,1	2	0,0	0,1	48	0,1	0,4
5	-	0,4	7	-	0,1	42	-	0,1	15	0,2	0,2	3	-	0,5	51	0,3	-
6	0,0	0,1	SONST	-	0,0	58	-	0,1	16	0,2	-	5	0,1	1,2	52	0,3	-
7	-	0,1	BUND	-	0,2	61	-	0,7	17	0,7	-	6	0,1	-	53	0,2	-
SONST	0,1	0,1				62	-	0,7	19	0,8	-	7	1,1	-	54	0,6	-
BUND	0,1	6,0	99	-	0,8	65	-	0,3	20	0,6	-	9	0,0	0,1	57	0,1	0,1
AUSL.	-	-				68	-	0,9	21	0,7	-	12	0,0	0,1	58	0,6	-
INSG.	0,1	6,0	204	-	0,1	SONST	0,0	0,1	22	0,5	0,0	21	0,2	0,1	61	10,4	1,1
			AUSL.	-	0,1	BUND	0,0	3,3	24	0,7	-	28	0,1	-	62	0,4	-
			INSG.	-	1,1				29	0,7	-	32	0,0	0,2	63	3,1	0,1
KARTOFFELN						213	-	0,7	32	0,2	-	42	0,2	0,0	64	0,3	-
2	0,0	0,1	LEBENDE TIERE			215	-	1,2	39	-	0,2	48	0,1	0,1	65	0,4	-
4	-	0,3				AUSL.	-	1,9	41	0,3	0,0	51	-	0,1	66	0,3	0,0
6	-	0,1	2	0,1	0,3				42	0,0	0,4	52	0,0	0,1	67	0,2	0,0
7	0,0	0,2	3	0,1	1,7	INSG.	0,0	5,2	45	0,1	-	61	0,1	0,0	68	0,5	-
10	-	0,3	5	0,0	0,7	AND.NAHRUNGSMITTEL			47	0,1	0,0	68	0,1	0,0	SONST	0,3	0,1
15	-	0,1	15	0,1	0,0				48	0,6	0,0	SONST	0,1	0,3	BUND	22,7	31,9
19	0,1	0,2	24	0,1	0,0	21	-	0,1	51	0,3	-	BUND	2,2	2,6			
46	0,0	0,1	28	0,2	-	SONST	0,0	0,1	52	1,1	-				204	0,1	0,1
65	0,0	0,1	32	0,1	-	BUND	0,0	0,2	55	2,5	-	99	0,0	0,0	205	2,2	0,1
SONST	0,1	0,1	33	0,1	-				57	0,1	-				212	3,1	0,0
BUND	0,3	1,7	34	0,1	-	99	0,1	-	58	0,0	0,1	201	-	0,1	213	1,4	2,5
AUSL.	-	0,0	36	0,2	-				61	1,0	-	203	-	0,1	215	0,3	0,1
INSG.	0,3	1,7	37	0,1	-	AUSL.	-	0,0	64	0,8	0,0	205	0,1	0,3	222	-	0,1
			52	0,1	-				67	-	0,1	212	0,5	0,1	SONST	0,1	0,1
			54	0,1	-	INSG.	0,1	0,2	68	0,1	-	213	0,1	0,0	AUSL.	7,1	3,0
			63	0,1	-				SONST	0,2	0,0	215	0,1	0,2			
			66	0,1	-	FUTTERMITTEL			BUND	22,0	8,7	220	0,1	0,1	INSG.	29,8	34,9
			67	0,1	-							221	-	0,1			
			68	0,1	-	2	0,1	0,2	99	19,2	3,0	222	0,1	0,0	STEIN-,SALINENSALZ		
			SONST	0,5	0,2	3	0,2	0,0	201	-	0,1	SONST	0,0	0,1	4	-	1,4
			BUND	2,0	2,9	21	0,1	-	202	-	0,1	AUSL.	1,0	1,0	7	-	2,0
						58	0,1	-	203	-	17,3	INSG.	3,2	3,7	10	-	51,7
			215	1,0	-	SONST	0,1	0,2	204	-	0,7				14	-	96,8
			SONST	0,1	0,0	BUND	0,6	0,5	205	0,5	2,5	SAND,KIES,BIMS,TON			15	-	59,6
			AUSL.	1,1	0,0				206	-	0,3				16	-	3,4
			INSG.	3,1	2,9	203	-	0,2	207	-	1,3	1	0,2	0,2	29	-	0,2
			FLEISCH,EIER,MILCH			213	-	0,1	212	56,7	-	3	0,1	-	54	-	0,2
						AUSL.	0,0	0,3	220	-	0,8	4	-	0,2	SONST	-	0,0
						INSG.	0,6	0,8	222	0,0	7,4	9	-	0,1	BUND	-	215,4
									SONST	-	0,1	11	-	2,9	AUSL.	-	-
						OELSAATEN,-FRUECHTE			AUSL.	57,2	30,5	14	0,0	0,2	INSG.	-	215,4
									INSG.	98,4	42,3	24	-	0,4			
						2	0,0	0,7	ZELLSTOFF,ALTPAPIER			36	0,1	0,2	EISENERZE		
			SONST	-	0,0	SONST	-	0,0				38	-	13,0	2	-	0,1
			BUND	0,0	0,7	BUND	0,0	0,7				39	-	1,3	11	0,9	9,3
						AUSL.	0,0	0,0	3	0,3	-	41	-	22,6	23	0,5	-
						INSG.	0,0	0,7	9	-	0,1	46	-	0,1	24	-	11,5
									10	0,1	-	57	-	0,7	57	-	0,5
									11	31,6	-	61	-	0,2	63	7,5	-
									13	10,5	-	63	-	4,8	SONST	0,0	0,1
						GRUBENHOLZ			14	39,3	0,1	66	-	0,1	BUND	8,9	21,5
						24	19,1	-	17	0,3	-	SONST	0,1	0,0			
						27	1,9	-	32	9,2	-	BUND	0,5	47,5			
						28	4,0	-	35	3,2	-				205	0,2	-
						31	0,8	-	37	1,3	-	99	-	0,2	AUSL.	0,2	-
						37	5,1	-	38	1,9	-				INSG.	9,2	21,5
						BUND	30,9	-	41	0,1	-	204	-	15,1			
						AUSL.	-	-	42	0,2	-	215	-	1,3	EISEN-,STAHLSCROTT		
						INSG.	30,9	-	45	0,9	-	217	-	0,2	1	17,5	17,5
									46	3,9	-	220	0,1	0,0	2	0,1	2,1
						AND.HOLZ,KORK			47	0,2	-	SONST	0,1	0,0	3	0,0	2,9
									48	3,1	-	AUSL.	0,1	16,6	5	0,2	6,6
						1	0,9	0,9	51	3,0	-	INSG.	0,7	64,3	6	0,4	1,0
						2	0,8	0,8	52	3,0	-				7	1,2	0,3
						3	0,4	1,7	55	0,4	-				8	-	0,1
						4	0,4	-	57	6,0	-				9	7,4	7,0
						5	1,1	2,2	61	1,2	-	1	2,3	2,3	14	0,3	-
						6	1,7	0,7	63	0,7	-	2	0,1	-	17	0,4	-
						7	0,4	0,2	64	13,2	-	3	0,1	0,1	24	2,6	-
						8	0,1	-	66	33,1	-	5	0,3	-	27	4,0	-
						9	0,1	0,3	SONST	0,0	-	11	0,1	25,3	28	6,6	-
						10	0,7	0,0	BUND	169,7	0,2	13	-	1,3	30	0,6	-
						11	0,2	0,3				14	0,9	0,4	32	1,4	-
						12	0,8	-	205	3,3	-	15	0,1	-	41	0,2	-
						13	0,3	0,4	212	14,0	-	24	0,1	-	67	0,8	-
									SONST	0,0	0,0	38	-	0,3			
									AUSL.	17,3	0,0	39	0,2	-			
									INSG.	184,9	0,2	41	0,2	0,1			
												43	0,3	-			

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 1 LUEBECK																	
EISEN-, STAHLSCROTT			AND. MINERALOELERZGN.			AND. CHEM. ERZGN.			KALK, ZEMENT			ROHEISEN, -STAHL			WALZWERKSERZGN. U. AE.		
SONST	0,1	0,0	24	-	0,1	52	-	0,3	61	0,5	0,0	19	0,4	-	99	4,6	2,8
BUND	43,7	37,6	53	-	0,1	56	-	4,5	62	0,2	-	20	0,2	-	205	-	2,1
213	0,1	-	SONST	0,1	0,1	64	-	0,1	63	0,2	-	22	0,7	-	212	0,0	0,1
SONST	0,0	0,0	BUND	0,1	4,1	66	-	0,6	64	0,2	-	23	0,5	-	215	-	1,4
AUSL.	0,1	0,0	203	-	0,1	68	-	0,1	65	0,8	-	24	1,9	-	217	-	0,1
INSG.	43,7	37,6	206	-	0,1	SONST	0,1	0,3	66	0,1	-	27	9,8	-	222	0,0	0,5
NE-METALLERZE			AUSL.	0,0	0,2	BUND	0,4	23,1	SONST	0,2	0,1	28	11,3	-	SONST	0,0	0,1
5	0,2	-	INSG.	0,1	4,3	99	-	0,1	BUND	6,8	2,7	29	0,1	-	AUSL.	0,1	4,4
8	0,7	-	BENZOL, TEER U. AE.			205	0,5	0,1	99	-	0,6	32	5,0	-	INSG.	5,9	96,3
30	1,0	0,0	1	1,6	1,6	213	-	0,2	205	0,4	-	33	1,1	-	NE-METALLE, -HALBZEUG		
42	-	0,1	2	1,1	-	222	0,1	-	212	0,3	-	35	1,4	-	15	0,2	-
57	-	0,7	3	0,1	0,0	SONST	0,0	0,1	213	0,5	-	36	1,1	0,0	17	0,3	0,0
SONST	0,1	0,1	5	1,5	0,2	AUSL.	0,6	0,3	215	0,1	-	37	0,3	-	23	0,2	-
BUND	2,1	0,9	14	0,3	-	INSG.	1,1	23,5	216	0,2	-	38	1,8	-	30	0,1	-
AUSL.	0,0	0,0	21	0,1	-	DUENGEMITTEL			218	1,3	-	41	3,9	0,8	33	0,7	-
INSG.	2,1	1,0	24	0,0	0,2	1	0,1	0,1	AUSL.	2,7	-	47	0,1	-	37	0,1	-
STEINKOEHLE			44	0,1	0,0	2	7,7	0,3	INSG.	9,5	3,3	48	0,1	-	38	0,5	10,5
1	3,5	3,5	58	0,7	-	3	5,8	0,3	AND. MINERAL. ERZGN.			51	0,9	-	41	0,5	-
2	2,5	0,1	SONST	0,1	-	4	2,3	0,0	3	0,1	-	52	0,2	-	52	0,1	-
3	0,1	-	217	0,2	-	5	1,7	0,5	5	2,7	0,2	56	0,3	-	61	0,4	-
5	0,4	1,4	SONST	0,0	0,0	6	3,9	0,8	12	0,0	3,3	61	0,4	-	62	0,8	0,0
6	0,2	0,1	AUSL.	0,2	0,0	7	5,6	0,0	14	0,1	0,0	62	0,1	-	64	0,2	-
23	-	18,1	INSG.	5,9	2,0	8	0,4	0,4	19	0,2	0,0	63	1,8	-	66	0,3	-
24	-	117,5	CHEM. GRUNDSTOFFE			9	0,0	0,1	23	0,0	0,1	64	0,8	-	SONST	0,1	0,0
27	-	31,2	1	1,1	1,1	10	1,6	0,1	24	0,0	0,3	65	0,6	-	BUND	4,4	10,6
28	-	21,7	2	2,1	-	11	0,4	1,8	28	0,1	0,1	66	0,3	-	99	0,0	10,6
31	-	10,5	5	0,4	3,2	13	0,1	0,5	30	-	0,1	68	2,2	-	205	0,3	0,0
37	-	4,2	8	-	0,7	14	0,8	1,0	32	0,0	0,2	SONST	0,3	0,0	SONST	-	0,0
SONST	-	0,0	9	3,9	-	15	0,4	16,4	33	-	0,3	BUND	149,1	0,9	AUSL.	0,3	0,1
BUND	6,6	208,3	10	0,2	0,0	19	0,2	0,0	36	-	0,2	99	0,2	-	INSG.	4,7	10,6
AUSL.	-	-	15	-	0,1	20	0,1	0,1	37	-	0,2	204	1,8	-	EBM-WAREN U. A.		
INSG.	6,6	208,3	23	-	0,1	21	0,2	-	38	0,0	2,3	205	2,3	0,2	2	0,1	0,1
BRAUNKOEHLE, TORF			24	-	0,2	22	0,1	2,6	41	0,0	0,1	211	0,3	-	3	0,6	0,0
1	0,2	0,2	27	-	0,1	24	0,0	0,1	42	-	0,1	212	0,5	-	5	3,3	0,2
2	0,1	0,3	29	-	0,3	27	0,2	0,6	47	0,1	-	215	1,2	0,1	6	0,8	-
3	0,1	0,2	32	-	0,2	30	-	0,6	48	0,5	0,0	217	0,1	0,0	8	0,0	0,1
4	-	0,1	36	-	0,1	33	-	0,3	51	0,3	-	220	0,6	-	9	0,2	0,0
5	0,1	0,2	41	0,1	-	39	0,1	0,0	52	0,4	0,0	AUSL.	6,9	0,3	10	0,0	0,1
6	0,0	0,1	44	-	0,2	44	-	3,5	53	0,3	0,0	INSG.	156,1	1,2	12	1,5	0,7
10	-	0,1	56	-	0,8	45	-	0,1	57	0,0	0,1	WALZWERKSERZGN. U. AE.			14	0,0	0,1
11	-	1,9	64	0,3	-	51	0,1	-	58	0,1	0,1	1	0,1	0,1	15	0,1	0,1
14	-	4,6	68	0,2	0,1	56	-	7,1	61	0,3	0,0	2	0,2	0,2	16	0,0	0,1
SONST	-	0,1	SONST	-	0,0	57	0,2	0,0	62	0,2	0,0	5	0,3	0,4	17	0,0	0,1
BUND	0,4	7,9	BUND	8,3	18,0	61	0,1	-	63	0,1	0,0	6	0,1	-	20	0,1	0,0
99	-	42,7	99	-	2,3	63	0,5	-	64	0,5	0,2	9	0,0	6,1	21	0,1	0,1
AUSL.	-	-	215	-	0,1	66	0,3	-	66	0,3	-	14	0,1	12,3	22	0,2	0,1
INSG.	0,4	50,5	217	0,6	0,0	SONST	0,3	0,2	99	-	0,0	17	0,0	0,8	23	0,0	1,8
KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			220	0,5	-	BUND	34,7	37,7	203	0,0	0,2	18	0,2	-	24	0,0	0,6
2	0,2	0,0	SONST	0,0	0,0	222	0,0	0,0	205	0,5	0,0	22	-	0,1	27	0,1	0,3
3	0,4	8,3	AUSL.	1,1	0,1	INSG.	45,8	37,7	215	-	0,4	23	0,0	1,4	28	0,3	0,2
5	-	14,4	AND. CHEM. ERZGN.			3	0,7	-	217	0,1	-	24	0,0	29,1	29	0,0	0,1
9	-	4,5	2	0,0	0,3	5	0,1	-	218	0,1	0,0	27	0,1	13,4	31	0,0	0,1
24	-	0,3	14	0,2	3,2	11	0,0	2,0	220	1,3	0,2	28	-	0,1	34	0,4	0,1
SONST	0,0	0,1	15	-	0,2	13	0,1	-	222	2,3	0,0	29	-	0,1	35	0,0	0,4
BUND	0,6	27,7	16	-	0,2	14	-	0,1	SONST	0,0	0,1	30	0,0	6,2	36	0,0	0,5
99	0,4	-	22	-	0,1	19	0,1	0,0	AUSL.	4,4	0,9	31	-	1,0	37	0,1	0,0
AUSL.	0,0	-	24	-	0,1	24	0,1	-	INSG.	10,5	11,4	32	-	0,1	38	0,0	0,1
INSG.	1,0	27,7	32	-	1,3	33	0,2	0,1	ROHEISEN, -STAHL			33	-	0,6	39	0,1	0,0
AND. MINERALOELERZGN.			33	0,0	2,3	37	0,1	-	2	1,3	-	35	-	0,1	41	0,0	0,6
3	0,0	1,2	36	-	1,5	41	0,3	0,3	5	0,7	-	36	-	0,1	42	0,1	0,1
5	0,0	1,7	38	-	0,6	42	0,6	-	6	1,4	-	37	-	0,1	43	0,1	0,0
15	-	0,9	42	-	0,8	46	0,1	-	9	57,3	-	38	-	4,7	45	0,1	0,0
			44	-	5,5	56	0,1	-	11	2,3	-	41	0,0	2,5	48	0,0	0,3
			48	-	1,2	58	0,1	-	12	9,6	-	47	-	0,2	51	0,1	0,2
									13	0,4	-	48	0,0	0,1	52	0,0	0,2
									14	22,9	-	57	-	0,1	53	0,0	0,2
									15	1,1	-	62	-	0,1	54	0,8	0,0
									16	1,6	-	63	0,0	0,4	55	0,0	0,1
												66	0,0	0,7	56	0,0	0,4
												67	-	8,1	62	0,3	0,4
												SONST	0,1	0,2	63	0,1	0,1
												BUND	1,2	89,1	64	0,0	0,1

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 1 LUEBECK																	
EDM-WAREN U.A.			MASCHINEN, EL. ERZGN.			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER		
65	0,0	0,2	66	0,2	0,1	5	0,9	0,3	4	0,2	0,0	42	0,0	0,3	42	2,5	2,3
68	0,0	0,3	68	0,0	0,4	9	0,1	0,0	27	0,1	-	43	0,1	0,0	43	1,5	30,0
SONST	0,4	0,3	SONST	0,2	0,3	10	0,1	2,5	36	0,2	0,0	45	0,0	0,1	44	0,3	9,3
BUND	13,3	9,3	BUND	7,0	8,1	11	1,2	0,1	37	0,1	0,0	46	0,1	0,0	45	15,6	3,2
						12	1,0	0,2	41	0,1	-	48	0,1	0,1	46	4,6	0,8
99	0,0	0,0	99	-	0,0	13	0,3	0,0	44	0,1	-	52	0,1	0,1	47	1,9	0,3
						14	5,7	0,3	54	0,2	0,0	53	0,0	0,3	48	6,0	4,0
203	2,4	0,0	203	0,4	-	15	0,1	0,2	56	1,0	-	56	0,0	0,6	51	5,3	0,6
205	0,1	0,4	205	0,1	0,2	16	0,9	-	61	0,3	0,0	61	0,1	0,2	52	8,4	5,8
212	0,1	-	212	0,2	0,1	17	0,1	-	62	0,4	-	62	0,0	0,8	53	2,0	1,0
213	0,4	-	213	0,2	0,0	19	0,6	0,0	65	0,2	-	64	0,1	0,0	54	1,9	1,3
215	0,1	0,0	215	0,3	0,1	20	0,2	0,1	68	0,4	-	65	0,0	0,7	55	3,4	0,2
217	0,4	0,1	217	0,2	0,1	21	0,1	0,0	SONST	0,6	0,1	66	0,0	0,3	56	2,2	13,7
218	0,1	-	218	0,1	0,0	22	0,3	0,0	BUND	3,7	0,2	SONST	0,4	0,1	57	7,2	3,0
220	0,0	0,1	220	0,6	0,3	23	0,1	0,0	99	0,0	0,0	BUND	3,1	7,3	58	5,1	0,6
222	0,1	0,1	222	0,1	0,3	24	0,1	0,0							61	16,2	2,8
SONST	0,0	0,0	SONST	0,1	0,0	27	0,1	-							62	2,6	2,9
AUSL.	3,8	0,6	AUSL.	2,2	1,0	28	0,1	0,0	212	0,4	0,0	99	0,0	0,0	63	14,8	8,4
						29	0,2	0,2	218	0,1	0,0	205	0,1	0,0	64	17,0	0,7
INSG.	17,1	10,0	INSG.	9,2	9,2	30	0,1	-	SONST	0,1	0,1	212	0,1	0,0	65	2,7	2,4
						32	0,1	0,0	AUSL.	0,5	0,1	213	0,1	-	66	35,3	2,0
MASCHINEN, EL. ERZGN.			FAHRZEUGE			33	0,3	0,8	UMZUGSGUT, BAUGERAET			218	0,1	-	67	1,6	8,5
2	0,4	0,2	4	0,1	0,0	34	0,1	0,1	INSG.	4,3	0,3	220	0,2	-	68	5,2	2,1
3	0,2	0,0	5	0,0	0,1	35	0,1	0,2				SONST	0,1	0,0	BUND	617,4	1000,9
4	0,5	0,0	9	0,0	0,1	37	0,1	0,3				AUSL.	0,6	0,1			
5	0,2	0,4	11	0,1	0,0	38	0,6	0,1							99	36,9	53,3
8	0,1	0,2	12	0,0	0,1	39	0,3	0,0	2	0,1	0,0	INSG.	3,8	7,4			
9	0,3	0,1	13	-	0,8	41	0,9	0,7	3	0,1	0,0				201	-	0,1
10	0,1	0,0	14	0,0	53,3	43	0,4	0,5	5	0,1	0,1	ALLE GUETER			202	-	0,1
11	0,1	0,0	16	0,0	7,8	45	14,6	0,2	14	0,3	0,0	1	28,2	28,2	203	2,9	18,1
12	0,1	0,1	17	-	0,2	46	0,1	0,0	16	-	0,1	2	20,2	11,6	204	1,9	16,7
13	0,2	0,0	24	0,1	13,4	47	1,2	-	19	0,1	0,0	3	10,0	17,1	205	12,7	6,1
14	0,0	0,1	27	0,0	0,1	48	0,4	0,5	29	0,4	0,1	4	3,7	2,2	206	0,0	0,6
16	0,1	0,1	34	0,0	22,1	51	0,1	0,0	33	0,1	0,0	5	17,4	35,4	207	0,0	1,3
17	0,0	0,1	39	0,0	0,1	52	1,0	2,2	41	0,0	0,1	6	9,0	2,2	211	0,3	0,1
19	0,0	0,3	42	0,0	0,1	53	0,2	0,2	58	0,1	0,0	7	9,7	4,1	212	93,1	2,7
20	0,0	0,1	43	0,0	29,5	55	0,2	0,0	67	0,0	0,1	8	1,4	2,8	213	4,2	7,7
21	0,0	0,1	45	0,0	2,4	56	0,1	0,0	68	0,1	0,3	9	69,5	19,7	214	0,1	0,1
22	0,0	0,1	46	0,0	0,8	57	0,2	0,7	SONST	0,3	0,3	10	2,9	55,1	215	3,3	5,1
23	0,1	0,2	51	0,1	0,0	58	0,1	0,0	BUND	1,6	1,3	11	37,2	43,7	216	0,3	0,1
24	0,1	0,8	52	0,3	2,8	61	0,7	0,2				12	13,1	4,4	217	1,8	0,5
28	0,1	0,1	57	0,1	0,0	62	0,0	0,1	99	0,0	0,3	13	12,0	3,2	218	2,4	0,5
29	0,1	0,0	58	-	0,1	63	0,3	0,2				14	77,1	172,8	219	0,1	0,0
32	0,0	0,1	63	0,0	0,1	64	0,2	0,1	213	0,1	0,0	15	3,1	78,0	220	4,2	1,9
33	0,1	0,2	65	0,1	0,7	65	0,2	0,1	SONST	0,0	0,0	16	3,3	11,7	221	0,1	0,3
34	0,0	0,1	68	0,3	0,0	66	0,3	0,0	AUSL.	0,2	0,0	17	1,9	1,2	222	3,1	9,5
36	0,0	0,1	SONST	0,5	0,2	67	0,1	0,1				18	0,3	0,0	SONST	0,0	0,1
37	0,1	-	BUND	1,8	135,3	68	0,7	0,0	INSG.	1,8	1,6	19	2,8	0,8	AUSL.	130,5	71,6
38	0,1	0,1				SONST	0,2	0,1				20	1,2	0,3			
39	0,1	0,0	204	-	0,7	BUND	39,6	12,0	SAMMEL-U. STUECKGUT			21	1,5	0,4	INSG.	784,8	1125,7
41	0,0	0,1	212	0,0	1,1				2	1,1	0,0	22	2,0	0,6			
43	0,6	-	213	0,1	3,9	99	1,0	0,1	3	0,1	0,0	23	2,4	22,7			
45	0,0	0,4	215	0,1	0,0				5	0,2	0,1	24	26,3	177,2			
47	0,1	0,0	218	0,4	0,0	205	2,0	0,1	9	0,0	0,3	27	16,8	45,4			
48	0,8	0,1	220	0,0	0,1	212	15,2	0,0	13	0,1	0,0	28	22,9	22,6			
51	0,1	0,3	222	-	0,3	213	0,7	0,0	14	0,1	0,0	29	4,5	1,0			
52	0,8	0,2	SONST	0,0	0,0	215	0,1	0,0	19	0,0	0,1	30	3,1	6,9			
53	0,0	0,2	AUSL.	0,7	6,0	217	0,1	0,0	23	0,0	1,0	31	0,9	11,6			
54	0,1	1,0				218	0,1	0,0	28	0,0	0,4	32	17,0	9,5			
55	0,0	0,1	INSG.	2,5	141,3	219	0,1	-	33	0,0	0,3	33	4,3	4,8			
56	0,0	0,3				220	0,6	0,0	34	0,1	0,3	34	0,8	23,2			
58	0,1	0,1	SONSTIGE WAREN			222	0,3	0,5	36	0,0	0,7	35	5,1	1,5			
61	0,0	0,2				SONST	0,1	0,0	37	0,1	0,6	36	1,8	6,9			
62	0,0	0,8	1	0,3	0,3	AUSL.	19,1	0,8	38	0,0	0,1	37	7,5	4,8			
63	0,1	0,1	2	1,5	0,2				39	0,1	0,0	38	5,1	31,7			
64	0,3	0,1	3	0,6	0,0	INSG.	59,7	12,9				39	1,3	1,8			
65	0,1	0,2	4	0,1	0,0				39	0,4	0,0	41	6,6	28,2			
VERKEHRSBEZIRK NR. 2 SCHLESW.-HOLST. OSTSEEGERBIET																	
GETREIDE			GETREIDE			GETREIDE			GETREIDE			KARTOFFELN			KARTOFFELN		
1	5,4	-	11	0,3	0,0	52	0,4	-	99	1,5	-	1	0,1	0,0	7	0,7	1,4
2	5,9	5,9	14	0,0	0,3	61	0,1	0,1				2	0,6	0,6	10	0,7	0,9
3	0,5	0,4	15	-	0,5	63	0,2	0,0	213	-	0,1	3	1,1	0,6	12	0,1	-
5	1,6	0,1	19	0,1	-	64	0,1	0,0	AUSL.	-	0,1	4	0,2	0,7	13	1,0	-
6	0,8	0,7	21	0,2	-	66	0,3	-				5	0,4	0,2	14	0,1	0,2
9	0,2	0,0	51	0,1	-	SONST	0,1	0,1	INSG.	18,0	8,2	6	0,2	0,4	15	0,0	0,4
						BUND	16,5	8,2									

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 2 SCHLESW.-HOLST. OSTSEEGERBIET																	
KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			LEBENDE TIERE			FLEISCH, EIER, MILCH			AND. NAHRUNGSMITTEL			AND. HOLZ, KORK		
19	0,2	0,0	68	0,3	-	20	-	0,1	205	0,4	0,1	SONST	-	0,0	15	0,1	-
20	0,1	-	SONST	0,5	0,2	24	0,8	0,0	212	0,2	-	AUSL.	0,3	0,2	16	0,1	-
21	0,4	-	BUND	14,5	3,7	28	0,7	-	213	1,1	-				22	-	0,1
22	0,1	-				32	0,1	-	215	0,2	-	INSG.	8,9	2,1	24	-	0,4
24	0,2	-	203	-	0,1	34	0,1	0,0	220	0,1	1,1				29	-	0,1
27	0,1	-	207	-	0,1	35	0,2	-	222	0,0	0,3	FUTTERMITTEL			38	0,9	-
29	0,1	-	212	-	0,3	36	0,1	0,0	SONST	0,0	0,1				42	0,2	-
32	0,0	0,1	213	0,0	0,1	42	0,6	0,0	AUSL.	2,1	1,7	1	0,2	0,1	43	-	0,1
33	0,1	-	214	-	0,1	43	0,3	-				2	0,5	0,5	45	0,1	-
34	0,1	-	218	0,0	0,1	44	0,2	-	INSG.	34,0	3,8	3	1,0	0,2	48	0,2	0,1
35	0,1	-	220	0,0	0,1	45	1,5	-				4	0,2	0,1	51	-	0,1
36	0,2	0,0	222	0,2	0,5	46	1,0	-	GETRAENKE			5	0,3	1,9	61	1,9	0,1
38	0,7	-	SONST	0,0	0,1	48	0,1	0,0				6	0,6	-	63	0,4	0,1
39	0,7	0,0	AUSL.	0,2	1,4	51	0,2	0,0	3	2,1	0,0	8	0,5	0,0	67	-	0,1
41	0,4	-				52	0,2	0,0	4	2,1	-	9	0,0	0,1	68	0,2	-
42	0,6	-	INSG.	14,7	5,1	53	0,1	-	5	1,0	0,0	11	0,0	0,2	SONST	0,2	0,2
43	0,3	-				54	1,3	0,0	6	0,2	-	12	0,1	0,0	BUND	11,0	5,0
44	0,0	0,1	ZUCKERRUEBEN			55	0,1	-	9	-	0,1	13	0,2	-			
45	0,1	-				56	1,0	-	16	-	0,5	14	-	0,1	99	0,0	2,2
46	0,5	0,3	1	0,0	0,7	57	0,1	-	21	0,2	2,8	19	0,2	0,0			
47	0,2	0,0	2	28,1	28,1	58	0,1	-	27	-	2,8	20	0,1	-	201	-	0,1
48	0,6	-	3	0,4	2,0	62	0,1	0,0	30	-	0,5	29	-	0,1	202	-	0,1
51	0,1	-	5	-	0,3	63	0,6	0,0	35	-	1,1	30	-	0,1	203	-	0,3
52	0,2	-	6	0,5	11,2	64	0,2	0,0	41	-	0,1	32	0,0	0,3	204	-	0,8
54	0,1	-	7	0,5	1,4	66	0,6	0,0	58	-	1,1	33	-	0,1	205	-	4,6
55	0,2	-	11	0,5	0,2	67	1,0	-	61	0,0	3,7	34	-	0,3	207	-	1,2
56	0,2	-	14	8,0	1,4	SONST	0,4	0,1	65	-	0,5	42	-	0,1	211	-	0,1
57	0,6	-	15	1,5	0,7	BUND	15,8	0,6	SONST	0,0	0,2	43	-	0,1	220	0,1	1,8
58	0,2	-	45	0,1	-				BUND	5,6	13,4	51	-	0,1	222	0,1	22,0
61	0,1	-	46	-	0,4	99	0,0	0,0				55	-	0,1	SONST	0,0	0,0
64	0,1	-	SONST	0,0	0,1				99	-	0,0	SONST	0,1	0,3	AUSL.	0,2	31,1
65	0,2	0,5	BUND	39,6	46,4	220	0,0	0,1				BUND	4,1	4,7			
66	0,1	-				SONST	0,1	0,0	204	-	0,1				INSG.	11,2	38,3
67	0,3	-	220	0,0	14,8	AUSL.	0,1	0,1	213	0,0	0,1	99	0,0	0,1			
68	0,5	-	AUSL.	0,0	14,8				215	-	0,3				ZELLSTOFF, ALTPAPIER		
SONST	0,4	0,0				INSG.	15,9	0,8	218	0,0	1,1	215	-	0,1	5	-	0,2
BUND	14,0	6,4	INSG.	39,6	61,2	FLEISCH, EIER, MILCH			220	0,0	0,1	220	-	0,8	64	0,1	-
									SONST	-	0,0	AUSL.	-	0,9	SONST	0,0	0,1
99	3,0	-	GETREIDE U. AE. ERZGN.			1	0,1	-	AUSL.	0,0	1,7	INSG.	4,1	5,7	BUND	0,1	0,3
						2	0,3	0,3	INSG.	5,7	15,1				220	0,0	6,1
218	0,0	0,1	2	0,7	0,7	3	0,1	0,0				OELSAATEN, -FRUECHTE			222	-	2,0
SONST	0,1	0,1	5	-	1,6	4	0,0	0,1				1	0,7	0,0	SONST	0,0	2,0
AUSL.	0,1	0,2	9	-	0,2	5	0,4	1,0	AND. NAHRUNGSMITTEL			2	0,5	0,5	AUSL.	0,0	8,1
			11	-	0,1	8	0,9	0,1				3	0,4	0,3			
INSG.	17,1	6,6	22	0,1	-	13	0,1	-	2	0,5	0,5	5	0,7	0,2	33	0,5	-
			SONST	0,1	0,3	9	0,1	-	5	0,7	0,2	6	0,1	0,0	SONST	0,0	0,0
			BUND	0,9	2,9	14	0,2	-	6	0,1	0,0	9	0,3	0,0	BUND	3,0	1,8
						16	0,5	-	13	0,2	-	218	0,1	-	ROHSTOFFE A.N.G.		
3	0,0	0,1	203	-	0,1	19	0,3	-	14	0,2	0,1	222	-	0,2	1	0,1	0,0
5	0,1	1,0	204	-	0,1	22	0,3	-	16	0,5	-	SONST	0,1	0,0	2	0,5	0,5
8	0,0	1,9	206	1,1	0,0	23	0,3	-	17	0,1	-	AUSL.	0,1	0,2	3	0,1	0,2
13	0,4	-	207	-	0,2	24	0,6	0,0	19	0,0	0,1				4	0,4	-
22	0,7	-	213	-	0,1	27	0,1	0,0	21	0,2	0,0	INSG.	3,1	2,0	5	0,1	1,6
24	0,1	-	222	-	0,3	30	0,9	-	24	0,1	-				7	0,1	-
27	0,6	-	SONST	0,0	0,1	32	0,4	-	27	0,1	-				9	0,0	0,1
28	0,2	-	AUSL.	1,1	1,0	33	0,9	-	28	0,2	-	GRUBENHOLZ			11	0,1	0,0
32	0,4	0,0				34	0,5	-	33	0,3	-				12	0,2	0,0
33	0,3	-	INSG.	2,0	3,9	35	0,6	-	42	0,2	0,5	24	0,4	-	13	0,1	0,0
34	0,1	-				41	0,2	-	43	-	0,1	27	0,2	-	15	0,1	-
35	0,1	-	ZUCKER			42	0,3	-	45	0,2	-	37	0,1	-	16	0,1	-
36	0,1	0,0				44	0,7	-	46	0,4	-	SONST	0,1	-	19	0,1	0,0
38	0,6	0,0	2	1,6	1,6	47	0,1	-	47	0,2	-	BUND	0,8	-	32	0,2	0,0
39	0,1	-	3	0,5	0,1	48	0,7	-	48	0,3	0,0	AUSL.	-	-	41	0,1	-
41	0,1	-	5	0,4	0,4	52	0,2	-	52	0,1	0,0				42	0,1	-
42	0,1	0,0	7	-	0,1	53	0,8	0,0	53	0,3	-	INSG.	0,8	-	46	0,1	0,0
43	0,2	-	SONST	-	0,0	55	2,6	-	56	0,9	-				52	0,6	0,0
44	0,1	-	BUND	2,5	2,2	56	2,1	-	58	0,2	-	AND. HOLZ, KORK			54	0,2	-
45	0,1	-				57	0,8	-	61	0,3	0,0				56	0,1	-
46	0,7	0,0	203	-	0,4	61	0,1	-	62	0,6	0,0	1	0,8	0,8	66	1,1	0,1
48	0,3	0,1	204	-	0,1	63	3,1	-	63	0,2	-	2	0,9	0,9	68	0,1	0,0
51	0,1	-	AUSL.	-	0,6	65	1,9	-	65	0,5	-	3	0,5	0,0	SONST	0,5	0,3
52	0,3	-				66	2,4	0,0	67	0,1	-	5	0,3	1,3	BUND	4,5	2,9
54	0,1	-	INSG.	2,5	2,7	68	3,4	-	68	0,3	-	6	0,1	0,1			
55	0,1	-				SONST	0,3	0,1	SONST	0,2	0,2	7	0,9	0,3	99	0,9	0,6
56	2,1	-	LEBENDE TIERE			BUND	29,1	1,7	BUND	8,6	1,9	9	0,1	0,0			
57	0,3	-										10	0,6	0,0	203	-	0,1
58	0,5	-	1	0,3	0,1				213	0,1	-	11	0,2	0,1	205	0,0	0,1
61	2,2	-	3	0,1	0,2	99	2,8	0,4	215	0,1	0,0	12	0,3	-	213	0,3	0,1
62	0,6	-	5	3,6	0,2				218	-	0,1	13	-	0,1	215	0,2	0,0
63	0,2	0,0	14	0,1	0,0	203	-	0,1	220	0,1	0,0	14	2,0	0,1	217	0,2	0,0
65	1,4	0,4	15	0,1	0,0												
66	0,4	0,0	19	0,1	0,0												

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 2 SCHLESW.-HOLST.-OSTSEEGBIET																	
ROHSTOFFE A.N.G.			EISENERZE			BRAUNKOHLE, TORF			AND-MINERALOELERZGN.			AND-CHEM-ERZGN.			KALK, ZEMENT		
218	0,1	0,1	1	0,1	-	1	0,3	0,1	SONST	0,1	0,1	SONST	0,1	0,2	57	-	2,6
220	0,6	0,8	12	-	0,2	2	3,5	3,5	BUND	2,8	60,3	BUND	1,3	7,7	SONST	-	0,1
221	-	0,1	BUND	0,1	0,2	3	0,5	1,6							BUND	0,0	15,8
222	0,0	0,3	AUSL.	-	-	4	-	0,1	206	-	0,1	215	0,0	0,1			
SONST	0,0	0,1				5	0,1	0,7	220	0,0	0,8	217	0,1	0,0	99	-	5,5
AUSL.	1,4	1,6	INSG.	0,1	0,2	6	0,2	0,6	SONST	0,0	0,1	218	0,0	0,4	AUSL.	-	-
INSG.	6,8	5,1				7	0,1	-	AUSL.	0,0	1,0	220	0,1	0,0			
SAND, KIES, BIMS, TON			EISEN-, STAHLSCROTT			8	-	0,1	INSG.	2,8	61,3	SONST	0,0	0,1	INSG.	0,0	21,3
3	1,3	0,2	1	2,1	0,1	10	-	0,4				AUSL.	0,1	0,1			
4	-	0,2	2	0,3	0,3	11	-	1,2	BENZOL, TEER U.AE.						AND-MINERAL-ERZGN.		
5	0,1	0,1	3	-	0,3	13	-	0,1	1	-	1,1	INSG.	1,6	8,4	2	0,6	0,6
11	0,0	0,3	5	0,6	2,2	14	-	14,5	2	0,1	0,1				3	22,2	0,0
24	0,0	1,7	6	-	0,1	19	-	0,1	3	0,2	0,1	DUENGEMITTEL			5	0,1	2,1
32	-	0,1	7	0,3	0,0	36	-	0,2	5	0,1	0,5	1	0,3	7,7	6	-	0,2
36	-	0,5	9	25,4	0,1	48	0,7	-	11	0,3	-	2	18,4	18,4	10	0,0	0,7
38	-	0,2	13	0,2	-	51	0,4	-	24	1,4	0,3	3	12,7	9,4	11	0,1	0,1
41	-	0,4	14	0,2	0,0	52	0,6	-	58	0,1	-	4	0,6	0,1	12	-	0,1
42	-	0,2	17	0,8	-	53	0,1	-	SONST	0,1	0,0	5	1,0	11,2	13	-	0,1
46	-	0,1	19	-	0,1	58	0,2	-	BUND	2,3	2,1	6	5,4	0,2	24	-	1,5
63	-	0,7	23	0,3	-	61	0,2	-	AUSL.	0,0	0,0	7	0,4	21,0	27	-	0,1
66	-	0,1	24	2,6	-	63	0,7	-	INSG.	2,3	2,1	8	0,1	7,8	28	-	0,1
68	0,1	-	27	2,6	-	64	0,7	-				9	0,0	2,2	33	-	0,5
SONST	0,1	0,2	28	0,3	0,0	65	0,5	-	CHEM-GRUNDSTOFFE			10	0,0	4,5	36	-	0,2
BUND	1,5	4,8	30	2,2	-	66	0,4	-	1	-	2,1	11	0,0	18,8	38	-	8,0
99	-	0,0	31	0,1	-	SONST	0,1	0,1	2	0,1	0,1	12	-	1,0	39	-	0,4
217	-	5,3	33	0,5	-	BUND	9,1	23,2	3	0,3	-	13	0,1	1,4	42	0,1	0,1
AUSL.	0,0	5,4	34	0,3	-	99	-	238,5	4	0,1	0,1	14	0,2	27,9	44	-	0,1
INSG.	1,6	10,3	41	0,1	-	204	-	0,2	5	0,0	1,6	15	0,1	55,5	51	-	1,6
SONST. STEINE, ERDEN			67	1,6	-	205	0,1	-	7	-	0,2	16	0,0	0,7	57	-	0,1
1	-	0,1	68	0,1	-	212	0,4	-	10	-	0,5	17	-	0,2	61	0,0	1,0
2	0,1	0,1	SONST	0,1	-	220	1,6	0,2	11	-	0,1	18	-	0,4	63	-	5,5
3	1,7	4,3	BUND	41,6	3,2	SONST	0,0	0,1	24	-	1,0	19	0,1	0,5	64	-	0,2
5	-	0,5				AUSL.	2,1	0,5	30	-	0,1	20	0,0	1,1	68	1,5	0,0
11	0,0	7,9	205	0,7	-	INSG.	11,3	262,3	33	-	0,2	22	-	0,7	SONST	0,1	0,4
12	0,0	0,1	213	0,6	-	ROHES ERDOEL			36	0,0	4,9	23	-	1,2	BUND	24,6	23,8
13	0,0	1,0	220	0,1	0,1	3	419,2	-	38	-	0,4	24	-	61,5			
14	-	20,5	SONST	0,1	-	BUND	419,2	-	42	0,1	0,1	27	-	5,1	99	-	2,6
15	-	0,3	AUSL.	1,5	0,1	99	-	0,3	44	-	0,5	30	-	18,2			
20	0,1	-	INSG.	43,1	3,3	AUSL.	-	-	45	-	0,2	31	-	0,5	203	-	0,6
22	-	2,4	NE-METALLERZE			INSG.	419,2	0,3	48	0,0	0,1	32	-	2,0	204	-	0,3
32	-	0,1	14	0,1	-	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			56	-	0,1	34	0,0	9,6	212	0,0	0,1
34	0,1	-	62	0,2	-	1	0,0	0,2	SONST	0,0	0,2	36	-	5,3	213	-	0,8
38	-	2,0	63	0,2	-	2	0,1	0,1	BUND	0,6	12,2	39	-	0,3	215	-	0,1
52	-	1,7	SONST	0,1	0,1	3	0,1	40,3	99	-	0,2	42	-	0,1	217	-	0,1
57	0,0	2,6	BUND	0,5	0,1	5	-	25,9	203	-	0,1	44	-	40,2	218	0,0	0,1
61	-	0,3				10	-	0,2	217	-	0,1	46	0,0	0,4	219	0,1	-
63	-	0,3	AUSL.	-	0,0	15	-	0,2	220	0,4	0,3	48	0,2	0,6	220	0,1	0,2
64	-	0,1	INSG.	0,5	0,1	24	-	1,0	SONST	0,0	0,1	51	0,1	-	221	0,0	0,1
66	-	0,2				INSG.	1,0	12,9	AUSL.	0,5	0,5	52	0,1	15,6	222	0,1	0,2
68	3,3	-	STEINKOHLE			10	-	0,2	AND-CHEM-ERZGN.			56	0,2	2,2	SONST	-	0,0
SONST	0,1	0,1	1	0,1	2,5	15	-	0,2	1	0,3	0,0	58	0,1	-	AUSL.	0,3	2,6
BUND	5,5	44,4	2	26,7	26,7	24	-	1,0	2	0,3	0,3	63	0,1	-	INSG.	24,9	28,9
99	-	0,2	3	0,1	0,4	SONST	-	0,0	4	0,2	-	64	0,1	3,0	ROHEISEN, -STAHL		
204	-	0,1	5	-	39,5	BUND	0,2	81,4	5	0,1	1,6	65	0,1	-	1	-	1,3
205	0,0	0,6	6	0,0	0,1	AUSL.	-	0,0	8	-	0,2	66	0,1	-	2	0,3	0,3
212	-	0,1	7	-	0,1	INSG.	0,2	81,4	11	0,0	0,1	67	-	0,5	24	0,2	0,1
213	-	0,2	10	-	0,1	AND-MINERALOELERZGN.			12	0,0	0,2	68	1,5	-	30	0,0	0,2
220	0,1	0,1	11	0,1	-	2	0,8	0,8	15	-	0,9	BUND	42,2	357,1	41	-	0,1
221	-	0,1	21	-	0,1	3	1,0	31,7	24	0,0	0,2	99	7,0	0,1	SONST	0,0	0,1
SONST	-	0,1	23	-	55,4	5	0,1	18,9	27	-	0,2				BUND	0,5	2,0
AUSL.	0,1	1,2	24	0,0	273,2	9	-	2,6	29	-	0,1	215	-	0,1	AUSL.	-	0,0
INSG.	5,6	45,8	27	-	71,7	10	0,0	0,2	30	-	0,1	217	-	4,2	INSG.	0,5	2,0
STEIN-, SALINENSALZ			28	-	66,9	14	-	0,2	32	-	0,1	220	4,3	-	WALZWERKSERZGN. U.AE.		
10	-	2,2	31	-	27,0	15	0,3	0,1	33	0,0	0,6	AUSL.	4,3	4,3	1	0,2	0,2
15	-	0,1	SONST	-	0,0	17	0,2	-	39	-	0,2				2	17,5	17,5
29	-	0,4	BUND	27,0	563,6	20	-	1,0	41	0,0	0,8	3	0,0	1,8	3	0,1	-
SONST	0,0	0,4				24	-	0,5	42	0,0	0,2	11	-	2,5	5	0,2	1,8
BUND	0,0	2,6	203	-	0,1	44	0,1	0,0	44	-	0,1	14	-	7,1	8	0,5	-
AUSL.	-	-	AUSL.	-	1,8	47	-	4,1	57	0,1	0,0	21	-	0,5	14	0,7	64,9
INSG.	0,0	2,6	INSG.	27,0	565,4	52	0,2	-	63	-	0,2	22	-	0,1	15	0,0	0,1
									64	-	0,7	23	-	0,5	16	0,0	0,1
									67	-	0,2	33	-	0,3	17	-	3,9
												36	-	0,2	22	-	0,5
												41	-	0,1	23	0,0	12,5

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 2 SCHLESW.-HOLST.OSTSEEGBIET																	
WALZWERKSERZGN.U.AE.			EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN,EL-ERZGN.			FAHRZEUGE			GEBRAUCHTE VERPACKG.			SAMMEL-U.STUECKGUT		
24	0,5	14,7	46	0,0	0,1	56	0,0	0,1	222	0,0	0,1	5	0,1	0,5	5	1,6	2,3
27	0,0	16,6	47	0,0	0,1	57	0,0	0,2	SONST	0,0	0,1	8	0,1	0,1	6	0,4	0,3
28	-	0,2	48	0,0	0,2	58	0,1	0,1	AUSL.	0,4	2,2	9	0,1	0,0	7	0,0	1,0
29	-	0,5	51	0,0	0,6	61	0,1	0,4				15	0,1	0,1	8	0,8	2,2
30	0,1	9,4	52	0,1	0,1	62	0,0	0,7	INSG.	3,6	43,3	16	0,1	0,0	9	0,6	0,8
31	-	1,7	55	0,0	0,1	63	0,2	0,3	SONSTIGE WAREN			21	1,7	0,0	10	1,6	1,5
32	0,0	0,2	56	0,1	0,0	64	0,2	0,5				27	0,5	-	11	0,0	0,2
33	-	4,7	61	0,1	0,2	65	0,1	0,2				30	0,2	-	12	0,0	0,5
35	-	0,3	62	0,3	0,3	66	0,1	1,0	1	0,2	1,5	32	0,2	0,0	13	0,1	0,2
36	-	0,1	64	0,2	0,1	67	0,2	0,6	2	1,7	1,7	33	0,1	0,1	14	0,0	0,1
38	0,0	1,5	65	0,1	0,0	68	0,2	0,4	3	0,8	0,4	34	0,1	0,0	15	0,1	0,1
41	0,0	1,4	66	0,1	0,0	SONST	0,0	0,1	5	0,8	0,7	36	0,4	0,0	16	0,0	0,6
45	0,0	0,1	67	0,0	0,1	BUND	9,6	22,4	6	0,2	0,0	41	0,1	-	17	0,0	0,1
52	0,3	-	68	0,0	0,2				8	0,1	0,0	42	0,1	0,0	19	0,9	0,6
54	0,1	-	SONST	0,2	0,3	99	0,0	0,0	9	0,1	0,1	47	0,1	-	20	0,1	0,3
62	0,2	0,0	BUND	5,2	12,5				10	0,1	0,1	51	0,4	-	21	0,2	0,1
63	-	0,1				205	0,1	0,0	11	0,0	0,3	61	1,0	0,0	23	0,1	2,7
66	0,0	0,3	99	-	0,0	212	0,3	0,1	12	0,0	0,1	62	0,2	0,4	24	0,1	0,3
67	-	0,3				213	3,1	0,1	13	0,0	0,1	65	0,1	-	29	0,0	0,1
SONST	0,1	0,3	201	0,2	-	214	0,2	-	14	0,1	0,1	68	0,4	0,2	32	0,6	1,9
BUND	20,5	153,9	212	0,8	0,0	215	0,5	0,5	15	0,1	0,5	SONST	0,4	0,3	33	0,1	0,9
			213	0,1	0,1	217	0,1	0,3	16	0,0	0,3	BUND	6,4	3,3	34	0,1	2,4
205	-	0,1	215	0,7	0,0	218	0,2	0,3	17	0,0	0,1				35	0,0	1,6
212	0,0	0,1	217	-	0,1	220	0,5	2,4	18	0,1	0,0	220	0,2	0,0	36	0,3	0,2
215	0,1	0,4	218	0,0	0,1	221	0,1	0,1	19	0,2	0,1	SONST	0,0	0,0	37	0,1	0,8
216	-	1,0	220	0,2	0,1	222	0,3	0,2	21	0,0	0,1	AUSL.	0,2	0,1	38	0,0	0,2
217	0,1	0,2	221	0,0	0,1	SONST	0,1	0,0	22	0,0	0,2				39	0,3	0,4
218	0,2	0,0	SONST	0,1	0,1	AUSL.	5,5	4,0	23	0,0	0,1	INSG.	6,7	3,4	41	0,1	0,1
220	0,1	0,0	AUSL.	2,2	0,6				24	0,1	0,0				42	0,3	0,6
222	0,0	0,1				INSG.	15,2	26,4	29	0,1	0,0	UMZUGSGUT,BAUGERAET			43	0,9	0,7
SONST	0,0	0,1	INSG.	7,3	13,1	FAHRZEUGE			30	0,0	0,1				45	0,0	0,8
AUSL.	0,6	1,9				2	0,8	0,8	32	0,2	0,2	1	0,0	0,1	46	0,1	0,3
						3	0,2	0,2	33	0,0	0,1	2	0,4	0,4	47	0,0	0,6
INSG.	21,0	155,8				4	0,1	0,3	34	0,0	0,1	3	0,4	0,6	48	0,0	1,2
NE-METALLE,-HALBZEUG			1	0,2	0,4	5	0,7	0,2	35	0,1	0,1	4	0,0	0,1	51	0,4	0,1
5	-	0,1	2	1,2	1,2	6	0,1	0,1	37	0,0	0,1	5	0,4	0,4	52	0,2	1,1
8	-	0,1	3	0,4	0,3	7	0,0	0,1	38	0,3	0,2	6	0,2	0,1	53	0,0	2,1
10	-	0,1	4	0,1	0,1	8	0,1	0,1	39	0,0	0,1	7	0,6	0,6	54	0,0	0,1
17	-	0,1	5	1,0	1,5	9	0,0	0,1	41	0,0	0,3	9	0,1	0,2	55	0,0	0,1
55	-	0,1	6	0,4	0,2	10	0,0	0,1	42	0,1	0,0	10	0,4	0,2	56	0,0	0,9
SONST	0,1	0,2	7	0,1	0,2	11	0,0	0,1	45	0,0	0,1	11	0,1	0,1	57	0,0	0,1
BUND	0,1	0,6	8	0,4	0,2	12	0,0	0,1	46	0,1	0,0	12	0,1	0,0	58	0,0	0,1
			9	0,2	0,6	13	0,5	0,8	48	0,1	0,2	14	0,3	0,4	61	0,5	1,8
AUSL.	0,0	0,0	10	0,3	0,4	14	0,0	8,0	51	0,0	0,1	15	0,0	0,1	62	0,0	3,0
			11	0,2	0,1	15	0,0	0,1	52	0,6	0,2	19	0,5	0,3	63	0,1	0,6
INSG.	0,1	0,6	12	0,1	1,3	16	0,0	1,8	54	-	0,1	20	1,8	0,6	64	0,2	0,3
			13	0,2	0,4	17	0,0	0,3	55	0,3	0,1	21	0,0	0,1	65	0,7	0,9
			14	0,2	0,6	19	0,0	0,1	56	0,1	0,0	22	0,1	0,0	66	0,1	0,6
			15	0,2	0,5	21	0,1	0,1	58	0,1	0,1	24	0,1	0,1	67	0,0	0,3
			16	0,2	0,6	22	0,0	0,1	61	0,2	0,8	28	0,1	0,0	68	0,0	1,2
			17	0,0	0,2	23	0,0	0,4	62	0,2	0,1	29	0,3	0,1	SONST	0,1	0,0
			19	0,3	0,6	24	0,0	1,4	63	0,0	0,5	33	0,2	0,2	BUND	17,6	45,0
			20	0,1	0,2	27	0,0	0,1	64	0,0	0,3	34	0,0	0,1			
			21	0,2	0,3	33	0,1	0,3	65	0,2	0,0	36	0,0	0,2	99	0,1	-
			22	0,1	0,2	34	0,0	9,7	66	0,0	0,1	37	0,1	0,0			
			23	0,2	0,6	35	0,0	0,2	68	0,7	0,0	43	0,0	0,1	213	0,1	0,0
			24	0,0	0,1	41	-	0,1	SONST	0,2	0,2	47	0,0	0,2	215	0,0	0,1
			27	0,3	0,5	42	0,0	0,1	BUND	8,4	10,5	48	0,1	0,0	220	5,6	0,5
			28	0,0	0,1	43	0,0	7,6				52	0,1	0,1	221	4,9	0,0
			29	0,0	0,1	45	0,0	0,1	99	0,0	0,0	55	0,0	0,1	222	3,7	0,3
			30	-	0,1	46	0,0	0,1				56	0,0	0,1	SONST	0,0	0,1
			32	0,0	0,5	47	-	0,1	203	-	1,9	63	0,2	0,1	AUSL.	14,4	1,0
			33	0,0	0,2	48	0,0	0,1	205	0,1	0,6	64	0,1	0,0			
			34	0,1	0,1	52	0,0	1,3	206	0,0	0,3	66	0,0	0,1	INSG.	32,0	46,0
			35	-	0,2	55	-	0,1	212	0,1	0,1	68	0,0	0,2			
			36	0,0	0,1	58	0,0	0,2	213	0,2	0,1	SONST	0,5	0,5	ALLE GUETER		
			38	0,1	0,1	63	0,0	0,2	215	0,2	0,1	BUND	7,1	6,1	1	11,6	20,2
			41	-	0,8	65	0,0	0,9	217	0,1	0,1				2	116,7	116,7
			42	0,0	0,1	67	0,0	0,2	220	0,3	0,8	99	0,0	0,6	3	468,7	96,9
			45	0,1	0,0	68	0,0	4,2	221	0,0	0,8	213	0,2	-	4	7,6	4,5
						SONST	0,1	0,4	222	0,1	2,8	SONST	0,1	0,1	5	16,7	122,8
						BUND	3,1	41,0	SONST	0,0	0,1	AUSL.	0,3	0,1	6	9,4	14,2
									AUSL.	1,2	7,6				7	3,9	26,4
									INSG.	9,7	18,1	INSG.	7,5	6,7	8	3,5	13,1
									GEBRAUCHTE VERPACKG.			SAMMEL-U.STUECKGUT			9	27,5	21,2
															10	3,9	12,2
									2	0,1	0,1	1	0,0	1,1	11	2,0	32,2
									3	0,1	1,3	2	1,5	1,5	12	1,0	4,2
									4	-	0,1	3	0,6	0,2	13	3,5	4,2
												4	3,4	2,7	14	12,3	146,8
															15	2,8	60,7

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

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

VERKEHRSBEZIRK NR. 2 SCHLESW.-HOLST.OSTSEEGBIET

ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
16	1,9	5,3	33	3,1	8,3	51	2,0	3,1	68	12,5	6,6	213	6,0	1,9
17	1,3	5,2	34	1,7	23,0	52	4,3	5,3	BUND	827,7	1601,8	214	0,2	0,1
18	0,3	0,6	35	1,9	3,7	53	1,6	2,3				215	2,1	2,4
19	3,0	2,6	36	1,3	12,2	54	2,0	0,6	99	15,5	251,4	216	0,0	1,1
20	2,6	3,4	37	0,5	1,4	55	3,4	0,6				217	0,7	11,7
21	3,2	4,2	38	2,8	12,8	56	6,6	16,8	201	0,2	0,1	218	0,9	4,3
22	1,3	4,8	39	1,2	1,6	57	2,3	7,9	202	-	0,1	219	0,1	0,0
23	1,1	74,7	41	1,2	4,6	58	3,1	1,8	203	0,1	3,8	220	14,9	31,5
24	7,6	360,1	42	3,0	2,5	61	7,0	8,4	204	0,0	2,1	221	5,1	1,3
27	4,7	97,2	43	1,9	9,0	62	5,8	4,5	205	1,5	6,2	222	4,6	29,5
28	1,9	67,4	44	0,7	41,0	63	5,1	8,5	206	1,1	0,6	SONST	0,0	0,0
29	0,4	2,0	45	3,1	2,4	64	2,3	6,3	207	0,0	1,9	AUSL.	39,7	99,3
30	3,6	29,1	46	3,0	2,0	65	6,3	2,8	209	0,2	0,0			
31	0,2	29,2	47	0,8	5,4	66	3,4	2,7	211	0,0	0,2	INSG.	882,8	1952,4
32	2,4	6,1	48	3,4	3,1	67	3,3	2,1	212	2,0	0,8			

VERKEHRSBEZIRK NR. 3 SCHLESW.-HOLST.NORDSEEGBIET

GETREIDE			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			GETREIDE U.AE.ERZGN.			LEBENDE TIERE			GETRAENKE		
2	0,4	0,5	61	0,2	-	65	3,4	0,2	203	-	0,1	36	0,2	0,0	2	0,0	2,1
3	6,8	6,8	64	0,1	-	66	3,4	-	207	-	0,3	37	0,4	-	3	1,2	1,2
5	-	0,3	66	0,1	-	67	1,6	-	218	-	0,1	38	0,3	-	4	2,8	0,0
6	0,0	0,6	67	0,3	-	68	5,0	0,3	AUSL.	-	0,6	39	0,2	0,0	5	2,1	0,9
7	0,0	0,3	68	0,9	-	SONST	0,3	0,0				41	0,3	0,0	6	1,6	0,0
8	-	0,1	SONST	0,4	0,1	BUND	112,8	7,4	INSG.	4,4	2,5	42	2,3	0,0	7	0,2	-
9	0,7	0,1	BUND	12,0	3,3	99	-	0,0	ZUCKER			43	1,8	0,0	15	0,1	-
11	-	0,1										44	1,3	-	16	-	0,2
14	-	0,2	218	-	0,2	203	-	0,1	1	0,1	-	45	3,4	-	19	-	0,1
15	-	0,3	AUSL.	0,0	0,3	206	-	0,1	2	0,1	0,5	46	4,0	-	21	1,4	1,1
51	0,3	-	INSG.	12,1	3,6	212	-	0,1	3	0,5	0,5	47	1,5	-	27	-	0,1
52	1,0	-				213	-	0,3	5	0,0	2,7	48	0,5	-	30	-	0,4
53	0,1	-	FRUECHTE, GEMUESE			215	0,3	0,1	7	-	1,9	51	0,1	0,0	33	0,1	0,1
57	0,1	-				218	-	0,2	11	-	0,3	52	1,6	0,0	55	0,1	-
61	0,1	-				220	-	0,1	14	-	5,4	53	0,4	-	61	-	0,1
66	0,1	-	2	0,1	0,0	22	0,1	0,1	15	-	0,5	54	0,3	-	62	-	0,2
SONST	0,0	0,1	3	4,3	4,3	SONST	0,0	0,0	32	-	0,4	55	0,4	-	SONST	0,1	0,2
BUND	9,6	9,2	4	0,6	0,0	AUSL.	0,3	1,0				56	2,3	0,0	BUND	9,7	6,7
			5	3,5	1,4				SONST	0,0	0,4	57	0,4	-			
99	-	0,2	7	2,2	0,0	INSG.	113,1	8,3	BUND	0,7	12,3	58	0,3	-	215	-	0,1
AUSL.	-	-	8	0,3	0,4	ZUCKERRUEBEN						61	0,1	0,0	220	-	0,1
INSG.	9,6	9,4	9	1,1	0,0				99	-	1,5	63	0,6	-	AUSL.	0,0	0,2
			10	0,5	-	2	2,0	0,4				64	0,1	0,0			
			11	0,5	-	3	4,2	4,2	203	-	1,9	65	0,2	0,0	INSG.	9,7	6,9
			12	0,3	-	6	0,2	2,2	204	-	0,1	66	0,1	0,0			
			13	10,6	-	7	-	0,8	206	-	0,3	67	1,9	-			
			14	1,8	0,0	14	0,1	0,5	AUSL.	-	2,3	68	1,5	0,0	AND. NAHRUNGSMITTEL		
			15	0,0	0,3	15	-	0,2	INSG.	0,7	16,0	SONST	0,1	0,1	2	0,3	0,4
			17	1,7	-	46	-	0,2				BUND	55,4	1,2	3	1,4	1,4
			18	-	0,1	SONST	0,0	0,1							5	0,3	0,1
			19	0,9	-	BUND	6,6	8,5	LEBENDE TIERE			99	-	0,0	61	0,6	-
			20	0,2	-										SONST	0,1	0,1
			22	1,0	-	203	-	0,4	1	1,7	0,1	213	0,1	-	BUND	2,6	1,9
			24	0,4	-	220	-	18,9	2	0,1	0,1	215	1,4	-			
			27	0,3	-	AUSL.	-	19,3	3	0,7	0,7	217	0,2	0,0	215	0,0	0,1
			28	0,1	-				5	11,1	0,0	SONST	0,0	0,0	218	-	0,2
			32	1,7	0,0	INSG.	6,6	27,8	6	0,1	0,0	AUSL.	1,7	0,0	SONST	0,0	-
			33	0,1	-				7	0,1	0,0				AUSL.	0,0	0,3
			36	0,1	-	GETREIDE U.AE.ERZGN.			9	1,1	-	INSG.	57,1	1,3			
			38	0,2	-				10	0,1	0,0				INSG.	2,7	2,2
			39	0,1	-	3	1,1	1,1	11	0,6	0,0	FLAISCH, EIER, MILCH					
			41	0,2	-	5	0,5	0,5	12	0,2	-						
			42	0,7	-	9	0,0	0,1	13	0,1	0,0	2	0,0	0,1	FUTTERMITTEL		
			43	0,3	-	14	-	0,1	14	1,2	0,0	3	3,3	3,3	1	0,0	0,2
			44	0,4	0,1	16	0,2	-	15	0,7	0,0	5	0,2	1,4	2	0,2	1,0
			46	0,4	-	39	0,2	-	16	0,4	0,0	58	0,1	-	3	1,5	1,5
			47	0,2	-	42	0,1	-	17	0,3	-	61	0,1	-	4	-	0,1
			48	0,3	-	45	0,1	-	20	-	0,2	64	-	0,1	5	0,1	0,9
			51	0,1	-	46	0,1	-	21	0,2	0,0	68	0,3	-	7	-	0,2
			52	0,6	-	53	0,5	-	22	0,1	0,0	SONST	0,4	0,0	8	0,3	-
			53	0,1	-	56	0,4	-	23	0,8	0,0	BUND	4,3	4,9	9	0,7	0,2
			54	0,1	-	61	0,1	0,0	24	1,0	0,0				10	0,4	0,4
			55	0,1	-	62	0,3	-	27	1,0	0,0	99	0,4	0,0	11	0,1	0,7
			56	0,1	-	63	0,1	0,0	28	0,9	-				13	-	0,1
			57	0,4	-	65	0,3	0,0	30	1,4	-	204	-	-	14	-	0,8
			58	0,5	-	67	0,2	0,0	32	1,0	0,0	215	0,1	0,0	15	-	1,7
						SONST	0,2	0,1	33	0,3	0,0	221	-	0,2	20	0,1	-
						BUND	4,4	1,9	34	2,9	-	222	0,0	0,1	21	0,1	-
									35	1,1	-	SONST	0,0	0,1	32	-	0,1
												AUSL.	0,1	0,5			
												INSG.	4,8	5,5			

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 3 SCHLESW.-HOLST. NORDSEEGBIET																	
FUTTERMITTEL			ZELLSTOFF, ALTPAPIER			ROHSTOFFE A.N.G.			STEIN-, SALINENSALZ			BRAUNKOHLE, TORF			KRAFTSTOFFE, HEIZOEL		
52	0,1	-	1	-	0,3	99	0,3	0,0	10	-	1,5	1	0,2	0,1	SONST	0,1	-
58	0,2	-	3	0,1	0,1				SONST	-	0,1	2	1,6	0,5	BUND	171,7	110,1
61	0,2	-	5	0,1	1,9	205	0,4	0,0	BUND	-	1,6	3	2,0	2,0			
64	0,1	0,0	9	-	0,2	206	0,2	0,0	AUSL.	-	-	5	0,8	1,3	217	-	0,1
65	0,1	-	13	-	0,1	212	0,7	0,0	INSG.	-	1,6	6	0,2	0,5	AUSL.	-	0,1
66	1,1	0,0	14	0,1	-	213	4,3	-				7	0,2	0,1			
68	0,1	-	33	0,3	-	215	0,3	0,0				10	-	0,2	INSG.	171,7	110,2
SONST	0,3	0,2	58	-	0,3	217	0,5	0,1	EISENERZE			11	0,0	1,1			
BUND	5,3	8,1	66	0,1	-	218	0,1	0,9				13	0,2	0,0	AND. MINERALOELERZGN.		
			68	0,1	-	220	0,2	0,2	17	-	0,2	14	-	13,4			
203	-	1,1	SONST	0,1	0,0	222	0,8	0,0	41	-	0,2	19	-	0,1	1	1,2	0,0
205	0,1	-	BUND	0,7	2,8	SONST	0,1	0,0	BUND	-	0,4	36	-	0,2	2	31,7	1,0
215	0,1	0,1				AUSL.	7,6	1,4				37	-	1,3	3	16,6	16,6
220	0,0	0,8	220	-	1,0				99	-	0,1	48	0,6	-	5	2,9	14,4
SONST	0,0	0,8	AUSL.	-	1,0	INSG.	47,9	5,4	AUSL.	-	-	51	0,4	-	7	0,3	-
AUSL.	0,2	2,0										52	0,3	-	9	0,1	2,7
INSG.	5,5	10,1	INSG.	0,7	3,8	SAND, KIES, BIMS, TON			INSG.	-	0,5	53	0,1	-	10	0,4	0,4
DELSAATEN, -FRUECHTE			ROHSTOFFE A.N.G.			1	-	0,1	EISEN-, STAHLSCROT			58	0,1	-	12	0,3	-
SONST	0,0	0,1	1	0,5	-	2	0,2	1,3				61	0,2	-	13	4,9	-
BUND	0,0	0,1	2	0,2	0,1	3	11,5	11,5	1	2,9	0,0	62	0,1	-	14	18,1	-
			3	0,9	0,9	11	-	0,2	2	0,3	-	63	0,8	-	15	5,8	0,0
203	-	0,2	4	0,1	-	24	-	2,5	3	0,1	0,1	64	1,2	-	17	0,2	0,0
AUSL.	0,0	0,2	5	1,4	0,7	33	-	0,2	5	0,1	0,0	65	0,4	-	19	0,1	0,0
INSG.	0,0	0,4	6	0,1	0,0	42	0,2	0,0	7	0,5	-	66	0,9	-	20	2,9	0,1
			7	0,1	0,0	63	-	0,9	9	11,7	0,1	SONST	0,1	0,1	24	7,5	0,0
			8	0,1	-	65	0,1	-	14	0,5	-	BUND	10,4	20,8	27	0,1	-
			9	0,2	0,4	66	0,1	-	15	0,1	-	99	-	181,8	29	-	0,3
GRUBENHOLZ			10	2,5	0,0	67	0,1	-	17	0,4	-				31	2,1	0,1
24	0,9	-	11	0,4	0,0	SONST	0,1	0,2	23	0,3	-	205	0,1	-	32	1,3	-
27	0,3	-	12	0,6	0,1	BUND	12,1	17,0	24	2,8	-	212	0,4	-	33	0,2	0,0
BUND	1,1	-	13	0,6	0,0	99	-	0,1	27	1,4	-	SONST	0,1	-	38	0,1	-
AUSL.	-	0,0	14	0,3	0,0	217	-	4,0	30	1,4	-	AUSL.	0,6	-	41	1,1	-
INSG.	1,1	0,0	15	0,2	0,0	AUSL.	0,0	4,1	31	0,2	-				42	0,3	-
			16	0,2	0,0	INSG.	12,1	21,2	32	0,1	-	INSG.	10,9	202,6	43	3,2	0,0
			17	0,1	0,0	SONST. STEINE, ERDEN			33	0,1	-	ROHES ERDDEL			44	6,0	0,0
			19	0,5	0,2	1	0,1	0,1	41	0,2	-	2	-	419,2	45	0,3	-
			20	0,7	0,1	2	4,3	1,7	67	0,7	-	3	38,2	38,2	47	4,0	0,1
			21	0,3	0,0	3	4,7	4,7	68	0,1	-	6	-	80,0	48	0,1	-
			22	0,4	-	4	0,1	-	SONST	0,2	0,0	7	-	0,3	52	6,8	-
1	1,7	0,4	23	0,1	-	5	0,2	0,1	BUND	24,1	0,2	10	-	171,4	53	0,7	-
2	0,0	0,5	24	0,6	0,2	6	0,3	-	99	0,1	0,1	14	-	279,9	55	0,1	-
3	3,8	3,8	27	0,2	-	10	0,1	0,0	213	0,1	-	46	-	0,1	56	4,1	0,0
5	0,2	3,2	28	0,2	-	11	-	0,6	SONST	0,0	-	64	-	5,9	57	0,3	-
6	-	0,8	29	0,2	0,0	12	-	0,3	AUSL.	0,2	-	SONST	-	0,0	58	5,3	-
7	0,1	0,3	31	0,1	-	13	-	23,3				BUND	38,2	995,1	61	3,8	-
9	-	0,1	32	3,3	0,0	14	-	0,5	INSG.	24,3	0,2	AUSL.	-	-	62	19,4	-
10	-	0,1	33	0,3	0,0	15	-	0,5							63	0,2	-
11	-	0,1	34	0,1	0,0	19	0,2	-	SONST	0,1	0,1	INSG.	38,2	995,1	65	45,1	-
12	0,7	0,0	35	0,4	0,0	22	-	0,8	BUND	0,1	0,1				66	4,1	-
13	0,2	0,2	36	0,2	0,0	24	0,4	-				1	8,3	0,4	67	0,1	-
14	3,5	0,4	37	0,2	0,0	27	0,3	-	NE-METALLERZE			2	40,3	0,1	68	1,1	-
16	-	0,1	38	3,0	0,0	33	0,0	0,6	SONST	0,1	0,1	3	85,7	85,7	SONST	0,1	0,1
19	0,2	0,0	39	0,3	-	38	0,0	2,9	AUSL.	-	0,1	4	1,4	-	BUND	203,0	35,9
38	1,1	-	41	1,7	0,0	39	0,1	-	INSG.	0,1	0,2	5	2,5	18,2	205	1,0	0,0
41	0,1	0,2	42	0,4	0,0	41	-	-				6	2,1	-	206	-	0,1
45	0,1	-	43	0,6	0,0	43	-	-				7	4,4	-	212	10,3	-
63	0,8	0,1	44	0,2	-	44	0,3	0,0	STEINKOHLE			8	0,1	-	213	0,1	-
64	0,1	0,1	45	0,3	0,0	45	0,3	0,0				9	-	5,0	215	0,2	-
68	0,5	-	46	0,3	0,0	46	0,3	0,0				10	12,6	-	217	0,1	0,1
SONST	0,1	0,3	47	0,2	-	47	0,2	-				11	0,3	-	218	0,3	0,0
BUND	13,1	10,6	48	1,1	0,0	48	1,1	0,0				12	0,4	-	220	21,2	-
			51	1,9	0,0	49	0,0	0,1				13	3,5	0,0	222	2,1	-
99	-	1,1	52	0,9	0,1	50	0,0	0,1				14	3,2	-	SONST	0,0	0,0
			53	0,1	-	51	0,9	0,1				15	0,4	0,2	AUSL.	45,5	0,3
202	-	0,1	54	0,2	-	52	-	-				16	0,5	-	INSG.	248,6	36,2
203	-	0,6	55	0,5	0,0	53	0,2	-				17	0,8	-	BENZOL, TEER U.AE.		
204	-	0,8	56	0,5	0,0	54	0,3	-				18	0,4	0,4			
205	-	1,3	57	0,7	0,0	55	0,1	0,2				19	0,8	-	1	0,0	0,1
206	-	0,2	58	1,4	0,0	56	0,1	0,2				20	-	-	2	0,1	0,2
207	-	0,7	61	2,2	0,7	57	0,7	0,1				21	-	-	3	0,7	0,7
211	-	0,1	62	0,4	0,0	58	1,0	-				22	-	-	5	1,2	2,2
218	-	0,1	63	1,2	0,0	SONST	0,1	0,1				23	-	-	9	0,1	-
220	-	0,9	64	3,1	0,0	BUND	13,1	79,1				24	-	-	16	1,1	-
222	-	27,4	65	0,4	-	99	-	0,0				25	-	-	24	2,2	1,5
AUSL.	0,0	32,1	66	0,8	0,0							26	-	-	30	0,0	0,3
INSG.	13,1	43,8	67	0,6	-	205	-	0,3				27	-	-	31	5,6	-
			68	0,7	0,0	212	0,0	0,1				28	-	-	35	0,2	-
			SONST	0,0	0,0	213	-	0,3				29	-	-	43	0,3	-
			BUND	40,0	4,0	215	-	0,1				30	-	-	44	-	0,2
						SONST	0,0	0,0				31	-	-			
						AUSL.	0,0	0,9				32	-	-			
						INSG.	13,1	80,0				33	-	-			
												34	-	-			
												35	-	-			
												36	-	-			
												37	-	-			
												38	-	-			
												39	-	-			
												40	-	-			
												41	-	-			
												42	-	-			
												43	-	-			
												44	-	-			

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 3 SCHLESW.-HOLST.NORDSEEGBIET																	
BENZOL,TEER U.AE.			AND.CHEM.ERZGN.			KALK,ZEMENT			MALZWERKSERZGN.U.AE.			MASCHINEN,EL.ERZGN.			SONSTIGE WAREN		
53	0,3	-	206	0,0	0,1	9	0,1	-	2	-	0,1	19	0,0	0,4	6	0,1	0,2
56	0,1	-	208	0,1	-	10	0,3	-	3	0,4	0,4	20	0,0	0,4	9	2,3	0,0
57	0,2	-	213	0,1	0,4	11	0,0	0,4	5	0,0	1,0	21	0,0	0,3	10	0,2	0,0
63	0,1	-	215	0,1	0,3	12	-	0,2	6	-	0,1	22	0,0	0,1	11	0,1	0,4
65	0,7	-	217	0,2	0,2	14	-	1,5	9	0,0	0,1	23	0,0	0,2	12	0,4	0,2
SONST	0,1	0,0	218	0,2	0,2	21	-	0,2	14	0,0	2,0	32	0,0	0,2	13	0,4	0,0
BUND	13,1	5,2	220	0,1	0,0	22	-	0,1	23	-	1,1	33	0,0	0,1	14	1,0	0,2
			SONST	0,1	0,0	23	-	0,8	24	0,0	1,7	34	-	0,6	15	0,1	0,1
203	-	0,1	AUSL.	0,8	1,2	31	0,1	-	27	-	2,6	35	0,0	0,1	16	3,1	0,0
220	0,7	0,2				57	-	1,3	28	0,0	0,3	41	0,0	0,1	17	0,4	0,0
SONST	0,0	0,0	INSG.	2,1	6,5	SONST	0,1	0,1	30	-	0,1	43	0,0	0,1	19	0,4	0,1
AUSL.	0,8	0,3				BUND	30,0	18,2	33	0,0	0,6	45	-	0,3	20	-	0,4
INSG.	13,9	5,5	DUENGEMITTEL			99	-	1,6	38	-	0,1	46	0,0	0,1	21	0,1	0,0
			1	0,3	5,8				41	0,0	0,2	48	0,0	0,2	22	0,0	0,3
CHEM.GRUNDSTOFFE			2	9,4	12,7	AUSL.	-	0,0	SONST	0,1	0,4	51	0,0	0,3	27	0,5	-
			3	3,7	3,7				BUND	0,6	10,7	52	0,0	0,4	28	0,7	0,0
2	-	0,3	4	1,6	0,0	INSG.	30,0	19,8	215	-	0,3	57	0,0	0,1	31	0,1	0,0
3	0,1	0,1	5	1,4	13,0				AUSL.	0,1	0,3	58	0,0	0,1	32	0,1	0,2
4	-	1,2	6	3,6	0,1	AND.MINERAL.ERZGN.			INSG.	0,6	11,1	61	0,0	0,1	33	0,5	0,2
5	0,1	4,2	7	3,9	7,7	1	-	0,1				63	0,0	0,3	34	0,3	0,0
7	-	0,1	8	0,3	3,3	2	-	0,1	NE-METALLE,-HALBZEUG			64	0,1	0,2	35	0,6	0,2
9	0,0	0,1	9	0,0	0,9	2	0,0	22,2	5	0,0	0,1	66	0,0	0,6	37	0,3	0,0
10	1,7	1,1	10	0,6	8,1	3	4,3	4,3	23	-	0,2	68	0,0	0,8	38	0,0	0,1
11	0,1	0,0	11	0,2	13,1	4	-	1,1	SONST	0,3	0,5	99	-	0,0	41	0,1	0,0
15	0,1	0,0	12	0,0	0,5	5	0,0	1,8	BUND	2,0	9,8	42	0,1	0,1	42	0,1	0,1
16	1,0	-	13	0,1	1,1	6	0,0	1,2	SONST	0,0	0,1	43	0,4	0,0	43	0,4	0,0
21	-	0,4	14	0,2	12,3	7	0,0	0,1	BUND	0,0	0,3	45	0,3	0,0	44	0,3	0,0
24	0,1	0,3	15	157,8	74,6	11	-	0,2	AUSL.	-	0,0	205	0,1	0,0	48	0,1	5,2
27	0,2	-	16	0,0	0,5	12	-	0,1	INSG.	0,0	0,4	212	0,0	0,3	51	0,0	0,1
29	-	35,0	18	-	0,2	13	-	0,1				213	0,1	-	52	0,3	0,0
30	-	0,1	19	1,9	0,3	15	-	0,1	EBM-WAREN U.A.			215	0,2	0,1	53	0,9	0,0
31	0,0	0,2	20	0,4	0,5	16	0,8	0,1	217	0,1	0,0	218	0,0	0,1	54	0,0	0,1
32	0,0	1,9	22	-	0,6	19	-	0,7	218	0,0	0,1	220	0,0	0,4	56	1,5	-
34	-	0,1	23	-	1,3	22	-	0,1	220	0,0	0,1	221	0,0	0,1	57	0,2	0,0
36	0,5	2,8	24	0,1	34,4	23	-	0,1	1	0,0	0,6	222	0,0	0,4	58	0,0	0,1
44	0,0	2,5	27	-	4,8	24	0,0	0,3	2	0,0	0,1	SONST	0,0	0,0	61	0,3	0,6
48	0,0	0,2	30	-	11,7	28	-	0,6	3	0,3	0,3	AUSL.	0,6	0,9	62	0,4	0,0
52	0,1	2,4	31	-	0,4	29	-	0,1	4	0,0	0,3				63	0,1	0,3
56	-	3,1	32	-	0,9	32	-	1,3	6	0,0	0,1	INSG.	2,5	10,7	64	0,1	0,2
63	0,1	-	34	-	11,5	33	0,0	0,1	11	0,0	0,5				65	0,3	0,0
64	0,5	0,0	36	-	7,7	35	-	0,1	12	0,0	0,5	FAHRZEUGE			66	0,3	0,1
65	-	0,2	39	-	0,3	36	-	0,3	14	0,0	0,3	2	0,2	0,2	68	1,4	0,0
66	0,0	0,1	43	0,2	-	38	-	4,9	22	0,0	0,2	3	35,5	35,5	SONST	0,2	0,2
68	-	0,2	44	0,0	27,0	39	-	0,1	23	0,0	0,5	4	0,0	0,1	BUND	21,5	13,8
SONST	0,1	0,1	45	0,0	0,1	42	-	0,5	24	0,1	0,3	5	0,1	0,1	99	-	0,4
BUND	4,6	56,4	46	0,2	0,1	44	-	0,1	27	0,0	0,1	6	0,2	0,0			
99	-	11,7	47	0,1	-	46	-	0,1	32	0,0	0,2	8	0,1	0,0	203	-	0,1
			48	1,4	0,5	48	-	0,1	34	0,0	0,1	9	0,1	0,0	204	0,1	0,0
203	0,1	0,8	51	2,2	-	57	-	0,3	35	0,0	0,1	10	0,1	0,1	205	0,0	0,3
212	0,1	-	52	1,2	-	58	-	0,1	41	0,0	0,7	13	0,0	0,2	212	0,4	0,0
217	0,0	0,1	54	0,4	-	61	-	1,2	51	0,0	0,3	14	0,0	3,2	213	0,2	0,0
218	0,0	0,3	56	0,0	8,4	63	0,0	3,7	52	0,0	0,1	15	0,1	0,0	215	0,4	0,3
SONST	0,2	0,0	57	0,0	1,9	SONST	0,0	0,3	62	-	0,2	16	-	0,6	218	0,0	0,3
AUSL.	0,4	1,2	58	1,3	0,0	BUND	5,2	46,4	64	0,0	0,1	17	0,0	0,1	220	0,1	0,3
INSG.	4,9	69,2	61	3,5	-	99	-	0,8	68	-	0,2	19	0,0	0,5	221	-	0,2
			62	0,1	-				SONST	0,3	0,7	20	-	0,1	222	0,0	1,1
AND.CHEM.ERZGN.			63	4,8	-	203	-	0,1	BUND	0,9	6,4	21	0,0	0,7	SONST	0,0	0,0
			64	2,2	2,6	204	-	0,1	205	0,1	0,0	22	0,0	0,2	AUSL.	1,3	2,7
5	0,1	0,2	65	0,1	-	205	-	0,3	213	0,1	0,0	23	-	1,3			
10	0,1	0,0	66	1,4	-	212	0,0	0,1	215	0,1	-	24	0,0	0,2	INSG.	22,7	16,9
15	0,1	0,8	67	-	0,4	215	-	0,1	220	0,0	0,1	25	0,1	0,1			
24	0,0	1,1	68	1,9	-	218	-	0,1	SONST	0,0	0,0	26	0,0	0,0			
27	-	0,2	SONST	0,1	0,0	220	0,0	3,7	AUSL.	0,2	0,1	27	0,0	0,1			
29	-	0,3	BUND	206,6	273,0	222	-	0,1				28	0,0	0,1			
32	0,0	0,3	99	35,1	0,1	SONST	-	0,1	INSG.	1,1	6,5	29	0,0	0,1			
33	0,1	0,0				AUSL.	0,0	4,7				30	0,0	0,1			
36	-	0,1	215	-	0,2	INSG.	5,2	51,9	MASCHINEN,EL.ERZGN.			31	0,0	0,1			
37	-	0,2	217	-	1,4				1	0,0	0,2	99	-	0,0			
44	-	0,1	AUSL.	0,0	1,6	ROHEISEN,-STAHL			2	0,3	0,4						
45	-	0,1	INSG.	241,8	274,6	SONST	-	0,0	3	0,3	0,3	220	0,1	0,0			
48	0,0	0,8				BUND	-	0,0	5	0,1	0,5	SONST	0,0	0,1			
56	-	0,1	KALK,ZEMENT						6	0,1	0,1	AUSL.	0,1	0,1			
65	0,0	0,1	1	-	0,7				10	0,0	0,1	INSG.	36,8	44,0			
67	-	0,3	2	-	0,0	99	-	0,0	11	0,0	0,1						
68	0,6	-	3	12,9	12,9	AUSL.	-	0,0	12	0,0	0,4	SONSTIGE WAREN					
SONST	0,2	0,3	5	6,1	0,0				13	0,1	0,1	1	0,0	0,6			
BUND	1,2	5,0	6	1,1	-	INSG.	-	0,1	14	0,0	0,5	2	0,4	0,8			

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

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

VERKEHRSBEZIRK NR. 3 SCHLESW.-HOLST.NORDEEGEBIET

GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
68	0,1	-	39	0,0	0,2	52	0,1	0,3	16	7,6	1,7	53	3,6	0,0	220	32,8	26,8
SONST	0,4	0,3	58	0,0	0,1	57	0,1	0,0	17	3,2	0,7	54	4,1	0,1	221	0,0	0,6
BUND	7,0	3,6	SONST	0,5	0,5	61	0,0	0,1	18	0,0	0,5	55	2,3	0,1	222	3,0	28,8
			BUND	5,4	5,3	64	0,1	0,2	19	6,2	2,9	56	14,4	11,6	SONST	0,1	0,1
218	0,1	-				66	0,1	0,0	20	4,4	1,6	57	3,8	7,5	AUSL.	61,1	80,4
220	0,2	0,0	99	0,0	0,2	67	0,0	0,2	21	2,9	2,9	58	13,1	0,7			
SONST	0,0	0,0				68	50,5	-	22	1,7	2,3	61	28,6	4,3	INSG.	1241,9	2428,2
AUSL.	0,3	0,1	AUSL.	0,0	0,0	SONST	0,1	0,3	23	1,4	26,3	62	24,5	0,5			
						BUND	57,3	16,4	24	16,6	194,2	63	15,0	5,7			
INSG.	7,3	3,7	INSG.	5,4	5,6				27	4,5	55,1	64	8,5	9,8			
						221	-	0,1	28	2,0	46,8	65	51,4	0,6			
						AUSL.	0,0	0,2	29	0,4	35,7	66	12,7	1,2			
									30	3,3	12,9	67	5,7	1,0			
						INSG.	57,3	16,5	31	8,2	9,5	68	66,7	1,6			
									32	7,8	5,7	BUND	1145,0	2147,8			
									33	2,0	2,2						
									34	3,6	12,5	99	35,9	200,1			
									35	2,7	0,7						
									36	1,0	11,3	202	-	0,1			
									37	1,2	2,0	203	0,1	5,4			
									38	5,5	8,3	204	0,1	1,3			
									39	1,5	0,7	205	1,9	2,5			
									40	4,0	1,7	206	0,2	0,8			
									41	5,1	0,8	207	-	1,0			
									42	13,0	1,8	208	0,1	-			
									43	9,0	29,8	211	0,1	0,1			
									44	6,8	0,5	212	12,1	0,7			
									45	12,0	1,0	213	5,2	1,1			
									46	6,9	0,3	215	3,1	2,1			
									47	6,0	7,4	216	0,1	0,0			
									48	5,4	0,7	217	1,1	6,1			
									51	23,1	3,8	218	1,0	2,9			

VERKEHRSBEZIRK NR. 4 NIEDERSACHSEN-LAENG S UNTERELBE

GETREIDE			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			GETREIDE U.A.E. ERZGN.			LEBENDE TIERE			FLEISCH, EIER, MILCH		
6	-	0,1	34	6,7	-	3	0,0	0,6	4	0,1	0,1	37	0,6	-	28	0,7	-
7	-	0,2	35	6,5	-	5	0,1	1,3	10	-	0,1	38	0,3	-	29	0,1	-
14	-	0,1	36	2,0	-	14	0,0	0,1	61	0,0	0,1	39	0,1	-	30	0,2	-
SONST	0,0	0,1	37	5,7	0,0	15	0,0	0,1	SONST	0,0	0,1	52	0,2	0,0	32	0,7	-
BUND	0,0	0,4	38	8,4	-	43	0,3	0,0	BUND	0,2	0,4	53	0,3	-	33	0,8	-
			39	2,4	-	48	0,1	0,0				55	0,2	0,0	34	1,6	-
204	0,1	-	41	7,3	-	51	0,1	-	203	-	0,1	56	0,2	-	35	0,5	-
AUSL.	0,1	-	42	4,8	-	52	0,1	-	205	-	1,2	57	0,1	-	37	0,1	-
			43	3,1	-	58	0,1	-	206	-	0,1	65	0,1	-	38	0,3	-
INSG.	0,1	0,4	44	0,2	-	61	0,6	-	207	-	0,7	66	0,2	0,0	39	0,6	-
			45	0,8	-	62	0,1	-	215	-	0,4	SONST	0,4	0,1	41	0,2	0,0
			46	1,4	0,0	65	0,4	0,3	AUSL.	-	2,4	BUND	7,9	0,3	42	1,5	-
			47	1,9	-	68	-	0,9							43	0,2	-
			48	3,1	0,0	SONST	0,3	0,2	INSG.	0,2	2,8	99	-	0,0	45	1,5	-
			51	0,9	-	BUND	2,2	3,4							46	0,7	-
			52	5,4	-				ZUCKER			213	0,2	-	47	0,8	-
			53	0,4	-	203	-	1,0				SONST	0,1	0,0	48	1,4	-
			54	2,1	0,0	205	-	0,1	15	-	0,1	AUSL.	0,3	0,0	51	0,1	-
			55	3,0	-	206	-	0,1	BUND	-	0,1				52	0,8	-
			56	2,8	-	212	-	0,2	AUSL.	-	-	INSG.	8,2	0,3	53	2,9	-
			57	5,3	-	213	-	0,4							54	0,2	-
			58	1,8	-	214	-	0,1	INSG.	-	0,1				56	1,5	0,0
			61	0,9	0,0	215	-	0,2				FLEISCH, EIER, MILCH			57	0,2	-
			62	0,3	-	217	-	0,3				1	0,1	-	58	1,1	-
			63	0,1	-	218	-	0,1	LEBENDE TIERE			2	0,1	0,0	61	1,8	0,0
			64	0,2	0,1	AUSL.	-	2,5	5	1,6	0,1	4	0,2	0,2	62	2,2	-
			65	0,2	-				7	0,1	0,0	5	0,5	0,5	63	1,6	0,0
			66	0,3	-	INSG.	2,2	5,9	9	0,1	-	8	1,6	2,0	64	0,8	0,1
			67	0,8	-				10	0,1	0,0	9	0,7	0,0	65	4,9	-
			68	1,5	-	ZUCKERRUEBEN			11	0,2	-	11	0,2	-	66	2,1	-
			SONST	0,1	-	7	1,9	0,3	12	0,1	-	12	0,5	-	67	1,7	-
			BUND	181,4	2,4	11	6,1	0,3	13	0,1	0,0	13	0,6	-	SONST	0,1	-
						14	32,4	1,2	14	0,2	-	14	0,1	-	BUND	44,5	2,8
						15	16,4	0,7	15	0,3	0,0	15	1,1	-			
						SONST	-	0,0	16	0,4	0,0	16	0,7	-	99	3,7	0,0
						BUND	56,8	2,5	22	0,1	-	19	0,1	-			
									23	0,3	-	20	0,1	-	203	0,1	0,1
						203	-	0,1	28	0,1	-	21	0,4	-	204	0,2	-
						AUSL.	-	0,1	32	0,2	-	22	0,2	-	205	1,3	0,2
									33	0,3	0,0	23	0,2	-	206	0,1	-
						INSG.	56,8	2,6	34	0,6	-	24	3,1	-	212	0,9	0,1
									35	0,4	-	27	0,7	-	213	1,8	-

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.			VB NR.			VB NR.			VB NR.			VB NR.			VB NR.		
V			V			V			V			V			V		
E			E			E			E			E			E		
VERKEHRSBEZIRK NR. 4 NIEDERSACHSEN-LAENGST UNTERELBE																	
FLEISCH,EIER,MILCH			FUTTERMITTEL			ROHSTOFFE A.N.G.			EISENERZE			BRAUNKOHLE,TORF			CHEM.GRUNDESTOFFE		
215	2,0	0,0	57	0,1	-	2	-	0,4	12	-	18,0	48	1,9	-	3	1,2	-
217	0,1	-	58	1,7	0,0	3	-	0,1	14	-	2,1	51	0,7	-	5	0,5	0,2
218	0,1	-	61	1,0	-	5	0,0	1,1	BUND	-	20,1	52	1,6	-	9	0,1	-
222	-	0,8	63	1,9	-	20	0,3	-	AUSL.	-	-	53	0,2	-	15	0,2	-
SONST	0,1	0,0	64	0,3	0,0	SONST	0,1	0,1	INSG.	-	20,1	54	0,7	-	22	0,1	-
AUSL.	6,5	1,2	65	0,2	-	BUND	0,4	1,6	INSG.	-	20,1	55	0,2	-	24	-	0,2
INSG.	54,7	4,0	66	0,6	-	212	0,1	0,0	EISEN-,STAHLSCROTT			56	0,2	-	29	-	0,8
GETRAENKE			68	0,1	-	220	0,1	0,0	5	0,1	-	57	0,2	-	33	0,2	0,1
2	-	2,1	SONST	0,2	0,1	SONST	0,0	0,0	9	1,5	-	58	2,0	-	47	0,2	-
3	0,0	2,8	BUND	10,6	4,1	AUSL.	0,2	0,1	14	0,1	-	61	3,3	-	55	0,3	0,0
4	1,1	1,1	212	0,1	-	INSG.	0,6	1,7	17	5,5	-	62	0,7	-	56	-	0,1
5	2,1	0,6	220	-	0,3	SAND,KIES,BIMS,TON			24	0,5	-	63	2,2	0,0	63	-	0,1
6	0,3	-	SONST	0,0	0,1	1	0,2	-	27	0,8	-	64	2,6	-	65	0,2	-
9	0,1	0,5	AUSL.	0,1	0,4	2	0,2	-	30	0,4	-	65	1,0	-	68	3,3	-
11	-	0,2	INSG.	10,7	4,5	3	0,1	0,1	31	0,1	-	66	1,8	-	SONST	0,0	0,1
15	0,2	-	OELSAATEN,-FRUECHTE			4	0,1	0,1	33	0,6	-	67	0,5	-	BUND	6,3	1,5
17	-	0,1	8	0,4	-	5	1,6	0,0	67	0,2	-	68	0,8	-	99	-	0,6
19	-	0,1	29	0,1	-	7	3,2	0,1	SONST	0,1	-	SONST	0,2	0,0	218	-	0,2
20	-	0,1	SONST	0,0	0,0	8	-	0,1	BUND	9,8	-	32,9	45,5	-	AUSL.	-	0,2
21	-	1,0	BUND	0,5	0,0	9	1,0	-	AUSL.	0,1	-	99	-	53,2	INSG.	6,3	2,3
22	-	1,4	218	-	0,1	11	-	2,3	204	-	0,3	205	0,8	-	AND.CHEM.ERZGN.		
24	0,3	0,6	AUSL.	0,0	0,1	14	-	18,1	212	4,2	-	213	1,9	-	2	-	0,2
32	0,0	0,2	INSG.	0,5	0,1	23	0,4	-	215	1,9	-	220	0,6	-	5	-	0,9
33	0,1	0,1	GRUBENHOLZ	-	-	38	-	0,3	218	0,1	-	SONST	0,0	-	10	-	0,1
35	-	0,2	24	1,1	-	41	-	0,1	220	0,6	-	AUSL.	9,3	0,3	12	0,2	0,0
44	0,2	0,2	27	0,6	-	63	-	0,1	INSG.	42,2	98,9	ROHES ERDOEL			24	0,2	3,4
53	0,1	-	28	0,1	-	SONST	0,1	0,2	9	1,4	-	32	0,0	0,3	27	-	0,7
55	0,3	0,9	SONST	0,0	0,0	BUND	6,7	21,3	15	3,7	-	35	0,0	1,1	38	-	0,2
62	0,3	1,8	BUND	1,9	0,0	SONST,STEINE,ERDEN			INSG.	0,1	-	41	0,1	2,3	45	-	0,1
63	-	0,9	INSG.	1,9	0,0	3	-	0,1	4	0,4	0,4	BUND	5,1	-	52	-	0,2
65	0,5	2,2	AUSL.	-	0,0	4	0,1	0,1	5	0,3	7,1	AUSL.	-	-	67	-	1,1
SONST	0,0	0,2	INSG.	1,9	0,0	5	-	0,1	21	-	0,4	INSG.	5,1	-	SONST	0,2	0,1
BUND	5,6	17,2	AUSL.	-	0,0	8	0,1	0,1	23	-	5,5	BUND	5,1	-	BUND	0,7	10,7
215	-	0,1	INSG.	1,9	0,0	11	-	17,3	24	-	116,2	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL			99	-	2,7
AUSL.	-	0,1	INSG.	1,9	0,0	12	-	16,4	27	-	18,7	3	-	1,4	213	0,1	0,0
INSG.	5,6	17,4	INSG.	1,9	0,0	13	0,0	0,0	28	-	13,6	5	-	7,6	217	0,7	0,1
AND.NAHRUNGSMITTEL			INSG.	1,9	0,0	14	-	0,1	31	-	2,2	7	-	0,1	220	0,2	-
20	-	0,1	INSG.	1,9	0,0	15	-	0,3	SONST	0,0	0,1	8	-	0,1	SONST	0,0	-
61	0,2	-	INSG.	1,9	0,0	19	-	0,3	BUND	0,7	164,1	9	-	1,8	AUSL.	1,0	0,1
68	0,4	-	INSG.	1,9	0,0	21	0,0	0,1	AUSL.	-	0,0	SONST	0,0	0,1	INSG.	1,7	13,5
SONST	0,0	0,0	INSG.	1,9	0,0	22	-	1,0	INSG.	0,7	164,1	BUND	0,0	11,0	DUENGEMITTEL		
BUND	0,7	0,1	INSG.	1,9	0,0	23	-	0,1	BRAUNKOHLE,TORF			INSG.	0,0	11,0	1	0,0	2,3
AUSL.	-	0,0	INSG.	1,9	0,0	24	-	0,1	1	0,1	-	AUSL.	-	-	2	0,1	0,6
INSG.	0,7	0,2	INSG.	1,9	0,0	27	-	18,7	2	0,1	-	AND.MINERALOELERZGN.			3	0,0	1,6
FUTTERMITTEL			INSG.	1,9	0,0	28	-	0,7	4	1,6	1,6	5	0,0	6,9	4	3,4	3,4
2	0,1	0,2	INSG.	1,9	0,0	29	-	0,3	5	0,6	0,7	9	0,1	1,9	5	0,1	3,2
3	0,1	-	INSG.	1,9	0,0	30	-	0,7	6	0,1	0,0	10	-	0,1	6	0,1	0,0
5	0,2	0,0	INSG.	1,9	0,0	31	-	0,7	7	0,7	0,1	12	0,2	-	7	0,3	2,1
7	0,1	0,0	INSG.	1,9	0,0	32	-	0,7	8	0,6	0,1	13	0,2	-	8	0,9	2,0
8	0,1	0,2	INSG.	1,9	0,0	33	-	0,7	9	3,7	-	20	-	0,3	9	0,1	1,2
9	0,6	0,1	INSG.	1,9	0,0	34	-	0,7	11	0,5	1,9	21	-	0,1	10	0,1	18,8
10	0,3	0,3	INSG.	1,9	0,0	35	-	0,7	13	1,2	-	22	0,1	-	11	0,2	5,7
11	0,1	1,0	INSG.	1,9	0,0	36	-	0,7	14	0,5	7,2	29	-	0,1	12	0,0	0,5
12	0,1	0,0	INSG.	1,9	0,0	37	-	0,7	15	0,1	-	42	-	0,2	13	0,3	3,1
13	0,1	0,0	INSG.	1,9	0,0	38	-	0,7	19	0,0	1,4	61	0,2	-	14	0,1	17,7
14	0,1	1,1	INSG.	1,9	0,0	39	-	0,7	20	0,0	0,1	66	0,2	-	15	0,0	35,3
15	0,0	0,9	INSG.	1,9	0,0	40	-	0,7	24	0,1	-	SONST	0,1	0,1	16	0,1	1,1
17	0,1	-	INSG.	1,9	0,0	41	-	0,7	29	0,1	-	BUND	1,2	9,8	19	-	0,3
19	0,3	0,0	INSG.	1,9	0,0	42	-	0,7	32	0,1	6,2	AUSL.	-	-	20	0,0	0,5
21	0,1	-	INSG.	1,9	0,0	43	-	0,7	36	0,0	10,9	INSG.	1,2	9,8	21	0,0	0,1
32	0,1	-	INSG.	1,9	0,0	44	-	0,7	37	-	15,1	BENZOL,TEER U.AE.			22	0,0	0,1
33	0,1	0,0	INSG.	1,9	0,0	45	-	0,7	39	0,1	-	5	-	0,3	23	0,0	0,1
42	0,1	0,0	INSG.	1,9	0,0	46	-	0,7	41	0,2	-	10	0,1	-	24	0,0	19,5
44	0,1	-	INSG.	1,9	0,0	47	-	0,7	42	0,2	-	SONST	-	-	27	-	4,1
45	0,2	-	INSG.	1,9	0,0	48	-	0,7	43	0,2	-	INSG.	-	-	30	-	7,6
46	0,1	-	INSG.	1,9	0,0	49	-	0,7	44	0,1	-	32	-	-	31	-	0,2
47	0,1	0,0	INSG.	1,9	0,0	50	-	0,7	45	0,2	-	BUND	0,1	0,4	32	0,0	0,4
48	0,3	-	INSG.	1,9	0,0	51	-	0,7	46	0,5	-	99	-	0,2	34	-	4,5
51	0,3	-	INSG.	1,9	0,0	52	-	0,7	47	0,5	-	AUSL.	-	-	36	-	4,5
52	0,3	-	INSG.	1,9	0,0	53	-	0,7	STEIN-,SALINENSALZ			INSG.	0,1	0,7			
53	0,5	-	INSG.	1,9	0,0	54	-	0,7	1	1,4	-						
			INSG.	1,9	0,0	55	-	0,7	5	6,6	-						
			INSG.	1,9	0,0	56	-	0,7	7	0,0	0,1						
			INSG.	1,9	0,0	57	-	0,7	10	-	4,0						
			INSG.	1,9	0,0	58	-	0,7	12	0,1	-						
			INSG.	1,9	0,0	59	-	0,7	14	0,1	1,3						
			INSG.	1,9	0,0	60	-	0,7	21	0,2	-						
			INSG.	1,9	0,0	61	-	0,7	33	0,9	0,0						
			INSG.	1,9	0,0	62	-	0,7	56	0,8	-						
			INSG.	1,9	0,0	63	-	0,7	64	0,4	-						
			INSG.	1,9	0,0	64	-	0,7	SONST	0,1	0,1						
			INSG.	1,9	0,0	65	-	0,7	BUND	10,6	5,4						
			INSG.	1,9	0,0	66	-	0,7	220	1,8	-						
			INSG.	1,9	0,0	67	-	0,7	222	0,1	-						
			INSG.	1,9	0,0	68	-	0,7	SONST	-	0,0						
			INSG.	1,9	0,0	69	-	0,7	AUSL.	1,9	0,0						
			INSG.	1,9	0,0	70	-	0,7	INSG.	12,5	5,4						

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 4 NIEDERSACHSEN-LAENG S UNTERELBE																	
DUENGEMITTEL			WALZWERKSERZGN.U.AE.			MASCHINEN,EL.ERZGN.			SONSTIGE WAREN			SAMMEL-U.STUECKGUT			ALLE GUETER		
39	0,2	-	14	-	8,9	47	0,0	0,1	12	0,0	0,1	2	2,7	3,4	23	4,4	6,9
42	0,1	-	17	-	0,5	48	0,0	0,2	14	0,0	0,1	3	0,1	0,3	24	22,7	143,0
43	0,1	-	23	0,0	0,1	51	0,1	0,1	15	0,0	0,1	4	0,2	0,2	27	5,3	26,5
44	0,0	13,8	24	0,0	0,7	52	0,1	0,3	19	0,0	0,3	5	0,9	0,2	28	2,9	13,6
45	0,1	0,1	27	0,0	2,9	54	0,0	0,2	20	0,0	0,2	6	0,3	0,1	29	7,7	1,3
46	0,3	0,1	30	-	0,4	56	0,0	0,1	24	0,1	0,0	7	0,2	0,0	30	1,8	8,1
47	0,3	-	38	-	0,3	57	-	0,2	29	-	0,3	8	4,4	3,2	31	2,2	2,9
48	0,5	0,0	41	-	0,1	58	0,1	0,0	38	0,0	0,2	9	0,4	0,9	32	11,5	7,5
51	0,2	-	SONST	0,0	0,1	61	0,1	0,0	41	0,1	0,1	10	3,3	0,3	33	8,9	0,9
52	0,3	-	BUND	0,1	14,2	63	0,2	0,1	46	-	0,5	11	0,1	0,4	34	9,1	5,0
53	0,1	-	-	-	-	64	0,1	0,3	48	0,0	0,4	12	0,2	0,1	35	7,7	1,6
54	0,2	-	99	-	0,2	66	0,0	0,1	51	-	0,1	13	1,0	0,3	36	2,2	18,0
56	0,1	6,6	-	-	-	SONST	0,4	0,4	52	0,0	0,1	14	0,3	0,2	37	6,8	15,6
57	0,0	2,5	215	-	0,1	BUND	4,5	8,0	61	0,0	0,2	15	0,4	0,0	38	9,4	2,9
58	0,3	-	AUSL.	0,0	0,2	-	-	-	62	0,0	0,1	17	0,1	0,0	39	4,5	0,5
61	0,7	-	-	-	-	205	0,1	0,0	63	0,0	1,5	18	0,1	0,0	41	8,4	3,0
62	0,3	-	INSG.	0,1	14,6	207	0,3	-	64	0,0	0,2	19	0,4	0,2	42	6,9	0,7
63	0,2	-	-	-	-	213	0,9	0,0	66	0,0	0,1	20	0,1	0,0	43	4,3	0,7
64	0,4	2,6	NE-METALLE,-HALBZEUG	-	-	215	0,0	0,1	SONST	0,3	0,5	21	0,3	0,2	44	0,7	13,9
65	0,3	-	-	-	-	218	0,0	0,1	BUND	1,1	6,1	22	0,1	0,1	45	3,0	0,6
66	0,3	-	SONST	-	0,1	SONST	0,2	0,1	-	-	-	23	0,1	0,0	46	3,2	0,9
67	0,1	0,1	BUND	-	0,1	AUSL.	1,5	0,3	99	-	0,4	24	0,2	0,1	47	3,9	0,1
68	0,2	-	AUSL.	-	-	-	-	-	-	-	-	32	0,1	0,1	48	7,6	2,5
SONST	0,2	0,1	-	-	-	INSG.	6,0	8,3	203	-	0,1	33	0,3	0,1	51	3,1	0,6
BUND	11,1	166,5	INSG.	-	0,1	-	-	-	204	-	0,1	34	0,1	0,1	52	9,5	1,1
99			EBM-WAREN U.A.			FAHRZEUGE			205	0,0	0,1	35	0,1	0,1	53	4,6	0,1
212	0,1	-	5	0,1	0,1	1	0,0	0,1	209	-	0,4	36	0,1	2,3	54	3,2	0,4
215	-	0,1	9	0,1	0,0	2	0,3	0,1	215	0,1	0,0	37	0,2	0,1	55	4,1	1,0
217	-	1,2	10	0,0	0,0	3	0,1	0,0	220	-	0,2	38	0,1	0,1	56	5,9	6,9
SONST	0,0	1,2	11	0,0	0,4	4	0,3	0,3	SONST	0,0	0,1	41	0,2	0,0	58	7,3	0,2
AUSL.	0,1	1,3	12	0,0	0,3	8	0,7	0,2	AUSL.	0,1	1,4	42	0,1	0,3	61	9,1	0,8
INSG.	11,2	168,1	14	-	0,1	9	0,5	0,0	INSG.	1,3	7,9	43	0,2	0,3	62	4,0	2,2
KALK,ZEMENT			16	0,0	0,1	10	0,4	0,2	46	0,0	0,1	45	0,0	0,1	63	7,3	6,3
11	-	0,6	17	0,0	0,1	11	0,1	0,0	47	0,1	0,0	46	0,2	0,0	64	5,5	4,0
14	-	0,1	19	0,1	0,0	13	0,1	0,2	48	0,1	1,3	66	0,1	0,0	65	8,0	3,3
SONST	-	0,0	22	-	0,1	14	0,0	2,9	1	0,0	0,2	51	0,4	0,1	67	3,5	1,8
BUND	-	0,7	23	-	0,2	15	0,1	0,0	2	0,1	-	52	0,5	0,2	68	6,6	1,0
99	-	0,7	24	0,0	0,1	16	0,0	0,6	5	0,0	0,3	53	0,1	0,0	BUND	439,7	652,4
AUSL.	-	-	27	0,0	0,1	19	0,1	0,1	8	0,0	0,2	54	0,1	0,1	99	3,7	62,4
INSG.	-	1,4	31	-	0,4	21	0,1	0,0	9	0,1	-	56	0,2	0,1	202	-	0,1
AND.MINERAL.ERZGN.			32	0,0	0,1	24	0,1	0,1	19	0,1	0,0	57	0,0	0,1	203	0,1	1,6
3	1,1	-	41	0,0	0,3	34	0,0	0,1	20	0,1	-	58	0,2	0,0	204	0,3	1,1
4	0,1	0,1	63	0,1	0,0	37	0,2	0,2	21	0,1	0,0	61	0,1	0,4	205	2,3	2,5
7	-	0,2	67	0,0	0,1	38	0,1	0,2	24	0,1	0,0	63	0,3	2,0	206	0,1	0,3
8	0,1	-	SONST	0,3	0,5	39	0,2	0,0	32	0,1	0,0	64	0,5	0,2	207	0,5	0,9
9	0,1	0,0	BUND	0,7	2,8	42	0,0	0,2	SONST	0,3	0,3	65	0,1	0,8	209	0,0	0,4
11	0,1	0,1	AUSL.	0,1	0,1	45	0,0	0,5	BUND	1,0	1,0	66	0,4	0,1	211	0,0	0,1
12	0,4	0,1	INSG.	0,8	2,9	48	0,0	0,2	99	-	0,0	67	0,0	0,4	212	5,4	0,4
17	0,1	0,0	51	0,1	0,0	52	0,2	0,2	218	0,1	-	68	0,1	0,1	213	6,1	0,7
24	0,0	0,2	53	0,1	0,0	55	0,0	0,0	222	-	0,1	69	0,1	0,1	214	0,0	0,1
33	-	0,1	61	-	0,1	62	0,1	0,3	SONST	0,0	0,0	70	0,1	0,2	215	3,9	1,3
38	-	0,9	63	0,1	0,1	64	0,1	0,4	AUSL.	0,1	0,1	71	0,1	0,1	216	0,1	-
39	-	0,2	66	0,1	0,0	67	0,0	0,1	INSG.	1,0	1,1	72	0,1	0,1	217	1,9	3,6
63	-	1,0	68	0,0	0,1	SONST	0,6	0,3	1	0,0	0,0	73	0,1	0,1	218	1,0	0,7
64	-	0,1	69	0,0	0,1	BUND	5,1	8,1	UMZUGSGUT,BAUGERAET	-	-	74	0,1	0,1	220	2,8	0,8
SONST	0,1	0,3	7	0,0	0,8	99	0,0	8,1	2	0,1	0,0	75	2,2	3,7	222	0,1	4,1
BUND	2,1	3,3	8	0,8	0,9	-	-	-	5	0,5	0,0	76	4,5	7,6	SONST	0,0	0,0
99	-	3,9	10	0,1	0,1	207	0,2	-	7	0,1	0,0	77	3,0	7,1	AUSL.	24,7	18,8
203	-	0,1	11	0,2	0,1	215	0,0	0,1	8	0,1	0,1	78	17,7	32,7	INSG.	468,1	733,6
204	-	0,1	12	0,0	0,4	220	0,1	-	14	0,1	0,1	79	1,1	0,5	-	-	-
213	0,0	0,1	13	0,2	0,1	222	0,1	0,1	15	0,1	0,1	80	9,5	4,4	-	-	-
SONST	0,1	0,1	14	0,1	0,3	SONST	0,0	0,0	18	0,1	0,1	81	10,7	9,4	-	-	-
AUSL.	0,1	0,4	15	0,1	0,2	AUSL.	0,3	0,1	19	0,1	0,0	82	11,7	7,6	-	-	-
INSG.	2,2	7,6	16	0,0	0,3	INSG.	5,4	8,2	21	0,4	0,0	83	7,8	24,4	-	-	-
WALZWERKSERZGN.U.AE.			17	0,1	0,1	218	0,1	0,1	29	0,1	0,0	84	9,3	30,8	-	-	-
5	-	0,1	18	0,0	0,1	220	0,1	-	31	0,1	0,0	85	9,6	36,1	-	-	-
7	0,0	0,1	19	0,1	0,2	SONST	0,0	0,0	55	0,0	0,1	86	10,7	13,5	-	-	-
9	-	0,1	21	0,0	0,1	SONSTIGE WAREN	-	-	67	0,1	0,0	87	34,9	82,3	-	-	-
			22	0,1	0,1	1	0,0	0,1	SONST	0,5	0,3	88	23,5	45,3	-	-	-
			23	0,0	0,0	5	0,1	0,1	BUND	2,4	0,9	89	1,7	2,6	-	-	-
			24	0,2	0,0	6	0,0	0,1	17	0,1	0,0	90	7,7	0,9	-	-	-
			33	0,0	0,1	7	0,1	0,1	18	0,1	0,0	91	0,3	0,1	-	-	-
			34	0,0	0,2	8	0,1	0,1	19	0,1	0,0	92	3,0	3,0	-	-	-
			37	0,0	0,1	9	0,1	0,1	20	0,0	0,0	93	3,9	1,5	-	-	-
			43	0,0	0,2	11	0,0	0,4	AUSL.	0,0	0,0	21	13,9	2,1	-	-	-
			45	0,0	0,1	-	-	-	INSG.	2,4	1,1	22	5,4	2,9	-	-	-
			46	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 5 HAMBURG																	
GETREIDE			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			GETREIDE U.AE-ERZGN.			LEBENDE TIERE			FLEISCH, EIER, MILCH		
1	0,4	-	48	0,0	0,1	99	31,9	1,1	64	0,6	0,2	24	0,4	0,0	206	17,5	3,3
2	0,1	1,6	53	0,2	0,0				65	0,9	0,1	32	0,5	0,0	207	3,5	1,2
3	0,3	-	56	0,3	-	203	0,1	4,8	66	0,8	-	33	0,1	0,1	208	-	0,1
5	0,3	0,3	62	0,1	-	204	8,7	0,2	67	0,3	-	36	0,2	0,0	211	-	0,2
6	0,0	0,2	65	0,9	4,4	205	16,9	0,2	68	1,4	1,6	37	0,1	0,0	212	13,7	0,8
7	0,1	9,7	68	0,9	-	206	1,5	5,4	SONST	0,2	0,1	42	0,1	0,0	213	2,9	0,0
9	1,5	0,0	SONST	0,3	0,1	207	0,1	1,2	BUND	36,0	13,1	45	0,2	-	215	0,9	0,8
10	1,9	-	BUND	4,2	14,8	208	0,0	0,2				52	0,2	0,0	217	0,4	0,1
11	2,7	0,2				209	-	1,7	99	13,4	10,2	53	0,7	0,0	218	1,8	0,7
12	0,5	-	99	-	0,7	211	-	0,3				65	0,5	0,2	220	0,0	0,3
13	7,2	-				212	8,5	8,7	202	-	0,3	66	0,2	0,0	221	-	0,1
14	0,6	0,1	212	0,0	2,5	213	0,5	48,7	203	0,0	2,8	68	0,1	-	222	1,9	0,7
15	0,2	0,1	213	0,1	6,8	214	-	24,1	204	1,7	11,9	SONST	0,6	0,2	SONST	0,0	0,1
17	0,1	-	215	0,0	0,2	215	1,0	14,0	205	3,6	0,2	BUND	5,8	25,9	AUSL.	73,1	15,3
19	0,1	-	218	0,0	0,6	217	0,1	0,2	206	0,1	3,7						
20	0,1	-	220	0,0	0,8	218	0,2	3,6	207	0,1	1,1	99	0,3	0,0	INSG.	197,2	69,8
21	0,2	-	SONST	0,0	0,0	220	5,7	1,1	208	-	0,7						
24	0,1	0,4	AUSL.	0,2	10,9	221	1,4	-	211	-	0,4	AUSL.	0,1	0,1	GETRAENKE		
31	0,1	-				222	6,2	0,5	212	0,3	0,1				2	0,0	1,0
32	0,2	0,1	INSG.	4,4	26,4	SONST	0,0	0,1	213	0,1	1,0	INSG.	6,2	26,0	3	0,9	2,1
33	0,1	-				AUSL.	50,6	115,2	215	-	0,3				4	0,6	2,1
39	0,3	-	FRUECHTE, GEMUESE			INSG.	289,0	146,8	217	0,0	0,1	FLEISCH, EIER, MILCH			5	3,2	3,2
41	0,1	-							218	0,0	0,4				7	0,4	0,1
42	0,1	0,0	1	0,1	0,0	ZUCKERRUEBEN			220	0,1	0,1	1	0,7	0,6	8	0,1	-
45	0,1	-	2	1,0	0,1				222	0,0	1,4	2	1,0	0,4	9	0,0	0,1
46	0,0	0,1	3	1,4	3,5				SONST	0,0	0,0	3	1,4	0,2	9	0,0	0,1
48	0,4	0,0	4	1,3	0,1	2	0,3	-	AUSL.	5,9	24,5	4	0,5	0,5	11	0,9	-
51	1,1	-	5	5,5	5,5	7	0,5	0,1				5	34,0	34,0	15	0,1	-
52	1,7	-	6	0,0	0,1	14	0,2	0,2	INSG.	55,3	47,8	7	0,2	0,0	19	-	0,8
53	0,1	0,0	7	0,1	-	SONST	0,0	0,1				8	4,1	14,9	20	-	0,2
54	0,1	0,0	8	0,8	0,7	BUND	1,1	0,5	ZUCKER			9	3,5	0,5	21	0,0	5,8
55	0,3	-	9	7,6	0,5							10	0,2	-	24	0,3	0,1
56	0,3	-	10	0,1	-	220	-	0,1	2	0,4	0,4	11	0,1	0,0	27	0,1	0,3
57	1,8	-	11	2,5	0,0	AUSL.	-	0,1	3	2,7	0,0	12	0,5	-	30	0,1	-
58	0,8	-	12	1,8	0,1				5	6,5	6,5	13	1,9	0,2	32	0,1	-
61	7,0	0,0	13	6,6	-	INSG.	1,1	0,6	7	-	13,5	14	0,1	0,0	33	0,0	5,2
62	0,5	-	14	3,0	2,1				10	0,8	0,0	15	0,1	0,0	39	-	0,2
63	13,1	-	15	0,1	0,2	GETREIDE U.AE-ERZGN.			12	0,2	-	16	0,5	0,0	42	0,0	0,3
64	7,1	0,0	16	3,6	0,1				14	0,0	4,9	17	0,3	-	46	0,1	0,2
65	5,6	-	17	0,6	0,0	2	1,6	-	15	0,1	5,5	19	0,6	-	52	0,2	0,0
66	2,0	0,1	18	0,1	-	3	0,5	0,5	17	4,6	-	20	0,1	-	53	0,0	0,5
67	0,3	-	19	1,9	-	5	5,4	5,4	20	0,5	-	21	0,2	-	55	-	0,3
68	4,1	-	20	1,7	0,1	6	0,1	0,0	21	0,7	-	23	0,1	-	58	-	3,6
SONST	0,2	0,0	21	3,7	0,2	9	0,0	0,5	24	0,1	-	24	1,2	0,0	61	-	1,6
BUND	63,9	13,1	22	0,2	0,0	10	0,5	-	32	0,2	-	27	0,2	-	62	0,1	1,8
			23	0,4	0,0	11	0,4	0,4	33	0,1	-	28	1,0	0,0	63	-	0,2
99	494,9	0,2	24	12,9	0,1	12	0,7	0,0	42	0,1	-	29	1,2	0,1	65	0,3	1,5
			27	16,4	0,1	13	0,5	0,0	52	0,3	-	30	0,8	0,0	68	0,1	0,3
204	568,2	-	28	3,2	0,1	14	0,7	0,5	56	0,1	-	32	1,1	0,0	SONST	0,2	0,1
205	23,4	0,1	30	4,2	0,1	15	0,3	0,2	61	0,1	-	33	0,3	0,0	BUND	7,9	31,5
206	48,6	0,1	32	2,9	-	16	0,8	-	63	0,2	-	34	0,3	0,0			
212	2,1	-	33	5,6	0,1	17	0,3	-	SONST	0,1	0,0	35	0,4	-	99	0,0	2,1
213	0,1	0,1	34	9,7	0,7	21	1,0	0,0	BUND	17,7	30,9	36	0,1	-			
SONST	0,0	0,0	35	1,7	0,0	22	0,7	-				37	0,2	-	204	-	1,2
AUSL.	642,5	0,3	36	0,2	-	23	0,1	0,2	99	0,1	179,1	39	0,2	-	205	0,1	0,5
			37	0,8	0,1	24	0,8	0,7				41	0,1	-	206	-	0,2
INSG.	1201,3	13,6	38	1,8	0,3	27	1,4	-	203	-	2,7	42	0,2	-	212	0,5	0,1
KARTOFFELN			39	0,7	0,0	28	0,1	-	204	-	23,1	43	0,1	-	213	0,0	1,6
2	0,2	0,4	41	0,2	-	29	0,1	-	206	0,0	1,5	45	0,9	0,0	215	0,3	1,3
3	0,2	0,2	42	2,9	0,0	32	0,4	0,0	213	0,6	-	46	0,1	0,1	SONST	-	0,1
4	0,0	0,7	43	0,1	0,0	33	0,1	0,0	218	-	3,5	47	0,2	-	AUSL.	0,9	4,9
5	0,3	0,3	45	2,0	-	34	0,1	0,0	SONST	-	0,0	48	0,1	-			
6	0,0	0,4	46	0,8	0,7	35	0,3	-	AUSL.	0,7	30,8	51	0,3	0,0	INSG.	8,8	38,6
7	0,0	2,9	47	1,6	0,1	38	0,1	-				52	1,3	-	AND. NAHRUNGSMITTEL		
8	0,0	0,2	48	7,8	1,0	39	0,1	0,0	INSG.	18,5	240,8	53	1,6	-	2	0,2	0,7
9	0,0	0,1	51	1,6	-	41	0,1	0,0				56	0,8	0,8	3	0,1	0,3
10	-	1,5	52	2,4	0,0	42	0,4	0,0	LEBENDE TIERE			57	0,1	-	5	9,5	9,5
12	0,1	-	53	12,5	0,0	43	0,2	0,1				61	0,2	0,0	8	-	0,9
14	0,0	0,6	54	0,1	0,6	45	0,7	0,3	1	0,7	0,0	62	1,0	0,0	9	1,9	1,6
15	0,0	1,5	56	0,2	-	46	0,1	0,1	2	0,2	3,6	63	0,5	0,1	11	0,1	0,0
16	0,1	0,0	57	0,2	-	47	0,1	-	3	0,0	11,1	64	0,5	0,3	14	0,5	0,0
19	0,0	0,3	58	0,3	0,1	48	0,6	0,0	4	0,1	1,6	65	1,3	0,1	15	0,8	0,0
21	0,1	-	61	1,6	0,0	51	0,7	0,2	7	0,0	4,0	66	0,5	0,5	16	4,7	0,1
24	0,1	-	62	2,8	0,0	52	2,6	0,0	8	0,1	0,2	67	0,2	-	17	0,1	-
28	0,0	-	63	3,3	0,4	53	0,8	0,0	9	0,6	-	68	9,1	0,0	18	-	0,6
			64	0,2	-	54	0,3	-	10	0,0	4,0	SONST	0,1	0,0	21	4,2	0,2
32	-	0,1	65	15,0	11,4	56	0,6	-	11	0,0	0,1	BUND	76,4	53,3	24	0,3	0,2
34	0,1	0,0	66	4,9	-	57	0,7	-	15	0,0	0,2				27	0,1	0,0
44	-	0,2	67	6,8	0,0	58	1,9	0,5	16	0,0	0,1	99	47,7	1,2	28	0,2	-
45	0,2	-	68	27,2	1,2	61	1,4	0,6	19	0,3	0,3				30	0,2	-
46	0,0	0,5	SONST	0,0	1,2	62	0,1	0,3	20	0,0	0,1	203	0,0	5,3			
			BUND	206,4	30,5	63	3,5	0,6	23	0,1	0,0	204	25,0	0,6			
												205	5,5	1,1			

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 5 HAMBURG																		
AND.NAHRUNGSMITTEL			FUTTERMITTEL			OELSAATEN,-FRUECHTE			AND.HOLZ,KORK			ROHSTOFFE A.N.-G.			SAND,KIES,BIMS,TON			
31	0,1	-	46	0,4	-	67	0,5	0,0	52	18,9	0,2	1	1,2	0,1	2	0,1	0,1	
32	3,6	0,0	47	0,3	-	68	0,2	-	54	0,2	-	2	1,6	0,1	4	0,0	1,6	
33	0,2	0,0	48	2,1	0,0	SONST	0,3	0,1	55	10,2	-	3	0,7	1,4	5	4,4	4,4	
34	0,6	0,1	51	1,8	0,3	BUND	105,6	94,8	56	0,1	-	4	1,1	0,0	6	0,1	0,1	
35	0,1	-	52	6,4	0,0				57	0,4	0,2	5	7,5	7,5	7	0,1	1,7	
37	0,2	0,0	53	4,0	-	99	73,2	8,6	58	3,3	0,2	6	1,1	0,1	9	-	0,1	
38	0,1	-	54	0,3	-				61	4,5	0,2	7	1,7	0,3	10	0,1	0,0	
39	0,4	-	55	0,3	-	203	-	2,3	62	0,2	-	8	0,1	0,1	11	0,6	0,1	
41	0,1	-	56	0,2	0,0	204	57,0	1,3	63	7,9	0,5	9	1,4	0,5	13	-	0,2	
42	0,3	0,4	57	2,2	-	205	31,9	0,4	64	17,6	0,2	10	1,3	0,1	14	-	5,6	
45	0,4	-	58	9,4	-	206	2,8	1,3	65	0,5	-	11	0,5	0,7	15	0,1	0,0	
47	0,2	-	61	10,0	-	207	0,4	0,4	66	1,0	0,0	12	1,5	0,0	19	0,5	-	
48	1,6	2,5	62	0,1	-	208	0,1	-	67	0,6	0,1	13	0,3	0,7	23	0,1	-	
52	2,0	0,8	63	12,1	0,0	211	0,6	0,0	68	1,1	-	14	1,1	0,0	24	0,0	4,5	
53	2,5	0,1	64	2,5	0,3	212	1,2	0,0	SONST	0,0	-	15	0,1	0,0	28	0,1	-	
54	0,5	-	65	1,4	0,0	213	0,9	0,5	BUND	147,6	16,1	16	0,5	0,2	29	0,3	-	
56	0,8	0,0	66	4,2	0,3	215	0,1	0,1				17	0,3	0,1	31	-	0,1	
58	0,1	-	67	1,1	-	217	0,0	0,1	99	100,0	8,8	19	0,3	0,1	32	-	0,6	
61	4,7	0,0	68	0,6	-	218	0,3	0,6				20	2,6	0,0	36	-	0,6	
63	1,4	0,7	SONST	0,1	0,0	220	1,3	0,9	202	-	0,2	21	2,4	0,0	41	-	0,6	
65	4,8	0,2	BUND	138,1	7,9	222	1,1	0,2	203	0,6	5,4	22	0,1	0,0	42	-	0,1	
66	0,6	-				AUSL.	97,8	8,0	204	3,2	10,2	23	0,3	0,3	48	0,0	0,5	
67	0,2	-	99	70,9	0,0				205	14,6	15,2	24	0,1	0,1	61	3,7	0,2	
68	15,2	0,0				INSG.	276,6	111,4	206	19,3	0,3	28	0,1	-	63	2,5	5,7	
SONST	0,2	0,1	203	2,3	-				207	0,0	4,9	29	0,3	0,0	64	0,0	17,2	
BUND	63,8	19,1	204	46,2	-	GRUBENHOLZ			211	0,0	0,3	30	0,1	-	68	0,2	-	
			205	27,3	0,0				212	4,4	0,1	32	2,5	5,4	SONST	0,1	0,2	
99	65,2	4,3	206	1,6	0,0	68	0,3	-	213	0,2	0,1	33	0,4	0,2	BUND	12,9	44,1	
			207	1,5	0,0	SONST	0,0	0,0	215	0,4	0,5	34	0,5	2,5				
203	-	0,9	211	0,2	-	BUND	0,3	0,0	217	0,0	0,1	35	0,4	0,0	99	0,0	0,5	
204	9,5	0,9	212	5,6	0,0				218	0,1	0,4	37	1,2	0,3				
205	8,6	0,2	215	-	0,1	99	-	0,0	220	4,6	1,0	38	0,1	9,9	204	0,4	0,7	
206	4,3	0,2	220	0,4	2,2				221	0,1	0,0	39	2,7	0,0	205	1,7	0,2	
207	0,0	0,5	222	-	0,2	AUSL.	0,0	-	222	0,3	21,6	41	0,2	0,1	206	0,0	0,2	
211	-	0,1	SONST	0,0	0,0				SONST	-	0,0	42	0,8	0,0	213	0,0	0,1	
212	2,9	0,2	AUSL.	85,0	2,5	INSG.	0,3	0,0	AUSL.	47,7	60,3	43	0,1	0,6	215	0,0	0,1	
213	1,3	0,3				AND.HOLZ,KORK			INSG.	295,4	85,3	44	0,9	0,0	217	-	6,6	
215	0,0	0,6	INSG.	294,0	10,5							45	1,2	0,1	218	0,2	-	
217	0,1	0,1				OELSAATEN,-FRUECHTE	1	2,2	1,1	ZELLSTOFF,ALTPAPIER		46	2,5	1,0	220	0,2	-	
218	-	0,5					2	1,3	0,3			47	1,5	0,1	221	-	0,1	
220	0,1	0,0					3	3,2	0,2	2	0,2	-	48	7,6	0,3	SONST	0,0	0,0
222	0,1	-	2	0,1	0,0		4	0,9	0,0	3	1,9	0,1	51	2,0	0,1	AUSL.	2,5	8,0
SONST	0,0	0,0	5	62,6	62,6		5	2,6	2,6	5	0,6	0,6	52	9,5	0,4			
AUSL.	26,9	4,5	8	3,8	28,8		6	1,2	0,5	7	1,0	-	53	0,6	0,2	INSG.	15,4	52,7
			9	0,1	0,2		7	2,1	0,6	10	0,2	0,1	54	7,0	0,1			
INSG.	155,9	27,9	10	0,1	0,0		8	0,7	0,2	11	2,7	-	55	0,6	0,1	SONST.STEINE,ERDEN		
			11	-	0,5		9	1,2	1,2	14	2,3	-	56	3,2	0,4	1	-	0,3
FUTTERMITTEL			13	0,1	0,0		10	1,3	0,0	15	0,2	-	57	0,4	0,1	2	0,5	-
2	1,9	0,3	14	0,0	0,2		11	3,3	2,5	19	1,1	-	58	4,6	0,1	3	0,1	0,2
3	0,9	0,1	16	0,0	0,2		12	18,6	0,1	32	1,0	-	61	11,2	0,1	4	0,1	-
4	0,0	0,2	17	22,2	0,2		13	1,4	0,2	33	1,6	-	62	0,9	0,1	5	5,5	5,5
5	1,1	1,1	20	-	0,1		14	0,4	0,7	35	0,6	-	63	5,7	21,1	7	3,9	0,1
6	0,1	-	21	0,2	0,0		15	3,8	0,1	37	0,2	0,0	64	6,6	0,1	8	0,1	0,0
7	1,7	1,1	23	0,0	0,1		16	0,1	0,1	38	0,7	0,0	65	0,4	0,7	9	0,3	0,1
8	0,7	0,5	24	1,0	0,0		18	0,2	0,0	41	0,2	0,0	66	6,8	1,4	10	0,2	0,3
9	1,6	0,2	27	0,2	-		19	0,7	0,1	42	0,1	-	67	2,3	-	11	0,1	35,3
10	5,1	2,0	28	0,1	-		20	0,2	0,0	46	4,4	-	68	2,6	0,0	12	1,8	0,1
11	5,3	0,4	29	1,4	1,3		21	2,8	-	47	1,0	-	SONST	0,1	0,0	13	0,6	14,3
12	4,6	0,0	32	0,7	0,4		22	12,0	0,4	48	5,7	-	BUND	115,2	57,8	14	0,3	5,7
13	15,9	-	33	0,8	0,0		23	0,1	-	51	6,4	-				15	0,1	0,0
14	1,4	0,1	34	0,2	-		24	0,6	1,3	52	17,6	-	99	119,1	5,2	16	0,1	-
15	3,3	0,1	35	0,6	0,0		27	0,4	0,4	57	0,2	-				19	-	0,1
17	2,4	-	36	0,1	-		28	0,4	-	61	0,1	0,0	201	-	0,1	22	0,0	5,1
19	9,6	0,1	37	0,1	-		29	0,1	-	62	-	0,1	203	0,0	1,8	23	0,0	0,1
20	3,4	0,0	41	0,5	-		31	0,2	-	63	0,5	-	204	49,0	1,0	24	1,0	0,2
21	7,5	-	42	0,1	0,0		32	0,1	-	64	5,8	0,0	205	19,9	7,1	27	0,3	0,1
22	2,1	0,0	43	4,1	0,0		33	0,2	0,0	65	0,1	-	206	13,9	0,6	30	0,0	0,1
23	0,1	-	44	0,4	0,0		34	0,1	-	66	1,6	-	207	0,2	0,4	32	0,7	1,2
24	1,5	0,2	45	0,3	0,1		35	0,1	0,0	68	2,6	0,0	208	0,0	0,1	33	0,3	3,3
29	1,0	0,0	47	0,1	-		37	0,3	-	SONST	0,1	0,1	211	0,9	0,4	35	0,0	1,9
32	2,0	0,2	48	0,2	0,0		38	1,6	-	BUND	58,3	1,0	212	3,3	0,5	36	0,0	0,1
33	1,2	0,0	52	0,9	0,0		39	0,7	1,1				213	1,2	0,4	37	0,1	-
34	0,4	-	53	0,1	0,0		41	0,5	0,0	99	-	0,0	215	0,4	0,5	38	0,1	3,1
35	0,6	-	56	0,2	-		42	1,9	0,0	204	1,1	1,3	217	0,9	0,2	41	0,0	0,7
37	0,3	0,0	57	0,1	0,0		43	0,7	-	205	5,5	-	218	1,0	0,8	42	0,1	0,0
38	0,1	-	61	0,2	-		44	0,6	0,0	212	1,2	0,6	220	0,7	1,7	43	0,0	0,1
39	0,3	-	62	0,1	0,0		45	1,7	0,0	213	0,5	-	222	0,5	0,8	47	0,1	-
41	0,4	-	63	0,4	-		46	0,2	0,5	220	-	0,2	SONST	-	0,1</			

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 5 HAMBURG																	
SONST.-STEINE, ERDEN			EISENERZE			NE-METALLERZE			BRAUNKOHLE, TORF			KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			AND. MINERALOELERZGN.		
56	0,1	0,2	205	103,4	0,0	35	0,2	0,0	1	0,2	0,1	52	9,4	0,0	48	4,0	0,0
57	0,1	25,1	213	0,2	-	37	0,1	0,0	2	0,7	0,1	53	38,2	0,0	51	1,0	-
58	0,2	0,0	218	-	0,1	38	0,1	0,0	3	1,3	0,8	54	2,8	-	52	38,4	0,0
61	1,2	5,4	222	-	0,1	41	0,0	0,1	4	0,7	0,6	55	0,6	0,0	53	28,2	0,2
62	0,2	-	SONST	0,1	-	42	-	1,7	5	3,8	3,8	56	17,7	0,0	54	1,8	0,0
63	9,5	1,0	AUSL.	105,1	0,2	44	0,2	0,5	6	0,4	0,5	57	2,7	-	55	1,5	-
64	0,0	0,3	INSG.	357,8	3,3	47	0,4	-	7	3,3	0,4	58	60,1	-	56	15,5	0,4
65	0,2	-				48	0,6	0,2	8	-	0,1	61	21,9	-	57	3,2	-
66	0,3	2,1				52	0,4	0,1	9	-	0,1	62	5,2	-	58	37,6	0,2
68	1,0	-	EISEN-, STAHLSCROTT			53	0,6	-	10	0,4	1,8	63	141,8	1,1	61	41,1	0,0
SONST	0,1	0,1				55	0,0	0,1	11	-	2,7	64	40,5	0,6	62	13,4	0,0
BUND	32,1	117,5				57	-	0,7	14	-	8,0	65	296,9	0,0	63	33,2	0,0
99	4,6	22,8	1	6,6	0,2	61	1,1	0,6	15	-	0,1	66	20,0	0,0	64	9,1	0,4
203	0,3	-	2	2,2	0,0	62	1,0	0,1	19	-	2,1	67	0,5	-	65	42,0	0,1
204	0,5	1,0	3	0,0	0,1	63	0,3	-	20	-	0,1	68	115,0	0,2	66	8,2	0,0
205	12,5	35,7	4	-	0,1	66	3,3	0,1	36	-	0,9	SONST	0,1	0,1	67	2,4	0,0
206	0,2	0,1	5	1,0	0,3	68	1,7	-	37	-	0,6	BUND	1432,0	48,7	68	7,0	0,2
207	0,2	0,0	6	0,5	0,6	SONST	0,3	0,3	BUND	10,8	22,6	99	2,1	83,7	BUND	864,1	103,2
208	-	0,3	7	-	0,6	BUND	19,4	19,6	99	-	360,4				99	0,0	59,2
209	-	0,3	8	98,4	1,4												
211	0,1	0,2	9	0,2	-	99	8,9	0,2				203	3,9	0,1	203	0,5	0,1
212	0,5	1,5	12	1,0	-				204	-	0,1	204	3,2	0,1	204	0,1	1,9
213	0,1	0,6	13	0,3	0,0	204	7,4	0,5	206	-	0,1	205	1,1	-	205	4,0	0,2
214	-	0,1	14	2,8	0,0	205	6,7	0,2	AUSL.	-	0,1	207	0,1	-	206	0,5	0,0
215	0,1	4,7	15	0,3	0,0	206	0,6	0,6				212	2,9	-	211	0,3	-
217	0,2	1,5	16	1,3	0,0	207	0,6	-	INSG.	10,8	383,1	213	0,1	0,0	212	5,1	0,0
218	0,1	0,6	17	5,8	0,0	211	0,2	-				215	0,3	-	213	0,5	0,3
220	0,0	0,2	22	0,1	0,0	212	0,1	-	ROHES ERDOEL			217	0,2	0,8	215	0,3	2,3
222	0,1	-	23	0,7	0,1	213	0,2	0,1				218	0,5	0,5	216	0,1	-
SONST	-	0,0	24	26,7	0,0	214	0,1	-	68	59,2	-	220	0,6	0,0	217	0,3	0,7
AUSL.	14,8	46,9	27	17,5	0,2	215	0,1	0,1	SONST	0,0	0,0	222	0,6	-	218	0,7	3,6
INSG.	51,5	187,2	28	5,6	0,2	217	0,0	0,1	BUND	59,2	0,0	SONST	0,0	-	219	0,1	0,0
			30	7,0	0,0	218	0,2	0,0				AUSL.	13,5	1,4	220	19,8	0,0
			31	1,8	-	220	0,6	0,4	99	0,1	-	INSG.	1447,6	133,8	222	2,8	0,0
			32	0,7	-	AUSL.	16,9	2,0	AUSL.	0,1	0,0				SONST	0,1	-
			33	19,0	0,0	INSG.	45,2	21,9				AND. MINERALOELERZGN.			AUSL.	35,0	9,2
			34	0,4	0,0				INSG.	59,4	0,0						
			36	0,1	-							1	1,7	0,0	INSG.	899,1	171,6
			39	-	0,1	STEINKOHLE						2	18,9	0,1			
			41	2,6	-							3	14,4	2,9			
			48	0,8	-							4	6,9	0,0			
			52	0,1	0,0							5	62,2	62,2			
			57	0,2	0,0	1	1,4	0,4	1	14,4	-	6	1,7	-	1	0,2	1,5
			63	0,7	-	2	39,5	-	2	25,9	-	7	3,7	0,3	2	0,5	0,1
			67	10,9	-	3	14,1	0,2	3	18,2	2,5	8	9,3	0,1	3	2,2	1,2
			68	0,8	-	4	7,1	0,3	4	7,6	-	9	29,6	2,2	4	0,3	-
			SONST	0,1	0,0	5	156,7	156,7	5	29,7	29,7	10	13,3	0,0	5	4,9	4,9
			BUND	221,4	9,6	6	13,4	0,1	6	1,4	0,0	11	5,0	-	6	0,2	-
			99	0,1	4,7	7	21,5	0,5	7	14,3	0,1	12	10,7	0,0	7	0,3	-
						9	4,0	0,1	8	10,5	-	13	15,5	-	8	0,4	2,3
						10	1,7	0,0	9	11,9	7,6	14	14,0	1,0	9	0,5	0,0
						11	7,5	-	10	29,4	0,3	15	10,7	23,9	10	0,1	-
						12	0,9	-	11	58,5	0,1	16	12,5	-	11	0,1	-
						14	30,3	-	12	16,0	0,0	17	2,4	0,0	12	0,1	-
						15	0,2	-	13	45,8	0,0	18	0,4	-	14	0,1	1,6
						16	0,2	-	14	64,3	0,2	19	8,2	0,2	15	0,1	-
						21	-	1,9	15	201,0	2,3	20	0,4	1,2	16	0,0	0,2
						23	-	41,0	16	14,7	0,0	21	5,1	-	17	0,1	-
						24	1,1	477,4	17	2,9	-	22	1,9	-	18	0,1	-
						27	-	138,3	19	23,0	0,0	23	2,5	-	19	0,1	-
						28	-	108,4	20	1,4	0,6	24	128,5	0,7	20	3,4	8,6
						31	-	29,7	21	1,0	-	25	2,5	-	21	-	0,1
						37	-	0,2	22	1,6	-	26	9,5	0,0	22	-	0,1
						56	0,1	-	24	4,7	0,0	27	0,8	0,0	23	0,0	0,7
						61	0,1	-	27	0,2	-	28	0,2	0,2	24	0,2	-
						63	15,2	-	28	0,2	-	29	0,2	0,2	25	0,2	0,1
						64	0,1	0,0	29	2,8	-	30	27,9	0,2	26	0,2	0,8
						68	0,3	-	30	0,4	0,0	31	7,1	0,1	27	0,1	0,1
						SONST	0,1	-	32	2,7	-	32	6,1	0,0	28	0,1	-
						BUND	315,7	955,2	33	11,7	1,8	33	28,5	2,5	29	0,2	0,7
									34	2,9	1,0	34	8,9	0,0	30	0,1	-
						99	329,5	-	35	0,6	-	35	0,8	-	31	0,2	-
									36	-	0,3	36	0,8	-	32	0,1	0,0
						205	115,2	-	37	0,2	-	37	5,6	0,0	33	0,5	-
						215	1,1	0,0	39	0,4	-	38	5,2	0,0	34	0,0	0,7
						217	18,1	-	42	4,3	-	39	6,6	0,1	35	0,4	0,1
						218	-	0,8	43	0,8	-	41	1,7	0,0	36	0,2	0,1
						AUSL.	134,5	0,8	44	9,6	-	42	19,1	0,3	37	0,2	24,2
						INSG.	779,6	956,0	45	3,1	0,0	43	7,4	-	38	0,0	2,0
									46	0,8	-	44	24,7	0,1	39	0,0	-
									47	19,3	0,0	45	30,8	0,1	40	0,2	-
									48	1,6	-	46	1,2	-	41	0,2	1,3
									51	0,6	-	47	3,7	2,8	42	-	9,0

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR. V E			VB NR. V E			VB NR. V E			VB NR. V E			VB NR. V E			VB NR. V E		
VERKEHRSBEZIRK NR. 5 HAMBURG																	
NE-METALLE,-HALBZEUG			EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN,EL.ERZGN.			FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.		
64	0,2	0,0	68	0,3	2,2	64	0,6	8,2	63	0,2	1,3	57	2,2	0,4	56	1,9	1,2
66	3,0	0,7	SONST	0,0	0,0	65	0,5	3,3	64	0,1	7,8	58	1,4	2,7	57	0,1	0,0
67	0,1	-	BUND	25,8	171,6	66	0,7	6,7	65	0,4	8,6	61	13,0	7,5	58	0,4	0,4
68	0,9	-				67	0,1	0,6	66	0,2	0,4	62	2,4	4,1	61	1,0	0,1
SONST	0,1	0,2	99	0,2	7,5	68	1,7	6,9	67	0,1	0,5	63	0,7	6,0	62	1,2	1,1
BUND	70,1	5,9				BUND	28,0	210,2	68	0,4	2,0	64	2,2	3,2	63	0,1	0,4
			203	0,1	-				SONST	0,1	0,1	65	0,7	1,3	64	0,5	0,0
99	3,4	1,6	204	0,9	9,0	99	1,1	20,3	BUND	15,5	371,1	66	2,4	2,2	65	0,4	1,5
			205	1,2	11,8							67	1,0	0,3	66	0,2	0,3
204	1,2	1,3	206	0,0	1,2	203	1,3	0,1	99	0,1	5,8	68	1,8	0,5	67	0,0	0,4
205	19,1	5,3	208	0,1	-	204	0,7	13,1				SONST	0,0	0,0	68	1,5	1,0
206	1,5	0,3	211	0,3	0,0	205	2,5	5,0	203	0,0	0,1	BUND	128,5	120,9	SONST	0,1	0,1
212	0,5	1,1	212	0,2	1,2	206	0,2	0,8	204	0,3	7,3				BUND	28,7	30,7
217	0,0	0,1	213	0,6	0,7	207	0,2	0,0	205	1,0	2,0	99	3,1	56,5			
218	0,0	0,1	215	0,2	0,2	208	0,2	0,0	206	0,2	0,9				99	0,2	0,4
220	0,0	0,1	217	0,2	0,1	209	0,4	-	207	0,2	0,0	203	0,0	0,8			
SONST	0,1	0,1	218	0,3	0,7	211	1,3	0,3	209	0,1	-	204	1,2	33,9	203	0,0	0,1
AUSL.	22,5	8,5	220	0,2	1,3	212	0,6	8,6	212	0,9	0,4	205	8,2	20,6	204	0,0	0,1
			222	0,2	2,0	213	2,1	0,9	213	0,3	0,5	206	1,2	1,7	205	0,0	0,3
INSG.	96,0	16,0	SONST	0,0	0,0	214	0,2	0,0	214	0,1	-	207	-	0,6	212	0,1	0,8
			AUSL.	4,5	28,1	215	1,2	2,6	215	0,2	0,2	209	0,0	0,9	215	0,2	0,1
EBM-WAREN U.A.						217	0,7	0,1	217	0,4	1,5	211	0,2	0,8	217	0,1	0,1
1	0,2	3,3	INSG.	30,5	207,2	218	0,5	1,0	218	0,6	2,1	212	2,1	2,8	218	0,7	0,3
2	0,6	0,9	MASCHINEN,EL.ERZGN.			219	0,2	0,1	220	0,6	0,2	213	1,2	1,0	220	0,0	1,4
3	0,3	0,0				220	0,4	1,0	222	0,1	0,5	215	0,7	0,6	222	0,0	0,9
4	0,1	0,1	1	0,4	0,2	221	0,1	0,0	SONST	0,1	0,1	217	0,5	0,1	SONST	0,0	0,1
5	7,0	7,0	2	1,5	1,0	222	0,6	2,9	AUSL.	4,9	15,6	218	0,5	1,9	AUSL.	1,3	4,1
6	0,1	1,4	3	0,5	0,1	SONST	0,0	0,0				220	1,2	1,7			
7	0,1	0,1	4	0,2	0,5	AUSL.	13,4	36,7	INSG.	20,5	392,5	221	0,1	0,4	INSG.	30,2	35,2
8	0,3	0,2	5	5,9	5,9	INSG.	42,5	267,2	SONSTIGE WAREN			222	0,9	5,5			
9	1,2	0,9	6	0,3	0,1							SONST	0,0	0,1	UMZUGSGUT,BAUGERAET		
10	0,2	0,1	7	0,2	0,1	FAHRZEUGE			1	0,3	0,9	AUSL.	18,1	73,4			
11	0,1	0,9	8	0,2	0,6				2	0,7	0,8				1	0,1	0,1
12	0,1	3,2	9	0,8	1,0	1	0,1	0,0	3	1,3	1,0	INSG.	149,7	250,8	2	0,4	0,4
13	0,5	0,7	10	0,5	0,1	2	0,2	0,7	4	0,1	0,1				3	0,5	0,8
14	0,6	7,4	11	0,3	1,2	3	0,1	0,1	5	12,2	12,2	GEBRAUCHTE VERPACKG.			4	0,0	0,5
15	1,1	0,7	12	0,3	10,0	4	0,0	0,3	6	0,2	0,0	2	0,5	0,1	5	1,0	1,0
16	0,4	1,3	13	1,4	2,3	5	7,6	7,6	7	0,3	0,1	3	0,1	0,8	6	0,0	0,1
17	0,4	1,2	14	0,4	7,2	8	0,3	0,2	8	0,2	0,2	4	0,3	0,0	7	0,1	0,1
19	0,1	0,2	15	0,4	2,1	9	0,2	1,2	9	0,6	0,5	5	4,5	4,5	8	0,2	0,5
20	0,3	0,0	16	0,7	2,8	10	0,0	0,2	10	0,7	0,1	8	1,1	0,7	9	0,3	0,3
21	0,1	0,7	17	0,2	0,8	11	0,0	0,2	11	2,4	1,4	9	0,3	0,6	10	0,1	0,4
22	0,2	3,6	18	0,1	0,1	12	0,0	0,2	12	0,5	0,5	10	0,1	0,1	11	0,2	0,2
23	0,1	17,2	19	0,3	0,2	13	0,9	11,6	13	0,5	0,8	11	0,3	0,0	12	0,1	0,1
24	1,0	9,4	20	0,3	0,3	14	0,1	178,2	14	4,7	1,5	12	0,0	0,1	13	0,3	0,1
27	0,1	2,6	21	0,1	1,5	15	0,1	0,0	15	5,8	1,5	13	0,2	0,2	14	0,2	0,3
28	0,1	1,1	22	0,1	1,1	16	0,1	43,3	16	0,7	0,5	14	1,8	0,3	15	0,2	0,1
29	0,1	0,3	23	0,1	3,0	17	0,1	9,5	17	0,5	0,6	15	0,8	0,2	16	0,3	0,1
30	0,1	1,0	24	1,4	6,5	19	0,0	0,1	19	0,3	0,2	16	0,4	0,8	17	0,0	0,1
31	0,1	0,2	27	0,1	0,6	21	0,0	0,1	20	0,0	0,1	17	0,3	0,4	18	0,2	0,3
32	1,1	3,4	28	0,1	0,8	22	0,1	0,0	21	0,4	0,4	19	0,1	0,1	19	0,4	0,6
33	0,7	7,1	29	0,1	0,4	23	0,1	0,6	22	0,3	8,8	20	0,2	0,0	20	0,1	0,0
34	0,2	4,7	30	0,1	1,2	24	0,3	13,2	23	0,0	1,2	21	3,0	0,2	21	0,1	0,0
35	0,1	16,9	31	0,0	0,2	27	0,1	1,3	24	1,0	0,8	22	0,0	0,1	22	0,2	0,4
36	0,0	0,6	32	1,1	9,7	28	0,1	0,2	27	0,1	0,0	23	0,2	0,2	23	0,2	0,1
37	0,3	1,0	33	0,4	4,1	30	0,1	0,0	28	0,9	0,0	24	0,4	0,9	24	0,1	0,1
38	0,5	0,7	34	0,3	5,8	32	0,2	0,2	29	0,1	0,1	25	0,1	0,3	25	0,1	0,1
39	0,0	0,5	35	0,1	4,1	33	0,2	2,5	30	0,3	0,1	28	0,1	0,2	26	0,2	0,1
41	0,3	11,2	36	0,1	1,0	34	0,3	11,0	31	0,2	0,0	29	0,1	0,1	27	0,4	0,5
42	0,3	0,4	37	0,1	1,6	35	0,1	1,5	32	3,9	8,5	30	0,3	2,1	28	0,2	0,3
43	0,1	3,6	38	0,3	1,0	36	0,0	0,4	33	1,1	2,4	32	0,4	0,3	29	0,3	0,3
44	1,2	0,2	39	0,1	0,8	37	0,2	0,1	34	3,8	1,6	33	0,4	2,1	30	0,1	0,0
45	0,2	1,1	41	0,1	3,9	38	0,1	0,4	35	1,5	2,1	34	0,6	0,4	31	0,2	0,0
46	0,1	1,4	42	0,1	1,0	39	0,1	0,1	36	0,0	0,1	35	0,1	0,0	32	0,1	0,1
47	0,1	1,1	43	0,1	1,2	41	0,1	0,1	37	0,6	1,4	36	0,9	0,1	33	0,2	0,2
48	0,5	7,4	44	0,1	0,4	42	0,2	1,3	38	3,8	2,5	37	0,4	0,2	34	0,0	0,1
51	0,1	1,7	45	0,5	4,3	43	0,1	22,8	39	0,3	0,5	38	0,2	0,1	35	0,1	0,1
52	0,3	5,5	46	0,1	4,7	45	0,2	6,5	41	0,2	3,0	39	0,1	0,5	36	0,3	0,0
53	0,2	10,6	47	0,1	4,2	46	0,1	0,1	42	1,0	2,3	41	0,0	0,2	37	0,3	0,3
54	0,6	0,4	48	0,3	5,1	47	0,1	0,6	43	1,0	2,1	42	0,1	0,2	38	0,1	0,0
55	0,1	0,4	51	0,3	6,8	48	0,2	6,6	44	0,1	0,0	43	0,1	1,3	39	0,2	0,1
56	0,9	5,1	52	0,6	13,9	51	0,1	0,2	45	8,4	2,0	44	0,5	0,7	40	0,1	0,1
57	0,0	0,6	53	0,2	12,8	52	0,2	24,1	46	1,7	0,6	45	0,1	1,4	41	0,2	0,2
58	0,2	0,4	54	0,0	3,3	53	0,2	0,9	47	3,1	1,4	46	0,1	0,0	42	0,4	0,3
61	0,2	1,0	55	0,2	8,9	54	0,0	0,1	48	6,3	11,2	47	0,3	0,6	43	0,1	0,0
62	0,3	7,7	56	0,4	11,7	55	0,0	0,1	51	0,3	4,1	48	0,3	0,4	44	0,0	0,0
63	0,2	2,3	57	0,1	0,8	56	0,3	0,7	52	13,4	6,6	51	0,3	0,2	45	0,1	0,1
64	0,5	0,5	58	0,3	1,7	57	0,1	0,1	53	0,6	2,1	52	0,1	0,7	46	0,1	0,1
65	0,2	3,0	61	0,3	6,6	58	0,2	0,2	54	1,2	3,0	53	0,7	1,4	47	0,1	0,0
66	0,5	1,5	62	0,7	11,9	61	0,2	0,2	55	12,5	0,4	54	0,1	0,1	48	0,1	0,1
67	0,1	1,6	63	0,4	1,6	62	0,1	0,9	56	0,5	0,5	55	0,1	0,1	49	0,3	0,0

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 5 HAMBURG																	
UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
66	0,2	0,1	15	0,9	0,0	57	1,7	0,0	1	35,4	17,4	37	14,4	11,9	204	839,3	324,2
67	0,1	0,1	16	3,7	1,1	58	1,7	1,5	2	122,8	16,7	38	17,5	38,7	205	570,5	218,3
68	0,3	0,6	17	1,8	0,0	61	3,3	8,3	3	94,5	38,6	39	16,2	7,4	206	117,9	45,1
SONST	0,2	0,2	18	0,1	0,0	62	7,5	5,6	4	32,7	17,7	41	19,5	51,2	207	8,2	15,2
BUND	10,2	11,0	19	1,6	0,2	63	2,6	3,5	5	574,6	574,6	42	36,2	17,3	208	1,0	1,5
99	0,1	6,3	20	0,5	0,0	64	0,6	0,4	6	31,1	5,5	43	29,2	37,0	209	0,5	3,0
204	0,0	0,1	21	1,9	2,9	65	15,7	7,3	7	150,8	65,3	44	44,4	58,0	210	0,1	0,1
205	0,1	0,3	22	0,0	0,2	66	2,2	2,3	8	34,8	53,5	45	58,5	21,8	211	6,9	3,6
212	0,0	0,2	23	1,7	7,0	67	1,6	0,2	9	214,9	46,9	46	14,3	12,6	212	65,8	56,4
217	0,0	0,1	24	3,4	0,0	68	2,6	0,8	10	78,2	40,7	47	37,6	12,5	213	18,5	67,6
218	0,0	0,1	25	3,6	0,0	SONST	0,1	0,0	11	97,9	127,3	48	50,4	53,2	214	0,5	24,3
222	0,1	0,0	26	2,8	2,5	BUND	214,2	155,0	12	64,2	21,4	51	23,2	17,7	215	11,5	39,5
SONST	0,1	0,1	27	0,1	-	99	0,1	21,1	13	110,5	64,7	52	134,4	60,7	216	0,2	3,5
AUSL.	0,5	0,9	28	2,3	3,0	203	0,0	0,1	14	194,0	320,8	53	110,1	36,1	217	25,4	16,3
INSG.	10,7	18,2	29	6,1	3,7	204	0,5	24,2	15	238,8	283,3	54	16,2	8,5	218	8,8	48,5
SAMMEL-U. STUECKGUT			30	6,5	4,5	205	17,7	27,9	16	49,0	61,9	55	27,3	10,8	219	0,5	0,4
1	0,1	0,2	31	2,8	3,9	206	0,2	7,7	17	124,0	19,1	56	83,1	88,8	220	40,7	19,2
2	2,3	1,6	32	0,9	0,2	207	0,1	0,0	18	1,8	1,5	57	16,7	39,8	221	3,2	1,1
3	7,0	0,6	33	2,0	1,0	208	0,1	0,1	19	51,3	6,1	58	123,0	12,9	222	20,3	45,3
4	0,2	0,9	34	1,3	0,0	209	0,1	0,1	20	12,9	3,8	61	136,2	41,8	AUSL.	1749,9	982,0
5	36,8	36,8	35	3,0	1,7	210	0,1	0,1	21	41,4	27,1	62	41,4	35,1	INSG.	8412,8	7572,8
6	0,7	0,0	36	3,0	1,7	211	7,4	17,7	22	20,7	34,8	63	322,3	89,3			
8	0,5	0,2	37	0,9	0,8	212	1,1	1,6	23	9,0	96,0	64	103,8	86,5			
9	2,5	3,1	38	2,6	1,0	213	1,5	0,5	24	210,3	818,7	65	391,5	44,1			
10	2,1	0,3	39	0,3	0,8	214	0,5	0,1	25	52,1	233,9	66	70,1	26,7			
11	0,7	0,0	40	4,7	0,7	215	0,2	0,8	26	16,3	125,6	67	30,0	33,4			
12	3,4	1,5	41	1,0	1,6	216	0,3	0,3	27	8,5	7,2	68	268,2	19,5			
13	2,8	1,2	42	3,4	1,1	217	0,2	0,9	28	96,6	45,1	BUND	5209,3	4493,9			
14	2,2	0,6	43	3,4	1,1	218	0,1	0,0	29	10,0	49,2	99	1453,5	2096,9			
			44	2,8	2,8	SONST	29,9	81,8	30	43,5	55,7						
			45	4,4	2,5	AUSL.	244,2	257,9	31	93,3	98,0						
			46	5,7	5,7	INSG.			32	40,5	61,5	201	0,0	0,1			
			47	0,0	0,0				33	12,6	37,1	202	-	0,6			
			48	23,3	23,3				34	4,5	44,2	203	10,1	48,3			

VERKEHRSBEZIRK NR. 6 SÜDOSTTEIL SCHLESW.-HOLSTEIN

GETREIDE			KARTOFFELN			FRÜCHTE, GEMÜSE			GETREIDE U. AE. ERZGN.			GETRAENKE			FUTTERMITTEL		
1	0,1	0,0	23	0,1	-	5	0,1	0,0	SONST	-	0,1	2	-	0,2	99	0,2	-
2	0,7	0,8	24	0,3	-	43	0,1	0,0	AUSL.	0,1	0,1	3	0,0	1,6			
3	0,6	0,0	27	0,1	-	46	0,1	0,1				4	-	0,3	205	0,4	-
4	0,1	-	28	0,1	-	54	0,2	-	INSG.	0,1	0,6	7	-	0,5	212	0,1	-
5	0,2	0,0	29	0,2	-	61	0,3	-				17	-	0,1	220	-	0,2
6	0,3	0,3	32	0,2	-	63	0,0	0,1	ZUCKER			21	0,1	-	AUSL.	0,5	0,2
7	-	0,1	33	0,1	-	65	-	0,1				63	-	0,2			
9	0,7	-	34	0,2	-	SONST	0,2	0,1	SONST	0,1	0,1	65	-	0,6	INSG.	0,8	1,5
11	-	0,1	35	0,1	-	BUND	0,9	0,5	BUND	0,1	0,1	SONST	0,0	0,1			
14	-	0,1	37	0,1	-							BUND	0,1	3,6	OELSAATEN, -FRÜCHTE		
63	0,3	-	38	0,7	0,0	213	-	0,1	99	-	4,8	99	-	0,0	46	0,9	-
64	0,4	0,0	39	0,4	-	AUSL.	0,0	0,2						0,0	SONST	0,0	0,1
65	0,2	-	41	0,4	-	INSG.	0,9	0,6	203	-	0,1	AUSL.	-	0,0	BUND	0,9	0,1
SONST	0,0	0,0	42	0,5	-				AUSL.	-	0,1						
BUND	3,6	1,5	43	0,3	-	ZUCKERRUEBEN			INSG.	0,1	5,1	INSG.	0,1	3,6	99	0,0	0,6
99	0,0	1,5	44	0,3	-	2	11,2	0,5	LEBENDE TIERE			AND. NAHRUNGSMITTEL			AUSL.	0,0	-
AUSL.	-	-	47	0,1	-	3	2,2	0,2							INSG.	1,0	0,7
INSG.	3,6	1,5	48	0,2	-	7	39,7	2,8	3	0,0	0,1	2	0,0	0,1			
KARTOFFELN			51	0,1	-	11	7,0	0,3	23	0,2	-	SONST	0,0	0,0	GRÜBENHOLZ		
1	0,1	-	52	0,3	-	14	21,3	1,7	46	0,4	-	BUND	0,0	0,1			
2	0,4	0,2	54	0,1	-	15	0,9	0,2	47	0,3	-				24	0,8	-
3	0,1	0,1	55	0,1	-	SONST	0,1	0,1	48	0,5	-	99	-	0,1	28	0,1	-
4	0,0	0,2	56	0,1	0,0	BUND	82,4	5,7	52	0,7	-				37	0,4	-
5	0,4	0,0	57	0,6	-	220	-	0,1	68	0,6	-	213	0,2	-	SONST	0,0	-
6	0,1	0,1	58	0,3	-	AUSL.	-	0,1	SONST	0,2	0,1	SONST	0,0	0,0	BUND	1,3	-
7	0,4	0,3	67	0,2	-	INSG.	82,4	5,8	BUND	2,9	0,2	AUSL.	0,3	0,0	AUSL.	-	-
10	0,1	0,1	68	2,6	0,0				AUSL.	0,0	0,0	INSG.	0,3	0,3	INSG.	1,3	-
12	1,4	0,0	69	0,2	0,0	GETREIDE U. AE. ERZGN.			INSG.	3,0	0,2	FUTTERMITTEL			AND. HOLZ, KORK		
13	1,0	0,0	70	0,1	0,1	5	0,0	0,1	FLEISCH, EIER, MILCH			2	-	0,6	1	0,7	1,7
14	0,1	-	71	0,1	0,2	SONST	-	0,1				5	-	0,1	2	0,1	0,1
15	0,5	-	72	0,1	0,1	BUND	0,0	0,1	SONST	0,0	0,1	11	-	0,1	3	0,8	-
17	0,1	-	73	0,1	1,4	99	-	0,4	BUND	0,0	0,1	14	-	0,1	4	0,1	-
19	0,1	0,0	74	0,1	-	217	0,1	-	99	0,0	0,1	15	0,0	0,1	5	0,5	1,2
20	0,1	-	75	0,1	-				AUSL.	-	0,0	SONST	0,1	0,2	6	0,5	0,5
21	0,7	-	76	0,1	-	INSG.	0,0	0,2	INSG.	0,0	0,2	BUND	0,1	1,3	7	4,2	0,1
22	0,1	-	77	0,1	-										9	0,0	0,5
			78	0,1	-										10	0,1	0,0

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 6 SÜDOSTTEIL SCHLESW.-HOLSTEIN																	
AND. HOLZ, KORK			SAND, KIES, BIMS, TON			EISEN-, STAHLSCHROTT			AND. MINERALÖLERZGN.			DUENGEMITTEL			ROHEISEN-, STAHL		
11	0,4	0,3	32	-	0,2	213	0,2	-	99	-	2,8	56	-	5,4	SONST	-	0,0
12	0,0	0,1	38	-	0,2	SONST	-	0,1				57	-	1,7	BUND	-	3,3
14	-	0,3	41	0,1	0,3	AUSL.	0,2	0,1	217	0,2	-	64	-	1,4			
22	-	0,1	48	-	0,1				SONST	-	0,1	67	-	0,5	99	-	23,0
29	-	0,2	61	-	0,3	INSG.	9,3	1,9	AUSL.	0,2	0,1	SONST	-	0,1	AUSL.	-	-
32	-	0,3	63	-	1,4							BUND	1,3	147,8			
38	0,1	-	64	-	0,1	NE-METALLERZE			INSG.	0,2	4,6				INSG.	-	26,2
39	-	0,1	SONST	0,0	0,2	SONST	-	0,0				99	0,0	0,3			
41	0,1	-	BUND	0,4	16,7	BUND	-	0,0	BENZOL, TEER U. AE.			217	-	2,3	WALZWERKSERZGN. U. AE.		
42	0,1	-				AUSL.	-	-	99	-	0,1	AUSL.	-	2,4	1	-	0,1
45	0,1	-	99	-	0,0										3	0,1	-
46	0,1	-				INSG.	-	0,0	AUSL.	-	0,0	INSG.	1,3	150,5	5	1,2	1,7
47	0,1	-	217	-	2,8										9	0,7	0,1
58	0,1	-	218	-	0,2	STEINKOHL			INSG.	-	0,1	KALK, ZEMENT			11	0,0	0,1
61	0,1	-	AUSL.	-	2,9	1	0,1	0,2				3	-	1,1	14	0,0	2,7
63	1,7	-	INSG.	0,4	19,6	2	0,1	0,0	CHEM. GRUNDSTOFFE			11	-	1,0	17	-	0,1
66	0,1	-	SONST. STEINE, ERDEN			5	0,1	13,4	29	-	2,7	14	-	2,3	23	-	0,2
68	0,3	-	3	-	0,3	6	0,2	0,2	32	-	0,2	21	-	0,3	24	-	0,6
SONST	0,1	0,2	7	-	0,2	7	-	0,1	SONST	0,0	0,1	22	-	0,1	27	-	0,3
BUND	10,3	5,6	11	-	0,2	21	-	0,2	BUND	0,0	2,9	23	-	0,9	28	-	0,1
99	0,0	6,8	12	-	4,3	24	-	42,9	99	-	14,0	41	-	0,2	30	0,0	1,4
203	-	0,7	13	-	5,2	27	-	23,6				57	-	0,9	31	-	0,1
204	-	0,3	14	-	23,3	28	-	14,6	AUSL.	-	0,1	SONST	0,0	0,1	33	0,3	-
205	-	1,1	15	-	0,3	31	-	3,3				BUND	0,0	6,9	67	0,0	0,5
206	-	0,1	22	-	0,2	32	-	0,1	INSG.	0,0	17,0				SONST	0,2	0,2
207	-	5,7	38	-	1,6	SONST	-	0,0	AND. CHEM. ERZGN.			99	-	0,5	BUND	2,6	8,3
211	-	0,2	41	-	0,1	BUND	0,5	102,6				AUSL.	-	0,0	99	-	4,7
217	-	0,2	52	-	0,2	215	-	0,1	5	0,0	0,1	INSG.	0,0	7,4	206	0,1	-
218	-	0,1	57	-	8,6	218	0,1	0,1	7	0,0	2,6				215	-	0,1
220	0,2	0,1	61	-	0,1	AUSL.	0,1	0,1	12	-	0,3	AND. MINERAL. ERZGN.			217	0,0	0,3
222	0,6	5,0	SONST	0,0	0,2				15	-	0,1				SONST	0,1	0,0
SONST	0,0	5,0	BUND	0,0	67,7	INSG.	0,6	102,7	24	-	0,5	2	0,2	-	AUSL.	0,2	0,4
AUSL.	0,8	13,5				BRAUNKOHL, TORF			27	-	0,1	3	1,2	0,0	INSG.	2,8	13,4
INSG.	11,1	26,0	205	-	0,1	1	0,1	0,0	33	-	0,2	5	0,1	1,0	NE-METALLE, -HALBZEUG		
ZELLSTOFF, ALTPAPIER			220	-	2,6	2	0,6	0,2	67	-	0,2	6	0,1	0,1	8	-	0,1
SONST	0,0	-	AUSL.	-	2,7	3	0,5	0,2	SONST	0,1	0,2	8	0,2	-	SONST	-	0,1
BUND	0,0	-	INSG.	0,0	70,6	4	0,0	0,1	BUND	0,1	4,2	10	0,0	0,1	BUND	-	0,1
99	-	0,1				5	0,5	0,4	99	0,0	1,8	13	1,9	0,0			
AUSL.	-	0,0	STEIN-, SALINENSALZ			6	0,7	0,7				19	0,3	0,0	99	-	0,1
INSG.	0,0	0,1	14	-	0,1	7	0,2	0,1	203	-	0,1	23	-	0,1	AUSL.	-	-
ROHSTOFFE A.N.G.			SONST	-	0,0	10	-	0,1	AUSL.	0,0	0,2	24	-	0,7			
1	-	0,1	BUND	-	0,1	11	-	0,4	INSG.	0,1	6,1	28	0,5	1,3	INSG.	-	0,2
3	0,0	0,1				14	-	3,3				30	-	0,7			
5	0,1	1,1	99	-	1,1	SONST	0,1	0,1	DUENGEMITTEL			32	-	0,1			
9	0,0	0,1	AUSL.	-	-	BUND	2,7	5,6	1	0,0	3,9	33	0,0	0,6	EBM-WAREN U. A.		
11	0,0	0,1				99	-	79,3	2	0,2	5,4	36	-	0,1	1	-	0,8
21	0,0	0,1	EISENERZE			204	-	0,1	3	0,1	3,6	37	-	0,1	3	0,1	0,0
32	0,0	0,1	12	-	2,5	AUSL.	-	0,1	4	0,0	0,1	38	0,1	2,5	5	1,4	0,1
34	-	0,1	BUND	-	2,5	INSG.	2,7	84,9	5	0,0	6,1	39	-	0,2	9	0,9	0,0
38	0,0	0,7	AUSL.	-	-	ROHES ERDOEL			6	0,9	0,9	43	0,1	-	12	0,0	0,1
48	0,0	0,1				3	80,0	-	7	0,1	2,8	56	-	0,2	22	-	0,1
SONST	0,3	0,2	INSG.	-	2,5	BUND	80,0	-	8	-	2,6	61	0,0	0,7	23	0,0	0,5
BUND	0,4	2,8				AUSL.	-	-	9	-	1,0	62	0,1	-	24	0,0	0,1
99	0,2	0,3	EISEN-, STAHLSCHROTT			INSG.	80,0	-	10	-	3,2	63	0,2	2,4	28	0,0	0,2
203	-	0,3	1	1,0	0,4				11	-	7,1	65	0,0	0,1	32	0,0	0,2
205	-	0,1	2	0,1	-	3	-	2,1	12	-	0,7	68	0,1	0,0	34	-	0,1
212	0,0	0,3	5	0,3	1,0	5	0,0	1,4	13	-	0,8	SONST	0,1	0,2	41	-	0,2
222	-	0,1	6	0,3	0,3	15	-	0,2	14	-	11,4	BUND	5,4	11,2	52	0,1	0,0
SONST	0,0	0,1	7	0,0	0,1	SONST	0,0	0,0	15	-	30,0	99	-	2,9	SONST	0,2	0,4
AUSL.	0,0	0,9	9	2,4	0,0	BUND	0,1	3,7	16	-	0,5				BUND	2,8	2,8
INSG.	0,6	3,9	14	0,3	0,1	AUSL.	-	-	18	-	0,1	203	-	0,1	99	-	0,3
SAND, KIES, BIMS, TON			17	2,5	-	KRAFTSTOFFE, HEIZÖL			19	-	0,1	205	0,1	-			
5	0,1	0,1	24	0,2	-	3	-	2,1	20	-	0,5	218	-	0,5	213	0,1	-
6	0,2	0,2	27	0,6	-	5	0,0	1,4	22	-	0,2	220	-	0,1	217	0,0	0,1
11	-	0,3	30	0,4	-	15	-	0,2	23	-	0,5	SONST	0,1	0,1	SONST	0,0	0,0
14	-	12,1	32	0,1	-	SONST	0,0	0,0	24	-	23,7	AUSL.	0,2	0,7	AUSL.	0,1	0,2
24	-	1,3	33	0,6	-	BUND	0,1	3,7	27	-	2,1						
			38	0,1	-	AUSL.	-	-	30	-	8,6	INSG.	5,6	14,8	INSG.	2,9	3,2
			41	0,1	-	INSG.	0,1	3,7	31	-	0,3						
			47	0,2	-	AND. MINERALÖLERZGN.			32	0,0	0,9	ROHEISEN-, STAHL			MASCHINEN, EL. ERZGN.		
			SONST	0,1	-				34	-	2,0				2	0,2	0,4
			BUND	9,1	1,8	5	-	1,7	36	-	3,6	1	-	1,4	3	0,1	0,1
						SONST	-	0,1	44	-	15,8	5	-	0,2	4	0,0	0,1
						BUND	-	1,8	46	-	0,1	24	-	0,8	5	0,1	0,3
									48	-	0,2	30	-	0,5	7	0,1	0,1
												41	-	0,4	8	0,0	0,1

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

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

VERKEHRSBEZIRK NR. 6 SÜDOSTTEIL SCHLESW.-HOLSTEIN

MASCHINEN, EL. ERZGN.	FAHRZEUGE	SONSTIGE WAREN	SAMMEL-U. STUECKGUT	ALLE GUETER	ALLE GUETER
10 0,1 0,0	48 0,1 0,0	62 0,1 0,0	2 0,3 0,4	17 3,1 0,8	99 0,5 149,7
12 0,0 0,5	52 0,0 0,0	65 0,1 0,0	3 0,0 0,4	18 0,1 0,1	
13 0,0 0,1	64 0,0 0,0	SONST 0,3 0,5	4 0,1 0,3	19 0,6 0,4	203 - 1,3
14 0,0 0,3	68 - 0,1	BUND 6,5 3,6	5 0,0 0,7	20 0,2 0,6	204 - 0,4
16 - 0,1	SONST 0,2 0,4		8 1,2 1,6	21 1,3 0,9	205 0,7 1,7
17 0,0 0,6	BUND 0,4 1,0	99 - 2,4	10 1,1 0,6	22 0,6 0,7	206 0,2 0,1
19 0,0 0,1			13 0,1 0,1	23 0,6 0,3	207 - 5,7
21 0,0 0,2	99 - 0,1	205 0,1 0,4	32 0,0 0,1	24 1,5 70,7	209 0,1 -
22 0,0 0,1		211 - 0,1	36 0,0 0,1	27 1,0 26,1	211 0,0 0,3
24 0,0 0,1	215 - 0,2	218 0,0 0,1	37 0,1 -	28 1,0 16,3	212 0,2 0,4
28 0,0 0,1	218 0,2 -	222 0,0 0,7	39 0,5 0,0	29 0,2 2,9	213 0,7 0,2
34 0,0 0,3	SONST 0,0 -	SONST 0,1 0,1	43 1,1 0,3	30 0,4 11,2	215 0,0 0,7
45 0,0 0,2	AUSL. 0,2 0,2	AUSL. 0,2 1,4	48 0,0 0,1	31 0,1 3,7	217 0,5 5,7
48 0,0 0,1			52 0,1 0,2	32 0,6 2,3	218 0,3 1,2
51 - 0,1	INSG. 0,6 1,3	INSG. 6,8 7,3	61 0,1 0,0	33 1,4 1,0	220 0,2 3,3
52 0,1 0,5			64 0,1 0,2	34 0,3 2,4	222 0,7 5,9
54 0,1 0,0	SONSTIGE WAREN	GEBRAUCHTE VERPACKG.	67 0,0 0,1	35 0,4 0,2	SONST 0,1 0,0
55 0,1 0,0			SONST 0,2 0,3	36 0,1 3,8	AUSL. 3,8 27,1
57 - 0,1	2 0,0 0,2	13 0,0 0,1	BUND 5,0 5,5	37 0,6 0,2	
58 0,0 0,6	3 0,2 0,1	39 0,0 0,1		38 1,0 5,1	INSG. 242,1 606,9
61 0,0 0,1	4 0,1 0,0	68 - 0,1	99 - 0,9	39 0,9 0,5	
63 0,0 0,1	5 0,0 0,2	SONST 0,4 0,2		41 0,8 1,4	
64 0,0 0,1	10 0,6 0,0	BUND 0,4 0,4	222 - 0,1	42 0,8 0,2	
66 0,0 0,2	11 0,1 0,1		AUSL. 0,0 0,1	43 1,7 0,3	
68 0,0 0,1	12 1,5 1,6	99 - 0,0	INSG. 5,0 6,6	44 0,3 15,9	
SONST 0,4 0,5	14 0,0 0,1	AUSL. - 0,0		45 0,2 0,2	
BUND 1,6 5,9	15 0,0 0,0		ALLE GUETER	46 2,0 0,4	
99 0,0 1,7	17 0,4 0,0	INSG. 0,4 0,5	1 2,2 9,0	47 0,5 0,0	
	21 0,4 0,0		2 14,2 9,4	48 0,8 0,8	
205 0,1 0,0	22 0,4 0,0	UMZUGSGUT, BAUGERAET	3 86,2 10,4	51 0,1 0,2	
209 0,1 -	23 0,3 0,0		4 0,5 1,1	52 1,4 1,1	
215 0,0 0,1	24 0,1 0,0	2 0,1 0,2	5 5,5 31,1	53 0,1 0,0	
217 0,1 0,0	27 0,3 0,0	3 0,0 0,1	6 3,4 3,4	54 0,4 0,1	
220 0,0 0,1	28 0,2 0,0	5 0,1 0,0	7 44,8 9,9	55 0,2 0,1	
222 0,1 -	32 0,2 0,0	7 0,0 0,1	8 1,5 4,5	56 0,2 5,6	
SONST 0,2 0,1	33 0,4 0,1	10 0,0 0,1	9 4,9 1,8	57 0,7 11,3	
AUSL. 0,5 0,3	35 0,1 0,0	24 0,1 0,0	10 2,2 4,3	58 0,5 0,7	
INSG. 2,1 7,9	38 0,0 0,1	32 0,1 0,0	11 7,6 32,8	61 0,6 1,5	
	42 0,1 0,1	38 0,1 0,0	12 2,9 10,3	62 0,3 0,1	
FAHRZEUGE	47 0,1 0,0	SONST 0,4 0,4	13 3,2 6,5	63 2,3 4,4	
	48 - 0,1	BUND 0,9 0,8	14 21,9 58,1	64 0,6 1,9	
3 0,0 0,2	52 0,1 0,0		15 1,5 31,1	65 0,4 0,8	
19 0,0 0,1	56 0,1 -	99 0,0 0,3	16 0,1 0,6	66 0,1 0,4	
	61 0,1 0,1	AUSL. 0,0 0,0		67 0,5 1,3	
		INSG. 0,9 1,1		68 3,6 0,4	
				BUND 237,8 430,1	

VERKEHRSBEZIRK NR. 7 NIEDERSACHSEN LAENGS OBERELBE

GETREIDE	GETREIDE	KARTOFFELN	KARTOFFELN	FRUECHTE, GEMUESE	FRUECHTE, GEMUESE
1 0,1 -	203 0,1 -	19 4,4 0,5	48 5,4 -	3 0,0 2,2	SONST - 0,1
3 0,3 0,0	213 0,1 0,0	20 2,5 -	51 2,5 -	5 - 0,1	AUSL. 0,0 0,7
4 0,2 -	AUSL. 0,1 0,0	21 12,1 0,0	52 7,7 -	8 0,1 -	
5 9,7 0,1		22 3,5 -	53 1,3 -	13 0,2 -	INSG. 2,9 3,8
6 0,1 -	INSG. 33,3 9,9	23 2,2 0,0	54 2,9 0,0	14 0,0 0,1	
7 8,6 8,6		24 20,3 -	55 1,8 -	15 - 0,2	ZUCKERRUEBEN
8 0,2 -	KARTOFFELN	27 3,6 -	56 2,3 0,0	17 0,1 -	
9 5,9 -		28 7,1 -	57 7,5 0,0	19 0,1 -	1 0,2 1,1
10 2,3 0,1	1 0,2 0,0	29 1,2 -	58 1,4 -	22 0,4 -	2 1,4 0,5
11 0,3 0,1	2 1,4 0,7	30 3,0 0,0	61 1,1 0,0	43 0,7 0,0	3 0,8 -
12 0,6 -	3 0,3 0,2	31 1,0 -	62 0,2 -	46 0,2 0,0	4 0,3 1,9
14 1,0 0,5	4 0,2 2,8	32 4,5 -	63 0,6 0,0	48 0,1 0,0	5 0,1 0,5
15 0,1 0,2	5 2,9 0,0	33 4,1 0,0	64 0,8 0,1	52 0,1 -	6 2,8 39,7
16 0,5 -	6 0,3 0,4	34 12,6 0,1	65 0,7 0,0	54 0,2 -	7 206,6 206,6
17 0,2 -	7 3,2 3,2	35 6,2 0,0	66 0,5 -	55 0,1 -	8 0,2 0,2
19 1,0 -	8 0,7 0,1	36 2,3 0,0	67 1,9 -	56 0,1 -	10 1,1 17,4
20 0,3 0,0	9 0,2 -	37 4,4 -	68 48,2 0,1	61 0,1 0,0	11 17,6 0,4
21 0,9 -	10 3,3 0,8	38 8,4 -	BUND 261,2 9,9	63 0,1 0,0	13 0,1 -
22 0,1 0,0	11 2,0 0,0	39 5,4 0,0		65 - 0,2	14 63,0 26,0
39 0,1 -	12 8,6 -	41 4,5 0,0	213 2,0 -	SONST 0,3 0,2	15 15,5 1,1
41 0,1 -	13 6,7 0,1	42 7,2 0,0	215 0,1 -	BUND 2,9 3,1	19 0,2 -
42 0,1 -	14 1,8 0,3	43 6,3 -	217 0,1 -		22 0,1 -
63 - 0,1	15 2,0 0,2	44 0,4 -	218 0,1 0,4	205 - 0,1	SONST 0,3 0,1
64 0,3 -	16 0,6 0,0	45 1,3 0,0	SONST 0,1 0,0	212 - 0,1	BUND 310,2 295,5
SONST 0,2 0,1	17 2,5 -	46 6,5 0,0	AUSL. 2,3 0,5	213 0,0 0,1	
BUND 33,1 9,8	18 0,1 -	47 2,3 -	INSG. 263,4 10,3	214 - 0,2	
				215 0,0 0,1	

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 7 NIEDERSACHSEN LAENG S OBERELBE																	
ZUCKERRUEBEN			FLEISCH,EIER,MILCH			GRUBENHOLZ			ROHSTOFFE A.N.G.			STEIN-,SALINENSALZ			STEINKOEHLE		
215	-	0,2	SONST	0,1	0,0	27	2,2	-	11	0,1	0,1	1	2,0	-	27	-	32,0
AUSL.	-	0,2	BUND	0,1	0,3	28	2,9	-	13	0,0	0,6	4	0,1	0,0	28	-	17,3
INSG.	310,2	295,8	205	-	0,1	31	2,8	-	14	0,0	0,6	5	6,9	-	31	-	2,0
GETREIDE U.AE.ERZGN.			207	0,1	0,0	37	2,1	-	17	-	0,2	10	-	20,8	SONST	0,2	0,0
42	0,1	-	SONST	-	0,0	BUND	34,1	0,1	19	0,0	0,1	14	0,2	0,4	BUND	1,7	158,9
68	-	0,1	AUSL.	0,1	0,2	AUSL.	-	0,0	22	0,1	-	15	-	0,5	215	1,1	-
SONST	0,0	0,1	INSG.	0,2	0,5	INSG.	34,1	0,1	24	-	0,8	SONST	0,0	0,0	217	-	0,1
BUND	0,1	0,1	GETRAENKE			AND.HOLZ,KORK			33	0,0	0,3	BUND	9,3	21,7	218	-	0,1
99	-	0,1	3	-	0,2	1	0,2	0,4	42	-	0,1	220	1,3	-	SONST	-	0,0
206	-	0,1	5	0,1	0,4	2	0,3	0,9	51	0,1	-	222	0,2	-	AUSL.	1,1	0,2
AUSL.	0,1	0,2	6	0,5	-	3	0,3	0,1	52	0,1	-	SONST	0,0	-	INSG.	2,8	159,1
INSG.	0,2	0,4	9	0,1	0,0	4	0,7	-	62	0,1	-	AUSL.	1,5	-	BRAUNKOEHLE,TORF		
14	-	-	14	-	0,1	5	0,6	2,1	66	0,1	0,0	EISENERZE			2	-	0,1
21	-	-	17	-	0,2	6	0,1	4,2	99	-	1,0	12	-	5,9	3	0,1	0,2
22	-	-	21	0,1	0,8	7	0,9	0,9	203	-	0,3	14	-	20,5	4	0,1	0,7
24	-	-	22	-	0,1	8	0,4	0,0	204	-	0,8	SONST	-	0,0	5	0,4	3,3
27	0,1	-	24	-	0,4	9	0,7	1,0	204	-	0,3	BUND	-	26,5	6	0,1	0,2
30	-	-	27	0,1	-	10	0,1	0,2	213	0,0	0,2	AUSL.	-	-	7	1,4	1,4
32	-	-	30	-	0,2	11	0,3	0,1	220	0,0	0,4	INSG.	-	26,5	8	-	0,1
5	13,5	-	61	-	1,0	12	0,2	0,0	SONST	0,0	0,1	10	0,3	1,3	11	-	2,4
7	0,1	0,1	63	-	0,4	14	0,1	0,5	AUSL.	0,1	1,8	11	-	-	13	-	0,1
9	0,1	-	65	-	0,1	15	0,1	-	INSG.	1,3	9,6	EISEN-,STAHLSCROTT			14	0,1	125,8
12	0,4	-	SONST	0,0	0,2	16	0,0	0,1	SAND,KIES,BINS,TON			1	0,3	1,2	15	0,0	0,1
14	3,4	4,5	BUND	0,9	4,1	21	0,1	0,1	4	0,1	3,2	2	0,0	0,3	16	0,0	0,1
15	0,6	0,1	213	-	0,6	24	0,2	0,1	5	1,7	0,1	3	-	0,5	19	-	0,4
19	0,9	-	215	-	0,4	27	0,1	0,0	7	0,3	0,3	5	0,3	0,5	36	-	0,1
20	1,0	-	AUSL.	-	1,0	55	0,1	0,0	10	0,2	-	6	0,1	0,0	SONST	0,0	0,1
21	0,2	-	INSG.	0,9	5,2	58	0,3	-	11	-	1,7	7	0,3	0,3	BUND	2,4	136,4
23	0,7	-	61	-	1,0	61	0,1	-	13	-	1,2	9	4,3	0,2	99	-	12,4
32	0,2	-	63	-	0,4	63	0,1	0,0	14	-	17,9	10	-	0,3	204	-	0,3
52	0,2	-	65	-	0,1	67	-	0,2	24	-	2,4	13	0,1	-	206	-	0,1
SONST	0,1	0,0	SONST	0,0	0,0	68	0,1	0,1	28	0,5	-	15	0,7	-	AUSL.	0,0	0,4
BUND	23,6	4,7	BUND	0,0	0,0	SONST	0,3	0,2	63	-	0,7	16	0,1	0,1	INSG.	2,4	149,3
99	-	0,0	INSG.	0,1	0,0	99	-	9,5	SONST	0,1	0,2	17	1,5	-	ROHES ERDOEL		
204	-	0,1	INSG.	0,1	0,0	202	-	0,9	BUND	2,8	27,8	24	0,5	0,0	3	0,3	-
AUSL.	-	0,1	FUTTERMittel			203	-	0,4	204	-	3,1	30	0,2	-	BUND	0,3	-
INSG.	23,6	4,9	3	0,2	-	204	-	2,0	205	-	1,5	31	0,2	-	AUSL.	-	-
LEBENDE TIERE			4	0,0	0,1	207	-	8,6	INSG.	2,9	30,9	32	0,4	-	INSG.	0,3	-
3	0,0	0,1	5	1,1	1,7	211	-	0,3	SONST.STEINE,ERDEN			33	0,1	-	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL		
4	0,0	0,1	7	8,2	8,2	212	-	0,2	5	0,1	3,9	41	0,2	-	3	-	4,4
5	4,0	0,0	8	0,0	0,6	215	-	0,1	6	0,2	-	48	0,1	-	4	0,1	-
8	-	0,1	10	0,1	0,1	218	-	0,2	10	0,1	0,1	52	0,1	-	5	0,1	14,3
9	0,7	-	11	0,1	0,1	220	-	1,3	11	1,2	33,5	57	0,2	-	7	1,8	1,8
14	1,4	0,0	12	0,1	0,3	SONST	0,0	0,0	13	0,0	2,2	67	0,3	-	8	0,4	0,0
15	1,3	0,0	14	1,2	0,3	AUSL.	0,1	18,8	14	-	22,2	SONST	0,0	0,0	9	-	14,2
16	0,5	0,0	15	0,0	0,1	INSG.	7,3	39,5	15	0,0	10,6	BUND	12,7	3,7	10	43,9	-
19	0,0	0,6	51	-	0,1	ZELLSTOFF,ALTPAPIER			22	-	1,8	INSG.	12,7	3,7	11	1,2	0,0
20	0,0	0,1	58	1,9	-	5	-	1,0	24	0,7	0,1	NE-METALLERZE			12	0,6	-
27	0,1	-	SONST	0,3	0,1	9	-	0,1	34	0,6	-	32	0,1	-	13	0,8	-
28	0,9	-	BUND	13,3	11,5	10	0,1	-	41	0,0	0,1	SONST	0,1	-	14	12,3	0,0
30	0,4	-	AUSL.	0,0	0,1	16	0,1	-	44	0,2	-	BUND	0,1	-	15	0,2	1,1
33	2,8	0,0	INSG.	13,4	11,6	17	0,3	-	52	-	0,1	AUSL.	-	-	19	3,6	-
34	0,5	-	DELSAATEN,-FRUECHTE			46	0,4	-	56	0,2	-	INSG.	0,1	-	20	0,1	0,1
35	1,0	-	20	0,0	0,3	SONST	0,0	0,0	57	-	0,1	5	0,5	-	24	-	0,5
36	0,1	-	34	-	0,1	BUND	0,9	1,1	61	-	0,3	6	0,1	-	48	0,2	-
45	0,5	0,0	55	-	0,6	AUSL.	-	-	66	0,0	0,8	7	0,6	0,6	51	1,4	-
56	2,8	0,0	SONST	0,0	0,1	INSG.	0,9	1,1	SONST	0,0	0,2	9	0,1	0,2	52	1,3	-
64	0,1	0,0	BUND	0,0	1,0	ROHSTOFFE A.N.G.			BUND	3,4	76,2	10	0,0	0,2	57	0,8	-
SONST	0,5	0,2	AUSL.	0,0	0,0	1	-	1,1	205	-	0,4	12	0,0	0,1	58	0,4	-
BUND	17,5	1,2	INSG.	0,1	1,0	2	-	0,1	213	-	0,2	14	0,1	0,0	61	12,5	-
213	0,1	-	GRUBENHOLZ			3	0,0	0,1	217	1,1	-	15	-	0,1	62	0,3	-
215	0,4	-	7	0,1	0,1	5	0,3	1,7	218	0,3	-	16	0,0	0,2	63	13,7	-
SONST	0,0	0,0	23	0,1	-	8	0,0	0,1	220	-	0,1	17	0,0	0,1	64	10,4	-
AUSL.	0,5	0,0	24	23,7	-	9	0,0	0,1	SONST	0,0	0,1	18	0,1	0,0	65	4,6	-
INSG.	18,0	1,3	ROHSTOFFE A.N.G.			10	0,1	0,8	AUSL.	1,5	0,6	21	-	0,8	66	4,2	-
FLEISCH,EIER,MILCH			GRUBENHOLZ			ROHSTOFFE A.N.G.			ROHSTOFFE A.N.G.			ROHSTOFFE A.N.G.			ROHSTOFFE A.N.G.		
5	0,0	0,2	7	0,1	0,1	1	-	1,1	205	-	0,4	2	0,1	-	SONST	-	0,0
7	0,1	0,1	23	0,1	-	2	-	0,1	213	-	0,2	3	0,0	0,2	BUND	114,8	36,6
INSG. 114,9 36,6																	

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 7 NIEDERSACHSEN LAENG8 OBERELBE																	
AND.MINERALOELERZGN.			AND.CHEM.ERZGN.			DUENGEMITTEL			AND.MINERAL.ERZGN.			MASCHINEN,EL.ERZGN.			SONSTIGE WAREN		
3	-	0,3	5	0,1	0,8	55	0,1	-	204	-	0,1	2	0,2	0,1	9	0,0	0,1
5	0,3	3,7	6	2,6	0,0	56	0,7	10,1	217	0,1	-	4	0,1	0,0	10	0,1	0,0
7	0,1	0,1	7	2,7	0,0	57	0,3	5,5	SONST	0,1	0,1	5	0,1	0,2	11	0,0	0,1
9	0,0	1,8	8	-	0,1	58	1,6	-	AUSL.	0,2	0,9	6	0,1	0,1	13	0,1	0,0
10	0,1	0,1	10	0,7	0,6	61	1,5	-	-	-	-	7	0,1	0,1	14	0,4	0,2
14	-	0,6	12	-	0,1	62	1,0	0,0	INSG.	3,5	6,7	10	0,1	0,1	15	0,1	0,1
15	0,0	1,7	14	0,0	0,4	63	3,3	-	-	-	-	11	0,1	0,1	16	0,0	0,1
20	-	0,4	23	0,1	0,1	64	1,8	14,0	ROHEISEN,-STAHL	-	-	12	0,0	0,7	19	0,1	0,0
21	-	0,1	24	0,0	7,8	66	1,5	-	-	-	-	13	0,2	0,2	21	0,0	0,1
56	0,2	-	27	0,0	1,9	67	-	0,2	5	-	1,5	14	0,1	0,5	22	0,0	0,1
64	-	0,1	30	-	0,1	68	0,1	-	SONST	-	0,1	15	0,1	0,4	29	-	0,5
66	1,4	0,0	32	0,1	0,0	SONST	0,1	-	BUND	-	1,6	16	0,1	0,3	32	0,1	0,0
SONST	0,0	0,0	33	0,0	1,0	BUND	153,9	363,4	AUSL.	-	-	17	0,0	0,2	33	0,4	0,0
BUND	2,2	9,0	34	0,0	0,2	-	-	-	-	-	-	19	0,1	0,1	37	0,2	0,1
-	-	-	36	0,1	0,0	99	-	0,0	INSG.	-	1,6	21	0,0	0,2	38	0,0	0,1
99	-	0,4	41	-	0,5	-	-	-	-	-	-	22	0,0	0,1	41	0,0	0,1
-	-	-	44	0,0	0,1	204	12,7	-	WALZWERKSERZGN.U.AE.	-	-	23	0,0	0,2	42	0,2	0,0
AUSL.	0,0	0,0	46	0,0	0,9	217	-	1,1	-	-	-	24	0,0	0,1	45	0,0	0,1
-	-	-	48	-	0,1	SONST	0,0	0,0	4	0,1	0,0	27	0,0	0,1	47	0,0	0,1
INSG.	2,2	9,4	63	0,0	0,1	AUSL.	12,7	1,1	5	0,1	0,9	32	0,0	0,1	53	0,3	0,0
BENZOL,TEER U.AE.	-	-	64	-	0,2	-	-	-	7	0,9	0,9	34	0,0	0,0	58	0,1	0,0
-	-	-	67	-	0,7	INSG.	166,6	364,5	12	0,0	0,1	35	0,0	0,1	61	0,1	0,1
5	-	0,2	SONST	0,2	0,4	-	-	-	13	0,1	0,0	36	-	0,1	62	0,1	0,0
24	0,1	0,7	BUND	6,5	18,4	KALK,ZEMENT	-	-	14	0,1	0,2	38	0,1	0,0	63	-	0,1
68	-	0,1	99	-	0,0	3	-	0,2	16	-	0,2	41	0,0	0,1	64	0,0	0,1
SONST	0,0	0,1	-	-	-	11	-	2,2	23	-	0,3	45	-	0,2	65	0,1	0,0
BUND	0,1	1,1	203	-	0,5	14	-	1,2	24	-	0,3	46	0,0	0,1	67	0,2	0,3
-	-	-	205	0,1	-	15	-	4,6	27	-	0,8	47	0,0	0,1	68	0,8	0,0
AUSL.	-	0,0	213	0,4	0,0	21	-	0,1	28	-	0,1	48	0,0	0,1	SONST	0,4	0,4
-	-	-	SONST	0,0	0,1	22	-	0,2	30	-	0,1	51	0,0	0,1	BUND	4,4	3,5
INSG.	0,1	1,1	AUSL.	0,5	0,6	23	-	0,3	31	-	0,2	52	0,0	0,1	-	-	-
CHEM.GRUNDSOFFE	-	-	INSG.	7,0	19,1	33	-	5,4	32	0,2	0,1	53	-	0,1	99	-	0,0
-	-	-	-	-	-	36	-	0,1	33	0,0	0,1	57	0,1	0,1	-	-	-
2	0,2	-	DUENGEMITTEL	-	-	42	-	0,1	36	0,7	0,7	61	0,0	0,2	205	0,0	0,1
3	0,1	-	-	-	-	57	-	0,5	39	-	0,2	62	0,1	0,0	211	0,1	-
5	1,3	31,0	1	0,8	5,6	SONST	0,0	0,1	41	-	0,1	63	0,1	0,0	212	1,1	0,0
8	2,3	-	2	21,0	0,4	BUND	0,0	14,9	51	-	0,1	64	0,0	0,2	215	0,4	0,0
10	6,2	0,1	3	7,7	3,9	99	-	4,6	SONST	0,1	0,1	66	0,0	0,1	220	0,1	0,2
11	10,5	0,2	4	2,1	0,3	AUSL.	-	-	BUND	2,2	5,4	67	0,1	0,0	222	0,8	0,8
12	0,5	0,0	5	20,5	60,3	INSG.	0,0	19,5	205	-	0,1	SONST	0,3	0,3	SONST	0,0	0,1
14	0,8	2,4	6	2,8	0,1	INSG.	0,0	19,5	213	0,1	0,1	BUND	2,1	6,3	AUSL.	2,6	1,2
15	0,1	-	7	18,4	18,4	AND.MINERAL.ERZGN.	-	-	222	0,3	0,2	212	0,1	0,0	INSG.	7,0	4,7
16	0,9	-	8	6,0	1,8	-	-	-	SONST	0,0	0,0	213	0,1	0,0	GEBRAUCHTE VERPACKG.	-	-
20	3,8	-	9	2,0	0,3	3	0,1	0,0	AUSL.	0,4	0,4	215	0,0	0,3	15	0,1	-
23	0,3	-	10	8,3	19,1	4	0,2	-	INSG.	2,6	5,8	216	0,1	-	21	0,2	-
24	2,8	-	11	8,3	16,9	5	0,4	-	NE-METALLE,-HALBZEUG	-	-	217	0,0	0,1	27	0,1	0,0
28	-	17,0	12	0,9	2,3	8	0,1	0,0	-	-	-	218	0,1	0,0	30	0,1	-
30	0,1	0,1	13	2,7	2,0	9	0,1	0,1	SONST	0,0	0,0	219	0,1	0,0	52	-	0,2
32	35,1	1,0	14	11,5	18,8	11	0,0	0,2	BUND	0,0	0,0	220	0,0	0,3	61	0,5	-
33	34,7	0,0	15	15,6	104,9	12	0,0	0,1	AUSL.	-	-	SONST	0,1	0,1	68	0,1	0,2
34	0,8	0,0	16	0,5	1,9	13	0,1	0,1	-	-	-	68	0,5	0,9	SONST	0,2	0,2
35	7,0	-	17	0,2	0,1	14	0,1	0,0	INSG.	0,0	0,0	INSG.	2,6	7,2	BUND	1,3	0,6
36	0,0	0,2	18	0,7	-	15	0,0	0,1	-	-	-	-	-	-	99	-	0,0
38	8,7	-	19	1,9	0,2	16	0,1	0,1	EDM-WAREN U.A.	-	-	FAHRZEUGE	-	-	AUSL.	0,0	-
41	3,8	-	20	0,5	0,2	18	0,1	-	5	0,1	0,1	9	0,1	0,1	INSG.	1,3	0,6
43	0,7	-	21	0,3	0,2	20	0,0	0,1	7	0,1	0,1	10	0,0	0,1	-	-	-
47	0,1	-	22	1,7	0,8	24	0,0	0,2	9	0,1	0,0	13	0,1	0,7	-	-	-
52	0,2	-	23	0,0	0,4	33	0,0	0,0	13	0,8	0,0	14	0,0	0,7	-	-	-
55	0,2	-	24	0,4	17,6	35	0,0	0,2	14	0,8	0,1	16	0,0	0,1	-	-	-
56	0,8	0,0	27	0,0	4,0	36	0,0	0,2	16	0,1	0,2	24	0,0	0,5	-	-	-
61	0,1	-	29	0,1	-	37	0,1	-	17	0,0	0,1	34	0,0	0,1	2	0,6	0,6
62	0,4	-	30	-	8,6	38	0,0	1,0	22	0,1	0,2	43	-	0,9	3	0,0	0,1
64	0,1	-	31	0,0	0,1	39	0,0	0,3	23	0,0	0,2	52	0,0	0,1	4	0,0	0,1
65	0,3	-	32	1,0	1,6	40	0,0	0,0	24	0,0	0,1	63	0,0	0,1	5	0,1	0,1
67	0,1	-	34	-	10,3	48	0,1	0,0	INSG.	0,0	0,0	64	-	0,1	6	0,1	0,0
SONST	0,2	0,1	36	-	4,5	52	0,2	0,0	41	0,1	0,3	SONST	0,3	0,4	7	0,1	0,1
BUND	123,2	94,3	38	1,1	-	53	0,1	-	43	0,0	0,1	BUND	0,6	3,8	8	0,1	0,0
-	-	-	39	0,4	0,1	55	0,7	-	46	0,0	0,1	-	-	-	10	0,1	0,1
99	-	0,1	41	0,2	0,0	56	0,1	-	61	0,0	0,2	99	-	0,0	13	0,1	0,0
-	-	-	42	0,2	0,0	61	0,1	0,1	62	0,1	-	218	-	0,1	14	0,1	0,1
211	-	0,6	43	0,2	-	63	0,0	2,6	68	-	0,2	AUSL.	0,0	0,1	15	0,1	0,0
217	0,4	0,0	44	-	27,7	66	0,1	0,0	SONST	0,6	0,5	-	-	0,1	16	0,1	0,0
220	0,2	-	45	1,3	0,1	67	0,1	-	BUND	2,8	2,6	INSG.	0,6	3,9	20	0,1	0,1
SONST	0,0	0,0	46	0,1	0,1	68	0,1	0,0	205	0,1	-	-	-	-	21	0,1	0,0
AUSL.	0,6	0,7	47	0,2	-	SONST	0,5	5,7	215	-	0,1	SONSTIGE WAREN	-	-	28	-	0,1
-	-	-	48	0,4	0,1	BUND	3,3	-	218	0,0	0,1	4	0,1	0,1	48	0,1	0,0
INSG.	123,9	95,1	51	0,5	-	99	-	0,0	SONST	0,1	0,1	5	0,1	0,3	64	0,1	0,0
-	-	-	52	0,8	-	-	-	-	AUSL.	0,2	0,2	7	0,3	0,3	66	0,1	0,0
-	-	-	53	0,4	-	-	-	-	INSG.	3,0	2,8	8	0,1	0,0	-	-	-
-	-	-	54	0,2	-	203	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

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

VERKEHRSBEZIRK NR. 7 NIEDERSACHSEN LAENGS OBERELBE

UNZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
68	0,3	0,0	43	0,2	0,2	12	12,0	9,4	41	9,8	1,4	99	-	28,6
SONST	0,5	0,4	52	0,1	0,1	13	12,9	7,9	42	7,9	0,6			
BUND	2,7	1,9	61	0,0	0,3	14	99,8	245,4	43	8,4	1,3	202	-	0,9
			67	0,1	0,0	15	36,8	126,2	44	0,7	27,8	203	0,1	2,0
99	-	0,3	SONST	0,2	0,3	16	3,8	3,4	45	3,2	0,5	204	12,7	3,5
			BUND	3,7	2,5	17	4,9	0,8	46	7,4	1,2	205	0,4	2,3
215	-	0,2				18	0,9	0,1	47	2,6	0,2	206	0,0	0,3
222	0,1	-	99	-	0,0	19	12,4	2,2	48	6,5	0,4	207	0,1	8,7
SONST	0,0	0,0				20	8,6	1,4	51	4,7	0,4	211	0,1	0,9
AUSL.	0,2	0,2	AUSL.	0,0	0,1	21	14,3	2,5	52	11,0	0,8	212	1,5	0,5
						22	6,2	3,3	53	2,2	0,1	213	2,9	1,2
INSG.	2,8	2,3	INSG.	3,7	2,6	23	3,5	9,8	54	3,4	0,2	214	-	0,2
						24	48,9	149,3	55	3,0	0,6	215	2,1	1,7
						27	7,7	38,9	56	7,2	10,3	216	0,1	0,0
						28	11,6	34,5	57	9,2	6,4	217	1,7	4,4
						29	1,3	0,7	58	5,9	0,1	218	0,6	1,0
						30	3,7	9,1	61	14,2	2,4	219	0,1	0,0
						31	4,1	2,3	62	2,3	0,1	220	1,7	2,4
						32	41,7	3,1	63	18,0	4,3	222	1,7	4,4
						33	42,2	7,0	64	13,7	15,0	SONST	0,0	4,4
						34	14,7	11,2	65	5,9	0,4	AUSL.	25,7	34,4
						35	14,5	0,4	66	7,9	1,0			
						36	3,3	5,8	67	2,8	1,4	INSG.	1188,4	1446,5
						37	6,8	0,1	68	49,7	0,8			
						38	18,3	1,5	BUND	1162,7	1383,4			
						39	6,5	0,7						

VERKEHRSBEZIRK NR. 8 UNTERWESERGEBIET OHNE VB 9

GETREIDE			KARTOFFELN			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			GETREIDE U.AE. ERZGN.			LEBENDE TIERE		
3	0,1	-	7	0,1	0,7	213	0,4	0,1	53	7,7	0,0	11	0,3	-	5	0,2	0,1
7	-	0,2	8	0,1	0,1	218	0,0	0,1	54	1,9	0,1	12	1,5	-	7	0,1	-
8	25,9	25,9	9	0,0	0,3	SONST	0,1	0,1	56	12,8	-	13	0,4	0,0	8	0,3	0,3
9	33,8	7,2	10	0,1	0,5	AUSL.	0,5	0,3	57	3,9	-	14	0,1	-	10	0,1	0,0
10	19,8	0,0	11	0,1	-				58	2,4	-	15	0,2	-	11	0,4	-
11	2,8	0,1	12	0,7	-	INSG.	28,2	3,2	61	8,6	-	17	0,6	-	12	0,1	0,0
12	11,1	-	13	2,1	0,0				62	9,7	-	19	0,7	-	13	0,1	0,0
13	4,4	-	14	0,1	0,0	FRUECHTE, GEMUESE			63	6,0	-	20	0,3	0,0	14	0,2	-
14	0,1	0,9	17	0,1	-	1	1,4	-	64	2,2	-	21	2,4	-	15	0,4	0,0
15	0,1	0,1	19	0,1	0,2	2	1,9	0,0	65	13,7	2,4	22	2,4	-	16	0,5	0,0
17	3,1	-	20	0,5	-	3	0,4	0,3	66	3,1	-	24	0,3	-	17	0,1	-
19	49,2	0,5	21	0,3	-	5	0,7	0,8	67	5,7	-	38	0,1	-	19	0,1	0,0
20	0,5	-	22	0,1	-	7	-	0,1	68	8,8	-	41	0,1	-	21	0,1	0,0
21	2,2	-	23	0,4	-	8	0,6	0,6	SONST	0,1	-	42	0,1	-	22	0,1	0,0
22	0,5	-	24	3,1	-	9	18,7	1,7	BUND	234,6	6,2	43	0,2	-	23	0,1	-
24	0,1	0,0	27	0,2	-	10	2,4	-	99	-	0,0	45	0,1	-	24	1,0	0,0
28	0,1	-	28	0,3	-	11	2,5	-				47	0,1	-	27	1,0	-
32	0,1	-	29	0,1	-	12	6,1	-				48	0,2	-	28	0,9	-
38	0,1	-	30	0,2	-	13	2,5	-	205	12,5	-	51	0,8	-	30	0,6	-
39	0,1	-	31	0,2	-	14	2,2	0,0	212	27,0	0,1	52	2,1	-	32	0,8	-
41	0,1	-	32	0,3	0,0	16	4,9	-	213	0,0	1,1	53	0,5	-	33	1,1	-
48	0,3	-	33	1,3	-	17	1,7	-	214	-	0,1	56	0,1	-	34	1,1	-
51	1,1	-	34	0,7	-	18	1,3	0,0	215	-	0,3	57	0,6	-	35	0,4	-
52	0,5	-	35	3,2	-	19	4,6	0,0	217	2,2	-	58	1,4	-	36	0,2	-
56	0,1	-	36	0,7	-	21	2,3	-	218	0,1	0,0	61	0,9	-	37	0,4	-
57	1,6	-	37	0,2	-	22	0,6	-	220	1,0	-	62	0,1	-	38	0,1	-
58	0,6	-	38	0,7	-	23	1,7	-	222	0,4	-	63	0,8	0,3	42	0,1	-
61	1,6	-	39	0,3	-	24	5,7	-	SONST	-	0,0	64	0,4	-	43	0,1	0,0
63	8,1	0,0	41	0,6	-	27	6,6	-	AUSL.	43,4	1,5	65	0,4	-	52	0,3	0,0
64	7,4	-	42	1,2	-	28	1,9	-	INSG.	278,0	7,7	66	0,6	-	53	0,1	-
65	0,9	-	43	0,9	-	30	5,8	-				67	0,3	-	54	0,1	-
66	2,5	-	45	0,3	-	32	1,9	-	ZUCKERRUEBEN			68	0,7	-	56	0,1	-
67	0,3	-	46	0,6	-	33	5,0	-	7	0,2	0,2	SONST	0,2	0,0	63	0,2	0,0
68	1,6	-	47	0,3	-	34	3,5	0,0	11	0,8	0,1	BUND	45,5	1,3	64	0,2	-
SONST	0,1	0,0	48	0,6	-	35	6,6	-	14	0,1	0,3	205	-	0,1	68	0,1	0,0
BUND	180,8	34,9	51	0,5	-	37	1,2	-	15	6,3	0,3	212	0,1	-	SONST	0,5	0,0
			52	1,6	-	38	2,1	0,0	42	-	0,1	213	-	0,1	BUND	12,1	0,5
204	133,7	-	53	0,2	-	39	0,2	-	SONST	-	0,1	217	0,1	-			
205	2,1	-	54	0,3	-	41	2,7	-	BUND	7,5	1,1	SONST	0,0	0,0	AUSL.	0,0	-
206	4,9	-	55	0,9	-	42	4,4	-	AUSL.	-	-	AUSL.	0,2	0,2	INSG.	12,1	0,5
AUSL.	140,7	-	56	0,7	-	43	1,0	-				INSG.	49,7	1,5			
			57	1,4	0,0	45	6,2	-	GETREIDE U.AE. ERZGN.								
INSG.	321,5	34,9	58	0,2	-	46	12,3	0,0	8	0,2	0,2						
			61	0,2	-	47	3,1	0,0	9	22,0	0,7	ZUCKER					
			65	0,0	0,3	48	4,9	0,0	10	3,5	-	15	0,1	-	2	0,1	0,9
			67	0,2	-	51	6,4	-				SONST	0,0	-	4	2,0	1,6
			SONST	0,3	0,1	52	8,2	-				BUND	0,1	-	5	14,9	4,1
			BUND	27,6	2,9										8	2,3	2,3
												AUSL.	-	0,0	9	1,3	0,5
												INSG.	0,1	0,0	11	0,2	-
															12	0,9	-
															13	1,1	-
															14	0,4	-

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 8 UNTERWESERGEBIET OHNE VB 9																	
FLEISCH, EIER, MILCH			AND. NAHRUNGSMITTEL			OELSAATEN, -FRUECHTE			AND. HOLZ, KORK			SAND, KIES, BIMS, TON			EISEN-, STAHLSCHROTT		
15	0,8	0,0	15	0,2	-	9	0,4	0,1	99	-	0,9	217	-	2,4	1	0,1	-
16	1,8	-	16	0,3	-	17	21,0	0,1	202	-	0,3	AUSL.	-	2,4	5	0,6	-
19	4,5	-	39	0,3	0,0	19	6,3	0,0	203	-	0,5	INSG.	5,1	8,0	9	12,4	0,1
21	0,5	0,0	42	1,5	0,0	20	-	0,1	204	-	1,0	SONST. STEINE, ERDEN			13	0,2	-
22	0,1	-	43	0,5	0,0	24	0,3	-	205	0,3	3,5	4	0,1	0,1	14	0,1	-
23	0,2	-	45	0,6	0,0	29	3,2	0,4	206	0,0	0,1	5	0,0	0,1	17	0,1	-
24	1,5	-	46	44,2	0,2	33	0,2	-	207	-	0,8	8	0,1	0,1	24	0,8	-
27	1,0	-	54	0,1	-	45	2,4	-	220	-	0,1	11	6,2	9,4	27	0,3	-
28	1,1	-	55	2,8	0,0	SONST	0,1	-	222	0,0	3,4	12	0,0	3,4	28	1,6	-
29	0,3	-	56	0,7	0,0	BUND	63,5	5,7	SONST	-	0,1	13	0,0	21,2	41	0,4	-
30	0,3	-	57	5,7	-				AUSL.	0,4	9,8	9	0,3	0,3	57	0,4	-
32	0,4	-	58	0,3	-	204	0,1	0,2	INSG.	35,6	21,9	11	6,2	9,4	67	0,1	-
33	0,5	-	61	1,0	-	205	2,1	-	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			12	0,0	3,4	SONST	0,1	0,1
34	4,3	-	62	1,6	-	206	0,3	-	9	0,0	2,4	13	0,0	21,2	BUND	17,2	0,1
35	0,8	-	63	1,9	-	212	0,1	-	37	0,2	-	14	-	4,7	AUSL.	0,0	0,0
37	0,7	-	65	4,4	0,1	218	-	2,8	51	0,1	-	15	-	5,7	INSG.	17,2	0,2
38	1,3	0,0	66	1,8	-	220	0,1	-	SONST	0,1	0,0	17	-	14,0			
39	1,4	-	68	7,1	0,0	SONST	0,0	-	205	0,9	-	19	1,4	0,2			
41	0,2	-	SONST	0,1	0,1	AUSL.	2,8	3,0	SONST	0,0	-	21	-	0,2			
42	1,6	-	BUND	89,4	8,7	INSG.	66,2	8,7	51	0,1	-	22	0,0	0,1	NE-METALLERZE		
43	0,2	0,0							SONST	0,1	0,0	23	-	3,5	1	-	0,7
44	0,1	-	99	0,0	8,7	GRUBENHOLZ			BUND	0,4	2,4	24	0,4	0,0	5	0,1	0,3
45	3,0	-				24	0,5	-	205	0,9	-	33	-	0,7	8	0,1	0,1
46	0,4	-	205	0,1	0,0	27	0,3	-	SONST	0,0	-	38	0,1	1,0	9	0,1	3,0
47	1,0	-	212	0,1	-	28	0,1	-	AUSL.	0,9	-	39	0,5	-	11	2,4	0,0
48	1,7	-	222	0,1	-	31	0,1	-	INSG.	1,3	2,4	41	0,1	-	12	-	0,1
51	0,7	-	SONST	0,1	0,0	SONST	-	0,1	56	-	0,1	46	0,1	-	14	19,7	4,1
52	1,2	-	AUSL.	0,3	0,0	BUND	1,0	0,1	57	0,1	6,9	57	0,1	6,9	17	-	0,1
53	2,8	0,0	INSG.	89,8	8,7	AUSL.	-	-	61	0,7	0,0	64	-	0,1	22	-	0,6
54	0,3	-	FUTTERMITTEL			INSG.	1,0	0,1	ROHSTOFFE A.N.G.			67	0,1	-	23	-	0,1
55	0,4	-							3	-	0,1	67	0,1	-	24	0,0	1,4
56	3,3	-							5	0,1	0,1	SONST	0,2	0,1	27	0,1	0,1
57	0,4	-	2	0,0	0,5	AND. HOLZ, KORK			7	0,1	0,0	BUND	10,5	71,9	28	0,1	0,1
58	1,1	-	3	-	0,3	1	-	0,1	9	6,4	0,2	99	-	0,0	29	-	0,1
61	2,5	-	4	0,2	0,1	4	0,5	0,2	10	0,1	-	205	0,0	0,1	30	0,1	0,1
62	2,9	-	5	0,5	0,7	5	0,2	0,7	12	0,2	-	212	0,1	0,0	32	0,2	0,2
63	2,0	-	7	0,6	0,0	7	0,0	0,4	13	0,2	0,0	213	0,3	0,4	33	-	0,5
64	0,5	-	8	20,2	20,2	8	4,0	4,0	14	0,1	-	215	0,3	0,0	34	0,0	0,1
65	2,0	-	9	3,6	5,7	9	3,0	2,8	16	0,1	-	217	0,1	0,0	41	-	0,1
66	1,0	0,1	10	0,8	0,3	10	0,4	0,0	21	1,5	-	218	0,1	-	56	-	0,2
67	1,7	-	11	0,2	0,3	11	0,4	0,0	32	0,1	-	220	-	0,1	61	0,1	0,0
68	0,1	0,1	12	0,8	0,0	12	1,4	0,0	33	0,1	-	SONST	0,0	0,1	67	-	0,1
SONST	0,0	0,1	13	0,2	-	13	0,5	-	37	0,1	-	220	-	0,1	SONST	0,1	0,1
BUND	76,0	9,6	14	0,1	0,3	14	0,1	0,1	39	0,2	-	SONST	0,0	0,1	BUND	23,0	11,9
			15	0,1	0,1	15	0,1	0,2	47	0,1	-	AUSL.	1,0	0,7	99	0,0	11,9
99	2,6	0,0	17	0,3	-	16	0,1	0,2	48	0,1	-	INSG.	11,5	72,6	205	0,1	-
			19	1,7	0,4	17	0,6	-	52	0,4	0,0	STEIN-, SALINENSALZ			212	-	2,5
204	0,5	-	20	0,1	-	18	0,3	0,3	54	0,1	-	10	-	1,0	AUSL.	0,1	2,5
205	6,1	-	21	1,0	-	19	3,4	0,0	58	0,1	-	14	-	0,5	INSG.	23,1	14,4
206	0,2	-	22	0,2	-	20	1,5	-	61	0,1	-	29	-	0,5	STEINKOEHLE		
211	-	0,1	22	0,3	0,0	21	1,9	0,0	63	0,3	0,0	SONST	-	0,0	8	6,1	6,1
212	0,5	0,0	32	0,3	0,1	22	0,2	0,1	66	0,1	-	BUND	-	2,0	9	0,4	0,7
213	10,5	-	34	-	0,1	23	8,6	-	67	0,1	-	AUSL.	-	0,0	10	0,1	0,1
215	0,9	0,0	35	0,7	-	24	0,1	0,9	68	0,1	-	INSG.	-	2,0	12	-	0,1
221	-	0,1	52	0,1	-	27	0,5	0,3	SONST	0,4	0,1	EISENERZE			14	0,6	-
222	-	1,9	53	0,2	-	28	-	0,1	BUND	11,1	0,6	5	-	0,1	15	-	0,1
SONST	0,0	0,0	54	0,8	0,1	29	0,3	-	99	5,2	0,0	9	109,4	0,0	16	-	0,1
AUSL.	18,8	2,1	57	0,1	-	31	0,1	-	204	0,0	0,1	12	-	0,9	19	0,1	0,5
INSG.	97,3	11,7	61	0,1	-	32	0,2	-	205	3,4	-	14	433,8	-	21	-	12,2
			63	0,4	-	33	2,8	-	206	0,2	-	17	266,1	-	23	-	9,7
GETRAENKE			66	0,3	-	35	0,3	0,2	212	4,2	-	23	514,9	-	24	-	499,9
5	-	0,1	SONST	0,1	0,1	37	0,1	-	213	0,8	-	24	17,5	-	27	-	79,2
9	0,1	1,5	BUND	34,0	29,1	38	0,2	-	SONST	0,0	0,1	27	0,1	-	28	-	39,2
12	-	0,6				41	0,3	0,0	AUSL.	8,8	0,2	30	7,4	-	31	-	22,5
21	0,1	-	204	0,3	-	42	0,7	0,0	SAND, KIES, BIMS, TON			30	7,4	-	37	-	1,6
SONST	0,0	0,1	205	1,2	0,0	44	0,3	-	4	0,1	-	41	67,9	0,1	45	-	0,1
BUND	0,2	2,3	212	0,1	-	46	0,1	0,0	8	4,8	4,8	47	0,1	-	SONST	74,6	-
			215	-	0,1	48	0,1	0,2	19	0,2	-	63	140,3	-	BUND	82,0	672,2
212	0,1	-	218	-	0,6	51	0,4	0,1	24	-	0,2	67	4,6	-	BRAUNKOEHLE, TORF		
SONST	0,0	0,1	220	0,0	1,7	52	0,3	-	38	-	0,1	SONST	0,0	0,0	205	38,0	-
AUSL.	0,1	0,1	SONST	0,0	0,0	58	0,5	-	41	-	0,1	BUND	1562,2	1,1	AUSL.	38,0	-
INSG.	0,3	2,3	AUSL.	1,6	2,4	62	0,1	-	58	-	0,1	INSG.	1600,2	1,1			
			INSG.	35,6	31,5	63	0,4	0,3	64	-	0,2				2	0,1	-
AND. NAHRUNGSMITTEL			OELSAATEN, -FRUECHTE			66	0,1	-	SONST	0,0	0,1						
5	0,9	-	4	-	0,4	67	0,1	-	BUND	5,1	5,6						
8	7,6	7,6	5	28,8	3,8	68	0,1	-									
9	5,4	0,6	8	0,8	0,8	SONST	0,1	0,1									
13	0,3	-				BUND	35,2	11,2									

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 8 UNTERWESERGEBIET OHNE VB 9																	
BRAUNKOHLE, TORF			KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			AND. CHEM. ERZGN.			DUENGEMITTEL			AND. MINERAL. ERZGN.			NE-METALLE, -HALBZEUG		
4	0,1	0,6	58	5,5	-	7	0,1	-	35	0,2	0,0	41	-	0,2	2	0,1	-
5	0,1	-	61	0,4	-	8	0,6	0,6	36	0,4	1,2	42	-	0,3	5	0,4	0,0
7	0,1	-	63	8,7	-	9	2,8	1,3	37	0,6	3,1	44	-	0,3	6	0,1	-
8	1,9	1,9	64	0,1	-	10	0,2	0,2	38	0,4	-	46	-	0,2	9	0,4	0,1
9	1,4	0,8	65	3,7	-	11	0,2	0,0	39	0,1	0,1	57	-	0,1	14	0,5	0,1
10	0,1	2,0	66	1,8	-	14	0,7	0,1	41	0,1	-	58	-	0,6	15	0,4	0,0
11	0,0	2,2	SONST	-	0,1	15	0,1	0,4	42	0,2	0,0	61	-	0,3	16	0,5	-
12	0,0	0,2	BUND	81,0	14,6	19	0,3	0,0	43	0,2	-	63	-	0,9	17	1,6	0,0
13	0,1	-	AUSL.	-	-	22	-	0,1	44	24,6	13,4	67	-	0,1	19	0,1	-
14	0,0	2,5	-	-	-	23	0,1	0,0	45	0,2	0,0	SONST	0,1	0,3	21	0,1	-
15	0,1	-	INSG.	81,0	14,6	24	0,1	6,3	46	0,4	-	BUND	2,1	9,8	22	0,5	-
19	0,0	6,1	-	-	-	27	-	0,7	47	0,1	-	-	-	-	23	0,2	0,0
20	-	0,2	AND. MINERALOELERZGN.	-	-	30	0,0	0,2	48	0,2	0,0	99	-	2,4	24	0,9	0,0
22	0,0	0,2	-	-	-	32	1,1	0,1	51	0,4	-	-	-	-	32	0,3	0,0
32	-	19,1	5	0,1	9,3	33	0,2	0,3	52	0,4	-	205	0,0	0,6	33	0,2	-
36	-	28,9	9	0,0	2,3	36	0,0	1,2	53	0,1	-	212	0,1	0,2	34	0,6	0,0
37	-	54,1	15	-	0,1	38	0,0	0,2	54	0,3	-	213	0,0	0,7	43	0,0	0,1
42	0,1	-	20	-	1,0	39	-	0,1	56	0,2	3,2	215	-	0,1	52	0,1	-
43	0,2	-	36	-	0,3	42	0,1	0,1	57	0,3	1,5	220	-	0,1	53	1,3	-
45	0,1	-	SONST	0,1	0,1	43	0,0	0,1	58	0,3	-	SONST	-	0,0	55	0,1	0,0
46	0,4	-	BUND	0,2	13,0	44	0,0	0,2	61	0,7	0,0	AUSL.	0,1	1,6	57	0,1	-
47	0,3	-	-	-	-	46	-	0,1	63	10,6	-	-	-	-	61	1,7	0,1
48	0,6	-	AUSL.	-	0,0	48	-	0,5	64	1,9	2,4	INSG.	2,2	13,8	62	0,4	-
51	0,8	-	-	-	-	52	0,2	0,0	65	0,1	-	-	-	-	63	0,7	-
52	1,5	-	INSG.	0,2	13,1	53	0,1	-	66	0,7	-	ROMEISEN, -STAHL	-	-	65	0,1	-
53	0,1	-	-	-	-	56	0,0	0,6	67	0,0	2,3	-	-	-	68	0,1	-
54	0,2	-	BENZOL, TEER U. AE.	-	-	57	0,2	-	68	0,5	-	24	-	0,1	SONST	0,4	0,1
57	0,7	-	-	-	-	61	0,1	-	SONST	0,1	0,0	36	-	0,1	BUND	11,6	0,6
58	0,6	-	5	-	0,3	62	0,0	0,1	BUND	120,7	326,0	SONST	0,0	0,0	-	-	-
61	0,7	-	10	0,3	-	63	0,0	0,1	-	-	-	BUND	0,0	0,3	205	0,5	0,1
62	0,1	-	18	0,1	-	64	0,0	1,0	99	13,8	0,1	205	1,3	-	212	0,0	0,1
63	0,7	0,0	24	0,4	1,4	66	0,1	0,1	-	-	-	AUSL.	1,3	-	SONST	-	0,0
64	0,5	-	SONST	0,0	0,0	67	-	0,2	205	64,9	12,9	-	-	-	AUSL.	0,5	0,2
66	0,4	-	BUND	0,9	1,7	SONST	0,2	0,1	206	0,1	-	INSG.	1,3	0,3	INSG.	12,1	0,8
SONST	0,3	0,0	-	-	-	BUND	8,0	14,9	216	-	0,1	WALZWERKSERZGN. U. AE.	-	-	EBM-WAREN U. A.	-	-
BUND	12,4	118,9	212	0,1	-	-	-	-	217	-	0,1	-	-	-	-	-	-
99	-	0,1	AUSL.	0,1	-	99	-	0,1	SONST	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-
204	-	0,6	INSG.	1,0	1,7	205	0,5	0,0	AUSL.	65,0	13,2	2	-	0,5	1	0,1	0,0
205	0,3	-	-	-	-	206	0,1	-	INSG.	199,5	339,2	5	0,1	0,5	5	0,2	0,3
212	1,2	-	CHEM. GRUNDSTOFFE	-	-	212	0,2	-	-	-	-	8	3,4	3,4	8	6,8	6,8
AUSL.	1,5	0,6	1	0,7	-	213	0,1	0,1	KALK, ZEMENT	-	-	9	1,3	12,6	9	1,5	0,9
INSG.	13,9	119,6	5	0,1	0,0	218	0,1	0,0	3	-	7,2	10	0,1	0,0	10	0,0	0,1
ROHES ERDOEL	-	-	7	-	2,3	SONST	0,0	0,0	11	-	0,1	11	-	0,2	11	0,0	0,1
9	43,7	-	8	1,2	1,2	AUSL.	1,1	0,1	14	-	0,4	12	0,6	0,1	12	0,0	0,6
15	26,1	-	9	4,5	0,3	INSG.	9,1	15,1	11	-	0,7	14	0,0	13,7	14	0,1	0,4
19	0,1	-	10	0,1	0,2	-	-	-	14	-	0,7	16	0,2	0,1	15	-	0,1
24	0,2	-	12	-	0,1	DUENGEMITTEL	-	-	21	-	19,2	17	0,0	2,2	16	0,0	0,4
BUND	70,1	-	13	-	0,4	1	0,4	0,4	22	-	1,4	19	0,0	0,1	17	0,0	0,8
AUSL.	-	-	14	0,1	1,7	2	7,8	0,1	23	-	0,6	20	-	0,3	19	0,0	0,5
INSG.	70,1	-	17	0,4	-	3	3,3	0,3	33	-	0,3	22	-	1,1	21	0,0	0,1
KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	-	-	19	0,7	0,0	4	2,0	0,9	57	-	0,2	23	-	4,4	22	0,0	0,6
3	-	0,1	24	0,1	47,4	5	2,8	0,4	SONST	0,0	0,1	24	0,3	16,3	23	0,0	0,6
4	0,1	-	28	-	10,7	6	2,6	-	BUND	0,0	30,0	27	0,0	21,4	24	0,1	2,0
5	-	10,5	29	-	0,3	7	1,8	6,0	99	-	0,1	28	-	1,2	27	0,0	1,0
7	0,0	0,4	30	-	0,1	8	4,6	4,6	-	-	0,1	30	0,0	5,2	28	0,0	0,9
8	1,1	1,1	33	0,0	0,2	9	2,8	2,2	AUSL.	-	0,1	31	0,0	0,6	30	0,1	0,2
9	1,4	1,8	34	-	0,2	10	6,5	7,2	INSG.	0,0	30,2	32	-	0,4	32	0,0	1,0
10	2,8	-	36	-	2,3	11	2,0	1,8	-	-	-	33	0,0	5,4	33	0,1	0,9
11	6,9	-	44	-	3,4	12	1,1	0,6	AND. MINERAL. ERZGN.	-	-	34	-	0,3	34	-	0,7
12	1,1	-	45	-	0,1	13	0,6	3,2	4	-	0,1	35	-	0,8	35	-	0,2
13	1,0	-	48	-	0,1	14	6,8	7,6	5	-	0,2	37	-	0,3	37	0,0	0,1
14	0,2	-	56	-	0,1	15	2,3	26,2	6	-	0,2	38	-	1,5	38	-	0,3
15	0,1	0,1	63	-	0,1	16	0,2	1,5	7	0,0	0,1	41	0,0	3,3	41	0,0	1,0
17	4,9	-	64	-	0,5	17	1,4	0,0	8	0,3	0,3	43	-	0,1	43	0,0	0,1
18	2,6	-	SONST	0,0	0,1	18	0,0	0,1	9	1,7	0,7	51	-	0,1	45	0,1	0,3
19	22,0	0,0	BUND	8,5	74,4	19	18,3	0,7	10	0,0	0,1	52	0,2	0,2	46	-	0,1
20	0,9	0,0	-	-	-	20	3,5	1,0	11	0,0	0,2	62	-	0,1	48	0,0	0,1
21	2,7	-	204	3,3	-	21	1,6	0,1	12	0,0	0,1	63	0,0	0,3	51	-	0,2
33	-	0,1	205	27,6	0,2	22	1,5	0,3	13	-	0,1	66	-	0,1	52	0,1	0,2
44	7,5	-	212	-	0,1	23	0,1	0,1	19	0,0	0,1	67	0,0	2,7	53	0,0	0,1
46	-	0,4	SONST	-	0,1	24	0,6	195,2	23	0,0	0,1	68	-	0,1	54	0,1	0,0
47	1,9	-	AUSL.	30,9	0,3	27	-	16,0	24	-	1,5	SONST	0,0	0,1	55	0,1	0,0
52	0,9	-	INSG.	39,3	74,8	28	0,0	0,7	25	-	0,1	BUND	6,4	99,6	56	0,1	0,1
56	2,8	-	AND. CHEM. ERZGN.	-	-	29	0,5	-	27	-	0,1	205	0,2	0,6	62	-	0,6
			2	0,2	-	30	0,0	-	30	-	0,5	215	0,0	0,3	64	0,0	0,2
			5	0,2	0,1	31	0,2	9,3	33	0,0	0,4	216	-	0,1	66	0,0	0,1
						32	1,0	1,6	35	-	0,1	217	0,0	0,1	67	-	0,2
						33	0,2	-	36	-	0,1	218	0,1	0,0	68	-	0,5
						34	0,1	3,3	38	0,0	1,6	SONST	0,0	0,0	SONST	0,1	0,3
									39	-	0,5	AUSL.	0,2	1,1	BUND	9,7	23,9
												INSG.	6,6	100,7			

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 8 UNTERWESERGEBIET OHNE VB 9																	
EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN, EL. ERZGN.			SONSTIGE WAREN			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER		
99	-	0,0	220	0,1	0,1	33	0,5	0,1	3	0,0	0,1	43	4,1	0,4	53	14,2	3,9
205	0,2	0,2	222	0,0	0,3	34	0,1	0,0	4	0,1	0,1	45	0,6	0,1	54	5,1	4,0
215	-	0,1	SONST	0,1	0,0	37	0,1	0,1	5	0,5	0,2	46	16,9	1,5	55	6,2	1,5
218	0,0	0,1	AUSL.	0,5	1,3	38	1,8	0,0	7	0,0	0,1	48	0,0	0,1	56	25,1	8,7
220	0,1	-	INSG.	13,6	23,0	42	0,1	0,1	8	4,0	4,0	51	1,2	0,4	57	31,8	11,0
222	0,2	-				46	0,1	0,0	9	0,7	0,3	52	2,1	1,0	58	15,5	4,5
SONST	0,0	0,0	FAHRZEUGE			48	0,1	0,1	10	0,1	0,0	54	0,1	0,0	61	25,3	2,5
AUSL.	0,5	0,4				52	0,8	0,0	12	0,1	0,1	55	0,4	0,0	62	16,5	3,9
INSG.			2	0,1	0,1	53	0,1	0,0	13	0,1	0,3	56	0,8	0,2	63	257,3	5,8
MASCHINEN, EL. ERZGN.			3	0,0	0,1	54	0,1	0,0	16	0,0	0,1	57	16,0	0,1	64	18,0	6,3
1	0,2	0,1	4	0,2	0,7	55	0,2	-	19	0,2	0,1	58	0,4	0,1	65	26,9	5,8
2	0,2	0,4	5	0,2	0,3	56	0,1	0,0	20	0,3	0,1	61	5,4	0,6	66	14,5	2,0
4	0,5	0,8	8	0,1	0,1	57	0,1	0,3	22	0,1	0,1	62	0,2	0,7	67	13,1	5,9
5	0,6	0,2	9	0,3	0,9	58	0,1	0,0	24	0,1	0,1	63	1,3	0,7	68	22,9	2,3
6	0,1	0,0	10	0,4	0,2	61	0,2	0,2	31	0,1	0,0	64	3,3	0,5	BUND	3042,9	1813,9
8	1,6	1,6	11	0,1	0,1	62	0,1	0,0	32	0,2	0,0	65	0,1	0,0			
9	0,7	2,0	12	0,1	0,1	63	0,1	1,8	33	0,1	0,0	66	0,1	0,0	99	21,7	4,7
10	0,3	0,1	13	0,0	0,0	64	0,2	0,2	34	0,2	0,1	68	2,7	0,0			
11	0,1	0,1	14	0,3	0,1	65	0,2	0,0	38	1,1	1,6	SONST	0,2	0,1	202	-	0,3
12	0,1	1,1	15	0,0	0,2	66	1,1	0,0	39	0,3	0,9	BUND	137,4	91,5	203	-	0,5
13	0,0	0,1	16	0,0	0,5	68	0,1	-	41	0,1	0,5				204	138,0	1,9
14	0,1	0,3	17	0,1	0,0	SONST	0,5	0,2	42	0,9	1,8	99	0,1	-	205	163,1	18,9
15	0,0	0,2	18	0,0	0,1	BUND	11,7	13,4	43	0,1	0,4				206	5,9	0,2
16	0,0	0,5	19	0,0	0,0	99	-	0,8	44	0,2	0,4	205	0,5	0,3	207	0,0	0,8
17	0,1	0,1	20	0,1	0,0	205	0,1	0,2	45	0,3	0,2	212	0,1	0,2	208	0,2	0,0
18	0,0	0,1	21	0,0	0,3	206	-	0,1	46	2,3	3,8	SONST	0,0	0,1	211	0,1	0,1
19	0,4	0,2	22	0,0	0,5	212	0,1	0,0	47	0,0	0,1	AUSL.	0,6	0,6	212	34,3	4,6
20	0,1	0,0	23	0,0	0,0	215	0,9	0,0	52	0,4	1,8				213	12,3	3,6
21	0,3	0,3	24	0,2	1,0	217	0,3	0,2	53	0,7	1,3	INSG.	138,0	92,1	214	-	0,1
22	0,0	0,3	27	0,0	0,2	218	0,0	0,2	54	1,6	2,2	ALLE GUETER			215	2,2	1,2
23	0,0	0,5	28	0,1	0,5	220	0,1	0,1	55	0,4	1,0	1	2,8	1,4	216	0,0	0,2
24	0,2	1,0	29	0,0	0,1	222	0,2	0,3	56	1,9	2,6	2	13,1	3,5	220	1,6	2,2
27	0,0	0,2	30	0,3	0,2	SONST	0,0	0,1	61	0,3	0,6	3	6,0	8,6	221	0,0	0,1
28	0,1	0,1	32	0,4	0,5	AUSL.	1,9	1,1	62	1,0	1,6	4	9,4	10,7	222	1,0	6,1
29	0,0	0,1	33	0,5	0,3	INSG.	13,6	15,3	63	0,0	0,7	5	53,5	34,8	SONST	0,0	0,0
30	0,3	0,2	34	0,5	0,1	GEBRAUCHTE VERPACKG.			64	0,1	0,5	6	4,5	1,5	AUSL.	362,9	48,9
32	0,4	0,5	35	0,0	0,4	2	0,1	0,1	65	0,7	1,2	7	3,2	10,4			
33	0,1	0,3	36	2,4	0,0	4	0,2	0,0	66	0,4	1,3	8	145,4	145,4	INSG.	3427,5	1867,6
34	0,2	1,1	37	0,0	0,1	5	0,7	1,1	68	0,6	1,0	9	291,9	88,3			
35	0,0	0,4	38	0,1	0,3	8	0,2	0,2	68	0,6	1,0	10	44,0	13,2			
36	2,4	0,0	39	0,1	0,0	9	1,0	0,3	99	0,0	0,1	11	25,6	15,1			
37	0,0	0,1	40	0,0	0,0	10	0,1	0,1	217	0,1	-	12	26,1	7,9			
38	0,1	0,3	41	0,0	0,4	12	0,1	0,0	218	0,1	0,0	13	14,0	26,3			
39	0,1	0,0	42	0,3	0,2	13	0,0	0,2	218	0,1	0,0	14	466,4	44,3			
41	0,0	0,4	43	0,2	0,1	16	0,1	0,1	SONST	0,3	0,2	15	37,6	33,8			
42	0,3	0,2	44	0,0	0,0	19	0,0	0,0	218	0,1	0,0	16	8,9	5,3			
43	0,2	0,1	45	0,1	0,1	205	0,2	0,1	SONST	0,1	0,0	17	302,5	18,0			
45	0,0	0,3	46	0,1	0,1	212	0,0	0,7	AUSL.	0,2	0,1	18	4,6	0,6			
46	0,3	0,2	47	0,1	0,1	213	-	1,1	INSG.	22,5	35,3	19	115,2	10,4			
47	0,1	0,6	48	0,1	0,1	218	0,4	0,0	INSG.	22,5	35,3	20	8,4	3,2			
48	0,1	0,1	49	0,1	0,1	29	0,0	0,5	SAMMEL-U. STUECKGUT			21	17,6	32,5			
51	0,2	0,6	50	0,1	0,1	33	0,0	0,1	22	6,9	5,2	22	6,9	5,2			
52	0,4	1,5	51	0,2	0,6	34	0,1	0,1	23	526,5	19,6	23	526,5	19,6			
53	0,3	0,3	52	0,4	1,5	36	0,2	-	2	2,2	0,8	24	34,5	780,4			
54	0,0	1,6	53	0,3	0,3	38	0,0	0,1	3	2,0	0,3	27	10,2	119,5			
55	0,1	0,1	54	0,0	1,6	39	-	1,1	4	3,2	4,4	28	6,3	53,0			
56	0,4	0,8	55	0,1	0,1	42	-	1,1	5	0,2	0,5	29	4,9	1,8			
58	0,1	0,0	56	0,4	0,8	43	0,0	0,7	6	1,6	1,2	30	15,0	13,7			
61	0,0	0,2	57	0,1	0,1	45	0,0	0,1	8	46,4	46,4	31	1,1	32,4			
62	0,2	0,4	58	0,2	0,2	46	0,1	0,2	9	8,5	25,9	32	8,6	26,3			
63	0,1	0,0	59	0,1	0,1	52	0,0	0,1	10	5,6	1,1	33	12,5	9,3			
64	0,7	0,5	60	0,1	0,1	55	-	0,2	13	0,2	0,1	34	11,0	6,0			
65	0,2	0,0	61	0,2	0,1	56	0,0	0,1	16	0,1	0,0	35	12,7	1,7			
66	0,1	0,2	62	0,1	0,1	57	-	1,3	17	0,3	0,0	36	4,0	34,1			
67	-	0,2	63	0,1	0,1	58	0,0	0,1	18	0,2	0,1	37	5,1	60,0			
68	0,0	0,2	64	0,1	0,1	61	0,0	0,4	19	0,5	0,1	38	8,4	7,0			
SONST	0,1	0,1	65	0,2	0,2	65	0,2	0,0	20	0,6	0,1	39	8,2	4,4			
BUND	13,2	21,7	66	0,1	0,1	68	0,0	0,4	21	0,2	0,3	41	72,9	6,2			
205	0,1	0,1	67	0,1	0,1	SONST	0,3	0,4	24	0,0	0,6	42	14,2	3,8			
208	0,2	-	68	0,1	0,1	BUND	3,5	9,6	32	0,4	0,4	43	8,1	4,2			
212	-	0,5	69	0,1	0,1	99	-	0,0	35	0,2	0,0	44	32,9	17,7			
215	-	0,1	70	0,1	0,1	218	0,2	0,1	36	0,1	0,0	45	14,0	1,5			
217	0,0	0,1	71	0,1	0,1	222	-	0,1	37	1,4	0,6	46	78,4	7,1			
218	0,1	0,0	72	0,1	0,1	SONST	0,0	0,0	38	0,2	0,3	47	7,4	0,8			
			73	0,1	0,1	AUSL.	0,2	0,3	39	4,7	1,4	48	10,9	1,2			
			74	0,1	0,1	INSG.	3,7	9,9	41	0,0	0,3	51	12,6	1,4			
			75	0,1	0,1				42	2,7	0,2	52	22,2	12,1			

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 9 BREMEN KREISFREIE STADT																	
GETREIDE			FRUECHTE, GEMUESE			GETREIDE U. AE. ERZGN.			LEBENDE TIERE			GETRAENKE			AND. NAHRUNGSMITTEL		
2	0,0	0,2	8	1,7	18,7	5	0,5	0,0	9	1,5	1,5	46	1,0	0,0	SONST	0,0	0,0
3	0,1	0,7	9	5,1	5,1	8	0,7	22,0	10	0,0	2,6	48	0,0	0,3	AUSL.	9,5	3,9
5	0,0	1,5	10	1,2	-	9	14,2	14,2	12	0,3	-	52	0,2	0,0	INSG.	49,5	16,3
6	-	0,7	11	1,1	0,0	10	2,7	2,0	17	0,2	-	53	0,6	0,0			
7	-	5,9	12	0,9	0,0	11	0,1	2,5	19	0,2	0,5	56	0,3	-			
8	7,2	33,8	13	1,2	-	12	1,6	-	28	0,1	-	58	0,0	1,2	FUTTERMITTEL		
9	2,3	2,3	14	0,7	0,3	13	1,0	0,0	56	1,5	-	61	0,0	0,3	2	0,1	0,0
10	26,5	0,4	16	0,2	0,1	14	0,0	0,2	SONST	0,3	0,1	62	0,0	0,1	3	0,2	0,7
11	1,4	2,3	17	0,9	0,0	15	0,2	-	BUND	4,2	7,3	63	0,3	0,2	4	0,1	0,6
12	2,1	-	18	0,6	0,1	16	0,3	0,0	99	0,1	-	65	0,1	1,3	5	0,2	1,6
13	2,4	-	19	3,3	0,8	17	0,9	-	212	0,2	-	66	-	0,1	8	5,7	3,6
14	0,2	7,6	20	0,3	0,2	19	4,4	1,0	213	1,0	-	SONST	0,1	0,1	9	14,1	14,1
15	0,5	3,6	21	0,8	-	20	0,6	-	213	1,0	-	BUND	19,2	15,9	10	14,0	0,9
16	0,1	0,1	22	0,4	-	21	3,0	0,0	SONST	0,0	0,0	206	-	0,1	11	2,9	0,1
17	2,5	-	23	0,6	-	22	1,2	-	AUSL.	1,1	0,0	212	0,4	-	12	4,6	-
19	23,9	0,1	24	1,0	0,0	23	0,2	0,0	INSG.	5,4	7,4	213	0,2	2,4	13	6,5	-
20	0,9	-	27	1,3	0,0	24	0,5	0,0	215	0,1	2,6	217	-	0,1	14	0,8	0,1
21	2,5	-	28	0,9	-	27	0,1	-	217	-	0,1	218	0,0	0,0	15	0,3	0,1
22	0,2	-	30	0,8	-	28	0,1	-	SONST	0,0	0,0	AUSL.	0,7	5,2	17	3,2	-
24	0,4	0,0	32	1,0	0,0	42	0,1	0,7	FLEISCH, EIER, MILCH			219	0,1	0,0	19	16,0	0,0
27	0,1	-	33	1,4	0,0	43	0,2	-	2	-	0,1	INSG.	19,9	21,0	20	2,9	-
28	0,1	-	34	1,6	0,2	44	0,1	-	4	0,0	0,7	21	9,2	0,0	21	9,2	0,0
32	0,1	-	35	0,8	-	45	0,1	-	5	0,5	3,5	22	3,2	0,0	22	3,2	0,0
35	0,1	-	37	0,5	0,0	46	0,1	0,0	8	0,5	1,3	AND. NAHRUNGSMITTEL			24	1,0	0,1
45	0,1	-	38	0,6	0,1	51	1,0	0,1	9	0,7	0,7	2	0,0	0,3	29	0,4	0,1
46	0,2	-	39	0,1	0,0	52	1,3	0,1	13	0,1	-	5	1,6	1,9	32	0,1	1,2
48	0,2	-	42	0,2	-	53	0,7	-	15	-	0,1	8	0,6	5,4	34	0,1	0,0
51	0,3	-	45	0,2	0,0	56	0,1	-	17	0,2	-	9	1,2	1,2	35	0,5	-
52	0,6	-	46	0,2	0,2	57	0,5	-	18	-	0,1	11	0,3	-	37	0,1	-
53	0,2	-	47	0,3	0,0	58	0,7	0,8	19	0,1	-	12	1,1	-	39	0,1	-
56	0,1	-	48	0,4	0,3	61	1,1	0,8	21	0,1	0,1	13	0,2	-	41	0,3	-
57	2,0	-	51	0,2	-	62	0,0	0,1	22	0,1	0,1	15	0,3	-	42	0,1	-
58	0,2	-	52	0,4	-	63	1,0	0,8	25	0,5	-	16	0,6	-	43	0,1	-
61	3,3	-	53	0,4	-	64	0,8	0,2	26	0,1	-	19	0,6	0,6	44	0,4	-
62	0,3	-	54	0,1	-	65	0,5	0,0	61	0,2	0,0	21	0,1	-	45	1,0	0,5
63	7,2	-	56	0,5	0,2	66	0,5	0,0	62	0,1	-	27	0,1	-	46	0,4	-
64	3,0	-	57	0,1	-	67	0,2	-	63	0,1	-	28	0,1	-	47	0,3	-
65	1,2	-	58	0,2	-	SONST	0,3	0,1	66	0,0	0,1	29	0,2	-	48	0,3	0,0
66	0,4	-	62	0,4	-	BUND	42,0	46,0	68	0,4	0,0	30	0,1	-	51	1,8	0,1
67	0,1	0,0	63	0,2	0,1	99	-	0,1	SONST	0,4	0,1	31	0,1	-	52	5,1	-
SONST	0,1	0,1	64	0,1	0,0	99	-	0,1	BUND	3,8	6,7	32	0,2	1,2	53	6,4	0,0
BUND	92,8	59,2	65	1,5	5,9	-	-	-	99	4,7	-	33	0,2	-	54	0,1	-
204	33,8	-	67	0,2	0,0	204	-	0,1	203	-	0,1	34	0,7	0,0	55	0,2	0,0
205	6,6	0,2	68	0,4	-	205	0,2	0,0	205	0,4	0,1	35	0,1	-	56	1,3	0,1
206	7,9	-	SONST	0,1	0,1	212	0,4	0,2	206	0,5	-	37	0,2	-	57	1,3	-
212	0,3	-	BUND	35,2	41,0	213	-	0,3	207	-	0,1	39	2,1	-	58	3,7	0,0
213	-	0,1	-	-	-	220	-	0,1	212	1,1	0,2	41	0,2	-	61	2,4	0,0
218	0,1	-	99	-	0,8	222	-	0,4	213	0,8	-	42	0,4	-	62	0,3	-
AUSL.	48,7	0,2	-	-	-	SONST	0,0	0,1	218	0,1	0,0	45	0,9	-	63	6,9	0,0
INSG.	141,5	59,4	201	-	1,4	AUSL.	0,8	1,2	SONST	0,0	0,0	46	0,1	-	64	1,1	-
KARTOFFELN			203	-	0,1	INSG.	42,8	47,3	AUSL.	2,9	0,6	47	0,2	-	65	3,2	-
5	0,1	0,0	205	4,2	0,0	206	-	0,8	INSG.	11,3	7,2	48	0,5	1,0	66	2,7	0,0
7	-	0,2	212	2,3	1,2	212	2,3	1,2	INSG.			53	2,2	-	67	0,9	0,0
8	0,3	0,0	213	-	9,9	ZUCKER			56	4,6	-	56	4,6	-	68	0,1	-
9	0,1	0,1	214	-	4,4	7	-	0,1	GETRAENKE			58	3,0	-	SONST	0,1	0,1
10	-	0,1	215	-	2,1	9	1,9	1,9	2	0,1	-	61	1,3	0,0	BUND	128,9	24,2
15	-	0,2	217	0,2	0,0	12	0,1	-	4	0,5	0,1	62	1,5	-	99	-	0,1
19	0,1	0,0	218	0,1	1,3	15	-	0,7	5	0,1	0,0	63	0,1	0,1	204	0,2	-
46	-	0,1	220	0,1	0,0	16	0,1	-	7	0,0	0,1	65	2,3	0,0	205	20,2	-
53	0,1	-	SONST	-	0,0	21	0,1	-	8	1,5	0,1	66	0,1	-	206	0,9	-
56	0,1	-	AUSL.	7,0	21,4	61	0,1	-	9	5,6	5,6	67	0,2	-	212	4,0	-
65	0,2	1,1	INSG.	42,2	63,2	SONST	0,1	0,0	10	-	0,3	68	4,8	0,0	215	0,4	0,1
68	0,1	-	ZUCKERRUEBEN			BUND	2,2	2,7	11	0,1	0,0	SONST	0,2	0,0	220	0,1	0,7
SONST	0,3	0,1	11	0,1	0,0	99	-	0,8	14	-	0,1	BUND	33,1	12,0	218	0,1	0,1
BUND	1,4	1,9	14	-	0,1	203	-	1,0	17	0,0	0,1	99	6,9	0,4	SONST	0,1	0,1
212	0,0	0,5	15	0,0	0,1	204	0,0	0,5	19	0,0	0,2	204	0,1	0,1	AUSL.	25,9	0,9
213	-	0,8	SONST	-	0,0	206	-	0,1	20	0,0	1,6	205	3,6	0,0	INSG.	154,8	25,2
215	-	0,1	BUND	0,1	0,2	SONST	0,0	-	24	0,3	0,0	206	-	0,1	OELSAATEN, -FRUECHTE		
218	-	0,4	AUSL.	0,0	0,0	AUSL.	0,0	1,6	27	0,4	3,3	207	-	0,5	5	0,2	0,1
AUSL.	0,0	1,8	INSG.	0,0	0,0	INSG.	2,3	5,0	28	0,5	-	208	-	1,1	8	0,1	0,4
INSG.	1,4	3,7	INSG.	0,1	0,2	LEBENDE TIERE			29	0,3	-	209	-	0,1	9	1,7	1,7
FRUECHTE, GEMUESE			GETREIDE U. AE. ERZGN.			3	-	1,1	30	0,6	-	210	-	0,1	16	0,2	0,0
3	0,0	1,1	2	0,2	-	4	-	0,1	31	1,3	0,0	211	0,0	0,3	19	-	0,1
5	0,5	7,6	3	0,1	0,0	5	-	0,6	32	2,6	0,0	212	1,7	0,5	28	0,1	-
						7	-	0,7	39	-	0,2	213	1,3	0,7	52	0,1	-
									41	-	0,1	215	0,1	0,2	SONST	0,1	0,1
									42	2,3	0,3	218	2,1	0,3	BUND	2,4	0,0
									44	0,3	-	220	0,5	-			
									45	0,1	0,0	222	0,2	-			

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 9 BREMEN KREISFREIE STADT																	
OELSAATEN,-FRUECHTE			AND.HOLZ,KORK			ROHSTOFFE A.N.G.			SAND,KIES,BIMS,TON			SONST.STEINE,ERDEN			EISEN-,STAHLSCROTT		
99	0,0	0,0	203	-	0,6	7	0,1	0,0	14	0,2	1,6	212	0,4	0,1	33	0,8	0,1
			204	0,1	1,5	8	0,2	6,4	15	0,7	-	213	-	0,1	37	0,1	-
204	-	0,1	205	2,6	4,8	9	2,7	2,7	16	0,1	-	215	-	1,0	41	4,0	-
212	0,1	-	206	0,1	0,0	10	2,5	0,1	17	10,8	-	221	-	0,9	57	0,7	-
218	0,7	0,1	207	-	4,6	11	1,7	0,6	18	0,2	-	SONST	-	0,1	63	0,9	-
SONST	0,0	0,1	211	0,0	0,1	12	4,9	0,3	20	0,1	-	AUSL.	3,2	11,2	67	0,5	-
AUSL.	0,8	0,3	212	0,4	-	13	1,0	14,4	24	0,0	6,3				68	0,4	-
			213	-	0,1	14	0,9	0,4	32	-	0,2	INSG.	21,5	219,9	SONST	0,2	0,1
INSG.	3,2	2,7	215	0,0	0,5	15	0,5	0,0	33	-	0,1				BUND	539,3	613,8
			218	0,1	0,1	16	1,9	0,1	36	-	0,9	STEIN-,SALINENSALZ			205	0,3	0,0
GRUBENHOLZ			220	0,2	0,0	17	0,2	0,0	38	-	12,1	10	-	17,8	213	0,1	-
			222	0,1	8,2	19	3,0	0,1	39	-	0,1	14	-	12,3	215	0,2	-
24	0,2	-	SONST	-	0,1	20	13,4	0,0	41	0,0	1,7	15	-	36,6	218	0,1	0,0
SONST	0,1	-	AUSL.	3,6	20,6	21	25,4	0,1	46	-	2,6	16	-	0,2	SONST	-	0,0
BUND	0,3	-				22	0,1	0,2	58	-	0,1	29	-	0,1	AUSL.	0,7	0,0
			INSG.	344,8	59,5	24	0,1	0,1	61	0,8	0,0	SONST	-	0,0			
215	-	0,1	ZELLSTOFF,ALTPAPIER			29	0,2	0,0	63	0,2	5,5	BUND	-	67,1	INSG.	540,0	613,8
AUSL.	-	0,1				32	4,6	2,3	64	-	0,1						
						33	1,0	0,1	67	0,1	-	99	-	0,0	NE-METALLERZE		
INSG.	0,3	0,1	1	0,1	-	34	0,1	1,4	SONST	0,1	0,1	AUSL.	0,1	-	5	0,0	0,1
			3	0,2	-	35	4,4	0,2	BUND	19,1	45,8				8	3,0	0,1
AND.HOLZ,KORK			7	2,4	-	36	1,7	-				INSG.	0,1	67,1	9	0,3	0,3
			8	0,1	0,0	37	4,1	0,1	99	-	0,5	EISENERZE			11	0,1	-
1	0,3	0,1	10	13,6	-	38	0,9	2,6				5	-	37,7	14	3,7	-
2	0,0	0,1	11	10,9	-	39	0,6	0,1	204	-	4,8	8	0,0	109,4	15	0,6	-
3	0,1	-	12	15,6	-	41	0,2	-	205	0,6	-	9	16,5	16,5	17	0,3	-
5	1,2	1,2	13	2,4	0,1	42	0,3	0,0	211	1,0	-	12	0,0	32,7	19	0,1	-
6	0,5	0,0	14	7,2	0,0	43	0,2	0,0	212	0,1	-	14	149,2	0,0	22	0,1	-
7	1,0	0,7	17	17,7	-	44	0,2	-	217	-	0,2	17	21,7	-	23	0,2	-
8	2,8	3,0	19	3,4	-	45	0,5	-	218	-	0,1	24	1,0	-	24	0,3	-
9	21,6	21,6	22	24,0	-	46	8,6	0,1	SONST	0,0	0,0	27	17,5	-	27	3,0	0,0
10	19,8	0,2	23	17,2	-	47	6,9	0,0	AUSL.	1,7	5,2	28	1,8	0,0	28	1,8	0,0
11	22,0	1,1	28	0,1	-	48	23,7	0,4	INSG.	20,8	51,5	30	0,1	-	30	0,1	-
12	120,4	0,3	31	0,5	-	51	8,0	0,0	SONST.STEINE,ERDEN			39	-	0,1	37	0,1	0,1
13	8,1	0,1	32	11,8	-	52	19,1	0,5	5	0,1	0,3	41	34,8	-	38	0,1	-
14	1,4	0,2	33	2,2	-	53	0,6	0,7	8	0,3	0,3	47	0,2	-	47	0,2	-
15	8,6	0,1	34	8,5	-	54	0,5	0,0	9	2,0	2,0	63	76,5	-	48	0,1	-
16	6,3	0,6	35	8,0	-	55	0,1	-	10	0,1	0,1	64	0,9	-	52	0,4	-
17	1,7	0,0	36	0,2	-	56	0,1	0,0	11	2,2	33,7	67	74,6	-	53	1,0	-
18	1,6	0,1	37	44,9	-	57	0,4	-	12	0,2	18,0	SONST	0,1	0,1	61	4,4	-
19	11,8	0,0	38	9,9	0,0	58	0,7	0,1	13	0,7	92,4	BUND	395,8	196,3	62	0,1	0,0
20	10,6	0,0	39	0,2	-	61	17,6	0,1	14	0,9	1,1	63	1,1	-	63	1,1	-
21	14,0	0,0	41	1,3	-	63	3,3	7,4	15	0,1	30,7	205	56,9	-	64	1,5	-
22	21,4	0,2	42	0,5	-	64	6,8	0,1	17	-	9,2	SONST	-	0,0	66	0,4	-
24	9,9	0,7	43	15,0	-	65	0,8	0,0	18	0,4	-	AUSL.	56,9	0,0	68	0,1	-
27	0,1	0,9	45	1,1	-	66	22,6	1,8	22	0,3	3,5	INSG.	452,7	196,4	SONST	0,1	0,0
28	1,2	-	46	12,5	-	68	0,1	-	23	-	0,1				BUND	26,6	0,6
31	0,3	-	47	1,4	-	SONST	0,1	0,0	24	0,0	0,7	EISEN-,STAHLSCROTT			205	0,3	0,0
32	0,2	0,2	48	29,9	0,1	BUND	198,3	45,2	27	0,1	0,0	1	7,0	7,4	211	0,1	-
33	0,3	0,0	51	8,8	-				28	0,0	0,1	2	0,1	25,4	212	0,8	-
35	0,2	-	52	11,7	-	99	4,5	1,6	30	0,1	0,1	3	0,1	11,7	217	-	0,1
36	0,5	-	53	0,1	0,0				33	0,0	0,3	4	-	1,5	SONST	0,0	0,0
38	1,5	0,0	57	1,2	-	201	-	0,1	34	0,3	0,0	5	1,4	98,4	AUSL.	1,2	0,2
39	1,1	0,1	58	27,8	-	203	-	0,1	35	0,3	0,0	6	0,0	2,4	INSG.	27,8	0,7
41	1,4	0,0	61	5,7	-	204	0,7	0,2	41	0,3	0,0	7	0,2	4,3	STEINKOEHLE		
42	2,5	-	62	0,2	0,0	205	26,6	1,6	44	0,1	0,0	8	0,1	12,4	5	0,1	4,0
43	0,2	-	63	3,3	-	206	0,4	0,3	45	0,3	1,4	10	0,0	4,0	7	0,2	0,1
44	0,1	0,0	64	31,0	-	207	0,9	-	46	0,4	0,3	11	-	1,7	8	0,7	0,4
45	0,5	-	65	1,0	-	208	0,1	0,0	47	0,9	0,7	13	0,1	0,1	9	44,1	44,1
46	0,4	0,4	66	18,2	0,0	212	22,4	0,3	48	0,3	1,4	14	50,8	9,8	10	0,3	0,3
47	0,9	-	67	5,1	-	213	1,7	0,1	52	0,2	0,0	15	0,1	8,6	11	0,1	0,0
48	0,7	0,0	SONST	0,1	0,0	215	0,6	0,8	53	0,1	-	16	0,9	4,8	12	0,0	0,2
51	5,4	0,2	BUND	376,8	0,2	217	1,5	0,1	54	0,1	-	17	26,1	0,3	14	2,3	-
52	11,7	0,4				218	0,5	0,4	55	0,2	-	18	-	2,6	15	0,2	0,1
53	0,1	-	99	0,1	-	220	0,4	0,0	56	0,0	0,1	19	0,0	16,5	16	0,4	0,1
54	0,1	-				221	-	0,1	57	0,1	6,9	20	-	0,1	17	1,8	0,0
55	1,0	-	203	-	0,1	222	3,0	0,1	58	0,2	0,0	22	0,1	0,1	19	0,2	0,2
57	0,7	0,1	205	10,9	-	SONST	0,1	0,0	61	5,7	1,1	23	3,7	0,3	21	-	41,0
58	1,4	0,1	206	0,2	-	AUSL.	58,7	4,2	62	0,1	-	24	18,4	0,3	23	-	16,6
61	2,6	0,3	212	1,3	0,1	INSG.	261,5	51,0	63	1,5	4,4	27	9,4	-	24	0,0	765,0
62	0,8	0,0	SONST	-	0,1				64	0,1	0,1	28	2,4	0,0	27	-	84,2
63	5,3	0,4	AUSL.	12,4	0,3	SAND,KIES,BIMS,TON			66	0,3	1,7	29	0,1	0,1	28	0,0	60,2
64	8,0	0,1	INSG.	389,4	0,5				68	0,6	0,0	30	4,8	0,1	30	-	0,1
65	0,6	-				1	0,1	-	SONST	0,2	0,1	31	5,4	0,3	31	-	11,7
66	3,9	0,1	ROHSTOFFE A.N.G.			4	-	1,0	BUND	18,3	208,5	32	0,5	-	37	0,0	2,3
67	0,8	-				5	0,1	-									
68	0,7	-	1	0,1	0,0	9	2,0	2,0	99	0,0	0,2						
SONST	0,1	0,0	2	0,1	0,0	10	1,5	0,0									
BUND	340,3	33,8	3	0,4	0,2	11	0,0	11,3	204	-	0,1						
			5	0,5	1,4	12	0,5	0,0	205	2,8	8,7						
99	1,0	5,1	6	0,1	0,0	13	1,5	0,1	206	-	0,1						
									211	-	0,1						

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 9 BREMEN KREISFREIE STADT																	
STEINKOEHLE			KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			BENZOL, TEER U. AE.			AND. CHEM. ERZGN.			DUENGEMITTEL			AND. MINERAL. ERZGN.		
63	16,6	-	58	0,4	-	3	-	0,1	19	3,0	0,0	34	-	1,9	41	0,2	2,7
SONST	0,0	0,1	61	7,2	-	5	2,3	0,4	21	0,1	0,0	36	-	2,4	42	0,1	0,6
BUND	67,1	1030,6	62	1,1	-	9	0,2	0,2	22	0,1	0,1	37	-	1,3	43	0,1	0,0
			63	5,0	-	10	0,6	0,0	23	-	0,6	41	-	0,1	44	0,0	0,5
217	-	0,1	64	1,2	-	24	0,5	1,1	24	0,3	14,4	42	-	0,1	45	0,0	0,6
218	-	4,4	65	1,4	-	27	-	0,1	27	0,0	0,2	44	-	4,3	46	0,1	0,6
AUSL.	-	4,5	66	0,5	-	29	0,1	-	28	0,0	1,2	52	0,2	0,1	47	0,3	0,0
			68	2,4	0,0	43	-	0,1	29	-	0,1	56	-	12,9	48	0,6	0,1
INSG.	67,1	1035,1	SONST	0,1	0,1	SONST	0,2	0,1	30	0,0	0,6	57	-	47,2	52	0,3	0,1
			BUND	178,6	26,9	BUND	3,8	2,2	32	0,0	12,2	63	11,4	-	53	0,2	0,0
BRAUNKOEHLE, TORF									33	0,1	9,5	64	0,0	1,0	54	0,1	0,0
4	-	3,7	218	-	0,5	99	-	0,0	34	-	0,3	67	-	0,4	55	0,1	0,0
5	0,1	-	AUSL.	0,1	0,5				35	-	0,1	SONST	0,1	0,2	56	0,3	0,8
8	0,8	1,4	INSG.	178,7	27,4	203	-	0,1	36	0,1	7,1	BUND	40,5	417,3	57	0,0	1,5
9	1,6	1,6				AUSL.	-	0,1	38	0,0	2,4				58	0,1	2,1
10	0,1	10,8	AND. MINERAL. OELERZGN.			INSG.	3,8	2,3	39	0,1	0,3	99	-	0,0	61	0,3	1,9
11	-	0,2							41	0,0	1,4				62	0,0	0,2
12	0,2	0,3	2	2,6	-	CHEM. GRUNDSTOFFE			42	0,0	0,8	205	0,0	7,3	63	0,2	6,1
14	-	9,3	3	2,7	0,1				43	-	3,8	SONST	-	0,0	64	0,1	0,1
19	0,4	11,1	4	1,9	0,1	1	-	3,9	44	0,1	8,0	AUSL.	0,0	7,3	65	0,5	0,1
20	-	2,5	5	2,2	29,6	3	0,1	0,0	45	0,0	0,9				66	0,2	0,2
22	-	0,2	7	1,8	0,0	4	-	0,1	46	0,0	0,7	INSG.	40,6	424,6	67	0,1	5,1
32	-	22,6	8	2,3	0,0	5	0,9	4,2	47	0,1	2,9				68	0,1	0,0
36	-	31,8	9	5,0	5,0	8	0,3	4,5	52	0,4	1,8	KALK, ZEMENT			SONST	0,1	0,0
37	-	44,8	10	5,0	0,0	9	1,8	1,8	53	0,1	0,2				BUND	19,7	114,5
SONST	0,0	0,0	11	0,1	0,3	10	1,4	4,7	54	-	0,1	3	-	0,1			
BUND	3,1	140,3	12	0,2	-	11	0,1	0,2	55	0,2	0,0	8	0,1	-	99	-	1,4
			13	1,0	-	13	-	9,7	56	0,3	3,3	10	0,3	-			
99	-	0,1	14	3,6	0,1	14	0,2	6,2	57	-	0,1	11	-	35,5	204	0,1	7,9
			15	1,0	10,2	15	0,4	2,8	61	0,0	0,2	12	-	0,2	205	0,2	15,6
204	-	0,1	16	0,4	0,0	16	0,1	0,0	62	0,0	0,1	14	-	0,2	206	0,0	0,1
212	0,1	-	19	32,0	-	23	-	0,8	63	0,0	0,6	20	1,7	-	208	-	0,5
AUSL.	0,1	0,1	20	0,3	2,2	24	0,0	13,1	64	0,1	18,6	21	0,0	71,1	211	0,0	0,1
			21	21,5	0,1	27	0,2	2,7	65	0,0	0,1	22	-	19,0	212	0,6	0,1
INSG.	3,2	140,5	22	0,1	-	29	-	2,2	66	5,7	3,3	23	-	36,4	213	0,0	0,2
			24	4,8	1,1	30	0,0	1,2	SONST	0,2	0,2	33	-	24,4	215	-	0,4
ROMES ERDOEL			27	4,3	0,0	31	-	0,2	BUND	15,5	155,1	37	-	1,9	218	-	0,2
4	-	1,4	30	0,3	0,0	32	0,1	8,9				57	-	0,5	220	0,3	0,0
8	-	43,7	31	-	0,2	33	0,0	3,5	99	-	0,6	SONST	0,1	0,0	221	-	0,1
10	-	20,8	32	0,3	-	34	0,0	0,6				BUND	2,1	189,3	222	2,4	0,0
19	-	330,2	33	0,0	0,4	36	-	11,9	205	0,4	0,7				SONST	-	0,0
BUND	-	396,1	34	0,1	0,0	38	-	2,9	212	0,1	0,2	99	-	1,2	AUSL.	3,5	25,4
AUSL.	-	-	36	0,1	1,1	41	0,0	0,6	213	0,0	0,1						
			37	1,1	-	43	-	0,9	215	0,0	0,6	205	0,0	5,0	INSG.	23,2	141,2
INSG.	-	396,1	38	0,4	0,0	44	-	1,6	217	0,0	0,5	SONST	0,0	-			
			39	0,2	-	45	-	3,4	218	0,0	0,1	AUSL.	0,0	5,0			
KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			41	0,1	0,2	48	0,0	0,3	219	-	0,1				ROEISEN, -STAHL		
1	4,5	-	43	0,3	-	51	-	0,1	221	0,0	0,1	INSG.	2,2	195,5	1	-	57,3
2	13,6	-	44	4,6	0,0	52	0,1	0,0	229	0,0	0,1				5	0,1	-
3	5,0	-	45	1,0	0,0	56	0,0	0,2	SONST	0,0	0,1	AND. MINERAL. ERZGN.			9	50,8	50,8
4	1,8	-	46	0,3	-	58	-	0,1	AUSL.	0,8	2,3				11	0,1	-
5	7,6	11,9	47	0,2	-	64	0,3	6,4	INSG.	16,2	158,0	4	0,0	0,1	14	0,6	-
7	14,2	-	48	1,3	-	66	0,0	2,9				5	1,2	0,1	15	0,2	-
8	1,8	1,4	52	1,1	-	SONST	0,2	0,1				7	0,1	0,1	17	-	170,6
9	6,7	6,7	53	3,7	0,0	BUND	6,2	102,8	DUENGEMITTEL			8	0,7	1,7	19	0,1	-
10	13,4	0,1	55	0,2	-				1	0,1	0,0	9	3,0	3,0	23	-	17,1
11	13,5	-	56	0,6	-	99	0,0	0,2	2	2,2	0,0	10	2,5	0,2	24	-	0,8
12	10,5	-	58	0,1	-				3	0,9	0,0	11	0,4	1,3	30	0,0	0,5
13	14,9	-	61	0,8	-	205	13,5	1,4	4	1,2	0,1	12	0,5	0,4	31	-	41,9
14	8,1	-	62	1,0	-	218	0,0	0,1	5	0,5	0,2	13	0,3	0,5	36	-	1,6
15	8,1	0,9	63	0,6	-	220	1,0	-	6	1,0	-	14	1,2	0,1	41	0,2	2,9
16	15,4	-	64	33,4	-	222	0,1	-	7	0,3	2,0	15	0,1	3,2	52	0,3	-
17	0,5	0,0	65	1,4	-	SONST	0,0	0,0	8	2,2	2,8	16	1,0	0,0	63	0,1	0,0
18	0,4	-	66	0,3	0,0	AUSL.	14,6	1,6	9	2,6	2,6	17	0,7	0,0	64	0,3	0,0
19	8,6	-	68	0,2	-	INSG.	20,8	104,6	10	3,0	0,4	18	1,8	-	66	0,3	-
20	0,1	4,4	SONST	0,2	0,1				11	0,9	72,4	19	0,2	0,4	67	14,6	-
21	5,9	0,1	BUND	146,9	51,2	AND. CHEM. ERZGN.			12	0,9	0,2	20	0,0	0,1	68	0,1	-
22	1,7	-							13	-	81,7	21	0,0	1,6	SONST	0,2	0,2
24	0,3	0,2	99	-	2,7	5	0,4	0,7	14	5,5	2,0	22	0,5	32,0	BUND	68,1	343,7
32	-	0,3				8	1,3	2,8	15	0,3	96,7	23	0,0	0,1			
34	-	0,7	205	1,2	0,0	9	0,6	0,6	16	-	0,3	24	0,1	0,1	99	-	1,5
39	0,1	-	217	2,4	-	10	0,1	0,9	17	0,2	0,1	25	0,3	1,5	205	10,8	0,3
41	1,0	-	218	0,0	0,6	11	0,6	0,1	19	0,0	0,2	26	0,0	0,3	215	-	0,6
42	0,9	-	220	6,2	-	12	1,0	0,6	20	0,6	0,3	27	0,2	5,5	SONST	0,0	0,0
43	0,1	-	222	0,1	-	13	0,1	1,3	21	0,3	-	28	0,1	2,0	AUSL.	10,8	1,0
46	0,1	0,0	SONST	0,0	0,1	14	0,0	0,4	22	0,1	0,4	29	0,5	0,4	INSG.	78,9	346,1
48	0,3	-	AUSL.	10,0	1,3	15	0,0	51,0	23	-	8,3	30	0,0	0,1			
53	0,1	-	INSG.	156,9	55,2	16	0,0	0,3	24	-	0,2	31	0,0	1,9	WALZWERKSERZGN. U. AE.		
57	0,2	-				17	0,4	0,0	25	-	2,0	32	0,2	5,6			
						18	0,1	-	31	-	1,1	33	0,0	14,1	1	6,1	0,0

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.			VB NR.			VB NR.			VB NR.			VB NR.			VB NR.			
V			V			V			V			V			V			
E			E			E			E			E			E			
VERKEHRSBEZIRK NR. 9 BREMEN KREISFREIE STADT																		
WALZWERKSERZGN. U. A. E.			NE-METALLE, -HALBZEUG			EBM-WAREN U. A.			MASCHINEN, EL. ERZGN.			FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN			
2	0,1	0,1	8	0,1	0,4	46	0,0	1,2	52	0,5	5,9	53	0,1	0,7	57	2,7	0,1	
3	0,1	0,0	9	0,1	0,1	47	0,0	0,3	53	0,3	5,1	54	0,1	0,2	58	10,9	2,4	
4	0,1	-	13	6,0	-	48	0,1	1,4	54	0,0	4,2	55	0,0	0,1	61	9,0	2,9	
5	17,0	1,9	14	0,5	-	51	0,0	0,9	55	0,1	2,4	56	0,2	0,6	62	4,1	0,8	
6	0,1	0,7	15	3,3	0,0	52	0,0	3,0	56	0,3	2,4	57	0,0	0,1	63	0,4	1,8	
8	12,6	1,3	16	14,2	-	53	0,0	3,7	57	0,1	0,2	58	0,1	0,1	64	0,6	1,3	
9	366,6	366,6	17	33,0	0,2	54	0,0	0,1	58	0,1	0,8	62	0,0	0,3	65	0,2	0,4	
10	0,3	0,1	20	0,2	-	55	0,0	0,5	61	0,3	2,9	63	0,1	0,1	66	3,0	0,6	
11	0,2	0,6	22	1,2	0,0	56	0,0	2,3	62	0,3	4,8	64	0,2	3,5	67	0,1	0,2	
12	8,5	4,6	23	5,0	0,0	57	0,1	0,2	63	0,3	0,5	65	0,4	2,9	68	0,1	0,1	
13	4,0	0,1	24	1,9	-	58	0,1	0,5	64	1,1	3,7	67	0,1	0,3	SONST	0,1	0,1	
14	73,3	185,9	30	1,1	0,1	61	0,0	0,3	65	0,4	1,6	68	0,2	0,1	BUND	196,4	58,0	
15	0,2	0,2	32	0,2	0,1	62	0,0	3,5	66	0,3	3,5	SONST	0,1	0,2				
16	7,5	0,6	33	0,3	0,0	63	0,0	1,1	67	0,2	0,6	BUND	13,7	296,9	99	0,1	2,3	
17	11,6	32,4	34	2,9	0,1	64	0,1	0,8	68	0,1	1,2							
18	0,5	-	37	0,0	0,4	65	0,1	1,1	SONST	0,0	0,1	99	-	0,0	203	-	0,5	
19	5,8	0,1	38	1,4	-	66	0,1	0,8	BUND	28,8	126,4				204	0,1	0,1	
20	1,6	0,0	41	1,8	-	67	0,1	2,5				204	0,0	0,1	205	4,3	3,1	
21	0,0	0,4	43	3,6	-	68	0,0	0,1	99	0,0	0,2	205	5,3	5,1	206	0,0	0,2	
22	2,0	36,4	48	0,5	0,1	SONST	0,0	0,0				212	0,1	0,1	211	0,6	0,2	
23	15,4	118,1	52	2,2	0,0	BUND	12,9	129,8	203	0,1	0,0	213	0,1	0,0	212	3,5	0,5	
24	26,2	232,1	53	0,2	0,0				204	0,4	0,0	214	0,2	-	213	0,1	0,2	
27	2,6	159,3	55	1,6	0,0	99	-	0,6	205	2,1	1,2	215	0,3	1,0	215	0,2	0,4	
28	0,6	6,5	61	5,4	0,2				206	0,1	0,0	217	0,0	0,8	217	0,1	0,1	
29	0,1	0,8	62	2,0	0,1	204	0,1	0,0	207	0,1	-	218	0,1	0,1	218	0,2	0,1	
30	2,0	64,7	64	0,4	0,0	205	0,2	4,2	211	0,2	0,0	220	0,1	0,0	220	0,1	0,1	
31	0,9	18,1	66	7,8	0,0	0,1	212	0,0	0,5	212	0,3	5,5	222	0,0	0,1	222	0,1	1,5
32	3,5	16,0	67	0,1	0,1	0,1	213	0,2	0,2	213	1,0	0,4	SONST	0,1	0,0	SONST	0,0	0,1
33	4,7	91,9	SONST	0,2	0,2	0,2	217	0,1	0,1	214	0,2	0,0	AUSL.	6,4	7,4	AUSL.	9,2	7,1
34	33,6	3,7	BUND	97,2	2,4	218	0,1	0,1	215	0,3	0,3							
35	46,7	22,5				219	0,1	-	217	0,2	1,0	INSG.	20,1	304,3	INSG.	205,6	67,4	
36	0,3	0,2	205	1,7	4,1	220	0,1	0,0	218	0,2	0,0							
37	0,1	5,9	212	0,0	1,1	222	0,1	0,1	219	0,1	0,0	SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			
38	4,3	49,6	218	0,2	-	SONST	0,1	0,1	220	0,2	0,2							
39	-	0,7	SONST	0,0	0,1	AUSL.	1,1	5,2	221	0,1	0,1	1	0,0	0,1	2	0,0	0,1	
41	3,4	76,5	AUSL.	2,0	5,3				222	0,2	0,2	2	0,1	0,1	3	0,1	0,0	
42	1,1	0,0				INSG.	14,1	135,7	SONST	0,1	-	3	0,0	2,3	4	-	0,1	
43	31,0	0,2	INSG.	99,2	7,7				AUSL.	5,7	9,1	4	0,2	0,1	5	0,6	0,3	
44	0,6	0,1				MASCHINEN, EL. ERZGN.			INSG.	34,6	135,7	5	0,5	0,6	8	0,3	1,0	
45	1,7	0,4	EBM-WAREN U. A.									7	0,1	0,0	9	0,8	0,8	
46	0,1	0,9				1	0,1	0,3				8	8,1	1,9	10	0,1	1,0	
47	0,2	0,4	1	0,0	0,2	2	0,6	0,2	FAHRZEUGE			9	8,6	8,6	11	0,0	0,1	
48	0,0	0,1	2	0,4	0,1	4	0,8	0,9				10	1,5	0,1	12	0,0	0,1	
51	0,8	0,5	4	0,0	0,1	5	1,0	0,8	1	0,7	0,0	11	5,1	1,1	13	0,0	0,1	
52	20,4	6,1	5	0,9	1,2	8	2,0	0,7	2	0,1	0,0	12	4,6	1,7	14	0,8	0,0	
53	1,4	0,1	6	0,0	0,9	9	7,4	7,4	3	0,0	0,1	13	2,5	0,8	15	0,1	0,1	
54	0,0	0,3	7	0,0	0,1	10	0,3	0,2	4	0,0	0,5	14	3,2	0,2	16	0,5	0,2	
55	0,9	-	8	0,9	1,5	11	0,7	0,7	5	1,2	0,2	15	2,5	0,3	17	0,1	0,1	
56	0,0	0,2	9	4,5	4,5	12	0,2	3,0	7	0,1	0,1	16	0,4	0,5	19	0,2	0,1	
57	0,2	0,1	10	0,2	0,1	13	2,0	2,5	8	0,9	0,3	17	4,1	2,1	20	0,3	0,0	
58	0,6	0,2	11	0,0	0,3	14	1,7	1,5	9	2,2	2,2	18	0,9	-	23	0,1	0,0	
61	0,0	0,7	12	0,0	2,3	15	0,2	2,1	10	0,1	0,4	19	9,0	0,7	24	0,7	0,1	
62	4,4	0,1	13	0,5	0,3	16	0,2	1,9	11	0,1	0,8	20	0,1	1,2	27	0,4	0,1	
63	4,0	47,8	14	0,7	2,5	17	0,4	1,4	12	0,0	0,3	21	5,5	0,1	30	0,0	0,1	
64	0,6	0,3	15	0,1	0,8	18	0,1	0,0	13	3,9	7,0	22	7,9	1,4	32	0,4	0,0	
65	0,5	0,1	16	0,0	0,7	19	0,4	0,3	14	0,3	172,5	23	0,2	1,3	33	0,1	0,1	
66	0,2	1,6	17	0,2	3,1	20	0,1	0,5	15	0,3	0,0	24	0,2	0,4	34	0,2	0,1	
67	0,1	99,3	18	0,2	0,1	21	0,1	1,8	16	0,3	39,8	27	1,2	0,1	36	0,4	0,0	
68	1,3	-	19	0,1	0,7	22	0,1	1,7	17	0,0	13,2	28	1,2	0,1	37	0,5	-	
BUND	732,6	1658,0	20	0,1	0,0	23	0,1	2,5	19	0,1	0,1	29	0,0	0,1	41	0,2	-	
99	0,1	0,9	21	0,1	1,0	24	0,4	5,7	21	0,0	0,1	30	0,1	0,2	42	0,1	0,0	
			22	0,0	4,4	27	0,1	1,0	23	0,0	1,3	31	13,5	-	43	0,1	0,0	
			23	0,2	16,8	28	0,1	0,2	24	0,1	6,7	32	1,3	2,6	44	0,2	0,0	
204	0,1	0,2	24	1,0	18,4	29	0,0	0,4	27	0,1	1,9	33	3,0	0,9	45	0,0	0,1	
205	2,1	47,8	27	0,2	4,2	30	0,1	1,4	28	0,0	0,8	34	0,5	0,9	48	0,1	0,1	
206	-	0,2	28	0,1	2,6	31	0,2	0,6	29	0,2	0,0	35	2,5	0,9	52	0,1	0,2	
207	0,9	-	29	0,0	1,4	32	0,4	7,4	32	0,0	0,2	37	1,2	1,5	53	0,4	0,1	
211	0,7	0,0	30	0,0	1,7	33	0,3	4,7	33	0,1	0,5	38	11,7	1,8	54	0,8	0,0	
212	2,1	11,6	31	0,3	0,5	34	0,1	4,0	34	0,0	11,0	39	2,7	0,2	56	0,3	0,1	
213	23,5	0,1	32	0,1	2,1	35	0,1	4,4	35	0,2	4,3	41	6,3	0,7	58	0,7	0,1	
215	51,8	2,4	33	0,1	11,2	36	1,3	0,6	36	0,2	0,1	42	8,6	1,1	61	0,1	0,0	
216	-	104,8	34	0,1	4,0	37	0,1	2,8	38	0,1	0,8	43	1,1	1,2	62	0,1	0,0	
217	13,6	0,2	35	0,5	10,6	38	0,2	1,0	39	0,0	0,1	45	1,5	0,9	64	0,1	0,0	
218	15,7	0,0	36	0,1	0,2	39	0,0	0,3	41	0,0	1,2	46	2,1	0,3	65	1,0	0,0	
220	0,1	0,0	37	0,1	0,7	41	0,1	5,3	42	0,1	0,3							

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

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

VERKEHRSBEZIRK NR. 9 BREMEN KREISFREIE STADT

GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
211	-	0,1	42	0,3	0,6	9	172,1	172,1	62	3,1	3,1	15	28,9	249,4	63	147,4	77,7
212	0,0	0,1	43	0,2	0,4	10	0,3	0,0	63	0,9	1,0	16	52,6	50,4	64	92,1	36,8
213	0,0	0,1	44	0,0	0,1	11	0,2	0,0	64	0,3	0,2	17	140,9	233,0	65	22,7	18,6
215	0,0	0,1	45	0,4	1,3	12	1,3	1,8	65	5,2	3,5	18	7,1	3,1	66	75,3	22,3
218	0,1	0,2	46	0,8	1,1	13	1,7	0,7	66	7,4	5,2	19	133,9	366,1	67	99,3	108,6
222	0,0	0,2	47	0,1	0,1	14	1,4	0,1	67	0,9	0,0	20	35,3	13,5	68	13,9	3,8
SONST	0,1	0,1	48	0,0	0,1	15	0,1	0,1	68	1,2	1,6	21	89,0	116,6	BUND	4206,8	6924,9
AUSL.	0,3	0,8	52	0,2	0,6	16	1,4	0,1	SONST	0,2	0,0	22	64,3	67,9			
INSG.	12,2	8,1	53	0,2	0,3	17	1,2	0,0	BUND	269,4	231,9	23	60,8	216,3	99	17,7	23,0
UMZUGSGUT, BAUGERAET			54	0,2	0,1	19	0,6	1,7				24	70,8	1170,8			
			55	0,1	0,2	20	0,1	0,1	99	0,1	0,1	27	28,0	266,6	201	-	1,5
			56	0,7	0,7	21	0,1	0,7				28	11,1	81,3	203	0,1	2,8
			57	0,2	0,2	22	0,0	0,2	205	6,0	4,2	29	1,9	7,3	204	35,6	16,0
2	0,2	0,1	58	0,4	0,6	23	0,4	2,8	206	0,1	0,0	30	11,8	74,6	205	184,1	116,0
3	0,0	0,2	61	0,2	0,2	24	0,1	0,1	212	3,0	5,4	31	21,5	75,5	206	10,5	2,7
5	0,3	0,3	62	0,3	0,2	27	1,0	0,0	213	0,0	0,1	32	26,3	83,8	207	2,0	5,3
8	0,3	0,7	64	0,1	0,1	28	1,3	1,2	215	0,3	0,0	33	19,0	151,3	208	0,1	1,6
9	1,0	1,0	65	0,3	0,4	30	1,0	0,0	217	0,1	-	34	53,5	32,2	209	0,1	0,1
10	0,3	0,4	66	0,1	0,1	32	1,3	0,4	218	0,0	0,1	35	69,9	46,1	211	2,7	1,0
11	0,0	0,1	67	0,1	0,0	33	1,8	1,2	222	0,1	-	36	5,2	63,0	212	45,8	28,5
12	0,0	0,1	68	0,1	0,3	34	2,7	2,6	SONST	0,1	0,0	37	54,0	64,1	213	30,2	15,8
14	0,1	0,1	SONST	0,2	0,2	35	1,3	2,5	AUSL.	9,6	9,8	38	34,7	79,8	214	0,5	4,4
16	0,1	0,1	BUND	12,1	14,7	36	0,2	0,2				39	9,2	17,6	215	54,4	13,3
17	0,1	0,0				37	1,0	0,3	INSG.	279,0	241,8	41	56,9	97,9	216	0,1	104,8
18	0,1	0,2	99	0,0	0,4	38	0,1	0,0				42	18,0	7,0	217	18,3	3,5
19	0,3	0,2				39	1,5	0,9	ALLE GUETER			43	52,5	14,2	218	20,4	9,4
20	1,3	0,2	205	0,1	0,1	41	0,7	0,4				44	7,0	14,8	219	0,2	0,1
22	0,1	0,0	212	0,0	0,2	42	0,2	0,9	1	19,7	69,5	45	11,7	13,3	220	9,5	1,3
24	0,2	0,3	222	0,1	0,0	43	0,1	0,8	2	21,2	27,5	46	28,6	11,8	221	0,1	1,4
27	0,2	0,1	SONST	0,1	0,1	45	2,5	0,5	3	10,2	18,6	47	17,4	5,0	222	6,4	10,9
28	0,3	0,1	AUSL.	0,3	0,4	46	1,0	0,7	4	7,6	11,7	48	66,1	16,7	SONST	0,0	0,0
29	0,3	0,3				47	1,3	0,6	5	46,9	214,9	51	27,9	7,1	AUSL.	421,1	340,3
30	0,2	0,2	INSG.	12,4	15,5	48	2,2	2,8	6	1,8	4,9	52	90,3	36,2			
31	0,2	0,5				51	0,0	0,4	7	18,3	14,6	53	33,2	15,5	INSG.	4645,6	7288,3
32	0,1	0,1	SAMMEL-U. STUECKGUT			52	0,3	0,6	8	88,3	291,9	54	11,0	5,3			
33	0,2	0,3				53	9,2	3,0	9	1173,4	1173,4	55	7,9	3,4			
34	0,1	0,2	1	0,3	0,0	55	0,4	0,0	10	111,7	69,1	56	17,9	25,5			
35	0,1	0,1	2	0,8	0,6	56	4,4	1,1	11	65,2	167,2	57	11,4	57,2			
38	0,5	0,5	4	0,9	0,4	57	0,7	0,0	12	180,5	67,7	58	52,3	9,6			
39	0,2	0,1	5	3,1	2,5	58	0,8	0,3	13	62,2	212,0	61	69,5	15,4			
41	0,1	0,2	8	25,9	8,5	61	1,2	3,3	14	319,5	414,9	62	20,1	13,3			

VERKEHRSBEZIRK NR. 10 MTL WESERGEBIET NIEDERSACHSEN

GETREIDE			KARTOFFELN			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			GETREIDE U.AE. ERZGN.			ZUCKER		
5	-	1,9	7	0,8	3,3	43	5,0	0,0	3	-	0,5	4	0,1	-	204	-	0,1
7	0,1	2,3	8	0,5	0,1	44	0,6	0,0	5	-	0,1	5	-	0,5	AUSL.	-	0,9
8	0,0	19,8	9	0,1	-	45	1,7	-	8	-	2,4	8	-	3,5			
9	0,4	26,5	10	7,0	7,0	46	6,0	-	9	-	1,2	9	2,0	2,7	INSG.	0,0	3,3
10	1,9	1,9	11	7,5	0,0	47	2,1	-	14	0,1	0,1	10	0,1	0,1			
11	0,2	1,3	12	19,0	0,0	48	5,1	0,0	43	0,1	-	12	0,1	-	LEBENDE TIERE		
12	0,1	-	13	9,4	0,1	51	1,8	-	47	0,2	0,0	13	0,1	-			
14	0,1	4,7	14	3,0	0,5	52	5,3	-	58	0,1	-	14	0,0	0,1	3	0,0	0,1
15	0,0	3,4	15	3,8	0,3	53	1,0	-	65	-	0,4	15	0,1	-	4	0,0	0,1
16	0,0	1,3	16	3,0	0,0	54	1,6	-	SONST	0,2	0,1	19	0,7	-	5	4,0	0,0
17	0,0	0,1	17	1,4	0,0	55	4,2	-	BUND	0,7	4,8	33	0,1	-	8	0,0	0,1
19	0,5	0,1	18	0,2	-	56	3,5	0,0				45	0,0	0,2	9	2,6	0,0
20	0,1	0,0	19	2,6	0,3	57	5,4	-	99	-	0,0	55	-	0,1	10	0,1	0,1
21	0,1	-	20	4,3	0,0	58	2,0	0,0				SONST	0,3	0,0	11	0,1	0,0
61	0,0	0,1	21	8,3	0,1	61	1,7	0,0	203	-	0,1	BUND	3,5	7,2	12	1,0	0,0
64	0,2	-	22	7,8	-	62	0,4	-	212	-	0,1				14	1,3	0,0
SONST	0,3	0,1	23	8,4	0,0	63	0,5	0,0	213	-	0,7	205	-	0,1	15	0,2	0,0
BUND	4,0	63,4	24	27,9	0,0	64	0,8	0,1	214	-	0,2	206	0,9	0,0	16	11,0	0,0
			27	10,5	-	65	1,4	0,4	AUSL.	-	1,1	213	-	1,9	17	0,4	0,0
206	0,1	-	28	3,8	-	66	0,6	-				215	-	0,1	19	0,0	0,2
SONST	0,1	0,0	29	1,5	0,0	67	3,5	-	INSG.	0,7	5,9	SONST	-	0,0	20	0,0	0,3
AUSL.	0,2	0,0	30	2,5	0,0	68	6,9	0,0				AUSL.	0,9	2,0	22	0,7	-
			31	0,9	-	BUND	273,7	16,8	ZUCKERRUEBEN						23	0,3	-
INSG.	4,2	63,5	32	3,8	-							INSG.	4,4	9,2	24	2,7	0,0
KARTOFFELN			33	10,5	0,0	99	0,0	16,8	7	17,4	1,1				27	0,3	0,0
			34	13,8	0,0				11	13,2	0,4	ZUCKER			28	2,9	-
			35	9,9	-	212	0,1	0,0	12	0,3	0,0				30	2,2	0,0
1	0,3	-	36	3,8	-	213	0,8	-	14	49,9	1,8	5	0,0	0,8	32	1,6	0,0
2	0,9	0,7	37	5,3	-	217	0,3	0,1	15	133,6	7,5	14	-	0,4	33	11,6	0,0
3	0,1	0,1	38	10,6	0,0	218	0,1	1,2	SONST	0,0	0,0	15	-	0,8	34	12,1	0,0
4	0,3	3,2	39	3,7	-	220	-	0,1	BUND	214,5	10,9	SONST	-	0,1	35	5,5	-
5	1,5	-	41	6,4	0,0	SONST	0,0	0,1				BUND	0,0	2,2	36	0,1	-
6	0,1	0,1	42	7,4	-	AUSL.	1,3	1,4	203	-	0,2				37	9,6	-
						INSG.	275,0	18,2	AUSL.	-	0,2	99	-	0,3			
									INSG.	214,5	11,0	203	-	0,8			

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 10 MTTL WESERGBIET NIEDERSACHSEN																	
LEBENDE TIERE			FUTTERMITTEL			AND. HOLZ, KORK			ROHSTOFFE A.N.G.			SONST. STEINE, ERDEN			EISEN-, STAHLSCROTT		
38	5,0	-	3	0,4	0,4	1	0,0	0,7	8	-	0,1	66	-	0,4	12	0,1	0,0
42	0,1	0,0	4	0,3	0,3	2	0,0	0,6	9	0,1	2,5	68	0,1	-	13	0,1	0,0
43	0,7	-	5	2,0	5,1	3	0,1	-	12	0,2	-	SONST	0,3	0,1	14	2,7	0,9
45	1,1	-	7	0,1	0,1	5	0,0	1,3	15	0,1	0,0	BUND	5,8	178,7	15	2,5	0,0
46	0,1	-	8	0,3	0,8	6	0,0	0,1	19	0,0	0,1				16	0,3	0,0
47	0,3	-	9	0,9	14,0	7	0,2	0,1	24	0,1	0,2	99	0,2	0,1	17	5,8	0,2
48	0,2	0,0	10	0,3	0,3	8	0,0	0,4	34	-	0,1				20	0,2	-
52	0,1	0,0	11	0,5	0,2	9	0,2	19,8	37	0,0	0,1	204	0,1	-	22	0,1	-
53	0,1	0,0	12	0,1	0,0	10	2,7	2,7	54	0,1	0,1	205	0,2	0,4	23	0,8	-
55	0,3	0,0	13	0,3	-	11	4,3	0,6	61	0,1	0,4	211	-	0,1	24	4,1	-
56	1,4	0,0	14	-	0,4	12	1,2	0,3	65	0,1	0,0	212	0,4	0,2	27	2,5	-
57	0,1	-	15	0,0	3,5	14	0,2	0,2	SONST	0,6	0,4	213	0,2	0,3	30	0,4	-
64	0,2	0,0	19	0,1	0,0	15	0,2	0,5	BUNC	2,2	7,9	215	0,1	0,1	31	0,4	-
66	0,2	0,0	20	0,3	0,0	16	1,1	1,0				217	0,1	0,0	33	0,1	-
67	0,1	-	21	1,0	0,0	18	0,1	0,0	99	-	0,0	218	0,3	0,0	41	0,5	-
68	1,0	0,0	22	0,4	0,0	20	0,1	0,0				220	0,1	-	57	0,1	-
SONST	0,3	0,1	23	0,2	-	21	0,1	0,1	205	0,0	0,2	222	0,2	0,0	67	0,1	-
BUND	81,4	1,2	24	2,1	0,1	22	0,0	0,1	206	-	0,1	SONST	0,1	0,0	SONST	0,1	0,1
			29	0,5	0,1	23	0,0	0,1	212	0,0	1,2	AUSL.	1,6	1,2	BUND	25,5	1,4
99	0,0	1,2	30	0,2	0,1	24	1,1	0,4	213	0,1	1,5				213	0,1	-
			32	0,2	1,5	27	0,1	0,5	215	0,1	0,2	INSG.	7,6	179,9	SONST	0,0	0,0
215	0,5	-	33	0,3	0,1	29	-	0,1	218	0,0	0,1	STEIN-, SALINENSALZ			AUSL.	0,2	0,0
220	0,0	0,1	34	0,4	0,1	32	-	0,3	220	0,0	0,2						
SONST	0,0	0,0	37	0,1	-	34	0,2	-	SONST	0,0	0,1	1	51,7	-	INSG.	25,7	1,4
AUSL.	0,5	0,1	38	0,1	0,0	35	0,1	-	AUSL.	0,3	3,6	2	2,2	-	NE-METALLERZE		
INSG.	81,9	1,3	42	0,3	0,0	37	-	0,1	INSG.	2,5	11,6	3	1,5	-	5	-	0,3
FLEISCH, EIER, MILCH			44	-	0,1	38	0,1	-	SAND, KIES, BIMS, TON			4	4,0	-	14	0,1	-
			45	0,5	0,2	39	-	0,1				5	26,0	-	57	-	2,9
5	-	0,2	48	0,4	0,0	41	2,0	-	5	0,0	0,1	6	1,0	-	SONST	0,0	0,0
10	0,1	0,1	52	0,4	-	42	0,3	0,1	7	0,2	0,2	7	20,8	-	BUND	0,1	3,3
16	0,0	0,1	53	0,5	-	46	-	0,1	8	0,0	1,5	8	0,3	0,3			
24	0,1	-	56	0,7	0,0	52	0,1	0,0	9	0,0	0,5	9	0,4	-	AUSL.	-	0,0
32	0,5	0,0	58	0,4	-	58	0,5	-	10	0,5	0,5	10	0,2	0,0	INSG.	0,1	3,3
64	-	1,4	61	0,1	-	63	0,3	0,0	11	-	22,6	12	0,0	0,9	STEINKOHL		
SONST	0,1	0,1	62	0,2	-	64	0,2	-	14	-	49,9	14	0,0	0,3	2	0,1	-
BUND	0,7	1,9	63	0,1	0,0	68	0,1	-	19	0,2	-	15	15,0	6,5	5	0,0	1,7
			65	0,4	-	SONST	0,2	0,1	24	0,2	0,4	16	-	0,3	8	0,1	0,1
99	-	0,0	66	0,1	-	BUND	15,7	30,4	27	-	0,8	18	0,6	-	9	0,3	0,3
			67	0,1	-				33	-	1,2	19	0,4	-	10	0,9	0,9
213	1,7	-	68	0,2	-	99	0,1	7,6	36	-	0,2	20	1,6	-	12	0,0	0,2
215	0,1	0,1	SONST	0,4	0,1				38	-	0,1	21	0,5	-	14	0,1	0,0
218	-	0,1	BUND	16,2	27,4	202	-	0,4	47	-	0,1	27	0,9	0,0	15	0,2	0,2
SONST	-	0,1				203	-	0,6	63	0,0	1,6	32	0,3	-	16	0,1	0,1
AUSL.	1,7	0,2	203	-	0,1	204	-	2,4	66	-	0,4	33	0,1	-	17	0,0	0,1
INSG.	2,5	2,1	212	0,3	-	205	-	1,6	SONST	0,1	0,1	38	0,1	-	19	0,2	0,2
GETRAENKE			215	0,6	0,0	206	-	0,2	BUND	1,0	79,7	42	0,9	-	21	0,1	0,1
			218	0,5	1,0	207	-	6,0				48	0,1	-	23	-	37,4
9	0,3	-	220	-	0,7	215	-	0,2	217	-	5,2	52	0,1	-	24	0,0	139,7
21	0,4	0,0	SONST	0,0	0,0	217	-	0,4	218	-	5,3	56	0,3	-	27	-	28,7
27	-	0,2	AUSL.	1,4	1,9	218	-	0,1	AUSL.	0,0	5,3	58	0,2	-	28	-	30,0
58	-	0,1	INSG.	17,6	29,2	220	0,0	0,3	INSG.	1,0	85,0	61	0,1	-	30	-	0,1
62	0,0	0,1	OELSAATEN-, FRUECHTE			222	-	5,3	SONST. STEINE, ERDEN			62	0,6	-	31	-	4,4
65	0,1	0,1				SONST	-	0,0	3	0,0	0,1	64	0,1	0,1	37	-	0,5
SONST	0,1	0,1	5	0,0	0,1	AUSL.	0,0	17,5	5	0,3	0,2	SONST	0,1	0,0	SONST	0,1	0,0
BUND	0,9	0,6	67	-	0,1	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			7	0,1	0,1	BUND	147,6	8,2	BUND	2,3	254,8
AUSL.	-	0,1	SONST	0,0	0,1				9	0,1	0,1						
INSG.	0,9	0,7	BUND	0,0	0,2	1	-	0,1	10	0,2	0,2	217	3,0	-	217	-	0,2
AND. NAHRUNGSMITTEL						5	0,1	0,2	11	2,1	82,6	218	0,2	-	218	-	0,9
						7	-	0,1	12	0,0	2,2	220	22,4	-	AUSL.	0,0	1,1
10	0,1	0,1				11	-	5,4	13	0,0	9,5	INSG.	173,2	8,2			
12	0,0	0,1				14	0,1	-	14	0,3	50,1	EISENERZE			217	-	0,2
16	-	0,3				15	0,2	-	15	0,1	19,3	12	-	15,7	INSG.	2,3	255,9
20	-	0,1				16	0,1	-	16	0,2	0,0	14	-	18,4	BRAUNKOHL, TORF		
21	-	0,2				37	-	0,2	17	-	0,2	41	-	0,2	1	0,1	-
68	0,0	0,3				45	-	4,7	21	0,0	0,4	22	0,0	3,3	2	0,4	-
SONST	0,1	0,1				58	-	0,1	23	0,0	2,2	56	3,2	-	3	0,2	-
BUND	0,2	1,1				SONST	0,1	-	24	1,3	0,1	57	-	2,8	5	1,8	0,4
						BUND	0,5	24,6	30	0,2	-	SONST	0,0	2,8	6	0,1	-
212	0,0	0,1							33	0,1	0,3	BUND	0,2	37,2	7	1,3	0,3
213	0,2	0,8				218	-	0,2	36	0,1	-	AUSL.	-	-	8	2,0	0,1
215	-	0,1				AUSL.	0,0	0,3	38	0,0	0,4				9	10,8	0,1
217	-	0,1				INSG.	0,5	24,9	43	0,0	0,1	INSG.	0,2	37,2	10	1,7	1,7
218	-	0,4				ROHSTOFFE A.N.G.			48	0,1	0,2	EISEN-, STAHLSCROTT			11	4,3	4,0
AUSL.	0,2	1,4							52	0,1	0,1	7	0,3	-	12	3,4	0,0
INSG.	0,4	2,5				3	0,0	2,5	57	-	5,9	9	4,0	0,0	13	4,8	0,1
						5	0,1	1,3	61	0,0	0,2	10	0,1	0,1			
						7	0,8	0,1	63	0,0	0,4	11	0,3	-			

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 10 MTTL WESERGEBIET NIEDERSACHSEN																	
BRAUNKOHLE, TORF			KRAFTSTOFFE, HEIZÖL			BENZOL, TEER U. AE.			AND. CHEM. ERZGN.			DUENGENMITTEL			AND. MINERAL. ERZGN.		
14	2,1	120,5	5	0,3	29,4	14	0,8	-	31	-	0,1	48	0,6	0,0	38	0,0	2,6
15	1,4	0,6	7	-	43,9	24	0,4	0,3	32	0,1	0,1	51	0,6	0,0	39	0,0	0,1
16	0,9	0,4	8	-	2,8	30	-	0,2	33	0,0	1,0	52	0,4	0,0	41	0,0	0,4
17	0,1	0,3	9	0,1	13,4	33	-	0,2	34	0,1	0,1	53	0,0	0,1	42	0,9	0,1
19	0,1	7,4	10	0,3	0,3	44	0,2	-	35	0,0	2,6	54	0,2	-	46	0,1	0,1
20	0,0	0,1	11	0,4	-	53	-	0,2	36	-	0,1	55	0,2	-	48	0,1	0,0
21	0,4	-	12	3,6	-	SONST	0,0	0,1	37	-	0,3	56	0,3	16,9	57	0,2	0,1
22	1,4	-	13	0,3	-	BUND	1,8	2,9	38	0,1	0,9	57	0,5	15,6	61	0,0	0,3
23	0,7	0,0	14	0,1	-	217	-	0,1	41	0,2	0,7	58	2,2	-	63	0,0	3,2
24	2,2	0,1	15	0,0	6,4	AUSL.	-	0,1	44	0,0	0,8	61	3,2	0,7	64	0,1	0,2
27	0,3	-	16	0,2	-	47	-	0,1	47	0,1	0,0	62	0,2	-	65	0,1	0,0
28	0,2	0,0	20	-	3,7	48	-	0,1	48	0,1	0,0	63	4,1	-	SONST	0,4	0,2
29	0,2	-	21	0,9	0,0	INSG.	1,8	3,1	51	0,1	0,0	64	4,1	18,3	BUND	6,8	16,3
31	0,1	-	22	0,5	-	56	-	0,0	56	0,0	0,4	65	0,3	-	-	-	-
32	0,9	31,7	24	0,8	1,5	61	-	0,3	61	0,3	0,0	66	3,8	-	99	-	0,2
33	1,1	-	30	-	0,1	62	-	0,1	62	0,1	0,0	67	0,2	0,3	-	-	-
34	0,2	-	32	4,3	-	1	0,0	0,2	63	0,1	0,0	68	1,9	-	203	-	0,2
35	1,9	-	33	0,6	-	2	0,5	-	64	0,0	0,5	SONST	0,1	0,1	205	0,0	0,4
36	0,6	28,7	37	0,9	0,0	3	1,1	1,7	65	0,2	0,0	BUND	139,6	451,6	213	-	0,5
37	0,5	11,9	BUND	13,5	114,2	5	0,4	14,1	67	0,1	1,1	-	-	-	215	-	0,3
38	5,3	-	-	-	-	7	0,1	6,2	68	0,0	2,2	99	23,6	0,3	218	0,0	1,7
39	5,4	-	99	-	0,0	8	0,2	0,1	SONST	0,2	0,1	-	-	-	220	-	0,1
41	3,7	-	-	-	-	9	4,7	1,4	BUND	6,0	33,5	215	0,0	0,1	SONST	0,0	0,1
42	6,0	-	204	0,1	-	10	1,3	1,3	-	-	-	217	-	1,0	AUSL.	0,0	3,3
43	3,8	-	SONST	-	0,1	11	2,9	0,1	99	-	0,0	SONST	0,0	1,0	-	-	-
44	0,6	-	AUSL.	0,1	0,1	12	4,0	0,3	-	-	-	AUSL.	0,1	1,0	INSG.	6,9	19,8
45	0,5	-	-	-	-	14	1,0	9,2	203	0,1	-	-	-	-	-	-	-
46	4,9	-	INSG.	13,6	114,3	15	0,7	0,2	211	0,1	-	INSG.	163,3	452,9	WALZWERKSERZGN. U. AE.	-	-
47	2,1	-	-	-	-	16	8,9	0,2	212	0,2	1,0	-	-	-	5	0,1	0,1
48	4,2	-	AND. MINERAL. ERZGN.	-	-	17	3,2	0,0	213	1,2	0,0	KALK, ZEMENT	-	-	8	0,0	0,1
51	4,2	-	-	-	-	19	0,1	-	215	0,3	0,4	-	-	-	9	0,1	0,3
52	9,0	-	2	0,2	0,0	20	0,0	0,1	217	1,3	0,3	3	-	0,3	10	0,1	0,1
53	1,4	-	3	0,4	0,4	21	0,0	5,2	218	0,1	0,4	9	-	0,3	11	0,0	0,1
54	2,6	-	4	0,1	-	24	-	5,8	220	0,0	0,2	10	0,1	0,1	12	0,0	2,2
55	3,3	-	5	0,0	13,3	29	-	14,5	221	0,1	-	11	-	13,0	14	0,0	0,3
56	2,5	-	7	0,1	0,1	30	1,1	0,6	222	0,1	0,1	12	-	2,8	15	0,0	0,7
57	3,9	-	9	0,0	5,0	31	-	0,5	SONST	0,1	-	13	-	0,9	16	0,0	0,1
58	3,4	-	10	6,5	6,5	32	1,1	1,7	AUSL.	3,6	2,4	14	0,6	1,7	17	-	0,1
61	3,8	-	11	0,1	-	33	-	0,9	-	-	-	15	-	0,4	23	0,0	0,1
62	0,8	-	12	3,9	-	35	0,2	0,7	INSG.	9,7	36,0	21	-	3,3	24	0,1	0,5
63	1,7	0,1	13	0,2	-	36	0,0	10,3	-	-	-	22	-	0,6	27	-	0,4
64	1,0	-	14	1,3	-	38	0,1	0,1	DUENGENMITTEL	-	-	23	0,0	10,3	28	0,0	0,1
65	0,9	-	15	1,4	1,2	44	0,0	2,9	-	-	-	33	-	1,5	30	-	0,5
66	1,5	-	16	1,6	-	45	0,1	0,2	1	0,1	1,6	36	-	0,2	31	0,2	0,3
67	2,3	-	17	3,8	0,0	52	0,0	0,1	2	4,5	0,0	41	-	0,2	33	-	0,7
68	0,9	-	20	-	3,0	55	0,0	0,1	3	8,1	0,6	42	-	0,1	41	0,0	0,4
SONST	0,0	0,0	21	6,2	0,5	56	0,1	1,7	4	18,8	0,1	57	-	1,2	45	-	0,1
BUND	126,0	208,6	22	4,8	1,3	58	-	0,1	5	0,8	1,8	68	0,5	-	52	0,1	-
99	-	21,9	24	6,2	1,0	68	1,4	10,7	6	3,2	-	SONST	0,0	0,1	66	0,3	0,0
204	0,0	1,2	29	-	0,8	SONST	0,0	0,1	7	19,1	8,3	BUND	1,2	37,0	67	0,0	0,3
205	1,2	-	30	-	3,3	BUND	33,2	91,1	8	7,2	6,5	-	-	-	SONST	0,2	0,3
206	-	0,2	32	-	0,2	-	-	-	9	0,4	3,0	99	-	4,1	BUND	1,3	7,6
212	8,8	-	33	0,3	0,4	99	-	2,8	10	29,0	29,0	AUSL.	-	-	-	-	-
213	0,5	-	36	0,1	0,2	-	-	-	11	1,4	26,2	-	-	-	204	0,1	-
215	2,7	-	37	10,2	7,6	207	-	0,1	12	0,3	7,0	INSG.	1,2	41,1	205	0,0	0,1
216	0,2	-	39	0,1	-	212	0,3	0,5	13	0,5	3,6	-	-	-	212	0,0	0,1
220	0,5	0,0	41	0,1	-	217	0,0	0,1	14	12,3	44,2	AND. MINERAL. ERZGN.	-	-	213	0,1	-
SONST	0,1	-	56	0,0	0,1	218	0,0	0,1	15	3,9	124,6	-	-	-	215	0,0	0,5
AUSL.	14,0	1,5	57	0,1	-	SONST	0,1	0,0	16	0,2	7,6	2	0,7	0,0	216	-	0,3
INSG.	140,0	232,0	65	0,1	-	AUSL.	0,5	0,8	17	0,3	1,4	5	0,1	0,8	217	0,0	0,1
ROMES ERDOEL	-	-	66	0,1	-	-	-	-	18	3,2	0,6	6	0,1	0,0	218	0,0	0,2
3	171,4	-	67	-	0,3	INSG.	33,7	94,8	20	0,4	1,6	8	0,1	0,0	SONST	0,0	0,2
9	20,8	-	68	0,7	2,1	AND. CHEM. ERZGN.	-	-	21	0,3	0,3	9	0,2	2,5	AUSL.	0,2	1,2
14	1,6	-	SONST	0,1	0,2	-	-	-	22	0,4	1,4	10	0,2	0,2	INSG.	1,5	8,8
15	669,8	-	BUND	46,6	47,4	3	0,0	0,1	23	0,2	0,9	11	0,0	0,5	-	-	-
20	382,1	-	99	-	0,0	4	0,1	-	24	0,5	62,5	12	0,1	0,5	NE-METALLE, -HALBZEUG		
24	99,7	-	218	1,0	0,1	5	1,9	0,4	27	0,1	7,8	13	0,9	0,2	2	0,1	-
36	1,7	-	220	0,1	-	8	0,2	0,2	30	-	14,9	14	0,1	0,3	14	0,1	-
BUND	1347,1	-	SONST	-	0,1	9	0,9	0,1	31	0,0	0,4	15	0,2	0,5	32	0,1	-
AUSL.	-	-	AUSL.	1,1	0,2	10	0,1	0,1	32	0,0	2,2	17	0,1	0,0	SONST	0,0	0,1
INSG.	1347,1	-	INSG.	49,7	47,6	11	0,1	0,3	33	0,1	8,3	19	0,3	0,2	BUND	0,3	0,1
KRAFTSTOFFE, HEIZÖL	-	-	-	-	-	12	0,0	0,2	34	0,0	0,1	21	0,1	0,1	-	-	-
2	0,2	-	BENZOL, TEER U. AE.			13	0,1	0,3	35	0,1	0,0	22	0,1	0,1	AUSL.	0,0	0,0
3	-	12,6	4	-	0,1	14	0,1	0,0	36	0,0	7,7	23	0,0	0,1	INSG.	0,3	0,1
			5	0,0	0,5	15	0,1	-	37	0,2	0,0	24	0,1	0,5	-	-	-
			8	-	0,3	20	0,2	0,1	41	0,2	0,0	27	0,1	0,4	EBM-WAREN U. A.		
			9	0,0	0,6	22	0,1	2,2	42	0,4	0,4	28	0,0	1,6	1	0,1	0,0
			10	0,4	0,4	23	0,0	0,3	43	0,2	-	32	0,1	0,0	2	0,1	0,0
						24	0,1	13,2	44	0,0	24,9	33	1,2	0,3	-	-	-
						27	0,0	4,6	45	0,0	0,4	34	0,1	-	-	-	-
						30	-	0,1	46	0,2	-	35	0,0	0,1	-	-	-
									47	0,3	-	37	0,0	0,1	-	-	-

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 10 MTL WESERGEBIET NIEDERSACHSEN																	
EBM-WAREN U.A.	MASCHINEN, EL. ERZGN.			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER				
4	0,1	0,0	42	-	0,1	1	2,5	0,1	27	0,1	0,4	2	1,5	1,6	21	19,0	50,0
5	0,1	0,2	43	0,1	0,1	2	0,1	0,1	30	0,0	0,1	3	1,2	0,6	22	17,8	10,7
8	0,1	0,0	45	0,0	0,5	3	0,0	0,2	33	0,0	0,3	4	0,3	3,3	23	11,6	25,4
9	0,1	0,2	46	0,1	0,1	5	0,1	0,7	35	0,1	0,0	5	0,3	2,1	24	174,2	229,3
10	0,1	0,1	48	0,0	0,3	6	0,0	0,6	36	0,1	0,0	6	0,6	1,1	27	20,5	44,1
11	0,0	0,1	51	0,0	0,3	7	0,0	0,1	37	0,1	-	7	0,1	0,1	28	11,0	32,0
12	0,0	0,1	52	0,2	0,2	8	0,0	0,1	38	0,3	0,1	8	1,1	5,6	29	2,4	17,0
13	0,1	0,0	53	0,0	0,1	9	0,1	1,5	41	0,2	0,0	9	0,0	0,3	30	6,7	20,2
14	0,7	0,1	54	0,0	0,2	10	0,4	0,4	56	0,1	0,0	10	3,2	3,2	31	2,3	5,7
15	0,1	0,1	57	0,1	0,2	11	3,2	0,4	61	0,1	0,1	11	0,1	0,4	32	18,1	47,2
16	0,2	0,3	58	0,0	0,4	12	0,1	0,7	62	0,2	0,0	12	0,3	0,4	33	26,6	8,0
17	0,0	0,3	61	0,4	0,1	13	0,3	0,1	64	0,4	0,0	13	1,2	1,6	34	27,1	9,1
19	0,2	0,0	62	0,1	0,3	14	0,4	0,2	65	0,0	0,1	14	0,5	0,1	35	18,2	4,5
22	0,0	0,3	63	0,1	0,1	15	0,2	1,1	66	0,7	0,2	15	0,3	0,3	36	7,3	48,1
23	0,0	0,6	64	0,3	0,3	16	0,3	0,3	68	0,4	0,2	16	0,3	0,2	37	29,6	24,7
24	0,1	0,7	65	0,0	0,1	17	0,0	0,1	SONST	0,3	0,3	17	0,2	0,3	38	22,6	5,5
27	0,0	0,1	66	0,1	0,3	19	0,2	0,1	BUND	7,2	6,7	19	0,7	0,6	39	11,2	1,5
28	0,0	0,1	67	0,1	0,2	21	0,1	0,0				20	2,2	0,7	41	14,0	3,9
30	0,1	0,0	68	-	0,5	22	0,1	0,4	99	-	0,0	21	0,4	0,9	42	18,2	1,6
32	0,1	0,0	SONST	0,0	0,2	24	0,1	0,0				22	0,7	0,3	43	11,6	4,9
33	0,1	0,0	BUND	6,7	16,6	28	0,1	-	212	-	0,1	23	0,5	0,2	44	1,5	28,7
34	0,0	0,1				32	0,0	0,1	213	-	0,1	24	1,0	1,0	45	4,0	6,5
38	0,0	0,5	99	0,2	0,0	33	0,1	0,2	215	0,1	0,0	27	0,0	0,1	46	11,7	1,1
41	0,1	0,6				34	0,1	0,1	217	0,0	0,1	29	0,0	1,5	47	5,2	0,4
43	0,1	0,1	203	0,5	-	35	0,1	0,1	220	0,2	0,0	32	3,1	6,1	48	11,3	1,6
45	0,0	0,1	204	0,1	-	36	0,0	0,2	SONST	0,0	0,1	33	0,1	0,2	51	7,5	1,2
46	0,0	0,3	205	0,1	0,1	37	0,0	0,1	AUSL.	0,3	0,4	35	0,2	0,7	52	16,6	3,1
47	0,0	0,1	212	0,1	0,1	38	0,1	0,4				36	0,8	0,5	53	3,1	0,6
52	0,0	0,1	213	0,1	0,0	39	0,3	-	INSG.	7,5	7,1	37	1,5	3,3	54	4,6	0,8
57	0,1	0,0	215	0,1	0,3	41	0,2	0,2				38	0,2	0,2	55	8,2	0,4
58	0,0	0,1	218	0,1	0,0	42	1,3	0,0	UMZUGSGUT, BAUGERAET			39	1,2	1,1	56	9,3	19,3
61	0,2	0,2	220	0,0	0,4	43	0,1	0,0				41	0,4	0,7	57	10,7	29,1
62	0,1	0,0	222	0,2	0,1	45	0,0	0,1	2	0,2	0,4	42	0,5	0,7	58	9,1	1,2
64	0,0	0,1	SONST	0,1	0,0	46	0,1	0,1	5	0,4	0,1	43	1,0	2,9	61	10,9	4,1
66	0,0	0,1	AUSL.	1,4	1,0	48	0,2	0,1	6	0,1	0,0	46	0,1	0,2	62	2,8	1,0
68	0,1	0,1				51	0,0	0,1	7	0,1	0,1	48	0,0	0,5	63	7,4	7,1
SONST	0,4	0,4	INSG.	8,4	17,7	52	0,1	0,4	8	0,0	0,1	51	0,2	0,2	64	8,8	23,9
BUND	3,6	6,2				53	0,0	0,1	9	0,4	0,3	52	0,6	1,6	65	3,9	1,6
			FAHRZEUGE			54	0,0	0,1	10	0,3	0,3	54	0,0	0,3	66	8,5	2,1
213	0,0	0,1				57	0,0	0,2	11	0,1	0,1	55	0,0	0,1	67	7,7	2,8
215	0,0	0,1	2	0,1	0,0	58	0,2	0,4	12	0,2	0,0	57	0,0	0,1	68	14,5	16,3
217	0,1	0,1	3	0,1	0,1	61	0,1	0,6	13	0,2	0,2	61	0,6	1,2	BUND	2626,3	1880,0
218	0,0	0,1	4	0,2	0,4	62	0,1	0,0	14	0,2	0,1	63	0,3	0,4			
SONST	0,2	0,1	5	0,2	0,0	63	0,1	0,8	15	0,4	0,1	64	0,7	1,4	99	24,3	38,1
AUSL.	0,3	0,5	7	0,1	0,0	64	0,0	0,5	16	0,1	0,1	65	0,0	0,6			
INSG.	3,9	6,6	8	0,2	0,4	65	0,1	-	18	0,0	0,1	66	0,1	0,3	202	-	0,4
			9	0,4	0,1	66	0,2	0,1	19	0,2	0,1	67	1,1	0,3	203	0,7	2,1
MASCHINEN, EL. ERZGN.			10	0,3	0,3	68	0,2	0,0	20	0,0	0,2	68	0,0	0,1	204	0,4	3,7
1	0,0	0,1	11	0,1	0,0	SONST	0,2	0,2	21	0,4	0,1	SONST	0,1	0,3	205	1,7	3,9
2	0,4	0,3	12	0,1	0,0	BUND	12,1	12,3	22	0,3	0,1	BUND	29,5	50,1	206	1,0	0,7
3	0,1	0,0	13	0,2	0,1				24	0,2	0,1				207	0,3	6,1
4	0,1	0,1	14	0,2	1,2	99	0,1	0,0	28	0,4	0,1	212	0,0	0,1	208	0,1	-
5	0,1	0,5	15	0,1	0,1	203	-	0,1	31	0,1	-	213	0,0	0,5	209	0,1	-
6	0,0	0,1	16	0,1	0,1	205	0,1	0,6	32	0,1	0,3	215	-	0,2	211	0,2	0,2
7	0,1	0,1	19	0,1	0,0	206	-	0,1	33	0,1	0,2	222	-	0,2	212	10,3	3,6
8	0,1	0,3	22	0,1	0,0	207	0,3	0,0	34	0,0	0,1	SONST	0,0	0,1	213	5,3	6,8
9	0,2	0,3	23	0,3	1,2	211	0,0	0,1	38	0,1	0,1	AUSL.	0,0	1,0	214	0,0	0,2
10	0,8	0,8	24	0,3	0,3	212	0,0	0,1	42	0,0	0,1	INSG.	29,5	51,1	215	4,6	2,6
11	0,0	0,2	32	0,5	0,3	213	0,0	0,2	43	0,3	0,2				216	0,2	0,3
12	0,1	1,0	34	0,0	0,1	215	0,1	0,1	46	0,1	0,1				217	4,9	8,1
13	0,2	0,3	38	0,3	1,3	217	0,0	0,2	47	0,0	0,1	ALLE GUETER			218	2,5	7,0
14	0,1	0,7	43	0,1	0,2	218	0,0	0,1	48	0,0	0,1				220	23,7	2,7
15	0,2	0,7	48	0,0	0,2	220	0,0	0,5	51	0,5	0,3	1	55,1	2,9	221	0,1	0,1
16	0,1	0,6	51	0,0	0,4	222	-	0,3	57	0,1	0,1	2	12,2	3,9	222	0,6	6,0
17	0,0	0,4	52	0,0	0,0	SONST	0,0	0,0	58	0,1	0,0	3	185,0	20,3	SONST	0,1	0,0
19	0,2	0,2	54	0,1	0,0	AUSL.	0,6	2,3	61	0,3	0,2	4	24,4	7,8	AUSL.	56,7	54,5
20	0,2	0,2	57	0,1	0,4				64	0,4	0,6	5	40,7	78,2			
21	0,1	0,8	62	0,0	0,4	INSG.	12,8	14,6	66	0,5	0,2	6	4,3	2,2	AUSL.	0,1	0,4
22	0,0	0,1	63	0,0	0,2				68	0,0	0,1	7	62,4	67,4			
23	0,0	0,1	64	0,2	0,2				68	0,0	0,1	8	13,2	44,0			
24	1,3	0,1	65	0,1	0,1	GEBRAUCHTE VERPACKG.			SONST			9	69,1	111,7			
27	-	0,1	66	0,2	0,2				BUND	7,2	5,5	10	61,6	61,6			
32	0,4	2,4	67	0,0	0,2	5	0,1	0,1				11	41,3	158,6			
33	0,1	0,4	SONST	0,4	0,3	8	0,1	0,1	99	0,0	0,5	12	38,5	32,6			
34	0,0	0,1	BUND	5,2	8,5	9	1,0	0,1				13	19,1	16,7			
35	0,0	0,1	213	0,1	0,0	10	2,4	2,4	205	0,1	0,0	14	80,1	309,2			
37	0,1	0,3	218	0,0	0,1	12	0,0	0,8	212	0,0	0,1	15	834,9	178,9			
38	0,0	0,1	220	0,2	0,0	14	0,1	-	218	0,0	0,2	16	28,7	13,8			
39	0,0	0,1	SONST	0,1	0,0	15	0,1	0,0	SONST	0,0	0,1	17	15,6	3,6			
41	0,1	0,4	AUSL.	0,4	0,1	20	0,1	0,1	AUSL.	0,1	0,4	18	1,0	0,2			
						21	0,0	0,8				19	10,0	10,3			
						22	0,3	0,4	INSG.	7,3	6,4	20	391,9	10,2			
						24	0,1	0,0									

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 11 OBER WESERGEBIET NIEDERSACHSEN																	
GETREIDE			FRUECHTE, GEMUESE			GETREIDE U.AE. ERZGN.			FLEISCH, EIER, MILCH			FUTTERMITTEL			AND. HOLZ, KORK		
2	0,0	0,3	213	-	3,0	SONST	0,1	0,1	SONST	0,0	0,1	20	0,3	0,0	29	0,0	0,2
3	0,1	-	214	-	1,7	AUSL.	3,8	1,8	BUND	0,2	0,6	21	0,1	-	30	0,0	0,1
5	0,2	2,7	215	-	0,5							22	2,2	-	32	0,1	0,1
6	0,1	-	217	-	0,4	INSG.	12,7	3,0	AUSL.	0,0	0,1	24	0,0	0,1	33	0,1	-
7	0,1	0,3	218	-	0,1							29	-	0,1	34	0,2	0,0
8	0,1	2,8	SONST	-	0,1	ZUCKER			INSG.	0,2	0,7	32	-	1,9	35	0,2	0,0
9	2,3	1,4	AUSL.	0,0	6,8							48	-	0,1	37	0,0	0,4
10	1,3	0,2				3	0,3	-	GETRAENKE			51	0,6	0,2	38	0,1	0,1
11	17,3	17,3	INSG.	1,1	18,4	11	2,9	2,9				52	0,1	-	41	0,2	1,3
12	1,4	0,8				12	10,8	0,0	4	0,2	-	57	0,1	-	42	5,9	0,0
13	4,8	1,1	ZUCKERRUEBEN			13	0,2	-	5	-	0,9	58	0,3	-	43	-	0,4
14	1,4	0,9				14	0,4	3,0	9	0,0	0,1	61	0,1	-	45	3,1	-
15	1,1	4,1	1	0,0	0,2	15	0,9	2,0	15	0,6	0,9	66	0,1	0,0	46	0,0	0,4
17	0,9	-	2	0,2	0,5	17	0,2	-	17	-	0,1	68	0,6	-	47	0,1	0,6
19	0,7	-	4	0,3	6,1	19	0,7	-	20	-	0,1	SONST	0,2	0,1	48	0,2	0,1
20	0,1	-	6	0,3	7,0	20	0,8	-	21	0,2	1,1	BUND	10,2	13,0	51	0,1	-
21	1,2	-	7	0,4	17,6	21	0,7	0,0	22	0,5	0,6				52	0,9	-
22	0,2	0,5	8	0,1	0,8	22	5,7	0,1	24	0,1	0,0	99	3,2	0,1	55	0,3	0,1
27	0,3	-	9	0,0	0,1	23	3,8	-	27	-	3,1				56	5,5	-
32	0,2	-	10	0,4	13,2	24	0,9	-	30	-	0,3	203	-	0,3	57	0,2	1,4
48	0,0	0,2	11	104,8	104,8	32	0,1	-	32	-	0,2	206	0,5	-	58	3,1	0,6
51	0,1	-	12	0,5	2,1	33	0,1	-	33	0,3	-	220	-	0,2	61	0,4	0,5
52	0,1	0,0	13	2,9	24,3	36	12,5	-	36	-	0,1	SONST	0,0	0,1	62	0,1	-
57	0,2	-	14	10,9	2,2	43	0,5	-	39	-	0,1	AUSL.	0,6	0,6	63	6,0	1,0
SONST	0,3	0,2	15	16,1	6,0	51	0,5	-	44	0,1	0,2				64	1,1	0,1
BUND	34,5	32,8	17	0,1	6,4	52	0,1	-	48	0,1	0,1	INSG.	13,9	13,6	65	0,4	-
			19	0,4	8,8	57	0,3	-	52	0,1	-				66	0,1	-
203	0,1	-	20	0,1	0,9	61	2,3	-	55	0,1	-	DELSAATEN, -FRUECHTE			67	1,2	0,0
213	-	0,2	22	0,9	0,1	62	0,4	-	61	0,0	5,0				68	1,0	0,1
SONST	0,1	0,0	24	0,1	-	SONST	0,1	0,0	62	0,2	0,6	5	0,5	-	SONST	0,1	0,1
AUSL.	0,2	0,3	35	0,1	-	BUND	45,3	7,9	63	0,1	-	24	1,4	-	BUND	57,2	61,6
			41	0,1	-				65	0,3	0,9	29	0,2	0,0			
INSG.	34,7	33,1	42	-	3,2	99	-	0,9	68	0,4	-	32	0,4	0,0	99	0,0	9,1
			46	0,3	0,1				SONST	0,0	0,1	SONST	0,0	0,0			
KARTOFFELN			57	0,8	3,8	203	-	0,2	BUND	3,3	14,5	BUND	2,5	0,1			
4	-	1,3	58	-	0,5	204	-	0,1				AUSL.	0,0	0,0	202	-	0,5
7	0,0	2,0	61	0,1	0,1	AUSL.	0,0	0,3	99	-	0,0				203	-	64,1
8	-	0,1	63	-	1,9				213	0,0	0,7	INSG.	2,5	0,1	204	-	6,5
10	0,0	7,5	66	-	0,2	INSG.	45,3	9,2	215	-	0,1				205	0,1	5,0
11	0,2	0,2	SONST	0,2	0,1				AUSL.	0,0	0,8				206	-	0,2
14	0,0	2,5	BUND	140,0	214,3	LEBENDE TIERE						GRUBENHOLZ			207	-	34,4
15	0,0	0,8				3	0,0	0,6	INSG.	3,3	15,3	11	0,7	0,7	211	-	0,2
29	-	0,1	215	-	10,6	4	-	0,2				13	-	0,1	215	-	4,7
32	-	0,1	218	0,1	-	5	0,1	0,0	AND. NAHRUNGSMITTEL			24	2,2	-	218	1,2	0,4
46	-	0,1	220	-	11,7	8	-	0,4				27	0,5	-	220	0,3	12,0
65	-	0,1	SONST	-	0,0	10	0,0	0,1	5	0,0	0,1	28	0,8	-	222	0,1	14,6
68	0,5	-	AUSL.	0,1	22,3	11	0,3	0,3	9	-	0,3	SONST	0,0	0,0	SONST	0,1	0,1
SONST	0,2	0,2				12	0,3	0,0	13	0,1	-	BUND	4,2	0,8	AUSL.	1,7	142,7
BUND	0,9	15,0	INSG.	140,1	236,7	14	0,1	0,0	16	0,0	0,2				INSG.	59,0	213,4
						15	0,1	0,0	21	0,0	0,6	215	-	1,8			
218	-	0,3	GETREIDE U.AE. ERZGN.			16	1,4	0,0	48	0,1	3,8	220	-	0,2	ZELLSTOFF, ALTPAPIER		
AUSL.	-	0,4				19	0,0	0,5	56	0,1	-	AUSL.	-	2,0	1	-	31,6
			2	0,1	-	20	0,0	0,2	SONST	0,1	0,1				5	-	2,7
INSG.	0,9	15,4	5	0,4	0,4	21	0,1	0,0	BUND	0,3	5,0	INSG.	4,2	2,8	9	-	10,9
			8	-	0,3	24	0,5	0,0							10	5,4	-
FRUECHTE, GEMUESE			9	2,5	0,1	27	1,4	-	204	0,0	0,1	AND. HOLZ, KORK			12	0,0	1,0
3	-	0,5	11	0,1	0,1	28	0,3	-	213	0,2	0,0	1	0,3	0,2	13	0,2	0,0
5	0,0	2,5	13	0,1	-	30	0,7	-	218	-	0,1	2	0,1	0,2	14	-	0,7
8	-	2,5	16	0,6	0,0	32	0,1	-	SONST	0,0	0,0	3	0,1	-	15	-	0,1
9	0,0	1,1	19	0,1	-	33	0,2	-	AUSL.	0,2	0,3	4	0,2	0,2	16	0,0	2,7
11	0,3	0,3	21	1,1	0,0	35	1,7	-	INSG.	0,5	5,3	5	2,5	3,3	17	0,1	0,0
13	0,1	0,2	23	1,3	-	67	0,1	-				6	0,3	0,4	22	-	0,1
14	0,0	0,1	33	0,4	-	68	0,2	0,0				7	0,1	0,3	32	0,3	0,5
20	-	0,1	41	0,1	-	SONST	0,5	0,3				8	0,0	0,4	33	2,5	0,0
22	0,3	-	42	0,2	-	BUND	8,0	2,6				9	1,1	22,0	34	0,1	-
34	-	0,1	45	0,8	-				2	0,2	0,0				37	0,1	-
38	0,1	-	52	0,1	0,0	215	0,5	-	3	0,7	0,1	10	0,6	4,3	42	4,8	0,1
43	-	0,1	53	0,4	0,0	217	0,1	-	4	1,0	0,1	11	4,0	4,0	45	-	0,2
48	0,0	0,1	56	0,3	-	220	-	0,2	5	0,4	5,3	12	1,8	0,9	46	0,3	-
56	-	0,6	SONST	0,2	0,3	SONST	0,0	0,0	6	0,1	-	13	0,4	10,0	47	0,2	-
61	-	0,1	BUND	9,0	1,2	AUSL.	0,6	0,3	7	0,1	0,1	14	0,7	1,1	48	2,4	0,0
65	-	3,0							8	0,3	0,2	15	0,7	2,6	52	0,1	0,0
BUND	1,1	11,5				INSG.	8,7	2,8	9	0,1	2,9	16	2,4	0,6	56	-	0,3
			204	0,1	0,2				10	0,2	0,5	17	0,2	0,1	66	0,1	0,0
99	-	0,1	205	0,0	0,2	FLEISCH, EIER, MILCH			11	0,2	0,2	19	1,1	0,3	68	0,3	-
			206	3,1	0,5				12	0,3	-	21	0,1	0,0	SONST	0,1	0,1
			207	-	-	4	-	0,2	13	1,3	0,6	22	7,3	1,4	BUND	17,1	51,0
203	-	0,1	208	-	0,1	5	0,0	0,1	14	0,2	0,5	23	0,1	0,3			
206	-	0,2	211	0,1	0,2	8	-	0,2	15	0,1	0,0	24	1,5	1,6	99	-	1,3
209	-	0,2	213	0,3	0,4	24	0,1	-	17	0,1	-	27	0,7	0,1			
212	0,0	0,5	217	0,1	-	68	0,1	-	19	0,3	0,0	28	0,1	-	207	-	0,3

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR. V E			VB NR. V E			VB NR. V E			VB NR. V E			VB NR. V E			VB NR. V E		
VERKEHRSBEZIRK NR. 11 OBER WESERGEBIET NIEDERSACHSEN																	
ZELLSTOFF,ALTPAPIER			SAND,KIES,BIMS,TON			SONST.STEINE,ERDEN			EISEN-,STAHLSCROTT			STEINKOHL			KRAFTSTOFFE,HEIZOEL		
215	0,1	0,0	14	18,8	23,0	34	1,8	0,0	9	1,7	-	31	-	4,2	9	-	13,5
217	-	0,1	15	34,1	6,3	35	1,0	-	10	-	0,3	37	-	3,0	10	-	0,4
218	-	0,5	16	0,7	-	36	0,1	-	11	0,4	0,4	SONST	0,1	0,0	11	0,4	0,4
220	-	0,4	17	0,3	-	37	1,9	0,0	12	0,2	0,0	BUND	3,2	542,3	15	0,5	27,0
222	-	0,6	19	27,7	-	38	2,8	2,2	13	3,2	0,0	-	-	-	16	-	1,4
SONST	0,0	0,0	21	0,1	-	39	0,8	0,0	14	2,2	2,0	215	-	0,1	18	-	0,1
AUSL.	0,1	1,9	22	1,8	-	41	1,6	13,0	15	0,1	3,3	217	-	0,5	20	-	36,6
INSG.	17,2	54,2	24	0,6	14,5	42	0,7	-	16	1,3	0,2	218	-	1,3	24	0,1	59,3
			27	0,8	-	43	1,5	0,0	17	11,9	0,0	AUSL.	-	1,9	29	-	1,6
			32	0,0	-	44	0,1	-	22	0,9	0,2	-	-	-	30	-	0,5
			33	-	2,5	45	0,7	-	23	0,9	0,1	INSG.	3,2	544,1	36	-	0,5
			35	0,1	-	46	0,2	-	24	4,6	1,0	-	-	-	47	-	0,1
			36	-	-	47	0,2	-	27	1,8	0,4	BRAUNKOHL,TORF			56	-	0,1
			37	-	-	48	0,8	0,0	28	3,4	-	1	1,9	-	63	-	0,2
2	0,0	0,1	36	-	0,3	47	0,2	-	30	1,5	0,2	2	-	-	64	-	2,9
3	0,0	0,4	37	-	0,1	48	0,8	0,0	31	0,0	0,2	1	1,2	-	SONST	0,0	0,0
5	0,7	0,5	38	0,0	0,2	51	0,1	-	32	0,6	-	3	1,1	0,0	BUND	1,1	211,5
6	0,1	0,0	41	-	2,6	52	1,8	1,2	31	0,0	0,2	4	1,9	0,5	-	-	-
7	0,1	0,1	42	0,5	0,0	53	0,7	-	32	0,6	-	5	2,7	-	99	0,8	24,6
9	0,6	1,7	44	1,5	-	54	1,0	-	33	0,7	0,2	6	0,4	-	-	-	-
11	0,9	0,9	45	-	0,1	55	1,1	0,0	35	-	0,1	7	2,4	-	203	-	0,8
12	0,2	0,1	46	0,0	0,5	56	0,5	0,1	41	3,2	0,1	8	2,2	0,0	213	-	0,4
13	1,1	0,6	47	0,3	0,5	57	0,4	1,0	57	0,4	-	9	0,2	-	AUSL.	-	1,2
14	0,1	0,2	52	0,2	-	58	1,1	0,0	63	-	0,2	10	4,0	4,3	-	-	-
15	0,2	0,0	55	0,1	-	61	5,2	3,6	67	0,3	-	11	19,9	19,9	INSG.	1,9	237,4
16	0,1	0,1	57	-	0,2	62	0,1	0,0	68	0,1	-	12	0,9	0,1	-	-	-
17	0,1	0,0	58	4,0	0,0	63	3,5	0,2	SONST	0,1	0,1	13	4,2	20,5	AND.MINERALOELERZGN.		
19	0,0	0,2	61	2,3	0,0	64	0,3	0,3	BUND	39,5	8,9	14	1,4	168,4	5	-	5,0
21	0,1	0,0	62	0,1	1,9	65	0,9	-	-	-	-	15	5,7	0,7	9	0,3	0,1
22	0,1	0,0	63	2,6	6,8	66	0,3	0,5	213	0,4	0,0	16	0,5	0,4	10	-	0,1
32	0,1	0,1	64	0,0	0,1	67	0,1	0,0	215	0,1	0,0	17	0,4	-	11	0,5	0,5
35	0,1	0,0	65	0,8	-	68	12,1	-	218	-	0,2	18	0,1	-	13	0,1	-
38	0,1	0,1	66	0,0	0,1	SONST	0,0	-	SONST	0,0	0,0	19	6,4	0,7	15	0,0	2,0
39	0,1	0,0	67	0,1	-	BUND	925,1	117,8	AUSL.	0,5	0,3	20	1,7	0,1	20	-	1,5
42	0,1	0,0	68	8,0	-	-	-	-	INSG.	40,0	9,2	22	0,4	0,0	24	0,1	0,1
45	0,1	-	SONST	0,1	0,1	99	0,2	0,6	INSG.	40,0	9,2	24	0,1	-	27	0,1	-
46	0,4	0,0	BUND	205,1	65,9	-	-	-	NE-METALLERZE	-	-	30	0,1	-	29	-	0,2
47	0,1	0,0	-	-	-	204	0,2	0,1	8	0,0	2,4	32	-	2,9	30	-	0,3
48	0,0	0,2	99	-	0,0	205	2,4	0,1	9	-	0,1	36	-	1,4	35	0,1	-
51	0,3	0,1	-	-	-	206	1,2	-	21	21,1	21,1	42	0,1	-	36	-	0,1
52	0,3	0,2	204	-	0,1	212	1,9	0,1	14	19,6	4,2	43	0,9	-	52	0,1	-
53	0,1	-	205	0,3	0,7	213	1,3	0,6	15	0,0	2,0	44	0,5	-	54	0,1	-
57	0,1	0,0	212	0,3	-	215	0,8	0,2	14	0,0	0,2	45	0,8	-	58	0,1	-
58	0,3	0,2	213	0,7	-	216	0,3	-	22	-	0,2	46	1,7	-	61	0,1	-
61	0,1	0,4	215	0,1	0,0	217	2,8	0,0	23	0,6	-	47	1,6	-	68	-	0,1
63	0,5	0,3	217	-	3,0	218	10,9	0,0	30	0,1	0,7	48	3,2	-	SONST	0,1	0,1
66	0,3	0,0	218	0,4	1,4	220	5,0	0,1	32	0,0	0,1	51	1,3	-	BUND	1,6	10,0
SONST	0,2	0,2	SONST	-	0,0	222	13,7	0,1	33	0,1	0,0	52	2,5	-	-	-	-
BUND	7,7	6,8	AUSL.	1,8	5,3	SONST	0,0	0,0	39	-	0,3	53	0,7	-	99	-	1,6
99	-	0,1	INSG.	206,8	71,1	AUSL.	40,4	1,4	55	0,1	-	54	0,6	-	-	-	-
						INSG.	965,7	119,8	57	-	0,2	55	0,3	-	212	0,1	-
									63	-	2,0	56	1,1	-	217	0,3	-
									64	-	1,8	57	0,6	-	SONST	0,0	0,0
									66	-	0,2	58	4,0	-	AUSL.	0,5	0,0
									SONST	0,0	41,6	61	2,8	-	-	-	-
									BUND	41,6	35,5	62	6,0	-	INSG.	2,1	11,6
									203	-	3,3	63	2,6	0,1	-	-	-
									205	-	0,1	64	3,1	-	BENZOL,TEER U.A.E.		
									206	-	0,2	65	2,3	-	2	-	0,3
									AUSL.	-	3,7	66	2,5	-	5	-	0,1
									INSG.	41,6	39,2	67	0,1	-	13	0,4	-
									INSG.	41,6	39,2	SONST	0,0	0,0	14	0,0	4,0
									STEINKOHL	-	-	BUND	98,9	220,1	24	1,3	1,1
									2	-	0,1	99	-	179,8	32	-	0,1
									5	-	7,5	-	-	-	35	0,0	0,1
									9	0,0	0,0	204	-	1,6	44	-	0,4
									11	1,0	1,0	206	-	0,8	53	-	0,2
									12	0,1	0,0	213	0,2	-	68	-	0,2
									13	0,0	0,1	220	-	0,1	SONST	0,0	0,2
									14	1,0	31,3	AUSL.	0,2	2,5	BUND	1,8	6,7
									15	0,7	0,5	-	-	-	99	-	16,3
									21	-	21,4	INSG.	99,1	402,4	-	-	-
									22	-	0,7	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL			203	-	0,4
									23	-	10,0	-	-	-	204	-	0,2
									24	0,0	350,7	-	-	0,3	AUSL.	-	0,6
									27	-	44,3	5	0,1	58,5	INSG.	1,8	23,5
									28	-	66,5	7	0,0	1,2	-	-	-
									30	-	0,2	8	-	6,9	-	-	-

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 11 OBER WESERGEBIET NIEDERSACHSEN																	
CHEM.GRUNDSTOFFE			AND.CHEM.ERZGN.			DUENGEMITTEL			AND.MINERAL.ERZGN.			ROMEISEN,-STAHL			NE-METALLE,-HALBZEUG		
2	0,1	-	33	1,3	1,5	42	0,2	0,4	2	0,1	0,1	24	-	1,2	SONST	0,1	0,2
3	0,0	0,1	34	0,6	0,2	43	0,6	-	3	0,2	-	30	-	0,8	BUND	4,5	4,5
5	1,0	0,4	35	1,7	-	44	-	49,2	4	0,1	0,1	32	-	0,1			
7	0,2	10,5	36	-	0,2	45	0,3	0,3	5	0,5	0,1	36	-	0,1	99	0,0	4,5
9	0,2	0,1	37	0,0	0,1	46	0,1	0,0	7	0,2	0,0	41	-	1,0			
10	0,1	2,9	38	0,1	0,1	48	0,3	0,2	8	0,2	0,0	63	-	0,1	203	-	0,2
11	0,4	0,4	41	0,2	0,9	51	0,2	-	9	1,3	0,4	SONST	-	0,1	213	-	0,1
12	0,2	0,5	42	0,5	0,3	52	0,6	0,0	10	0,5	0,0	BUND	-	6,0	AUSL.	0,1	0,4
13	0,2	0,1	43	0,3	0,1	53	0,2	-	11	0,6	0,6						
14	0,1	6,1	44	0,2	17,9	54	0,1	-	12	0,2	1,9	218	-	0,2	INSG.	4,6	4,9
15	0,5	0,3	45	0,1	0,0	55	0,1	-	13	0,5	0,6	AUSL.	-	0,2			
16	0,4	0,0	46	0,1	0,5	56	0,3	10,6	14	0,4	0,4				EBM-WAREN U.A.		
20	0,3	0,0	47	0,1	-	57	2,8	1,5	15	0,5	0,5	INSG.	-	6,2			
21	0,2	0,1	48	0,1	0,4	58	3,2	0,1	16	0,1	0,0				2	0,0	0,1
22	0,1	3,4	51	0,3	0,0	61	4,3	0,0	17	0,2	-	WALZWERKSERZGN.U.AE.			3	0,5	0,0
24	0,0	3,3	52	1,0	0,0	62	1,1	-	20	0,1	-	5	0,7	0,0	4	0,4	0,0
28	-	2,6	53	0,3	0,0	63	6,3	0,0	21	0,5	0,0	6	0,1	0,0	5	0,9	0,1
29	-	3,0	54	0,1	0,0	64	3,9	7,1	22	0,7	0,0	8	0,2	0,0	8	0,1	0,0
30	-	2,9	55	0,7	-	65	0,9	-	23	0,1	0,2	9	0,6	0,2	9	0,3	0,0
31	-	0,6	56	0,3	0,6	66	3,4	-	24	0,5	0,4	10	0,1	0,0	10	0,1	0,0
32	0,3	1,1	58	0,7	0,0	67	-	1,1	27	0,3	0,4	11	0,1	0,1	11	0,2	0,2
33	0,9	2,6	61	0,3	0,4	68	0,3	-	28	0,1	0,1	11	0,1	0,1	12	0,1	1,0
34	-	1,4	62	0,4	0,0	SONST	0,1	0,0	29	0,2	0,0	12	0,1	0,2	13	0,2	0,4
36	0,0	7,6	63	1,7	0,2	BUND	414,3	244,9	30	0,1	0,3	13	0,0	0,1	14	0,5	0,8
38	0,3	0,3	64	0,4	0,0	99	59,3	0,1	32	2,1	0,1	14	0,2	4,4	15	0,2	0,3
39	0,1	2,0	65	0,3	0,0				33	0,5	0,9	15	0,1	0,2	16	0,6	0,4
42	0,4	0,6	67	0,1	0,0				35	0,1	0,4	16	0,0	0,5	17	0,2	0,3
43	0,2	0,1	68	1,8	0,2	205	0,3	-	37	0,2	0,0	17	0,0	0,2	18	0,2	-
44	-	0,6	SONST	0,2	0,1	213	0,3	-	38	0,4	13,3	22	0,0	1,9	19	0,0	0,3
45	-	0,1	BUND	24,7	33,8	215	0,1	-	39	0,1	2,1	23	0,1	0,9	20	0,4	0,0
48	0,2	0,1				216	-	0,1	41	0,4	0,5	24	0,1	3,7	21	0,3	0,1
52	0,1	0,0	99	-	0,1	217	-	1,6	42	0,0	0,1	27	0,0	8,2	22	0,0	0,5
53	0,3	-				218	0,1	-	43	0,1	0,0	28	0,0	0,1	23	0,1	1,0
54	0,1	-	203	-	0,3	220	10,0	-	44	0,2	0,2	30	0,0	0,4	24	1,3	0,5
55	0,8	-	205	0,4	0,0	SONST	0,0	-	45	0,2	0,0	31	0,0	0,3	27	0,0	0,5
56	0,3	3,6	206	0,3	-	AUSL.	10,8	1,6	46	0,0	0,1	32	0,0	0,1	28	0,0	0,1
57	0,3	-	212	0,5	0,2				47	0,1	0,0	33	0,2	0,8	29	0,5	0,0
61	0,1	-	213	0,1	0,1	INSG.	484,5	246,6	48	1,3	0,0	34	0,1	0,0	30	0,1	0,1
62	0,2	-	215	0,3	0,2				51	0,5	0,0	35	0,0	0,1	31	0,3	0,0
64	-	0,1	217	0,1	0,1	KALK,ZEMENT			52	1,3	0,1	38	0,0	0,4	32	1,0	0,2
68	0,1	0,2	218	0,6	0,2				53	0,6	0,0	41	0,0	8,3	33	0,4	0,2
SONST	0,2	0,1	220	0,1	0,0	1	2,0	0,0	54	1,1	0,0	46	0,0	0,1	34	0,3	0,3
BUND	8,8	58,1	SONST	0,1	0,0	2	2,5	-	55	0,1	-	52	0,1	0,1	35	0,5	0,2
			AUSL.	2,3	1,1	3	0,4	0,0	56	0,2	0,0	56	0,1	0,0	36	0,0	0,1
99	0,1	4,4				4	0,6	-	57	0,1	0,1	57	0,1	0,0	37	0,1	0,0
			INSG.	27,0	35,0	5	0,7	-	58	0,4	0,2	58	0,2	-	38	0,1	0,1
203	-	0,5				6	1,0	-	61	0,3	0,3	62	0,1	0,1	39	0,2	0,0
204	0,2	-	DUENGEMITTEL			7	2,2	-	62	0,5	-	63	0,1	0,1	41	0,1	1,3
205	-	0,1				8	0,4	-	63	0,7	2,8	65	0,2	-	42	0,1	0,1
212	0,1	0,1	1	1,8	0,4	9	35,5	-	64	0,1	0,0	66	0,1	-	43	0,4	0,1
217	0,1	3,0	2	18,8	0,0	10	13,0	-	66	0,5	0,0	67	-	0,3	44	0,6	0,0
218	0,2	0,0	3	13,1	0,2	11	1,9	1,9	67	0,1	0,1	SONST	0,4	0,2	45	0,5	0,0
220	0,1	-	4	5,7	0,2	12	0,0	1,5	68	0,1	-	BUND	4,1	32,2	46	0,1	0,2
SONST	0,0	0,1	5	76,7	0,3	13	7,3	3,9	SONST	0,2	0,1				47	0,1	0,1
AUSL.	0,7	3,7	6	7,1	-	14	140,6	3,7	BUND	20,6	27,7	99	-	0,0	48	0,2	0,2
			7	16,9	8,3	15	1,6	3,5							51	0,1	0,1
INSG.	9,6	66,2	8	1,8	2,0	16	2,4	-	99	0,0	2,1	205	0,1	-	52	0,4	0,2
			9	72,4	0,9	17	11,4	0,0				213	0,3	0,1	53	0,1	0,0
AND.CHEM.ERZGN.			10	26,2	1,4	19	0,7	-	203	-	0,3	215	0,0	0,4	54	0,2	0,0
2	0,1	0,0	11	31,3	31,3	21	0,0	0,3	204	0,0	0,2	216	-	0,3	55	0,1	0,0
5	0,4	2,1	12	4,0	5,3	22	0,0	4,4	205	0,8	0,1	218	0,0	0,2	56	0,5	0,0
8	0,0	0,2	13	11,7	1,7	23	0,0	0,4	207	0,1	0,0	222	0,0	0,5	57	0,1	0,0
9	0,1	0,6	14	21,2	10,3	24	0,1	-	211	0,1	0,0	SONST	0,1	0,1	58	0,2	0,1
10	0,3	0,1	15	63,2	38,3	30	0,8	-	212	2,6	0,1	AUSL.	0,6	1,5	61	0,5	0,0
11	0,3	0,3	16	5,0	3,0	33	0,0	0,7	213	2,5	0,4				62	0,6	0,1
12	0,3	0,4	17	0,6	0,8	41	0,0	0,1	214	0,3	-	INSG.	4,7	33,7	63	0,1	0,1
13	0,6	0,1	18	0,1	-	45	0,5	-	215	1,5	0,3				64	0,5	0,1
14	0,9	0,0	19	1,4	0,0	51	3,3	-	216	0,1	-	NE-METALLE,-HALBZEUG			65	0,6	0,0
15	3,3	1,5	20	0,7	0,2	56	0,5	-	217	0,2	0,1				66	0,2	0,1
16	0,3	0,1	21	0,3	0,6	57	1,6	0,7	218	0,4	0,7	5	0,3	0,5	67	0,0	0,2
19	0,0	0,2	22	1,1	0,5	63	19,9	-	219	0,1	-	14	0,0	0,1	68	0,4	0,2
21	0,1	0,0	23	0,0	0,1	68	2,6	-	220	1,0	0,0	16	0,3	0,1	SONST	0,1	0,1
22	2,1	0,3	24	0,0	44,0	SONST	0,1	0,0	221	0,1	0,0	23	0,1	0,1	BUND	16,9	11,0
23	0,7	0,0	27	-	3,9	BUND	253,8	21,1	222	1,5	-	24	0,0	0,2			
24	0,9	1,8	28	-	0,1				SONST	0,0	-	30	-	0,6	99	0,0	11,0
27	0,1	0,4	30	1,5	6,2	99	-	0,0	AUSL.	11,3	2,5	32	0,0	1,2			
28	0,2	0,0	32	0,1	2,0							35	0,2	0,1	205	0,1	-
29	0,0	0,1	34	-	8,6	205	0,1	0,0	INSG.	31,9	32,4	41	0,1	0,0	209	0,2	-
30	0,0	0,1	36	1,8	3,7	220	0,2	-				44	0,2	-	212	0,1	0,1
31	0,0	0,1	38	0,1	-	222	0,2	-	ROMEISEN,-STAHL			48	0,3	0,8	213	0,5	0,1
32	0,0	1,6	39	0,3	0,3	SONST	0,1	-				52	2,6	0,0	215	0,2	0,0
			41	0,6	0,0	AUSL.	0,6	0,0	1	-	2,3	55	0,1	0,0	217	0,1	0,0
						INSG.	254,4	21,1	9	-	0,1	61	0,1	0,0	218	0,2	-
									14	-	0,2	64	-	0,6	222	0,1	0,0

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 11 OBER WESERGEBIET NIEDERSACHSEN																	
EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN,EL-ERZGN.			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			SAMMEL-U.STUECKGUT			ALLE GUETER		
SONST	0,1	0,0	215	0,4	0,2	13	2,3	0,2	17	0,1	-	2	0,2	0,0	36	15,4	14,4
AUSL.	1,5	0,3	217	0,4	0,0	14	1,0	1,2	21	0,1	0,0	4	0,4	0,1	37	3,0	4,6
			218	0,6	0,2	15	2,4	0,4	24	0,1	0,1	5	0,0	0,7	38	5,3	17,3
INSG.	18,5	11,3	219	0,4	0,0	16	0,4	0,2	27	0,1	0,0	9	0,0	0,2	39	3,5	5,6
			220	0,1	0,2	17	0,2	0,7	30	0,1	-	10	0,4	0,1	41	7,9	34,5
MASCHINEN,EL-ERZGN.			221	0,0	0,2	19	0,2	0,2	32	0,1	0,0	11	0,1	0,1	42	15,3	5,2
			222	0,3	0,0	21	0,4	0,5	33	0,1	0,1	12	0,1	0,1	43	4,6	1,8
1	0,0	0,1	SONST	0,2	-	22	1,5	0,7	34	0,1	0,1	13	0,1	2,1	44	3,3	68,5
2	0,1	0,2	AUSL.	4,0	1,3	23	0,7	0,1	37	0,1	0,0	14	0,2	0,2	45	7,3	1,7
3	0,1	0,0				24	1,5	0,1	43	0,0	0,1	16	0,4	0,1	46	4,4	2,6
4	0,1	0,2	INSG.	19,1	17,5	27	0,4	-	44	0,1	-	17	0,2	0,2	47	3,5	1,6
5	1,2	0,3				28	1,0	0,0	47	0,1	0,0	19	0,1	0,1	48	10,4	7,0
7	0,1	0,1	FAHRZEUGE			29	0,1	0,0	51	0,0	0,1	21	0,2	0,0	51	8,1	0,7
8	0,1	0,1				30	0,2	0,0	56	0,0	0,3	32	0,4	0,6	52	15,3	4,8
9	0,7	0,7	1	0,0	0,1	31	0,1	0,1	61	0,7	-	34	0,1	0,0	53	3,9	1,0
10	0,2	0,0	2	0,1	0,0	32	0,5	0,3	62	0,3	0,0	35	0,0	0,4	54	3,5	0,4
11	0,6	0,6	4	0,0	0,1	33	1,5	0,0	65	0,1	0,0	36	0,1	0,2	55	4,5	0,4
12	0,2	1,2	5	0,2	0,0	34	0,5	0,1	68	0,2	0,0	37	0,2	0,0	56	10,5	16,4
13	0,5	0,4	9	0,8	0,1	35	0,7	0,1	SONST	0,4	0,5	38	0,3	0,0	57	9,1	9,4
14	0,5	0,9	10	0,0	0,1	36	0,6	0,2	BUND	3,4	1,8	39	0,2	0,4	58	18,6	2,4
15	0,3	0,7	11	0,1	0,1	37	0,1	0,0	212	-	0,1	42	0,1	0,1	61	22,0	12,7
16	0,2	1,2	12	0,1	0,0	38	0,6	0,2	99	0,2	-	43	0,1	0,1	62	11,0	3,4
17	0,1	0,3	13	0,5	0,5	39	1,3	0,1				48	0,1	0,0	63	45,2	17,1
19	0,2	0,1	14	0,7	0,6	41	0,6	3,3	212	-	0,1	51	0,1	0,0	64	11,2	17,1
20	0,1	0,1	15	0,1	0,0	42	0,8	0,0	AUSL.	0,1	0,2	52	0,7	0,6	65	8,0	4,3
21	0,2	0,5	16	0,2	0,2	43	0,1	0,0	INSG.	3,6	2,0	56	0,0	0,1	66	8,7	2,4
22	0,4	0,4	17	0,1	0,7	44	0,1	-				61	0,0	1,1	67	2,6	2,0
23	0,2	0,5	19	0,0	0,4	45	0,1	0,3				62	0,2	0,0	68	31,2	2,3
24	1,2	0,1	23	0,1	0,4	46	1,1	0,0	UMZUGSGUT,BAUGERAET			64	0,2	0,0	BUND	2509,9	2180,9
27	0,1	0,0	24	0,4	1,5	47	0,3	0,1				66	0,2	0,0			
28	0,1	0,0	27	0,0	0,1	48	0,6	0,5	2	0,1	0,1	68	0,0	0,4	99	64,3	242,6
29	0,2	0,0	32	0,2	0,0	51	0,1	0,1	3	0,1	0,0	SONST	0,3	0,3			
30	0,3	0,1	33	0,3	0,0	52	0,9	0,7	5	0,2	0,2	BUND	5,4	8,3	202	-	0,5
31	0,3	0,1	34	0,2	0,1	53	0,1	0,3	9	0,1	0,0				203	0,1	72,9
32	0,3	0,6	35	0,0	0,1	54	0,1	0,1	10	0,1	0,1	212	0,0	0,1	204	0,7	9,5
33	0,3	0,1	39	0,0	0,1	55	0,3	0,1	11	0,2	0,2	213	0,1	0,0	205	5,6	6,8
34	0,3	0,4	41	0,0	0,3	56	0,4	0,0	12	0,2	0,1	SONST	0,0	0,1	206	5,2	2,0
35	0,2	0,2	43	0,1	0,7	57	0,7	0,1	13	0,3	0,2	AUSL.	0,1	0,3	207	0,2	34,9
36	0,2	0,0	45	0,1	0,1	58	0,2	0,4	14	0,3	0,1	INSG.	5,5	8,6	208	0,0	0,1
37	0,2	0,8	52	0,5	0,9	61	1,1	0,8	15	0,4	0,2				209	0,4	0,3
38	0,2	0,0	53	0,2	0,0	62	0,4	0,0	16	0,0	0,1				211	0,7	0,6
39	0,1	0,1	56	0,1	0,0	63	0,5	0,4	19	0,1	0,3	ALLE GUETER			212	6,9	1,6
41	0,3	0,2	57	0,1	0,0	64	1,1	0,2	20	0,1	0,3	1	43,7	37,2	213	9,0	10,1
42	0,1	0,0	61	0,6	0,1	65	0,8	0,0	22	0,5	0,2	2	32,2	2,0	214	0,6	1,7
43	0,1	0,1	62	0,1	0,1	66	0,5	0,2	24	0,9	0,3	3	55,0	2,4	215	5,5	20,2
45	0,0	0,5	63	0,0	0,2	67	0,2	0,0	28	0,1	0,0	4	30,8	9,3	216	0,5	0,4
46	0,0	0,3	64	0,0	0,1	68	1,8	0,1	32	0,1	0,3	5	127,3	97,9	217	4,7	10,0
47	0,1	0,2	65	0,1	0,0	SONST	0,0	0,0	33	0,2	0,1	6	32,8	7,6	218	16,2	10,6
48	0,2	0,2	66	0,0	0,1	BUND	40,5	30,9	34	0,1	0,1	7	58,2	41,8	219	0,6	0,0
51	0,2	0,1	67	0,0	0,1				38	0,1	0,0	8	15,1	25,6	220	17,3	26,0
52	0,8	0,4	68	0,1	0,3	99	0,4	0,4	41	0,1	0,1	9	167,2	65,2	221	0,1	0,4
53	0,3	0,0	SONST	0,4	0,2	203	0,1	0,2	42	0,1	0,1	10	158,6	41,3	222	16,2	27,1
54	0,1	0,1	BUND	6,6	8,9	204	0,1	0,0	48	0,2	0,0	11	287,6	287,6	SONST	0,0	0,0
55	0,1	0,0				205	0,2	0,2	55	0,1	0,1	12	85,4	19,1	AUSL.	90,6	235,8
56	0,1	0,1	212	0,1	0,0	206	0,1	0,0	52	0,1	0,1	13	50,3	69,5	INSG.	2664,8	2659,4
57	0,2	0,2	213	0,0	0,2	212	0,5	0,1	56	0,2	0,0	14	488,7	281,7			
58	0,1	0,1	220	0,2	0,2	213	0,6	0,2	57	0,1	0,0	15	188,7	105,8			
61	0,4	0,3	SONST	0,1	0,1	215	0,2	0,3	58	0,2	0,0	16	24,7	11,8			
62	0,2	0,6	AUSL.	0,4	0,5	217	0,1	0,1	61	0,0	0,1	17	46,7	9,9			
63	0,6	0,1				218	1,3	0,1	63	0,1	0,1	18	0,4	0,1			
64	0,2	0,2	INSG.	7,0	9,4	220	0,2	0,2	65	0,1	0,1	19	71,6	12,2			
65	0,2	0,0				221	0,0	0,2	66	0,1	0,1	20	9,3	40,1			
66	0,1	0,8	SONSTIGE WAREN			222	0,2	11,1	68	0,1	0,2	21	33,4	25,4			
67	0,3	0,0				SONST	0,1	0,0	SONST	0,5	0,4	22	70,9	27,6			
68	0,4	0,3	1	0,1	1,2	AUSL.	3,6	12,7	BUND	6,1	4,3	23	10,0	16,7			
SONST	0,1	0,0	2	0,3	0,0	INSG.	44,5	44,0	99	0,0	0,9	24	45,1	485,7			
BUND	15,2	16,2	3	0,4	0,1							25	17,8	61,6			
			4	0,4	0,0	GEBRAUCHTE VERPACKG.			203	-	1,8	26	7,0	69,7			
99	0,0	16,2	5	1,4	2,4				205	0,0	0,1	27	3,3	5,5			
			6	0,1	0,1	5	0,0	0,3	SONST	0,1	0,1	28	15,0	14,8			
204	0,0	0,1	7	0,1	0,0	9	0,1	0,0	AUSL.	0,1	1,9	29	2,2	5,7			
205	0,5	-	8	0,2	0,3	12	0,1	0,0				30	8,9	15,1			
211	0,1	0,0	9	1,1	5,1	14	0,0	0,1	INSG.	6,2	7,0	31	13,1	9,9			
212	0,3	0,1	10	0,4	3,2	15	0,2	0,1				32	4,4	11,6			
213	0,5	0,1	11	4,6	4,6	16	0,2	0,1				33	7,1	2,0			
214	0,2	-	12	0,4	0,6	16	0,2	0,1									

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 12 OSTWESTFALEN LIPPE																	
GETREIDE			FRUECHTE, GEMUESE			GETREIDE U.AE.ERZGN.			LEBENDE TIERE			AND.NAHRUNGSMITTEL			GRUBENHOLZ		
5	-	0,5	8	-	6,1	65	-	0,1	58	0,0	0,2	99	-	0,0	29	-	0,1
7	-	0,6	9	0,0	0,9	SONST	0,1	0,2	62	-	0,5				31	0,2	-
8	-	11,1	12	0,1	0,1	BUND	0,4	11,9	63	0,0	0,1	203	0,3	0,0	37	0,1	-
9	-	2,1	14	0,0	0,3				65	0,0	0,2	205	0,3	0,0	SONST	-	0,2
10	-	0,1	27	0,0	0,1	99	-	0,1	66	0,0	0,1	206	-	0,1	BUND	3,5	0,4
11	0,8	1,4	34	-	0,2				SONST	0,3	0,1	213	0,0	0,3			
12	0,4	0,4	48	-	0,1	203	-	0,1	BUND	22,9	6,2	218	0,0	0,8	206	-	0,2
13	-	1,4	56	0,0	0,2	204	0,1	0,1				222	0,2	-	215	-	0,1
14	0,0	1,2	63	-	0,2	206	0,7	-	220	-	0,1	SONST	0,1	0,1	216	-	0,1
15	0,0	2,6	65	0,0	5,9	212	0,2	0,0	AUSL.	0,0	0,1	AUSL.	1,0	1,3	218	-	0,4
17	0,2	-	68	0,2	-	213	0,0	0,9	INSG.	22,9	6,4	INSG.	2,6	13,0	AUSL.	-	0,8
21	0,4	0,1	SONST	0,2	0,4	215	-	0,1									
22	0,1	0,3	BUND	0,5	16,4	217	0,0	0,8	FLEISCH, EIER, MILCH			FUTTERMITTEL			AND. HOLZ, KORK		
24	0,0	0,4				222	-	0,4	4	-	0,5	2	0,0	0,1	1	-	0,8
27	0,1	-	99	-	0,3	SONST	0,1	0,1	5	-	0,5	4	0,0	0,1	2	-	0,3
30	-	0,2				AUSL.	1,1	2,5	8	-	0,9	5	0,0	4,6	3	0,0	0,7
32	0,0	0,3	203	0,0	0,3	INSG.	1,5	14,5	12	0,1	0,1	8	0,0	0,8	4	0,0	0,2
34	-	0,1	204	-	0,1				15	0,0	0,2	9	-	4,6	5	0,1	18,6
36	-	0,3	205	-	0,1	ZUCKER			24	0,1	-	10	0,0	0,1	6	0,1	0,0
38	-	0,1	206	-	0,4	5	-	0,2	27	0,1	0,0	11	-	0,3	7	0,0	0,2
42	-	0,1	212	-	1,6	7	-	0,4	29	0,1	0,0	12	0,3	0,3	8	0,0	1,4
58	-	1,1	213	-	10,6	9	-	0,1	30	0,1	-	13	0,1	0,1	9	0,3	120,4
63	0,1	0,0	214	-	2,9	11	0,0	10,8	32	0,1	-	14	0,0	1,0	10	0,3	1,2
64	0,6	-	215	-	2,3	12	1,5	1,5	33	0,1	-	20	0,0	0,1	11	0,9	1,8
65	0,1	-	217	-	0,2	14	-	1,2	35	0,1	-	21	0,1	1,9	12	2,5	2,5
66	0,1	-	218	-	0,4	15	-	4,3	39	0,2	-	22	0,3	0,1	13	0,4	4,0
SONST	0,2	0,1	220	-	0,1	17	0,1	-	66	-	0,2	24	0,1	0,2	14	0,6	0,4
BUND	3,2	24,2	SONST	-	0,0	19	0,1	-	SONST	0,2	0,1	27	-	0,2	15	0,2	0,3
			AUSL.	0,0	19,0	21	1,0	-	BUND	1,3	2,5	28	0,4	-	16	0,3	0,7
						22	1,3	-				29	-	0,2	17	0,3	2,1
						24	0,8	-	99	-	0,1	32	-	2,2	18	-	0,1
			ZUCKERRUEBEN			32	-	1,0				33	0,0	0,1	19	0,1	0,1
			10	0,0	0,3	36	-	0,6	215	0,0	0,1	34	0,0	0,1	20	0,1	2,3
			11	2,1	0,5	SONST	0,0	0,0	218	0,0	0,5	38	-	0,1	21	0,1	1,1
			12	9,1	9,1	BUND	4,8	20,3	SONST	0,0	0,0	42	-	0,1	22	7,5	4,5
			14	-	2,0				AUSL.	0,0	0,6	44	-	0,1	23	0,1	0,3
			15	0,0	1,1	99	-	0,6	INSG.	1,3	3,2	48	-	0,1	24	19,7	8,7
			17	0,1	1,3	203	-	0,7				51	-	0,2	27	4,8	0,5
			19	0,1	2,5	204	-	0,8	GETRAENKE			63	-	0,1	28	3,4	0,7
			20	0,1	1,4	AUSL.	0,0	1,5	8	0,6	-	66	-	0,1	29	-	0,3
			21	0,1	0,3	INSG.	4,8	22,4	15	0,0	0,2	67	0,1	-	30	0,0	0,4
			22	0,1	0,1				22	0,0	0,1	SONST	0,2	0,2	31	0,2	0,1
			24	0,1	0,1	LEBENDE TIERE			24	0,1	0,0	BUND	1,7	18,1	32	0,1	1,5
			3	-	0,2				27	-	2,8	203	0,2	0,2	33	0,2	0,7
			4	-	0,1				39	0,0	0,1	205	0,1	0,0	34	0,1	1,2
			8	0,0	0,1				42	0,0	0,1	206	-	0,1	35	0,1	0,6
			9	-	0,3				61	0,0	1,3	212	0,2	0,0	36	-	0,6
			10	0,0	1,0				65	0,1	0,3	213	-	0,1	37	0,2	0,2
			11	0,0	0,3				68	-	0,3	215	0,0	0,2	38	0,0	0,4
			12	0,1	0,1	SONST	0,3	0,2	SONST	0,3	0,2	217	-	0,1	39	0,0	0,2
			13	0,0	0,3	BUND	1,2	5,2	BUND	1,2	5,2	218	0,0	0,5	41	1,0	1,2
			14	0,0	0,5							220	-	0,6	43	-	0,1
			16	0,6	0,2				213	0,0	0,2	SONST	-	0,0	45	0,4	0,0
			17	0,0	0,1				215	0,0	0,4	AUSL.	0,5	1,9	47	1,0	0,0
			19	0,0	0,6				SONST	0,1	0,0				48	0,0	0,7
			20	0,0	0,7				AUSL.	0,1	0,6	INSG.	2,2	20,0	57	0,0	1,6
			21	0,0	0,1	INSG.	12,1	20,6							58	0,3	0,2
			22	0,1	0,1				INSG.	1,3	5,8	OELSAATEN, -FRUECHTE			61	0,0	1,6
			23	1,3	0,0							24	0,4	-	63	0,7	1,5
			24	5,6	0,0	AND.NAHRUNGSMITTEL						29	0,1	0,4	64	0,3	0,2
			27	2,8	0,0	9	-	1,1				32	0,3	0,2	67	0,0	0,2
			30	0,4	-	10	0,1	0,0				SONST	0,0	0,0	68	0,1	0,0
			32	0,6	-	12	1,0	1,0				BUND	0,8	0,6	SONST	0,1	0,2
			33	0,7	-	16	-	0,1							BUND	47,1	187,6
			34	1,7	0,0	29	0,0	0,9				203	-	0,1	99	-	24,5
			35	4,7	0,1	32	0,1	7,9				204	0,0	0,2			
			37	0,4	-	33	-	0,1				206	-	0,3	202	-	1,4
			38	0,1	0,0	47	-	0,1				SONST	-	0,0	203	-	4,0
			41	1,6	0,0	48	-	0,1				AUSL.	0,0	0,6	204	-	7,8
			42	0,0	0,3	52	0,1	-							205	0,0	15,3
			43	0,0	0,0	53	-	0,1				INSG.	0,8	1,2	206	-	1,0
			45	0,1	0,0	54	0,1	-							207	-	28,4
			46	0,1	-	56	0,1	0,0				GRUBENHOLZ			211	-	0,3
			51	0,2	-	64	-	0,2							212	0,0	0,3
			58	0,1	-	66	0,1	-				10	-	0,1	215	-	1,2
			61	-	0,1	68	0,0	0,1				13	-	0,1	216	-	0,3
			63	-	0,1	SONST	0,2	0,1				24	1,9	-	217	-	1,2
						BUND	1,7	11,7				27	1,2	-	218	-	9,4
												28	0,2	-	219	-	0,1
															220	0,0	0,2

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 12 OSTWESTFALEN LIPPE																	
AND.HOLZ,KORK			ROHSTOFFE A.N.G.			SONST.STEINE,ERDEN			EISEN-,STAHLSCROTT			BRAUNKOHLE,TORF			BENZOL,TEER U.AE.		
222	-	10,1	211	-	0,1	32	0,2	0,0	9	0,5	0,2	10	0,0	3,4	5	-	0,1
SONST	-	0,0	212	0,1	1,0	33	0,0	2,1	10	0,0	0,1	11	0,1	0,9	14	0,0	0,8
AUSL.	0,0	81,0	213	1,2	0,5	35	0,2	1,1	11	0,0	0,2	12	1,3	1,3	17	0,1	0,2
INSG.	47,2	293,2	215	0,3	0,3	37	0,2	-	12	2,8	2,8	13	-	0,4	24	0,8	2,6
ZELLSTOFF,ALTPAPIER			217	0,4	0,2	38	0,5	5,4	13	0,4	0,0	14	-	3,8	27	0,0	0,6
9	-	15,6	218	0,3	0,9	41	0,1	0,1	14	0,2	0,1	19	0,2	2,2	30	0,0	0,1
11	1,0	0,0	220	0,1	0,3	42	5,3	-	15	0,1	0,4	20	-	0,9	32	-	0,2
12	1,2	1,2	221	-	0,2	43	0,5	0,0	16	0,0	1,4	22	-	1,1	44	-	0,3
14	0,1	-	222	0,0	0,1	47	0,4	-	17	56,1	1,8	24	-	0,1	SONST	-	0,1
16	0,0	0,1	SONST	0,0	0,1	48	0,5	-	22	8,7	0,7	32	-	171,1	BUND	1,0	4,8
19	0,2	0,0	AUSL.	2,8	5,2	51	0,5	-	23	9,6	0,8	36	-	59,7	-	-	-
22	0,7	0,0	INSG.	9,6	23,3	52	1,6	1,3	24	21,8	1,9	37	-	0,7	AUSL.	-	0,0
23	0,2	-	SAND,KIES,BIMS,TCN			53	0,8	-	27	13,5	0,3	SONST	0,0	0,2	INSG.	1,0	4,9
32	0,1	-	9	0,0	0,5	56	0,7	-	28	1,9	1,0	BUND	2,2	245,9	-	-	-
33	0,6	-	11	0,1	50,7	57	0,2	17,9	30	16,1	0,3	99	-	0,0	CHEM.GRUNDSTOFFE		
35	0,1	-	12	1,0	1,0	58	0,2	-	31	2,2	0,0	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL			5	0,2	0,1
38	0,6	0,0	13	0,6	0,0	61	0,3	1,8	32	1,8	0,0	AUSL.	-	0,1	7	0,0	0,5
41	-	0,1	14	0,0	0,2	63	0,2	2,0	33	2,0	1,5	INSG.	2,2	246,0	8	0,1	-
42	0,5	-	17	0,5	-	65	0,3	-	34	0,8	-	NE-METALLERZE			10	0,3	4,0
66	-	0,1	22	0,2	-	68	0,5	-	35	0,1	0,0	3	-	0,4	11	0,5	0,2
SONST	0,1	0,2	23	0,0	0,2	SONST	0,3	0,1	41	4,4	0,1	5	0,0	16,0	12	0,1	0,1
BUND	5,6	17,3	24	0,1	8,6	BUND	106,1	94,4	48	0,1	0,0	7	-	0,6	13	0,2	0,5
212	0,1	-	30	2,6	-	205	0,3	0,0	64	-	0,1	8	-	1,1	14	-	1,3
220	-	0,2	32	-	1,2	211	-	0,1	67	1,3	0,1	9	-	10,5	15	-	0,4
222	-	0,2	33	0,0	11,4	212	1,4	0,8	SONST	0,1	0,2	10	-	3,6	20	0,2	-
SONST	0,0	0,0	34	0,1	-	213	0,0	0,6	BUND	144,5	14,3	15	-	5,7	21	0,1	0,4
AUSL.	0,1	0,4	36	-	7,4	215	0,9	0,4	SONST	0,1	-	16	-	0,1	22	0,0	0,2
INSG.	5,7	17,7	37	-	0,1	216	0,2	-	AUSL.	1,1	0,0	18	-	0,6	23	-	0,6
ROHSTOFFE A.N.G.			38	0,0	0,0	217	0,4	0,0	INSG.	145,6	14,3	20	-	45,2	24	0,0	8,7
1	0,1	0,0	41	0,1	12,6	218	0,2	0,9	STEINKOHLE			24	0,0	110,9	31	-	2,8
2	0,0	0,2	42	0,1	0,0	SONST	0,0	0,1	7	0,1	-	28	-	1,7	32	-	3,9
3	0,1	0,6	52	1,4	-	AUSL.	3,5	3,6	8	0,1	-	29	-	5,3	33	-	0,4
5	0,0	1,5	55	0,3	-	STEIN-,SALINENSALZ			22	0,1	-	30	-	9,4	34	0,0	0,6
8	-	0,2	61	0,4	-	INSG.	109,6	98,0	22	0,1	-	34	-	1,4	36	1,2	9,5
9	0,3	4,9	63	3,1	4,1	EISENERZE			57	-	1,6	36	-	4,4	41	0,2	-
10	-	0,2	64	-	0,8	4	-	0,1	SONST	0,1	0,0	37	-	0,2	44	-	1,3
11	0,1	0,2	67	0,7	-	10	0,0	0,2	BUND	0,2	1,7	43	-	0,1	45	-	1,2
12	1,7	1,7	SONST	0,2	0,1	14	-	1,4	AUSL.	0,0	-	56	-	0,5	48	-	1,9
13	0,1	1,7	BUND	11,5	99,0	15	-	1,3	SONST	0,1	0,0	SONST	0,0	0,1	56	-	1,2
14	0,6	0,3	99	-	0,1	29	-	0,6	BUND	0,2	1,7	BUND	0,1	217,5	64	0,0	1,1
15	0,2	0,0	212	0,1	-	SONST	0,0	0,1	INSG.	0,3	1,7	99	-	7,0	SONST	0,2	0,2
16	0,0	0,4	213	0,3	-	BUND	0,0	3,7	AND.MINERALDELERZGN.			218	-	0,5	BUND	3,3	44,9
17	0,2	0,0	217	-	0,5	AUSL.	-	0,0	7	0,1	0,0	AUSL.	-	0,5	99	-	1,1
19	0,1	0,6	218	0,0	0,7	INSG.	0,0	3,7	8	0,1	-	INSG.	0,1	225,0	203	-	0,1
21	0,4	1,0	220	0,2	-	EISENERZE			9	0,2	0,0	AND.CHEM.ERZGN.			207	-	0,1
22	0,0	0,1	222	0,8	-	2	0,2	-	10	0,2	0,0	217	-	0,0	215	-	0,1
27	0,0	0,1	SONST	0,0	0,1	4	18,0	-	11	0,6	0,1	218	0,0	0,6	217	0,0	0,1
28	0,0	0,2	AUSL.	1,5	1,2	6	2,5	-	12	1,9	1,9	SONST	0,0	0,1	218	0,0	0,6
32	0,0	0,2	INSG.	13,0	100,3	7	5,9	-	14	0,1	-	AUSL.	0,1	1,0	SONST	0,0	0,1
35	0,1	0,1	SONST.STEINE,ERDEN			8	0,9	-	15	0,7	0,2	4	-	0,2	AUSL.	0,1	1,0
38	0,0	0,4	2	0,1	0,0	9	32,7	0,0	16	0,3	0,0	5	0,0	10,7	INSG.	3,4	47,0
41	0,7	0,0	3	0,6	-	10	15,7	-	17	0,1	0,1	9	-	0,2	AND.CHEM.ERZGN.		
42	0,4	0,1	4	16,4	-	12	0,6	0,6	21	-	245,4	10	-	3,9	2	0,2	0,0
46	0,1	0,0	5	0,1	1,8	17	124,8	-	22	0,0	0,5	13	-	0,1	4	0,0	0,2
48	0,1	0,2	6	4,3	-	19	0,2	-	23	-	8,8	14	0,2	0,5	5	0,1	1,7
51	0,1	0,1	8	3,4	0,0	23	60,7	-	24	0,1	721,7	15	1,8	1,4	6	0,3	-
52	0,6	0,1	9	18,0	0,2	27	-	0,6	28	-	140,0	20	-	1,7	7	0,1	-
53	0,1	0,0	10	2,2	0,0	30	-	-	30	-	1,3	21	0,1	0,0	8	0,3	-
54	0,1	0,8	11	0,4	12,2	37	-	-	31	-	13,5	31	-	0,1	9	0,6	1,0
57	0,0	0,2	12	21,1	21,1	38	270,3	-	32	-	12,5	32	-	0,1	10	0,2	0,0
58	0,0	0,2	13	0,3	12,7	39	39,2	0,2	33	-	0,0	33	-	0,4	11	0,4	0,3
61	0,1	0,7	14	0,1	0,5	41	-	0,6	SONST	0,1	0,0	36	-	1,5	12	2,2	2,2
63	0,0	0,4	15	0,7	3,0	57	-	1,4	BUND	4,5	1213,5	37	0,0	0,9	13	0,4	0,0
66	0,1	0,2	16	0,2	1,0	SONST	0,0	0,0	215	1,1	-	38	0,0	0,8	14	8,4	0,0
SONST	0,4	0,4	17	0,2	-	BUND	572,3	2,8	217	0,0	0,8	57	0,0	0,2	15	0,4	0,2
BUND	6,8	18,0	18	0,1	-	AUSL.	-	0,0	218	0,1	0,7	68	1,0	0,0	16	0,3	0,0
99	0,0	0,1	19	15,9	-	INSG.	572,3	2,9	SONST	-	0,0	SONST	0,1	0,3	17	0,6	-
201	-	0,1	20	4,5	-	EISEN-,STAHLSCROTT			AUSL.	1,2	1,6	BUND	3,1	24,2	19	0,1	-
203	-	0,6	21	0,7	0,0	5	-	0,2	INSG.	5,7	1215,1	99	-	0,0	20	0,1	0,1
204	0,0	0,1	22	0,2	7,0	BRAUNKOHLE,TORF			AND.CHEM.ERZGN.			218	-	0,8	21	0,8	0,1
205	0,3	0,2	23	0,8	1,1	8	0,2	0,0	AND.CHEM.ERZGN.			AUSL.	0,0	0,9	22	0,8	0,1
206	0,0	0,3	24	1,7	1,8	9	0,3	0,2	INSG.	3,1	25,1	INSG.	3,1	25,1	23	1,9	0,9
208	-	0,1	27	0,1	-	BRAUNKOHLE,TORF			AND.CHEM.ERZGN.			24	-	0,8	24	0,8	6,2
			29	0,3	-	BRAUNKOHLE,TORF			AND.CHEM.ERZGN.			27	-	6,1	27	6,1	5,5
			31	0,3	-	BRAUNKOHLE,TORF			AND.CHEM.ERZGN.			28	-	0,1	28	0,1	0,0

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 12 OSTWESTFALEN LIPPE																	
AND. CHEM. ERZGN.			DUENGEMITTEL			AND. MINERAL. ERZGN.			WALZWERKSERZGN. U. A.			EBM-WAREN U. A.			MASCHINEN, EL. ERZGN.		
29	-	0,1	48	0,1	0,2	28	0,0	0,2	17	0,1	3,1	19	0,4	0,0	21	0,5	1,2
30	0,2	0,1	51	0,4	-	29	-	1,6	19	0,0	0,1	20	0,2	0,0	22	0,9	0,4
32	0,3	0,6	52	1,6	0,0	32	0,1	0,1	22	0,1	1,2	21	0,7	0,1	23	0,2	1,2
33	0,2	0,8	54	0,1	-	33	5,3	1,5	23	0,1	18,0	22	1,0	0,4	24	0,7	0,6
34	-	0,1	56	0,1	11,6	35	0,0	0,4	24	0,8	29,8	23	0,2	1,7	27	0,0	0,1
35	0,0	0,1	57	1,1	2,3	36	0,0	1,1	27	0,2	18,8	24	3,1	2,9	28	0,0	0,2
36	0,0	0,8	58	0,7	-	37	0,1	0,1	28	0,0	0,6	27	0,4	0,1	29	0,3	0,0
38	0,0	0,7	61	0,9	0,1	38	1,4	2,6	30	0,0	86,4	28	0,1	0,3	30	0,0	0,2
39	0,1	0,0	63	1,3	-	39	0,0	0,3	31	0,1	4,6	29	0,1	0,1	31	0,1	-
41	0,2	0,3	64	0,8	8,9	41	0,3	0,1	32	0,1	0,2	30	0,2	0,2	32	0,7	3,7
42	0,1	0,1	65	0,1	-	42	1,2	0,2	33	1,9	7,2	32	0,7	0,2	33	0,4	0,1
44	0,0	5,8	66	0,4	-	43	0,5	0,0	34	0,1	0,3	33	0,9	0,2	34	0,3	0,3
46	0,0	0,1	67	0,0	0,4	44	0,3	0,1	35	0,1	2,2	34	0,1	0,1	35	0,1	0,4
47	-	0,1	68	0,1	0,0	45	-	0,3	37	0,0	0,2	35	0,1	0,7	36	0,4	0,0
48	0,4	0,2	SONST	0,1	0,1	46	0,1	0,0	38	0,7	4,0	37	0,1	0,0	37	0,6	0,2
51	0,0	0,1	BUND	62,8	270,5	47	0,1	0,0	41	0,1	2,4	38	0,3	0,5	38	0,8	0,3
56	0,3	0,6	99	1,4	0,1	48	0,4	0,1	43	0,1	0,0	39	0,1	0,0	39	0,8	0,1
57	0,1	-	215	-	0,2	51	0,1	-	52	1,0	0,0	41	0,4	1,7	41	0,4	0,9
61	0,2	0,0	217	-	1,0	52	0,2	0,0	53	0,1	-	42	0,3	0,1	42	0,4	0,4
62	0,1	-	218	-	0,1	53	0,1	0,1	54	0,1	-	43	0,1	0,0	43	0,5	0,1
63	0,2	1,7	218	-	0,1	54	0,2	0,0	56	0,3	0,0	44	1,2	0,0	45	0,6	0,5
64	0,0	0,7	AUSL.	0,0	1,3	55	3,1	0,0	62	0,1	0,0	45	0,3	0,0	46	1,3	0,2
66	0,1	0,1	INSG.	64,2	271,9	56	0,1	-	63	0,1	0,8	46	0,1	0,0	47	0,6	0,1
67	0,0	0,1	KALK, ZEMENT	-	-	57	0,1	0,0	65	0,1	-	48	0,3	0,2	48	1,0	0,2
SONST	0,2	0,3	3	0,2	-	58	0,4	0,0	67	0,0	1,5	51	0,1	0,1	51	1,1	0,2
BUND	26,9	31,6	5	0,1	-	61	0,2	0,3	SONST	0,4	0,2	52	0,7	0,3	52	2,2	1,6
99	0,1	0,1	9	0,2	-	63	0,2	4,2	BUND	27,2	209,2	53	0,6	0,1	53	0,9	0,2
205	0,1	0,3	205	0,1	-	64	0,2	0,0	99	-	0,1	54	0,1	0,0	54	0,8	0,2
206	0,4	0,2	206	0,1	-	65	0,1	0,0	203	0,6	-	55	0,1	0,0	55	0,1	0,3
210	0,1	-	210	0,1	-	66	0,3	0,1	204	2,3	0,1	56	1,7	0,1	56	1,0	0,1
212	0,2	0,0	212	0,1	-	68	0,1	0,0	205	1,0	-	57	0,2	0,0	57	0,9	0,3
213	0,1	0,1	213	0,1	-	SONST	0,2	0,1	206	0,2	-	58	0,2	0,1	58	2,2	0,3
215	0,0	0,4	215	0,1	-	BUND	27,5	23,2	207	3,5	-	61	0,5	0,0	61	2,5	0,3
217	0,0	0,1	217	0,1	-	99	-	0,2	208	0,1	-	62	0,7	0,0	62	1,0	0,1
218	4,5	0,7	218	0,1	-	204	-	0,1	211	0,4	-	63	0,6	0,0	63	4,5	0,2
SONST	0,0	0,0	219	1,6	-	205	0,8	0,1	212	1,5	0,3	64	0,8	0,1	64	2,3	0,2
AUSL.	5,4	1,8	220	0,4	-	207	0,2	-	213	0,2	0,0	65	0,5	0,0	65	1,2	0,3
INSG.	32,4	33,5	221	-	3,7	211	-	0,1	215	0,4	0,9	66	0,4	0,0	66	1,6	0,5
DUENGEMITTEL	-	-	222	0,1	99,9	212	0,5	1,0	216	0,0	1,3	SONST	0,1	0,1	67	0,9	0,1
2	1,0	-	223	-	1,8	213	1,5	0,9	217	0,5	0,4	BUND	35,8	15,7	SONST	0,0	0,0
3	0,5	0,0	224	0,3	0,6	215	0,2	0,3	218	0,5	0,7	99	-	0,0	99	0,1	0,1
4	0,5	0,0	225	0,0	0,1	217	0,3	0,0	220	0,1	0,0	203	0,1	0,0	203	0,1	0,0
5	0,1	0,1	226	0,1	0,9	218	0,7	0,2	222	0,1	0,2	205	0,6	0,0	204	0,2	0,1
6	0,7	-	227	0,1	0,1	220	1,2	0,0	SONST	0,0	0,2	212	0,5	0,3	205	2,2	0,3
7	2,3	0,9	228	0,2	0,1	222	0,2	0,0	AUSL.	11,3	3,9	213	0,3	0,2	207	0,2	-
8	0,6	1,1	229	0,2	0,0	SONST	0,1	0,0	INSG.	38,6	213,2	215	0,4	0,1	208	0,1	-
9	0,2	0,9	230	0,4	0,0	AUSL.	5,7	2,6	NE-METALLE, -HALBZEUG	-	-	216	0,1	-	211	0,1	-
10	7,0	0,3	231	0,1	0,3	INSG.	33,2	26,0	32	-	0,1	217	0,7	0,1	212	1,1	0,4
11	5,3	4,0	232	0,3	0,3	ROHEISEN, -STAHL	-	-	41	0,1	-	218	0,6	0,0	213	1,4	0,1
12	4,6	4,6	233	0,0	0,6	1	-	9,6	53	0,1	-	220	0,3	0,0	214	0,3	0,0
13	7,0	3,1	234	0,1	0,1	12	0,1	0,1	56	0,1	-	222	0,4	0,1	215	2,0	0,6
14	2,0	15,9	235	0,1	0,1	14	-	0,2	SONST	0,3	0,2	SONST	0,2	-	216	0,1	0,0
15	3,0	72,1	236	0,1	0,1	17	0,0	0,3	BUND	0,5	0,3	AUSL.	4,2	1,0	217	1,7	0,1
16	0,0	0,3	237	0,1	0,1	20	-	0,1	AUSL.	0,0	0,0	INSG.	40,0	16,7	218	1,3	0,1
17	2,9	0,7	238	0,1	0,1	24	-	6,4	INSG.	0,5	0,3	219	0,2	0,0	219	0,2	0,0
19	3,7	0,2	239	0,1	0,1	30	0,0	3,0	EBM-WAREN U. A.	-	-	220	0,4	0,6	220	0,4	0,6
20	2,6	0,8	240	0,1	0,1	32	-	0,1	1	0,7	1,5	1	0,1	0,1	221	0,0	0,1
21	3,5	2,1	241	0,1	-	41	-	1,9	2	0,6	0,0	2	1,3	0,1	222	1,7	0,5
22	4,5	7,0	242	0,1	-	SONST	0,0	0,1	3	0,5	0,0	3	0,4	0,0	SONST	0,1	0,0
23	0,2	1,4	243	0,1	0,4	BUND	0,2	21,8	4	0,3	0,0	4	0,4	0,0	AUSL.	13,1	2,9
24	1,0	54,4	244	0,1	0,3	AUSL.	0,0	0,0	5	3,2	0,1	5	10,0	0,3	INSG.	76,5	26,2
27	0,2	51,9	245	0,1	0,0	INSG.	0,2	21,8	6	0,1	0,0	6	0,5	0,0	FAHRZEUGE		
29	0,2	0,0	246	0,1	0,5	WALZWERKSERZGN. U. A.	-	-	7	0,7	0,0	7	0,7	0,0	1	0,1	0,0
30	-	0,8	247	0,1	0,2	5	4,3	0,2	8	0,6	0,0	8	1,1	0,1	2	0,1	0,0
32	0,3	2,9	248	0,1	0,2	7	0,1	0,0	9	2,3	0,0	9	1,2	0,2	3	0,3	0,0
33	0,1	0,2	249	0,1	0,8	8	0,1	0,6	10	0,1	0,0	10	1,0	0,1	4	0,2	0,0
34	-	7,4	250	0,1	0,3	9	4,6	8,5	11	1,0	0,1	11	1,3	0,7	5	0,0	0,1
36	0,0	5,0	251	0,1	0,4	11	0,2	0,1	12	1,4	1,4	12	0,9	0,5	6	0,4	0,7
37	0,1	-	252	0,1	0,3	12	2,7	2,7	13	0,6	0,2	13	0,9	0,4	7	0,4	0,1
38	0,1	0,0	253	0,1	0,3	13	1,6	0,0	14	3,6	0,3	14	0,8	0,3	8	0,4	5,5
39	0,1	0,8	254	0,1	0,2	14	3,1	14,8	15	0,9	0,2	15	0,4	0,7	9	0,1	0,1
41	0,2	-	255	0,1	0,2	15	0,2	0,1	16	0,5	0,2	16	0,1	-	10	0,1	1,7
42	0,2	1,6	256	0,1	0,2	16	3,6	0,3	17	0,1	0,4	17	0,8	0,2	11	0,0	0,1
43	0,2	-	257	0,1	0,0	16	3,6	0,3	18	0,1	0,0	18	0,4	0,2	12	1,0	1,0
44	-	6,5										19	0,8	0,2	13	0,4	0,7
45	-	0,1										20	0,4	0,2	14	0,4	5,5
47	0,1	-													15	0,1	0,1
															16	0,1	1,7
															17	0,0	0,1
															18	0,1	0,0
															19	0,0	0,1
															20	0,1	0,0

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 12 OSTWESTFALEN LIPPE																	
FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER		
22	0,1	1,4	23	1,0	0,1	5	0,1	0,0	46	0,0	0,1	65	8,8	4,6	39	2,0	2,2
23	0,0	0,2	24	0,6	0,1	8	0,0	0,1	48	0,0	0,1	66	0,3	1,0	41	10,5	23,4
24	0,1	1,2	27	0,2	0,0	9	0,1	0,0	52	0,0	0,3	68	0,8	-	42	9,0	7,7
27	0,1	0,0	28	0,3	0,0	10	0,8	0,0	56	0,1	0,1	SONST	0,2	0,1	43	3,8	6,0
30	0,1	0,0	31	0,0	0,1	11	0,0	0,1	57	0,1	0,4	BUND	42,0	34,0	44	2,1	14,1
32	0,6	0,4	32	0,6	1,3	15	0,2	0,0	58	0,1	0,0				45	3,2	2,9
33	0,0	0,1	33	0,8	0,9	17	0,1	0,0	61	0,0	0,1	99	0,1	-	46	2,0	2,1
34	0,1	5,4	34	0,2	0,1	20	0,1	0,0	64	0,0	0,1				47	4,4	1,1
35	0,0	0,2	35	0,5	0,1	21	0,1	0,0	68	0,2	0,2	203	0,1	-	48	4,8	6,9
39	0,1	0,0	36	0,0	0,1	24	0,5	0,1	SONST	0,5	0,4	205	2,0	0,1	51	3,1	1,1
41	0,0	0,1	37	0,2	0,1	27	0,4	0,0	BUND	4,8	6,9	212	1,7	1,5	52	13,2	6,1
43	0,0	4,5	38	0,2	0,7	29	0,1	-				213	1,2	0,4	53	7,6	4,1
47	0,1	-	39	0,1	0,0	32	0,2	0,0	99	0,0	0,8	214	0,2	-	54	1,8	2,1
48	0,4	0,1	41	0,4	0,8	34	0,1	-				215	1,0	0,0	55	3,9	0,7
52	0,1	0,8	42	0,1	0,9	36	0,7	0,0	AUSL.	0,0	0,1	217	0,4	0,3	56	7,2	15,1
53	0,1	0,1	43	0,8	0,1	44	0,4	0,0				218	0,2	0,0	57	3,0	26,6
56	0,2	0,0	45	0,7	0,5	51	0,1	-	INSG.	4,8	7,7	219	0,3	0,0	58	5,0	4,4
58	0,1	0,1	46	0,2	0,0	58	0,0	0,1				220	0,6	0,0	61	7,8	9,6
61	0,2	0,0	47	0,2	0,1	61	0,4	0,0	SAMMEL-U. STUECKGUT			221	0,2	-	62	9,5	5,6
62	0,1	0,2	48	0,6	0,5	63	0,4	0,0	2	0,5	0,0	222	0,7	0,0	63	13,7	19,2
63	0,0	0,7	51	0,3	0,1	65	0,1	0,0	4	0,1	0,2	SONST	0,0	0,1	64	5,9	14,8
64	0,1	1,6	52	1,7	1,1	68	0,1	0,0	5	1,5	3,4	AUSL.	8,6	2,4	65	14,3	13,4
65	0,4	1,0	53	0,2	0,1	SONST	0,6	0,4	7	0,0	0,1	INSG.	50,6	36,4	66	4,2	3,9
66	0,1	0,1	54	0,2	1,0	BUND	5,6	0,9	9	1,8	1,3				67	3,5	3,1
68	0,1	0,2	55	0,1	0,3				10	0,4	0,3	ALLE GUETER			68	8,4	1,8
SONST	0,4	0,3	56	0,4	0,0	99	0,0	0,0	11	0,1	0,1	BUND	1320,7	3182,9			
BUND	6,4	27,9	57	0,1	0,3				12	0,3	0,3	1	4,4	13,1	99	1,8	35,8
			58	0,2	0,4	218	0,1	0,0	13	0,2	0,1	2	4,2	1,0			
99	0,0	27,9	61	1,3	1,6	SONST	0,1	0,1	14	1,5	0,0	3	2,8	3,3	201	-	0,1
			62	0,8	0,1	AUSL.	0,2	0,2	15	0,2	0,1	4	36,1	9,6	202	-	1,4
203	0,0	0,3	63	0,7	1,8				16	0,5	0,3	5	21,4	64,2	203	3,1	6,8
212	0,1	0,0	64	0,5	0,6	INSG.	5,8	1,1	17	0,7	0,0	6	10,3	2,9	204	2,6	9,9
215	0,2	0,2	65	2,5	0,1				19	0,1	0,1	7	9,4	12,0	205	8,8	19,1
217	0,1	0,6	66	0,5	1,2	UMZUGSGUT, BAUGERAET			21	0,1	0,3	8	7,9	26,1	206	2,2	2,9
218	0,1	0,2	67	0,2	0,4	2	0,0	0,1	22	0,1	0,0	9	67,7	180,5	207	3,9	28,6
222	0,0	0,1	68	3,7	0,6	5	0,1	0,1	23	0,8	0,4	10	32,6	38,5	208	0,2	0,1
SONST	0,1	0,1	SONST	0,1	0,1	8	0,1	0,1	24	0,1	0,1	11	19,1	85,4	209	0,1	0,0
AUSL.	0,5	1,6	BUND	40,8	32,9	9	0,1	0,0	27	0,1	0,0	12	68,3	68,3	210	0,1	-
						10	0,0	0,2	31	0,0	0,1	13	16,3	27,6	211	0,6	0,9
INSG.	6,9	29,5	99	0,1	0,1	11	0,1	0,2	32	0,7	1,6	14	25,7	55,5	212	9,8	7,8
						12	0,2	0,2	33	0,1	0,3	15	12,5	97,2	213	7,6	17,1
SONSTIGE WAREN			203	0,0	0,2	13	0,2	0,2	34	0,6	1,4	16	9,2	6,9	214	0,6	3,0
1	0,2	1,0	205	0,8	2,0	14	0,1	0,1	35	0,0	1,1	17	189,8	13,1	215	8,5	8,7
2	0,1	0,0	206	0,2	0,0	15	0,3	0,3	36	0,2	0,1	18	0,6	0,8	216	0,6	1,7
3	0,2	0,4	211	-	0,3	16	0,0	0,0	37	0,6	0,0	19	25,5	9,3	217	5,6	6,9
4	0,1	0,0	212	2,0	0,2	17	0,1	0,3	38	0,0	0,1	20	8,8	53,1	218	0,7	20,5
5	0,5	0,5	213	0,3	1,6	19	0,2	0,1	39	0,2	0,5	21	9,7	260,8	219	0,7	0,2
6	1,6	1,5	215	2,0	0,7	20	0,0	0,1	41	0,0	0,1	22	28,4	128,0	220	3,7	2,7
8	0,0	0,2	216	0,1	-	21	0,0	0,2	42	0,0	0,6	23	77,3	38,0	221	0,3	0,3
9	1,7	4,6	217	0,9	0,1	22	0,1	0,1	43	0,7	0,9	24	332,5	974,6	222	5,7	15,3
10	0,7	0,1	218	1,0	0,4	23	0,0	0,1	45	0,8	0,0	27	30,4	148,9	AUSL.	74,5	154,1
11	0,6	0,4	219	0,2	0,0	24	0,3	0,3	46	0,0	0,8	28	7,5	145,1			
12	3,3	3,3	220	0,6	0,4	27	0,0	0,1	47	1,7	0,4	29	1,4	12,6	INSG.	1397,0	3372,8
13	0,6	0,5	221	0,0	0,1	30	0,1	0,0	48	0,6	2,0	30	59,4	106,6			
14	3,6	0,5	222	1,6	3,5	32	0,1	0,4	52	1,7	0,4	31	3,2	19,0			
15	0,5	0,2	SONST	0,1	0,1	33	1,3	1,3	53	4,6	3,4	32	7,7	198,5			
16	1,8	0,3	AUSL.	9,8	10,0	35	0,2	0,2	56	1,2	0,6	33	14,7	33,0			
17	0,7	0,2				38	0,1	0,1	58	0,4	0,8	34	4,5	18,8			
19	1,1	0,3	INSG.	50,7	43,1	39	0,1	0,1	61	0,6	1,0	35	7,0	7,4			
20	0,2	0,0				41	0,1	0,1	62	6,6	4,5	36	2,7	91,7			
21	1,1	0,4				42	0,0	0,1	63	1,4	0,5	37	2,7	15,5			
22	0,7	2,4				43	0,0	0,1	64	0,1	0,0	38	5,1	18,2			

VERKEHRSBEZIRK NR. 13 KURHESSEN-WALDECK

GETREIDE			GETREIDE			GETREIDE			KARTOFFELN			KARTOFFELN		
5	-	7,2	22	7,7	0,0	43	0,5	0,0	SONST	0,2	0,1	3	0,0	0,5
8	-	4,4	24	5,5	0,0	45	3,0	-	BUND	98,9	46,6	4	0,0	6,7
9	-	2,4	27	6,6	-	48	0,0	0,1				6	0,0	1,0
11	1,1	4,8	29	0,2	-	51	0,1	-	213	-	0,1	7	0,1	6,7
12	1,4	-	30	3,8	-	52	0,2	-	AUSL.	0,0	0,1	8	0,0	2,1
13	25,3	25,3	31	0,8	-	55	6,1	0,2				10	0,1	9,4
14	1,0	0,3	32	4,2	-	56	1,6	-	INSG.	98,9	46,7	13	0,7	0,7
15	0,3	0,1	33	2,4	0,0	57	2,8	1,5	KARTOFFELN			14	0,0	0,9
17	0,4	-	34	7,0	-	61	0,1	0,0	15	-	2,5	63	0,0	0,2
19	0,1	-	41	2,4	-	64	0,1	0,0	19	-	0,4	64	-	0,5
21	11,9	-	42	0,6	-	68	1,4	-	2	-	1,0	20	0,0	0,1

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 13 KURHESSEN-WALDECK																	
KARTOFFELN			GETREIDE U. AE. ERZGN.			LEBENDE TIERE			FUTTERMITTEL			AND. HOLZ, KORK			ZELLSTOFF, ALTPAPIER		
66	-	0,1	5	0,0	0,5	66	0,2	0,0	2	-	0,2	3	0,2	0,2	SONST	0,2	0,1
68	1,2	-	8	0,0	0,4	67	0,2	-	3	0,1	-	5	0,2	1,4	BUND	2,5	43,2
SONST	0,3	0,2	9	0,0	1,0	SONST	0,4	0,4	4	0,0	0,1	8	-	0,5			
BUND	2,8	34,8	10	-	0,1	BUND	17,5	3,0	5	-	15,9	9	0,1	8,1	215	-	0,1
99	-	0,0	11	-	0,1				8	-	0,2	11	10,0	0,4	AUSL.	0,0	0,2
213	-	0,2	13	0,1	0,1	99	0,0	0,0	9	-	6,5	12	4,0	0,4			
217	-	0,3	14	-	0,1				10	-	0,3	13	1,8	1,8	INSG.	2,5	43,4
218	-	0,1	15	0,0	0,1	215	0,1	-	11	0,6	1,3	14	0,4	0,1			
AUSL.	-	0,7	16	-	0,1	SONST	-	0,1	12	0,1	0,1	16	0,9	0,2	ROHSTOFFE A.N.G.		
INSG.	2,8	35,5	21	0,1	-	AUSL.	0,1	0,1	13	14,1	14,1	19	0,1	-	2	0,0	0,1
			34	-	0,3	INSG.	17,5	3,1	14	0,0	0,3	20	-	0,1	3	0,0	0,6
			42	-	0,1				15	0,0	0,1	21	0,1	1,8	5	0,7	0,3
			43	0,0	0,1	FLEISCH, EIER, MILCH			20	0,1	0,0	22	7,8	0,8	7	0,6	0,0
			45	-	0,1				21	0,0	0,2	23	5,0	0,0	8	0,0	0,2
			47	0,2	-				22	0,1	0,1	24	4,5	0,2	9	14,4	1,0
			56	0,5	0,1				24	-	0,7	27	1,1	0,3	11	0,6	1,1
			58	0,1	0,2	2	-	0,1	29	-	0,1	28	0,1	-	12	1,7	0,1
2	-	0,4	61	0,0	0,1	4	-	0,6	32	-	13,5	29	0,6	0,0	13	0,2	0,2
3	-	10,6	63	0,0	0,1	5	0,2	1,9	33	0,0	0,1	31	0,2	-	14	0,5	0,3
5	-	6,6	SONST	0,3	0,2	8	-	0,1	34	-	0,1	32	0,1	0,0	15	0,1	0,2
7	-	0,2	BUND	1,4	4,8	9	-	0,4	37	-	0,1	33	0,2	0,1	16	0,8	0,0
8	-	2,5				13	0,4	0,4	42	0,0	0,1	34	0,4	-	17	0,1	0,0
9	-	1,2				20	-	0,2	45	-	1,3	35	0,1	0,0	19	0,0	0,5
11	0,2	0,1	203	-	0,3	22	0,0	0,2	48	-	0,1	36	0,4	0,0	20	2,7	0,2
13	0,2	0,2	204	-	0,2	24	0,1	-	51	-	0,3	37	0,1	0,0	21	3,8	0,1
14	-	0,1	205	-	0,2	35	0,1	-	52	-	0,1	38	0,3	0,2	22	0,2	0,0
18	-	0,3	206	-	0,1	36	0,1	-	55	0,8	0,1	39	0,1	0,0	23	1,0	0,3
20	-	0,1	207	-	0,1	41	0,1	0,0	56	-	3,3	41	9,0	0,2	24	0,0	0,1
32	-	0,1	213	-	0,1	42	0,2	-	57	4,0	0,5	42	12,7	0,1	25	0,0	0,1
43	0,0	0,1	222	-	0,3	45	0,1	-	58	0,1	0,3	45	15,0	0,0	26	0,1	0,0
46	-	0,1	AUSL.	-	1,1	53	0,1	-	61	-	0,1	46	0,1	-	27	0,0	0,3
48	-	0,1				56	3,3	-	64	-	0,4	47	5,5	0,0	28	0,2	0,1
56	0,1	1,6	INSG.	1,4	5,9	68	0,4	-	66	-	0,3	48	0,5	0,2	29	0,4	0,0
57	-	0,1				SONST	0,3	0,1	68	-	0,2	51	0,1	0,0	30	0,1	-
63	0,0	0,2	ZUCKER			BUND	5,2	4,7	SONST	0,1	0,2	52	0,1	0,2	31	0,4	0,4
65	0,0	6,1							BUND	20,1	61,0	55	0,3	0,8	32	0,1	0,2
SONST	0,3	0,2	11	-	0,2	203	-	0,1	205	-	0,1	57	0,5	1,3	33	0,4	0,2
BUND	0,8	31,0	13	0,4	0,5	217	-	0,1	212	0,1	-	58	19,5	0,3	34	0,5	0,0
99	-	0,0	14	-	0,6	218	-	0,8	213	-	0,3	61	1,7	0,3	35	2,6	0,5
205	-	0,1	22	0,0	-	AUSL.	0,0	1,1	215	-	0,2	63	7,0	1,4	36	0,2	0,2
206	-	0,1	43	2,2	-	INSG.	5,2	5,8	217	-	0,2	64	5,0	0,0	37	0,1	0,0
212	-	0,5	44	0,2	-				218	-	0,4	67	-	0,2	38	0,1	0,1
213	-	4,8	52	0,1	-	GETRAENKE			220	-	0,3	68	0,1	-	39	0,6	0,1
214	-	2,9	57	0,6	-				SONST	-	0,0	SONST	0,3	0,1	40	0,1	0,1
215	-	0,5	SONST	-	0,0	30	-	0,5	AUSL.	0,1	1,5	BUND	116,1	22,1	41	1,4	0,2
217	-	0,1	BUND	3,6	1,7	39	-	0,1	INSG.	20,2	62,6	99	0,4	2,6	42	0,1	0,0
218	-	0,5				41	-	0,4							43	0,1	0,4
AUSL.	-	9,6	99	-	0,4	42	-	0,1	DELSAATEN, -FRUECHTE			202	-	0,1	44	0,3	0,1
INSG.	0,8	40,6				48	-	0,1	5	0,0	0,1	203	-	0,6	45	0,1	0,1
			203	-	0,5	55	0,2	0,0	29	0,4	-	204	-	0,5	46	2,2	0,1
			AUSL.	-	0,5	58	-	0,3	45	0,4	-	205	0,0	0,2	47	0,3	0,2
			INSG.	3,6	2,6	61	-	2,1	SONST	0,1	0,1	207	-	1,9	48	0,0	0,1
						62	0,0	0,1	BUND	0,9	0,2	211	-	0,2	49	0,0	0,1
						65	-	0,3				212	0,1	-	203	0,6	0,2
			LEBENDE TIERE			SONST	0,1	0,1	206	-	0,1	213	0,9	0,0	204	0,0	0,1
						BUND	0,4	4,1	AUSL.	0,0	0,1	215	-	0,2	205	0,1	0,4
						215	-	0,2	INSG.	0,9	0,3	218	-	0,3	206	0,0	0,1
						AUSL.	0,0	0,2				220	0,3	0,0	207	0,2	0,0
						INSG.	0,4	4,3	GRUBENHOLZ			222	-	7,4	208	0,1	-
												SONST	-	0,0	211	0,2	0,1
						AND. NAHRUNGSMITTEL			11	0,1	-	AUSL.	1,3	12,8	212	0,0	0,1
									12	0,1	-	INSG.	117,8	37,5	213	0,6	0,3
						2	-	0,2	13	0,7	0,7				215	0,1	0,4
						8	-	0,3	23	0,2	-				217	1,7	0,2
						9	-	0,2	24	18,4	-				218	0,2	0,7
						11	-	0,1	27	5,3	0,0				220	0,3	0,0
						13	0,1	0,1	28	3,9	-				222	0,1	0,0
						21	-	0,3	31	0,9	-				SONST	0,0	0,0
						32	-	0,5	37	0,7	-				AUSL.	4,2	2,7
						39	-	0,3	41	0,1	0,1				INSG.	42,2	11,2
						41	0,0	0,2	SONST	0,0	0,1				SAND, KIES, BIMS, TON		
						46	-	0,1	57	-	0,2						
						48	0,0	0,2	BUND	30,4	1,1						
						52	-	0,2									
						57	0,0	0,1	AUSL.	-	0,0						
						SONST	0,2	0,1	INSG.	30,4	1,1						
						BUND	0,3	3,1									
						218	-	0,4	AND. HOLZ, KORK								
						AUSL.	-	0,4									
						INSG.	0,3	3,5	1	0,4	0,3						
									2	0,1	-						

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 13 KURHESSEN-WALDECK																	
SAND, KIES, BIMS, TON			SONST. STEINE, ERDEN			EISEN-, STAHLSCROTT			STEINKOHLE			KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			BENZOL, TEER U. AE.		
19	0,1	-	37	0,1	-	15	0,0	3,2	45	-	0,5	38	-	0,2	SONST	0,0	0,1
21	-	0,4	38	0,6	7,2	16	0,1	4,0	55	-	3,1	41	0,0	0,1	BUND	8,0	12,2
22	-	0,9	39	0,1	-	17	3,6	0,0	57	0,0	0,1	43	0,0	18,2			
23	-	4,3	41	1,8	0,3	19	-	0,4	67	0,1	-	45	-	48,5	203	-	1,7
24	0,2	7,7	42	11,4	0,0	21	0,0	0,1	68	0,1	-	46	-	2,6	204	0,1	-
27	-	0,1	43	2,3	-	22	1,2	0,6	SONST	0,1	0,1	47	-	2,7	217	0,1	-
30	-	1,2	44	20,2	-	23	3,9	0,1	BUND	4,1	554,3	56	0,2	14,6	AUSL.	0,2	1,7
32	-	0,6	45	0,2	0,0	24	14,2	0,9				58	0,1	0,0			
33	0,0	1,4	46	1,9	-	27	9,8	0,2	215	-	0,2	63	-	2,9	INSG.	8,1	13,9
34	-	0,4	48	0,1	0,4	28	0,1	-	217	-	2,2	SONST	0,1	0,2			
35	-	2,3	51	0,1	0,0	30	2,6	0,0	218	-	11,3	BUND	1,1	497,0	CHEM. GRUNDSTOFFE		
36	0,1	3,6	52	1,8	1,3	31	1,8	-	AUSL.	-	13,8				5	1,2	3,2
38	-	15,6	53	0,3	-	32	6,2	-				99	-	14,1	8	0,4	-
41	0,5	7,2	54	0,3	-	33	0,7	0,0	INSG.	4,1	568,1				9	9,7	-
42	0,2	0,1	55	22,8	-	34	0,1	0,1				218	-	0,1	11	0,1	0,2
43	-	0,2	56	11,7	0,0	35	0,1	0,1	BRAUNKOHLE, TORF			AUSL.	-	0,2	12	0,5	0,2
44	-	1,9	57	0,2	3,2	38	0,0	0,3	2	0,1	-	INSG.	1,1	511,3	13	0,2	0,2
46	-	0,6	58	2,3	-	39	0,0	0,3	3	0,0	0,2	AND. MINERALOELERZGN.			14	0,2	49,3
47	-	0,2	61	0,3	2,8	41	45,1	6,6	4	-	1,2				15	0,7	0,0
57	2,8	1,4	62	0,2	-	42	0,0	2,2	7	0,1	-				16	0,1	0,0
58	0,1	2,7	63	5,2	3,6	43	-	3,1	8	-	0,1	3	-	4,9	21	0,1	-
61	0,1	0,1	64	0,2	1,7	45	0,4	0,0	10	0,1	4,8	4	-	0,2	22	0,1	0,6
63	0,3	12,4	65	0,1	-	48	0,2	-	11	20,5	4,2	5	-	15,5	23	0,0	0,8
64	-	0,4	66	0,4	1,1	52	0,1	0,3	12	0,4	-	9	-	1,0	24	1,0	25,2
66	0,0	0,2	67	0,1	-	54	-	0,1	13	903,9	903,9	10	-	0,2	29	0,1	1,0
68	-	0,2	68	0,5	-	55	-	1,4	14	0,3	123,6	11	-	0,1	30	0,0	0,1
SONST	0,2	0,1	SONST	0,1	0,0	56	0,9	6,1	15	0,0	0,3	12	0,1	-	31	-	0,1
BUND	18,4	84,0	BUND	388,5	49,7	57	4,3	2,9	16	0,0	0,3	13	2,3	2,3	32	0,3	0,1
						58	0,4	1,6	19	-	1,5	14	0,3	0,1	33	1,3	0,8
99	1,4	-	99	-	0,1	63	3,9	0,0	20	-	0,5	15	1,1	2,4	34	0,2	6,7
						67	1,4	0,0	22	0,1	-	14	-	2,2	35	0,4	-
203	0,9	-	204	0,1	0,1	SONST	0,1	0,3	24	-	0,1	20	-	1,0	36	-	4,0
204	0,6	0,1	205	16,6	1,6	BUND	119,2	62,4	32	-	9,5	22	0,1	3,7	37	0,3	-
205	0,1	0,1	206	0,2	-				36	-	180,2	24	-	0,1	38	0,1	0,2
206	0,6	-	212	1,6	1,1	204	0,7	-	41	0,6	0,0	27	-	0,3	39	0,6	-
211	0,1	-	213	4,9	4,8	205	0,4	-	42	0,0	0,1	29	-	1,6	41	0,1	0,2
214	0,1	-	215	2,0	0,7	211	0,2	-	43	0,0	0,2	30	-	0,5	42	0,2	0,5
215	0,0	0,2	216	0,2	0,1	213	3,5	0,0	51	1,2	-	33	0,0	0,6	43	0,4	-
216	-	0,2	217	4,5	-	215	0,0	0,0	52	0,1	0,0	35	-	0,6	44	0,2	0,5
217	0,0	6,7	218	23,5	0,1	SONST	0,0	0,0	55	0,1	-	36	-	4,8	45	0,1	1,0
218	0,1	0,0	220	1,4	0,2	AUSL.	5,0	0,2	56	0,0	1,6	38	0,2	0,2	48	0,7	0,0
220	0,1	-	SONST	0,0	0,0				57	5,1	0,1	39	0,1	0,5	51	0,3	-
221	0,1	-	AUSL.	54,8	8,6	INSG.	124,2	62,6	58	1,1	-	41	0,0	0,1	52	0,4	-
222	0,6	-				NE-METALLERZE			61	3,3	-	43	-	0,1	53	0,1	-
SONST	0,0	-	INSG.	443,3	58,4				63	-	0,1	45	0,0	0,1	55	2,3	0,1
AUSL.	3,5	7,2							66	0,3	-	46	-	13,7	56	0,3	8,7
INSG.	23,3	91,2	STEIN-, SALINENSALZ			13	0,1	0,1	SONST	0,0	0,1	47	-	0,1	57	0,5	0,0
						15	0,7	-	BUND	937,5	1231,9	56	0,0	0,9	62	0,1	-
SONST. STEINE, ERDEN			14	0,0	2,5	22	0,1	0,0	99	-	182,4	57	0,5	-	63	0,1	0,0
1	1,3	-	15	-	1,8	24	0,1	0,2				58	0,1	0,0	64	0,1	33,4
2	1,0	0,0	16	0,0	0,3	27	0,1	0,0				61	0,2	0,0	65	0,1	-
3	0,3	-	29	-	0,1	28	0,1	-	204	-	8,3	63	0,4	-	66	0,0	0,4
4	9,6	0,0	32	-	0,1	30	0,1	0,1	206	-	0,1	64	-	0,2	67	0,1	-
5	14,3	0,6	52	0,0	0,1	32	0,2	0,1	217	0,1	-	66	1,3	0,0	SONST	0,1	0,0
6	5,2	-	SONST	0,1	0,1	33	0,0	0,1	220	-	0,2	68	-	0,1	BUND	23,7	137,5
7	2,2	0,0	BUND	0,1	4,9	48	0,1	-	SONST	-	0,0	SONST	0,1	0,1			
8	21,2	0,0	AUSL.	-	-	52	0,2	-	AUSL.	0,1	8,5	BUND	6,9	57,9			
9	92,4	0,7				56	0,0	0,3							99	0,0	0,1
10	9,5	0,0	INSG.	0,1	4,9	57	-	0,2	INSG.	937,5	1422,8						
11	0,4	3,8	EISENERZE			66	0,2	-				203	-	0,8	205	1,8	-
12	12,7	0,3	20	-	0,3	SONST	0,2	0,1				AUSL.	0,0	0,8	212	0,7	-
13	19,3	19,3	57	-	0,2	BUND	2,1	1,2	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL						213	3,8	0,1
14	0,1	0,2	SONST	0,0	0,0				3	0,0	3,5				215	0,4	0,2
15	11,0	0,1	BUND	0,0	0,5	217	0,1	-	5	0,0	45,8	INSG.	6,9	58,7	217	3,8	-
16	0,4	-	AUSL.	-	-	SONST	-	0,0	7	-	0,8				218	4,6	0,0
17	4,7	-				AUSL.	0,1	0,0	8	-	1,0	BENZOL, TEER U. AE.			220	0,8	0,1
19	3,7	-	INSG.	0,0	0,5				9	-	14,9				222	0,2	-
20	1,8	-				INSG.	2,2	1,2	10	-	0,3	11	-	0,4	SONST	0,1	0,0
21	13,2	-	EISEN-, STAHLSCROTT						13	0,7	0,7	13	5,9	5,9	AUSL.	16,3	0,4
22	43,3	1,9	5	-	0,9				15	-	29,2	14	0,2	-	INSG.	40,1	138,1
23	0,1	0,1	11	0,1	0,0				16	-	1,6	22	-	1,0	AND. CHEM. ERZGN.		
24	17,2	0,0	13	3,1	3,1	20	-	0,9	20	-	76,0	24	0,1	1,2			
27	0,1	0,0	21	-	0,3	22	-	0,0	22	-	0,1	30	-	0,2	5	0,3	0,1
28	4,8	-	23	-	7,6	27	-	0,5	3,1	24	0,0	42	-	0,8	9	1,3	0,1
31	0,2	-	24	0,6	392,5	28	-	0,0	1,2	27	-	43	0,9	0,0	11	0,1	0,6
32	2,1	0,1	27	-	42,9	29	-	0,0	16	28	-	44	0,4	0,1	12	0,0	0,4
33	10,1	0,7	10	0,0	3,2	30	-	0,0	20	34	-	45	0,1	0,1	13	2,4	2,4
34	0,7	-	11	0,0	0,4	32	-	0,0	21	34	-	53	-	0,1	14	0,0	0,1
35	0,4	-	12	0,0	0,4	30	-	0,0	22	35	-	56	0,0	0,1	15	1,3	0,1
36	0,0	0,1	13	14,1	14,1	31	-	0,0	23	36	-	57	0,3	0,4	23	0,1	0,1
			14	3,6	7,9	37	-	6,8	20	36	-	58	-	1,6			

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 13 KURHESSEN-WALDECK																	
AND-CHEM-ERZGN.			DUENGEMITTEL			AND-MINERAL-ERZGN.			ROHEISEN,-STAHL			EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN,EL-ERZGN.		
24	0,2	0,4	38	12,4	-	16	0,2	0,0	217	-	0,4	2	0,1	0,5	9	2,5	2,0
27	0,0	0,4	39	17,8	0,3	17	0,1	0,0	AUSL.	-	0,8	5	0,7	0,5	10	0,3	0,2
29	-	0,1	41	15,1	0,1	19	0,2	0,3				7	0,0	0,8	11	0,4	0,5
30	-	0,1	42	8,6	3,8	21	0,1	6,0	INSG.	0,0	15,9	9	0,3	0,5	12	0,7	1,3
31	0,1	-	43	8,9	0,0	22	0,2	0,1				10	0,0	0,1	13	2,7	2,7
32	0,0	0,2	44	181,5	24,6	23	0,2	0,2	WALZWERKSERZGN.U.AE.			11	0,4	0,2	14	0,6	2,8
33	0,1	2,4	45	1,1	0,3	24	0,6	3,0				12	0,2	0,6	15	0,6	0,5
36	-	0,8	46	16,4	0,9	28	0,3	1,4	5	0,2	0,0	13	0,7	0,7	16	1,2	2,0
38	0,0	0,1	47	4,2	-	29	0,0	0,1	7	0,0	0,1	14	0,9	16,6	17	0,2	1,2
39	0,1	0,0	48	9,2	1,5	30	0,2	0,0	9	0,1	4,0	15	0,4	1,0	18	0,3	0,2
41	0,1	2,2	51	6,3	-	32	0,2	0,3	11	0,1	0,0	16	0,4	4,6	19	0,2	1,3
42	0,5	0,1	52	43,0	0,1	33	0,3	0,9	12	0,0	1,6	17	0,1	0,3	20	0,2	0,5
43	0,3	0,1	53	0,7	-	34	0,1	-	13	1,3	1,3	19	0,0	0,1	21	0,4	2,2
44	0,3	0,8	54	12,3	-	35	0,2	0,6	14	6,1	28,7	20	0,1	0,0	22	0,6	0,5
45	0,3	0,6	55	134,1	0,0	36	0,4	1,4	15	0,0	0,1	21	0,1	0,1	23	0,1	0,7
46	0,0	1,7	56	66,0	19,3	37	0,3	0,1	16	0,5	0,6	22	3,4	0,8	24	0,3	1,2
48	0,1	0,3	57	22,9	5,9	38	0,2	147,8	17	1,5	3,5	23	0,0	1,2	27	0,4	0,2
51	0,0	0,3	58	44,9	1,3	39	0,0	55,0	18	0,3	0,2	24	0,3	4,9	28	0,4	0,2
52	0,2	0,0	61	81,2	0,1	41	0,3	0,4	21	0,0	0,3	27	0,1	0,6	29	0,1	0,0
54	0,4	0,0	62	2,0	-	42	0,4	0,9	22	0,1	2,1	28	0,0	0,1	30	0,3	0,2
56	0,9	0,0	63	140,3	-	43	0,0	1,3	23	0,0	15,1	29	0,0	0,1	31	0,1	0,1
61	0,3	0,2	64	82,7	14,8	44	0,0	0,6	24	3,0	24,6	30	0,3	0,1	32	0,1	1,4
63	0,9	2,8	65	2,0	0,0	46	0,0	0,1	27	1,4	37,3	32	0,1	0,1	33	1,1	1,9
64	0,6	0,4	66	58,7	-	47	0,1	-	28	0,0	0,6	33	0,5	0,3	34	0,8	0,9
65	0,0	0,1	67	0,4	1,0	48	0,2	0,3	29	0,0	0,1	34	0,1	0,2	35	0,3	0,4
66	-	0,1	68	0,3	-	51	0,2	-	30	0,1	8,6	35	0,1	0,7	36	0,1	0,0
68	0,3	0,0	BUND	1262,4	254,1	52	0,4	0,1	31	-	5,7	36	0,2	0,0	37	0,1	0,1
SONST	0,4	0,2				53	0,3	0,0	32	0,1	3,2	37	0,0	0,2	38	0,7	0,1
BUND	11,7	18,0	99	27,4	0,3	54	0,1	0,4	33	0,0	4,1	38	0,1	0,5	39	0,4	0,5
99	-	0,0	205	1,8	-	55	0,1	0,0	35	0,1	13,1	39	0,1	0,1	41	0,9	0,5
204	0,1	0,3	211	5,3	-	56	0,1	0,0	38	0,0	2,1	41	0,6	2,6	42	0,4	0,6
205	0,3	0,0	212	26,8	-	57	0,4	0,1	39	0,0	0,4	42	0,1	0,1	43	0,5	0,6
206	0,1	-	213	11,4	-	58	0,3	0,0	41	0,1	7,2	43	0,1	0,1	44	0,1	0,4
211	0,0	0,2	215	6,4	0,0	61	0,4	0,2	43	0,1	0,1	44	0,1	0,0	45	0,4	1,4
212	0,3	0,0	216	0,3	0,2	62	0,1	-	44	0,0	0,1	45	0,2	0,1	46	0,6	0,3
213	0,8	0,3	217	0,4	0,9	63	0,3	3,2	45	0,0	0,2	48	0,1	0,8	47	0,2	0,8
215	0,2	0,2	218	1,2	-	64	0,6	0,1	47	0,2	-	51	0,0	0,1	48	0,5	0,7
217	0,2	0,0	220	4,9	-	65	0,3	0,0	48	0,1	7,2	52	0,2	0,5	51	0,6	2,0
218	0,3	0,2	SONST	0,0	-	66	0,4	0,0	51	0,3	0,8	53	0,1	0,1	52	1,2	2,4
SONST	0,1	0,0	AUSL.	58,6	1,1	67	0,1	0,1	52	0,1	0,2	54	0,0	0,1	53	0,7	0,5
AUSL.	2,4	1,1	INSG.	1348,4	255,5	68	0,0	0,6	56	0,1	2,5	55	0,1	0,1	54	0,2	0,2
INSG.	14,1	19,1	KALK,ZEMENT			SONST	0,1	0,1	57	0,1	-	56	0,1	0,5	55	0,3	0,3
DUENGEMITTEL			1	-	0,1	203	-	0,1	58	0,3	0,1	57	0,3	0,7	56	0,8	0,7
1	0,5	0,1	10	0,9	-	204	0,0	1,1	61	0,4	-	58	0,2	0,4	57	0,8	0,8
2	1,4	0,1	11	3,9	7,3	205	0,3	0,0	63	0,0	2,8	61	0,4	0,3	58	0,6	0,8
3	1,1	0,1	12	0,6	-	206	0,4	-	66	0,1	-	62	0,2	0,4	61	1,7	1,4
4	3,1	0,3	13	4,6	4,6	207	0,1	-	67	0,2	6,6	63	0,3	0,2	62	1,3	0,9
5	29,8	-	15	0,9	-	211	0,2	0,0	67	SONST	0,2	64	0,2	0,1	63	1,6	0,3
6	0,8	-	19	0,3	-	212	0,4	0,5	212	0,1	0,3	65	0,1	0,1	64	0,6	0,8
7	2,0	2,7	22	0,2	45,9	213	1,7	0,7	213	0,1	0,1	66	0,2	0,1	65	1,2	1,1
8	3,2	0,6	23	-	16,1	214	0,1	-	215	0,0	4,1	67	0,1	0,1	66	0,7	2,0
9	81,7	-	33	-	0,8	215	0,1	0,8	216	-	5,8	68	0,1	1,2	67	0,4	0,1
10	3,6	0,5	41	-	21,7	217	0,2	0,2	217	3,2	1,0	SONST	0,2	0,1	68	0,3	1,6
11	1,7	11,7	42	-	5,6	218	0,1	0,8	218	0,0	0,3	BUND	13,9	45,7	BUND	36,0	49,6
12	3,1	7,0	57	-	2,0	219	0,1	-	222	0,0	0,5	99	0,0	0,0	99	0,3	-
13	29,5	29,5	SONST	0,1	0,1	220	0,1	0,0	222	SONST	0,0	205	0,1	0,5	205	1,5	1,2
14	1,5	10,1	BUND	11,5	104,3	222	0,6	-	222	AUSL.	4,3	209	0,1	0,0	206	0,1	0,0
15	13,1	20,3	99	-	16,6	SONST	0,0	0,0	222	0,0	0,0	212	0,3	0,1	209	0,1	0,0
16	0,2	0,0	AUSL.	-	-	AUSL.	4,5	4,2	INSG.	21,5	197,3	213	0,2	0,0	211	0,1	-
17	1,0	1,2	INSG.	11,5	120,9	INSG.	19,5	237,7	NE-METALLE,-HALBZEUG			215	0,6	0,1	212	0,9	0,6
19	3,4	0,1				ROHEISEN,-STAHL			5	0,0	2,4	216	0,3	-	213	1,7	0,3
20	3,1	0,4				1	-	0,4	9	-	6,0	217	0,1	0,1	214	0,6	0,1
21	2,8	-				15	-	-	30	0,1	-	218	0,3	0,0	215	4,2	2,5
22	6,6	3,3				23	-	0,1	35	-	0,1	220	0,1	0,0	216	0,1	0,0
23	2,8	4,6				24	-	2,1	SONST	0,1	0,2	INSG.	16,1	46,9	217	1,0	1,5
24	79,0	38,1				30	-	4,6	BUND	0,2	8,6	AUSL.	2,2	1,1	218	0,8	2,0
27	0,2	19,9				32	-	0,3	99	-	0,0				219	0,2	0,1
28	0,1	-				39	-	0,7							220	0,5	1,5
29	1,9	-				41	-	4,2							221	0,2	0,1
30	-	11,2				63	-	0,1							222	1,2	0,4
31	0,2	0,1				SONST	0,0	0,2							SONST	0,1	0,0
32	5,5	4,2				BUND	0,0	15,1							AUSL.	13,3	10,4
33	1,2	-				212	-	0,1									
34	2,3	11,0				215	-	0,3									
35	0,9	-															
36	0,8	3,2															
37	1,4	-															
			AND-MINERAL-ERZGN.			ROHEISEN,-STAHL			EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN,EL-ERZGN.			FAHRZEUGE		
			1	-	0,1	203	-	0,1	58	0,3	0,1	57	0,3				

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 13 KURHESSEN-WALDECK																	
FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			UNZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER		
4	0,2	0,1	1	0,0	0,3	5	0,2	0,2	37	0,3	0,1	47	-	0,4	43	19,0	28,3
5	11,6	0,9	2	0,1	0,0	6	0,1	0,0	38	0,1	0,4	48	0,1	0,7	44	204,0	29,7
7	0,7	0,1	3	0,0	0,4	8	0,2	0,0	39	0,2	0,0	51	0,1	0,3	45	23,2	55,0
8	0,6	0,0	5	0,8	0,5	9	0,1	0,0	41	0,4	0,3	52	0,5	0,5	46	23,5	23,5
9	7,0	3,9	7	0,0	0,1	13	0,1	0,1	42	0,2	0,2	53	0,6	2,1	47	11,1	5,0
10	0,1	0,2	9	0,8	2,5	14	0,1	0,2	43	0,5	0,1	54	0,1	0,1	48	15,8	17,4
11	0,5	0,5	10	0,1	0,3	15	0,2	0,0	45	0,1	0,1	55	0,1	0,0	51	10,8	4,3
12	0,7	0,4	11	0,2	2,3	16	0,0	0,1	46	0,0	0,1	56	0,9	2,0	52	54,7	11,2
13	2,3	2,3	12	0,5	0,6	17	0,1	0,0	47	0,1	0,1	57	0,8	0,1	53	3,6	3,4
14	33,7	12,0	13	2,6	2,6	20	0,1	0,0	48	0,2	0,1	58	0,1	1,0	54	13,5	1,1
15	0,7	0,2	14	0,6	1,9	22	0,4	0,0	52	0,2	0,0	61	0,0	1,8	55	168,0	6,5
16	26,8	4,5	15	0,1	1,1	24	0,3	0,1	53	0,0	0,1	62	0,8	2,3	56	97,1	63,7
17	0,5	0,7	16	0,1	0,6	27	0,1	0,0	55	0,2	0,1	63	0,4	0,8	57	49,2	24,8
18	0,3	-	17	0,0	0,1	30	0,3	0,0	56	0,5	0,3	64	0,1	0,0	58	71,9	13,6
19	0,2	0,2	19	0,0	0,1	32	0,1	0,0	57	0,5	0,8	65	1,0	1,8	61	93,0	13,9
21	0,4	0,1	21	0,3	0,8	33	0,1	-	58	0,3	0,1	66	0,1	0,5	62	6,9	6,5
22	5,8	0,7	22	0,0	2,0	34	0,1	0,3	61	0,3	0,1	67	0,1	0,1	63	162,2	35,5
23	0,7	2,0	23	0,2	0,9	35	0,0	0,0	62	0,2	0,1	68	0,8	0,0	64	91,0	55,3
24	2,5	2,5	24	0,3	0,2	36	0,3	0,0	63	0,1	0,0	SONST	0,1	0,1	65	7,5	10,8
27	0,5	0,1	27	0,1	0,0	41	0,2	0,0	64	0,2	0,0	BUND	27,9	46,1	66	66,7	9,3
30	0,3	0,0	28	0,1	0,0	42	0,0	0,1	65	0,0	0,1	99	-	0,0	67	4,2	8,9
31	0,2	0,2	32	0,2	0,3	44	0,1	0,1	66	0,1	0,1	99	-	0,0	68	7,4	4,4
32	0,1	0,1	33	1,0	0,4	45	0,1	0,0	67	0,0	0,1	99	-	0,0	68	7,4	4,4
33	2,4	0,4	34	0,2	0,0	48	0,1	0,0	68	0,0	0,3	211	0,1	-	BUND	3480,8	4078,5
34	1,8	6,0	35	1,2	0,3	51	0,1	-	SONST	0,3	0,2	212	0,1	0,0	99	29,7	218,1
35	0,2	0,2	36	0,1	0,0	53	0,1	0,1	BUND	9,6	7,7	213	0,1	0,1			
37	0,1	0,7	37	0,0	0,2	54	0,0	0,1	99	0,0	1,0	219	0,1	-	202	-	0,1
38	0,0	0,2	38	0,2	1,6	56	0,1	0,0	204	0,0	0,1	SONST	0,1	0,2	203	1,7	4,7
39	1,1	0,4	39	0,1	0,1	58	0,1	0,0	SONST	0,0	0,1	AUSL.	0,4	0,2	204	1,7	10,9
41	1,2	0,2	41	0,3	0,9	61	0,5	0,0	204	0,0	0,1	INSG.	28,4	46,4	205	26,3	6,3
42	0,7	0,4	42	0,6	1,1	62	0,1	0,0	SONST	0,0	0,1	INSG.	28,4	46,4	206	1,4	0,7
43	0,6	2,0	43	0,2	0,1	65	0,1	0,0	AUSL.	0,0	0,2				207	0,4	2,1
44	0,9	0,4	45	0,0	0,2	66	0,1	0,1				ALLE GUETER			208	0,3	0,1
46	0,6	0,4	46	0,1	0,1	67	0,1	-	INSG.	9,6	8,8				209	0,2	0,0
47	0,5	0,2	47	0,1	0,3	68	0,1	0,0				1	3,2	12,0	210	0,1	-
48	1,3	1,0	48	0,8	3,3	SONST	0,4	0,3	SAMMEL-U. STUECKGUT			2	4,2	3,5	211	6,9	0,9
51	0,6	0,2	51	0,2	0,1	BUND	4,9	2,0	1	0,0	0,1	3	2,4	21,4	212	33,1	3,8
52	2,1	2,1	52	1,1	1,8				2	0,2	0,1	4	13,5	10,7	213	30,6	13,2
54	0,0	0,1	53	0,3	0,1	212	-	0,2	3	0,0	0,1	5	64,7	110,5	214	0,8	3,0
56	1,7	0,5	54	0,0	0,1	217	0,1	1,9	4	0,0	0,1	6	6,5	3,2	215	15,2	11,5
57	0,7	0,5	55	0,1	0,1	218	0,0	0,2	5	0,3	1,0	7	7,9	12,9	216	1,0	6,2
58	0,8	0,7	56	0,8	0,2	220	0,1	0,1	6	1,2	2,8	8	26,3	14,0	217	17,9	16,8
61	0,3	0,1	57	0,1	0,4	222	-	0,1	6	0,1	0,1	9	212,0	62,2	218	33,7	18,9
62	1,4	0,8	58	0,2	1,1	SONST	0,0	0,1	7	0,5	0,8	10	16,7	19,1	219	0,6	0,1
63	0,9	0,6	61	0,3	2,7	AUSL.	0,2	2,5	8	0,1	0,2	11	69,5	50,3	220	9,6	2,7
64	0,1	1,1	62	0,3	0,2				9	0,7	1,7	12	27,6	16,3	221	0,8	0,2
65	2,1	0,7	63	0,1	0,8	INSG.	5,1	4,5	10	1,6	1,2	13	1093,5	1093,5	222	4,9	9,6
66	0,8	0,3	64	0,2	1,1				11	2,1	0,1	14	51,8	263,4	SONST	-	0,0
67	0,5	0,4	65	0,3	0,0	UNZUGSGUT, BAUGERAET			12	0,1	0,2	15	32,6	65,8	AUSL.	187,1	112,0
68	0,4	0,0	66	0,6	3,1				13	4,7	4,7	16	32,2	19,7			
SONST	0,1	0,1	67	0,3	0,0	5	0,1	0,3	14	0,2	0,4	17	12,7	7,3	INSG.	3697,6	4408,6
BUND	122,1	53,0	68	1,3	0,4	7	0,0	0,1	15	0,2	0,1	18	1,0	0,8			
99	0,0	0,0	SONST	0,2	0,2	8	0,3	0,1	16	0,1	0,9	19	8,7	5,7			
			BUND	18,4	38,5	10	0,2	0,2	19	0,2	0,2	20	8,5	81,2			
205	2,3	0,0	99	0,1	0,1	11	0,2	0,3	20	0,3	0,3	21	33,4	12,8			
208	0,1	0,1				12	0,2	0,2	21	0,1	0,1	22	102,3	67,3			
211	0,6	0,0	203	0,2	0,1	13	1,4	1,4	22	0,6	0,2	23	14,9	57,3			
212	0,9	0,0	204	-	0,2	15	0,3	0,1	23	0,2	1,7	24	149,3	624,6			
213	0,3	0,4	205	0,1	0,5	16	0,1	0,1	24	0,1	0,1	27	26,1	103,4			
215	0,7	0,1	207	0,1	0,0	18	0,1	0,0	28	0,6	0,7	28	11,0	79,1			
216	0,1	-	211	0,1	0,4	20	0,1	0,2	32	0,2	0,4	29	3,9	43,3			
217	2,0	0,8	212	0,7	0,0	22	0,2	0,2	33	0,0	0,8	30	8,3	46,9			
218	1,5	0,4	213	0,5	0,4	23	0,1	0,0	34	0,7	1,5	31	4,7	27,1			
220	1,0	0,0	215	0,2	0,6	24	0,1	0,2	35	0,2	1,5	32	20,6	36,6			
221	0,4	0,0	217	0,4	0,0	27	0,1	0,0	36	1,2	1,0	33	23,5	15,9			
222	1,5	0,2	218	0,9	0,3	28	0,1	0,1	37	0,1	0,3	34	14,9	46,2			
SONST	0,0	0,0	219	0,1	0,0	29	0,2	0,0	38	0,1	0,1	35	4,4	20,0			
AUSL.	11,6	2,2	220	0,1	0,2	31	0,1	0,0	39	0,7	2,9	36	3,8	233,9			
			222	0,4	0,4	32	0,0	0,1	41	0,2	2,0	37	3,9	9,0			
INSG.	133,7	55,1	SONST	0,1	0,0	33	0,2	0,2	42	0,3	1,8	38	15,5	182,0			
			AUSL.	3,8	3,2	34	0,1	0,1	43	1,2	0,7	39	21,6	61,4			
			INSG.	22,3	41,9	36	0,1	0,0	45	0,6	0,1	41	79,6	58,5			
									46	1,6	0,8	42	39,4	47,7			

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 14 GEBIET UM BRAUNSCHWEIG																	
GETREIDE			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			GETREIDE U.AE. ERZGN.			LEBENDE TIERE			FUTTERMITTEL		
2	0,3	0,0	47	0,2	-	SONST	-	0,1	203	-	1,0	215	0,3	-	3	0,8	-
3	0,2	-	48	0,9	0,0	AUSL.	0,0	18,3	204	0,7	0,0	SONST	0,0	0,0	4	1,1	0,1
4	0,1	-	51	0,1	-				205	0,0	0,1	AUSL.	0,3	0,0	5	0,1	1,4
5	0,1	0,6	52	0,8	-	INSG.	10,0	37,0	206	1,7	0,1				6	0,1	-
6	0,1	-	53	0,1	0,0				212	0,1	0,2	INSG.	12,9	9,2	7	0,3	1,2
7	0,5	1,0	54	0,1	-	ZUCKERRUEBEN			213	0,0	0,1				8	0,3	0,1
8	0,9	0,1	55	0,2	-				217	-	0,2	FLEISCH, EIER, MILCH			9	0,1	0,8
9	7,6	0,2	56	0,4	-	1	0,1	4,5	222	-	0,3				10	0,4	-
10	4,7	0,1	57	0,7	-	2	1,4	8,0	SONST	0,0	0,1	1	0,0	0,1	11	0,5	0,2
11	0,9	1,4	58	0,3	-	3	0,5	0,1	AUSL.	2,6	1,9	2	-	0,2	12	1,0	0,0
12	1,2	0,0	61	0,2	-	4	1,2	32,4				4	-	0,1	13	0,3	0,0
13	0,3	1,0	63	0,1	0,0	5	0,2	0,2	INSG.	7,4	6,5	5	0,0	0,1	14	5,0	5,0
14	15,5	15,5	64	0,1	0,0	6	1,7	21,3				8	-	0,4	15	0,3	3,2
15	1,6	0,3	65	0,0	0,6	7	26,0	63,0	ZUCKER			14	2,4	2,4	19	1,0	-
16	0,1	0,0	66	0,1	-	8	0,3	0,1				20	-	0,1	20	1,6	-
17	0,9	-	67	0,3	-	9	0,1	-	3	5,4	-	66	-	0,1	21	0,2	0,0
18	0,0	0,1	68	18,9	0,0	10	1,8	49,9	5	4,9	0,0	68	1,1	-	22	1,2	0,0
19	1,4	0,0	SONST	0,1	0,1	11	2,2	10,9	7	4,5	3,4	SONST	-	0,1	24	0,2	0,0
20	0,1	-	BUND	46,6	10,0	12	2,0		10	0,4	-	BUND	3,5	3,4	29	-	0,1
21	1,8	-				13	2,3	0,0	11	3,0	0,4				32	-	1,3
24	0,1	0,0	203	-	3,5	14	303,2	303,2	12	1,2	-	203	0,0	1,2	46	0,4	0,0
32	0,2	-	212	0,0	0,3	15	39,7	5,6	13	0,5	-	205	0,0	0,1	52	0,1	-
37	0,1	0,0	213	0,1	0,5	17	0,4	3,9	14	17,8	17,8	SONST	0,0	0,1	57	0,1	-
42	0,1	-	215	-	0,1	18	0,1	-	15	1,2	9,3	AUSL.	0,0	1,4	61	0,1	-
45	0,1	-	218	-	1,0	19	2,5	22,3	16	0,1	-				66	0,0	0,1
46	0,1	-	SONST	0,0	0,0	20	0,3	1,3	17	0,2	-	INSG.	3,5	4,8	67	0,1	-
47	0,1	-	AUSL.	0,1	5,3	21	0,6	3,3	19	0,9	-				68	0,8	-
48	0,2	0,0				22	1,6	0,4	20	0,3	-	GETRAENKE			SONST	0,4	0,1
52	0,4	-	INSG.	46,7	15,3	24	0,2	0,1	21	0,8	-				BUND	16,5	13,6
57	0,1	-				41	0,3	-	22	0,6	-	7	0,1	-			
58	0,1	1,8	FRUECHTE, GEMUESE			43	0,1	-	24	1,2	-	9	0,1	-	99	0,3	0,9
61	0,0	0,6				46	0,1	-	36	36,2	0,0						
68	0,1	-	3	0,0	1,8	48	0,1	-	45	0,1	-	15	0,6	0,1	203	-	0,9
SONST	0,4	0,0	4	0,1	0,0	51	0,1	0,0	47	3,6	-	16	-	0,1	206	0,4	-
BUND	40,1	22,8	5	2,1	3,0	52	0,1	-	53	5,9	-	21	1,7	-	215	2,7	0,2
			7	0,1	0,0	53	1,3	-	61	2,1	-	22	0,5	-	218	0,2	0,1
203	0,5	-	8	0,0	2,2	55	0,1	-	63	0,3	-	27	-	0,7	220	0,1	0,0
216	0,1	-	9	0,3	0,7	56	0,1	-	68	0,1	-	32	0,4	-	SONST	0,0	0,0
SONST	0,0	0,0	10	0,1	0,1	57	1,2	-	SONST	0,1	0,0	39	-	0,1	AUSL.	3,5	1,3
AUSL.	0,7	0,0	11	0,1	0,0	58	0,3	-	BUND	91,3	31,0	41	-	0,5			
			12	0,3	0,0	61	0,6	-				42	-	0,1	INSG.	20,3	15,8
INSG.	40,7	22,8	13	0,1	-	66	1,9	0,1	99	-	1,4			0,1			
			14	0,2	0,2	67	0,1	0,0				55	0,9	-	DELSAATEN, -FRUECHTE		
KARTOFFELN			16	0,6	0,3	SONST	0,2	-	203	-	2,0	58	-	0,3			
			19	0,1	-	BUND	394,6	530,8	204	-	0,2	61	-	0,5	5	0,2	0,0
2	0,2	0,1	21	0,1	-				215	-	0,3	62	-	0,1	14	0,1	0,1
4	0,0	0,7	24	0,5	0,0	215	-	36,3	AUSL.	-	2,5	64	-	0,1	19	-	0,1
5	0,6	0,0	27	0,4	-	220	-	21,2				65	0,0	0,3	29	-	0,1
6	-	0,1	28	0,5	-	AUSL.	0,0	57,6	INSG.	91,3	34,9	68	0,1	-	SONST	0,0	0,1
7	0,3	1,8	30	0,2	0,0							SONST	0,0	0,1	BUND	0,3	0,4
8	0,0	0,1	32	0,1	0,0	INSG.	394,7	588,4	LEBENDE TIERE			BUND	4,4	2,9			
10	0,5	3,0	33	0,3	0,0	GETREIDE U.AE. ERZGN.			2	0,0	0,1	AUSL.	0,0	0,0	203	-	0,1
11	2,5	0,0	34	0,7	0,1				3	0,0	1,2				206	0,0	0,1
12	1,8	0,0	35	0,3	-	3	0,1	-	4	-	0,2	INSG.	4,4	2,9	SONST	-	0,0
13	0,9	0,0	43	0,0	0,1	5	0,5	0,7	7	0,0	1,4				AUSL.	0,0	0,2
14	2,6	2,6	46	0,0	0,1	8	-	0,1	8	-	0,2	AND. NAHRUNGSMITTEL			INSG.	0,3	0,6
15	1,1	0,6	47	0,1	0,1	9	0,2	0,0	10	0,0	1,3						
16	0,1	0,0	48	-	0,2	10	0,1	0,0	11	0,0	0,1	2	0,1	0,2	GRUBENHOLZ		
17	0,2	0,0	52	0,1	-	12	0,1	-	12	0,5	0,0	5	0,0	0,5			
19	0,4	0,1	54	0,2	0,0	13	0,1	-	14	2,0	2,0	14	0,2	0,2	24	2,6	-
20	0,3	-	56	0,1	0,1	14	1,2	1,2	16	0,7	-	20	-	0,1	27	1,3	-
21	0,9	-	57	0,1	-	15	0,1	-	18	0,0	0,3	32	-	0,1	28	1,6	-
22	0,5	-	61	0,4	0,0	19	0,1	-	19	0,1	1,6	33	0,1	-	37	0,3	-
23	0,2	-	63	0,1	0,1	21	0,1	0,0	20	0,0	0,5	42	0,0	0,1	41	-	0,3
24	1,1	-	64	0,2	-	22	0,4	-	21	0,1	0,0	48	0,2	0,0	SONST	0,0	0,1
27	0,1	-	65	0,0	6,6	23	0,0	-	23	0,1	-	56	0,1	-	BUND	5,9	0,4
28	0,2	-	68	1,2	0,0	24	0,1	-	24	0,5	0,0	66	0,1	-			
29	0,2	-	SONST	0,4	0,2	32	1,1	-	27	0,4	0,0	SONST	0,1	0,0	206	-	0,6
30	0,1	-	BUND	10,0	16,0	33	0,1	0,0	28	1,2	-	BUND	0,8	1,0	AUSL.	-	0,6
32	1,2	0,0				37	-	0,3	30	0,1	-						
33	0,2	-	99	0,0	2,7	45	-	0,1	32	0,5	-	203	-	0,1	INSG.	5,9	1,0
34	0,7	-				52	0,2	-	33	0,2	-	207	-	0,2			
35	0,4	-	203	0,0	7,6	58	0,0	0,1	34	0,7	-	212	0,1	0,2	AND. HOLZ, KORK		
36	0,2	-	205	-	0,1	61	-	0,9	35	0,7	-	213	0,1	-			
37	0,5	-	206	0,0	1,3	63	-	0,5	56	1,9	-	SONST	-	0,0	1	0,1	1,3
38	1,0	0,0	209	-	0,1	68	0,0	0,2	67	0,2	-	AUSL.	0,2	0,5	2	0,1	2,0
39	0,3	-	212	0,0	0,6	SONST	0,3	0,1	68	2,1	-				3	0,4	3,5
41	0,6	-	213	-	4,3	BUND	4,8	4,4	SONST	0,2	0,2	INSG.	1,0	1,5	4	0,1	0,0
42	0,6	-	214	-	2,2				BUND	12,3	9,1				5	0,7	0,4
43	0,7	-	215	-	1,6							FUTTERMITTEL			6	0,3	-
45	0,1	-	217	-	0,2	99	0,0	0,1							7	0,5	0,1
46	1,2	0,1	218	-	0,3				99	0,3	0,0	2	0,1	-	8	0,1	0,1

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 14 GEBIET UM BRAUNSCHWEIG																	
AND. HOLZ, KORK			ROHSTOFFE A-N-G.			SAND, KIES, BIMS, TON			SONST. STEINE, ERDEN			EISENERZE			NE-METALLERZE		
9	0,2	1,4	3	0,0	0,3	64	-	0,5	SONST	-	0,1	22	4,8	-	11	4,2	19,6
10	0,2	0,2	5	0,0	1,1	66	0,2	-	AUSL.	2,0	7,7	24	1,0	0,0	14	83,2	83,2
11	1,1	0,7	7	0,6	0,0	67	0,1	-				27	64,3	-	16	0,0	0,4
12	0,4	0,6	8	-	0,1	68	23,7	0,0	INSG.	307,1	363,1	30	10,1	0,7	17	-	0,1
13	0,1	0,4	9	0,4	0,9	SONST	0,1	0,0				37	0,3	-	22	0,1	0,3
14	2,1	2,1	11	0,2	0,1	BUND	622,1	481,7	STEIN-, SALINENSALZ			41	5,6	0,1	23	-	0,1
15	0,3	0,1	12	0,3	0,6							48	0,1	0,1	24	0,1	0,5
16	0,6	3,0	13	0,3	0,5	99	0,0	0,1	1	96,8	-	57	-	0,1	28	0,1	0,1
19	0,3	0,0	14	0,1	0,1				4	1,3	0,1	63	0,5	-	30	0,3	1,0
21	0,0	0,3	15	0,1	0,0	204	1,2	2,3	5	22,6	-	SONST	0,0	0,1	32	0,1	0,1
22	0,4	0,0	19	0,0	0,1	205	2,0	1,5	6	0,1	-	BUND	3075,6	3910,9	33	0,0	0,4
24	0,7	0,7	20	-	0,1	213	0,1	-	7	0,4	0,2				36	-	0,1
27	0,0	0,1	21	0,2	0,2	215	0,1	0,0	8	0,5	-	204	-	0,2	37	0,1	0,1
28	0,3	0,0	22	0,1	0,0	217	-	0,5	9	12,3	-	206	-	3,1	38	-	0,1
31	0,1	-	32	0,1	0,2	222	0,1	-	10	0,9	0,0	215	-	1,3	41	-	2,2
32	0,1	0,0	33	0,1	-	SONST	0,0	0,0	11	1,9	-	217	-	0,4	45	-	0,1
34	0,1	-	35	0,1	0,0	AUSL.	3,5	4,4	12	1,4	-	218	0,0	0,4	47	0,1	0,0
35	0,1	-	46	0,2	0,0				13	2,5	0,0	SONST	-	0,0	48	0,6	0,3
41	1,0	0,0	48	0,1	0,1	INSG.	625,7	486,2	14	32,7	32,7	AUSL.	0,0	5,4	52	-	0,3
42	8,6	0,1	51	0,1	0,0				15	0,6	0,5				53	0,0	0,8
43	0,1	0,0	52	0,2	0,1	SONST. STEINE, ERDEN			17	0,1	-	INSG.	3075,6	3916,3	56	-	0,2
45	10,6	-	53	0,0	0,1				19	0,9	-				57	-	0,2
46	0,0	0,3	58	0,1	0,1	1	0,4	0,9	21	0,4	-	EISEN-, STAHLSCROTT			61	0,1	0,2
48	0,0	0,1	63	0,0	0,1	2	20,5	-	22	0,2	-	1	-	0,3	62	0,0	0,4
54	0,0	0,1	65	0,1	-	3	23,3	-	23	0,4	-	2	0,0	0,2	63	-	0,8
57	-	0,3	66	0,1	-	4	20,9	-	24	2,4	-	3	-	0,5	64	-	0,7
58	0,8	0,0	SONST	0,3	0,3	5	5,7	0,3	27	1,8	-	4	-	0,1	65	-	0,1
61	0,0	0,2	BUND	3,8	5,0	6	23,3	-	28	0,1	-	5	0,0	2,8	SONST	0,0	0,2
63	0,6	1,6				7	22,2	-	29	-	0,1	6	0,1	0,3	BUND	103,3	141,5
64	0,1	0,2	99	-	0,3	8	4,7	-	30	0,1	-	7	0,2	1,4			
66	0,1	-				9	1,1	0,9	32	3,4	-	8	-	0,1	204	-	3,4
68	1,4	0,0	203	-	0,8	10	50,1	0,3	33	29,2	-	9	9,8	50,8	205	-	1,2
SONST	0,3	0,1	205	0,0	0,1	11	5,5	265,3	34	0,2	-	10	0,9	2,7	206	-	0,6
BUND	32,7	20,1	206	0,0	0,1	12	0,5	0,1	35	1,9	-	11	2,0	2,2	212	-	0,4
			212	0,0	0,1	13	0,2	0,1	36	3,1	-	12	0,1	0,2	215	-	0,1
99	3,0	10,6	213	0,0	0,3	14	73,9	73,9	37	0,3	-	13	7,9	3,6	218	0,3	0,4
			215	0,0	0,1	15	0,8	0,0	38	0,2	-	14	437,2	437,2	SONST	0,0	0,0
202	-	0,2	217	0,1	0,0	17	0,1	-	39	0,3	-	15	7,4	10,5	AUSL.	0,3	6,2
203	-	2,2	218	0,2	0,5	19	19,2	-	41	0,4	-	16	1,3	22,0			
204	-	5,3	220	-	0,1	20	2,8	-	42	0,8	-	17	30,3	0,1	INSG.	103,5	147,7
205	-	4,4	222	-	0,2	21	0,1	0,0	43	0,4	-	18	-	0,1			
206	-	4,5	SONST	0,0	0,0	22	0,3	2,5	45	0,3	-	19	0,0	0,5	STEINKOEHLE		
207	-	9,3	AUSL.	0,3	2,2	23	0,0	0,9	46	0,1	-	22	15,2	-	3	-	0,1
211	-	0,1				24	6,6	0,2	47	0,1	-	23	20,6	0,0	5	-	30,3
215	-	0,1	INSG.	4,1	7,5	27	0,1	0,0	48	0,9	-	24	37,6	12,6	7	0,0	0,1
218	0,0	0,1				28	-	0,1	51	0,2	-	27	10,9	1,1	8	-	0,6
219	-	0,1	SAND, KIES, BIMS, TON			29	0,1	-	52	0,8	0,0	28	5,6	-	9	-	2,3
220	0,5	0,1				30	0,0	0,1	53	0,1	-	30	7,8	0,1	10	0,0	0,1
221	-	0,1	1	0,2	0,0	32	0,5	-	54	1,5	0,0	31	15,6	-	11	31,3	1,0
222	0,0	14,6	4	18,1	-	35	0,1	-	55	0,1	-	32	1,2	-	12	-	0,1
SONST	0,0	0,0	5	5,6	-	38	9,4	3,9	56	8,3	-	33	14,9	-	14	648,5	648,5
AUSL.	0,6	41,3	6	12,1	-	39	0,2	-	57	0,2	-	34	0,2	1,7	15	0,2	0,9
			7	17,9	-	41	0,5	0,1	58	1,6	-	35	0,1	0,0	16	0,0	0,1
INSG.	36,4	72,0	9	1,6	0,2	42	0,4	0,0	61	2,4	-	36	0,2	0,1	17	-	0,7
			10	49,9	-	45	0,3	0,1	62	0,4	-	37	37,5	7,8	18	-	0,1
ZELLSTOFF, ALTPAPIER			11	23,0	18,8	48	0,7	-	63	0,7	-	38	0,1	-	19	-	0,7
1	0,1	39,3	12	0,2	0,0	52	0,1	0,3	64	2,5	-	39	0,2	-	20	-	11,4
3	-	0,1	13	1,6	-	57	0,1	0,0	65	0,2	-	40	0,2	-	21	-	0,2
5	-	2,3	14	422,3	422,3	58	0,6	0,0	66	0,7	-	41	0,6	-	22	-	12,3
9	0,0	7,2	15	10,5	0,1	61	1,2	1,8	67	0,7	-	42	0,7	-	23	-	2039,6
10	-	0,1	16	5,4	-	62	0,2	-	SONST	0,1	-	43	0,5	0,1	27	-	30,5
11	0,7	-	17	0,1	-	63	0,7	2,7	BUND	242,2	33,7	44	0,3	-	28	-	36,8
12	-	0,1	21	0,7	-	64	0,5	0,3				45	0,3	0,4	31	-	3,7
14	0,3	0,3	22	2,4	-	65	0,2	0,0	216	0,7	-	SONST	0,1	0,0	32	-	0,8
16	0,0	0,4	23	8,5	-	66	0,4	0,0	217	8,6	-	BUND	680,4	560,7	33	-	0,1
24	-	0,1	24	0,1	4,9	68	6,2	0,1	218	0,9	0,3				36	-	18,1
34	-	0,1	27	0,2	0,3	SONST	0,2	0,1	220	8,6	-	99	-	2,6	37	-	4,3
38	-	0,1	30	3,3	0,1	BUND	305,1	355,1	222	0,5	-				SONST	-	0,1
42	0,1	0,0	33	0,1	0,1	99	-	0,3	SONST	0,1	-	204	1,4	7,8	BUND	680,1	2842,7
47	-	0,1	36	0,8	0,5				AUSL.	19,4	0,3	205	0,1	0,0			
52	0,3	-	38	0,0	1,0	203	-	0,4	INSG.	261,7	34,0	213	0,7	-	217	-	0,8
63	0,2	-	39	0,0	0,2	204	0,0	1,6				222	-	0,1	218	0,0	1,0
64	0,2	-	41	2,5	5,5	205	0,8	2,7	EISENERZE			SONST	0,1	-	SONST	-	0,0
SONST	0,1	0,2	42	0,0	0,9	206	-	0,1				AUSL.	2,3	7,8	AUSL.	0,0	1,9
BUND	2,0	50,3	46	-	1,3	208	-	0,1	4	2,1	-	INSG.	682,7	571,1	INSG.	680,1	2844,6
			48	0,2	-	211	-	0,2	5	-	42,7						
213	0,1	-	52	0,1	-	212	0,1	0,8	7	20,5	-	NE-METALLERZE			BRAUNKOEHLE, TORF		
218	0,0	0,1	55	0,5	-	213	0,0	1,2	8	-	433,8	2	-	0,1	1	4,6	-
222	0,2	0,0	58	-	0,1	215	0,3	0,2	9	0,0	149,2	5	10,1	5,4	2	14,5	-
SONST	0,1	0,0	61	7,0	9,7	218	0,7	0,1	10	18,4	-	8	4,1	19,7	3	13,4	-
AUSL.	0,3	0,1	63	3,0	15,3	220	0,1	0,0	11	0,8	0,0	9	-	3,7	4	7,2	0,5
						221	-	0,1	14	2947,1	2947,1	10	-	0,1	5	8,0	-
INSG.	2,3	50,4				222	0,1	0,1	18	-	337,0						

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 14 GEBIET UM BRAUNSCHWEIG																	
BRAUNKOHLE, TORF			KRAFTSTOFFE, HEIZÖL			BENZOL, TEER U.ÄE.			AND. CHEM. ERZGN.			DUENGEMITTEL			AND. MINERAL. ERZGN.		
6	3,3	-	99	-	10,2	SONST	0,1	0,0	12	0,0	8,4	23	-	0,2	5	0,1	0,8
7	125,8	0,1				BUND	106,5	42,0	13	0,1	0,0	24	0,6	8,9	7	0,0	0,1
8	2,5	0,0	203	-	77,6				14	5,4	5,4	27	-	0,7	9	0,1	1,2
9	9,3	-	213	-	0,3	99	-	5,0	15	0,1	1,1	30	-	1,4	10	0,3	0,1
10	120,5	2,1	215	-	0,1				16	0,1	0,0	32	-	6,2	11	0,4	0,4
11	168,4	1,4	AUSL.	0,0	78,1	203	-	6,3	20	-	0,5	34	-	9,8	13	0,0	0,9
12	3,8	-				204	-	4,6	22	0,0	12,3	36	-	4,2	14	0,4	0,4
13	123,6	0,3	INSG.	70,5	372,4	207	0,1	-	23	0,0	0,4	39	-	0,1	15	0,0	0,3
14	620,8	620,8				208	0,1	-	24	0,4	7,3	41	0,1	0,1	16	0,1	0,0
15	151,9	0,6	AND. MINERALÖLERZGN.			212	0,7	-	27	0,0	1,0	42	0,0	0,1	19	0,0	1,1
16	35,3	0,3				215	0,3	0,0	28	0,0	0,1	43	0,1	-	21	0,1	0,0
17	0,1	-	2	0,2	-	SONST	0,0	0,1	29	-	0,1	44	-	46,4	23	0,0	5,9
18	0,1	-	3	-	18,1	AUSL.	1,1	11,1	30	-	0,4	45	-	0,4	24	0,0	4,1
19	5,1	0,4	5	1,0	14,0				31	-	0,1	48	0,0	0,2	27	0,0	0,3
20	0,1	0,1	7	0,6	-	INSG.	107,6	58,1	32	0,0	1,3	52	0,1	0,2	28	-	0,1
21	0,1	0,1	9	0,1	3,6				33	0,1	1,6	54	0,1	-	29	0,0	4,3
22	0,1	-	10	-	1,3	CHEM. GRUNDSTOFFE			34	0,1	0,3	56	-	12,6	30	0,0	6,5
36	-	3,2	12	0,5	0,2				35	0,1	0,0	57	2,8	3,3	32	0,1	6,5
41	0,2	0,0	13	0,1	0,3	5	0,7	0,6	38	0,0	1,5	58	1,0	0,0	33	0,1	1,0
42	0,1	-	14	20,0	20,0	7	2,4	0,8	39	0,1	-	61	2,8	0,0	34	0,0	0,1
48	0,8	-	15	1,3	23,2	8	1,7	0,1	41	-	2,0	62	0,4	-	35	0,0	0,3
51	0,7	-	16	0,4	0,5	9	6,2	0,2	42	1,3	0,1	63	2,4	-	36	0,0	5,1
52	0,7	-	17	0,0	0,1	10	9,2	1,0	44	0,1	5,9	64	1,1	10,3	37	0,0	10,6
53	0,3	-	20	-	1,2	11	6,1	0,1	45	0,0	0,1	66	0,6	-	38	0,0	6,3
54	0,1	-	21	0,0	0,3	12	1,3	-	46	0,0	0,6	67	-	0,1	39	0,0	4,9
55	0,1	-	23	1,0	0,1	13	49,3	0,2	51	0,0	5,8	68	2,6	-	41	0,0	3,1
56	1,2	-	24	0,0	1,0	14	10,2	10,2	52	0,1	0,0	SONST	0,1	0,0	42	0,0	0,4
57	1,7	-	27	0,1	0,3	15	11,5	1,0	53	0,1	0,0	BUND	380,5	241,3	44	0,0	0,2
58	8,1	-	29	-	0,1	16	0,5	0,2	56	0,0	0,1				45	0,0	0,6
61	39,1	-	30	0,1	-	17	3,3	-	57	0,0	0,1	99	2,5	2,9	46	0,0	4,7
62	14,9	-	32	-	3,7	20	1,2	-	58	-	1,0				47	0,1	0,0
63	13,8	0,0	33	0,0	1,9	21	0,3	2,2	63	0,1	0,0	203	-	0,1	48	0,2	0,2
64	24,3	-	36	-	0,1	22	0,5	2,2	64	0,1	0,5	215	2,5	0,1	51	0,1	-
65	13,0	-	41	-	0,2	23	1,1	-	66	1,2	0,1	216	-	0,1	52	0,6	0,1
66	14,5	-	43	-	0,4	24	1,5	0,7	67	0,0	0,5	217	0,0	1,0	53	1,8	0,0
67	0,1	-	45	0,1	-	28	-	0,1	68	0,1	-	SONST	-	0,0	56	0,1	-
68	1,0	-	47	-	0,6	29	-	14,6	SONST	0,3	0,2	AUSL.	2,6	1,3	57	0,0	2,5
SONST	0,2	-	53	0,0	0,2	30	0,0	0,1	BUND	15,7	61,7				61	0,1	0,2
BUND	1553,4	629,7	55	-	0,1	31	0,0	0,2				INSG.	385,6	245,4	63	0,1	5,1
			57	0,1	0,3	32	0,2	0,9	99	0,1	0,4				64	0,2	0,0
99	-	47,6	58	-	0,5	33	0,1	2,8				KALK, ZEMENT			65	0,1	0,0
			61	-	0,1	34	0,9	0,3	203	0,0	0,1				66	0,2	1,3
204	-	2,5	64	-	0,2	35	0,3	-	204	0,0	0,7	1	0,1	-	68	5,9	0,1
206	-	0,8	68	-	0,3	36	-	10,0	205	0,3	-	2	7,1	-	SONST	0,3	0,1
212	4,3	-	SONST	0,1	0,1	37	0,0	0,1	206	0,1	-	3	1,5	-	BUND	11,8	79,8
220	4,0	0,0	BUND	25,5	93,1	38	0,6	0,3	207	0,2	0,1	4	0,1	-			
AUSL.	8,3	3,4				41	1,3	0,1	212	0,3	0,2	5	0,1	0,0	99	0,0	7,0
			99	-	0,0	42	0,2	0,2	213	0,4	0,7	6	2,3	-			
INSG.	1561,7	680,7				44	-	4,6	215	1,0	0,3	7	1,2	-	203	-	5,2
ROHES ERDOEL			203	-	0,8	45	0,0	0,7	217	0,3	0,4	8	0,7	-	204	0,0	0,2
			205	-	2,5	48	0,0	0,3	218	0,1	0,3	9	0,2	-	205	0,9	3,8
3	279,9	-	206	-	4,0	52	0,5	-	220	1,4	0,0	10	1,7	0,6	211	0,0	0,1
10	-	1,6	212	0,2	-	55	0,2	0,0	222	0,2	0,1	11	3,7	140,6	212	0,2	0,6
24	0,8	-	SONST	0,1	0,0	56	0,4	13,1	SONST	0,0	0,1	14	86,5	86,5	213	0,9	0,3
BUND	280,7	1,6	AUSL.	0,2	7,2	63	0,5	-	AUSL.	4,2	3,0	15	2,1	-	215	0,1	0,3
						64	-	0,2				16	0,1	-	217	0,1	0,0
213	-	0,3	INSG.	25,7	100,4	68	3,5	0,1	INSG.	20,0	65,0	22	-	0,1	218	0,1	0,0
AUSL.	-	0,3				SONST	0,1	0,0				23	-	34,2	220	0,2	0,3
			BENZOL, TEER U.ÄE.			BUND	115,7	68,0	DUENGEMITTEL			33	-	0,1	SONST	0,1	0,1
INSG.	280,7	1,9										36	-	0,4	AUSL.	2,5	11,0
KRAFTSTOFFE, HEIZÖL			1	-	0,3	99	0,0	2,5	1	1,0	0,8	39	-	0,1			
			5	1,6	0,1				2	27,9	0,2	41	-	6,6	INSG.	14,3	97,8
3	-	3,2	10	-	0,8	203	-	0,1	3	12,3	0,2	51	7,2	-			
5	0,2	64,3	11	4,0	0,0	207	-	0,1	4	17,7	0,1	52	-	1,8	ROHEISEN, -STAHL		
7	0,0	12,3	12	0,8	0,0	213	-	0,1	5	1,2	6,7	57	-	0,8			
8	-	0,2	13	-	0,2	217	-	0,3	6	11,4	-	64	0,1	-	1	-	22,9
9	-	8,1	14	37,5	37,5	218	2,5	0,2	7	18,8	11,5	66	0,1	-	9	-	0,6
10	-	0,1	15	1,3	0,0	220	0,8	0,0	8	7,6	6,8	68	30,0	-	11	0,2	-
15	0,3	30,8	16	4,5	-	SONST	0,1	0,1	9	2,0	5,5	SONST	0,1	0,1	12	0,2	-
16	0,0	1,8	21	12,1	-	AUSL.	3,4	1,0	10	44,2	12,3	BUND	144,8	272,0	14	45,7	45,7
20	0,0	104,4	23	0,1	-	INSG.	119,1	71,5	11	10,3	21,2				15	1,6	-
24	-	26,4	24	34,8	1,2				12	15,9	2,0	99	-	1,2	17	0,0	3,3
29	-	13,3	27	0,1	-	AND. CHEM. ERZGN.			13	10,1	1,5				23	-	0,3
30	-	0,1	32	0,3	0,1				14	10,1	10,1	203	-	27,0	24	-	5,6
36	-	17,8	36	1,4	0,6				15	162,3	52,3	205	-	0,7	27	2,0	-
64	0,0	1,4	44	0,1	0,4	1	3,2	0,2	16	0,3	3,3	AUSL.	-	27,7	28	-	0,9
68	69,8	-	52	0,4	0,0	5	2,0	0,8	17	0,9	0,0				30	-	7,7
SONST	0,0	0,1	57	0,3	-	7	0,4	0,0	18	0,1	0,0	INSG.	144,8	300,9	36	0,0	1,6
BUND	70,5	284,1	63	0,2	0,5	8	0,1	0,7	19	4,5	0,1				41	-	0,3
			64	0,4	-	9	0,4	0,0	20	1,0	0,3	AND. MINERAL. ERZGN.			48	-	0,3
			65	0,1	-	10	0,0	0,1	21	1,8	0,1				63	-	17,3
			68	6,5	0,3	11	0,0	0,9	22	4,2	0,7	1	0,0	0,1	64	-	0,9

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 14 GEBIET UM BRAUNSCHWEIG																	
ROHEISEN,-STAHL			WALZWERKSERZGN. U. A. E.			EBM-WAREN U. A. E.			MASCHINEN, EL. ERZGN.			FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN		
68	-	1,6	203	0,2	0,1	14	62,7	62,7	10	0,7	0,1	7	0,7	0,0	3	0,2	1,0
SONST	0,0	0,1	204	23,5	19,3	15	1,2	7,0	11	0,9	0,5	8	6,0	0,1	4	0,1	0,0
BUND	49,8	109,1	205	0,8	0,0	16	11,1	2,8	12	0,5	0,9	9	172,5	0,3	5	1,5	4,7
			206	-	1,2	17	12,0	5,3	13	2,8	0,6	10	1,2	0,2	6	0,1	0,0
99	-	12,2	207	0,3	-	18	0,4	0,0	14	2,0	2,0	11	0,6	0,7	7	0,2	0,4
			211	0,1	-	19	0,1	0,3	15	0,8	0,4	12	5,5	0,4	8	0,1	0,1
203	-	0,2	212	4,8	0,0	20	0,4	0,0	16	2,4	110,4	13	12,0	33,7	9	0,2	3,2
204	0,0	0,1	213	19,4	0,0	21	0,2	0,1	17	0,6	0,4	14	40,0	40,0	10	0,2	0,4
206	-	32,6	215	10,5	61,4	22	0,4	0,8	18	0,2	0,0	15	0,6	0,7	11	1,2	1,0
215	-	0,3	216	-	0,9	23	0,2	5,5	19	0,5	0,6	16	17,5	1,8	12	0,5	3,6
SONST	0,0	0,1	217	1,4	0,7	24	2,4	6,0	20	0,3	0,0	17	13,1	2,5	13	1,9	0,6
AUSL.	0,1	33,3	218	1,8	34,8	27	0,2	0,9	21	0,5	0,2	18	6,9	0,1	14	2,0	2,0
INSG.	49,9	154,7	220	0,7	0,0	28	0,1	0,3	22	0,5	0,4	19	2,5	0,3	15	1,9	0,7
WALZWERKSERZGN. U. A. E.			222	0,1	0,3	29	0,3	0,1	23	0,2	1,2	20	0,1	0,0	16	1,2	3,9
			SONST	0,0	0,0	30	0,1	0,2	24	0,5	0,7	21	4,2	0,1	17	1,0	0,5
			AUSL.	63,7	118,7	31	0,1	0,3	27	0,1	0,1	22	7,6	2,6	18	0,1	0,2
1	12,3	0,1	INSG.	1417,6	1175,3	32	0,5	0,3	28	0,2	0,1	23	4,6	1,1	19	0,3	0,2
2	64,9	0,7				33	0,4	0,7	29	0,4	0,0	24	16,4	3,8	20	0,1	0,0
3	2,0	0,0	NE-METALLE,-HALBZEUG			34	0,1	0,4	30	0,3	0,7	27	0,1	0,0	21	0,2	0,3
4	8,9	-				35	0,1	0,3	31	0,1	0,2	28	0,2	0,0	22	4,6	4,0
5	56,8	4,0	5	0,1	0,6	36	0,1	0,0	32	0,4	0,3	29	0,1	0,0	23	0,0	0,2
6	2,7	0,0	8	0,1	0,5	37	0,3	0,7	33	0,2	0,2	30	2,4	0,8	24	1,4	0,2
7	0,2	0,1	9	-	0,5	38	0,1	1,1	34	0,3	0,4	31	2,5	-	28	0,1	0,0
8	13,7	0,0	10	-	0,1	39	0,1	0,5	35	0,1	0,2	32	0,3	0,1	29	0,1	0,0
9	185,9	73,3	11	0,1	0,0	40	0,1	2,3	36	0,2	0,0	33	24,3	0,3	30	0,0	0,1
10	2,2	0,0	14	0,1	0,1	41	0,1	0,1	37	0,5	1,1	34	17,5	0,2	31	0,2	0,0
11	4,4	0,2	16	0,7	0,0	42	0,1	0,7	38	0,3	0,1	35	1,5	3,0	32	0,6	0,7
12	14,8	3,1	17	0,1	0,3	43	0,8	0,0	39	0,1	0,2	37	0,1	0,1	33	0,4	0,2
13	28,7	6,1	22	1,1	-	44	0,2	0,1	40	0,1	1,7	38	0,1	0,1	34	0,2	0,1
14	409,4	409,4	23	0,1	0,0	45	0,1	0,4	41	0,2	0,1	39	9,8	0,0	35	0,1	0,1
15	56,3	1,4	24	0,5	0,1	46	0,2	0,2	42	0,3	0,1	40	2,6	0,8	36	0,3	0,0
16	64,3	2,4	27	-	0,1	47	1,5	1,4	43	0,1	0,2	41	7,1	0,1	37	0,1	0,5
17	4,4	4,7	28	0,0	0,1	48	0,1	0,1	44	0,2	0,5	42	6,3	2,9	38	0,1	2,4
18	1,8	-	30	1,4	0,1	51	1,4	1,4	45	0,2	0,2	43	8,9	-	41	0,1	0,5
19	12,7	0,9	32	3,2	0,3	52	0,1	0,0	46	0,2	0,1	44	0,1	0,0	42	0,4	0,7
20	1,9	-	33	0,1	0,0	53	0,2	0,0	47	0,2	0,6	45	5,9	0,0	43	0,1	0,1
21	1,3	4,1	34	0,1	0,0	54	0,1	0,7	48	0,2	1,9	47	3,5	0,0	44	0,2	-
22	17,4	12,6	35	0,1	0,0	55	0,2	0,2	49	0,3	1,7	48	8,7	0,1	45	0,2	0,3
23	76,1	108,6	37	1,0	-	56	0,1	1,0	50	0,1	1,0	51	6,2	0,1	46	5,0	1,0
24	21,7	192,3	39	0,1	0,0	57	0,2	2,3	51	0,1	0,1	52	7,6	0,6	47	0,1	0,2
27	13,9	66,4	41	0,2	-	58	0,1	0,8	52	0,4	0,0	53	14,4	0,0	48	0,2	1,5
28	1,2	1,6	43	0,1	-	61	0,2	0,1	53	0,3	0,2	54	0,1	0,0	51	0,1	0,3
29	0,8	0,1	48	0,1	0,1	62	0,3	0,0	54	0,4	0,1	55	15,9	0,0	52	0,9	0,8
30	7,1	13,8	52	0,4	-	63	0,6	0,1	55	0,5	1,3	56	5,6	0,0	53	0,1	1,0
31	1,4	3,5	55	-	0,4	64	0,9	0,0	56	0,3	0,3	57	7,7	4,0	54	0,1	0,2
32	5,4	1,8	61	0,7	0,0	65	0,4	0,0	57	0,1	0,5	58	3,5	0,0	55	0,1	0,1
33	8,4	31,2	64	-	0,2	66	0,2	0,3	58	0,2	0,2	59	15,9	0,0	56	0,2	0,1
34	8,6	0,0	66	3,4	-	67	0,0	1,4	59	0,5	0,3	60	9,2	0,1	57	0,4	0,6
35	12,0	26,5	67	0,7	0,0	68	0,2	0,0	60	0,5	0,1	61	0,4	0,2	58	0,1	1,7
36	2,6	0,0	68	0,4	-	SONST	0,0	0,0	61	0,3	0,3	62	0,4	0,3	59	0,1	2,8
37	1,3	0,2	SONST	0,1	0,0	BUND	131,4	117,9	62	0,2	0,0	63	19,5	0,0	60	0,1	0,1
38	4,3	21,6	BUND	14,8	3,5	99	0,1	6,5	63	0,7	0,9	64	8,2	1,0	61	0,1	0,1
39	0,2	0,1				203	0,2	-	64	0,7	0,7	65	3,5	0,4	62	0,1	0,9
41	71,6	34,1	99	0,1	0,0	204	0,5	0,0	BUND	35,4	137,3	66	9,8	9,9	63	2,7	4,9
42	1,2	0,0				205	0,7	0,0	99	0,1	0,1	SONST	0,1	0,0	64	0,1	0,1
43	6,3	0,0	204	-	0,1	209	0,1	-	203	0,1	0,0	99	0,0	3,4	65	0,0	0,8
44	2,6	-	206	-	0,3	212	0,2	0,0	204	0,2	0,0				66	0,1	0,0
45	20,6	-	212	0,0	0,1	213	0,5	0,1	205	1,0	0,1	204	-	0,1	SONST	0,1	0,0
46	0,9	0,0	213	0,1	0,1	214	0,1	-	207	0,1	0,0	205	15,9	0,0	BUND	34,0	56,0
47	2,6	0,0	217	0,1	0,1	215	0,3	0,1	209	0,2	-	208	0,1	-	99	0,0	0,2
48	4,0	-	218	0,0	0,1	217	0,4	0,1	212	1,0	0,3	209	0,2	-			
51	1,1	0,3	222	0,2	0,0	218	0,5	0,0	213	1,0	0,2	211	0,4	-	203	0,0	0,2
52	14,9	3,2	SONST	0,1	0,0	220	0,2	0,1	214	0,2	-	212	9,5	0,0	204	0,0	0,3
53	3,6	0,0	AUSL.	0,4	0,6	221	0,1	-	215	1,1	0,3	213	7,4	0,1	205	0,1	1,0
54	0,4	-	INSG.	15,2	4,1	222	0,3	0,2	217	0,3	0,6	214	0,2	-	206	0,7	0,1
55	0,1	0,0	EBM-WAREN U. A. E.			SONST	0,1	-	218	1,0	0,5	215	2,4	0,0	212	0,1	1,5
56	2,6	0,1				AUSL.	4,2	0,5	219	0,1	-	216	0,5	-	213	0,1	0,4
57	5,2	0,1	INSG.	135,7	124,9	220	0,8	0,8	220	0,6	0,2	217	51,8	0,0	215	0,4	0,2
58	6,6	0,1	MASCHINEN, EL. ERZGN.			222	0,6	0,2	221	0,1	0,1	218	10,5	0,0	216	0,0	0,2
61	1,7	-				SONST	0,1	0,1	222	0,7	3,0	221	8,1	0,0	217	0,2	0,0
62	22,9	0,0				AUSL.	7,7	0,0	INSG.	43,3	140,4	SONST	0,0	0,0	220	0,2	0,1
63	36,5	0,8				1	0,1	0,0	FAHRZEUGE			AUSL.	109,3	0,3	222	0,6	3,6
64	3,4	-				2	0,6	0,2				INSG.	896,5	117,6	SONST	0,1	0,0
65	6,1	0,0				3	0,5	0,0				2	0,3	5,7	GEBRAUCHTE VERPACKG.		
66	1,9	0,0				4	0,3	0,1				1	0,1	0,1			
67	3,0	1,2				5	7,2	0,4									
68	1,8	2,2				6	0,3	0,0									
BUND	1353,9	1033,0				7	0,5	0,1									
						8	0,3	0,1									
99	0,0	23,5				9	1,5	1,7									

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.			V			E			VB NR.			V			E			VB NR.			V			E			VB NR.			V			E		
VERKEHRSBEZIRK NR. 14 GEBIET UM BRAUNSCHWEIG																																			
GEBRAUCHTE VERPACKG.			UNZUGSGUT, BAUGERAET			UNZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER																				
9	0,0	0,8	1	0,0	0,3	64	0,4	0,3	43	0,3	0,3	17	67,8	21,6	99	6,7	143,0																		
10	-	0,1	2	0,4	0,3	66	0,1	0,9	46	0,0	0,6	18	10,3	338,0																					
11	0,1	0,0	3	0,1	0,0	68	0,1	0,4	48	0,0	0,6	19	53,3	29,7	202	-	0,2																		
13	0,2	0,1	4	0,1	0,1	SONST	0,3	0,3	52	0,1	0,2	20	11,5	109,1	203	1,2	137,7																		
14	1,8	1,8	5	0,3	0,2	BUND	8,3	9,5	53	1,4	0,8	21	29,0	23,1	204	27,7	49,1																		
15	0,2	0,0	7	0,1	0,1				56	1,5	0,7	22	65,0	39,4	205	23,2	18,6																		
16	0,2	0,1	9	0,1	0,1	99	0,0	1,2	58	0,0	1,1	23	113,6	172,9	206	3,0	49,5																		
17	0,1	0,0	10	0,1	0,2				61	0,0	0,3	24	137,0	2317,5	207	0,7	10,0																		
22	0,0	0,1	11	0,1	0,3	204	0,0	0,1	62	0,8	2,6	27	97,1	102,7	208	0,2	0,1																		
23	0,1	0,0	12	0,1	0,1	213	0,1	-	63	0,1	0,0	28	11,7	41,2	209	0,5	0,1																		
24	0,5	0,0	13	0,2	0,4	SONST	0,1	0,1	65	1,3	0,8	29	2,3	33,1	211	0,7	0,4																		
29	0,1	0,0	14	0,7	0,7	AUSL.	0,3	0,2	66	0,1	0,0	30	33,7	33,9	212	22,0	6,0																		
30	0,1	-	15	0,1	0,3				68	1,7	0,7	31	20,2	8,1	213	30,9	9,0																		
33	0,1	0,0	16	0,2	0,1	INSG.	8,6	10,9	SONST	0,3	0,2	32	20,1	24,9	214	0,6	2,3																		
34	0,2	0,9	18	0,2	0,2	SAMMEL-U. STUECKGUT			BUND	16,2	24,0	33	81,1	42,7	215	22,4	103,9																		
35	0,3	0,0	19	0,3	0,3				99	-	0,1	34	31,9	15,5	216	1,3	1,2																		
36	0,5	-	20	0,5	0,4							35	18,2	31,5	217	63,4	22,2																		
37	0,1	0,1	21	0,2	0,1	1	0,0	0,1				36	45,8	62,1	218	19,1	41,3																		
41	0,3	0,0	22	0,0	0,1	2	0,1	0,0	203	0,1	0,0	37	5,1	18,0	219	0,1	0,1																		
44	0,1	0,1	23	0,1	0,0	4	0,2	0,3	205	0,5	0,0	38	16,5	39,1	220	26,1	23,2																		
48	0,1	0,0	24	0,7	0,3	5	0,6	2,2	212	0,6	0,0	39	11,6	6,5	221	0,9	0,4																		
53	0,1	0,2	27	0,1	0,2	9	0,1	1,4	213	0,0	0,1	41	125,7	68,4	222	5,1	20,3																		
55	0,1	0,0	28	0,5	0,2	10	0,1	0,5	222	0,7	-	42	21,6	4,0	SONST	0,0	0,0																		
58	0,1	0,0	29	0,2	0,1	11	0,2	0,2	SONST	0,1	0,0	43	15,1	5,1	AUSL.	249,2	495,8																		
61	0,2	0,0	30	0,1	0,0	12	0,0	1,5	AUSL.	1,9	0,1	44	13,0	57,7																					
62	0,1	0,0	31	0,2	0,0	13	0,4	0,2				45	32,9	3,0	INSG.	11777,5	13070,5																		
65	0,1	0,0	32	0,1	0,1	14	0,8	0,8	INSG.	18,1	24,2	46	14,5	9,4																					
66	0,0	0,1	33	0,3	0,1	15	0,3	0,1				47	10,9	1,4																					
68	0,8	0,1	34	0,0	0,1	16	0,7	0,2	ALLE GUETER			48	20,0	6,3																					
SONST	0,4	0,3	35	0,1	0,0	18	0,5	0,1				51	16,3	8,6																					
BUND	7,2	6,8	36	0,1	0,1	19	0,1	0,0	1	172,8	77,1	52	31,0	12,2																					
			38	0,1	0,1	20	0,1	-	2	146,8	12,3	53	29,4	4,3																					
99	-	0,0	39	0,2	0,1	22	0,1	0,0	3	344,0	30,2	54	3,1	0,5																					
			41	0,1	0,2	23	0,2	1,7	4	82,3	34,9	55	2,9	1,7																					
204	-	0,2	42	0,0	0,1	24	0,0	0,1	5	320,8	194,0	56	33,5	27,5																					
212	0,0	0,6	43	0,1	0,4	27	0,8	0,0	6	58,1	21,9	57	19,8	9,4																					
215	-	0,2	44	0,1	0,0	28	0,0	0,6	7	245,4	99,8	58	29,3	14,5																					
217	-	16,7	46	0,1	0,0	32	0,1	0,2	8	44,3	466,4	61	63,8	17,8																					
218	0,0	1,0	48	0,1	0,0	33	1,4	1,9	9	414,9	319,5	62	56,2	3,9																					
220	-	0,4	52	0,0	0,1	34	1,3	1,1	10	309,2	80,1	63	71,1	46,8																					
221	-	0,1	55	0,0	0,2	35	0,0	1,0	11	281,7	488,7	64	37,8	21,4																					
222	-	0,6	56	0,1	0,1	36	0,3	0,2	12	55,5	25,7	65	42,3	9,1																					
SONST	0,0	0,1	57	0,0	0,1	38	0,0	0,1	13	263,4	51,8	66	34,5	5,0																					
AUSL.	0,0	19,8	58	0,1	0,1	39	0,1	0,0	14	6353,6	6353,6	67	22,7	2,8																					
			61	0,2	0,1	41	0,1	0,0	15	458,3	150,9	68	191,6	19,0																					
INSG.	7,2	26,7	63	0,1	0,4	42	0,1	0,8	16	148,6	154,3	BUND	11521,7	12431,7																					

VERKEHRSBEZIRK NR. 15 MITTELLANDKANALGEBIET HANNOVER

GETREIDE			GETREIDE			KARTOFFELN			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			ZUCKERRUEBEN		
2	0,5	-	99	-	0,4	22	0,2	-	57	0,4	-	43	0,1	0,0	3	0,2	-
3	0,3	-				23	0,1	-	58	0,6	-	45	0,2	0,0	4	0,7	16,4
5	0,1	0,2	215	-	0,1	24	0,7	0,0	61	0,3	-	46	0,1	0,0	6	0,2	0,9
7	0,2	0,1	AUSL.	0,1	0,1	27	0,2	-	65	0,0	0,2	52	0,1	-	7	1,1	15,5
8	0,1	0,1				28	0,1	-	67	0,1	-	54	0,2	-	8	0,3	6,3
9	3,6	0,5	INSG.	22,1	7,3	31	0,1	-	68	9,4	-	58	0,4	-	9	0,1	0,0
10	3,4	0,0				33	0,2	-	SONST	0,2	0,1	65	0,0	0,3	10	7,5	133,6
11	4,1	1,1	KARTOFFELN			34	0,2	-	BUND	25,3	9,3	SONST	0,2	0,2	11	6,0	16,1
12	2,6	0,0				35	0,2	-				BUND	3,9	0,9	12	1,1	0,0
13	0,1	0,3	1	0,1	-	36	0,3	-	217	0,0	0,1				13	1,2	-
14	0,3	1,6	2	0,4	0,0	37	0,1	0,0	218	-	1,8	99	-	0,0	14	5,6	39,7
15	2,6	2,6	3	0,2	0,1	38	0,1	-	SONST	-	0,0				15	84,9	84,9
16	0,4	0,0	4	0,0	0,9	39	0,2	-	AUSL.	0,0	1,9				16	-	0,1
17	0,7	-	5	1,5	0,0	41	0,5	-				203	-	0,1	17	0,5	4,6
19	1,3	0,0	6	-	0,5	42	0,2	-	INSG.	25,3	11,1	213	0,1	0,2	19	0,7	3,6
20	0,1	-	7	0,2	2,0	43	0,3	-				214	-	0,1	20	0,4	0,7
21	0,4	-	9	0,2	-	44	0,1	0,0	FRUECHTE, GEMUESE			215	-	0,1	21	0,2	0,2
24	0,1	0,0	10	0,3	3,8	45	0,1	-				222	-	0,1	22	0,9	-
46	0,1	-	11	0,8	0,0	46	0,1	0,0	3	0,3	0,0	SONST	-	0,1	24	0,1	-
47	0,1	-	12	1,9	0,0	47	0,2	-	4	0,1	0,0	AUSL.	0,1	0,8	41	0,1	-
52	0,1	-	13	2,5	-	48	0,2	0,0	5	0,2	0,1				53	0,1	-
58	0,1	-	14	0,6	1,1	51	0,1	-	7	0,2	-	INSG.	4,1	1,7	55	0,1	-
64	0,1	0,0	15	0,3	0,3	52	0,2	-	16	0,3	0,1				57	0,6	-
65	0,2	-	16	0,1	0,0	53	0,2	-	22	0,2	-	ZUCKERRUEBEN			58	0,1	-
SONST	0,3	0,1	17	0,1	0,0	54	0,1	-	24	0,8	0,2				61	0,4	-
BUND	22,0	6,8	19	0,1	0,0	55	0,3	-	30	0,4	-	1	0,0	0,3	SONST	0,3	-
			20	-	0,1	56	0,2	-	32	0,1	0,0	2	0,7	1,5	BUND	114,0	324,4

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 15 MITTELLANDKANALGEBIET HANNOVER																	
ZUCKERRUEBEN			LEBENDE TIERE			AND.-NAHRUNGSMITTEL			AND.-HOLZ, KORK			ROHSTOFFE A.N.G.			SONST. STEINE, ERDEN		
215	-	0,3	11	0,0	0,1	5	0,0	0,8	1	0,2	0,2	99	0,0	0,1	48	0,1	0,2
218	0,1	-	15	0,1	0,1	8	-	0,2	2	-	0,1	215	0,1	0,1	52	0,6	0,9
220	-	31,8	16	10,9	-	9	-	0,3	5	0,1	3,8	218	0,0	0,1	54	0,1	-
SONST	0,0	31,8	19	0,0	0,8	18	-	0,2	7	-	0,1	220	0,0	0,2	55	0,1	-
AUSL.	0,1	32,1	20	0,0	0,2	22	-	0,1	9	0,1	8,6	SONST	0,1	0,1	57	0,3	0,4
INSG.	114,1	356,5	23	0,5	-	24	0,1	-	10	0,5	0,2	AUSL.	0,3	0,4	58	0,3	-
GETREIDE U. AE. ERZGN.			27	0,7	-	43	0,1	-	11	2,6	0,7	INSG.	0,9	3,0	61	2,0	0,6
5	0,2	0,3	30	0,3	-	48	0,0	0,2	12	0,3	0,2	SAND, KIES, BINS, TON	-	-	63	-	9,1
8	-	0,2	32	0,4	-	63	-	0,3	14	0,1	0,3	5	0,0	0,1	64	0,5	0,7
9	-	0,2	33	0,5	0,0	65	-	0,1	15	0,2	0,2	9	-	0,7	66	-	0,1
10	-	0,1	34	0,3	-	SONST	0,1	0,0	16	1,0	0,9	11	6,3	34,1	67	0,1	-
12	0,4	-	35	0,3	-	BUND	0,2	2,2	22	2,1	0,1	13	0,5	-	68	0,2	-
13	0,1	0,0	52	0,1	0,0	AUSL.	0,0	0,0	24	0,2	0,2	14	0,1	10,5	SONST	0,2	0,1
14	-	0,1	64	0,1	0,0	INSG.	0,3	2,2	27	0,1	0,0	16	2,0	0,0	BUND	102,1	87,3
16	-	0,1	68	0,3	-	FUTTERMITTEL	-	-	31	0,1	-	17	0,2	-	99	-	0,4
17	0,1	-	99	0,0	0,0	3	1,7	-	39	-	0,1	24	-	-	205	0,0	0,2
21	0,6	-	215	0,9	-	4	0,9	0,0	41	0,1	-	27	0,1	0,0	212	0,1	0,0
22	0,1	-	SONST	0,0	0,0	5	0,1	3,3	42	0,4	-	32	-	3,0	213	-	0,5
24	0,6	0,0	AUSL.	0,9	0,0	6	0,1	0,0	45	0,4	-	33	-	0,1	215	-	1,2
27	0,8	-	INSG.	16,1	4,5	7	0,1	0,0	51	0,0	0,1	36	-	0,1	218	0,0	0,2
34	-	0,2	FLEISCH, EIER, MILCH			8	0,1	0,1	58	0,1	-	37	-	0,3	220	0,1	0,0
45	-	0,1	1	-	0,3	9	0,1	0,3	60	0,1	-	38	1,3	0,1	AUSL.	0,3	2,1
64	0,0	0,1	4	-	1,1	10	3,5	0,0	68	2,5	0,0	39	1,5	-	INSG.	102,4	89,7
SONST	0,1	0,1	5	0,0	0,8	11	0,0	0,1	SONST	0,3	0,2	41	1,5	0,2	STEIN-, SALINENSALZ		
BUND	3,0	1,4	8	0,0	0,1	13	0,1	0,0	BUND	12,8	16,3	42	1,0	0,1	1	59,6	-
99	-	0,2	9	0,1	-	14	3,2	0,3	99	-	4,3	43	0,3	-	2	0,1	-
204	1,2	-	12	0,2	0,0	15	1,9	1,9	202	-	0,3	45	0,3	-	5	13,3	-
206	1,6	0,1	16	0,1	0,1	19	0,1	-	203	-	3,4	46	0,0	0,1	7	0,5	-
215	0,2	-	17	0,1	-	20	3,1	0,0	204	-	1,9	48	0,5	-	9	36,6	-
SONST	0,0	0,1	24	0,4	-	21	0,1	-	205	-	2,2	52	0,9	-	10	6,5	15,0
AUSL.	3,1	0,2	28	0,1	-	22	1,7	-	206	-	0,3	54	0,1	-	11	1,2	-
INSG.	6,0	1,8	33	0,1	-	45	0,3	0,0	207	-	5,4	55	1,8	-	12	1,3	-
ZUCKER			35	0,4	-	51	0,0	0,1	211	-	0,1	63	-	1,9	13	1,8	-
3	0,5	-	41	0,1	-	52	0,0	0,1	215	-	0,4	67	0,1	-	14	0,5	0,6
4	0,1	-	45	0,1	-	56	0,5	-	217	-	0,4	SONST	0,1	0,0	15	9,1	9,1
5	5,5	0,1	SONST	0,3	0,1	58	0,2	0,0	220	0,1	-	BUND	18,6	52,7	16	0,2	0,0
7	0,1	0,6	BUND	1,9	2,4	61	0,1	-	222	-	6,8	99	-	0,1	17	0,2	-
8	-	0,1	207	-	0,1	64	-	0,1	SONST	-	0,1	205	-	0,1	19	0,1	-
9	0,7	-	213	0,2	-	68	0,6	-	AUSL.	0,1	21,1	212	0,1	-	20	0,1	-
10	0,8	-	SONST	0,0	0,0	99	-	0,1	INSG.	13,0	41,7	217	-	0,8	21	0,1	-
11	2,0	0,9	AUSL.	0,2	0,1	203	-	0,4	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			218	-	0,1	22	0,1	-
12	4,3	-	INSG.	2,2	2,5	206	0,9	-	5	-	0,2	SONST	0,0	0,1	24	1,9	-
14	9,3	1,2	GETRAENKE			215	-	0,1	10	-	0,2	AUSL.	0,1	1,1	27	4,6	-
15	27,2	27,2	3	-	0,1	SONST	0,1	0,1	11	0,1	-	INSG.	18,7	53,9	28	0,1	-
17	0,8	-	4	-	0,2	AUSL.	0,9	0,5	16	0,1	0,4	SONST. STEINE, ERDEN			29	0,0	0,1
19	3,9	-	11	0,9	0,1	INSG.	19,9	7,1	37	0,4	-	1	-	0,1	32	0,4	-
20	2,1	-	12	0,2	-	OELSAATEN, -FRUECHTE			38	1,6	0,0	2	0,3	-	33	2,4	-
21	0,9	-	14	0,1	0,6	SONST	0,1	0,1	52	0,1	-	3	0,5	-	34	0,3	-
22	4,4	-	15	0,1	0,1	BUND	0,1	0,1	SONST	0,1	0,1	4	7,7	-	35	1,3	-
23	0,2	-	17	0,2	0,3	213	0,1	-	BUND	2,3	0,8	5	0,0	0,1	36	1,6	-
24	0,9	-	20	-	0,8	SONST	-	0,0	AUSL.	-	0,0	6	0,3	-	37	1,1	-
36	0,2	-	21	0,2	0,4	AUSL.	0,1	0,0	INSG.	2,3	0,9	7	10,6	0,0	38	0,2	-
51	0,4	-	22	0,0	0,4	INSG.	0,1	0,1	ROHSTOFFE A.N.G.			8	5,7	-	39	0,5	-
SONST	0,1	0,1	24	0,1	0,2	1	-	0,1	2	-	0,1	9	30,7	0,1	40	0,2	-
BUND	64,3	30,1	36	-	0,1	GRUBENHOLZ			3	0,0	0,2	10	19,3	0,1	41	0,4	-
99	-	0,3	47	-	0,3	24	1,1	0,0	5	0,0	0,1	11	0,3	54,9	42	2,2	-
203	-	2,6	48	-	0,1	27	0,3	-	9	0,0	0,5	12	3,0	0,7	43	1,2	-
204	-	0,1	55	0,7	0,0	28	0,6	-	10	0,0	0,2	13	0,1	11,0	44	0,2	-
AUSL.	0,0	2,7	62	-	0,1	31	0,2	-	11	0,0	0,2	14	0,0	0,8	45	2,8	-
INSG.	64,3	33,1	63	-	0,3	37	0,3	-	12	0,0	0,2	15	0,7	0,7	46	0,7	-
LEBENDE TIERE			65	-	0,7	INSG.	0,1	0,1	13	0,2	0,1	16	0,3	0,1	47	0,4	-
1	0,0	0,1	68	-	0,1	217	-	0,1	14	0,0	0,1	17	0,1	0,0	48	2,0	-
2	0,0	0,1	SONST	0,0	0,1	AUSL.	-	0,1	16	0,0	0,1	19	14,5	-	49	1,4	-
3	0,0	0,7	BUND	2,6	6,4	INSG.	2,5	0,1	19	-	0,3	20	0,4	-	50	0,9	-
4	0,0	0,3	99	-	0,0	ROHSTOFFE A.N.G.			21	0,0	0,1	21	0,2	0,0	51	1,1	-
5	0,2	1,0	LEBENDE TIERE			2	-	0,1	22	0,0	0,1	22	0,1	1,7	52	0,9	-
7	0,0	0,3	1	0,0	0,1	3	0,0	0,2	23	0,0	0,1	24	0,2	0,1	53	0,6	-
8	0,0	0,4	2	0,0	0,1	5	0,0	0,1	27	0,3	-	30	0,2	2,1	54	1,9	-
10	0,0	0,2	3	0,0	0,7	9	0,0	0,5	28	0,6	-	33	1,3	0,2	55	0,5	-
			4	0,0	0,3	10	0,0	0,2	31	0,2	-	35	0,4	-	56	7,8	-
			5	0,2	1,0	11	0,0	0,2	37	0,3	-	36	0,3	-	57	0,8	-
			7	0,0	0,3	12	0,0	0,2	48	0,0	0,1	38	0,4	-	58	0,9	-
			8	0,0	0,4	13	0,2	0,1	61	0,0	0,1	39	0,4	-	61	3,6	-
			10	0,0	0,2	14	0,0	0,1	SONST	0,3	0,2	47	0,3	-	62	0,4	-
						16	0,0	0,1	BUND	0,6	2,5				63	1,1	-
						19	0,0	0,1							64	0,2	-
						21	0,0	0,1							65	0,6	-
						22	0,0	0,1							66	1,0	-
						23	0,0	0,1							67	0,2	-
						24	0,0	0,1							68	1,7	-

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 15 MITTELLANDKANALGEBIET HANNOVER																	
STEIN-,SALINENSALZ			STEINKOEHLE			ROHES ERDOEL			AND.MINERALOELERZGN.			BENZOL,TEER U.AE.			AND.CHEM.ERZGN.		
SONST	0,0	-	5	-	0,2	4	-	3,7	1	0,9	-	24	-	1,9	1	0,2	-
BUND	179,1	24,7	7	0,1	-	8	-	26,1	2	0,1	0,3	32	-	0,6	2	0,9	-
			8	0,1	-	10	-	669,8	3	0,0	5,8	SONST	0,0	0,1	3	0,8	0,1
217	0,5	-	9	0,1	0,2	15	36,7	36,7	5	23,9	10,7	BUND	0,1	4,0	5	0,6	0,3
218	0,4	-	10	0,2	0,2	43	-	1,5	7	1,7	0,0				6	0,1	-
220	8,0	-	11	0,5	0,7	51	-	0,7	8	0,1	-	99	-	0,7	8	0,4	0,1
SONST	0,0	-	12	0,2	0,7	68	3,9	-	9	10,2	1,0				9	51,0	0,0
AUSL.	8,9	-	14	0,9	0,2	SONST	0,1	-	10	1,2	1,4	204	-	0,2	10	-	0,1
			15	1,0	1,0	BUND	40,6	738,5	11	2,0	0,0	205	-	0,1	11	1,5	3,3
INSG.	188,0	24,7	16	1,1	7,5				12	1,4	1,8	218	-	0,1	12	0,2	0,4
			21	0,0	57,9	AUSL.	-	0,0	13	2,4	1,1	AUSL.	0,0	0,4	13	0,1	1,3
			23	-	5,7				14	23,2	1,3				14	1,1	0,1
EISENERZE			24	-	139,5	INSG.	40,6	738,5	15	8,8	8,8	INSG.	0,1	5,1	15	1,7	1,7
41	-	0,5	27	-	21,6				16	8,1	1,0				16	9,2	0,2
57	-	4,2	28	-	28,7	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL			17	1,4	0,9	CHEM.GRUNDSTOFFE			17	0,2	-
SONST	0,0	0,0	30	-	0,5	2	0,2	-	18	0,8	0,9				20	0,0	1,4
BUND	0,0	4,7	31	-	1,7	3	0,2	0,4	19	0,1	1,8	1	0,1	-	22	0,4	-
AUSL.	-	-	37	-	0,9	5	2,3	201,0	20	5,3	7,9	3	0,0	0,1	24	1,1	4,0
			SONST	0,0	0,1	6	0,2	-	21	0,4	0,0	4	-	0,2	27	0,5	1,7
INSG.	0,0	4,7	BUND	4,2	267,1	7	1,1	0,2	22	0,6	0,0	5	3,4	3,5	29	0,1	-
						8	0,1	0,1	23	6,6	1,2	7	-	0,1	31	0,0	0,8
EISEN-,STAHLSCROTT			215	1,1	0,0	9	0,9	8,1	24	1,1	0,1	9	2,8	0,4	32	1,1	1,3
3	-	0,1	217	-	0,3	10	6,4	0,0	27	0,9	0,2	10	0,2	0,7	33	0,1	0,5
5	-	0,3	SONST	-	0,0	11	27,0	0,5	28	0,0	1,0	11	0,3	0,5	34	0,0	0,1
7	-	0,7	AUSL.	1,1	1,1	12	5,7	-	29	-	0,5	12	0,4	-	35	0,6	-
9	8,6	0,1	INSG.	5,3	268,2	13	29,2	-	30	2,5	3,2	13	0,0	0,7	36	1,5	0,4
10	0,0	2,5				14	30,8	0,3	31	0,5	0,0	14	1,0	11,5	37	2,3	0,1
11	3,3	0,1	BRAUNKOEHLE,TORF			15	10,8	10,8	32	0,7	1,4	15	6,8	6,8	39	0,0	0,1
12	0,4	0,1				16	3,9	1,9	33	1,5	0,6	16	0,5	-	41	0,1	2,0
13	3,2	0,0				17	2,4	-	34	1,3	1,2	18	0,1	-	42	0,3	0,0
14	10,5	7,4	4	-	0,1	18	-	0,2	37	1,3	0,1	20	0,0	1,0	43	2,6	0,0
15	1,5	1,5	5	0,1	-	19	3,0	-	38	0,7	0,0	21	0,0	0,2	44	1,1	0,8
16	2,6	12,3	7	0,1	0,0	20	0,1	87,7	39	0,9	0,3	22	0,2	0,3	45	0,4	0,0
17	9,9	0,1	8	-	0,1	21	0,2	0,5	41	1,5	1,5	23	0,1	-	47	0,8	-
20	0,0	0,7	10	0,6	1,4	22	1,2	-	42	0,0	0,5	24	0,4	1,7	48	0,1	0,0
22	3,0	0,0	11	0,7	5,7	23	0,1	-	43	0,4	-	25	0,0	13,3	51	0,2	0,0
23	1,9	-	13	0,3	0,0	24	0,6	10,5	44	2,5	-	30	-	0,3	52	1,7	0,0
24	11,2	0,0	14	0,6	151,9	27	0,1	-	45	9,5	1,2	31	-	0,2	53	0,4	-
27	22,3	-	15	1,1	1,1	30	0,6	-	46	0,4	-	32	-	2,2	55	0,4	2,5
30	1,7	0,0	16	0,4	0,4	32	0,3	0,4	47	0,0	0,4	33	0,9	1,5	56	1,1	0,0
31	3,9	-	19	-	0,3	33	0,2	0,2	48	0,1	-	34	0,2	8,0	57	0,9	0,3
32	1,5	-	32	-	0,3	34	0,1	-	51	0,2	-	35	0,1	-	58	3,3	0,2
33	2,2	0,0	36	0,0	0,2	35	0,5	-	52	0,9	0,7	36	-	4,8	61	0,4	0,0
35	0,2	-	38	0,2	-	36	0,0	3,4	53	2,4	0,0	38	0,1	0,3	62	0,1	-
41	3,0	0,0	39	0,4	-	37	1,1	0,0	54	0,1	-	41	0,2	0,1	63	0,1	0,9
53	2,0	-	41	0,2	-	38	0,6	-	55	0,8	-	43	0,1	-	64	1,2	8,3
56	0,5	-	42	0,2	-	39	1,1	-	56	0,6	0,1	44	0,1	1,4	65	0,6	0,0
57	0,2	-	43	0,3	-	41	1,2	-	57	0,1	1,0	45	0,3	1,2	66	0,4	-
67	0,6	0,0	44	0,1	-	42	0,3	0,0	58	0,8	0,1	46	0,2	0,1	67	0,3	0,2
SONST	0,1	0,1	46	0,4	-	43	0,5	-	61	10,4	0,9	48	0,1	-	68	0,1	0,0
BUND	94,4	26,0	47	0,1	-	44	0,1	-	62	0,9	-	51	0,1	-	69	0,2	0,2
			48	0,3	-	45	0,5	-	63	0,3	-	52	1,8	0,0	SONST	0,2	0,2
99	0,0	26,0	51	0,9	-	46	1,4	-	64	0,7	0,0	53	1,6	-	BUND	92,5	33,3
			52	1,8	-	47	0,2	-	65	3,4	0,0	54	0,1	-			
204	0,9	-	54	0,2	-	48	4,1	-	66	1,3	0,7	56	0,0	-	99	-	0,1
213	0,2	-	55	0,1	-	51	0,9	-	68	0,0	0,1	58	0,1	-	203	0,1	-
215	0,2	-	56	0,1	-	52	4,0	-	SONST	0,0	0,0	61	0,2	-	205	2,0	0,1
218	0,0	0,1	57	0,2	-	53	4,5	-	BUND	148,9	61,7	62	0,4	-	206	0,1	0,0
SONST	0,1	0,1	58	0,3	-	56	1,9	-				63	0,5	0,1	211	0,4	-
AUSL.	1,5	0,1	61	0,4	-	57	4,6	-	99	-	0,0	64	0,3	0,0	212	0,5	0,1
			62	0,1	-	58	2,9	-				65	0,5	0,0	213	1,6	0,0
INSG.	95,9	26,1	63	0,1	-	61	6,9	-	203	0,7	-	66	0,0	0,2	215	0,3	1,5
			64	0,2	-	62	3,8	-	205	0,6	-	68	0,1	0,1	217	0,0	0,4
NE-METALLERZE			65	0,1	-	63	2,8	0,2	206	0,3	0,0	SONST	0,2	0,0	218	0,4	0,7
5	0,5	0,2	66	0,1	-	64	0,8	-	211	1,2	-	BUND	24,1	62,9	220	0,1	-
9	-	0,6	67	0,1	-	65	7,2	-	212	9,1	-	99	0,1	1,2	222	0,1	0,0
11	2,0	0,0	SONST	0,4	0,1	66	1,5	-	213	2,3	-				SONST	0,1	-
13	-	0,7	BUND	11,0	161,6	68	4,9	0,0	215	2,0	0,2	203	0,2	0,0	AUSL.	5,7	2,9
16	-	1,7	99	-	29,1	SONST	0,1	-	216	0,2	-	205	1,8	0,1	INSG.	98,2	36,2
27	0,0	0,1				BUND	186,2	326,4	217	5,2	0,2	206	4,5	0,0			
32	-	0,1	204	-	0,7	99	-	7,6	218	1,5	0,2	211	0,3	-	DUENGEMITTEL		
36	0,3	-	205	0,2	-				220	6,6	-	212	3,6	0,2	1	16,4	0,4
44	-	0,1	206	-	0,4				222	0,6	-	213	2,0	-	2	55,5	0,1
57	-	4,1	220	-	0,2	212	0,7	-	AUSL.	30,2	0,6	215	0,0	0,1	3	74,6	157,8
SONST	0,1	0,0	SONST	0,0	0,2	SONST	0,0	0,1	INSG.	179,1	62,4	217	0,7	0,1	4	35,3	0,0
BUND	2,9	7,5	AUSL.	0,2	1,2	AUSL.	0,8	0,1				220	0,3	0,0	5	225,6	0,7
			INSG.	11,2	191,9	INSG.	186,9	334,1	BENZOL,TEER U.AE.			222	0,9	-	6	30,0	-
AUSL.	0,0	0,1							5	-	0,1	SONST	0,0	-	7	104,9	15,0
INSG.	3,0	7,6							14	0,0	1,3	AUSL.	14,3	0,6	8	26,2	2,3
												INSG.	38,5	64,7	9	96,7	0,3

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 15 MITTELLANDKANALGEBIET HANNOVER																	
DUENGENMITTEL			KALK,ZEMENT			ROHEISEN,-STAHL			NE-METALLE,-HALBZEUG			MASCHINEN,EL.-ERZGN.			FAHRZEUGE		
10	124,6	3,9	22	-	0,4	20	-	0,1	99	-	0,1	2	0,5	0,2	4	0,0	0,1
11	38,3	63,2	23	-	0,4	24	-	3,5	2	0,2	0,0	3	0,1	0,0	5	0,0	0,1
12	72,1	3,0	32	0,9	-	30	-	0,7	205	-	0,1	4	0,1	0,1	9	0,0	0,3
13	20,3	13,1	33	-	0,1	41	-	1,1	213	-	0,1	5	2,1	0,4	10	0,1	0,2
14	52,3	162,3	36	-	0,1	63	-	0,4	AUSL.	0,0	0,2	7	0,4	0,1	11	0,0	0,1
15	209,8	209,8	41	-	0,4	SONST	-	0,1	8	0,2	0,0	8	0,2	0,0	12	0,1	0,1
16	92,9	6,9	51	22,2	-	BUND	0,1	8,9	INSG.	0,5	8,4	9	2,1	0,2	13	0,2	0,7
17	29,4	0,2	57	-	1,1	215	-	0,1	10	0,7	0,2	10	0,7	0,2	14	0,7	0,6
19	87,7	0,0	63	2,5	-	AUSL.	-	0,1	11	0,7	0,3	11	0,7	0,3	15	0,1	0,1
20	57,5	0,5	68	8,7	-	215	-	0,1	12	0,4	0,9	12	0,4	0,9	16	0,0	0,2
21	87,6	0,2	SONST	0,1	0,1	AUSL.	-	0,1	13	0,5	0,6	13	0,5	0,6	17	0,0	0,2
22	38,8	0,4	BUND	48,3	9,3	INSG.	0,1	8,9	14	0,4	0,8	14	0,4	0,8	19	0,1	0,2
23	6,2	0,1	99	-	0,2	WALZWERKSERZGN.U.AE.	-	-	15	0,4	0,4	15	0,4	0,4	22	0,1	0,0
24	99,1	38,8	205	-	0,2	2	0,1	0,0	16	0,1	-	16	4,0	0,8	24	0,1	2,1
27	5,0	1,6	215	0,1	-	5	0,5	0,0	17	0,8	0,1	17	0,2	1,1	28	0,1	-
28	3,9	-	AUSL.	0,1	0,2	9	0,2	0,2	18	0,1	0,1	18	0,3	0,3	32	0,4	0,3
29	25,1	-	INSG.	48,4	9,7	10	0,3	0,0	19	0,3	0,2	19	0,1	0,1	34	0,0	8,1
30	1,7	2,5	AND. MINERAL. ERZGN.	-	-	11	0,2	0,1	20	0,2	0,9	20	0,1	0,1	35	0,0	0,1
31	4,0	-	3	0,1	-	12	0,1	0,2	21	0,2	0,1	21	0,1	0,1	36	0,2	0,0
32	33,3	1,4	5	0,3	0,9	13	0,1	0,0	22	0,1	0,1	22	0,1	0,1	37	0,0	0,1
33	11,0	-	7	0,1	0,0	14	1,4	56,3	23	0,0	1,4	23	0,2	0,6	38	0,1	0,0
34	6,9	4,3	9	3,2	0,1	15	0,4	0,4	24	0,3	0,4	24	0,3	0,4	43	0,0	4,0
35	11,5	-	10	0,5	0,2	16	0,9	0,8	25	0,1	0,1	25	0,1	0,1	45	0,0	0,1
36	19,2	3,0	11	0,5	0,5	17	0,1	1,1	26	0,1	0,1	26	0,1	0,1	47	0,1	0,0
37	44,4	-	12	0,0	0,4	19	0,3	0,0	27	0,1	0,1	27	0,1	0,1	54	0,0	0,1
38	22,5	-	13	0,0	0,7	21	0,1	-	28	0,1	0,1	28	0,1	0,1	56	0,1	0,0
39	2,4	0,4	14	0,3	0,0	22	0,1	0,2	29	0,1	0,1	29	0,1	0,1	61	0,1	0,0
41	3,1	0,0	16	0,0	0,1	23	0,0	8,3	30	0,1	0,1	30	0,1	0,1	62	0,1	0,0
42	9,5	0,3	17	0,1	0,1	24	0,3	8,8	31	0,2	0,1	31	0,1	0,1	63	0,0	0,1
43	6,8	0,0	18	0,1	0,1	27	-	0,3	32	0,2	0,1	32	0,2	0,1	64	0,1	1,6
44	0,7	33,6	19	0,0	0,1	30	0,0	2,9	33	0,2	0,1	33	0,1	0,1	65	0,2	0,6
45	1,0	0,6	20	0,0	0,9	31	0,1	3,7	34	0,2	0,1	34	0,1	0,1	68	0,4	0,1
46	8,4	0,0	21	0,1	0,1	32	0,1	0,1	35	0,1	0,0	35	0,1	0,0	SONST	0,4	0,3
47	3,4	-	22	0,0	0,1	33	-	1,8	36	0,1	0,4	36	0,2	0,1	BUND	4,5	22,2
48	14,6	0,1	23	0,0	0,9	34	0,1	0,0	38	0,1	0,4	38	0,2	0,1	99	-	0,0
51	20,1	0,0	24	0,0	0,1	36	0,0	0,2	39	0,1	1,4	39	0,1	0,5	209	0,1	-
52	45,0	0,1	27	0,0	0,1	37	-	0,2	40	0,1	0,1	40	0,1	0,2	215	0,0	0,1
53	1,0	-	28	0,0	1,3	39	0,1	0,0	41	0,1	0,1	41	0,1	0,1	217	0,0	0,9
54	16,2	-	30	0,2	0,2	41	0,1	0,1	42	0,1	0,1	42	0,1	0,1	218	0,0	0,1
55	2,2	-	32	1,1	0,2	42	0,1	0,1	43	0,1	0,0	43	0,1	0,0	219	0,0	0,1
56	2,9	25,9	33	0,3	0,8	43	0,1	0,5	44	0,1	0,0	44	0,1	0,0	220	0,1	0,1
57	10,4	1,7	34	0,2	0,0	44	0,1	0,0	45	0,1	0,0	45	0,1	0,0	221	0,0	0,1
58	21,1	-	35	0,0	0,2	45	0,1	0,0	46	0,1	0,1	46	0,1	0,1	222	0,1	0,1
61	27,2	0,1	36	0,1	0,1	46	0,1	0,1	47	0,1	0,1	47	0,1	0,1	223	0,1	0,1
62	0,8	0,0	38	0,0	0,4	47	0,1	0,1	48	0,1	0,1	48	0,1	0,1	224	0,1	0,1
63	44,3	-	39	0,0	0,3	48	0,1	0,1	49	0,1	0,1	49	0,1	0,1	225	0,1	0,1
64	43,5	6,7	41	0,0	0,5	49	0,1	0,2	50	0,1	0,1	50	0,1	0,1	226	0,1	0,1
65	1,2	-	44	0,0	0,1	50	0,2	0,0	51	0,1	0,1	51	0,1	0,1	227	0,1	0,1
66	26,3	-	46	0,1	0,2	51	0,1	0,1	52	0,1	0,1	52	0,1	0,1	228	0,1	0,1
67	0,1	0,0	48	3,4	0,0	52	0,2	0,4	53	0,1	0,1	53	0,1	0,1	229	0,1	0,1
68	3,3	0,0	54	0,2	0,1	53	0,1	0,1	54	0,1	0,1	54	0,1	0,1	230	0,1	0,1
SONST	-	0,0	56	0,4	-	54	0,1	0,1	55	0,1	0,1	55	0,1	0,1	231	0,1	0,1
BUND	2185,3	762,2	58	0,0	0,1	55	0,1	0,1	56	0,1	0,1	56	0,1	0,1	232	0,1	0,1
99	28,0	0,3	61	0,0	0,7	56	0,1	0,1	57	0,1	0,1	57	0,1	0,1	233	0,1	0,1
203	41,5	-	62	1,3	0,0	57	0,1	0,1	58	0,1	0,1	58	0,1	0,1	234	0,1	0,1
204	1,0	-	63	0,0	2,9	58	0,2	0,0	59	0,1	0,1	59	0,1	0,1	235	0,1	0,1
205	0,2	-	64	0,1	0,2	59	0,1	0,1	60	0,1	0,1	60	0,1	0,1	236	0,1	0,1
206	10,6	-	SONST	0,4	0,2	60	0,1	0,1	61	0,1	0,1	61	0,1	0,1	237	0,1	0,1
212	0,2	0,0	BUND	13,3	12,5	61	0,1	0,1	62	0,1	0,1	62	0,1	0,1	238	0,1	0,1
213	0,1	-	99	-	0,7	62	0,0	0,2	63	0,1	0,1	63	0,1	0,1	239	0,1	0,1
215	0,0	0,1	203	-	0,1	63	1,9	0,0	64	0,1	0,1	64	0,1	0,1	240	0,1	0,1
216	0,0	0,1	204	-	0,1	64	0,1	0,1	65	0,1	0,1	65	0,1	0,1	241	0,1	0,1
217	0,9	1,9	205	0,2	0,4	65	0,1	0,1	66	0,1	0,1	66	0,1	0,1	242	0,1	0,1
218	0,2	-	213	0,3	0,3	66	0,1	0,1	67	0,1	0,1	67	0,1	0,1	243	0,1	0,1
220	7,0	-	215	0,0	0,2	67	0,1	0,1	68	0,1	0,1	68	0,1	0,1	244	0,1	0,1
SONST	0,0	0,0	216	0,1	-	68	0,1	0,1	69	0,1	0,1	69	0,1	0,1	245	0,1	0,1
AUSL.	61,9	2,0	217	0,2	0,0	69	0,1	0,1	70	0,1	0,1	70	0,1	0,1	246	0,1	0,1
INSG.	2275,1	764,5	218	0,1	0,0	70	0,1	0,1	71	0,1	0,1	71	0,1	0,1	247	0,1	0,1
KALK,ZEMENT	-	-	SONST	0,1	0,1	71	0,1	0,1	72	0,1	0,1	72	0,1	0,1	248	0,1	0,1
7	4,6	-	AUSL.	1,0	1,3	72	0,1	0,1	73	0,1	0,1	73	0,1	0,1	249	0,1	0,1
10	0,4	-	INSG.	14,3	14,5	73	0,1	0,1	74	0,1	0,1	74	0,1	0,1	250	0,1	0,1
11	3,5	1,6	ROHEISEN,-STAHL	-	-	74	0,1</										

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 15 MITTELLANDKANALGEBIET HANNOVER																	
SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U.STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
36	0,2	0,0	10	0,0	0,1	2	0,1	0,0	4	0,0	0,4	6	31,1	1,5	66	32,1	2,3
37	0,1	0,2	11	0,1	0,2	4	0,1	0,1	5	0,0	0,9	7	126,2	36,8	67	2,1	2,1
38	0,2	4,9	12	0,0	0,2	5	0,1	0,2	9	0,1	0,1	8	33,8	37,6	68	38,0	1,6
39	0,4	0,1	13	0,0	0,2	7	0,0	0,1	10	0,3	0,3	9	249,4	28,9	BUND	3536,1	3274,4
41	0,1	0,1	14	0,0	0,2	10	0,1	0,4	12	0,1	0,2	10	178,9	834,9			
42	0,1	0,1	15	0,5	0,5	11	0,2	0,2	13	0,1	0,2	11	105,8	188,7	99	28,3	46,6
43	0,2	0,0	16	0,0	0,4	12	0,3	0,3	14	0,1	0,3	12	97,2	12,5			
45	0,6	0,1	17	0,3	0,1	13	0,1	0,3	15	1,0	1,0	13	65,8	32,6	202	-	0,3
46	0,0	0,1	22	0,0	0,1	14	0,3	0,1	16	0,0	0,1	14	150,9	458,3	203	42,7	6,9
47	0,5	0,1	23	0,0	0,1	15	0,1	0,1	19	0,1	0,2	15	408,9	408,9	204	3,3	4,1
48	0,4	1,0	24	0,2	0,1	17	0,0	0,2	20	0,0	0,1	16	145,3	37,8	205	6,2	3,8
51	0,1	0,1	27	0,0	0,3	18	0,1	0,1	21	0,0	0,1	17	48,0	10,6	206	18,0	0,9
52	0,5	0,2	28	-	0,1	19	0,3	0,1	22	0,0	0,1	18	1,2	1,4	207	0,3	5,5
53	1,0	0,1	30	0,0	0,2	20	0,2	0,2	23	0,0	0,1	19	113,5	8,4	209	0,2	0,0
54	0,0	0,3	32	0,1	0,5	21	0,1	0,0	32	0,3	0,1	20	70,0	101,5	211	2,0	0,2
55	0,3	0,2	33	0,0	0,3	22	0,2	0,1	36	0,5	0,2	21	91,6	62,0	212	16,0	1,7
56	1,3	0,0	34	0,1	0,1	23	0,0	0,2	37	0,1	0,1	22	54,7	5,6	213	8,5	1,5
57	0,2	0,3	35	0,0	0,1	24	0,2	0,1	39	0,2	0,1	23	16,2	12,5	214	0,1	0,1
58	0,2	0,4	36	0,3	0,0	28	0,0	0,1	42	0,1	0,2	24	123,7	215,9	215	6,7	5,1
61	0,2	0,4	37	0,1	0,0	31	0,2	-	43	0,1	0,1	27	36,4	34,7	216	0,4	1,8
62	1,2	0,2	41	0,0	0,2	32	0,1	0,1	46	0,0	0,1	28	7,7	32,1	217	8,1	5,6
63	0,1	1,4	42	0,0	0,1	33	0,7	0,5	47	0,1	-	29	25,5	14,3	218	5,2	4,7
64	0,1	0,3	43	0,0	0,2	37	0,1	0,0	48	0,1	0,2	30	8,0	13,7	219	0,1	0,0
65	1,0	0,0	44	0,0	0,4	41	0,0	0,1	52	0,3	0,3	31	9,1	6,7	220	22,6	32,4
66	0,3	0,1	45	0,0	0,1	42	0,1	0,0	53	0,3	0,0	32	41,5	12,9	221	0,2	0,1
68	1,4	0,2	47	0,0	0,1	45	0,1	0,0	56	0,2	-	33	21,9	6,8	222	2,6	7,6
SONST	0,1	0,0	48	0,1	0,2	46	0,0	0,1	58	0,2	0,0	34	10,7	22,8	SONST	0,0	0,0
BUND	23,9	31,6	51	-	0,1	48	0,2	0,0	61	0,1	0,0	35	16,6	0,9	AUSL.	143,3	82,3
			52	0,1	0,2	51	0,2	0,5	62	0,0	0,6	36	24,7	12,8			
99	0,1	0,1	53	0,7	0,6	52	0,0	0,1	63	0,1	0,0	37	51,6	2,0	INSG.	3707,7	3403,2
			55	-	0,1	57	0,1	-	64	0,3	0,2	38	27,9	8,7			
203	-	0,1	56	0,1	0,6	58	0,1	0,1	65	0,1	0,0	39	8,8	1,6			
205	0,1	0,2	58	-	0,1	61	0,1	0,0	66	0,1	0,1	41	12,5	9,0			
211	0,0	0,1	61	0,4	0,0	63	0,1	0,0	67	0,1	0,0	42	14,8	1,7			
212	0,1	0,0	62	0,3	0,4	64	0,2	0,2	68	0,0	0,1	43	13,5	6,1			
213	0,2	0,0	63	0,0	0,2	65	0,0	0,2	SONST	0,3	0,3	44	5,2	36,5			
215	0,2	0,1	64	0,0	0,1	66	0,1	-	BUND	5,5	6,8	45	16,8	3,9			
217	0,2	0,1	65	0,0	0,3	67	0,1	0,0				46	12,2	1,4			
218	0,3	0,1	66	-	0,2	68	0,1	0,2	203	0,1	-	47	6,3	1,0			
220	0,1	0,1	68	0,1	0,1	SONST	0,5	0,3	205	0,1	0,0	48	27,2	2,9			
221	0,1	-	SONST	0,1	0,4	BUND	5,4	5,4	212	0,1	-	51	46,9	2,1			
222	0,1	0,3	BUND	4,2	9,4				SONST	0,1	0,1	52	60,8	5,6			
SONST	0,1	0,1				99	0,0	0,6	AUSL.	0,3	0,1	53	15,5	1,0			
AUSL.	1,5	1,1	99	0,0	0,0							54	19,3	1,0			
						212	0,1	0,1	INSG.	5,8	6,9	55	7,9	3,1			
INSG.	25,4	32,9	212	-	0,1	SONST	0,0	0,0				56	18,3	28,1			
			218	0,0	0,1	AUSL.	0,1	0,1	ALLE GUETER			57	19,1	13,6			
GEBRAUCHTE VERPACKG.			222	0,0	0,3							58	32,1	1,2			
2	0,1	0,1	SONST	0,0	0,1	INSG.	5,5	6,2	1	78,0	3,1	61	54,8	4,4			
5	0,2	0,8	AUSL.	0,1	0,5				2	60,7	2,8	62	10,3	2,4			
7	-	0,1	INSG.	4,3	9,9	SAMMEL-U.STUECKGUT			3	80,0	165,6	63	55,0	18,9			
9	0,1	0,1				2	0,1	0,1	4	45,3	23,5	64	49,0	20,6			
									5	283,3	238,8	65	16,3	3,7			

VERKEHRSBEZIRK NR. 16 HANNOVER

GETREIDE			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			FRUECHTE, GEMUESE			GETREIDE U.AE. ERZGN.			GETREIDE U.AE. ERZGN.		
7	-	0,5	10	0,0	3,0	14	0,3	0,6	207	-	0,1	3	-	0,2	211	-	0,1
9	0,1	0,1	14	0,0	0,1	15	0,1	0,3	212	-	1,4	5	-	0,8	213	-	0,3
10	1,3	0,0	15	0,0	0,1	16	0,2	0,2	213	-	16,3	9	0,0	0,3	215	0,0	0,1
14	0,0	0,1	16	0,1	0,1	34	0,0	0,3	214	-	5,0	11	0,0	0,6	222	0,0	0,5
15	0,0	0,4	65	-	1,6	39	-	0,1	215	-	3,0	13	0,1	-	SONST	0,0	0,1
17	0,1	-	SONST	0,0	0,2	42	0,0	0,1	217	-	0,1	15	0,1	-	AUSL.	0,1	1,1
19	0,2	0,0	BUND	0,2	6,2	43	-	0,1	218	0,0	0,4	38	-	0,5			
20	0,1	-				46	0,1	0,2	220	-	0,1	42	-	1,5	INSG.	1,4	9,0
SONST	0,2	0,1	212	-	0,4	48	-	0,3	SONST	-	0,0	46	-	0,8			
BUND	2,0	1,3	213	-	0,8	56	0,0	0,1	AUSL.	0,0	28,6	52	0,5	0,0			
			215	-	0,1	63	0,0	0,2				58	0,0	0,2			
213	-	0,1	218	-	0,4	65	0,0	10,2	INSG.	1,2	52,0	61	-	2,2	9	-	0,1
AUSL.	-	0,2	AUSL.	-	1,7	68	0,0	0,1	63	0,4	0,3	63	0,4	0,3	14	-	0,1
						SONST	0,1	0,4				64	0,1	0,1	32	-	0,6
INSG.	2,0	1,4	INSG.	0,2	7,8	BUND	1,1	21,8	ZUCKERRUEBEN			SONST	0,1	0,3	BUND	-	0,7
									15	0,1	-	BUND	1,3	7,8			
KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			99	-	1,7	SONST	0,0	-				99	-	0,0
4	-	0,4	5	0,1	3,6	203	-	0,3	BUND	0,1	-	99	-	0,0	AUSL.	-	-
5	0,0	0,1	8	-	4,9	205	-	0,1	AUSL.	-	-						
7	0,0	0,6	9	0,1	0,2	206	-	1,7	INSG.	0,1	-	203	-	0,1	INSG.	-	0,7
												206	0,0	0,1			

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 16 HANNOVER																	
LEBENDE TIERE			AND.NAHRUNGSMITTEL			AND.HOLZ,KORK			ROHSTOFFE A.N.G.			STEIN-,SALINENSALZ			NE-METALLERZE		
3	0,0	0,4	2	-	0,5	99	-	12,5	63	0,2	0,5	1	3,4	-	215	-	0,1
4	0,0	0,4	5	0,1	4,7				64	0,1	0,0	5	6,3	-	AUSL.	-	0,1
5	0,1	0,4	8	-	0,3	202	-	1,6	66	0,2	1,0	9	0,2	-			
7	0,0	0,5	9	-	0,6	203	-	1,6	SONST	0,2	0,2	10	0,3	-	INSG.	6,5	1,5
8	0,0	0,5	10	0,3	-	204	-	2,6	BUND	2,8	11,1	11	0,1	-			
10	0,0	11,0	11	0,2	0,0	205	-	2,8				13	0,3	0,0	STEINKOHLE		
11	0,0	1,4	12	0,1	-	206	-	0,2	99	0,0	0,3	15	0,0	0,2			
12	0,2	0,6	18	-	0,4	207	-	11,3				29	-	0,2	5	-	0,2
14	-	0,7	32	-	0,1	211	-	0,1	203	-	0,4	38	1,0	-	7	0,1	0,0
15	-	10,9	42	-	0,1	213	0,1	-	204	0,1	0,1	SONST	0,1	0,0	8	0,1	-
19	0,3	0,4	48	-	0,2	215	-	0,1	205	0,2	0,1	BUND	11,7	0,4	9	0,1	0,4
21	0,0	0,1	63	-	0,2	218	-	0,1	206	0,1	0,2				10	0,1	0,1
24	0,5	0,0	65	-	0,1	222	0,0	12,4	207	0,3	0,2	217	0,2	-	11	0,1	0,2
28	0,1	-	68	0,2	0,1	AUSL.	0,1	32,8	211	0,1	0,0	220	1,3	-	12	0,0	0,3
34	0,3	0,0	SONST	0,1	0,1				212	0,0	0,1	SONST	0,0	-	14	0,1	0,0
35	0,1	0,0	BUND	0,8	7,3	INSG.	12,1	60,9	213	1,5	0,1	AUSL.	1,5	-	15	7,5	1,1
51	0,0	0,3							215	0,7	0,7				16	145,2	145,2
56	0,1	-	203	-	0,1	ZELLSTOFF,ALTPAPIER			217	0,3	0,1	INSG.	13,2	0,4	21	-	58,9
61	0,0	0,4	213	0,9	0,0				218	0,3	0,2				22	-	0,2
62	0,0	0,1	218	-	0,2	7	-	0,1	220	0,0	0,3	EISENERZE			23	-	10,3
63	0,0	0,4	SONST	0,0	0,0	10	-	0,1	222	0,1	0,0				24	-	52,8
64	0,0	0,2	AUSL.	0,9	0,3	11	2,7	0,0	SONST	-	0,1	18	-	0,5	27	-	8,4
65	0,0	0,1	INSG.	1,7	7,7	12	0,1	0,0	AUSL.	3,7	2,6	30	-	0,1	28	-	29,2
SONST	0,3	0,3				14	0,4	0,0				57	-	0,9	30	-	0,2
BUND	2,2	28,7	FUTTERMITTEL			15	0,4	0,1	INSG.	6,5	14,0	BUND	-	1,4	31	-	5,1
99	-	0,0				19	1,4	0,0	SAND,KIES,BIMS,TON			AUSL.	-	0,0	32	-	0,2
			66	0,0	0,1	21	-	0,1							34	-	0,1
AUSL.	0,0	0,0	SONST	0,1	0,2	30	-	0,1	9	-	0,1	INSG.	-	1,4	37	-	1,0
INSG.	2,2	28,7	BUND	0,1	0,3	33	0,4	-	11	-	0,7				SONST	-	0,0
						35	0,1	-	14	-	5,4	EISEN-,STAHLSCHROTT			BUND	153,3	313,9
			AUSL.	-	0,0	42	0,2	-	15	0,0	2,0				213	-	0,1
FLEISCH,EIER,MILCH			INSG.	0,1	0,3	47	0,1	-	17	-	0,2	5	0,0	1,3	217	-	0,1
						51	0,2	-	22	-	4,8	7	0,1	0,1	218	-	0,7
1	-	0,3	DELSAATEN,-FRUECHTE			52	0,1	-	24	-	0,3	9	4,8	0,9	AUSL.	0,0	0,9
2	-	0,5				63	0,1	0,5	27	0,1	0,0	10	0,0	0,3			
4	-	0,7	5	0,2	0,0	64	0,4	-	36	-	0,1	11	0,2	1,3	INSG.	153,3	314,8
5	0,0	1,8	9	0,0	0,2	SONST	0,3	0,1	37	-	0,3	12	1,4	0,0	BRAUNKOHLE,TORF		
8	-	0,5	29	-	0,1	BUND	6,8	1,0	41	0,0	0,1	13	4,0	0,1			
10	0,1	0,0	SONST	0,1	0,1	205	0,3	-	42	-	0,1	14	22,0	1,3	7	0,1	0,0
15	0,1	0,1	BUND	0,4	0,4	213	0,7	-	46	-	0,1	15	12,3	2,6	10	0,4	0,9
16	0,4	0,4				222	-	0,1	63	-	1,0	16	10,1	10,1	11	0,4	0,5
23	0,1	-				SONST	-	0,0	66	-	0,3	17	21,4	0,0	14	0,3	35,3
24	0,6	-	99	0,0	0,4	AUSL.	1,0	0,1	SONST	0,0	0,1	21	0,2	-	15	0,4	0,4
28	0,2	-							BUND	0,2	15,4	22	1,7	0,0	16	0,2	0,2
32	0,1	-	203	-	0,1	INSG.	7,8	1,1	217	-	0,1	23	11,8	-	19	-	0,1
33	0,3	-	204	-	0,1				AUSL.	0,0	0,2	24	30,3	14,6	20	-	0,1
34	0,2	-	AUSL.	0,0	0,2	ROHSTOFFE A.N.G.						27	11,6	-	SONST	0,0	0,0
35	0,2	-							INSG.	0,3	15,6	28	0,1	0,2	BUND	2,0	37,6
66	0,0	0,1	INSG.	0,4	0,6	2	-	0,1				30	3,9	-			
67	0,1	0,0	AND.HOLZ,KORK			3	0,0	0,2	SONST.STEINE,ERDEN			32	5,5	-	99	-	9,6
SONST	0,2	0,1				5	0,2	0,5				33	3,0	1,2	204	-	0,1
BUND	2,6	4,5				8	-	0,1	5	-	0,1	41	22,9	-	206	-	0,2
			1	-	0,2	9	0,1	1,9	10	0,0	0,2	48	0,2	-	220	-	0,1
203	-	3,3	2	-	0,1	11	0,1	0,1	11	0,0	0,0	53	0,1	-	AUSL.	-	0,4
205	-	0,1	3	0,1	-	12	0,4	0,0	13	-	0,4	56	0,2	-			
213	0,1	0,0	4	0,4	-	13	0,0	0,8	15	0,1	0,3	57	0,5	-	INSG.	2,0	47,6
215	-	0,2	5	0,1	0,1	15	0,1	0,0	16	0,1	0,1	63	0,2	-	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL		
218	-	0,1	7	0,1	0,0	16	0,4	0,4	22	-	1,4	SONST	0,2	0,0			
SONST	-	0,0	8	0,2	0,1	17	0,1	0,0	24	0,0	0,2	BUND	169,7	34,2			
AUSL.	0,1	3,7	9	0,6	6,3	19	0,0	0,2	33	-	0,1				3	-	0,5
			10	1,0	1,1	22	-	0,5	38	-	0,5	203	-	0,1	5	0,0	14,7
INSG.	2,7	8,2	11	0,6	2,4	23	-	0,8	41	-	0,1	204	0,2	-	9	-	15,4
			12	0,7	0,3	27	-	0,1	52	-	0,7	205	0,8	-	10	-	0,2
GETRAENKE			13	0,2	0,9	32	0,0	0,3	58	0,1	-	213	0,4	-	11	1,4	-
			14	3,0	0,6	33	0,0	0,2	61	-	5,7	SONST	0,0	-	12	0,1	-
2	0,5	-	15	0,9	1,0	34	0,0	0,2	66	-	0,1	AUSL.	1,4	0,1	13	1,6	-
3	0,2	-	16	0,6	0,6	36	-	0,5	SONST	0,1	0,2	INSG.	171,1	34,2	14	1,8	0,0
14	0,1	-	18	0,0	0,1	37	0,0	0,1	BUND	0,4	17,2				15	1,9	3,9
27	-	0,1	19	1,2	0,1	38	-	0,2				NE-METALLERZE			16	0,6	0,6
39	-	0,1	21	0,1	-	41	0,1	0,0	99	-	0,1				20	-	6,5
41	0,0	0,7	22	1,3	0,4	43	0,0	0,1				14	0,4	0,0	24	-	12,5
42	-	0,3	24	0,2	0,0	44	-	0,2	205	0,0	2,2	15	1,7	-	30	-	0,6
48	-	0,1	27	0,1	-	46	0,0	0,3	206	-	0,1	23	-	0,1	33	-	0,1
61	-	8,0	32	0,1	0,0	48	0,1	0,4	212	-	0,2	27	1,3	-	36	-	0,6
62	0,0	0,9	41	-	0,2	51	0,1	-	213	0,0	0,8	28	1,2	-	43	0,1	-
65	0,0	0,3	42	0,5	-	52	0,1	0,5	215	-	1,7	32	1,4	0,1	68	0,1	0,0
SONST	0,0	0,1	48	-	0,1	54	0,1	0,1	SONST	0,0	0,1	36	0,3	-	SONST	0,0	0,0
BUND	0,9	10,6	57	-	0,6	56	0,0	0,3	AUSL.	0,0	5,1	38	-	0,3	BUND	7,5	55,5
			61	-	0,2	57	0,1	0,1	INSG.	0,4	22,4	SONST	0,2	0,1			
213	0,1	0,0	63	0,0	0,2	58	0,0	0,1				BUND	6,5	1,5	99	-	2,5
SONST	-	0,0	SONST	0,1	0,1	61	0,1	0,1									
AUSL.	0,1	0,0	BUND	12,0	15,5												
INSG.	1,0	10,6															

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR. V E			VB NR. V E			VB NR. V E			VB NR. V E			VB NR. V E			VB NR. V E		
VERKEHRSBEZIRK NR. 16 HANNOVER																	
KRAFTSTOFFE, HEIZÖL			CHEM. GRUNDSTOFFE			DUENGENMITTEL			AND. MINERAL. ERZGN.			WALZWERKSERZGN. U. AE.			EDM-WAREN U. A.		
203	-	6,2	64	-	5,1	4	1,1	0,1	41	0,0	0,1	SONST	0,3	0,1	42	0,1	0,0
AUSL.	-	6,2	66	0,0	0,1	6	0,5	-	44	-	0,7	BUND	27,3	312,0	43	0,1	0,0
INSG.	7,5	64,3	68	-	0,5	7	1,9	0,5	45	-	0,4				44	0,4	0,0
AND. MINERAL. OELERZGN.			SONST	0,1	0,1	8	1,5	0,2	46	-	0,5	203	0,0	0,6	45	0,0	0,4
			BUND	1,5	45,2	9	0,3	-	48	0,0	0,1	204	0,0	0,5	46	0,2	0,1
						10	7,6	0,2	54	-	0,1	205	0,2	0,2	47	0,1	0,2
5	-	12,5	99	0,0	1,9	11	3,0	5,0	57	-	0,2	209	0,1	-	48	0,2	0,9
9	0,0	0,4	203	-	0,6	12	0,3	0,0	58	-	0,1	212	0,0	0,1	51	0,5	0,3
10	-	1,6	204	-	0,1	13	0,0	0,2	61	-	0,1	213	0,4	0,0	52	0,8	2,0
14	0,5	0,4	205	0,0	0,1	14	3,3	0,3	63	-	3,1	214	0,1	-	53	0,3	0,3
15	1,0	8,1	207	-	0,1	15	6,9	92,9	66	-	0,2	215	0,4	14,5	55	0,1	0,4
16	0,1	0,1	212	0,0	0,1	16	0,8	0,8	67	-	0,1	216	-	1,9	56	0,3	0,1
20	0,0	1,3	213	0,0	2,8	17	0,2	0,0	SONST	0,1	0,3	217	0,0	0,3	57	0,1	0,5
24	0,1	0,6	215	-	0,1	19	1,9	0,0	BUND	0,8	23,2	218	0,1	10,7	58	0,1	0,6
29	-	0,7	217	0,0	0,1	20	0,1	0,1				220	-	0,1	61	0,1	0,1
33	-	0,3	218	0,0	1,3	21	0,4	-	99	0,0	0,0	222	0,1	2,1	62	0,1	0,2
37	-	0,4	220	-	0,1	22	0,4	-				AUSL.	1,5	31,0	63	0,1	0,0
44	0,1	0,0	222	-	0,1	24	0,0	0,5	204	-	0,3				64	0,9	0,3
68	-	0,2	SONST	0,0	0,1	27	-	0,1	205	0,1	0,4	INSG.	28,7	343,0	65	0,8	0,1
SONST	0,1	0,1	AUSL.	0,1	5,5	30	-	0,1	211	0,1	0,0				66	1,7	0,3
BUND	1,8	26,9				32	-	0,1	212	-	0,2	NE-METALLE, -HALBZEUG			67	0,2	0,0
99	-	0,4	INSG.	1,5	52,5	34	-	0,1	213	0,0	0,4	5	-	1,2	68	0,0	0,2
			AND. CHEM. ERZGN.			36	-	0,2	217	-	0,2	8	-	0,5	SONST	0,2	0,1
203	-	0,1				41	-	0,1	SONST	0,0	0,1	9	-	14,2	BUND	30,0	31,3
206	-	1,4	1	0,2	-	44	0,0	12,2	AUSL.	0,2	1,5	11	0,1	0,3	99	-	0,0
AUSL.	0,0	1,6	5	0,0	0,3	46	-	3,4	INSG.	1,0	24,8	14	0,0	0,7			
INSG.	1,8	28,8	9	0,3	0,0	SONST	0,1	0,6	ROHEISEN, -STAHL			17	-	0,2	205	0,1	0,1
			11	0,1	0,3	BUND	31,4	117,8	1	-	1,6	24	0,0	1,6	209	0,1	-
			12	0,0	0,3				24	-	0,3	27	-	3,3	211	0,1	0,0
			14	0,0	0,1	99	-	0,0	30	-	2,3	28	-	1,8	212	0,1	0,0
			15	0,2	9,2				33	0,0	0,3	32	-	21,1	213	0,3	0,1
			16	0,7	0,7	206	0,1	-	38	0,5	0,2	33	0,0	0,3	215	0,1	0,1
			22	0,3	0,0	217	-	0,1	41	0,0	0,2	38	0,5	0,2	217	0,0	0,1
			0,1	0,0	0,1	SONST	-	0,1	SONST	0,0	0,0	48	0,9	-	218	0,1	0,0
			0,3	0,3	0,8	AUSL.	0,1	0,2	BUND	10,8	4,4	64	0,0	6,9	222	0,1	0,0
			0,5	-	0,5							68	0,2	-	SONST	0,2	0,1
			0,2	-	0,2	INSG.	31,5	118,0	AUSL.	0,0	0,0	SONST	0,1	0,2	AUSL.	1,3	0,5
			0,1	-	0,1							BUND	1,8	52,6			
			0,8	-	1,7	KALK, ZEMENT			INSG.	10,9	4,5	204	-	0,2	INSG.	31,3	31,8
			0,1	0,0	4,0	11	-	2,4	WALZWERKSERZGN. U. AE.			205	-	0,5	MASCHINEN, EL. ERZGN.		
			0,3	0,0	0,3	14	-	0,1	2	0,1	0,0	215	-	0,2	1	0,1	0,1
			0,5	0,0	0,5	15	-	5,4	5	4,1	0,2	AUSL.	0,1	0,9	2	0,6	0,2
			1,8	0,1	1,8	22	-	0,2	7	0,2	-	INSG.	1,9	53,5	3	0,1	0,0
			0,4	0,0	4,0	23	-	1,6	8	0,1	0,2				4	0,3	0,0
			0,4	0,4	0,9	29	-	0,3	8	0,1	0,2	EDM-WAREN U. A.			5	2,8	0,7
			-	-	0,8	SONST	0,0	0,2	9	0,6	7,5	1	0,1	0,0	6	0,1	-
			0,3	-	0,3	BUND	0,0	10,2	10	0,7	0,0	2	0,6	0,2	7	0,3	0,1
			0,2	0,0	0,2				11	0,5	0,0	4	0,1	0,0	8	0,5	0,0
			54	-	0,1	99	-	0,1	12	0,3	3,6	5	1,3	0,4	9	1,9	0,2
			56	-	0,1				13	0,6	0,5	7	0,2	0,1	10	0,6	0,1
			58	-	0,1	205	-	1,1	14	2,4	64,3	8	0,4	0,0	11	1,2	0,2
			61	0,3	0,0	AUSL.	-	1,2	15	0,8	0,9	8	0,4	0,0	12	0,3	0,8
			63	0,0	0,1				16	6,2	6,2	9	0,7	0,0	13	2,0	1,2
			0,1	0,1	3,3	INSG.	0,0	11,5	17	0,7	5,2	10	0,3	0,2	14	110,4	2,4
			45	-	0,3				19	0,2	0,0	11	0,4	0,6	15	0,8	4,0
			66	0,0	0,1	AND. MINERAL. ERZGN.			20	0,1	-	12	0,2	0,5	16	0,9	0,9
			67	0,0	0,1	3	0,1	0,8	21	0,1	0,8	13	4,6	0,4	17	5,5	0,1
			68	-	0,1	5	0,0	0,4	22	0,1	2,3	14	2,8	11,1	18	0,4	0,0
			SONST	0,1	0,3	7	-	0,1	23	0,3	32,0	15	0,4	0,3	19	0,5	0,3
			BUND	3,2	31,9	9	0,0	1,0	24	5,6	81,0	16	0,5	0,5	20	0,7	0,1
						11	0,0	0,1	25	1,8	37,2	17	0,6	0,2	21	0,1	0,2
			99	-	0,4	12	0,2	0,2	26	0,0	0,3	18	0,3	0,1	22	0,1	0,2
						13	0,0	0,2	31	0,0	1,7	21	0,1	0,0	23	0,1	0,8
			204	-	0,1	14	0,0	0,1	32	0,1	0,5	22	2,9	0,4	24	0,3	0,9
			213	0,3	0,1	15	0,1	0,0	33	0,1	9,2	23	0,2	2,6	25	0,1	0,2
			215	0,0	0,3	16	0,2	0,2	34	0,1	0,2	24	0,7	1,7	26	0,6	0,0
			216	0,1	-	23	0,0	0,3	35	-	10,4	25	0,1	0,3	30	0,1	0,1
			217	0,2	0,1	24	0,0	6,2	37	-	0,2	26	0,0	0,8	32	0,2	1,1
			218	0,0	1,3	27	-	0,2	38	0,0	11,1	28	0,1	0,0	33	0,2	0,4
			222	0,2	0,1	28	-	0,2	41	0,3	21,6	30	0,1	0,0	34	0,3	0,3
			SONST	0,1	0,1	29	-	0,4	44	0,1	0,0	32	0,1	0,2	35	0,0	0,5
			AUSL.	0,9	2,1	32	0,0	0,4	45	-	2,2	33	0,3	0,1	36	0,1	0,0
						33	0,0	1,3	51	0,1	0,3	34	0,5	0,2	37	0,1	1,2
			INSG.	4,0	34,4	35	-	0,6	52	0,2	0,3	35	0,3	0,2	38	0,3	0,1
			DUENGENMITTEL			36	-	0,9	62	-	0,1	37	0,0	0,1	39	0,1	0,1
						37	-	3,2	63	0,0	3,0	38	1,2	1,2	41	1,8	1,0
			2	0,7	0,0	38	0,0	0,3	67	0,0	0,6	39	0,6	0,2	42	0,1	0,3
			3	0,5	0,0	39	-	0,2	68	0,0	0,4	41	0,5	1,7	43	0,3	0,1

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 16 HANNOVER																	
MASCHINEN, EL. ERZGN.			FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER		
45	0,3	0,7	41	0,8	0,1	41	0,1	1,0	68	0,4	0,0	32	0,3	0,2	36	1,5	7,7
46	0,1	0,3	42	1,3	-	42	0,1	3,3	SONST	0,5	0,2	33	1,3	1,6	37	1,2	7,3
47	0,1	1,1	43	1,0	1,4	43	4,0	0,1	BUND	12,3	2,7	34	1,3	2,4	38	3,7	16,3
48	0,4	0,3	44	1,5	-	45	0,2	0,1				35	0,8	2,2	39	3,2	1,5
51	0,4	1,5	45	0,0	0,1	46	0,0	0,1	212	-	0,2	37	0,6	0,6	41	27,2	28,9
52	0,8	4,2	46	1,1	-	47	0,4	0,1	217	-	2,5	38	0,1	0,2	42	2,6	6,7
53	0,1	0,8	47	0,8	1,8	48	0,1	0,3	218	0,1	0,5	39	0,2	0,7	43	5,9	3,0
54	0,0	0,2	48	1,7	0,0	51	0,0	0,1	220	0,0	0,1	41	0,3	0,1	44	2,7	19,8
55	0,1	0,4	51	1,4	0,1	52	0,2	0,4	SONST	0,0	0,1	42	0,1	0,7	45	2,1	6,1
56	0,6	0,4	52	1,5	1,5	53	2,2	0,3	AUSL.	0,1	3,4	43	0,1	0,6	46	2,0	4,4
57	0,3	0,1	53	3,0	0,0	54	0,5	0,1				45	1,0	-	47	2,3	4,0
58	0,4	1,0	54	0,1	0,0	55	0,2	0,1	INSG.	12,4	6,1	46	0,3	1,0	48	4,7	9,4
61	1,1	0,6	56	3,5	0,0	56	2,9	0,0				47	0,7	0,7	51	3,4	3,3
62	0,1	1,4	57	1,4	0,0	57	0,1	0,1	UMZUGSGUT, BAUGERAET			48	0,8	3,1	52	5,0	10,4
63	0,9	0,5	58	1,6	0,7	58	0,2	1,2				51	0,7	0,5	53	7,4	3,8
64	0,4	1,9	61	0,6	0,0	61	0,0	2,0	1	0,1	-	52	0,5	0,5	54	0,9	0,6
65	0,3	0,4	62	3,2	0,0	62	0,5	0,1	5	0,1	0,3	53	1,5	2,3	55	0,4	1,0
66	0,5	3,4	63	1,4	0,1	63	0,2	0,9	7	0,0	0,1	54	0,1	0,0	56	9,9	8,0
67	0,2	0,2	64	0,1	0,2	64	0,5	0,7	8	0,1	0,0	56	1,7	1,2	57	2,6	3,7
68	0,1	0,2	65	3,6	0,1	65	1,3	0,1	9	0,1	0,1	58	0,1	0,2	58	2,7	4,5
SONST	0,0	0,0	66	1,5	0,2	66	0,1	0,5	10	0,1	0,1	61	0,1	2,6	61	6,9	22,5
BUND	141,8	38,5	67	0,8	0,0	67	0,1	0,0	11	0,1	0,0	62	1,3	3,5	62	5,9	6,5
			68	1,9	0,0	68	0,6	0,3	12	0,1	0,0	63	0,7	0,8	63	4,2	12,4
99	-	0,1	SONST	0,1	0,0	SONST	0,1	0,2	13	0,1	0,1	64	0,1	0,2	64	3,0	19,5
			BUND	162,0	53,4	BUND	30,1	30,8	14	0,1	0,2	65	1,8	1,9	65	8,1	15,4
203	1,0	-							16	0,1	0,1	66	0,8	1,5	66	5,0	7,9
204	0,1	0,2	99	0,0	0,0	99	0,1	0,2	17	0,1	0,0	67	0,1	0,1	67	2,5	1,2
205	1,0	0,4							22	0,1	0,1	68	1,6	0,9	68	5,5	3,5
207	1,0	-							23	0,0	0,1	SONST	0,3	0,2	BUND	869,0	1431,8
209	0,3	0,0	204	0,1	0,1	203	0,1	0,2	24	0,1	0,2	BUND	26,5	44,2			
211	0,1	0,0	205	0,5	0,0	205	0,1	0,3	30	0,1	0,1				99	0,1	30,3
212	0,4	0,6	210	0,1	-	206	0,1	0,0	33	0,1	0,1	205	3,9	0,6			
213	0,7	0,6	212	4,3	0,0	209	0,1	-	38	0,1	0,0	211	0,1	-	202	-	1,7
214	0,1	-	213	13,8	0,2	210	0,1	-	39	0,0	0,1	212	2,9	1,2	203	1,1	15,5
215	1,6	1,0	214	0,1	-	212	0,4	0,6	42	0,0	0,1	213	2,5	0,5	204	0,6	5,1
216	0,1	-	215	3,0	0,2	213	0,4	0,3	46	0,1	0,1	214	0,1	-	205	13,3	9,4
217	9,5	0,1	216	0,2	-	215	0,5	0,3	47	0,0	0,1	215	1,7	0,5	206	0,3	4,1
218	2,0	0,2	217	3,6	0,0	216	0,0	0,2	48	0,1	0,0	217	1,4	1,0	207	1,3	11,8
219	0,1	0,1	218	9,6	1,1	217	0,1	0,1	51	-	0,0	218	0,7	0,0	208	0,0	0,1
220	0,2	0,4	219	0,0	0,1	218	0,4	0,1	52	0,0	0,1	219	0,1	0,2	209	1,1	0,0
221	0,1	0,0	220	4,6	0,0	220	0,0	0,1	56	0,1	0,1	220	0,7	0,0	210	0,3	-
222	0,4	0,1	221	0,3	-	221	0,2	-	58	0,0	0,1	222	1,5	0,4	211	0,5	0,2
SONST	0,0	0,1	222	0,8	0,0	222	0,8	1,7	61	0,1	0,1	SONST	0,1	0,1	212	8,3	5,1
AUSL.	18,7	3,8	SONST	0,1	0,0	SONST	0,1	0,1	62	0,1	0,0	AUSL.	15,6	4,5	213	22,2	23,5
			AUSL.	47,5	1,8	AUSL.	3,5	4,8	64	0,1	0,1				214	0,4	5,1
INSG.	160,4	42,4							65	0,0	0,1	INSG.	42,2	48,7	215	8,2	23,2
									67	0,2	0,0				216	0,4	2,1
FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			68	0,2	0,2	ALLE GUETER			217	15,5	5,1
1	7,8	0,0							SONST	0,4	0,5				218	13,2	17,3
2	1,8	0,0	1	-	0,9	2	0,0	0,1	BUND	2,8	3,4	1	11,7	3,3	219	0,3	0,3
3	0,6	-	2	0,3	0,0	3	0,1	0,1				2	5,3	1,9	220	6,9	1,5
4	0,6	0,0	3	0,0	3,1	5	0,8	0,4	99	0,0	0,5	3	1,7	7,6	221	0,6	0,1
5	43,3	0,1	5	0,5	0,7	8	0,1	0,1				4	2,6	1,7	222	4,1	17,6
7	0,1	0,0	7	0,1	0,0	9	0,2	0,5	210	0,1	-	5	61,9	49,0	SONST	-	0,0
8	2,0	0,0	8	0,3	0,0	11	0,1	0,2	SONST	0,1	0,1	6	0,6	0,1	AUSL.	98,6	148,8
9	39,8	0,3	9	0,5	0,4	13	0,1	0,0	AUSL.	0,1	0,1	7	3,4	3,8			
10	0,1	0,1	10	0,3	0,3	14	0,1	0,2	INSG.	3,0	4,0	8	5,3	8,9	INSG.	967,7	1610,9
11	0,2	0,2	11	0,2	0,4	15	0,4	0,0				9	50,4	52,6			
12	1,7	0,1	12	0,3	1,8	16	0,2	0,2				10	13,8	28,7			
13	4,5	26,8	13	0,6	0,1	24	0,7	0,1	SAMMEL-U. STUECKGUT			11	11,8	24,7			
14	1,8	17,5	14	3,9	1,2	32	0,1	0,0				12	6,9	9,2			
15	0,2	0,0	15	1,2	0,5	33	0,1	0,0	2	0,6	0,0	13	19,7	32,2			
16	0,1	0,1	16	2,4	2,4	34	0,1	0,1	5	1,1	3,7	14	154,3	148,6			
17	1,1	0,1	17	0,2	0,2	35	0,2	-	7	0,1	0,0	15	37,8	145,3			
18	4,0	-	18	0,0	0,2	36	0,5	0,0	8	0,0	0,1	16	171,1	171,1			
19	0,1	0,0	19	0,2	0,6	38	0,1	0,1	9	0,1	1,4	17	30,2	6,7			
20	0,1	0,0	20	0,1	0,0	41	0,3	0,0	10	0,2	0,3	18	4,5	1,2			
21	1,0	0,0	21	0,1	0,2	42	0,1	0,0	11	0,1	0,4	19	6,5	2,0			
22	0,8	0,4	22	0,1	0,8	43	0,3	-	12	0,3	0,5	20	2,5	8,2			
23	1,0	0,2	23	0,7	0,2	44	0,6	0,0	13	0,9	0,1	21	2,3	61,4			
24	3,0	0,1	24	0,9	0,4	45	0,1	0,0	14	0,2	0,7	22	8,0	11,6			
28	0,2	0,0	28	0,4	0,0	47	0,1	0,0	15	0,1	0,0	23	15,0	52,5			
29	0,1	0,0	30	0,1	0,1	51	0,1	0,0	16	0,6	0,6	24	44,1	179,4			
30	0,5	0,0	32	0,1	1,8	52	0,3	0,1	17	0,0	0,1	27	15,7	50,5			
31	0,6	-	33	0,3	0,4	56	0,5	0,0	19	0,2	0,0	28	3,1	34,2			
32	0,1	-	34	0,7	0,0	58	0,1	0,0	20	0,1	0,0	29	0,9	2,4			
33	5,1	0,2	35	0,1	0,1	61	4,5	0,0	21	0,1	0,9	30	5,5	14,8			
34	3,5	0,4	36	0,5	0,1	62	0,5	0,0	23	0,5	3,5	31	0,7	7,6			
35	0,3	0,2	37	0,3	0,3	63	0,0	0,0	24	0,7	0,1	32	8,1	29,6			
38	0,2	0,1	38	0,0	0,8	65	0,2	0,0	27	0,5	0,0	33	22,1	22,6			
39	2,2	0,1	39	0,0	0,1	66	0,1	0,1	28	0,8	1,3	34	7,0	5,2			
									30	0,1	0,0	35	2,1	14,2			

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 17 GEBIET UM OSNABRUECK																	
GETREIDE			FRUECHTE, GEMUESE			LEBENDE TIERE			FUTTERMITTEL			AND. HOLZ, KORK			ROHSTOFFE A.N.G.		
5	-	0,1	SONST	0,1	0,3	34	5,5	-	4	-	0,1	67	-	0,1	222	0,1	0,0
7	-	0,2	BUND	0,8	8,4	35	1,8	-	5	-	2,4	SONST	0,1	0,3	SONST	0,0	0,0
8	-	3,1				37	0,6	-	8	-	0,3	BUND	3,9	8,0	AUSL.	2,5	1,0
9	-	2,5	99	-	0,0	39	0,1	-	9	-	3,2						
10	0,1	0,0				41	0,1	-	11	-	0,1	99	-	1,6	INSG.	4,4	5,3
11	-	0,9	213	-	0,5	43	0,2	0,0	20	0,0	0,1						
12	-	0,2	214	-	0,2	46	0,2	-	21	-	0,2	202	-	0,1	SAND, KIES, BIMS, TON		
13	-	0,4	218	-	0,1	51	0,1	0,0	24	0,0	0,1	203	-	2,5			
14	-	0,9	AUSL.	-	0,9	52	0,2	-	29	-	0,3	204	-	1,2	9	-	10,8
15	-	0,7				62	-	0,1	30	0,0	0,1	205	0,1	1,8	11	-	0,3
16	-	0,1	INSG.	0,8	9,4	64	0,1	0,0	32	0,0	1,1	206	-	0,4	12	-	0,5
17	0,3	0,3				66	0,1	0,0	33	0,0	0,4	207	-	1,6	13	-	0,2
20	0,1	0,0	ZUCKERRUEBEN			67	0,3	-	34	-	0,3	212	-	0,3	14	-	0,1
21	-	0,1				SONST	0,3	0,1	39	-	0,1	215	-	0,1	15	-	0,2
22	-	0,1	11	6,4	0,1	BUND	24,1	1,9	67	-	0,1	218	-	0,4	16	0,2	-
37	-	0,1	12	1,3	0,1				SONST	0,1	0,3	222	-	1,7	17	6,1	6,1
38	-	0,1	14	3,9	0,4	AUSL.	0,0	0,0	BUND	0,1	9,0	SONST	-	0,0	21	1,4	0,9
58	-	0,1	15	4,6	0,5							AUSL.	0,1	10,3	22	1,4	-
61	-	0,1	22	0,4	0,0	INSG.	24,1	1,9	203	-	0,1				24	-	9,3
63	-	0,1	32	0,0	0,1				218	-	0,3	INSG.	4,0	19,9	27	-	0,1
SONST	0,0	0,1	36	-	0,2	FLEISCH, EIER, MILCH			220	-	0,2	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			30	-	0,1
BUND	0,5	10,0	SONST	0,0	0,1	5	-	0,3	AUSL.	-	0,6				32	-	0,1
			BUND	16,8	1,5	9	-	0,2	INSG.	0,1	9,6	1	-	0,3	37	-	0,4
215	-	0,1	AUSL.	-	-	15	-	0,1				7	-	0,3	38	-	2,2
AUSL.	-	0,1	INSG.	16,8	1,5	56	1,7	-	OELSAATEN, -FRUECHTE			9	-	17,7	41	1,6	0,7
INSG.	0,5	10,1				68	0,2	-	5	0,2	22,2	11	0,0	0,1	63	-	0,2
KARTOFFELN			GETREIDE U. AE. ERZGN.			SONST	0,1	0,2	8	0,1	21,0	22	-	0,1	66	-	-
4	-	1,8	5	-	0,3	BUND	2,1	0,7	23	0,0	0,1	23	0,1	-	67	0,1	-
6	-	0,1	8	-	0,6				24	1,1	0,5	38	0,2	-	SONST	0,1	0,1
7	-	2,5	9	-	0,9	208	0,3	-	29	0,1	3,0	45	-	0,1	BUND	10,9	32,4
8	-	0,1	15	-	0,1	216	0,4	-	32	-	3,0	63	-	0,5	205	-	0,1
10	0,0	1,4	23	-	1,4	218	-	0,3	33	0,1	-	SONST	0,2	0,1	217	-	2,4
12	0,4	-	24	-	0,5	SONST	-	0,0	35	0,2	-	BUND	0,5	19,1	218	-	0,4
14	0,0	0,2	36	-	0,5	AUSL.	0,7	0,3	43	1,0	-				AUSL.	0,0	2,9
15	0,0	0,1	42	-	0,7	INSG.	2,8	1,1	57	0,1	-	218	0,3	-	INSG.	10,9	35,3
17	0,1	0,1	43	-	0,1				SONST	0,1	0,0	SONST	-	0,0	SONST. STEINE, ERDEN		
19	0,1	0,2	61	-	0,1	GETRAENKE			BUND	3,0	49,8	AUSL.	0,3	0,0	8	14,0	-
20	0,9	0,0	SONST	0,1	0,1	4	0,1	-	208	0,4	-	INSG.	0,8	19,1	9	9,2	-
21	0,1	0,0	BUND	0,1	5,1	6	0,1	-	SONST	0,0	0,0	ROHSTOFFE A.N.G.			10	0,2	-
22	0,1	-				7	0,2	-	AUSL.	0,4	0,0	3	0,0	0,1	11	-	19,2
23	0,1	-	218	0,0	0,1	9	0,1	0,0	INSG.	3,4	49,8	5	0,1	0,3	12	1,0	0,2
24	1,3	-	SONST	0,0	0,1	11	0,1	-				7	0,2	-	13	-	4,7
28	0,1	0,0	AUSL.	0,0	0,1	15	0,3	0,2	GRUBENHOLZ			9	0,0	0,2	14	-	0,1
29	-	0,1	INSG.	0,1	5,3	22	1,0	0,0	24	5,0	-	11	0,0	0,1	15	0,0	0,1
32	0,1	0,1				24	0,1	-	27	0,9	-	12	0,0	0,2	17	4,7	4,7
33	0,2	-	ZUCKER			32	1,7	-	28	0,5	-	13	0,0	0,1	19	30,2	-
34	0,2	-				39	-	0,1	31	0,1	-	16	0,0	0,1	20	4,2	-
35	0,4	-	5	-	4,6	42	-	0,1	SONST	0,1	-	17	0,4	0,4	21	3,8	0,1
38	0,2	-	11	-	0,2	48	-	0,1	BUND	6,5	-	19	0,0	0,5	22	0,1	1,7
39	0,1	-	12	-	0,2	55	0,2	-				20	0,0	0,2	23	0,0	1,7
65	0,0	0,2	14	-	0,8	65	0,1	0,1	AUSL.	-	0,0	21	0,1	0,4	24	0,1	0,1
SONST	0,4	0,1	15	-	0,5	SONST	0,1	0,1	INSG.	6,5	0,0	22	0,0	0,3	28	0,4	0,0
BUND	4,7	7,0	22	-	0,1	BUND	4,3	0,5				32	0,0	0,1	30	-	0,2
			32	-	0,3				AND. HOLZ, KORK			35	0,0	0,2	31	0,1	-
218	-	0,2	37	-	0,0	99	0,0	0,5	1	-	0,7	38	0,0	0,2	33	-	0,1
AUSL.	-	0,2	SONST	-	0,0				8	-	0,6	46	0,3	0,0	38	-	1,5
INSG.	4,7	7,2	BUND	-	6,7	213	-	0,2	9	0,0	1,7	48	0,1	0,0	47	0,1	-
FRUECHTE, GEMUESE			203	-	0,6	215	-	0,1				51	0,0	0,1	52	0,0	0,3
			AUSL.	-	0,6	AUSL.	-	0,3	12	2,1	0,3	52	0,1	0,0	57	-	1,4
3	-	1,7	INSG.	-	7,3	INSG.	4,3	0,8	17	0,3	0,3	54	0,1	0,1	61	-	0,1
5	0,0	0,6							19	0,1	-	66	-	0,1	66	-	0,2
7	-	0,1	LEBENDE TIERE			AND. NAHRUNGSMITTEL			20	-	0,8	68	0,2	-	204	-	0,1
8	-	1,7				2	-	0,1	22	0,2	0,1	SONST	0,2	0,3	205	-	0,3
9	0,0	0,9	3	-	0,3	48	0,0	0,6	24	0,1	1,4	BUND	1,8	4,3	212	0,0	0,1
18	-	0,6	9	-	0,1	SONST	-	0,1	27	0,7	0,3				213	-	0,2
19	0,2	0,0	10	0,0	0,4	BUND	0,0	0,9	28	0,1	-	201	-	0,1	215	-	0,8
27	0,2	0,1	12	0,1	0,0				29	-	0,1	204	-	0,1	218	0,0	0,1
33	-	0,1	17	0,2	0,2	208	0,4	-	32	-	0,1	205	0,3	0,1	SONST	0,0	0,1
34	0,0	0,1	19	-	0,3	218	-	0,1	39	-	0,1	206	-	0,1	AUSL.	0,0	1,7
38	-	0,1	20	0,0	0,2	SONST	0,0	0,0	41	0,1	-	212	0,1	0,0			
43	-	0,1	23	0,2	0,0	AUSL.	0,4	0,1	42	-	0,1	213	1,2	0,1	INSG.	68,2	38,4
44	-	0,1	24	5,2	0,0				48	-	0,1	215	0,2	0,1	STEIN-, SALINENSALZ		
46	-	0,4	28	3,3	-	INSG.	0,4	1,0	51	-	0,5	217	0,3	0,1	14	-	0,1
47	-	0,3	30	0,3	-				63	-	0,2	218	0,3	0,2			
65	-	1,2	32	1,8	-				64	-	0,2	220	0,0	0,2			
68	0,3	-	33	3,4	-												

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 17 GEBIET UM OSNABRUECK																	
STEIN-,SALINENSALZ			EISEN-,STAHLSCROT			KRAFTSTOFFE,HEIZOEL			AND.CHEM.ERZGN.			KALK,ZEMENT			ROHEISEN,-STAHL		
15	-	0,2	208	0,2	-	5	-	2,9	12	-	0,6	22	-	22,9	203	-	0,1
SONST	0,0	0,0	213	0,5	-	8	-	4,9	15	-	0,2	23	-	32,6	AUSL.	-	0,1
BUND	0,0	0,3	215	-	0,2	9	0,0	0,5	21	0,0	0,2	24	0,9	-			
			218	0,0	17,3	15	-	2,4	23	-	1,0	33	-	17,3	INSG.	218,5	51,7
AUSL.	-	0,0	220	-	0,2	18	-	1,0	24	0,0	2,1	37	-	0,1			
			SONST	-	0,0	20	-	69,0	27	-	0,7	41	-	0,2	WALZWERKSERZGN.U.AE.		
INSG.	0,0	0,4	AUSL.	0,7	17,7	21	0,0	0,5	30	0,0	0,1	57	-	0,9			
						24	-	11,8	32	-	0,8	SONST	0,1	0,2	1	0,8	0,0
EISENERZE			INSG.	124,7	392,3	29	-	10,5	33	-	4,0	BUND	6,7	146,9	2	3,9	-
3	0,2	-	NE-METALLERZE			30	0,0	1,7	38	0,0	0,4				4	0,5	-
5	-	70,0				36	-	1,2	41	-	1,6	99	-	0,8	5	4,1	-
8	-	266,1	5	1,6	0,1	SONST	0,0	0,0	44	0,0	0,8				6	0,1	-
9	-	21,7	8	0,1	-	BUND	0,1	106,5	46	0,1	0,1	205	-	0,1	8	2,2	0,0
12	-	124,8	9	-	0,3	99	-	4,8	63	0,1	0,3	218	0,4	-	9	32,4	11,6
17	2,9	2,9	14	0,1	-				64	-	0,9	SONST	-	0,0	10	0,1	-
18	-	46,7	21	-	0,1	AUSL.	-	0,0	66	0,0	0,2	AUSL.	0,4	0,1	11	0,2	0,0
30	-	0,6	23	1,0	-				SONST	0,1	0,4				12	3,1	0,1
41	-	21,3	24	0,5	0,1	INSG.	0,1	111,3	BUND	0,4	15,2	INSG.	7,1	147,7	13	3,5	1,5
57	-	0,5	27	0,3	0,0	AND.MINERALOELERZGN.			99	-	0,0	AND.MINERAL.ERZGN.			14	4,7	4,4
SONST	-	0,0	30	0,3	2,4										15	1,1	0,1
BUND	3,1	554,7	32	0,2	0,3	2	-	0,2	217	0,0	0,1	4	0,0	0,1	16	5,2	0,7
218	-	212,9	35	0,1	0,0	3	0,0	0,2	218	0,0	0,2	5	-	0,1	17	75,9	75,9
AUSL.	-	212,9	57	-	0,4	5	0,0	0,2	218	0,0	0,2	9	0,0	0,7	18	0,5	-
INSG.	3,1	767,6	66	-	0,1	10	0,0	2,4	SONST	0,1	0,1	10	0,0	0,1	19	0,4	-
			SONST	0,1	0,2	14	0,1	0,0	AUSL.	0,1	0,5	11	-	0,2	20	1,5	0,0
			BUND	4,1	3,9	15	0,9	1,4	INSG.	0,5	15,7	12	0,0	0,8	21	7,9	0,1
EISEN-,STAHLSCROT			215	-	0,1	20	-	1,8	DUENGEMITTEL			13	0,0	0,1	22	0,9	0,2
1	-	0,4	218	-	0,2	21	-	0,7				15	0,1	0,1	23	22,6	8,9
2	-	0,8	220	-	0,1	29	-	0,9				19	0,1	0,0	24	10,8	27,3
3	-	0,4	AUSL.	0,0	0,5	30	0,1	0,1	2	0,2	-	21	0,0	0,3	27	6,0	7,7
4	-	5,5				31	-	0,1	5	0,3	0,1	22	0,0	0,2	29	0,2	0,0
5	0,0	5,8	INSG.	4,2	4,4	33	0,0	0,8	7	0,1	0,2	23	0,0	0,1	30	3,2	5,1
6	-	2,5				SONST	0,1	0,1	8	0,0	1,4	24	0,3	2,0	31	1,4	2,6
7	-	1,5	STEINKOEHLE			BUND	1,3	12,4	9	0,1	0,2	29	-	0,2	32	7,6	0,9
8	-	0,1							10	1,4	0,3	30	0,0	1,1	33	16,9	2,9
9	0,3	26,1	9	0,0	1,8	AUSL.	0,0	0,1	11	0,8	0,3	32	-	1,3	34	7,7	0,1
10	0,2	5,8	10	0,1	0,0	INSG.	1,3	12,4	12	0,7	2,9	33	0,0	0,4	35	10,1	0,4
11	0,0	11,9	12	0,1	0,1				13	1,2	1,0	34	0,1	-	36	1,8	0,0
12	1,8	56,1	17	1,4	1,4	BENZOL,TEER U.AE.			14	0,3	0,9	35	-	0,4	37	0,3	0,0
13	0,0	3,6	19	0,3	-				15	0,2	29,4	37	0,1	1,1	38	86,8	14,3
14	0,1	30,3	21	0,6	36,9	5	0,2	0,0	16	0,0	0,2	38	-	3,1	41	2,0	1,6
15	0,1	9,9	23	0,1	1,4	12	0,2	0,1	17	7,2	7,2	39	0,0	6,9	42	0,2	0,1
16	0,0	21,4	24	0,0	522,9	21	0,1	-	19	2,2	0,5	41	0,0	0,2	43	0,9	0,3
17	86,1	86,1	27	-	2,2	22	-	0,4	20	1,8	2,2	42	0,0	0,1	44	0,4	-
18	-	1,0	28	-	37,0	24	4,1	1,1	21	1,1	0,4	45	-	0,2	45	2,4	0,0
19	-	1,7	31	-	4,0	SONST	0,1	0,0	22	0,7	2,0	46	-	0,7	46	0,4	-
20	-	5,5	37	-	4,2	BUND	4,6	1,7	23	0,0	0,2	52	0,1	0,0	47	0,1	-
21	-	29,2	SONST	0,1	0,1				24	0,0	31,6	54	0,3	0,0	48	1,6	-
22	0,0	12,0	BUND	2,6	612,0	204	-	0,1	27	-	8,9	57	0,0	0,8	51	1,9	0,0
23	0,8	3,1	217	-	0,1	AUSL.	-	0,2	30	-	7,5	63	0,0	2,0	52	9,3	0,2
24	8,2	30,0	218	1,3	0,8	INSG.	4,6	1,8	31	-	0,2	SONST	0,1	0,2	53	7,5	-
27	2,7	1,5	SONST	-	0,0				32	0,0	0,9	BUND	1,4	25,5	54	0,2	-
28	2,6	0,2	AUSL.	1,3	0,9	CHEM.GRUNDSTOFFE			34	0,0	3,5				55	0,3	-
29	-	0,1							36	0,0	3,1	99	-	0,9	56	3,4	0,0
30	1,6	0,9	INSG.	4,0	612,8	39	-	0,1	42	0,0	0,3				57	0,5	0,0
31	5,6	0,3	BRAUNKOEHLE,TORF			44	-	0,4	44	-	6,5	204	-	1,3	58	2,7	0,0
32	0,6	0,2				10	0,0	3,2	45	-	0,1	205	0,1	1,8	61	1,5	0,0
33	3,0	2,5				14	-	3,3	52	0,0	0,1	211	-	0,1	62	7,3	-
34	-	3,4	10	0,3	0,1	17	0,4	0,4	56	-	2,5	212	0,2	0,3	63	1,6	0,4
35	1,3	1,0	11	-	0,4	24	-	0,2	57	0,2	2,3	213	0,0	0,4	64	1,7	0,0
36	0,3	0,0	14	-	0,1	29	-	1,0	58	0,2	-	215	-	0,1	65	5,5	-
37	-	0,3	17	0,4	0,4	30	-	0,4	61	0,5	0,0	217	0,2	0,0	66	4,0	-
38	6,0	10,9	19	0,4	0,3	31	-	0,8	63	0,5	-	218	0,1	0,0	67	1,2	0,6
39	-	0,1	20	-	0,7	32	-	0,6	64	0,2	4,7	220	-	0,1	68	1,4	0,0
41	1,5	0,3	21	-	0,1	33	-	0,3	66	0,2	-	AUSL.	0,5	4,1	SONST	0,0	0,0
42	-	0,2	32	-	41,3	34	-	0,2	67	0,0	0,2				BUND	392,1	170,3
45	0,0	0,1	34	-	0,1	36	-	1,0	SONST	0,2	0,2	INSG.	1,9	30,5	99	4,7	-
46	-	0,1	36	-	39,8	45	-	0,2	BUND	20,7	122,6	ROHEISEN,-STAHL					
48	0,2	0,0	37	-	3,0	48	-	0,1							204	0,3	-
51	-	0,3	SONST	0,1	0,2	56	-	0,1	99	1,3	0,0	9	170,6	-	205	0,1	0,2
52	0,0	0,2	BUND	1,2	86,6	64	0,0	0,1				12	0,3	0,0	207	0,3	-
53	-	0,2				SONST	0,0	0,2	217	-	0,1	14	3,3	0,0	208	0,1	-
55	-	0,1	204	-	0,4	BUND	0,4	12,5	AUSL.	0,0	0,2	17	44,1	44,1	211	0,3	-
56	-	0,1	220	-	0,1				INSG.	22,0	122,8	23	0,1	0,8	212	5,2	0,0
57	0,6	0,2	AUSL.	-	0,5	99	-	0,1	KALK,ZEMENT			24	-	0,4	213	0,5	-
62	-	0,1				AUSL.	-	0,1				30	-	5,2	215	3,9	0,9
63	0,2	0,1	INSG.	1,2	87,1				11	0,0	11,4	32	-	0,2	216	0,2	0,1
67	0,1	0,7	ROHES ERDOEL			INSG.	0,4	12,7	12	-	0,7	41	-	0,1	217	9,2	0,1
SONST	-	0,1							17	0,5	0,5	63	-	0,1	218	17,4	0,5
BUND	124,1	374,6	218	-	10,0	AND.CHEM.ERZGN.			18	5,2	-	64	-	0,5	220	2,5	-
			AUSL.	-	10,0				19	0,1	-	SONST	0,0	0,1	221	0,1	-
			INSG.	-	10,0	5	0,0	0,2	21	0,0	60,2	BUND	218,5	51,6	222	0,1	0,0
						9	0,0	0,4									

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 17 GEBIET UM OSNABRUECK																		
WALZWERKSERZGN.U.AE.			EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN,EL.ERZGN.			FAHRZEUGE			GEBRAUCHTE VERPACKG.			SAMMEL-U.STUECKGUT			
SONST	0,0	0,0	57	0,1	0,0	57	0,5	0,0	212	0,9	0,0	5	0,4	0,3	22	0,3	0,6	
AUSL.	40,2	1,8	58	0,2	0,0	58	0,6	0,0	213	0,2	0,0	9	0,1	0,1	23	0,0	0,1	
INSG.	437,0	172,1	61	0,1	0,0	61	1,1	0,2	215	0,3	-	11	-	0,1	24	0,1	0,0	
NE-METALLE,-HALBZEUG			62	0,7	0,2	62	0,9	0,2	217	0,3	0,3	12	0,0	0,1	29	0,0	0,1	
1	0,0	0,3	63	0,1	0,0	63	1,7	0,3	218	2,3	0,0	13	0,0	0,1	30	-	0,1	
2	0,1	-	64	0,3	0,0	64	0,8	0,2	SONST	0,1	0,0	14	0,0	0,1	32	0,5	1,4	
5	0,0	8,2	65	0,3	0,0	65	0,6	0,1	AUSL.	8,5	0,4	15	0,1	0,3	34	0,0	1,0	
8	0,0	1,6	66	0,2	0,0	66	0,9	0,3	INSG.	51,1	24,4	17	0,4	0,4	39	0,0	0,5	
9	0,2	33,0	67	0,1	0,0	67	0,1	0,1	SONSTIGE WAREN			19	-	0,1	43	0,1	0,1	
14	0,3	0,1	68	-	0,1	68	0,0	0,1	1	-	0,1	21	0,1	0,2	45	0,1	0,0	
15	0,2	-	SONST	0,2	0,1	SONST	0,1	-	2	0,1	0,0	23	0,0	0,1	46	0,1	0,0	
16	0,2	-	BUND	22,4	22,2	BUND	27,8	17,4	3	0,0	0,4	24	0,1	0,2	47	1,8	-	
19	0,2	-	99	0,3	0,0	99	-	0,0	5	0,6	0,5	28	-	0,2	48	1,5	1,4	
20	0,1	-	204	0,1	-	205	0,2	0,1	6	0,0	0,4	33	0,1	0,1	52	0,0	0,1	
21	0,1	-	205	0,1	0,0	211	0,1	-	8	0,1	0,1	34	0,1	0,1	53	2,4	0,3	
23	0,1	0,0	207	0,2	-	212	0,4	0,1	9	2,1	4,1	36	0,1	0,0	56	0,3	0,0	
24	0,1	2,2	212	0,2	0,0	213	0,1	0,0	10	0,1	0,0	37	0,1	0,0	58	0,4	0,1	
28	0,1	-	213	0,3	0,1	215	0,3	0,2	11	0,7	0,2	44	0,1	-	61	2,0	0,0	
30	0,0	0,1	214	0,1	-	217	0,1	0,1	12	0,2	0,7	46	-	0,1	62	3,1	1,1	
32	0,1	0,7	215	0,1	0,0	218	0,3	0,0	13	0,1	0,0	48	0,0	0,1	63	0,7	0,0	
37	0,0	0,2	216	0,1	-	219	0,1	0,0	14	0,5	1,0	56	0,0	0,1	64	0,3	0,2	
39	0,0	0,3	217	0,7	0,0	220	0,0	0,1	15	0,7	0,4	61	0,1	0,0	65	3,5	0,0	
55	0,0	0,4	218	0,4	0,0	222	0,1	0,1	16	0,2	0,2	62	0,1	0,1	66	1,9	0,0	
64	0,0	0,6	222	0,1	0,0	SONST	0,1	0,0	17	0,5	0,5	64	0,0	0,1	SONST	0,2	0,2	
SONST	0,5	0,1	SONST	0,1	0,0	AUSL.	1,8	0,7	18	0,2	0,2	65	0,0	0,1	BUND	20,1	12,1	
BUND	2,3	47,8	AUSL.	2,4	0,3	INSG.	29,6	18,2	19	0,5	0,5	SONST	0,3	0,6				
99	0,1	0,1	INSG.	25,1	22,5	FAHRZEUGE			20	0,2	0,0	BUND	2,3	3,5	205	0,3	-	
212	-	0,1	MASCHINEN,EL.ERZGN.			1	0,2	-	21	0,1	0,4	215	0,0	0,1	212	0,8	0,0	
217	0,2	-	1	0,1	0,0	2	0,3	0,0	22	0,2	0,3	218	0,1	0,1	213	0,1	0,0	
SONST	0,0	0,1	2	0,2	0,0	3	0,1	0,0	23	0,1	0,0	21	0,1	0,1	215	0,4	0,0	
AUSL.	0,2	0,2	3	0,2	0,0	5	9,5	0,1	24	0,8	0,1	SONST	0,0	0,0	221	0,2	0,0	
INSG.	2,6	18,0	5	0,8	0,2	8	0,5	-	27	0,1	0,0	AUSL.	0,1	0,1	222	0,7	-	
EBM-WAREN U.A.				6	0,6	0,0	9	13,2	0,0	30	0,1	0,0	INSG.	2,4	3,6	INSG.	22,6	12,2
1	0,1	0,0	7	0,2	0,0	11	0,7	0,1	32	0,3	0,3	UMZUGSGUT,BAUGERAET			ALLE GUETER			
2	0,2	0,0	8	0,1	0,1	13	0,7	0,5	33	0,1	0,0	3	0,1	0,0	1	1,2	1,9	
4	0,1	0,0	9	1,4	0,4	14	2,5	13,1	34	0,0	0,0	5	0,1	0,0	2	5,2	1,3	
5	1,2	0,4	10	0,4	0,0	15	0,2	0,0	38	0,0	0,2	9	0,0	0,1	3	0,7	3,2	
7	0,1	0,0	11	0,3	0,0	16	0,1	1,1	41	0,1	0,3	12	0,3	0,1	4	0,9	7,7	
8	0,8	0,0	12	0,7	0,4	17	0,2	0,2	42	0,2	0,0	15	0,2	0,0	5	19,1	124,0	
9	3,1	0,2	13	1,2	0,2	18	0,4	0,0	43	0,8	0,1	16	0,0	0,1	6	0,8	3,1	
10	0,3	0,0	14	0,4	0,6	19	0,1	0,1	45	0,0	0,1	17	0,1	0,1	7	0,8	4,9	
11	0,3	0,2	15	1,1	0,2	20	0,1	0,1	48	0,1	0,1	19	0,0	0,2	8	18,0	302,5	
12	0,4	0,1	16	0,1	5,5	21	1,3	1,3	52	0,1	0,5	21	0,0	0,1	9	233,0	140,9	
13	0,3	0,1	17	0,4	0,4	22	0,0	0,1	53	0,1	0,8	22	0,1	0,0	10	3,6	15,6	
14	5,3	12,0	19	0,7	0,3	23	0,2	0,1	54	0,0	0,1	24	0,1	0,0	11	9,9	46,7	
15	0,6	0,5	20	0,4	0,2	24	3,4	0,7	56	0,2	0,2	33	0,1	0,0	12	13,1	189,8	
16	0,2	0,6	21	0,9	0,7	27	0,6	0,0	57	0,1	0,0	35	0,2	0,0	13	7,3	12,7	
17	0,3	0,3	22	0,9	0,7	30	0,2	0,1	58	0,0	0,0	41	0,0	0,1	14	21,6	67,8	
19	0,3	0,3	23	0,2	0,5	32	0,4	0,1	61	0,1	0,4	42	0,3	0,0	15	10,6	48,0	
20	0,3	0,5	24	1,2	0,5	33	0,1	0,1	62	0,1	0,1	43	0,1	0,0	16	6,7	30,2	
21	0,7	0,0	25	0,2	0,1	34	1,2	2,4	63	0,0	0,4	48	0,1	0,0	17	233,0	233,0	
22	0,2	0,5	26	0,1	0,3	35	0,0	0,0	64	0,0	0,3	57	0,1	0,0	18	6,2	49,4	
23	0,1	0,7	27	0,2	0,2	36	0,2	0,0	65	0,4	0,1	62	0,0	0,1	19	35,8	5,2	
24	1,2	1,7	28	0,1	0,0	37	0,9	0,0	68	0,1	-	68	-	0,1	20	9,8	81,4	
27	0,3	0,3	29	0,2	1,0	38	0,3	0,0	SONST	0,3	0,2	SONST	0,5	0,4	21	19,5	132,8	
28	0,7	0,1	30	0,2	0,1	39	0,0	0,1	BUND	11,7	14,4	BUND	2,1	1,4	22	5,9	42,9	
30	0,1	0,0	31	0,1	0,1	41	0,2	0,0	99	0,0	0,0	99	-	0,2	23	25,9	53,6	
31	0,1	0,0	32	0,2	0,3	43	0,0	1,8	203	-	0,1	AUSL.	0,0	0,0	24	44,7	646,7	
32	0,2	0,1	33	0,2	0,1	48	0,1	0,1	204	-	0,1				27	12,0	21,9	
33	0,3	0,2	34	0,2	0,0	51	0,1	0,1	205	0,2	0,3	INSG.	2,1	1,6	28	18,1	39,7	
34	0,5	0,2	35	0,1	0,0	52	1,5	0,5	206	0,1	0,0	SAMMEL-U.STUECKGUT			29	0,6	16,5	
35	0,1	0,4	36	0,2	0,0	53	0,1	0,0	208	0,1	-				30	6,2	26,0	
36	0,2	0,0	37	0,4	0,0	57	0,2	0,0	212	0,1	0,0	2	0,1	0,0	31	7,4	8,0	
37	0,2	0,0	38	0,3	0,1	61	0,1	-	213	0,7	0,5	4	0,0	0,1	32	13,7	54,9	
38	0,5	0,3	39	0,2	0,1	62	0,6	0,0	215	0,1	-	5	0,0	1,8	33	24,4	29,3	
39	0,1	0,0	40	0,1	0,3	63	0,3	0,2	217	0,7	0,2	8	0,0	0,3	34	16,5	11,7	
41	0,2	0,6	41	0,1	0,1	64	0,0	0,6	218	0,4	0,0	9	0,0	0,3	35	14,4	2,8	
47	0,1	0,0	42	0,1	0,0	65	1,0	0,2	219	0,1	0,1	10	0,3	0,2	36	2,7	47,3	
48	0,2	0,1	43	0,2	0,2	67	0,2	-	220	0,0	0,5	11	0,2	0,2	37	2,6	10,0	
51	0,1	0,0	44	0,2	0,1	68	0,3	0,1	222	0,1	0,1	12	0,0	0,7	38	95,2	33,4	
52	0,2	0,2	45	0,1	0,0	SONST	0,1	0,2	SONST	0,1	0,0	13	0,0	0,0	39	1,4	8,5	
53	0,2	0,2	46	0,1	0,6	BUND	42,6	24,0	AUSL.	2,6	1,9	16	0,1	0,0	40	6,2	28,5	
55	0,1	0,9	47	0,1	0,0	204	0,2	-	INSG.	14,3	16,4	17	0,2	0,2	41	1,1	2,0	
56	0,1	0,0	48	0,1	0,0	205	1,9	0,0				19	0,1	0,0	42	3,4	2,7	
			51	0,1	0,0	207	2,2	-				21	0,0	0,1	43	0,7	7,5	
			52	0,1	0,0										44	2,7	1,0	
			53	0,1	0,0										45	1,4	1,5	

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

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

VERKEHRSBEZIRK NR. 17 GEBIET UM OSNABRUECK

ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
47	2,2	0,2	64	3,5	8,9	205	3,1	4,7	220	2,7	1,6
48	4,0	3,1	65	11,4	2,0	206	0,2	0,6	221	0,4	0,0
51	2,9	0,7	66	7,5	1,4	207	2,7	1,6	222	1,2	2,0
52	12,6	2,8	67	2,1	1,9	208	1,5	-	SONST	0,0	0,0
53	10,5	1,6	68	2,5	0,3	211	0,5	0,2	AUSL.	65,8	272,4
54	0,8	0,2	BUND	1060,9	2641,9	212	8,1	1,2	INSG.	1133,2	2923,0
55	0,7	1,6				213	3,7	2,2			
56	6,0	3,2	99	6,5	8,6	214	0,2	0,2			
57	2,4	6,7				215	5,8	3,1			
58	4,4	0,7	201	-	0,1	216	0,7	0,1			
61	5,5	1,2	202	-	0,1	217	11,4	3,4			
62	12,8	1,9	203	0,0	3,4	218	23,0	244,4			
63	5,2	5,1	204	0,5	3,3	219	0,1	0,0			

VERKEHRSBEZIRK NR. 18 EMDEN

GETREIDE			ZUCKERRUEBEN			AND.NAHRUNGSMITTEL			ZELLSTOFF,ALTPAPIER			EISENERZE			STEINKOEHLE		
14	0,1	0,0	14	-	0,1	65	0,3	-	SONST	0,0	0,0	22	0,1	-	SONST	-	0,0
19	0,2	0,3	SONST	-	0,0	68	0,7	-	BUND	0,0	0,0	23	1115,2	-	BUND	0,2	702,3
20	0,1	0,0	BUND	-	0,1	BUND	2,3	-	AUSL.	-	-	24	163,4	-			
21	0,5	-	AUSL.	-	-				INSG.	0,0	0,0	27	2837,6	-	217	-	0,1
33	0,2	-	INSG.	-	0,1	AUSL.	0,0	0,0	INSG.	0,0	0,0	30	61,5	-	218	-	1,0
48	0,1	-				INSG.	2,3	0,0	ROHSTOFFE A.N.G.			36	0,1	-	AUSL.	-	1,1
51	0,3	-	GETREIDE U.AE.ERZGN.			FUTTERMITTEL			19	0,3	-	41	425,3	-	INSG.	0,2	703,4
58	0,2	-	20	0,1	-	SONST	0,0	0,0	SONST	0,0	0,0	56	0,1	-			
62	0,2	-	SONST	0,0	0,0	BUND	0,0	0,0	BUND	0,3	0,0	63	27,7	-	BRAUNKOEHLE,TORF		
63	1,5	-	BUND	0,1	0,0	AUSL.	-	0,0	99	-	0,0	65	0,1	-	11	-	0,1
64	1,8	-	AUSL.	-	0,0	INSG.	0,0	0,1	AUSL.	0,0	0,0	67	988,5	-	14	-	0,1
65	0,7	-	INSG.	0,1	0,0	INSG.	0,0	0,1	INSG.	0,4	0,1	68	0,2	-	18	0,1	0,1
66	0,1	-	LEBENDE TIERE			OELSAATEN,-FRUECHTE			205	1,1	-	SONST	0,0	-	19	0,1	0,1
SONST	0,1	0,0	14	0,3	0,0	205	0,1	-	SAND,KIES,BIMS,TON			BUND	6004,0	-	32	-	7,4
BUND	6,0	0,3	22	0,1	-	215	0,1	-	9	-	0,2	207	0,1	-	36	-	6,9
204	28,1	-	24	0,1	0,0	SONST	-	0,0	18	0,1	0,1	218	0,1	-	37	-	6,1
AUSL.	28,1	-	32	0,1	0,0	AUSL.	0,2	0,0	19	0,1	-	SONST	0,0	-	SONST	-	0,1
INSG.	34,1	0,3	48	0,1	-	INSG.	0,2	0,0	24	-	3,0	AUSL.	1,4	-	BUND	0,2	20,8
KARTOFFELN			51	0,2	-	INSG.	0,2	0,0	SONST	0,0	0,1	EISEN-,STAHLSCROTT			204	-	0,1
7	-	0,1	SONST	0,5	0,1	AND.HOLZ,KORK			BUND	0,2	3,4	9	2,6	-	AUSL.	-	0,1
10	-	0,2	BUND	1,3	0,2	5	0,0	0,0	213	-	0,1	14	0,1	-	INSG.	0,2	21,0
19	0,0	0,1	AUSL.	-	0,0	8	0,3	0,3	217	-	0,1	17	1,0	-	KRAFTSTOFFE,HEIZDEL		
32	-	0,1	INSG.	1,3	0,2	9	0,1	1,6	AUSL.	-	0,2	19	0,0	0,3	8	-	2,6
SONST	0,0	0,1				10	0,0	0,1	INSG.	0,2	3,6	23	0,6	-	9	-	0,4
BUND	0,0	0,5	FLEISCH,EIER,MILCH			12	0,1	-	SONST.STEINE,ERDEN			24	0,1	-	11	0,1	-
AUSL.	-	0,0	9	0,1	-	16	0,1	0,0	9	-	0,4	27	0,2	-	12	0,6	-
INSG.	0,0	0,6	35	0,1	-	19	1,0	0,0	12	-	0,1	28	0,2	-	15	0,2	-
FRUECHTE,GEMUESE			56	0,1	-	20	0,6	0,0	22	-	0,4	41	0,2	-	17	1,0	-
3	0,1	-	62	0,1	-	22	0,2	0,0	23	-	10,3	SONST	0,1	0,0	19	2,6	-
5	-	0,1	67	0,1	-	24	-	1,0	24	-	2,8	BUND	5,0	0,3	20	-	1,4
8	0,0	1,3	SONST	0,5	0,0	32	-	0,1	25	-	0,1	AUSL.	0,0	-	24	2,1	0,1
9	0,1	0,6	BUND	0,9	0,0	41	0,1	0,1	26	-	0,1	INSG.	5,0	0,3	45	0,6	-
13	0,3	-	99	0,3	-	46	0,0	0,1	27	-	0,1	SONST	0,1	0,0	48	0,3	-
17	0,6	-	AUSL.	-	0,0	48	0,0	0,5	SONST	0,0	0,2	63	26,9	-	SONST	-	0,0
19	1,9	0,0	INSG.	1,2	0,0	52	0,5	-	BUND	0,0	15,0	BUND	26,9	-	BUND	7,5	4,4
22	0,1	0,0				58	0,2	-	AUSL.	-	0,1	AUSL.	-	-	AUSL.	-	-
32	0,1	-	GETRAENKE			61	0,4	-	NE-METALLERZE			AND.MINERALOELERZGN.					
38	0,4	0,0	SONST	-	0,0	63	0,1	0,0	STEIN-,SALINENSALZ			5	-	0,4	15	0,9	0,8
42	0,1	0,0	BUND	-	0,0	67	0,3	-	10	-	0,6	19	0,1	-	19	1,2	0,0
46	0,4	-	AUSL.	-	-	SONST	0,2	0,2	21	-	0,6	20	0,0	0,1	20	0,0	0,1
48	0,1	0,0	INSG.	-	0,0	BUND	4,0	4,2	22	-	0,1	24	0,1	-	30	-	0,4
52	0,1	-	AND.NAHRUNGSMITTEL			205	-	1,8	INSG.	0,0	15,0	INSG.	26,9	-	48	0,1	-
58	0,1	-	5	0,6	-	207	-	0,1	STEIN-,SALINENSALZ			23	-	1,8	56	0,4	-
61	1,2	-	15	0,2	-	218	-	0,1	10	-	0,6	24	-	572,2	SONST	0,0	0,0
63	0,1	-	16	0,4	-	AUSL.	0,0	2,4	BUND	-	0,6	27	-	66,2	BUND	2,8	1,8
65	-	0,2	63	0,1	-	INSG.	4,0	7,0	EISENERZE			28	-	28,5			
66	0,4	-							14	337,0	-	31	-	28,8	215	0,5	-
SONST	0,2	0,1							16	0,5	-	37	-	0,2	218	2,5	-
BUND	6,3	2,3							17	46,7	-						
213	-	0,1															
AUSL.	-	0,1															
INSG.	6,3	2,4															

[illegible]

AND. MINERAL. OELERZGN.			KALK, ZEMENT			WALZWERKSERZGN. U. A.E.			MASCHINEN, EL. ERZGN.			UNZUGSGUT, BAUGERAET			ALLE GUETER		
220	0,1	-	17	-	5,2	216	-	0,1	57	-	0,1	4	0,1	0,1	31	0,0	29,1
AUSL.	3,2	-	21	-	0,2	217	-	0,2	61	-	0,1	5	0,3	0,2	32	0,2	7,7
INSG.	5,9	1,8	22	-	14,8	218	0,4	0,1	62	-	0,1	9	0,2	0,1	33	0,7	3,2
<u>BENZOL, TEER U. A.E.</u>			SONST	-	0,1	AUSL.	0,4	0,8	66	-	0,2	10	0,1	0,0	34	0,1	0,8
5	-	0,1	BUND	-	20,3	INSG.	1,6	67,5	68	-	0,2	13	0,0	0,1	35	0,1	0,2
8	-	0,1	AUSL.	-	-	NE-METALLE, -HALBZEUG			SONST	0,1	0,5	14	0,2	0,2	36	0,3	8,4
19	-	0,9	INSG.	-	20,3	99	-	0,0	BUND	0,7	3,5	15	0,1	0,1	37	0,0	6,3
24	-	0,1	<u>AND. MINERAL. ERZGN.</u>			35	-	0,1	205	0,4	0,0	18	0,1	0,1	38	0,4	1,2
44	0,2	-	7	-	0,1	SONST	-	0,1	212	0,1	-	19	0,1	0,2	39	0,0	0,1
BUND	0,2	1,3	9	-	1,8	BUND	-	0,2	222	0,0	0,2	27	0,1	-	41	425,6	0,8
AUSL.	-	-	12	-	0,3	AUSL.	-	0,0	SONST	0,1	0,1	29	0,1	0,3	42	0,1	0,3
INSG.	0,2	1,3	23	-	0,2	INSG.	-	0,2	AUSL.	0,5	0,3	33	0,2	0,1	43	0,1	0,0
<u>CHEM. GRUNDSTOFFE</u>			24	-	0,2	INSG.	-	0,2	INSG.	1,2	3,8	52	0,1	0,0	44	0,2	0,6
15	-	0,1	33	-	0,1	<u>EDM-WAREN U. A.</u>			SONST	0,1	0,1	55	0,1	0,1	45	0,6	0,4
30	-	0,1	36	-	0,1	2	0,1	0,1	AUSL.	0,5	0,3	56	0,0	0,1	46	0,4	0,1
36	-	1,0	38	-	1,0	9	0,1	0,1	INSG.	1,2	3,8	63	0,0	0,1	47	0,1	0,1
56	0,0	0,2	39	-	0,1	22	-	0,1	<u>FAHRZEUGE</u>			SONST	0,3	0,4	48	0,9	0,5
SONST	0,0	0,1	42	-	0,1	23	-	0,6	13	-	0,3	BUND	2,2	2,4	51	0,5	0,1
BUND	0,0	1,4	54	-	0,7	24	-	0,6	14	0,1	6,9	99	-	0,0	52	0,8	0,4
AUSL.	-	-	58	-	0,1	27	0,0	0,1	AUSL.	0,0	0,0	53	0,0	0,1	54	0,0	0,8
INSG.	0,0	1,4	63	-	0,2	18	0,2	0,2	INSG.	2,2	2,5	55	0,1	0,1	56	0,6	1,0
<u>AND. CHEM. ERZGN.</u>			SONST	0,0	0,3	19	0,0	0,2				57	0,1	0,8	58	0,8	0,1
5	-	0,1	BUND	0,0	5,1	22	-	0,1	<u>SAMMEL-U. STUECKGUT</u>			61	1,6	0,1	62	0,3	0,1
9	-	0,1	99	-	0,0	23	-	0,6	4	0,0	0,1	63	56,4	1,0	64	1,9	0,2
SONST	0,0	0,1	203	-	0,2	24	-	0,6	5	0,0	0,1	65	1,2	0,3	66	0,7	1,6
BUND	0,0	0,3	AUSL.	-	0,3	27	0,0	0,1	8	0,1	0,2	67	1009,8	0,4	68	0,9	0,3
<u>ROHEISEN, -STAHL</u>			28	-	0,5	28	-	0,5	14	0,1	0,5	69	0,1	0,2	69	0,1	0,2
215	-	0,1	29	-	2,2	29	-	2,2	19	0,0	0,1	70	0,1	0,1	71	0,1	0,

GETREIDE			GETREIDE			GETREIDE			GETREIDE			GETREIDE			KARTOFFELN		
2	-	0,1	10	0,1	0,5	16	0,0	0,2	32	-	0,9	38	-	0,3	1	0,2	0,1
5	-	0,1	11	-	0,7	18	0,3	0,2	33	-	0,9	43	-	0,1	2	0,0	0,2
7	-	1,0	13	-	0,1	19	0,7	0,7	34	-	0,6	54	-	0,1	4	0,1	1,6
8	0,5	49,2	14	0,0	1,4	20	0,0	0,1	36	-	0,1	SOMST	0,1	0,3	5	0,3	0,0
9	0,1	23,9	15	0,0	1,3	22	-	0,1	37	-	0,1	BUND	1,7	82,8	6	0,0	0,1
															7	0,5	4,4
												AUSL.	-	0,0	8	0,2	0,1
															9	0,0	0,1
												INSG.	1,7	82,8	10	0,3	2,6

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 19 OLDENB OSTFRIESL RECHTS EMS																	
KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			LEBENDE TIERE			FLEISCH, EIER, MILCH			FUTTERMITTEL			AND. HOLZ, KORK		
12	1,7	0,0	214	-	0,7	13	0,6	0,0	212	0,2	0,0	220	-	0,5	205	-	3,3
13	0,4	-	215	-	0,4	14	1,6	0,1	213	0,2	0,0	SONST	0,0	0,0	206	-	0,5
14	0,1	0,4	AUSL.	-	3,7	15	0,8	0,0	SONST	0,0	0,0	AUSL.	0,3	1,6	207	-	2,3
15	0,0	0,1	INSG.	1,1	20,7	16	0,4	0,3	AUSL.	0,4	0,1	INSG.	2,8	41,1	215	-	0,1
17	0,2	0,1	ZUCKERRUEBEN			17	0,3	-	INSG.	8,8	6,7	OELSAATEN, -FRUECHTE			218	-	0,1
18	0,1	0,0	21	0,9	-	19	0,6	0,6	INSG.	8,8	6,7	5	0,0	0,4	220	-	0,3
19	0,9	0,9	7	-	0,2	20	0,6	0,2	GETRAENKE			8	0,0	6,3	222	-	7,0
20	5,8	0,2	11	8,8	0,4	21	0,3	0,0	3	0,1	-	9	0,1	-	AUSL.	0,0	16,4
21	0,9	-	12	2,5	0,1	22	1,9	0,0	4	0,1	-	14	0,1	-	INSG.	5,7	46,5
22	0,5	-	14	22,3	2,5	23	0,7	0,0	5	0,8	-	SONST	0,1	0,0	ZELLSTOFF, ALTPAPIER		
23	2,4	0,0	15	3,6	0,7	24	4,5	-	9	0,2	0,0	218	0,1	-	5	-	1,1
24	4,9	0,0	22	1,6	0,1	25	1,4	0,0	21	0,3	3,9	BUND	0,3	6,7	9	-	3,4
27	1,1	-	32	0,2	0,0	26	2,1	-	24	0,2	-	218	0,1	-	12	0,0	0,2
28	0,7	-	36	-	0,1	29	0,1	-	27	-	1,2	SONST	0,0	0,0	16	0,0	1,4
29	0,7	0,0	37	-	0,3	30	1,6	0,0	42	-	0,1	AUSL.	0,1	0,0	19	0,5	0,5
30	0,2	-	42	-	0,2	31	2,6	0,1	48	-	0,1	INSG.	0,4	6,7	23	0,1	-
31	0,2	0,0	46	-	0,1	32	2,3	-	61	-	0,5	GRUBENHOLZ			32	0,2	-
32	0,8	0,2	52	-	0,6	33	2,6	0,0	62	0,0	0,1	23	C,1	-	45	0,1	-
33	1,6	-	63	-	0,1	34	9,1	-	SONST	0,1	0,2	24	8,8	-	52	-	0,1
34	1,5	-	SONST	0,0	0,1	35	5,3	-	BUND	1,7	5,9	27	0,2	-	SONST	0,0	0,1
35	2,0	0,0	BUND	39,0	5,3	36	0,2	-	AUSL.	0,0	0,1	28	C,5	-	BUND	0,9	6,7
36	0,4	-	203	-	0,1	37	1,2	0,0	INSG.	1,8	5,9	31	0,8	-	217	0,1	-
37	0,4	-	AUSL.	-	0,1	38	2,1	0,0	AND. NAHRUNGSMITTEL			31	0,8	-	SONST	0,0	0,0
38	1,5	-	INSG.	39,0	5,4	39	0,1	-	2	0,1	0,0	SONST	0,0	-	AUSL.	0,1	0,0
39	0,7	-	GETREIDE U. AE. ERZGN.			41	0,1	0,0	9	0,6	0,6	BUND	10,5	-	INSG.	1,0	6,7
41	0,6	-	8	-	0,7	42	0,4	0,0	19	0,1	0,1	99	-	0,1	ROHSTOFFE A. N. G.		
42	0,6	-	9	1,0	4,4	43	0,7	0,0	20	0,0	0,1	AUSL.	-	0,0	2	0,0	0,1
43	0,4	-	10	-	0,7	44	0,4	0,0	32	0,0	0,1	INSG.	10,5	0,2	3	0,2	0,5
44	0,1	0,0	11	-	0,1	45	0,4	0,0	43	-	0,1	INSG.	10,5	0,2	5	0,1	0,3
45	0,1	-	14	-	0,1	46	0,4	0,0	48	0,0	0,1	AND. HOLZ, KORK			7	0,1	0,0
46	1,1	0,1	19	0,1	0,1	47	0,7	0,0	SONST	0,1	0,1	1	-	0,8	9	0,1	3,0
47	0,1	0,0	21	0,0	0,1	48	0,1	0,0	BUND	0,9	1,2	3	0,0	0,2	10	0,1	0,0
48	0,6	-	34	-	0,1	49	0,1	0,0	204	-	0,1	4	-	0,1	11	0,2	0,0
51	0,1	-	61	-	0,1	50	0,5	-	218	-	0,6	5	0,1	0,7	12	0,6	0,1
52	0,8	-	63	-	0,1	51	0,9	-	AUSL.	0,0	0,7	8	0,0	0,1	13	0,5	0,0
53	0,1	-	66	-	0,1	52	1,0	0,1	INSG.	0,9	1,9	9	0,0	11,8	14	0,1	0,0
54	0,1	-	67	-	0,1	53	0,6	-	FUTTERMITTEL			11	0,3	1,1	15	0,3	-
55	0,3	-	68	-	0,1	54	0,2	-	2	0,0	0,2	12	0,1	0,1	16	0,2	0,0
56	0,3	-	SONST	0,3	0,2	55	0,5	0,0	4	0,0	0,3	13	-	0,1	17	0,5	0,0
57	0,7	-	BUND	1,4	6,5	56	0,6	0,1	5	0,1	9,6	14	0,0	0,3	18	-	0,3
58	0,4	-	203	-	0,1	57	0,7	0,0	8	0,4	1,7	16	0,1	1,2	19	0,4	0,4
61	0,6	0,0	205	0,2	0,1	58	0,1	0,0	9	0,0	16,0	17	-	0,1	20	0,1	0,2
63	0,0	0,4	213	-	0,1	59	0,1	0,0	10	0,0	0,1	18	0,0	0,4	21	0,2	0,0
64	0,0	0,3	215	0,0	0,1	60	0,2	0,1	11	0,0	0,3	19	0,4	0,4	22	0,1	-
65	1,6	0,3	SONST	0,0	0,1	61	0,5	-	14	-	1,0	20	0,2	-	23	0,1	-
66	0,1	0,4	BUND	0,2	0,5	62	0,6	0,6	15	-	0,1	21	0,1	0,2	24	0,5	-
67	0,4	-	INSG.	1,6	7,0	63	0,5	-	19	0,5	0,5	22	-	0,3	25	-	-
68	0,5	-	ZUCKER			64	1,0	0,0	20	0,1	0,1	23	0,1	0,3	26	0,1	0,0
69	0,1	0,0	7	-	0,9	65	0,6	0,1	21	0,0	2,0	24	0,9	0,3	27	0,1	-
SONST	0,1	-	11	-	0,7	66	1,0	0,1	22	-	0,1	25	0,4	0,2	28	0,1	-
BUND	41,1	12,7	12	-	0,1	67	0,6	0,1	23	0,1	0,1	26	0,4	0,2	29	0,1	0,0
205	0,1	-	14	-	0,9	68	0,6	-	24	0,5	0,0	27	-	0,1	30	0,1	-
212	0,1	-	15	-	3,9	69	0,1	0,2	25	0,0	0,1	28	0,4	0,2	31	0,1	-
213	0,0	0,1	32	-	0,2	70	0,1	0,1	26	0,0	0,1	29	0,9	0,3	32	0,3	0,6
218	0,0	1,0	36	-	0,1	71	0,1	0,1	27	0,0	0,1	30	-	0,1	33	0,6	0,0
SONST	0,0	0,1	SONST	0,0	0,1	72	0,1	0,1	28	0,5	0,0	31	0,1	-	34	0,1	-
AUSL.	0,3	1,2	BUND	0,0	0,0	73	0,1	0,1	29	0,2	0,2	32	0,0	0,2	35	0,3	0,0
INSG.	41,5	13,9	INSG.	1,6	7,0	74	0,1	0,1	30	-	0,6	33	0,1	0,0	36	0,1	-
FRUECHTE, GEMUESE			LEBENDE TIERE			75	0,1	0,1	31	0,1	0,1	34	0,1	0,4	37	0,1	0,0
3	-	0,9	2	0,0	0,1	76	0,1	0,1	32	0,0	0,1	35	0,1	0,0	38	0,5	0,2
5	-	1,9	5	0,3	0,3	77	0,1	0,1	33	0,1	0,1	36	0,1	0,0	39	0,5	0,0
7	-	0,1	8	0,6	0,6	78	0,1	0,1	34	-	1,3	37	0,1	0,0	40	0,5	0,0
8	0,0	4,6	9	0,8	0,2	79	0,1	0,1	35	0,1	-	38	0,1	0,0	41	0,5	0,0
14	-	0,1	203	-	0,2	80	0,1	0,1	36	0,1	-	39	0,1	0,0	42	0,6	0,0
17	0,0	0,2	206	-	0,1	81	0,1	0,1	37	-	0,2	40	0,1	0,0	43	0,5	-
18	0,0	1,9	AUSL.	-	0,3	82	0,1	-	38	0,0	0,2	41	0,1	0,1	44	0,2	-
48	0,1	8,1	INSG.	0,0	7,3	83	0,1	0,0	39	0,1	0,1	42	0,1	0,1	45	0,8	-
65	0,0	3,7	LEBENDE TIERE			84	0,1	0,0	40	-	0,1	43	0,1	1,8	46	0,6	0,0
SONST	0,1	0,2	2	0,0	0,1	85	0,1	0,1	41	0,1	0,1	44	0,1	0,1	47	0,1	-
BUND	1,1	16,9	5	0,3	0,3	86	0,1	0,1	42	0,1	-	45	0,1	0,0	48	1,4	0,1
99	-	0,1	8	0,6	0,0	87	0,1	0,1	43	0,1	-	46	0,1	0,3	49	1,1	0,0
203	-	0,1	9	0,5	0,2	88	0,1	0,1	44	0,1	-	47	0,1	0,0	50	2,4	0,1
204	-	0,2	10	0,2	0,0	89	0,1	0,1	45	0,1	-	48	0,1	0,0	51	0,7	0,0
206	-	0,1	11	0,5	0,0	90	0,1	0,1	46	0,1	-	49	0,1	0,0	52	0,3	0,0
212	-	0,1	12	0,6	0,0	91	0,1	0,1	47	0,1	-	50	0,1	0,0	53	0,7	0,0
213	-	2,1	LEBENDE TIERE			92	0,1	0,1	48	0,1	-	51	0,1	0,0	54	0,3	0,0
			2	0,0	0,1	93	0,1	0,1	49	0,1	-	52	0,1	0,0	55	0,2	-
			5	0,3	0,3	94	0,1	0,1	50	0,1	-	53	0,1	0,0	56	0,6	-
			8	0,6	0,6	95	0,1	0,1	51	0,1	-	54	0,1	0,0	57	1,2	-
			9	0,5	0,2	96	0,1	0,1	52	0,1	-	55	0,1	0,0	58	1,3	0,0
			10	0,2	0,0	97	0,1	0,1	53	0,1	-	56	0,1	0,0			
			11	0,5	0,0	98	0,1	0,1	54	0,1	-	57	0,1	0,0			
			12	0,6	0,0	99	0,1	0,1	55	0,1	-	58	0,1	0,0			

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 19 OLDENB OSTFRIESL RECHTS EMS																	
ROHSTOFFE A.N.G.			SONST.STEINE,ERDEN			STEINKOEHLE			BRAUNKOEHLE,TORF			BENZOL,TEER U.AE.			DUENGEMITTEL		
61	2,3	0,0	205	-	0,5	8	0,5	0,1	61	4,1	-	18	0,9	-	5	0,1	1,2
62	0,3	-	212	-	0,1	9	0,2	0,2	62	1,3	-	24	1,0	0,6	6	0,1	-
63	3,2	0,1	213	-	0,3	10	0,1	0,2	63	4,4	0,1	42	0,1	-	7	0,2	1,9
64	2,2	0,0	215	-	0,4	14	0,7	-	64	1,8	-	64	0,2	-	8	0,7	18,3
65	0,6	-	218	-	0,1	17	-	0,3	65	0,7	-	SONST	0,0	0,0	9	0,2	6,0
66	1,5	-	AUSL.	-	1,4	18	-	0,1	66	2,0	-	BUND	2,2	0,6	10	0,6	3,2
67	1,0	-				19	1,1	1,1	67	3,5	-				11	0,0	1,4
SONST	0,0	0,1	INSG.	1,2	174,0	20	0,0	0,2	68	0,4	-	204	-	0,2	12	0,2	3,7
BUND	31,0	6,3				21	-	49,9	SONST	0,1	-	AUSL.	-	0,2	13	0,1	3,4
			STEIN-,SALINENSALZ			22	-	0,1	BUND	148,4	302,5				14	0,1	4,5
99	-	0,2				23	-	10,9				INSG.	2,2	0,8	15	0,0	87,7
			10	-	0,4	24	0,0	111,5	204	-	4,5				16	0,0	1,9
201	-	0,1	14	-	0,9	27	-	24,8	205	1,5	-	CHEM.GRUNDSTOFFE			17	0,5	2,2
203	-	0,1	15	-	0,1	28	-	44,7	212	5,6	-				18	-	1,2
205	0,5	0,0	29	-	0,2	31	-	9,5	213	0,6	-	5	0,1	0,4	19	8,0	8,0
212	0,2	0,0	SONST	-	0,0	32	-	0,2	215	1,1	-	8	0,0	0,7	20	0,8	14,0
213	0,2	0,1	BUND	-	1,6	34	-	0,2	216	0,1	-	10	-	0,1	21	0,3	1,1
215	0,0	0,1				37	-	5,1	217	1,0	-	16	-	0,1	22	0,1	2,4
217	0,4	0,1	218	-	0,2	SONST	0,0	0,1	218	0,1	0,3	24	-	1,6	23	0,3	1,5
218	0,1	1,2	AUSL.	-	0,2	BUND	2,7	258,9	220	0,5	0,1	29	-	14,4	24	0,5	90,9
220	0,0	0,3							SONST	0,0	0,1	30	-	0,3	27	0,1	24,7
SONST	0,1	0,0	INSG.	-	1,8	215	-	0,1	AUSL.	10,6	4,9	32	-	0,2	30	-	24,2
AUSL.	1,5	2,0				217	-	0,4				33	-	1,0	31	-	0,5
INSG.	32,5	8,5	EISENERZE			218	0,8	8,2	INSG.	159,0	307,4	34	-	0,2	32	0,0	1,5
			12	-	0,2	SONST	0,0	0,0				36	-	1,5	34	0,1	17,9
SAND,KIES,BIMS,TON			23	27,2	-	AUSL.	0,9	8,7	ROHES ERDOEL			44	-	0,1	35	0,2	-
5	-	0,5	24	199,1	-	INSG.	3,5	267,6	8	-	0,1	45	-	0,5	36	0,0	7,7
8	-	0,2	27	83,9	-				9	330,2	-	48	-	0,2	39	0,1	0,2
10	-	0,2	30	-	0,1	BRAUNKOEHLE,TORF			20	14,3	-	56	-	0,4	41	0,2	0,0
11	-	27,7	31	36,6	-	2	0,1	-	24	6,1	-	64	-	0,1	42	0,2	0,0
13	-	0,1	SONST	0,0	-	3	0,1	-	36	8,1	-	SONST	0,1	0,2	43	0,3	-
14	-	0,2	BUND	346,8	0,3	4	1,4	0,0	BUND	358,8	0,1	BUND	0,2	21,9	44	0,0	36,7
18	-	0,1	215	-	2,3	5	2,1	-	AUSL.	0,0	-	99	-	0,1	45	0,1	0,1
19	5,8	5,8	218	-	0,3	7	0,4	-				217	-	0,1	47	0,1	-
24	-	2,8	AUSL.	-	2,5	8	6,1	0,0	INSG.	358,8	0,1	AUSL.	0,0	0,2	48	0,3	0,8
36	-	0,3				9	11,1	0,4							51	0,2	0,0
38	-	0,1	INSG.	346,8	2,9	10	7,4	0,1	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL			INSG.	0,2	22,2	52	0,3	0,0
41	-	0,1				11	0,7	6,4	3	-	0,8				53	0,1	-
42	-	0,1	EISEN-,STAHLSCROTT			12	2,2	0,2	5	0,0	23,0	AND.CHEM.ERZGN.			54	0,1	-
46	-	0,2	2	0,1	-	13	1,5	-	7	-	3,6	8	0,0	0,3	55	0,2	-
63	-	4,9	9	16,5	0,0	14	0,4	5,1	8	0,0	22,0	9	0,0	3,0	56	0,4	16,3
SONST	0,1	0,1	13	0,4	-	15	0,3	-	9	-	8,6	11	0,2	0,0	57	0,1	17,5
BUND	5,9	43,3	14	0,5	0,0	16	0,1	-	15	-	3,0	12	-	0,1	58	0,2	0,0
99	-	0,4	17	1,7	-	17	0,3	0,4	18	-	2,6	23	-	0,1	61	0,2	-
			18	0,3	0,0	18	0,1	0,1	20	-	13,4	24	-	0,0	62	0,1	0,0
204	-	0,7	19	2,5	2,5	19	4,9	4,9	21	-	0,3	27	-	3,0	63	0,1	-
217	-	9,1	22	0,1	-	20	2,9	0,2	21	-	1,9	30	0,0	0,1	64	0,1	7,7
218	-	0,2	24	1,5	-	21	0,9	0,2	24	-	1,5	31	-	0,1	65	0,1	-
AUSL.	0,1	10,1	27	1,3	-	22	2,1	0,1	30	-	0,2	32	0,0	1,3	66	0,1	-
INSG.	5,9	53,8	28	0,2	0,0	23	1,3	-	36	-	0,0	33	0,0	0,1	67	0,3	0,3
			30	0,4	-	24	2,5	-	SONST	0,0	0,0	38	0,0	0,1	68	0,3	-
SONST.STEINE,ERDEN			31	0,3	-	27	0,9	-	BUND	0,1	80,8	41	-	0,1	SONST	0,1	0,0
3	-	0,2	32	0,4	-	28	0,1	-	AUSL.	-	0,0	42	0,0	0,1	BUND	19,2	413,1
4	0,3	-	33	0,1	-	29	1,6	-				43	0,0	0,1	99	-	0,2
5	0,1	-	41	0,5	-	30	0,1	-	INSG.	0,1	80,8	44	-	1,8	205	0,4	-
8	0,2	1,4	57	0,2	-	31	0,5	-				46	-	0,4	212	0,7	-
11	-	31,4	68	0,1	-	32	1,2	71,7	AND.MINERALDELERZGN.			52	0,0	0,2	213	0,1	-
12	-	15,9	SONST	0,2	0,0	33	2,5	0,0	3	0,0	0,1	63	-	0,2	215	0,1	0,0
13	-	3,7	BUND	27,3	2,5	34	0,8	0,2	5	0,2	8,2	67	-	0,8	217	0,0	2,9
14	-	19,2	205	0,3	-	35	3,0	-	9	-	32,0	SONST	0,1	0,3	SONST	0,0	0,0
15	-	14,5	213	0,2	-	36	0,6	107,5	15	1,8	0,1	BUND	0,4	23,5	AUSL.	1,3	3,0
17	-	30,2	SONST	0,0	-	37	1,0	104,8	18	0,0	1,2				INSG.	20,5	416,2
19	0,2	0,2	AUSL.	0,5	-	38	2,7	-	19	3,2	3,2	99	-	0,1			
21	-	7,4				39	4,8	-	20	0,0	6,7				KALK,ZEMENT		
22	-	4,1	INSG.	27,8	2,5	41	2,8	-	21	0,1	0,1	203	-	0,1	1	0,0	0,1
23	-	24,7				42	6,7	-	24	-	0,1	213	0,1	0,0	11	-	0,7
33	-	6,0	NE-METALLERZE			44	1,1	-	30	-	0,1	215	0,0	0,1	12	-	1,6
38	0,0	0,7	9	-	0,1	45	3,4	-	33	-	0,2	218	-	0,1	13	-	0,3
39	-	0,2	28	0,1	-	46	5,7	-	36	-	0,5	SONST	0,0	0,0	17	-	0,1
41	-	0,1	32	0,0	0,1	47	2,2	-	SONST	0,0	0,1	AUSL.	0,1	0,4	19	0,1	0,1
52	0,1	1,3	57	-	0,1	48	5,2	-	BUND	5,4	52,6	INSG.	0,6	24,0	21	-	3,4
57	0,0	10,9	SONST	0,1	0,0	51	4,0	-							22	-	19,8
61	-	0,2	BUND	0,2	0,3	52	9,7	-	218	-	0,1				23	-	40,0
SONST	0,2	0,1				53	3,4	-	AUSL.	-	0,1				33	-	22,7
BUND	1,2	172,4	AUSL.	-	0,0	54	2,1	-	INSG.	5,4	52,7	1	0,0	0,2	37	-	1,0
99	-	0,2	INSG.	0,2	0,3	55	2,4	-				2	0,5	0,1	39	-	0,1
						56	1,9	-				3	0,3	1,9	41	-	0,3
						57	3,7	-				4	0,3	-	57	-	0,5
						58	4,4	-									

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.			V			E			VB NR.			V			E			VB NR.			V			E			VB NR.			V			E		
VERKEHRSBEZIRK NR. 19 OLDENB OSTFRIESL RECHTS EMS																																			
KALK,ZEMENT						WALZWERKSERZGN.-U.A.E.						EBM-WAREN U.A.						MASCHINEN,EL.ERZGN.						SONSTIGE WAREN						GEBRAUCHTE VERPACKG.					
SONST - 0,0						5 0,1 0,1						34 0,1 0,0						58 0,1 0,5						5 0,2 0,3						SONST 0,4 0,4					
BUND 0,1 90,5						8 0,1 0,0						35 0,0 0,0						61 0,3 0,3						6 0,0 0,0						BUND 2,3 1,7					
99 - 1,6						12 0,1 0,0						36 0,1 0,0						62 3,2 0,4						7 0,0 0,0						215 - 0,1					
AUSL. - 0,0						14 0,9 12,7						38 0,1 0,0						63 0,5 0,1						8 0,3 0,3						AUSL. 0,1 0,1					
INSG. 0,1 92,1						15 0,0 0,0						42 0,1 0,1						64 0,4 0,3						9 0,7 0,7						INSG. 2,4 1,8					
AND.MINERAL.ERZGN.						16 0,0 0,2						43 0,1 0,0						65 0,3 0,1						10 0,1 0,2						UMZUGSGUT,BAUGERAET					
1 0,0 0,2						17 - 0,4						45 0,0 0,0						66 0,1 0,1						11 0,2 0,3						1 0,0 0,1					
3 0,7 -						18 0,0 0,2						46 0,0 0,0						67 0,1 0,0						12 0,1 0,2						2 0,3 0,5					
5 0,2 0,1						19 4,4 4,4						47 0,1 0,0						68 0,1 0,2						13 0,1 0,1						3 0,2 0,2					
6 0,0 0,3						20 0,2 0,2						48 0,0 0,0						69 0,2 0,2						14 0,2 0,3						4 0,0 0,1					
8 0,1 0,0						22 0,0 0,1						51 0,0 0,0						70 0,1 0,1						15 0,5 0,5						5 0,6 0,4					
9 0,4 0,2						23 0,0 0,0						52 0,1 0,1						71 0,0 0,0						16 0,6 0,6						8 0,1 0,2					
10 0,2 0,3						24 0,4 0,4						53 0,1 0,0						72 0,1 0,1						17 0,5 0,5						9 0,2 0,3					
12 0,5 0,4						27 0,4 0,0						54 0,1 0,1						73 0,0 0,0						18 0,2 0,2						10 0,1 0,2					
13 0,3 0,2						28 0,0 0,0						55 0,1 0,1						74 0,0 0,0						19 0,5 0,5						11 0,3 0,1					
14 1,1 0,0						30 - 1,5						56 0,1 0,1						75 0,6 0,6						20 0,2 0,0						12 0,1 0,2					
17 0,0 0,1						31 0,0 0,0						57 0,1 0,1						76 0,0 0,0						21 0,1 0,0						14 0,3 0,3					
19 0,2 0,2						32 0,1 0,1						58 0,1 0,1						77 0,1 0,1						22 0,2 0,0						15 0,1 0,3					
21 0,1 0,0						33 0,0 0,0						59 0,1 0,1						78 0,2 0,2						23 0,3 0,3						17 0,2 0,0					
23 0,0 0,1						35 0,0 0,0						60 0,1 0,1						79 0,2 0,2						24 0,4 0,4						18 0,2 0,1					
24 0,1 1,3						36 0,1 0,1						61 0,1 0,1						80 0,1 0,1						25 0,1 0,1						19 0,5 0,5					
27 0,2 0,1						38 0,0 0,0						62 0,1 0,1						81 0,1 0,1						26 0,2 0,2						20 0,2 0,0					
28 0,1 0,3						40 0,6 0,6						63 0,2 0,2						82 0,1 0,1						27 0,3 0,3						21 0,2 0,1					
29 - -						41 - 3,5						64 0,0 0,0						83 0,1 0,1						28 0,4 0,4						22 0,2 0,0					
30 - 0,1						42 0,0 0,0						65 0,1 0,1						84 0,1 0,1						29 0,5 0,5						23 0,4 0,3					
32 0,0 0,2						43 0,5 -						66 0,1 0,1						85 0,1 0,1						30 0,6 0,6						24 0,4 0,4					
33 12,8 1,5						44 0,0 0,1						67 0,1 0,1						86 0,1 0,1						31 0,7 0,7						25 0,5 0,5					
34 0,1 0,0						45 - 0,1						68 0,1 0,1						87 0,1 0,1						32 0,8 0,8						26 0,6 0,6					
35 0,0 0,2						46 0,0 0,2						69 0,1 0,1						88 0,1 0,1						33 0,9 0,9						27 0,7 0,7					
36 0,1 0,1						47 0,1 0,1						70 0,1 0,1						89 0,1 0,1						34 0,0 0,0						28 0,8 0,8					
37 0,0 0,1						48 0,1 0,1						71 0,1 0,1						90 0,1 0,1						35 0,0 0,0						29 0,9 0,9					
38 5,0 1,8						49 0,1 0,1						72 0,1 0,1						91 0,1 0,1						36 0,0 0,0						30 1,0 1,0					
39 0,3 0,4						50 0,1 0,1						73 0,1 0,1						92 0,1 0,1						37 0,0 0,0						31 0,1 0,1					
42 4,8 0,1						51 0,1 0,1						74 0,1 0,1						93 0,1 0,1						38 0,0 0,0						32 0,1 0,1					
43 0,5 -						52 0,1 0,1						75 0,1 0,1						94 0,1 0,1						39 0,0 0,0						33 0,1 0,1					
44 0,0 0,1						53 0,1 0,1						76 0,1 0,1						95 0,1 0,1						40 0,0 0,0						34 0,1 0,1					
45 - 0,1						54 0,1 0,1						77 0,1 0,1						96 0,1 0,1						41 0,0 0,0						35 0,1 0,1					
46 0,0 0,2						55 0,1 0,1						78 0,1 0,1						97 0,1 0,1						42 0,0 0,0						36 0,1 0,1					
47 0,1 -						56 0,1 0,1						79 0,1 0,1						98 0,1 0,1						43 0,0 0,0						37 0,1 0,1					
48 0,1 0,1						57 0,1 0,1						80 0,1 0,1						99 0,1 0,1						44 0,0 0,0						38 0,1 0,1					
52 0,8 0,0						58 0,1 0,1						81 0,1 0,1						100 0,1 0,1						45 0,0 0,0						39 0,1 0,1					
54 0,2 0,1						59 0,1 0,1						82 0,1 0,1						101 0,1 0,1						46 0,0 0,0						40 0,1 0,1					
55 0,5 -						60 0,1 0,1						83 0,1 0,1						102 0,1 0,1						47 0,0 0,0						41 0,1 0,1					
56 1,7 -						61 0,1 0,1						84 0,1 0,1						103 0,1 0,1						48 0,0 0,0						42 0,1 0,1					
57 0,0 1,6						62 0,1 0,1						85 0,1 0,1						104 0,1 0,1						49 0,0 0,0						43 0,1 0,1					
58 0,3 -						63 0,1 0,1						86 0,1 0,1						105 0,1 0,1						50 0,0 0,0						44 0,1 0,1					
61 0,1 0,1						64 0,1 0,1						87 0,1 0,1						106 0,1 0,1						51 0,0 0,0						45 0,1 0,1					
62 0,1 -						65 0,1 0,1						88 0,1 0,1						107 0,1 0,1						52 0,0 0,0						46 0,1 0,1					
63 0,2 7,3						66 0,1 0,1						89 0,1 0,1						108 0,1 0,1						53 0,0 0,0						47 0,1 0,1					
64 1,6 0,0						67 0,1 0,1						90 0,1 0,1						109 0,1 0,1						54 0,0 0,0						48 0,1 0,1					
65 0,3 0,0						68 0,1 0,1						91 0,1 0,1						110 0,1 0,1						55 0,0 0,0						49 0,1 0,1					
SONST 0,3 0,2						69 0,1 0,1						92 0,1 0,1						111 0,1 0,1						56 0,0 0,0						50 0,1 0,1					
BUND 34,1 17,9						70 0,1 0,1						93 0,1 0,1						112 0,1 0,1						57 0,0 0,0						51 0,1 0,1					
99 - 0,0						71 0,1 0,1						94 0,1 0,1						113 0,1 0,1						58 0,0 0,0						52 0,1 0,1					
203 - 0,1						72 0,1 0,1						95 0,1 0,1						114 0,1 0,1						59 0,0 0,0						53 0,1 0,1					
205 0,2 -						73 0,1 0,1						96 0,1 0,1						115 0,1 0,1						60 0,0 0,0						54 0,1 0,1					
212 0,1 0,2						74 0,1 0,1						97 0,1 0,1						116 0,1 0,1						61 0,0 0,0						55 0,1 0,1					
213 0,1 0,5						75 0,1 0,1						98 0,1 0,1						117 0,1 0,1						62 0,0 0,0						56 0,1 0,1					
215 0,1 0,1						76 0,1 0,1						99 0,1 0,1						118 0,1 0,1						63 0,0 0,0						57 0,1 0,1					
217 0,3 0,1						77 0,1 0,1						100 0,1 0,1						119 0,1 0,1						64 0,0 0,0						58 0,1 0,1					
218 0,2 0,1						78 0,1 0,1						101 0,1 0,1						120 0,1 0,1						65 0,0 0,0						59 0,1 0,1					
222 0,1 -						79 0,1 0,1						102 0,1 0,1						121 0,1 0,1						66 0,0 0,0						60 0,1 0,1					
SONST 0,0 0,0						80 0,1 0,1						103 0,1 0,1						122 0,1 0,1						67 0,0 0,0						61 0,1 0,1					
AUSL. 1,1 1,1						81 0,1 0,1						104 0,1 0,1						123 0,1 0,1						68 0,0 0,0						62 0,1 0,1					
INSG. 35,2 19,0						82 0,1 0,1						105 0,1 0,1						124 0,1 0,1						69 0,0 0,0						63 0,1 0,1					
ROHEISEN,-STAHL						83 0,1 0,1						106 0,1 0,1						125 0,1 0,1						70 0,0 0,0						64 0,1 0,1					
1 - 0,4						84 0,1 0,1						107 0,1 0,1						126 0,1 0,1						71 0,0 0,0						65 0,1 0,1					
9 - 0,1						85 0,1 0,1						108 0,1 0,1						127 0,1 0,1						72 0,0 0,0						66 0,1 0,1					
24 - 0,3						86 0,1 0,1						109 0,1 0,1						128 0,1 0,1						73 0,0 0,0						67 0,1 0,1					
30 - 0,2						87 0,1 0,1						110 0,1 0,1						129 0,1 0,1						74 0,0 0,0						68 0,1 0,1					
41 - 0,1						88 0,1 0,1						111 0,1 0,1						130 0,1 0,1						75 0,0 0,0						69 0,1 0,1					
BUND - 1,1						89 0,1 0,1						112 0,1 0,1						131 0,1 0,1						76 0,0 0,0						70 0,1 0,1					
AUSL. - 0,0						90 0,1 0,1						113 0,1 0,1						132 0,1 0,1						77 0,0 0,0						71 0,1 0,1					
INSG. - 1,1						91 0,1 0,1						114 0,1 0,1						133 0,1 0,1						78 0,0 0,0						72 0,1 0,1					
						92 0,1 0,1						115 0,1 0,1						134 0,1 0,1						79 0,0 0,0						73 0,1 0,1					
						93 0,1 0,1						116 0,1 0,1						135 0,1 0,1						80 0,0 0,0						74 0,1 0,1					
						94 0,1 0,1						117 0,1 0,1						136 0,1 0,1						81 0,0 0,0						75 0,1 0,1					
						95 0,1 0,1						118 0,1 0,1						137 0,1 0,1						82 0,0 0,0						76 0,1 0,1					
						96 0,1 0,1						119 0,1 0,1						138 0,1 0,1						83 0,0 0,0						77 0,1 0,1					
						97 0,1 0,1						120 0,1 0,1						139 0,1 0,1						84 0,0 0,0						78 0,1 0,1					
						98 0,1 0,1						121 0,1 0,1						140 0,1 0,1						85 0,0 0,0						79 0,1 0,1					
						99 0,1 0,1						122 0,1 0,1						141 0,1 0,1						86 0,0 0,0						80 0,1 0,1					
						100 0,1 0,1						123 0,1 0,1						142 0,1 0,1						87 0,0 0,0						81 0,1 0,1					
						101 0,1 0,1						124 0,1 0,1						143 0,1 0,1						88 0,0 0,0						82 0,1 0,1					
						102 0,1 0,1						125 0,1 0,1						144 0,1 0,1						89 0,0 0,0						83 0,1 0,1					
						103 0,1 0,1						126 0,1 0,1						145 0,1 0,1						90 0,0 0,0						84 0,1 0,1					
						104 0,1 0,1						127 0,1 0,1						146 0,1 0,1						91 0,0 0,0						85 0,1 0,1					
						105 0,1 0,1						128 0,1 0,1						147 0,1 0,1						92 0,0 0,0						86 0,1 0,1					
						106 0,1 0,1						129 0,1 0,1						148 0,1 0,1						93 0,0 0,0						87 0,1 0,1					
						107 0,1 0,1						130 0,1 0,1						149 0,1 0,1						94 0,0 0,0						88 0,1 0,1					
						108 0,1 0,1						131 0,1 0,1						150 0,1 0,1						95 0,0 0,0						89 0,1 0,1					
						109 0,1 0,1						132 0,1 0,1						151 0,1 0,1						96 0,0 0,0						90 0,1 0,1					
						110 0,1 0,1						133 0,1 0,1						152 0,1 0,1						97 0,0 0,0						91 0,1 0,1					
						111 0,1 0,1						134 0,1 0,1						153 0,1 0,1						98 0,0 0,0						92					

NOCH: 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

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

VERKEHRSBEZIRK NR. 19 OLDENB OSTFRIESL RECHTS EMS

SAMMEL-U.-STUECKGUT			SAMMEL-U.-STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
37	0,0	0,1	SONST	0,1	0,1	20	26,4	36,0	51	7,2	0,9	207	0,0	2,3
38	0,1	0,1	AUSL.	0,2	0,2	21	4,5	69,6	52	18,3	15,4	211	0,1	0,1
39	0,2	0,2				22	7,1	27,7	53	7,4	0,3	212	7,8	0,7
41	0,0	0,2	INSG.	8,3	18,3	23	32,8	83,3	54	3,3	0,4	213	2,2	3,4
42	0,0	0,3				24	233,3	232,8	55	5,1	0,3	214	0,0	0,7
43	0,1	0,7	ALLE GUETER			27	90,7	61,5	56	10,4	16,9	215	4,8	6,1
46	0,0	0,2				28	4,3	45,4	57	6,8	30,9	216	0,2	0,7
48	0,0	0,2	1	0,8	2,8	29	3,1	15,6	58	8,4	1,0	217	2,5	13,4
51	0,1	0,2	2	2,6	3,0	30	2,9	28,8	61	9,2	3,9	218	2,9	14,5
52	0,1	1,0	3	2,9	6,2	31	39,0	11,9	62	5,4	1,6	219	0,4	0,0
56	0,0	0,1	4	3,0	3,0	32	7,2	81,8	63	9,3	17,1	220	0,8	3,1
58	0,0	0,1	5	6,1	51,3	33	22,2	90,5	64	8,6	10,1	221	0,0	0,2
61	0,1	0,3	6	0,4	0,6	34	12,1	22,9	65	4,3	4,8	222	0,3	8,0
62	-	0,9	7	2,2	12,4	35	11,3	1,3	66	5,4	2,1	SONST	0,1	0,0
63	0,0	0,2	8	10,4	115,2	36	10,3	118,5	67	6,2	2,2	AUSL.	26,4	68,2
64	0,2	0,2	9	366,1	133,9	37	3,1	112,1	68	2,2	1,1			
65	0,1	0,3	10	10,3	10,0	38	12,4	4,0	BUND	1220,7	1862,9	INSG.	1247,2	1938,2
66	0,0	0,1	11	12,2	71,6	39	7,1	1,6						
67	0,0	0,2	12	9,3	25,5	41	5,8	6,1	99	0,1	7,1			
68	0,2	0,6	13	5,7	8,7	42	13,8	1,8						
SONST	0,1	0,2	14	29,7	53,3	43	5,8	2,4	201	0,0	0,1			
BUND	8,1	18,1	15	8,4	113,5	44	1,4	38,9	202	-	0,3			
			16	2,0	6,5	45	4,9	1,6	203	0,2	1,8			
203	0,1	-	17	5,2	35,8	46	8,3	1,9	204	0,0	7,6			
221	-	0,1	18	2,3	8,9	47	3,3	0,4	205	4,0	4,3			
222	0,0	0,1	19	40,8	40,8	48	9,8	2,8	206	0,0	0,8			

VERKEHRSBEZIRK NR. 20 EMSL OSTFRIESL LINKS EMS

GETREIDE			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			ZUCKER			LEBENDE TIERE			FLEISCH, EIER, MILCH		
5	-	0,1	33	2,4	-	61	0,1	-	5	-	0,5	48	0,9	-	222	0,4	-
7	0,0	0,3	34	3,7	0,0	65	0,3	1,8	7	-	1,0	51	0,3	-	SONST	0,1	0,1
8	-	0,5	35	6,2	-	68	0,1	-	11	-	0,8	52	0,4	-	AUSL.	0,7	0,3
9	-	0,9	36	0,5	0,0	SONST	0,2	0,1	14	-	0,3	54	0,1	-			
10	0,0	0,1	37	0,5	-	BUND	1,6	4,5	15	-	2,1	55	0,1	0,0	INSG.	4,1	0,4
11	-	0,1	38	2,3	0,0				37	-	0,2	57	0,1	-			
14	-	0,1	39	1,5	-	215	-	0,1	38	-	0,1	63	0,1	-	GETRAENKE		
15	-	0,1	41	1,5	-	218	-	0,1	BUND	-	5,0	64	0,3	-			
16	-	0,1	42	0,4	-	AUSL.	-	0,3				66	0,3	0,0	4	0,1	-
17	0,0	0,1	43	0,2	-				203	-	1,2	67	0,1	-	5	0,2	-
18	0,0	0,1	45	0,3	-	INSG.	1,6	4,7	AUSL.	-	1,2	68	0,1	-	9	1,6	0,0
19	0,1	0,0	46	0,3	0,0							SONST	0,3	0,1	11	0,1	-
20	0,1	0,1	47	0,1	0,0	ZUCKERRUEBEN			INSG.	-	6,2	BUND	27,4	2,0	15	0,8	-
21	0,0	0,1	48	0,2	-										21	0,6	0,0
24	0,1	0,0	52	0,4	-	11	0,9	0,1	LEBENDE TIERE			99	-	0,0	55	0,1	-
34	-	0,1	53	0,2	-	12	0,1	-							62	0,1	-
37	-	0,1	54	0,1	-	14	1,3	0,3	2	0,1	-	209	0,1	-	SONST	0,1	0,0
SONST	0,1	0,1	55	0,1	-	15	0,7	0,4	3	0,2	-	213	0,6	-	BUND	3,7	0,0
BUND	0,4	2,9	56	0,3	-	22	1,1	-	5	0,1	0,0	215	2,3	-	AUSL.	-	-
AUSL.	-	-	57	0,3	-	32	0,9	0,1	7	0,1	0,0	217	0,1	-			
			58	0,2	-	36	-	0,1	10	0,3	0,0	SONST	0,0	0,1	INSG.	3,7	0,0
INSG.	0,4	2,9	61	0,6	-	38	-	0,1	11	0,2	0,0	AUSL.	3,1	0,1			
			64	0,4	0,0	42	-	0,1	12	0,7	0,0				AND.NAHRUNGSMITTEL		
KARTOFFELN			65	0,5	0,1	46	-	0,4	13	0,2	-	INSG.	30,5	2,1	4	0,1	-
			67	0,2	-	52	-	0,1	14	0,5	0,0				10	0,1	-
2	-	0,1	68	0,1	-	SONST	0,0	0,2	15	0,2	0,0				14	0,1	-
4	0,1	2,3	SONST	0,2	0,2	BUND	5,0	1,7	17	0,2	0,0	FLEISCH, EIER, MILCH			19	0,1	0,0
6	-	0,1	BUND	52,6	19,5	AUSL.	-	-	19	0,2	0,6	4	-	0,1	33	1,4	-
7	-	2,5							20	1,2	1,2	5	-	0,1	68	0,5	-
8	-	0,5	218	0,0	0,8	INSG.	5,0	1,7	21	0,2	0,0	13	0,2	-	SONST	0,2	0,1
10	0,0	4,3	AUSL.	0,0	0,8				22	0,2	0,0	14	0,1	-	BUND	2,3	0,1
12	0,8	-				GETREIDE U.AE.ERZGN.			23	0,9	-	21	0,1	-			
13	0,1	0,0	INSG.	52,6	20,4				24	3,9	0,0	32	1,1	-	218	-	0,1
14	-	0,3				8	0,0	0,3	27	0,9	-	52	0,3	-	AUSL.	0,0	0,1
15	0,1	-	FRUECHTE, GEMUESE			9	-	0,6	28	2,8	-	53	0,1	-	INSG.	2,4	0,2
17	0,0	0,9				18	-	0,1	30	0,1	-	56	0,2	-			
19	0,2	5,8	3	-	0,2	30	-	0,1	32	0,6	-	61	0,2	-	FUTTERMITTEL		
20	0,8	0,8	5	0,1	1,7	34	-	0,1	33	2,7	0,0	62	0,1	-	2	-	0,1
21	0,2	1,0	9	0,2	0,3	SONST	0,1	0,1	34	2,9	-	63	0,1	-	3	-	0,1
22	0,1	-	11	0,1	-	BUND	0,1	1,2	35	2,1	-	67	0,1	-	5	0,0	3,4
23	2,6	0,0	13	0,1	-				36	0,1	-	SONST	0,4	0,0	8	-	0,1
24	15,0	-	20	0,1	0,1	218	-	0,1	37	0,6	-	BUND	2,8	0,2	9	-	2,9
27	3,7	0,0	21	0,1	0,1	AUSL.	0,0	0,1	38	1,1	-				10	0,0	0,3
28	3,1	0,0	27	0,1	-				39	0,1	-	99	0,6	-	11	0,0	0,3
29	0,2	0,1	28	-	0,1	INSG.	0,1	1,2	41	0,3	-				12	0,1	0,0
30	0,9	-	34	0,1	0,0				42	0,6	0,0	203	-	0,1			
31	0,1	0,0	38	0,1	-				43	0,1	0,0	212	0,3	-			
32	0,9	0,2	42	0,0	0,1				46	0,1	-	213	-	0,1			

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 20 EMSL OSTFRIESL LINKS EMS																	
FUTTERMITTEL			AND.HOLZ,KORK			ROHSTOFFE A.N.G.			EISENERZE			BRAUNKOHLE,TORF			KRAFTSTOFFE,HEIZOEL		
13	0,0	0,1	41	0,5	0,0	203	-	5,6	48	0,1	-	17	0,7	-	12	45,2	-
14	-	1,6	42	0,0	0,1	204	-	0,2	51	0,1	-	19	0,2	2,9	13	76,0	-
15	0,0	3,1	48	0,1	-	205	0,1	0,0	52	0,2	-	20	0,4	0,4	14	104,4	0,0
17	0,1	0,0	51	-	0,1	212	0,5	0,0	53	1,2	-	21	0,5	0,2	15	87,7	0,1
19	0,1	0,1	52	1,3	0,1	215	0,0	0,2	62	0,3	-	22	1,1	-	16	6,5	-
20	0,1	0,1	57	0,1	-	217	0,2	0,0	65	0,2	-	23	1,2	-	17	69,0	-
21	0,3	0,0	63	-	0,8	218	0,9	1,0	SONST	0,0	0,0	24	3,8	0,0	18	1,4	-
22	-	0,2	64	0,1	-	220	0,0	0,2	BUND	3,0	0,0	27	1,1	-	19	13,4	-
24	-	0,2	SONST	0,1	0,2	222	0,1	-	28	2,7	-	28	2,7	-	20	16,2	16,2
29	-	0,1	BUND	54,5	18,6	SONST	0,0	0,0	205	31,1	-	29	0,4	-	21	20,1	0,0
30	-	0,5	-	-	-	AUSL.	1,9	7,3	215	0,1	-	31	0,6	-	22	15,6	-
31	0,0	0,1	99	0,2	0,3	INSG.	7,9	31,2	SONST	0,0	-	32	1,9	28,6	23	0,6	-
32	0,0	3,4	-	-	-	-	-	-	AUSL.	31,2	-	33	5,3	0,0	24	62,4	13,2
33	0,0	0,3	202	-	0,1	SAND,KIES,BIMS,TON			INSG.	34,2	0,0	34	0,7	0,1	27	2,5	-
34	-	0,2	203	-	1,3	EISEN-,STAHLSCROTT			35	1,4	-	35	1,4	-	29	1,0	2,1
38	-	0,1	204	-	0,5	9	-	0,1	36	0,4	42,9	36	0,4	24,0	30	0,1	0,0
39	-	0,1	205	0,3	1,0	23	-	0,1	37	0,7	-	37	0,7	-	31	0,1	-
45	-	0,1	206	-	0,1	24	-	0,1	38	1,3	-	38	1,3	-	32	0,2	-
51	-	0,1	207	-	0,8	27	-	3,0	39	2,1	-	39	2,1	-	33	1,5	-
52	0,1	-	217	-	0,4	27	-	0,9	41	2,4	-	41	2,4	-	34	0,5	-
SONST	0,1	0,1	218	0,0	1,1	32	-	0,1	42	1,8	-	42	1,8	-	35	0,2	-
BUND	0,9	17,5	222	-	1,7	63	-	0,5	43	1,0	-	43	1,0	-	36	-	1,2
205	0,1	0,0	SONST	-	0,0	64	-	0,2	44	0,2	-	44	0,2	-	37	0,2	-
217	-	0,1	AUSL.	0,3	7,0	SONST	0,0	0,1	45	0,4	-	45	0,4	-	38	0,1	-
218	0,0	1,8	INSG.	55,0	25,9	BUND	0,0	5,0	46	1,8	-	46	1,8	-	39	0,1	-
SONST	-	0,0	ZELLSTOFF,ALTPAPIER			217	-	3,1	47	0,6	0,1	47	0,6	-	41	0,7	-
AUSL.	0,1	1,9	218	-	0,1	218	-	0,1	48	1,5	-	48	1,5	-	42	5,3	-
INSG.	1,0	19,5	AUSL.	-	3,2	INSG.	0,0	8,3	51	0,9	-	51	0,9	-	44	0,4	-
OELSAATEN,-FRUECHTE			23	0,1	-	SONST.STEINE,ERDEN			52	2,5	-	52	2,5	-	45	0,2	-
5	0,1	-	63	0,1	0,2	2	-	0,1	53	0,9	-	53	0,9	-	47	0,9	-
7	0,3	0,0	SONST	0,1	0,1	11	-	4,5	54	0,8	-	54	0,8	-	48	0,7	-
8	0,1	-	BUND	0,4	0,3	12	-	4,5	55	1,2	-	55	1,2	-	51	0,1	-
45	0,2	-	205	0,3	-	13	-	1,8	56	1,2	-	56	1,2	-	52	1,9	-
SONST	0,0	0,1	222	0,4	-	14	-	2,8	57	1,5	-	57	1,5	-	53	1,0	-
BUND	0,7	0,1	SONST	-	0,0	15	-	0,4	58	1,6	-	58	1,6	-	56	1,8	-
215	0,1	-	AUSL.	0,7	0,0	17	-	4,2	61	0,9	-	61	0,9	-	57	2,1	-
218	0,0	0,1	INSG.	1,1	0,3	21	-	0,7	62	0,4	-	62	0,4	-	58	2,8	-
SONST	0,0	0,1	ROHSTOFFE A.N.G.			22	-	2,0	63	0,6	0,1	63	0,6	0,1	61	15,4	-
AUSL.	0,1	0,2	3	0,1	0,7	23	-	40,0	64	0,7	-	64	0,7	-	62	2,7	-
INSG.	0,8	0,2	4	-	0,3	27	-	2,8	65	0,9	-	65	0,9	-	63	5,8	-
GRUBENHOLZ			5	0,0	2,6	33	-	0,6	66	0,9	-	66	0,9	-	64	2,6	-
23	0,1	-	9	0,0	13,4	48	-	0,1	67	1,5	-	67	1,5	-	65	0,7	-
24	6,9	-	13	0,2	2,7	57	-	2,8	68	0,3	-	68	0,3	-	66	4,1	-
27	0,2	-	14	0,1	-	63	0,1	0,0	SONST	0,2	0,0	56	1,2	-	67	0,2	-
28	0,1	-	17	0,2	0,0	66	-	0,1	BUND	13,2	0,4	57	1,5	-	68	2,2	-
31	0,1	-	19	0,2	0,1	SONST	0,0	0,1	204	-	0,6	58	1,6	-	SONST	0,1	-
SONST	0,1	-	20	0,3	0,3	BUND	0,1	67,6	205	0,3	-	61	0,9	-	BUND	622,0	35,4
BUND	7,5	-	21	0,5	0,2	205	0,2	0,1	212	1,1	-	62	0,4	-	212	0,4	-
AUSL.	-	-	24	0,1	-	213	0,0	0,1	213	0,2	-	63	0,6	0,1	218	7,3	2,5
INSG.	7,5	-	32	0,4	0,7	215	0,0	0,2	215	1,4	-	64	0,7	-	SONST	0,1	-
AND.HOLZ,KORK			34	0,0	2,2	218	0,0	0,1	217	0,1	-	65	0,9	-	AUSL.	7,8	2,5
1	-	0,6	36	0,1	-	222	0,1	-	23	-	-	66	0,9	-	INSG.	629,8	37,9
4	-	0,9	37	0,1	0,4	SONST	-	0,0	30	0,0	0,0	67	0,1	-	AND.MINERALOELERZGN.		
5	0,0	0,2	38	0,1	0,0	AUSL.	0,4	0,5	31	-	2,3	204	-	0,6	2	1,0	-
8	-	1,5	39	0,1	-	INSG.	0,5	68,1	37	-	1,3	205	0,3	-	3	0,1	2,9
9	0,0	10,6	41	0,1	0,0	STEIN-,SALINENSALZ			SONST	0,0	0,0	212	1,1	-	4	0,3	-
10	0,0	0,1	42	0,1	-	10	-	1,6	BUND	0,7	97,1	213	0,2	-	5	1,2	0,4
12	2,3	0,1	43	0,1	0,1	15	-	0,1	217	-	0,1	215	1,4	-	7	0,4	-
13	0,1	-	47	0,1	0,0	29	-	0,3	218	0,1	4,2	216	0,3	-	8	1,0	-
17	0,8	-	51	0,3	0,0	SONST	-	0,0	SONST	0,0	0,0	217	0,1	-	9	2,2	0,3
18	0,0	0,6	52	0,2	0,0	BUND	-	2,0	AUSL.	0,1	4,3	218	0,3	0,2	10	3,0	-
19	-	0,2	54	0,1	-	205	0,2	0,1	INSG.	0,8	101,4	219	0,1	-	11	1,5	-
20	1,1	1,1	56	0,1	0,0	213	0,0	0,1	BRAUNKOHLE,TORF			220	0,0	2,5	12	1,7	-
21	47,2	0,2	57	0,1	0,0	215	0,0	0,2	4	0,1	0,0	221	0,0	2,5	13	2,2	-
22	0,1	0,0	58	0,3	-	218	0,0	0,1	5	0,1	-	222	0,0	2,5	14	1,2	-
24	0,3	0,7	61	0,1	0,0	INSG.	-	2,1	8	0,2	-	223	0,0	2,5	15	7,9	5,3
27	0,0	0,3	63	0,3	0,0	EISENERZE			9	2,5	-	224	0,0	2,5	16	1,3	0,0
32	-	0,1	64	0,2	0,0	13	0,3	-	10	0,1	0,0	225	0,0	2,5	17	1,8	-
33	0,2	-	66	0,2	0,0	30	0,5	-	11	0,1	1,7	226	0,0	2,5	18	0,1	0,0
34	0,0	0,1	SONST	0,5	0,1	47	0,1	-	12	0,9	-	227	0,0	2,5	19	6,7	0,0
35	0,1	-	BUND	5,2	23,9	INSG.	-	-	13	0,5	-	228	0,0	2,5	20	4,1	4,1
			99	0,9	0,0	BRAUNKOHLE,TORF			14	0,1	0,1	229	0,0	2,5	21	11,6	-
						47	0,1	-	16	0,1	-	230	0,0	2,5	22	1,1	-
												231	0,0	2,5	23	3,9	-
												232	0,0	2,5	24	12,9	0,4
												233	0,0	2,5	27	2,0	0,0
												234	0,0	2,5	29	0,0	0,5
												235	0,0	2,5	30	1,7	0,1

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 20 EMSL OSTFRIESL LINKS EMS																	
AND. MINERAL OEL ERZGN.			CHEM. GRUNDSTOFFE			DUENGEMITTEL			ROHEISEN, -STAHL			EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN, EL. ERZGN.		
31	0,0	0,1	205	0,1	0,0	39	0,2	0,1	1	-	0,2	33	-	0,1	216	0,1	-
32	0,7	0,0	218	0,1	0,0	41	0,4	-	12	0,1	-	34	0,0	0,1	217	0,4	0,0
33	1,1	-	SONST	-	0,1	42	0,2	0,0	15	0,1	-	38	0,0	0,1	218	1,0	0,0
34	0,8	-	AUSL.	0,2	0,1	43	0,6	0,0	24	-	0,2	41	0,0	0,6	219	0,1	-
35	1,5	0,0	INSG.	3,2	14,8	44	0,1	17,3	30	1,1	0,0	42	-	0,1	220	0,0	0,1
36	0,8	-	AND. CHEM. ERZGN.			45	0,1	0,1	41	-	0,1	45	0,5	0,0	222	0,1	0,0
37	0,6	-	5	0,3	0,1	46	0,7	-	SONST	-	0,0	48	-	0,1	SONST	0,1	-
38	0,2	-	10	0,1	0,2	47	0,2	-	BUND	1,3	0,5	52	0,3	0,0	AUSL.	3,1	0,4
39	1,0	-	12	0,1	0,1	48	0,4	0,1	AUSL.	-	-	61	0,1	0,0	INSG.	10,8	8,9
41	1,4	0,0	14	0,5	-	51	0,1	0,0	INSG.	1,3	0,5	62	0,0	0,1	FAHRZEUGE		
43	0,3	-	15	1,4	0,0	52	0,1	0,0	WALZWERKS ERZGN. U.A.E.			66	0,1	0,0	14	0,0	0,1
44	7,7	0,1	20	0,2	0,2	53	0,1	-	5	0,1	0,0	67	0,0	0,2	16	0,0	0,1
45	0,7	-	21	0,0	0,5	54	0,1	-	8	0,3	-	68	-	0,1	17	0,1	0,1
46	0,1	-	24	-	5,5	55	0,4	0,0	9	0,0	1,6	69	-	0,0	19	0,0	0,1
47	0,5	-	27	-	1,6	56	0,9	6,0	14	-	1,9	70	-	0,0	20	0,2	0,2
48	0,9	-	29	0,1	0,0	57	0,2	5,5	16	-	0,1	71	-	0,0	24	0,0	0,3
51	0,6	-	30	-	0,2	58	0,3	-	17	0,0	1,5	205	-	0,1	32	0,0	0,1
52	2,3	-	31	-	0,1	61	0,1	0,2	19	0,2	0,2	217	0,0	0,1	34	0,0	1,8
53	3,0	-	32	-	0,1	62	0,2	-	20	0,5	0,5	218	0,1	0,1	43	0,0	0,7
54	0,1	-	33	4,7	0,3	63	0,1	-	21	0,1	0,1	SONST	0,0	0,0	52	0,0	0,5
56	3,8	-	34	-	0,1	64	0,1	3,5	23	-	2,4	AUSL.	0,1	0,4	63	0,0	0,1
57	0,1	-	43	-	0,1	65	0,1	-	24	0,0	5,4	INSG.	2,4	9,2	64	-	0,3
58	0,3	0,0	44	0,0	1,3	66	0,1	-	27	0,1	2,4	INSG.	2,4	9,2	65	0,0	0,1
61	0,5	-	56	0,0	0,1	67	1,1	0,6	28	-	0,2	MASCHINEN, EL. ERZGN.			68	-	0,5
62	0,9	-	64	0,3	0,2	68	0,1	-	30	-	1,4	1	0,1	0,0	SONST	0,3	0,5
63	0,3	-	66	0,2	-	BUND	50,7	246,4	31	-	1,7	2	0,2	0,1	BUND	0,7	5,3
64	22,2	-	67	0,0	0,5	99	0,1	0,0	32	0,0	0,1	3	0,4	0,0	205	4,5	-
65	1,3	-	SONST	0,2	0,2	205	0,2	-	33	0,0	1,0	5	0,3	0,3	217	-	0,3
66	7,1	-	BUND	8,1	11,3	212	0,2	-	35	-	0,1	6	0,3	0,3	218	0,1	0,1
67	0,3	-	205	0,1	-	215	0,1	-	38	-	0,7	8	0,0	0,1	SONST	0,0	0,0
68	0,2	-	213	0,3	0,0	217	0,0	0,3	41	-	0,2	9	0,5	0,1	AUSL.	4,6	0,4
SONST	0,1	-	215	0,1	0,4	SONST	0,0	0,0	67	-	0,5	10	0,2	0,2	SONSTIGE WAREN		
BUND	132,0	14,1	217	0,0	0,4	AUSL.	0,5	0,3	SONST	0,1	0,3	11	0,1	0,1	1	0,1	0,2
205	0,1	-	218	0,3	0,1	INSG.	51,3	246,8	BUND	1,4	22,3	12	0,2	0,4	3	0,4	-
212	1,1	-	220	0,1	-	KALK, ZEMENT			99	-	0,1	13	0,5	0,2	4	0,2	0,0
215	5,8	0,2	222	0,1	1,0	9	-	1,7	204	-	0,7	14	0,0	0,3	5	0,1	0,0
216	0,4	-	INSG.	9,1	12,3	12	-	0,4	205	-	0,1	15	0,1	0,1	9	1,2	0,1
217	19,3	0,0	205	0,1	-	21	-	4,6	215	-	0,1	16	0,1	0,7	12	0,0	0,2
218	25,5	1,7	213	0,3	0,0	22	-	0,2	216	-	0,2	17	0,2	0,4	14	0,0	0,1
220	4,9	-	215	0,1	0,4	23	-	3,5	217	0,0	0,4	18	0,0	0,0	15	0,0	0,3
222	0,1	-	217	0,0	0,4	33	-	1,1	218	0,2	-	19	0,1	0,1	16	0,0	0,1
SONST	0,0	-	218	0,3	0,1	37	-	0,2	SONST	0,0	-	20	0,1	0,1	17	0,0	0,2
AUSL.	57,1	1,9	220	0,1	1,0	41	-	0,5	AUSL.	0,2	1,5	21	0,1	0,1	18	0,1	0,0
INSG.	189,2	16,0	INSG.	9,1	12,3	57	-	0,1	INSG.	1,7	23,8	22	0,1	0,1	19	0,1	0,4
BENZOL, TEER U.A.E.			DUENGEMITTEL			99	-	0,4	NE-METALLE, -HALBZEUG			23	0,1	0,3	20	0,0	0,2
24	-	0,4	1	0,1	0,1	37	-	0,2	9	-	0,2	24	0,1	0,2	21	0,0	0,1
SONST	-	0,0	2	1,1	0,0	41	-	0,5	17	-	0,1	25	0,0	0,4	22	0,0	0,1
BUND	-	0,4	3	0,5	0,4	57	-	0,1	SONST	0,0	0,1	26	0,0	0,3	23	0,0	0,1
AUSL.	-	0,0	4	0,5	0,0	SONST	-	0,1	BUND	0,0	0,3	27	0,0	0,2	24	0,0	0,1
INSG.	-	0,4	5	0,3	0,7	BUND	-	12,5	INSG.	1,7	23,8	28	0,0	0,2	25	0,0	0,1
CHEM. GRUNDSTOFFE			6	0,5	-	99	-	0,4	EBM-WAREN U.A.			29	0,0	0,1	26	0,0	0,1
7	-	3,8	7	0,2	0,5	AUSL.	0,1	-	1	0,0	0,1	30	0,0	0,1	27	0,0	0,1
10	0,1	0,0	8	1,0	3,5	INSG.	0,1	12,9	AUSL.	-	0,0	31	0,0	0,1	28	0,0	0,1
11	0,0	0,3	9	0,3	0,6	AND. MINERAL. ERZGN.			INSG.	0,0	0,3	32	0,0	0,1	29	0,0	0,1
12	-	0,2	10	1,6	0,4	7	0,1	0,0	5	0,0	0,3	33	0,0	0,1	30	0,0	0,1
14	-	1,2	11	0,2	0,7	11	-	0,1	9	0,0	0,1	34	0,0	0,1	31	0,0	0,1
15	1,0	0,0	12	0,8	2,6	24	0,0	0,3	11	0,0	0,4	35	0,0	0,1	32	0,0	0,1
21	0,0	0,3	13	0,4	3,1	32	-	0,1	12	0,0	0,2	36	0,0	0,1	33	0,0	0,1
24	0,8	1,1	14	0,3	1,0	33	-	0,1	13	0,0	0,1	37	0,0	0,1	34	0,0	0,1
27	0,1	0,0	15	0,5	57,5	35	-	0,1	14	0,0	0,4	38	0,0	0,1	35	0,0	0,1
29	-	0,3	16	0,1	0,1	38	-	2,4	16	0,1	1,1	39	0,0	0,1	36	0,0	0,1
30	0,8	1,4	17	2,2	1,8	39	-	0,7	17	0,5	0,3	40	0,0	0,1	37	0,0	0,1
31	-	1,9	18	0,2	0,5	42	-	0,1	18	0,1	0,1	41	0,0	0,1	38	0,0	0,1
32	-	0,5	19	14,0	0,8	63	-	1,2	19	0,1	0,1	42	0,0	0,1	39	0,0	0,1
34	-	0,1	20	10,8	10,8	65	-	0,5	20	0,1	0,1	43	0,0	0,1	40	0,0	0,1
36	-	2,4	21	1,5	0,8	67	-	0,1	21	0,0	0,1	44	0,0	0,1	41	0,0	0,1
44	-	0,3	22	0,8	1,8	SONST	0,1	0,3	22	0,0	0,1	45	0,0	0,1	42	0,0	0,1
48	-	0,3	23	0,8	0,5	BUND	0,2	5,8	23	0,0	0,1	46	0,0	0,1	43	0,0	0,1
56	-	0,3	24	1,5	78,0	67	-	0,1	24	0,0	0,1	47	0,0	0,1	44	0,0	0,1
SONST	0,1	0,1	25	2,7	19,7	67	-	0,1	25	0,0	0,1	48	0,0	0,1	45	0,0	0,1
BUND	3,0	14,5	26	0,3	-	SONST	0,1	0,3	26	0,0	0,1	49	0,0	0,1	46	0,0	0,1
99	-	0,2	27	0,6	15,4	27	-	0,1	27	0,0	0,1	50	0,0	0,1	47	0,0	0,1
			28	0,4	-	213	-	0,2	28	0,0	0,1	51	0,0	0,1	48	0,0	0,1
			31	0,0	0,4	215	0,0	0,1	29	0,0	0,1	52	0,0	0,1	49	0,0	0,1
			32	0,2	0,0	SONST	0,0	0,1	30	0,0	0,1	53	0,0	0,1	50	0,0	0,1
			33	0,3	0,0	AUSL.	0,1	1,1	31	0,0	0,1	54	0,0	0,1	51	0,0	0,1
			37	0,1	0,0	INSG.	0,3	6,9	32	0,0	0,1	55	0,0	0,1	52	0,0	0,1

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 20 EMSL OSTFRIESL LINKS EMS																	
GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
4	-	0,1	12	0,1	0,0	2	0,3	0,1	218	1,1	0,3	31	1,1	6,5	202	-	0,1
5	0,0	0,2	13	0,2	0,1	4	0,0	0,1	SONST	0,0	0,1	32	7,2	36,0	203	-	8,5
8	0,2	0,0	14	0,4	0,5	5	0,0	0,5	AUSL.	1,1	0,4	33	20,1	6,1	204	-	2,0
9	0,0	0,3	15	0,2	0,2	8	0,1	0,6				34	9,1	12,8	205	38,6	2,7
10	0,1	0,1	19	0,0	0,2	9	0,1	0,1	INSG.	8,0	10,0	35	12,0	0,5	206	0,0	0,2
12	0,0	0,1	20	0,2	0,2	10	0,7	2,2				36	100,6	49,8	207	0,0	0,8
13	0,0	0,1	21	0,2	0,1	13	0,3	0,3	ALLE GUETER			37	2,8	26,9	209	0,1	-
21	0,1	0,1	22	0,0	0,1	14	-	0,1				38	6,1	4,7	212	3,9	0,2
27	0,0	0,3	24	0,1	0,3	15	0,1	0,0	1	0,3	1,2	39	6,2	1,3	213	1,5	0,7
30	0,0	0,1	27	0,1	0,0	16	0,0	0,1	2	3,4	2,6	41	7,8	2,2	215	10,4	1,5
32	0,0	0,1	29	0,1	0,0	19	0,0	0,2	3	1,6	4,4	42	8,8	0,7	216	0,8	0,2
34	0,0	0,3	33	0,1	0,1	20	0,8	0,8	4	1,5	3,9	43	2,5	1,3	217	20,3	5,4
35	0,0	0,1	43	0,1	0,1	21	1,9	0,1	5	3,8	12,9	44	8,5	19,0	218	38,9	113,5
42	0,0	0,1	45	0,0	0,1	22	0,1	0,8	6	0,6	0,2	45	2,6	0,4	219	0,2	0,0
43	0,0	0,1	47	0,0	0,1	23	0,1	0,3	7	1,4	8,6	46	3,1	3,2	220	5,3	0,6
56	0,0	0,1	48	0,3	0,3	24	0,1	0,0	8	3,2	8,4	47	2,7	0,4	221	0,0	0,1
SONST	0,2	0,8	51	0,3	0,1	32	0,0	0,1	9	13,5	35,3	48	5,6	1,1	222	1,4	1,9
BUND	0,8	2,7	63	0,1	-	33	0,1	0,0	10	10,2	391,9	51	3,0	0,5	SONST	0,1	0,0
			64	0,5	0,5	35	0,1	0,1	11	40,1	9,3	52	12,4	1,3	AUSL.	121,5	138,4
213	-	0,1	66	0,0	0,1	36	0,3	0,3	12	53,1	8,8	53	6,5	0,1	INSG. 1624,7 1422,2		
218	0,1	0,0	67	0,1	0,2	37	-	0,3	13	81,2	8,5	54	1,5	0,1			
SONST	0,0	0,1	68	0,0	0,1	39	0,6	0,2	14	109,1	11,5	55	2,0	0,1			
AUSL.	0,1	0,2	SONST	0,4	0,3	41	0,2	0,4	15	101,5	70,0	56	8,5	6,5			
			BUND	5,1	7,4	42	0,2	0,1	16	8,2	2,5	57	4,8	8,7			
INSG.	0,9	2,9				43	0,0	0,3	17	81,4	9,8	58	5,7	0,1			
			99	-	0,1	48	0,1	0,0	18	2,0	1,4	61	19,5	0,7			
UMZUGSGUT, BAUGERAET						52	0,0	0,1	19	36,0	26,4	62	4,8	0,1			
2	0,6	1,8	205	0,0	0,2	54	0,1	0,0	20	141,1	141,1	63	8,5	3,2			
3	0,0	0,1	218	1,3	1,0	57	0,0	0,1	21	85,3	49,8	64	27,9	5,3			
5	0,1	0,1	220	0,3	-	61	0,0	0,1	22	20,5	5,3	65	4,5	2,7			
7	0,1	0,1	SONST	0,0	0,0	63	0,1	0,0	23	10,5	51,3	66	13,2	1,1			
8	0,1	0,3	AUSL.	1,8	1,2	64	0,1	0,1	24	321,3	141,6	67	3,8	2,2			
9	0,2	1,3				65	0,3	0,1	27	13,4	31,4	68	3,8	1,7			
10	0,2	0,0	INSG.	6,9	8,7	68	0,0	0,9	28	9,8	14,6	BUND	1500,4	1282,7			
11	0,3	0,1				SONST	0,1	0,3	29	3,3	3,5						
						BUND	6,9	9,6	30	6,1	19,6	99	2,7	1,1			

VERKEHRSBEZIRK NR. 21 MUENSTERLAND

GETREIDE	KARTOFFELN	KARTOFFELN	ZUCKERRUEBEN	GETREIDE U. AE. ERZGN.	ZUCKER
2	0,2	58	12	42	217
5	0,2	64	14	46	AUSL.
7	0,9	65	15	47	1,0
8	2,2	SONST	21	48	0,0
9	2,5	BUND	22	58	0,3
10	0,1	26,8	32	61	2,2
11	1,2	38,6	36	63	0,1
12	0,1	212	37	64	0,2
13	11,9	218	38	65	0,9
14	1,8	AUSL.	42	66	0,4
15	0,4	26,8	43	67	0,1
17	0,1	39,8	46	68	0,2
18	0,5	INSG.	52	69	0,1
20	0,1	FRUECHTE, GEMUESE	63	70	0,4
21	3,1	5	66	71	0,2
22	0,1	8	SONST	72	0,1
23	0,0	9	BUND	73	0,1
24	0,0	14	11,1	74	0,2
27	0,6	20	0,1	75	0,1
29	0,4	24	0,1	76	0,2
30	1,0	27	0,1	77	0,3
32	1,1	28	0,1	78	0,4
33	0,1	30	0,6	79	0,0
34	1,0	34	0,2	80	0,0
36	0,3	45	0,1	81	0,0
37	0,8	65	1,5	82	0,0
38	0,7	SONST	0,3	83	0,0
42	0,1	BUND	9,0	84	0,0
46	0,1	99	0,1	85	0,0
48	0,1	203	0,1	86	0,0
57	0,7	206	0,1	87	0,0
61	0,1	212	0,1	88	0,0
64	0,1	213	1,6	89	0,0
SONST	0,0	214	0,6	90	0,0
BUND	3,5	215	0,4	91	0,0
		217	0,1	92	0,0
218	1,9	218	0,2	93	0,0
AUSL.	2,0	220	0,1	94	0,0
		AUSL.	3,6	95	0,0
INSG.	3,5	INSG.	2,9	203	4,0
			12,7	215	0,1

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 21 MÜNSTERLAND																	
LEBENDE TIERE			AND. NAHRUNGSMITTEL			DELSAATEN, -FRÜECHE			ZELLSTOFF, ALTPAPIER			SAND, KIES, BIMS, TON			EISENERZE		
66	0,2	-	11	0,6	0,0	206	-	0,1	16	0,1	-	24	2,0	5,1	57	-	0,3
SONST	0,3	0,3	13	0,3	-	218	-	0,1	22	0,3	-	27	0,2	1,2	BUND	-	0,6
BUND	39,1	1,8	21	0,1	0,1	AUSL.	0,0	0,1	23	0,1	-	31	-	0,1	AUSL.	-	0,0
99	-	0,0	32	-	0,3	INSG.	0,1	0,5	24	-	0,1	32	-	0,5	INSG.	-	0,7
217	0,1	0,0	39	0,4	-	GRUBENHOLZ			32	0,3	-	33	-	0,1	EISEN-, STAHLSCROTT		
SONST	0,0	0,1	42	0,0	0,4	23	0,1	-	33	2,8	-	36	-	0,1	13	0,1	0,0
AUSL.	0,1	0,1	45	-	0,1	24	7,9	-	37	0,3	-	38	-	0,5	16	-	0,2
INSG.	39,2	1,9	67	0,4	2,8	27	1,0	-	41	0,2	-	63	-	0,4	17	29,2	-
FLEISCH, EIER, MILCH			68	0,0	0,1	28	1,5	-	48	-	0,2	SONST	0,0	0,1	21	0,1	0,1
4	-	0,4	SONST	0,0	0,2	31	1,2	-	SONST	0,1	0,0	BUND	19,6	27,1	22	-	0,5
5	-	0,2	BUND	2,4	8,5	37	0,2	-	BUND	4,3	0,3	205	-	0,1	23	0,4	0,3
8	0,0	0,5	215	0,1	0,0	SONST	-	0,0	AUSL.	-	0,0	212	-	0,1	24	7,2	1,2
20	-	0,1	218	-	0,7	AUSL.	11,9	0,0	INSG.	4,3	0,3	215	-	0,3	27	13,4	0,1
32	0,1	-	AUSL.	0,1	0,9	INSG.	-	0,1	ROHSTOFFE A.N.G.			217	-	0,6	28	1,2	0,4
SONST	0,1	0,3	INSG.	2,5	9,3	INSG.	11,9	0,1	1	0,1	0,2	AUSL.	-	1,1	30	3,7	0,3
BUND	0,2	1,4	FUTTERMITTEL			INSG.	-	0,1	3	0,0	0,3	SONST. STEINE, ERDEN			31	0,9	0,0
99	0,2	-	1	-	0,1	AND. HOLZ, KORK			5	0,0	2,4	INSG.	19,6	28,2	32	0,3	0,0
AUSL.	0,1	0,1	3	-	0,1	1	-	0,7	6	0,1	0,0	4	0,1	0,0	33	1,5	-
INSG.	0,5	1,5	4	-	0,1	5	-	2,8	8	-	1,5	8	0,2	-	34	0,0	2,5
GETRAENKE			5	-	7,5	7	-	0,1	9	0,1	25,4	10	0,4	0,0	41	0,9	-
2	2,8	0,2	8	-	1,0	8	0,0	1,9	11	0,0	0,1	11	0,0	27,4	67	0,1	-
3	1,1	1,4	9	0,0	9,2	9	0,0	14,0	12	1,0	0,4	12	0,0	0,7	SONST	0,1	0,2
4	1,0	-	10	0,0	1,0	10	0,1	0,1	13	0,1	3,8	13	-	13,2	BUND	59,1	5,8
5	5,8	0,0	11	-	0,1	11	0,0	0,1	14	0,2	0,2	14	0,0	0,1	213	0,1	0,0
6	-	0,1	12	1,9	0,1	12	1,1	0,1	15	0,1	0,0	15	0,0	0,2	217	-	1,1
7	0,8	0,1	13	0,2	0,0	13	1,8	0,1	17	0,4	0,1	17	0,1	3,8	218	0,0	0,2
8	-	0,1	14	0,0	0,2	14	0,3	0,0	19	0,0	0,2	19	7,4	-	SONST	0,1	-
10	0,0	0,4	15	-	0,1	15	-	0,1	20	0,2	0,5	20	0,7	-	AUSL.	0,1	1,3
11	1,1	0,2	16	-	0,1	16	-	0,1	21	1,0	1,0	21	0,6	0,6	INSG.	59,2	7,1
14	-	1,7	17	0,2	-	17	0,2	0,1	24	0,2	0,0	22	-	15,2	NE-METALLERZE		
15	0,4	0,2	19	2,0	0,0	19	0,2	47,2	32	1,0	6,0	23	0,3	40,4	5	-	0,1
17	0,0	1,0	20	0,0	0,3	20	0,2	0,6	34	0,0	1,4	24	0,1	0,1	17	0,1	-
19	3,9	0,3	21	0,0	7,8	21	0,6	0,6	35	0,0	0,1	33	0,0	38,8	30	0,0	0,1
20	0,0	0,6	22	3,8	1,2	22	0,2	0,2	37	0,0	0,1	38	0,0	7,8	41	-	0,1
21	0,3	0,3	23	1,8	0,2	23	0,4	0,1	38	0,0	1,8	41	-	1,5	41	-	0,1
22	0,7	0,3	24	1,4	1,1	24	3,8	2,1	39	0,0	0,1	52	-	0,3	30	0,0	0,1
23	0,1	0,0	27	0,5	0,0	27	0,4	0,5	41	1,1	0,0	57	-	0,2	41	-	0,1
24	0,1	0,1	29	-	1,5	28	0,1	0,0	42	0,4	0,0	61	-	0,8	57	-	0,4
27	0,0	0,5	30	-	0,3	29	0,9	0,1	46	0,1	-	64	-	0,2	SONST	0,1	0,0
29	-	0,1	31	0,0	0,1	30	0,3	0,0	48	0,1	0,1	66	-	0,2	BUND	0,2	0,6
32	0,0	0,1	32	0,1	12,5	31	0,4	-	52	0,2	0,2	SONST	0,2	0,1	AUSL.	0,0	0,0
33	0,5	0,1	33	-	0,9	32	0,2	-	53	0,1	0,2	BUND	10,3	151,7	INSG.	0,2	0,7
35	-	0,4	34	-	0,4	33	0,2	-	57	0,1	0,0	99	-	0,0	STEINKOHL		
36	-	0,2	35	0,0	0,6	34	0,3	0,0	58	0,2	0,1	203	-	0,1	2	0,1	-
37	-	0,2	36	-	0,6	35	0,0	0,1	61	0,6	0,3	204	-	0,1	3	0,7	-
38	0,0	1,3	37	-	0,2	36	0,1	0,1	63	0,0	0,0	205	0,3	0,3	4	0,4	-
42	0,1	-	38	0,0	0,1	37	0,0	0,0	64	0,0	0,0	209	-	0,1	5	1,9	-
44	0,2	-	41	1,2	0,0	38	0,0	0,2	66	0,7	0,0	211	-	0,1	6	0,2	-
48	-	0,2	42	-	0,2	39	0,0	0,1	67	0,0	0,2	212	-	0,3	7	0,8	-
55	0,4	-	44	0,0	0,1	40	0,0	0,3	68	0,3	-	213	-	47,6	8	12,2	-
62	0,1	0,0	48	0,1	0,0	41	0,5	0,1	SONST	0,2	0,3	215	0,0	0,7	9	41,0	-
63	-	0,3	51	-	0,1	42	-	0,2	BUND	8,3	47,6	217	0,0	0,3	10	37,4	-
65	0,3	1,6	54	0,6	-	43	0,0	0,1	99	-	0,2	218	-	0,7	11	21,4	-
68	0,1	0,0	55	0,1	0,0	44	0,1	0,1	203	-	0,5	SONST	0,0	0,0	12	245,4	-
SONST	0,0	0,3	57	0,2	0,2	45	0,0	0,1	204	-	0,8	AUSL.	0,3	8,0	13	0,3	-
BUND	19,8	12,1	58	0,1	0,1	46	0,0	0,2	205	0,1	2,9	INSG.	10,6	159,7	14	11,4	-
99	-	0,0	63	-	0,1	47	0,1	0,1	211	0,0	0,1	STEIN-, SALINENSALZ			15	57,9	0,0
213	-	0,1	64	0,0	0,2	48	0,0	0,1	212	0,0	0,5	4	-	0,2	16	58,9	-
215	-	0,3	66	-	0,2	49	0,0	0,1	213	0,3	0,2	14	-	0,5	17	36,9	0,6
AUSL.	-	0,4	67	-	0,2	50	0,0	0,1	217	0,1	0,5	15	-	0,1	18	4,6	-
INSG.	19,8	12,6	68	0,1	0,0	51	0,0	0,1	218	1,0	14,6	29	-	0,3	19	49,9	-
AND. NAHRUNGSMITTEL			69	0,0	0,1	52	1,2	0,1	220	0,1	0,2	SONST	0,0	0,1	20	40,3	0,0
1	0,1	-	70	-	0,1	53	0,3	0,0	222	0,0	0,3	BUND	0,0	1,0	21	40,5	40,5
2	0,0	0,2	71	-	0,1	54	0,2	0,1	SONST	-	0,1	218	-	0,2	22	2,2	-
5	0,2	4,2	72	-	0,1	55	0,6	-	AUSL.	1,9	22,1	219	-	0,2	23	0,1	2,1
9	-	0,1	73	-	0,1	56	0,1	0,1	INSG.	10,2	69,9	AUSL.	-	0,2	24	7,3	184,7
10	0,2	-	74	-	0,1	57	0,2	0,2	SAND, KIES, BIMS, TON			INSG.	0,0	1,2	25	0,1	18,4
DELSAATEN, -FRÜECHE			75	-	0,1	58	0,1	0,1	11	-	0,1	EISENERZE			26	0,1	33,6
5	0,0	0,2	76	-	0,1	59	0,1	0,1	13	0,4	-	41	-	0,3	27	0,1	0,4
SONST	0,0	0,0	77	-	0,1	60	0,0	0,1	14	-	0,7	SONST			28	0,1	33,6
BUND	0,1	0,4	78	-	0,1	61	0,0	0,1	17	0,9	1,4	BUND			29	0,1	3,7
INSG.	14,5	117,6	79	-	0,1	62	0,0	0,1	21	15,6	15,6	INSG.			30	0,1	4,2
ZELLSTOFF, ALTPAPIER			80	-	0,1	63	0,0	0,1	22	0,5	0,0	673,3			31	-	-
11	-	0,1	81	-	0,1	64	0,0	0,1	23	0,0	1,0	288,2			32	-	-
13	0,4	-	82	-	0,1	65	0,0	0,1	212			0,7			-		
14	-	0,7	83	-	0,1	66	0,0	0,1	-			-			-		
17	0,9	1,4	84	-	0,1	67	0,0	0,1	-			-			-		
21	15,6	15,6	85	-	0,1	68	0,0	0,1	-			-			-		
22	0,5	0,0	86	-	0,1	69	0,0	0,1	-			-			-		
23	0,0	1,0	87	-	0,1	70	0,0	0,1	-			-			-		

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 21 MÜNSTERLAND																	
STEINKOHLE			AND. MINERAL. ERZGN.			AND. CHEM. ERZGN.			DUENGEMITTEL			AND. MINERAL. ERZGN.			WALZWERKSERZGN. U. AE.		
213	4,2	-	SONST	0,1	0,1	17	0,2	0,0	68	0,1	-	38	0,0	0,8	SONST	0,1	0,0
215	42,0	0,0	BUND	10,7	58,2	20	0,5	0,0	SONST	0,1	0,1	39	-	0,2	AUSL.	1,2	3,7
217	87,1	-				21	0,1	0,1	BUND	18,0	358,7	42	-	0,1			
218	189,5	0,1	206	-	0,2	22	0,0	0,1				44	-	0,2	INSG.	10,1	68,3
SONST	-	0,0	213	0,2	-	24	0,1	11,3	99	-	0,0	45	-	0,1	NE-METALLE, -HALBZEUG		
AUSL.	323,5	0,2	215	0,4	0,0	27	-	2,7				46	0,0	0,1	8	-	0,1
INSG.	996,8	288,4	218	-	0,3	30	-	0,1	215	-	0,1	48	0,3	0,0	17	-	0,1
BRAUNKOHLE, TORF			SONST	0,0	0,0	32	0,0	0,8	217	-	4,0	51	0,1	0,0	35	-	0,1
10	-	0,4	AUSL.	0,6	0,6	33	0,0	2,3	218	-	0,2	58	0,0	2,9	SONST	0,1	0,1
14	0,1	0,1	INSG.	11,3	58,7	34	0,0	0,4	AUSL.	0,0	4,3	61	0,2	0,0	BUND	0,1	0,3
17	0,1	-				36	-	0,3				63	0,0	2,7			
19	0,2	0,9	BENZOL, TEER U. AE.			38	0,0	0,2	INSG.	18,0	363,1	64	0,1	0,0			
20	0,2	0,5	1	-	0,1	41	0,0	0,5				65	-	0,4	AUSL.	0,0	0,0
21	1,0	1,0	5	-	5,5	42	0,0	0,3	KALK, ZEMENT			67	0,1	0,0	INSG.	0,1	0,3
24	0,1	0,1	14	-	12,1	44	-	1,6	2	0,5	-	SONST	0,3	0,2			
30	-	0,2	17	-	0,1	45	-	0,1	3	0,2	-	BUND	8,0	13,5			
32	-	84,3	24	0,2	17,9	46	-	0,1	5	6,1	-				EBM-WAREN U. A.		
34	-	0,1	30	-	3,2	48	0,1	0,1	6	0,3	-	99	-	0,1	1	0,1	0,1
36	0,0	42,9	34	-	0,1	56	0,0	1,0	7	0,1	-	204	-	0,2	5	0,7	0,1
37	0,1	2,3	SONST	0,0	0,1	63	-	0,1	8	19,2	-	211	-	0,1	8	0,1	0,0
38	0,2	-	BUND	0,2	38,9	64	0,2	0,3	9	71,1	0,0	212	0,0	1,4	9	1,0	0,1
39	0,1	-				66	0,0	0,1	10	3,3	-	213	-	0,6	11	0,1	0,3
63	-	0,1	203	-	0,1	67	0,0	0,2	11	0,3	0,0	215	-	0,4	12	0,1	0,7
SONST	0,3	0,0	204	-	3,2	SONST	1,9	23,9	12	3,7	-	218	-	0,5	13	0,1	0,1
BUND	2,5	133,1	218	-	0,8	BUND	0,0	1,0	15	0,5	-	SONST	0,0	0,1	14	0,1	0,2
204	-	0,2	AUSL.	-	4,1	99	0,0	1,0	17	60,2	0,0	AUSL.	0,1	3,2	15	0,1	0,1
AUSL.	-	0,2				212	0,1	0,0	18	0,2	-	INSG.	8,0	16,8	16	0,0	0,1
INSG.	2,5	133,3	INSG.	0,2	43,0	213	0,1	0,1	19	3,4	-				17	0,0	0,7
KRAFTSTOFFE, HEIZÖL			CHEM. GRUNDSTOFFE			215	0,1	0,1	20	4,6	-	ROHEISEN, -STAHL			19	0,0	0,1
5	-	1,0	3	0,4	-	217	0,0	0,1	21	0,9	0,9	24	-	3,0	21	0,3	0,3
8	-	2,7	5	6,3	0,0	218	0,2	0,8	22	0,0	111,0	30	-	1,4	22	0,1	0,2
9	0,1	5,9	10	5,2	0,0	220	0,1	-	23	0,0	8,8	41	-	0,5	23	0,0	1,8
10	0,0	0,9	11	0,1	0,2	222	0,4	0,1	24	0,2	-	63	-	0,1	24	0,4	2,2
15	0,5	0,2	12	0,4	0,1	SONST	0,0	0,0	28	1,4	-	64	-	0,4	27	0,1	0,7
17	0,5	0,0	13	-	0,1	AUSL.	1,0	1,4	30	0,4	-	SONST	-	0,0	28	0,0	0,1
19	0,3	-	14	2,2	0,3	INSG.	3,0	26,4	32	7,2	-	BUND	-	5,4	29	0,0	0,1
20	0,0	20,1	15	0,2	0,0	DUENGEMITTEL			33	0,8	0,8				30	0,5	0,1
21	4,7	4,7	20	0,3	0,0	1	-	0,2	34	0,8	-	AUSL.	-	0,1	32	0,1	0,1
24	0,0	10,3	21	0,1	0,1	4	0,1	0,0	36	-	0,1	INSG.	-	5,5	33	0,0	0,2
29	-	20,0	22	0,1	0,1	5	0,0	0,3	37	0,1	0,1				34	0,0	0,5
30	-	0,9	23	-	0,2	6	0,2	0,0	38	-	0,1				35	0,1	0,1
34	-	0,3	24	6,4	3,4	7	0,2	0,3	41	0,1	0,2	WALZWERKSERZGN. U. AE.			37	0,1	0,0
36	-	1,0	29	0,1	0,1	8	0,1	1,6	42	1,2	3,1	9	0,4	0,0	38	0,0	0,1
56	-	0,1	30	-	3,9	9	-	0,3	43	0,5	-	13	0,3	0,0	41	0,2	0,9
SONST	0,0	0,1	31	1,3	-	10	0,3	0,3	44	0,2	-	14	4,1	1,3	42	0,1	0,1
BUND	6,2	68,2	32	0,1	1,3	11	0,6	0,3	46	0,2	-	15	-	0,1	43	0,2	0,0
218	-	0,9	33	7,1	1,6	12	2,1	3,5	48	0,1	0,1	16	0,8	0,1	44	0,1	0,0
AUSL.	-	0,9	34	0,7	3,2	13	-	2,8	50	0,1	0,1	17	0,1	7,9	47	0,2	0,0
INSG.	6,2	69,1	36	0,6	3,7	14	0,1	1,8	51	0,1	0,1	20	0,1	0,1	48	0,2	0,1
AND. MINERAL. ERZGN.			38	0,1	0,0	15	0,2	87,6	21	0,1	0,1	21	0,2	0,2	51	0,0	0,1
4	0,1	-	42	0,6	0,1	16	-	0,4	204	-	0,1	23	0,0	13,2	52	0,1	0,1
5	-	5,1	43	0,1	0,0	17	0,4	0,3	211	0,1	-	24	0,7	11,0	55	0,0	0,1
7	0,1	-	44	0,0	0,5	19	1,1	0,3	215	0,1	-	27	0,4	10,5	56	0,2	0,0
9	0,1	21,5	45	2,7	0,0	20	0,8	1,5	218	62,5	0,0	28	-	1,4	61	0,1	0,0
10	0,5	6,2	48	-	0,6	21	5,9	5,9	AUSL.	62,7	0,1	30	0,0	9,5	63	0,1	0,1
12	0,0	0,1	55	0,1	-	22	2,0	6,9				31	-	4,8	64	0,1	0,0
14	0,3	0,0	56	0,3	0,1	23	0,5	0,2	INSG.	252,2	126,0	32	0,0	0,3	65	0,1	0,0
15	0,0	0,4	58	4,0	-	24	2,2	88,4	AND. MINERAL. ERZGN.			33	0,2	1,4	66	0,1	0,5
17	0,7	-	63	3,8	0,0	27	-	0,1	5	0,0	0,1	35	0,0	0,2	67	0,0	0,1
19	0,1	0,1	64	1,5	0,5	28	-	0,0	10	0,0	0,1	39	0,1	0,0	68	0,4	0,3
20	-	11,6	SONST	0,1	0,1	29	0,4	0,0	11	0,0	0,5	41	0,4	0,8	SONST	0,4	0,3
21	7,2	7,2	BUND	45,0	20,4	30	-	6,2	12	0,0	0,3	48	0,2	0,0	BUND	6,2	11,7
22	0,3	0,1	99	0,8	0,3	32	0,1	7,5	13	0,0	0,1	63	0,1	-	205	0,3	0,0
24	0,0	0,6				33	-	0,3	14	0,0	0,1	67	0,0	1,7	209	0,1	-
29	-	0,6	217	-	0,8	34	0,0	8,7	17	0,3	0,0	SONST	0,3	0,3	212	0,3	0,0
30	-	1,3	218	0,8	0,6	35	0,1	9,0	19	0,0	0,1	BUND	8,5	64,7	213	0,8	-
31	-	0,1	220	2,3	0,0	36	-	9,0	20	0,2	0,2				214	0,1	-
33	0,1	0,3	SONST	-	0,1	37	0,2	0,0	21	0,0	0,1	99	0,4	-	215	0,9	0,0
36	-	2,6	AUSL.	3,0	1,6	38	0,1	0,3	22	0,2	0,2	206	0,4	-	217	0,3	0,2
37	-	0,4	INSG.	48,8	22,2	39	-	0,3	23	0,0	0,1	207	0,2	-	218	0,2	0,1
38	1,0	-	AND. CHEM. ERZGN.			41	0,1	12,0	24	0,3	1,4	209	0,1	-	220	0,2	0,0
			5	0,5	0,8	44	-	1,0	28	-	1,2	213	0,2	0,0	222	0,2	-
			9	0,0	0,1	48	-	11,8	29	0,0	0,2	215	-	0,2	SONST	0,2	0,0
			11	0,0	0,1	56	-	18,8	30	-	0,1	216	-	2,0	AUSL.	3,4	0,4
						61	-	0,3	33	0,0	0,7	217	0,0	0,7	INSG.	9,6	12,1
						64	-	12,8	35	-	0,1	218	0,2	0,5			
						67	-	0,3	36	-	0,3	222	0,0	0,1			

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 21 MÜNSTERLAND																	
MASCHINEN, EL. ERZGN.			MASCHINEN, EL. ERZGN.			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER		
1	0,1	0,0	222	2,3	0,1	38	0,1	1,3	58	0,1	0,0	32	0,7	0,6	39	3,7	1,3
2	0,3	0,2	SONST	0,1	-	41	0,0	0,3	61	0,2	0,0	33	0,4	0,2	41	8,0	6,8
3	0,3	0,0	AUSL.	41,0	6,0	42	0,2	0,1	65	0,1	0,0	34	0,0	1,0	42	3,0	8,7
4	0,1	0,0				43	2,6	0,1	66	0,1	0,0	35	1,0	0,1	43	3,7	3,6
5	1,5	0,1	INSG.	83,4	23,5	45	0,1	0,1	68	0,1	0,0	36	0,0	0,1	44	0,8	14,4
6	0,2	0,0				46	0,1	0,1	SONST	0,3	0,2	37	0,0	0,6	45	3,7	1,2
7	0,2	0,0	FAHRZEUGE			48	0,9	0,6	BUND	5,7	7,2	38	0,0	0,1	46	1,0	2,8
8	0,3	0,3				51	0,1	0,8				39	0,1	0,6	47	0,7	1,5
9	1,8	0,1	2	0,1	0,1	52	0,7	0,6	99	0,3	-	41	0,0	0,1	48	3,4	7,0
10	0,8	0,1	4	0,0	0,1	53	0,1	0,0				43	0,2	0,4	51	3,2	1,5
11	0,5	0,2	5	0,1	0,0	54	0,0	0,1	218	0,3	0,0	45	0,4	0,0	52	6,4	2,8
12	1,2	0,5	8	0,1	0,0	55	0,1	0,0	SONST	0,0	0,0	46	0,0	0,1	53	2,8	0,3
13	2,2	0,4	9	0,1	0,0	56	0,2	0,0	AUSL.	0,3	0,1	47	0,1	0,0	54	0,9	0,5
14	0,2	0,5	12	0,0	0,1	57	0,1	0,2				48	0,0	0,1	55	1,4	0,5
15	0,7	0,2	13	0,1	0,4	58	0,0	0,1	INSG.	6,3	7,3	52	0,1	0,5	56	2,5	13,2
16	0,2	0,1	14	0,1	4,2	61	0,4	1,6				53	1,7	0,0	57	2,4	21,3
17	0,3	1,1	16	0,0	1,0	62	0,1	0,0	UMZUGSGUT, BAUGERAET			56	1,6	0,0	58	5,4	4,5
19	0,3	0,2	17	1,3	1,3	63	0,2	0,2				58	0,0	0,1	61	6,0	6,3
20	0,2	0,1	21	1,1	1,1	64	0,5	0,3	2	0,1	0,0	61	0,4	0,7	62	2,3	1,1
21	0,7	0,7	22	0,1	0,2	65	0,2	0,0	4	0,0	0,4	62	1,4	0,9	63	8,2	6,7
22	0,4	0,5	23	0,1	0,0	66	0,4	0,2	5	0,0	0,1	63	0,2	0,0	64	4,1	16,2
23	0,3	1,6	24	0,4	1,0	67	0,4	0,0	7	0,0	0,1	64	0,0	0,1	65	3,7	3,9
24	0,4	0,5	32	0,2	0,2	68	0,5	0,4	10	0,1	0,4	65	1,6	0,0	66	4,5	1,6
27	0,3	0,5	33	0,0	0,1	SONST	0,1	0,1	12	0,2	0,0	66	0,0	0,2	67	1,8	3,3
28	0,1	0,1	34	0,1	2,2	BUND	21,5	19,8	14	0,1	0,2	67	0,2	0,1	68	4,1	1,2
29	0,3	0,0	35	-	0,1				15	0,0	0,1	68	0,4	-	BUND	1322,4	1789,9
30	0,1	0,2	37	0,1	0,0	99	0,1	0,6	17	0,1	0,0	SONST	0,1	0,2			
32	0,2	1,7	43	0,0	2,8				19	0,1	0,2	BUND	19,3	14,5	99	1,8	10,1
33	0,2	0,1	52	0,0	0,4	203	-	0,2	20	0,1	0,2						
34	0,1	0,4	61	0,1	0,0	204	0,0	0,1	21	0,2	0,2	99	-	0,1	202	-	0,4
35	0,2	0,4	63	0,0	0,2	205	0,1	0,5	22	0,0	0,1				203	0,1	11,9
36	0,1	0,1	64	0,0	0,4	211	-	0,2	24	0,3	0,4	217	-	0,1	204	0,1	7,2
37	0,1	0,2	65	0,1	0,1	212	0,1	0,1	27	0,1	0,0	218	0,0	0,2	205	4,6	6,5
38	1,3	0,1	SONST	0,5	0,5	213	0,3	1,9	29	0,1	0,0	220	0,1	0,0	206	0,5	1,4
39	1,0	0,0	BUND	4,6	16,6	215	1,4	0,3	30	0,0	0,1	222	0,1	0,0	207	0,3	7,7
41	1,1	1,1				217	0,2	0,5	32	0,1	0,1	SONST	0,1	0,1	208	0,0	0,1
42	0,2	0,1	204	-	0,1	218	1,0	1,4	33	0,1	0,0	AUSL.	0,3	0,4	209	0,9	0,1
43	0,2	0,2	217	0,0	0,3	220	0,2	0,6	35	0,0	0,1				211	0,2	0,7
45	0,1	0,5	218	0,1	0,2	221	-	0,1	38	0,1	0,0	INSG.	19,6	15,0	212	3,3	6,7
46	0,3	0,3	222	0,0	0,2	222	0,2	0,6	41	0,2	0,2				213	11,4	7,5
47	0,0	0,3	SONST	0,1	0,1	SONST	0,0	0,1	45	-	0,1	ALLE GUETER			214	3,5	0,6
48	1,2	0,4	AUSL.	0,1	0,8	AUSL.	3,4	6,7	52	0,1	0,0				215	61,4	4,7
51	2,4	0,1							54	-	0,1	1	0,4	1,5	216	0,3	2,1
52	2,8	0,4	INSG.	4,7	17,4	INSG.	25,0	27,1	66	0,0	0,1	2	4,2	3,2	217	90,0	15,8
53	0,2	0,1							68	0,0	0,1	3	2,9	2,9	218	258,0	43,9
54	0,7	0,1	SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			SONST	0,5	0,6	4	2,1	13,9	219	0,1	0,8
55	0,1	0,1							BUND	2,8	3,9	5	27,1	41,4	220	5,7	1,7
56	0,1	0,0	1	0,0	0,1	2	0,0	1,7				6	0,9	1,3	221	0,4	0,1
57	1,7	0,2	2	0,1	0,0	3	-	0,1	99	0,0	0,3	7	2,5	14,3	222	3,2	11,8
58	0,7	0,7	3	0,0	0,1	4	0,0	0,1				8	32,5	17,6	SONST	0,0	0,0
61	3,8	0,3	5	0,4	0,4	5	0,2	3,0	AUSL.	0,0	0,1	9	116,6	89,0	AUSL.	444,1	131,7
62	0,5	0,1	6	0,0	0,4	7	-	0,2				10	50,0	19,0			
63	3,8	0,3	7	0,1	0,0	10	0,8	0,0	INSG.	2,8	4,3	11	25,4	33,4	INSG.	1768,3	1931,7
64	1,4	0,1	8	0,0	0,2	11	0,0	0,1				12	260,8	9,7			
65	1,0	0,1	9	0,1	5,5	12	0,0	0,1	SAMMEL-U. STUECKGUT			13	12,8	33,4			
66	2,4	0,4	10	0,0	0,1	17	0,2	0,1				14	23,1	29,0			
67	0,4	0,1	11	0,5	0,4	18	0,1	-	2	0,1	0,2	15	62,0	91,6			
68	0,0	0,3	12	0,4	1,1	19	0,1	-	3	0,1	0,1	16	61,4	2,3			
SONST	0,1	0,0	13	0,8	0,3	20	0,1	0,1	4	0,2	0,3	17	132,8	19,5			
BUND	42,4	17,4	14	0,3	0,2	21	0,3	0,3	5	2,9	1,9	18	5,0	0,5			
			15	1,0	0,2	22	0,1	0,0	8	0,3	0,2	19	69,6	4,5			
99	0,0	0,0	16	0,2	0,1	23	0,1	0,1	9	0,7	0,1	20	49,8	85,3			
			17	0,4	0,1	24	0,5	0,2	10	0,9	0,4	21	94,8	94,8			
204	0,1	0,0	19	0,3	0,6	27	0,0	0,2	11	0,0	0,2	22	15,8	140,4			
205	3,8	0,1	20	0,2	0,0	29	0,2	0,1	12	0,3	0,1	23	9,8	70,6			
206	0,1	-	21	1,0	1,0	30	0,1	0,0	13	0,1	0,1	24	68,4	348,9			
209	0,7	0,0	22	1,5	0,2	32	0,3	0,0	15	0,1	0,0	27	22,4	103,0			
211	0,1	-	23	0,2	0,0	33	0,1	0,0	16	0,9	0,1	28	15,8	37,0			
212	2,1	0,4	24	3,7	0,1	34	0,1	0,1	17	0,1	0,0	29	3,3	24,0			
213	5,2	0,3	27	0,3	0,0	35	0,1	0,0	19	0,1	0,1	30	8,7	29,4			
214	3,4	0,0	28	0,1	0,0	36	0,4	-	20	0,1	1,9	31	4,3	8,8			
215	16,0	0,2	30	0,2	0,0	38	0,3	0,0	21	0,2	0,2	32	15,2	121,1			
216	0,2	-	31	0,3	-	39	0,3	0,0	22	0,1	0,4	33	16,5	48,7			
217	2,1	3,7	32	0,3	0,8	42	0,0	0,1	23	0,2	0,2	34	4,4	22,4			
218	1,7	0,3	33	0,5	0,5	43	0,1	0,1	24	0,1	0,1	35	5,6	1,7			
219	0,0	0,7	34	0,7	0,0	47	0,1	0,0	27	0,0	0,9	36	2,0	64,8			
220	2,6	0,2	35	0,1	0,1	48	0,1	0,2	29	0,9	0,1	37	1,3	10,9			
221	0,4	0,0	37	0,0	0,1	52	0,2	-	30	0,0	0,1	38	4,6	17,8			

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 22 SÜDOSTWESTFALEN																	
GETREIDE			FRÜCHTE, GEMÜSE			GETREIDE U. AE. ERZGN.			GETRAENKE			DELSAATEN, -FRÜCHTE			AND. HOLZ, KORK		
7	0,0	0,1	27	0,0	0,1	213	-	0,1	4	1,4	-	SONST	0,0	0,0	SONST	0,2	0,1
8	-	0,5	32	-	0,1	215	-	0,2	7	0,1	-	BUND	1,1	0,0	BUND	76,1	111,0
9	-	0,2	33	0,0	0,1	217	-	0,5	11	0,6	0,5	206	-	0,3	99	0,3	3,7
11	0,5	0,2	44	-	0,1	218	-	0,1	12	0,1	0,0	207	-	0,1	202	-	0,5
12	0,3	0,1	46	-	0,3	AUSL.	-	1,6	14	-	0,5	AUSL.	0,0	0,5	203	-	11,6
13	0,0	7,7	65	-	0,7	INSG.	0,0	9,4	15	0,4	0,0	204	-	0,0	204	0,0	1,0
17	0,1	-	SONST	0,1	0,2	21	-	0,3	17	0,0	0,2	205	-	0,1	205	0,1	2,5
19	0,1	-	BUND	0,3	5,7	22	-	0,2	21	0,3	0,7	206	-	0,1	206	-	0,1
21	2,2	0,1	-	-	-	ZUCKER	-	-	22	0,2	0,2	207	-	-	207	-	5,1
22	1,3	1,3	99	-	0,1	11	0,1	5,7	24	0,2	0,1	GRUBENHOLZ	-	-	211	-	0,1
23	0,1	-	-	-	-	12	-	1,3	33	0,4	0,2	23	0,2	-	213	0,1	-
24	0,8	0,2	203	-	0,2	13	0,6	0,0	44	0,3	0,2	24	25,8	-	215	0,0	0,4
27	1,1	-	212	-	0,1	14	-	0,6	55	0,4	0,7	27	4,2	-	217	0,0	0,3
30	0,2	-	213	-	1,1	15	-	4,4	62	0,6	0,3	28	3,2	-	218	0,2	2,3
32	0,4	-	214	-	0,4	17	0,5	-	63	-	0,4	31	0,6	-	220	-	6,4
33	0,1	-	215	-	0,2	21	0,6	-	64	-	0,2	37	0,1	-	222	-	14,5
41	0,2	-	217	-	0,1	22	2,6	2,6	65	1,0	0,6	SONST	0,1	0,1	SONST	0,0	0,0
46	-	0,1	218	-	0,3	23	0,7	-	68	-	0,3	BUND	34,3	0,1	AUSL.	0,5	44,8
61	0,0	0,1	AUSL.	-	2,3	24	0,1	-	SONST	0,1	0,1	220	-	0,5	INSG.	77,0	159,5
66	0,1	-	-	-	-	32	0,1	0,3	BUND	6,0	7,7	AUSL.	-	0,6	-	-	-
SONST	0,1	0,2	INSG.	0,3	8,1	33	0,1	-	213	-	0,1	INSG.	34,3	0,6	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-
BUND	7,7	10,8	-	-	-	36	-	3,7	217	-	1,9	-	-	-	9	-	24,0
AUSL.	-	0,0	ZUCKERRUEBEN	-	-	37	-	1,6	AUSL.	-	2,1	1	0,0	0,5	11	0,1	-
INSG.	7,7	10,8	7	-	0,1	38	-	0,7	INSG.	6,0	9,7	2	0,1	-	12	0,0	0,7
KARTOFFELN	-	-	11	0,1	0,9	44	0,3	-	AND. NAHRUNGSMITTEL	-	-	5	0,4	12,0	13	1,9	0,0
2	-	0,1	12	0,3	0,5	SONST	0,1	-	15	0,1	-	6	0,1	-	21	-	0,3
3	-	0,1	13	1,7	23,2	BUND	5,9	20,9	54	0,1	-	8	0,1	0,2	22	0,2	0,2
4	0,0	4,7	14	0,4	1,6	AUSL.	-	-	SONST	0,1	0,1	9	0,2	21,4	23	0,5	0,1
6	-	0,1	15	-	0,9	INSG.	5,9	20,9	BUND	0,2	0,1	10	0,1	0,0	24	-	0,9
7	-	3,5	17	0,0	0,4	LEBENDE TIERE	-	-	206	-	0,1	11	1,4	7,3	27	2,7	0,6
8	-	0,1	19	0,1	1,6	3	0,0	0,1	215	-	0,1	12	4,5	7,5	32	0,3	0,0
10	-	7,8	21	0,1	2,7	4	-	0,1	217	-	4,2	13	0,8	7,8	33	-	0,1
12	0,0	0,1	22	12,9	12,9	8	0,0	0,1	AUSL.	-	4,4	14	0,0	0,4	34	11,4	0,1
13	0,1	0,0	23	0,0	0,5	10	-	0,7	INSG.	0,2	4,5	15	0,1	2,1	35	0,1	0,0
14	-	0,5	24	0,3	2,2	12	0,1	0,1	16	0,4	1,3	16	0,4	1,3	38	0,4	0,0
15	-	0,2	27	0,1	0,7	13	0,0	0,2	17	0,1	0,2	17	0,1	0,2	41	0,4	0,0
17	-	0,1	32	0,3	0,6	18	-	0,1	18	0,0	0,2	18	0,0	0,2	45	-	0,3
19	-	0,5	36	-	2,2	19	0,0	0,5	FUTTERMITTEL	-	-	19	0,3	-	63	-	3,1
20	-	0,1	37	-	0,8	20	0,0	0,2	5	0,0	2,1	20	0,0	0,1	64	0,0	0,1
21	0,1	0,4	38	-	0,5	21	0,1	0,0	8	-	0,2	21	0,2	0,2	68	6,9	-
22	0,3	0,3	42	-	5,2	22	0,1	0,1	9	0,0	3,2	22	11,6	11,6	SONST	0,1	0,1
23	2,1	-	43	-	0,4	23	1,5	0,0	10	0,0	0,4	23	3,8	0,1	BUND	25,0	30,6
24	0,0	0,1	44	-	0,3	24	4,4	0,0	11	-	2,2	24	10,9	9,6	205	-	0,9
27	0,2	-	46	-	2,6	27	3,8	0,0	12	0,1	0,3	27	2,0	0,4	218	0,1	6,1
32	-	0,4	52	-	0,6	28	2,0	-	13	0,1	0,1	28	0,1	0,3	220	-	0,7
33	0,1	-	53	-	0,4	32	0,1	0,0	14	0,0	1,2	29	0,4	-	222	-	3,1
35	0,2	-	63	-	0,3	33	0,4	-	15	-	1,7	30	1,2	0,2	SONST	0,0	0,1
37	0,0	0,1	64	-	0,1	34	0,5	0,0	20	0,2	-	31	0,5	-	AUSL.	0,1	10,8
41	1,4	0,0	66	-	0,1	35	1,1	0,0	21	1,2	3,8	32	0,3	0,3	INSG.	25,1	41,4
42	-	0,1	SONST	0,0	0,0	38	0,2	0,0	22	1,7	1,7	33	1,2	0,9	ROHSTOFFE A.N.G.	-	-
43	0,1	-	BUND	16,2	64,6	41	0,3	-	23	0,2	0,0	34	0,1	0,0	3	-	0,4
44	0,1	0,0	203	-	0,2	48	0,1	-	24	0,2	0,6	35	0,3	0,0	5	0,0	0,1
46	0,1	0,1	220	-	22,8	53	0,2	-	29	0,0	0,3	37	0,2	0,0	7	-	0,1
56	0,1	0,0	AUSL.	0,0	23,0	57	0,2	0,0	30	0,0	0,1	38	0,3	0,1	9	0,2	0,1
57	0,1	-	-	-	-	62	0,1	0,0	31	0,1	12,6	39	0,1	1,9	11	0,0	0,1
65	-	0,1	INSG.	16,3	87,6	63	0,1	-	32	0,1	0,1	41	8,5	7,9	12	0,1	0,0
SONST	0,0	0,1	GETREIDE U. AE. ERZGN.	-	-	SONST	0,5	0,2	33	0,1	0,1	42	1,8	0,9	14	0,0	0,1
BUND	4,9	19,7	2	-	0,1	BUND	15,4	3,7	34	-	0,1	43	0,2	0,2	16	0,5	-
213	-	0,1	5	-	0,7	218	-	0,1	37	0,0	0,1	44	0,2	-	17	0,3	0,0
217	-	0,1	8	-	2,4	AUSL.	0,0	0,1	38	-	0,1	45	2,6	-	19	0,0	0,2
218	-	0,3	9	-	1,2	INSG.	15,4	3,8	41	0,5	-	46	0,0	0,1	22	0,1	0,1
AUSL.	-	0,5	14	-	0,4	13	0,2	0,0	42	0,0	0,1	47	1,4	0,1	32	0,0	0,1
INSG.	4,9	20,1	15	-	0,1	41	0,0	0,2	51	-	0,1	48	0,2	0,1	33	-	0,1
FRÜCHTE, GEMÜSE	-	-	24	0,0	0,1	44	-	0,2	55	0,0	0,1	51	0,1	-	34	0,0	0,1
2	-	0,7	30	-	0,1	46	-	0,1	67	-	0,1	52	0,7	0,1	35	0,0	0,1
3	-	1,0	38	-	1,0	FLEISCH, EIER, MILCH	-	-	SONST	0,1	0,3	53	0,1	-	36	0,0	0,1
5	0,0	0,2	42	-	0,1	2	-	0,2	BUND	4,6	31,5	54	0,9	-	37	-	0,1
7	-	0,4	46	-	0,7	4	-	0,3	213	0,1	-	56	0,1	-	38	0,0	0,1
8	-	0,6	52	-	0,1	8	-	0,1	217	0,4	0,4	57	0,1	4,2	42	0,1	0,0
9	-	0,4	61	-	0,7	13	0,2	0,0	218	2,0	0,2	58	9,7	0,8	43	0,0	0,1
11	-	0,3	SONST	0,0	0,2	41	0,0	0,2	SONST	0,0	0,1	61	0,1	7,2	48	-	0,1
15	-	0,2	BUND	0,0	7,8	SONST	0,2	0,9	AUSL.	2,4	0,7	63	1,4	1,8	52	0,1	0,0
18	0,0	0,1	-	-	-	205	-	0,1	INSG.	7,1	32,3	64	6,1	0,1	54	0,1	-
22	0,2	0,2	203	-	0,5	206	0,3	0,0	65	0,1	-	65	0,1	0,2	56	-	0,1
			206	-	0,1	SONST	-	0,0	66	0,1	0,1	66	0,1	0,1	61	0,1	0,0
			212	-	0,1	AUSL.	0,3	0,2	67	0,0	0,1	67	0,0	0,1	63	0,0	0,2
						INSG.	0,5	1,0	68	0,1	-	68	0,1	-	SONST	0,2	0,3
									24	0,8	0,0				BUND	1,8	2,2
									32	0,3	-						

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 22 SÜDOSTWESTFALEN																	
ROHSTOFFE A.N.G.			SONST.-STEINE,ERDEN			EISEN-,STAHLSCROTT			STEINKOHL			AND.-MINERALGELERZGN.			AND.-CHEM.-ERZGN.		
99	-	0,0	32	4,9	0,0	5	-	0,1	35	-	0,3	13	1,0	0,1	1	0,1	-
			33	8,3	1,0	9	0,1	0,1	37	-	2,0	15	0,0	0,6	5	0,4	0,2
203	-	0,1	34	2,3	0,0	10	-	0,1	41	0,1	0,1	20	-	1,1	8	0,1	-
205	-	0,1	35	10,8	-	11	0,2	0,9	SONST	0,1	0,0	21	0,1	0,3	9	0,1	0,1
207	-	0,1	36	1,3	0,0	12	0,7	0,7	BUND	2,7	834,4	22	0,2	0,2	10	2,2	0,1
212	-	0,7	37	1,7	-	13	0,6	1,2				23	1,1	0,0	11	0,3	2,1
215	0,0	0,2	38	5,8	4,6	14	-	15,2	217	-	0,1	29	-	3,8	12	0,1	0,8
217	0,1	0,1	39	1,8	-	15	0,0	3,0	218	0,0	1,0	31	-	0,4	14	12,3	0,0
218	0,0	0,3	41	8,0	13,8	16	0,0	1,7	SONST	0,0	0,1	33	0,0	0,2	15	-	0,4
220	-	0,1	42	0,8	-	17	12,0	0,0	AUSL.	0,0	1,2	34	-	0,3	16	0,0	0,3
SONST	0,0	0,1	43	1,1	-	19	-	0,1				35	-	0,2	21	0,1	0,0
AUSL.	0,1	1,5	44	0,2	-	21	0,5	-	INSG.	2,8	835,5	36	-	0,1	22	0,1	0,1
			45	1,2	0,1	22	8,4	8,4				37	-	1,4	23	0,3	0,0
INSG.	1,9	3,8	46	0,7	-	23	7,1	0,5	BRAUNKOHL, TORF			38	0,0	2,0	24	1,0	0,9
			47	1,7	-	24	32,3	0,9				41	1,5	0,1	27	0,2	1,4
SAND, KIES, BIMS, TON			48	2,6	0,1	27	38,0	0,7	8	0,2	0,0	43	-	0,1	28	0,5	0,0
			51	1,7	-	28	1,4	0,1	9	0,2	-	47	-	0,3	30	2,2	0,1
11	-	1,8	52	11,0	1,9	30	14,4	-	10	-	1,4	56	-	0,1	32	4,8	0,4
12	-	0,2	53	0,6	0,0	31	0,3	-	11	0,0	0,4	57	-	0,2	33	0,0	0,5
13	0,9	-	54	0,3	0,0	32	2,6	0,0	12	1,1	-	SONST	0,0	0,2	34	0,0	0,2
14	-	2,4	55	2,5	0,0	33	4,9	0,0	13	-	0,1	BUND	5,3	18,4	35	0,6	0,0
16	4,8	-	56	5,4	0,0	34	0,2	0,0	14	-	0,1				36	0,4	0,0
17	-	1,4	57	1,5	1,3	35	0,1	0,1	19	0,1	2,1	206	-	0,1	37	1,1	0,0
21	0,0	0,5	58	0,4	0,0	38	-	0,2	20	-	1,1	218	-	0,1	38	0,5	0,2
22	0,1	0,1	61	1,0	2,7	41	37,2	3,7	22	1,7	1,7	AUSL.	0,0	0,2	39	0,4	0,2
23	0,2	15,1	62	2,2	-	57	0,2	-	23	0,1	0,6				41	-	0,7
24	0,1	15,9	63	2,5	2,1	67	0,3	-	24	-	0,1	INSG.	5,4	18,6	43	0,0	0,1
27	0,1	0,0	6														

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 22 SÜDOSTWESTFALEN																	
DUENGEMITTEL			KALK,ZEMENT			WALZWERKSERZGN.U.AE.			EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN,EL.ERZGN.			FAHRZEUGE		
33	0,1	0,2	218	169,4	0,0	19	0,1	0,0	1	0,1	0,2	1	0,1	0,0	2	0,1	0,0
34	0,0	10,8	SONST	0,0	0,0	22	0,7	0,7	2	0,5	0,0	2	0,2	0,1	5	0,0	0,1
35	0,1	0,1	AUSL.	169,4	0,0	23	0,3	10,1	3	0,2	0,0	3	0,1	0,0	8	0,1	0,0
36	0,0	5,0				24	3,5	56,1	4	0,1	-	4	0,1	0,1	10	0,0	0,1
37	0,2	-	INSG.	1030,6	17,5	27	2,5	134,4	5	3,6	0,2	5	1,1	0,1	12	1,4	0,1
38	0,4	0,1				28	0,1	0,6	6	0,1	-	6	0,1	0,0	13	0,7	5,8
39	0,1	0,5	AND.MINERAL.ERZGN.			29	0,1	0,0	7	0,2	0,1	7	0,1	0,0	14	2,6	7,6
41	0,9	0,1				30	0,2	127,4	8	0,6	0,0	8	0,3	0,0	15	0,0	0,1
42	0,4	0,3	3	0,1	-	31	0,1	12,1	9	4,4	0,0	9	1,7	0,1	16	0,4	0,8
43	0,5	-	5	0,1	0,2	32	0,2	0,5	10	0,3	0,0	10	0,1	0,0	17	0,1	0,0
44	-	9,0	9	0,1	0,0	33	13,9	8,6	11	0,5	0,0	11	0,4	0,4	21	0,2	0,1
45	0,1	0,1	10	0,1	0,1	34	0,3	0,1	12	0,4	1,0	12	0,4	0,9	22	0,3	0,3
46	0,0	0,1	11	0,0	0,7	35	0,8	1,0	13	0,8	3,4	13	0,5	0,6	23	0,1	0,1
47	0,1	-	12	0,1	0,1	36	0,2	0,0	14	0,8	0,4	14	0,4	0,5	24	0,2	0,7
48	0,1	0,7	13	0,1	0,2	37	0,1	14,7	15	0,3	0,1	15	0,2	0,1	27	0,0	1,1
51	0,1	-	17	0,2	0,0	38	0,1	0,5	16	0,4	2,9	16	0,2	0,1	32	0,3	0,1
52	0,2	0,1	22	0,1	0,1	41	14,6	39,8	17	0,5	0,2	17	0,7	0,9	33	0,0	0,1
54	0,2	-	23	0,0	0,1	42	0,1	0,0	18	0,1	-	18	0,1	-	34	0,0	0,2
55	0,1	-	24	0,1	0,4	43	0,6	0,0	19	0,4	0,1	19	0,1	0,2	35	0,1	0,2
56	0,2	28,7	27	0,0	0,1	44	0,2	-	20	0,1	-	20	0,1	0,1	38	0,1	0,0
57	1,3	6,5	29	0,0	0,1	45	1,2	0,0	21	0,2	0,1	21	0,5	0,4	43	0,0	2,3
58	0,4	0,0	30	-	0,4	46	0,0	0,3	22	0,3	0,3	22	0,7	0,7	45	-	0,1
61	0,3	0,0	32	0,0	0,3	48	1,6	-	23	0,2	1,1	23	0,2	0,5	51	0,0	0,1
63	0,4	0,0	33	0,1	0,2	51	1,4	-	24	2,7	0,8	24	0,4	0,3	52	0,0	0,2
64	0,2	8,4	35	-	0,2	52	5,2	0,0	27	1,0	0,1	27	0,2	0,3	54	0,0	0,1
66	0,2	-	37	0,0	0,1	53	0,3	-	28	0,2	0,1	28	0,0	0,1	63	0,1	0,2
67	0,0	0,6	38	0,0	14,1	56	0,8	-	29	0,2	0,1	29	0,1	0,0	64	0,2	0,0
SONST	0,1	-	39	0,0	1,3	57	0,1	0,0	30	0,3	0,2	30	0,2	0,2	68	0,1	0,1
BUND	51,3	292,1	41	0,1	0,9	58	0,2	0,0	31	0,2	0,1	31	0,1	0,1	SONST	0,3	0,3
			42	-	0,3	61	0,1	-	32	0,2	0,3	32	0,3	1,4	BUND	7,3	20,8
99	-	0,0	45	-	0,1	62	1,5	0,0	33	1,3	0,4	33	0,3	0,2			
			46	-	0,5	63	0,3	0,2	34	0,2	0,2	34	0,1	0,9	218	0,0	0,6
215	-	0,1	52	0,1	0,0	64	1,3	0,0	35	0,4	0,2	35	0,1	0,1	SONST	0,2	0,0
217	-	1,6	61	0,0	0,3	65	0,4	-	36	0,1	0,0	36	0,2	0,0	AUSL.	0,2	0,6
AUSL.	0,0	1,8	63	0,0	3,4	66	0,3	-	37	0,1	0,2	37	0,1	0,1			
			SONST	0,3	0,3	67	4,8	2,2	38	0,3	0,2	38	0,2	0,1	INSG.	7,5	21,5
INSG.	51,3	293,9	BUND	1,9	24,4	68	0,1	-	39	0,1	0,1	39	0,3	0,1			
			SONST			69	0,2	0,1	41	0,6	1,2	41	0,4	0,9	SONSTIGE WAREN		
KALK,ZEMENT			99	-	0,0	BUND	124,6	430,1	42	0,2	0,0	42	0,2	0,0	1	0,1	0,3
2	0,1	-	205	0,0	0,5	99	6,1	0,0	43	0,1	0,1	43	0,2	0,1	2	0,2	0,0
3	0,1	-	211	-	0,2				44	0,1	0,0	44	0,1	0,3	3	0,3	0,0
5	6,8	-	212	0,1	0,8	203	0,1	-	45	0,1	0,1	45	0,2	0,4	5	8,8	0,3
6	0,1	-	213	0,1	0,9	204	2,0	-	46	0,3	0,6	46	0,2	0,3	6	0,0	0,4
7	0,2	-	215	0,0	0,2	205	0,6	-	47	0,1	0,0	47	0,2	0,2	7	0,1	0,0
8	1,4	-	217	-	0,3	206	0,6	-	48	0,3	0,2	48	0,2	0,3	8	0,1	0,6
9	19,0	-	218	0,1	0,1	207	2,0	-	51	0,2	0,1	51	0,5	0,3	9	0,1	0,4
10	0,6	-	SONST	0,0	0,1	208	0,2	-	52	0,7	0,2	52	0,1	0,1	10	1,4	7,9
11	4,4	0,0	AUSL.	0,2	3,1	211	0,8	-	53	0,3	0,0	53	0,2	0,0	11	0,4	0,1
12	99,9	0,1				212	7,4	0,0	54	0,1	0,0	54	0,1	0,0	12	0,7	1,5
13	45,9	0,2	INSG.	2,1	27,5	213	0,7	0,0	55	0,2	0,8	55	0,2	0,1	13	2,4	0,7
14	0,1	-				215	1,5	0,9	56	0,1	0,1	56	0,3	0,1	14	2,0	0,0
15	0,4	-	ROMEISEN,-STAHL			216	0,0	8,6	57	0,3	0,0	57	0,4	0,4	15	4,0	4,6
16	0,2	-				217	0,3	0,4	58	0,1	0,0	58	0,8	0,2	16	1,2	0,1
17	22,9	-	1	-	0,7	218	1,7	0,2	59	0,4	0,1	59	0,0	0,3	17	0,8	0,1
18	14,8	-	23	-	0,1	219	1,5	-	61	0,4	0,1	61	0,4	0,4	18	0,3	0,2
19	19,8	-	24	-	0,3	220	0,8	-	62	0,8	0,0	62	0,3	0,2	19	0,1	0,0
20	0,2	-	28	-	0,1	222	0,7	0,0	63	0,5	0,0	63	0,5	0,1	21	0,2	1,5
21	111,0	0,0	30	-	1,9	SONST	0,0	0,0	64	0,1	0,0	64	0,2	0,5	22	4,0	4,0
22	15,8	15,8	33	-	0,2	AUSL.	20,9	10,1	65	0,1	0,0	65	0,2	0,2	23	0,5	0,1
23	6,5	0,3	41	0,0	0,6				66	0,1	0,0	66	0,1	0,2	24	0,9	1,0
24	10,8	0,2	SONST	0,0	0,1	INSG.	151,6	440,2	67	0,1	0,2	67	0,0	0,2	27	1,0	0,0
27	122,8	0,0	BUND	0,0	13,0				68	0,2	0,2	SONST	0,0	0,0	28	0,4	0,1
28	0,5	-				NE-METALLE,-HALBZEUG			69	-	0,0	99	0,0	0,1	29	0,2	-
29	12,9	-	215	-	0,2	5	0,0	0,1	204	0,1	0,0	201	-	0,1	30	0,3	0,1
30	43,9	0,0	218	-	7,2	8	-	0,5	205	0,3	0,0	204	0,0	0,2	31	0,2	0,0
31	0,8	-	AUSL.	-	7,5	9	0,0	1,2	206	0,4	-	205	0,5	0,2	32	0,4	0,2
32	15,3	-				14	-	1,1	207	0,2	-	207	0,2	-	33	1,0	0,8
33	9,5	0,5	INSG.	0,0	20,5	24	-	0,2	209	0,9	0,0	209	0,1	0,1	34	0,6	0,1
34	82,5	-				30	-	1,2	212	1,4	0,0	212	1,1	0,1	35	0,1	0,3
35	3,1	-	WALZWERKSERZGN.U.AE.			33	-	0,7	213	0,1	-	213	1,7	0,0	36	0,1	0,1
36	7,0	-				35	0,0	0,1	214	0,9	0,0	214	0,6	0,4	37	0,7	0,2
37	1,2	-	1	0,1	-	36	0,0	0,3	215	0,4	-	215	0,6	0,4	38	0,3	0,6
38	41,9	-	2	0,5	-	37	0,0	1,0	216	0,2	0,2	216	0,4	0,2	39	0,7	0,9
39	1,1	-	5	7,7	0,1	44	0,0	0,2	217	0,2	0,2	217	0,4	0,2	40	0,9	0,2
41	47,4	0,0	8	1,1	-	SONST	0,1	0,2	218	1,3	0,3	218	0,6	0,1	41	0,1	0,0
42	0,0	0,4	9	36,4	2,0	BUND	0,1	6,5	220	0,1	0,0	220	0,1	0,1	42	0,2	0,1
51	9,3	-	11	1,9	0,0				222	0,2	0,0	222	0,1	0,1	44	0,5	0,0
52	12,4	-	12	1,2	0,1	99	0,0	0,0	SONST	0,1	-	SONST	0,2	0,1	47	0,2	0,0
63	1,2	-	13	2,1	0,1	AUSL.	-	0,0	AUSL.	8,5	0,7	AUSL.	6,4	1,6	48	0,6	0,0
68	67,7	-	14	12,6	17,4										51	0,1	0,1
SONST	0,1	0,0	15	0,2	0,1	INSG.	0,2	4,6	INSG.	35,3	17,8	INSG.	22,8	14,6	52	0,8	0,2
BUND	861,2	17,5	16	2,3	0,1												
			17	0,2	0,9												

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB	V	E	VB	V	E	VB	V	E	VB	V	E	VB	V	E	VB	V	E
NR.			NR.			NR.			NR.			NR.			NR.		

VERKEHRSBEZIRK NR. 22 SÜDOSTWESTFALEN

SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
53	0,7	0,0	30	0,1	0,0	35	0,1	0,0	24	0,1	0,5	28	13,0	59,0	209	0,5	0,0
54	0,0	0,1	33	0,2	0,0	36	0,0	0,1	27	0,1	0,1	29	15,3	31,7	211	1,0	0,9
55	0,0	0,1	34	0,1	0,1	37	0,1	0,0	29	0,0	0,1	30	68,2	161,3	212	9,8	4,3
56	1,3	0,1	35	0,0	0,1	38	0,1	0,1	32	0,4	1,3	31	11,6	15,0	213	5,8	5,3
57	0,6	0,8	37	0,2	0,0	39	0,2	0,6	34	0,1	0,0	32	54,1	111,5	214	0,7	0,4
58	0,2	0,2	41	0,0	0,0	41	0,1	0,3	36	0,3	0,0	33	44,4	25,4	215	4,6	5,5
61	1,2	0,3	44	0,1	0,0	42	0,1	0,0	37	0,3	0,3	34	98,6	21,1	216	0,7	8,7
62	0,6	0,1	52	0,1	0,0	43	0,1	0,0	42	0,0	0,1	35	18,7	5,2	217	3,7	12,7
63	0,1	0,3	63	0,2	0,0	45	0,1	0,0	43	0,3	0,1	36	10,6	112,6	218	179,0	20,1
64	0,6	0,1	64	0,0	0,1	46	0,1	0,0	54	0,1	0,0	37	17,0	22,0	219	1,6	0,1
65	2,0	0,1	65	0,1	0,0	47	0,2	0,1	64	0,1	0,0	38	51,1	26,0	220	3,6	30,9
66	2,5	0,1	SONST	0,3	0,2	48	0,1	0,1	67	0,1	0,0	39	4,6	4,8	222	1,7	18,5
67	0,2	0,1	BUND	2,6	2,4	51	0,2	0,2	68	0,6	0,0	41	127,8	76,5	SONST	0,1	0,0
68	1,7	0,1				52	0,2	0,0	SONST	0,5	0,4	42	4,6	8,0	AUSL.	221,9	135,2
SONST	0,1	0,0	99	0,0	0,0	53	0,0	0,0	BUND	5,9	5,5	43	3,2	3,6			
BUND	49,7	30,0				55	0,1	0,0				44	1,5	14,1	INSG.	2565,8	3247,5
			217	1,3	0,0	56	0,1	0,0	217	-	0,4	45	5,7	1,2			
99	0,1	0,1	218	-	0,1	57	0,1	0,0	AUSL.	0,1	0,5	46	2,0	6,1			
			SONST	0,0	0,1	64	0,2	0,1				47	4,0	1,8			
203	-	0,1	AUSL.	1,3	0,2	65	0,1	0,0	INSG.	6,0	6,0	48	5,8	1,8			
204	-	0,1				67	0,1	0,0				51	13,2	1,1			
205	0,6	0,2	INSG.	3,8	2,6	68	0,1	0,1	ALLE GUETER			52	32,2	3,9			
207	0,1	-				SONST	0,3	0,3				53	2,3	0,9			
211	0,0	0,5	UMZUGSGUT, BAUGERAET			BUND	4,7	6,1	1	0,6	2,0	54	2,0	0,3			
212	0,2	0,2							2	4,8	1,3	55	3,6	2,4			
213	0,2	0,3	2	0,0	0,1	99	0,0	0,3	3	2,3	1,7	56	8,5	32,5			
215	0,3	0,4	5	0,0	0,1				4	2,9	5,4	57	5,3	13,4			
217	0,2	0,0	8	0,1	0,1	205	0,1	0,0	5	34,8	20,7	58	11,5	1,4			
218	0,2	0,0	9	0,0	0,1	SONST	0,1	0,1	6	0,7	0,6	61	4,2	11,6			
220	0,1	0,2	10	0,1	0,3	AUSL.	0,2	0,1	7	3,3	6,2	62	5,2	0,8			
222	0,0	0,7	11	0,2	0,5				8	5,2	6,9	63	7,7	15,6			
SONST	0,2	0,0	12	0,1	0,1	INSG.	4,8	6,5	9	67,9	64,3	64	11,2	13,2			
AUSL.	2,2	2,6	13	0,2	0,2				10	10,7	17,8	65	4,3	1,7			
			14	0,1	0,0	SAMMEL-U. STUECKGUT			11	27,6	70,9	66	5,5	2,3			
INSG.	52,0	32,6	15	0,1	0,2				12	128,0	28,4	67	6,9	3,7			
			16	0,1	0,1	4	0,1	0,1	13	67,3	102,3	68	81,4	1,4			
GEBRAUCHTE VERPACKG.			17	0,0	0,1	5	0,2	0,0	14	39,4	65,0	BUND	2337,3	3107,7			
			19	0,0	0,2	9	0,2	0,0	15	5,6	54,7						
5	0,1	0,0	20	0,1	0,0	10	0,3	0,7	16	11,6	8,0	99	6,5	4,6			
10	0,4	0,3	21	0,1	0,0	12	0,0	0,1	17	42,9	5,9						
13	0,0	0,4	22	0,1	0,1	13	0,2	0,6	18	15,5	0,6	201	-	0,1			
14	0,1	0,0	24	0,2	0,2	14	0,0	0,1	19	27,7	7,1	202	-	0,5			
15	0,1	0,0	27	0,1	0,1	15	0,1	0,0	20	5,3	20,5	203	0,2	14,3			
21	0,0	0,1	28	0,0	0,1	17	0,6	0,3	21	140,4	15,8	204	2,4	1,7			
22	0,2	0,2	30	0,1	0,1	20	0,8	0,1	22	544,4	544,4	205	2,6	5,2			
23	0,0	0,4	32	0,1	0,4	21	0,4	0,1	23	33,5	37,9	206	1,0	0,8			
24	0,2	0,1	33	0,2	0,6	22	0,2	0,2	24	136,4	849,9	207	2,7	5,2			
27	0,1	0,1	34	0,1	0,1	23	0,1	0,1	27	211,3	354,5	208	0,2	0,0			

VERKEHRSBEZIRK NR. 23 GEBIET UM HAGEN

GETREIDE			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			ZUCKERRUEBEN			GETREIDE U.AE. ERZGN.			LEBENDE TIERE		
21	0,3	0,0	20	0,0	2,6	27	0,0	0,1	46	-	0,1	61	0,1	0,4	3	0,0	0,8
22	-	0,1	21	0,1	4,7	33	0,0	0,2	52	-	0,3	62	1,4	0,0	4	-	0,3
24	0,7	-	22	-	2,1	65	-	0,4	63	-	0,1	63	0,1	0,0	5	0,0	0,1
27	1,8	0,0	23	0,1	0,1	SONST	0,1	0,4	SONST	-	0,0	65	2,0	0,4	6	-	0,2
32	0,1	-	24	0,1	0,0	BUND	0,2	3,6	BUND	1,1	3,4	SONST	0,2	0,1	8	-	0,1
SONST	0,1	0,1	29	-	0,5				AUSL.	-	-	BUND	9,5	27,7	10	-	0,3
BUND	2,9	0,2	32	0,0	2,3	99	-	0,0							12	0,0	1,3
			35	0,2	0,0				INSG.	1,1	3,4	205	0,0	0,1	13	-	0,9
218	-	0,1	37	-	0,1	212	-	0,1				213	0,0	0,1	14	-	0,1
AUSL.	0,0	0,1	41	0,0	0,2	213	-	0,7	GETREIDE U.AE. ERZGN.			215	-	0,1	15	-	0,5
			46	0,0	0,1	214	-	0,5				218	-	0,1	17	-	0,2
INSG.	2,9	0,3	SONST	0,1	0,4	215	-	0,4	5	0,2	0,1	222	0,4	-	19	0,0	0,7
			BUND	0,7	30,6	217	-	0,1	9	0,0	0,2	SONST	0,1	0,1	20	-	0,9
KARTOFFELN						218	-	0,2	11	-	1,3	AUSL.	0,5	0,4	21	0,0	0,4
3	-	0,1	215	-	0,1	AUSL.	-	2,0	14	0,1	0,0				22	0,0	1,5
4	-	3,5	217	-	0,1				17	1,4	-	INSG.	9,9	28,2	24	0,0	0,7
6	-	0,1	218	-	0,1	INSG.	0,2	5,6	27	-	3,6				27	1,1	0,0
7	0,0	2,2	AUSL.	-	0,3				28	0,0	0,8	ZUCKER			35	0,2	-
8	-	0,4	INSG.	0,7	30,9	ZUCKERRUEBEN			30	-	0,9				41	0,0	0,1
10	0,0	8,4				22	0,5	0,0	32	-	13,1	7	-	0,7	48	0,2	-
13	-	0,1				32	0,0	0,5	33	-	2,7	11	-	3,8	52	0,0	0,1
14	-	0,2	FRUECHTE, GEMUESE			36	0,6	1,3	34	-	3,5	15	-	0,2	54	0,1	-
15	-	0,1	5	0,0	0,4	37	-	0,6	46	-	0,5	22	-	0,7	57	0,0	0,1
17	-	0,1	8	-	1,7	38	-	0,4	47	2,3	-	36	-	0,2	58	-	0,6
19	0,0	2,4	9	-	0,6	42	-	0,2	56	1,5	-	37	-	2,5	62	-	0,6
									58	0,1	0,1	SONST	-	0,0	63	0,0	0,8
												BUND	-	8,1			
												AUSL.	-	0,0			
												INSG.	-	8,2			

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 23 GEBIET UM HAGEN																	
LEBENDE TIERE			OELSAATEN,-FRUECHTE			AND.HOLZ,KORK			SAND,KIES,BINS,TON			SONST.STEINE,ERDEN			EISEN-,STAHLSCROTT		
64	0,1	0,3	5	0,1	0,0	SONST	0,1	0,2	24	14,9	102,6	207	-	2,0	47	-	0,3
65	-	0,2	17	0,1	0,0	BUND	12,0	55,2	27	26,1	1,0	212	0,1	0,0	48	0,1	0,1
SONST	0,1	0,2	24	0,3	-				28	2,3	0,3	213	-	0,2	52	0,0	0,2
BUND	1,8	11,7	27	0,1	0,0	99	-	2,3	30	4,4	22,7	215	0,0	0,1	53	0,0	0,1
			35	0,1	-				32	-	8,5	218	0,0	0,6	55	0,1	0,0
99	-	0,0	67	0,2	-	202	-	0,1	33	23,4	26,1	220	0,1	-	56	0,0	0,5
			SONST	0,1	0,1	203	-	0,4	34	-	14,4	222	-	0,3	57	0,6	0,2
AUSL.	0,0	0,0	BUND	0,8	0,2	204	-	1,7	35	0,1	3,4	SONST	-	0,0	62	-	0,1
						205	-	2,6	36	0,2	24,3	AUSL.	0,2	6,2	63	2,1	0,1
INSG.	1,8	11,8	AUSL.	0,0	-	207	-	2,8	37	0,0	2,4				64	-	0,1
						218	-	0,1	38	8,7	7,6	INSG.	1171,3	169,2	65	0,0	0,3
FLEISCH,EIER,MILCH			INSG.	0,8	0,2	220	-	0,1	39	0,1	0,7				67	7,7	0,5
						222	-	1,8	41	22,6	11,9	STEIN-,SALINENSALZ			SONST	0,0	0,1
1	-	0,8	GRUBENHOLZ			AUSL.	0,0	9,7	46	-	2,3				BUND	555,0	617,4
2	-	0,3							63	-	4,9	14	-	0,4			
4	-	0,2	7	-	0,1	INSG.	12,0	67,2	64	-	3,8	29	-	5,3	204	0,2	-
5	-	0,1	10	-	0,2				66	1,7	0,2	SONST	-	0,1	205	0,1	0,0
8	-	0,2	13	-	0,2	ZELLSTOFF,ALTPAPIER			67	0,9	-	BUND	-	5,7	212	0,1	0,2
16	-	0,1	19	-	0,1				68	-	0,1	AUSL.	-	-	215	0,1	0,5
24	0,1	-	20	-	0,1	9	-	17,2	SONST	0,0	0,1				217	-	1,0
28	-	0,1	21	-	0,1	12	-	0,2	BUND	142,4	262,6	INSG.	-	5,7	218	0,3	6,3
52	-	0,1	22	-	0,2	17	-	0,1				EISENERZE			SONST	0,1	0,0
SONST	0,0	0,2	23	2,5	2,5	19	-	0,1	99	-	0,1				AUSL.	0,9	8,0
BUND	0,1	2,0	24	11,3	0,9	20	-	0,1				1	-	0,5	INSG.	555,9	625,4
			27	2,1	1,3	21	-	0,1	205	-	0,1	8	-	514,9	NE-METALLERZE		
206	0,1	0,1	28	2,2	0,0	22	0,1	0,5	215	2,0	0,0	9	-	17,5			
212	0,1	-	31	0,2	0,1	23	0,5	0,5	217	1,4	0,5	12	-	60,7			
SONST	-	0,1	38	-	0,1	24	-	0,4	218	0,0	0,4	18	-	1115,2	5	0,1	0,1
AUSL.	0,2	0,2	39	-	0,3	27	-	0,5	SONST	0,0	0,0	19	-	27,2	8	0,1	-
			41	-	0,5	28	-	0,1	AUSL.	3,5	1,1	24	284,6	1,6	9	-	0,2
INSG.	0,3	2,2	43	-	0,2	37	0,1	-	INSG.	145,8	263,8	30	0,1	53,9	11	-	0,6
			46	-	0,1	38	0,0	0,2	SONST.STEINE,ERDEN			41	0,1	4,1	14	0,1	-
GETRAENKE			57	-	0,2	SONST	0,1	0,2				SONST	0,0	0,1	16	0,1	-
			58	-	0,4	BUND	0,7	20,2	4	0,1	-	BUND	284,8	1795,7	17	-	1,0
21	0,0	0,1	61	-	0,2				5	0,1	-				22	0,1	-
48	-	0,6	63	-	0,2	218	-	0,7	10	2,2	0,0	206	-	1,2	23	0,1	0,1
62	-	0,3	64	-	0,1	220	-	0,1	11	2,6	0,9	215	-	0,4	24	1,2	0,5
SONST	0,0	0,2	SONST	0,0	0,1	222	-	0,2	12	1,1	0,8	218	-	322,8	27	0,1	0,2
BUND	0,0	1,1	BUND	18,3	8,0	AUSL.	-	1,0	13	0,1	0,1	221	-	2,7	28	0,1	-
									14	0,9	0,0	AUSL.	-	327,0	30	0,0	2,0
213	-	0,2	99	-	0,2	INSG.	0,7	21,3	17	1,7	0,0	INSG.	284,8	2122,7	32	0,4	0,1
215	-	0,2				ROHSTOFFE A.N.G.			18	10,3	-	EISEN-,STAHLSCROTT			33	0,3	0,2
AUSL.	-	0,4	217	-	0,2	3	-	0,1	19	24,7	-	2	-	0,3	34	0,1	-
			218	-	0,1	5	0,3	0,3	20	40,0	-	3	-	0,3	35	0,1	0,0
INSG.	0,0	1,5	AUSL.	-	0,3	16	0,8	-	21	40,4	0,3	5	0,0	0,7	36	0,1	0,0
						19	-	0,1	22	0,8	6,0	9	0,3	3,7	48	-	0,1
AND.NAHRUNGSMITTEL			24	0,1	0,0	24	0,1	0,0	23	67,9	67,9	10	-	0,8	SONST	0,1	0,2
			32	0,0	0,2	32	0,0	0,2	24	625,0	1,9	11	0,1	0,9	BUND	3,5	5,5
23	2,8	2,8	41	0,1	0,1	41	0,1	0,1	27	273,6	0,1	12	0,8	9,6			
24	0,1	-	52	0,1	0,0	52	0,1	0,0	28	12,8	1,8	13	0,1	3,9	215	0,0	0,3
29	-	1,0	56	0,2	-	56	0,2	-	29	0,6	-	14	0,0	20,6	217	0,4	0,0
68	0,2	-	63	0,0	0,1	63	0,0	0,1	30	8,7	0,4	15	-	1,9	218	0,1	0,1
SONST	0,0	0,0	SONST	0,2	0,4	SONST	0,2	0,4	32	1,0	0,0	16	-	11,8	220	-	0,1
BUND	3,1	4,1	BUND	1,7	1,3	BUND	1,7	1,3	33	35,3	73,9	17	3,1	0,8	SONST	0,0	0,0
									34	1,5	0,0	18	-	0,6	AUSL.	0,6	0,6
203	-	0,4	203	-	-	203	-	-	35	1,9	0,3	20	-	0,2	INSG.	4,1	6,1
207	-	0,2	205	0,0	0,1	205	0,0	0,1	36	1,4	0,3	21	0,3	0,4			
AUSL.	0,0	0,7	207	-	-	207	-	-	37	0,1	0,7	22	0,5	7,1	STEINKOHLE		
			213	0,2	0,2	213	0,2	0,2	38	0,2	1,3	23	103,8	103,8	1	18,1	-
INSG.	3,1	4,7	215	0,3	-	215	0,3	-	41	9,9	2,8	24	70,7	129,1	2	55,4	-
			217	0,2	0,1	217	0,2	0,1	46	0,2	-	27	170,7	17,0	3	21,9	-
FUTTERMITTEL			218	0,1	0,2	218	0,1	0,2	48	0,1	0,5	28	10,8	33,9	4	5,5	-
			SONST	0,1	0,1	SONST	0,1	0,1	52	0,3	0,6	29	-	1,0	5	41,0	-
5	-	0,1	AUSL.	0,8	0,7	AUSL.	0,8	0,7	54	0,1	-	30	47,8	133,3	6	4,0	-
10	-	0,2	INSG.	2,5	2,0	INSG.	2,5	2,0	58	0,1	-	31	7,9	1,6	7	8,4	-
21	0,2	1,8	SAND,KIES,BINS,TON						61	0,0	-	32	5,3	5,8	8	9,7	-
22	0,0	0,2				4	-	0,4	63	-	-	33	36,4	46,2	9	16,6	-
23	0,2	0,2				5	-	0,1	64	-	0,5	34	1,7	4,8	10	10,3	-
29	-	0,1				12	0,2	0,0	66	-	0,2	35	6,1	27,1	11	10,0	-
32	0,0	0,5				13	4,3	-	68	1,8	0,0	36	1,0	0,6	12	8,8	-
33	-	0,2				14	-	-	SONST	0,1	0,1	37	-	1,1	13	7,6	-
35	0,1	0,0				20	0,1	-	BUND	1171,1	162,8	38	5,7	8,5	14	12,3	-
37	-	0,1				21	1,0	0,0				39	0,2	0,1	15	5,7	-
41	0,2	0,1				22	15,1	0,2	99	-	0,1	41	71,0	36,1	16	10,3	-
68	0,1	-				23	16,1	16,1	204	-	1,5	42	0,0	0,2	17	1,4	0,1
SONST	0,0	0,3							205	-	1,3	43	-	0,5	18	1,8	-
BUND	0,7	3,7							206	-	0,1	46	0,0	0,3			
218	-	0,1															
AUSL.	-	0,1															
INSG.	0,7	3,7															

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 23 GEBIET UM HAGEN																	
STEINKOEHLE			KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			CHEM.GRUNDSTOFFE			AND.CHEM.ERZGN.			KALK, ZEMENT			AND.MINERAL.ERZGN.		
19	10,9	-	15	-	0,1	24	3,0	12,0	213	0,4	-	15	0,4	-	41	2,2	1,9
20	3,0	-	20	-	0,6	27	4,7	-	215	0,2	0,3	16	1,6	-	42	0,2	0,3
21	2,1	0,1	23	0,2	0,2	28	0,4	-	216	0,1	-	17	32,6	-	43	0,1	0,0
22	4,1	0,1	24	-	12,9	29	-	-	217	0,2	0,0	19	40,0	-	45	0,1	0,0
23	175,9	175,9	27	-	0,1	30	1,7	9,2	218	0,1	0,3	20	3,5	-	46	0,0	2,6
24	45,5	1807,2	28	-	0,2	31	0,0	1,2	222	0,5	-	21	8,8	0,0	48	0,1	0,0
27	17,1	309,0	29	-	2,3	32	0,4	4,4	SONST	0,1	0,0	22	0,3	6,5	52	0,1	0,3
28	22,9	163,4	30	-	6,3	33	12,1	3,6	AUSL.	2,3	1,0	23	63,8	63,8	53	0,1	-
29	0,6	-	32	-	0,2	34	-	1,8	-	-	-	24	240,8	0,1	55	0,3	0,0
30	35,8	1,1	33	-	0,4	35	0,3	-	INSG.	17,9	23,2	27	470,5	0,2	57	0,1	2,4
31	0,1	6,7	34	-	1,4	36	-	4,5	-	-	-	28	0,1	-	61	0,1	0,7
32	0,9	0,3	36	-	4,9	37	-	0,4	DUENGEMITTEL			29	2,5	-	63	2,5	3,2
33	1,4	0,2	37	-	0,1	41	0,0	5,4	-	-	-	30	33,7	-	65	0,1	0,1
34	2,2	-	SONST	0,0	0,0	44	-	1,7	2	1,2	-	31	0,5	-	66	0,6	0,1
35	23,6	0,9	BUND	0,2	29,6	45	0,1	0,0	3	1,3	-	32	0,9	-	67	1,4	0,0
36	0,0	0,4	-	-	-	48	-	0,8	4	0,1	0,0	33	7,7	110,5	SONST	0,3	0,2
37	1,0	9,5	218	0,0	0,3	52	0,1	-	5	0,1	0,0	35	0,9	0,0	BUND	34,9	42,8
38	0,3	-	AUSL.	0,0	0,3	56	0,0	1,9	6	0,5	-	36	103,7	-	-	-	-
39	0,6	-	-	-	-	64	0,1	4,2	7	0,4	0,0	37	0,2	0,4	99	-	0,4
41	4,0	0,2	INSG.	0,2	29,9	SONST	0,1	0,1	8	0,1	0,1	38	0,5	-	-	-	-
42	1,5	-	-	-	-	BUND	28,2	57,0	10	0,9	0,2	39	-	0,1	204	0,0	0,4
43	1,3	-	AND.MINERALOELERZGN.			99	-	0,2	11	0,1	0,0	41	8,6	9,8	205	0,2	2,3
44	0,1	-	-	-	-	-	-	-	12	1,4	0,2	45	0,5	-	206	0,0	0,2
45	0,3	-	5	-	2,5	-	-	-	13	4,6	2,8	46	0,4	-	209	0,7	-
46	0,5	0,0	14	0,1	1,0	215	0,0	0,1	14	0,2	-	52	0,5	0,0	211	0,0	0,3
47	1,0	-	15	1,2	6,6	218	0,0	0,1	15	0,1	6,2	54	0,1	-	212	0,7	0,1
48	3,6	-	20	-	3,9	SONST	0,1	0,1	17	0,2	0,0	58	3,2	-	213	4,5	0,4
51	5,9	-	22	0,0	1,1	AUSL.	0,1	0,2	19	1,5	0,3	61	0,1	0,0	215	0,5	0,2
52	44,2	-	23	0,1	0,1	-	-	-	20	0,5	0,8	63	1,8	-	216	0,1	-
53	3,1	-	24	0,2	0,1	INSG.	28,3	57,5	21	0,2	0,5	66	0,2	-	217	0,3	0,1
54	0,3	-	27	0,1	1,0	-	-	-	22	2,1	1,7	67	5,1	-	218	0,4	0,1
55	1,0	-	29	-	3,5	AND.CHEM.ERZGN.			23	7,4	7,4	68	2,5	-	220	0,5	0,0
56	1,2	-	30	0,0	10,3	-	-	-	24	0,1	9,3	SONST	0,3	-	221	0,2	-
57	3,8	0,0	31	0,0	0,2	5	0,5	0,0	27	-	9,6	BUND	1139,4	191,5	222	3,6	-
58	4,1	-	32	0,0	1,8	7	0,1	0,1	30	-	0,1	-	-	-	SONST	0,0	-
61	5,1	-	33	0,1	1,4	8	0,0	0,1	32	-	1,6	99	-	0,1	AUSL.	11,5	4,2
62	1,9	-	34	-	3,0	9	0,6	-	33	0,2	0,5	-	-	-	-	-	-
63	3,0	-	35	0,0	0,2	10	0,3	0,0	34	0,1	1,5	205	0,1	0,0	INSG.	46,3	47,4
64	7,2	-	37	0,1	-	11	0,0	0,7	35	11,3	0,2	212	0,6	-	-	-	-
65	1,9	-	41	0,0	0,3	12	0,9	1,9	36	0,1	1,3	215	0,3	-	ROMEISEN,-STAHL		
66	2,3	-	43	-	4,8	13	0,1	0,1	38	1,2	-	217	0,1	-	1	-	0,5
68	6,6	-	45	-	0,3	14	0,4	0,0	39	0,1	0,1	218	25,4	0,6	9	17,1	-
SONST	0,0	-	47	-	0,1	16	0,1	0,0	41	10,8	0,0	222	0,2	-	13	2,1	-
BUND	700,4	2475,1	63	-	0,1	17	1,0	-	43	2,4	-	SONST	0,1	-	14	0,3	-
-	-	-	67	0,1	-	19	0,1	-	44	-	0,8	AUSL.	26,7	0,6	17	0,8	0,1
203	-	0,1	SONST	0,1	0,0	22	0,0	0,3	47	0,1	-	-	-	-	22	0,1	-
205	4,2	-	BUND	2,2	42,1	23	0,5	0,5	48	0,6	0,1	INSG.	1166,1	192,1	23	2,6	2,6
212	0,3	-	-	-	-	24	3,1	2,9	51	0,8	-	-	-	-	24	93,2	60,9
213	24,5	-	218	0,0	0,3	27	0,4	0,1	52	0,6	0,0	AND.MINERAL.ERZGN.			27	8,3	1,2
215	13,4	0,1	SONST	0,0	0,3	28	-	0,3	54	0,3	-	1	0,1	0,0	28	14,0	0,7
216	1,9	-	AUSL.	0,0	0,3	29	0,0	0,1	55	0,2	-	2	0,1	-	30	33,7	61,8
217	37,7	1,6	-	-	-	30	0,3	0,3	56	0,0	1,3	3	0,1	-	32	0,4	0,8
218	54,6	1,0	INSG.	2,2	42,4	31	0,1	0,2	57	13,1	0,3	5	1,0	0,1	33	34,7	3,9
220	1,7	-	-	-	-	32	3,7	0,6	58	0,3	-	6	0,1	-	35	0,1	0,0
SONST	0,0	-	BENZOL, TEER U.AE.			33	1,1	1,5	61	0,9	-	8	0,1	0,0	36	0,1	0,4
AUSL.	138,3	2,7	-	-	-	35	0,1	0,1	63	1,3	-	9	1,6	0,0	41	0,5	22,7
INSG.	838,8	2477,8	5	-	0,1	37	0,3	0,0	64	1,5	1,3	10	0,1	0,0	51	0,1	-
BRAUNKOEHLE, TORF			14	-	0,1	38	0,0	2,2	66	1,4	-	11	0,2	0,1	52	0,3	0,0
10	0,0	0,7	24	0,0	44,9	39	0,0	0,6	SONST	0,1	0,1	12	0,3	0,0	53	0,1	-
19	-	1,3	33	-	0,3	41	0,4	2,3	BUND	70,1	48,4	13	0,2	0,2	58	0,1	0,0
20	-	1,2	45	-	0,5	42	0,0	0,1	-	-	-	14	5,9	0,0	63	-	0,3
22	0,6	0,1	SONST	0,0	0,1	44	0,1	0,8	99	49,6	0,0	15	0,1	0,0	64	-	0,7
23	2,1	2,1	BUND	0,1	45,8	45	-	0,1	-	-	-	16	0,3	0,0	67	2,1	-
27	0,1	-	-	-	-	46	-	4,0	216	-	0,1	17	1,1	0,0	SONST	0,2	0,1
32	-	41,8	203	-	0,7	48	0,0	0,1	217	0,0	0,4	18	0,2	-	BUND	210,8	156,8
35	0,3	1,4	204	-	0,3	51	0,0	0,1	SONST	-	0,0	19	0,1	0,0	99	0,0	156,8
36	-	54,6	AUSL.	-	1,0	52	0,1	0,0	AUSL.	0,0	0,5	21	0,1	0,0	-	-	-
37	-	0,1	INSG.	0,1	46,8	54	0,1	-	-	-	-	22	0,1	0,0	-	-	-
41	1,1	0,4	-	-	-	56	0,1	0,1	INSG.	119,8	49,0	23	0,9	0,0	205	-	0,3
SONST	0,1	0,1	CHEM.GRUNDSTOFFE			61	0,0	0,3	-	-	-	24	6,7	1,1	215	0,1	1,2
BUND	4,3	103,8	1	0,1	-	63	0,0	1,0	KALK, ZEMENT			27	1,4	0,0	217	-	0,8
-	-	-	5	0,1	0,5	64	0,1	0,1	2	0,5	-	30	0,9	3,5	218	-	4,5
AUSL.	-	0,0	7	-	0,3	66	0,0	0,5	3	0,8	-	31	0,8	0,0	SONST	-	0,1
INSG.	4,3	103,8	9	0,8	-	67	1,2	0,0	5	1,2	-	32	1,1	5,9	AUSL.	0,1	7,0
ROHES ERDOEL			12	0,6	-	SONST	0,1	0,2	6	0,9	-	33	1,4	1,2	-	-	-
AUSL.	-	0,0	13	0,8	0,0	BUND	15,6	22,1	7	0,3	-	34	0,2	0,1	INSG.	210,9	163,7
INSG.	-	0,0	14	-	1,1	99	-	0,0	8	0,6	-	35	0,1	0,1	WALZWERKSERZGN.U.AE.		
-	-	-	15	-	0,1	203	0,0	0,1	9	36,4	-	36	0,2	0,5	1	1,4	0,0
-	-	-	16	0,1	-	204	0,4	0,1	10	10,3	0,0	37	0,5	0,6	2	12,5	0,0
-	-	-	21	0,2	-	205	0,1	0,1	11	0,4	0,0	38	0,6	14,5	3	1,1	-
-	-	-	22	1,0	0,0	211	0,1	-	12	1,8	-	39	0,2	2,1	4	0,1	0,0
-	-	-	23	1,6	1,6	212	0,2	0,0	13	16,1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	34,2	-	-	-	-	-	-	-

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.			V			E			VB NR.			V			E			VB NR.			V			E			VB NR.			V			E		
VERKEHRSBEZIRK NR. 23 GEBIET UM HAGEN																																			
WALZWERKSERZGN. U. A. E.			NE-METALLE, -HALBZEUG			EBM-WAREN U. A.			MASCHINEN, EL. ERZGN.			FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN																				
5	22,2	0,1	1	-	0,2	46	0,5	0,1	41	0,4	2,8	48	0,1	0,0	205	0,1	0,1																		
6	0,2	-	3	0,2	-	47	0,9	0,0	42	0,2	0,2	52	2,4	0,1	211	0,0	0,1																		
7	0,3	-	5	0,0	-	48	1,5	0,7	43	0,7	0,1	56	0,1	0,0	212	0,1	0,1																		
8	4,4	-	8	0,0	0,2	51	2,0	0,1	44	0,2	0,0	63	0,6	0,2	213	0,1	0,2																		
9	118,1	15,4	9	0,0	5,0	52	4,6	0,1	45	0,2	0,5	64	0,0	0,1	215	0,0	0,2																		
10	0,1	0,0	11	0,1	0,1	53	1,2	0,1	46	0,2	0,1	65	0,3	0,0	217	0,1	0,1																		
11	0,9	0,1	14	0,0	0,1	54	0,2	0,0	47	0,0	0,2	67	0,5	0,6	218	0,2	0,3																		
12	18,0	0,1	15	-	0,1	55	0,4	0,7	48	0,3	0,1	SONST	0,3	0,3	220	0,0	0,2																		
13	15,1	0,0	17	0,0	0,1	56	2,3	0,0	51	0,2	0,5	BUND	37,4	21,4	222	0,1	0,1																		
14	108,6	76,1	24	0,1	4,5	57	1,1	0,1	52	0,6	0,2	99	0,0	0,0	SONST	0,1	0,0																		
15	2,6	0,0	28	0,0	0,1	58	1,2	0,2	53	0,2	0,1	204	0,4	-	AUSL.	0,8	1,3																		
16	32,0	0,3	30	-	1,6	61	1,1	0,0	55	0,1	0,1	205	1,6	0,1	INSG. 11,1 18,3																				
17	8,9	22,6	32	-	2,6	62	1,2	0,1	56	0,6	0,2	207	0,9	-	GEBRAUCHTE VERPACKG.																				
18	26,8	0,0	33	0,0	0,6	63	1,1	0,0	57	0,3	0,1	208	0,3	-	5	0,2	0,2																		
19	3,6	0,0	34	-	0,1	64	1,2	0,0	58	0,3	0,1	212	0,5	0,0	9	0,0	0,1																		
20	2,4	-	48	0,3	0,7	65	1,7	0,0	61	0,4	0,4	215	1,6	0,0	14	0,0	0,1																		
21	13,2	0,0	55	-	0,4	66	1,4	0,0	62	0,4	0,5	217	0,2	0,0	15	0,1	0,0																		
22	10,1	0,3	64	0,0	0,8	67	0,9	0,0	63	0,2	0,3	218	0,1	0,2	17	0,1	0,0																		
23	232,5	232,5	66	0,1	0,0	68	0,6	0,2	64	0,1	0,1	SONST	0,2	0,1	21	0,1	0,1																		
24	102,0	474,0	68	0,1	0,0	BUND	115,5	23,1	65	0,3	0,1	AUSL.	5,8	0,3	22	0,4	0,0																		
27	61,3	759,5	SONST	0,3	0,2	99	0,3	0,0	66	0,2	0,2	204	0,4	-	23	0,1	0,1																		
28	24,2	5,7	BUND	1,3	18,8	204	0,4	0,0	67	0,3	0,1	205	1,6	0,1	24	0,1	0,2																		
29	1,0	0,0	205	1,5	0,2	206	0,4	-	68	0,1	0,2	207	0,9	-	28	-	0,4																		
30	157,1	164,5	99	0,0	0,2	207	0,2	-	SONST	0,1	0,0	INSG.	43,2	21,7	32	0,1	0,2																		
31	6,3	157,3	205	0,1	0,1	208	0,1	-	BUND	32,1	15,1	SONSTIGE WAREN																							
32	133,3	12,5	211	0,1	-	209	0,1	-	99	0,1	0,1	1	0,0	0,1	33	0,2	0,0																		
33	120,3	15,1	212	0,2	0,1	210	0,1	-	203	0,6	0,0	2	0,1	0,0	34	0,2	0,0																		
34	33,8	7,3	213	0,1	0,0	211	0,3	0,0	205	0,6	0,1	5	1,2	0,0	36	0,7	0,0																		
35	15,4	13,4	215	0,1	0,3	212	2,4	0,4	206	0,2	0,0	6	0,0	0,3	37	0,1	0,0																		
36	2,5	0,0	217	0,0	0,1	213	1,9	0,2	207	0,3	-	9	1,3	0,2	38	0,1	0,1																		
37	3,5	7,5	218	0,1	0,5	214	0,3	0,0	208	0,1	0,0	11	0,1	0,7	39	0,1	0,1																		
38	54,7	15,2	220	0,1	-	215	2,1	0,6	211	0,1	0,0	12	0,1	1,0	41	0,1	0,3																		
39	7,7	0,0	SONST	0,0	-	216	0,1	0,0	212	0,8	0,3	13	0,9	0,2	42	0,0	0,1																		
41	52,8	48,7	AUSL.	0,8	1,0	217	1,9	0,4	213	0,7	0,2	14	0,2	0,0	43	0,0	0,3																		
42	1,1	-	INSG.	2,1	20,0	218	1,4	0,1	214	0,3	0,1	15	0,0	0,1	48	0,3	0,1																		
43	39,8	0,0	EBM-WAREN U. A.			219	0,3	0,0	215	0,5	0,5	16	0,2	0,7	51	0,0	0,1																		
44	1,1	-	1	1,8	0,0	220	0,6	0,0	217	0,5	0,1	17	0,0	0,1	52	0,0	0,5																		
45	5,8	0,0	2	1,1	0,0	221	1,3	-	218	0,3	1,0	19	0,0	0,1	55	0,0	0,1																		
46	2,7	0,0	3	0,5	0,0	222	0,1	-	219	0,2	0,0	20	0,1	0,0	62	0,1	-																		
47	1,3	0,1	4	0,2	-	223	0,1	-	220	0,3	0,0	21	0,0	0,2	63	0,0	0,1																		
48	2,6	0,1	5	17,2	0,1	224	0,1	-	221	0,1	0,0	22	0,1	0,5	65	0,1	0,0																		
51	17,4	0,0	6	0,5	0,0	225	0,1	-	222	0,1	0,0	23	0,0	2,0	66	0,0	0,1																		
52	35,2	0,1	7	0,2	-	226	0,1	-	223	0,1	0,0	24	0,2	0,1	67	-	0,2																		
53	11,2	0,0	8	0,6	0,0	227	0,1	-	224	0,1	0,0	27	0,1	0,1	SONST	0,3	0,6																		
54	1,0	0,0	9	16,8	0,2	228	0,1	-	225	0,1	0,0	28	0,2	0,0	BUND	3,3	4,0																		
55	0,9	0,1	10	0,6	0,0	229	0,1	-	226	0,1	0,0	30	0,0	0,3	99	-	0,0																		
56	3,8	-	11	1,0	0,1	230	0,1	-	227	0,1	0,0	32	0,1	0,3	213	0,5	0,0																		
57	1,4	0,0	12	1,7	0,2	231	0,1	-	228	0,1	0,0	33	0,1	0,2	215	0,1	0,1																		
58	13,8	0,1	13	1,2	0,0	232	0,1	-	229	0,1	0,0	34	0,0	0,1	217	0,0	0,1																		
61	6,2	0,0	14	5,5	0,2	233	0,1	-	230	0,1	0,0	35	0,0	0,1	218	0,2	0,1																		
62	3,9	0,0	15	1,4	0,0	234	0,1	-	231	0,1	0,0	37	0,1	0,1	222	0,0	0,1																		
63	4,7	1,3	16	2,6	0,2	235	0,1	-	232	0,1	0,0	38	0,1	0,0	SONST	-	0,1																		
64	2,1	0,0	17	0,7	0,1	236	0,1	-	233	0,1	0,0	39	0,1	0,0	AUSL.	0,8	0,4																		
65	3,9	0,0	18	0,6	-	237	0,1	-	234	0,1	0,0	41	0,0	0,6																					
66	1,4	-	19	0,8	0,0	238	0,1	-	235	0,1	0,0	42	0,2	0,1	INSG.	4,1	4,5																		
67	9,2	17,2	20	1,0	0,0	239	0,1	-	236	0,1	0,0	43	0,1	0,4																					
68	3,4	0,0	21	1,8	0,0	240	0,1	-	237	0,1	0,0	44	0,0	0,0																					
BUND	1584,9	2087,4	22	1,1	0,2	241	0,1	-	238	0,1	0,0	45	0,1	0,4																					
99	6,9	0,2	23	6,5	6,5	242	0,1	-	239	0,1	0,0	46	0,0	0,1																					
203	0,3	0,0	24	5,0	1,7	243	0,1	-	240	0,1	0,0	47	0,1	0,0																					
204	8,0	0,1	25	1,7	0,8	244	0,1	-	241	0,1	0,0	48	0,2	0,1	12	0,1	0,0																		
205	1,5	29,8	26	0,9	0,5	245	0,1	-	242	0,1	0,0	49	0,1	0,0	13	0,0	0,1																		
206	1,3	0,0	27	0,3	0,1	246	0,1	-	243	0,1	0,0	51	0,2	0,2	14	0,0	0,1																		
207	2,7	0,0	28	0,7	0,5	247	0,1	-	244	0,1	0,0	52	0,1	0,0	15	0,2	0,0																		
208	1,5	-	29	0,3	0,1	248	0,1	-	245	0,1	0,0	53	0,1	0,0	16	0,1	0,0																		
209	0,1	-	30	0,7	0,5	249	0,1	-	246	0,1	0,0	54	0,0	0,2	23	0,1	0,1																		
211	3,9	0,0	31	0,4	0,3	250	0,1	-	247	0,1	0,0	55	0,1	0,1	24	0,2	0,3																		
212	7,5	0,0	32	2,2	0,1	251	0,1	-	248	0,1	0,0	56	0,0	0,1	27	0,1	0,0																		
213	10,7	-	33	4,4	1,3	252	0,1	-	249	0,1	0,0	57	0,1	0,1	30	0,1	0,1																		
215	50,3	5,8	34	1,3	1,8	253	0,1	-	250	0,1	0,0	58	0,1	0,4	34	0,1	0,0																		
216	0,2	8,0	35	0,7	2,2	254	0,1	-	251	0,1	0,0	59	0,3	0,1	35	0,0	0,1																		
217	6,9	7,5	36	0,5	0,1	255	0,1	-	252	0,1	0,0	62	0,3	0,1	37	0,1	0,1																		
218	22,1	0,6	37	0,7	0,2	256	0,1	-																											

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

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

VERKEHRSBEZIRK NR. 23 GEBIET UM HAGEN

UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
99	0,0	1,2	39	0,5	0,0	219	0,1	0,0	23	698,3	698,3	62	13,7	1,8
AUSL.	0,0	0,1	41	0,0	0,1	220	1,2	-	24	1527,1	2677,7	63	21,0	15,2
INSG.	2,1	2,9	42	1,1	0,0	222	0,5	0,0	27	1044,2	1109,6	64	14,0	12,3
			43	0,5	0,2	SONST	0,1	0,0	28	93,1	211,3	65	15,1	1,6
			45	3,6	0,0	AUSL.	14,6	0,5	29	5,4	16,4	66	12,1	2,5
			46	0,3	0,1				30	326,1	474,2	67	31,1	18,8
			47	2,5	-	INSG.	103,1	23,7	31	17,2	209,1	68	20,5	0,8
			48	5,5	0,3				32	160,9	108,9	BUND	6291,7	8457,4
			51	1,4	0,0				33	284,1	293,7			
			52	4,7	1,4	ALLE GUETER			34	41,7	40,3	99	57,1	5,4
			53	3,2	0,0	1	22,7	2,4	35	62,5	56,6			
			56	5,3	0,2	2	74,7	1,1	36	111,5	94,1	202	-	0,1
			58	1,9	0,0	3	26,3	1,4	37	10,2	27,9	203	0,9	2,0
			61	0,4	0,5	4	6,9	4,4	38	73,9	52,7	204	9,5	4,2
			62	4,4	-	5	96,0	9,0	39	11,2	4,5	205	12,5	37,7
			63	3,0	0,0	6	6,3	0,6	41	188,8	162,7	206	2,0	1,8
			64	0,4	0,0	7	9,8	3,5	42	5,2	3,0	207	4,2	5,1
			65	4,6	0,0	8	19,6	526,5	43	46,1	6,9	208	1,9	0,0
			66	2,4	0,1	9	216,3	60,8	44	2,3	3,6	209	0,9	-
			67	1,4	0,0	10	25,4	11,6	45	12,4	2,1	211	4,5	0,5
			68	4,6	0,1	11	16,7	10,0	46	4,8	10,4	212	19,1	1,4
			SONST	0,1	0,1	12	38,0	77,3	47	8,3	0,7	213	45,4	2,3
			BUND	88,5	23,2	13	57,3	14,9	48	15,5	4,6	214	0,7	0,6
						14	172,9	113,6	51	28,0	1,2	215	72,2	11,5
						15	12,5	16,2	52	94,1	5,2	216	2,6	8,1
						16	52,5	15,0	53	19,2	0,4	217	52,6	13,4
						17	53,6	25,9	54	2,3	0,4	218	105,4	341,8
						18	39,9	1115,9	55	3,3	1,8	219	0,7	0,1
						19	83,3	32,8	56	15,4	4,4	220	6,3	0,7
						20	51,3	10,5	57	20,5	8,0	221	0,2	2,7
						21	70,6	9,8	58	25,7	1,7	222	8,3	6,3
						22	37,9	33,5	61	14,7	15,6	SONST	0,0	0,0
												AUSL.	350,0	440,2
												INSG.	6698,7	8903,0

VERKEHRSBEZIRK NR. 24 RUHRGEBIET OHNE VB 27 U 28

GETREIDE			KARTOFFELN			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			GETREIDE U. AE. ERZGN.			ZUCKER		
5	0,4	0,1	8	-	3,1	218	-	1,7	215	-	5,3	21	0,7	0,0	5	-	0,1
8	0,0	0,1	10	0,0	27,9	AUSL.	-	6,0	217	-	0,8	22	0,1	0,0	11	-	0,9
9	0,0	0,4	12	0,1	0,4				218	-	0,4	24	4,1	0,0	12	-	0,8
12	0,4	0,0	14	-	1,1	INSG.	2,4	125,9	SONST	0,0	0,1	27	0,1	0,0	13	-	0,1
13	0,0	5,5	15	0,0	0,7				AUSL.	0,0	26,8	30	-	0,2	14	-	1,2
14	0,0	0,1	17	-	1,3	FRUECHTE, GEMUESE			INSG.	1,9	60,0	32	0,3	0,0	15	-	0,9
15	0,0	0,1	19	0,0	4,9	1	-	0,1				33	0,0	0,1	22	-	0,1
20	0,0	0,1	20	-	15,0	2	-	0,1				34	0,2	-	32	-	0,1
21	1,7	0,0	21	0,1	5,9	3	-	0,1	ZUCKERRUEBEN			37	-	0,1	36	-	1,9
22	0,2	0,8	22	0,1	0,0	4	-	0,4	11	-	0,1	38	-	4,9	37	-	1,1
23	-	0,7	23	0,0	0,1	5	0,1	12,9	12	0,3	0,0	42	0,0	2,5	38	-	4,1
24	3,7	3,7	24	1,0	1,0	8	-	5,7	14	0,1	0,2	45	0,8	0,0	SONST	0,0	0,0
27	2,2	1,3	27	0,1	0,1	9	0,0	1,0	15	-	0,1	46	-	1,4	BUND	0,0	11,1
29	0,0	0,1	28	0,1	0,2	14	0,0	0,5	22	2,2	0,3	55	-	0,8			
30	2,0	0,3	29	0,0	1,2	15	0,2	0,8	32	5,3	0,9	56	0,0	0,1	203	-	0,1
32	0,7	0,0	30	0,0	0,1	21	0,1	1,5	36	1,1	1,3	58	-	0,6	217	-	0,3
33	0,4	0,0	32	0,0	14,2	24	0,6	0,6	37	-	0,7	61	-	0,9	218	-	0,2
34	0,0	0,1	33	0,2	0,1	27	0,1	0,3	38	-	0,3	63	-	0,3	AUSL.	0,0	0,5
35	-	0,1	34	0,2	0,2	28	0,2	0,6	42	-	0,1	64	-	0,1	INSG.	0,0	11,6
37	-	0,1	35	0,1	0,1	30	-	0,2	43	-	0,1	65	0,0	0,1			
38	-	0,1	37	0,1	0,6	32	0,0	0,2	46	-	0,2	68	-	2,1	LEBENDE TIERE		
42	0,1	-	38	-	0,5	34	0,0	0,6	63	-	0,2	SONST	0,2	0,2	1	0,0	0,1
45	0,4	-	39	0,0	0,2	46	-	0,2	64	-	0,2	BUND	7,6	21,6	2	0,0	0,8
63	0,1	0,0	44	-	0,2	48	-	0,2	SONST	0,0	0,1				3	0,0	1,0
SONST	0,1	0,3	46	-	0,5	57	0,1	0,0	BUND	9,0	4,5				5	0,0	0,4
BUND	12,5	14,0	48	-	0,1	63	0,0	0,5	AUSL.	-	0,0				8	0,0	1,0
			61	-	0,1	65	0,0	5,6	INSG.	9,0	4,5				10	0,0	2,7
AUSL.	-	0,1	63	-	0,2	68	-	0,2				203	-	0,4	11	0,0	0,5
INSG.	12,5	14,1	64	-	0,2	SONST	0,4	0,5				204	-	1,1	12	0,0	0,1
			65	0,0	1,9	BUND	1,9	32,5	GETREIDE U. AE. ERZGN.			205	-	0,1	13	0,0	0,5
			68	0,1	0,2	99	-	0,7	5	0,7	0,8	206	0,0	0,6	14	0,0	0,5
KARTOFFELN			SONST	0,1	0,2				8	-	0,3	213	-	0,3	15	0,0	0,5
			BUND	2,4	119,9				9	0,0	0,5	215	-	0,4	16	0,0	0,5
2	-	0,2				203	-	0,5	12	0,1	-	217	-	0,4	17	0,0	5,2
3	-	0,2	203	-	0,4	204	-	0,1	14	-	0,1	218	0,0	0,3	18	0,0	0,1
4	-	16,5	212	-	0,9	206	0,0	0,7	17	0,0	-	SONST	-	0,0	19	0,0	4,5
5	-	0,1	213	-	2,0	212	-	2,0	15	0,0	0,6	AUSL.	0,0	3,6	20	0,0	3,9
6	-	0,3	215	-	0,7	213	0,0	8,6	17	0,5	-	INSG.	7,7	26,5	21	0,0	14,8
7	-	20,3	217	-	0,3	214	-	8,2									

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 24 RUHRGEBIET OHNE VB 27 U 28																	
LEBENDE TIERE			GETRAENKE			FUTTERMITTEL			GRUBENHOLZ			AND.HOLZ,KORK			ROHSTOFFE A.N.G.		
22	0,0	4,4	19	-	0,2	SONST	0,4	0,1	42	-	3,0	61	0,0	2,2	SONST	0,3	0,3
23	0,7	0,0	21	0,1	0,1	BUND	6,2	17,6	43	-	9,5	63	0,0	3,2	BUND	6,9	3,7
24	0,8	0,8	22	0,1	0,2				46	-	11,1	64	0,3	0,5			
27	0,2	0,0	24	0,3	0,3	203	-	0,1	47	-	2,3	66	0,0	0,2	99	-	0,0
28	0,2	0,0	27	-	0,1	205	-	0,1	48	-	7,9	67	0,0	0,7			
29	0,0	0,8	28	-	0,1	215	-	0,3	51	-	7,7	68	0,7	0,0	203	0,4	0,3
33	0,0	1,1	32	0,2	0,1	217	0,1	0,3	52	-	9,9	SONST	0,1	0,1	204	1,1	0,1
35	0,1	0,2	33	0,4	0,3	218	0,2	1,0	54	-	1,1	BUND	112,0	172,1	205	1,5	0,2
41	0,0	0,3	35	0,1	0,0	220	0,1	0,1	55	-	2,3				206	0,5	0,0
46	0,1	0,2	39	-	0,1	221	-	0,1	57	0,1	13,7	99	-	22,5	208	0,3	-
48	0,1	0,0	42	0,0	0,2	222	-	0,2	58	-	27,2				212	0,7	-
51	0,2	-	44	0,4	0,5	SONST	0,1	0,0	61	-	27,5	201	-	0,1	213	0,8	0,4
52	0,1	0,1	47	-	0,4	AUSL.	0,5	2,1	62	-	1,0	202	-	1,1	215	5,6	0,1
56	0,0	0,4	48	0,0	1,2				63	-	29,0	203	-	4,1	217	0,9	0,0
57	0,1	0,3	52	-	0,1	INSG.	6,7	19,8	64	-	3,8	204	0,0	4,7	218	0,5	1,0
58	0,0	0,4	55	0,5	0,3				66	-	2,1	205	0,0	17,3	219	0,6	-
61	0,0	0,1	62	0,6	0,5	DELSAATEN,-FRUECHTE			67	-	1,7	206	0,1	0,2	220	1,0	0,1
62	-	0,8	65	0,7	0,3				SONST	0,0	0,0	207	-	18,5	SONST	0,0	0,1
63	0,0	0,9	68	0,3	-	5	0,0	1,0	BUND	135,8	521,6	213	0,1	0,1	AUSL.	13,7	2,2
64	0,3	0,1	SONST	0,0	0,2	8	-	0,3				215	-	0,5			
65	0,1	0,7	BUND	5,2	6,2	11	-	1,4	99	-	36,7	217	-	0,6	INSG.	20,6	6,0
66	0,1	0,2				12	-	0,4				218	2,5	9,7			
67	0,0	0,5	99	-	0,0	17	0,5	1,1	203	-	0,2	220	0,1	0,7	SAND,KIES,BIMS,TON		
SONST	0,2	0,2				22	0,0	0,8	205	-	0,1	221	-	0,1	1	0,4	-
BUND	3,5	54,6	212	0,2	-	23	-	0,3	213	-	0,1	222	-	10,8	2	1,7	0,0
			213	-	0,6	24	0,1	0,1	215	0,0	0,9	SONST	0,0	0,1	3	2,5	-
99	-	0,0	215	0,0	0,3	29	0,0	1,0	216	-	1,4	AUSL.	2,7	70,4	5	4,5	0,0
			SONST	0,0	0,0	32	0,0	0,1	217	-	10,0				6	1,3	-
212	0,4	0,0	AUSL.	0,3	0,9	33	-	0,3	218	0,0	18,2	INSG.	114,7	265,0	7	2,4	-
213	0,1	0,0				43	0,4	-	220	-	0,4				8	0,2	-
215	1,7	0,0	INSG.	5,5	7,1	45	0,2	0,1	SONST	-	0,0	ZELLSTOFF,ALTPAPIER			9	8,3	0,0
217	0,9	-				SONST	0,1	0,1	AUSL.	0,0	31,5	14	0,1	-	10	0,4	0,2
218	0,0	0,1	AND.NAHRUNGSMITTEL			BUND	1,4	6,8	INSG.	135,9	589,7	21	0,1	-	11	14,5	0,6
220	-	0,1							AND.HOLZ,KORK			22	0,9	-	12	8,6	0,1
SONST	0,0	0,1	2	-	0,1	99	0,3	-				23	0,4	-	13	7,7	0,2
AUSL.	3,2	0,1	5	0,2	0,3				1	-	0,7	32	0,2	-	14	4,9	0,1
			15	-	0,1	205	0,1	0,1	2	0,4	-	33	2,4	0,0	15	1,4	-
INSG.	6,7	54,8	23	-	0,1	206	-	0,1	4	1,0	-	37	1,3	-	16	0,3	-
FLEISCH,EIER,MILCH			32	-	0,2	212	0,2	0,0	7	0,1	0,6	41	0,2	-	17	9,3	-
1	-	1,1	42	-	0,1	218	-	0,4	8	0,9	0,1	48	0,1	-	18	3,0	-
2	0,0	0,6	45	0,2	-	SONST	0,0	0,1	9	0,7	9,9	51	0,1	-	19	2,8	-
4	-	3,1	66	0,0	0,2	AUSL.	0,3	0,7	10	0,4	1,1	64	0,1	0,0	20	3,0	-
5	0,0	1,2	SONST	0,1	0,1				11	1,6	1,5	SONST	0,1	0,1	21	5,1	2,0
8	-	1,5	BUND	0,5	1,0	INSG.	2,0	7,5	12	8,7	19,7	BUND	6,0	0,1	22	15,9	0,1
10	-	0,1	AUSL.	0,1	0,1	GRUBENHOLZ			13	0,2	4,5	212	0,2	0,0	23	102,6	14,9
11	-	0,1				1	-	19,1	14	0,7	0,7	215	0,1	-	24	348,4	348,4
12	-	0,1	INSG.	0,6	1,1	2	-	0,4	15	0,2	0,2	218	-	0,1	27	49,1	1,2
13	-	0,1				3	-	0,9	16	0,0	0,2	SONST	0,0	0,1	28	24,8	3,6
15	-	0,4	FUTTERMITTEL			4	-	1,1	17	1,4	0,1	AUSL.	0,3	0,2	29	0,9	0,0
16	-	0,6	5	0,2	1,5	6	-	0,8	18	1,0	-				30	133,6	48,5
23	-	0,1	9	0,1	1,0	7	-	23,7	19	0,3	0,9	INSG.	6,3	0,3	31	1,0	6,4
24	0,3	0,3	10	0,1	2,1	8	-	0,5	20	0,7	0,3	ROHSTOFFE A.N.G.			32	52,6	16,4
27	-	0,2	11	0,1	0,0	9	-	0,2	21	2,1	3,8	33	186,4	14,7	34	15,6	-
32	0,9	0,0	12	0,2	0,1	10	-	21,3	22	9,6	10,9	35	38,5	2,2	35	38,5	2,2
45	0,4	0,0	13	0,7	-	11	-	2,2	23	1,5	3,0	36	5,5	37,4	36	5,5	37,4
56	-	0,1	14	0,0	0,2	12	-	1,9	24	44,6	44,6	37	1,1	6,3	37	1,1	6,3
SONST	0,1	0,2	17	0,1	0,0	13	-	18,4	25	8,6	10,8	38	32,4	40,6	38	32,4	40,6
BUND	1,8	9,7	19	0,0	0,5	14	-	2,6	27	8,6	10,8	9	8,6	0,9	39	8,6	0,9
			20	0,2	-	15	0,0	1,1	28	5,9	1,0	10	48,1	43,3	40	48,1	43,3
205	-	0,3	21	1,1	1,4	17	-	5,0	29	2,3	0,5	19	3,4	0,1	41	3,4	0,1
206	-	0,4	22	0,6	0,2	19	-	8,8	30	0,9	6,4	20	0,1	0,1	42	0,1	0,1
207	-	0,1	24	0,2	0,2	20	-	6,9	31	0,7	1,6	21	0,0	0,2	43	0,9	-
215	-	0,1	28	0,1	-	21	-	7,9	32	0,8	2,1	23	0,0	0,1	44	16,9	-
217	-	0,1	29	-	0,4	22	-	25,8	33	6,1	0,7	24	0,9	0,9	45	1,8	3,0
218	-	0,3	30	0,0	5,5	23	0,9	11,3	34	0,5	0,2	32	0,1	0,1	46	1,9	0,0
220	-	1,0	32	0,6	1,5	24	87,9	87,9	35	1,3	0,9	33	0,1	0,1	47	22,5	-
AUSL.	0,0	2,4	33	1,0	0,3	27	27,8	4,2	36	0,8	0,2	35	0,1	0,0	48	8,3	-
			34	0,0	0,1	28	14,0	9,3	37	0,3	0,3	37	0,1	0,0	51	2,5	-
INSG.	1,8	12,1	36	0,0	0,2	29	0,1	3,6	38	0,3	4,9	39	0,8	0,0	52	26,0	-
			37	-	0,1	30	-	2,0	39	0,2	1,8	41	0,0	0,1	53	7,1	-
GETRAENKE			38	0,0	0,6	31	4,5	5,5	41	3,8	3,7	42	0,4	0,0	54	0,6	0,0
4	0,6	0,3	41	0,1	-	32	-	1,9	42	0,0	1,3	45	0,2	-	55	0,3	-
5	0,1	0,3	42	0,0	0,1	33	0,0	0,9	43	-	0,1	48	-	0,3	56	3,4	-
7	0,4	-	48	0,0	0,3	34	-	0,5	46	0,0	0,5	51	-	0,1	57	11,1	-
9	0,0	0,3	51	-	0,4	35	0,0	7,6	48	0,2	0,9	52	0,7	0,1	58	0,4	-
11	0,0	0,1	52	0,1	0,1	36	-	1,2	51	-	0,1	54	0,8	-	61	2,9	2,1
12	0,0	0,1	53	0,1	-	37	0,5	4,0	52	0,1	0,2	61	0,2	0,0	62	2,2	0,1
15	0,2	0,1	61	0,1	0,0	38	-	30,3	55	0,2	21,4	63	0,0	0,1	63	2,5	17,3
17	-	0,1	64	0,0	0,6	39	-	16,1	57	0,0	1,4	66	0,2	0,0	64	1,6	2,0
			66	-	0,2	41	-	25,6	58	0,3	1,0	67	0,6	-	65	2,1	-
															66	5,6	-

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 24 RUHRGEBIET OHNE VB 27 U 28																	
SAND,KIES,BIMS,TON			SONST.-STEINE,ERDEN			EISEN-,STAHLSCROTT			NE-METALLERZE			STEINKOHL			KRAFTSTOFFE,HEIZOEL		
67	22,3	0,0	217	0,0	0,7	27	160,3	68,1	51	-	0,1	61	347,0	-	3	0,4	-
68	2,2	-	218	0,2	3,2	28	106,5	203,1	52	-	0,1	62	744,5	-	5	0,0	4,7
SONST	0,0	-	220	-	1,0	29	0,0	10,0	54	0,1	-	63	1074,0	-	7	0,5	-
BUND	1291,7	612,8	222	0,1	0,5	30	374,0	488,7	56	0,1	0,3	64	417,8	-	9	0,2	0,3
99	-	0,4	SONST	-	0,0	31	43,8	24,5	57	-	0,5	65	277,1	-	10	1,5	0,8
205	47,8	0,7	AUSL.	1,4	32,2	32	56,0	49,2	62	-	0,7	66	236,7	-	11	59,3	0,1
212	5,3	-	INSG.	1003,4	3499,1	33	62,5	178,7	63	0,0	0,5	67	239,7	0,0	12	110,9	0,0
213	6,4	0,1	STEIN-,SALINENSALZ			34	7,1	61,4	66	-	0,3	68	852,2	-	13	112,4	0,0
215	0,3	0,1	14	-	2,4	35	3,9	59,6	67	0,0	0,1	BUND	28989,2	7780,0	14	26,4	-
217	2,7	2,9	15	-	1,9	36	10,0	9,9	SONST	0,1	0,3	99	177,9	-	15	10,5	0,6
218	3,8	0,2	29	-	20,5	37	0,5	13,3	BUND	21,6	26,5	204	7,5	-	16	12,5	-
222	0,1	-	30	-	0,4	38	29,0	30,9	99	-	0,0	205	482,6	-	17	11,8	-
SONST	0,1	0,0	SONST	0,1	0,1	41	51,7	15,6	205	0,1	0,1	211	8,7	-	18	0,1	2,1
AUSL.	66,4	4,0	BUND	0,1	25,3	42	0,0	0,0	212	-	0,1	212	70,1	-	19	1,9	-
INSG.	1358,0	617,2	AUSL.	-	0,0	43	-	0,3	213	0,1	-	213	183,1	-	20	13,2	62,4
SONST.-STEINE,ERDEN			INSG.	0,1	25,3	44	-	0,6	215	0,2	0,0	215	1461,8	0,0	21	10,3	0,0
1	-	0,1	EISENERZE			45	-	0,7	217	1,1	0,1	216	1309,3	-	22	54,6	0,0
3	-	0,4	1	11,5	-	46	0,0	0,5	218	0,1	0,5	217	404,0	1,2	23	12,9	-
4	0,7	-	8	-	17,5	47	-	0,4	221	-	0,1	218	298,9	1,2	24	50,0	50,0
5	0,2	1,0	9	-	1,0	48	0,1	0,1	222	0,2	0,0	220	47,8	-	25	8,2	0,4
7	0,1	0,7	12	-	270,3	49	0,1	0,2	SONST	0,0	0,0	222	8,6	-	26	0,0	0,1
8	0,0	0,4	14	0,0	1,0	50	0,6	0,6	AUSL.	1,7	0,9	SONST	0,1	0,0	27	3,5	19,7
9	0,7	0,0	18	-	163,4	51	0,6	1,4	INSG.	23,3	27,4	AUSL.	4282,4	2,5	28	3,1	0,3
10	0,1	1,3	19	-	199,1	52	0,2	0,0	STEINKOHL			INSG.	33449,4	7782,5	29	0,2	0,1
11	0,0	24,5	23	1,6	284,6	53	0,2	0,5	1	117,5	-	10	-	0,1	30	13,1	2,1
12	1,8	1,7	24	35,8	35,8	54	0,6	1,4	2	273,2	0,0	4	-	0,1	31	0,2	0,1
13	0,0	17,2	27	14,2	-	55	0,6	0,5	3	150,5	-	10	0,1	2,2	32	13,4	2,6
14	0,2	6,6	28	0,5	0,2	56	0,1	0,5	4	116,2	-	11	-	0,1	33	9,9	-
15	0,1	0,2	29	0,1	0,0	57	0,9	1,8	5	477,4	1,1	12	0,1	-	34	0,2	5,5
16	0,2	0,0	30	35,1	163,5	58	0,0	1,0	6	42,9	-	13	0,1	-	35	0,2	-
17	0,1	0,1	31	19,2	142,1	59	0,0	0,0	7	75,6	-	19	-	2,5	36	12,3	-
18	2,8	-	32	0,1	16,8	60	0,0	0,1	8	499,9	-	20	0,0	3,8	37	13,2	-
21	0,1	0,1	33	0,1	-	61	0,2	0,1	9	765,0	0,0	21	0,1	0,1	38	31,9	-
22	0,4	36,5	34	0,1	16,8	62	0,1	0,5	10	139,7	0,0	22	0,1	-	39	58,2	-
23	1,9	625,0	35	-	0,1	63	0,1	0,2	11	350,7	0,0	24	1,7	1,7	40	40,5	-
24	825,2	825,2	36	-	0,1	64	-	0,4	12	721,7	0,1	27	0,4	0,0	41	43,6	-
27	130,5	257,8	37	0,1	164,2	65	-	0,5	13	392,5	0,6	28	0,1	0,3	42	24,9	-
28	1,5	19,9	38	-	397,8	66	0,3	0,0	14	2039,6	-	30	0,0	0,3	43	8,7	-
29	0,1	0,4	39	-	-	67	3,3	0,4	15	139,5	-	32	-	58,0	44	1,3	-
30	18,0	13,7	40	-	52,3	68	0,2	0,1	16	52,8	-	34	-	0,1	45	7,8	-
31	0,4	0,0	41	0,2	-	69	0,0	0,0	17	522,9	0,0	36	-	51,2	46	3,3	0,5
32	1,4	0,4	42	0,0	0,0	70	0,0	0,0	18	572,2	-	37	-	1,6	47	62,4	-
33	8,3	1388,0	43	0,0	0,0	71	0,0	0,0	19	111,5	0,0	38	-	0,1	48	62,1	-
34	0,4	0,1	44	0,1	0,4	72	0,0	0,0	20	30,1	0,0	39	-	0,1	49	55,7	-
35	0,1	75,6	45	0,1	0,4	73	0,0	0,0	21	184,7	7,3	40	0,0	0,1	50	61,6	-
36	-	0,1	46	0,1	6,9	74	0,0	0,0	22	615,3	-	41	2,8	122,2	51,7	-	-
37	0,1	10,5	47	0,1	0,0	75	0,0	0,0	23	1807,2	45,5	204	-	0,2	52	41,9	-
38	0,6	4,4	48	0,1	7,4	76	0,0	0,0	24	5595,5	5595,5	215	1,1	0,0	53	32,5	-
39	0,8	1,4	49	0,1	0,0	77	0,0	0,0	25	459,1	473,7	SONST	0,1	0,0	54	54,4	-
41	2,0	124,1	50	0,1	7,4	78	0,0	0,0	26	317,2	1503,1	AUSL.	1,2	0,3	55	8,3	0,7
43	0,0	0,2	INSG.	118,8	1917,3	79	0,0	0,0	27	29,3	0,0	68	-	-	56	-	2,6
45	0,3	-	EISEN-,STAHLSCROTT			8	1,4	0,0	28	3248,1	3,8	INSG.	3,9	122,4	SONST	0,1	0,0
46	1,1	0,0	1	-	2,6	9	-	0,3	29	577,9	138,2	BUND	-	-	BUND	1379,3	175,6
52	0,1	2,2	2	-	2,6	13	0,2	0,1	30	93,6	0,6	ROHES ERDOEL			99	0,1	1,2
53	0,1	-	3	-	2,8	14	0,5	0,1	31	697,1	4,1	8	-	0,2	204	-	0,2
54	0,1	0,0	4	-	0,5	17	0,1	0,5	32	39,9	0,0	10	-	99,7	205	1,9	-
55	0,1	-	5	0,1	26,7	22	0,0	1,5	33	197,3	0,0	14	-	0,8	212	1,9	-
56	0,1	0,0	6	-	0,2	23	0,5	1,2	35	238,2	-	19	-	6,1	216	6,3	-
57	0,1	1,0	7	0,0	0,5	24	2,7	2,7	36	21,3	6,1	20	-	211,0	217	0,1	0,2
61	0,1	7,7	8	-	0,8	25	2,5	0,2	37	124,0	0,0	21	-	0,1	218	0,1	0,1
63	-	9,2	9	0,3	18,4	28	1,2	0,8	39	114,2	-	43	-	0,1	SONST	0,0	0,0
64	-	1,8	10	-	4,1	29	-	0,1	41	663,7	0,0	46	-	41,6	AUSL.	10,4	0,6
66	0,0	1,8	11	1,0	4,6	30	3,4	4,8	42	52,3	-	47	-	0,4	INSG.	1389,7	177,5
67	0,7	0,0	12	1,9	21,8	31	0,9	-	43	46,4	-	48	-	8,2	AND-MINERALOELERZGN.		
68	0,1	0,0	13	0,9	14,2	32	1,1	8,6	44	118,9	-	51	-	48,2			
SONST	0,1	0,1	14	12,6	37,6	33	1,8	0,1	45	151,2	-	64	-	139,7			
BUND	1002,0	3461,4	15	0,0	11,2	34	0,1	0,4	46	48,4	-	66	-	0,4			
99	-	5,5	16	14,6	30,3	35	0,1	0,1	47	31,0	0,0	SONST	-	0,1			
204	-	4,1	17	30,0	8,2	36	-	0,4	48	223,8	-	BUND	-	556,5			
205	0,9	14,8	18	-	0,1	37	2,0	0,2	49	177,4	-	AUSL.	-	-			
206	-	3,0	19	-	1,5	38	1,1	0,1	50	419,1	-	INSG.	-	556,5			
211	-	1,2	20	-	2,1	39	0,3	0,2	51	228,0	-	1	0,3	-			
212	0,2	1,6	21	1,2	7,2	40	0,0	0,1	52	25,5	-	2	1,0	-			
213	0,0	1,3	22	0,9	32,3	41	0,1	0,1									

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 24 RUHRGEBIET OHNE VB 27 U 28																	
AND.MINERALGELERZGN.			BENZOL,TEER U.AE.			CHEM.GRUNDSTOFFE			AND.CHEM.ERZGN.			DUENGEMITTEL			KALK,ZEMENT		
14	1,0	0,0	20	0,4	-	20	1,1	0,8	14	7,3	0,4	6	23,7	-	23	0,1	240,8
15	0,1	1,1	21	17,9	0,2	21	3,4	6,4	15	4,0	1,1	7	17,6	0,4	24	3,1	3,1
16	0,6	0,1	22	0,8	0,1	22	1,3	0,1	16	0,8	0,3	8	195,2	0,6	28	0,5	0,0
18	-	0,1	23	44,9	0,0	23	12,0	3,0	17	2,1	0,0	9	71,3	0,1	30	0,4	0,0
19	0,1	-	24	428,7	428,7	24	97,4	97,4	19	11,3	0,0	10	62,5	0,5	31	0,4	1,0
20	0,4	12,9	27	28,7	53,7	27	8,2	13,0	20	5,5	-	11	44,0	0,0	32	12,0	-
21	0,6	0,0	28	146,2	10,2	28	5,8	3,5	21	11,3	0,1	12	54,4	1,0	33	0,1	930,5
23	0,1	0,2	29	0,8	0,1	29	2,9	95,1	22	0,9	1,0	13	38,1	79,0	34	0,2	-
24	28,9	28,9	30	48,6	5,3	30	9,9	33,0	23	2,9	3,1	14	8,9	0,6	35	0,1	-
27	6,1	0,6	31	47,1	4,4	31	3,3	21,4	24	117,3	117,3	15	38,8	99,1	36	0,0	14,0
28	0,5	1,7	32	41,3	1,1	32	139,2	7,2	27	12,3	3,4	16	0,5	0,0	37	2,8	4,4
29	1,1	55,5	33	13,7	16,1	33	44,4	18,9	28	6,3	2,9	17	31,6	0,0	38	7,5	0,1
30	1,4	10,7	34	1,6	0,0	34	22,1	10,9	29	1,4	0,1	18	3,9	-	39	60,6	3,3
31	12,7	7,9	35	5,2	0,3	35	21,4	0,6	30	35,5	17,4	19	90,9	0,5	41	0,1	15,2
32	17,7	43,8	36	7,4	3,1	36	5,4	32,6	31	1,0	0,3	20	78,0	1,5	44	-	7,9
33	2,2	11,9	37	9,7	18,2	37	12,8	3,9	32	8,7	24,2	21	88,4	2,2	SONST	0,0	0,1
34	0,3	37,4	38	7,8	0,0	38	27,4	1,0	33	64,5	12,4	22	76,4	2,2	BUND	88,2	1232,6
35	0,0	0,2	39	0,3	-	39	0,4	0,0	34	0,1	16,7	23	9,3	0,1			
36	0,9	5,2	41	18,9	0,1	41	2,8	0,0	35	2,3	0,3	24	231,6	231,6	99	-	0,8
37	3,0	0,2	42	3,0	0,8	42	4,2	0,3	36	0,2	40,5	27	1,4	16,6			
38	0,3	2,3	43	3,7	-	43	0,9	0,0	37	6,7	4,5	28	0,7	0,1	203	-	0,1
39	1,3	-	44	28,0	0,1	44	29,3	7,3	38	1,5	11,5	29	36,8	0,2	205	0,0	0,6
41	0,7	0,0	45	1,6	0,8	45	2,1	0,2	39	0,3	0,4	30	15,7	0,7	218	20,0	-
42	-	0,1	47	0,6	0,5	47	2,6	-	41	0,6	13,8	31	6,8	0,7	SONST	-	0,0
43	0,4	0,8	48	4,0	0,1	48	3,0	1,5	42	0,5	0,2	32	60,3	2,7	AUSL.	20,0	0,8
44	1,3	7,5	52	5,4	0,0	51	0,3	0,0	43	0,2	0,1	33	10,6	0,2			
45	0,8	1,6	53	2,7	-	52	3,6	0,5	44	2,2	4,4	34	3,3	3,5	INSG.	108,3	1234,2
46	0,8	-	54	0,0	0,6	53	2,3	-	45	1,1	0,8	35	13,6	0,1			
47	0,5	3,2	55	1,0	-	54	0,1	-	46	0,6	5,4	36	6,7	3,6	AND.MINERAL.ERZGN.		
48	2,5	0,0	56	4,5	4,4	55	2,6	0,0	47	2,8	-	37	22,6	0,1	1	0,3	0,0
51	0,3	-	57	1,3	0,1	56	27,9	16,3	48	1,2	0,1	38	36,9	0,0	2	1,5	-
52	7,0	-	58	0,0	0,3	57	3,5	-	51	0,2	0,1	39	17,9	0,1	3	0,3	0,0
53	3,4	0,1	61	0,4	0,0	58	0,9	0,6	52	5,2	0,3	41	29,5	0,1	4	0,2	0,0
55	0,8	-	62	0,5	0,1	61	0,1	0,0	53	0,4	0,1	42	14,8	0,2	5	8,8	0,7
56	1,6	0,1	63	3,2	-	62	0,7	0,1	54	1,8	0,1	43	10,8	-	6	0,7	-
57	1,4	-	64	9,3	-	63	4,0	0,7	55	0,3	0,0	44	0,0	5,8	7	0,2	0,0
58	3,4	-	65	1,7	1,4	64	1,3	9,3	56	11,0	0,9	45	21,7	0,0	8	1,5	-
61	4,7	-	66	0,9	-	65	1,2	0,1	57	0,1	0,1	46	14,5	0,0	9	32,0	0,5
62	3,9	-	67	0,3	5,8	66	8,9	0,1	58	0,2	-	47	4,8	-	10	0,5	0,1
63	2,4	-	68	0,2	0,0	67	0,3	0,4	61	1,9	0,6	48	23,2	0,2	11	0,4	0,5
64	12,0	1,4	SONST	0,1	-	68	0,7	0,1	62	0,2	0,0	51	25,3	-	12	5,6	0,2
65	2,1	-	BUND	967,7	607,3	SONST	0,0	0,1	63	0,4	0,4	52	48,5	0,1	13	3,0	0,6
66	2,7	0,1				BUND	689,7	403,2	64	1,0	14,6	53	11,1	-	14	4,1	0,0
67	1,0	0,0	99	3,9	-				65	0,6	0,1	54	17,9	-	15	0,9	0,0
68	1,7	0,0				99	0,9	15,9	66	0,3	8,4	55	2,8	-	16	6,2	0,0
SONST	0,0	0,0	203	-	2,9				67	0,7	-	56	18,4	3,3	17	2,0	0,3
BUND	142,7	382,5	204	0,5	19,5	203	2,1	9,3	68	1,7	0,0	57	23,9	3,6	18	0,2	-
			205	0,9	-	204	5,8	0,4	SONST	0,0	0,0	58	45,2	-	19	1,3	0,1
99	0,6	0,4	206	0,1	0,0	205	6,8	0,6	BUND	400,3	311,7	61	51,9	0,1	20	0,3	0,0
			208	0,3	-	206	0,7	-				62	13,9	0,1	21	1,4	0,3
205	5,3	-	211	0,1	-	207	2,7	0,2	99	3,8	2,2	63	69,9	0,0	22	0,4	0,1
212	1,3	0,1	212	2,2	-	208	0,9	-				64	58,5	3,7	23	1,1	6,7
215	0,0	0,1	213	10,3	-	211	2,1	-	203	25,8	0,4	65	6,7	0,0	24	13,2	13,2
216	5,5	0,0	215	5,0	-	212	8,1	0,1	204	3,8	0,5	66	41,8	-	27	3,5	0,5
217	41,1	0,7	217	3,0	0,5	213	6,2	0,3	205	4,7	0,1	67	2,9	0,4	28	3,9	2,0
218	20,9	1,3	218	11,2	4,4	215	9,1	2,6	206	1,4	0,1	68	0,1	-	29	0,4	2,3
220	1,2	-	220	1,2	-	217	4,0	2,4	207	1,0	0,1	BUND	2177,9	465,8	30	6,1	6,4
222	0,1	0,0	222	0,1	-	218	22,1	1,5	208	3,1	-				31	0,0	0,1
SONST	0,0	0,0	SONST	0,0	0,0	219	0,1	-	211	2,5	0,0	99	287,3	3,3	32	1,6	17,3
AUSL.	75,4	2,3	AUSL.	34,8	27,3	220	5,5	0,1	212	8,9	0,2				33	4,5	5,3
						221	0,1	-	213	7,4	1,6	203	-	0,1	34	3,3	4,1
INSG.	218,6	385,3	INSG.	1006,4	634,6	222	4,3	0,1	214	0,8	-	204	9,3	-	35	2,3	0,3
						SONST	0,0	0,1	215	9,5	4,1	212	0,5	-	36	1,5	6,8
BENZOL,TEER U.AE.			CHEM.GRUNDSTOFFE			AUSL.	80,7	17,5	216	0,8	-	213	0,7	-	37	1,3	8,8
1	0,2	0,0	1	0,2	-	INSG.	771,3	436,7	217	4,7	9,0	215	1,1	0,7	38	1,3	24,5
2	0,3	1,4	2	1,0	-				218	10,5	8,4	216	4,1	0,1	39	1,3	9,9
3	1,5	2,2	3	0,3	0,1	AND.CHEM.ERZGN.			219	0,3	0,2	217	1,7	0,6	41	2,2	12,9
5	8,6	3,4	4	0,2	-				220	8,9	0,1	218	0,5	0,7	42	2,0	0,6
7	0,7	0,1	5	13,7	10,8	1	0,1	-	221	0,5	0,0	220	13,0	-	43	0,6	0,1
8	1,4	0,4	7	42,3	2,8	2	0,9	0,0	222	3,4	0,6	SONST	0,1	0,0	44	0,7	1,4
9	1,1	0,5	8	47,4	0,1	3	1,1	0,0	SONST	0,0	0,6	AUSL.	30,9	2,2	45	2,0	1,4
10	0,3	0,4	9	13,1	0,0	4	3,4	0,2	AUSL.	98,1	25,4				46	0,3	11,2
11	1,1	1,3	10	5,8	-	5	5,0	0,7	INSG.	502,2	339,2	INSG.	2496,1	471,3	47	0,8	-
12	2,6	0,8	11	3,3	0,0	6	0,5	-				KALK,ZEMENT			48	1,4	0,1
13	1,2	0,1	12	8,7	0,0	7	7,8	0,0	DUENGEMITTEL			1	-	0,1	51	1,0	0,0
14	1,2	34,8	13	25,2	1,0	8	6,3	0,1				11	-	0,1	52	3,3	0,0
15	1,9	-	14	0,7	1,5	9	14,4	0,3	1	2,6	0,0	12	-	0,3	53	2,9	0,0
16	1,6	-	15	1,7	0,4	10	13,2	0,1	2	61,5	-	17	-	0,9	54	0,4	0,1
17	1,1	4,1	16	2,8	-	11	1,8	0,9	3	34,4	0,1	21	-	0,2	55	0,4	0,0
18	0,1	-	17	0,2	-	12	6,2	0,8	4	19,5	0,0	22	0,2	10,8	56	2,5	0,5
19	0,6	1,0	19	1,6	-	13	0,4	0,2	5	103,5	0,0				57	0,8	3,4

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 24 RUHRGEBIET OHNE VB 27 U 28																	
AND-MINERAL-ERZGN.			ROHEISEN,-STAHL			WALZWERKSERZGN.U.AE.			EBM-WAREN U.A.			EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN,EL-ERZGN.		
58	3,7	0,5	62	0,3	0,4	62	84,2	2,4	1	0,6	0,0	SONST	0,0	0,0	216	0,1	0,1
61	1,9	0,4	63	3,9	10,2	63	10,7	0,9	2	0,7	0,1	AUSL.	16,0	6,1	217	2,5	2,4
62	3,6	0,0	64	1,0	1,6	64	11,2	0,0	3	0,3	0,1				218	2,7	0,9
63	2,2	8,7	65	0,5	-	65	17,1	0,1	4	0,1	0,0	INSG.	195,2	166,5	219	0,2	0,0
64	0,5	0,4	66	4,9	-	66	8,5	0,6	5	9,4	1,0				220	0,4	0,2
65	3,7	0,0	67	12,1	0,0	67	24,0	29,5	6	0,1	0,0	MASCHINEN,EL-ERZGN.			221	0,2	0,1
66	1,6	0,1	68	0,2	-	68	6,3	0,2	7	0,1	0,0				222	0,3	0,6
67	1,6	0,3	BUND	913,7	874,0	BUND	6716,1	3423,0	8	2,0	0,1	1	0,8	0,1	SONST	0,1	-
68	0,4	0,0							9	18,4	1,0	2	0,8	0,3	AUSL.	15,3	6,6
BUND	157,5	153,9	99	-	0,1	99	25,3	1,8	10	0,7	0,1	4	0,0	0,2			
									11	0,5	1,3	5	6,5	1,4	INSG.	71,9	79,0
99	0,3	2,9	203	-	0,4	203	0,6	0,0	12	2,9	3,1	6	0,1	0,0	FAHRZEUGE		
			204	0,1	0,0	204	6,1	3,7	13	4,9	0,3	7	0,1	0,0	1	13,4	0,1
204	-	3,1	205	2,8	4,1	205	15,5	1,0	14	6,0	2,4	8	1,0	0,2	2	1,4	0,0
205	3,6	15,5	211	-	0,4	206	1,2	-	15	0,7	1,4	9	5,7	0,4	3	0,7	0,0
206	-	0,3	212	0,3	0,1	207	9,5	-	16	1,7	0,7	10	0,1	1,3	4	0,1	0,1
209	0,1	-	213	4,7	0,0	208	0,4	-	17	1,7	1,2	11	0,1	1,2	5	13,2	0,3
211	0,0	7,8	215	11,7	2,0	209	0,5	-	18	0,6	-	12	0,6	0,7	7	0,5	0,0
212	3,4	0,6	216	7,7	1,0	211	9,0	0,0	19	1,7	0,2	13	1,2	0,3	8	6,0	0,0
213	6,7	0,7	217	5,3	4,2	212	58,2	0,5	20	2,1	0,0	14	0,7	0,5	9	6,7	0,1
215	0,3	4,6	218	2,9	1,5	213	85,1	1,0	21	2,2	0,4	15	0,4	0,3	10	1,2	0,3
216	0,2	0,0	SONST	0,0	-	214	0,1	-	22	0,8	2,7	16	0,9	0,3	11	1,5	0,4
217	2,8	11,7	AUSL.	35,6	13,7	215	84,2	8,4	23	1,7	5,0	17	0,5	1,2	12	1,2	0,1
218	7,0	8,2				216	0,7	63,3	24	57,7	57,7	18	0,2	0,0	13	2,5	2,5
219	2,1	-	INSG.	949,3	887,8	217	47,8	4,7	27	7,6	15,5	19	0,2	0,2	14	3,8	16,4
220	3,1	0,2				218	84,0	2,0	28	5,0	4,9	20	0,2	0,1	15	2,1	0,1
221	0,1	0,2	WALZWERKSERZGN.U.AE.			220	6,4	0,0	29	2,1	0,9	21	0,5	0,4	16	0,1	3,0
222	0,8	0,0				222	1,8	0,1	30	5,9	7,9	22	0,3	0,4	17	0,7	3,4
SONST	0,1	0,0	1	29,1	0,0	SONST	0,1	-	31	8,3	12,5	23	0,7	1,9	18	0,8	0,1
AUSL.	30,3	52,9	2	14,7	0,5	AUSL.	411,1	84,8	32	2,4	4,1	24	10,2	10,2	19	0,8	0,1
			3	1,7	0,0				33	3,4	5,5	27	1,3	2,2	20	0,3	0,0
INSG.	188,1	209,8	4	0,7	0,0	INSG.	7152,6	3509,6	34	0,9	3,5	28	1,3	1,2	21	1,0	0,4
			5	161,4	5,1	NE-METALLE,-HALBZEUG			35	0,6	2,6	29	0,9	0,5	22	0,7	0,2
ROHEISEN,-STAHL			6	0,6	-				36	0,8	0,2	30	0,9	1,9	23	5,7	13,0
1	-	1,9	7	0,3	-				37	1,9	1,4	31	0,8	0,7	24	116,1	116,1
2	0,1	0,2	8	16,3	0,3	5	0,1	0,2	38	1,2	2,2	32	1,4	3,9	25	3,9	3,7
5	0,1	-	9	232,1	26,2	8	0,0	0,9	39	0,2	0,1	33	1,3	2,8	26	5,0	3,9
6	0,8	-	10	0,5	0,1	9	-	1,9	41	0,8	6,5	34	0,4	1,7	27	0,3	0,0
8	0,1	-	11	3,7	0,1	11	0,2	0,0	42	0,4	0,2	35	0,2	0,7	28	4,3	8,0
9	0,8	-	12	29,8	0,8	14	0,1	0,5	43	1,6	2,7	36	0,7	0,6	29	1,2	1,0
11	1,2	-	13	24,6	3,0	15	0,8	0,0	44	0,5	0,1	37	0,5	0,4	30	0,8	1,0
12	6,4	-	14	192,3	21,7	16	1,6	0,0	45	1,0	2,4	38	0,2	0,6	31	2,1	1,3
13	4,6	-	15	8,3	0,3	17	2,2	0,1	46	0,3	0,4	39	0,2	0,3	32	0,2	1,2
14	5,6	-	16	81,0	5,6	22	0,2	-	47	0,8	0,4	41	1,1	10,6	33	0,1	2,6
15	3,5	-	17	27,3	10,8	23	4,5	0,1	48	0,7	0,7	42	0,5	0,3	34	0,5	0,1
16	0,3	-	18	10,6	0,0	24	0,4	0,4	51	0,4	0,2	43	0,3	0,3	35	2,8	2,6
17	0,4	-	19	6,8	0,4	27	0,5	0,0	52	1,6	0,2	44	0,4	0,1	36	0,5	3,0
19	0,3	-	20	5,4	0,0	28	1,0	-	53	1,8	0,2	45	1,1	2,0	37	0,9	0,1
20	0,2	-	21	11,0	0,7	30	0,3	8,2	54	0,2	0,2	46	0,2	0,5	38	1,6	0,9
21	3,0	-	22	56,1	3,5	32	0,3	0,8	55	0,4	0,6	47	0,3	0,2	39	0,0	0,1
22	9,3	-	23	474,0	102,0	33	0,3	1,1	56	0,8	1,3	48	0,5	0,4	40	0,1	0,0
23	60,9	93,2	24	1651,9	1651,9	34	1,8	0,0	57	0,5	0,5	51	0,3	0,6	41	11,0	7,4
24	349,0	349,0	27	178,7	296,8	35	0,0	0,1	58	0,3	0,1	52	1,1	2,9	42	0,3	0,0
27	25,0	22,9	28	96,3	69,2	38	2,3	-	61	1,0	0,0	53	0,6	1,0	43	0,1	0,0
28	17,1	0,4	29	13,0	1,1	41	0,3	0,0	62	2,4	0,5	54	0,1	0,4	44	0,1	0,0
30	186,8	381,0	30	778,2	766,1	43	0,8	-	63	0,7	0,2	55	1,3	0,2	45	1,7	0,0
31	35,4	0,0	31	40,8	202,3	48	1,2	0,1	64	0,6	0,4	56	0,7	1,0	46	2,3	0,0
32	10,5	1,4	32	95,4	10,7	52	0,1	-	65	1,1	0,0	57	0,1	0,5	47	3,0	0,7
33	57,3	0,4	33	445,3	67,7	55	0,0	0,2	66	0,9	0,0	58	0,3	0,4	48	0,1	0,0
34	1,0	-	34	40,4	7,4	61	0,1	0,0	67	1,3	0,6	61	0,2	0,8	49	0,3	0,2
35	10,4	0,2	35	538,6	30,2	62	0,2	-	68	0,7	0,5	62	0,9	2,0	50	2,8	0,0
36	11,1	0,3	36	9,2	0,2	63	-	0,1	BUND	179,0	159,4	63	0,6	0,3	51	1,1	0,0
37	2,6	5,2	37	62,2	5,1	64	0,0	2,7				64	1,0	0,6	52	1,4	0,8
38	10,9	-	38	631,2	66,0	66	0,0	0,1	99	0,2	1,1	65	0,9	0,3	53	2,2	0,1
39	0,3	-	39	2,5	0,2	67	0,1	-				66	0,2	0,9	54	1,9	0,0
41	52,7	4,1	41	260,8	7,7	68	0,1	0,0	203	0,3	0,0	67	1,2	5,2	55	2,9	0,4
42	0,7	-	42	6,0	0,1	SONST	0,1	0,1	204	0,2	0,0	68	0,6	1,5	56	1,9	1,5
43	0,3	-	43	82,3	15,9	BUND	19,5	17,5	205	1,0	0,7	SONST	0,0	0,0	57	3,5	0,1
44	0,4	-	44	8,6	0,1				206	0,3	0,0	BUND	56,6	72,4	58	2,1	0,0
45	0,4	-	45	15,6	0,3	99	0,3	0,1	207	0,3	-				59	0,3	0,0
46	1,1	-	46	2,6	0,0				209	0,2	-	99	0,1	0,1	60	2,6	0,5
47	0,3	0,6	47	4,3	1,1	205	2,8	-	211	0,7	0,0				61	0,0	0,0
48	2,3	1,1	48	5,6	0,4	213	0,1	0,1	212	1,0	0,3	203	0,5	0,0	62	0,0	0,0
51	1,5	-	51	37,0	0,2	215	0,0	0,2	213	3,3	1,7	204	0,2	0,0	63	0,0	0,0
52	7,9	-	52	91,3	0,9	217	0,1	0,2	214	0,1	-	205	1,3	0,6	64	0,0	0,0
53	2,8	-	53	23,5	0,1	218	0,0	0,1	215	1,1	0,8	206	0,2	0,0	65	0,0	0,0
54	0,2	-	54	3,1	0,1	222	-	0,1	216	0,1	0,0	207	0,3	0,0	66	0,3	0,0
55	0,7	-	55	2,8	5,4	SONST	0,1	0,1	217	1,7	2,0	211	0,5	0,1	67	0,0	0,0
56	1,2	-	56	10,2	0,2	AUSL.	3,1	0,8	218	5,0	0,3	212	1,3	0,4	68	0,0	0,0
57	0,2	-	57	9,7	1,0				220	0,4	0,0	213	3,0	0,3	69	0,2	-
58	2,7	-	58	16,0	0,0	INSG.	22,9	18,4	221	0,1	0,0	214	0,2	-	70	0,5	0,0
61	1,0	-	61	3,0	0,0				222	0,3	0,1	215	1,5	0,8	71	5,5	0,1

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

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

VERKEHRSBEZIRK NR. 24 RUHRGEBIET OHNE VB 27 U 28

FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER		
213	8,6	0,1	66	0,1	0,6	53	0,8	0,1	41	0,6	0,2	42	0,1	0,1	36	302,4	217,2
215	6,4	0,1	67	0,3	0,1	55	0,2	0,1	42	0,3	0,3	43	0,1	0,3	37	169,6	100,7
217	2,6	0,0	68	2,0	0,6	56	0,1	0,4	43	0,2	0,2	46	0,1	0,5	38	930,6	236,6
218	7,5	0,2	SONST	0,1	0,1	57	0,0	0,1	44	0,1	0,1	48	0,1	0,0	39	243,2	37,0
219	0,1	-	BUND	17,6	43,1	58	0,1	0,1	45	0,2	0,2	51	0,0	0,4	41	1201,1	452,3
220	7,8	0,0				61	0,1	0,3	46	0,2	0,1	52	0,1	0,1	42	142,7	14,1
221	0,1	-	99	1,4	0,1	62	0,3	0,3	47	0,1	0,1	54	0,1	0,0	43	169,8	41,3
SONST	0,1	0,0				63	0,3	0,4	48	0,1	0,0	55	0,0	0,1	44	193,6	36,3
AUSL.	48,1	0,5	203	-	0,5	64	0,1	0,1	51	0,1	0,0	56	0,0	0,1	45	219,6	10,9
INSG.	293,4	198,8	204	0,2	0,0	65	0,1	0,6	52	0,4	0,1	58	0,0	0,4	46	79,9	78,3
SONSTIGE WAREN			205	0,5	0,9	66	0,0	0,1	55	0,1	0,2	61	0,0	1,4	47	55,2	10,6
1	0,0	0,1	207	0,0	0,2	67	0,0	0,1	56	0,2	0,2	62	-	0,8	48	393,5	424,3
2	0,0	0,1	211	0,0	0,2	68	0,4	0,5	57	0,1	0,2	63	0,0	0,9	51	295,4	59,0
4	0,0	0,1	212	0,3	0,2	SONST	0,1	0,2	58	0,2	0,3	64	0,1	0,2	52	670,1	22,1
5	0,8	1,0	213	0,2	0,4	BUND	17,2	20,3	61	0,2	0,1	65	0,0	0,1	53	313,3	2,6
6	0,0	0,1	215	0,1	0,8				62	0,1	0,1	66	0,3	6,3	54	56,2	3,3
8	0,1	0,1	217	0,1	0,2	99	-	0,0	63	0,2	0,2	68	0,3	0,1	55	54,2	32,4
9	0,4	0,2	218	0,4	0,5				64	0,2	0,1	SONST	0,2	0,2	56	233,6	31,4
10	0,0	0,1	219	0,1	0,0	205	0,0	0,3	65	0,2	0,1	BUND	13,7	22,5	57	321,4	81,0
11	0,1	1,5	220	0,0	0,6	212	0,0	0,2	66	0,1	0,1				58	420,2	35,0
12	0,1	0,6	221	0,0	0,2	213	0,0	0,2	67	0,3	0,2	99	0,2	0,0	61	474,9	48,0
13	0,2	0,3	222	0,1	0,7	215	0,2	0,2	68	0,3	0,3				62	923,0	10,6
14	0,2	1,4	SONST	0,0	0,1	217	0,0	0,3	SONST	0,1	0,1	205	0,0	0,1	63	1231,4	86,4
15	0,1	0,3	AUSL.	1,9	5,5	218	0,6	0,6	BUND	16,7	15,7	212	0,0	0,1	64	561,2	187,0
16	0,4	0,9	INSG.	20,9	48,6	220	0,0	1,5				213	0,0	0,1	65	352,2	12,2
17	0,1	0,8	GEBRAUCHTE VERPACKG.			222	0,0	0,1	99	0,1	0,9	217	0,1	0,0	66	376,4	22,9
19	0,1	0,3				SONST	0,0	0,1				218	0,0	0,2	67	321,1	46,7
21	0,1	3,7				AUSL.	0,9	3,5	204	-	0,1	SONST	0,1	0,1	68	874,1	9,4
22	1,0	0,9				INSG.	18,1	23,8	209	0,1	-	AUSL.	0,2	0,5	BUND	47626,8	26182,4
23	0,1	0,2				UMZUGSGUT, BAUGERAET			213	0,1	-				INSG.	502,6	98,3
24	3,6	3,6				1	0,1	0,1	217	0,1	0,1	INSG.	14,1	23,0	99		
27	0,4	0,2				2	0,1	0,1	218	0,1	0,1						
28	0,2	0,2				3	0,1	0,0	SONST	0,2	0,1	ALLE GUETER			201	0,1	0,1
29	0,8	0,1				5	0,4	0,2	AUSL.	0,5	0,3				202	-	1,1
30	0,1	0,7				6	0,0	0,1	INSG.	17,3	16,9	1	177,2	26,3	203	29,9	22,1
31	0,0	0,1				8	0,1	0,1	SAMMEL-U. STUECKGUT			2	360,1	7,6	204	35,1	38,1
32	0,2	0,6				9	0,3	0,2				3	194,2	16,6	205	585,6	58,5
33	0,3	0,5				10	0,1	0,2	2	0,3	0,1	4	143,0	22,7	206	4,6	5,6
34	0,2	0,7				11	0,3	0,9	6	0,0	3,4	5	818,7	210,3	207	17,0	19,2
35	0,1	0,6				12	0,3	0,3	7	0,6	0,0	6	70,7	1,5	208	5,0	0,0
36	0,0	0,5				13	0,2	0,1	8	0,1	0,1	7	149,3	48,9	209	1,0	0,1
37	0,1	0,2				14	0,3	0,7	9	0,0	3,4	8	780,4	34,5	210	0,1	0,0
38	0,1	3,0				15	0,1	0,1	10	1,0	1,0	9	1170,8	70,8	211	24,2	9,8
41	0,2	1,9				16	0,2	0,1	11	0,1	1,1	10	229,3	174,2	212	170,2	8,0
42	0,1	1,5				17	0,0	0,1	12	0,1	0,1	11	485,7	45,1	213	328,6	20,2
43	0,4	0,5				19	0,3	0,4	13	0,1	0,1	12	974,6	332,5	214	1,2	8,3
44	0,0	0,1				20	0,3	0,1	14	0,1	0,0	13	624,6	149,3	215	1601,8	40,1
45	0,5	0,4				21	0,4	0,3	16	0,1	0,7	14	2317,5	137,0	216	1334,9	66,1
46	0,0	0,7				22	0,2	0,2	17	0,0	0,1	15	215,9	123,7	217	528,8	63,9
47	0,5	0,1				23	0,3	0,2	19	0,1	0,1	16	179,4	44,1	218	502,8	88,0
48	0,2	2,1				24	3,1	3,1	20	0,0	0,1	17	646,7	44,7	219	3,4	0,3
51	0,2	0,6				27	1,1	1,0	21	0,1	0,1	18	594,7	166,0	220	97,1	6,1
52	0,2	1,2				28	0,2	0,1	22	0,5	0,1	19	232,8	233,3	221	1,1	0,8
53	0,5	0,4				29	0,3	0,2	23	0,1	0,1	20	141,6	321,3	222	21,6	14,1
54	0,1	0,2				30	0,7	0,4	24	0,9	0,9	21	348,9	68,4	AUSL.	5294,0	470,3
55	0,1	0,1				31	0,5	0,3	25	0,0	0,1	22	849,9	136,4			
56	0,6	0,1				32	0,4	0,3	26	0,1	0,1	23	2677,7	1527,1	INSG.	53423,4	26751,1
57	0,0	0,2				33	0,3	0,4	27	0,0	0,1	24	10701,4	10701,4			
58	0,1	1,0				34	0,5	0,6	28	0,0	0,1	25	762,5	1843,8			
61	0,2	3,6				35	0,4	0,2	29	0,1	0,1	26	90,8	214,9			
62	0,8	0,2				36	0,1	0,1	30	0,0	0,1	30	4914,0	2006,6			
63	0,2	1,4				37	0,2	0,1	31	0,1	0,0	31	810,0	571,6			
64	0,2	1,3				38	0,4	0,4	32	0,1	0,0	32	620,7	295,0			
65	0,2	0,1				39	0,3	0,4	33	0,1	0,0	33	1619,2	2666,6			
						41	0,1	0,1	34	0,1	0,1	34	154,0	154,8			
												35	847,1	185,9			

VERKEHRSBEZIRK NR. 27 DORTMUND

GETREIDE			GETREIDE			KARTOFFELN			KARTOFFELN			KARTOFFELN			KARTOFFELN		
9	-	0,1	24	1,3	2,2	2	-	0,1	15	-	0,2	29	-	0,7	65	-	1,6
11	-	0,3	27	2,9	2,9	4	-	0,1	19	-	1,1	32	0,0	5,2	SONST	0,1	0,3
12	-	0,1	30	0,7	-	6	-	0,1	20	0,0	3,7	34	0,1	0,0	BUND	0,5	33,9
13	-	6,6	SONST	0,1	0,1	7	-	3,6	21	0,0	2,4	37	0,0	0,3			
21	0,6	-	BUND	5,6	15,1	8	-	0,2	22	-	0,2	38	-	0,1	212	-	0,5
22	-	1,1	AUSL.	-	-	10	-	10,5	24	0,1	0,1	42	-	0,2	213	-	1,9
23	0,0	1,8				12	0,1	0,1	27	0,1	0,1	46	-	0,1	214	-	0,1
			INSG.	5,6	15,1	14	-	0,1							215	-	0,2

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 27 DORTMUND																	
KARTOFFELN			GETREIDE U. AE. ERZGN.			GETRAENKE			OELSAATEN, -FRUECHTE			AND. HOLZ, KORK			ROHSTOFFE A. N. G.		
217	-	0,1	42	-	1,7	1	0,1	-	5	-	0,2	16	-	0,1	215	0,1	0,0
218	-	0,4	43	-	1,0	2	2,8	-	23	0,0	0,1	17	0,3	0,7	218	-	0,1
AUSL.	-	3,1	45	-	0,1	3	0,1	-	43	-	0,4	19	0,2	0,4	SONST	0,1	0,2
			46	-	4,3	5	0,3	0,1	SONST	0,0	0,1	20	0,3	0,0	AUSL.	0,2	0,3
INSG.	0,5	37,0	47	-	0,1	7	-	0,1	BUND	0,0	0,9	21	0,5	0,4			
			52	-	0,9	9	3,3	0,4				22	0,4	2,0	INSG.	1,3	1,1
FRUECHTE, GEMUESE			54	-	0,2	10	0,2	-	AUSL.	0,0	0,1	23	0,3	0,7	SAND, KIES, BIMS, TON		
1	-	0,1	58	-	2,2	11	3,1	-				24	10,8	8,6	10	0,8	-
2	-	0,6	61	-	7,0	12	2,8	-	INSG.	0,1	1,0	27	3,7	3,7	11	-	0,8
3	-	0,3	62	-	0,3	14	0,7	-				28	0,5	0,8	13	0,1	-
5	0,1	16,4	63	0,0	2,8	16	0,1	-	GRUBENHOLZ			29	0,4	0,0	14	0,3	0,2
8	-	6,6	64	-	0,1	19	1,2	-	1	-	1,9	31	0,6	0,1	15	0,0	0,1
9	0,0	1,3	65	-	0,1	21	0,5	0,0	2	-	0,2	32	0,5	0,4	16	0,0	0,1
12	0,1	0,0	66	-	2,4	24	0,1	-	3	-	0,3	33	0,4	0,0	17	0,1	-
14	-	0,4	SONST	0,1	0,1	29	2,9	-	4	-	0,6	35	0,6	0,1	20	0,9	-
17	0,1	0,2	BUND	4,0	29,4	31	0,5	-	7	-	2,2	36	0,3	-	21	1,2	0,2
20	-	0,1	99	0,0	29,4	32	0,3	-	8	-	0,3	37	0,1	0,0	22	0,0	0,1
21	0,1	-				39	3,7	0,1	10	-	5,8	38	0,3	2,3	23	1,0	26,1
22	0,1	0,0	203	-	0,6	42	0,4	0,0	11	-	0,5	39	0,1	1,6	24	1,2	49,1
23	0,1	0,0	204	-	1,6	46	0,2	0,0	12	-	1,2	41	0,5	1,1	27	21,6	21,6
24	0,3	0,1	205	-	0,2	53	0,2	-	13	0,0	5,3	42	0,1	0,3	28	0,2	3,3
27	0,5	0,5	213	-	0,5	54	0,7	-	14	-	1,3	43	0,0	0,3	29	0,1	-
28	0,1	0,1	AUSL.	-	2,9	56	4,4	0,0	15	-	0,3	46	0,0	0,4	30	0,1	1,8
29	-	0,3				57	0,2	-	17	-	0,9	48	0,1	0,3	31	0,0	0,1
30	-	0,1	INSG.	4,0	32,3	64	0,6	-	19	-	0,2	51	-	0,1	32	0,1	17,3
32	-	0,1				65	0,5	0,1	20	-	0,2	52	0,1	0,1	33	-	0,2
33	0,0	0,2	ZUCKER			66	0,4	0,0	21	-	1,0	55	0,0	2,4	35	-	0,5
34	0,0	0,6				SONST	0,2	0,1	22	-	4,2	57	0,0	0,2	36	0,1	0,0
37	-	0,1	27	0,1	0,1	BUND	30,5	0,9	23	1,3	2,1	58	-	0,3	37	-	0,4
42	-	0,2	SONST	-	0,0				24	4,2	27,8	61	0,0	0,2	38	-	11,1
46	-	0,3	BUND	0,1	0,1	205	2,2	0,0	27	4,5	4,5	63	-	0,7	39	-	0,4
48	0,0	0,3				213	1,1	1,2	28	1,7	4,3	67	-	0,3	41	3,2	19,9
56	0,0	0,1	204	-	0,1	215	1,0	0,9	29	-	0,2	68	0,2	0,0	42	46	0,8
63	-	1,1	AUSL.	-	0,2	220	0,1	-	31	0,5	0,2	SONST	0,1	0,2	46	-	2,3
65	0,0	8,7				SONST	0,0	-	33	-	0,2	BUND	24,6	37,0	64	0,5	0,0
67	0,0	0,2	INSG.	0,1	0,3	AUSL.	4,5	2,2	35	-	0,9			0,5	67	1,2	-
68	0,0	0,1							37	0,0	0,5	99	-	1,0	SONST	0,1	0,0
SONST	0,1	0,3	LEBENDE TIERE			INSG.	35,0	3,1	38	-	5,2			3,2	BUND	32,6	156,6
BUND	1,7	37,4							39	-	7,7	203	-	1,3			
			3	0,0	1,0	AND. NAHRUNGSMITTEL			41	-	2,5	204	-	2,0	204	-	0,2
99	-	0,6	7	-	0,1				43	-	2,6	205	-	0,1	205	0,1	-
			8	-	1,0	2	-	0,1	46	-	2,8	206	-	1,2	205	0,1	-
203	0,0	0,4	10	0,0	0,3	5	0,0	0,1	47	-	0,1	207	-	0,1	217	-	9,8
204	-	0,1	11	-	1,4	9	-	0,1	48	-	0,8	215	-	0,1	SONST	0,0	-
205	-	0,2	12	0,0	2,8	32	-	0,1	51	-	2,9	217	0,2	0,6	AUSL.	0,2	10,1
206	-	0,9	14	0,0	0,4	37	-	0,8	52	-	2,6	218	-	0,1	INSG.	32,8	166,6
209	-	0,1	15	-	0,7	42	-	0,3	54	-	0,2	222	-	2,7			
212	-	3,8	19	-	1,4	68	0,2	0,1	55	-	0,7	SONST	-	0,1			
213	-	24,3	20	-	0,9	SONST	0,1	0,1	57	-	3,8	AUSL.	0,2	11,4			
214	-	17,2	21	0,0	3,0	BUND	0,2	1,7	58	-	8,5				SONST. STEINE, ERDEN		
215	-	5,8	22	0,0	3,8				61	-	13,3	INSG.	24,8	49,4	3	-	0,3
217	-	4,8	23	0,0	1,1	99	-	0,0	62	-	1,2				5	0,1	0,3
218	-	1,1	24	0,0	0,2				63	-	6,1	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			9	0,0	0,1
220	-	2,2	48	0,1	0,0	203	0,0	0,2	64	-	1,1				11	0,1	11,0
SONST	-	0,0	63	-	0,9	207	-	0,1	66	-	0,2	22	0,6	2,7	12	-	0,1
AUSL.	0,0	60,8	64	-	0,2	215	0,1	-	67	-	0,1	23	0,5	-	13	0,0	0,1
			SONST	0,1	0,3	217	-	0,2	SONST		0,2	27	0,2	0,2	14	0,0	0,1
INSG.	1,7	98,8	BUND	0,2	19,3	219	-	0,1	BUND	12,2	129,8	33	1,9	-	20	0,1	-
			AUSL.	0,1	0,1	SONST	-	0,0				41	0,4	-	22	1,0	30,6
ZUCKERRUEBEN						AUSL.	0,1	0,5	99	-	0,2	58	0,1	-	23	0,1	273,6
22	0,7	0,1	INSG.	0,2	19,4	INSG.	0,3	2,3	215	-	0,2	SONST	0,1	0,0	24	257,8	130,5
32	0,9	0,1							216	-	0,3	BUND	3,7	2,9	27	216,1	216,1
36	0,0	0,3	FLEISCH, EIER, MILCH			FUTTERMITTEL			217	-	5,9				28	-	3,6
37	-	0,1							218	-	4,1	218	-	0,1	30	1,4	4,1
38	-	0,1	1	-	0,6	12	0,2	-	AUSL.	-	10,5				31	0,0	0,5
SONST	-	0,1	2	0,0	0,1	19	0,1	0,0				INSG.	3,8	3,0	32	2,3	0,1
BUND	1,6	0,7	4	-	0,7	21	0,0	0,5	INSG.	12,2	140,5				33	0,0	4,9
AUSL.	-	-	5	-	0,2	29	-	0,1				ROHSTOFFE A. N. G.			35	0,0	25,4
			8	-	1,0	48	-	0,1	AND. HOLZ, KORK						36	0,1	0,4
INSG.	1,6	0,7	12	0,0	0,1	64	-	0,1	5	0,4	0,4	3	-	0,2	38	0,7	-
			24	0,2	-	66	-	0,1	7	0,0	0,1	12	0,1	0,0	39	0,1	0,3
GETREIDE U. AE. ERZGN.			SONST	0,0	0,2	SONST	0,2	0,2	8	0,3	0,5	16	0,1	-	41	0,4	9,3
5	-	1,4	BUND	0,2	2,9	BUND	0,5	1,1	9	0,9	0,1	19	-	0,1	42	0,1	-
9	-	0,1							10	0,5	0,1	34	0,1	0,1	43	0,1	-
15	-	0,8	206	-	0,1	206	0,3	-	11	0,1	0,7	42	0,7	-	46	0,2	-
23	3,6	-	220	-	0,8	SONST	-	0,0	12	0,5	4,8	48	-	0,1	52	0,1	0,4
24	0,0	0,1	AUSL.	0,0	1,1	AUSL.	0,3	0,0	13	0,3	1,1	57	0,1	-	56	0,2	0,0
27	0,3	0,3	INSG.	0,2	4,0	INSG.	0,9	1,2	14	0,1	0,0	SONST	0,2	0,3	57	0,0	0,2
38	-	3,6							15	0,0	0,1	BUND	1,2	0,8	61	-	0,9
															63	0,0	0,2

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 27 DORTMUND																	
SONST.STEINE,ERDEN			EISEN-,STAHLSCHROTT			STEINKOEHLE			BRAUNKOEHLE,TORF			BENZOL,TEER U.AE.			AND.CHEM.ERZGN.		
64	-	2,2	30	21,3	36,1	11	44,3	-	220	-	0,1	65	0,1	-	32	0,0	0,2
67	0,1	-	31	3,1	4,5	12	67,5	-	AUSL.	0,0	0,1	68	-	0,4	33	0,1	4,0
68	0,2	-	32	2,3	9,6	13	42,9	-	INSG.	0,2	41,6	SONST	0,1	0,1	34	0,2	0,0
SONST	0,1	0,1	33	4,5	30,5	14	30,5	-				BUND	76,1	39,1	35	0,1	0,0
BUND	480,9	715,4	34	0,5	13,9	15	21,6	-							36	-	0,1
			35	1,4	21,2	16	8,4	-	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL			217	0,0	1,1	37	0,1	0,0
204	-	2,6	36	0,1	3,6	17	2,2	-	5	-	0,2	218	-	0,1	38	0,1	1,2
205	0,0	19,8	37	0,6	6,2	18	66,2	-	13	1,2	-	SONST	0,0	0,0	39	0,3	0,0
206	-	9,4	38	0,1	4,4	19	24,8	-	15	-	0,1	AUSL.	0,0	1,2	41	0,2	2,3
212	0,0	0,1	39	0,1	4,8	20	5,6	-	20	-	2,5	INSG.	76,1	40,3	42	0,5	0,1
213	-	0,1	41	7,9	11,3	21	18,4	0,1	23	0,1	-				43	0,1	-
215	-	0,9	42	-	0,2	22	149,4	-	24	0,4	8,2	CHEM.GRUNDESTOFFE			44	-	0,1
218	3,4	0,3	43	-	0,1	23	309,0	17,1	27	0,1	0,1	1	0,2	-	46	-	1,0
SONST	-	0,0	47	0,1	0,1	24	473,7	459,1	29	-	8,6	3	-	0,2	48	0,1	0,0
AUSL.	3,5	33,3	56	0,1	0,1	27	1254,4	1254,4	30	0,1	1,0	5	-	0,5	51	0,3	0,2
			57	0,1	1,2	28	8,8	995,8	32	-	0,9	9	2,7	0,2	52	0,3	-
INSG.	484,4	748,7	62	0,1	-	30	697,7	-	33	0,0	0,1	20	0,0	0,1	53	0,1	-
			63	0,3	-	31	-	1,2	36	-	0,3	34	0,0	0,3	54	0,1	0,0
STEIN-,SALINENSALZ			67	0,2	-	32	1,3	0,2	SONST	0,0	0,2	35	0,5	-	56	0,1	0,0
10	-	0,5	SONST	0,0	0,0	33	1,1	0,0	BUND	1,9	22,3	36	0,9	3,3	57	0,1	0,0
14	-	1,8	BUND	2154,4	2711,0	34	0,7	-				41	0,1	2,7	61	0,1	0,2
15	-	4,6				35	3,0	-	215	-	0,2	45	0,2	0,0	62	0,1	-
22	-	0,1	213	0,3	0,0	36	13,6	-	217	-	0,2	51	0,1	-	63	0,1	0,0
29	-	0,6	215	0,2	0,1	37	1,6	1,1	218	0,4	-	56	0,6	-	64	0,1	-
SONST	-	0,0	217	0,2	1,0	38	1,6	-	AUSL.	0,4	0,4	67	0,8	-	65	0,6	-
BUND	-	7,6	218	0,0	10,3	39	7,0	-				33	-	0,4	66	0,2	0,2
AUSL.	-	-	SONST	0,0	0,0	41	238,1	-	INSG.	2,4	22,6	34	0,0	0,3	67	0,3	-
			AUSL.	0,8	11,5	42	4,8	-				35	0,5	-	SONST	0,1	0,0
INSG.	-	7,6	INSG.	2155,2	2722,5	43	9,6	-	AND.MINERALOELERZGN.			36	0,9	3,3	BUND	39,2	32,4
						44	2,9	-	3	-	0,1	41	0,1	2,7			
EISENERZE			NE-METALLERZE			45	52,6	-	5	0,0	9,5	45	0,2	0,0	99	-	0,0
8	-	0,1	5	0,1	0,1	46	3,0	-	9	0,0	4,3	51	0,1	-	213	0,1	0,0
9	-	2,7	8	0,1	0,1	47	0,4	-	11	-	0,1	56	0,6	-	215	0,0	0,3
14	-	64,3	9	0,0	3,0	48	27,0	-	13	0,1	-	64	0,0	0,1	218	0,1	0,0
18	-	2837,6	13	0,0	0,1	51	10,5	-	14	0,3	0,1	65	0,1	-	SONST	0,1	0,1
19	-	83,9	15	0,1	0,0	52	62,2	-	15	0,2	0,9	67	0,8	-	AUSL.	0,2	0,4
24	-	14,2	16	-	1,3	53	17,5	-	20	0,0	2,0	SONST	0,1	0,0			
27	2253,5	2253,5	17	0,0	0,3	54	0,5	-	23	1,0	0,1	BUND	20,6	28,4	INSG.	39,4	32,8
28	-	0,2	23	0,2	0,1	55	2,5	-	24	0,6	6,1				DUENGEMITTEL		
30	-	11,9	24	0,2	2,5	56	2,9	-	27	0,4	0,4	204	0,4	-	1	0,1	-
35	-	0,1	27	6,9	6,9	57	44,4	-	29	0,1	0,4	205	0,5	0,1	2	5,1	-
41	-	33,2	30	0,1	0,6	58	10,9	-	30	0,3	0,6	207	0,3	-	3	4,8	-
57	-	0,3	32	0,0	0,1	61	35,0	-	31	0,1	0,7	208	0,6	-	4	4,1	-
SONST	-	0,0	33	0,8	0,0	62	3,9	-	32	0,2	0,2	212	0,5	-	5	17,5	-
BUND	2253,5	5301,9	34	0,1	0,0	63	274,4	-	33	0,1	4,4	213	0,3	-	6	2,1	-
			37	0,1	0,1	64	21,4	-	34	0,0	0,2	215	1,7	0,1	7	4,0	0,0
218	-	7,8	38	0,0	0,6	65	66,0	-	37	0,0	0,7	221	0,1	-	8	16,0	-
AUSL.	-	7,8	39	-	0,1	66	18,2	0,0	39	-	0,1	222	0,1	-	9	8,3	-
			41	0,0	0,8	67	8,1	-	56	0,1	-	SONST	0,0	-	10	7,8	0,1
INSG.	2253,5	5309,7	43	-	0,1	68	462,7	-	68	-	0,3	AUSL.	4,5	0,2	11	3,9	-
			48	0,7	0,0	BUND	5188,9	2729,3	SONST	0,1	0,1				12	51,9	0,2
EISEN-,STAHLSCHROTT			52	-	0,2	99	35,8	-	BUND	3,5	31,4	INSG.	25,1	28,6	13	19,9	0,2
1	-	4,0	56	-	0,2	205	117,3	-				AND.CHEM.ERZGN.			14	0,7	-
2	-	2,6	58	-	0,1	211	0,2	-	99	-	0,0	2	0,2	-	15	1,6	5,0
3	-	1,4	67	-	0,2	212	0,3	-	205	0,2	-	3	0,2	-	16	0,1	-
4	-	0,8	SONST	0,1	0,4	213	33,0	-	206	-	0,1	4	0,7	-	17	8,9	-
5	0,0	17,5	BUND	9,5	18,0	215	782,3	-	212	0,1	-	5	0,2	0,1	19	24,7	0,1
6	-	0,6	99	0,2	-	216	490,5	-	218	-	0,1	6	0,1	-	20	19,7	0,6
7	-	1,4				217	18,7	-	SONST	0,1	0,1	7	1,9	0,0	21	66,0	-
8	-	0,3	215	0,0	0,3	218	7,4	0,0	AUSL.	0,4	0,3	8	0,7	-	22	63,8	0,1
9	-	9,4	217	0,1	0,5	220	22,2	-	INSG.	3,9	31,7	9	0,2	0,0	23	9,6	-
10	-	2,5	218	0,1	0,3	222	0,3	-				10	4,6	0,0	24	16,6	1,4
11	0,4	1,8	SONST	0,0	0,1	AUSL.	1472,2	0,0	BENZOL,TEER U.AE.			11	0,4	0,1	27	174,2	174,2
12	0,3	13,5	AUSL.	0,2	1,2	INSG.	6697,0	2729,3	5	0,1	-	12	5,5	6,1	32	0,0	0,1
13	0,2	9,8							9	0,1	-	13	0,4	0,0	34	-	0,3
14	1,1	10,9	INSG.	9,9	19,1	BRAUNKOEHLE,TORF			12	0,6	0,0	14	1,0	0,0	35	4,3	-
15	-	22,3				10	-	0,3	14	-	0,1	15	1,7	0,5	36	-	0,2
16	-	11,6	STEINKOEHLE			19	-	0,9	16	-	0,1	16	0,5	-	38	0,1	-
17	1,5	2,7	1	31,2	-	20	-	1,1	17	0,1	-	17	0,7	-	41	3,7	0,1
18	-	0,2	2	71,7	-	23	-	0,1	19	-	0,1	18	3,0	-	43	1,5	-
19	-	1,3	3	47,0	-	24	0,0	0,4	27	3,5	3,5	20	1,6	-	44	-	0,4
20	-	2,0	4	18,7	-	28	-	0,2	28	1,0	-	21	2,7	-	45	0,3	-
21	0,1	13,4	5	138,3	-	32	-	28,3	30	14,1	0,0	22	1,4	0,2	48	0,1	-
22	0,7	38,0	6	23,6	-	34	-	0,1	32	2,7	0,0	23	0,1	0,4	51	0,1	-
23	17,0	170,7	7	32,0	-	36	-	9,9	42	-	0,1	24	3,4	12,3	52	0,1	0,0
24	68,1	160,3	8	79,2	-	37	-	0,1	53	-	2,3	27	2,5	5,5	55	0,4	-
27	2013,6	2013,6	9	84,2	-	SONST	0,1	0,1	62	0,0	2,0	29	0,2	0,0	56	0,1	0,5
28	8,4	49,5	10	28,7	-	BUND	0,1	41,4	63	-	1,9	30	1,1	0,5	57	10,0	0,1
29	-	1,0													58	0,6	-

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 27 DORTMUND																	
DUENGEMITTEL			AND. MINERAL. ERZGN.			WALZWERKSERZGN. U. AE.			EBM-WAREN U. A.			MASCHINEN, EL. ERZGN.			FAHRZEUGE		
61	2,1	-	SONST	0,2	0,2	35	21,7	1,5	5	2,6	0,1	15	0,1	0,2	27	10,6	10,6
63	1,3	-	BUND	12,1	79,3	36	3,2	0,0	8	1,0	0,0	16	0,1	0,0	28	0,1	0,0
64	1,6	0,4				37	12,6	0,1	9	4,2	0,2	17	0,1	0,2	30	0,1	0,2
66	1,8	-	99	-	0,8	38	12,0	1,9	10	0,1	0,0	19	0,1	0,1	31	0,1	-
SONST	0,1	0,1				39	11,8	0,0	11	0,5	0,0	20	0,2	0,0	32	0,1	0,1
BUND	559,6	184,1	203	0,0	0,4	41	478,9	7,2	12	0,1	0,4	21	0,5	0,3	33	0,0	0,1
			204	0,0	0,1	42	6,7	0,0	13	0,6	0,1	22	0,3	0,2	35	-	0,1
99	89,5	-	205	0,4	7,4	43	17,3	0,0	14	0,9	0,2	23	0,3	1,0	36	0,1	0,0
			206	-	0,2	44	1,9	0,0	15	0,1	0,1	24	2,2	1,3	39	0,0	0,1
217	-	0,1	211	-	0,2	45	3,0	0,0	16	0,3	0,1	27	8,3	8,3	41	0,0	0,1
218	1,6	0,0	212	0,0	0,1	46	1,7	0,0	17	0,3	0,3	28	0,2	0,1	43	-	0,5
220	1,8	-	213	-	0,2	47	3,4	0,7	18	0,1	0,0	30	0,0	1,0	52	0,4	0,4
SONST	0,0	-	215	0,1	0,5	48	5,8	0,0	19	0,3	0,0	31	0,4	0,0	58	0,1	0,0
AUSL.	3,4	0,1	217	0,1	0,5	51	3,2	0,0	20	0,3	0,0	32	0,1	0,4	63	0,2	0,1
			218	0,0	0,2	52	15,9	0,0	21	0,7	0,1	33	0,2	0,4	65	0,1	0,1
INSG.	652,5	184,2	220	0,1	0,0	53	5,9	-	22	0,1	1,0	34	0,3	0,1	66	0,1	0,1
			SONST	0,1	0,0	54	1,6	-	23	0,8	1,1	35	0,0	0,1	67	0,2	0,1
			AUSL.	0,9	9,8	55	2,5	0,1	24	15,5	7,6	37	0,1	0,4	68	0,8	0,0
KALK, ZEMENT			INSG.	12,9	89,9	56	4,0	0,0	27	11,3	11,3	38	0,4	0,5	SONST	0,4	0,3
22	0,0	122,8				57	0,8	0,4	28	0,7	0,6	39	0,1	0,0	BUND	23,0	20,1
23	0,2	470,5				58	5,0	-	29	0,8	0,1	41	0,3	4,3			
27	0,2	0,2	ROHEISEN, -STAHL			61	1,6	0,0	30	1,5	1,4	42	0,1	0,5	99	-	0,0
28	0,6	-				62	9,0	-	31	0,3	0,1	43	0,2	0,0			
33	-	23,7	1	-	9,8	63	3,0	0,8	32	1,4	0,1	45	0,3	0,2	211	0,2	-
41	4,5	2,2	14	-	2,0	64	6,9	0,0	33	0,3	1,3	46	0,2	0,3	213	0,1	0,0
SONST	0,0	0,1	23	1,2	8,3	65	3,4	-	34	0,3	0,8	47	0,0	0,1	217	0,0	0,1
BUND	5,6	619,6	24	22,9	25,0	66	4,3	-	35	0,1	0,2	48	0,2	0,1	218	1,0	0,0
			27	550,8	550,8	67	10,0	4,8	36	0,2	0,0	51	0,1	0,1	SONST	0,1	0,1
205	-	1,5	28	0,2	0,1	68	0,6	-	37	0,6	0,1	52	0,3	0,8	AUSL.	1,3	0,2
218	0,3	-	30	0,2	14,2	BUND	3980,0	1721,1	38	0,1	0,2	53	0,1	0,1			
AUSL.	0,3	1,5	31	-	2,0				39	0,1	0,2	54	0,1	0,1	INSG.	24,4	20,3
			32	-	0,1	99	10,2	2,3	41	0,3	2,6	55	0,0	0,2			
INSG.	5,9	621,1	35	0,1	-				42	0,2	0,1	56	0,1	0,1	SONSTIGE WAREN		
			36	-	0,6	204	3,0	1,0	43	0,2	0,2	57	0,2	0,0	1	-	0,1
AND. MINERAL. ERZGN.			41	-	210,4	205	2,3	0,3	44	0,1	0,0	58	0,1	0,0	3	-	0,5
2	0,1	-	48	-	0,3	206	0,4	-	45	0,3	0,1	61	0,1	0,3	5	0,0	0,1
5	1,1	0,2	63	-	0,2	207	5,5	-	46	0,2	0,1	62	0,1	2,4	6	0,0	0,3
8	0,1	-	64	0,0	0,8	208	0,3	-	47	0,1	0,0	63	0,2	0,1	9	0,1	1,2
9	0,1	0,1	SONST	0,1	0,0	211	3,4	-	48	0,2	0,1	64	0,2	0,2	11	-	0,4
10	0,4	0,1	BUND	575,5	824,7	212	13,1	0,0	51	0,1	0,1	65	0,1	0,0	12	0,0	0,2
11	0,4	0,3				213	29,9	0,1	52	0,3	0,2	66	0,2	0,1	13	0,0	0,1
12	0,0	0,1	99	-	6,9	215	40,3	1,5	53	0,1	0,0	67	0,1	0,2	15	-	0,5
14	0,3	0,0				216	0,0	27,1	55	0,1	0,0	68	1,1	0,2	17	0,0	0,1
15	0,1	0,0	217	-	0,3	217	9,7	0,9	56	0,1	0,1	SONST	0,1	0,1	19	0,0	0,1
16	0,2	-	AUSL.	0,0	0,4	218	13,3	0,1	57	0,2	0,0	BUND	20,8	26,1	20	0,1	0,1
19	0,1	0,2				220	3,8	0,0	58	0,2	0,1		0,1	0,0	21	0,0	0,3
22	0,1	0,0	INSG.	575,5	831,9	222	0,1	-	61	0,1	0,0	203	0,1	-	22	0,0	1,0
23	0,0	1,4				SONST	0,0	-	62	0,2	0,0	205	0,7	0,3	23	0,1	0,1
24	0,5	3,5	WALZWERKSERZGN. U. AE.			AUSL.	125,2	30,9	63	0,1	0,0	206	0,2	0,0	24	0,2	0,4
27	3,3	3,3							64	0,1	0,1	207	0,2	-	27	2,2	2,2
28	1,8	0,5	1	13,4	0,1	INSG.	4115,4	1754,4	65	0,2	0,0	209	0,1	-	30	0,0	0,2
29	-	0,2	2	16,6	0,0				66	0,1	0,1	212	0,6	0,1	32	0,0	0,3
30	0,0	8,4	3	2,6	-	NE-METALLE, -HALBZEUG			67	0,2	0,0	213	0,7	0,2	34	0,0	0,1
31	0,0	0,7	4	2,9	0,0				68	0,0	0,1	214	0,4	-	35	0,0	0,3
32	0,2	11,7	5	70,9	0,6	14	0,1	-	SONST	0,1	0,0	215	0,3	0,3	38	0,0	0,6
33	0,1	1,0	6	0,3	-	16	3,3	-	BUND	51,2	32,1	216	0,0	0,1	41	0,1	0,4
34	0,0	0,5	7	0,8	-	24	0,0	0,5				217	0,2	0,5	42	0,1	0,2
35	0,0	0,1	8	21,4	0,6	27	0,2	0,2	205	0,6	0,0	218	0,8	0,1	45	0,1	0,1
36	0,0	1,7	9	159,3	2,6	28	0,0	0,2	212	0,1	0,0	219	0,1	0,1	48	0,0	0,1
37	0,1	1,0	10	0,4	-	30	0,0	0,1	213	1,1	0,0	220	0,1	0,0	52	0,0	0,5
38	0,2	18,6	11	8,2	0,0	32	0,0	1,2	215	0,4	0,1	222	0,1	0,0	53	0,1	0,0
39	0,1	3,2	12	18,8	0,2	41	0,1	-	217	0,8	0,8	SONST	0,2	0,1	55	0,0	0,1
41	0,0	0,5	13	37,3	1,4	64	-	0,5	218	1,3	0,1	AUSL.	4,7	1,7	56	0,1	0,0
42	0,0	0,1	14	66,4	13,9	SONST	0,1	0,3	220	0,1	0,0				61	0,0	1,5
45	0,1	0,4	15	8,8	-	BUND	3,8	3,0	222	0,1	0,1	INSG.	25,5	27,9	62	0,1	0,1
46	0,1	12,7	16	37,2	1,8				SONST	0,2	-				63	0,0	1,8
48	0,2	0,0	17	7,7	6,0	212	0,0	0,1	AUSL.	4,7	1,2	FAHRZEUGE			64	0,0	1,3
51	0,1	0,1	18	17,9	-	213	-	0,2							66	0,0	0,1
52	0,4	0,0	19	7,1	0,4	215	-	0,4	INSG.	55,9	33,3	1	0,1	0,0	68	0,0	0,2
53	0,4	-	20	2,4	0,1	217	0,0	0,1				2	0,1	0,0	SONST	0,3	0,5
54	0,1	-	21	10,5	0,4	218	0,0	0,1	MASCHINEN, EL. ERZGN.			5	1,3	0,1	BUND	3,8	15,3
56	0,1	-	22	134,4	2,5	SONST	-	0,0				8	0,5	0,0			
57	0,1	4,4	23	759,5	61,3	AUSL.	0,0	0,9				9	1,9	0,1			
58	0,2	0,3	24	296,8	178,7				2	0,1	0,1	11	0,1	0,0	99	-	0,0
61	0,2	0,9	27	1315,2	1315,2	INSG.	3,9	3,8	5	0,6	0,1	12	0,0	0,1	205	0,0	0,9
62	0,1	-	28	30,7	8,6				7	0,1	0,0	13	0,1	0,1	213	0,1	0,1
63	0,0	1,3	29	5,5	0,1	EBM-WAREN U. A.			8	0,2	0,0	14	0,0	0,6	215	0,0	0,1
64	0,1	1,7	30	67,2	79,5				9	1,0	0,1	17	0,0	0,1	218	0,0	0,2
65	0,3	-	31	9,7	22,0	1	0,3	0,1	10	0,1	-	18	0,1	-	222	0,0	0,5
66	0,1	-	32	60,4	0,9	2	0,5	0,3	11	0,0	0,1	22	1,1	0,0	SONST	0,1	0,2
67	0,1	0,1	33	111,4	5,8	3	0,1	0,0	12	0,1	0,0	23	0,8	1,7	AUSL.	0,2	2,0
			34	20,6	1,3	4	0,1	0,0	13	0,2	0,4	24	3,7	3,9			
									14	0,1	0,1				INSG.	4,0	17,3

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 27 DORTMUND																	
GEBRAUCHTE VERPACKG.			GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
1	-	0,1	205	0,0	1,1	47	0,1	0,0	46	0,0	0,9	19	61,5	90,7	99	135,7	12,1
2	-	0,5	212	0,0	0,1	48	0,2	0,1	53	0,1	1,4	20	31,4	13,4			
3	-	0,1	213	-	0,2	52	0,1	0,1	56	0,1	0,0	21	103,0	22,4	203	0,2	4,8
5	0,3	0,1	215	0,0	0,2	55	0,0	0,1	58	-	0,9	22	354,5	211,3	204	3,4	7,2
7	0,0	0,1	217	0,1	0,0	57	0,0	0,1	61	0,0	1,8	23	1109,6	1044,2	205	124,4	33,9
9	0,1	0,4	218	0,2	0,2	58	0,0	0,1	62	0,2	2,5	24	1249,9	1143,5	206	1,1	10,9
10	0,4	0,1	220	0,1	-	61	0,0	0,1	63	0,0	0,7	27	7865,6	7865,6	207	6,0	1,3
11	0,0	0,1	SONST	0,0	0,0	64	0,1	0,2	65	0,0	1,6	28	55,3	1068,0	208	0,9	0,0
12	0,0	0,4	AUSL.	0,5	1,8	65	0,0	0,1	68	0,1	0,7	29	10,2	18,2	209	0,1	0,1
13	0,0	0,1				66	0,0	0,1	SONST	0,2	0,3	30	806,7	162,6	211	3,8	0,3
15	0,3	0,0	INSG.	6,2	9,3	67	0,2	0,1	BUND	6,7	21,1	31	15,8	33,1	212	15,0	6,2
19	0,0	0,4				68	0,0	0,5				32	73,3	77,9	213	66,8	29,1
20	0,3	0,0	UMZUGSGUT, BAUGERAET			SONST	0,3	0,3	99	0,0	21,1	33	121,7	77,9	214	0,5	17,3
21	0,2	0,0				BUND	6,3	7,9				34	23,1	19,7	215	826,8	12,3
22	0,1	0,1	3	0,1	0,1				212	0,0	1,3	35	31,9	50,8	216	490,6	28,1
24	1,4	1,2	5	0,1	0,1	99	0,0	0,2	217	-	0,1	36	18,9	20,7	217	30,2	27,2
27	0,6	0,6	9	0,1	0,2				218	0,0	0,1	37	16,2	12,4	218	30,0	26,4
29	0,2	0,0	12	0,1	0,0	216	0,1	0,5	219	0,0	0,1	38	15,9	50,6	219	0,1	0,3
30	0,1	0,0	13	0,0	0,1	218	0,0	0,1	SONST	0,0	0,1	39	23,4	19,6	220	28,3	3,3
31	0,0	0,2	14	0,2	0,1	SONST	0,0	0,1	AUSL.	0,1	1,6	41	739,2	311,2	221	0,1	0,0
32	0,1	0,1	18	-	0,1	AUSL.	0,1	0,7				42	13,7	5,0	222	0,8	3,5
33	0,2	0,1	19	0,1	0,2				INSG.	6,7	22,7	43	29,0	5,4	SONST	0,1	0,1
34	0,1	0,1	20	0,0	0,1	INSG.	6,4	8,8				44	5,0	0,8	AUSL.	1629,3	212,5
35	0,0	0,1	21	0,0	0,1				ALLE GUETER			45	57,2	1,4			
36	0,2	0,1	22	0,1	0,1	SAMMEL-U. STUECKGUT			1	45,4	16,8	46	5,7	23,9	INSG.	17367,1	15935,0
37	0,1	0,0	23	0,0	0,1				2	97,2	4,7	47	4,1	1,3			
39	0,0	0,4	24	1,0	1,1	5	0,0	3,6	3	55,1	4,5	48	34,6	2,4			
42	0,1	0,2	27	1,5	1,5	9	0,0	1,0	4	26,5	5,3	51	14,7	3,7			
45	0,1	0,0	29	0,1	0,0	10	0,1	0,0	5	233,9	52,1	52	80,2	6,3			
52	0,1	0,1	30	0,2	0,2	12	0,0	0,1	6	26,1	1,0	53	24,7	4,0			
53	0,0	0,1	31	0,1	0,0	14	0,0	0,8	7	38,9	7,7	54	3,1	1,0			
54	0,0	0,3	32	0,1	0,1	16	0,0	0,5	8	119,5	10,2	55	5,7	3,7			
56	0,0	0,3	33	0,5	0,2	21	0,9	0,0	9	266,6	28,0	56	13,3	1,7			
57	-	0,1	34	0,0	0,1	22	0,1	0,1	10	44,1	20,5	57	56,3	10,8			
61	0,1	-	35	0,0	0,1	23	2,8	0,0	11	61,6	17,8	58	17,2	12,5			
62	0,3	0,0	37	0,1	0,2	24	0,1	0,0	12	148,9	30,4	61	39,6	26,3			
64	-	0,4	38	0,0	0,2	27	1,5	1,5	13	103,4	26,1	62	14,1	8,5			
65	0,0	0,2	39	0,1	0,1	32	0,1	0,1	14	102,7	97,1	63	279,8	21,1			
66	0,0	0,3	41	0,3	0,3	33	0,0	0,1	15	34,7	36,4	64	31,6	9,3			
68	0,1	0,0	42	0,0	0,1	34	-	1,3	16	50,5	15,7	65	71,5	10,4			
SONST	0,2	0,3	44	0,0	0,1	39	0,0	0,4	17	21,9	12,0	66	25,4	3,6			
BUND	5,7	7,5	45	0,1	0,5	42	0,0	0,6	18	84,3	2838,0	67	21,6	6,2			
			46	0,1	0,1	45	0,1	0,0				68	466,0	2,8			
												BUND	15602,1	15710,5			

VERKEHRSBEZIRK NR. 28 ESSEN

GETREIDE			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			ZUCKERRUEBEN			GETREIDE U. AE. ERZGN.			LEBENDE TIERE		
8	-	0,1	38	-	0,4	46	-	0,3	36	-	0,1	SONST	0,0	0,0	24	0,0	0,2
9	-	0,1	39	-	0,5	48	-	0,1	SONST	-	0,1	AUSL.	0,0	2,1	33	0,1	-
28	0,1	0,1	46	-	0,2	53	0,1	0,0	BUND	0,5	0,3				39	0,0	0,2
30	0,1	0,0	63	-	0,1	54	0,0	0,2	AUSL.	-	-	INSG.	0,9	7,6	43	-	0,3
34	-	0,3	65	-	0,9	56	0,0	0,1							51	-	0,4
36	-	0,4	SONST	0,2	0,2	61	-	0,1	INSG.	0,5	0,3	ZUCKER			53	-	0,2
37	-	0,1	BUND	0,6	24,5	63	-	0,6							54	-	0,1
SONST	0,0	0,0				64	-	0,1	GETREIDE U. AE. ERZGN.			203	-	0,1	56	-	0,3
BUND	0,2	1,1	212	-	0,4	65	-	4,1	5	-	0,1	AUSL.	-	0,1	57	-	0,7
AUSL.	-	-	213	-	3,5	68	-	0,1	9	-	0,1				61	-	1,7
			215	-	0,4	SONST	0,2	0,3	23	0,8	0,0	INSG.	-	0,1	63	-	2,6
INSG.	0,2	1,1	218	-	0,1	BUND	1,7	14,5	28	0,1	0,1				65	-	0,1
			AUSL.	-	4,4				36	-	1,1	LEBENDE TIERE			66	-	0,2
KARTOFFELN			INSG.	0,6	28,9	99	-	0,8	38	-	1,3	1	-	0,2	67	0,2	0,0
4	-	1,9				203	-	0,6	42	-	1,3	2	-	0,7	SONST	0,0	0,3
5	0,1	0,0	FRUECHTE, GEMUESE			205	-	0,1	46	-	0,8	3	-	0,9	BUND	0,4	35,9
6	-	0,1				206	-	0,9	47	-	0,1	4	-	0,1			
7	-	7,1	1	-	0,1	212	-	2,5	55	-	0,1	7	-	0,1	218	0,1	0,1
8	-	0,3	2	-	0,2	213	0,0	20,9	58	-	0,1	8	-	0,9	AUSL.	0,1	0,1
10	-	3,8	3	-	0,1	214	-	15,6	61	-	0,2	9	-	0,1	INSG.	0,4	36,0
12	0,0	0,2	5	0,1	3,2	215	-	6,2	63	-	0,3	10	-	2,9			
14	-	0,2	8	-	1,9	217	-	1,5	SONST	0,0	0,1	11	-	0,3	FLEISCH, EIER, MILCH		
15	-	0,1	9	-	0,9	218	-	1,0	BUND	0,9	5,5	12	-	0,3	2	-	0,1
17	0,0	0,1	14	-	0,5	SONST	-	0,0				13	-	0,3	4	-	0,7
19	-	0,7	20	0,1	-	AUSL.	0,0	49,2	203	-	0,2	14	-	1,2	5	0,0	1,0
20	0,0	3,1	21	0,1	-				206	-	0,1	16	-	0,1	8	-	1,1
21	0,0	1,8	24	0,6	0,2	INSG.	1,7	64,6	207	-	0,1	17	-	3,3	15	-	0,1
24	0,2	0,1	27	0,1	0,1				208	-	0,1	19	0,0	2,1	16	-	0,2
28	0,1	0,1	28	0,2	0,2	ZUCKERRUEBEN			213	0,0	0,4	20	-	2,8	19	-	0,1
29	-	0,1	33	0,1	0,4				215	-	0,1	21	-	9,4	23	0,1	-
32	0,0	2,6	34	0,0	0,9	32	0,5	0,1	222	-	1,0	22	-	2,0			

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 28 ESSEN																	
FLEISCH,EIER,MILCH			GRUBENHOLZ			AND.HOLZ,KORK			SAND,KIES,BIMS,TON			EISENERZE			NE-METALLERZE		
28	0,3	0,3	7	-	2,9	38	0,0	0,2	38	-	2,1	SONST	0,0	0,1	22	0,3	0,0
33	-	0,1	8	-	0,1	39	-	0,7	41	0,1	0,0	BUND	0,8	1,0	23	-	0,1
SONST	0,1	0,1	10	-	3,5	41	0,2	0,7	42	-	0,2				24	0,8	1,2
BUND	0,5	3,7	11	-	0,8	42	0,2	0,0	46	-	0,1	99	-	0,1	28	0,1	0,1
			12	-	0,2	43	0,0	0,2	58	-	0,1				30	1,2	5,1
99	0,0	3,7	13	-	3,9	46	0,0	0,1	63	-	16,1	217	-	0,1	31	0,2	-
			14	-	1,6	48	-	0,2	64	-	0,1	AUSL.	-	0,1	32	0,2	0,2
205	-	0,2	15	-	0,6	51	-	0,1	67	0,1	9,0				33	1,1	0,4
217	-	0,6	17	-	0,5	52	-	0,2	SONST	0,0	0,0	INSG.	0,8	1,2	35	0,3	16,6
AUSL.	-	0,9	19	-	0,5	55	-	2,5	BUNC	12,7	99,4				38	-	0,4
			20	-	0,1	61	-	0,1				EISEN-,STAHLSCROTT			39	-	0,3
INSG.	0,5	4,6	21	-	1,5	63	-	1,0	205	0,1	-	1	-	6,6	41	0,1	23,8
			22	-	3,2	SONST	0,1	0,1	215	-	0,1	2	0,0	0,3	44	1,1	0,0
GETRAENKE			23	0,0	0,2	BUND	9,9	24,2	218	-	0,5	5	0,2	5,6	45	-	0,2
			24	9,3	14,0				SONST	0,1	-	8	-	1,6	47	-	0,1
9	-	0,5	27	4,3	1,7	99	-	3,6	AUSL.	0,2	0,6	9	0,0	2,4	56	1,1	0,3
24	0,1	-	28	4,2	4,2							11	-	3,4	65	-	0,1
28	0,1	0,1	29	0,0	0,2	202	-	0,2	INSG.	12,9	100,0	12	1,0	1,9	67	0,0	0,1
32	-	0,1	31	1,8	0,6	203	-	0,8				13	-	0,1	SONST	0,1	0,3
42	-	0,2	32	-	0,2	204	-	0,8	SONST.STEINE,ERDEN			14	-	5,6	BUND	6,7	52,6
61	-	0,1	33	-	0,1	205	-	3,9				16	0,2	0,1	204	0,5	0,0
65	-	0,7	34	-	0,1	207	-	3,7	9	0,1	0,0	17	0,2	2,6	212	-	0,2
SONST	0,0	0,1	35	0,0	2,1	215	-	0,4	11	-	0,9	18	-	0,2	215	0,0	0,3
BUND	0,1	1,7	37	0,2	0,8	217	-	0,2	13	-	4,8	19	0,0	0,2	217	-	0,1
			38	-	11,5	218	-	2,3	14	0,1	-	20	0,1	0,6	218	0,0	2,0
204	0,0	1,4	39	-	7,9	222	-	2,8	17	0,0	0,4	21	0,4	1,2	222	-	0,1
213	0,1	0,1	41	-	2,7	AUSL.	-	15,3	22	0,0	4,1	22	0,1	1,4	SONST	-	0,0
215	-	0,2	42	-	0,4				23	1,8	12,8	23	33,9	10,8	AUSL.	0,5	2,6
SONST	0,0	0,2	43	-	1,8	INSG.	9,9	43,1	24	19,9	1,5	24	203,1	106,5	INSG.	7,2	55,2
AUSL.	0,1	1,7	46	-	8,8				27	3,6	-	27	49,5	8,4			
			47	-	0,2	ZELLSTOFF,ALTPAPIER			28	36,1	36,1	28	29,4	29,4			
INSG.	0,3	3,4	48	-	1,6				30	0,5	0,2	29	0,0	0,7	STEINKOHL		
			51	-	2,3	9	-	0,1	32	0,1	0,6	30	86,9	41,0	1	21,7	-
AND.NAHRUNGSMITTEL			52	-	1,4	23	0,1	-	33	0,2	33,3	31	23,2	15,1	2	66,9	-
			54	-	0,5	33	0,3	-	34	-	0,1	32	3,4	5,0	3	45,7	-
2	-	0,2	55	-	0,4	38	0,1	-	35	-	1,2	33	12,7	11,6	4	13,6	-
5	-	0,2	57	-	2,6	SONST	0,1	0,1	37	0,7	-	34	1,5	3,6	5	108,4	-
9	-	0,1	58	-	6,6	BUND	0,7	0,2	38	0,5	0,5	35	2,1	7,0	6	14,6	-
42	-	0,1	61	-	10,0				41	0,9	0,3	36	4,2	4,1	7	17,3	-
48	0,0	0,3	62	-	1,2	AUSL.	0,0	0,1	43	-	0,3	37	0,1	1,7	8	39,2	-
SONST	0,0	0,1	63	-	4,5				51	-	0,1	38	2,7	6,3	9	60,2	0,0
BUND	0,0	1,0	64	-	0,5	INSG.	0,7	0,2	52	-	0,4	39	0,0	3,5	10	30,0	-
			66	-	1,0				61	-	3,9	41	6,2	6,5	11	66,5	-
99	-	0,0	67	-	0,5	ROHSTOFFE A.N.G.			63	0,1	7,9	42	-	0,6	12	140,0	-
			SONST	-	0,1				64	-	0,2	43	0,0	0,6	13	75,4	-
203	-	1,0	BUND	19,9	116,5	1	-	0,1	SONST	0,1	0,1	44	0,1	0,0	14	36,8	-
207	-	0,1				3	-	0,2	BUNC	64,6	109,7	45	0,1	0,0	15	28,7	-
212	0,2	0,0	99	-	3,8	5	-	0,1				47	-	1,3	16	29,2	-
SONST	0,0	0,0				12	0,2	0,0	99	-	4,2	51	-	0,1	17	37,0	-
AUSL.	0,2	1,1	215	-	0,1	19	-	0,1				52	0,2	5,3	18	28,5	-
			216	-	0,1	52	0,1	0,1	205	0,0	0,4	54	0,3	0,0	19	44,7	-
INSG.	0,2	2,0	217	-	3,3	SONST	0,2	0,3	212	-	1,0	57	0,6	0,0	20	14,0	-
			218	-	3,5	BUND	0,5	0,9	213	-	0,4	62	-	1,8	21	33,6	0,1
FUTTERMITTEL			220	-	0,1				215	-	0,2	66	-	1,9	22	57,2	-
			AUSL.	-	7,0	99	-	0,0	217	-	0,4	67	0,3	0,6	23	163,4	22,9
12	-	0,4							218	0,1	0,3	SONST	0,1	0,2	24	1503,1	317,2
24	-	0,1	INSG.	19,9	127,4	212	0,0	0,1	222	-	0,1	BUND	462,8	307,6	27	995,8	8,8
36	-	0,1				213	0,1	0,0	SONST	0,0	0,0				28	190,8	190,8
37	-	0,1	AND.HOLZ,KORK			217	0,1	0,0	AUSL.	0,1	2,8	99	-	0,1	29	4,7	-
SONST	-	0,1				218	0,1	0,2							30	813,6	3,0
BUND	-	0,7				222	0,1	0,0	INSG.	64,7	116,7	205	0,0	0,1	31	66,9	7,5
						SONST	0,0	0,1				211	-	4,4	32	29,1	1,5
AUSL.	-	0,0				AUSL.	0,4	0,4	STEIN-,SALINENSALZ			212	-	0,1	33	316,2	0,0
												213	0,2	0,0	34	55,1	-
INSG.	-	0,7				INSG.	0,9	1,2	14	-	0,1	215	-	5,8	35	216,1	-
									15	-	0,1	217	0,0	0,7	36	15,8	0,0
OELSAATEN,-FRUECHTE						SAND,KIES,BIMS,TON			29	-	2,5	218	0,1	1,9	37	10,3	4,2
									30	-	0,1	222	0,2	0,0	38	41,1	-
5	-	0,1	21	0,0	0,1	5	-	0,1	SONST	0,0	0,1	SONST	0,0	0,0	39	18,7	-
9	-	0,1	22	0,3	0,1	7	-	0,5	BUNC	0,0	2,8	AUSL.	0,5	12,9	41	85,7	0,0
32	-	0,3	23	1,1	0,2	22	-	0,3							42	31,4	-
SONST	-	0,0	24	1,0	5,9	23	0,3	2,3	AUSL.	-	0,0	INSG.	463,3	320,6	43	30,0	-
BUND	-	0,4	27	0,8	0,5	24	3,6	24,8							44	3,9	-
AUSL.	-	-	28	1,9	1,9	27	3,3	0,2	INSG.	0,0	2,8	NE-METALLERZE			45	23,2	-
			29	0,3	0,1	28	0,6	0,6				5	-	0,2	46	9,3	-
INSG.	-	0,4	30	0,3	2,1	30	4,0	16,1				8	0,1	0,1	47	11,2	-
			31	0,1	0,0	31	0,4	3,9	EISENERZE			9	0,0	1,8	48	27,1	-
GRUBENHOLZ			32	0,6	0,5	32	0,1	21,0	12	-	0,2	13	-	0,1	51	25,5	-
			33	1,7	0,6	33	0,0	0,9	24	0,2	0,5	14	0,1	0,1	52	56,0	-
1	-	4,0	35	0,4	0,1	35	-	0,5	27	0,2	-	16	-	1,2	53	9,2	-
4	-	0,1	36	0,0	0,1	36	-	0,3	30	0,4	0,2	19	-	0,1			
6	-	0,1	37	-	0,2	37	0,1	0,2	33	-	0,1						

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 28 ESSEN																	
STEINKOHLE			AND.MINERALOELERZGN.			AND.CHEM.ERZGN.			KALK,ZEMENT			ROHEISEN,-STAHL			WALZWERKSERZGN.U.-AE.		
54	12,2	-	30	-	0,4	11	0,0	0,2	24	0,0	0,5	1	-	11,3	205	0,0	0,3
55	28,0	-	33	0,1	0,1	12	0,0	0,1	27	-	0,6	14	0,9	-	211	0,1	0,7
56	24,7	0,0	34	0,2	0,1	14	0,1	0,0	31	-	0,2	22	0,1	-	212	0,2	0,1
57	72,9	-	35	0,1	0,0	16	0,2	-	33	0,0	0,2	23	0,7	14,0	213	5,8	0,0
58	47,2	-	36	-	0,3	22	0,0	0,5	35	0,2	-	24	0,4	17,1	215	0,4	1,9
61	49,1	-	37	0,2	0,0	23	0,3	-	36	-	0,2	27	0,1	0,2	216	1,9	4,2
62	218,7	-	38	0,1	-	24	2,9	6,3	37	-	3,8	28	0,1	0,1	217	0,6	0,5
63	38,6	-	41	2,4	-	28	0,6	0,6	42	-	0,1	30	0,0	3,3	218	0,6	0,6
64	212,1	-	45	-	0,1	30	1,0	0,3	SONST	-	0,0	31	0,0	0,3	220	0,0	0,1
65	26,0	-	62	0,1	-	31	0,0	0,1	BUND	0,2	7,6	32	0,0	0,1	SONST	0,0	0,0
66	41,7	-	SONST	0,1	0,2	32	0,1	1,2	99	-	0,0	36	-	1,2	AUSL.	9,8	8,3
67	9,5	0,1	BUND	6,0	2,7	33	0,1	0,7				41	0,1	11,1			
68	148,7	-				35	1,2	-				SONST	0,2	0,0	INSG.	188,5	283,4
BUND	6692,1	556,1	99	-	0,0	36	0,0	0,6	AUSL.	-	0,0	BUND	2,6	58,8			
						38	0,0	2,7							NE-METALLE,-HALBZEUG		
99	11,1	-	AUSL.	-	0,0	41	0,2	8,4	INSG.	0,2	7,6	99	-	0,2	14	0,1	0,0
						42	0,0	0,3							16	1,8	-
205	17,8	-	INSG.	6,0	2,8	44	0,1	0,4	AND.MINERAL.ERZGN.			216	-	0,1	17	-	0,1
212	30,4	-				45	0,1	0,1				218	-	2,0	23	0,1	0,0
213	115,0	-	BENZOL,TEER U.-AE.			46	0,0	0,1	1	0,1	0,1	AUSL.	0,0	2,2	24	-	1,0
215	53,4	0,1				48	0,0	0,1	2	0,1	-				27	0,2	0,0
216	18,2	-	24	10,2	146,2	51	0,0	2,9	3	0,6	-	INSG.	2,6	61,1	30	-	0,3
217	261,9	-	27	-	1,0	52	0,1	-	5	9,0	0,0				32	-	0,5
218	273,7	0,1	28	0,1	0,1	53	0,1	-	6	1,3	0,5	WALZWERKSERZGN.U.-AE.			33	0,1	0,1
219	-	0,1	29	2,1	-	56	0,1	0,1	9	7,9	0,0				35	-	0,1
220	4,6	-	30	0,0	0,6	58	0,1	0,9	10	1,6	0,0	1	0,1	-	48	0,0	0,3
SONST	0,0	0,0	32	-	0,2	63	0,2	-	11	0,1	0,1	2	0,2	-	61	-	0,1
AUSL.	775,2	0,3	36	1,4	-	64	0,0	1,2	12	0,2	0,0	3	0,3	0,0	65	0,1	-
			44	-	0,1	65	0,1	-	13	1,4	0,3	5	2,1	0,1	SONST	0,1	0,2
INSG.	7478,4	556,4	64	0,5	-	66	0,1	0,0	14	0,1	-	6	0,1	-	BUND	2,5	2,7
			67	0,3	-	67	0,1	0,0	15	1,3	0,0	7	0,1	-			
BRAUNKOHLE, TORF			68	0,2	-	SONST	0,3	0,1	16	0,2	-	8	1,2	-	215	-	2,0
			SONST	0,1	0,0	BUND	9,3	27,9	19	0,3	0,1	9	6,5	0,6	AUSL.	0,0	2,1
10	0,0	0,2	BUND	14,9	148,2				21	1,2	-	10	0,1	0,0	INSG.	2,5	4,8
19	-	0,1				99	0,0	0,7	24	2,0	3,9	11	0,1	0,0			
20	-	2,7	204	-	0,5				27	0,5	1,8	12	0,6	0,0	EBM-WAREN U.A.		
24	0,3	0,1	206	-	0,1	204	0,1	-	28	0,4	0,4	13	0,6	0,0	1	0,2	0,3
27	0,2	-	217	0,0	0,4	205	1,3	0,9	29	0,0	0,2	14	1,6	1,2	2	0,1	0,0
32	-	3,4	SONST	0,1	-	212	0,3	0,1	30	0,8	0,8	15	0,3	0,0	5	1,1	0,1
36	-	4,0	AUSL.	0,1	1,1	213	0,4	0,0	31	0,5	0,0	16	0,3	0,0	6	0,2	0,0
SONST	-	0,0				215	0,2	0,7	32	0,7	0,5	17	2,0	9,1	8	0,9	0,0
BUND	0,5	10,6	INSG.	15,0	149,2	216	0,1	0,2	33	1,1	0,5	18	0,9	0,2	9	2,6	0,1
						217	1,6	0,1	34	0,3	0,1	19	0,1	0,0	10	0,1	0,0
213	0,1	-	CHEM.GRUNDSTOFFE			218	0,5	0,4	36	-	0,6	20	0,2	-	11	0,1	0,0
AUSL.	0,1	-				220	0,1	-	37	0,0	0,2	21	1,4	-	12	0,3	0,1
			5	0,1	0,0	222	0,3	0,0	38	0,8	2,0	22	0,6	0,1	13	0,1	0,0
INSG.	0,5	10,6	7	17,0	-	SONST	0,1	0,0	39	1,8	0,3	23	5,7	24,2	14	0,8	0,0
			8	10,7	-	AUSL.	4,8	2,5	41	0,7	0,9	24	69,2	96,3	12	0,3	0,1
KRAFTSTOFFE,HEIZOEL			11	2,6	-	INSG.	14,2	31,0	42	1,1	0,0	27	8,6	30,7	13	0,1	0,0
			14	0,1	-				45	0,5	0,3	28	10,5	10,5	14	0,3	0,1
5	-	0,2	23	-	0,4	DUENGEMITTEL			46	0,4	0,1	29	0,3	0,0	15	0,1	0,1
12	1,7	-	24	3,5	5,8				48	0,8	-	30	10,2	65,1	16	0,8	0,0
13	0,5	-	29	-	39,8	5	0,7	-	52	0,2	0,0	31	25,0	18,6	17	0,1	0,7
23	0,2	-	30	0,0	2,3	8	0,7	0,0	53	1,1	0,1	32	4,4	2,3	18	0,5	-
24	0,1	0,0	32	3,4	0,4	9	0,2	-	56	0,1	0,0	33	6,9	4,7	19	0,2	0,0
30	-	1,3	33	-	1,4	11	0,1	-	57	-	0,3	34	1,1	0,2	21	0,1	0,0
32	0,1	0,1	34	3,0	6,9	13	-	0,1	58	3,7	0,2	35	0,7	3,8	22	0,1	0,2
33	0,2	-	35	4,1	-	20	-	0,3	61	0,9	-	36	0,7	0,1	23	0,5	0,9
34	0,1	0,1	36	0,0	5,0	21	0,1	-	62	1,6	0,0	37	0,9	0,2	24	4,9	5,0
35	0,9	-	38	-	3,7	22	-	0,1	63	0,2	5,3	38	0,6	0,5	27	0,6	0,7
47	0,2	-	44	1,7	2,3	23	-	0,7	64	0,4	0,0	39	0,2	0,1	28	1,3	1,3
51	0,2	-	46	0,1	-	24	0,1	0,1	65	0,1	-	41	10,0	1,8	29	0,1	0,1
56	0,1	-	54	0,1	-	29	0,1	-	66	0,1	-	42	0,1	-	30	0,2	2,7
61	0,9	-	55	0,4	0,1	30	0,1	0,0	67	0,1	0,9	44	0,1	0,0	31	1,8	0,3
62	0,2	-	56	6,6	0,2	32	0,1	0,1	SONST	0,0	0,1	45	0,5	0,1	32	0,2	0,0
65	1,3	-	SONST	0,1	0,2	SONST	0,1	0,3	BUND	46,4	20,6	46	0,1	0,4	33	0,6	0,3
68	2,6	-	BUND	53,5	68,4	BUND	2,3	5,5				48	0,2	-	34	0,2	0,6
SONST	0,1	0,1							99	-	1,1	52	0,8	0,0	35	0,1	0,5
BUND	9,3	1,8	99	-	1,2							53	0,2	0,0	36	0,1	0,0
						99	-	0,0	204	0,1	0,1	55	0,3	0,0	37	0,1	0,1
217	-	0,3	205	0,1	0,3				205	1,2	0,2	56	0,4	0,0	38	0,2	0,1
AUSL.	-	0,3	218	6,4	0,1	213	0,2	-	211	-	0,1	61	0,1	-	39	0,1	0,0
			222	0,2	0,0	SONST	-	0,0	212	2,1	0,4	62	0,2	-	41	0,7	1,2
INSG.	9,3	2,1	SONST	0,0	0,1	AUSL.	0,2	0,0	213	4,5	0,3	63	0,3	0,9	42	0,1	0,0
			AUSL.	6,8	0,6				215	0,3	0,3	65	0,7	0,1	43	0,1	0,1
AND.MINERALOELERZGN.			INSG.	60,3	70,2	KALK,ZEMENT			216	0,1	-	66	0,1	0,0	44	0,4	0,3
									217	0,1	0,4	67	0,2	1,9	46	0,1	0,1
5	0,0	0,8	AND.CHEM.ERZGN.			218	4,0	0,0	220	0,8	0,0	SONST	0,3	0,1	51	0,1	0,2
15	1,0	0,0				21	-	1,4	222	0,9	0,0	BUND	178,7	274,6	52	0,2	0,1
24	1,7	0,5	5	0,1	0,0	22	-	0,5	SONST	0,1	-				53	0,9	0,0
28	0,1	0,1	9	1,2	0,0	23	-	0,1	AUSL.	14,2	1,9	99	0,0	0,5	54	0,3	0,1
29	-	0,1							INSG.	60,7	23,6	204	0,1	0,0			

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 28 ESSEN																	
EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN, EL. ERZGN.			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER		
56	0,2	0,0	55	0,0	0,1	1	0,0	0,1	32	0,1	0,0	1	0,4	0,0	35	226,5	32,5
57	0,1	0,1	56	0,1	0,2	3	0,0	0,7	33	0,1	0,1	5	2,5	2,8	36	22,8	18,5
58	0,1	0,4	57	0,1	0,3	5	0,0	0,9	34	0,1	0,0	9	1,2	1,3	37	12,9	12,1
62	0,1	0,0	58	0,1	0,1	6	0,0	0,2	36	0,4	0,0	13	0,7	0,6	38	46,8	34,6
63	0,1	0,0	61	0,3	1,0	9	0,1	1,2	37	0,1	0,1	14	0,6	0,0	39	21,2	15,6
64	0,1	0,0	62	0,1	0,1	10	-	0,1	44	0,0	0,3	16	1,3	0,8	41	107,7	59,2
65	0,3	0,0	63	0,2	0,2	11	0,0	1,0	56	0,0	0,1	23	1,4	0,0	42	33,1	4,6
66	0,5	0,0	64	0,1	1,1	12	0,0	0,3	65	0,2	0,0	28	0,1	0,1	43	30,5	7,1
67	0,2	0,0	65	0,2	0,1	13	0,0	0,1	68	0,2	0,1	32	0,0	0,2	44	7,5	4,1
68	-	0,1	66	0,1	0,4	14	0,0	0,1	SONST	0,5	0,5	34	0,0	0,2	45	25,8	1,6
SONST	0,2	0,1	67	0,1	0,1	15	0,1	1,8	BUND	3,9	1,3	39	0,0	1,1	46	10,3	12,0
BUND	23,4	17,4	68	0,2	1,7	16	0,0	0,4				42	0,0	0,8	47	12,4	2,6
			SONST	0,1	0,1	19	0,0	0,2	204	0,7	-	45	1,2	0,3	48	29,6	7,8
99	-	0,1	BUND	8,6	15,9	21	0,0	0,1	205	0,0	0,1	46	0,0	0,9	51	25,9	6,5
						22	0,1	0,4	212	-	0,1	47	0,6	0,6	52	57,9	8,1
205	0,5	0,0	99	-	0,0	23	0,0	0,2	215	0,1	-	48	0,6	4,5	53	13,2	2,0
206	0,1	-				24	0,2	0,2	218	-	0,2	52	0,0	0,1	54	13,0	1,2
207	0,2	-	205	0,1	0,2	28	0,8	0,8	SONST	0,0	0,1	53	1,3	1,4	55	29,0	3,3
211	0,1	-	212	0,1	0,1	31	0,0	0,2	AUSL.	0,8	0,5	56	2,6	0,2	56	36,2	1,5
212	0,5	0,4	213	0,1	0,2	32	0,2	0,6				58	0,0	0,1	57	73,8	4,2
213	0,5	0,1	215	0,2	0,2	33	0,2	0,2	INSG.	4,7	1,8	61	0,0	0,9	58	51,4	8,7
215	0,3	0,1	217	0,2	0,1	34	0,0	0,3				62	1,3	2,0	61	51,4	19,3
217	0,6	0,1	218	0,1	0,4	35	0,0	0,2	UNZUGSGUT, BAUGERAET			63	-	0,8	62	222,4	5,5
218	0,5	0,1	222	0,0	0,1	36	-	0,1				65	1,4	2,1	63	39,9	41,0
220	0,1	0,0	SONST	0,1	0,1	37	0,0	0,1	2	0,0	0,1	66	0,6	1,0	64	213,3	3,9
SONST	0,1	0,1	AUSL.	0,9	1,3	38	0,1	2,0	5	0,2	0,1	67	0,5	-	65	30,7	8,7
AUSL.	3,6	0,9				39	0,0	0,3	7	0,1	-	68	0,4	-	66	43,2	4,9
			INSG.	9,5	17,2	41	0,0	0,3	9	0,1	0,3	SONST	0,2	0,3	67	12,0	13,4
INSG.	27,1	18,4				42	0,0	0,4	10	0,1	0,4	BUND	19,0	23,0	68	152,8	2,8
			FAHRZEUGE			43	0,0	0,1	11	0,0	0,1				BUND	7672,6	2084,5
MASCHINEN, EL. ERZGN.						45	0,0	0,2	13	0,1	0,1	99	0,0	23,0			
1	0,1	0,1	5	0,2	0,1	46	-	0,1	14	0,2	0,5				99	11,4	17,1
2	0,1	0,0	9	0,8	0,0	48	0,0	0,3	15	0,1	0,0	218	0,0	0,1			
5	0,8	0,1	14	0,0	0,2	52	0,0	0,1	22	0,1	0,0	SONST	0,1	0,2	202	-	0,2
6	0,1	0,0	15	-	0,1	53	0,0	0,1	24	0,1	0,2	AUSL.	0,1	0,3	203	0,1	2,8
8	0,1	0,1	16	0,0	0,2	54	0,0	0,2	28	0,5	0,5				204	1,4	3,1
9	0,2	0,1	19	0,1	0,0	55	0,0	0,1	30	0,0	0,1	INSG.	19,1	23,2	205	21,8	7,4
11	0,0	0,1	23	0,1	1,8	57	0,0	0,1	31	0,1	0,2				206	0,2	1,2
12	0,2	0,0	24	3,9	5,0	58	0,1	0,1	32	0,0	0,2	ALLE GUETER			207	0,3	3,9
13	0,2	0,4	27	0,0	0,1	61	0,0	1,0	33	0,0	0,1				208	0,0	0,1
14	0,1	0,2	28	0,3	0,3	62	0,0	0,1	34	0,1	0,1	1	22,6	22,9	209	0,1	-
15	0,3	0,7	30	0,1	0,3	63	0,0	0,3	38	0,2	0,6	2	67,4	1,9	211	0,2	5,4
16	0,2	0,1	31	0,4	0,1	64	0,0	0,3	39	0,1	0,2	3	46,8	2,0	212	34,2	5,9
17	0,1	1,3	32	1,3	0,0	66	-	0,1	41	0,2	0,2	4	13,6	2,9	213	127,2	26,7
18	0,1	0,0	33	0,1	0,1	68	0,1	0,1	42	0,1	0,1	5	125,6	16,3	214	0,1	15,6
21	0,1	0,1	34	-	0,1	SONST	0,2	0,3	43	0,2	0,2	6	16,3	1,0	215	55,0	19,3
22	0,1	0,1	36	0,1	0,2	BUND	2,5	16,9	44	0,1	0,1	7	34,5	11,6	216	20,5	4,8
23	0,2	0,1	41	0,1	0,1				45	0,0	0,1	8	53,0	6,3	217	265,3	9,0
24	1,2	1,3	43	0,0	4,1	99	0,1	0,3	46	0,1	0,0	9	81,3	11,1	218	286,4	16,4
27	0,1	0,2	52	0,0	0,2				47	0,1	0,1	10	32,0	11,0	219	0,0	0,1
28	0,9	0,9	63	0,1	0,1	204	-	0,2	48	0,4	0,0	11	69,7	7,0	220	5,7	0,3
29	0,2	0,1	64	0,0	0,1	205	0,2	0,5	52	0,1	0,1	12	145,1	7,5	221	0,1	0,0
30	0,0	0,1	65	0,0	0,2	211	0,0	0,1	55	0,0	0,1	13	79,1	11,0	222	1,8	5,4
31	0,0	0,1	67	0,3	0,1	212	0,1	0,4	56	0,1	0,1	14	41,2	11,7	SONST	0,0	0,0
32	0,1	1,2	SONST	0,3	0,5	213	0,0	0,5	57	0,1	0,0	15	32,1	7,7	AUSL.	820,3	127,5
33	0,0	0,1	BUND	8,1	13,9	215	0,0	0,1	58	0,1	0,1	16	34,2	3,1			
34	0,1	0,3				217	0,0	0,1	61	0,1	0,1	17	39,7	18,1	INSG.	8504,2	2229,1
35	0,1	0,1	99	0,0	13,9	218	0,1	0,4	62	0,0	0,1	18	30,0	0,5			
37	0,0	0,3	205	0,3	0,0	222	0,0	1,2	63	0,1	0,2	19	45,4	4,3			
38	0,3	0,2	212	0,2	0,0	SONST	0,1	0,0	64	0,2	0,1	20	14,6	9,8			
39	0,1	0,3	215	0,1	0,1	AUSL.	0,5	3,5	65	0,3	0,2	21	37,0	15,8			
41	0,2	1,0	218	0,1	0,1				66	0,1	0,2	22	59,0	13,0			
42	0,0	0,1	220	0,0	0,1	INSG.	3,2	20,6	68	0,3	0,5	23	211,3	93,1			
43	0,1	0,0	222	0,0	0,1				SONST	0,4	0,5	24	1843,8	762,5			
45	0,1	0,1	SONST	0,1	0,0	GEBRAUCHTE VERPACKG.			BUND	5,4	6,7	27	1068,0	55,3			
46	0,0	0,1	AUSL.	0,9	0,3							28	279,7	279,7			
47	0,1	0,1				3	0,1	0,0	99	0,0	0,2	29	7,9	44,1			
48	0,1	0,2	INSG.	9,0	14,2	5	0,2	0,1				30	919,4	145,7			
51	0,0	0,3				15	0,1	-	213	0,1	-	31	120,6	47,3			
52	0,2	0,2				17	0,2	-	SONST	0,0	0,1	32	44,8	43,1			
53	0,2	0,1				23	0,4	-	AUSL.	0,1	0,1	33	342,0	56,0			
						24	1,1	0,2				34	61,9	14,2			
									INSG.	5,5	7,0						

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 29 NIEDERRHEINGEBIET																	
GETREIDE			FRUECHTE, GEMUESE			GETRAENKE			FUTTERMITTEL			AND. HOLZ, KORK			SAND, KIES, BIMS, TON		
13	-	0,2	SONST	0,1	0,1	9	-	0,3	220	-	0,1	31	0,2	0,2	SONST	0,0	0,1
21	0,4	-	BUND	0,7	0,2	21	0,1	-	AUSL.	6,5	1,4	32	0,1	0,2	BUND	0,1	10,1
24	0,1	0,0				27	-	2,9				35	0,0	0,1			
30	0,2	0,0	213	-	0,1	32	0,1	-	INSG.	29,2	5,2	37	0,0	0,1	204	-	0,1
31	-	0,1	218	-	0,2	39	-	0,3				38	0,1	0,6	217	-	0,2
32	0,0	2,0	AUSL.	-	0,4	67	0,1	-	OELSAATEN, -FRUECHTE			39	-	0,1	AUSL.	0,0	0,3
34	-	0,1				SONST	0,0	0,2				41	0,1	0,1			
36	-	0,2	INSG.	0,7	0,6	BUND	0,3	3,7	4	-	0,1	42	0,5	0,2	INSG.	0,1	10,4
37	-	0,2							5	1,3	1,4	45	0,5	0,0			
38	-	0,1	ZUCKERRUEBEN			206	-	0,2	8	0,4	3,2	51	-	0,2	SONST. STEINE, ERDEN		
SONST	0,1	0,0				213	-	0,4	11	0,0	0,2	57	-	0,1			
BUND	0,8	3,0	32	80,0	6,2	215	-	0,7	12	0,4	0,1	58	0,1	0,0	11	-	2,0
			36	2,2	1,5	AUSL.	-	1,3	13	-	0,4	63	0,2	0,5	12	-	0,3
AUSL.	0,0	0,0	37	2,0	1,1				14	0,1	-	64	0,4	-	14	-	0,1
			38	13,4	0,0	INSG.	0,3	4,9	16	0,1	-	67	0,0	0,1	22	-	1,1
INSG.	0,8	3,0	SONST	0,0	0,2	AND. NAHRUNGSMITTEL			17	3,0	0,1	SONST	0,3	0,2	23	-	0,6
			BUND	97,5	8,9				21	0,1	-	BUND	4,3	8,9	24	0,4	0,1
KARTOFFELN			AUSL.	-	0,0	9	-	0,2	24	1,0	0,0				29	0,2	0,2
2	-	0,1				12	0,9	0,0	29	27,1	27,1	99	-	2,4	30	-	0,1
3	-	0,1	INSG.	97,5	8,9	23	1,0	-	32	1,4	2,8				32	-	0,4
4	0,0	7,3				32	0,1	-	33	0,4	0,5	202	-	0,3	33	0,0	294,5
6	-	0,2	GETREIDE U. AE. ERZGN.			33	0,1	-	34	1,6	-	203	0,5	0,4	35	-	0,1
7	-	1,2				43	1,5	0,1	35	0,1	-	204	-	0,9	37	-	4,8
8	-	0,1	5	-	0,1	48	0,1	-	42	1,8	-	205	0,0	1,1	38	-	0,6
10	0,0	1,5	32	0,6	0,0	52	0,1	-	43	0,8	-	206	-	0,1	41	0,0	0,5
11	0,1	-	65	0,1	-	54	0,1	-	44	0,2	-	207	-	2,6	52	-	0,8
13	0,3	-	SONST	0,1	0,1	56	0,1	-	45	3,0	0,1	211	-	0,1	53	-	0,1
14	-	0,2	BUND	0,7	0,2	SONST	0,1	0,0	48	0,1	-	218	0,0	0,4	61	-	0,6
17	0,1	-				BUND	4,1	0,3	52	0,2	-	222	-	0,9	63	-	1,3
19	0,0	0,7	205	1,5	-	205	0,1	-	53	0,6	-	SONST	0,0	0,0	SONST	0,0	0,2
20	0,1	0,2	212	0,3	-	218	1,0	5,0	64	0,2	0,0	AUSL.	0,6	6,9	BUND	0,7	308,4
21	0,2	0,0	218	-	0,1	SONST	0,1	0,0	67	0,1	-				99	-	0,4
23	0,5	-	SONST	0,0	0,1	AUSL.	1,2	5,0	SONST	0,2	0,0	INSG.	4,8	18,2			
24	1,2	0,0	AUSL.	1,8	0,1				BUND	44,2	36,1				205	-	0,1
27	0,7	-				INSG.	2,5	0,4	99	2,1	0,0	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			212	-	0,1
28	0,1	-							205	1,0	0,1	33	0,1	-	213	-	1,0
30	0,1	0,0							206	0,1	0,1	SONST	0,0	-	218	0,1	0,1
32	0,1	0,0	ZUCKER						211	0,3	-	BUND	0,1	-	SONST	-	0,1
33	0,2	0,0							212	0,5	0,0	AUSL.	-	0,0	AUSL.	0,1	1,4
34	1,5	0,1	32	-	3,8	2	0,1	-	213	0,1	-				INSG.	0,8	310,2
35	0,7	-	BUND	-	3,8	5	0,0	1,0	215	0,2	-	INSG.	0,1	0,0			
36	0,1	0,0				8	-	0,3	218	0,0	1,6						
37	0,1	-	AUSL.	-	0,0	9	0,1	0,4	SONST	0,0	0,0	ROHSTOFFE A. N. G.			STEIN-, SALINENSALZ		
38	0,8	0,1				10	0,1	0,5	AUSL.	2,2	1,9				1	0,2	-
39	1,2	-	INSG.	-	3,8	11	0,1	-				3	0,0	0,2	2	0,4	-
41	0,7	0,0				12	0,2	-	INSG.	48,4	38,0	5	0,0	0,3	5	0,2	-
42	0,7	-	LEBENDE TIERE			13	0,1	-				9	0,0	0,2	8	0,5	-
43	0,3	0,0				14	0,1	-	GRUBENHOLZ			13	0,0	0,2	9	0,1	-
44	0,1	-	19	-	0,1	17	0,3	-				19	0,0	0,1	11	0,2	-
45	0,7	-	24	0,8	0,0	19	0,7	0,2	12	0,1	-	32	0,0	0,5	12	0,6	-
46	0,6	-	30	0,6	-	20	0,1	-	24	3,6	0,1	37	0,1	0,0	13	0,1	-
47	0,4	-	33	0,1	0,0	21	1,5	-	27	0,2	-	38	0,0	0,1	14	0,1	-
48	0,6	-	39	0,3	0,0	22	0,3	0,0	28	0,2	0,0	39	0,1	-	15	0,1	0,0
51	0,1	-	65	0,0	0,8	23	0,1	-	31	1,0	-	42	0,3	0,0	16	0,2	-
52	0,3	-	SONST	0,2	0,2	24	0,4	-	37	0,2	-	54	0,1	-	19	0,2	-
53	0,1	-	BUND	2,0	1,2	27	0,1	-	BUND	5,3	0,1	SONST	0,6	0,2	20	0,3	-
54	0,2	-				29	0,1	0,1	AUSL.	-	0,0	BUND	1,2	1,8	21	0,3	-
55	0,5	0,0	99	-	0,0	32	0,6	0,5				99	-	0,0	22	0,6	-
56	0,6	0,0				33	0,6	0,0	INSG.	5,3	0,1				23	5,3	-
57	0,2	-	218	-	0,2	37	0,2	0,3							24	20,5	-
58	0,7	-	AUSL.	0,0	0,2	38	-	0,1				205	0,0	0,3	27	0,6	-
61	0,5	0,0				41	0,1	-	AND. HOLZ, KORK			207	-	0,1	28	2,5	-
62	0,4	-	INSG.	2,0	1,5	48	0,1	0,0				213	0,1	0,0	30	0,8	-
64	0,1	-				51	0,1	0,0				215	0,2	0,1	31	1,4	-
66	0,2	-	FLEISCH, EIER, MILCH			52	0,2	-	1	-	0,7				32	2,0	-
68	0,1	-				53	0,2	-	2	0,1	-	217	0,0	0,1	33	31,8	-
SONST	0,2	-	4	-	0,1	57	0,1	-	5	-	0,1	218	0,2	1,4	34	0,1	-
BUND	16,0	11,9	5	0,1	1,2	58	0,7	-	6	0,2	-	SONST	0,0	0,1	35	1,5	-
			8	-	0,3	61	1,1	-	8	-	0,3	AUSL.	0,5	2,0	36	0,7	-
215	-	0,1	12	0,0	0,1	63	2,1	-	10	0,1	-				37	1,7	-
218	-	2,4	34	1,9	0,0	64	0,5	0,1	11	0,2	-	INSG.	1,7	3,8	38	1,4	-
AUSL.	-	2,4	52	0,1	-	65	0,6	-	12	0,3	-				39	0,4	-
			SONST	0,1	0,1	66	0,7	0,0	13	0,0	0,6	SAND, KIES, BIMS, TON			41	3,5	-
INSG.	16,0	14,3	BUND	2,2	1,8	SONST	0,1	0,1	17	0,1	-				42	0,9	-
						BUND	12,2	3,8	21	0,1	-	5	-	0,3	43	0,2	-
FRUECHTE, GEMUESE			99	0,2	-	99	10,4	-	22	-	0,4	24	0,0	0,9	45	0,1	-
27	0,3	-							24	0,5	0,4	27	-	0,1	46	0,5	-
46	0,1	-	215	0,2	0,2	205	5,1	-	27	0,0	0,4	31	-	1,8	48	0,4	-
63	0,2	-	218	0,1	1,3	212	1,2	-	28	0,1	0,3	38	-	0,6	51	0,1	-
65	0,0	0,1	SONST	0,0	1,3	215	0,0	0,1	29	0,1	0,1	41	-	3,6	52	0,3	-
			AUSL.	0,3	1,5	217	0,1	0,2	30	0,0	0,1	61	-	0,5			
			INSG.	2,7	3,3	218	0,1	1,0				63	-	2,2			

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 29 NIEDERRHEINGEBIET																	
STEIN-, SALINENSALZ			STEINKOHLE			KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			CHEM. GRUNDSTOFFE			AND. CHEM. ERZGN.			KALK, ZEMENT		
56	0,2	-	23	-	0,6	218	0,1	-	1	0,3	-	42	0,9	0,0	33	-	2,4
57	0,1	-	24	0,0	23,3	SONST	0,0	-	3	35,0	-	43	1,2	0,0	37	-	3,5
58	0,1	-	28	-	4,7	AUSL.	3,8	0,0	4	0,8	-	45	0,9	-	41	-	0,4
62	0,1	-	30	0,0	0,1	5	2,6	0,0	5	2,6	0,0	48	0,0	0,4	SONST	-	0,1
63	0,1	-	31	-	114,5	INSG.	470,9	18,0	6	2,7	-	51	0,1	-	BUND	-	22,0
66	0,1	-	SONST	-	0,1	8	0,3	-	8	0,3	-	52	0,9	-			
SONST	0,1	0,0	BUND	0,0	143,2	9	2,2	-	9	2,2	-	53	0,1	-	217	-	0,1
BUND	81,3	0,1				AND. MINERAL. ERZGN.			10	14,5	-	54	1,0	-	AUSL.	-	0,1
			218	2,4	4,0	3	0,3	-	11	3,0	-	56	0,0	0,1			
216	1,5	-	AUSL.	2,4	4,0	4	0,1	-	12	2,8	-	57	0,1	0,0	INSG.	-	22,1
217	9,0	-				5	0,2	0,2	13	1,0	0,1	58	1,4	0,0			
SONST	0,1	0,0	INSG.	2,5	147,3	10	0,8	-	14	14,6	-	61	0,1	0,2	AND. MINERAL. ERZGN.		
AUSL.	10,5	0,0				11	0,2	-	15	13,3	0,0	64	0,1	0,6			
			BRAUNKOHLE, TORF			13	0,3	-	16	0,9	-	66	0,6	0,0	3	0,1	-
INSG.	91,8	0,1				14	0,1	-	17	1,0	-	67	0,1	0,0	5	1,3	0,0
			4	-	0,1	15	0,5	-	19	14,4	-	SONST	0,4	0,1	9	1,8	-
EISENERZE			10	-	0,2	16	0,7	-	20	0,3	-	BUND	10,3	7,3	11	0,0	0,2
			19	-	1,6	17	0,9	-	21	0,1	0,1				12	1,6	-
24	0,0	0,1	20	-	0,4	20	0,5	0,0	22	1,1	-	99	-	0,2	13	0,1	0,0
41	-	0,1	29	0,1	0,1	21	0,6	-	23	2,4	-				14	4,3	0,0
57	-	0,4	30	-	0,4	22	3,8	-	24	95,1	2,9	205	0,0	3,7	16	0,4	-
63	0,1	-	32	-	7,1	23	3,5	-	27	5,8	-	212	0,1	-	17	0,2	-
SONST	0,1	-	36	-	8,8	24	55,5	1,1	28	39,8	-	213	0,2	1,7	19	0,1	-
BUND	0,1	0,5	37	0,0	0,1	27	0,4	0,1	29	2,1	2,1	215	0,6	3,1	21	0,2	0,0
			SONST	-	0,1	28	0,1	-	30	2,7	2,2	216	0,1	0,0	22	0,1	0,0
205	0,1	-				29	2,3	2,3	31	10,0	-	217	0,1	7,6	24	2,3	0,4
212	0,1	-				31	7,2	-	32	4,4	3,4	218	1,2	0,6	27	0,2	-
213	0,2	-	AUSL.	0,0	-	32	1,2	-	33	17,6	0,8	222	0,8	0,0	20	0,2	0,0
215	0,1	-				33	1,0	0,1	34	1,2	-	SONST	0,0	0,1	30	0,5	0,2
218	0,1	-	INSG.	0,2	18,9	35	0,6	-	35	4,9	-	AUSL.	3,1	16,8	31	3,7	0,0
220	-	0,1				36	0,1	-	36	22,5	0,9				32	0,1	0,1
SONST	0,0	0,1	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			38	0,7	-	37	23,8	0,1	INSG.	13,4	24,3	33	0,7	0,0
AUSL.	0,6	0,1				39	0,3	0,0	38	0,1	-				34	0,1	0,0
			5	-	2,8	41	0,8	0,0	41	3,8	-	DUENGEMITTEL			35	0,3	0,0
INSG.	0,7	0,6	11	1,6	-	44	0,1	0,0	42	0,1	0,0				36	0,1	-
			12	5,3	-	45	0,4	0,0	43	0,4	0,0	1	-	0,2	37	0,1	-
EISEN-, STAHLSCROTT			13	40,9	0,0	48	1,0	-	44	2,1	0,0	5	-	0,2	38	0,3	0,1
			14	13,3	-	51	0,3	-	45	0,9	-	7	-	0,1	39	0,0	0,5
9	0,1	0,1	17	10,5	-	52	4,1	-	48	-	0,1	8	-	0,5	41	0,2	0,0
17	0,1	-	20	2,1	1,0	53	22,8	0,0	51	0,5	-	12	0,0	0,2	42	0,2	0,0
23	1,0	-	21	20,0	-	54	0,1	-	52	0,4	-	13	-	1,9	45	0,4	0,0
24	10,0	0,0	22	25,4	0,0	56	22,2	0,1	53	0,2	-	15	-	25,1	47	0,2	-
27	1,0	-	23	2,3	-	57	0,2	-	55	0,3	-	18	-	0,3	48	0,2	-
28	0,7	0,0	24	19,9	1,3	58	2,7	-	56	0,5	1,4	20	0,0	1,0	51	0,1	0,0
29	0,2	0,2	27	8,6	-	61	0,5	-	58	0,1	-	21	0,0	0,4	52	0,5	-
30	1,9	0,0	29	3,4	3,4	62	4,3	0,9	63	5,2	-	22	-	0,2	53	0,6	-
31	0,9	-	30	12,3	4,0	63	6,6	-	66	-	0,2	24	0,2	36,8	58	0,1	0,0
32	0,8	0,0	31	0,1	-	64	1,5	-	68	0,1	-	28	-	0,1	62	0,3	-
33	0,5	-	32	0,6	0,0	65	26,2	-	SONST	0,3	-	29	0,4	0,4	63	0,5	0,9
34	0,4	-	33	12,0	0,5	66	0,4	-	BUND	357,9	14,5	30	-	2,8	64	0,9	0,0
35	0,1	-	34	2,0	3,2	SONST	0,2	-				31	0,0	19,3	65	0,8	-
37	0,1	-	35	13,6	-	BUND	176,2	5,0	99	-	1,0	32	0,1	9,2	66	0,2	-
41	0,1	0,0	36	0,0	1,6				213	-	0,9	33	-	0,1	SONST	0,4	0,2
57	0,1	-	37	6,9	-	99	-	0,0	215	0,0	0,1	34	0,0	0,1	BUND	24,6	2,7
SONST	0,2	0,0	38	9,1	-				217	0,0	1,4	35	-	0,1			
BUND	18,1	0,4	39	1,4	0,0	205	0,3	-	218	0,2	-	36	-	7,0	99	1,3	0,0
			41	20,2	-	212	6,0	-	218	0,2	-	37	0,0	0,3			
213	0,1	0,0	42	19,3	-	215	0,1	-	SONST	0,0	0,0	39	-	0,1	204	0,0	0,1
218	0,0	0,1	43	0,1	-	217	1,2	-	AUSL.	0,2	2,4	42	-	0,1	212	0,1	0,2
SONST	0,0	0,0	44	0,3	-	218	4,7	0,0				44	-	11,7	213	0,1	0,1
AUSL.	0,1	0,1	46	0,3	-	220	2,8	-	INSG.	358,1	17,9	46	-	0,1	215	3,3	18,1
			47	1,0	0,0	SONST	0,0	-				48	-	0,3	217	0,1	6,9
INSG.	18,2	0,5	48	1,1	0,0	AUSL.	15,1	0,0	AND. CHEM. ERZGN.			56	-	3,5	218	0,6	0,4
			51	21,0	-	INSG.	191,4	5,0				57	-	7,3	219	0,0	0,1
NE-METALLERZE			52	5,5	-				2	0,1	-	61	-	0,1	222	0,5	-
			53	4,7	-	BENZOL, TEER U. AE.			3	0,3	-	64	-	2,9	SONST	0,1	0,0
8	0,1	-	54	0,1	-				5	0,1	0,3	67	-	0,2	AUSL.	4,9	25,8
24	0,1	-	56	5,1	0,0				9	0,1	-	SONST	0,0	0,2			
57	-	2,6	57	2,2	-	5	0,1	-	11	0,1	0,0	BUND	0,8	135,5	INSG.	30,8	28,6
SONST	0,1	0,1	58	6,8	-	9	-	0,1	12	0,1	-						
BUND	0,3	2,7	61	5,6	-	24	0,1	0,8	13	0,1	-	99	-	0,2	ROMEISEN-, STAHL		
			62	26,0	-	28	-	2,1	14	0,1	-						
205	0,1	0,0	63	5,3	-	32	0,4	0,5	15	-	0,1	215	-	0,1	1	-	0,1
213	0,1	-	64	6,6	-	36	-	0,4	20	0,0	0,1	217	-	2,4	67	0,5	-
215	0,1	-	65	81,4	-	44	0,1	-	23	0,1	0,0	218	-	0,1	SONST	0,0	-
216	0,1	-	66	6,3	-	56	2,4	-	24	0,1	1,4	AUSL.	-	2,6	BUND	0,5	0,1
218	0,1	0,0	67	37,1	-	SONST	0,1	0,0	27	0,0	0,2						
SONST	0,1	-	SONST	0,0	0,0	BUND	3,1	3,9	31	0,1	0,0	INSG.	0,8	138,2	AUSL.	-	0,0
AUSL.	0,5	0,1	BUND	467,2	18,0				32	1,0	3,3				INSG.	0,5	0,0
						204	0,0	0,1	33	0,1	0,1	KALK, ZEMENT					
INSG.	0,8	2,7	212	3,5	-	215	0,2	-	36	0,0	0,1						
			215	0,2	0,0	SONST	0,0	-	38	0,2	0,1	21	-	0,2	WALZWERKSERZGN. U. AE.		
						AUSL.	0,2	0,1				22	-	12,9			
						INSG.	3,3	4,0				23	-	2,5	1	0,1	-
												32	-	0,1	2	0,5	-

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 30 DUISBURG																	
GETREIDE			FRUECHTE, GEMUESE			FLEISCH, EIER, MILCH			GRUBENHOLZ			ROHSTOFFE A.N.G.			SONST. STEINE, ERDEN		
12	0,2	-	212	-	1,1	2	-	0,9	24	2,0	-	SONST	-	0,1	61	0,3	0,7
13	-	3,8	213	-	7,2	4	-	0,2	37	0,2	-	AUSL.	0,4	0,2	63	0,0	0,2
21	1,0	-	214	-	10,1	5	0,0	0,8	SONST	0,0	0,0	INSO.	0,7	0,6	67	0,2	-
22	-	0,2	215	-	4,5	8	-	0,3	BUND	2,2	0,0				SONST	0,1	0,2
24	0,3	2,0	217	-	0,4	12	-	0,1	AUSL.	-	0,0	SAND, KIES, BIMS, TON			BUND	187,3	725,2
27	-	0,7	218	0,0	0,5	SONST	0,1	0,1	INSO.	2,2	0,1	12	-	2,6	99	-	0,9
28	0,0	0,1	222	-	0,2	BUND	0,1	2,5				13	1,2	-	204	-	2,4
29	0,0	0,2	SONST	-	0,1				AND. HOLZ, KORK			14	0,1	3,3	205	0,5	15,0
31	-	0,8	AUSL.	0,0	24,6	205	-	0,1				17	0,1	-	206	-	0,2
32	-	1,2	INSO.	0,7	39,6	218	-	0,1				22	22,1	-	211	-	1,6
33	-	0,7				AUSL.	-	0,2	11	0,1	0,0	23	22,7	4,4	212	0,0	0,2
34	0,1	0,4	ZUCKERRUEBEN			INSO.	0,1	2,6	12	0,4	0,0	24	48,5	133,6	215	1,6	0,2
35	-	1,0							19	0,1	-	27	1,8	0,1	217	0,1	3,2
36	-	0,5	32	0,9	0,1	GETRAENKE			21	0,0	0,3	28	16,1	4,0	218	0,1	0,4
37	-	0,7	36	0,2	-	2	0,5	-	22	0,2	1,2	30	28,2	28,2	222	0,1	0,0
38	-	0,8	SONST	-	0,0	3	0,4	-	23	0,2	0,0	31	4,0	0,1	SONST	0,1	0,1
39	0,0	0,9	BUND	1,1	0,1	5	-	0,1	24	6,4	0,9	32	0,4	5,7	AUSL.	2,6	23,3
41	-	0,8				7	0,2	-	27	0,0	0,2	33	0,9	24,3			
57	-	0,4	203	-	0,1	9	-	0,6	28	2,1	0,3	34	0,1	0,1	INSO.	189,8	749,4
SONST	0,1	0,1	AUSL.	-	0,1	11	0,3	-	29	0,1	0,0	35	1,7	4,2	STEIN-, SALINENSALZ		
BUND	1,8	15,3				13	0,5	-	30	2,0	2,0	36	0,2	3,2			
99	5,5	-	INSO.	1,1	0,2	30	0,1	0,1	31	1,9	0,0	37	-	0,2	14	-	0,1
216	-	0,6	GETREIDE U. AE. ERZGN.			42	0,1	0,0	32	0,3	0,6	38	0,0	22,4	24	0,4	-
AUSL.	-	0,6				44	0,0	0,1	33	0,1	-	41	1,5	4,3	28	0,1	-
INSO.	7,3	15,9	20	0,1	-	57	0,1	-	34	0,2	-	46	0,0	3,6	29	-	0,8
			22	0,1	-	58	0,1	-	36	0,2	-	61	0,5	-	30	0,4	0,4
			23	0,9	-	67	-	0,1	37	0,1	-	63	-	3,5	33	0,1	-
KARTOFFELN			24	0,2	-	SONST	0,1	0,1	39	-	0,5	64	-	0,1	52	-	0,2
4	-	1,2	32	0,1	0,0	BUND	2,3	1,0	40	0,1	1,8	66	0,1	-	BUND	1,0	1,4
7	0,0	3,0	33	0,4	-				42	0,2	0,4	67	0,3	-	AUSL.	-	-
8	-	0,2	35	0,1	-	211	-	0,1	46	-	0,2	68	0,1	-			
10	0,0	2,5	45	0,1	-	212	0,1	-	48	-	0,2	SONST	0,2	0,2			
14	-	0,1	51	-	1,0	213	-	0,5	58	0,8	-	BUND	150,6	248,1	INSO.	1,0	1,4
19	-	0,2	67	0,0	0,2	215	-	0,5	61	-	0,2	99	-	3,8	EISENERZE		
20	-	0,9	SONST	0,1	0,2	SONST	-	0,0	63	-	0,6				5	-	40,9
21	0,0	0,1	BUND	2,0	1,4	AUSL.	0,1	1,1	64	0,2	0,5	204	-	3,3	8	-	7,4
24	0,1	0,0				INSO.	2,4	2,1	66	-	0,4	205	0,3	-	11	0,4	9,4
29	0,0	0,1	204	-	0,1				67	-	0,2	213	-	0,1	12	0,2	39,2
31	-	0,1	213	-	0,1	AND. NAEHRUNGSMITTEL			SONST	0,2	0,1	215	-	0,1	14	0,7	10,1
32	0,0	0,4	AUSL.	0,0	0,3				BUND	15,8	10,9	217	0,0	0,8	16	0,1	-
33	-	0,1	INSO.	2,0	1,7	5	-	0,2	99	-	1,2	218	3,6	0,0	17	0,6	-
38	-	0,1				9	-	0,1	202	-	0,3	220	8,4	-	18	-	61,5
46	-	0,1	ZUCKER	-	-	48	-	0,2	203	-	3,2	222	0,1	-	19	0,1	-
65	-	0,3				SONST	0,1	0,0	204	-	0,3	SONST	0,0	-	20	-	0,5
SONST	0,1	0,4	204	-	0,1	BUND	0,1	0,5	205	0,0	4,1	AUSL.	12,4	4,4	22	0,9	1,4
BUND	0,3	9,6	AUSL.	-	0,1				206	-	0,1	INSO.	163,0	256,3	23	53,9	0,1
						217	-	0,1	207	-	1,5				24	163,5	35,1
212	-	0,8	INSO.	-	0,1	AUSL.	-	0,1	212	0,1	0,0	SONST. STEINE, ERDEN			27	11,9	-
213	-	1,6				INSO.	0,1	0,6	218	-	0,4	5	0,1	0,0	28	0,2	0,4
215	-	0,4	LEBENDE TIERE						222	-	1,8	9	0,1	0,1	30	99,6	99,6
AUSL.	-	2,9				FUTTERMITTEL			SONST	0,0	0,0	10	-	0,2	31	43,8	1,1
INSO.	0,3	12,5	3	-	1,4				AUSL.	0,1	11,7	11	0,6	0,0	32	-	0,5
			7	-	0,4	2	0,1	-	INSO.	15,9	23,8	14	0,1	0,0	33	3,2	14,1
FRUECHTE, GEMUESE			8	-	0,6	10	0,1	0,2	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			15	2,1	0,2	35	0,8	13,5
5	0,1	4,2	10	0,0	0,7	17	0,1	0,0				17	0,2	-	37	0,3	-
8	-	5,8	12	-	0,4	19	0,6	-	16	0,1	-	22	0,0	1,0	38	1,6	-
9	-	0,8	14	-	0,1	20	0,5	-	31	0,7	-	23	0,4	8,7	41	51,9	97,1
14	0,0	0,2	15	-	0,3	21	0,3	-	32	0,1	-	24	13,7	18,0	45	0,4	-
15	-	0,4	17	-	0,3	22	0,1	0,0	33	0,3	0,0	27	4,1	1,4	48	-	0,9
21	-	0,6	19	-	1,6	24	5,5	0,0	42	0,1	-	28	0,2	0,5	52	0,1	-
24	0,2	-	20	-	0,1	32	0,9	-	48	0,1	-	29	0,1	-	57	-	4,1
27	0,1	-	21	-	2,6	33	0,6	-	SONST	0,0	0,0	30	155,0	155,0	58	0,1	-
33	0,0	0,1	29	-	0,6	42	0,1	-	BUND	1,3	0,0	31	1,3	0,9	63	0,9	-
34	0,0	0,2	46	-	1,8	53	0,1	-				32	0,4	0,3	64	0,4	-
43	-	0,1	48	0,0	0,1	58	0,2	-	AUSL.	-	0,0	33	0,2	516,9	67	1,5	-
45	0,1	0,0	51	-	0,5	SONST	0,2	0,1				34	0,4	0,1	68	0,1	-
48	-	0,1	53	-	1,5	BUND	9,3	0,3	INSO.	1,3	0,1	35	0,0	0,3	SONST	0,1	0,0
63	0,0	0,6	54	-	0,1				ROHSTOFFE A.N.G.			36	0,0	0,2	BUND	437,1	436,9
65	0,1	1,6	58	-	0,3	99	0,1	-				38	5,1	0,0			
SONST	0,2	0,3	63	-	1,0	205	0,2	-	5	-	0,1	39	-	1,3	205	0,4	-
BUND	0,7	14,9	65	-	0,1	206	0,6	-	19	-	0,1	41	1,0	18,3	211	0,1	-
			66	-	0,5	SONST	0,0	0,0	30	0,1	0,1	42	0,0	0,1	212	0,1	-
99	-	0,1	67	0,1	0,6	AUSL.	0,9	0,0	SONST	0,2	0,2	43	0,1	-	215	0,0	0,2
203	-	0,1	SONST	0,0	0,1				BUND	0,3	0,4	46	0,3	-	217	0,3	-
205	-	0,1	BUND	0,1	18,0	INSO.	10,2	0,3				48	0,4	0,3	222	0,1	-
206	-	0,3	AUSL.	0,0	-	OELSAATEN, -FRUECHTE			99	-	0,0	52	0,1	0,5	SONST	0,0	0,1
												56	0,1	-	AUSL.	0,9	0,3
			INSO.	0,1	18,0	SONST	0,2	0,1	215	0,1	0,0	57	0,6	-	INSO.	438,0	437,2
						BUND	0,2	0,1	217	0,3	0,0				EISEN-, STAHLSCROTT		
						AUSL.	-	-	218	0,1	0,1				1	-	0,6
						INSO.	0,2	0,1							2	-	2,2

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 30 DUISBURG																	
EISEN-, STAHLSCROTT			NE-METALLERZE			STEINKOHLE			KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			BENZOL, TEER U. AE.			CHEM. GRUNDSTOFFE		
3	-	1,4	37	2,7	16,4	SONST	0,2	-	63	0,2	0,2	37	0,4	-	99	2,8	0,5
4	-	0,4	38	1,8	4,1	BUND	96,6	5254,3	64	0,2	6,9	38	1,8	-	203	-	0,3
5	0,0	7,0	39	0,0	0,3	205	0,1	-	65	0,2	0,0	42	0,1	-	205	1,4	-
6	-	0,4	41	1,0	13,6	213	1,9	-	SONST	0,1	0,1	43	0,1	-	207	-	0,1
7	-	0,2	45	0,0	0,1	215	1,6	0,0	BUND	92,4	34,2	44	0,2	-	211	0,1	-
9	0,1	4,8	46	0,1	-	216	0,7	-	217	-	0,2	45	0,1	-	212	1,4	0,1
10	-	0,4	48	0,0	0,1	217	6,1	-	218	-	0,1	51	0,1	-	213	1,2	0,1
11	0,2	1,5	56	0,0	0,1	218	16,4	0,9	AUSL.	-	0,3	53	0,5	-	215	5,2	0,2
12	0,3	16,1	57	0,2	-	220	0,1	-	INSG.	92,4	34,6	55	0,1	-	217	6,3	0,1
13	0,0	2,6	58	0,1	-	SONST	0,1	-	AND. MINERALOELERZGN.			56	3,3	-	218	4,8	0,1
14	0,1	7,8	61	0,1	0,0	AUSL.	27,0	0,9	2	0,2	0,0	57	0,1	-	220	0,1	-
15	0,0	1,7	63	0,9	0,0	INSG.	123,6	5255,2	5	0,2	27,9	64	0,3	-	222	1,3	0,0
16	-	3,9	64	0,1	0,1	BRAUNKOHLE, TORF			9	0,0	0,3	65	0,1	-	AUSL.	21,9	0,9
17	0,9	1,6	67	0,2	0,1	11	-	0,1	10	3,3	-	SONST	0,2	0,1	INSG.	346,9	49,6
19	-	0,4	SONST	0,2	0,3	19	-	0,1	11	0,3	-	BUND	25,3	63,7	AND. CHEM. ERZGN.		
20	-	0,8	BUND	32,6	53,9	21	0,2	-	13	1,6	-	204	-	1,1	2	0,1	-
21	0,3	3,7				21	0,2	-	14	-	0,1	217	0,0	0,1	5	0,5	0,0
22	-	14,4	99	0,0	53,9	24	0,3	0,0	15	3,2	2,5	SONST	0,0	-	7	0,1	-
23	133,3	47,8				29	0,4	-	17	0,1	0,1	AUSL.	0,0	1,2	8	0,2	0,0
24	488,7	374,0	204	0,3	-	30	0,1	0,1	18	0,4	-	INSG.	25,3	64,9	9	0,6	0,0
27	36,1	21,3	205	0,5	0,1	32	-	13,0	19	0,1	-				10	0,1	-
28	41,0	86,9	206	0,2	-	33	0,1	-	20	0,1	1,7	CHEM. GRUNDSTOFFE			11	0,1	0,0
29	0,0	1,9	212	0,2	-	36	-	223,8	21	1,3	-	2	0,1	-	12	0,1	0,2
30	421,2	421,2	213	0,1	1,6	46	0,1	-	23	10,3	0,0	3	0,1	-	13	0,1	-
31	109,8	13,8	214	0,1	-	63	-	0,1	24	10,7	1,4	5	2,2	0,1	14	0,4	-
32	18,2	34,7	215	0,6	0,0	SONST	0,1	0,1	27	0,6	0,3	7	0,1	0,1	17	0,1	0,0
33	27,7	160,7	216	0,1	0,1	BUND	1,3	237,3	28	0,4	-	8	0,1	-	19	0,1	0,0
34	2,6	36,2	217	1,6	0,1	217	-	0,1	30	0,9	0,9	9	1,2	0,0	20	0,2	-
35	0,9	78,7	218	0,1	0,0	AUSL.	-	0,1	31	0,1	0,5	10	0,6	1,1	21	0,1	-
36	0,7	5,7	222	0,1	-	INSG.	1,3	237,3	32	2,0	-	11	2,9	-	22	0,1	2,2
37	0,2	13,3	SONST	0,0	0,0	ROHES ERDOEL			33	6,1	2,0	12	3,9	-	23	0,3	0,3
38	0,4	10,8	AUSL.	3,9	1,9	34	0,2	0,3	34	0,2	0,3	13	0,1	0,0	24	17,4	35,5
39	0,4	2,6	INSG.	36,5	55,8	35	2,4	1,6	35	2,4	1,6	14	0,1	0,0	27	0,5	1,1
41	6,6	10,6				SONST	0,0	-	36	0,5	-	15	0,3	-	28	0,3	1,0
42	-	0,1	STEINKOHLE			BUND	0,0	-	38	0,2	-	16	2,3	-	30	31,2	31,2
47	-	0,4				AUSL.	-	-	39	0,4	0,0	17	0,4	-	31	1,1	0,9
48	-	1,0				INSG.	0,0	-	41	0,4	-	18	0,1	-	32	0,3	0,7
52	0,1	0,0	9	0,1	-	ROHES ERDOEL			44	0,4	0,2	19	0,3	-	33	0,3	2,0
53	0,3	-	10	0,1	-	SONST	0,0	-	45	0,2	0,4	20	1,4	0,8	34	0,1	0,2
55	-	0,1	11	0,2	-	BUND	0,0	-	47	0,2	-	21	1,4	0,8	35	0,1	-
57	0,2	0,1	12	1,3	-	AUSL.	-	-	52	0,6	0,0	22	1,7	0,4	36	0,3	0,2
63	0,1	0,0	13	0,3	-	INSG.	0,0	-	56	2,7	-	23	9,2	1,7	37	0,0	0,1
67	0,9	0,2	15	0,5	-	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			57	0,3	-	24	33,0	9,9	38	3,0	0,5
68	0,3	-	16	0,2	-	3	-	0,1	63	0,2	-	27	0,5	0,2	41	0,2	3,3
SONST	0,1	0,2	20	0,2	-	5	0,0	0,4	64	0,4	0,8	28	2,3	0,0	42	0,0	0,1
BUND	1291,8	1394,2	21	0,4	0,1	10	0,1	-	66	2,8	0,0	29	2,2	2,7	44	0,1	0,2
99	0,1	1,6	23	1,1	35,8	11	0,5	-	67	-	0,6	30	5,0	5,0	45	0,0	1,2
205	0,5	0,0	27	0,2	697,7	12	9,4	-	SONST	0,2	0,0	31	1,8	0,8	46	0,1	4,3
212	0,0	0,1	28	3,0	813,6	13	20,3	-	BUND	53,9	41,9	32	8,6	14,5	47	0,2	-
213	0,3	0,1	29	0,1	0,0	14	0,1	-	99	-	0,1	33	197,5	2,7	48	0,1	0,1
215	0,1	0,5	30	13,0	421,2	15	-	0,6	215	0,3	0,0	34	1,4	0,2	51	-	0,4
217	0,0	2,6	31	0,1	4,4	16	0,6	-	217	0,5	0,4	35	3,2	0,2	52	0,2	-
218	0,6	3,5	32	2,9	14,8	17	1,7	0,0	218	0,5	0,4	36	5,5	5,1	53	0,1	-
222	0,6	-	33	33,3	4,7	19	1,5	-	SONST	-	0,1	37	7,3	0,8	56	0,2	0,2
SONST	0,0	-	34	4,7	-	20	0,0	0,1	AUSL.	1,3	0,5	38	0,6	-	58	0,1	-
AUSL.	2,2	6,7	35	1,9	0,0	21	0,9	-	INSG.	55,2	42,5	39	1,0	0,0	61	0,7	0,4
INSG.	1294,0	1402,5	36	1,7	0,0	22	2,9	-	41	1,5	0,3	42	3,2	-	63	0,2	0,0
NE-METALLERZE			37	0,6	5,5	23	6,3	-	43	0,5	-	44	0,2	0,0	64	0,0	0,2
1	0,0	1,0	38	8,0	-	24	19,7	3,5	45	1,3	-	45	1,3	-	66	0,0	0,2
5	0,5	0,5	39	2,5	-	27	1,0	0,1	46	0,2	0,0	46	0,2	-	67	0,2	0,0
8	0,1	0,1	41	1,4	0,0	28	1,3	-	47	0,2	-	47	1,2	-	68	0,1	-
9	-	0,1	42	1,0	-	29	4,0	12,3	48	0,2	-	48	0,1	0,5	SONST	0,2	0,1
11	0,7	0,1	43	2,1	-	30	0,3	0,3	49	0,2	-	49	0,1	0,0	BUND	60,1	86,8
13	0,1	0,1	44	0,3	-	31	0,7	4,1	5	0,7	0,0	50	0,2	-	99	-	0,1
14	1,0	0,3	45	0,3	-	32	4,1	0,4	10	0,2	-	51	0,3	-	203	-	0,2
17	2,4	0,3	46	0,1	-	33	7,0	0,1	12	0,1	0,0	52	2,3	0,0	205	2,0	0,0
21	0,1	0,0	47	1,1	-	34	0,2	4,6	13	0,2	-	53	0,1	-	212	0,1	0,2
22	0,1	2,6	48	1,0	-	35	3,3	0,0	16	0,6	-	54	0,3	-	213	1,1	0,5
23	2,0	0,0	49	0,5	-	36	0,1	0,4	21	3,2	-	55	0,2	-	215	1,5	0,8
24	4,8	3,4	50	0,8	-	37	0,1	-	24	5,3	48,6	56	3,5	0,7	217	0,4	1,8
27	0,6	0,1	51	1,4	-	38	0,9	-	27	0,0	14,1	57	0,2	-	218	0,4	0,4
28	5,1	1,2	52	2,0	-	39	0,1	-	28	0,6	0,0	58	3,1	0,1	220	0,3	-
30	6,1	6,1	53	0,2	-	41	3,1	-	30	0,4	0,4	59	1,0	-	222	0,2	0,0
31	0,8	0,0	54	0,3	-	45	0,1	-	31	0,8	-	60	0,0	0,4	SONST	0,1	0,0
32	0,3	0,9	55	1,1	-	47	-	0,1	32	0,6	0,4	61	2,0	-	AUSL.	6,2	3,9
33	0,2	1,3	56	0,2	-	52	0,1	0,0	33	3,4	0,1	62	0,1	-	INSG.	66,2	90,8
34	0,0	0,4	57	0,1	-	58	0,1	-	34	0,4	-	SONST	0,1	0,0			
			62	1,2	-	62	1,2	-	35	1,3	0,0	BUND	322,1	48,2			

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 30 DUISBURG																	
DUENGEMITTEL			KALK, ZEMENT			ROHEISEN, -STAHL			HALZWERKSERZGN. U. AE.			NE-METALLE, -HALBZEUG			EBM-WAREN U. A.		
1	0,6	-	39	-	30,4	1	-	1,2	13	8,6	0,1	27	0,1	0,0	55	0,2	0,0
2	18,2	-	SONST	0,0	0,1	2	0,2	0,0	14	13,8	7,1	28	0,3	-	56	1,9	0,2
3	11,7	-	BUND	0,0	377,7	6	0,5	-	15	2,9	0,0	30	13,6	13,6	57	0,2	0,0
4	7,6	-				9	0,5	0,0	16	7,9	0,5	32	0,3	0,4	58	0,1	-
5	3,0	-	205	-	1,0	11	0,8	-	17	5,1	3,2	33	3,5	0,0	61	0,1	0,0
6	8,6	-	215	-	0,3	12	3,0	0,0	18	0,4	-	34	0,1	0,1	62	0,1	0,2
7	8,6	-	AUSL.	0,1	1,3	13	2,5	-	19	1,5	-	35	0,1	0,0	63	0,1	0,0
8	7,2	0,0				14	7,7	-	20	1,4	-	36	0,1	-	64	0,1	0,3
9	2,0	-	INSG.	0,1	379,1	15	0,7	-	21	9,5	0,0	37	0,1	-	65	0,1	0,0
10	14,9	-				16	2,3	-	22	127,4	0,2	38	0,2	0,1	66	0,1	0,0
11	6,2	1,5	AND-MINERAL-ERZGN.			17	5,2	-	23	164,5	157,1	39	0,2	0,1	67	0,2	0,1
12	0,8	-				19	0,2	-	24	766,1	778,2	41	1,5	0,0	SONST	0,3	0,2
13	11,2	-	1	0,1	-	20	0,0	1,1	27	79,5	67,2	43	0,3	0,0	BUND	35,2	28,8
14	1,4	-	5	1,6	0,3	21	1,4	-	28	65,1	10,2	48	0,1	0,1			
15	2,5	1,7	6	0,7	-	22	1,9	-	29	7,6	0,1	52	0,1	-	99	0,0	0,0
16	0,1	-	8	0,5	-	23	61,8	33,7	30	174,4	174,4	53	0,2	-			
17	7,5	-	9	1,5	0,3	24	381,0	186,8	31	7,8	35,0	55	0,6	-	205	0,2	0,0
18	0,4	-	11	0,3	0,1	27	14,2	0,2	32	113,3	16,2	57	0,1	-	209	0,1	-
19	24,2	-	13	0,0	0,2	28	3,3	0,0	33	545,3	14,8	61	0,9	0,0	212	0,2	0,2
20	15,4	-	14	6,5	0,0	30	145,8	145,8	34	27,0	0,4	62	0,9	-	213	1,2	0,2
21	6,2	-	15	0,2	0,2	31	0,3	36,9	35	141,2	2,6	63	0,1	-	214	0,1	-
22	0,5	-	17	1,1	0,0	32	39,5	0,8	36	4,8	0,0	64	0,1	0,2	215	0,0	0,1
23	0,1	-	19	0,1	-	33	137,7	0,5	37	46,0	0,2	66	0,1	0,1	216	0,1	0,0
24	0,7	15,7	21	0,1	-	34	43,8	0,0	38	24,0	4,7	67	0,8	0,0	217	0,1	0,1
28	0,0	0,1	22	0,4	-	35	4,4	-	39	1,2	0,1	68	0,2	-	218	1,1	0,1
29	2,8	-	23	3,5	0,9	36	0,2	1,6	41	26,1	4,4	SONST	0,2	0,1	220	0,2	0,0
30	4,2	4,2	24	6,4	6,1	37	2,9	0,1	42	4,4	-	BUND	38,1	27,9	222	0,9	0,0
31	1,3	0,1	27	8,4	0,0	38	15,8	-	43	15,6	0,3				SONST	0,1	-
32	1,8	0,1	28	0,8	0,8	41	15,4	0,7	44	1,3	-	99	0,6	0,0	AUSL.	4,4	0,8
33	4,9	-	29	0,2	0,5	42	1,3	-	45	6,8	0,1						
34	0,2	0,2	30	13,0	13,0	43	0,1	-	46	0,5	0,1	205	0,1	0,1	INSG.	39,5	29,7
35	6,1	-	31	1,2	0,0	44	0,1	-	47	1,7	0,6	206	0,0	0,1			
36	1,0	-	32	1,0	2,3	45	1,4	-	48	4,3	0,0	212	0,1	-	MASCHINEN, EL-ERZGN.		
37	1,4	-	33	2,3	2,5	46	1,2	-	51	13,2	0,0	213	0,2	0,2	2	0,1	0,0
38	14,4	-	34	0,3	0,8	47	0,3	0,1	52	20,1	0,1	215	0,0	0,2	5	1,2	0,1
39	5,8	-	35	0,2	0,0	48	4,3	0,4	53	4,0	0,0	217	0,1	0,3	8	0,2	0,3
41	5,0	-	36	0,2	0,4	51	1,1	0,0	54	0,6	-	218	0,1	0,0	9	1,4	0,1
42	2,2	-	37	0,3	1,0	52	2,9	0,0	55	0,1	0,0	222	0,1	-	11	0,1	0,3
43	2,8	-	38	1,1	34,7	53	1,2	-	56	5,0	0,0	SONST	0,0	-	12	0,2	0,0
45	0,4	-	39	0,0	0,8	54	0,7	-	57	0,8	0,0	AUSL.	0,7	0,8	13	0,2	0,3
46	6,2	-	41	3,1	9,2	55	0,2	-	58	4,8	0,0				14	0,7	0,3
47	0,8	-	42	0,5	0,3	56	0,7	-	61	2,6	-	INSG.	39,5	28,8	15	0,0	0,1
48	8,4	-	43	0,1	-	57	1,0	-	62	5,4	0,1				16	0,1	0,1
51	6,7	-	44	0,0	0,2	58	3,1	-	63	2,3	0,2	EBM-WAREN U. A.			17	0,2	0,2
52	9,5	-	45	0,2	0,2	61	0,9	-	64	1,8	-	2	0,1	-	18	0,0	0,1
53	0,1	-	46	0,2	6,4	62	1,0	0,0	65	2,4	0,0	5	1,0	0,1	19	0,0	0,1
54	4,6	-	48	0,6	-	63	3,2	1,5	66	0,9	-	8	0,2	0,1	21	0,2	0,1
55	0,5	-	52	0,3	0,0	64	0,9	0,6	67	19,6	6,5	9	1,7	0,0	22	0,2	0,2
56	0,2	-	53	0,1	0,0	65	0,8	-	68	1,7	-	10	0,0	0,1	23	0,9	0,6
57	8,4	-	55	0,1	0,0	66	0,2	-	BUND	2697,8	1287,5	11	0,1	0,1	24	1,9	0,9
58	15,1	-	56	0,1	0,0	67	10,4	-	99	1,9	16,9	12	0,2	0,2	27	1,0	0,0
61	23,7	-	57	0,2	4,7	68	0,9	-				13	0,1	0,3	28	0,1	0,0
62	0,2	-	58	0,2	0,1	SONST	0,1	-	204	0,0	1,9	14	0,2	0,1	30	1,1	1,1
63	20,6	-	61	0,2	0,1	BUND	931,2	412,0	205	3,9	1,9	16	0,0	0,1	31	0,6	0,1
64	24,2	0,1	62	0,1	0,0				206	0,3	0,0	17	0,0	0,1	32	0,7	0,6
65	0,2	-	63	1,8	0,9	99	1,0	10,2	207	0,7	-	19	0,0	0,1	33	0,7	0,6
66	17,1	-	64	0,3	0,1				209	0,2	-	20	0,1	0,0	34	0,2	0,1
SONST	0,1	0,0	66	0,2	-	203	-	0,4	211	3,1	0,0	21	0,1	0,5	35	0,3	0,1
BUND	360,7	23,7	67	3,0	0,1	204	0,0	0,2	212	9,0	0,1	22	0,2	0,3	36	0,2	0,0
			68	0,2	-	205	1,8	0,7	213	13,9	0,7	23	0,5	0,7	37	0,0	0,1
99	79,9	0,1	SONST	0,3	0,0	212	0,3	0,0	215	14,1	0,8	24	7,9	5,9	38	0,0	0,1
			BUND	63,9	87,3	213	1,0	-	216	2,8	12,2	27	1,4	1,5	39	0,1	0,1
210	0,1	-				215	10,7	0,4	217	1,7	0,2	28	2,7	0,2	41	0,1	2,3
212	0,1	-	99	0,0	0,1	216	3,6	-	218	45,0	0,7	29	0,3	0,0	42	0,1	0,1
216	0,1	-				217	1,7	0,2	220	0,5	0,0	30	8,5	8,5	43	0,0	0,2
218	8,3	-	203	0,5	-	218	0,6	0,0	222	0,4	0,0	31	1,5	1,2	45	0,0	0,3
220	0,1	-	204	0,0	0,3	220	0,1	-	SONST	0,1	-	32	1,2	0,4	46	0,1	0,1
SONST	0,0	0,1	205	0,5	2,2	AUSL.	19,8	2,0	AUSL.	104,2	19,9	33	1,7	2,6	47	0,1	0,4
AUSL.	8,7	0,1	206	0,1	0,4							34	0,2	0,5	48	0,1	0,0
			211	-	2,3	INSG.	952,0	424,2	INSG.	2803,9	1324,2	35	0,1	0,1	52	0,1	0,1
INSG.	449,3	23,9	212	0,7	0,4							36	0,3	0,0	53	0,0	0,1
			213	3,6	0,0	HALZWERKSERZGN. U. AE.			NE-METALLE, -HALBZEUG			37	0,1	0,4	55	0,0	0,1
KALK, ZEMENT			214	0,1	-							38	0,2	0,3	56	0,1	0,1
			215	1,6	0,4	1	6,2	0,0				39	0,2	0,0	57	0,5	-
11	-	0,8	216	0,1	-	2	9,4	0,1	1	-	0,1	41	0,3	3,0	61	0,0	0,1
21	-	0,4	217	2,9	3,6	3	0,1	-	5	0,6	10,0	43	0,1	0,3	62	0,2	0,2
22	0,0	43,9	218	1,8	0,2	4	0,4	-	9	0,1	1,1	45	0,1	0,0	63	0,1	0,3
23	-	33,7	219	0,1	-	5	31,0	0,3	11	0,6	-	48	0,0	0,1	64	0,1	0,0
24	0,0	0,4	220	0,0	0,2	6	1,4	0,0	13	-	0,1	52	0,1	0,1	65	0,1	0,1
33	-	227,2	221	0,2	0,0	7	0,1	-	14	0,1	1,4	53	0,1	0,1	66	0,1	0,1
36	-	38,5	222	1,4	0,4	8	5,2	0,0	15	0,9	0,1	54	0,1	0,0	67	0,4	0,2
37	-	2,4	SONST	0,0	0,4	9	64,7	2,0	17	0,1	0,0						
			AUSL.	13,6	10,3	10	0,5	-	22	1,2	-						
						11	0,4	0,0	23	1,6	-						
			INSG.	77,5	97,7	12	86,4	0,0	24	8,2	0,3						

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

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

VERKEHRSBEZIRK NR. 30 DUISBURG

MASCHINEN, EL. ERZGN.			SONSTIGE. WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
68	0,0	0,3	1	-	0,1	13	0,0	0,3	39	0,0	0,2	13	46,9	8,3	212	12,9	3,7
SONST	0,2	0,1	2	0,1	0,0	14	-	0,1	41	0,3	0,2	14	33,9	33,7	213	27,2	13,0
BUND	14,9	11,6	3	0,2	0,0	15	0,2	0,0	42	0,1	0,0	15	13,7	8,0	214	0,4	10,1
			5	0,1	0,3	20	0,1	0,0	44	0,0	0,1	16	14,8	5,5	215	37,6	10,1
99	0,1	-	9	0,2	0,1	21	0,0	0,1	47	0,0	0,1	17	26,0	6,2	216	7,5	12,8
			11	0,0	0,2	22	0,0	0,1	48	0,1	0,0	18	1,4	61,7	217	30,7	16,0
204	0,1	0,0	14	0,1	0,0	24	0,9	0,3	52	0,2	0,4	19	28,8	2,9	218	85,6	8,2
205	0,5	-	15	0,1	0,1	27	0,0	0,1	55	0,0	0,2	20	19,6	6,1	219	0,1	-
207	0,1	-	16	0,1	0,1	30	0,4	0,4	56	0,1	0,2	21	29,4	8,7	220	9,9	0,5
211	0,3	-	17	0,0	0,1	32	0,1	0,2	57	0,1	-	22	161,3	68,2	221	0,2	0,0
212	0,4	0,1	21	0,0	0,2	33	0,3	0,9	61	0,1	0,0	23	474,2	326,1	222	5,8	2,9
213	2,5	0,1	22	0,1	0,3	34	0,1	0,1	63	0,1	0,1	24	2006,6	4914,0	SONST	0,0	0,0
214	0,1	-	23	0,3	0,0	35	0,0	0,1	64	0,0	0,1	27	162,6	806,7	AUSL.	239,0	124,3
215	0,2	0,2	24	0,7	0,1	36	0,5	0,1	67	0,1	0,1	28	145,7	919,4			
216	0,1	0,0	27	0,2	0,0	37	0,1	0,1	68	-	0,1	29	18,2	19,4	INSG.	7293,9	11152,2
217	0,3	0,1	30	0,7	0,7	38	0,1	0,0	SONST	0,4	0,5	30	1128,5	1128,5			
218	1,9	0,2	31	0,1	0,0	39	0,0	0,1	BUND	4,8	4,5	31	180,1	517,9			
222	0,6	0,1	32	0,1	0,3	41	0,0	0,1				32	198,7	98,9			
SONST	0,1	0,1	33	0,1	0,0	42	0,0	0,1	99	0,0	0,3	33	980,1	990,3			
AUSL.	7,1	0,8	35	0,1	0,1	44	0,0	0,1				34	82,6	45,3			
			36	0,0	0,2	45	0,1	0,1	AUSL.	0,0	0,0	35	168,5	102,6			
INSG.	22,1	12,4	37	0,0	0,2	52	-	0,1				36	16,7	280,0			
			38	0,2	0,4	56	0,0	0,1	INSG.	4,8	4,9	37	62,7	41,7			
FAHRZEUGE			41	0,1	0,2	57	0,0	0,2				38	79,7	79,1			
5	0,0	0,1	42	0,1	0,4	61	-	0,1	SAMMEL-U.-STUECKGUT			39	12,4	37,4			
12	0,0	0,1	45	0,0	0,1	63	0,0	0,1				41	120,8	170,4			
13	0,0	0,3	51	0,1	0,0	64	0,1	0,0	5	0,0	2,9	42	13,6	1,7			
14	0,8	2,4	52	0,0	0,1	66	-	0,1	9	0,0	1,0	43	21,8	1,0			
16	0,0	0,5	53	0,0	0,1	SONST	0,3	0,4	16	0,0	0,1	44	2,8	0,9			
17	0,1	0,2	54	0,0	0,1	BUND	5,7	4,9	17	0,1	-	45	11,5	2,4			
19	-	0,2	56	0,1	0,0				21	0,1	0,0	46	9,1	17,5			
23	0,2	0,2	61	0,1	0,1	99	0,0	4,9	30	0,3	0,3	47	5,9	1,9			
24	8,0	4,3	62	0,2	0,1				33	0,1	0,0	48	19,6	4,1			
27	0,2	0,1	63	0,2	0,2	206	0,1	-	46	0,0	0,6	51	21,9	2,1			
28	0,3	0,1	64	0,1	0,0	218	0,0	0,2	56	0,1	0,0	52	37,2	2,0			
29	0,2	-	65	0,2	0,0	220	-	0,1	62	-	0,8	53	7,0	1,9			
30	2,6	2,6	66	0,1	0,0	222	0,0	0,1	65	0,0	0,1	54	6,6	0,2			
31	0,4	0,3	SONST	0,5	0,3	SONST	0,1	0,2	SONST	0,4	0,2	55	2,3	0,5			
32	0,5	0,4	BUND	4,9	5,0	AUSL.	0,1	0,5	BUND	1,0	6,0	56	18,7	1,7			
33	0,3	0,7	99	-	0,1	INSG.	5,8	5,5	99	-	0,0	57	13,8	9,6			
34	0,1	0,2										58	29,5	0,3			
36	0,1	0,0	212	0,0	0,2	UMZUGSGUT, BAUGERAET			218	0,0	0,1	61	32,3	1,8			
37	0,0	0,1	213	0,0	0,1				SONST	0,0	0,1	62	9,6	1,8			
38	0,1	0,0	215	0,0	0,2	5	0,1	0,1	AUSL.	0,1	0,2	63	32,5	9,5			
39	0,1	0,0	217	0,0	0,1	9	0,2	0,2				64	30,5	10,7			
41	0,1	0,1	218	0,0	0,1	10	0,1	0,0	INSG.	1,0	6,2	65	4,6	2,2			
44	0,2	-	222	-	0,2	12	0,0	0,1				66	22,3	1,4			
52	-	0,3	SONST	0,0	0,1	14	0,0	0,1	ALLE GUETER			67	40,1	9,2			
63	0,1	0,1	AUSL.	0,1	0,8	16	0,1	0,1				68	3,8	0,5			
64	0,0	0,1				21	0,1	0,0				BUND	6962,8	10991,8			
66	-	0,1	INSG.	5,1	5,8	22	0,1	0,1	1	6,9	3,1						
SONST	0,3	0,3				23	0,1	0,1	2	29,1	3,6	99	92,1	36,1			
BUND	14,8	13,6				24	0,4	0,7	3	12,9	3,3						
			GEBRAUCHTE VERPACKG.			27	0,2	0,2	4	8,1	1,8	202	-	0,3			
204	-	0,2	2	-	0,2	28	0,1	0,0	5	45,1	96,6	203	0,5	4,3			
209	0,2	-	3	0,0	0,3	29	-	0,1	6	11,2	0,4	204	0,4	9,9			
SONST	0,1	0,1	5	2,1	0,3	30	0,2	0,2	7	9,1	3,7	205	13,2	25,5			
AUSL.	0,3	0,3	7	-	0,1	32	0,1	0,1	8	13,7	15,0	206	1,4	1,0			
			9	0,1	0,0	33	1,4	0,1	9	74,6	11,8	207	0,9	1,6			
INSG.	15,1	13,9	10	0,1	0,0	37	0,0	0,1	10	20,2	6,7	209	0,6	0,0			
			11	-	0,1	38	0,2	0,1	11	14,8	15,0	210	0,1	-			
									12	106,6	59,4	211	3,7	4,1			

VERKEHRSBEZIRK NR. 31 RHEINHAEFEN RUHRGEB OHNE VB 30

GETREIDE			KARTOFFELN			KARTOFFELN			ZUCKERRUEBEN			GETREIDE U.AE. ERZGN.			LEBENDE TIERE		
5	-	0,1	4	-	2,0	218	-	0,2	32	10,3	1,4	32	-	0,1	32	-	0,1
13	-	0,8	7	-	1,0	AUSL.	-	0,3	36	4,0	0,3	SONST	-	0,0	65	-	0,4
29	0,1	-	8	-	0,2				37	0,1	0,2	BUND	-	0,1	66	-	0,1
30	0,8	-	10	-	0,9	INSG.	0,5	5,2	38	0,8	0,0	AUSL.	-	-	SONST	0,1	0,1
32	0,4	-	15	-	0,1				SONST	0,0	0,1				BUND	0,1	0,7
SONST	0,0	0,1	19	0,0	0,2	FRUECHTE, GEMUESE			BUND	15,2	1,9	INSG.	-	0,1			
BUND	1,4	1,0	20	0,0	0,1	AUSL.	0,0	-	AUSL.	-	-				213	0,2	-
			21	-	0,1							ZUCKER			215	1,2	-
216	-	0,3	30	0,1	-				INSG.	15,2	1,9				217	0,1	-
AUSL.	-	0,3	SONST	0,4	0,3	INSG.	0,0	-				36	-	0,3	218	0,1	-
			BUND	0,5	4,9							BUND	-	0,3	SONST	-	0,0
INSG.	1,4	1,3										AUSL.	-	-	AUSL.	1,6	0,0
												INSG.	-	0,3	INSG.	1,6	0,7

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 31 RHEINHAUFEN RUHRGEB OHNE VB 30																	
FLEISCH, EIER, MILCH			GRUBENHOLZ			ROHSTOFFE A.N.G.			EISENERZE			STEINKOHLE			KRAFTSTOFFE, HEIZOEL		
SONST	0,0	0,0	55	-	0,9	3	-	0,1	19	-	36,6	16	5,1	-	30	4,1	0,7
BUND	0,0	0,0	57	-	1,4	19	-	0,1	22	-	6,9	17	4,0	-	32	-	0,1
99	-	0,2	58	-	1,2	38	-	0,1	24	142,1	19,2	18	28,8	-	33	0,3	-
AUSL.	-	-	61	-	0,2	SONST	0,0	0,1	30	1,1	43,8	19	9,5	-	34	0,3	-
INSG.	0,0	0,3	63	-	2,4	BUND	0,0	0,3	41	-	93,8	20	2,3	-	38	0,1	-
GETRAENKE			64	-	0,5	SONST	-	0,1	SONST	0,0	-	21	3,7	-	47	2,0	0,2
27	-	0,5	SONST	-	0,0	203	-	0,1	BUND	143,3	200,2	22	2,1	-	53	0,2	-
SONST	0,1	0,0	BUND	6,3	37,6	AUSL.	0,0	0,1	AUSL.	-	-	23	6,7	0,1	56	0,6	-
BUND	0,1	0,6	99	-	1,6	INSG.	0,1	0,4	INSG.	143,3	200,2	24	138,2	577,9	67	0,1	-
AUSL.	-	-	217	-	1,0	SAND, KIES, BIMS, TON	-	-	INSG.	-	-	27	1,2	-	SONST	0,1	0,0
INSG.	0,1	0,6	218	0,0	1,3	EISEN-, STAHLSCHROTT	-	-	28	7,5	66,9	28	7,5	66,9	BUND	8,3	4,3
AND. NAHRUNGSMITTEL			SONST	-	0,0	5	0,1	-	2	-	0,1	30	421,2	0,1	99	-	1,9
5	-	0,1	AUSL.	0,0	2,3	21	0,1	-	3	-	0,1	31	1897,6	1897,6	218	0,1	-
SONST	0,0	0,0	INSG.	6,4	41,5	24	6,4	1,0	4	-	0,1	32	406,2	0,1	SONST	-	0,0
BUND	0,0	0,1	AND. HOLZ, KORK	-	-	27	0,1	0,0	5	-	1,8	33	660,7	0,6	AUSL.	0,1	0,0
99	-	0,1	5	-	0,2	28	3,9	0,4	7	-	0,2	35	15,8	0,0	INSG.	8,4	6,3
AUSL.	-	0,0	8	-	0,1	29	1,8	-	9	0,3	5,4	36	3,6	-	AND. MINERALOELERZGN.		
INSG.	0,0	0,2	9	-	0,3	30	0,1	4,0	10	-	0,4	37	80,4	0,5	3	0,1	2,1
FUTTERMITTEL			12	0,1	0,2	31	7,7	7,7	11	0,2	0,0	38	66,4	-	5	0,1	7,1
20	0,1	0,0	13	-	0,2	32	3,9	3,3	12	0,0	2,2	39	14,7	-	9	0,2	-
21	0,1	0,0	14	-	0,1	33	0,1	2,3	13	-	1,8	41	11,2	-	12	0,1	-
32	0,2	0,3	15	-	0,1	36	-	0,1	14	-	15,6	42	20,6	-	15	0,0	0,5
52	-	0,1	19	-	0,1	37	0,2	-	15	-	3,9	43	17,3	-	17	0,1	-
SONST	0,0	0,1	21	-	0,4	38	-	4,3	17	0,3	5,6	44	0,7	-	20	0,1	0,0
BUND	0,3	0,5	22	-	0,5	41	0,2	1,1	19	-	0,3	45	11,0	-	21	0,1	-
AUSL.	0,0	0,0	23	0,7	0,0	42	-	0,4	21	0,0	0,9	46	5,0	-	22	0,4	-
INSG.	0,4	0,5	24	1,6	0,7	43	-	3,2	22	-	0,3	47	10,4	-	23	0,2	0,0
OELSAATEN, -FRUECHTE			27	0,1	0,6	SONST	-	0,0	23	1,6	7,9	48	89,2	-	24	7,9	12,7
SONST	-	0,0	28	0,0	0,6	BUND	24,5	27,8	24	24,5	43,8	51	65,7	-	27	0,7	0,1
BUND	-	0,0	29	0,2	0,2	204	-	0,2	28	15,1	23,2	52	108,3	-	29	-	7,2
AUSL.	-	0,0	30	0,0	1,9	217	0,4	0,1	29	-	0,9	54	9,8	-	30	0,5	0,1
INSG.	-	0,0	31	0,2	0,2	218	-	1,2	30	13,8	109,8	55	8,0	-	31	0,1	0,1
GRUBENHOLZ			32	0,0	0,4	AUSL.	0,4	1,5	31	5,3	5,3	56	10,4	-	32	1,1	16,5
1	-	0,8	33	0,8	0,0	INSG.	24,8	29,3	32	1,2	8,8	57	18,0	-	33	0,8	0,4
7	-	2,8	34	0,0	0,1	SONST. STEINE, ERDEN			33	0,7	16,3	58	27,1	-	34	0,1	21,1
8	-	0,1	35	0,1	0,1	11	0,1	1,4	34	0,0	7,7	62	18,9	-	36	0,2	13,5
10	-	0,4	36	0,1	0,1	12	-	0,3	35	1,4	0,8	63	74,0	-	38	0,1	-
12	-	0,2	37	0,1	0,0	13	-	0,2	36	0,0	7,9	64	48,6	-	39	0,2	-
13	-	0,9	38	0,1	1,0	14	-	0,1	37	0,6	1,7	65	151,1	-	41	0,1	-
15	-	0,2	39	-	0,4	17	-	0,1	38	-	0,2	66	52,3	-	43	0,0	0,1
17	-	0,1	41	0,1	0,2	22	-	1,8	39	-	0,1	67	4,0	-	44	0,2	-
19	-	0,8	42	0,1	0,0	24	0,0	0,4	41	2,9	1,1	68	5,4	-	45	0,1	-
20	-	0,1	55	-	0,1	27	0,5	0,5	47	-	0,1	69	5,4	-	47	0,1	-
21	-	1,2	63	-	0,2	30	0,9	1,3	57	0,1	1,2	BUND	4911,3	2543,8	48	2,3	-
22	-	0,6	SONST	0,1	0,2	31	2,5	2,5	SONST	0,0	0,1	99	7,6	-	52	0,3	-
23	0,1	0,2	BUND	4,3	8,8	32	1,8	0,0	BUND	79,4	287,6	205	8,3	-	53	0,2	-
24	5,5	4,5	99	-	2,0	33	-	211,9	AUSL.	-	4,2	212	232,3	-	56	0,5	-
27	0,2	0,5	203	-	0,3	35	-	25,0	INSG.	79,4	291,8	213	93,1	-	57	0,1	-
28	0,6	1,8	204	-	0,3	37	0,1	37,0	NE-METALLERZE			215	1061,6	-	58	0,1	-
29	-	1,0	205	-	0,6	38	1,4	0,3	5	0,1	-	216	215,3	-	61	0,1	-
32	-	0,1	207	-	2,5	39	0,2	-	24	-	0,9	217	283,5	-	62	0,1	-
33	-	1,1	211	-	0,1	41	0,2	276,2	28	-	0,2	218	369,7	0,1	64	0,1	0,3
35	-	1,3	218	0,0	0,5	52	-	0,4	24	-	0,9	220	0,8	-	65	0,2	-
37	-	0,3	222	-	3,2	61	-	0,3	28	-	0,2	SONST	0,0	-	66	0,2	-
38	-	2,8	SONST	-	0,1	SONST	0,0	0,2	30	0,0	0,8	AUSL.	2264,6	0,1	SONST	0,2	0,1
39	-	0,7	AUSL.	0,0	7,5	BUND	7,7	559,3	SONST	0,1	0,0	INSG.	7183,6	2543,8	BUND	18,0	81,7
41	-	2,6	INSG.	4,3	18,3	99	-	0,1	BUND	0,2	1,9	BRAUNKOHLE, TORF			99	-	0,1
42	-	1,4	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			204	-	2,6	AUSL.	-	0,0	10	-	0,1	AUSL.	0,0	0,0
43	-	2,5	9	-	0,5	205	-	1,1	INSG.	0,2	1,9	19	-	0,5	INSG.	18,0	81,8
46	-	0,5	30	-	0,7	212	-	0,1	STEINKOHLE			20	-	0,6	BENZOL, TEER U. AE.		
48	-	0,3	37	0,6	-	213	-	0,1	1	10,5	-	32	-	1,6	3	-	5,6
51	-	0,3	38	0,3	-	217	-	0,1	2	27,0	-	36	-	2,6	5	-	0,2
52	-	0,9	63	-	0,1	218	5,4	-	3	8,7	-	SONST	0,0	0,1	24	4,4	47,1
			64	0,2	-	SONST	-	0,0	4	2,2	-	BUND	0,0	5,3	30	-	0,8
			SONST	0,0	0,0	AUSL.	5,4	4,0	5	29,7	-	218	0,0	0,1	31	0,1	0,1
			BUND	1,5	1,4	INSG.	13,1	563,3	6	3,3	-	SONST	0,1	-	45	-	0,1
			STEIN-, SALINENSALZ			7	2,0	-	7	2,0	-	AUSL.	0,1	0,1	67	-	16,7
			29	-	1,4	8	22,5	-	8	22,5	-	INSG.	0,1	5,4	SONST	-	0,0
			31	1,4	1,4	9	11,7	-	9	11,7	-	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			BUND	4,5	70,7
			BUND	1,4	2,7	10	4,4	-	10	4,4	-	3	0,1	0,0	204	-	2,3
			AUSL.	-	0,0	11	4,2	-	11	4,2	-	20	-	0,1	206	-	0,1
			INSG.	1,4	2,7	12	13,5	-	12	13,5	-	24	0,3	3,1	AUSL.	-	2,4
						13	20,8	-	13	20,8	-	29	-	0,1	INSG.	4,5	73,1
						14	3,7	-	14	3,7	-						
						15	1,7	-	15	1,7	-						

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 31 RHEINHAEFEN RUHRGEB OHNE VB 30																	
CHEM.GRUNDESTOFFE			AND.CHEM.ERZGN.			DUENGEMITTEL			WALZWERKSERZGN.U.AE.			EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN,EL.ERZGN.		
3	0,2	0,0	42	3,6	0,1	217	1,4	0,2	9	18,1	0,9	1	0,2	0,0	57	0,1	0,2
5	2,1	0,0	44	0,4	0,6	218	10,1	-	10	0,3	0,2	4	0,4	-	58	0,1	-
9	0,2	-	46	0,0	0,1	AUSL.	11,5	0,2	11	0,3	0,0	5	0,2	0,1	62	0,1	0,1
10	0,5	-	48	0,5	-	12	4,6	0,1	12	4,6	0,1	9	0,5	0,3	63	0,1	0,0
11	0,6	-	52	0,2	0,0	INSG.	208,7	22,2	13	5,7	-	11	0,0	0,3	64	0,1	0,0
12	0,4	-	53	0,3	-	14	3,5	1,4	14	3,5	1,4	14	0,3	0,1	65	-	0,1
13	0,1	-	55	0,2	-	15	3,7	0,1	15	3,7	0,1	15	0,0	0,1	67	0,2	0,2
14	0,2	0,0	56	0,8	-	KALK,ZEMENT			16	1,7	0,0	17	0,0	0,1	SONST	0,3	0,3
15	0,2	-	64	0,1	0,2	3	-	0,1	17	2,6	1,4	19	-	0,2	BUND	5,6	7,5
16	0,7	-	66	0,0	0,7	22	-	0,8	18	0,3	-	22	0,1	0,2			
17	0,8	-	67	0,2	-	23	-	0,5	19	1,6	0,0	23	0,3	0,4	99	-	0,0
20	1,9	-	68	0,9	-	24	1,0	0,4	20	1,7	-	24	12,5	8,3			
21	-	1,3	SONST	0,3	0,1	28	0,2	-	21	4,8	-	27	0,1	0,3	203	0,1	-
22	0,1	-	BUND	19,9	79,5	31	2,6	2,6	22	12,1	0,1	28	0,3	1,8	205	0,2	0,0
23	1,2	0,0				33	-	116,7	23	197,3	6,3	29	0,8	0,2	208	0,1	-
24	21,4	3,3	99	-	0,3	37	0,1	87,9	24	202,3	40,8	30	1,2	1,5	213	0,2	-
27	0,6	0,3				39	-	0,1	27	22,0	9,7	31	0,1	0,1	215	0,3	0,0
29	-	10,0	205	0,3	-	41	0,1	0,0	28	18,6	25,0	32	0,8	1,2	217	0,1	0,1
30	0,8	1,8	211	0,1	-	BUND	3,9	209,1	29	5,9	0,0	33	0,2	0,1	218	0,2	0,0
31	0,1	0,1	212	0,7	-				30	35,0	7,8	34	0,1	0,1	SONST	0,1	0,0
32	1,4	4,8	213	0,3	-	218	0,4	-	31	4,4	4,4	35	0,1	0,0	AUSL.	1,4	0,2
33	1,7	1,0	215	1,1	0,0	SONST	-	0,0	32	55,2	0,5	36	0,6	0,0			
34	1,2	4,5	217	0,5	0,1	AUSL.	0,4	0,0	33	155,1	3,8	38	0,0	0,0	INSG.	7,0	7,8
35	1,3	-	218	0,6	0,0				34	35,9	0,1	41	0,1	0,6			
36	0,4	1,7	220	1,0	-	INSG.	4,3	209,1	35	14,0	0,3	43	0,0	0,1	FAHRZEUGE		
37	0,1	0,1	SONST	0,0	0,0				36	5,5	0,0	45	0,0	0,1			
38	2,1	-	AUSL.	4,5	0,2	AND.MINERAL.ERZGN.			37	64,5	0,1	48	0,0	0,1	13	0,2	0,2
39	0,3	-				9	0,3	0,0	38	39,7	0,1	51	0,1	0,0	14	-	2,5
41	1,7	-	INSG.	24,4	80,0	23	0,0	0,8	39	2,2	0,0	53	0,1	0,0	16	-	0,6
42	0,3	0,0				24	0,1	0,0	41	12,9	0,4	57	0,1	0,1	23	0,6	0,8
43	0,4	0,0	DUENGEMITTEL			27	0,7	0,0	42	1,1	-	63	0,1	-	24	1,0	1,2
44	1,4	0,2				28	0,0	0,5	44	0,5	0,0	67	0,1	0,0	27	-	0,1
45	0,7	0,0	2	0,5	-	29	0,0	3,7	45	4,6	0,1	SONST	0,3	0,3	28	0,1	0,4
47	2,8	-	3	0,4	-	30	0,0	1,2	46	0,2	0,0	BUND	19,5	16,6	29	0,0	0,1
48	0,1	0,1	4	0,2	-	31	0,1	0,1	47	0,7	0,4			0,1	30	0,3	0,4
51	0,2	-	5	13,6	0,1	32	0,0	3,1	48	1,5	0,1	99	-	0,1	31	0,1	0,1
52	0,3	-	6	0,3	-	33	0,0	1,3	51	3,0	-	203	0,7	-	32	0,8	0,9
53	0,9	-	7	0,1	0,0	37	-	1,4	52	11,5	0,0	205	0,1	-	37	0,7	0,4
56	6,1	-	8	9,3	0,2	38	0,1	34,2	53	1,4	-	213	0,1	0,1	41	0,1	0,1
57	0,4	-	9	1,1	-	39	0,0	0,5	54	0,2	-	215	0,4	0,0	43	-	0,1
58	0,4	-	10	0,4	0,0	41	-	0,6	55	0,4	-	217	0,2	0,0	48	0,1	-
61	0,4	-	13	0,1	0,2	42	-	0,1	56	2,3	0,0	218	0,5	0,0	63	-	0,1
63	0,1	0,0	15	-	4,0	46	0,0	5,5	57	0,6	0,0	SONST	0,1	0,1	68	-	0,1
64	1,0	0,1	17	0,2	-	57	0,0	2,4	58	5,3	0,1	AUSL.	2,1	0,2	SONST	0,1	0,2
65	0,4	-	19	0,5	-	63	-	0,3	61	0,5	0,0				BUND	4,1	8,2
66	-	0,1	20	0,4	0,0	66	-	0,1	62	15,1	0,0	INSG.	21,6	16,9	216	0,1	-
67	0,1	-	22	0,1	0,0	SONST	0,1	0,3	63	1,1	-				218	-	0,1
SONST	0,1	-	24	0,7	6,8	BUND	1,5	56,2	64	1,9	-	MASCHINEN,EL.ERZGN.			SONST	0,0	0,0
BUND	58,0	29,8	29	19,3	0,0	205	-	3,3	65	5,7	-				AUSL.	0,1	0,1
			30	0,1	1,3	211	-	0,5	66	0,9	-	2	0,0	0,1			
206	0,1	-	31	4,5	4,5	212	-	0,1	67	1,4	0,6	5	0,2	0,0	INSG.	4,2	8,3
215	0,1	-	32	25,4	1,3	215	-	0,1	SONST	0,0	0,0	9	0,6	0,2			
SONST	0,1	0,1	33	1,3	-	215	-	0,1	BUND	1000,4	105,0	11	0,1	0,3	SONSTIGE WAREN		
AUSL.	0,4	0,1	34	1,5	0,3	AUSL.	-	4,1				12	-	0,1			
INSG.	58,4	29,9	35	2,2	1,2				203	0,3	-	13	0,1	0,1	3	0,0	0,1
			36	10,0	0,1	INSG.	1,5	60,3	204	-	0,1	14	0,2	0,1	5	0,0	0,2
AND.CHEM.ERZGN.			37	30,5	0,0	ROHEISEN,-STAHL			205	2,6	0,0	15	0,1	0,0	8	0,0	0,4
			38	26,1	-	9	41,9	-	211	0,1	-	17	0,0	0,1	9	-	13,5
5	0,8	0,0	39	6,3	0,0	24	0,0	35,4	212	7,6	-	19	0,0	0,1	11	0,1	0,1
10	0,1	-	41	1,4	-	27	2,0	-	213	1,7	-	22	0,1	0,1	12	0,1	0,0
11	0,1	0,0	42	0,9	-	28	0,3	0,0	215	10,5	0,5	23	0,1	0,1	14	0,0	0,2
13	-	0,1	43	0,3	0,7	30	36,9	0,3	216	0,0	0,3	24	0,7	0,8	19	0,1	-
14	0,1	-	44	0,1	-	33	1,6	-	217	0,9	0,3	27	0,0	0,4	21	-	0,3
15	0,8	0,0	46	4,0	-	64	0,0	0,1	218	12,9	0,0	28	0,1	0,0	22	0,0	0,2
16	0,1	-	48	0,3	-	SONST	0,0	0,1	220	0,3	-	29	0,0	0,1	24	0,1	0,0
19	0,1	-	51	0,3	0,0	BUND	82,7	36,0	SONST	0,0	0,0	30	0,1	0,6	28	0,2	0,0
20	0,1	-	52	0,4	-				AUSL.	37,1	1,2	31	0,1	0,1	30	0,0	0,1
23	0,2	0,1	53	0,2	-				INSG.	1037,5	106,2	32	0,3	0,1	33	0,1	0,0
24	0,3	1,0	54	0,2	-	215	-	0,1				33	0,0	0,3	34	0,1	0,0
28	0,1	0,0	56	0,1	0,3	AUSL.	-	0,1	NE-METALLE,-HALBZEUG			34	0,1	0,1	39	0,0	0,1
29	0,0	0,1	57	-	0,6				35	-	0,1	35	0,3	0,1	41	-	0,1
30	0,9	1,1	58	0,3	-	INSG.	82,7	36,1	36	-	0,1	38	0,3	0,0	46	0,1	0,0
31	2,3	2,3	61	1,2	-				39	-	0,1	39	0,1	0,0	51	0,1	-
32	3,2	0,1	62	0,1	-	WALZWERKSERZGN.U.AE.			64	-	0,1	41	0,2	1,8	54	-	0,1
33	0,7	2,1	63	1,5	0,5	1	1,0	-	SONST	0,0	0,0	42	0,2	0,0	56	0,1	0,0
35	0,1	0,0	64	0,4	0,0	2	1,7	-	BUND	0,0	0,2	43	0,4	0,6	61	0,0	0,3
36	0,3	70,5	67	0,1	-	5	2,1	-	AUSL.	-	-	45	0,1	0,3	SONST	0,5	0,4
37	0,1	0,0	SONST	0,2	0,0	6	0,1	-				46	0,1	0,0	BUND	1,5	16,0
38	0,4	0,3	BUND	168,8	22,0	7	0,2	-	INSG.	0,0	0,2	48	0,1	0,0			
39	0,1	0,1				8	0,6	0,0				51	0,1	0,1	99	-	0,0
41	1,6	0,0	99	28,4	-							56	0,0	0,1			
															215	0,5	0,0

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

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

VERKEHRSBEZIRK NR. 31 RHEINHAEFEN RUHRGEB OHNE VB 30

SONSTIGE WAREN			UMZUGSGUT, BAUGERAET			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
SONST	0,0	0,1	32	0,1	0,1	2	29,2	0,2	36	26,2	91,1	203	1,1	0,3
AUSL.	0,6	0,1	33	0,1	0,0	3	9,5	8,2	37	177,6	136,0	204	0,0	5,5
			34	0,1	0,0	4	2,9	2,2	38	138,6	44,9	205	11,5	5,0
INSG.	2,1	16,1	46	0,1	0,0	5	49,2	10,0	39	24,3	2,3	206	0,2	1,1
			51	0,1	0,4	6	3,7	0,1	41	32,8	378,6	207	-	2,5
GEBRAUCHTE VERPACKG.			58	0,0	0,1	7	2,3	4,1	42	26,8	2,1	208	0,1	-
			64	0,1	-	8	32,4	1,1	43	21,4	3,4	209	0,0	0,1
24	0,1	0,0	SONST	0,3	0,3	9	75,5	21,5	44	3,9	1,5	211	0,2	0,6
27	0,2	0,0	BUND	2,0	2,5	10	5,7	2,3	45	16,6	0,5	212	240,7	0,3
33	0,1	0,0				11	5,7	2,2	46	9,6	6,2	213	95,6	0,2
44	0,5	-	99	-	0,1	12	19,0	3,2	47	16,1	0,7	215	1075,8	0,9
SONST	0,3	0,1				13	27,1	4,7	48	94,1	0,9	216	215,5	0,6
BUND	1,2	0,1	AUSL.	0,1	0,0	14	8,1	20,2	51	69,6	0,7	217	287,1	1,9
						15	6,7	9,1	52	121,1	1,6	218	400,0	8,0
212	-	0,1	INSG.	2,1	2,7	16	7,6	0,7	53	27,6	0,0	220	2,1	0,2
AUSL.	0,0	0,1				17	8,0	7,4	54	10,2	0,2	222	0,1	3,2
INSG.	1,2	0,3				18	29,1	0,0	55	8,7	1,0	SONST	0,1	0,0
			SAMMEL-U. STUECKGUT			19	11,9	39,0	56	21,1	0,4	AUSL.	2330,3	30,5
			12	0,1	0,0	20	6,5	1,1	57	19,4	5,9			
UMZUGSGUT, BAUGERAET			33	-	0,1	21	8,8	4,3	58	33,5	1,6	INSG.	8964,0	4469,6
			38	-	0,1	22	15,0	11,6	61	42,1	0,8			
4	0,0	0,1	SONST	0,1	0,1	23	209,1	17,2	62	34,4	0,1			
8	0,0	0,1	BUND	0,3	0,3	24	571,6	810,0	63	76,9	6,4			
9	0,5	0,2				27	33,1	15,8	64	53,8	2,0			
10	-	0,1	218	-	0,1	28	47,3	120,6	65	157,5	0,5			
13	0,0	0,1	AUSL.	0,0	0,1	29	142,8	25,0	66	54,4	1,0			
14	0,0	0,2				30	517,9	180,1	67	6,1	17,6			
15	-	0,2	INSG.	0,3	0,4	31	1929,2	1929,2	68	6,3	0,2			
24	0,3	0,5				32	512,4	44,8	BUND	6597,7	4432,6			
27	0,0	0,1	ALLE GUETER			33	830,2	357,9						
28	0,2	0,1				34	64,4	35,2	99	36,0	6,5			
29	0,1	-	1	11,6	0,9	35	33,8	34,8						

VERKEHRSBEZIRK NR. 32 GEBIET KREFELD M-GLADBACH NEUS

GETREIDE			KARTOFFELN			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			ZUCKERRUEBEN			GETREIDE U.AE. ERZGN.		
5	0,1	0,2	3	0,0	0,1	54	0,6	-	41	0,6	-	33	0,8	21,0	61	-	0,4
8	-	0,1	4	0,0	10,2	55	0,8	-	45	0,1	-	34	0,1	7,9	SONST	0,2	0,3
9	-	0,1	5	0,1	-	56	1,5	0,0	46	0,1	0,0	35	0,6	2,7	BUND	24,6	14,5
11	-	0,2	6	-	0,2	57	0,8	0,1	48	0,0	0,2	36	25,1	11,8			
12	0,3	0,0	7	-	4,5	58	1,8	0,0	57	0,1	-	37	3,5	6,3	99	-	0,0
13	-	4,2	8	0,0	0,3	61	1,2	0,0	61	0,2	-	38	6,7	1,5			
14	-	0,2	10	-	3,8	62	1,0	-	63	0,0	0,1	39	0,3	0,6	203	0,6	0,2
19	0,9	-	11	0,1	-	64	0,2	0,0	65	0,0	0,9	41	0,3	0,2	205	0,1	0,5
21	1,1	-	12	0,7	0,1	65	0,1	0,5	SONST	0,5	0,2	42	0,1	-	207	0,0	0,6
22	-	0,4	13	0,8	-	66	0,4	-	BUND	2,4	10,0	57	0,1	-	208	-	0,3
23	-	0,1	14	0,0	1,2	67	0,2	-				67	0,1	-	211	-	0,2
24	0,0	0,7	17	0,1	0,1	68	4,2	-	204	-	1,7	SONST	0,1	0,0	213	-	0,3
29	2,0	0,0	18	0,1	-	SONST	0,1	0,1	206	-	0,1	BUND	102,9	207,7	215	-	1,3
30	1,2	-	19	0,2	0,8	BUND	74,2	24,2	211	-	0,5				217	-	0,6
31	-	0,4	20	0,2	0,9				212	0,1	0,3	204	-	0,2	218	0,0	0,5
32	8,2	8,2	21	0,3	0,1	212	-	0,2	213	0,0	3,0	218	0,1	-	220	0,0	0,2
33	2,3	0,7	22	0,4	-	213	0,0	0,7	214	-	2,0	AUSL.	0,1	0,2	SONST	0,0	0,0
34	0,4	1,2	23	2,3	0,0	215	-	0,6	215	-	1,6				AUSL.	0,8	4,8
35	0,1	0,1	24	14,2	0,0	218	0,0	8,2	217	-	0,2	INSG.	103,0	207,9	INSG.	25,4	19,3
36	0,0	1,3	27	5,2	0,0	SONST	-	0,0	218	0,1	1,2						
37	0,0	0,3	28	2,6	0,0	AUSL.	0,0	9,6	SONST	0,0	0,1	GETREIDE U.AE. ERZGN.			ZUCKER		
38	0,1	2,8	29	0,0	0,1				AUSL.	0,2	10,8	5	0,0	0,4	3	0,4	-
39	0,0	0,4	30	0,4	0,0	INSG.	74,2	33,8				14	-	1,1	5	-	0,2
41	0,1	-	32	0,3	0,3	FRUECHTE, GEMUESE			ZUCKERRUEBEN			21	0,1	-	7	-	0,2
47	0,5	-	33	0,8	0,1	2	0,0	0,4	12	0,1	-	24	0,0	0,3	11	-	0,1
51	0,1	-	34	5,6	0,1	3	0,0	1,7	13	0,2	-	29	0,0	0,6	12	1,0	-
57	-	1,1	35	3,1	0,0	5	-	2,9	17	0,1	0,0	30	0,0	0,1	16	0,6	-
63	-	0,4	36	0,6	0,0	8	-	1,9	19	0,0	0,2	31	0,1	-	17	0,1	-
SONST	0,1	0,1	37	0,4	0,0	9	0,0	1,0	20	0,1	0,9	32	5,0	5,0	19	0,2	-
BUND	17,2	23,0	38	2,9	0,3	13	0,1	-	21	1,4	3,2	34	-	0,3	21	0,6	-
			39	3,8	0,0	14	0,0	0,1	22	0,6	0,3	35	0,2	-	22	0,3	0,1
213	-	0,6	41	4,4	-	15	0,0	0,1	23	0,5	0,0	36	-	0,1	24	0,1	-
215	-	0,1	42	1,5	0,2	18	-	0,1	24	0,9	5,3	38	0,5	3,3	29	3,8	-
216	-	4,3	43	0,8	-	22	0,1	-	27	0,1	0,9	39	0,2	-	32	3,2	3,2
218	-	0,1	44	0,5	0,0	24	0,2	0,0	28	0,1	0,5	42	-	1,6	33	4,3	-
AUSL.	-	5,2	45	1,3	-	27	0,1	-	29	6,2	80,0	46	-	0,7	34	0,2	-
INSG.	17,2	28,2	46	2,5	0,1	32	0,2	0,2	30	0,1	0,9	47	-	0,3	35	0,9	-
			47	1,0	-	34	-	0,2	31	1,4	10,3	48	-	0,1	36	0,0	6,5
KARTOFFELN			48	2,2	-	38	0,1	-	32	53,4	53,4	52	4,9	0,0	37	-	2,6
			51	0,3	-	39	0,1	-							38	0,1	0,1
2	0,1	0,0	52	0,7	-												
			53	0,4	-												

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 32 GEBIET KREFELD M-GLADBACH NEUS																	
ZUCKER			GETRAENKE			FUTTERMITTEL			OELSAATEN,-FRUECHTE			AND.HOLZ,KORK			ROHSTOFFE A.N.G.		
39	0,2	-	4	0,2	0,0	8	0,0	0,3	44	0,2	-	55	-	0,2	24	0,1	0,1
44	0,3	-	5	-	0,1	9	1,2	0,1	45	0,1	-	57	0,1	0,2	29	0,5	0,0
53	0,4	0,0	7	0,1	-	10	1,5	0,2	52	0,2	0,0	62	-	0,1	32	2,3	2,3
SONST	0,1	-	11	0,2	-	11	1,9	-	56	0,1	-	63	0,2	1,3	33	0,0	0,1
BUND	16,6	13,1	14	-	0,4	12	2,2	-	62	0,1	-	64	0,0	0,1	34	0,1	0,1
			17	-	1,7	13	13,5	-	64	0,2	0,0	67	-	0,4	35	0,2	0,0
203	-	2,1	21	0,1	0,0	14	1,3	-	65	0,2	-	SONST	0,1	0,1	37	0,2	0,3
204	-	0,4	24	0,1	0,2	17	1,1	0,0	66	0,1	0,0	BUND	15,9	18,1	38	0,2	1,4
206	-	0,9	27	-	0,3	19	2,7	0,0	67	0,2	0,0				39	0,1	0,1
217	-	2,7	28	0,1	-	20	3,4	0,0	SONST	0,3	0,1	99	-	7,4	41	1,0	0,2
AUSL.	0,0	6,1	29	-	0,1	21	12,5	0,1	BUND	20,5	8,1				42	0,3	0,0
			32	0,2	0,2	22	12,6	0,1				202	-	0,4	43	0,1	0,0
INSG.	16,6	19,2	33	1,7	0,1	23	0,5	0,0	99	10,2	0,0	203	-	1,5	46	0,1	0,2
LEBENDE TIERE			37	0,8	0,1	24	1,5	0,6				204	-	2,4	47	0,0	0,2
			55	0,3	0,1	29	0,5	0,6	203	-	0,1	205	0,0	4,8	48	0,3	0,4
1	-	0,1	56	-	0,1	30	-	0,9	205	1,6	-	206	-	0,4	51	0,5	0,2
2	-	0,1	62	0,1	-	31	0,3	0,2	206	0,2	1,1	207	-	9,9	52	1,3	1,2
3	0,0	-	63	-	0,4	32	8,3	0,2	207	0,2	-	211	-	0,2	53	0,1	0,2
4	-	0,2	65	0,1	1,1	33	4,8	0,3	212	0,3	-	215	0,0	0,3	54	0,1	0,3
5	0,0	0,5	68	0,2	0,0	34	0,3	2,8	215	0,0	0,2	217	0,1	0,8	57	0,2	0,0
8	-	0,8	SONST	-	0,1	35	0,6	-	218	0,0	0,2	218	0,0	1,9	58	0,1	0,1
10	0,0	1,6	BUND	4,2	5,0	36	-	1,9	220	-	0,1	222	0,0	2,8	61	2,5	1,1
11	-	0,1				37	0,1	0,1	222	0,0	0,1	SONST	0,0	0,1	63	0,3	1,2
12	-	0,6	213	-	3,4	38	5,3	0,4	SONST	0,0	0,0	AUSL.	0,2	25,4	64	0,4	0,2
14	-	0,5	215	0,0	2,7	39	2,1	0,0	AUSL.	2,4	1,8				65	0,1	0,0
15	-	0,4	218	0,0	2,0	41	1,7	-				INSG.	16,1	50,9	66	1,1	0,7
17	-	1,8	SONST	0,0	0,1	42	0,7	0,1	INSG.	33,1	10,0				67	0,1	0,1
18	0,0	0,1	AUSL.	0,1	8,2	43	0,1	-				ZELLSTOFF,ALTPAPIER			SONST	0,3	0,2
19	0,0	2,3	INSG.	4,3	13,2	45	0,1	-	GRUBENHOLZ			1	-	9,2	BUND	29,2	24,5
20	-	0,6	AND.NAHRUNGSMITTEL			46	0,2	0,2	24	1,9	-	5	-	1,0	99	0,4	0,3
21	-	0,6				48	1,1	0,2	28	0,2	-	9	-	11,8			
22	0,0	0,1				51	5,7	0,3	31	0,1	-	11	0,5	0,3	203	0,1	0,2
31	0,1	-	5	0,0	3,6	52	5,9	0,0	SONST	0,1	-	12	-	0,1	204	0,4	0,8
32	0,3	0,3	9	1,2	0,2	53	2,0	-	BUND	2,3	-	19	-	0,2	205	0,2	1,0
39	0,0	0,1	12	7,9	0,1	54	0,1	0,0				21	-	0,3	206	0,2	0,1
51	0,0	0,1	13	0,5	-	55	0,1	0,0	AUSL.	-	0,0	22	0,0	0,3	207	0,6	0,4
58	0,0	0,1	14	0,1	-	57	3,2	-				24	-	0,2	208	0,4	0,1
64	0,1	0,0	16	0,1	-	58	2,2	-	INSG.	2,3	0,0	30	-	0,1	211	0,6	0,1
65	-	0,1	19	0,1	0,0	61	4,5	0,0				32	0,2	0,2	212	0,1	0,4
66	0,1	0,0	21	0,3	-	63	8,2	-				33	0,1	0,5	213	3,9	0,1
67	0,0	0,1	24	0,2	-	64	2,3	0,1	AND.HOLZ,KORK			35	0,1	-	215	3,1	0,4
SONST	0,2	0,4	27	0,1	-	65	1,5	-	1	-	0,2	37	2,7	0,1	217	4,5	1,2
BUND	0,8	12,4	29	-	0,1	66	3,4	0,1	5	-	0,1	38	0,0	0,1	218	2,3	6,7
			32	0,3	0,3	67	7,5	-	6	0,3	-	45	-	0,2	220	1,0	0,5
217	0,1	-	36	0,5	-	SONST	0,1	-	8	-	0,2	48	0,1	0,0	SONST	0,1	0,1
218	0,0	0,2	41	0,2	-	BUND	129,4	23,9	9	0,2	0,2	58	0,0	0,1	AUSL.	17,4	12,0
SONST	0,0	0,0	43	2,7	-				10	0,3	-	SONST	0,1	0,2			
AUSL.	0,1	0,2	47	0,2	0,4	99	20,3	-	11	0,1	0,1	BUND	3,9	24,8	INSG.	47,1	36,8
			48	0,9	-	204	-	0,1	12	1,5	0,1				SAND,KIES,BIMS,TON		
INSG.	0,9	12,6	52	1,5	1,8	205	5,1	0,0	13	0,0	0,1	99	0,2	-	2	0,1	-
FLEISCH,EIER,MILCH			53	0,2	-	206	1,0	-	14	0,0	0,1				5	0,6	-
			56	0,2	-	212	1,9	-	16	0,0	0,1	215	-	0,1	2	0,1	-
2	-	0,4	57	0,5	-	213	0,1	0,1	17	0,1	-	218	0,0	1,5	5	0,6	-
4	-	0,7	58	0,4	-	215	0,7	0,1	18	0,1	-	220	-	0,1	6	0,2	-
5	0,0	1,1	61	1,3	-	218	3,2	1,7	20	0,1	-	221	-	0,1	9	0,2	-
8	-	0,4	63	1,6	0,0	220	0,0	0,8	21	0,1	0,2	222	-	0,3	11	0,1	0,0
10	0,0	0,5	65	0,2	0,0	222	-	0,1	22	0,3	0,3	SONST	-	0,1	12	1,2	-
12	-	0,1	67	0,2	-	SONST	0,0	0,0	23	0,3	0,1	AUSL.	0,0	2,1	13	0,6	-
16	-	0,1	68	1,9	0,4	AUSL.	12,0	2,9	24	2,1	0,8				15	3,0	-
19	-	0,1	SONST	0,4	0,0				27	0,4	0,5	INSG.	4,1	27,0	17	0,1	-
20	-	1,1	BUND	23,8	6,9	INSG.	161,7	26,8	28	0,5	0,6				20	0,1	-
21	-	0,1				OELSAATEN,-FRUECHTE			29	0,2	0,1	ROHSTOFFE A.N.G.			21	0,5	-
24	0,0	0,9	99	-	0,0				30	0,0	0,3				22	0,7	-
32	0,8	0,8				5	0,4	0,7	31	0,4	0,0	1	0,2	0,0	23	8,5	-
53	-	0,2	205	0,9	-	11	0,0	0,4	32	2,7	0,7	2	0,0	0,2	24	16,4	52,6
65	0,2	0,0	212	0,1	-	12	0,2	0,3	33	0,4	0,5	3	0,0	3,3	27	17,3	0,1
66	-	1,4	215	0,2	0,2	15	0,2	0,3	34	0,4	0,1	5	5,4	2,5	28	21,0	0,1
67	0,0	0,1	217	-	0,1	17	3,0	-	35	0,3	2,2	6	0,1	0,0	30	5,7	0,4
68	0,1	-	218	0,4	0,6	21	0,1	-	36	2,1	1,3	8	-	0,1	31	3,3	3,9
SONST	0,0	0,2	AUSL.	1,7	0,9	22	-	0,3	37	0,4	0,1	9	2,3	4,6	32	7,5	7,5
BUND	1,2	8,2	INSG.	25,5	7,8	24	0,1	0,0	38	0,5	1,8	11	0,1	0,1	33	9,2	2,0
						28	0,3	-	39	0,0	0,4	12	0,2	0,0	34	1,7	0,0
205	-	0,1	FUTTERMITTEL			29	2,8	1,4	41	0,7	0,3	13	0,3	1,0	35	2,9	0,0
207	-	0,1				32	4,3	4,3	42	0,1	0,9	14	0,2	0,1	36	0,7	1,3
217	-	0,2				33	3,2	0,2	43	-	0,2	16	0,3	0,0	37	2,0	3,7
218	0,0	2,1	2	0,3	0,0	34	0,1	-	44	0,3	-	17	0,1	0,0	38	8,1	5,7
SONST	0,0	0,1	3	0,1	-	35	1,0	-	46	0,0	0,2	19	0,6	0,3	39	0,5	0,9
AUSL.	0,1	2,6	4	-	0,1	36	2,2	0,0	48	0,0	0,5	20	0,7	0,4	41	4,9	12,5
			5	0,2	2,0	38	0,0	0,2	51	-	0,2	21	6,0	1,0	42	0,3	0,0
INSG.	1,2	10,7	6	0,1	-	42	0,6	-	52	0,4	0,1	22	0,1	0,0	43	0,1	-
						43	0,5	0,1	54	0,2	-	23	0,2	0,0	44	0,1	-

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 32 GEBIET KREFELD M-GLADBACH NEUS																	
SAND,KIES,BIMS,TON			SONST.STEINE,ERDEN			EISEN-,STAHLSCHROTT			NE-METALLERZE			BRAUNKOHLE,TORF			AND.MINERALOELERZGN.		
45	0,2	-	204	-	0,8	38	1,1	1,1	203	0,1	-	39	2,2	-	33	0,8	3,0
46	0,2	0,3	205	0,8	14,1	39	-	0,2	204	0,1	-	41	0,6	-	34	-	1,4
47	0,6	-	211	-	0,1	41	8,2	5,2	205	0,3	0,1	42	0,1	-	36	-	25,9
48	1,6	0,0	212	0,2	0,5	42	-	0,1	210	-	0,1	45	0,1	-	38	0,1	0,0
51	0,4	-	213	0,4	0,7	43	-	7,9	211	0,4	-	48	0,6	-	43	-	9,7
52	3,0	-	215	0,2	0,8	44	1,2	0,5	212	0,2	0,0	51	0,9	-	44	4,5	0,7
53	1,1	-	216	0,0	0,1	45	-	2,7	215	0,1	0,1	52	0,6	-	45	0,1	0,0
54	0,1	-	217	0,1	0,3	46	0,2	0,4	217	0,8	0,0	54	0,9	-	47	-	0,7
55	0,1	-	218	3,0	0,2	47	0,1	1,3	218	0,2	0,1	57	0,2	-	56	0,4	-
56	0,1	-	220	-	0,2	48	0,0	2,4	SONST	0,0	-	58	0,2	-	SONST	0,1	0,1
57	0,9	-	222	0,2	-	51	-	2,9	AUSL.	2,1	0,5	66	0,5	-	BUND	73,7	73,0
58	0,8	-	AUSL.	4,8	17,7	52	0,1	2,0				67	0,2	-			
61	0,6	0,0				53	-	0,3	INSG.	156,9	62,3	SONST	0,2	-	99	-	0,8
62	0,5	0,3	INSG.	51,0	183,6	54	-	0,2				BUND	1055,8	796,9			
63	0,1	13,0				55	0,0	0,1	STEINKOHLE			204	-	0,1	212	0,1	-
64	0,2	0,9	STEIN-,SALINENSALZ			56	-	0,2	14	0,8	-	218	0,4	0,3	215	0,0	0,3
65	0,4	-	10	0,0	0,9	57	0,3	0,1	16	0,2	-	SONST	0,0	0,0	217	2,7	-
66	0,7	-	13	0,1	-	58	-	1,1	19	0,2	-	AUSL.	0,4	0,4	218	0,9	2,7
67	0,5	-	14	-	3,4	61	-	0,1	23	0,3	0,9				222	0,1	0,0
68	0,1	-	15	-	0,4	63	0,0	0,9	24	0,6	93,6	INSG.	1056,2	797,2	SONST	0,0	0,0
SONST	0,2	0,0	29	-	2,0	64	-	0,7	27	0,2	1,3				AUSL.	3,8	3,0
BUND	129,6	105,2	47	0,2	-	65	0,0	0,5	28	1,5	29,1	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL			INSG.	77,5	76,8
99	-	0,1	52	0,9	0,0	66	0,0	2,0	30	4,4	2,9	5	-	2,7	BENZOL,TEER U.AE.		
204	-	0,1	63	0,8	0,0	67	2,9	0,1	31	0,1	406,2	9	0,3	-	5	0,1	0,2
205	1,4	-	64	-	0,2	SONST	0,0	0,0	32	0,2	0,2	10	-	4,3	11	0,1	-
212	1,2	-	65	0,1	-	BUND	292,3	328,7	33	1,1	0,2	13	0,2	-	12	0,2	-
213	0,2	-	SONST	0,2	0,1	205	1,1	0,0	34	0,1	0,1	15	0,4	0,3	14	0,1	0,3
215	0,4	0,4	BUND	2,2	7,0	206	0,1	-	36	-	0,3	20	-	0,2	15	0,6	-
217	2,4	0,2	215	-	0,2	207	0,1	-	37	1,2	128,4	22	0,1	-	16	0,1	-
218	1,1	1,2	218	-	0,3	212	0,5	0,1	41	3,1	-	23	0,2	-	24	1,1	41,3
220	0,1	-	AUSL.	-	0,3	213	0,2	0,1	45	0,1	0,0	24	2,1	13,1	27	0,0	2,7
222	0,1	-	INSG.	2,2	7,3	215	0,1	4,3	51	0,1	-	27	0,9	-	28	0,2	-
SONST	0,1	0,0				217	0,4	4,3	52	0,6	-	28	0,1	0,1	29	0,5	0,4
AUSL.	7,1	1,9	EISENERZE			218	0,6	3,9	53	0,2	-	29	0,0	0,6	30	0,4	0,6
INSG.	136,7	107,2	24	16,8	0,1	220	0,1	0,0	57	0,5	-	30	0,4	4,1	31	0,1	2,0
SONST.STEINE,ERDEN			30	0,5	-	SONST	0,1	0,0	68	0,2	-	31	0,1	-	32	2,0	0,2
2	0,1	-	37	6,4	-	AUSL.	3,1	12,9	SONST	0,2	-	32	1,0	1,0	33	0,5	4,4
5	1,2	0,7	57	-	0,3	INSG.	295,4	341,5	BUND	15,5	663,3	33	0,4	0,6	34	0,3	0,2
11	0,1	1,8	SONST	0,1	0,0	NE-METALLERZE			203	-	0,1	34	0,6	9,6	35	0,3	-
12	0,0	0,2	BUND	23,7	0,5	7	-	0,1	205	0,1	-	35	0,1	-	36	0,1	16,0
13	0,1	2,1	215	0,0	0,1	8	0,2	0,2	217	1,8	-	36	0,0	5,1	37	0,4	-
14	-	0,5	218	-	0,1	11	0,1	0,0	218	27,5	9,2	39	0,6	-	38	0,1	-
22	0,0	4,9	SONST	0,0	0,1	13	0,1	0,2	220	0,1	-	41	0,1	-	44	0,2	0,1
23	0,0	1,0	AUSL.	0,0	0,1	14	0,1	0,1	222	1,3	-	42	0,7	-	64	-	1,0
24	0,4	1,4	INSG.	23,7	0,6	15	0,1	-	SONST	0,0	0,0	43	0,1	-	SONST	0,2	0,0
27	0,1	2,3				16	0,1	1,4	AUSL.	30,8	9,3	44	0,1	-	BUND	7,5	69,1
28	0,6	0,1	EISEN-,STAHLSCHROTT			17	0,3	0,2	INSG.	46,3	672,6	45	0,7	-	204	-	0,1
29	0,4	-	1	-	1,4	19	0,1	0,0	BRAUNKOHLE,TORF			47	0,5	0,0	215	0,0	0,1
30	0,3	0,4	3	-	0,1	22	0,1	22,2	4	6,2	0,1	52	0,3	-	217	0,3	0,3
31	0,0	1,8	5	-	0,7	23	0,1	0,4	8	19,1	-	56	1,5	-	218	0,3	1,0
32	3,9	3,9	6	-	0,1	24	8,6	1,1	9	22,6	-	64	0,8	-	222	-	0,1
33	28,8	32,6	7	-	0,4	27	0,1	0,0	10	31,7	0,9	67	0,2	-	SONST	-	0,0
34	0,1	0,0	8	-	0,5	28	0,2	0,2	11	2,9	-	SONST	0,1	-	AUSL.	0,5	1,5
35	0,2	7,8	9	-	0,5	30	0,9	0,3	12	171,1	-	BUND	12,8	41,8	INSG.	8,0	70,6
36	0,2	1,9	11	-	0,6	32	5,7	5,7	13	9,5	-	213	0,1	-	CHEM.GRUNDSTOFFE		
37	3,5	0,0	12	0,0	1,8	33	2,1	0,3	15	0,3	-	217	-	1,9	1	6,9	-
38	4,3	19,1	13	-	6,2	34	0,0	0,2	17	41,3	-	218	-	0,5	3	1,9	0,0
39	0,1	0,1	14	-	1,2	37	133,1	0,0	18	7,4	-	SONST	0,0	0,5	5	5,9	0,2
41	0,3	78,3	15	-	1,5	38	0,4	0,5	19	71,7	1,2	AUSL.	0,1	2,4	6	0,2	-
43	0,1	0,1	16	-	5,5	39	-	0,1	20	28,6	1,9	INSG.	12,9	45,7	7	1,0	35,1
46	0,1	0,0	17	0,2	0,6	41	1,0	26,7	21	84,3	-				8	2,9	0,6
48	0,0	0,7	19	-	0,4	42	0,1	-	22	85,5	-	AND.MINERALOELERZGN.			9	8,9	0,1
52	0,0	1,2	21	0,0	0,3	45	0,1	0,0	23	41,8	-	3	-	1,3	10	1,7	1,1
54	0,2	0,1	22	0,0	2,6	46	0,0	0,3	24	58,0	-	5	0,0	6,1	11	1,1	0,3
56	0,1	0,0	23	5,8	5,3	52	0,1	0,1	27	28,3	-	9	-	0,3	12	0,3	-
57	-	0,1	24	49,2	56,0	54	-	0,1	28	3,4	-	10	0,2	-	13	0,1	0,3
58	0,1	0,0	27	9,6	2,3	55	0,1	0,0	29	7,1	-	12	0,1	-	14	0,9	0,2
61	0,2	0,5	28	5,0	3,4	56	-	0,2	30	13,0	-	14	3,7	-	15	2,2	-
63	-	1,1	29	0,0	0,8	57	-	0,5	31	1,6	-	15	1,4	0,7	16	1,2	-
64	0,0	0,3	30	34,7	18,2	63	0,1	-	32	112,9	112,9	20	0,0	0,7	17	0,6	-
66	0,1	0,1	31	8,8	1,2	64	0,4	0,0	33	165,1	0,0	23	1,8	0,0	19	0,2	-
67	0,1	0,1	32	143,3	143,3	65	-	0,1	34	12,3	-	24	43,8	17,7	20	0,5	-
68	0,1	-	33	15,3	12,4	67	0,4	0,1	35	20,3	-	27	0,2	0,2	21	1,3	0,1
SONST	0,3	0,1	34	3,0	6,3	SONST	0,1	0,3	36	2,0	677,6	29	-	1,2	22	1,1	0,0
BUND	46,2	165,2	35	0,4	17,0	BUND	154,7	61,8	37	0,2	2,2	30	-	2,0	23	4,4	0,4
99	-	0,7	36	1,0	1,9				38	0,8	-	31	16,5	1,1	24	7,2	139,2
			37	1,6	3,8	99	0,1	-									

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BE7. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 32 GEBIET KREFELD M-GLADBACH NEUS																	
CHEM.GRUNDSTOFFE			AND.CHEM.ERZGN.			DUENGEMITTEL			AND.MINERAL.ERZGN.			ROHEISEN,-STAHL			WALZWERKSERZGN.U.AE.		
28	0,4	3,4	28	1,2	0,1	22	4,4	0,3	10	0,0	0,1	27	0,1	-	65	0,1	0,0
29	3,4	4,4	29	3,3	1,0	23	1,6	-	11	0,1	2,1	28	0,1	0,0	66	0,1	0,0
30	14,5	8,6	30	0,7	0,3	24	2,7	60,3	12	0,1	0,1	30	0,8	39,5	67	2,7	36,5
31	4,8	1,4	31	0,1	3,2	27	0,1	0,0	13	0,3	0,2	32	4,6	4,6	68	-	0,5
32	63,1	63,1	32	1,8	1,8	28	0,1	0,1	14	6,5	0,1	33	0,3	0,6	SONST	0,2	0,1
33	35,4	27,9	33	17,0	17,5	29	9,2	0,1	15	0,2	1,1	35	0,5	-	RUND	128,2	556,4
34	5,3	3,1	34	0,8	3,0	30	0,1	1,8	16	0,4	0,0	36	-	0,2			
35	4,7	4,1	35	1,5	0,1	31	1,3	25,4	17	1,3	-	37	5,5	0,1	99	0,5	0,1
36	3,7	29,4	36	0,7	1,9	32	5,8	5,8	19	0,2	0,0	41	0,9	7,2			
37	6,2	0,3	37	0,3	0,1	33	2,4	0,1	20	0,1	-	45	0,3	-	203	0,6	-
38	12,1	0,2	38	1,1	0,8	34	0,2	3,7	21	0,3	-	48	0,1	0,2	204	0,4	1,5
39	0,2	-	39	0,1	0,1	35	3,2	0,0	22	0,3	0,0	52	0,2	-	205	3,1	0,4
41	7,4	0,4	41	0,7	5,7	36	1,5	9,4	23	5,9	1,1	53	0,1	-	206	0,6	0,0
42	1,0	0,0	42	0,5	0,3	37	3,9	3,3	24	17,3	1,6	63	0,2	0,1	207	0,1	-
43	1,3	0,1	43	0,6	0,2	38	9,3	0,3	27	11,7	0,2	64	0,3	0,5	208	0,4	-
44	10,1	8,6	44	4,7	10,6	39	6,5	0,2	28	0,5	0,7	65	0,1	-	211	0,8	-
45	0,1	-	45	1,5	0,2	41	5,1	0,0	29	0,1	0,1	67	0,3	0,0	212	2,4	0,0
47	0,3	0,0	46	0,4	0,6	42	4,5	1,2	30	2,3	1,0	SONST	0,1	0,1	213	4,4	1,0
48	0,4	0,9	47	3,3	0,1	43	2,3	-	31	3,1	0,0	BUND	17,5	69,0	215	7,4	15,3
51	0,1	-	48	2,6	0,3	44	0,1	11,3	32	3,9	3,9				216	0,0	13,3
52	2,4	0,5	51	0,1	0,0	45	0,5	0,3	33	3,2	1,1	205	0,1	0,4	217	0,7	4,5
53	0,7	-	52	2,6	0,1	46	3,0	0,2	34	0,8	0,1	211	0,1	0,1	218	6,0	0,7
55	1,9	0,0	53	3,5	0,0	47	1,5	-	35	0,2	0,0	212	0,1	-	220	1,6	-
56	3,8	1,5	54	0,1	0,0	48	5,8	2,4	36	0,2	0,4	213	0,2	0,1	222	0,6	0,1
58	0,1	-	55	0,7	0,0	51	4,2	0,0	37	1,3	0,2	215	0,3	2,8	SONST	0,1	-
61	0,1	0,0	56	7,3	4,0	52	7,1	0,0	38	2,1	2,9	217	0,1	2,2	AUSL.	29,1	36,9
62	0,2	-	57	0,3	0,0	53	0,3	-	39	0,4	1,1	218	0,1	1,1			
63	1,1	6,5	58	1,8	0,0	54	2,9	-	41	4,7	0,2	SONST	-	0,0	INSG.	157,8	593,4
64	2,2	0,6	61	0,6	0,0	55	0,7	-	42	0,3	0,5	AUSL.	1,0	6,8			
65	0,4	-	62	1,2	0,0	56	0,4	5,7	43	0,1	0,0				NE-METALLE,-HALBZEUG		
66	0,2	0,2	63	0,6	0,0	57	3,9	4,9	44	0,2	0,0	INSG.	18,5	75,9			
67	1,9	0,0	64	20,7	1,4	58	8,1	0,1	45	0,1	0,3	WALZWERKSERZGN.U.AE.			5	0,2	6,2
68	-	0,1	65	0,8	0,1	61	10,8	-	46	0,3	2,0	1	0,1	-	8	0,0	0,3
SONST	0,1	0,0	66	1,2	0,7	62	0,5	-	47	0,2	0,0	2	0,2	0,0	9	0,1	0,2
BUND	240,0	343,1	67	0,5	0,0	63	13,0	-	48	0,3	0,0	3	0,1	0,0	10	-	0,1
99	-	3,0	68	0,1	-	64	10,6	3,8	51	0,1	0,0	4	0,1	0,0	11	1,2	0,0
203	1,6	0,0	SONST	0,0	-	65	0,5	-	52	0,7	0,0	5	3,3	0,1	12	0,1	-
204	0,2	0,1	BUND	145,9	76,3	66	6,8	0,0	53	0,3	-	6	0,1	0,2	14	0,3	3,2
205	0,9	0,3	99	5,8	0,8	67	0,6	0,6	54	0,1	-	7	0,4	-	16	21,1	-
206	0,6	-	203	0,3	0,0	SONST	0,1	-	55	0,1	0,3	8	16,0	3,5	17	0,7	0,1
207	0,2	0,0	204	4,4	-	BUND	183,8	183,9	56	0,2	0,1	9	0,1	0,0	19	0,0	-
208	0,6	-	205	1,2	0,2	99	5,7	0,1	57	0,3	1,3	11	0,2	0,1	23	2,6	-
211	0,4	-	206	0,6	0,1	212	0,6	-	58	0,1	0,0	12	0,2	0,1	24	0,8	0,3
212	1,3	-	207	1,0	0,4	215	0,5	0,1	61	0,5	1,1	13	3,2	0,1	27	1,2	0,0
213	3,3	0,0	208	0,9	-	217	0,1	6,2	62	0,2	0,1	14	1,8	5,4	28	0,5	-
215	5,4	1,8	211	2,5	-	218	0,0	0,9	63	0,3	5,1	15	0,1	0,1	30	0,4	0,3
216	0,1	-	212	3,6	0,2	SONST	0,0	0,0	64	0,7	0,0	16	0,5	0,1	32	1,7	1,7
217	7,1	0,2	213	17,3	0,7	AUSL.	1,3	7,2	66	0,2	0,0	17	0,9	7,6	33	0,9	0,9
218	12,2	0,7	215	15,0	2,5	INSG.	190,8	191,1	67	1,6	0,0	18	0,1	0,1	35	0,5	0,2
220	2,3	-	216	0,1	-	218	6,0	1,7	68	0,4	0,1	19	0,1	0,0	37	0,0	1,6
222	1,9	0,1	217	3,6	1,1	KALK,ZEMENT			SONST	0,1	0,0	20	0,1	0,0	38	0,0	0,1
AUSL.	37,9	3,2	218	6,0	1,7	15	-	0,9	BUND	82,9	29,8	21	0,3	0,0	41	0,1	0,0
INSG.	277,9	349,4	220	0,3	-	21	-	7,2	204	0,1	0,1	22	0,5	0,2	43	0,2	0,1
AND.CHEM.ERZGN.			222	1,7	1,2	22	-	15,3	205	1,8	2,1	23	12,5	133,3	44	2,3	-
1	1,3	-	SONST	0,1	0,0	23	-	0,9	206	0,1	-	24	10,7	95,4	48	0,9	0,0
2	0,1	-	AUSL.	58,6	8,0	24	-	12,0	209	0,1	-	25	0,9	60,4	52	0,9	0,0
3	0,3	0,0	INSG.	210,2	85,2	25	-	0,2	211	0,2	0,3	26	2,3	4,4	53	0,1	-
4	0,3	0,0	DUENGEMITTEL			26	-	10,9	212	2,6	0,7	27	0,0	0,1	55	0,6	0,0
5	11,8	1,8	1	0,7	0,8	27	0,1	18,4	213	3,1	0,2	28	0,6	2,1	56	0,4	0,0
7	0,0	0,1	2	2,0	-	33	-	10,9	215	6,2	0,5	29	0,6	0,1	58	0,1	-
8	0,1	1,1	3	0,9	-	37	0,1	18,4	216	0,2	-	30	0,4	0,3	61	0,1	0,2
9	12,2	0,0	4	0,4	0,0	39	-	0,1	217	2,5	0,3	31	0,4	0,6	62	0,4	0,0
10	0,1	0,1	5	0,2	0,2	41	-	1,4	218	1,6	0,4	32	0,5	0,1	63	0,1	0,2
11	1,6	0,0	6	0,9	0,0	42	0,0	1,8	220	1,2	0,1	33	0,6	0,1	64	0,0	0,8
12	0,6	0,3	7	1,6	1,0	63	-	0,2	222	0,8	0,0	34	0,6	0,1	66	0,1	0,0
13	0,2	0,0	8	1,6	1,0	SONST	0,0	0,1	SONST	0,2	-	35	0,6	0,1	SONST	0,3	0,1
14	1,3	0,0	10	2,2	0,0	BUND	0,1	69,1	AUSL.	20,7	4,6	36	0,6	0,1	BUND	37,9	16,6
15	1,3	1,1	11	2,0	0,1	217	-	0,1	INSG.	103,7	34,8	37	0,6	0,1	99	0,1	0,0
16	1,7	-	12	2,9	0,3	AUSL.	-	0,1	ROHEISEN,-STAHL			38	0,6	0,1	212	0,1	0,1
17	0,8	-	13	4,2	5,5	INSG.	0,1	69,2	1	-	5,0	39	0,6	0,1	213	0,0	0,2
19	1,3	0,0	14	6,2	-	AND.MINERAL.ERZGN.			11	0,1	-	40	0,6	0,1	215	0,0	0,7
20	0,1	-	15	1,4	33,3	1	0,2	0,0	12	0,1	-	41	0,6	0,1	217	0,1	-
21	0,8	0,0	16	0,1	-	3	1,3	-	13	0,3	-	42	0,6	0,1	218	0,2	0,1
22																	

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 32 GEBIET KREFELD M-GLADBACH NEUS																	
EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN, EL. ERZGN.			MASCHINEN, EL. ERZGN.			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET		
4	0,1	0,0	1	0,1	0,0	222	1,1	0,3	12	1,3	0,6	15	0,5	0,1	36	0,1	0,1
5	3,4	1,1	2	0,4	0,2	SONST	0,0	0,3	13	0,3	0,2	16	0,0	0,1	37	0,1	0,1
6	0,2	0,0	3	0,2	0,0	AUSL.	26,4	14,1	14	0,7	0,6	20	0,1	0,0	38	0,1	0,5
7	0,1	-	4	0,1	0,0	INSG.	103,5	57,7	15	0,4	0,1	21	0,0	0,3	39	0,1	0,1
8	1,0	0,0	5	9,7	1,1	FAHRZEUGE			16	1,8	0,1	23	0,2	0,1	41	0,1	0,4
9	2,1	0,1	7	0,1	0,0				17	0,3	0,3	24	0,5	0,2	42	0,1	0,1
10	0,0	0,1	8	0,5	0,4				19	0,4	1,1	27	0,1	0,1	43	0,1	0,1
11	0,2	1,0	9	7,4	0,4				21	0,8	0,3	28	0,0	0,1	44	0,1	0,1
12	0,2	0,7	10	2,4	0,4	5	0,2	0,2	22	0,2	0,4	29	0,0	0,1	45	0,1	0,1
13	0,1	0,1	11	0,6	0,3	9	0,2	0,0	23	0,3	0,1	30	0,2	0,1	46	0,1	0,0
14	0,3	0,5	12	3,7	0,7	10	0,3	0,5	24	0,6	0,2	32	1,4	1,4	47	0,1	0,1
15	0,1	0,4	13	1,4	0,1	11	0,4	0,2	27	0,3	0,0	33	1,0	1,1	48	0,3	0,1
16	0,2	0,1	14	0,3	0,4	12	0,4	0,6	28	0,6	0,2	34	0,1	0,1	51	0,1	0,0
17	0,1	0,2	15	0,4	0,2	13	0,1	0,1	29	0,4	0,3	35	0,0	0,1	52	0,2	0,1
19	0,1	0,1	16	1,1	0,2	14	0,1	0,3	30	0,3	0,1	36	0,5	0,0	54	0,0	0,2
20	0,1	0,0	17	1,0	0,2	15	0,3	0,4	32	3,2	3,2	37	0,1	0,2	55	0,1	0,1
21	0,1	0,1	19	0,6	0,1	16	-	0,1	33	0,9	0,6	38	0,2	0,0	56	0,2	0,2
22	0,3	0,2	20	0,6	0,0	17	0,1	0,4	34	1,2	0,6	41	0,0	0,1	57	0,1	0,0
23	0,1	2,2	21	1,7	0,2	19	0,0	0,1	35	0,4	0,4	42	0,0	0,1	58	0,5	0,3
24	4,1	2,4	22	1,4	0,3	20	0,1	0,0	36	0,2	0,1	43	0,1	0,1	61	0,0	0,1
27	0,1	1,4	23	0,8	1,0	21	0,2	0,2	37	0,4	0,1	44	0,8	0,5	62	0,0	0,1
28	0,0	0,2	24	3,9	1,4	22	0,1	0,3	38	0,5	1,2	45	0,1	0,3	63	0,1	0,3
29	0,1	0,4	27	0,4	0,1	23	0,5	0,7	39	0,3	0,2	46	0,1	0,0	64	0,3	0,2
30	0,4	1,2	28	1,2	0,1	24	1,0	0,8	41	0,3	0,6	47	0,0	0,1	65	0,1	0,0
31	1,2	0,8	29	0,4	0,1	27	0,1	0,1	42	0,5	0,4	48	0,0	0,2	66	0,1	0,0
32	4,0	4,0	30	0,6	0,7	28	0,0	1,3	43	0,1	0,2	51	0,1	0,6	67	0,3	0,1
33	0,9	3,3	31	0,1	0,3	30	0,4	0,5	45	1,1	0,4	52	0,0	0,1	68	0,1	0,1
34	0,2	1,4	32	10,5	10,5	31	0,9	0,8	46	0,4	0,0	53	0,0	0,1	SONST	0,2	0,2
35	0,9	0,3	33	0,9	1,7	32	0,5	0,5	47	0,4	0,2	54	0,0	0,1	BUND	8,5	7,2
36	0,5	0,1	34	0,2	0,6	33	0,1	0,4	48	0,7	3,3	56	0,1	0,1			
37	0,4	0,7	35	0,4	0,3	34	0,5	0,6	51	0,2	0,5	57	-	0,1	99	0,0	0,4
38	1,8	1,1	36	0,5	0,4	35	0,0	0,1	52	2,9	4,1	61	0,2	0,4			
39	0,3	0,1	37	0,7	1,9	37	0,2	0,1	53	0,4	0,6	63	0,0	0,1	215	0,0	0,1
41	0,7	6,0	38	1,4	0,6	38	0,0	0,2	54	0,5	0,3	64	0,0	0,2	217	0,0	0,1
42	0,6	0,1	39	0,6	0,0	39	0,0	0,1	55	0,2	0,0	65	0,0	0,1	218	0,2	0,0
43	0,1	0,6	41	0,7	1,6	41	0,6	0,1	56	1,0	0,0	66	0,5	0,0	SONST	0,1	0,0
44	0,5	0,0	42	0,4	0,4	43	0,1	0,1	57	0,2	0,2	68	0,9	0,5	AUSL.	0,3	0,2
45	0,1	0,1	43	0,5	0,4	46	0,0	0,1	58	0,1	0,1	SONST	0,3	0,3			
46	0,2	0,4	44	0,3	0,0	48	0,0	0,1	61	1,3	1,2	BUND	8,8	9,5	INSG.	8,8	7,7
47	0,1	0,1	45	0,7	1,5	52	0,4	0,2	62	0,3	0,1						
48	0,1	0,3	46	0,5	1,0	54	0,9	0,0	63	0,3	0,6	99	0,0	0,0	SAMMEL-U. STUECKGUT		
51	0,1	0,1	47	0,3	0,2	58	0,0	0,1	64	0,3	0,1						
52	0,8	0,2	48	0,9	1,4	62	0,1	0,0	65	0,6	0,0	207	-	0,3	2	1,9	0,6
53	0,3	0,1	51	0,4	0,5	63	0,1	0,1	66	0,4	0,3	208	-	0,1	3	0,1	0,0
54	1,4	0,0	52	1,9	1,8	64	0,7	0,2	67	0,3	0,1	211	-	0,1	4	0,1	0,1
55	0,3	0,1	53	0,9	0,6	65	0,1	0,2	68	0,9	0,4	212	0,0	0,2	5	3,0	2,3
56	0,3	0,2	54	1,8	0,2	67	0,0	0,1	SONST	0,1	0,0	213	0,0	0,1	6	0,1	0,0
57	0,6	0,2	55	0,2	0,1	SONST	0,2	0,3	BUND	41,1	30,9	215	0,0	0,2	8	0,4	0,4
58	0,9	0,0	56	0,8	0,4	BUND	10,1	11,3				217	0,2	0,1	9	0,4	1,3
61	0,2	0,2	57	1,0	0,4				99	0,6	0,2	218	0,6	0,6	10	6,1	3,1
62	0,3	0,1	58	1,0	0,4	99	0,0	0,0				222	-	0,1	11	0,6	0,4
63	0,4	0,0	61	1,3	1,1				203	0,0	0,1	SONST	0,0	0,1	12	1,6	0,7
64	0,2	0,6	62	0,5	0,3	204	-	0,3	204	0,0	0,1	AUSL.	0,9	1,8	13	0,4	0,2
65	0,1	0,3	63	1,6	0,3	205	0,2	0,0	205	0,9	0,6				14	0,2	0,1
66	0,0	1,2	64	1,1	1,1	209	0,1	-	206	0,3	0,1	INSG.	9,7	11,3	15	0,1	0,3
67	0,3	0,3	65	1,2	0,5	212	0,1	0,1	207	0,8	0,1				16	0,2	0,3
68	0,2	0,1	66	0,7	0,4	213	0,1	0,1	208	0,2	0,2	UMZUGSGUT, BAUGERAET			17	1,4	0,5
SONST	0,0	0,0	67	0,7	0,9	214	0,2	-	209	0,1	0,0				19	0,5	0,1
BUND	33,2	35,3	68	0,5	3,2	215	0,5	3,2	211	0,1	0,2	3	0,0	0,1	20	0,1	0,0
			SONST	0,0	0,0	216	0,1	0,0	212	1,2	0,3	5	0,1	0,2	21	0,6	0,7
99	0,2	0,0	BUND	76,0	43,5	217	1,1	0,0	213	1,3	1,0	6	0,0	0,1	22	1,3	0,4
						218	0,7	0,8	214	0,1	-	8	0,0	0,2	23	3,0	9,2
203	0,2	0,0	99	1,1	0,1	220	0,1	0,0	215	2,6	1,3	9	0,1	0,1	24	2,1	1,4
204	0,1	-				221	0,1	-	217	2,4	0,8	10	0,3	0,1	27	0,1	0,1
205	0,8	0,1	203	0,4	0,1	222	0,3	0,0	218	2,4	2,7	11	0,3	0,1	28	0,2	0,0
206	0,1	-	204	0,6	0,4	SONST	0,0	0,0	219	0,2	0,0	12	0,4	0,1	29	0,1	0,0
207	0,6	-	205	1,0	0,3	AUSL.	3,3	4,5	220	0,1	0,1	13	0,1	0,0	32	4,5	4,5
211	0,1	0,0	206	0,7	0,0				222	0,2	1,0	14	0,1	0,1	33	0,5	0,3
212	0,7	0,1	207	0,2	-	INSG.	13,5	15,8	SONST	0,0	1,0	15	0,1	0,1	34	0,1	0,7
213	1,0	0,4	208	0,1	0,0				AUSL.	12,9	8,5	19	0,1	0,0	35	0,5	0,1
214	0,1	0,0	209	0,2	-	SONSTIGE WAREN						21	0,1	0,1	36	0,1	0,0
215	1,2	0,9	211	0,4	0,1				INSG.	54,7	39,6	22	0,4	0,1	37	0,5	1,2
217	2,5	1,2	212	1,1	0,5	1	0,0	0,1				24	0,3	0,2	38	0,2	0,1
218	3,6	2,3	213	3,7	0,2	2	0,2	0,2	GEBRAUCHTE VERPACKG.			27	0,1	0,1	39	0,4	0,2
219	0,1	0,0	214	0,8	-	3	0,2	0,1				28	0,2	0,0	41	0,1	0,2
220	0,4	0,1	215	3,0	2,3	5	8,5	3,9	2	0,0	0,2	29	0,0	0,1	42	0,5	0,6
221	0,1	-	216	0,1	-	6	0,0	0,2	4	0,0	0,1	30	0,1	0,1	43	0,1	0,2
222	0,2	0,4	217	2,0	1,5	7	0,0	0,1	5	0,3	0,4	31	0,1	0,1	46	0,1	0,3
SONST	0,1	0,0	218	10,3	7,7	8	0,0	0,2	9	0,0	0,4	32	0,5	0,5	48	0,2	2,1
AUSL.	11,7	5,5	219	0,2	0,6	9	2,6	1,3	11	0,0	0,1	33	0,5	0,6	51	0,9	0,1
			220	0,5	0,1	10	0,1	0,0	12	0,0	0,2	34	0,6	0,1	52	0,5	0,1
INSG.	45,2	40,8	221	0,1	0,0	11	0,3	0,5	13	0,0	0,1	35	0,1	0,2	53	2,3	0,3

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 32 GEBIET KREFELD M-GLADBACH NEUS																	
SAMMEL-U.STUECKGUT			SAMMEL-U.STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
55	0,1	0,1	219	0,0	0,1	14	24,9	20,1	38	60,9	48,3	65	9,5	4,7	216	0,7	17,8
56	1,8	0,1	222	1,0	0,0	15	12,9	41,5	39	19,3	5,2	66	16,9	7,4	217	35,5	31,3
57	0,1	0,0	SONST	0,1	0,0	16	29,6	8,1	41	51,0	150,8	67	22,0	39,9	218	96,7	70,9
58	3,6	0,1	AUSL.	14,7	6,5	17	54,9	13,7	42	13,0	8,4	68	12,2	6,1	219	0,7	0,7
61	0,3	0,1				18	7,7	0,2	43	12,4	20,0	BUND	3345,2	4254,4	220	7,8	2,3
62	1,2	0,2	INSG.	63,8	41,9	19	81,8	7,2	44	24,4	32,5				221	0,3	0,1
63	0,2	0,1				20	36,0	7,2	45	8,1	6,1	99	46,5	15,8	222	9,5	6,6
64	0,3	0,1	ALLE GUETER			21	121,1	15,2	46	8,6	6,9				SONST	-	0,0
65	2,5	0,2				22	111,5	54,1	47	9,7	3,8	202	-	0,4	AUSL.	307,0	251,9
67	0,0	0,2	1	9,5	17,0	23	108,9	160,9	48	20,8	15,9	203	3,9	4,4			
68	2,2	0,8	2	6,1	2,4	24	295,0	620,7	51	14,8	5,7	204	6,4	9,2	INSG.	3698,7	4522,1
SONST	0,2	0,2	3	5,7	7,8	27	77,9	73,3	52	44,7	13,9	205	21,8	25,8			
BUND	48,0	35,4	4	7,5	11,5	28	43,1	44,8	53	17,5	2,5	206	4,4	3,0			
			5	55,7	43,5	29	41,2	94,7	54	10,4	1,8	207	3,8	11,8			
99	1,1	-	6	2,3	0,6	30	98,9	198,7	55	6,6	1,1	208	2,6	0,8			
			7	3,1	41,7	31	44,8	512,4	56	20,2	12,8	209	0,7	0,0			
205	0,1	0,5	8	26,3	8,6	32	492,3	492,3	57	13,4	9,7	210	0,0	0,1			
212	0,2	0,1	9	83,8	26,3	33	311,2	159,4	58	26,8	2,7	211	5,5	1,8			
213	0,1	0,3	10	47,2	18,1	34	36,4	44,9	61	26,2	6,9	212	18,7	4,0			
215	0,5	0,1	11	15,1	8,9	35	45,0	37,8	62	7,5	1,3	213	39,3	13,3			
217	0,0	0,2	12	198,5	7,7	36	43,0	795,3	63	29,6	32,6	214	1,3	2,0			
218	12,7	5,2	13	36,6	20,6	37	181,1	176,8	64	42,2	13,3	215	47,3	45,6			

VERKEHRSBEZIRK NR. 33 GEBIET U DUESSELDORF																	
GETREIDE			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			GETREIDE U.AE.ERZGN.			LEBENDE TIERE			GETRAENKE		
5	-	0,1	37	0,0	0,1	205	-	0,2	205	0,1	0,0	15	0,0	0,5	3	0,1	0,1
13	0,0	2,4	38	0,1	0,4	206	-	0,5	206	-	0,1	17	-	3,4	4	0,1	0,1
18	-	0,2	39	0,0	0,1	212	-	3,8	207	-	0,4	19	0,0	2,6	5	5,2	0,0
19	0,9	-	42	-	0,2	213	-	23,8	211	-	0,3	20	0,0	2,7	11	-	0,3
21	0,1	-	46	-	0,2	214	-	16,6	212	0,0	1,0	21	0,0	1,1	21	0,1	0,5
22	-	0,1	57	-	0,2	215	-	9,9	213	0,3	1,2	22	-	0,4	22	0,2	0,4
24	0,0	0,4	64	-	0,1	217	-	3,4	215	0,0	0,3	24	1,1	0,0	24	0,3	0,4
30	0,7	-	65	0,0	0,9	218	0,0	2,6	217	0,0	1,3	28	-	0,1	32	0,1	1,7
32	0,7	2,3	66	-	0,1	SONST	-	0,1	218	0,0	1,8	29	0,0	0,1	33	1,9	1,9
33	0,8	0,8	SONST	0,1	0,3	AUSL.	0,0	61,4	222	-	0,5	39	0,0	0,7	34	1,4	0,0
34	-	1,6	BUND	0,9	31,4				SONST	-	0,0	46	0,0	0,2	35	0,1	1,5
35	1,1	0,0				INSG.	2,4	80,9	AUSL.	0,5	7,5	51	-	0,1	36	0,0	0,7
36	-	0,5	212	-	1,0							57	0,0	0,3	38	0,0	1,4
37	0,0	0,6	213	-	2,9	ZUCKERRUEBEN			INSG.	5,3	15,2	58	-	0,1	39	0,1	0,0
38	0,0	2,8	215	-	0,4							61	-	0,2	44	-	1,5
39	0,0	0,4	217	-	0,1	32	21,0	0,8	ZUCKER			63	-	0,9	48	-	0,1
42	-	0,1	218	-	0,7	36	0,5	0,8				65	0,0	0,4	52	-	1,1
45	-	0,1	AUSL.	-	5,1	37	0,7	0,6	5	-	0,1	66	-	0,1	58	-	0,3
46	-	0,1				38	5,3	0,0	11	-	0,1	SONST	0,1	0,3	61	0,0	0,6
56	-	0,1	INSG.	0,9	36,5	SONST	0,0	0,1	22	-	0,1	BUND	1,4	33,0	63	-	0,9
57	0,0	1,0				BUND	27,6	2,3	32	-	4,3				65	0,1	1,4
SONST	0,1	0,1	FRUECHTE, GEMUESE			203	-	0,4	36	-	4,3	99	-	0,0	68	-	0,8
BUND	4,6	13,7	2	-	0,3	AUSL.	-	0,4	38	-	1,5	218	0,0	0,1	SONST	0,0	0,2
216	-	1,1	5	0,1	5,6	INSG.	27,6	2,6	SONST	0,1	0,1	SONST	0,0	0,0	BUND	9,7	16,0
AUSL.	-	1,1	8	-	5,0				BUND	0,1	13,2	AUSL.	0,0	0,1	99	-	0,0
INSG.	4,6	14,9	9	0,0	1,4	GETREIDE U.AE.ERZGN.			99	-	0,2	INSG.	1,4	33,2	213	0,0	1,1
			14	0,0	0,3										215	0,0	1,7
KARTOFFELN			17	0,1	-	5	0,0	0,1	203	-	3,1	FLEISCH, EIER, MILCH			SONST	0,0	0,1
2	-	0,1	22	0,1	0,0	10	-	0,1	204	-	0,2				AUSL.	0,0	2,9
4	-	5,6	23	0,2	0,0	11	-	0,4	205	-	0,6	1	-	1,6	INSG.	9,7	19,0
6	-	0,1	27	0,2	0,0	14	0,0	0,1	206	-	0,2	2	-	0,9			
7	0,0	4,1	28	0,4	0,1	23	2,7	-	215	-	2,6	4	-	0,8			
8	-	1,3	30	0,1	0,0	24	0,1	0,0	217	-	1,7	5	0,0	0,3	AND. NAHRUNGSMITTEL		
10	0,0	10,5	33	0,1	0,1	30	-	0,4	AUSL.	-	8,3	8	-	0,5			
14	-	0,2	34	0,2	0,8	33	0,1	0,1				12	-	0,1	2	-	0,3
15	-	0,2	35	0,2	0,0	35	0,1	0,0	INSG.	0,1	21,7	15	-	0,1	5	0,0	0,2
17	-	0,2	37	0,0	0,1	38	0,0	3,1	LEBENDE TIERE			16	-	0,3	9	-	0,2
19	-	1,6	46	0,0	0,2	39	-	0,7				19	0,0	0,9	12	0,1	-
20	-	2,4	48	-	0,1	42	0,0	1,9				28	0,1	-	14	-	0,1
21	-	0,7	54	0,0	0,3	52	1,2	0,0	1	-	0,1	SONST	0,1	0,2	20	-	1,4
22	-	0,1	56	0,3	0,1	53	0,1	-	3	0,0	0,3	BUND	0,2	5,6	29	-	0,1
24	0,1	0,2	63	-	0,8	61	0,2	0,2	4	0,0	0,3				33	0,2	0,2
29	0,0	0,2	65	0,2	3,1	62	0,1	0,0	5	0,1	0,1	99	0,0	5,6	42	0,1	0,5
30	0,1	-	SONST	0,2	0,3	SONST	0,2	0,3	7	0,0	2,8				45	-	0,1
32	0,1	0,8	BUND	2,4	18,7	BUND	4,8	7,5	8	-	1,1	203	-	0,1	52	-	1,1
33	0,2	0,2							10	0,0	11,6	207	-	0,1	SONST	0,1	0,1
34	0,1	0,1	99	-	0,7	99	-	0,2	11	-	0,2	215	-	0,6	BUND	0,5	4,1
35	0,1	0,2							12	-	0,7	218	0,0	0,8			
			203	-	0,4	203	-	0,3	13	0,0	1,7	220	-	0,1	203	-	0,4
			204	-	0,1	204	-	0,3	14	-	0,2	SONST	-	0,1	207	-	0,2
												AUSL.	0,0	1,7	215	-	0,2
												INSG.	0,2	7,3			

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 33 GEBIET U DUESSELDORF																	
AND. NAHRUNGSMITTEL			OELSAATEN,-FRUECHTE			AND. HOLZ,KORK			ROHSTOFFE A-N-G.			SONST. STEINE,ERDEN			EISENERZE		
218	-	2,0	99	-	1,6	206	-	1,3	205	0,6	0,1	10	0,3	0,1	41	0,0	9,3
AUSL.	0,0	2,9				207	-	9,4	206	0,2	0,0	11	0,1	3,0	SONST	0,0	9,3
INSG.	0,6	7,0	204	-	0,8	215	-	0,3	207	0,3	-	12	2,1	0,0	BUND	14,2	12,6
FUTTERMITTEL			205	1,0	0,2	217	0,0	0,2	208	0,1	0,1	13	0,7	10,1	AUSL.	-	0,0
2	0,1	-	206	0,0	0,1	218	-	6,8	211	0,5	0,0	15	0,2	1,3	INSG.	14,2	12,6
4	0,0	0,1	207	0,3	0,1	222	-	6,7	212	0,1	0,1	16	0,1	-	EISEN-,STAHLSCROTT		
5	0,0	1,2	212	0,7	-	SONST	0,0	0,1	213	2,2	0,2	17	0,1	-	2	-	0,5
9	0,0	2,2	213	0,5	0,0	AUSL.	0,0	46,1	215	0,2	0,4	19	6,0	-	3	-	0,1
10	0,1	0,3	215	0,3	0,0	INSG.	12,1	97,9	216	-	0,1	20	2,8	-	4	-	0,6
12	0,1	0,0	217	0,0	0,1	ZELLSTOFF,ALTPAPIER			217	0,0	0,1	21	38,8	0,0	5	0,0	19,0
13	0,1	0,0	218	0,1	0,4	3	-	0,3	218	0,1	1,6	22	1,0	8,3	6	-	0,6
17	0,4	0,0	220	-	0,2	5	-	1,6	220	-	0,3	23	73,9	35,3	7	-	0,1
19	0,9	0,1	222	0,1	0,6	9	-	2,2	222	-	0,1	24	1388,0	8,3	8	-	0,6
20	0,3	0,0	SONST	0,0	0,0	11	0,0	2,5	SONST	-	0,0	27	4,9	0,0	9	-	0,1
21	0,9	-	AUSL.	3,1	3,0	12	-	0,6	AUSL.	4,6	3,4	28	33,3	0,2	10	-	0,6
22	0,1	0,1	INSG.	9,1	11,1	13	-	0,1	INSG.	9,2	7,5	29	294,5	0,0	11	-	0,1
23	0,2	-	GRUBENHOLZ			16	-	0,4	SAND,KIES,BIMS,TON			30	516,9	0,2	12	-	0,8
24	0,3	1,0	24	0,9	0,0	21	-	2,8	3	0,2	-	31	211,9	-	13	-	0,1
29	0,0	0,6	27	0,2	-	22	0,1	-	9	0,1	-	32	32,6	28,8	14	-	0,7
30	-	0,6	28	0,1	-	24	0,0	-	10	1,2	-	33	14,6	14,6	15	-	2,0
32	4,4	4,8	31	1,1	-	27	-	1,9	11	2,5	-	34	189,1	0,1	16	-	0,7
33	0,5	0,5	SONST	0,0	-	28	-	0,3	12	11,4	0,0	35	5,9	6,1	17	-	14,9
34	0,0	1,0	BUND	2,4	0,0	29	-	0,1	13	1,4	0,0	36	14,2	3,9	18	-	2,2
35	0,4	0,0				30	0,0	0,3	14	0,1	0,1	37	19,4	0,0	19	-	3,0
36	-	0,7	213	-	0,1	32	0,5	0,1	15	0,1	-	38	13,4	16,6	20	-	0,1
37	0,4	0,2	218	-	0,1	33	13,0	13,0	21	0,1	-	39	0,2	0,0	21	-	0,1
38	0,4	0,4	AUSL.	-	0,1	34	-	0,4	22	9,0	0,0	40	1,3	21,6	22	-	1,5
39	0,6	-	INSG.	2,4	0,1	35	0,3	1,9	23	26,1	23,4	41	0,1	-	23	0,0	4,9
41	0,6	-				37	0,0	0,2	24	14,7	186,4	42	0,1	0,0	24	46,2	36,4
42	0,3	0,4	AND. HOLZ,KORK			38	-	0,3	27	0,2	-	43	0,1	-	25	178,7	62,5
44	0,3	-	5	0,0	0,2	46	-	0,2	28	0,9	0,0	44	0,1	-	26	30,5	4,5
46	0,0	0,3	8	-	2,8	56	-	0,1	30	24,3	0,9	45	0,2	0,4	27	11,6	12,7
47	0,0	0,1	9	0,0	0,3	58	-	0,5	31	2,3	0,1	46	0,5	-	28	-	0,5
48	0,5	0,3	11	-	0,1	63	0,0	2,9	32	2,0	0,1	47	0,1	-	29	160,7	27,7
51	1,2	0,1	12	0,7	0,2	64	-	0,2	33	8,4	8,4	48	0,1	-	30	16,3	6,7
52	0,3	0,1	13	0,1	0,2	SONST	0,0	0,0	34	0,6	0,9	49	0,2	3,3	31	12,4	15,3
57	0,5	-	19	0,2	0,0	BUND	13,9	35,2	35	3,5	8,1	50	0,2	-	32	48,9	48,9
58	0,9	0,0	20	-	0,2	99	-	0,4	36	0,1	68,9	51	0,1	1,7	33	11,0	28,7
61	0,6	0,1	21	-	0,2	212	0,0	0,2	37	1,8	0,1	52	0,1	-	34	5,0	32,8
63	0,5	-	22	0,9	0,2	213	0,3	-	38	3,0	4,9	53	0,1	0,4	35	3,7	1,5
64	-	0,2	23	0,3	0,2	215	0,1	0,1	39	0,3	1,7	54	0,1	-	36	0,1	7,3
66	1,4	0,1	24	0,7	0,4	218	0,1	3,3	40	0,3	14,6	55	0,1	-	37	1,2	5,1
67	0,2	-	27	0,0	0,2	220	-	2,6	41	41,5	1,7	56	0,2	0,1	38	0,0	0,3
SONST	0,1	0,1	28	0,6	1,7	222	-	1,1	42	-	0,1	57	0,1	-	39	8,2	7,1
BUND	17,7	15,6	30	0,6	0,3	SONST	-	0,0	43	0,3	-	58	0,1	-	40	-	0,1
99	0,6	0,1	31	0,0	0,8	AUSL.	0,5	7,3	44	0,2	0,2	59	0,1	-	41	-	1,5
203	-	0,1	32	0,5	0,4	INSG.	14,4	42,9	45	0,1	-	60	0,1	-	42	-	0,1
206	0,3	-	33	1,0	1,0	ROHSTOFFE A-N-G.			46	0,2	0,0	61	0,1	-	43	-	0,1
213	0,2	-	34	0,1	2,7	3	0,0	0,3	47	0,2	0,0	62	0,1	-	44	0,0	0,1
218	0,9	7,1	35	0,1	0,5	5	0,2	0,4	48	0,1	-	63	0,0	13,1	45	0,0	0,1
220	0,1	0,3	36	-	0,2	7	0,3	0,0	49	0,2	0,0	64	0,0	8,8	46	0,0	0,1
222	0,0	0,2	37	0,1	1,1	8	-	0,1	50	0,2	0,1	65	0,1	-	47	0,0	0,1
SONST	0,0	0,1	38	1,5	8,0	9	0,1	1,0	51	0,3	-	66	0,1	-	48	0,0	0,1
AUSL.	1,5	7,8	39	0,2	5,1	0,6	0,4	0,1	52	0,1	-	67	0,1	-	49	0,0	0,1
INSG.	19,8	23,5	41	0,3	2,7	0,6	0,1	1,0	53	0,5	-	68	0,1	-	50	0,0	0,1
OELSAATEN,-FRUECHTE			42	0,4	0,6	14	-	0,1	54	0,1	-	69	0,1	-	51	0,0	0,1
2	-	0,5	43	-	0,1	16	0,2	0,0	55	0,2	0,0	70	0,1	-	52	0,1	0,0
5	0,0	0,8	44	-	0,4	19	0,0	0,6	56	0,2	0,0	71	0,1	-	53	0,1	0,0
8	-	0,2	45	-	0,3	24	0,1	0,1	57	0,1	-	72	0,1	-	54	0,1	0,0
17	-	0,1	46	-	0,1	32	0,1	0,0	58	0,1	-	73	0,1	-	55	0,1	0,1
24	0,3	-	47	-	0,3	39	0,1	0,1	59	0,1	-	74	0,1	-	56	0,1	1,2
29	0,5	0,4	48	-	0,1	42	2,5	0,2	60	0,2	0,1	75	0,1	-	57	0,2	2,6
32	0,2	3,2	49	-	0,1	52	0,1	0,1	61	0,1	-	76	0,1	-	58	0,0	0,0
33	1,1	1,1	50	-	0,1	53	0,2	-	62	0,1	-	77	0,1	-	59	0,1	4,0
35	0,1	0,0	51	-	0,1	54	0,1	0,1	SONST	0,1	0,1	78	0,1	-	60	0,0	0,0
42	0,1	-	52	-	0,1	55	0,1	0,1	AUSL.	1,5	1,0	79	0,1	-	61	0,0	0,0
44	0,2	-	53	-	0,1	56	0,1	0,1	INSG.	160,7	352,5	80	0,1	-	62	0,0	0,0
45	-	0,1	54	-	0,1	57	0,1	0,1	SONST. STEINE,ERDEN			81	0,1	-	63	0,0	0,0
56	0,4	0,0	SONST	0,1	0,1	61	0,2	0,0	EISENERZE			82	0,1	-	64	0,0	0,0
64	0,6	-	BUND	12,0	43,6	62	0,4	0,4	3	0,6	0,0	83	0,1	-	65	0,0	0,1
65	2,3	-	99	-	8,1	63	4,6	3,4	4	0,2	-	84	0,1	-	66	0,0	0,1
66	0,1	-	202	-	0,5	99	0,1	0,6	5	3,3	0,3	85	0,1	-	67	0,0	0,1
SONST	0,2	0,2	203	-	3,0	201	-	0,1	6	0,7	0,0	86	0,1	-	68	0,0	0,1
BUND	6,1	6,5	204	-	4,2	203	0,1	0,1	7	0,3	0,0	87	0,1	-	69	0,0	0,1
			205	-	13,8	204	0,2	0,1	8	0,3	0,0	88	0,1	-	70	0,0	0,1

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.-BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 33 GEBIET U DUESSELDORF																	
NE-METALLERZE			ROHES ERDOEL			AND. MINERALOELERZGN.			CHEM. GRUNDSTOFFE			AND. CHEM. ERZGN.			DUENGEMITTEL		
22	0,1	0,2	AUSL.	0,0	-	43	0,8	0,2	8	0,2	0,0	10	1,0	0,0	21	0,3	-
23	0,2	0,3				44	0,9	0,2	9	3,5	0,0	11	1,5	1,3	22	0,2	0,1
24	0,1	1,8	INSG.	0,0	-	45	7,5	0,1	10	0,9	-	12	0,8	0,2	23	0,5	0,2
27	0,0	0,8				47	2,9	0,3	11	2,6	0,9	13	2,4	0,1	24	0,2	10,6
28	0,4	1,1	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			48	3,0	0,1	12	3,4	-	14	1,6	0,1	29	0,1	-
30	1,3	0,2				51	0,1	-	13	0,8	1,3	15	0,5	0,1	30	-	4,9
32	0,3	2,1	5	1,8	11,7	52	2,0	0,1	14	2,8	0,1	16	4,0	0,0	31	-	1,3
33	1,2	1,2	8	0,1	-	53	15,5	0,3	15	1,5	0,9	17	4,0	-	32	0,1	2,4
35	-	0,6	10	-	0,6	54	0,1	-	16	1,8	-	19	0,1	0,0	33	0,3	0,3
37	0,7	-	15	0,2	0,2	55	0,1	-	17	0,3	-	20	0,3	4,7	34	-	0,7
44	-	0,5	16	0,1	-	56	6,5	0,2	19	1,0	-	21	2,3	0,0	35	0,5	0,2
48	0,1	-	20	-	1,5	57	0,1	-	21	1,6	7,1	22	0,5	0,0	36	-	3,7
52	-	0,2	23	0,4	-	58	0,3	0,1	22	0,7	2,2	23	1,5	1,1	37	0,0	0,2
55	-	0,2	24	0,1	0,2	61	0,4	0,0	23	3,6	12,1	24	12,4	64,5	38	0,1	0,1
58	-	0,1	27	0,1	0,0	62	0,4	0,1	24	18,9	44,4	27	4,0	0,1	39	-	0,1
63	0,1	-	28	-	0,2	63	0,7	0,0	27	0,4	-	28	0,7	0,1	42	0,0	0,4
64	-	0,6	29	0,5	12,0	64	0,1	0,0	28	1,4	-	29	0,1	0,1	44	-	1,6
66	0,0	0,9	30	0,1	7,0	65	0,9	0,1	29	0,8	17,6	30	2,0	0,3	46	0,0	0,2
SONST	0,1	0,3	31	-	0,3	66	0,5	-	30	2,7	197,5	31	2,1	0,7	48	0,0	0,3
BUND	5,7	11,3	32	0,6	0,4	67	2,4	0,0	31	1,0	1,7	32	17,5	17,0	51	0,0	0,1
			33	0,9	0,9	68	0,4	-	32	27,9	35,4	33	56,6	56,6	56	0,0	0,8
212	0,0	0,3	34	3,0	1,7	SONST	0,1	0,0	33	18,0	18,0	34	3,8	0,3	57	-	0,9
215	0,0	0,5	35	0,7	-	BUND	89,9	48,7	34	13,6	16,1	35	10,6	0,9	62	0,0	0,1
217	0,3	0,5	36	0,7	1,4				35	12,2	3,6	36	2,5	4,7	64	0,0	0,9
SONST	0,1	0,1	37	4,5	-	99	-	0,8	36	3,3	42,6	37	0,7	0,1	65	0,1	-
AUSL.	0,4	1,5	39	1,6	-				37	8,3	0,1	38	0,7	2,0	67	-	0,1
			44	0,1	0,1	205	0,4	-	38	7,3	5,1	39	1,8	0,1	SONST	0,2	0,2
INSG.	6,1	12,7	53	0,5	-	206	0,1	0,1	39	0,3	-	41	2,6	3,5	BUND	2,7	43,1
			56	0,1	0,0	211	0,1	-	41	2,7	4,0	42	4,4	1,4			
STEINKOEHLE			58	0,1	-	212	0,7	-	42	1,2	2,2	43	0,5	1,6	99	-	0,0
14	0,1	-	61	0,1	-	213	0,1	-	43	1,2	0,1	44	6,6	8,1			
23	0,2	1,4	63	0,1	-	215	0,2	0,2	44	2,1	8,7	45	5,8	2,4	205	0,1	-
24	4,1	697,1	64	0,3	0,1	217	1,3	0,2	45	0,1	0,3	46	0,5	2,3	213	0,1	-
27	0,0	1,1	65	0,2	-	218	0,3	2,2	46	0,2	-	48	2,6	1,0	215	0,0	0,2
28	0,0	316,2	67	0,1	0,0	219	1,3	-	47	0,3	-	51	0,3	0,0	217	0,0	1,5
30	14,8	33,3	SONST	0,2	0,0	222	0,3	-	48	0,5	1,5	52	2,9	0,0	218	0,0	0,1
31	0,6	660,7	BUND	17,1	38,3	SONST	0,0	0,0	52	0,7	0,1	53	8,5	0,0	SONST	0,0	0,0
32	0,2	1,1				AUSL.	4,7	2,6	53	0,1	-	54	2,2	0,0	AUSL.	0,2	1,8
33	64,0	64,0	99	-	0,0	INSG.	94,6	52,1	54	0,8	-	55	0,9	0,0			
34	24,9	0,1							55	0,3	0,2	56	15,9	3,1	INSG.	3,0	45,0
35	1,0	0,3	212	0,1	-				56	12,4	10,3	57	0,3	0,2			
36	0,3	0,3	213	0,1	-	BENZOL, TEER U. AE.			57	0,1	-	58	2,4	0,0	KALK, ZEMENT		
37	0,0	13,7	215	0,1	0,0	5	0,8	0,2	58	0,2	0,1	61	3,3	0,7	1	0,1	0,2
38	6,4	-	218	-	1,6	10	0,2	-	61	0,1	0,0	62	2,4	-	2	0,3	-
39	0,0	0,1	SONST	0,1	0,0	16	0,8	-	62	0,1	-	63	1,8	1,2	5	0,1	-
41	0,6	0,4	AUSL.	0,3	1,7	23	0,3	-	63	0,5	0,5	64	3,1	4,1	2	0,1	-
67	0,2	-	INSG.	17,5	40,0	24	16,1	13,7	64	0,5	10,3	65	6,1	0,4	7	5,4	-
SONST	0,1	-				30	0,1	3,4	65	0,3	0,0	66	1,6	2,9	8	0,3	-
BUND	117,5	1789,8	AND. MINERALOELERZGN.			32	4,4	0,5	66	2,1	0,1	67	4,2	0,0	9	24,4	-
						35	1,4	-	67	0,5	-	68	1,1	-	10	1,5	-
212	0,1	-	3	0,0	0,2	36	-	15,4	68	0,6	0,6	SONST	0,0	0,0	11	0,7	0,0
215	0,9	0,3	5	2,5	28,5	38	0,2	-	SONST	0,1	-	BUND	257,1	200,5	12	0,6	0,0
217	0,3	0,0	9	0,4	0,0	39	0,1	-	BUND	172,6	481,0				13	0,8	-
218	0,5	6,3	10	0,4	0,3	42	1,1	-	99	1,8	2,3	99	1,2	0,3	14	0,1	-
220	0,2	-	12	0,4	-	44	0,1	0,7				203	6,3	1,4	15	0,1	-
SONST	0,0	-	13	0,5	0,0	47	0,4	-	203	-	0,2	204	1,3	0,2	16	0,3	-
AUSL.	1,9	6,6	14	1,9	0,0	52	0,1	-	204	0,0	0,2	205	4,1	0,1	17	17,3	-
			15	0,6	1,5	56	0,3	-	205	0,9	1,4	206	0,9	0,1	19	22,7	-
INSG.	119,4	1796,5	16	0,3	-	58	0,7	-	206	0,8	0,1	207	1,8	0,4	20	1,1	-
			17	0,8	0,0	64	-	0,2	207	0,4	0,1	208	0,5	-	21	0,8	0,8
BRAUNKOEHLE, TORF			19	0,2	-	65	0,1	-	211	0,3	-	211	2,4	0,0	22	0,5	9,5
10	-	1,1	20	-	1,1	SONST	0,1	0,0	212	1,6	0,5	212	9,9	1,4	23	110,5	7,7
19	0,0	2,5	21	0,3	0,1	BUND	27,1	34,1	213	2,6	0,0	213	20,5	1,4	24	930,5	0,1
20	0,0	5,3	22	0,2	0,0				215	1,9	0,5	214	0,1	-	27	23,7	-
22	0,1	-	23	1,4	0,1	99	-	0,7	217	1,2	10,8	215	13,7	-	28	0,2	0,0
30	-	0,1	24	11,9	2,2				218	2,0	2,7	216	0,7	-	29	2,4	-
32	0,0	165,1	27	4,4	0,1	203	-	0,4	219	0,2	-	217	5,6	3,1	30	227,2	-
33	0,3	0,3	28	0,1	0,1	204	-	5,2	220	0,6	-	218	2,6	4,4	31	116,7	-
34	0,0	24,6	29	0,1	1,0	206	-	0,1	222	0,2	0,5	219	1,0	0,8	32	10,9	-
35	0,1	0,8	30	2,0	6,1	213	0,2	0,0	AUSL.	12,9	16,9	220	0,4	0,1	33	16,5	16,5
36	0,0	356,8	31	0,4	0,8	218	-	0,4				222	1,0	0,7	34	6,8	-
37	-	22,9	32	3,0	0,8	SONST	0,0	0,1	INSG.	187,3	500,3	SONST	0,0	0,0	35	1,7	-
38	-	1,1	33	2,9	2,9	AUSL.	0,2	6,2	AUSL.	72,8	20,5	AUSL.	72,8	20,5	36	6,2	-
42	0,1	-	34	1,6	0,0				AND. CHEM. ERZGN.			INSG.	331,1	221,3	37	0,6	0,2
SONST	0,1	0,1	35	0,2	0,0	INSG.	27,3	41,0							38	4,5	-
BUND	0,8	580,6	36	0,3	0,1	CHEM. GRUNDSTOFFE			1	2,3	0,0	DUENGEMITTEL			39	0,2	0,1
			37	1,2	0,1				2	0,6	0,0				41	7,4	0,2
218	-	0,2	38	2,8	0,1				3	0,0	0,1				46	0,2	-
220	-	0,1	39	0,1	0,1	1	0,2	-	5	27,2	12,5	8	-	0,2	48	1,0	-
AUSL.	-	0,4	41	0,6	0,0	2	0,2	-	6	0,2	-	12	0,2	0,1	51	0,1	-
			42	2,8	0,6	4	0,1	0,2	7	1,0	0,0	13	-	1,2	52	0,1	-
						5	3,3	0,3	8	0,3	0,2	15	-	11,0	54	0,1	-
INSG.	0,8	581,0				7	0,0	34,7	9	9,5	0,1	20	0,0	0,3			

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 33 GEBIET U DUESSELDORF																	
KALK,ZEMENT			AND.MINERAL.ERZGN.			HALZWERKSERZGN.U.AE.			NE-METALLE,-HALBZEUG			EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN,EL.ERZGN.		
56	3,0	-	99	0,0	0,6	24	67,7	445,3	36	0,0	0,1	67	0,3	1,8	64	0,2	0,2
57	0,1	-				27	5,8	111,4	37	0,2	0,1	68	0,6	0,1	65	0,3	0,1
64	1,0	-	204	-	0,6	28	4,7	6,9	38	0,2	-	SONST	0,1	0,0	66	0,1	0,2
68	0,1	-	205	0,6	0,4	29	2,8	0,2	41	0,3	-	BUND	53,7	42,0	67	0,5	0,1
SONST	0,2	0,0	207	0,7	-	30	14,8	545,3	52	0,1	-				68	0,2	0,6
BUND	1549,0	35,4	211	0,0	0,3	31	3,8	155,1	55	0,1	0,0	99	0,2	0,1	SONST	0,1	0,0
			212	1,4	2,3	32	9,4	5,4	61	0,9	-				BUND	26,8	20,0
			213	2,0	0,2	33	216,2	216,2	62	0,2	-	201	0,1	-			
99	-	0,4	214	0,1	-	34	3,0	2,8	66	0,3	0,0	205	0,6	0,1	99	0,3	0,1
			215	2,5	0,8	35	14,0	39,2	68	0,1	-	206	0,2	0,0			
213	0,1	0,0	216	0,3	-	36	3,7	0,2	SONST	0,1	0,1	209	1,3	0,0	202	-	0,1
215	-	0,2	217	1,3	0,6	37	1,4	1,6	BUND	8,2	8,4	211	0,2	0,0	203	0,5	0,0
218	48,7	0,0	218	1,5	0,1	38	1,5	3,4				212	1,3	0,4	204	0,1	0,6
SONST	0,0	0,1	219	0,0	0,1	39	0,3	0,4	99	-	0,2	213	4,5	1,1	205	0,7	0,8
AUSL.	48,9	0,2	220	0,2	0,2	41	18,2	6,3				214	0,2	-	206	0,1	0,0
INSG.	1597,9	36,0	221	0,2	0,1	42	1,2	0,1	212	0,0	0,5	215	1,2	0,4	207	0,1	0,0
			222	0,1	0,1	43	1,9	0,0	213	0,0	0,1	216	0,1	-	208	0,1	0,4
			SONST	0,0	0,0	44	6,0	0,0	215	-	0,6	217	0,8	0,5	209	0,1	0,0
			AUSL.	10,9	5,9	45	8,6	0,1	217	0,0	0,1	218	2,0	0,4	211	0,4	-
						46	0,6	0,0	218	0,1	0,1	219	0,2	0,1	212	0,5	0,7
1	0,3	-	INSG.	111,3	90,4	47	1,4	0,0	SONST	0,0	0,0	220	1,0	0,1	213	2,8	0,8
2	0,5	-				48	1,4	0,0	AUSL.	0,1	1,4	221	0,2	0,0	214	0,8	-
3	0,1	0,0				51	3,2	0,0				222	0,7	0,5	215	1,9	0,6
4	0,1	-	RONEISEN,-STAHL			52	11,4	0,2	INSG.	8,3	9,9	SONST	0,1	0,0	216	0,1	0,0
5	2,9	0,2				53	6,0	0,0				AUSL.	14,6	3,7	217	2,2	0,8
6	0,6	0,0	1	-	1,1	54	4,0	-	EBM-WAREN U.A.			INSG.	68,4	45,9	218	1,4	1,1
7	0,1	0,0	16	-	10,8	55	1,2	0,0	1	0,1	0,0				219	0,1	0,2
8	0,4	0,0	22	0,2	-	56	5,0	0,0	2	0,2	0,0	MASCHINEN,EL.ERZGN.			220	0,3	0,2
9	2,0	0,2	23	3,9	34,7	57	0,8	0,0	5	7,1	0,7				221	0,1	0,0
10	0,3	1,2	24	0,4	57,3	58	4,1	0,0	8	0,9	0,1	1	0,2	0,1	AUSL.	13,5	6,6
11	0,9	0,5	30	0,5	137,7	61	5,5	-	9	11,2	0,1	2	0,0	0,1			
12	1,5	5,3	31	-	1,6	62	5,0	0,1	10	0,0	0,1	3	0,1	0,0	INSG.	40,6	26,7
13	0,9	0,3	32	0,6	0,3	63	13,6	2,6	11	0,2	0,4	4	0,1	0,0			
14	1,0	0,1	33	7,8	7,8	64	4,5	0,0	12	0,2	0,2	5	4,1	0,1	FAHRZEUGE		
15	0,8	0,3	35	2,6	0,4	65	4,4	0,0	13	0,3	0,5	8	0,3	0,1	2	0,3	0,1
16	1,3	0,0	37	-	2,0	66	1,4	0,0	14	0,7	0,4	9	4,7	0,3	5	2,5	0,2
17	0,4	0,0	41	1,6	1,8	67	1,6	19,3	15	0,1	0,2	10	0,4	0,1	9	0,5	0,1
18	0,1	-	45	0,1	-	68	0,6	5,0	16	0,1	0,3	11	0,1	0,3	11	0,0	0,3
19	1,5	12,8	47	-	0,1	69	0,0	5,0	17	0,2	0,3	12	0,1	0,4	12	0,1	0,0
20	0,1	-	53	0,1	-	SONST			18	0,3	-	13	1,9	1,1	13	0,4	2,4
21	0,7	0,0	63	-	0,3	BUND	684,8	1734,3	19	0,1	0,0	14	0,2	0,2	14	0,3	24,3
22	0,2	0,1	64	-	0,3				20	0,1	-	15	0,0	0,1	16	0,2	5,1
23	1,2	1,4	65	1,2	-	99	31,6	0,8	21	0,2	0,0	16	0,4	0,2	17	0,1	0,1
24	5,3	4,5	66	1,3	-				22	0,4	1,3	17	0,1	0,1	18	0,0	0,2
27	1,0	0,1	SONST	0,1	0,1	203	0,4	-	23	1,3	4,4	19	0,0	0,1	21	0,1	0,0
28	0,5	1,1	BUND	20,5	256,2	204	1,3	0,5	24	5,5	3,4	20	0,1	0,2	22	0,1	0,0
29	0,0	0,7				205	10,8	0,5	25	0,3	0,3	21	0,1	0,2	23	0,6	4,1
30	2,5	2,3	203	-	0,1	206	2,3	-	26	0,3	0,6	22	0,2	0,3	24	1,3	2,1
31	1,3	0,0	205	0,1	0,1	207	6,5	-	27	0,4	0,1	23	0,4	0,5	25	0,1	0,0
32	1,1	3,2	212	0,0	0,3	208	1,6	0,1	28	0,3	0,6	24	0,1	0,2	26	0,1	0,0
33	21,9	21,9	213	0,6	-	209	0,2	-	29	0,4	0,1	25	0,4	0,5	27	0,1	0,0
34	1,8	0,6	215	0,0	0,1	211	6,9	-	30	2,6	1,7	26	2,8	1,3	28	0,1	0,0
35	2,1	0,2	217	2,2	0,2	212	17,3	0,4	31	0,1	0,2	27	0,4	0,2	29	0,1	0,1
36	0,7	0,9	218	6,5	0,0	213	28,0	0,3	32	3,3	0,9	28	0,1	0,0	30	0,7	0,3
37	1,7	10,3	SONST	-	0,0	214	0,3	-	33	4,1	4,1	29	0,1	0,1	32	0,4	0,1
38	2,3	4,5	AUSL.	9,4	0,8	215	5,5	4,1	34	0,5	1,4	30	0,6	0,7	33	0,2	0,2
39	1,8	1,7				216	0,2	8,1	35	0,7	1,1	31	0,3	0,0	34	1,8	0,5
41	0,7	1,6	INSG.	29,9	257,1	217	4,4	7,0	36	0,6	0,2	32	1,7	0,9	35	0,0	0,1
42	2,6	0,2				218	25,8	1,4	37	0,5	0,5	33	2,3	2,3	36	0,2	-
43	0,9	0,0	HALZWERKSERZGN.U.AE.			220	2,9	0,0	38	0,4	5,3	34	0,1	0,2	37	0,2	0,0
44	0,3	1,0				222	1,1	2,1	39	0,2	0,1	35	0,3	0,5	38	0,3	0,1
45	0,9	0,6	1	0,6	-	SONST	0,1	-	41	0,7	4,9	37	0,2	0,4	39	0,0	0,3
46	0,6	1,0	2	4,7	-	AUSL.	115,5	24,4	42	0,1	0,4	38	0,1	0,2	41	0,2	0,1
47	0,8	-	3	0,6	0,0				43	0,3	0,2	39	0,1	0,1	43	0,0	1,1
48	2,5	0,3	5	27,9	0,0	INSG.	831,9	1759,5	44	0,5	0,1	41	0,3	0,6	45	0,8	0,1
51	1,7	0,0	6	-	0,3				45	0,8	0,1	42	0,1	0,2	46	0,0	0,1
52	3,1	0,1	7	0,1	0,0	NE-METALLE,-HALBZEUG			46	0,0	1,0	43	0,1	0,2	47	0,2	0,0
53	1,1	-	8	5,4	0,0				47	0,8	0,6	44	0,1	0,0	48	0,2	0,1
54	0,4	0,1	9	91,9	4,7	1	-	0,7	48	0,4	0,2	45	0,1	0,5	51	0,1	0,0
55	4,5	0,1	10	0,7	-	5	0,0	0,4	51	0,3	0,3	46	0,1	0,6	52	0,7	1,0
56	2,9	0,0	11	0,8	0,2	8	-	0,2	52	1,1	0,6	47	0,1	0,2	53	1,2	0,0
57	0,5	0,3	12	7,2	1,9	9	0,0	0,3	53	0,5	0,2	48	0,1	0,1	54	0,1	0,1
58	0,6	-	13	4,1	0,0	14	0,0	0,1	54	0,1	0,1	51	0,1	0,2	56	0,3	0,1
61	0,9	0,1	14	31,2	8,4	16	0,3	0,0	55	0,5	0,1	52	0,3	0,5	57	0,1	0,0
62	1,3	-	15	1,8	-	22	0,7	-	56	0,2	0,2	53	0,1	0,4	58	0,1	0,1
63	1,1	3,6	16	9,2	0,1	23	0,6	0,0	57	0,2	0,2	54	0,0	0,2	61	0,1	0,1
64	3,5	0,6	17	2,9	16,9	24	1,1	0,3	58	0,2	0,2	55	0,0	0,1	62	0,5	0,1
65	4,2	0,0	18	2,6	-	28	0,1	0,1	61	0,2	0,2	56	0,2	0,3	63	0,1	0,1
66	1,2	0,0	19	6,4	0,3	30	0,0	3,5	62	0,3	0,5	57	0,1	0,6	64	0,2	1,6
67	1,2	0,1	20	1,0	0,0	32	0,9	0,9	63	0,5	0,0	58	0,3	0,1	65	0,7	0,5
68	1,4	0,0	21	1,4	0,2	33	1,3	1,3	64	0,4	0,1	61	0,2	0,2	66	0,1	0,0
BUND	100,4	83,9	22	8,6	13,9	34	0,1	0,2	65	0,2	0,0	62	0,2	2,1	67	0,1	0,0
			23	15,1	120,3	35	0,6	0,0	66	0,2	0,1	63	0,4	0,4	68	0,7	0,3

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 33 GEBIET U DUESSELDORF																	
FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER		
SONST	0,3	0,2	54	0,0	0,6	44	1,4	0,5	47	0,2	0,1	61	0,0	2,4	45	26,7	6,0
BUND	17,4	46,3	55	0,1	0,2	45	0,0	0,1	48	0,3	0,2	62	1,2	2,8	46	3,7	8,7
99	0,0	0,0	56	0,3	0,1	47	0,2	0,0	52	0,4	0,3	63	0,4	0,8	47	8,2	2,4
203	0,1	-	57	0,4	1,6	48	0,3	0,1	53	0,2	0,0	64	0,1	0,1	48	14,7	6,3
204	-	0,1	58	0,1	0,7	52	0,1	0,3	54	0,1	0,0	65	3,6	5,2	51	7,6	1,4
205	1,2	0,0	61	0,5	2,6	53	0,1	0,1	55	0,2	0,4	66	0,1	0,7	52	25,9	10,1
207	0,4	-	62	0,3	0,1	56	1,4	0,9	56	0,2	0,2	67	0,9	0,0	53	36,5	2,9
209	0,1	-	63	0,4	1,1	58	0,2	0,1	57	0,2	0,2	68	1,3	1,2	54	9,5	1,4
211	0,1	0,0	64	0,6	0,3	61	0,4	0,1	58	0,1	0,3	SONST	0,2	0,2	55	8,0	2,0
212	0,6	0,1	65	0,2	0,0	62	0,2	0,0	61	0,1	0,1	BUND	30,5	37,1	56	52,1	18,0
213	1,1	0,2	66	0,2	0,2	63	0,1	0,1	62	0,1	0,0	99	0,0	37,1	57	4,5	8,5
214	0,1	0,0	67	0,1	0,1	64	0,2	0,2	63	0,2	0,3	203	0,4	0,0	58	10,5	3,8
215	1,2	3,1	68	0,8	0,2	65	0,0	0,1	64	0,3	0,3	205	2,2	1,1	61	14,1	14,2
216	0,1	-	SONST	0,1	0,1	66	0,1	0,1	65	0,1	0,2	206	0,1	0,0	62	12,5	6,2
217	2,2	0,8	BUND	28,3	42,0	67	0,0	0,1	66	0,1	0,0	207	0,0	0,0	63	20,7	33,6
218	2,5	1,7	99	0,0	0,4	68	0,4	0,0	67	0,0	0,0	208	0,1	0,0	64	16,8	29,4
220	0,7	0,0	203	0,2	0,1	SONST	0,2	0,3	SONST	0,1	0,1	209	3,6	3,9	65	25,4	12,6
221	0,1	-	204	0,0	0,1	BUND	17,7	11,1	BUND	10,4	12,6	210	2,6	0,1	66	10,9	6,6
222	0,9	0,0	205	0,9	0,2	99	-	0,0	99	0,0	0,5	211	0,1	-	67	21,5	22,1
SONST	0,0	0,0	206	0,3	0,0	212	0,0	0,4	205	0,0	0,1	212	0,1	0,8	BUND	6943,4	6761,7
AUSL.	11,4	6,1	207	1,7	-	213	-	0,3	208	0,1	0,0	213	0,4	0,3	99	35,9	20,3
INSG.	28,8	52,3	209	0,3	0,2	215	0,1	0,1	209	0,1	0,0	218	0,1	0,0	201	0,1	0,1
SONSTIGE WAREN			211	0,1	0,1	217	0,0	0,2	212	0,3	0,0	220	0,4	1,2	202	-	0,6
1	0,8	0,3	212	1,3	0,2	218	0,1	0,9	213	0,1	0,1	SONST	0,1	0,1	203	8,2	10,1
2	0,1	0,0	213	7,6	0,6	220	0,0	0,2	218	0,1	0,0	AUSL.	10,4	9,9	204	2,9	13,3
3	0,2	0,5	214	0,1	-	SONST	0,0	0,0	222	0,0	0,4	INSG.	41,0	47,0	205	24,6	22,7
5	2,4	1,1	215	0,7	0,6	AUSL.	0,3	2,1	SONST	0,1	0,1	ALLE GUETER			206	5,3	2,8
6	0,1	0,4	217	1,0	0,6	INSG.	18,0	13,2	AUSL.	0,8	0,8	1	4,8	4,3	207	12,4	10,7
7	0,0	0,4	218	2,7	0,8	UMZUGSGUT, BAUGERAET			INSG.	11,2	13,9	2	8,3	3,1	208	2,4	0,6
8	0,1	0,5	219	0,1	0,1	1	0,0	0,1	SAMMEL-U. STUECKGUT			3	2,2	2,0	209	2,2	0,3
9	0,9	3,0	220	0,5	0,1	2	0,2	0,2	1	0,3	0,1	4	0,9	8,9	210	11,1	1,1
10	0,2	0,1	221	-	0,1	3	0,1	0,1	2	0,9	0,1	5	98,0	93,3	211	39,5	20,2
11	0,0	1,5	222	0,3	3,3	5	0,5	0,4	4	0,1	0,3	6	1,0	1,4	212	76,7	36,2
12	0,9	0,8	SONST	0,0	0,0	8	0,0	0,1	5	3,7	6,1	7	7,0	42,2	213	1,7	16,7
13	0,4	1,0	AUSL.	17,8	7,1	9	0,3	0,2	6	1,2	1,8	8	9,3	12,5	214	31,5	39,9
14	0,2	0,4	INSG.	46,1	49,5	10	0,2	0,1	7	0,2	0,1	9	151,3	19,0	215	1,6	9,4
15	0,1	0,2	GEBRAUCHTE VERPACKG.			11	0,1	0,2	8	0,2	0,1	10	8,0	26,6	216	23,8	38,1
16	0,4	0,3	2	0,1	0,1	12	1,3	1,3	9	0,2	0,1	11	9,9	13,1	217	98,6	55,9
17	0,0	0,1	5	2,1	0,4	13	0,2	0,2	10	0,3	0,1	12	9,9	14,7	218	3,3	1,6
19	0,3	0,2	8	0,1	0,0	14	0,1	0,3	13	0,8	0,0	13	15,9	23,5	219	6,9	4,4
20	0,1	-	9	0,1	0,1	15	0,5	0,7	14	1,6	1,3	14	42,7	81,1	220	0,5	0,3
21	0,5	0,5	10	0,3	0,0	16	0,1	0,1	15	0,1	0,1	15	6,8	21,9	221	6,4	18,3
22	0,8	1,0	11	0,1	0,1	17	0,0	0,1	20	0,0	0,1	16	22,6	22,1	SONST	0,0	0,0
23	0,2	0,1	13	-	0,1	18	0,1	0,2	21	0,2	0,4	17	29,3	24,4	AUSL.	360,1	303,2
24	0,5	0,3	14	0,0	0,1	19	0,2	0,2	22	0,4	0,0	18	3,2	0,7	INSG.	7339,3	7085,2
28	0,2	0,2	15	0,3	0,0	20	0,1	0,1	23	2,1	0,2	19	40,5	22,2			
29	0,1	1,4	16	0,0	0,1	21	0,0	0,1	24	0,4	0,0	20	6,1	20,1			
30	0,0	0,1	17	0,1	0,1	22	0,6	0,2	25	0,0	0,1	21	48,7	16,5			
31	0,0	0,1	21	0,0	0,1	24	0,3	0,4	26	0,1	0,1	22	25,4	44,4			
32	0,6	0,9	22	0,0	0,2	27	0,2	0,5	27	0,0	0,3	23	293,7	284,1			
33	6,4	6,4	23	0,0	0,2	28	0,1	0,0	28	0,3	0,3	24	2666,6	1619,2			
34	0,5	1,1	24	1,6	1,5	29	0,1	0,1	29	0,1	0,8	25	77,9	121,7			
35	0,3	0,4	27	0,1	0,2	30	0,1	1,4	30	0,0	0,1	26	56,0	342,0			
36	0,1	0,6	28	0,1	0,1	31	0,0	0,1	31	0,2	0,0	27	302,8	67,3			
37	0,5	0,3	29	0,2	0,0	32	0,6	0,5	32	0,1	0,0	28	990,3	980,1			
38	0,3	2,2	30	0,9	0,3	33	0,3	0,3	33	0,0	0,6	29	357,9	830,2			
39	0,2	0,2	31	0,0	0,1	34	0,2	0,0	34	0,0	0,1	30	159,4	311,2			
41	0,2	2,7	32	1,1	1,0	35	0,1	0,3	35	0,3	1,1	31	513,4	513,4			
42	3,2	0,9	33	1,0	1,0	36	0,1	0,2	36	0,2	0,8	32	264,9	88,3			
43	0,0	0,1	34	0,4	0,5	37	0,1	0,0	37	0,9	0,4	33	67,1	101,0			
44	0,1	0,0	35	0,1	1,2	38	0,1	0,3	38	0,1	0,9	34	38,2	508,9			
45	0,3	0,3	36	0,7	0,1	39	0,2	0,2	39	0,8	0,7	35	45,2	65,6			
46	0,6	0,1	37	1,6	0,1	41	0,2	0,2	40	0,8	0,4	36	53,3	69,4			
47	0,1	0,2	38	0,9	0,2	42	0,1	0,1	41	0,0	0,6	37	8,6	13,4			
48	0,5	1,0	39	0,0	0,1	43	0,1	0,1	42	1,5	1,7	38	89,0	81,9			
51	0,1	0,1	41	0,4	0,1	44	0,1	0,1	43	0,0	0,1	39	21,0	11,9			
52	0,3	2,3	42	0,1	0,3	45	0,1	0,2	44	2,0	1,4	40	6,3	6,2			
53	0,3	0,1	43	0,1	0,1	46	0,0	0,2	45	0,0	0,8	41	18,8	23,1			

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 34 KOELN																	
GETREIDE			FRUECHTE, GEMUESE			GETREIDE U. AE. ERZGN.			FLEISCH, EIER, MILCH			FUTTERMITTEL			AND. HOLZ, KORK		
12	0,1	-	2	-	0,1	42	0,0	0,3	2	-	0,5	38	3,8	0,0	45	0,2	-
13	-	7,0	5	0,7	9,7	45	0,3	0,0	4	-	1,6	39	1,0	-	46	0,1	0,1
19	0,6	-	8	0,0	3,5	46	0,0	0,1	5	0,0	0,3	41	0,6	-	48	-	0,1
20	0,1	-	9	0,2	1,6	61	-	0,6	8	-	4,3	43	1,0	-	51	-	0,1
21	1,0	-	11	0,1	-	63	-	0,1	16	-	0,2	47	0,8	-	52	0,1	0,1
24	0,1	0,0	12	0,2	-	SONST	0,2	0,2	29	0,0	1,9	48	3,0	0,3	57	0,0	0,1
28	0,3	-	14	0,1	0,7	BUND	6,4	1,6	34	0,1	0,1	51	0,5	0,4	58	0,1	0,1
29	0,1	-	16	0,3	0,0	202	-	0,1	61	-	0,1	52	2,3	-	61	-	0,1
30	0,4	0,1	17	0,1	0,0	203	-	0,5	SONST	0,1	0,3	57	0,1	-	63	0,2	0,5
32	1,2	0,4	20	0,0	0,1	204	-	0,6	BUND	0,2	9,2	58	0,2	0,0	64	0,1	0,1
33	1,6	-	21	0,0	0,2	206	-	0,2	99	0,1	0,1	64	-	0,1	SONST	0,1	0,3
34	1,2	1,2	24	0,6	0,0	208	-	0,1	203	-	0,1	66	0,0	0,2	BUND	8,9	6,1
36	0,0	0,1	27	0,6	0,0	211	-	0,1	206	-	0,1	67	0,7	-	99	-	6,3
38	0,6	10,6	28	0,9	0,0	213	-	1,2	215	0,0	1,5	SONST	0,2	0,1	202	-	0,1
39	0,4	1,8	30	0,2	0,0	215	0,0	0,1	206	-	0,1	BUND	21,5	3,1	203	-	2,2
41	0,5	0,8	32	0,2	-	222	-	0,8	SONST	0,0	0,1	99	2,6	-	204	-	0,7
42	-	0,1	33	0,8	0,2	SONST	-	0,8	AUSL.	0,0	1,8	206	0,6	-	205	-	2,4
46	-	0,1	34	0,6	0,6	AUSL.	0,0	3,9	INSG.	0,2	11,1	212	0,2	-	206	-	0,2
58	-	0,1	35	0,6	0,1	INSG.	6,4	5,5	GETRAENKE			215	-	0,1	207	-	9,0
SONST	0,2	0,2	36	2,7	0,0	ZUCKER			9	0,0	1,3	218	0,7	0,2	211	-	0,1
BUND	8,4	22,5	37	0,2	0,1	32	-	0,2	33	0,0	1,4	221	-	0,1	215	-	0,3
205	-	0,1	38	0,1	0,0	36	-	0,3	34	0,1	0,1	222	0,0	0,1	217	-	0,3
206	-	0,1	39	0,2	0,1	SONST	-	0,1	39	0,5	0,0	SONST	-	0,1	218	-	1,1
213	-	0,4	41	0,2	0,3	BUND	-	0,6	58	-	2,2	AUSL.	1,5	0,6	222	-	1,9
216	0,0	2,3	45	0,0	0,3	INSG.	8,4	25,4	61	0,7	0,1	INSG.	25,7	3,8	AUSL.	-	18,3
SONST	0,0	0,0	46	-	0,3	99	-	2,4	SONST	0,1	0,2	DELSAATEN, -FRUECHTE			INSG.	8,9	30,7
AUSL.	0,0	2,9	48	0,0	0,6	204	-	0,3	BUND	1,4	5,2	5	-	0,2	ZELLSTOFF, ALTPAPIER		
INSG.	8,4	25,4	62	0,1	-	217	-	0,4	213	-	0,5	7	0,1	-	9	-	8,5
KARTOFFELN			63	-	0,9	AUSL.	-	0,7	215	-	0,4	29	-	1,6	11	-	0,1
2	-	0,1	65	0,1	5,5	INSG.	-	3,8	217	-	0,6	32	-	0,1	14	0,1	-
3	-	0,1	67	0,0	0,1	LEBENDE TIERE			AUSL.	-	1,6	34	0,1	0,1	22	0,1	11,4
4	-	6,7	68	0,1	0,0	1	-	0,1	INSG.	1,4	6,8	41	0,1	-	33	0,4	-
5	0,0	0,1	SONST	0,1	0,0	2	0,0	0,1	AND. NAHRUNGSMITTEL			SONST	0,1	0,1	34	4,3	4,3
6	-	0,2	BUND	10,2	25,3	3	-	2,9	5	0,1	0,6	BUND	0,3	2,1	35	0,4	0,0
7	0,1	12,6	99	-	0,6	4	-	0,6	9	0,0	0,7	206	-	0,2	36	0,0	0,3
8	-	0,7	203	-	1,3	5	-	0,5	34	0,2	0,2	213	-	0,1	37	0,5	-
10	0,0	13,8	204	-	4,3	7	-	1,1	42	-	0,5	215	-	0,1	38	0,2	0,0
12	0,0	0,1	205	-	0,4	8	-	1,1	48	0,0	1,4	217	-	0,1	42	0,1	0,3
14	-	0,7	206	-	0,3	10	0,0	12,1	62	0,2	-	AUSL.	-	0,5	45	-	0,4
15	-	0,2	209	-	5,3	12	0,0	1,7	SONST	0,1	0,2	INSG.	0,3	2,5	SONST	0,1	0,0
17	-	0,2	212	-	52,8	13	-	0,2	BUND	0,5	3,6	GRUBENHOLZ			BUND	6,1	25,3
19	-	1,5	213	-	75,6	14	-	0,7	207	-	0,2	24	0,5	-	205	-	1,9
20	0,0	3,7	214	-	13,1	15	-	0,3	213	-	0,3	28	0,1	-	211	-	1,5
21	0,0	1,0	215	-	4,0	16	0,0	0,3	204	-	0,2	SONST	0,0	-	218	0,1	-
24	0,2	0,2	217	0,0	1,5	17	-	0,4	206	-	0,1	BUND	0,6	0,0	220	-	0,4
27	0,0	0,1	218	0,1	0,1	19	0,1	0,1	207	-	0,1	208	0,0	0,0	SONST	0,0	0,0
29	0,1	1,5	220	-	0,1	20	-	0,4	217	-	0,1	AUSL.	-	0,0	AUSL.	0,1	3,8
32	0,1	5,6	SONST	0,0	0,1	21	-	0,5	215	-	0,1	21	0,0	0,0	INSG.	6,2	29,1
33	0,1	0,1	AUSL.	0,1	158,8	22	0,0	0,5	217	0,0	3,8	INSG.	0,6	0,0	ROHSTOFFE A.N.G.		
34	0,6	0,6	INSG.	10,3	184,8	23	0,0	0,3	SONST	0,1	0,0	10	-	0,1	3	0,0	0,1
35	0,2	0,1	ZUCKERRUEBEN			24	0,0	0,1	AUSL.	0,1	4,8	11	0,0	0,2	5	2,5	0,5
36	0,2	0,2	32	7,9	0,1	25	-	0,4	INSG.	0,6	8,4	12	1,2	0,1	6	0,1	-
37	0,1	0,6	36	11,9	0,0	26	0,0	0,8	2	0,3	-	13	-	0,4	9	1,4	0,1
38	0,1	2,8	37	3,5	0,1	27	0,0	0,4	5	-	0,4	14	-	0,1	10	0,1	-
39	0,3	1,0	SONST	0,0	0,1	28	0,0	0,8	8	0,1	-	19	-	0,4	16	0,2	0,0
42	-	0,2	BUND	23,3	0,2	29	0,1	0,4	17	0,3	-	20	0,4	0,1	19	-	0,1
44	-	0,8	AUSL.	-	-	30	0,0	0,1	19	0,0	0,1	21	0,0	0,0	20	2,2	0,0
46	0,0	0,1	INSG.	23,3	0,2	31	-	0,5	20	0,2	-	22	0,0	0,1	21	1,4	0,0
56	0,1	0,0	GETREIDE U. AE. ERZGN.			32	0,0	0,1	21	0,4	-	24	0,2	0,5	27	0,1	0,1
61	-	0,1	5	0,0	0,1	33	0,0	0,1	22	0,1	0,0	30	-	0,1	32	0,1	0,1
65	-	1,5	13	0,3	-	34	0,0	0,8	24	0,1	0,0	31	0,1	0,0	33	-	0,1
66	-	0,1	15	0,2	-	35	0,0	0,4	25	-	0,4	32	0,1	0,4	34	1,4	1,4
SONST	0,2	0,3	19	0,1	-	36	0,0	0,1	26	-	0,1	33	2,7	0,1	37	0,1	-
BUND	2,4	57,9	20	0,1	-	37	0,0	0,1	27	0,4	0,0	34	1,1	1,1	41	0,1	0,0
212	-	1,7	21	0,1	-	38	0,0	0,1	28	0,0	0,3	36	0,1	0,0	42	0,2	0,2
213	-	4,8	23	3,5	-	39	0,2	0,1	29	0,9	0,9	37	0,1	0,0	46	0,3	0,0
214	-	0,1	INSG.	2,5	68,3	40	0,0	0,1	INSG.	1,1	51,3	38	0,8	0,7	48	0,7	0,1
215	-	0,8	32	0,3	-	41	0,1	0,0	36	-	0,2	39	0,3	0,0	51	0,3	-
217	0,0	1,5	35	0,1	-	INSG.	1,1	51,3	3	0,0	0,1	41	0,0	0,0	52	0,5	-
218	0,0	1,5	38	0,7	-	220	-	0,9	34	0,3	0,3	42	0,8	0,0	61	0,8	-
AUSL.	0,1	10,4	39	0,2	0,1	SONST	0,1	0,5	35	0,1	0,0	43	0,0	0,0	64	0,9	0,0
INSG.	2,5	68,3	41	0,1	0,0	BUND	1,0	50,4	36	-	0,2	44	0,8	0,0	65	0,1	-

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 34 KOELN																	
ROHSTOFFE A.N.G.			SONST.STEINE,ERDEN			EISEN-,STAHLSCROTT			BRAUNKOHLE,TORF			AND.MINERALOELERZGN.			CHEM.GRUNDESTOFFE		
66	0,6	0,0	61	-	3,4	SONST	0,1	0,2	38	0,2	0,2	30	0,3	0,2	29	-	1,2
SONST	0,3	0,3	63	-	2,1	BUND	283,2	98,5	46	0,3	-	31	21,1	0,1	30	0,2	1,4
BUND	14,2	3,0	64	0,0	0,1				48	0,1	-	32	1,4	-	31	4,5	1,2
			67	-	0,1	205	0,7	-	51	0,1	-	33	0,0	1,6	32	3,1	5,3
99	0,1	-	68	-	0,1	213	0,5	-	52	0,5	-	34	0,1	0,1	33	16,1	13,6
			SONST	0,2	0,2	215	0,5	0,4	53	0,1	-	35	0,2	0,1	34	11,4	11,4
203	0,4	0,0	BUND	2,7	233,9	217	0,6	1,1	SONST	0,1	0,1	36	26,8	-	35	3,8	0,0
205	0,2	0,0				218	0,0	0,5	BUND	28,2	418,0	37	4,3	-	36	18,8	46,4
206	0,0	0,4	99	-	0,1	SONST	0,0	0,5				39	0,2	0,0	37	12,0	0,1
209	0,1	-				AUSL.	2,3	2,0	AUSL.	0,0	-	41	0,2	0,0	38	0,3	1,1
212	0,1	0,0	203	-	0,2							42	0,5	0,2	39	2,7	-
213	1,0	0,1	205	-	3,5	INSG.	285,5	100,5	INSG.	28,2	418,0	44	8,2	0,1	41	8,5	0,1
215	0,1	0,1	211	-	0,2	NE-METALLERZE			ROHES ERDOEL			45	0,7	0,2	42	3,9	0,1
217	0,2	0,1	212	0,0	1,1							48	0,2	-	43	1,9	0,0
218	1,4	0,4	213	-	0,4							51	0,2	-	44	0,3	2,8
220	-	0,1	215	0,0	1,4	5	0,4	0,0	AUSL.	-	0,0	52	0,7	-	45	0,6	0,0
SONST	-	0,2	217	-	2,5	8	0,1	0,0				53	0,9	0,0	48	0,7	1,7
AUSL.	3,5	1,5	218	-	0,1	23	-	0,1	INSG.	-	0,0	54	0,2	-	51	2,4	-
			220	-	4,1	24	0,4	0,1				55	0,8	0,0	52	0,4	0,1
INSG.	17,8	4,4	SONST	0,0	0,1	27	0,0	0,1	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL			56	5,2	0,1	53	0,3	-
			AUSL.	0,0	13,4	30	0,4	0,0				58	0,4	-	54	0,3	-
SAND,KIES,BIMS,TON			INSG.	2,8	247,4	32	0,2	0,0	5	1,0	2,9	61	0,1	-	56	5,4	2,1
12	-	0,1				34	0,2	0,0	9	0,7	-	63	0,3	-	57	0,1	-
13	0,4	-	STEIN-,SALINENSALZ			35	-	0,5	12	1,4	-	64	0,4	-	58	7,3	0,0
22	0,3	-				36	359,0	0,2	13	18,8	-	65	0,4	-	61	0,1	-
23	14,4	-	14	-	0,2	37	0,6	0,0	15	-	0,1	66	0,6	-	62	0,4	-
24	-	15,6	15	-	0,3	38	0,4	0,3	20	-	0,5	67	0,7	-	63	0,9	-
30	0,1	0,1	29	-	0,1	39	0,3	-	21	0,3	-	SONST	0,3	0,1	64	38,9	9,6
32	0,0	1,7	52	-	0,3	41	1,1	0,2	22	6,2	-	BUND	117,6	14,4	65	0,2	-
33	0,9	0,6	SONST	0,0	0,0	58	-	0,3	23	1,4	-				66	0,5	0,0
34	21,9	21,9	BUND	0,0	0,9	66	0,1	-	24	2,6	13,4	99	-	0,2	SONST	0,2	0,1
35	10,3	-				SONST	0,3	0,3	28	0,1	0,1				BUND	194,7	126,4
36	0,5	17,9	AUSL.	0,0	-	BUND	363,7	2,4	29	3,2	2,0	205	0,4	-			
37	0,1	-							30	4,6	0,2	212	0,5	-	99	1,8	1,0
38	0,0	0,8	INSG.	0,0	0,9	205	0,1	0,0	31	-	0,3	215	3,1	0,0			
41	12,9	5,3				215	-	0,1	32	9,6	0,6	217	3,0	0,4	203	0,1	0,4
42	0,3	0,1	EISENERZE			217	0,1	0,0	33	1,7	3,0	218	0,5	0,0	204	0,4	0,1
46	-	0,1				SONST	0,0	0,1	34	7,0	7,0	220	0,1	-	205	2,5	0,0
47	-	0,1	41	0,1	-	AUSL.	0,2	0,2	35	6,8	-	AUSL.	7,6	0,5	206	0,1	0,0
58	-	0,1	SONST	-	0,1	INSG.	363,9	2,6	36	0,0	20,4				211	0,1	0,1
61	0,1	0,1	BUND	0,1	0,1				37	8,1	-	INSG.	125,2	15,1	212	3,3	0,3
63	-	2,6				STEINKOHLE			38	5,2	0,0				213	0,4	-
66	0,1	0,0	AUSL.	-	0,0				39	15,8	-	BENZOL,TEER U.AE.			215	0,7	0,2
67	0,1	-				16	0,1	-	41	62,5	-				217	0,7	0,3
SONST	0,1	0,0	INSG.	0,1	0,1	19	0,1	-	42	1,2	-	21	0,1	-	218	10,0	0,3
BUND	62,7	67,1				23	-	2,2	45	0,5	-	24	0,0	1,6	220	0,1	0,0
			EISEN-,STAHLSCROTT			24	0,0	39,9	47	6,8	-	30	-	0,4	222	0,2	-
99	-	0,0				27	-	0,7	52	0,1	-	32	0,2	0,3	SONST	0,0	0,0
			2	-	0,3	28	-	55,1	54	0,3	-	35	0,1	-	AUSL.	18,4	1,8
215	0,0	0,1	5	0,0	0,4	30	-	4,7	55	0,0	0,3	36	-	0,9			
218	-	0,1	12	-	0,8	31	-	24,3	56	7,3	-	44	-	0,2	INSG.	215,0	129,2
SONST	0,0	0,1	13	0,1	0,1	32	0,1	0,1	57	6,6	-	57	0,1	-			
AUSL.	0,0	0,2	14	1,7	0,2	33	0,1	24,9	58	27,7	-	SONST	0,0	0,1	AND.CHEM.ERZGN.		
			17	3,4	-	34	1,7	1,7	61	16,4	-	BUND	0,5	3,5			
INSG.	62,7	67,3	20	-	0,2	37	0,1	158,1	62	1,5	-				5	0,6	0,2
			21	2,5	0,0	38	-	0,2	63	6,8	-	AUSL.	-	0,0	7	0,2	0,0
SONST.STEINE,ERDEN			22	0,0	0,2	51	0,1	-	64	3,8	0,0	INSG.	0,5	3,5	9	0,3	-
2	-	0,1	23	4,8	1,7	SONST	0,1	0,1	65	24,6	-				10	0,1	0,1
7	-	0,6	24	61,4	7,1	BUND	2,2	311,9	67	6,2	-	CHEM.GRUNDESTOFFE			11	0,2	0,6
9	0,0	0,3	27	13,9	0,5				68	0,6	-				12	0,1	-
11	0,0	1,8	28	3,6	1,5	218	4,7	1,0	SONST	0,1	-	1	0,1	-	14	0,3	0,1
13	-	0,7	29	-	0,4	SONST	0,0	1,0	BUND	267,7	50,7	3	0,1	-	15	0,1	0,0
22	0,0	2,3	30	36,2	2,6	AUSL.	4,7	1,0				5	5,0	0,3	16	0,3	0,0
23	0,0	1,5	31	8,8	0,7				212	0,1	-	7	0,0	0,8	20	0,1	-
24	0,1	0,4	32	6,3	3,0	INSG.	6,9	312,9	217	0,0	0,1	8	0,2	-	21	0,4	0,0
28	0,1	-	33	28,7	11,0	BRAUNKOHLE,TORF			SONST	-	0,0	9	0,6	0,0	22	0,2	0,0
30	0,1	0,4	34	30,8	30,8				AUSL.	0,1	0,1	11	1,4	-	24	16,7	0,1
32	0,0	0,1	35	0,5	6,9	10	-	0,2				12	0,6	0,0	27	0,0	0,2
33	0,1	189,1	36	5,4	9,8	17	0,1	-	INSG.	267,8	50,8	13	6,7	0,2	30	0,2	0,1
34	1,1	1,1	37	2,2	3,8	19	0,2	0,8	AND.MINERALOELERZGN.			14	0,3	0,9	32	3,0	0,8
35	0,0	0,8	38	-	1,0	20	0,1	0,7				15	8,0	0,2	33	0,3	3,8
36	0,0	2,7	41	40,6	1,0	21	0,1	-	5	0,0	8,9	16	0,6	-	34	0,6	0,6
37	0,2	-	42	0,0	0,1	24	0,1	-	9	0,0	0,1	17	0,2	-	35	0,9	0,6
38	0,0	2,7	45	0,1	0,1	27	0,1	-	15	1,2	1,3	19	0,2	-	36	0,0	0,8
39	-	0,2	48	0,3	-	32	-	12,3	20	-	0,8	20	0,1	-	38	0,6	0,4
41	0,6	20,9	54	-	0,2	33	24,6	0,0	22	0,3	-	21	3,2	0,7	41	0,1	1,0
43	0,0	0,2	57	1,0	0,1	34	1,3	1,3	23	3,0	-	22	1,5	0,1	42	0,3	0,2
52	0,0	1,7	63	0,1	-	35	0,1	-	24	37,4	0,3	23	1,8	-	43	0,3	0,0
54	-	0,1	67	19,0	0,0	36	0,1	402,4	27	0,2	0,0	24	10,9	22,1	44	0,3	4,5
57	-	0,2	68	0,1	-	37	0,0	0,1	28	0,1	0,2	27	0,3	0,0	45	0,2	0,4
												28	6,9	3,0	46	0,0	0,2

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 34 KOELN																	
AND.CHEM.ERZGN.			DUENGEMITTEL			AND.MINERAL.ERZGN.			WALZWERKSERZGN.U.AE.			EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN,EL.ERZGN.		
52	0,3	0,1	61	16,6	-	215	0,7	0,7	203	0,2	-	27	0,8	0,3	20	0,3	0,0
53	0,2	-	62	0,5	-	217	0,2	0,1	204	0,5	0,6	28	0,6	0,2	21	0,4	0,1
54	0,1	0,0	63	34,5	-	218	0,0	0,1	205	0,1	0,1	29	0,2	0,1	22	0,9	0,1
56	0,1	0,1	64	17,2	0,3	220	-	0,1	206	0,2	-	30	0,5	0,2	23	0,2	0,3
61	0,1	0,5	65	0,9	-	222	0,1	0,0	207	1,1	-	31	0,1	0,1	24	1,7	0,4
62	0,2	-	66	5,4	-	SONST	0,0	0,1	208	0,2	-	32	1,4	0,2	27	0,1	0,3
63	0,1	0,0	67	2,3	0,1	AUSL.	1,5	3,6	211	0,3	0,0	33	1,4	0,5	28	0,3	0,1
64	0,0	0,2	SONST	0,1	-	-	-	-	212	1,3	0,4	34	2,0	2,0	29	0,3	0,0
SONST	0,3	0,3	BUND	345,1	26,8	INSG.	11,7	28,1	213	2,5	-	35	0,5	1,2	30	0,1	0,2
BUND	27,7	16,1	-	-	0,0	ROEISEN,-STAHL	-	-	215	0,2	16,4	36	2,2	1,1	31	0,1	0,1
99	-	0,1	99	-	-	24	-	1,0	216	0,0	23,3	37	0,8	0,2	32	0,6	0,2
203	0,1	0,0	212	1,8	-	30	0,0	43,8	217	4,0	2,9	38	0,6	1,0	33	0,2	0,1
205	0,2	-	215	-	0,1	34	0,1	0,1	218	1,2	0,2	39	0,6	0,1	34	4,6	4,6
206	0,2	0,0	217	0,1	0,4	35	0,5	-	220	0,3	0,0	41	0,5	2,6	35	0,2	0,3
208	0,1	-	218	-	0,1	36	0,1	-	222	0,3	0,1	42	1,5	0,1	36	0,3	0,1
211	0,2	-	AUSL.	2,0	0,6	38	1,7	-	SONST	0,0	0,0	43	0,1	0,5	37	0,5	0,1
212	0,5	0,1	INSG.	347,0	27,4	41	0,3	11,6	AUSL.	12,4	44,0	44	0,5	0,1	38	0,7	0,3
213	0,7	0,4	-	-	-	64	-	0,1	INSG.	71,0	317,6	45	0,2	0,2	39	0,7	0,1
215	1,3	1,4	KALK,ZEMENT	-	-	67	0,1	-	NE-METALLE,-HALBZEUG	-	-	46	0,2	0,1	41	1,1	0,3
217	0,2	0,6	21	-	0,8	SONST	0,0	0,2	5	0,1	3,4	51	0,4	0,3	42	0,6	0,5
218	0,1	1,2	22	-	82,5	BUND	2,8	56,7	8	0,0	0,6	52	0,3	0,4	43	0,3	0,2
219	0,0	0,1	24	-	0,2	215	-	1,1	9	0,1	2,9	53	0,7	0,1	44	0,1	0,0
SONST	0,1	0,0	33	-	6,8	217	-	0,2	14	0,0	0,1	54	0,2	0,1	45	0,6	0,2
AUSL.	3,7	3,9	36	-	36,4	218	-	0,1	23	0,1	-	55	0,4	0,1	46	0,1	0,3
INSG.	31,4	20,1	37	-	2,9	AUSL.	-	1,3	24	0,0	1,8	56	0,4	0,1	47	0,1	0,1
DUENGEMITTEL	-	-	42	-	0,2	INSG.	2,8	58,0	30	0,1	0,1	57	0,1	0,1	48	1,1	0,1
2	9,6	0,0	SONST	0,0	0,1	WALZWERKSERZGN.U.AE.	-	-	33	0,2	0,1	58	0,2	0,3	49	0,6	0,4
3	11,5	-	BUND	0,0	129,9	5	2,6	0,0	35	0,0	0,1	59	0,2	0,0	50	0,1	0,0
4	4,5	-	99	-	0,0	8	0,3	-	37	0,0	0,1	60	0,5	0,3	51	0,2	0,2
5	20,0	0,0	205	-	1,2	9	3,7	33,6	38	0,1	-	61	0,8	0,1	52	0,4	0,1
6	2,0	-	AUSL.	-	1,2	11	0,0	0,1	39	0,1	0,0	62	0,5	0,1	53	0,3	0,0
7	10,3	-	INSG.	0,0	131,1	12	0,3	0,1	41	0,2	0,1	63	0,0	0,2	54	0,4	0,0
8	3,3	0,1	AND.MINERAL.ERZGN.	-	-	14	0,0	8,6	42	0,1	-	64	0,2	0,3	55	0,1	0,0
9	1,9	-	5	0,2	0,3	16	0,2	0,1	43	0,0	0,3	65	0,3	0,2	56	0,2	0,2
10	8,3	0,0	9	0,4	0,5	17	0,1	7,7	44	0,1	0,0	66	0,4	0,5	57	0,4	0,1
11	8,6	-	10	-	0,1	22	0,1	0,3	45	0,1	0,0	67	0,3	0,1	58	0,3	0,0
12	7,4	-	11	-	0,1	23	7,3	33,8	46	0,1	0,0	68	0,5	0,1	59	0,4	0,2
13	11,0	2,3	12	-	0,1	24	7,4	40,4	47	0,1	0,0	69	0,0	0,1	60	0,4	0,2
14	9,8	-	13	-	0,1	27	1,3	20,6	48	0,1	0,0	70	0,1	0,1	61	0,4	0,2
15	4,3	6,9	14	0,1	0,0	28	0,2	1,1	49	0,2	0,1	71	0,1	0,1	62	0,4	0,2
16	0,1	-	15	0,0	0,2	29	0,1	0,1	50	0,2	0,1	72	0,1	0,1	63	0,6	0,1
17	3,5	0,0	16	0,0	0,1	30	0,4	27,0	51	0,2	0,1	73	0,1	0,1	64	0,4	0,3
18	0,1	-	17	-	0,1	31	0,1	35,9	52	0,1	0,0	74	0,1	0,1	65	0,3	0,2
19	17,9	0,1	18	0,0	0,1	32	0,3	1,3	53	0,1	0,0	75	0,1	0,1	66	0,4	0,5
20	7,5	0,2	19	0,1	0,0	33	2,8	3,0	54	0,1	0,0	76	0,1	0,1	67	0,3	0,1
21	8,7	0,0	20	0,1	0,0	34	6,2	6,2	55	0,1	0,0	77	0,1	0,1	68	0,3	0,2
22	10,8	0,0	21	0,5	0,0	35	0,4	1,5	56	0,1	0,0	78	0,1	0,1	69	0,4	0,5
23	1,5	0,1	22	0,1	0,3	36	0,3	0,4	57	0,1	-	79	0,1	0,1	70	0,5	0,6
24	3,5	3,3	23	0,0	0,1	37	1,9	1,1	58	0,5	1,1	80	0,2	0,1	71	2,7	0,3
27	0,3	-	24	0,8	0,3	38	3,4	12,0	59	0,1	0,0	81	0,4	0,1	72	2,3	-
29	3,0	0,0	25	0,1	0,8	39	0,1	0,2	INSG.	2,4	11,1	82	0,1	0,0	73	9,9	2,2
30	0,2	0,2	26	0,6	1,8	40	8,5	14,2	AUSL.	10,6	2,7	83	0,1	0,0	74	0,5	0,1
31	0,3	1,5	27	0,4	0,4	41	0,3	0,0	INSG.	48,8	21,2	84	0,1	0,1	75	4,3	2,2
32	3,7	0,2	28	0,0	0,1	42	0,2	0,1	MASCHINEN,EL.ERZGN.	-	-	85	0,5	0,1	76	2,2	0,7
33	0,7	-	29	0,3	0,6	43	0,2	0,1	1	0,1	0,4	86	0,6	0,1	77	0,1	0,1
34	8,9	8,9	30	0,1	0,3	44	0,3	0,0	2	0,2	0,1	87	0,5	0,1	78	0,4	0,2
35	2,2	-	31	0,1	6,5	45	0,1	0,0	3	0,1	0,0	88	0,6	0,1	79	1,1	0,2
36	1,6	0,7	32	0,1	2,3	46	0,1	0,0	4	0,7	0,2	89	0,6	0,1	80	0,1	0,0
37	5,7	0,0	33	2,1	0,4	47	0,1	0,0	5	0,1	-	90	0,6	0,1	81	0,1	0,0
38	15,5	0,1	34	-	0,2	48	0,8	-	6	0,1	-	91	0,2	0,0	82	0,1	0,0
39	7,4	0,0	35	-	1,3	49	0,7	-	8	0,7	-	92	0,2	0,0	83	11,0	0,3
41	4,8	-	36	-	0,5	50	3,9	-	9	0,7	-	93	0,3	0,0	84	0,1	0,0
42	4,3	0,0	37	-	0,1	51	0,1	0,0	10	0,1	0,0	94	0,3	0,0	85	0,1	0,0
43	1,4	-	38	0,0	0,6	52	0,2	0,0	11	0,3	0,3	95	0,3	0,0	86	0,1	0,2
44	-	0,8	39	0,0	0,3	53	0,1	0,0	12	0,1	0,1	96	0,3	0,0	87	5,4	0,1
45	1,7	-	40	0,0	0,4	54	0,2	0,0	13	0,2	0,2	97	0,3	0,0	88	6,0	1,8
46	5,2	-	41	0,0	1,7	55	0,3	0,0	14	0,4	0,1	98	0,3	0,2	89	0,2	17,5
47	1,7	-	42	0,0	0,1	56	0,2	0,0	15	0,2	0,1	99	0,3	0,1	90	8,1	0,0
48	3,7	0,1	43	0,0	0,1	57	0,7	0,0	16	0,2	0,5	100	0,3	0,3	-	-	-
51	3,7	0,0	44	0,0	0,2	58	0,6	-	17	0,2	0,5	101	0,3	0,3	-	-	-
52	5,4	0,2	45	0,2	24,4	59	0,2	23,8	18	0,1	-	102	0,3	0,8	-	-	-
53	0,5	-	46	0,2	0,1	60	0,8	0,0	19	0,0	0,1	103	0,3	0,3	-	-	-
54	4,6	-	47	0,2	0,1	61	0,3	0,1	20	0,1	0,0	104	0,3				

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 34 KOELN																	
FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER		
16	0,4	3,5	12	0,1	0,2	2	0,0	0,1	14	0,1	0,0	32	0,7	0,1	18	0,8	0,1
17	2,4	1,2	13	0,0	0,2	3	0,1	0,1	19	0,0	0,1	33	0,8	0,1	19	22,9	12,1
18	0,4	0,0	14	0,1	0,2	5	0,4	0,6	22	0,1	0,1	34	1,8	1,8	20	12,8	9,1
19	0,3	0,0	15	0,2	0,7	8	0,1	0,1	23	0,0	0,1	35	0,0	0,5	21	22,4	4,4
20	1,8	0,0	16	0,0	0,7	9	0,1	0,2	24	0,6	0,5	36	1,0	0,0	22	21,1	98,6
21	2,2	0,1	17	0,0	0,9	11	0,1	0,1	27	0,1	0,0	37	0,2	0,4	23	40,3	41,7
22	0,2	0,0	18	0,0	0,1	12	-	0,1	28	0,1	0,1	38	0,6	0,0	24	154,8	154,0
23	0,2	0,3	19	0,1	0,1	13	0,3	0,1	29	0,2	0,2	39	1,0	0,8	27	19,7	23,1
24	1,2	0,2	21	0,0	0,7	14	0,9	0,2	31	0,0	0,1	41	0,0	1,5	28	14,2	61,9
28	0,1	-	22	0,1	0,6	15	0,1	0,1	32	0,1	0,6	42	1,5	1,1	29	7,5	9,4
30	0,2	0,1	23	0,1	0,0	16	0,1	0,1	33	0,0	0,2	43	0,8	0,6	30	45,3	82,6
32	0,6	0,5	24	0,7	0,2	17	0,1	0,1	34	1,5	1,5	44	0,0	0,1	31	35,2	64,4
33	0,5	1,8	27	0,1	0,0	20	0,3	0,0	36	0,2	0,2	45	2,5	0,5	32	44,9	36,4
34	0,5	0,5	28	0,3	0,0	21	0,1	0,1	37	0,1	0,1	46	0,9	1,3	33	88,3	264,9
35	0,1	0,5	29	0,2	0,0	22	0,1	0,1	38	0,1	0,6	47	1,4	0,9	34	114,8	114,8
37	0,1	0,2	31	0,0	0,1	23	0,0	0,2	39	0,2	0,3	48	2,5	5,2	35	28,5	13,7
38	0,3	0,0	32	0,6	1,2	24	0,5	0,3	41	0,1	0,3	51	0,0	0,3	36	433,4	542,5
39	0,1	0,0	33	1,1	0,5	27	0,1	0,1	42	0,2	0,2	52	1,8	0,9	37	42,2	168,8
41	0,1	0,1	34	2,8	2,8	28	0,0	0,1	44	0,1	0,1	53	11,3	9,8	38	49,0	58,0
42	0,5	0,2	35	0,3	0,1	30	0,1	0,1	45	0,3	0,1	54	0,2	0,1	39	32,6	8,2
43	0,0	1,0	36	0,8	0,1	32	0,1	0,1	46	0,1	0,0	56	3,1	1,1	41	146,2	62,5
45	0,1	0,1	37	0,5	0,4	33	0,5	0,4	48	0,2	0,1	57	0,2	0,0	42	16,7	6,5
46	0,2	0,0	38	1,1	0,6	34	0,1	0,1	52	0,2	0,0	58	1,1	1,2	43	6,3	2,6
48	4,0	0,0	39	0,2	0,1	35	0,1	0,1	55	0,1	0,2	61	3,5	2,0	44	11,1	10,1
51	2,4	0,0	41	0,1	1,3	36	1,0	0,1	56	0,1	0,1	62	2,9	3,3	45	7,9	3,3
52	11,5	2,1	42	0,2	1,3	37	0,1	0,1	57	0,1	0,0	63	2,0	1,7	46	8,3	3,6
53	0,1	0,0	43	0,1	0,1	38	0,1	0,2	58	0,0	0,1	64	0,1	0,1	47	11,1	1,7
54	0,1	0,1	44	1,0	0,0	39	0,0	0,2	61	0,0	0,2	65	4,3	3,3	48	18,2	11,8
56	0,1	0,0	45	0,0	0,1	41	0,1	0,2	62	0,0	0,1	66	0,8	1,3	51	10,8	2,6
57	0,1	0,0	46	0,1	0,2	42	0,1	0,2	63	0,1	0,1	67	1,0	0,0	52	27,2	7,7
58	2,3	1,4	47	0,0	0,1	44	0,2	0,0	64	0,1	0,2	68	2,5	1,0	53	15,6	11,0
61	2,3	0,1	48	0,4	1,1	45	0,1	0,1	65	0,1	0,1	SONST	0,1	0,1	54	10,2	2,9
62	6,1	0,0	51	0,1	0,2	48	0,0	0,2	66	0,1	0,0	BUND	72,0	54,5	55	2,8	1,3
63	2,0	0,8	52	0,5	0,7	51	0,0	0,1	67	0,1	0,0				56	23,4	5,0
64	0,2	1,3	53	0,3	0,0	52	0,8	0,1	68	0,0	0,2	99	-	0,0	57	16,3	1,6
65	6,5	0,3	54	0,1	2,1	53	0,5	0,1	SONST	0,3	0,3				58	47,7	7,1
66	1,4	0,1	55	0,0	0,4	54	0,1	0,0	BUND	6,8	8,0	203	0,3	0,0	61	42,1	13,7
67	2,5	0,2	56	0,4	0,2	55	0,1	0,1				205	4,1	0,8	62	13,0	6,6
68	3,7	0,0	57	0,0	0,2	56	0,3	0,1	99	0,0	0,4	206	0,0	0,1	63	48,1	15,7
SONST	0,2	0,1	58	0,0	0,7	57	0,0	0,1				211	0,1	0,0	64	63,1	14,1
BUND	131,4	37,0	61	0,2	4,0	58	1,2	0,1	209	0,0	0,1	212	2,9	4,3	65	39,5	11,2
			62	0,1	0,3	61	0,6	0,4	212	0,1	0,0	213	1,4	1,1	66	11,3	3,7
			63	0,2	1,7	62	0,1	0,0	213	0,1	0,0	214	0,3	0,1	67	34,2	24,9
99	0,0	0,0	64	0,1	0,3	63	0,1	0,1	215	0,1	0,1	215	0,8	2,3	68	8,4	2,1
			65	0,3	0,1	64	0,1	0,1	216	0,0	0,1	217	0,2	1,5	BUND	2188,2	2254,3
203	0,5	0,0	66	0,1	0,3	65	0,2	0,1	217	0,2	0,0	218	0,1	0,3			
204	-	0,1	67	0,1	0,0	66	0,0	0,1	218	0,2	0,0	219	0,2	0,7	99	5,3	11,7
205	8,2	0,1	68	0,0	0,3	67	0,0	0,1	219	0,1	0,0	220	0,1	0,4			
207	0,2	-	SONST	0,1	0,1	68	0,2	0,1	222	0,0	0,1	222	0,5	0,5	202	-	0,3
209	1,3	-	BUND	17,0	31,4	SONST	0,2	0,2	SONST	0,0	0,0	SONST	0,0	0,0	203	2,5	5,2
211	0,4	0,0				BUND	10,0	6,5	AUSL.	0,9	0,4	AUSL.	11,0	12,1	204	1,0	2,8
212	4,9	0,1													205	17,8	16,0
213	4,0	0,4	99	0,1	0,2	212	0,0	0,1	INSG.	7,7	8,8	INSG.	83,0	66,5	206	1,2	1,7
215	12,6	1,6				213	0,0	0,1							207	2,2	9,3
216	0,1	0,0	203	0,2	0,1	213	0,0	0,1	SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			208	0,3	0,2
217	40,3	23,2	205	0,1	0,5	215	0,1	0,3	1	0,7	0,0	1	23,2	0,8	210	0,1	-
218	0,9	0,8	211	0,1	0,0	217	1,6	3,7	2	2,4	0,1	2	23,0	1,7	211	1,4	2,2
220	11,9	0,1	212	0,1	0,1	218	0,0	0,1	4	0,1	0,1	3	12,5	3,6	212	16,8	15,7
222	0,9	0,1	213	0,1	0,9	219	-	0,1	5	4,5	6,5	4	5,0	9,1	213	15,0	65,8
SONST	0,1	0,0	214	0,1	0,0	220	0,0	2,3	9	2,6	2,7	5	61,5	40,5	214	2,9	75,9
AUSL.	86,4	26,4	215	0,3	2,9	SONST	0,0	0,0	11	0,0	0,1	6	2,4	0,3	215	31,2	48,5
			216	0,0	0,1	AUSL.	1,7	6,6	12	1,4	0,6	7	11,2	14,7	216	1,0	26,0
INSG.	217,8	63,4	217	0,2	0,4	INSG.	11,7	13,1	13	1,5	0,7	8	6,0	11,0	217	60,2	51,2
			218	0,3	0,4				14	1,1	1,3	9	32,2	53,5	218	25,2	11,0
SONSTIGE WAREN			219	0,0	0,1	UMZUGSGUT, BAUGERAET			16	2,4	1,3	10	9,1	27,1	219	0,5	1,2
1	0,1	0,1	222	0,2	7,5	2	0,1	0,0	17	1,0	0,0	11	11,6	4,4	220	13,1	8,7
2	0,1	0,0	SONST	0,0	0,1	5	0,3	0,2	19	1,3	0,1	12	18,8	4,5	221	0,1	0,2
3	0,0	0,3	AUSL.	1,6	13,2	8	0,1	0,2	21	1,0	0,0	13	46,2	14,9	222	3,7	11,5
5	1,6	3,8				9	0,2	0,1	22	0,0	0,1	14	15,5	31,9	SONST	-	0,0
8	0,0	0,1	INSG.	18,7	44,8	10	0,1	0,0	24	0,1	0,1	15	22,8	10,7	AUSL.	198,6	353,8
9	0,9	0,5				11	0,1	0,1	27	1,3	-	16	5,2	7,0			
10	0,1	0,1				13	0,1	0,1	28	0,2	0,0	17	11,7	16,5	INSG.	2392,2	2619,9
11	0,1	0,5															

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 35 BERGISCHES LAND																	
GETREIDE			FRUECHTE, GEMUESE			LEBENDE TIERE			FUTTERMITTEL			AND. HOLZ, KORK			ROHSTOFFE A.N.G.		
9	-	0,1	213	0,0	6,8	15	-	0,3	5	-	0,6	37	0,5	0,0	9	0,2	4,4
24	0,1	-	214	-	6,1	16	0,0	0,1	8	-	0,7	38	0,3	0,3	11	0,0	0,1
30	1,0	-	215	-	2,6	17	-	1,8	9	-	0,5	39	-	0,3	12	0,1	0,1
32	0,1	0,1	217	-	0,9	19	-	5,3	23	0,0	0,1	41	1,4	1,5	13	0,1	0,0
33	0,0	1,1	218	-	0,6	20	-	2,1	32	-	0,6	42	1,1	0,2	14	0,0	0,1
35	0,1	0,1	SONST	0,0	0,0	21	0,0	2,3	33	0,0	0,4	43	-	0,3	17	0,2	0,0
SONST	0,1	0,2	AUSL.	0,0	18,2	22	0,0	1,1	34	0,0	0,1	45	1,8	-	19	0,0	0,3
BUND	1,4	1,5				23	-	0,2	36	-	0,4	46	0,0	0,1	21	0,1	0,0
			INSG.	0,5	31,5	24	0,2	0,1	37	-	0,2	48	-	0,2	24	0,0	0,1
212	-	0,1				35	0,3	0,3	38	-	0,6	51	0,1	0,4	32	0,0	0,2
AUSL.	-	0,1	ZUCKERRUEBEN			37	0,1	0,6	46	-	0,1	58	0,1	0,5	35	0,1	0,1
			11	-	0,1	51	0,0	0,1	51	-	0,1	61	-	0,2	37	0,2	0,0
INSG.	1,4	1,6	32	2,7	0,6	53	-	0,1	64	-	0,2	63	0,5	1,2	38	0,0	0,1
			36	16,2	2,3	57	-	0,4	66	-	0,1	64	0,2	0,1	41	0,1	0,1
KARTOFFELN			37	0,3	1,3	61	-	0,6	SONST	0,0	0,2	66	-	0,2	47	0,1	0,0
2	-	0,1	38	8,9	0,1	62	0,0	1,5	BUND	0,1	4,8	67	0,0	0,2	48	0,0	0,1
4	-	6,5	42	-	0,1	63	0,0	1,6	215	-	0,1	SONST	0,3	0,3	52	0,2	0,1
6	-	0,1	46	-	0,1	66	0,0	0,1	218	-	0,3	BUND	12,3	11,7	61	0,0	0,1
7	0,0	6,2	SONST	0,0	0,1	SONST	0,1	0,2	220	-	0,1				62	0,1	0,0
8	-	3,2	BUND	28,2	4,7	BUND	0,8	34,7	AUSL.	-	0,5	99	-	9,5	63	0,0	0,1
10	-	9,9													66	0,1	0,0
12	0,0	0,2	AUSL.	-	0,0	AUSL.	0,0	0,0	INSG.	0,1	5,3	202	-	0,2	SONST	0,5	0,4
14	-	0,4										203	-	1,3	BUND	2,1	7,2
15	-	0,2	INSG.	28,2	4,8	INSG.	0,8	34,7	DELSAATEN,-FRUECHTE			204	-	2,0			
17	-	0,4										205	-	7,9	99	0,3	0,1
19	0,0	2,0	GETREIDE U.AE. ERZGN.			FLEISCH, EIER, MILCH			5	0,0	0,6	206	-	0,2			
20	-	6,2							17	-	0,2	207	-	10,3	201	-	0,1
21	0,0	1,4	5	-	0,3	1	-	0,2	23	-	0,1	211	-	0,2	205	0,0	0,1
22	-	0,2	11	0,0	0,2	2	-	0,6	29	-	0,1	212	0,0	0,1	212	0,0	0,2
23	0,0	0,2	30	-	0,1	4	-	0,5	32	-	1,0	215	-	0,3	213	0,3	0,2
24	0,1	0,1	32	-	0,2	5	-	0,4	33	0,0	0,1	218	-	0,4	214	0,1	-
29	-	0,7	33	0,0	0,1	8	-	0,8	54	-	0,1	222	-	8,5	215	0,1	0,3
32	0,0	3,1	34	-	0,1	12	-	0,1	SONST	0,0	0,1	SONST	0,0	0,0	217	0,1	0,1
33	0,2	0,1	38	-	1,3	13	-	0,1	BUND	0,0	2,2	AUSL.	0,0	31,4	218	0,2	1,6
34	0,1	0,2	39	-	0,1	15	-	0,4				INSG.	12,3	52,6	SONST	0,0	0,1
35	1,0	1,0	42	-	0,7	16	-	0,2	205	-	0,2				AUSL.	0,8	2,7
37	0,0	0,1	46	-	0,5	18	-	0,1	206	-	0,1	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			INSG.	3,2	10,1
38	0,0	0,8	56	0,0	0,1	64	-	0,7	222	-	0,6	1	-	3,2			
39	-	0,4	61	-	0,4	SONST	0,1	0,2	AUSL.	-	0,9	5	-	0,6	SAND, KIES, BIMS, TON		
41	0,0	0,6	62	-	0,1	BUND	0,1	4,2				9	-	8,0	11	-	0,1
42	-	0,1	63	-	0,7				INSG.	0,0	3,1	12	-	0,1	13	2,3	-
46	-	0,1	64	-	0,1	203	-	0,1				16	-	0,1	22	1,0	0,1
61	-	0,2	SONST	0,0	0,1	218	-	0,1	GRUBENHOLZ			22	0,0	0,1	23	3,4	0,1
64	-	0,4	BUND	0,0	4,9	AUSL.	-	0,2	24	7,6	0,0	32	-	0,1	24	2,2	38,5
65	-	0,7							27	0,9	-	33	1,9	0,3	27	0,5	-
66	-	0,4	99	-	0,1	INSG.	0,1	4,4	28	2,1	0,0	34	0,0	0,4	28	0,5	-
SONST	0,1	0,3							31	1,3	-	35	0,2	0,2	30	0,5	-
BUND	1,6	46,3	208	-	0,1	GETRAENKE			37	0,9	-	37	0,0	0,1	37	4,2	1,7
			213	0,0	0,1				SONST	-	0,0	38	0,1	0,0	32	0,0	2,9
212	-	0,2	SONST	0,0	0,1	2	1,1	-	BUND	12,8	0,1	41	0,0	0,3	33	8,1	3,5
213	-	0,8	AUSL.	0,0	0,4	4	0,2	-				45	-	0,2	34	-	10,3
215	-	0,2				21	0,4	-				48	0,2	0,1	35	0,2	0,2
217	-	0,3	INSG.	0,0	5,3	24	0,0	0,1	218	-	0,1	51	0,1	-	36	0,0	2,6
218	-	0,3				33	1,5	0,1	AUSL.	0,0	0,1	56	0,1	0,1	37	-	0,7
AUSL.	-	1,6	ZUCKER			39	-	0,1				57	-	0,1	38	-	0,3
						42	-	0,1	INSG.	12,8	0,2	58	-	6,3	39	0,8	0,1
INSG.	1,6	48,0	32	-	0,9	62	0,1	-				63	-	1,4	41	71,1	2,1
			35	0,1	0,1	65	0,3	0,0	AND. HOLZ, KORK			64	0,0	0,1	42	-	3,9
			36	-	0,1	SONST	0,1	0,0	5	0,0	0,1	SONST	0,1	0,1	43	-	0,1
			37	-	0,6	BUND	3,7	0,4	8	0,2	0,3	BUND	2,8	21,8	46	-	0,2
			38	-	4,3				9	-	0,2				47	0,1	-
			SONST	-	0,0	215	0,0	0,2	10	-	0,1	99	-	0,2	63	-	1,7
			BUND	0,1	6,0	SONST	0,0	0,2	11	0,0	0,2				64	-	1,1
						AUSL.	0,0	0,2	12	0,6	0,1	211	-	0,3	67	0,2	-
			204	-	0,1				13	0,0	0,1	212	0,3	0,0	SONST	0,1	0,1
			215	-	0,2	INSG.	3,8	0,6	14	-	0,1	215	-	0,3	BUND	94,7	70,2
			AUSL.	-	0,3				19	0,0	0,1	217	-	0,1			
			INSG.	0,1	6,3	AND. NAHRUNGSMITTEL			20	-	0,1	218	-	1,3	99	-	0,1
									21	0,0	0,3	220	-	2,9			
			LEBENDE TIERE			5	-	0,1	22	0,0	0,3	222	-	1,8	217	0,2	0,2
						9	-	0,1	23	0,3	0,3	SONST	-	0,0	218	-	0,2
			2	-	0,2	42	-	1,4	24	0,9	1,3	AUSL.	0,3	6,8	SONST	0,0	0,1
			3	-	1,1	SONST	0,0	0,0	27	0,1	0,6				AUSL.	0,3	0,5
			4	-	0,4	BUND	0,0	1,7	28	0,1	0,4	INSG.	3,1	28,7	INSG.	94,9	70,9
			7	-	1,0				29	0,1	0,0	ROHSTOFFE A.N.G.			SONST. STEINE, ERDEN		
			8	-	0,4	218	-	0,1	31	0,1	0,1	3	0,0	0,4	5	1,9	0,0
			10	-	5,5	AUSL.	-	0,2	32	2,2	0,3	5	0,0	0,4	9	0,0	0,3
			11	-	1,7				33	0,5	0,1						
			12	0,1	4,7	INSG.	0,0	1,9	35	0,6	0,6						
			14	-	0,7				36	0,1	0,0						

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 35 BERGISCHES LAND																	
SONST. STEINE, ERDEN			EISEN-, STAHLSCROTT			STEINKOEHLE			BENZOL, TEER U. AE.			AND. CHEM. ERZGN.			KALK, ZEMENT		
11	-	1,0	28	7,0	2,1	218	1,0	0,1	11	0,1	0,0	31	0,0	0,1	12	-	0,1
12	1,1	0,2	29	-	0,1	SONST	-	0,0	24	0,3	5,2	32	0,1	1,5	22	-	3,1
13	-	0,4	30	78,7	0,9	AUSL.	1,0	0,3	30	0,0	1,3	33	0,9	10,6	23	0,0	0,9
14	-	0,1	31	7,7	0,0				32	-	0,3	34	0,6	0,9	24	-	0,1
15	-	0,4	32	17,0	0,4	INSG.	4,2	467,8	33	-	1,4	35	0,4	0,4	28	-	0,2
22	-	10,8	33	32,8	5,0				34	-	0,1	36	-	0,9	33	-	1,7
23	0,3	1,9	34	6,9	0,5	BRAUNKOEHLE, TORF			36	-	2,7	37	0,3	0,0	37	-	0,3
24	75,6	0,1	35	2,9	2,9				44	-	0,2	38	0,0	0,7	38	-	0,2
27	25,4	0,0	36	0,7	0,6	10	-	1,9	SONST	0,0	0,0	41	0,1	0,4	41	-	0,1
28	1,2	-	37	0,2	0,2	19	-	3,0	BUND	0,4	11,4	42	0,0	1,9	SONST	0,0	0,1
29	0,1	-	38	3,5	0,3	20	-	1,4				43	-	0,2	BUND	0,1	6,7
30	0,3	0,0	39	0,1	0,1	22	1,1	-	99	-	0,0	44	0,0	9,9			
31	25,0	-	41	15,6	4,4	23	1,4	0,3				46	0,0	0,3	99	-	0,4
32	7,8	0,2	42	0,1	-	32	-	20,3	204	-	0,1	48	0,1	0,2			
33	6,1	5,9	47	-	0,1	33	0,8	0,1	218	-	0,3	52	0,2	0,1	205	-	0,1
34	0,8	0,0	48	0,1	0,0	34	-	0,1	AUSL.	-	0,4	55	0,1	-	218	0,4	-
35	0,7	0,7	51	-	0,1	35	3,1	3,1	INSG.	0,4	11,8	56	0,0	0,4	SONST	-	0,0
36	24,1	0,1	52	-	0,1	36	-	106,9				63	0,7	0,0	AUSL.	0,4	0,1
37	14,4	-	53	-	0,1	38	-	0,1	CHEM. GRUNDSTOFFE			64	0,5	0,6			
38	0,5	3,2	56	-	0,2	41	1,0	0,1	5	0,0	0,1	65	0,1	-	INSG.	0,4	7,2
41	1,0	7,6	57	0,4	-	SONST	0,0	0,1	7	-	7,0	66	0,0	0,1			
42	-	0,1	67	5,8	-	BUND	7,4	137,5	10	0,7	0,2	67	0,5	0,5	AND. MINERAL. ERZGN.		
48	0,1	0,2	SONST	0,1	0,2	204	-	0,1	13	-	0,4	68	6,5	0,1	3	0,1	-
52	-	2,8	BUND	288,8	32,3	AUSL.	-	0,1	14	-	0,3	SONST	0,1	0,3	5	0,4	0,1
57	-	0,5				INSG.	7,4	137,6	15	-	0,1	BUND	15,6	37,2	6	0,0	0,2
58	0,1	-	205	0,2	0,0	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			22	-	0,7				7	0,2	0,0
61	0,0	1,5	212	-	0,1	5	-	0,6	23	-	0,3	204	-	0,1	8	0,1	-
63	-	1,3	213	0,1	0,0	13	0,1	-	24	0,6	21,4	205	0,4	0,0	9	0,4	0,0
66	-	0,2	215	0,1	0,2	15	-	0,5	27	-	0,5	206	0,2	0,0	10	0,1	0,0
67	-	0,1	217	0,1	0,0	20	-	0,2	28	-	4,1	211	0,3	-	11	0,4	0,1
SONST	0,0	0,1	218	0,0	0,4	24	-	9,9	29	-	4,9	212	0,3	0,0	12	0,4	0,0
BUND	186,8	39,7	SONST	0,0	0,0	28	-	0,9	30	0,2	3,2	213	0,8	0,1	13	0,6	0,2
99	-	0,7	AUSL.	0,5	0,7	29	-	13,6	31	-	1,3	215	0,3	0,8	14	0,3	0,0
			INSG.	289,3	33,0	30	0,0	3,3	32	4,1	4,7	216	0,2	0,0	15	0,2	0,0
205	-	0,3	NE-METALLERZE			32	-	0,1	33	3,6	12,2	217	0,1	0,2	16	0,6	-
212	0,0	0,1	5	0,0	0,2	33	-	0,1	34	0,0	3,8	218	0,8	1,2	17	0,4	-
213	-	0,4	9	-	3,7	36	0,0	21,9	35	0,2	0,2	SONST	0,1	0,1	19	0,2	0,0
215	-	0,4	17	0,0	0,1	37	-	0,7	36	-	5,0	AUSL.	3,5	2,6	20	0,1	-
218	1,6	0,1	23	0,0	0,1	38	6,8	0,1	37	0,0	0,5				21	0,1	-
SONST	0,0	0,1	24	0,1	0,1	41	3,1	0,3	41	3,1	0,3	INSG.	19,2	40,2	22	0,2	-
AUSL.	1,7	1,5	28	16,6	0,3	42	0,0	0,1	42	0,0	0,1				23	0,1	0,1
INSG.	188,5	41,9	33	0,6	-	44	0,2	5,5	44	0,2	5,5	DUENGEMITTEL			24	0,3	2,3
STEIN-, SALINENSALZ			34	0,5	-	48	0,1	0,4	48	0,1	0,4	8	0,0	0,2	27	0,1	0,0
14	-	1,9	37	3,8	0,1	56	0,0	0,4	56	0,0	0,4	10	0,0	0,1	29	0,0	0,3
15	-	1,3	38	0,0	0,1	AUSL.	-	0,0	64	-	1,3	13	-	0,9	30	0,0	0,2
29	-	1,5	39	0,1	-	64	-	0,1	67	0,1	-	15	-	11,5	32	0,0	0,2
SONST	0,0	0,0	56	-	0,1	67	-	0,1	68	-	0,1	19	-	0,2	33	0,2	2,1
BUND	0,0	4,7	61	0,1	-	INSG.	0,1	58,5	68	-	0,1	20	-	0,4	34	0,1	0,0
AUSL.	-	-	62	0,2	0,0	68	-	0,1	SONST	0,1	0,1	21	-	0,1	35	0,1	0,1
INSG.	0,0	4,7	63	0,0	0,1	68	-	0,1	BUND	19,9	81,3	22	0,1	0,1	36	0,7	1,1
EISENERZE			SONST	0,1	0,2	AND. MINERALOELERZGN.			99	-	1,1	23	0,2	11,3	37	0,2	0,4
12	-	0,2	BUND	22,3	5,0	5	-	0,8				24	0,1	13,6	38	0,5	1,0
24	0,1	-	212	-	0,1	11	-	0,1				25	-	4,3	39	0,3	0,4
27	0,1	-	215	-	0,2	13	0,6	-	203	-	0,1	27	-	0,1	40	0,7	0,9
30	13,5	0,8	217	0,3	0,1	15	0,0	0,7	204	-	0,1	29	0,1	-	41	0,7	0,1
41	0,0	2,0	218	-	0,1	20	0,0	1,5	212	-	0,3	30	-	6,1	42	0,3	0,1
SONST	0,0	0,0	SONST	-	0,0	22	0,2	-	215	0,0	0,1	31	-	2,2	43	0,5	-
BUND	13,7	3,1	AUSL.	0,3	0,5	23	0,2	0,0	217	-	0,2	32	0,0	3,2	44	0,2	0,0
AUSL.	-	-	INSG.	22,6	5,5	24	0,2	0,0	218	-	0,5	33	0,2	0,5	45	0,1	0,2
INSG.	13,7	3,1	STEINKOEHLE			28	0,0	0,1	SONST	0,0	0,1	34	-	2,2	46	0,1	0,1
EISEN-, STAHLSCROTT			22	0,3	-	29	-	0,6	AUSL.	0,0	1,2	35	0,3	0,3	47	0,3	0,0
2	-	0,7	30	1,6	2,4	30	1,6	2,4	INSG.	19,9	83,6	36	-	1,1	48	0,7	-
11	0,1	-	33	0,0	0,2	33	0,0	0,2				37	-	0,1	51	0,7	0,0
12	0,0	0,1	34	0,1	0,2	34	0,1	0,2	INSG.	19,9	83,6	38	0,3	0,2	52	2,5	0,0
13	0,1	0,1	36	0,1	0,7	36	-	0,2	AND. CHEM. ERZGN.			39	-	0,1	53	0,6	0,0
14	0,0	0,1	38	0,1	0,1	38	0,1	0,1	4	1,1	0,0	41	0,1	-	54	0,1	0,0
15	-	0,2	39	0,1	-	39	0,1	-	5	0,2	0,6	42	0,0	0,1	55	0,2	0,0
17	1,0	1,3	41	0,2	0,0	41	0,3	-	9	0,1	-	44	-	3,3	56	0,6	-
22	0,1	0,1	45	-	0,1	45	-	0,1	10	2,6	0,0	48	-	0,1	57	0,3	0,1
23	27,1	6,1	SONST	0,1	0,1	SONST	0,1	0,1	11	-	1,7	52	-	0,6	58	0,3	0,0
24	59,6	3,9	BUND	3,7	7,7	10	-	0,1	12	0,1	0,0	56	-	0,6	61	1,0	0,5
27	21,2	1,4	INSG.	3,7	7,8	14	0,0	0,1	14	0,0	0,1	57	-	1,2	62	0,3	-
			BENZOL, TEER U. AE.			15	-	-	15	-	0,6	67	-	0,1	63	1,0	2,5
			3	-	0,2	22	0,0	0,6	22	0,0	0,6	SONST	0,0	0,2	64	1,0	0,1
						23	0,1	0,1	23	0,1	0,1	BUND	1,6	64,9	65	0,8	-
						24	0,3	2,3	24	0,3	2,3				66	0,9	-
						28	-	1,2	27	0,0	0,1				67	0,2	0,3
						30	-	0,1	28	-	1,2	99	-	0,1	68	0,2	0,3

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 35 BERGISCHES LAND																	
AND.MINERAL-ERZGN.			WALZWERKSERZGN.U.AE.			EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN,EL-ERZGN.			FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN		
205	0,0	0,1	56	1,0	0,0	13	0,7	0,1	12	0,4	0,1	11	0,1	0,0	33	0,4	0,3
212	0,2	0,2	58	0,2	-	14	0,3	0,1	13	0,4	0,3	12	0,2	0,0	34	0,1	0,3
213	0,0	0,1	61	0,2	0,0	15	0,1	0,2	14	0,2	0,1	13	0,2	0,2	35	0,5	0,5
215	0,0	0,2	62	0,7	0,0	16	0,2	0,3	15	0,1	0,1	14	3,0	1,5	36	0,0	0,1
217	0,3	0,1	63	1,0	0,5	17	0,4	0,1	16	0,5	0,0	15	0,1	0,0	37	0,1	0,3
218	0,0	0,9	64	0,5	-	18	0,1	-	17	0,1	0,2	16	0,2	0,3	38	0,5	1,0
SONST	0,1	-	65	0,3	-	19	0,1	0,0	19	0,1	0,1	17	0,1	0,0	39	0,1	0,0
AUSL.	0,6	1,7	66	0,6	-	21	0,1	0,1	20	0,0	0,1	19	0,1	0,1	41	0,1	0,6
INSG.	21,6	16,1	67	0,7	2,9	22	0,2	0,4	21	0,4	0,2	21	0,1	-	42	0,1	0,4
ROHEISEN,-STAHL			68	1,1	0,0	23	2,2	0,7	22	0,1	0,1	22	0,2	0,1	43	0,2	0,0
1	-	1,4	68	0,1	0,0	24	2,6	0,6	23	0,4	0,3	23	0,1	0,0	44	0,2	-
23	0,0	0,1	SONST	0,1	0,0	27	0,2	0,1	24	0,7	0,2	24	2,6	0,1	45	0,2	0,2
24	0,2	10,4	BUND	238,4	849,4	28	0,5	0,1	27	0,1	0,0	27	0,1	-	46	0,1	0,2
27	-	0,1	99	4,4	0,0	29	0,2	0,1	28	0,1	0,1	32	0,1	0,0	47	0,2	0,0
30	-	4,4	203	0,0	0,2	30	0,1	0,1	29	0,2	0,1	33	0,1	0,0	48	0,3	0,7
32	-	0,5	204	2,8	0,3	31	0,0	0,1	30	0,1	0,3	34	0,5	0,1	51	0,1	0,2
33	0,4	2,6	205	2,5	3,4	32	0,3	0,9	31	0,1	0,3	35	0,1	0,1	52	0,8	8,2
34	-	0,5	206	0,3	-	33	1,1	0,7	32	0,3	0,4	37	0,1	0,0	53	0,6	0,0
35	0,1	0,1	207	0,6	-	34	1,2	0,5	33	0,5	0,3	38	0,5	0,1	54	0,2	0,2
37	-	0,5	208	0,1	-	35	0,7	0,7	34	0,3	0,2	39	0,1	0,0	55	0,4	0,2
41	0,1	2,6	211	1,0	0,0	36	1,0	0,1	35	0,5	0,5	41	0,1	0,1	56	0,3	0,1
47	-	0,1	212	2,6	0,0	37	0,1	0,1	36	0,1	0,0	42	0,1	0,0	57	0,3	0,1
SONST	0,1	0,1	213	11,1	1,1	38	0,4	0,8	37	0,1	0,2	43	5,9	0,6	58	0,1	0,2
BUND	0,9	23,3	214	0,1	-	39	0,1	0,1	38	0,3	0,2	45	0,0	0,4	61	0,1	0,3
99	-	0,4	215	11,1	1,7	41	0,4	1,9	39	0,4	0,0	48	0,0	0,1	62	0,2	0,0
203	-	0,1	216	0,0	5,9	42	0,1	0,0	41	0,5	0,2	52	1,0	0,3	63	0,1	0,7
213	-	0,1	217	0,5	30,9	43	0,1	0,0	42	0,1	0,0	55	0,1	-	64	0,2	0,1
215	-	0,3	218	2,7	0,0	44	0,4	0,0	43	0,3	0,0	56	0,1	0,0	65	0,3	0,0
217	-	0,2	220	0,5	-	45	0,3	0,0	44	0,1	-	57	0,1	0,0	66	0,2	0,1
AUSL.	0,0	0,7	221	0,1	-	46	0,1	0,1	45	0,1	0,2	58	0,1	0,0	67	0,2	0,0
INSG.	0,9	24,4	222	0,5	0,1	47	0,1	0,1	46	0,1	0,0	61	0,1	0,0	68	0,3	0,0
WALZWERKSERZGN.U.AE.			223	0,0	0,0	48	0,3	0,7	47	0,3	0,1	62	0,1	0,0	SONST	0,1	0,1
1	0,1	-	SONST	0,0	0,0	51	0,2	0,1	48	0,5	0,2	63	0,1	0,2	BUND	16,5	23,7
2	0,3	-	AUSL.	36,4	43,7	52	1,2	0,1	51	0,4	0,4	64	0,5	0,1	99	0,5	0,0
5	6,0	0,2	INSG.	279,2	893,1	53	0,3	0,1	52	0,4	0,3	65	0,1	0,0	203	0,0	0,1
8	0,8	-	NE-METALLE,-HALBZEUG			54	0,1	0,1	53	0,3	0,1	66	0,1	0,0	204	0,0	0,1
9	22,5	46,7	5	0,0	0,2	55	0,2	0,1	54	0,1	0,1	67	0,0	0,1	205	0,3	0,5
11	0,1	0,0	11	0,1	0,2	56	1,2	0,1	55	0,2	0,0	68	0,1	0,0	211	0,1	0,0
12	2,2	0,1	13	0,1	-	57	0,3	0,0	56	0,2	0,2	SONST	0,5	0,2	212	0,3	0,4
13	13,1	0,1	14	0,0	0,1	58	1,3	0,1	57	0,3	0,0	BUND	23,2	5,2	213	0,3	0,4
14	26,5	12,0	18	0,1	-	61	0,2	0,1	58	0,1	0,0	99	0,0	0,0	215	0,2	0,5
16	10,4	-	21	0,1	-	62	0,2	0,0	61	0,3	0,1	204	-	0,1	217	0,1	0,0
17	0,4	10,1	22	0,1	0,0	63	0,4	0,1	62	0,4	0,4	205	0,1	0,0	218	0,2	0,6
19	0,3	0,0	24	0,1	0,0	64	0,3	0,1	63	0,2	0,0	208	0,0	0,1	220	0,2	0,1
20	0,1	-	28	0,6	0,0	65	0,5	0,0	64	0,2	0,0	212	0,1	0,0	222	0,1	1,0
21	0,2	0,0	30	0,0	0,1	66	0,3	0,0	65	0,4	-	213	0,1	0,0	SONST	0,1	0,1
22	1,0	0,8	31	0,1	-	67	0,6	0,1	66	0,2	0,3	215	0,1	0,0	AUSL.	1,9	3,8
23	13,4	15,4	32	0,2	0,5	68	0,1	0,1	67	0,2	0,1	217	1,2	0,0	INSG.	18,8	27,6
24	30,2	538,6	33	0,0	0,6	SONST	0,1	0,1	68	0,3	0,2	218	0,1	0,0	GEBRAUCHTE VERPACKG.		
27	1,5	21,7	34	0,1	0,0	BUND	51,1	12,3	SONST	0,1	0,0	SONST	0,1	0,0	3	-	0,1
28	3,8	0,7	37	-	0,2	99	-	0,0	BUND	22,3	8,3	AUSL.	1,8	0,4	5	0,0	0,1
29	4,4	0,0	47	0,1	-	203	0,1	0,1	99	0,1	0,2	INSG.	25,1	5,6	10	0,0	0,1
30	2,6	141,2	204	0,1	-	204	0,1	-	203	0,3	0,1	1	0,2	0,1	13	0,1	0,0
31	0,3	14,0	205	1,1	0,0	205	1,1	0,1	204	0,1	0,1	2	0,1	0,1	14	0,0	0,3
32	2,1	0,6	208	0,1	-	208	0,1	-	205	0,9	0,1	3	0,2	0,6	15	0,1	0,0
33	39,2	14,0	211	0,1	0,0	211	0,1	0,0	206	0,1	0,1	5	2,1	1,5	16	-	0,2
34	1,5	0,4	212	1,6	0,0	212	1,6	0,0	207	0,1	0,0	6	0,0	0,1	20	0,1	0,0
35	3,7	3,7	213	1,4	0,2	213	1,4	0,2	208	0,1	0,0	9	0,9	2,5	21	0,0	0,1
36	1,3	0,1	214	0,2	-	214	0,2	-	211	0,1	0,0	10	0,1	0,1	22	0,1	0,0
37	0,6	0,3	215	0,8	0,2	215	0,8	0,2	212	0,3	0,5	11	0,1	0,7	27	0,1	0,0
38	12,3	17,0	216	0,1	0,0	216	0,1	0,0	213	2,2	0,3	12	0,1	0,5	29	0,2	0,0
39	0,1	0,1	217	1,1	0,3	217	1,1	0,3	214	0,5	-	13	0,3	1,2	30	0,1	0,0
41	18,7	7,6	218	0,4	0,1	218	0,4	0,2	215	1,7	0,2	14	0,1	0,1	32	0,1	0,0
42	0,7	-	220	0,3	0,0	220	0,3	0,0	216	0,0	0,1	15	0,2	0,1	33	1,2	0,1
43	0,2	0,0	222	1,7	0,0	222	1,7	0,0	217	0,9	0,4	16	0,1	0,1	34	0,1	0,1
44	0,3	0,0	SONST	0,1	-	SONST	0,1	-	218	1,1	0,3	17	0,2	0,0	35	0,4	0,4
45	1,3	0,0	AUSL.	0,1	0,5	AUSL.	9,1	1,1	219	0,1	0,1	19	0,1	0,1	36	0,1	0,0
46	0,1	-	INSG.	2,9	2,6	INSG.	60,2	13,5	220	0,2	0,2	21	0,1	0,1	37	0,1	0,0
47	0,1	-	EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN,EL-ERZGN.			221	0,1	-	22	0,3	0,1	38	0,1	0,0
48	0,4	0,0	1	0,4	0,0	2	0,2	0,0	222	0,6	0,0	23	2,3	0,0	39	0,0	0,1
51	0,1	0,2	2	0,2	0,0	3	0,1	0,0	SONST	0,0	0,0	24	0,6	0,1	41	0,2	0,0
52	8,6	0,0	3	0,1	0,0	4	1,1	0,1	AUSL.	9,3	2,5	27	0,3	0,0	42	0,0	0,1
53	0,8	0,0	5	0,1	0,0	7	0,1	0,0	FAHRZEUGE			28	0,2	0,0	43	0,0	0,4
54	0,1	-	8	0,2	0,5	8	0,4	0,0	2	0,2	0,0	29	0,1	0,0	44	0,5	0,0
			9	10,6	0,5	9	4,4	0,1	5	1,5	0,1	30	0,1	0,1	45	0,1	0,0
			11	0,2	0,5	10	0,1	0,0	9	4,3	0,2	32	0,4	0,4	48	0,0	0,1
			12	0,7	0,1	11	0,2	0,2									

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 35 BERGISCHES LAND																	
GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
52	0,3	0,1	36	0,1	0,1	14	1,0	0,0	205	2,8	-	28	32,5	226,5	201	-	0,1
56	0,5	0,0	37	0,1	0,0	16	2,2	0,8	212	5,7	0,1	29	5,5	22,1	202	-	0,2
61	0,3	0,1	38	0,0	0,1	19	0,4	0,0	213	1,8	0,1	30	102,6	168,5	203	0,4	2,4
62	0,3	0,1	39	0,1	0,2	20	0,1	0,1	215	0,9	0,2	31	34,8	33,8	204	3,0	3,4
63	0,1	0,2	41	0,1	0,1	21	0,1	1,0	217	1,9	0,5	32	37,8	45,0	205	8,4	13,0
64	0,1	0,0	42	0,0	0,2	23	4,2	0,0	218	3,5	0,1	33	101,0	67,1	206	0,6	0,7
66	0,1	0,1	43	0,1	0,0	24	0,1	0,0	220	1,6	0,0	34	13,7	28,5	207	0,7	10,4
67	0,0	0,1	48	0,1	0,1	32	0,1	0,5	222	1,7	0,0	35	19,3	19,3	208	0,3	0,4
68	0,1	0,0	52	0,2	0,1	33	0,1	1,1	SONST	0,1	0,0	36	44,6	146,3	209	0,1	0,0
SONST	0,3	0,5	54	0,1	0,0	34	0,5	0,0	AUSL.	20,1	1,1	37	22,7	14,4	210	0,1	-
BUND	6,3	3,6	55	0,1	0,1	35	1,1	1,1	INSG.	74,8	30,8	38	35,5	35,7	211	1,7	0,7
99	0,0	0,0	56	0,1	0,1	37	0,8	0,1	ALLE GUETER			39	4,1	2,8	212	11,6	3,3
205	-	0,1	58	0,1	0,0	38	0,1	0,0	1	1,5	5,1	41	115,3	33,6	213	18,3	10,9
208	-	0,2	63	0,1	0,0	39	1,8	0,7	2	3,7	1,9	42	3,5	8,5	214	0,9	6,1
215	0,0	0,1	64	0,0	0,3	41	0,3	0,0	3	0,7	2,7	43	7,5	2,4	215	15,2	9,6
217	0,0	0,1	65	-	0,1	42	0,8	0,3	4	1,6	7,7	44	2,1	19,2	216	0,4	6,1
218	0,0	0,1	67	0,1	0,2	43	0,2	0,6	5	37,1	12,6	45	5,6	1,7	217	6,9	36,2
222	0,0	0,1	68	0,1	0,2	45	1,6	0,0	6	0,2	0,4	46	0,7	2,8	218	12,0	10,1
SONST	0,0	0,1	SONST	0,5	0,6	46	0,1	0,8	7	0,4	14,5	47	2,3	0,8	219	0,2	0,1
AUSL.	0,1	0,7	BUND	3,4	3,9	47	0,9	0,4	8	1,7	12,7	48	6,4	12,9	220	2,9	3,4
INSG.	6,4	4,3	99	0,0	0,6	48	3,5	8,2	9	46,1	69,9	49	1,8	1,7	221	0,2	0,0
UMZUGSGUT, BAUGERAET			AUSL.	0,1	0,1	52	1,3	0,1	10	4,5	18,2	50	0,8	0,5	222	4,6	12,3
9	0,1	0,1	INSG.	3,5	4,6	53	5,3	1,6	11	2,0	7,1	51	8,1	2,1	AUSL.	88,4	129,4
12	0,2	0,2	SAMMEL-U. STUECKGUT			54	0,1	0,0	12	7,4	7,0	52	16,8	12,2	INSG.	1258,9	2312,6
14	0,0	0,1	1	0,6	0,0	55	2,7	0,0	13	20,0	4,4	53	8,1	2,1			
17	0,0	0,2	2	1,6	0,0	56	0,4	0,0	14	31,5	18,2	54	0,8	0,5			
19	0,0	0,1	3	0,2	0,0	57	0,1	0,0	15	0,9	16,6	55	1,3	0,4			
21	0,1	0,0	4	0,1	0,1	58	0,4	0,0	16	14,2	2,1	56	6,8	2,4			
22	0,0	0,1	5	3,9	2,8	59	0,4	0,0	17	2,8	14,4	57	1,9	2,7			
23	0,1	0,0	8	0,0	0,2	60	0,9	0,9	18	0,2	0,1	58	2,8	7,6			
24	0,2	0,4	9	2,5	1,3	61	0,1	0,2	19	1,3	11,3	59	5,6	3,9			
27	0,1	0,0	10	0,7	0,2	62	2,2	1,8	20	0,5	12,0	60	3,4	2,5			
32	0,2	0,1	11	0,4	0,0	63	1,1	0,2	21	1,7	5,6	61	11,2	5,0			
33	0,3	0,1	12	1,1	0,0	64	0,7	0,1	22	5,2	18,7	62	10,2	1,0			
35	0,2	0,2	13	1,5	0,2	65	2,7	0,0	23	56,6	62,5	63	1164,2	2168,4			
						66	0,9	0,4	24	185,9	847,1	99	6,3	14,8			
						67	2,6	0,9	27	50,8	31,9						
						68	1,4	-									
						69	0,3	0,2									
						70	0,3	0,2									
						71	0,3	0,2									
						72	0,3	0,2									
						73	0,3	0,2									
						74	0,3	0,2									
						75	0,3	0,2									
						76	0,3	0,2									
						77	0,3	0,2									
						78	0,3	0,2									
						79	0,3	0,2									
						80	0,3	0,2									
						81	0,3	0,2									
						82	0,3	0,2									
						83	0,3	0,2									
						84	0,3	0,2									
						85	0,3	0,2									
						86	0,3	0,2									
						87	0,3	0,2									
						88	0,3	0,2									
						89	0,3	0,2									
						90	0,3	0,2									
						91	0,3	0,2									
						92	0,3	0,2									
						93	0,3	0,2									
						94	0,3	0,2									
						95	0,3	0,2									
						96	0,3	0,2									
						97	0,3	0,2									
						98	0,3	0,2									
						99	0,3	0,2									
						100	0,3	0,2									

VERKEHRSBEZIRK NR. 36 RHEINISCHES BRAUNKOHLREVIEW																	
GETREIDE			KARTOFFELN			ZUCKERRUEBEN			ZUCKERRUEBEN			ZUCKER			FLEISCH, EIER, MILCH		
12	0,3	-	38	0,1	0,1	12	0,4	-	220	-	16,4	35	0,1	-	13	-	0,1
19	0,1	-	46	-	0,1	13	0,2	-	AUSL.	0,9	49,1	37	-	0,8	63	-	0,1
21	0,3	-	61	-	0,1	17	0,2	-				38	0,0	0,3	SONST	0,0	0,0
28	0,4	-	65	-	0,2	19	0,1	-	INSG.	59,6	225,8	39	0,1	-	BUND	0,0	0,3
29	0,2	-	SONST	0,2	0,3	20	0,1	-				45	0,1	-			
30	0,5	-	BUND	0,8	12,8	21	2,3	0,2	GETREIDE U.AE. ERZGN.			46	0,8	-	AUSL.	0,0	0,0
32	1,3	0,0				22	2,2	-				52	0,3	-			
33	0,5	-	212	-	0,1	23	1,3	0,6	17	0,5	-	SONST	0,1	0,0	INSG.	0,0	0,4
34	0,1	0,0	217	-	0,1	24	1,3	1,1	28	1,1	-	BUND	20,5	50,1			
36	0,2	0,2	218	-	1,0	27	0,3	0,0	32	0,1	-	AUSL.	-	-	GETRAENKE		
SONST	0,1	0,1	AUSL.	-	1,2	28	0,1	-	42	0,1	-						
BUND	3,9	0,4				29	1,5	2,2	SONST	0,1	0,1	INSG.	20,5	50,1	11	0,1	-
			INSG.	0,8	14,1	30	-	0,2	BUND	1,9	0,1				15	0,1	-
AUSL.	0,0	-				31	0,3	4,0				LEBENDE TIERE			21	0,2	-
INSG.	4,0	0,4	FRUECHTE, GEMUESE			32	11,8	25,1	207	-	0,3				33	0,7	0,0
KARTOFFELN			2	0,0	0,1	33	0,8	0,5	213	-	0,2	1	-	0,2	56	0,1	-
2	0,0	0,2	3	-	0,1	34	0,0	11,9	218	-	0,3	2	0,0	0,1	62	0,1	-
4	-	2,0	5	-	0,2	35	2,3	16,2	AUSL.	-	0,9	3	0,0	0,2	65	0,2	-
7	0,0	2,3	34	0,0	2,7	36	20,1	20,1				5	0,0	0,2	SONST	0,1	0,0
8	-	0,7	48	-	0,1	37	6,0	63,3	INSG.	1,9	1,0	7	-	0,1	BUND	1,5	0,0
10	-	3,8	52	0,3	-	38	3,0	24,7				8	-	0,2			
14	-	0,2	65	0,0	0,1	39	0,7	6,4	ZUCKER			10	-	0,1	205	0,1	-
15	-	0,3	SONST	0,1	0,1	41	1,6	0,2	11	-	12,5	19	-	0,2	215	-	0,1
19	-	0,4	BUND	0,4	3,3	42	0,2	-	12	0,6	-	20	-	0,1	SONST	0,0	0,0
20	0,0	0,5				43	0,1	-	14	0,0	36,2	SONST	0,2	0,2	AUSL.	0,2	0,1
21	-	0,5	207	-	0,1	46	0,2	-	15	-	0,2	BUND	0,2	1,3	INSG.	1,6	0,2
29	0,0	0,1	212	-	0,2	55	0,1	-	19	0,1	-	99	-	0,0			
32	0,0	0,6	217	-	0,3	57	1,0	-	21	1,1	-				AND. NAHRUNGSMITTEL		
34	0,2	0,2	218	-	0,1	58	0,4	-	22	3,7	-	AUSL.	0,0	0,0			
36	0,1	0,1				SONST	0,1	-	23	0,2	-				32	-	0,5
37	0,1	0,1	217	-	0,3	BUND	58,7	176,7	24	1,9	-	INSG.	0,2	1,3			
			218	-	2,9				31	0,3	-				FLEISCH, EIER, MILCH		
			INSG.	0,4	6,2	215	-	24,9	32	6,5	0,0						
						217	-	7,8	33	4,3	-	FLEISCH, EIER, MILCH					
						218	0,9	-	34	0,3	-	5	-	0,1			

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBÉZIRK NR. 36 RHEINISCHES BRAUNKOHLREVIEW																	
AND. NAHRUNGSMITTEL			AND. HOLZ, KORK			SAND, KIES, BIMS, TON			STEIN-, SALINENSALZ			STEINKOHL			BRAUNKOHL, TORF		
SONST	-	0,1	64	-	0,7	46	2,1	0,1	14	-	3,1	31	-	3,6	215	48,1	-
BUND	-	0,6	SONST	0,1	0,1	47	0,8	-	15	-	1,6	32	0,3	-	216	0,3	-
AUSL.	-	0,0	BUND	8,0	9,5	48	21,3	-	22	0,0	0,7	33	0,3	0,3	217	16,5	-
INSG.	-	0,6	99	-	1,8	51	9,6	-	29	-	0,7	37	0,3	59,8	218	15,2	-
FUTTERMITTEL			202	-	0,1	52	18,5	-	36	101,0	101,0	38	0,1	-	AUSL.	499,9	-
21	0,6	-	203	-	0,1	53	5,3	-	52	-	3,2	56	0,1	-	INSG.	9610,6	3624,5
24	0,2	0,0	204	-	0,5	54	0,4	-	BUND	101,1	110,4	67	0,0	4,3	ROMES ERDOEL		
28	0,1	-	205	-	2,1	55	1,0	-	AUSL.	-	-	SONST	0,2	0,1	10	-	1,7
32	1,9	-	207	-	2,4	56	5,9	-	INSG.	101,1	110,4	BUND	19,9	337,2	19	-	8,1
33	0,7	-	215	-	0,4	57	12,9	-	EISENERZE			203	-	0,1	20	-	98,3
34	0,2	-	218	-	0,3	58	4,9	0,1	18	-	0,1	SONST	0,0	0,0	48	-	5,9
35	0,4	-	222	-	0,4	61	1,1	-	41	-	1,2	AUSL.	0,1	0,4	51	-	0,9
37	0,1	0,0	AUSL.	-	6,4	63	1,7	5,8	67	0,1	-	INSG.	20,0	337,6	66	-	0,8
38	0,3	0,0	INSG.	6,0	17,7	64	0,3	-	BUND	0,1	1,3	BRAUNKOHL, TORF			BUND	-	115,6
48	0,0	0,2	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-	65	0,9	-	AUSL.	-	-	INSG.	-	-	AUSL.	-	-
51	-	0,2	9	-	0,2	66	5,9	0,0	INSG.	0,1	1,3	2	0,1	-	INSG.	-	115,6
64	-	0,1	34	0,3	0,0	67	39,9	-	EISEN-, STAHLSCROT			3	0,2	-	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL		
66	-	0,1	SONST	0,0	0,0	SONST	0,2	0,0	5	-	0,1	4	10,9	0,0	5	0,3	-
SONST	0,3	0,1	BUND	0,4	0,2	BUND	945,9	144,8	17	0,0	0,3	5	0,9	-	11	0,5	-
BUND	4,7	0,7	AUSL.	-	0,0	204	-	0,1	23	0,6	1,0	7	0,1	-	12	4,4	-
99	-	0,0	INSG.	0,4	0,2	205	2,9	-	24	9,9	10,0	8	28,9	-	13	38,6	-
218	1,8	0,1	ROHSTOFFE A.N.G.	-	-	206	0,1	-	27	3,6	0,1	9	31,8	-	14	17,8	-
SONST	0,0	0,0	3	0,0	0,2	212	2,6	-	28	4,1	4,2	10	28,7	0,6	15	3,4	0,0
AUSL.	1,8	0,1	9	-	1,7	213	0,1	-	30	5,7	0,7	11	1,4	-	16	0,6	-
INSG.	6,5	0,8	16	0,5	0,1	214	0,4	-	31	0,8	1,4	12	59,7	-	17	1,2	-
OELSAATEN, -FRUECHTE			19	-	0,1	217	5,3	0,1	32	1,9	1,0	13	180,2	-	19	0,2	-
5	-	0,1	20	-	0,1	218	1,3	14,1	33	1,5	3,7	14	3,2	-	20	1,2	-
32	0,0	2,2	43	0,2	-	SONST	0,0	0,0	34	9,8	5,4	15	0,2	0,0	21	1,0	-
SONST	0,0	0,1	SONST	0,1	0,1	INSG.	958,5	159,1	35	0,6	0,7	16	0,9	-	22	5,7	-
BUND	0,0	2,4	BUND	0,9	2,1	5	0,1	0,0	36	1,3	1,3	17	39,8	-	23	4,9	-
AUSL.	-	0,1	215	0,0	0,1	10	-	0,1	37	0,5	1,7	18	6,9	-	24	5,5	0,2
INSG.	0,0	2,4	218	0,0	0,1	11	-	0,1	38	1,5	0,1	19	107,5	0,6	25	0,3	-
GRUBENHOLZ			SONST	0,0	0,1	13	0,1	0,0	41	1,1	0,0	20	42,9	0,4	26	0,3	-
24	1,2	-	AUSL.	0,1	0,2	22	0,0	1,3	42	0,2	-	21	42,9	0,0	27	0,3	-
37	0,5	-	INSG.	0,9	2,4	23	0,3	1,4	43	0,1	-	22	68,5	-	28	1,6	0,0
SONST	0,0	0,0	SAND, KIES, BIMS, TON	-	-	24	0,1	-	44	0,1	-	23	54,6	-	29	0,4	0,1
BUND	1,7	0,0	1	0,2	0,1	27	0,4	0,1	45	2,3	-	24	51,2	-	30	5,1	0,0
AUSL.	-	0,0	2	0,5	-	30	0,2	0,0	46	0,1	-	25	9,9	-	31	1,4	0,7
INSG.	1,7	0,1	5	0,6	-	32	1,9	0,2	47	0,2	-	26	4,0	-	32	20,4	0,0
AND. HOLZ, KORK			9	0,9	-	33	3,9	14,2	BUND	43,3	32,1	27	8,8	-	33	21,9	0,0
9	-	0,5	11	0,3	-	34	2,7	0,0	205	0,2	-	28	223,8	-	34	4,4	4,4
12	0,6	-	12	7,4	-	35	0,1	24,1	213	0,1	-	29	2,6	-	35	11,0	-
13	0,0	0,4	13	3,6	0,1	36	384,2	384,2	215	-	2,9	30	677,6	2,0	36	22,9	-
24	0,2	0,8	14	0,5	0,8	37	0,4	6,3	217	-	0,0	31	356,8	0,0	37	23,1	0,0
27	-	0,3	15	0,1	-	38	6,2	18,8	SONST	0,0	0,0	32	402,4	0,1	38	26,2	-
28	0,1	0,0	16	0,1	-	39	2,7	-	AUSL.	0,3	2,9	33	106,9	-	39	6,8	-
30	-	0,2	17	0,9	-	41	2,8	19,7	INSG.	43,5	35,1	34	3619,6	3619,6	40	0,1	-
31	0,1	0,1	18	0,2	-	42	3,1	0,2	NE-METALLERZE			35	324,1	0,1	41	1,0	-
32	1,3	2,1	19	0,3	-	44	0,1	-	14	0,1	-	36	461,3	1,0	42	0,1	0,0
33	0,2	-	20	0,2	-	45	2,3	-	15	-	0,3	37	188,4	-	43	1,1	-
34	0,0	0,1	21	0,1	-	48	0,1	-	16	-	0,3	38	443,9	-	44	1,1	-
35	0,0	0,1	22	0,9	-	52	0,1	0,8	24	0,4	-	39	261,8	-	45	47,6	-
36	0,1	0,1	23	24,3	0,2	55	0,0	1,3	32	0,1	0,1	40	62,6	-	46	29,0	-
37	0,2	0,3	24	37,4	5,5	56	3,6	-	34	0,2	359,0	41	2,3	-	47	26,1	0,0
38	0,0	0,9	25	0,0	0,1	57	2,2	6,4	37	0,1	-	42	2,6	-	48	22,2	-
39	-	0,3	26	0,3	-	58	0,1	-	40	0,3	-	43	2,6	-	49	10,9	-
41	0,5	1,0	27	0,0	0,1	61	0,2	0,4	41	0,1	-	44	0,7	-	50	1,8	-
42	0,9	1,0	28	0,3	-	63	0,1	2,8	42	0,3	-	45	64,7	-	51	31,0	-
45	1,5	-	29	0,3	-	66	0,1	0,2	43	0,1	-	46	104,6	-	52	2,4	-
46	-	0,3	30	3,2	0,2	67	0,5	-	44	0,1	-	47	77,2	-	53	0,2	-
48	-	0,4	31	0,1	-	SONST	0,2	0,1	45	0,3	-	48	2,2	-	54	27,3	0,0
52	0,1	-	32	0,1	-	BUND	418,6	482,8	BUND	1,3	359,7	49	7,3	-	55	11,7	20,9
57	-	0,5	33	0,3	0,1	INSG.	420,2	486,2	205	0,1	-	50	49,4	-	56	38,7	-
61	-	0,1	34	1,3	0,7	204	0,0	0,1	213	0,2	-	51	24,1	-	57	15,3	-
63	0,1	0,5	35	17,9	0,5	205	0,2	0,2	SONST	0,0	-	52	239,0	-	58	28,7	-
			36	2,6	0,0	212	0,2	0,1	AUSL.	0,4	-	53	52,0	-	SONST	0,0	0,0
			37	22,4	0,2	214	0,4	-	STEINKOHL			54	93,8	-	BUND	527,1	26,5
			38	3,8	0,0	215	0,5	1,5	14	18,1	-	55	6,7	-	217	-	0,1
			41	380,1	1,4	217	0,1	0,0	23	0,4	0,0	56	72,3	-	218	-	0,2
			42	28,8	0,1	SONST	0,0	0,1	24	-	238,2	57	14,2	-	AUSL.	-	0,4
			44	6,5	-	AUSL.	1,6	3,3	27	-	13,6	58	6,4	-	INSG.	527,1	26,9
			45	3,0	-	INSG.	420,2	486,2	28	0,0	15,8	59	89,9	-	AND. MINERALOELERZGN.		
									30	0,0	1,7	60	63,8	-	5	-	0,8
												BUND	9110,7	3624,5	8	0,3	-
												205	163,9	-			
												212	114,5	-			
												213	141,3	-			

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.			V			E			VB NR.			V			E			VB NR.			V			E			VB NR.			V			E		
VERKEHRSBEZIRK NR. 36 RHEINISCHES BRAUNKOHLREVIEW																																			
AND. MINERAL. ERZGN.			BENZOL, TEER U. AE.			CHEM. GRUNDSTOFFE			DUENGEMITTEL			KALK, ZEMENT			AND. MINERAL. ERZGN.																				
9	1,1	0,1	SONST	0,2	0,0	207	0,7	1,1	1	0,3	-	33	-	6,2	SONST	0,0	0,0																		
10	0,2	0,1	BUND	60,8	16,4	208	0,3	-	2	5,3	-	34	36,4	-	AUSL.	19,2	10,0																		
11	0,1	-				212	16,9	-	3	7,7	-	37	-	136,6	INSG.	76,2	21,9																		
12	1,5	-	99	-	0,0	213	2,2	0,2	4	4,5	-	38	0,5	0,5																					
13	0,6	-				214	0,1	-	5	1,9	-	39	-	47,2																					
14	0,1	-	217	0,4	0,7	215	9,6	0,2	6	3,6	-	42	-	0,6	ROMEISEN, -STAHL																				
19	0,5	-	218	-	4,1	217	11,3	1,1	7	4,5	-	SONST	0,3	0,0																					
20	-	0,8	SONST	0,0	4,1	218	15,2	1,5	8	1,2	0,4	BUND	90,8	301,9	1	0,0	1,1																		
21	2,6	-	AUSL.	0,4	4,8	219	0,1	-	9	2,4	-	AUSL.	-	-	8	0,1	-																		
22	0,1	-				220	2,7	0,1	10	7,7	0,0				9	1,6	-																		
24	5,2	0,9	INSG.	61,2	21,2	222	4,9	-	11	3,7	1,8	INSG.	90,8	301,9	11	0,1	-																		
28	0,3	-				SONST	0,0	-	12	5,0	0,0				14	1,6	0,0																		
29	-	0,1	CHEM. GRUNDSTOFFE			AUSL.	72,6	5,5	13	3,2	0,8	AND. MINERAL. ERZGN.			23	0,4	0,1																		
30	-	0,5				INSG.	802,9	128,2	14	4,2	-				24	0,3	11,1																		
31	13,5	0,2	1	3,9	-	AND. CHEM. ERZGN.			15	3,0	19,2	1	0,2	-	27	0,6	-																		
32	25,9	-	2	4,9	0,0				16	0,2	-	2	0,2	-	28	1,2	-																		
33	0,1	0,3	3	2,8	0,5	1	1,5	-	17	3,1	0,0	3	0,3	-	30	1,6	0,2																		
34	-	26,8	5	32,8	0,4	3	0,1	-	18	0,0	0,1	5	2,0	0,1	32	0,2	-																		
35	0,2	-	7	0,2	0,0	5	3,1	0,3	19	7,7	0,0	6	0,1	-	34	-	0,1																		
36	2,4	2,4	8	2,3	-	7	0,0	0,1	20	2,8	0,1	7	0,2	0,0	36	2,7	2,7																		
37	0,2	0,2	9	11,9	-	8	1,2	0,0	21	9,0	-	8	0,1	-	41	0,2	0,2																		
38	0,6	0,0	10	10,3	0,0	9	7,1	0,1	22	5,0	0,0	9	4,8	0,1	52	0,1	-																		
39	1,9	-	11	7,6	0,0	10	0,1	-	23	1,3	0,1	12	1,1	0,0	53	0,4	-																		
41	1,0	-	12	9,5	1,2	11	0,2	-	24	3,6	6,7	13	1,4	0,4	67	2,1	-																		
42	2,6	-	13	4,0	-	12	0,8	0,0	27	0,2	-	14	5,1	0,0	68	0,1	-																		
43	0,1	-	14	10,0	-	13	0,4	-	29	7,0	-	15	0,1	0,1	SONST	0,1	0,0																		
44	54,4	2,4	15	4,8	-	14	0,8	0,0	30	-	1,0	16	0,9	-	BUND	13,4	15,6																		
45	0,1	-	16	5,2	-	15	0,4	1,5	31	1,2	10,0	17	1,1	-																					
46	-	0,1	17	1,0	-	16	0,8	-	32	9,4	1,5	18	0,1	-	205	0,5	-																		
48	3,7	0,0	18	1,0	-	17	0,4	-	33	3,7	-	19	0,1	0,1	211	0,1	-																		
51	0,6	0,0	19	1,5	-	18	0,3	0,4	34	0,7	1,6	21	0,3	-	212	0,2	-																		
52	0,5	-	20	2,4	-	21	0,0	0,2	35	1,1	-	23	0,5	0,2	213	0,3	-																		
53	1,4	0,0	21	3,7	0,6	22	26,2	0,0	36	38,9	38,9	24	6,8	1,5	215	0,3	0,0																		
54	0,1	-	22	26,2	0,0	23	4,5	-	37	12,3	0,3	27	1,7	0,0	217	0,2	0,0																		
56	0,3	-	23	4,5	-	24	32,6	5,4	38	10,0	0,1	28	0,6	-	218	0,4	-																		
57	0,4	-	24	32,6	5,4	25	0,9	0,1	39	1,8	0,1	29	-	0,1	AUSL.	1,8	0,0																		
58	0,8	-	27	3,3	0,9	31	70,5	0,3	41	1,1	-	30	0,4	0,2																					
61	5,4	-	28	5,0	0,0	32	1,9	0,7	42	0,6	0,1	32	0,4	0,2	INSG.	15,2	15,6																		
62	2,8	0,0	29	0,9	22,5	33	4,7	2,5	43	0,4	-	33	0,9	0,7																					
63	0,2	-	30	5,1	5,5	34	0,8	0,0	44	-	1,6	34	0,6	0,3	WALZWERKSERZGN. U. AE.																				
64	3,7	-	31	1,7	0,4	35	0,9	-	46	0,5	0,0	35	1,1	0,7	1	0,1	-																		
66	1,6	-	32	29,4	3,7	36	27,5	27,5	48	0,5	1,4	36	0,3	0,3	2	0,1	-																		
67	1,7	-	33	42,6	3,3	38	1,7	0,1	51	0,4	-	37	2,6	2,3	5	0,1	-																		
SONST	0,1	0,1	34	46,4	18,8	41	0,3	0,8	52	1,1	0,0	38	0,3	0,7	7	0,7	0,7																		
BUND	138,7	35,9	35	5,0	-	42	2,1	0,3	54	0,3	-	39	0,6	0,8	9	0,2	0,3																		
			36	49,6	49,6	43	0,1	-	55	0,1	-	41	0,9	0,2	14	0,0	2,6																		
204	-	0,1	37	8,8	0,0	44	0,1	0,2	56	0,5	0,5	42	0,2	0,2	15	0,0	0,1																		
215	0,8	-	38	17,1	0,2	45	0,1	0,0	57	1,4	0,7	43	0,1	0,1	17	0,0	1,8																		
216	1,0	-	39	0,6	-	46	0,0	0,6	58	1,1	-	44	0,3	0,0	18	0,2	0,0																		
217	2,0	0,0	41	6,5	0,4	48	8,2	0,0	61	1,5	-	46	0,2	0,2	19	0,0	0,2																		
218	11,1	-	42	33,6	0,4	51	0,8	0,2	62	0,1	-	47	0,6	-	20	0,0	0,2																		
220	0,1	-	43	10,7	-	52	0,1	0,0	63	0,8	-	48	1,7	0,0	22	0,0	0,2																		
SONST	0,0	-	44	32,0	1,1	53	0,2	0,0	64	0,3	1,4	51	0,9	0,0	23	0,0	2,5																		
AUSL.	14,9	0,1	45	6,8	0,0	54	1,1	-	65	0,1	-	52	3,1	0,0	24	0,2	9,2																		
			46	0,4	-	55	0,0	0,1	66	0,1	-	53	2,0	-	27	0,0	3,2																		
INSG.	153,6	36,0	47	1,2	0,0	56	0,8	1,6	67	0,2	0,2	54	0,6	0,0	28	0,1	0,7																		
BENZOL, TEER U. AE.			48	100,4	0,5	61	4,2	0,1	SONST	0,1	0,0	55	0,6	-	30	0,0	4,8																		
5	0,1	0,1	51	2,3	-	63	0,1	-	BUND	188,4	88,7	56	0,8	0,2	31	0,0	5,5																		
14	0,6	1,4	52	3,5	0,6	64	0,0	0,4				57	0,0	0,1	32	0,3	0,4																		
24	3,1	7,4	53	1,7	-	66	0,0	0,2	99	-	0,1	58	0,5	0,0	33	0,2	3,7																		
28	-	1,4	54	0,4	-	67	0,2	-				61	0,6	0,2	34	0,4	0,3																		
29	0,4	-	55	0,2	-	68	0,0	0,0	202	-	0,6	62	1,9	-	35	0,1	1,3																		
32	16,0	0,1	56	70,0	2,8	SONST	0,2	0,0	204	5,6	0,0	63	0,9	1,3	36	0,3	0,3																		
33	15,4	-	57	2,4	0,0	BUND	183,9	38,5	215	0,0	0,1	64	0,5	0,1	37	0,0	0,1																		
34	0,9	-	58	3,5	0,0	99	2,3	-	216	-	0,1	65	1,9	0,1	38	0,3	0,4																		
35	2,7	-	61	0,6	0,0				217	0,2	1,9	66	1,4	0,0	39	0,1	0,2																		
36	0,2	0,2	62	0,4	-	203	2,3	-	218	0,1	0,6	67	0,9	-	41	0,0	1,6																		
37	0,8	3,1	63	3,7	0,6	204	1,2	0,0	222	0,2	-	68	0,7	-	42	0,1	0,0																		
38	0,1	-	64	18,5	2,3	205	3,3	-	AUSL.	6,2	3,2	SONST	0,1	0,0	44	0,1	0,1																		
41	0,1	-	65	0,3	-	206	0,8	-				BUND	56,2	11,9	52	0,1	0,1																		
42	0,1	-	66	14,4	0,1	207	1,3	0,0	INSG.	194,7	92,0				53	-	0,1																		
47	0,1	-	67	4,0	-	208	0,1	-				99	0,8	-	58	0,1	-																		
48	2,7	-	68	1,9	-	211	1,6	-	KALK, ZEMENT						61	0,0	0,1																		
51	0,2	0,0	SONST	0,0	-	212	6,5	-	2	0,2	-	205	0,8	0,0	63	0,0	0,2																		
52	0,1	-	BUND	717,7	122,1	213	6,6	0,2	7	0,1	-	212	2,1	0,0	67	0,1	3,0																		
53	0,3	0,0				215	12,0	1,0	10	0,2	-	213	2,1	0,1	SONST	0,2	0,2																		
56	3,4	-	99	12,6	0,6	217	2,0	1,9	14	0,4	-	214	0,1</																						

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR. V E			VB NR. V E			VB NR. V E			VB NR. V E			VB NR. V E			VB NR. V E					
VERKEHRSBEZIRK NR. 36 RHEINISCHES BRAUNKOHLREVIER																				
WALZWERKSERZGN. U. A. E.			EBM-WAREN U. A.			FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN			UMZUGSGUT, BAUGERAET			ALLE GUETER					
SONST	0,1	-	222	0,2	-	30	0,0	0,1	219	-	0,1	52	0,0	0,1	11	14,4	15,4			
AUSL.	0,3	4,3	SONST	0,1	0,1	33	-	0,2	220	0,0	0,1	54	0,0	0,1	12	91,7	2,7			
INSG.	4,2	48,1	AUSL.	0,7	0,4	36	0,3	0,3	222	-	0,4	56	0,1	0,2	13	233,9	3,8			
NE-METALLE, -HALBZEUG			MASCHINEN, EL. ERZGN.																	
30	-	0,1	INSG.	5,8	14,0	37	0,0	0,1	SONST	-	0,0	61	0,0	0,3	14	62,1	45,8			
33	0,1	0,0	1	0,1	0,0	38	0,1	0,0	AUSL.	0,3	1,5	63	0,1	0,0	15	12,8	24,7			
43	0,2	-	2	0,2	0,0	39	0,0	0,1	INSG.	5,8	9,8	64	0,2	0,0	16	7,7	1,5			
48	6,3	-	5	1,0	0,1	52	0,0	0,1	GEBRAUCHTE VERPACKG.	-	-	68	0,0	0,1	17	47,3	2,7			
52	0,1	-	7	0,1	-	56	0,0	0,1	1	0,0	0,2	SONST	0,5	0,5	18	8,4	0,3			
55	-	0,1	8	0,0	2,4	57	0,1	0,0	2	0,0	0,4	BUND	2,4	2,8	19	118,5	10,3			
68	-	0,1	9	0,6	1,3	58	0,0	0,1	5	0,1	0,9	99	-	0,1	20	49,8	100,6			
SONST	0,1	0,1	11	0,0	0,2	63	0,0	0,1	8	-	0,2	AUSL.	0,0	0,1	21	64,8	2,0			
BUND	6,8	0,3	12	0,0	0,4	64	0,0	0,1	9	0,0	0,4	INSG.	2,4	3,0	22	112,6	10,6			
99	0,0	0,3	13	0,0	0,1	66	0,1	0,3	10	0,0	0,1	23	94,1	111,5	23	94,1	111,5			
212	0,1	-	14	0,0	0,2	SONST	0,2	0,5	12	0,0	0,7	24	217,2	302,4	24	217,2	302,4			
213	2,6	0,0	15	0,0	0,1	BUND	1,6	3,6	13	0,0	0,3	27	20,7	18,9	25	20,7	18,9			
218	0,1	0,1	16	0,0	0,1	212	0,1	-	14	-	0,5	28	18,5	22,8	26	18,5	22,8			
220	0,3	-	17	0,2	0,1	213	0,1	-	15	0,0	0,3	29	20,6	25,9	27	20,6	25,9			
SONST	0,1	0,0	18	0,1	0,0	214	0,4	-	16	0,0	0,5	30	280,0	16,7	28	20,6	25,9			
AUSL.	3,2	0,1	19	0,0	0,1	215	0,2	8,1	17	0,0	0,1	31	91,1	26,2	29	20,6	25,9			
INSG.	10,1	0,4	21	0,1	0,1	217	0,1	5,5	19	0,0	0,1	32	795,3	43,0	30	280,0	16,7			
EBM-WAREN U. A.			22	0,0	0,2	218	0,0	0,1	21	-	0,4	33	508,9	38,2	31	91,1	26,2			
1	0,5	0,0	23	0,3	0,2	220	0,1	-	23	0,0	0,7	34	542,5	433,4	32	795,3	43,0			
2	0,1	0,0	24	0,6	0,7	SONST	0,0	0,0	24	0,2	1,8	35	146,3	44,6	33	508,9	38,2			
5	0,6	0,0	25	0,2	0,0	AUSL.	1,1	13,7	27	0,1	0,2	36	4382,3	4382,3	34	542,5	433,4			
9	0,2	0,1	26	0,0	0,0	INSG.	2,7	17,2	28	0,0	0,4	37	436,9	277,1	35	146,3	44,6			
11	0,1	0,0	32	0,4	0,5	33	0,1	0,3	30	0,1	0,5	38	549,3	51,1	36	4382,3	4382,3			
13	0,0	0,2	34	0,1	0,3	SONSTIGE WAREN												37	436,9	277,1
14	0,0	0,1	35	0,0	0,1	5	0,1	0,0	32	0,0	0,5	39	224,7	56,1	38	549,3	51,1			
15	0,1	0,2	36	0,2	0,2	10	0,2	0,0	33	0,1	0,7	40	867,2	28,5	39	224,7	56,1			
17	0,0	0,2	37	0,3	0,9	11	0,2	0,6	34	0,1	1,0	41	341,6	3,7	40	867,2	28,5			
18	0,1	-	38	0,6	0,9	12	0,1	0,0	35	0,0	0,1	42	75,9	0,8	41	341,6	3,7			
19	0,0	0,1	39	0,2	0,0	13	0,0	0,1	36	0,1	0,1	43	97,3	6,1	42	75,9	0,8			
22	0,0	0,1	40	0,0	0,4	14	0,0	0,3	37	0,1	1,5	44	17,0	0,8	43	97,3	6,1			
23	0,1	0,5	41	0,0	0,1	15	0,0	0,2	38	0,0	0,2	45	227,8	2,1	44	17,0	0,8			
24	0,2	0,8	42	0,2	0,1	16	0,1	0,5	39	0,1	0,5	46	4,6	0,1	45	227,8	2,1			
27	0,0	0,2	43	0,4	0,1	22	0,1	0,1	40	0,0	0,4	47	4,6	0,1	46	4,6	0,1			
28	0,0	0,1	44	0,0	0,1	23	0,1	0,0	41	0,0	0,5	48	258,0	11,0	47	4,6	0,1			
30	0,0	0,3	45	0,0	0,6	24	0,5	0,0	42	-	0,3	49	148,5	1,6	48	258,0	11,0			
31	0,0	0,6	46	0,1	0,3	25	0,1	0,0	43	0,0	0,3	50	148,5	1,6	49	148,5	1,6			
32	0,1	0,5	47	0,0	0,1	26	0,5	0,0	44	0,0	0,4	51	132,4	9,7	50	148,5	1,6			
33	0,2	0,6	48	0,2	0,7	27	0,8	0,1	45	0,2	0,0	52	36,2	0,7	51	132,4	9,7			
34	1,1	2,2	49	0,1	0,6	28	0,1	0,0	46	0,2	0,0	53	10,6	0,4	52	36,2	0,7			
35	0,1	1,0	50	0,0	0,3	29	0,1	0,0	47	0,1	0,1	54	10,6	0,4	53	10,6	0,4			
36	0,2	0,2	51	0,0	0,1	30	0,2	0,0	48	0,0	0,2	55	51,6	1,8	54	10,6	0,4			
37	0,1	0,2	52	0,1	1,1	31	0,2	0,1	49	0,1	0,3	56	51,6	1,8	55	51,6	1,8			
38	0,0	0,9	53	0,3	0,3	32	0,6	0,1	50	0,1	0,4	57	121,6	5,8	56	51,6	1,8			
41	0,1	1,4	54	0,0	0,1	33	0,6	0,1	51	0,1	0,5	58	121,6	5,8	57	121,6	5,8			
42	0,0	0,2	55	0,0	0,1	34	0,1	0,1	52	0,1	0,3	59	261,6	8,2	58	121,6	5,8			
43	0,0	0,1	56	0,0	0,1	35	0,1	0,0	53	0,0	0,1	60	94,5	0,7	59	261,6	8,2			
44	0,0	0,1	57	0,0	0,1	36	0,1	0,1	54	0,3	0,2	61	94,5	0,7	60	94,5	0,7			
45	0,0	0,1	58	0,0	0,1	37	0,1	0,0	55	0,0	0,3	62	109,9	1,8	61	94,5	0,7			
46	0,0	0,4	59	0,0	0,3	38	0,0	0,3	56	0,0	0,4	63	14,2	1,6	62	109,9	1,8			
47	0,1	0,0	60	0,0	0,1	39	0,1	0,0	57	-	0,3	64	14,2	1,6	63	14,2	1,6			
48	0,1	0,4	61	0,0	0,1	40	0,1	0,0	58	0,1	0,4	65	120,1	12,6	64	14,2	1,6			
52	0,1	0,0	62	0,0	0,1	41	0,1	0,1	59	0,0	0,5	66	50,0	26,4	65	14,2	1,6			
53	0,0	0,2	63	0,0	0,1	42	0,1	0,0	60	0,1	0,6	67	49,0	0,5	66	50,0	26,4			
54	0,0	0,1	64	0,0	0,1	43	0,1	0,1	61	0,1	0,7	68	49,0	0,5	67	49,0	0,5			
55	0,0	0,2	65	0,0	0,1	44	0,3	0,1	62	0,2	0,3	69	129,0	1,9	68	49,0	0,5			
56	0,0	0,1	66	0,0	0,1	45	0,1	0,0	63	0,0	0,4	70	129,0	1,9	69	129,0	1,9			
58	0,1	0,0	67	0,0	0,1	46	0,2	0,2	64	0,3	0,0	71	143,0	11,0	70	129,0	1,9			
61	0,0	0,1	68	0,0	0,1	47	0,1	0,1	65	0,3	0,1	72	143,0	11,0	71	143,0	11,0			
62	0,0	0,1	69	0,0	0,1	48	0,2	0,7	66	0,2	0,1	73	2,8	0,3	72	143,0	11,0			
63	0,0	0,3	70	0,0	0,1	49	0,1	2,4	67	0,1	1,2	74	2,8	0,3	73	2,8	0,3			
65	0,2	-	71	0,0	0,1	50	0,1	0,1	68	0,0	0,0	75	12764,2	6239,3	74	2,8	0,3			
66	0,0	0,1	72	0,0	0,1	51	0,0	0,1	69	0,0	0,1	76	12764,2	6239,3	75	12764,2	6239,3			
67	0,1	0,4	73	0,0	0,1	52	0,0	0,1	70	0,1	1,9	77	15,9	2,9	76	12764,2	6239,3			
68	0,1	0,0	74	0,0	0,1	53	0,0	0,1	71	0,1	2,0	78	15,9	2,9	77	15,9	2,9			
SONST	0,1	0,2	75	0,0	0,1	54	0,0	0,1	72	-	0,1	79	-	0,9	78	15,9	2,9			
BUND	5,0	13,6	76	0,0	0,1	55	0,0	0,1	73	-	0,3	80	-	0,9	79	-	0,9			
213	0,1	0,1	77	0,0	0,1	56	0,0	0,1	74	0,0	0,1	81	3,4	0,6	80	-	0,9			
215	0,0	0,1	78	0,0	0,1	57	0,0	0,1												

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.			V			E			VB NR.			V			E			VB NR.			V			E			VB NR.			V			E		
VERKEHRSBEZIRK NR. 37 GEBIET UM AACHEN																																			
GETREIDE			FRUECHTE, GEMUESE						ZUCKER			AND. NAHRUNGSMITTEL						GRUBENHOLZ						AND. HOLZ, KORK											
14	0,0	0,1	56	0,1	0,0	47	0,4	-	5	0,0	0,2	30	-	0,2	222	-	1,3																		
17	0,1	-	65	0,2	0,7	57	0,2	-	9	-	0,2	31	0,3	-	SONST	-	0,0																		
19	0,1	-	67	0,1	-	SONST	0,0	-	27	0,8	-	35	-	0,9	AUSL.	0,3	10,2																		
20	0,1	-	SONST	0,4	0,1	BUND	16,9	-	SONST	0,2	0,1	36	-	0,5																					
21	0,8	-	BUND	1,6	3,7				BUND	1,0	0,4	37	12,8	12,8	INSG.	20,2	20,4																		
24	0,1	-				217	0,1	-				38	-	11,3																					
28	0,1	-	212	-	0,4	218	-	0,1	215	-	0,6	39	-	0,6	ZELLSTOFF, ALTPAPIER																				
29	0,2	-	213	-	0,2	SONST	-	0,0	217	0,0	3,3	41	-	2,0	1	-	1,3																		
30	0,7	-	214	-	0,5	AUSL.	0,1	0,1	218	-	0,4	43	-	1,3	5	0,0	0,2																		
32	0,3	0,0	215	0,0	0,1				220	0,1	-	46	-	0,2	8	-	0,2																		
33	0,6	0,0	217	0,0	8,5	INSG.	17,0	0,1	SONST	0,1	0,1	55	-	0,3	9	-	44,9																		
38	-	0,3	218	0,0	0,8	LEBENDE TIERE			AUSL.	0,3	4,4	57	-	1,3	10	0,2	-																		
39	0,0	1,3	SONST	0,0	0,1				INSG.	1,3	4,8	58	-	0,3	11	-	0,1																		
SONST	0,0	0,0	AUSL.	0,1	10,6	1	-	0,1				61	-	2,4	13	-	0,1																		
BUND	3,1	1,7				3	-	0,4	FUTTERMITTEL			62	-	0,2	15	-	0,4																		
218	-	0,1	INSG.	1,7	14,3	4	-	0,6	5	0,0	0,3	64	-	0,2	21	-	0,3																		
AUSL.	0,0	0,1				5	0,0	0,1	10	-	0,1	65	-	0,2	23	-	0,1																		
			ZUCKERRUEBEN			8	-	0,4	13	0,1	-	66	-	0,1	24	-	1,3																		
INSG.	3,1	1,8	13	0,1	-	10	-	9,6	21	0,6	0,0	SONST	-	0,2	31	-	0,6																		
			19	0,3	-	12	-	0,4	22	0,1	0,0	BUND	18,4	50,5	32	0,1	2,7																		
KARTOFFELN			21	0,7	-	13	0,0	0,1	23	0,1	-	99	-	1,1	33	0,2	0,0																		
4	0,0	5,7	22	0,8	-	17	-	0,6	24	0,1	-				34	-	0,5																		
6	-	0,1	23	0,6	-	19	0,0	1,2	25	0,1	-				35	0,1	0,0																		
7	-	4,4	24	0,7	-	20	-	0,6	26	0,1	-	216	-	0,6	37	0,9	0,9																		
8	-	0,2	27	1,1	2,0	35	0,6	0,1	28	0,1	-	217	-	0,7	38	0,4	0,5																		
10	-	5,3	29	1,1	2,0	37	0,1	0,1	29	0,3	0,2	218	0,1	0,3	41	-	1,4																		
12	0,1	0,0	31	0,2	0,1	61	-	0,2	32	0,1	0,1	SONST	-	0,0	42	0,1	0,0																		
13	0,1	-	32	6,3	3,5	62	-	0,4	33	0,2	0,4	AUSL.	0,1	1,6	45	-	0,1																		
14	-	0,5	33	0,6	0,7	64	0,0	0,3	35	0,2	-				58	-	3,8																		
15	0,0	0,1	34	0,1	3,5	67	0,1	0,0	36	0,0	0,1	INSG.	18,5	53,2	63	-	2,2																		
19	-	0,4	35	1,3	0,3	SONST	0,1	0,2	37	7,5	7,5				64	0,0	3,9																		
20	-	0,5	36	63,3	6,0	BUND	1,0	15,2	38	0,0	0,3	AND. HOLZ, KORK			SONST	0,1	0,3																		
22	0,1	0,0	37	119,4	119,4				41	0,1	-				BUND	2,0	65,6																		
23	0,1	-	38	34,8	13,7	99	-	0,0	48	0,2	0,1	5	-	0,3																					
24	0,6	0,1	39	0,3	0,0				51	-	0,2	8	-	0,1	99	-	0,0																		
27	0,3	0,0	41	0,6	-	212	0,1	-	64	-	0,1	10	0,1	-																					
29	-	0,1	42	0,1	-	215	0,3	0,0	66	-	0,1	11	0,4	0,0	215	-	0,1																		
32	0,0	0,4	43	0,1	-	216	-	0,1	67	0,1	-	12	0,2	0,2	217	-	0,2																		
33	0,1	0,0	44	0,1	-	217	0,4	0,1	SONST	0,2	0,1	13	0,0	0,1	218	0,1	3,2																		
34	0,6	0,1	45	0,1	-	218	1,3	0,1	BUND	9,8	9,7	21	0,1	0,1	220	-	0,8																		
35	0,1	0,0	54	0,1	-	SONST	0,1	0,0				22	0,0	0,2	222	-	1,0																		
36	0,1	0,1	57	0,7	-	AUSL.	2,1	0,3	215	-	0,1	24	0,3	0,3	SONST	0,0	0,0																		
37	0,1	0,1	SONST	0,3	0,0				217	0,5	-	27	0,0	0,1	AUSL.	0,1	5,4																		
38	0,4	0,6	BUND	232,7	149,3	INSG.	3,1	15,5	218	3,6	1,2	28	0,2	-																					
39	0,2	0,0				FLEISCH, EIER, MILCH			SONST	-	0,0	29	0,1	0,0	INSG.	2,1	71,0																		
41	0,3	0,0	215	-	12,5				AUSL.	4,0	1,3	30	-	0,1																					
42	0,1	0,0	217	0,1	-	4	-	0,1	INSG.	13,8	11,0	31	0,0	0,1	ROHSTOFFE A.N.G.																				
43	0,1	-	220	-	-	5	-	0,2				32	0,1	0,4	3	0,0	0,2																		
44	0,1	0,0	AUSL.	0,1	12,6	8	-	0,7	DELSAATEN, -FRUECHTE			33	1,1	0,1	5	0,3	1,2																		
46	0,0	0,1	INSG.	232,8	161,9	SONST	0,2	0,0	5	-	0,1	35	0,0	0,5	8	-	0,1																		
48	0,2	-				BUND	0,2	1,0	SONST	0,0	0,1	36	0,3	0,2	9	0,1	4,1																		
55	0,1	-	GETREIDE U.AE. ERZGN.			99	0,0	0,1	SONST	0,0	0,1	37	1,4	1,4	10	0,1	0,0																		
57	0,2	0,1							BUND	0,0	0,2	38	0,0	0,7	13	0,0	0,1																		
61	0,1	0,0	14	0,3	-							39	-	0,1	16	0,1	0,0																		
65	-	0,1	24	0,1	-	206	0,2	-	204	-	0,2	41	0,7	0,0	19	0,0	0,1																		
SONST	0,3	0,2	SONST	0,1	0,1	212	0,2	0,0	205	-	0,1	42	0,8	0,4	20	-	0,1																		
BUND	4,3	19,4	BUND	0,5	0,1	215	0,0	1,3	217	0,0	0,1	43	0,1	0,0	21	0,1	0,0																		
212	-	0,1	215	0,0	0,2	217	0,2	2,5	218	0,0	0,1	45	9,8	-	22	0,1	-																		
213	-	0,4	217	0,2	0,1	218	0,1	0,0	SONST	-	0,0	46	-	0,5	24	0,0	0,1																		
215	-	0,2	SONST	0,0	0,1	SONST	0,1	0,1	AUSL.	0,1	0,5	48	-	0,1	29	0,0	0,1																		
217	0,0	0,6	AUSL.	0,2	0,3	AUSL.	0,9	3,9				51	-	0,1	32	0,3	0,2																		
218	-	1,1				INSG.	1,1	4,9	INSG.	0,1	0,7	54	0,2	-	34	-	0,1																		
AUSL.	0,0	2,4	INSG.	0,7	0,5	GETRAENKE			GRUBENHOLZ			57	0,1	0,0	35	0,0	0,2																		
INSG.	4,4	21,8	ZUCKER			21	0,2	-	1	-	5,1	64	1,5	-	39	0,3	0,0																		
						32	0,1	0,8	2	-	0,1	67	0,2	0,0	41	0,0	0,1																		
FRUECHTE, GEMUESE			20	0,2	-	39	0,0	0,1	6	-	0,4	SONST	0,0	0,1	43	0,1	-																		
5	0,1	0,8	21	0,5	-	61	-	0,8	7	-	2,1	BUND	20,0	7,0	46	0,1	0,0																		
8	-	1,2	22	1,6	-	62	-	0,1	10	-	1,0				47	0,0	0,1																		
9	0,0	0,5	23	2,5	-	65	-	0,8	12	-	0,7	99	-	3,2	48	0,0	0,1																		
27	0,1	-	24	1,1	-	SONST	0,1	0,0	13	-	0,3				52	0,1	0,2																		
33	0,1	0,0	32	2,6	-	BUND	0,4	2,7	15	-	0,3	202	-	0,1	57	0,1	0,0																		
34	0,1	0,2	33	2,8	-				21	-	0,2	203	-	0,4	58	0,0	0,2																		
35	0,2	-	35	0,6	-	213	0,0	0,1	22	-	0,1	205	0,0	1,3	63	0,1	0,0																		
46	0,1	-	36	0,8	-	215	-	0,2	24	4,0	0,5	207	-	4,3	66	0,2	0,1																		
47	0,0	0,1	38	3,1	-	217	-	0,9	27	0,5	0,0	211	-	0,2	SONST	0,3	0,2																		
52	0,1	-	39	0,1	-	218	-	0,1	28	0,8	0,2	213	0,2	0,0	BUND	3,1	8,1																		
53	0,1	-	44	0,2	-	SONST	0,0	0,1	29	-	0,2	215	0,0	0,3																					
						AUSL.	0,1	1,3				217	0,0	0,4	99	0,0	0,1																		
						INSG.	0,5	4,0				218	-	1,2																					
												220	-	0,2	203	-	0,1																		

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 37 GEBIET UM AACHEN																	
ROHSTOFFE A.N.G.			SONST.STEINE,ERDEN			EISEN-,STAHLSCROTT			STEINKOEHLE			BRAUNKOEHLE,TORF			BENZOL,TEER U.AE.		
204	0,0	0,1	51	0,4	-	217	0,3	6,6	39	12,1	-	204	-	0,1	24	18,2	9,7
205	0,3	0,1	52	-	0,2	218	0,1	2,2	41	2,8	-	205	28,8	-	30	-	0,4
212	0,0	0,1	54	0,6	-	SONST	0,0	2,2	42	28,1	-	212	0,3	-	32	-	0,4
213	0,2	0,1	57	0,2	0,2	AUSL.	0,4	9,2	43	18,5	-	213	58,3	-	36	3,1	0,8
215	0,2	1,0	61	0,2	1,5				44	2,7	-	215	91,2	-	37	25,3	25,3
217	1,1	2,5	63	-	0,5	INSG.	111,5	55,4	45	116,5	-	216	152,9	-	45	-	0,7
218	0,4	5,6	64	-	0,1				46	6,5	-	217	39,0	-	67	-	19,2
SONST	0,0	0,2	65	1,4	-	NE-METALLERZE			47	7,1	-	218	33,1	-	SONST	0,1	0,0
AUSL.	2,3	9,8	66	-	0,2				48	35,4	-	AUSL.	403,7	0,1	BUND	46,8	56,4
INSG.	5,4	17,9	SONST	0,1	0,1	5	0,0	0,1	51	87,2	-						
			BUND	65,5	84,7	9	0,1	0,1	52	79,8	-	INSG.	980,0	360,0	99	-	0,0
SAND,KIES,BIMS,TON			99	0,0	0,3	14	0,1	0,1	53	135,9	-	ROHES ERDOEL			204	-	2,4
11	0,1	-				22	-	11,0	54	6,7	-	215	-	0,1	206	-	0,4
12	0,1	-	205	0,1	1,5	23	-	0,2	55	8,8	-	AUSL.	-	0,1	213	0,2	-
15	0,3	-	212	1,7	0,1	24	0,2	2,0	56	17,5	-	INSG.	-	0,1	215	-	0,9
16	0,3	-	213	0,0	0,3	30	16,4	2,7	58	19,6	-				217	0,1	0,2
17	0,4	-	215	-	2,7	32	0,0	0,0	61	22,7	-				218	-	1,1
23	2,4	0,0	216	4,0	-	33	-	0,7	62	20,7	-	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL			SONST	0,1	-
24	6,3	1,1	217	0,5	1,7	34	0,0	0,6	63	69,6	-	5	-	0,2	AUSL.	0,3	4,9
27	0,4	-	218	0,2	0,2	35	0,1	3,8	64	130,6	-	10	0,0	0,9	INSG.	47,2	61,4
28	0,2	0,1	SONST	-	0,0	36	-	0,1	65	12,3	-	12	0,2	-	CHEM.GRUNDSTOFFE		
30	0,2	-	AUSL.	6,7	6,6	37	0,4	0,4	66	22,1	-	15	0,0	1,1			
31	-	0,2	INSG.	72,1	91,6	38	0,2	1,1	67	775,7	-	20	-	0,2	5	0,1	0,0
32	3,7	2,0				39	-	0,7	68	0,3	-	22	0,1	-	13	-	0,3
33	0,1	1,8	STEIN-,SALINENSALZ			41	-	0,1	SONST	0,1	-	23	0,1	-	14	0,1	0,0
34	-	0,1				44	0,2	0,0	BUND	4451,6	2436,8	24	-	12,3	23	0,4	-
35	0,7	-	10	-	0,1	45	-	0,2	205	3,8	-	29	-	6,9	24	3,9	12,8
36	0,2	68,1	14	-	0,3	48	0,0	0,1	212	67,2	-	30	-	0,1	29	0,1	23,8
37	2,2	2,2	15	-	1,1	52	0,1	0,2	213	20,9	-	33	-	4,5	30	0,8	7,3
38	0,2	1,4	29	-	1,7	56	2,0	3,3	215	926,0	0,0	34	-	8,1	31	0,1	0,1
41	3,6	1,9	52	-	0,1	62	0,0	0,2	216	1601,7	-	36	-	11,0	32	0,3	6,2
42	2,0	0,0	SONST	0,0	0,0	63	-	0,1	217	404,7	128,8	37	0,1	0,1	33	0,1	8,3
46	0,1	1,6	BUND	0,0	3,2	64	-	0,1	218	563,2	30,9	41	0,1	-	34	0,1	12,0
47	1,2	0,0				65	-	0,1	SONST	0,0	0,0	42	0,1	0,0	35	0,5	0,0
48	0,4	-	99	-	0,0	67	0,0	0,3	AUSL.	3587,7	159,8	44	0,6	45,4	36	0,0	8,8
52	1,2	-	AUSL.	-	-	SONST	0,0	0,0	INSG.	8039,2	2596,5	46	0,1	0,0	37	0,1	0,1
53	0,9	-	INSG.	0,0	3,2	BUND	20,0	161,7				99	-	0,0	41	0,1	-
54	0,1	0,0	EISENERZE			212	0,0	0,1	BRAUNKOEHLE, TORF			217	0,0	0,1	42	0,0	0,1
57	1,8	-	14	-	0,3	213	0,1	-	2	0,2	-	218	-	2,2	44	0,0	4,0
63	-	7,2	30	-	0,3	215	0,0	0,4	3	1,3	-	SONST	0,0	2,2	45	0,1	0,2
67	1,5	0,0	32	-	6,4	217	0,3	0,3	4	15,1	-	AUSL.	0,0	2,3	48	0,0	0,2
68	1,2	-	SONST	0,1	0,1	218	0,1	2,8	5	0,6	-	INSG.	0,7	47,8	56	0,1	0,4
SONST	0,2	0,1	BUND	0,1	7,1	INSG.	20,5	165,3	8	54,1	-				57	0,1	-
BUND	31,9	88,0							9	44,8	-	AND.MINERALDELERZGN.			58	0,0	0,9
99	-	0,0	213	-	0,4	STEINKOEHLE			10	11,9	0,5	5	0,0	5,6	64	0,0	0,5
205	0,1	0,1	218	-	8,2	1	4,2	-	12	0,7	-	9	-	1,1	SONST	0,3	0,1
215	-	1,1	AUSL.	-	8,6	3	0,1	-	17	3,0	-	217	0,0	0,1	BUND	7,1	86,2
217	0,0	1,1	INSG.	0,1	15,6	5	0,2	-	18	6,1	-	218	-	2,2	99	-	0,3
218	0,1	3,6				8	1,6	-	19	104,8	1,0	20	0,0	0,0	204	-	0,2
SONST	0,0	0,0	EISEN-,STAHLSCROTT			9	2,3	0,0	20	24,0	0,7	21	2,3	0,1	212	0,1	-
AUSL.	0,3	6,0	9	-	0,1	10	0,5	-	21	2,3	0,1	22	0,1	-	213	0,1	0,1
INSG.	32,3	94,0	10	0,5	-	11	3,0	-	22	0,1	-	23	0,1	-	215	0,0	1,4
SONST.STEINE,ERDEN			17	0,3	-	12	12,5	-	23	0,1	-	24	0,4	-	217	0,1	0,6
5	-	0,1	23	1,1	-	13	6,8	-	24	1,6	-	25	0,2	3,0	218	0,1	1,5
11	0,0	1,9	24	13,3	0,5	14	4,3	-	25	0,1	0,0	26	0,7	0,0	SONST	0,1	0,1
12	-	0,2	27	6,2	0,6	15	0,9	-	26	0,1	-	27	0,7	0,0	AUSL.	0,5	3,8
13	-	0,1	28	1,7	0,1	16	1,0	-	27	0,1	-	28	0,0	0,2	INSG.	7,6	90,3
22	-	1,7	29	-	0,1	17	4,2	-	28	0,1	-	29	0,1	1,2	AND.CHEM.ERZGN.		
23	0,7	0,1	30	13,3	0,2	18	0,2	-	29	0,1	0,0	30	-	4,3	3	0,2	-
24	10,5	0,1	31	7,9	0,0	19	5,1	-	30	0,1	-	31	0,1	0,1	5	0,3	0,0
28	-	0,7	32	3,8	1,6	20	1,3	-	31	0,1	-	32	0,1	0,1	10	0,3	-
29	4,8	-	33	7,3	0,1	21	4,2	-	32	0,1	-	33	0,1	0,1	11	0,1	0,0
31	37,0	0,1	34	3,8	2,2	22	2,0	-	33	0,1	-	34	-	0,2	15	0,1	2,3
32	0,0	3,5	35	0,2	0,2	23	9,5	1,0	34	0,1	-	35	0,2	0,2	22	0,0	1,1
33	0,0	19,4	36	1,7	0,5	24	6,1	21,3	35	0,1	-	36	0,4	-	23	0,0	0,3
34	-	0,2	37	38,8	38,8	25	1,1	1,6	36	0,1	-	37	0,1	0,6	24	4,5	6,7
35	-	14,4	38	1,4	0,6	26	4,2	10,3	37	0,1	-	38	0,1	0,0	25	0,0	0,1
36	6,3	0,4	41	4,4	0,0	30	5,5	0,6	38	0,4	-	39	0,1	0,9	26	0,0	0,1
37	2,7	2,7	42	0,4	0,0	31	0,5	80,4	39	0,3	-	40	0,1	0,2	27	0,0	0,1
38	0,2	14,9	43	0,1	-	32	128,4	1,2	41	0,2	-	42	-	1,4	28	0,1	0,0
39	0,1	0,1	44	0,1	0,6	33	13,7	0,0	43	0,1	-	43	-	0,6	29	0,1	0,7
41	-	20,0	SONST	0,2	0,0	34	158,1	0,1	44	0,1	-	44	-	0,1	30	0,0	0,3
43	-	0,1	BUND	111,0	46,2	35	7,2	0,3	45	0,1	-	45	-	0,6	31	0,1	0,1
46	0,3	-				36	59,8	0,0	46	0,2	-	INSG.	12,2	30,9	32	0,0	0,3
48	-	1,1	213	0,1	-	37	2320,0	2320,0	47	0,2	-				33	0,1	0,1
			215	0,0	0,3	38	34,8	-	SONST	0,2	-				35	0,0	0,3
									BUND	576,3	359,9				37	0,1	0,1
															38	0,0	1,3

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 37 GEBIET UM AACHEN																	
AND.CHEM.ERZGN.			DUENGEMITTEL			AND.MINERAL.ERZGN.			HALZWERKSERZGN.U.AE.			EDM-WAREN U.A.			MASCHINEN,EL.ERZGN.		
39	0,0	0,1	99	-	0,1	42	0,2	0,1	15	0,2	-	1	0,0	0,1	16	1,2	0,1
41	0,1	0,3				43	0,7	-	16	0,2	-	5	1,0	0,3	17	0,0	0,2
42	0,6	0,3	206	0,1	-	45	0,5	1,9	17	0,0	0,3	8	0,1	0,0	19	0,2	0,1
43	0,0	0,1	215	-	1,5	46	0,0	0,6	22	14,7	0,1	9	0,7	0,1	20	0,4	0,0
44	0,1	9,2	217	0,0	8,7	47	0,1	-	23	7,5	3,5	11	0,0	0,1	21	0,2	0,1
45	0,3	0,5	218	-	0,1	48	0,1	0,0	24	5,1	62,2	12	0,0	0,1	22	0,1	0,1
46	0,0	0,3	SONST	0,0	0,0	52	0,5	0,0	27	0,1	12,6	13	0,2	0,0	23	0,4	0,3
48	0,0	0,7	AUSL.	0,2	10,4	53	0,1	-	28	0,2	0,9	14	0,7	0,3	24	0,4	0,5
52	0,7	-				56	0,2	-	29	0,1	0,1	15	0,0	0,1	27	0,4	0,1
58	0,1	0,0	INSG.	25,1	154,1	57	-	0,1	30	0,2	46,0	16	0,1	0,0	28	0,3	0,0
61	-	0,3				58	0,0	0,1	31	0,1	64,5	17	0,0	0,2	29	0,1	0,1
62	0,1	-	KALK,ZEMENT			61	0,6	0,2	32	0,5	4,9	21	0,0	0,1	30	0,1	0,0
63	0,1	0,1				63	0,2	2,3	33	1,6	1,4	22	0,2	0,1	32	1,9	0,7
64	0,1	0,2	1	-	0,1	64	0,1	0,4	34	1,1	1,9	23	0,2	0,7	33	0,4	0,2
66	0,0	0,1	9	1,9	-	65	0,5	-	35	0,3	0,6	24	1,4	1,9	34	0,1	0,5
68	0,1	-	17	0,1	-	67	3,0	0,1	36	0,1	0,0	27	0,1	0,6	35	0,2	0,1
SONST	0,2	0,2	19	1,0	-	68	0,8	0,0	37	1,9	1,9	28	0,1	0,1	36	0,9	0,3
BUND	8,2	25,5	20	0,2	-	SONST	0,2	0,1	38	0,2	1,2	29	0,0	0,2	37	0,2	0,2
			21	0,1	0,1	BUND	138,8	106,6	39	0,0	0,2	30	0,4	0,1	38	0,1	0,2
99	-	0,0	22	-	1,2				41	0,2	2,1	32	0,7	0,4	39	0,2	0,0
			23	0,4	0,2	99	3,0	0,5	44	0,1	-	33	0,5	0,5	41	0,3	0,4
203	-	0,1	24	4,4	2,8				45	0,2	0,0	34	0,2	0,8	42	0,1	0,1
207	0,1	-	28	3,8	-	203	0,3	-	52	0,1	0,0	35	0,1	0,1	43	0,1	0,2
208	0,2	-	29	3,5	-	204	0,5	0,3	53	0,1	-	36	0,2	0,1	44	0,1	0,0
212	0,1	0,1	30	2,4	-	205	0,8	0,2	62	0,0	0,1	37	2,9	2,9	45	0,5	0,7
213	1,4	0,3	31	87,9	0,1	206	1,1	-	63	0,2	-	38	0,3	0,3	46	0,1	0,3
215	1,1	3,0	32	18,4	0,1	207	0,1	-	67	0,0	5,0	39	0,3	0,0	47	0,8	0,1
217	0,7	2,5	33	0,2	0,6	210	0,1	-	SONST	0,3	0,1	41	0,1	1,5	48	0,6	0,2
218	0,1	0,6	34	2,9	-	211	0,1	0,3	BUND	42,9	212,2	42	0,1	0,1	51	0,1	0,1
220	0,2	0,0	35	0,3	-	212	1,9	0,1				43	0,1	0,1	52	0,8	0,2
222	0,3	0,0	36	136,6	-	213	0,7	0,9	99	0,9	-	44	0,1	0,0	53	0,3	0,0
SONST	0,0	0,0	37	0,8	0,8	215	0,9	6,0				45	0,1	0,0	54	0,1	0,1
AUSL.	4,2	6,6	38	3,1	65,1	217	4,9	5,8	203	0,2	-	46	0,1	0,1	56	0,4	0,1
			39	0,5	0,0	218	24,9	13,9	204	0,3	-	47	0,1	0,0	57	0,2	0,1
INSG.	12,4	32,2	41	0,8	0,0	220	0,4	0,0	205	0,8	0,0	48	0,4	0,2	58	0,3	0,0
			42	-	0,2	222	0,1	-	206	1,1	-	51	0,2	0,1	61	2,5	0,7
			46	1,0	-	SONST	0,0	-	207	2,2	-	52	0,2	0,1	62	3,7	0,0
DUENGEMITTEL			SONST	0,1	-	AUSL.	36,7	27,5	211	0,2	-	53	0,3	0,1	63	0,1	0,2
1	-	0,1	BUND	270,4	71,3	INSG.	178,6	134,6	212	0,2	-	55	0,1	0,0	64	0,5	0,1
5	3,6	0,0				ROHEISEN,-STAHL			213	0,6	0,0	56	0,1	0,0	65	3,1	0,1
8	3,1	0,6	205	0,2	0,2				215	0,5	2,7	58	0,0	0,1	66	0,1	0,4
9	1,3	-	216	1,6	-	1	-	0,3	216	0,1	21,8	61	0,2	0,0	67	0,1	0,1
12	-	0,1	217	0,5	0,0	5	0,1	-	217	3,8	5,3	62	0,1	0,5	68	0,2	0,1
13	-	1,4	218	0,9	-	24	5,2	2,6	218	0,8	0,3	63	0,1	0,0	SONST	0,1	0,1
15	-	44,4	220	2,8	-	30	0,1	2,9	221	0,1	-	64	0,1	0,0	BUND	30,6	10,6
20	0,0	0,1	SONST	0,0	-	32	0,1	5,5	SONST	0,1	-	65	0,2	0,0			
21	0,0	0,2	AUSL.	5,9	0,2	33	2,0	-	AUSL.	11,0	30,0	67	0,1	1,8	99	0,2	0,0
22	-	0,2				35	0,5	-	INSG.	54,8	242,2	68	0,0	0,1			
24	0,1	22,6	INSG.	276,3	71,5	37	0,1	0,1				SONST	0,2	0,1	203	0,1	-
29	0,3	0,0				41	0,2	0,6	NE-METALLE,-HALBZEUG			BUND	13,4	15,1	204	0,1	0,0
30	-	1,4	AND.MINERAL.ERZGN.			47	0,1	-				99	0,1	0,0	205	0,2	0,1
31	0,1	30,5				48	-	0,1							207	0,2	-
32	3,3	3,9	1	0,2	-	63	0,3	0,0	1	-	0,1				208	0,2	-
33	0,2	0,0	5	0,3	0,0	67	1,4	-	5	0,0	0,1	205	0,1	0,0	209	0,2	-
34	0,0	5,7	6	0,1	-	SONST	0,1	0,0	9	0,4	0,0	209	0,1	-	211	1,4	0,0
35	0,1	-	7	-	0,1	BUND	10,3	12,1	14	-	1,0	211	0,1	-	212	0,5	0,2
36	0,3	12,3	9	1,9	0,0				17	0,2	0,0	212	0,4	0,1	213	0,8	0,1
37	1,9	1,9	10	0,1	0,0	99	-	0,0	30	-	0,1	213	0,3	0,1	214	0,5	-
38	1,3	0,4	11	0,0	0,2				32	1,6	0,0	215	0,3	0,6	215	0,8	2,1
39	0,2	0,2	12	0,1	0,1				33	0,1	0,2	217	0,3	0,7	216	0,1	0,0
41	0,1	-	13	0,1	0,3	205	0,1	-	34	0,1	0,0	218	0,6	0,4	217	1,4	2,7
42	0,1	0,7	14	10,6	0,0	212	0,1	-	35	0,2	-	219	0,1	0,0	218	3,1	1,9
44	0,0	4,5	16	3,2	-	213	0,6	-	37	0,3	0,3	221	0,1	-	219	0,1	0,3
45	1,1	0,0	17	1,1	0,1	215	0,0	0,1	41	3,6	0,0	SONST	0,1	0,0	221	0,1	-
46	0,1	0,2	19	0,1	0,0	216	0,1	0,0	52	0,1	0,0	AUSL.	2,4	1,9	222	0,2	0,1
48	0,1	2,5	22	0,1	0,0	217	0,7	0,2	61	0,1	0,0				SONST	0,1	0,0
51	0,2	0,0	23	0,6	0,5	218	0,1	6,5	67	0,1	-	INSG.	15,8	17,0	AUSL.	10,0	7,6
52	0,3	0,1	24	8,8	1,3	222	0,3	-	SONST	0,3	0,2						
54	0,1	-	27	1,0	0,1	SONST	0,0	0,0	BUND	7,2	2,1	MASCHINEN,EL.ERZGN.			INSG.	40,8	18,2
56	1,9	1,4	28	0,2	0,0	AUSL.	2,1	6,9	99	0,0	0,1	1	-	0,0	FAHRZEUGE		
57	0,0	4,2	29	-	0,1							2	0,2	0,0			
58	0,2	-	30	1,0	0,3	INSG.	12,3	19,0	205	0,4	0,0	4	0,1	0,0	3	0,2	0,1
61	0,5	-	31	1,4	-	HALZWERKSERZGN.U.AE.			212	0,0	0,1	5	1,6	0,1	4	0,2	0,2
62	1,6	0,0	32	0,2	1,3				213	0,1	0,1	8	0,1	0,0	5	0,1	0,2
63	0,5	-	33	10,3	1,7	1	0,1	-	215	0,0	0,4	9	2,8	0,1	13	0,7	0,1
64	0,7	3,3	34	0,3	0,1	5	0,9	1,2	217	2,3	0,9	10	0,3	0,1	14	0,1	0,1
65	0,9	-	35	0,4	0,2	8	0,3	-	218	0,0	1,2	11	0,8	0,2	15	0,1	0,0
66	0,7	-	36	2,3	2,6	9	5,9	0,1	SONST	0,0	1,2	12	0,2	0,6	17	0,0	0,9
67	-	0,5	37	86,0	86,0	12	0,2	0,0	AUSL.	2,9	2,7	13	0,1	0,1	19	0,1	0,0
SONST	0,1	0,1	38	0,4	2,6							14	1,1	0,5	21	0,0	0,1
BUND	25,0	143,6	39	0,0	2,8	14	0,2	1,3	INSG.	10,1	4,8	15	0,1	0,3	23	0,1	0,5
			41	0,0	0,5												

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

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

VERKEHRSBEZIRK NR. 37 GEBIET UM AACHEN

FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER		
24	2,6	2,8	39	0,3	0,0	30	0,1	0,1	58	0,1	0,0	99	0,4	-	54	8,0	0,4
30	0,1	0,0	41	0,1	0,2	32	0,2	0,1	61	0,0	0,5				55	9,2	0,5
31	0,4	0,7	42	0,3	0,0	33	0,1	1,6	62	0,1	0,3	205	0,5	1,5	56	23,4	6,2
32	0,1	0,2	43	0,9	0,1	34	0,1	0,1	63	0,1	0,0	212	-	0,1	57	13,1	6,2
33	0,0	0,2	45	0,1	0,5	35	0,0	0,1	67	0,0	0,1	213	0,0	0,1	58	23,8	6,0
34	0,2	0,1	47	0,0	0,4	36	0,5	0,1	68	0,0	0,1	215	4,6	0,2	61	35,6	8,1
35	0,0	0,1	48	0,2	0,2	37	1,2	1,2	SONST	0,4	0,4	217	16,2	3,1	62	28,2	3,9
36	0,1	0,0	51	0,0	0,7	38	0,0	0,1	BUND	3,4	3,6	218	1,3	0,0	63	76,5	18,7
37	1,2	1,2	52	0,2	0,3	41	0,0	0,1				219	1,7	0,2	64	136,6	9,9
41	0,0	0,1	53	0,3	0,1	43	0,1	0,0	99	0,0	0,3	220	-	0,3	65	20,8	3,2
43	0,1	0,2	54	0,0	0,2	44	0,2	0,1				SONST	0,0	0,3	66	88,0	1,4
44	0,1	-	55	0,1	0,0	45	0,5	0,2	AUSL.	0,1	0,0	AUSL.	24,3	5,4	67	793,2	28,3
46	0,0	0,1	56	0,1	0,0	47	0,1	0,1							68	3,3	2,5
48	0,0	0,1	57	0,0	0,1	48	0,0	0,2	INSG.	3,5	4,0	INSG.	46,7	30,0	BUND	6234,9	4396,5
52	0,0	0,9	58	0,0	0,5	52	0,1	0,2									
63	0,0	0,1	61	0,2	0,1	53	-	0,1									
64	0,3	0,3	62	0,1	0,0	56	0,0	0,1	SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			99	5,2	6,3
65	0,1	0,0	63	0,1	0,6	61	0,2	0,1	1	0,0	0,1	1	4,8	7,5	202	-	0,1
67	0,0	0,1	64	0,0	0,2	62	0,1	0,3	2	0,8	0,1	2	1,4	0,5	203	0,8	0,6
SONST	0,4	0,4	65	0,2	0,0	65	0,6	0,1	3	0,2	0,0	3	2,0	1,2	204	1,1	4,1
BUND	7,4	9,7	66	0,2	0,0	66	0,1	0,1	4	0,1	0,2	4	15,6	6,8	205	36,8	5,5
			67	0,1	0,0	68	0,3	0,0	5	1,0	2,0	5	11,9	14,4	206	2,9	0,5
99	0,0	9,7	68	0,1	0,0	SONST	0,2	0,5	6	-	0,1	6	0,2	0,6	207	2,6	4,3
			SONST	0,1	0,1	BUND	5,1	8,2	8	0,6	1,4	7	0,1	6,8	208	0,5	-
215	0,0	0,1	BUND	12,2	11,2	99	-	0,1	9	0,3	1,0	8	60,0	5,1	209	0,3	-
216	2,7	-							10	3,3	1,5	9	64,1	54,0	210	0,1	-
217	0,1	0,1	99	0,5	0,0	212	-	0,1	11	0,0	0,2	10	24,7	29,6	211	1,9	0,7
218	3,1	0,1				215	-	0,1	12	0,0	0,6	11	4,6	3,0	212	73,2	1,7
SONST	0,1	0,1	203	0,1	0,0	217	2,1	0,3	13	0,3	0,1	12	15,5	2,7	213	86,1	3,3
AUSL.	6,1	0,3	204	0,1	0,0	218	0,7	2,7	15	0,1	0,1	13	9,0	3,9	214	0,6	0,5
			205	0,4	0,3	219	0,0	0,1	16	0,6	0,6	14	18,0	5,1	215	1027,6	41,8
INSG.	13,5	10,0	206	0,2	-	222	0,0	0,1	19	0,1	0,0	15	2,0	51,6	216	1763,2	22,7
			207	0,1	-	SONST	0,0	0,1	20	0,3	-	16	7,3	1,2	217	482,7	193,1
			208	0,1	-	AUSL.	2,9	3,4	21	0,6	0,0	17	10,0	2,6	218	642,3	97,4
			211	0,1	0,1				22	0,3	0,3	18	6,3	0,0	219	2,1	0,6
1	0,3	0,1	212	0,3	0,1	INSG.	8,0	11,7	23	0,1	2,4	19	112,1	3,1	220	4,1	1,7
2	0,1	0,0	213	1,3	0,1				24	0,0	0,1	20	26,9	2,8	221	0,3	0,0
3	0,0	0,3	214	0,1	-	UMZUGSGUT, BAUGERAET			32	1,2	0,5	21	10,9	1,3	222	1,3	2,8
5	1,4	0,6	215	1,3	1,3	2	0,0	0,1	33	0,0	0,2	22	22,0	17,0	SONST	0,0	0,0
7	0,1	0,2	217	1,9	2,8	13	0,1	0,3	34	0,4	0,2	23	27,9	10,2	AUSL.	4130,5	381,6
8	0,1	0,1	218	4,0	2,5	15	0,0	0,1	35	0,1	0,8	24	100,7	169,6	INSG.	10370,6	4784,4
9	1,5	1,2	219	0,1	0,0	19	0,1	0,0	36	0,1	0,0	27	12,4	16,2			
10	0,1	0,0	220	0,4	0,1	22	0,0	0,1	37	0,2	0,2	28	12,1	12,9			
11	0,0	0,1	221	0,1	-	22	0,0	0,1	38	0,1	0,1	29	10,9	35,6			
12	0,1	0,2	222	0,3	0,3	23	0,1	0,1	39	0,9	0,5	30	41,7	62,7			
13	0,2	0,0	SONST	0,0	0,0	24	0,1	0,2	41	0,8	0,4	31	136,0	177,6			
14	0,5	0,1	AUSL.	10,8	7,9	27	0,2	0,1	43	0,8	0,3	32	176,8	181,1			
15	0,2	0,1				29	0,1	0,1	45	0,4	0,5	33	65,6	45,2			
16	0,3	0,3	INSG.	23,4	19,1	30	0,1	0,0	46	0,0	0,7	34	168,8	42,2			
17	0,1	0,0				32	0,1	0,1	47	0,8	0,0	35	14,4	22,7			
20	0,2	0,0	GEBRAUCHTE VERPACKG.			33	0,0	0,1	48	0,0	0,8	36	277,1	436,9			
21	0,1	0,0				34	0,1	0,1	51	0,9	0,0	37	2657,3	2657,3			
22	0,2	0,7	1	0,0	0,1	35	0,0	0,1	52	0,6	0,6	38	81,9	123,0			
23	0,9	0,1	5	0,2	0,4	37	0,2	0,2	53	1,5	0,7	39	16,1	7,0			
24	0,2	0,1	9	-	0,5	38	0,1	0,1	56	0,6	0,7	41	19,3	31,9			
28	0,1	0,0	10	-	0,1	39	0,1	0,0	57	0,1	0,0	42	33,2	3,6			
29	0,0	0,1	11	0,0	0,1	41	0,1	0,1	61	0,0	1,1	43	21,7	2,4			
30	0,2	0,0	14	0,1	0,1	42	0,2	0,0	62	1,2	1,7	44	3,9	17,9			
32	0,1	0,4	15	0,0	0,1	45	0,4	0,1	63	0,3	0,1	45	130,4	5,6			
33	0,3	0,5	17	0,0	0,1	48	0,1	0,0	64	0,8	0,2	46	8,8	4,7			
34	0,4	0,5	22	0,0	0,2	51	0,2	0,0	65	1,1	1,0	47	11,0	1,4			
35	0,3	0,1	23	0,0	0,1	52	0,0	0,1	66	0,2	0,3	48	83,9	6,8			
36	0,0	0,1	24	0,2	1,0	53	0,1	0,1	67	0,0	0,1	51	163,8	1,3			
37	0,2	0,2	27	0,0	0,1	56	0,2	0,0	68	0,1	2,2	52	130,2	3,2			
38	0,3	0,5	28	0,1	0,1	57	0,1	0,0	SONST	0,1	0,1	53	139,7	1,1			
									BUND	22,0	24,6						

VERKEHRSBEZIRK NR. 38 SIEGKREIS NEUWIEDER BECKEN

GETREIDE			GETREIDE			KARTOFFELN			KARTOFFELN			KARTOFFELN		
8	-	0,1	30	0,8	-	41	0,1	-	2	-	0,7	15	-	0,1
12	0,1	-	32	2,8	0,1	42	0,3	-	3	-	0,7	17	-	0,2
17	0,1	-	33	2,8	0,0	67	0,1	-	4	-	8,4	19	-	1,5
19	0,3	-	34	10,6	0,6	SONST	0,2	0,1	6	0,0	0,7	20	0,0	2,3
21	0,7	-	37	0,3	-	BUND	29,5	6,5	7	-	8,4	21	0,0	0,8
24	0,1	-	38	4,9	4,9				8	-	0,7	24	0,5	-
29	0,1	-	39	5,3	0,7	AUSL.	0,0	0,1	10	0,0	10,6	27	0,1	-
						INSG.	29,5	6,6	12	-	0,1			
									14	0,0	1,0			

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.			VB NR.			VB NR.			VB NR.			VB NR.			VB NR.		
V	E		V	E		V	E		V	E		V	E		V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 38 SIEGKREIS NEUWIEDER BECKEN																	
KARTOFFELN			ZUCKERRUEBEN			LEBENDE TIERE			FUTTERMITTEL			AND. HOLZ, KORK			ZELLSTOFF, ALTPAPIER		
36	0,1	0,1	41	0,5	1,3	12	0,0	0,1	5	-	0,1	2	-	0,9	34	0,0	0,2
37	0,6	0,4	42	0,0	0,9	13	0,0	0,3	10	0,0	0,1	3	-	1,1	35	0,0	0,1
38	1,0	1,0	43	0,0	0,1	19	0,0	0,1	12	0,1	-	4	-	0,1	37	0,5	0,4
39	0,4	0,5	46	0,1	0,6	20	-	1,1	19	-	0,1	5	-	1,6	38	0,2	0,2
41	0,1	0,0	52	-	0,3	21	-	0,2	20	0,1	-	6	-	0,1	39	-	0,2
42	0,1	0,0	57	0,2	-	22	0,0	0,2	21	0,1	-	8	-	0,2	41	0,1	0,3
46	-	0,3	63	-	0,3	34	1,8	0,0	22	0,1	-	9	0,0	1,5	42	0,5	0,2
56	-	0,1	64	-	0,1	38	0,3	0,3	24	0,6	0,0	10	-	0,1	45	-	4,7
58	0,0	0,1	66	-	0,2	39	2,6	0,2	29	0,1	-	11	0,1	0,1	51	0,1	-
63	-	0,1	67	0,2	0,1	58	-	0,5	32	0,4	5,3	12	0,4	0,0	52	0,1	0,0
64	-	0,2	SONST	0,2	0,1	61	0,0	0,1	33	0,4	0,4	13	0,2	0,3	55	-	2,0
65	-	0,1	BUND	98,3	132,6	62	-	0,4	34	0,0	3,8	21	0,4	0,0	56	0,2	0,3
66	-	0,1				63	0,0	1,0	35	0,6	-	22	0,1	0,3	58	0,0	0,1
67	0,1	0,0	203	-	0,3	64	0,0	0,1	36	0,0	0,3	23	0,1	0,0	61	-	0,1
SONST	0,1	0,1	217	-	0,1	66	0,0	0,6	37	0,3	0,0	24	4,9	0,3	63	0,1	1,0
BUND	8,1	43,2	220	-	0,1	67	0,1	0,0	38	0,4	0,4	27	2,3	0,3	64	0,2	-
			AUSL.	-	0,5	SONST	0,2	0,3	39	0,3	0,3	28	0,2	0,0	68	1,1	-
213	-	0,1				BUND	5,1	13,3	41	0,1	-	29	0,6	0,1	SONST	0,1	0,1
215	-	0,3	INSG.	98,3	133,1				42	0,2	-	31	1,0	0,1	BUND	4,2	26,2
217	0,0	0,4				99	-	0,0	43	0,2	-	32	1,8	0,5			
218	-	1,0	GETREIDE U. AE. ERZGN.						45	0,2	-	33	8,0	1,5	99	-	0,4
AUSL.	0,0	1,8							47	0,1	-	34	0,7	0,8			
INSG.	8,1	45,1	5	-	0,1	215	0,1	0,0	48	2,0	0,1	35	0,3	0,3	205	0,3	0,3
			8	-	0,1	218	-	0,1	51	0,0	0,1	36	0,9	0,0	211	-	0,6
			12	1,6	-	SONST	0,0	0,0	52	0,3	0,1	37	0,7	0,0	212	0,1	-
			16	0,5	-	AUSL.	0,1	0,1	53	0,2	-	38	0,7	0,7	215	1,0	0,2
			21	1,3	-	INSG.	5,2	13,4	54	0,2	-	39	0,2	0,4	217	0,1	-
			22	1,0	-				58	0,9	0,0	41	3,9	0,3	218	0,0	1,1
			24	4,9	-	FLEISCH, EIER, MILCH			61	0,1	0,0	42	14,0	1,2	220	-	0,1
			27	3,6	-				67	1,4	0,0	43	0,2	0,1	222	-	0,2
			28	1,3	-	4	-	0,3	68	0,1	-	45	23,5	0,0	SONST	0,0	0,0
			32	3,3	0,5	8	0,0	1,3	SONST	0,3	0,1	46	0,5	0,2	AUSL.	1,6	2,4
			33	3,1	0,0	38	0,1	0,1	BUND	9,8	11,4	47	3,8	-			
			34	-	0,7	39	0,1	0,0				48	0,4	0,2	INSG.	5,8	29,0
			35	1,3	-	SONST	0,0	0,0	99	0,1	-	52	0,3	0,0			
			38	0,2	0,2	BUND	0,2	1,7				55	0,0	0,2			
			39	2,1	0,0				203	-	0,1	57	-	0,1	ROHSTOFFE A. N. G.		
			41	0,1	-	99	0,0	1,7	205	-	0,1	58	12,4	0,4	3	0,0	3,0
			58	-	0,1	218	-	1,9	215	0,0	0,1	61	0,0	0,1	5	9,9	0,1
			SONST	0,0	0,2	AUSL.	-	1,9	218	1,9	1,5	63	3,6	1,1	6	0,7	0,0
			BUND	24,3	1,8				SONST	0,1	0,1	64	3,2	0,0	9	2,6	0,9
			99	-	0,9	INSG.	0,2	3,6	AUSL.	2,0	1,8	66	0,0	0,1	11	0,1	0,1
			212	0,4	0,0				INSG.	11,9	13,2	67	3,9	0,1	12	0,4	0,0
			215	-	0,1	GETRAENKE						68	0,2	-	13	0,3	0,0
			222	0,2	-				QELSAATEN, -FRUECHTE			SONST	0,1	0,1	16	0,2	-
			SONST	-	0,2	9	0,0	2,6				BUND	93,7	15,6	17	0,2	0,0
			AUSL.	0,6	0,3	21	1,3	0,0	32	0,2	0,0	99	0,0	6,4	20	0,4	0,1
			INSG.	24,9	3,1	27	-	0,2	44	0,1	-				21	1,8	0,0
			ZUCKER			33	1,4	0,0	SONST	0,1	0,2	202	-	0,3	22	0,1	0,0
			20	0,1	-	39	-	0,2	BUND	0,4	0,2	203	-	1,5	29	0,1	0,0
			22	0,2	-	41	-	0,1				204	-	7,1	31	0,1	-
			24	4,1	-	42	0,2	0,0	99	0,2	-	205	0,0	3,6	32	1,4	0,2
			32	0,1	0,1	55	0,1	-	211	0,1	-	206	-	0,2	35	0,1	0,0
			33	1,5	-	65	-	0,6	212	0,5	-	207	-	7,1	37	0,1	0,1
			35	4,3	-	SONST	0,3	0,2	215	0,1	0,1	211	-	0,3	38	0,6	0,6
			36	0,3	0,0	BUND	3,2	3,9	SONST	0,1	0,1	213	2,5	0,0	39	0,1	0,0
			37	-	3,1	99	0,0	3,9	AUSL.	0,7	0,1	215	0,0	0,6	41	0,6	0,0
			42	-	0,3				INSG.	1,3	0,3	217	-	1,2	42	0,8	0,0
			46	0,1	-	213	-	1,6				218	0,1	1,3	43	0,1	0,0
			47	0,1	-	215	0,1	2,1	GRUBENHOLZ			222	-	2,0	46	0,0	0,1
			54	0,2	-	216	0,0	0,1	23	0,1	-	SONST	0,0	0,0	48	0,1	0,2
			57	0,3	-	217	0,0	0,1	24	30,3	-	AUSL.	2,7	25,3	51	0,6	0,0
			SONST	0,1	0,0	218	0,0	0,1	27	5,2	-	INSG.	96,5	47,3	54	-	0,1
			BUND	11,7	3,7	SONST	0,0	0,1	28	11,5	-				57	0,4	0,0
			INSG.			AUSL.	0,1	4,0	31	2,8	-				61	0,5	0,0
			ZUCKERRUEBEN			INSG.	3,4	8,0	37	11,3	-				62	0,1	-
			12	0,2	-				67	0,7	-	1	-	1,9	63	0,1	0,0
			13	0,2	-	AND. NAHRUNGSMITTEL			SONST	0,1	0,1	5	0,0	0,7	64	0,1	0,1
			20	0,1	-	5	-	0,1	BUND	61,9	0,1	12	0,0	0,6	66	0,3	0,0
			21	0,9	-	39	0,0	0,2				13	-	0,3	68	0,2	-
			22	0,5	-	48	0,0	0,7	99	-	0,2	14	0,1	-	SONST	0,2	0,2
			23	0,4	-	53	0,1	-				15	0,0	1,6	BUND	25,7	6,5
			24	0,3	-	SONST	0,2	0,1	215	1,7	0,0	17	-	0,2			
			27	0,1	-	BUND	0,3	1,1	SONST	0,1	0,0	22	0,0	0,4	99	0,5	0,1
			29	0,0	13,4				AUSL.	1,8	0,1	23	0,2	0,0			
			31	0,0	0,8	LEBENDE TIERE			INSG.	63,7	0,3	28	-	0,1	203	0,7	-
			32	1,5	6,7	205	-	0,1				31	-	0,3	205	-	0,2
			33	0,0	5,3	217	-	0,1				32	0,1	0,0	206	0,7	0,0
			35	0,1	8,9	AUSL.	0,0	0,2				33	0,3	-	207	-	0,1
			36	24,7	3,0	INSG.	0,3	1,3							208	0,7	0,1
			37	13,7	34,8												
			38	54,0	54,0												
			39	0,6	1,8												

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 38 SIEGKREIS NEUWIEDER BECKEN																	
ROHSTOFFE A.N.G.			SONST. STEINE, ERDEN			STEIN-, SALINENSALZ			NE-METALLERZE			BRAUNKOHLE, TORF			BENZOL, TEER U. AE.		
211	0,4	0,0	1	0,3	-	29	-	1,4	54	-	0,4	SONST	-	0,0	SONST	-	0,1
212	0,2	-	2	2,0	-	52	-	0,1	57	-	0,2	AUSL.	194,1	0,2	AUSL.	0,0	0,2
213	0,1	0,0	3	2,9	0,0	SONST	-	0,0	62	-	0,1	INSG.	364,9	520,6	INSG.	0,3	10,5
215	1,0	0,4	4	0,7	-	BUND	-	3,1	65	-	0,1						
216	-	0,2	5	3,1	0,1				67	-	0,2						
217	1,8	0,1	6	1,6	-	218	-	0,1	SONST	0,1	0,3	KRAFTSTOFFE, HEIZÖL			CHEM. GRUNDSTOFFE		
218	1,6	0,4	7	0,3	0,0	AUSL.	-	0,1	BUND	8,1	5,6	13	0,2	-	2	0,4	-
220	0,2	0,0	8	1,0	0,1							15	-	0,6	5	0,6	0,1
SONST	0,0	0,0	10	0,4	0,0	INSG.	-	3,2	205	-	0,9	20	-	0,1	7	-	8,7
AUSL.	7,4	1,6	11	2,2	2,8				215	-	0,1	24	-	13,2	9	2,9	-
INSG.	33,5	8,2	12	5,4	0,5	EISENERZE			217	0,1	0,0	29	-	9,1	10	0,1	0,1
SAND, KIES, BIMS, TON			13	7,2	0,6				218	0,1	0,1	30	-	0,9	11	0,3	0,3
1	13,0	-	14	3,9	9,4	30	-	1,6	SONST	0,0	0,0	31	-	0,1	13	0,2	0,1
2	0,2	-	15	2,2	0,1	41	0,0	0,1	AUSL.	0,2	1,1	34	0,0	5,2	14	0,3	0,6
4	0,3	-	16	0,5	-	SONST	0,1	0,0				36	-	22,9	15	0,3	0,1
6	0,2	-	17	1,5	-	BUND	0,1	1,7	INSG.	8,3	6,7	39	0,4	4,9	16	0,2	-
8	0,1	-	18	0,1	-							46	-	10,7	21	0,0	0,1
9	12,1	-	19	0,7	0,0	218	0,0	0,2	STEINKOHLE			47	-	3,2	22	0,0	0,5
10	0,1	-	20	0,6	0,0	AUSL.	0,0	0,2				48	-	0,6	24	1,0	27,4
11	0,2	0,0	21	7,8	0,0	INSG.	0,1	1,8	23	-	0,3	57	0,2	-	28	3,7	-
12	0,1	0,0	22	4,6	5,8				24	0,0	124,0	SONST	0,1	0,1	29	-	0,1
13	15,6	-	23	1,3	0,2	EISEN-, STAHLSCROTT			27	-	1,6	BUND	0,8	71,5	30	-	0,6
14	1,0	0,0	24	4,4	0,6				28	-	41,1				31	-	2,1
15	0,1	1,3	25	-	0,7	13	0,3	0,0	31	-	66,4	99	-	0,1	32	0,2	12,1
17	2,2	-	26	-	0,5	17	10,9	6,0	33	-	6,4				33	5,1	7,3
19	0,1	-	27	-	0,5	22	0,2	-	34	0,2	-	218	-	0,5	34	1,1	0,3
21	0,5	-	28	0,5	0,5	23	8,5	5,7	36	-	0,1	AUSL.	0,0	0,5	35	2,3	6,8
22	0,7	-	29	0,6	0,0	24	30,9	29,0	37	-	34,8	INSG.	0,8	72,1	36	0,2	17,1
23	7,6	8,7	30	0,6	0,0	27	4,4	0,1	38	0,4	0,4				38	0,8	0,8
24	40,6	32,4	31	18,8	6,2	28	6,3	2,7	39	0,7	0,4	AND. MINERALGELERZGN.			39	0,1	-
27	11,1	-	32	14,9	0,2	30	10,8	0,4	41	0,2	0,0	3	-	0,1	41	0,1	0,2
28	2,1	-	33	87,3	87,3	31	1,7	0,6	42	-	0,3	5	0,0	5,2	43	0,7	0,1
29	0,6	-	34	2,9	0,4	32	1,1	1,1	67	-	3,3	9	0,0	0,4	44	0,1	3,2
30	22,4	0,0	35	3,2	58,5	33	5,1	1,2	SONST	0,0	0,0	12	0,8	0,0	45	0,4	0,5
31	4,3	-	36	10,7	0,0	34	14,7	11,6	BUND	1,5	287,2	13	4,8	0,2	46	0,1	-
32	5,7	8,1	37	0,1	0,1	35	0,3	3,5	213	0,1	-	15	0,0	0,7	47	0,2	-
33	4,9	3,0	38	0,2	-	36	0,1	1,5	215	0,1	1,0	20	-	0,2	48	0,2	17,9
34	0,8	0,0	39	4,8	0,1	37	0,6	1,4	217	-	1,7	21	-	1,0	52	0,4	0,3
35	0,3	-	40	0,8	-	38	18,7	18,7	218	0,0	46,3	22	2,0	0,0	54	0,2	-
36	0,7	22,4	41	4,7	0,5	39	3,7	4,9	SONST	-	0,0	24	2,3	0,3	56	0,2	7,5
37	1,4	0,2	42	3,9	-	41	22,0	5,7	AUSL.	0,2	49,1	28	-	0,1	61	0,1	0,0
38	15,6	15,6	43	0,9	0,9	42	0,2	0,1	INSG.	1,7	336,2	29	-	0,7	62	0,1	-
39	10,3	1,5	44	0,1	0,0	43	0,0	16,4				30	-	0,2	63	0,1	0,0
41	11,9	7,6	45	0,6	-	44	0,1	0,0				31	-	0,1	64	0,8	1,6
42	1,6	0,6	46	3,3	-	45	0,2	0,0	BRAUNKOHLE, TORF			32	0,0	0,1	65	0,7	-
43	-	0,7	47	3,5	0,0	46	0,1	0,1	10	-	5,3	33	0,1	2,8	66	0,2	0,0
46	3,2	1,5	48	4,4	4,2	47	0,4	0,4	15	-	0,2	35	0,7	0,1	67	0,7	-
48	1,4	-	49	2,9	0,0	48	2,0	0,4	19	-	2,7	36	0,0	0,6	68	0,2	0,1
51	25,0	-	50	0,0	0,0	49	11,0	0,0	20	-	1,3	38	9,7	9,7	SONST	0,2	0,1
52	2,1	0,0	51	5,7	2,7	SONST	0,0	0,0	21	-	0,2	39	11,1	0,2	BUND	25,5	116,3
54	0,7	-	52	0,9	0,0	BUND	154,7	112,0	24	0,1	-	41	2,2	0,5	99	-	1,6
55	0,3	-	53	4,7	-				32	-	0,8	42	-	0,3	204	0,1	-
56	1,9	0,0	54	8,7	0,2	205	0,0	0,2	33	1,1	-	46	0,0	1,7	205	1,4	0,2
57	14,7	-	55	0,1	-	213	0,5	0,0	34	0,2	0,2	47	-	0,1	206	0,1	-
58	0,4	0,0	56	4,1	0,8	215	1,3	0,2	35	0,1	-	57	1,1	-	212	3,6	0,1
61	25,3	4,5	57	1,5	0,3	217	0,0	0,6	36	1,0	461,3	58	0,2	-	213	1,3	0,1
62	3,1	-	58	0,2	0,1	218	0,0	0,8	37	5,3	0,4	68	-	0,1	215	0,6	0,1
63	11,6	22,2	SONST	0,0	0,0	SONST	0,0	0,0	38	47,8	47,8	SONST	0,1	0,1	217	0,9	0,1
64	32,4	0,1	BUND	308,6	213,2	AUSL.	2,0	1,7	39	62,7	0,2	BUND	35,4	25,4	218	2,6	0,2
65	8,3	-				INSG.	156,6	113,7	41	0,6	0,1				220	0,3	0,0
66	68,0	1,7							42	2,1	-	206	-	0,2	SONST	0,0	0,0
67	12,9	0,0	NE-METALLERZE						43	0,3	-	AUSL.	0,0	0,2	AUSL.	10,7	0,9
68	1,0	-							46	2,4	-						
SONST	0,1	0,0	204	-	0,2	5	0,0	0,1	51	0,1	-	INSG.	35,4	25,6	INSG.	36,2	118,7
BUND	400,6	132,4	205	5,3	2,3	9	-	-	52	0,1	-				BENZOL, TEER U. AE.		
99	-	0,3	211	-	2,5	14	0,1	-	55	0,1	-	AND. CHEM. ERZGN.			24	0,0	7,8
			212	2,1	3,9	16	0,3	-	56	0,2	-	30	-	1,8	1	0,6	-
			213	0,2	0,9	23	0,2	0,1	57	0,1	-	32	-	0,1	5	4,6	0,2
			215	6,6	1,8	24	0,1	1,1	58	0,1	-	33	-	0,2	8	0,2	0,0
204	-	1,1	216	2,1	0,0	27	0,6	0,0	66	0,1	-	36	-	0,1	9	2,4	0,0
205	5,4	0,0	217	2,9	0,3	28	0,4	-	67	46,1	-	44	0,1	-	10	0,9	0,1
211	-	0,1	218	4,6	0,3	30	4,1	1,8	SONST	0,1	0,1	45	0,1	0,0	11	0,1	0,1
212	1,5	-	SONST	-	0,1	32	0,5	0,4	BUND	170,8	520,4	46	-	0,2	12	0,7	0,0
213	0,5	-	AUSL.	23,8	12,1	34	0,3	0,4				47	0,1	0,1	13	0,1	0,0
215	2,6	1,6				35	0,1	0,0	204	-	0,2	SONST	0,1	0,1	14	1,5	0,0
216	4,3	19,4	INSG.	332,4	225,7	37	1,1	0,2	213	2,1	-	BUND	0,3	10,3	16	0,5	0,0
217	11,7	23,4	STEIN-, SALINENSALZ			38	0,1	0,1	215	99,4	0,0				17	0,4	0,0
218	1,3	0,0				41	0,0	0,1	216	0,1	-	215	-	0,1	19	0,1	0,0
220	1,1	-				52	0,0	0,1	217	6,4	-	217	0,0	0,1	21	0,2	0,0
222	0,1	-							218	86,2	-	218	-	0,1	22	0,2	0,5
AUSL.	28,4	45,5															
INSG.	428,9	178,3															

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 38 SIEGKREIS NEUWIEDER BECKEN																	
AND-CHEM-ERZGN.			DUENGEMITTEL			AND-MINERAL-ERZGN.			ROEISEN,-STAHL			WALZWERKSERZGN.-U.-AE.			EBM-WAREN U.A.		
23	2,2	0,0	34	0,1	15,5	10	2,6	0,0	34	-	1,7	216	1,3	7,9	46	0,6	0,0
24	11,5	1,5	35	0,2	0,3	11	13,3	0,4	41	-	2,3	217	5,7	2,7	47	0,3	0,0
27	1,2	0,1	36	0,1	10,0	12	2,6	1,4	48	-	0,1	218	0,5	9,2	48	1,0	0,1
28	2,7	0,0	37	0,4	1,3	13	147,8	0,2	SONST	-	0,0	219	0,1	-	51	0,1	0,1
29	0,1	0,2	38	2,7	2,7	14	6,3	0,0	BUND	-	32,6	220	0,5	-	52	1,0	0,2
30	0,5	3,0	39	1,8	7,1	15	0,4	0,0	215	0,0	1,2	SONST	0,1	0,0	53	0,2	0,2
31	0,3	0,4	41	0,4	0,1	16	0,3	0,0	216	-	0,1	AUSL.	53,3	50,9	54	0,2	0,0
32	0,8	1,1	42	0,9	2,5	17	3,1	-	217	-	0,1	INSG.	383,9	1066,1	55	1,0	0,0
33	2,0	0,7	43	0,1	-	18	1,0	-	218	-	0,1	NE-METALLE,-HALBZEUG	-	-	56	1,2	0,1
34	0,4	0,6	44	-	24,6	19	1,8	5,0	SONST	-	0,0	1	10,5	0,5	57	0,2	0,0
35	0,7	0,0	45	-	0,4	20	2,4	0,0	AUSL.	0,0	1,3	5	-	0,8	58	0,3	0,0
36	0,1	1,7	46	0,1	0,7	21	0,8	0,0	INSG.	0,0	33,9	9	-	1,4	61	0,3	0,0
37	1,3	0,0	47	0,1	-	22	14,1	0,0	WALZWERKSERZGN.-U.-AE.	-	-	16	0,2	0,5	62	0,3	0,0
38	1,4	1,4	48	0,2	2,1	23	14,5	0,6	1	4,7	-	24	-	2,3	63	0,3	0,0
39	0,1	0,0	51	0,1	0,1	24	24,5	1,3	2	1,5	0,0	30	0,1	0,2	64	1,0	0,1
41	1,5	2,5	52	0,0	0,5	27	18,6	0,2	3	0,1	-	32	0,1	0,0	65	0,4	0,1
42	1,0	1,5	54	0,1	-	28	2,0	0,8	4	0,3	-	33	-	0,2	66	0,9	0,1
43	0,0	0,1	55	-	0,1	29	0,1	0,3	5	8,3	0,0	34	-	0,1	67	0,9	0,1
44	0,1	1,4	56	0,0	0,0	30	34,7	1,1	6	1,5	-	38	0,1	0,1	68	0,1	0,1
45	0,3	0,0	57	0,0	0,0	31	34,2	0,1	7	4,7	4,3	41	0,1	0,0	SONST	0,1	0,0
46	0,1	0,9	58	0,2	0,2	32	2,9	2,1	8	1,5	-	48	0,0	0,3	BUND	36,8	15,3
47	0,1	-	61	0,6	0,0	33	4,5	2,3	9	49,6	4,3	41	0,1	0,0	99	0,0	0,0
48	1,3	0,0	62	-	0,1	34	6,5	0,1	10	0,5	0,0	48	0,0	0,0	205	0,1	0,1
52	0,7	0,2	63	0,6	-	35	1,0	0,5	11	0,4	0,0	63	-	0,1	212	0,5	0,2
53	0,1	-	64	0,5	2,6	36	0,7	0,3	12	4,0	0,7	64	-	4,5	213	0,4	0,0
54	0,1	0,0	66	0,7	-	37	2,6	0,4	13	2,1	0,0	65	0,0	0,1	214	0,2	-
55	0,2	0,0	67	0,1	3,2	38	2,4	2,4	14	21,6	4,3	65	0,2	0,2	215	0,5	0,1
56	0,4	0,6	SONST	0,1	0,2	39	7,2	13,8	16	11,1	0,0	SONST	0,2	0,2	216	0,1	-
57	0,2	0,1	BUND	10,6	215,5	41	4,8	0,4	17	14,3	86,8	BUND	11,2	11,2	217	0,3	0,4
58	0,1	0,0	99	-	0,1	42	0,8	0,2	19	0,1	0,0	99	-	0,0	218	0,2	0,0
61	0,1	0,2	215	-	0,4	43	2,4	0,0	20	0,7	-	205	0,0	0,1	220	0,2	0,0
62	0,3	0,1	216	-	20,7	44	0,2	0,1	22	0,5	0,1	212	-	0,1	222	0,2	0,0
63	0,4	0,1	217	-	4,7	45	1,0	0,2	23	15,2	54,7	213	-	0,1	SONST	0,2	0,0
64	0,3	2,4	218	-	20,7	46	14,2	1,0	24	66,0	631,2	215	-	0,1	AUSL.	2,9	0,8
65	0,3	-	219	-	4,8	47	1,1	0,0	27	1,9	12,0	217	-	0,1	INSG.	39,6	16,0
66	0,1	0,2	AUSL.	0,0	25,8	48	18,3	0,2	28	0,5	0,6	218	-	0,3	7	MASCHINEN,EL-ERZGN.	
67	1,6	2,3	INSG.	10,7	241,4	51	66,4	0,0	29	0,5	-	SONST	0,0	0,0	8	0,0	0,1
68	0,5	-	KALK,ZEMENT	-	-	52	17,7	0,0	30	4,7	24,0	AUSL.	0,0	0,7	9	0,3	0,1
SONST	0,2	0,0	21	0,1	-	53	1,5	-	31	0,1	39,7	INSG.	11,2	11,9	1	0,1	0,1
BUND	47,7	24,2	22	-	41,9	54	0,4	0,0	32	1,9	0,6	1	0,1	0,0	2	0,1	0,0
99	0,1	0,3	23	-	0,5	55	1,8	0,1	33	3,4	1,5	2	0,1	0,1	5	1,0	0,3
201	0,1	-	24	0,1	7,5	56	2,8	0,0	34	12,0	3,4	3	0,1	0,1	7	0,0	0,1
205	0,9	-	25	-	0,5	57	38,2	0,3	35	17,0	12,3	4	0,1	0,1	8	0,3	0,1
206	0,1	0,0	26	-	4,5	58	12,6	0,2	36	0,4	0,3	5	0,7	0,5	10	0,1	0,0
211	0,4	-	27	0,2	-	61	37,1	1,1	37	1,2	0,2	6	0,3	-	11	0,0	0,2
212	0,9	0,1	28	0,5	0,5	62	11,9	0,0	38	5,4	5,4	7	0,2	0,1	12	0,3	0,8
213	2,6	0,4	29	0,5	3,1	63	67,9	5,7	39	0,6	0,3	8	0,5	0,0	13	0,1	0,7
214	0,1	-	30	1,2	1,2	64	80,1	0,0	41	6,4	2,3	9	0,2	0,1	14	0,1	0,3
215	3,1	1,2	31	32,6	1,7	65	11,7	-	42	0,9	0,0	10	0,5	0,0	15	0,1	0,1
216	0,4	-	32	0,4	1,4	66	37,3	0,0	43	2,6	0,1	11	0,1	0,1	16	0,1	0,3
217	2,0	0,5	33	0,9	0,0	67	33,3	0,1	44	1,5	-	12	0,5	0,3	17	0,0	1,1
218	3,6	3,7	34	0,1	-	68	7,8	0,0	45	4,9	0,2	13	0,5	0,1	18	0,1	0,3
220	0,3	0,0	35	0,0	1,3	BUND	857,2	43,5	46	2,4	0,0	14	1,1	0,1	19	0,1	0,2
221	0,2	-	36	0,1	-	99	0,0	0,1	47	1,6	-	15	0,4	0,1	20	0,0	0,4
222	1,5	-	37	0,2	0,1	204	0,1	0,1	51	0,2	-	16	1,2	1,2	21	0,1	1,3
SONST	0,1	0,0	38	0,1	63,8	205	5,4	0,2	52	8,5	0,0	17	0,3	0,5	22	0,1	0,2
AUSL.	16,3	5,9	39	0,2	0,2	206	0,1	-	53	10,3	-	19	0,2	0,1	23	0,0	0,4
INSG.	64,2	30,4	40	-	0,2	207	0,1	-	54	0,1	0,0	20	0,1	0,0	24	0,6	0,2
DUENGEMITTEL	-	-	41	0,1	0,2	211	0,1	0,0	55	2,4	0,0	21	0,1	0,0	25	0,5	0,4
1	-	0,1	42	0,1	0,2	212	6,1	0,4	56	2,0	0,0	22	0,2	0,3	26	0,2	0,3
7	-	1,1	43	0,2	-	213	6,0	0,6	58	3,9	0,0	23	0,4	1,1	28	0,1	0,2
8	-	0,4	44	0,1	0,0	214	0,3	-	61	0,5	-	24	2,2	1,2	29	0,1	0,2
10	0,0	0,1	45	0,1	0,3	215	2,9	0,8	62	2,4	-	27	0,2	0,1	30	0,1	0,0
11	-	0,1	46	0,1	0,1	216	4,7	0,3	63	1,7	97,8	28	0,1	0,2	31	0,0	0,3
12	0,0	0,1	47	0,1	0,3	217	4,1	0,0	64	0,3	-	29	0,2	0,0	32	0,6	1,4
13	-	12,4	48	0,1	0,0	218	1,8	0,1	65	2,8	-	30	0,3	0,2	33	0,2	0,1
15	-	22,5	49	0,1	0,0	219	0,9	-	66	16,2	0,0	31	0,1	0,0	34	0,3	0,7
20	-	0,4	50	0,1	0,0	220	2,7	0,1	67	3,2	32,2	32	1,1	1,8	35	0,2	0,3
21	0,0	0,1	51	0,1	0,0	221	0,1	-	68	0,2	-	33	5,3	0,4	36	0,9	0,6
22	0,1	0,4	52	0,1	0,0	222	1,5	0,0	SONST	0,1	0,1	34	1,0	0,6	37	0,2	0,1
23	-	1,2	53	0,1	0,0	SONST	0,0	0,0	BUND	327,3	1015,1	35	0,8	0,4	38	0,6	0,6
24	0,0	36,9	54	0,1	0,0	AUSL.	36,8	2,8	99	3,3	0,0	36	0,9	0,0	39	0,7	0,5
27	-	0,1	55	0,1	0,1	INSG.	894,0	46,3	204	5,6	0,1	37	0,3	0,3	41	0,4	2,0
30	-	14,4	56	0,1	0,1	ROEISEN,-STAHL	-	-	205	0,6	24,9	38	2,0	2,0	42	0,3	0,2
31	-	26,1	57	0,1	0,0	1	-	1,8	208	0,1	-	39	0,6	0,1	43	0,1	0,1
32	0,3	9,3	58	1,6	0,0	24	-	10,9	211	0,6	-	41	0,9	1,5	44	0,0	0,1
33	0,1	0,1	59	5,6	0,2	30	-	15,8	212	2,8	0,1	42	0,3	0,2	45	0,3	1,6
									213	17,1	0,0	43	0,7	0,1	46	0,2	0,3
									215	18,3	6,0	44	1,8	0,0	47	0,1	0,1
												45	0,1	0,1	48	0,2	0,4

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 38 SIEGKREIS NEUWIEDER BECKEN																	
MASCHINEN, EL. ERZGN.			FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER		
51	0,4	0,4	99	0,0	0,0	203	0,2	0,0	28	0,6	0,2	46	0,3	0,2	52	46,5	9,6
52	0,2	0,6				205	0,4	0,3	29	0,1	0,1	47	0,0	0,1	53	15,3	0,5
53	0,2	0,1	208	0,1	0,0	209	0,1	0,0	30	0,1	0,2	48	0,4	0,1	54	3,1	1,2
54	0,2	0,3	212	0,1	0,0	212	0,4	0,1	32	0,5	0,1	51	0,1	0,1	55	17,8	2,9
55	0,0	0,1	213	0,1	0,1	213	0,5	0,7	33	0,3	0,1	52	0,1	0,1	56	15,0	18,3
56	0,6	0,2	215	0,4	0,0	215	1,4	0,5	34	0,6	0,1	56	0,0	0,1	57	61,5	14,3
57	0,3	0,5	217	2,0	0,0	216	0,0	0,1	35	0,1	0,0	57	0,1	0,0	58	36,7	4,4
58	0,2	0,1	218	0,1	0,2	217	0,8	0,2	36	0,1	0,0	58	0,0	0,2	61	73,6	10,4
61	0,1	0,5	222	0,0	0,1	218	1,3	0,3	37	0,1	0,1	61	0,1	0,0	62	20,1	1,2
62	0,2	0,3	SONST	0,1	0,0	220	0,0	0,1	38	0,3	0,3	62	0,2	0,0	63	98,0	136,9
63	0,4	0,6	AUSL.	3,0	0,4	222	0,2	0,6	39	0,3	0,2	63	0,0	0,1	64	128,3	19,2
64	0,1	0,3				SONST	0,2	0,0	41	0,1	0,2	64	0,1	0,2	65	28,0	4,4
65	0,1	0,1	INSG.	11,2	19,7	AUSL.	5,5	2,8	42	0,4	0,1	65	0,1	2,0	66	128,6	5,5
66	0,3	1,1							43	0,3	0,1	66	0,1	0,1	67	118,7	42,7
67	0,1	0,2	SONSTIGE WAREN			INSG.	63,6	38,1	44	0,0	0,1	67	0,0	0,1	68	12,1	0,7
68	0,2	0,1				GEBRAUCHTE VERPACKG.			45	0,2	0,1	68	0,1	-	BUND	2976,0	3293,9
SONST	0,1	0,1	1	0,1	0,6	5	0,1	0,2	46	0,2	0,1	SONST	0,3	0,2			
BUND	13,9	22,5	2	0,2	0,3	8	0,1	0,0	47	0,2	0,1	BUND	4,9	9,7	99	4,6	11,7
			3	0,1	0,0	10	0,1	0,3	48	0,3	0,0				201	0,1	-
99	0,0	0,0	4	0,2	0,0	16	0,1	0,1	52	0,7	0,1	99	0,0	0,0	202	-	0,3
			5	2,5	3,8	21	0,0	0,3	54	0,1	0,0				203	1,2	1,9
203	0,2	-	6	0,1	0,0	23	0,1	0,1	55	0,2	0,2	212	0,1	0,0	204	5,9	8,8
205	0,3	0,2	7	0,1	0,0	24	0,2	0,1	56	0,2	0,1	213	0,1	0,1	205	20,2	33,8
211	0,1	0,0	8	0,0	1,8	30	0,0	0,0	57	0,0	0,1	217	0,0	0,1	206	1,1	0,6
212	0,3	0,2	9	1,8	11,7	32	0,0	0,1	58	0,2	0,0	218	0,0	1,0	207	0,2	7,3
213	0,4	0,0	10	0,4	0,1	33	0,2	0,2	61	0,1	0,1	SONST	0,1	0,0	208	1,0	0,1
214	0,1	-	11	0,2	0,6	34	0,2	0,1	62	0,0	0,1	AUSL.	0,3	1,2	209	0,3	0,1
215	0,3	0,4	12	0,7	0,2	35	0,0	0,1	63	0,2	0,1				210	0,1	0,0
217	0,3	0,2	13	1,6	0,2	37	0,1	0,0	64	0,1	0,0	INSG.	5,3	10,9	211	1,8	3,5
218	0,2	0,1	14	2,4	0,1	38	0,1	0,1	65	1,5	0,2				212	19,6	5,8
219	0,1	0,0	15	4,9	0,2	39	0,1	0,0	67	0,1	0,2	ALLE GUETER			213	34,7	7,7
220	0,1	0,1	16	0,8	0,0	41	0,0	0,2	68	0,0	0,3	1	31,7	5,1	214	0,8	2,4
222	0,3	0,1	17	0,2	0,0	42	0,0	0,3	SONST	0,2	0,3	2	12,8	2,8	215	141,8	20,0
SONST	0,2	0,0	19	0,2	0,1	44	0,1	0,1	BUND	12,3	7,1	3	8,3	5,5	216	13,0	48,8
AUSL.	2,8	1,4	20	0,2	0,1	45	0,1	0,0	99	0,0	0,5	4	2,9	9,4	217	39,3	38,5
INSG.	16,7	23,9	21	1,3	0,1	46	0,0	0,1				5	38,7	17,5	218	112,4	71,4
			22	0,6	0,3	51	0,2	0,0	209	0,1	0,1	6	5,1	1,0	219	1,2	0,0
FAHRZEUGE			23	1,7	0,1	52	0,0	0,1	215	0,4	0,1	7	1,5	18,3	220	5,6	0,6
4	0,2	0,1	24	3,0	0,1	62	0,1	0,0	217	0,1	0,0	8	7,0	8,4	221	0,4	0,0
5	0,4	0,1	27	0,6	0,0	65	0,2	0,0	218	0,1	0,0	9	79,8	34,7	222	4,2	3,0
8	0,0	0,1	28	2,0	0,1	66	0,0	0,1	SONST	0,1	0,1	10	5,5	22,6	AUSL.	404,7	254,8
9	0,8	0,1	29	0,1	0,5	67	0,0	0,1	AUSL.	0,7	0,3	11	17,3	5,3			
10	0,0	0,3	30	0,4	0,2	68	0,0	0,1	INSG.	13,0	8,0	12	18,2	5,1	INSG.	3385,4	3560,5
13	0,2	0,0	31	1,2	0,3	SONST	0,4	0,4				13	182,0	15,5			
14	0,3	0,1	32	2,2	0,3	BUND	2,8	4,0				14	39,1	16,5			
15	0,0	0,1	33	0,6	0,5				SAMMEL-U. STUECKGUT			15	8,7	27,9			
16	0,1	0,2	34	1,0	0,3	99	0,0	0,0	1	0,0	0,1	16	16,3	3,7			
17	0,0	0,3	35	0,3	0,0				2	0,2	0,0	17	33,4	95,2			
19	0,0	0,1	36	0,5	0,3	212	0,0	0,1	3	0,1	0,0	18	1,2	0,4			
22	0,0	0,1	37	0,5	0,3	213	0,0	0,2	4	0,1	0,1	19	4,0	12,4			
23	0,1	0,1	38	1,4	1,4	215	0,0	0,1	5	0,0	1,3	20	4,7	6,1			
24	3,0	0,5	39	1,0	0,2	217	0,1	0,1	8	0,3	0,2	21	17,8	4,6			
30	0,0	0,1	40	0,4	0,0	218	-	0,1	9	0,0	0,1	22	26,0	51,1			
32	0,2	0,0	41	0,7	0,1	SONST	0,0	0,2	10	0,2	0,2	23	52,7	73,9			
33	0,1	0,3	42	0,5	0,5	AUSL.	0,2	0,8	11	0,0	0,3	24	236,6	930,6			
34	0,0	0,3	43	0,1	0,1	INSG.	3,0	4,7	12	0,1	0,0	25	50,6	15,9			
35	0,1	0,5	44	0,4	0,4				13	0,1	0,1	26	34,6	46,8			
36	0,0	0,1	45	0,1	0,4	UMZUGSGUT, BAUGERAET			14	0,1	0,0	27	3,5	26,8			
38	0,2	0,2	46	0,1	0,4	5	0,3	0,3	16	0,2	0,1	28	79,1	79,7			
39	0,2	0,1	47	0,1	0,0	6	0,0	0,1	19	0,1	0,1	29	44,9	138,6			
41	0,1	0,0	48	0,0	0,1	8	1,6	1,1	21	0,1	0,0	30	48,3	60,9			
42	0,0	0,2	49	0,1	0,0	9	0,5	0,5	24	0,0	0,4	31	69,4	53,3			
43	0,5	2,1	50	0,4	0,0	10	0,1	0,1	31	0,1	-	32	58,0	49,0			
45	0,0	0,1	51	0,7	0,4	11	0,0	0,1	32	0,1	0,2	33	35,7	35,5			
46	0,0	0,1	52	0,2	0,3	12	0,1	0,1	33	0,0	0,1	34	51,1	549,3			
47	-	0,1	53	2,7	0,9	13	0,4	0,1	34	0,0	0,6	35	123,0	81,9			
48	0,0	0,4	54	0,3	0,0	14	0,1	0,1	35	0,0	0,1	36	260,9	260,9			
52	1,0	3,4	55	0,4	1,2	15	0,0	0,1	36	0,0	0,2	37	148,9	41,4			
58	0,0	1,8	56	0,2	0,4	16	0,0	0,1	37	0,1	0,1	38	62,3	89,3			
61	0,0	0,1	57	1,7	0,0	17	0,3	0,0	38	0,2	0,2	39	37,4	9,6			
62	0,0	0,1	58	0,1	0,3	18	0,0	0,1	39	0,1	0,1	40	9,1	20,4			
63	0,0	0,7	59	0,4	0,1	19	0,3	0,0	41	0,1	0,1	41	4,4	29,9			
64	0,0	6,1	60	0,2	-	20	0,1	0,1	42	0,3	0,1	42	32,3	9,3			
65	0,1	0,0	SONST	0,0	0,0	21	0,0	0,1	43	0,1	0,2	43	30,0	19,3			
66	0,0	0,1	BUND	57,9	35,2	22	0,1	0,1	44	0,0	0,3	44	8,6	3,9			
SONST	0,4	0,3				23	0,0	0,1	45	0,1	1,1	45	31,9	24,6			
BUND	8,3	19,3	99	0,2	0,0	24	0,4	0,3				46	97,6	1,4			
						27	0,2	0,0				47					

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 39 MOSELGEBIET																	
GETREIDE			FRUECHTE, GEMUESE			ZUCKER			GETRAENKE			FUTTERMITTEL			AND. HOLZ, KORK		
5	-	0,3	8	-	0,2	46	-	1,1	56	0,2	0,8	64	-	0,1	51	0,2	0,0
7	-	0,1	9	0,0	0,1	SONST	-	0,1	57	0,2	-	68	0,1	-	52	1,4	0,1
8	-	0,1	16	0,1	-	BUND	-	2,3	58	0,2	-	SONST	0,2	0,3	53	0,2	-
30	0,9	0,0	32	-	0,1	AUSL.	-	-	61	0,2	0,1	BUND	1,3	6,9	54	0,1	0,2
32	0,4	0,0	34	0,1	0,2	INSG.	-	2,3	62	0,2	0,0	-	-	-	55	0,1	0,2
33	0,4	0,0	39	0,1	0,1	LEBENDE TIERE	-	-	65	0,3	0,1	99	0,3	-	56	0,2	-
34	1,8	0,4	46	-	0,1	3	0,0	0,2	66	0,3	-	-	-	-	58	3,8	0,1
37	1,3	0,0	51	-	0,1	4	-	0,1	67	0,4	0,0	206	0,2	-	62	0,2	0,0
38	0,7	5,3	56	0,0	0,3	17	-	0,1	68	0,1	-	212	0,1	0,1	63	1,3	0,5
39	9,7	9,7	65	0,0	1,5	19	-	0,1	SONST	0,4	-	215	0,2	0,1	64	2,8	-
41	0,6	0,2	67	-	0,1	20	-	0,1	BUND	6,7	8,3	218	0,2	0,3	65	0,3	-
42	0,2	0,2	SONST	0,2	0,4	21	0,0	1,0	99	0,2	-	SONST	0,0	0,1	66	0,7	0,0
43	-	0,1	BUND	0,5	3,8	28	0,2	0,0	-	-	-	AUSL.	0,7	0,5	67	8,5	0,3
44	0,4	-	-	-	-	29	0,0	0,0	204	0,2	0,0	INSG.	2,3	7,4	68	0,1	0,0
45	3,8	-	206	-	0,1	BUND	3,3	5,3	205	0,1	0,2	-	-	-	SONST	0,1	0,1
46	-	0,2	212	-	0,3	215	0,2	-	206	-	0,1	DELSAATEN, -FRUECHTE	-	-	BUND	75,9	7,8
52	0,1	-	213	-	0,6	22	-	0,3	207	-	0,1	-	-	-	99	1,4	2,6
56	0,1	-	214	-	3,5	23	0,0	0,0	208	-	0,1	52	0,1	0,0	203	-	0,5
64	0,3	0,0	215	0,1	1,3	24	0,0	0,0	209	-	0,1	SONST	0,1	0,1	204	-	0,1
66	0,3	0,0	217	0,0	1,4	25	0,0	0,0	210	-	0,1	BUND	0,2	0,1	205	0,0	1,2
67	0,6	0,0	218	-	0,1	26	0,2	2,6	211	-	0,1	-	-	-	206	-	2,2
SONST	0,0	0,2	SONST	-	0,1	27	0,0	0,0	212	0,1	-	206	-	0,1	207	-	0,2
BUND	21,3	16,9	AUSL.	0,1	7,3	28	0,2	0,3	213	0,0	3,4	206	-	0,1	211	-	-
215	-	1,0	INSG.	0,6	11,1	29	0,0	0,1	214	-	0,1	206	-	0,1	212	0,3	-
216	-	2,5	-	-	-	30	0,5	0,5	215	0,0	7,9	206	-	0,1	213	1,4	-
AUSL.	-	3,5	ZUCKERRUEBEN	-	-	31	0,0	0,0	216	0,1	0,2	206	-	0,1	215	0,1	0,9
INSG.	21,3	20,3	32	0,6	0,3	32	0,0	0,0	217	-	0,1	206	-	0,1	216	0,2	0,1
KARTOFFELN	-	-	36	6,4	0,7	33	0,0	0,3	218	-	0,1	206	-	0,1	217	0,6	0,4
2	0,0	0,7	37	0,0	0,3	34	0,1	0,6	219	-	0,1	206	-	0,1	218	-	2,8
3	-	0,5	38	1,8	0,6	35	0,4	0,8	220	-	0,1	206	-	0,1	222	-	2,0
4	-	2,4	41	0,1	-	36	0,0	0,0	221	-	0,1	206	-	0,1	SONST	-	0,0
6	-	0,4	42	1,9	0,6	37	0,0	0,0	222	-	0,1	206	-	0,1	AUSL.	2,5	10,4
7	0,0	5,4	43	0,2	0,1	38	0,0	0,0	223	-	0,1	206	-	0,1	INSG.	79,8	20,8
8	-	0,3	44	0,4	0,8	39	0,5	0,5	224	-	0,1	206	-	0,1	215	0,1	0,9
10	-	3,7	46	-	0,2	40	0,0	0,0	225	-	0,1	206	-	0,1	216	0,2	0,1
14	-	0,3	47	-	0,1	41	0,1	0,1	226	-	0,1	206	-	0,1	217	0,6	0,4
15	-	0,2	48	0,1	0,1	42	0,0	0,0	227	-	0,1	206	-	0,1	218	-	2,8
17	-	0,1	49	11,5	4,1	43	0,0	0,0	228	-	0,1	206	-	0,1	219	-	2,0
19	-	0,7	50	-	0,1	44	0,0	0,0	229	-	0,1	206	-	0,1	220	-	0,0
20	-	1,5	51	-	0,1	45	0,0	0,0	230	-	0,1	206	-	0,1	221	-	0,1
21	-	0,6	52	-	0,1	46	0,0	0,0	231	-	0,1	206	-	0,1	222	-	0,0
24	0,2	0,0	53	-	0,1	47	0,0	0,0	232	-	0,1	206	-	0,1	223	-	0,1
28	0,5	-	54	-	0,1	48	0,0	0,0	233	-	0,1	206	-	0,1	224	-	0,1
29	-	1,2	55	-	0,1	49	0,0	0,0	234	-	0,1	206	-	0,1	225	-	0,1
32	0,0	3,8	56	-	0,1	50	0,0	0,0	235	-	0,1	206	-	0,1	226	-	0,1
33	0,1	0,0	57	-	0,1	51	0,0	0,0	236	-	0,1	206	-	0,1	227	-	0,1
34	1,0	0,3	58	-	0,1	52	0,0	0,0	237	-	0,1	206	-	0,1	228	-	0,1
35	0,4	-	59	-	0,1	53	0,0	0,0	238	-	0,1	206	-	0,1	229	-	0,1
37	0,0	0,2	60	-	0,1	54	0,0	0,0	239	-	0,1	206	-	0,1	230	-	0,1
38	0,5	0,4	61	-	0,1	55	0,0	0,0	240	-	0,1	206	-	0,1	231	-	0,1
39	0,8	0,8	62	-	0,1	56	0,0	0,0	241	-	0,1	206	-	0,1	232	-	0,1
41	0,1	0,1	63	-	0,1	57	0,0	0,0	242	-	0,1	206	-	0,1	233	-	0,1
42	0,3	0,0	64	-	0,1	58	0,0	0,0	243	-	0,1	206	-	0,1	234	-	0,1
44	0,0	0,1	65	-	0,1	59	0,0	0,0	244	-	0,1	206	-	0,1	235	-	0,1
45	-	0,1	66	-	0,1	60	0,0	0,0	245	-	0,1	206	-	0,1	236	-	0,1
46	0,0	0,7	67	-	0,1	61	0,0	0,0	246	-	0,1	206	-	0,1	237	-	0,1
61	-	0,1	68	-	0,1	62	0,0	0,0	247	-	0,1	206	-	0,1	238	-	0,1
63	-	0,4	69	-	0,1	63	0,0	0,0	248	-	0,1	206	-	0,1	239	-	0,1
64	-	0,5	70	-	0,1	64	0,0	0,0	249	-	0,1	206	-	0,1	240	-	0,1
65	-	0,3	71	-	0,1	65	0,0	0,0	250	-	0,1	206	-	0,1	241	-	0,1
66	-	0,2	72	-	0,1	66	0,0	0,0	251	-	0,1	206	-	0,1	242	-	0,1
67	0,1	0,2	73	-	0,1	67	0,0	0,0	252	-	0,1	206	-	0,1	243	-	0,1
SONST	0,2	0,2	74	-	0,1	68	0,0	0,0	253	-	0,1	206	-	0,1	244	-	0,1
BUND	4,2	26,3	75	-	0,1	69	0,0	0,0	254	-	0,1	206	-	0,1	245	-	0,1
212	-	0,1	76	-	0,1	70	0,0	0,0	255	-	0,1	206	-	0,1	246	-	0,1
213	-	0,2	77	-	0,1	71	0,0	0,0	256	-	0,1	206	-	0,1	247	-	0,1
215	-	1,6	78	-	0,1	72	0,0	0,0	257	-	0,1	206	-	0,1	248	-	0,1
217	0,0	0,8	79	-	0,1	73	0,0	0,0	258	-	0,1	206	-	0,1	249	-	0,1
218	-	1,0	80	-	0,1	74	0,0	0,0	259	-	0,1	206	-	0,1	250	-	0,1
AUSL.	0,0	3,7	81	-	0,1	75	0,0	0,0	260	-	0,1	206	-	0,1	251	-	0,1
INSG.	4,3	30,0	82	-	0,1	76	0,0	0,0	261	-	0,1	206	-	0,1	252	-	0,1
FRUECHTE, GEMUESE	-	-	83	-	0,1	77	0,0	0,0	262	-	0,1	206	-	0,1	253	-	0,1
2	-	0,1	84	-	0,1	78	0,0	0,0	263	-	0,1	206	-	0,1	254	-	0,1
5	0,0	0,7	85	-	0,1	79	0,0	0,0	264	-	0,1	206	-	0,1	255	-	0,1

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 39 MOSELGEBIET																	
ROHSTOFFE A.N.G.			SONST. STEINE, ERDEN			EISEN-, STAHLSCROTT			STEINKOHL			KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			CHEM. GRUNDSTOFFE		
54	0,6	0,5	24	1,4	0,8	5	0,1	-	42	0,4	110,3	218	-	0,1	47	0,1	0,0
55	0,2	-	27	0,3	0,1	13	0,3	0,0	44	0,0	2,5	AUSL.	-	0,1	48	0,1	0,1
57	0,1	0,0	30	1,3	-	17	0,1	-	45	-	4,6	-	-	-	52	0,0	0,1
61	0,1	0,0	31	-	0,2	23	0,1	0,2	46	0,1	0,0	INSG.	26,3	127,2	56	-	2,1
65	0,0	0,1	32	0,1	0,1	24	1,2	0,0	67	1,0	105,0	-	-	-	58	0,1	-
67	0,5	0,2	33	0,0	0,2	27	4,8	0,1	SONST	-	0,1	AND. MINERALOELERZGN.			64	-	0,3
SONST	0,2	0,2	34	0,2	-	28	3,5	0,0	BUND	4,0	394,9	-	-	-	SONST	0,1	0,2
BUND	4,8	8,5	36	-	2,7	30	2,6	0,4	-	-	-	5	0,1	6,6	BUND	3,6	9,9
99	-	0,1	37	0,1	0,1	31	0,2	-	203	-	0,1	9	-	0,2	99	0,0	0,0
204	-	0,1	38	0,4	2,9	32	0,2	-	215	0,1	1,2	10	-	0,1	-	-	-
205	-	0,6	39	2,4	2,4	33	0,3	0,0	217	-	1,1	13	-	0,2	215	0,1	0,1
212	0,1	0,5	41	0,1	1,3	34	0,1	-	218	-	10,3	15	-	0,3	218	0,1	0,2
213	0,6	0,3	42	1,1	0,6	35	0,1	0,1	SONST	0,0	10,3	20	-	1,0	SONST	0,0	0,0
215	0,3	0,3	43	0,3	0,2	38	4,9	3,7	AUSL.	0,1	12,6	24	-	1,3	AUSL.	0,2	0,3
216	0,0	0,7	44	2,5	-	39	2,8	2,8	INSG.	4,1	407,6	27	0,1	-	INSG.	3,8	10,2
218	0,1	0,4	45	0,4	0,1	41	35,0	3,7	BRAUNKOHL, TORF			29	0,0	0,3	AND. CHEM. ERZGN.		
SONST	0,0	0,1	46	0,6	0,1	42	2,3	0,2	4	-	0,1	30	0,0	0,4	2	0,2	-
AUSL.	1,1	3,0	47	0,1	-	43	0,2	0,7	10	-	5,4	31	-	0,2	5	0,1	0,0
INSG.	5,9	11,5	48	0,3	0,1	45	0,8	-	15	-	0,4	33	0,1	0,1	8	0,1	-
SAND, KIES, BIMS, TON			52	0,2	5,8	46	1,3	0,3	19	-	4,8	34	0,0	0,2	9	0,3	0,1
1	1,3	-	53	0,5	-	48	0,1	-	20	-	2,1	35	-	0,1	12	0,0	0,1
9	0,1	-	54	2,5	0,0	52	0,0	0,1	21	-	0,1	36	-	1,9	13	0,0	0,1
14	0,2	0,0	55	0,1	-	55	0,1	0,1	32	-	2,2	38	0,2	11,1	14	-	0,1
15	-	1,5	57	0,2	0,2	56	0,7	0,0	36	-	188,4	40	2,1	2,1	15	0,1	0,0
23	0,7	0,1	61	0,0	2,9	57	2,9	0,0	37	-	0,3	41	-	0,4	22	0,2	0,4
24	0,9	8,6	63	0,5	0,9	58	0,6	-	38	0,2	62,7	42	0,8	0,5	23	0,6	0,0
27	0,4	-	64	0,1	0,8	64	0,2	-	39	2,1	2,1	44	-	0,3	24	0,4	0,3
32	0,9	0,5	66	0,0	0,5	65	0,1	0,0	42	0,8	0,2	45	-	0,1	27	0,0	0,3
33	1,7	0,3	67	11,3	0,4	67	25,0	0,5	44	0,1	0,0	46	0,1	0,2	30	0,0	0,1
35	0,1	0,8	SONST	0,2	0,2	SONST	0,1	0,0	46	1,0	0,1	47	0,0	0,8	31	0,1	0,1
36	0,0	3,8	BUND	27,4	27,5	BUND	90,8	13,1	63	-	0,2	48	0,0	0,1	32	0,1	0,1
38	1,5	10,3	99	-	0,0	205	0,2	-	67	0,7	0,0	50	0,1	0,0	33	0,1	1,8
39	0,4	0,4	203	-	0,4	215	14,2	0,1	SONST	-	0,1	BUND	4,3	50,5	34	0,2	0,0
41	0,4	25,3	204	-	0,6	218	0,0	0,2	BUND	5,1	269,5	99	-	0,1	37	0,1	0,0
42	2,6	0,1	205	-	22,8	SONST	0,0	0,2	204	-	0,8	212	0,6	-	38	0,0	0,1
46	0,8	2,0	211	-	0,2	AUSL.	15,9	0,3	215	-	0,1	215	-	0,8	41	0,0	0,9
47	-	0,1	212	1,5	0,7	INSG.	106,7	13,4	220	-	0,1	218	0,0	0,2	42	0,7	0,0
48	0,2	-	213	0,1	0,5	NE-METALLERZE			AUSL.	-	0,9	SONST	0,0	0,0	44	0,0	0,1
51	1,2	-	215	24,6	1,4	11	0,1	-	INSG.	5,1	270,5	SONST	0,0	0,0	46	-	0,9
52	0,1	-	216	0,0	0,2	22	0,1	-	ROHES ERDOEL			AUSL.	0,7	0,9	48	0,1	0,0
55	0,1	-	218	0,0	0,1	24	0,2	0,3	SONST	0,0	-	INSG.	4,9	51,6	51	0,1	0,2
56	1,5	-	SONST	-	0,1	27	0,1	-	BUND	0,0	-	218	0,0	0,2	52	0,2	0,1
57	0,1	0,0	AUSL.	26,2	26,8	28	0,3	-	INSG.	0,0	-	SONST	0,0	0,0	56	0,6	0,0
58	-	0,1	INSG.	53,5	54,4	30	0,3	0,0	ROHES ERDOEL			45	-	0,3	57	0,0	0,4
63	0,4	11,2	STEIN-, SALINENSALZ			32	0,1	-	SONST	0,0	-	67	-	0,1	63	0,0	0,1
64	0,9	0,0	14	-	0,3	34	-	0,3	BUND	0,0	-	24	-	0,3	64	-	1,4
67	16,5	0,0	15	-	0,5	35	-	0,1	AUSL.	-	-	33	-	0,1	67	0,2	2,6
68	0,5	-	29	-	0,4	37	0,7	-	INSG.	0,0	-	42	-	0,1	SONST	0,2	0,3
SONST	0,2	0,1	45	-	0,1	39	12,9	12,9	INSG.	0,0	-	44	0,7	2,9	BUND	5,0	10,4
BUND	33,8	65,4	52	-	0,2	41	0,1	0,0	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			67	-	0,3	205	0,4	-
99	0,2	0,6	SONST	0,0	0,0	57	-	0,6	5	-	0,4	SONST	0,0	0,1	211	0,2	-
203	-	0,1	BUND	0,0	1,5	62	1,1	-	9	-	0,1	BUND	0,7	3,8	212	0,6	0,0
204	-	1,0	AUSL.	-	0,0	66	0,1	-	15	-	1,1	-	-	-	213	0,3	0,0
205	0,8	-	INSG.	0,0	1,6	67	0,1	0,1	20	-	0,1	204	-	0,2	215	0,8	1,3
212	2,1	-	INSG.	0,0	1,6	SONST	0,2	0,3	24	-	31,9	215	-	0,2	216	0,5	0,0
213	0,2	-	EISENERZE			213	0,1	-	29	0,0	1,4	218	-	0,1	217	0,2	0,0
215	7,8	0,6	5	0,8	-	215	0,2	2,5	30	-	0,1	AUSL.	0,0	0,5	218	0,2	0,2
216	0,6	11,2	9	0,1	-	SONST	0,1	0,0	32	-	0,6	INSG.	0,7	4,3	SONST	0,1	0,1
217	2,6	0,1	41	-	0,1	AUSL.	0,3	2,5	33	-	1,6	-	-	-	AUSL.	3,3	1,7
218	0,2	0,0	52	0,1	-	INSG.	16,5	17,1	34	-	15,8	CHEM. GRUNDSTOFFE			INSG.	8,3	12,1
AUSL.	14,1	13,0	57	-	0,5	STEINKOHL			36	0,0	23,1	DUENGEMITTEL			1	0,0	0,1
INSG.	48,1	79,0	67	0,3	-	23	-	0,6	38	4,9	0,4	13	-	0,6	2	0,3	-
SONST. STEINE, ERDEN			SONST	0,1	-	24	-	114,2	41	8,8	0,1	24	0,0	0,4	3	0,3	-
1	-	0,2	BUND	1,3	0,6	42	-	4,2	43	0,1	7,1	30	0,0	1,0	4	-	0,2
3	-	0,1	215	-	0,6	43	-	0,6	44	-	2,1	31	-	0,3	5	-	-
8	-	0,5	216	0,1	-	45	-	7,0	45	0,0	3,7	32	-	0,2	6	0,2	-
11	0,0	0,8	SONST	-	0,0	46	-	18,7	46	-	14,5	33	-	0,3	7	0,1	0,4
13	-	0,1	AUSL.	0,1	0,6	47	-	2,5	47	-	0,4	34	-	2,7	8	0,1	0,1
14	-	0,2	INSG.	1,4	1,2	48	-	14,7	48	-	0,2	36	-	0,6	10	0,0	0,2
15	-	0,4	INSG.	1,4	1,2	51	0,1	0,0	51	0,1	-	38	-	0,1	11	0,3	0,3
19	0,2	-	215	-	0,6	56	-	12,1	56	-	2,2	39	0,1	0,1	12	0,8	0,1
22	-	1,8	216	0,1	-	38	0,4	0,7	SONST	0,1	0,1	42	0,9	0,3	13	0,3	17,8
			SONST	0,1	-	39	1,9	1,9	BUND	26,3	127,1	45	0,0	0,5	14	0,1	-
			BUND	3,6	9,9	41	0,1	0,2				46	0,2	-	15	0,4	2,4

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 39 MOSELGEBIET																	
DUENGEMITTEL			KALK, ZEMENT			AND-MINERAL-ERZGN.			WALZWERKSERZGN. U. AE.			EBM-WAREN U. A.			FAHRZEUGE		
17	0,1	-	212	0,5	-	217	2,6	0,1	218	0,2	-	217	0,0	0,3	1	0,1	0,0
19	0,2	0,1	216	15,5	-	218	1,5	0,1	219	-	0,2	219	-	0,3	4	0,0	0,2
20	0,1	0,2	SONST	0,0	0,1	219	0,1	0,0	SONST	0,1	0,0	SONST	0,1	0,0	5	0,1	0,1
21	0,3	-	AUSL.	16,1	0,1	220	0,5	-	AUSL.	9,6	11,3	AUSL.	1,0	0,9	8	0,1	0,0
22	0,5	0,1				221	0,1	-							9	0,1	0,0
23	0,1	0,1	INSG.	220,7	118,7	222	1,1	-	INSG.	19,1	67,8	INSG.	7,3	10,3	11	0,1	0,0
24	0,1	17,9				SONST	0,0	-							12	0,0	0,1
29	0,1	-	AND-MINERAL-ERZGN.			AUSL.	31,9	3,5	NE-METALLE, -HALBZEUG			MASCHINEN, EL-ERZGN.			13	0,4	1,1
30	-	5,8													14	0,0	9,8
31	0,0	6,3	2	0,4	-	INSG.	327,5	28,0	14	0,0	0,1	1	0,0	0,1	16	0,1	2,2
32	0,2	6,5	3	0,1	-				17	0,3	0,0	2	0,1	0,1	17	0,1	0,0
33	0,1	-	4	0,2	-	ROHEISEN, -STAHL			30	0,1	0,2	5	0,8	0,1	24	0,1	0,9
34	0,0	7,4	5	0,6	0,2				34	0,0	0,1	8	0,0	0,1	27	0,1	0,0
35	0,1	-	6	0,2	-	13	0,7	-	39	8,0	8,0	9	0,3	0,0	30	0,0	0,1
36	0,1	1,8	7	0,3	0,0	24	-	0,3	41	0,1	-	10	0,1	0,0	32	0,1	0,0
37	0,2	0,2	8	0,5	-	41	1,4	0,2	61	0,2	0,0	11	0,1	0,1	33	0,3	0,0
38	7,1	1,8	9	14,1	0,0	SONST	0,0	0,1	62	1,5	-	12	0,1	0,8	34	0,0	0,1
39	9,5	9,5	10	0,1	0,0	BUND	2,1	0,6	64	-	0,5	13	0,5	0,4	35	0,0	0,1
41	1,8	0,1	11	2,1	0,1				67	0,1	0,1	14	0,2	0,1	36	0,1	0,0
42	0,5	1,8	12	0,3	0,0	218	-	0,1	SONST	0,2	0,2	15	0,1	0,4	38	0,1	0,2
43	0,1	0,0	13	55,0	0,0	AUSL.	0,0	0,1	BUND	10,5	9,1	16	0,1	0,1	39	0,2	0,2
44	-	25,3	14	4,9	0,0	INSG.	2,1	0,7	215	0,0	0,1	17	0,0	0,4	41	0,1	0,0
45	0,0	0,7	15	0,3	0,0				SONST	0,0	0,1	19	0,0	0,1	43	0,1	0,8
46	0,3	0,8	16	0,2	-	WALZWERKSERZGN. U. AE.			AUSL.	0,0	0,1	20	0,1	0,3	44	0,0	0,1
47	0,1	-	17	6,9	0,0							21	0,0	1,0	45	0,1	0,1
48	0,1	2,7	18	0,1	-							22	0,1	0,3	46	0,1	0,2
51	0,1	0,3	19	0,4	0,3	5	0,2	-	INSG.	10,5	9,2	23	0,0	0,6	48	0,3	0,1
52	0,1	1,7	20	0,7	-	7	0,2	-				24	0,3	0,2	51	0,1	0,1
55	-	0,1	21	0,2	-	9	0,7	-	EBM-WAREN U. A.			27	0,0	0,1	52	0,2	0,6
56	-	17,2	22	1,3	0,0	13	0,4	0,0				28	0,3	0,1	54	0,2	0,0
57	0,4	7,7	23	2,1	0,2	14	0,1	0,2	1	0,0	0,1	29	0,1	0,0	55	0,1	0,0
58	0,1	0,0	24	9,9	1,3	15	-	0,1	5	0,5	0,0	30	0,1	0,1	56	0,2	0,0
61	0,1	0,0	27	3,2	0,1	17	0,1	0,7	9	0,2	0,0	31	0,0	0,1	57	0,1	0,0
62	0,0	0,4	28	0,3	1,8	21	0,0	0,1	11	0,0	0,2	32	0,0	0,6	61	0,0	0,1
63	0,1	-	29	0,5	0,0	23	0,0	0,7	12	0,0	0,1	33	0,1	0,1	62	0,1	0,0
64	0,2	2,8	30	0,8	0,0	24	0,2	2,5	13	0,1	0,1	34	0,1	0,7	63	0,1	0,2
67	0,4	5,4	31	0,5	0,0	27	0,0	11,8	14	0,5	0,1	35	0,0	0,4	64	0,1	0,7
SONST	0,1	0,1	32	1,1	0,4	28	0,1	0,2	15	0,0	0,1	36	0,0	0,2	65	0,2	0,2
BUND	25,9	146,3	33	1,7	1,8	30	0,1	1,2	16	0,2	0,6	37	0,0	0,2	66	0,0	0,1
			34	2,3	0,1	31	0,0	2,2	17	0,0	0,1	38	0,5	0,7	67	0,1	0,1
99	-	0,1	35	0,4	0,3	32	0,0	0,2	22	0,1	0,1	39	0,6	0,6	68	0,1	0,0
			36	0,8	0,6	33	0,4	0,3	23	0,0	1,0	41	0,2	0,5	SONST	0,4	0,2
215	-	1,4	37	2,8	0,0	34	0,2	0,1	24	0,1	0,2	42	0,0	0,2	BUND	4,7	18,6
216	-	18,8	38	13,8	7,2	35	0,1	0,1	27	0,2	0,1	43	0,1	0,3			
217	-	1,4	39	0,8	0,8	36	0,2	0,1	28	0,0	0,1	44	0,0	0,1	205	0,1	0,0
AUSL.	-	21,6	41	5,0	2,5	37	0,2	0,0	30	0,0	0,2	45	0,1	0,9	209	0,1	-
			42	0,6	1,9	38	0,3	0,6	32	0,1	0,3	46	0,2	0,2	212	0,1	0,1
INSG.	25,9	168,0	43	3,2	0,0	39	1,0	1,0	33	0,1	0,2	47	0,0	0,1	215	0,3	0,1
			44	0,2	0,9	41	0,4	1,1	34	0,1	0,6	48	0,3	0,6	217	0,1	0,0
KALK, ZEMENT			45	2,2	0,1	42	0,0	0,7	35	0,1	0,1	51	0,2	0,5	218	0,1	0,1
14	0,1	-	46	8,8	0,8	43	-	0,1	37	0,0	0,3	52	0,1	0,4	220	0,1	0,0
19	0,1	-	47	0,7	0,0	44	0,0	0,1	38	0,1	0,6	53	0,0	0,3	SONST	0,1	0,1
22	-	1,1	48	17,3	0,1	45	0,4	0,2	39	0,3	0,3	54	0,1	0,3	AUSL.	0,8	0,3
23	0,1	-	51	37,3	0,0	46	0,1	0,1	41	0,1	1,7	56	0,2	0,2			
24	3,3	60,6	52	9,8	0,0	47	0,4	-	42	0,1	0,1	57	0,1	0,2	INSG.	5,5	19,0
30	30,4	-	53	1,2	-	48	0,2	0,0	43	0,1	0,1	58	0,1	0,4			
31	0,1	-	54	1,7	0,0	52	0,4	0,1	44	0,0	0,2	61	0,1	0,6	SONSTIGE WAREN		
32	0,1	-	55	0,7	-	53	0,1	0,0	45	1,8	0,1	62	0,0	0,4	1	0,0	0,3
33	0,1	0,2	56	0,4	0,0	54	0,2	0,0	46	0,1	0,1	63	0,1	0,3	2	0,1	0,0
36	47,2	-	57	14,1	0,0	56	0,0	0,2	47	0,1	0,1	64	0,3	0,9	5	0,5	0,3
37	0,0	0,5	58	4,5	0,0	57	0,9	0,3	48	0,1	0,4	65	0,1	0,0	9	0,2	2,7
38	1,7	32,6	61	1,7	0,4	58	0,7	0,0	51	0,0	0,1	66	0,1	2,0	10	-	0,3
39	12,0	12,0	62	0,8	0,0	62	0,1	0,0	52	0,2	0,3	67	0,4	0,1	11	0,1	1,3
41	0,7	1,4	63	4,6	1,5	63	0,2	0,2	53	0,1	0,1	68	0,0	0,4	12	0,0	0,1
42	4,2	8,8	64	6,8	0,2	64	0,1	-	56	0,1	0,1	SONST	0,1	0,2	13	0,1	0,1
43	0,1	-	65	2,1	0,0	65	0,2	-	57	0,0	0,1	BUND	7,4	19,3	13	0,1	0,1
44	90,7	0,1	66	9,4	0,0	66	0,2	-	58	0,1	0,0				15	0,1	0,4
45	0,1	-	67	32,2	0,4	67	0,5	24,0	61	0,2	0,0	205	0,4	0,1	16	0,1	0,0
46	3,7	-	68	0,3	0,0	68	-	0,1	62	0,0	0,1	212	0,2	0,1	17	0,1	0,0
52	0,4	-	SONST	0,0	0,0	SONST	0,1	0,1	64	0,1	0,1	213	0,4	0,1	19	0,0	0,2
54	2,0	-	BUND	295,5	24,5	BUND	9,5	56,5	65	0,2	0,0	214	0,2	-	22	0,0	0,3
56	0,3	-							67	0,0	0,2	215	0,5	0,2	23	0,0	0,1
57	0,1	0,6	203	0,6	-	203	0,1	-	68	0,0	0,1	216	0,2	0,0	28	0,3	0,0
64	1,3	0,0	204	0,0	0,4	204	0,1	-	SONST	0,2	0,1	217	0,4	0,1	29	0,2	0,0
65	0,1	-	205	0,7	0,6	205	0,6	0,2	BUND	6,3	9,5	218	0,4	0,1	31	0,1	0,0
67	5,1	0,0	206	0,3	0,0	206	0,2	-				219	0,1	0,0	32	0,2	0,3
SONST	0,3	0,0	211	0,4	0,2	211	0,1	-	204	0,1	0,0	220	0,0	0,1	33	0,2	0,2
BUND	204,6	118,1	212	1,5	1,1	212	0,2	0,1	205	0,3	-	222	0,1	0,0	34	0,1	0,2
			213	2,7	0,6	213	0,1	0,0	211	0,1	-	SONST	0,2	0,0	35	0,0	0,1
99	-	0,5	214	0,2	-	215	7,2	3,9	212	0,1	0,1	AUSL.	3,0	0,8	36	0,0	0,1
			215	13,0	0,4	216	0,1	6,3	213	0,1	0,1				37	0,0	0,3
			216	6,6	0,1	217	0,6	0,5	215	0,2	0,1	INSG.	10,5	20,1	38	0,2	1,0

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 39 MOSELGEBIET																	
SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER		
39	4,6	4,6	27	0,4	0,0	35	0,2	0,1	12	0,5	0,2	216	4,9	-	48	23,4	10,2
41	0,1	0,9	30	0,1	0,0	36	0,4	0,0	13	2,9	0,7	SONST	0,1	0,2	51	40,8	3,1
42	0,3	0,7	33	0,1	0,0	37	0,0	0,1	14	0,0	0,1	AUSL.	5,1	0,3	52	15,6	12,4
43	0,2	0,1	34	0,2	0,0	38	0,2	0,3	15	0,1	0,2	INSG. 48,6 56,6			53	3,3	1,0
44	-	0,1	35	0,1	0,0	39	0,6	0,6	16	0,7	0,2	ALLE GUETER			54	11,8	1,6
45	0,3	0,2	38	0,0	0,1	41	0,3	0,4	17	0,5	0,0	1	1,8	1,3	55	2,7	1,8
46	0,2	0,5	39	0,2	0,2	42	0,3	0,2	19	0,2	0,2	2	1,6	1,2	56	5,9	25,0
47	0,0	0,1	41	0,1	0,0	43	0,3	0,1	20	0,2	0,6	3	0,7	1,5	57	20,3	11,1
48	0,2	0,8	42	0,0	0,1	44	0,2	0,0	21	0,6	0,1	4	0,5	2	58	12,5	3,1
51	0,0	0,3	43	0,0	0,2	45	0,1	0,0	23	0,0	0,5	5	0,7	1,5	61	3,7	8,8
52	0,1	0,6	44	0,1	0,0	46	0,2	0,3	24	0,1	0,1	6	0,5	4,5	62	5,2	3,7
53	0,1	0,0	45	0,1	0,0	47	0,1	0,1	27	0,4	0,0	7	0,7	6,5	63	9,7	16,9
54	0,0	0,3	46	0,0	0,1	48	0,3	0,2	28	1,1	0,0	8	7,4	16,2	64	12,5	11,6
55	0,0	0,5	48	0,4	0,1	51	0,5	0,1	32	0,2	0,4	9	0,5	0,9	65	7,3	3,0
56	0,3	0,1	52	0,1	0,1	52	0,3	0,2	33	0,6	0,0	10	0,7	6,5	66	12,3	3,8
57	0,1	0,2	54	0,1	-	53	0,1	0,0	34	0,8	1,0	11	4,4	8,2	67	105,7	141,2
58	0,1	0,2	56	0,0	0,1	54	0,1	0,0	35	0,7	1,8	12	1,5	11,2	68	4,3	2,0
61	0,0	1,0	58	0,0	0,1	55	0,9	0,1	36	0,3	0,3	13	5,6	3,5	BUND	1034,2	1607,0
62	0,2	0,1	63	0,1	0,0	56	0,1	0,1	37	0,5	0,9	14	2,2	2,0	99	2,1	4,4
63	0,0	0,4	64	0,1	0,0	57	0,1	0,0	38	0,1	0,1	15	6,5	11,6	203	0,8	1,0
64	0,0	0,1	65	0,1	0,1	58	0,1	0,6	39	5,5	5,5	16	8,5	8,8	204	0,5	3,3
65	0,4	0,2	66	0,1	0,0	61	0,7	0,3	41	0,2	0,5	17	1,5	3,2	205	3,6	25,9
66	0,1	0,3	67	0,0	0,1	63	0,0	0,1	42	6,3	5,0	18	8,5	1,4	206	0,9	0,3
67	0,1	0,1	SONST	0,5	0,4	64	0,1	0,3	43	2,0	0,7	19	0,1	0,0	207	0,1	2,3
68	0,2	0,0	BUND	4,6	1,9	65	1,4	0,1	44	0,0	1,7	20	1,6	7,1	208	0,1	0,0
SONST	0,1	0,2	215	1,1	0,2	66	0,1	0,1	45	1,4	5,2	21	4,5	6,2	209	0,1	-
BUND	10,4	21,1	217	-	0,1	67	0,3	0,6	46	0,9	2,6	22	1,2	3,7	211	0,8	0,9
99	-	0,1	SONST	0,0	0,1	68	0,0	0,1	47	0,1	0,2	23	4,8	4,6	212	8,1	3,1
205	0,0	0,1	AUSL.	1,1	0,3	SONST	0,2	0,2	48	0,8	0,7	24	4,5	11,2	213	7,9	6,1
211	0,0	0,1	INSG.	5,7	2,2	BUND	11,5	7,7	51	0,5	0,9	25	37,0	243,2	214	0,5	3,9
212	0,2	0,0	UMZUGSGUT, BAUGERAET			215	0,2	0,1	52	1,1	1,1	26	19,6	23,4	215	72,7	29,9
213	0,2	0,2	3	0,2	0,0	SONST	0,1	0,0	53	0,9	0,5	27	15,6	21,2	216	28,9	40,3
215	0,3	0,6	5	0,0	0,1	AUSL.	0,2	0,1	54	0,3	0,2	28	1,5	4,3	217	7,2	7,2
216	0,2	0,1	8	0,9	0,3	INSG.	11,7	8,1	55	0,2	0,7	29	37,4	12,4	218	3,2	20,2
217	0,1	0,5	9	0,1	0,2	SAMMEL-U. STUECKGUT			56	0,8	1,0	30	2,3	24,3	219	0,2	0,6
218	0,2	0,2	12	0,1	0,1	1	0,0	0,4	57	0,2	0,0	31	5,2	19,3	220	0,6	0,4
222	0,0	0,1	13	0,0	0,2	2	0,4	0,3	58	0,3	0,1	32	8,2	8,6	221	0,1	0,0
SONST	0,0	0,1	14	0,1	0,2	3	0,1	0,2	59	0,3	1,6	33	13,4	32,6	222	1,2	2,2
AUSL.	1,3	2,0	15	0,1	0,2	4	0,2	0,9	60	1,0	0,8	34	2,8	4,1	SONST	0,0	0,0
INSG.	11,7	23,2	16	0,1	0,0	5	1,7	3,0	SONST	0,0	0,1	35	56,1	224,7	AUSL.	137,4	147,8
GEBRAUCHTE VERPACKG.			17	0,2	0,1	6	0,0	0,5	BUND	43,5	56,3	36	7,0	16,1	INSG.	1173,6	1759,2
5	0,5	0,1	18	0,2	0,1	7	0,0	0,7	43,5	56,3	42	35,4	154,2	11,2			
6	0,1	0,0	19	0,0	0,4	8	1,4	4,7	99	-	0,1	44	8,0	11,2			
8	1,1	-	20	0,2	0,0	9	0,9	1,5	-	-	-	45	95,2	38,8			
21	0,0	0,3	21	0,1	0,1	10	1,1	1,2	213	0,0	0,1	46	24,5	25,5			
23	0,1	0,1	22	0,2	0,2	11	0,4	0,2	215	0,1	0,0	47	20,2	48,4			
24	0,1	0,0	23	0,3	0,2				215	0,1	0,0	47	13,8	3,3			

VERKEHRSBEZIRK NR. 41 SIEGERLAND LAHN-DILLGEBIET

GETREIDE			KARTOFFELN			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			ZUCKERRUEBEN			GETREIDE U.AE. ERZGN.		
5	-	0,1	2	-	0,4	42	0,1	0,1	5	-	0,2	11	-	0,1	5	0,0	0,1
7	-	0,1	3	-	0,2	43	0,1	-	8	-	2,7	14	-	0,3	8	-	0,1
8	-	0,1	4	-	7,3	46	-	0,2	32	-	0,6	15	-	0,1	11	-	0,1
13	-	2,4	6	-	0,4	56	0,1	0,1	34	-	0,2	32	0,2	0,3	34	0,0	0,1
22	-	0,2	7	0,0	4,5	57	0,2	0,2	48	-	0,3	36	0,2	1,6	38	-	0,1
30	0,8	-	8	-	0,6	63	-	0,3	56	0,0	0,4	37	-	0,6	39	-	0,3
32	-	0,1	10	0,0	6,4	64	0,0	0,3	57	0,1	0,1	38	1,3	0,5	41	0,1	0,1
34	0,8	0,5	12	0,0	0,1	65	-	0,1	65	-	1,2	39	-	0,1	42	-	0,6
38	-	0,1	14	-	0,6	66	-	0,1	SONST	0,0	0,3	41	0,1	0,1	45	-	0,4
39	0,2	0,6	15	-	0,5	SONST	0,2	0,2	BUND	0,1	6,4	42	-	1,5	56	-	0,4
41	0,1	0,1	19	-	0,6	BUND	3,6	34,4	212	-	0,5	43	0,2	0,1	57	-	0,4
42	0,9	0,0	20	-	1,5	217	-	1,0	213	-	0,6	46	-	1,1	58	-	0,1
45	1,1	-	21	0,0	0,9	218	-	0,1	214	-	0,9	47	-	0,1	61	0,0	1,4
55	-	0,1	22	0,0	1,4	AUSL.	-	1,2	217	-	0,3	52	-	0,8	SONST	0,0	0,2
56	3,6	0,2	23	0,2	0,0	4,4	INSG.	3,6	218	-	0,1	57	14,9	1,4	BUND	0,1	4,5
57	0,7	0,2	29	0,0	0,7	FRUECHTE, GEMUESE			AUSL.	-	2,4	63	-	0,5	205	-	0,2
SONST	0,2	0,3	32	-	4,4	2	-	0,1	INSG.	0,1	8,8	64	-	0,3	213	0,1	0,1
BUND	8,4	4,9	35	0,6	0,0	3	-	0,2				66	-	0,1	SONST	0,0	0,1
AUSL.	-	0,1	37	0,0	0,3							SONST	0,0	9,7	AUSL.	0,1	0,3
INSG.	8,4	4,9	38	0,0	0,1							BUND	16,9	9,7			
			39	0,1	0,1							220	-	0,1	INSG.	0,2	4,8
			41	1,9	1,9							AUSL.	-	0,1			
												INSG.	16,9	9,8			

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 41 SIEGERLAND LAHN-DILLGEBIET																	
ZUCKER			AND. NAHRUNGSMITTEL			AND. HOLZ, KORK			ZELLSTOFF, ALTPAPIER			SAND, KIES, BIMS, TON			SONST. STEINE, ERDEN		
46	-	0,1	5	-	0,1	1	0,0	0,3	1	-	0,1	4	0,1	-	9	0,0	0,3
SONST	-	0,1	9	-	0,2	3	0,2	0,1	5	0,0	0,2	5	0,6	-	11	13,0	1,6
BUND	-	0,2	13	0,3	0,0	4	-	0,1	9	-	1,3	6	0,3	0,1	12	0,1	0,1
			32	-	0,2	5	0,0	0,5	12	0,1	-	8	0,1	-	13	0,3	1,8
AUSL.	0,0	-	57	0,1	0,1	6	-	0,1	21	-	0,2	9	1,7	0,0	14	0,1	0,5
			SONST	0,1	0,0	7	-	0,8	22	0,0	0,4	11	2,6	-	16	0,1	-
INSG.	0,0	0,2	BUND	0,4	0,6	8	-	0,3	24	-	0,2	12	12,6	0,1	19	0,1	-
						9	0,0	1,4	27	-	0,4	13	7,2	0,5	21	1,5	-
LEBENDE TIERE			99	-	0,0	10	-	2,0	35	0,3	0,0	14	5,5	2,5	22	13,8	8,0
3	0,0	0,3	217	-	0,7	11	1,3	0,2	37	1,4	-	15	0,2	1,5	23	2,8	9,9
12	-	1,6	AUSL.	0,0	0,8	12	1,2	1,0	38	0,3	0,1	16	0,1	0,0	24	124,1	2,0
13	0,0	0,6				13	0,2	9,0	42	0,1	-	17	0,7	1,6	27	9,3	0,4
17	-	0,1	INSG.	0,4	1,4	14	0,0	1,0	43	-	0,1	19	0,1	-	28	0,3	0,9
19	0,0	0,1				15	-	0,1	47	0,1	0,2	22	3,1	4,5	29	0,5	0,0
20	-	0,3				16	0,2	-	48	0,1	0,0	23	11,9	22,6	30	18,3	1,0
21	0,0	0,8	FUTTERMITTEL			17	-	0,1	63	-	0,1	24	43,3	48,1	31	276,2	0,2
22	-	0,3				18	-	0,1	SONST	0,1	0,2	27	19,9	3,2	32	78,3	0,3
23	0,1	0,0	5	-	0,4	19	0,0	0,6	BUND	2,5	3,5	28	0,0	0,1	33	21,6	1,3
24	0,3	0,0	9	-	0,3	20	0,0	0,5				29	3,6	-	34	20,9	0,6
34	0,3	-	21	0,0	1,2	21	0,1	0,5	215	-	0,3	30	4,3	1,5	35	7,6	1,0
45	0,0	0,4	22	-	0,5	22	7,9	8,5	218	-	0,8	31	1,1	0,2	36	19,7	2,8
53	-	0,3	23	0,1	0,2	23	7,8	1,3	220	-	0,4	32	12,5	4,9	37	20,0	-
56	0,0	0,1	24	-	0,1	24	3,7	3,8	222	-	1,3	33	14,6	41,5	38	58,5	3,2
57	0,0	0,3	29	-	0,1	27	1,1	0,5	AUSL.	0,0	2,8	34	5,3	12,9	39	1,3	0,1
58	0,0	0,3	32	-	1,7	28	0,7	0,2				35	2,1	71,1	41	152,2	152,2
61	0,0	0,1	33	-	0,6	29	0,1	0,1	INSG.	2,5	6,3	36	1,4	380,1	42	60,8	0,1
62	0,0	0,3	34	-	0,6	30	1,8	0,1				37	1,9	3,6	43	7,2	0,1
SONST	0,3	0,2	37	-	0,1	31	0,2	0,1	ROHSTOFFE A.N.G.			38	7,6	11,9	44	82,2	-
BUND	1,1	6,1	38	-	0,1	32	0,3	0,7				39	25,3	0,4	45	34,9	0,0
			41	0,1	0,1	33	2,7	0,3	2	-	0,1	41	22,4	22,4	46	22,2	0,0
218	-	0,1	42	0,0	0,1	34	0,2	0,0	3	0,0	1,7	42	20,4	2,3	47	4,5	0,1
AUSL.	0,0	0,2	44	-	0,1	35	1,5	1,4	5	0,1	0,2	43	1,0	2,9	48	0,4	0,8
			45	0,0	0,4	36	0,1	0,5	9	-	0,2	45	0,7	0,1	51	3,6	0,0
INSG.	1,1	6,2	48	-	0,1	37	0,0	0,7	12	0,0	0,7	46	10,5	1,3	52	0,9	3,6
			52	0,1	0,0	38	0,3	3,9	16	0,0	0,1	47	2,2	-	54	0,6	-
FLEISCH, EIER, MILCH			56	-	0,1	39	0,2	4,7	19	0,0	0,5	48	4,1	0,2	55	4,3	0,1
2	-	0,2	57	0,0	0,3	41	32,7	32,7	20	0,0	0,1	51	0,5	-	56	8,5	0,1
4	0,0	0,2	64	0,1	0,0	42	9,7	0,9	21	0,0	1,1	52	2,2	0,1	57	1,2	9,9
5	-	0,1	SONST	0,1	0,4	43	0,2	1,7	23	0,1	0,1	53	0,4	-	58	0,1	0,1
8	-	0,2	BUND	0,4	7,5	44	0,0	0,1	24	0,1	0,0	54	1,2	0,0	61	0,0	5,5
13	0,0	0,1				45	15,4	0,4	32	0,2	1,0	55	0,2	0,0	63	0,0	5,9
15	-	0,1	213	0,1	-	46	0,2	3,0	34	0,0	0,1	56	0,4	0,1	64	0,4	0,7
22	0,1	0,0	215	-	0,1	47	0,8	0,1	35	0,1	0,1	57	1,8	17,7	65	0,6	-
55	0,1	-	SONST	0,0	0,0	48	0,1	0,0	37	0,1	0,0	58	2,7	0,6	66	0,1	0,6
SONST	0,0	0,1	AUSL.	0,1	0,1	51	0,1	0,5	38	0,0	0,6	61	11,1	-	67	0,3	1,4
BUND	0,2	1,0	INSG.	0,5	7,6	52	0,6	0,1	39	0,0	0,1	62	0,2	-	68	1,4	-
						54	-	0,1	41	0,5	0,5	63	18,3	7,7	SONST	0,1	-
						55	0,2	1,3	42	0,5	0,0	64	8,5	2,7	BUND	1076,4	217,7
			DELSAATEN, -FRUECHTE			56	0,2	0,0	43	0,1	0,0	65	0,5	-			
						57	0,1	4,6	48	0,0	0,4	66	1,8	-	99	0,2	0,2
			5	-	0,5	58	12,9	1,8	51	0,0	0,1	67	71,0	0,0			
			34	-	0,1	61	0,1	0,4	52	0,3	1,7	68	1,6	-	202	-	0,1
			56	-	0,1	62	0,2	0,0	55	0,0	0,6	SONST	0,1	0,0	204	-	0,9
			57	0,1	-	63	4,4	1,2	56	0,0	0,1	BUND	396,4	671,1	205	0,3	4,8
			SONST	0,1	0,1	64	2,0	0,1	57	0,2	0,1				206	-	0,1
			BUND	0,2	0,8	66	0,0	0,1	58	0,2	0,8	99	0,6	0,0	207	-	0,2
						67	0,1	0,0	61	0,3	1,4				208	-	0,1
						68	0,3	-	62	0,0	0,4	203	1,0	0,7	209	0,0	0,3
			206	0,1	0,1	68	0,0	-	63	0,0	0,3	204	-	1,8	211	-	0,2
			212	-	0,1	SONST	0,0	0,0	66	0,1	0,1	205	2,2	-	212	2,5	1,0
			SONST	-	0,0	BUND	112,5	94,8	67	0,0	0,1	209	0,1	-	213	1,5	1,0
			AUSL.	0,1	0,2				68	-	0,1	211	0,1	-	215	0,1	1,1
						99	0,4	4,9	68	-	0,1	212	26,9	-	217	1,0	0,4
			INSG.	0,3	1,0				SONST	0,2	0,4	213	60,0	0,0	218	2,0	0,2
						203	-	5,4	BUND	3,2	13,6	215	31,7	1,3	220	0,7	-
						204	-	0,2				216	16,7	3,8	221	-	1,6
						205	-	1,1	201	-	0,1	217	18,5	1,7	222	2,7	-
						206	-	0,1	205	-	0,1	218	7,7	2,2	SONST	0,0	0,1
						207	-	5,8	212	0,0	0,2	220	0,2	-	AUSL.	10,8	12,0
						211	-	0,3	213	0,2	0,1	222	0,3	-			
						212	0,1	0,0	215	0,0	0,3	SONST	0,1	-	INSG.	1087,3	229,8
						213	0,3	0,0	217	0,1	0,4	AUSL.	165,6	11,6			
						215	0,0	1,1	218	0,0	0,5				STEIN-, SALINENSALZ		
						217	0,0	1,4	220	-	0,3				14	-	0,4
						218	0,0	3,9	221	-	0,1	INSG.	562,6	682,7	15	-	0,4
						220	-	0,5	SONST	0,0	0,1				29	-	3,5
						222	0,0	3,0	AUSL.	0,4	2,1	SONST. STEINE, ERDEN			52	-	0,1
						SONST	-	0,0				1	0,1	0,2	SONST	0,0	0,1
						AUSL.	0,4	22,9	INSG.	3,7	15,7	3	0,2	-	BUND	0,0	4,5
						INSG.	113,3	122,5	SAND, KIES, BIMS, TON			5	0,7	0,0	AUSL.	-	-
									1	22,6	-	6	0,1	-			
									2	0,4	-	7	0,1	0,0	INSG.	0,0	4,5
												8	-	0,1			

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.		V	E	VB NR.		V	E	VB NR.		V	E	VB NR.		V	E	VB NR.		V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 41 SIEGERLAND LAHN-DILLGEBIET																			
EISENERZE			EISEN-,STAHLSCROTT			STEINKOEHLE			KRAFTSTOFFE,HEIZOEL			CHEM.GRUN DSTOFFE			AND.CHEM.ERZGN.				
3	0,2	-	31	1,1	2,9	22	0,1	0,1	30	-	3,1	9	0,6	0,0	38	2,5	1,5		
5	0,3	-	32	5,2	8,2	23	0,2	4,0	32	-	0,1	12	-	0,2	39	0,9	0,0		
8	0,1	67,9	33	7,1	8,2	24	0,0	663,7	34	-	62,5	13	0,2	0,1	41	15,0	15,0		
9	-	34,8	34	1,0	40,6	27	-	238,1	36	-	26,2	14	0,1	1,3	42	1,5	0,3		
10	0,2	-	35	4,4	15,6	28	0,0	85,7	37	-	0,1	15	0,1	0,2	43	0,3	1,9		
11	1,4	-	36	0,0	1,1	30	0,0	1,4	39	0,1	8,8	22	1,3	-	44	0,1	0,9		
12	0,6	-	37	0,0	4,4	31	-	11,2	41	0,1	0,1	23	5,4	0,0	45	0,7	0,1		
14	0,1	5,6	38	5,7	22,0	32	-	3,1	43	-	7,5	24	0,0	2,8	46	0,1	2,9		
15	0,5	-	39	3,7	35,0	33	0,4	0,6	46	-	0,1	27	2,7	0,1	47	1,8	0,0		
17	21,3	-	41	213,1	213,1	35	0,0	0,2	47	-	1,9	29	-	3,8	48	1,1	0,0		
18	-	425,3	42	0,3	12,8	37	-	2,8	56	0,0	1,4	30	0,3	1,5	51	0,5	0,0		
21	0,3	-	43	0,1	52,5	38	0,0	0,2	63	-	0,2	31	-	1,7	52	1,5	0,1		
23	4,1	0,1	44	-	0,4	39	0,2	0,1	SONST	0,0	0,1	32	0,4	7,4	53	0,5	-		
24	164,2	0,1	45	0,3	2,3	41	3,4	3,4	BUND	0,3	193,4	33	4,0	2,7	54	0,2	0,0		
27	33,2	-	46	0,1	0,7	42	0,1	2,2	99	-	0,5	34	0,1	8,5	55	0,3	0,0		
29	0,1	-	47	0,6	1,9	56	0,1	14,1	-	-	-	35	0,3	3,1	56	0,5	0,3		
30	97,1	51,9	48	0,0	2,2	57	0,2	0,1	AUSL.	0,0	0,1	36	0,4	6,5	57	1,2	1,1		
31	93,8	-	51	-	2,6	67	0,1	-	INSG.	0,3	194,0	37	-	0,1	58	0,9	-		
33	9,3	0,0	52	0,1	5,7	SONST	0,1	0,1	AND.MINERALOELERZGN.	-	-	38	0,2	0,1	61	0,8	0,8		
34	-	0,1	53	0,0	4,0	BUND	5,0	1031,2	3	-	1,1	41	15,4	15,4	62	0,2	-		
35	2,0	0,0	54	0,0	0,9	-	-	-	5	0,0	1,7	42	0,1	0,1	63	1,1	0,1		
36	1,2	-	55	0,1	5,4	215	-	0,1	9	0,2	0,1	43	0,1	-	64	0,9	0,2		
38	0,1	0,0	56	2,3	18,4	217	-	0,4	10	-	0,1	44	1,6	3,8	65	0,8	0,0		
39	0,1	-	57	4,3	29,7	218	-	1,3	13	0,5	0,0	45	0,1	0,5	66	2,0	0,9		
41	277,2	277,2	58	0,3	16,1	AUSL.	0,0	1,8	14	0,2	-	46	0,4	-	67	1,2	0,5		
42	0,1	-	61	-	0,8	INSG.	5,0	1033,0	15	1,5	1,5	48	0,0	0,2	SONST	0,1	0,0		
45	0,0	6,0	62	0,0	0,8	BRAUNKOEHLE,TORF	-	-	16	0,2	-	52	0,0	0,3	BUND	96,9	34,8		
46	0,1	-	63	4,7	2,8	4	-	0,2	17	0,5	0,0	53	0,1	-	-	-	-		
47	2,2	-	64	-	1,4	10	-	3,7	18	0,2	-	54	0,1	-	99	-	0,1		
48	0,4	0,0	65	-	2,4	11	-	0,1	19	0,2	0,0	55	0,1	-	-	-	-		
51	11,2	-	66	-	1,9	12	-	0,2	20	0,0	1,4	56	0,2	4,1	203	0,1	-		
52	6,5	-	67	4,0	1,5	13	0,0	0,6	21	0,1	1,5	57	0,1	0,0	204	-	0,1		
53	0,3	-	SONST	-	0,0	14	0,0	0,2	22	0,1	1,5	58	0,1	0,1	-	205	0,8	0,1	
56	-	0,1	BUND	357,5	826,8	15	-	0,2	23	0,3	0,0	61	0,1	-	1,8	206	0,1	-	
57	1,2	10,3	205	1,2	0,3	16	-	0,2	24	0,0	0,7	64	-	-	0,1	207	0,1	-	
58	19,2	-	206	0,1	-	17	-	0,2	25	0,0	0,8	SONST	0,2	0,1	212	1,4	0,0		
64	0,5	-	212	0,0	0,2	18	-	2,8	26	-	0,4	BUND	34,9	70,5	213	14,7	0,0		
67	0,2	-	213	1,8	0,0	19	-	2,4	27	-	0,1	-	-	-	215	1,0	0,4		
SONST	0,1	0,1	215	0,2	0,2	20	0,3	0,2	28	0,0	0,6	99	0,0	0,3	216	0,2	-		
BUND	749,7	888,9	218	0,1	1,1	21	0,4	1,1	29	0,0	0,2	205	0,0	0,4	217	0,6	0,5		
205	1,5	0,0	220	-	0,2	22	0,3	0,6	30	0,0	0,6	212	0,2	0,0	218	0,9	0,2		
212	0,4	-	SONST	0,1	0,1	23	0,4	1,1	31	0,0	0,2	213	0,1	-	219	0,1	-		
213	0,3	-	AUSL.	3,5	2,1	24	0,0	0,6	32	0,0	0,6	215	0,0	0,1	222	0,9	-		
215	0,6	-	INSG.	360,9	828,9	25	0,2	0,2	33	0,0	0,2	217	0,0	0,1	SONST	0,1	0,0		
217	1,0	-	42	0,2	0,1	26	0,1	0,4	34	0,0	0,2	218	0,0	0,5	AUSL.	20,9	1,4		
218	0,7	-	43	0,1	-	27	0,2	0,1	40	-	0,1	220	-	0,1	INSG.	117,8	36,3		
219	0,2	-	44	0,1	-	28	0,0	0,2	41	-	0,1	SONST	0,1	0,1	DUENGEMITTEL				
SONST	0,0	-	45	0,1	-	29	0,0	0,2	42	-	0,1	AUSL.	0,4	1,2	7	0,0	0,2		
AUSL.	4,8	0,0	55	0,1	-	30	0,0	0,6	43	-	0,1	INSG.	35,3	72,1	8	-	0,1		
INSG.	754,5	888,9	56	0,5	-	31	0,1	1,0	44	-	0,1	AND.CHEM.ERZGN.	-	-	9	0,1	-		
EISEN-,STAHLSCROTT			57	0,2	0,1	32	0,1	0,6	45	-	0,1	2	0,6	0,0	10	0,0	0,2		
1	-	0,2	8	0,1	-	33	0,1	0,6	46	-	0,1	4	2,3	0,1	11	0,0	0,6		
2	-	0,1	14	2,2	-	34	0,0	0,2	47	-	0,1	5	0,6	0,2	12	-	0,2		
3	-	0,2	21	0,1	-	35	0,0	0,2	48	-	0,1	6	0,5	-	13	0,1	15,1		
5	-	2,6	24	1,0	0,1	36	0,1	0,6	49	-	0,1	7	1,4	0,0	14	0,1	0,1		
6	0,0	0,1	27	0,8	0,0	37	0,1	0,3	50	-	0,1	9	0,7	0,2	15	0,0	3,1		
7	-	0,2	28	23,8	0,1	38	0,1	0,4	51	-	0,1	10	0,9	0,2	16	0,1	-		
8	-	0,4	30	13,6	1,0	39	0,0	0,1	52	-	0,1	11	0,3	0,2	19	0,0	0,2		
9	-	4,0	32	26,7	1,0	40	0,0	0,2	53	-	0,1	12	0,3	0,2	20	-	0,4		
10	-	0,5	34	0,2	1,1	41	2,6	2,6	54	-	0,1	13	2,2	0,1	21	-	0,1		
11	0,1	3,2	36	-	0,3	42	0,2	0,1	55	-	0,1	14	2,0	-	22	0,1	0,9		
12	0,1	4,4	37	0,1	0,0	43	0,1	-	56	-	0,1	15	2,0	0,1	23	0,0	10,8		
13	6,6	45,1	38	0,1	0,0	44	0,1	-	57	-	0,1	16	1,8	0,1	24	0,1	29,5		
14	7,8	37,5	39	0,0	0,1	45	0,1	-	58	-	0,1	17	1,6	-	27	0,1	3,7		
15	0,0	3,0	40	0,0	0,1	46	0,1	-	59	-	0,1	18	2,0	-	30	-	5,0		
16	-	22,9	41	2,6	2,6	47	0,1	-	60	-	0,1	19	0,1	-	31	-	1,4		
17	0,3	1,5	42	0,2	0,2	48	0,1	-	61	-	0,1	20	0,3	0,2	32	0,0	5,1		
18	-	0,2	43	0,2	0,2	49	0,1	-	62	-	0,1	21	0,3	0,2	33	-	4,8		
19	-	0,5	44	0,2	0,2	50	0,1	-	63	-	0,1	22	0,7	-	34	-	0,1		
20	0,1	0,3	45	0,2	0,2	51	0,1	-	64	-	0,1	23	0,7	0,2	35	-	1,1		
21	-	0,9	46	0,2	0,2	52	0,1	-	65	-	0,1	24	0,7	0,2	36	-	0,1		
22	3,7	37,2	47	0,2	0,2	53	0,1	-	66	-	0,1	25	0,7	0,2	37	-	0,1		
23	36,1	71,0	48	0,2	0,2	54	0,1	-	67	-	0,1	26	0,7	0,2	38	0,1	0,4		
24	15,6	51,7	49	0,2	0,2	55	0,1	-	68	-	0,1	27	0,7	0,2	39	0,1	1,8		
27	11,3	7,9	50	0,2	0,2	56	0,1	-	69	-	0,1	28	0,7	0,2	41	0,9	0,9		
28	6,5	6,2	51	0,2	0,2	57	0,1	-	70	-	0,1	29	0,7	0,2	42	0,3	1,1		
29	0,0	0,1	52	0,2	0,2	58	0,1	-	71	-	0,1	30	0,7	0,2	43	0,1	0,0		
30	10,6	6,6	53	0,2	0,2	59	0,1	-	72	-	0,1	31	0,7	0,2	44	0,0	8,8		
			INSG.	89,2	7,3	29	-	20,2	7	-	3,8	37	0,3	0,1	45	0,0	0,2		

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 41 SIEGERLAND LAHN-DILLGEBIET																	
DUENGEMITTEL			AND. MINERAL. ERZGN.			ROHEISEN, -STAHL			WALZWERKSERZGN. U. AE.			NE-METALLE, -HALBZEUG			EBM-WAREN U. A.		
47	0,1	-	1	0,1	0,0	9	2,9	0,2	15	0,5	0,1	27	-	0,1	61	2,2	0,2
48	0,1	0,2	5	1,3	0,1	11	1,0	-	16	21,6	0,3	30	0,0	1,5	62	1,8	0,2
52	0,5	0,0	8	0,2	-	12	1,9	-	17	1,6	2,0	32	0,0	0,1	63	3,2	0,2
56	0,0	9,1	9	2,7	0,2	13	4,2	-	18	0,5	-	33	-	0,3	64	3,0	0,1
57	0,1	2,3	10	0,4	0,0	14	0,3	-	19	3,5	-	34	0,1	0,2	65	4,2	0,0
58	0,0	0,2	11	0,5	0,4	15	1,1	-	20	0,2	-	37	0,0	3,6	66	1,9	0,1
61	0,1	0,0	12	0,1	0,3	16	0,2	0,0	21	0,8	0,4	38	0,0	0,1	67	1,5	0,2
62	0,1	-	13	0,4	0,3	17	0,1	-	22	39,8	14,6	39	-	0,1	68	0,8	0,2
63	0,2	-	14	3,1	0,0	19	0,1	-	23	48,7	52,8	41	0,1	0,1	BUND	135,8	23,3
64	0,2	2,8	15	0,5	0,0	20	0,1	-	24	7,7	260,8	64	-	0,2			
65	0,1	-	16	0,1	0,0	21	0,5	-	27	7,2	478,9	67	0,0	0,1	99	0,0	0,1
67	0,0	1,5	17	0,2	0,0	22	0,6	0,0	28	1,8	10,0	68	0,0	0,1			
SONST	0,2	0,1	22	0,9	0,1	23	22,7	0,5	29	0,3	-	SONST	0,0	0,3	203	0,1	0,0
BUND	4,4	112,3	23	1,9	2,2	24	4,1	52,7	30	4,4	26,1	BUND	0,3	11,0	204	0,1	0,0
			24	12,9	2,2	27	210,4	-	31	0,4	12,9				205	2,2	0,4
99	-	0,0	27	0,5	0,0	28	11,1	0,1	32	3,6	2,2	99	0,0	0,2	207	0,1	0,0
			28	0,9	0,7	30	0,7	15,4	33	6,3	18,2				209	0,3	-
215	0,0	0,1	29	0,0	0,2	32	7,2	0,9	34	14,2	8,5	205	0,0	0,7	212	2,6	0,2
216	-	5,1	30	9,2	3,1	33	1,8	1,6	35	7,6	18,7	212	0,0	0,2	213	3,5	0,8
217	0,0	0,8	31	0,6	-	34	11,6	0,3	36	1,6	0,0	213	0,1	0,0	214	0,1	-
SONST	0,0	0,0	32	0,2	4,7	35	2,6	0,1	37	2,1	0,2	215	-	0,1	215	4,0	0,5
AUSL.	0,0	6,0	33	1,6	0,7	36	0,2	0,2	38	2,3	6,4	216	0,0	0,3	216	0,1	-
			34	0,4	2,1	37	0,6	0,2	39	1,1	0,4	SONST	0,0	0,0	217	1,6	0,6
INSG.	4,4	118,4	35	0,9	0,7	38	2,3	-	41	115,3	115,3	AUSL.	0,2	1,3	218	1,1	0,2
			36	0,2	0,9	39	0,2	1,4	42	4,6	0,2				219	0,5	-
KALK, ZEMENT			37	0,5	0,0	41	209,8	209,8	43	34,0	0,1	INSG.	0,5	12,5	220	0,8	0,2
1	0,3	0,3	38	0,4	4,8	42	0,4	-	44	6,7	0,1				222	1,3	0,1
2	0,1	-	39	2,5	5,0	43	0,9	-	45	4,8	0,1	EBM-WAREN U. A.			SONST	0,1	0,0
6	0,2	-	41	12,5	12,5	44	1,3	0,0	46	4,6	0,0				AUSL.	18,7	3,0
10	0,2	-	42	0,3	0,3	45	10,1	0,0	47	1,1	0,4	1	0,6	0,0			
11	0,1	0,0	44	0,6	0,5	46	2,2	-	48	3,2	0,0	2	0,8	0,0	INSG.	154,5	26,3
12	0,1	0,0	45	0,1	0,2	47	1,6	0,0	51	6,3	0,0	3	0,7	0,0			
13	21,7	-	46	0,4	5,6	48	3,3	0,5	52	30,6	0,4	4	0,3	0,0	MASCHINEN, EL. ERZGN.		
14	6,6	-	48	0,7	0,0	51	0,8	-	53	9,6	0,3	5	11,2	0,3			
15	0,4	-	51	0,2	-	52	7,8	0,0	54	0,5	0,0	6	0,2	-	1	0,1	0,0
17	0,2	-	52	0,6	0,0	53	3,1	-	55	0,7	0,3	7	0,3	0,1	2	0,4	0,1
19	0,3	-	53	0,6	0,0	54	0,1	-	56	6,0	1,2	8	1,0	0,0	3	0,1	0,0
20	0,5	-	54	0,1	0,1	55	3,2	-	57	8,7	0,3	9	4,0	0,0	5	3,9	0,1
21	0,2	0,1	55	5,1	0,1	56	3,2	0,6	58	6,8	0,1	10	0,6	0,1	7	0,1	0,0
22	0,0	47,4	56	0,4	0,1	57	37,9	0,1	61	0,6	0,1	11	1,3	0,1	8	0,4	0,0
23	9,8	8,6	57	0,8	2,0	58	6,0	-	62	6,8	0,1	12	1,7	0,4	9	5,3	0,1
24	15,2	0,1	58	0,3	0,5	61	1,2	-	63	1,8	1,1	13	2,6	0,6	10	0,4	0,1
27	2,2	4,5	61	0,2	1,7	62	0,6	0,0	64	1,9	0,1	14	2,3	0,1	11	0,2	0,3
29	0,4	-	62	0,2	0,0	63	5,2	0,8	65	3,1	0,0	15	1,4	0,1	12	0,9	0,4
31	0,0	0,1	63	0,1	5,2	64	4,4	0,5	66	1,0	0,0	16	1,7	0,5	13	0,5	0,9
32	1,4	-	64	0,1	0,0	65	0,6	-	67	4,8	20,2	17	0,6	0,2	14	1,7	0,1
33	0,2	7,4	65	0,4	-	66	3,7	-	68	0,8	0,0	18	0,3	-	15	0,4	0,3
35	0,1	-	66	0,2	0,1	67	27,7	0,1	SONST	0,0	0,0	19	1,0	0,0	16	1,0	1,8
37	0,0	0,8	67	1,7	0,1	68	1,1	-	BUND	606,3	1129,3	20	0,6	0,0	17	1,5	0,2
38	1,4	0,4	68	1,4	0,0	SONST	0,0	-				21	0,9	0,2	19	0,3	0,1
39	1,4	0,7	SONST	0,2	0,2	BUND	626,4	289,9	99	22,9	0,4	22	1,2	0,6	20	0,1	0,1
41	23,2	23,2	BUND	70,5	58,1							23	2,4	1,6	21	1,1	1,1
42	1,2	25,6	99	-	0,4	99	-	0,6	203	0,6	-	24	6,5	0,8	22	0,9	0,4
43	25,7	-				205	3,8	1,5	204	2,1	4,3	27	2,6	0,3	23	2,8	0,4
44	101,4	0,1	201	0,1	-	211	0,4	0,2	205	1,6	4,9	28	1,2	0,7	24	10,6	1,1
45	9,5	-	203	-	0,2	212	9,5	0,1	206	0,3	-	29	2,0	0,1	27	4,3	0,3
46	1,3	-	204	-	1,1	213	5,5	0,1	207	2,6	-	30	3,0	0,3	28	1,0	0,2
47	0,8	-	205	1,7	1,6	215	3,0	1,3	208	0,5	0,1	31	0,6	0,1	29	0,1	0,0
48	1,8	-	206	0,0	0,4	216	4,3	-	209	0,1	-	32	6,0	0,7	30	2,3	0,1
51	0,2	-	207	0,4	0,2	217	7,9	0,7	211	1002,4	0,0	33	4,9	0,7	31	1,8	0,2
52	1,0	-	209	0,2	-	218	0,4	0,0	212	12,5	0,4	34	2,6	0,5	32	1,6	0,7
54	8,4	-	211	0,0	1,4	220	0,3	-	213	13,9	1,1	35	1,9	0,4	33	0,6	0,3
55	2,3	-	212	5,4	0,6	SONST	-	0,0	215	9,8	33,2	36	1,4	0,1	34	0,3	1,1
56	18,3	-	213	5,3	1,3	AUSL.	35,1	4,0	216	0,2	25,1	37	1,5	0,1	35	0,2	0,5
57	6,4	2,3	214	0,1	-				217	4,8	8,1	38	1,5	0,9	36	0,4	0,0
58	2,0	-	215	5,3	0,9	INSG.	661,4	294,5	218	8,4	45,2	39	1,7	0,1	37	0,4	0,3
61	0,1	-	216	0,6	-				220	1,9	-	41	8,9	8,9	38	2,0	0,4
63	1,0	-	217	2,0	0,8	WALZWERKSERZGN. U. AE.			221	0,1	-	42	2,6	0,3	39	0,5	0,2
67	0,9	-	218	2,2	0,1				222	3,2	0,0	43	1,9	0,2	41	5,5	5,5
68	0,8	0,0	220	0,6	0,4				SONST	0,0	0,0	44	2,4	0,1	42	0,4	0,1
SONST	0,2	0,0	221	0,4	0,1	1	2,5	0,0	AUSL.	1065,0	122,5	45	1,6	0,1	43	0,4	0,2
BUND	269,6	121,6	222	2,0	-	2	1,4	0,0				46	1,2	0,0	44	0,2	0,0
			AUSL.	26,4	9,1	3	0,2	0,0	INSG.	1694,2	1252,1	47	1,1	0,0	45	0,5	0,4
99	0,1	0,2				4	0,1	-				48	3,3	0,0	46	0,6	0,4
			INSG.	96,9	67,6	5	27,5	0,1	NE-METALLE, -HALBZEUG			51	2,8	0,1	47	0,2	0,1
205	0,0	0,3				7	0,1	-				52	3,5	0,6	48	0,6	0,2
215	0,3	0,1	ROHEISEN, -STAHL			8	3,3	0,0	1	-	0,5	53	2,4	0,1	51	0,4	0,8
218	0,4	0,0				9	76,5	3,4	5	0,0	1,2	54	0,7	0,0	52	1,3	0,7
SONST	0,0	-	1	0,8	3,9	10	0,4	0,0	9	-	1,8	55	1,4	0,1	53	0,4	0,1
AUSL.	0,7	0,4	2	0,1	-	11	8,3	0,0	11	0,0	0,1	56	4,5	0,3	54	0,3	0,2
			5	0,2	0,0	12	2,4	0,1	12	-	0,1	57	2,0	0,3	55	0,2	0,1
INSG.	270,4	122,2	6	0,4	-	13	7,2	0,1	14	-	0,2	58	1,7	0,3	56	0,5	0,4
						14	34,1	71,6	24	0,0	0,3						

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 41 SIEGERLAND LAHN-DILLGEBIET																	
MASCHINEN, EL. ERZGN.			FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER		
57	0,4	0,6	SONST	0,3	0,2	99	-	0,2	17	0,1	0,0	45	0,1	0,0	51	31,7	4,7
58	0,6	0,2	BUND	8,4	14,6				19	0,0	0,1	46	0,2	0,2	52	59,1	16,0
61	0,8	0,5				205	0,6	0,5	21	0,2	0,2	48	0,2	0,0	53	19,4	5,0
62	1,2	0,2	206	4,3	-	207	0,1	-	22	0,3	0,1	51	0,2	0,0	54	12,8	1,9
63	2,3	0,3	211	0,1	0,0	212	0,5	0,1	23	0,1	0,1	52	0,1	0,1	55	18,9	8,5
64	1,2	0,3	212	1,6	0,1	213	0,5	0,1	24	0,2	0,6	53	0,4	0,0	56	52,0	53,8
65	0,7	0,2	213	0,1	0,0	215	0,5	0,8	27	0,3	0,3	54	0,0	0,1	57	83,9	85,6
66	1,0	0,9	216	0,0	0,1	217	0,2	0,2	28	0,2	0,2	56	0,7	0,1	58	54,9	22,2
67	2,3	0,4	217	0,2	0,0	218	0,4	0,7	29	0,1	0,0	57	0,1	0,2	61	19,3	15,6
68	0,7	0,7	218	0,4	0,3	219	0,2	-	30	0,2	0,3	58	0,1	0,0	62	13,3	3,0
SONST	0,1	0,1	220	0,3	-	220	0,2	0,0	32	0,4	0,1	61	0,4	0,4	63	43,1	27,7
BUND	70,9	25,4	SONST	0,1	0,0	222	0,2	0,7	33	0,2	0,2	62	0,4	0,9	64	23,7	12,2
			AUSL.	7,1	0,5	SONST	0,1	0,1	34	0,3	0,1	63	0,0	0,1	65	13,5	4,4
99	0,5	0,1				AUSL.	3,4	3,1	35	0,1	0,1	64	0,1	0,0	66	12,8	5,8
			INSG.	15,5	15,1				36	0,1	0,1	65	0,4	0,1	67	116,6	26,8
203	0,2	0,0	SONSTIGE WAREN			INSG.	55,4	28,3	37	0,1	0,1	66	0,0	0,1	68	14,5	2,5
204	0,1	0,0							38	0,2	0,1	67	0,2	0,2	BUND	4862,2	6467,9
205	2,1	0,2				GEBRAUCHTE VERPACKG.			39	0,4	0,3	68	1,7	0,3			
207	1,8	0,0	1	0,7	0,9				41	0,4	0,4	SONST	0,2	0,2	99	24,6	8,8
211	0,4	-	2	0,3	0,0	1	-	0,1	42	0,1	0,1	BUND	14,7	9,3			
212	1,2	0,3	3	0,0	0,1	2	-	0,1	43	0,1	0,1				201	0,1	0,1
213	2,5	0,5	4	0,1	0,1	5	0,2	0,0	44	0,1	0,0	99	0,0	0,0	202	-	0,1
214	0,7	0,0	5	3,0	0,2	9	-	0,2	45	0,1	0,2				203	2,0	6,6
215	3,2	0,9	7	0,1	0,0	10	0,0	0,2	46	0,1	0,1	205	0,1	0,0	204	2,4	9,7
216	1,4	0,1	9	0,7	6,3	13	0,0	0,2	47	0,0	0,1	212	0,1	0,1	205	18,3	17,5
217	2,8	0,2	10	0,2	0,2	14	0,0	0,3	48	0,2	0,1	213	0,1	0,0	206	5,0	1,1
218	1,5	0,2	11	3,3	0,6	15	0,2	0,0	51	0,0	0,2	217	0,0	0,2	207	5,1	6,3
219	0,2	0,2	12	0,8	0,4	16	0,0	0,3	52	0,0	0,1	218	0,0	0,3	208	0,5	0,2
220	0,5	0,2	13	0,9	0,3	22	0,4	0,0	54	0,1	0,1	SONST	0,1	0,1	209	0,8	0,3
222	1,3	0,1	14	0,5	0,1	23	0,3	0,1	55	0,1	0,0	AUSL.	0,4	0,7	211	1003,4	2,1
SONST	0,1	0,0	15	0,1	0,1	24	0,4	0,1	56	0,1	0,0				212	65,1	4,7
AUSL.	20,0	2,9	16	1,0	0,1	30	0,1	0,0	57	0,3	0,2	INSG.	15,1	10,0	213	110,8	5,8
INSG.	91,4	28,4	17	0,3	0,1	32	0,1	0,0	58	0,2	0,3				214	1,0	0,9
FAHRZEUGE			19	0,3	0,2	33	0,1	0,4	61	0,3	0,2	ALLE GUETER			215	61,0	43,3
2	0,1	-	20	0,1	0,0	34	0,2	0,1	63	0,1	0,2				216	23,7	34,2
5	0,1	0,1	21	0,3	0,0	35	0,0	0,2	64	0,1	0,1	1	28,2	6,6	217	50,5	19,2
8	0,1	0,0	22	0,9	0,7	36	0,3	-	65	0,0	0,2	2	4,6	1,2	218	34,5	58,5
9	1,2	0,0	23	1,3	0,0	37	0,1	0,0	66	0,1	0,1	3	1,7	4,0	219	1,1	0,2
11	0,3	0,0	24	1,9	0,2	38	0,2	0,0	67	0,1	0,1	4	3,0	8,4	220	5,7	3,1
12	0,1	0,0	27	0,4	0,1	39	0,0	0,0	68	0,0	0,2	5	51,2	19,5	221	0,6	1,7
13	0,2	1,2	28	0,3	0,0	41	0,8	0,8	SONST	0,2	0,2	6	1,4	0,8	222	12,0	5,2
14	0,8	2,6	29	0,2	0,0	42	0,1	0,4	BUND	8,1	7,5	7	1,4	9,8	SONST	0,0	5,2
16	0,1	0,8	30	0,2	0,1	43	0,0	0,2				8	6,2	72,9	AUSL.	1403,6	220,7
17	0,0	0,2	31	0,1	-	44	0,2	0,0	99	0,0	0,6	9	97,9	56,9	INSG.	6290,4	6697,5
23	0,4	0,8	32	0,6	0,3	45	0,2	0,1				10	3,9	14,0			
24	0,9	1,6	33	2,7	0,2	46	0,0	0,1	212	0,0	0,1	11	34,5	7,9			
27	0,1	0,0	34	1,3	0,1	47	0,0	0,2	215	0,6	0,0	12	23,4	10,5			
28	0,1	0,1	35	0,6	0,1	48	0,1	0,1	SONST	0,0	0,0	13	58,5	79,6			
30	0,1	0,1	36	0,1	0,1	52	0,3	0,1	AUSL.	0,7	0,1	14	68,4	125,7			
31	0,1	0,1	37	0,2	0,1	54	0,0	0,2				15	9,0	12,5			
32	0,1	0,6	38	1,5	1,4	56	0,1	0,1	INSG.	8,8	8,2	16	28,9	27,2			
33	0,1	0,1	39	0,9	0,1	61	0,0	0,1				17	28,5	6,2			
34	0,1	0,1	41	3,3	3,3	64	0,1	0,1	SAMMEL-U. STUECKGUT			18	0,8	425,6			
35	0,1	0,1	42	0,7	0,5	66	0,1	0,2				19	6,1	5,8			
37	0,1	0,0	43	0,5	0,1	68	0,3	0,1	2	0,1	0,1	20	2,2	7,8			
38	0,0	0,1	44	0,2	0,0	SONST	0,3	0,3	4	0,0	0,2	21	6,8	8,0			
39	0,0	0,1	45	0,9	1,4	BUND	5,4	5,6	5	0,8	0,9	22	76,5	127,8			
41	1,6	1,6	46	0,5	0,1	99	-	0,0	8	0,3	0,0	23	162,7	188,8			
42	0,1	0,0	47	0,0	0,2				9	0,4	0,7	24	452,3	1201,1			
43	0,0	1,3	48	1,0	0,0	212	-	0,5	10	0,7	0,4	27	311,2	739,2			
45	0,1	0,1	51	4,7	0,0	215	-	0,1	12	0,1	0,0	28	59,2	107,7			
48	0,0	0,1	52	1,1	0,9	217	0,8	0,1	13	2,0	0,2	29	7,5	29,8			
52	0,1	0,5	53	1,5	0,0	220	-	0,3	14	0,0	0,1	30	170,4	120,8			
54	0,1	0,0	54	0,2	0,2	SONST	0,0	0,1	16	0,1	0,3	31	378,6	32,8			
55	0,1	0,1	55	0,2	0,3	AUSL.	0,8	1,0	19	0,2	0,0	32	150,8	51,0			
56	0,1	0,0	56	1,4	0,3				20	0,4	0,2	33	81,9	69,0			
57	0,1	0,1	57	0,3	0,3	INSG.	6,2	6,6	21	0,1	0,0	34	62,5	146,2			
58	0,1	0,1	58	0,6	0,8				23	0,1	0,0	35	33,6	115,3			
61	0,0	0,1	61	0,9	2,0	UMZUGSGUT, BAUGERAET			24	0,1	0,1	36	28,5	867,2			
62	0,1	0,0	62	1,3	0,0				32	0,2	0,1	37	31,9	19,3			
63	0,0	0,3	63	0,3	0,3	1	0,1	0,0	33	0,1	0,0	38	89,3	62,3			
64	0,0	0,5	64	0,3	0,3	5	0,0	0,2	34	1,5	0,0	39	42,3	60,9			
65	0,1	0,1	65	1,9	0,0	8	0,5	0,1	35	0,0	0,3	41	1123,9	1123,9			
66	0,1	0,1	66	0,6	0,3	9	0,2	0,1	36	0,2	0,2	42	106,8	51,1			
67	0,1	0,1	67	0,3	0,0	11	0,1	0,1	37	0,4	0,8	43	73,3	70,6			
68	0,1	0,5	68	3,3	0,1	12	0,1	0,1	38	0,1	0,1	44	197,4	15,0			
			SONST	0,0	0,1	13	0,3	0,4	39	0,5	0,2	45	81,5	13,7			
			BUND	52,0	25,0	14	0,2	0,1	41	0,2	0,2	46	45,0	16,3			
						15	0,1	0,0	42	0,6	0,9	47	18,1	5,3			
									43	0,2	0,1	48	20,9	6,0			

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 42 RHEINGAU RHEINHESSEN																	
GETREIDE			KARTOFFELN			ZUCKERRUEBEN			ZUCKER			GETRAENKE			FUTTERMITTEL		
5	0,0	0,1	67	0,1	0,0	57	1,3	0,0	99	-	0,7	46	0,0	1,0	2	0,1	-
7	-	0,1	SONST	0,2	0,2	66	-	0,1	-	-	-	47	0,1	-	4	0,0	0,1
12	0,1	-	BUND	3,9	32,1	67	0,3	-	203	-	0,3	48	0,1	0,5	5	0,1	0,2
13	-	0,6	-	-	-	SONST	0,2	0,1	204	-	0,1	52	0,0	0,2	9	-	0,1
14	-	0,1	213	-	0,2	BUND	258,3	150,4	215	-	3,3	53	0,2	0,4	10	0,0	0,3
21	0,1	-	215	-	0,2	-	-	-	217	-	0,8	55	-	0,2	12	0,1	-
24	-	0,1	217	-	3,0	215	0,1	-	AUSL.	-	4,5	56	0,0	1,9	13	0,1	0,0
33	0,1	-	218	-	0,9	218	1,2	-	INSG.	15,7	12,8	57	0,1	0,0	19	0,2	0,0
34	0,1	-	AUSL.	-	4,3	SONST	0,0	0,0	-	-	-	58	0,3	0,4	21	0,2	-
38	-	0,3	-	-	-	AUSL.	1,3	0,0	-	-	-	61	0,2	0,4	22	0,1	0,0
39	0,2	0,2	INSG.	3,9	36,5	-	-	-	LEBENDE TIERE	-	-	62	0,1	0,1	24	0,1	0,0
41	0,0	0,9	-	-	-	INSG.	259,6	150,4	2	0,0	0,6	63	0,1	1,6	30	-	0,1
42	2,4	2,4	FRUECHTE, GEMUESE	-	-	GETREIDE U. AE. ERZGN.	-	-	3	0,0	2,3	64	0,0	0,1	32	0,1	0,7
43	0,0	1,1	-	-	-	-	-	-	5	0,0	0,1	65	0,3	0,6	33	0,4	0,3
44	0,0	0,1	2	0,0	0,1	3	-	0,1	8	-	0,1	66	0,2	0,0	38	-	0,2
45	6,9	0,2	3	0,0	1,0	5	0,0	0,4	10	0,0	0,1	67	-	1,0	39	0,3	0,0
46	-	0,9	5	0,0	2,9	7	-	0,1	12	0,3	0,0	68	0,4	-	41	0,1	0,0
47	-	0,1	8	-	4,4	8	-	0,1	13	-	1,1	SONST	0,4	0,1	42	0,6	0,8
52	0,1	-	9	-	0,2	9	-	0,1	19	0,0	0,4	BUND	6,1	15,0	43	1,0	0,2
53	0,1	-	16	0,1	0,0	9	0,7	0,1	20	0,0	0,6	-	-	-	44	0,0	1,0
55	-	0,2	18	0,0	0,1	11	-	0,2	21	0,0	0,1	99	0,3	-	45	1,1	3,7
56	2,1	0,5	20	0,1	0,0	12	2,1	-	20	0,0	0,1	-	-	-	46	1,3	0,3
57	0,0	2,7	27	0,2	-	13	0,1	-	39	0,0	0,9	204	0,0	0,5	47	0,2	-
58	-	0,1	42	0,6	0,6	16	1,5	-	51	0,0	0,1	206	-	3,3	48	3,7	0,2
61	0,0	0,3	43	0,1	0,2	17	0,7	-	53	0,5	0,0	211	-	3,5	51	0,0	0,2
63	0,0	0,1	45	0,0	0,1	21	2,6	-	57	0,0	1,2	212	0,2	0,1	52	1,0	0,0
64	0,1	0,1	46	0,0	0,2	22	0,1	-	58	0,0	0,6	213	0,0	15,1	53	0,1	-
66	0,1	0,0	48	0,0	0,2	24	2,5	0,0	61	0,0	0,6	214	-	0,8	54	0,4	-
67	0,0	0,2	51	-	0,1	27	1,7	-	62	0,0	0,1	215	0,2	53,7	55	1,0	-
SONST	0,1	0,1	52	0,2	0,0	28	1,3	-	63	0,0	2,6	216	-	0,1	56	0,5	0,1
BUND	12,7	11,1	56	0,1	0,6	32	1,6	-	64	0,0	0,4	217	0,0	0,1	57	0,8	0,1
-	-	-	58	0,1	-	33	1,9	0,0	65	0,0	0,1	SONST	0,1	0,0	58	2,7	-
213	-	0,4	63	0,0	0,1	34	0,3	0,0	SONST	0,1	0,3	AUSL.	0,6	77,2	61	1,7	0,4
215	-	0,9	65	0,4	1,3	35	0,7	-	BUND	1,0	12,1	-	-	-	63	0,8	-
216	-	0,3	68	0,1	-	36	-	0,1	-	-	-	INSG.	7,0	92,2	64	0,1	0,1
AUSL.	0,0	1,6	SONST	0,4	0,1	39	1,1	-	99	-	0,0	-	-	-	66	0,8	0,1
INSG.	12,7	12,7	BUND	2,4	12,1	41	0,6	-	AUSL.	0,0	0,0	AND. NAHRUNGSMITTEL	-	-	67	1,9	0,1
-	-	-	-	-	-	42	0,1	0,1	-	-	-	2	0,5	0,2	SONST	0,3	0,1
KARTOFFELN	-	-	99	-	0,0	45	0,2	0,1	INSG.	1,0	12,2	5	0,4	0,3	BUND	22,0	9,2
2	-	0,6	204	-	0,1	48	0,8	0,2	-	-	-	8	0,0	1,5	-	-	-
3	-	0,7	205	-	0,1	52	0,5	0,0	FLEISCH, EIER, MILCH	-	-	9	0,2	0,0	99	1,1	-
4	-	4,8	206	-	0,1	53	2,2	-	2	-	0,3	13	0,2	-	205	0,2	0,0
6	-	0,5	212	0,0	0,4	56	0,0	0,3	4	-	1,5	14	0,1	0,0	212	0,4	0,1
7	0,0	7,2	213	0,0	1,3	57	0,9	-	5	-	0,2	16	0,1	-	215	0,0	0,3
8	-	1,2	214	-	2,6	67	-	0,5	6	-	1,6	21	0,4	0,0	217	0,0	1,4
10	-	7,4	215	0,0	0,5	SONST	0,0	0,2	8	-	0,2	24	0,1	-	218	-	0,3
12	-	0,1	217	-	0,3	BUND	24,3	2,6	13	-	0,2	27	0,3	-	SONST	0,0	0,0
14	-	0,6	218	0,0	0,3	-	-	-	52	-	1,8	28	0,1	-	AUSL.	0,7	2,3
15	-	0,2	SONST	-	0,0	99	0,0	2,6	SONST	0,0	0,2	33	0,5	0,1	-	-	-
19	-	0,6	AUSL.	0,1	5,6	-	-	-	BUND	0,0	5,9	34	0,5	-	INSG.	23,8	11,5
20	-	0,4	INSG.	2,4	17,8	204	-	0,1	-	-	-	35	0,1	-	-	-	-
21	-	0,1	-	-	-	206	0,0	0,1	203	-	0,2	39	9,3	0,1	DELSAATEN, -FRUECHTE	-	-
22	0,1	-	ZUCKERRUEBEN	-	-	211	-	0,2	205	-	0,3	42	0,2	0,2	5	0,0	0,1
27	0,2	-	-	-	-	212	1,5	0,0	217	-	0,8	44	-	-	29	-	1,8
29	-	0,7	8	0,1	-	213	0,3	0,3	218	-	5,8	45	0,3	0,4	32	-	0,6
32	0,2	1,5	11	3,2	-	215	0,1	0,3	AUSL.	0,0	7,2	46	0,1	0,1	33	-	0,1
33	0,2	-	12	0,1	-	218	-	0,1	INSG.	0,1	13,1	47	0,1	-	42	0,5	0,5
34	0,3	-	13	0,9	-	SONST	0,0	0,1	-	-	-	52	0,1	0,7	46	7,5	-
35	0,1	-	19	0,2	-	AUSL.	1,9	1,1	-	-	-	53	0,5	-	56	-	0,1
37	0,0	0,1	20	0,1	-	INSG.	26,3	3,7	GETRAENKE	-	-	56	0,0	0,1	SONST	0,0	0,1
38	0,0	0,1	21	0,4	-	-	-	-	1	0,1	-	57	0,3	0,0	BUND	8,0	3,2
39	0,0	0,3	22	5,2	-	ZUCKER	-	-	5	0,3	0,0	58	0,1	-	-	-	-
41	0,1	0,1	23	0,2	-	-	-	-	9	0,3	2,3	62	0,3	-	99	0,8	-
42	0,9	0,9	24	0,1	-	5	-	0,1	12	0,1	0,0	63	0,1	0,0	-	-	-
43	0,5	0,1	32	-	0,1	38	0,3	-	13	0,1	-	65	0,7	-	205	0,1	-
45	0,2	0,1	35	0,1	-	39	0,7	-	14	0,1	-	66	0,1	0,0	207	0,1	-
46	0,1	0,2	36	-	0,2	42	2,0	2,0	16	0,3	-	68	0,1	-	215	0,1	0,0
47	0,1	-	37	-	0,1	43	1,7	4,9	17	0,1	-	SONST	0,1	0,1	SONST	0,0	0,0
48	0,1	-	38	0,9	0,0	44	1,2	-	19	0,1	-	BUND	16,0	4,1	AUSL.	0,3	0,1
52	0,1	-	39	0,6	1,9	45	0,4	-	21	-	0,1	-	-	-	-	-	-
53	0,1	-	41	1,5	-	46	5,8	0,4	24	0,2	0,0	212	0,2	0,1	INSG.	9,1	3,3
54	0,1	-	42	80,3	80,3	47	1,6	-	27	0,0	0,4	213	0,2	0,1	-	-	-
56	0,1	0,1	43	37,1	14,6	48	1,6	-	28	0,2	-	215	0,1	0,0	GRUBENHOLZ	-	-
57	0,1	0,8	44	0,0	10,2	52	0,1	-	30	0,0	0,1	217	0,2	0,1	24	3,0	-
58	-	0,1	45	0,1	2,4	53	0,1	-	35	0,1	-	218	0,0	0,1	28	0,4	-
61	-	0,2	46	125,3	27,9	56	0,0	0,1	38	0,0	0,2	220	0,4	-	31	1,4	-
63	-	0,9	48	0,1	-	66	-	0,1	39	0,5	1,2	SONST	0,0	0,0	57	-	0,1
64	-	0,4	52	0,0	0,1	SONST	0,1	-	41	0,1	0,7	AUSL.	1,1	0,4	SONST	0,0	0,0
65	-	0,5	54	0,0	12,5	BUND	15,7	7,6	42	1,3	1,3	-	-	-	BUND	4,9	0,1
66	-	0,7	56	0,1	0,0	-	-	-	44	0,1	0,1	INSG.	17,1	4,5	-	-	-

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.			VB NR.			VB NR.			VB NR.			VB NR.			VB NR.		
V			V			V			V			V			V		
E			E			E			E			E			E		
VERKEHRSBEZIRK NR. 42 RHEINGAU RHEINHESSEN																	
GRUBENHOLZ			ZELLSTOFF,ALTPAPIER			ROHSTOFFE A.N.G.			SAND,KIES,BIMS,TON			EISEN-,STAHLSCROTT			STEINKOHLE		
99	0,0	1,8	1	-	0,2	54	0,0	3,7	212	2,1	-	13	2,2	0,0	55	0,7	-
AUSL.	-	-	5	-	0,1	56	0,2	0,6	215	0,2	0,0	17	0,2	-	56	0,1	3,3
INSG.	4,9	1,9	9	-	0,5	57	0,0	0,7	216	0,0	3,1	23	0,2	0,0	67	0,7	14,9
AND.HOLZ,KORK			11	0,1	4,8	58	0,1	0,2	217	0,1	0,2	24	1,4	0,0	BUND	153,7	198,9
1	0,4	0,0	12	-	0,5	61	0,3	0,7	220	0,6	-	27	0,2	-			
2	-	0,2	13	27,8	0,1	62	0,1	0,2	SONST	0,0	-	28	0,6	-	203	-	0,1
5	0,0	1,9	14	0,0	0,1	63	0,0	0,6	AUSL.	3,3	4,1	30	0,1	-	215	-	6,0
6	-	0,1	16	-	0,2	65	0,0	0,4				32	0,1	-	217	-	1,4
8	0,0	0,7	30	-	0,1	66	0,0	0,9	INSG.	35,5	98,4	33	0,1	-	218	0,0	11,7
9	-	2,5	34	0,3	0,1	67	0,0	2,1	SONST.STEINE,ERDEN			34	0,1	0,0	SONST	-	0,0
10	0,1	0,3	37	0,0	0,1	68	0,3	0,0	5	0,0	0,1	35	-	0,1	AUSL.	0,0	19,1
11	0,0	5,9	38	0,2	0,5	SONST	0,1	0,2	11	-	0,7	37	0,0	0,4			
13	0,1	12,7	39	0,7	0,4	BUND	8,5	30,6	12	-	5,3	38	0,1	0,2	INSG.	153,7	218,1
14	0,1	8,6	41	-	0,1	99	-	0,1	13	0,0	11,4	39	0,2	2,3			
15	-	0,4	42	5,3	5,3	203	-	0,3	14	0,0	0,4	41	12,8	0,3	BRAUNKOHLE,TORF		
16	-	0,5	43	-	0,6	204	-	3,9	15	-	0,8	42	6,9	6,9	4	-	0,2
17	0,1	-	45	0,0	20,4	204	-	0,8	16	0,0	0,4	43	2,2	4,5	8	-	0,1
19	0,2	0,0	46	0,1	0,2	205	0,1	0,8	17	-	0,1	44	0,7	0,4	10	-	6,0
20	0,1	0,0	47	0,1	0,1	206	-	0,3	18	0,1	0,0	45	3,2	1,4	11	-	0,9
21	0,9	-	48	1,3	0,0	212	0,1	1,2	19	0,1	0,0	46	2,0	1,4	13	0,1	0,0
22	0,9	1,8	51	0,0	3,8	213	0,1	0,2	20	0,1	0,1	47	0,1	0,5	14	-	0,1
23	0,7	-	52	0,5	0,6	215	1,0	1,7	21	-	52	0,2	0,2	0,5	15	-	0,2
24	1,3	0,0	53	-	0,1	217	0,3	1,2	22	0,3	3,1	54	0,2	0,8	19	-	6,7
27	0,3	0,1	54	-	0,2	218	0,2	5,9	23	0,7	10,7	55	0,4	0,9	20	-	1,8
28	0,0	0,2	55	-	0,2	220	-	0,3	24	1,3	60,8	56	2,6	5,9	32	-	0,1
29	0,2	0,5	56	0,0	2,8	SONST	0,0	0,1	41	0,1	0,2	57	0,2	0,1	33	-	0,1
30	0,4	0,2	57	-	3,4	AUSL.	1,7	15,8	42	0,2	0,2	58	1,8	0,6	36	-	261,8
31	0,0	0,1	58	0,2	2,0	INSG.	10,2	46,6	43	0,0	0,5	67	10,9	0,4	38	-	2,1
32	0,9	0,1	63	18,4	2,0				44	0,0	0,2	SONST	0,1	0,1	39	0,2	0,8
33	0,6	0,4	64	0,2	-	SAND,KIES,BIMS,TON			46	0,7	0,3	BUND	50,0	27,6	41	0,1	0,2
34	0,0	0,8	65	0,1	0,4	2	0,2	-	47	-	0,9				42	2,9	2,9
35	0,2	1,1	66	0,2	0,1	3	0,0	0,2	48	0,0	0,1	205	0,3	-	43	0,3	0,2
36	1,0	0,9	SONST	0,1	0,1	5	0,1	-	52	0,1	0,6	213	5,7	0,0	44	0,1	0,0
37	0,4	0,8	BUND	55,7	48,1	11	0,0	0,5	53	0,6	0,0	215	0,1	0,0	46	2,0	0,0
38	1,2	14,0	205	0,7	0,0	12	0,0	0,1	54	0,1	-	SONST	0,0	0,1	56	0,4	0,1
39	0,5	7,2	207	-	0,2	13	0,1	0,2	57	0,0	1,9	AUSL.	6,1	0,1	58	0,2	-
41	0,9	9,7	212	0,0	0,1	14	0,9	0,0	58	0,2	0,1	INSG.	56,1	27,7	63	0,0	0,1
42	5,4	5,4	213	0,1	-	15	0,1	0,2	61	0,1	1,1				65	0,1	-
43	0,5	5,3	215	0,0	0,3	16	0,9	0,0	63	0,2	1,3	NE-METALLERZE			SONST	0,1	0,0
44	0,3	0,1	217	-	0,4	17	0,1	1,0	64	0,1	0,1	1	0,1	-	BUND	6,5	284,3
45	3,4	0,7	218	-	16,2	18	0,1	-	66	-	0,2	5	1,7	-			
46	0,4	2,8	220	-	0,2	19	0,1	-	SONST	0,2	0,2	24	0,1	-	204	0,0	1,9
47	0,6	0,4	222	-	0,2	24	0,1	3,4	BUND	3,6	102,1	32	0,1	0,0	220	-	2,0
48	0,1	5,7	SONST	-	0,0	28	0,2	-	99	-	0,8	45	0,2	-	SONST	-	0,0
51	0,2	1,4	AUSL.	0,8	17,4	31	0,4	-				46	0,3	0,0	AUSL.	0,0	3,9
52	0,3	0,2	INSG.	56,5	65,5	32	0,0	0,3	205	0,2	1,4	47	0,3	0,0			
54	0,1	-	ROHSTOFFE A.N.G.			33	0,1	-	211	-	0,2	50	0,1	-	INSG.	6,6	288,2
55	0,6	0,5	1	0,0	0,2	34	0,1	0,3	212	0,8	0,3	51	0,1	-			
56	0,6	0,0	2	-	0,1	35	3,9	-	213	-	0,5	52	0,2	-	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL		
57	0,2	4,7	3	0,0	0,4	36	0,1	28,8	215	0,2	0,6	54	0,1	-	5	-	4,3
58	1,3	0,5	4	0,0	0,8	37	0,0	2,0	217	-	0,1	SONST	0,2	0,1	9	-	0,9
61	0,3	1,8	5	0,0	0,3	38	0,6	1,6	218	0,3	0,1	BUND	7,1	0,3	15	0,0	0,3
63	0,9	1,5	6	0,0	0,4	39	0,1	2,6	220	0,1	0,0				20	-	5,3
64	0,5	0,0	7	0,1	-	41	2,3	20,4	AUSL.	1,7	3,0	205	0,1	-	24	0,0	53,4
65	0,2	-	8	0,0	0,3	42	2,6	2,6	INSG.	5,3	106,0	212	0,1	-	29	-	19,3
66	0,2	0,1	9	0,0	0,1	43	0,7	0,0				215	0,1	-	32	-	0,7
67	1,8	0,7	10	0,1	0,4	44	-	0,3	216	0,1	-	216	0,1	-	34	-	1,2
68	0,1	-	11	0,0	0,9	45	2,0	0,2	SONST	0,1	-	SONST	0,1	-	36	-	6,8
SONST	0,1	0,1	12	0,0	0,6	46	1,0	9,2	AUSL.	0,5	-				39	8,0	-
BUND	29,5	103,6	13	0,0	0,1	47	0,1	0,5	10	-	0,9	INSG.	7,5	0,3	42	7,4	7,4
99	0,4	3,2	14	0,1	0,4	48	4,5	0,0	14	-	0,8				43	1,5	1,5
202	-	0,1	15	0,0	0,1	51	0,1	-	15	-	2,2				44	1,1	2,5
203	-	30,3	16	0,0	0,4	52	0,6	-	29	-	0,9	STEINKOHLE			45	-	0,5
204	-	22,6	17	0,0	0,7	53	1,2	-	42	0,1	0,1	23	-	1,5	46	0,0	4,5
205	-	1,0	18	0,0	0,3	54	0,2	-	52	-	0,6	24	-	52,3	47	-	2,8
206	-	0,2	19	0,0	0,3	55	0,6	1,3	SONST	0,0	0,1	25	-	4,8	48	3,7	-
207	-	8,1	20	0,0	0,4	56	0,6	9,0	AUSL.	-	-	27	-	31,4	56	13,6	6,1
212	0,3	1,6	21	0,0	0,5	57	0,2	0,2	INSG.	0,1	5,6	28	-	1,0	61	1,3	-
213	0,2	0,0	22	0,0	0,6	58	0,2	0,2				30	-	20,6	64	-	13,6
215	0,1	1,1	23	0,0	0,7	61	0,7	-	31	-		37	-	28,1	67	0,7	-
218	0,0	0,3	24	0,0	0,8	62	0,1	1,6	32	-		38	0,3	-	SONST	0,1	0,0
220	-	0,2	25	0,0	0,9	63	0,1	7,9	39	110,3	0,4	BUND	37,4	131,2			
222	0,1	11,0	26	0,0	1,4	64	1,4	1,6	EISENERZE						213	-	0,1
SONST	0,0	0,0	27	0,0	6,1	65	6,1	0,0	5	0,8	-	41	2,2	0,1	215	-	0,9
AUSL.	0,8	76,6	28	0,0	0,2	67	0,1	0,6	41	-	0,1	42	28,9	28,9	AUSL.	-	1,0
INSG.	30,7	183,4	29	0,1	0,0	SONST	0,2	-	52	0,1	-	43	0,4	5,6			
			30	3,1	1,5	99	-	0,0	67	1,4	-	44	0,2	0,			

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 42 RHEINGAU RHEINHESSEN																	
AND.MINERALOELERZGN.			CHEM.GRUNDESTOFFE			AND.CHEM.ERZGN.			DUENGENMITTEL			AND.MINERAL.ERZGN.			ROHEISEN,-STAHL		
4	0,2	-	33	2,2	1,2	53	0,2	0,0	58	10,4	0,1	9	0,6	0,1	44	-	0,2
5	0,3	19,1	34	0,1	3,9	54	0,1	0,0	61	9,3	-	10	0,1	0,9	45	-	0,1
15	0,5	0,0	35	0,1	0,0	55	0,5	0,0	62	0,7	0,0	11	0,1	0,0	46	3,2	-
24	0,1	-	36	0,4	33,6	56	0,4	3,2	63	10,2	-	12	0,2	1,2	58	0,4	-
33	0,6	2,8	37	0,1	0,0	57	0,1	0,3	64	12,0	2,3	13	0,9	0,4	63	-	0,2
34	0,2	0,5	39	0,3	0,9	58	0,2	0,0	65	0,2	-	14	0,4	0,0	67	16,9	-
36	-	2,6	41	0,1	0,1	61	0,2	0,0	66	10,1	-	17	0,1	0,0	SONST	0,0	0,1
37	1,4	-	42	10,9	10,9	62	0,1	2,2	67	0,5	2,5	18	0,1	-	BUND	20,5	2,9
38	0,3	-	43	0,5	3,8	63	0,4	0,0	SONST	0,1	0,1	19	0,1	4,8	-	-	-
39	0,5	0,8	44	2,0	13,4	64	0,2	1,1	BUND	107,1	133,2	20	0,1	-	215	-	0,1
41	0,1	-	45	1,8	6,0	65	0,2	0,1	-	-	-	21	0,1	-	AUSL.	0,0	0,1
42	0,2	0,2	47	0,1	1,0	66	0,1	0,0	99	-	0,1	22	0,3	-	-	-	-
43	0,1	0,6	48	0,6	0,4	67	0,3	0,9	-	-	-	23	0,3	0,2	INSG.	20,6	3,0
45	0,2	1,7	51	0,5	-	68	0,1	-	205	0,1	-	24	0,6	2,0	-	-	-
46	0,1	2,7	52	0,5	0,2	SONST	0,2	0,1	212	0,2	-	27	0,1	0,0	WALZWERKSERZGN.U.AE.		
47	-	5,0	53	0,8	-	22,9	-	43,8	215	0,0	0,6	28	0,0	1,1	9	0,0	1,1
48	0,0	0,1	54	0,5	-	-	-	-	216	0,0	4,3	29	0,0	0,2	14	0,0	1,2
51	0,0	0,1	55	0,6	0,5	99	0,1	0,1	217	0,0	0,9	30	0,3	0,5	15	0,0	0,1
52	2,5	0,1	56	1,3	21,1	-	-	-	222	0,1	-	31	0,1	-	17	0,1	0,2
55	-	0,1	57	-	0,1	203	0,1	0,1	SONST	-	0,0	32	0,5	0,3	22	0,0	0,1
56	0,1	0,2	58	0,5	-	205	0,6	0,0	AUSL.	0,4	5,8	33	0,2	2,6	23	-	1,1
58	0,5	-	62	0,7	-	206	0,4	0,0	-	-	-	34	0,2	-	24	0,1	8,0
62	0,1	0,1	63	0,1	0,1	207	0,5	-	INSG.	107,4	139,0	35	0,1	0,3	27	0,0	6,7
64	0,2	0,3	64	1,3	6,8	208	0,1	-	-	-	-	36	0,2	0,2	28	-	0,1
66	0,7	0,0	65	0,3	1,0	211	0,3	-	KALK,ZEMENT			37	0,1	0,2	30	-	4,4
67	-	1,1	66	3,0	1,4	212	0,6	1,0	1	-	0,6	38	0,2	0,8	31	-	1,1
SONST	0,1	0,1	SONST	0,2	0,1	213	1,6	0,2	7	0,1	-	39	1,9	0,6	33	0,1	1,2
BUND	9,0	38,3	BUND	31,8	117,1	214	0,1	-	10	0,1	-	41	0,3	0,3	34	0,0	0,3
213	-	0,2	99	0,2	0,5	215	1,6	2,0	12	0,9	-	42	1,8	1,8	35	-	0,7
215	-	9,9	-	-	-	216	0,4	0,1	13	5,6	-	43	0,1	1,7	36	0,0	0,1
218	-	10,8	205	0,1	0,2	220	0,2	0,0	21	3,1	1,2	44	1,5	4,6	38	0,0	0,9
AUSL.	0,0	20,9	211	0,1	0,0	222	0,2	0,7	22	0,4	0,0	45	0,1	0,5	39	0,7	0,0
INSG.	9,0	59,1	212	1,0	0,6	SONST	0,0	0,0	28	0,1	-	46	0,3	8,1	41	0,2	4,6
BENZOL,TEER U.AE.			213	0,1	0,1	AUSL.	7,0	4,7	32	1,8	0,0	48	0,7	0,1	42	12,6	12,6
13	0,8	-	215	0,3	2,3	INSG.	30,0	48,6	34	0,2	-	51	0,4	2,0	43	0,4	0,2
19	-	0,1	217	0,2	0,0	DUENGENMITTEL			36	0,6	-	52	14,0	0,5	45	0,1	0,2
24	0,8	3,0	218	0,5	0,3	2	0,1	-	37	0,2	-	53	0,4	0,0	46	0,1	0,1
27	0,1	-	220	0,1	-	4	-	0,1	38	0,0	0,9	54	0,4	1,7	52	0,6	0,3
30	-	0,1	SONST	0,0	0,1	7	0,0	0,2	39	8,8	4,2	55	0,2	0,0	55	0,3	0,2
33	-	1,1	AUSL.	2,4	3,6	8	0,0	0,2	41	25,6	1,2	56	0,4	0,2	56	0,8	1,9
36	-	0,1	INSG.	34,5	121,1	9	0,1	-	42	7,8	7,8	57	0,1	0,1	63	0,0	0,3
39	0,1	-	AND.CHEM.ERZGN.			10	0,4	0,4	43	49,6	-	58	0,3	0,3	65	0,1	-
42	4,1	4,1	1	0,8	-	11	0,4	0,2	44	-	1,1	61	1,2	0,8	67	0,0	28,2
43	-	1,0	2	0,2	0,0	12	1,6	0,2	46	12,1	-	62	0,6	0,1	SONST	0,3	0,3
44	7,1	2,1	5	2,8	0,7	13	3,8	8,6	47	0,3	-	63	0,2	1,3	BUND	16,5	74,3
45	0,0	1,7	8	0,1	0,1	14	0,1	0,0	48	4,2	0,0	64	0,4	0,0	99	-	0,0
47	0,1	0,1	9	0,8	0,0	15	0,3	9,5	51	0,2	-	65	0,4	0,1	-	-	-
52	-	0,3	11	0,3	0,5	17	0,3	0,0	53	0,4	-	66	0,1	0,0	-	-	-
53	0,0	0,2	12	0,1	0,1	19	0,0	0,2	54	1,0	-	67	0,7	0,3	205	0,6	0,2
56	2,3	4,8	13	0,1	0,5	20	0,0	0,2	55	2,0	-	SONST	0,1	0,1	212	0,0	0,2
64	-	0,3	14	0,1	1,3	22	0,3	0,4	56	26,5	-	BUND	37,3	41,7	213	0,1	0,0
65	0,1	-	15	0,0	0,3	24	0,2	14,8	57	27,0	0,3	99	-	0,0	215	0,0	5,5
67	-	0,1	19	0,1	0,0	29	0,1	-	58	3,3	-	-	-	-	216	0,0	4,0
SONST	0,1	0,1	21	0,3	0,0	30	-	2,2	61	1,1	-	203	0,0	0,1	217	0,0	0,2
BUND	15,6	19,3	23	0,1	0,0	31	-	0,9	62	0,4	-	204	-	0,1	SONST	-	0,0
99	-	0,0	24	0,2	0,5	32	1,2	4,5	63	1,3	-	205	1,3	0,3	AUSL.	0,8	10,2
215	-	0,1	27	0,1	0,5	33	0,4	0,0	64	0,7	0,0	206	0,2	-	INSG.	17,3	84,5
AUSL.	0,1	0,2	28	0,3	0,0	34	0,4	4,3	65	0,8	-	207	0,1	-	-	-	-
INSG.	15,6	19,4	29	0,0	0,9	35	0,1	0,0	66	0,8	-	209	0,2	-	NE-METALLE,-HALBZEUG		
CHEM.GRUNDESTOFFE			30	0,1	0,0	36	0,1	0,6	67	2,0	-	211	0,1	-	34	-	0,1
2	0,1	0,1	31	0,1	3,6	37	0,7	0,1	SONST	0,1	0,0	212	1,4	0,8	SONST	0,1	0,1
5	0,3	0,3	32	0,3	0,5	38	2,5	0,9	BUND	190,6	17,3	213	5,7	0,7	BUND	0,1	0,2
11	0,6	0,4	33	1,4	4,4	39	1,8	0,5	99	0,0	0,3	214	0,4	-	-	-	-
13	0,5	0,2	34	0,2	0,3	41	1,1	0,3	205	1,7	0,1	215	0,6	0,0	99	-	0,1
14	0,2	0,2	35	1,9	0,0	42	6,3	6,3	212	0,3	0,0	216	0,2	-	-	-	-
16	0,1	-	36	0,3	2,1	43	1,5	0,1	215	0,0	1,4	217	0,3	0,0	215	-	0,1
21	0,1	0,6	37	0,3	0,6	44	0,0	31,5	212	0,3	0,0	218	1,6	0,2	AUSL.	0,0	0,2
22	0,1	-	38	1,5	1,0	45	0,5	2,5	SONST	-	0,0	219	0,1	-	INSG.	0,1	0,5
24	0,3	4,2	39	0,0	0,7	46	3,8	1,0	AUSL.	2,0	1,5	220	0,1	0,0	-	-	-
29	0,0	0,1	40	0,3	1,5	47	1,3	0,0	INSG.	192,6	19,1	221	0,9	0,0	-	-	-
30	-	3,2	41	0,3	2,2	48	6,5	0,2	AND.MINERAL.ERZGN.			222	0,4	0,0	ROHEISEN,-STAHL		
31	0,0	0,3	42	2,2	4,4	51	4,9	0,0	1	0,1	-	INSG.	50,9	45,1	1	0,1	0,1
32	0,0	1,0	43	1,9	1,4	52	5,8	1,2	2	0,1	0,1	ROHEISEN,-STAHL			2	0,1	0,0
			44	0,6	0,5	53	0,1	0,0	3	0,5	-	24	-	0,7	5	0,4	0,3
			45	0,1	4,5	54	2,5	0,4	5	4,0	0,3	30	-	1,3	9	0,1	0,0
			46	0,6	0,6	55	0,7	-	8	0,3	-	41	-	0,4	11	0,1	0,1
			47	1,4	1,5	56	0,2	18,7							12	0,1	0,3
			48	0,7	0,7	57	3,9	17,0							EDM-WAREN U.A.		

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 42 RHEINGAU RHEINHESSEN																	
EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN, EL. ERZGN.			FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			SAMMEL-U. STUECKGUT		
13	0,1	0,1	24	0,3	0,5	46	0,1	0,1	66	0,6	0,6	220	-	0,2	13	1,8	0,3
14	0,1	0,1	27	0,5	0,1	48	0,0	0,3	67	1,0	0,2	222	0,0	0,1	14	0,8	0,1
15	0,1	0,1	28	0,1	0,0	52	0,2	0,4	68	1,2	0,0	SONST	0,0	0,0	15	0,2	0,1
16	0,0	0,1	29	0,1	0,0	56	0,1	0,1	SONST	0,0	0,0	AUSL.	1,2	1,8	16	0,7	0,1
18	0,1	-	30	0,1	0,1	57	0,0	0,1	BUND	55,4	43,5				19	0,3	0,0
19	0,1	0,1	31	0,0	0,2	58	0,1	0,0				INSG.	11,7	8,4	20	0,1	0,2
20	0,1	-	32	0,4	0,4	61	0,0	0,1	99	0,1	0,2	UMZUGSGUT, DAUGERAET			22	0,1	0,0
21	0,1	0,1	33	0,2	0,1	63	0,0	0,1							23	0,0	1,1
22	0,0	0,2	34	0,5	0,6	67	0,1	0,0	203	0,1	-				24	0,1	0,1
23	0,0	0,8	35	0,0	0,1	SONST	0,4	0,5	204	0,0	0,2	5	0,1	0,1	27	0,6	0,0
24	0,2	0,4	36	0,1	0,2	BUND	5,3	13,2	205	0,4	1,2	8	1,8	0,9	28	0,8	0,0
27	0,1	0,2	37	0,1	0,1				209	0,2	-	9	0,6	0,3	32	0,6	0,5
28	0,0	0,1	38	0,2	0,3	99	-	0,0	211	0,0	0,2	10	0,1	0,0	33	1,1	0,3
29	0,1	0,1	39	0,2	0,0				212	0,4	2,0	11	0,1	0,1	34	1,1	1,5
32	0,1	0,6	41	0,1	0,4	203	0,6	-	213	2,5	0,2	12	0,1	0,0	35	0,3	0,8
33	0,4	0,2	42	1,1	1,1	209	0,3	-	215	0,9	1,5	13	0,2	0,2	36	0,1	0,1
34	0,1	1,5	43	3,2	0,5	210	0,2	-	217	0,7	0,4	14	0,1	0,0	38	0,1	0,3
35	0,0	0,1	44	0,2	0,0	211	0,2	0,0	218	0,6	0,2	15	0,0	0,1	39	5,0	6,3
36	0,2	0,0	45	0,6	0,5	213	0,1	0,1	219	0,0	0,2	16	0,1	0,0	41	0,9	0,6
37	0,1	0,1	46	0,4	1,2	215	0,0	0,8	220	2,6	0,1	17	0,0	0,3	42	0,4	0,4
38	0,2	0,3	47	0,1	0,1	217	0,4	-	222	7,5	1,8	19	0,1	0,0	43	0,4	1,4
39	0,1	0,1	48	0,4	1,3	SONST	0,1	0,1	SONST	0,0	0,1	22	0,0	0,1	44	0,0	0,1
41	0,3	2,6	51	0,3	0,2	AUSL.	1,8	0,9	AUSL.	16,0	8,0	23	0,0	0,1	45	1,5	1,1
42	0,3	0,3	52	0,3	1,5							24	0,3	0,3	46	2,3	2,0
43	0,2	2,9	53	0,3	0,2	INSG.	7,1	14,1	INSG.	71,5	51,7	27	0,1	0,0	47	0,6	0,5
44	0,4	0,0	54	0,2	0,3							28	0,1	0,1	48	0,9	0,3
45	0,1	0,0	55	0,1	0,1	SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			29	0,1	0,0	51	0,1	0,1
46	0,1	1,1	56	0,2	0,3	1	0,2	1,2	2	0,0	0,1	30	0,0	0,1	52	2,1	0,4
47	0,1	0,3	57	0,1	0,1	2	0,0	0,1	5	0,2	0,1	32	0,1	0,1	53	1,0	0,0
48	0,1	0,3	58	0,1	0,1	3	0,1	0,1	8	1,1	-	33	0,1	0,1	54	0,1	0,2
51	0,0	0,1	61	0,1	0,3	5	2,3	1,0	9	0,0	0,1	34	0,2	0,2	55	0,1	0,2
52	0,3	0,6	62	0,4	0,1	6	0,1	0,1	13	0,1	0,0	35	0,2	0,0	56	0,1	1,0
53	0,2	0,1	63	0,2	0,3	7	0,0	0,2	15	0,1	0,0	36	0,1	0,1	57	0,6	0,6
54	0,1	0,0	64	0,2	0,1	8	0,0	0,2	16	0,0	0,1	37	0,0	0,2	58	2,0	0,1
56	0,1	0,2	65	0,7	0,4	9	0,1	0,1	19	0,3	0,0	38	0,1	0,4	61	1,0	0,2
57	0,1	0,1	66	0,1	0,4	10	0,0	1,3	20	0,1	0,0	39	0,2	0,3	62	1,4	1,4
58	0,2	0,1	67	0,2	1,2	11	0,0	0,8	21	0,1	0,0	40	0,1	0,1	63	0,9	0,6
61	0,1	0,0	68	0,0	0,1	12	0,9	0,1	23	0,1	0,0	42	0,4	0,4	64	0,4	0,1
62	0,0	0,2	SONST	0,2	0,1	13	1,1	0,6	24	0,3	0,3	43	0,1	0,3	65	1,2	0,6
63	0,1	0,0	BUND	17,3	17,1	14	0,7	0,4	27	0,2	0,1	44	0,2	0,3	66	0,6	2,2
64	0,2	0,2				15	0,1	0,1	29	0,1	-	45	0,1	0,1	67	0,0	0,1
65	0,1	0,0	99	0,1	-	16	3,3	0,1	30	0,1	0,0	46	0,4	0,1	68	2,0	0,6
66	0,0	0,1				17	0,0	0,2	32	0,1	0,0	48	0,1	0,1	SONST	0,1	0,1
67	0,1	0,2	204	0,0	0,1	18	0,0	0,1	33	0,3	0,1	50	0,0	0,1	BUND	39,0	33,2
68	0,0	0,1	205	0,9	0,8	19	0,0	0,1	34	0,2	0,1	52	0,2	0,2			
SONST	0,2	0,1	207	-	0,1	21	0,1	0,2	35	0,1	0,0	53	0,0	0,1	212	0,0	0,4
BUND	6,3	15,7	209	0,2	-	22	0,2	0,9	36	0,3	0,0	55	0,2	0,1	213	0,3	0,2
			210	0,1	-	23	0,6	0,0	37	0,3	0,0	56	0,1	0,1	215	0,2	0,0
99	-	0,1	212	0,7	0,3	24	1,5	0,1	38	0,3	0,0	57	0,3	0,4	SONST	0,1	0,2
			213	0,9	1,1	27	0,2	0,1	39	0,1	0,0	58	0,3	0,1	AUSL.	0,7	0,9
205	0,8	0,3	214	0,4	-	28	0,4	0,0	41	0,4	0,1	61	0,3	0,2			
212	0,2	0,0	215	0,9	0,6	29	0,1	0,0	42	1,1	1,1	62	0,2	0,1	INSG.	39,7	34,1
213	0,3	0,1	217	1,4	0,1	30	0,4	0,1	43	0,1	0,0	63	0,2	0,1			
215	0,1	0,1	218	0,3	0,2	32	0,4	0,5	44	0,3	0,2	64	0,1	0,1	ALLE GUETER		
216	0,1	-	220	0,1	0,0	33	0,9	3,2	45	0,2	0,1	65	0,3	0,1	1	2,3	2,5
217	0,1	0,2	222	0,3	0,1	34	1,3	0,2	46	0,1	0,0	66	0,0	0,1	2	2,5	3,0
218	0,1	0,0	SONST	0,2	0,1	35	0,4	0,1	48	0,1	0,1	67	0,1	0,2	3	0,8	5,1
220	0,1	-	AUSL.	6,3	3,6	36	0,0	0,1	51	0,0	0,1	68	0,1	0,1	4	0,7	6,9
222	0,1	0,0				37	0,0	0,3	52	1,2	2,9	SONST	0,2	0,1	5	17,3	36,2
SONST	0,0	0,1	INSG.	23,7	20,7	38	0,3	0,9	53	0,1	0,0	BUND	8,7	7,8	6	0,2	0,8
AUSL.	1,7	0,8				39	0,7	0,3	55	0,1	0,0				7	0,6	7,9
			FAHRZEUGE			41	0,5	0,7	56	0,8	0,1	99	0,0	0,6	8	3,8	14,2
INSG.	8,0	16,5				42	4,0	4,0	58	0,4	0,1				9	7,0	18,0
MASCHINEN, EL. ERZGN.			1	0,1	0,0	43	0,4	0,3	61	0,3	0,0	212	0,1	0,0	10	1,6	18,2
			2	0,1	0,0	44	0,1	0,4	62	0,1	0,0	216	-	0,1	11	5,2	15,3
2	0,4	0,2	4	0,1	0,0	45	0,3	0,4	63	0,1	0,1	SONST	0,1	0,2	12	7,7	9,0
5	1,0	0,1	5	1,3	0,2	46	1,2	0,9	64	0,1	0,0	AUSL.	0,1	0,3	13	47,7	39,4
8	0,2	0,3	8	0,0	0,3	47	0,7	0,6	65	0,3	0,0				14	4,0	21,6
9	1,0	0,4	9	0,3	0,1	48	1,3	0,7	66	0,2	0,1	INSG.	8,9	8,7	15	1,7	14,8
10	0,1	-	13	0,4	0,7	51	0,1	0,8	67	0,1	0,0				16	6,7	2,6
11	0,0	0,1	14	0,1	7,1	52	18,8	2,7	68	0,1	0,0	SAMMEL-U. STUECKGUT			17	2,0	1,1
12	0,4	0,4	16	-	1,3	53	1,0	0,2	SONST	0,2	0,2				18	0,3	0,1
13	0,6	0,4	19	0,1	0,0	54	0,0	0,9	BUND	10,5	6,5	1	0,3	0,0	19	1,8	13,8
14	0,1	0,2	23	0,6	0,0	55	0,1	0,5				2	0,6	0,3	20	0,7	8,8
15	0,1	0,2	24	0,1	0,0	56	0,3	1,4	99	-	0,0	4	0,3	0,1	21	8,7	3,0
16	0,3	0,1	34	0,2	0,5	57	0,4	0,4				5	1,0	2,6	22	8,0	4,6
17	0,1	0,3	35	0,0	0,1	58	0,3	2,5	204	0,2	0,0	7	0,3	0,1	23	3,0	5,2
19	0,1	0,1	38	0,2	0,0	61	0,7	0,8	212	0,0	0,5	8	0,2	2,7	24	14,1	142,7
21	0,1	0,2	41	0,0	0,1	62	2,0	0,1	213	0,1	0,1	9	0,9	0,2	25	5,0	13,7
22	0,0	0,2	42	0,8	0,8	63	0,4	1,7	215	0,3	0,4	10	0,7	0,5	27	4,6	33,1
23	0,2	0,2	43	0,1	0,2	64	0,4	0,5	217	0,2	0,2	11	0,1	0,1	28	0,9	25,0
			45	0,0	0,1	65	1,9	0,3	218	0,4	0,3	12	0,6	0,0	29		

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

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

VERKEHRSBEZIRK NR. 42 RHEINGAU RHEINHESSEN

ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
30	1,7	13,6	44	16,3	73,7	61	19,1	7,9	203	0,7	31,3	216	0,5	12,0
31	2,1	26,8	45	24,4	51,0	62	7,3	4,5	204	0,4	30,4	217	4,2	11,8
32	8,4	13,0	46	171,7	73,5	63	35,0	23,5	205	8,6	6,9	218	5,7	54,5
33	11,9	21,0	47	6,3	14,3	64	18,9	28,4	206	0,6	4,1	219	0,1	0,3
34	6,5	16,7	48	32,7	13,1	65	8,5	5,9	207	0,7	8,5	220	4,4	3,0
35	8,5	3,5	51	7,4	9,5	66	18,1	7,3	208	0,1	0,1	221	0,9	0,1
36	3,7	341,6	52	55,5	19,0	67	49,9	54,7	209	0,9	0,0	222	8,8	14,1
37	3,6	33,2	53	10,3	2,4	68	4,5	1,0	210	0,3	0,0	SONST	0,0	0,0
38	9,6	37,4	54	15,3	21,5	BUND	1356,2	1917,3	211	0,7	4,1	AUSL.	75,1	312,1
39	154,2	35,4	55	7,7	4,0				212	10,5	9,8			
41	51,1	106,8	56	54,8	77,2	99	3,0	8,7	213	18,5	21,3	INSG.	1434,3	2238,2
42	204,9	204,9	57	36,6	40,7				214	0,9	3,4			
43	104,8	54,3	58	26,1	9,5	202	-	0,1	215	7,5	96,5			

VERKEHRSBEZIRK NR. 43 SÜDHESSEN STARKENBURG

GETREIDE			KARTOFFELN			ZUCKERRUEBEN			ZUCKER			AND.NAHRUNGSMITTEL			DELSTAATEN,-FRUECHTE		
13	0,0	0,5	218	-	0,9	37	-	0,1	66	-	0,1	2	0,1	-	32	0,1	0,5
19	0,1	-	220	-	0,2	38	0,1	0,0	SONST	0,1	0,0	8	0,0	0,5	46	-	0,3
39	0,1	-	AUSL.	-	5,2	39	0,1	0,2	BUND	15,1	7,5	15	-	0,1	52	0,1	0,0
42	1,1	0,0				41	0,1	0,2				19	0,1	-	63	0,2	0,0
43	0,8	0,8	INSG.	0,6	31,5	42	14,6	37,1	204	-	0,3	29	0,1	1,5	SONST	0,1	0,1
45	7,6	-				43	95,3	95,3	AUSL.	-	0,3	32	-	2,7	BUND	0,9	7,3
48	0,1	-	FRUECHTE,GEMUESE			46	0,7	0,1				39	0,5	0,2			
52	0,0	0,5				52	-	0,2	INSG.	15,1	7,8	43	0,1	0,1	203	-	0,1
54	0,0	1,3	2	-	0,2	54	-	6,3				44	-	0,1	205	-	0,2
55	0,1	0,0	3	0,0	6,1	55	1,0	17,3	LEBENDE TIERE			45	-	0,3	212	0,1	-
56	0,6	0,0	4	0,0	0,3	56	0,2	4,7				46	-	0,2	220	-	0,2
57	0,0	0,7	5	0,0	0,1	57	1,0	4,4	2	-	0,3	48	0,2	0,0	222	-	0,6
SONST	0,1	0,3	6	0,0	0,1	58	0,1	1,9	3	0,0	1,8	52	0,1	0,4	SONST	-	0,1
BUND	10,7	4,2	7	0,0	0,7	63	-	0,1	8	0,0	0,1	53	0,8	-	AUSL.	0,1	1,1
			8	-	1,0	66	-	0,1	10	-	0,7	62	0,8	-			
215	0,0	0,7	10	-	0,1	SONST	0,1	0,1	13	0,0	0,1	65	0,1	-	INSG.	1,0	8,5
SONST	-	0,1	11	0,1	-	BUND	115,1	168,4	17	0,0	0,2	66	0,1	0,1			
AUSL.	0,0	0,8	13	0,1	0,0				19	0,0	0,7	SONST	0,1	0,1	GRUBENHOLZ		
			14	0,1	0,0	217	0,1	-	20	0,0	0,1	BUND	3,0	6,1			
INSG.	10,8	5,0	15	0,0	0,1	218	0,3	-	21	-	0,1				23	0,2	-
			16	0,1	-	220	-	0,1	28	0,3	-	99	-	0,0	24	9,5	-
KARTOFFELN			17	0,1	-	SONST	-	0,0	46	0,7	0,0				27	2,6	-
2	-	0,3	30	0,1	-	AUSL.	0,3	0,1	56	0,3	-	213	0,1	-	28	1,8	-
3	-	0,3	42	0,2	0,1				57	0,0	0,1	SONST	0,0	0,1	31	2,5	-
4	-	3,1	43	0,3	0,3	INSG.	115,4	168,5	61	-	1,7	AUSL.	0,1	0,1	37	1,3	-
6	-	0,3	46	0,0	0,6	GETREIDE U.AE.ERZGN.			63	0,0	0,3				SONST	0,1	0,0
7	-	6,3	47	-	0,2				65	-	0,5	INSG.	3,0	6,2	BUND	18,0	0,0
8	-	0,9	48	0,0	0,1				SONST	0,2	0,4						
10	0,0	5,0	52	0,3	0,1	5	0,1	0,2	BUND	1,5	7,0	FUTTERMITTEL			215	0,2	-
12	-	0,2	53	-	0,1	8	-	0,2				2	0,1	-	SONST	-	0,0
14	-	0,7	54	0,0	0,4	9	-	0,2	AUSL.	0,0	0,0	9	-	0,1	AUSL.	0,2	0,0
15	-	0,3	55	0,1	0,0	12	0,2	-				32	-	0,1	INSG.	18,2	0,1
19	-	0,4	56	0,3	0,4	13	0,1	0,0	INSG.	1,5	7,1	34	-	1,0			
20	-	0,2	63	-	0,1	17	0,1	-	FLEISCH,EIER,MILCH			38	-	0,2			
21	-	0,1	65	0,0	2,2	27	1,0	-				42	0,2	1,0			
22	-	0,1	68	0,3	-	45	-	0,1	4	-	0,2	43	4,4	4,4	2	0,1	-
29	0,0	0,3	SONST	0,3	0,2	57	0,3	-	5	-	0,1	45	0,1	0,2	5	-	0,7
32	-	0,8	BUND	2,3	13,3	63	0,0	0,5	8	0,0	0,2	46	-	0,2	9	-	0,2
37	-	0,1				SONST	0,1	0,1	55	-	0,1	48	0,1	0,1	11	0,4	-
41	-	0,1	203	-	0,2	BUND	1,8	1,3	SONST	0,0	0,0	51	0,1	0,1	12	0,1	-
42	0,1	0,5	205	-	0,1				BUND	0,0	0,6	55	0,9	-	14	0,0	0,1
43	0,4	0,4	212	0,0	0,1	212	0,4	-				56	0,1	0,0	22	0,2	0,2
45	0,0	0,2	213	0,0	5,4	213	0,3	0,1	217	-	0,1	57	0,5	-	24	0,1	-
46	-	0,1	214	-	0,5	215	-	0,1	218	-	1,2	64	-	0,1	27	0,3	0,0
48	-	0,1	215	-	0,4	SONST	0,0	0,1	220	-	0,2	SONST	0,1	0,3	28	0,2	0,0
54	-	0,2	217	-	0,3	AUSL.	0,8	0,2	AUSL.	-	1,4	BUND	6,5	7,9	32	0,2	-
56	0,0	0,1	218	-	0,2	INSG.	2,6	1,5							33	0,1	-
57	0,0	0,2	220	-	0,1				INSG.	0,0	2,0				35	0,3	-
58	0,0	0,1	SONST	-	0,1	ZUCKER						205	-	0,1	37	0,0	0,1
61	-	0,4	AUSL.	0,1	7,2				GETRAENKE			213	0,1	-	38	0,1	0,2
63	-	1,4	INSG.	2,3	20,5	11	-	0,5				215	-	0,2	39	-	0,2
64	0,0	1,2				13	-	2,2	48	-	0,1	218	-	0,1	41	1,7	0,2
66	0,0	1,4	ZUCKERRUEBEN			39	0,1	-	55	0,3	-	SONST	0,0	0,0	42	5,3	0,5
67	-	0,3				42	4,9	1,7	62	0,2	-	AUSL.	0,2	0,5	43	0,7	0,7
SONST	0,0	0,2	13	1,2	-	43	2,9	2,9	65	0,3	0,1	INSG.	6,6	8,4	45	0,1	0,1
BUND	0,6	26,2	14	-	0,1	48	0,1	-	SONST	0,0	0,1				46	0,0	0,3
			21	0,1	-	54	1,4	-	BUND	0,9	0,2	DELSTAATEN,-FRUECHTE			47	0,6	-
213	-	0,6	22	0,4	-	55	1,9	-				5	0,0	4,1	48	0,9	0,0
215	-	0,4	24	0,1	-	56	1,6	-	215	-	0,3	17	-	1,0	52	0,5	0,0
217	-	3,1	36	-	0,1	61	2,0	-	AUSL.	-	0,5	24	-	0,4	53	0,1	-
									INSG.	0,9	0,7	27	0,4	-			
												29	-	0,8			

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 43 SÜDHESSSEN STARKENBURG																	
AND. HOLZ, KORK			ROHSTOFFE A. N. G.			SONST. STEINE, ERDEN			EISEN-, STAHLSCHROTT			BRAUNKOHLE, TORF			AND. MINERALOELERZGN.		
54	0,1	0,0	64	0,0	0,1	27	-	0,1	52	0,2	0,1	19	-	2,7	3	0,0	3,2
55	0,8	0,4	65	0,1	0,1	28	0,3	-	53	1,1	-	20	-	1,0	5	-	7,4
56	0,1	0,0	66	0,1	0,1	30	-	0,1	54	0,1	-	36	-	62,6	9	-	0,3
57	0,0	0,1	67	-	0,1	32	0,1	0,1	55	0,5	0,5	38	-	0,3	13	0,1	-
58	0,1	0,1	SONST	0,3	0,5	33	-	0,1	56	10,6	2,0	41	-	0,1	14	0,4	-
61	0,1	0,1	BUND	3,5	5,6	34	0,2	0,0	57	0,8	0,1	42	0,2	0,3	15	-	0,4
63	0,1	0,9				37	0,1	-	58	4,5	0,1	43	31,1	31,1	20	-	0,3
64	0,4	0,2	99	-	0,3	38	0,1	0,1	62	-	0,1	45	0,0	4,0	22	0,1	-
65	0,0	0,1				39	0,2	0,3	63	0,7	0,0	46	0,4	-	23	4,8	-
66	0,1	0,0	203	0,0	0,3	41	0,1	7,2	67	13,8	-	47	0,4	-	24	0,8	0,4
67	0,8	0,3	204	0,0	0,1	42	0,5	0,0	68	0,1	-	54	0,1	0,0	31	0,1	0,0
68	0,1	0,0	205	0,1	0,1	43	1,9	1,9	SONST	0,1	0,1	55	0,1	0,1	32	9,7	-
SONST	0,2	0,1	206	-	0,1	45	2,3	0,0	BUND	196,8	57,6	56	0,1	12,8	33	0,2	0,8
BUND	14,6	6,0	212	0,3	0,8	48	0,1	0,0				58	0,2	5,6	36	-	0,1
			213	0,8	0,4	51	0,2	0,0	205	3,7	-	63	-	0,2	41	1,2	-
99	0,5	1,7	214	0,1	0,0	52	1,4	2,9	211	0,6	-	66	0,6	-	42	0,6	0,1
			215	0,2	0,3	53	0,8	-	213	6,2	-	SONST	-	0,1	43	0,2	0,2
202	-	0,2	216	0,0	0,1	54	0,2	0,2	215	0,5	-	BUND	33,4	126,0	44	7,3	-
203	-	2,5	217	0,1	0,1	55	2,0	0,1	SONST	0,1	-				45	0,4	0,0
204	-	0,5	218	0,0	0,2	56	5,1	0,2	AUSL.	11,1	-	204	-	2,0	46	0,0	5,9
205	0,0	1,3	220	0,0	0,1	57	0,0	1,7				220	-	0,6	47	-	0,3
206	-	0,1	SONST	0,0	0,1	58	13,8	0,6	INSG.	207,9	57,6	AUSL.	-	2,6	53	0,1	0,0
207	-	2,2	AUSL.	1,6	2,6	61	0,2	1,7							56	5,7	0,1
211	0,0	0,1				62	0,1	-	NE-METALLERZE			INSG.	33,4	128,6	58	0,1	0,2
212	0,1	0,0	INSG.	5,2	8,5	63	0,1	0,8				ROHES ERDOEL			SONST	0,1	0,1
213	0,2	-				64	0,1	1,0	27	0,1	-	15	1,5	-	BUND	32,3	19,7
215	-	0,9	SAND, KIES, BINS, TON			66	0,0	0,6	45	0,1	0,0	24	0,1	-			
217	-	0,2				68	0,6	-	46	-	0,1	SONST	0,0	0,0	99	-	0,4
218	0,0	0,2	13	0,2	-	SONST	0,3	0,1	56	0,1	-	BUND	1,6	0,0			
222	0,2	2,7	15	-	0,3	BUND	31,1	25,6	SONST	0,3	0,1				206	-	0,4
SONST	-	0,0	24	0,1	0,1				BUND	0,5	0,2	AUSL.	-	0,0	212	0,1	-
AUSL.	0,5	10,8	32	-	0,1	99	-	0,0							213	0,5	0,4
			35	0,1	-				212	0,2	0,2				215	0,1	0,0
INSG.	15,7	18,5	36	-	0,4	205	0,1	0,6	213	0,2	-	INSG.	1,6	0,0	218	-	0,1
			38	0,7	-	206	-	3,2	SONST	0,0	0,0				SONST	0,0	0,0
ZELLSTOFF, ALTPAPIER			41	2,9	1,0	212	0,0	0,5	AUSL.	0,4	0,2	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			AUSL.	0,7	0,8
9	-	15,0	42	0,0	0,7	213	-	0,5				5	-	0,8	INSG.	33,0	21,0
39	-	0,1	43	0,2	0,2	215	0,0	0,2	INSG.	0,9	0,4	9	-	0,1	BENZOL, TEER U. AE.		
41	0,1	-	44	0,4	-	218	3,7	0,6	23	-	1,3	12	0,1	-	3	-	0,3
42	0,6	-	45	0,3	0,4	222	-	0,2	24	-	46,4	13	18,2	0,0	9	0,1	-
47	0,0	0,1	46	0,6	0,6	SONST	0,1	0,0	27	-	9,6	16	-	0,1	13	0,0	0,9
58	0,1	0,0	47	-	0,1	AUSL.	4,0	5,8	28	-	30,0	24	-	8,7	24	-	3,7
SONST	0,0	0,3	48	0,0	0,1	INSG.	35,0	31,5	30	-	2,1	29	-	0,1	30	-	0,1
BUND	0,9	15,5	51	0,2	-				31	-	17,3	32	-	0,1	42	1,0	-
			52	0,1	-	STEIN-, SALINENSALZ			37	-	18,5	36	-	0,1	44	2,2	0,5
205	-	0,3	54	0,3	-	14	-	0,4	42	5,6	0,4	39	7,1	0,1	45	0,1	-
212	0,1	-	55	0,9	-	15	-	1,2	43	55,8	55,8	41	7,5	-	47	0,2	0,0
218	-	0,1	56	0,7	0,0	29	0,0	0,2	44	-	0,1	42	1,5	1,5	56	1,0	0,1
220	-	0,8	57	-	1,4	33	0,1	-	45	0,0	7,4	43	6,7	6,7	62	0,0	0,6
222	-	0,3	58	0,4	0,0	52	-	1,3	46	1,7	0,0	44	0,0	0,2	67	0,0	1,9
SONST	-	0,0	65	0,1	-	SONST	0,0	0,0	47	0,2	-	45	0,1	7,6	SONST	0,1	0,1
AUSL.	0,1	1,6	66	0,6	-	BUND	0,1	3,0	51	4,0	-	46	0,4	10,8	BUND	4,8	8,2
			67	5,3	-	AUSL.	-	-	52	0,1	-	47	0,0	2,0			
INSG.	1,0	17,0	SONST	0,1	0,1	INSG.	0,1	3,0	53	0,1	-	52	0,9	-	99	-	0,0
			BUND	13,9	19,4				54	0,4	0,5	53	0,9	-			
ROHSTOFFE A. N. G.			99	-	0,0	EISENERZE			55	3,6	0,2	55	0,2	-	203	-	1,3
3	0,0	0,6				23	0,5	-	56	7,7	11,7	56	1,4	7,3	204	-	0,3
5	0,6	0,1	204	-	0,1				57	0,1	0,0	57	5,1	-	218	0,0	0,4
9	0,0	0,2	205	0,0	0,1	AUSL.	-	0,0	58	3,6	0,3	58	10,6	-	SONST	0,0	0,0
16	0,1	0,0	212	0,3	-	INSG.	-	0,0	63	0,5	-	61	5,3	-	AUSL.	0,0	2,0
19	-	0,5	216	-	4,8				67	0,6	49,7	62	0,7	-			
20	-	0,1	217	0,0	0,2	EISEN-, STAHLSCHROTT			SONST	0,1	0,0	63	3,9	-	INSG.	4,8	10,3
22	0,1	0,0	220	0,2	-	13	3,1	-	BUND	84,0	251,3	65	3,1	-			
32	0,0	0,1	222	0,1	-	23	0,5	-				66	0,2	-	CHEM. GRUNDSTOFFE		
36	-	0,2	SONST	0,0	-	24	2,2	-	203	-	0,1	67	0,4	-	5	0,2	0,1
37	-	0,1	AUSL.	0,7	5,2	27	0,1	-	217	-	5,2	SONST	0,1	0,0	7	-	0,7
38	0,0	0,1	INSG.	14,5	24,6	32	7,9	-	218	-	5,7	BUND	74,4	46,5	9	0,9	-
39	0,0	0,4				33	1,5	-	AUSL.	-	10,9				11	0,1	0,2
41	0,0	0,1	SONST. STEINE, ERDEN			38	16,4	0,0	INSG.	84,0	262,1	99	-	0,0	13	-	0,4
42	0,4	0,1				39	0,7	0,2				205	5,0	-	15	-	0,1
43	0,4	0,4	1	-	0,3	41	52,5	0,1	BRAUNKOHLE, TORF			213	-	0,1	16	0,5	-
45	0,5	0,0	3	0,1	-	42	4,5	2,2				218	-	0,6	21	0,0	0,1
46	0,5	0,6	5	0,1	0,0	43	51,8	51,8	4	-	0,2	SONST	0,0	0,0	24	0,0	0,9
48	0,1	0,4	10	0,1	0,0	44	0,5	0,0	8	-	0,2	AUSL.	5,1	0,8	29	0,0	0,4
52	0,1	0,2	11	0,0	1,5	45	20,4	0,3	10	-	3,8				30	-	0,5
54	0,0	0,3	12	0,0	0,5	46	1,8	0,1	11	-	0,5	INSG.	79,4	47,3	31	0,0	0,4
55	-	0,1	13	-	2,3	47	0,1	0,0	13	0,2	0,0				32	0,1	1,3
56	0,0	0,1	22	-	1,1	48	0,1	-	15	-	0,3						
57	0,1	0,0															
61	0,1	0,0	24	0,2	0,0												

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 43 SÜDHESSEN STARKENBURG																	
CHEM.GRUNDSTOFFE			AND.CHEM.ERZGN.			KALK,ZEMENT			WALZWERKSERZGN.U.AE.			EDM-WAREN U.A.			MASCHINEN,EL.ERZGN.		
33	0,1	1,2	67	0,0	0,2	SONST	-	0,1	8	0,1	-	1	0,0	0,1	11	0,1	0,1
34	0,0	1,9	68	0,1	-	BUND	-	83,5	9	0,2	31,0	5	3,6	0,1	12	0,1	0,5
36	-	10,7	SONST	0,4	0,2				12	0,0	0,1	7	0,1	0,0	13	0,6	0,5
38	0,1	0,7	BUND	18,1	13,9	99	-	0,8	13	0,1	0,1	8	0,1	0,0	14	0,1	0,3
41	-	0,1							14	0,0	6,3	9	0,6	0,0	15	0,1	0,2
42	3,8	0,5	99	0,0	0,4	AUSL.	-	0,0	17	0,3	0,9	10	0,1	0,1	16	0,1	0,3
43	0,7	0,7							22	0,0	0,6	11	0,1	0,4	17	0,1	0,2
44	1,1	7,7	205	0,4	0,2	INSG.	-	84,3	23	0,0	39,8	12	0,0	0,1	19	0,1	0,1
45	0,2	2,8	206	0,1	-				24	15,9	82,3	13	0,1	0,1	21	0,2	0,2
46	0,1	-	207	0,1	-	AND.MINERAL.ERZGN.			27	0,0	17,3	14	0,7	0,1	22	0,1	0,2
47	0,3	-	211	0,6	-				30	0,3	15,6	15	0,0	0,1	23	0,1	0,7
48	0,3	1,4	212	0,6	0,1	5	0,1	0,1	31	-	2,9	16	0,0	0,1	24	0,3	0,3
51	0,8	-	213	1,5	0,2	6	-	0,1	32	0,1	2,3	19	0,0	0,1	27	0,0	0,2
52	0,3	1,2	214	0,1	-	9	0,0	0,1	33	0,0	1,9	21	0,0	0,2	28	0,0	0,1
53	0,4	0,0	215	1,4	0,7	11	0,0	0,1	34	0,1	0,2	22	0,1	0,1	29	0,1	0,0
55	0,2	0,8	217	0,9	0,1	12	0,0	0,5	35	0,0	0,2	23	0,1	1,1	30	0,2	0,0
56	0,2	14,1	218	0,2	0,2	13	1,3	0,0	38	0,1	2,6	24	2,7	1,6	31	0,6	0,4
57	0,2	-	220	0,2	0,0	19	-	0,5	39	0,1	-	27	0,2	0,2	32	0,4	0,5
58	0,3	1,2	222	0,4	0,1	23	0,0	0,1	41	0,1	34,0	28	0,1	0,1	33	0,2	0,1
61	0,3	0,0	SONST	0,1	0,1	24	0,1	0,6	42	0,2	0,4	29	0,1	0,2	34	0,2	0,3
62	0,5	0,0	AUSL.	6,3	1,7	30	-	0,1	43	2,8	2,8	30	0,3	0,1	35	0,0	0,3
63	0,0	0,1				32	0,0	0,1	44	0,1	0,0	31	0,1	0,0	36	0,1	0,4
64	1,9	1,0	INSG.	24,4	16,0	33	0,0	0,9	45	0,3	0,3	32	0,6	0,1	37	0,2	0,1
65	0,4	-				35	-	0,5	46	0,2	0,0	33	0,2	0,3	38	0,1	0,1
66	0,9	0,7	DUENGEMITTEL			36	0,1	0,1	47	0,1	0,0	34	0,5	0,1	39	0,3	0,1
SONST	0,2	0,1				37	-	0,7	48	0,2	0,0	35	0,0	0,1	41	0,2	0,4
BUND	15,1	51,8	3	-	0,2	38	0,0	2,4	51	0,1	0,1	36	0,1	0,0	42	0,5	3,2
			4	-	0,1	39	0,0	3,2	52	0,1	1,1	37	0,1	0,1	43	1,3	1,3
99	-	3,6	7	-	0,2	42	1,7	0,1	54	0,1	0,0	38	0,1	0,7	44	0,1	0,0
			8	-	0,2	43	0,1	0,1	55	9,9	0,0	39	0,1	0,1	45	0,5	0,9
203	0,0	0,1	10	-	0,2	44	0,0	0,1	56	1,1	1,8	41	0,2	1,9	46	0,3	0,5
206	0,2	-	11	-	0,6	45	0,0	0,1	57	0,1	0,6	42	2,9	0,2	47	0,0	0,1
207	0,0	0,5	12	-	0,2	46	0,0	0,2	58	0,2	0,1	43	1,7	1,7	48	0,3	1,1
212	0,0	0,4	13	0,0	8,9	48	0,1	13,2	61	0,2	-	44	0,4	0,1	51	0,4	0,3
213	0,0	0,3	14	-	0,1	51	0,2	2,2	62	0,1	0,1	45	2,9	0,2	52	0,2	1,0
215	0,1	0,6	15	0,0	6,8	52	0,6	0,0	63	0,1	4,4	46	0,2	0,5	53	0,1	0,2
217	0,0	0,1	18	-	0,1	55	0,7	0,0	64	0,6	0,0	47	0,3	0,1	54	1,3	0,4
218	0,2	0,0	19	-	0,3	56	0,2	0,0	65	1,2	0,0	48	0,9	0,6	55	0,1	0,1
SONST	0,1	0,0	20	0,0	0,6	57	0,1	0,0	66	0,1	0,0	51	0,0	0,1	56	0,1	0,2
AUSL.	0,7	2,0	22	-	0,5	58	0,6	0,2	67	0,4	23,1	52	0,3	0,2	57	0,3	0,1
			23	-	2,4	61	0,3	0,5	SONST	0,2	0,2	53	0,8	0,1	58	0,1	0,1
INSG.	15,8	57,4	24	-	10,8	62	0,1	0,0	BUND	36,2	273,5	54	0,4	0,0	61	0,1	0,3
			27	-	1,5	63	0,0	0,9				55	0,0	0,1	62	0,0	0,5
AND.CHEM.ERZGN.			30	-	2,8	64	0,1	0,0	205	0,0	3,5	56	0,8	0,3	63	0,2	0,2
5	3,1	0,2	31	-	0,3	65	0,1	0,0	212	0,3	0,1	57	0,3	0,1	64	0,4	0,4
8	0,1	0,0	32	-	2,3	66	0,0	0,1	213	0,1	0,0	58	0,1	0,0	65	0,2	0,1
9	3,8	-	36	-	1,4	67	0,6	0,0	215	0,0	13,2	61	0,3	0,0	66	0,2	0,8
11	0,1	0,3	38	-	0,4	SONST	0,2	0,2	216	-	10,8	62	0,2	0,5	67	0,1	0,7
13	0,1	0,3	39	0,0	0,1	BUND	7,5	28,3	217	0,2	0,0	63	1,4	0,0	68	0,0	0,1
15	0,0	2,6	41	0,0	0,1	99	-	0,6	218	0,1	0,0	64	0,2	0,2	SONST	0,1	0,1
16	0,2	-	42	0,1	1,5				222	-	0,2	65	0,8	0,0	BUND	13,9	20,7
19	0,1	0,0	43	0,6	0,6	203	-	0,1	SONST	0,0	0,0	66	0,2	0,1			
20	0,1	-	44	-	12,2	204	-	0,1	AUSL.	0,8	27,8	67	0,3	0,5	99	0,0	0,1
22	0,1	0,0	45	0,0	1,7	205	0,2	0,1	INSG.	37,1	301,3	68	0,1	0,1			
24	0,1	0,2	46	-	0,1	212	0,1	0,8				SONST	0,1	0,0	204	0,1	0,0
27	-	0,1	48	-	0,5	213	0,1	0,3	NE-METALLE,-HALBZEUG			BUND	26,8	14,1	205	0,3	0,2
29	0,0	1,2	52	-	0,6	215	0,0	0,2				204	0,1	-	206	0,1	0,0
32	0,2	0,6	56	0,0	12,6	216	0,1	0,0	5	0,0	13,2	205	0,2	0,0	207	0,1	-
33	1,6	0,5	57	0,0	8,7	217	0,1	0,0	8	0,1	0,0	212	0,3	0,0	212	0,3	0,2
34	0,0	0,3	58	0,0	0,2	SONST	0,1	0,1	9	-	3,6	213	0,7	0,1	213	0,7	0,3
35	0,2	-	64	-	3,4	AUSL.	0,6	1,7	14	-	0,1	214	0,1	-	214	0,5	-
36	-	0,1	67	-	1,7				24	-	0,8	215	0,2	0,0	215	0,4	0,3
37	0,1	0,0	SONST	0,0	0,1	INSG.	8,1	30,5	30	0,0	0,3	216	1,7	0,0	217	0,3	0,0
38	0,1	0,0	BUND	0,8	85,2				32	0,1	0,2	217	0,3	0,0	218	0,3	1,1
41	1,9	0,3				ROHEISEN,-STAHL			36	-	0,2	218	1,0	0,7	219	0,2	0,1
42	1,4	1,9	99	-	0,1				55	0,0	0,1	222	0,1	0,1	220	0,1	0,1
43	0,1	0,1				24	-	0,3	61	18,4	-	SONST	0,1	0,1	222	0,2	0,1
44	0,4	0,4	216	-	6,8	30	-	0,1	62	0,1	-	AUSL.	4,7	1,0	SONST	0,2	0,0
45	0,0	0,1	217	-	0,8	41	-	0,9	63	0,1	0,0				AUSL.	3,8	2,3
46	0,2	0,5	AUSL.	-	7,7	45	-	0,1	64	0,0	1,3	INSG.	31,5	15,1	INSG.	17,7	23,0
48	0,1	0,0				63	-	0,1	SONST	0,1	0,1						
51	0,3	-	INSG.	0,8	92,9	SONST	-	0,0	BUND	18,9	20,0	MASCHINEN,EL.ERZGN.			FAHRZEUGE		
52	1,1	0,1				BUND	-	1,5				1	-	0,6	1	29,5	0,0
53	0,1	-	KALK,ZEMENT						99	-	0,0	2	0,2	0,1	2	7,6	0,0
56	0,1	1,3				AUSL.	0,0	-				3	0,1	0,0	3	1,3	-
61	0,1	0,1	39	-	0,1				212	0,1	0,0	4	0,2	0,0	5	22,8	0,1
62	0,1	-	41	-	25,7	INSG.	0,0	1,5	215	0,0	0,4	5	1,2	0,1	7	0,9	-
63	0,1	0,0	42	-	49,6				SONST	0,0	-	8	0,1	0,2	8	2,2	0,4
64	0,6	2,1	54	-	1,5	WALZWERKSERZGN.U.AE.			AUSL.	0,1	0,4	9	0,5	0,2	9	5,6	0,1
65	0,5	0,1	57	-	1,4							10	0,1	0,1	10	1,3	0,1
66	0,5	0,0	58	-	5,1	5	0,8	0,0	INSG.	19,1	20,5						

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 43 SÜDHESSEN STARKENBURG																	
FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER		
11	0,7	0,1	1	0,5	0,4	5	1,3	0,1	43	0,2	0,2	46	1,6	0,3	42	54,3	104,8
12	4,5	0,0	3	0,0	0,4	8	0,7	0,0	44	0,0	0,6	47	0,2	0,0	43	262,9	262,9
13	2,0	0,6	5	2,1	1,0	9	0,0	0,1	46	0,1	0,2	48	13,2	12,7	44	13,0	22,4
14	2,9	6,3	9	1,2	1,1	11	0,1	0,0	47	0,0	0,1	51	1,0	1,2	45	36,3	28,8
15	4,0	0,0	10	0,0	0,1	15	0,2	0,0	48	0,6	0,5	52	0,9	0,3	46	10,3	23,7
16	1,4	1,0	11	0,0	0,1	16	-	0,3	51	0,2	0,1	53	0,9	0,0	47	3,0	3,1
17	1,8	0,0	12	0,1	0,8	20	0,1	0,0	52	0,5	0,6	54	1,0	0,5	48	21,4	32,7
19	1,3	0,0	13	0,1	0,2	21	0,1	0,1	53	0,0	0,1	55	0,1	0,1	51	11,1	4,5
20	0,7	0,0	14	0,1	0,1	23	0,3	0,0	54	0,1	0,2	56	0,0	0,1	52	14,5	12,2
21	2,8	0,0	15	0,0	0,2	24	0,7	0,4	55	0,0	0,2	57	0,1	0,2	53	6,6	0,6
22	2,3	0,0	16	0,1	4,0	29	0,1	0,0	56	0,3	0,3	58	1,1	0,6	54	7,6	13,3
23	0,6	0,0	17	0,1	0,8	32	0,1	0,1	57	0,0	0,1	61	0,6	0,2	55	23,4	22,6
24	7,4	11,0	19	0,0	0,2	33	0,1	0,1	58	0,2	0,3	62	1,1	0,0	56	39,9	71,5
27	0,5	-	21	0,1	2,6	35	0,4	0,0	61	0,2	0,2	63	1,8	2,6	57	9,4	20,2
28	4,1	0,0	22	0,0	0,1	36	0,1	0,0	62	0,1	0,1	64	1,4	1,2	58	38,6	21,0
29	0,6	0,0	23	0,1	0,2	37	0,0	0,1	63	0,3	0,4	65	0,9	1,1	61	33,2	5,9
31	0,1	-	24	0,5	0,4	39	0,2	0,0	64	0,4	0,5	66	0,6	1,3	62	8,4	3,0
32	0,1	0,1	28	0,1	0,0	41	0,2	0,0	65	0,2	0,1	67	1,0	1,6	63	14,2	30,2
33	1,1	0,0	32	0,2	0,1	42	0,0	0,1	66	0,1	0,5	68	0,1	0,0	64	9,8	16,1
34	1,0	0,0	33	0,1	0,0	44	0,2	0,0	67	0,1	0,4	SONST	0,1	0,0	65	12,3	5,1
35	0,6	5,9	34	0,1	0,1	45	0,1	0,0	68	0,0	0,1	BUND	45,8	44,1	66	8,1	6,5
37	0,2	0,1	35	0,0	0,2	46	0,2	0,0	SONST	0,3	0,3				67	25,3	80,9
38	2,1	0,5	36	0,1	0,1	48	0,1	0,0	BUND	7,2	9,0	99	0,0	44,1	68	8,4	0,6
39	0,8	0,1	37	0,1	0,9	52	0,1	0,1							BUND	1042,7	1549,3
41	1,3	0,0	38	0,1	0,5	54	0,1	0,5	99	0,0	0,6	205	0,0	0,3			
42	0,2	0,1	39	0,1	0,2	56	0,4	0,1				213	0,0	0,1	99	0,7	8,7
43	0,4	0,4	41	0,1	0,5	62	0,1	0,0	204	0,0	0,1	218	-	0,1			
44	0,2	0,1	42	0,3	0,4	63	0,1	0,0	212	0,0	0,2	SONST	0,1	0,1	202	-	0,3
45	0,0	0,1	43	0,3	0,3	64	0,1	0,0	216	0,1	0,7	AUSL.	0,1	0,5	203	0,2	4,7
46	0,5	0,0	45	0,0	0,6	65	0,1	0,1	SONST	0,1	0,1				204	0,3	3,5
47	0,2	0,0	46	0,1	1,5	68	0,1	0,1	AUSL.	0,2	1,1	INSG.	45,9	44,6	205	19,1	9,7
48	3,3	0,3	47	0,1	0,1	SONST	0,3	0,6							206	0,4	4,3
51	3,6	0,0	48	0,3	1,5	BUND	6,6	3,0	INSG.	7,4	10,7	ALLE GUETER			207	0,3	3,4
52	6,5	0,2	51	0,0	0,2							1	30,0	1,5	208	0,1	-
53	0,1	0,0	52	0,3	1,1	99	0,1	0,0	SAMMEL-U. STUECKGUT			2	9,0	1,9	209	0,5	0,0
54	0,4	0,0	53	0,1	0,1				1	0,0	0,1	3	1,8	13,0	210	0,3	-
55	0,1	0,0	54	1,6	0,8	205	0,1	0,1	2	0,7	0,9	4	0,7	4,3	211	1,6	0,3
56	0,4	0,4	55	0,0	2,3	212	0,0	1,3	3	0,2	0,0	5	37,0	29,2	212	8,6	4,9
57	0,1	0,1	56	0,8	0,5	213	0,0	0,1	4	0,3	0,2	6	0,3	1,7	213	18,1	9,6
58	2,4	2,7	57	0,1	0,1	215	0,0	0,1	5	0,8	0,3	7	1,3	8,4	214	1,0	0,5
61	4,4	0,0	58	0,1	1,2	217	0,0	9,0	6	0,3	1,1	8	4,2	8,1	215	12,6	21,0
62	3,7	0,6	61	0,1	0,5	218	0,0	0,3	7	0,2	0,2	9	14,2	52,5	216	2,0	23,3
63	4,2	2,1	62	0,5	0,4	220	-	4,1	8	0,4	4,1	10	4,9	11,6	217	6,2	19,4
64	3,6	0,3	63	0,2	0,8	222	0,0	0,1	9	0,8	0,1	11	1,8	4,6	218	6,6	13,7
65	4,1	0,1	64	0,0	2,8	SONST	0,0	0,0	10	2,9	1,0	12	6,0	3,8	219	0,2	0,1
66	3,6	0,1	65	0,1	0,4	AUSL.	0,1	15,1	11	0,1	0,1	13	28,3	19,0	220	18,3	6,9
67	1,8	0,3	66	0,2	0,3				12	0,9	0,7	14	5,1	15,1	221	0,7	0,1
68	6,9	0,0	67	0,0	0,2	INSG.	6,8	18,1	13	0,7	1,2	15	6,1	13,5	222	3,0	5,7
SONST	0,1	0,0	SONST	0,2	0,2				14	0,3	0,3	16	3,0	5,9	SONST	0,0	0,0
BUND	166,6	34,7	BUND	11,3	31,4	UMZUGSGUT, BAUGERAET			15	0,1	0,1	17	2,7	3,4	AUSL.	100,2	131,3
99	-	0,0	99	-	0,1	2	0,1	0,0	16	0,6	0,1	18	0,0	0,1	INSG.		
205	8,4	0,0	203	0,1	0,0	5	0,2	0,2	17	0,1	0,1	19	2,4	5,8	1143,6	1689,3	
209	0,5	-	204	-	0,1	8	0,4	0,1	19	0,7	0,1	20	1,3	2,5			
210	0,2	-	205	0,5	2,6	9	0,4	0,2	20	0,3	0,0	21	3,6	3,7			
211	0,2	0,0	206	-	0,3	12	0,1	0,0	21	0,4	0,2	22	3,6	3,2			
212	4,9	0,0	207	-	0,5	13	0,1	0,5	22	0,1	0,3	23	6,9	46,1			
213	6,0	0,1	208	0,1	-	14	0,4	0,1	23	0,2	0,5	24	41,3	169,8			
214	0,2	-	211	0,1	0,1	17	0,0	0,1	24	0,3	0,1	27	5,4	29,0			
215	8,9	0,4	212	0,2	0,2	20	0,1	0,1	32	0,2	0,1	28	7,1	30,5			
217	4,0	0,0	213	0,6	0,4	22	0,0	0,1	33	0,8	0,2	29	1,1	4,9			
218	0,4	0,9	215	0,5	1,7	24	0,2	0,2	34	0,6	0,8	30	1,0	21,8			
220	17,7	0,0	217	0,1	0,1	28	0,2	0,2	35	0,6	0,2	31	3,4	21,4			
221	0,6	0,0	218	0,4	0,2	29	0,0	0,1	36	0,2	0,3	32	20,0	12,4			
222	1,9	-	220	0,1	0,2	32	0,1	0,1	37	0,3	0,8	33	6,2	6,3			
SONST	0,1	-	222	0,1	1,2	33	0,1	0,1	38	0,2	0,1	34	2,6	6,3			
AUSL.	53,9	1,6	SONST	0,1	0,0	35	0,0	0,1	39	0,7	2,0	35	2,4	7,5			
			AUSL.	2,8	7,7	38	0,1	0,3	41	0,1	0,2	36	0,8	75,9			
			INSG.	14,1	39,2	39	0,1	0,3	42	1,4	0,4	37	2,4	21,7			
						41	0,1	0,1	43	1,6	1,6	38	20,4	9,1			
						42	0,3	0,1	44	0,0	0,1	39	11,2	8,0			
									45	0,2	1,2	41	70,6	73,3			

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 44 LUDWIGSHAFEN																	
GETREIDE			GETREIDE U. AE. ERZGN.			GETRAENKE			AND. HOLZ, KORK			SAND, KIES, BIMS, TON			EISENERZE		
39	-	0,4	9	-	0,1	213	0,0	0,9	5	0,0	0,6	42	0,3	-	222	-	0,4
42	0,1	0,0	45	0,1	0,1	214	-	0,4	8	-	0,3	43	-	0,4	AUSL.	0,0	0,4
45	0,8	0,1	51	1,0	-	215	0,0	1,3	9	0,0	0,1	44	0,6	0,6			
46	0,0	3,4	52	5,5	-	218	-	0,3	32	-	0,3	45	0,6	2,0	INSG.	5,0	0,5
48	1,2	-	SONST	0,0	0,1	SONST	-	0,0	39	0,0	0,1	46	2,6	1,2			
51	0,2	-	BUND	6,6	0,3	AUSL.	0,0	2,9	41	0,1	0,0	47	3,8	0,2	EISEN-, STAHLSCHROTT		
52	0,3	-							42	0,1	0,3	48	1,1	-	23	0,2	-
53	0,2	-	99	-	0,1	INSG.	5,5	10,9	44	0,3	0,3	51	3,5	-	24	0,3	-
64	0,0	0,8							45	0,3	0,1	52	9,8	-	28	0,6	0,0
67	0,5	0,7	204	-	0,1	AND. NAHRUNGSMITTEL			46	0,3	0,8	53	3,2	0,0	32	0,5	1,2
SONST	0,1	0,1	206	-	0,1				47	0,3	-	54	2,4	-	41	0,4	-
BUND	3,4	5,6	213	-	0,1	9	-	0,4	48	0,2	0,3	56	0,1	-	42	0,4	0,7
			AUSL.	-	0,3	39	2,0	-	51	0,6	0,2	58	2,9	-	43	0,0	0,5
213	-	0,1	INSG.	6,6	0,7	42	0,1	-	52	0,6	0,1	61	0,1	-	44	9,9	9,9
215	-	1,5				43	0,1	-	54	0,0	0,1	63	0,0	8,6	45	14,7	11,5
AUSL.	-					45	0,1	0,0	55	0,1	0,2	64	-	0,2	46	3,7	1,4
INSG.	3,4	7,1	ZUCKER			46	0,4	-	57	0,0	0,1	66	0,1	0,1	47	0,0	0,6
			13	-	0,2	47	-	0,1	58	0,1	0,2	67	0,2	54,8	52	0,5	0,2
KARTOFFELN			22	-	0,3	52	0,0	0,1	63	0,4	0,0	SONST	0,1	0,1	53	0,2	-
2	0,1	0,0	32	-	0,3	57	1,3	-	66	0,5	0,1	BUND	33,3	77,2	54	0,1	0,4
4	-	0,2	37	-	0,2	58	0,1	-	67	0,4	0,8				55	-	0,2
5	0,2	-	42	-	0,2	61	0,1	-	SONST	0,2	0,2	99	-	0,1	56	0,1	0,1
6	-	0,3	46	-	1,9	SONST	0,1	0,0	BUND	4,5	5,1				57	0,1	0,0
7	-	0,4	54	-	0,2	BUND	4,1	0,7	99	-	0,1				63	0,1	-
10	-	0,6	57	-	0,2	213	-	0,1	205	0,1	1,2	212	1,2	-	64	0,1	-
15	0,0	0,1	BUND	-	4,5	220	0,1	-	207	-	0,2	SONST	0,0	0,0	67	11,3	0,9
19	0,0	0,1	203	-	0,7	SONST	-	0,0	212	0,1	0,0	AUSL.	1,5	0,0	SONST	0,1	0,1
22	0,0	0,1	215	-	0,4	AUSL.	0,1	0,1	217	-	0,1	INSG.	34,8	77,2	BUND	43,3	27,9
24	0,2	-	AUSL.	-	1,1	INSG.	4,2	0,8	218	-	0,2	SONST. STEINE, ERDEN			205	0,5	-
29	-	0,1	INSG.	-	5,6	FUTTERMITTEL			222	-	4,8	7	-	0,2	213	4,5	-
32	0,0	0,5				4	-	0,1	SONST	-	0,1	9	0,0	0,1	215	0,5	0,0
34	0,2	-	LEBENDE TIERE			5	-	0,4	AUSL.	0,2	6,6	11	-	0,1	218	0,1	0,0
37	0,0	0,1	2	-	0,2	10	0,1	-	INSG.	4,7	11,9	13	-	20,2	SONST	0,0	-
39	0,1	0,0	3	-	1,3	12	0,1	-				36	-	0,1	AUSL.	5,6	0,0
46	0,1	0,1	53	0,2	-	33	-	0,3	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			39	-	2,5	NE-METALLERZE		
48	0,0	0,1	54	-	0,2	41	0,1	-	46	3,7	-	41	-	82,2	5	0,5	0,2
56	0,1	-	61	0,0	0,4	42	1,0	0,0	48	0,4	-	42	0,2	0,2	15	0,1	-
61	0,1	0,7	63	-	0,7	45	0,2	0,7	SONST	0,1	0,1	44	0,2	0,2	24	0,1	0,7
64	-	0,4	66	0,0	0,5	48	0,0	0,1	BUND	4,2	0,1	45	0,3	0,1	28	0,0	1,1
66	0,0	0,2	66	-	0,2	51	0,6	0,1				46	0,3	9,1	33	0,5	-
67	-	0,2	SONST	0,1	0,2	52	-	0,3	AUSL.	-	0,0	52	0,0	2,8	37	0,0	0,2
68	0,1	-	BUND	0,3	3,7	53	0,7	-	INSG.	4,2	0,1	54	-	2,1	41	-	0,2
SONST	0,5	0,2	AUSL.	0,0	-	55	0,1	-				57	-	0,1	44	0,8	0,8
BUND	1,9	4,4	INSG.	0,3	3,7	56	0,5	-	ROHSTOFFE A. N. G.			61	0,0	0,2	SONST	0,2	0,1
215	-	0,4	FLEISCH, EIER, MILCH			57	1,1	-	3	-	0,2	63	0,0	2,6	BUND	2,1	3,4
217	-	0,8	8	-	0,1	63	0,3	0,1	5	0,0	0,9	66	-	0,1	212	0,8	-
218	-	0,7	SONST	0,0	0,0	66	0,4	0,0	9	-	0,2	67	0,1	-	213	0,1	-
AUSL.	-	2,0	BUND	0,0	0,1	67	0,4	0,1	13	-	0,1	SONST	0,1	0,2	217	0,0	0,3
INSG.	1,9	6,4	AUSL.	0,0	0,0	SONST	0,0	0,1	16	0,2	-	BUND	1,2	123,0	SONST	0,0	0,0
FRUECHTE, GEMUESE			BUND	0,0	0,1	BUND	5,7	2,5	19	-	0,2	99	0,0	123,0	AUSL.	0,9	0,3
2	-	0,1	215	0,0	0,0	99	0,3	-	42	0,3	-	205	0,0	0,8	INSG.	3,0	3,7
3	0,0	1,4	INSG.	0,0	0,1	215	0,1	1,2	44	0,4	0,4	212	0,0	0,3	STEINKOEHLE		
17	0,1	-				220	-	0,1	45	-	0,6	213	-	0,3	23	-	0,1
22	0,1	-	GETRAENKE			SONST	0,0	0,0	46	0,1	0,2	215	-	0,2	24	-	118,9
SONST	0,2	0,1	4	0,2	0,2	AUSL.	0,1	1,3	52	-	0,1	218	-	0,1	27	-	2,9
BUND	0,4	1,5	9	-	0,0	INSG.	6,1	3,8	57	0,1	-	220	-	4,9	28	-	3,9
			11	0,2	0,1				67	0,1	-	SONST	0,0	0,1	31	-	0,7
213	-	0,1	21	-	0,2	OELSAATEN, -FRUECHTE			SONST	0,0	0,1	AUSL.	0,0	6,6	37	-	2,7
214	-	0,1	22	2,5	0,3	5	0,0	0,4	BUND	1,2	3,1	STEIN-, SALINENSALZ			39	2,5	0,0
AUSL.	-	0,3	24	0,5	0,4	29	-	0,2	205	-	0,2	15	-	0,2	42	0,1	0,2
INSG.	0,4	1,9	30	0,1	0,0	32	-	0,2	212	0,0	0,1	52	-	0,6	43	0,1	-
			33	1,5	-	33	-	0,2	213	0,0	0,2	54	-	1,4	45	1,1	11,3
ZUCKER RUEBEN			39	0,1	0,0	38	-	0,1	218	-	0,2	SONST	0,0	0,0	46	51,9	0,6
22	0,3	-	42	0,1	0,1	47	0,3	0,2	SONST	0,0	0,0	BUND	0,0	2,2	48	0,1	-
42	10,2	0,0	45	-	0,6	56	-	0,2	AUSL.	0,0	0,7	AUSL.	-	-	53	0,7	-
46	4,4	-	46	0,0	3,2	SONST	0,0	0,0	INSG.	1,2	3,7	INSG.	0,0	2,2	54	2,8	2,0
BUND	14,9	0,0	47	-	0,8	BUND	0,3	1,5							67	-	87,9
AUSL.	-	-	52	-	0,1				SAND, KIES, BIMS, TON			67	4,9	-	SONST	0,1	0,0
INSG.	14,9	0,0	54	-	1,0	99	-	0,2	11	-	1,5	SONST	0,1	0,0	BUND	59,5	231,4
			55	0,1	0,1	AUSL.	-	0,1	13	1,9	-	BUND	5,0	0,0	215	-	3,0
			67	0,1	0,7	INSG.	0,3	1,7	24	-	0,9						
			SONST	0,1	0,1				32	-	0,1						
			BUND	5,4	8,0				36	-	6,5						

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 44 LUDWIGSHAFEN																	
STEINKOEHLE			AND. MINERALOELERZGN.			BENZOL, TEER U. AE.			CHEM. GRUNDSTOFFE			AND. CHEM. ERZGN.			DUENGEMITTEL		
218	-	0,9	16	0,0	0,1	57	-	0,1	67	2,7	0,2	67	5,0	-	61	66,5	-
AUSL.	-	3,9	20	0,1	7,7	58	0,5	0,5	SONST	0,1	0,0	68	2,9	-	62	2,0	-
INSG.	59,5	235,2	24	7,5	1,3	61	0,7	0,2	BUND	241,4	132,7	SONST	0,1	0,0	63	98,4	-
BRAUNKOEHLE, TORF			29	0,0	0,1	62	1,6	0,7	99	0,3	4,6	BUND	333,0	113,4	64	61,8	0,2
4	-	0,1	30	0,2	0,4	63	1,1	0,0	201	0,1	-	99	3,7	1,9	65	2,9	-
10	-	0,6	31	-	0,2	64	2,0	1,4	203	-	3,5	203	2,2	3,0	66	37,0	-
11	-	0,1	32	0,7	4,5	65	0,2	0,0	205	44,8	3,6	204	3,0	0,1	67	4,7	0,1
15	-	0,1	33	0,2	0,9	66	0,4	-	206	0,7	-	205	9,5	0,0	68	0,2	-
19	-	0,1	34	0,1	8,2	67	0,4	46,4	207	1,0	0,1	206	3,4	-	SONST	0,0	0,0
20	-	0,2	35	0,3	-	68	-	0,1	208	0,2	-	207	4,4	0,0	BUND	1234,0	320,2
36	-	2,3	43	-	7,3	SONST	0,0	11,7	209	0,2	-	208	1,3	-	99	1,9	-
39	0,0	0,1	44	0,2	0,2	BUND	31,5	211	212	0,2	-	209	1,5	-	204	1,2	-
42	0,0	0,1	45	0,1	0,2	203	-	2,3	213	3,8	4,0	210	1,7	0,9	210	0,1	-
44	0,2	0,2	46	0,6	-	204	-	6,2	215	1,0	0,9	212	17,3	0,9	212	0,1	-
45	0,0	0,2	47	0,1	0,1	205	0,1	5,5	217	5,5	7,8	213	43,3	9,9	213	0,9	-
46	43,5	0,1	48	1,2	2,6	207	-	0,1	218	1,1	0,9	214	0,1	-	215	0,7	0,4
47	0,4	-	51	0,7	-	208	0,1	-	220	0,9	1,2	215	33,3	5,6	216	2,2	-
51	-	0,2	52	0,5	-	212	0,1	-	222	0,8	-	217	4,2	1,2	217	0,1	0,2
52	0,4	-	53	0,6	0,6	215	0,6	4,0	SONST	0,1	0,0	218	6,3	5,0	220	45,7	-
SONST	0,0	0,1	56	1,4	0,1	216	0,0	0,2	AUSL.	61,4	22,2	219	1,5	0,3	222	0,6	-
BUND	44,6	5,5	57	0,2	-	217	2,0	0,2	INSG.	303,2	150,9	220	5,0	0,0	SONST	0,0	0,0
204	-	0,1	61	0,4	-	218	0,0	0,5	AND. CHEM. ERZGN.	-	-	221	0,3	-	AUSL.	52,0	0,7
220	-	0,4	62	0,3	-	SONST	0,0	0,5	1	5,5	-	222	3,9	0,2	INSG.	1287,8	320,9
AUSL.	-	0,6	63	0,1	-	AUSL.	2,9	15,0	2	0,1	-	SONST	0,0	0,0	KALK, ZEMENT	-	0,5
INSG.	44,6	6,0	64	0,2	0,2	INSG.	34,4	126,7	3	0,1	-	AUSL.	141,4	26,1	21	-	-
KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			65	0,9	0,0	CHEM. GRUNDSTOFFE			4	0,1	-	INSG.	478,1	141,4	24	7,9	-
5	-	9,6	66	0,9	-	1	0,2	-	5	24,3	0,9	DUENGEMITTEL			39	0,1	90,7
8	-	0,1	67	0,2	0,0	2	0,5	-	7	0,1	0,0	1	3,5	-	41	0,1	101,4
15	-	0,1	68	0,0	0,1	3	2,5	0,0	8	0,2	0,0	2	40,2	-	42	1,1	-
20	-	0,4	69	0,2	0,0	4	5,1	3,9	9	8,0	0,1	3	27,0	0,0	43	0,1	-
24	-	1,3	75	-	1,8	5	3,4	-	10	0,8	0,0	4	13,8	0,0	44	3,2	0,0
29	-	0,3	206	-	0,1	6	1,6	-	11	17,9	0,2	5	24,5	-	45	0,1	0,7
32	-	0,1	215	-	1,1	7	2,9	0,0	12	3,8	0,0	6	15,8	-	46	3,7	-
33	0,1	0,1	216	0,1	-	8	0,6	-	13	0,8	0,3	7	27,7	-	SONST	0,2	-
36	-	1,0	217	-	0,1	9	0,5	0,2	14	5,9	0,1	8	13,4	24,6	BUND	16,4	193,2
39	2,1	-	218	-	0,4	10	4,6	-	15	0,8	1,1	9	4,3	-	215	-	1,5
42	2,5	-	220	0,1	-	11	1,4	0,1	16	4,0	0,0	10	24,9	0,0	AUSL.	-	1,5
43	0,2	0,0	SONST	0,1	0,0	12	2,6	-	17	0,8	0,0	11	49,2	-	INSG.	16,4	194,7
45	3,3	0,1	AUSL.	0,2	1,8	13	0,1	-	18	1,8	-	12	6,5	-	AND. MINERAL. ERZGN.		
46	15,9	-	INSG.	21,0	130,8	14	4,6	-	19	1,3	0,0	13	24,6	181,5	2	0,1	-
47	1,8	0,4	BENZOL, TEER U. AE.			15	1,4	0,1	20	1,3	0,0	14	46,4	-	3	0,1	-
48	0,4	-	1	0,0	0,1	16	2,6	-	21	1,6	-	15	33,6	0,7	4	1,0	0,4
51	1,1	-	2	0,2	-	17	0,1	-	22	2,0	0,1	16	12,2	0,0	5	0,3	-
52	11,2	-	3	0,7	0,2	18	0,5	0,0	23	0,8	0,1	17	6,5	-	6	0,5	0,0
53	1,2	-	4	0,2	0,2	19	0,1	-	24	4,4	2,2	18	0,6	-	7	0,2	0,2
54	4,2	-	5	-	0,2	20	0,3	-	25	4,4	-	19	0,6	-	8	0,6	0,0
56	0,5	-	6	0,4	-	21	0,5	0,0	26	4,4	-	20	1,3	-	9	0,2	0,0
57	0,3	-	7	0,3	-	22	0,1	0,0	27	0,1	0,0	21	6,5	-	10	0,7	0,0
58	0,1	-	8	0,4	0,4	23	1,7	-	28	0,4	0,1	22	12,2	0,1	11	0,7	-
61	4,9	-	9	0,4	0,4	24	7,3	29,3	29	0,4	0,1	23	6,5	-	12	0,1	0,0
62	0,2	-	10	0,4	-	25	2,3	1,7	30	0,2	0,1	24	0,6	-	13	0,2	0,0
63	5,2	-	11	0,4	-	26	0,0	0,2	31	0,6	0,4	25	4,7	-	14	0,2	0,0
64	6,9	8,8	12	0,3	-	27	0,2	1,4	32	10,6	4,7	26	9,0	-	15	0,1	0,0
65	3,9	-	13	0,1	0,4	28	0,0	0,0	33	8,1	6,6	27	0,8	-	16	0,7	-
66	5,4	-	14	0,4	0,4	29	0,0	0,2	34	4,5	0,3	28	5,8	0,0	17	0,1	0,0
47	20,0	-	15	0,4	0,2	30	0,1	0,2	35	9,9	0,0	29	0,4	-	18	0,2	0,0
SONST	0,1	0,1	16	0,4	0,2	31	0,5	0,2	36	0,2	0,1	30	11,7	-	19	0,1	0,0
BUND	91,6	31,1	17	0,4	0,2	32	1,1	32,0	37	9,2	0,1	31	0,7	0,1	20	0,2	0,0
99	-	0,6	18	0,1	28,0	33	0,2	0,0	38	1,4	0,1	32	11,3	0,1	21	0,0	0,2
204	-	0,3	19	0,1	-	34	0,2	0,1	39	0,1	0,0	33	1,6	-	22	0,1	0,0
215	-	4,9	20	0,1	0,2	35	0,2	-	40	0,9	0,1	34	0,8	-	23	0,2	0,0
218	-	0,7	21	0,1	0,2	36	0,2	-	41	0,9	0,1	35	3,3	-	24	1,4	0,7
AUSL.	-	5,9	22	0,1	0,1	37	0,2	-	42	4,4	0,6	36	1,6	-	25	0,2	0,0
INSG.	91,6	37,6	23	0,2	-	38	0,2	-	43	7,7	1,1	37	4,5	0,0	26	0,0	0,2
AND. MINERALOELERZGN.			24	0,2	-	39	0,2	-	44	12,8	12,8	38	24,6	-	27	1,0	0,3
2	0,0	0,1	25	0,2	-	40	0,2	-	45	9,7	4,5	39	25,3	-	28	1,3	-
3	0,0	6,0	26	0,2	-	41	0,2	-	46	4,2	0,2	40	8,8	0,0	29	0,0	0,2
5	0,1	24,7	27	0,2	-	42	0,2	-	47	4,9	0,1	41	8,0	0,0	30	0,0	0,2
9	0,0	4,6	28	0,2	-	43	0,2	-	48	10,6	1,7	42	31,5	0,0	31	0,0	0,3
15	-	2,5	29	0,2	-	44	0,2	-	49	4,5	0,0	43	12,2	-	32	0,0	0,2
			30	0,2	-	45	0,2	-	50	4,5	0,0	44	12,2	-	33	0,0	0,2
			31	0,2	-	46	0,2	-	51	7,0	0,1	45	65,5	65,5	34	0,0	0,2
			32	0,2	-	47	0,2	-	52	7,0	0,1	46	12,7	0,5	35	0,0	0,6
			33	0,2	-	48	0,2	-	53	10,4	0,0	47	80,4	0,1	36	0,0	0,6
			34	0,2	-	49	0,2	-	54	0,6	0,0	48	8,4	-	37	0,0	0,0
			35	0,2	-	50	0,2	-	55	0,4	0,0	49	33,7	40,8	38	0,0	0,3
			36	0,2	-	51	0,2	-	56	14,7	6,1	50	35,4	-	39	0,1	0,4
			37	0,2	-	52	0,2	-	57	0,1	0,5	51	40,1	-	40	0,1	0,4
			38	0,2	-	53	0,2	-	58	9,5	0,0	52	8,7	-	41	0,1	0,2
			39	0,2	-	54	0,2	-	59	5,7	-	53	17,0	-	42	0,6	0,4
			40	0,2	-	55	0,2	-	60	3,6	0,0	54	2,5	-	43	1,9	0,1
			41	0,2	-	56	0,2	-	61	9,4	0,0	55	2,2	0,0	44	2,8	1,1
			42	0,2	-	57	0,2	-	62	2,3	2,2	56	18,2	5,7	45	1,6	0,1
			43	0,2	-	58	0,2	-	63	0,1	0,0	57	40,9	-	46	0,3	0,6
			44	0,2	-	59	0,2	-	64	3,5	0,2	58	-	-	47	0,0	0,6

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 44 LUDWIGSHAFEN																	
AND-MINERAL-ERZGN.			WALZWERKSERZGN.U.AE.			EBM-WAREN U.A.			FAHRZEUGE			GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT,BAUGERAET		
55	0,6	0,0	43	0,0	0,1	58	0,0	0,1	30	-	0,2	32	0,5	0,8	99	-	0,1
56	2,2	0,0	44	7,0	7,0	62	0,1	0,0	37	-	0,1	33	0,5	1,4			
57	0,1	0,0	45	0,8	1,7	63	0,1	0,0	39	0,1	0,0	34	0,0	0,2	209	-	0,1
58	0,7	0,1	46	1,6	0,2	64	0,1	0,0	43	0,1	0,2	35	0,0	0,5	212	0,2	-
61	2,9	-	47	0,8	-	65	0,1	0,0	45	0,2	0,0	36	0,4	0,0	SONST	0,0	0,0
62	1,9	0,0	48	0,2	0,0	66	0,1	-	46	1,2	0,7	37	0,1	0,2	AUSL.	0,2	0,1
63	2,4	0,0	52	0,4	0,2	67	0,2	1,4	48	0,1	0,0	38	0,1	0,1			
64	0,7	0,0	53	0,2	0,1	68	-	0,1	52	0,1	0,1	39	0,0	0,1	INSG.	3,7	3,0
65	2,5	0,1	54	0,1	0,0	SONST	0,1	0,2	53	0,1	-	41	0,0	0,2			
66	1,4	0,1	56	0,0	0,2	BUND	3,1	21,4	55	0,2	0,5	42	0,2	0,3	SAMMEL-U-STUECKGUT		
67	0,8	-	62	0,2	0,0				56	0,9	-	43	0,0	0,2			
68	0,4	-	63	0,0	2,3	203	0,1	-	65	0,5	0,0	44	2,3	2,3	34	0,1	0,0
SONST	0,3	0,1	65	0,2	-	205	0,1	0,0	66	0,1	-	45	0,4	0,3	38	0,3	0,0
BUND	38,7	10,7	67	25,9	154,6	217	0,1	0,0	SONST	0,2	0,4	46	0,6	0,7	39	1,7	0,0
99	-	0,1	SONST	0,2	0,2	218	0,0	0,2	BUND	4,0	13,5	47	0,2	0,0	42	0,1	0,0
			BUND	38,2	199,3	219	0,1	-				48	0,2	0,4	43	0,1	0,0
204	-	0,3	204	-	0,1	SONST	0,1	0,1	99	0,0	13,5	51	0,0	0,1	44	0,1	0,1
205	0,4	0,0	212	0,0	0,1	AUSL.	0,5	0,4				52	0,1	0,4	45	0,7	0,6
211	0,1	0,0	213	0,1	0,0	INSG.	3,6	21,7	215	-	0,1	53	0,1	1,2	46	3,4	0,5
212	1,1	0,2	214	0,1	-				218	-	0,1	54	0,0	0,1	47	0,3	-
213	0,5	0,7	215	0,0	7,1	MASCHINEN,EL-ERZGN.			AUSL.	0,0	0,3	55	0,1	0,5	52	0,3	0,3
214	0,3	-	216	-	7,9				INSG.	4,0	13,8	56	0,6	1,6	55	0,4	0,0
215	0,0	0,3	217	0,0	0,1	2	0,0	0,1	SONSTIGE WAREN			58	0,1	0,1	56	0,2	0,0
216	0,1	-	218	0,1	-	5	0,4	0,1	5	0,0	0,1	61	0,1	0,0	57	1,4	0,0
217	0,3	0,7	SONST	0,1	0,0	13	0,4	0,1	11	-	0,1	62	0,0	0,1	58	0,8	-
218	0,4	0,1	AUSL.	0,4	15,3	14	0,2	0,1	14	-	0,2	63	0,1	0,1	61	0,3	-
220	0,0	0,1	INSG.	38,6	214,6	15	0,0	0,1	15	-	0,1	64	0,5	0,1	62	0,2	0,4
222	0,2	-	NE-METALLE,-HALBZEUG			17	-	0,2	16	-	0,2	65	0,0	0,1	63	0,1	-
SONST	0,1	0,1				23	0,0	0,2	17	-	0,2	66	-	0,2	64	0,7	-
AUSL.	3,5	2,8				24	0,1	0,4	24	0,0	0,0	67	0,0	0,1	65	0,7	-
INSG.	42,2	13,6				32	0,0	0,3	33	0,0	0,1	68	0,2	0,2	66	0,4	-
ROHEISEN,-STAHL						33	0,0	0,1	34	0,0	0,1	69	0,1	0,1	67	0,7	-
30	-	0,1				34	0,0	0,1	35	0,0	0,1	70	0,1	0,1	68	0,4	-
41	0,0	1,3				35	-	0,1	36	0,0	0,2	71	0,1	0,1	69	0,4	-
42	0,2	-				36	0,1	0,0	37	0,0	0,1	72	0,1	0,1	70	0,2	-
45	0,7	0,0				37	0,0	0,1	38	0,0	0,1	73	0,1	0,1	71	0,2	-
46	4,4	-				38	0,1	0,0	39	0,1	0,0	74	0,1	0,1	72	0,2	-
47	0,2	-				39	0,1	0,0	40	0,0	0,1	75	0,1	0,1	73	0,2	-
51	0,1	-				41	0,0	0,2	41	0,0	0,2	76	0,1	0,1	74	0,2	-
53	0,1	0,0				42	0,0	0,2	42	0,0	0,2	77	0,1	0,1	75	0,2	-
58	0,1	-				43	0,0	0,1	43	0,0	0,1	78	0,1	0,1	76	0,2	-
63	-	0,1				44	0,2	0,2	44	0,2	0,2	79	0,1	0,1	77	0,2	-
64	-	0,1				45	0,0	0,4	45	0,0	0,4	80	0,1	0,1	78	0,2	-
67	6,4	5,5				46	0,5	0,5	46	0,5	0,5	81	0,1	0,1	79	0,2	-
SONST	0,0	5,5				47	0,0	0,1	47	0,0	0,1	82	0,1	0,1	80	0,2	-
BUND	12,2	7,1				48	0,2	0,2	48	0,2	0,2	83	0,1	0,1	81	0,2	-
213	0,1	-				49	0,0	0,1	49	0,0	0,1	84	0,1	0,1	82	0,2	-
215	-	0,6				50	0,0	0,1	50	0,0	0,1	85	0,1	0,1	83	0,2	-
AUSL.	0,1	0,6				51	0,1	0,1	51	0,1	0,1	86	0,1	0,1	84	0,2	-
INSG.	12,3	7,7				52	0,1	0,1	52	0,1	0,1	87	0,1	0,1	85	0,2	-
WALZWERKSERZGN.U.AE.						53	0,0	0,1	53	0,0	0,1	88	0,1	0,1	86	0,2	-
5	0,1	-				54	0,0	0,1	54	0,0	0,1	89	0,1	0,1	87	0,2	-
9	0,1	0,6				55	0,1	0,0	55	0,1	0,0	90	0,1	0,1	88	0,2	-
13	0,1	0,0				56	0,0	0,1	56	0,0	0,1	91	0,1	0,1	89	0,2	-
14	-	2,6				57	0,2	0,2	57	0,2	0,2	92	0,1	0,1	90	0,2	-
16	0,0	0,1				58	0,0	0,1	58	0,0	0,1	93	0,1	0,1	91	0,2	-
17	-	0,4				59	0,0	0,1	59	0,0	0,1	94	0,1	0,1	92	0,2	-
22	-	0,2				60	0,0	0,1	60	0,0	0,1	95	0,1	0,1	93	0,2	-
23	-	1,1				61	0,0	0,1	61	0,0	0,1	96	0,1	0,1	94	0,2	-
24	0,1	8,6				62	0,0	0,1	62	0,0	0,1	97	0,1	0,1	95	0,2	-
27	0,0	1,9				63	0,2	0,2	63	0,2	0,2	98	0,1	0,1	96	0,2	-
28	0,0	0,1				64	0,0	0,1	64	0,0	0,1	99	0,1	0,1	97	0,2	-
29	-	0,1				65	0,0	0,1	65	0,0	0,1	100	0,1	0,1	98	0,2	-
30	-	1,3				66	0,0	0,1	66	0,0	0,1	101	0,1	0,1	99	0,2	-
31	0,0	0,5				67	0,2	0,2	67	0,2	0,2	102	0,1	0,1	100	0,2	-
32	0,0	0,3				68	0,0	0,1	68	0,0	0,1	103	0,1	0,1	101	0,2	-
33	0,0	6,0				69	0,0	0,1	69	0,0	0,1	104	0,1	0,1	102	0,2	-
34	0,0	0,3				70	0,0	0,1	70	0,0	0,1	105	0,1	0,1	103	0,2	-
35	0,0	0,3				71	0,0	0,1	71	0,0	0,1	106	0,1	0,1	104	0,2	-
36	0,1	0,1				72	0,0	0,1	72	0,0	0,1	107	0,1	0,1	105	0,2	-
37	-	0,1				73	0,0	0,1	73	0,0	0,1	108	0,1	0,1	106	0,2	-
38	-	1,5				74	0,0	0,1	74	0,0	0,1	109	0,1	0,1	107	0,2	-
39	0,1	0,0				75	0,0	0,1	75	0,0	0,1	110	0,1	0,1	108	0,2	-
41	0,1	6,7				76	0,0	0,1	76	0,0	0,1	111	0,1	0,1	109	0,2	-
						77	0,0	0,1	77	0,0	0,1	112	0,1	0,1	110	0,2	-
						78	0,0	0,1	78	0,0	0,1	113	0,1	0,1	111	0,2	-
						79	0,0	0,1	79	0,0	0,1	114	0,1	0,1	112	0,2	-
						80	0,0	0,1	80	0,0	0,1	115	0,1	0,1	113	0,2	-
						81	0,0	0,1	81	0,0	0,1	116	0,1	0,1	114	0,2	-
						82	0,0	0,1	82	0,0	0,1	117	0,1	0,1	115	0,2	-
						83	0,0	0,1	83	0,0	0,1	118	0,1	0,1	116	0,2	-
						84	0,0	0,1	84	0,0	0,1	119	0,1	0,1	117	0,2	-
						85	0,0	0,1	85	0,0	0,1	120	0,1	0,1	118	0,2	-
						86	0										

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 44 LUDWIGSHAFEN																	
ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER								
43	22,4	13,0	56	40,1	15,3	99	7,8	8,9	213	51,7	13,8						
44	182,8	182,8	57	23,6	7,1				214	0,5	0,5						
45	88,8	55,8	58	60,0	2,0	201	0,1	0,0	215	41,4	43,4						
46	243,7	34,9	61	85,5	1,1	203	2,3	9,6	216	2,4	8,1						
47	22,8	6,4	62	12,6	1,5	204	4,2	7,3	217	7,9	5,2						
48	56,5	47,9	63	121,2	17,9	205	55,8	7,8	218	7,9	11,6						
51	49,9	2,9	64	88,4	19,6	206	4,2	0,4	219	1,6	0,3						
52	101,3	19,0	65	14,2	0,5	207	5,5	0,4	220	51,7	5,8						
53	32,5	3,2	66	54,7	1,4	208	1,6	-	221	0,4	0,0						
54	34,8	9,4	67	88,6	354,4	209	0,1	0,1	222	5,2	5,5						
55	6,5	2,1	68	6,1	0,6	210	0,1	-	AUSL.	272,6	126,0						
			BUND	2340,3	1020,5	211	2,8	0,1	INSG.	2620,7	1963,3						
						212	25,2	6,1									
VERKEHRSBEZIRK NR. 45 MANNHEIM WIRTSCHAFTSGEBIET																	
GETREIDE			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			GETREIDE U.AE. ERZGN.			FLEISCH, EIER, MILCH			AND. NAHRUNGSMITTEL		
5	-	0,1	52	0,8	0,0	214	-	12,9	99	-	0,7	2	-	0,7	45	0,4	0,4
9	-	0,1	53	0,0	0,1	215	-	2,6				4	-	1,5	46	1,1	0,1
13	-	3,0	54	0,3	0,9	217	-	0,3	204	-	0,4	5	0,0	0,9	48	0,2	-
14	-	0,1	55	0,2	-	218	-	0,9	205	-	0,1	8	-	3,0	52	0,3	0,3
24	-	0,4	58	0,2	0,7	219	0,0	0,2	206	-	0,2	13	-	0,1	53	0,1	0,0
33	0,1	-	61	0,1	0,2	SONST	-	0,2	211	-	0,1	15	-	0,1	54	0,0	0,2
39	-	3,8	62	0,3	-	AUSL.	0,0	36,5	213	-	0,8	24	0,0	0,4	55	0,3	-
41	-	1,1	63	0,1	0,9				215	-	0,1	45	0,1	0,1	56	0,3	0,0
42	0,2	6,9	64	0,1	0,7	INSG.	2,0	59,1	222	-	0,3	52	0,1	-	57	4,1	-
43	-	7,6	65	0,5	0,6				AUSL.	-	2,2	61	-	0,1	58	0,3	-
44	0,1	0,8	66	0,1	1,2	ZUCKERRUEBEN						62	1,3	-	61	0,2	0,0
45	13,3	13,3	67	0,0	1,1				INSG.	33,0	11,8	66	-	0,1	62	0,1	0,0
46	0,0	3,7	SONST	0,1	0,2	2	-	0,1				68	0,2	-	64	0,1	0,0
47	0,0	4,0	BUND	4,0	15,0	42	2,4	0,1	ZUCKER			SONST	0,1	0,3	65	0,1	0,0
48	0,7	0,0				47	2,7	0,3				BUND	1,8	7,2	66	0,1	-
51	0,1	0,7	212	-	0,5	SONST	0,0	0,0	14	-	0,1				SONST	0,1	0,1
52	0,9	8,6	213	-	0,6	BUND	5,1	0,5	36	-	0,1	203	-	0,3	BUND	15,1	4,4
53	0,4	-	214	-	0,3				42	-	0,4	205	-	0,6			
54	0,4	6,7	215	-	3,1	AUSL.	-	0,0	46	-	4,5	206	-	0,2	99	0,3	0,0
55	-	0,1	217	-	1,9				47	-	1,0	207	-	0,1			
56	0,1	2,1	218	-	3,8	INSG.	5,1	0,5	52	-	0,1	211	-	0,1	204	-	0,1
57	-	2,6	AUSL.	-	10,1				63	-	0,2	215	0,0	0,1	205	-	0,2
58	0,0	2,4				GETREIDE U.AE. ERZGN.			SONST	0,1	0,0	217	-	0,5	206	-	0,2
61	-	1,5	INSG.	4,0	25,1				BUND	0,1	6,5	218	-	0,7	209	-	0,6
63	0,1	12,2				3	-	0,1				220	-	0,1	211	0,0	0,3
64	0,6	3,2	FRUECHTE, GEMUESE			5	0,3	0,7	99	-	0,1	SONST	0,1	0,0	213	0,1	0,0
66	0,2	-				8	-	0,1				AUSL.	0,1	2,6	217	0,0	0,1
67	0,6	1,3	2	-	0,1	9	-	0,1	203	-	1,0				220	1,8	-
SONST	0,0	0,1	3	-	2,1	10	0,2	0,0	204	-	0,1	INSG.	1,8	9,7	SONST	0,1	0,1
BUND	17,9	86,3	5	-	2,0	11	-	0,8	206	-	0,1				AUSL.	2,1	1,7
			8	-	6,2	12	0,1	-	215	-	0,2	GETRAENKE			INSG.	17,5	6,1
99	-	0,1	9	0,0	0,2	13	0,1	-	219	-	0,1						
			15	0,0	0,2	14	0,1	-	AUSL.	-	1,4	9	0,0	0,1			
212	-	0,1	21	-	0,1	15	0,1	-				39	0,5	0,0	FUTTERMITTEL		
215	-	4,9	30	0,0	0,1	24	0,0	0,8	INSG.	0,1	8,0	44	0,6	-			
AUSL.	-	5,1	32	-	0,1	27	0,1	-				45	0,1	0,1	4	-	0,2
			34	0,3	0,0	30	-	0,1	LEBENDE TIERE			47	-	0,7	5	-	1,8
INSG.	17,9	91,5	42	0,1	0,0	32	0,0	0,2				48	0,8	0,5	9	0,5	1,0
			45	0,1	0,1	34	0,0	0,3	2	-	1,5	55	0,1	-	10	0,2	0,5
			46	0,0	0,1	39	0,9	-	3	-	3,4	62	-	0,8	13	1,3	-
			47	0,0	0,2	41	0,4	-	5	-	0,2	SONST	0,1	0,1	15	0,0	0,3
			48	0,0	0,6	42	0,1	0,2	7	0,0	0,5	BUND	2,2	2,3	19	0,1	-
2	-	0,1	51	0,0	0,1	43	0,1	-	10	-	1,1				20	0,1	-
4	-	0,8	53	0,3	0,4	44	0,1	0,1	12	0,0	0,1	211	-	0,1	21	0,2	0,0
5	-	0,2	54	0,3	3,3	45	3,7	3,7	13	-	0,9	213	-	0,4	32	-	0,1
7	0,0	1,3	56	0,3	0,1	46	0,1	0,0	19	-	0,1	214	-	0,3	38	-	0,2
8	-	0,3	57	0,1	-	47	0,1	0,0	41	0,4	0,0	215	0,0	0,7	39	0,3	0,0
10	-	1,7	61	-	0,1	48	0,9	0,0	51	0,0	0,1	SONST	-	0,1	41	0,4	0,0
14	-	0,1	63	-	0,5	51	1,8	0,0	52	0,2	2,4	AUSL.	0,0	1,6	42	3,7	1,1
15	-	0,1	64	-	0,1	52	18,2	0,1	53	0,3	-				43	0,2	0,1
19	-	0,1	65	0,0	5,6	53	1,6	0,0	54	0,0	1,7	INSG.	2,2	3,8	44	0,7	0,2
20	-	0,3	67	0,1	0,1	54	0,1	0,0	56	0,5	-				45	1,4	1,4
29	-	0,7				56	2,4	0,1	58	-	1,0	AND. NAHRUNGSMITTEL			46	0,2	0,2
32	-	1,3	SONST	0,2	0,2	58	0,4	0,0	61	-	1,4				47	0,2	-
39	0,1	-	BUND	2,0	22,4	61	0,2	0,8	63	-	2,3	2	-	0,2	48	4,3	0,2
42	0,1	0,2				62	0,2	0,0	64	0,0	1,4	5	-	0,4	51	2,5	0,0
43	0,2	0,0	99	-	0,2	63	0,1	0,1	66	0,0	0,2	8	0,0	0,6	52	12,9	0,1
45	0,1	0,1				64	0,1	0,0	SONST	0,1	0,2	9	-	0,9	53	3,2	0,0
46	0,3	0,1	204	-	0,1	67	0,4	0,5	BUND	1,6	18,5	21	0,1	-	54	0,6	1,4
47	0,3	0,1	206	-	0,8							24	-	0,2	56	0,0	0,3
48	0,0	0,6	212	-	2,4	SONST	0,1	0,0	99	-	0,0	33	0,1	-	57	0,5	-
51	-	0,2	213	-	16,2	BUND	33,0	8,9				39	6,4	0,6			
									AUSL.	0,0	0,0	42	0,4	0,3			
									INSG.	1,6	18,5	43	0,3	-			
												44	0,0	0,1			

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 45 MANNHEIM WIRTSCHAFTSGEBIET																	
FUTTERMITTEL			AND.HOLZ,KORK			ZELLSTOFF,ALTPAPIER			SAND,KIES,BIMS,TON			EISEN-,STAHLSCHROTT			STEINKOHLE		
58	13,3	0,0	19	0,1	0,0	205	0,5	-	66	6,3	0,3	17	0,1	0,0	37	-	116,5
61	8,5	0,1	22	-	2,6	207	-	0,2	67	0,5	89,2	24	0,6	-	39	4,6	-
63	8,4	-	23	-	0,7	212	0,4	-	SONST	0,0	0,1	28	0,0	0,1	42	5,3	0,0
64	1,7	0,0	29	0,0	0,5	213	0,4	-	BUND	70,2	160,7	32	2,7	-	43	7,4	0,0
65	0,6	-	34	-	0,2	215	6,0	0,1				33	0,1	0,0	44	11,3	1,1
66	6,9	0,1	35	-	1,8	218	-	0,1	215	-	0,2	34	0,1	0,1	45	119,2	119,2
67	1,2	0,0	36	-	1,5	220	-	0,1	216	-	0,1	38	-	0,1	46	38,5	0,2
SONST	0,2	0,1	37	-	9,8	AUSL.	7,2	0,4	217	0,2	0,4	39	-	0,8	47	21,2	1,2
BUND	74,0	9,5	38	0,0	23,5				SONST	-	0,0	41	2,3	0,3	48	25,5	-
			39	0,2	12,3	INSG.	53,5	5,1	AUSL.	0,2	0,7	42	1,4	3,2	51	12,8	0,0
99	5,3	-	41	0,4	15,4							43	0,3	20,4	52	27,8	0,0
			42	0,7	3,4	ROHSTOFFE A.N.G.			INSG.	70,4	161,5	44	11,5	14,7	53	10,5	0,1
205	2,1	-	43	0,1	0,1				SONST.STEINE,ERDEN			45	49,2	49,2	54	29,2	16,1
206	0,3	-	44	0,1	0,3	3	0,0	0,3				46	9,3	12,7	55	0,2	-
212	3,8	0,0	45	1,8	1,8	5	0,1	1,2	11	-	0,7	47	0,2	6,9	56	0,5	0,3
215	1,3	1,0	46	0,6	5,6	9	-	0,5	13	0,0	0,2	48	0,2	1,0	57	2,1	-
218	-	0,2	47	0,8	2,0	11	-	0,1	14	0,1	0,3	51	0,2	0,0	58	1,2	0,1
220	-	0,2	48	1,4	10,3	19	-	0,8	14	0,1	0,3	52	2,0	32,8	61	4,5	-
SONST	0,0	0,0	51	2,6	5,5	24	-	0,2	22	0,1	1,2	53	1,2	1,0	62	1,9	-
AUSL.	7,5	1,4	52	4,3	5,4	39	0,1	0,0	24	-	0,3	54	0,5	14,6	63	27,0	-
			53	0,2	0,0	42	0,1	0,4	33	0,4	0,2	55	0,0	2,4	64	0,6	-
INSG.	86,8	10,8	54	1,8	0,8	43	0,0	0,5	36	-	2,3	56	1,3	5,9	65	0,1	-
			55	0,6	0,9	44	0,6	-	38	-	0,2	57	0,6	1,3	66	1,3	-
DELSAATEN,-FRUECHTE			57	1,3	6,2	45	0,2	0,2	39	0,1	0,4	58	0,4	0,2	67	1,2	29,3
5	0,1	0,3	58	0,9	0,2	46	0,2	0,6	41	0,0	34,9	63	0,7	0,1	SONST	-	0,1
8	-	2,4	61	0,1	0,8	48	0,1	0,1	43	0,0	2,3	64	0,0	2,6	BUND	354,6	522,9
13	-	0,4	63	1,4	0,9	51	0,0	0,1	44	0,1	0,3	65	0,2	0,1			
20	-	0,2	64	3,2	0,0	52	0,0	0,1	45	5,0	5,0	67	94,8	2,5	205	0,2	-
24	0,1	0,2	65	0,2	-	54	6,3	0,1	46	0,1	1,1	SONST	0,0	0,1	212	4,0	0,0
29	0,1	3,0	66	0,7	0,1	55	0,0	0,1	48	0,1	0,2	BUND	179,7	173,3	213	0,1	-
32	-	0,1	67	2,8	4,5	56	0,0	0,1	51	0,2	0,1				215	1,1	44,0
33	0,1	-	SONST	-	0,1	58	0,0	0,1	52	1,0	5,4	212	0,4	-	218	-	4,7
45	2,0	2,0	BUND	26,4	149,3	61	0,0	0,1	53	0,2	0,1	213	24,5	-	SONST	-	0,0
52	0,2	0,1	99	-	3,9	63	0,2	0,0	54	0,1	9,4	215	3,1	0,1	AUSL.	5,4	48,7
54	-	0,1				66	0,0	0,1	56	0,0	0,1	218	1,2	-			
56	-	0,2	202	-	0,2	67	0,0	0,1	57	0,3	0,6	SONST	0,1	-	INSG.	360,0	571,6
57	0,0	0,1	203	-	12,7	SONST	0,1	0,3	58	0,3	0,0	AUSL.	29,3	0,1			
58	0,0	0,1	204	-	16,7	BUND	8,3	6,1	61	0,0	6,7				BRAUNKOHLE,TORF		
62	13,0	0,0	205	0,7	2,7	99	-	0,4	63	-	0,7	INSG.	209,0	173,3	4	-	0,2
63	-	0,1	206	-	0,1				64	0,4	0,0				8	-	0,1
65	-	0,1	207	-	5,9	202	-	0,2	66	-	0,3	NE-METALLERZE			10	-	0,5
SONST	0,1	0,2	211	-	8,9	203	-	0,1	SONST	0,2	0,1	14	0,1	-	11	-	0,8
BUND	15,8	9,5	212	1,4	-	205	0,1	0,1	BUND	8,7	73,0	23	0,0	0,2	19	-	3,4
			215	-	42,5	206	-	0,1	99	-	0,1	24	0,1	0,4	20	-	0,4
203	-	0,1	216	-	1,1	207	-	0,1				28	0,2	-	32	-	0,1
204	-	0,2	217	-	0,1	212	0,0	0,1	205	0,0	1,1	30	0,1	0,0	36	-	2,6
205	0,2	-	218	-	1,3	213	0,2	0,1	211	-	1,3	32	0,0	0,1	43	4,0	0,0
206	-	0,4	220	-	13,3	215	0,1	1,3	212	0,1	1,0	37	0,2	-	44	0,2	0,0
212	0,8	0,1	222	-	2,2	218	0,0	0,1	213	0,2	0,7	41	-	0,2	45	2,3	2,3
213	0,0	0,1	SONST	0,0	0,0	220	-	0,1	215	0,0	2,8	42	-	0,2	46	1,9	0,3
217	-	0,2	AUSL.	2,2	107,7	SONST	0,0	0,1	SONST	-	0,1	43	0,0	0,1	47	12,7	0,0
218	0,7	1,5				AUSL.	0,3	2,4	AUSL.	0,3	6,9	45	0,4	0,4	48	0,2	-
222	-	0,4	INSG.	28,6	260,9							46	-	0,2	52	1,2	-
SONST	0,0	0,1				INSG.	8,6	8,9	INSG.	9,0	80,0	48	0,1	0,0	54	21,1	0,1
AUSL.	1,8	2,9										52	0,1	0,0	61	0,2	0,0
			ZELLSTOFF,ALTPAPIER			SAND,KIES,BIMS,TON			STEIN-,SALINENSALZ			53	0,1	0,0	63	-	0,3
INSG.	17,6	12,5	1	-	0,9	11	0,1	-	14	-	0,3	61	-	1,2	64	0,2	-
			9	-	1,1	15	-	0,3	15	-	2,8	62	-	0,2	65	0,1	-
GRUBENHOLZ			10	4,7	-	24	-	16,9	29	-	0,1	64	0,1	0,0	SONST	0,0	0,2
SONST	0,0	-	13	0,4	-	32	-	0,2	39	0,1	-	66	-	1,1	BUND	44,1	11,3
BUND	0,0	-	17	0,1	-	33	-	0,3	52	-	15,7	SONST	0,1	0,2	99	-	0,1
			19	-	0,1	36	-	3,0	SONST	0,0	0,0	BUND	1,7	4,5			
AUSL.	-	0,1	22	0,3	-	41	0,1	0,7	BUND	0,1	19,0				204	-	0,5
			32	0,2	-	42	0,2	2,0	AUSL.	-	-	212	-	0,1	218	-	0,8
INSG.	0,0	0,1	34	0,4	-	43	0,4	0,3				215	0,1	0,0	220	-	0,5
			35	0,2	-	44	2,0	0,6	INSG.	0,1	19,0	217	0,1	-	AUSL.	-	1,9
AND.HOLZ,KORK			37	0,1	-	45	19,6	19,6				SONST	0,0	-			
1	-	0,1	38	4,7	-	46	1,7	17,6	EISENERZE			AUSL.	0,1	0,1	INSG.	44,1	13,3
2	-	0,1	42	20,4	0,0	47	0,4	0,1									
3	-	0,1	45	0,1	0,1	48	7,3	0,0	30	-	0,4	INSG.	1,9	4,7	ROMES ERDOEL		
4	-	0,1	46	4,8	-	51	3,1	0,2	41	6,0	0,0	STEINKOHLE			217	-	0,3
5	0,0	1,7	47	0,4	-	52	11,4	-	45	0,1	0,1	8	0,1	-	AUSL.	-	0,3
6	-	0,1	48	1,6	-	53	0,2	-	56	0,1	0,0	13	0,5	-	INSG.	-	0,3
9	-	0,5	51	0,3	-	56	0,5	-	SONST	0,0	0,0	23	-	0,3			
11	-	3,1	52	5,1	-	57	0,0	0,1	BUND	6,3	0,5	24	-	151,2	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL		
12	0,0	0,4	56	0,0	0,1	58	3,2	1,0	AUSL.	-	-	27	-	52,6	3	-	0,1
13	0,0	15,0	58	0,2	-	61	0,5	-	INSG.	6,3	0,5	28	-	23,2	5	0,0	3,1
14	-	10,6	63	1,8	2,4	63	0,1	7,0				30	-	0,3	13	48,5	-
15	-	0,4	66	0,2	-	64	10,3	1,3	EISEN-,STAHLSCHROTT			31	-	11,0	15	-	0,5
			SONST	0,2	0,1	65	2,3	-	13	0,0	0,4	32	0,0	0,1			
			BUND	46,3	4,7												

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 45 MANNHEIM WIRTSCHAFTSGEBIET																	
KRAFTSTOFFE, HEIZÖL			AND. MINERALÖLERZGN.			CHEM. GRUNDSTOFFE			AND. CHEM. ERZGN.			DUENGEMITTEL			AND. MINERAL. ERZGN.		
18	-	0,6	66	3,0	-	27	0,0	0,2	48	0,2	0,3	62	0,4	0,0	65	1,0	-
20	-	0,2	67	0,0	0,4	29	-	0,9	51	0,2	-	63	3,9	-	66	0,4	0,0
30	-	0,1	SONST	0,1	-	30	-	1,3	52	0,8	1,8	64	4,8	0,6	67	0,6	0,9
32	-	0,7	BUND	26,3	62,8	31	0,0	0,7	53	1,2	1,2	65	0,2	-	68	0,1	0,0
34	-	0,5				32	-	0,1	54	1,9	0,8	66	5,9	-	SONST	0,2	0,0
36	0,0	0,1	99	-	0,3	33	0,3	0,1	55	0,1	0,0	67	0,1	2,1	BUND	23,2	16,3
39	3,7	0,0				34	0,0	0,6	56	0,3	0,8	68	0,1	-			
42	0,5	-	205	0,1	-	36	0,0	6,8	57	0,4	0,5	SONST	0,2	0,1	99	0,0	0,5
43	7,6	0,1	206	-	0,1	37	0,2	0,1	58	0,4	0,0	BUND	61,4	50,5			
44	0,1	3,3	212	0,6	-	38	0,5	0,4	61	0,6	-				205	1,0	0,0
45	0,4	0,4	215	0,1	1,0	39	0,5	0,0	63	0,1	0,6	99	-	0,0	209	0,2	-
46	4,2	0,0	216	0,2	-	41	0,5	0,1	64	0,1	1,1				211	0,0	0,1
47	-	0,5	217	0,0	3,8	42	6,0	1,8	65	0,3	0,0	205	1,1	-	212	1,4	0,4
48	9,0	0,2	219	-	0,1	43	2,8	0,2	66	0,2	0,0	213	0,1	-	213	0,9	1,0
51	5,3	-	SONST	0,1	-	44	9,7	28,0	67	0,2	0,0	216	-	0,2	215	0,6	0,2
52	15,2	0,0	AUSL.	1,0	5,0	45	11,1	11,1	SONST	0,3	0,2	217	-	0,1	217	0,5	0,1
53	9,8	-				46	3,1	-	BUND	28,2	45,3	SONST	1,0	0,0	218	0,1	0,2
54	2,4	0,0	INSG.	27,3	68,1	47	2,1	1,0				AUSL.	0,2	0,3	222	0,2	-
55	0,1	-				48	6,5	2,4	99	0,6	0,3				SONST	0,1	0,1
56	4,8	-	BENZOL, TEER U. AE.			51	2,4	-				INSG.	62,5	50,8	AUSL.	4,8	2,1
57	1,6	-				52	15,0	6,9	203	0,0	0,1						
58	4,3	-	5	-	0,1	53	3,6	0,0	204	0,4	0,0	KALK, ZEMENT			INSG.	28,1	18,9
61	23,4	0,0	13	0,1	0,1	54	10,0	0,0	205	4,3	0,0						
62	8,9	-	23	0,5	-	55	2,4	0,1	206	0,5	0,0	11	-	0,5	ROHEISEN, -STAHL		
63	1,8	4,4	24	0,8	1,6	56	7,3	8,8	207	0,4	0,0	23	-	0,5	24	-	0,4
64	3,0	53,5	30	-	0,1	57	0,4	-	208	0,1	-	39	-	0,1	30	-	1,4
65	2,0	0,1	31	0,1	-	58	1,2	0,2	211	0,1	-	41	-	9,5	32	-	0,3
66	8,4	-	37	0,7	-	61	0,1	-	212	0,8	0,1	54	-	0,1	33	-	0,1
67	11,0	-	38	0,0	0,1	62	1,7	-	213	1,5	1,0	SONST	-	0,0	41	0,0	10,1
SONST	0,1	0,1	39	0,3	-	63	0,1	0,0	215	1,0	1,1	BUND	-	10,8	42	0,1	-
BUND	175,9	68,3	41	0,1	0,2	64	0,1	0,1	217	0,1	0,1				43	0,1	-
			42	1,7	0,0	65	0,4	-	218	0,2	0,3	213	-	0,1	44	0,0	0,7
212	2,7	-	43	-	0,1	66	2,0	0,1	220	-	0,1	215	-	0,2	45	2,3	2,3
215	-	1,3	44	11,0	6,9	67	3,7	0,0	222	0,0	0,1	AUSL.	-	0,2	46	0,2	-
217	-	0,2	45	3,3	3,3	SONST	0,1	0,1	SONST	0,1	0,0				47	0,1	-
SONST	-	0,0	46	0,6	-	BUND	107,5	77,7	AUSL.	9,4	3,0	INSG.	-	11,0	51	0,1	-
AUSL.	2,7	1,6	47	0,4	-										52	0,2	-
INSG.	178,6	69,8	48	3,5	0,1	99	-	0,8	INSG.	38,2	48,6	AND. MINERAL. ERZGN.			53	0,1	0,2
			52	1,1	0,7							5	2,2	0,1	56	0,3	-
AND. MINERALÖLERZGN.			53	1,6	1,4	203	-	1,2	DUENGEMITTEL			9	0,6	0,0	63	-	4,8
3	-	0,3	54	0,0	0,1	204	0,1	0,0	1	0,1	-	11	0,0	0,2	67	0,2	0,4
5	0,1	30,8	55	1,0	-	205	2,9	0,0	2	0,4	0,0	12	0,3	-	SONST	0,0	0,0
9	0,0	1,0	56	3,4	0,2	212	0,2	0,6	3	0,1	0,0	14	0,6	0,0	BUND	3,6	20,7
13	0,1	0,0	57	0,3	-	213	0,2	0,2	4	0,1	0,1	16	0,4	-			
14	-	0,1	58	0,3	0,9	215	0,2	0,3	5	0,5	-	17	0,2	-	215	0,0	14,7
15	1,2	9,5	61	3,8	1,7	217	0,0	0,1	7	0,1	1,3	19	0,1	-	217	-	1,9
20	-	0,7	62	0,2	-	218	0,2	-	8	0,0	0,2	21	0,1	-	SONST	0,0	0,0
23	0,3	-	63	0,8	-	SONST	0,0	0,0	10	0,4	0,0	22	0,1	-	AUSL.	0,0	16,6
24	1,6	0,8	64	1,0	-	AUSL.	3,8	2,4	11	0,3	0,3	23	0,0	0,1			
28	0,1	-	65	0,0	0,1	INSG.	111,3	80,8	12	0,1	-	24	1,4	2,0	INSG.	3,7	37,3
29	0,0	-	67	0,4	12,1				13	0,3	1,1	27	0,4	0,1			
30	0,4	0,2	SONST	0,2	0,1	AND. CHEM. ERZGN.			14	0,4	-	28	0,3	0,5	HALZWERKSERZGN. U. AE.		
31	-	0,1	BUND	37,2	29,7	3	0,1	-	15	0,6	1,0	29	0,0	0,4	2	0,1	0,0
32	0,0	0,1	204	-	48,7	4	0,1	-	17	0,1	-	30	0,2	0,2	5	0,3	0,0
33	0,1	7,5	205	2,6	-	5	0,6	-	19	0,1	0,1	32	0,3	0,1	9	0,4	1,7
34	0,2	0,7	212	3,6	-	9	0,9	0,2	20	0,1	0,1	33	0,6	0,9	10	0,1	-
35	0,1	-	213	0,2	0,0	11	0,0	0,1	22	0,1	0,1	34	0,5	-	13	0,2	0,0
36	-	0,1	217	0,6	0,0	13	0,6	0,3	24	0,0	0,0	35	0,2	0,1	14	-	20,6
39	0,1	-	SONST	0,0	0,1	14	0,1	0,0	30	-	0,3	37	1,9	0,5	17	0,0	2,4
41	0,1	-	AUSL.	7,0	48,9	15	0,0	0,4	32	0,3	0,5	38	0,2	1,0	22	0,0	1,2
42	1,7	0,2	INSG.	44,2	78,6	16	0,9	0,4	34	-	1,7	41	0,2	0,1	23	0,0	5,8
43	0,0	0,4				21	0,1	-	37	0,0	1,1	42	0,5	0,1	24	0,3	15,6
44	0,2	0,1	CHEM. GRUNDSTOFFE			23	0,1	-	38	0,4	-	43	0,1	0,0	27	0,0	3,0
45	0,7	0,7				24	0,8	1,1	39	0,7	0,0	44	0,4	0,1	28	0,1	0,5
46	2,9	1,3	2	0,2	-	28	0,1	0,1	41	0,2	0,0	45	0,7	0,7	29	-	0,6
47	0,2	6,5	5	1,5	0,4	29	-	0,9	42	2,5	0,5	46	0,2	3,6	30	0,1	6,8
48	0,2	-	8	0,1	-	30	1,2	0,0	43	1,7	0,0	47	0,2	-	31	0,1	4,6
51	0,1	-	9	3,4	-	32	0,2	1,5	44	0,5	12,7	48	0,8	0,2	32	0,0	0,2
52	4,2	-	10	0,2	0,1	33	2,4	5,8	45	2,2	2,2	51	1,8	-	33	0,1	8,6
53	0,7	0,2	11	0,1	-	34	0,4	0,2	46	2,5	0,1	52	1,7	0,0	34	0,0	0,1
54	0,1	-	12	1,2	-	36	0,0	0,1	47	2,5	0,0	53	0,6	0,0	35	0,0	1,3
55	0,7	0,2	13	1,0	0,1	37	0,5	0,3	48	3,3	0,2	54	0,2	0,0	37	0,0	0,2
56	1,1	0,5	14	0,7	0,0	38	0,0	0,3	51	4,1	-	55	0,2	0,0	38	0,2	4,9
57	0,1	0,0	15	1,2	0,3	41	0,1	0,7	52	9,5	0,2	56	1,0	0,0	39	0,2	0,4
58	0,9	-	16	3,4	-	42	0,5	0,5	53	0,3	0,1	57	0,2	0,0	41	0,1	4,8
61	3,0	-	17	0,2	-	43	0,1	0,0	54	5,0	0,1	58	0,7	0,3	42	0,2	0,1
62	0,6	-	19	0,5	-	44	2,0	16,5	56	0,2	0,5	61	0,2	0,6	43	0,3	0,3
63	0,2	-	21	0,0	2,7	45	6,5	6,5	57	0,2	1,1	62	0,3	0,0	44	1,7	0,8
64	0,9	0,1	23	0,0	0,1	46	1,4	2,0	58	3,0	-	63	0,2	0,9	45	7,0	7,0
65	0,2	-	24	0,2	2,1	47	1,3	0,2	61	3,1	0,0	64	0,0	0,3	46	1,7	0,4

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 45 MANNHEIM WIRTSCHAFTSGEBIET																	
WALZWERKSERZGN.-U.AE.			EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN, EL. ERZGN.			FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN			UMZUGSGUT, BAUGERAET		
47	2,1	1,6	43	0,2	2,9	43	0,9	0,5	64	0,1	0,8	99	-	0,0	24	0,2	0,2
48	1,1	0,3	44	0,3	0,2	44	0,4	0,0	65	0,2	0,2				27	0,5	0,1
51	0,5	0,4	45	3,7	3,7	45	3,9	3,9	66	0,7	0,0	205	0,3	0,1	28	0,1	0,0
52	1,0	0,5	46	0,3	0,6	46	6,9	3,1	67	0,0	0,1	206	0,1	0,0	29	-	0,1
53	0,3	0,1	47	0,1	0,5	47	1,5	0,7	68	0,2	0,1	207	-	0,1	32	0,1	0,1
54	1,2	0,4	48	0,3	1,5	48	2,2	0,4	SONST	0,3	0,2	209	0,5	-	33	0,2	0,1
55	0,5	1,1	51	0,2	0,1	51	1,7	0,1	BUND	29,5	20,3	211	0,0	0,1	34	0,1	0,3
56	0,3	0,2	52	0,3	2,5	52	2,9	1,4				212	0,5	0,2	36	0,0	0,1
57	0,0	0,3	53	0,0	0,3	53	0,4	0,2	203	0,3	-	213	0,2	0,4	37	0,1	0,4
58	0,4	0,0	54	0,4	0,7	54	0,7	0,3	205	1,1	0,0	215	0,4	0,8	38	0,1	0,2
61	0,1	-	55	0,0	0,1	55	1,2	0,4	209	1,0	-	217	0,2	-	39	0,0	0,1
62	0,3	0,0	56	0,2	0,3	56	0,5	0,3	212	0,1	0,1	218	0,2	0,3	41	0,2	0,1
63	0,1	22,6	57	0,1	0,1	57	0,8	0,0	213	1,9	0,1	220	0,1	0,2	42	0,1	0,1
64	0,7	0,0	58	0,1	0,0	58	1,5	0,5	214	0,7	0,0	222	1,2	1,7	44	0,1	0,1
65	0,2	0,0	61	0,0	0,1	61	1,6	0,8	215	3,6	0,2	SONST	0,1	0,1	45	0,4	0,4
66	0,7	-	64	0,2	0,1	62	0,1	0,1	216	0,1	-	AUSL.	3,7	3,9	46	0,9	0,9
67	0,9	61,0	65	0,1	0,0	63	1,3	0,3	217	2,0	0,0				47	0,1	0,1
SONST	0,1	0,1	66	0,1	0,0	64	1,5	0,8	218	4,6	0,0	INSG.	30,0	57,8	48	0,7	0,9
BUND	23,9	180,5	67	0,0	0,7	65	0,7	0,1	220	4,1	-				51	0,1	0,1
			68	0,2	0,0	66	1,0	0,4	221	0,6	-	GEBRAUCHTE VERPACKG.			52	0,3	0,4
204	0,2	-	SONST	0,2	0,2	67	0,5	0,1	222	1,0	0,0	5	1,4	0,1	54	0,1	0,2
205	0,3	0,4	BUND	14,0	24,6	68	0,5	0,2	SONST	0,1	-	8	0,1	0,0	55	0,1	0,1
209	0,1	-				BUND	58,9	22,2	AUSL.	21,1	0,4	9	0,1	0,0	56	0,2	0,1
212	0,8	0,8	99	0,1	0,1				INSG.	50,6	20,7	13	0,0	0,1	57	0,2	0,0
213	0,4	1,4				99	0,1	0,1				15	0,1	0,0	58	0,1	0,2
215	0,2	42,2	203	0,4	-				SONSTIGE WAREN			16	0,0	0,1	61	0,2	0,0
216	0,0	29,9	204	0,1	0,0	203	0,1	0,0				24	0,1	0,1	63	0,2	0,3
217	0,3	0,7	205	0,3	0,0	205	0,6	0,1	1	0,2	14,6	27	0,0	0,1	64	0,1	0,1
218	0,1	0,0	206	0,1	0,0	206	0,0	0,1	2	0,1	0,0	30	0,1	0,1	65	0,1	0,2
SONST	0,1	-	209	0,1	0,0	209	0,5	0,0	3	0,0	0,3	32	0,3	0,1	66	0,1	0,2
AUSL.	2,4	75,5	212	0,6	0,3	211	0,1	-	5	2,0	8,4	33	0,1	0,0	67	0,2	0,1
			213	0,9	0,4	212	1,4	1,2	7	0,1	0,0	34	0,1	0,1	68	0,1	0,0
INSG.	26,2	256,0	214	0,1	-	213	0,9	0,3	9	0,9	1,5	35	0,0	0,1	SONST	0,3	0,3
			215	0,5	0,2	214	0,4	-	10	0,1	0,0	36	0,0	0,2	BUND	8,0	7,6
NE-METALLE, -HALBZEUG			217	0,1	0,0	215	2,2	1,0	11	0,3	0,1	37	0,2	0,5			
45	0,1	0,1	218	0,1	0,1	216	0,1	0,0	12	0,5	0,7	38	0,0	0,1	99	0,0	0,2
48	0,1	0,0	220	0,1	0,0	217	0,6	0,1	13	0,2	0,0	39	0,0	0,1	213	0,0	0,1
55	-	0,1	SONST	0,1	0,1	218	1,3	0,2	14	0,3	0,2	41	0,1	0,2	SONST	0,1	0,1
61	-	0,1	AUSL.	3,5	1,2	219	0,0	0,1	15	0,1	0,6	42	0,1	0,2	AUSL.	0,1	0,2
67	0,1	-	INSG.	17,6	25,9	220	0,4	0,1	16	0,1	0,2	43	0,0	0,1			
SONST	0,2	0,2				222	1,1	0,0	17	0,1	0,0	44	0,3	0,4	INSG.	8,1	8,0
BUND	0,4	0,4	MASCHINEN, EL. ERZGN.			SONST	0,1	0,0	21	0,1	0,1	45	1,2	1,2			
			AUSL.			AUSL.	9,9	3,2	22	0,1	0,2	46	0,1	0,7	SAMMEL-U. STUECKGUT		
AUSL.	0,0	0,0				INSG.	68,8	25,5	23	0,4	0,1	47	0,3	0,2	1	0,1	0,0
INSG.	0,5	0,5							24	0,4	0,5	48	0,4	0,3	2	0,8	0,0
EBM-WAREN U.A.			FAHRZEUGE						27	0,1	0,1	51	0,1	0,1	4	0,1	0,0
1	0,0	0,1				1	2,4	0,0	28	0,2	0,0	52	0,1	0,7	5	0,7	4,7
2	0,0	0,1				2	0,1	0,0	30	0,1	0,0	53	0,1	0,3	8	0,1	0,6
5	1,1	0,2				4	0,2	0,0	32	0,4	1,1	54	0,1	0,1	9	0,5	2,5
8	0,3	0,1				5	6,5	0,2	33	0,3	0,3	55	0,1	0,0	12	0,0	0,8
9	1,0	0,0				8	0,2	0,0	34	0,1	0,0	56	0,1	0,2	13	0,1	0,6
10	0,1	0,0				9	0,8	0,1	35	0,2	0,2	58	0,0	0,2	16	-	1,0
11	0,0	0,5				11	0,1	0,1	36	0,0	0,1	61	0,2	0,0	17	0,0	0,1
12	0,0	0,3				14	0,4	0,0	37	0,5	0,1	62	0,3	0,2	21	0,0	0,4
13	0,1	0,2				15	0,1	0,0	38	0,1	0,7	63	0,1	0,1	23	0,0	3,6
14	0,1	0,2				16	0,1	0,0	39	0,2	0,3	64	0,1	0,1	27	0,0	0,1
15	0,0	0,1				22	0,1	-	41	1,4	0,9	65	0,0	0,2	28	0,3	1,2
16	0,4	0,0				23	0,0	0,1	42	0,4	0,3	66	0,0	0,2	33	0,4	0,9
18	0,1	-				24	0,0	0,3	43	0,6	0,0	67	0,0	0,1	34	0,5	2,5
19	0,1	0,0				33	0,1	0,8	44	0,9	0,0	68	0,3	0,0	35	0,0	1,6
20	0,0	0,5				34	0,1	0,1	45	2,0	2,0	SONST	0,1	0,4	37	0,5	0,4
22	0,1	0,1				35	0,4	0,0	46	1,6	0,5	BUND	6,8	8,0	38	1,1	0,1
23	0,0	0,8				38	0,1	0,0	47	0,3	0,9				39	5,2	1,4
24	2,4	1,0				39	0,1	0,1	48	1,0	8,5	99	-	0,0	41	0,0	0,1
27	0,1	0,3				41	0,1	0,1	51	0,3	0,3				42	1,1	1,5
29	0,0	0,7				42	0,1	0,0	52	2,5	2,3	212	0,0	0,2	43	1,2	0,2
30	0,0	0,1				43	0,1	0,0	53	0,7	1,6	215	0,1	0,1	44	0,6	0,7
31	0,1	0,0				44	0,0	0,2	54	0,9	1,7	218	0,0	0,1	45	1,2	1,2
32	0,1	0,1				45	12,1	12,1	55	0,4	0,1	SONST	0,0	0,1	46	18,2	7,8
33	0,1	0,8				46	0,7	3,0	56	0,1	0,3	AUSL.	0,1	0,4	47	0,2	0,0
34	0,2	0,2				47	0,4	0,2	57	0,1	0,8				48	0,1	0,2
35	0,0	0,3				48	0,3	0,1	58	0,3	1,8	INSG.	6,9	8,5	51	0,0	0,1
36	0,1	0,0				52	0,8	0,5	61	0,5	0,9	UMZUGSGUT, BAUGERAET			52	1,4	0,6
37	0,0	0,1				53	0,3	0,1	62	0,9	0,0	5	0,1	0,0	53	0,5	1,0
38	0,1	0,1				54	0,3	0,0	63	1,2	0,6	8	0,2	0,3	54	0,1	0,2
39	0,1	1,8				55	0,0	0,5	64	0,4	0,2	9	1,3	0,4	55	0,7	0,2
41	0,1	1,6				56	1,4	-	65	0,7	0,1	13	0,1	0,1	56	1,5	0,1
42	0,0	0,1				57	0,1	0,0	66	0,1	0,0	15	0,0	0,1	57	4,8	0,1
						58	0,0	0,1	67	0,1	0,0	20	0,1	0,0	58	2,1	0,0
						62	0,0	0,2	68	0,1	0,1	21	0,1	-	61	1,0	2,1
									SONST			22	0,0	0,1			
									BUND	26,3	53,9						

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

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

VERKEHRSBEZIRK NR. 45 MANNHEIM WIRTSCHAFTSGEBIET

SAMMEL-U. STUECKGUT			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
62	1,3	3,7	SONST	0,0	0,0	19	1,6	4,9	47	51,1	29,0	205	23,8	6,2
63	0,6	1,3	AUSL.	10,7	2,9	20	0,4	2,6	48	72,9	29,1	206	0,9	2,3
64	0,9	0,9				21	1,2	3,7	51	40,6	8,4	207	0,4	6,5
65	0,8	2,0	INSG.	62,1	51,9	22	1,2	5,7	52	143,4	89,7	208	0,2	0,1
66	1,3	0,9				23	2,1	12,4	53	38,4	8,2	209	2,4	0,7
67	0,5	0,3	ALLE GUETER			24	10,9	219,6	54	84,3	60,1	211	0,2	10,9
68	0,6	0,7				27	1,4	57,2	55	9,1	6,5	212	25,3	9,4
SONST	0,2	0,1	1	3,2	15,6	28	1,6	25,8	56	28,7	21,4	213	34,1	24,1
BUND	51,5	48,9	2	2,4	3,1	29	0,5	8,3	57	18,5	13,4	214	1,4	13,6
99	-	0,1	3	0,5	6,8	30	2,4	11,5	58	35,8	9,1	215	20,9	167,2
			4	0,6	3,0	31	0,5	16,6	61	52,2	20,2	216	0,4	31,4
203	0,2	-	5	21,8	58,5	32	6,1	8,1	62	32,1	5,3	217	4,8	11,6
205	5,4	0,7	6	0,2	0,2	33	6,0	26,7	63	50,6	63,7	218	8,8	15,3
208	0,1	-	7	0,5	3,2	34	3,3	7,9	64	31,0	68,2	219	0,1	0,9
212	1,6	1,0	8	1,5	14,0	35	1,7	5,6	65	11,1	9,2	220	7,1	14,7
213	1,4	0,2	9	13,3	11,7	36	0,8	17,0	66	40,5	5,5	221	1,2	0,1
214	0,1	-	10	6,5	4,0	37	5,6	130,4	67	120,5	207,0	222	4,0	4,8
215	0,3	0,1	11	1,7	7,3	38	9,3	32,3	68	2,5	1,1	SONST	0,0	0,0
217	0,1	0,5	12	2,9	3,2	39	25,5	24,5	BUND	1601,8	2064,7	AUSL.	137,9	402,5
218	0,0	0,1	13	55,0	23,2	41	13,7	81,5						
219	0,0	0,3	14	3,0	32,9	42	51,0	24,4	99	6,3	8,0	INSG.	1746,0	2475,3
220	0,5	-	15	3,9	16,8	43	28,8	36,3						
221	0,5	-	16	6,1	2,1	44	55,8	88,8	202	-	0,3			
222	0,4	0,0	17	1,0	2,7	45	277,9	77,9	203	1,2	15,6			
			18	0,4	0,6	46	104,5	70,9	204	0,7	66,8			

VERKEHRSBEZIRK NR. 46 RHEINPFALZ

GETREIDE			KARTOFFELN			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			ZUCKERRUEBEN			GETREIDE U. AE. ERZGN.		
5	0,1	0,0	11	0,1	-	212	-	0,1	61	0,2	0,1	43	0,1	0,7	203	-	0,4
9	-	0,2	13	0,1	0,0	213	-	1,0	62	0,4	0,0	44	-	4,4	212	0,5	0,0
14	-	0,1	14	0,1	1,2	215	0,0	7,2	63	0,1	0,4	46	173,4	173,4	213	0,1	0,2
15	-	0,1	15	0,0	0,1	217	-	1,8	64	0,2	0,1	47	-	0,4	215	0,0	2,0
21	0,1	-	19	0,1	1,1	218	0,0	5,6	65	0,9	2,9	52	-	1,6	SONST	0,0	0,1
22	0,1	-	20	0,0	0,3	SONST	-	0,0	66	0,2	0,1	53	-	0,1	AUSL.	0,7	2,7
33	0,1	-	21	0,1	0,1	AUSL.	0,0	16,3	67	0,2	0,1	54	-	0,8			
34	0,1	-	22	0,1	0,1				68	0,8	0,0	55	0,1	-	INSG.	12,8	3,8
39	0,2	-	23	0,1	0,0	INSG.	11,2	58,6	SONST	0,3	0,1	57	0,9	-			
42	0,9	-	24	0,5	-				BUND	10,3	28,0	58	0,2	-	ZUCKER		
44	3,4	0,0	27	0,1	-	FRUECHTE, GEMUESE						63	-	0,4			
45	3,7	0,0	28	0,2	-				99	-	0,0	66	-	0,1	36	-	0,8
46	0,5	0,5	29	-	0,6	2	0,0	0,7				67	0,7	0,3	38	0,2	-
47	0,8	0,0	30	0,1	-	3	0,0	7,0	204	-	0,1	SONST	0,2	0,1	39	1,1	-
48	2,8	0,0	32	0,1	2,5	5	0,7	0,8	206	-	0,8	BUND	212,9	308,9	41	0,1	-
51	0,1	-	33	0,2	-	6	0,1	0,1	207	-	0,1				42	0,4	5,8
52	0,4	-	34	0,8	-	7	0,0	0,2	209	-	0,1	205	-	0,2	44	1,9	-
54	0,2	0,0	35	0,1	-	8	0,0	12,3	212	0,0	0,5	215	0,3	0,8	45	4,5	-
57	-	0,2	36	0,1	-	9	0,2	0,2	213	0,0	5,0	217	0,1	-	46	0,9	0,9
58	0,1	0,0	37	0,1	0,0	13	0,1	-	214	-	4,0	218	0,3	-	47	5,8	-
61	0,3	0,0	38	0,3	-	14	0,1	0,0	215	0,0	1,2	220	-	0,1	48	1,6	-
63	0,1	0,0	39	0,7	0,0	15	0,0	0,1	217	-	0,2	SONST	-	0,0	52	0,4	-
64	0,3	0,0	41	0,2	-	16	0,2	0,1	218	0,0	1,8	AUSL.	0,7	1,2	53	0,1	-
66	0,8	0,0	42	0,2	0,1	17	0,4	-	220	-	0,1				54	3,0	-
67	0,7	0,1	43	0,1	-	18	-	0,4	SONST	0,0	0,1	INSG.	213,6	310,1	61	0,4	-
SONST	0,0	0,1	44	0,1	0,1	22	0,3	-	AUSL.	0,0	13,8				66	-	0,9
BUND	15,7	1,4	45	0,1	0,3	24	0,2	-				GETREIDE U. AE. ERZGN.			SONST	0,1	0,0
			46	1,0	1,0	27	0,3	-	INSG.	10,3	41,8				BUND	20,3	8,4
205	-	0,1	47	0,1	0,0	28	0,3	-				3	-	0,1			
212	-	0,1	48	0,2	1,9	29	-	0,1	ZUCKERRUEBEN			5	0,1	0,1	99	-	0,2
213	-	0,5	51	0,3	0,0	32	0,0	0,1				12	0,3	-			
215	0,0	1,6	52	0,7	0,0	33	0,2	0,0	2	0,4	-	16	0,8	-	AUSL.	-	0,0
SONST	0,0	1,6	53	0,7	0,0	34	0,3	-	3	0,2	-	21	0,5	-			
AUSL.	0,1	2,2	55	0,1	0,0	37	-	-	11	0,1	0,3	22	0,7	-	INSG.	20,3	8,7
			56	0,7	0,0	38	0,1	0,0	12	0,4	-	23	0,5	-			
INSG.	15,8	3,7	57	0,1	-	39	0,1	-	13	1,4	-	24	1,4	-	LEBENDE TIERE		
			58	0,1	0,4	42	0,2	0,0	14	-	0,1	27	4,3	-			
KARTOFFELN			61	0,1	0,5	43	0,6	0,0	19	0,1	-	28	0,8	-	2	-	1,0
1	0,1	0,0	62	0,4	-	45	0,1	0,0	20	0,4	-	32	0,7	-	3	-	4,0
2	0,3	0,5	63	0,1	3,8	46	0,3	0,3	21	1,0	-	34	0,1	0,0	6	-	0,4
3	0,1	0,4	64	0,0	4,6	47	0,2	0,3	22	2,6	-	35	0,5	-	10	-	0,1
4	0,0	1,4	66	0,2	4,0	51	0,0	0,1	23	0,1	-	39	0,3	-	13	0,0	1,4
5	0,5	0,0	67	0,1	3,5	52	0,8	0,1	24	0,2	-	45	0,0	0,1	17	-	0,2
6	-	0,4	68	0,4	-	53	0,0	0,1	35	0,1	-	46	0,2	0,2	19	0,0	0,2
7	0,0	6,5	SONST	0,1	0,1	54	0,2	0,0	36	-	0,2	48	0,4	-	20	-	0,1
8	-	0,6	BUND	11,2	42,3	55	0,1	-	38	0,6	0,1	51	0,1	0,0	21	0,0	0,1
9	0,1	-				56	0,1	0,2	39	0,8	0,4	52	0,1	0,2	24	0,2	0,1
10	-	6,0	205	-	0,6	58	0,4	-	41	1,1	-	53	0,3	0,1	30	1,8	-
									42	27,9	125,3	SONST	0,1	0,2	33	0,2	0,0
												BUND	12,1	1,1	43	0,0	0,7
															46	0,3	0,3

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR. V E			VB NR. V E			VB NR. V E			VB NR. V E			VB NR. V E			VB NR. V E		
VERKEHRSBEZIRK NR. 46 RHEINPFALZ																	
LEBENDE TIERE			AND.NAHRUNGSMITTEL			GRUBENHOLZ			ZELLSTOFF,ALTPAPIER			ROHSTOFFE A.N.G.			SONST.STEINE,ERDEN		
47	0,1	-	2	-	0,4	23	0,1	-	1	-	3,9	SONST	0,1	0,1	33	-	0,5
48	0,0	0,4	8	0,2	44,2	24	11,1	-	5	-	4,4	AUSL.	4,8	5,3	37	-	0,3
51	0,0	0,5	9	-	0,1	27	2,8	-	7	-	0,4				38	0,1	4,8
52	0,0	0,2	13	0,1	-	28	8,8	-	9	-	12,5	INSG.	15,1	24,7	39	0,1	0,6
53	0,0	0,1	39	0,2	0,2	31	0,5	-	11	-	0,3				41	0,0	22,2
54	0,0	0,1	42	0,1	0,1	37	0,2	-	13	-	0,2				42	0,3	0,7
56	0,1	-	43	0,2	-	41	0,1	-	33	0,2	-	SAND,KIES,BIMS,TON			44	9,1	0,3
57	0,0	0,3	44	-	0,4	64	0,1	-	34	-	0,1	1	0,5	-	45	1,1	0,1
61	0,0	0,7	45	0,1	1,1	67	0,2	-	42	0,2	0,1	2	0,1	-	46	28,9	28,9
62	-	0,1	46	0,1	0,1	SONST	0,0	0,0	44	-	3,7	9	2,6	-	47	0,9	1,5
63	-	1,8	47	0,3	0,3	BUND	23,9	0,0	45	-	4,8	11	0,5	0,0	48	0,8	5,6
64	0,0	0,2	48	0,0	1,8				47	0,2	6,3	13	0,6	-	51	0,3	0,0
65	-	0,1	52	1,3	0,4	215	1,2	-	48	0,6	0,0	14	1,3	-	52	6,9	7,7
66	0,0	0,5	54	0,8	-	SONST	-	0,0	51	-	0,5	15	0,1	0,0	53	0,6	0,0
SONST	0,2	0,3	55	0,1	-	AUSL.	1,2	0,0	52	0,1	0,4	16	0,1	-	54	8,1	1,0
BUND	3,0	13,6	56	0,1	0,0				53	-	7,2	19	0,2	-	57	-	9,2
			58	1,1	-	INSG.	25,2	0,1	55	0,0	0,1	22	0,2	-	58	-	0,1
215	3,4	-	61	0,1	-				56	0,1	2,1	23	2,3	-	61	0,0	9,5
SONST	0,0	0,0	62	0,1	-	AND.HOLZ,KORK			58	0,1	1,2	24	3,0	1,8	63	0,0	0,9
AUSL.	3,4	0,0	64	0,5	0,0				63	0,2	4,6	27	0,8	-	64	0,0	0,2
			65	0,4	0,0	5	0,5	0,2	64	-	0,7	28	0,1	-	66	-	0,3
INSG.	6,4	13,7	66	0,4	0,0	6	-	0,1	SONST	0,1	0,1	30	3,6	0,0	67	1,5	2,9
			68	0,7	0,2	8	0,0	0,1	BUND	1,8	53,4	32	0,3	0,2	68	2,1	-
FLEISCH,EIER,MILCH			SONST	0,1	0,1	9	0,4	0,4				33	0,2	-	SONST	0,1	0,3
			BUND	7,0	49,6	10	0,1	-	205	0,1	-	34	0,1	-	BUND	61,1	102,5
4	-	0,7				11	0,4	0,0	212	0,1	-	35	0,2	-			
5	0,1	0,1	99	0,2	-	13	-	0,1	215	0,4	0,4	36	0,1	2,1	99	-	0,0
8	-	0,4				14	0,3	0,0	218	-	0,7	37	1,6	0,1			
9	0,1	-	209	-	0,4	18	0,1	0,0	220	-	1,9	38	1,5	3,2	205	0,0	2,7
SONST	0,1	0,1	212	-	0,1	21	0,2	-	SONST	-	0,0	39	2,0	0,8	212	0,0	0,3
BUND	0,3	1,3	217	-	0,1	22	0,1	0,0	AUSL.	0,6	3,1	41	1,3	10,5	213	-	0,4
			AUSL.	0,1	0,6	24	0,5	0,0				42	9,2	1,0	215	0,0	1,5
99	0,0	0,0				27	0,4	0,0	INSG.	2,4	56,4	43	0,6	0,6	218	-	0,1
			INSG.	7,3	50,2	28	0,1	0,0				44	1,2	2,6	SONST	-	0,1
205	0,1	-				30	0,4	-	ROHSTOFFE A.N.G.			45	17,6	1,7	AUSL.	0,1	5,0
206	0,1	-	FUTTERMittel			32	0,2	0,0				46	17,5	17,5			
211	-	0,1				33	0,4	-	2	0,0	0,1	47	1,2	0,0	INSG.	61,2	107,6
212	0,0	0,1	4	-	0,1	34	0,1	0,1	3	0,0	0,3	48	4,5	-			
215	0,0	0,3	5	-	0,4	35	0,1	0,0	5	1,0	2,5	51	0,8	-	STEIN-,SALINENSALZ		
218	-	16,2	9	-	0,4	36	0,3	-	9	0,1	8,6	52	93,3	-	14	-	0,1
220	0,0	0,1	14	0,0	0,4	37	0,5	-	11	0,0	0,4	53	247,8	-	15	-	0,7
SONST	-	0,1	21	0,2	-	38	0,2	0,5	12	0,0	0,1	54	1,2	-	29	-	0,5
AUSL.	0,2	16,9	32	0,2	0,2	39	1,1	0,8	13	0,4	0,4	55	0,2	-	52	-	0,5
			33	0,3	0,0	41	3,0	0,2	14	0,0	0,2	56	0,5	-	SONST	0,0	0,1
INSG.	0,5	18,2	39	0,5	0,0	42	2,8	0,4	16	0,3	0,0	57	0,0	1,8	BUND	0,0	1,9
			42	0,3	1,3	43	0,3	0,0	17	0,0	0,3	58	2,9	-			
GETRAENKE			43	0,2	-	44	0,8	0,3	19	0,0	0,6	61	0,3	0,0	AUSL.	-	0,0
5	0,2	0,1	45	0,2	0,2	45	5,6	0,6	21	-	0,1	62	1,0	0,0			
9	0,0	1,0	46	7,2	7,2	46	4,9	4,9	32	0,2	0,1	63	0,5	12,2			
27	0,0	0,2	47	0,4	0,1	47	1,2	0,1	34	0,0	0,3	64	0,1	1,2	INSG.	0,0	1,9
39	1,2	0,0	51	-	0,1	48	0,9	1,1	37	0,0	0,1	65	0,5	-			
41	0,0	0,1	53	0,8	0,0	51	9,8	0,3	38	0,1	0,0	66	0,6	-	EISENERZE		
42	1,0	0,0	58	0,1	-	52	0,9	0,4	39	0,2	0,2	67	22,0	0,4			
44	3,2	0,0	64	-	0,1	53	0,1	0,0	42	2,4	0,0	68	0,7	-	41	-	0,1
46	1,1	1,1	65	-	0,1	54	0,5	0,7	43	0,6	0,5	SONST	0,1	0,0	BUND	-	0,1
47	0,1	0,0	67	0,0	0,1	55	0,1	0,1	44	0,2	0,1	BUND	447,3	57,7			
48	0,1	0,6	SONST	0,3	0,2	57	0,1	0,8	45	0,6	0,2				218	-	5,0
52	0,2	0,0	BUND	10,8	10,8	58	4,2	0,2	46	0,7	0,7	99	-	0,6	AUSL.	-	5,0
53	0,1	-				61	0,4	0,0	47	0,2	0,2						
56	0,2	-	206	0,1	-	63	0,4	0,5	48	0,2	0,3	204	0,4	6,9	INSG.	-	5,1
58	0,2	-	213	0,0	0,1	64	0,0	0,1	52	0,7	0,5	205	8,4	0,3			
61	0,1	0,1	215	0,0	0,3	65	0,2	0,0	53	0,4	0,3	209	0,1	-	EISEN-,STAHLSCHROTT		
62	0,2	-	218	-	0,1	66	0,1	0,2	54	0,2	0,1	212	17,6	0,0	17	0,1	-
65	0,5	0,4	SONST	0,1	0,0	67	18,6	1,6	55	0,1	0,2	213	14,3	-	23	0,3	0,0
66	0,2	-	AUSL.	0,2	0,5	SONST	0,3	0,1	56	0,0	0,1	215	21,9	5,3	24	0,7	0,0
67	0,1	3,3	INSG.	10,9	11,3	BUND	61,6	15,1	58	0,4	0,5	216	0,8	7,7	32	0,4	0,2
68	0,4	-				99	2,6	0,7	61	0,1	0,2	217	0,1	0,0	33	0,5	-
SONST	0,5	0,1	OELSAATEN,-FRUECHTE						63	0,2	0,3	218	1,3	0,2	39	0,3	1,3
BUND	9,5	7,1				201	-	0,3	64	0,1	0,1	220	0,2	-	41	0,7	0,1
			6	-	0,9	202	-	0,3	65	0,2	0,2	221	0,1	-	42	1,4	2,0
205	0,4	0,1	42	-	7,5	203	-	1,3	66	0,2	0,2	SONST	0,0	-	43	0,1	1,8
206	-	0,1	43	0,3	-	204	-	0,2	67	0,3	0,1	AUSL.	65,2	20,4	44	1,4	3,7
212	0,1	0,0	52	0,0	0,3	205	-	1,9	SONST	0,2	0,3				45	12,7	9,3
213	0,0	2,0	SONST	0,1	0,1	207	-	1,1	BUND	10,2	19,3	INSG.	512,5	78,6	46	6,1	6,1
214	-	4,8	BUND	0,4	8,7	211	-	0,1	99	-	0,1	SONST.STEINE,ERDEN			47	0,1	1,1
215	0,4	13,2				212	1,2	0,3				8	-	0,1	48	0,0	0,4
218	0,1	0,3	206	-	1,6	213	5,4	0,0	203	-	0,1	11	-	0,2	51	-	0,2
AUSL.	0,9	20,5	212	0,3	-	215	5,4	13,2	205	0,0	0,5	13	-	1,9	52	1,3	0,9
			213	-	0,1	218	-	0,4	206	-	1,9	22	-	0,7	53	0,9	0,4
INSG.	10,4	27,7	SONST	0,0	0,0	220	-	0,1	212	0,2	0,5	23	-	0,2	54	0,6	0,4
			AUSL.	0,3	1,7	222	-	2,0	213	0,8	0,2	24	-	-			
			INSG.	0,7	10,4	SONST	-	0,0	215	3,4	1,0	24	0,0	1,1			
						AUSL.	12,0	21,0	217	0,0	0,3	27	-	0,2			
						INSG.	76,2	36,8	218	0,1	0,5	30	-	0,3			
									222	0,2	0,2	32	0,0	0,1			

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 46 RHEINPFALZ																	
EISEN-, STAHLSCHROTT			BRAUNKOHLE, TORF			AND. MINERALOELERZGN.			AND. CHEM. ERZGN.			DUENGEMITTEL			AND. MINERAL. ERZGN.		
55	0,0	0,1	46	3,5	3,5	46	26,6	26,6	14	0,6	0,0	31	-	4,0	22	0,5	-
56	0,5	1,3	47	0,2	9,7	47	1,3	1,8	16	0,8	-	32	0,2	3,0	23	2,6	0,0
57	0,6	0,1	62	-	0,4	48	28,3	0,1	17	0,1	0,1	33	0,2	0,0	24	11,2	0,3
58	0,1	-	63	-	0,1	52	9,1	-	19	0,4	-	34	-	5,2	27	12,7	0,1
67	35,8	3,2	SONST	0,1	0,2	55	4,6	-	21	0,1	-	36	0,0	0,5	28	0,1	0,4
SONST	0,1	0,3	BUND	4,2	303,3	57	11,8	-	22	0,1	0,0	37	0,2	0,1	30	6,4	0,2
BUND	65,0	33,1	99	-	0,1	58	29,9	-	23	4,0	-	38	0,7	0,1	31	5,5	0,0
205	0,1	-	204	-	2,9	61	7,1	-	24	5,4	0,6	39	0,8	0,3	32	2,0	0,3
213	8,8	-	215	-	0,1	62	19,9	0,0	27	1,0	-	41	0,1	0,3	33	1,0	0,6
215	3,7	0,2	218	-	0,2	63	37,1	0,0	28	0,1	0,0	42	1,0	3,8	35	0,1	0,1
SONST	0,1	0,0	220	-	1,5	64	21,1	-	30	4,3	0,1	43	0,1	-	36	0,2	0,2
AUSL.	12,5	0,2	AUSL.	0,0	4,5	66	15,7	0,0	31	0,1	0,0	44	0,1	80,4	37	0,6	0,0
INSG.	77,6	33,3	INSG.	4,2	308,0	SONST	0,1	0,0	32	0,6	0,4	45	0,1	2,5	38	1,0	14,2
NE-METALLERZE			ROHES ERDOEL			BUND	256,8	34,9	33	2,3	0,5	46	1,2	1,2	39	0,8	8,8
30	-	0,1	44	-	-	206	-	0,2	34	0,2	0,0	47	0,1	-	41	5,6	0,4
32	0,3	0,0	45	-	-	215	0,0	1,7	35	0,3	0,0	48	0,5	0,5	42	8,1	0,3
42	0,0	0,3	46	-	-	SONST	0,0	0,0	37	0,6	0,0	51	0,8	0,2	43	0,2	0,0
43	0,1	-	47	-	-	AUSL.	0,0	1,9	38	0,3	0,0	52	0,9	1,3	44	1,9	0,0
45	0,2	-	48	-	-	INSG.	256,8	36,8	39	0,9	0,1	54	0,3	0,0	45	3,6	0,2
48	0,3	0,0	49	-	-	BENZOL, TEER U. AE.	-	-	40	0,9	-	56	0,0	4,0	46	4,0	4,0
53	0,1	-	50	-	-	44	0,5	0,6	41	2,9	0,1	57	0,4	8,8	47	1,7	0,1
57	0,1	0,0	51	-	-	45	-	0,6	42	4,5	0,1	58	0,3	-	48	0,7	0,2
61	0,1	-	52	-	-	SONST	-	0,0	43	0,5	0,2	61	0,3	-	51	2,1	0,1
66	0,1	-	53	-	-	BUND	0,5	1,3	44	2,7	19,0	62	-	0,1	52	1,3	0,0
SONST	0,2	0,0	54	-	-	203	-	0,1	45	2,0	1,4	63	0,7	-	53	1,1	0,0
BUND	1,4	0,5	55	-	-	204	-	0,5	46	3,3	3,3	64	0,2	3,9	54	0,2	0,0
AUSL.	0,1	0,0	56	-	-	AUSL.	0,0	0,6	47	1,1	-	66	0,2	-	55	1,5	0,0
INSG.	1,4	0,5	57	-	-	INSG.	0,5	1,9	48	3,0	0,1	67	0,3	6,3	56	0,1	0,0
STEINKOHLE			58	-	-	CHEN. GRUNDSTOFFE	-	-	51	1,0	0,2	SONST	0,3	0,1	57	0,1	0,1
23	0,0	0,5	59	-	-	44	0,5	0,6	52	4,2	0,2	BUND	11,8	174,5	58	0,2	0,1
24	-	48,4	60	-	-	45	-	0,6	53	2,5	0,0	99	-	0,2	61	0,6	0,4
27	-	3,0	61	-	-	46	-	0,4	54	0,3	0,0	215	0,0	0,1	62	0,1	0,0
28	-	9,3	62	-	-	47	-	0,4	55	0,7	0,1	216	-	3,7	63	3,7	1,9
30	-	0,1	63	-	-	48	-	0,4	56	0,4	0,7	217	-	0,6	64	1,6	0,1
31	-	5,0	64	-	-	49	-	0,4	57	1,1	0,0	218	-	0,6	65	0,2	0,0
37	-	6,5	65	-	-	50	-	0,4	58	1,1	-	219	-	0,6	66	0,5	0,0
39	0,0	0,1	66	-	-	51	-	0,4	59	1,4	0,1	SONST	-	0,0	67	16,6	0,4
42	0,0	0,7	67	-	-	52	-	0,4	60	0,6	0,0	AUSL.	0,0	4,5	68	1,2	-
43	0,0	1,7	68	-	-	53	-	0,4	61	3,3	0,1	INSG.	11,8	179,2	SONST	0,1	0,0
44	0,6	51,9	69	-	-	54	-	0,4	62	0,9	1,9	220	-	0,6	BUND	109,4	34,2
45	0,2	38,5	70	-	-	55	-	0,4	63	0,4	0,1	221	-	0,6	99	-	0,3
46	2,7	2,7	71	-	-	56	-	0,4	64	1,3	-	222	-	0,6	204	-	0,1
47	0,1	3,3	72	-	-	57	-	0,4	65	1,3	0,3	223	-	0,6	205	8,7	0,1
54	-	0,8	73	-	-	58	-	0,4	66	1,3	0,3	224	-	0,6	209	0,1	-
67	0,0	331,0	74	-	-	59	-	0,4	67	9,8	0,0	225	-	0,6	210	0,2	0,0
SONST	0,0	0,0	75	-	-	60	-	0,4	68	9,8	0,0	226	-	0,6	211	0,2	0,0
BUND	3,7	503,5	76	-	-	61	-	0,4	69	9,8	0,0	227	-	0,6	212	6,4	0,7
215	0,0	41,7	77	-	-	62	-	0,4	70	9,8	0,0	228	-	0,6	213	6,1	0,2
217	-	10,0	78	-	-	63	-	0,4	71	9,8	0,0	229	-	0,6	214	16,9	0,5
218	0,0	34,5	79	-	-	64	-	0,4	72	9,8	0,0	230	-	0,6	215	0,8	-
AUSL.	0,0	86,1	80	-	-	65	-	0,4	73	9,8	0,0	231	-	0,6	216	2,3	0,0
INSG.	3,8	589,6	81	-	-	66	-	0,4	74	9,8	0,0	232	-	0,6	217	1,4	0,2
BRAUNKOHLE, TORF			82	-	-	67	-	0,4	75	9,8	0,0	233	-	0,6	218	0,6	0,2
4	-	0,5	83	-	-	68	-	0,4	76	9,8	0,0	234	-	0,6	219	0,1	-
8	-	0,4	84	-	-	69	-	0,4	77	9,8	0,0	235	-	0,6	220	0,7	0,0
10	-	4,9	85	-	-	70	-	0,4	78	9,8	0,0	236	-	0,6	221	0,7	0,0
11	-	1,7	86	-	-	71	-	0,4	79	9,8	0,0	237	-	0,6	222	0,7	0,0
15	-	0,4	87	-	-	72	-	0,4	80	9,8	0,0	238	-	0,6	223	0,7	0,0
19	-	5,7	88	-	-	73	-	0,4	81	9,8	0,0	239	-	0,6	224	0,7	0,0
20	-	1,8	89	-	-	74	-	0,4	82	9,8	0,0	240	-	0,6	225	0,7	0,0
30	-	0,1	90	-	-	75	-	0,4	83	9,8	0,0	241	-	0,6	226	0,7	0,0
34	-	0,3	91	-	-	76	-	0,4	84	9,8	0,0	242	-	0,6	227	0,7	0,0
36	-	222,3	92	-	-	77	-	0,4	85	9,8	0,0	243	-	0,6	228	0,7	0,0
37	-	0,2	93	-	-	78	-	0,4	86	9,8	0,0	244	-	0,6	229	0,7	0,0
38	-	2,4	94	-	-	79	-	0,4	87	9,8	0,0	245	-	0,6	230	0,7	0,0
39	0,1	1,0	95	-	-	80	-	0,4	88	9,8	0,0	246	-	0,6	231	0,7	0,0
42	0,0	2,0	96	-	-	81	-	0,4	89	9,8	0,0	247	-	0,6	232	0,7	0,0
43	-	0,4	97	-	-	82	-	0,4	90	9,8	0,0	248	-	0,6	233	0,7	0,0
44	0,1	43,5	98	-	-	83	-	0,4	91	9,8	0,0	249	-	0,6	234	0,7	0,0
45	0,3	1,9	99	-	-	84	-	0,4	92	9,8	0,0	250	-	0,6	235	0,7	0,0
AND. MINERALOELERZGN.			AND. CHEM. ERZGN.			DUENGEMITTEL			AND. MINERAL. ERZGN.			AND. MINERAL. ERZGN.			AND. MINERAL. ERZGN.		
46	26,6	26,6	14	0,6	0,0	31	-	4,0	22	0,5	-	22	0,5	-	22	0,5	-
47	1,3	1,8	16	0,8	-	32	0,2	3,0	23	2,6	0,0	23	2,6	0,0	23	2,6	0,0
48	28,3	0,1	17	0,1	0,1	33	0,2	0,0	24	11,2	0,3	24	11,2	0,3	24	11,2	0,3
52	9,1	-	19	0,4	-	34	-	5,2	27	12,7	0,1	27	12,7	0,1	27	12,7	0,1
55	4,6	-	21	0,1	-	36	0,0	0,5	28	0,1	0,4	28	0,1	0,4	28	0,1	0,4
57	11,8	-	22	0,1	0,0	37	0,2	0,1	30	6,4	0,2	30	6,4	0,2	30	6,4	0,2
58	29,9	-	23	4,0	-	38	0,7	0,1	31	5,5	0,0	31	5,5	0,0	31	5,5	0,0
61	7,1	-	24	5,4	0,6	39	0,8	0,3	32	2,0	0,3	32	2,0	0,3	32	2,0	0,3
62	19,9	0,0	27	1,0	-	41	0,1	0,3	33	1,0	0,6	33	1,0	0,6	33	1,0	0,6
63	37,1	0,0	28	0,1	0,0	42	1,0	3,8	35	0,1	0,1	35	0,1	0,1	35	0,1	0,1
64	21,1	-	30	4,3	0,1	43	0,1	-	36	0,2	0,2	36	0,2	0,2	36	0,2	0,2
66	15,7	0,0	31	0,1	0,0	44	0,1	80,4	37	0,6	0,0	37	0,6	0,0	37	0,6	0,0
SONST	0,1	0,0	32	0,6	0,4	45	0,1	2,5	38	1,0	14,2	38	1,0	14,2	38	1,0	14,2
BUND	256,8	34,9	33	2,3	0,5	46	1,2	1,2	39	0,8	8,8	39	0,8	8,8	39	0,8	8,8

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 46 RHEINPFALZ																	
WALZWERKSERZGN. U. A. E.			EDM-WAREN U. A. E.			MASCHINEN, EL. ERZGN.			FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN			UMZUGSGUT, BAUGERAET		
5	0,3	0,1	29	0,1	0,1	37	0,3	0,1	56	0,3	0,5	99	1,6	0,1	45	0,9	0,9
9	0,9	0,1	32	0,4	0,2	38	0,3	0,2	57	0,0	0,1				46	0,6	0,6
11	0,1	0,0	33	1,0	0,0	39	0,2	0,2	58	0,1	0,0	203	-	0,2	47	0,6	0,2
14	0,0	0,9	34	0,1	0,2	41	0,4	0,6	62	0,1	0,9	205	0,2	1,0	48	0,2	0,4
15	0,0	0,1	35	0,4	0,1	42	1,2	0,4	63	0,0	0,1	206	0,0	0,2	51	0,1	0,1
17	-	0,4	36	0,4	0,0	43	0,5	0,3	64	0,8	1,3	207	0,2	0,1	52	0,6	1,6
19	0,2	0,0	37	0,1	0,1	44	0,5	0,5	65	0,1	0,1	211	0,0	0,3	53	0,1	0,1
22	0,3	0,0	38	0,0	0,6	45	3,1	6,9	66	0,1	0,1	212	0,2	1,1	54	0,0	0,3
23	0,0	2,7	39	0,1	0,1	46	2,4	2,4	67	0,1	0,1	213	1,1	0,6	55	0,4	0,9
24	0,0	2,6	41	0,0	1,2	47	0,5	0,3	68	0,0	0,1	215	0,8	7,9	56	0,1	0,1
27	0,0	1,7	42	1,1	0,1	48	4,1	1,5	SONST	0,4	0,3	217	0,1	0,0	57	0,3	0,1
28	0,4	0,1	43	0,5	0,2	51	0,5	0,6	BUND	9,7	17,4	218	0,2	0,2	58	0,2	0,3
30	0,1	0,5	44	4,0	0,1	52	1,9	1,7				220	0,0	0,1	61	0,3	0,3
31	0,0	0,2	45	0,6	0,3	53	0,3	0,1	99	0,0	17,4	222	0,1	0,5	62	0,2	0,6
33	0,0	0,6	46	0,3	0,3	54	0,1	0,2				SONST	0,1	0,0	63	0,1	0,2
34	0,0	0,1	47	0,2	0,2	55	0,2	0,0	209	0,1	-	AUSL.	2,9	12,5	64	0,2	0,4
35	-	0,1	48	0,6	0,8	56	0,3	0,2	212	0,2	0,0				65	0,0	0,1
38	0,0	2,4	51	0,2	0,1	57	0,2	0,4	213	0,7	0,2	INSG.	31,9	47,4	66	0,1	0,1
39	0,1	0,1	52	1,0	0,3	58	0,5	0,5	215	0,1	0,7				67	0,4	0,1
41	0,0	4,6	53	0,6	0,5	61	0,4	0,2	217	0,2	0,0	GEBRAUCHTE VERPACKG.			68	0,0	0,1
42	0,1	0,1	55	0,0	0,1	62	0,4	0,3	218	1,2	0,1				SONST	0,3	0,2
43	0,0	0,2	56	1,9	0,1	63	0,4	0,3	220	0,2	0,0	5	0,0	0,1	BUND	12,4	12,9
44	0,2	1,6	58	0,7	0,2	64	0,5	0,9	222	0,0	0,1	8	0,2	0,1			
45	0,4	1,7	61	0,2	0,0	65	0,7	1,0	SONST	0,0	0,0	17	0,1	-	99	0,0	0,3
46	0,2	0,2	62	0,1	0,0	66	0,5	0,6	AUSL.	2,7	1,1	32	0,0	0,1			
47	0,2	0,2	63	0,2	0,0	67	0,4	1,8				38	0,1	0,0	205	0,1	0,0
48	0,1	0,0	64	0,5	0,2	68	0,2	0,3	INSG.	12,4	18,6	39	0,1	0,0	212	0,3	0,0
51	0,1	0,0	65	0,7	0,0	SONST	0,1	0,1				41	0,1	0,0	213	0,0	0,1
52	0,7	0,1	66	0,3	0,0	BUND	34,8	28,4	SONSTIGE WAREN			42	0,0	0,1	215	0,0	0,1
56	0,1	0,1	67	1,0	1,3				1	0,0	0,1	44	0,7	0,6	SONST	0,1	0,1
63	0,0	0,4	68	0,1	0,1	99	0,0	28,4	2	0,0	0,1	45	0,7	0,1	AUSL.	0,5	0,3
66	0,3	-	SONST	0,2	0,3				4	0,5	-	46	0,5	0,5	INSG.	12,9	13,5
67	1,4	44,8	BUND	22,9	9,8	203	0,1	-	5	0,6	1,7	48	0,2	0,1	SAMMEL-U. STUECKGUT		
68	0,1	-				204	0,1	0,0	8	0,0	0,1	51	0,1	-	1	0,0	0,1
SONST	0,2	0,2	99	-	0,0	205	0,5	0,1	9	0,3	2,1	52	0,2	0,1	2	0,3	0,1
BUND	6,5	66,8				206	0,1	0,0	10	0,1	0,1	53	0,1	0,0	3	0,1	0,0
			203	0,1	-	207	0,1	-	11	0,0	1,1	54	0,1	0,0	4	0,0	0,2
99	0,1	-	205	0,2	0,9	209	0,5	0,0	12	0,0	0,2	56	0,0	0,1	5	1,6	1,0
			209	0,1	-	210	0,1	0,0	13	0,1	0,1	63	0,0	0,0	6	1,5	16,9
205	0,1	0,4	212	0,6	0,1	211	0,2	-	14	1,0	5,0	64	0,0	0,2	7	0,7	1,0
212	0,2	0,1	213	0,9	0,1	212	1,0	0,2	15	0,1	0,0	65	0,2	0,0	8	0,2	0,1
213	1,7	0,1	215	0,2	0,4	213	2,6	0,2	16	0,1	0,0	66	0,1	0,1	9	0,8	0,0
214	0,1	-	217	0,6	0,1	214	0,3	-	19	0,1	0,3	SONST	0,4	0,4	10	0,2	0,1
215	0,0	9,7	218	0,1	0,0	215	3,2	0,8	21	0,1	0,1	BUND	4,0	3,0	12	0,8	0,0
216	0,0	3,1	220	0,0	0,1	216	0,2	0,0	22	0,0	0,5				13	0,8	1,6
217	-	0,9	SONST	0,1	0,0	217	1,5	0,1	23	0,1	0,0	212	0,0	0,1	14	0,6	0,0
218	0,0	0,4	AUSL.	2,9	1,7	218	0,6	0,2	24	0,7	0,0	213	-	0,2	15	0,1	0,0
222	6,9	0,0				220	0,1	0,0	28	0,1	-	215	0,7	0,2	16	1,0	0,3
SONST	0,1	-	INSG.	25,9	11,5	222	0,1	0,0	31	0,0	0,1	218	0,9	0,3	17	0,0	0,1
AUSL.	9,1	14,8				SONST	0,0	0,0	32	0,0	0,4	220	-	0,1	19	0,2	0,0
			MASCHINEN, EL. ERZGN.			AUSL.	11,2	1,7	33	0,1	0,6	222	0,0	0,1	21	0,1	0,0
						INSG.	46,1	30,1	34	0,2	0,1	SONST	0,0	0,1	23	0,1	0,3
									35	0,2	0,1	AUSL.	1,6	1,2	24	0,5	0,1
									38	0,5	0,5				27	0,9	0,0
									39	0,5	0,2	INSG.	5,6	4,2	28	0,9	0,0
									41	0,2	0,2				30	0,6	0,0
									42	0,9	1,2	UMZUGSGUT, BAUGERAET			32	0,3	0,1
									43	1,5	0,1				33	0,9	0,1
									44	0,8	0,1	5	0,1	0,1	34	1,3	0,9
									45	0,5	1,6	8	3,8	2,3	35	0,8	0,1
									46	1,5	1,5	9	1,1	0,8	36	0,1	0,0
									47	0,2	0,0	10	0,1	0,1	37	0,7	0,0
									48	0,9	1,5	12	0,1	0,0	38	0,2	0,3
									51	0,4	0,4	13	0,1	0,0	39	2,6	0,9
									52	9,5	9,9	14	0,0	0,1	41	0,2	0,2
									53	0,0	0,1	15	0,1	0,0	42	2,0	2,3
									54	0,6	0,4	16	0,1	0,1	43	0,3	1,6
									55	0,2	0,3	22	0,0	0,1	44	0,5	3,4
									56	0,4	0,1	24	0,1	0,2	45	7,8	18,2
									57	0,0	0,2	27	0,1	0,1	46	12,2	12,2
									58	0,6	0,8	28	0,0	0,1	47	0,9	0,1
									61	0,9	0,6	31	0,0	0,1	48	0,6	1,6
									62	0,2	0,1	32	0,0	0,1	51	0,7	0,4
									63	0,6	0,7	33	0,2	0,0	52	1,2	3,2
									64	0,6	0,7	34	0,0	0,1	53	1,6	0,3
									65	0,2	0,1	38	0,1	0,2	54	0,7	0,1
									66	0,9	0,3	39	0,3	0,2	55	2,7	4,1
									67	0,4	0,2	41	0,1	0,1	56	1,0	1,1
									68	0,3	0,2	42	0,1	0,4	57	2,6	4,0
									SONST	0,1	0,2	43	0,2	0,1	58	2,1	2,5
									BUND	27,5	34,9	44	0,1	0,1	61	1,2	1,4

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

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

VERKEHRSBEZIRK NR. 46 RHEINPFALZ

SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
62	2,5	1,8	2	2,0	3,0	28	12,0	10,3	55	14,4	6,3	210	0,1	0,0			
63	1,3	7,5	3	1,0	12,0	29	0,4	1,7	56	7,2	11,1	211	0,6	0,6			
64	2,1	1,8	4	0,9	3,2	30	17,5	9,1	57	25,8	26,5	212	30,7	7,7			
65	2,0	1,4	5	12,6	14,3	31	6,2	9,6	58	62,2	6,8	213	44,6	12,5			
66	1,8	0,8	6	0,4	2,0	32	6,9	8,6	61	17,1	14,2	214	0,5	8,8			
67	0,1	0,1	7	1,2	7,4	33	8,7	3,7	62	33,0	4,5	215	79,0	131,8			
68	3,5	2,7	8	7,1	78,4	34	3,6	8,3	63	66,8	36,6	216	2,1	14,6			
SONST	0,1	0,1	9	11,8	28,6	35	2,8	0,7	64	39,9	19,8	217	6,5	14,2			
BUND	69,6	97,0	10	11,7	11,7	36	2,1	227,8	65	7,4	6,7	218	6,3	67,7			
			11	2,6	4,4	37	4,7	8,8	66	27,8	8,5	219	0,1	0,0			
209	0,1	-	12	2,1	2,0	38	19,3	30,0	67	110,9	409,9	220	1,2	4,3			
212	0,6	0,1	13	23,5	23,5	39	48,4	20,2	68	10,6	3,8	221	0,3	0,0			
213	0,0	0,2	14	9,4	14,5	41	16,3	45,0	BUND	1801,6	2232,7	222	8,1	3,0			
215	0,0	0,1	15	1,4	12,2	42	73,5	171,7				SONST	0,0	0,0			
217	0,1	0,0	16	4,4	2,0	43	23,7	10,3	99	4,5	3,0	AUSL.	202,8	295,0			
218	0,0	0,1	17	1,5	1,4	44	34,9	243,7									
SONST	0,1	0,0	18	0,1	0,4	45	70,9	104,5	201	-	0,3	INSG.	2008,9	2530,7			
AUSL.	0,9	0,4	19	1,9	8,3	46	310,8	310,8	202	-	0,3						
			20	3,2	3,1	47	18,3	45,5	203	0,2	2,5						
INSG.	70,5	97,4	21	2,0	1,0	48	54,2	20,7	204	1,0	10,7						
			22	6,1	2,0	51	17,6	3,9	205	19,8	9,4						
ALLE GUETER			23	10,4	4,8	52	139,6	33,1	206	0,3	4,7						
			24	78,3	79,9	53	258,4	9,4	207	0,4	1,3						
1	0,8	4,6	27	23,9	5,7	54	17,3	9,8	209	1,0	0,6						

VERKEHRSBEZIRK NR. 47 GEBIET KARLSRUHE BRUCHSAL

GETREIDE			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			GETREIDE U. AE. ERZGN.			LEBENDE TIERE			GETRAENKE		
14	-	0,1	65	-	0,5	217	-	0,5	61	0,0	0,1	48	0,0	0,4	44	0,8	-
15	-	0,1	66	-	1,7	218	-	0,7	63	0,0	0,1	51	0,3	0,1	45	0,7	-
32	-	0,5	67	-	0,4	222	-	0,3	64	-	0,1	52	0,0	0,6	46	0,0	0,1
42	0,1	-	SONST	0,2	0,2	SONST	-	0,1	SONST	0,0	0,2	54	0,0	0,1	47	0,6	0,6
45	4,0	0,0	BUND	0,8	18,7	AUSL.	0,0	24,1	BUND	5,7	4,6	58	-	0,1	48	1,5	1,0
46	0,0	0,8										61	0,0	3,7	51	0,5	0,1
47	7,9	7,9	212	-	0,1	INSG.	3,7	38,0	204	-	0,2	63	-	0,9	52	4,0	0,5
48	0,5	0,5	213	-	0,4				205	-	0,1	64	-	0,7	55	1,1	0,1
52	0,0	2,5	215	-	1,7	ZUCKERRUEBEN			212	1,6	0,0	65	-	1,3	62	0,1	-
53	0,1	-	217	-	0,9				213	0,2	0,2	66	0,0	0,1	65	0,3	0,3
54	0,1	3,8	218	-	0,5	12	0,1	-	215	0,0	0,9	SONST	0,1	0,3	68	0,2	0,0
58	0,0	1,0	AUSL.	-	3,7	22	1,2	-	SONST	-	0,1	BUND	0,5	10,9	SONST	0,1	0,1
63	-	0,1				37	-	0,1	AUSL.	1,8	1,4				BUND	10,6	3,3
64	-	0,1	INSG.	0,8	22,4	41	0,1	-				215	0,6	-			
67	1,2	-				45	0,3	2,7	INSG.	7,4	6,0	SONST	0,0	0,0	206	-	0,1
SONST	0,2	0,2	FRUECHTE, GEMUESE			46	0,4	-				AUSL.	0,6	0,0	211	-	0,1
BUND	14,2	17,5				47	27,0	27,0	ZUCKER						212	-	0,1
			3	0,0	0,7	48	0,6	9,4				INSG.	1,2	10,9	213	-	0,6
215	-	10,8	5	0,1	1,6	52	0,2	4,2	14	-	3,6				214	-	0,1
AUSL.	-	10,9	8	0,0	3,1	54	5,0	97,0	37	-	0,4				215	0,1	1,1
			9	0,0	0,3	57	0,2	-	38	-	0,1				AUSL.	0,1	2,0
INSG.	14,2	28,3	10	0,0	0,2	63	-	0,1	42	-	1,6	2	-	0,1			
			14	0,1	0,1	SONST	0,1	0,1	45	1,0	-	4	-	0,8	INSG.	10,7	5,4
KARTOFFELN			17	0,1	-	BUND	35,2	140,6	46	-	5,8	5	-	0,2			
2	0,0	0,2	37	0,1	0,0				47	4,1	4,1	8	-	1,0			
3	-	0,2	38	0,2	0,0	205	-	0,1	48	0,6	-	51	0,1	0,0			
4	-	1,9	43	0,2	-	218	0,2	-	52	0,3	0,2	66	0,0	0,1	2	-	0,2
6	-	0,1	45	0,2	0,0	SONST	0,1	0,0	53	-	0,5	SONST	0,2	0,1	5	-	0,2
7	-	2,3	46	0,3	0,2	AUSL.	0,2	0,1	54	0,1	-	BUND	0,3	2,3	9	-	0,2
8	-	0,3	47	0,4	0,4				57	-	0,8				12	0,1	-
10	-	2,1	48	0,1	1,0	INSG.	35,4	140,7	58	-	1,5	203	-	0,2	32	0,4	0,2
12	-	0,1	51	-	0,3				66	-	0,5	205	-	0,1	39	-	0,9
14	-	0,2	52	0,8	0,3	GETREIDE U. AE. ERZGN.			SONST	0,0	0,0	211	-	0,1	42	-	0,1
15	-	0,2	53	0,2	0,1				BUND	6,2	19,1	212	0,2	0,0	44	0,1	-
19	0,0	0,1	56	0,1	0,1	5	-	0,1				214	-	0,1	46	0,3	0,3
20	0,0	0,1	63	0,1	0,9	8	-	0,1	203	-	1,0	215	0,0	1,2	47	0,7	0,7
29	-	0,4	65	0,0	4,1	13	-	0,2	206	-	0,1	218	-	2,3	48	0,7	0,8
32	-	1,0	68	0,1	-	21	1,0	-	215	-	0,7	220	-	0,3	52	4,8	1,0
42	-	0,1	SONST	0,4	0,3	23	-	2,3	AUSL.	-	1,9	SONST	-	0,0	63	1,3	0,0
45	0,1	0,3	BUND	3,7	13,9	24	0,8	-				AUSL.	0,2	4,3	65	0,3	0,0
46	0,0	0,1				27	0,1	-	INSG.	6,2	20,9				66	0,1	0,0
47	0,2	0,2	99	-	0,1	28	0,1	-				INSG.	0,6	6,7	67	0,1	-
48	0,2	1,9	204	-	0,1	32	0,3	-	LEBENDE TIERE						SONST	0,0	0,1
51	0,0	0,6	205	-	0,1	45	0,0	0,1				GETRAENKE			BUND	8,9	4,7
54	0,0	1,0	206	-	1,0	47	1,0	1,0	3	-	1,5						
58	0,1	0,0	212	0,0	1,0	48	0,2	-	6	-	0,3	15	0,3	-	206	-	0,1
61	-	0,2	213	-	8,4	51	0,1	0,0	10	-	0,3	24	0,4	-	207	-	0,1
63	-	0,8	214	-	8,9	52	0,1	0,0	19	-	0,4	39	-	0,1	209	-	0,1
64	0,0	1,6	215	-	2,0	53	2,0	0,0	21	0,0	0,1	41	-	0,4	218	-	0,1
						58	-	0,3	46	-	0,1	42	-	0,1	AUSL.	0,1	0,6
															INSG.	9,0	5,3

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.			V			E			VB NR.			V			E			VB NR.			V			E			VB NR.			V			E		
VERKEHRSBEZIRK NR. 47 GEBIET KARLSRUHE BRUCHSAL																																			
FUTTERMITTEL			AND.HOLZ,KORK			ROHSTOFFE A-N-G.			SONST.STEINE,ERDEN			NE-METALLERZE			ROHES ERDCEL																				
4	0,0	0,1	99	0,4	0,4	212	0,2	0,0	205	-	1,3	5	-	0,4	24	0,4	-																		
5	-	0,3	-	-	-	213	0,5	0,9	212	-	0,7	9	-	0,2	48	-	1,2																		
9	-	0,3	203	-	1,1	215	0,2	0,6	213	-	0,6	14	0,0	0,1	51	-	20,2																		
33	0,1	0,0	205	0,0	2,5	217	0,1	0,3	215	-	0,5	24	-	0,2	BUND	0,4	21,5																		
34	-	0,8	207	-	0,8	218	0,2	0,1	AUSL.	-	3,3	28	0,1	-	-	-	-																		
38	-	0,1	212	0,3	-	222	0,2	-	INSG.	6,4	40,7	47	48,5	48,5	AUSL.	-	0,0																		
42	-	0,2	215	-	2,5	SONST	0,1	0,0	INSG.	6,4	40,7	48	0,1	-	-	-	-																		
45	-	0,2	216	-	0,2	AUSL.	1,5	2,2	STEIN-,SALINENSALZ	-	-	SONST	0,1	0,1	INSG.	0,4	21,5																		
48	0,1	0,3	218	-	0,3	INSG.	10,5	18,6	14	-	0,1	213	0,1	0,0	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL																				
51	-	0,2	220	0,5	0,0	SAND,KIES,BIMS,TON			15	-	0,4	SONST	0,0	0,0	5	0,0	19,3																		
52	0,0	0,2	222	-	7,7	10	0,1	-	32	-	0,2	AUSL.	0,1	0,1	8	-	1,9																		
54	0,0	0,1	SONST	-	0,1	11	0,5	0,3	48	0,1	-	-	-	-	11	0,1	-																		
SONST	0,1	0,2	AUSL.	0,8	15,2	13	0,2	-	52	-	0,2	INSG.	48,7	49,4	13	2,7	-																		
BUND	0,4	2,9	INSG.	15,4	77,1	24	0,0	1,9	54	-	0,1	-	-	-	15	-	0,2																		
205	0,3	0,3	ZELLSTOFF,ALTPAPIER			32	-	0,6	SONST	0,1	0,0	STEINKOEHLE			20	-	0,9																		
212	0,1	-	1	-	0,2	34	0,1	-	BUND	0,2	1,0	23	-	1,0	24	-	3,3																		
215	-	0,1	5	-	1,0	35	-	-	AUSL.	-	-	24	0,0	31,0	28	-	0,2																		
SONST	-	0,1	9	-	1,4	36	-	0,8	INSG.	0,2	1,0	27	-	0,4	30	0,1	-																		
AUSL.	0,4	0,5	11	-	0,2	37	0,0	1,2	28	-	-	28	-	11,2	31	0,2	2,0																		
INSG.	0,8	3,4	14	0,1	-	39	0,1	-	30	-	-	30	-	1,1	32	0,0	0,5																		
OELSAATEN,-FRUECHTE			16	-	0,1	41	-	2,2	EISENERZE			31	-	10,4	34	-	6,8																		
5	-	0,1	41	0,2	0,1	42	0,5	0,1	5	-	0,2	37	-	7,1	36	-	1,1																		
44	0,2	0,3	42	0,1	0,1	43	0,1	-	8	-	0,1	43	-	0,2	38	3,2	-																		
52	0,1	-	43	0,1	0,0	44	0,2	3,8	9	-	0,2	45	1,2	21,2	39	0,4	-																		
SONST	0,0	0,0	45	-	0,4	45	0,1	0,4	20	-	0,1	46	3,3	0,1	41	1,9	-																		
BUND	0,3	0,4	46	6,3	0,2	46	0,0	1,2	41	-	2,2	47	149,1	149,1	42	2,8	-																		
AUSL.	0,0	0,0	47	4,2	4,2	47	1,8	1,8	48	0,0	1,3	48	45,9	0,1	43	2,0	0,0																		
INSG.	0,3	0,4	48	14,9	0,1	48	14,0	-	SONST	0,0	0,0	51	2,2	0,1	44	0,4	1,8																		
GRUBENHOLZ			51	8,4	0,1	51	1,4	-	BUND	0,0	4,3	52	16,3	0,7	45	0,5	-																		
24	2,3	-	52	0,3	0,1	52	12,5	0,2	217	-	0,1	53	0,6	-	46	18,8	0,0																		
27	0,1	-	53	-	1,0	53	335,9	0,0	218	-	0,2	54	0,2	4,5	47	19,7	19,7																		
28	0,2	-	56	0,0	0,1	56	1,1	-	AUSL.	-	0,3	66	3,1	-	48	144,5	0,1																		
BUND	2,6	-	66	1,1	-	57	0,0	0,7	INSG.	0,0	4,5	67	0,2	33,5	51	173,7	0,1																		
AUSL.	-	0,0	SONST	0,1	0,1	58	0,1	0,1	218	-	0,3	SONST	-	0,1	52	223,0	0,2																		
INSG.	2,6	0,0	BUND	35,6	9,4	63	-	4,7	INSG.	0,0	4,5	BUND	222,3	271,9	53	852,5	-																		
AND.HOLZ,KORK			206	-	0,3	64	0,1	0,1	EISEN-,STAHLSCROTT			215	-	4,1	54	4,7	-																		
1	0,0	0,1	212	0,0	0,4	65	0,1	-	23	0,3	-	217	-	0,3	56	9,8	0,2																		
4	-	0,1	215	1,4	0,4	66	2,1	-	24	0,5	-	218	-	0,3	57	4,3	-																		
5	0,0	0,4	218	-	0,1	67	0,8	-	27	0,1	0,1	AUSL.	-	8,1	58	11,4	0,0																		
6	-	0,1	220	-	0,4	SONST	0,1	0,0	28	1,3	-	INSG.	222,3	280,0	61	35,4	-																		
9	-	0,9	222	-	0,7	BUND	372,0	20,4	30	0,4	-	215	-	4,1	62	25,8	0,0																		
11	0,6	0,1	SONST	0,0	0,1	204	-	0,3	31	0,1	-	217	-	0,3	63	30,5	0,1																		
12	0,0	1,0	AUSL.	1,5	2,4	212	1,9	-	32	1,3	0,1	BRAUNKOEHLE,TORF			64	22,7	2,9																		
13	0,0	5,5	INSG.	37,1	11,8	216	-	0,7	35	0,1	-	4	-	0,5	65	94,1	-																		
19	0,1	0,0	ROHSTOFFE A-N-G.			217	0,1	0,2	37	-	0,1	8	-	0,3	66	52,7	-																		
21	-	0,1	5	-	0,2	SONST	0,1	0,0	41	1,9	0,6	10	-	2,1	67	64,7	0,2																		
22	0,1	1,4	8	-	0,1	AUSL.	2,0	1,1	42	0,5	0,1	11	-	1,6	SONST	0,1	0,0																		
38	-	3,8	11	0,0	0,0	INSG.	374,1	21,5	43	0,0	0,1	15	-	0,1	BUND	1802,9	62,5																		
39	0,0	11,0	13	0,2	0,1	SONST.STEINE,ERDEN			44	0,6	0,0	19	-	2,2	212	609,9	-																		
41	0,1	0,8	14	19	-	5	-	0,1	45	6,9	0,2	20	-	0,6	215	0,5	2,4																		
42	0,4	0,6	20	0,1	0,1	11	-	0,2	46	1,1	0,1	36	-	0,7	216	1,7	-																		
43	-	0,6	32	0,2	0,0	12	-	0,4	47	8,8	0,1	44	-	0,4	SONST	-	0,0																		
44	-	0,3	38	0,1	0,1	15	-	0,3	51	0,3	0,1	45	-	0,4	AUSL.	612,1	2,4																		
45	2,0	0,8	41	0,0	0,1	17	-	0,1	52	2,8	0,7	46	0,0	12,7	INSG.	2414,9	64,9																		
46	0,1	1,2	42	0,0	0,0	22	-	1,7	53	2,1	0,7	47	34,6	34,6	AND.MINERALOELERZGN.																				
47	4,5	4,5	43	0,0	0,0	38	-	0,8	54	0,2	0,0	48	19,3	0,1	2	4,1	-																		
48	1,0	5,3	44	0,0	0,0	39	-	0,1	56	0,2	0,1	51	40,7	-	3	0,1	4,0																		
51	0,1	2,6	45	0,1	0,0	41	0,1	4,5	57	1,0	0,0	52	50,7	0,3	5	2,8	3,7																		
52	2,8	9,8	46	0,1	0,0	42	0,9	0,9	62	0,1	0,1	53	2,1	0,0	9	-	0,2																		
53	0,1	-	47	0,1	0,2	43	0,2	0,2	63	1,3	0,0	54	0,6	0,3	13	0,1	-																		
54	0,2	0,1	48	0,1	0,4	44	0,8	8,9	65	-	0,2	55	-	0,2	14	0,6	-																		
55	0,0	0,1	51	0,0	0,0	45	-	0,2	66	0,0	0,1	63	0,0	0,1	15	0,4	0,0																		
57	0,0	8,5	52	0,3	0,0	46	-	0,2	67	7,2	0,0	66	0,1	-	20	-	0,5																		
58	0,6	0,6	53	0,0	0,0	47	0,2	0,7	SONST	0,1	0,1	SONST	0,0	0,1	22	0,3	-																		
61	0,2	0,3	54	0,0	0,0	51	0,0	0,1	BUND	42,5	13,5	BUND	157,9	57,7	23	0,1	-																		
63	0,3	0,1	55	0,0	0,0	52	3,6	12,8	205	4,9	-	99	-	0,0	24	3,2	0,5																		
64	0,6	0,1	56	0,0	0,0	53	0,0	0,1	209	0,1	-	204	-	2,4	30	-	0,2																		
66	0,1	0,4	57	0,0	0,0	54	-	0,7	212	0,0	0,2	215	0,1	0,0	31	-	0,1																		
67	0,1	0,4	58	0,0	0,0	55	-	0,8	213	31,4	-	220	-	4,8	32	0,7	-																		
SONST	0,1	0,1	59	0,0	0,0	61	0,1	1,2	215	4,8	0,1	SONST	-	0,0	33	0,3	2,9																		
BUND	14,2	61,5	60	0,0	0,0	62	0,1	2,8	222	0,1	-	AUSL.	0,1	7,3	37	0,6	-																		
			63	0,0	0,0	64	0,0	0,0	225	0,1	-	INSG.	158,0	65,0	38	0,1	-																		
			64	0,0	0,0	65	0,0	0,0	SONST	0,0	0,0	INSG.	158,0	65,0	39	1,9	-																		
			65	0,0	0,0	66	0,0	0,0	AUSL.	41,2	0,3	INSG.	158,0	65,0	41	0,1	-																		
			66	0,0	0,0	67	0,0	0,0	INSG.	83,7	13,8	INSG.	158,0	65,0	42	5,0	-																		
			67	0,0	0,0	68	0,0	0,0																											
			68	0,0	0,0	69	0,0	0,0																											
			69	0,0	0,0	70	0,0	0,0																											
			70	0,0	0,0	71	0,0																												

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 47 GEBIET KARLSRUHE BRUCHSAL																	
AND-MINERALOELERZGN.			CHEM-GRUNDSTOFFE			DUENGEMITTEL			AND-MINERAL-ERZGN.			WALZWERKSERZGN-U.AE.			EBM-WAREN U.A.		
43	0,3	-	45	1,0	2,1	20	-	0,2	58	0,1	0,1	52	2,1	0,5	64	0,1	0,1
44	0,1	0,1	46	0,4	0,0	22	-	0,1	61	0,1	0,4	53	0,4	0,4	65	0,2	0,0
45	6,5	0,2	47	0,9	0,9	23	-	0,1	63	0,0	2,1	54	0,0	0,1	66	0,3	0,1
46	1,8	1,3	48	0,5	2,0	24	-	4,8	64	0,0	0,5	55	0,3	0,3	67	0,2	0,8
47	1,2	1,2	51	-	1,7	30	-	0,8	65	-	0,3	56	-	0,1	68	0,3	0,2
48	5,2	0,0	52	0,5	1,0	32	-	1,5	66	0,0	0,1	62	0,0	0,1	SONST	0,2	0,2
51	2,2	0,0	53	0,3	-	34	-	1,7	67	0,0	1,0	63	0,0	4,6	BUND	10,2	13,5
52	26,9	-	55	0,5	0,0	38	-	0,1	SONST	0,1	0,2	65	0,1	0,1			
53	20,0	0,0	56	0,0	2,2	39	-	0,1	BUND	1,5	13,6	67	0,0	27,1	99	-	0,1
54	1,2	-	58	-	0,2	41	-	0,1				SONST	0,1	0,3			
55	1,5	-	63	-	0,1	42	0,0	1,3	99	-	0,4	BUND	21,5	66,4	205	0,2	0,1
56	4,5	-	64	0,0	1,7	44	-	8,4							209	0,1	-
57	2,7	-	SONST	0,0	0,2	45	0,0	2,5	204	-	0,1	205	0,1	0,5	212	0,3	0,5
58	6,2	-	BUND	5,3	27,1	46	-	0,1	205	0,0	0,3	212	1,1	0,0	213	0,9	0,3
61	33,5	0,1				47	0,3	0,3	211	-	0,1	213	3,5	1,3	215	0,4	0,0
62	7,0	-	99	-	0,1	48	0,1	0,3	212	0,1	1,2	215	-	9,5	217	0,2	0,0
63	7,0	0,1				52	-	1,6	213	-	0,4	216	-	13,8	218	0,2	0,0
64	26,5	0,2	203	-	0,5	53	-	0,8	215	-	0,1	217	-	0,1	222	0,1	-
65	1,8	0,0	205	-	0,1	56	-	2,7	216	-	0,1	218	-	0,1	SONST	0,2	0,0
66	7,7	0,0	212	0,0	0,1	57	-	1,2	217	-	0,1	222	0,0	0,1	AUSL.	2,7	0,9
67	2,7	-	213	0,1	0,0	58	-	0,1	218	-	0,1	SONST	-	0,0			
SONST	0,0	0,1	215	-	0,2	62	-	0,1	SONST	-	0,1	AUSL.	4,8	25,5	INSG.	12,9	14,5
BUND	186,8	15,3	SONST	-	0,0	64	-	2,3	AUSL.	0,1	2,4						
			AUSL.	0,1	0,9	67	-	2,9									
99	-	0,0	INSG.	5,4	28,1	SONST	0,0	0,3	INSG.	1,6	16,4	INSG.	26,3	91,9	MASCHINEN,EL-ERZGN.		
			BUND	0,4	43,0	BUND	0,4	43,0							1	0,0	0,1
205	0,8	-				99	-	0,1	ROHEISEN,-STAHL			NE-METALLE,-HALBZEUG			2	0,1	0,0
212	44,6	-	AND-CHEM-ERZGN.						1	-	0,1	35	-	0,1	4	0,1	0,0
215	15,3	0,2				216	-	0,5	24	0,6	0,3	61	-	0,1	5	4,2	0,1
SONST	-	0,1	10	0,0	0,1	217	-	0,1	30	0,1	0,3	SONST	0,0	0,2	7	0,1	0,0
AUSL.	60,7	0,3	11	-	0,1	AUSL.	0,0	0,6	33	0,1	-	BUND	0,0	0,3	8	0,6	0,1
			12	0,1	-	INSG.	0,5	43,7	35	0,1	-	215	-	0,1	9	3,2	0,1
INSG.	247,4	15,6	15	-	0,8				37	-	0,1	AUSL.	0,0	0,2	11	0,2	0,1
			24	-	2,8	KALK,ZEMENT			41	0,0	1,6				12	0,1	0,6
BENZOL,TEER U.AE.			30	-	0,2	41	-	0,8	44	-	0,2	INSG.	0,0	0,5	13	0,8	0,2
			32	0,1	3,3	42	-	0,3	45	-	0,1				14	0,1	0,1
24	0,5	0,6	38	-	0,1	47	0,9	0,9	46	0,1	-	EBM-WAREN U.A.			15	0,1	0,0
33	-	0,4	41	0,0	1,8	48	-	0,4	52	0,1	0,0	2	0,1	0,0	16	1,1	0,1
36	-	0,1	42	0,6	0,0	54	-	3,0	53	-	0,1	5	1,1	0,1	17	0,0	0,1
42	0,1	0,1	44	1,5	0,3	SONST	-	0,1	54	0,0	0,1	9	0,3	0,0	18	0,1	-
43	0,0	0,2	45	0,2	1,3	BUND	0,9	8,8	52	0,1	0,0	10	0,1	0,0	19	0,2	0,0
44	1,9	0,8	46	-	1,1				63	0,0	1,7	11	0,1	0,1	20	0,1	0,1
45	-	0,4	47	1,0	1,0				67	0,8	0,1	14	0,2	0,2	21	0,3	0,0
47	1,6	1,6	48	0,1	0,0				SONST	0,1	-	15	0,0	0,1	22	0,1	0,3
48	0,1	0,8	51	0,0	0,3				BUND	4,2	6,7	16	0,2	0,2	23	0,2	0,0
51	0,1	-	52	0,3	0,3	99	-	0,0	205	0,9	0,3	17	0,0	0,1	24	0,2	0,3
52	0,3	0,9	53	1,3	-				215	-	0,8	18	0,2	0,1	27	0,1	0,0
53	0,1	0,2	54	5,1	0,0				217	0,2	-	19	0,0	0,1	28	0,1	0,1
55	0,2	-	61	0,1	-	215	-	0,1	SONST	0,1	-	21	0,0	0,2	30	0,4	0,1
56	0,8	6,3	62	0,0	0,2	AUSL.	-	0,1	SONST	0,1	-	22	0,0	0,1	32	0,2	0,3
62	0,1	0,8	63	0,1	-	INSG.	0,9	9,0	AUSL.	1,2	1,0	23	0,0	0,9	33	0,2	0,1
65	0,4	-	64	0,0	0,1							24	0,4	0,8	34	0,3	0,1
67	-	29,2	66	0,1	0,0				INSG.	5,4	7,7	25	0,0	0,1	35	0,1	0,3
SONST	0,0	0,1	SONST	0,1	0,2	AND-MINERAL-ERZGN.						26	0,0	0,1	36	0,1	0,0
BUND	6,1	42,4	BUND	10,9	14,0							27	0,0	0,1	37	0,1	0,8
						1	-	0,1	WALZWERKSERZGN-U.AE.			28	0,0	0,8	38	0,1	0,1
99	-	0,0	204	0,3	0,0	5	0,0	0,1	1	0,2	-	29	0,0	0,8	39	0,1	0,0
			205	0,2	-	9	0,0	0,3	5	0,3	0,1	30	0,1	0,1	40	0,1	0,1
212	0,2	-	211	0,3	-	11	0,0	0,1	9	0,4	0,2	31	0,1	0,1	41	0,1	0,2
215	0,1	-	212	0,2	0,1	12	0,0	0,1	13	-	0,2	32	0,1	0,1	42	0,1	0,1
218	-	0,3	213	0,2	0,6	13	-	0,1	14	0,0	2,6	33	0,0	0,1	43	0,1	0,0
220	-	0,1	215	0,1	1,2	14	0,0	0,1	17	-	0,1	34	0,0	0,1	44	0,1	0,0
AUSL.	0,4	0,4	217	0,1	0,1	19	-	0,1	19	-	0,1	35	0,0	0,3	45	0,7	1,5
			218	0,1	0,2	24	-	0,8	23	0,1	1,3	36	0,0	0,1	46	0,3	0,5
INSG.	6,5	42,8	219	0,0	0,1	29	-	0,2	24	1,1	4,3	37	0,0	0,1	47	0,8	0,8
			222	-	0,1	32	0,0	0,2	27	0,7	3,4	38	0,1	0,1	48	0,5	0,4
CHEM-GRUNDSTOFFE			SONST	0,0	0,0	33	-	0,8	29	-	0,3	39	0,1	0,3	49	0,3	0,2
			AUSL.	1,4	2,4	35	0,0	0,3	30	0,6	1,7	40	0,1	0,0	50	0,4	0,4
4	-	0,2	INSG.	12,3	16,4	36	-	0,6	31	0,4	0,7	41	0,1	0,1	51	0,1	0,2
5	-	0,8				37	-	0,1	32	0,1	0,1	42	0,1	0,1	52	0,1	0,2
7	-	0,1				38	0,0	1,1	33	0,0	1,4	43	0,0	0,1	53	0,1	0,1
24	-	2,6	DUENGEMITTEL			39	0,0	0,7	35	-	0,1	44	0,1	0,1	54	0,2	0,1
30	-	1,2				42	0,0	0,1	38	-	1,6	45	0,1	0,1	55	0,1	0,1
31	-	2,8	3	-	0,1	44	0,2	0,1	39	-	0,4	46	0,1	0,1	56	0,1	0,1
32	0,0	0,3	4	-	0,3	45	-	0,2	41	0,4	1,1	47	0,1	0,1	57	0,1	0,1
33	-	0,3	7	-	0,2	46	0,1	1,7	43	0,0	0,1	48	0,1	0,1	58	0,1	0,1
36	0,0	1,2	8	-	0,1	47	0,3	0,3	44	-	0,8	49	0,1	0,1	59	0,1	0,1
38	-	0,2	10	-	0,3	48	0,0	0,1	45	1,6	2,1	50	0,0	0,1	60	0,1	0,1
39	0,0	0,1	12	-	0,1	52	0,0	0,3	46	0,2	0,2	51	0,1	0,1	61	0,1	0,1
42	1,0	0,1	13	-	4,2	54	0,0	0,1	47	9,9	9,9	52	0,1	0,1	62	0,1	0,1
43	-	0,3	15	-	3,4	56	0,5	0,0	48	2,4	0,1	53	0,6	0,1	63	0,1	0,1
44	0,1	4,9	19	-	0,1	57	-	0,1	51	0,3	0,0	54	1,5	0,1	SONST	0,1	0,0
															BUND	22,9	12,2

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

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

VERKEHRSBEZIRK NR. 47 GEBIET KARLSRUHE BRUCHSAL

MASCHINEN, EL. ERZGN.	SONSTIGE WAREN	GEBRAUCHTE VERPACKG.	UNZUGSGUT, BAUGERAET	SAMMEL-U. STUECKGUT	ALLE GUETER
99 - 0,0	7 0,1	0,0 2 -	56 0,2 0,1	213 0,0 0,1	61 71,1 9,1
203 0,1 -	9 0,1	4,9 5 0,6 0,3	57 0,2 -	215 0,0 0,3	62 35,9 4,5
205 0,6 0 2	11 0,1	0,3 11 0,0 0,1	58 0,1 0,1	218 0,6 0,1	63 43,7 18,2
206 0,1 -	12 0,1	0,2 15 0,1 0,0	61 0,1 0,2	221 0,1 -	64 51,9 12,5
208 0,1 -	13 0,3	0,1 16 0,0 0,1	63 0,5 0,5	222 0,4 0,0	65 100,8 8,7
209 0,2 0,0	14 0,2	0,1 21 0,0 0,1	64 0,1 0,2	SONST 0,0 0,0	66 69,3 7,4
211 0,1 0,0	15 0,1	0,5 24 0,0 0,1	65 0,1 0,3	AUSL. 2,4 0,7	67 78,7 96,1
212 1,1 0,5	16 0,1	0,4 32 0,1 0,0	66 0,1 0,2		68 2,2 1,7
213 1,0 0,2	22 0,0	0,2 33 0,0 0,2	67 0,1 0,0	INSG. 18,3 27,3	BUND 3115,1 1204,0
214 0,5 0,0	23 0,0	0,1 37 0,1 0,1	68 0,0 0,1		
215 1,0 0,6	24 0,1	0,5 41 0,2 0,0	SONST 0,3 0,3	ALLE GUETER	99 0,4 1,6
217 0,2 0,1	32 0,2	0,4 44 0,0 0,2	BUND 6,3 6,5	1 0,3 1,9	203 0,1 2,9
218 0,6 0,1	33 0,2	0,1 45 0,2 0,3		2 5,4 0,8	204 0,3 3,2
220 0,2 0,0	34 0,1	0,0 48 0,4 0,7	99 0,0 0,3	3 0,3 6,9	205 8,9 6,5
222 0,5 0,2	35 0,0	0,2 51 0,1 0,4		4 0,1 3,9	206 0,2 1,7
SONST 0,2 0,0	37 0,4	0,0 52 0,0 1,0	205 0,0 0,1	5 12,5 37,6	207 0,1 1,3
AUSL. 6,4 2,0	38 0,1	0,1 54 0,1 0,1	SONST 0,1 0,1	6 0,0 0,5	208 0,1 0,0
INSG. 29,3 14,2	39 0,1	0,0 56 0,0 0,2	AUSL. 0,1 0,2	7 0,2 2,6	209 0,6 0,1
FAHRZEUGE	41 0,1	0,5 61 0,0 0,1	INSG. 6,3 7,0	8 0,8 7,4	211 0,5 0,3
2 0,1 -	42 0,6	0,7 65 0,2 0,2		9 5,0 17,4	212 663,1 6,4
5 0,6 0,1	43 0,1	0,1 68 0,1 0,1	SAMMEL-U. STUECKGUT	10 0,4 5,2	213 38,6 15,7
9 0,2 -	44 0,1	0,0 69 0,6 0,4		11 1,6 3,5	214 0,6 9,2
12 - 0,1	45 0,9	0,3 70 2,8 4,7	2 0,6 0,0	12 1,1 4,4	215 25,1 47,6
13 0,2 0,5	46 0,0	0,2 71 1,5 1,5	4 0,0 0,1	13 5,0 11,1	216 1,7 15,3
14 0,0 3,5	47 1,5	0,7 99 0,0 0,0	5 1,1 3,4	14 1,4 10,9	217 1,1 3,0
15 0,0 0,1	48 1,5	0,2 212 0,0 0,1	9 0,6 1,3	15 1,0 6,3	218 2,0 9,6
16 1,8 0,8	51 0,4	0,2 213 0,3 0,0	12 0,4 1,7	16 4,0 2,3	219 0,1 0,1
24 0,0 0,1	52 1,2	0,1 SONST 0,0 0,1	13 0,4 -	17 0,2 2,2	220 1,1 5,9
33 0,0 0,2	53 0,3	0,2 AUSL. 0,4 0,2	15 - 0,1	18 0,1 0,1	221 0,2 0,0
38 0,1 -	54 0,0	INSG. 3,2 4,9	16 0,7 0,7	19 0,4 3,3	222 1,8 9,6
43 0,0 0,2	55 0,1	UNZUGSGUT, BAUGERAET	17 - 1,8	20 0,4 2,7	SONST 0,0 0,0
45 0,2 0,4	56 0,5	2 0,2 0,0	21 0,0 0,1	21 1,5 0,7	AUSL. 746,2 138,5
46 0,1 0,0	57 0,2	3 0,0 0,3	23 - 2,5	22 1,8 4,0	INSG. 3861,8 1344,2
47 0,1 0,1	58 0,8	5 0,1 0,0	28 0,6 0,6	23 0,7 8,3	
48 0,2 1,6	59 0,2	8 0,1 0,0	33 0,7 0,8	24 10,6 55,2	
51 0,0 0,1	60 0,2	9 0,1 0,1	34 0,9 1,4	27 1,3 4,1	
52 0,0 7,0	61 0,2	10 0,1 0,0	35 0,4 0,9	28 2,6 12,4	
54 0,0 0,1	62 0,2	11 0,1 0,1	37 0,0 0,8	29 0,1 2,8	
58 0,0 0,1	63 0,2	13 0,1 0,1	38 0,1 0,0	30 1,9 5,9	
63 0,0 0,1	64 0,2	16 0,1 0,0	39 0,2 0,1	31 0,7 16,1	
64 0,1 0,5	65 0,2	18 0,1 0,0	42 0,5 0,6	32 3,8 9,7	
68 0,3 0,0	66 0,3	20 0,1 0,0	43 0,0 0,2	33 2,4 8,2	
SDNST 4,4 0,4	67 0,2	22 0,1 0,2	44 - 0,3	34 1,7 11,1	
BUND 4,5 15,8	68 0,3	24 0,1 0,1	45 0,0 0,2	35 0,8 2,3	
99 - 0,0	69 0,2	27 0,0 0,1	46 0,1 0,9	36 0,1 4,6	
205 0,0 0,1	70 0,2	28 0,1 0,1	47 0,5 0,5	37 1,4 11,0	
213 0,1 0,1	71 0,2	29 0,1 0,1	48 0,9 0,3	38 3,9 8,6	
215 0,0 3,6	72 0,2	30 0,1 0,0	51 0,1 0,0	39 3,3 13,8	
217 0,1 0,0	73 0,2	32 0,1 0,1	52 0,3 1,0	41 5,3 18,1	
SONST 0,1 0,1	74 0,2	33 0,1 0,2	53 1,1 0,5	42 14,3 6,3	
AUSL. 0,3 3,9	75 0,2	38 0,1 0,2	56 1,0 0,0	43 3,1 3,0	
INSG. 4,9 19,7	76 0,2	41 0,1 0,1	57 0,0 0,2	44 6,4 22,8	
SONSTIGE WAREN	77 0,2	43 0,1 0,0	61 0,2 0,6	45 29,0 51,1	
1 - 1,2	78 0,2	44 0,1 0,0	62 1,4 2,6	46 45,5 18,3	
5 1,4 3,1	79 0,2	45 0,1 0,0	63 0,4 0,4	47 341,3 341,3	
6 0,0 0,1	80 0,2	46 0,2 0,6	64 0,2 0,1	48 260,4 43,9	
	81 0,2	47 0,6 0,6	65 1,2 1,2	51 231,9 28,1	
	82 0,2	48 0,3 0,2	66 0,7 0,7	52 355,6 53,8	
	83 0,2	51 0,3 0,1	68 0,7 0,5	53 1219,2 5,1	
	84 0,2	52 0,6 0,6	SONST 0,2 0,2	54 18,4 112,6	
	85 0,2	53 0,1 0,0	BUND 15,9 26,6	55 4,3 1,3	
	86 0,2	54 0,0 0,2	205 0,6 0,0	56 19,3 13,0	
	87 0,2	55 0,6 0,2	209 0,1 -	57 8,7 12,9	
	88 0,2		212 0,7 0,1	58 20,2 4,6	

VERKEHRSBEZIRK NR. 48 MITTEL UND SUEDBADEN

GETREIDE	GETREIDE	GETREIDE	GETREIDE	GETREIDE	KARTOFFELN
5 0,0 0,4	43 - 0,1	53 0,2 1,4	66 0,2 1,7	215 0,1 15,1	3 - 0,3
8 - 0,3	44 - 1,2	54 0,1 3,1	SONST 0,2 0,1	AUSL. 12,7 23,6	4 0,0 3,1
9 - 0,2	45 0,0 0,7	57 0,1 -	BUND 25,3 47,2		5 0,1 0,0
11 0,2 0,0	46 0,0 2,8	58 0,5 0,4		INSG. 38,1 70,8	6 - 0,2
13 0,1 0,0	47 0,5 0,5	61 0,2 1,0	204 - 0,4		7 - 5,4
14 0,0 0,2	48 20,5 20,5	63 1,6 5,9	205 0,1 0,0	KARTOFFELN	8 - 0,6
18 - 0,1	51 0,5 2,4	64 0,1 2,0	212 12,5 5,1		10 0,0 5,1
21 0,1 -	52 0,2 2,0	65 0,1 0,0	213 - 3,0	2 - 0,6	14 0,0 0,9

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 48 MITTEL UND SUEDBADEN																	
KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			GETREIDE U. AE. ERZGN.			FLEISCH, EIER, MILCH			AND. NAHRUNGSMITTEL			FUTTERMITTEL		
15	0,0	0,2	58	0,4	-	203	0,2	0,0	8	-	1,7	17	0,6	0,0	61	0,1	-
19	-	0,6	61	0,4	0,1	204	-	0,1	48	5,7	5,7	19	0,1	0,0	64	-	0,1
20	-	0,2	62	0,3	-	205	0,0	0,1	62	-	0,5	21	2,8	0,1	66	0,1	0,2
24	0,1	-	63	0,2	0,2	206	-	0,5	66	0,1	0,2	28	0,3	0,0	SONST	0,2	0,2
29	-	0,6	64	0,1	0,0	207	0,1	0,3	SONST	0,1	0,3	29	-	0,1	BUND	13,9	30,8
32	-	2,2	65	1,4	6,4	208	-	0,1	BUND	5,9	10,5	30	0,2	-	-	-	-
34	0,1	0,0	66	0,8	-	211	-	0,2	-	-	-	32	-	0,9	99	0,2	0,0
37	-	0,2	67	0,3	0,0	212	5,0	0,1	99	-	0,3	34	1,4	0,0	-	-	-
42	-	0,1	68	8,1	0,1	213	0,9	0,4	-	-	-	35	1,4	-	205	0,0	0,3
43	0,1	-	SONST	0,2	0,1	215	0,3	5,3	203	-	0,2	38	0,7	0,0	206	0,1	-
44	0,1	0,0	BUND	29,4	29,6	218	0,0	0,3	205	0,1	0,3	39	2,7	0,1	212	2,1	0,2
45	0,6	0,0	-	-	-	222	-	0,2	206	-	0,1	42	0,3	0,2	215	1,9	4,1
46	1,9	0,2	99	-	0,1	SONST	0,0	0,0	212	0,3	1,1	43	0,0	0,2	218	-	0,3
47	1,9	0,2	-	-	-	AUSL.	6,5	7,7	215	5,8	3,2	45	-	0,2	220	-	0,1
48	18,8	18,8	203	-	0,1	-	-	-	218	-	0,1	46	1,8	0,0	SONST	0,0	0,1
51	2,0	1,7	204	-	0,2	INSG.	11,4	17,0	220	0,0	0,2	47	0,8	0,7	AUSL.	4,2	5,0
52	0,8	0,2	205	0,1	0,0	-	-	-	SONST	0,0	0,1	48	20,9	20,9	-	-	-
53	0,1	0,1	206	-	0,5	ZUCKER	-	-	AUSL.	6,2	5,3	51	0,7	0,1	INSG.	18,3	35,8
54	0,7	0,4	207	-	0,1	-	-	-	-	-	-	52	1,0	1,2	-	-	-
61	-	0,1	209	-	0,1	42	-	1,6	INSG.	12,1	16,2	53	0,7	0,0	DELSTAATEN, -FRUECHTE		
63	-	2,0	212	1,9	13,9	43	-	0,1	-	-	-	56	0,4	0,0	5	0,0	0,2
64	0,0	2,4	213	0,1	65,3	46	-	1,6	GETRAENKE			58	1,1	0,0	29	-	0,1
65	-	0,5	214	-	63,4	47	-	0,6	9	0,3	0,0	63	1,2	0,0	48	0,3	0,3
66	0,0	2,8	215	2,1	30,7	52	-	0,3	11	0,1	0,1	64	0,4	0,0	SONST	0,1	0,1
67	0,4	0,1	217	0,6	0,5	53	-	0,4	13	0,1	-	65	3,5	0,0	BUND	0,4	0,6
68	0,3	-	218	0,4	1,2	63	0,0	2,7	14	0,1	-	66	0,4	-	-	-	-
SONST	0,2	0,2	220	0,1	0,0	SONST	0,0	0,1	15	0,1	-	67	2,3	0,0	206	-	0,3
BUND	28,2	49,9	222	0,1	-	BUND	0,0	7,4	16	0,1	-	68	5,5	0,5	212	0,2	0,4
-	-	-	SONST	0,0	0,0	-	-	-	17	0,1	-	SONST	0,1	0,0	213	-	0,1
203	0,1	0,0	AUSL.	5,4	176,0	99	-	0,1	19	0,1	-	BUND	59,2	28,2	215	0,1	0,6
212	0,3	0,9	-	-	-	-	-	-	21	0,2	-	-	-	0,1	SONST	0,0	0,1
213	0,1	1,1	INSG.	34,8	205,7	203	-	0,1	23	0,6	-	-	-	0,1	AUSL.	0,3	1,5
214	-	0,1	-	-	-	215	-	0,9	24	1,2	0,0	212	1,3	2,5	-	-	-
215	0,8	13,9	ZUCKERRUEBEN			AUSL.	-	1,0	33	0,1	-	213	0,0	1,7	INSG.	0,7	2,1
217	0,1	0,6	-	-	-	-	-	-	39	0,1	0,0	215	0,1	3,8	-	-	-
218	0,0	0,6	14	-	0,1	INSG.	0,0	8,5	41	0,0	0,1	216	0,0	0,1	GRUBENHOLZ		
SONST	0,0	0,6	37	-	0,2	-	-	-	42	0,5	0,1	217	0,0	0,2	24	7,9	-
AUSL.	1,3	17,1	42	-	0,1	LEBENDE TIERE			43	0,1	-	218	0,0	0,4	27	0,8	-
INSG.	29,6	67,0	47	9,4	0,6	2	0,0	0,1	44	-	0,2	SONST	0,0	0,1	28	1,6	-
FRUECHTE, GEMUESE			48	0,1	0,1	3	-	0,5	45	0,5	0,8	AUSL.	1,4	8,8	31	0,3	-
1	0,2	0,0	52	-	0,8	6	-	0,5	46	0,6	0,1	-	-	32	0,1	0,1	0,1
2	0,1	0,3	53	12,5	0,9	10	0,0	0,2	47	1,0	1,5	INSG.	60,7	37,1	48	0,1	-
3	0,1	1,7	66	-	0,2	12	-	0,1	48	0,9	0,9	-	-	64	0,1	-	-
4	0,0	0,1	SONST	-	0,2	18	-	0,1	51	0,3	-	FUTTERMITTEL			SONST	0,0	-
5	1,0	7,8	BUND	22,1	3,1	19	0,0	0,9	52	3,6	1,2	4	-	0,3	BUND	10,8	0,1
7	0,0	0,1	203	-	0,1	20	-	0,9	53	0,5	0,0	5	0,0	2,1	-	-	-
8	0,0	6,9	205	-	0,2	21	0,0	0,1	54	0,7	-	9	0,0	0,3	218	-	0,1
9	0,3	0,4	215	-	0,5	22	-	0,1	55	0,0	0,1	10	0,0	0,4	AUSL.	0,1	0,2
11	0,1	0,0	217	-	0,1	23	-	0,2	56	0,6	-	11	0,1	-	INSG.	10,9	0,3
12	0,1	-	AUSL.	-	0,9	24	0,0	0,1	57	0,2	-	12	0,1	-	-	-	-
13	0,1	-	INSG.	22,1	4,0	27	0,0	0,1	58	0,2	-	13	0,1	-	AND. HOLZ, KORK		
14	0,2	-	-	-	-	30	0,1	0,0	63	-	0,1	19	0,0	0,1	1	0,0	0,6
16	0,3	-	GETREIDE U. AE. ERZGN.			34	0,1	0,0	65	0,1	0,3	20	0,1	0,0	2	0,1	0,2
17	0,3	-	5	0,0	0,6	46	0,4	0,0	67	-	0,1	21	0,1	0,0	5	0,1	4,4
18	0,0	0,1	8	-	0,2	47	0,4	0,0	68	0,2	-	24	0,3	0,0	8	0,2	0,1
19	0,1	0,1	9	0,0	0,1	48	0,8	0,8	SONST	0,2	0,1	27	0,1	-	9	0,0	0,7
24	0,2	-	21	0,2	0,0	51	0,1	0,4	BUND	13,2	5,5	29	0,0	0,1	11	0,1	0,2
27	0,3	0,0	32	0,1	-	52	0,1	0,3	99	0,0	5,5	32	0,2	1,1	12	0,7	0,0
28	0,1	-	42	0,2	0,8	53	0,2	0,1	-	-	-	33	0,3	0,5	13	0,2	0,5
30	0,1	-	45	0,0	0,9	57	-	0,1	206	-	0,3	34	0,3	3,0	14	0,1	0,0
32	0,2	0,0	46	-	0,4	61	0,0	0,1	211	-	0,2	35	0,1	-	16	0,1	-
33	0,1	-	47	-	0,2	63	0,0	0,1	212	0,2	0,6	37	0,1	0,2	17	0,1	-
34	0,6	0,0	48	3,6	3,6	65	0,0	0,1	213	0,2	8,1	38	0,1	2,0	18	0,5	0,0
35	0,1	0,0	51	0,1	0,1	66	0,0	0,7	215	1,7	19,7	39	0,3	0,1	20	-	0,1
36	0,1	-	52	-	0,2	SONST	0,1	0,3	216	0,0	0,1	41	0,1	-	21	0,1	0,0
38	0,1	-	54	0,2	0,0	BUND	2,5	7,1	SONST	-	0,0	42	0,2	3,7	22	0,1	0,2
41	0,3	-	55	0,1	-	99	-	0,0	AUSL.	2,1	29,0	43	0,1	0,1	23	0,3	-
42	0,2	0,0	58	0,0	0,2	-	-	-	INSG.	15,3	34,5	44	0,1	0,0	24	0,9	0,2
43	0,1	0,0	61	-	0,9	212	0,3	0,0	-	-	-	45	0,2	4,3	27	0,3	0,1
45	0,6	0,0	62	-	0,1	215	2,0	0,7	AND. NAHRUNGSMITTEL			46	0,1	0,4	28	0,2	-
46	0,7	0,3	63	-	0,1	SONST	0,0	0,0	2	0,0	0,3	47	0,3	0,1	30	0,2	-
47	1,0	0,1	64	0,0	0,3	AUSL.	2,3	0,8	5	2,5	1,6	48	8,2	8,2	32	0,5	0,0
48	2,4	2,4	65	0,0	0,1	INSG.	4,8	7,8	9	1,0	0,5	51	0,2	0,7	33	0,0	0,1
51	0,3	0,3	66	0,2	0,2	-	-	-	11	3,8	0,1	52	0,1	1,7	34	0,1	-
52	2,7	0,5	67	-	0,1	FLEISCH, EIER, MILCH			12	0,1	-	53	0,2	0,4	35	0,2	-
53	2,5	1,4	SONST	0,1	0,1	2	-	0,7	13	0,2	0,0	54	0,1	-	36	0,4	-
55	0,1	-	BUND	4,9	9,3	4	-	1,4	14	0,0	0,2	55	0,1	-	37	0,1	-
56	1,3	0,0	-	-	-	5	-	0,1	15	0,2	0,0	56	0,3	0,1	38	0,2	0,4
57	0,2	-	99	-	0,1	-	-	-	16	0,2	-	57	0,1	0,0	39	0,1	2,2

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 48 MITTEL UND SUEDBADEN																	
AND.HOLZ,KORK			ZELLSTOFF,ALTPAPIER			SAND,KIES,BIMS,TON			SONST.STEINE,ERDEN			EISEN-,STAHLSCROTT			STEINKOEHLE		
41	0,0	0,1	212	0,6	2,8	1	0,1	-	56	0,2	0,5	30	1,0	-	31	-	89,2
42	5,7	0,1	213	0,1	-	5	0,5	0,0	57	-	1,6	32	2,4	0,0	37	-	35,4
43	0,0	0,9	214	-	0,1	6	0,1	-	61	1,0	3,1	33	0,1	0,1	42	-	0,2
44	0,3	0,2	215	0,7	3,3	14	-	0,2	63	0,1	1,1	34	-	0,3	44	-	0,1
45	10,3	1,4	218	-	1,8	15	-	0,5	64	0,0	0,2	35	0,0	0,1	45	-	25,5
46	1,1	0,9	220	-	2,2	24	-	22,5	66	1,9	0,8	39	-	0,1	47	0,1	45,9
47	5,3	1,0	222	-	0,6	32	0,0	1,6	67	0,3	-	41	2,2	0,0	48	52,0	52,0
48	17,7	17,7	SONST	-	0,0	33	-	0,2	SONST	0,2	0,1	43	-	0,1	51	0,5	0,1
51	8,8	10,2	AUSL.	1,4	11,7	36	-	21,3	BUND	49,5	42,6	45	1,0	0,2	52	0,1	0,7
52	2,0	13,6	-	-	-	37	-	0,4	-	-	-	46	0,4	0,0	53	-	4,1
53	0,7	-	INSG.	3,4	93,4	38	-	1,4	99	-	0,1	47	1,3	3,0	54	-	6,5
54	0,7	0,2	-	-	-	39	-	0,2	-	-	-	48	3,9	3,9	64	-	0,1
55	0,2	0,2	ROHSTOFFE A.N.G.			41	0,2	4,1	203	-	2,0	51	0,1	1,2	67	0,1	318,7
57	0,1	2,0	-	-	-	42	0,0	4,5	204	-	1,4	52	0,5	3,2	SONST	0,0	0,1
58	1,3	0,9	1	0,1	0,1	43	0,1	0,0	205	2,1	2,5	53	0,1	1,0	BUND	52,8	860,9
61	0,3	0,5	3	0,0	1,1	44	-	1,1	211	-	0,1	54	0,2	0,0	-	-	-
63	6,3	2,3	5	0,3	7,6	45	0,0	7,3	212	1,4	7,4	55	-	1,5	203	-	0,1
64	1,0	0,1	6	0,1	0,0	46	-	4,5	213	0,9	4,1	56	0,1	0,0	205	0,3	-
65	0,1	-	8	-	0,1	47	-	14,0	215	0,5	1,1	57	0,7	0,3	212	0,1	0,1
66	0,4	0,9	9	0,4	23,7	48	17,2	17,2	217	0,4	0,0	62	-	6,6	215	1,1	129,6
67	1,1	0,4	11	0,2	0,0	51	-	0,4	218	1,2	0,1	63	2,4	0,6	217	-	0,3
SONST	0,3	-	12	0,2	0,1	52	0,0	0,5	220	0,1	-	64	0,0	0,4	218	-	16,9
BUND	69,7	63,8	13	0,2	0,4	53	0,2	-	SONST	0,1	0,1	65	0,0	5,9	AUSL.	1,5	146,9
-	-	-	14	0,1	0,1	54	4,3	-	AUSL.	6,7	18,8	66	0,0	1,5	-	-	-
99	2,6	0,3	15	0,1	0,0	57	-	1,4	-	-	-	67	13,3	1,1	INSG.	54,3	1007,8
-	-	-	16	0,4	0,1	61	0,0	0,6	INSG.	56,2	61,5	SONST	0,1	0,2	-	-	-
203	-	0,6	17	0,0	0,1	63	-	42,4	-	-	-	BUND	30,4	33,3	BRAUNKOEHLE,TORF		
204	-	0,2	19	0,1	1,4	64	-	3,5	STEIN-,SALINENSALZ			205	0,3	0,2	2	-	0,7
205	0,1	1,4	20	0,0	0,1	66	-	0,1	-	-	-	212	0,3	1,4	3	-	0,6
207	-	0,4	21	0,1	0,1	67	0,4	0,1	10	-	0,1	213	98,7	0,0	4	-	1,9
212	8,5	0,6	22	0,1	-	SONST	0,1	0,1	14	-	0,9	215	1,2	0,5	8	-	0,6
213	11,3	0,3	24	0,3	-	BUND	23,2	150,2	15	-	2,0	SONST	0,0	0,0	10	-	4,2
215	4,6	12,2	27	0,1	-	-	-	-	29	-	0,4	AUSL.	100,5	2,1	11	-	3,2
216	0,2	0,0	32	0,4	0,3	99	-	0,1	47	-	0,1	-	-	-	14	-	0,8
217	0,2	0,0	34	0,1	0,7	-	-	-	48	1,1	1,1	-	-	-	15	-	0,3
218	0,3	0,5	35	0,1	0,0	204	-	0,8	51	0,0	2,2	INSG.	130,9	35,4	19	-	5,2
220	-	0,1	37	0,1	0,0	205	-	4,3	52	-	4,2	NE-METALLERZE			20	-	1,5
222	0,0	8,8	38	0,2	0,1	212	1,9	0,1	54	0,1	1,6	-	-	-	32	-	0,6
SONST	0,0	0,1	39	0,1	0,1	213	0,1	-	64	-	0,6	5	0,2	0,6	34	-	0,1
AUSL.	25,1	25,2	41	0,4	0,0	215	0,3	0,0	SONST	0,0	0,0	9	-	0,1	36	-	64,7
-	-	-	42	0,4	0,0	216	0,1	4,0	BUND	1,1	13,0	13	-	0,1	37	-	45,9
INSG.	97,4	89,4	43	0,4	0,1	217	-	2,3	-	-	-	14	0,3	0,6	45	-	0,2
ZELLSTOFF,ALTPAPIER			45	0,1	0,1	218	-	0,2	212	-	1,4	23	0,0	0,1	47	0,1	19,3
1	-	3,1	46	0,3	0,2	AUSL.	2,4	11,6	215	0,0	0,4	27	0,0	0,7	48	55,7	55,7
5	-	5,7	47	0,2	0,1	-	-	-	SONST	0,0	-	30	0,1	0,1	51	0,1	0,2
9	0,1	29,9	48	1,6	1,6	INSG.	25,6	161,8	AUSL.	0,0	1,7	33	-	0,1	52	0,4	0,0
11	0,0	2,4	51	0,3	0,4	SONST.STEINE,ERDEN			INSG.	1,2	14,7	36	-	0,1	57	0,2	-
13	-	1,1	52	1,4	0,4	1	0,6	0,1	EISENERZE			37	0,1	0,0	62	-	0,2
21	0,2	-	53	1,4	0,3	5	2,1	0,2	5	-	0,4	45	0,0	0,1	63	-	0,4
24	-	0,1	54	0,6	0,3	9	1,4	0,3	14	0,1	0,1	46	0,0	0,3	SONST	0,0	0,1
30	-	0,1	56	0,2	0,0	10	0,2	0,1	20	-	0,1	47	-	0,1	BUND	56,6	206,4
32	0,0	0,1	57	0,1	0,0	11	0,0	0,8	24	397,8	-	52	0,3	0,5	204	-	4,8
35	0,1	0,2	58	0,2	0,1	12	-	0,5	30	0,9	-	53	-	1,4	212	0,1	-
39	-	0,1	61	0,2	0,1	13	0,4	0,1	41	0,0	0,4	54	0,1	0,2	218	0,0	0,1
41	0,0	0,1	62	0,0	0,1	14	-	0,7	47	1,3	0,0	56	-	0,2	220	-	9,3
42	0,0	1,3	63	0,1	0,2	15	0,2	0,1	48	28,6	28,6	62	0,0	0,6	222	-	0,1
44	-	0,4	64	1,0	0,4	20	0,1	-	51	20,2	-	64	-	0,2	SONST	0,1	-
45	-	1,6	65	0,1	0,0	22	0,1	2,6	52	1,5	-	65	-	0,1	AUSL.	0,1	14,2
46	0,0	0,6	66	0,0	0,1	23	0,5	0,1	53	0,1	-	66	0,3	0,4	-	-	-
47	0,1	14,9	67	0,1	0,2	30	0,3	0,4	54	2,1	-	67	0,0	0,2	INSG.	56,7	220,6
48	0,5	0,5	68	0,2	0,1	31	0,1	0,0	SONST	0,1	0,0	SONST	0,1	0,2	ROHES ERDOEL		
51	0,3	1,3	69	0,1	0,2	32	0,2	0,0	66	0,1	-	BUND	15,3	20,5	24	8,2	-
52	0,1	3,0	70	-	-	33	0,2	0,1	SONST	0,1	0,0	206	0,1	-	36	5,9	-
53	-	7,7	71	-	-	35	0,2	0,1	BUND	452,9	29,6	212	0,0	2,8	47	1,2	-
54	-	2,7	72	-	-	36	-	0,1	-	-	-	213	0,1	-	63	1,9	-
55	-	0,1	203	0,1	0,1	37	1,1	-	218	-	0,2	215	0,3	1,8	BUND	17,2	-
56	-	1,8	204	0,1	0,1	38	0,5	4,7	AUSL.	0,0	0,2	218	0,0	0,1	-	-	-
58	-	0,6	205	0,7	0,6	39	0,1	0,3	-	-	-	SONST	0,0	0,0	AUSL.	-	0,0
61	-	0,3	206	0,0	0,2	41	0,1	0,8	INSG.	453,0	29,8	AUSL.	0,7	4,7	INSG.	17,2	0,0
62	-	0,1	207	-	0,2	42	0,1	0,0	EISEN-,STAHLSCROTT			STEINKOEHLE			5	-	1,6
63	0,1	0,6	211	0,0	0,1	43	0,0	0,1	5	-	0,8	INSG.	16,0	25,1	7	-	0,2
64	0,2	0,1	212	1,4	9,7	45	0,2	0,1	7	-	0,1	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL			9	-	0,3
65	0,1	0,2	213	1,3	0,6	46	5,6	0,8	12	0,0	0,1	23	-	3,6	15	-	4,1
66	0,1	0,3	215	4,1	6,0	47	8,9	-	13	-	0,2	24	-	223,8	18	-	0,3
67	-	0,5	217	0,2	1,3	48	6,8	12	14	-	0,1	27	-	27,0	20	-	0,7
SONST	0,0	0,2	218	0,3	0,7	51	1,7	6,3	16	-	0,2	28	-	27,1	-	-	-
BUND	2,0	81,7	220	0,0	0,3	52	8,1	9,2	17	0,0	0,2	30	-	1,0	-	-	-
205	0,1	0,9	SONST	0,1	0,1	53	1,7	0,1	23	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
206	-	0,1	AUSL.	8,3	20,3	54	2,8	0,2	24	0,4	0,1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	INSG.	21,4	63,1	55	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 48 MITTEL UND SUEDBADEN																	
KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			BENZOL, TEER U. AE.			CHEM. GRUNDSTOFFE			AND. CHEM. ERZGN.			KALK, ZEMENT			AND. MINERAL. ERZGN.		
24	-	98,1	51	0,0	1,8	212	2,6	29,5	222	0,6	-	48	124,4	124,4	218	0,1	0,1
29	0,0	1,1	53	-	1,7	213	0,4	0,8	SONST	0,0	-	51	0,1	35,2	222	0,1	-
34	-	0,1	62	-	0,3	215	1,3	2,6	AUSL.	17,8	16,3	52	-	-	SONST	0,1	0,1
36	-	47,6	67	-	0,3	217	0,7	0,0				54	-	11,1	AUSL.	17,5	11,9
38	0,6	-	SONST	-	0,1	218	2,2	0,3	INSG.	42,9	63,8	SONST	0,1	0,1			
39	0,2	-	BUND	3,5	17,5	220	1,8	-				BUND	125,0	179,8	INSG.	47,4	94,8
42	-	3,7				SONST	0,1	0,0	DUENGEMITTEL			212	0,0	0,9	ROEISEN, -STAHL		
44	-	0,6	99	-	0,1	AUSL.	9,6	33,4	2	0,6	0,2	213	-	0,1	14	-	0,1
45	0,2	9,0				INSG.	165,9	278,4	3	0,5	1,4	215	-	0,2	1	-	0,1
46	0,0	1,0	203	-	1,1				4	0,0	0,5	SONST	0,0	0,0	14	0,3	-
47	0,1	144,5	204	0,0	0,9	AND. CHEM. ERZGN.			5	1,1	0,0	AUSL.	0,0	1,2	24	1,1	2,3
48	29,4	29,4	212	2,3	0,2	1	1,2	-	6	0,2	-				27	0,3	-
51	6,2	0,0	213	0,1	-	3	0,8	0,0	7	0,1	0,4	INSG.	125,0	181,0	30	0,4	4,3
52	0,3	0,1	215	0,0	2,6	5	5,0	0,2	8	0,0	0,2				32	0,2	0,1
53	2,7	0,1	218	-	0,1	7	0,1	-	10	0,0	0,6	AND. MINERAL. ERZGN.			37	0,1	-
56	-	0,1	AUSL.	2,4	4,9	8	0,5	-	11	0,2	0,3	1	0,0	0,5	41	0,5	3,3
63	-	5,9	INSG.	5,9	22,4	9	2,9	0,1	12	0,2	0,1	3	0,1	-	48	5,0	5,0
64	0,1	3,7				10	0,0	0,1	13	1,5	9,2	5	0,1	0,1	51	0,3	-
SONST	0,1	0,0	CHEM. GRUNDSTOFFE			11	0,4	0,1	14	0,2	0,0	7	0,0	0,1	52	-	4,4
BUND	39,9	352,2	2	0,1	0,0	12	0,2	0,4	15	0,1	14,6	9	0,1	0,6	53	0,1	0,1
99	-	0,6	3	0,2	0,0	13	0,3	0,1	16	0,1	0,4	10	0,0	0,1	63	-	0,9
204	-	1,1	5	1,8	0,3	15	0,0	0,1	19	0,8	0,3	11	0,0	1,3	64	-	0,1
213	0,0	1,4	8	0,1	-	16	0,3	-	20	0,1	0,4	12	0,1	0,4	67	0,5	0,0
215	0,0	12,5	9	0,3	0,0	21	0,1	0,1	21	1,0	-	13	0,3	0,2	SONST	0,2	0,1
SONST	0,0	0,1	11	0,1	0,2	23	0,1	0,0	23	0,1	0,6	14	0,2	0,2	BUND	9,0	20,8
AUSL.	0,0	15,0	12	1,9	-	24	0,1	1,2	24	0,2	23,2	15	0,0	3,4			
INSG.	39,9	367,8	13	0,0	0,7	27	0,0	0,1	27	0,3	-	16	0,1	0,0	99	-	0,1
AND. MINERAL. ERZGN.			14	0,3	0,0	28	0,1	0,0	30	-	8,4	19	0,1	0,1			
3	-	0,1	15	0,1	0,2	29	0,4	0,0	31	-	0,3	21	0,0	0,3	205	0,3	-
5	0,0	4,0	16	0,9	-	30	0,1	0,1	32	2,4	5,8	23	0,0	0,1	211	0,1	-
9	-	1,3	17	0,1	-	31	-	0,5	33	0,3	0,0	24	0,1	1,4	212	0,1	0,1
15	-	0,1	19	0,2	-	32	0,3	2,6	34	0,1	3,7	27	0,0	0,2	213	0,3	-
18	-	0,1	20	0,3	-	33	1,0	2,6	35	0,1	-	28	-	0,8	215	-	0,1
20	-	0,9	21	0,6	-	35	0,2	0,1	36	1,4	0,5	29	-	0,2	216	0,1	-
24	0,0	2,5	22	0,2	-	36	0,0	8,2	37	2,5	0,1	30	-	0,6	217	0,1	0,0
29	-	1,0	23	0,8	-	37	0,7	0,0	38	2,1	0,2	32	0,0	0,3	218	0,1	-
31	-	2,3	24	1,5	3,0	38	0,0	1,3	39	2,7	0,1	33	0,3	2,5	AUSL.	0,9	0,2
33	0,1	3,0	29	0,1	-	39	0,0	0,1	41	0,2	0,1	35	-	0,7			
34	-	0,2	30	0,5	0,1	41	0,0	1,1	42	0,2	6,5	36	0,0	1,7	INSG.	10,0	21,1
36	0,0	3,7	31	0,1	0,1	42	1,5	1,4	43	0,5	-	37	0,0	0,1			
39	0,6	0,1	32	0,9	0,4	43	0,0	0,1	44	40,8	33,7	38	0,2	18,3	WALZWERKSERZGN. U. AE.		
42	0,1	0,0	33	1,5	0,5	44	0,0	4,5	45	0,2	3,3	39	0,1	17,3	1	0,1	0,0
44	2,6	1,2	34	1,7	0,7	45	0,3	0,2	46	0,5	0,5	41	0,0	0,7	5	0,1	0,0
45	-	0,2	35	0,4	0,1	46	0,1	3,0	47	0,3	0,1	42	0,1	0,7	9	0,1	0,0
46	0,1	28,3	36	0,5	100,4	47	0,0	0,1	48	33,4	33,4	43	13,2	0,1	13	7,2	0,1
47	0,0	5,2	37	0,2	0,0	48	1,6	1,6	51	28,9	0,2	44	0,4	0,6	14	-	4,0
48	25,4	25,4	38	0,2	0,1	51	0,2	1,0	52	7,0	3,5	45	0,2	0,8	16	2,2	-
51	3,7	0,0	39	0,1	0,1	52	0,4	0,1	53	0,9	2,5	46	0,2	0,7	17	-	1,6
52	-	1,0	41	0,2	0,0	53	0,7	0,1	54	1,1	-	47	0,1	0,0	19	0,0	0,6
53	0,0	0,4	42	0,4	0,6	54	0,2	0,0	55	0,2	-	48	2,0	2,0	21	0,0	0,2
56	-	0,1	43	1,4	0,3	55	0,1	0,0	56	0,1	12,2	51	1,2	0,8	22	-	1,6
63	-	0,6	44	1,7	10,6	56	0,7	4,3	57	1,5	0,6	52	1,0	0,4	23	0,1	2,6
64	0,6	4,6	45	2,4	6,5	57	0,0	0,7	58	1,3	0,2	53	0,3	0,0	24	0,4	5,6
65	0,0	0,3	46	0,1	-	58	0,3	0,0	61	2,5	0,0	54	0,3	0,3	27	0,0	5,8
66	0,9	0,2	47	2,0	0,5	61	0,1	2,6	62	0,1	0,2	55	0,3	0,0	28	-	0,2
SONST	0,0	0,1	48	83,9	83,9	62	0,0	0,7	63	0,8	5,4	57	0,0	0,9	30	0,0	4,3
BUND	34,3	86,8	51	2,2	7,5	63	0,3	0,7	64	1,9	0,3	58	6,7	2,3	31	0,1	1,5
99	-	1,0	52	7,4	7,5	64	0,6	0,1	66	0,1	19,5	61	0,2	2,5	33	0,0	1,4
206	-	0,4	53	3,7	0,0	65	0,1	0,2	67	-	0,0	62	0,2	0,0	34	0,0	0,1
212	0,0	6,8	54	2,2	0,1	66	1,1	0,2	SONST	0,1	0,0	63	0,2	9,9	35	0,0	0,4
215	0,8	1,8	55	0,9	9,2	67	0,7	0,3	BUND	144,3	193,3	64	0,5	2,7	38	0,0	0,6
218	-	0,1	56	4,5	0,1	68	0,7	0,0	99	-	0,3	65	0,1	1,5	39	0,0	0,2
SONST	0,0	0,1	57	0,2	-	SONST	0,2	0,1				66	0,2	0,4	41	0,0	3,2
AUSL.	0,8	9,2	58	0,5	0,1	BUND	24,5	42,3	212	2,6	0,0	67	0,2	1,2	43	0,0	0,2
INSG.	35,2	97,0	61	0,6	-	99	0,6	5,2	213	26,1	0,0	68	-	0,1	44	0,0	0,2
BENZOL, TEER U. AE.			62	1,0	-				215	0,2	0,3	SONST	0,0	0,0	45	0,3	1,1
24	0,1	4,0	63	0,7	0,4	203	0,0	0,2	216	0,5	6,6	BUND	29,9	80,4	46	0,0	0,1
36	-	2,7	64	1,8	7,5	204	0,1	0,0	217	0,0	0,4				47	0,1	2,4
44	0,6	1,0	65	-	0,3	205	0,6	0,1	AUSL.	29,4	7,4	99	-	2,6	48	14,5	14,5
45	0,1	3,5	66	2,6	0,4	206	0,1	0,0				203	0,7	0,1	51	0,5	0,0
47	0,8	0,1	67	2,1	0,0	212	3,8	7,5	INSG.	173,8	201,0	204	-	0,2	52	2,0	1,1
48	1,9	1,9	68	0,8	0,0	213	2,2	1,4	KALK, ZEMENT			205	1,1	0,8	53	0,5	0,8
			SONST	0,1	-	214	0,2	-	33	-	1,0	210	0,1	-	55	0,1	0,1
			BUND	156,3	235,3	215	4,8	5,6	41	-	1,8	211	-	0,1	56	0,1	0,1
						217	1,0	0,1	42	0,0	4,2	212	1,5	5,3	57	0,0	0,3
						218	1,3	1,4	44	-	0,1	213	1,1	2,9	58	0,0	0,2
						219	0,9	-	47	0,4	-	215	12,8	2,2	62	0,0	0,7
						220	2,0	-				217	0,0	0,1	63	1,1	2,9
						221	0,2	-									

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 48 MITTEL UND SUEDBADEN																	
WALZWERKSERZGN. U. A.E.			EBM-WAREN U. A.			MASCHINEN, EL. ERZGN.			FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.		
64	0,3	-	17	0,1	0,2	13	0,7	0,5	9	1,0	0,1	21	0,6	0,9	41	0,1	0,1
65	2,0	0,0	19	0,2	0,0	14	0,6	0,2	10	0,2	0,0	22	0,0	0,6	42	0,1	0,1
66	0,5	0,1	20	0,1	-	15	0,3	0,3	12	0,1	0,4	23	0,1	0,2	43	0,0	0,1
67	0,0	28,9	21	0,1	0,2	16	0,3	0,4	13	1,0	1,3	24	2,1	0,2	44	0,4	0,2
68	0,0	0,1	22	0,2	0,3	17	0,2	0,2	14	0,1	8,7	27	0,1	0,0	45	0,3	0,4
SONST	0,2	0,1	23	0,7	1,5	19	0,4	0,2	15	0,0	0,1	28	0,3	0,0	46	0,1	0,2
BUND	32,9	87,7	24	0,7	1,2	20	0,1	0,1	16	0,0	1,7	32	3,3	0,7	47	0,7	0,4
			27	0,1	0,2	21	0,4	1,2	17	0,1	0,1	33	1,0	0,5	48	2,7	2,7
205	0,0	0,4	28	0,0	0,2	22	0,2	0,2	23	0,0	0,1	34	1,1	0,4	51	0,4	0,4
206	-	0,1	29	0,1	0,1	23	0,1	0,3	24	0,0	1,7	35	0,7	0,3	52	0,7	1,9
209	0,1	-	30	0,1	0,0	24	0,4	0,5	32	0,1	0,0	36	0,7	0,2	53	0,2	0,1
212	1,2	2,3	31	0,1	0,0	27	0,1	0,2	33	0,1	0,2	37	0,2	0,2	54	0,2	0,3
213	0,3	1,2	32	0,3	0,1	28	0,2	0,1	34	0,0	4,0	38	0,4	0,4	55	0,0	0,2
215	1,2	37,3	33	0,2	0,4	29	0,2	0,1	35	0,1	0,0	39	0,8	0,2	56	0,1	0,2
216	-	12,6	34	0,3	0,9	30	0,0	0,1	37	0,1	0,0	41	0,2	1,0	57	0,0	0,1
217	0,0	1,3	35	0,7	0,3	31	0,0	0,1	38	0,4	0,0	42	0,7	1,3	58	0,1	0,2
218	0,1	0,1	36	0,4	0,4	32	1,4	0,9	39	0,1	0,3	43	1,5	0,3	61	0,2	0,0
222	-	0,3	37	0,2	0,4	33	0,1	0,1	41	0,1	0,0	44	0,1	0,0	62	0,1	0,0
SONST	0,1	0,0	38	0,1	1,0	34	0,1	1,1	42	0,3	0,0	45	8,5	1,0	63	0,2	0,0
AUSL.	2,9	55,6	39	0,4	0,1	35	0,2	0,5	43	0,3	3,3	46	1,5	0,9	64	0,3	0,1
			41	0,0	3,3	36	0,7	0,2	44	0,0	0,1	47	0,7	1,5	65	0,2	0,1
INSG.	35,9	143,3	42	0,3	0,1	37	0,2	0,6	45	0,1	0,3	48	11,9	11,9	66	0,1	0,1
			43	0,6	0,9	38	0,4	0,2	46	0,7	0,4	51	3,1	0,9	67	0,0	0,1
NE-METALLE, HALBZEUG			44	0,5	0,1	39	0,6	0,3	47	1,6	0,2	52	1,8	4,7	68	0,2	2,1
5	1,2	0,3	45	1,5	0,3	41	0,2	0,6	48	1,1	1,1	53	1,0	0,3	SONST	0,2	0,2
9	0,1	0,5	46	0,8	0,6	42	1,3	0,4	51	0,6	0,8	54	0,7	2,0	BUND	9,9	12,8
11	0,8	0,3	47	2,2	0,3	43	1,1	0,3	52	0,8	1,5	55	0,1	0,4			
14	0,1	0,1	48	5,2	5,2	44	0,2	0,2	53	0,1	0,1	56	1,8	0,2	99	0,0	0,0
16	-	0,9	51	2,3	0,7	45	0,4	2,2	54	0,1	0,1	57	0,2	0,3			
23	0,7	0,3	52	2,1	3,7	46	1,5	4,1	56	0,0	0,3	58	0,5	1,0	212	0,2	0,3
24	0,1	1,2	53	1,7	0,4	47	0,4	0,5	58	0,2	0,1	61	0,3	1,7	213	0,3	0,1
28	0,3	0,0	54	0,1	0,1	48	2,4	2,4	61	0,1	0,1	62	1,6	0,3	215	3,7	0,4
30	0,1	0,1	55	0,2	0,4	51	2,1	1,5	62	0,0	0,1	63	1,3	1,4	217	0,0	0,1
32	-	2,3	56	0,9	0,2	52	2,6	3,4	63	3,6	0,4	64	0,7	3,7	218	0,1	0,1
34	0,2	0,0	57	0,1	0,1	53	0,2	1,2	64	0,5	0,6	65	1,4	0,1	220	-	0,1
35	0,0	0,1	58	0,6	0,1	54	0,5	1,0	65	0,1	0,2	66	1,2	2,5	SONST	0,1	0,1
36	-	6,3	59	0,5	0,1	55	0,0	0,1	66	0,1	0,1	67	0,6	0,1	AUSL.	4,5	1,1
38	0,3	0,0	60	0,7	0,4	56	0,6	0,3	67	0,4	0,0	68	1,1	0,1			
45	0,0	0,1	61	0,5	0,1	57	0,3	0,2	68	0,3	0,1	SONST	0,1	0,1	INSG.	14,5	13,9
48	24,5	24,5	62	1,3	0,5	58	0,5	0,9	SONST	0,3	0,2	BUND	81,2	56,9			
52	0,5	0,0	63	0,9	0,4	61	0,9	1,0	BUND	23,1	29,3				UMZUGSGUT, BAUGERAET		
53	-	0,2	64	0,4	0,9	62	1,6	1,3				99	0,0	0,5	2	0,0	0,1
61	0,1	0,1	65	0,1	0,2	63	2,5	0,2	99	-	0,0				5	0,3	0,3
62	0,7	-	64	0,1	0,0	64	2,7	1,0				203	0,2	0,1	7	0,0	0,1
63	-	0,7	SONST	0,1	0,0	65	0,9	1,1	203	0,1	0,0	204	0,0	0,2	9	0,1	0,0
64	0,0	5,5	BUND	42,7	29,5	66	2,6	2,9	205	1,1	0,0	205	0,4	1,9	7	0,1	0,0
65	0,5	0,0	99	-	0,1	67	0,3	0,2	209	0,2	-	206	0,0	0,3	10	0,1	0,0
66	0,3	0,1				68	0,2	1,1	211	0,1	0,0	209	0,0	0,1	11	0,0	0,2
68	0,2	0,0	203	0,1	-	SONST	0,0	1,1	212	0,3	0,4	211	-	0,1	12	0,1	0,0
SONST	0,3	0,2	205	0,3	0,2	BUND	43,3	39,6	213	2,1	0,1	212	1,6	6,9	13	0,1	0,2
BUND	31,0	43,9	207	0,1	-	99	0,1	0,3	214	0,2	-	213	1,5	3,6	14	0,0	0,1
			209	0,1	-				215	3,6	2,6	214	0,3	-	15	0,0	0,2
99	0,0	0,1	212	3,3	3,4	204	0,4	0,0	216	0,1	-	215	4,8	4,8	16	0,0	0,1
203	0,1	-	213	0,8	0,7	205	1,4	0,3	217	2,0	0,6	216	0,1	-	17	0,0	0,1
205	-	4,9	214	0,1	0,0	207	0,1	0,0	218	0,9	0,1	217	0,8	0,1	19	0,1	0,0
207	0,1	-	215	1,4	0,8	209	0,1	-	220	0,1	-	218	0,3	0,1	20	0,3	0,3
212	1,2	5,8	216	0,0	0,1	211	0,2	-	221	0,1	0,0	219	0,2	0,0	22	0,1	0,1
213	0,0	0,8	217	4,3	0,1	212	3,3	1,6	SONST	0,0	0,0	220	0,1	0,1	23	0,1	0,0
215	0,2	1,1	218	0,1	0,1	213	1,2	0,9	AUSL.	11,2	3,8	SONST	0,0	0,1	24	0,0	0,1
217	0,1	0,0	220	0,2	0,0	214	1,9	0,0				222	0,1	3,5	24	0,0	0,1
218	0,0	0,1	221	0,1	0,0	215	16,5	3,3	INSG.	34,2	33,1	AUSL.	10,5	21,7	27	0,1	0,2
SONST	0,1	0,1	222	0,0	0,3	216	0,1	0,0				INSG.	91,8	79,0	28	0,0	0,4
AUSL.	1,8	12,7	SONST	0,0	0,3	217	1,1	0,0	SONSTIGE WAREN						30	0,0	0,1
			AUSL.	10,9	5,6	218	0,7	0,3				GEBRAUCHTE VERPACKG.			32	0,1	0,3
INSG.	32,9	56,7	INSG.	53,6	35,2	219	0,1	0,0	1	0,5	0,4				33	0,2	0,3
						220	0,3	0,3	2	0,2	0,1	5	0,4	0,3	34	0,1	0,2
EBM-WAREN U. A.			MASCHINEN, EL. ERZGN.			221	0,0	0,1	3	5,2	0,1	9	0,1	0,1	35	0,1	0,1
1	0,3	0,0	1	0,1	0,8	222	0,2	0,2	4	0,4	0,0	13	0,0	0,1	37	0,0	0,1
2	0,2	0,0	2	0,4	0,2	SONST	0,1	0,0	5	11,2	6,3	14	0,0	0,1	38	0,0	0,3
5	7,4	0,5	3	0,2	0,0	AUSL.	27,7	7,2	6	0,1	-	15	0,2	0,1	39	0,2	0,3
7	0,1	0,0	4	0,2	0,0	INSG.	71,1	47,2	8	0,1	0,1	17	0,1	0,0	41	0,1	0,2
8	0,1	0,0	5	5,1	0,3				9	1,9	4,2	21	0,2	0,1	42	0,1	0,1
9	1,4	0,1	6	0,1	0,0	FAHRZEUGE			10	0,1	0,2	23	0,1	0,3	43	0,5	0,6
11	0,2	0,2	7	0,1	0,0				11	0,5	0,6	24	0,0	0,4	44	0,1	0,1
12	0,2	0,3	8	0,1	0,1	1	0,8	0,0	12	0,5	0,6	32	0,2	0,0	45	0,9	0,7
13	0,8	0,1	9	2,3	0,3	2	0,1	0,0	13	3,3	0,8	33	0,1	0,3	46	0,4	0,2
14	1,4	1,5	10	0,3	0,0	4	0,5	0,0	14	1,5	0,2	34	0,2	0,0	47	0,2	0,3
15	0,2	0,3	11	0,2	0,2	5	6,6	0,2	15	1,0	0,4	35	0,1	0,0	48	3,5	3,5
16	0,9	0,2	12	0,2	1,0	6	0,0	0,1	16	0,3	0,1	36	0,5	0,0	51	0,7	0,9
						8	0,1	0,0	17	0,1	0,1	37	0,2	0,0	52	1,0	1,1
									19	0,4	0,3	39	0,1	0,4	53	0,1	0,2
															54	0,2	0,2
															55	0,2	0,2

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

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

VERKEHRSBEZIRK NR. 48 MITTEL UND SUEDBADEN

UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
56	0,4	0,2	9	2,8	2,2	54	0,6	0,1	1	4,0	6,0	36	11,0	258,0	204	0,6	10,7
57	0,1	0,2	10	0,5	0,0	56	9,9	2,2	2	3,1	3,4	37	6,8	83,9	205	11,4	19,7
58	0,3	0,3	11	0,0	0,1	57	0,1	0,0	3	7,4	6,0	38	24,6	31,9	206	0,4	3,0
61	0,1	0,1	12	2,0	0,6	58	0,1	0,0	4	2,5	7,6	39	10,2	23,4	207	0,4	0,9
62	0,1	0,1	13	0,7	0,1	61	0,1	0,8	5	53,2	50,4	41	6,0	20,9	208	0,1	0,1
63	0,4	0,2	14	0,6	0,0	62	4,2	5,4	6	0,8	0,8	42	13,1	32,7	209	0,6	0,4
64	0,3	0,3	15	0,2	0,1	63	3,0	1,3	7	0,4	6,5	43	32,7	21,4	210	0,1	0,0
65	0,3	0,4	16	3,1	0,8	64	0,4	0,5	8	1,2	10,9	44	47,9	56,5	211	0,4	0,9
66	0,3	0,2	17	1,4	1,5	65	6,3	2,2	9	16,7	66,1	45	29,1	72,9	212	63,9	130,0
67	0,1	0,2	19	0,2	0,0	66	0,3	0,1	10	1,6	11,3	46	20,7	54,2	213	150,5	99,4
68	0,1	0,4	20	0,0	0,1	67	0,6	0,0	11	7,0	10,4	47	43,9	260,4	214	10,1	63,6
SONST	0,1	0,2	21	0,1	0,0	68	6,6	4,4	12	6,9	4,8	48	660,0	660,0	215	84,5	336,6
BUND	12,8	15,1	23	0,3	5,5	SONST	0,1	0,1	13	17,4	15,8	51	91,7	73,3	216	1,2	23,6
99	-	0,7	24	0,0	0,1	BUND	105,2	67,6	14	6,3	20,0	52	52,2	79,2	217	11,7	8,2
205	0,1	0,2	28	4,5	0,6	99	0,1	1,0	15	2,9	27,2	53	38,4	32,0	218	8,2	26,6
212	0,1	0,4	32	2,1	0,2	205	1,8	0,1	16	9,4	4,7	54	19,4	30,8	219	1,5	0,2
215	0,3	0,2	33	0,4	0,8	212	1,5	7,7	17	3,1	4,0	55	2,8	3,3	220	4,8	12,6
SONST	0,1	0,1	34	5,2	2,5	215	0,3	0,8	18	0,5	0,9	56	22,5	32,2	221	0,5	0,3
AUSL.	0,6	0,9	35	8,2	3,5	SONST	0,1	0,2	19	2,8	9,8	57	4,2	9,1	222	1,8	14,0
INSG.	13,4	16,7	36	0,1	0,0	AUSL.	16,7	13,8	20	1,1	5,6	58	14,9	7,8	SONST	-	0,0
SAMMEL-U. STUECKGUT			37	0,8	0,0	INSG.	122,0	82,4	21	7,0	3,4	61	8,2	15,8	AUSL.	354,6	756,2
1	0,1	0,1	38	0,1	0,4	219	0,1	0,1	22	1,8	5,8	62	10,8	17,8	INSG.	2307,2	4144,3
2	1,2	0,0	39	0,7	0,8	222	0,4	-	23	4,6	15,5	63	29,7	85,6			
3	0,1	0,0	41	0,0	0,2	SONST	0,1	0,2	24	424,3	393,5	64	13,2	47,5			
4	1,3	0,1	42	0,3	0,9	AUSL.	16,7	13,8	25	2,4	34,6	65	18,4	20,3			
5	6,0	3,4	43	12,7	13,2	INSG.	122,0	82,4	26	7,8	29,6	66	18,6	18,4			
6	0,1	0,0	44	0,2	0,1	222	0,4	-	27	1,2	3,9	67	24,3	373,2			
8	0,1	0,0	45	0,2	0,1	SONST	0,1	0,2	28	4,1	19,6	68	24,4	9,3			
			46	1,6	0,6	AUSL.	16,7	13,8	29	0,9	94,1	BUND	1949,0	3364,1			
			47	0,3	0,9	INSG.	122,0	82,4	30	15,9	20,8	99	3,6	24,0			
			48	6,3	6,3	229	0,1	0,2	31	6,3	14,7						
			49	1,0	0,5	230	0,1	0,2	32	11,8	18,2						
			50	0,7	0,5	231	0,1	0,2	33	12,9	6,4	203	1,8	5,4			
			51	5,1	3,3	232	0,1	0,2	34								
						233	0,1	0,2	35								

VERKEHRSBEZIRK NR. 51 SUEBWUERTTEMBERG HOHENZOLLERN

GETREIDE			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			ZUCKERRUEBEN			ZUCKER			LEBENDE TIERE		
2	-	0,1	8	-	0,5	9	-	0,2	53	5,5	2,0	11	-	0,5	63	0,0	0,2
3	-	0,3	10	-	1,8	38	0,1	-	66	-	0,2	15	-	0,4	64	0,1	0,0
5	-	1,1	14	-	0,1	39	0,1	-	SONST	0,0	0,1	52	-	0,2	66	0,0	0,1
8	-	1,1	15	-	0,1	42	0,1	-	BUND	5,6	2,7	53	-	2,4	SONST	0,2	0,3
9	-	0,3	19	-	0,1	45	0,1	0,0				63	-	1,2	BUND	10,6	4,9
11	-	0,1	21	-	0,1	46	0,1	0,0	205	-	0,1	66	-	2,6			
13	-	0,1	29	-	0,1	47	0,3	-	AUSL.	-	0,1	SONST	0,0	0,1	218	-	0,1
18	-	0,3	32	-	0,3	48	0,3	0,3	INSG.	5,6	2,8	BUND	0,0	7,3	AUSL.	0,1	0,1
32	-	0,1	45	0,2	-	51	0,7	0,7				AUSL.	-	-			
44	-	0,2	46	0,0	0,3	52	0,7	0,5							INSG.	10,7	5,0
45	0,7	0,1	47	0,6	0,0	53	0,4	1,3	GETREIDE U. AE. ERZGN.			INSG.	0,0	7,3			
46	-	0,1	48	1,7	2,0	56	0,1	-	LEBENDE TIERE						FLEISCH, EIER, MILCH		
48	2,4	0,5	51	4,6	4,6	57	0,1	0,0	5	0,2	0,7				4	-	0,1
51	4,2	4,2	52	4,0	1,1	58	0,2	-	8	-	0,8	2	0,0	0,2	5	0,0	0,3
52	0,5	2,8	53	2,2	0,3	61	0,4	0,0	9	0,1	0,1	3	0,0	0,1	8	-	0,7
53	5,0	2,6	54	0,1	-	62	0,6	0,0	12	0,3	-	12	-	0,2	47	0,0	0,1
54	-	0,2	56	0,1	0,0	63	0,1	0,4	30	1,0	-	13	0,0	0,2	51	0,4	0,4
58	-	0,2	61	0,1	0,2	64	0,1	0,0	44	-	1,0	16	0,3	0,0	63	-	0,1
61	-	0,2	63	-	1,2	65	0,5	3,8	45	0,0	1,8	17	0,0	0,1	66	0,0	0,1
63	-	1,2	64	-	2,1	66	0,2	0,1	46	0,0	0,1	18	-	0,2	SONST	0,1	0,2
64	-	0,8	65	-	0,4	67	0,1	0,0	47	0,0	0,1	19	0,0	0,9	BUND	0,6	1,9
66	0,7	3,5	66	0,7	3,5	SONST	0,2	0,2	48	0,1	0,1	20	-	0,3			
SONST	0,0	0,3	68	0,1	-	BUND	5,5	15,8	51	0,4	0,4	21	0,0	0,3	99	0,5	-
BUND	13,5	20,3	SONST	0,1	0,2	205	0,1	0,6	52	0,1	0,1	22	-	0,2			
205	0,3	0,7	BUND	14,6	22,6	206	-	0,5	53	0,1	0,3	23	-	0,5	203	-	0,3
212	0,9	2,8				212	0,0	3,1	58	-	0,2	24	-	0,5	204	-	0,1
213	-	13,3	213	0,0	0,1	213	0,0	4,4	61	0,1	0,2	25	-	0,1	205	0,0	1,4
215	-	7,0	217	-	0,1	214	-	2,1	62	0,4	-	26	-	0,1	208	-	0,1
SONST	0,0	0,0	218	-	0,2	215	-	0,4	63	0,0	0,3	27	-	0,1	212	-	0,3
AUSL.	1,2	23,9	SONST	0,0	0,0	217	-	0,8	64	0,1	0,7	28	-	0,1	213	1,5	0,1
INSG.	14,8	44,1	AUSL.	0,0	0,5	218	-	0,5	SONST	0,3	0,1	29	-	0,2	215	0,3	0,3
KARTOFFELN			INSG.	14,6	23,1	SONST	0,0	0,1	BUND	3,2	8,0	30	-	0,1	217	0,0	0,4
2	-	0,1				INSG.	5,7	28,3				31	-	0,1	218	-	0,2
3	-	0,1	2	-	0,1	ZUCKERRUEBEN			204	-	1,1	32	-	0,1	220	-	0,1
4	-	0,9	4	-	0,1				211	-	0,1	33	-	0,1	221	-	0,1
6	-	0,1	5	-	1,6				212	0,9	0,1	34	-	0,1	SONST	-	0,0
7	-	2,5	8	-	6,4				213	0,3	0,3	35	-	0,1	AUSL.	1,8	3,3
									215	0,0	1,1	36	-	0,1	INSG.	2,9	5,1
									SONST	0,0	0,1	37	-	0,1			
									AUSL.	1,2	2,8	38	-	0,1			
									INSG.	4,4	10,7	39	-	0,1			

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 51 SÜDWÜRTTEMBERG HOHENZOLLERN																	
GETRAENKE			FUTTERMITTEL			AND. HOLZ, KORK			ROHSTOFFE A.N.G.			SONST. STEINE, ERDEN			EISEN-, STAHLSCROTT		
39	0,0	0,1	99	-	0,0	64	2,4	1,1	19	0,0	1,1	1	-	0,3	57	0,7	-
47	0,1	0,5				65	0,2	-	20	0,0	0,3	11	-	0,1	63	3,1	-
48	-	0,3	205	0,1	0,5	66	1,6	2,6	24	0,1	-	12	-	0,5	65	0,1	0,0
52	2,0	0,0	212	2,3	0,2	67	1,0	0,0	32	0,2	0,5	13	0,0	0,1	66	0,6	0,6
61	-	0,1	213	-	1,7	SONST	0,2	0,1	34	-	0,3	22	-	1,7	67	0,5	0,1
65	-	0,1	215	0,7	0,5	BUND	54,1	75,6	38	0,0	0,6	28	0,1	-	SONST	0,2	0,1
SONST	0,0	0,2	218	-	0,5				39	0,0	0,1	37	-	0,4	BUND	16,3	4,5
BUND	2,2	1,3	SONST	0,0	0,1	99	0,2	0,6	41	0,1	0,0	38	-	3,9			
			AUSL.	3,0	3,5				42	0,3	0,1	41	0,0	3,6	205	0,5	-
213	0,0	0,5				202	-	0,1	44	0,2	-	43	0,0	0,2	213	104,1	0,0
215	-	0,5	INSG.	20,8	35,0	203	-	0,4	45	0,1	0,0	45	0,1	0,2	215	0,3	0,0
SONST	0,0	0,0				204	-	83,6	47	0,2	0,0	46	0,0	0,3	SONST	0,0	0,1
AUSL.	0,0	1,0	DELSAATEN, -FRUECHTE			205	-	1,7	48	0,4	0,3	47	0,2	-	AUSL.	104,9	0,1
INSG.	2,2	2,3	SONST	0,0	0,1	206	-	0,4	51	0,2	0,2	48	6,3	1,7			
			BUND	0,0	0,1	207	-	0,9	52	1,4	0,3	51	1,3	1,3	INSG.	121,2	4,6
AND. NAHRUNGSMITTEL						211	-	4,5	53	0,3	0,2	52	27,8	15,3			
48	0,1	0,7	205	-	0,1	212	2,8	0,7	54	0,1	0,2	53	0,9	0,1	NE-METALLERZE		
51	0,2	0,2	206	-	0,1	213	10,4	0,1	57	0,1	0,0	56	0,1	0,1	22	0,1	-
52	-	0,6	213	0,1	0,1	215	0,1	2,5	58	0,5	0,1	57	-	1,3	24	0,1	-
68	-	0,1	SONST	0,0	0,0	217	-	0,1	61	0,4	0,1	58	0,1	0,1	24	0,1	-
SONST	0,1	0,1	AUSL.	0,1	0,3	218	0,5	3,3	63	0,4	0,8	61	0,1	1,3	41	0,1	-
BUND	0,3	1,7	INSG.	0,2	0,4	222	-	13,5	64	0,2	0,1	63	0,0	0,5	52	0,1	-
						AUSL.	13,8	111,8	65	0,1	0,1	64	0,0	1,2	66	0,1	0,0
207	-	0,1	GRUBENHOLZ			INSG.	68,1	188,0	66	0,5	0,1	66	0,2	0,3	SONST	0,2	0,1
212	0,0	0,1				ZELLSTOFF, ALTPAPIER			SONST	0,4	0,3	SONST	0,0	0,1	BUND	0,8	0,1
218	-	0,1	24	7,7	-				BUND	6,6	19,0	BUND	37,5	34,6			
SONST	-	0,0	27	2,9	-	1	-	3,0	99	0,0	0,4	99	0,0	0,0	213	0,2	-
AUSL.	0,0	0,3	28	2,3	-	5	-	6,4	205	0,1	0,5	205	-	0,7	SONST	0,0	0,0
INSG.	0,3	2,0	31	0,3	-	8	-	0,1	208	-	0,2	211	-	0,3	AUSL.	0,2	0,0
			SONST	0,1	0,0	9	-	8,8	209	-	0,1	212	-	1,4	INSG.	1,0	0,1
			BUND	13,1	0,0	16	-	0,2	211	-	0,1	213	0,0	5,7			
FUTTERMITTEL						24	-	0,1	212	0,4	0,3	215	-	0,3	STEINKOEHLE		
2	0,1	-	215	2,1	-	35	-	0,1	213	1,1	2,2	218	0,1	0,0	23	-	5,9
4	0,1	0,3	AUSL.	2,1	-	38	-	0,1	215	0,1	0,3	SONST	-	0,1	24	-	177,4
5	0,3	1,8	INSG.	15,2	0,0	42	3,8	0,0	216	-	0,1	AUSL.	0,1	8,7	27	-	10,5
7	0,1	-				45	-	0,3	217	0,5	0,1				28	-	25,5
9	0,1	1,8	AND. HOLZ, KORK			46	0,5	-	218	0,1	0,2	INSG.	37,6	43,4	30	-	0,5
11	0,2	0,6				47	0,1	8,4	SONST	0,0	0,2				31	-	65,7
12	0,2	-	1	-	0,3	48	1,3	0,3	AUSL.	2,4	4,3	STEIN-, SALINENSALZ			32	-	0,1
13	0,3	-	2	0,1	-	51	7,7	7,7				14	-	0,2	34	-	0,1
15	0,1	0,0	5	0,2	5,9	52	1,0	1,5	INSG.	9,0	23,7	15	-	1,4	37	-	87,2
20	0,1	-	8	0,1	0,4	53	-	7,1				29	-	0,1	43	-	4,0
21	0,1	-	9	0,2	5,4	56	-	0,9	SAND, KIES, BIMS, TON			48	2,2	0,0	45	0,0	12,8
22	0,1	-	11	-	0,1	58	-	2,4				51	0,3	0,3	47	0,1	2,2
24	0,4	-	13	0,0	0,1	61	-	1,2	24	-	8,3	52	0,7	2,9	48	0,1	0,5
29	0,0	0,1	15	0,1	0,0	62	-	0,5	32	-	0,4	64	113,4	-	51	3,3	3,3
32	0,3	5,7	17	0,1	-	63	17,7	0,5	33	-	0,3	66	23,0	-	52	0,4	2,5
33	0,1	1,2	19	0,2	-	64	2,0	0,1	36	-	9,6	SONST	0,0	0,0	53	0,3	17,9
34	0,4	0,5	20	0,1	-	65	-	0,6	38	-	25,0	BUND	139,7	4,9	54	-	0,5
35	0,1	-	21	0,3	0,1	66	1,5	1,2	39	-	1,2	AUSL.	-	-	56	-	3,7
36	0,2	-	22	-	0,1	68	4,9	-	41	-	0,5				66	0,1	0,0
37	0,2	-	23	0,2	0,1	SONST	0,0	0,1	42	-	0,1				67	0,4	150,6
38	0,1	0,0	24	0,1	-	BUND	40,5	51,7	43	-	0,2	INSG.	139,7	4,9	SONST	-	0,0
39	0,5	0,0	27	0,1	-				44	-	3,5				BUND	4,6	570,7
42	0,2	0,0	28	0,1	-	205	10,5	2,2	45	0,2	3,1	EISENERZE			215	-	45,2
43	0,1	0,1	29	0,2	-	212	0,0	1,0	46	-	0,8	20	-	0,1	217	0,0	1,0
44	0,1	0,6	32	0,2	-	213	1,6	0,0	47	-	1,4	41	-	11,2	218	0,1	12,0
45	0,0	2,5	33	0,3	-	214	-	0,3	48	0,4	-	48	-	20,2	SONST	-	0,0
46	0,1	-	34	0,1	-	215	1,5	0,4	51	0,3	0,3	SONST	-	0,0	AUSL.	0,1	58,2
47	0,2	-	35	0,4	0,1	218	-	3,1	52	0,3	1,2	BUND	-	31,5			
48	0,7	0,2	37	0,1	-	220	-	1,0	53	0,0	1,0	AUSL.	-	-	INSG.	4,7	628,9
51	4,7	4,7	39	0,0	0,2	222	-	3,9	57	0,0	2,7						
52	4,1	0,7	41	0,5	0,1	SONST	-	0,1	58	-	0,4				BRAUNKOEHLE, TORF		
53	0,8	9,5	42	1,4	0,2	AUSL.	13,6	12,0	61	-	0,9	INSG.	-	31,5	2	-	0,4
54	0,2	-	44	0,2	0,6	INSG.	54,1	63,7	63	-	16,6				3	-	0,4
55	0,1	0,0	45	5,5	2,6				64	0,0	0,4	EISEN-, STAHLSCROTT			4	-	0,7
56	0,3	0,0	46	0,3	9,8	ROHSTOFFE A.N.G.			66	0,0	0,2	17	0,3	-	8	-	0,8
57	0,1	-	47	2,6	0,1				67	1,1	6,9	24	0,2	0,1	10	-	4,2
58	0,2	0,0	48	10,2	8,8	1	0,1	-	SONST	0,0	0,1	28	0,1	-	11	-	1,3
61	0,5	-	51	3,8	3,8	3	0,0	1,9	BUND	2,3	85,1	32	2,9	-	13	-	1,2
63	0,0	0,3	52	0,9	2,9	5	0,1	2,0				33	0,1	-	14	-	0,7
64	0,0	0,3	53	0,0	1,2	7	-	0,1	99	-	0,1	35	0,1	-	15	-	0,9
65	0,0	0,1	54	0,4	0,2	9	0,0	8,0	204	-	0,1	41	2,6	-	19	-	4,0
66	0,6	0,3	55	0,0	0,1	11	0,1	0,3	205	-	1,1	45	0,0	0,2	20	-	0,9
67	0,1	-	56	0,1	-	12	0,1	0,1	212	0,3	-	46	0,2	-	32	-	0,9
68	0,5	0,0	57	-	0,1	13	0,0	0,5	215	-	0,1	47	0,1	0,3	34	-	0,1
SONST	0,3	0,1	58	0,2	0,0	14	0,0	0,1	216	-	9,3	48	1,2	0,1	36	-	104,6
BUND	17,8	31,4	61	0,1	0,9	16	-	0,1	217	-	2,7	51	0,6	0,6	37	-	74,4
			63	19,4	27,6	17	0,1	0,0	218	-	0,1	52	1,8	2,2			
									AUSL.	0,3	13,4	53	0,9	0,0			
									INSG.	2,6	98,6	55	0,0	0,1			
												56	0,2	-			

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 51 SÜDWERTTEMBERG HOHENZOLLERN																	
BRAUNKOHLE, TORF			AND-MINERALOELERZGN.			AND-CHEM-ERZGN.			DUENGEMITTEL			AND-MINERAL-ERZGN.			WALZWERKSERZGN.U.AE.		
38	-	0,1	34	-	0,2	5	0,2	0,0	42	0,0	4,9	58	0,0	0,3	52	2,2	1,1
44	0,2	-	36	0,0	0,6	10	0,0	0,1	44	-	35,4	61	0,1	1,6	53	1,7	3,3
47	-	40,7	42	0,1	0,0	11	0,0	0,3	45	-	4,1	62	0,1	0,1	56	1,9	0,0
48	0,2	0,1	44	-	0,7	12	0,1	0,0	46	0,2	0,8	63	0,1	21,6	58	0,1	0,0
51	2,5	2,5	45	-	0,1	13	0,3	0,0	48	0,2	28,9	64	1,3	1,6	61	0,1	0,0
52	0,3	1,1	47	0,0	2,2	14	5,8	0,0	51	3,2	3,2	65	0,1	1,5	62	0,1	1,2
53	0,3	18,4	48	0,0	3,7	15	0,0	0,2	52	1,4	8,0	66	0,3	0,4	63	0,2	9,4
54	-	0,1	52	0,0	1,2	16	0,2	0,0	53	0,1	6,4	67	0,0	0,4	64	0,1	0,3
61	0,2	0,2	53	0,0	1,0	23	0,1	0,0	56	-	7,2	SONST	0,1	0,2	65	0,1	0,1
62	-	0,2	55	-	0,1	24	0,1	0,2	58	0,0	1,3	BUND	23,2	149,6	66	0,3	0,0
63	-	0,8	58	-	0,3	27	0,2	0,3	61	0,1	0,5	99	-	0,0	67	0,0	5,9
64	-	0,1	64	0,5	3,8	28	2,9	0,0	63	0,1	0,9	204	-	0,1	SONST	0,3	0,0
66	0,2	1,0	66	1,5	0,6	29	-	0,1	64	0,1	3,5	BUND	-	0,0	BUND	11,8	113,7
SONST	0,1	0,0	SONST	0,0	0,1	30	0,4	-	65	0,1	0,0	205	5,1	1,2	99	-	0,0
BUND	3,9	260,8	BUND	2,1	17,2	32	0,0	0,1	66	0,2	1,9	212	0,2	2,2	204	0,0	0,4
99	-	0,1	99	-	0,0	33	0,0	0,3	67	0,1	18,8	213	0,2	4,0	205	0,2	2,1
204	-	2,8	215	0,2	0,1	41	0,0	0,5	SONST	0,1	0,1	218	0,7	0,0	212	1,9	2,1
206	-	0,1	217	0,0	0,1	43	-	0,3	99	-	1,0	222	0,1	0,0	213	1,7	5,8
215	-	0,1	SONST	0,0	0,0	44	0,3	0,4	BUND	6,5	199,3	SONST	0,0	0,2	214	0,1	-
220	-	4,4	AUSL.	0,2	0,2	45	-	0,2	216	0,0	13,1	AUSL.	6,2	8,0	215	0,3	6,8
AUSL.	0,0	7,4	INSG.	2,3	17,4	46	0,2	1,0	217	-	0,8	INSG.	29,4	157,6	216	-	5,4
INSG.	3,9	268,3	INSG.	2,3	17,4	47	0,3	0,0	SONST	0,0	0,0	217	1,0	0,5	218	0,1	0,0
ROHES ERDOEL			BENZOL, TEER U.AE.			KALK, ZEMENT			ROHEISEN, -STAHL			NE-METALLE, -HALBZEUG			EBM-WAREN U.A.		
15	0,7	-	30	-	0,1	56	0,5	0,1	1	-	0,9	35	-	0,1	1	0,2	0,1
24	48,2	-	36	0,0	0,2	57	0,0	0,2	23	-	0,1	AUSL.	5,5	23,3	2	0,6	0,0
36	0,9	-	44	1,2	1,4	58	0,1	-	24	-	1,5	3	0,3	0,0	3	0,3	0,0
47	20,2	-	47	-	0,1	61	0,2	0,0	11	-	3,3	INSG.	17,3	137,0	5	1,7	0,1
63	11,2	-	48	1,8	0,0	63	-	0,4	14	-	7,2	INSG.	0,3	0,6	8	0,2	-
BUND	81,3	-	52	0,1	-	64	0,1	0,7	15	-	22,2	INSG.	0,3	0,6	9	0,9	0,0
213	-	0,1	53	-	0,6	65	0,1	0,0	22	-	9,3	INSG.	0,3	0,6	11	0,1	0,1
AUSL.	-	0,1	64	0,1	0,1	66	0,5	0,0	33	-	0,1	INSG.	0,3	0,6	12	0,1	0,1
INSG.	81,3	0,1	SONST	0,1	0,1	67	-	0,2	41	-	0,2	INSG.	0,3	0,6	13	0,1	0,0
KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			CHEM-GRUNDSTOFFE			DUENGEMITTEL			AND-MINERAL-ERZGN.			WALZWERKSERZGN.U.AE.			EBM-WAREN U.A.		
5	-	0,6	212	0,3	-	99	-	0,0	1	-	0,3	INSG.	0,6	12,0	1	0,2	0,1
7	-	1,4	215	0,4	-	205	0,1	-	5	0,0	0,1	INSG.	0,6	12,0	2	0,6	0,0
15	-	0,9	SONST	0,0	0,0	212	0,1	0,0	11	1,6	-	INSG.	0,6	12,0	3	0,3	0,0
20	-	0,1	AUSL.	0,7	0,0	213	1,1	0,1	12	0,0	0,5	INSG.	0,6	12,0	4	0,2	-
24	-	40,5	INSG.	3,8	2,6	214	0,1	0,1	13	-	0,2	INSG.	0,6	12,0	5	1,7	0,1
28	-	0,2	9	0,1	-	215	0,0	0,4	14	-	0,1	INSG.	0,6	12,0	6	0,2	-
29	-	21,0	13	-	0,3	217	0,0	0,1	21	0,0	0,1	INSG.	0,6	12,0	7	0,1	0,1
36	-	29,0	15	-	0,1	218	0,0	1,0	24	0,0	1,0	INSG.	0,6	12,0	8	0,1	0,1
39	-	0,1	24	0,0	0,3	SONST	0,1	0,1	27	0,1	0,1	INSG.	0,6	12,0	9	0,9	0,0
44	-	1,1	27	-	0,1	AUSL.	1,5	1,6	33	0,0	1,7	INSG.	0,6	12,0	10	0,1	0,1
45	-	5,3	29	-	0,5	INSG.	15,8	8,8	35	0,0	0,7	INSG.	0,6	12,0	11	0,1	0,1
47	0,1	173,7	31	-	0,2	DUENGEMITTEL	-	-	36	0,0	0,9	INSG.	0,6	12,0	12	0,1	0,1
48	0,0	6,2	32	-	0,1	1	-	0,1	38	0,0	66,4	INSG.	0,6	12,0	13	0,1	0,1
51	1,1	1,1	34	-	2,4	2	-	0,1	39	0,0	37,3	INSG.	0,6	12,0	14	0,1	0,1
52	0,0	5,6	36	-	2,3	3	-	0,2	41	-	0,2	INSG.	0,6	12,0	15	0,1	0,1
53	0,0	3,6	42	-	0,5	4	-	0,2	42	2,0	0,4	INSG.	0,6	12,0	16	0,1	0,1
55	-	0,2	43	-	0,8	5	-	0,1	43	2,2	0,2	INSG.	0,6	12,0	17	0,1	0,1
63	-	8,6	44	-	2,7	7	-	0,5	44	0,1	1,9	INSG.	0,6	12,0	18	0,1	0,1
64	0,1	98,0	45	-	2,4	8	-	0,4	45	0,1	1,8	INSG.	0,6	12,0	19	0,1	0,1
66	0,1	2,3	46	0,1	-	10	0,0	0,6	46	0,1	2,1	INSG.	0,6	12,0	20	0,1	0,1
SONST	0,0	0,1	47	1,7	-	11	-	0,2	47	0,1	1,3	INSG.	0,6	12,0	21	0,1	0,1
BUND	1,5	399,6	48	0,2	2,2	12	-	0,4	48	0,1	1,2	INSG.	0,6	12,0	22	0,1	0,1
99	-	3,2	51	0,1	0,1	13	-	0,3	49	0,0	0,6	INSG.	0,6	12,0	23	0,1	0,1
213	-	5,1	52	0,9	6,2	15	0,0	20,1	50	0,0	37,3	INSG.	0,6	12,0	24	0,1	0,1
215	0,0	5,6	53	0,2	0,5	19	0,0	0,2	51	2,8	2,8	INSG.	0,6	12,0	25	0,1	0,1
SONST	0,0	0,0	58	0,6	-	20	0,0	0,1	52	7,0	0,6	INSG.	0,6	12,0	26	0,1	0,1
AUSL.	0,0	10,7	62	1,1	0,1	22	-	0,1	53	0,5	0,2	INSG.	0,6	12,0	27	0,1	0,1
INSG.	1,6	413,5	63	0,1	1,7	23	-	0,8	54	0,0	0,3	INSG.	0,6	12,0	28	0,1	0,1
AND-MINERALOELERZGN.			SONST			DUENGEMITTEL			AND-MINERAL-ERZGN.			WALZWERKSERZGN.U.AE.			EBM-WAREN U.A.		
5	-	1,0	64	0,2	0,4	24	-	25,3	55	0,1	0,6	INSG.	0,6	12,0	29	0,1	0,1
15	-	0,2	65	1,4	-	27	-	0,1	56	0,1	1,9	INSG.	0,6	12,0	30	0,1	0,1
20	-	0,6	66	-	13,5	30	-	0,3	57	3,8	0,6	INSG.	0,6	12,0	31	0,1	0,1
24	-	0,3	67	0,1	0,2	31	-	0,4	58	0,8	1,2	INSG.	0,6	12,0	32	0,1	0,1
29	-	0,3	68	0,2	38,2	32	0,0	0,0	59	0,0	2,8	INSG.	0,6	12,0	33	0,1	0,1
33	-	0,1	69	-	0,2	33	0,1	0,0	60	0,0	2,8	INSG.	0,6	12,0	34	0,1	0,1
			70	-	0,2	34	0,0	0,0	61	0,0	2,8	INSG.	0,6	12,0	35	0,1	0,1
			71	-	0,2	35	0,0	0,0	62	0,0	2,8	INSG.	0,6	12,0	36	0,1	0,1
			72	-	0,2	36	0,0	0,0	63	0,0	2,8	INSG.	0,6	12,0	37	0,1	0,1
			73	-	0,2	37	0,0	0,0	64	0,0	2,8	INSG.	0,6	12,0	38	0,1	0,1
			74	-	0,2	38	0,1	0,1	65	0,1	2,8	INSG.	0,6	12,0	39	0,1	0,1
			75	-	0,2	39	0,3	0,1	66	0,1	2,8	INSG.	0,6	12,0	40	0,1	0,1
			76	-	0,2	40	0,3	0,1	67	0,1	2,8	INSG.	0,6	12,0	41	0,1	0,1
			77	-	0,2	41	0,3	0,1	68	0,1	2,8	INSG.	0,6	12,0	42	0,1	0,1
			78	-	0,2	42	0,3	0,1	69	0,1	2,8	INSG.	0,6	12,0	43	0,1	0,1
			79														

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 51 SÜDWÜRTTEMBERG HOHENZOLLERN																	
EDM-WAREN U.A.			MASCHINEN, EL. ERZGN.			FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN			UMZUGSGUT, BAUGERAET			ALLE GUETER		
45	0,1	0,2	45	0,1	1,7	99	0,0	23,7	222	0,0	1,9	99	0,0	0,6	18	0,1	0,5
46	0,1	0,2	46	0,6	0,5				SONST	0,1	0,1				19	0,9	7,2
47	0,2	0,1	47	0,2	0,3	205	0,1	0,0	AUSL.	2,7	8,8	AUSL.	0,1	0,1	20	0,5	3,0
48	0,7	2,3	48	1,5	2,1	212	0,1	0,0							21	1,5	3,2
51	0,6	0,6	51	1,6	1,6	213	0,1	0,0	INSG.	21,7	31,1	INSG.	8,7	10,3	22	1,1	13,2
52	0,5	2,6	52	2,6	2,5	215	0,2	0,4							23	1,2	28,0
53	0,4	0,9	53	1,5	1,9	217	0,0	0,4	GEBRAUCHTE VERPACKG.			SAMMEL-U.STUECKGUT			24	59,0	295,4
54	0,1	0,1	54	0,8	0,3	218	0,1	1,1	2	-	0,4	2	0,1	0,4	27	3,7	14,7
55	0,0	0,2	55	0,2	0,2	SONST	0,0	0,0	3	0,0	0,1	4	0,1	0,4	28	6,5	25,9
56	0,1	0,1	56	0,2	0,1	AUSL.	0,6	1,9	5	0,2	0,3	5	2,8	0,2	29	0,5	22,4
57	0,1	0,1	57	0,4	0,1				11	0,1	0,0	8	0,4	1,2	30	2,1	21,9
58	0,3	0,1	58	0,6	0,3	INSG.	5,8	25,6	12	-	0,1	9	0,4	0,0	31	0,7	69,6
61	0,4	0,2	61	1,3	1,1	SONSTIGE WAREN			13	-	0,1	10	0,2	0,2	32	5,7	14,8
62	0,3	0,1	62	0,6	0,5				15	0,1	-	11	0,0	0,1	33	1,4	7,6
63	0,6	0,1	63	1,0	0,4	1	0,0	0,1	16	0,0	0,1	13	0,3	0,1	35	1,7	1,8
64	1,0	0,5	64	1,2	1,4	2	0,1	0,0	23	0,1	0,0	16	0,5	0,7	36	1,6	148,5
65	0,6	0,1	65	0,9	0,2	3	0,1	0,0	32	0,6	0,1	19	0,2	0,1	37	1,3	163,8
66	0,7	0,2	66	0,8	0,3	4	0,1	-	34	0,1	0,0	23	0,0	1,4	38	1,4	97,6
67	0,1	1,1	67	0,2	0,1	5	4,1	0,3	38	0,0	0,2	24	0,4	0,0	39	3,1	40,8
68	0,1	0,1	68	0,5	0,3	9	0,9	1,2	42	0,1	0,0	32	0,1	0,9	41	4,7	31,7
SONST	0,2	0,0	SONST	0,0	0,0	10	0,1	0,0	44	0,1	0,0	34	0,3	0,0	42	9,5	7,4
BUND	14,4	18,2	BUND	42,3	33,4	11	0,1	0,1	45	0,1	0,1	36	0,1	0,1	43	4,5	11,1
99	-	0,0	99	0,1	0,0	12	0,1	0,3	46	-	0,1	37	0,0	0,9	44	2,9	49,9
204	0,1	-	203	0,2	-	13	0,1	0,2	47	0,4	0,1	38	0,1	0,1	45	8,4	40,6
205	0,9	0,1	204	0,2	0,1	14	0,3	0,1	48	0,4	0,4	39	0,9	0,5	46	3,9	17,6
211	0,1	0,1	205	2,1	0,7	15	0,1	0,1	52	0,1	0,3	41	0,0	0,2	47	28,1	231,9
212	1,5	0,2	207	0,3	0,0	16	0,1	0,0	53	0,1	0,0	42	0,1	0,1	48	73,3	91,7
213	0,3	0,2	209	0,3	-	19	0,1	0,3	61	0,2	0,0	43	1,2	1,0	51	79,3	79,3
215	0,4	0,1	210	0,2	-	21	0,8	0,1	62	0,0	0,3	45	0,1	0,0	52	81,9	89,7
217	0,3	0,4	211	0,3	0,3	22	0,1	0,1	63	0,3	0,1	46	0,4	0,7	53	37,4	84,5
218	0,9	0,0	212	3,3	0,5	23	0,0	0,1	64	0,1	0,1	47	0,0	0,1	54	2,5	2,7
220	0,2	0,0	213	2,6	0,5	24	0,6	0,2	65	0,1	0,2	48	1,0	2,8	55	0,6	1,8
222	0,5	0,0	214	0,9	-	30	0,0	0,1	66	0,0	0,1	51	2,0	2,0	56	5,3	13,4
SONST	0,2	0,0	215	3,9	3,4	31	-	0,1	SONST	0,5	0,3	52	0,7	3,8	57	6,0	5,5
AUSL.	5,4	1,2	216	0,1	0,0	32	0,5	0,2	BUND	3,7	3,4	53	2,1	0,1	58	3,2	6,6
INSG.	19,8	19,4	217	3,2	0,2	33	0,1	0,1	205	-	0,1	54	0,1	0,1	61	5,4	10,5
MASCHINEN, EL. ERZGN.			218	3,0	0,6	34	0,2	0,1	212	-	0,1	56	1,1	0,1	62	4,8	3,4
1	0,3	0,1	219	0,2	0,0	35	0,2	0,1	213	0,0	0,1	57	0,1	0,0	63	56,7	100,2
2	0,5	0,1	220	0,4	0,1	36	0,7	0,0	215	0,0	0,1	58	0,1	0,1	64	125,5	119,8
3	0,3	0,0	221	0,2	0,0	37	0,4	0,0	216	0,0	0,1	61	0,3	0,2	65	6,2	8,3
4	0,1	0,1	222	1,3	0,0	38	0,3	0,0	SONST	-	0,1	62	1,3	0,0	66	70,8	44,7
5	6,8	0,3	SONST	0,1	0,0	39	0,3	0,0	AUSL.	0,0	0,5	63	1,0	1,1	67	4,2	184,6
6	0,1	-	AUSL.	22,6	6,5	40	0,2	0,0	INSG.	3,7	3,9	64	0,9	0,6	68	8,4	0,9
7	0,1	0,0	INSG.	65,0	39,9	41	0,0	0,0				65	1,0	0,1	BUND	783,8	2411,5
8	0,6	0,2	FAHRZEUGE			42	0,8	0,1				66	0,3	0,3			
9	3,7	0,3	1	0,0	0,1	43	0,2	0,0				67	0,1	0,0	99	1,0	6,5
10	0,3	0,0	4	0,0	0,0	44	0,1	0,0	UMZUGSGUT, BAUGERAET			68	1,7	0,1			
11	0,1	0,2	5	0,2	0,1	45	0,3	0,3	5	0,0	0,1	SONST	0,2	0,2	202	-	0,1
12	0,2	1,1	9	0,1	0,0	46	0,4	0,4	10	0,3	0,5	BUND	22,5	20,9	203	0,2	0,9
13	2,0	0,6	10	0,2	0,0	47	0,2	0,2	15	0,5	0,2				204	0,4	88,6
14	1,9	0,2	13	0,2	0,6	48	0,9	0,9	16	0,1	-	205	0,3	-	205	20,7	15,4
15	0,4	0,1	14	0,1	6,2	49	0,5	0,1	20	0,1	0,3	212	0,6	0,4	206	0,1	1,4
16	1,5	0,4	16	0,1	1,4	50	0,1	0,0	22	0,2	0,2	213	0,0	0,2	207	0,4	1,2
17	0,1	0,6	17	0,1	0,1	51	0,7	1,1	24	0,0	0,1	215	0,1	0,1	208	0,0	0,3
18	0,1	-	22	0,1	0,0	52	0,9	1,0	31	0,4	0,4	218	0,0	0,1	209	0,4	0,1
19	0,3	0,4	24	0,0	2,3	53	0,5	1,0	32	0,0	0,1	219	0,2	0,0	210	0,2	0,0
20	0,1	0,2	33	0,0	0,1	54	0,5	1,0	37	0,0	0,2	222	0,4	0,0	211	0,5	6,1
21	0,1	2,4	34	0,0	2,4	55	0,1	0,2	39	0,1	0,5	SONST	0,1	0,0	212	17,2	19,9
22	0,3	0,2	39	0,1	0,1	56	0,4	0,5	41	0,2	0,0	AUSL.	1,7	0,8	213	125,8	47,8
23	0,5	0,2	43	0,0	3,6	57	0,1	0,0	42	0,1	0,0				214	1,2	2,4
24	0,6	0,3	46	0,2	0,2	58	0,4	0,0	43	0,1	0,2	INSG.	24,2	21,7	215	10,7	77,4
27	0,1	0,1	47	0,1	0,0	59	0,2	0,2	44	0,1	0,1				216	0,1	28,0
28	0,3	0,0	48	0,8	0,6	60	0,4	0,0	45	0,1	0,1	ALLE GUETER			217	5,4	8,1
29	0,1	0,0	51	1,4	1,4	61	0,9	0,1	46	0,1	0,1	1	0,6	5,3	218	5,8	23,4
31	0,1	0,1	52	0,6	1,4	62	0,2	0,1	47	0,1	0,3	2	3,1	2,0	219	0,5	0,1
32	0,5	0,4	53	0,0	0,1	63	0,1	0,0	48	0,9	0,7	3	0,7	5,4	220	0,9	5,8
33	0,2	0,1	54	0,1	0,1	64	0,2	0,4	51	1,3	1,3	4	0,6	3,1	221	0,2	0,0
34	0,4	0,6	61	0,0	0,1	65	0,4	0,5	52	1,3	1,2	5	17,7	23,2	222	2,4	19,6
35	0,4	0,4	62	0,0	0,1	66	0,1	0,0	53	0,1	0,2	6	0,2	0,1	AUSL.	193,0	346,8
36	0,1	0,0	63	0,0	0,2	67	0,4	0,0	54	0,2	0,0	7	0,4	4,7	INSG.	977,7	2764,8
37	0,1	0,1	64	0,1	0,2	68	0,1	0,1	55	0,3	0,2	8	1,4	12,6			
38	0,4	0,4	65	0,1	0,0	69	0,2	0,4	56	0,4	0,3	9	7,1	27,9			
39	0,5	0,2	66	0,1	1,7	70	0,2	0,2	57	0,1	0,0	10	1,2	7,5			
41	0,8	0,4	67	0,1	0,0	71	0,3	1,1	58	0,1	0,2	11	0,7	8,1			
42	0,2	0,3	SONST	0,5	0,5	72	0,2	0,2	60	0,4	0,3	12	1,1	3,1			
43	0,3	0,4	BUND	5,3	23,7	73	0,1	0,1	61	0,4	0,3	13	4,3	10,8			
44	0,1	0,1				74	0,2	0,1	62	0,0	0,2	14	8,6	16,3			
						75	0,1	0,1	63	0,0	0,4	15	2,1	46,9			
						76	0,1	0,1	64	0,0	0,2	16	3,3	3,4			
						77	0,2	0,1	SONST	0,3	0,4	17	0,7	2,9			
						78	0,2	0,1	BUND	8,6	9,6						

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 52 WUERTEMBERG OHNE VB 51 U 53																	
GETREIDE			KARTOFFELN			ZUCKERRUEBEN			ZUCKER			FLEISCH,EIER,MILCH			AND.NAHRUNGSMITTEL		
2	-	0,4	218	-	1,1	67	0,1	-	63	-	0,5	SONST	0,0	0,1	64	0,2	0,0
3	-	1,0	AUSL.	-	3,1	SONST	0,2	0,1	66	0,0	1,6	BUND	6,9	5,8	65	0,3	-
5	-	1,7				BUND	192,6	154,2	SONST	0,0	0,0				66	0,1	0,0
8	-	0,5	INSG.	5,3	56,1				BUND	7,6	11,3	203	-	0,3	SONST	0,1	0,2
9	-	0,6				204	-	0,5				205	0,1	0,5	BUND	18,4	16,5
11	0,0	0,1	FRUECHTE,GEMUESE			205	-	0,3	203	-	0,5	206	-	0,1			
13	-	0,2				215	0,6	0,1	204	-	0,1	211	-	0,1	203	-	0,1
14	-	0,4	2	-	0,3	218	0,5	-	205	-	0,1	212	-	0,1	207	-	0,1
15	-	0,1	3	-	10,0	SONST	0,0	-	215	-	0,2	215	0,0	0,1	212	0,1	0,0
39	-	0,1	4	-	0,1	AUSL.	1,1	1,0	AUSL.	-	0,9	216	-	0,3	218	0,0	0,1
42	-	0,1	5	0,0	2,4							217	-	0,3	SONST	0,0	0,1
43	0,5	0,0	7	-	0,1	INSG.	193,7	155,2	INSG.	7,6	12,2	218	-	6,4	AUSL.	0,1	0,4
44	-	0,3	8	-	8,2	GETREIDE U.AE.ERZGN.			LEBENDE TIERE			220	-	0,1			
45	8,6	0,9	9	-	0,4	5	0,0	2,6	1	-	0,1	SONST	0,0	0,1	INSG.	18,5	16,9
46	-	0,4	14	-	0,1	8	-	2,1	2	0,0	0,2	AUSL.	0,1	8,3	FUTTERMITTEL		
47	2,5	0,0	15	-	0,1	9	0,1	1,3	3	0,0	1,6	INSG.	7,0	14,1	3	-	0,1
48	2,0	0,2	18	-	0,3	11	0,0	0,1	4	0,0	0,2	GETRAENKE			4	-	0,3
51	2,8	0,5	36	-	0,3	14	-	0,2	5	0,0	0,2	5	0,0	0,2	5	0,0	6,4
52	37,4	37,4	37	-	0,1	16	0,0	0,5	6	-	0,7	5	0,0	0,2	8	-	0,1
53	11,3	2,4	42	0,0	0,2	22	0,1	-	8	0,0	0,3	9	0,0	0,2	9	-	5,1
54	0,0	1,7	43	0,1	0,3	27	0,9	-	10	0,0	0,1	11	-	0,1	10	-	0,4
58	2,0	2,1	46	0,1	0,8	32	0,0	4,9	12	0,0	0,1	24	0,1	-	11	-	0,1
61	-	2,7	47	0,3	0,8	33	0,0	1,2	13	0,0	0,1	33	1,1	-	13	0,1	-
62	0,1	0,1	48	0,5	2,7	42	0,0	0,5	15	0,0	0,1	39	-	0,1	14	-	0,1
63	0,0	5,8	51	0,5	0,7	44	-	5,5	17	-	0,2	42	0,2	0,0	15	0,1	0,0
64	0,2	3,0	52	2,3	2,3	45	0,1	18,2	19	0,0	1,0	44	0,1	-	19	0,1	-
65	0,2	-	53	0,1	2,8	46	0,2	0,1	20	-	0,4	46	0,0	0,2	20	-	0,1
66	1,9	9,2	54	0,3	1,1	47	0,0	0,1	21	0,0	0,1	47	0,5	4,0	24	0,1	0,1
67	-	0,1	61	-	0,1	48	0,2	-	23	0,1	0,0	48	1,2	3,6	29	-	0,2
SONST	0,0	0,1	63	0,1	1,4	51	0,1	0,1	24	0,1	0,1	51	0,0	2,0	31	0,1	-
BUND	69,5	71,9	65	0,1	16,4	52	3,7	3,7	34	0,4	0,0	52	2,2	2,2	32	0,0	5,9
205	0,2	0,7	66	0,0	0,1	53	2,1	0,3	39	0,0	0,1	53	0,0	5,8	33	0,1	0,3
212	0,1	1,3	SONST	0,1	52,2	56	0,2	8,0	45	2,4	0,2	54	-	0,5	34	-	2,3
213	0,0	7,9	BUND	4,6		57	0,1	-	46	0,2	0,0	55	0,2	0,0	38	0,1	0,3
215	-	9,2	203	-	0,1	58	1,7	0,0	47	0,6	0,0	58	-	0,9	41	0,0	0,1
218	-	0,1	204	0,0	0,0	61	0,2	0,5	48	0,3	0,1	61	0,0	0,1	42	0,0	1,0
SONST	-	0,0	205	-	1,8	62	0,1	-	51	0,1	0,3	62	0,7	0,1	44	0,3	-
AUSL.	0,4	19,3	206	-	0,1	63	0,1	0,3	52	1,0	1,0	63	0,0	0,2	45	0,1	12,9
INSG.	69,8	91,1	207	-	0,2	64	0,1	0,2	53	19,3	0,0	64	0,0	0,1	47	0,2	0,0
KARTOFFELN			208	-	0,1	65	0,7	0,3	54	0,1	0,0	65	0,5	1,3	48	0,4	1,1
2	-	0,2	209	0,0	0,1	66	0,1	0,0	56	0,0	0,1	66	0,0	0,2	51	0,7	4,1
3	-	0,6	210	0,0	0,1	67	0,1	0,2	58	0,0	0,7	68	0,4	0,0	52	4,8	4,8
4	-	5,4	211	0,0	0,1	SONST	0,1	0,2	59	0,0	1,8	SONST	0,1	0,1	53	0,6	38,7
6	-	0,3	212	0,0	0,1	BUND	10,9	51,7	60	0,0	1,3	BUND	7,3	21,8	54	0,1	0,1
7	-	7,7	213	0,0	0,1	7	9,7		61	0,1	0,1				56	-	0,1
8	-	0,6	214	-	7,3	215	0,0	0,3	62	0,1	1,5	206	-	0,1	58	0,6	0,1
10	-	5,3	215	-	1,3	216	0,1	0,6	63	0,0	0,2	211	-	0,3	61	0,9	0,0
14	-	0,8	217	-	2,8	217	0,1	0,1	64	0,1	0,1	213	-	1,9	62	0,1	-
15	-	0,2	218	-	3,1	218	0,1	0,1	65	0,2	0,2	214	-	0,4	63	3,2	0,8
19	-	0,8	222	-	0,1	205	0,0	1,0	66	0,3	0,3	215	-	3,0	64	2,1	1,3
20	-	0,8	SONST	-	0,0	206	-	0,3	67	0,0	0,0	AUSL.	-	5,7	66	7,1	2,0
21	-	0,8	AUSL.	0,0	33,6	207	-	0,3	99	-	0,0				67	0,2	-
29	-	0,3	INSG.	4,6	85,7	208	-	0,7				INSG.	7,3	27,6	SONST	0,1	0,1
32	-	0,7	0,4			211	-	0,1	207	-	0,1	AND.NAHRUNGSMITTEL			BUND	22,1	88,8
42	-	0,1	ZUCKERRUEBEN			212	0,8	0,1	213	1,0	0,0	2	0,0	0,1	99	-	0,0
45	0,0	0,8	13	1,0	-	215	0,3	2,8	215	0,2	0,0	5	0,8	2,0	204	-	0,6
46	0,0	0,7	14	-	0,1	218	0,0	0,1	218	-	0,1	12	-	0,1	205	-	8,0
48	0,2	0,8	19	0,6	-	SONST	0,0	0,0	SONST	0,0	0,1	13	0,2	-	206	0,1	-
51	1,1	4,0	20	0,1	-	AUSL.	1,2	9,0	AUSL.	1,2	0,2	29	-	0,1	212	0,5	0,4
52	2,2	2,2	21	0,1	-	INSG.	12,1	61,0	INSG.	26,7	13,6	32	1,8	1,5	213	0,0	5,0
53	1,5	0,4	22	0,6	-	ZUCKER			FLEISCH,EIER,MILCH			33	1,0	-	215	0,1	1,5
54	0,0	0,2	23	0,3	-	5	-	0,3	2	-	0,2	39	0,2	0,1	218	0,0	0,3
58	-	0,1	38	0,3	-	7	-	0,2	4	-	0,8	42	0,7	0,1	220	0,0	0,4
61	0,0	0,6	41	0,8	-	11	-	0,1	5	-	1,3	43	0,4	0,1	SONST	0,0	0,1
63	-	1,8	42	0,1	0,0	13	-	0,1	8	-	1,2	44	0,1	0,0	AUSL.	0,7	16,3
64	0,0	6,0	43	0,2	-	36	-	0,3	19	0,3	0,0	45	0,3	0,3	INSG.		
65	0,0	0,7	46	1,6	0,0	42	-	0,1	20	-	0,3	46	0,4	1,3	22,8	105,1	
66	0,1	9,2	47	4,2	0,2	45	0,1	0,1	23	0,1	-	47	1,0	4,8	OELSAATEN,-FRUECHTE		
67	-	0,1	48	0,8	-	46	-	0,4	29	-	0,1	48	1,2	1,0	5	0,0	0,9
SONST	0,1	0,3	51	0,3	-	47	0,1	0,2	42	1,8	-	51	0,6	-	9	-	0,1
BUND	5,3	53,0	52	81,5	81,5	48	0,3	0,3	45	-	0,1	52	3,5	3,5	29	-	0,2
99	0,0	53,0	53	91,0	4,9	49	0,2	0,3	52	0,5	0,5	53	0,9	0,1	32	0,0	0,2
212	-	0,1	54	3,2	66,8	51	0,2	4,5	56	1,2	-	54	0,3	0,0	39	0,0	0,1
213	-	0,3	57	0,8	-	53	1,5	2,6	64	0,2	0,0	55	0,3	0,0	43	0,0	0,1
215	-	0,4	61	0,3	-	54	0,9	-	66	0,1	1,0	56	2,0	0,0	45	0,1	0,2
217	-	1,1	63	0,0	0,2	57	-	0,1	67	1,3	-	58	0,3	0,1	46	0,3	0,0
			64	0,1	0,0	58	-	0,4	68	0,1	0,0	63	1,5	0,0			
			66	3,5	0,2												

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.-BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 52 WUERITTEMBERG OHNE VB 51 U. 53																	
OELSAATEN, -FRUECHTE			AND. HOLZ, KORK			ROHSTOFFE A.N.G.			SAND, KIES, BIMS, TON			SONST. STEINE, ERDEN			EISENERZE		
47	-	0,1	99	0,8	1,0	20	0,0	0,2	48	0,5	0,0	61	9,9	11,4	41	-	6,5
52	3,0	3,0				21	0,2	0,2	51	1,2	0,3	62	1,4	0,0	42	-	0,1
53	0,0	0,9	202	-	0,5	22	0,0	0,1	52	5,8	5,8	63	5,5	10,3	48	-	1,5
63	-	0,2	203	-	1,9	23	0,0	0,1	53	1,0	12,8	64	1,9	2,6	57	-	0,1
SONST	0,2	0,2	204	-	1,4	24	0,1	0,7	54	0,1	0,3	65	3,4	-	63	-	3,6
BUND	3,6	6,1	205	-	6,7	28	0,1	0,1	57	-	4,7	66	11,4	97,7	67	0,1	-
			206	-	0,5	32	1,2	1,3	58	0,0	3,9	67	1,4	0,4	BUND	0,1	12,1
			207	-	1,4	33	0,1	0,1	61	-	10,8	68	3,2	-			
204	-	0,1	211	-	0,1	34	-	0,5	63	2,4	46,9	SONST	0,1	0,0	215	-	1,2
205	-	0,2	212	0,7	0,0	35	0,1	0,2	64	0,7	0,2	BUND	473,2	589,7	218	-	0,5
206	-	0,6	213	3,9	0,1	37	0,2	0,1	66	2,0	30,8				AUSL.	-	1,7
212	0,0	0,1	215	0,2	4,9	38	0,0	1,9	67	0,2	18,6	99	0,0	0,3	INSG.	0,1	13,8
213	0,2	0,7	217	0,0	0,6	39	0,4	0,3	SONST	0,0	0,1						
215	-	0,5	218	0,2	2,0	41	1,7	0,3	BUND	14,3	318,6	204	-	0,1			
218	-	0,1	222	0,0	21,7	42	1,5	3,1				205	0,5	8,4	EISEN-, STAHLSCHROTT		
SONST	0,0	0,0	SONST	0,0	0,0	43	0,2	0,1	99	-	0,1	206	-	0,1			
AUSL.	0,2	2,2	AUSL.	5,1	41,9	44	0,1	-				209	0,0	0,2	5	0,0	0,1
INSG.	3,9	8,3	INSG.	85,2	120,1	45	0,1	0,0	204	-	1,2	211	-	0,5	7	-	0,1
GRUBENHOLZ			ZELLSTOFF, ALTPAPIER			46	0,5	0,7	205	0,1	0,1	212	1,3	1,6	13	0,3	0,1
24	9,9	-				47	0,4	0,1	212	0,7	-	213	0,1	16,3	14	1,3	0,1
27	2,6	-	1	-	3,0	51	0,3	1,4	213	0,1	0,0	215	0,3	1,5	17	0,2	0,0
28	1,4	-	5	-	17,6	52	6,9	6,9	216	0,0	1,3	216	0,1	0,0	23	0,2	0,0
31	0,9	-	9	-	11,7	53	1,3	5,1	217	0,0	14,5	217	6,6	0,1	24	0,9	1,3
66	0,1	-	11	0,0	0,1	54	0,5	1,2	218	-	4,6	218	1,8	0,1	28	5,3	0,2
SONST	0,1	0,0	14	-	0,3	55	0,0	0,1	SONST	0,0	1,0	220	6,0	0,0	30	0,0	0,1
BUND	15,0	0,0	15	-	0,1	56	0,5	1,1	AUSL.	0,9	22,6	SONST	0,0	0,0	32	2,0	0,1
			16	-	0,1	57	0,3	0,1				AUSL.	18,1	29,1	33	0,3	0,9
AUSL.	0,0	-	19	0,1	-	58	0,5	0,3	INSG.	15,3	341,3				35	0,1	-
INSG.	15,1	0,0	20	0,2	0,0	61	0,5	2,6	SONST. STEINE, ERDEN			INSG.	491,3	619,1	36	0,4	-
AND. HOLZ, KORK			38	0,0	0,1	62	0,0	1,0				STEIN-, SALINENSALZ			38	0,0	0,2
1	-	1,1	42	0,6	0,5	63	0,1	2,2	1	-	0,3				39	0,1	0,0
5	0,2	18,9	45	-	5,1	64	0,4	0,7	2	1,7	-	10	-	0,1	41	5,7	0,1
8	-	0,3	46	0,4	0,1	65	0,4	1,1	3	0,1	-	13	0,1	0,0	42	0,5	0,2
9	0,4	11,7	47	0,1	0,3	66	1,1	2,0	4	0,1	-	14	0,0	0,8	43	0,1	0,2
10	0,0	0,1	48	3,0	0,1	67	0,1	0,1	5	0,1	-	15	-	0,9	44	0,2	0,5
11	-	0,9	51	1,5	1,0	SONST	0,0	0,1	6	3,1	1,4	16	-	0,9	45	32,8	2,0
13	0,2	0,1	52	4,3	4,3	BUND	22,5	74,5	7	0,2	-	19	-	0,3	46	0,9	1,3
18	-	0,5	53	0,1	3,5	99	0,0	0,7	8	0,1	-	29	-	0,3	47	0,7	2,8
19	0,9	0,2	56	0,0	0,1	202	-	0,5	9	0,0	0,2	30	0,2	-	48	3,2	0,5
20	0,1	1,3	58	0,4	4,1	203	-	0,3	10	0,1	0,1	32	0,0	0,9	51	2,2	1,8
21	0,1	1,2	61	-	0,6	204	-	1,1	11	1,2	1,8	34	0,3	-	52	27,3	27,3
22	0,1	0,7	62	0,0	1,4	205	0,6	5,1	12	1,3	1,6	36	3,2	-	53	33,0	9,9
23	1,1	0,0	63	0,2	10,1	206	0,0	1,4	13	1,3	1,8	37	0,1	-	54	0,8	0,7
24	0,2	0,1	64	0,2	2,8	207	-	0,3	14	0,3	0,1	38	0,1	-	55	0,0	0,1
27	0,1	0,1	65	0,2	0,6	208	-	0,6	15	0,9	0,6	39	0,2	-	56	0,3	0,4
28	0,2	0,1	66	0,6	1,3	209	-	0,3	16	0,7	-	41	0,1	-	57	0,8	0,1
32	0,1	0,4	SONST	0,1	0,1	211	-	0,3	17	0,3	0,0	42	0,6	-	58	1,4	3,6
33	0,4	0,1	BUND	12,0	69,1	212	0,7	3,2	18	0,3	0,1	43	1,3	-	61	0,4	0,4
34	0,1	0,1	204	-	0,1	213	4,3	8,5	19	1,3	0,1	44	0,6	-	62	0,1	2,0
36	-	0,1	214	0,3	0,2	214	0,3	0,0	20	0,6	11,0	45	15,7	-	63	34,6	0,3
38	0,0	0,3	215	0,9	0,2	215	0,9	2,0	21	0,3	0,3	46	0,5	-	64	2,9	0,3
39	0,1	1,4	216	0,0	0,6	216	0,2	1,1	22	1,9	0,6	47	0,2	-	65	1,9	1,8
41	0,1	0,6	217	0,1	2,5	217	1,5	0,5	23	0,6	0,1	48	4,2	-	66	3,8	6,3
42	0,2	0,3	218	0,0	1,3	218	0,0	1,1	24	2,2	0,1	51	2,9	0,7	67	9,5	1,7
43	0,0	0,5	220	-	2,4	220	0,0	0,1	25	0,4	0,1	52	12,9	12,9	SONST	0,1	0,1
44	0,1	0,6	222	-	3,0	222	0,1	0,1	26	0,4	-	53	0,8	-	BUND	174,3	67,3
45	5,4	4,3	SONST	-	0,1	SONST	0,0	0,1	27	0,8	0,5	54	3,4	0,0			
46	0,4	0,9	AUSL.	0,4	10,6	AUSL.	8,7	25,2	28	0,5	0,1	55	2,0	-	205	2,0	0,0
47	9,8	2,8				INSG.	31,2	100,5	29	0,9	-	56	6,9	-	211	0,1	-
48	13,6	2,0	SAND, KIES, BIMS, TON			INSG.			30	0,5	0,1	57	1,3	-	212	0,5	0,0
51	2,9	0,9				11	-	0,2	31	0,4	-	58	4,9	-	213	192,4	0,0
52	4,2	4,2	ROHSTOFFE A.N.G.			12	-	1,4	32	1,2	0,0	61	1,3	-	215	2,1	1,7
53	0,7	6,8				13	-	0,9	33	0,9	-	62	1,4	-	218	0,6	0,3
54	0,2	0,1	1	0,1	0,0	14	-	0,1	34	1,7	0,0	63	3,9	-	222	0,1	-
55	0,1	0,5	2	0,0	0,6	15	-	0,9	35	2,8	-	64	105,2	-	SONST	0,1	0,1
57	0,0	1,6	3	0,1	0,9	16	-	0,9	36	0,8	0,1	65	0,3	-	AUSL.	197,9	2,2
58	6,1	1,7	5	0,4	9,5	17	-	0,9	37	0,2	-	66	46,1	-	INSG.	372,2	69,4
61	0,6	0,7	7	-	0,1	18	-	18,5	38	0,9	9,5	67	0,1	-			
62	0,1	0,0	8	0,0	0,4	19	-	1,2	39	5,8	0,2	68	0,1	-	NE-METALLERZE		
63	21,8	3,5	9	0,5	19,1	20	-	2,1	40	9,2	8,1	SONST	0,0	-	5	0,1	0,4
64	6,7	2,0	11	0,2	0,3	21	0,1	2,2	41	15,3	27,8	AUSL.	1,1	-	9	-	0,4
65	0,1	0,0	12	0,1	0,6	22	-	0,6	42	274,4	274,4				13	-	0,2
66	1,3	3,1	13	0,5	2,6	23	-	0,1	43	29,7	52,1	INSG.	222,2	16,6	14	0,3	-
67	0,3	0,2	14	0,1	0,2	24	-	9,8	44	7,0	2,0	EISENERZE			24	0,1	-
68	0,1	-	16	0,5	0,1	45	-	11,4	45	7,6	-				27	0,2	-
SONST	0,2	0,1	17	0,0	0,1	46	-	93,3	46	3,4	0,0				32	0,1	0,1
BUND	79,3	77,1	19	0,1	2,4	47	0,2	12,5	47	1,5	56,8	20	-	0,2	33	0,2	-
									48	16,8	2,6	30	-	0,1	37	0,2	0,1
												39	-	0,1	42	0,0	0,2
															45	0,0	0,1

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 52 WUERTTEMBERG OHNE VB 51 U 53																	
NE-METALLERZE			BRAUNKOHLE, TORF			AND. MINERALOELERZGN.			CHEM. GRUNDSTOFFE			AND. CHEM. ERZGN.			DUENGEMITTEL		
48	0,5	0,3	48	0,0	0,4	29	-	4,1	32	0,5	2,4	47	0,3	0,3	53	0,5	10,7
51	-	0,1	51	1,1	0,3	30	0,0	0,6	33	0,1	0,7	48	0,1	0,4	54	3,7	0,2
52	0,7	0,7	52	99,6	99,6	31	-	0,3	34	0,1	0,4	51	0,2	0,1	55	0,1	-
53	0,3	0,4	53	13,8	15,5	33	0,1	2,0	36	0,6	3,5	52	2,2	2,2	56	0,4	25,5
55	0,1	0,0	54	11,3	0,7	34	-	0,7	38	0,3	0,4	53	1,0	1,0	57	0,1	1,9
56	0,0	0,2	58	0,0	8,6	36	-	0,5	39	0,1	0,0	54	0,5	0,0	58	0,8	3,3
57	-	0,1	61	-	0,9	39	0,1	-	41	0,3	0,0	55	0,0	0,1	61	1,2	0,7
62	0,1	0,1	62	-	0,8	42	0,1	2,5	42	0,2	0,5	56	0,1	1,9	62	0,1	0,2
65	-	0,1	63	0,4	1,0	44	-	0,5	43	1,2	0,3	57	0,0	0,3	63	3,4	0,1
66	0,4	0,4	64	-	0,1	45	-	4,2	44	9,7	20,2	58	0,1	0,1	64	2,9	9,6
SONST	0,2	0,2	66	8,6	0,7	46	-	9,1	45	6,9	15,0	61	0,0	0,8	65	0,2	0,1
BUND	3,6	4,1	SONST	0,0	0,0	47	-	26,9	46	0,2	0,0	62	0,0	0,1	66	3,0	1,3
99	0,0	4,1	BUND	135,3	335,1	48	1,0	-	47	1,0	0,5	63	0,1	1,7	67	0,1	24,0
203	-	0,1	99	-	0,4	51	1,2	0,0	48	7,5	7,4	64	0,3	8,3	68	0,1	-
205	0,3	0,1	204	-	4,1	52	2,9	2,9	51	6,2	0,9	65	0,0	0,1	SONST	0,2	0,1
206	-	0,1	206	-	0,1	53	1,1	1,4	52	10,0	10,0	66	1,4	1,0	BUND	56,5	330,7
212	-	0,2	215	-	0,3	54	0,2	-	53	1,0	0,6	67	0,1	0,3	99	-	0,3
213	0,3	-	220	-	5,8	58	0,1	0,2	54	1,4	-	68	0,1	0,0			
215	0,1	0,4	AUSL.	0,0	10,4	61	-	0,1	55	0,2	0,0	SONST	0,2	0,1			
217	0,0	0,2	220	-	5,8	62	0,1	0,1	56	2,5	8,7	BUND	13,2	52,9	205	0,1	-
218	0,1	-	INSG.	135,4	345,8	63	0,3	0,5	58	3,5	0,6	99	0,0	0,2	213	0,0	0,1
SONST	-	0,0	ROHES ERDOEL			64	1,2	12,4	61	4,2	0,0	204	0,1	0,1	215	0,1	0,2
AUSL.	0,7	1,0	AUSL.	-	0,0	65	0,4	0,0	62	0,5	0,1	205	0,1	0,3	216	0,0	16,9
INSG.	4,4	5,2	INSG.	-	0,0	66	1,4	0,7	63	30,5	2,0	206	-	0,1	217	0,1	1,4
STEINKOHLE			INSG.	-	0,0	SONST	0,0	0,1	64	6,6	2,5	209	0,1	-	218	-	0,1
23	-	44,2	INSG.	-	0,0	BUND	10,9	126,6	65	0,5	-	210	0,4	-	SONST	0,0	0,0
24	-	419,1	205	0,1	-	99	-	0,1	66	0,2	5,2	211	0,0	0,1	AUSL.	0,3	18,6
27	-	62,2	206	-	2,2	205	0,1	-	67	0,0	0,3	212	0,5	0,2	INSG.	56,8	349,6
28	-	56,0	213	0,0	0,2	206	-	2,2	SONST	0,0	0,0	213	1,2	1,5	KALK, ZEMENT		
30	-	0,4	215	0,0	30,2	213	0,0	0,2	99	-	1,3	217	1,1	5,1	14	1,8	-
31	-	108,3	215	0,0	0,0	215	0,0	0,0	203	-	0,1	218	0,0	1,1	22	-	12,4
32	-	0,6	SONST	0,0	0,0	215	0,0	0,0	204	-	0,1	220	0,2	-	23	0,0	0,5
37	-	79,8	AUSL.	0,2	32,5	215	0,0	0,0	205	0,1	2,1	222	0,1	0,1	33	-	0,1
43	-	0,1	INSG.	11,1	159,2	206	0,2	-	206	0,2	-	SONST	0,1	0,0	39	-	0,4
45	0,0	27,8	BENZOL, TEER U. AE.			212	0,2	0,3	212	0,2	0,3	AUSL.	3,9	8,9	41	-	1,0
47	0,7	16,3	213	0,1	0,5	213	0,1	0,5	215	0,0	0,5	INSG.	17,2	61,9	42	0,0	1,6
48	0,7	0,1	215	0,0	0,0	215	0,0	0,0	217	0,0	6,0	46	0,2	-	46	0,2	-
51	2,5	0,4	217	0,0	0,0	217	0,0	0,0	218	-	0,2	47	3,3	-	47	3,3	-
52	64,6	64,6	222	-	0,4	218	-	0,2	222	-	0,4	48	1,8	-	51	13,4	17,1
53	1,7	39,6	SONST	0,0	0,0	222	-	0,4	SONST	0,0	0,4	52	73,2	73,2	52	73,2	73,2
54	0,1	2,8	AUSL.	0,6	10,2	222	-	0,4	AUSL.	0,6	10,2	53	9,5	0,0	53	9,5	0,0
61	0,1	-	INSG.	99,8	103,4	INSG.	99,8	103,4	INSG.	99,8	103,4	54	0,5	1,1	54	0,5	1,1
64	0,0	0,1	AND. CHEM. ERZGN.			1	0,3	-	1	0,3	-	58	0,1	41,3	58	0,1	41,3
66	4,9	1,3	4	0,2	-	4	0,2	-	4	0,2	-	61	0,8	-	61	0,8	-
67	1,9	616,0	5	0,3	1,0	5	0,3	1,0	5	0,3	1,0	63	4,9	-	63	4,9	-
SONST	-	0,1	8	0,0	0,2	8	0,0	0,2	8	0,0	0,2	64	48,7	-	64	48,7	-
BUND	77,4	1539,8	9	1,8	0,4	9	1,8	0,4	9	1,8	0,4	65	7,1	-	65	7,1	-
203	-	0,3	11	0,0	0,0	11	0,0	0,0	11	0,0	0,0	66	118,3	0,1	66	118,3	0,1
215	-	57,7	13	0,0	0,1	13	0,0	0,1	13	0,0	0,1	67	0,1	-	67	0,1	-
217	-	1,5	14	0,2	0,2	14	0,2	0,2	14	0,2	0,2	68	0,1	0,1	68	0,1	0,1
218	0,0	35,7	15	0,1	0,1	15	0,1	0,1	15	0,1	0,1	SONST	0,1	-	SONST	0,1	-
AUSL.	0,0	95,1	17	0,0	0,0	17	0,0	0,0	17	0,0	0,0	BUND	283,9	148,8	BUND	283,9	148,8
INSG.	77,4	1634,8	19	0,0	0,0	19	0,0	0,0	19	0,0	0,0	99	-	0,1	99	-	0,1
BRAUNKOHLE, TORF			20	0,1	0,2	20	0,1	0,2	20	0,1	0,2	213	-	0,1	213	-	0,1
2	-	0,6	21	0,0	0,1	21	0,0	0,1	21	0,0	0,1	215	-	0,1	215	-	0,1
3	-	0,3	22	0,0	0,0	22	0,0	0,0	22	0,0	0,0	AUSL.	0,0	0,2	AUSL.	0,0	0,2
4	-	1,6	23	0,0	0,0	23	0,0	0,0	23	0,0	0,0	INSG.	283,9	149,1	INSG.	283,9	149,1
8	-	1,5	24	0,0	0,0	24	0,0	0,0	24	0,0	0,0	AND. MINERAL. ERZGN.			AND. MINERAL. ERZGN.		
10	-	9,0	25	0,0	15,6	25	0,0	15,6	25	0,0	15,6	1	0,0	0,4	1	0,0	0,4
11	-	2,5	26	0,0	0,1	26	0,0	0,1	26	0,0	0,1	5	0,4	0,2	5	0,4	0,2
13	0,0	0,1	27	0,0	0,0	27	0,0	0,0	27	0,0	0,0	7	0,0	0,2	7	0,0	0,2
14	-	0,7	INSG.	31,8	529,2	28	0,0	0,1	28	0,0	0,1	9	0,1	0,3	9	0,1	0,3
15	-	1,8	AND. MINERALOELERZGN.			29	0,0	0,1	29	0,0	0,1	11	0,1	1,3	11	0,1	1,3
19	-	9,7	11	0,0	0,1	30	0,0	0,1	30	0,0	0,1	12	0,0	0,2	12	0,0	0,2
20	-	2,5	13	-	0,4	31	-	0,3	31	-	0,3	13	0,1	0,4	13	0,1	0,4
32	-	0,6	14	-	0,5	32	-	0,4	32	-	0,4	14	0,1	0,6	14	0,1	0,6
34	-	0,5	15	-	0,0	33	-	0,5	33	-	0,5	15	0,0	0,1	15	0,0	0,1
36	-	77,2	16	-	0,1	34	-	0,6	34	-	0,6	17	0,0	0,8	17	0,0	0,8
37	-	45,2	17	-	0,1	35	-	0,7	35	-	0,7	19	0,0	0,1	19	0,0	0,1
38	-	0,1	18	-	0,1	36	-	0,8	36	-	0,8	22	0,0	0,1	22	0,0	0,1
44	-	0,4	19	-	0,9	37	-	0,9	37	-	0,9	23	0,3	0,1	23	0,3	0,1
45	-	1,2	20	-	2,3	38	-	1,0	38	-	1,0	24	0,0	3,3	24	0,0	3,3
47	0,3	50,7	21	-	7,0	39	-	1,1	39	-	1,1	27	0,0	0,4	27	0,0	0,4
			22	-	0,3	40	-	1,2	40	-	1,2	28	0,0	0,2	28	0,0	0,2
			30	-	0,3	41	-	1,3	41	-	1,3	29	-	0,5	29	-	0,5

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 52 WUERTTEMBERG OHNE VB 51 U. 53																	
AND. MINERAL. ERZGN.			ROHEISEN, -STAHL			NE-METALLE, -HALBZEUG			EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN, EL. ERZGN.			FAHRZEUGE		
30	0,0	0,3	215	-	0,6	1	-	0,1	53	3,6	1,4	48	3,4	2,6	39	0,6	0,2
32	0,0	0,7	218	-	0,1	5	0,4	0,2	54	0,3	0,3	51	2,5	2,6	41	0,5	0,1
33	0,1	3,1	222	-	0,1	8	-	0,1	55	0,2	0,2	52	16,6	16,6	42	0,4	0,2
35	0,0	2,5	SONST	0,0	0,1	9	0,0	2,2	56	1,1	0,6	53	0,7	2,4	43	0,2	6,5
36	0,0	3,1	AUSL.	0,4	1,0	11	0,0	2,6	57	0,3	0,2	54	1,0	0,8	44	0,1	0,1
37	0,0	0,5				14	-	0,4	58	0,7	0,2	55	1,0	1,6	45	0,5	0,8
38	0,0	17,7	INSG.	10,2	36,1	24	-	0,1	61	1,3	0,6	56	3,0	1,2	46	0,8	0,2
39	0,0	9,8				30	-	0,1	62	2,3	0,3	57	0,7	0,7	47	7,0	0,0
41	0,0	0,6	WALZWERKSERZGN. U.A.E.			32	0,0	0,9	63	3,2	0,2	58	2,1	0,7	48	1,5	0,8
42	0,5	14,0				33	-	0,1	64	2,0	0,5	61	1,7	2,2	51	1,4	0,6
43	0,0	0,6	2	-	0,3	35	-	0,1	65	4,4	0,6	62	3,0	1,2	52	2,6	2,6
44	1,1	2,8	5	1,1	0,1	36	-	0,1	66	2,1	0,4	63	2,6	0,7	53	1,8	1,9
45	0,0	1,7	8	0,2	0,2	37	0,0	0,1	67	0,2	1,3	64	1,9	1,5	54	0,2	0,1
46	0,0	1,3	9	6,1	20,4	48	0,0	0,5	68	0,0	0,2	65	5,4	0,6	55	0,1	0,0
47	0,3	0,0	10	-	0,1	53	-	0,7	SONST	0,1	0,1	66	15,1	7,6	56	1,8	0,0
48	0,4	1,0	11	0,1	0,1	61	-	0,1	BUND	53,8	36,5	67	0,9	0,4	57	0,4	0,0
51	0,6	7,0	12	0,0	1,0	63	-	0,2				68	0,3	0,9	58	0,7	0,8
52	1,4	1,4	13	0,2	0,1	64	0,0	0,4	99	0,0	0,2	SONST	0,0	0,0	61	1,4	0,4
53	0,2	0,5	14	3,2	14,9	66	0,0	0,2				BUND	116,9	71,9	62	0,5	0,7
54	0,1	0,4	16	0,3	0,2	SONST	0,2	0,3	203	0,0	0,1				63	1,5	2,4
55	0,0	0,1	17	0,2	9,3	BUND	0,7	9,4	205	0,8	0,4	99	0,2	0,1	64	2,0	4,0
56	0,1	0,0	22	0,0	5,2				209	0,2	0,0				65	1,7	0,3
57	0,0	0,3	23	0,1	35,2	99	-	0,0	211	0,3	0,1	203	0,3	0,0	66	1,4	0,3
58	0,4	1,0	24	0,9	91,3				212	1,7	0,3	204	0,4	0,2	67	0,2	0,2
61	0,2	5,5	27	0,0	15,9	203	-	0,2	213	1,0	0,9	205	4,3	0,9	68	1,9	0,0
62	0,8	0,0	28	0,0	0,8	205	-	1,7	214	0,2	-	206	0,4	0,0	SONST	0,1	
63	0,8	24,7	29	0,0	0,1	206	-	0,1	215	0,7	0,2	207	0,3	0,0	BUND	100,5	58,3
64	0,1	2,3	30	0,1	20,1	212	0,0	0,5	217	1,0	0,5	209	1,1	0,0			
65	0,1	2,6	31	0,0	11,5	215	0,0	0,1	218	1,1	0,3	210	0,2	-	99	0,0	0,0
66	0,6	1,4	32	0,0	3,4	218	0,0	0,1	219	0,2	-	211	1,0	0,0			
67	0,2	2,3	33	0,2	11,4	222	0,0	0,6	220	0,5	0,1	212	4,8	1,4	203	0,2	-
SONST	0,1	0,2	34	-	0,8	SONST	0,0	0,2	221	0,9	0,2	213	7,1	1,6	205	4,4	0,1
BUND	9,3	118,3	35	0,0	8,6	AUSL.	0,1	3,4	SONST	0,1	0,0	214	6,4	-	207	0,5	-
			36	0,1	0,1				AUSL.	8,6	3,1	215	7,0	1,2	208	0,1	0,0
99	-	0,1	37	0,0	0,1	INSG.	0,9	12,8				216	0,2	0,0	209	0,7	0,0
			38	0,0	8,5				INSG.	62,4	39,8	217	4,6	0,9	210	0,2	-
203	-	0,6	39	0,1	0,4	EBM-WAREN U.A.			218	4,3	0,7	211	1,6	0,7	211	1,6	3,7
204	-	1,7	41	0,4	30,6				MASCHINEN, EL. ERZGN.			219	0,5	0,5	212	4,0	0,4
205	0,2	3,4	42	0,3	0,6	1	0,2	0,0				220	1,3	0,3	213	8,2	27,6
207	0,1	-	43	1,1	0,1	2	0,1	0,1	1	0,2	0,8	221	0,2	0,0	214	1,3	-
209	0,1	-	44	0,2	0,4	3	0,1	0,0	2	0,7	0,1	222	2,5	0,1	215	6,2	0,3
211	0,0	0,2	45	0,5	1,0	5	5,5	0,3	3	0,4	0,0	SONST	0,0	0,1	216	0,3	-
212	0,4	0,8	46	0,1	0,7	6	0,0	0,1	4	0,3	0,1	AUSL.	46,9	7,9	217	13,8	3,7
213	0,5	4,8	47	0,5	2,1	8	0,2	0,1	5	13,9	0,6				218	10,0	0,8
214	0,1	1,2	48	1,1	2,0	9	3,0	0,0	6	0,5	0,1	INSG.	164,1	80,0	219	0,3	0,0
215	0,0	1,5	51	1,1	2,2	10	0,1	0,0	7	0,1	0,0				220	3,8	0,0
217	0,1	0,4	52	19,3	19,3	11	0,2	0,4	8	1,5	0,4	FAHRZEUGE			221	0,6	-
218	0,1	0,1	53	3,2	30,1	12	0,3	0,7	9	5,9	0,5				222	3,7	-
219	-	0,1	54	0,4	0,1	13	0,5	0,2	10	0,2	0,2	1	2,8	0,3	SONST	0,1	0,0
220	0,1	0,2	55	0,4	0,0	14	1,4	1,4	11	0,4	0,8	2	1,3	0,0	AUSL.	59,9	36,7
222	0,1	0,0	56	0,7	0,7	15	0,3	0,4	12	1,6	2,2	3	0,2	0,0			
SONST	0,0	0,0	57	0,1	0,1	16	2,0	0,8	13	2,4	1,2	4	0,2	0,2	INSG.	160,5	95,0
AUSL.	1,7	14,9	58	0,3	0,1	17	0,2	0,2	14	1,7	0,3	5	24,1	0,2			
			61	0,4	0,1	18	0,1	-	15	1,2	0,8	6	0,1	0,0	SONSTIGE WAREN		
INSG.	11,0	133,3	62	2,0	6,7	19	0,1	0,1	16	4,2	0,8	7	0,1	0,0	1	2,2	1,0
			63	1,0	59,6	20	0,0	0,3	17	0,6	0,9	8	7,1	0,5	2	0,2	0,6
ROHEISEN, -STAHL			64	1,7	0,5	21	0,1	0,1	18	0,2	0,0	9	13,6	0,1	3	0,0	0,3
1	-	1,1	65	9,7	0,1	22	0,2	0,7	19	0,3	0,4	10	0,4	0,0	4	0,1	0,0
9	-	0,3	66	3,6	0,1	23	0,1	4,6	20	0,2	0,2	11	0,9	0,5	5	6,6	13,4
23	0,0	0,3	67	0,1	56,9	24	0,2	1,6	21	0,4	2,8	12	0,8	0,1	6	0,0	0,1
24	-	7,9	68	0,1	0,1	27	0,2	0,3	22	0,3	0,5	13	2,1	2,1	7	0,0	0,8
30	0,0	2,9	SONST	0,0	0,2	28	0,1	0,2	23	0,2	0,6	14	0,6	7,6	8	0,0	0,0
32	-	0,2	BUND	61,5	474,1	29	0,1	0,2	24	2,9	1,1	15	1,5	1,5	9	3,3	13,2
36	-	0,1	99	-	0,3	30	0,1	0,1	27	0,8	0,3	16	1,5	1,5	10	0,4	0,1
41	0,0	7,8				32	0,2	0,8	28	0,2	0,2	17	0,5	1,5	11	0,7	0,9
45	-	0,2	203	0,0	0,1	33	0,6	1,1	29	0,1	0,1	19	0,8	0,1	12	1,1	1,7
46	0,1	-	204	0,0	0,8	34	0,4	0,3	30	0,1	0,1	20	0,5	0,0	13	1,8	1,1
47	0,0	0,1	205	0,4	6,3	35	0,1	1,2	32	1,8	1,9	21	0,4	0,0	14	0,8	0,9
48	4,4	-	207	0,3	-	36	0,0	0,3	33	0,5	0,3	22	0,2	0,0	15	0,2	0,5
51	2,4	-	208	0,4	-	37	0,1	0,2	34	0,5	0,8	23	0,1	2,4	16	0,4	0,2
52	0,3	0,3	209	0,2	-	38	0,2	1,0	35	0,3	0,4	24	0,7	3,0	17	0,5	0,1
53	0,1	9,2	211	0,2	-	39	0,3	0,2	36	1,1	0,1	27	0,4	0,4	19	9,5	2,0
54	0,8	-	212	2,8	0,9	41	0,6	3,5	37	0,2	0,8	28	0,2	0,0	20	0,0	2,1
58	0,1	-	213	3,8	18,3	42	0,6	0,3	38	0,6	0,2	29	0,1	0,0	21	0,6	0,7
63	0,5	4,4	215	0,4	59,0	43	0,2	0,3	39	0,4	0,1	30	0,3	-	22	0,2	0,8
64	0,7	0,1	216	-	32,2	44	0,4	0,0	41	0,7	1,3	32	0,2	0,4	23	0,2	0,2
66	0,2	-	217	0,1	0,8	45	2,5	0,3	42	1,5	0,3	33	1,0	0,7	24	1,2	0,2
SONST	0,0	0,1	218	0,1	0,8	46	0,3	1,0	43	1,0	0,2	34	2,1	11,5	27	0,5	0,0
BUND	9,8	35,1	221	0,1	-	47	0,3	0,2	44	1,2	0,1	35	0,3	1,0	28	0,1	0,0
			222	0,1	0,6	48	3,7	2,1	45	1,4	2,9	36	0,1	0,0	29	0,1	0,1
213	0,3	0,0	SONST	0,1	0,0	51	2,6	0,5	46	1,7	1,9	37	0,9	0,0	30	0,1	0,0
			AUSL.	8,9	119,7	52	3,3	3,3	47	0,4	0,4	38	3,4	1,0	32	4,1	2,9
			INSG.	70,4	594,2												

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

SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER		
33	2,3	0,3	5	0,7	0,1	2	0,1	0,1	1	0,1	0,1	218	0,2	0,2	58	47,6	82,1
34	0,7	0,5	7	0,2	-	5	0,1	0,2	2	1,1	0,2	222	0,1	0,1	61	28,8	46,3
35	8,2	0,8	8	0,1	0,0	8	1,8	0,4	3	0,3	0,1	SONST	0,1	0,1	62	15,5	19,9
36	2,4	0,1	9	0,2	0,1	9	0,6	0,2	4	0,2	0,5	AUSL.	1,5	1,2	63	134,8	205,7
37	0,3	0,2	15	0,2	0,1	11	0,1	0,1	5	2,5	4,4				64	196,5	203,0
38	2,5	1,4	16	0,1	0,3	12	0,3	0,0	6	0,2	0,1	INSG.	55,7	51,2	65	46,2	32,2
39	0,6	0,1	19	0,1	0,1	13	0,0	0,2	7	0,1	0,1				66	253,0	191,4
41	0,9	1,1	21	-	0,2	14	0,1	0,0	8	1,0	2,1	ALLE GUETER			67	19,1	725,0
42	2,7	18,8	22	0,0	0,1	15	0,1	0,0	9	0,6	0,3				68	9,5	2,5
43	1,1	0,3	23	0,5	0,0	16	0,1	0,0	10	1,6	0,6	1	5,8	8,4	BUND	2653,6	5924,7
44	0,6	0,0	24	1,1	0,2	18	0,0	0,1	11	0,6	0,7	2	5,3	4,3			
45	2,3	2,5	27	0,1	0,1	21	0,0	0,1	12	0,6	1,7	3	3,8	23,1	99	1,2	10,9
46	9,9	9,5	29	0,1	0,0	22	0,0	0,2	13	0,5	0,5	4	1,1	9,5			
47	0,5	1,2	30	0,1	-	24	0,1	0,4	14	0,2	0,1	5	60,7	134,4	202	-	1,0
48	4,7	1,8	32	0,1	0,0	27	0,1	0,1	15	0,3	0,3	6	1,1	1,4	203	0,6	4,9
51	2,5	1,0	33	0,3	0,1	28	0,1	0,1	16	0,5	0,5	7	0,8	11,0	204	0,7	16,5
52	7,7	7,7	34	0,1	0,8	29	0,1	0,0	17	0,1	0,0	8	12,1	22,2	205	15,6	50,1
53	1,2	6,0	35	0,1	0,3	30	0,4	0,2	19	1,0	0,1	9	36,2	90,3	206	0,8	8,2
54	1,0	2,0	36	0,1	0,1	32	0,1	0,2	20	0,1	0,0	10	3,1	16,6	207	1,4	2,6
55	0,5	2,5	37	0,2	0,1	33	0,3	0,4	21	0,5	0,1	11	4,8	15,3	208	0,5	1,2
56	2,2	0,2	38	0,0	0,2	34	0,0	0,2	23	1,4	4,7	12	6,1	13,2	209	2,8	0,5
57	0,4	0,7	39	0,1	0,1	35	0,1	0,2	24	0,1	0,1	13	11,2	54,7	210	0,8	-
58	1,8	2,6	41	0,1	0,3	36	0,1	0,0	28	0,1	0,0	14	12,2	31,0	211	3,3	6,8
61	1,4	1,9	42	2,9	1,2	37	0,1	0,0	32	0,1	0,5	15	5,6	60,8	212	22,8	16,0
62	1,0	0,7	43	0,1	0,1	38	0,1	0,7	33	0,6	0,0	16	10,4	5,0	213	228,8	111,8
63	2,7	4,3	44	0,4	0,1	39	0,2	0,3	34	0,9	1,8	17	2,8	12,6	214	8,5	9,0
64	3,0	2,2	45	0,7	0,1	41	0,1	0,1	35	0,1	1,3	18	0,4	0,8	215	22,5	210,1
65	0,8	0,4	46	0,1	0,2	42	0,2	0,2	36	0,7	0,7	19	15,4	18,3	216	1,7	

GETREIDE			GETREIDE			GETREIDE			KARTOFFELN			KARTOFFELN			KARTOFFELN		
3	-	0,1	53	0,3	0,3	205	-	0,1	5	0,0	0,2	29	-	0,1	61	-	0,3
5	0,0	0,1	54	-	0,1	212	-	0,7	7	-	1,3	32	-	0,4	63	-	0,6
9	-	0,2	58	0,0	0,6	213	-	4,0	8	-	0,2	42	-	0,1	64	-	1,2
42	-	0,1	61	-	0,5	215	-	7,8	9	-	0,1	45	0,1	0,0	65	0,0	1,8
44	-	0,2	63	0,1	13,9	AUSL.	0,0	12,6	10	-	1,0	46	0,0	0,7	66	0,0	2,8
45	-	0,4	64	2,9	1,4	-	-	-	14	0,0	0,1	48	0,1	0,1	SONST	0,1	0,2
47	-	0,1	65	1,9	-	INSG.	13,9	60,8	15	-	0,2	51	0,3	2,2	BUND	1,3	16,8
48	1,4	0,2	66	2,3	13,6	-	-	-	19	-	0,1	52	0,4	1,5	-	-	-
51	2,6	5,0	67	-	0,1	<u>KARTOFFELN</u>	-	-	20	-	0,2	53	0,3	0,3	212	-	1,0
52	2,4	11,3	SONST	0,0	0,0	-	-	-	21	-	0,5	54	0,0	0,1	213	-	2,4
			BUND	13,9	48,2	3	-	0,1							215	-	0,4
						4	-	0,4							217	-	1,5

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.			V			E			VB NR.			V			E			VB NR.			V			E			VB NR.			V			E			
VERKEHRSBEZIRK NR. 53 STUTTGART																																				
KARTOFFELN			GETREIDE U.AE.ERZGN.						LEBENDE TIERE						AND.NAHRUNGSMITTEL						AND.HOLZ,KORK						ROHSTOFFE A.N.G.									
218	-	0,4	11	0,0	0,4	65	0,0	3,1	2	-	0,3	9	-	0,1	57	0,2	0,2	AUSL.	-	5,7	33	-	0,1	66	0,4	22,6	5	0,1	2,5	22	-	0,1	58	0,1	0,1	
INSG.	1,3	22,5	42	-	2,2	SONST	0,1	0,1	9	-	2,2	39	-	0,2	61	1,4	0,6	INSG.	1,3	22,5	45	0,0	1,6	BUND	3,9	62,7	12	0,1	-	43	-	0,1	62	0,1	-	
FRUECHTE, GEMUESE			46	0,1	0,3	212	0,0	8,5	32	-	0,2	45	0,0	0,0	63	0,1	1,3	INSG.	1,3	22,5	47	0,0	2,0	213	1,1	-	38	-	0,1	46	0,0	0,1	64	0,0	0,1	
3	-	0,4	51	0,3	0,1	215	-	0,6	42	-	0,5	47	-	0,1	66	1,3	0,9	FRUECHTE, GEMUESE	3	-	0,4	52	0,3	2,1	SONST	0,1	-	45	0,0	0,1	51	1,2	0,0	SONST	0,3	0,2
5	0,0	12,5	53	0,3	0,3	SONST	0,1	-	48	0,0	0,7	52	6,8	0,7	BUND	13,0	9,9	5	0,0	12,5	56	-	1,8	AUSL.	1,2	9,2	52	0,1	0,9	53	0,1	0,0	BUND	13,0	9,9	
8	0,0	7,7	56	-	1,6	INSG.	5,1	71,8	53	0,0	0,1	54	-	0,1	99	0,0	0,0	8	0,0	7,7	58	-	1,6	INSG.	5,1	71,8	54	0,0	0,1	54	0,0	0,1	99	0,0	0,0	
9	-	0,4	61	-	2,4	FLEISCH, EIER, MILCH						55	-	1,1	205	0,1	0,6	9	-	0,4	63	0,0	0,6	2	0,0	0,8	203	-	0,1	66	3,3	0,0	212	0,5	0,3	
28	0,0	0,1	63	0,0	0,6	1	-	1,2	SONST	0,2	0,1	61	-	0,3	206	-	0,2	37	-	0,9	64	0,2	0,4	215	0,3	0,2	211	-	0,1	63	0,4	0,2	213	2,2	0,3	
37	-	0,1	64	0,0	3,6	2	0,0	0,8	BUND	0,6	8,5	63	0,4	0,2	207	-	0,2	41	-	0,4	65	0,4	0,3	217	0,0	0,1	213	0,1	0,0	64	3,3	0,0	218	0,0	0,3	
43	0,1	-	65	0,4	9,4	4	-	2,9	INSG.	0,8	9,0	64	0,2	0,1	218	-	0,2	42	-	1,2	66	0,1	0,0	220	-	0,1	215	-	0,2	65	0,9	20,9	219	0,0	0,3	
45	0,4	0,3	66	-	0,7	5	-	1,6	SONST	0,2	0,3	65	0,0	0,1	219	-	0,1	43	-	0,6	66	0,1	0,0	221	-	0,1	217	0,0	0,3	66	0,1	0,0	222	-	0,4	
46	0,1	0,0	67	-	0,7	8	0,0	2,8	INSG.	0,8	9,0	67	0,0	0,1	220	-	0,1	44	-	0,5	67	0,0	0,0	222	-	0,1	218	0,0	0,1	67	0,0	0,0	223	-	0,4	
47	0,1	0,2	SONST	0,0	0,2	9	-	0,5	FUTTERMITTEL			68	0,3	1,4	221	-	0,1	45	-	0,6	68	0,2	0,3	224	-	0,1	220	-	0,1	68	0,2	0,3	225	-	0,4	
48	1,4	2,5	BUND	1,5	31,6	13	-	0,1	5	-	4,0	69	0,0	0,1	222	-	0,1	46	-	0,7	69	0,2	0,3	226	-	0,1	221	-	0,1	69	0,2	0,3	227	-	0,4	
51	1,3	0,4	204	-	0,8	10	-	0,1	6	-	4,0	70	0,0	0,1	223	-	0,1	47	-	0,8	70	0,2	0,3	228	-	0,1	222	-	0,1	70	0,2	0,3	229	-	0,4	
52	2,8	0,1	205	-	0,2	11	-	0,2	7	-	4,0	71	0,0	0,1	224	-	0,1	48	-	0,9	71	0,2	0,3	230	-	0,1	223	-	0,1	71	0,2	0,3	231	-	0,4	
53	1,1	1,1	208	-	0,1	12	-	0,2	8	-	4,0	72	0,0	0,1	225	-	0,1	49	-	1,0	72	0,2	0,3	231	-	0,1	224	-	0,1	72	0,2	0,3	232	-	0,4	
54	0,2	0,1	211	-	0,7	13	-	0,1	9	-	4,0	73	0,0	0,1	226	-	0,1	50	-	1,1	73	0,2	0,3	232	-	0,1	225	-	0,1	73	0,2	0,3	233	-	0,4	
56	0,3	0,2	213	0,1	1,2	14	-	0,2	10	-	4,0	74	0,0	0,1	227	-	0,1	51	-	1,2	74	0,2	0,3	233	-	0,1	226	-	0,1	74	0,2	0,3	234	-	0,4	
61	0,0	0,1	215	-	0,9	15	-	0,3	11	-	4,0	75	0,0	0,1	228	-	0,1	52	-	1,3	75	0,2	0,3	234	-	0,1	227	-	0,1	75	0,2	0,3	235	-	0,4	
62	0,1	0,0	217	-	0,4	16	-	0,4	12	-	4,0	76	0,0	0,1	229	-	0,1	53	-	1,4	76	0,2	0,3	235	-	0,1	228	-	0,1	76	0,2	0,3	236	-	0,4	
63	-	3,3	222	-	0,4	17	-	0,5	13	-	4,0	77	0,0	0,1	230	-	0,1	54	-	1,5	77	0,2	0,3	236	-	0,1	229	-	0,1	77	0,2	0,3	237	-	0,4	
64	-	0,1	SONST	0,0	0,1	18	-	0,6	14	-	4,0	78	0,0	0,1	231	-	0,1	55	-	1,6	78	0,2	0,3	237	-	0,1	230	-	0,1	78	0,2	0,3	238	-	0,4	
65	0,9	20,9	AUSL.	0,1	4,5	19	-	0,7	15	-	4,0	79	0,0	0,1	232	-	0,1	56	-	1,7	79	0,2	0,3	238	-	0,1	231	-	0,1	79	0,2	0,3	239	-	0,4	
66	0,1	0,0	INSG.	1,6	36,1	20	-	0,8	16	-	4,0	80	0,0	0,1	233	-	0,1	57	-	1,8	80	0,2	0,3	239	-	0,1	232	-	0,1	80	0,2	0,3	240	-	0,4	
SONST	0,2	0,3	BUND	9,0	50,8	21	-	0,9	17	-	4,0	81	0,0	0,1	234	-	0,1	58	-	1,9	81	0,2	0,3	240	-	0,1	233	-	0,1	81	0,2	0,3	241	-	0,4	
99	-	0,1	ZUCKER						99	-	0,1	10	-	0,1	235	-	0,1	59	-	2,0	82	0,2	0,3	241	-	0,1	234	-	0,1	82	0,2	0,3	242	-	0,4	
203	-	0,1	14	-	5,9	201	-	0,2	11	-	0,2	82	0,0	0,1	236	-	0,1	60	-	2,1	83	0,2	0,3	242	-	0,1	235	-	0,1	83	0,2	0,3	243	-	0,4	
205	0,0	1,3	32	0,0	0,4	203	-	0,6	12	-	0,3	83	0,0	0,1	237	-	0,1	61	-	2,2	84	0,2	0,3	243	-	0,1	236	-	0,1	84	0,2	0,3	244	-	0,4	
206	-	4,0	42	-	0,1	204	-	0,1	13	-	0,4	84	0,0	0,1	238	-	0,1	62	-	2,3	85	0,2	0,3	244	-	0,1	237	-	0,1	85	0,2	0,3	245	-	0,4	
209	-	0,1	46	-	0,5	205	-	0,5	14	-	0,5	85	0,0	0,1	239	-	0,1	63	-	2,4	86	0,2	0,3	245	-	0,1	238	-	0,1	86	0,2	0,3	246	-	0,4	
211	-	0,4	47	0,5	-	206	1,0	0,7	15	-	0,6	86	0,0	0,1	240	-	0,1	64	-	2,5	87	0,2	0,3	246	-	0,1	239	-	0,1	87	0,2	0,3	247	-	0,4	
212	0,0	11,8	48	0,4	-	207	-	0,1	16	-	0,7	87	0,0	0,1	241	-	0,1	65	-	2,6	88	0,2	0,3	247	-	0,1	240	-	0,1	88	0,2	0,3	248	-	0,4	
213	0,0	45,8	51	2,4	1,5	208	-	0,1	17	-	0,8	88	0,0	0,1	242	-	0,1	66	-	2,7	89	0,2	0,3	248	-	0,1	241	-	0,1	89	0,2	0,3	249	-	0,4	
214	-	31,2	52	2,6	6,4	211	-	0,1	18	-	0,9	89	0,0	0,1	243	-	0,1	67	-	2,8	90	0,2	0,3	249	-	0,1	242	-	0,1	90	0,2	0,3	250	-	0,4	
215	-	7,3	53	6,4	6,4	212	0,9	0,1	19	-	1,0	90	0,0	0,1	244	-	0,1	68	-	2,9	91	0,2	0,3	250	-	0,1	243	-	0,1	91	0,2	0,3	251	-	0,4	
217	-	3,4	54	0,1	-	213	1,3	0,1	20	-	1,1	91	0,0	0,1	245	-	0,1	69	-	3,0	92	0,2	0,3	251	-	0,1	244	-	0,1	92	0,2	0,3	252	-	0,4	
218	0,0	2,6	55	0,0	3,0	214	-	0,1	21	-	1,2	92	0,0	0,1	246	-	0,1	70	-	3,1	93	0,2	0,3	252	-	0,1	245	-	0,1	93	0,2	0,3	253	-	0,4	
SONST	0,0	0,0	66	0,3	3,1	217	-	0,5	22	-	1,3	93	0,0	0,1	247	-	0,1	71	-	3,2	94	0,2	0,3	253	-	0,1	246	-	0,1	94	0,2	0,3	254	-	0,4	
AUSL.	0,0	107,8	SONST	0,0	0,0	218	-	0,5	23	-	1,4	94	0,0	0,1	248	-	0,1	72	-	3,3	95	0,2	0,3	254	-	0,1	247	-	0,1	95	0,2	0,3	255	-	0,4	
INSG.	9,1	158,8	BUND	12,5	22,4	220	-	0,1	24	-	1,5	95	0,0	0,1	249	-	0,1	73	-	3,4	96	0,2	0,3	255	-	0,1	248	-	0,1	96	0,2	0,3	256	-	0,4	
ZUCKERRUEBEN			204	-	0,6	SONST	3,1	9,7	25	-	1,6	96	0,0	0,1	250	-	0,1	74	-	3,5	97	0,2	0,3	256	-	0,1	249	-	0,1	97	0,2	0,3	257	-	0,4	
12	0,1	-	AUSL.	-	0,6	INSG.	4,3	23,0	26	-	1,7	97	0,0	0,1	251	-	0,1	75	-	3,6	98	0,2	0,3	257	-	0,1	250	-	0,1	98	0,2	0,3	258	-	0,4	
14	-	1,3	LEBENDE TIERE						4	-	0,1	26	-	0,1	252	-	0,1	76	-	3,7	99	0,2	0,3	258	-	0,1	251	-	0,1	99	0,2	0,3	259	-	0,4	
15	-	0,1	GETRAENKE						5	-	0,1	27	-	0,1	253	-	0,1	77	-	3,8	100	0,2	0,3	259	-	0,1	252	-	0,1	100	0,2	0,3	260	-	0,4	
22	0,4	-	2	-	0,1	6	-	0,2	28	-	0,2	27	-	0,1	254	-	0,1	78	-	3,9	101	0,2	0,3	260	-	0,1	253	-	0,1	101	0,2	0,3	261	-	0,4	
46	0,1	-	3	-	0,1	7	-	0,2	29	-	0,3	28	-	0,1	255	-	0,1	79	-	4,0	102	0,2	0													

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 53 STUTTGART																	
SONST.-STEINE, ERDEN			EISEN-, STAHLSCROTT			BRAUNKOHLE, TORF			AND. MINERALOELERZGN.			CHEM. GRUNDSTOFFE			DUENGEMITTEL		
58	-	0,9	215	0,8	0,7	8	-	0,1	34	0,0	0,9	44	0,0	3,8	4	-	0,1
61	0,1	2,1	218	0,3	-	10	-	1,4	36	0,0	1,4	45	0,0	3,6	7	-	0,4
63	0,0	0,8	222	0,2	-	11	-	0,7	43	0,0	0,1	47	-	0,3	8	-	0,1
64	0,0	0,1	SONST	0,0	0,0	14	-	0,3	44	0,6	0,6	48	0,0	3,7	10	0,1	0,0
66	1,0	5,7	AUSL.	128,9	2,5	19	-	3,4	45	0,2	0,7	51	0,5	0,2	11	-	0,2
SONST	0,1	0,2				20	-	0,9	47	0,0	20,0	52	0,6	1,0	13	-	0,7
BUND	54,9	63,5	INSG.	180,1	61,2	34	-	0,1	48	0,4	0,0	53	0,2	0,2	15	-	1,0
						36	-	2,2	51	1,0	0,0	56	0,1	2,0	19	-	0,1
99	-	0,4	NE-METALLERZE			47	-	2,1	52	1,4	1,1	58	-	0,1	20	-	0,1
205	-	6,7	5	-	0,6	51	18,4	0,3	53	0,4	0,4	63	0,3	0,3	24	-	11,1
211	-	0,1	9	-	1,0	52	15,5	13,8	56	0,0	0,1	64	0,0	8,3	30	-	0,1
212	-	0,4	11	0,3	-	53	10,9	10,9	63	0,3	0,1	66	0,9	2,1	31	-	0,2
213	0,0	1,0	14	0,8	0,0	61	-	0,2	64	0,1	7,0	67	-	0,2	32	-	0,3
215	-	0,6	22	0,1	-	63	0,5	0,2	66	0,1	-	SONST	0,0	0,1	34	-	0,5
218	0,0	0,2	45	0,0	0,1	66	5,0	-	SONST	0,3	0,2	BUND	2,6	35,4	42	0,0	0,1
SONST	-	0,1	46	-	0,1	SONST	-	0,1	BUND	5,5	112,4				44	-	8,7
AUSL.	0,0	9,0	48	1,4	-	BUND	50,3	36,9				99	-	1,7	45	0,1	0,3
			52	0,4	0,3	99	-	0,0							47	0,8	-
INSG.	55,0	72,9	53	0,1	0,1				204	-	0,1	204	0,0	0,5	48	2,5	0,9
			62	-	0,1	204	-	1,4	212	0,3	-	205	0,0	0,1	51	6,4	0,1
STEIN-, SALINENSALZ			64	-	0,1	215	-	0,1	215	0,0	2,9	212	0,0	0,4	52	10,7	0,5
14	-	0,1	65	-	0,2	218	-	0,1	217	-	0,3	213	0,1	0,9	53	0,6	0,6
15	-	0,6	66	0,2	-	220	-	1,4	218	-	0,3	215	-	0,2	54	1,0	0,0
52	-	0,8	67	-	0,1	AUSL.	-	3,0	SONST	0,0	0,0	218	-	0,1	56	-	0,5
64	-	0,1	SONST	0,3	0,2				AUSL.	0,4	3,6	222	-	0,1	57	-	0,4
SONST	0,0	0,0	BUND	3,5	2,8	INSG.	50,3	39,9	INSG.	5,9	116,0	SONST	-	0,1	58	0,4	0,2
BUND	0,0	1,6										AUSL.	0,1	2,4	61	1,3	0,1
AUSL.	-	-				ROHES ERDOEL			BENZOL, TEER U. AE.			INSG.	2,7	39,5	62	0,6	0,1
			205	0,0	0,2	AUSL.	-	0,0	3	-	0,3	AND. CHEM. ERZGN.			63	5,4	0,0
INSG.	0,0	1,6	211	-	0,1	INSG.	-	0,0	5	0,3	-	5	0,5	2,1	64	6,2	0,4
EISENERZE			212	-	0,7				10	0,2	-	8	-	0,1	65	0,4	0,0
20	-	1,2	213	0,2	0,0				11	0,2	-	9	0,2	0,1	66	16,9	0,0
41	-	0,3	214	-	0,1				13	0,1	-	11	0,0	0,3	67	0,0	2,1
48	-	0,1	215	0,0	1,0	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			24	-	2,7	14	0,0	0,1	SONST	0,0	0,1
SONST	0,0	-	217	0,1	0,1	3	-	0,1	27	2,3	-	15	-	0,4	BUND	53,4	30,1
BUND	0,0	-	AUSL.	0,4	2,2	5	0,0	36,2	27	2,3	-	14	0,0	0,1			
AUSL.	-	-	INSG.	3,9	5,1	9	-	0,1	30	-	0,5	15	-	0,4	99	-	0,0
						15	-	4,5	36	0,0	0,3	24	0,1	0,4	AUSL.	0,0	0,1
INSG.	0,0	1,6				20	-	1,0	42	0,2	0,0	27	-	0,1	INSG.	53,4	30,2
EISEN-, STAHLSCROTT			24	-	3,1	24	-	24,9	44	0,8	0,6	28	-	0,1			
15	-	2,0	27	-	228,0	29	-	4,7	45	1,4	1,6	29	-	0,1	KALK, ZEMENT		
16	-	0,1	28	-	17,5	31	-	0,2	47	0,2	0,1	30	-	0,1	42	-	0,4
17	0,2	-	31	-	9,2	33	-	0,5	48	1,7	-	31	-	0,3	51	-	7,4
23	0,1	0,0	32	-	24,3	36	-	22,2	51	0,6	-	32	0,0	0,0	52	0,0	9,5
24	0,5	0,2	37	-	0,2	43	-	0,9	52	3,1	0,0	33	0,0	8,5	SONST	0,0	0,1
30	-	0,3	43	-	135,9	44	-	1,2	53	1,8	1,8	34	-	0,2	BUND	0,0	17,4
32	0,3	-	44	-	0,1	45	-	9,8	55	0,2	-	36	0,0	0,2			
33	0,0	0,1	45	0,1	0,7	47	-	852,5	63	0,1	-	38	-	0,1	99	-	0,0
35	0,1	-	46	4,1	-	51	3,6	0,0	67	0,6	0,1	41	-	0,5			
41	4,0	0,0	47	-	0,6	52	6,1	7,5	SONST	0,1	0,0	42	0,0	0,2	215	-	0,7
43	-	1,1	48	-	53,0	53	0,1	0,1	BUND	13,8	7,9	43	-	0,1	AUSL.	-	0,7
44	-	0,2	51	17,9	0,3	54	-	0,2	204	-	3,7	44	0,0	10,4			
45	1,0	1,2	52	39,6	1,7	55	-	0,1	207	-	1,0	45	1,2	1,2	INSG.	0,0	18,1
46	0,4	0,9	53	18,8	18,8	58	-	0,0	212	0,9	-	46	0,0	2,5			
47	0,7	2,1	54	0,0	0,2	63	0,0	3,1	213	0,3	-	47	-	1,3	AND. MINERAL. ERZGN.		
48	1,0	0,1	61	3,5	-	64	0,7	39,2	212	0,3	-	48	0,1	0,7	1	0,0	0,3
51	0,0	0,9	62	0,2	-	65	1,8	-	215	0,0	6,1	51	0,1	0,1	5	0,4	0,1
52	9,9	33,0	63	9,4	-	66	18,4	-	217	0,1	0,0	52	1,0	1,0	6	-	0,1
53	13,4	13,4	64	45,8	0,0	SONST	0,0	0,1	SONST	0,0	0,0	53	0,8	0,8	7	-	0,1
54	0,2	0,2	65	40,0	-	BUND	30,8	101,5	AUSL.	1,3	10,9	56	0,1	1,3	9	0,0	0,2
56	0,1	0,9	66	62,8	-							58	0,0	0,1	11	0,0	0,6
57	0,4	0,0	67	-	53,0	204	-	1,0	INSG.	15,1	18,9	61	0,9	0,0	12	-	0,1
58	0,6	-	SONST	0,0	0,1	215	-	75,4				62	0,1	0,0	13	0,0	0,3
63	7,3	-	BUND	242,4	504,2	AUSL.	-	76,5	CHEM. GRUNDSTOFFE			63	0,0	0,2	14	0,0	1,8
64	-	0,1				INSG.	30,8	1088,0	5	0,0	0,3	64	0,1	1,6	23	-	0,1
65	0,0	0,3	212	1,3	-	AND. MINERALOELERZGN.			11	-	0,3	65	0,3	0,0	24	0,0	2,9
66	2,5	0,2	213	15,5	-	1	0,1	-	13	-	0,1	66	0,4	-	27	-	0,4
67	8,3	1,3	217	-	1,9	3	-	0,7	15	-	1,6	SONST	0,1	0,2	28	0,1	1,1
SONST	0,1	0,2	218	-	1,2	5	0,2	28,2	29	-	2,3	BUND	6,1	38,8	29	-	0,6
BUND	51,2	58,7	220	-	30,8	9	0,0	3,7	30	-	0,1				30	0,0	0,1
			AUSL.	16,8	33,8	14	0,2	0,0	31	-	0,9	203	0,0	0,1	31	-	0,3
99	0,1	-	INSG.	259,1	538,0	15	0,0	2,4	32	-	0,7	204	-	0,2	32	-	1,1
205	1,5	-				20	-	3,0	33	-	0,1	206	-	0,1	33	-	0,6
212	0,3	1,8	BRAUNKOHLE, TORF			24	0,1	3,4	34	-	0,3	212	0,1	0,1	35	0,0	2,0
213	125,7	0,0	2	-	0,1	29	0,0	22,8	41	-	1,7	213	0,3	0,3	36	-	0,1
			3	-	0,1	31	-	0,2	42	-	0,1	215	0,0	2,5	37	-	1,5
			4	-	0,2	33	0,3	15,5	43	0,0	0,8	218	0,0	0,4	39	-	1,2
											0,4	SONST	0,1	0,1	41	0,0	0,6
												AUSL.	0,5	3,6			
												INSG.	6,6	43,1			

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 53 STUTTGART																	
AND.MINERAL.ERZGN.			WALZWERKSERZGN.U.AE.			EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN,EL.ERZGN.			FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN		
42	0,0	0,4	37	-	0,1	15	0,1	0,1	18	0,1	-	43	0,0	0,1	64	0,4	0,7
44	0,1	1,6	38	-	10,3	16	0,3	0,3	19	0,0	0,2	44	-	0,1	65	0,1	0,4
45	0,0	0,6	39	0,0	0,1	17	0,2	0,2	21	0,1	0,2	45	0,1	0,3	66	0,3	0,3
46	0,0	1,1	41	0,3	9,6	19	0,0	0,1	22	0,1	0,1	46	0,0	0,1	67	0,0	0,1
48	0,0	0,3	44	0,1	0,2	22	0,0	0,3	23	0,1	0,2	48	0,1	0,1	68	0,2	0,2
51	0,2	0,5	45	0,1	0,3	23	0,1	1,2	24	1,0	0,6	51	0,1	0,0	SONST	0,1	0,2
52	0,5	0,2	47	0,4	0,4	24	0,2	1,8	27	0,1	0,1	52	1,9	1,8	BUND	21,6	30,7
53	0,3	0,3	48	0,8	0,5	27	0,0	0,1	28	0,1	0,2	53	0,6	0,6			
54	0,0	1,1	51	3,3	1,7	28	0,0	0,9	30	0,1	0,0	54	0,1	0,1	99	0,0	0,5
56	0,1	-	52	30,1	3,2	29	0,0	0,4	32	0,6	0,9	61	0,0	0,1			
57	0,0	1,2	53	54,7	54,7	30	0,1	0,1	33	0,4	0,1	64	0,1	0,1	204	0,2	0,0
58	0,2	0,5	56	0,3	0,1	31	0,0	0,1	34	0,1	0,1	66	0,1	0,2	205	0,1	0,6
61	0,1	1,3	58	0,1	0,3	32	0,1	0,3	35	0,1	0,3	68	0,1	0,0	206	-	0,2
63	0,0	4,3	61	1,4	0,1	33	0,2	0,5	36	0,3	0,3	SONST	0,3	0,5	211	0,0	0,3
64	0,0	1,0	62	0,3	9,4	34	0,1	0,7	37	0,0	0,3	BUND	7,2	23,4	212	0,5	0,2
67	0,0	1,6	63	0,4	37,5	35	0,1	0,3	38	0,1	0,2				213	0,9	0,9
SONST	0,1	0,2	64	0,8	1,4	36	0,2	0,0	39	0,3	0,0	99	0,3	0,0	214	0,2	0,1
BUND	2,4	32,1	65	6,3	0,0	37	0,1	0,3	41	0,1	0,4				215	0,2	1,3
			66	9,0	0,2	38	0,2	0,2	42	0,2	0,3	205	0,3	0,1	217	0,1	0,1
99	-	0,2	67	0,2	84,5	39	0,1	0,1	43	0,2	0,1	209	0,6	0,0	218	0,2	0,2
			SONST	0,1	0,2	41	0,1	2,4	44	0,1	0,0	211	0,1	0,0	219	0,0	0,1
204	-	0,4	BUND	109,2	286,5	42	0,1	0,2	45	0,2	0,4	212	0,6	0,0	220	0,0	0,1
205	0,0	0,6				43	0,1	0,8	46	0,1	0,3	213	0,5	0,1	222	0,6	2,4
212	0,3	0,3	99	-	0,0	44	0,1	0,0	47	0,2	0,1	215	0,8	0,1	SONST	0,0	0,0
213	0,0	1,2				45	0,3	0,0	48	1,2	0,2	217	0,7	0,1	AUSL.	3,0	6,4
215	0,0	0,1	203	-	0,1	46	0,5	0,6	51	1,9	1,5	218	1,7	0,1			
217	0,0	0,1	204	-	2,4	47	0,2	0,1	52	2,4	0,7	220	0,1	0,0	INSG.	24,6	37,6
220	0,0	0,2	205	0,1	6,0	48	0,4	1,7	53	1,5	1,5	222	0,4	0,1			
SONST	0,0	0,1	209	0,4	-	51	0,9	0,4	54	0,2	0,1	SONST	0,2	0,0	GEBRAUCHTE VERPACKG.		
AUSL.	0,4	2,9	212	0,1	1,5	52	1,4	3,6	55	0,3	0,3	AUSL.	5,9	0,6	5	1,4	0,7
			213	0,3	20,5	53	1,2	1,2	56	0,1	0,2				9	0,1	0,4
INSG.	2,8	35,1	214	0,1	-	54	0,2	0,2	58	0,5	0,5	INSG.	13,4	24,0	13	0,1	0,1
ROHEISEN,-STAHL			215	0,0	45,9	55	0,1	0,1	61	0,2	0,9	SONSTIGE WAREN			14	0,2	0,1
23	-	0,1	216	0,1	59,2	56	0,3	0,2	62	0,1	2,3				15	0,6	0,7
24	-	2,8	217	0,0	2,3	57	0,3	0,1	63	0,2	0,6	1	0,2	0,2	24	0,1	0,8
30	-	1,2	222	0,0	5,0	58	0,2	0,1	64	0,5	1,4	3	0,0	0,9	27	0,1	0,0
32	-	0,1	SONST	0,0	0,1	61	0,4	0,5	65	0,8	0,1	5	2,1	0,6	32	0,1	0,0
33	-	0,1	AUSL.	1,1	143,0	62	0,3	0,1	66	0,5	0,6	7	0,0	0,3	33	0,1	0,1
36	-	0,4	INSG.	110,2	429,5	63	0,2	0,4	67	0,5	0,1	8	0,0	0,1	34	0,1	0,5
41	-	3,1				64	0,2	0,2	68	0,1	0,6	9	1,5	4,4	36	0,1	0,0
44	0,0	0,1	NE-METALLE,-HALBZEUG			65	0,5	0,1	SONST	0,2	0,1	10	0,1	0,0	37	0,1	-
45	0,2	0,1				66	0,2	0,1	BUND	36,9	20,7	11	0,3	0,1	42	0,0	0,1
47	0,1	-	5	0,0	3,3	67	0,2	1,4				12	0,1	0,2	44	1,2	0,1
48	0,1	0,1	8	-	1,3	68	0,0	0,1	99	0,1	0,0	13	0,1	0,3	45	0,3	0,1
51	0,8	-	9	0,0	0,2	SONST	0,1	0,1				14	1,0	0,1	46	0,0	0,1
52	9,2	0,1	12	-	0,1	BUND	25,6	23,6	203	0,1	0,0	15	0,1	1,0	48	0,1	0,2
53	3,3	3,3	30	-	0,2	99	-	0,1	205	1,5	0,5	16	0,3	2,2	51	0,0	0,1
63	0,2	2,7	32	-	0,1				206	0,2	0,1	17	0,8	0,1	52	0,4	3,3
66	0,9	-	48	0,2	-	203	0,2	0,0	207	0,2	0,1	19	0,0	0,3	53	0,5	0,5
SONST	0,1	0,0	51	0,1	-	205	0,5	0,0	209	0,3	-	21	0,0	0,1	54	0,1	0,0
BUND	14,8	14,2	52	0,7	-	209	0,1	-	211	0,3	0,0	22	0,0	0,7	56	1,1	0,1
			53	0,1	0,1	211	0,1	0,0	212	0,6	0,6	23	0,0	0,1	61	0,1	0,0
212	0,1	0,5	61	-	0,1	212	0,5	0,2	213	1,8	0,5	24	0,4	0,5	62	0,7	0,0
213	-	0,2	63	0,0	0,3	213	0,5	1,7	214	0,4	0,2	27	0,0	0,1	63	0,1	0,0
215	-	0,3	SONST	0,1	0,2	215	0,2	0,1	215	1,1	0,5	28	0,1	0,0	65	0,1	0,1
SONST	-	0,1	BUND	1,2	5,8	216	0,1	-	217	0,8	0,8	30	0,1	0,0	66	1,1	0,8
AUSL.	0,1	1,1	99	0,0	5,8	217	0,2	0,0	218	1,5	0,2	32	0,6	0,4	67	0,3	0,0
						218	0,3	0,0	219	0,1	0,1	33	0,1	0,3	68	0,5	0,1
INSG.	14,9	15,4	203	-	0,3	220	0,1	0,0	220	0,8	0,1	34	0,0	0,3	SONST	0,4	0,4
WALZWERKSERZGN.U.AE.			222	2,4	1,3	222	0,2	0,0	221	0,1	0,0	35	0,0	0,6	BUND	9,8	9,4
5	0,2	0,1	205	-	0,3	SONST	0,2	0,0	222	3,7	0,3	37	0,1	0,3			
9	0,1	1,4	212	0,1	0,1	AUSL.	5,5	3,5	SONST	0,1	-	38	0,0	0,4	99	-	0,0
12	-	0,1	213	0,1	0,0	INSG.	31,2	27,2	AUSL.	13,7	4,1	39	0,0	0,1			
14	0,0	3,6	215	-	0,2				INSG.	50,8	24,9	41	0,0	1,5	204	0,3	-
17	-	7,5	217	0,0	0,1	MASCHINEN,EL.ERZGN.						42	0,2	1,0	212	0,0	0,1
19	0,0	1,2	SONST	-	0,0	1	0,2	0,0	FAHRZEUGE			43	0,1	0,1	213	0,0	0,1
22	-	0,3	AUSL.	0,2	1,9	2	0,1	0,1				45	1,6	0,7	222	-	0,4
23	0,0	11,2				5	12,8	0,2	4	0,0	0,1	46	0,1	0,0	SONST	0,0	0,1
24	0,1	23,5	INSG.	1,4	7,8	7	0,1	-	5	0,9	0,2	47	0,1	0,2	AUSL.	0,3	0,6
27	-	5,9				8	0,3	0,3	8	2,0	0,0	48	0,3	1,0			
28	0,0	0,2	EBM-WAREN U.A.			9	5,1	0,3	9	0,7	0,1	51	0,4	0,1	INSG.	10,1	10,0
30	0,0	4,0	1	0,2	0,0	10	0,1	0,0	11	0,0	0,2	52	6,0	1,2			
31	-	1,4	5	10,6	0,2	11	0,0	0,3	12	0,1	0,1	53	2,0	2,0	UMZUGSGUT,BAUGERAET		
32	0,1	3,9	8	0,1	0,0	12	0,2	0,9	14	0,0	14,4	55	0,1	0,3	5	0,1	0,1
33	0,0	6,0	9	3,7	0,0	13	0,5	0,7	15	0,0	0,1	56	0,1	0,1	8	1,3	0,7
34	-	0,7	11	0,0	0,1	14	1,0	0,1	16	0,0	3,0	57	0,0	0,2	9	0,3	0,2
35	0,0	0,8	12	0,1	0,6	15	0,1	0,5	17	0,0	0,1	58	0,1	0,9	13	0,1	0,0
36	0,1	-	13	0,1	0,1	16	0,8	0,1	24	0,0	0,1	61	1,0	3,2	22	0,1	0,0
			14	0,0	0,1	17	0,1	0,3	33	0,0	1,2	62	0,1	0,2	33	0,0	0,2
									34	0,0	0,1	63	0,1	0,7	37	0,1	0,1

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

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

VERKEHRSBEZIRK NR. 53 STUTTGART

UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
39	0,0	0,1	4	0,0	0,1	64	0,2	0,0	6	0,0	0,1	44	3,2	32,5	211	0,7	2,6
42	0,1	0,0	5	5,7	13,3	65	3,7	2,9	7	0,1	2,2	45	8,2	38,4	212	10,4	32,2
43	0,1	0,0	9	3,0	9,2	66	0,5	1,1	8	3,9	14,2	46	9,4	258,4	213	156,7	84,4
46	0,1	0,1	12	3,4	4,6	67	0,8	0,4	9	15,5	33,2	47	5,1	1219,2	214	2,0	31,6
47	0,0	0,1	13	2,1	0,6	68	4,5	1,2	10	0,6	3,1	48	32,0	38,4	215	6,2	163,2
48	0,2	0,1	14	0,8	1,4	SONST	0,1	0,2	11	1,0	3,9	51	84,5	37,4	216	0,2	59,5
51	0,2	0,1	15	0,0	0,3	BUND	61,5	94,5	12	4,1	7,6	52	281,5	247,8	217	4,4	11,8
52	0,5	0,2	16	2,3	1,5				13	3,4	3,6	53	123,3	123,3	218	5,8	37,0
53	0,2	0,2	17	0,3	2,4	99	0,0	0,1	14	4,3	29,4	54	3,6	3,9	219	0,7	1,2
54	0,1	0,0	21	0,0	1,7				15	1,0	15,5	55	0,8	2,4	220	2,9	2,0
56	0,1	0,1	23	0,0	3,2	203	0,2	-	16	3,8	7,4	56	5,8	9,9	221	1,0	0,0
58	0,0	0,1	27	1,4	0,1	205	8,2	1,5	17	1,6	10,5	57	1,1	14,9	222	9,7	13,8
61	0,1	0,0	28	1,4	1,3	209	0,1	-	18	0,1	0,0	58	4,4	26,5	AUSL.	217,9	488,3
62	0,1	0,0	32	0,3	2,3	212	2,7	1,9	19	0,3	7,4	61	11,9	22,6			
63	0,1	0,1	33	1,7	1,5	213	3,6	1,5	20	0,1	6,5	62	5,6	20,1	INSG.	1230,0	4024,1
64	0,2	0,1	34	9,8	11,3	214	1,3	-	21	0,3	2,8	63	28,7	90,2			
65	0,1	0,1	35	1,6	5,3	215	2,1	0,2	22	0,9	2,3	64	66,5	70,1			
66	0,1	0,3	37	0,7	1,5	217	2,3	1,0	23	0,4	19,2	65	60,7	39,7			
SONST	0,4	0,5	39	0,5	0,9	218	1,7	0,2	24	2,6	313,3	66	137,1	72,8			
BUND	4,8	3,5	41	0,0	0,4	219	0,5	0,9	27	4,0	24,7	67	10,8	145,1			
			42	0,0	1,0	220	1,8	-	28	2,0	13,2	68	5,7	2,3			
99	0,0	0,3	43	0,0	0,9	221	0,9	-	29	0,2	29,8	BUND	1011,4	3531,1			
			45	1,0	0,5	222	2,2	0,8	30	1,9	7,0						
213	0,1	0,1	46	0,3	1,6	SONST	0,0	0,1	31	0,0	27,6	99	0,6	4,7			
215	0,1	0,0	47	0,5	1,1	AUSL.	27,5	8,1	32	2,5	17,5						
216	-	0,1	48	3,3	5,1				33	2,9	36,5	201	0,0	0,2			
SONST	0,2	0,1	51	0,1	2,1	INSG.	89,0	102,7	34	11,0	15,6	202	-	0,1			
AUSL.	0,4	0,3	52	0,8	2,2				35	2,1	8,1	203	0,6	1,7			
			53	0,4	0,4	ALLE GUETER			36	0,7	36,2	204	0,7	12,5			
INSG.	5,2	4,1	55	0,1	0,3				37	1,1	139,7	205	12,9	26,9			
			56	2,9	1,3	1	1,0	2,0	38	0,5	15,3	206	1,2	5,8			
SAMMEL-U. STUECKGUT			58	0,5	0,1	2	2,3	1,6	39	1,0	3,3	207	0,2	1,5			
			61	0,0	2,9	3	0,0	3,6	41	5,0	19,4	208	0,1	0,2			
1	0,3	0,0	62	2,7	4,4	4	0,1	4,6	42	2,4	10,3	209	1,5	0,2			
2	2,1	0,0	63	1,7	2,1	5	36,1	110,1	43	0,6	6,6	210	0,1	0,0			

VERKEHRSBEZIRK NR. 54 NORDBADEN OHNE VB 45 U 47

GETREIDE			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			ZUCKERRUEBEN			ZUCKER			FLEISCH, EIER, MILCH		
5	0,0	0,1	42	-	0,1	28	0,2	0,0	SONST	0,0	0,0	203	-	6,6	4	-	0,2
19	0,1	-	43	0,2	-	33	0,3	0,0	BUND	190,5	8,5	206	-	0,1	8	-	0,3
43	1,3	0,0	45	0,9	0,3	38	0,1	-				212	0,1	-	63	-	0,1
45	6,7	0,4	47	1,0	0,0	43	0,4	0,0	AUSL.	-	0,0	215	0,1	2,2	SONST	0,0	0,0
46	0,0	0,2	48	0,4	0,7	45	3,3	0,3				AUSL.	0,2	8,8	BUND	0,0	0,6
47	3,8	0,1	51	-	0,1	46	0,0	0,2	INSG.	190,5	8,5						
48	3,1	0,1	52	0,2	0,0	52	1,1	0,3				INSG.	0,4	16,2	203	-	0,1
51	0,2	-	53	0,1	0,0	53	0,1	0,2	GETREIDE U. AE. ERZGN.						205	-	0,1
52	1,7	0,0	54	0,7	0,7	54	1,6	1,6				LEBENDE TIERE			218	-	5,3
53	0,1	-	58	-	0,1	62	0,1	-	5	-	0,3				AUSL.	-	5,5
54	0,2	0,2	61	-	0,2	63	0,0	0,2	27	0,2	-	1	-	0,1			
58	18,3	0,0	63	-	1,2	65	0,2	1,2	45	0,0	0,1	2	0,0	1,3	INSG.	0,0	6,1
63	0,1	0,0	64	-	1,2	SONST	0,3	0,2	48	0,0	0,2	3	-	0,3			
65	0,3	0,0	66	-	1,2	BUND	8,3	10,2	58	0,0	0,1	8	-	0,1	GETRAENKE		
SONST	0,2	0,1	67	-	0,1				61	0,0	0,2	19	0,0	0,3			
BUND	36,0	1,4	68	0,2	-	205	-	0,2	SONST	0,1	0,1	20	-	0,1	27	-	0,7
			SONST	0,1	0,2	206	-	0,1	BUND	0,4	0,9	21	-	0,1	41	-	0,2
205	-	0,1	BUND	3,8	14,7	212	-	0,2				23	-	0,1	44	1,0	-
213	-	0,1				213	0,0	0,3	206	-	0,1	28	0,1	-	48	-	0,7
215	-	0,2	212	-	0,1	214	-	0,6	213	-	0,1	30	0,1	-	52	0,5	-
AUSL.	-	0,4	213	-	0,2	215	-	0,1	215	0,0	0,4	34	0,1	0,0	55	0,9	-
			215	-	0,3	217	0,0	1,9	SONST	0,0	0,2	44	0,2	-	61	-	0,1
INSG.	36,0	1,8	217	-	0,7	218	-	0,7	AUSL.	0,0	0,7	45	1,7	0,0	65	-	1,2
			218	-	1,2	SONST	-	0,0				46	0,1	0,0	68	0,1	-
KARTOFFELN			AUSL.	-	2,6	AUSL.	0,0	4,0	INSG.	0,4	1,6	47	0,1	0,0	SONST	0,0	0,0
												52	0,0	0,1	BUND	2,5	3,0
2	-	0,1	INSG.	3,8	17,3	INSG.	8,4	14,2	ZUCKER			54	0,9	0,9			
3	-	0,1							38	-	0,2	61	0,0	1,2	AUSL.	0,0	0,0
4	0,0	2,1	FRUECHTE, GEMUESE			ZUCKERRUEBEN			43	-	1,4	62	-	0,1			
6	-	0,1							44	0,2	-	63	-	0,7	INSG.	2,6	3,0
7	0,0	2,9	2	-	0,1	37	-	0,1				64	0,0	0,6			
8	-	0,3	3	-	2,9	42	12,5	0,0	46	-	3,0	66	0,0	0,3	AND. NAHRUNGSMITTEL		
10	-	1,6	5	0,6	0,1	43	6,3	-	47	-	0,1	SONST	0,2	0,2			
14	-	0,1	6	-	0,2	46	0,8	-	52	-	0,9	BUND	3,4	6,5	5	-	0,5
15	-	0,1	7	-	0,2	47	97,0	5,0	53	-	0,1				8	-	0,1
19	-	0,1	8	0,1	1,9	52	66,8	3,2	57	-	0,5	99	-	0,0	12	-	0,1
20	-	0,1	9	-	0,1	53	0,7	0,0	58	-	0,5				22	-	0,1
29	-	0,2	14	0,0	0,2	58	6,3	-	63	-	0,8	215	0,1	-	29	-	0,1
32	-	0,6	15	-	0,2	66	-	0,2	SONST	-	0,0	SONST	-	0,0	39	-	3,6
									BUND	0,2	7,4	AUSL.	0,1	0,0	45	0,2	0,0
												INSG.	3,5	6,5	46	-	0,8
															52	0,0	0,3

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 54 NORDBADEN OHNE VB 45 U 47																	
AND. NAHRUNGSMITTEL			AND. HOLZ, KORK			ROHSTOFFE A.N.G.			SONST. STEINE, ERDEN			EISEN-, STAHLSCROTT			BRAUNKOEHLE, TORF		
64	0,1	0,1	46	0,7	0,5	58	0,1	0,1	47	0,7	-	63	0,7	1,2	54	0,5	0,5
65	0,1	-	47	0,1	0,2	61	1,4	0,5	48	0,2	2,8	67	6,6	1,2	58	0,1	12,5
66	0,6	-	48	0,2	0,7	62	0,1	0,4	52	2,0	7,0	SONST	0,1	0,2	61	-	0,4
SONST	0,1	0,1	51	0,2	0,4	63	0,0	0,5	53	0,2	0,0	BUND	27,9	8,9	63	-	0,5
BUND	1,1	5,7	52	0,1	0,2	66	0,4	0,1	54	0,6	0,6	-	-	-	SONST	-	0,1
203	-	0,8	53	0,1	-	67	0,0	0,1	55	0,2	-	208	0,1	-	BUND	1,8	62,7
206	-	0,3	54	0,8	0,8	SONST	0,1	0,2	56	0,6	-	213	7,1	-	-	-	-
209	0,0	0,1	58	0,5	0,0	BUND	28,3	39,2	57	-	3,2	215	0,8	0,0	204	-	0,8
SONST	0,0	0,1	62	0,1	-	-	-	-	58	0,1	0,1	SONST	0,1	-	220	-	0,6
AUSL.	0,0	1,3	63	0,2	0,2	99	-	0,3	61	0,3	1,7	AUSL.	8,1	0,0	AUSL.	-	1,5
INSG.	1,1	7,0	64	0,0	0,1	-	-	-	62	0,2	-	-	-	-	INSG.	1,8	64,2
FUTTERMITTEL	-	-	66	0,1	0,3	202	-	0,1	63	-	0,5	NE-METALLERZE			KRAFTSTOFFE, HEIZOEL		
5	-	0,3	68	0,2	-	203	-	0,2	64	0,1	0,0	24	-	0,1	5	-	2,8
9	-	0,1	SONST	0,2	0,2	204	-	0,2	66	-	0,8	32	0,1	-	24	-	4,2
32	-	0,1	BUND	5,0	7,3	205	0,0	2,9	SONST	0,0	0,0	38	0,4	-	29	-	0,1
38	-	0,2	99	0,1	0,4	208	-	0,1	BUND	17,9	32,3	42	-	0,1	34	-	0,3
42	-	0,4	202	-	0,2	212	0,4	3,6	99	-	0,0	48	0,2	0,1	44	-	4,2
45	1,4	0,6	203	-	0,1	213	0,1	1,0	204	-	0,2	54	0,1	0,1	45	0,0	2,4
47	0,1	0,0	204	-	0,2	215	0,1	0,9	205	-	0,2	SONST	0,1	0,0	47	-	4,7
48	0,4	0,2	205	-	0,4	217	0,5	0,1	209	-	0,1	BUND	0,9	0,3	52	0,5	-
51	-	0,2	207	-	0,6	218	0,0	1,9	212	-	0,2	-	-	-	56	-	0,1
52	0,1	0,2	212	0,3	-	SONST	0,0	0,2	213	-	0,9	213	0,1	-	58	-	0,3
58	0,0	0,2	213	0,7	-	AUSL.	1,1	11,3	215	-	0,1	SONST	0,0	0,1	66	-	0,2
64	0,0	0,1	215	-	0,1	INSG.	29,5	50,8	222	-	0,1	AUSL.	0,1	0,1	SONST	0,0	0,1
66	-	0,1	218	0,0	0,1	SAND, KIES, BIMS, TON			INSG.	17,9	34,2	-	-	-	BUND	0,5	19,5
SONST	0,1	0,2	222	0,0	3,2	15	-	0,1	INSG.	1,0	0,4	STEINKOEHLE			99	-	0,1
BUND	2,1	3,1	SONST	-	0,0	24	0,0	0,6	STEIN-, SALINENSALZ			23	-	0,3	AUSL.	-	0,0
205	-	0,2	AUSL.	1,0	4,9	32	-	0,1	1	0,2	-	24	-	25,5	INSG.	0,5	19,5
212	1,5	0,1	INSG.	6,1	12,6	36	-	0,4	14	0,0	1,5	27	-	0,5	AND. MINERALDELERZGN.		
215	-	0,1	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			37	0,0	0,1	15	-	1,9	28	-	12,2	5	0,0	1,8
218	-	0,1	42	0,2	-	38	-	0,1	44	1,4	-	30	-	0,2	11	-	0,1
SONST	-	0,0	48	2,7	-	41	0,0	0,0	47	0,1	-	31	-	9,8	15	-	0,1
AUSL.	1,5	0,3	SONST	0,0	0,0	42	-	0,2	48	1,6	0,1	34	-	6,7	20	-	0,1
INSG.	3,6	3,4	BUND	2,9	0,0	43	-	0,3	52	0,0	3,4	42	0,7	9,1	29	-	0,1
DEL SAATEN, -FRUECHTE	-	-	205	0,0	0,2	44	-	2,4	64	-	0,1	43	0,5	0,4	33	-	0,1
35	0,1	-	215	0,1	-	46	-	1,2	SONST	0,1	0,0	44	2,0	2,8	34	-	0,2
45	0,1	-	218	-	0,1	48	-	0,4	BUND	3,4	7,0	45	16,1	29,2	36	-	0,1
SONST	0,0	0,1	SONST	-	0,0	52	0,3	0,1	216	0,8	-	46	0,8	-	45	-	0,1
BUND	0,2	0,1	AUSL.	0,1	0,3	57	0,0	1,2	SONST	0,0	-	47	4,5	0,2	47	-	1,2
212	0,1	-	INSG.	3,0	0,3	61	-	0,4	AUSL.	0,8	-	48	6,5	-	52	-	0,2
215	-	0,1	ROHSTOFFE A.N.G.			63	0,1	2,1	INSG.	4,2	7,0	51	0,5	-	53	-	0,1
SONST	-	0,0	2	-	0,2	64	0,0	0,3	EISENERZE			52	2,8	0,1	54	-	0,2
AUSL.	0,1	0,1	3	-	0,2	67	0,3	-	48	-	2,1	53	0,2	0,0	55	-	0,1
INSG.	0,3	0,2	5	0,1	7,0	SONST	0,1	0,1	SONST	-	0,0	54	2,2	2,2	63	-	0,1
GRUBENHOLZ	-	-	8	-	0,1	BUND	0,8	16,1	BUND	-	2,1	58	0,1	0,1	64	-	0,1
24	1,1	-	9	0,0	0,5	216	-	1,6	AUSL.	0,0	-	61	0,5	-	66	-	0,2
27	0,2	-	10	0,1	0,1	217	0,0	1,2	INSG.	0,0	2,1	64	1,9	-	SONST	0,0	0,1
28	0,5	-	12	0,8	0,1	218	-	0,1	EISEN-, STAHLSCROTT			67	0,4	7,6	BUND	0,1	4,7
SONST	0,0	-	13	0,0	0,1	SONST	0,0	0,1	13	0,1	-	SONST	0,0	0,0	215	-	0,1
BUND	1,9	-	16	0,1	0,1	AUSL.	0,0	3,0	14	-	0,2	BUND	39,7	107,1	AUSL.	-	0,1
AUSL.	-	-	17	0,1	0,1	INSG.	0,9	19,1	21	0,1	-	212	1,7	-	INSG.	0,1	4,8
INSG.	1,9	-	19	0,0	0,3	SONST. STEINE, ERDEN			22	0,1	-	215	-	0,2	BENZOL, TEER U. AE.		
AND. HOLZ, KORK	-	-	20	-	0,1	1	-	0,6	23	-	0,1	218	0,0	3,7	24	0,6	0,0
5	-	0,2	22	-	0,1	5	-	0,1	24	0,0	0,6	SONST	0,0	0,0	44	0,7	0,4
9	-	0,1	24	-	0,8	9	-	0,1	28	0,0	0,3	AUSL.	0,0	0,0	45	0,1	0,0
14	0,1	0,0	29	-	0,1	11	-	1,0	32	0,2	-	55	-	0,3	56	0,6	-
21	0,1	-	32	0,3	0,1	13	-	0,3	33	0,0	1,3	BRAUNKOEHLE, TORF			SONST	0,0	-
22	-	0,9	33	-	0,1	15	-	0,1	41	0,9	0,0	4	-	0,7	BUND	2,0	0,8
32	-	0,2	38	0,1	-	22	0,0	0,3	42	0,8	0,2	10	-	2,6	AUSL.	0,0	0,0
33	0,1	-	39	0,5	0,6	23	-	0,1	43	-	0,1	11	-	0,6	INSG.	2,0	0,8
37	-	0,2	42	3,7	0,0	24	0,0	0,0	44	0,4	0,5	14	-	0,1	CHEM. GRUNDSTOFFE		
39	0,2	0,1	45	0,1	6,3	32	0,1	0,2	45	14,6	0,5	15	-	0,2	5	-	0,2
41	0,1	-	46	0,1	0,2	34	0,1	-	46	0,4	0,6	20	-	0,8	11	-	0,1
42	-	0,1	47	0,0	0,1	37	-	0,6	47	0,0	0,2	21	-	0,9	24	-	0,1
43	0,0	0,1	48	0,3	0,6	38	-	0,6	48	0,0	0,2	22	-	0,8	28	-	0,1
44	0,1	0,0	51	0,2	0,1	39	0,0	2,5	52	0,7	0,8	32	-	0,9	30	-	0,3
45	0,8	1,8	52	1,2	0,5	41	-	0,6	53	0,2	0,2	36	-	7,3	33	-	0,8
			53	0,1	0,9	42	-	0,1	54	0,8	0,8	43	0,0	0,1			
			54	17,4	17,4	43	0,2	0,2	56	0,0	0,1	45	0,1	21,1			
			55	0,2	-	44	2,1	-	57	0,8	-	47	0,3	0,6			
			56	0,1	0,5	45	9,4	0,1	58	0,2	0,0	51	0,1	-			
			57	0,3	0,1	46	1,0	8,1				52	0,7	11,3			

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 54 NORDBADEN OHNE VB 45 U 47																	
CHEM. GRUNDSTOFFE			DUENGEMITTEL			AND. MINERAL. ERZGN.			WALZWERKSERZGN. U. AE.			MASCHINEN, EL. ERZGN.			FAHRZEUGE		
34	-	0,3	15	-	16,2	35	0,0	0,1	47	0,1	0,0	1	1,0	0,1	22	0,1	0,0
36	-	0,4	19	-	0,1	36	0,0	0,6	48	0,1	0,2	2	0,3	0,1	24	0,2	0,3
38	-	0,2	20	-	0,1	38	0,0	0,4	52	0,1	0,4	4	0,2	0,0	32	0,0	0,9
42	-	0,5	22	-	0,2	39	0,0	1,7	55	0,3	-	5	3,3	0,0	33	0,1	0,1
44	0,1	3,5	23	-	0,3	41	0,1	0,1	58	0,1	0,1	6	0,0	0,1	34	0,1	0,1
45	0,0	10,0	24	-	17,9	42	1,7	0,4	63	0,0	2,1	8	1,6	0,0	39	0,0	0,2
48	0,1	2,2	30	-	4,6	44	0,6	0,3	66	0,1	0,0	9	4,2	0,0	41	0,0	0,1
52	-	1,4	31	-	0,2	45	0,0	0,2	67	0,1	8,3	10	0,2	0,0	43	0,0	0,4
56	-	1,2	32	-	2,9	46	0,0	0,2	SONST	0,2	0,2	11	0,1	0,1	45	0,0	0,3
58	0,0	1,8	34	-	4,6	47	0,1	0,0	BUND	2,4	29,1	12	0,2	0,8	47	0,1	0,0
63	-	0,1	36	-	0,3	48	0,3	0,3				13	0,2	0,2	48	0,1	0,1
64	-	0,7	37	-	0,1	51	0,3	0,0	204	-	0,2	14	0,1	0,1	51	0,1	0,1
67	0,1	0,2	38	-	0,1	52	0,4	0,1	205	-	0,1	15	0,5	0,2	52	0,1	0,2
SONST	0,1	0,1	42	0,4	2,5	53	1,1	0,0	213	0,1	0,7	16	0,2	0,0	53	0,1	0,1
BUND	0,3	24,2	44	-	17,0	54	0,9	0,9	215	0,0	2,4	17	0,0	0,1	57	0,0	0,1
99	-	0,3	45	0,1	5,0	56	0,3	-	216	-	4,8	19	0,1	0,1	58	0,0	0,3
			46	0,0	0,3	58	0,1	0,0	SONST	0,1	0,1	20	0,1	0,1	62	0,0	0,1
217	-	0,3	48	-	1,1	61	0,3	0,5	AUSL.	0,2	8,2	21	0,1	0,7	63	0,0	0,1
218	-	0,1	52	0,2	3,7	62	0,2	0,0				22	0,0	0,2	64	0,1	0,1
AUSL.	0,0	0,4	53	0,0	1,0	63	0,1	1,7	INSG.	2,6	37,3	24	0,4	0,1	65	0,1	0,0
			54	0,5	0,5	64	0,1	0,0				27	0,1	0,1	66	0,0	0,1
INSG.	0,4	24,8	56	-	9,4	65	0,1	0,2	NE-METALLE, -HALBZEUG			32	0,2	1,8	SONST	0,5	0,4
			57	-	4,5	66	0,1	0,0				33	0,2	0,0	BUND	2,1	4,5
			58	0,0	1,4	67	0,1	0,6	SONST	0,0	0,1	34	0,0	0,4			
			61	0,0	0,2	SONST	0,2	0,1	BUND	0,0	0,1	35	0,1	0,1	99	0,1	-
			62	0,0	0,1	BUND	9,0	11,9				36	0,1	0,0			
5	0,3	0,3	64	-	3,3			0,1	AUSL.	0,0	0,0	37	0,1	0,1	212	0,1	0,0
9	0,1	-	47	-	10,8	203	-	0,1				38	0,3	0,2	213	0,0	0,1
11	0,0	0,1	SONST	0,0	0,2	205	0,2	0,1	INSG.	0,0	0,1	39	0,3	0,1	215	0,2	0,2
13	0,0	0,4	BUND	1,3	122,2	211	-	0,2				41	0,2	0,3	217	0,0	0,1
16	0,1	-				212	1,7	4,9	EBM-WAREN U. A.			42	0,3	0,2	218	0,1	0,3
23	-	0,1	99	-	0,0	213	0,9	0,9				43	0,4	1,3	SONST	0,1	0,0
24	0,1	1,8				214	0,1	-	1	0,0	0,8	44	0,1	0,0	AUSL.	0,5	0,8
27	0,0	0,1	216	-	2,8	215	2,4	0,2	5	0,4	0,6	45	0,3	0,7			
29	-	1,0	217	0,0	0,5	217	0,1	0,0	8	0,0	0,1	46	0,2	0,1	INSG.	2,7	5,3
32	0,0	0,1	SONST	-	0,0	218	0,5	0,1	9	0,1	0,0	47	0,2	0,1			
33	0,0	2,2	AUSL.	0,0	3,3	220	0,5	0,0	11	0,0	0,2	48	1,0	0,5	SONSTIGE WAREN		
34	0,0	0,1				222	0,1	-	12	0,0	0,1	51	0,3	0,8			
36	-	1,1	INSG.	1,3	125,5	SONST	0,0	0,1	13	0,1	0,0	52	0,8	1,0	2	0,1	-
38	0,0	0,1				AUSL.	6,5	6,5	14	0,0	0,2	53	0,1	0,2	3	0,1	0,0
41	0,0	0,2	KALK, ZEMENT						15	0,0	0,1	54	0,6	0,6	5	3,0	1,2
42	0,0	0,1				INSG.	15,5	18,4	22	0,0	0,1	55	0,1	0,0	8	0,0	0,1
44	0,0	0,6	23	-	0,1				23	0,0	0,2	56	0,1	0,1	9	0,3	8,8
45	0,8	1,9	33	-	0,1	ROHEISEN, -STAHL			24	0,2	0,2	57	0,3	0,2	10	0,1	0,0
46	0,0	0,3	39	-	2,0				28	0,1	0,3	58	0,3	0,2	11	0,1	0,1
47	0,0	5,1	41	-	8,4	24	-	0,2	30	0,0	0,1	61	0,3	0,7	12	1,0	0,2
48	0,0	0,2	42	-	1,0	30	-	0,7	32	0,0	1,4	62	0,1	0,2	13	0,1	0,0
52	0,0	0,5	43	1,5	-	41	-	0,1	33	0,1	0,1	63	0,4	0,4	14	0,2	0,1
54	0,4	0,4	44	0,0	3,2	52	-	0,8	35	0,1	0,1	64	0,4	0,1	15	0,3	0,0
56	0,1	0,4	45	0,1	-	63	-	0,7	36	0,1	0,0	65	0,5	0,1	16	0,1	0,5
61	0,0	0,1	46	4,5	-	SONST	-	0,0	38	0,0	0,2	66	0,1	0,9	17	0,1	0,0
63	0,0	0,2	47	3,0	-	BUND	-	2,5	41	0,0	0,7	67	0,2	0,3	19	0,2	0,0
64	-	2,3	48	11,1	-				42	0,0	0,1	68	0,1	0,1	21	0,1	0,0
67	0,0	0,1	52	1,1	0,5	99	-	0,0	43	0,0	0,4	SONST	0,2	0,1	22	0,1	0,0
SONST	0,1	0,2	54	2,6	2,6	AUSL.	-	-	45	0,7	0,4	BUND	21,5	14,6	23	0,2	0,0
BUND	2,2	19,6	58	-	0,3				47	1,1	0,2				24	0,2	0,1
99	-	0,1	61	0,0	0,2	INSG.	-	2,6	48	0,1	0,1	99	0,0	0,0	28	0,2	0,0
			63	-	1,5				51	0,1	0,1				30	0,1	0,0
			67	0,6	-	WALZWERKSERZGN. U. AE.			52	0,3	0,3	205	0,7	0,1	31	0,1	-
211	0,1	-	SONST	0,1	-				53	0,2	0,2	211	0,1	-	32	0,3	0,5
212	0,0	0,1	BUND	24,7	19,9	2	-	0,1	54	0,1	0,1	212	0,5	0,2	33	0,6	0,0
213	0,5	0,0	AUSL.	-	-	5	0,3	-	56	0,1	0,0	213	1,5	0,1	34	2,1	0,1
215	0,1	0,8				9	0,3	0,0	58	0,1	0,0	214	1,0	-	35	0,2	0,2
217	0,0	0,2	INSG.	24,7	19,9	12	-	0,1	61	0,1	0,1	215	0,8	0,4	36	0,1	0,0
220	0,1	-				14	-	0,4	62	0,6	0,6	217	0,6	0,1	37	0,2	0,0
222	0,1	-	AND. MINERAL. ERZGN.			17	-	0,2	63	0,5	0,0	218	0,5	0,3	38	0,1	0,0
SONST	0,0	0,0				18	0,1	-	64	0,4	0,4	0,0	0,2	0,0	39	0,3	0,0
AUSL.	0,8	1,1	5	0,2	0,4	23	0,0	1,0	65	0,2	0,1	220	0,9	0,1	41	0,2	0,2
			9	0,0	0,1	24	0,1	3,1	66	0,8	0,1	221	0,1	0,2	42	0,9	0,0
INSG.	3,0	20,9	11	0,0	1,1	27	-	1,6	67	0,1	0,8	222	0,1	0,1	43	0,8	1,6
			12	0,0	0,2	30	-	0,6	SONST	0,4	0,3	SONST	0,1	0,0	44	0,4	0,0
			13	0,4	0,1	31	-	0,2	BUND	7,0	9,5	AUSL.	7,0	1,5	45	1,7	0,9
			15	0,1	0,2	32	0,1	0,5							46	0,4	0,6
3	-	0,4	16	0,1	-	33	-	4,0	99	-	0,0	INSG.	28,5	16,1	47	0,2	0,3
4	-	0,2	17	0,0	0,3	34	-	3,9							48	2,0	0,7
7	-	0,2	18	0,7	-	35	-	0,1	205	0,1	0,0	FAHRZEUGE			51	0,7	0,3
8	-	0,3	19	0,1	0,2	38	0,0	0,1	212	0,1	0,0				52	2,0	1,0
10	-	0,2	24	0,1	0,4	39	0,0	0,2	213	0,1	0,1	5	0,1	0,0	53	0,5	0,0
11	-	0,1	27	-	0,1	41	0,0	0,5	215	0,3	0,1	8	0,1	0,0	54	6,1	6,1
12	-	0,1	32	-	0,1	43	0,0	0,1	217	0,1	0,1	9	0,2	0,1	55	0,6	0,1
13	-	12,3	33	0,1	0,4	44	0,0	0,1	219	0,1	-	10	0,0	0,1	56	0,4	0,1
14	-	0,1	34	0,1	-	45	0,4	1,2	SONST	0,1	0,1	13	0,1	0,0	57	0,0	0,2
									AUSL.	0,9	0,4	14	0,0	0,1			
									INSG.	7,9	9,9	15	0,1	0,0			
												16	0,0	0,1			

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

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

VERKEHRSBEZIRK NR. 54 NORDBADEN OHNE VB 45 U 47

SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
58	0,3	0,3	46	0,0	0,1	56	0,0	0,1	58	0,0	0,1	28	1,2	13,0	205	1,4	5,4
61	1,5	0,5	47	0,0	0,1	57	0,1	0,0	61	0,1	0,2	29	0,1	1,7	206	0,1	0,7
62	0,2	0,2	48	0,3	0,2	58	0,2	0,1	64	0,4	0,1	30	0,2	6,6	207	0,1	0,6
63	0,4	1,8	52	0,1	0,1	61	0,0	0,2	65	0,2	0,7	31	0,2	10,2	208	0,1	0,2
64	0,3	0,5	53	0,0	0,1	63	0,0	0,1	66	0,0	0,1	32	1,8	10,4	209	0,1	0,1
65	0,4	0,0	54	1,2	1,2	64	0,1	0,1	67	0,2	0,0	33	1,4	9,5	211	0,4	0,4
66	0,9	0,5	61	0,1	0,2	65	0,0	0,1	SONST	0,4	0,3	34	2,9	10,2	212	7,0	9,8
67	0,5	0,0	65	0,4	-	66	0,0	0,1	BUND	5,1	7,1	35	0,5	0,8	213	11,6	5,6
68	0,5	0,0	66	0,0	0,1	67	0,0	0,1				36	0,4	10,6	214	1,1	0,6
SONST	0,2	0,1	SONST	0,4	0,3	68	0,0	0,2	213	0,0	0,3	37	0,4	8,0	215	5,8	10,1
BUND	32,4	28,0	BUND	4,0	3,5	SONST	0,3	0,4	215	0,0	0,1	38	1,2	3,1	216	0,9	9,2
						BUND	5,2	5,0	218	0,0	0,1	39	1,6	11,8	217	1,6	5,7
99	0,4	0,1	99	0,0	3,5				SONST	0,2	0,1	41	1,9	12,8	218	1,7	14,5
						99	0,0	0,3	AUSL.	0,2	0,5	42	21,5	15,3	219	0,3	0,1
203	0,1	-	212	0,0	0,4							43	13,3	7,6	220	1,7	0,9
204	0,1	0,1	213	-	0,3	AUSL.	0,0	0,1	INSG.	5,3	7,6	44	9,4	34,8	221	0,2	0,2
205	0,3	0,9	215	0,0	0,1							45	60,1	84,3	222	0,7	4,5
211	0,1	0,1	217	0,0	0,2	INSG.	5,3	5,4	ALLE GUETER			46	9,8	17,3	SONST	0,0	0,0
212	0,5	0,1	SONST	0,0	0,1							47	112,6	18,4	AUSL.	34,8	78,8
213	0,4	0,6	AUSL.	0,0	1,1	SAMMEL-U. STUECKGUT			1	1,3	1,9	48	30,8	19,4			
215	0,9	0,8				2	0,1	0,0	2	0,6	2,0	51	2,7	2,5	INSG.	534,4	752,2
217	0,2	0,1	INSG.	4,0	4,6	4	0,1	0,1	3	0,1	4,1	52	84,3	39,0			
218	0,4	0,4				8	0,0	0,1	4	0,4	3,2	53	3,9	3,6			
220	0,1	0,0	UMZUGSGUT, BAUGERAET			10	0,3	0,0	5	8,5	16,2	54	39,8	39,8			
222	0,2	1,1				13	0,1	0,1	6	0,1	0,4	55	2,6	0,5			
SONST	0,1	0,0	8	2,2	1,6	16	0,0	0,1	7	0,2	3,4	56	2,4	12,2			
AUSL.	3,4	4,2	9	0,1	0,2	20	0,0	0,1	8	4,0	5,1	57	1,6	10,0			
			21	0,1	-	22	0,0	0,1	9	5,3	11,0	58	27,0	19,0			
INSG.	36,3	32,4	32	0,2	0,0	24	0,0	0,1	10	0,8	4,6	61	4,8	7,6			
			33	0,0	0,1	35	0,0	0,1	11	0,4	3,5	62	1,7	1,8			
GEBRAUCHTE VERPACKG.			35	0,0	0,1	36	0,0	0,1	12	2,1	1,8	63	2,9	16,4			
1	0,0	0,2	36	0,1	0,0	38	0,0	0,1	13	1,1	13,5	64	3,9	9,9			
5	0,1	0,1	38	0,0	0,1	39	0,0	0,1	14	0,5	3,1	65	2,6	3,7			
9	0,0	0,8	39	0,0	0,1	41	0,1	0,1	15	1,0	19,3	66	3,2	5,2			
13	0,1	0,0	41	0,1	0,1	43	0,2	0,1	16	0,6	0,9	67	9,3	30,3			
27	0,3	0,0	43	0,2	0,1	45	0,2	0,1	17	0,2	0,8	68	1,3	0,3			
32	0,1	0,0	45	0,2	0,1	46	0,3	0,0	18	0,8	0,0	BUND	499,0	671,8			
34	0,0	0,1	46	0,3	0,0	47	0,2	0,0	19	0,4	3,3						
39	-	0,1	47	0,2	0,0	48	0,2	0,1	20	0,1	1,5	99	0,6	1,6			
41	0,2	0,0	48	0,2	0,0	49	0,1	0,7	21	0,5	0,9						
43	0,5	0,1	51	0,0	0,2	50	0,2	0,1	22	0,3	2,0	201	-	0,1			
44	0,1	0,0	52	0,2	0,3	51	0,1	0,1	23	0,4	2,3	202	-	0,3			
45	0,1	0,1	53	0,0	0,1	52	0,3	0,3	24	3,3	56,2	203	0,1	7,9			
			54	0,1	0,1	54	1,1	1,1	27	1,0	3,1	204	0,1	1,8			

VERKEHRSBEZIRK NR. 55 UNTERMAINGEBIET IN HESSEN

GETREIDE			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			GETREIDE U.AE. ERZGN.			LEBENDE TIERE			GETRAENKE		
5	-	0,3	19	-	0,3	2	-	0,1	10	0,1	-	20	0,0	0,1	13	0,0	0,2
13	0,2	6,1	20	-	0,1	3	-	1,0	24	0,1	-	61	0,0	0,3	14	-	0,9
41	0,1	-	21	-	0,1	7	-	0,1	28	0,1	-	SONST	0,1	0,3	15	0,0	0,7
42	0,2	-	29	0,0	0,5	43	0,0	0,1	48	-	0,1	BUND	0,1	3,0	17	-	0,2
43	0,0	0,1	32	-	0,8	46	-	0,1	65	0,1	-				20	-	0,1
45	0,1	-	37	-	0,1	48	-	0,1	SONST	0,3	0,2	99	-	0,0	21	-	0,4
55	1,0	1,0	45	-	0,2	SONST	0,1	0,1	BUND	0,6	0,2				22	0,7	0,4
56	0,5	-	46	0,0	0,1	BUND	0,1	1,5				AUSL.	0,0	0,0	24	0,3	0,5
57	0,2	5,9	56	0,0	0,1				206	-	0,1				32	0,1	0,3
58	0,1	0,0	57	0,0	0,1	212	-	0,1	213	-	0,1	INSG.	0,2	3,0	38	-	0,1
SONST	0,0	0,0	58	-	0,2	213	-	0,1	215	0,0	0,3				42	0,2	-
BUND	2,5	13,5	61	-	0,1	217	-	0,2	SONST	0,0	0,1	FLEISCH, EIER, MILCH			43	-	0,3
			63	-	1,2	218	-	0,1	AUSL.	0,0	0,5				44	0,1	0,1
215	-	0,1	64	-	0,5	AUSL.	-	0,5				2	-	2,6	45	-	0,1
AUSL.	-	0,2	65	-	0,2				INSG.	0,7	0,7	8	-	0,4	47	0,1	1,1
			66	-	0,8	INSG.	0,1	2,1				41	-	0,1	48	0,1	0,0
INSG.	2,5	13,7	67	-	0,2				ZUCKER			43	0,1	-	52	0,0	0,2
			SONST	0,1	0,2	ZUCKERRUEBEN			43	-	1,9	SONST	0,0	0,1	54	-	0,9
KARTOFFELN			BUND	0,2	16,8	14	-	0,1	BUND	-	1,9	BUND	0,1	3,2	56	0,1	-
2	-	0,2	213	-	0,1	15	-	0,1	AUSL.	-	-				57	-	1,4
3	-	0,1	215	-	0,1	36	-	0,1				220	-	0,6	58	-	1,1
4	-	3,0	217	-	2,0	43	17,3	1,0	INSG.	-	1,9	AUSL.	-	0,6	61	0,2	-
6	-	0,1	218	-	0,7	46	-	0,1				INSG.	0,1	3,8	63	-	0,4
7	-	1,8	AUSL.	-	2,9	57	24,8	2,0	LEBENDE TIERE						65	-	0,8
8	-	0,9				SONST	0,0	0,2				GETRAENKE			68	0,8	0,2
10	-	4,2	INSG.	0,2	19,7	BUND	42,1	3,4	2	-	0,1				SONST	0,1	0,1
13	0,0	0,1							3	-	0,4	3	-	0,1	BUND	3,9	11,1
14	-	0,2				AUSL.	-	0,1	4	0,0	0,2	4	0,9	0,3	99	-	0,1
15	-	0,3				INSG.	42,1	3,4	10	0,0	0,3	5	0,3	-			
									19	0,0	1,3	11	-	0,1	213	0,1	4,6

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 55 UNTERMAINGEBIET IN HESSEN																	
GETRAENKE			AND. HOLZ, KORK			ROHSTOFFE A.N.G.			SONST. STEINE, ERDEN			NE-METALLERZE			KRAFTSTOFFE, HEIZOEL		
215	0,0	1,9	1	-	2,5	46	0,2	0,1	215	0,1	0,2	215	-	0,1	99	-	0,6
218	-	0,1	5	-	10,2	52	0,1	0,0	216	0,1	-	AUSL.	0,0	0,1	AUSL.	0,0	0,0
SONST	-	0,1	7	0,0	0,1	54	-	0,2	217	0,0	0,1	INSG.	0,4	1,0	INSG.	1,8	12,6
AUSL.	0,1	6,7	9	-	1,0	56	0,0	0,1	218	0,0	0,2	STEINKOHL			AND. MINERALGELERZGN.		
INSG.	4,0	17,9	11	0,1	0,3	63	0,0	0,1	SONST	0,0	0,1	13	3,1	-	3	-	0,1
AND. NAHRUNGSMITTEL			13	0,8	0,3	66	0,1	0,0	AUSL.	0,4	3,3	23	-	1,0	5	-	1,5
8	0,0	2,8	22	0,4	0,0	SONST	0,3	2,4	INSG.	4,2	56,5	24	-	2,5	9	-	0,2
39	-	0,1	23	0,3	0,0	BUND	1,5	0,0	STEIN-, SALINENSALZ			27	-	28,0	14	0,1	-
45	-	0,3	24	21,4	0,2	99	-	0,0	14	-	0,1	28	-	0,3	15	-	0,8
46	-	0,1	27	2,4	0,0	205	0,0	0,1	15	-	0,5	30	-	8,0	24	-	0,8
52	0,0	0,3	31	0,1	0,0	213	0,1	0,1	52	-	2,0	31	-	8,8	33	-	0,1
56	0,1	0,0	32	0,2	0,1	215	0,0	0,6	SONST	0,0	-	37	-	0,7	34	0,0	0,8
68	0,1	-	38	0,2	0,0	217	0,1	0,0	BUND	0,0	2,5	42	-	3,6	42	0,1	-
SONST	0,1	0,1	41	1,3	0,2	218	0,1	0,1	AUSL.	-	-	43	0,2	0,2	45	0,2	0,7
BUND	0,3	3,7	42	0,5	0,6	SONST	0,0	0,0	INSG.	0,0	2,5	45	-	0,1	46	-	4,6
212	0,3	-	43	0,4	0,8	AUSL.	0,3	0,9	EISENERZE			56	0,4	16,0	47	-	1,5
213	-	0,2	44	0,2	0,1	INSG.	1,9	3,3	SONST	-	0,0	55	0,1	0,1	51	0,1	-
SONST	-	0,0	45	0,9	0,6	SAND, KIES, BIMS, TON			BUND	-	0,0	56	0,4	0,1	56	0,0	0,1
AUSL.	0,3	0,2	46	0,1	0,1	11	-	0,1	INSG.	-	0,0	57	29,4	0,1	57	-	0,3
INSG.	0,5	3,9	47	0,2	0,0	12	-	0,3	EISEN-, STAHLSCROTT			58	11,8	0,0	58	0,0	0,5
FUTTERMITTEL			48	0,2	0,2	14	-	0,5	215	-	4,5	SONST	0,0	0,0	61	0,1	1,0
2	0,1	-	51	0,1	0,0	15	-	1,8	AUSL.	-	4,5	BUND	45,0	108,7	62	-	0,1
5	-	0,3	52	0,5	0,1	24	-	0,3	INSG.	-	4,5	215	-	0,3	67	0,2	1,1
9	0,0	0,2	53	1,1	0,2	32	-	0,3	BRAUNKOHL, TORF			217	-	0,3	SONST	0,0	0,2
13	0,1	0,8	54	0,1	0,5	36	-	1,0	13	1,4	-	218	0,0	1,5	BUND	0,9	14,3
21	-	0,6	55	0,5	0,5	38	-	0,3	INSG.	-	-	SONST	-	0,0	99	-	0,1
22	0,1	0,0	56	0,1	0,5	39	-	0,1	215	-	-	INSG.	45,0	110,8	AUSL.	0,0	0,1
32	0,0	0,1	57	0,9	0,4	41	0,0	0,2	217	-	-	BENZOL, TEER U. AE.			INSG.	1,0	14,5
42	-	1,0	58	0,6	0,4	43	-	0,9	218	0,0	0,1	10	-	3,3	5	0,0	0,1
43	-	0,9	59	0,5	0,4	46	-	0,2	24	1,4	0,6	11	-	0,1	24	-	1,0
44	-	0,1	60	0,5	0,5	57	0,1	0,5	30	0,1	-	13	-	0,1	30	-	0,1
48	-	0,1	61	0,5	0,5	58	-	1,6	32	0,1	0,0	14	-	0,1	44	0,0	0,5
51	0,0	0,1	62	0,1	0,3	63	-	0,1	33	0,8	-	15	-	0,1	45	-	1,0
56	0,0	0,1	64	-	0,3	64	-	0,1	39	0,1	0,1	19	-	2,4	47	-	0,2
57	0,2	0,3	SONST	0,0	0,0	SONST	0,0	0,1	41	5,4	0,1	20	-	1,2	53	-	0,2
58	1,9	-	BUND	0,2	13,6	BUND	0,2	13,6	42	0,9	0,5	36	-	49,4	54	0,3	-
61	0,2	-	205	-	1,3	215	-	0,1	43	0,5	0,5	38	-	0,1	62	-	0,2
63	0,1	-	207	-	1,1	216	-	1,3	44	0,2	-	41	-	0,1	63	0,4	1,7
SONST	0,1	0,2	215	-	3,2	217	-	1,4	45	2,4	0,0	43	0,1	0,1	65	-	0,1
BUND	2,8	4,8	217	-	1,1	218	-	2,6	46	0,1	0,0	55	0,3	0,3	SONST	0,0	0,0
99	0,3	-	218	1,5	1,0	AUSL.	0,0	4,1	48	1,5	-	56	0,1	29,4	BUND	0,7	4,9
212	0,1	-	222	-	3,4	INSG.	0,2	17,7	51	0,1	0,0	57	0,1	0,0	AUSL.	-	0,0
SONST	-	0,0	SONST	0,0	0,1	SONST. STEINE, ERDEN			52	0,4	0,4	58	0,1	-	INSG.	0,7	5,0
AUSL.	0,1	0,0	AUSL.	1,6	11,7	9	-	0,2	55	6,5	6,1	61	0,1	0,0	CHEM. GRUNDSTOFFE		
INSG.	3,1	4,8	INSG.	39,1	34,3	11	0,0	1,1	56	2,1	0,0	63	-	0,2	4	0,0	0,3
ZELLSTOFF, ALTPAPIER			13	-	0,4	15	-	0,1	57	5,9	-	SONST	0,0	0,1	5	-	0,1
1	-	0,4	13	-	0,1	22	0,0	0,0	58	1,2	-	BUND	0,7	87,3	7	-	0,2
7	0,6	-	15	-	0,1	24	-	0,1	63	1,2	-	204	-	1,5	10	0,1	0,0
SONST	0,0	-	22	0,0	0,0	24	-	0,1	64	0,1	-	220	-	4,2	11	-	0,8
BUND	0,6	-	24	-	0,1	36	1,3	0,0	67	4,3	0,1	AUSL.	-	5,8	13	0,1	2,3
AUSL.	-	0,0	38	-	3,3	39	-	0,1	SONST	0,1	0,0	INSG.	0,7	93,2	14	0,0	0,2
INSG.	0,6	0,0	41	0,1	4,3	43	0,1	2,0	215	0,1	0,1	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			15	-	0,1
GRUBENHOLZ			43	0,1	2,0	48	-	0,4	216	0,1	-	5	0,0	0,6	21	-	0,1
24	2,3	-	52	-	7,6	54	-	0,2	218	0,1	-	24	-	0,4	24	0,0	2,6
27	0,7	-	55	0,1	0,1	55	0,1	0,1	SONST	0,0	-	34	0,3	0,0	28	0,1	0,4
28	0,4	-	56	0,0	0,2	57	-	5,2	AUSL.	1,4	0,1	43	-	0,2	29	-	0,3
31	0,9	-	61	-	2,5	63	-	0,1	INSG.	37,0	8,6	45	-	0,1	30	-	0,2
37	0,3	-	64	-	0,1	66	-	0,1	NE-METALLERZE			46	0,1	3,0	32	0,0	1,9
41	0,1	-	68	2,0	0,0	68	2,0	0,0	32	0,0	0,1	51	0,2	-	33	0,2	0,3
BUND	4,8	-	SONST	0,1	3,7	69	-	0,1	33	0,2	-	53	0,2	-	36	-	0,2
215	-	0,1	BUND	3,7	53,2	70	-	0,1	52	0,0	0,1	56	0,1	7,6	41	-	0,1
AUSL.	-	0,1	205	-	0,4	71	0,4	0,9	63	-	0,1	58	0,3	-	42	0,5	0,6
INSG.	4,8	0,1	211	-	0,1	76	-	0,2	64	-	0,1	61	0,1	-	43	0,8	0,2
			212	0,2	1,5	77	-	0,1	66	0,1	0,0	62	0,6	0,0	44	0,3	1,2
			213	0,0	0,8	78	-	0,1	69	-	0,1	SONST	0,1	0,1	45	0,1	2,4
						79	-	0,1	BUND	0,4	0,9	SONST	1,8	12,1	47	0,0	0,5
						80	-	0,1				BUND	1,8	12,1	48	0,0	0,9
						81	-	0,1							52	0,0	0,2

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.-BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 55 UNTERMAINGEBIET IN HESSEN																	
CHEM.-GRUNDSTOFFE			DUENGEMITTEL			ROHEISEN,-STAHL			NE-METALLE,-HALBZEUG			MASCHINEN,EL.ERZGN.			FAHRZEUGE		
55	0,2	0,2	48	-	0,2	1	-	0,2	51	0,1	-	1	0,1	0,0	9	0,1	0,0
56	1,4	5,1	52	-	0,1	24	0,0	0,7	63	0,1	0,1	3	0,0	0,1	19	0,1	0,0
57	0,1	0,0	56	0,1	4,6	30	-	0,2	64	0,1	0,2	5	8,9	0,2	35	-	0,1
58	0,4	0,2	57	0,0	78,3	41	-	3,2	66	0,0	0,1	6	0,0	0,1	39	0,0	0,1
63	-	0,1	64	-	0,8	56	-	1,0	SONST	0,4	0,1	8	0,1	0,1	41	0,1	0,1
64	-	2,0	67	-	0,2	63	-	0,1	BUND	2,9	4,1	9	2,4	0,1	43	0,0	0,1
68	-	0,1	SONST	0,0	0,4	SONST	-	0,0				11	0,0	0,1	44	0,5	0,2
SONST	0,1	0,2	BUND	0,3	231,2	BUND	-	5,4	99	0,2	-	12	0,3	0,1	45	0,5	0,0
BUND	4,5	23,8										13	0,3	0,3	46	0,3	0,2
			99	-	0,0	AUSL.	-	0,0	205	-	1,0	14	0,0	0,4	52	0,0	0,1
99	-	0,3				INSG.	-	5,4	AUSL.	0,1	1,0	15	0,0	0,3	55	0,3	0,3
203	-	0,1	216	-	1,3							16	0,4	0,1	56	0,0	0,1
217	-	0,1	217	-	0,1	WALZWERKSERZGN.U.AE.			INSG.	3,1	5,1	17	0,1	0,0	57	0,2	0,1
218	0,2	0,0	AUSL.	0,0	1,5							21	0,1	0,1	58	0,4	0,0
SONST	0,0	0,1	INSG.	0,3	232,7	9	-	0,9	EBN-WAREN U.A.			22	0,0	0,1	61	0,1	0,0
AUSL.	0,2	0,3				14	0,0	0,1				23	0,1	0,1	63	0,1	0,1
INSG.	4,6	24,3	KALK,ZEMENT			15	-	0,1	1	0,1	0,0	24	0,2	1,3	64	0,4	0,1
			41	-	2,3	17	-	0,3	2	0,1	0,0	27	0,2	0,0	65	0,4	0,0
AND.CHEM.ERZGN.			42	-	2,0	23	0,1	0,9	5	0,4	0,1	28	0,1	0,0	67	0,0	0,1
5	0,1	0,2	57	-	1,3	24	5,4	2,8	8	0,0	0,1	29	0,0	0,2	68	0,0	0,1
9	0,0	0,1	58	-	1,7	27	0,1	2,5	9	0,5	0,0	30	0,1	0,0	SONST	0,5	0,4
11	-	0,7	SONST	-	0,1	28	0,0	0,3	11	0,0	0,1	32	0,1	0,2	BUND	4,1	2,5
15	2,5	0,4	BUND	-	7,4	29	-	1,0	12	0,0	0,1	33	0,1	0,0			
24	0,0	0,3	99	-	0,2	30	0,0	0,1	13	0,1	0,1	34	0,0	0,1	99	0,0	2,5
31	-	0,2				31	-	0,4	14	0,7	0,1	35	0,0	0,2			
32	0,0	0,7	AUSL.	-	0,0	33	0,0	1,2	15	0,2	0,1	36	0,1	0,0	213	0,0	0,5
33	0,0	0,9				34	0,0	0,1	16	0,4	0,1	38	0,1	0,0	215	0,0	4,5
35	-	0,1	INSG.	-	7,6	38	0,0	2,4	17	0,9	0,1	41	0,1	0,2	217	0,1	0,0
36	0,1	0,0				41	0,3	0,7	21	0,2	0,0	42	0,1	0,1	218	0,9	0,0
38	0,0	0,2	AND.MINERAL.ERZGN.			42	0,2	0,3	22	0,8	0,2	43	0,1	0,1	222	0,1	1,4
41	0,0	0,3	5	0,1	0,1	43	0,0	0,9	23	0,7	0,4	44	0,0	0,1	SONST	0,0	0,0
42	0,0	0,5	7	-	0,7	45	1,1	0,5	24	0,6	0,4	45	0,4	1,2	AUSL.	1,2	6,5
44	0,0	0,4	9	0,0	0,1	47	0,3	0,3	27	0,0	0,1	46	0,0	0,2			
45	0,0	0,1	11	-	0,1	48	0,1	0,1	29	0,0	0,9	47	0,2	0,0	INSG.	5,3	9,0
46	0,1	0,7	12	0,0	3,1	52	0,0	0,4	30	0,0	0,2	48	0,1	0,0			
48	0,0	0,1	13	0,0	0,1	54	-	0,3	32	0,1	0,3	51	0,2	0,2	SONSTIGE WAREN		
52	0,1	0,0	19	-	0,5	56	3,8	1,9	33	0,1	0,5	52	1,6	1,0	1	0,0	0,2
56	0,0	0,4	23	0,0	0,3	57	0,3	0,1	34	0,1	0,2	53	0,3	0,3	2	0,1	0,3
57	0,0	0,7	24	0,0	0,4	58	0,2	0,0	35	0,1	0,2	54	0,0	0,1	5	0,4	12,5
63	0,1	0,1	30	0,0	0,1	61	0,0	0,1	36	0,2	0,0	55	0,1	0,1	8	-	0,2
64	0,5	3,3	33	0,0	0,1	62	0,6	0,0	37	0,0	0,1	56	0,5	0,7	9	-	0,2
67	0,0	0,1	36	0,1	4,5	63	0,0	0,4	38	0,0	1,0	57	0,1	0,1	11	0,1	2,6
68	0,2	0,0	39	0,0	0,2	64	0,1	0,0	41	0,1	1,4	58	0,3	0,1	12	0,3	0,1
SONST	0,3	0,4	41	0,0	0,3	65	0,2	-	43	0,1	0,0	61	0,1	0,2	13	0,1	0,1
BUND	3,9	11,1	42	0,0	0,3	66	0,1	-	44	0,1	0,0	62	0,6	0,1	14	0,1	0,1
			43	0,0	0,2	67	-	0,2	45	0,1	0,0	63	0,1	0,0	15	0,2	0,3
99	-	0,2	44	0,0	0,2	SONST	0,2	0,3	46	0,1	0,0	64	0,2	0,0	16	0,1	0,2
205	0,1	-	45	0,0	0,7	BUND	13,0	28,8	47	0,1	0,1	65	0,3	0,0	19	0,1	0,1
213	0,0	0,2	46	0,0	0,6				48	0,4	0,2	66	0,2	0,2	21	0,0	0,1
215	0,0	0,4	47	0,0	0,2	205	1,1	0,0	51	0,2	0,0	67	0,2	0,1	22	0,1	0,0
217	0,0	0,1	48	0,0	0,3	212	0,1	-	52	0,2	0,2	68	0,1	0,3	23	0,1	0,1
218	0,1	0,3	49	0,0	0,2	213	0,2	-	53	0,1	0,1	SONST	0,2	0,1	24	0,1	0,1
SONST	0,1	0,1	50	0,0	1,5	215	-	4,5	56	0,1	0,5	BUND	20,2	9,6	27	0,1	0,0
AUSL.	0,3	1,1	51	0,0	0,3	216	-	0,3	58	0,1	0,0	99	0,1	0,0	28	0,1	0,0
INSG.	4,2	12,4	52	0,1	0,0	218	0,2	0,0	61	0,0	0,2		0,1	0,0	32	0,0	0,2
			53	0,0	0,1	222	0,1	-	62	0,1	0,0	203	0,2	0,0	33	0,2	0,1
DUENGEMITTEL			54	0,0	0,8	SONST	0,0	-	63	0,1	0,0	205	1,0	0,0	34	0,4	0,0
7	-	0,1	55	0,0	0,2	AUSL.	1,7	4,9	64	0,2	0,0	206	0,1	0,0	35	0,2	0,4
10	-	0,2	56	0,7	0,0				67	0,1	0,0	208	0,1	-	37	0,0	0,1
11	-	0,1	57	0,0	0,2	INSG.	14,7	33,7	68	0,0	0,3	209	0,1	-	38	0,2	8,2
13	0,0	134,1	61	0,0	0,3	NE-METALLE,-HALBZEUG			SONST	0,3	8,7	211	0,1	0,0	39	0,5	0,0
15	-	2,2	63	0,0	1,3	2	0,1	-	BUND	8,8		212	0,5	0,0	41	0,2	0,2
19	-	0,2	64	0,8	0,0	5	0,1	0,2	99	-	0,0	213	1,4	0,1	42	0,5	0,1
20	0,0	0,4	SONST	0,3	0,3	8	0,0	0,1				214	0,3	-	43	2,3	0,0
22	-	0,1	BUND	2,7	24,7	9	0,0	1,6	205	0,1	0,1	215	1,0	0,2	45	0,1	0,4
23	-	0,2	99	-	0,1	11	0,0	0,1	207	0,1	0,1	217	0,9	0,0	46	0,3	0,2
24	-	2,8				14	0,4	-	212	0,2	0,1	218	0,3	0,1	47	0,1	0,0
27	-	0,4	203	0,0	0,1	15	0,1	0,0	213	0,1	0,0	219	1,1	-	48	0,4	0,1
30	-	0,5	211	-	0,1	17	0,4	0,0	215	0,1	0,3	220	0,2	0,0	51	0,7	0,1
32	-	0,7	212	0,0	0,4	22	0,3	0,0	217	0,1	0,1	222	0,3	0,0	52	2,5	0,5
34	-	1,1	213	0,0	0,6	23	0,4	-	218	0,1	0,0	SONST	0,1	0,0	53	0,3	0,1
36	-	0,1	215	0,0	0,2	24	0,2	0,0	219	0,1	-	AUSL.	7,6	0,5	54	0,1	0,6
38	0,1	-	217	-	0,1	25	0,4	-	220	0,1	0,0				55	0,6	0,6
39	0,1	-	218	0,0	0,2	26	0,2	0,0	222	0,1	0,0	INSG.	27,9	10,2	56	0,2	0,7
42	-	0,7	SONST	0,1	0,1	30	-	0,6	SONST	0,1	0,0				57	0,1	0,0
44	-	2,5	AUSL.	0,1	1,7	32	0,0	0,6	AUSL.	1,0	0,6	FAHRZEUGE			58	0,1	1,9
			INSG.	2,9	26,6	33	0,0	0,1				2	0,1	-	61	0,6	0,7
						34	0,1	0,2	INSG.	9,8	9,3	4	0,1	0,0	62	0,4	0,0
						36	0,1	-				5	0,1	0,0	63	0,1	0,1
						43	0,1	0,0				8	0,0	0,5	64	0,1	0,1
						45	0,1	-							65	0,5	0,0

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

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

VERKEHRSBEZIRK NR. 55 UNTERMAINGEBIET IN HESSEN

SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
66	0,2	0,3	61	0,0	0,1	45	0,1	0,1	44	0,0	0,4	20	0,1	2,0	68	3,9	1,2
67	0,1	0,0	68	0,1	0,0	46	0,9	0,4	45	0,2	0,7	21	0,5	1,4	BUND	284,2	801,3
68	0,2	0,0	SONST	0,6	0,4	47	0,2	0,6	46	4,1	2,7	22	2,4	3,6			
SONST	0,1	0,1	BUND	2,5	1,9	48	0,2	0,2	52	0,4	0,1	23	1,8	3,3	99	0,7	3,2
BUND	14,5	33,4				52	0,3	0,2	53	0,3	0,1	24	32,4	54,2			
			99	-	0,0	55	0,1	0,1	56	1,4	0,4	27	3,7	5,7	202	-	0,2
						56	0,1	0,2	57	0,1	0,0	28	3,3	29,0	203	0,3	0,4
203	0,1	0,0	212	-	0,1	57	0,1	0,1	58	0,1	0,4	29	0,2	3,2	204	0,1	2,1
204	0,0	0,1	215	0,1	0,0	58	0,1	0,5	61	0,1	-	30	0,5	2,3	205	2,7	3,2
205	0,4	0,1	SONST	0,0	0,0	61	0,3	0,3	62	1,1	0,0	31	1,0	8,7	206	0,2	0,2
211	0,0	0,1	AUSL.	0,1	0,1	62	0,2	0,0	63	0,1	0,0	32	1,1	6,6	207	0,1	1,2
212	0,7	0,3				63	0,1	0,1	64	1,0	0,2	33	2,0	8,0	208	0,1	-
213	0,5	0,1	INSG.	2,7	2,0	64	0,2	0,1	68	0,1	0,2	34	1,3	2,8	209	0,1	-
215	0,6	2,3				65	0,4	0,4	SONST	0,3	0,3	35	0,4	1,3	211	0,1	0,3
217	0,1	0,1	UMZUGSGUT, BAUGERAET			66	0,1	0,1	BUND	10,7	7,1	36	1,8	51,6	212	2,2	2,6
218	0,3	0,1	2	0,1	0,0	67	0,0	0,1				37	0,5	9,2	213	3,6	7,5
220	0,0	0,2	4	0,1	0,0	68	0,1	0,1	AUSL.	0,1	0,1	38	2,9	17,8	214	0,4	0,0
222	0,0	1,8	5	0,2	0,1	SONST	0,3	0,3				39	1,8	2,7	215	2,2	24,1
SONST	0,0	0,1	8	1,0	0,4	BUND	7,7	7,4	INSG.	10,7	7,2	41	8,5	18,9	216	0,1	3,0
AUSL.	2,7	5,0	9	0,2	0,1	99	0,0	0,4				42	4,0	7,7	217	1,3	4,3
INSG.	17,2	38,5	11	0,0	0,1				ALLE GUETER			43	22,6	23,4	218	3,8	7,1
GEBRAUCHTE VERPACKG.			13	0,1	0,2	204	0,0	0,1	1	0,2	3,4	45	6,5	9,1	220	0,3	5,1
5	0,1	0,1	14	0,2	0,0	SONST	0,1	0,0	2	0,6	3,4	46	6,3	14,4	222	0,8	6,6
8	0,2	-	18	0,1	0,1	AUSL.	0,1	0,1	3	0,1	2,3	47	1,3	4,3	SONST	0,1	0,0
14	0,0	0,1	22	0,0	0,1				4	1,0	4,1	48	3,3	2,8	AUSL.	19,6	68,1
15	0,1	-	24	0,2	0,1	INSG.	7,8	7,9	5	10,8	27,3	51	1,8	0,6			
23	0,1	0,0	27	0,1	0,0				7	0,6	3,0	52	6,1	13,5	INSG.	304,6	872,6
24	0,1	0,2	28	0,1	0,0	SAMMEL-U. STUECKGUT			8	1,5	6,2	54	0,5	2,6			
34	0,1	0,1	29	0,1	0,2	2	0,1	0,0	9	3,4	7,9	55	4,1	4,1			
42	0,0	0,1	30	0,2	0,0	5	0,0	0,1	10	0,4	8,2	56	16,2	79,9			
44	0,5	0,1	32	0,1	0,1	8	0,0	0,4	11	0,4	4,5	57	59,0	101,4			
45	0,0	0,1	33	0,4	0,2	9	0,0	0,4	12	0,7	3,9	58	22,8	7,8			
48	0,2	0,0	34	0,2	0,1	10	0,1	0,0	13	6,5	168,0	61	2,4	6,0			
52	0,1	0,3	35	0,1	0,1	13	0,0	0,1	14	1,7	2,9	62	3,8	0,8			
55	0,2	0,2	38	0,2	0,1	24	0,1	0,0	15	3,1	7,9	63	2,5	8,2			
56	0,0	0,2	39	0,1	0,0	32	0,1	0,1	16	1,0	0,4	64	3,6	8,0			
57	0,1	0,0	41	0,0	0,1	39	0,7	0,2	17	1,6	0,7	65	2,1	1,6			
			42	0,1	0,0	42	0,2	0,1	18	0,1	0,1	66	0,8	1,9			
			43	0,2	0,1	43	0,1	0,1	19	0,3	5,1	67	5,6	3,3			

VERKEHRSBEZIRK NR. 56 FRANKFURT WIRTSCHAFTSGEBIET

GETREIDE			KARTOFFELN			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			ZUCKERRUEBEN			GETREIDE U. AE. ERZGN.		
5	-	0,3	8	-	0,7	213	-	2,6	47	0,1	0,1	14	-	0,1	67	-	0,1
8	-	0,1	9	-	0,1	214	-	0,2	48	0,0	1,3	42	0,0	0,1	SONST	0,1	0,3
9	-	0,1	10	0,0	3,5	215	-	0,9	51	-	0,1	43	4,7	0,2	BUND	13,2	7,9
13	-	1,6	14	-	0,4	217	-	9,1	53	0,2	0,3	SONST	0,0	0,2			
33	0,1	-	15	-	0,2	218	-	0,6	56	0,1	0,1	BUND	4,8	0,5	203	-	0,4
39	-	0,1	19	-	0,3	AUSL.	-	14,5	57	0,1	0,0				204	-	1,0
41	0,2	3,6	20	-	0,3				58	0,6	-	220	-	0,1	205	-	0,2
42	0,5	2,1	21	-	0,2	INSG.	1,5	37,5	61	0,0	0,3	AUSL.	-	0,1	206	-	0,2
43	0,0	0,6	22	0,0	0,1				62	0,1	0,1				207	-	0,1
45	2,1	0,1	29	0,0	0,6	FRUECHTE, GEMUESE			63	-	1,2	INSG.	4,8	0,6	208	-	0,1
55	-	0,5	32	0,0	1,5	2	-	2,1	64	-	0,1				212	0,0	0,1
56	0,9	0,9	34	0,0	0,1	3	-	4,6	65	0,2	12,2	GETREIDE U. AE. ERZGN.			213	0,0	1,4
57	0,5	17,0	38	0,1	-	5	0,2	8,0	66	-	0,1				215	-	0,5
58	0,2	1,9	41	0,1	0,1	7	-	0,1	67	0,1	0,1	3	-	0,4	222	-	0,7
61	0,2	0,0	42	0,1	0,1	8	-	12,8	68	0,1	0,0	5	-	0,6	SONST	0,0	0,1
63	-	0,1	43	0,1	0,0	9	0,2	0,5	SONST	0,1	0,3	8	-	0,1	AUSL.	0,0	4,8
SONST	0,0	0,3	44	-	0,1	11	0,6	-	BUND	7,1	46,1	9	-	0,1			
BUND	4,8	29,2	46	0,0	0,7	12	0,2	0,0	99	-	0,1	11	-	0,3	INSG.	13,2	12,7
			51	0,0	0,1	13	1,6	0,1				13	0,1	0,5			
99	-	0,2	55	0,1	0,0	14	0,1	0,1	203	-	0,3	24	0,8	0,0	ZUCKER		
			56	0,5	0,5	16	0,1	0,0	204	-	0,2	35	0,1	0,0	5	-	0,1
AUSL.	0,0	0,1	57	0,2	0,1	27	0,1	0,0	205	-	1,9	39	0,2	0,0	42	0,1	0,0
INSG.	4,8	29,5	58	0,1	0,3	28	0,1	0,0	206	-	2,1	41	0,4	-	43	-	1,6
			61	-	0,2	33	0,1	0,3	209	-	1,5	42	0,3	0,0	BUND	0,1	1,7
KARTOFFELN			64	-	0,9	34	0,2	0,2	212	0,0	6,3	45	0,1	2,4			
2	-	0,2	65	0,1	2,4	37	0,0	0,1	213	0,0	51,5	52	8,8	0,2	204	-	0,9
3	-	0,1	66	-	1,6	39	0,3	0,0	214	-	52,1	53	1,8	-	AUSL.	-	0,9
4	-	2,8	67	0,0	0,3	41	0,4	0,0	215	0,0	7,7	56	0,1	0,1			
5	-	0,3	SONST	0,2	0,3	42	0,6	0,1	217	-	4,6	58	0,3	-	INSG.	0,1	2,5
6	-	0,1	BUND	1,5	22,9	43	0,4	0,3	218	0,0	8,4	61	0,1	1,0			
7	0,0	2,3	212	-	1,2	45	0,1	0,3	220	-	0,2	62	0,2	-	LEBENDE TIERE		
						46	0,2	0,1	SONST	0,0	0,0	65	-	0,3	2	-	1,0
									AUSL.	0,2	136,7				3	0,0	2,3
									INSG.	7,3	182,9				4	-	0,2

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 56 FRANKFURT WIRTSCHAFTSGEBIET																	
LEBENDE TIERE			GETRAENKE			FUTTERMITTEL			ZELLSTOFF,ALTPAPIER			SAND,KIES,BIMS,TON			STEIN-,SALINENSALZ		
7	0,0	2,8	42	1,9	0,0	212	0,8	-	13	-	0,1	45	-	0,5	SONST	0,0	0,0
8	-	0,1	46	-	0,2	215	0,1	0,1	33	0,1	-	46	-	0,5	BUND	0,5	24,9
9	-	1,5	48	-	0,6	218	-	0,3	35	0,1	0,1	47	-	1,1	-	-	-
10	0,0	1,4	55	-	0,1	SONST	0,0	0,0	38	0,3	0,2	55	0,7	-	AUSL.	-	0,0
12	-	1,0	56	0,9	0,9	AUSL.	1,3	0,4	42	2,8	0,0	56	1,7	1,7	INSG.	0,5	24,9
13	-	6,4	61	-	0,4	INSKG.	15,7	6,5	45	0,1	0,0	57	0,1	3,5	-	-	-
14	-	1,9	62	-	0,1	INSKG.	15,7	6,5	46	2,1	0,1	58	-	0,7	EISENERZE		
16	-	0,1	65	0,0	1,3	DELTAATEN,-FRUECHTE	-	-	47	0,1	0,0	63	-	8,9	5	-	0,2
19	0,0	0,4	SONST	0,1	0,1	5	-	0,2	48	1,8	-	64	-	0,3	10	-	0,2
24	0,4	0,0	BUND	3,8	8,6	32	-	0,1	51	0,9	-	67	0,1	-	18	-	0,1
28	0,3	-	-	-	-	33	0,0	0,4	52	0,1	0,0	SONST	0,1	0,0	24	-	0,1
41	0,1	0,0	204	-	1,1	41	0,1	-	55	0,1	-	BUND	4,1	31,9	41	0,1	-
43	-	0,3	211	-	0,1	42	0,1	-	56	0,2	0,2	-	-	-	45	0,0	0,1
45	-	0,5	212	-	0,1	44	0,2	-	58	0,2	0,1	99	-	0,2	SONST	0,0	0,0
46	-	0,1	213	0,2	0,9	45	0,2	-	64	1,1	-	-	-	-	BUND	0,1	0,7
52	0,1	0,0	214	0,0	0,3	46	0,2	-	SONST	0,1	0,1	204	-	0,1	207	-	0,1
53	0,9	0,1	215	0,0	1,2	45	0,2	-	BUND	10,2	1,0	215	-	0,1	AUSL.	0,0	0,2
57	-	6,7	SONST	0,0	0,1	56	0,4	0,4	-	-	-	216	-	0,1	-	-	-
58	-	5,1	AUSL.	0,3	3,8	58	0,1	-	205	0,1	-	218	-	1,3	INSKG.	0,2	0,8
61	-	4,1	-	-	-	64	0,2	-	SONST	0,0	0,1	AUSL.	0,0	1,6	-	-	-
62	0,0	2,8	INSKG.	4,1	12,4	SONST	0,2	0,1	AUSL.	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
63	-	14,5	-	-	-	BUND	1,4	1,1	-	-	-	INSKG.	4,1	33,8	-	-	-
64	0,0	1,8	AND.NAHRUNGSMITTEL			203	-	0,1	INSKG.	10,3	1,0	SONST.STEINE,ERDEN			EISEN-,STAHLSCROTT		
65	0,0	0,7	2	-	0,9	204	-	0,1	ROHSTOFFE A.N.G.			5	0,2	0,1	13	6,1	0,9
66	0,0	1,0	5	0,0	0,8	205	0,0	0,1	2	-	0,1	7	-	0,2	15	-	0,5
67	0,3	0,3	8	0,0	0,7	206	-	0,1	3	0,0	0,5	8	0,1	-	16	-	0,2
SONST	0,2	0,3	9	-	4,6	213	0,0	0,1	5	0,4	3,2	9	0,1	0,0	17	0,1	-
BUND	2,5	57,2	11	-	0,1	215	0,1	-	9	0,0	0,1	11	0,1	0,5	23	0,5	0,0
99	0,5	0,0	12	0,0	0,1	SONST	0,0	0,1	13	0,1	0,1	12	-	0,7	24	0,5	0,1
220	-	4,4	14	-	0,1	AUSL.	0,1	0,6	16	0,3	0,0	13	0,0	11,7	27	0,1	0,1
AUSL.	0,0	4,5	29	-	0,1	INSKG.	1,5	1,7	19	-	0,6	22	0,0	5,4	32	0,2	-
INSKG.	3,0	61,7	32	-	0,2	GRUBENHOLZ	-	-	20	-	0,1	24	0,0	0,1	33	0,1	-
FLEISCH, EIER, MILCH			42	0,1	0,0	SONST	0,0	-	22	0,1	-	27	0,0	0,2	35	0,2	-
1	-	0,6	45	0,0	0,3	BUND	0,0	-	23	-	0,2	30	-	0,1	38	0,1	0,1
2	-	2,1	46	0,0	0,1	SONST	0,0	-	33	-	0,1	32	0,0	0,1	39	0,0	0,7
4	0,0	1,5	52	0,0	2,0	BUND	0,0	-	41	0,1	0,0	33	-	0,3	41	18,4	2,3
5	0,6	0,8	55	0,0	0,1	SONST	0,0	-	42	0,6	0,2	36	-	3,6	42	5,9	2,6
8	-	3,3	56	0,4	0,4	215	0,1	-	43	0,1	0,0	38	0,0	3,5	43	2,0	10,6
9	-	0,1	SONST	0,2	0,2	SONST	-	0,0	45	0,1	0,0	41	0,1	8,5	44	0,1	0,1
13	-	3,3	BUND	0,8	10,9	AUSL.	0,1	0,0	46	0,1	0,0	43	0,2	5,1	45	5,9	1,3
17	-	1,7	207	-	0,1	INSKG.	0,1	0,0	48	0,0	0,2	45	0,1	0,0	46	1,3	0,5
18	-	0,1	215	-	0,3	AND.HOLZ,KORK	-	-	52	1,1	0,5	48	0,5	0,2	47	0,1	0,2
19	-	4,8	218	-	0,1	5	-	0,1	54	0,5	0,1	51	0,1	0,1	48	0,0	0,1
20	-	0,2	AUSL.	-	0,6	11	-	5,5	55	0,1	0,0	52	0,0	3,4	51	-	0,2
24	0,1	-	INSKG.	0,8	11,5	22	-	0,1	56	0,3	0,3	54	-	0,6	52	0,4	0,3
52	-	1,2	FUTTERMITTEL			39	-	0,2	57	0,1	0,0	55	0,2	0,0	53	0,9	0,1
56	2,5	2,5	5	0,0	0,2	41	0,0	0,2	58	0,1	0,0	56	0,9	0,9	54	0,1	0,0
58	3,1	0,2	8	0,1	0,8	42	0,0	0,6	61	0,1	0,0	57	1,5	8,8	55	6,1	6,5
66	0,4	0,4	9	0,1	1,3	43	0,0	0,1	65	0,2	0,0	58	0,1	0,3	56	17,8	17,8
SONST	0,1	0,3	10	0,0	0,7	51	-	0,1	SONST	0,3	0,4	61	0,0	4,7	57	1,2	2,9
BUND	6,8	23,0	13	3,3	-	55	2,7	0,1	BUND	4,5	6,6	63	0,0	3,6	58	6,3	1,1
99	0,1	0,1	15	-	0,5	56	0,1	0,1	99	0,0	0,1	66	0,0	0,4	62	0,0	0,1
203	-	0,7	19	0,1	-	57	0,0	0,4	203	-	0,1	68	-	0,1	63	0,5	-
204	0,0	0,4	41	0,1	-	58	0,0	0,4	204	0,1	0,1	SONST	0,1	0,2	67	16,3	0,6
205	-	1,0	42	0,1	0,5	61	-	0,1	205	0,1	0,1	BUND	4,4	63,3	68	0,1	-
206	-	0,3	44	-	0,5	63	-	1,1	211	0,1	0,0	-	-	0,5	SONST	0,1	0,2
207	-	0,2	45	0,3	0,0	SONST	0,1	0,3	212	0,0	0,1	204	0,0	0,6	BUND	91,5	50,1
211	-	0,1	48	0,1	0,3	BUND	2,9	9,4	213	1,0	0,3	205	0,0	0,9	211	0,1	-
215	-	0,4	51	0,0	0,3	202	-	0,2	215	0,8	0,6	207	-	0,1	212	0,1	-
216	-	0,2	52	0,1	-	99	-	2,0	217	0,4	0,1	212	0,0	1,3	213	6,6	0,0
217	-	0,2	53	0,1	0,0	204	-	0,2	218	0,2	0,4	213	0,1	1,2	215	0,5	0,1
218	-	4,1	55	0,1	0,0	205	-	0,6	SONST	0,0	0,2	215	0,0	2,1	217	0,1	0,0
220	-	0,3	56	0,1	0,1	207	-	2,5	AUSL.	2,6	2,0	217	0,2	0,0	218	0,2	-
SONST	-	0,0	57	0,3	0,2	215	-	0,1	INSKG.	7,1	8,7	218	-	0,2	SONST	0,1	0,0
AUSL.	0,0	8,0	61	0,2	-	217	-	0,1	SAND,KIES,BIMS,TON			SONST	0,0	0,0	AUSL.	7,5	0,2
INSKG.	6,9	31,1	63	0,0	0,3	218	-	1,1	INSKG.			AUSL.	0,4	6,5	INSKG.	99,0	50,3
GETRAENKE			64	0,0	0,1	220	-	0,2	24	-	3,4	STEIN-,SALINENSALZ			NE-METALLERZE		
9	-	0,3	66	0,5	0,1	222	-	2,2	32	-	0,1	8	0,2	-	13	0,3	0,0
27	0,0	4,4	SONST	0,2	0,1	AUSL.	-	7,2	33	0,0	0,2	14	0,2	-	14	0,2	-
32	0,1	-	BUND	9,9	6,1	INSKG.	2,9	10,6	36	-	5,9	4	-	0,8	22	0,5	-
36	-	0,1	-	-	-	ZELLSTOFF,ALTPAPIER			38	0,0	1,9	10	-	0,3	24	0,3	0,1
39	0,8	0,2	206	0,4	-	11	0,3	-	39	-	1,5	14	-	8,3	27	0,2	-
									41	0,1	0,4	15	-	7,8	28	0,3	1,1
									42	1,3	0,6	29	-	0,2	30	0,1	0,0
									43	0,0	0,7	52	-	6,9	32	0,2	-
									44	-	0,1	56	0,5	0,5	-	-	-

[illegible]

NE-METALLERZE			BRAUNKOHLE, TORF			AND. MINERALOELERZGN.			CHEM. GRUNDSTOFFE			AND. CHEM. ERZGN.			DUENGEMITTEL		
35	0,1	-	64	-	0,1	15	0,1	0,6	1	0,8	-	1	4,5	-	4	6,6	0,1
37	3,3	2,0	SONST	-	0,1	18	-	0,4	2	0,1	-	3	0,1	-	5	31,7	0,1
43	-	0,1	BUND	73,3	48,9	20	-	3,8	3	3,1	-	5	3,2	0,6	6	5,4	-
48	0,2	-				22	0,1	-	4	0,1	-	8	0,6	0,0	7	10,1	0,7
52	0,2	0,0	204	-	1,1	24	-	1,6	5	8,8	0,2	9	3,3	0,3	8	3,2	0,2
56	0,2	0,2	218	0,0	0,5	27	-	0,1	7	0,0	0,8	10	0,4	0,0	9	12,9	-
57	5,8	-	220	-	2,0	29	-	22,2	8	0,1	-	11	0,6	0,3	10	16,9	0,3
61	0,2	-	SONST	0,0	0,0	30	-	2,7	9	0,2	0,0	12	0,6	0,3	11	10,6	0,3
62	0,1	-	AUSL.	0,0	3,6	31	-	0,5	10	1,7	0,1	13	0,0	0,9	12	11,6	0,1
66	0,1	-				32	-	0,4	11	3,6	0,3	14	0,1	0,0	13	19,3	66,0
67	0,1	-	INSG.	73,3	52,5	33	0,2	6,5	12	1,2	-	15	0,0	1,1	14	12,6	-
SONST	0,2	0,1				34	0,1	5,2	13	8,7	0,3	16	0,1	-	15	25,9	2,9
BUND	12,7	3,6	ROHES ERDOEL			36	-	0,3	14	13,1	0,4	17	0,3	-	16	3,4	-
						39	0,1	-	15	1,2	0,0	20	0,1	0,0	17	2,5	-
99	-	0,0	65	0,1	-	41	1,2	-	16	2,2	-	21	1,0	0,0	18	0,6	-
			BUND	0,1	-	42	0,2	0,1	17	0,1	-	22	-	0,4	19	16,3	0,4
205	0,1	0,1	AUSL.	-	-	43	0,1	5,7	18	0,2	0,0	23	0,1	0,1	20	6,0	0,9
206	-	0,1				44	0,1	1,4	19	0,4	-	24	0,9	11,0	21	11,8	-
213	0,2	-	INSG.	0,1	-	45	0,5	1,1	20	0,3	-	27	0,0	0,1	22	28,7	0,2
215	0,2	0,1				47	-	4,5	21	0,1	0,3	28	0,1	0,1	23	1,3	0,0
217	1,5	0,0	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			48	0,1	-	22	1,9	-	29	0,1	0,0	24	3,3	18,4
218	0,1	-				53	0,1	0,0	23	1,9	0,0	30	0,2	0,2	27	0,5	0,1
SONST	0,0	0,0				55	0,1	0,0	24	16,3	27,9	31	-	0,8	29	3,5	-
AUSL.	2,1	0,4				56	0,4	0,4	27	-	0,6	32	4,0	7,3	30	-	0,2
INSG.	14,9	4,1				57	0,2	0,0	28	0,2	6,6	33	3,1	15,9	31	0,3	0,1
						58	3,4	-	29	1,4	0,5	34	0,1	0,1	32	5,7	0,4
STEINKOHLE						61	0,0	0,1	30	0,7	3,5	35	0,4	0,0	33	0,8	0,0
						62	0,0	0,1	31	-	6,1	36	1,6	0,8	34	0,5	0,2
5	-	0,1				65	0,1	-	32	1,5	3,8	38	0,6	0,4	35	0,6	-
23	-	1,2				67	0,1	-	33	10,3	12,4	39	0,0	0,6	36	0,5	0,5
24	-	144,0				SONST	0,1	0,1	34	2,1	5,4	41	0,3				

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 56 FRANKFURT WIRTSCHAFTSGEBIET																	
KALK, ZEMENT			ROHEISEN, -STAHL			NE-METALLE, -HALBZEUG			EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN, EL-ERZGN.			SONSTIGE WAREN		
57	-	0,4	30	-	0,7	12	-	0,1	213	0,5	1,2	213	2,2	1,1	17	0,0	0,2
58	-	6,9	41	0,6	3,2	32	0,0	0,4	215	0,2	0,2	214	0,5	-	19	0,0	0,1
SONST	0,0	0,1	45	-	0,3	61	-	0,1	216	0,1	-	215	1,3	0,4	20	0,0	0,1
BUND	0,0	56,1	55	1,0	-	66	0,0	1,2	217	0,4	0,0	216	0,1	0,0	21	0,0	0,2
			56	2,1	2,1	SONST	0,2	0,3	218	0,1	0,1	217	1,4	0,2	22	0,1	1,3
99	-	0,2	57	1,4	-	BUND	0,2	2,0	220	0,1	-	218	1,2	0,3	23	0,0	0,1
			63	-	1,8				221	0,4	-	219	0,2	0,1	24	0,1	0,6
AUSL.	-	0,1	67	0,0	0,1	99	0,0	2,0	222	1,4	0,7	220	0,4	0,2	27	0,0	0,1
			SONST	0,0	0,1				SONST	0,1	0,0	221	0,1	0,0	30	0,0	0,1
INSG.	0,0	56,4	BUND	5,1	9,8	211	-	0,1	AUSL.	4,1	2,6	222	0,6	0,6	31	0,0	0,1
						213	0,1	0,1				SONST	0,1	-	32	0,0	1,0
AND-MINERAL-ERZGN.			215	-	0,1	217	-	0,1	INSG.	22,6	31,0	AUSL.	11,1	4,4	33	0,1	0,3
5	0,2	0,2	AUSL.	0,0	0,2	SONST	0,0	0,2							34	0,2	0,4
6	0,2	-	INSG.	5,1	9,9	AUSL.	0,1	0,4	MASCHINEN, EL-ERZGN.			INSG.	40,4	30,3	35	0,1	0,3
7	-	0,1				INSG.	0,4	2,4	1	0,3	0,0	FAHRZEUGE			36	0,0	0,8
9	0,8	0,3	WALZWERKSERZGN. U.A.E.						2	0,1	0,0				37	0,0	0,1
11	0,0	0,2				EBM-WAREN U.A.			4	0,1	0,0	5	0,7	0,3	38	0,0	1,3
12	-	0,1	5	0,3	0,0				5	11,7	0,4	8	0,5	0,1	39	0,1	0,3
13	0,0	0,1	9	0,2	0,0	1	0,4	0,0	8	0,8	0,4	9	0,6	0,2	41	0,3	1,4
14	-	0,1	11	0,0	0,1	2	0,0	0,1	9	2,4	0,3	11	0,0	0,1	42	1,4	0,3
15	-	0,4	12	0,0	0,3	5	5,1	0,9	11	0,1	0,1	12	0,0	0,2	43	0,5	0,8
19	-	1,7	13	2,5	0,1	8	0,1	0,1	12	0,1	1,0	13	0,5	1,7	44	0,1	0,0
24	0,5	2,5	14	0,1	2,6	9	2,3	0,0	13	0,7	0,8	14	0,0	15,9	46	0,1	0,4
27	-	0,1	15	0,1	0,0	11	0,0	0,5	14	0,2	0,3	15	0,0	0,1	47	0,2	0,1
28	0,0	0,1	17	0,0	3,4	12	0,1	1,7	15	0,1	0,4	16	0,0	3,5	48	0,2	1,8
30	0,0	0,1	22	-	0,8	13	0,5	0,1	16	0,4	0,6	23	0,0	0,1	51	0,0	0,1
32	0,1	0,2	23	-	3,8	14	0,2	0,2	17	0,0	0,1	24	0,0	2,8	52	0,2	2,2
33	0,0	2,9	24	0,2	10,2	15	0,1	0,3	20	0,0	0,1	33	0,1	0,3	53	0,1	0,1
35	-	0,6	27	0,0	4,0	16	0,1	0,3	21	0,0	0,1	34	0,0	0,1	54	0,1	0,4
36	0,2	0,8	28	0,0	0,4	17	0,0	0,1	22	0,1	0,2	35	0,0	0,1	55	0,7	0,2
37	-	0,2	29	0,1	0,1	21	0,1	0,1	23	0,2	0,6	36	0,1	0,0	56	3,7	3,7
38	0,0	2,8	30	0,0	5,0	22	0,1	0,1	24	1,0	0,7	39	0,0	0,2	57	0,3	1,3
39	0,0	0,4	31	0,0	2,3	23	0,0	2,3	27	0,1	0,1	41	0,1	0,2	58	0,1	3,2
41	0,1	0,4	32	0,0	0,1	24	1,3	0,8	28	0,2	0,1	42	0,1	0,1	61	0,1	3,3
42	0,2	0,4	33	0,0	5,0	27	0,1	0,1	30	0,1	0,1	43	0,4	0,4	62	0,1	0,2
43	0,0	0,2	34	0,0	0,2	28	0,0	0,2	31	0,1	0,0	44	-	0,9	63	0,1	0,9
44	0,0	2,2	35	0,0	1,0	29	0,0	0,6	32	0,2	0,8	45	-	1,4	64	0,0	0,2
45	0,0	1,0	38	0,0	2,0	30	0,2	1,9	33	0,3	0,2	46	0,5	0,3	65	0,1	0,6
46	0,0	0,1	39	0,2	0,0	32	0,2	0,3	34	0,2	0,2	48	0,3	0,0	66	0,9	0,2
47	0,0	0,5	41	1,2	6,0	33	0,2	0,2	35	0,2	0,2	52	0,0	1,8	68	0,0	0,1
48	0,0	0,2	42	1,9	0,8	34	0,1	0,4	36	0,1	0,0	55	0,1	0,0	SONST	0,1	0,1
51	0,1	0,1	43	1,8	1,1	35	0,1	1,2	37	0,1	0,4	56	0,3	0,3	BUND	11,7	39,8
52	0,0	0,1	44	0,2	0,0	36	0,1	0,0	38	0,2	0,6	57	0,1	0,1			
53	-	0,1	45	0,2	0,3	37	0,0	0,1	39	0,2	0,2	62	0,1	0,0	99	0,1	0,2
54	-	0,3	46	0,1	0,1	38	0,1	1,2	41	0,4	0,5	63	0,0	0,1			
55	0,8	0,7	47	0,1	-	39	0,1	0,1	42	0,3	0,2	64	0,1	6,7	203	0,0	0,1
56	0,5	0,5	48	0,1	0,1	41	0,3	4,5	43	0,2	0,1	65	0,0	0,1	204	0,0	0,1
57	0,0	2,9	51	0,0	1,9	42	0,2	0,1	44	0,1	0,0	68	0,1	0,6	205	0,1	0,4
58	0,2	0,5	52	0,7	0,7	43	0,3	0,8	45	0,3	0,5	SONST	0,3	0,4	206	0,0	0,1
61	0,3	0,3	53	0,1	0,3	44	0,2	0,1	46	0,2	0,3	BUND	5,0	38,9	209	0,1	-
63	0,0	1,0	55	1,9	3,8	45	0,3	0,2	47	0,2	0,8				211	0,0	0,4
64	0,1	0,1	56	10,6	10,6	46	0,1	1,9	48	0,3	0,6	99	0,0	0,0	212	0,1	0,2
66	0,1	0,0	57	2,0	1,2	47	0,1	0,3	51	0,1	0,2				213	0,2	2,2
67	0,5	0,5	58	0,8	0,1	48	0,2	0,9	52	1,2	3,0	203	1,0	0,0	215	0,2	1,8
SONST	0,1	0,2	61	0,1	0,0	51	0,1	0,1	53	0,2	0,1	209	0,1	0,0	217	0,1	0,2
BUND	5,0	25,9	62	0,9	0,3	52	0,6	1,1	54	0,1	0,1	211	0,1	0,0	218	0,1	0,6
			63	0,2	15,5	53	0,2	0,3	55	0,7	0,5	212	0,0	0,1	219	0,1	0,1
99	0,0	1,0	64	0,1	0,0	54	0,0	0,1	56	1,7	1,7	213	0,0	0,4	220	0,0	0,1
			65	0,1	0,0	55	0,5	0,1	57	0,3	0,2	215	0,0	0,1	222	0,2	4,1
203	-	0,1	66	0,1	0,0	56	1,1	1,1	58	0,4	0,1	217	0,6	0,1	SONST	0,1	0,0
204	-	0,5	67	0,1	44,7	57	0,3	0,2	61	0,1	1,3	218	0,1	0,0	AUSL.	1,6	10,4
205	0,4	0,2	68	-	0,2	58	0,4	0,2	62	0,3	2,5	SONST	0,1	0,0			
207	0,1	-	SONST	0,1	0,0	61	0,0	0,1	63	0,2	0,5	AUSL.	2,1	0,8	INSG.	13,3	50,4
211	0,0	0,1	BUND	27,3	129,3	62	0,1	0,1	64	0,2	1,5						
212	0,4	0,7				63	1,4	0,1	65	0,3	0,3	INSG.	7,0	39,7	GEBRAUCHTE VERPACKG.		
213	0,1	1,6	99	0,1	0,0	64	0,3	0,4	66	0,3	0,8				1	-	1,0
215	0,0	0,3				65	0,1	0,1	67	0,5	0,1	SONSTIGE WAREN			3	0,0	0,5
216	0,1	-	204	-	0,1	66	0,0	0,1	68	0,2	0,6	1	0,0	0,1	5	1,2	1,9
217	0,1	0,2	205	0,0	0,3	67	0,0	0,5	SONST	0,2	0,1	2	0,0	0,1	8	0,1	0,0
218	0,0	0,1	207	0,1	-	68	0,2	0,9	BUND	29,1	25,7	3	-	1,5	9	0,1	0,3
221	0,1	-	212	0,1	0,8	SONST	0,1	0,2				5	0,5	0,5	10	0,0	0,1
222	0,0	0,1	213	0,1	0,6	BUND	18,5	28,4	99	0,2	0,2	6	-	0,1	11	0,3	0,0
SONST	0,0	0,0	215	0,1	7,8							8	0,0	0,1	13	0,0	0,1
AUSL.	1,3	3,9	216	0,0	25,2	99	0,0	0,1	203	0,4	0,1	9	0,5	2,3	15	0,6	0,1
			217	0,0	0,9				204	0,3	0,1	11	0,0	0,4	16	0,0	0,5
INSG.	6,4	30,8	218	0,1	0,0	203	0,0	0,2	205	0,3	0,2	12	0,0	0,4	17	0,1	0,0
			SONST	0,2	0,0	204	0,1	0,0	206	0,2	0,3	13	0,2	0,8	20	0,1	0,0
ROHEISEN, -STAHL			AUSL.	0,6	35,7	205	0,3	0,1	207	0,2	-	14	0,1	0,2	24	0,4	0,1
1	-	0,3	INSG.	28,0	165,0	207	0,1	0,0	209	0,1	0,0	15	0,0	1,3	27	0,3	0,0
24	-	1,2				209	0,2	-	211	0,2	0,0	16	0,0	2,9	28	0,1	0,0
						212	0,3	0,2	212	1,3	0,8						

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 56 FRANKFURT WIRTSCHAFTSGEBIET																	
GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
30	0,1	0,0	5	0,3	0,4	205	0,0	0,1	53	1,3	2,9	13	63,7	97,1	99	7,1	16,8
32	0,1	0,1	8	2,6	1,9	209	0,0	0,1	55	0,4	1,4	14	27,5	33,5			
33	0,9	1,4	9	0,7	0,7	212	0,1	0,0	56	6,0	6,0	15	28,1	18,3	202	-	0,2
34	0,1	0,3	11	0,0	0,2	213	0,0	0,1	57	0,6	0,1	16	8,0	9,9	203	5,5	10,0
35	0,0	0,5	12	0,1	0,1	215	0,1	0,1	58	0,1	0,3	17	3,2	6,0	204	9,0	13,3
36	0,2	0,3	13	0,3	0,5	217	0,1	0,1	61	0,1	4,3	18	1,0	0,6	205	15,1	10,4
37	0,1	0,0	14	0,1	0,1	218	0,0	0,1	62	1,0	4,7	19	16,9	10,4	206	3,7	3,9
39	0,1	0,0	16	0,1	0,1	SONST	0,2	0,1	63	1,1	1,8	20	6,5	8,5	207	2,0	5,0
41	0,1	0,1	18	0,1	0,0	AUSL.	0,5	0,6	64	0,3	0,0	21	13,2	2,5	208	0,7	0,1
42	0,1	0,8	22	0,0	0,1				65	2,0	4,7	22	32,5	8,5	209	0,6	1,6
43	0,1	0,4	24	0,2	0,2	INSG.	10,5	11,3	66	0,0	1,7	23	4,4	15,4	210	0,2	0,0
44	1,6	0,6	28	0,1	0,1				67	0,6	0,1	24	31,4	233,6	211	2,8	1,0
45	0,2	0,1	29	0,0	0,2	SAMMEL-U. STUECKGUT			68	2,2	1,7	27	1,7	13,3	212	24,6	21,2
46	0,1	0,0	30	0,2	0,1				SONST	0,1	0,1	28	1,5	36,2	213	35,0	73,4
47	0,2	0,0	32	0,2	0,2	1	0,6	0,0	BUND	56,6	108,2	29	5,3	32,0	214	0,9	52,6
48	0,2	0,1	33	0,2	0,2	2	0,9	0,0				30	1,7	18,7	215	11,8	31,8
52	0,7	0,3	34	0,1	0,1	4	0,1	0,2	99	0,0	0,0	31	0,4	21,1	216	1,1	26,0
53	0,1	1,1	35	0,1	0,1	5	23,3	29,1				32	12,8	20,2	217	11,5	24,0
55	0,2	0,0	36	0,2	0,1	8	0,2	0,8	203	0,6	0,0	33	18,0	52,1	218	5,8	44,4
56	1,8	1,8	37	0,0	0,2	9	1,1	4,4	204	0,0	0,1	34	5,0	23,4	219	1,1	1,9
57	0,0	0,1	38	0,1	0,2	11	0,1	0,0	205	5,4	1,9	35	2,4	6,8	220	29,9	8,2
58	0,0	0,1	39	0,1	0,1	12	0,6	1,2	206	0,1	0,0	36	5,8	121,6	221	1,0	0,0
61	0,3	0,0	41	0,0	0,1	13	2,0	0,9	212	3,1	6,0	37	6,2	23,4	222	7,0	10,3
62	0,1	0,0	42	0,1	0,1	14	0,7	1,5	213	1,4	1,6	38	18,3	15,0	SONST	0,0	0,0
63	0,2	0,0	43	0,3	0,3	15	-	0,2	214	0,3	0,0	39	25,0	5,9	AUSL.	169,4	339,6
64	0,4	0,0	45	0,1	0,2	16	1,2	1,7	215	0,6	0,8	41	53,8	52,0			
65	0,6	0,2	46	0,1	0,1	17	0,0	0,3	217	0,6	2,0	42	77,2	54,8	INSG.	1940,5	2288,1
67	0,1	0,0	47	0,1	0,2	19	0,1	0,0	218	0,6	0,6	43	71,5	39,9			
68	0,9	0,0	48	0,2	0,4	21	0,0	1,6	219	0,8	1,4	44	15,3	40,1			
SONST	0,2	0,3	51	0,2	0,3	23	0,2	5,3	220	0,8	0,1	45	21,4	28,7			
BUND	13,2	13,3	52	0,3	0,2	24	0,1	0,0	221	0,1	-	46	11,1	7,2			
			53	0,1	0,1	27	0,0	0,1	222	1,6	1,2	47	13,0	19,3			
99	0,3	0,0	54	0,1	0,0	28	0,2	2,6	SONST	0,1	0,1	48	32,2	22,5			
			55	0,2	0,1	30	0,0	0,1	AUSL.	16,1	15,9	51	13,4	5,3			
204	0,5	-	56	0,3	0,3	32	0,1	1,8				52	52,8	28,7			
205	0,0	0,2	57	0,1	0,1	33	1,4	2,0	INSG.	72,6	124,1	53	9,9	5,8			
212	0,0	1,2	58	0,1	0,3	34	1,1	3,1				54	12,2	2,4			
213	0,2	0,1	61	0,1	0,1	35	0,0	2,7	ALLE GUETER			55	79,9	16,2			
215	0,1	0,1	62	0,1	0,1	37	0,7	0,6				56	226,8	226,8			
217	0,1	0,2	63	0,7	0,5	38	0,1	0,0	1	13,7	2,2	57	81,1	73,8			
218	0,5	0,0	64	0,0	0,2	39	1,0	0,8	2	16,8	6,6	58	105,7	23,5			
220	0,0	0,4	65	0,1	0,2	41	0,1	0,7	3	11,6	14,4	61	58,3	20,5			
222	0,0	0,1	66	0,1	0,1	42	1,0	0,1	4	6,9	5,9	62	10,4	11,1			
SONST	0,0	0,0	67	0,1	0,2	43	0,1	0,0	5	88,8	83,1	63	40,5	54,7			
AUSL.	1,5	2,3	68	0,1	0,2	44	0,0	0,2	6	5,6	0,2	64	67,6	89,4			
INSG.	14,9	15,6	SONST	0,2	0,2	45	0,1	1,5	7	10,3	7,2	65	13,7	23,2			
			BUND	9,9	10,0	46	1,1	1,0	8	8,7	25,1	66	75,9	8,3			
UMZUGSGUT, BAUGERAET						47	0,0	1,0	9	25,5	17,9	67	33,1	49,2			
2	0,1	0,0	203	0,1	0,1	48	2,2	9,9	10	19,3	9,3	68	8,2	4,5			
						51	0,1	1,1	11	16,4	10,5	BUND	1764,1	1931,7			
						52	0,2	1,7	12	15,1	7,2						

VERKEHRSBEZIRK NR. 57 MITTELHESSEN

GETREIDE			GETREIDE			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			FRUECHTE, GEMUESE			ZUCKERRUEBEN		
3	-	0,1	99	0,1	-	32	0,1	0,8	2	-	0,3	218	-	0,2	57	116,6	116,6
5	-	1,8				33	0,2	-	3	-	1,4	AUSL.	-	4,7	63	-	0,4
8	-	1,6	205	-	0,1	37	0,1	0,2	5	-	0,2				64	-	0,2
9	-	2,0	213	-	0,1	41	0,2	0,2	8	-	3,9	INSG.	0,5	12,3	66	-	0,6
11	-	0,2	AUSL.	-	0,2	42	0,8	0,1	9	-	0,1				SONST	0,1	0,1
13	1,5	2,8				43	0,2	0,0	13	0,1	-	ZUCKERRUEBEN			BUND	129,3	166,5
14	-	0,1	INSG.	37,4	13,5	46	-	0,1	14	-	0,1						
21	0,7	-				55	0,1	0,0	24	0,0	0,1	11	3,8	0,8	205	-	0,1
30	0,4	-	KARTOFFELN			56	0,1	0,2	32	-	0,1	13	0,9	0,2	220	-	0,3
32	1,1	-				57	0,6	0,6	41	0,1	0,1	14	-	1,2	AUSL.	0,0	0,4
33	1,0	0,0	2	-	0,6	58	0,0	0,1	45	-	0,1	15	-	0,6			
41	0,2	0,7	3	-	0,4	61	-	0,1	48	-	0,2	32	-	0,1	INSG.	129,3	166,9
42	2,7	0,0	4	-	5,3	63	-	0,7	51	0,0	0,1	36	-	1,0			
43	0,7	0,0	6	0,0	0,6	64	-	0,6	56	0,0	0,1	37	-	0,7	GETREIDE U.AE. ERZGN.		
45	2,6	-	7	0,0	7,5	66	-	0,5	65	-	0,6	38	-	0,2			
46	0,2	-	8	0,0	1,4	67	0,1	0,0	SONST	0,1	0,3	39	-	0,2	5	-	0,7
48	-	0,1	10	-	5,4	SONST	0,2	0,1	BUND	0,5	7,6	41	1,4	14,9	8	-	0,6
55	5,9	0,2	14	-	0,7	BUND	2,8	28,2				42	0,0	1,3	9	-	0,5
56	17,0	0,5	15	-	0,4				206	-	0,1	43	4,4	1,0	41	0,4	-
57	2,9	2,9	19	-	0,7	213	-	0,1	212	-	0,3	46	-	0,9	42	-	0,9
58	0,1	0,0	20	-	0,3	217	-	1,3	213	-	1,6	47	-	0,2	43	-	0,3
SONST	0,3	0,1	21	0,0	0,2	218	-	0,5	214	-	1,4	52	-	0,8	52	-	0,1
BUND	37,3	13,3	22	-	0,1	AUSL.	-	2,0	215	-	0,4	55	2,0	24,8	57	0,1	0,1
			29	-	0,2	INSG.	2,8	30,2	217	-	0,6				58	-	0,8
															61	-	0,9

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.			VB NR.			VB NR.			VB NR.			VB NR.			VB NR.		
V	E		V	E		V	E		V	E		V	E		V	E	
VERKEHRSBEZIRK NR. 57 MITTELHESSEN																	
GETREIDE U. AE-ERZGN.			FLEISCH, EIER, MILCH			FUTTERMITTEL			AND. HOLZ, KORK			ROHSTOFFE A. N. G.			SONST. STEINE, ERDEN		
63	0,0	0,2	220	-	0,2	206	0,2	-	67	0,2	-	217	0,0	0,3	27	0,2	0,0
SONST	0,0	0,2	SONST	-	0,0	215	-	0,1	68	0,2	0,0	218	0,1	0,2	30	-	0,6
BUND	0,5	5,2	AUSL.	0,2	1,3	220	-	0,2	SONST	0,3	0,0	222	0,1	-	32	0,1	-
204	-	0,3	INSG.	0,3	3,0	SONST	0,0	0,1	BUND	72,6	7,3	SONST	0,0	0,1	33	2,4	0,0
AUSL.	-	0,4	AUSL.	0,3	0,3	AUSL.	0,3	0,3	99	1,1	4,0	AUSL.	0,4	1,6	34	0,2	-
INSG.	0,5	5,7	INSG.	3,2	18,3	INSG.	3,2	18,3	202	-	0,7	INSG.	3,6	8,5	35	0,5	-
ZUCKER			GETRAENKE			OELSAATEN, -FRUECHTE			SAND, KIES, BIMS, TON			SONST. STEINE, ERDEN					
11	-	0,3	27	-	0,2	5	0,0	0,1	203	-	6,1	1	0,7	-	36	6,4	2,2
13	-	0,6	30	-	0,1	17	-	0,1	204	-	0,1	11	0,2	-	37	0,2	0,2
37	-	0,2	39	-	0,2	41	-	0,1	205	0,0	0,3	13	1,4	2,8	38	4,2	4,4
38	-	0,3	42	0,0	0,1	45	0,1	0,0	206	-	0,1	24	-	11,1	39	0,2	0,2
44	0,2	-	48	-	0,2	SONST	0,1	0,1	207	-	3,4	32	-	0,9	41	9,9	1,2
47	0,8	-	55	1,4	-	BUND	0,1	0,5	211	-	0,1	33	-	0,2	42	1,9	0,0
52	0,1	-	58	-	0,3	99	0,0	0,5	213	0,7	0,0	36	-	12,9	43	1,7	0,0
54	0,5	-	62	-	0,2	205	-	0,1	215	-	0,6	37	-	1,8	44	0,1	-
57	0,3	0,3	64	-	0,3	AUSL.	0,0	0,2	217	-	0,2	48	-	14,7	45	0,6	0,3
SONST	-	0,0	65	-	0,2	INSG.	0,2	0,6	218	0,0	0,3	51	1,3	-	46	9,2	-
BUND	1,9	1,8	SONST	0,0	0,1	205	-	0,1	220	0,1	-	52	56,8	1,5	47	0,8	-
99	-	0,2	BUND	1,4	1,9	AUSL.	0,0	0,2	222	-	6,9	53	11,6	-	48	1,6	-
203	-	0,3	212	-	0,2	INSG.	0,2	0,6	SONST	0,0	6,9	54	3,2	-	51	1,3	-
AUSL.	-	0,3	213	-	0,4	INSG.	0,2	0,6	AUSL.	0,8	18,9	55	5,2	-	52	56,8	1,5
INSG.	1,9	2,4	AUSL.	-	0,6	GRUBENHOLZ	-	-	INSG.	74,6	30,2	56	8,8	1,5	53	11,6	-
LEBENDE TIERE			AND. NAHRUNGSMITTEL			ZELLSTOFF, ALTPAPIER			SONST. STEINE, ERDEN			EISENERZE					
2	-	0,1	8	-	5,7	13	0,2	-	1	-	6,0	57	16,4	16,4	54	3,2	-
3	-	0,4	13	0,1	0,0	23	0,2	-	5	-	0,2	58	57,5	0,1	55	5,2	-
4	-	0,1	24	-	0,3	27	13,7	0,1	9	-	1,2	61	14,6	2,2	56	8,8	1,5
10	-	0,1	27	-	0,3	28	2,6	-	35	0,1	-	62	0,3	0,0	66	1,6	1,0
13	0,2	0,3	31	1,4	-	37	1,3	-	42	0,1	-	63	0,1	0,1	67	0,4	-
19	0,0	0,7	37	1,3	-	42	0,1	-	58	0,1	-	64	0,1	0,1	68	10,5	-
20	-	0,1	42	0,0	0,3	SONST	0,1	0,0	SONST	0,0	0,0	66	1,6	1,0	SONST	0,1	-
22	0,0	0,2	44	-	1,3	BUND	23,4	0,2	BUND	0,3	7,5	67	0,4	-	BUND	345,3	35,1
23	0,1	0,0	45	-	4,1	AUSL.	0,0	-	205	-	0,4	68	10,5	-	99	-	0,4
24	0,3	0,1	52	1,0	0,2	INSG.	23,4	0,2	222	-	0,1	69	0,1	0,0	204	-	0,8
28	0,7	-	61	0,2	0,0	AND. HOLZ, KORK	-	-	AUSL.	-	0,5	70	0,1	0,0	205	0,3	11,0
33	0,3	0,0	62	1,4	-	1	-	0,1	INSG.	0,3	7,9	71	0,1	0,0	206	-	0,4
35	0,4	-	63	0,5	-	5	0,2	0,4	INSG.	0,3	7,9	72	0,1	0,0	207	-	0,7
41	0,3	0,0	64	0,1	0,0	9	0,1	0,7	ROHSTOFFE A. N. G.	-	-	73	0,1	0,0	208	-	0,3
42	1,2	0,0	66	2,1	0,0	11	1,4	0,2	3	0,0	0,7	74	0,1	0,0	209	-	0,6
43	0,1	0,0	68	1,8	0,0	12	1,6	0,0	5	0,1	0,4	75	0,1	0,0	211	0,0	0,4
46	0,3	0,0	SONST	0,0	0,3	13	1,3	0,5	11	0,0	0,1	76	0,1	0,0	212	0,1	0,3
48	0,1	-	BUND	7,3	12,6	14	0,3	-	12	0,2	0,0	77	0,1	0,0	213	0,0	2,9
51	0,1	-	212	-	0,2	16	0,6	-	13	0,1	0,6	78	0,1	0,0	215	0,7	0,6
56	6,7	-	218	-	0,1	20	-	0,1	16	0,3	0,1	79	0,1	0,0	217	0,4	0,2
57	0,1	0,1	AUSL.	-	0,3	21	0,2	0,2	19	-	1,2	80	0,1	0,0	218	0,0	0,2
58	0,1	-	INSG.	7,3	12,9	22	4,2	0,1	20	0,0	0,1	81	0,1	0,0	SONST	-	0,1
61	0,0	0,1	FUTTERMITTEL	-	-	23	4,4	-	21	0,0	0,1	82	0,1	0,0	AUSL.	1,7	18,2
63	0,1	0,0	4	-	0,1	24	1,4	0,0	22	0,0	0,0	83	0,1	0,0	INSG.	347,0	53,7
64	0,2	0,0	5	-	2,2	27	0,2	0,0	23	4,4	-	84	0,1	0,0	STEIN-, SALINENSALZ		
66	0,1	0,0	8	-	0,1	29	0,1	-	24	1,4	0,0	85	0,1	0,0			
SONST	0,2	0,3	9	-	1,3	32	0,2	0,1	37	0,0	0,1	86	0,1	0,0	14	-	0,2
BUND	11,5	2,7	11	-	0,1	33	0,3	0,6	48	0,0	0,1	87	0,1	0,0	15	-	0,8
99	-	0,1	13	0,5	4,0	34	0,1	0,0	51	0,0	0,1	88	0,1	0,0	29	-	0,1
215	0,1	0,0	14	-	0,1	36	0,5	-	52	0,1	0,3	89	0,1	0,0	52	-	1,3
SONST	0,0	0,1	29	-	3,2	37	0,0	0,1	53	0,2	0,2	90	0,1	0,0	SONST	0,0	0,1
AUSL.	0,1	0,1	32	-	0,5	41	4,6	0,1	54	0,1	0,3	91	0,1	0,0	BUND	0,0	2,4
INSG.	11,6	2,9	34	-	0,1	42	4,7	0,2	55	0,2	0,2	92	0,1	0,0	AUSL.	-	-
FLEISCH, EIER, MILCH			41	0,3	0,0	43	0,1	0,0	56	0,0	0,1	93	0,1	0,0	EISENERZE		
1	-	0,1	42	0,1	0,8	44	0,1	0,0	57	0,2	0,2	94	0,1	0,0	1	0,5	-
2	-	0,8	43	-	0,5	45	6,2	0,1	58	0,1	0,1	95	0,1	0,0	5	0,5	-
4	-	0,2	44	-	1,1	46	0,8	0,1	61	0,1	0,1	96	0,1	0,0	10	2,8	-
5	-	0,1	45	-	0,5	47	8,5	0,0	63	-	0,3	97	0,1	0,0	11	0,1	-
8	-	0,4	48	-	0,1	48	2,0	0,1	64	0,1	0,1	98	0,1	0,0	12	1,4	-
18	-	0,1	49	-	0,1	51	0,1	-	65	0,0	0,2	99	0,1	0,0	13	0,2	-
SONST	0,1	0,1	52	0,3	0,2	52	1,6	0,0	66	0,2	0,4	200	0,1	0,0	14	0,1	-
BUND	0,1	1,8	53	0,2	0,3	55	0,3	0,9	68	0,2	0,1	201	0,1	0,0	15	4,2	-
212	0,2	-	56	1,4	1,4	56	0,4	0,0	70	0,2	0,4	202	0,1	0,0	16	0,9	-
218	-	1,1	57	0,1	0,9	57	0,9	0,9	72	0,2	0,4	203	0,1	0,0	17	0,5	-
			58	-	0,2	58	11,6	0,0	73	3,2	6,9	204	0,0	0,2	21	0,3	-
			SONST	0,1	0,3	61	0,9	-	74	0,0	0,2	205	0,0	0,2	24	52,3	-
			BUND	2,9	18,0	63	7,1	0,4	75	0,1	0,2	206	0,0	0,2	27	0,3	-
			99	0,0	18,0	64	4,8	0,0	76	0,1	0,3	207	0,0	0,3	29	0,4	-
						66	0,2	-	77	0,1	0,3	208	0,0	0,3			
									78	0,1	0,3	209	0,0	0,3			
									79	0,1	0,3	210	0,0	0,3			
									80	0,1	0,3	211	0,0	0,3			
									81	0,1	0,3	212	0,0	0,3			
									82	0,1	0,3	213	0,0	0,3			
									83	0,1	0,3	214	0,0	0,3			
									84	0,1	0,3	215	0,0	0,3			

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 57 MITTELHESSEN																	
EISENERZE			NE-METALLERZE			BRAUNKOHLE, TORF			BENZOL, TEER U. AE.			AND. CHEM. ERZGN.			KALK, ZEMENT		
30	4,1	-	1	0,7	-	36	-	239,0	3	-	0,2	SONST	0,4	0,2	2	2,6	-
32	0,3	-	5	0,7	-	38	-	0,1	13	0,4	0,3	BUND	13,1	14,4	3	1,3	-
39	0,5	-	10	2,9	-	41	0,1	0,2	14	-	0,3				5	1,1	-
41	10,3	1,2	11	0,2	-	48	-	0,2	24	0,1	1,3	99	-	0,1	6	0,9	-
52	0,1	-	12	1,6	-	55	0,0	0,1	30	-	0,1				7	0,5	-
63	0,2	-	13	0,2	-	56	0,1	3,7	34	-	0,1	205	0,1	0,0	8	0,2	-
67	0,1	-	14	0,2	-	57	1,2	1,2	44	0,1	-	212	0,5	0,0	9	0,5	-
SONST	0,1	-	15	4,1	-	63	-	0,1	45	-	0,3	213	0,3	0,1	10	1,2	-
BUND	80,1	1,2	16	0,9	-	SONST	0,0	0,1	SONST	-	0,0	215	0,0	0,2	11	0,7	1,6
			17	0,4	-	BUND	1,6	262,4	BUND	0,6	2,5	217	0,0	0,2	12	0,1	-
212	0,2	-	19	0,1	-							218	-	0,2	13	2,0	-
217	0,2	-	21	0,4	-	99	-	0,5	99	-	0,2	SONST	0,1	0,0	14	0,8	-
218	1,5	0,3	24	0,5	-							AUSL.	1,1	0,7	15	1,1	-
AUSL.	1,9	0,3	29	2,6	-	204	-	2,4	204	-	0,5	INSG.	14,1	15,1	17	0,9	-
INSG.	81,9	1,5	30	0,0	0,2	205	0,4	-	AUSL.	0,0	0,5				19	0,5	-
EISEN-, STAHLSCHROTT			38	0,2	-	206	-	0,1	INSG.	0,6	3,2	DUENGEMITTEL			20	0,1	-
2	-	0,1	39	0,6	-	220	-	0,1				1	0,0	0,2	33	-	0,1
5	0,0	0,2	41	0,4	-	AUSL.	0,4	2,5	CHEM. GRUNDSTOFFE			2	2,2	0,0	38	1,3	0,0
7	-	0,2	46	0,0	0,1	INSG.	2,0	265,4	11	-	0,3	3	1,9	0,0	39	0,6	0,1
8	-	0,4	52	0,1	-	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			13	0,0	0,5	4	2,5	0,0	40	2,3	6,4
9	-	0,7	56	-	5,8				24	-	3,5	5	9,0	0,0	43	1,4	-
10	-	0,1	61	0,5	-	5	-	2,7	30	-	0,2	6	1,7	-	46	0,3	-
11	-	0,4	63	0,4	-	7	-	0,8	31	-	0,4	7	5,5	0,3	55	1,3	-
13	2,9	4,3	65	0,1	-	9	-	0,2	33	-	0,1	8	1,5	0,3	56	0,4	-
14	-	0,6	67	0,3	0,0	15	-	4,6	34	-	0,1	9	47,2	-	57	2,1	2,1
15	-	0,2	SONST	0,3	6,1	20	-	2,1	36	0,0	2,4	10	15,6	0,5	58	0,2	11,6
16	-	0,5	BUND	18,7		24	-	62,4	37	-	0,1	11	1,5	2,8	61	0,1	0,0
17	0,2	0,6	99	0,0	6,1	29	-	2,2	38	-	0,1	12	2,3	1,1	68	0,1	-
19	-	0,2	212	0,5	-	30	-	0,1	41	0,0	0,1	13	5,9	22,9	SONST	0,1	0,1
22	-	0,2	215	0,2	-	34	-	6,6	42	0,1	-	14	3,3	2,8	BUND	25,0	49,1
23	0,2	0,6	217	0,8	-	36	-	1,8	43	-	0,2	15	1,7	10,4	99	-	10,9
24	1,8	0,9	218	0,6	0,0	38	-	0,2	44	0,0	0,4	17	2,3	0,2			
27	1,2	0,1	220	0,3	-	43	-	5,1	45	-	0,4	19	17,5	0,1	205	0,0	0,1
28	0,0	0,6	SONST	0,1	-	44	-	0,3	48	-	0,2	20	5,5	0,2	AUSL.	0,0	0,1
29	-	0,1	AUSL.	2,5	0,0	45	-	1,6	55	0,0	0,1	21	18,8	-			
30	0,1	0,2	INSG.	21,2	6,1	46	0,1	7,3	56	0,1	2,0	22	6,5	1,3	INSG.	25,0	60,0
31	1,2	0,1	STEINKOHLE			47	-	4,3	57	0,1	0,1	23	0,3	13,1	AND. MINERAL. ERZGN.		
32	0,1	0,3				56	0,0	21,4	58	-	0,5	24	3,6	23,9	1	0,1	0,0
33	0,1	0,2				63	-	0,4	SONST	0,0	0,1	27	0,1	10,0	2	0,1	-
34	0,1	1,0				SONST	0,1	0,0	BUND	0,3	11,7	29	7,3	-	3	0,3	-
35	-	0,4				BUND	0,2	124,1				30	-	8,4	5	1,1	0,0
36	-	0,1	13	0,1	0,0	99	-	8,2	99	-	0,3	31	0,6	-	8	0,1	-
38	0,4	0,4	23	0,0	203,8	AUSL.	-	-	218	0,0	0,1	32	4,9	3,9	9	1,5	0,0
39	0,0	2,9	24	0,0	44,4				SONST	0,0	0,0	33	0,9	-	10	0,1	0,2
41	29,7	4,3	27	-	72,9	INSG.	0,2	132,4	AUSL.	0,1	0,1	34	0,1	7,3	11	0,1	0,1
42	0,1	0,2	28	-	0,8							35	1,2	-	12	0,0	0,1
43	0,1	0,8	30	-	18,0	AND. MINERAL. ERZGN.			INSG.	0,4	12,2	36	0,7	1,4	13	0,1	0,4
44	0,0	0,1	31	-	0,5							37	4,2	0,0	14	2,5	0,0
45	1,3	0,6	32	-	9,3	3	-	0,3	AND. CHEM. ERZGN.			38	6,5	0,0	15	0,2	-
46	0,1	0,6	37	-	0,2	5	-	3,2	2	0,0	0,1	39	7,7	0,4	16	0,2	-
47	0,0	1,0	41	0,1	0,1	10	-	0,1	8	-	0,2	40	1,2	0,1	17	0,8	0,0
48	0,3	0,7	43	0,0	0,1	12	0,2	0,0	9	0,1	0,1	41	2,3	0,1	18	0,0	0,0
51	-	0,7	45	-	2,1	13	-	0,5	12	-	0,1	42	17,0	3,9	19	1,6	0,0
52	0,1	0,8	55	0,1	29,4	14	0,3	0,1	14	0,1	0,0	43	8,7	0,0	20	2,4	0,8
53	0,0	0,4	56	0,2	15,0	15	1,0	0,1	15	0,3	0,9	44	5,7	18,2	23	3,4	0,1
54	-	0,8	57	1,0	2,0	20	-	0,1	22	0,2	0,1	45	1,1	0,2	24	4,4	0,1
55	0,0	2,1	SONST	0,0	0,0	22	-	0,2	24	0,1	0,1	46	8,8	0,4	27	0,3	-
56	2,9	1,2	BUND	2,5	403,2	24	-	-	27	0,0	0,1	47	1,2	-	28	0,3	-
57	3,6	3,6				29	-	0,2	29	0,0	0,1	48	0,6	1,5	30	4,7	0,2
58	2,0	0,6	215	-	0,2	30	-	0,3	32	0,0	0,3	51	1,9	0,1	31	2,4	0,0
61	-	0,8	217	-	16,4	31	-	0,1	33	0,2	0,3	52	0,4	-	32	1,3	0,3
62	-	0,5	218	0,1	14,8	33	-	0,1	38	0,1	0,2	53	78,3	0,0	33	0,3	0,5
63	2,6	0,8	SONST	0,0	0,0	36	-	0,4	39	0,4	0,0	54	26,8	23,6	34	0,6	0,0
64	-	0,5	AUSL.	0,1	31,5	38	-	1,1	41	1,1	1,2	55	12,0	12,0	35	0,1	0,3
65	0,0	1,1	INSG.	2,5	434,7	39	0,2	0,1	42	0,3	0,1	56	11,5	0,3	36	0,1	0,0
66	0,0	0,5				44	-	0,2	44	0,5	0,1	57	6,6	0,0	37	0,1	-
67	2,2	0,6	BRAUNKOHLE, TORF			45	0,0	0,1	45	0,5	0,4	61	1,2	-	38	0,3	38,2
SONST	-	0,1				46	-	11,8	46	0,0	1,1	63	1,2	-	39	0,0	14,1
BUND	53,3	40,3				47	-	2,7	47	0,0	1,1	64	1,2	7,7	41	2,0	0,8
205	1,3	-	4	-	0,2	48	0,3	-	48	0,7	0,0	65	0,1	-	42	0,1	0,1
211	0,2	-	8	-	0,7	55	0,0	0,2	51	0,2	0,0	66	3,5	-	43	0,0	0,1
213	4,0	0,0	10	-	3,9	56	0,0	0,2	52	0,3	0,0	67	3,3	2,6	44	0,0	0,1
215	0,3	-	11	-	0,6	64	-	0,2	55	0,7	0,0	68	0,1	0,0	45	0,0	0,2
218	-	0,1	13	0,1	5,1	SONST	0,1	0,2	56	0,1	0,1	SONST	0,1	0,0	46	0,1	0,1
SONST	0,0	0,0	14	-	1,7	BUND	2,3	23,5	57	6,2	6,2	BUND	387,5	182,5	47	0,1	-
AUSL.	5,8	0,1	15	-	0,2				58	0,0	1,8	99	0,0	0,2	48	0,9	0,0
INSG.	59,1	40,4	19	-	3,7	99	-	0,3	63	0,0	1,8				49	0,6	3,8
			20	-	1,5	206	-	0,5	66	0,1	0,0	215	0,1	0,0	51	0,3	0,0
			32	-	0,2	AUSL.	0,0	0,5	67	0,6	0,2	216	1,7	4,5	52	1,2	0,0
						INSG.	2,3	24,2	68	0,1	0,0	217	0,0	1,7	53	0,2	0,0
												SONST	0,1	-	54	2,9	0,0
												AUSL.	1,9	6,2			
												INSG.	389,4	188,9			

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 57 MITTELHESSEN																	
AND. MINERAL. ERZGN.			WALZWERKSERZGN. U. A. E.			EBM-WAREN U. A.			MASCHINEN, EL. ERZGN.			SONSTIGE WAREN			UMZUGSGUT, BAUGERAET		
57	0,2	0,2	205	0,1	0,5	213	1,1	0,1	SONST	0,2	0,0	45	0,3	0,1	24	0,2	0,1
58	0,1	0,0	211	0,6	-	215	0,1	1,2	AUSL.	4,1	1,1	46	0,2	0,0	27	0,1	0,0
61	0,3	1,0	212	0,1	0,0	217	0,1	0,6	47	0,1	0,2	47	0,1	0,2	28	0,0	0,1
62	0,1	0,0	213	2,6	0,1	218	0,1	0,0	INSG.	21,8	19,5	48	0,3	0,2	29	-	0,1
63	0,9	2,0	215	0,1	4,5	219	-	0,3	FAHRZEUGE			51	0,1	0,5	30	-	0,1
64	0,9	0,1	216	0,0	1,3	SONST	0,1	0,0	1	0,0	0,1	52	0,7	0,4	32	0,0	0,1
65	0,1	0,2	217	0,0	0,6	AUSL.	2,0	2,3	5	0,1	0,1	53	0,2	0,0	33	0,2	0,2
66	0,3	0,0	218	0,5	0,1	INSG.	9,2	13,0	9	0,1	0,0	54	0,2	0,0	34	0,0	0,1
67	1,7	0,4	219	-	0,2	MASCHINEN, EL. ERZGN.			10	0,0	0,1	55	0,0	0,1	37	0,0	0,1
68	0,4	-	222	-	0,4	2	0,2	0,0	11	0,0	0,1	56	1,3	0,3	38	0,1	0,0
SONST	0,2	0,1	SONST	0,1	-	3	0,1	0,0	13	0,5	0,0	57	0,6	0,6	39	0,0	0,1
BUND	42,6	64,9	AUSL.	4,0	7,6	4	0,2	0,1	14	0,0	0,1	58	0,2	0,7	41	0,2	0,3
99	-	0,8	INSG.	9,7	47,6	5	0,8	0,1	16	0,0	0,1	61	0,5	0,7	42	0,4	0,3
203	-	0,2	NE-METALLE, -HALBZEUG			6	0,1	-	17	0,0	0,0	62	0,4	0,0	43	0,1	0,0
204	-	0,2	8	-	0,1	7	0,1	0,1	24	0,0	0,0	63	0,8	0,4	45	0,0	0,2
205	1,3	0,1	30	-	0,1	9	0,2	0,1	33	0,0	0,1	64	0,5	1,2	46	0,1	0,3
211	0,4	0,3	61	-	0,1	10	0,2	0,1	34	0,0	0,1	65	0,5	0,1	47	-	0,2
212	1,4	0,4	SONST	0,1	0,2	11	0,2	0,2	35	0,0	0,1	66	0,3	0,2	48	0,2	0,1
213	3,1	0,3	BUND	0,1	0,4	12	0,3	0,9	36	0,0	0,1	67	0,1	0,0	51	0,0	0,1
215	7,1	0,5	99	-	0,1	13	0,8	0,8	39	0,0	0,1	68	1,1	0,1	52	0,1	0,1
216	0,1	-	212	0,0	0,1	14	0,1	0,4	41	0,1	0,1	SONST	0,2	0,1	54	0,0	0,1
217	1,0	0,1	213	-	0,1	15	0,2	0,2	42	0,1	0,0	BUND	17,3	16,5	55	0,1	0,1
218	0,1	0,0	AUSL.	0,0	0,1	16	0,1	0,3	43	0,1	0,1	99	0,7	0,1	56	0,1	0,1
220	2,9	0,0	INSG.	0,1	0,6	17	0,0	0,5	45	0,0	0,1	205	0,2	0,7	57	0,4	0,4
221	0,1	0,0	212	0,0	0,1	18	0,1	-	46	0,1	0,0	209	0,5	0,0	61	0,3	0,6
222	2,1	0,0	213	-	0,1	19	0,2	0,1	52	0,0	0,4	211	0,0	0,4	63	0,2	0,1
SONST	0,0	0,0	INSG.	0,1	0,6	20	0,2	0,3	54	0,1	0,0	212	0,1	0,0	65	0,1	0,2
AUSL.	19,5	2,2	EBM-WAREN U. A.			21	0,2	1,7	55	0,1	0,2	213	0,0	0,8	67	0,1	0,0
INSG.	62,1	67,9	5	0,6	0,0	22	0,1	0,3	56	0,1	0,1	215	0,3	0,3	68	0,0	0,3
ROHEISEN, -STAHL			9	0,2	0,1	23	0,1	0,3	57	0,7	0,7	217	0,0	0,1	SONST	0,3	0,3
1	-	0,4	10	0,0	0,1	24	0,5	0,1	62	0,0	0,1	218	0,1	0,3	BUND	5,8	6,8
24	-	0,2	11	0,0	0,1	27	0,0	0,2	63	0,0	0,3	219	0,1	0,0	99	0,0	0,6
30	-	1,0	12	0,0	0,2	28	0,3	0,1	64	0,0	0,2	220	0,1	0,1	204	-	0,1
41	0,1	37,9	13	0,7	0,3	29	0,2	0,0	66	0,0	0,1	222	0,0	1,6	AUSL.	0,1	0,2
56	-	1,4	14	1,0	0,1	30	-	0,5	SONST	0,3	0,4	SONST	0,1	0,1	4,4		
63	-	0,8	15	0,1	0,1	31	0,2	0,1	BUND	2,6	12,6	AUSL.	1,6	4,4	INSG.	5,9	7,6
SONST	-	0,0	16	0,5	0,1	32	0,4	1,0	205	0,5	0,0	GEBRAUCHTE VERPACKG.			SAMMEL-U. STUECKGUT		
BUND	0,1	41,8	17	0,0	0,1	33	0,6	0,1	213	0,1	0,0	5	0,0	0,1	2	0,1	0,0
212	-	0,6	22	0,0	0,3	37	0,1	0,2	217	0,1	-	8	1,3	-	3	0,0	0,1
217	-	1,7	23	0,1	1,1	38	0,5	0,3	218	0,1	0,0	24	0,1	0,0	4	0,1	0,0
AUSL.	-	2,4	24	0,5	0,5	39	0,2	0,1	SONST	0,1	0,0	27	0,1	-	5	0,0	1,7
INSG.	0,1	44,2	27	0,0	0,2	41	0,6	0,4	AUSL.	0,9	0,1	30	0,2	0,0	8	0,1	16,0
WALZWERKSERZGN. U. A. E.			28	0,1	0,1	42	0,1	0,1	INSG.	3,5	12,8	32	0,1	-	9	0,0	0,7
1	0,1	-	30	0,0	0,2	43	0,1	0,2	SONSTIGE WAREN			34	0,1	0,0	10	0,1	0,0
5	0,1	0,0	31	0,1	0,1	44	0,1	0,2	1	0,7	0,2	36	0,3	-	13	0,1	0,8
9	0,1	0,2	32	0,2	0,2	45	0,0	0,0	3	0,0	0,2	38	0,1	0,0	20	0,1	0,0
11	0,0	0,1	33	0,2	0,2	46	0,4	0,2	5	0,4	2,2	48	0,1	0,0	29	0,1	-
13	-	0,1	34	0,1	0,1	47	0,2	0,1	8	0,3	0,1	55	0,0	0,1	32	0,0	0,1
14	0,1	5,2	35	0,0	0,3	48	0,2	0,3	9	0,1	2,7	56	0,1	0,0	34	0,0	0,2
15	0,2	0,1	36	0,0	0,2	49	0,6	0,6	10	0,2	0,0	58	0,1	0,0	35	0,0	0,1
17	0,0	0,5	37	0,1	0,1	50	0,5	0,1	11	0,1	0,7	62	0,1	-	37	0,0	0,1
22	0,0	0,1	38	0,0	0,3	51	0,6	0,6	12	0,3	0,1	63	0,1	-	38	0,0	0,1
23	0,0	1,4	39	0,1	0,0	52	0,7	0,7	13	0,4	0,1	64	0,2	-	39	0,0	0,2
24	1,0	9,7	40	0,1	0,1	53	0,6	0,6	14	0,6	0,2	65	0,2	-	41	0,2	0,1
27	0,4	0,8	41	0,1	0,1	54	0,9	0,2	15	0,3	0,2	66	0,4	0,0	42	0,6	0,6
30	0,0	0,8	42	0,2	0,3	55	1,1	1,4	16	0,1	0,1	67	0,5	0,2	43	0,2	0,1
31	0,0	0,6	43	0,1	0,3	56	1,1	0,0	17	0,0	0,1	68	0,4	0,0	44	0,0	1,4
32	0,0	0,1	44	0,2	0,1	57	0,1	0,1	19	0,1	0,0	69	0,2	0,1	45	0,1	4,8
33	0,0	0,8	45	0,1	0,1	58	0,0	0,7	21	0,2	0,1	70	0,1	0,1	46	4,0	2,6
39	0,3	0,9	46	0,2	0,0	59	0,0	0,1	22	0,8	0,6	71	0,1	0,1	47	0,2	0,0
41	0,3	8,7	47	0,1	0,4	60	0,0	0,7	23	0,1	0,0	72	0,1	0,1	48	0,0	0,1
43	0,6	0,1	48	0,2	0,0	61	0,0	0,1	24	0,2	0,0	73	0,1	0,1	51	0,0	0,1
45	0,3	0,0	49	0,2	0,1	62	0,0	0,2	25	0,0	0,1	74	0,1	0,6	52	0,5	0,1
48	0,3	0,0	50	0,1	0,3	63	0,0	0,1	26	0,1	0,2	75	0,1	0,1	53	0,0	0,1
52	0,1	0,1	51	0,1	0,2	64	0,0	0,2	27	0,1	0,0	76	0,1	0,1	54	0,1	0,6
55	0,1	0,3	52	0,1	0,3	65	0,0	0,1	28	0,2	0,2	77	0,1	0,1	55	0,0	0,1
56	1,2	2,0	53	0,1	0,3	66	0,0	0,2	29	0,2	0,1	78	0,1	0,1	56	0,1	0,6
57	0,1	0,1	54	0,1	0,3	67	0,0	0,1	30	0,2	0,1	79	0,1	0,1	57	0,3	0,3
62	0,1	0,1	55	0,1	0,3	68	0,0	0,1	31	0,3	0,3	80	0,1	0,1	58	0,1	0,1
63	0,0	1,6	56	0,1	0,3	69	0,0	0,2	32	0,4	0,1	81	0,1	0,1	59	0,3	0,1
67	0,1	5,3	57	0,1	0,3	70	0,0	0,1	33	0,4	0,1	82	0,1	0,1	60	0,1	1,0
68	0,0	0,1	58	0,0	0,1	71	0,0	0,1	34	0,4	0,1	83	0,1	0,1	61	0,1	0,1
SONST	0,2	0,2	59	0,1	0,1	72	0,0	0,1	35	0,4	0,1						

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

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

VERKEHRSBEZIRK NR. 57 MITTELHESSEN

SAMMEL-U.-STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
99	-	0,0	12	26,6	3,0	37	6,2	13,1	65	3,1	2,8	218	3,6	18,9			
212	-	0,1	13	24,8	49,2	38	14,3	61,5	66	10,3	4,7	219	0,1	0,6			
213	0,0	0,1	14	9,4	19,8	39	11,1	20,3	67	14,0	11,3	220	3,7	0,9			
215	0,1	0,0	15	13,6	19,1	41	85,6	83,9	68	15,9	2,2	221	0,1	0,0			
SONST	0,1	0,1	16	3,7	2,6	42	40,7	36,6	BUND	1419,5	1755,7	222	2,5	9,3			
AUSL.	0,2	0,3	17	6,7	2,4	43	20,2	9,4	99	2,1	28,6	SONST	0,0	0,0			
INSG.	8,9	33,5	18	0,8	0,1	44	7,1	23,6				AUSL.	51,9	125,6			
ALLE GUETER			19	30,9	6,8	45	13,4	18,5									
1	3,0	7,2	20	8,7	4,8	46	26,5	25,8	202	-	0,7						
2	7,9	2,3	21	21,3	2,4	47	12,9	8,7	203	0,1	6,7						
3	7,5	3,8	22	13,4	5,3	48	9,1	4,2	204	0,0	4,7						
4	18,7	6,1	23	8,0	20,5	51	5,5	6,0	205	5,6	13,7						
5	39,8	16,7	24	81,0	321,4	52	69,4	7,3	206	0,3	1,1						
6	11,3	0,7	25	56,3	56,3	53	14,9	1,1	207	0,1	4,1						
7	6,4	9,2	26	4,2	73,8	54	10,0	1,6	208	-	0,3						
8	11,0	31,8	27	3,0	3,0	55	101,4	59,0	209	0,6	0,6						
9	57,2	11,4	28	9,6	13,8	56	73,8	81,1	211	1,2	1,2						
10	29,1	10,7	29	1,6	19,4	57	181,8	181,8	212	5,7	2,6						
11	9,4	9,1	30	2,7	13,4	58	93,4	24,5	213	12,6	7,1						
			31	8,5	4,5	61	26,4	7,9	214	0,2	1,4						
			32	1,6	16,3	62	5,2	2,3	215	10,3	9,7						
			33	2,7	1,9	63	15,8	13,6	216	1,8	9,8						
			34	8,2	261,6	64	9,6	12,4	217	3,1	32,2						

VERKEHRSBEZIRK NR. 58 UNTERFRANKEN

GETREIDE			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			ZUCKERRUEBEN			ZUCKER			LEBENDE TIERE		
5	-	0,8	12	-	0,1	42	-	0,1	205	-	76,6	47	1,5	-	SONST	0,0	0,0
8	-	0,6	14	-	0,3	46	-	0,4	AUSL.	-	76,6	52	0,4	-	AUSL.	0,2	0,0
9	-	0,2	15	-	0,6	48	-	0,4				53	3,0	0,0			
12	1,1	-	19	-	0,4	51	-	0,2	INSG.	215,5	355,3	54	0,5	-	INSG.	16,4	8,2
14	1,8	0,1	20	-	0,2	56	-	0,6				58	7,4	7,4			
15	-	0,1	21	-	0,1	58	0,1	0,1	GETREIDE U.AE. ERZGN.			61	6,5	0,0	FLEISCH, EIER, MILCH		
17	0,1	-	29	-	0,7	61	0,1	-				62	1,6	-			
18	-	0,2	32	0,0	1,8	62	0,1	0,0	5	0,5	1,9	63	1,1	0,7	2	-	1,6
34	0,1	-	38	0,1	0,0	63	0,1	0,7	8	-	1,4	64	0,3	-	3	-	0,1
42	0,1	-	42	0,1	-	64	-	0,1	9	0,8	0,7	66	0,1	0,8	4	-	1,1
45	2,4	0,0	43	0,1	0,0	65	0,2	6,1	12	0,8	0,0	SONST	0,0	0,1	8	-	1,1
46	0,0	0,1	45	0,7	0,2	SONST	0,0	0,3	13	0,2	0,1	BUND	22,4	9,0	56	0,2	3,1
47	1,0	0,0	46	0,4	0,1	BUND	0,8	16,7	14	0,1	0,0				58	0,2	0,2
48	0,4	0,5	47	0,0	0,1				16	0,2	0,0	204	-	0,5	62	-	0,9
51	0,2	-	52	0,1	-	203	-	0,1	21	0,3	-	220	1,0	-	64	-	0,4
52	2,1	2,0	54	0,1	-	204	-	0,3	23	0,1	0,1	AUSL.	1,0	0,5	66	-	0,7
53	0,6	0,0	55	0,2	-	205	-	0,2	24	0,6	-				SONST	0,2	0,2
54	0,0	18,3	56	0,3	0,1	206	-	0,3	27	2,2	-	INSG.	23,4	9,5	BUND	0,6	9,3
55	0,0	0,1	57	0,1	0,0	207	-	0,1	28	0,1	-						
56	1,9	0,2	58	2,3	2,3	212	0,0	0,2	38	0,1	-	LEBENDE TIERE			203	-	0,1
57	0,0	0,1	61	0,1	3,2	213	0,0	1,1	39	1,3	-				205	-	0,1
58	25,6	25,6	62	0,1	-	214	-	1,5	41	0,1	-	2	-	0,1	213	0,1	0,0
61	5,2	14,6	63	0,1	9,4	215	-	0,4	42	0,0	0,1	3	-	0,3	215	-	0,2
62	0,9	0,0	64	-	6,9	217	-	0,9	45	0,0	0,4	12	0,2	0,0	218	-	1,2
63	2,6	12,7	65	0,0	0,2	218	-	0,9	47	0,3	-	19	0,0	0,1	220	-	0,2
64	1,2	3,0	66	0,1	6,0	SONST	-	0,0	48	0,2	0,0	23	0,6	-	SONST	-	0,1
65	2,1	0,4	67	0,0	0,1	AUSL.	0,0	5,9	51	0,5	-	24	0,4	0,0	AUSL.	0,1	1,8
66	0,7	5,6	68	0,8	-				52	0,0	1,7	30	0,1	-			
68	0,5	-	SONST	0,1	0,2	INSG.	0,8	22,6	53	1,6	-	32	0,1	0,0	INSG.	0,6	11,1
SONST	0,2	0,1	BUND	5,8	39,7				54	0,1	0,0	33	0,1	-			
BUND	50,8	85,2				ZUCKERRUEBEN			56	-	0,3	35	0,3	-	GETRAENKE		
99	-	0,9	213	0,0	0,4				57	0,8	-	38	0,5	-			
204	-	0,1	217	-	1,2	11	0,5	-	58	1,5	1,5	41	0,3	0,0	1	0,1	-
205	0,0	0,3	218	-	0,8	13	2,2	-	61	0,1	0,2	42	0,6	0,0	2	1,1	-
213	-	0,6	SONST	-	0,0	14	-	0,3	62	0,2	-	45	1,0	-	5	3,6	-
215	-	0,6	AUSL.	0,0	2,4	15	-	0,1	63	0,1	0,3	47	0,1	-	9	1,2	0,0
AUSL.	0,1	1,6	INSG.	5,8	42,0	36	-	0,4	64	0,0	0,1	52	0,7	0,0	10	0,1	-
INSG.	50,9	87,7				43	1,9	0,1	65	0,0	0,2	53	0,6	-	13	0,3	-
KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			46	-	0,2	68	0,1	-	56	5,1	-	14	0,3	-
2	-	0,2	1	0,1	-	52	0,2	0,5	SONST	0,2	0,1	57	-	0,1	30	-	0,1
3	-	0,5	2	-	0,5	53	10,9	0,5	BUND	13,0	9,1	58	4,6	4,6	33	0,3	-
4	-	1,8	3	-	3,8	54	-	6,3				61	0,1	1,5	34	2,2	-
6	-	0,3	4	-	0,1	58	187,2	187,2	203	-	0,5	62	0,4	0,3	39	-	0,2
7	-	1,4	5	0,1	0,3	61	12,0	74,5	204	-	0,7	63	0,1	0,3	42	0,4	0,3
8	-	0,2	6	-	2,4	62	0,1	0,7	205	-	0,2	64	0,0	0,1	46	-	0,2
10	0,0	2,0	7	-	0,2	63	0,1	0,9	207	-	0,1	65	0,0	0,2	48	-	0,2
			8	-	0,1	64	0,1	5,0	211	-	0,1	66	0,0	0,3	52	0,9	-
			9	-	0,2	66	0,2	2,1	212	0,3	-	SONST	0,4	0,2	55	1,1	-
			10	-	0,1	SONST	0,0	0,1	213	-	0,1	BUND	16,1	8,2	57	0,3	-
			15	-	0,4	BUND	215,5	278,7	215	-	0,7				58	0,1	0,1
			18	-	0,1				SONST	0,0	0,1	99	0,0	0,0	61	0,0	1,4
									AUSL.	0,3	2,5						
									INSG.	13,3	11,6						

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 58 UNTERFRANKEN																	
GETRAENKE			FUTTERMITTEL			AND. HOLZ, KORK			ROHSTOFFE A.N.G.			SAND, KIES, BIMS, TON			STEIN-, SALINENSALZ		
65	0,0	1,1	SONST	0,1	0,2	46	0,2	4,2	3	0,0	1,4	53	5,8	-	10	-	0,2
68	0,1	-	BUND	128,0	70,7	47	0,6	0,6	5	0,1	4,6	54	0,1	0,0	14	-	1,6
SONST	0,2	0,1				48	0,9	1,3	8	-	0,1	55	0,5	-	15	-	0,9
BUND	12,4	3,6	205	0,2	0,9	51	0,0	0,2	9	0,1	0,7	56	0,7	-	29	-	0,1
99	0,0	3,6	212	0,0	0,1	52	1,7	6,1	11	0,2	0,3	57	7,1	8,5	52	-	4,9
			213	-	1,0	54	0,0	0,5	12	0,2	0,0	58	938,2	938,2	63	-	0,1
213	-	0,4	215	-	0,9	55	0,4	0,6	13	0,1	0,1	61	7,2	444,3	SONST	0,0	0,0
215	-	1,1	218	-	0,3	56	0,4	0,0	14	0,1	0,1	62	0,2	0,4	BUND	0,0	7,8
218	0,1	0,0	222	-	0,1	57	0,0	11,6	16	0,1	0,0	63	2,7	26,9	AUSL.	-	-
SONST	-	0,1	SONST	0,0	0,2	58	3,8	3,8	19	0,0	1,3	64	0,4	0,2	INSG.	0,0	7,8
AUSL.	0,1	1,7	AUSL.	0,6	3,5	61	3,8	3,2	20	-	0,3	66	0,7	-			
INSG.	12,5	5,3	INSG.	128,7	74,2	62	0,1	0,0	21	0,1	0,2	67	0,1	-			
						63	5,0	5,0	32	0,1	0,1	SONST	0,1	0,0	EISENERZE		
						64	1,2	0,2	33	0,1	0,0	BUND	973,4	1441,7	11	-	0,6
						65	0,2	0,1	37	0,2	0,0				30	-	0,1
						66	0,4	0,6	41	0,2	0,2	204	0,5	0,6	41	-	19,2
						67	0,6	5,8	42	0,2	0,1	205	0,2	-	63	0,2	-
						68	0,5	-	45	0,1	0,0	212	0,8	-	SONST	-	0,0
						SONST	0,1	0,0	46	0,5	0,4	213	0,3	-	BUND	0,2	19,8
						BUND	28,0	119,4	47	0,0	0,3	215	0,1	0,2			
						99	0,5	0,9	51	0,1	0,2	216	-	5,1	205	0,1	-
									52	0,3	0,5	217	0,0	4,7	AUSL.	0,1	-
									53	0,1	0,1	218	0,2	0,0			
									54	0,1	0,1	SONST	0,1	-	INSG.	0,4	19,8
									55	0,0	0,1	AUSL.	2,1	10,7			
									56	0,0	0,1				EISEN-, STAHLSCROT		
									57	0,1	0,2	INSG.	975,5	1452,4	13	1,6	0,4
									58	0,5	0,5				14	-	0,7
									59	1,7	1,7	SONST. STEINE, ERDEN			24	1,0	-
									60	0,2	0,2				32	1,1	-
									61	0,3	0,3	1	-	0,6	38	0,4	2,0
									62	0,0	0,0	5	0,0	0,2	39	-	0,6
									63	0,3	0,3	9	0,0	0,2	41	16,1	0,3
									64	0,1	0,1	11	0,0	1,1	42	0,6	1,8
									65	0,1	0,1	12	-	0,2	43	0,1	4,5
									66	0,2	0,2	13	-	2,3	44	0,2	0,4
									67	0,5	0,3	14	0,0	0,6	45	-	0,1
									68	6,3	15,3	15	-	0,3	46	-	0,1
									69	-	0,1	16	-	0,1	47	0,1	0,3
									203	0,0	0,1	22	0,0	0,4	52	3,6	1,4
									204	-	1,3	23	-	0,1	53	-	0,6
									205	0,3	0,2	32	0,0	0,1	54	0,0	0,2
									206	-	0,1	33	-	0,1	55	-	5,9
									207	-	0,4	35	-	0,1	56	1,1	6,3
									208	-	0,2	36	-	0,1	57	0,6	2,0
									211	-	0,4	38	0,0	0,1	58	7,9	7,9
									212	0,1	0,3	41	0,1	0,1	61	0,3	0,8
									213	1,5	0,7	42	0,1	0,2	62	0,7	2,6
									215	0,2	0,7	43	0,6	13,8	63	30,7	0,2
									217	0,1	0,0	45	0,0	0,3	64	0,0	0,1
									218	0,2	0,1	46	0,1	-	65	-	0,1
									220	-	0,1	51	0,1	0,1	67	4,9	0,0
									SONST	0,0	0,0	52	2,6	16,8	SONST	0,1	0,1
									AUSL.	2,5	4,6	53	0,9	0,1	BUND	70,8	39,2
									INSG.	8,7	20,0	54	0,1	0,1	205	2,6	-
												56	0,3	0,1	212	0,5	-
												57	0,1	57,5	213	42,8	0,1
												58	31,4	31,4	SONST	0,1	0,0
												61	62,6	5,0	AUSL.	46,0	0,1
												62	11,4	0,0			
												63	0,3	16,3	INSG.	116,8	39,3
												64	0,2	0,3			
												65	0,3	0,0	NE-METALLERZE		
												66	0,2	20,6	27	0,1	-
												68	0,1	0,0	30	-	0,1
												SONST	0,2	0,1	33	0,1	-
												BUND	111,7	172,1	34	0,3	-
															58	0,1	0,1
												99	-	0,3	62	0,1	-
															SONST	0,2	0,1
												204	-	0,6	BUND	0,8	0,3
												205	0,1	1,4			
												206	-	2,9			
												208	-	0,1			
												209	-	0,1			
												211	-	0,4	AUSL.	0,0	-
												212	0,4	0,5	INSG.	0,8	0,3
												213	-	1,5			
												215	0,0	1,1			
												218	0,3	2,5	STEINKOHL		
												SONST	0,0	0,1	23	-	4,1
												AUSL.	0,8	11,1	24	-	282,9
															27	-	10,9
												INSG.	112,5	183,5			

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 58 UNTERFRANKEN																	
STEINKOHLE			KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			BENZOL, TEER U. AE.			AND. CHEM. ERZGN.			DUENGEMITTEL			AND. MINERAL. ERZGN.		
28	-	47,2	5	-	60,1	1	-	0,7	33	0,0	2,4	58	10,8	10,8	44	0,1	0,7
30	-	1,4	7	-	0,4	2	-	0,1	37	0,0	0,1	61	9,4	2,8	45	0,3	0,7
31	-	27,1	8	-	5,5	13	0,2	-	38	0,0	0,1	62	0,1	0,9	46	0,1	0,2
37	-	19,6	9	-	0,4	24	0,3	0,0	41	-	0,9	63	23,7	0,4	47	0,1	0,1
43	0,3	3,6	13	0,0	0,1	33	-	0,7	42	0,0	0,2	64	3,0	10,8	48	2,3	6,7
45	0,1	1,2	15	-	2,9	44	0,5	0,5	44	0,0	9,5	65	0,3	0,0	51	0,3	0,0
54	0,1	0,1	20	-	2,8	45	0,9	0,3	45	0,0	0,4	66	2,5	0,1	52	1,0	0,4
55	0,0	11,8	24	-	62,1	62	-	0,3	46	-	1,1	67	-	25,9	53	0,5	0,2
56	-	1,7	29	-	6,8	63	-	0,1	48	0,0	0,3	SONST	0,1	0,0	54	0,0	0,1
58	61,9	61,9	30	-	0,1	SONST	0,0	0,0	51	-	0,1	BUND	59,0	311,3	56	0,5	0,2
61	25,3	0,1	33	-	0,1	BUND	2,0	2,7	52	0,1	0,1	-	-	-	57	0,0	0,1
62	33,8	-	34	-	27,7	-	-	-	53	0,1	0,0	99	-	0,2	58	2,8	2,8
63	15,4	-	36	-	31,0	204	-	1,2	56	0,0	0,3	-	-	-	61	0,9	3,0
64	17,7	0,5	43	-	10,6	AUSL.	-	1,2	58	4,7	4,7	215	-	0,2	62	0,1	0,1
67	0,1	12,2	44	-	0,1	-	-	-	61	7,1	1,4	216	-	7,4	63	0,4	24,3
SONST	0,1	0,1	45	-	4,3	INSG.	2,0	3,9	62	0,2	0,0	217	-	2,0	64	0,3	0,4
BUND	154,7	486,5	46	-	16,5	CH. GRUNDSTOFFE	-	-	63	0,5	0,1	AUSL.	0,0	9,6	65	1,0	1,0
203	-	4,9	52	0,1	11,4	-	-	-	64	0,1	3,7	-	-	-	66	0,2	0,5
204	-	0,1	53	0,1	-	5	-	0,1	65	0,2	0,0	INSG.	59,1	321,2	67	0,0	0,2
215	0,0	1,8	54	0,3	-	9	0,1	-	66	0,1	-	-	-	-	68	0,1	-
217	-	1,4	55	-	0,3	10	0,1	-	67	-	0,1	KALK, ZEMENT			SONST	0,1	0,2
218	-	15,2	56	0,0	32,0	15	-	0,1	SONST	0,2	0,3	-	-	-	BUND	21,4	71,5
AUSL.	0,0	23,5	58	41,6	41,6	21	-	4,0	BUND	15,8	33,4	1	-	0,1	99	-	0,0
INSG.	154,7	510,0	61	55,7	-	24	0,6	0,9	99	-	0,1	23	-	3,2	-	-	-
BRAUNKOHLE, TORF			62	47,7	-	29	-	0,1	208	-	0,1	41	-	2,0	203	0,1	0,0
2	-	0,2	63	3,5	15,9	30	0,1	3,1	-	0,5	42	-	3,3	204	-	0,7	
3	-	0,1	64	0,2	32,6	31	-	0,4	212	0,0	0,5	43	5,1	-	205	0,8	0,5
4	-	2,0	65	0,1	-	32	-	0,1	213	0,1	0,2	44	0,7	0,1	209	0,1	-
8	-	0,6	66	0,0	0,2	33	0,1	0,2	215	0,0	0,6	46	0,3	-	211	-	0,1
10	-	3,4	67	0,0	0,0	34	0,0	7,3	217	0,0	0,1	52	41,3	0,1	212	1,3	0,2
11	-	4,0	SONST	0,0	0,0	36	0,0	3,5	218	0,0	0,2	54	0,3	-	213	0,5	1,1
13	-	1,1	BUND	149,3	365,7	37	0,9	0,0	222	-	0,2	55	1,7	-	215	0,1	0,6
14	-	8,1	99	-	50,5	39	-	0,1	SONST	0,1	0,0	56	6,9	-	217	0,1	0,1
15	-	0,3	215	-	10,7	41	0,0	0,5	AUSL.	0,3	1,9	57	11,6	0,2	218	0,5	0,9
19	-	4,4	AUSL.	0,0	10,7	43	1,2	0,3	INSG.	16,1	35,3	58	35,8	35,8	220	0,2	0,0
20	-	1,6	44	-	3,4	44	-	3,4	-	-	-	61	25,5	3,5	221	0,2	-
32	-	0,2	45	0,2	46	45	0,2	1,2	DUENGEMITTEL			62	12,5	-	222	0,4	-
36	-	52,0	46	0,1	47	46	0,1	-	1	-	0,1	63	70,6	0,5	SONST	0,1	0,1
37	-	2,1	47	0,2	48	47	0,2	-	2	-	0,1	64	6,7	0,2	AUSL.	4,4	4,3
38	-	0,1	48	0,1	49	48	0,1	0,5	3	-	0,1	66	-	0,7	INSG.	25,8	75,8
42	-	0,2	51	-	51	51	-	0,6	4	-	1,3	SONST	-	0,0	-	-	-
43	5,6	0,2	52	0,6	52	52	0,6	3,5	7	-	0,3	BUND	219,1	49,6	ROHEISEN, -STAHL		
52	8,6	0,0	53	0,1	53	53	0,1	-	8	-	1,6	99	-	1,1	23	0,0	0,1
54	12,5	0,1	54	1,8	54	54	1,8	0,0	9	-	0,3	-	-	-	24	-	2,7
55	0,0	0,1	55	0,2	55	55	0,2	0,4	10	-	2,2	215	-	0,2	30	-	3,1
56	0,1	10,5	56	0,5	56	56	0,5	-	11	0,1	3,2	AUSL.	-	0,3	41	-	6,0
58	81,2	81,2	57	0,5	57	57	0,5	-	12	-	0,7	-	-	-	42	-	0,4
61	11,6	0,5	58	12,0	58	58	12,0	12,0	13	1,3	44,9	INSG.	219,1	50,9	44	-	0,1
62	3,5	-	59	0,1	59	59	0,1	0,0	14	0,0	1,0	-	-	-	52	-	0,1
63	0,9	1,1	60	0,3	60	60	0,3	2,1	15	-	21,1	AND. MINERAL. ERZGN.			58	2,6	2,6
64	0,0	0,2	61	12,3	61	61	12,3	0,4	17	-	0,2	1	0,1	0,1	62	0,2	-
66	0,2	0,0	62	0,1	62	62	0,1	1,5	18	-	0,3	3	0,1	-	63	-	1,6
SONST	0,0	0,0	63	0,4	63	63	0,4	17,9	19	0,0	0,2	5	1,1	0,1	64	0,5	0,0
BUND	124,4	174,1	64	0,5	64	64	0,5	0,3	20	-	0,3	8	0,6	-	SONST	0,1	0,0
99	-	21,3	65	0,8	65	65	0,8	0,3	22	0,0	0,4	9	2,1	0,1	BUND	3,3	16,7
203	-	0,1	66	0,2	66	66	0,2	0,0	23	-	0,3	11	0,2	0,4	AUSL.	-	0,0
204	-	6,7	67	0,5	67	67	0,5	69,8	24	-	45,2	12	0,0	0,4	INSG.	3,3	16,7
205	0,1	51	68	0,9	68	68	0,9	0,1	27	-	15,1	13	0,0	0,3	-	-	-
218	-	0,2	69	0,2	69	69	0,2	0,1	30	-	0,3	15	0,1	0,0	WALZWERKSERZGN. U. AE.		
220	-	0,8	70	0,2	70	70	0,2	0,1	31	-	8,1	16	0,1	-	5	0,1	0,0
SONST	-	0,0	71	0,2	71	71	0,2	0,1	32	0,1	6,7	18	0,1	-	9	0,2	0,6
AUSL.	0,1	7,7	72	0,2	72	72	0,2	0,1	34	-	1,1	19	-	0,3	11	-	0,2
INSG.	124,6	203,2	73	0,2	73	73	0,2	0,1	37	-	0,2	21	2,9	0,0	13	0,1	0,3
ROHES ERDOEL			74	0,2	74	74	0,2	0,1	38	0,2	0,2	24	0,5	3,7	14	0,1	6,6
58	0,9	0,9	75	0,2	75	75	0,2	0,1	39	0,0	0,1	27	0,3	0,2	15	0,0	0,2
BUND	0,9	0,9	76	0,2	76	76	0,2	0,1	40	0,0	0,0	28	0,2	3,7	17	0,0	2,7
AUSL.	-	-	77	0,2	77	77	0,2	0,1	41	0,1	10,4	29	0,0	0,1	22	0,0	0,2
INSG.	0,9	0,9	78	0,2	78	78	0,2	0,1	42	0,2	40,9	30	0,1	0,1	17	0,0	2,7
KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			79	0,2	79	79	0,2	0,1	43	0,2	3,0	31	-	0,6	22	0,0	0,2
3	-	0,1	80	0,2	80	80	0,2	0,1	44	-	0,3	34	0,3	-	23	0,1	13,8
58	0,9	0,9	81	0,2	81	81	0,2	0,1	45	-	0,3	35	0,0	0,3	24	0,0	16,0
BUND	0,9	0,9	82	0,2	82	82	0,2	0,1	46	0,1	-	36	0,0	0,5	27	-	5,0
AUSL.	-	-	83	0,2	83	83	0,2	0,1	47	0,2	1,3	37	0,1	0,0	30	0,0	4,8
INSG.	0,9	0,9	84	0,2	84	84	0,2	0,1	48	0,2	3,3	38	0,2	12,6	31	0,1	5,3
KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			85	0,2	85	85	0,2	0,1	49	0,2	0,4	39	0,0	4,5	32	0,1	4,9
58	0,9	0,9	86	0,2	86	86	0,2	0,1	50	0,2	1,4	41	0,5	0,3	33	0,0	4,1
BUND	0,9	0,9	87	0,2	87	87	0,2	0,1	51	0,2	34,8	42	0,3	0,3	34	0,0	0,1
AUSL.	-	-	88	0,2	88	88	0,2	0,1	52	0,3	11,5	43	0,2	0,6	35	-	0,2
INSG.	0,9	0,9	89	0,2	89	89	0,2	0,1	53	0,3	-	-	-	-	-	-	-

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 58 UNTERFRANKEN																	
WALZWERKSERZGN.U.AE.			EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN,EL.ERZGN.			FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN			UMZUGSGUT,BAUGERAET		
36	-	0,1	47	0,0	0,1	46	0,3	0,5	212	0,2	0,0	219	0,0	0,1	51	0,2	0,1
38	0,0	3,9	48	0,1	0,6	47	0,1	0,3	213	0,1	0,1	220	0,2	0,1	52	0,4	0,7
39	0,0	0,7	51	0,1	0,3	48	0,9	0,5	217	0,4	0,3	221	0,2	-	53	0,1	0,0
41	0,1	6,8	52	0,2	0,7	51	0,3	0,6	218	0,6	0,0	222	0,7	10,8	54	0,1	0,2
43	0,1	0,2	53	0,1	0,2	52	0,7	2,1	220	0,1	-	SONST	0,1	0,1	55	0,5	0,1
45	0,0	0,4	54	0,0	0,1	53	0,5	0,5	222	0,1	0,3	AUSL.	7,4	13,3	56	0,3	0,1
48	0,2	0,0	55	0,0	0,1	54	0,2	0,3	SONST	0,1	0,1	INSG.	54,2	42,9	57	0,6	0,3
51	0,0	0,1	56	0,2	0,4	55	0,1	0,3	AUSL.	1,5	0,7				58	1,6	1,6
52	0,1	0,3	57	0,6	0,0	56	0,1	0,4							61	1,3	1,5
53	0,3	0,1	58	1,9	1,9	57	0,1	0,5	INSG.	18,5	21,7	GEBRAUCHTE VERPACKG.			62	1,0	0,6
54	0,1	0,1	61	0,5	0,1	58	1,5	1,5	SONSTIGE WAREN			5	0,4	0,4	63	1,0	0,8
55	0,0	0,2	62	0,3	0,2	61	0,9	1,5				8	0,1	0,0	64	0,4	0,4
56	0,1	0,8	63	0,8	0,1	62	0,7	1,1	1	0,0	0,1	9	0,1	0,7	65	1,0	1,4
58	3,1	3,1	64	0,3	0,2	63	1,1	0,7	2	0,1	0,1	12	0,1	0,0	66	0,4	0,3
61	0,8	0,1	65	0,2	0,0	64	0,7	0,9	3	0,1	0,0	13	0,0	0,1	67	0,1	0,1
62	3,1	1,9	66	0,4	0,1	65	1,2	0,2	5	2,7	1,4	14	0,0	0,1	68	0,1	0,2
63	1,2	17,1	67	0,0	0,7	66	0,8	0,3	7	0,0	0,1	15	0,1	-	SONST	0,2	0,2
64	0,2	0,0	68	0,0	0,1	67	0,1	0,1	8	0,0	0,1	16	0,0	0,1	BUND	17,1	14,0
65	0,4	0,0	SONST	0,2	0,1	68	0,1	0,8	9	2,4	10,9	21	0,0	0,1			
66	0,2	0,2	BUND	13,4	15,3	SONST	0,1	0,1	10	0,4	0,2	24	0,1	0,1	99	0,0	0,4
67	1,1	9,4				BUND	22,1	28,1	11	0,4	0,2	29	-	0,1	205	0,1	0,1
SONST	0,1	0,2	99	-	0,0				12	0,4	0,2	33	0,1	0,2	215	0,1	0,0
BUND	12,2	110,7				99	-	0,0	13	1,1	0,2	34	0,1	1,2	SONST	0,0	0,0
			203	0,1	-				14	1,7	0,1	39	0,1	0,0	AUSL.	0,2	0,2
99	0,0	110,7	205	0,4	0,1	205	1,2	0,1	15	0,4	0,2	42	0,1	0,4			
			206	0,1	-	209	0,2	-	16	1,2	0,2	44	0,1	0,1	INSG.	17,3	14,6
204	-	0,2	209	0,1	-	212	0,4	0,1	17	0,1	0,0	45	0,2	0,0	SAMMEL-U. STUECKGUT		
205	0,3	0,1	210	0,1	-	213	0,5	0,1	19	0,1	0,4	48	0,2	0,1	2	0,1	0,0
212	0,7	0,6	211	0,1	-	214	0,2	-	21	0,1	0,0	52	0,0	0,2	4	0,0	0,2
213	0,2	0,6	212	0,6	0,1	215	1,0	0,3	22	0,2	0,2	56	0,1	0,0	5	1,5	1,7
215	0,0	3,4	213	0,8	0,4	217	1,0	0,1	23	0,1	0,1	57	0,0	0,1	8	0,1	0,4
216	0,1	13,4	214	0,1	-	218	0,1	0,2	24	1,0	0,1	58	0,1	0,1	9	0,3	0,8
222	0,2	11,0	215	1,8	0,1	219	0,3	0,0	28	0,1	0,1	61	1,1	0,1	12	0,8	0,4
SONST	0,1	0,0	217	1,1	0,1	220	0,2	0,1	32	0,1	0,1	63	0,1	0,3	13	1,0	0,1
AUSL.	1,7	29,4	218	0,1	0,0	221	0,1	-	33	0,7	0,7	65	0,6	0,1	14	1,1	0,0
INSG.	13,9	140,1	220	0,1	0,0	222	0,5	0,1	34	0,7	0,0	66	0,1	0,2	15	0,0	0,2
			222	0,6	0,1	SONST	0,1	0,0	35	0,2	0,1	68	0,2	0,1	16	0,2	0,1
NE-METALLE,-HALBZEUG			SONST	0,0	0,1	AUSL.	5,6	1,1	36	0,1	0,0	SONST	0,3	0,3	17	0,1	0,4
			AUSL.	6,0	0,9				37	0,5	0,0	BUND	4,4	5,2	19	0,1	0,0
32	-	0,1	INSG.	19,5	16,2	INSG.	27,7	29,3	38	0,3	0,2				21	0,1	0,0
64	0,0	0,1				FAHRZEUGE			39	0,2	0,1	99	-	0,0	23	0,0	1,9
SONST	0,1	0,3	MASCHINEN,EL.ERZGN.						41	0,8	0,6				24	0,4	0,0
BUND	0,1	0,4	1	0,1	0,1	1	0,1	-	42	2,5	0,3	AUSL.	0,1	0,2	27	0,9	-
AUSL.	-	-	2	0,1	0,1	2	0,2	0,0	43	1,2	0,1				28	0,1	0,0
INSG.	0,1	0,4	3	0,1	0,0	5	0,2	0,2	44	0,1	0,0	INSG.	4,5	5,3	32	0,1	3,6
			4	0,0	0,1	9	0,1	0,1	45	0,8	0,3				33	0,8	0,0
EBM-WAREN U.A.			5	1,7	0,3	12	0,1	0,1	46	0,8	0,6	UMZUGSGUT,BAUGERAET			34	1,2	1,1
			6	0,6	0,0	13	0,7	0,7	47	0,1	0,5	1	0,0	0,1	35	0,0	0,4
5	0,4	0,2	8	0,0	0,1	14	4,0	7,7	48	1,0	0,5	3	0,1	0,0	36	0,1	0,1
8	0,5	0,0	9	0,8	0,1	16	0,7	1,6	51	0,4	0,1	5	0,0	0,1	38	0,2	0,0
9	0,5	0,1	10	0,4	0,0	17	0,2	0,2	52	2,6	1,8	8	2,9	1,3	39	0,1	0,3
10	0,1	0,0	11	0,1	0,1	24	0,8	1,4	53	0,9	0,1	9	0,6	0,4	41	0,0	0,1
11	0,1	0,2	12	0,3	2,2	27	0,0	0,1	54	0,3	0,3	10	0,0	0,1	42	0,1	2,0
12	0,1	0,2	13	0,8	0,6	31	-	0,0	55	1,9	0,1	11	0,0	0,2	43	0,6	1,1
13	0,4	0,2	14	1,3	0,5	32	0,1	0,1	56	3,2	0,1	12	0,0	0,1	44	-	0,8
14	2,3	0,2	15	0,0	0,2	33	0,1	2,3	57	0,7	0,2	13	0,1	0,3	45	0,0	2,1
15	0,1	0,1	16	1,0	0,4	34	1,4	0,1	58	1,8	1,8	14	0,1	0,1	46	2,5	2,1
16	0,6	0,1	17	0,0	0,6	35	0,0	0,0	61	3,9	2,1	15	0,1	0,1	48	0,0	0,1
17	0,0	0,2	19	0,5	0,1	36	0,1	0,0	62	0,5	0,2	16	0,1	0,0	51	0,1	0,1
21	0,1	0,0	20	0,1	0,1	38	1,8	0,0	63	1,1	0,7	17	0,1	0,2	52	1,1	0,8
22	0,0	0,1	21	0,7	0,7	42	0,0	2,7	64	1,1	2,5	18	0,1	0,3	53	0,1	0,5
23	0,2	1,2	22	0,1	0,4	43	0,1	0,0	65	2,5	0,2	19	0,1	0,0	54	0,1	0,0
24	0,1	0,3	23	0,1	0,3	44	0,0	0,1	66	1,4	0,4	20	0,1	0,0	55	0,4	0,1
27	0,1	0,2	24	0,4	0,3	46	0,0	0,0	67	0,2	0,0	21	0,1	0,0	56	0,3	0,1
28	0,4	0,1	27	0,0	0,1	47	0,1	0,2	68	1,5	0,0	22	0,1	0,1	57	0,1	0,1
30	-	0,1	28	0,1	0,1	48	0,1	0,7	SONST	0,2	0,1	23	0,3	0,5	58	1,7	1,7
32	0,0	0,9	29	0,1	0,0	52	0,8	0,0	BUND	46,7	29,3	24	0,3	0,1	61	0,2	0,1
33	0,2	0,2	31	-	0,1	54	0,3	0,4				25	0,1	0,0	62	2,2	1,8
34	0,3	0,2	32	0,4	1,0	55	0,0	0,4				26	0,1	0,1	63	0,1	0,5
35	0,1	1,3	33	0,1	0,3	58	0,5	0,5	99	0,1	0,2	27	0,0	0,1	64	0,5	0,1
36	0,0	0,1	34	0,0	0,3	61	0,2	0,3				28	0,0	0,2	65	0,8	5,4
37	0,1	0,0	35	0,0	0,1	62	0,1	0,2	203	0,1	0,0	29	0,1	0,0	66	0,1	0,1
38	0,0	0,3	36	0,3	0,0	63	0,2	0,4	204	0,2	0,0	30	0,1	0,3	68	1,1	0,6
39	0,0	0,1	37	0,0	0,3	64	0,3	0,0	205	0,6	0,7	31	0,1	0,0	SONST	0,2	0,1
41	0,3	1,7	38	0,1	0,2	65	0,4	0,0	206	0,1	0,0	32	0,3	0,2	BUND	21,6	32,0
42	0,1	0,2	39	0,4	0,1	66	0,1	0,2	211	0,2	0,0	33	0,1	0,1			
43	0,0	0,1	41	0,2	0,6	67	0,1	0,0	212	0,3	0,1	34	0,1	0,1	212	0,1	0,0
44	0,1	0,0	42	0,1	0,1	68	0,1	0,4	213	0,4	0,5	35	0,2	0,1	218	-	0,1
45	0,0	0,1	43	0,1	0,1	SONST	0,4	0,4	215	3,0	0,3	36	0,3	0,2	SONST	0,1	0,1
46	0,2	0,7	45	0,5	1,5	BUND	17,1	20,9	217	0,7	0,1	37	0,1	0,1	AUSL.	0,1	0,2
									218	0,5	0,5	38	0,3	0,3			
															INSG.	21,7	32,2

[illegible]

- 238 -

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 61 OBER-MITTELFRAKEN OHNE VB 62																	
GETRAENKE			FUTTERMITTEL			AND. HOLZ, KORK			ROHSTOFFE A.N.G.			SAND, KIES, BIMS, TON			SONST. STEINE, ERDEN		
39	0,1	0,2	61	4,5	4,5	36	0,1	-	10	0,4	0,1	44	-	0,1	52	11,4	9,9
42	0,4	0,2	62	0,4	0,2	38	0,1	0,0	11	0,4	0,1	45	-	0,5	53	2,1	0,1
46	0,1	0,1	63	0,9	2,8	41	0,4	0,1	12	0,7	0,1	46	0,0	0,3	54	1,7	0,3
51	0,1	-	64	0,1	17,2	42	1,8	0,3	13	0,2	1,4	48	0,6	0,0	55	2,5	-
52	0,1	0,0	65	0,0	3,1	43	0,1	0,1	15	0,1	0,0	51	0,9	-	56	4,7	0,0
54	0,1	-	66	0,1	5,8	45	0,8	0,1	16	0,1	0,1	52	10,8	-	57	2,2	14,6
55	-	0,2	SONST	0,1	0,1	46	0,0	0,4	19	0,0	2,3	53	3,8	0,0	58	5,0	62,6
56	0,4	-	BUND	7,3	104,2	47	0,3	0,2	20	0,0	0,1	54	0,4	-	61	29,5	29,5
58	1,4	0,0				48	0,5	0,3	21	0,3	0,6	57	0,0	0,9	62	2,9	0,2
62	3,1	1,4	204	-	0,1	51	0,9	0,1	22	0,0	0,1	58	444,3	7,2	63	55,6	17,9
63	0,5	-	205	0,0	5,5	52	0,7	0,6	24	0,0	0,2	61	384,3	384,3	64	10,7	0,9
65	0,3	0,2	213	0,0	2,2	53	0,3	0,3	32	1,1	2,5	62	1,9	1,0	65	5,6	1,2
67	-	0,4	215	-	0,5	55	-	0,5	33	0,0	0,2	63	2,4	119,3	66	8,4	21,7
SONST	0,2	0,1	218	0,0	0,1	56	0,1	-	34	-	0,8	64	21,6	0,8	67	0,6	-
BUND	33,6	3,4	220	-	0,4	57	-	0,9	35	0,1	0,0	65	1,9	0,1	68	28,5	-
			SONST	0,0	0,1	58	3,2	3,8	37	0,0	0,1	66	4,8	5,9	SONST	0,0	-
204	0,2	0,2	AUSL.	0,0	8,8	61	3,7	3,7	38	0,0	0,5	67	3,6	0,0	BUND	263,6	196,1
213	0,1	0,2				62	0,6	0,7	39	0,0	0,1	68	0,1	-			
215	0,2	0,4	INSG.	7,3	113,0	63	11,2	11,7	41	1,4	0,3	SONST	0,1	0,1	99	0,2	3,4
SONST	0,0	-				64	15,4	0,5	42	0,7	0,3	BUND	900,5	576,9			
AUSL.	0,5	0,7				65	0,1	-	43	0,0	0,1				204	1,1	33,8
			DELSAATEN, -FRUECHTE			66	1,3	0,7	45	0,1	0,0	99	-	10,8	205	3,0	3,5
INSG.	34,1	4,1	5	-	0,2	67	0,5	0,5	46	0,2	0,1				206	-	0,1
			63	0,0	0,1	68	1,0	-	47	0,0	0,3	204	0,0	42,1	207	-	0,1
AND. NAHRUNGSMITTEL			SONST	0,1	0,1	SONST	0,1	0,1	48	0,1	0,2	205	0,3	0,1	208	-	0,1
2	0,0	0,3	BUND	0,2	0,4	BUND	70,5	39,7	51	0,1	0,4	209	0,1	-	211	-	0,1
3	-	0,6							52	2,6	0,5	212	1,7	-	212	2,0	0,2
4	-	0,2	204	-	0,1	99	0,2	1,0	53	0,6	1,4	213	2,2	0,0	213	0,1	3,7
5	0,0	4,7	206	-	0,5				54	0,5	1,4	215	-	0,5	215	0,4	4,2
8	-	1,0	213	-	0,1	202	-	0,2	56	0,0	0,1	216	0,3	6,5	217	0,6	0,2
9	0,0	1,3	AUSL.	0,0	0,8	203	0,0	12,0	57	0,0	0,1	217	0,7	6,8	218	3,4	2,0
32	-	1,3	INSG.	0,2	1,2	204	-	21,8	58	1,7	0,5	218	-	1,5	220	0,2	0,2
44	-	0,1				205	0,1	3,4	61	1,8	1,8	SONST	0,0	0,0	221	-	0,6
45	0,0	0,2				206	-	2,3	62	0,2	0,1	AUSL.	5,4	57,5	222	0,2	1,9
46	-	0,1	GRUBENHOLZ			207	-	0,7	63	0,9	7,7				SONST	0,0	1,9
57	0,0	0,2	23	0,2	-	212	0,0	0,8	64	0,1	0,7	INSG.	905,9	645,2	AUSL.	11,0	50,7
61	0,3	0,3	24	27,5	-	213	2,6	0,0	65	0,2	1,6				SONST. STEINE, ERDEN		
62	-	0,1	27	13,3	-	215	0,3	0,7	66	0,5	1,4	INSG.			274,8	250,1	
63	0,0	0,8	28	10,0	-	217	0,0	0,2	SONST	0,1	0,1				STEIN-, SALINENSALZ		
SONST	0,1	0,1	31	0,2	-	218	0,3	0,6	BUND	16,3	59,5	1	1,1	10,4	10	-	0,1
BUND	0,4	11,3	37	2,4	-	222	0,0	4,8				2	0,3	-	14	-	2,4
			61	0,1	0,1	SONST	-	0,1	99	0,0	1,6	3	1,5	0,3	15	-	3,6
99	-	0,0	63	0,1	-	AUSL.	3,4	47,7				5	5,4	1,2	52	-	1,3
			64	0,4	0,0	INSG.	74,1	88,4	203	0,0	0,7	6	0,1	-	63	-	0,1
203	0,0	0,1	SONST	0,0	0,0				204	0,0	0,9	7	0,3	-	64	-	0,4
212	0,2	-	BUND	54,2	0,1	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			205	0,1	1,8	8	0,0	0,7	SONST	0,0	0,0
213	-	0,6				1	-	1,2	206	-	0,4	9	1,1	5,7	BUND	0,0	7,9
215	-	0,1	215	0,2	0,0	5	0,0	0,1	207	-	0,3	10	0,2	0,0			
218	0,5	0,0	SONST	-	0,1	9	-	5,7	208	-	0,2	11	3,6	5,2			
SONST	0,0	0,0	AUSL.	0,2	0,1	38	0,1	-	211	0,0	0,3	12	1,8	0,3	99	-	0,0
AUSL.	0,7	0,8	INSG.	54,3	0,2	48	0,3	-	212	0,2	0,6	13	2,8	0,3	AUSL.	-	0,0
						51	1,2	-	213	0,6	4,5	14	1,8	1,2			
						52	0,6	-	215	0,1	0,8	15	0,6	2,0			
						58	0,1	1,8	217	0,1	0,3	16	5,7	-	INSG.	0,0	8,0
						61	3,1	3,1	218	0,5	0,7	17	0,1	-			
						62	0,0	0,6	220	0,1	0,1	19	0,2	-	EISENERZE		
						63	1,6	3,4	SONST	0,0	0,0	21	0,8	-	2	1,0	
						64	0,4	3,1	AUSL.	1,8	11,6	22	2,7	1,0	SONST	-	0,1
						66	-	0,1				23	1,2	0,0	BUND	-	0,1
						SONST	0,1	0,2	INSG.	18,1	72,7	24	7,7	0,1			
						BUND	7,4	19,3				27	0,9	-	205	265,8	-
									SAND, KIES, BIMS, TON			28	3,9	-	AUSL.	265,8	-
									1	0,2	-	29	0,6	-			
									5	0,2	3,7	30	0,7	0,3	INSG.	265,8	0,1
									6	0,3	-	31	0,3	-			
									9	0,0	0,8	32	0,5	0,2	EISEN-, STAHLSCHROTT		
									11	0,0	2,3	33	3,3	0,2	32	0,1	-
									12	-	0,4	34	3,4	-	41	0,8	-
									13	0,1	0,1	35	1,5	0,0	52	0,4	0,4
									14	9,7	7,0	36	0,4	0,2	57	0,8	-
									24	2,1	2,9	37	2,9	5,7	58	0,8	0,3
									29	0,5	-	38	2,7	0,0	61	1,7	1,7
									30	-	0,5	39	2,9	0,0	62	0,2	2,8
									32	0,0	0,6	41	5,5	0,0	63	34,2	0,6
									33	1,4	-	42	1,1	0,1	64	2,4	0,1
									34	0,1	0,1	43	1,7	0,2	65	0,1	0,0
									36	-	1,1	44	0,2	0,0	67	0,6	-
									38	4,5	25,3	45	6,7	0,0	SONST	0,3	0,1
									41	-	11,1	46	9,5	0,1	BUND	42,5	6,0
									42	-	0,7	47	1,2	0,1			
												48	3,1	1,0			
												51	1,3	0,1			

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 61 OBER-MITTELFRAANKEN OHNE VB 62																	
EISEN-,STAHLSCROTT			BRAUNKOHLE,TORF			AND.MINERALOELERZGN.			CHEM.GRUN DSTOFFE			AND.CHEM.ERZGN.			KALK,ZEMENT		
204	0,0	0,1	11	-	2,8	4	-	0,2	45	-	0,1	212	4,3	0,3	41	-	0,1
205	6,2	-	13	-	3,3	5	0,0	41,1	48	-	0,6	213	1,5	0,8	42	-	1,1
211	0,4	-	14	-	39,1	9	-	0,8	52	0,0	4,2	214	0,1	-	52	-	0,8
212	-	0,1	15	-	0,4	11	-	0,1	56	0,0	0,8	215	1,1	1,9	54	0,2	0,0
213	21,9	0,1	19	-	4,1	13	0,0	0,2	58	0,0	0,1	217	0,2	0,1	57	0,0	0,1
215	0,0	0,3	20	-	0,9	14	0,1	-	61	0,6	0,6	218	0,1	0,2	58	3,5	25,5
SONST	0,0	0,0	36	-	93,8	15	0,9	10,4	62	0,0	0,1	220	0,1	0,0	61	5,5	5,5
AUSL.	28,7	0,5	37	-	8,0	20	-	0,5	63	0,1	2,6	222	1,4	0,3	62	1,0	0,0
INSG.	71,2	6,5	45	0,0	0,2	24	-	4,7	64	-	3,6	SONST	0,1	0,1	63	1,4	8,0
			51	0,2	0,2	29	-	0,5	66	-	3,7	AUSL.	11,2	5,2	64	7,3	0,4
			52	0,9	-	31	-	0,1	SONST	0,1	0,2				66	3,2	2,8
			53	0,2	-	33	0,0	0,4	BUND	1,0	22,9	INSG.	35,4	65,7	68	1,1	0,0
			54	0,4	-	34	-	0,1							69	0,1	0,1
			55	-	0,1	36	-	5,4	99	0,0	1,7	DUENGEMITTEL			BUND	23,8	45,0
5	0,6	1,1	56	-	0,1	43	-	0,4									
8	0,0	0,1	58	0,5	11,6	44	-	0,4	203	0,0	0,7	1	-	0,1	99	-	9,8
9	-	4,4	61	6,3	6,3	45	-	3,0	204	0,1	0,5	3	0,0	3,5			
14	0,2	0,1	62	0,9	2,1	46	-	7,1	205	0,0	0,3	4	-	0,7	204	-	2,6
30	0,0	0,1	63	0,9	20,6	47	0,1	33,5	207	-	0,1	7	-	1,5	205	-	0,1
35	-	0,1	64	0,5	5,6	52	0,1	-	212	0,0	0,1	8	0,0	0,7	215	0,0	0,1
41	-	0,1	66	0,1	0,1	55	1,0	0,1	213	0,1	0,0	10	0,7	3,2	222	-	0,1
45	1,2	-	SONST	0,1	0,0	56	0,1	0,0	215	-	0,4	11	0,0	4,3	SONST	0,1	0,0
46	-	0,1	BUND	11,0	207,7	58	0,2	0,1	217	-	1,3	12	0,1	0,9	AUSL.	0,1	2,9
55	0,1	-	62	2,8	2,8	SONST	0,1	0,1	SONST	0,1	0,1	13	0,1	81,2			
56	-	0,2	61	0,4	0,2	AUSL.	0,3	3,4	14	0,0	2,8	INSG.	23,8	57,8			
57	-	0,5	63	1,1	2,3				15	0,1	27,2				AND.MINERAL-ERZGN.		
61	0,7	0,7	203	-	0,2	64	0,7	40,0	INSG.	1,3	28,1	16	0,1	-	1	0,0	0,3
62	2,0	0,1	204	0,4	824,5	65	1,6	0,1	AND.CHEM.ERZGN.			17	0,0	0,5	2	1,0	0,0
SONST	0,3	0,1	206	-	0,2	66	0,7	-	5	3,1	0,4	19	-	0,2	3	1,2	-
BUND	5,3	7,7	218	-	0,4	SONST	0,1	0,1	8	-	0,1	20	0,2	0,1	5	5,0	0,4
205	0,6	0,0	220	-	0,2	BUND	9,9	158,4	9	0,2	0,0	21	0,3	-	6	0,7	0,0
212	-	0,8	SONST	0,0	0,0	99	0,2	0,4	10	0,0	0,3	22	0,0	0,3	7	0,1	0,1
213	0,1	0,0	AUSL.	0,4	825,5	203	-	0,4	11	0,4	0,3	23	-	0,9	8	0,3	-
215	-	0,6	206	-	0,2	208	-	0,5	12	0,0	0,2	24	0,1	51,9	9	1,9	0,3
222	-	0,2	212	-	0,1	215	-	0,7	13	0,2	0,3	27	-	2,1	10	0,3	0,0
SONST	0,0	0,1	218	-	0,2	218	-	0,2	14	0,0	0,4	30	-	1,2	11	0,3	0,3
AUSL.	0,7	1,7	220	-	0,4	215	-	0,7	15	0,0	0,4	31	-	10,8	12	0,3	0,2
INSG.	5,9	9,3	218	-	0,2	218	-	0,2	16	0,0	0,3	32	-	16,6	13	0,2	0,4
STEINKOHLE			7	-	12,5	SONST	0,0	-	19	0,2	0,0	34	-	1,5	14	0,2	0,1
5	-	0,1	8	-	0,4	AUSL.	0,5	2,0	23	0,3	0,0	36	-	0,5	15	0,7	0,0
23	-	5,1	9	-	7,2	INSG.	10,6	160,8	24	0,6	1,9	37	-	0,6	16	0,1	-
24	-	347,0	15	-	6,9	INSG.	10,6	160,8	27	0,2	0,1	38	0,0	0,1	19	0,1	0,1
27	-	35,0	20	-	15,4	BENZOL,TEER U.AE.			29	0,2	0,1	39	0,0	0,1	21	0,0	0,2
28	-	49,1	24	-	55,7	212	0,1	-	30	0,4	0,7	41	0,0	0,1	22	0,3	0,0
30	-	2,0	29	-	5,6	215	-	0,7	32	0,0	0,6	42	-	9,3	23	0,7	0,1
31	-	39,9	33	-	0,1	218	-	0,2	33	0,7	3,3	44	-	66,5	24	0,4	1,9
37	-	22,7	34	-	16,4	45	0,2	0,7	34	0,5	0,1	45	0,0	3,1	27	0,9	0,2
45	-	4,5	36	-	2,4	46	0,1	4,2	36	0,1	4,2	46	-	0,3	27	0,9	0,2
52	-	0,1	42	-	1,3	45	0,2	0,7	37	0,3	-	48	0,0	2,5	28	-	0,9
53	-	3,5	43	-	5,3	61	2,3	2,3	38	0,2	0,1	51	0,5	0,1	30	0,1	0,2
54	-	0,5	44	-	4,9	62	0,1	1,9	41	0,8	0,8	52	0,7	1,2	32	1,1	0,5
56	-	1,6	45	0,0	23,4	64	0,1	-	42	0,0	0,2	53	0,1	1,3	33	0,1	0,9
58	0,1	25,3	46	-	2,5	65	0,2	1,4	43	0,1	0,1	54	0,2	0,0	34	0,4	0,0
61	26,5	26,5	47	-	35,4	SONST	0,0	0,3	44	-	5,7	56	-	43,3	35	0,5	1,0
62	50,4	10,3	52	0,1	0,2	BUND	4,6	10,8	45	-	0,6	57	0,0	6,6	36	0,2	0,6
63	9,6	0,3	55	-	0,1	99	-	0,0	46	0,1	1,4	58	2,8	9,4	37	0,2	0,6
64	0,3	0,3	56	-	9,1	203	-	2,5	47	-	0,1	61	8,4	8,4	38	1,1	37,1
65	0,1	-	58	-	55,7	204	0,1	5,9	48	2,6	0,1	62	0,3	8,7	39	0,4	1,7
67	0,8	66,7	61	1,4	1,4	206	-	7,4	51	0,0	0,2	63	7,6	14,3	41	1,7	0,2
SONST	0,0	0,0	62	0,4	0,1	SONST	0,0	0,0	52	0,8	0,0	64	5,0	20,1	42	0,8	1,2
BUND	87,9	640,6	63	0,1	64,9	AUSL.	0,1	8,4	53	0,0	0,9	65	0,3	0,0	43	0,5	0,3
203	-	46,9	64	0,1	142,7	INSG.	4,7	19,2	54	0,1	0,0	66	3,2	0,3	44	-	2,9
204	0,0	2,0	65	0,0	0,1	CHEM.GRUN DSTOFFE			56	0,0	1,7	67	-	34,7	45	0,6	0,2
206	-	0,1	66	-	4,1	5	0,0	0,6	58	1,4	7,1	SONST	0,1	0,1	46	0,4	0,6
215	1,1	8,7	SONST	-	0,0	7	-	0,1	61	1,2	1,2	BUND	31,2	467,4	47	0,4	0,1
217	-	12,5	BUND	2,1	498,6	11	-	0,2	62	1,5	0,2	INSG.	31,2	485,8	48	2,5	0,2
218	-	18,7	99	-	24,3	15	-	0,1	63	1,3	2,1	99	-	0,5	51	1,6	0,1
AUSL.	1,1	88,9	203	-	4,4	204	0,1	5,9	64	4,5	21,7	216	-	16,0	52	5,5	0,2
INSG.	89,1	729,4	206	-	7,4	208	-	0,7	65	1,9	1,5	217	0,0	1,9	53	1,3	0,1
BRAUNKOHLE,TORF			215	-	0,1	218	-	0,2	66	0,0	0,2	SONST	0,0	0,0	54	0,5	0,3
2	-	0,2	218	-	0,2	INSG.	4,7	19,2	67	0,1	0,3	AUSL.	0,0	17,9	55	0,3	0,0
3	-	0,2	AUSL.	-	11,8	203	-	2,5	68	0,1	0,0	INSG.	31,2	485,8	56	0,3	0,3
4	-	3,3	INSG.	2,1	534,8	204	0,1	5,9	SONST	0,2	0,2	57	-	57	1,0	0,3	
8	-	0,7	AND.MINERALOELERZGN.			215	-	0,1	BUND	24,2	59,7	INSG.	31,2	485,8	58	3,0	0,9
10	-	3,8	3	-	3,8	218	-	0,2	99	0,0	0,8	KALK,ZEMENT			61	8,6	8,6
			34	-	0,1	206	-	0,7				62	-	0,5	62	1,1	0,4
			36	-	0,6	208	-	0,1				63	0,0	-	63	5,6	41,2
			38	-	0,0	203	0,0	0,7				64	0,4	-	64	3,1	1,1
			41	-	0,1	204	2,1	0,7				65	0,1	-	65	1,4	0,8
			43	-	0,0	205	0,2	0,1				66	0,0	-	66	2,5	1,6
			44	-	0,0	208	0,1	-				67	0,0	0,1	67	0,1	0,5

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 61 OBER-MITTELFRANKEN OHNE VB 62																	
AND.MINERAL-ERZGN.			WALZWERKSERZGN.U.AE.			EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN,EL-ERZGN.			FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN		
68	0,6	0,1	99	0,0	0,0	33	0,2	0,2	35	0,1	0,3	53	0,1	0,0	64	2,4	3,1
SONST	0,0	0,1				34	0,0	0,2	36	0,3	0,0	55	0,0	0,1	65	5,8	0,4
BUND	62,3	110,5	203	0,2	0,0	35	0,1	0,2	37	0,7	2,5	58	0,3	0,2	66	2,7	3,9
			204	0,4	21,6	36	0,1	0,0	38	0,5	0,1	61	0,8	0,8	67	0,7	0,0
99	0,1	1,4	205	1,1	0,5	37	0,0	0,2	39	0,6	0,1	62	0,2	7,4	68	2,8	0,2
			207	0,1	-	38	0,0	0,3	41	0,5	0,8	63	0,4	0,6	SONST	0,1	0,0
203	0,4	0,1	211	0,2	-	39	0,0	0,2	42	0,3	0,1	64	0,1	0,1	BUND	108,0	76,4
204	1,0	7,3	213	0,2	1,0	41	0,2	2,2	43	0,3	0,1	65	0,3	0,1			
205	2,5	1,1	215	0,1	4,2	42	0,0	0,1	44	0,1	0,0	66	0,1	0,4	99	0,2	2,4
206	0,1	0,0	216	0,0	2,6	43	0,0	0,3	45	0,8	1,6	68	0,1	0,1			
207	0,3	-	217	0,0	0,6	45	0,1	0,0	46	0,2	0,4	SONST	0,4	0,4	203	0,0	1,1
209	0,1	-	222	0,0	3,1	46	0,0	0,2	47	0,4	0,4	BUND	4,1	26,6	204	0,4	1,7
210	0,1	-	SONST	0,1	0,0	47	0,1	0,1	48	1,0	0,9				205	1,5	3,3
211	0,5	0,7	AUSL.	2,5	33,7	48	0,1	0,5	51	1,1	1,3	99	0,0	0,0	207	-	1,4
212	2,3	0,3				51	0,2	0,4	52	2,2	1,7				211	0,0	2,3
213	7,0	1,9	INSG.	19,9	100,6	52	0,6	1,3	53	0,9	0,2	205	0,1	0,0	212	0,9	0,1
214	0,1	-				53	0,5	0,4	54	0,7	0,3	212	0,2	0,0	213	1,5	2,2
215	1,6	1,4	NE-METALLE,-HALBZEUG			54	0,1	0,1	55	0,2	0,1	213	0,0	0,1	215	1,2	0,5
216	0,4	-				55	0,2	0,0	56	1,3	0,1	215	0,0	0,1	216	0,2	0,1
217	0,5	0,2	1	-	0,4	56	0,1	0,0	57	0,7	0,8	217	0,1	0,3	217	0,8	0,4
218	1,8	0,3	5	0,3	6,8	57	0,4	0,1	58	1,5	0,9	218	0,0	0,3	218	0,9	0,5
220	1,0	0,2	8	0,1	1,7	58	0,1	0,5	61	4,5	4,5	SONST	0,1	0,0	220	0,2	0,1
222	0,6	0,0	9	0,2	5,4	61	1,3	1,3	62	2,2	1,8	AUSL.	0,5	0,8	221	0,4	0,3
SONST	0,1	0,0	11	0,0	0,1	62	0,4	1,0	63	4,3	1,7				222	0,4	5,5
AUSL.	20,2	13,5	14	0,0	0,7	63	0,8	0,3	64	2,3	2,5	INSG.	4,6	27,4	SONST	0,1	0,1
			24	0,0	0,1	64	0,7	0,6	65	2,5	0,7				AUSL.	8,5	19,6
INSG.	82,6	125,5	28	0,1	-	65	0,6	0,2	66	3,1	8,0	SONSTIGE WAREN			INSG.	116,7	98,4
			30	0,0	0,9	66	1,5	0,2	67	0,6	0,2				GEBRAUCHTE VERPACKG.		
ROHEISEN,-STAHL			32	0,2	0,1	67	0,0	0,0	68	0,5	1,4	1	0,2	0,7			
			33	-	0,9	68	0,0	0,2	SONST	0,0	0,0	2	0,8	0,2			
1	-	0,4	37	0,0	0,1	SONST	0,1	0,2	BUND	53,5	50,5	3	0,6	0,3	1	0,0	0,3
24	-	1,0	39	0,0	0,2	BUND	11,7	18,3				4	0,2	0,0	2	0,0	1,0
30	-	0,9	43	-	18,4				99	0,1	0,3	5	7,5	13,0	5	0,1	1,0
41	-	1,2	45	0,1	-	99	-	0,0				6	0,1	0,1	7	-	0,5
63	0,1	1,9	47	0,1	-				203	0,3	0,0	7	0,1	0,1	8	0,4	0,0
SONST	0,0	0,1	48	0,1	0,1	204	0,4	0,0	204	1,2	0,2	8	0,2	0,2	9	0,0	0,1
BUND	0,1	5,4	52	0,1	-	205	0,2	0,2	205	1,6	0,6	9	2,9	9,0	10	0,1	0,1
			53	0,1	-	212	0,1	0,1	206	0,4	0,1	10	0,6	0,1	11	-	0,7
215	-	0,4	56	0,1	-	213	0,6	0,3	209	0,1	-	11	0,8	1,1	12	0,0	0,4
218	-	0,3	57	0,1	-	215	0,2	0,2	211	0,1	0,0	12	1,6	1,3	13	0,0	0,5
AUSL.	0,0	0,7	62	0,1	0,8	217	0,0	0,2	212	2,1	0,6	13	2,7	0,3	14	0,0	0,2
			63	0,6	0,0	218	0,1	0,0	213	1,8	0,2	14	2,8	0,1	15	0,0	0,4
INSG.	0,1	6,1	64	0,1	0,1	220	0,0	0,1	214	0,2	-	15	0,4	0,2	16	0,0	0,4
			SONST	0,4	0,2	222	0,1	0,0	215	0,8	0,7	16	2,0	0,0	17	0,0	0,1
WALZWERKSERZGN.U.AE.			BUND	2,6	36,8	SONST	0,2	0,1	216	0,1	0,0	17	0,4	0,1	18	0,0	0,2
						AUSL.	1,9	1,2	217	0,9	0,2	19	1,5	0,2	19	0,0	0,2
5	0,5	-	99	-	0,0	INSG.	13,6	19,5	218	1,0	0,5	20	0,1	0,9	21	0,0	0,2
9	0,7	0,0							219	0,1	0,1	21	1,6	0,4	24	0,3	0,1
13	-	0,4	203	-	0,2	MASCHINEN,EL-ERZGN.			220	0,1	0,4	22	0,3	1,2	27	-	0,1
14	-	1,7	205	0,0	0,9				221	0,1	-	23	0,4	0,1	30	0,1	-
15	-	0,1	212	0,1	0,0				222	0,5	0,1	24	3,6	0,2	32	0,4	0,2
17	0,0	1,5	213	0,1	0,2	1	0,2	0,0	SONST	0,1	0,0	27	1,5	0,0	33	0,1	0,4
22	-	0,1	215	0,2	0,3	2	0,4	0,1	AUSL.	11,5	3,7	28	1,0	0,0	34	0,4	0,6
23	0,0	6,2	222	0,2	0,0	3	0,1	0,0				29	0,1	0,0	35	0,1	0,3
24	0,0	3,0	SONST	0,0	0,1	4	0,1	0,0	INSG.	65,1	54,6	30	0,1	0,1	36	0,0	0,1
27	0,0	1,6	AUSL.	0,6	1,7	5	6,6	0,3				31	0,3	0,0	37	0,1	0,2
28	-	0,1				6	0,1	0,0	FAHRZEUGE			32	1,2	1,3	41	0,1	0,0
30	-	2,6	INSG.	3,2	38,5	7	0,2	0,0				33	2,6	0,5	42	0,0	0,3
31	0,0	0,5				8	0,2	0,0	4	0,0	0,1	34	4,0	0,2	44	0,0	0,1
32	-	0,3	EBM-WAREN U.A.			9	2,9	0,3	5	0,2	0,2	35	0,3	0,1	45	0,0	0,2
33	-	5,5				10	0,1	0,4	8	0,0	0,1	36	0,2	0,1	47	0,1	0,0
35	0,0	0,2	2	0,2	0,1	11	0,3	0,4	11	0,1	0,6	37	0,1	0,2	48	0,0	0,2
36	0,1	0,0	5	1,0	0,2	12	0,3	2,5	12	0,0	0,2	38	0,9	2,7	51	0,0	0,2
38	-	0,5	7	0,2	0,0	13	1,4	1,7	13	0,1	0,3	39	1,0	0,0	52	0,3	0,2
41	0,1	0,6	9	0,3	0,0	14	0,3	0,3	14	0,0	3,5	41	2,0	0,9	53	0,0	0,1
43	-	0,2	10	0,2	0,2	15	0,5	0,2	15	0,0	0,1	42	0,8	0,7	54	0,2	0,1
45	-	0,1	11	0,0	0,5	16	0,6	1,1	16	0,0	0,6	43	0,5	0,1	55	0,1	0,0
51	0,0	0,1	12	0,0	0,5	17	0,2	1,1	17	-	0,1	45	1,8	0,5	56	0,0	0,3
52	0,1	0,4	13	0,3	0,4	18	0,1	-	19	0,0	0,1	46	0,6	0,9	58	0,1	1,1
53	0,1	1,4	14	0,1	0,8	19	0,3	0,3	21	0,0	0,1	47	1,7	0,5	61	1,3	1,3
55	0,1	0,0	15	0,0	0,2	20	0,2	0,5	24	0,1	2,2	48	1,7	0,3	62	0,5	0,5
56	0,0	0,1	16	0,1	0,1	21	0,3	3,8	33	0,1	0,1	51	1,1	0,7	63	0,2	0,8
58	0,1	0,8	17	0,0	0,1	22	0,2	0,8	34	0,1	2,3	52	1,9	1,4	64	0,1	0,2
61	1,8	1,8	19	0,2	0,1	23	0,1	0,4	35	0,0	0,1	53	3,2	1,0	65	0,4	0,5
62	10,7	7,6	20	0,0	0,1	24	0,8	0,2	38	0,1	0,0	54	0,5	1,5	66	0,3	0,2
63	2,5	24,4	21	0,0	0,2	27	0,3	0,1	39	0,1	0,0	55	0,7	0,6	67	0,2	0,1
64	0,1	0,1	22	0,1	0,4	28	1,0	0,3	41	0,1	0,0	56	3,3	0,1	68	1,1	0,2
65	0,2	0,2	23	0,0	1,1	29	0,1	0,0	42	0,1	0,0	57	0,7	0,5	SONST	0,2	0,3
66	0,1	0,0	24	0,0	1,0	30	0,1	0,0	43	0,0	4,4	58	2,1	3,9	BUND	7,5	19,1
67	-	4,7	27	0,0	0,1	32	1,1	1,3	48	0,1	0,1	61	12,1	12,1			
68	-	0,1	30	0,0	0,1	33	0,2	0,2	51	0,1	0,0	62	8,2	5,5	99	0,0	0,0
SONST	0,1	0,2	32	0,2	0,2	34	0,2	0,4	52	0,4	1,4	63	5,9	2,7			
BUND	17,4	66,9													204	0,1	-
															205	0,0	0,1

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

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

VERKEHRSBEZIRK NR. 61 OBER-MITTELFRAKEN OHNE VB 62

GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
213	0,0	0,1	53	0,0	0,1	17	0,0	2,0	205	0,7	0,2	31	0,8	42,1	209	0,3	0,1
215	0,0	0,1	54	0,2	0,0	19	0,3	0,1	212	1,5	0,5	32	6,9	26,2	210	0,1	-
217	0,0	0,1	55	0,3	0,3	20	0,1	0,0	213	0,1	0,2	33	14,2	14,1	211	1,4	4,0
218	0,0	0,1	56	0,1	0,1	21	0,7	0,4	215	0,0	0,1	34	13,7	42,1	212	16,8	4,6
SONST	0,0	0,1	57	0,6	0,3	23	0,5	0,4	217	0,0	0,1	35	6,9	2,6	213	43,3	25,8
AUSL.	0,1	0,4	58	1,5	1,3	24	1,4	0,0	218	0,1	0,1	36	1,8	109,9	214	0,4	3,3
			61	3,6	3,6	27	1,8	0,0	220	0,1	0,0	37	8,1	35,6	215	8,2	30,3
INSG.	7,7	19,6	62	1,2	0,7	28	0,9	0,0	221	0,3	-	38	10,4	73,6	216	1,4	25,2
			63	2,2	2,0	32	0,1	0,3	222	1,0	0,2	39	8,8	3,7	217	4,2	27,2
UMZUGSGUT, BAUGERAET			64	2,6	0,7	33	2,4	0,0	SONST	0,0	0,1	41	15,6	19,3	218	8,9	29,3
5	0,1	0,1	65	2,5	1,4	34	2,0	3,5	AUSL.	12,7	1,8	42	7,9	19,1	219	0,1	0,2
8	0,6	0,3	66	0,8	1,1	35	2,6	0,1	INSG.	88,9	41,0	43	5,9	33,2	220	1,9	2,4
9	0,2	0,2	67	0,4	0,3	37	1,1	0,0	ALLE GUETER			44	1,1	85,5	221	0,8	1,0
10	0,2	0,2	68	0,1	0,4	38	0,0	0,1	1	2,8	16,2	45	20,2	52,2	222	4,6	18,1
11	0,1	0,0	SONST	0,2	0,2	39	1,6	0,3	2	8,4	7,0	46	14,2	17,1	SONST	0,0	0,0
12	0,1	0,0	BUND	22,3	17,4	41	0,4	0,4	3	4,3	28,6	47	9,1	71,1	AUSL.	398,9	1261,5
13	0,1	0,3	99	0,0	1,2	43	0,2	1,0	4	0,8	9,1	48	15,8	8,2	INSG.	2661,5	5633,8
14	0,1	0,2				44	-	0,6	5	41,8	136,2	49	7,6	4,8			
15	0,0	0,1	204	0,0	1,0	45	2,1	1,0	6	1,5	0,6	50	6,0	2,4			
16	0,1	0,1	213	0,1	0,0	46	1,4	1,2	7	2,4	16,2	51	20,5	58,3			
23	0,1	0,0	SONST	0,1	0,1	47	0,6	0,2	8	2,5	25,3	52	7,9	26,4			
24	0,1	0,2	AUSL.	0,2	1,2	48	0,8	0,1	9	15,4	69,5	53	568,3	281,8			
27	0,1	0,0				51	0,2	0,3	10	4,1	10,9	54	618,3	618,3			
28	0,1	0,1	INSG.	22,6	19,8	52	1,3	0,8	11	12,7	22,0	55	119,8	58,9			
29	0,3	0,1				53	2,9	0,0	12	9,6	7,8	56	162,5	421,1			
30	0,0	0,1	SAMMEL-U. STUECKGUT			54	0,2	0,1	13	13,9	93,0	57	85,2	273,2			
32	0,1	0,0				55	-	0,1	14	17,8	63,8	58	34,0	21,7			
33	0,1	0,1	1	0,2	0,1	56	4,3	0,1	15	4,4	54,8	59	36,3	75,5			
34	0,2	0,0	2	1,8	0,5	57	0,1	0,3	16	22,5	6,9	60	8,9	109,1			
36	0,3	0,0	3	0,1	0,0	58	0,1	0,2	17	1,2	5,5	61	43,3	2,8			
37	0,5	0,0	4	0,4	0,1	61	9,0	9,0	18	0,1	1,6	BUND	2261,3	3891,0			
38	0,1	0,1	5	8,3	3,3	62	7,8	2,0	19	3,9	9,2						
39	0,3	0,7	6	0,0	0,1	63	1,3	1,2	20	0,7	19,5	99	1,2	481,2			
41	0,2	0,3	7	0,3	0,0	64	0,2	0,6	21	6,3	6,0						
42	0,2	0,3	8	0,6	5,4	65	2,7	0,1	22	11,6	4,2	202	-	0,2			
43	0,2	0,2	9	3,3	1,2	66	0,3	0,1	23	15,6	14,7	203	1,5	74,0			
44	0,1	0,1	10	1,2	0,6	67	0,0	0,2	24	48,0	474,9	204	19,0	979,5			
45	0,0	0,2	11	1,1	0,0	68	1,5	0,0	25	26,3	39,6	205	284,2	26,6			
46	0,3	0,3	12	1,0	0,6	SONST	0,0	0,0	26	19,3	51,4	206	1,1	6,5			
47	0,2	0,1	13	1,8	0,0	BUND	76,2	39,1	27	2,0	8,0	207	0,5	2,9			
48	0,1	0,1	14	0,3	0,0				28	1,8	32,3	208	0,2	0,4			
51	0,3	0,1	15	0,0	0,1	203	0,4	0,1	29								
52	0,8	0,6	16	2,6	0,1	204	8,2	0,1	30								

VERKEHRSBEZIRK NR. 62 NUERNBERG U FUERTH.

GETREIDE			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			ZUCKERRUEBEN			GETREIDE U. AE. ERZGN.			LEBENDE TIERE		
5	-	0,5	61	0,2	0,5	53	0,0	0,1	58	0,7	0,1	65	0,5	0,0	2	0,0	0,1
9	-	0,3	62	0,1	0,1	54	-	0,1	66	-	0,2	SONST	0,2	0,1	12	0,5	-
18	-	0,2	63	-	5,0	56	0,1	0,1	SONST	-	0,1	BUND	1,9	4,3	13	0,1	-
52	0,1	0,1	64	-	0,4	58	0,0	0,1	BUND	0,7	0,4				16	0,1	0,0
58	0,0	0,9	65	-	1,6	61	0,1	0,1				99	-	0,0	17	0,1	-
61	0,1	2,0	66	-	1,4	62	0,5	0,5	205	-	0,1				22	0,0	0,1
63	0,0	2,4	SONST	0,0	0,3	63	0,0	1,4	AUSL.	-	0,1	203	-	0,2	23	0,6	-
64	-	0,1	BUND	0,3	12,6	65	0,0	17,2	INSG.	0,7	0,5	204	-	0,4	24	0,8	-
66	0,0	1,4				66	-	0,1				205	0,0	0,2	30	0,3	-
SONST	0,1	0,2	213	-	0,8	SONST	0,1	0,2				211	0,1	0,2	34	0,4	-
BUND	0,3	8,0	214	-	0,1	BUND	1,0	36,4	GETREIDE U. AE. ERZGN.			213	0,1	0,8	35	1,5	0,0
			217	-	0,9				3	-	0,3	215	0,1	0,2	37	0,4	-
205	-	0,3	218	0,0	0,5	99	-	0,0	5	0,3	0,1	217	0,0	0,1	38	0,4	-
213	-	0,5	SONST	-	0,1				8	-	0,1	222	0,0	0,3	39	0,3	-
215	-	0,2	AUSL.	0,0	2,4	204	-	0,1	9	0,1	0,0	SONST	0,1	0,1	41	0,3	0,0
AUSL.	-	1,1	INSG.	0,3	15,0	205	-	0,1	23	0,0	1,4	AUSL.	0,4	2,4	42	0,1	0,0
						206	-	2,2	27	0,3	-	INSG.	2,3	6,8	46	0,1	-
INSG.	0,3	9,1				209	-	1,0	33	0,0	0,1				52	1,8	0,0
			FRUECHTE, GEMUESE			211	-	0,1	35	0,1	-	ZUCKER			53	3,4	-
KARTOFFELN			2	-	0,6	212	-	0,7	45	0,0	0,2				54	0,1	-
4	-	0,3	3	-	1,6	213	-	14,9	48	0,1	-	11	-	0,4	56	2,8	0,0
5	-	0,1	4	-	0,1	214	-	11,7	51	-	0,4	58	-	1,6	61	0,1	18,1
7	-	0,2	5	0,0	2,8	215	-	0,8	52	-	0,1	63	-	5,9	63	0,1	17,5
10	-	0,4	8	-	9,7	218	-	5,3	56	-	0,2	SONST	0,0	0,0	64	0,3	0,7
29	-	0,4	9	-	0,4	AUSL.	-	37,3	58	-	0,2	BUND	0,0	8,0	65	0,3	0,0
32	-	1,0	34	-	0,1				61	0,1	0,4				66	1,3	2,3
45	-	0,3	46	0,0	0,4	INSG.	1,0	73,8	62	0,1	0,1	203	-	2,1	67	0,1	-
46	-	0,4	48	-	0,3				63	0,0	0,4	AUSL.	-	2,1	68	0,7	0,0
58	-	0,1	51	0,0	0,6				64	-	0,3	INSG.	0,0	10,0	SONST	0,3	0,1
												BUND			17,1	39,2	

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 62 NUERNBERG U FUERTH.																	
LEBENDE TIERE			GETRAENKE			OELSAATEN,-FRUECHTE			ROHSTOFFE A.N.G.			SONST.STEINE,ERDEN			EISEN-,STAHLSCROTT		
99	0,4	-	57	0,2	-	211	0,1	-	3	0,0	0,4	33	-	0,2	67	0,8	0,1
205	0,0	0,8	61	1,4	3,1	213	-	0,1	5	0,1	0,9	38	0,0	0,9	SONST	0,1	0,2
206	-	0,1	62	1,6	1,6	SONST	-	0,1	7	-	0,1	43	-	0,1	BUND	93,7	11,7
213	0,9	0,0	63	0,5	3,6	AUSL.	0,1	0,4	13	0,0	0,1	52	0,0	1,4	205	10,8	-
215	1,5	-	65	0,3	0,9	INSG.	0,2	13,7	19	-	0,3	54	-	0,2	211	0,3	-
SONST	0,0	-	67	-	0,6	GRUBENHOLZ	-	-	35	0,0	0,1	57	0,0	0,3	213	35,2	0,2
AUSL.	2,5	0,9	68	3,0	0,1	41	0,4	-	38	-	0,1	58	0,0	11,4	215	0,1	-
INSG.	20,0	40,1	SONST	0,1	0,1	42	0,2	-	41	0,4	0,0	61	0,2	2,9	217	-	0,1
			BUND	15,9	13,7	24	1,0	-	42	0,2	0,1	62	0,2	0,2	218	0,1	0,0
FLEISCH,EIER,MILCH			99	-	0,0	27	1,2	-	47	-	0,1	63	0,0	14,3	SONST	-	0,0
1	-	0,2	204	0,0	0,2	28	1,2	-	48	0,1	0,0	64	-	1,0	AUSL.	46,5	0,3
2	-	3,1	206	-	0,1	37	0,2	-	52	1,0	0,0	66	-	2,4	INSG.	140,1	12,0
4	-	2,2	211	0,0	0,1	64	0,1	-	53	-	0,1	68	0,5	0,0	NE-METALLERZE		
5	0,0	1,0	213	0,1	5,4	BUND	3,6	-	54	0,4	0,1	SONST	0,0	0,2	2	-	0,2
8	-	2,9	215	0,0	3,5	AUSL.	0,0	-	61	0,1	0,2	BUND	0,9	39,0	5	0,1	1,0
9	-	0,1	217	0,1	-	INSG.	3,7	-	62	0,1	0,1	99	-	1,1	9	0,0	0,1
18	-	0,1	SONST	0,0	0,1	AND.HOLZ,KORK	-	-	63	0,0	0,6	204	-	0,1	14	0,4	0,0
19	0,0	0,1	AUSL.	0,3	9,3	5	-	0,2	64	0,0	0,1	205	0,0	0,1	24	0,7	-
20	-	0,1	INSG.	16,2	23,0	8	-	0,1	65	0,3	0,0	213	-	0,6	35	0,0	0,2
45	-	1,3	AND.NAHRUNGSMITTEL			9	0,0	0,8	66	0,2	0,1	215	0,0	0,1	37	0,2	0,2
48	0,5	-	2	0,0	0,6	11	-	0,1	67	0,1	-	218	-	0,2	38	0,1	-
58	0,9	-	8	-	1,6	32	0,1	-	68	0,2	-	220	-	0,1	39	-	1,1
61	0,1	0,2	9	-	1,5	39	0,0	0,2	SONST	0,1	0,4	INSG.	0,9	41,1	45	0,2	-
63	0,0	0,1	34	-	0,2	41	0,0	0,2	BUND	3,4	3,9	220	-	0,1	52	0,1	0,1
64	-	0,1	42	-	0,3	52	0,0	0,1	99	0,0	0,1	SONST	0,0	0,0	53	0,1	-
66	-	0,1	43	-	0,8	54	-	0,1	203	0,1	1,0	AUSL.	0,0	1,1	56	-	0,1
67	0,3	0,0	45	0,0	0,1	55	-	0,1	204	-	1,0	INSG.	0,9	41,1	58	-	0,1
SONST	0,2	0,2	46	-	0,1	58	0,0	0,1	205	0,1	0,5	STEIN-,SALINENSALZ	-	-	61	0,1	2,0
BUND	2,0	11,8	47	-	0,1	61	0,7	0,6	206	0,1	0,1	10	-	0,6	62	0,5	0,5
99	0,3	0,1	57	-	1,4	62	0,1	0,1	207	-	0,3	14	-	0,4	63	0,2	0,3
203	-	0,8	61	0,1	-	63	0,4	0,1	208	-	0,1	15	-	0,4	65	0,0	0,1
204	-	0,4	62	0,1	0,1	64	0,0	0,6	211	-	0,1	29	-	0,1	66	0,2	0,0
205	0,0	1,2	63	0,4	0,7	66	0,0	0,1	212	0,3	0,1	52	-	1,4	SONST	0,3	0,1
206	-	1,5	SONST	0,0	0,1	67	0,1	-	213	0,5	0,1	63	0,0	0,1	BUND	3,6	6,0
207	-	0,3	BUND	0,5	7,3	68	0,2	0,3	215	0,1	0,2	64	-	0,2	99	0,0	0,0
208	-	0,1	99	-	0,0	SONST	0,2	4,8	217	0,1	0,2	SONST	0,0	0,0	204	-	0,5
211	-	0,1	206	-	0,1	BUND	1,7	4,8	218	0,1	0,1	BUND	0,0	3,2	205	0,3	0,0
213	0,1	0,0	212	-	0,1	99	0,1	0,2	SONST	0,0	0,1	AUSL.	-	0,0	213	0,3	-
215	-	0,2	215	-	0,1	202	-	0,1	INSG.	4,7	7,8	INSG.	0,0	3,3	215	-	0,3
217	0,0	0,3	217	-	0,1	203	-	0,3	SAND,KIES,BINS,TON	-	-	EISENERZE	-	-	217	0,0	0,1
220	-	0,7	AUSL.	0,0	0,3	204	-	1,1	11	1,9	0,1	5	0,0	0,2	SONST	0,0	0,0
SONST	0,0	0,0	INSG.	0,5	7,7	205	0,1	2,4	24	0,1	0,1	20	-	0,3	AUSL.	0,6	0,9
AUSL.	0,2	5,7	FUTTERMITTEL	-	-	206	-	1,1	32	0,3	0,5	SONST	0,1	-	INSG.	4,3	7,0
INSG.	2,4	17,6	5	-	0,1	207	-	0,2	38	-	3,1	BUND	0,1	0,5	STEINKOHLE		
GETRAENKE			9	-	0,3	213	0,1	0,0	41	-	0,2	217	-	0,1	23	-	1,9
1	0,7	-	10	-	0,2	215	-	0,6	42	-	0,1	218	0,0	0,1	24	-	744,5
3	0,2	-	52	-	0,1	218	-	0,3	46	0,0	1,0	SONST	0,0	0,0	27	-	3,9
4	1,8	0,3	53	0,0	0,3	220	-	0,1	57	-	2,0	AUSL.	0,0	0,2	28	-	218,7
5	1,8	0,1	58	0,8	0,5	222	-	4,1	58	0,4	0,2	INSG.	0,1	0,8	30	-	0,2
9	0,1	0,0	61	0,2	0,4	SONST	-	0,1	61	1,0	1,9	12	0,1	0,0	31	-	18,9
10	0,1	0,0	62	0,1	0,1	AUSL.	0,1	10,4	62	0,1	0,1	17	0,1	-	37	-	20,7
11	0,6	0,2	63	0,0	0,5	INSG.	1,9	15,4	63	3,5	8,9	23	0,1	-	45	-	1,9
13	0,1	0,0	64	-	0,2	ZELLSTOFF,ALTPAPIER	-	-	64	0,5	0,1	24	0,5	0,1	53	-	0,2
14	0,1	-	65	0,1	0,1	5	0,1	-	66	0,9	-	27	-	0,1	58	-	33,8
15	0,1	-	66	-	0,2	9	0,0	0,2	SONST	0,2	0,1	28	1,8	-	61	10,3	50,4
16	0,9	0,0	SONST	0,0	0,1	48	0,1	-	BUND	8,9	20,4	33	0,3	0,0	62	21,4	21,4
19	0,1	0,0	BUND	1,2	3,0	51	0,5	-	215	0,0	0,1	41	0,8	0,0	63	96,9	0,0
20	-	0,1	205	-	0,1	52	1,4	0,0	216	-	0,1	43	0,1	-	64	1,5	0,1
21	0,0	0,1	213	-	0,2	58	0,1	-	217	-	0,1	47	0,1	0,1	66	0,3	-
22	0,3	0,6	AUSL.	0,0	0,4	61	0,6	0,0	218	-	2,8	48	6,6	-	SONST	-	44,4
23	0,3	-	INSG.	1,2	3,4	63	2,9	0,0	SONST	0,0	0,0	52	2,0	0,1	BUND	130,4	1161,0
24	0,5	0,6	64	-	0,1	64	1,1	0,0	AUSL.	0,0	3,1	56	0,1	0,0	203	-	14,9
32	-	0,1	65	0,1	-	66	0,1	-	INSG.	8,9	23,4	57	0,5	-	204	-	0,6
35	-	0,1	OELSAATEN,-FRUECHTE	-	-	SONST	0,3	0,0	1	-	0,4	58	2,6	0,7	207	-	0,1
36	-	0,1	5	0,0	0,1	BUND	7,2	0,3	3	-	0,2	61	2,8	0,2	215	-	2,4
37	0,1	-	32	-	0,1	205	1,7	0,0	5	-	0,2	62	9,2	9,2	217	-	2,1
39	0,0	0,1	45	0,0	13,0	212	0,1	-	9	-	0,1	63	58,7	0,8	218	-	16,8
42	-	0,2	SONST	0,0	0,1	213	0,7	-	11	0,0	0,1	64	5,5	-	AUSL.	-	36,9
45	0,8	-	BUND	0,1	13,3	SONST	0,0	0,0	13	-	0,2	65	0,6	0,1	INSG.	130,4	1197,9
46	-	0,2	203	-	0,1	AUSL.	2,6	0,0	14	-	0,2	66	0,5	-			
47	-	0,1	206	-	0,1	INSG.	9,8	0,3	22	-	2,2						
52	0,1	0,7															
56	0,1	-															

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 62 NUERNBERG U FUERTH.																	
BRAUNKOHLE, TORF			AND. MINERALOELERZGN.			CHEM. GRUNDSTOFFE			DUENGEMITTEL			AND. MINERAL. ERZGN.			WALZWERKSERZGN. U. A.E.		
3	-	0,1	31	-	0,1	63	2,2	8,1	32	-	0,5	48	0,0	0,2	47	0,1	0,0
4	-	0,7	33	0,1	0,4	64	1,6	5,6	33	0,1	0,0	51	0,1	0,1	48	0,7	0,0
8	-	0,1	36	0,0	2,8	66	2,0	3,8	34	-	0,5	52	0,0	0,8	51	1,2	0,1
10	-	0,8	42	0,1	0,1	SONST	0,1	0,2	36	-	0,1	54	0,0	0,2	52	6,7	2,0
11	-	6,0	44	-	0,3	BUND	8,6	31,6	37	0,0	1,6	57	0,0	0,1	53	9,4	0,3
14	-	14,9	45	-	0,6				38	0,1	-	58	0,1	0,1	55	0,0	0,6
15	-	0,1	46	0,0	19,9	99	-	1,0	39	0,4	0,0	61	0,4	1,1	56	0,3	0,9
19	-	1,3	47	-	7,0				41	-	0,1	62	0,3	0,3	57	0,1	0,1
20	-	0,4	52	0,1	0,1	203	-	0,7	42	0,0	0,7	63	0,1	26,3	58	1,9	3,1
36	-	6,7	55	0,1	-	204	0,2	0,5	44	-	2,0	64	0,1	1,1	61	7,6	10,7
37	-	0,4	56	0,1	0,0	205	-	0,1	45	0,0	0,4	65	-	0,1	62	11,1	11,1
46	0,4	-	58	0,3	0,4	213	0,0	0,1	46	0,1	-	66	0,0	0,1	63	3,7	63,4
48	0,2	-	61	0,2	0,4	215	-	0,3	47	0,1	-	67	0,0	1,0	64	1,1	2,1
51	0,2	-	62	0,9	0,9	218	-	0,3	48	0,2	0,1	SONST	0,1	0,2	65	9,0	0,3
52	0,8	-	63	0,0	1,1	SONST	0,0	0,1	52	0,2	0,1	BUND	2,2	59,6	66	6,6	0,1
58	-	3,5	64	0,2	3,6	AUSL.	0,3	2,2	53	0,1	0,6				67	0,3	15,8
61	2,1	0,9	65	-	0,3				54	0,1	0,0	99	-	3,1	SONST	0,1	0,1
62	2,0	2,0	SONST	0,0	0,1	INSG.	8,9	34,8	56	0,1	1,8				BUND	63,8	281,8
63	0,3	0,4	BUND	3,0	82,1	AND. CHEM. ERZGN.			58	0,9	0,1	203	-	0,2			
64	0,2	0,1				5	0,2	0,1	61	8,7	0,3	204	0,1	0,7	203	-	0,2
66	0,1	0,0	99	0,0	26,1	8	0,1	0,0	62	0,4	0,4	205	0,1	0,7	204	0,1	7,5
SONST	0,2	0,1				9	0,1	0,0	63	8,0	0,3	209	0,1	-	205	1,9	9,5
BUND	6,5	38,7	207	-	0,1	10	0,0	0,1	64	2,3	0,9	211	0,1	0,3	206	0,0	0,1
			AUSL.	0,0	0,1	11	0,0	0,4	65	0,1	0,0	212	0,2	0,0	207	0,1	-
99	-	83,6	INSG.	3,1	108,4	12	-	0,1	66	2,0	-	213	0,2	0,8	209	0,1	-
204	-	2,9	BENZOL, TEER U. A.E.			15	-	0,1	67	0,0	0,7	215	0,1	0,6	211	0,2	0,0
218	-	0,6	13	1,6	-	24	0,0	0,2	SONST	0,1	0,2	217	0,2	0,0	212	0,3	0,0
AUSL.	-	3,5	24	0,1	0,5	27	-	0,1	BUND	24,2	32,2	220	0,1	0,0	213	3,2	6,3
INSG.	6,5	125,8	27	2,0	0,0	32	0,0	1,2	99	-	0,1	222	0,2	0,0	215	0,2	16,3
KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			36	-	1,0	33	-	2,4	216	-	0,1	SONST	0,1	0,0	216	0,0	9,3
3	-	1,7	43	0,6	0,0	34	-	0,2	218	-	0,1	AUSL.	1,3	3,9	217	0,0	0,8
5	-	5,2	44	0,7	1,6	37	-	0,1	AUSL.	0,1	0,3				218	0,1	0,0
7	-	0,3	45	-	0,2	41	-	0,2	INSG.	24,3	32,5	ROHEISEN, STAHL			222	0,0	0,2
9	-	1,1	47	0,8	0,1	42	2,2	0,1				1	-	0,1	SONST	0,0	0,2
15	-	3,8	48	0,3	-	43	-	0,1	KALK, ZEMENT			24	0,4	0,3	AUSL.	6,1	50,4
20	-	2,7	55	0,2	-	44	0,0	3,6	1	-	0,2	30	0,0	1,0	NE-METALLE, HALBOZUG		
24	-	61,6	58	0,3	-	46	0,0	0,6	42	-	0,4	41	0,0	0,6	1	0,0	0,8
28	-	0,2	61	1,9	0,1	47	0,2	0,0	58	-	12,5	51	-	0,1	5	0,2	1,9
29	-	26,0	63	1,3	0,0	48	0,7	0,0	61	0,0	1,0	58	-	0,2	8	-	0,4
30	-	1,2	64	1,0	0,0	52	0,1	0,0	63	-	2,0	SONST	0,1	0,1	9	0,1	2,0
34	-	1,5	65	1,8	0,0	53	0,0	1,2	66	-	1,9	BUND	0,5	2,4	24	-	0,2
36	-	0,2	67	0,8	0,0	58	0,0	0,2	SONST	0,0	0,2	213	0,0	0,1	30	-	0,9
43	-	0,7	SONST	0,0	0,1	61	0,2	1,5	BUND	0,1	18,1	SONST	0,0	0,1	32	0,0	0,4
44	-	0,2	BUND	13,6	3,8	62	0,2	0,2				AUSL.	0,1	0,2	33	-	0,2
45	-	8,9				63	0,0	2,8	99	-	0,0				39	-	1,5
46	-	6,7	204	-	2,4	64	0,0	1,2				INSG.	0,5	2,6	43	-	0,1
47	0,0	25,8	207	-	0,8	65	0,0	0,1	205	-	0,5	WALZWERKSERZGN. U. A.E.			48	-	0,7
52	-	0,1	212	0,4	-	SONST	0,2	0,3	AUSL.	-	0,5	1	0,1	-	61	0,8	0,1
55	0,0	0,6	213	0,5	-	BUND	4,4	16,3				2	0,0	0,2	62	0,4	0,4
56	-	3,0	216	0,2	-				INSG.	0,1	18,7	5	0,3	0,2	64	-	2,0
58	-	47,7	SONST	0,1	0,0	99	-	0,1				8	0,1	-	65	-	0,1
61	0,1	0,4	AUSL.	1,1	3,2				AND. MINERAL. ERZGN.			9	0,1	4,4	SONST	0,1	0,2
62	0,9	0,9	INSG.	14,7	7,0	203	-	0,4	1	0,0	0,2	11	0,1	0,1	BUND	1,6	11,6
63	-	50,3				204	0,1	0,3	5	0,3	0,1	12	0,0	0,0			
64	0,1	162,7	CHEM. GRUNDSTOFFE			205	0,3	0,1	6	-	0,1	14	0,0	0,0	203	-	0,5
66	0,0	2,0	5	0,0	0,5	213	0,2	0,5	9	0,2	0,0	22,9	0,0	0,0	204	-	0,7
SONST	-	0,0	7	-	0,4	215	0,2	0,3	11	-	0,5	15	0,2	0,2	205	0,1	0,5
BUND	1,1	415,4	11	-	0,2	SONST	0,1	0,1	13	-	0,1	16	0,1	-	213	0,0	0,1
99	-	45,5	13	-	0,1	AUSL.	0,9	2,5	15	0,0	1,3	17	-	7,3	215	0,0	0,3
203	-	0,1	15	-	0,4	INSG.	5,4	18,9	19	-	0,1	22	0,0	1,5	222	0,1	-
215	-	0,3	24	0,1	0,7	DUENGEMITTEL			24	0,0	3,6	23	0,0	3,9	SONST	0,1	0,1
217	-	0,1	32	-	0,2	3	-	0,1	27	-	0,1	24	2,4	84,2	AUSL.	0,3	2,2
AUSL.	-	0,5	33	-	0,1	4	-	0,3	28	0,0	1,6	27	-	9,0	INSG.	1,9	13,8
INSG.	1,1	461,4	34	-	0,4	5	0,1	0,1	29	-	0,3	28	-	0,2	EBM-WAREN U. A.		
AND. MINERALOELERZGN.			36	-	0,4	10	-	0,2	30	0,0	0,1	30	0,1	5,4	1	0,4	0,3
3	-	19,4	38	-	0,1	11	-	1,1	32	0,1	0,2	31	0,0	15,1	2	0,3	0,3
5	0,0	13,4	42	-	0,7	13	-	2,0	33	-	1,3	32	-	0,9	3	0,2	-
9	-	1,0	44	-	2,3	14	-	0,4	35	-	0,3	33	0,1	5,0	5	7,7	0,3
15	-	0,9	45	-	1,7	15	-	2,0	36	-	1,9	34	0,0	0,3	7	-	0,1
20	-	0,9	48	-	1,0	16	-	0,8	38	0,0	11,9	35	0,0	0,7	8	0,6	-
24	-	3,9	51	0,1	1,1	17	-	0,8	39	0,0	0,8	37	0,1	0,0	9	3,5	0,0
28	-	0,1	52	0,1	0,5	19	0,0	0,1	41	0,0	0,2	38	-	2,4	10	0,0	0,1
29	0,9	4,3	56	-	2,6	20	-	0,2	42	0,1	0,6	39	0,0	0,1	11	0,1	0,6
			58	2,1	-	24	0,1	13,9	43	0,0	0,1	41	0,1	6,8	12	0,0	0,7
			61	0,1	0,0	30	-	0,2	44	0,0	1,9	43	0,1	0,1	13	0,4	0,2
			62	0,2	0,2	31	-	0,1	45	0,0	0,3	44	0,0	0,2			
									46	0,0	0,1	45	0,0	0,3			

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 62 NUERNBERG U FUERTH.																	
EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN, EL. ERZGN.			FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			SAMMEL-U. STUECKGUT		
14	0,1	0,2	18	0,1	-	14	0,0	15,9	39	0,1	0,2	63	0,5	0,3	23	-	4,4
15	0,1	0,3	19	0,4	3,2	15	0,0	0,1	41	0,0	1,3	64	0,1	0,1	24	0,8	-
16	0,2	0,1	20	0,0	0,2	16	0,0	3,2	42	0,1	2,0	65	0,0	0,1	27	2,5	0,2
17	0,2	0,7	21	0,1	0,5	17	0,0	0,6	43	0,4	0,5	66	0,0	0,1	28	2,0	1,3
20	0,1	0,0	22	0,3	0,0	19	0,1	0,1	45	0,0	0,9	67	0,1	0,0	30	0,8	-
22	0,0	0,1	23	0,5	0,4	24	0,0	1,9	46	0,1	0,2	68	0,4	0,1	32	0,2	1,2
23	0,1	1,2	24	2,0	0,9	32	0,0	0,1	47	0,0	0,1	SONST	0,2	0,3	33	2,8	1,2
24	0,5	2,4	27	2,4	0,1	33	0,1	0,5	48	0,3	1,6	BUND	5,7	8,7	34	3,3	2,9
27	0,0	0,2	28	0,1	0,1	34	0,0	6,1	51	0,0	0,1				35	1,8	2,2
28	0,0	0,1	29	0,1	0,1	35	0,0	0,1	52	0,7	1,0	99	0,0	8,7	37	1,7	1,2
30	0,2	0,1	30	0,2	0,2	38	0,1	0,0	53	0,2	0,1				38	0,0	0,2
32	0,1	0,3	31	0,1	0,1	39	0,0	0,1	54	0,2	0,2	204	0,1	-	39	2,3	0,8
33	0,5	0,3	32	0,3	0,5	41	0,0	0,1	55	0,0	0,4	213	0,1	0,0	41	0,9	0,4
34	0,3	0,2	33	2,1	0,2	43	0,6	3,7	56	0,2	0,1	217	-	0,2	42	1,4	1,4
35	0,0	0,2	34	2,2	0,4	45	0,2	0,0	57	0,0	0,4	222	0,1	0,0	43	0,0	1,1
36	0,1	0,0	35	0,4	0,4	46	0,9	0,1	58	0,2	0,5	SONST	0,0	0,2	44	0,4	0,2
37	0,5	0,1	36	1,1	0,6	48	0,1	0,0	61	5,5	8,2	AUSL.	0,3	0,4	45	3,7	1,3
38	0,0	0,3	37	0,0	3,7	51	0,1	0,0	62	1,7	1,7				46	1,8	2,5
39	0,1	0,0	38	0,3	0,2	52	0,7	0,5	63	0,4	3,0	INSG.	6,0	9,1	47	2,6	1,4
41	0,2	1,8	39	0,4	0,0	54	0,1	0,0	64	0,2	3,3				48	5,4	4,2
42	0,2	0,0	41	0,2	1,2	56	0,0	0,1	65	0,2	0,4	UNZUGSGUT, BAUGERAET			51	0,0	1,3
43	0,5	0,2	42	0,1	0,4	57	0,1	0,0	66	0,2	2,6				52	2,1	0,6
44	0,0	0,1	43	0,5	0,0	58	0,2	0,1	68	0,8	0,0	5	0,1	0,1	53	4,4	2,7
46	0,0	0,1	44	0,3	0,0	61	7,4	0,2	SONST	0,0	0,0	8	1,6	1,0	55	0,0	1,1
47	0,1	0,6	45	0,1	0,1	62	0,3	0,3	BUND	19,2	43,1	9	0,2	0,3	56	4,7	1,0
48	0,4	0,7	46	0,3	0,4	63	2,4	0,2				13	0,1	0,2	57	1,0	0,1
51	0,1	0,3	47	0,3	0,4	64	0,5	0,3	99	0,0	1,3	16	0,0	0,1	58	1,8	2,2
52	0,3	2,3	48	1,3	1,6	65	0,1	0,1				17	0,1	0,0	61	2,0	7,8
53	0,1	0,3	51	0,5	0,6	66	0,5	0,1	203	0,1	0,0	24	0,1	0,1	62	2,9	2,9
54	0,6	0,6	52	1,2	3,0	68	0,1	0,4	204	0,2	0,2	28	0,1	0,0	63	4,8	15,6
55	0,2	0,1	53	2,3	0,1	SONST	0,2	0,3	205	0,4	1,5	32	0,1	0,0	64	1,4	7,8
56	0,1	0,1	54	0,2	0,1	BUND	18,1	36,8	206	0,0	0,2	33	0,0	0,1	65	3,0	2,3
57	0,0	0,2	55	0,1	0,6			207	0,2	0,1	34	0,1	0,0	0,6	66	1,4	0,6
58	0,2	0,3	56	2,5	0,3	99	-	0,0	211	0,1	1,5	37	0,3	0,1	67	1,8	0,2
61	1,0	0,4	57	0,2	0,3			212	0,5	0,1	38	0,1	0,0	0,6	68	4,1	0,4
62	1,9	1,9	58	1,1	0,7	205	0,1	0,2	213	0,7	1,3	42	0,1	0,2	SONST	0,0	0,1
63	0,6	0,7	61	1,8	2,2	209	0,8	-	215	0,8	0,9	43	0,1	0,1	BUND	99,5	99,7
64	0,6	1,2	62	1,4	1,4	212	0,4	0,0	217	0,7	0,1	44	0,0	0,1			
65	0,2	0,0	63	1,7	0,8	213	0,1	0,0	218	0,4	0,4	46	0,6	0,2	99	-	0,2
66	0,2	0,1	64	0,5	2,5	215	0,0	0,1	219	0,1	0,0	48	0,1	0,1			
67	0,3	0,6	65	0,8	0,6	217	0,1	0,8	220	0,1	0,1	52	0,1	0,2	203	0,1	0,0
68	0,0	0,2	66	0,8	1,9	218	0,5	0,5	222	0,8	0,6	53	0,0	0,1	204	2,1	0,2
SONST	0,1	0,1	67	0,4	0,5	222	0,1	-	SONST	0,1	0,0	55	0,0	0,2	205	4,4	2,4
BUND	24,3	22,6	68	1,3	0,3	SONST	0,1	0,0	AUSL.	4,9	7,1	56	0,1	0,1	212	3,7	0,3
			SONST	0,1	0,0	AUSL.	2,2	1,6				57	0,1	0,1	213	0,8	0,5
99	-	0,2	BUND	56,3	37,3	INSG.	20,2	38,5	INSG.	24,2	51,6	58	0,6	1,0	215	1,0	0,1
203	0,0	0,1	99	0,1	0,8				GEBRAUCHTE VERPACKG.			61	0,7	1,2	217	1,4	0,2
204	0,1	0,0				SONSTIGE WAREN			1	-	0,4	62	0,3	0,3	218	1,8	0,6
205	0,3	0,1	203	0,1	0,0	1	0,1	0,0	2	0,4	0,2	63	0,9	0,7	219	0,5	0,1
209	0,1	-	204	0,2	0,1	2	0,1	0,2	3	0,0	0,2	64	0,3	0,2	220	1,0	0,0
211	0,1	0,0	205	1,4	0,4	3	0,0	0,4	5	1,1	1,2	65	0,3	0,4	222	1,3	0,2
212	0,1	0,1	206	0,1	0,1	4	0,1	0,0	9	0,0	0,1	66	0,3	0,1	SONST	0,0	0,0
213	0,7	0,5	207	0,7	0,0	5	4,1	2,4	10	0,0	0,2	67	0,2	0,1	AUSL.	18,1	4,5
214	0,1	-	209	0,1	-	6	0,0	0,1	11	0,0	0,3	68	0,0	0,1			
215	0,3	0,1	210	0,3	-	7	0,0	0,1	13	0,0	0,1	SONST	0,3	0,3	INSG.	117,7	104,4
217	0,6	0,1	211	0,5	-	8	0,0	0,1	14	0,0	0,1	BUND	7,7	7,7			
218	0,1	0,0	212	1,0	0,5	9	0,8	4,1	15	0,4	0,3				ALLE GUETER		
220	0,2	0,0	213	2,7	4,4	10	0,0	0,1	16	0,0	0,5	99	0,0	0,3	1	2,9	2,6
221	0,1	-	214	0,2	0,0	11	0,0	0,4	17	0,1	0,1	204	0,0	0,4	2	4,5	5,8
222	0,8	0,1	215	2,5	0,3	12	0,1	0,8	19	0,0	0,1	205	0,0	0,1	3	0,5	24,5
SONST	0,0	0,1	216	0,2	0,0	13	0,2	0,3	23	-	0,1	SONST	0,1	0,1	4	2,2	4,0
AUSL.	3,6	1,2	217	2,4	0,0	14	0,1	0,1	24	0,3	0,3	AUSL.	0,1	0,5	5	35,1	41,4
			218	4,6	0,3	15	0,2	1,2	27	0,0	0,3				6	0,1	0,3
INSG.	28,0	24,0	219	0,5	-	16	0,1	0,5	33	0,0	0,2	INSG.	7,8	8,5	7	0,1	2,3
MASCHINEN, EL. ERZGN.			220	0,1	0,2	17	0,1	0,1	34	0,0	0,1	SAMMEL-U. STUECKGUT			8	3,9	16,5
1	0,8	0,0	221	0,4	1,1	17	0,1	0,1	35	0,1	0,3	9			9	13,3	20,1
2	0,7	0,0	222	1,6	0,2	19	0,0	0,1	37	0,3	0,1	1	0,8	0,0	10	1,0	2,8
5	11,9	0,7	INSG.	76,0	45,6	21	0,0	0,1	38	0,0	0,1	2	3,0	0,0	11	3,4	11,0
7	0,0	0,1				22	0,1	0,6	43	0,0	0,1	5	5,6	7,5	12	5,6	9,5
8	0,4	0,2	FAHRZEUGE			23	0,1	0,3	42	0,0	0,1	8	0,7	0,2	13	6,5	6,9
9	4,8	0,3				24	0,2	0,8	43	0,0	0,1	9	3,1	3,1	14	3,9	56,2
10	0,3	0,1	4	0,3	0,1	27	0,1	0,1	45	0,2	0,3	11	0,0	0,2	15	2,4	10,3
11	0,6	0,2	5	0,9	0,1	28	0,1	0,0	48	0,0	0,1	12	4,5	6,6	16	6,5	5,9
12	0,1	1,0	8	0,3	0,0	30	0,1	0,2	51	0,3	0,0	13	2,3	0,8	17	1,9	12,8
13	0,9	1,3	9	0,3	0,0	32	0,1	0,3	52	0,2	0,1	14	2,6	0,8	18	0,1	0,3
14	0,5	0,1	10	0,4	0,0	34	0,3	0,1	56	0,0	0,1	15	0,6	0,0	19	1,6	5,4
15	0,8	0,4	11	0,1	0,1	36	0,2	0,2	57	-	0,1	16	3,5	1,3	20	0,1	4,8
16	1,4	0,1	12	0,2	0,1	37	0,0	0,1	58	0,0	0,2	17	1,1	3,1	21	1,1	2,3
17	0,2	0,9	13	0,8	1,4	38	0,0	0,3	61	0,5	0,5	19	0,9	-	22	0,8	5,2
									62	0,3	0,3	21	0,9	1,4	23	1,8	13,7
															24	10,6	923,0

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

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

VERKEHRSBEZIRK NR. 62 NUERNBERG U FUERTH.

ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
27	8,5	14,1	42	4,5	7,3	58	15,7	123,2	203	0,3	21,7	217	5,8	6,8
28	5,5	222,4	43	3,0	8,4	61	58,9	119,8	204	3,2	20,1	218	7,9	30,0
29	1,0	31,4	44	1,5	12,6	62	59,4	59,4	205	22,1	21,8	219	1,2	0,2
30	1,8	9,6	45	5,3	32,1	63	190,6	239,6	206	0,2	5,8	220	1,4	1,4
31	0,1	34,4	46	4,5	33,0	64	19,2	198,7	207	1,0	2,0	221	0,5	1,1
32	1,3	7,5	47	4,5	35,9	65	17,9	24,9	208	-	0,2	222	5,0	6,2
33	6,2	12,5	48	17,8	10,8	66	17,8	21,7	209	1,2	1,0	SONST	-	0,0
34	6,6	13,0	51	3,4	4,8	67	5,4	64,2	210	0,4	-	AUSL.	113,8	211,4
35	4,0	4,7	52	19,9	15,5	68	11,1	1,7	211	1,6	2,5	INSG.	769,6	3034,0
36	1,6	14,2	53	20,1	5,6	BUND	654,9	2658,6	212	7,0	2,2			
37	3,9	28,2	54	1,8	1,7	99	0,9	164,0	213	47,2	38,4			
38	1,2	20,1	55	0,8	3,8				214	0,3	11,8			
39	3,7	5,2	56	11,1	10,4				215	7,0	28,4			
41	3,0	13,3	57	2,3	5,2	202	-	0,1	216	0,4	9,6			

VERKEHRSBEZIRK NR. 63 OBERPFALZ NIEDERBAYERN

GETREIDE			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			ZUCKERRUEBEN			GETREIDE U. AE. ERZGN.			LEBENDE TIERE		
2	0,0	0,2	43	1,4	-	43	0,1	-	63	700,6	700,6	213	0,5	0,7	43	0,3	0,0
5	-	13,1	44	0,7	0,0	45	0,5	-	64	4,6	26,9	215	0,2	0,1	44	0,7	-
6	-	0,3	45	0,9	0,1	46	0,4	0,1	65	0,7	-	217	0,0	0,1	45	2,3	-
7	0,1	-	46	3,8	0,1	47	0,9	0,1	66	0,7	1,9	218	0,1	0,0	46	1,8	-
8	0,0	8,1	47	0,8	-	48	0,2	0,2	67	0,1	-	SONST	0,1	0,0	47	0,9	-
9	-	7,2	48	2,0	-	51	0,4	0,1	SONST	0,3	0,0	AUSL.	3,5	8,0	48	0,1	0,0
12	0,0	0,1	51	1,2	-	52	1,4	0,1	BUND	721,1	729,8	INSG.	17,7	15,7	51	0,2	0,0
17	0,1	-	52	1,8	-	53	3,3	-							52	1,3	0,0
18	-	1,5	53	0,6	-	54	0,2	0,0	205	-	1,2				53	0,3	-
24	0,0	0,1	54	1,2	-	56	1,2	-	AUSL.	-	1,2	ZUCKER			54	0,7	-
32	0,4	-	55	1,2	-	58	0,7	0,1				5	-	0,2	56	14,5	-
42	0,1	0,0	56	1,9	-	61	1,5	0,1	INSG.	721,1	731,0	14	-	0,3	57	0,0	0,1
45	12,2	0,1	57	0,7	-	62	1,4	0,0				45	0,2	-	58	0,3	0,1
46	0,0	0,1	58	9,4	0,1	63	4,4	4,4	GETREIDE U. AE. ERZGN.			48	2,7	0,0	61	1,6	0,1
47	0,1	-	61	10,1	1,0	64	0,6	1,3				51	1,2	-	62	17,5	0,1
48	5,9	1,6	62	5,0	-	65	1,8	6,1	3	0,0	0,1	52	0,5	-	63	4,4	4,4
51	1,2	-	63	19,6	19,6	66	0,2	0,0	5	0,6	3,5	53	1,9	-	64	0,9	0,1
52	5,8	0,0	64	2,5	3,9	67	0,2	-	8	0,3	0,8	54	0,8	-	65	33,9	0,0
53	13,9	0,1	65	18,1	0,3	68	0,5	0,0	9	0,8	1,0	58	0,7	1,1	66	1,0	0,1
54	0,0	0,1	66	1,2	2,4	SONST	0,4	0,0	12	0,9	-	61	0,7	0,0	68	0,1	-
56	0,1	-	67	0,6	-	BUND	26,7	28,5	13	0,1	0,0	62	5,9	-	SONST	0,1	0,2
58	12,7	2,6	68	3,1	-				14	0,5	-	63	12,6	12,6	BUND	98,6	7,4
61	44,2	7,0	SONST	0,2	0,2	203	-	0,8	16	0,3	0,4	64	2,2	-	99	-	0,0
62	2,4	0,0	BUND	90,9	29,0	204	0,1	0,8	21	0,1	-	65	5,6	-			
63	42,5	42,5				205	-	0,8	23	0,0	0,1	66	1,3	2,4	205	0,0	0,2
64	16,4	2,6	99	0,0	29,0	206	-	34,2	24	0,3	-	SONST	0,1	0,1	211	-	0,1
65	7,1	0,3				207	-	0,5	27	2,8	0,0	BUND	36,2	16,7	212	0,1	0,0
66	5,5	0,4	205	0,1	-	208	-	0,2	28	0,3	-				213	5,8	-
68	1,4	0,0	213	-	0,1	211	-	0,2	34	0,1	-	203	-	1,1	215	0,7	-
SONST	0,4	0,1	215	-	0,1	212	-	0,1	35	0,7	-	204	-	0,1	220	0,0	0,1
BUND	172,3	88,0	217	0,0	0,1	213	-	2,4	39	0,1	0,0	206	-	0,5	SONST	0,0	0,0
			218	0,0	0,5	214	-	2,1	43	0,5	0,0	215	-	0,1	AUSL.	6,6	0,4
99	-	17,1	AUSL.	0,1	0,8	215	-	0,2	45	0,1	0,1	AUSL.	-	1,9	INSG.	105,2	7,8
			INSG.	91,1	29,8	218	-	0,7	47	0,1	0,0						
203	0,0	0,2				SONST	0,0	0,1	48	0,1	-	INSG.	36,2	18,6			
204	35,9	0,7				AUSL.	0,1	43,0	51	0,3	0,0						
205	0,7	11,1	FRUECHTE, GEMUESE			INSG.	26,8	71,6	52	0,3	0,1	LEBENDE TIERE			FLEISCH, EIER, MILCH		
206	9,3	1,1							53	0,6	0,0						
212	0,0	0,1	2	0,0	0,2				57	0,2	0,0	1	-	0,1	1	-	0,3
213	-	13,8	3	0,0	5,5	ZUCKERRUEBEN			58	0,3	0,1	2	-	0,0	2	-	1,9
215	-	1,1	5	0,4	3,3				61	1,4	0,6	3	-	0,6	4	0,0	1,6
SONST	0,1	0,1	6	0,1	0,0	11	1,9	-	62	0,4	0,0	8	0,0	0,2	5	0,1	0,5
AUSL.	46,1	28,1	7	0,0	0,1	12	0,1	-	63	0,5	0,5	12	0,1	0,0	8	-	2,0
			8	-	6,0	13	2,6	-	64	0,1	0,1	13	0,0	0,1	9	-	0,1
INSG.	218,4	133,2	9	0,1	0,2	19	0,1	-	65	0,2	0,1	16	0,4	0,0	20	-	0,1
			12	0,2	-	21	0,4	-	66	0,7	0,0	19	-	0,5	36	0,1	-
KARTOFFELN			13	0,2	0,0	22	0,3	-	67	0,2	-	20	-	0,1	51	0,1	-
4	-	0,1	14	0,1	0,1	23	0,1	-	SONST	0,4	0,1	21	0,0	0,1	52	-	1,2
7	0,0	0,6	16	0,2	0,0	24	0,2	-	BUND	14,2	7,7	22	-	0,1	54	0,1	-
10	0,0	0,5	18	-	0,1	38	0,3	-				23	0,8	0,0	61	0,1	0,0
13	0,2	0,0	24	0,5	0,0	39	0,1	-	99	0,0	7,7	24	0,9	0,0	62	0,1	0,0
14	0,0	0,1	27	1,1	-	41	0,5	-				27	0,9	-	63	1,8	1,1
19	0,4	0,0	28	0,6	-	43	0,1	-	203	-	0,5	28	2,6	-	66	0,8	0,1
24	0,2	-	29	-	0,2	46	0,4	-	204	1,3	0,9	30	1,0	-	SONST	0,2	0,2
28	0,1	-	30	0,6	0,0	47	0,1	-	205	0,2	0,3	33	0,9	-	BUND	2,5	9,0
38	0,1	-	32	0,1	0,0	52	0,2	0,0	206	0,9	0,7	34	2,9	0,0	99	0,5	-
39	0,4	-	33	0,8	-	53	0,3	-	207	0,0	3,3	35	1,6	0,0			
41	0,3	-	34	0,9	-	57	0,4	-	208	-	0,6	38	1,0	0,0	203	-	0,1
42	0,9	-	35	0,1	-	58	0,9	0,1	211	-	0,8	42	2,6	0,0	204	0,1	0,2
			42	0,1	0,0	61	5,3	0,2	212	0,2	-						

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 63 OBERPFALZ NIEDERBAYERN																	
FLEISCH, EIER, MILCH			AND. NAHRUNGSMITTEL			GRUBENHOLZ			AND. HOLZ, KORK			ROHSTOFFE A. N. G.			SAND, KIES, BIMS, TON		
205	-	1,5	213	0,0	1,5	23	0,2	-	99	0,7	1,9	19	0,1	3,2	30	3,5	-
206	-	1,6	215	-	0,2	24	29,0	-	202	-	0,4	20	-	0,3	31	3,2	-
207	0,0	0,3	218	-	0,1	27	6,1	-	203	-	7,5	21	0,6	0,0	32	13,0	0,1
213	0,3	-	SONST	0,0	0,1	28	4,5	-	204	-	32,4	22	0,2	0,0	33	13,1	0,0
215	-	0,1	AUSL.	0,1	3,9	31	2,4	-	205	0,3	34,7	23	0,1	0,0	34	2,6	-
218	-	0,3	INSG.	8,4	16,3	37	4,3	-	206	-	9,4	24	0,1	0,0	35	1,7	-
220	0,1	0,1	FUTTERMittel	-	-	61	-	0,1	207	-	5,3	32	1,2	0,3	36	5,8	1,7
SONST	0,1	0,1	4	-	1,9	64	0,1	-	211	-	0,4	35	0,1	0,0	37	7,2	-
AUSL.	0,5	4,4	5	0,0	12,1	68	0,1	0,0	212	0,5	0,1	37	0,0	0,1	38	22,2	11,6
INSG.	3,4	13,5	8	-	0,4	SONST	0,1	0,1	213	6,3	0,0	41	0,3	0,0	39	11,2	0,4
GETRAENKE			9	0,0	6,9	BUND	46,8	0,1	215	0,1	10,7	42	0,6	0,0	40	7,7	18,3
4	0,9	-	10	0,0	0,1	215	0,1	2,8	216	0,2	-	45	0,0	0,2	41	7,9	0,1
5	0,2	-	12	0,1	-	SONST	0,0	2,8	217	-	1,0	46	0,3	0,2	42	14,0	0,0
6	0,4	-	19	0,2	0,0	AUSL.	0,1	2,8	218	3,4	1,4	48	1,1	0,1	43	8,6	0,0
7	0,4	-	21	0,1	-	INSG.	46,9	3,0	222	0,1	3,0	51	0,8	0,4	44	7,0	0,1
9	0,2	0,3	29	-	2,1	AND. HOLZ, KORK			SONST	0,0	3,0	52	2,2	0,1	45	12,2	0,5
11	-	0,1	32	-	8,2	2	0,1	0,4	AUSL.	10,8	106,2	53	1,3	0,1	46	4,7	-
15	0,3	-	33	-	0,5	3	0,1	0,8	INSG.	160,6	283,6	54	0,5	0,0	47	42,4	-
21	0,3	-	42	-	0,8	4	0,2	0,4	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			55	0,1	0,0	48	16,6	-
22	0,4	-	44	0,1	0,3	5	0,5	7,9	1	-	0,7	56	0,5	0,3	49	46,9	2,4
32	0,4	-	45	-	8,4	6	-	1,7	5	-	0,5	57	0,3	-	50	14,3	-
33	0,9	-	51	0,3	0,0	7	0,0	0,1	9	-	3,3	62	0,6	0,0	51	2,1	0,1
42	1,6	0,1	52	0,8	3,2	8	0,3	0,4	14	-	0,2	63	3,9	3,9	52	1,6	-
46	0,1	-	53	-	1,3	9	0,4	0,1	16	0,5	0,1	64	0,7	0,2	53	8,9	-
52	0,2	0,0	55	-	0,1	10	0,0	0,3	17	0,5	-	65	0,1	0,2	54	2,9	0,0
55	0,4	-	56	0,3	0,0	11	1,0	6,0	20	-	0,1	66	5,0	0,3	55	26,9	2,7
61	-	0,5	58	0,8	33,7	12	1,5	0,7	22	3,1	-	68	0,4	0,2	56	119,3	2,4
62	3,6	0,5	61	2,8	0,9	13	1,4	7,0	31	0,1	-	SONST	0,4	0,0	57	8,9	3,5
63	7,3	7,3	62	0,5	0,0	14	1,6	0,6	33	2,9	0,0	BUND	59,7	22,6	58	146,2	146,2
64	0,0	0,3	63	2,1	2,1	15	0,4	0,0	35	1,4	-	99	0,4	0,0	59	71,1	1,3
65	0,4	1,8	64	1,0	0,4	16	0,2	0,0	37	2,2	-	202	-	0,4	60	9,1	0,1
66	0,0	0,2	65	0,4	1,3	17	0,5	-	38	1,0	0,1	203	0,0	0,2	61	37,5	-
68	2,0	-	66	1,1	0,2	18	0,0	0,1	39	0,1	-	204	0,3	0,4	62	11,0	-
SONST	0,1	0,2	68	0,1	-	19	1,8	0,1	41	0,1	-	205	0,8	0,7	63	15,4	-
BUND	20,0	11,2	SONST	0,2	0,1	20	0,8	-	42	2,0	18,4	206	0,2	0,5	64	839,7	205,7
99	-	0,0	BUND	10,9	85,1	21	1,1	-	45	2,4	1,8	207	0,4	0,8	65	9,1	0,1
204	0,0	0,4	203	-	0,6	22	1,8	1,4	46	4,6	0,2	208	0,1	1,0	66	37,5	-
213	0,0	0,4	204	0,1	-	23	2,2	0,5	48	0,6	0,1	211	1,2	0,0	67	11,0	-
215	-	0,3	205	0,4	4,2	24	3,2	0,0	51	0,5	17,7	212	0,5	0,1	68	15,4	-
SONST	-	0,0	207	1,2	-	27	0,7	-	52	10,1	0,2	213	1,0	0,5	69	11,0	-
AUSL.	0,0	0,9	211	-	0,3	28	1,0	-	53	-	0,2	215	0,4	0,4	70	11,0	-
INSG.	20,0	12,1	212	0,1	-	29	0,5	0,2	58	0,7	4,8	217	0,6	0,1	71	11,0	-
AND. NAHRUNGSMITTEL			213	0,0	2,7	30	0,6	-	61	3,4	1,6	218	0,9	0,3	72	11,0	-
2	-	0,2	215	-	0,5	31	0,2	-	62	0,0	2,9	220	0,3	0,0	73	11,0	-
5	0,7	1,4	217	0,0	0,2	32	1,3	0,2	63	20,6	20,6	222	0,4	-	74	11,0	-
8	-	1,9	218	-	0,5	33	1,9	0,1	64	9,6	0,9	SONST	0,1	0,0	75	11,0	-
9	0,1	0,1	220	0,0	0,5	34	0,5	0,2	65	0,1	0,6	AUSL.	7,3	5,6	76	11,0	-
15	0,3	-	222	-	0,1	35	1,2	0,5	66	3,9	2,0	INSG.	67,4	28,2	77	11,0	-
16	0,2	-	SONST	0,0	0,0	36	0,5	0,1	68	-	0,2	INSG.	67,4	28,2	78	11,0	-
18	-	0,1	AUSL.	1,9	9,6	37	0,6	1,0	SONST	0,1	0,1	SAND, KIES, BIMS, TON			79	11,0	-
32	0,0	1,6	INSG.	12,7	94,7	38	1,1	3,4	BUND	70,6	77,4	SONST. STEINE, ERDEN			80	11,0	-
42	0,0	0,1	DELSAATEN, -FRUECHTE			41	1,2	4,4	99	-	0,0	1	4,8	-	1	0,1	3,1
47	0,0	1,3	5	-	0,4	42	1,5	0,9	-	-	-	2	0,7	-	2	0,3	-
48	0,0	1,2	43	0,0	0,2	43	0,9	0,1	203	-	0,2	3	0,9	-	3	-	0,3
52	0,0	1,5	44	0,0	0,0	44	0,0	0,4	205	0,5	9,8	4	0,1	-	4	1,0	9,5
53	-	0,1	45	0,1	-	45	0,9	1,4	206	-	0,1	5	5,7	2,5	5	4,4	1,5
57	-	0,5	46	0,5	0,4	46	0,5	0,4	211	-	5,2	6	1,4	-	6	0,4	0,0
58	0,9	0,0	47	0,1	0,0	47	0,1	0,3	212	0,6	-	7	0,7	-	7	0,2	3,5
61	0,8	0,0	48	0,2	0,2	48	2,3	6,3	213	1,1	-	8	0,2	-	8	2,0	0,2
62	0,7	0,4	51	0,1	0,1	51	27,6	19,4	215	4,8	0,1	9	5,5	0,2	9	3,6	5,2
63	1,1	1,1	52	0,1	0,1	52	3,5	21,8	222	-	0,6	10	1,6	0,0	10	2,7	0,7
64	0,4	0,1	53	0,2	-	53	0,2	0,4	SONST	0,1	0,1	11	6,8	2,6	11	9,1	-
65	1,4	0,1	54	0,2	0,1	54	0,2	0,2	AUSL.	7,1	16,0	12	4,1	3,1	12	0,3	-
66	0,8	0,2	55	0,3	1,0	55	0,3	0,0	INSG.	77,7	93,4	13	12,4	0,3	13	0,0	0,1
68	0,9	-	56	1,1	-	56	1,1	-	ROHSTOFFE A. N. G.			14	15,3	3,0	14	2,1	2,5
SONST	0,0	0,2	203	-	0,1	57	0,4	7,1	3	0,0	1,2	15	1,9	-	15	0,2	-
BUND	8,3	12,4	206	0,1	2,0	58	5,0	5,0	5	21,1	5,7	16	1,0	-	16	0,2	-
99	0,0	12,4	211	0,0	0,3	61	11,7	11,2	8	0,0	0,3	17	0,2	-	17	0,2	-
204	-	0,5	213	0,0	0,1	62	1,1	0,4	9	7,4	3,3	19	4,9	-	18	0,2	0,0
206	-	1,1	215	-	0,1	63	20,1	20,1	11	0,3	0,5	20	0,5	-	19	7,9	0,1
207	0,0	0,4	SONST	0,0	0,1	64	22,9	14,6	12	0,4	0,0	21	0,4	-	20	1,3	-
211	-	0,1	AUSL.	0,2	2,7	65	2,4	0,0	13	0,4	0,1	22	1,2	0,0	21	0,2	0,0
			INSG.	1,1	3,6	66	13,0	19,5	14	0,1	0,0	23	4,9	-	22	1,1	-
			SONST	-	-	67	0,6	0,4	15	0,4	0,0	24	17,3	2,5	23	1,7	-
			BUND	-	-	68	1,7	0,1	16	0,1	0,0	25	2,3	-	24	2,1	-
						SONST	0,0	0,1	17	0,5	0,2	26	16,1	-	25	1,3	-
						BUND	149,1	175,6	18	0,1	0,0	27	2,2	-	26	2,8	0,1

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 63 OBERPFALZ NIEDERBAYERN																	
SONST.-STEINE, ERDEN			EISENERZE			NE-METALLERZE			BRAUNKOHLE, TORF			KRAFTSTOFFE, HEIZÖL			CHEM.-GRUNDSTOFFE		
37	0,5	-	18	-	27,7	35	0,1	0,0	51	0,8	-	215	-	6,4	3	-	0,1
38	4,7	10,5	29	-	0,1	37	0,3	-	52	1,0	0,4	SONST	0,0	0,0	4	0,1	-
39	0,9	0,5	30	-	0,9	55	0,2	-	53	0,2	0,5	AUSL.	11,5	12,3	5	0,2	23,6
41	5,9	0,0	52	3,6	-	57	-	0,4	54	0,5	-	INSG.	654,1	945,5	8	0,1	-
42	1,3	0,2	57	-	0,2	62	0,3	0,2	55	0,2	-	AND.-MINERALÖLERZGN.			13	0,0	0,1
43	0,8	0,1	58	-	0,2	63	328,5	328,5	57	0,1	-	3	-	0,2	14	-	0,5
44	2,6	0,0	63	436,1	436,1	64	0,1	0,1	58	1,1	0,9	5	0,0	33,2	29	0,1	0,5
45	0,7	-	64	0,4	4,5	66	0,1	-	61	20,6	0,9	9	-	0,6	21	0,0	3,8
46	0,9	0,0	SONST	-	0,0	SONST	0,2	0,2	62	0,4	0,3	3	-	0,2	24	0,7	4,0
47	0,1	0,0	BUND	440,0	735,1	BUND	333,2	359,0	63	276,5	276,5	5	0,0	33,2	29	-	5,2
48	1,1	0,1							64	0,9	42,0	9	-	0,6	30	-	1,0
51	0,5	0,0	205	-	0,1	204	-	3,4	65	0,3	0,0	13	-	0,4	31	0,0	0,1
52	10,3	5,5	206	-	19,6	208	-	0,1	66	1,8	0,2	15	-	0,3	32	6,5	1,1
53	0,8	0,0	AUSL.	-	19,8	211	-	28,5	SONST	0,3	-	20	-	0,3	33	0,5	0,5
54	0,5	-				213	0,1	0,0	BUND	306,8	425,3	23	0,1	-	34	-	0,9
55	0,1	-	INSG.	440,0	755,0	217	0,2	-	217	-	-	24	-	2,4	36	0,6	3,7
56	3,6	0,0				SONST	0,1	0,1	99	-	361,3	29	-	6,6	38	0,0	0,1
57	0,1	0,1	EISEN-, STAHLSCROT			AUSL.	0,5	32,1				30	-	0,2	42	0,1	0,1
58	16,3	0,3							203	-	0,3	33	0,0	0,7	43	0,1	0,0
61	17,9	55,6	2	-	0,1	INSG.	333,8	391,0	204	0,1	306,0	34	-	0,3	44	2,2	3,4
62	14,3	0,0	5	-	0,7				206	-	0,4	36	-	0,2	45	0,0	0,1
63	245,7	245,7	9	-	0,9	STEINKOHLE			220	-	0,3	44	-	0,1	47	0,1	-
64	50,2	7,1	11	0,2	-				SONST	0,0	0,1	45	-	0,2	48	0,4	0,7
65	1,5	0,1	13	0,0	3,9	5	-	15,2	AUSL.	0,1	307,0	46	0,0	37,1	51	1,7	0,1
66	7,9	1,3	14	0,1	0,5	8	-	74,6				47	0,1	7,0	52	2,0	30,5
67	1,0	-	16	-	0,2	9	-	16,6	INSG.	306,9	1093,6	48	0,6	-	53	0,3	0,3
68	1,8	-	17	0,1	0,2	23	-	3,0				52	0,5	0,3	54	0,1	-
SONST	0,1	-	23	0,1	2,1	24	-	1074,0	ROMES ERDOEL			53	0,1	0,3	55	0,1	-
BUND	446,3	354,1	24	0,2	1,1	27	-	274,4				54	0,1	-	56	0,3	1,6
			27	-	0,3	28	-	38,6	48	-	1,9	58	0,7	0,2	58	0,4	12,3
99	0,5	1,3	30	0,0	0,1	30	-	0,3	51	-	11,2	61	2,3	1,1	61	2,6	0,1
			32	0,9	0,0	31	-	74,0	64	-	59,4	62	1,1	0,0	62	8,1	2,2
202	-	0,2	33	0,1	0,0	37	-	69,6	BUND	-	72,4	63	1,6	1,6	63	11,3	11,3
203	0,1	-	34	-	0,1	43	-	0,5	AUSL.	-	-	64	0,3	31,9	64	104,6	108,8
204	3,1	0,9	41	2,8	4,7	45	-	27,0				65	0,8	0,5	65	7,4	0,3
205	11,7	13,7	43	0,0	0,7	53	-	9,4	INSG.	-	72,4	66	0,6	2,0	66	8,3	14,6
206	0,6	0,3	44	-	0,1	58	-	15,4				SONST	0,1	0,2	68	-	0,1
207	0,2	-	45	0,1	0,7	61	0,3	9,6	KRAFTSTOFFE, HEIZÖL			BUND	9,0	127,9	SONST	0,1	0,1
211	0,1	0,2	47	0,0	1,3	62	0,0	96,9							BUND	159,1	231,5
212	4,9	0,3	48	0,6	2,4	63	10,5	10,5	3	-	0,1	99	-	117,1			
213	8,5	2,9	51	-	3,1	64	0,3	0,3	5	1,1	141,8				99	0,0	9,5
214	0,1	-	52	0,3	34,6	65	0,2	0,4	7	-	13,7	204	-	0,5			
215	3,3	1,7	53	-	7,3	66	-	1,0	8	-	8,7	205	0,0	0,1	203	0,0	3,0
216	0,3	0,0	54	1,2	0,7	67	-	81,4	9	-	5,0	206	-	19,4	204	2,9	8,8
217	0,9	0,1	55	-	1,2	SONST	0,0	0,1	11	0,2	-	207	-	0,1	205	42,5	0,8
218	2,2	0,0	56	-	0,5	BUND	11,4	1893,0	13	2,9	-	211	-	0,1	206	0,5	0,0
219	0,6	-	57	0,8	2,6				15	0,2	2,8	215	0,0	0,4	207	0,3	0,1
220	0,2	0,1	58	0,2	30,7	203	-	56,4	20	-	5,8	SONST	0,0	0,1	211	0,2	0,2
222	0,9	0,6	61	0,6	34,2	204	-	10,6	24	-	51,7	AUSL.	0,0	20,6	212	1,7	0,1
SONST	0,0	0,6	62	0,8	58,7	215	0,0	6,1	29	-	5,3				213	7,3	0,1
AUSL.	37,7	20,9	63	144,5	144,5	217	0,0	2,4	30	0,2	0,2	INSG.	9,0	265,6	215	0,0	0,5
INSG.	484,5	376,4	64	4,8	9,4	218	0,1	28,7	33	-	0,1				217	0,9	0,6
			65	1,3	21,2	SONST	-	0,1	34	-	6,8	BENZOL, TEER U.-AE.			218	0,1	0,2
			66	0,1	7,6	AUSL.	0,2	104,3	36	0,0	27,3				222	0,3	-
STEIN-, SALINENSALZ			SONST	0,0	0,2				41	0,2	-	3	-	0,1	SONST	0,0	0,0
			BUND	159,8	376,8	INSG.	11,6	1997,3	43	-	3,9	14	0,5	0,2	AUSL.	56,8	14,6
14	-	0,7				BRAUNKOHLE, TORF			44	-	5,2	24	-	3,2			
15	-	1,1	99	-	0,0				45	4,4	1,8	27	1,9	-	INSG.	215,9	255,5
29	-	0,1				2	-	0,7	46	-	17,7	34	-	12,1			
32	0,0	0,8	204	0,3	0,4	3	-	0,8	47	0,1	30,5	44	0,0	1,1	AND.-CHEM.-ERZGN.		
52	-	3,9	205	17,8	-	4	0,0	2,2	51	8,6	-	53	-	0,8	2	0,1	-
58	0,1	-	206	0,1	-	8	0,0	0,7	52	9,7	0,9	55	1,7	0,4	5	0,4	0,4
61	0,1	-	211	0,8	-	10	0,1	1,7	53	3,1	0,0	56	-	0,3	7	0,1	0,0
62	0,1	0,0	213	44,4	0,0	11	0,1	2,6	56	-	0,5	58	0,1	-	8	0,1	0,0
63	0,1	0,1	SONST	0,1	0,0	13	0,1	-	57	0,4	-	62	0,0	1,3	9	0,6	0,0
64	0,1	1,5	AUSL.	63,5	0,5	14	0,0	13,8	58	15,9	3,5	63	0,1	0,1	10	0,0	0,1
65	0,2	-				15	-	0,1	61	64,9	0,1	65	6,8	2,2	11	0,2	1,7
66	0,2	-	INSG.	223,2	377,3	19	0,1	4,4	62	50,3	-	68	-	0,1	12	1,7	0,2
SONST	-	0,0				20	0,1	0,6	63	145,5	145,5	SONST	0,1	0,1	13	2,8	0,9
BUND	0,7	8,2	NE-METALLERZE			21	0,1	-	64	87,4	395,3	BUND	11,1	22,2	14	0,0	0,1
			2	-	0,2	22	0,1	-	65	144,4	0,7				15	0,9	0,1
AUSL.	0,0	0,0	5	-	0,3	30	0,1	-	66	97,5	7,4	203	-	0,1	16	0,1	0,0
INSG.	0,7	8,2	9	-	1,1	36	-	72,3	68	-	0,1	204	0,1	5,9	17	0,0	0,1
			11	2,0	-	37	0,0	3,7	SONST	0,0	0,0	205	1,1	0,0	19	0,2	-
EISENERZE			14	0,8	-	39	0,2	-	BUND	642,6	882,0	213	0,2	-	21	0,1	-
1	-	7,5	18	-	26,9	42	0,1	0,0				215	0,0	0,1	22	2,1	0,1
5	-	40,5	23	0,1	-	43	0,2	-	99	-	51,1	SONST	-	0,0	23	1,0	0,0
8	-	140,3	24	0,5	0,0	45	0,3	-				AUSL.	1,4	6,2	24	0,4	0,4
9	-	76,5	30	0,0	0,9	46	0,1	-	204	-	2,5				27	0,0	0,1
14	-	0,5	32	-	0,1	47	0,1	0,0	205	11,4	3,2	INSG.	12,5	28,3	28	-	0,2
			33	-	0,1	48	0,4	-	213	-	0,2				30	0,0	0,2

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 63 OBERPFALZ NIEDERBAYERN																	
AND-CHEM-ERZGN.			DUENGEMITTEL			AND-MINERAL-ERZGN.			ROHEISEN,-STAHL			WALZWERKSERZGN. U. AE.			NE-METALLE,-HALBZEUG		
32	0,0	0,6	32	-	13,0	7	2,6	0,0	1	-	1,8	37	-	0,2	SONST	0,1	0,1
33	1,2	1,8	34	-	34,5	8	0,9	-	9	0,0	0,1	38	97,8	1,7	AUSL.	0,5	0,4
34	0,0	0,1	36	-	0,8	9	6,1	0,2	11	0,1	-	39	0,2	0,2			
35	0,0	0,7	37	-	0,5	10	3,2	0,0	13	0,1	-	41	1,1	1,8	INSG.	7,1	2,9
36	-	0,1	38	-	0,6	11	2,8	0,7	14	17,3	-	42	0,3	0,0			
37	0,1	0,1	39	-	0,1	12	4,2	0,2	15	0,4	-	43	4,4	0,1	EBM-WAREN U. A.		
38	0,1	0,4	41	-	0,2	13	3,2	0,3	17	0,1	-	44	2,3	0,0			
39	0,1	0,0	42	-	10,2	14	5,1	0,1	21	0,1	-	45	22,6	0,1	1	0,1	0,1
41	0,1	1,1	44	-	98,4	15	2,9	0,0	23	0,3	-	46	0,4	0,0	4	0,0	0,1
42	0,0	0,4	45	-	3,9	16	3,1	-	24	10,2	3,9	47	4,6	0,0	5	2,3	0,2
43	0,0	0,1	46	-	0,7	17	2,0	0,0	27	0,2	-	48	2,9	1,1	9	1,1	0,0
44	0,0	9,4	48	0,2	2,0	18	0,2	-	30	1,5	3,2	51	9,4	0,2	11	0,1	0,1
45	0,6	0,1	51	0,9	0,1	19	7,3	0,2	32	0,1	0,2	52	59,6	1,0	12	0,0	0,6
46	0,1	3,3	52	0,1	3,4	20	1,2	-	33	0,3	-	53	37,5	0,4	13	0,2	0,3
47	-	0,1	53	0,0	5,4	21	2,7	0,0	37	0,0	0,3	54	2,1	0,0	14	0,0	0,3
48	0,7	0,3	56	-	33,1	22	3,4	0,0	41	0,8	5,2	55	0,4	0,0	15	0,0	0,4
51	0,4	-	57	-	1,2	23	3,2	2,5	42	0,2	-	56	15,5	0,2	16	0,0	0,1
52	1,7	0,1	58	0,4	23,7	24	8,7	2,2	43	0,1	-	57	1,6	0,0	17	0,0	0,1
53	0,2	0,0	61	14,3	7,6	27	1,3	0,0	44	0,1	-	58	17,1	1,2	20	0,1	-
54	0,2	0,0	62	0,3	8,0	28	5,3	0,2	45	4,8	-	61	24,4	2,5	21	0,0	0,1
55	0,1	0,1	63	96,9	96,9	29	0,9	0,5	46	0,2	-	62	63,4	3,7	22	0,0	0,8
56	0,3	0,5	64	13,5	32,5	30	0,9	1,8	47	1,7	0,0	63	524,2	524,2	23	0,0	1,1
57	1,8	0,0	65	0,6	0,9	31	0,3	-	48	0,9	-	64	18,2	2,2	24	0,2	0,7
58	0,1	0,5	66	6,5	1,7	32	5,1	0,3	51	2,7	0,0	65	33,5	2,3	27	0,0	0,1
61	2,1	1,3	67	-	26,0	33	3,6	1,1	52	4,4	0,5	66	19,1	0,1	28	0,0	0,1
62	2,8	0,0	SONST	0,0	0,0	34	1,7	0,0	53	2,7	0,2	67	1,0	5,2	29	0,0	0,1
63	7,2	7,2	BUND	135,2	730,4	35	2,5	1,0	54	0,7	-	68	13,5	0,3	30	0,0	0,1
64	0,8	20,4				36	1,3	0,9	55	0,1	-	SONST	0,0	0,3	31	-	0,1
65	0,2	0,1	99	-	0,8	37	2,3	0,2	56	1,8	-	BUND	1071,7	632,0	32	0,0	0,4
66	0,6	0,3				38	5,7	67,9	57	0,8	-				33	0,0	0,5
67	0,2	0,0	205	-	0,1	39	1,5	4,6	58	1,6	-	99	2,7	0,0	34	0,0	0,2
68	0,1	0,0	211	-	0,1	41	5,2	0,1	61	1,9	0,1				35	0,1	0,4
SONST	0,0	0,1	213	0,2	-	42	1,3	0,2	63	22,6	22,6	202	-	18,0	36	0,3	0,0
BUND	32,3	53,7	215	-	0,1	43	0,9	0,0	64	3,1	1,1	203	-	0,1	37	0,0	0,1
			216	-	9,5	44	0,0	2,4	65	0,7	-	204	24,3	12,3	38	0,0	0,3
99	0,3	2,3	217	0,0	3,2	45	0,9	0,2	66	3,1	-	205	3,3	28,6	41	0,2	3,2
			SONST	-	0,0	46	1,9	3,7	67	1,4	0,1	206	1,2	1,4	42	0,0	0,1
202	-	0,4	AUSL.	0,2	13,0	47	2,1	0,0	68	10,2	-	207	3,7	0,2	43	0,0	1,4
203	0,9	0,0				48	9,9	0,2	SONST	0,1	-	208	0,5	-	44	0,0	0,1
204	0,9	1,0	INSG.	135,4	744,2	51	21,6	0,1	BUND	97,2	39,3	211	0,6	0,1	46	0,0	0,2
205	0,6	0,2				52	24,7	0,8				212	2,6	0,3	47	0,1	1,5
206	0,3	0,1	KALK,ZEMENT			53	4,3	0,0	99	-	0,1	213	8,9	2,2	48	0,1	0,5
207	0,8	0,0				54	1,7	0,1				215	1,3	4,0	51	0,1	0,6
208	0,5	-	1	-	0,2	55	1,3	0,0	205	2,0	-	216	-	1,5	52	0,2	3,2
212	1,0	0,1	11	-	19,9	56	1,0	0,0	206	16,0	-	217	2,1	0,3	53	0,4	0,2
213	3,4	1,0	15	-	2,5	57	2,0	0,9	213	-	0,5	218	0,1	3,1	54	0,0	0,5
214	-	0,1	22	-	1,2	58	24,3	0,4	215	-	2,6	220	3,8	-	55	0,0	0,1
215	1,0	3,0	23	-	1,8	61	41,2	5,6	SONST	0,0	-	222	-	0,1	56	0,1	1,4
217	0,4	2,1	32	0,2	-	62	26,3	0,1	AUSL.	17,9	3,1	SONST	0,0	0,1	57	0,0	0,1
218	0,8	1,3	39	0,0	1,3	63	34,6	34,6				AUSL.	52,3	72,3	58	0,1	0,8
219	-	0,2	41	-	1,0	64	10,5	1,4	INSG.	115,1	42,5				61	0,3	0,8
220	0,1	0,0	42	-	1,3	65	57,5	0,3				INSG.	1126,8	704,3	62	0,7	0,6
222	0,4	-	52	-	4,9	66	15,5	0,4	WALZWERKSERZGN. U. AE.						63	1,7	1,7
AUSL.	11,1	9,7	54	1,5	-	67	0,8	0,5				NE-METALLE,-HALBZEUG			64	1,2	0,7
			58	0,5	70,6	68	1,3	0,0	1	0,4	0,0				65	0,2	0,5
INSG.	43,7	65,8	61	8,0	1,4	BUND	413,0	138,1	2	0,1	-	5	0,2	0,0	66	1,0	0,3
			62	2,0	-				5	29,0	1,1	8	-	0,7	67	0,0	0,3
DUENGEMITTEL			63	152,1	152,1	99	0,2	17,9	8	0,3	0,0	24	0,1	-	68	0,0	0,3
1	-	0,5	64	387,5	79,0				9	47,8	4,0	30	-	0,1	SONST	0,1	0,2
2	-	0,1	65	0,5	-	204	0,3	3,0	11	0,1	0,1	32	0,2	0,1	BUND	11,4	26,8
3	-	4,8	SONST	0,1	0,0	205	6,2	2,0	12	0,8	0,1	35	0,0	0,6			
4	-	0,2	BUND	552,6	344,5	206	0,0	0,7	13	2,8	0,0	38	0,1	-	99	0,0	0,1
5	1,2	0,1				208	0,2	-	14	0,8	36,5	43	0,0	0,1			
7	-	3,3	99	-	3,2	209	0,2	-	15	0,0	1,9	48	0,7	-	204	0,2	0,1
8	-	10,6				210	0,3	-	16	3,0	0,0	52	0,2	-	205	0,3	1,9
9	-	11,4	204	-	3,2	211	0,5	0,5	17	0,4	1,6	53	0,3	0,0	206	0,2	-
10	-	4,1	205	0,0	7,1	212	5,1	0,0	18	0,4	-	55	0,1	0,1	207	0,5	-
11	0,0	6,3	211	-	0,1	213	17,1	2,7	19	0,6	0,0	61	0,0	0,6	208	0,2	-
12	-	1,3	SONST	0,0	0,1	214	0,5	0,0	21	-	0,1	63	0,1	0,1	212	0,2	0,0
13	-	140,3	AUSL.	0,1	10,5	215	3,4	1,2	22	0,2	0,3	64	4,3	0,1	213	0,2	0,2
14	-	2,4				216	0,1	-	23	1,3	4,7	67	0,2	-	215	0,1	0,1
15	-	44,3	INSG.	552,7	358,1	217	1,4	4,4	24	0,9	10,7	68	0,0	0,1	217	0,3	0,1
17	-	0,5				218	1,6	1,0	27	0,8	3,0	SONST	0,2	0,1	218	0,0	0,1
19	-	0,1	AND-MINERAL-ERZGN.			219	0,8	0,1	28	0,9	0,3	BUND	6,6	2,6	222	0,0	0,2
20	-	0,1				220	1,0	0,2	29	0,1	0,0				SONST	0,1	0,0
22	0,0	0,4	1	2,5	0,1	221	0,1	-	30	0,2	2,3	99	0,0	2,6	AUSL.	2,3	2,7
23	-	1,3	2	5,5	-	222	1,3	0,0	31	-	1,1						
24	0,0	69,9	3	3,7	0,0	SONST	0,1	0,0	32	0,5	0,3	203	-	0,2	INSG.	13,6	29,6
27	-	1,3	4	1,0	-	AUSL.	40,3	15,8	33	2,6	13,6	204	0,3	-			
30	-	20,6	5	11,9	0,6	INSG.	453,6	171,8	34	0,0	0,1	206	-	0,1	MASCHINEN, EL-ERZGN.		
31	-	1,5	6	2,4	0,2				35	0,5	1,0	207	0,1	-			
									36	0,2	0,0	215	-	0,1	1	0,1	0,1

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 63 OBERPFALZ NIEDERBAYERN																	
MASCHINEN, EL. ERZGN.			FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT		
2	0,3	0,2	1	0,1	0,0	10	0,8	0,1	22	0,0	0,2	62	0,7	0,9	215	0,0	0,1
3	0,3	0,0	2	0,2	0,0	11	0,4	0,5	23	0,1	0,0	63	5,5	5,5	218	0,0	0,1
4	0,1	0,2	3	0,1	-	12	1,8	0,7	24	0,4	0,3	64	2,4	1,8	220	0,0	0,3
5	1,6	0,4	4	0,4	0,1	13	0,8	0,1	30	0,1	0,0	65	3,2	2,0	SONST	0,0	0,1
6	0,1	0,0	5	1,3	0,2	14	0,9	0,1	32	0,1	0,0	66	0,9	1,2	AUSL.	8,2	8,7
7	0,0	0,1	7	0,1	0,0	15	1,4	0,1	33	0,1	0,1	67	0,1	0,0			
8	0,0	0,1	8	0,2	0,1	16	0,9	0,2	34	0,1	0,1	68	0,1	0,4	INSG.	73,0	62,8
9	0,5	0,3	9	0,1	0,1	17	0,4	0,0	35	0,2	0,1	SONST	0,3	0,4			
10	0,1	0,1	10	0,4	0,0	18	0,1	-	39	0,0	0,1	BUND	22,6	21,4	ALLE GUETER		
11	0,1	0,6	11	0,2	0,0	19	0,7	0,2	42	0,1	0,1				1	8,4	14,8
12	0,2	4,5	12	0,7	0,0	20	0,1	0,1	43	0,0	0,1	99	0,0	0,4	2	8,5	5,1
13	0,3	1,6	13	0,6	0,9	21	0,2	0,2	44	0,1	0,1				3	5,7	15,0
14	0,2	1,0	14	0,1	9,2	22	0,3	0,1	45	0,1	0,1	204	0,0	0,2	4	6,3	7,3
15	0,3	0,5	15	0,1	0,0	23	0,1	0,1	46	0,1	0,0	205	0,3	0,4	5	89,3	322,3
16	0,5	0,9	16	0,1	1,4	24	1,4	0,2	48	0,0	0,2	SONST	0,1	0,1	6	4,4	2,3
17	0,3	1,7	17	0,2	0,3	27	1,8	0,0	51	0,1	0,3	AUSL.	0,4	0,6	7	4,3	18,0
19	0,1	0,5	18	0,1	-	28	0,3	0,0	52	0,7	0,2	INSG.	23,0	22,5	8	5,8	257,3
20	0,1	0,7	19	0,3	0,1	29	0,3	0,0	53	0,0	0,1				9	77,7	147,4
21	0,3	3,8	20	0,1	0,0	30	0,2	0,2	56	0,0	0,2				10	7,1	7,4
22	0,2	0,4	21	0,2	0,0	32	0,6	0,3	57	-	0,1	SAMMEL-U. STUECKGUT			11	17,1	45,2
23	0,3	0,2	22	0,2	0,1	33	1,1	0,4	58	0,3	0,1				12	19,2	13,7
24	0,3	0,6	23	0,2	0,6	34	1,7	0,2	61	0,8	0,2	2	0,6	0,1	13	35,5	162,2
27	0,1	0,2	24	0,4	2,9	35	0,7	0,1	62	0,3	0,5	4	2,0	0,3	14	46,8	71,1
28	0,2	0,2	27	0,1	0,2	36	0,4	0,1	63	2,4	2,4	5	3,5	2,6	15	18,9	55,0
30	0,3	0,1	28	0,1	0,1	37	0,6	0,1	64	0,2	0,4	8	0,7	1,3	16	12,4	4,2
31	0,0	0,1	30	0,1	0,1	38	1,2	0,4	65	0,7	0,4	9	1,0	0,9	17	5,1	5,2
32	0,3	1,6	31	0,1	-	39	0,4	0,0	66	0,0	0,1	10	0,4	0,3	18	1,0	56,4
33	0,4	0,4	32	0,1	0,1	41	0,3	0,3	68	0,1	0,0	12	0,5	1,4	19	17,1	9,3
34	0,1	0,6	33	0,1	0,1	42	1,7	0,2	SONST	0,4	0,3	13	0,8	0,4	20	3,2	8,5
35	0,0	0,2	34	0,8	2,0	43	0,8	0,4	BUND	7,9	7,2	14	0,0	0,1	21	6,7	8,2
36	0,1	0,0	35	0,2	0,1	45	0,6	1,2	99	0,0	0,0	15	0,0	0,1	22	15,6	7,7
37	0,2	0,1	36	0,1	0,0	46	0,7	0,6				16	0,8	0,7	23	15,2	21,0
38	0,6	0,4	37	0,1	0,0	47	0,3	0,2				17	0,0	0,7	24	86,4	1231,4
39	0,3	0,1	38	0,7	0,0	48	1,4	1,3	204	0,4	-	19	0,2	0,0	25	21,1	279,8
41	0,3	2,3	39	0,2	0,1	51	1,0	0,9	212	0,3	0,1	20	0,0	0,1	27	41,0	39,9
42	0,3	0,2	41	0,3	0,0	52	4,3	2,7	215	0,0	0,1	21	0,0	0,2	28	5,7	20,5
43	0,2	0,2	42	0,1	0,0	53	0,7	0,1	222	-	0,1	23	0,0	3,0	29	9,5	32,5
44	0,2	0,2	43	2,1	4,2	54	1,8	0,4	SONST	0,0	0,2	24	0,9	0,0	30	6,4	76,9
45	0,3	1,3	46	0,1	0,0	55	0,1	0,1	AUSL.	0,7	0,4	27	0,7	0,0	31	32,6	29,6
46	0,3	0,4	47	0,1	0,0	56	0,9	0,1	INSG.	8,6	7,6	28	0,8	-	32	33,6	20,7
47	0,1	0,4	48	0,4	3,6	57	0,4	0,8				32	0,1	0,2	33	15,7	48,1
48	0,2	2,5	51	0,2	0,0	58	0,7	1,1				33	0,8	0,4	34	12,8	5,9
51	0,4	1,0	52	2,4	1,5	61	2,7	5,9	UNZUGSGUT, BAUGERAET			34	1,7	2,0	35	12,6	120,1
52	0,7	2,6	54	0,1	0,0	62	3,0	0,4				35	0,2	1,1	36	18,7	76,5
53	0,6	0,2	55	0,1	0,1	63	5,1	5,1	2	0,1	0,2	36	0,5	0,5	37	136,9	98,0
54	0,0	0,4	56	0,1	0,0	64	4,2	5,9	5	0,0	0,1	37	0,1	0,3	38	16,9	9,7
55	0,0	0,1	57	0,3	0,0	65	4,5	0,6	8	0,7	0,0	38	0,1	0,0	39	27,7	43,1
56	0,5	0,2	58	0,4	0,2	66	1,9	2,3	11	0,1	0,1	39	0,4	0,8	40	23,5	35,0
57	0,2	1,3	61	0,6	0,4	67	0,9	0,0	13	0,0	0,1	41	0,1	0,0	41	30,2	14,2
58	0,7	1,1	62	0,2	2,4	68	1,1	0,1	14	0,4	0,1	42	0,6	0,9	43	17,9	121,2
61	1,7	4,3	63	5,0	5,0	SONST	0,1	0,0	15	0,0	0,1	43	2,6	1,8	44	63,7	50,6
62	0,8	1,7	64	1,1	0,6	BUND	71,0	36,6	18	0,1	0,0	44	-	0,1	45	36,6	66,8
63	5,6	5,6	65	0,1	0,4				20	-	0,1	45	1,3	0,6	46	18,2	43,7
64	1,3	3,8	66	0,4	0,4	99	0,9	0,1	24	0,2	0,2	46	7,5	1,3	47	100,2	56,7
65	0,9	2,2	67	0,1	0,0				28	0,2	0,1	47	0,4	0,4	48	205,7	134,8
66	1,2	8,2	68	0,3	0,0	202	-	0,1	29	0,2	0,0	48	1,3	3,0	51	90,2	28,7
67	0,3	0,1	SONST	0,2	0,0	203	-	0,8	30	0,1	0,1	51	1,1	1,0	52	16,4	2,9
68	0,1	1,6	BUND	23,1	37,8	204	0,2	1,0	32	0,3	0,1	52	3,8	6,6	53	8,2	2,5
SONST	0,0	0,0				205	0,2	70,7	33	0,3	0,2	53	2,1	1,7	54	54,4	40,5
BUND	29,9	64,3	99	0,0	37,8	206	0,2	1,8	34	0,1	0,1	55	0,0	0,1	55	13,6	15,8
						207	0,6	2,6	35	0,0	0,1	56	1,8	1,1	56	142,2	215,2
99	0,0	0,1	205	0,2	0,1	208	0,2	-	36	0,0	0,1	57	0,1	0,0	57	421,1	162,5
			209	0,1	-	211	0,2	0,7	37	0,0	0,1	58	0,5	0,1	58	239,6	190,6
204	0,1	0,2	212	0,1	0,0	212	0,4	2,1	38	0,1	0,2	61	1,2	1,3	61	3454,0	3454,0
205	1,5	1,5	213	0,4	0,1	213	0,3	0,9	39	0,1	0,0	62	15,6	4,8	62	832,4	864,6
206	0,4	0,0	215	0,2	0,2	215	0,5	0,9	41	0,2	0,1	63	3,7	3,7	63	348,0	51,1
207	1,0	0,0	217	0,5	0,3	216	0,1	0,0	42	0,1	0,2	64	1,9	1,2	64	240,3	86,5
208	0,5	-	218	1,0	0,1	217	0,1	0,1	43	0,4	0,3	65	1,5	5,1	65	18,7	114,2
209	0,4	0,0	SONST	0,1	0,0	218	1,5	0,2	44	0,0	0,1	66	0,4	0,3	66	54,6	4,7
211	0,1	-	AUSL.	2,6	0,7	219	0,7	0,0	45	0,3	0,2	67	0,3	0,1	67	7423,9	9183,7
212	0,3	0,1				220	0,1	0,2	46	0,2	0,1	68	0,3	1,1	BUND		
213	0,8	0,4	INSG.	25,7	38,6	222	0,2	4,5	47	0,5	0,5	SONST	0,1	0,1			
214	0,1	-				SONST	0,0	0,0	48	0,2	0,4	BUND	64,8	54,0	99	6,3	593,6
215	0,6	0,5	SONSTIGE WAREN			AUSL.	5,5	86,6	51	0,3	0,4						
217	0,2	0,3							52	0,6	0,6	99	-	0,0			
218	0,4	0,2	1	0,2	0,3	INSG.	77,5	123,4	53	0,1	0,1				202	-	19,6
220	0,6	0,2	2	0,5	0,0				54	0,1	0,0	204	2,1	0,1	203	1,1	72,3
221	0,0	0,1	3	0,3	0,1	GEBRAUCHTE VERPACKG.			55	0,1	0,1	205	0,1	6,8	204	72,9	429,9
222	0,3	0,0	4	1,5	0,0				56	0,5	0,7	206	0,3	0,9	205	133,5	215,2
SONST	0,0	0,1	5	6,0	0,7	5	0,4	0,1	57	0,1	0,2	207	3,8	0,0	206	30,6	96,1
AUSL.	7,3	3,5	7	0,1	-	12	0,0	0,4	58	0,8	1,0	208	0,9	0,0	207	13,0	13,9
			8	1,8	0,1	15	0,2	0,0	61	2,0	2,2	212	0,9	0,2	208	3,3	1,9
INSG.	33,2	67,9	9	1,8	0,4	16	0,1	0,0				213	0,1	0,0	209	0,8	0,1

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 63 OBERPFALZ NIEDERBAYERN																	
ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER											
210	0,3	0,0	216	2,4	14,2	222	8,6	9,2									
211	3,8	37,7	217	17,6	20,8	SONST	-	0,0									
212	81,8	3,7	218	15,0	42,4	AUSL.	577,1	1060,6									
213	157,6	33,6	219	2,2	0,4	INSG.	8007,3	10837,9									
214	0,7	2,2	220	7,7	2,3												
215	24,2	45,0	221	0,1	0,1												
VERKEHRSBEZIRK NR. 64 OBERBAYERN OHNE VB 65																	
GETREIDE			KARTOFFELN			ZUCKERRUEBEN			ZUCKER			FLEISCH,EIER,MILCH			AND.NAHRUNGSMITTEL		
2	0,0	0,1	45	0,7	0,1	11	3,3	-	58	-	0,3	4	0,1	0,8	SONST	0,1	0,1
5	0,0	7,1	46	4,6	0,0	13	0,1	-	63	-	2,2	5	0,3	0,5	BUND	0,8	2,6
6	0,0	0,4	47	1,6	0,0	20	0,1	-	66	-	1,3	8	-	0,5			
7	-	0,3	48	2,4	0,0	38	0,1	-	68	0,1	-	10	1,4	-	99	-	0,0
8	-	7,4	51	2,1	-	41	0,1	-	SONST	0,0	0,0	35	0,7	-			
9	-	3,0	52	6,0	0,0	52	0,0	0,1	BUND	0,1	3,9	52	0,0	0,2	205	0,0	0,2
10	-	0,2	53	1,2	-	53	0,4	0,1				53	0,3	-	211	-	0,2
12	-	0,6	54	1,2	-	57	0,2	-	99	0,0	3,9	58	0,4	-	213	0,1	0,3
13	0,0	0,1	55	0,5	-	58	5,0	0,1				61	0,1	-	SONST	0,0	0,0
15	0,0	0,1	56	0,9	-	61	0,2	-	204	-	0,2	62	0,1	-	AUSL.	0,1	0,7
18	-	1,8	57	0,6	-	63	26,9	4,6	AUSL.	-	0,2	64	0,4	0,4			
21	0,1	-	58	6,9	-	64	0,3	0,3	INSG.	0,1	4,1	65	0,6	0,1	INSG.	1,0	3,3
39	0,0	0,3	61	4,2	0,2	66	171,4	11,6				66	0,1	0,0			
42	0,1	0,1	62	0,4	-	67	0,1	-				68	0,2	-			
44	0,8	0,0	63	3,9	2,5	SONST	0,2	0,0				SONST	0,2	0,2			
45	3,2	0,5	64	15,6	15,6	BUND	208,3	16,7				BUND	5,1	2,8			
46	0,0	0,3	65	29,9	0,9	99	0,1	-				2	0,0	0,1	3	0,0	0,1
47	0,1	-	66	3,7	11,1				3	0,0	0,1	99	0,6	-	4	0,0	0,3
48	2,0	0,1	67	0,7	0,0				7	0,0	0,1	0,1	-	-	5	0,3	2,5
51	0,8	-	68	0,5	-	205	-	0,3	8	-	0,2	203	-	0,6	9	-	1,1
52	3,0	0,2	SONST	0,1	0,1	215	-	0,1	10	0,0	0,2	205	0,0	5,1	12	0,1	-
53	1,4	2,9	BUND	92,6	33,4	AUSL.	-	0,4	15	0,0	0,1	206	0,0	1,2	13	0,4	-
58	3,0	1,2							16	0,2	0,0	207	-	0,1	15	0,1	-
61	0,4	3,0	203	-	10,1	INSG.	208,4	17,1	17	0,0	0,1	211	-	0,6	21	0,2	0,0
62	0,1	-	204	-	0,1				19	0,0	1,0	212	0,1	0,2	24	0,6	0,0
63	2,6	16,4	213	0,2	0,0				20	-	0,3	213	0,5	0,1	27	0,1	-
64	14,0	14,0	217	-	0,5				21	0,0	0,2	215	0,0	0,2	29	0,1	0,5
65	3,3	1,4	SONST	0,1	0,1				23	0,3	0,1	218	-	0,1	32	0,1	2,3
66	4,8	1,1	AUSL.	0,3	10,8				24	0,1	0,3	SONST	-	0,1	33	0,2	-
68	1,1	-	INSG.	92,9	44,2				27	0,2	-	AUSL.	0,6	8,3	34	0,1	-
SONST	0,1	0,0							32	0,0	0,1				35	0,2	-
BUND	40,8	62,8							34	0,5	0,0	INSG.	6,3	11,1	36	0,1	-
									37	0,3	0,0				37	0,1	-
									37	0,3	0,0				39	0,1	-
									42	0,4	0,0				41	0,0	0,1
									44	0,5	0,0				42	0,1	0,1
									45	1,4	0,0				43	0,1	-
									46	0,2	0,0				45	0,0	1,7
									47	0,7	0,1				46	0,1	-
									51	0,7	0,1				48	0,1	-
									52	0,2	0,1				51	0,3	0,0
									53	3,6	0,0				52	1,3	2,1
									58	0,1	0,0				53	0,1	1,4
									61	0,5	0,2				54	0,1	0,0
									62	0,3	-				56	0,1	0,0
									63	0,1	0,1				57	0,2	-
									64	0,2	0,2				58	2,5	16,1
									65	0,4	0,1				61	17,2	0,1
									66	0,4	0,0				62	0,2	-
									67	0,1	-				63	0,4	1,0
									68	0,1	0,1				64	1,2	1,2
									69	0,5	0,5				65	0,1	0,8
									66	0,5	0,4				66	2,4	0,1
									66	0,5	0,4				67	0,2	-
									66	0,5	0,4				68	1,0	-
									66	0,5	0,4				99	0,1	-
									66	0,5	0,4				205	1,2	4,0
									66	0,5	0,4				211	-	0,1
									66	0,5	0,4				212	0,6	-
									66	0,5	0,4				213	0,0	1,7
									66	0,5	0,4				215	-	0,2
									66	0,5	0,4				217	-	0,1
									66	0,5	0,4				218	-	0,1
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						
									66	0,5	0,4						

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 64 OBERBAYERN OHNE VB 65																	
FUTTERMITTEL			AND. HOLZ, KORK			ZELLSTOFF, ALTPAPIER			SAND, KIES, BIMS, TON			SONST. STEINE, ERDEN			EISEN-, STAHLSCHROTT		
SONST	0,0	0,1	39	-	2,8	211	0,0	0,1	33	8,8	0,0	55	0,2	-	55	-	0,1
AUSL.	1,8	6,2	41	0,1	2,0	212	0,0	2,6	35	1,1	-	57	0,1	0,1	57	0,5	-
INSG.	32,6	37,7	42	0,0	0,5	213	3,3	-	36	-	0,3	58	0,3	0,2	58	0,1	0,0
ÖLSAATEN, -FRUECHTE			43	0,2	0,4	214	-	1,2	38	0,1	32,4	61	0,9	10,7	61	0,1	2,4
5	-	0,2	45	0,0	3,2	215	0,9	1,4	39	0,0	0,9	62	1,0	-	62	-	5,5
29	0,0	0,2	46	0,1	0,0	217	-	1,4	41	2,7	8,5	63	7,1	50,2	63	9,4	4,8
32	0,0	0,2	47	0,1	0,6	218	-	1,8	42	1,6	1,4	64	12,9	12,9	64	10,7	10,7
33	-	0,6	48	0,1	1,0	220	-	5,3	44	0,2	-	65	4,9	0,8	65	8,0	8,4
56	-	0,2	51	1,1	2,4	222	-	4,3	45	1,3	10,3	66	10,0	2,2	66	0,6	4,0
58	-	0,1	52	2,0	6,7	SONST	-	0,1	46	1,2	0,1	67	0,5	-	SONST	0,1	0,2
44	0,1	0,1	53	0,4	0,2	AUSL.	4,9	22,7	47	0,1	0,1	SONST	0,3	0,1	BUND	35,6	39,1
65	0,1	0,0	54	0,1	0,0	INSG.	39,3	128,7	48	3,5	-	BUND	56,5	92,7			
66	0,1	0,0	57	0,0	4,8	ROHSTOFFE A.-N.G.			51	0,4	0,0				205	10,8	0,1
SONST	0,3	0,0	58	0,2	1,2				52	0,2	0,7	99	0,1	0,6	211	1,0	-
BUND	0,6	1,8	61	0,5	15,4				53	0,6	4,1				213	41,7	0,1
99	-	0,0	62	0,6	0,0				54	0,3	0,0				218	0,1	0,2
205	0,0	0,1	63	14,6	22,9	3	0,0	3,1	55	0,1	-	204	-	6,6	SONST	0,0	0,0
206	-	0,2	64	9,2	9,2	5	0,1	6,6	56	0,3	-	205	0,0	10,2	AUSL.	53,7	0,4
211	0,0	0,7	65	0,9	1,7	9	0,1	6,8	58	0,2	0,4	207	-	0,1			
213	0,1	0,2	66	1,4	12,2	13	0,1	0,3	61	0,8	21,6	208	-	0,2	INSG.	89,3	39,5
215	-	0,2	67	-	0,1	16	0,0	0,1	62	0,1	0,5	209	0,0	0,7			
SONST	0,0	0,0	68	0,1	-	17	0,2	-	63	1,3	71,1	211	-	3,0	NE-METALLERZE		
AUSL.	0,1	1,4	SONST	0,1	0,1	19	0,0	2,2	64	9,0	9,0	212	0,3	0,1	9	-	1,5
INSG.	0,7	3,2	BUND	35,7	135,0	20	0,0	0,3	65	0,2	0,1	213	-	5,3	11	1,8	-
						21	0,1	0,0	66	2,7	0,0	215	2,5	0,4	14	0,7	-
						32	0,2	0,4	67	1,6	-	217	0,2	0,0	30	0,1	0,1
						34	0,0	0,9	68	0,6	-	218	0,1	0,1	32	0,0	0,4
						38	0,1	0,1	SONST	0,1	0,1	SONST	0,0	0,1	33	0,6	-
						43	0,1	0,0	BUND	65,6	163,9	AUSL.	3,2	26,6	37	0,1	-
						46	0,1	0,1				INSG.	59,8	120,0	45	0,0	0,1
						47	0,0	0,2	99	-	1,1				48	0,2	-
						48	0,1	0,2				STEIN-, SALINENSALZ			53	0,1	-
						51	0,1	0,2	204	-	2,2				55	0,1	-
						52	0,7	0,4	205	0,8	17,5	4	-	0,4	63	0,1	0,1
						53	0,1	0,0	211	0,1	-	10	0,1	0,1	66	0,1	0,0
						57	0,1	0,1	212	0,9	-	14	-	2,5	67	0,1	-
						58	0,1	0,1	213	1,7	0,1	15	-	0,2	SONST	0,2	0,2
						61	0,7	0,1	215	1,4	0,3	32	0,2	-	BUND	4,2	2,4
						62	0,1	0,0	216	0,0	9,8	48	0,6	-			
						63	0,2	0,7	217	0,4	7,7	51	-	113,4			
						64	0,4	0,4	218	0,3	0,2	52	-	105,2	205	0,1	0,3
						65	0,1	0,4	220	1,9	0,0	53	0,1	-	SONST	0,1	0,1
						66	0,3	0,4	222	1,3	-	54	0,1	-	AUSL.	0,2	0,4
						SONST	0,3	0,4	AUSL.	8,8	37,8	61	0,4	-	INSG.	4,4	2,8
						BUND	4,1	24,6				62	0,2	-			
						99	0,0	0,4	INSG.	74,4	202,8	63	1,5	0,1	STEINKOHL		
									SONST. STEINE, ERDEN			64	5,6	5,6	5	0,0	0,1
												65	4,4	-	23	-	7,2
												66	2,0	-	24	-	417,8
												SONST	0,0	0,0	27	-	21,4
												BUND	15,2	227,4	28	-	212,1
												AUSL.	-	-	30	-	1,1
												INSG.	15,2	227,4	31	-	48,6
															37	-	130,6
												EISENERZE			45	-	0,6
															48	0,1	-
												9	-	0,9	52	0,1	0,0
												24	-	0,2	53	0,0	45,8
												30	-	0,4	54	-	1,9
												41	-	0,5	58	0,5	17,7
												63	4,5	0,4	61	0,3	0,3
												SONST	0,0	0,0	62	0,1	1,5
												BUND	4,5	2,5	63	0,3	0,3
												AUSL.	0,0	0,0	64	3,5	3,5
															65	2,2	10,6
												INSG.	4,6	2,6	66	0,7	0,2
															67	-	55,7
												EISEN-, STAHLSCHROTT			SONST	0,0	0,0
															BUND	7,8	977,0
												12	0,1	-	203	-	25,5
												23	0,1	-	204	-	0,1
												24	0,4	-	205	0,1	-
												32	0,7	-	215	-	5,2
												39	-	0,2	217	-	3,4
												41	1,4	-	218	-	28,4
												44	-	0,1	SONST	0,0	0,0
												45	2,6	0,0	AUSL.	0,2	62,6
												48	0,4	0,0			
												52	0,3	2,9	INSG.	8,0	1039,6
												53	0,1	-			

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 64 OBERBAYERN OHNE VB 65																	
BRAUNKOHLE, TORF			KRAFTSTOFFE, HEIZÖL			BENZOL, TEER U. AE.			CHEM. GRUNDSTOFFE			AND. CHEM. ERZGN.			DUENGEMITTEL		
2	-	0,7	56	45,7	2,3	30	-	0,3	61	3,6	-	63	20,4	0,8	57	7,7	1,2
3	-	1,2	58	32,6	0,2	32	1,0	-	62	5,6	1,6	64	67,1	67,1	58	10,8	3,0
4	-	2,6	61	142,7	0,1	33	0,2	-	63	108,8	104,6	65	0,6	0,3	61	20,1	5,0
8	-	0,5	62	162,7	0,1	38	0,2	-	64	349,3	349,3	66	1,7	0,0	62	0,9	2,3
10	-	1,0	63	395,3	87,4	42	0,3	-	65	6,7	3,2	68	2,9	0,0	63	32,5	13,5
11	-	3,1	64	256,0	256,0	44	1,4	2,0	66	7,9	38,7	SONST	0,1	0,0	64	81,6	81,6
14	-	24,3	65	458,6	0,7	45	-	1,0	67	2,7	0,0	BUND	230,5	110,3	65	1,1	4,7
15	-	0,2	66	209,3	7,4	51	0,1	0,1	68	9,0	0,1				66	7,7	4,1
19	-	1,8	67	1,1	0,0	56	0,2	-	SONST	0,0	0,0	99	0,1	1,7	67	0,8	30,9
20	-	0,7	SONST	0,1	0,1	61	-	0,1	BUND	672,3	634,4				68	0,5	-
36	-	14,2	BUND	2093,7	519,3	62	0,0	1,0				204	0,3	0,2	SONST	0,1	-
37	-	1,7				64	0,5	0,5	99	-	2,1	205	4,1	1,1	BUND	361,0	518,4
45	-	0,2	99	-	11,1	65	0,1	10,2				206	0,1	-			
51	0,1	-				66	0,2	-	203	0,3	7,8	207	0,2	0,1	99	-	0,5
52	0,1	-	204	-	2,6	67	-	0,2	204	0,1	1,5	208	0,2	-			
56	0,1	-	205	74,3	2,6	68	-	0,1	205	1,2	3,5	211	1,4	0,6	204	3,0	-
58	0,2	0,0	211	-	5,0	SONST	0,1	0,1	206	1,5	-	212	1,9	0,0	205	0,1	-
61	5,6	0,5	212	-	3,3	BUND	4,9	25,8	207	0,1	-	213	13,1	12,5	206	0,3	-
62	0,1	0,2	213	-	32,3				211	12,3	0,9	215	3,3	1,1	216	-	15,4
63	42,0	0,9	215	-	0,2	99	-	0,1	212	1,0	0,2	216	0,1	-	217	-	2,9
64	337,6	337,6	SONST	-	0,0				213	3,9	21,8	217	2,4	2,8	220	0,2	-
65	164,6	3,2	AUSL.	74,3	46,0	204	-	3,1	215	0,0	0,4	218	8,6	1,7	SONST	0,0	0,0
66	241,2	0,8				205	0,3	0,7	217	0,8	0,5	219	0,5	0,2	AUSL.	3,6	18,3
SONST	0,1		INSG.	2168,0	576,3	207	0,2	0,3	218	0,0	3,7	220	1,9	0,1			
BUND	791,6	395,3				208	0,1	-	220	0,6	0,1	221	0,2	-	INSG.	364,5	537,2
			AND. MINERALERZGN.			211	0,1	-	222	0,4	-	222	4,3	0,0			
						213	0,3	0,1	SONST	0,0	-	SONST	0,0	0,0			
						215	0,1	-	AUSL.	22,4	40,3	AUSL.	42,6	20,6	KALK, ZEMENT		
						217	-	0,2							1	-	0,2
203	-	0,1	5	0,4	9,1				INSG.	694,7	676,9	INSG.	273,3	132,6	14	-	0,1
204	-	29,2	7	0,1	-	218	-	0,6							33	-	1,0
205	5,8	-	13	0,2	-	220	-	0,1							42	0,0	0,7
206	-	0,2	14	0,2	-	SONST	0,0	0,0	AND. CHEM. ERZGN.			DUENGEMITTEL			51	0,6	0,7
213	0,2	-	15	0,0	0,7	AUSL.	1,2	5,1							52	-	48,7
218	-	0,2	20	-	22,2				1	0,1	-	1	0,2	0,5	58	0,2	6,7
220	-	0,3	24	1,4	12,0	INSG.	6,1	31,0	2	0,7	-	2	3,0	0,1	61	0,4	7,3
SONST	0,0	0,3	29	-	1,5				5	12,7	0,5	3	2,6	2,2	63	79,0	387,5
AUSL.	6,1	30,1	30	0,8	0,4	CHEM. GRUNDSTOFFE			7	0,2	-	4	2,6	0,4	64	25,9	25,9
			31	0,3	0,1				8	1,0	0,0	5	1,8	0,1	65	25,7	0,0
INSG.	797,7	623,0	33	0,0	0,1	1	-	0,3	9	18,6	0,1	6	1,4	-	66	10,8	3,9
ROHES ERDOEL			34	-	0,4	3	0,0	0,5	10	0,5	0,0	7	14,0	1,8	SONST	0,0	0,1
3	5,9	-	36	-	3,7	5	30,4	7,2	11	0,0	0,4	8	2,4	1,9	BUND	142,6	482,8
24	139,7	-	39	0,8	0,0	7	-	0,1	12	0,7	0,0	9	1,0	0,0			
63	59,4	-	42	0,3	0,2	8	0,5	-	13	0,4	0,6	10	18,3	4,1	218	0,0	0,1
64	2,5	2,5	44	0,2	0,2	9	6,4	0,3	14	0,5	0,1	11	7,1	3,9	SONST	-	0,0
SONST	0,0	2,5	45	0,1	0,9	11	0,1	-	15	8,3	1,2	12	8,9	0,8	AUSL.	0,0	0,1
BUND	207,5	2,5	46	-	21,1	12	1,1	0,0	16	3,3	0,1	13	14,8	82,7			
			47	0,2	26,5	13	33,4	0,1	17	0,9	-	14	10,3	1,1	INSG.	142,6	482,9
			48	4,6	0,6	14	0,2	-	20	0,2	0,3	15	6,7	43,5			
			51	3,8	0,5	15	0,0	0,3	21	0,3	0,2	16	0,6	-	AND. MINERAL. ERZGN.		
211	-	0,1	52	12,4	1,2	16	5,1	-	22	0,1	0,0	17	4,7	0,2	1	0,0	0,1
213	-	5,0	53	7,0	0,1	17	0,1	0,0	23	0,1	0,1	19	7,7	0,1	2	0,2	-
215	-	0,1	54	0,1	-	19	0,1	-	24	14,6	1,0	20	3,5	0,1	4	0,1	-
AUSL.	-	5,2	56	0,3	0,8	21	0,5	1,5	27	-	0,1	21	12,8	8,4	5	1,0	0,2
			57	0,2	-	22	0,2	-	28	1,2	0,0	22	8,4	0,2	9	0,1	0,1
INSG.	207,5	7,7	58	6,3	0,1	23	4,2	0,1	29	0,6	0,1	23	1,3	1,5	10	0,2	0,1
			61	40,0	0,7	24	9,3	1,3	30	0,2	0,0	24	3,7	58,5	11	0,0	0,1
KRAFTSTOFFE, HEIZÖL			62	3,6	0,2	27	0,1	0,0	31	0,2	0,1	27	0,4	1,6	12	0,0	0,2
5	0,6	40,5	63	31,9	0,3	30	0,4	0,0	32	1,4	20,7	29	2,9	-	13	0,1	0,6
7	-	10,4	64	29,7	29,7	31	0,1	1,0	33	4,1	3,1	30	0,1	24,2	14	0,0	0,2
8	-	0,1	65	27,7	1,0	32	0,6	2,2	34	0,2	0,0	31	0,5	1,6	13	0,1	0,6
9	-	1,2	66	41,1	3,1	33	10,3	0,5	35	0,6	0,5	32	3,8	10,6	14	0,0	0,2
11	2,9	-	67	0,2	-	34	9,6	38,9	36	0,4	0,0	33	0,9	0,0	15	0,2	0,1
14	1,4	0,0	SONST	0,3	0,0	35	1,3	-	37	0,2	0,1	34	0,3	17,2	19	0,0	1,6
15	-	0,8	BUND	214,1	170,7	36	2,3	18,5	38	2,4	0,3	35	0,6	-	21	0,0	0,1
20	-	2,6				37	0,5	0,0	39	1,4	-	36	1,4	0,3	24	0,4	0,5
24	-	41,9	205	2,4	0,5	38	1,6	0,8	41	0,2	0,9	37	3,3	0,7	27	1,7	0,1
29	-	6,6	206	-	0,1	39	0,3	-	42	1,1	0,2	38	2,6	0,5	28	0,0	0,4
30	6,9	0,2	211	0,1	10,9	41	1,8	-	43	2,1	0,6	39	2,8	0,2	29	0,0	0,9
32	-	0,8	213	0,1	0,2	42	6,8	1,3	44	2,2	2,3	41	2,8	0,2	30	0,1	0,3
33	0,1	0,3	218	-	0,1	43	1,0	1,9	45	1,1	0,1	42	2,3	12,0	32	0,0	0,7
34	0,0	3,8	SONST	0,0	0,0	44	4,4	13,7	46	1,9	0,9	43	3,4	-	33	0,6	3,5
36	20,9	11,7	AUSL.	2,7	11,9	45	0,1	0,1	47	0,1	0,0	44	0,2	61,8	34	0,1	0,0
42	13,6	-	INSG.	216,8	182,6	46	1,2	0,0	48	1,1	0,6	45	0,6	4,8	35	0,1	1,0
44	8,8	6,9				47	1,7	0,0	51	0,7	0,1	46	3,9	0,2	36	0,1	0,5
45	53,5	3,0	BENZOL, TEER U. AE.			48	7,5	1,8	52	8,3	0,3	47	2,3	-	37	0,4	0,1
46	-	9,9				51	0,4	0,2	53	1,6	0,1	48	5,4	0,8	38	0,0	80,1
47	2,9	22,7	5	0,7	0,0	52	2,5	6,6	54	2,3	-	51	3,5	0,1	39	0,2	6,8
48	3,7	0,1	14	-	0,4	53	8,3	0,0	55	3,3	0,5	52	9,6	2,9	41	0,0	0,1
51	98,0	0,1	19	-	0,2	54	0,7	-	56	9,4	1,3	53	0,4	6,2	42	0,0	0,4
52	137,3	0,5	24	-	9,3	55	2,0	-	58	3,7	0,1	54	3,3	-	43	0,0	0,1
53	39,2	0,7	28	-	0,5	56	20,1	37,7	61	21,7	4,5	55	0,8	-	44	0,0	0,7
						58	1,5	0,1	62	1,2	0,0	56	1,4	22,7	45	0,3	0,0

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

AND.MINERAL.ERZGN.			HALZWERKSERZGN.U.AE.			NE-METALLE,-HALBZEUG			MASCHINEN,EL.ERZGN.			MASCHINEN,EL.ERZGN.			SONSTIGE WAREN		
46	0,1	1,6	23	0,0	2,1	99	0,2	-	1	0,1	0,3	SONST	0,1	0,0	1	0,1	0,2
47	0,5	0,0	24	0,0	11,2				2	0,5	0,2	AUSL.	8,9	3,3	2	0,3	0,0
48	2,7	0,5	27	0,0	6,9	205	0,1	0-0	3	0,2	0,1				3	0,2	0,1
51	1,6	1,3	29	-	0,7	212	0,1	-	4	0,3	0,1	INSG.	66,0	49,2	4	0,2	0,0
52	2,3	0,1	30	-	1,6	213	0,9	0,1	5	8,2	0,6				5	3,2	2,2
53	1,0	0,0	31	-	1,9	218	-	0,3	6	0,1	0,0	FAHRZEUGE			7	0,1	0,0
54	0,0	0,1	32	0,1	0,2	SONST	0,0	0,1	7	0,2	0,0				8	0,1	0,2
55	0,0	0,8	33	0,0	4,5	AUSL.	1,0	0,5	8	0,5	0,7	2	0,9	0,1	9	1,3	0,6
56	0,1	0,1	34	0,0	0,2				9	3,7	1,1	3	0,2	0,1	10	0,5	0,0
57	0,1	0,9	35	-	0,5	INSG.	32,1	6,2	10	0,3	0,3	4	0,4	0,1	11	0,2	1,1
58	0,4	0,3	38	-	0,3				11	0,2	0,2	5	7,8	0,1	12	0,6	0,5
61	1,1	3,1	39	-	0,3	EBN-WAREN U.A.			12	0,2	2,3	6	0,1	0,0	13	1,1	0,2
62	1,1	0,1	41	0,1	1,9	1	0,1	0,0	13	0,8	0,6	7	0,1	-	14	4,9	2,7
63	1,4	10,5	43	0,0	0,6	2	0,1	0,2	14	0,3	0,5	8	0,5	0,3	15	0,3	0,1
64	1,9	1,9	45	0,0	0,7	3	0,1	0,0	15	1,7	0,3	9	3,5	0,2	16	0,7	0,5
65	0,7	0,9	48	-	0,3	4	0,1	0,0	16	1,9	0,4	10	0,2	0,2	17	0,3	0,0
66	1,3	1,0	51	0,3	0,1	5	0,5	0,5	17	0,2	0,8	11	0,1	0,0	19	0,3	0,1
SONST	0,2	0,2	52	0,5	1,7	8	0,2	0,0	19	0,3	0,4	12	1,6	0,1	20	0,3	0,0
BUND	22,5	122,8	53	1,4	0,8	9	0,8	0,1	20	0,1	0,3	13	1,1	0,1	21	0,3	0,5
			55	0,0	0,1	10	0,1	0,0	21	0,1	1,4	14	0,2	0,4	22	0,1	0,6
99	0,1	0,3	56	0,0	0,1	11	0,1	0,5	22	0,2	0,3	15	1,6	0,1	23	0,0	0,2
			58	0,0	0,2	12	0,1	0,8	23	0,1	0,1	16	0,2	0,1	24	1,3	0,2
203	0,0	0,2	61	0,1	0,1	13	0,1	0,2	24	0,6	1,0	17	0,6	0,0	27	1,3	0,0
204	-	1,1	62	2,1	1,1	14	0,1	0,6	27	0,2	0,2	19	0,8	0,2	28	0,3	0,0
205	1,0	4,6	63	2,2	18,2	15	0,4	0,3	28	1,1	0,1	20	0,3	-	30	0,0	0,1
207	0,1	-	64	1,2	1,2	16	0,3	0,9	29	0,0	0,1	21	0,4	0,0	32	0,1	0,3
211	-	0,5	65	6,6	1,6	17	0,0	0,3	30	0,0	0,1	22	0,0	0,2	33	0,3	0,6
212	0,7	0,1	66	4,4	0,1	19	0,1	0,1	31	0,0	0,1	23	0,1	0,0	34	0,3	0,1
213	0,7	2,8	67	0,0	9,1	21	0,1	0,1	32	1,1	1,1	24	1,5	1,9	3		

NOCH 5. GÜTERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GÜTERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 64 OBERBAYERN OHNE VB 65																	
GEBRAUCHTE VERPACKG.			UNZUGSGUT, BAUGERAET			UNZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GÜTER			ALLE GÜTER		
10	0,0	0,4	7	0,0	0,1	99	0,0	0,6	53	0,0	0,2	20	5,3	87,8	206	2,5	7,0
15	0,1	0,0	8	0,5	0,1				54	0,1	0,4	21	16,2	4,1	207	1,2	8,1
17	0,1	0,0	9	0,1	0,1	204	0,0	0,2	55	0,2	1,0	22	13,2	11,2	208	0,4	0,4
22	0,1	0,0	10	0,6	0,4	205	0,2	0,3	56	0,0	0,3	23	12,3	14,0	209	1,2	0,9
24	0,1	0,1	12	0,1	0,0	213	0,3	0,0	57	0,2	0,1	24	187,0	561,2	210	0,1	-
27	0,4	-	13	0,0	0,2	SONST	0,1	0,0	58	0,1	0,5	27	9,3	31,6	211	16,0	29,6
29	0,1	-	14	0,3	0,4	AUSL.	0,6	0,6	61	0,6	0,2	28	3,9	213,3	212	10,0	7,2
30	0,0	0,1	15	0,2	0,2				62	7,8	1,4	29	4,1	13,6	213	87,4	189,1
32	0,2	0,0	16	0,1	0,1	INSG.	17,0	19,6	63	1,2	1,9	30	10,7	30,3	214	0,4	2,1
33	0,2	0,2	19	0,1	0,1				64	0,8	0,8	31	2,0	53,0	215	13,8	20,9
34	0,1	0,1	20	0,5	0,5	SAMMEL-U. STUECKGUT			65	7,8	2,5	32	13,3	42,2	216	0,5	28,4
35	0,0	0,1	22	0,1	0,2				66	1,0	0,6	33	29,4	16,8	217	7,7	22,4
36	0,0	0,1	24	0,1	0,2	1	0,0	0,1	67	0,1	0,1	34	14,1	63,1	218	12,6	42,9
39	0,0	0,1	27	0,2	0,1	2	0,3	0,2	68	0,2	0,5	35	5,9	4,4	219	0,9	0,5
41	0,1	0,1	28	0,1	0,2	3	0,2	0,1	SONST	0,1	0,1	36	26,4	50,0	220	6,4	6,6
42	0,0	0,1	29	0,2	0,1	4	0,2	0,5	BUND	34,0	30,6	37	9,9	136,6	221	0,3	0,1
43	0,0	0,1	30	0,1	0,0	5	0,4	0,6				38	19,2	128,3	222	7,4	11,6
44	0,1	0,5	31	-	0,1	6	0,2	0,1	99	0,0	0,0	39	11,6	12,5	SONST	0,0	0,0
45	0,1	0,1	32	0,2	0,3	8	0,5	3,3				41	12,2	23,7	AUSL.	832,0	617,0
46	0,2	0,0	33	0,3	0,3	9	0,2	0,3	205	0,4	6,7	42	28,4	18,9			
48	0,1	0,3	34	0,2	0,1	10	1,4	0,7	206	0,1	-	43	16,1	9,8	INSG.	6064,6	6047,3
51	0,1	0,1	35	0,3	0,0	11	0,0	0,2	213	0,4	0,5	44	19,6	88,4			
52	0,3	0,2	36	0,0	0,2	12	0,0	0,1	215	0,1	0,1	45	68,2	31,0			
56	0,0	0,4	38	0,0	0,1	13	0,0	0,1	218	-	0,1	46	19,8	39,9			
57	-	0,2	39	0,3	0,1	15	0,2	0,3	SONST	0,1	0,1	47	12,5	91,9			
61	0,2	0,1	41	0,1	0,1	16	0,2	0,1	AUSL.	1,0	7,5	48	47,5	13,2			
62	0,1	0,1	42	0,1	0,1	17	0,2	0,3				51	119,8	125,5			
63	0,4	0,2	43	0,5	0,4	19	0,2	0,2	INSG.	34,9	38,1	52	203,0	196,5			
64	0,2	0,2	44	0,1	0,0	20	0,1	0,1				53	70,1	66,5			
65	1,0	0,2	45	0,1	0,1	21	0,1	0,0	ALLE GÜTER			54	9,9	3,9			
66	0,1	0,1	46	0,4	0,2	22	0,0	0,1				55	8,0	3,6			
68	0,2	0,0	47	0,2	0,1	23	0,0	0,4	1	0,7	17,0	56	89,7	67,6			
SONST	0,3	0,5	48	0,3	0,3	24	0,2	0,1	2	6,3	2,3	57	12,4	9,6			
BUND	4,7	5,1	51	0,3	0,2	32	0,1	0,3	3	9,8	8,5	58	92,7	70,7			
			52	0,5	0,4	33	0,1	0,1	4	4,0	5,5	61	273,2	85,2			
99	0,0	0,0	53	0,1	0,2	34	0,1	0,1	5	86,5	103,8	62	198,7	19,2			
			54	0,1	0,1	35	0,1	0,7	6	1,9	0,6	63	864,6	832,4			
205	0,4	0,1	55	0,1	0,2	36	0,2	0,3	7	15,0	13,7	64	1252,0	1252,0			
217	0,0	0,1	56	0,2	0,0	37	0,2	0,8	8	6,3	18,0	65	785,8	74,8			
218	-	0,1	58	0,4	0,4	38	0,2	0,1	9	36,8	92,1	66	742,5	126,8			
220	-	0,1	61	0,7	2,6	39	2,0	0,4	10	23,9	8,8	67	10,9	96,9			
SONST	0,1	0,2	62	0,2	0,3	41	0,0	0,1	11	17,1	11,2	68	20,0	2,2			
AUSL.	0,5	0,6	63	1,8	2,4	42	0,1	0,4	12	14,8	5,9	BUND	5730,3	5207,4			
			64	3,0	3,0	43	1,2	1,4	13	55,3	91,0						
INSG.	5,2	5,7	65	1,3	1,6	45	0,9	0,9	14	21,4	37,8	99	2,3	222,9			
			66	1,0	1,0	46	1,8	2,1	15	20,6	49,0						
UNZUGSGUT, BAUGERAET			68	0,1	0,2	47	0,1	0,2	16	19,5	3,0	202	-	0,3			
			SONST	0,2	0,2	48	0,5	0,4	17	8,9	3,5	203	1,0	47,4			
2	0,0	0,1	BUND	16,5	18,4	51	0,6	0,9	18	0,2	1,9	204	4,0	61,1			
5	0,1	0,1				52	0,9	3,1	19	10,1	8,6	205	158,0	130,5			

VERKEHRSBEZIRK NR. 65 MUENCHEN

GETREIDE			GETREIDE			KARTOFFELN			KARTOFFELN			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE		
5	-	5,6	204	-	1,2	16	1,6	-	51	0,4	-	SONST	-	0,1	18	0,2	-
6	-	0,2	205	-	3,5	17	0,2	0,0	52	0,7	0,0	AUSL.	0,3	64,6	19	3,7	0,0
8	-	0,9	213	0,0	11,2	19	0,3	1,6	53	1,8	0,0				20	1,8	0,3
9	-	1,2	215	-	0,1	20	0,1	0,5	55	0,2	-	INSG.	40,4	132,2	21	1,5	0,2
12	-	0,1	SONST	0,0	0,0	21	0,1	0,1	56	2,4	0,1				22	0,7	-
19	-	0,2	AUSL.	0,1	16,3	22	0,1	-	58	0,2	0,0	FRUECHTE, GEMUESE			23	0,4	-
18	-	0,7				24	1,9	0,0	61	0,3	1,8				24	5,6	0,0
48	0,0	0,1	INSG.	3,1	48,3	27	1,6	-	62	1,6	-	1	0,1	0,0	27	6,7	0,0
52	-	0,2				28	0,9	-	63	0,3	18,1	2	0,4	1,4	28	4,1	-
53	-	1,9	KARTOFFELN			30	0,3	-	64	0,9	29,9	3	0,2	3,4	29	0,1	0,0
54	0,0	0,3				32	0,5	0,1	65	0,9	0,9	4	0,3	0,4	30	1,6	0,1
58	0,4	2,1	1	0,1	0,0	33	0,9	0,0	66	0,7	9,9	5	11,4	15,0	32	0,9	0,0
61	0,1	2,4	2	0,5	0,2	34	1,5	-	67	0,2	0,1	6	0,1	-	33	3,1	0,2
63	0,3	7,1	4	-	0,2	35	0,7	-	68	6,3	-	7	0,2	-	34	5,5	0,1
64	1,4	3,3	5	4,4	0,9	36	0,2	-	SONST	0,2	0,1	8	2,4	13,7	35	1,8	0,0
65	0,6	0,6	7	0,0	0,7	37	0,1	-	BUND	40,1	67,7	9	5,9	1,5	36	0,1	0,0
66	0,2	0,0	8	0,3	0,0	38	0,1	-				10	0,4	-	37	0,7	0,2
68	-	0,3	9	1,1	0,2	39	0,3	-	203	-	11,6	11	3,0	-	38	0,9	0,1
SONST	0,0	0,0	10	0,4	1,4	41	0,1	-	205	0,2	0,1	12	5,9	0,0	39	1,5	0,0
BUND	3,0	27,3	11	0,1	-	42	0,5	-	209	-	0,1	13	6,1	0,0	41	1,2	-
			12	1,0	-	45	0,6	0,5	213	0,1	51,0	14	6,6	0,0	42	1,3	0,4
99	-	4,7	13	0,3	0,0	46	0,1	0,1	215	-	0,2	15	0,3	0,0	43	2,2	0,0
			14	0,6	0,0	47	0,5	-	217	-	0,1	16	10,2	0,0	45	5,6	0,0
203	0,1	0,3	15	0,2	0,0	48	0,5	-	218	-	1,4	17	1,2	-	46	2,9	0,9

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 65 MUENCHEN																	
FRUECHTE, GEMUESE			GETREIDE U. AE. ERZGN.			FLEISCH, EIER, MILCH			GETRAENKE			FUTTERMITTEL			AND. HOLZ, KORK		
47	4,1	0,0	SONST	0,3	0,1	5	0,1	1,3	99	-	0,0	SONST	0,0	0,2	215	0,0	0,6
48	6,4	1,4	BUND	12,0	7,5	8	-	2,0				BUND	6,2	12,5	218	0,0	0,8
51	3,8	0,5				19	-	0,1	204	-	0,1				222	-	2,5
52	16,4	0,1	203	-	1,3	32	0,0	0,2	205	0,6	1,0	205	4,3	0,9	SONST	0,0	0,0
53	20,9	0,9	204	0,3	6,7	64	0,1	0,6	206	0,0	0,3	211	-	0,1	AUSL.	0,1	10,5
54	1,2	0,2	205	1,3	0,9	65	0,2	0,2	207	-	1,1	212	0,0	0,2			
56	12,2	0,2	206	0,2	0,3	66	0,0	0,3	211	-	0,4	213	0,0	3,1	INSG.	2,7	17,8
57	0,6	-	207	-	0,3	SONST	0,2	0,4	212	2,0	0,0	215	-	1,1			
58	6,1	0,2	208	-	0,2	BUND	0,7	12,5	213	3,6	1,9	217	-	0,1	ZELLSTOFF, ALTPAPIER		
61	7,3	0,5	211	0,0	1,2				214	-	0,7	220	-	0,2	5	-	0,1
62	17,2	0,0	212	0,2	0,0	99	0,0	0,1	215	1,5	3,1	SONST	0,0	0,1	9	-	1,0
63	6,1	1,8	213	0,0	6,3				216	0,2	-	AUSL.	4,4	5,6	42	0,4	0,1
64	2,5	0,8	222	0,0	0,4	203	-	1,4	217	0,9	0,0				48	0,2	0,1
65	2,4	2,4	SONST	0,0	0,1	204	-	0,2	220	0,1	-	INSG.	10,6	18,1	51	0,6	-
66	13,7	1,1	AUSL.	2,0	17,6	205	0,1	5,7	SONST	0,0	0,1	DELSAATEN, -FRUECHTE			52	0,6	0,2
67	4,5	0,0				206	0,0	0,3	AUSL.	8,8	8,6	5	-	0,7	58	0,1	-
68	13,7	-	INSG.	14,0	25,1	207	-	0,6				32	-	0,2	62	-	0,1
SONST	0,0	-				211	-	0,5	INSG.	41,7	17,6	33	-	2,3	63	0,6	0,1
BUND	248,1	48,4	ZUCKER			212	0,1	0,0	AND. NAHRUNGSMITTEL			45	0,1	-	64	6,9	0,6
99	0,5	0,2	63	-	5,6	213	0,5	0,1	2	-	0,5	63	-	0,1	65	0,2	0,2
			66	-	0,1	215	0,2	0,4	5	0,2	4,8	64	0,0	0,1	66	0,9	0,6
202	-	0,1	SONST	0,0	0,0	217	-	0,2	8	0,1	4,4	SONST	0,1	0,1	SONST	0,1	0,1
203	-	0,3	BUND	0,0	5,7	218	0,0	0,0	9	0,0	2,3	BUND	0,2	3,4	BUND	10,7	3,2
204	2,1	0,4				220	-	0,2	15	0,1	-				205	7,9	0,0
205	2,8	3,4	AUSL.	-	0,1	SONST	0,0	0,0	16	0,1	-	99	-	0,0	212	0,2	-
206	0,3	27,5				AUSL.	0,9	9,8	18	-	0,3				213	1,8	-
207	0,0	13,4	INSG.	0,0	5,8	INSG.	1,7	22,4	32	0,0	0,4	205	0,4	0,2	222	-	0,1
208	-	27,7							39	-	0,4	206	0,1	0,9	SONST	-	0,0
209	-	51,9	LEBENDE TIERE			GETRAENKE			42	-	0,7	211	0,1	0,2	AUSL.	9,9	0,1
210	-	1,3							43	-	0,1	213	0,6	1,3			
211	0,0	19,3	3	0,0	0,2	1	0,3	-	45	0,0	0,1	215	-	0,1	INSG.	20,7	3,3
212	0,1	1,5	4	-	0,1	2	0,5	-	46	0,0	0,4	SONST	-	0,1			
213	1,2	385,5	5	0,2	0,5	4	2,2	0,5	47	0,0	0,3	AUSL.	1,2	2,7	ROHSTOFFE A.N.G.		
214	-	48,3	12	0,2	0,0	5	1,5	0,3	52	-	0,3	INSG.	1,4	6,2	3	-	0,4
215	0,1	6,1	16	0,1	0,0	6	0,6	-	53	0,1	0,0				5	0,7	0,4
216	0,1	-	19	0,1	0,1	7	0,1	-	54	-	0,1	GRUBENHOLZ			9	0,0	0,0
217	0,2	2,5	23	0,2	-	9	1,3	0,1	63	0,1	1,4	37	0,2	-	10	0,0	0,1
218	0,4	15,4	24	0,7	0,1	10	0,1	0,1	64	0,3	0,0	SONST	-	0,0	13	0,1	0,1
220	0,3	0,0	28	0,1	-	11	0,9	0,3	65	4,9	4,9	BUND	0,2	0,0	14	-	0,1
221	0,1	-	29	0,8	0,0	12	0,3	0,1	66	0,0	0,2				17	0,1	0,0
222	-	0,2	30	0,1	-	13	0,3	-	68	0,7	0,0	218	-	0,1	19	-	0,6
SONST	-	0,0	31	0,4	-	14	0,3	0,0	SONST	0,1	0,1	AUSL.	-	0,1	32	0,0	0,1
AUSL.	7,4	604,9	32	0,1	-	15	0,7	-	BUND	6,9	25,2				34	-	0,1
INSG.	256,0	653,5	33	0,4	0,0	16	0,3	0,0	202	-	0,1	INSG.	0,2	0,1	38	0,0	0,1
ZUCKERRUEBEN			42	0,1	0,0	17	0,1	0,1	203	-	0,2				39	0,1	0,0
			43	0,5	-	21	1,6	0,3	205	-	0,1	AND. HOLZ, KORK			42	0,4	0,0
63	-	0,7	46	0,1	-	22	0,6	1,0	208	-	0,1	5	-	0,5	43	0,1	0,1
66	0,3	0,3	47	1,3	-	24	0,3	0,7	209	-	0,2	9	-	0,6	46	0,2	0,2
SONST	0,1	0,1	48	0,1	0,0	27	0,1	0,5	211	0,0	0,3	11	-	0,4	48	0,2	0,1
BUND	0,4	1,0	52	1,5	0,1	28	0,7	-	212	0,1	0,0	22	-	0,1	51	0,1	0,1
			53	3,1	0,0	32	1,1	0,1	213	0,0	0,6	39	-	0,3	52	1,1	0,4
205	-	0,1	56	0,7	0,0	33	1,4	0,1	215	0,0	0,2	43	0,1	0,0	56	0,0	0,2
AUSL.	-	0,1	58	0,2	0,0	35	0,0	0,2	218	-	0,1	45	-	0,2	58	0,1	0,1
INSG.	0,4	1,1	61	0,2	0,2	36	-	0,3	220	0,0	0,1	46	0,0	0,2	61	1,6	0,2
GETREIDE U. AE. ERZGN.			62	0,0	0,3	37	0,8	-	SONST	0,0	0,1	48	-	0,2	62	0,0	0,3
			63	0,0	33,9	38	0,6	-	AUSL.	0,1	1,9	49	-	0,6	63	0,2	0,1
			64	1,3	13,9	39	0,1	0,3	INSG.	7,0	27,0	51	-	0,2	64	0,4	0,1
			66	3,1	2,0	42	0,6	0,3				52	0,0	0,1	65	0,2	0,2
			67	0,5	-	43	0,1	0,3	FUTTERMITTEL			58	0,1	0,2	66	1,6	0,4
			68	2,2	-	46	0,4	0,5	3	-	0,1	61	-	0,1	67	0,1	-
3	0,0	0,3	SONST	0,3	0,2	47	0,3	0,3	4	-	0,2	63	0,0	2,4	SONST	0,2	0,2
5	0,1	0,9	BUND	18,6	51,7	48	0,3	0,1	5	0,0	1,4	64	1,7	0,9	BUND	7,7	5,5
8	-	0,4				51	0,1	-	10	-	0,4	66	0,0	0,2			
9	0,0	0,5	99	1,0	0,0	52	1,3	0,5	29	-	0,6	68	0,1	1,5	203	-	0,2
12	0,1	-				53	0,2	0,0	32	-	1,5	SONST	0,1	0,2	204	0,0	0,2
23	0,4	2,0	205	0,0	1,0	54	1,2	-	45	-	0,6	BUND	2,5	7,1	205	0,3	0,7
24	0,1	0,0	206	0,0	3,5	55	0,8	-	46	0,1	-				206	-	0,1
27	0,1	-	207	-	0,1	56	1,3	0,0	51	0,1	0,0	99	-	0,1	207	-	0,2
29	-	0,1	211	-	0,1	57	0,2	-	53	-	3,1				211	-	0,1
48	0,1	0,0	213	2,3	0,0	58	1,1	0,0	58	0,2	0,7	202	-	0,1	212	0,1	0,0
52	0,3	0,7	215	0,4	-	61	0,2	0,3	61	3,1	0,0	203	-	0,8	213	0,7	2,0
53	9,4	0,4	SONST	0,0	0,0	62	0,9	0,3	62	0,1	0,1	204	-	0,2	215	0,2	0,2
55	-	0,1	AUSL.	2,8	4,7	63	1,8	0,4	63	1,3	0,4	205	0,0	3,3	217	0,4	0,1
56	0,3	-				64	1,7	0,5	64	0,8	0,1				218	0,1	0,2
58	0,2	0,0	INSG.	22,3	56,4	65	0,4	0,4	65	0,1	0,1	207	-	0,4	220	0,1	0,1
61	0,0	0,4				66	0,2	0,2	66	0,4	0,0	211	-	0,3	SONST	0,0	0,1
62	0,0	0,5	FLEISCH, EIER, MILCH			67	0,4	0,0				213	0,0	0,2	AUSL.	1,9	4,2
63	0,1	0,2				68	2,7	0,1							INSG.	9,6	10,0
64	0,1	0,4	1	0,0	0,1	SONST	0,1	0,0									
65	0,4	0,4	2	0,0	2,4	BUND	32,9	9,0									
66	0,1	0,0	4	-	4,9												

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 65 MUENCHEN																	
<u>SAND,KIES,BIMS,TON</u>			<u>EISENERZE</u>			<u>STEINKOEHLE</u>			<u>KRAFTSTOFFE,HEIZOEL</u>			<u>BENZOL,TEER U.AE.</u>			<u>AND.CHEM.ERZGN.</u>		
3	-	0,1	18	-	0,1	67	-	69,7	66	0,0	12,2	212	0,2	-	61	1,5	1,9
11	-	0,8	20	-	0,2	SONST	-	0,0	68	-	1,7	215	-	0,1	62	0,1	0,0
24	-	2,1	SONST	0,0	0,0	BUND	28,8	664,6	SONST	0,0	0,0	SONST	0,0	0,1	63	0,1	0,2
32	-	0,4	BUND	0,0	0,4				BUND	17,8	1244,8	AUSL.	0,6	16,6	64	0,3	0,6
36	-	0,9	AUSL.	-	-	203	-	26,7							65	4,3	4,3
38	-	8,3				204	-	0,2	99	-	97,5	INSG.	17,8	32,3	66	1,1	0,3
41	-	0,5	INSG.	0,0	0,4	205	-	0,1							67	0,1	0,0
43	-	0,1				215	-	3,2	205	0,9	16,2	<u>CHEM.GRUNDSTOFFE</u>			SONST	0,3	0,3
45	-	2,3	<u>EISEN-,STAHLSCROTT</u>			217	-	0,8	213	-	33,0				BUND	9,5	20,5
46	-	0,5				218	-	37,2	215	-	2,8	3	0,2	-			
47	-	0,1	23	0,3	0,0	AUSL.	-	68,2	217	0,0	0,4	4	-	0,2	99	-	0,1
57	-	0,8	24	0,5	-				SONST	-	0,0	5	0,0	1,2			
61	0,1	1,9	32	0,5	0,0	INSG.	28,8	732,8	AUSL.	0,9	52,4	7	-	0,3	204	-	0,4
63	0,1	9,1	33	0,1	0,0	<u>BRAUNKOEHLE,TORF</u>			INSG.	18,8	1394,6	13	-	0,1	205	0,4	1,3
64	0,1	0,2	39	0,0	0,1							15	0,0	0,5	211	0,3	0,1
65	0,1	0,1	41	2,4	-							24	0,1	1,2	212	0,9	0,0
SONST	-	0,0	45	0,1	0,2	2	-	0,5	<u>AND.MINERALOELERZGN.</u>			27	-	0,1	213	0,8	1,0
BUND	0,4	28,1	47	0,2	-	3	-	0,4				31	-	0,4	215	0,2	0,4
			48	5,9	0,0	4	-	1,0	3	-	45,1	32	-	0,4	217	0,0	0,2
99	-	0,0	51	0,0	0,1	10	-	0,9	5	0,1	42,0	33	0,0	0,3	218	0,0	1,5
			52	1,8	1,9	11	-	2,3	9	-	1,4	34	-	0,2	219	0,0	0,2
204	-	0,1	53	0,3	0,0	14	-	13,0	10	-	0,1	36	-	0,3	222	0,1	0,0
205	0,0	4,8	57	1,1	0,0	15	-	0,1	15	0,0	3,4	38	-	0,7	SONST	0,1	0,1
216	-	0,1	58	0,1	-	19	-	0,7	20	-	1,3	42	1,0	0,3	AUSL.	2,9	5,1
217	-	0,1	61	0,0	0,1	20	-	0,9	24	-	2,1	43	-	0,4			
SONST	0,0	0,1	62	0,1	0,6	36	-	6,4	29	-	26,2	44	-	2,3	INSG.	12,4	25,7
AUSL.	0,0	5,1	63	21,2	1,3	37	-	0,1	31	-	0,2	45	-	0,4	<u>DUENGEMITTEL</u>		
			64	8,4	8,0	42	-	0,1	33	0,1	0,9	48	0,3	-			
INSG.	0,4	33,2	65	16,4	16,4	45	-	0,1	34	-	0,4	51	-	1,4			
			66	4,3	2,2	63	0,0	0,3	44	0,0	0,9	52	-	0,5	2	-	0,1
<u>SONST.STEINE,ERDEN</u>			67	0,1	0,0	64	3,2	164,6	45	-	0,2	56	0,0	1,0	3	-	0,1
1	-	0,4	SONST	0,1	0,1	65	2,9	2,9	47	0,0	1,8	58	-	1,9	4	-	0,3
3	-	0,3	BUND	63,8	31,2	SONST	0,0	0,2	48	0,3	0,0	63	0,3	7,4	8	-	0,1
5	-	0,2				BUND	6,2	194,4	52	0,0	0,4	64	3,2	6,7	10	-	0,3
11	-	0,9	205	17,0	0,0				56	-	0,1	65	0,3	0,3	11	-	0,9
12	-	0,3	211	3,0	-	99	-	96,3	61	0,1	1,6	66	0,2	10,4	12	-	0,1
13	-	0,1	212	0,1	-				62	0,3	-	SONST	0,0	0,1	13	0,0	2,0
14	0,0	0,2	213	125,0	0,3	203	-	0,3	63	0,5	0,8	BUND	5,6	38,7	15	-	1,2
22	-	0,2	SONST	0,1	0,1	204	-	3,6	64	1,0	27,7				19	-	0,1
37	-	1,4	AUSL.	145,2	0,3	218	-	0,5	65	5,9		99	-	0,8	20	-	0,1
38	-	0,1	INSG.	209,0	31,5	220	-	0,1	66	0,1	0,0				24	0,0	6,7
41	-	0,6				AUSL.	-	4,5	SONST	0,1	0,1	203	-	0,1	30	-	0,2
52	-	3,4	<u>NE-METALLERZE</u>			INSG.	6,2	295,3	BUND	8,7	162,6	205	0,0	1,0	32	-	0,5
58	0,0	0,3							99	-	0,1	212	0,1	-	33	-	0,1
61	1,2	5,6	14	0,1	-	<u>ROHES ERDOEL</u>						213	-	0,1	34	-	0,9
63	0,1	1,5	28	0,1	-				205	0,4	0,1	215	-	0,2	36	-	0,1
64	0,8	4,9	32	0,1	-	56	-	0,1	212	2,8	-	217	-	0,2	37	-	0,9
65	0,9	0,9	37	0,1	-	BUND	-	0,1	213	0,1	-	SONST	0,0	0,1	41	-	0,1
66	0,1	5,8	38	0,1	-				215	-	1,0	AUSL.	0,1	1,6	42	-	0,2
SONST	0,0	0,1	42	-	0,1	213	-	12,9	217	-	0,1	INSG.	5,7	41,2	44	-	2,9
BUND	3,1	27,1	48	0,1	-	AUSL.	-	12,9	SONST	-	0,1				45	-	0,2
			52	0,1	-				AUSL.	3,2	1,3	<u>AND.CHEM.ERZGN.</u>			51	0,0	0,1
99	-	1,8	53	0,2	-	INSG.	-	13,0							52	0,1	0,2
			57	-	0,1				INSG.	11,9	164,0	3	0,1	0,0	53	0,0	0,4
205	0,1	1,5	62	0,1	0,0	<u>KRAFTSTOFFE,HEIZOEL</u>						5	0,1	0,2	56	-	1,0
209	-	0,3	66	0,3	-							9	0,1	0,0	57	-	0,1
211	-	0,7	SONST	0,3	0,1	5	0,0	296,9	<u>BENZOL,TEER U.AE.</u>			10	0,0	0,2	58	0,0	0,3
212	-	0,1	BUND	1,4	0,3	7	-	4,6				11	0,0	0,3	61	0,0	0,1
213	0,0	4,2				8	-	3,7	3	-	0,7	13	0,1	0,0	62	0,0	0,6
215	-	0,1	205	0,1	0,4	9	-	1,4	14	-	1,7	15	0,0	0,6	63	0,9	0,6
218	0,0	0,1	213	0,7	0,0	15	-	7,2	24	1,4	0,1	16	0,3	-	64	4,7	1,1
221	-	0,1	SONST	0,1	0,0	20	-	0,7	27	-	0,1	18	0,0	0,1	65	2,0	2,0
222	-	0,2	AUSL.	1,0	0,4	24	-	32,5	30	-	0,1	22	0,0	0,6	66	1,2	0,2
SONST	-	0,0				28	-	1,3	33	-	0,1	24	0,1	0,6	67	-	0,4
AUSL.	0,1	7,3	INSG.	2,4	0,7	29	-	81,4	42	0,0	0,2	27	-	0,6	SONST	0,0	0,3
						30	0,0	0,2	45	0,1	0,0	28	-	0,1	BUND	9,0	25,0
INSG.	3,2	36,2	<u>STEINKOEHLE</u>			33	-	0,2	47	-	0,4	32	0,1	0,8			
						34	-	24,6	52	-	0,4	35	-	0,4	216	-	0,5
<u>STEIN-,SALINENSALZ</u>			23	-	1,9	36	-	38,7	55	0,1	-	38	-	0,3	217	-	0,3
14	-	0,2	24	-	277,1	43	-	3,1	61	1,4	0,2	41	0,0	0,8	AUSL.	0,0	0,8
15	-	0,6	27	-	66,0	44	-	3,9	62	0,0	1,8	42	0,1	0,2	INSG.	9,0	25,8
32	-	0,1	28	-	26,0	45	0,1	2,0	63	2,2	6,8	43	0,1	0,5			
52	-	0,3	30	-	0,2	47	-	94,1	64	10,2	0,1	44	0,0	0,1	<u>KALK,ZEMENT</u>		
63	-	0,2	31	-	151,1	52	0,0	5,7	65	1,7	1,7	45	0,0	0,3			
64	-	4,4	37	-	12,3	53	-	1,8	66	0,1	0,7	46	0,1	0,4	1	-	0,8
SONST	0,0	0,0	45	-	0,1	56	-	7,6	67	-	0,5	48	0,2	0,1	39	-	0,1
BUND	0,0	5,9	53	-	40,0	58	-	0,1	68	-	0,1	51	0,0	0,1	42	-	0,8
			61	-	0,1	61	0,1	0,0	SONST	0,0	0,0	52	0,1	0,0	52	-	7,1
			63	0,4	0,2	63	0,7	144,4	BUND	17,2	15,7	53	0,0	0,3	63	-	0,5
AUSL.	0,0	-	64	10,6	2,2	64	0,7	458,6				56	0,0	0,1	64	0,0	25,7
INSG.	0,0	5,9	65	17,7	17,7	65	16,0	16,0				58	0,0	0,2	66	-	4,9
			66	0,2	0,0				204	0,0	16,1						
									205	0,4	0,4						

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 65 MUENCHEN																	
KALK,ZEMENT			ROHEISEN,-STAHL			NE-METALLE,-HALBZEUG			EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN,EL.ERZGN.			SONSTIGE WAREN		
SONST	0,0	0,1	64	-	0,1	48	0,0	0,5	222	0,3	1,1	SONST	0,1	0,0	1	0,1	0,2
BUND	0,0	40,0	SONST	0,0	0,1	62	0,1	-	SONST	0,0	0,1	AUSL.	6,1	6,0	2	0,0	0,2
99	-	0,0	BUND	0,0	4,6	SONST	0,1	0,3	AUSL.	2,2	5,4				3	0,0	0,3
AUSL.	0,0	0,0				BUND	0,3	0,9	INSG.	15,1	38,2	INSG.	31,2	52,7	5	1,3	0,7
INSG.	0,1	40,1	213	0,0	0,4	99	0,0	0,9							6	0,0	0,1
AND.MINERAL.ERZGN.			215	-	0,1				MASCHINEN,EL.ERZGN.			FAHRZEUGE			7	0,0	0,1
1	-	0,1	217	-	0,1	205	0,0	0,1	1	0,2	0,1	1	0,7	0,1	8	0,0	0,2
5	0,1	0,7	SONST	0,0	0,0	213	0,0	0,2	2	0,2	0,1	2	0,3	0,0	9	0,4	0,2
6	0,1	0,0	AUSL.	0,1	0,6	SONST	0,0	0,0	5	3,3	0,5	5	8,6	0,4	10	-	0,1
9	0,1	0,5	INSG.	0,1	5,2	AUSL.	0,0	0,4	8	0,0	0,2	8	1,6	0,1	11	0,0	0,8
10	0,0	0,1				INSG.	0,3	1,3	9	1,6	0,4	9	2,9	0,4	12	0,1	2,5
12	0,0	0,1	HALZWERKSERZGN.U.AE.						10	0,1	0,0	10	0,1	0,1	13	0,0	0,3
13	0,0	0,1	5	0,1	0,0	EBM-WAREN U.A.			11	0,0	0,2	11	0,0	0,1	14	0,1	0,1
14	0,0	0,1	9	0,1	0,5	1	0,2	0,0	12	0,3	0,1	12	1,0	0,4	15	0,0	1,0
15	-	0,1	11	-	0,2	2	0,0	0,1	13	1,1	1,2	13	0,7	2,1	16	0,1	1,3
19	0,0	0,3	12	-	0,1	5	3,0	0,2	14	0,1	0,5	14	0,3	19,5	17	0,1	0,4
20	0,5	-	13	0,0	0,2	9	1,1	0,1	15	1,3	0,3	15	0,6	0,2	18	0,0	0,1
21	0,4	-	14	0,0	0,0	11	0,0	0,6	16	0,4	0,3	16	0,1	3,6	19	0,0	0,2
23	0,1	0,1	17	-	5,5	12	0,0	0,5	17	0,1	0,6	17	0,2	1,0	20	0,1	0,2
24	0,0	3,7	22	-	0,4	13	0,1	0,1	19	0,1	0,3	19	0,3	0,2	21	0,0	0,6
27	-	0,3	23	0,0	3,9	14	0,0	0,9	21	0,1	1,0	20	0,1	0,0	22	0,0	0,2
28	-	0,1	24	0,1	17,1	15	0,0	0,8	22	0,1	0,1	21	0,1	0,1	23	0,0	0,3
29	-	0,8	27	-	3,4	16	0,1	0,8	23	0,1	0,3	23	0,0	0,3	24	0,1	0,3
33	0,0	4,2	28	0,1	0,7	17	0,0	0,3	24	0,3	0,9	24	0,1	3,5	25	0,0	0,3
35	-	0,8	29	-	2,4	18	0,0	0,3	25	0,0	0,1	27	0,1	0,1	26	-	0,1
36	0,1	1,9	30	0,0	5,7	19	0,0	0,1	26	0,1	0,2	28	0,2	0,0	27	0,0	0,2
37	-	0,5	31	-	0,1	20	0,0	0,1	27	0,1	0,1	29	0,2	0,1	28	0,0	1,7
38	-	11,7	32	0,0	0,0	21	0,0	0,1	28	0,1	0,2	30	0,5	0,7	29	0,2	0,4
39	0,0	2,1	33	0,0	0,0	22	0,0	1,7	29	0,1	0,3	31	0,5	0,7	30	0,0	0,5
41	-	0,4	34	0,0	0,0	23	0,0	0,2	30	0,1	0,1	32	0,2	0,1	31	0,0	0,2
42	0,1	0,4	35	-	0,3	24	0,0	1,1	31	0,1	0,1	33	0,1	0,1	32	0,0	0,6
43	0,0	0,1	36	0,1	2,8	25	0,0	0,2	32	0,1	0,2	34	0,0	0,1	33	0,0	0,2
44	0,1	2,5	37	-	0,2	26	0,0	0,3	33	0,1	0,3	35	0,1	0,1	34	0,1	0,3
45	-	1,0	38	-	0,2	27	0,0	0,3	34	0,2	0,3	36	0,0	0,1	35	0,0	0,3
46	0,0	0,2	39	0,0	0,2	28	0,0	0,3	35	-	0,4	37	0,0	0,1	36	0,0	0,3
47	0,3	-	40	-	3,1	29	0,0	2,0	36	0,1	3,1	38	0,2	0,2	37	0,0	0,2
48	1,5	0,1	41	-	0,1	30	0,0	0,1	37	0,1	0,1	39	0,1	0,1	38	0,0	1,7
51	1,5	0,1	42	-	0,1	31	0,0	0,1	38	0,1	0,1	40	0,1	0,1	39	0,2	0,4
52	2,6	0,1	43	0,0	1,2	32	0,3	0,1	39	0,0	0,1	41	0,1	0,1	40	0,0	1,9
54	0,2	0,1	44	-	0,2	33	0,0	0,2	40	0,2	0,2	42	0,1	4,1	41	0,0	0,5
57	0,2	0,1	45	-	0,2	34	0,0	0,1	41	0,2	0,7	43	0,1	0,5	42	0,1	1,4
58	1,0	1,0	46	0,0	0,2	35	0,1	0,8	42	0,4	0,7	44	0,2	0,2	43	0,0	0,2
61	0,8	1,4	47	0,3	0,1	36	0,0	0,5	43	0,1	0,2	45	0,2	0,2	44	0,1	0,1
62	0,1	-	48	1,5	0,1	37	0,0	0,2	44	0,1	0,0	46	0,2	0,1	45	0,0	0,4
63	0,3	57,5	51	1,5	0,1	38	0,1	0,2	45	0,1	0,7	47	0,2	0,1	46	0,0	0,5
64	0,9	0,7	52	2,6	0,1	39	0,0	0,2	46	1,0	0,7	48	0,2	0,1	47	0,0	0,2
65	0,7	0,7	54	0,2	0,1	40	0,0	0,2	47	0,1	1,7	49	0,0	0,1	48	0,1	1,4
66	0,7	1,2	57	0,2	0,1	41	0,0	4,2	48	1,1	0,9	50	0,3	1,7	49	0,0	0,4
67	0,0	2,1	58	1,0	0,8	42	0,0	0,1	49	0,2	0,9	51	0,0	1,7	50	0,0	0,5
68	-	0,1	61	0,8	1,4	43	0,0	0,8	50	0,6	5,4	52	0,0	0,4	51	0,0	0,1
SONST	0,1	0,1	62	0,1	0,3	44	0,0	0,1	51	0,1	0,8	53	0,0	0,4	52	0,0	0,2
BUND	12,4	98,3	63	0,3	57,5	45	0,0	0,1	52	0,1	0,8	54	0,1	0,3	53	0,0	0,4
99	-	3,0	64	0,9	0,7	46	0,0	0,1	53	0,1	0,9	55	0,1	0,1	54	0,0	0,5
			65	0,7	0,7	47	0,0	0,2	54	0,1	0,5	56	0,2	0,1	55	0,0	0,1
204	0,0	0,6	66	0,7	1,2	48	0,0	0,1	55	0,0	0,3	57	0,2	0,1	56	0,6	0,1
205	0,1	1,8	67	0,0	2,1	49	0,0	0,6	56	0,2	1,2	58	0,0	0,4	57	0,1	0,5
211	0,0	0,5	68	-	0,1	50	0,0	4,4	57	0,2	1,2	59	0,2	0,1	58	0,2	2,5
212	0,2	0,1	69	0,1	0,1	51	0,1	0,5	58	0,2	1,2	60	0,1	0,0	59	0,4	5,8
213	1,8	2,6	70	0,1	0,1	52	0,6	0,2	59	0,1	1,1	61	0,0	0,4	60	0,2	0,2
215	-	0,3	71	0,1	0,1	53	0,1	0,2	60	0,1	1,1	62	0,2	0,2	61	0,1	0,1
217	-	0,1	72	0,1	0,1	54	0,1	0,1	61	0,1	1,1	63	0,2	0,1	62	0,4	0,2
218	-	0,1	73	0,1	0,1	55	0,0	0,1	62	0,1	1,1	64	0,2	0,1	63	0,6	6,8
SONST	0,0	0,1	74	0,1	0,1	56	0,0	0,1	63	0,1	1,1	65	0,2	0,1	64	0,1	-
AUSL.	2,1	6,3	75	0,1	0,1	57	0,0	0,1	64	0,1	1,1	66	0,2	0,1	65	0,3	1,0
			76	0,1	0,1	58	0,0	0,1	65	0,1	1,1	67	0,2	0,1	66	0,0	0,1
INSG.	14,5	107,5	77	0,1	0,1	59	0,0	0,1	66	0,1	1,1	68	0,2	0,1	67	0,0	0,2
			78	0,1	0,1	60	0,0	0,1	67	0,2	1,2	69	0,2	0,1	68	0,2	0,2
ROHEISEN,-STAHL			79	0,1	0,1	61	0,0	0,1	68	0,2	1,2	70	0,2	0,1	69	0,1	0,1
1	-	0,6	80	0,1	0,1	62	0,0	0,1	69	0,2	1,2	71	0,2	0,1	70	0,0	0,1
24	-	0,5	81	0,1	0,1	63	0,0	0,1	70	0,2	1,2	72	0,2	0,1	71	0,0	0,2
30	-	0,8	82	0,1	0,1	64	0,0	0,1	71	0,2	1,2	73	0,2	0,1	72	0,0	0,3
32	-	0,1	83	0,1	0,1	65	0,0	0,1	72	0,2	1,2	74	0,2	0,1	73	0,0	0,4
33	-	1,2	84	0,1	0,1	66	0,0	0,1	73	0,2	1,2	75	0,2	0,1	74	0,0	0,6
41	-	0,6	85	0,1	0,1	67	0,0	0,1	74	0,2	1,2						

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 65 MUENCHEN																	
GEBRAUCHTE VERPACKG.			GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U.STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
2	-	0,1	212	0,0	0,5	66	1,0	1,4	43	1,1	0,9	5	44,1	391,5	63	51,1	348,0
5	1,5	0,4	213	0,0	0,6	68	0,2	0,2	44	-	0,7	6	0,8	0,4	64	74,8	785,8
8	0,0	0,2	215	0,0	0,9	SONST	0,3	0,2	45	2,0	0,8	7	0,4	5,9	65	95,0	95,0
9	0,0	1,0	217	0,2	0,3	BUND	15,3	18,6	46	1,4	2,0	8	5,8	26,9	66	38,5	60,9
10	0,1	0,0	218	0,0	0,1				47	1,2	1,2	9	18,6	22,7	67	8,0	99,8
11	0,0	0,1	SONST	0,0	0,1	99	0,2	0,8	48	2,2	6,3	10	1,6	3,9	68	29,2	7,3
12	0,0	0,1	AUSL.	0,4	2,9				51	0,1	1,0	11	4,3	8,0	BUND	765,7	3357,7
13	0,0	0,1				204	0,0	0,1	52	3,0	1,0	12	13,4	14,3			
14	0,0	0,1	INSG.	7,6	13,9	205	0,3	0,3	53	2,9	3,7	13	10,8	7,5	99	2,0	206,7
15	0,3	0,0				212	0,1	0,2	54	0,7	0,2	14	9,1	42,3			
16	0,0	0,2	UMZUGSGUT, BAUGERAET			213	0,0	0,1	56	4,7	2,0	15	3,7	16,3	202	-	0,3
17	0,1	0,0				216	-	0,1	57	0,1	0,1	16	15,4	8,1	203	0,3	44,4
21	0,0	0,1	5	0,1	0,3	222	0,0	0,1	58	5,4	0,8	17	2,0	11,4	204	2,8	41,0
22	0,0	0,1	8	1,2	0,7	SONST	0,1	0,1	61	0,1	2,7	18	0,3	1,2	205	51,0	64,7
23	0,0	0,1	9	0,4	0,3	AUSL.	0,6	0,9	62	2,3	3,0	19	4,8	4,3	206	0,8	34,8
24	0,6	0,1	11	0,1	0,1				63	5,1	1,5	20	2,7	4,5	207	0,1	16,1
27	0,2	0,0	13	0,1	0,0	INSG.	16,1	20,4	64	2,5	7,8	21	3,9	3,7	208	0,0	28,2
28	0,0	0,2	15	0,2	0,0				65	0,4	0,4	22	1,7	4,3	209	3,0	52,7
29	0,1	0,0	16	0,1	0,0	SAMMEL-U.STUECKGUT			66	1,5	1,1	23	1,6	15,1	210	1,2	1,3
32	0,1	0,0	22	0,0	0,1				67	1,4	0,3	24	12,2	352,2	211	4,4	27,1
33	0,1	0,0	24	0,1	0,2	1	0,7	0,0	68	1,1	1,0	27	10,4	71,5	212	10,8	7,0
34	0,1	0,2	27	0,1	0,0	2	0,9	0,7	SONST	0,1	0,1	28	8,7	30,7	213	148,1	590,4
37	0,1	0,6	28	0,2	0,3	4	0,8	0,1	BUND	80,1	102,2	29	1,2	111,9	214	0,9	49,4
38	0,0	0,2	29	0,1	0,2	5	7,3	15,7				30	2,2	4,6	215	5,8	38,8
39	0,1	0,1	32	0,0	0,1	8	0,0	0,1	99	0,0	0,6	31	0,5	157,5	216	0,4	11,2
42	0,0	0,3	33	0,2	0,1	9	3,5	5,2				32	4,7	9,5	217	5,6	9,7
43	0,1	0,1	34	0,1	0,1	10	0,6	0,0	203	0,1	0,0	33	12,6	25,4	218	5,1	59,4
44	0,1	0,0	35	0,1	-	12	4,6	8,8	204	0,0	0,1	34	11,2	39,5	219	0,5	1,2
45	0,2	0,0	38	0,2	1,5	13	1,8	1,0	205	4,7	2,1	35	3,9	5,6	220	3,0	1,1
46	0,0	0,2	39	0,1	1,4	14	0,8	0,1	206	0,0	0,1	36	0,5	49,0	221	0,1	0,9
47	0,2	0,2	41	0,2	0,0	15	0,0	0,0	209	0,1	0,0	37	3,2	20,8	222	4,9	7,4
48	0,1	0,2	42	0,1	0,3	16	1,9	1,8	211	0,2	0,1	38	4,4	28,0	SONST	0,0	0,0
51	0,2	0,1	43	0,1	0,2	17	0,0	3,5	212	1,5	1,7	39	3,0	7,3	AUSL.	248,9	1087,1
52	0,1	0,2	44	0,1	0,0	19	0,3	0,1	213	3,4	5,9	41	4,4	13,5			
53	0,1	0,1	45	0,2	0,1	20	0,1	0,3	214	0,0	0,1	42	5,9	8,5	INSG.	1016,5	4651,5
54	-	0,4	46	0,1	0,0	21	0,0	1,6	215	1,1	1,4	43	5,1	12,3			
56	0,2	0,6	47	0,3	0,1	23	0,0	4,6	217	0,9	1,3	44	0,5	14,2			
57	-	0,2	48	0,4	0,3	24	0,1	0,0	219	0,3	0,8	45	9,2	11,1			
58	0,1	0,6	51	0,3	0,4	27	1,6	0,0	220	0,6	0,1	46	6,7	7,4			
61	0,5	0,4	52	0,4	0,4	28	2,1	1,4	222	1,5	0,4	47	8,7	100,8			
62	0,1	0,0	53	0,1	0,1	30	0,1	0,0	SONST	0,0	0,1	48	20,3	18,4			
63	0,4	0,7	54	0,1	0,0	32	0,2	2,5	AUSL.	14,3	14,1	51	8,3	6,2			
64	0,2	1,0	55	0,4	0,4	33	5,2	3,6				52	32,2	46,2			
65	0,6	0,6	56	0,2	0,1	34	3,3	4,3	INSG.	94,4	116,8	53	39,7	60,7			
66	0,0	0,2	57	0,2	0,1	35	1,1	2,7				54	3,7	2,6			
67	0,0	0,1	58	1,4	1,0	36	0,0	0,1	ALLE GUETER			55	1,6	2,1			
68	0,5	0,5	61	1,4	2,5	37	1,0	1,1				56	23,2	13,7			
SONST	0,1	0,2	62	0,4	0,3	38	2,0	0,1	1	2,4	2,7	57	2,8	3,1			
BUND	7,2	11,0	63	2,0	3,2	39	0,4	1,3	2	2,8	6,3	58	17,2	14,2			
			64	1,6	1,3	41	0,1	0,4	3	0,6	51,4	61	21,7	34,0			
205	0,2	0,4	65	0,7	0,7	42	0,6	1,2	4	3,3	8,0	62	24,9	17,9			

VERKEHRSBEZIRK NR. 66 SCHWABEN U LINDAU

GETREIDE				KARTOFFELN				KARTOFFELN				FRUECHTE, GEMUESE				FRUECHTE, GEMUESE			
2	-	0,3	SONST	0,1	0,1	19	0,4	0,1	58	6,0	0,1	2	0,0	0,4	206	-	0,8		
3	-	0,1	BUND	50,4	36,8	29	-	0,2	61	4,7	0,2	3	-	3,4	211	-	0,2		
5	0,1	2,0				32	-	0,4	62	1,4	-	5	-	4,9	212	0,0	0,8		
8	-	2,5	99	-	2,9	33	0,1	-	63	2,4	1,2	8	-	3,1	213	0,0	12,6		
9	-	0,4				34	0,1	-	64	11,1	3,7	9	-	0,1	214	-	7,0		
12	-	0,1	205	0,6	1,2	35	0,4	-	65	9,9	0,7	18	-	0,4	215	0,0	0,9		
18	-	0,1	212	0,6	4,5	38	0,1	-	66	11,5	11,5	46	C,1	0,2	217	-	0,4		
22	-	0,1	213	-	14,3	39	0,2	-	67	0,3	0,0	48	-	0,8	218	-	2,7		
39	0,0	0,3	215	-	4,8	41	0,1	-	68	0,3	-	51	0,1	0,2	SONST	-	0,1		
42	0,0	0,1	SONST	0,0	0,0	42	0,7	-	SONST	0,0	0,1	52	C,1	0,0	AUSL.	0,0	26,2		
45	-	0,2	AUSL.	1,1	24,8	43	1,4	0,0	BUND	80,8	20,9	53	0,0	0,1					
46	0,0	0,8				44	0,2	0,0				56	0,1	-	INSG.	2,9	55,0		
48	1,7	0,2	INSG.	51,5	64,5	45	1,2	0,1	212	0,0	0,6	61	0,3	0,0					
51	3,5	0,7				46	4,0	0,2	213	0,1	0,8	62	0,1	-	ZUCKERRUEBEN				
52	9,2	1,9	KARTOFFELN			47	1,7	-	217	-	0,1	63	0,0	0,2					
53	13,6	2,3				48	2,8	0,0	218	0,1	0,3	64	-	0,1	11	0,2	-		
58	5,6	0,7	2	-	0,1	51	3,5	0,7	SONST	0,0	0,1	65	1,1	13,7	12	0,1	-		
61	1,5	1,2	3	-	0,1	52	9,2	0,1	AUSL.	0,3	1,8	66	1,0	1,0	13	0,6	-		
62	1,4	0,0	4	-	0,3	53	2,8	0,0				SONST	0,1	0,1	14	0,1	1,9		
63	0,4	5,5	7	-	0,5	54	1,2	-	INSG.	81,1	22,6	BUND	2,8	28,8	21	0,2	-		
64	1,1	4,8	10	-	0,6	55	0,8	-					-	0,8	22	0,1	-		
65	0,0	0,2	13	0,1	-	56	1,6	-				203	-	0,8	38	0,2	-		
66	12,1	12,1	14	-	0,1	57	0,5	-				205	0,0	0,1	39	0,1	-		

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 66 SCHWABEN U LINDAU																	
ZUCKERRUEBEN			LEBENDE TIERE			FLEISCH, EIER, MILCH			FUTTERMITTEL			AND. HOLZ, KORK			ZELLSTOFF, ALTPAPIER		
41	0,3	-	1	-	0,1	99	2,7	0,0	16	0,1	0,0	6	-	0,1	68	0,1	0,0
42	0,1	-	2	0,0	0,6				24	0,2	-	8	-	0,1	SONST	0,0	0,1
43	0,1	-	3	0,0	0,1	203	-	0,5	27	0,1	-	9	0,1	3,9	BUND	20,3	79,2
46	0,1	-	4	0,0	0,2	204	-	0,1	29	0,0	0,7	11	-	0,1			
48	0,2	-	5	0,0	0,2	205	0,0	3,5	32	0,1	3,4	14	-	0,1	99	0,1	-
51	0,2	-	10	0,0	0,2	206	-	0,3	33	0,1	1,4	15	-	0,1			
52	0,2	3,5	12	0,1	0,0	207	-	0,1	34	0,2	0,0	19	0,0	0,1	204	-	1,8
53	15,8	0,3	13	0,0	0,2	211	-	0,1	35	0,1	-	22	0,2	0,1	205	2,1	1,7
54	0,2	-	17	0,0	0,1	212	0,8	0,6	36	0,1	-	23	0,8	-	206	-	2,2
57	0,6	-	19	0,1	1,0	213	8,3	0,9	37	0,1	-	24	0,2	0,0	212	0,1	1,0
58	2,1	0,2	20	0,0	0,3	215	0,8	0,8	42	0,1	0,8	30	0,4	-	213	1,0	0,0
61	5,9	0,4	21	-	0,2	217	0,0	0,2	44	0,0	0,4	33	0,6	0,0	215	-	0,3
62	0,2	-	24	0,2	0,1	218	-	1,1	45	0,1	6,9	35	0,2	-	218	0,1	0,1
63	1,9	0,7	28	0,2	-	SONST	-	0,1	48	0,2	0,1	38	0,1	0,0	220	-	0,6
64	11,6	171,4	30	0,5	-	AUSL.	10,0	8,5	51	0,3	0,6	39	0,0	0,7	222	-	2,0
65	0,3	0,3	31	0,1	-				52	2,0	7,1	41	0,1	0,0	SONST	-	0,1
66	151,3	151,3	32	0,0	0,1	INSG.	20,8	15,0	53	0,3	5,4	42	0,1	0,2	AUSL.	3,2	9,9
SONST	0,2	0,0	33	0,1	-				54	0,1	-	43	0,0	0,1			
BUND	192,8	330,1	34	1,1	0,0	GETRAENKE			56	0,1	0,5	44	0,1	0,5	INSG.	23,6	89,1
			35	0,1	0,0				58	0,7	21,8	45	0,1	0,7			
204	-	0,1	38	0,6	0,0	9	0,1	-	61	5,8	0,1	46	0,2	0,1	ROHSTOFFE A.N.G.		
205	-	0,2	44	0,2	-	27	0,0	0,4	62	0,2	-	47	0,4	0,1			
212	0,1	-	45	0,2	0,0	39	-	0,3	63	0,2	1,1	48	0,9	0,4	2	0,1	1,1
215	0,3	-	46	0,5	0,0	42	0,0	0,2	64	0,1	2,4	51	2,6	1,6	3	0,0	0,8
SONST	0,0	0,0	47	0,1	0,0	46	-	0,2	65	0,0	0,4	52	3,1	1,3	5	1,4	6,8
AUSL.	0,5	0,3	48	0,7	0,0	52	0,2	0,0	66	2,9	2,9	53	0,0	3,3	7	0,0	0,1
INSG.	193,2	330,3	51	0,1	0,0	63	0,2	0,0	67	-	0,1	54	0,3	0,1	8	-	0,1
			52	0,2	0,2	65	0,2	0,2	68	0,1	-	57	-	0,2	9	1,8	22,6
GETREIDE U.AE. ERZGN.			53	22,6	0,4	66	0,2	0,2	SONST	0,3	0,1	58	0,6	0,4	11	0,0	0,3
			54	0,3	0,0	SONST	0,0	0,2	BUND	15,4	65,1	61	0,7	1,3	12	0,2	0,1
5	-	0,8	56	1,0	0,0	BUND	1,0	1,7				62	0,1	0,0	13	0,1	2,2
8	-	0,6	57	0,0	0,1				99	0,0	65,1	63	19,5	13,0	14	-	0,1
9	0,0	0,5	58	0,3	0,0	213	-	1,0				64	12,2	1,4	16	1,0	0,2
27	2,4	-	61	0,2	0,3	214	-	0,1	204	-	0,1	65	0,2	0,0	17	0,1	-
48	0,2	0,2	62	2,3	0,1	215	-	0,8	205	0,1	1,4	66	4,5	4,5	19	-	1,5
52	0,0	0,1	63	0,1	1,0	AUSL.	-	1,9	211	-	0,1	67	0,2	0,1	20	0,0	0,2
53	0,7	-	64	0,4	0,5				212	0,6	0,1	SONST	0,2	0,2	21	0,0	0,7
61	-	0,1	65	2,0	3,1	INSG.	1,0	3,6	213	0,0	3,7	BUND	48,6	35,8	24	0,0	0,2
63	0,0	0,7	66	4,1	4,1				215	-	0,6				32	0,7	1,1
64	0,0	0,4	67	0,1	-	AND. NAHRUNGSMITTEL			217	-	0,2	99	0,3	0,8	34	0,0	0,6
65	0,0	0,4	68	0,1	0,0				218	-	0,4				35	0,0	0,1
66	0,4	0,4	SONST	0,1	0,3	5	-	0,6	SONST	0,0	0,1	202	-	0,1	37	0,1	0,2
SONST	0,1	0,3	BUND	38,9	14,8	8	-	1,8	AUSL.	0,7	6,5	203	-	1,5	38	0,0	0,3
BUND	4,0	4,2	99	0,0	0,0	9	-	0,1				204	-	6,3	41	0,1	0,1
						12	-	0,1	INSG.	16,1	71,6	205	0,1	2,4	42	0,9	0,0
204	-	1,4	205	0,1	2,9	14	-	0,1				206	-	0,9	43	0,1	0,1
205	0,8	0,5	206	-	5,0	24	0,2	0,0	OELSAATEN, -FRUECHTE			207	-	0,6	45	0,1	0,0
206	-	0,1	212	-	0,1	39	-	0,4				211	-	0,1	46	0,2	0,2
207	-	0,1	213	1,5	0,0	42	0,0	0,1	5	0,0	1,6	212	0,3	0,1	47	0,0	0,2
211	-	0,4	215	0,1	0,0	43	0,1	0,1	32	0,0	0,1	213	3,8	0,0	48	0,4	1,0
212	3,5	0,0	SONST	-	0,0	45	-	0,1	33	-	0,1	215	0,1	2,3	51	0,1	0,5
213	0,1	1,8	AUSL.	1,8	8,0	46	0,0	0,4	64	0,0	0,1	217	-	0,3	52	2,0	1,1
215	-	0,1				47	0,0	0,1	SONST	0,1	0,2	218	0,4	2,3	53	0,9	1,3
SONST	0,0	0,1	INSG.	40,7	22,9	48	-	0,4	BUND	0,1	2,0	220	-	0,1	54	0,1	0,4
AUSL.	4,4	4,3				54	-	0,6				222	0,1	6,0	55	0,0	0,1
INSG.	8,4	8,5				57	0,0	2,1	205	-	0,1	AUSL.	4,7	23,0	58	0,2	0,2
						58	0,3	-	206	0,1	0,3				61	1,4	0,5
ZUCKER						63	0,2	0,8	211	-	0,1	INSG.	53,6	59,6	62	0,1	0,2
42	0,1	-	4	-	2,1	64	0,2	0,0	212	0,3	-				63	0,3	5,0
43	0,1	-	5	0,5	0,5	65	0,2	0,0	213	0,0	0,1	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			64	0,4	0,3
46	0,9	-	8	0,1	1,0	66	0,5	0,5	215	-	0,4				65	0,4	1,6
47	0,5	-	9	0,1	0,0	SONST	0,1	0,3	SONST	-	0,1	1	-	33,1	66	2,2	2,2
51	2,6	-	12	0,2	-	BUND	1,9	8,6	AUSL.	0,4	1,1	3	-	0,1	SONST	0,2	0,3
52	1,6	0,0	14	0,1	-				INSG.	0,5	3,1	5	-	1,6	BUND	15,3	54,2
53	3,1	0,3	16	0,1	0,0	213	0,0	0,4				9	0,0	18,2			
58	0,8	0,1	32	1,4	-	218	-	0,1	GRUBENHOLZ			11	0,0	0,1	99	0,2	0,2
61	0,6	-	45	0,1	0,0	SONST	-	0,0				12	0,1	-			
63	2,4	1,3	47	0,1	0,0	AUSL.	0,0	0,5	24	2,1	-	31	0,0	-	202	-	0,1
64	1,3	-	48	0,2	0,1				27	0,2	-	42	-	0,2	203	0,1	1,1
65	0,1	-	51	0,1	0,0	INSG.	1,9	9,1	28	1,0	-	45	-	0,2	204	0,0	0,9
66	3,6	3,6	52	1,4	0,1				37	0,1	-	47	-	1,1	205	0,8	3,3
SONST	0,0	0,0	53	1,0	0,3	FUTTERMITTEL			48	0,3	-	48	0,3	0,1	206	0,3	0,7
BUND	17,8	5,3	56	0,4	0,4				52	-	0,1	51	1,2	1,5	208	0,0	1,6
			58	0,7	-				64	0,4	-	52	1,3	0,6	211	0,1	0,2
203	-	0,1	62	0,1	-	3	0,0	1,1	SONST	0,0	0,0	53	0,0	1,3	212	0,5	1,0
AUSL.	-	0,1	63	0,1	0,8	4	-	0,6	BUND	3,8	0,1	58	-	4,1	213	0,9	6,2
INSG.	17,8	5,4	64	0,0	0,1	5	0,3	4,2				61	0,1	-	214	0,4	-
			65	0,3	0,0	6	-	0,3	AUSL.	0,0	-	62	-	0,1	215	0,3	1,2
			66	0,7	0,7	8	-	2,7	INSG.	3,8	0,1	63	2,0	3,9	217	0,1	0,9
			67	0,1	0,0	10	-	0,1				64	10,3	7,4	218	0,7	0,7
			68	0,2	0,0	11	0,0	0,1	AND. HOLZ, KORK			65	0,6	0,9	220	0,1	0,1
			SONST	0,2	0,2	12	0,1	-				66	4,3	4,3	222	0,1	0,2
			BUND	8,1	6,5	13	0,3	-									
						14	0,1	0,0	5	0,0	1,0						

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 66 SCHWABEN U LINDAU																	
ROHSTOFFE A.N.G.			SONST.STEINE,ERDEN			EISEN-,STAHLSCROTT			STEINKOEHLE			KRAFTSTOFFE,HEIZOEL			CHEM.GRUNGSTOFFE		
SONST	0,1	0,1	41	0,6	0,1	57	0,5	0,0	67	-	106,0	56	-	1,0	3	0,1	0,0
AUSL.	4,6	18,3	42	0,2	-	62	-	0,5	SONST	0,0	0,0	58	0,2	0,0	5	2,0	1,7
INSG.	20,1	72,7	43	0,6	0,0	63	7,6	0,1	BUND	6,1	556,7	61	4,1	-	9	2,9	0,0
SAND,KIES,BIMS,TON			44	0,1	-	64	4,0	0,6	203	-	14,9	62	2,0	0,0	13	0,4	0,0
1	0,1	-	45	0,3	-	65	2,2	4,3	215	-	9,6	63	7,4	97,5	15	0,2	0,0
2	0,1	-	46	0,3	-	66	3,1	3,1	217	-	2,3	64	7,4	209,3	16	0,1	0,0
3	-	0,1	47	2,8	0,1	67	0,1	0,0	218	-	24,3	65	12,2	0,0	22	0,1	-
10	0,4	-	48	0,8	1,9	SONST	0,2	0,1	AUSL.	-	51,1	66	10,0	10,0	24	0,1	8,9
11	0,1	0,0	51	0,3	0,2	BUND	32,3	16,1	67	-	0,1	SONST	0,0	0,0	29	0,2	-
13	0,2	0,0	52	97,7	11,4	205	4,6	0,0	INSG.	6,1	607,9	BUND	47,8	518,8	31	0,1	-
14	-	0,2	53	5,7	1,0	211	1,0	-	BRAUNKOEHLE,TORF			99	-	25,8	32	0,2	0,2
16	0,3	-	54	0,8	-	212	0,0	0,1	2	-	0,4	205	-	0,1	33	0,1	2,1
17	0,2	-	55	0,1	-	213	96,4	0,2	3	-	0,9	206	-	0,4	34	0,0	0,5
23	0,2	1,7	56	0,4	0,0	215	0,0	0,3	4	-	1,8	213	-	9,6	36	0,1	14,4
24	-	5,6	57	1,0	1,6	218	-	0,7	8	-	0,4	215	0,0	0,9	38	0,0	0,2
32	-	0,7	61	21,7	8,4	SONST	0,0	0,0	10	-	1,5	SONST	-	0,0	41	0,1	-
34	0,0	0,1	62	2,4	-	AUSL.	102,1	1,3	11	-	2,5	AUSL.	0,0	11,0	42	1,4	3,0
36	0,0	5,9	63	1,3	7,9	INSG.	134,3	17,4	13	-	0,3	INSG.	47,8	555,6	43	0,7	0,9
38	1,7	68,0	64	2,2	10,0	NE-METALLERZE			14	-	14,5	INSG.	47,8	555,6	44	-	4,4
41	-	1,8	65	5,8	0,1	5	0,1	3,3	15	-	0,1	AND.MINERALOELERZGN.			45	0,1	2,0
43	-	0,6	66	1,6	1,6	6	-	-	19	-	2,0	3	-	4,1	51	13,5	-
44	0,1	0,1	67	0,7	-	11	-	0,4	20	-	0,9	4	-	0,2	52	5,2	0,2
45	0,3	0,3	68	1,4	-	13	-	0,2	32	-	0,5	5	0,0	8,2	53	2,1	0,9
46	-	0,6	SONST	0,1	0,1	14	0,1	-	36	-	89,9	6	0,0	1,4	56	0,1	2,0
47	-	2,1	BUND	182,8	52,9	17	0,1	-	37	-	64,3	7	0,0	0,3	58	17,9	-
48	0,1	-	99	0,0	1,1	24	0,3	-	38	-	0,1	8	0,0	0,1	61	3,7	-
51	0,2	0,0	204	0,0	0,3	33	0,9	0,0	43	-	0,6	9	0,0	0,3	62	3,8	2,0
52	30,8	2,0	205	1,3	4,2	34	-	0,1	47	-	0,1	10	-	0,1	63	14,6	8,3
53	0,0	1,1	206	0,1	0,0	39	-	0,1	51	1,0	0,2	13	0,0	1,3	64	38,7	7,9
57	-	0,6	209	-	0,2	45	1,1	-	52	0,7	8,6	15	0,7	1,3	65	10,4	0,2
58	-	0,7	211	-	0,5	46	-	0,1	53	-	5,0	20	-	7,1	66	9,2	9,2
61	5,9	4,8	212	0,6	0,3	48	0,4	0,3	58	0,0	0,2	24	0,1	2,7	68	0,8	0,1
62	-	0,9	213	1,5	4,2	51	0,0	0,1	61	0,1	0,1	29	-	0,4	SONST	0,1	0,1
63	-	37,5	215	1,1	0,2	52	0,4	0,4	62	0,0	0,1	30	0,0	2,8	BUND	129,3	71,8
64	0,0	2,7	217	4,4	0,0	53	-	0,2	63	0,2	1,8	31	-	0,2	99	0,1	0,5
66	0,9	0,9	218	1,3	0,0	55	0,0	0,1	64	0,8	241,2	33	-	0,5	203	0,5	-
SONST	0,1	0,1	220	0,2	0,0	56	-	0,1	66	6,1	6,1	34	-	0,6	204	0,4	-
BUND	41,6	145,2	222	0,1	0,1	67	-	0,1	SONST	0,0	6,1	36	-	1,6	205	0,5	0,3
99	-	0,0	SONST	0,1	0,0	62	0,0	0,2	BUND	8,9	444,0	42	0,0	0,7	206	0,4	0,0
204	-	0,8	AUSL.	10,6	10,0	63	-	0,1	44	-	4,4	44	-	0,9	208	0,2	-
205	-	2,0	INSG.	193,4	64,0	64	0,0	0,1	45	-	95,7	45	-	3,0	211	0,5	-
212	0,6	-	STEIN-,SALINENSALZ			65	-	0,3	46	0,0	15,7	46	0,0	15,7	212	0,8	0,2
216	-	17,2	14	-	0,7	66	0,1	0,1	204	-	6,2	47	0,0	7,7	213	1,0	0,1
217	0,0	18,6	15	-	1,0	67	-	0,1	220	-	0,6	48	0,2	0,9	215	0,2	0,1
218	0,1	0,9	29	-	0,1	SONST	0,1	0,1	AUSL.	0,0	6,9	51	0,6	1,5	217	0,9	0,7
SONST	0,0	0,0	51	-	23,0	BUND	3,8	6,5	INSG.	8,9	546,6	52	0,7	1,4	219	0,7	-
AUSL.	0,8	39,5	52	-	46,1	205	0,5	1,3	24	0,4	-	53	-	0,1	222	-	0,5
INSG.	42,4	184,7	63	-	0,2	208	-	0,1	24	0,4	-	54	0,2	-	SONST	0,0	0,0
SONST.STEINE,ERDEN			64	-	2,0	211	-	1,2	36	0,8	-	58	0,4	0,2	AUSL.	6,1	2,0
1	0,0	0,3	SONST	0,0	0,0	212	-	1,2	BUND	1,2	-	61	-	0,7	INSG.	135,5	74,3
2	0,2	-	BUND	0,0	73,1	213	0,1	0,0	218	-	0,1	62	2,0	0,6	AND.CHEM.ERZGN.		
3	0,2	0,1	AUSL.	-	-	214	-	0,1	219	-	0,7	63	3,1	41,1	1	0,6	-
5	2,1	0,3	INSG.	0,0	73,1	215	0,2	1,9	213	-	0,7	64	0,0	0,1	5	2,3	2,4
7	0,8	0,0	EISENERZE			SONST	-	0,0	AUSL.	-	0,7	65	0,0	0,1	8	0,1	0,1
9	1,7	0,3	48	-	0,1	AUSL.	0,7	5,8	INSG.	1,2	0,7	66	5,5	5,5	9	3,3	5,7
10	0,4	-	SONST	-	0,0	STEINKOEHLE			INSG.	1,2	0,7	68	-	0,8	12	0,1	0,1
11	0,5	0,3	BUND	-	0,1	23	-	2,3	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL			SONST	0,0	0,1	13	0,1	-
13	1,1	0,4	AUSL.	-	-	24	-	236,7	5	0,0	20,0	BUND	13,6	113,8	14	0,1	1,2
14	0,0	0,4	INSG.	-	0,1	27	0,0	18,2	7	-	4,2	215	-	0,4	15	-	0,4
15	0,1	-	EISEN-,STAHLSCROTT			28	-	41,7	8	-	1,8	INSG.	13,6	121,8	16	0,1	0,0
16	0,1	-	24	0,0	0,3	30	-	0,5	9	-	0,5	24	-	0,9	17	0,2	0,0
17	0,2	-	28	1,9	-	31	-	52,3	15	-	1,5	44	-	0,4	20	-	0,2
20	0,1	-	32	2,0	0,0	37	-	22,1	20	-	4,1	44	-	0,4	21	0,1	0,0
21	0,2	-	33	0,1	0,0	45	-	1,3	24	-	54,4	44	-	0,4	23	0,5	0,0
22	1,1	1,8	41	1,9	-	47	-	3,1	36	-	15,3	64	-	0,2	24	8,4	0,3
23	0,2	-	47	0,1	0,0	51	0,0	0,1	43	-	0,2	65	0,7	0,1	27	0,2	0,2
24	1,8	0,0	48	1,5	0,0	52	1,3	4,9	44	-	5,4	67	2,0	0,0	28	0,0	0,1
32	0,1	0,1	51	0,6	0,6	53	-	62,8	45	-	8,4	SONST	0,0	0,1	29	0,0	0,6
33	0,4	0,1	52	6,3	3,8	56	-	0,1	46	-	3,3	BUND	2,7	1,8	30	0,2	0,0
35	0,2	-	53	0,2	2,5	62	-	0,3	47	-	52,7	204	-	0,8	31	0,7	0,0
36	0,2	0,1	64	2,2	10,0	63	1,0	-	51	2,3	0,1	213	0,0	0,3	32	0,7	1,2
37	0,2	-	65	5,8	0,0	64	0,2	0,7	52	1,9	4,4	218	-	0,3	33	2,9	1,6
38	0,8	4,1	66	3,4	3,4	65	0,0	0,2	53	-	18,4	SONST	0,0	0,1	35	0,1	0,0
39	0,5	0,0	66	3,4	3,4	66	3,4	3,4	54	0,2	-	AUSL.	0,0	1,5	36	0,2	0,0
												INSG.	2,8	3,4	37	0,1	0,0
															38	0,2	0,1

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 66 SCHWABEN U LINDAU																	
AND-CHEM-ERZGN.			DUENGEMITTEL			AND-MINERAL-ERZGN.			WALZWERKSERZGN. U. A. E.			EBM-WAREN U. A.			MASCHINEN, EL-ERZGN.		
41	0,9	2,0	52	1,3	3,0	51	0,4	0,3	38	0,0	16,2	13	0,1	0,2	18	0,2	-
42	0,0	0,1	53	0,0	16,9	52	1,4	0,6	39	-	0,2	14	0,0	0,4	19	1,3	0,2
43	0,0	0,5	56	-	16,2	54	0,0	0,1	41	0,0	1,0	15	0,2	0,2	20	0,7	0,1
44	0,2	3,5	57	-	3,5	56	0,0	0,1	43	0,0	0,1	16	0,3	1,7	21	0,4	2,4
45	0,0	0,2	58	0,1	2,5	57	0,0	0,3	45	-	0,7	17	0,0	0,2	22	0,5	0,2
46	-	1,3	61	0,3	3,2	58	0,5	0,2	46	-	0,3	19	0,0	0,1	23	0,2	0,2
47	0,0	0,1	62	-	2,0	61	1,6	2,5	48	0,1	0,5	20	0,0	0,1	24	0,9	0,2
48	0,2	1,1	63	1,7	6,5	62	0,1	0,0	51	0,0	0,3	21	0,0	0,1	27	0,1	0,2
51	0,0	0,5	64	4,1	7,7	63	0,4	15,5	52	0,1	3,6	22	0,0	0,1	28	0,4	0,1
52	1,0	1,4	65	0,2	1,2	64	1,0	1,3	53	0,2	9,0	23	0,0	1,4	29	0,3	0,1
53	-	0,4	66	8,4	8,4	65	1,2	0,7	54	0,0	0,1	24	0,0	0,9	30	0,1	0,1
56	0,5	53,9	67	-	21,7	66	1,2	1,2	55	-	0,1	27	0,1	0,1	32	0,4	0,7
57	0,0	0,1	SONST	-	0,1	67	0,0	1,8	56	0,0	0,1	28	0,0	0,5	33	0,2	0,1
58	-	0,1	BUND	18,4	322,7	68	0,4	0,0	58	0,2	0,2	29	0,0	0,1	34	0,5	0,4
61	0,2	0,0	99	-	0,6	SONST	0,1	0,2	61	0,0	0,1	30	0,0	0,1	35	0,3	0,2
63	0,3	0,6	99	-	0,6	BUND	12,4	82,8	62	0,1	6,6	32	1,2	0,0	36	0,1	0,0
64	0,0	1,7	216	-	15,0	99	-	1,2	64	0,1	19,1	33	0,1	0,2	37	0,4	0,1
65	0,3	1,1	217	-	1,2	203	-	0,7	65	0,1	4,4	34	0,1	0,5	38	1,1	0,3
66	1,3	1,3	217	-	1,2	204	0,0	0,5	66	0,9	1,8	35	0,0	0,3	39	2,0	0,1
67	0,6	0,0	AUSL.	0,0	16,3	205	-	0,7	67	1,2	1,2	36	0,1	0,0	41	0,9	1,0
SONST	0,1	0,1	INSRG.	18,4	339,5	206	0,0	0,5	67	0,0	13,2	38	0,1	0,9	42	0,4	0,1
BUND	26,7	84,1	INSRG.	18,4	339,5	205	0,5	2,0	SONST	0,1	0,2	41	0,1	1,9	43	0,8	0,2
99	-	0,0	KALK, ZEMENT	-	-	211	-	0,2	BUND	10,6	105,2	42	0,1	0,0	45	0,4	1,0
203	0,6	0,1	1	-	0,1	212	4,5	0,2	43	0,1	0,2	46	0,6	0,5	46	0,6	0,5
204	0,2	0,1	14	-	0,1	213	1,9	4,1	99	0,3	0,1	44	-	0,1	47	0,5	0,4
205	0,5	0,3	21	-	0,5	215	0,1	0,9	204	0,1	1,3	46	0,0	0,3	51	6,3	0,8
206	0,4	0,0	23	-	0,2	217	0,0	0,9	205	0,6	4,8	47	0,1	0,3	52	7,6	15,1
207	1,6	0,0	42	-	0,8	218	0,2	0,1	211	0,1	0,0	48	0,4	0,9	53	0,6	0,5
208	0,5	-	51	-	35,1	219	-	0,8	212	0,3	0,3	51	0,2	0,7	54	0,9	0,1
209	0,1	-	52	0,1	118,3	220	0,1	0,6	213	1,2	8,7	52	0,4	2,1	55	0,2	0,2
211	0,1	0,0	58	0,7	-	222	0,0	2,4	215	0,1	9,1	53	0,1	0,2	56	0,8	0,3
212	1,0	0,3	61	2,8	3,2	SONST	0,0	0,1	216	-	5,0	54	0,1	0,8	57	1,4	1,1
213	5,7	1,0	62	1,9	-	AUSL.	7,4	13,6	217	0,0	0,5	56	0,1	0,0	58	3,3	0,8
214	0,3	-	63	7,4	0,4	INSRG.	19,7	97,6	218	0,3	0,2	57	0,2	0,0	61	8,0	3,1
215	1,3	0,8	64	3,9	10,8	ROH-EISEN, -STAHL	-	-	220	0,1	0,1	58	0,1	0,4	62	1,9	0,8
216	0,2	-	65	4,9	-	222	0,1	3,9	SONST	0,1	0,0	62	0,1	0,2	64	5,9	2,7
217	0,7	0,1	66	8,2	8,2	1	-	0,3	AUSL.	2,9	33,8	63	0,3	1,0	65	1,7	0,9
218	0,9	0,7	67	-	0,2	5	-	0,1	64	0,1	0,1	64	0,9	0,6	66	7,5	7,5
220	0,3	-	SONST	-	0,0	9	-	0,3	INSRG.	13,8	139,2	65	0,2	0,7	67	0,5	0,1
221	0,4	-	BUND	30,0	177,8	24	-	4,9	66	1,5	1,5	68	0,2	1,5	68	0,4	0,6
222	1,0	0,0	212	0,1	-	30	-	4,9	67	0,0	0,0	68	0,0	1,2	SONST	0,1	0,1
SONST	-	0,0	215	-	0,4	41	-	1,3	NE-METALLE, -WALZGEG.	-	-	68	0,0	0,2	BUND	92,6	53,6
AUSL.	15,7	3,3	SONST	0,0	-	52	-	0,2	1	-	0,3	SONST	0,2	0,1	-	-	-
INSRG.	42,4	87,4	AUSL.	0,1	0,4	53	-	0,9	5	0,7	3,0	BUND	10,5	24,6	99	0,2	-
DUENGEMITTEL	-	-	INSRG.	30,1	178,2	63	-	3,1	14	-	3,4	99	-	0,0	203	0,1	0,0
1	-	0,3	AND-MINERAL-ERZGN.	-	-	SONST	0,0	0,1	23	0,0	0,1	205	0,3	0,2	204	0,3	0,1
2	-	0,1	212	-	0,1	BUND	0,0	15,0	24	0,1	0,0	211	0,0	0,2	205	4,2	0,7
3	-	1,4	1	0,0	0,2	213	0,0	0,1	30	0,1	0,1	212	0,2	0,1	206	0,1	0,0
4	-	0,3	5	0,8	0,2	215	-	0,1	32	0,0	0,1	213	0,2	0,1	207	0,1	0,0
7	-	1,5	7	0,0	0,1	AUSL.	0,0	0,3	33	0,0	0,3	215	0,1	0,3	208	0,5	-
8	-	0,7	9	0,2	0,2	INSRG.	0,1	15,3	48	0,1	0,3	217	0,1	0,1	209	0,4	-
10	-	3,8	11	0,0	0,5	55	0,1	0,0	52	0,2	0,0	218	0,1	0,1	211	0,3	0,0
11	-	3,4	12	0,1	0,3	56	1,2	0,0	55	0,1	0,0	219	0,1	0,0	212	3,7	0,6
12	-	0,4	13	0,0	0,4	64	0,1	0,4	220	0,2	0,0	220	0,1	0,0	213	3,7	0,7
13	-	58,7	14	1,3	0,2	WALZWERKSERZGN. U. A. E.	-	-	222	0,4	0,2	SONST	0,1	0,0	214	2,0	0,0
14	-	0,6	16	0,2	-	1	0,7	0,0	SONST	0,4	0,2	SONST	0,1	0,0	215	2,0	0,5
15	-	26,3	23	0,1	0,6	2	0,3	0,0	BUND	3,1	16,1	AUSL.	1,4	2,0	216	0,5	0,0
17	-	0,2	24	0,1	1,6	5	2,8	0,6	205	0,1	0,2	INSRG.	11,9	26,6	217	1,6	0,3
19	-	0,1	27	-	0,1	8	0,1	-	211	0,0	0,1	218	0,1	0,1	218	1,6	0,2
20	-	0,1	28	-	0,1	9	1,6	0,2	212	0,1	0,3	219	0,1	0,1	219	0,1	0,1
22	-	0,2	29	-	0,2	10	0,0	0,3	213	0,3	0,1	220	0,1	0,1	220	1,6	0,2
23	-	1,4	30	-	0,2	11	-	0,1	215	0,0	0,7	1	0,1	0,2	221	0,2	0,0
24	-	41,8	31	0,1	-	13	-	0,1	217	0,1	-	2	1,0	0,1	SONST	0,0	0,1
27	-	1,8	32	0,0	0,2	14	0,0	0,1	218	0,2	0,1	3	0,6	0,0	AUSL.	24,6	3,5
30	-	17,1	33	0,0	1,2	17	-	4,0	SONST	0,0	0,0	4	0,1	0,0	INSRG.	117,3	57,1
31	-	0,4	35	-	0,9	18	1,3	-	AUSL.	0,8	1,5	5	6,7	0,7	FAHRZEUGE	-	-
32	0,0	6,8	36	0,0	1,4	22	-	0,3	INSRG.	3,9	17,7	6	0,2	0,0	3	0,1	0,0
34	-	5,4	38	0,0	37,3	23	-	1,4	EBM-WAREN U. A.	-	-	7	0,1	0,0	4	0,1	0,1
36	-	0,1	39	0,0	9,4	24	0,6	8,5	9	3,5	0,3	8	0,2	0,1	5	0,4	0,2
37	-	0,7	41	0,1	0,2	27	-	4,3	10	0,3	0,1	11	0,8	0,1	6	0,2	0,2
38	-	0,7	42	0,0	0,1	28	0,0	0,1	11	0,8	0,1	12	0,5	1,6	10	0,2	0,2
42	-	10,1	43	0,1	0,0	30	-	0,9	12	0,5	0,1	13	2,0	0,7	11	0,1	0,0
44	-	37,0	44	0,1	1,4	31	-	0,9	13	0,1	0,0	14	0,3	0,3	12	0,1	0,1
45	-	5,9	45	0,0	0,4	32	0,0	0,1	14	0,1	0,1	15	0,6	0,4	13	0,3	0,8
46	-	0,2	46	0,0	0,5	33	0,0	1,4	10	0,1	0,0	16	3,4	0,5	14	1,0	8,2
48	0,3	1,9	47	0,1	0,0	34	-	0,6	11	0,1	0,2	17	0,3	0,9	16	0,2	1,5
51	1,9	0,2	48	0,4	0,2	35	-	0,6	12	0,0	0,4	-	-	-	-	-	-

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 66 SCHWABEN U LINDAU																	
FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER		
19	0,1	C,0	23	0,2	0,1	16	0,1	0,1	44	0,1	0,1	52	0,3	3,2	41	5,8	12,8
24	0,0	2,1	24	0,6	0,1	21	0,0	0,1	45	0,2	0,1	53	1,1	0,5	42	7,3	18,1
27	C,1	C,1	27	0,1	0,0	23	0,1	0,0	46	0,1	0,1	54	C,1	0,0	43	6,5	8,1
30	0,1	-	28	0,1	-	24	0,1	0,0	47	0,2	0,1	56	1,7	0,0	44	1,4	54,7
33	C,0	0,1	30	0,0	0,1	27	0,3	0,0	48	0,2	0,3	57	C,0	0,2	45	5,5	40,5
34	C,1	1,4	32	0,3	0,4	30	0,1	-	51	0,3	0,4	58	C,1	0,1	46	8,5	27,8
35	0,0	0,1	33	0,2	0,2	32	0,0	0,5	52	0,6	0,6	61	0,1	0,3	47	7,4	69,3
36	0,3	0,1	34	0,3	0,1	33	0,1	0,1	53	0,3	0,1	62	C,6	1,4	48	18,4	18,6
38	C,1	C,0	35	0,1	0,2	34	0,1	0,0	54	0,1	0,0	63	C,3	0,0	51	44,7	70,8
39	C,1	C,0	36	0,0	0,1	35	0,1	0,1	55	0,1	0,1	64	0,6	1,0	52	191,4	253,0
41	0,1	0,1	37	0,0	0,2	37	0,1	0,1	56	0,1	0,1	65	1,1	1,5	53	72,8	137,1
43	0,1	3,6	38	0,3	0,1	38	0,1	0,0	58	C,3	0,4	66	3,6	3,6	54	5,2	3,2
44	-	C,1	39	0,3	0,1	39	C,0	0,1	61	1,1	0,8	67	C,4	0,0	55	1,9	C,8
45	C,0	C,7	41	0,3	0,6	41	0,2	0,1	62	0,1	0,3	68	C,1	0,9	56	8,3	75,9
46	C,1	0,1	42	0,6	0,6	42	0,1	0,2	63	1,2	0,9	SONST	0,1	0,1	57	4,7	10,3
48	0,1	0,1	43	0,3	0,2	44	0,2	-	64	1,0	1,0	BUND	39,5	45,0	58	62,6	35,3
51	1,7	0,1	45	0,1	0,7	45	0,2	0,0	65	1,4	1,0				61	75,5	36,3
52	C,3	1,4	46	0,3	0,9	46	0,1	0,1	66	2,3	2,3	205	1,3	0,4	62	21,7	17,8
53	0,2	C,1	47	0,6	0,2	48	0,1	0,1	67	0,4	0,1	211	C,1	0,0	63	86,5	240,3
54	0,1	C,0	48	2,5	1,2	51	0,1	0,0	68	0,1	0,2	212	C,7	0,1	64	126,8	742,5
57	0,1	0,0	51	0,5	0,4	52	0,3	0,6	SONST	C,2	0,3	213	C,1	0,0	65	60,9	38,5
58	C,2	C,1	52	2,6	3,5	53	0,8	1,1	BUND	15,0	11,8	215	C,3	0,9	66	280,5	280,5
61	0,4	0,1	53	0,3	0,3	54	0,1	0,0				217	C,4	0,0	67	5,9	145,0
62	C,1	C,5	54	0,5	0,9	58	0,2	0,1	99	C,C	0,4	218	C,6	0,1	68	5,1	3,1
63	C,4	C,4	55	0,3	C,2	61	0,2	0,3				220	C,4	0,1	BUND	1286,7	3704,7
64	C,8	C,5	56	0,2	0,9	62	0,1	0,0	204	-	C,2	222	C,4	C,2			
65	1,2	0,6	57	0,2	0,3	63	0,1	0,0	205	0,0	C,1	SONST	C,0	0,0	99	4,1	137,1
66	C,7	C,7	58	0,4	1,4	64	0,1	0,1	SONST	C,1	C,1	AUSL.	4,3	1,9			
67	C,1	C,1	61	3,9	2,7	65	0,2	0,1	AUSL.	0,1	C,3				201	0,0	0,1
68	C,2	0,0	62	2,6	0,2	66	0,3	0,3				INSG.	43,8	46,9	202	-	0,2
SONST	C,5	0,3	63	2,3	1,9	68	0,3	0,0	INSG.	15,1	12,5				203	1,3	20,7
BUND	10,5	24,8	64	2,7	2,1	SONST	0,2	0,4				ALLE GUETER			204	1,0	21,1
			65	0,9	2,3	BUND	6,2	5,8	SAMMEL-U. STUECKGUT						205	19,9	39,5
99	0,0	24,8	66	5,1	5,1				1	0,3	0,0	1	2,0	35,3	206	1,7	11,0
			67	0,1	0,0	99	0,1	0,0	2	0,6	C,1	3	2,7	3,4	207	1,8	1,0
205	0,2	C,1	68	0,5	C,1				3	0,0	C,1	4	1,2	12,7	208	1,2	1,8
209	C,1	-	SONST	C,2	0,1	212	0,1	0,2	4	C,0	C,1	5	C,4	5,9	209	0,6	0,2
210	C,1	-	BUND	39,4	40,7	217	0,1	0,3	5	0,1	0,4	6	26,7	70,1	210	0,2	0,0
211	C,2	C,0				218	0,0	0,1	6	2,3	2,2	7	C,4	0,1	211	2,8	9,1
212	C,2	0,1	99	0,1	0,2	219	0,1	-	8	0,0	0,1	8	1,0	7,9	212	20,2	13,5
213	C,2	C,5				SONST	0,1	C,1	9	5,2	7,4	9	2,0	14,5	213	130,1	76,7
214	C,1	-	203	0,0	C,6	AUSL.	0,4	0,7	10	0,3	0,1	10	22,3	75,3	214	3,0	7,2
215	0,3	C,2	204	0,1	0,1				11	0,0	0,2	11	2,1	8,5	215	9,8	41,2
217	0,0	C,3	205	0,7	5,6	INSG.	6,7	6,5	12	1,0	0,3	11	2,4	8,7	216	0,7	37,3
218	C,1	C,3	206	0,3	0,0				13	C,5	C,1	12	3,9	4,2	217	9,4	27,3
SONST	C,1	C,0	207	0,0	0,1	UMZUGSGUT, BAUGERAET			14	C,0	0,1	13	9,3	66,7	218	7,2	35,8
AUSL.	1,6	1,4	211	0,3	5,7				15	0,1	C,1	14	5,0	34,5	219	1,3	1,0
			212	0,7	0,7	2	0,1	0,0	16	1,5	0,8	15	2,3	32,1	220	3,3	2,7
INSG.	12,1	26,2	213	1,9	3,3	5	0,1	0,2	17	0,0	1,9	16	7,9	5,0	221	0,7	0,0
			214	0,2	-	7	0,0	0,1	19	0,1	0,0	17	1,4	7,5	222	4,0	15,9
SONSTIGE WAREN			215	2,4	1,7	8	1,3	0,4	21	0,2	0,0	18	1,6	0,7	AUSL.	220,1	363,2
1	C,0	C,3	217	0,8	0,1	9	0,1	0,1	23	0,1	2,4	19	2,1	5,4			
2	0,1	0,0	218	0,4	0,2	10	0,2	C,5	24	6,3	6,3	20	1,1	13,2	INSG.	1510,9	4205,0
3	0,1	0,3	219	0,2	0,0	11	0,1	0,1	25	1,0	C,6	21	1,6	4,5			
4	0,1	C,0	220	C,4	0,1	13	C,1	0,1	33	C,7	0,1	22	2,3	5,5			
5	2,2	2,4	221	0,1	-	14	0,9	0,1	34	1,3	0,8	23	2,5	12,1			
8	0,0	1,1	222	0,1	0,4	15	-	0,1	35	0,9	0,9	24	22,9	376,4			
9	C,6	3,0	SONST	0,1	0,0	20	0,1	0,0	36	C,1	C,0	27	3,6	25,4			
10	C,1	0,2	AUSL.	8,7	18,6	21	0,1	0,0	37	C,3	C,2	28	4,9	43,2			
11	C,2	C,5				24	0,1	0,1	38	C,1	C,1	29	C,7	8,9			
12	1,2	0,5	INSG.	48,2	59,5	27	0,1	0,0	39	C,5	C,4	30	1,4	22,3			
13	3,1	C,6				28	C,2	0,1	41	0,1	C,0	31	1,0	54,4			
14	C,8	C,0	GEBRAUCHTE VERPACKG.			29	C,0	0,1	42	2,2	C,6	32	7,4	16,9			
15	C,1	C,3	5	C,3	0,2	32	0,0	0,1	43	1,3	0,6	33	6,6	10,9			
16	0,5	0,1	9	0,1	0,1	33	C,0	0,1	44	-	0,4	34	3,7	11,3			
19	0,0	0,1	10	0,2	0,7	34	C,0	0,1	45	C,9	1,3	35	2,5	3,4			
20	C,0	0,1	13	0,1	0,1	39	0,1	0,1	46	C,8	1,8	36	1,9	129,0			
21	C,2	0,4	14	0,1	0,0	41	0,1	0,1	47	C,0	C,7	37	1,4	88,0			
22	0,1	2,5	15	0,2	-	42	0,1	0,0	48	0,1	0,3	38	5,5	128,6			
						43	0,5	0,1	51	C,3	C,3	39	3,8	12,3			
VERKEHRSBEZIRK NR. 67 SAARLAND																	
GETREIDE			GETREIDE			GETREIDE			GETREIDE			GETREIDE			KARTOFFELN		
5	-	C,3	39	0,0	0,6	46	0,1	0,7	67	5,4	5,4	215	C,0	53,1	2	-	C,3
8	-	C,3	42	0,2	0,0	47	-	1,2	SONST	0,1	0,2	SONST	-	0,0	3	-	0,3
9	C,0	C,1	44	0,7	0,5	52	0,1	-	BUND	7,9	10,1	AUSL.	C,0	53,1	4	-	0,8
38	-	C,1	45	1,3	0,6	53	0,1	-				INSG.	7,9	63,2	6	-	0,2
															7	-	1,9

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.			V			E			VB NR.			V			E			VB NR.			V			E			VB NR.			V			E		
VERKEHRSBEZIRK NR. 67 SAARLAND																																			
KARTOFFELN						ZUCKERRUEBEN						LEBENDE TIERE						FUTTERMittel						AND.HOLZ,KORK						ROHSTOFFE A.N.G.					
8	-	0,2	14	0,0	0,1	215	0,6	1,0	17	0,1	-	15	0,1	-	43	0,1	-	10	-	3,5	32	-	0,1	218	-	0,1	19	0,3	0,0	17	0,1	-	44	-	0,1
14	-	0,3	36	-	0,1	SONST	-	0,0	21	0,2	-	18	-	0,3	45	0,1	0,0	14	-	0,3	36	-	0,1	SONST	-	0,0	21	0,2	-	18	-	0,3	45	0,1	0,0
15	-	0,1	38	0,1	0,2	AUSL.	0,6	1,1	22	0,1	-	22	0,1	0,0	46	0,1	0,3	15	-	0,1	38	0,1	0,2	AUSL.	0,6	1,1	22	0,1	0,0	22	0,1	0,0	46	0,1	0,3
19	-	0,4	42	-	0,3	32	-	-	32	-	7,5	24	0,7	0,0	47	-	0,1	19	-	0,4	42	-	0,3	32	-	-	32	-	7,5	24	0,7	0,0	47	-	0,1
20	-	0,2	46	0,3	0,7	INSG.	2,2	8,5	33	-	0,2	27	0,3	-	48	0,0	0,1	20	-	0,2	46	0,3	0,7	INSG.	2,2	8,5	33	-	0,2	27	0,3	-	48	0,0	0,1
32	-	0,2	52	-	0,1	FLEISCH,EIER,MILCH						34	-	0,7	29	0,1	0,0	32	-	0,2	52	-	0,1	FLEISCH,EIER,MILCH						34	-	0,7	29	0,1	0,0
38	0,0	0,1	63	-	0,1	4	-	1,7	42	0,1	1,4	32	0,4	-	62	-	0,1	38	0,0	0,1	63	-	0,1	4	-	1,7	42	0,1	1,4	32	0,4	-	62	-	0,1
39	0,2	0,1	64	-	0,1	5	-	0,2	44	-	0,4	35	0,2	0,0	67	0,8	0,8	39	0,2	0,1	64	-	0,1	5	-	0,2	44	-	0,4	35	0,2	0,0	67	0,8	0,8
42	0,0	0,1	SONST	0,0	0,2	8	-	1,7	45	0,0	1,2	37	0,0	0,2	SONST	0,2	0,3	42	0,0	0,1	SONST	0,0	0,2	8	-	1,7	45	0,0	1,2	37	0,0	0,2	SONST	0,2	0,3
43	0,3	-	BUND	0,5	1,9	16	0,0	0,1	46	0,1	0,0	38	0,1	3,9	BUND	3,6	6,6	43	0,3	-	BUND	0,5	1,9	16	0,0	0,1	46	0,1	0,0	38	0,1	3,9	BUND	3,6	6,6
44	0,2	-				18	-	0,1	51	-	0,1	39	0,3	0,1				44	0,2	-				18	-	0,1	51	-	0,1	39	0,3	0,1			
45	1,1	0,0	220	-	0,1	20	-	0,1	52	-	0,2	41	0,0	0,1	213	0,6	0,1	45	1,1	0,0	220	-	0,1	20	-	0,1	52	-	0,2	41	0,0	0,1	213	0,6	0,1
46	3,5	0,1	AUSL.	-	0,1	32	0,1	0,0	58	0,1	0,0	42	0,7	1,8	215	1,8	2,5	46	3,5	0,1	AUSL.	-	0,1	32	0,1	0,0	58	0,1	0,0	42	0,7	1,8	215	1,8	2,5
47	0,4	-				52	-	1,3	64	-	0,2	43	0,3	0,8	217	0,1	0,1	47	0,4	-				52	-	1,3	64	-	0,2	43	0,3	0,8	217	0,1	0,1
48	0,1	0,4	INSG.	0,5	1,9	62	0,0	0,3	66	0,1	-	44	0,8	0,4	218	0,0	0,3	48	0,1	0,4	INSG.	0,5	1,9	62	0,0	0,3	66	0,1	-	44	0,8	0,4	218	0,0	0,3
52	0,1	-				66	0,0	0,1	67	0,7	0,7	45	4,5	2,8	220	0,1	0,1	52	0,1	-				66	0,0	0,1	67	0,7	0,7	45	4,5	2,8	220	0,1	0,1
54	0,1	-	<u>GETREIDE U.AE.ERZGN.</u>			67	0,8	0,8	SONST	0,2	0,2	46	1,6	18,6	SONST	0,0	0,2	54	0,1	-	<u>GETREIDE U.AE.ERZGN.</u>			67	0,8	0,8	SONST	0,2	0,2	46	1,6	18,6	SONST	0,0	0,2
55	0,2	-				SONST	0,2	0,3	BUND	2,0	17,1	47	0,4	0,1	AUSL.	2,6	3,2	55	0,2	-				SONST	0,2	0,3	BUND	2,0	17,1	47	0,4	0,1	AUSL.	2,6	3,2
56	0,3	0,0	3	0,0	0,2	215	0,2	20,5				51	0,0	1,0	INSG.	6,2	9,8	56	0,3	0,0	3	0,0	0,2	215	0,2	20,5				51	0,0	1,0	INSG.	6,2	9,8
57	0,0	0,1	5	-	0,3	217	-	1,8	212	0,3	-	52	0,2	0,3				57	0,0	0,1	5	-	0,3	217	-	1,8	212	0,3	-	52	0,2	0,3			
58	0,1	0,0	8	-	0,3	218	0,0	0,3	215	0,1	6,1	57	-	0,2	3	-	0,1	58	0,1	0,0	8	-	0,3	218	0,0	0,3	215	0,1	6,1	57	-	0,2	3	-	0,1
61	0,1	0,2	9	-	0,2	SONST	0,0	0,1	217	-	0,2	58	5,8	0,6	9	-	0,1	61	0,1	0,2	9	-	0,2	SONST	0,0	0,1	217	-	0,2	58	5,8	0,6	9	-	0,1
63	-	0,6	30	0,2	0,0	AUSL.	0,2	22,8	220	0,0	0,1	61	0,5	0,5	11	-	0,1	63	-	0,6	30	0,2	0,0	AUSL.	0,2	22,8	220	0,0	0,1	61	0,5	0,5	11	-	0,1
64	0,0	0,7	42	0,5	-	INSG.	1,3	29,5	INSG.	2,8	23,5	63	0,4	0,6	12	-	0,7	64	0,0	0,7	42	0,5	-	INSG.	1,3	29,5	INSG.	2,8	23,5	63	0,4	0,6	12	-	0,7
65	0,1	0,2	45	0,5	0,4	GETRAENKE			INSG.			64	0,1	-	14	-	0,1	65	0,1	0,2	45	0,5	0,4	GETRAENKE			INSG.			64	0,1	-	14	-	0,1
66	0,0	0,3	48	0,1	-	29	-	0,1	DEL	SAATEN,-FRUECHTE		66	0,1	0,2	15	-	0,1	66	0,0	0,3	48	0,1	-	29	-	0,1	DEL	SAATEN,-FRUECHTE		66	0,1	0,2	15	-	0,1
67	2,6	2,6	56	0,1	-	30	0,1	-	5	0,0	0,5	67	0,4	0,1	17	-	0,1	67	2,6	2,6	56	0,1	-	30	0,1	-	5	0,0	0,5	67	0,4	0,1	17	-	0,1
SONST	0,1	0,1	61	0,0	0,3	39	0,0	0,4	10	0,1	-	68	0,4	0,1	23	-	0,2	SONST	0,1	0,1	61	0,0	0,3	39	0,0	0,4	10	0,1	-	68	0,4	0,1	23	-	0,2
BUND	9,5	14,4	63	-	0,2	42	1,0	-	23	-	0,2	99	0,0	2,0	28	9,0	0,1	BUND	9,5	14,4	63	-	0,2	42	1,0	-	23	-	0,2	99	0,0	2,0	28	9,0	0,1
			64	-	0,1	44	0,7	0,1	29	-	0,1	29	-	0,1	30	-	0,3				64	-	0,1	44	0,7	0,1	44	0,7	0,1	29	-	0,1	29	-	0,1
212	-	0,1	67	0,4	0,4	46	3,3	0,1	32	0,0	0,2	202	-	0,4	32	-	0,5	212	-	0,1	67	0,4	0,4	46	3,3	0,1	32	0,0	0,2	202	-	0,4	32	-	0,5
213	0,7	0,2	SONST	0,2	0,2	61	0,4	-	67	1,3	1,3	203	-	1,1	33	-	1,4	213	0,7	0,2	SONST	0,2	0,2	61	0,4	-	67	1,3	1,3	203	-	1,1	33	-	1,4
215	0,0	75,5	BUND	2,1	2,6	62	0,6	-	SONST	0,1	0,1	204	-	6,5	34	-	0,2	215	0,0	75,5	BUND	2,1	2,6	62	0,6	-	SONST	0,1	0,1	204	-	6,5	34	-	0,2
218	-	0,1				65	0,0	0,4	215	1,1	3,2	211	-	2,9	37	0,0	1,5	218	-	0,1				65	0,0	0,4	215	1,1	3,2	211	-	2,9	37	0,0	1,5
220	0,1	-	213	-	0,1	67	0,7	0,7	217	-	0,1	212	0,1	0,0	38	0,0	12,9	220	0,1	-	213	-	0,1	67	0,7	0,7	217	-	0,1	212	0,1	0,0	38	0,0	12,9
SONST	0,0	0,0	215	0,0	4,8	SONST	-	0,1	29	-	0,1	213	3,0	-	39	0,0	16,5	SONST	0,0	0,0	215	0,0	4,8	SONST	-	0,1	29	-	0,1	213	3,0	-	39	0,0	16,5
AUSL.	0,9	75,9	220	0,4	0,0	67	0,7	0,7	SONST	-	0,1	213	3,0	-	41	0,0	71,0	AUSL.	0,9	75,9	220	0,4	0,0	67	0,7	0,7	SONST	-	0,1	213	3,0	-	41	0,0	71,0
			222	0,1	0,1	67	0,7	0,7	AUSL.	1,1	3,3	215	2,7	15,3	42	-	6,1				222	0,1	0,1	67	0,7	0,7	AUSL.	1,1	3,3	215	2,7	15,3	42	-	6,1
INSG.	10,5	90,3	SONST	-	0,1	67	0,7	0,7	INSG.	2,6	5,6	217	-	1,7	44	54,8	0,2	INSG.	10,5	90,3	SONST	-	0,1	67	0,7	0,7	INSG.	2,6	5,6	217	-	1,7	44	54,8	0,2
			AUSL.	0,6	5,1	67	0,7	0,7	INSG.	2,6	5,6	217	-	1,7	44	54,8	0,2				AUSL.	0,6	5,1	67	0,7	0,7	INSG.	2,6	5,6	217	-	1,7	44	54,8	0,2
			INSG.	2,7	7,7	67	0,7	0,7	INSG.	2,6	5,6	217	-	1,7	44	54,8	0,2				INSG.	2,7	7,7	67	0,7	0,7	INSG.	2,6	5,6	217	-	1,7	44	54,8	0,2
						SONST	0,2	0,0	215	1,1	3,2	211	-	2,9	37	0,0	1,5							SONST	0,2	0,0	215	1,1	3,2	211	-	2,9	37	0,0	1,5
			BUND	-	0,0	215	1,1	3,2	217	-	0,1	212	0,1	0,0	39	0,0	16,5				BUND	-	0,0	215	1,1	3,2	217	-	0,1	212	0,1	0,0	39	0,0	16,5
						213	0,1	-	29	-	0,1	213	3,0	-	41	0,0	71,0							213	0,1	-	29	-	0,1	213	3,0	-	41	0,0	71,0
						215	7,9	26,4	29	-	0,1	213	3,0	-	41	0,0	71,0							215	7,9	26,4	29	-	0,1	213	3,0	-	41	0,0	71,0
						220	0,1	0,0	32	0,0	0,2	202	-	0,4	32	-	0,5							220	0,1	0,0	32	0,0	0,2	202	-	0,4	32	-	0,5
						SONST	0,0	-	32	0,0	0,2	202	-	0,4	32	-	0,5							SONST	0,0	0,0	32	0,0	0,2	202	-	0,4	32	-	0,5
			AUSL.	-	2,2	AUSL.	8,1	26,4	32	0,0	0,2	202	-	0,4	32	-	0,5					</													

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 67 SAARLAND																	
SONST.STEINE,ERDEN			EISEN-,STAHLSCROTT			NE-METALLERZE			BRAUNKOHL, TORF			BENZOL, TEER U.AE.			AND.CHEM.ERZGN.		
1	0,0	0,2	1	-	0,8	56	-	0,1	SONST	0,0	0,1	28	-	0,3	12	0,1	0,0
8	-	0,1	2	-	1,6	57	-	0,3	BUND	0,7	124,7	31	16,7	-	14	0,5	0,0
11	0,0	0,1	3	-	0,7	64	-	0,1				36	2,6	0,1	15	0,2	0,3
13	-	0,1	4	-	0,2	66	0,1		204	-	0,2	37	19,2	-	16	0,1	0,0
15	-	0,1	5	-	10,9	67	0,3	0,3	205	0,3	-	39	0,1	-	19	0,8	-
22	-	1,0	6	-	0,2	SONST	0,2	0,2	206	-	0,1	42	0,1	-	20	0,5	0,0
24	0,0	0,7	7	-	0,3	BUND	2,1	6,0	215	0,1	0,4	43	1,9	0,0	21	0,1	0,0
27	-	0,1	8	-	0,1				SONST	-	0,0	44	46,4	0,4	22	0,1	-
30	-	0,2	9	-	0,5	213	0,2	-	AUSL.	0,3	0,7	45	12,1	0,4	23	0,0	1,2
32	0,1	0,1	10	-	0,1	215	0,9	2,1				47	29,2	-	24	-	0,7
34	0,1	-	11	-	0,3	217	0,7	-	INSG.	1,1	125,4	48	0,3	-	27	-	0,3
35	0,1	-	12	0,1	1,3	218	0,1	-				53	0,1	0,6	28	0,0	0,1
36	-	0,5	13	0,0	1,4	SONST	0,1	-	ROHES ERDDEL			56	0,1	0,0	29	0,0	0,1
38	0,3	1,5	14	-	13,3	AUSL.	2,0	2,1				62	0,0	0,8	30	0,0	0,2
39	0,4	11,3	15	0,0	0,6				215	-	0,5	64	0,2	-	31	-	0,2
41	1,4	0,3	16	-	0,9	INSG.	4,1	8,1	AUSL.	-	0,5	65	0,5	-	32	0,0	0,5
44	-	0,1	17	0,7	0,1	STEINKOHL			INSG.	-	0,5	66	0,0	2,0	33	0,0	4,2
46	2,9	1,5	20	-	0,2							67	56,4	56,4	35	0,5	0,5
47	0,1	0,0	21	-	0,1				KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			SONST	0,1	0,0	36	-	0,2
48	-	0,3	22	-	0,3	13	-	0,1				BUND	191,6	61,3	38	2,3	1,6
52	0,4	1,4	23	0,5	7,7	24	0,0	239,7	5	-	0,5	203	-	0,5	39	2,6	0,2
57	-	0,4	24	0,4	3,3	27	-	8,1	20	-	0,2	205	2,0	-	41	0,5	1,2
61	-	0,6	27	-	0,2	28	0,1	9,5	24	-	0,7	212	3,5	-	42	0,9	0,3
63	-	1,0	28	0,6	0,3	31	-	4,0	24	0,7	8,3	213	6,2	-	43	0,2	0,0
64	-	0,5	30	0,2	0,9	33	-	0,2	29	-	37,1	213	6,2	-	44	-	5,0
66	-	0,7	32	0,1	2,9	36	4,3	0,0	31	-	0,1	215	54,3	1,6	45	0,0	0,2
67	422,8	422,8	33	0,2	6,2	37	-	775,7	32	-	0,2	216	6,2	-	46	0,3	9,8
SONST	0,1	0,2	34	0,0	19,0	38	3,3		33	0,0	0,1	217	3,7	0,1	48	0,3	0,7
BUND	428,8	445,6	35	-	5,8	39	105,0	1,0	34	-	6,2	218	0,4	0,0	51	0,2	-
			36	-	0,2	41	-	0,1	36	-	28,7	SONST	-	0,0	52	0,3	0,1
99	-	0,8	37	0,6	5,3	42	14,9	0,7	42	-	0,7	AUSL.	76,3	2,2	54	0,1	0,0
			38	0,0	11,0	43	49,7	0,6	43	-	0,4				55	0,1	0,0
204	-	0,2	39	0,5	25,0	44	87,9	-	44	-	20,0	INSG.	267,9	63,5	56	0,1	12,0
205	-	2,9	41	1,5	4,0	45	29,3	1,2	45	-	11,0				57	0,2	0,6
211	-	0,1	42	0,4	10,9	46	331,0	0,0	47	0,2	64,7	CHEM. GRUNDSTOFFE			58	0,1	-
212	-	0,8	43	-	13,8	47	33,5	0,2	64	0,0	1,1				61	0,3	0,1
213	-	0,6	44	0,9	11,3	48	318,7	0,1	66	-	0,1	5	-	0,4	63	0,0	0,2
214	0,1	-	45	2,5	94,8	51	150,6	0,4	67	12,4	12,4	7	-	0,1	65	0,0	0,1
215	0,6	51,2	46	3,2	35,8	52	616,0	1,9	SONST	0,0	0,0	13	-	0,1	66	0,0	0,6
217	-	0,4	47	0,0	7,2	53	53,0	-	BUND	13,3	191,6	24	0,4	0,3	67	1,1	1,1
218	-	0,4	48	1,1	13,3	54	7,6	0,4				27	-	0,8	SONST	0,1	0,1
SONST	-	0,1	51	0,1	0,5	55	0,8	-	99	-	0,1	30	-	2,0	BUND	14,3	42,9
AUSL.	0,6	56,7	52	1,7	9,5	56	0,1	0,3				31	-	0,1			
			53	1,3	8,3	57	2,0	1,0	215	0,0	220,9	32	0,0	1,9	205	-	0,1
INSG.	429,4	503,1	54	1,2	6,6	58	12,2	0,1	SONST	-	0,0	33	-	0,5	213	-	0,1
STEIN-, SALINENSALZ			55	0,1	4,3	61	66,7	0,8	AUSL.	0,0	220,9	35	-	0,1	215	1,6	8,2
			56	0,6	16,3	62	44,4	-				36	-	4,0	217	0,1	0,3
14	-	0,7	57	0,6	2,2	63	81,4	-	INSG.	13,3	412,7	38	-	0,7	218	0,7	0,1
15	-	0,2	58	0,0	4,9	64	55,7	-				44	0,2	2,7	SONST	0,1	0,0
52	-	0,1	61	-	0,6	65	69,7	-	AND. MINERALOELERZGN.			45	0,0	3,7	AUSL.	2,4	8,8
67	0,4	0,4	62	0,1	0,8	66	106,0	-				46	0,2	-			
SONST	-	0,0	64	0,5	0,0	67	6549,5	6549,5	3	-	0,1	48	0,0	2,1	INSG.	18,8	51,7
BUND	0,4	1,4	66	0,0	0,1	SONST	0,1	0,1	5	0,0	2,4	52	0,3	0,0			
			67	227,4	227,4	BUND	8793,4	7595,6	10	0,3	-	53	0,2	-	DUENGENMITTEL		
215	-	6,4	SONST	-	0,1				20	-	0,3	54	0,2	0,1			
AUSL.	-	6,5	BUND	247,0	594,4	203	-	0,1	23	-	0,1	56	0,6	1,1	2	0,5	-
						205	18,6	-	24	0,0	1,0	58	-	0,3	3	0,4	-
INSG.	0,4	7,9	205	0,3	-	212	83,6	-	30	0,6	-	64	0,0	2,7	4	0,1	0,1
			212	-	0,4	213	0,1	-	33	0,0	2,4	67	2,4	2,4	5	2,2	-
EISENERZE			213	7,4	0,0	215	3331,0	115,6	34	-	0,7	SONST	0,1	0,3	6	0,5	-
8	-	4,6	215	23,3	522,7	216	28,6	-	36	-	1,7	BUND	4,7	26,2	7	0,2	-
9	-	74,6	216	8,1	0,2	218	-	2,8	37	0,1	-				8	2,3	0,0
18	-	988,5	217	0,0	12,5	SONST	0,0	0,0	42	1,1	-	99	-	0,0	9	0,4	-
30	-	1,5	218	-	1,0	AUSL.	3461,9	118,6	44	0,0	0,2				10	0,3	0,2
36	-	0,1	SONST	0,0	0,0				45	0,4	0,0	213	-	0,1	11	1,1	-
39	-	0,3	AUSL.	39,1	536,9	INSG.	12255,4	7714,2	47	-	2,7	215	0,2	75,8	12	0,4	0,0
41	-	0,2	INSG.	286,1	1131,2	BRAUNKOHL, TORF			55	1,1	0,2	216	-	0,4	13	1,0	0,4
42	-	1,4							56	-	0,1	217	-	0,8	14	0,1	-
44	-	4,9	NE-METALLERZE			4	-	0,5	64	-	0,2	SONST	0,0	0,1	15	0,0	0,1
52	-	0,1	8	0,1	-	10	-	2,3	67	0,9	0,9	AUSL.	0,2	77,1	17	0,2	0,0
57	-	0,1	24	0,1	0,0	11	-	0,1	SONST	0,1	0,1				18	-	4,3
67	1,2	1,2	27	0,2	-	14	-	0,1	BUND	4,5	13,2	INSG.	4,9	103,4	19	0,3	0,3
SONST	0,0	0,1	28	0,1	0,0	15	-	0,1				AND. CHEM. ERZGN.			20	0,6	1,1
BUND	1,2	1077,5	30	0,1	0,2	19	-	3,5	99	-	0,1				21	0,3	-
			32	0,1	0,4	20	-	1,5				2	0,2	-	22	0,6	0,0
215	-	6266,0	37	0,3	0,0	32	-	0,2	215	-	5,0	3	0,3	-	24	0,4	2,9
216	-	21,4	38	0,2	-	36	-	63,8	217	-	0,1	4	1,1	-	29	0,2	-
217	-	5,1	39	0,1	0,1	37	-	5,1	AUSL.	0,1	5,1	5	0,0	0,1	31	0,0	0,1
218	-	0,4	42	-	4,1	38	-	46,1	INSG.	4,6	18,4	6	0,2	-	32	0,6	0,6
AUSL.	-	6292,9	45	-	0,2	39	0,0	0,7				7	0,7	-	33	0,1	-
			48	0,2	0,0	67	0,7	0,7	BENZOL, TEER U.AE.			8	0,2	-	34	0,1	2,3
INSG.	1,2	7370,4	53	0,1	-							10	1,1	0,1	35	0,1	-
									24	5,8	0,3	11	0,0	0,1			

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 67 SAARLAND																	
DUENGENMITTEL			AND. MINERAL. ERZGN.			WALZWERKSERZGN. U. AE.			NE-METALLE, -HALBZEUG			EBM-WAREN U. A.			MASCHINEN, EL. ERZGN.		
36	0,2	0,2	36	-	0,9	1	8,1	-	9	0,1	0,1	204	0,1	-	215	5,7	11,8
37	0,5	-	37	0,1	3,0	2	0,3	-	14	0,0	0,7	205	0,1	0,0	216	0,2	0,4
38	3,2	0,1	38	0,1	33,3	5	25,9	0,1	24	-	0,1	207	0,1	-	217	0,3	0,1
39	5,4	0,4	39	0,4	32,2	6	0,5	0,0	30	0,0	0,8	212	1,4	0,1	218	0,1	0,1
41	1,5	0,0	41	0,1	1,7	8	2,7	0,0	37	-	0,1	213	1,6	0,0	219	0,1	0,0
42	2,5	0,5	42	0,3	0,7	9	99,3	0,1	39	0,1	0,1	215	29,7	5,6	221	0,1	0,1
43	1,7	-	43	0,0	0,6	10	0,3	0,0	41	0,1	0,0	216	3,2	0,1	222	0,2	0,0
44	0,1	4,7	44	-	0,8	11	0,3	-	44	-	0,2	217	1,0	0,1	SONST	0,1	0,1
45	2,1	0,1	45	0,9	0,6	12	1,5	0,0	45	-	0,1	218	0,1	0,0	AUSL.	7,7	13,0
46	4,3	0,3	46	0,4	16,6	13	6,6	0,2	43	-	0,2	220	0,1	0,0			
47	2,9	-	47	1,0	0,0	14	1,2	3,0	64	-	0,6	222	0,5	0,0	INSG.	30,3	35,9
48	19,5	-	48	1,2	0,2	15	1,6	-	67	0,1	0,1	SONST	0,0	0,0			
51	18,8	0,1	51	0,4	0,0	16	0,6	0,0	SONST	0,1	0,2	AUSL.	38,0	5,9	FAHRZEUGE		
52	24,0	0,1	52	2,3	0,2	17	0,6	1,2	BUND	0,5	3,4						
53	2,1	0,0	53	1,6	0,0	18	0,4	-				INSG.	95,0	47,6	2	0,2	0,0
54	10,8	-	54	0,6	0,1	19	0,3	0,0	215	0,4	1,2				4	0,1	0,0
55	0,2	-	55	0,5	0,5	20	0,5	-	217	0,0	0,0	MASCHINEN, EL. ERZGN.			5	0,5	0,1
56	0,9	0,7	56	0,4	1,7	21	1,7	0,0	SONST	0,0	0,1				9	0,3	0,1
57	2,6	3,3	57	0,2	0,0	22	2,2	4,8	AUSL.	0,5	1,3	2	0,6	0,2	10	0,2	0,0
58	25,9	-	58	0,5	0,1	23	17,2	9,2				5	0,6	0,1	11	0,1	0,0
61	34,7	-	62	1,0	0,0	24	29,5	24,0	INSG.	0,9	4,7	7	0,0	0,1	13	0,4	0,5
62	0,7	0,0	63	0,5	0,8	27	4,8	10,0				8	0,2	-	14	0,4	3,5
63	26,0	-	65	2,1	0,0	28	1,9	0,2	EBM-WAREN U. A.			9	0,6	0,2	16	0,0	0,8
64	30,9	0,8	66	1,8	0,0	29	0,7	0,0	2	0,1	0,0	10	0,2	0,1	17	-	0,2
65	0,4	-	67	10,2	10,2	30	6,5	19,6	4	0,1	0,0	11	0,0	0,3	19	0,0	0,1
66	21,7	-	68	0,0	0,2	31	0,6	1,4	4	0,1	0,0	12	0,1	0,9	23	0,6	0,5
67	2,6	2,6	SONST	0,1	0,2	32	36,5	2,7	5	1,6	0,1	13	0,1	0,4	24	0,0	0,3
SONST	0,1	0,0	BUND	36,0	114,4	33	19,3	1,6	8	0,2	-	14	0,0	0,2	27	0,1	0,2
BUND	261,3	26,6	99	-	0,2	34	23,8	0,2	9	2,5	0,1	15	0,1	0,2	28	0,1	0,3
215	211,0	53,6				35	2,9	0,7	11	0,2	0,0	16	0,2	0,2	32	0,1	0,0
216	-	0,1	205	2,2	4,8	36	3,0	0,1	12	0,1	0,1	17	0,1	0,1	33	0,0	0,1
217	0,0	0,3	211	-	0,5	37	5,0	0,0	13	0,1	0,1	19	0,2	0,1	34	0,2	2,5
SONST	0,1	-	212	7,5	1,9	39	24,0	0,5	15	0,1	0,1	20	0,1	0,0	35	0,1	0,0
AUSL.	211,1	54,0	213	0,4	1,5	41	20,2	4,8	16	0,0	0,2	21	0,1	0,4	37	0,1	0,0
INSG.	472,4	80,6	215	57,3	11,1	42	28,2	0,0	17	0,0	0,1	22	0,2	0,1	39	0,1	0,1
KALK, ZEMENT			216	0,1	0,1	43	23,1	0,4	18	0,1	-	24	5,2	1,2	42	0,0	0,1
23	-	5,1	217	1,3	0,7	44	154,6	25,9	19	0,1	0,0	27	0,2	0,1	43	0,3	1,8
39	0,0	5,1	218	3,7	0,3	45	61,0	0,9	20	0,2	0,0	28	0,1	0,1	45	0,1	0,0
41	-	0,9	219	0,2	-	46	44,8	1,4	21	0,5	0,1	30	0,2	0,4	46	0,1	0,1
42	-	2,0	220	0,5	0,3	47	27,1	0,0	22	0,2	0,1	31	0,2	0,2	48	0,0	0,4
44	-	3,7	222	0,1	-	48	28,9	0,0	23	0,0	0,9	32	0,9	0,7	51	0,0	0,1
52	-	0,1	SONST	0,0	0,1	51	5,9	0,0	24	0,6	1,3	33	0,1	0,5	52	0,2	0,2
54	-	0,6	AUSL.	73,4	21,2	52	56,9	0,1	27	0,0	0,2	34	0,1	0,3	55	0,1	0,0
64	0,2	-	INSG.	109,3	135,8	53	84,5	0,2	28	0,0	0,2	35	0,1	0,2	58	0,1	0,0
67	197,6	197,6				54	8,3	0,1	29	0,0	0,2	36	0,2	0,3	63	0,0	0,1
SONST	0,0	0,1	ROMEISEN, -STAHL			55	0,2	-	30	0,1	0,2	37	0,1	0,1	64	0,1	0,5
BUND	197,8	215,1	1	0,0	0,2	56	44,7	0,1	31	0,0	0,1	38	0,2	0,1	65	0,2	0,4
205	-	0,3	2	-	14,6	57	5,3	0,1	32	0,3	0,3	39	0,1	0,4	66	0,1	0,1
215	0,4	94,5	3	-	16,7	58	9,4	1,1	33	1,8	0,3	40	0,4	2,3	67	6,6	6,6
216	-	0,2	4	-	2,1	61	4,7	-	34	0,1	0,3	42	1,2	0,2	SONST	0,3	0,4
217	-	0,7	5	-	0,5	62	15,8	0,3	35	0,1	0,6	43	0,7	0,1	BUND	11,9	20,4
SONST	0,0	0,0	6	-	10,4	63	5,2	1,0	36	0,4	0,1	44	0,0	0,2			
AUSL.	0,4	95,7	7	-	12,1	64	9,1	0,0	37	1,8	0,1	45	0,1	0,5	99	-	0,0
INSG.	198,2	310,7	8	-	0,5	65	25,4	0,0	38	0,1	0,9	46	1,8	0,4			
AND. MINERAL. ERZGN.			9	-	0,3	66	13,2	0,0	39	0,2	0,0	47	0,1	0,2	213	0,0	0,1
1	0,1	-	10	-	0,4	67	672,1	672,1	40	0,2	1,5	48	0,2	0,3	215	3,8	3,0
5	1,4	0,1	11	-	0,4	68	0,5	0,1	41	0,2	0,1	51	0,1	0,2	217	0,1	0,4
7	-	0,1	12	-	0,4	69	0,0	0,1	42	0,5	0,3	52	0,4	0,9	218	0,0	0,2
8	0,1	-	13	-	0,4	70	0,0	0,1	43	0,7	0,0	53	0,1	0,5	220	0,5	0,0
9	5,1	0,1	14	-	0,4	71	0,0	0,1	44	1,4	0,2	54	0,3	0,2	SONST	0,1	0,1
11	0,1	0,1	15	-	0,4	72	0,0	0,1	45	0,8	1,0	55	0,1	0,2	AUSL.	4,4	3,8
13	0,1	0,1	16	-	0,4	73	0,0	0,1	46	0,9	0,4	56	0,1	0,1	INSG.	16,3	24,1
16	0,1	-	17	-	0,4	74	0,0	0,1	47	0,8	0,2	57	0,0	0,1			
20	0,1	-	18	-	0,4	75	0,0	0,1	48	0,0	0,0	58	0,1	0,1	SONSTIGE WAREN		
21	0,0	0,1	19	-	0,4	76	0,0	0,1	49	0,0	0,5	59	0,1	0,1	1	0,1	0,1
23	0,0	1,4	20	-	0,4	77	0,0	0,1	50	0,1	0,1	60	0,1	0,3	5	0,3	1,0
24	0,3	1,6	21	-	0,4	78	0,0	0,1	51	0,1	0,1	61	0,1	0,5	7	0,3	0,2
27	0,1	0,1	22	-	0,4	79	0,0	0,1	52	0,1	0,1	62	0,1	0,1	9	0,2	0,1
28	0,9	0,1	23	-	0,4	80	0,0	0,1	53	0,1	0,1	63	0,1	0,1	11	0,0	0,2
30	0,1	3,0	24	-	0,4	81	0,0	0,1	54	0,1	0,1	64	0,1	0,1	12	0,4	0,2
32	0,0	1,6	25	-	0,4	82	0,0	0,1	55	0,1	0,1	65	0,1	0,1	13	0,0	0,3
33	0,1	1,2	26	-	0,4	83	0,0	0,1	56	0,1	0,1	66	0,1	0,1	14	0,0	0,1
34	0,1	0,0	27	-	0,4	84	0,0	0,1	57	0,1	0,1	67	0,1	0,1	16	0,0	0,1
35	0,3	0,2	28	-	0,4	85	0,0	0,1	58	0,1	0,1	68	0,1	0,1	19	0,1	0,0
			29	-	0,4	86	0,0	0,1	59	0,1	0,1	69	0,1	0,1	21	0,0	0,4
			30	-	0,4	87	0,0	0,1	60	0,1	0,1	70	0,1	0,1	22	0,1	0,2
						88	0,0	0,1	61	0,1	0,1	71	0,1	0,1	24	0,1	

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 67 SAARLAND																	
SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
34	0,0	0,1	35	0,1	0,0	44	0,0	0,1	33	0,0	0,9	14	2,8	22,7	202	-	0,4
35	0,0	0,2	36	0,3	-	45	0,1	0,2	34	0,0	1,0	15	2,1	2,1	203	0,0	1,8
37	0,0	0,1	38	0,1	0,0	46	0,1	0,4	35	0,4	2,6	16	1,2	2,5	204	1,4	7,6
38	0,1	0,4	39	0,1	0,0	47	0,0	0,1	37	0,1	0,0	17	1,9	2,1	205	26,5	19,5
39	0,1	0,1	42	0,0	0,1	48	0,2	0,1	38	0,1	0,0	18	0,4	1009,8	206	0,0	0,2
41	0,0	0,3	44	0,1	0,0	51	0,4	0,1	39	0,6	0,2	19	2,2	6,2	207	1,2	3,0
42	0,2	1,0	45	0,1	0,0	52	0,2	0,1	41	0,2	0,2	20	2,2	3,8	209	0,1	0,0
43	0,2	0,0	48	0,1	0,0	54	0,1	0,0	42	0,1	0,0	21	3,3	1,8	211	1,4	0,8
45	0,0	0,1	52	0,8	0,1	55	0,1	0,0	43	1,6	1,0	22	3,7	6,9	212	184,9	6,0
46	0,2	0,4	53	0,0	0,3	56	0,2	0,1	45	0,3	0,5	23	18,8	31,1	213	50,5	16,9
47	0,1	0,1	56	0,0	0,1	57	0,0	0,1	46	0,1	0,1	24	46,7	321,1	214	0,4	6,4
48	0,1	0,6	61	0,1	0,2	58	0,1	0,1	48	0,0	0,6	27	6,2	21,6	215	5072,6	8332,9
51	0,0	0,1	62	0,0	0,1	61	0,3	0,4	51	0,0	0,1	28	13,4	12,0	216	63,0	220,3
52	0,2	0,4	65	0,1	0,0	62	0,1	0,2	52	0,8	1,3	29	1,3	38,4	217	84,6	84,6
53	0,1	0,0	67	1,0	1,0	63	0,0	0,1	53	0,4	0,8	30	9,2	40,1	218	23,4	16,7
54	0,0	0,5	68	0,1	0,0	66	0,1	0,4	54	0,0	0,2	31	17,6	6,1	219	0,3	0,0
55	0,0	0,1	SONST	0,3	0,0	67	0,8	0,8	56	0,1	0,6	32	39,9	22,0	220	2,4	0,8
57	0,0	0,1	BUND	4,0	2,0	68	0,0	0,1	61	0,2	0,0	33	22,1	21,5	221	0,1	0,1
58	0,0	0,2				SONST	0,3	0,3	62	0,2	1,8	34	24,9	34,2	222	1,5	2,7
61	0,0	0,7	212	-	0,1	BUND	5,9	6,2	63	0,1	0,3	35	5,0	11,2	SONST	-	0,0
63	0,0	0,9	215	4,2	4,8				64	0,1	0,1	36	11,0	143,0	AUSL.	5514,4	8720,7
64	0,2	0,3	217	0,0	0,6	99	0,0	0,2	65	0,3	1,4	37	28,3	793,2			
65	0,1	0,0	SONST	0,0	0,0				66	0,0	0,4	38	42,7	118,7	INSG. 18114,9 20982,1		
66	0,0	0,1	AUSL.	4,3	5,5	213	0,1	-	67	0,6	0,6	39	141,2	105,7			
67	2,1	2,1				215	0,6	1,2	68	0,0	0,8	41	26,8	116,6			
68	0,1	0,0	INSG.	8,3	7,5	216	0,2	0,3	SONST	0,2	0,2	42	54,7	49,9			
SONST	0,2	0,4				217	0,1	0,0	BUND	8,6	22,1	43	80,9	25,3			
BUND	6,1	12,8	UMZUGSGUT, BAUGERAET			218	-	0,1				44	354,4	88,6			
						SONST	0,0	0,0	99	-	0,0	45	207,0	120,5			
99	0,0	0,0	1	0,1	0,0	AUSL.	1,1	1,6				46	409,9	110,9			
			4	0,0	0,1				212	0,1	0,0	47	96,1	78,7			
205	0,0	0,2	5	0,1	0,1	INSG.	7,0	8,0	215	2,1	1,9	48	373,2	24,3			
209	0,1	-	9	0,0	0,1				SONST	0,0	0,0	51	184,6	4,2			
212	0,1	0,1	13	0,1	0,0	SAMMEL-U. STUECKGUT			AUSL.	2,2	1,9	52	725,0	19,1			
213	0,1	0,1	15	0,0	0,1				INSG.	10,8	24,0	53	145,1	10,8			
215	20,5	18,1	16	0,0	0,2	2	0,3	0,0				54	30,3	9,3			
217	0,8	0,4	20	0,2	0,1	3	0,2	0,0	ALLE GUETER			55	3,3	5,6			
218	0,0	0,7	22	0,0	0,1	4	0,4	0,0				56	49,2	33,1			
222	0,0	0,7	24	0,2	0,3	5	0,2	1,6				57	11,3	14,0			
SONST	0,1	0,1	27	0,1	0,2	6	0,1	0,0	1	8,5	1,6	58	54,9	7,7			
AUSL.	21,7	20,4	29	0,2	0,0	7	0,0	0,1	2	2,1	3,3	61	109,1	8,9			
			30	0,1	0,1	9	0,0	0,0	3	1,0	5,7	62	64,2	5,4			
INSG.	27,8	33,2	32	0,1	0,3	10	0,3	1,1	4	1,8	3,5	63	114,2	18,7			
			33	0,1	0,0	13	0,1	0,1	5	33,4	30,0	64	96,9	10,9			
GEBRAUCHTE VERPACKG.			34	0,0	0,1	15	0,0	0,1	6	1,3	0,5	65	99,8	8,0			
5	0,4	0,0	35	0,2	0,1	16	0,1	0,1	7	1,4	2,8	66	145,0	5,9			
12	-	0,1	37	0,1	0,0	19	0,2	0,0	8	5,9	13,1	67	8523,0	8523,0			
23	0,2	-	38	0,2	0,1	21	0,1	0,2	9	108,6	99,3	68	1,3	1,8			
24	0,1	0,0	39	0,6	0,3	22	0,0	0,1	10	2,8	7,7	BUND	12588,8	12257,0			
33	0,1	0,0	41	0,1	0,1	23	0,0	1,4	11	2,0	2,6						
34	0,1	0,0	42	0,2	0,1	28	-	0,5	12	3,1	3,5	99	11,7	4,4			
			43	0,4	0,1	32	0,2	0,0	13	8,9	4,2						

VERKEHRSBEZIRK NR. 68 BERLIN (WEST)

GETREIDE			KARTOFFELN			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			FRUECHTE, GEMUESE			GETREIDE U. AE. ERZGN.		
5	-	4,1	4	-	1,5	61	-	4,3	5	1,2	27,2	SONST	0,0	0,2	24	2,1	-
8	-	1,6	5	-	0,9	63	-	3,1	8	-	8,8	BUND	3,1	67,7	58	-	0,1
13	-	1,4	6	-	2,6	64	-	0,5	9	-	0,4				64	-	0,1
14	-	0,1	7	0,1	48,2	65	-	6,3	12	-	0,2	205	-	0,3	SONST	0,1	0,1
58	-	0,5	8	-	0,3	66	-	0,3	14	0,0	1,2	212	-	0,0	BUND	4,0	2,4
61	-	0,9	9	-	0,1	SONST	0,0	0,1	16	0,1	0,0	213	-	1,2			
63	0,0	1,4	10	0,0	6,9	BUND	0,1	113,4	17	-	0,3	214	-	4,4	205	0,0	0,1
64	-	1,1	11	-	0,5				20	-	0,1	215	-	1,6	212	-	0,3
65	0,3	-	13	-	1,2	213	-	0,1	24	0,2	-	217	-	0,1	213	-	0,7
SONST	-	0,1	14	0,0	18,9	214	-	0,1	27	0,1	0,0	218	-	2,5	215	-	0,3
BUND	0,3	11,1	15	-	9,4	215	0,0	1,1	28	0,1	-	220	0,0	0,3	218	-	0,3
			19	-	0,5	217	-	1,3	34	0,0	0,1	SONST	-	0,1	SONST	-	0,0
213	-	0,1	20	-	0,1	218	-	18,8	38	-	0,1	AUSL.	0,0	10,5	AUSL.	0,0	1,7
215	-	0,6	24	-	0,1	AUSL.	0,0	21,4	42	-	0,1						
AUSL.	-	0,7	29	-	0,1				43	-	0,3	INSG.	3,2	78,2	INSG.	4,0	4,0
			32	-	4,2	INSG.	0,2	134,9	46	0,0	0,8						
INSG.	0,3	11,7	44	-	0,1				47	-	0,1	GETREIDE U. AE. ERZGN.			ZUCKER		
			46	-	0,4	FRUECHTE, GEMUESE			48	0,1	8,1				5	1,6	1,4
KARTOFFELN			48	-	0,3				56	0,0	0,1				7	0,1	-
2	-	0,5	51	-	0,1	2	-	0,3	61	0,1	0,1				8	-	0,7
3	-	0,9	54	-	0,2	3	0,3	5,0	63	0,0	0,5				14	0,2	0,0
			58	-	0,8	4	0,9	-	65	-	13,7				BUND	-	0,1
															AUSL.	-	-
															INSG.	-	0,1

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 68 BERLIN (WEST)																	
LEBENDE TIERE			GETRAENKE			GRUBENHOLZ			ROHSTOFFE A.N.G.			SONST. STEINE, ERDEN			STEINKOEHLE		
1	-	0,1	213	0,0	0,8	5	-	0,3	48	0,1	0,0	215	-	4,2	SONST	-	0,0
3	0,0	1,5	215	0,0	0,6	63	-	0,1	57	0,0	0,2	218	-	0,2	BUND	-	1477,7
5	-	0,1	220	-	0,2	SONST	-	0,0	62	-	0,2	AUSL.	0,0	4,8	AUSL.	-	-
6	-	0,6	SONST	-	0,0	BUND	-	0,4	63	0,0	0,4						
8	0,0	0,1	AUSL.	0,0	1,6	AUSL.	-	-	SONST	0,2	0,3	INSG.	0,5	89,1	INSG.	-	1477,7
10	0,0	1,0							BUND	0,5	5,7						
11	0,0	0,2	INSG.	3,3	13,4	INSG.	-	0,4				STEIN-, SALINENSALZ			BRAUNKOEHLE, TORF		
14	-	2,1							205	0,1	0,0				4	-	0,8
15	-	0,3	AND. NAHRUNGSMITTEL			AND. HOLZ, KCRK			213	0,5	0,2	15	-	1,7	10	-	0,9
19	-	0,2							215	0,0	0,1	SONST	0,0	0,1	14	-	1,0
20	-	0,1	2	-	0,3	1	-	0,1	217	0,1	0,0	BUND	0,0	1,8	19	-	0,4
61	0,0	0,5	4	-	0,4	2	-	0,2	218	0,0	0,2				SONST	-	0,0
62	0,0	0,7	5	0,0	15,2	3	-	0,5	220	-	0,5	AUSL.	-	0,0	BUND	-	3,1
63	-	0,1	8	0,0	7,1	5	-	1,1	SONST	0,0	0,0				AUSL.	-	-
65	-	2,2	9	0,0	4,8	6	-	0,3	AUSL.	0,7	1,0	INSG.	0,0	1,8			
66	0,0	0,1	10	0,3	0,0	7	0,1	0,1									
SONST	0,1	0,4	12	0,1	0,0	8	-	0,1	INSG.	1,3	6,7	EISENERZE			INSG.	-	3,1
BUND	0,1	10,3	16	0,1	0,2	9	-	0,7				5	0,1	0,0	RGHES ERDOEL		
AUSL.	0,0	0,0	18	-	0,7	10	-	0,1	SAND, KIES, BIMS, TON			18	-	0,2	5	-	59,2
INSG.	0,1	10,3	20	-	0,5	11	0,1	1,0	2	-	0,1	30	-	0,1	15	-	3,9
			21	0,1	0,0	12	0,0	0,1	5	-	0,2	SONST	0,0	0,0	BUND	-	63,0
			23	-	0,2	13	-	0,1	11	-	8,0	BUND	0,1	0,3	AUSL.	-	-
			27	0,1	0,2	14	0,0	1,4	13	0,2					INSG.	-	63,0
			32	0,4	1,9	15	0,0	2,5	14	0,0	23,7	AUSL.	-	0,0			
			39	0,3	1,8	22	-	0,1	14	0,0	-						
			42	-	0,1	24	0,0	0,7	23	0,1	-	INSG.	0,1	0,4	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL		
			46	0,2	0,7	27	0,0	0,2	30	-	0,1				3	-	0,9
			48	0,5	5,5	38	-	0,2	32	-	0,1	EISEN-, STAHLSCROTT			5	0,2	115,0
			51	0,1	-	39	0,0	0,1	37	-	1,2	2	-	0,1	9	0,0	2,4
			55	-	0,1	41	-	0,3	38	-	1,0	3	-	0,1	14	-	69,8
			57	0,0	1,8	42	-	0,1	39	-	0,5	5	-	0,8	15	0,0	4,9
			58	-	0,1	43	0,0	0,1	41	-	1,6	9	-	0,4	16	0,0	0,1
			63	-	0,9	52	-	0,2	46	-	0,7	11	-	0,1	20	-	2,2
			64	-	0,1	54	-	0,2	57	0,0	0,3	14	0,4	0,3	24	2,6	-
			65	0,0	0,7	57	0,0	0,2	61	-	0,1	19	-	0,1	28	-	2,6
			SONST	0,1	0,1	58	-	1,0	63	-	15,4	20	-	0,3	34	-	0,6
			BUND	2,4	43,1	61	-	1,7	64	-	0,6	22	-	0,1	63	0,1	-
						63	0,1	0,4	SONST	-	0,1	24	0,1	0,2	65	1,7	-
			212	0,1	0,0	64	-	0,1	BUND	0,3	55,9	30	-	0,3	SONST	0,0	0,1
			213	0,0	0,2	67	-	0,4				34	-	0,1	BUND	4,6	198,7
			217	-	0,1	SONST	0,1	0,2	AUSL.	-	0,0	43	-	0,1	AUSL.	-	0,0
			218	0,0	0,2	BUND	0,5	14,4				56	-	0,1	INSG.	4,6	198,7
			SONST	0,0	0,0				INSG.	0,3	55,9	SONST	0,0	0,1	AND. MINERALGEBIRGEN		
			AUSL.	0,1	0,6	215	-	0,2	SONST. STEINE, ERDEN			BUND	0,4	3,1	3	-	1,1
						218	0,0	0,1	1	-	0,5	205	0,1	0,0	5	0,2	7,0
						220	-	0,1	2	-	3,3	213	1,1	0,0	9	-	0,2
						SONST	-	0,0	3	-	1,0	SONST	-	0,1	10	2,1	0,7
						AUSL.	0,0	0,4	5	-	1,0	AUSL.	1,2	0,1	11	0,1	-
						INSG.	0,5	14,8	9	0,0	0,6	INSG.	1,6	3,2	12	0,0	1,0
						ZELLSTOFF, ALTPAPIER			10	-	0,1				13	0,1	-
						3	-	0,1	11	-	12,1				14	0,3	-
						11	-	0,3	12	-	0,5	NE-METALLERZE			15	0,1	0,0
						22	-	6,9	13	-	0,5	5	-	1,7	16	0,2	-
						38	-	1,1	14	0,1	6,2	SONST	0,1	0,0	20	-	0,2
						51	-	4,9	15	-	0,2	BUND	0,1	1,8	24	0,0	1,7
						63	0,2	-	22	-	3,7				27	0,3	-
						66	0,0	0,1	23	0,0	1,8	SONST	0,0	0,1	33	-	0,4
						SONST	0,0	0,0	24	0,0	0,1	AUSL.	0,4	0,2	38	0,1	-
						BUND	0,2	13,5	26	0,0	0,1				44	0,1	0,0
									32	-	0,1	INSG.	0,4	2,0	66	0,8	-
						205	0,1	-	33	-	0,2				SONST	0,2	0,2
						220	-	0,4	34	0,1	0,2	STEINKOEHLE			BUND	4,4	12,4
						SONST	0,0	0,0	38	0,1	1,4				AUSL.	0,0	0,0
						AUSL.	0,1	0,4	41	-	2,1				INSG.	4,4	12,4
						INSG.	0,3	14,0	43	-	3,2						
						ROHSTOFFE A.N.G.			55	0,0	2,0						
						1	0,0	0,1	56	0,1	-	5	-	0,3			
						2	0,0	0,1	57	-	10,5	13	-	0,1			
						3	0,0	0,7	58	0,0	6,1	21	-	1,2			
						5	0,0	2,6	61	-	28,5	23	-	6,6	BENZOL, TEER U. AE.		
						8	-	0,1	62	0,0	0,5	24	-	852,2	5	0,1	0,4
						17	-	0,2	63	-	1,8	27	-	462,7	7	0,1	-
						21	-	0,3	66	-	1,4	28	-	148,7	11	0,2	-
						38	-	0,2	SONST	0,1	0,1	31	-	5,4	14	0,3	6,5
						41	0,1	-	BUND	0,5	84,3	32	-	0,2	16	0,1	-
						42	0,0	0,3				37	-	0,3	24	0,0	0,2
									205	-	0,2				27	0,4	-
									213	-	0,2						

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 68 BERLIN (WEST)																	
BENZOL, TEER U.AE.			AND.CHEM.ERZGN.			AND.MINERAL.ERZGN.			WALZWERKSERZGN.U.AE.			EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN, EL.ERZGN.		
28	-	0,2	57	0,0	0,1	33	0,0	1,4	67	0,1	0,5	55	0,1	0,0	61	1,4	0,5
44	0,1	-	61	0,0	0,1	35	0,3	0,2	SONST	0,4	0,3	56	0,9	0,2	62	0,3	1,3
63	0,1	-	63	0,0	0,1	36	-	0,7	BUND	10,6	35,9	57	0,3	-	63	1,6	0,1
64	0,1	-	64	0,0	2,9	37	0,0	0,8				58	0,1	0,0	64	0,9	0,2
65	0,1	-	SONST	0,2	0,2	38	0,0	7,8	205	-	0,4	61	0,2	0,0	65	2,6	0,2
SONST	0,1	-	BUND	3,0	22,0	39	0,0	0,3	211	0,1	-	62	0,2	0,0	66	0,6	0,4
BUND	1,5	7,2				41	0,0	1,4	212	1,0	0,2	63	0,3	0,0	67	0,5	0,2
			205	0,1	-	44	-	0,4	213	0,1	0,0	64	0,2	0,2	SONST	0,0	0,0
212	0,1	-	213	0,0	0,6	45	0,0	0,1	215	0,0	1,1	65	0,3	-	BUND	39,8	14,3
213	0,1	-	215	0,0	0,6	46	-	1,2	216	0,0	0,3	66	0,2	0,0			
217	0,1	-	220	-	0,1	48	0,1	-	218	0,1	0,0	67	0,1	0,0	205	1,1	0,1
220	0,1	-	SONST	0,1	0,1	57	-	0,4	220	0,1	-	SONST	0,2	0,0	206	0,1	-
SONST	0,0	0,0	AUSL.	0,2	1,3	58	-	0,1	SONST	0,1	0,0	BUND	13,0	6,1	207	0,1	-
AUSL.	0,3	0,0				61	0,1	0,6	AUSL.	1,3	2,0				209	0,3	-
INSG.	1,8	7,3	INSG.	3,2	23,3	63	0,0	1,3				205	0,1	0,0	211	0,2	0,0
						65	0,1	-	INSG.	11,9	37,9	211	0,2	-	212	0,9	0,3
CHEM.GRUNDSTOFFE			DUENGEMITTEL			66	0,0	0,4	NE-METALLE, -HALBZEUG			212	0,2	0,1	213	1,5	0,4
1	0,1	0,2	2	-	1,5	67	0,2	0,0	5	-	0,9	213	0,5	0,1	214	0,4	0,1
3	0,2	-	3	-	1,9	SONST	0,3	0,1	8	-	0,1	215	0,5	0,1	215	1,1	0,1
4	-	3,3	4	-	0,2	BUND	2,8	27,5	14	-	0,4	217	0,2	0,1	216	0,1	0,0
5	0,7	5,8	7	-	0,1	205	0,0	0,6	16	-	0,2	218	0,3	0,1	217	1,7	0,2
10	10,7	1,4	10	-	0,5	211	-	0,1	23	0,0	0,1	220	0,1	0,1	218	2,1	0,1
11	0,2	0,1	11	-	0,3	212	0,4	0,0	24	0,0	0,1	221	-	0,1	219	0,1	0,0
14	0,1	3,5	12	0,0	0,1	213	0,5	0,4	30	-	0,2	222	0,2	0,0	220	0,5	0,1
15	0,1	0,1	13	-	0,3	215	0,0	0,2	30	-	0,1	SONST	0,2	0,0	221	0,3	-
16	0,5	-	14	-	2,6	217	0,5	0,1	33	-	0,1	AUSL.	2,3	0,6	222	1,0	0,1
22	0,3	0,0	15	0,0	3,3	218	0,0	0,6	36	0,1	-	INSG.	15,3	6,7	SONST	0,1	0,0
24	0,1	0,7	19	-	0,3	220	0,0	27,6	41	0,1	0,0				AUSL.	11,7	1,3
29	-	0,1	20	-	0,1	SONST	0,0	0,0	48	0,0	0,2	MASCHINEN, EL.ERZGN.			INSG.		
30	-	0,1	21	-	0,1	AUSL.	1,4	29,7	63	0,1	0,0	1	0,4	0,0	FAHRZEUGE		
32	0,1	-	24	-	0,1	INSG.	4,2	57,2	SONST	0,2	0,2	2	0,4	0,2			
33	0,6	0,6	44	-	0,2				BUND	0,5	2,5	3	0,8	0,0	1	0,0	0,3
35	0,1	-	45	-	0,1	ROHEISEN, -STAHL			220	-	0,1	5	6,9	1,7	2	4,2	0,0
36	-	1,9	52	-	0,1	1	-	2,2	AUSL.	0,0	0,1	6	0,1	0,0	5	2,0	0,4
48	0,0	0,8	56	-	0,8	5	-	1,5	INSG.	0,5	2,6	7	0,2	-	6	0,1	-
55	0,1	-	57	0,0	0,1	9	-	0,1				8	0,2	0,0	8	0,0	0,1
56	-	3,2	64	-	0,5	14	1,6	-				9	1,2	0,1	9	0,1	0,2
63	0,1	-	SONST	0,2	0,2	24	-	0,2	EBM-WAREN U.A.			10	0,5	-	11	0,3	0,1
64	0,1	9,0	BUND	0,2	15,1	30	-	0,9	1	0,3	0,0	11	0,3	0,4	12	0,2	0,1
66	0,1	0,8				36	-	0,1	2	0,2	0,0	12	0,2	0,3	13	0,0	0,4
SONST	0,1	0,1	AUSL.	-	0,0	41	-	1,1	3	0,2	-	13	1,6	0,3	14	9,9	9,8
BUND	14,2	31,7				63	-	10,2	5	2,2	0,3	14	0,9	0,7	15	0,1	0,4
			INSG.	0,2	15,1	SONST	0,0	0,0	7	0,2	-	15	0,4	0,2	16	0,0	1,9
213	-	0,2	KALK, ZEMENT			INSG.	1,6	16,3	8	0,5	-	16	0,2	0,1	17	-	0,3
215	-	0,0	10	-	0,5	BUND	1,6	16,3	9	0,1	0,0	17	0,1	0,0	19	0,2	0,0
217	0,1	0,1	11	-	2,6	215	-	0,1	10	0,1	0,1	18	0,2	-	20	0,5	-
218	-	0,1	12	-	1,0	AUSL.	-	0,1	11	0,2	0,4	19	0,1	0,1	22	0,1	0,1
220	0,1	0,0	14	-	30,0				12	0,1	0,3	20	0,1	-	24	0,5	2,6
SONST	0,0	0,0	15	-	8,7	INSG.	1,6	16,3	13	1,2	0,1	21	0,3	0,0	27	0,0	0,8
AUSL.	0,2	0,5	21	0,1	1,2	WALZWERKSERZGN.U.AE.			14	1,4	0,0	22	0,2	0,0	31	0,1	-
			22	-	67,7	5	0,3	1,0	15	0,1	-	23	0,2	1,1	33	0,3	0,7
AND.CHEM.ERZGN.			23	-	2,5	8	0,1	-	16	0,2	0,0	24	1,5	0,6	34	0,0	3,7
1	0,1	-	33	-	0,1	9	-	1,3	17	0,1	-	27	0,2	1,1	35	0,0	0,1
3	-	0,6	41	0,0	0,8	14	2,2	1,8	20	0,1	-	28	1,7	0,2	39	0,0	0,1
5	0,0	0,3	57	-	0,1	16	0,4	0,4	21	0,1	0,0	29	0,1	-	41	0,5	0,1
10	2,2	0,0	61	0,0	1,1	17	0,0	1,4	22	0,2	0,2	30	0,3	0,0	43	0,0	6,9
11	0,2	1,8	SONST	0,0	1,1	22	-	0,1	23	0,2	0,6	32	3,2	0,5	45	0,1	0,2
13	0,0	0,3	BUND	0,1	116,2	24	0,0	3,4	24	0,5	0,7	33	0,6	0,2	46	0,1	0,0
14	-	0,1				27	-	0,6	27	0,1	0,0	34	0,3	0,3	47	0,0	0,3
15	0,0	0,1	204	-	0,2	28	0,2	0,1	28	0,1	0,2	35	0,2	0,3	48	0,1	0,3
16	0,1	-	AUSL.	0,0	0,2	32	-	0,6	32	0,1	0,6	36	0,1	0,0	50	0,0	1,9
22	-	0,1	INSG.	0,2	116,4	33	0,5	-	33	0,2	0,0	37	0,1	0,2	53	0,0	0,1
24	0,0	1,7				34	0,0	0,8	34	0,1	0,1	38	0,1	0,2	55	0,1	0,0
30	-	0,1	AND.MINERAL.ERZGN.			35	0,0	1,1	35	0,1	0,1	39	0,4	0,0	56	0,6	0,1
31	-	0,9	2	0,0	1,5	36	-	0,2	36	0,0	0,1	40	0,7	0,7	58	0,0	0,1
32	-	0,1	5	0,6	1,6	37	0,0	0,8	37	0,1	0,0	41	0,1	0,0	61	0,1	0,1
33	-	1,1	6	0,0	0,1	38	-	0,2	38	0,1	0,1	42	0,1	0,0	62	0,4	0,1
35	0,1	0,5	7	0,0	0,1	39	0,1	-	39	0,1	0,0	43	0,3	0,0	63	0,0	0,3
37	-	0,1	9	0,0	0,1	41	0,0	0,8	41	0,2	0,8	44	0,2	0,5	64	0,1	1,0
38	-	0,5	11	-	0,1	42	-	0,1	42	0,1	0,1	45	0,3	0,2	65	0,1	1,2
42	-	0,1	12	0,0	0,1	43	0,1	0,0	43	0,1	0,0	46	0,3	0,6	66	0,0	0,2
43	-	0,1	13	0,6	0,0	44	0,1	0,0	44	0,1	0,0	47	0,4	0,3	67	0,1	0,2
44	-	2,9	14	0,1	5,9	45	0,0	0,2	45	0,0	0,2	48	1,1	0,2	SONST	0,1	0,2
48	0,0	0,7	15	0,0	0,4	46	0,1	0,1	46	0,1	0,1	51	0,3	0,5	BUND	20,8	35,0
52	0,0	0,1	24	0,0	0,2	47	-	0,2	47	0,2	0,3	52	0,9	0,3			
55	0,0	0,2	30	-	0,2	48	0,1	0,0	48	0,2	0,1	53	0,6	0,1	213	0,0	0,1
56	0,0	0,4	32	0,1	0,4	51	0,1	-	51	0,1	0,1	54	0,1	0,1	217	0,0	0,9
						52	0,3	13,5	52	0,2	0,0	55	0,3	0,1	218	0,0	0,1
						65	0,1	0,3	53	0,1	0,0	56	0,6	0,2	SONST	0,1	0,1
												57	0,7	0,0	AUSL.	0,1	1,1
												58	0,8	0,1	INSG.	21,0	36,1

NOCH 5.GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1000 T

VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 60 BERLIN (WEST)																	
SONSTIGE WAREN			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER		
1	0,0	0,7	222	0,0	0,1	220	0,6	-	SONST	0,3	0,1	SONST	0,0	0,1	47	1,7	2,2
2	0,0	0,7	SONST	0,1	0,1	SONST	0,1	0,1	BUND	11,5	4,4	BUND	32,8	110,6	48	9,3	24,4
3	0,0	1,4	AUSL.	0,7	4,7	AUSL.	0,7	0,3							51	0,9	8,4
5	0,5	1,8							205	0,1	0,0	205	0,5	0,2	52	2,5	9,5
7	0,0	0,8	INSG.	7,7	50,1	INSG.	9,2	15,4	220	0,2	-	211	0,1	-	53	2,3	5,7
8	-	0,1							SONST	0,1	0,1	212	1,7	2,3	54	0,3	1,3
9	0,1	0,1							AUSL.	0,3	0,2	213	0,3	0,6	55	1,2	3,9
10	0,0	0,2	GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET						215	0,1	0,0	56	4,5	8,2
11	0,1	1,8	1	-	0,4	1	0,3	0,1	INSG.	11,8	4,5	217	0,1	0,0	57	2,2	15,9
12	0,6	3,7	2	0,2	0,4	2	0,2	0,0				218	0,1	0,0	58	2,0	5,5
13	0,4	1,3	3	-	0,1	5	0,6	0,3	SAMMEL-U. STUECKGUT			SONST	0,1	0,0	61	2,8	43,3
14	0,2	1,2	5	1,0	1,5	7	0,0	0,3				AUSL.	2,9	3,2	62	1,7	11,1
15	0,2	1,4	6	0,1	-	8	1,0	0,6	2	1,2	0,0				63	4,7	54,6
16	0,3	0,6	7	0,2	0,1	9	0,3	0,1	3	-	50,5	INSG.	35,7	113,8	64	2,2	20,0
17	-	0,1	8	0,4	0,0	10	0,1	0,0	5	0,8	2,6				65	7,3	29,2
19	0,0	0,1	9	0,3	0,5	11	0,2	0,1	8	0,0	2,7	ALLE GUETER			66	3,1	5,1
20	-	0,1	10	0,2	0,4	12	0,2	0,2	9	1,6	1,2				67	1,8	1,3
21	0,4	0,5	11	0,0	0,2	13	0,3	0,0	10	0,1	0,0	1	2,1	5,2	68	0,1	0,1
22	0,1	1,7	12	0,0	0,1	14	0,4	0,1	11	0,4	0,0	2	6,6	12,5	BUND	193,3	2723,2
23	0,0	0,4	13	0,0	0,1	15	0,2	0,1	12	-	0,8	3	1,6	66,7			
24	0,6	2,0	14	0,1	0,8	16	0,2	0,2	13	0,0	0,8	4	1,0	6,6	204	0,0	0,2
27	0,2	0,0	15	0,1	0,1	17	0,1	-	14	0,7	1,7	5	19,5	268,2	205	2,5	4,5
28	0,1	0,1	16	0,0	0,4	19	0,1	0,0	15	0,1	0,0	6	0,4	3,6	206	0,1	-
32	0,4	0,9	19	0,1	0,2	20	0,1	0,0	16	0,9	1,6	7	0,8	49,7	207	0,2	-
33	0,2	0,8	21	0,0	0,1	21	0,1	0,0	19	0,6	0,2	8	2,3	22,9	209	0,4	0,0
34	0,3	0,0	24	0,5	0,4	22	0,1	0,1	20	0,9	0,0	9	3,8	13,9	211	0,6	0,2
35	0,0	0,3	27	0,0	0,1	23	0,1	-	21	-	0,4	10	16,3	14,5	212	4,5	3,7
37	0,0	0,1	28	0,1	0,2	24	0,3	0,3	22	0,0	0,6	11	2,3	31,2	213	4,9	7,4
38	-	0,2	29	0,1	0,0	27	0,5	0,0	23	0,1	4,6	12	1,8	8,4	214	0,5	4,5
39	0,0	0,2	32	0,5	0,9	28	0,5	0,3	24	0,1	0,3	13	4,4	7,4	215	2,0	11,6
41	0,1	3,3	33	0,0	0,4	30	0,1	-	27	0,7	0,1	14	19,0	191,6	216	0,2	0,3
42	0,0	1,2	34	0,1	0,2	32	0,1	0,1	28	-	0,4	15	1,6	38,0	217	2,8	3,3
44	0,0	2,4	35	0,0	0,1	34	0,2	0,0	32	0,8	2,2	16	3,5	5,5	218	3,0	24,2
45	0,0	0,1	37	0,0	0,3	35	0,2	0,1	33	1,2	1,3	17	0,3	2,5	219	0,1	0,0
46	0,2	0,3	38	0,1	0,0	36	0,1	0,0	34	1,0	2,5	18	0,3	0,9	220	1,7	29,8
47	0,3	0,2	41	0,1	0,3	37	0,1	0,0	35	-	1,4	19	1,1	2,2	221	0,3	0,1
48	0,1	1,1	42	0,0	0,1	38	0,3	0,0	37	2,2	0,1	20	1,7	3,8	222	1,2	0,2
51	0,0	0,4	43	0,1	0,1	39	0,1	0,0	38	-	0,1	21	1,2	4,1	SONST	0,0	0,1
52	0,2	1,8	45	0,0	0,3	41	0,2	0,0	39	0,8	1,0	22	1,4	81,4	AUSL.	25,0	90,1
53	0,2	0,2	47	0,1	0,1	42	0,1	0,1	41	0,3	1,7	23	0,8	20,5			
54	0,0	0,5	48	2,1	0,2	43	0,1	0,0	42	0,6	2,0	24	9,4	874,1	INSG.	218,3	2813,4
55	0,0	0,2	52	0,3	0,8	45	0,0	0,1	43	0,0	0,1	27	2,8	466,0			
56	0,1	0,0	53	0,1	0,5	46	0,1	0,0	45	0,7	0,6	28	2,8	152,8			
57	0,1	1,1	55	0,0	0,1	47	0,1	0,0	46	2,7	3,5	29	0,3	0,4			
58	0,0	1,5	56	0,0	0,9	48	0,4	0,1	47	0,5	0,7	30	0,5	3,8			
61	0,2	2,8	57	0,0	0,4	51	0,2	0,0	48	4,4	6,6	31	0,2	6,3			
62	0,0	0,8	58	0,1	0,2	52	0,5	0,0	51	0,1	1,7	32	6,1	12,2			
63	0,1	1,1	61	0,2	1,1	54	0,2	0,0	52	0,1	0,5	33	8,8	8,7			
64	0,1	2,1	62	0,1	0,4	55	0,1	0,1	53	1,2	4,5	34	2,1	8,4			
65	0,2	0,2	63	0,0	0,1	56	0,2	0,1	55	0,2	0,1	35	1,0	10,2			
66	0,1	0,5	64	0,0	0,2	57	0,3	0,0	56	1,7	2,2	36	0,3	2,8			
67	0,0	0,1	65	0,5	0,5	58	0,2	0,1	57	0,6	0,7	37	2,5	3,3			
SONST	0,0	0,1	66	0,0	0,3	61	0,4	0,1	58	0,8	1,1	38	0,7	12,1			
BUND	7,0	45,3	67	0,0	0,1	62	0,1	0,0	61	0,0	1,5	39	2,0	4,3			
			SONST	0,2	0,3	63	0,4	0,1	62	0,4	4,1	41	2,5	14,5			
205	0,2	2,5	BUND	8,5	15,1	64	0,2	0,1	63	1,1	0,3	42	1,0	4,5			
213	0,1	1,3				65	0,2	0,2	64	0,5	0,2	43	0,6	8,4			
215	0,0	0,2	211	-	0,1	66	0,2	0,1	65	1,0	1,1	44	0,6	6,1			
217	0,0	0,1	217	-	0,1	67	0,1	0,0	66	0,9	0,1	45	1,1	2,5			
218	0,2	0,4	218	0,1	0,1	68	0,1	0,1	67	0,8	0,0	46	3,8	10,6			

6. GÜTERVERKEHR NACH BUNDESLÄNDERN IN 1 000 TONNEN

VON \ NACH		SCHLESW- HOLSTEIN	HAMBURG	NIEDER- SACHSEN	BREMEN	NORDRH- WESTF.	HESSEN	RHEINL. PFALZ
SCHLESWIG-HOLSTEIN	1963	1546	109	149	56	252	104	54
	1964	1163	78	539	124	254	114	53
HAMBURG	1963	329	809	1109	269	695	362	116
	1964	284	575	1045	237	766	278	108
NIEDERSACHSEN	1963	1427	982	17079	1224	8727	1140	466
	1964	1518	997	15858	1866	9148	1248	528
BREMEN	1963	45	46	968	1145	1012	248	167
	1964	58	51	1094	1419	1009	260	158
NORDRHEIN-WESTFALEN	1963	1824	2081	11019	3353	82629	5505	4494
	1964	1685	1823	10515	3143	89803	4963	4205
HESSEN	1963	120	273	550	410	1542	3791	887
	1964	140	250	611	377	1605	3798	912
RHEINLAND-PFALZ	1963	142	159	543	170	2290	862	2728
	1964	168	121	539	96	2151	910	2289
BADEN-WÜRTTEMBERG	1963	51	190	199	104	998	440	598
	1964	54	210	170	122	919	458	540
BAYERN	1963	87	265	514	166	1186	551	321
	1964	87	336	490	214	1317	653	385
SAARLAND	1963	13	44	27	105	207	132	994
	1964	13	33	21	114	274	187	977
BERLIN (WEST)	1963	10	15	58	5	40	13	6
	1964	11	19	48	6	43	14	8
SBZ	1963	756	1175	683	15	202	238	28
	1964	654	2097	611	26	312	282	30
AUSLAND	1963	288	813	1492	312	3519	1024	1190
	1964	278	982	1590	355	3669	953	979
EMPFANG INSGESAMT	1963	6639	6960	34392	7335	103299	14411	12049
	1964	6113	7573	33131	8098	111270	14119	11173

VON \ NACH		BADEN- WÜERTT.	BAYERN	SAAR- LAND	BERLIN (WEST)	SBZ	AUSLAND	VERSAND INSGES.
SCHLESWIG-HOLSTEIN	1963	164	295	11	34	26	303	3103
	1964	118	285	11	88	89	235	3152
HAMBURG	1963	535	1982	29	238	552	1169	8195
	1964	430	1188	30	268	1454	1750	8413
NIEDERSACHSEN	1963	637	1456	771	241	22	1056	35226
	1964	684	1446	1071	355	151	1169	36039
BREMEN	1963	291	527	51	29	13	334	4876
	1964	323	568	107	28	25	554	5656
NORDRHEIN-WESTFALEN	1963	6166	9632	1419	2113	708	18704	149647
	1964	5043	8181	1583	1670	990	17625	151229
HESSEN	1963	619	1261	93	38	8	702	10293
	1964	668	1291	120	48	41	655	10517
RHEINLAND-PFALZ	1963	1328	1309	462	39	31	1046	11112
	1964	1484	1399	478	41	30	1977	11682
BADEN-WÜRTTEMBERG	1963	6938	2145	183	50	5	1881	13783
	1964	6704	2116	267	54	14	2070	13697
BAYERN	1963	1502	13441	63	180	32	1749	20059
	1964	1939	15180	65	169	17	1977	22830
SAARLAND	1963	1802	824	8194	1	22	6096	18463
	1964	1761	684	8523	1	12	5514	18115
BERLIN (WEST)	1963	21	28	2				199
	1964	18	24	2	0	-	25	218
SBZ	1963	46	2452	3				5600
	1964	57	1882	4	-	-	-	5955
AUSLAND	1963	2591	5116	8551				24897
	1964	2841	4893	8721	90	-	-	25351
EMPFANG INSGESAMT	1963	22640	40469	19834	2965	1418	33041	305452
	1964	22070	39137	20982	2813	2823	33551	312854

7. Stückgutversand der einzelnen Verkehrsbezirke 1964

Verkehrsbezirk		Stückgut- versand t	Verkehrsbezirk		Stückgut- versand t
1	Lübeck	22 895	33	Gebiet um Düsseldorf	145 382
2	Schleswig-holsteinisches Ostseegebiet (ohne 1)	41 528	34	Köln	99 436
3	Schleswig-holsteinisches Nordseegebiet	117 337	35	Bergisches Land	166 489
4	Niedersachsen längs der Unterelbe	26 757	36	Rheinisches Braunkohlenrevier	18 118
5	Hamburg	109 096	37	Gebiet um Aachen	56 114
6	Südostteil von Schleswig-Holstein	12 386	38	Siegkreis, Neuwieder Becken und Eifel	123 614
7	Niedersachsen längs der Oberelbe	12 725	39	Moselgebiet	60 655
8	Unterwesergebiet (ohne 9)	32 194	41	Siegerland, Lahn- und Dillgebiet	184 317
9	Bremen (kreisfreie Stadt)	55 401	42	Rheingau und Rheinhessen	94 860
10	Mittleres Wesergebiet in Niedersachsen	45 618	43	Südhausen (Starkenburger)	72 919
11	Oberes Wesergebiet in Niedersachsen und Südharz	123 810	44	Ludwigshafen	22 741
12	Ostwestfalen - Lippe	204 133	45	Mannheim (Wirtschaftsgebiet)	68 206
13	Kurhessen - Waldeck	93 148	46	Rheinpfalz	68 358
14	Gebiet um Braunschweig	44 290	47	Gebiet um Karlsruhe und Bruchsal	53 600
15	Mittellandkanalgebiet um Hannover und Hildesheim (ohne 16)	56 711	48	Mittel- und Südbaden	163 289
16	Hannover	73 596	51	Südwestfalen und Hohenstein	137 316
17	Gebiet um Osnabrück	47 414	52	Württemberg (ohne 51 und 53)	317 662
18	Emden	2 272	53	Stuttgart	113 014
19	Oldenburg und Ostfriesland rechts der Elbe	45 880	54	Nordbaden (ohne 45 und 47)	65 532
20	Emsland und Ostfriesland links der Ems (ohne 18)	15 272	55	Untermaingebiet in Hessen (ohne 56)	66 089
21	Münsterland	90 351	56	Frankfurt (Wirtschaftsgebiet)	146 315
22	Südwestfalen	100 392	57	Mittelhessen	73 291
23	Gebiet um Hagen	213 850	58	Unterfranken	80 264
24	Ruhrgebiet (ohne 27 und 28)	134 736	61	Ober- und Mittelfranken (ohne 62)	224 737
27	Dortmund	41 350	62	Nürnberg und Fürth	80 122
28	Essen	49 975	63	Oberpfalz und Niederbayern	112 581
29	Niederrheingebiet unterhalb des Ruhrgebietes	23 733	64	Oberbayern (ohne 65)	84 621
30	Duisburg	30 270	65	München	99 721
31	Rheinhäfen des Ruhrgebietes (ohne 30)	6 792	66	Schwaben und Lindau	103 222
32	Gebiet um Krefeld, M.-Gladbach und Neuß	82 793	67	Saarland	44 762
			68	Berlin (West)	833
				Zusammen	5 102 435

Fachserie H:

Verkehr

Reihe 1: Binnenschifffahrt

Güterverkehr auf Binnenwasserstraßen, Güterumschlag in Binnenhäfen, Durchgangsverkehr an Auslands- und Zonenübergangsstellen sowie Güterverkehr an wichtigeren Schleusen (monatlich mit jährlichem Vorbericht).

Jährlich außerdem Güterverkehr nach Verkehrsbezirken und Bestand an Binnenschiffen.

Reihe 2: Seeschifffahrt

Schiffs- und Güterverkehr über See nach Häfen, Flaggen und Verkehrsrichtungen, Verkehr auf dem Nord-Ostsee-Kanal und Bestand an Seeschiffen (monatlich mit jährlichem Vorbericht).

Jährlich außerdem Güterverkehr nach Verkehrsbezirken

Reihe 3: Luftverkehr

Personen-, Güter- und Postverkehr mit Luftfahrzeugen nach deutschen Flughäfen und Ländern im Auslandsverkehr, Starts und Landungen nach Flughäfen, Zahl der Reisenden und Güterumschlag auf Flughäfen sowie Bestand an Luftfahrzeugen (monatlich und jährlich).

Reihe 4: Eisenbahnverkehr

Güterverkehr auf den Eisenbahnen nach Verkehrsbezirken (jährlich).

Reihe 5: Straßenverkehr

I. Güterbewegung im grenzüberschreitenden Straßenverkehr mit Kraftfahrzeugen (jährlich).

II. Güterbewegung im Fernverkehr mit Lastkraftfahrzeugen (unregelmäßig).

Sonderbeiträge

Ergebnisse einmaliger Statistiken über den Straßenverkehr, z. B. Fahrleistungen der Kraftfahrzeuge 1959, Gemeindestraßen am 1. 1. 1961.

Reihe 6: Straßenverkehrsunfälle

Unfälle nach Unfallfolgen und Unfallorten, Verunglückte und Unfallbeteiligte nach Art der Teilnahme am Straßenverkehr (monatlich mit jährlichem Vorbericht).

Jährlich außerdem Unfälle nach Unfallarten, Verunglückte nach dem Lebensalter, Unfallursachen sowie weitere Ergebnisse, die nur in längeren Zeitabständen erstellt werden.

Reihe 7: Grenzüberschreitender Reiseverkehr

Reiseverkehr mit dem Ausland nach Staatsangehörigkeit der Reisenden, Verkehrswegen und Grenzübergangsstellen sowie Reiseverkehr mit Berlin und der sowjetischen Besatzungszone (monatlich und jährlich).

Reihe 8: Nachrichtenwesen

Zahl der Ton- und Fernsehrundfunkgenehmigungen nach Oberpostdirektionen (unregelmäßig).

Vorgesehen: Angaben über das Post- und Fernmeldewesen.

Reihe 9: Güterverkehr der Verkehrszweige

Güterverkehr nach Verkehrszweigen und Hauptverkehrsbeziehungen (vierteljährlich und jährlich).

Systematische Verzeichnisse

Güterverzeichnis für die Verkehrsstatistik (Ausgabe 1962)

Bezirks- und Hafenverzeichnis für die Binnenschifffahrtsstatistik und die Statistik des Schiffs- und Güterverkehrs über See (Ausgabe 1964)

Verzeichnis der Häfen des Auslandes für die Verkehrsstatistik (Ausgabe 1961)

Prospekte mit ausführlichen Angaben sind beim W. KOHLHAMMER VERLAG, 65 Mainz, Postfach 1150 erhältlich.

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