

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

VERKEHR

Reihe 4

Eisenbahnverkehr

1963



W. KOHLHAMMER VERLAG

Wiesbaden, im Oktober 1964

Neue Veröffentlichung über den Güterverkehr

Im Zusammenhang mit dem zunehmenden Wettbewerb auf den nationalen und internationalen Verkehrsmärkten gewinnt eine laufende aktuelle Berichterstattung über Stand und Entwicklung des Transportaufkommens aller Verkehrszweige immer mehr an Bedeutung. Ab Berichtsjahr 1964 gibt das Statistische Bundesamt daher eine neue Veröffentlichung unter dem Titel

"Güterverkehr der Verkehrszweige"

heraus, die als Reihe 9 (vierteljährlich und jährlich) der Fachserie H "Verkehr" erscheint. Hierin wird der Güterverkehr der Verkehrszweige Eisenbahn, Straßenverkehr, Binnenschifffahrt, Seeschifffahrt, Luftfahrt und Rohrleitungen veröffentlicht. Das Verkehrsaufkommen bei den einzelnen Verkehrszweigen wird getrennt nach Güterarten und nach den Hauptverkehrsbeziehungen - Binnenverkehr, Interzonen- und Auslandsverkehr, Durchgangsverkehr - dargestellt.

Zur Erleichterung internationaler Vergleiche wird der gesamte Verkehr und insbesondere der Verkehr mit den EWG-Ländern außerdem nach den Kapiteln einer internationalen Warensystematik für den Güterverkehr nachgewiesen (Nomenclature uniforme de marchandises pour les Statistiques de Transport (NST)).

Diese neue Schriftenreihe soll den Benutzern der Verkehrsstatistiken in handlicher Form einen kurzgefaßten Überblick über Stand und Entwicklung des gesamten Verkehrs aller Verkehrszweige geben. Darüber hinaus soll dadurch besonders den Interessenten Rechnung getragen werden, die für ihre Arbeit vergleichbare Daten über mehrere Verkehrszweige benötigen. Die ausführliche Berichterstattung für jeden einzelnen Verkehrszweig wird selbstverständlich fortgeführt.

B e s t e l l s c h e i n

Ich (Wir) bestelle(n) aus dem Verlag W. Kohlhammer GmbH, Abt. Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes, 65 Mainz, Postfach 1150, durch

Fachserie H: Verkehr

Reihe 9: Güterverkehr der Verkehrszweige

..... Expl. Vierteljahresheft, ab DM 2.-
DIN A 4 - 48 Seiten

..... Expl. Jahreshefte, ab DM 3.-
DIN A 4 - ca. 60 Seiten

..... Expl. Jahresabonnement, ab DM 9.-

Versandkosten werden gesondert berechnet

.....

(Ort und Datum)

.....

(Unterschrift)

.....

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

FACHSERIE **H**

VERKEHR

Reihe 4

Eisenbahnverkehr

1963



Bestellnummer: H 4 — j 63

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ



66.3674 e



Inhalt

	Seite
Methodische Erläuterungen	4
Güterverzeichnis für die Verkehrsstatistiken	7
Verzeichnis der Verkehrsbezirke für den Landverkehr	10
Übersichtskarte der Verkehrsbezirke	11
Tabellenteil	
1. Gesamtüberblick über die Entwicklung des Güterverkehrs auf Eisenbahnen in den Jahren 1952 - 1963	12
2. Güterverkehr nach Hauptverkehrsbeziehungen und Verkehrsbezirken	14
3. Güterverkehr nach Hauptverkehrsbeziehungen und Gütergruppen	16
4. Güterverkehr nach Güterhauptgruppen, Hauptverkehrsbeziehungen und Verkehrsbezirken	22
5. Güterverkehr in der Verflechtung nach Verkehrsbezirken und Güterhauptgruppen	52
6. Güterverkehr nach Bundesländern	278
7. Stückgutversand der einzelnen Verkehrsbezirke	279

Erschienen im April 1965

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet.

Preis: DM 10,--

Methodische Erläuterungen

1. Räumliche Abgrenzung des Erhebungsbereiches

Da die Verwaltung der Eisenbahnen auf dem Gebiete von Berlin (West) in den Händen der sowjetzonalen "Deutschen Reichsbahn" liegt und somit hierfür keine statistischen Ergebnisse zur Verfügung stehen, müssen sich die hier dargestellten Angaben über die Güterbewegung auf den Eisenbahnen des Bundesgebietes ohne Berlin (West) beschränken. Der Verkehr zwischen diesem so abgegrenzten Gebiet und Berlin (West) kann daher nur in der gleichen Weise wie der Verkehr mit den übrigen Gebieten außerhalb des Bundesgebietes dargestellt werden.

Den Nachweisungen des Güterverkehrs nach Verkehrsbezirken liegt das am 1. Januar 1950 eingeführte "Verzeichnis der Verkehrsbezirke" zugrunde, das auch für die Güterbewegungsstatistiken der übrigen Verkehrszweige gültig ist (vgl. "Verzeichnis der Verkehrsbezirke", S. 10 sowie die Übersichtskarte der Verkehrsbezirke für die "Güterbewegungsstatistiken", S. 11).

Zum Binnenverkehr rechnen alle Sendungen von einem Bahnhof im Bundesgebiet zu einem anderen Bahnhof des Bundesgebietes. Dabei ist es gleichgültig, ob der Transport auch über Strecken außerhalb des Bundesgebietes geht oder ob der Empfangsbahnhof etwa ein ausländischer Bahnhof auf deutschem Gebiet ist. Abweichend von dieser Regel werden aber beim Dienstgutverkehr auch die Transporte zwischen Bahnhöfen im Bundesgebiet und deutschen Bahnhöfen im Ausland als Binnenverkehr und nicht als Auslandsverkehr erfaßt.

Der Verkehr mit den Ostgebieten des Deutschen Reiches (Stand 31. Dezember 1937), zur Zeit unter polnischer und sowjetischer Verwaltung, mußte aus technischen Gründen teils dem Verkehr mit Polen und teils dem Verkehr mit der Sowjetunion zugerechnet werden.

In der Güterbewegungsstatistik wird nachgewiesen

1. der Verkehr innerhalb der Verkehrsbezirke (Ein- und Ausladeort liegen im gleichen Verkehrsbezirk),
2. der Verkehr mit den einzelnen anderen Verkehrsbezirken des Bundesgebietes,
3. der Verkehr mit
 - a) Berlin (West),
 - b) der sowjetischen Besatzungszone und dem Sowjetsektor von Berlin,
 - c) den einzelnen Verkehrsbezirken des Auslandes.

Außerdem sind dargestellt der "Durchgangsverkehr von Ausland zu Ausland" und der "sonstige Durchgangsverkehr", soweit er das Bundesgebiet berührt. Der "sonstige Durchgangsverkehr" umfaßt die Transporte von Berlin und der sowjetischen Besatzungszone zum Ausland und umgekehrt.

Die Verkehrsbezirke sind nach allgemeinen wirtschaftlichen und verkehrswirtschaftlichen Gesichtspunkten gegliedert. Daraus ergeben sich bei den Verkehrsbezirken 8, 38, 41 und 42 Überschneidungen mit den Grenzen der einzelnen Bundesländer. Von einer gesonderten Darstellung der durch Ländergrenzen zerschnittenen Verkehrsbezirke nach ihrer jeweiligen Landeszugehörigkeit wurde abgesehen.

Die Verkehrsbezirke des Auslandes decken sich mit den Ländergrenzen; nachgewiesen werden nicht die Herkunfts- und Bestimmungsländer der auf Eisenbahnen transportierten Güter, sondern die Einlade- und Ausladeländer.

2. Sachliche Abgrenzung des Erhebungsinhalts

Die Statistik der Güterbewegung auf Deutschen Eisenbahnen umfaßt den Güterverkehr der Deutschen Bundesbahn und der nichtbundeseigenen Eisenbahnen des öffentlichen Verkehrs (ohne den Güterkraftverkehr der Eisenbahnen). Ab 1.1.1959 wird in der Güterbewegung auf Eisenbahnen der öffentliche Verkehr einschl. des Militärverkehrs dargestellt. Die Güter des Militärverkehrs sind den Gütergruppen zugeordnet, zu denen sie ihrer Natur nach gehören. Der Dienstgutverkehr der Eisenbahnen wird nur noch in den Hauptübersichten 1 und 3 ausgewiesen. In der Übersicht 1, "Gesamtüberblick über die Entwicklung des Güterverkehrs auf den Eisenbahnen", Seite 12 ist der "Güterverkehr insgesamt" in den öffentlichen Verkehr einschl. Militärverkehr und in den Dienstgutverkehr unterteilt.

I. Öffentlicher Verkehr und Militärverkehr

1. Sachliche Aufgliederung:

a) Güterverkehr in Wagenladungen. Der Güterverkehr in Wagenladungen umfaßt den Verkehr innerhalb der Verkehrsbezirke des Bundesgebietes und den Verkehr der Verkehrsbezirke des Bundesgebietes untereinander (Versand = Empfang) sowie den Versand und Empfang der Verkehrsbezirke des Bundesgebietes im Verkehr mit Berlin (West), der sowjetischen Besatzungszone und dem Sowjetsektor von Berlin, dem Ausland und den Durchgangsverkehr,

b) Stückgutversand,

2. Räumliche Aufgliederung:

a) Binnenverkehr,

b) Grenzüberschreitender Verkehr,

c) Durchgangsverkehr.

II. Dienstgutverkehr

1. Binnenverkehr,

2. Grenzüberschreitender Verkehr,

3. Durchgangsverkehr.

Die Güterbewegungsstatistik geht bei der Darstellung des Binnenverkehrs vom Versand aus. Am Versandbahnhof wird auch der Empfangsbahnhof der einzelnen Sendungen (außer beim Stückgut) aufgezeichnet. Die Darstellung des Empfangs ergibt sich als Spiegelbild der Versandstatistik.

Die Zahlenunterlagen zur Güterbewegungsstatistik werden, soweit es sich um den Binnenverkehr handelt, aus der maschinellen Aufbereitung der Frachtbriefe gewonnen, während diejenigen über den grenzüberschreitenden Verkehr auf Anschreibungen bei den Grenzübergangsbahnhöfen beruhen.

Das wirkliche Gewicht jeder Sendung wird auf ganze Tonnen so abgerundet, daß Mengen unter 500 kg gar nicht und Mengen von 500 kg aufwärts als ganze Tonnen gerechnet werden. Sind bei einer Güterabfertigungsstelle im Monat mehrere Sendungen derselben Gütergattung nach demselben Verkehrsbezirk aufgekommen, so ist nicht das Gewicht jeder einzelnen Sendung, sondern das Gesamtgewicht abzurunden. In Ergänzung der früheren Regelung

wird seit 1947 im Binnenverkehr neben den Wagenladungen auch das Stückgut mit Einzelgewicht von weniger als 500 kg (für die Güterbewegung) erfaßt. Dabei wird die Monatssumme der Einzelgewichte jedes Versandbahnhofs auf volle Tonnen aufgerundet. Beim Vergleich mit früheren Jahren ist diese Erweiterung der Erhebung zu beachten. Für Stückgut wird wegen der Vielzahl der vorkommenden Sendungen weder eine Gütergattung noch der Empfangsbezirk angegeben. Der Stückgutverkehr kann daher in die Verflechtungsstatistik nicht eingearbeitet werden; die im Stückgutverkehr versandten Mengen werden aber in einer besonderen Übersicht nachgewiesen. Im grenzüberschreitenden Verkehr jedoch werden Stückgutsendungen mit einem Gewicht von weniger als 500 kg nicht erfaßt.

Folgende Transportleistungen der Eisenbahnen bleiben bei der Güterbewegungsstatistik 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..

Das Gewicht der Güter ist in Tonnen (1 t = 1 000 kg) als Bruttogewicht angegeben.

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

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 Mehl, 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 Textilie 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 Verhüttung

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 Erdölderivate 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 Walzwerke- Zieherei- und Gießereierzeugnisse, Schmiedestücke aus Eisen und Stahl

- 720 Gewalztes 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. Fahrzeugmotoren)
- 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	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	201	Finnland
5	Hamburg	37	Gebiet um Aachen	202	Sowjetunion
6	Südostteil von Schleswig-Holstein	38	Siegbkreis, Neuwieder Becken und Eifel	203	Polen
7	Niedersachsen längs der Oberelbe	39	Moselgebiet	204	Tschechoslowakei
8	Unteresargebiet (ohne 9)	41	Siegerland, Lahn- und Dillgebiet	205	Österreich
9	Bremen (kreisfreie Stadt)	42	Rheingau und Rheinhessen	206	Ungarn
10	Mittleres Wesergebiet in Niedersachsen	43	Südhessen (Starkenburg)	207	Rumänien
11	Oberes Wesergebiet in Niedersachsen und Südharz	44	Ludwigshafen	208	Bulgarien
12	Ostwestfalen-Lippe	45	Mannheim (Wirtschaftsgebiet)	209	Griechenland
13	Kurhessen-Waldeck	46	Rheinpfalz	210	Türkei
14	Gebiet um Braunschweig	47	Gebiet um Karlsruhe und Bruchsal	211	Jugoslawien und Albanien
15	Mittellandkanalgebiet um Hannover und Hildesheim (ohne 16)	48	Mittel- und Südbaden	212	Schweiz
16	Hannover	51	Südwürttemberg und Hohenzollern	213	Italien
17	Gebiet um Osnabrück	52	Württemberg (ohne 51 und 53)	214	Spanien und Portugal
18	Emden	53	Stuttgart	215	Frankreich
19	Oldenburg und Ostfriesland rechts der Ems	54	Nordbaden (ohne 45 und 47)	216	Luxemburg
20	Emsland und Ostfriesland links der Ems (ohne 18)	55	Untermaingebiet in Hessen (ohne 56)	217	Belgien
21	Münsterland	56	Frankfurt (Wirtschaftsgebiet)	218	Niederlande
22	Südostwestfalen	57	Mittelhessen	219	Großbritannien und Irland
23	Gebiet um Hagen	58	Unterfranken	220	Dänemark
24	Ruhrgebiet (ohne 27 und 28)	61	Ober- und Mittelfranken (ohne 62)	221	Norwegen
27	Dortmund	62	Nürnberg und Fürth	222	Schweden
28	Essen	63	Oberpfalz und Niederbayern	223	Außereuropäische Gebiete
29	Niederrheingebiet unterhalb des Ruhrgebietes	64	Oberbayern (ohne 65)		
30	Duisburg	65	München		
31	Rheinhäfen des Ruhrgebietes (ohne 30)	66	Schwaben und Lindau		
32	Gebiet um Krefeld, M.-Gladbach und Neuß	70	Saarland		
		98	Berlin (West)		

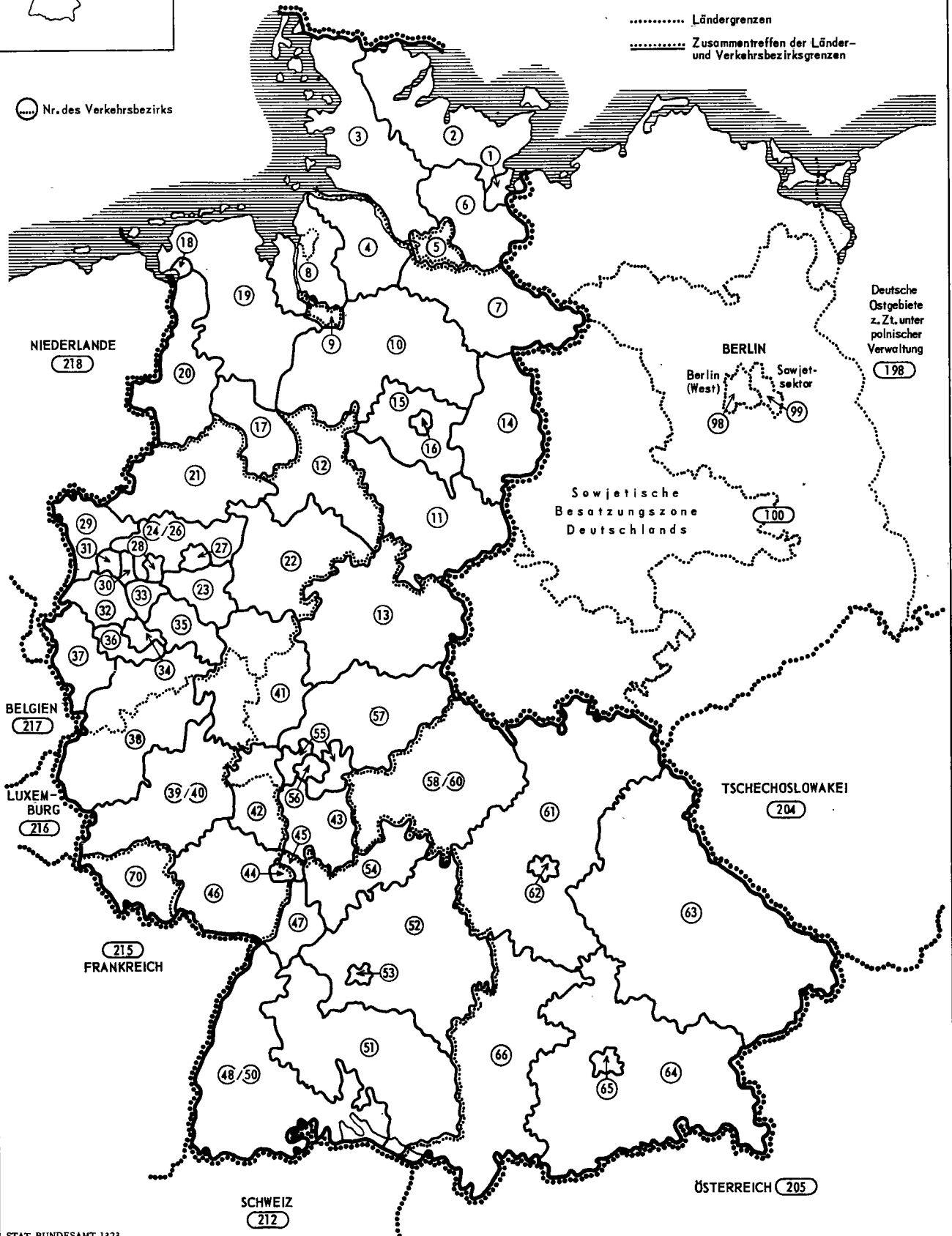
Deutsches Reich
in den Grenzen vom 31.12.1937



ÜBERSICHTSKARTE DER VERKEHRSBEZIRKE FÜR DIE STATISTIKEN DES LANDVERKEHRS
(Eisenbahn- und Straßenverkehr)
Gültig ab 1. Januar 1950

- Grenzen der Bundesrepublik Deutschland
- Ländergrenzen
- Zusammentreffen der Länder- und Verkehrsbezirksgrenzen

Nr. des Verkehrsbezirks



STAT. BUNDESAMT 1323

1. Gesamtüberblick über die Entwicklung

Beförderte

1 000

	1952 ¹⁾	1953	1954	1955	1956
Güterverkehr insgesamt	268 088	253 211	260 207	288 509	310 058
<u>Öffentlicher Verkehr und Militärverkehr</u>	241 963	226 496	236 318	262 163	281 452
1. in sachlicher Gliederung					
a) Güterverkehr in Wagenladungen	236 466	221 336	231 219	257 234	276 400
b) Stückgutversand	5 497	5 159	5 099	4 929	5 052
2. in räumlicher Gliederung					
a) Binnenverkehr	206 316	190 303	195 445	214 824	232 020
Verkehr innerhalb der Verkehrsbezirke	51 661	50 503	50 903	55 096	62 955
Verkehr der Verkehrsbezirke untereinander	154 655	139 800	144 542	159 727	169 066
b) Grenzüberschreitender Verkehr	33 135	33 229	37 742	44 035	46 137
Versand zusammen	21 254	20 861	22 343	24 878	26 968
davon nach					
dem Saarland	1 301	1 070	1 102	1 340	1 479
Berlin (West)	3 044	2 682	2 222	2 396	2 389
der sowjetisch besetzten Zone und dem Sowjetsektor von Berlin	166	382	887	788	1 186
dem Ausland	16 743	16 727	18 130	20 354	21 915
Empfang zusammen	11 881	12 368	15 399	19 157	19 168
davon aus					
dem Saarland	2 960	2 972	3 249	3 765	3 102
Berlin (West)	205	127	99	116	140
der sowjetisch besetzten Zone und dem Sowjetsektor von Berlin	1 740	2 020	4 026	4 467	4 147
dem Ausland	6 976	7 248	8 024	10 810	11 779
c) Durchgangsverkehr	2 512	2 964	3 130	3 304	3 295
von Ausland zu Ausland	2 512	2 555	2 579	2 713	2 785
sonstiger Durchgangsverkehr		409	552	592	510
<u>Dienstgutverkehr</u>	26 125	26 715	23 890	26 346	28 606

*) 1952 bis 1959 Bundesgebiet (ohne Saarland und Berlin), ab 1960 Bundesgebiet ohne Berlin.- 1) Ohne sonstigen Durchgangs-

des Güterverkehrs auf den Eisenbahnen ^{*)}

Mengen

t

1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963
315 034	286 948	292 429	343 547	333 402	329 171	340 394
284 780	258 021	264 200	314 870	307 728	301 354	314 804
279 844	253 208	259 024	309 283	302 054	296 040	309 700
4 935	4 813	5 176	5 587	5 674	5 313	5 104
234 573	209 893	213 266	250 283	241 871	234 169	242 436
64 963	59 103	56 572	72 961	69 785	63 444	68 694
169 610	150 790	156 693	177 322	172 086	170 724	173 742
46 870	45 037	47 880	61 130	62 029	63 201	68 120
27 244	25 516	27 046	32 392	32 518	32 375	37 424
1 588	1 600	1 829	- 2)	- 2)	- 2)	- 2)
2 158	2 182	2 426	2 246	2 356	2 413	2 965
1 013	1 201	2 014	1 570	978	792	1 418
22 485	20 533	20 777	28 576	29 184	29 170	33 041
19 626	19 521	20 834	28 738	29 511	30 826	30 696
2 994	2 400	3 394	- 2)	- 2)	- 2)	- 2)
118	141	150	162	185	194	199
4 380	5 256	4 537	4 875	4 990	4 930	5 600
12 134	11 723	12 753	23 701	24 336	25 702	24 897
3 338	3 090	3 055	3 458	3 828	3 983	4 248
2 877	2 679	2 640	3 007	3 392	3 586	3 825
461	411	416	451	436	397	423
30 253	28 928	28 228	28 677	25 674	27 817	25 590

verkehr.- 2) Ab 1960 unter Binnenverkehr.

2. GÜTERVERKEHR NACH HAUPTVERKEHRS-

VERKEHRSBEZIRK	V E R S A N D					
	LOKAL- VERKEHR	IM WECHSEL- VERKEHR	BERLIN (WEST)	NACH SBZ. UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	ZUSAMMEN
1 LUEBECK	26 343	480 991	3 992	18 949	174 446	704 721
2 SCHLESW.-HOLST. OSTSEE GEBIET	140 758	599 695	8 829	3 466	57 716	810 464
3 SCHLESW.-HOLST. NORDSEE GEBIET	358 196	891 028	18 143	1 247	67 237	1 335 851
4 NIEDERSACHSEN-LAENG. UNTERELBE	9 872	381 126	8 172	5 819	27 052	432 041
5 HAMBURG	808 527	5 426 940	238 246	551 586	1 169 375	8 194 674
6 SÜDOSTTEIL SCHLESW.-HOLSTEIN	3 913	239 459	2 819	2 342	3 153	251 686
7 NIEDERSACHSEN LAENG. OBERELBE	320 377	997 272	50 285	-	16 952	1 384 886
8 UNTERWESERGEbiet OHNE VB 9	148 661	2 011 698	14 780	3 283	218 821	2 397 243
9 BREMEN KREISFREIE STADT	897 141	2 971 887	16 201	9 552	263 819	4 158 600
10 MTL. WESERGEbiet NIEDERSACHSEN	63 874	2 606 117	14 458	402	75 252	2 760 103
11 OBER WESERGEbiet NIEDERSACHSEN	353 423	2 138 014	21 099	1 472	103 849	2 617 857
12 OSTWESTFALEN LIPPE	94 412	1 098 403	6 679	400	63 746	1 263 640
13 KURHESSEN-WALDECK	1 173 509	2 236 340	7 589	1 143	229 601	3 648 182
14 GEBIET UM BRAUNSCHWEIG	8 384 379	4 969 328	94 791	12 180	301 662	13 762 340
15 MITTELDANKANAL GEBIET HANNOVER	406 296	2 899 593	35 265	132	80 639	3 421 925
16 HANNOVER	150 839	622 964	4 965	522	108 180	887 470
17 GEBIET UM OSNABRUECK	177 866	666 143	1 482	488	70 731	916 710
18 EMDEN	1 896	4 083 402	1 241	109	21 084	4 107 732
19 OLDENB. OSTFRIESL. RECHTS EMS	44 506	1 161 754	1 796	196	24 643	1 232 895
20 EMSL. OSTFRIESL. LINKS EMS	218 021	1 720 655	6 042	223	77 535	2 022 476
21 MÜNSTERLAND	101 468	1 342 479	6 863	3 202	452 291	1 906 303
22 SÜDOSTWESTFALEN	613 056	1 641 850	114 073	6 734	153 170	2 528 883
23 GEBIET UM HAGEN	670 685	4 805 090	20 814	47 557	350 002	5 894 148
24 RUHR GEBIET OHNE VB 27 U 28	10 104 845	38 728 158	1 122 177	287 195	6 113 920	56 356 295
27 DORTMUND	5 519 926	6 984 214	531 347	81 922	1 917 996	15 035 405
28 ESSEN	241 517	7 002 649	254 230	25 534	910 171	8 434 101
29 NIEDERRHEINGEBIET	31 744	1 542 630	486	5 953	99 417	1 680 230
30 DUISBURG	1 059 566	5 319 644	4 854	84 430	304 694	6 773 188
31 RHEINHAUFEN RUHRGEB. OHNE VB 30	1 216 023	4 784 082	2 084	47 665	2 402 929	8 452 783
32 GEBIET KREFELD M.-GLADBACH NEUS	424 611	2 696 307	15 189	20 236	294 155	3 450 498
33 GEBIET U. DUESSELDORF	508 259	6 166 765	8 633	55 547	380 580	7 119 784
34 KOELN	125 836	2 128 900	9 165	3 779	202 342	2 470 022
35 BERGISCHES LAND	19 877	963 531	4 708	9 447	80 776	1 078 339
36 RHEINISCHES BRAUNKOHLENREVIER	4 665 765	8 741 509	3 930	4 475	681 740	14 097 419
37 GEBIET UM AACHEN	2 660 922	3 404 335	2 468	6 768	3 852 104	9 926 597
38 SIEGKREIS NEUWIEDER BECKEN	509 755	2 458 377	9 052	5 331	458 491	3 441 006
39 MOSEL GEBIET	107 645	836 234	6 105	1 728	131 892	1 083 604
41 SIEGERLAND LAHN-DILL GEBIET	1 046 252	3 568 068	14 463	32 236	398 990	5 060 009
42 RHEINGAU RHEINHESSEN	296 161	1 171 561	4 067	2 888	111 665	1 586 342
43 SÜDHESSEN STARKENBURG	292 228	644 612	8 250	509	107 918	1 053 517
44 LUDWIGSHAFEN	202 632	2 302 807	5 661	3 931	283 932	2 798 963
45 MANNHEIM WIRTSCHAFTSGEBIET	320 655	1 364 323	2 359	1 642	162 752	1 851 731
46 RHEINPFALZ	333 586	1 563 378	10 754	3 765	222 681	2 134 164
47 GEBIET KARLSRUHE BRUCHSAL	391 444	2 456 289	2 546	377	550 779	3 401 435
48 MITTEL UND SÜDBADEN	686 278	1 280 208	17 678	1 992	350 164	2 336 320
51 SÜDWÜRTTEMBERG HOHENZOLLERN	84 221	654 273	8 837	160	179 184	926 675
52 WÜRTTEMBERG OHNE VB 51 U 53	958 137	1 959 167	9 199	705	386 706	3 313 914
53 STUTTGART	128 110	930 890	5 409	180	219 851	1 284 440
54 NORDBADEN OHNE VB 45 U 47	48 919	583 258	4 375	157	31 826	668 535
55 UNTERMAIN GEBIET IN HESSEN	5 710	242 864	3 219	382	25 279	277 454
56 FRANKFURT WIRTSCHAFTSGEBIET	262 515	1 434 687	7 419	2 903	170 093	1 877 617
57 MITTELHESSEN	233 544	1 330 394	5 867	1 185	52 003	1 622 993
58 UNTERFRANKEN	1 771 381	1 236 713	12 345	818	83 770	3 105 027
61 OBER-MITTELFRANKEN OHNE VB 62	957 401	1 197 373	36 666	1 954	373 079	2 566 473
62 NUERNBERG U. FUERTH.	59 234	565 473	10 778	1 961	113 141	750 587
63 OBERPFALZ NIEDERBAYERN	3 456 887	3 340 527	55 550	21 496	511 465	7 385 925
64 OBERBAYERN OHNE VB 65	1 033 090	2 553 499	24 848	596	218 311	3 830 344
65 MUENCHEN	124 900	465 633	30 438	1 896	233 419	856 286
66 SCHWABEN U. LINDAU	338 994	995 737	9 812	3 644	216 247	1 564 434
70 SAARLAND	8 193 874	4 150 321	1 200	21 943	6 095 875	18 463 213
INSGESAMT	63 590 462	173 741 618	2 964 792	1 418 334	33 041 293	274 756 499

BEZIEHUNGEN UND VERKEHRSBEZIRKEN IN TONNEN

E M P F A N G						V E R K E H R S B E Z I R K	
LOKAL- VERKEHR	IM WECHSEL- VERKEHR	BERLIN (WEST)	AUS SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	ZUSAMMEN		
26 343	1 019 661	2 228	67 437	58 490	1 174 159	LUEBECK	1
140 758	1 502 967	6 771	309 366	121 933	2 081 795	SCHLESW.-HOLST.OSTSEEGBIET	2
358 196	2 104 986	1 011	274 949	86 204	2 825 346	SCHLESW.-HOLST.NORDSEEGBIET	3
9 872	657 583	377	87 539	15 523	770 894	NIEDERSACHSEN-LAENG. UNTERELBE	4
808 527	4 148 154	15 354	1 175 314	812 575	6 959 924	HAMBURG	5
3 913	428 801	43	104 927	21 463	559 147	SUEDOSTTEIL SCHLESW.-HOLSTEIN	6
320 377	1 095 575	1 249	33 607	32 732	1 483 540	NIEDERSACHSEN LAENG. OBERELBE	7
148 661	1 891 170	1 252	5 257	59 070	2 105 410	UNTERWESERGEbiet OHNE VB 9	8
897 141	5 193 095	4 038	11 758	270 428	6 376 460	BREMEN KREISFREIE STADT	9
63 874	1 701 977	21 792	43 368	58 812	1 889 823	MTTL. WESERGEbiet NIEDERSACHSEN	10
353 423	2 064 042	2 767	306 269	211 581	2 938 082	OBER WESERGEbiet NIEDERSACHSEN	11
94 412	3 188 443	2 036	23 899	151 534	3 460 324	OSTWESTFALEN LIPPE	12
1 173 509	2 801 399	2 106	197 434	112 593	4 287 041	KURHESSEN-WALDECK	13
8 384 379	5 205 608	23 882	101 448	391 127	14 106 444	GEBIET UM BRAUNSCHWEIG	14
406 296	2 658 786	2 022	62 925	110 908	3 240 937	MITTELLANDKANALGEBIET HANNOVER	15
150 839	1 317 456	3 708	37 030	137 921	1 646 954	HANNOVER	16
177 866	2 106 380	348	2 099	283 311	2 570 004	GEBIET UM OSNABRUECK	17
1 896	1 183 030	458	250	7 229	1 192 863	EMDEN	18
44 506	1 749 769	782	4 269	81 243	1 880 569	OLDENB. OSTFRIESL. RECHTS EMS	19
218 021	1 159 129	983	1 924	144 131	1 524 188	EMSL. OSTFRIESL. LINKS EMS	20
101 468	1 601 862	1 018	6 985	119 902	1 831 235	MUENSTERLAND	21
613 056	2 480 324	1 882	4 705	135 262	3 235 229	SUEDOSTWESTFALEN	22
670 685	6 479 677	1 590	6 100	543 559	7 701 611	GEBIET UM HAGEN	23
10 104 845	14 130 926	9 513	61 159	422 351	24 728 794	RUHRGEBIET OHNE VB 27 U 28	24
5 519 926	6 638 431	2 052	7 412	211 604	12 379 425	DORTMUND	27
241 517	1 663 963	1 941	14 940	120 283	2 042 644	ESSEN	28
31 744	806 426	300	1 722	87 200	927 392	NIEDERRHEINGEBIET	29
1 059 566	9 684 493	347	15 731	124 348	10 884 485	DUISBURG	30
1 216 023	3 044 556	599	6 482	73 543	4 341 203	RHEINHAEFEN RUHRGEB. OHNE VB 30	31
424 611	3 448 885	2 331	10 377	289 806	4 176 010	GEBIET KREFELD M.-GLAUBACH NEUS	32
508 259	6 011 106	9 649	11 634	249 813	6 790 461	GEBIET U. DUESSELDORF	33
125 836	2 278 329	1 635	4 212	296 818	2 706 830	KOELN	34
19 877	1 935 284	1 329	11 074	97 219	2 064 783	BERGISCHES LAND	35
4 665 765	2 127 999	335	2 199	120 164	6 916 462	RHEINISCHES BRAUNKOHLNREVIER	36
2 660 922	1 598 188	2 698	6 448	296 883	4 565 139	GEBIET UM AACHEN	37
509 755	2 893 956	742	13 321	275 304	3 693 078	SIEGKREIS NEUWIEDER BECKEN	38
107 645	1 536 763	1 488	3 264	205 127	1 854 287	MOSELGEBIET	39
1 046 252	4 961 074	2 693	6 159	196 580	6 212 758	SIEGERLAND LAHN-DILLGEBIET	41
296 161	1 963 957	1 024	7 021	338 177	2 606 340	RHEINGAU RHEINHESSEN	42
292 228	1 279 802	1 097	7 016	141 130	1 721 273	SUEDHESSEN STARKENBURG	43
202 632	1 962 982	1 018	6 726	139 953	2 313 311	LUDWIGSHAFEN	44
320 655	1 832 850	3 148	5 703	375 376	2 537 732	MANNHEIM WIRTSCHAFTSGEBIET	45
333 586	2 041 723	1 455	2 751	387 300	2 766 815	RHEINPFALZ	46
391 444	1 117 472	1 625	1 794	157 493	1 669 828	GEBIET KARLSRUHE BRUCHSAL	47
686 278	2 697 506	9 442	16 901	723 265	4 133 392	MITTEL UND SUEDBADEN	48
84 221	2 322 314	696	4 086	344 920	2 756 237	SUEDMUERTTEMBERG HOHENZOLLERN	51
958 137	5 296 743	3 049	6 775	546 135	6 810 839	MUERTTEMBERG OHNE VB 51 U 53	52
128 110	3 293 222	2 447	9 563	366 168	3 799 510	STUTTGART	53
48 919	803 697	297	1 548	78 042	932 503	NORDBADEN OHNE VB 45 U 47	54
5 710	727 216	906	2 423	89 544	825 799	UNTERMAINGEBIET IN HESSEN	55
262 515	2 162 243	5 529	10 443	381 257	2 821 987	FRANKFURT WIRTSCHAFTSGEBIET	56
233 544	1 526 405	1 810	16 483	126 096	1 904 338	MITTELHESSEN	57
1 771 381	2 569 010	1 783	44 314	255 696	4 642 184	UNTERFRANKEN	58
957 401	3 279 356	4 171	651 897	1 323 601	6 216 426	OBER-MITTELFRANKEN OHNE VB 62	61
59 234	2 536 192	1 816	271 167	243 241	3 111 650	MUERNBERG U. FUERTH.	62
3 456 887	5 399 325	4 233	695 464	1 250 858	10 806 767	OBERPFALZ NIEDERBAYERN	63
1 033 090	4 342 862	3 521	282 972	617 260	6 279 705	OBERBAYERN OHNE VB 65	64
124 900	3 276 926	10 149	334 201	1 053 794	4 799 970	MUENCHEN	65
338 994	3 726 769	2 654	171 902	371 662	4 611 981	SCHWABEN U. LINDAU	66
8 193 874	3 082 793	2 233	3 408	8 551 425	19 833 733	SAARLAND	70
63 590 462	173 741 618	199 452	5 599 551	24 896 967	268 028 050	INSGESAMT	

3. GUETERVERKEHR NACH HAUPTVERKEHRS-

G U E T E R G R U P P E	GESAMTVER- KEHR OHNE DURCHGANG	B I N N E N V E R K E H R		V E R S A N D N A C H		
		L O K A L -	W E C H S E L -	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND
		VERKEHR				
1 WEIZEN,MENGENKORN	1 277 908	231 690	802 557	5 189	8 465	169 874
2 REIS	37 434	6 455	10 980	69	4 784	7 556
3 GERSTE	458 240	111 200	273 076	11 382	9 322	10 341
4 MAIS	249 688	29 967	97 903	5	37 641	7 321
5 ROGGEN	222 418	50 307	153 543	14 278	2 332	372
6 HAFER	106 803	27 280	69 038	300	-	6 027
9 SONST.GETREIDE ANG	33 661	2 978	21 376	111	15	3 233
10 KARTOFFELN	1 699 811	140 889	1 171 331	156 551	63	30 562
21 ZITRUSFRUECHTE	526 246	7 857	66 147	6 154	11 549	9 695
25 AND.FRISCHE FRUECHTE	1 378 640	14 287	394 058	28 439	5 579	98 591
29 FRISCHE,GEFR.GEMUESE	764 747	27 276	223 872	18 510	263	6 120
30 ZUCKERRUEBEN	6 220 390	3 299 040	2 545 917	17	-	33 921
41 MEHL,GRIES,GRUETZE	151 139	17 168	67 128	45	-	60 745
42 MALZ	194 762	24 944	99 311	103	-	18 470
44 SONST.GETREIDEERZGN.	89 740	5 110	60 461	383	793	5 396
45 OBSTERZGN.	81 102	2 502	12 840	247	1 514	4 947
46 GETR.HUELSENFRUECHTE	26 716	5 198	7 299	45	1 222	3 339
47 GEMUESEERZGN.U.-KONS	76 047	2 639	24 880	215	931	2 633
49 HOPFEN	16 518	991	9 881	69	123	3 060
51 ROHZUCKER	121 834	25 934	86 094	-	-	4 786
52 RAFFINIRTER ZUCKER	367 853	43 717	103 866	-	-	30 824
59 MELASSE	138 718	23 501	53 564	134	434	8
60 LEBENDE TIERE	1 017 708	34 370	836 916	13 413	4 662	55 607
71 FLEISCH,FRISCH,GEFR.	182 414	22 470	44 940	4 630	25 035	36 937
72 FLEISCHWAREN,-KONS.	16 599	1 788	6 553	24	1 444	2 228
74 FISCH,FRISCH,GEFR.	176 160	3 570	85 383	193	11 640	61 439
75 FISCHWAREN,-KONS.	38 971	834	31 439	72	1 290	2 207
76 EIER	50 323	374	3 492	165	68	1 795
77 FRISCHE MILCH,SAHNE	132 707	14 986	31 986	1 213	1	14
78 MILCHERZGN.	74 906	5 276	15 444	92	3 520	22 821
79 MARGARINE,SPEISEFETT	12 789	1 298	6 615	-	789	3 674
81 ALKOHOLF.GETRAENKE	118 426	12 329	94 614	903	-	713
84 MOST,WEIN	348 893	20 277	24 834	1 265	683	7 233
87 BIER	167 692	3 242	126 402	87	-	23 163
89 AND.ALKOH.GETRAENKE	75 405	6 592	44 830	10 588	86	1 939
91 KAFFEE	60 261	1 676	27 679	121	20 268	8 782
92 TEE,GEMUERZE	4 876	596	2 228	2	324	764
94 KAKAO,KAKAOERZGN.	45 039	8 193	8 409	2	8 016	13 246
95 ZUCKERWAREN,HONIG	311 397	52 628	211 276	131	29 133	4 361
97 ROHTABAK,TABAKABFALL	104 871	22 339	31 984	13 687	9 592	11 627
98 TABAKWAREN	13 068	-	5 724	-	345	3 006
99 SONST.NAHRUNGSMITTEL	284 874	41 084	172 289	18 076	15	5 482
111 STROH,HEU	201 100	11 949	125 349	2 690	319	9 336
115 OELKUCHEN U.AE.	377 511	15 141	255 444	261	16 207	47 819
119 SONST.FUTTERMittel	1 188 274	280 609	708 499	788	21 962	104 191
151 OELSAATEN,-FRUECHTE	145 368	4 693	18 501	82	41 988	46 435
155 TIER.PFL.OELE,FETTE	440 393	98 800	195 621	497	42 907	64 576
210 GRUBENHOLZ	1 039 149	158 727	751 140	181	43	2 883
221 FASERHOLZ,PAPIERHOLZ	1 147 199	51 786	649 542	479	-	47 022
225 STAMM-U.A.ROH HOLZ	1 076 239	72 874	653 967	3 303	37 120	106 839
227 AND.BEARB.HOLZ	1 792 229	130 857	449 706	4 664	26 519	40 481
229 BRENNHOLZ U.AE.KORK	376 759	27 148	245 529	2 440	1 365	6 342
251 ZELLSTOFF	1 059 618	74 857	842 710	13 048	222	73 740
255 ALTPAPIER	292 660	13 680	153 953	241	306	25 723
291 WOLLE,TIERHAARE	115 393	3 428	47 102	357	10 559	35 649
292 BAUMWOLLE	273 891	2 899	172 797	109	5 595	58 899
293 AND.PFL.TEXTILFASERN	48 187	202	5 758	622	1 205	12 928
294 SYNTH.TEXTILFASERN	169 848	7 305	108 265	20	508	38 729
295 LUMPEN U.AE.	124 366	4 716	40 183	174	1 475	38 849

BEZIEHUNGEN UND GUETERGRUPPEN IN TONNEN

E M P F A N G			A U S		DURCHGANG V. AUSL. ZU AUSLAND	SONSTIGER DURCHGANG	GESAMTVER- KEHR EIN- SCHL. DURCH- GANG	G U E T E R G R U P P E	
BERLIN (WEST)	SBZ. UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND							
80	-	60 053	1 649	-	1 279 557	WEIZEN, MENCHKORN	1		
-	-	7 590	3 999	84	41 517	REIS	2		
-	2 025	40 894	3 824	1 015	463 079	GERSTE	3		
-	-	76 851	1 417	9	251 114	MAIS	4		
-	-	1 586	415	-	222 833	ROGGEN	5		
-	-	4 158	4 593	7	111 403	HAFER	6		
-	933	5 015	3 471	85	37 217	SONST. GETREIDE ANG	9		
280	13	200 122	100 319	4 235	1 804 365	KARTOFFELN	10		
-	-	424 844	54 816	18 350	599 412	ZITRUSFRUECHTE	21		
149	4 641	832 896	116 383	12 482	1 507 505	AND. FRISCHE FRUECHTE	25		
189	508	488 009	59 478	4 338	828 563	FRISCHE, GEFR. GEMUESE	29		
-	11	341 484	351	-	6 220 741	ZUCKERRUEBEN	30		
121	55	5 877	2 227	40	153 406	MEHL, GRIES, GRUETZE	41		
2 293	4 566	45 075	20 121	-	214 883	MALZ	42		
29	527	17 041	2 733	177	92 650	SONST. GETREIDEERZGN.	44		
-	15	59 037	8 280	302	89 684	OBSTERZGN.	45		
-	70	9 543	5 010	125	31 851	GETR. HUELSENFRUECHTE	46		
-	13	44 736	10 107	1 313	87 467	GEMUESEERZGN. U. -KONS	47		
-	-	2 394	2 439	-	18 957	HOPFEN	49		
-	90	4 930	86	807	122 727	ROHZUCKER	51		
-	100 208	89 238	14 359	957	383 169	RAFFINIRTER ZUCKER	52		
-	-	61 087	1 506	-	140 224	MELASSE	59		
153	281	72 306	95 673	585	1 113 966	LEBENDE TIERE	60		
31	413	47 958	183 059	7 263	372 736	FLEISCH, FRISCH, GEFR.	71		
86	55	4 421	17 192	2 023	35 814	FLEISCHWAREN, -KONS.	72		
8	292	13 635	64 927	1 590	242 677	FISCHE, FRISCH, GEFR.	74		
-	-	3 129	1 191	21	40 183	FISCHWAREN, -KONS.	75		
17	835	43 577	18 204	1 712	70 239	EIER	76		
-	-	84 497	336	1 599	134 642	FRISCHE MILCH, SAHNE	77		
-	64	27 689	35 749	815	111 470	MILCHERZGN.	78		
-	-	413	13 925	118	26 832	MARGARINE, SPEISEFETT	79		
-	-	9 867	49	23	118 498	ALKOHOLFR. GETRAENKE	81		
70	237	294 294	12 784	5 294	366 971	MOST, WEIN	84		
1 185	702	12 911	4 559	1 376	173 627	BIER	87		
793	72	10 505	3 846	389	79 640	AND. ALKOH. GETRAENKE	89		
52	403	1 280	8 209	-	68 470	KAFFEE	91		
6	41	2 915	809	269	7 954	TEE, GEWUERZE	92		
-	215	6 958	7 898	1 199	54 136	KAKAO, KAKAOERZGN.	94		
8	1 459	12 401	2 087	47	313 531	ZUCKERWAREN, HONIG	95		
-	-	15 642	20 748	111	125 730	ROHTABAK, TABAKABFALL	97		
-	13	3 980	820	77	13 965	TABAKWAREN	98		
3 112	75	44 791	2 400	368	287 642	SONST. NAHRUNGSMITTEL	99		
20	48	51 389	10 564	151	211 815	STROH, HEU	111		
-	20	42 619	2 825	-	380 336	OELKUCHEN U. AE.	115		
310	110	71 805	25 507	320	1 214 101	SONST. FUTTERMITTEL	119		
2	-	33 667	11 683	50	157 101	OELSAATEN, -FRUECHTE	151		
15	724	37 253	48 840	5 645	494 878	TIER. PFL. OELE, FETTE	155		
21	40 094	86 058	787	13	1 039 949	GRUBENHOLZ	210		
-	22	398 348	2 036	27	1 149 262	FASERHOLZ, PAPIERHOLZ	221		
77	13 463	188 596	23 381	528	1 100 148	STAMM-U. A. ROHHOLZ	225		
272	162 889	976 841	195 210	24 263	2 011 702	AND. BEARB. HOLZ	227		
35	223	93 677	15 933	394	393 086	BRENNHOLZ U. AE. KORK	229		
-	30	55 011	25 388	205	1 085 211	ZELLSTOFF	251		
123	1 032	97 602	26 012	596	319 268	ALTPAPIER	255		
377	620	17 281	19 374	2 300	137 067	WOLLE, TIERHAARE	291		
-	1 165	32 427	2 034	95	276 020	BAUMWOLLE	292		
31	416	27 025	25 747	725	74 659	AND. PFL. TEXTILFASERN	293		
355	166	14 500	3 277	849	173 974	SYNTH. TEXTILFASERN	294		
161	1 867	36 941	25 511	8 140	158 017	LUMPEN U. AE.	295		

G U E T E R G R U P P E	GESAMTVER- KEHR OHNE DURCHGANG	BINNENVERKEHR		V E R S A N D N A C H			
		LOKAL-	WECHSEL-	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SONJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	
		VERKEHR					
296	HAUTE,ROH,FELLE	104 379	11 146	32 574	114	10 223	26 281
297	KAUTSCHUK,ROH	106 156	8 644	25 405	97	15 616	46 432
299	PFL.TIER.ROHST.ANG	445 364	29 775	264 103	2 255	7 336	35 238
311	INDUSTRIESAND	247 345	9 452	119 955	19 945	-	13 132
313	BIMSSAND,-KIES	298 803	29 848	258 998	1 303	-	7 244
315	SONST.SAND,KIES	331 377	123 655	31 152	13 932	-	136 910
317	LEHM,TON	1 700 653	94 729	928 999	925	702	378 315
319	SCHLACKEN,ASCHEN	1 332 806	723 957	512 214	1 090	-	19 083
331	NATURWERKSTEIN	745 451	509 257	37 099	9 487	122	12 203
332	GIPS-,KALKSTEIN	10 158 444	1 617 748	8 428 296	3 001	-	80 869
333	SCHOTTER,MAKADAM U.A	3 026 798	705 676	2 183 876	28 042	5	88 287
334	GIPS	17 271	165	30	227	62	14 491
335	KREIDE	39 678	124	2 728	1 315	-	84
336	SCHWEFEL	108 069	14 110	38 340	-	-	42 398
337	SCHWEFELKIES,UNGER.	603 470	207 283	391 041	-	-	4
339	SONST.ROHMINERALIEN	8 763 930	3 438 530	4 788 643	2 124	3 187	254 506
340	STEIN-,SALINENSALZ	1 467 776	156 213	1 183 692	50	18	95 162
361	EISENERZE	22 272 237	7 107 638	7 398 787	260	12 214	454 909
365	SCHWEFELKIESABBRAND.	899 791	111 728	755 543	-	-	396
372	EISENSCHLACK.Z.VERH.	1 587 470	1 166 224	269 681	131	-	314
373	HÖCHOFENSTAUB	393 718	124 067	10 874	-	-	2
376	EISENSCHROTT Z.VERH.	8 140 463	2 001 309	4 975 937	2 917	-	1 099 765
377	SONST.EISENSCHROTT	2 057 354	598 789	1 350 672	402	-	54 935
381	BAUXIT,ALUMINIUMERZE	765 389	348 985	334 279	-	7 873	686
383	KUPFERERZE	17 792	903	4 701	53	4 913	5 931
385	MANGANERZE	123 391	23 329	67 981	-	2 623	15 430
387	SONST.NE-METALLERZE	404 889	91 638	270 891	86	7	30 725
389	NE-METALLABFALLE	307 642	104 601	149 133	357	189	21 189
411	STEINKOHL	57 556 385	16 439 498	28 778 462	1 702 648	338 749	8 860 761
414	STEINKOHLBRIKETTS	5 066 421	126 684	4 346 305	41 570	-	384 412
417	STEINKOHLKOKS	27 145 334	3 259 968	14 461 268	167 757	110 037	8 050 003
421	BRAUNKOHL	6 773 249	3 203 543	2 266 661	-	-	1 080
423	BRAUNKOHLBRIKETTS	15 309 940	3 668 136	6 850 397	94	-	1 137 539
425	BRAUNKOHLKOKS	572 983	100 477	329 686	1 018	-	16 384
429	TORF	440 135	15 711	379 620	2 735	-	39 968
450	ROHES ERDOEL	4 259 860	221 411	3 770 085	70 221	35 233	1 591
471	MOTORENBENZIN U.AE.	3 508 256	185 900	2 670 674	29 305	80	111 162
472	DIESELOEL,L.HEIZOEL	6 742 277	306 310	5 528 234	86 973	137	257 516
475	SONST.KRAFTSTOFFE	124 131	24 187	82 726	379	-	5 323
477	SCHWERES HEIZOEL	2 612 299	143 721	2 194 964	3 387	20	170 907
481	SCHMIEROELE,-FETTE	1 338 095	191 121	1 105 593	3 356	157	17 895
483	BITUMEN U.AE.	1 212 902	78 997	966 343	1 760	13	76 205
485	SONST.ERDOELDERIVATE	201 990	41 035	80 019	674	121	30 093
487	NATUR-,RAFFINIERIEGAS	1 243 542	42 285	772 804	7 915	120	224 368
491	BENZOL	425 063	103 328	282 152	120	-	12 979
495	TEER,PECH U.AE.	1 989 894	533 737	1 044 536	1 269	-	144 608
511	SCHWEFELSAEURE	701 341	148 176	475 031	9 461	-	26 106
513	AETZNATRON	714 510	59 910	553 147	14 817	141	24 937
515	NATRIUMKARBONAT	583 152	11 326	542 221	-	-	666
516	KALZIUMKARBID	470 517	349 451	110 211	15	-	845
517	ALUMINIUMOXID	435 174	343	300 077	12	-	110 721
519	SONST.GRUNDSTOFFE	3 718 330	382 414	2 459 705	14 342	20 007	375 421
551	KUNSTSTOFFE	452 219	70 848	222 175	3 025	953	131 528
553	FARBEN,GERBSTOFFE	121 358	14 328	57 792	38	2 655	40 967
555	SPRENGSTOFF,MUNITION	304 674	37 269	253 155	-	-	33
557	STAERKE,KLEBER	953 369	89 645	818 982	-	-	24 467
558	PHARMAZEUT.ERZGN.	238 561	54 372	153 863	386	262	15 107
559	SONST.CHEM.ERZGN.	1 749 194	223 491	823 435	12 019	8 782	445 020
591	NAT.NATRONALPETER	22 498	755	19 934	225	-	1 158

BEZIEHUNGEN UND GUETERGRUPPEN IN TONNEN

E M P F A N G			A U S		DURCHGANG V. AUSL. ZU AUSLAND	SONSTIGER DURCHGANG	GESAMTVER- KEHR EIN- SCHL. DURCH- GANG	G U E T E R G R U P P E	
BERLIN (WEST)	SBZ. UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND							
12	370	23 659	14 462	613	119 454	HAEUTE, ROH, FELLE	296		
105	1 072	8 785	7 922	559	114 637	KAUTSCHUK, ROH	297		
250	2 900	103 507	35 091	3 720	484 175	PFL. TIER. ROHST. ANG	299		
44	2 572	82 225	25 148	30	272 523	INDUSTRIESAND	311		
-	-	1 410	-	-	298 803	BIMSSAND, -KIES	313		
84	472	25 172	8 698	80	340 155	SONST. SAND, KIES	315		
243	25 166	271 574	23 678	519	1 724 850	LEHM, TON	317		
-	61	76 401	4 882	154	1 337 842	SCHLACKEN, ASCHEN	319		
2	1 483	175 798	28 493	426	774 370	NATURWERKSTEINE	331		
10	157	28 363	906	450	10 159 800	GIPS-, KALKSTEIN	332		
-	20	20 892	4 042	243	3 031 083	SCHOTTER, MAKADAM U. A.	333		
-	-	2 296	20	448	17 739	GIPS	334		
55	10 641	24 731	433	1 830	41 941	KREIDE	335		
-	-	13 221	61	-	108 130	SCHWEFEL	336		
-	-	5 142	5	-	603 475	SCHWEFELKIES, UNGER.	337		
191	12 565	264 184	20 653	1 921	8 786 504	SONST. ROHMINERALIEN	339		
-	20 024	12 617	9 452	225	1 477 453	STEIN-, SALINENSALZ	340		
-	51	7 298 408	2 949	12	22 275 198	EISENERZE	361		
-	-	32 124	-	-	899 791	SCHWEFELKIESABBRAND.	365		
80	74	150 966	46	-	1 587 516	EISENSCHLACK. Z. VERH.	372		
-	-	258 775	15	-	393 733	HOCHOFENSTAUB	373		
722	354	59 459	693	575	8 141 731	EISENSCHROTT Z. VERH.	376		
70	-	92 486	746	2 389	2 060 489	SONST. EISENSCHROTT	377		
-	-	73 566	36	-	765 425	BAUXIT, ALUMINIUMERZE	381		
19	-	1 272	20	-	17 812	KUPFERERZE	383		
-	-	14 028	1 166	4	124 561	MANGANERZE	385		
-	-	11 542	2 588	20	407 497	SONST. NE-METALLERZE	387		
-	20	32 153	3 361	618	311 621	NE-METALLABFALLE	389		
-	-	1 436 267	185 261	10 272	57 751 918	STEINKOHL E	411		
-	-	167 450	21 703	3 463	5 091 587	STEINKOHL ENBRIKETTS	414		
-	-	296 301	57 589	-	27 202 923	STEINKOHL ENKOKS	417		
-	184 531	1 117 434	75	1 566	6 774 890	BRAUNKOHL E	421		
-	3 319 330	334 444	145	118 684	15 428 769	BRAUNKOHL ENBRIKETTS	423		
-	22 359	103 059	56	126	573 165	BRAUNKOHL ENKOKS	425		
-	-	2 101	1 477	-	441 612	TORF	429		
314	403	160 602	2 701	410	4 262 971	ROHES ERDOEL	450		
5 188	249 261	256 684	20 589	737	3 529 582	MOTORENBENZIN U. AE.	471		
1 332	148 433	413 342	86 091	259	6 828 627	DIESELOEL, L. HEIZOEL	472		
154	-	11 362	5 701	676	130 508	SONST. KRAFTSTOFFE	475		
173	19 520	79 607	946	21	2 613 266	SCHWERES HEIZOEL	477		
391	32	19 550	34 167	34	1 372 296	SCHMIEROELE, -FETTE	481		
-	284	89 300	2 378	24	1 215 304	BITUMEN U. AE.	483		
210	39 441	10 397	634	3 482	206 106	SONST. ERDOELDERIVATE	485		
40	180 628	15 382	2 856	7	1 246 405	NATUR-, RAFFINERIEGAS	487		
270	30	26 184	826	26	425 915	BENZOL	491		
10 389	143 754	111 601	55 554	1 937	2 047 385	TEER, PECH U. AE.	495		
-	649	41 918	137	-	701 478	SCHWEFELSAEURE	511		
40	55 708	5 810	681	37	715 228	AETZ-NATRON	513		
-	982	27 957	3 514	691	587 357	NATRIUMKARBONAT	515		
-	159	9 836	494	-	471 011	KALZIUMKARBID	516		
-	80	23 941	40	32	435 246	ALUMINIUMOXID	517		
25 538	128 544	312 359	112 641	20 926	3 851 897	SONST. GRUNDSTOFFE	519		
58	934	22 698	13 132	1 912	467 263	KUNSTSTOFFE	551		
181	470	4 927	8 971	733	131 062	FARBEN, GERBSTOFFE	553		
-	84	14 133	2 622	6	307 302	SPRENGSTOFF, MUNITION	555		
15	1 840	18 420	8 957	74	962 400	STAERKE, KLEBER	557		
174	7 381	7 016	2 548	708	241 817	PHARMAZEUT. ERZGN.	558		
674	82 134	153 639	53 558	11 749	1 814 501	SONST. CHEM. ERZGN.	559		
-	280	146	-	83	22 581	NAT. NATRONSALPETER	591		

NOCH 3. GUETERVERKEHR NACH HAUPTVERKEHRS-

G U E T E R G R U P P E	GESAMTVER- KEHR OHNE DURCHGANG	BINNENVERKEHR		V E R S A N D N A C H		
		LOKAL-	WECHSEL-	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND
		VERKEHR				
592 ROHPHOSPHATE	213 584	13 017	85 785	-	-	113 056
593 KALTROHSALZE	183 872	12 249	133 253	100	-	504
594 NAT.NICHTMIN.DUENGER	37 644	4 005	23 689	4 037	2	951
595 PHOSPHATSCHLACKEN	1 147 986	100 112	371 287	1 054	181 997	177 311
596 AND. PHOSPHATDUENGER	3 026 712	138 989	2 772 182	96	8 079	96 196
597 KALIDUENGEMITTEL	2 593 887	161 578	2 246 522	1 281	60	135 952
598 STICKSTOFFDUENGER	4 027 243	438 780	3 308 881	1 033	-	167 898
599 MISCHDUENGER U.AE.	3 095 383	197 512	2 759 067	6 538	-	126 372
611 KALK	1 327 396	228 452	974 091	9 370	50	50 144
615 ZEMENT	2 537 909	231 993	1 847 035	117 800	15	201 965
651 GLAS	591 872	62 273	315 994	2 511	4 559	129 997
653 STEINERZGN.	1 610 030	38 116	1 362 759	8 092	352	68 440
655 KERAM.BAUSTOFFE	1 396 976	91 011	813 074	3 372	455	353 093
657 FEINKER.ERZGN.	300 869	62 956	78 561	2 438	3 174	55 497
712 ROHEISEN U.AE.	2 024 280	457 206	1 147 574	15 380	280	101 263
713 FERROLEG.ANG.	184 238	20 222	121 866	244	-	16 840
715 ROHSTAHL	826 360	212 089	557 529	34	148	29 195
720 GEW.EISENHALBZEUG	8 464 184	1 873 328	5 683 217	796	2 761	637 672
721 SONST.EISENHALBZEUG	177 358	105 938	16 086	3 883	238	6 993
722 WALZDRAHT	1 328 487	175 589	848 049	20	3 654	119 294
723 SONST.EISENDRAHT	192 584	11 084	94 766	463	8 822	37 717
725 EGKS-FORMSTAHL	5 285 788	1 089 740	2 753 436	5 600	4 924	886 035
726 SONSTIGER FORMSTAHL	227 507	84 614	84 991	550	1 671	30 330
728 EGKS-STAHLEBLECHE	5 113 629	723 686	2 962 367	4 247	95 895	639 936
729 SONST.STAHLEBLECHE	71 455	10 303	15 908	215	10 502	9 308
731 EGKS-BANDSTAHL	762 020	213 048	313 096	239	1 680	124 896
732 SONST.BANDSTAHL	145 173	1 320	102 516	200	1 586	26 342
733 SCHIENENDBERBAUMAT.	525 025	93 055	294 476	1 137	13 658	115 288
734 ROHRE U.AE.	1 818 388	273 995	1 143 745	1 646	54 832	309 038
735 GIESSEREIERZGN.U.AE.	838 535	103 679	622 097	4 577	3 314	89 686
751 ALUMINIUM,-LEG.	126 024	20 887	64 759	943	183	3 488
752 KUPFER,-LEG.	181 682	9 357	136 003	43	677	27 482
753 BLEI,-LEG.	51 234	21 088	22 752	-	1 914	1 639
754 ZINK,-LEG.	37 040	1 424	28 977	186	-	1 190
755 AND.NE-METALLE	49 813	1 829	25 148	409	1 637	7 535
759 NE-METALLHALBZEUG	41 097	7 807	15 387	353	111	4 406
811 UEBR.EBM-WAREN	1 583 984	206 796	1 070 862	2 901	447	196 432
815 BAUTEILE A.METALL	625 479	134 012	380 624	3 498	2 814	79 144
831 LANDMASCHINEN	488 601	21 079	321 428	228	14	116 806
835 SONST.MASCHINEN ANG.	1 367 629	70 696	718 009	7 405	2 273	365 928
839 SONST.ELEKTROERZGN.	551 557	44 571	340 361	5 454	988	79 500
850 FAHRZEUGE	2 819 293	212 909	1 724 957	33 072	316	635 694
910 MOEBEL	163 833	9 383	112 225	10 050	27	6 660
911 HOLZ-,KORKWAREN	344 372	28 926	186 856	3 152	417	48 330
912 PAPIER,PAPPE	721 739	40 274	437 868	5 107	272	60 733
913 PAPIER-,PAPPEWAREN	333 889	28 201	230 168	7 217	192	16 214
914 DRUCKEREIERZGN.	3 988	141	325	5	20	402
915 GARNE,GEWEBE U.AE.	253 151	18 779	132 809	363	2 403	33 552
916 BEKLEIDUNG,SCHUHE	66 803	7 720	28 816	375	7	1 487
917 LEDER,LEDERWAREN	11 761	4 205	1 089	72	156	1 207
918 KAUTSCHUKWAREN ANG.	110 838	4 493	60 286	925	484	19 580
919 SONST.FERTIGWAREN	348 703	9 857	57 743	14 355	2 606	50 900
950 GEBRAUCHTE VERPACKG.	526 764	45 177	323 415	14 069	2 227	40 074
971 UMZUGSGUT	129 197	8 218	67 504	2 732	441	5 761
975 GEBR.BAUGERAETE U.A.	449 692	59 290	345 879	2 408	621	16 943
991 SAMMEL-,STUECKGUT	3 184 375	540 981	1 945 443	51 997	1 581	342 986
995 GOLD,MUENZEN	-	-	-	-	-	-
OEFFENTLICHER- UND MILITAERVERKEHR ZUS.	305 452 469	63 590 462	173 741 618	2 964 792	1 418 334	33 041 293
AUSSERDEM STUECKGUTVERSAND	5 103 933	5 103 933		.	.	.
DIENTSGUTVERKEHR	25 589 632	25 589 632		.	.	.
INSGESAMT	336 146 034	268 025 645		2 964 792	1 418 334	33 041 293

BEZIEHUNGEN UND GUETERGRUPPEN IN TONNEN

E M P F A N G A U S			DURCHGANG V. AUSL. ZU AUSLAND	SONSTIGER DURCHGANG	GESAMTVER- KEHR EIN- SCHL. DURCH- GANG	G U E T E R G R U P P E	
BERLIN (WEST)	SBZ. UND SONJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND					
-	5	1 721	2 235	-	215 819	ROHPHOSPHATE	592
12	1 865	35 889	49	-	183 921	KALIROSALZE	593
-	-	4 960	80	25	37 749	NAT. NICHTHIN. DUENGER	594
-	1 103	315 122	122 390	9 154	1 279 530	PHOSPHATSCHLACKEN	595
-	-	11 170	1 709	85	3 028 506	AND. PHOSPHATDUENGER	596
23	33 607	14 864	9 889	912	2 604 688	KALIDUENGEMITTEL	597
20	13 343	97 288	556	86	4 027 885	STICKSTOFFDUENGER	598
-	652	5 242	917	35	3 096 335	MISCHDUENGER U. AE.	599
-	502	64 787	161	31	1 327 588	KALK	611
493	94 499	44 109	118 521	1 108	2 657 538	ZEMENT	615
99	4 485	71 954	62 531	789	655 192	GLAS	651
678	52 038	79 555	31 901	8 830	1 650 761	STEINERZGN.	653
138	211	135 622	39 834	4 375	1 441 185	KERAM. BAUSTOFFE	655
974	20 313	76 956	44 042	7 750	352 661	FEINKER. ERZGN.	657
363	224 181	78 033	3 529	2 143	2 029 952	ROMEISEN U. AE.	712
84	3 032	21 950	4 712	1 550	190 500	FERROLEG. ANG.	713
-	-	27 365	1 271	69	827 700	ROHSTAHL	715
15	-	266 395	9 414	-	8 473 598	GEW. EISENHALBZEUG	720
071	9 387	28 762	2 596	25	179 979	SONST. EISENHALBZEUG	721
-	-	181 881	2 300	431	1 331 218	WALZDRAHT	722
41	1 804	37 887	4 506	910	198 000	SONST. EISENDRAHT	723
158	10 824	535 071	25 438	921	5 312 147	EGKS-FORMSTAHL	725
-	-	25 351	9 171	1 126	237 804	SONSTIGER FORMSTAHL	726
554	12 162	674 782	92 057	160	5 205 846	EGKS-STAHBLECHE	728
-	-	25 219	30 913	632	103 000	SONST. STAHBLECHE	729
-	2 494	106 567	18 094	4	780 118	EGKS-BANDSTAHL	731
-	-	13 209	7 377	-	152 550	SONST. BANDSTAHL	732
955	-	6 456	4 758	246	530 029	SCHIENENBERBAUMAT.	733
537	363	34 232	15 190	2 586	1 836 164	ROHRE U. AE.	734
1 652	1 016	12 514	4 293	645	843 473	GIESSEREIERZGN. U. AE.	735
10	351	35 403	3 244	39	129 307	ALUMINIUM, -LEG.	751
172	1 033	6 915	3 883	125	185 690	KUPFER, -LEG.	752
-	-	3 841	90	-	51 324	BLEI, -LEG.	753
-	-	5 283	385	58	37 503	ZINK, -LEG.	754
22	-	13 233	4 236	64	54 113	AND. NE-METALLE	755
16	410	12 607	2 170	69	43 336	NE-METALLHALBZEUG	759
7 536	5 336	93 674	28 582	3 896	1 616 462	UEBR. EBM-WAREN	811
2 920	1 040	21 427	6 101	372	631 952	BAUTEILE A. METALL	815
77	223	28 746	24 320	567	513 488	LANDMASCHINEN	831
3 008	7 344	192 966	125 215	13 662	1 506 506	SONST. MASCHINEN ANG.	835
34 331	4 174	42 178	53 098	4 423	609 078	SONST. ELEKTROERZGN.	839
26 349	2 241	183 755	97 300	8 372	2 924 965	FAHRZEUGE	850
939	408	24 141	24 296	1 392	189 521	MOEBEL	910
545	1 553	74 593	36 351	1 974	382 697	HOLZ-, KORKWAREN	911
30	8 364	169 091	63 104	10 436	795 279	PAPIER, PAPPE	912
1 376	3 649	46 872	19 913	2 338	356 140	PAPIER-, PAPPEWAREN	913
467	368	2 260	919	50	4 957	DRUCKEREIERZGN.	914
355	2 781	62 109	34 057	2 937	290 145	GARNE, GEWEBE U. AE.	915
305	563	27 530	5 849	411	73 063	BEKLEIDUNG, SCHUHE	916
59	1 032	3 941	395	109	12 265	LEDER, LEDERWAREN	917
51	827	24 192	5 166	433	116 437	KAUSCHUKWAREN ANG.	918
2 596	9 911	200 735	43 255	4 434	396 392	SONST. FERTIGWAREN	919
7 451	1 852	92 499	11 143	2 153	540 060	GEBRAUCHTE VERPACKG.	950
2 099	32 953	9 489	2 186	217	131 600	UNZUGSGUT	971
5 914	1 888	16 749	2 264	330	452 286	GEBR. BAUGERAETE U. A.	975
32 468	16 388	252 531	298 886	12 636	3 495 897	SAMMEL-, STUECKGUT	991
-	-	-	-	-	-	GOLD, MUENZEN	995
199 452	5 599 551	24 896 967	3 824 609	423 142	309 700 220	OEFFENTLICHER- UND MILITAERVERKEHR ZUS.	
.	5 103 933	AUSSERDEM STUECKGUTVERS.	
.	25 589 632	DIENTSGUTVERKEHR	
199 452	5 599 551	24 896 967	3 824 609	423 142	340 393 785	INSGESAMT	

NR.D. VERK.BEZ.	G E S A M T V E R K E H R								4. GUETERVERKEHR NACH GUETERHAUPTGRUPPEN,			
	VERSAND NACH				EMPfang AUS				OO G E T R E I D E			
	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND
1	507	4	19	174	1 046	2	67	58	1	-	-	2
2	740	9	3	58	1 644	7	309	122	10	-	-	8
3	1 249	18	1	67	2 463	1	275	86	4	-	-	-
4	391	8	6	27	667	0	88	16	0	-	-	0
5	6 235	238	552	1 169	4 957	15	1 175	813	89	17	62	105
6	243	3	2	3	433	0	105	21	2	-	1	-
7	1 318	50	-	17	1 416	1	34	33	36	-	-	0
8	2 160	15	3	219	2 040	1	5	59	213	0	-	14
9	3 869	16	10	264	6 090	4	12	270	138	0	-	22
10	2 670	14	0	75	1 766	22	43	59	8	-	-	-
11	2 491	21	1	104	2 417	3	306	212	40	1	-	0
12	1 193	7	0	64	3 283	2	24	152	3	-	-	0
13	3 410	8	1	230	3 975	2	197	113	92	1	-	0
14	13 354	95	12	302	13 590	24	101	391	71	0	-	0
15	3 306	35	0	81	3 065	2	63	111	34	1	-	-
16	774	5	1	108	1 468	4	37	138	4	-	-	-
17	844	1	0	71	2 284	0	2	283	2	-	-	-
18	4 085	1	0	21	1 185	0	0	7	67	-	-	-
19	1 206	2	0	25	1 794	1	4	81	3	-	-	-
20	1 939	6	0	78	1 377	1	2	144	1	-	-	0
21	1 444	7	3	452	1 703	1	7	120	4	-	-	-
22	2 255	114	7	153	3 093	2	5	135	7	-	-	-
23	5 476	21	48	350	7 150	2	6	544	3	-	-	-
24	48 833	1 122	287	6 114	24 236	10	61	422	9	-	-	0
27	12 504	531	82	1 918	12 158	2	7	212	3	-	-	0
28	7 244	254	26	910	1 905	2	15	120	1	-	-	-
29	1 574	0	6	99	838	0	2	87	2	-	-	-
30	6 379	5	84	305	10 744	0	16	124	7	0	0	0
31	6 000	2	48	2 403	4 261	1	6	74	1	-	-	-
32	3 121	15	20	294	3 873	-2	10	290	8	-	0	-
33	6 675	9	56	381	6 519	10	12	250	9	-	-	0
34	2 255	9	4	202	2 404	2	4	297	11	-	-	0
35	982	5	9	81	1 955	1	11	97	3	-	-	0
36	13 407	4	4	682	6 794	0	2	120	5	-	-	0
37	6 065	2	7	3 852	4 259	3	6	297	3	-	-	0
38	2 968	9	5	458	3 404	1	13	275	27	-	-	0
39	944	6	2	132	1 644	1	3	205	22	-	-	0
41	4 614	14	32	399	6 007	3	6	197	9	-	-	-
42	1 468	4	3	112	2 260	1	7	338	20	-	-	0
43	937	8	1	108	1 572	1	7	141	13	-	-	0
44	2 505	6	4	284	2 166	1	7	140	6	-	-	-
45	1 685	2	2	163	2 154	3	6	375	16	-	-	0
46	1 897	11	4	223	2 375	1	3	387	21	0	-	0
47	2 848	3	0	551	1 509	2	2	157	14	-	-	0
48	1 966	18	2	350	3 384	9	17	723	31	-	-	27
51	738	9	0	179	2 407	1	4	345	17	0	-	0
52	2 917	9	1	387	6 255	3	7	546	68	-	0	0
53	1 059	5	0	220	3 421	2	10	366	10	-	-	-
54	632	4	0	32	853	0	2	78	44	-	-	0
55	249	3	0	25	733	1	2	90	4	-	-	2
56	1 697	7	3	170	2 425	6	10	381	4	-	-	0
57	1 564	6	1	52	1 760	2	16	126	47	-	-	0
58	3 008	12	1	84	4 340	2	44	256	69	1	-	1
61	2 155	37	2	373	4 237	4	652	1 324	120	5	-	2
62	625	11	2	113	2 595	2	271	243	3	-	-	-
63	6 797	56	21	511	8 856	4	695	1 251	280	3	-	16
64	3 587	25	1	218	5 376	4	283	617	67	1	-	4
65	591	30	2	233	3 402	10	334	1 054	18	-	-	0
66	1 335	10	4	216	4 066	3	172	372	62	0	-	0
70	12 344	1	22	6 096	11 277	2	3	8 551	6	-	-	-
BUND	237 332	2 965	1 418	33 041	237 332	199	5 600	24 897	1 888	31	63	205
98	199				2 965				0			
99	5 600				1 418				3			
201	2				1				-			
202	18				2				-			
203	671				80				2			
204	2 591				774				4			
205	1 173				2 895				1			
206	312				167				1			
207	324				86				-			
208	52				24				-			
209	46				36				-			
210	4				7				-			
211	345				119				0			
212	407				2 587				3			
213	1 879				3 502				50			
214	229				43				-			
215	10 719				12 225				112			
216	970				3 389				14			
217	1 120				2 440				1			
218	2 803				3 599				8			
219	48				40				-			
220	561				716				0			
221	10				26				-			
222	613				285				0			
AUSLAND	24 897				33 041				196			
DURCHGANGSVERKEHR				4 248								21
INSGESAMT				309 700								2 407

HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND VERKEHRSBEZIRKEN IN 1000 TONNEN												
00. GETREIDE				01. KARTOFFELN								NR.D. VERK.BEZ.
EMPFANG AUS				VERSAND NACH				EMPFANG AUS				
BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	
7	-	-	-	0	0	-	-	2	-	-	0	1
12	-	-	0	12	0	-	0	10	-	-	0	2
6	-	-	-	11	0	-	0	5	-	-	0	3
0	-	-	-	140	1	-	4	3	-	-	-	4
14	-	-	0	3	1	0	0	22	-	-	11	5
6	-	-	-	11	2	-	0	1	-	-	0	6
15	-	-	-	205	49	-	9	12	0	-	0	7
38	-	-	-	16	0	-	1	2	-	-	0	8
40	-	-	0	0	0	-	-	1	-	-	1	9
69	-	-	0	244	8	-	2	18	0	-	1	10
54	-	-	0	0	0	-	-	14	-	-	0	11
29	0	-	0	2	-	-	-	49	-	-	1	12
70	-	-	0	3	1	-	-	28	-	-	1	13
36	-	0	0	36	31	-	1	14	0	-	1	14
18	-	-	-	14	14	-	-	8	0	-	2	15
2	-	-	0	0	-	-	-	3	-	-	2	16
14	-	-	0	3	-	-	-	8	-	-	0	17
2	-	-	0	0	-	-	-	1	-	-	0	18
85	-	-	0	29	0	-	1	18	-	-	1	19
2	-	-	0	37	0	-	0	24	-	-	3	20
47	-	-	4	26	-	-	-	38	-	-	1	21
21	-	-	0	5	-	-	-	20	-	-	1	22
0	-	-	-	1	-	-	-	34	-	-	0	23
13	-	-	1	3	-	-	-	134	0	-	3	24
12	-	-	-	1	-	-	-	37	-	-	2	27
2	-	-	0	1	-	-	-	29	-	-	4	28
7	-	-	0	3	0	-	-	15	-	-	3	29
8	-	-	2	0	-	-	-	11	-	-	2	30
0	-	-	1	0	-	-	-	7	-	-	0	31
25	-	-	7	72	7	0	0	28	-	-	10	32
20	-	-	4	2	-	-	-	35	-	-	4	33
28	-	-	0	2	-	-	0	54	-	-	9	34
1	-	-	0	2	-	-	-	53	-	-	1	35
1	-	-	0	1	-	-	-	12	-	-	1	36
1	-	-	0	5	0	-	0	23	-	-	2	37
12	-	-	2	19	-	-	0	33	-	-	3	38
21	-	-	3	11	-	-	0	18	-	-	3	39
7	-	-	0	3	-	-	-	27	-	-	1	41
22	-	-	3	7	0	-	-	18	-	0	1	42
2	-	-	0	1	-	-	-	15	-	-	1	43
7	-	-	0	3	0	-	0	2	-	-	1	44
123	-	-	4	2	-	-	0	9	-	-	4	45
5	-	-	2	20	0	-	0	28	-	-	9	46
18	-	-	3	2	-	-	-	13	-	-	2	47
52	-	-	13	24	0	-	2	36	-	-	19	48
24	-	-	6	7	0	-	1	19	0	-	0	51
83	-	-	7	10	1	0	0	35	-	-	2	52
50	-	-	5	1	-	-	0	8	-	-	5	53
1	-	-	0	10	4	-	0	10	0	-	1	54
16	-	-	0	0	-	-	-	6	-	-	1	55
46	-	1	0	5	0	-	0	8	0	-	5	56
12	-	-	0	1	-	-	-	16	0	-	1	57
120	-	1	3	16	7	0	2	20	-	-	1	58
234	-	1	8	21	7	0	0	30	0	-	2	61
11	-	-	1	0	0	-	-	3	-	-	1	62
118	-	0	16	71	12	-	2	34	-	-	1	63
89	-	-	13	96	2	-	1	43	-	-	1	64
42	-	-	8	3	5	-	1	63	-	-	42	65
44	-	-	8	86	4	-	1	22	-	-	1	66
21	-	-	71	1	-	-	0	24	-	-	25	70
1 888	0	3	196	1 312	157	0	31	1 312	0	0	200	BUND
31	-	-	-	0	-	-	-	157	-	-	-	98
63	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	201
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	202
0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	203
137	-	-	-	1	-	-	-	0	-	-	-	204
15	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	205
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	206
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207
0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	208
-	-	-	-	0	-	-	-	1	-	-	-	209
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210
0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	211
28	-	-	-	9	-	-	-	3	-	-	-	212
2	-	-	-	87	-	-	-	17	-	-	-	213
0	-	-	-	1	-	-	-	0	-	-	-	214
0	-	-	-	43	-	-	-	3	-	-	-	215
0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	216
0	-	-	-	12	-	-	-	3	-	-	-	217
0	-	-	-	47	-	-	-	1	-	-	-	218
-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	219
3	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	220
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	221
0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	222
205	-	-	-	200	-	-	-	31	-	-	-	AUSLAND
105												
1 804												
DURCHGANGSVERKEHR												
INSGESAMT												

NOCH 4. GUETERVERKEHR NACH GUETERHAUPTGRUPPEN,												
NR.D. VERK.BEZ.	02 FRUECHTE, GEMUESE								03 ZUCKER RUEBEN			
	VERSAND NACH				EMPFANG AUS				VERSAND NACH			
	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND
1	1	0	-	-	3	-	0	3	9	-	-	-
2	11	0	-	1	6	-	-	2	53	-	-	-
3	72	6	0	0	9	-	-	1	9	-	-	-
4	1	-	-	0	2	-	-	1	49	-	-	-
5	161	13	17	54	22	0	1	103	1	-	-	-
6	1	0	0	0	1	-	-	0	96	-	-	-
7	1	0	-	-	4	-	-	0	272	-	-	-
8	188	5	-	45	4	-	-	1	7	-	-	-
9	19	0	0	0	24	-	1	22	0	-	-	-
10	1	-	-	0	2	-	0	0	242	-	-	-
11	2	-	-	1	9	-	0	6	141	0	-	1
12	1	0	-	0	12	-	0	15	16	-	-	-
13	1	-	-	-	20	-	-	8	113	-	-	-
14	5	2	-	0	12	0	1	16	437	-	-	3
15	6	0	-	1	1	-	0	1	119	-	-	2
16	1	0	0	0	16	0	1	29	0	-	-	-
17	0	0	-	-	6	-	-	1	18	-	-	-
18	5	-	-	-	2	-	-	0	-	-	-	-
19	1	0	-	0	10	-	0	3	37	-	-	-
20	2	-	-	-	3	-	-	1	5	-	-	-
21	0	0	-	-	7	-	0	3	8	-	-	0
22	0	-	-	-	5	-	-	2	16	-	-	1
23	0	-	-	-	4	-	-	3	1	-	-	-
24	2	0	-	0	30	-	-	29	9	-	-	-
27	2	0	-	-	28	-	0	54	2	-	-	-
28	2	-	-	0	11	-	0	44	4	-	-	-
29	0	0	-	0	1	-	-	0	83	-	-	-
30	1	0	-	0	11	-	-	18	1	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	0	15	-	-	-
32	2	0	-	0	11	-	-	10	87	-	-	6
33	2	0	-	0	15	-	0	56	28	-	-	0
34	6	0	-	0	20	-	-	129	25	-	-	-
35	1	-	-	0	12	-	-	19	29	-	-	-
36	0	-	-	-	2	-	-	2	59	-	-	7
37	1	0	-	0	3	-	-	2	226	-	-	3
38	2	0	-	0	8	-	-	4	82	-	-	1
39	0	-	-	0	2	-	-	4	12	-	-	-
41	0	-	-	0	4	-	-	1	18	-	-	-
42	3	0	-	0	10	-	-	6	436	-	-	-
43	4	1	-	0	12	-	-	2	132	-	-	1
44	1	-	-	0	1	-	-	0	16	-	-	-
45	2	0	-	0	16	-	-	35	10	-	-	-
46	15	1	0	0	20	-	-	14	279	-	-	6
47	7	1	-	0	12	-	-	23	43	-	-	0
48	18	4	-	7	20	0	0	80	25	-	-	-
51	7	0	-	0	14	-	-	10	9	-	-	-
52	9	0	-	0	35	-	-	23	329	-	-	0
53	5	0	-	0	35	-	0	92	1	-	-	3
54	14	0	-	0	7	-	0	2	272	-	-	-
55	0	-	-	-	1	-	-	0	60	-	-	-
56	7	0	-	0	35	-	-	124	7	-	-	-
57	2	-	-	-	5	-	-	3	172	-	-	-
58	2	0	-	0	9	-	-	4	342	-	-	-
61	4	0	-	0	28	-	1	11	136	-	-	-
62	1	-	-	0	23	-	-	29	72	-	-	-
63	31	1	-	0	24	-	0	37	270	-	-	-
64	5	-	-	0	6	-	-	3	0	-	-	0
65	90	17	-	3	44	0	-	571	202	-	-	-
66	3	-	-	0	20	-	-	22	1	-	-	-
70	3	0	-	1	16	-	-	58	1	-	-	-
BUND	733	53	17	114	733	0	5	1 746	5 845	0	-	34
98	0	-	-	-	53	-	-	-	-	-	-	-
99	5	-	-	-	17	-	-	-	0	-	-	-
201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
203	14	-	-	-	0	-	-	-	5	-	-	-
204	14	-	-	-	21	-	-	-	1	-	-	-
205	2	-	-	-	31	-	-	-	0	-	-	-
206	78	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
207	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
208	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
209	39	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
210	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211	19	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
212	80	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-
213	904	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
214	227	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
215	230	-	-	-	6	-	-	-	39	-	-	-
216	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
217	22	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-
218	56	-	-	-	1	-	-	-	0	-	-	-
219	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
220	2	-	-	-	7	-	-	-	296	-	-	-
221	0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
222	3	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
AUSLAND	1 746	-	-	-	114	-	-	-	341	-	-	-
DURCHGANGSVERKEHR	-	-	-	-	266	-	-	-	-	-	-	0
INSGESAMT	-	-	-	-	2 935	-	-	-	-	-	-	6 221

HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND VERKEHRSBEZIRKEN IN 1000 TONNEN												
03 ZUCKERRÜBEN				04 GETREIDE U.Ä. ERZG.								
EMPFANG AUS				VERSAND NACH				EMPFANG AUS				NR.D. VERK.BEZ.
BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	
-	-	-	0	0	0	-	0	0	-	-	1	1
88	-	-	18	1	-	-	0	3	-	-	2	2
8	-	-	32	2	-	-	0	2	-	-	1	3
-	-	-	-	0	-	-	0	0	-	-	2	4
-	-	-	0	18	0	5	6	10	1	2	35	5
-	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	0	6
362	-	-	0	0	-	-	0	0	0	0	0	7
0	-	-	-	21	-	-	-	0	0	-	0	8
0	-	-	0	21	0	-	0	48	-	-	1	9
268	-	-	0	3	-	-	0	1	-	-	4	10
7	-	0	42	8	0	-	1	1	0	0	1	11
58	-	-	0	0	-	-	0	5	-	0	2	12
505	-	-	0	2	-	-	-	2	-	-	1	13
377	-	-	134	7	0	-	0	3	-	-	4	14
-	-	-	54	6	-	-	1	2	-	0	1	15
-	-	-	-	2	-	-	0	5	-	-	1	16
-	-	-	0	0	-	-	0	2	-	-	0	17
-	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-	0	18
-	-	-	1	0	-	-	0	2	-	-	1	19
-	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	0	20
-	-	-	0	1	-	-	0	9	-	-	2	21
60	-	-	33	0	-	-	-	4	-	-	2	22
0	-	-	0	9	-	-	0	22	-	-	0	23
-	-	-	0	7	-	-	0	13	2	0	4	24
-	-	-	0	3	-	-	0	25	-	-	5	27
-	-	-	-	1	-	-	0	3	-	-	2	28
-	-	-	-	0	-	-	50	0	-	-	0	29
-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	0	0	30
-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	0	31
202	-	-	0	21	0	-	3	9	-	-	4	32
-	-	-	0	1	-	-	2	9	-	-	5	33
-	-	-	-	7	-	-	2	1	-	-	3	34
204	-	-	0	0	-	-	0	5	-	1	0	35
140	-	-	16	2	-	-	-	0	-	-	0	36
115	-	-	8	0	-	-	0	0	-	-	1	37
0	-	-	0	23	-	-	1	2	-	2	1	38
0	-	-	0	2	-	-	0	8	-	-	1	39
231	-	-	0	0	-	-	-	2	-	-	0	41
223	-	-	0	14	0	-	1	1	-	-	2	42
-	-	-	-	1	-	-	0	0	-	0	0	43
0	-	-	-	7	-	-	0	0	-	-	0	44
455	-	-	-	38	0	-	0	11	-	0	2	45
219	-	-	0	7	-	-	1	1	-	-	3	46
0	-	-	-	4	-	-	1	6	-	-	1	47
0	-	-	0	3	-	-	4	5	-	0	13	48
245	-	-	0	2	-	-	1	5	-	-	3	51
204	-	-	0	11	-	-	1	48	-	0	8	52
0	-	-	-	0	-	-	0	22	-	-	4	53
-	-	-	0	1	-	-	0	0	-	-	0	54
-	-	-	0	14	-	-	0	9	-	-	3	56
211	-	-	-	0	-	-	-	2	-	-	0	57
430	-	-	0	8	0	-	0	2	-	-	2	58
-	-	-	0	26	0	-	5	6	-	-	9	61
-	-	-	-	2	-	-	0	4	-	-	2	62
767	-	-	0	10	0	-	3	3	0	-	12	63
0	-	-	0	7	0	-	2	5	-	-	5	64
465	-	-	-	5	0	-	2	5	-	-	15	65
-	-	-	0	4	-	-	3	2	-	-	4	66
-	-	-	0	3	-	-	0	3	-	-	3	70
5 845	-	0	341	340	1	5	99	340	2	5	184	BUND
0	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	98
-	-	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	201
-	-	-	-	23	-	-	-	0	-	-	-	202
-	-	-	-	39	-	-	-	3	-	-	-	203
-	-	-	-	2	-	-	-	5	-	-	-	204
-	-	-	-	11	-	-	-	0	-	-	-	205
-	-	-	-	9	-	-	-	0	-	-	-	206
-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	207
-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	208
-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	209
-	-	-	-	9	-	-	-	0	-	-	-	210
0	-	-	-	3	-	-	-	11	-	-	-	211
0	-	-	-	30	-	-	-	12	-	-	-	212
-	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-	-	213
2	-	-	-	30	-	-	-	4	-	-	-	214
-	-	-	0	0	-	-	-	1	-	-	-	215
1	-	-	-	6	-	-	-	53	-	-	-	216
25	-	-	-	8	-	-	-	5	-	-	-	217
-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	218
-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	219
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220
6	-	-	-	8	-	-	-	1	-	-	-	221
34	-	-	-	184	-	-	-	99	-	-	-	222
												AUSLAND
												DURCHGANGSVERKEHR
												INSGESAMT

NOCH 4. GUETERVERKEHR NACH GUETERHAUPTGRUPPEN,

NR.D. VERK.BEZ.	05 ZUCKER				06 LEBENDETIERE			
	VERSAND NACH		EMPfang AUS		VERSAND NACH		EMPfang AUS	
	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND
1	2	-	-	-	0	-	-	0
2	1	-	-	-	2	-	-	1
3	1	-	-	-	4	-	-	0
4	0	-	-	-	0	-	-	0
5	34	0	0	35	18	-	94	53
6	-	-	-	-	1	-	-	-
7	5	-	-	-	4	-	-	0
8	1	-	-	-	0	-	-	0
9	1	-	-	-	2	-	-	0
10	0	-	-	0	4	-	0	0
11	25	-	-	0	5	-	-	2
12	1	-	-	0	16	-	0	2
13	2	-	-	-	2	-	-	-
14	70	-	-	0	12	-	1	5
15	28	-	-	-	23	-	1	5
16	0	-	-	-	0	-	-	-
17	-	-	-	-	1	-	-	7
18	0	-	-	-	-	-	-	-
19	0	-	-	-	5	-	-	0
20	0	-	-	-	0	-	-	0
21	0	-	-	-	8	-	1	3
22	2	-	-	0	1	-	-	-
23	-	-	-	-	8	-	-	0
24	1	-	-	0	0	-	0	3
27	0	-	-	0	-	-	-	0
28	-	-	-	-	0	-	-	-
29	0	-	-	-	0	-	-	0
30	0	-	-	-	-	-	-	0
31	-	-	-	-	0	-	-	-
32	6	-	-	0	10	-	-	8
33	1	-	-	0	4	-	-	11
34	1	-	-	-	1	-	1	2
35	-	-	-	-	0	-	-	0
36	12	-	-	-	52	-	0	7
37	4	-	-	-	0	-	-	0
38	0	-	-	-	1	-	-	0
39	-	-	-	-	3	-	-	0
41	0	-	-	-	0	-	-	0
42	16	-	-	0	8	-	-	5
43	8	-	-	-	1	-	-	1
44	-	-	-	-	0	-	-	1
45	10	-	-	-	3	-	-	1
46	16	-	-	-	17	-	-	0
47	3	-	-	-	18	-	-	0
48	0	-	-	0	5	-	3	0
51	0	-	-	-	3	-	-	1
52	12	-	-	0	16	-	-	2
53	10	-	-	-	23	-	-	1
54	-	-	-	-	0	-	-	5
55	-	-	-	-	1	-	-	-
56	0	-	-	0	2	-	-	0
57	1	0	-	-	0	-	-	0
58	17	-	-	-	12	-	-	3
61	0	-	-	-	7	-	-	0
62	0	-	-	-	1	-	-	6
63	29	-	-	-	19	-	-	3
64	0	-	-	0	4	-	-	0
65	0	-	-	-	4	-	-	0
66	15	-	-	-	4	-	-	1
70	0	-	-	-	0	-	-	6
BUND	337	0	0	36	337	-	100	155
98	-	-	-	-	0	-	-	0
99	100	-	-	-	0	-	-	0
201	-	-	-	-	-	-	-	-
202	-	-	-	-	-	-	-	-
203	2	-	-	-	0	-	-	0
204	69	-	-	-	35	-	-	0
205	1	-	-	-	0	-	-	11
206	0	-	-	-	0	-	-	7
207	-	-	-	-	-	-	-	0
208	-	-	-	-	-	-	-	0
209	-	-	-	-	-	-	-	-
210	-	-	-	-	-	-	-	-
211	1	-	-	-	-	-	-	0
212	0	-	-	-	0	-	-	4
213	25	-	-	-	0	-	-	0
214	-	-	-	-	-	-	-	-
215	15	-	-	-	0	-	-	5
216	0	-	-	-	-	-	-	0
217	27	-	-	-	0	-	-	1
218	14	-	-	-	-	-	-	10
219	0	-	-	-	-	-	-	0
220	0	-	-	-	0	-	-	32
221	-	-	-	-	-	-	-	0
222	0	-	-	-	-	-	-	0
AUSLAND	155	-	-	-	36	-	-	72
DURCHGANGSVERKEHR	-	-	-	-	18	-	-	-
INSGESAMT	-	-	-	-	646	-	-	-
								96
								1 114

HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND VERKEHRSBEZIRKEN IN 1000 TONNEN												
06 LEBENDE TIERE				07 FLEISCH, EIER, MILCH								
EMPFANG AUS				VERSAND NACH				EMPFANG AUS				NR.D. VERK.BEZ.
BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ-UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ-UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ-UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	
5	0	-	7	11	0	4	5	0	-	0	1	1
3	0	-	15	12	1	3	3	1	-	-	4	2
2	0	-	0	6	0	0	0	4	-	0	0	3
0	-	-	0	43	0	6	8	2	-	-	0	4
35	0	0	0	48	2	19	66	26	0	0	15	5
0	0	-	0	0	-	1	0	0	-	-	1	6
1	-	-	2	0	-	-	-	0	0	-	0	7
2	-	-	0	62	0	2	16	5	0	-	1	8
10	-	-	0	4	0	1	2	6	-	0	1	9
1	0	0	0	1	-	-	2	3	-	0	0	10
3	-	0	1	0	0	-	-	1	-	-	0	11
7	-	0	0	1	-	-	0	2	-	0	1	12
3	0	-	0	4	0	-	0	5	-	-	2	13
10	-	0	0	2	1	-	0	3	0	-	2	14
4	-	0	0	2	-	-	-	2	-	-	0	15
32	-	0	0	2	0	0	-	4	-	-	3	16
3	-	-	0	3	0	-	0	1	-	-	0	17
0	-	-	0	1	-	0	0	0	-	-	-	18
3	0	0	1	14	-	-	0	2	-	-	0	19
3	-	-	0	2	-	0	0	0	-	-	1	20
2	0	0	0	0	-	0	-	1	-	0	0	21
4	-	0	0	0	0	-	0	1	-	-	0	22
15	-	0	0	0	-	-	-	4	-	-	0	23
56	-	-	4	3	0	0	0	12	-	-	6	24
23	-	-	0	0	-	-	-	4	-	-	1	27
37	-	-	1	0	-	0	0	3	-	-	0	28
1	-	-	0	3	-	1	0	1	-	-	1	29
18	-	0	-	0	-	-	-	1	-	-	0	30
1	0	-	0	0	-	-	-	0	-	-	-	31
12	0	0	1	2	0	-	0	10	-	-	4	32
35	0	0	0	0	-	-	0	7	-	-	2	33
57	-	0	2	1	-	0	0	12	-	-	3	34
35	-	0	0	0	-	-	0	5	-	-	1	35
1	-	0	0	0	-	-	-	0	-	-	0	36
21	0	0	1	0	0	-	0	1	-	0	3	37
18	-	-	0	0	-	-	0	2	-	-	2	38
6	-	-	0	1	-	-	0	3	-	-	6	39
7	0	0	0	0	-	-	-	1	-	-	0	41
14	0	0	0	0	-	-	-	6	-	-	8	42
9	0	-	0	0	-	-	0	1	-	0	2	43
7	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	0	44
21	0	-	0	1	-	0	0	6	-	0	3	45
15	-	-	0	0	-	0	0	2	-	-	20	46
12	-	0	0	0	-	0	0	2	-	-	5	47
7	0	0	0	7	-	-	4	11	0	0	5	48
4	-	0	0	1	0	0	2	7	-	-	2	51
12	-	0	0	7	-	-	0	7	-	-	10	52
60	-	-	5	0	0	-	5	12	0	0	8	53
7	-	-	0	0	-	-	-	1	-	-	6	54
3	-	-	0	0	-	-	0	1	-	-	7	55
73	-	0	6	9	-	0	0	27	-	-	7	56
4	0	-	0	0	-	-	-	1	-	-	3	57
10	-	0	0	0	-	-	0	10	-	-	3	58
5	-	0	0	1	-	-	0	7	-	0	4	61
37	0	-	-	3	-	0	0	8	0	0	11	62
10	0	0	6	2	0	0	1	7	-	0	10	63
6	0	0	1	5	0	0	0	3	-	0	5	64
54	0	-	3	1	0	-	2	12	0	0	11	65
17	-	0	9	7	0	3	11	6	-	0	8	66
11	0	-	4	1	-	-	0	6	0	-	22	70
871	0	0	72	276	6	44	131	276	0	2	225	BUND
13	-	-	-	0	-	-	-	6	-	-	-	98
5	-	-	-	2	-	-	-	44	-	-	-	99
-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	201
0	-	-	-	20	-	-	-	0	-	-	-	202
-	-	-	-	7	-	-	-	45	-	-	-	203
1	-	-	-	14	-	-	-	12	-	-	-	204
-	-	-	-	11	-	-	-	8	-	-	-	205
0	-	-	-	4	-	-	-	8	-	-	-	206
-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	207
0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	208
-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	209
0	-	-	-	5	-	-	-	0	-	-	-	210
4	-	-	-	1	-	-	-	17	-	-	-	211
27	-	-	-	1	-	-	-	30	-	-	-	212
0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	213
23	-	-	-	35	-	-	-	8	-	-	-	214
1	-	-	-	8	-	-	-	0	-	-	-	215
0	-	-	-	70	-	-	-	1	-	-	-	216
0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	217
0	-	-	-	40	-	-	-	0	-	-	-	218
0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	219
0	-	-	-	4	-	-	-	0	-	-	-	220
56	-	-	-	225	-	-	-	131	-	-	-	221
												AUSLAND
												DURCHGANGSVERKEHR INSGESAMT
												350 1 035

NR.D. VERK.BEZ.	08 G E T R A E N K E								09 A N D. N A H R U N G S M I T T E L			
	VERSAND NACH				EMPfang AUS				VERSAND NACH			
	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND
1	0	-	-	-	4	1	-	2	0	-	-	-
2	5	-	-	0	10	-	-	2	9	2	-	0
3	10	-	-	-	8	-	-	0	6	0	-	0
4	10	-	-	0	10	-	-	0	1	0	-	0
5	10	0	0	2	31	0	1	6	96	7	64	23
6	0	-	0	-	2	-	-	0	0	-	-	0
7	0	-	-	0	2	-	-	1	14	-	-	0
8	0	-	-	0	3	-	-	0	77	5	0	1
9	11	0	-	1	15	-	-	5	25	4	4	11
10	1	0	-	-	1	-	-	0	0	0	-	0
11	7	-	-	0	16	0	-	2	0	0	-	0
12	1	-	-	0	3	1	0	1	20	0	-	0
13	0	0	-	0	4	-	0	0	5	0	-	0
14	4	0	-	-	2	-	0	0	23	0	-	0
15	3	1	-	-	7	0	0	0	32	-	-	0
16	0	-	-	0	9	-	0	0	0	0	-	1
17	4	-	0	-	1	-	-	0	0	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	0
19	1	-	-	-	6	-	-	0	2	0	-	0
20	2	-	-	-	0	-	-	0	2	-	-	-
21	19	-	-	-	12	0	-	0	2	-	-	-
22	5	0	-	0	7	0	-	3	4	-	-	0
23	0	-	-	0	1	-	-	0	2	0	-	0
24	4	0	-	0	6	-	-	0	1	-	-	0
27	25	-	-	5	1	-	-	1	1	-	-	0
28	0	-	-	0	1	-	-	3	0	0	-	0
29	0	-	-	0	3	-	-	2	1	-	-	0
30	2	-	-	0	0	-	-	2	4	-	-	1
31	0	-	-	0	1	-	-	2	0	-	-	-
32	3	-	-	0	4	-	-	13	28	2	-	2
33	9	-	-	0	16	-	0	2	2	-	-	0
34	1	-	-	-	4	-	-	3	0	-	-	0
35	3	-	-	0	0	-	0	0	0	-	-	0
36	1	-	-	0	0	-	-	0	8	-	-	-
37	0	-	-	0	2	-	-	2	11	-	-	0
38	2	0	0	0	2	-	0	7	6	-	-	0
39	7	0	0	1	8	-	-	18	11	4	-	0
41	2	1	0	0	0	-	-	1	0	0	-	0
42	6	0	0	1	8	-	-	77	12	0	-	1
43	1	-	-	0	0	-	-	0	11	-	-	0
44	5	-	-	0	7	-	-	7	1	0	-	-
45	3	-	-	0	2	-	-	2	9	-	0	1
46	9	1	0	2	4	-	-	33	21	1	0	0
47	9	-	-	0	5	0	-	4	21	-	0	0
48	14	0	-	2	9	0	0	44	49	4	-	1
51	4	-	-	0	1	-	-	1	0	-	-	0
52	8	1	-	0	21	-	-	8	19	-	-	0
53	6	-	-	0	2	-	-	5	3	-	-	0
54	2	-	-	0	3	-	-	0	1	-	-	0
55	4	0	-	-	9	0	-	7	0	0	-	0
56	5	-	-	0	8	-	-	4	2	0	-	0
57	1	-	-	-	2	-	-	1	4	0	-	0
58	12	0	0	0	4	-	-	3	4	0	-	0
61	28	0	-	1	3	-	-	1	7	-	-	1
62	12	4	-	0	13	0	-	11	0	-	-	0
63	14	2	-	0	10	-	-	2	13	1	-	0
64	2	-	-	0	3	-	-	3	1	0	-	0
65	30	2	0	8	11	0	-	14	6	0	-	0
66	1	-	-	0	2	-	-	2	5	0	-	0
70	2	-	-	7	1	-	-	18	0	-	-	0
BUND	333	13	1	33	333	2	1	328	586	32	68	47
98	2	-	-	-	13	-	-	-	3	-	-	-
99	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-
201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
203	0	-	-	-	0	-	-	-	5	-	-	-
204	6	-	-	-	0	-	-	-	2	-	-	-
205	1	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-
206	2	-	-	-	0	-	-	-	2	-	-	-
207	1	-	-	-	0	-	-	-	3	-	-	-
208	0	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
209	0	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
210	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
211	3	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-
212	1	-	-	-	4	-	-	-	2	-	-	-
213	95	-	-	-	7	-	-	-	9	-	-	-
214	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
215	205	-	-	-	13	-	-	-	21	-	-	-
216	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
217	7	-	-	-	2	-	-	-	28	-	-	-
218	5	-	-	-	0	-	-	-	9	-	-	-
219	0	-	-	-	0	-	-	-	1	-	-	-
220	1	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
221	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
222	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
AUSLAND	328	-	-	-	33	-	-	-	88	-	-	-
DURCHGANGSVERKEHR	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-
INSGESAMT	-	-	-	-	739	-	-	-	-	-	-	45
												871

HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND VERKEHRSBEZIRKEN IN 1000 TONNEN				11 F U T T E R M I T T E L								NR.D. VERK.BEZ.
09 A N D. N A H R U N G S M I T T E L				VERSAND NACH				EMPFANG AUS				
EMPFANG	AUS			BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	
0	0	0	0	0	-	-	0	2	-	-	1	1
3	-	-	1	10	0	-	1	11	-	-	4	2
28	0	-	0	5	0	-	0	16	-	-	5	3
1	-	-	0	9	0	-	1	4	-	-	0	4
46	0	2	4	128	0	33	65	10	-	0	4	5
0	-	-	0	0	0	0	0	7	-	-	0	6
0	-	0	-	36	0	-	0	27	-	-	0	7
11	-	-	0	61	-	-	0	33	-	-	1	8
10	-	-	5	109	0	-	15	34	-	0	1	9
0	0	0	1	17	0	-	2	55	0	-	1	10
15	-	-	0	25	0	1	7	26	-	0	1	11
15	1	0	1	4	0	-	0	23	-	-	1	12
4	-	-	0	26	0	-	0	69	-	-	2	13
30	-	-	1	44	1	-	2	27	-	-	2	14
15	-	-	0	41	0	-	2	10	-	-	0	15
10	0	-	0	0	0	-	-	1	-	-	0	16
4	-	-	0	1	-	-	0	12	-	-	0	17
-	-	-	0	0	-	-	-	0	-	-	-	18
5	-	-	1	22	-	-	0	55	-	-	2	19
3	-	-	0	3	-	-	0	11	-	-	1	20
9	0	0	1	25	-	-	1	59	-	-	16	21
23	-	0	5	9	-	-	0	38	-	-	2	22
4	-	-	0	0	-	-	-	8	-	-	0	23
8	-	-	0	17	0	-	1	19	-	-	3	24
3	0	-	1	1	-	-	0	2	-	-	0	27
1	-	-	1	0	-	-	0	1	-	-	0	28
4	-	-	4	12	-	1	8	12	-	-	2	29
0	-	-	0	8	-	-	0	0	-	-	0	30
0	-	-	0	0	-	-	1	2	-	-	0	31
6	1	-	4	109	-	2	12	31	-	0	4	32
11	-	-	1	18	-	-	3	18	-	-	8	33
4	-	0	6	20	-	0	4	4	-	-	1	34
8	-	-	0	0	-	-	-	12	-	-	3	35
0	-	-	0	24	0	-	0	1	-	-	0	36
0	-	-	4	22	0	-	1	6	-	0	2	37
1	0	-	1	20	0	-	0	14	-	-	2	38
10	0	-	4	1	-	-	0	12	-	-	1	39
1	-	-	1	0	-	-	0	15	-	-	0	41
12	-	-	4	25	-	-	1	44	-	-	34	42
12	-	-	0	11	-	-	0	11	-	-	0	43
3	-	-	0	6	-	-	0	1	-	-	0	44
6	-	0	2	50	-	1	11	14	-	-	3	45
53	0	0	2	28	-	-	0	19	-	-	0	46
21	-	-	1	10	-	-	0	4	-	-	0	47
28	0	0	7	7	-	-	3	26	0	-	4	48
6	0	-	0	8	0	-	3	24	-	-	3	51
20	0	-	2	38	-	-	2	76	-	-	8	52
8	0	-	1	75	-	-	1	14	-	0	3	53
14	-	-	2	3	-	-	0	12	-	-	0	54
2	-	-	0	1	-	-	-	7	-	-	0	55
13	-	-	0	9	-	1	2	6	-	0	0	56
6	-	0	0	17	-	-	0	24	0	-	1	57
7	-	-	0	141	-	-	0	70	-	0	7	58
17	-	0	0	6	-	-	0	79	-	-	3	61
14	-	0	1	1	-	-	0	2	-	-	0	62
13	0	-	5	74	0	-	1	129	-	-	7	63
3	0	-	1	9	1	-	3	55	0	-	5	64
23	0	-	4	6	-	-	6	13	-	-	6	65
9	0	-	1	41	0	-	1	63	0	-	6	66
4	-	-	4	3	-	-	0	14	-	-	4	70
586	3	2	88	1 397	4	38	161	1 397	0	0	166	BUND
32	-	-	-	0	-	-	-	4	-	-	-	98
68	-	-	-	0	-	-	-	38	-	-	-	99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	201
0	-	-	-	17	-	-	-	1	-	-	-	202
11	-	-	-	3	-	-	-	30	-	-	-	203
14	-	-	-	2	-	-	-	60	-	-	-	204
3	-	-	-	0	-	-	-	10	-	-	-	205
2	-	-	-	0	-	-	-	1	-	-	-	206
-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	207
0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	208
-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	209
0	-	-	-	12	-	-	-	0	-	-	-	210
3	-	-	-	1	-	-	-	29	-	-	-	211
4	-	-	-	21	-	-	-	1	-	-	-	212
0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	213
2	-	-	-	13	-	-	-	4	-	-	-	214
0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	215
1	-	-	-	12	-	-	-	1	-	-	-	216
5	-	-	-	43	-	-	-	6	-	-	-	217
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	218
3	-	-	-	39	-	-	-	18	-	-	-	219
0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	220
0	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	221
47	-	-	-	166	-	-	-	1	-	-	-	222
							39					AUSLAND
							1 806					DURCHGANGSVERKEHR INSGESAMT

NOCH 4. GUETERVERKEHR NACH GUETERHAUPTGRUPPEN.

NR.D. VERK.BEZ.	13 OELSAATEN, -FRUECHTE				21 GROEBENHOLZ			
	VERSAND NACH		EMPFAANG AUS		VERSAND NACH		EMPFAANG AUS	
	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND
1	0	-	-	0	0	-	-	0
2	1	-	-	1	1	-	-	0
3	0	-	-	-	0	0	-	0
4	1	-	-	0	0	0	-	0
5	104	0	68	85	104	-	1	5
6	-	-	-	-	-	-	-	0
7	0	-	-	-	0	-	-	0
8	80	-	-	4	9	-	-	3
9	2	-	-	1	2	-	0	0
10	0	-	-	0	1	-	0	0
11	2	-	-	0	0	-	-	0
12	1	-	-	0	1	-	-	0
13	1	-	-	-	0	-	-	0
14	0	-	-	-	0	-	0	0
15	0	-	-	0	0	-	0	0
16	0	-	-	0	0	-	0	0
17	2	-	-	0	48	-	-	1
18	1	-	-	0	11	-	-	0
19	0	-	0	0	0	-	-	0
20	0	-	-	0	1	-	-	0
21	0	-	-	0	0	-	-	0
22	1	-	-	0	0	-	-	0
23	1	-	-	0	0	-	-	0
24	3	-	1	0	10	-	-	0
27	0	-	-	-	1	-	-	0
28	0	-	-	0	1	-	-	0
29	48	-	1	4	36	-	-	12
30	3	-	-	-	0	-	-	0
31	-	-	-	-	0	-	-	0
32	16	0	13	2	7	-	-	0
33	7	-	-	3	6	-	-	4
34	2	-	-	0	0	-	-	0
35	0	-	-	0	2	-	-	0
36	0	-	-	-	3	-	-	0
37	0	-	-	0	0	-	-	1
38	0	-	0	0	0	-	-	0
39	0	-	-	-	0	-	-	0
41	0	-	-	0	1	-	-	0
42	6	-	2	0	3	-	-	0
43	1	-	-	1	7	-	-	1
44	0	-	-	-	2	-	0	0
45	21	-	-	2	21	-	-	9
46	0	-	-	0	7	-	-	1
47	0	-	-	-	0	-	-	0
48	0	-	-	0	0	-	-	2
51	0	-	-	0	0	-	-	1
52	5	-	-	0	7	-	-	3
53	1	-	-	0	1	-	-	2
54	0	-	-	0	0	-	-	0
55	0	0	-	-	0	-	-	0
56	1	-	-	0	1	-	-	0
57	0	-	-	0	0	-	-	0
58	0	-	-	0	0	-	-	1
61	8	-	-	0	1	0	-	1
62	0	-	-	0	14	-	-	0
63	1	-	-	0	1	-	-	0
64	1	0	-	0	1	-	-	3
65	0	-	-	2	3	-	-	1
66	0	-	-	1	0	0	-	2
70	1	-	-	1	2	-	-	1
BUND	318	1	85	111	318	0	1	71
98	0	-	-	-	1	-	-	0
99	1	-	-	-	85	-	-	40
201	-	-	-	-	-	-	-	-
202	0	-	-	-	-	-	-	-
203	3	-	-	-	0	-	-	-
204	2	-	-	-	60	-	-	0
205	1	-	-	-	26	-	-	1
206	18	-	-	-	5	-	-	-
207	1	-	-	-	1	-	-	-
208	0	-	-	-	0	-	-	-
209	-	-	-	-	0	-	-	-
210	-	-	-	-	-	-	-	-
211	1	-	-	-	1	-	-	-
212	1	-	-	-	4	-	-	0
213	3	-	-	-	3	-	-	-
214	0	-	-	-	-	-	-	0
215	9	-	-	-	2	-	-	39
216	-	-	-	-	0	-	-	2
217	3	-	-	-	0	-	-	8
218	26	-	-	-	3	-	-	35
219	0	-	-	-	-	-	-	-
220	1	-	-	-	3	-	-	1
221	0	-	-	-	-	-	-	-
222	2	-	-	-	2	-	-	-
AUSLAND	71	-	-	-	111	-	-	86
DURCHGANGSVERKEHR	-	-	-	-	66	-	-	-
INSGESAMT	-	-	-	-	652	-	-	-

1
1 040

21 HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND VERKEHRSBEZIRKEN IN 1000 TONNEN				22 A N D. H O L Z , K O R K								
EMPFANG AUS				VERSAND NACH				EMPFANG AUS				
BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	NR.D. VERK.BEZ.
-	-	-	-	35	0	11	51	5	-	1	14	1
-	-	-	-	18	0	-	0	6	-	1	28	2
-	-	-	-	18	1	-	0	12	-	1	26	3
0	-	-	-	2	-	-	0	3	-	0	5	4
0	-	0	-	157	1	39	23	22	0	3	60	5
-	-	-	-	8	0	0	0	6	-	2	6	6
0	-	-	-	9	0	-	0	11	0	11	19	7
-	-	-	-	28	0	-	0	13	-	1	7	8
-	-	0	-	312	1	0	6	35	0	1	14	9
0	-	1	-	16	0	-	0	24	-	3	12	10
1	-	-	0	58	1	-	2	66	0	9	101	11
0	-	-	2	43	0	0	0	183	-	19	79	12
2	-	-	-	93	0	0	1	13	-	2	13	13
0	-	-	-	27	1	3	0	24	0	8	38	14
-	-	0	-	9	0	-	0	14	-	3	17	15
-	-	-	-	14	0	-	0	17	-	10	31	16
0	-	-	0	4	-	-	0	8	-	1	8	17
-	-	-	-	7	-	-	0	3	-	0	1	18
0	-	-	-	4	-	0	0	24	0	2	14	19
0	-	1	-	47	-	-	0	18	-	0	7	20
0	-	-	0	15	-	-	0	66	-	3	30	21
1	-	-	1	73	0	0	1	115	0	3	33	22
9	-	0	0	12	0	-	0	43	-	3	9	23
519	0	26	33	122	1	-	2	175	-	21	63	24
111	-	3	4	24	-	-	0	41	-	2	10	27
117	-	4	3	8	-	-	0	20	0	4	11	28
0	-	-	-	3	-	-	0	12	0	1	7	29
3	-	-	1	26	-	-	0	12	-	1	9	30
45	-	3	2	5	-	-	0	62	0	2	6	31
0	-	-	0	16	0	0	0	18	-	5	25	32
0	-	-	0	13	-	-	0	36	-	5	28	33
-	-	-	-	13	-	0	0	9	-	2	16	34
0	-	-	0	13	-	-	0	11	-	7	25	35
0	-	-	0	4	-	0	0	8	-	2	7	36
53	-	2	1	14	-	-	0	9	-	3	8	37
0	-	-	0	77	0	0	4	18	0	8	25	38
0	-	-	-	69	0	1	3	7	-	2	10	39
0	-	-	0	107	0	1	1	80	-	3	26	41
0	-	1	0	25	0	0	1	87	-	3	65	42
-	-	-	0	14	-	0	0	7	-	2	9	43
-	-	-	-	3	0	-	0	3	-	0	5	44
-	-	-	0	24	-	-	2	82	-	4	88	45
0	-	-	0	50	0	4	6	17	-	1	17	46
0	-	-	0	13	0	0	1	48	-	0	19	47
0	-	-	0	58	0	1	21	87	0	0	29	48
0	-	-	0	52	0	-	16	64	0	0	101	51
0	-	-	0	65	-	0	7	83	0	1	37	52
-	-	-	-	10	-	-	0	4	-	0	4	53
-	-	-	-	5	0	0	1	7	-	0	5	54
-	-	-	0	26	0	0	5	26	-	1	13	55
-	-	-	-	3	-	-	0	9	0	1	7	56
0	-	-	-	83	0	1	1	6	0	3	14	57
0	-	-	0	31	0	0	1	85	-	1	74	58
0	-	-	0	65	1	0	5	41	0	1	42	61
0	-	-	-	3	-	0	0	7	-	0	19	62
0	-	-	0	130	1	1	15	159	-	2	107	63
5	-	-	1	28	0	0	11	135	-	0	57	64
-	-	-	-	1	-	-	0	7	-	0	10	65
0	-	-	-	36	-	-	5	23	-	0	24	66
41	-	0	36	31	0	0	5	45	-	1	61	70
910	0	40	86	2 281	11	65	201	2 281	0	177	1 657	BUND
0	-	-	-	0	-	-	-	11	-	-	-	98
0	-	-	-	177	-	-	-	65	-	-	-	99
-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	201
-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	202
-	-	-	-	184	-	-	-	0	-	-	-	203
-	-	-	-	287	-	-	-	3	-	-	-	204
-	-	-	-	148	-	-	-	15	-	-	-	205
-	-	-	-	33	-	-	-	6	-	-	-	206
-	-	-	-	262	-	-	-	0	-	-	-	207
-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	208
-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	209
-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	210
0	-	-	-	48	-	-	-	0	-	-	-	211
0	-	-	-	7	-	-	-	74	-	-	-	212
0	-	-	-	2	-	-	-	73	-	-	-	213
-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	214
3	-	-	-	182	-	-	-	12	-	-	-	215
-	-	-	-	2	-	-	-	0	-	-	-	216
-	-	-	-	17	-	-	-	2	-	-	-	217
0	-	-	-	77	-	-	-	11	-	-	-	218
-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	219
-	-	-	-	23	-	-	-	3	-	-	-	220
-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	221
-	-	-	-	369	-	-	-	1	-	-	-	222
3	-	-	-	1 657	-	-	-	201	-	-	-	AUSLAND
								262	DURCHGANGSVERKEHR			
								4 654	INSGESAMT			

NR.D. VERK.BEZ.	25 ZELLSTOFF, ALTPAPIER								NOCH 4. GUETERVERKEHR NACH GUETERHAUPTGRUPPEN, 29 ROHSTOFFE A.N.G.			
	VERSAND NACH				EMPFANG AUS				VERSAND NACH			
	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.-UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.-UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.-UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND
1	113	0	-	19	0	-	-	0	1	0	-	0
2	0	-	-	-	1	-	-	9	5	0	-	1
3	1	-	-	0	6	-	-	1	36	0	1	8
4	0	-	-	-	0	-	-	0	1	-	-	0
5	40	-	-	2	2	-	-	1	109	1	44	88
6	-	-	-	-	0	-	-	-	1	0	0	0
7	2	-	-	-	2	-	-	0	1	-	-	0
8	2	-	-	-	1	-	-	-	18	-	1	4
9	361	-	-	6	1	-	0	0	186	0	3	56
10	0	-	-	0	22	-	-	1	2	0	-	0
11	18	-	0	1	50	-	0	3	9	0	-	3
12	5	-	-	0	19	-	-	0	7	0	0	3
13	1	-	-	0	34	-	-	0	37	0	-	5
14	2	0	-	0	45	-	-	0	4	-	0	1
15	1	-	-	-	1	-	0	-	1	-	0	0
16	5	-	-	1	2	-	-	0	2	-	0	3
17	1	-	-	-	23	-	-	0	2	0	0	2
18	0	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
19	1	0	-	0	4	-	-	0	8	-	-	1
20	-	0	-	-	0	-	-	0	2	0	0	1
21	4	-	-	0	0	-	-	0	7	0	0	2
22	16	7	-	1	35	-	-	20	2	0	-	0
23	1	-	-	0	26	-	-	2	3	-	-	1
24	4	-	-	0	0	-	-	0	6	-	0	7
27	5	-	-	-	2	-	-	0	2	-	-	0
28	1	-	-	-	0	-	-	0	1	-	-	0
29	1	-	-	-	0	-	-	-	1	-	-	0
30	5	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	0
31	21	-	-	0	10	-	-	0	0	-	-	-
32	4	0	0	0	16	-	-	1	23	0	0	15
33	12	-	0	0	45	-	-	5	7	0	0	4
34	7	-	-	0	25	-	-	4	13	-	0	4
35	3	-	-	-	12	-	-	4	2	-	0	1
36	0	-	-	-	0	-	-	0	1	-	-	0
37	1	0	-	0	44	-	-	3	3	-	1	3
38	4	1	-	-	14	-	0	1	21	0	0	11
39	1	-	-	0	1	-	-	0	5	-	-	1
41	9	-	-	0	5	-	-	2	3	-	-	1
42	69	-	0	7	45	-	-	16	8	-	-	1
43	1	-	-	0	16	-	-	1	4	-	0	2
44	7	-	-	-	0	-	-	-	2	0	-	0
45	38	-	-	9	7	-	-	0	7	-	-	1
46	2	-	-	1	51	-	-	5	8	-	-	4
47	39	-	-	2	10	-	-	1	8	-	-	2
48	4	-	0	1	69	-	-	10	13	0	0	7
51	38	5	-	11	55	-	-	11	7	-	-	2
52	11	0	-	1	54	-	-	8	21	0	0	8
53	26	-	-	2	1	-	-	0	13	0	-	4
54	2	-	-	0	0	-	-	0	26	-	-	1
55	2	0	-	0	1	-	-	0	2	-	-	2
56	9	-	-	0	1	-	-	0	5	-	0	0
57	1	-	-	0	6	-	-	1	3	0	-	2
58	77	1	-	5	68	-	-	1	6	0	-	3
61	8	0	-	1	20	-	-	2	16	0	0	2
62	7	-	-	2	2	-	-	0	3	0	-	1
63	43	0	-	10	62	0	0	11	48	1	1	9
64	22	-	-	4	84	-	1	17	5	-	-	3
65	10	-	-	8	5	-	-	1	9	-	-	2
66	16	0	0	3	78	-	-	9	14	0	0	4
70	0	-	-	1	3	-	-	0	3	-	-	5
BUND	1 085	13	1	99	1 085	0	1	153	764	4	53	293
98	0	-	-	-	13	-	-	-	1	-	-	-
99	1	-	-	-	1	-	-	-	9	-	-	-
201	0	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
202	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
203	0	-	-	-	0	-	-	-	17	-	-	-
204	2	-	-	-	34	-	-	-	11	-	-	-
205	26	-	-	-	0	-	-	-	32	-	-	-
206	0	-	-	-	0	-	-	-	15	-	-	-
207	0	-	-	-	0	-	-	-	8	-	-	-
208	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
209	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211	6	-	-	-	1	-	-	-	9	-	-	-
212	6	-	-	-	24	-	-	-	14	-	-	-
213	0	-	-	-	13	-	-	-	37	-	-	-
214	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
215	14	-	-	-	25	-	-	-	31	-	-	-
216	0	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
217	0	-	-	-	2	-	-	-	14	-	-	-
218	48	-	-	-	1	-	-	-	56	-	-	-
219	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
220	21	-	-	-	0	-	-	-	10	-	-	-
221	0	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
222	29	-	-	-	0	-	-	-	3	-	-	-
AUSLAND	153	-	-	-	99	-	-	-	264	-	-	-
DURCHGANGSVERKEHR	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-	150
INSGESAMT	-	-	-	-	1 404	-	-	-	-	-	-	1 538

HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND VERKEHRSBEZIRKEN IN 1000 TONNEN												
29 R O H S T O F F E A.N.G.				31 S A N D, K I E S, B I M S, T O N								
EMPFANG AUS				VERSAND NACH				EMPFANG AUS				NR.D. VERK.BEZ.
BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	
1	0	-	1	0	-	-	0	37	-	0	16	1
7	-	0	5	0	0	-	0	2	-	0	1	2
9	0	0	3	2	-	-	0	3	0	0	1	3
4	-	-	0	0	-	-	-	1	-	-	0	4
51	0	2	14	13	0	0	3	37	-	0	7	5
3	-	0	1	1	-	-	-	1	-	-	0	6
11	-	-	1	1	-	-	0	1	-	-	0	7
1	-	0	1	0	-	-	-	1	-	-	0	8
49	0	1	4	27	-	-	2	31	-	1	7	9
7	-	0	3	1	-	-	-	13	-	0	1	10
7	-	0	6	25	3	-	2	13	-	-	3	11
16	-	0	4	11	0	-	1	43	-	0	1	12
8	0	0	2	17	-	1	4	45	-	0	0	13
6	1	0	2	469	8	-	2	460	0	0	3	14
3	0	0	0	12	-	-	0	3	-	0	0	15
12	0	1	3	0	-	-	0	8	-	-	0	16
2	0	-	1	12	-	-	-	17	-	-	0	17
0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	0	18
6	0	-	3	1	-	-	-	3	-	0	4	19
21	-	0	7	0	-	-	-	5	-	-	0	20
44	-	0	19	8	-	-	0	13	-	-	0	21
3	0	0	1	10	0	-	0	18	-	0	1	22
1	-	0	1	52	-	-	1	82	-	0	1	23
3	-	0	2	182	3	-	38	171	-	0	3	24
1	-	0	0	51	0	-	0	108	-	-	7	27
1	-	0	0	11	-	-	0	12	-	-	1	28
1	-	0	2	0	-	-	0	6	-	-	0	29
1	-	0	0	39	0	-	6	114	-	-	1	30
0	-	-	0	11	-	-	0	9	-	-	1	31
24	0	0	14	73	0	-	4	30	-	0	9	32
5	0	0	2	78	0	-	1	108	-	-	2	33
2	-	-	2	13	-	-	0	59	-	-	0	34
8	0	0	2	21	-	-	0	24	-	-	1	35
2	0	0	0	152	0	-	6	3	-	-	10	36
7	0	0	5	5	1	-	2	10	-	0	5	37
6	-	0	2	451	0	-	31	149	-	0	20	38
7	-	-	2	22	0	-	14	68	-	0	1	39
11	-	-	5	301	2	0	172	98	-	0	5	41
36	-	0	17	33	-	-	3	27	-	0	1	42
6	0	0	2	1	0	-	1	2	-	-	0	43
3	-	0	0	11	0	-	0	1	-	0	0	44
5	-	0	3	67	-	-	0	9	-	0	1	45
17	0	0	7	15	0	-	58	26	-	1	11	46
14	0	-	2	3	-	-	0	1	-	-	0	47
38	0	0	15	17	-	-	2	54	-	-	7	48
17	0	0	5	3	-	-	0	27	-	0	3	51
64	0	1	20	11	0	-	0	33	-	0	5	52
9	0	-	2	5	-	-	0	3	-	-	0	53
34	0	0	7	10	-	-	0	48	-	-	0	54
3	-	0	0	0	-	-	0	1	-	-	3	55
5	-	0	1	5	-	-	0	9	-	-	0	56
14	0	0	1	2	0	-	1	27	-	2	0	57
55	0	0	5	22	0	-	2	16	-	0	9	58
4	0	0	11	55	1	-	8	117	0	12	49	61
10	0	0	3	7	-	-	0	5	-	0	3	62
21	0	0	13	310	17	-	157	111	-	9	47	63
5	-	0	11	42	1	-	16	110	0	0	23	64
48	0	0	3	2	-	-	0	12	-	0	4	65
3	0	-	14	3	-	-	3	99	-	0	16	66
764	1	9	264	135	-	0	15	287	-	0	162	70
				2 833	37	1	555	2 833	0	28	457	BUND
4				0				37				98
53				28				1				99
0				-				-				201
3				1				1				202
56				121				3				203
43				50				87				204
23				0				1				205
3				0				0				206
2				-				0				207
0				0				0				208
4				-				0				209
35				0				-				210
47				1				3				211
1				4				101				212
33				0				155				213
0				158				0				214
16				2				80				215
17				67				27				216
0				50				31				217
5				0				0				218
0				1				9				219
0				0				0				220
3				0				9				221
293				457				555				222
												AUSLAND
												DURCHGANGSVERKEHR
												INSGESAMT
								63				
								3 974				

NOCH 4. GUETERVERKEHR NACH GUETERHAUPTGRUPPEN,

NR. D. VERK. BEZ.	33 S O N S T. S T E I N E, E R D E N								34 S T E I N-, S A L I N E N S A L Z			
	VERSAND NACH				EMPfang AUS				VERSAND NACH			
	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ. UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ. UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ. UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND
1	15	1	-	10	72	-	-	1	-	-	-	0
2	3	0	-	0	32	-	0	1	0	-	-	-
3	26	1	-	1	66	-	0	0	-	-	-	-
4	6	-	-	0	132	-	-	0	9	-	-	2
5	36	0	1	45	131	-	4	17	1	-	0	0
6	0	0	-	-	73	-	0	0	-	-	0	-
7	7	-	-	0	50	-	0	0	11	-	-	2
8	7	-	0	1	124	-	0	1	-	-	-	-
9	45	-	-	3	296	-	0	7	0	-	-	0
10	8	0	0	1	178	-	-	1	159	-	-	42
11	1 258	7	-	45	198	-	0	1	0	-	-	-
12	126	0	-	5	173	-	0	5	-	-	-	-
13	377	0	-	63	94	-	0	7	0	-	-	-
14	247	3	-	4	467	-	0	5	350	0	-	34
15	86	0	-	0	126	-	0	2	60	-	-	2
16	1	0	-	0	31	-	0	4	10	-	-	2
17	98	-	0	0	139	-	0	2	-	-	-	-
18	2	-	-	-	9	-	-	0	0	-	-	-
19	1	-	-	-	176	-	0	1	-	-	-	-
20	4	-	-	0	84	-	0	1	-	-	-	-
21	15	0	-	0	170	-	-	7	0	-	-	-
22	813	3	-	4	700	-	0	6	0	-	-	-
23	1 963	1	-	12	478	-	0	3	1	-	-	-
24	2 012	0	-	24	4 412	-	2	20	0	-	-	-
27	272	-	-	2	1 277	0	1	14	-	-	-	-
28	70	-	-	0	202	-	3	5	-	-	-	-
29	3	-	-	0	273	-	0	1	127	-	-	5
30	280	0	-	1	1 182	-	0	23	1	-	-	-
31	10	-	-	4	658	-	-	4	-	-	-	-
32	104	0	0	4	223	-	0	11	1	-	-	-
33	4 321	0	0	26	384	-	0	13	0	-	-	-
34	178	-	-	0	236	-	0	12	0	-	-	-
35	108	-	-	2	103	-	0	1	0	-	-	-
36	1 108	-	-	4	740	-	0	1	99	-	-	-
37	323	0	-	9	172	0	0	7	0	-	-	-
38	530	0	0	23	482	-	0	9	0	-	-	-
39	161	0	-	31	78	-	0	19	0	-	-	-
41	1 318	-	1	21	813	0	0	10	0	-	-	-
42	13	0	-	2	187	-	1	2	1	-	-	-
43	58	1	-	3	70	-	-	3	0	-	-	0
44	47	-	-	1	360	-	-	12	-	-	-	-
45	26	0	-	0	147	-	-	5	1	-	-	-
46	388	2	0	24	101	-	-	3	0	-	-	-
47	286	-	-	-	51	-	0	3	0	-	-	-
48	180	-	-	6	228	0	0	16	1	-	-	0
51	57	0	-	0	87	-	0	10	116	-	-	-
52	520	2	-	17	817	-	0	19	371	-	-	5
53	65	0	-	0	646	-	0	9	-	-	-	-
54	17	-	-	0	95	-	0	1	2	-	-	1
55	4	1	-	1	52	-	-	3	0	-	-	-
56	4	0	-	0	94	0	-	6	1	-	-	-
57	441	3	-	2	95	-	0	17	0	-	-	-
58	1 280	0	-	1	1 330	0	0	10	0	-	-	-
61	1 007	14	0	9	999	-	3	17	0	-	-	-
62	1	-	-	0	61	0	1	1	0	-	-	-
63	1 095	1	1	67	581	0	1	92	1	-	-	0
64	80	0	-	1	224	0	1	26	16	-	-	0
65	5	-	-	0	47	-	2	7	0	-	-	0
66	272	2	-	11	108	-	1	10	0	-	-	-
70	664	-	-	2	753	-	0	40	0	-	-	-
BUND	22 363	44	3	493	22 363	0	25	535	1 340	0	0	95
98	0	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-
99	25	-	-	-	3	-	-	-	20	-	-	-
201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
203	13	-	-	-	36	-	-	-	0	-	-	-
204	16	-	-	-	81	-	-	-	1	-	-	-
205	211	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
206	11	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
207	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
208	1	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
209	4	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
210	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211	21	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
212	46	-	-	-	60	-	-	-	2	-	-	-
213	80	-	-	-	45	-	-	-	0	-	-	-
214	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
215	79	-	-	-	51	-	-	-	8	-	-	-
216	0	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-
217	25	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-
218	13	-	-	-	118	-	-	-	1	-	-	-
219	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
220	7	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-
221	1	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
222	4	-	-	-	26	-	-	-	0	-	-	-
AUSLAND	535	-	-	-	493	-	-	-	13	-	-	-
DURCHGANGSVERKEHR	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-
INSGESAMT	-	-	-	23 523	-	-	-	-	-	-	-	10
												1 477

HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND VERKEHRSBEZIRKEN IN 1000 TONNEN

34 S Y E I N - S A L I N E N S A L Z				36 E I S E N E R Z E								
HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND VERKEHRSBEZIRKEN IN 1000 TUNNEN				HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND VERKEHRSBEZIRKEN IN 1000 TUNNEN								
EMPFANG AUS				VERSAND NACH				EMPFANG AUS				NR.D. VERK.BEZ.
BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	
232	-	-	-	6	-	-	29	24	-	-	-	1
2	-	-	0	1	-	-	-	0	-	-	-	2
2	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	3
6	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	4
110	-	20	0	274	-	3	125	2	-	0	0	5
0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	6
26	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	0	7
4	-	-	-	617	-	-	22	0	-	-	-	8
8	-	0	-	387	-	-	26	180	-	-	0	9
4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	0	10
4	-	-	0	37	-	-	-	8	-	-	0	11
3	-	-	-	470	-	-	-	1	-	-	1	12
5	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	13
32	-	-	0	4 470	-	9	-	4 543	-	-	1	14
27	-	-	-	0	-	-	0	6	-	-	-	15
1	-	0	-	-	-	-	-	1	-	-	0	16
0	-	-	-	3	-	-	-	356	-	-	245	17
0	-	-	0	3 908	-	-	2	-	-	-	-	18
2	-	-	0	383	-	-	-	0	-	-	0	19
2	-	-	0	3	-	-	-	0	-	-	-	20
1	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	0	21
1	-	-	0	29	-	-	-	4	-	-	0	22
6	-	-	-	54	-	-	-	1 125	-	-	444	23
51	-	-	-	140	-	-	1	1 861	-	-	1	24
7	-	-	-	1 959	-	-	-	4 166	-	-	62	27
3	-	-	0	2	0	-	-	1	-	0	0	28
0	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	0	29
36	-	-	0	441	0	-	0	648	-	-	1	30
2	-	-	-	142	-	-	-	255	-	-	48	31
9	-	-	0	21	-	-	0	0	-	-	0	32
70	-	-	-	29	-	-	-	14	-	-	0	33
19	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	0	34
5	-	-	-	13	-	-	-	3	-	-	-	35
135	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	36
4	-	-	-	0	-	-	-	5	-	-	4	37
3	-	-	0	0	-	-	-	1	-	-	-	38
2	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	1	39
3	-	-	-	820	-	-	5	753	-	-	1	41
7	-	-	-	3	-	-	-	0	-	-	6	42
3	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0	43
45	-	-	0	1	-	-	0	0	-	-	0	44
23	-	-	-	2	-	-	0	0	-	-	-	45
2	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	46
1	-	-	-	0	-	-	-	3	-	-	0	47
10	-	-	3	540	-	-	0	48	-	-	0	48
5	-	-	0	-	-	-	-	38	-	-	-	51
16	-	-	-	51	-	-	-	25	-	-	0	52
2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0	53
5	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	54
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
80	-	0	-	4	-	-	0	1	-	-	0	56
4	-	-	-	128	-	-	0	1	-	-	-	57
7	-	-	-	0	-	-	-	11	-	-	-	58
8	-	-	0	0	-	-	244	0	-	-	0	61
4	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0	62
9	-	-	0	427	-	-	0	500	-	-	1	63
200	-	-	1	6	-	-	-	1	-	-	0	64
7	-	-	1	-	-	-	-	0	-	-	-	65
73	-	-	0	-	-	-	0	0	-	-	-	66
1	-	-	8	3	-	-	-	764	-	-	6 512	70
1 340	-	20	13	15 374	0	12	455	15 374	-	0	7 331	BUND
0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	98
0	-	-	-	0	-	-	-	12	-	-	-	99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	201
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	202
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	203
0	-	-	-	-	-	-	-	172	-	-	-	204
0	-	-	-	2	-	-	-	278	-	-	-	205
-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	206
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	208
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	209
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210
2	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	211
0	-	-	-	0	-	-	-	1	-	-	-	212
0	-	-	-	0	-	-	-	1	-	-	-	213
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	214
4	-	-	-	6 614	-	-	-	1	-	-	-	215
24	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	216
10	-	-	-	6	-	-	-	2	-	-	-	217
-	-	-	-	707	-	-	-	1	-	-	-	218
53	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	219
-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	220
2	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	221
95	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	222
				7 331				455				AUSLAND

NOCH 4. GÜTERVERKEHR NACH GÜTERHAUPTGRUPPEN,												
NR. D. VERK. BEZ.	37 EISEN-STAHLSCHROTT								38 NE-METALLE R Z E			
	VERSAND NACH				EMPFANG AUS				VERSAND NACH			
	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ. UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ. UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ. UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND
1	42	0	-	0	34	-	-	0	2	-	-	0
2	41	0	-	0	3	-	-	0	1	-	-	-
3	19	0	-	0	0	-	-	0	0	-	-	0
4	11	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	0
5	211	1	-	1	13	-	0	0	14	0	16	25
6	8	-	-	0	1	-	-	-	-	-	-	-
7	9	-	-	0	4	-	-	0	0	-	-	0
8	15	-	-	0	0	-	-	-	33	-	-	0
9	285	0	-	1	366	-	-	0	28	-	-	1
10	24	-	-	0	4	-	-	0	0	-	-	0
11	38	0	-	1	6	-	-	-	46	-	-	0
12	137	0	-	0	12	-	-	0	0	-	-	0
13	101	0	-	3	36	-	-	0	2	0	0	0
14	847	0	-	3	763	-	-	0	113	0	0	0
15	85	-	-	2	17	-	-	0	2	0	0	0
16	158	0	-	2	31	-	-	0	8	-	-	0
17	100	-	-	1	311	-	-	1	5	-	-	0
18	3	-	-	0	2	-	-	-	2	-	-	-
19	25	0	-	0	3	-	-	-	0	-	-	-
20	16	0	-	0	0	-	-	0	0	-	-	-
21	55	-	-	0	7	-	-	0	0	-	-	0
22	149	0	-	0	33	-	-	-	36	-	-	0
23	503	-	-	1	486	-	-	3	5	-	-	1
24	1 397	0	-	10	1 800	0	0	18	16	-	0	2
27	1 176	0	-	1	1 828	-	-	6	3	-	-	0
28	419	-	-	1	258	-	0	10	12	-	-	1
29	18	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	1
30	985	0	-	1	1 290	-	-	6	38	-	-	2
31	85	-	-	0	165	-	-	1	0	-	-	0
32	222	-	-	2	261	-	-	12	109	-	-	1
33	507	-	-	1	307	-	-	2	5	-	-	0
34	265	0	-	2	94	-	-	0	329	-	-	0
35	271	-	-	1	29	-	-	0	23	-	-	0
36	37	-	-	0	27	-	-	0	1	-	-	0
37	103	-	-	1	27	-	-	3	10	-	-	2
38	149	-	-	2	78	-	-	3	7	-	-	0
39	74	0	-	17	10	-	-	0	20	-	-	0
41	344	-	-	1	749	0	-	4	39	-	-	21
42	43	-	-	7	27	-	-	0	11	-	-	1
43	174	-	-	12	54	-	-	0	0	-	-	0
44	44	-	-	7	33	-	-	0	3	-	-	2
45	139	-	-	26	144	-	-	0	3	-	-	0
46	53	-	-	17	25	-	-	0	1	-	-	0
47	39	-	-	29	17	-	-	0	37	-	-	0
48	29	-	-	94	36	-	-	1	10	-	-	1
51	19	-	-	96	4	-	-	0	1	-	-	1
52	151	-	-	175	68	-	-	1	4	0	-	1
53	51	-	-	117	55	-	-	1	1	-	0	1
54	20	-	-	8	7	-	-	0	1	-	-	0
55	33	-	-	2	7	-	-	0	0	-	-	0
56	85	-	-	2	45	-	-	0	10	0	-	1
57	47	-	-	5	35	-	-	-	33	-	-	3
58	75	-	-	37	43	-	-	0	1	-	-	0
61	36	-	-	27	7	-	-	0	3	-	-	1
62	83	-	-	45	12	-	-	0	3	-	-	1
63	122	-	-	56	290	0	-	0	358	-	-	0
64	25	-	-	57	32	1	0	0	1	-	-	0
65	56	-	-	134	31	-	-	0	1	-	-	2
66	27	-	-	87	14	-	-	0	4	0	-	0
70	212	-	-	55	455	0	0	445	3	-	-	1
BUND	10 498	3	-	1 155	10 498	1	0	522	1 396	0	16	74
98	1	-	-	-	3	-	-	-	0	-	-	-
99	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
203	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
204	0	-	-	-	0	-	-	-	6	-	-	-
205	1	-	-	-	42	-	-	-	4	-	-	-
206	-	-	-	-	0	-	-	-	11	-	-	-
207	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
208	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
209	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
210	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
211	3	-	-	-	1	-	-	-	67	-	-	-
212	3	-	-	-	5	-	-	-	3	-	-	-
213	1	-	-	-	983	-	-	-	3	-	-	-
214	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
215	421	-	-	-	100	-	-	-	13	-	-	-
216	17	-	-	-	7	-	-	-	0	-	-	-
217	44	-	-	-	4	-	-	-	6	-	-	-
218	30	-	-	-	9	-	-	-	19	-	-	-
219	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
220	1	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
221	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
222	0	-	-	-	1	-	-	-	0	-	-	-
AUSLAND	522	-	-	-	1 155	-	-	-	133	-	-	-
DURCHGANGSVERKEHR	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	8
INSGESAMT	-	-	-	-	12 183	-	-	-	-	-	-	1 627

HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND VERKEHRSBEZIRKEN IN 1000 TONNEN											
38 N E - M E T A L L E R Z E				41 S T E I N K O H L E							
EMPFANG AUS				VERSAND NACH				EMPFANG AUS			
BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ-UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ-UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ-UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND
2	-	-	0	12	-	-	8	289	-	-	0
0	-	-	0	28	-	-	0	645	-	-	3
0	-	-	0	4	-	-	-	336	-	-	0
-	-	-	0	1	-	-	-	172	-	-	0
18	-	-	2	377	1	121	180	1 287	-	-	3
0	-	-	-	1	-	-	-	119	-	-	0
0	-	-	-	3	0	-	-	212	-	-	0
20	-	-	-	174	-	-	-	751	-	-	4
1	-	-	0	189	-	-	-	1 179	-	-	7
7	-	-	-	4	-	-	-	292	-	-	3
38	-	-	0	10	-	-	-	662	-	-	5
3	-	-	0	10	-	-	-	1 430	-	-	3
2	-	-	0	11	-	-	-	691	-	-	22
144	-	-	2	1 112	16	-	0	3 523	-	-	5
10	-	-	0	18	0	-	-	351	-	-	4
2	-	-	0	128	-	-	-	496	-	-	6
4	-	-	3	4	-	-	4	607	-	-	1
0	-	-	-	1	-	-	-	1 048	-	-	3
0	-	-	-	2	-	-	0	315	-	-	15
0	-	-	0	1	-	-	0	114	-	-	6
1	-	-	-	808	2	-	328	303	-	-	0
2	-	-	0	4	-	-	-	859	-	-	0
5	-	-	0	708	7	0	149	2 505	-	-	1
23	-	-	1	31 919	1 104	246	5 102	7 281	-	-	1
11	-	-	2	4 872	528	55	1 724	2 250	-	-	0
43	-	-	3	6 172	252	25	856	457	-	-	1
3	-	-	0	0	-	-	1	170	-	-	5
50	-	-	4	136	0	-	43	5 356	-	-	1
1	-	-	0	4 561	2	1	2 315	2 470	-	-	0
45	-	-	4	16	0	-	38	682	-	-	10
10	-	-	2	109	-	-	4	1 888	-	-	5
4	-	-	0	9	-	-	9	308	-	-	3
0	-	-	3	7	-	-	0	458	-	-	0
325	-	-	0	2	-	-	4	345	-	-	0
119	-	-	5	4 435	0	-	3 334	2 472	-	-	102
7	-	-	1	3	-	-	0	293	-	-	39
19	-	-	-	7	-	-	-	448	-	-	31
5	-	-	1	7	-	-	0	1 038	-	-	4
1	-	-	0	135	-	-	0	423	-	-	31
0	-	-	0	104	-	-	-	331	-	-	34
4	-	-	0	83	-	-	0	504	-	-	6
7	-	-	0	657	-	-	35	709	-	-	55
1	-	-	0	7	-	-	-	621	-	-	137
38	-	-	0	288	-	-	1	456	-	-	27
14	-	-	7	82	-	-	2	991	-	-	195
0	-	-	0	8	-	-	-	714	-	-	90
4	-	-	1	85	-	-	0	1 965	-	-	127
2	-	-	0	299	-	-	22	757	-	-	60
0	-	-	0	50	-	-	0	218	-	-	4
1	-	-	0	33	-	-	-	147	-	-	23
4	-	-	1	92	-	-	20	461	-	-	48
4	-	-	0	4	-	-	-	445	-	-	26
0	-	0	0	152	-	-	0	637	-	-	47
1	-	-	3	46	-	-	0	736	-	-	141
3	-	-	1	132	-	-	-	1 252	-	-	76
371	-	-	80	14	-	-	0	1 941	-	-	143
4	-	-	0	21	-	-	0	1 116	-	-	95
1	0	-	1	43	-	-	-	835	-	-	75
5	-	-	2	20	-	-	0	772	-	-	82
10	-	-	1	9 200	-	-	3 914	7 276	-	-	82
1 396	0	0	133	67 412	1 912	449	18 095	67 412	-	-	1 900
0	-	-	-	-	-	-	-	1 912	-	-	98
16	-	-	-	-	-	-	-	449	-	-	99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	201
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	202
3	-	-	-	266	-	-	-	-	-	-	203
14	-	-	-	19	-	-	-	3	-	-	204
9	-	-	-	-	-	-	-	1 081	-	-	205
2	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	206
0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	207
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	208
-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	209
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210
3	-	-	-	0	-	-	-	3	-	-	211
9	-	-	-	-	-	-	-	627	-	-	212
0	-	-	-	-	-	-	-	585	-	-	213
2	-	-	-	568	-	-	-	-	-	-	214
0	-	-	-	0	-	-	-	8 923	-	-	215
22	-	-	-	279	-	-	-	3 092	-	-	216
7	-	-	-	767	-	-	-	1 444	-	-	217
0	-	-	-	0	-	-	-	2 126	-	-	218
1	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	219
-	-	-	-	0	-	-	-	195	-	-	220
1	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	221
74	-	-	-	0	-	-	-	8	-	-	222
				1 900				18 095			AUSLAND
							278				DURCHGANGSVERKEHR
							90 046				INSGESAMT

NOCH 4. GUETERVERKEHR NACH GUETERHAUPTGRUPPEN,

NR.D. VERK.BEZ.	42 B K A U N K O H L E Y O R F								45 R O H E S E R D O E L			
	VERSAND NACH				EMPFANG AUS				VERSAND NACH			
	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND
1	1	-	-	-	8	-	61	0	-	-	-	-
2	10	-	-	2	28	-	303	1	349	-	-	0
3	8	-	-	0	22	-	259	1	35	-	-	-
4	27	2	-	8	46	-	80	2	6	-	-	-
5	15	-	-	-	35	-	416	2	35	68	35	0
6	2	-	-	-	7	-	101	0	90	-	-	-
7	1	-	-	-	143	-	17	2	243	-	-	-
8	13	0	-	3	117	-	0	4	77	-	-	-
9	3	-	-	-	156	-	0	1	-	-	-	0
10	112	1	-	13	212	-	32	7	1 351	-	-	0
11	101	-	-	-	255	-	259	11	-	-	-	-
12	2	-	-	0	249	-	0	1	-	-	-	0
13	1 009	-	-	-	1 264	-	178	21	-	-	-	-
14	1 640	1	-	14	705	-	74	15	350	-	-	-
15	11	-	-	0	181	-	44	7	31	-	2	-
16	1	-	-	-	43	-	20	3	-	-	-	-
17	1	-	-	-	83	-	-	2	-	-	-	-
18	0	-	-	-	21	-	-	1	-	-	-	-
19	141	0	-	10	262	-	0	20	329	-	-	-
20	57	-	-	4	81	-	-	4	688	-	-	0
21	2	-	-	0	126	-	0	1	0	-	-	-
22	2	-	-	-	151	-	-	0	-	-	-	-
23	3	-	-	0	104	-	-	0	-	-	-	-
24	2	-	-	1	126	-	-	1	-	-	-	1
27	0	-	-	0	35	-	-	0	0	-	-	-
28	0	0	-	0	14	-	-	-	0	-	-	-
29	0	-	-	-	15	-	-	0	-	-	-	-
30	2	-	-	-	20	-	-	0	-	-	-	-
31	0	-	-	0	4	-	-	0	-	-	-	-
32	1 174	-	-	0	694	-	-	0	-	-	-	-
33	2	-	-	0	646	-	-	0	-	-	-	0
34	7	-	-	0	542	-	-	-	-	-	-	-
35	1	-	-	-	147	-	-	0	-	-	-	-
36	9 605	-	-	521	3 993	-	-	0	-	-	-	-
37	524	-	-	388	356	-	-	0	-	-	-	-
38	136	-	-	226	641	-	0	1	-	-	-	-
39	3	-	-	-	257	-	0	2	-	-	-	0
41	5	-	-	0	464	-	0	3	-	-	-	-
42	3	-	-	-	261	-	0	9	-	-	-	-
43	31	-	-	-	130	-	-	4	5	-	-	-
44	45	-	-	-	28	-	-	2	-	-	-	0
45	42	-	-	-	42	-	0	3	-	-	-	-
46	3	-	-	-	291	-	0	13	145	-	-	-
47	153	-	-	0	81	-	0	14	1	-	-	0
48	61	-	-	0	227	-	0	23	-	-	-	-
51	4	-	-	0	261	-	0	13	87	-	-	-
52	153	-	-	0	379	-	0	18	-	-	-	0
53	28	-	-	-	64	-	0	4	-	-	-	0
54	1	-	-	-	70	-	0	5	1	-	-	-
55	1	-	-	-	95	-	0	6	-	-	-	-
56	76	-	-	-	80	-	0	7	-	-	-	-
57	1	-	-	0	250	-	1	5	-	-	-	-
58	137	-	-	-	183	-	25	16	-	-	-	-
61	19	-	-	0	238	-	593	879	-	-	-	-
62	10	-	-	-	43	-	135	6	0	-	-	-
63	445	-	-	0	501	-	425	356	-	-	-	0
64	964	-	-	3	474	-	252	41	160	-	-	-
65	5	-	-	0	245	-	147	7	-	-	-	-
66	7	-	-	0	497	-	100	12	7	-	-	-
70	2	-	-	1	124	-	0	1	0	-	-	-
BUND	16 814	4	-	1 195	16 814	-	3 526	1 557	3 991	70	35	2
98	-	-	-	-	4	-	-	-	0	-	-	-
99	3 526	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
203	1	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
204	1 499	-	-	-	0	-	-	-	1	-	-	-
205	0	-	-	-	184	-	-	-	1	-	-	-
206	24	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
207	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
208	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211	0	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
212	0	-	-	-	139	-	-	-	-	-	-	-
213	0	-	-	-	165	-	-	-	33	-	-	-
214	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
215	2	-	-	-	278	-	-	-	14	-	-	-
216	-	-	-	-	133	-	-	-	0	-	-	-
217	0	-	-	-	78	-	-	-	1	-	-	-
218	5	-	-	-	207	-	-	-	110	-	-	-
219	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
220	26	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
222	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
AUSLAND	1 557	-	-	-	1 195	-	-	-	161	-	-	-
DURCHGANGSVERKEHR	-	-	-	-	122	-	-	-	-	-	-	-
INSGESAMT	-	-	-	23 218	-	-	-	-	-	-	-	3
												4 263

HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND VERKEHRSBEZIRKEN IN 1000 TONNEN													
45 R O H E S T O F F				47 K R A F T S T O F F E, H E I Z O E L									
EMPFANG AUS				VERSAND NACH				EMPFANG AUS					NR.D. VERK.BEZ.
BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND		
-	-	-	-	0	-	-	-	15	0	-	-	1	
-	-	-	-	0	-	-	0	76	0	0	0	2	
1 174	-	-	-	362	3	-	1	207	0	-	0	3	
-	-	-	-	4	-	-	-	13	-	-	0	4	
0	-	-	2	2 342	98	0	11	57	1	13	1	5	
-	-	-	-	0	-	-	-	4	-	-	-	6	
-	-	-	-	77	-	-	-	30	-	-	-	7	
-	-	-	-	85	0	-	-	16	-	-	0	8	
-	-	-	0	205	7	-	0	36	0	-	-	9	
-	-	-	0	16	-	-	0	97	-	-	0	10	
-	-	-	-	0	-	-	-	190	-	11	0	11	
-	-	-	-	0	-	-	0	165	-	0	0	12	
0	-	-	-	1	-	-	-	421	0	1	0	13	
3	-	-	0	33	-	-	-	171	0	-	1	14	
601	-	0	0	313	5	-	1	274	0	5	-	15	
-	-	-	0	3	0	-	-	65	0	0	0	16	
-	-	-	0	0	-	-	-	88	-	-	0	17	
0	-	-	-	32	-	-	1	4	-	-	-	18	
-	-	-	-	0	-	-	0	72	-	0	-	19	
570	-	-	102	769	4	-	19	47	-	0	0	20	
-	-	-	-	4	-	-	0	67	-	-	0	21	
-	-	-	-	0	-	-	0	100	-	-	0	22	
-	-	-	-	0	-	-	-	40	-	-	0	23	
1 362	-	-	0	1 720	0	0	33	162	1	1	35	24	
0	-	-	-	0	-	-	0	20	0	-	0	27	
-	-	-	0	27	1	-	2	4	-	0	2	28	
-	-	-	-	690	-	-	1	21	-	0	0	29	
-	-	-	4	211	-	-	0	39	-	-	5	30	
-	-	-	-	13	-	-	-	6	-	1	0	31	
-	-	-	1	12	-	-	1	53	-	0	4	32	
-	-	-	0	23	0	-	0	40	-	-	4	33	
-	-	-	0	443	0	-	4	75	-	-	0	34	
-	-	-	-	0	-	-	-	64	-	0	0	35	
279	-	-	1	905	-	-	0	45	-	-	1	36	
-	-	-	0	1	-	-	0	41	-	0	2	37	
-	-	-	0	1	-	-	-	71	-	-	4	38	
-	-	-	0	24	-	-	0	131	-	0	2	39	
-	-	-	0	1	-	-	0	155	0	1	0	41	
-	-	-	0	52	-	-	-	193	-	-	0	42	
0	-	-	-	5	-	-	-	46	-	-	0	43	
0	-	-	1	94	-	-	-	85	-	0	23	44	
-	-	-	1	54	-	-	1	125	0	-	11	45	
-	-	-	0	135	0	-	0	70	0	0	1	46	
-	-	-	1	1 626	-	-	463	145	-	-	5	47	
-	-	-	3	52	-	-	6	371	0	0	17	48	
-	-	-	0	4	-	-	-	379	-	1	15	51	
-	-	-	0	41	-	-	0	524	0	0	14	52	
-	-	-	0	69	-	-	0	795	-	4	12	53	
-	-	-	0	0	-	-	0	17	-	0	0	54	
-	-	-	0	2	-	-	0	18	-	-	0	55	
-	-	-	1	109	-	-	0	350	-	-	48	56	
-	-	-	-	0	-	-	-	138	-	-	0	57	
-	-	-	0	181	-	-	-	442	0	12	1	58	
-	0	-	1	29	-	0	0	470	0	19	13	61	
0	-	-	0	3	-	-	0	348	-	44	4	62	
-	-	0	1	147	-	-	0	1 005	0	86	44	63	
1	-	-	8	70	-	-	0	614	0	19	81	64	
0	-	-	24	55	-	-	0	1 127	4	156	113	65	
-	-	-	1	71	-	-	0	551	0	42	40	66	
0	-	-	6	20	-	-	0	142	-	0	254	70	
3 991	0	0	161	11 137	120	0	545	11 137	7	417	761	BUND	
70	-	-	-	7	-	-	-	120	-	-	-	98	
35	-	-	-	417	-	-	-	0	-	-	-	99	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	201	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	202	
-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	203	
-	-	-	-	37	-	-	-	3	-	-	-	204	
0	-	-	-	45	-	-	-	7	-	-	-	205	
-	-	-	-	5	-	-	-	0	-	-	-	206	
-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	207	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	208	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	209	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210	
-	-	-	-	45	-	-	-	0	-	-	-	211	
1	-	-	-	2	-	-	-	496	-	-	-	212	
0	-	-	-	172	-	-	-	1	-	-	-	213	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	214	
-	-	-	-	326	-	-	-	2	-	-	-	215	
-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	216	
0	-	-	-	43	-	-	-	7	-	-	-	217	
0	-	-	-	83	-	-	-	14	-	-	-	218	
-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	219	
0	-	-	-	0	-	-	-	3	-	-	-	220	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	221	
0	-	-	-	0	-	-	-	1	-	-	-	222	
2	-	-	-	761	-	-	-	545	-	-	-	AUSLAND	
								115	DURCHGANGSVERKEHR				
								13 102	INSGESAMT				

NOCH 4. GÜTERVERKEHR NACH GÜTERHAUPTGRUPPEN,												
48 AND-MINERALOBERZGN.								49 BENZOL, TEER U.Ä.				
NR.-D. VERK.-BEZ.	VERSAND NACH				EMPfang AUS				VERSAND NACH			
	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND
1	0	-	-	0	4	-	-	0	8	-	-	1
2	4	-	-	0	42	0	-	0	5	0	-	0
3	264	2	-	49	51	0	0	0	16	-	-	1
4	1	-	-	-	6	-	0	-	1	-	-	0
5	919	8	0	37	115	0	21	5	30	0	-	6
6	0	-	-	-	2	-	-	0	-	-	-	-
7	3	-	-	0	4	-	3	0	0	-	-	-
8	0	-	-	0	10	-	-	0	1	-	-	-
9	145	0	0	5	39	-	2	1	7	-	-	0
10	53	1	-	3	59	-	-	-	2	-	-	0
11	1	-	-	0	10	-	1	2	2	-	-	0
12	2	1	-	-	32	-	0	0	3	-	-	0
13	10	-	-	0	47	0	-	1	8	-	-	0
14	20	-	0	0	60	-	-	9	107	1	-	1
15	124	0	-	23	51	0	0	1	2	-	-	0
16	2	-	-	0	26	0	1	2	0	-	-	0
17	1	-	-	-	11	-	-	-	8	-	-	0
18	7	0	-	5	3	-	-	0	0	-	-	-
19	5	-	-	-	36	-	-	0	2	-	-	-
20	167	1	-	44	16	-	-	1	0	-	-	0
21	10	0	-	0	46	-	-	0	0	-	-	-
22	7	-	-	0	22	-	-	0	0	-	-	0
23	1	-	-	0	13	-	-	0	0	-	-	-
24	210	-	-	99	337	-	0	3	1 043	0	-	34
27	4	-	-	0	40	-	0	0	83	-	-	0
28	18	-	-	-	3	-	0	0	33	0	-	0
29	166	0	0	13	3	-	-	0	17	-	-	0
30	43	-	-	2	39	-	0	1	35	0	-	0
31	17	0	-	0	74	-	-	0	6	-	-	0
32	36	0	-	0	44	-	0	8	8	-	-	0
33	94	0	-	3	56	-	0	1	23	-	-	0
34	125	-	-	8	18	-	0	0	1	-	-	-
35	12	-	-	-	7	-	0	-	1	-	-	0
36	132	1	-	20	44	-	-	0	57	-	-	1
37	11	-	-	0	22	0	-	1	48	-	-	0
38	21	-	-	0	27	-	0	0	1	-	-	-
39	6	-	-	0	55	-	0	0	1	-	-	0
41	4	-	-	0	18	-	0	0	0	-	-	-
42	6	0	-	0	45	-	0	2	14	-	-	0
43	2	-	-	1	27	-	0	1	4	-	-	0
44	20	0	-	0	100	-	2	1	30	-	-	6
45	9	0	0	1	59	-	0	2	45	-	-	10
46	272	0	-	-	29	-	-	1	0	-	-	-
47	112	-	-	23	57	-	-	0	7	-	-	0
48	46	-	-	0	90	-	0	9	5	-	-	3
51	1	-	-	0	15	-	0	0	4	-	-	0
52	13	-	-	0	181	0	0	2	6	-	-	1
53	7	-	-	0	102	-	0	0	11	-	-	3
54	0	-	-	-	3	-	-	0	2	-	-	-
55	2	-	-	0	17	0	0	0	0	-	-	0
56	11	0	-	6	77	0	0	2	23	-	-	0
57	2	-	-	0	20	-	1	0	1	-	-	0
58	5	0	-	0	97	0	0	0	3	-	-	-
61	11	-	-	0	144	-	1	14	6	-	-	0
62	3	-	-	0	81	0	75	0	12	-	-	1
63	7	-	-	0	143	0	102	20	10	-	-	0
64	89	-	-	0	188	0	0	32	4	-	-	1
65	8	-	-	2	198	0	0	1	19	-	-	1
66	8	-	-	0	109	-	9	2	4	-	-	0
70	3	-	-	0	6	-	0	7	193	-	-	87
BUND	3 278	14	0	349	3 278	1	220	135	1 964	1	-	158
98	1	-	-	-	14	-	-	-	11	-	-	-
99	220	-	-	-	0	-	-	-	144	-	-	-
201	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
202	-	-	-	-	1	-	-	-	11	-	-	-
203	3	-	-	-	0	-	-	-	88	-	-	-
204	23	-	-	-	18	-	-	-	2	-	-	-
205	3	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-
206	41	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
207	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
208	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
209	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
210	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
211	18	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
212	7	-	-	-	70	-	-	-	0	-	-	-
213	1	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-
214	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
215	12	-	-	-	17	-	-	-	7	-	-	-
216	-	-	-	-	9	-	-	-	0	-	-	-
217	4	-	-	-	76	-	-	-	7	-	-	-
218	21	-	-	-	72	-	-	-	18	-	-	-
219	0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
220	0	-	-	-	69	-	-	-	0	-	-	-
221	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
222	0	-	-	-	8	-	-	-	0	-	-	-
AUSLAND	135	-	-	-	349	-	-	-	138	-	-	-
DURCHGANGSVERKEHR	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-	58
INSGESAMT	-	-	-	-	4 040	-	-	-	-	-	-	2 473

HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND VERKEHRSBEZIRKEN IN 1000 TONNEN													NR.D. VERK.BEZ.	
49 BENZOLYEEER U.AE.				51 CHEM. GRUNDSTOFFE										
EMPfang AUS				VERSAND NACH				EMPfang AUS						
BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND			
2	0	-	0	6	0	-	2	24	0	0	0	1		
2	-	-	-	1	-	-	3	11	0	0	0	2		
10	-	-	0	2	-	-	0	41	0	13	2	3		
0	-	0	-	9	5	-	1	3	0	1	-	4		
23	1	0	12	120	6	6	21	189	1	120	24	5		
0	-	-	-	0	-	-	0	3	-	0	0	6		
1	0	0	0	126	0	-	0	82	-	0	2	7		
2	0	0	-	14	-	-	33	44	-	0	0	8		
13	-	0	0	4	0	-	2	119	0	0	1	9		
4	0	-	-	29	2	0	3	80	20	2	1	10		
8	0	14	-	11	0	-	1	48	0	5	2	11		
5	-	-	0	4	-	-	-	45	-	1	1	12		
12	-	1	1	23	-	0	15	127	0	0	0	13		
49	4	4	5	101	4	0	3	64	0	1	1	14		
3	0	4	0	97	0	0	10	54	0	1	3	15		
9	0	0	1	3	-	-	0	49	1	2	2	16		
2	-	0	-	1	-	-	0	12	-	0	0	17		
1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0	18		
1	-	0	0	0	-	-	0	9	-	0	0	19		
0	-	-	-	1	-	-	0	18	0	0	1	20		
43	-	-	2	27	1	3	3	20	-	1	3	21		
2	-	-	-	16	0	-	1	34	1	0	0	22		
68	-	-	0	30	-	-	0	58	0	0	1	23		
623	1	2	19	697	1	1	87	437	0	1	21	24		
38	-	-	1	17	-	-	3	31	0	0	0	27		
145	-	-	1	28	-	-	3	86	-	1	1	28		
3	-	-	-	313	0	-	2	17	0	-	15	29		
96	-	-	0	372	0	3	28	49	-	1	3	30		
78	1	-	5	56	-	-	4	54	-	-	0	31		
59	-	-	0	196	0	-	24	371	0	2	15	32		
37	-	1	3	196	1	1	17	470	1	0	11	33		
4	-	-	0	179	0	1	17	135	-	1	5	34		
11	-	-	-	17	-	-	0	84	0	1	3	35		
31	-	-	6	703	2	4	54	148	-	-	21	36		
55	0	-	13	8	-	-	1	85	-	0	7	37		
10	-	-	0	28	-	-	10	112	-	1	2	38		
2	-	-	0	2	-	-	0	11	-	0	0	39		
41	-	0	0	35	-	0	1	77	-	0	2	41		
24	0	-	0	32	-	0	3	113	0	0	6	42		
13	-	-	1	14	-	-	1	45	-	2	3	43		
120	1	-	5	246	0	2	78	119	-	2	34	44		
40	0	-	35	107	-	0	1	70	-	0	2	45		
1	-	-	-	0	-	-	0	11	-	0	1	46		
14	0	-	1	6	-	-	0	21	0	0	2	47		
15	-	0	1	133	1	-	10	201	0	5	42	48		
3	-	0	0	5	-	-	0	34	-	0	4	51		
13	0	0	0	94	-	-	1	92	0	1	5	52		
15	0	1	1	2	-	-	0	37	-	2	4	53		
1	-	-	-	1	-	-	0	24	-	0	0	54		
4	-	-	1	7	-	-	0	28	0	0	1	55		
29	0	0	1	327	3	0	16	239	0	3	19	56		
3	-	0	0	1	-	-	0	15	-	0	0	57		
4	0	2	1	10	-	-	2	51	-	0	1	58		
12	0	1	2	1	-	-	1	23	0	2	4	61		
5	-	10	0	6	-	-	0	37	0	1	4	62		
19	0	55	3	161	0	0	42	181	0	7	7	63		
18	0	6	2	640	12	0	26	626	0	1	28	64		
21	1	26	12	5	-	-	0	36	0	1	6	65		
5	0	16	0	122	1	0	9	66	0	0	3	66		
70	-	-	2	2	-	-	1	22	-	1	89	70		
1 964	11	144	138	5 392	39	20	539	5 392	26	186	422	BUND		
1	-	-	-	26	-	-	-	39	-	-	-	98		
-	-	-	-	186	-	-	-	20	-	-	-	99		
-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	201		
0	-	-	-	25	-	-	-	5	-	-	-	202		
0	-	-	-	24	-	-	-	22	-	-	-	203		
6	-	-	-	14	-	-	-	146	-	-	-	204		
1	-	-	-	2	-	-	-	16	-	-	-	205		
0	-	-	-	7	-	-	-	4	-	-	-	206		
0	-	-	-	0	-	-	-	1	-	-	-	207		
-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	208		
-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	209		
0	-	-	-	4	-	-	-	26	-	-	-	210		
19	-	-	-	45	-	-	-	43	-	-	-	211		
10	-	-	-	30	-	-	-	46	-	-	-	212		
0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	213		
81	-	-	-	148	-	-	-	49	-	-	-	214		
3	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-	215		
27	-	-	-	48	-	-	-	48	-	-	-	216		
3	-	-	-	61	-	-	-	82	-	-	-	217		
0	-	-	-	8	-	-	-	1	-	-	-	218		
4	-	-	-	2	-	-	-	25	-	-	-	219		
0	-	-	-	0	-	-	-	1	-	-	-	220		
3	-	-	-	3	-	-	-	23	-	-	-	221		
158	-	-	-	422	-	-	-	539	-	-	-	222		
												AUSLAND		
												DURCHGANGSVERKEHR		
												INSGESAMT		
								139						
								6 762						

NOCH 4. GUETERVERKEHR NACH GUETERHAUPTGRUPPEN,

NR.D. VERK.BEZ.	55 A N D. C H E M. E R Z G N.								59 D U E N G E M I T T E L			
	VERSAND NACH				EMPfang AUS				VERSAND NACH			
	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND
1	1	-	-	0	27	0	-	0	38	-	-	-
2	1	-	-	0	4	0	-	1	39	2	-	7
3	0	-	-	1	32	-	0	2	173	1	-	0
4	1	-	-	1	5	-	1	0	12	0	-	0
5	60	0	4	17	352	0	72	20	91	0	8	50
6	0	0	0	0	1	-	-	0	2	-	-	-
7	2	-	-	0	32	-	-	0	160	0	-	-
8	9	-	-	0	20	-	0	0	95	1	-	69
9	16	-	-	1	325	-	1	1	101	-	-	0
10	6	0	-	4	9	-	3	2	129	2	-	0
11	118	1	-	3	35	0	1	1	330	0	-	14
12	10	-	0	6	21	0	0	3	61	0	-	0
13	129	0	-	8	13	0	0	1	1 079	0	-	98
14	9	1	0	3	53	-	0	3	438	3	-	0
15	537	0	-	17	111	-	0	1	1 479	3	0	8
16	2	-	-	1	47	0	0	2	28	-	-	0
17	0	-	-	0	10	0	0	0	19	-	-	-
18	1	-	-	0	6	-	-	0	36	-	-	-
19	1	-	-	0	4	-	0	1	20	0	-	1
20	5	-	-	1	8	-	0	1	56	0	-	0
21	1	-	-	2	10	-	0	0	24	-	-	-
22	10	0	-	2	10	0	0	0	53	0	-	-
23	14	-	-	2	12	0	0	0	183	-	35	3
24	304	1	0	66	349	0	0	13	2 521	0	-	73
27	10	-	-	0	28	0	0	0	509	0	25	2
28	9	-	0	5	13	-	0	2	24	-	-	1
29	5	-	-	2	4	-	-	1	1	-	-	-
30	63	-	-	4	72	-	1	1	443	-	75	34
31	25	0	-	5	77	-	-	0	260	-	47	6
32	140	0	4	61	50	0	1	10	187	-	-	2
33	204	1	1	70	168	0	0	11	4	-	-	0
34	21	-	0	6	36	0	0	2	363	-	-	4
35	7	2	0	3	22	-	0	4	2	-	-	0
36	148	0	0	33	11	-	-	4	162	0	-	6
37	9	0	0	4	19	-	0	3	24	-	-	0
38	27	1	0	10	15	-	0	2	24	-	-	0
39	4	-	-	2	6	-	0	4	29	-	-	0
41	54	0	-	16	21	-	0	1	12	-	-	0
42	17	0	0	7	38	0	0	4	68	-	-	34
43	18	0	0	7	8	0	0	2	1	-	-	0
44	290	3	2	131	208	-	2	15	1 402	0	-	52
45	26	0	-	6	38	0	0	4	68	0	-	0
46	26	-	-	7	15	-	0	4	33	-	-	0
47	10	0	-	1	9	-	0	2	2	-	-	0
48	60	1	0	13	30	-	2	16	104	-	-	25
51	12	-	-	1	4	-	0	4	7	-	-	0
52	12	0	0	4	36	0	0	6	55	0	-	0
53	3	0	-	0	26	-	1	2	82	-	-	0
54	3	0	-	1	10	0	0	1	2	-	-	-
55	5	0	0	0	23	0	0	1	0	-	-	-
56	97	0	0	47	93	0	1	14	617	1	-	28
57	108	0	-	1	7	0	0	1	296	0	0	5
58	10	0	-	1	29	0	0	1	28	-	-	0
61	20	0	0	10	25	0	1	4	31	-	-	0
62	5	0	-	1	11	0	0	2	23	-	-	0
63	23	0	-	8	33	0	3	8	151	-	-	0
64	82	3	0	34	46	-	1	20	303	1	-	1
65	6	-	-	2	14	-	0	5	3	-	-	0
66	21	0	-	17	61	-	0	2	14	-	-	0
70	2	-	-	1	28	-	0	5	287	-	-	292
BUND	2 819	15	13	657	2 819	1	93	221	12 788	14	190	819
98	1	-	-	-	15	-	-	-	0	-	-	-
99	93	-	-	-	13	-	-	-	51	-	-	-
201	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
202	0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
203	5	-	-	-	23	-	-	-	22	-	-	-
204	7	-	-	-	17	-	-	-	0	-	-	-
205	8	-	-	-	50	-	-	-	36	-	-	-
206	1	-	-	-	15	-	-	-	0	-	-	-
207	1	-	-	-	15	-	-	-	0	-	-	-
208	0	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
209	0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
210	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
211	1	-	-	-	15	-	-	-	0	-	-	-
212	11	-	-	-	66	-	-	-	0	-	-	-
213	44	-	-	-	179	-	-	-	0	-	-	-
214	0	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
215	57	-	-	-	108	-	-	-	57	-	-	-
216	0	-	-	-	2	-	-	-	272	-	-	-
217	12	-	-	-	34	-	-	-	96	-	-	-
218	57	-	-	-	57	-	-	-	2	-	-	-
219	1	-	-	-	6	-	-	-	0	-	-	-
220	3	-	-	-	34	-	-	-	0	-	-	-
221	0	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
222	12	-	-	-	25	-	-	-	0	-	-	-
AUSLAND	221	-	-	-	657	-	-	-	486	-	-	-
DURCHGANGSVERKEHR					105							148
INSGESAMT					3 924							14 497

HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND VERKEHRSBEZIRKEN IN 1000 TONNEN											
59 D U E N G E M I T T E L				61 K A L K , Z E M E N T							
EMPfang AUS				VERSAND NACH				EMPfang AUS			
BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ-UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ-UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ-UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND
33	-	-	3	9	-	-	2	1	-	1	-
341	-	0	5	0	-	-	-	35	-	4	0
232	-	0	2	23	-	-	-	33	-	1	0
163	-	0	0	0	-	-	-	18	-	-	-
517	0	34	8	0	-	-	0	18	-	45	0
149	-	1	3	0	-	-	-	13	-	0	3
313	-	0	1	18	-	-	-	30	-	1	-
470	-	1	24	0	-	-	-	24	-	-	0
373	-	-	7	1	-	-	-	101	-	0	0
418	-	0	2	0	-	-	-	45	-	1	-
242	-	0	2	33	4	-	0	27	-	0	0
268	-	1	2	14	1	-	-	116	-	1	-
283	-	1	3	10	0	-	-	88	-	12	0
209	-	0	4	204	6	-	-	125	-	2	7
561	-	0	2	32	6	-	0	12	-	2	0
55	0	0	0	0	0	-	-	7	-	-	0
127	-	0	0	7	-	-	0	80	-	0	-
12	-	-	0	-	-	-	-	4	-	-	-
426	-	1	3	0	-	-	-	89	-	0	-
265	-	0	1	0	-	-	-	25	-	-	-
359	-	1	3	218	3	-	72	74	-	-	0
308	-	1	2	692	101	-	104	31	-	-	0
53	-	0	0	143	4	-	15	8	-	-	0
455	-	0	2	150	-	-	12	41	-	0	0
17	-	-	0	32	-	-	-	103	-	-	0
19	-	0	0	0	-	-	-	5	-	0	1
144	-	0	2	-	-	-	-	9	-	-	0
65	-	0	0	1	-	-	0	49	-	-	1
34	-	-	0	10	-	-	2	4	-	-	-
213	-	0	6	1	-	-	0	35	-	-	0
88	-	0	2	29	0	0	23	6	-	-	0
49	-	0	0	0	-	-	0	120	-	0	1
67	-	0	1	0	0	-	0	3	-	-	0
98	-	0	2	78	-	-	-	153	-	-	0
145	-	0	7	16	-	-	3	71	-	-	0
219	0	0	43	79	-	-	6	59	-	-	1
137	-	0	32	69	-	-	8	104	-	-	0
106	-	0	9	42	1	0	0	151	-	0	0
122	-	0	8	168	-	-	3	29	-	0	1
79	-	1	12	-	-	-	-	50	-	1	0
301	-	-	1	12	-	-	-	2	-	-	3
83	-	0	0	-	-	-	-	2	-	-	0
176	-	0	7	0	-	-	0	21	-	0	0
42	-	0	1	0	-	-	0	4	-	0	0
193	0	1	10	26	-	-	0	64	-	0	1
218	-	1	24	105	-	-	-	29	-	-	0
385	-	0	29	208	-	-	-	95	-	0	0
42	-	0	0	2	-	-	-	15	-	0	1
134	-	0	5	59	-	-	-	14	-	0	-
176	-	0	3	0	-	-	-	9	-	0	-
183	-	0	1	0	-	-	-	64	0	1	0
174	-	1	12	27	0	-	0	47	-	7	0
300	-	0	15	156	-	-	-	34	-	1	0
466	-	1	34	23	2	-	0	60	0	12	2
32	-	0	0	0	-	-	-	19	-	0	0
714	-	1	36	323	-	-	1	165	-	3	18
494	-	0	29	217	-	-	-	393	-	-	1
20	-	0	1	0	-	-	-	42	-	0	0
348	-	0	26	35	-	-	0	185	-	0	1
74	-	0	50	10	-	-	-	19	-	-	66
12 788	0	51	486	3 282	127	0	252	3 282	0	95	109
14	-	-	-	0	-	-	-	127	-	-	98
190	-	-	-	95	-	-	-	0	-	-	99
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	201
4	-	-	-	7	-	-	-	0	-	-	202
21	-	-	-	6	-	-	-	0	-	-	203
242	-	-	-	16	-	-	-	4	-	-	204
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	206
0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	207
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	208
0	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	209
36	-	-	-	0	-	-	-	1	-	-	210
28	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	211
-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	212
302	-	-	-	73	-	-	-	1	-	-	213
4	-	-	-	0	-	-	-	9	-	-	214
10	-	-	-	1	-	-	-	0	-	-	215
75	-	-	-	0	-	-	-	235	-	-	216
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	217
91	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	218
0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	219
6	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	220
819	-	-	-	109	-	-	-	252	-	-	221
								120			222
								3 985			AUSLAND
											DURCHGANGSVERKEHR
											INSGESAMT

NR.D. VERK.BEZ.	65 A N D. M I N E R A L. E R Z G N.								NOCH 4. G U E T E R V E R K E H R N A C H G U E T E R H A U P T G R U P P E N.				
	V E R S A N D N A C H				E M P F A N G A U S				71 R O H E I S E N , - S T A H L				
	B U N D E S - G E B I E T	B E R L I N (W E S T)	S B Z. U N D S O W J E T S E K T. V O N B E R L I N	A U S L A N D	B U N D E S - G E B I E T	B E R L I N (W E S T)	S B Z. U N D S O W J E T S E K T. V O N B E R L I N	A U S L A N D	B U N D E S - G E B I E T	B E R L I N (W E S T)	S B Z. U N D S O W J E T S E K T. V O N B E R L I N	A U S L A N D	
1	4	-	-	3	9	-	0	1	88	1	0	5	
2	13	1	-	0	19	0	1	2	0	-	-	0	
3	4	-	-	0	34	0	0	3	-	-	-	0	
4	2	-	-	0	3	-	5	0	-	-	-	0	
5	20	1	1	3	77	0	34	91	9	2	-	5	
6	1	0	-	-	7	0	0	0	-	-	-	-	
7	2	0	-	0	6	-	2	1	-	-	-	-	
8	1	-	-	0	8	-	2	2	-	-	-	0	
9	15	0	0	3	90	-	2	22	7	0	-	9	
10	4	-	-	0	14	0	2	3	-	-	-	-	
11	17	0	-	10	27	0	0	6	0	-	-	-	
12	31	0	-	4	21	-	0	2	1	-	-	-	
13	15	-	-	4	186	0	1	2	0	-	-	-	
14	4	1	-	2	77	0	4	2	71	-	0	0	
15	10	-	-	1	12	-	0	1	1	-	-	-	
16	1	-	-	0	21	0	1	1	4	-	-	0	
17	2	-	-	1	20	-	0	2	54	-	-	-	
18	-	-	-	-	2	-	-	0	4	-	-	-	
19	27	0	-	1	16	0	0	1	0	-	-	-	
20	0	-	-	0	5	-	-	0	0	-	-	-	
21	4	0	-	0	11	-	0	2	-	-	-	0	
22	2	-	-	0	24	-	-	1	0	-	-	0	
23	32	0	-	7	44	-	1	3	141	0	0	3	
24	146	0	0	29	176	0	5	23	499	0	-	38	
27	13	-	-	1	66	-	0	5	42	-	-	-	
28	28	0	-	19	23	-	2	2	130	-	-	0	
29	20	0	2	3	2	-	-	24	0	-	-	0	
30	50	0	0	18	88	0	0	10	639	1	0	35	
31	2	-	-	0	51	-	-	2	2	-	-	0	
32	84	0	-	19	31	-	0	3	15	-	-	1	
33	91	1	0	13	72	0	2	4	61	-	-	11	
34	11	0	-	2	22	0	0	2	5	-	-	0	
35	19	0	0	1	15	0	0	1	1	-	-	-	
36	44	0	0	14	12	-	-	8	13	0	-	2	
37	118	0	4	34	95	0	0	18	7	-	-	2	
38	775	5	-	60	33	0	0	4	0	-	-	0	
39	225	0	-	34	28	0	-	3	1	-	-	0	
41	101	1	-	28	66	0	0	8	498	2	0	21	
42	37	0	0	13	33	-	0	2	18	0	-	0	
43	8	-	-	1	15	-	1	1	0	-	-	-	
44	36	0	-	2	11	0	0	2	20	-	-	-	
45	19	0	0	6	18	0	0	1	5	0	-	0	
46	128	1	0	64	31	0	0	5	0	-	-	0	
47	5	-	-	0	13	0	0	1	8	-	-	1	
48	15	-	-	17	75	0	1	4	7	-	-	1	
51	16	-	-	2	124	0	-	2	0	-	-	0	
52	11	0	-	3	107	0	0	3	4	-	-	0	
53	2	-	-	1	27	0	0	1	16	-	-	0	
54	6	-	-	5	9	-	-	3	-	-	-	-	
55	2	-	-	0	12	-	-	1	0	-	-	0	
56	5	0	0	1	33	0	1	2	4	-	-	0	
57	41	0	-	20	57	0	0	1	0	-	-	-	
58	15	0	-	4	71	0	0	2	8	-	-	-	
61	53	0	0	21	86	0	1	11	1	-	-	0	
62	2	-	-	1	57	0	3	2	0	-	-	0	
63	411	1	0	41	126	0	0	12	69	9	-	6	
64	17	-	-	4	121	0	0	6	9	-	-	0	
65	10	-	-	3	89	0	0	3	-	-	-	0	
66	10	0	0	6	79	0	1	8	-	-	-	0	
70	36	0	-	76	116	0	0	25	53	-	-	5	
BUND	2 825	16	9	607	2 825	2	77	364	2 516	16	0	147	
98	2	-	-	-	16	-	-	-	0	-	-	-	
99	77	-	-	-	9	-	-	-	227	-	-	-	
201	0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
202	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	
203	9	-	-	-	3	-	-	-	0	-	-	-	
204	77	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
205	85	-	-	-	52	-	-	-	4	-	-	-	
206	3	-	-	-	3	-	-	-	0	-	-	-	
207	3	-	-	-	2	-	-	-	0	-	-	-	
208	0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
209	0	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
210	0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
211	12	-	-	-	10	-	-	-	10	-	-	-	
212	10	-	-	-	65	-	-	-	0	-	-	-	
213	29	-	-	-	131	-	-	-	1	-	-	-	
214	0	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
215	66	-	-	-	159	-	-	-	48	-	-	-	
216	3	-	-	-	22	-	-	-	2	-	-	-	
217	21	-	-	-	38	-	-	-	39	-	-	-	
218	23	-	-	-	63	-	-	-	22	-	-	-	
219	3	-	-	-	5	-	-	-	0	-	-	-	
220	9	-	-	-	18	-	-	-	0	-	-	-	
221	0	-	-	-	3	-	-	-	0	-	-	-	
222	10	-	-	-	24	-	-	-	1	-	-	-	
AUSLAND	364	-	-	-	607	-	-	-	127	-	-	-	
DURCHGANGSVERKEHR	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-	-	-	
INSGESAMT	-	-	-	-	4 100	-	-	-	-	-	-	13	

3 048

HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND VERKEHRSBEZIRKEN IN 1000 TONNEN												
71 R O H E I S E N , - S T A H L				72 W A L Z W E R K S E R Z G N. U. A E								
EMPFANG AUS				VERSAND NACH				EMPFANG AUS				
BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	NR.D. VERK.BEZ.
0	-	0	0	4	0	4	0	58	0	3	1	1
2	-	-	0	22	0	-	0	102	0	-	3	2
0	-	-	0	1	-	-	0	9	0	-	0	3
-	-	-	0	0	-	-	0	13	-	-	0	4
6	-	210	1	37	0	1	3	467	1	27	64	5
3	-	1	0	0	-	-	0	6	-	-	4	6
6	-	-	0	3	0	-	0	4	-	-	0	7
0	-	-	-	13	-	-	0	95	-	-	2	8
77	-	1	1	602	0	1	64	1 556	0	0	120	9
-	-	-	-	1	0	0	0	8	-	-	0	10
5	-	-	0	5	-	-	1	32	0	0	1	11
14	-	-	0	28	0	0	9	171	0	-	3	12
13	-	-	0	10	0	-	0	125	0	-	10	13
85	-	1	1	1 168	0	-	68	905	1	4	92	14
8	-	-	0	8	0	-	0	74	0	0	3	15
5	-	0	0	27	-	-	1	249	0	0	25	16
21	-	-	0	344	0	0	44	137	0	-	4	17
-	-	-	-	1	-	-	0	54	0	-	0	18
1	-	-	0	6	-	-	1	44	0	0	4	19
0	-	1	0	0	-	-	0	15	-	0	1	20
5	-	-	0	8	0	0	2	55	0	-	3	21
12	-	-	6	125	0	6	21	366	0	-	8	22
86	-	-	8	1 311	3	11	114	1 675	0	0	53	23
500	-	0	17	5 049	5	38	359	2 534	0	1	69	24
237	-	0	4	3 233	1	1	165	1 461	0	-	17	27
32	-	0	5	145	0	0	13	245	0	-	6	28
0	-	-	0	11	-	-	1	43	0	-	3	29
252	-	12	3	2 427	2	6	113	1 142	0	0	20	30
66	-	0	0	723	-	-	60	78	-	0	1	31
50	-	-	6	91	0	1	27	426	0	0	21	32
241	-	-	3	612	1	51	118	1 436	6	1	18	33
52	-	-	0	55	2	1	8	225	0	0	46	34
16	0	1	3	186	1	8	32	655	0	0	14	35
24	-	-	0	3	0	-	1	25	-	-	3	36
18	-	0	1	25	0	0	11	146	-	-	38	37
29	-	-	0	255	1	4	54	819	-	0	78	38
1	-	-	0	12	0	0	7	44	-	-	9	39
252	-	0	6	573	1	29	65	917	0	0	93	41
3	-	-	0	13	0	-	0	56	-	-	7	42
1	-	-	0	22	0	-	0	207	0	0	30	43
5	-	-	1	34	-	-	1	137	0	-	16	44
16	-	-	7	21	0	0	3	120	0	0	68	45
19	-	-	1	5	0	0	9	52	0	0	19	46
10	-	-	0	14	0	-	9	49	0	-	20	47
15	-	-	1	22	0	0	4	51	0	0	47	48
9	-	-	1	11	0	-	5	98	0	-	14	51
32	-	0	4	41	-	-	15	347	0	0	97	52
15	-	0	1	96	0	-	0	189	-	-	108	53
4	-	-	0	1	0	-	0	19	-	-	18	54
4	-	-	0	9	0	-	2	10	-	-	1	55
8	-	-	0	21	0	0	1	88	0	-	35	56
42	-	-	4	6	0	-	4	32	-	-	9	57
15	0	-	0	20	-	-	1	75	-	-	26	58
5	-	-	0	11	0	0	1	55	0	-	20	61
4	-	-	1	51	0	-	11	231	0	-	36	62
37	0	0	1	851	4	18	42	531	0	-	60	63
10	0	-	2	10	0	-	3	63	0	0	28	64
4	-	-	0	6	0	-	7	108	0	-	59	65
12	-	-	0	10	0	0	4	87	0	-	24	66
128	0	-	34	1 297	0	21	1 541	672	0	0	366	70
2 516	0	227	127	19 694	24	204	3 033	19 694	10	38	1 948	BUND
16				10				24				98
0				38				204				99
-				-				0				201
-				-				0				202
0				3				8				203
1				103				50				204
25				223				68				205
5				15				16				206
0				3				26				207
-				0				7				208
0				0				1				209
-				0				0				210
0				7				24				211
10				7				308				212
15				39				526				213
0				-				1				214
42				682				1 561				215
10				647				13				216
26				107				193				217
9				85				191				218
-				2				1				219
1				1				20				220
-				0				2				221
0				24				17				222
147				1 948				3 033				AUSLAND
								254				DURCHGANGSVERKEHR
								25 184				INSGESAMT

NR.D. VERK.BEZ.	75 NE-METALLE, -HALBZEUG								NOCH 4. GUETERVERKEHR NACH GUETERHAUPTGRUPPEN, 81 EDM-WAREN U. A.			
	VERSAND NACH				EMPFANG AUS				VERSAND NACH			
	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ. UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ. UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ. UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND
1	4	-	-	-	10	-	-	0	16	0	-	2
2	0	-	-	0	0	-	-	0	7	-	-	0
3	0	-	-	0	0	-	-	0	2	-	-	0
4	-	-	-	-	0	-	-	-	7	-	-	0
5	73	0	1	27	10	-	0	9	37	0	0	3
6	-	-	-	-	0	-	-	-	3	-	-	0
7	-	-	-	-	0	-	-	-	2	-	-	0
8	10	-	-	0	0	-	-	0	24	0	0	0
9	62	-	-	-	3	-	-	-	23	0	-	1
10	-	-	-	-	0	-	-	0	5	0	0	0
11	5	-	0	0	2	0	-	0	17	0	-	2
12	0	-	-	0	0	-	0	0	33	0	-	4
13	0	-	-	0	6	-	-	0	12	-	-	1
14	9	0	-	0	7	-	-	1	165	0	0	4
15	0	-	-	-	4	-	-	0	18	0	-	1
16	1	0	-	1	32	-	-	1	34	0	-	2
17	2	0	-	0	37	-	0	0	13	-	-	3
18	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	0
19	0	-	-	-	0	-	-	0	9	0	-	1
20	-	-	-	0	0	-	-	1	3	0	-	0
21	0	-	-	0	0	-	-	0	8	0	-	5
22	0	-	-	0	1	-	-	0	27	0	-	8
23	4	0	0	1	21	-	0	1	114	1	1	14
24	12	0	-	2	14	0	0	1	181	0	0	17
25	3	-	-	0	2	-	-	1	75	0	-	5
26	1	-	-	-	2	0	-	2	28	-	0	4
27	0	-	-	0	0	-	-	0	15	0	-	1
28	37	0	1	2	27	-	0	1	28	-	-	3
29	0	-	-	-	0	-	-	-	15	-	-	3
30	0	-	-	-	0	-	-	-	46	0	0	9
31	19	0	-	1	17	-	0	4	49	0	2	24
32	6	0	-	0	8	0	0	1	38	0	-	8
33	1	0	0	0	8	-	-	0	50	0	-	8
34	1	-	1	0	1	-	-	1	10	0	-	2
35	4	-	-	3	0	-	-	0	15	0	-	2
36	5	-	-	2	1	-	-	4	34	0	-	3
37	11	-	1	0	7	-	0	0	10	0	-	1
38	20	-	-	0	18	-	-	0	140	1	0	18
39	0	0	-	0	10	-	0	1	14	0	-	3
40	0	-	-	0	0	-	0	0	50	0	-	3
41	0	-	-	0	21	-	-	0	6	0	-	0
42	0	-	-	0	1	-	-	0	17	0	0	4
43	0	0	0	0	0	-	-	0	32	0	-	2
44	0	0	-	0	0	-	-	0	11	0	-	3
45	0	0	-	0	0	-	-	0	50	0	0	12
46	0	0	-	0	0	-	-	0	16	0	-	5
47	0	0	-	0	0	-	-	0	52	0	0	10
48	23	0	0	2	29	-	0	21	7	0	0	6
49	0	0	-	0	0	-	-	0	7	0	-	1
50	0	0	-	0	8	-	-	3	18	0	-	3
51	1	-	-	0	1	-	-	0	10	0	-	3
52	0	-	-	0	0	-	-	0	14	0	0	6
53	0	-	-	0	11	0	0	1	11	-	0	2
54	0	0	0	0	11	-	-	2	22	0	0	5
55	0	0	0	0	6	0	-	1	10	0	-	1
56	0	0	0	0	1	-	-	0	20	0	-	2
57	0	0	0	0	0	-	-	1	13	-	-	3
58	1	-	-	1	11	-	-	1	11	0	-	3
59	3	-	-	1	0	-	-	5	64	0	-	36
60	2	0	0	0	0	-	-	77	1 792	6	3	276
61	1	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
62	2	0	0	0	11	0	0	-	10	-	-	-
63	1	0	0	0	11	-	-	-	6	-	-	-
64	29	0	0	0	6	0	-	-	0	-	-	-
65	0	0	0	0	1	-	-	-	19	0	-	-
66	2	0	-	0	0	-	-	-	25	1	-	-
67	0	-	-	1	0	-	-	-	1	0	-	-
68	0	-	-	0	0	-	-	-	0	0	-	-
69	0	-	-	0	0	-	-	-	0	0	-	-
70	0	-	-	0	0	-	-	-	0	0	-	-
71	0	-	-	0	0	-	-	-	0	0	-	-
72	0	-	-	0	0	-	-	-	0	0	-	-
73	0	-	-	0	0	-	-	-	0	0	-	-
74	0	-	-	0	0	-	-	-	0	0	-	-
75	0	-	-	0	0	-	-	-	0	0	-	-
76	0	-	-	0	0	-	-	-	0	0	-	-
77	0	-	-	0	0	-	-	-	0	0	-	-
BUND	355	2	5	46	355	0	2	77	1 792	6	3	276
98	0	-	-	-	2	-	-	-	10	-	-	-
99	2	-	-	-	5	-	-	-	6	-	-	-
201	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
202	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
203	1	-	-	-	0	-	-	-	19	-	-	-
204	4	-	-	-	3	-	-	-	25	-	-	-
205	22	-	-	-	22	-	-	-	1	-	-	-
206	1	-	-	-	4	-	-	-	0	-	-	-
207	0	-	-	-	1	-	-	-	0	-	-	-
208	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
209	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
210	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
211	0	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-
212	17	-	-	-	4	-	-	-	7	-	-	-
213	1	-	-	-	5	-	-	-	16	-	-	-
214	-	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
215	11	-	-	-	1	-	-	-	23	-	-	-
216	0	-	-	-	0	-	-	-	1	-	-	-
217	9	-	-	-	1	-	-	-	12	-	-	-
218	6	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-
219	0	-	-	-	0	-	-	-	2	-	-	-
220	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
221	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
222	4	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-
AUSLAND	77	-	-	-	46	-	-	-	115	-	-	-
DURCHGANGSVERKEHR	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-
INSGESAMT	-	-	-	-	501	-	-	-	-	-	-	-

39
2 248

HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND VERKEHRSBEZIRKEN IN 1000 TONNEN												
81 E B H - H A R E N U. A.				83 M A S C H I N E N , E L . E R Z G N.								
E I N F A N G A U S				V E R S A N D N A C H				E I N F A N G A U S				N R . D . V E R K . B E Z .
B U N D E S - G E B I E T	B E R L I N (W E S T)	S B Z . U N D S O W J E T S E K T . V O N B E R L I N	A U S L A N D	B U N D E S - G E B I E T	B E R L I N (W E S T)	S B Z . U N D S O W J E T S E K T . V O N B E R L I N	A U S L A N D	B U N D E S - G E B I E T	B E R L I N (W E S T)	S B Z . U N D S O W J E T S E K T . V O N B E R L I N	A U S L A N D	
11	0	0	0	2	0	-	2	8	0	-	2	1
18	0	-	1	7	0	0	5	19	2	-	4	2
11	0	-	0	1	-	0	1	9	0	-	1	3
14	0	0	0	1	0	-	1	4	0	-	0	4
169	1	4	34	31	1	1	12	189	5	9	36	5
2	-	-	0	2	0	-	1	5	0	-	0	6
3	0	0	0	2	0	-	1	6	1	-	1	7
24	0	0	2	9	0	-	0	18	0	0	2	8
127	0	0	4	30	0	0	4	129	1	0	9	9
12	0	0	0	3	0	0	1	8	0	-	1	10
10	0	-	0	14	0	-	4	14	1	-	1	11
18	0	-	0	47	0	0	11	18	0	0	2	12
25	0	0	1	30	0	0	14	35	1	0	9	13
150	1	0	1	28	1	0	8	123	0	0	2	14
13	0	0	0	23	1	-	7	18	1	-	1	15
42	0	-	1	119	0	0	16	31	0	0	5	16
28	0	-	0	29	0	-	2	16	0	0	0	17
3	0	-	0	1	-	-	0	2	0	-	0	18
13	0	-	0	14	0	-	4	13	0	-	1	19
7	0	0	0	8	0	-	3	7	0	-	1	20
15	0	-	1	29	0	-	32	13	0	-	5	21
13	0	-	0	16	0	-	6	13	0	0	2	22
26	1	0	2	24	0	0	13	13	0	0	2	23
179	0	0	3	52	1	0	16	70	4	0	7	24
54	0	-	1	15	0	0	5	21	0	0	2	27
17	0	0	1	7	0	-	1	13	2	0	2	28
10	0	0	0	4	0	-	1	7	0	-	1	29
18	0	-	1	24	0	-	9	10	0	0	1	30
21	-	0	0	3	0	-	2	9	0	-	0	31
48	0	0	2	62	0	0	31	25	0	0	12	32
44	0	0	2	28	0	0	19	20	1	0	8	33
16	0	-	1	45	0	0	24	18	0	0	8	34
11	0	0	1	20	0	0	10	7	1	0	2	35
20	0	-	0	6	-	-	2	10	0	0	1	36
13	0	-	1	24	0	0	8	10	0	-	7	37
15	0	-	4	12	0	0	4	17	0	0	2	38
12	0	-	1	6	0	-	3	12	0	-	2	39
28	1	0	1	67	1	-	18	22	0	0	3	41
22	0	0	2	10	0	-	6	11	0	-	3	42
27	0	-	0	8	0	0	5	11	0	-	2	43
22	0	-	0	2	0	-	1	4	0	-	1	44
21	0	-	1	48	1	0	10	20	0	0	4	45
28	0	0	3	24	0	0	9	13	0	-	2	46
11	0	0	0	24	1	0	7	10	0	0	3	47
41	0	0	3	32	0	0	23	28	2	0	9	48
19	0	-	1	32	1	0	23	24	0	-	4	51
32	0	0	3	94	0	0	46	53	1	0	23	52
19	0	0	1	35	0	0	12	19	1	0	4	53
11	0	-	0	18	0	0	9	11	0	0	1	54
7	-	0	0	13	0	0	7	5	0	0	1	55
28	1	0	1	28	0	0	13	25	1	0	5	56
7	1	-	1	15	0	-	3	13	1	-	2	57
17	0	0	1	20	0	0	6	24	0	0	3	58
36	0	0	2	51	1	0	11	39	2	0	4	61
19	0	0	1	54	1	0	18	33	0	0	4	62
27	0	0	1	23	0	-	8	49	1	0	3	63
40	0	0	6	45	0	0	10	33	1	0	5	64
29	0	0	2	21	0	0	8	43	2	0	7	65
25	0	0	5	67	0	0	25	46	1	0	4	66
50	0	0	13	12	0	0	10	22	1	0	23	70
1 792	10	6	115	1 516	13	3	562	1 516	37	12	264	BUND
6				37				13				98
3				12				3				99
0				0				0				201
0				0				0				202
3				1				12				203
2				13				5				204
20				18				50				205
1				2				3				206
3				0				10				207
1				0				2				208
5				0				8				209
0				0				2				210
3				2				9				211
29				29				48				212
63				36				117				213
2				1				19				214
51				67				99				215
9				2				7				216
27				16				48				217
22				37				60				218
2				12				10				219
9				12				20				220
1				2				4				221
23				14				30				222
276				264				562				AUSLAND
								221	D U R C H G A N G S V E R K E H R			
								2 629	I N S G E S A M T			

NR.D. VERK.BEZ.	85. FAHRZEUGE								91. SONSTIGE WAREN			
	VERSAND NACH				EMPfang AUS				VERSAND NACH			
	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND
1	1	0	0	1	99	0	-	0	19	1	-	22
2	4	0	-	1	29	3	-	1	7	1	-	1
3	25	-	-	0	31	0	-	0	18	1	-	0
4	5	-	-	0	8	0	-	0	1	0	-	0
5	22	0	0	3	310	2	2	22	94	2	3	13
6	0	-	0	0	1	-	-	0	4	0	0	0
7	1	0	-	0	3	0	-	0	3	0	-	0
8	4	0	0	1	29	-	0	1	8	0	0	1
9	11	0	-	3	265	0	-	5	150	0	-	6
10	6	-	-	0	8	0	0	1	7	0	-	0
11	6	0	-	0	7	1	0	0	41	1	0	4
12	6	0	0	1	19	0	0	1	37	3	0	8
13	85	1	0	9	41	0	0	1	13	1	0	2
14	590	9	0	138	57	15	0	0	27	1	-	5
15	6	0	-	0	19	0	-	0	17	1	0	1
16	142	2	0	57	34	0	-	0	31	1	0	5
17	37	0	0	9	14	0	-	0	8	0	-	2
18	0	0	-	13	7	-	-	-	0	-	-	0
19	5	0	0	0	12	0	0	0	12	0	-	1
20	1	0	-	0	5	0	0	0	2	0	-	1
21	2	-	-	0	14	-	-	0	20	0	0	4
22	3	0	-	0	21	0	0	1	42	2	0	2
23	35	0	0	3	18	0	-	0	6	0	1	1
24	216	3	0	55	174	0	0	1	7	1	0	2
27	18	1	0	1	14	0	-	0	1	0	0	0
28	6	0	-	2	15	-	0	0	2	0	-	1
29	1	0	-	0	2	0	0	0	4	-	-	1
30	11	0	-	0	14	0	-	0	2	0	-	0
31	2	-	-	0	6	-	-	0	4	-	-	0
32	8	0	0	2	13	0	-	6	32	1	0	11
33	16	1	-	10	53	1	0	7	17	1	0	10
34	107	4	0	84	37	0	0	5	12	0	0	1
35	20	0	0	1	4	0	0	1	10	0	0	2
36	2	-	-	1	3	-	0	18	2	-	-	0
37	7	0	-	8	10	-	-	5	10	0	0	7
38	8	0	-	3	22	0	0	1	36	1	0	4
39	5	0	0	1	18	0	0	1	9	0	0	1
41	11	1	-	3	15	1	0	0	26	5	0	2
42	6	0	-	2	10	0	0	1	52	1	-	12
43	142	6	-	67	27	0	-	1	6	0	-	2
44	1	-	-	0	12	-	-	0	3	2	-	0
45	21	0	0	19	15	0	0	1	19	0	-	3
46	8	0	-	1	15	0	0	2	23	0	-	2
47	5	0	-	0	18	0	-	4	8	0	-	2
48	24	0	-	14	29	0	0	5	65	1	0	9
51	5	0	-	1	21	0	0	4	15	0	0	3
52	101	2	-	71	48	0	0	29	94	2	0	11
53	7	0	0	5	24	0	0	1	15	0	0	3
54	2	0	-	0	3	-	-	2	26	0	0	2
55	2	0	-	0	1	0	-	7	10	0	0	2
56	4	0	0	0	37	1	0	2	7	0	0	1
57	2	0	-	0	12	0	-	0	13	1	0	3
58	16	0	-	2	21	0	0	0	33	2	0	6
61	3	0	-	1	21	0	0	0	95	2	0	8
62	21	0	-	1	36	0	0	0	16	1	0	4
63	20	0	-	2	32	0	-	1	57	1	0	3
64	67	1	-	16	17	0	0	33	53	2	0	7
65	28	1	0	17	50	0	0	5	12	0	0	3
66	9	0	-	2	23	0	-	1	27	0	0	8
70	11	-	-	3	18	0	-	4	4	0	-	22
BUND	1 938	33	0	636	1 938	26	2	184	1 400	42	7	239
98	26				33				7			
99	2				0				29			
201	-				0				0			
202	-				0				0			
203	0				2				4			
204	22				1				40			
205	7				78				107			
206	1				1				3			
207	0				0				4			
208	0				0				1			
209	0				10				0			
210	0				2				0			
211	3				3				30			
212	1				67				25			
213	58				119				38			
214	0				5				0			
215	55				72				129			
216	0				2				1			
217	17				114				30			
218	15				77				104			
219	0				1				2			
220	2				61				12			
221	0				4				4			
222	3				15				101			
AUSLAND	184				636				635			
DURCHGANGSVERKEHR					106							258
INSGESAMT					2 925							2 617

HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND VERKEHRSBEZIRKEN IN 1000 TONNEN												
91 SONSTIGE WAREN				95 GEBRAUCHTE VERPACKUNG								NR.D. VERK.BEZ.
EMPFANG AUS				VERSAND NACH				EMPFANG AUS				
BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SONJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SONJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SONJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	
7	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	1
9	0	0	6	6	0	-	0	3	0	0	0	2
10	0	0	3	6	0	-	0	4	0	-	0	3
4	0	0	1	1	-	-	0	1	0	-	0	4
95	0	20	69	28	2	0	2	32	1	1	3	5
2	0	0	2	0	-	0	-	0	0	-	0	6
2	0	0	2	1	0	-	0	0	0	0	0	7
10	-	1	1	3	0	-	0	13	0	0	0	8
56	0	1	6	13	0	-	0	6	1	1	1	9
10	0	0	3	7	0	-	0	7	0	-	0	10
25	0	0	7	3	0	0	0	2	0	-	0	11
30	0	0	12	6	0	-	0	1	0	-	0	12
24	0	0	2	5	0	-	0	2	0	0	1	13
38	1	0	7	6	0	0	0	7	0	0	20	14
22	0	0	4	4	0	0	0	9	0	0	0	15
22	0	0	7	12	0	0	0	3	0	0	3	16
14	0	0	2	2	-	-	0	4	0	-	0	17
1	0	-	0	0	0	-	0	0	0	-	-	18
28	0	0	4	2	0	-	0	2	0	-	0	19
4	0	-	1	1	-	-	0	3	0	-	0	20
14	0	0	6	6	0	0	0	7	0	-	0	21
16	0	-	2	3	-	-	0	3	0	-	0	22
15	0	0	3	5	0	-	0	4	0	0	0	23
36	0	0	6	14	0	0	0	20	0	0	2	24
11	0	0	3	6	0	-	0	8	0	-	2	27
18	0	0	5	5	1	0	1	2	0	0	0	28
4	-	0	0	1	0	-	4	3	0	0	0	29
5	0	0	2	6	0	0	0	6	0	-	1	30
6	0	0	1	2	-	-	0	0	-	-	0	31
22	0	0	19	8	1	0	1	9	0	0	1	32
34	0	0	10	16	0	-	1	11	0	-	2	33
25	0	0	10	10	0	-	2	8	0	0	3	34
18	0	0	4	6	0	-	0	4	0	0	1	35
7	-	0	2	2	-	0	1	12	0	0	1	36
8	0	0	9	4	0	-	3	9	0	0	4	37
26	0	0	7	3	0	0	0	3	0	0	1	38
18	0	0	38	6	0	-	1	2	0	-	1	39
20	0	0	3	5	0	-	1	5	0	0	1	41
29	0	1	10	11	0	0	1	7	0	0	2	42
24	0	0	7	7	0	0	0	3	0	-	17	43
4	-	-	1	10	-	0	1	16	0	-	2	44
48	0	0	12	7	0	-	0	9	0	0	0	45
27	0	0	47	4	0	-	2	3	0	-	1	46
13	0	0	5	3	0	-	0	4	0	0	0	47
48	0	0	26	10	0	0	5	13	2	0	1	48
16	0	0	8	3	0	-	0	4	0	-	1	51
103	0	0	13	18	1	-	2	11	0	0	2	52
24	0	0	8	10	0	0	0	8	0	-	1	53
22	0	0	6	4	0	-	0	4	0	0	1	54
19	0	0	7	2	0	-	0	2	0	0	0	55
32	0	0	12	11	1	0	1	12	0	0	2	56
11	0	0	16	5	0	-	0	1	0	-	0	57
23	0	0	17	5	0	-	0	5	0	0	0	58
64	0	1	19	8	1	1	0	17	0	0	0	61
40	0	0	7	5	0	0	0	8	0	-	0	62
31	0	0	70	7	0	-	0	6	0	0	0	63
28	0	1	17	6	0	-	0	5	0	-	1	64
31	0	0	16	7	1	-	0	11	1	-	3	65
33	0	0	19	6	1	0	0	5	0	-	1	66
11	0	0	22	3	0	-	5	2	-	-	6	70
1 400	7	29	635	369	14	2	40	369	7	2	92	BUND
42				7				14				98
7				2				2				99
0				0				0				201
0				0				0				202
2				0				2				203
3				0				1				204
21				4				0				205
7				0				0				206
4				1				-				207
1				0				0				208
3				0				0				209
1				-				0				210
4				0				0				211
44				8				1				212
30				5				5				213
1				-				-				214
54				10				15				215
1				1				0				216
13				37				7				217
18				11				6				218
3				0				0				219
10				10				1				220
1				0				0				221
19				4				0				222
239				92				40				AUSLAND
								13				DURCHGANGSVERKEHR
								540				INSGESAMT

NOCH 4. GUETERVERKEHR NACH GUETERHAUPTGRUPPEN,												
NR.D. VERK.BEZ.	97 U M Z U G S G U T , B A U G E R A E T E								99 S A M M E L - U . S T U E C K G U T			
	VERSAND NACH				EMPFANG AUS				VERSAND NACH			
	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND
1	2	0	0	0	2	0	0	0	7	-	-	1
2	8	0	0	0	5	0	1	0	15	0	-	17
3	7	0	-	0	7	0	0	0	6	0	-	0
4	2	0	-	0	2	0	0	0	15	-	-	0
5	11	1	0	1	11	0	3	1	328	2	0	25
6	1	0	-	0	1	0	0	0	4	-	-	0
7	1	0	-	-	2	0	0	0	3	-	-	0
8	16	0	0	0	31	1	0	0	143	2	-	0
9	13	0	0	0	18	1	1	0	301	1	0	10
10	7	0	0	0	6	0	1	0	49	-	-	0
11	6	0	0	0	5	0	1	2	3	-	-	0
12	6	0	0	0	6	0	1	0	28	1	0	9
13	9	0	0	0	9	0	1	0	31	1	0	1
14	9	0	0	0	9	0	1	0	14	1	-	2
15	7	0	-	0	6	0	1	0	8	0	-	1
16	2	0	0	0	3	0	1	0	19	1	-	15
17	1	-	0	0	2	0	0	0	22	0	-	2
18	1	-	0	0	1	0	0	-	0	-	-	-
19	8	0	-	0	5	0	0	0	11	0	-	0
20	7	-	-	1	3	0	0	0	6	0	-	1
21	3	0	0	0	3	0	0	2	21	0	-	0
22	6	-	0	0	5	0	0	0	13	1	-	0
23	4	0	0	0	3	0	1	0	85	4	0	16
24	18	0	0	1	21	0	1	1	13	0	0	2
27	8	0	0	1	9	0	0	0	12	0	0	1
28	4	0	0	0	5	0	0	0	19	0	0	0
29	4	-	0	0	4	0	0	0	2	0	-	0
30	7	-	0	1	5	0	0	0	1	0	0	0
31	2	0	-	0	4	-	0	0	0	-	-	0
32	6	0	0	0	8	0	1	3	52	2	0	13
33	9	0	0	1	12	0	1	1	28	2	-	15
34	19	0	1	1	20	0	1	1	70	2	0	12
35	3	0	0	0	4	0	1	0	44	1	-	20
36	3	0	-	0	3	0	0	0	10	-	-	0
37	3	0	-	0	3	0	0	0	24	0	-	24
38	8	0	0	1	7	0	1	0	18	0	-	1
39	11	0	0	0	7	0	0	0	42	1	-	4
41	8	0	0	0	8	0	0	0	17	1	1	1
42	8	0	0	0	6	0	1	0	47	1	-	1
43	8	0	0	1	8	0	1	0	50	0	-	0
44	2	0	-	0	2	0	0	0	8	-	-	1
45	8	0	0	0	9	0	0	1	43	1	-	10
46	11	0	-	1	12	0	0	0	76	3	-	1
47	6	0	-	0	6	0	0	0	17	1	-	3
48	15	0	-	1	14	0	1	3	96	6	-	16
51	10	0	0	0	9	0	1	0	25	2	-	2
52	16	0	0	0	16	0	2	1	63	0	0	4
53	5	1	0	0	3	0	0	0	55	4	-	27
54	6	0	0	0	4	0	0	0	9	0	-	1
55	6	0	-	0	8	0	1	0	5	0	-	0
56	9	0	0	0	8	0	1	1	53	2	-	18
57	5	0	0	0	5	0	1	0	9	1	-	0
58	19	0	0	0	14	0	1	0	20	1	-	1
61	17	0	0	0	15	0	2	0	81	2	-	11
62	8	0	0	0	7	0	0	0	106	3	-	18
63	19	0	0	0	20	0	1	1	67	0	-	9
64	17	0	0	1	17	0	1	1	44	0	-	0
65	14	0	0	1	16	0	1	1	74	1	-	15
66	14	0	0	0	12	0	1	0	35	0	0	5
70	7	0	-	2	6	0	0	1	19	0	-	4
BUND	481	5	1	23	481	8	35	26	2 486	52	2	343
98	8				5				32			
99	35				1				16			
201	-				0				0			
202	-				-				0			
203	2				1				0			
204	2				0				20			
205	3				4				38			
206	0				0				8			
207	0				0				0			
208	0				0				0			
209	0				1				0			
210	0				0				0			
211	0				0				0			
212	1				2				45			
213	1				2				20			
214	0				0				0			
215	6				3				42			
216	1				2				0			
217	1				3				23			
218	8				3				34			
219	1				0				13			
220	0				0				1			
221	0				0				0			
222	1				1				7			
AUSLAND	26								253			
DURCHGANGSVERKEHR					5							312
INSGESAMT					584							3 496

HAUPTVERKEHRSBEZIEHUNGEN UND VERKEHRSBEZIRKEN IN 1000 TONNEN				NR.-D. VERK.-BEZ.
99 S A M M E L - U. S T U E C K G U T				
EMPFANG AUS				
BUNDES- GEBIET	BERLIN (WEST)	SBZ.-UND SOWJETSEKT. VON BERLIN	AUSLAND	
8	-	-	0	1
50	1	-	2	2
19	-	0	0	3
23	-	-	0	4
277	1	15	67	5
7	-	-	0	6
3	-	-	-	7
86	0	-	1	8
261	2	0	8	9
62	0	0	8	10
9	0	-	0	11
30	-	0	1	12
56	0	-	0	13
33	1	0	0	14
10	0	-	0	15
44	1	0	3	16
14	0	-	0	17
1	-	-	-	18
26	0	0	0	19
10	1	-	2	20
23	-	-	1	21
7	-	-	0	22
24	0	-	0	23
21	0	-	1	24
25	1	0	2	27
23	-	-	0	28
1	-	-	0	29
6	-	-	0	30
1	-	-	-	31
42	1	-	12	32
33	1	0	7	33
53	1	-	17	34
29	0	-	1	35
11	-	-	4	36
29	2	0	7	37
13	0	0	1	38
51	1	-	3	39
12	0	0	2	41
42	0	-	1	42
48	0	-	0	43
4	-	-	0	44
55	2	0	6	45
73	1	-	16	46
33	1	-	1	47
75	4	1	13	48
25	-	-	2	51
60	0	-	3	52
77	1	-	6	53
8	0	-	1	54
7	0	-	0	55
101	2	-	12	56
15	0	0	1	57
29	1	-	0	58
46	0	-	2	61
92	0	-	5	62
61	1	-	10	63
43	1	0	6	64
96	1	-	12	65
39	1	-	2	66
26	1	-	2	70
2 486	32	16	253	BUND
52				98
2				99
0				201
0				202
5				203
12				204
58				205
2				206
4				207
1				208
5				209
1				210
5				211
67				212
40				213
7				214
32				215
4				216
29				217
24				218
6				219
12				220
6				221
22				222
343				AUSLAND

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																	
<u>GETREIDE</u>			<u>ZUCKERRUEBEN</u>			<u>FLEISCH,EIER,MILCH</u>			<u>FUTTERMITTEL</u>			<u>AND.HOLZ,KORK</u>			<u>SAND,KIES,BIMS,TON</u>		
2	0,0	1,6	7	1,7	-	5	0,4	0,1	SONST	0,1	0,1	205	0,2	1,3	14	0,1	-
5	-	1,6	14	3,7	-	14	0,3	-	BUND	0,3	1,7	206	-	0,1	38	-	13,9
7	-	0,1	BUND	9,3	-	15	0,3	-				207	-	0,7	39	-	1,1
9	-	0,3				19	0,4	0,0	203	-	0,6	212	51,2	-	41	-	13,4
13	0,1	0,0	AUSL.	-	0,0	23	1,1	-	220	-	0,1	213	0,1	-	63	-	5,3
15	-	0,1				24	1,8	-	AUSL.	0,0	0,7	218	-	0,1	SONST	0,1	0,1
43	-	0,1	INSG.	9,3	0,0	27	0,8	-				220	0,0	0,1	BUND	0,3	37,4
52	-	0,1				32	0,1	-	INSG.	0,3	2,4	221	-	0,1			
54	-	0,3	<u>GETREIDE U.AE.ERZGN.</u>			33	2,1	-				222	-	9,1	99	-	0,3
57	0,2	0,2				35	0,2	-	<u>OELESAATEN,-FRUECHTE</u>			SONST	-	0,1			
58	0,0	2,7	2	0,2	-	39	0,1	-	SONST	0,0	0,0	AUSL.	51,5	14,3	204	-	12,1
61	0,2	0,1	5	-	0,1	53	1,2	-	BUND	0,0	0,0	INSG.	97,9	20,3	213	-	1,6
62	0,1	-	SONST	0,1	0,1	56	0,7	-							215	-	2,5
63	0,0	0,1	BUND	0,3	0,2	61	0,6	-	AUSL.	0,0	0,0	<u>ZELLSTOFF,ALTPAPIER</u>			AUSL.	0,0	16,3
64	0,2	0,1				62	0,3	-				<u>INSG.</u>			INSG.	0,3	54,0
66	0,1	0,0	98	0,0	0,2	63	0,3	-	INSG.	0,0	0,0	2	0,1	-	<u>SONST.STEINE,ERDEN</u>		
SONST	0,0	0,2				65	0,1	0,0				11	32,4	-			
BUND	1,0	7,5	203	0,0	0,3	66	0,1	-	<u>GRUBENHOLZ</u>			13	4,1	-	1	0,1	0,1
			206	-	0,1	70	0,2	-	24	25,4	-	14	31,7	-	3	0,6	-
212	1,0	-	207	-	0,2	SONST	0,1	0,1	27	1,2	-	37	1,0	-	4	0,1	0,1
213	1,0	-	222	-	0,1	BUND	11,1	0,3	28	3,1	-	38	0,3	0,0	5	0,2	0,2
AUSL.	2,0	-	SONST	-	0,1				37	8,0	-	42	0,1	0,0	11	0,0	63,0
			AUSL.	0,0	0,7	98	0,0	0,3	70	0,2	-	45	1,8	-	12	0,0	3,7
INSG.	3,0	7,5	INSG.	0,3	0,9	99	3,6	0,4	SONST	0,0	-	46	1,9	-	13	-	0,9
						205	0,6	-	BUND	37,9	-	47	0,1	-	14	0,4	0,2
<u>KARTOFFELN</u>			<u>ZUCKER</u>			212	4,1	-	AUSL.	-	-	48	1,5	-	22	-	0,4
4	0,0	0,3				213	0,5	-	INSG.	37,9	-	51	2,7	-	24	0,1	0,1
7	0,0	0,7	3	0,3	-	220	0,0	0,1				52	1,7	-	33	0,0	0,2
10	0,0	0,3	7	-	0,1	222	-	1,0				55	0,1	-	38	-	0,2
15	-	0,1	11	0,5	-	SONST	0,1	0,0	<u>AND.HOLZ,KORK</u>			57	3,1	-	39	0,2	-
32	-	0,1	14	0,1	-	AUSL.	5,3	1,1	1	0,9	0,9	58	3,4	-	41	0,0	0,4
46	0,0	0,2	15	-	0,1				2	0,7	0,1	63	0,1	-	46	-	0,5
SONST	0,2	0,2	22	0,6	-	INSG.	20,0	1,8	3	0,4	0,0	64	5,3	-	48	0,1	0,1
BUND	0,3	1,8	32	0,5	-	<u>GETRAENKE</u>			4	0,2	-	66	20,6	-	51	0,2	0,0
			BUND	2,0	0,2	5	0,0	0,1	5	0,9	2,0	SONST	0,1	0,1	52	0,1	-
98	0,0	1,8	AUSL.	-	0,0	9	0,0	0,1	6	1,9	0,2	BUND	112,6	0,1	53	0,2	-
AUSL.	-	0,0	INSG.	2,0	0,2	27	-	0,1	7	0,2	0,2	98	0,0	0,1	54	0,3	-
INSG.	0,3	1,9				39	-	0,1	8	0,1	-				57	-	0,3
<u>FRUECHTE,GEMUESE</u>			<u>LEBENDE TIERE</u>			41	-	0,1	9	0,1	-	205	4,4	-	61	0,6	0,0
2	0,1	0,3	2	0,1	0,7	42	-	0,1	10	0,4	0,0	212	14,7	-	63	1,6	0,7
5	0,1	0,2	3	0,2	3,5	58	-	0,1	11	0,1	0,5	SONST	-	0,0	64	0,2	-
8	0,0	1,2	4	0,0	0,1	61	0,0	2,0	12	1,0	0,0	AUSL.	19,1	0,0	66	0,1	0,0
11	0,1	-	5	0,1	1,0	62	-	0,7	13	0,1	0,3				70	0,1	-
12	0,1	-	7	0,0	0,1	65	-	0,2	14	1,1	0,1	INSG.	131,7	0,1	SONST	0,1	0,1
21	0,1	-	15	0,1	0,0	SONST	0,0	0,1	15	0,1	-				BUND	15,2	71,7
22	0,1	-	19	0,2	0,0	BUND	0,1	3,6	16	0,1	0,1	<u>ROHSTOFFE A.N.G.</u>			98	0,6	-
24	0,1	-	21	0,1	-				17	0,6	-	1	0,1	0,1			
27	0,2	-	24	0,2	-	98	-	0,6	19	0,2	-	4	0,1	-	204	0,1	-
28	0,1	-	28	0,3	-	213	-	0,8	20	0,5	-	5	0,2	0,5	205	2,7	0,0
34	0,1	-	33	0,1	-	215	-	1,5	21	0,4	-	12	0,0	0,1	211	-	0,2
46	-	0,2	34	0,1	-	AUSL.	-	2,3	22	1,7	-	21	0,2	0,1	212	4,6	-
47	0,0	0,1	36	0,2	-	INSG.	0,1	6,5	24	0,2	-	42	0,2	0,0	213	1,8	0,6
48	-	0,1	37	0,1	-				31	0,1	-	SONST	0,1	0,6	215	0,3	0,2
54	-	0,1	52	0,1	-	<u>AND.NAHRUNGSMITTEL</u>			32	0,3	-	BUND	0,7	1,3	216	0,1	-
63	0,0	0,1	54	0,1	-	21	-	0,1	36	0,1	-				220	0,0	0,1
SONST	0,4	0,2	57	0,1	-	SONST	0,0	0,0	37	0,1	-	98	0,0	0,0	222	0,1	0,3
BUND	1,3	2,6	63	0,2	0,0	BUND	0,0	0,1	38	0,2	-				SONST	0,0	0,0
			70	0,1	-				39	0,1	0,2	203	-	0,4	AUSL.	9,7	1,4
98	0,0	2,6	SONST	0,4	0,1	98	-	0,0	41	0,1	0,0	205	0,1	0,1			
99	-	0,3	BUND	2,5	5,5	99	-	0,0	45	0,1	-	212	0,0	0,1	INSG.	25,5	73,2
									47	-	0,1	213	0,2	-	<u>STEIN-,SALINENSALZ</u>		
203	-	0,7	98	0,1	0,0				48	11,0	0,1	215	0,1	0,2	4	-	0,8
212	-	0,9				AUSL.	-	0,0	51	2,0	-	220	0,1	0,1	7	-	2,0
213	-	0,7	212	0,6	-				52	1,8	-	221	-	0,1	10	-	54,2
215	-	0,1	213	4,3	-	INSG.	0,0	0,2	55	6,3	-	222	0,0	0,1	14	-	147,2
218	-	0,4	215	1,4	-				61	0,2	-	SONST	0,0	0,1	15	-	25,1
220	-	0,2	218	-	0,1	<u>FUTTERMITTEL</u>			64	0,2	-	AUSL.	0,5	1,1	16	-	2,3
222	-	0,3	220	-	6,8				SONST	0,2	0,1	INSG.	1,2	2,4	BUND	-	231,6
AUSL.	-	3,3	SONST	0,0	6,8	2	0,0	1,1	BUND	35,1	4,9	<u>SAND,KIES,BIMS,TON</u>			AUSL.	0,0	-
			AUSL.	6,4	7,0	3	0,1	0,1				3	0,1	-	INSG.	0,0	231,6
INSG.	1,4	6,2	INSG.	9,0	12,4	7	-	0,1	98	0,2	-	5	-	1,7			
<u>ZUCKERRUEBEN</u>			<u>FLEISCH,EIER,MILCH</u>			10	-	0,1	99	11,1	1,1				9	-	0,1
2	4,0	-	2	-	0,1	14	-	0,1	202	-	0,1				11	-	1,8
						15	-	0,2	203	-	2,3						
						70	0,1	-	204	-	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. 1 LUEBECK																	
EISENERZE			STEINKOEHLE			CHEM. GRUNDSTOFFE			DUENGEMITTEL			AND. MINERAL. ERZGN.			HALZWERKSERZGN. U. AE.		
11	0,9	13,9	217	-	0,1	2	2,6	-	24	-	2,3	39	-	0,2	1	3,6	3,6
23	0,4	-	220	8,1	-	5	0,2	3,9	27	-	0,2	41	0,1	0,0	2	0,0	0,2
24	-	10,5	SONST	-	0,0	7	-	10,6	29	0,4	-	42	-	0,1	3	0,1	-
41	-	0,1	AUSL.	8,1	0,1	8	-	2,4	30	-	0,5	45	-	0,1	5	0,3	0,5
63	4,6	-	INSG.	19,9	289,0	9	2,5	-	32	0,6	1,1	46	0,0	0,7	9	-	0,6
SONST	-	0,0				10	-	0,1	34	-	0,2	48	0,5	0,1	14	-	8,9
BUND	5,9	24,5				13	0,1	-	36	0,0	0,8	52	0,1	-	16	-	0,1
			BRAUNKOEHLE, TORF			14	-	0,1	38	0,1	-	57	-	0,2	17	0,0	0,9
205	29,5	-	1	0,3	0,3	15	-	0,1	44	-	3,8	61	0,3	0,0	18	0,2	-
AUSL.	29,5	-	2	0,2	0,4	27	-	0,1	48	0,1	-	63	0,1	1,9	22	-	0,2
			5	0,0	0,3	29	-	0,2	52	0,2	0,0	SONST	0,3	0,1	23	0,0	0,8
INSG.	35,4	24,5	6	0,1	0,1	32	0,0	1,2	54	0,2	-	BUND	3,6	8,6	24	0,1	21,1
			10	-	0,1	33	-	0,3	56	-	7,4				27	-	3,7
EISEN-, STAHLSCROTT			11	-	2,1	34	0,0	0,1	57	0,1	0,1	99	-	0,4	28	0,0	0,1
1	13,8	13,8	14	-	3,8	36	0,1	4,2	58	0,2	-				29	-	0,6
2	0,0	1,9	32	-	0,4	41	0,8	-	61	0,6	-	205	0,4	0,0	30	0,0	6,3
3	-	2,8	36	-	0,5	44	-	0,2	63	0,7	-	207	0,1	-	31	-	0,5
4	-	2,3	37	-	0,1	48	-	0,2	64	1,1	0,3	215	-	0,4	32	-	0,6
5	0,7	7,3	63	-	0,3	56	0,1	0,4	66	0,8	-	220	0,9	0,1	33	-	0,6
6	0,3	1,1	SONST	0,0	0,1	64	-	0,1	SONST	0,3	0,2	222	1,7	0,1	35	-	0,4
7	0,9	0,1	BUND	0,6	8,4	SONST	0,0	0,1	BUND	37,7	33,4	SONST	0,1	0,1	41	-	1,6
8	-	0,1				BUND	6,4	24,1				AUSL.	3,2	0,8	63	-	0,5
9	7,5	4,4	99	-	60,7	98	0,2	0,1	203	-	3,0	INSG.	6,8	9,8	66	0,0	0,5
17	0,5	-				99	-	0,0	AUSL.	-	3,1				70	-	5,5
23	0,5	-	204	-	0,1				INSG.	37,7	36,5	ROMEISEN-, STAHL			SONST	0,0	0,3
24	4,2	-	206	-	0,3	212	-	0,1							BUND	4,3	57,8
27	5,0	-	AUSL.	-	0,5	217	0,7	-	KALK, ZEMENT			2	1,7	-	98	0,0	0,4
28	5,3	-				218	-	0,1				5	2,9	-	99	4,1	2,9
30	0,9	-	INSG.	0,6	69,6	220	0,2	-	3	0,6	0,1	6	0,8	-			
31	0,3	-				222	0,9	-	5	4,8	-	7	1,0	-	205	0,0	0,2
32	1,1	-	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			SONST	-	0,1	11	0,1	0,4	9	1,0	-	215	-	0,1
41	0,1	-				AUSL.	1,8	0,2	13	0,1	-	11	1,3	-	216	-	0,1
63	0,4	-	2	0,1	-				14	-	0,2	12	4,0	-	217	0,0	0,1
70	0,3	-	3	0,1	9,1	INSG.	8,5	24,5	24	0,1	0,0	13	0,6	-	220	0,1	0,0
SONST	0,0	0,1	5	-	3,3				27	0,1	-	14	28,2	-	SONST	0,0	0,1
BUND	41,8	34,0	9	-	2,5	AND. CHEM. ERZGN.			33	0,2	0,0	15	1,6	-	AUSL.	0,2	0,7
			14	0,1	-				37	0,1	-	16	1,3	-			
98	0,0	34,0	SONST	-	0,0	5	0,1	0,0	41	0,2	-	19	0,1	-	INSG.	8,6	61,8
AUSL.	0,1	0,0	BUND	0,3	14,9	14	0,6	2,8	42	0,5	-	20	0,1	-	NE-METALLE-, HALBZEUG		
INSG.	41,8	34,0	98	-	0,0	15	-	13,8	56	0,1	-	22	0,3	-	5	-	0,3
			AUSL.	-	-	22	-	0,1	58	0,1	-	23	1,5	0,0	17	0,1	0,0
NE-METALLERZE			INSG.	0,3	14,9	32	0,0	0,9	61	0,5	-	24	0,9	-	23	0,6	0,0
5	0,8	-				33	0,2	1,8	62	0,2	-	27	9,1	-	33	0,3	-
14	0,5	-	AND. MINERALOELERZGN.			38	0,0	0,2	63	0,1	-	28	10,3	-	38	0,9	9,5
24	-	0,1				42	0,0	0,4	64	0,1	-	30	1,1	-	41	0,4	-
30	0,9	0,0	3	-	0,9	43	-	0,7	65	0,7	-	32	2,9	-	42	-	0,1
42	-	0,1	5	0,0	2,6	44	0,0	3,3	66	0,2	-	33	1,3	-	48	0,1	-
57	-	1,5	15	-	0,6	48	0,0	0,5	SONST	0,3	0,1	34	0,6	-	61	0,2	-
SONST	0,1	0,1	24	-	0,1	52	0,0	0,2	BUND	9,0	0,8	35	0,4	-	62	0,8	0,0
BUND	2,3	1,7	SONST	0,0	0,1	56	0,0	2,2				36	0,2	-	64	0,1	-
			BUND	0,1	4,2	66	-	0,2	99	-	0,5	37	0,3	-	66	0,6	-
220	0,4	-	2C3	-	0,2	98	-	0,1	205	0,3	-	41	6,0	0,4	SONST	0,1	0,0
SONST	-	0,1	206	-	0,1				212	0,2	-	46	0,3	-	BUND	4,3	9,9
AUSL.	0,4	0,1	AUSL.	0,0	0,3	222	0,3	0,0	213	0,1	-	47	0,1	-			
INSG.	2,8	1,8	INSG.	0,1	4,5	225	0,1	0,1	215	0,1	-	51	0,6	-	AUSL.	-	0,0
						SONST	0,1	0,1	216	0,2	-	52	0,6	-	INSG.	4,3	9,9
STEINKOEHLE						AUSL.	0,4	0,2	218	0,9	-	53	0,1	-	EBM-WAREN U. A.		
1	5,2	5,2	BENZOL, TEER U. AE.			INSG.	1,4	27,7	220	0,1	-	56	0,2	-	1	0,1	0,1
2	3,2	0,4							AUSL.	2,0	-	61	0,4	-	2	1,0	0,5
5	1,3	2,6	1	1,5	1,5	DUENGEMITTEL			INSG.	11,0	1,3	62	0,1	-	3	1,1	0,0
6	0,2	0,0	2	1,4	-							63	1,1	-	4	0,7	0,0
7	0,1	0,2	3	0,1	-	1	0,1	0,1	AND. MINERAL. ERZGN.			64	0,5	-	5	1,6	0,2
10	0,1	0,0	5	3,1	0,0	2	7,2	0,3				65	0,6	-	6	0,1	0,0
13	0,6	-	14	0,2	-	3	5,5	0,2	3	0,4	-	66	0,2	-	7	0,0	0,1
14	0,6	-	18	0,1	-	4	2,3	0,0	5	1,0	0,2	SONST	0,3	0,0	8	0,0	0,1
15	0,1	-	24	0,2	-	5	1,2	0,4	7	0,2	0,1	BUND	88,1	0,4	9	0,1	0,1
16	0,1	-	44	0,2	-	6	4,7	0,0	8	-	0,1				10	0,1	0,0
23	-	14,4	55	0,2	-	7	7,8	2,0	9	0,2	0,0	98	1,2	-	12	1,5	0,5
24	-	171,1	SONST	0,1	-	8	-	0,5	14	0,1	0,0	99	0,2	0,3	13	0,1	0,0
27	-	41,2	BUND	7,6	1,6	10	1,3	0,1	15	0,1	-	205	1,5	-	14	0,3	0,2
28	-	39,1				11	0,4	3,4	19	0,1	-	212	0,5	-	15	0,1	0,0
31	-	11,6	98	-	0,2	13	0,3	0,5	23	-	0,1	215	1,3	-	16	0,1	0,2
37	-	2,9				14	1,1	1,3	24	0,2	0,1	217	0,4	-	17	0,2	0,0
57	0,3	-	2C3	-	0,4	15	0,3	7,6	30	-	0,2	220	0,9	-	18	0,1	-
SONST	0,1	-	217	0,6	-	18	-	0,1	33	0,0	0,1	222	0,1	-	19	0,9	0,0
BUND	11,8	288,8	SONST	0,1	-	19	0,1	-	36	-	0,3	SONST	0,0	0,0	20	0,1	-
			AUSL.	0,6	0,4	20	0,0	0,1	37	-	3,9	AUSL.	4,8	0,0	21	0,1	0,0
			INSG.	8,3	2,2				38	0,0							
												INSG.	94,3	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	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 1 LUEBECK																	
EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN, EL. ERZGN.			FAHRZEUGE			GEBRAUCHTE VERPACKG.			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER		
22	0,1	0,1	28	0,1	0,0	SONST	0,1	0,1	15	0,1	-	23	0,1	1,0	29	3,7	3,8
23	0,0	1,7	29	0,0	0,1	AUSL.	1,2	0,1	27	0,1	-	24	0,1	0,0	30	3,0	7,1
24	0,2	0,6	30	0,0	0,1				32	0,1	-	28	0,3	0,0	31	0,6	12,1
27	-	0,4	32	0,0	0,5	INSG.	2,3	99,6	34	0,1	0,0	32	0,0	0,1	32	5,8	5,3
28	0,3	0,0	33	0,0	0,1				36	0,2	0,0	33	0,1	0,3	33	6,1	4,2
29	2,2	2,2	34	0,0	0,2	SONSTIGE WAREN			37	0,1	-	34	0,1	0,6	34	1,2	18,9
32	0,1	0,2	35	0,0	0,1				41	0,1	-	35	0,1	0,6	35	0,9	2,0
33	0,1	0,1	36	0,1	0,0	2	1,6	0,2	54	0,1	0,0	38	0,2	0,1	36	1,1	5,9
34	0,1	0,1	38	0,1	0,2	3	0,5	0,0	56	0,8	-	39	0,2	0,0	37	10,0	3,8
35	0,0	0,6	42	0,0	0,1	4	0,1	0,0	61	0,6	-	41	0,2	0,0	38	5,5	28,1
36	0,2	0,2	43	0,0	0,5	5	0,4	0,5	62	0,4	-	42	0,1	0,3	39	1,2	1,8
37	0,3	0,0	45	0,0	0,2	6	0,2	-	65	0,8	-	43	0,3	0,0	41	9,2	16,7
38	0,1	0,1	48	0,0	0,1	7	0,1	0,1	SONST	0,4	0,1	45	0,1	0,1	42	1,6	1,2
39	0,2	-	51	0,0	0,1	10	0,1	0,0	BUND	3,8	0,3	46	0,2	0,0	43	1,3	26,3
41	0,1	0,3	52	0,0	0,2	11	1,2	0,1				47	0,1	0,0	44	0,2	7,4
42	0,1	0,0	53	-	0,2	12	1,1	0,2	98	0,2	0,1	48	0,1	0,0	45	2,9	0,9
43	0,6	0,2	54	0,0	0,7	13	0,1	0,0	99	0,0	0,0	51	0,1	0,0	46	2,9	1,8
45	0,0	0,2	57	0,0	0,1	14	5,2	0,1				52	0,2	0,1	47	0,4	0,3
46	0,2	0,0	61	0,0	0,4	15	0,0	0,2	218	0,2	0,0	53	0,0	0,4	48	13,8	1,7
48	0,1	0,1	62	0,0	0,7	16	0,3	0,0	220	0,1	0,0	54	0,3	0,0	51	5,9	0,6
51	0,2	0,3	63	0,0	0,1	19	0,5	0,0	SONST	0,0	0,0	56	0,1	0,6	52	6,7	4,8
52	0,8	0,0	64	0,0	0,1	20	0,2	0,0	AUSL.	0,2	0,0	58	0,1	0,0	53	1,8	1,1
53	0,0	0,2	65	0,2	0,1	21	0,1	0,1				61	0,2	0,5	54	1,7	1,3
54	0,5	0,0	66	0,1	0,1	22	0,2	0,0	INSG.	4,2	0,4	62	0,0	0,9	55	6,9	0,2
55	0,0	0,1	70	0,1	0,0	23	0,1	0,0				63	0,2	0,0	56	2,4	11,0
56	0,1	0,5	SONST	0,3	0,3	24	0,1	0,0	UMZUGSGUT, BAUGERAET			64	0,2	0,0	57	4,6	2,3
57	0,1	-	BUND	2,4	8,0	29	0,1	0,2				65	0,1	0,6	58	5,4	3,3
58	0,1	0,1				33	0,9	0,5	2	0,1	0,1	66	0,1	0,4	61	14,0	4,2
61	0,1	0,0	98	0,2	0,2	34	0,0	0,1	3	0,1	0,1	SONST	0,4	0,2	62	2,3	2,6
62	0,2	0,2				35	0,1	0,1	5	0,1	0,1	BUND	7,5	7,5	63	9,7	9,5
63	0,2	0,1	203	0,1	0,0	37	0,0	0,1	8	0,1	0,0				64	8,2	1,3
64	0,2	0,1	205	0,4	0,2	38	0,6	0,0	9	0,1	0,0	203	0,1	0,0	65	3,0	6,3
65	0,1	0,2	212	0,3	0,1	39	0,2	0,0	14	0,1	0,1	205	0,1	0,0	66	23,6	1,2
71	0,4	0,0	213	0,4	0,1	41	1,0	0,2	24	0,1	0,0	212	0,1	0,0	70	1,4	5,8
71	0,1	0,0	215	0,1	0,1	42	0,5	0,1	28	0,1	0,0	213	0,1	-	BUND	507,3	1046,0
SONST	0,1	0,1	217	0,2	0,0	43	0,2	0,0	29	0,2	0,3	215	0,1	0,0			
BUND	16,4	11,2	218	0,2	0,0	45	0,9	0,2	32	0,0	0,2	217	0,1	-	98	4,8	2,2
			220	0,4	0,3	46	0,1	0,0	34	0,1	0,0	218	0,1	-	99	18,9	67,4
98	0,3	0,2	222	0,1	0,6	48	0,2	0,2	37	-	0,2	220	0,2	0,0			
99	-	0,0	SONST	0,1	0,0	52	1,0	1,8	38	0,1	-	222	0,7	0,0	202	-	0,1
			AUSL.	2,3	1,6	53	0,1	0,1	58	0,0	0,1	SONST	0,1	0,0	203	0,3	8,0
212	0,4	0,0				54	0,0	0,2	61	0,1	0,0	AUSL.	1,5	0,1	204	0,1	12,8
213	0,2	0,1	INSG.	5,0	9,7	55	0,1	0,0	SONST	0,4	0,5				205	41,0	2,1
215	0,4	0,0				56	0,4	0,0	BUND	1,7	1,7	INSG.	9,0	7,6	206	0,0	0,6
217	0,1	0,0	FAHRZEUGE			57	0,1	0,0							207	0,1	1,0
218	0,1	0,0				61	0,2	0,3	98	0,0	0,1	ALLE GUETER			208	0,0	0,1
220	0,2	0,1	1	0,3	0,3	62	0,0	0,1	99	0,0	0,3				211	0,1	0,2
222	0,1	0,0	5	0,0	0,1	63	0,1	0,2				1	26,3	26,3	212	96,7	1,4
SONST	0,2	0,0	13	0,1	0,3	65	0,0	0,1	AUSL.	0,0	0,0	2	25,4	8,2	213	11,0	4,0
AUSL.	1,5	0,2	14	0,0	34,7	66	0,2	0,0				3	10,4	16,9	215	3,9	5,3
			16	0,0	5,2	70	0,0	0,1	INSG.	1,8	2,2	4	3,7	3,7	216	0,3	0,2
INSG.	18,2	11,7	17	0,0	0,2	SONST	0,3	0,2				5	21,2	30,0	217	2,4	0,3
MASCHINEN, EL. ERZGN.			24	0,1	8,0	BUND	19,4	6,8	SAMMEL-U. STUECKGUT			6	8,5	1,6	218	2,1	1,0
			34	0,0	17,5							7	12,1	16,4	219	0,1	0,0
1	0,1	0,1	43	0,0	24,8	98	0,8	0,1	2	0,9	0,1	8	0,4	4,4	220	11,9	8,3
2	0,1	0,1	52	0,0	2,3	99	-	0,1	3	0,1	0,0	9	11,7	8,5	221	0,0	0,2
3	0,1	0,0	58	-	0,2				4	0,1	0,0	10	2,6	55,1	222	4,3	13,0
5	0,4	0,3	63	0,0	0,1	205	0,7	0,1	5	0,2	0,1	11	37,3	85,5	SONST	0,1	0,1
9	0,1	0,0	64	0,0	0,6	212	18,8	0,1	6	0,2	-	12	7,9	4,7	AUSL.	174,4	58,5
11	0,0	0,1	65	0,3	5,0	213	2,2	0,0	7	0,0	0,1	13	6,5	2,3			
12	0,0	0,1	70	0,1	0,0	215	0,1	0,0	9	0,0	0,1	14	74,6	200,0	INSG.	704,7	1174,2
13	0,1	0,2	SONST	0,3	0,4	218	0,1	0,1	10	0,5	0,0	15	2,9	48,1			
14	0,1	0,1	BUND	1,1	99,5	220	0,0	0,2	11	0,1	0,0	16	2,2	8,0			
15	0,0	0,1				222	0,0	1,2	12	0,1	0,0	17	1,6	1,4			
16	0,0	0,1	98	0,0	0,0	SONST	0,1	0,0	13	0,1	-	18	0,4	0,1			
17	0,0	0,2	99	0,0	0,0	AUSL.	22,0	1,8	14	0,1	0,0	19	2,8	0,6			
19	0,0	0,3	205	0,1	0,0				15	0,1	0,0	20	1,1	0,1			
21	0,0	0,3	217	0,1	-	INSG.	42,2	8,8	17	0,1	0,0	21	1,0	0,5			
22	0,0	0,1	218	0,7	0,0				18	0,1	-	22	3,3	0,9			
23	0,0	0,3	222	0,2	0,1	GEBRAUCHTE VERPACKG.			19	0,2	0,1	23	4,3	18,3			
24	0,0	0,5							20	0,0	0,1	24	34,0	214,4			
27	0,0	0,1				4	0,1	0,0	21	0,1	0,0	27	16,5	45,8			
						9	-	0,1	22	0,1	0,0	28	19,9	39,4			

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. 2 SCHLESW.-HOLST. OSTSEEGBIET																	
GETREIDE			FRUECHTE, GEMUESE			ZUCKER			FLEISCH, EIER, MILCH			AND. NAHRUNGSMITTEL			OELSAATEN, -FRUECHTE		
1	1,6	0,0	23	0,1	-	2	0,7	0,7	34	0,7	-	45	0,2	-	205	1,3	-
2	4,6	4,6	27	0,3	-	3	0,2	0,0	35	1,0	-	46	0,2	-	220	-	0,1
3	0,7	1,0	28	0,1	-	5	0,0	0,9	41	0,2	-	47	0,1	-	222	-	0,2
5	0,9	5,2	32	0,1	0,0	7	-	0,1	42	0,4	-	48	0,2	-	SONST	0,0	0,2
6	0,9	0,1	33	0,2	-	8	-	0,2	45	0,1	-	52	0,1	-	AUSL.	1,3	0,3
7	0,0	0,2	34	0,1	-	9	0,2	0,2	48	0,4	-	53	0,3	-			
9	0,4	-	35	0,1	0,0	11	-	0,1	52	0,2	-	56	0,5	0,0	INSG.	2,2	0,8
10	0,1	0,2	36	0,2	0,0	63	0,1	-	53	0,1	0,0	58	0,1	-			
14	0,0	0,1	38	0,5	0,0	BUND	1,2	2,1	55	0,1	-	61	0,3	0,0	GRUBENHOLZ		
15	-	0,1	42	0,1	0,0				56	0,9	-	62	0,5	-			
19	0,3	-	45	0,1	-	203	-	0,1	57	0,1	-	63	0,1	-	24	0,3	-
24	0,1	-	46	0,5	0,1	204	-	1,1	58	0,1	-	64	-	0,1	27	0,2	-
58	0,1	0,0	48	0,2	0,3	AUSL.	-	1,2	61	0,1	-	65	0,7	-	28	0,1	-
61	0,0	0,3	52	0,1	-				62	0,3	-	SONST	0,2	0,1	31	0,1	-
SONST	0,1	0,1	56	1,2	-	INSG.	1,2	3,3	63	0,1	-	BUND	8,8	3,4	37	0,1	-
BUND	9,8	11,8	57	0,1	-				65	1,1	-				BUND	0,7	-
			58	0,3	0,0	LEBENDE TIERE			66	0,1	0,1	98	1,9	-	AUSL.	-	-
204	5,5	-	61	1,1	-				70	0,1	0,0				INSG.	0,7	-
205	2,4	-	62	0,3	-	1	0,7	0,1	SONST	0,2	0,0	213	0,1	-			
220	0,1	0,0	63	0,1	0,0	2	0,2	0,1	BUND	12,1	1,3	215	0,1	0,1			
SONST	-	0,0	65	1,4	0,2	3	0,1	0,5				222	0,0	0,5	AND. HOLZ, KORK		
AUSL.	7,9	0,0	66	0,3	0,0	5	4,9	1,4	98	1,1	-	SONST	0,0	0,0			
			70	0,2	-	13	0,1	0,0	99	3,4	-	AUSL.	0,2	0,6	1	0,1	0,7
INSG.	17,7	11,9	SONST	0,6	0,1	14	0,3	0,0				INSG.	10,8	3,9	2	1,4	1,4
			BUND	10,6	5,6	19	0,1	0,0	203	-	0,1				3	0,5	0,1
KARTOFFELN			98	0,4	-	20	0,0	0,0	205	0,6	0,0				4	0,1	0,0
2	0,4	0,4				24	0,9	0,0	212	0,6	0,0	FUTTERMITTEL			5	0,3	0,9
3	0,8	0,4	203	-	0,1	28	0,7	-	213	1,6	-				6	0,1	0,2
4	0,2	1,5	205	0,1	-	32	0,1	0,0	215	0,2	-	1	1,1	0,0	7	0,9	0,3
5	0,3	0,2	209	-	0,1	33	0,1	-	220	0,1	3,3	2	1,3	1,3	8	0,1	0,1
6	0,2	0,4	212	0,1	0,2	34	0,1	0,0	222	-	0,7	3	1,3	0,2	9	0,1	0,1
7	1,1	3,7	214	-	0,2	37	0,1	0,3	SONST	0,0	0,1	4	0,2	0,1	10	0,2	0,1
8	0,0	0,1	220	0,1	0,2	42	0,6	-	AUSL.	3,1	4,2	5	0,1	4,2	11	0,2	0,9
10	0,8	1,8	222	0,3	0,7	43	0,3	0,0				6	1,2	-	12	0,5	0,2
12	0,1	-	SONST	-	0,2	45	1,6	-	INSG.	19,8	5,5	7	-	0,2	14	3,0	0,1
13	1,0	0,0	AUSL.	0,6	1,6	46	1,5	-				8	0,8	0,0	16	0,1	0,1
14	0,1	0,3				48	0,1	-	GETRAENKE			9	-	0,1	19	0,1	0,1
15	0,0	0,5	INSG.	11,5	7,2	51	0,1	0,0	3	2,0	-	10	-	0,1	20	0,0	0,1
19	0,2	0,1				52	0,2	-	4	2,0	0,1	11	0,1	0,2	24	0,1	0,1
20	0,0	0,2	ZUCKERRUEBEN			53	0,1	-	5	1,0	0,0	13	0,2	-	32	0,1	0,0
21	0,4	-				54	1,2	0,0	9	0,1	0,0	14	0,0	2,4	37	0,1	-
22	0,1	-	1	-	4,0	55	0,2	-	16	-	0,2	15	0,0	1,5	38	1,5	-
24	0,2	-	2	48,7	48,7	56	1,1	-	21	0,3	2,6	20	0,2	-	39	-	0,3
29	0,1	0,0	3	0,5	3,4	57	0,1	0,0	27	-	2,9	21	0,1	0,0	41	-	0,1
32	0,2	0,4	5	-	0,1	58	0,3	0,0	30	-	0,5	24	0,0	0,2	42	1,2	-
34	0,1	-	6	-	31,3	61	0,1	-	35	-	1,0	32	0,0	0,2	43	0,2	0,1
36	0,3	0,0	7	0,8	-	62	0,1	-	58	-	0,9	33	0,0	0,1	45	0,3	-
37	0,1	0,0	14	2,9	-	63	0,5	-	61	-	1,3	34	-	0,2	48	1,7	0,0
38	0,6	-	45	0,1	-	64	0,1	-	65	0,0	0,4	35	0,1	-	51	0,1	-
39	0,8	-	SONST	0,1	-	66	0,6	-	SONST	0,1	0,3	38	0,1	0,0	52	0,5	-
41	0,3	-	BUND	52,9	87,5	70	1,6	0,0	BUND	5,5	10,2	39	0,2	0,0	57	-	0,1
42	0,9	-				SONST	0,4	0,2				41	0,1	-	61	4,1	-
43	0,2	-	2,0	-	18,1	BUND	19,7	2,6	213	-	0,2	42	0,8	-	63	0,4	0,2
44	0,1	0,0	AUSL.	-	18,1				215	-	0,5	46	0,2	0,0	70	-	0,3
46	0,3	0,4				98	0,1	0,0	218	-	1,1	48	1,1	-	SONST	0,2	0,2
47	0,1	-	INSG.	52,9	105,6				220	0,0	0,3	51	0,0	0,1	BUND	17,8	6,5
48	0,5	0,0				220	0,1	15,1	220	0,0	0,1	52	0,3	0,0			
52	0,3	-	GETREIDE U. AE. ERZGN.			SONST	0,0	0,0	SONST	0,0	0,1	54	0,1	-	98	0,1	-
54	0,1	-				AUSL.	0,1	15,1	AUSL.	0,0	2,1	58	0,0	0,1	99	-	0,6
57	0,3	-	1	-	0,2				INSG.	5,5	12,3	70	0,1	0,0			
58	0,1	-	2	0,4	3,4	INSG.	19,9	17,7				SONST	0,2	0,1	201	-	0,1
70	0,4	0,0	5	0,3	2,2				AND. NAHRUNGSMITTEL			BUND	9,9	11,5	202	-	0,1
SONST	0,3	0,0	6	-	0,1	FLEISCH, EIER, MILCH									203	-	0,6
BUND	11,9	10,5	11	0,0	0,2				2	1,9	1,9	98	0,0	11,5	204	-	0,6
			22	0,1	-	1	0,1	-	3	0,5	0,2				205	-	2,0
98	0,4	-	23	-	0,1	2	0,5	0,5	5	1,1	0,3	205	0,2	-	206	-	0,1
			55	-	0,1	3	0,2	-	9	0,1	0,0	211	-	0,1	207	-	0,7
218	-	0,2	61	0,1	0,0	4	0,1	0,1	12	-	0,1	217	-	0,4	211	-	0,2
AUSL.	0,1	0,2	SONST	0,0	0,1	5	0,7	0,4	13	0,1	-	218	-	0,1	220	0,1	2,7
			BUND	1,0	3,4	8	0,1	0,1	14	0,2	0,1	220	0,4	3,8	222	0,0	20,5
INSG.	12,3	10,7				9	0,1	0,3	15	0,1	0,2	222	0,2	0,0	SONST	0,0	0,0
			203	0,1	0,3	16	0,1	-	16	0,5	-	SONST	0,0	0,1	AUSL.	0,2	27,6
FRUECHTE, GEMUESE			206	-	0,1	19	0,2	-	19	-	0,1	AUSL.	0,8	4,5	INSG.	18,0	34,7
1	0,3	0,1	207	-	0,2	22	0,2	-	21	0,1	-				ZELLSTOFF, ALTPAPIER		
2	1,3	1,3	220	0,2	0,1	23	0,5	-	24	0,1	-	OELSAATEN, -FRUECHTE			1	-	0,1
3	0,0	0,8	222	-	1,3	24	0,6	-	27	0,1	-	2	0,5	0,5	5	-	0,5
5	0,2	0,7	SONST	0,0	0,2	27	0,2	-	28	0,1	-	33	0,3	0,0	35	0,1	-
8	0,0	1,9	AUSL.	0,3	2,1	28	0,1	-	30	0,1	-				52	0,1	0,0
13	0,1	-				30	0,6	-	33	0,2	-	SONST	0,1	0,0	63	0,1	-
22	0,3	-	INSG.	1,3	5,5	32	0,7	-	42	0,0	0,3	BUND	0,9	0,5			
						33	0,9	-	43	-	0,1				64	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																	
ZELLSTOFF, ALTPAPIER			SONST. STEINE, ERDEN			EISEN-, STAHLSCHROTT			BRAUNKOHLE, TORF			BENZOL, TEER U. AE.			DUENGEMITTEL		
SONST	0,0	0,0	7	0,0	0,5	SONST	0,2	0,1	99	-	303,2	24	0,9	0,3	1	0,3	7,2
BUND	0,4	0,6	11	0,0	11,2	BUND	41,3	3,1				36	0,2	-	2	15,6	15,6
			12	0,4	0,4				204	-	0,1	44	0,1	-	3	12,8	8,1
220	-	5,9	13	-	0,6	98	0,2	-	205	0,1	-	64	0,5	-	4	0,4	0,1
222	-	2,7	14	-	0,2				206	-	0,3	SONST	0,2	-	5	1,2	6,8
AUSL.	-	8,6	15	-	2,6	213	0,1	-	212	0,2	-	BUND	4,7	2,4	6	5,1	0,4
			21	-	0,1	220	0,1	0,1	213	0,1	-				7	0,5	14,0
INSG.	0,4	9,2	22	-	2,5	222	-	0,1	220	1,1	0,1	98	0,0	2,4	8	0,1	5,1
			23	-	0,1	SONST	0,0	0,1	SONST	0,0	0,1				9	-	0,9
			24	0,0	2,4	AUSL.	0,3	0,2	AUSL.	1,5	0,6	213	0,1	-	10	0,1	3,6
			32	-	0,1	INSG.	41,8	3,3	INSG.	11,3	331,5	SONST	0,1	-	11	0,1	26,2
			36	-	0,2							AUSL.	0,2	-	12	0,0	0,4
			37	-	0,2	NE-METALLERZE			ROHES ERDQUEL			INSG.	5,0	2,4	13	0,1	2,0
			38	-	1,2	5	0,4	-	3	349,2	-				14	0,1	37,1
			41	-	0,2	33	0,1	-	BUND	349,2	-	CHEM. GRUNDSTOFFE			15	-	49,0
			43	-	0,1	SONST	0,0	0,0				1	-	2,6	16	0,0	0,5
			47	0,1	0,0	BUND	0,5	0,0	205	0,2	-	2	0,1	0,1	17	-	0,1
			52	0,0	0,0				SONST	0,0	-	3	0,2	-	18	-	2,0
			57	-	0,4	AUSL.	-	0,1	AUSL.	0,2	-	4	-	0,3	19	0,3	0,1
			61	-	1,5	INSG.	0,5	0,1	INSG.	349,5	-	5	0,1	1,9	20	-	0,4
			63	-	0,1							7	-	0,1	22	0,0	0,4
			66	0,1	0,0	STEINKOHLE			KRAFTSTOFFE, HEIZUEL			11	-	0,1	23	-	0,9
			SONST	0,0	0,2	1	0,4	3,2	1	-	0,1	15	-	0,1	24	0,2	59,5
			BUND	3,5	31,7	2	27,6	27,6	2	0,2	0,2	21	0,1	-	25	0,1	11,5
						3	0,2	0,6	3	0,2	39,0	24	0,0	0,4	30	-	0,3
						5	0,0	24,3	5	-	23,9	30	-	0,1	31	0,1	2,0
						6	0,0	0,1	9	-	12,4	34	-	0,1	36	-	8,1
						7	0,0	0,3	15	-	0,3	36	-	4,4	38	-	5,1
						8	0,0	0,2	30	-	0,1	42	-	0,1	44	-	1,3
						21	-	0,9	SONST	-	0,0	44	-	0,7	45	0,0	39,3
						23	-	49,6	BUND	0,3	75,9	45	0,0	0,1	46	0,1	0,3
						24	-	327,2				SONST	0,0	0,1	47	0,1	-
						27	-	78,6				BUND	0,6	11,3	48	0,3	0,5
						28	-	95,0	98	-	0,0				51	0,2	-
						30	-	0,1	99	-	0,0	99	-	0,0	52	0,2	0,0
						31	-	37,1							56	0,1	10,2
						37	-	0,0	203	0,2	-				57	0,0	1,7
						SONST	-	0,0	205	0,2	-	203	-	0,2	61	0,2	-
						BUND	28,3	644,6	SONST	0,0	0,0	204	2,7	-	62	0,1	0,0
									AUSL.	0,4	0,0	218	-	0,1	63	0,1	-
						217	-	0,9	INSG.	0,7	76,0	218	0,2	0,0	64	0,2	2,6
						218	-	1,7				220	0,1	0,0	65	0,2	-
						220	0,3	-	AND. MINERALOELERZGN.			SONST	0,1	0,1	66	0,2	-
						AUSL.	0,3	2,7				AUSL.	2,9	0,4	70	-	1,4
						INSG.	28,7	647,3				INSG.	3,5	11,7	SONST	0,1	0,1
															BUND	38,9	341,0
						BRAUNKOHLE, TORF						AND. CHEM. ERZGN.			98	1,7	-
						1	0,4	0,2	2	0,7	0,7				99	-	0,2
						2	2,8	2,8	3	2,6	21,1	2	0,1	0,1			
						3	0,5	1,5	5	0,1	14,9	5	0,2	0,1	203	-	0,5
						5	0,1	0,7	9	0,0	2,9	8	0,1	-	217	-	3,5
						6	0,3	0,2	10	0,3	0,2	11	0,2	0,1	218	-	0,6
						7	0,5	-	14	0,0	0,1	15	-	1,4	220	7,4	0,0
						8	-	0,1	15	0,2	0,0	24	0,1	0,0	SONST	0,0	0,1
						11	0,0	2,2	20	0,0	0,5	29	-	0,1	AUSL.	7,4	4,7
						13	0,1	0,1	30	0,0	0,1	32	0,1	0,2			
						14	0,0	13,9	47	-	0,6	33	0,0	0,5	INSG.	48,0	345,9
						15	0,0	0,1	52	0,1	-	38	-	0,1	KALK, ZEMENT		
						32	-	1,9	57	0,1	-	41	-	0,3	2	0,1	0,1
						36	-	2,7	BUND	4,2	42,0	57	0,1	-	3	0,0	4,0
						45	0,1	-	98	-	0,0	61	0,0	0,1	7	-	1,5
						47	0,1	-				63	0,0	0,0	11	-	2,3
						48	0,6	-	203	0,3	0,0	64	0,0	0,5	14	-	22,4
						51	0,3	-	205	0,1	-	98	-	0,0	15	-	0,5
						52	0,4	-	SONST	0,1	0,1				23	-	0,8
						53	0,1	-	AUSL.	0,5	0,2	BUND	1,1	3,8	24	-	0,5
						58	0,1	-							27	-	0,1
						61	0,3	-	INSG.	4,7	42,2	215	0,0	0,1	33	-	0,4
						62	0,1	-				217	0,1	-	36	-	0,8
						63	0,7	0,1	BENZOL, TEER U. AE.			220	0,3	0,2	57	-	0,9
						64	1,0	-				222	0,0	0,2	70	-	0,1
						65	0,4	-	1	-	1,4	SONST	0,1	0,1	SONST	-	0,2
						66	0,9	-	2	0,3	0,3	AUSL.	0,5	1,2	BUND	0,1	34,6
						SONST	0,1	0,1	3	0,5	0,0						
						BUND	9,8	27,7	5	0,6	0,0	INSG.	1,6	5,1	99	-	3,7
									9	0,1	0,0				AUSL.	-	0,0
									11	1,3	-				INSG.	0,1	38,3
									14	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																		
AND.MINERAL.ERZGN.			WALZWERKSERZGN.U.A.E.			EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN,EL.ERZGN.			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			
2	0,6	0,6	41	0,0	0,6	58	0,0	0,2	99	0,0	1,6	13	0,0	0,1	65	0,1	0,0	
3	12,7	0,0	51	-	0,1	61	0,0	0,1				14	0,1	0,1	66	0,1	0,0	
5	0,0	0,9	62	0,1	0,0	62	0,1	0,2	201	0,1	-	15	0,1	0,4	SONST	0,3	0,2	
6	0,0	0,2	63	0,0	0,3	63	0,0	0,1	205	0,2	0,1	16	0,1	0,4	BUND	5,5	3,0	
7	-	0,1	66	-	0,6	64	0,1	0,3	212	0,2	0,0	17	0,4	0,1				
10	-	0,1	70	-	0,1	65	0,3	0,0	213	2,6	0,2	19	0,3	0,0	98	0,4	0,1	
11	-	0,1	SONST	0,1	0,3	66	0,4	0,0	214	0,1	-	20	0,1	-	99	-	0,0	
19	-	0,1	BUND	22,3	102,1	70	0,1	0,9	215	0,4	0,2	22	0,1	0,0				
23	-	0,2				SONST	0,1	0,1	217	0,1	0,2	23	0,0	0,1	218	0,1	0,0	
24	-	0,9	98	0,1	0,1	BUND	6,7	18,2	218	0,2	0,3	24	0,1	0,0	220	0,3	0,0	
33	-	0,3							220	0,4	2,4	28	0,2	0,0	222	-	0,1	
36	-	0,1	204	-	0,5	98	-	0,1	221	0,1	0,2	29	0,0	0,2	SONST	-	0,0	
38	-	6,6	212	0,0	0,3				222	0,3	0,3	32	0,2	0,1	AUSL.	0,4	0,1	
39	-	0,2	215	-	0,1	205	0,1	0,0	SONST	0,1	0,0	34	0,0	0,1				
41	-	0,3	216	-	0,8	212	0,8	0,1	AUSL.	4,8	4,0	35	0,1	0,1	INSG.	6,3	3,2	
42	0,0	0,7	217	0,0	0,2	213	0,0	0,1				37	0,0	0,1	UMZUGSGUT,BAUGERAET			
44	-	0,1	218	0,0	0,3	215	1,0	0,0	INSG.	11,9	24,2	38	0,3	0,1	1	0,1	0,1	
46	-	0,1	220	0,1	0,1	220	0,3	0,1	FAHRZEUGE			41	0,0	0,1	2	0,5	0,5	
51	-	0,5	222	0,1	0,8	221	0,1	0,0	2	0,9	0,9	45	0,0	0,1	3	0,4	0,5	
57	-	0,3	SONST	0,0	0,1	222	0,0	0,1	3	0,3	0,1	48	0,1	0,1	5	0,5	0,2	
61	-	1,5	AUSL.	0,2	3,0	SONST	0,1	0,1	4	0,6	0,2	51	0,0	0,1	6	0,1	0,1	
63	-	4,8				AUSL.	2,4	0,5	5	0,1	0,1	52	0,2	0,3	7	0,0	0,1	
64	-	0,1	INSG.	22,6	105,2	INSG.	9,1	18,8	6	0,1	0,0	53	0,1	0,0	8	1,0	0,0	
SONST	0,0	0,4	NE-METALLE,-HALBZEUG			MASCHINEN,EL.ERZGN.			7	0,1	0,1	54	0,0	0,1	9	0,2	0,1	
BUND	13,3	18,9	SONST	0,1	0,2	1	0,1	0,1	10	0,1	0,2	57	-	0,1	10	0,1	0,2	
98	0,9	0,0	BUND	0,1	0,2	2	1,1	1,1	11	0,0	0,1	58	0,1	0,0	12	0,2	0,1	
99	-	0,8				3	0,4	0,2	12	0,1	0,1	61	0,0	0,5	13	0,0	0,1	
203	-	0,5	220	0,0	0,1	4	0,1	0,0	13	0,4	0,6	62	0,0	0,1	14	0,3	0,3	
204	-	0,1	221	-	0,1	5	1,4	1,5	14	0,1	6,4	63	-	0,5	15	0,1	0,1	
213	0,0	0,7	SONST	-	0,0	6	0,2	0,1	15	0,1	0,1	64	0,0	0,3	18	0,0	0,1	
215	0,0	0,1	AUSL.	0,0	0,2	7	0,1	0,2	16	0,0	1,5	SONST	0,3	0,2	19	0,2	0,0	
217	-	0,1				8	0,0	0,5	17	0,0	0,2	BUND	7,3	9,5	20	0,1	0,5	
218	-	0,1	INSG.	0,1	0,3	9	0,1	0,2	18	0,0	0,1	98	0,7	0,0	21	0,0	0,5	
220	0,0	0,2				10	0,2	0,1	21	0,0	0,2	99	-	0,0	22	0,1	0,2	
221	0,0	0,2	EBM-WAREN U.A.			11	0,1	0,1	23	0,0	0,2	99	-	0,0	23	0,1	0,1	
222	0,3	0,3	1	0,5	1,0	12	0,1	1,4	24	0,5	1,3				24	1,7	0,3	
SONST	-	0,0	2	1,2	1,2	13	0,1	0,2	35	-	0,0	0,2	203	-	0,5	27	0,2	0,0
AUSL.	0,4	2,2	3	0,4	0,3	14	0,1	0,6	36	0,0	0,0	5,6	205	0,0	0,1	28	0,0	0,1
INSG.	14,6	21,9	4	0,2	0,5	15	0,0	0,3	43	0,0	5,3	211	0,1	0,1	29	0,0	0,2	
ROEISEN,-STAHL			5	0,7	0,3	16	0,1	0,7	47	0,0	0,1	212	0,1	0,0	30	0,1	0,0	
1	-	1,7	6	0,2	0,0	17	0,0	0,4	48	0,0	0,7	213	0,1	0,1	32	0,0	0,1	
5	-	0,2	7	0,0	0,1	19	0,1	0,4	51	0,0	0,1	215	0,1	0,1	33	0,1	0,0	
17	0,1	-	8	0,1	0,1	20	0,1	0,3	52	0,0	1,2	217	0,1	0,0	34	0,1	0,0	
20	-	0,1	9	0,1	0,3	21	0,1	0,3	55	-	0,1	218	0,0	0,1	35	0,2	0,0	
30	0,1	0,2	10	0,1	0,2	22	0,1	0,2	58	0,0	0,1	220	0,5	1,2	37	0,0	0,1	
41	0,0	0,1	11	0,0	0,7	23	0,1	0,4	62	0,0	0,3	221	0,0	0,9	39	0,0	0,1	
SONST	0,0	0,1	12	0,0	0,1	24	0,3	0,4	63	0,0	0,2	222	0,1	2,8	42	0,0	0,1	
BUND	0,2	2,3	13	0,0	0,1	25	0,0	0,1	64	0,1	1,5	SONST	0,0	0,0	48	0,0	0,1	
222	0,0	0,1	14	0,2	0,5	27	0,0	0,0	65	0,0	0,4	AUSL.	1,2	6,1	52	0,2	0,1	
SONST	-	0,1	15	0,0	0,1	28	0,0	0,1	66	0,0	0,0				55	0,1	0,0	
AUSL.	0,0	0,1	16	0,0	0,3	30	0,0	0,2	67	0,0	0,1				58	0,1	0,0	
INSG.	0,3	2,4	17	0,0	0,1	32	0,0	0,0	68	0,0	0,2	INSG.	9,2	15,6	61	0,1	0,0	
WALZWERKSERZGN.U.A.E.			19	0,2	0,4	33	0,1	0,0	69	0,0	3,8	28,5	GEBRAUCHTE VERPACKG.			62	0,0	0,1
1	0,2	0,0	21	0,0	0,1	34	0,1	0,5	98	0,1	3,3		2	0,1	0,1	63	0,1	0,0
2	20,7	20,7	22	-	0,6	35	0,0	0,4	204	-	0,1		3	0,1	1,2	64	0,2	0,0
5	0,3	2,0	23	0,1	0,4	36	0,0	0,1	213	0,1	0,0		4	0,0	0,1	70	0,0	0,1
8	0,1	0,1	24	0,0	0,1	37	0,0	0,1	215	0,0	0,7		5	0,1	0,4	SONST	0,3	0,3
9	0,1	0,1	25	-	0,1	38	0,0	0,1	220	0,8	0,1		6	0,1	0,1	BUND	7,8	5,4
14	0,5	35,3	26	0,4	0,5	39	0,0	0,6	222	0,1	0,1		7	0,1	0,1	98	0,1	0,1
15	-	0,1	27	0,0	0,1	40	0,0	0,1	SONST	0,1	0,0		8	0,1	0,0	99	0,0	0,6
16	0,0	0,1	28	0,0	0,1	41	0,0	0,1	AUSL.	1,1	1,0		9	0,1	0,0			
17	-	3,3	29	0,0	1,0	42	0,0	0,1	INSG.	4,9	32,9		10	0,1	0,0	AUSL.	0,1	0,1
19	0,0	0,1	30	0,0	0,1	43	0,3	0,0	SONSTIGE WAREN			21	1,5	0,0	INSG.	8,0	6,2	
22	-	0,3	31	0,0	0,1	44	0,0	0,1	1	0,2	1,6		22	0,0	0,1	SAMMEL-U.STUECKGUT		
23	0,0	8,1	32	0,0	0,1	45	0,0	0,0	2	1,9	1,9		23	0,4	-	1	0,1	0,9
24	0,1	15,6	33	0,0	0,1	46	0,1	0,1	3	0,8	0,4		30	0,2	-	2	1,9	1,9
27	-	6,6	34	0,0	0,1	47	0,0	0,1	4	0,1	0,0		32	0,2	0,0	3	0,9	0,3
28	0,0	0,5	35	0,1	0,8	48	0,1	0,6	5	0,5	0,3		33	0,1	0,0	4	0,5	1,8
30	-	3,4	36	0,1	0,2	49	0,1	0,1	6	0,3	0,0		34	0,1	0,0	5	0,6	2,4
31	-	0,4	37	0,1	0,2	50	0,1	0,1	7	0,1	0,1		42	0,1	-	6	0,3	0,3
33	0,0	1,9	38	0,1	0,2	51	0,1	0,6	8	0,1	0,0		43	0,0	0,1	8	0,6	3,0
35	-	0,2	39	0,1	0,2	52	0,1	0,1	9	0,1	0,1		44	0,1	0,0	9	0,1	1,1
38	-	1,6	40	0,1	0,1	53	0,1	0,1	10	0,1	0,1		47	0,1	0,0	10	1,1	2,7
			41	0,0	0,1	54	0,1	0,2	11	0,0	0,2		51	0,4	-	11	0,0	0,1
			42	0,0	0,1	55	0,1	0,1	12	0,0	0,1		61	0,4	0,0	12	0,1	0,6
			43	0,0	0,1	56	0,0	0,1					62	0,2	0,5	13	0,0	0,6
			44	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	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
--------	---	---	--------	---	---	--------	---	---	--------	---	---	--------	---	---	--------	---	---

VERKEHRSBEZIRK NR. 2 SCHLESW.-HOLST. OSTSEE GEBIET

SAMMEL-U. STUECKGUT			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
14	0,3	0,1	53	0,0	2,6	1	8,2	25,4	30	3,8	20,5	62	1,9	5,1	219	0,0	0,1
15	0,2	0,1	54	0,0	0,5	2	140,8	140,8	31	1,4	38,1	63	2,8	8,7	220	20,0	57,3
16	0,1	0,6	55	0,1	0,0	3	391,2	85,4	32	2,3	7,5	64	3,3	6,6	221	5,9	1,7
17	0,2	0,3	56	0,0	1,1	4	5,5	6,1	33	2,4	5,5	65	5,4	2,4	222	6,5	32,2
19	0,9	0,8	57	0,0	0,1	5	18,3	104,0	34	1,6	17,3	66	3,6	2,4	SONST	0,0	0,0
20	0,3	0,1	61	0,1	1,9	6	9,1	33,7	35	2,0	3,0	70	4,4	3,6	AUSL.	57,7	121,9
21	0,1	0,1	62	0,0	3,2	7	4,3	21,9	36	2,0	14,5	BUND	740,5	1643,7			
22	0,1	0,1	63	0,0	0,6	8	3,2	11,4	37	0,6	3,3				INSG.	810,5	2081,8
23	0,0	2,7	64	0,6	0,5	9	23,0	18,9	38	3,2	11,9	98	8,8	6,8			
24	0,1	0,1	65	1,1	1,2	10	3,5	11,5	39	1,7	1,3	99	3,5	309,4			
32	0,2	1,7	66	0,1	0,7	11	2,3	44,2	41	1,4	3,6						
33	0,0	1,0	70	0,6	0,5	12	2,0	4,5	42	4,7	2,7	201	0,1	0,1			
34	0,2	2,6	SONST	0,1	0,2	13	2,4	4,6	43	2,1	7,7	202	-	0,1			
35	0,2	1,0	BUND	15,1	50,2	14	8,5	120,1	44	0,8	40,3	203	0,6	4,3			
36	0,5	0,5				15	1,2	57,5	45	2,6	2,5	204	8,2	2,7			
37	0,2	1,3	98	0,0	1,3	16	1,3	4,4	46	3,2	1,9	205	5,4	2,8			
38	0,1	0,3				17	2,4	4,5	47	0,8	1,6	206	0,0	1,0			
39	0,5	0,5	213	0,0	0,2	18	0,1	2,1	48	5,4	3,6	207	-	0,9			
41	0,0	0,2	215	0,1	0,2	19	3,0	2,3	51	1,6	2,4	209	0,1	0,1			
42	0,3	1,1	217	-	0,8	20	0,9	2,2	52	3,9	5,9	211	0,1	0,5			
43	0,8	1,7	218	0,0	0,1	21	2,9	4,8	53	0,8	3,0	212	2,3	1,0			
45	0,0	1,1	220	6,4	0,2	22	1,2	4,5	54	2,0	0,9	213	5,3	1,7			
46	0,1	0,4	221	5,7	0,2	23	1,0	65,1	55	0,6	0,4	214	0,1	0,2			
47	0,0	0,5	222	4,6	0,5	24	8,9	410,8	56	4,1	11,5	215	2,0	2,3			
48	0,0	1,3	SONST	0,0	0,0	27	7,6	100,3	57	1,0	6,3	216	0,0	0,8			
51	0,2	0,2	AUSL.	16,8	2,1	28	1,6	96,3	58	1,4	1,6	217	0,5	6,4			
52	0,5	1,3	INSG.	31,9	53,6	29	0,4	1,9	61	7,0	6,9	218	0,6	5,6			

VERKEHRSBEZIRK NR. 3 SCHLESW.-HOLST. NORDSEE GEBIET

GETREIDE			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			ZUCKERRUEBEN			LEBENDE TIERE			LEBENDE TIERE			
2	1,0	0,7	52	0,4	-	32	1,3	0,0	2	3,4	0,5	1	3,5	0,2	63	0,4	-	
3	0,6	3,6	54	0,2	-	33	0,3	-	3	5,4	5,4	2	0,5	0,1	64	0,2	0,0	
5	2,2	3,8	55	0,1	-	34	0,1	-	5	-	0,1	3	0,9	0,9	65	0,1	0,0	
6	-	0,2	56	0,1	-	35	0,1	-	6	-	2,0	5	14,2	0,1	66	2,2	0,0	
7	-	0,3	57	0,4	0,0	36	0,3	-	SONST	0,0	-	6	0,1	0,1	70	2,0	-	
15	-	0,1	64	0,1	0,0	38	0,2	-	BUND	8,8	7,9	7	0,1	0,0	SONST	0,1	0,1	
18	-	0,1	70	0,4	-	39	0,1	-				9	0,4	0,0	BUND	63,4	2,0	
SONST	0,0	0,2	SONST	0,3	0,0	41	0,1	-	203	-	0,2	10	0,1	0,0				
BUND	3,7	5,8	BUND	11,2	4,5	42	1,0	0,0	204	-	0,1	11	0,6	0,0	98	1,9	0,0	
AUSL.	-	-				43	5,4	0,1	220	-	31,2	12	0,1	0,0	99	0,0	0,0	
INSG.	3,7	5,8	98	0,3	-	44	1,0	-	AUSL.	-	31,5	13	0,1	0,0				
			213	0,2	-	45	1,6	-				14	1,4	0,0	215	1,8	-	
			218	-	0,1	46	2,8	0,1	INSG.	8,8	39,4	15	0,5	0,0	217	0,2	-	
			SONST	0,1	-	47	0,5	0,2				16	0,7	0,0	218	-	0,1	
			AUSL.	0,2	0,1	48	0,9	0,1				17	0,6	-	SONST	0,0	0,0	
						52	1,2	-				20	-	0,4	AUSL.	2,0	0,1	
			2	0,4	0,8	53	0,2	-	3	1,6	1,6	23	0,7	-				
			3	1,1	1,1	54	0,8	-	5	0,1	0,6	24	0,9	0,0	INSG.	67,3	2,1	
			4	0,1	0,4	55	0,8	-	SONST	0,1	0,1	27	0,6	0,0				
			5	0,3	0,1	56	3,4	0,0	BUND	1,8	2,3	28	0,4	-				
			6	0,2	0,1	57	0,8	0,1				30	1,5	-				
			7	0,5	1,1	58	1,3	-	203	-	0,6	32	0,9	0,0				
			8	0,0	0,1	61	8,2	-	215	0,2	-	33	0,3	0,0	2	-	0,2	
			10	0,2	0,2	62	0,7	-	SONST	0,0	0,2	34	2,7	0,0	3	3,3	3,3	
			12	0,4	-	63	4,7	0,0	AUSL.	0,3	0,8	35	0,2	-	5	0,2	0,7	
			13	0,6	0,0	64	0,6	-				36	0,1	-	12	0,1	-	
			14	0,0	0,1	65	3,5	0,1	INSG.	2,1	3,1	37	0,2	0,0	14	0,1	-	
			15	-	0,2	66	1,2	-				38	0,2	0,0	21	0,1	-	
			17	0,1	-	70	1,0	-				39	0,1	-	24	0,1	-	
			19	0,1	0,0	SONST	0,1	-				41	0,3	0,0	28	0,1	-	
			21	0,6	0,0	BUND	72,3	8,9	ZUCKER				42	2,6	0,0	32	0,1	-
			22	0,3	-	203	-	0,1				43	1,5	0,0	33	0,1	-	
			23	0,1	-	205	0,1	-				44	1,6	-	34	0,1	-	
			24	0,3	-	212	0,2	0,0				45	4,3	-	45	0,1	-	
			29	0,3	-	213	-	0,1				46	4,6	0,0	46	0,1	-	
			32	0,1	0,2	218	0,1	0,3				47	1,5	-	48	0,1	-	
			34	0,1	-	222	0,1	0,0				48	0,7	-	52	0,2	-	
			37	0,3	-	SONST	0,0	0,1				49	0,1	-	53	0,1	-	
			38	0,4	-	AUSL.	0,5	0,6				51	0,1	-	56	0,1	-	
			39	0,5	-	INSG.	78,9	9,5				52	1,5	0,0	58	0,1	-	
			41	0,3	-							53	1,5	0,0	61	0,1	0,0	
			42	0,7	-							54	0,6	0,0	64	0,0	0,1	
			43	0,2	-							55	0,3	0,0	70	0,2	-	
			44	0,1	0,0							56	3,4	-	SONST	0,5	0,1	
			46	0,4	0,1							57	0,5	-	BUND	5,7	4,4	
			47	0,2	0,0							58	0,7	-				
			48	0,5	0,0							61	0,2	-	98	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. 3 SCHLESW.-HOLST. NORDSEEGBIET																	
FLEISCH, EIER, MILCH			FUTTERMITTEL			ZELLSTOFF, ALTPAPIER			ROHSTOFFE A.N.G.			STEIN-, SALINENSALZ			BRAUNKOHLE, TORF		
99	0,4	0,0	204	-	0,1	33	0,3	-	220	0,1	0,4	10	-	1,6	2	1,5	0,5
			215	-	0,1	58	-	0,2	222	0,8	-	14	-	0,2	3	1,7	1,7
204	-	0,2	217	-	0,2	SONST	0,1	0,1	SONST	0,0	0,1	SONST	-	0,0	4	-	0,1
207	0,2	-	218	-	0,4	BUND	0,6	6,1	AUSL.	7,7	2,7	BUND	-	1,9	5	0,5	1,1
215	0,2	0,0	220	0,1	1,2				INSG.	45,0	11,5	AUSL.	-	-	6	0,1	0,1
221	-	0,1	SONST	0,0	0,0	220	-	0,5				INSG.	-	1,9	7	0,1	-
SONST	-	0,0	AUSL.	0,1	5,4	AUSL.	0,0	0,6	SAND, KIES, BIMS, TON						10	0,0	0,1
AUSL.	0,3	0,3				INSG.	0,6	6,7				EISENERZE			11	0,0	1,3
INSG.	6,5	4,7	INSG.	4,7	21,8				1	-	0,1				13	0,1	-
GETRAENKE			OELSAATEN, -FRUECHTE			ROHSTOFFE A.N.G.			2	0,2	0,0	SONST	-	0,1	14	0,0	12,6
2	-	2,0	5	-	0,2	2	0,2	0,0	3	1,9	0,0	BUND	-	0,1	32	-	1,4
3	1,9	1,9	SONST	0,0	0,1	3	1,0	1,0	9	-	0,4	AUSL.	-	-	36	-	2,0
4	1,8	-	BUND	0,0	0,3	4	0,1	-	22	0,1	-				37	-	1,0
5	1,9	0,8	98	-	0,0	5	2,1	6,3	33	-	0,4	INSG.	-	0,1	46	0,1	-
6	1,2	-				6	0,1	0,2	42	-	0,1				48	0,4	-
9	0,3	0,0	218	-	0,1	7	0,1	0,0	63	-	0,4				51	0,3	-
21	2,6	2,8	AUSL.	-	0,2	9	0,2	0,0	66	0,2	-	1	2,8	-	52	0,3	-
30	0,4	0,4				10	2,4	0,0	70	0,1	-	3	0,1	0,1	58	0,1	-
33	0,2	0,1	INSG.	0,0	0,5	11	0,3	0,0	SONST	0,1	0,1	5	0,5	-	61	0,2	-
44	0,1	-				12	0,4	0,0	BUND	2,5	3,4	7	0,2	-	62	0,1	-
62	-	0,1	GRUBENHOLZ			13	0,5	0,0				9	8,4	0,0	63	0,9	-
SONST	0,1	0,1				14	0,3	0,0	98	-	0,0	14	0,2	-	64	0,9	0,0
BUND	10,1	8,4				15	0,2	0,0	99	-	0,2	15	0,2	-	65	0,3	-
			24	0,4	-	16	0,3	0,0				17	0,6	-	66	0,8	-
220	-	0,1	27	0,1	-	17	0,1	-	204	-	0,1	23	0,2	-	SONST	0,2	0,0
AUSL.	-	0,1	28	0,1	-	19	0,2	0,2	217	-	0,2	24	1,1	0,0	BUND	8,4	21,9
			SONST	0,1	-	20	0,9	0,1	218	-	0,7	27	2,0	-	99	-	258,9
INSG.	10,1	8,5	BUND	0,6	-	21	0,3	0,0	220	-	0,1	30	1,1	-	204	-	0,2
			AUSL.	-	-	22	0,4	0,0	AUSL.	0,0	1,0	32	0,1	-	206	-	0,3
AND. NAHRUNGSMITTEL			INSG.	0,6	-	23	0,1	-	INSG.	2,5	4,7	41	0,1	-	212	0,1	-
2	0,2	0,5	AND. HOLZ, KORK			24	0,5	0,1				63	0,1	-	SONST	0,1	0,0
3	4,9	4,9				27	0,1	0,0	SONST. STEINE, ERDEN			65	0,1	-	AUSL.	0,1	0,6
5	-	16,1	1	0,0	0,4	28	0,2	-				70	0,9	-			
7	-	1,3	2	0,1	3,5	29	0,1	0,0	1	-	0,6	SONST	0,2	0,0	INSG.	8,6	281,4
11	-	0,4	3	3,9	3,9	30	0,1	-	2	1,0	2,1	BUND	18,8	0,2	ROHES ERDDEL		
14	-	2,9	5	1,4	4,6	31	0,1	-	3	9,6	9,6	98	0,1	-	2	-	349,2
15	-	2,0	6	0,0	0,0	32	0,1	0,0	4	0,0	0,1				3	35,3	35,3
61	0,6	0,0	7	-	0,6	33	0,1	-	5	4,4	0,0	AUSL.	0,1	0,0	5	-	34,6
SONST	0,1	0,1	8	-	0,1	36	0,1	0,0	6	0,2	-				6	-	90,4
BUND	5,8	28,2	9	-	0,1	37	0,2	0,0	7	0,1	0,0	INSG.	19,0	0,2	7	-	126,4
			11	0,1	0,0	38	2,9	0,0	8	6,9	-				10	-	244,9
98	0,1	0,0	12	1,0	0,0	39	0,2	-	10	0,3	0,0	NE-METALLERZE			14	-	292,9
			13	0,4	0,2	41	1,0	0,0	11	0,0	38,6				15	-	0,2
215	-	0,1	14	5,3	0,1	42	0,4	0,0	12	-	0,3	5	0,1	-	64	-	0,1
217	-	0,1	15	0,0	0,1	43	0,4	0,0	13	-	0,1	SONST	0,0	0,0	BUND	35,3	1174,0
AUSL.	0,0	0,2	16	-	0,2	44	0,2	-	14	-	0,5	BUND	0,1	0,0	AUSL.	-	-
			17	0,1	0,0	45	0,2	-	15	0,1	-				INSG.	35,3	1174,0
INSG.	5,9	28,4	18	0,1	0,0	46	0,2	0,0	16	0,8	-	212	0,0	0,1			
FUTTERMITTEL			19	0,1	0,0	47	0,2	-	19	0,3	-	SONST	-	0,0			
1	0,1	0,1	20	0,1	0,0	48	1,1	0,0	22	-	0,7	AUSL.	0,0	0,1	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL		
2	0,2	1,3	21	0,1	0,0	51	2,4	0,1	23	-	0,1				1	9,1	0,1
3	1,5	1,5	22	0,1	0,0	52	0,7	0,1	24	0,4	0,3	INSG.	0,1	0,1	2	39,0	0,2
4	0,0	0,3	23	0,1	0,0	54	0,2	0,0	27	0,4	-				3	184,7	184,7
5	0,2	8,7	24	0,1	0,0	55	0,5	0,0	33	-	0,5	STEINKOHLE			4	1,5	0,1
6	0,2	0,1	25	0,1	0,0	56	0,5	0,0	38	0,0	3,1				5	5,5	17,6
7	0,4	0,4	26	0,1	0,0	57	0,4	0,1	41	-	0,1	2	0,6	0,2	6	2,1	-
8	0,1	1,1	27	0,1	0,0	58	1,2	0,0	52	-	0,2	3	2,3	2,3	7	4,3	-
10	0,3	0,0	28	0,1	0,0	59	2,0	0,2	56	0,1	-	5	0,4	18,2	8	-	-
11	0,0	0,3	29	0,1	0,0	60	0,5	0,0	57	-	6,3	9	-	-	9	-	4,0
12	0,1	0,1	30	0,1	0,0	61	1,3	0,0	61	0,1	1,3				10	16,0	-
14	0,0	0,0	31	0,1	0,0	62	3,0	0,0	62	0,2	-	14	0,4	-	11	1,2	-
15	-	0,0	32	0,1	0,0	63	0,5	0,0	63	0,6	1,0	21	-	0,8	12	1,8	-
19	0,1	0,0	33	0,1	0,0	64	0,7	0,0	64	0,3	0,1	23	-	22,7	13	3,3	-
20	0,1	0,0	34	0,1	0,0	65	0,3	-	65	0,2	-	24	-	174,4	14	2,9	-
34	-	0,2	35	0,1	0,0	66	0,2	-	66	0,1	0,1	27	-	47,8	15	4,7	0,2
45	0,0	0,1	36	0,1	0,0	67	0,2	-	67	0,1	0,1	28	-	56,2	17	0,2	-
48	0,1	0,1	37	0,1	0,0	68	0,2	-	68	0,1	0,1	31	-	12,9	19	4,1	-
64	0,1	0,1	38	0,1	0,0	69	0,2	-	69	0,1	0,1	37	-	0,1	20	0,1	-
66	0,6	0,0	39	0,1	0,0	70	0,3	-	70	0,1	0,1	SONST	0,0	0,1	22	0,3	-
SONST	0,3	0,2	40	0,1	0,0	71	0,3	-	71	0,1	0,1	BUND	3,6	335,9	24	1,0	0,0
BUND	4,6	16,5	41	0,1	0,0	72	0,3	-	72	0,1	0,1				30	1,0	-
			42	0,1	0,0	73	0,3	-	73	0,1	0,1				31	0,2	-
98	0,0	16,5	43	0,1	0,0	74	0,3	-	74	0,1	0,1	AUSL.	-	0,3	34	0,1	-
			44	0,1	0,0	75	0,3	-	75	0,1	0,1				35	0,9	-
203	0,0	3,3	45	0,1	0,0	76	0,3	-	76	0,1	0,1	INSG.	3,6	336,2	37	0,4	-
			46	0,1	0,0	77	0,3	-	77	0,1	0,1				41	0,8	-
			47	0,1	0,0	78	0,3	-	78	0,1	0,1				42	0,5	-
			48	0,1	0,0	79	0,3	-	79	0,1	0,1				43	0,7	-

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																	
KRAFTSTOFFE,HEIZÖL			AND.MINERALÖLERZGN.			AND.CHEM.ERZGN.			DUENGEMITTEL			ROHEISEN,-STAHL			EBM-WAREN U.A.		
45	0,4	-	213	0,1	-	5	0,1	0,2	98	1,4	-	SONST	-	0,0	64	0,1	0,1
46	0,2	0,1	215	0,1	-	11	0,1	-	99	-	0,1	BUND	-	0,0	SONST	0,3	0,5
47	0,1	-	217	0,2	0,1	15	0,0	29,9							BUND	1,6	10,8
48	1,4	-	218	0,2	-	24	-	-	203	-	0,1	AUSL.	0,0	0,0			
51	1,4	-	220	29,7	0,2	30	-	-	217	-	2,1	INSG.	0,0	0,1	98	-	0,1
52	1,8	-	222	2,8	-	32	-	-	AUSL.	0,0	2,2						
53	2,3	-	SONST	0,1	0,0	38	0,0	0,1	INSG.	174,7	234,6	WALZWERKSERZGN.U.AE.			205	0,1	0,0
54	0,1	-	AUSL.	49,4	0,4	44	-	0,1							212	0,0	0,1
56	6,1	-				45	-	0,1							217	-	0,1
57	2,3	-	INSG.	314,5	51,4	48	0,0	0,8	KALK,ZEMENT						220	0,1	0,0
58	2,6	-				65	-	0,1							SONST	0,1	0,0
61	4,8	-	BENZÖL,TEER U.AE.			SONST	0,1	0,5	1	0,1	0,6				AUSL.	0,3	0,3
62	6,3	-				BUND	0,4	32,0	2	4,0	0,0						
63	6,9	-	1	-	0,1				3	13,8	13,8				INSG.	1,9	11,1
64	19,3	0,0	2	0,3	0,5	99	-	0,0	5	2,6	0,0						
65	9,1	-	3	2,5	2,5				6	1,6	-						
66	10,3	-	5	2,3	5,1	212	0,1	0,0	7	0,2	1,9						
SONST	0,1	-	16	0,6	-	213	0,1	0,4	10	0,1	-						
BUND	361,7	207,1	21	0,6	-	215	0,0	0,1	11	0,0	0,4						
			24	1,9	1,4	217	0,1	0,1	14	0,0	12,3						
98	2,9	0,0	27	-	0,2	218	0,1	0,7	15	-	0,7						
			31	6,2	-	220	0,1	0,2	21	-	0,1						
205	0,1	-	42	0,2	-	221	-	0,1	23	-	0,9						
220	1,3	0,0	43	0,5	-	222	0,1	0,0	24	-	0,8						
SONST	0,1	0,0	44	0,0	0,2	SONST	0,1	0,1	27	-	0,2						
AUSL.	1,4	0,0	45	0,1	-	AUSL.	0,5	1,6	36	-	0,1						
			53	0,2	-				57	-	0,8						
INSG.	366,0	207,1	57	0,1	-	INSG.	0,9	33,6	70	-	0,1	SONST	0,2	0,3			
			63	0,1	-				SONST	0,1	0,1	BUND	0,6	9,4			
AND.MINERALÖLERZGN.			65	0,1	-	DUENGEMITTEL			BUND	22,5	32,9						
1	0,9	-	SONST	0,2	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. 3 SCHLESW.-HOLST. NORDSEEGBIET

FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
10	0,2	0,4	32	0,1	0,1	13	0,1	0,0	66	0,1	0,1	1	16,9	10,4	58	9,2	0,5
11	-	0,1	33	0,5	0,1	16	0,0	0,1	SONST	0,6	0,5	2	85,4	391,2	61	26,2	4,1
13	0,0	0,2	34	0,3	0,0	22	0,0	0,1	BUND	7,5	6,7	3	358,2	358,2	62	15,2	0,5
14	0,0	2,7	35	0,5	0,1	23	0,1	0,0				4	5,3	3,9	63	32,9	5,5
16	0,0	0,5	37	0,2	0,0	30	0,2	0,0	98	0,0	0,1	5	62,7	165,1	64	28,1	4,5
17	0,0	0,1	38	0,1	0,1	32	0,1	0,0	99	-	0,3	6	10,9	95,1	65	69,0	0,6
19	0,1	0,2	41	0,4	0,0	34	0,1	0,1				7	9,7	142,8	66	20,6	1,0
24	0,1	1,1	42	0,2	0,0	35	0,2	0,0	AUSL.	0,0	0,0	8	8,6	4,8	70	5,0	2,7
27	0,0	0,1	43	0,1	0,0	42	0,1	0,0	INSG.	7,5	7,1	9	13,7	10,2	BUND	1249,2	2463,2
37	0,1	0,0	45	0,2	-	56	0,3	0,0				10	24,0	259,3			
38	0,0	0,1	47	0,1	0,0	58	-	0,1				11	3,5	57,2	98	18,1	1,0
43	-	1,1	48	0,2	3,6	62	0,2	-	SAMMEL-U. STUECKGUT			12	4,6	2,3	99	1,2	274,9
48	-	0,1	51	0,1	0,1	SONST	0,4	0,3				13	15,5	2,9			
52	0,7	0,4	52	0,2	0,1	BUND	6,3	3,5	1	0,0	0,1	14	19,1	344,6	202	-	0,1
63	-	0,1	53	0,8	-				2	0,3	0,9	15	127,6	70,4	203	0,0	7,3
64	0,2	0,2	56	1,3	0,0	98	0,1	0,0	3	3,8	3,8	16	5,5	1,4	204	0,1	1,6
65	0,1	0,1	57	0,1	0,0				4	0,0	0,1	17	3,5	0,5	205	1,1	1,0
SONST	0,1	0,4	58	0,1	0,0	218	0,1	0,0	5	0,0	6,8	18	0,1	0,7	206	0,0	0,5
BUND	25,1	31,2	61	0,4	0,5	220	0,1	0,0	8	0,3	0,1	19	10,5	2,6	207	0,2	2,5
			62	0,3	0,0	SONST	0,0	0,0	9	0,0	0,1	20	7,1	1,9	211	0,1	0,1
98	-	0,0	63	0,2	0,2	AUSL.	0,2	0,1	10	0,3	1,2	21	4,5	4,3	212	18,4	0,4
			64	0,0	0,2				13	0,1	0,0	22	2,9	2,2	213	5,3	1,1
204	-	0,1	65	0,1	0,0	INSG.	6,6	3,6	17	0,0	0,1	23	1,4	25,5	215	3,0	0,9
218	0,0	0,1	66	0,2	0,0				19	0,1	0,4	24	14,4	212,6	217	0,8	3,8
220	0,1	0,0	SONST	0,2	0,2	UMZUGSGUT, BAUGERAET			29	0,1	-	27	5,0	58,9	218	0,7	4,2
SONST	0,0	0,0	BUND	18,1	9,8				32	0,0	0,2	28	1,7	57,6	219	0,0	0,2
AUSL.	0,1	0,2				1	0,1	0,1	35	0,1	0,2	29	0,8	11,5	220	33,2	39,3
INSG.	25,2	31,4	98	1,3	0,0	2	0,5	0,4	36	0,0	0,1	30	4,1	11,8	221	0,1	0,5
			99	-	0,4	3	2,4	2,4	37	0,0	0,4	31	8,3	13,9	222	4,1	22,7
						5	0,6	0,7	38	0,0	0,3	32	6,1	6,0	SONST	0,1	0,0
						6	0,2	0,1	41	0,0	0,2	33	2,4	3,1	AUSL.	67,2	86,2
						8	0,2	0,1	42	0,0	0,1	34	3,6	14,4			
						9	0,3	0,4	43	0,1	0,1	35	2,3	0,8	INSG.	1335,9	2825,3
						10	0,5	0,6	46	0,0	0,1	36	0,6	10,2			
						13	0,0	0,1	48	0,0	0,1	37	1,5	1,7			
						14	0,5	0,1	52	0,0	0,1	38	5,3	9,7			
						15	0,0	0,1	61	0,1	0,1	39	1,1	0,5			
						16	0,1	0,0	63	0,0	0,1	41	5,4	1,4			
						19	0,1	0,2	64	0,2	0,2	42	10,4	0,7			
						20	0,0	0,1	66	0,0	0,1	43	14,1	2,1			
						24	0,2	0,2	70	-	2,2	44	7,9	31,1			
						27	0,3	0,2	SONST	0,2	0,5	45	7,8	0,7			
						32	0,2	0,1	BUND	6,1	18,7	46	9,2	1,1			
						33	0,1	0,1				47	43,7	0,4			
						34	0,1	-	98	0,2	-	48	10,5	5,4			
						36	-	0,1	99	-	0,0	51	8,3	0,7			
						39	0,0	0,1				52	30,7	11,0			
						45	0,1	0,0	213	-	0,2	53	7,1	0,1			
						46	0,0	0,1	220	0,2	-	54	2,3	0,1			
						58	0,1	-	SONST	0,1	0,1	55	2,1	0,2			
						61	0,1	0,0	AUSL.	0,2	0,4	56	20,1	9,3			
						64	0,1	0,0	INSG.	6,5	19,1	57	4,9	8,9			

VERKEHRSBEZIRK NR. 4 NIEDERSACHSEN-LAENG. UNTERELBE

GETREIDE			KARTOFFELN			KARTOFFELN			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			ZUCKERRUEBEN		
7	-	0,3	10	2,8	0,3	33	5,3	0,0	58	0,1	-	3	0,0	0,7	7	3,4	-
11	0,1	0,0	11	0,8	-	34	4,1	-	61	0,2	-	5	0,1	1,0	11	4,8	-
14	-	0,1	12	7,6	0,0	35	6,2	-	64	0,1	0,0	13	0,1	-	14	34,0	-
SONST	0,0	0,1	13	4,8	0,0	36	1,7	-	65	0,1	-	27	0,1	-	15	6,5	-
BUND	0,1	0,5	14	0,5	0,0	37	7,3	0,0	70	0,7	-	43	0,0	0,1	BUND	48,7	-
			15	0,5	0,0	38	6,3	-	SONST	0,1	-	46	0,0	0,1	AUSL.	-	-
AUSL.	0,0	-	16	0,2	0,0	39	1,8	-	BUND	140,4	3,0	48	0,1	0,0			
			17	1,6	0,0	41	4,0	-				61	0,1	0,2	INSG.	48,7	-
INSG.	0,1	0,5	18	0,1	-	42	1,4	-	98	1,2	-	63	0,1	0,0			
			19	1,5	0,2	43	1,1	0,0				65	0,2	0,1			
			20	2,1	-	44	0,1	-	205	0,1	-	SONST	0,2	0,2	GETREIDE U. AE. ERZGN.		
			21	11,0	0,0	45	0,2	-	212	0,2	-	BUND	0,8	2,3	4	0,1	0,1
			22	4,5	0,0	46	0,6	0,0	213	1,3	0,0				5	-	0,1
			23	4,1	0,0	47	0,6	0,0	217	1,7	-	207	-	0,1	23	0,1	-
			24	14,6	0,0	48	0,9	-	218	0,8	0,1	213	-	1,1	SONST	0,0	0,2
			27	2,3	-	51	0,3	-	SONST	0,0	0,1	215	-	0,1	BUND	0,2	0,4
			28	1,7	-	52	2,0	-	AUSL.	4,1	0,1	AUSL.	0,0	1,5			
			29	8,0	-	54	0,5	-							203	-	0,1
			30	1,1	-	55	0,5	-	INSG.	145,7	3,1	INSG.	0,8	3,8	206	-	0,1
			31	2,6	-	56	0,4	-							207	-	0,1
			32	11,3	0,1	57	1,7	0,0							215	-	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. 4 NIEDERSACHSEN-LAENG S UNTERELBE																	
GETREIDE U.AE.ERZGN.			FLEISCH,EIER,MILCH			AND.NAHRUNGSMITTEL			AND.HOLZ,KORK			SONST.STEINE,ERDEN			STEINKOEHLE		
220	0,1	0,0	38	0,3	-	98	0,0	0,7	8	0,0	0,2	23	0,2	-	8	-	0,5
SONST	-	0,1	39	0,8	-				9	-	0,1	24	-	0,1	9	-	0,2
AUSL.	0,1	2,2	41	0,1	-	AUSL.	-	0,0	10	-	0,1	33	-	0,2	14	0,6	-
			42	1,4	-				11	0,0	0,3	38	-	1,0	21	-	0,4
INSG.	0,4	2,6	43	0,1	-	INSG.	1,3	0,8	12	0,4	0,2	45	0,1	-	23	-	5,2
			45	1,1	-				14	0,1	0,2	52	-	0,1	24	-	113,6
ZUCKER			46	0,6	-	FUTTERMITTEL			15	0,1	0,1	57	-	0,2	27	-	21,3
SONST	0,0	0,0	47	0,9	-				16	0,0	0,6	61	-	0,1	28	-	18,4
BUND	0,0	0,0	48	1,5	-	2	0,1	0,2	20	0,4	-	63	-	0,3	31	-	5,1
AUSL.	-	-	51	0,1	-	3	0,3	0,0	41	0,2	-	SONST	0,0	0,1	37	-	0,2
			52	1,0	-	5	0,6	0,0	45	0,1	-	BUND	5,8	131,9	64	0,3	-
INSG.	0,0	0,0	53	2,8	-	7	0,1	0,3	46	-	0,1				70	-	0,2
			54	0,2	-	8	0,2	0,1	61	0,4	0,0	213	-	0,1	SONST	0,0	0,0
LEBENDE TIERE			56	1,7	-	9	0,1	0,1	63	0,5	0,1	AUSL.	0,0	0,1	BUND	1,5	172,3
1	0,1	0,0	57	0,1	-	10	0,3	0,1	SONST	0,1	0,2						
5	3,1	0,0	58	1,0	-	11	0,1	0,2	BUND	2,5	3,4	INSG.	5,8	132,0	218	-	0,1
8	0,2	0,0	61	1,6	-	12	0,1	-							AUSL.	-	0,2
9	0,1	-	62	2,2	-	13	0,1	-	99	-	0,3	STEIN-,SALINENSALZ			INSG.	1,5	172,4
10	0,1	0,0	63	1,4	-	14	0,0	1,6				1	0,8	-			
11	0,2	-	64	0,8	-	15	0,1	0,5	202	-	0,1	5	7,3	0,0	BRAUNKOEHLE,TORF		
13	0,2	-	65	4,8	-	17	0,1	-	203	-	0,1	10	0,0	4,1	3	0,1	-
14	0,3	-	66	2,2	-	19	0,5	0,0	204	-	0,3	13	0,1	0,0	4	2,0	2,0
15	0,2	0,0	70	1,6	-	21	0,1	-	205	-	0,3	14	0,3	1,9	5	0,2	1,0
16	0,5	0,0	SONST	0,2	0,0	22	0,1	-	206	-	0,1	19	0,1	-	6	0,1	-
17	0,1	-	BUND	42,8	2,2	32	0,1	0,3	207	-	0,2	21	0,1	-	7	0,8	0,1
23	0,2	-	98	0,0	2,2	33	0,1	-	218	0,1	-	27	0,1	-	8	0,7	0,3
28	0,1	-	99	5,8	-	42	0,1	-	222	-	3,7	32	0,2	-	9	0,3	0,1
30	0,1	-				45	0,1	-	SONST	-	0,1	SONST	0,1	0,1	10	0,1	0,0
32	0,1	-				48	0,6	-	AUSL.	0,1	5,0	BUND	9,0	6,0	11	0,5	1,8
33	0,4	0,0	204	0,8	-	51	0,3	0,0	INSG.	2,6	8,7				13	1,4	-
34	0,6	-	205	1,0	-	52	0,2	-				220	1,5	-	14	0,6	7,6
35	0,3	-	206	0,2	-	53	0,2	-	ZELLSTOFF,ALTPAPIER			222	0,1	-	15	0,1	-
36	0,1	0,0	207	0,3	-	57	0,1	-	9	0,2	-	AUSL.	1,5	-	16	0,1	-
37	0,4	0,0	212	1,1	-	58	1,1	-	SONST	-	0,0	INSG.	10,6	6,0	19	-	2,1
38	0,3	-	213	1,7	0,1	61	0,7	-	BUND	0,2	0,0				20	-	0,1
42	0,1	-	215	2,6	0,0	63	1,5	-				EISENERZE			32	0,0	5,3
52	0,1	0,0	218	0,1	-	64	0,3	-	AUSL.	-	0,0	14	-	0,1	33	0,1	-
53	0,1	-	222	0,0	0,3	65	0,1	-				BUND	-	0,1	36	-	10,1
54	0,1	-	SONST	0,1	0,0	66	0,3	0,0	INSG.	0,2	0,0	AUSL.	-	-	37	0,0	14,5
55	0,1	-	AUSL.	7,9	0,4	SONST	0,3	0,1							39	0,1	-
56	0,1	-	INSG.	56,6	2,6	BUND	8,9	3,6	ROHSTOFFE A.N.G.			INSG.	-	0,1	41	0,3	-
57	0,1	0,0				98	0,1	-	1	-	0,1				42	0,7	-
58	0,2	-	GETRAENKE						2	0,8	1,0	EISEN-,STAHLSCROTT			43	0,5	-
66	0,1	0,0	2	0,1	2,0	212	0,3	-	3	-	0,1	1	2,3	-	44	0,1	-
SONST	0,4	0,2	3	-	1,8	218	-	0,1				2	0,1	-	45	0,2	-
BUND	8,8	0,2	4	0,9	0,9	220	0,9	0,2	5	0,0	2,7	5	0,1	-	46	1,0	-
			5	1,1	0,5	SONST	0,0	0,0	7	0,3	-	9	1,6	0,0	47	0,5	-
98	0,0	0,2	6	0,6	0,2	AUSL.	1,3	0,4	18	-	0,4	17	1,1	-	48	1,3	-
			9	0,6	0,2				20	-	0,1	23	1,7	-	51	0,6	-
212	0,2	-	11	0,4	0,4	INSG.	10,3	3,9	SONST	0,2	0,1	24	0,5	-	52	1,0	-
213	0,1	-	15	0,9	-	DELSAATEN,-FRUECHTE			BUND	1,2	4,4	27	0,7	-	53	0,1	-
SONST	0,0	0,1	17	0,0	0,1	8	0,5	-	AUSL.	0,0	0,0	30	1,3	-	54	0,7	-
AUSL.	0,2	0,1	19	-	0,3	29	0,6	-				33	0,5	-	55	0,3	-
INSG.	9,1	0,3	20	-	0,3	SONST	0,0	0,0	INSG.	1,2	4,4	35	0,2	-	56	0,2	-
			22	0,3	-	BUND	1,0	0,0				36	0,3	-	57	0,4	-
FLEISCH,EIER,MILCH			24	0,1	-				SAND,KIES,BIMS,TON			41	0,2	-	58	1,7	-
2	0,1	0,1	32	0,2	-	AUSL.	0,0	0,0	14	-	1,0	41	0,2	-	61	3,2	0,0
5	0,3	0,1	33	0,5	-				41	-	0,1	70	0,3	-	62	0,7	-
8	1,3	1,9	44	0,2	0,2	INSG.	1,1	0,0	SONST	0,0	0,1	SONST	0,1	0,0	63	1,4	1,2
9	0,9	0,0	52	-	0,3				BUND	0,0	1,2	BUND	10,9	0,0	64	1,6	-
11	0,2	-	53	0,1	-	GRUBENHOLZ									65	0,8	-
12	0,3	-	55	1,4	0,6	24	1,6	-	AUSL.	-	0,0	213	0,1	-	66	1,4	-
13	0,6	-	62	0,4	0,7	27	0,7	-				SONST	0,0	-	70	0,4	-
14	0,2	-	65	2,3	1,5	28	0,1	-	INSG.	0,0	1,2	AUSL.	0,1	-	SONST	0,2	-
15	0,5	-	SONST	0,0	0,1	37	0,1	-							BUND	26,5	46,1
16	0,7	-	BUND	10,2	9,6							INSG.	11,1	0,0			
21	0,4	-	215	0,0	0,3	SONST	0,1	0,0	SONST.STEINE,ERDEN						98	1,6	-
22	0,1	-	SONST	0,0	-	BUND	2,6	0,0	1	0,1	0,1				99	-	79,6
23	0,3	-	AUSL.	0,0	0,3	AUSL.	-	-	2	0,3	-	NE-METALLERZE			204	-	1,6
24	2,6	-	INSG.	10,2	9,9				3	0,1	0,0	SONST	0,0	-	205	1,2	-
27	0,8	-				INSG.	2,6	0,0	4	0,2	0,2	BUND	0,0	-	212	3,7	0,2
28	0,7	-	AND.NAHRUNGSMITTEL						5	1,5	0,0	AUSL.	-	0,0	213	1,3	-
30	0,1	-				AND.HOLZ,KORK			7	2,1	0,0				215	1,4	-
32	0,9	-	4	0,4	0,4	1	-	0,2	9	1,1	-	INSG.	0,0	0,0	220	0,1	0,2
33	0,6	-	19	0,6	0,2	2	0,0	0,1				STEINKOEHLE			SONST	0,0	0,2
34	1,7	-	29	-	0,1	4	0,1	0,1	11	-	55,6				AUSL.	7,7	2,0
35	0,8	-	61	0,2	-	5	-	0,6	12	-	11,8	4	0,4	0,4			
37	0,1	-	SONST	0,0	0,0	6	0,1	0,0	13	0,0	20,4	5	0,1	6,5	INSG.	35,8	127,7
			BUND	1,2	0,7	7	-	0,4	14	-	25,7	7	-	0,1			
									15	-	15,9						
									22	-	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. 4 NIEDERSACHSEN-LAENGSS UNTERELBE																	
ROHES ERDOEL			CHEM. GRUNDSTOFFE			DUENGEMITTEL			WALZWERKSERZGN. U. AE.			MASCHINEN, EL. ERZGN.			SONSTIGE WAREN		
15	6,2	-	SONST	0,1	-	63	0,1	-	32	0,1	-	11	0,0	0,1	1	0,0	0,1
BUND	6,2	-	AUSL.	1,1	-	64	0,3	2,4	33	0,0	0,4	12	0,0	0,2	2	0,0	0,1
AUSL.	-	-				65	0,2	-	38	-	0,3	13	0,1	0,1	5	0,1	0,1
INSG.	6,2	-	INSG.	14,5	3,8	66	0,2	-	41	-	0,1	14	0,1	0,2	8	0,0	0,1
KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			AND. CHEM. ERZGN.			70	0,3	0,1	63	-	0,6	15	0,0	0,1	9	0,0	0,1
3	0,1	1,5	8	0,3	0,0	SONST	0,0	0,0	70	-	0,1	16	0,0	0,2	11	0,0	0,5
5	0,1	9,7	10	-	0,1	BUND	11,9	162,7	SONST	0,0	0,1	19	0,0	0,1	12	0,0	0,1
7	0,1	-	24	0,1	0,3				BUND	0,2	13,5	21	0,0	0,2	14	0,0	0,1
9	-	1,5	32	-	0,1				220	-	0,1	23	0,0	0,2	15	0,0	0,3
16	1,4	-	35	-	1,3	217	-	0,3	AUSL.	0,0	0,1	32	0,0	0,1	19	0,0	0,3
20	-	0,1	38	0,0	0,2	AUSL.	0,1	0,3	INSG.	0,3	13,6	34	0,0	0,3	28	0,1	-
53	0,5	-	41	0,1	1,5	INSG.	12,1	163,3	NE-METALLE, HALBZEUG			35	-	0,1	33	-0,0	0,1
62	0,8	-	45	0,0	0,1				30	-	0,1	41	0,1	0,0	41	0,1	0,0
63	0,1	-	52	-	0,1	KALK, ZEMENT			45	-	0,1	48	-	0,1	48	-	0,3
64	0,2	-	63	-	0,1				47	-	0,1	57	0,0	0,1	57	-	0,1
65	0,8	-	70	-	0,7	4	0,1	0,1	48	0,0	0,1	61	0,0	0,1	61	0,0	0,1
66	0,1	-	SONST	0,1	0,2	7	-	2,8	SONST	-	0,0	63	0,0	0,1	63	0,0	1,4
SONST	0,0	0,0	BUND	0,7	4,7	11	-	0,4	BUND	-	0,1	64	0,0	0,1	66	0,0	0,1
BUND	4,1	12,8	99	-	0,7	14	-	11,1	AUSL.	-	-	51	0,1	0,1	SONST	0,2	0,4
217	-	0,1				15	-	0,9	INSG.	-	0,1	52	0,1	0,3	BUND	0,7	3,9
AUSL.	-	0,1	217	0,7	0,0	23	-	0,1	EBM-WAREN U. A.			53	-	0,3			
INSG.	4,1	12,8	220	0,3	0,0	24	-	1,6	1	0,0	0,7	58	0,1	0,0	98	0,0	0,0
AND. MINERAL OELERZGN.			SONST	0,0	0,1	27	-	0,5	2	0,5	0,2	63	0,0	0,1	99	-	0,1
5	0,0	5,4	AUSL.	1,0	0,1	31	-	0,1	5	0,1	0,3	64	0,0	0,2			
12	0,2	-	INSG.	1,6	5,4	36	-	0,1	8	0,3	5,2	66	0,0	0,1	203	-	0,1
13	0,2	-				70	-	0,1	9	0,1	2,3	SONST	0,2	0,5	220	-	0,2
20	-	0,2	DUENGEMITTEL			SONST	0,0	0,2	10	0,1	0,1	BUND	1,3	4,4	222	-	0,7
13	0,2	-	1	0,0	2,3	BUND	0,1	17,9	11	0,0	0,3	98	0,0	0,0	AUSL.	0,1	1,2
20	-	0,2	2	0,1	0,4	AUSL.	-	-	12	0,1	0,2				INSG.	0,8	5,2
24	-	0,1	3	0,1	0,4	INSG.	0,1	17,9	13	0,1	0,2	207	0,1	-			
42	-	0,3	4	3,8	3,8	AND. MINERAL ERZGN.			14	0,0	0,2	213	0,5	0,0	GEBRAUCHTE VERPACKG.		
61	0,3	-	5	0,1	2,1				15	0,0	0,1	220	0,0	0,1	1	0,0	0,1
SONST	0,1	0,0	6	0,1	-	3	0,9	-	16	0,0	0,1	SONST	0,2	0,1	2	0,1	0,0
BUND	0,8	6,0	7	0,3	1,7	4	0,1	0,1	17	-	0,1	AUSL.	0,8	0,2	5	0,1	0,3
99	-	0,0	8	0,4	2,3	5	0,0	0,1	19	0,0	0,1	INSG.	2,1	4,7	8	0,1	0,1
AUSL.	-	-	9	0,0	1,6	9	0,1	-	22	0,0	0,1				SONST	0,3	0,2
INSG.	0,8	6,0	10	0,2	16,6	11	0,0	0,1	23	-	0,3	FAHRZEUGE			BUND	0,6	0,8
BENZOL, TEER U. AE.			11	0,2	4,0	12	0,2	0,2	24	0,4	0,2	2	0,2	0,6	98	-	0,0
5	-	0,3	12	0,0	0,3	14	-	0,2	27	0,0	0,2	3	0,2	0,5			
13	0,1	-	13	0,3	0,3	15	0,2	-	28	0,0	0,2	4	0,2	0,2	217	-	0,3
14	0,2	-	14	0,2	22,1	24	0,0	0,2	29	0,0	0,6	5	0,3	0,1	220	0,1	0,0
24	0,5	0,0	15	0,0	30,1	28	-	0,1	31	-	0,1	8	1,0	0,1	SONST	0,0	0,0
SONST	-	0,1	16	0,1	1,5	33	-	0,1	32	1,3	0,2	9	0,2	0,0	AUSL.	0,1	0,4
BUND	0,8	0,4	17	0,1	0,1	36	0,0	0,2	33	0,0	0,1	10	0,1	0,1	INSG.	0,7	1,2
99	-	0,5	18	-	0,1	38	0,0	1,1	36	0,0	0,2	11	0,1	0,0			
AUSL.	0,0	-	19	0,1	0,4	63	-	0,9	37	0,0	0,1	12	0,1	0,0	UMZUGSGUT, BAUGERAET		
INSG.	0,8	0,9	20	0,0	1,3	64	-	0,1	41	0,0	0,2	13	0,1	0,2	4	0,3	0,3
CHEM. GRUNDSTOFFE			21	0,0	0,1	SONST	0,1	0,3	43	1,5	0,0	14	0,0	0,1	5	0,3	0,1
2	0,3	-	22	0,0	0,1	BUND	1,6	3,3	46	1,2	0,1	15	0,1	0,1	6	0,1	0,0
3	1,4	-	23	0,1	0,4	99	-	5,1	48	1,1	0,1	16	0,1	0,1	8	0,1	0,1
5	3,8	0,2	24	0,1	0,0	203	-	0,1	51	0,0	0,1	19	0,1	0,1	10	0,1	0,0
6	0,1	-	25	0,0	0,0	204	-	0,1	53	0,0	0,1	21	0,1	0,0	12	0,1	0,1
15	0,5	-	26	-	0,1	217	0,1	-	57	-	0,3	24	0,0	0,1	14	0,2	0,0
21	0,1	-	27	0,1	0,0	SONST	0,0	0,0	63	0,1	-	27	0,1	0,0	15	0,1	0,1
22	0,2	-	28	0,1	0,0	AUSL.	0,1	0,2	64	0,1	0,1	32	0,1	0,0	17	0,2	-
24	0,1	2,2	29	0,2	0,3	INSG.	1,7	8,6	70	0,0	0,7	34	0,1	0,0	18	0,0	0,1
29	-	0,2	30	0,3	0,2	ROEISEN, STAHL			74	13,9	7,4	35	0,1	0,0	19	0,2	0,1
33	0,4	0,0	31	0,2	-	WALZWERKSERZGN. U. AE.			98	-	0,0	37	0,3	0,0	20	0,1	0,2
55	1,6	-	32	0,2	-				99	-	0,0	38	0,1	0,0	31	0,0	0,1
56	0,0	0,1	33	0,1	-	5	0,0	0,1	213	0,4	-	39	0,1	0,0	32	0,1	0,0
SONST	0,0	0,1	34	-	0,0	14	0,0	7,0	217	-	0,2	48	0,0	0,4	52	0,1	0,0
BUND	8,5	2,8	35	0,1	-	17	-	0,2	220	-	0,1	51	0,1	0,0	64	0,0	0,1
98	5,0	0,1	36	0,1	-	23	0,1	0,0	SONST	0,0	0,0	52	0,2	0,1	70	0,0	0,1
99	-	0,9	37	0,1	-	24	-	1,9	AUSL.	0,4	0,2	53	0,1	0,0	SONST	0,4	0,5
204	0,9	-	38	0,3	-	27	-	1,3	INSG.	7,8	14,2	54	-	0,1	BUND	2,4	1,8
217	0,1	-	39	0,6	-	29	-	0,4	MASCHINEN, EL. ERZGN.			55	-	0,1			
			61	0,2	-	30	-	1,0	2	0,0	0,1	56	0,1	0,1	AUSL.	0,0	0,0
			62	0,2	-	31	-	0,1	5	0,1	0,1	66	0,1	0,1	INSG.	2,4	2,0
									6	0,0	0,1	SONST	0,6	0,1			
									7	0,0	0,1	BUND	5,1	8,0			
									9	0,0	0,1	98	-	0,1	SAMMEL-U. STUECKGUT		
												AUSL.	0,1	0,1	1	0,0	0,1
												INSG.	5,2	8,2	2	1,8	0,5
															3	0,1	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			E			V			E			V			E		
VERKEHRSBEZIRK NR. 4 NIEDERSACHSEN-LAENG'S UNTERELBE																	
SAMMEL-U. STUECKGUT			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER					
4	0,1	0,1	41	0,3	0,1	2	6,1	5,5	31	2,7	5,5	63	6,1	5,2			
5	0,4	0,4	42	0,3	1,1	3	3,9	5,3	32	14,5	6,4	64	4,3	3,6			
6	0,1	0,0	43	0,3	0,2	4	9,9	9,9	33	8,2	1,0	65	9,5	3,3			
7	0,2	0,0	46	0,1	0,1	5	22,0	32,1	34	6,6	5,0	66	4,6	0,4			
8	2,5	8,1	48	0,0	2,0	6	1,4	0,2	35	7,8	1,5	70	3,8	2,4			
9	0,1	1,0	51	0,3	0,2	7	9,7	6,6	36	2,5	15,8	BUND	391,0	667,5			
10	1,3	0,3	52	0,5	0,6	8	8,0	19,2	37	8,5	15,6						
11	0,1	0,4	54	0,3	0,0	9	5,8	7,3	38	7,3	3,9	98	8,2	0,4			
12	0,2	0,0	57	0,1	0,3	10	5,0	21,9	39	3,7	0,2	99	5,8	87,5			
13	0,8	0,5	58	0,1	0,0	11	7,5	64,1	41	5,5	2,0						
14	0,1	0,0	61	0,1	0,3	12	9,6	12,9	42	4,4	1,5	202	-	0,1			
15	0,2	0,0	63	0,8	0,2	13	8,9	24,8	43	3,9	0,4	203	-	0,5			
17	0,1	0,0	64	0,5	0,1	14	37,3	81,5	44	0,5	13,5	204	1,7	2,0			
19	0,3	0,3	65	0,1	1,7	15	16,2	48,5	45	2,1	0,2	205	2,4	0,4			
20	0,2	0,0	66	0,2	0,1	16	3,2	2,9	46	4,0	0,7	206	0,2	0,4			
21	0,3	0,3	70	0,6	0,5	17	3,2	0,6	47	2,4	0,1	207	0,5	0,5			
23	0,1	0,1	SONST	0,2	0,2	18	0,1	0,7	48	6,0	2,9	211	0,0	0,1			
24	0,2	0,1	BUND	15,3	22,6	19	3,5	3,9	51	2,0	0,5	212	5,6	0,1			
28	0,0	0,1				20	2,9	2,3	52	5,5	1,3	213	5,5	1,4			
32	0,1	0,1	218	-	0,1	21	12,3	1,1	53	4,0	0,5	215	4,1	2,5			
33	0,1	0,0	AUSL.	0,0	0,2	22	5,3	0,7	54	2,0	0,1	216	0,0	0,1			
34	0,1	0,2				23	6,9	6,3	55	4,1	0,8	217	2,6	0,9			
35	0,1	0,1	INSG.	15,3	22,8	24	21,1	142,0	56	2,9	4,7	218	1,1	0,6			
36	0,3	0,6				27	4,7	33,8	57	2,7	2,9	220	3,1	1,1			
37	0,2	0,5	ALLE GUETER			28	2,7	18,7	58	4,7	0,1	222	0,1	4,8			
38	0,1	1,1				29	8,7	1,3	61	7,4	0,8	SONST	0,1	0,1			
39	0,6	0,1	1	3,7	3,7	30	2,6	5,1	62	4,3	1,6	AUSL.	27,1	15,5			
														INSG.	432,0	770,9	

VERKEHRSBEZIRK NR. 5 HAMBURG

GETREIDE			GETREIDE			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			FRUECHTE, GEMUESE			GETREIDE U. AE. ERZGN.		
1	1,6	-	98	16,9	-	203	-	0,1	36	0,1	-	218	0,3	3,4	45	0,2	-
2	5,2	0,9	99	61,6	-	204	0,3	0,6	37	0,6	0,1	220	5,1	0,4	46	0,0	0,1
3	3,8	2,2				212	-	1,3	38	1,3	0,0	221	0,9	0,0	47	0,1	-
5	1,7	1,7	204	83,1	0,0	213	0,0	8,6	39	0,9	0,0	222	4,6	1,2	48	0,1	0,0
6	4,3	0,5	205	4,4	-	215	-	0,1	41	0,2	-	AUSL.	53,8	103,4	51	-	0,2
7	0,0	6,8	206	14,4	0,0	218	-	0,5	42	2,5	0,0				52	1,3	0,1
9	0,3	0,1	213	-	0,2	220	0,0	0,1	43	0,1	0,1	INSG.	244,9	126,5	53	0,1	0,0
10	1,8	-	220	3,2	-	SONST	-	0,0	45	1,7	0,1				54	0,1	0,0
11	1,7	0,3	222	0,1	-	AUSL.	0,4	11,2	46	0,5	0,5	ZUCKERRUEBEN			56	0,4	-
12	0,5	-	SONST	-	0,0				47	1,5	0,3				58	0,0	0,1
13	7,1	-	AUSL.	105,2	0,3	INSG.	3,7	33,3	48	5,5	1,7	2	0,1	-	61	0,1	0,6
14	1,2	0,4				FRUECHTE, GEMUESE			51	1,6	0,0	3	0,1	-	62	0,2	0,2
15	0,0	0,2	INSG.	272,7	14,1				52	3,0	0,1	7	1,1	-	63	0,1	0,3
17	0,2	-				1	0,2	0,1	53	11,7	0,0	14	0,1	-	64	0,1	0,2
19	1,0	-	KARTOFFELN			2	0,7	0,2	54	0,0	0,6	BUND	1,4	-	65	0,4	0,0
20	0,1	-				3	2,4	3,3	56	7,4	0,3				66	0,1	-
21	2,5	-	2	0,2	0,3	4	1,0	0,1	57	0,3	-	AUSL.	-	0,0	70	0,1	0,0
24	0,3	0,3	3	0,1	0,3	5	5,5	5,5	58	0,2	0,0				SONST	0,3	0,2
32	0,3	-	4	0,0	2,2	6	0,1	0,1	61	1,9	0,1	INSG.	1,4	0,0	BUND	17,7	10,2
33	0,5	-	5	0,9	0,9	7	0,1	0,0	62	3,1	0,1	GETREIDE U. AE. ERZGN.			98	0,4	0,8
34	0,5	-	7	0,0	0,8	8	0,7	0,4	63	2,4	0,2				99	4,6	2,0
35	0,1	-	8	0,0	0,4	9	6,0	0,4	64	0,4	0,0	1	0,1	-			
39	0,2	-	9	0,1	0,0	10	0,1	-	65	14,4	5,4	2	2,2	0,3	203	0,0	7,7
41	0,1	-	10	0,0	3,4	11	1,9	0,0	66	4,3	-	3	0,6	0,1	204	3,1	19,0
42	0,8	-	14	0,1	0,8	12	1,3	0,1	70	6,3	0,1	4	0,1	-	205	1,9	0,2
43	0,1	-	15	0,0	1,7	13	5,4	0,0	SONST	0,0	0,1	5	5,9	5,9	206	0,1	1,2
45	0,5	-	19	0,0	0,4	14	3,1	0,3	BUND	160,6	21,9	6	0,2	0,3	207	-	1,4
46	0,3	-	28	0,1	-	15	0,5	0,6	98	13,1	0,2	9	0,2	0,3	208	-	0,6
48	0,4	-	32	-	0,3	16	3,4	0,3	99	17,4	1,0	11	0,1	0,0	211	-	0,8
51	0,5	-	44	-	0,3	17	0,2	0,1				14	0,2	0,1	212	0,1	0,3
52	1,8	-	46	-	1,1	18	0,1	-	203	0,0	3,8	15	0,5	0,1	213	0,0	1,3
53	0,1	-	53	0,1	-	19	0,6	0,0	204	20,7	1,3	16	0,3	-	215	0,0	0,2
56	0,3	-	56	0,1	-	20	1,1	0,0	205	14,4	0,0	17	0,2	-	217	-	0,2
57	2,3	0,0	61	-	0,2	21	3,0	0,0	206	1,8	6,1	20	0,0	0,1	218	0,1	0,1
58	2,5	-	62	0,1	-	22	0,2	0,0	207	-	1,1	21	0,5	-	220	0,2	0,2
61	5,9	0,1	64	-	0,1	23	0,3	0,0	208	-	0,4	23	0,0	0,3	222	0,1	1,3
62	1,2	-	65	0,5	0,1	24	13,9	0,0	209	-	1,0	24	0,2	0,6	AUSL.	5,5	34,5
63	14,3	0,0	66	-	0,2	27	12,0	0,1	210	-	0,2	27	1,6	-			
64	12,1	0,3				28	2,5	0,0	211	-	0,4	28	0,1	-	INSG.	28,2	47,6
65	4,2	-	SONST	0,3	0,1	30	2,7	0,0	212	5,0	7,6	32	0,6	-			
66	5,7	-	BUND	2,9	22,1	32	3,0	0,1	213	0,0	51,4	33	0,1	0,0	ZUCKER		
70	0,6	-				33	5,1	0,0	214	-	13,0	34	0,1	0,0			
SONST	0,1	0,0	98	0,5	-	34	9,5	0,3	215	0,7	11,9	35	0,2	-	2	0,9	0,0
BUND	89,0	13,8	99	0,0	-	35	1,9	0,0	217	0,2	0,3	43	0,1	-	3	2,7	-

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. 5 HAMBURG																	
ZUCKER			LEBENDE TIERE			FLEISCH, EIER, MILCH			AND. NAHRUNGSMITTEL			FUTTERMITTEL			OELSAATEN, -FRUECHTE		
5	14,2	14,2	203	-	0,1	SONST	-	0,0	38	0,2	-	55	0,1	-	205	16,8	0,4
6	0,2	-	204	-	0,1	AUSL.	66,1	14,8	39	0,4	-	56	0,5	-	206	3,6	2,4
7	-	2,2	218	0,0	0,1				42	0,3	0,0	57	1,2	-	207	0,3	0,0
9	0,1	-	220	-	0,1	INSG.	135,9	41,2	44	-	0,1	58	3,5	-	208	0,4	-
10	2,7	-	222	0,0	0,1				45	0,5	-	61	4,8	0,0	211	0,3	0,1
11	0,0	0,1	SONST	0,0	0,0	GETRAENKE			47	0,1	0,0	62	0,1	-	212	1,2	0,0
12	1,2	-	AUSL.	0,0	0,4				48	1,5	2,5	63	10,0	0,4	213	1,1	0,6
13	0,9	-				1	0,1	0,0	51	0,4	0,0	64	2,9	0,1	215	0,1	0,1
14	0,6	0,4	INSG.	9,7	35,1	2	0,0	1,0	52	3,3	0,0	65	2,2	-	218	0,4	0,1
15	0,1	0,2				3	0,8	1,9	53	2,3	0,0	66	4,4	0,3	220	2,8	0,4
17	0,4	-	FLEISCH, EIER, MILCH			4	0,5	1,1	54	0,6	-	70	0,8	0,0	222	1,5	0,2
19	1,7	-				5	5,3	5,3	56	0,8	-	SONST	0,1	0,0	SONST	-	0,0
21	4,9	-	1	0,1	0,4	7	0,3	0,0	57	0,3	-	BUND	127,7	10,1	AUSL.	84,8	5,4
32	1,4	-	2	0,4	0,7	8	0,1	-	58	0,2	0,0						
33	0,8	-	3	0,7	0,2	9	0,0	0,6	61	4,9	0,0	98	0,3	-	INSG.	257,3	110,0
34	0,1	-	4	0,1	0,3	11	0,8	0,1	62	0,4	-	99	32,8	0,0			
51	0,1	-	5	22,4	22,4	15	-	0,1	63	0,2	0,5				GRUBENHOLZ		
52	0,1	-	6	0,1	0,0	19	-	0,6	64	0,1	0,0	203	1,1	-			
53	0,1	-	7	0,3	-	20	-	0,2	65	4,4	0,5	204	25,3	0,0	5	0,1	0,1
56	0,1	-	8	0,4	0,4	21	0,0	5,7	66	0,5	0,0	205	19,7	0,1	BUND	0,1	0,1
57	0,2	-	9	1,0	0,2	24	0,7	-	70	0,1	0,0	206	6,3	0,0			
58	-	0,1	10	0,1	-	27	0,1	0,0	SONST	0,1	0,0	207	0,1	-	99	-	0,2
61	0,3	-	12	0,5	-	32	0,1	0,0	BUND	96,2	46,2	211	0,1	0,3	AUSL.	-	-
62	0,1	-	13	2,2	-	33	3,0	3,7				212	1,8	-			
63	0,3	-	14	0,1	-	39	0,1	0,2	98	6,6	0,0	213	0,0	0,2	INSG.	0,1	0,2
64	0,1	-	16	0,6	0,1	42	0,0	0,4	99	63,5	1,9	215	-	0,1			
65	0,1	-	17	0,1	-	46	0,2	0,2				217	-	0,1	AND. HOLZ, KORK		
66	0,1	0,6	19	0,5	0,0	52	0,2	0,1	203	0,1	0,5	218	0,1	0,2			
SONST	0,1	-	20	0,1	-	55	-	0,7	204	10,2	0,5	220	10,4	2,8	1	2,0	0,9
BUND	34,5	17,6	21	0,1	-	58	-	3,6	205	6,1	0,3	222	0,1	0,5	2	0,9	0,3
			23	0,1	-	61	-	1,3	206	2,9	0,1	AUSL.	65,0	4,5	3	4,6	1,4
98	0,1	-	24	2,2	0,0	62	0,0	1,7	207	1,5	0,4				4	0,6	-
99	0,4	93,6	27	0,3	-	63	0,0	0,1	208	-	0,1	INSG.	225,8	14,6	5	5,3	5,3
			28	0,8	-	65	0,0	2,4	211	0,0	0,1				6	1,0	0,5
203	-	2,0	30	0,4	-	SONST	0,1	0,1	212	0,8	0,4				7	6,0	1,3
204	35,0	51,1	32	1,4	0,0	BUND	9,6	31,1	213	1,2	0,9	OELSAATEN, -FRUECHTE			8	0,5	0,1
220	0,1	-	33	0,4	0,0				215	0,1	0,4	3	0,2	-	9	2,7	0,7
SONST	0,0	0,1	34	0,6	0,0	98	0,1	0,2	218	0,0	0,1	5	56,3	56,3	10	2,1	0,0
AUSL.	35,0	53,2	35	0,3	-	99	0,1	0,6	220	0,2	0,0	7	0,1	0,0	11	4,4	2,3
			36	0,1	-				SONST	0,1	0,0	8	7,3	44,9	12	19,6	0,5
INSG.	70,0	164,4	37	0,5	-	204	0,0	1,6	AUSL.	23,2	3,8	9	0,6	0,2	13	0,7	0,4
LEBENDE TIERE			38	0,1	-	205	0,1	0,2				10	0,1	-	14	2,5	0,7
1	1,0	0,1	39	0,2	-	206	-	0,4	INSG.	189,6	52,0	11	-	1,0	15	2,3	0,1
2	1,4	4,9	41	0,1	-	208	-	0,1				15	0,2	0,0	16	0,1	0,2
3	0,1	14,2	42	0,3	-	211	0,8	0,0	FUTTERMITTEL			16	0,1	0,2	18	0,3	0,0
4	0,0	3,1	45	0,7	-	212	0,2	0,0	2	4,2	0,1	17	22,8	0,1	19	0,8	0,0
7	0,0	4,8	46	0,4	-	213	0,2	1,6	3	8,7	0,2	19	1,1	0,0	20	0,2	0,0
8	0,1	0,7	48	0,1	-	215	0,4	2,0	4	0,0	0,6	24	1,0	0,0	21	1,8	-
9	1,0	0,0	52	1,4	0,0	218	0,0	0,1	5	1,6	1,6	27	0,2	-	22	8,8	0,9
10	0,0	4,9	53	1,1	0,0	SONST	0,0	0,0	6	0,7	0,0	28	0,1	0,0	24	1,6	1,1
11	0,0	0,2	56	0,9	0,1	AUSL.	1,7	6,0	7	1,8	1,6	29	1,4	0,8	27	-	0,1
12	0,1	0,0	57	0,3	-				8	1,2	0,5	30	0,9	0,2	28	0,4	-
13	0,0	0,1	58	0,1	0,0	INSG.	11,5	37,9	9	1,7	0,5	31	1,0	0,0	29	1,9	0,1
14	0,2	0,1	61	0,2	0,0				10	8,7	1,7	32	0,5	0,1	32	0,1	-
15	0,8	0,2	62	1,4	0,0	AND. NAHRUNGSMITTEL			11	5,3	0,7	33	0,5	-	34	0,1	-
16	0,2	0,1	63	0,5	0,0				12	4,4	0,0	34	0,2	-	35	0,1	-
17	0,1	0,0	64	0,6	0,7	2	0,3	1,1	13	4,9	0,0	37	0,1	-	37	0,2	-
18	0,2	0,0	65	1,9	0,2	3	16,1	-	14	1,4	0,1	41	0,4	0,1	38	1,3	0,1
19	0,1	0,0	66	0,3	0,2	5	20,5	20,5	15	3,4	0,0	42	0,1	-	39	0,6	0,4
22	0,0	0,1	70	0,2	-	7	0,0	10,6	17	2,6	0,0	43	4,4	-	41	0,6	0,1
23	0,2	0,0	SONST	0,2	0,0	8	0,0	1,0	19	11,2	0,2	44	0,3	-	42	3,2	0,3
24	0,3	0,1	BUND	48,1	26,1	9	1,2	1,0	20	1,3	-	45	1,2	0,1	43	0,8	-
27	0,1	0,0				11	3,0	0,2	21	6,0	-	47	0,1	0,0	44	0,5	0,0
32	0,1	0,0	98	2,3	0,1	12	0,4	-	22	1,6	0,0	48	0,2	-	45	2,7	-
33	0,3	0,1	99	19,3	0,3	14	7,3	2,3	21	1,6	0,0	52	0,8	0,0	46	0,1	0,7
34	0,2	0,0				15	7,6	4,7	24	1,4	0,8	53	0,1	0,0	47	0,5	0,2
35	0,3	-	203	-	6,5	16	5,1	0,0	28	0,1	-	56	0,2	0,0	48	6,5	0,2
36	0,1	0,0	204	43,3	0,9	17	0,4	-	29	0,2	-	57	0,2	-	51	6,9	1,3
37	0,2	0,0	205	2,6	0,4	18	-	0,4	32	0,5	0,1	61	0,2	-	52	21,8	0,2
42	0,1	0,0	206	4,6	2,2	19	0,5	-	33	1,2	-	62	0,1	-	54	0,1	-
46	0,1	-	207	6,1	0,7	20	0,7	0,0	35	0,2	-	63	0,6	-	55	9,2	0,0
51	0,1	0,0	208	0,8	0,0	21	5,0	-	37	0,2	-	64	0,2	0,0	56	0,3	-
53	2,2	0,0	211	-	0,3	23	0,1	-	39	0,2	-	65	0,4	0,0	57	0,4	0,3
56	0,1	0,0	212	6,9	0,6	24	1,3	0,1	42	0,2	0,1	66	0,2	-	58	3,2	0,2
65	0,3	0,1	213	1,1	0,0	27	0,1	-	43	0,1	-	70	0,1	0,0	61	4,7	0,2
66	0,1	0,0	215	0,2	0,4	28	0,2	-	44	0,2	-	SONST	0,2	0,1	62	0,1	-
SONST	0,2	0,2	217	0,2	0,1	30	0,2	-	45	1,4	0,2	BUND	103,9	104,0	63	5,9	0,5
BUND	9,3	34,7	218	0,2	0,2	32	3,5	-	46	0,2	-				64	12,4	0,1
			220	0,0	1,5	33	0,2	0,0	48	1,4	-	98	0,1	-	65	1,0	-
			221	-	0,2	34	0,7	0,0	51	1,3	0,2	99	68,4	0,6	66	1,1	-
98	0,2	0,0	222	0,0	0,7	35	0,1	-	52	3,7	0,1				70	1,8	0,1
99	0,2	0,0				37	0,2	0,0	53	3,8	0,0	203	0,2	0,8			
												204	56,2	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. 5 HAMBURG																	
AND. HOLZ, KORK			ROHSTOFFE A.N.G.			SAND, KIES, BIMS, TON			SONST. STEINE, ERDEN			EISEN-, STAHLSCHROTT			NE-METALLERZE		
SONST	0,0	0,1	12	1,2	0,1	23	0,1	0,0	207	0,3	0,0	24	20,1	0,2	SONST	0,1	0,0
BUND	157,4	21,8	13	0,4	0,7	24	-	1,2	211	0,1	0,1	27	22,0	0,0	AUSL.	25,4	1,8
98	1,1	0,0	14	1,2	0,0	31	-	0,1	212	0,5	1,3	28	2,8	0,2	INSG.	55,2	19,6
99	39,0	2,6	15	0,1	0,1	32	-	7,8	213	0,0	0,6	30	13,9	0,0	STEINKOHL		
202	-	0,1	16	0,5	0,1	41	0,1	0,4	215	0,1	0,9	31	2,9	-	1	2,6	1,3
203	0,2	5,2	17	0,2	0,1	42	-	0,1	217	0,1	0,8	32	0,4	-	2	24,3	0,0
204	2,2	21,8	18	0,1	0,2	48	0,0	0,5	220	1,9	0,2	33	15,0	0,1	3	18,2	0,4
205	8,0	8,1	19	0,1	0,0	61	3,6	0,1	221	-	0,4	36	0,3	-	4	6,5	0,1
206	5,9	0,1	20	0,2	0,1	63	2,2	4,9	222	0,0	0,1	41	1,9	-	5	180,9	180,9
207	0,1	3,6	21	0,2	0,3	64	-	16,3	SONST	0,0	0,1	48	1,1	0,0	6	12,8	0,2
211	0,0	0,3	22	0,1	0,1	SONST	0,3	0,2	AUSL.	44,6	17,2	51	0,1	-	7	19,5	0,4
212	3,6	0,0	23	0,1	0,1	BUND	13,5	37,0	INSG.	82,2	152,0	52	0,4	0,0	8	0,8	0,1
213	0,6	-	24	0,1	0,0	98	0,1	-	STEIN-, SALINENSALZ			54	0,1	-	9	2,6	0,0
215	0,1	0,5	25	0,3	0,2	99	0,0	0,2	4	0,0	7,3	SONST	0,1	0,2	10	4,4	0,1
217	0,4	-	26	0,2	4,7	204	0,0	6,3	5	1,0	1,0	BUND	210,6	13,3	11	5,1	-
218	0,1	0,3	27	0,8	0,0	205	0,5	0,0	7	-	8,7	98	0,9	-	13	1,1	-
220	1,6	0,7	28	1,1	0,3	206	0,2	0,2	10	-	33,7	99	-	0,3	14	16,4	0,0
222	0,2	19,7	29	0,1	7,3	213	0,1	-	14	-	46,5	218	0,0	0,1	15	15,4	-
SONST	-	0,0	30	0,2	0,0	218	1,8	0,0	15	-	7,0	SONST	0,1	0,1	16	12,9	-
AUSL.	22,9	60,4	31	0,2	0,0	SONST	0,1	0,0	16	-	5,8	AUSL.	1,2	0,2	19	0,9	-
INSG.	220,4	84,9	41	0,6	0,2	AUSL.	2,5	6,6	29	-	0,3	213	1,1	-	20	0,1	-
ZELLSTOFF, ALTPAPIER			42	0,2	0,5	INSG.	16,1	43,8	SONST	0,0	0,0	SONST	0,1	0,1	21	-	3,5
2	0,5	-	43	0,8	0,1	SONST. STEINE, ERDEN			BUND	1,1	110,5	SONST	0,1	0,1	23	0,0	39,2
3	5,6	0,1	44	1,0	0,1	1	0,2	0,2	99	0,0	20,0	INSG.	212,8	13,8	24	0,1	655,7
5	0,2	0,2	45	1,8	0,3	2	0,3	0,0	AUSL.	0,1	0,0	NE-METALLERZE			27	-	203,3
7	1,4	0,0	46	0,5	0,1	3	0,0	4,4	INSG.	1,2	130,4	1	-	0,8	28	0,0	153,4
9	0,0	0,1	47	0,5	0,1	4	0,0	1,5	2	-	0,8	2	-	0,4	30	-	0,1
10	0,1	0,1	48	6,4	0,2	5	0,0	6,0	3	-	0,1	3	-	0,1	31	-	47,2
11	2,2	-	49	2,1	0,0	6	5,4	2,7	5	0,1	0,1	4	9,9	0,7	37	-	0,9
13	0,2	-	50	0,6	0,3	7	6,0	0,0	8	0,1	0,1	5	0,7	0,7	56	0,1	-
14	2,7	-	51	0,7	0,4	8	0,9	0,2	10	0,3	0,6	6	0,1	0,1	57	0,1	-
15	0,1	-	52	0,3	-	9	0,9	0,2	11	0,1	43,2	7	0,2	0,2	61	0,2	-
17	0,2	-	53	0,6	0,3	10	0,3	0,6	12	0,6	1,3	8	0,1	0,1	62	4,8	-
19	0,7	0,0	54	4,6	0,0	11	0,1	0,1	13	0,9	8,1	10	0,2	0,2	63	1,4	-
23	0,6	0,0	55	0,7	0,4	12	0,6	1,3	14	0,2	4,4	14	4,9	0,1	64	1,6	-
32	0,3	-	56	2,2	0,6	13	0,9	8,1	17	75,1	-	15	0,1	0,1	65	0,4	-
33	1,1	0,0	57	0,3	-	14	0,2	4,4	23	1,2	-	17	-	0,2	66	0,2	0,0
35	0,2	-	58	4,6	0,1	15	0,1	-	24	0,4	-	22	0,1	0,1	SONST	0,2	0,0
37	0,4	0,0	59	8,7	0,0	16	0,1	-	30	23,1	0,1	23	0,1	0,1	BUND	377,2	1286,8
38	0,7	0,2	60	5,7	0,6	21	0,0	0,2	30	10,1	0,7	28	0,1	-	98	0,8	-
41	-	1,0	61	1,3	-	22	0,5	4,4	41	0,3	-	30	0,6	0,5	99	121,3	-
42	0,2	0,1	62	0,1	-	23	0,3	1,5	47	0,3	-	32	0,0	0,1	205	179,0	-
46	3,6	-	63	0,5	11,9	24	1,7	4,4	48	0,3	-	33	0,1	0,0	218	-	2,5
48	4,9	-	64	8,5	-	25	0,2	-	56	0,1	-	34	0,0	0,2	220	0,5	-
51	2,2	-	65	0,3	0,8	26	0,2	-	57	0,1	-	35	0,1	0,0	SONST	0,0	0,0
52	8,3	0,0	66	5,7	0,6	27	0,2	-	60	0,1	0,1	36	0,2	0,2	AUSL.	179,6	2,5
55	-	0,0	67	1,3	-	28	0,1	0,0	61	0,1	0,0	37	0,2	0,2	INSG.	678,8	1289,3
61	0,3	0,1	68	0,9	0,2	29	0,1	0,0	62	0,2	-	38	0,2	0,2	BRAUNKOHL, TORF		
63	0,8	0,0	69	4,3	1,9	30	0,1	0,0	63	0,2	-	39	0,2	-	1	0,3	0,0
64	2,5	0,0	70	108,9	50,6	31	0,1	3,4	64	0,3	-	40	0,2	0,0	2	0,7	0,1
66	0,4	-	71	0,9	0,2	32	0,4	0,5	65	0,4	-	41	0,0	0,1	3	1,1	0,5
SONST	0,1	0,1	72	0,5	0,1	33	0,1	0,0	66	0,4	-	42	0,0	0,1	4	1,0	0,2
BUND	40,4	2,2	73	0,3	0,0	34	0,1	0,0	67	0,4	-	43	0,0	0,0	5	5,0	5,0
204	0,1	0,3	74	0,4	0,1	35	0,0	0,3	68	0,4	-	44	0,3	0,1	6	0,9	0,3
205	1,0	-	75	0,7	0,1	36	0,0	0,0	69	0,4	-	45	0,8	-	7	5,2	0,1
212	0,3	0,3	76	0,7	0,1	37	0,1	-	70	0,1	0,0	46	0,8	0,1	8	0,1	0,2
213	0,2	-	77	0,7	0,1	38	0,1	4,7	71	0,1	0,0	47	0,8	0,1	9	-	0,1
222	0,0	0,2	78	0,9	0,8	39	0,4	0,1	72	0,2	-	48	0,4	0,0	10	0,6	0,9
SONST	0,0	0,1	79	0,5	0,7	40	0,1	0,0	73	0,2	-	49	0,2	0,0	11	-	3,8
AUSL.	1,7	1,0	80	0,1	0,1	41	0,1	0,0	74	0,2	-	50	0,2	0,1	14	0,1	8,5
INSG.	42,1	3,1	81	0,7	0,0	42	0,5	0,5	75	0,1	-	51	0,2	0,1	15	0,0	0,1
ROHSTOFFE A.N.G.			82	0,3	0,0	43	0,0	0,2	76	0,1	-	52	0,2	0,0	19	-	2,4
1	0,5	0,2	83	0,4	0,1	44	0,1	-	77	0,1	-	53	0,2	-	20	-	0,2
2	3,4	0,1	84	0,7	0,1	45	0,1	-	78	0,1	-	54	0,1	0,0	21	-	5,9
3	6,3	2,1	85	0,7	0,1	46	0,1	-	79	0,1	-	55	0,1	0,0	32	-	4,5
4	2,7	0,0	86	0,7	0,1	47	0,1	-	80	0,1	-	56	0,1	0,0	33	-	2,1
5	11,0	11,0	87	0,7	0,1	48	0,1	-	81	0,1	-	57	0,1	0,0	36	-	0,3
6	0,9	0,0	88	0,7	0,1	49	0,1	-	82	0,1	-	58	0,1	0,0	37	-	0,0
7	2,8	0,0	89	0,7	0,1	50	0,1	-	83	0,1	-	59	0,1	0,0	38	-	35,0
8	0,0	0,2	90	0,7	0,1	51	0,1	-	84	0,1	-	60	0,1	0,0	99	-	416,3
9	4,4	0,8	91	0,7	0,1	52	0,1	-	85	0,1	-	61	0,1	0,0	204	-	0,4
10	0,7	0,1	92	0,7	0,1	53	0,1	-	86	0,1	-	62	0,1	0,0	206	-	1,7
11	0,8	0,5	93	0,7	0,1	54	0,1	-	87	0,1	-	63	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. 5 HAMBURG																	
DRAUNKOHL, TORF			KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			AND. MINERALOELERZGN.			CHEM. GRUNDSTOFFE			AND. CHEM. ERZGN.			DUENGEMITTEL		
220	-	0,2	65	506,3	0,0	63	46,9	0,0	3	4,3	0,0	11	1,6	38,4	7	48,8	9,3
AUSL.	-	2,4	66	43,7	0,0	64	17,7	0,1	4	0,2	3,8	12	0,8	0,1	8	1,3	1,3
			70	5,5	0,0	65	95,6	0,1	5	49,9	49,9	13	0,1	12,4	9	0,9	0,4
INSG.	14,9	453,6	SONST	0,0	0,0	66	11,8	-	7	26,1	2,6	14	0,4	2,1	10	1,4	2,0
			BUND	2341,6	57,4	70	1,4	0,0	8	0,1	0,5	15	2,5	127,1	11	1,0	16,1
ROHES ERDOEL						BUND	918,7	115,1	9	2,7	0,4	16	0,3	0,0	12	0,1	0,0
3	34,6	-	98	98,3	0,5				10	9,1	0,6	17	0,3	0,1	13	-	41,4
SONST	-	0,0	99	0,1	12,8	98	7,8	0,2	11	0,1	0,7	19	0,1	-	14	5,1	1,5
BUND	34,6	0,0				99	0,2	20,7	12	0,1	0,0	20	0,0	0,4	15	0,3	107,1
			203	1,4	-				13	5,1	1,1	21	0,7	0,0	16	0,0	0,1
98	68,0	-	204	2,8	-	203	0,4	0,1	14	0,3	0,4	22	0,3	0,3	17	0,0	0,3
99	35,2	-	205	0,2	-	204	0,1	1,8	15	0,2	3,3	23	0,1	0,3	19	1,1	0,1
			206	0,1	-	205	1,8	0,1	16	1,2	-	24	0,9	8,1	20	0,7	0,2
205	0,2	-	212	3,1	-	206	0,2	0,2	19	1,0	-	27	0,1	0,1	21	0,2	0,0
215	-	1,8	213	0,1	0,1	211	0,4	-	20	0,1	-	28	0,1	0,1	23	-	0,1
217	0,1	-	215	0,1	0,1	212	10,0	0,0	21	0,1	4,2	29	0,9	0,1	24	0,4	174,0
218	0,0	0,7	217	0,0	0,3	213	0,8	0,2	23	0,7	0,0	30	0,0	0,2	27	-	19,4
222	0,1	-	218	0,7	0,4	215	0,4	0,2	24	2,6	15,1	31	0,1	0,2	28	0,1	1,8
SONST	0,0	0,0	220	1,3	0,0	216	0,1	-	27	0,1	-	32	1,3	11,6	30	0,0	2,4
AUSL.	0,4	2,4	222	0,7	-	217	0,3	0,0	29	0,0	1,9	33	9,5	22,7	31	-	5,6
			SONST	0,1	0,0	218	0,6	1,7	30	0,2	1,9	34	0,4	1,3	32	0,1	0,2
INSG.	138,2	2,5	AUSL.	10,7	0,9	219	-	0,2	31	-	3,0	35	0,5	0,2	34	0,0	3,5
			INSG.	2450,7	71,6	220	18,5	0,1	32	0,3	2,5	36	0,2	2,3	36	0,0	2,7
KRAFTSTOFFE, HEIZOEL						222	3,7	-	33	0,2	4,9	37	0,0	0,4	37	-	3,0
						SONST	0,1	-	34	0,3	4,3	38	0,2	3,4	41	-	0,1
						AUSL.	37,2	4,8	35	0,2	0,0	39	0,2	0,2	42	-	0,2
1	3,3	-	AND. MINERALOELERZGN.						36	0,2	31,9	41	0,2	0,4	44	0,0	72,7
2	23,9	-				INSG.	963,8	140,8	38	1,8	0,2	42	1,0	3,0	46	-	0,8
3	17,6	5,5	1	2,6	0,0				41	0,0	0,2	43	0,3	4,8	51	0,1	0,0
4	9,7	0,1	2	14,9	0,1	BENZOL, TEER U. AE.			42	0,3	0,3	44	0,8	16,8	52	0,1	0,2
5	33,5	33,5	3	11,8	9,4				43	0,1	0,4	45	0,7	2,6	56	-	18,7
6	1,3	-	4	5,4	0,0				44	0,1	7,7	46	0,1	0,3	57	0,0	8,2
7	10,2	0,1	5	68,9	68,9	1	0,0	3,1	45	0,3	1,2	47	0,1	0,0	62	0,5	0,1
8	6,9	-	6	0,6	-	2	0,0	0,6	46	0,1	4,8	51	0,1	0,3	64	-	1,5
9	21,1	11,3	7	1,5	1,1	3	5,1	2,3	47	0,7	0,0	48	0,3	5,3	70	-	3,3
10	27,9	0,0	8	8,9	0,0	4	0,3	-	48	0,1	4,8	51	0,1	0,3	SONST	0,1	0,2
11	71,4	0,0	9	22,3	2,9	5	4,4	4,4	52	0,9	0,0	52	1,5	0,3	BUND	90,9	516,9
12	22,9	-	10	13,8	0,3	8	0,3	-	53	0,6	-	53	2,5	0,8			
13	70,6	0,0	11	5,1	0,1	9	2,3	2,3	55	0,5	-	54	0,7	0,7	98	0,0	0,0
14	95,0	0,1	12	10,4	-	10	0,4	0,1	56	0,1	15,1	55	0,2	0,0	99	8,1	33,9
15	164,5	1,8	13	13,0	0,0	11	0,1	-	61	0,3	0,0	56	0,5	5,6			
16	30,6	0,0	14	12,6	1,8	14	0,4	1,1	62	0,2	-	57	0,0	36,6			
17	4,2	-	15	10,6	20,0	16	0,1	0,0	63	0,1	0,0	58	0,1	0,0	203	3,2	0,4
18	0,5	-	16	11,1	0,0	17	-	0,4	64	0,1	24,5	61	0,3	2,9	204	0,6	0,0
19	17,9	0,0	17	2,3	0,0	19	0,4	-	65	1,4	0,0	62	0,1	0,6	205	45,7	5,0
20	0,8	0,5	18	0,7	0,0	21	0,1	-	66	0,6	0,9	63	0,5	0,5	215	-	1,9
21	2,0	-	19	3,7	0,2	23	0,2	-	70	0,1	-	64	0,5	12,9	217	0,0	0,1
22	1,0	-	20	0,5	2,1	24	0,9	4,4	SONST	0,1	-	65	0,2	0,5	SONST	0,0	0,1
24	4,6	0,1	21	1,6	-	27	-	0,1	BUND	119,7	188,8	66	4,7	1,6	AUSL.	49,5	7,5
27	0,7	-	22	2,2	-	28	4,7	0,0				70	0,8	0,0			
28	0,2	-	23	1,6	0,0	30	-	1,1	98	6,2	1,0	SONST	0,1	0,1	INSG.	148,5	558,3
29	2,2	-	24	91,0	2,7	31	6,7	-	99	5,7	119,8	BUND	60,5	352,5			
30	1,6	0,0	27	9,0	0,0	32	0,5	0,2							KALK, ZEMENT		
31	0,1	-	28	0,0	0,0	33	0,4	1,0	202	-	0,1	98	0,3	0,1	1	-	4,8
32	4,5	3,0	29	0,0	0,0	36	0,1	0,0	203	0,3	4,9	99	3,6	72,4	3	0,0	2,6
33	13,9	0,6	30	25,4	0,1	44	0,7	1,3	204	10,2	5,9				5	0,4	0,4
34	4,3	0,1	31	6,8	0,1	47	1,0	-	205	1,6	2,0	203	0,4	2,3	11	-	0,9
35	0,3	-	32	5,0	-	56	0,3	-	206	2,9	0,3	204	2,9	3,8	12	-	0,2
36	-	0,1	33	31,4	1,3	64	0,1	0,5	207	0,1	0,5	205	3,2	3,1	14	-	2,3
37	0,1	-	34	8,8	0,1	SONST	0,2	0,2	211	0,5	0,1	206	3,0	0,3	15	-	0,2
38	0,1	-	35	0,9	-	BUND	29,7	23,0	212	0,5	1,4	207	0,4	0,5	21	-	2,9
39	1,0	-	36	0,6	0,3				213	0,4	0,1	208	0,6	0,0	22	0,0	2,4
41	1,9	-	37	6,9	0,0	98	0,1	0,5	215	0,4	3,1	211	0,6	0,3	23	-	0,2
42	10,7	0,0	38	4,5	0,0	99	-	0,0	217	0,0	0,5	212	0,8	0,8	24	0,0	0,1
43	1,1	-	39	9,7	0,1				218	0,5	3,1	213	1,1	1,0	25	-	0,6
44	15,3	-	41	1,3	0,0	203	0,0	0,1	219	-	1,1	215	1,1	0,9	26	-	0,1
45	18,7	-	42	19,3	0,3	204	0,0	12,0	220	1,5	0,9	217	0,3	0,0	SONST	0,0	0,1
46	0,8	0,5	43	5,4	-	205	0,1	-	221	0,7	0,0	218	0,4	0,6	BUND	0,5	17,7
47	25,7	0,0	44	23,3	0,1	206	0,1	0,0	222	0,9	0,3	220	1,0	0,5			
48	10,7	-	45	31,3	0,2	212	0,2	-	SONST	-	0,0	222	0,8	5,4	99	-	45,1
51	10,0	-	46	1,2	0,1	215	0,0	0,1	AUSL.	20,5	24,3	SONST	0,0	0,0	204	-	0,2
52	10,8	0,0	47	8,7	0,2	217	1,6	0,0	INSG.	152,1	333,9	AUSL.	16,8	19,6	205	0,1	0,0
53	100,5	0,0	48	4,3	0,0	220	1,6	0,1							SONST	0,0	0,1
54	3,1	-	51	0,9	-	222	2,3	-				INSG.	81,1	444,6	AUSL.	0,1	0,3
55	1,7	-	52	57,4	0,3	SONST	0,0	0,0	AND. CHEM. ERZGN.			DUENGEMITTEL			INSG.	0,6	63,2
56	100,5	0,0	53	24,6	0,3	AUSL.	5,9	12,3									
57	8,0	-	54	1,2	0,0				1	0,0	0,1						
58	111,5	-	55	2,6	0,0	INSG.	35,8	35,9	2	0,1	0,2	1	0,4	1,2	AND. MINERAL. ERZGN.		
61	64,6	0,0	56	11,9	0,7				3	0,2	0,1	2	6,8	1,2			
62	62,3	-	57	2,1	-	CHEM. GRUNDSTOFFE			5	21,7	21,7	3	7,6	8,2			
63	349,8	-	58	24,9	0,5				8	0,2	0,1	4	2,1	0,1	1	0,2	1,0
64	207,9	-	61	77,5	0,2	1	3,9	0,2	9	0,4	0,6	5	7,6	7,6	2	0,9	0,0
			62	19,7	0,1	2	1,9	0,1	10	0,2	1,3	6	3,9	0,0	3	1,3	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																	
AND. MINERAL. ERZGN.			ROHEISEN, -STAHL			WALZWERKSERZGN. U. A. E.			EBM-WAREN U. A.			MASCHINEN, EL. ERZGN.			MASCHINEN, EL. ERZGN.		
4	0,1	0,0	5	2,5	2,5	70	0,6	36,5	2	0,3	0,7	1	0,3	0,4	221	0,1	0,1
5	6,3	6,3	6	0,9	-	SONST	0,0	0,0	3	0,6	0,0	2	1,5	1,4	222	0,5	3,5
6	0,8	-	7	4,4	-	BUND	37,3	467,2	4	0,3	0,1	3	0,8	0,1	SONST	0,0	3,5
7	0,1	0,1	9	0,1	-				5	13,1	13,1	4	0,1	0,1	AUSL.	12,2	35,7
9	0,4	0,5	11	0,2	-	98	0,1	0,8	6	0,1	2,3	5	10,8	10,8	INSG.	44,3	238,8
10	1,2	0,1	13	1,0	-	99	1,1	27,4	7	0,0	0,1	6	0,2	0,2			
11	0,1	0,5	15	0,1	0,0				8	0,5	0,3	7	0,2	0,2			
12	0,1	0,7	24	0,0	0,1	203	0,0	0,6	9	1,1	1,2	8	0,4	0,7	FAHRZEUGE		
13	0,2	0,8	28	0,1	-	204	0,6	35,9	10	0,4	0,2	9	0,8	0,3	1	0,1	0,0
14	0,7	0,1	30	-	0,1	205	1,5	13,3	11	0,2	1,9	10	0,2	0,1	2	0,1	0,1
15	0,6	0,1	41	-	0,2	206	0,3	10,3	12	0,0	3,4	11	0,3	1,5	3	0,1	0,1
16	0,2	0,0	SCNST	0,1	0,1	211	0,1	0,0	13	0,8	0,5	12	0,2	10,4	4	0,1	0,3
19	0,1	-	BUND	9,5	6,0	212	0,1	0,6	14	2,6	7,1	13	1,6	1,8	5	15,7	15,7
21	0,1	-				213	0,2	0,2	15	1,7	0,6	14	1,7	4,3	7	0,0	0,2
22	0,0	0,3	98	1,9	-	215	0,0	0,2	16	0,3	1,4	15	0,3	2,6	8	0,2	0,3
23	0,0	0,5	99	-	210,5	216	-	1,8	17	0,4	0,4	16	0,8	2,6	9	0,1	0,2
24	1,0	11,0				217	0,2	0,4	18	0,1	0,0	17	0,1	1,8	10	0,1	0,1
27	0,2	1,1	204	1,3	0,6	218	0,1	0,2	19	0,2	0,2	18	0,1	0,0	11	0,1	0,2
28	0,0	4,3	205	3,3	0,7	220	0,1	0,5	20	0,5	0,0	19	0,3	0,3	12	0,0	0,5
29	0,1	1,4	217	0,0	0,1	222	0,0	0,3	21	0,1	0,8	20	0,3	0,2	13	0,8	7,4
30	0,5	1,0	SONST	0,0	0,0	SONST	0,0	0,0	22	0,1	4,2	21	0,1	1,2	14	0,1	137,8
31	0,1	-	AUSL.	4,7	1,4	AUSL.	3,2	64,4	23	0,4	16,7	22	0,1	3,0	15	0,1	0,1
32	0,1	0,7							24	1,0	8,5	23	0,1	3,6	16	0,1	37,2
33	0,2	2,8	INSG.	16,1	217,9	INSG.	41,8	559,8	27	0,2	1,3	24	0,5	0,9	17	0,1	7,8
34	0,1	0,2							28	0,1	1,7	27	0,1	0,3	19	0,1	0,1
35	0,1	0,3	WALZWERKSERZGN. U. A. E.			NE-METALLE, -HALBZEUG			29	0,1	0,2	28	0,1	0,3	21	0,0	0,1
36	0,1	2,2							30	0,1	0,3	29	0,1	0,3	22	0,1	1,0
37	0,0	0,5	1	0,5	0,3	1	0,3	-	31	0,0	0,2	30	0,0	1,1	23	0,1	9,4
38	0,1	9,3	2	2,0	0,3	5	0,9	0,9	32	1,2	2,3	31	0,1	0,1	24	0,1	0,6
39	0,1	1,0	3	0,3	0,1	8	-	0,1	33	0,6	5,2	32	0,3	4,3	27	0,1	0,0
41	0,0	2,5	4	0,1	0,0	9	0,1	0,1	34	0,4	4,2	33	0,3	4,9	30	0,1	0,0
42	0,0	2,8	5	21,2	21,2	11	0,6	0,7	35	0,1	15,3	34	0,3	4,4	32	0,2	3,0
43	0,1	0,0	6	0,1	0,2	13	2,7	-	36	0,1	0,5	35	0,2	1,7	33	0,2	8,7
44	0,5	1,5	7	0,1	-	14	1,3	0,2	37	0,1	0,7	36	0,1	1,2	34	0,2	1,5
45	0,0	0,7	8	0,2	0,1	15	1,9	0,0	38	0,5	0,5	37	0,1	1,7	35	0,1	0,2
46	0,0	0,6	9	0,6	9,0	16	2,5	0,1	39	0,1	0,7	38	0,1	1,1	36	0,1	0,2
47	0,1	-	10	0,4	0,3	17	8,6	0,2	41	0,1	9,3	39	0,0	1,0	37	0,1	0,1
48	0,1	0,1	11	0,0	0,6	23	1,0	0,7	42	0,1	0,5	41	0,1	3,9	37	0,1	0,4
51	0,1	0,0	12	0,1	1,3	24	0,9	0,1	43	0,6	3,5	42	0,2	0,8	38	0,1	0,1
52	0,1	0,2	13	0,1	0,3	30	9,4	3,4	44	0,9	0,2	43	0,1	1,3	39	0,1	0,2
53	0,0	0,3	14	1,6	76,7	32	6,3	0,4	45	0,3	2,2	44	0,0	0,2	41	0,0	2,3
54	0,0	0,1	15	0,1	0,6	33	0,3	0,0	46	0,1	0,8	45	0,3	3,3	42	0,1	0,0
55	0,1	0,1	16	0,1	7,7	34	3,2	0,0	47	0,1	0,9	46	0,1	5,6	43	0,1	21,1
56	0,4	0,1	17	0,3	4,5	35	0,4	0,1	48	0,5	5,7	47	0,2	3,8	45	0,1	5,5
57	0,0	1,2	18	0,1	-	37	0,1	0,1	51	0,3	1,9	48	0,4	4,8	47	0,1	0,6
58	0,0	1,2	19	0,1	0,1	38	0,7	-	52	0,3	6,4	51	0,2	5,9	48	0,1	2,8
61	0,1	5,3	20	-	0,1	41	1,1	0,0	53	0,2	9,3	52	0,5	12,3	51	0,1	0,1
62	0,1	0,4	22	0,0	11,8	42	-	0,1	54	0,4	0,1	53	0,2	10,9	52	0,4	23,7
63	0,5	11,6	23	0,1	21,4	43	16,1	0,0	55	0,2	0,4	54	0,1	3,1	53	0,1	0,9
64	0,5	0,5	24	5,7	110,8	48	0,4	1,4	56	0,6	5,9	55	0,4	5,5	54	0,0	0,1
65	0,6	0,0	27	0,8	65,3	51	0,0	0,2	57	0,1	1,3	56	0,4	10,6	55	0,0	0,1
66	0,3	1,0	28	0,1	1,3	52	0,2	0,1	58	0,3	0,7	57	0,1	0,8	56	0,3	0,4
70	0,1	0,8	29	0,0	0,2	53	1,7	0,0	61	0,2	1,2	58	0,4	1,9	57	0,1	0,1
SONST	0,1	0,0	30	0,0	24,3	55	0,2	0,0	62	0,2	7,5	61	0,3	8,8	58	0,1	0,3
BUND	20,2	77,4	31	0,1	2,0	61	5,9	0,1	63	0,3	0,8	62	1,2	10,2	61	0,2	0,2
			32	0,1	3,2	62	2,4	0,4	64	1,2	1,0	63	0,3	1,7	62	0,1	0,7
98	1,0	0,5	33	0,1	23,3	64	0,1	0,0	65	0,3	3,4	64	0,3	4,9	63	0,1	1,5
99	1,0	34,3	34	0,0	2,9	66	3,3	0,6	66	0,4	1,7	65	0,4	3,6	64	0,2	8,2
			35	0,1	5,7	70	0,2	0,0	70	0,4	2,2	66	0,5	6,5	65	0,4	6,9
203	-	6,2	36	0,0	0,2	SONST	0,1	0,1	BUND	36,8	165,3	70	0,3	0,5	66	0,1	0,3
204	0,1	43,2	37	0,0	1,3	BUND	73,0	10,0				BUND	30,5	189,3	70	0,1	0,1
205	1,6	33,3	38	-	2,1				98	0,3	1,1				SONST	0,2	0,1
206	0,0	1,2	39	-	0,2	98	0,3	-	99	0,0	4,5	98	1,0	4,9	BUND	22,4	310,0
207	0,0	2,8	41	0,2	19,3	99	1,0	0,3				99	0,7	8,9			
211	-	0,2	42	-	0,1				203	0,4	0,0				98	0,3	1,7
212	0,2	0,1	43	0,0	0,8	204	2,7	0,6	204	0,1	17,9	203	0,6	0,3	99	0,0	1,6
213	0,3	0,2	45	0,0	0,6	205	16,9	7,0	205	0,5	13,2	204	0,7	9,6			
215	0,1	1,3	46	-	0,7	206	3,8	0,2	206	0,0	1,0	205	2,3	5,0	204	0,1	17,8
217	0,3	0,1	48	-	0,2	207	0,8	-	211	0,1	0,0	206	0,3	0,8	205	0,6	1,3
218	0,0	0,1	51	0,0	0,6	211	1,5	0,0	212	0,3	0,7	207	0,4	-	206	0,4	1,3
220	0,2	1,7	52	0,2	0,8	212	0,5	0,8	213	0,3	0,1	208	0,1	0,0	209	0,1	-
221	-	0,1	53	0,0	0,4	213	0,1	0,0	215	0,4	0,3	209	0,1	-	211	-	0,1
222	0,0	0,3	54	-	0,1	220	0,0	0,3	216	0,1	0,0	211	0,6	0,0	212	0,3	0,2
SONST	0,0	0,0	55	0,0	0,1	222	0,0	0,1	217	0,1	0,3	212	1,0	8,4	213	0,3	0,1
AUSL.	2,9	90,6	56	0,0	0,3	SONST	0,1	0,1	218	0,1	0,2	213	2,2	1,4	215	0,1	0,2
			57	0,0	0,5	AUSL.	26,5	9,0	220	0,2	0,2	214	0,2	-	217	0,3	0,1
INSG.	25,1	202,8	58	0,1	0,1				222	0,1	0,3	215	1,2	3,4	218	0,6	0,5
			61	-	0,6	INSG.	100,8	19,2	SONST	0,0	0,0	216	0,1	0,0	220	0,4	0,1
ROHEISEN, -STAHL			62	0,1	0,2				AUSL.	2,8	34,1	217	0,6	0,1	222	0,0	0,3
1	-	2,9	63	0,1	3,5	EBM-WAREN U. A.						218	0,6	0,9	SONST	0,1	0,0
2	0,2	-	64	0,1	0,1				INSG.	39,9	205,0	219	0,3	0,2	AUSL.	3,3	21,9
			66	0,6	2,5	1	0,2	1,6				220	0,3	1,8	INSG.	26,0	335,2

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. 5 HAMBURG

SONSTIGE WAREN			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER		
1	0,5	0,4	213	0,8	0,9	70	0,0	0,3	61	0,1	0,0	51	0,4	3,2	31	17,0	58,6
2	0,3	0,5	215	0,4	0,8	SONST	0,1	0,1	62	0,2	0,1	52	4,1	3,1	32	38,5	64,6
3	0,8	0,7	217	0,2	0,1	BUND	27,7	31,8	63	0,1	0,0	53	9,5	5,7	33	90,2	83,6
4	0,1	0,1	218	0,3	0,6				64	0,3	0,1	54	0,1	0,2	34	38,1	42,7
5	15,4	15,4	219	0,0	0,3	98	2,2	0,6	65	0,2	0,2	55	0,1	0,1	35	11,3	34,6
6	0,1	0,1	220	1,0	1,2	99	0,2	0,6	66	0,1	0,1	56	15,3	9,2	36	5,2	46,7
7	0,2	0,0	221	0,0	0,1				70	0,4	0,1	57	1,3	0,0	37	15,0	13,9
8	0,0	0,1	222	0,4	7,0	203	0,0	0,1	SONST	0,2	0,2	58	1,6	1,5	38	15,3	31,2
9	0,3	0,3	SONST	0,0	0,1	204	0,1	0,0	BUND	10,7	11,4	61	3,4	8,1	39	20,5	6,4
10	0,2	0,1	AUSL.	13,4	68,8	205	0,1	0,2				62	7,8	5,9	41	20,2	41,5
11	0,8	1,6				206	0,0	0,1	98	0,8	0,4	63	2,7	3,9	42	44,5	17,3
12	0,3	0,5	INSG.	112,1	184,0	212	0,0	0,4	99	0,0	2,7	64	0,9	0,6	43	30,7	35,7
13	0,2	0,5				215	0,1	0,2				65	11,3	4,4	44	44,6	102,2
14	2,8	0,9	GEBRAUCHTE VERPACKG.			217	0,2	0,1	204	0,1	0,1	66	2,2	2,3	45	85,0	19,4
15	1,1	0,8				218	0,7	0,4	205	0,1	0,2	70	1,6	0,2	46	11,3	14,6
16	0,4	0,6	2	0,4	0,1	220	0,2	1,0	212	0,1	0,2	SONST	0,1	0,0	47	45,9	8,8
17	0,0	0,8	3	0,4	1,2	222	0,1	0,0	213	0,1	0,0	BUND	327,9	276,7	48	56,4	48,6
19	0,3	0,2	4	0,3	0,1	SONST	0,0	0,1	215	0,1	0,0				51	28,3	17,4
20	0,0	0,3	5	5,5	5,5	AUSL.	1,6	2,9	218	0,1	0,0	98	2,4	1,0	52	141,6	58,0
21	0,3	0,3	8	1,5	1,0				222	0,1	0,1	99	0,0	15,0	53	164,0	31,7
22	0,1	7,4	9	0,4	0,9	INSG.	31,6	35,7	SONST	0,1	0,1				54	13,8	5,9
23	0,0	1,2	10	0,2	0,4				AUSL.	0,8	0,7	203	0,5	0,0	55	19,3	7,9
24	1,1	0,6	11	0,3	0,1	UMZUGSGUT, BAUGERAET						204	0,3	19,2	56	146,7	69,6
28	1,1	0,0	12	0,0	0,2				INSG.	12,3	15,2	205	13,1	22,8	57	18,2	74,8
29	0,2	0,1	13	0,1	0,2	1	0,1	0,1				206	0,2	7,0	58	155,4	13,8
31	0,1	0,0	14	1,6	0,4	2	0,2	0,5	SAMMEL-U. STUECKGUT			207	0,1	0,0	61	200,1	41,5
32	0,2	9,1	15	0,4	0,4	3	0,7	0,6				211	0,2	0,0	62	107,6	33,1
33	2,0	1,6	16	0,5	0,7	4	0,1	0,3	1	0,1	0,2	212	5,6	16,3	63	497,9	49,2
34	0,4	0,6	17	0,3	0,2	5	1,4	1,4	2	2,4	0,6	213	1,5	0,5	64	276,6	73,6
35	0,2	1,1	19	0,1	0,1	7	0,0	0,1	3	6,8	0,0	215	2,3	0,4	65	649,5	30,9
36	0,0	0,1	20	0,2	0,0	8	0,5	0,3	4	0,4	0,4	217	0,7	0,0	66	94,7	23,3
37	0,4	1,1	21	3,1	0,1	9	0,4	0,2	5	172,6	172,6	218	0,1	0,0	70	29,2	44,4
38	1,6	1,2	22	0,1	0,1	10	0,1	0,3	6	0,6	0,0	220	0,1	0,1	BUND	6235,5	4956,7
39	0,2	0,0	23	0,2	0,2	11	0,1	0,1	7	0,1	0,1	222	0,1	0,8			
41	0,2	1,4	24	0,5	0,7	12	0,2	0,1	8	1,0	0,1	SONST	0,1	0,0	98	238,2	15,4
42	1,2	1,7	27	0,1	0,4	13	0,1	0,0	9	3,1	3,7	AUSL.	24,9	67,3	99	551,6	1175,3
43	0,1	0,7	28	0,1	0,2	14	0,2	0,5	10	1,7	0,3						
45	18,3	0,4	29	0,1	0,1	15	0,1	0,3	11	0,6	0,0	INSG.	355,3	360,0	201	0,0	0,1
46	0,8	0,5	30	0,1	2,1	16	0,2	0,1	12	3,5	1,3				202	0,0	0,2
47	1,0	0,2	32	0,4	0,3	19	0,3	1,3	13	2,9	1,5	ALLE GUETER			203	11,9	44,1
48	6,6	11,4	33	0,3	2,1	20	0,1	0,2	14	2,4	0,9				204	524,5	304,8
51	0,3	3,2	34	0,8	0,5	21	0,0	0,1	15	1,0	0,0	1	30,0	21,2	205	375,2	153,5
52	12,8	5,0	35	0,1	0,0	22	0,1	0,2	16	3,7	1,3	2	104,0	18,3	206	73,9	39,9
53	0,9	1,4	36	0,9	0,0	23	0,0	0,1	17	1,8	0,0	3	165,1	62,7	207	10,9	11,8
54	2,1	0,9	37	0,4	0,1	24	0,7	0,4	19	1,4	0,2	4	32,1	22,0	208	1,9	1,5
55	2,8	0,2	38	0,0	0,1	27	0,1	0,1	20	0,1	0,1	5	808,5	808,5	209	0,3	1,0
56	0,6	0,3	39	0,1	0,5	28	0,1	0,1	21	2,6	2,9	6	30,4	6,7	210	0,1	0,2
57	0,3	0,2	41	0,0	0,2	30	0,0	0,0	22	0,1	0,1	7	136,8	62,2	211	6,7	4,5
58	0,9	2,7	42	0,1	0,3	32	0,3	0,2	23	1,9	7,5	8	33,3	54,3	212	46,9	48,1
61	8,3	7,2	43	0,1	1,2	33	0,5	0,6	24	3,0	0,1	9	252,5	41,1	213	16,2	70,8
62	2,7	3,6	44	0,6	0,9	34	0,2	0,2	27	3,5	0,0	10	79,4	51,8	214	0,4	13,0
63	0,8	1,7	45	0,1	1,3	35	0,1	0,0	28	2,9	2,8	11	108,3	115,6	215	10,0	32,2
64	0,3	0,8	46	0,1	0,0	36	0,0	0,1	30	2,9	0,0	12	69,1	20,8	216	0,3	1,9
65	0,5	0,7	47	0,3	0,6	37	0,1	0,1	32	3,0	2,8	13	133,1	77,4	217	6,8	3,9
66	0,6	2,1	48	0,3	0,5	38	0,3	0,3	33	4,2	2,6	14	255,2	309,1	218	9,0	18,3
70	0,3	0,1	51	0,3	0,2	39	0,1	0,2	34	6,4	5,1	15	216,5	280,8	219	0,4	1,9
SONST	0,1	0,1	52	0,1	0,8	41	0,1	0,0	35	3,2	3,8	16	77,0	58,7	220	54,4	16,4
BUND	94,0	94,8	53	0,4	1,3	42	0,1	0,2	36	2,0	0,2	17	128,7	18,9	221	1,8	0,9
			54	0,3	0,1	43	0,2	0,1	37	2,8	1,3	18	1,8	0,6	222	17,8	43,7
98	2,2	0,5	55	0,1	0,0	44	0,1	0,0	38	1,4	0,3	19	46,7	7,4	AUSL.	1169,4	812,6
99	2,6	19,9	56	1,6	1,1	45	0,1	0,0	39	3,0	1,7	20	10,1	4,8			
			57	0,0	0,2	47	0,1	0,1	41	1,0	1,0	21	37,4	22,1	INSG.	8194,7	6959,9
203	0,1	0,4	58	0,4	0,5	48	0,2	0,2	42	2,6	1,2	22	15,8	33,3			
204	0,8	30,0	61	0,8	9,2	51	0,1	0,0	43	0,5	1,1	23	11,9	94,3			
205	5,8	19,0	62	1,1	1,1	52	0,1	0,0	44	0,2	-	24	160,4	1014,5			
206	1,1	1,2	63	0,1	0,4	53	0,1	0,1	45	4,6	1,0	27	51,7	292,9			
207	-	0,5	64	0,4	0,1	55	0,2	0,1	46	0,9	1,7	28	18,2	166,8			
211	0,3	0,7	65	0,3	1,4	56	0,2	0,3	47	3,5	1,7	29	7,8	5,5			
212	2,0	6,0	66	0,3	0,3	58	0,1	0,1	48	3,1	6,1	30	81,6	38,8			

VERKEHRSBEZIRK NR. 6 SÜDOSTTEIL SCHLESW.-HOLSTEIN

GETREIDE			GETREIDE			KARTOFFELN			KARTOFFELN			KARTOFFELN			KARTOFFELN		
2	0,1	0,9	21	0,1	-	2	0,4	0,2	13	0,8	-	24	0,4	-	39	0,7	0,0
3	0,2	-	SONST	0,1	0,1	3	0,1	0,2	15	0,1	0,0	27	0,1	-	41	0,3	0,0
5	0,5	4,3	BUND	1,6	6,2	4	0,0	0,2	17	0,2	-	28	0,1	-	42	0,5	-
6	0,6	0,6				5	0,8	0,0	19	0,2	0,1	29	0,2	-	43	0,2	-
7	-	0,1	99	0,8	-	6	0,1	0,1	20	0,2	-	32	0,3	-	44	0,3	-
11	-	0,1	AUSL.	-	-	7	0,3	0,3	21	0,8	-	34	0,1	-	46	0,2	0,1
14	0,0	0,1				10	0,2	0,1	22	0,2	-	37	0,2	-	48	0,2	-
15	-	0,1	INSG.	2,4	6,2	12	1,2	-	23	0,1	-	38	0,6	-	52	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. 6 SUEBOSTTEIL SCHLESW.-HOLSTEIN																	
KARTOFFELN			LEBENDE TIERE			GRUBENHOLZ			ROHSTOFFE A.N.G.			EISEN-,STAHLSCHROTT			AND. MINERAL- OELERZGN.		
55	0,2	-	47	0,2	-	24	0,2	-	218	-	0,1	32	0,1	-	3	0,0	1,1
56	0,1	-	48	0,4	-	28	0,1	-	SONST	0,0	0,2	41	0,1	-	5	-	0,6
57	0,5	0,0	52	0,5	-	SONST	0,0	-	AUSL.	0,0	0,6	70	0,1	-	SONST	-	0,1
61	0,1	-	SONST	0,4	0,2	BUND	0,4	-	INSG.	0,7	3,1	SONST	0,1	-	BUND	0,0	1,8
70	0,1	-	BUND	2,7	0,2	AUSL.	-	-	INSG.	0,7	3,1	BUND	8,4	0,9	206	-	0,1
SONST	0,4	0,1							SAND, KIES, BIMS, TON			AUSL.	0,0	-	AUSL.	-	0,1
BUND	11,4	1,4	98	0,7	0,0	INSG.	0,4	-	5	0,6	-	INSG.	8,4	0,9	INSG.	0,0	1,8
98	1,7	-	220	-	0,1	AND. HOLZ, KORK			38	-	0,2	NE-METALLERZE			BENZOL, TEER U. AE.		
212	0,1	-	AUSL.	0,0	0,1	1	0,2	1,9	41	0,2	0,4	SONST	-	0,0	SONST	-	0,0
215	0,1	-	INSG.	3,3	0,3	2	0,2	0,1	42	-	0,1	BUND	-	0,0	BUND	-	0,0
218	0,0	0,1				3	0,9	0,0	48	-	0,1	AUSL.	-	-	AUSL.	-	-
220	0,1	-	FLEISCH, EIER, MILCH			4	0,0	0,1	61	-	0,4	INSG.	-	0,0	INSG.	-	0,0
SONST	0,1	-				5	0,5	1,0	63	-	0,1						
AUSL.	0,5	0,1	5	0,0	0,1	6	0,5	0,5	64	-	0,1						
INSG.	13,6	1,5	SONST	0,0	0,1	7	0,0	0,1	SONST	0,0	0,1						
			BUND	0,0	0,2	9	0,0	0,1	BUND	0,8	1,4						
						10	0,1	0,0				STEINKOHL			CHEM. GRUNDSTOFFE		
FRUECHTE, GEMUESE			99	1,3	-	11	0,0	0,3	218	-	0,1	1	0,0	0,2	4	-	0,1
5	0,1	0,1	222	-	1,0	12	0,9	0,0	AUSL.	-	0,1	2	0,1	0,0	29	-	3,1
22	0,4	-	AUSL.	0,0	1,1	13	-	0,1	INSG.	0,8	1,5	5	0,2	12,8	SONST	0,0	0,0
43	-	0,1	INSG.	1,4	1,2	14	-	0,1				6	0,4	0,4	BUND	0,0	3,2
46	-	0,6				15	-	0,1	SONST. STEINE, ERDEN			10	0,1	0,1			
47	-	0,1				19	0,1	-	3	-	0,2	21	-	1,7	99	-	0,1
55	0,1	-	GETRAENKE			22	-	0,1	7	0,2	-	23	-	4,4			
SONST	0,2	0,1	3	-	1,2	27	0,2	-	11	-	18,2	24	-	51,4	203	-	0,1
BUND	0,7	0,9	4	-	0,6	31	-	0,1	12	-	1,8	27	-	22,9	AUSL.	0,0	0,1
98	0,0	0,9	11	-	0,1	32	0,3	0,5	13	-	3,4	28	-	20,0			
99	0,0	0,9	21	0,1	-	34	-	0,1	14	-	36,7	31	-	4,5	INSG.	0,1	3,4
			63	-	0,1	37	0,1	0,1	15	-	0,4	32	-	0,1			
213	-	0,2	65	-	0,1	38	1,6	-	22	-	0,2	37	-	0,1	AND. CHEM. ERZGN.		
222	0,1	0,0	SONST	-	0,1	39	-	0,3	24	-	1,1	SONST	0,1	0,1	12	-	0,1
SONST	-	0,0	BUND	0,1	2,2	41	0,1	-	38	-	1,6	BUND	0,9	118,6	15	0,0	0,1
AUSL.	0,1	0,3				42	0,1	-	41	-	0,2	218	-	0,1	32	0,0	0,1
INSG.	0,7	1,1	99	0,0	2,2	45	0,3	-	52	-	0,3	AUSL.	-	0,1	33	-	0,1
			AUSL.	-	0,0	63	1,4	0,0	57	-	7,0	INSG.	0,9	118,7	SONST	0,2	0,2
						SONST	0,1	0,1	61	-	0,1				BUND	0,2	0,5
						BUND	7,8	5,7	63	-	1,2	BRAUNKOHL, TORF			98	0,0	0,5
			INSG.	0,1	2,2	98	0,2	-	SONST	0,1	0,1	1	0,1	0,1	99	0,0	0,5
						99	0,1	1,7	BUND	0,3	72,6	2	0,2	0,3			
ZUCKERRUEBEN			AND. NAHRUNGSMITTEL			202	-	0,1	98	0,0	72,6	3	0,1	0,1	212	0,1	-
2	31,3	-	SONST	0,0	0,1	203	-	0,8	99	-	0,1	4	-	0,1	SONST	0,0	0,0
3	2,0	-	BUND	0,0	0,1	204	-	0,5				5	0,3	0,9	AUSL.	0,1	0,0
7	56,2	-				205	-	0,4				6	0,6	0,6			
14	6,1	-	205	0,2	-	207	-	0,7	220	-	0,2	7	0,9	0,1	INSG.	0,3	0,5
15	0,2	-	213	0,1	-	217	0,0	0,1	AUSL.	-	0,2	10	0,0	0,1	DUENGEMITTEL		
BUND	95,7	-	SONST	0,0	0,1	220	0,2	0,0	INSG.	0,3	72,8	11	-	0,7	1	0,0	4,7
AUSL.	-	-	AUSL.	0,4	0,1	222	0,0	0,3				14	-	3,3	2	0,4	5,1
INSG.	95,7	-	INSG.	0,4	0,1	SONST	-	0,1	STEIN-, SALINENSALZ			32	-	0,4	3	0,0	3,8
						AUSL.	0,3	6,3	14	-	0,2	36	-	0,5	4	-	0,1
GETREIDE U. AE. ERZGN.			FUTTERMITTEL			INSG.	8,4	13,6	SONST	-	0,1	37	-	0,1	5	0,0	3,9
2	0,1	-							BUND	-	0,2	63	-	0,2	6	1,3	1,3
5	0,3	0,2	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			2	✓	1,2	AUSL.	-	-	SONST	0,0	0,0	7	0,0	3,6
61	-	0,1	3	0,1	0,2	5	0,0	0,7	INSG.	-	0,2	BUND	2,2	7,5	8	-	1,6
SONST	0,0	0,1	7	0,0	0,9	11	-	0,1							9	-	0,6
BUND	0,3	0,3	11	-	0,1	14	-	0,8	INSG.	-	0,2	204	-	0,1	10	-	3,0
AUSL.	0,0	0,0	15	-	0,3	15	-	0,8				206	-	0,2	11	-	8,6
INSG.	0,4	0,3	SONST	0,2	0,2	INSG.	-	0,0	EISENERZE			AUSL.	-	0,3	12	-	0,1
			BUND	0,3	7,4	ROHSTOFFE A.N.G.			SONST	0,0	-				13	-	1,2
						3	0,2	0,1	BUND	0,0	-				14	-	19,2
						5	0,0	0,9	AUSL.	-	-	INSG.	2,2	108,9	15	0,0	31,3
						11	0,0	0,1	INSG.	0,0	-	ROHES ERDOEL			16	-	0,2
						21	0,0	0,1				3	90,4	-	17	-	0,1
						32	0,0	0,1	EISEN-, STAHLSCHROTT			BUND	90,4	-	18	-	0,5
						34	-	0,1	1	1,1	0,3	AUSL.	-	-	19	-	0,1
						38	-	1,1	2	0,1	0,0				20	0,0	0,2
						42	0,1	-	5	0,5	0,4	INSG.	90,4	-	23	-	0,2
						SONST	0,3	0,2	6	0,1	0,1				24	-	18,8
						BUND	0,5	2,5	7	0,1	-				27	-	8,1
									9	3,4	0,0	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			30	-	7,5
									14	-	0,1				31	-	0,3
									17	1,1	-	3	-	2,1	32	-	0,9
									24	0,5	0,0	5	-	1,3	34	-	2,6
									27	0,8	-	15	-	0,1	36	-	3,5
									30	0,3	-	SONST	0,0	0,1	38	-	0,1
												BUND	0,0	3,5	44	-	10,6
												AUSL.	-	-			
												INSG.	0,0	3,5			

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. 6 SÜDOSTTEIL SCHLESW.-HOLSTEIN																	
DUENGEMITTEL			ROHEISEN,-STAHL			EBM-WAREN U.A.			SONSTIGE WAREN			UMZUGSGUT, BAUGERAET			ALLE GUETER		
45	-	0,1	5	-	0,9	SONST	0,1	0,0	5	0,1	0,1	SONST	0,0	0,0	35	0,3	0,1
46	-	0,1	30	-	0,3	AUSL.	0,3	0,1	8	0,1	0,0	AUSL.	0,1	0,0	36	0,1	4,7
48	-	0,1	41	-	0,4				10	0,2	-				37	0,5	0,4
56	-	4,2	SONST	-	0,1	INSG.	3,7	2,1	12	1,0	0,4	INSG.	0,9	1,0	38	2,3	5,0
57	-	0,8	BUND	-	2,5				14	0,1	0,0				39	0,8	0,7
64	-	1,6				MASCHINEN,-EL.-ERZGN.			15	0,1	-	SAMMEL-U.-STUECKGUT			41	0,8	1,3
70	-	0,3	99	-	0,8				17	0,3	0,0				42	0,8	0,3
SONST	-	0,1				2	0,1	0,2	19	0,1	0,0	1	-	0,2	43	1,4	1,1
BUND	1,9	149,0	215	-	0,1	3	0,1	0,0	21	0,1	0,0	2	0,3	0,3	44	0,4	10,7
			AUSL.	-	0,1	4	0,1	0,0	22	0,2	0,0	4	0,0	0,1	45	0,5	0,3
99	-	0,5	INSG.	-	3,5	5	0,2	0,2	23	0,2	0,0	5	0,0	0,6	46	0,9	0,8
203	-	0,1				7	0,0	0,1	24	0,1	0,0	8	0,1	0,7	47	0,3	0,1
217	-	2,3	WALZWERKSERZGN. U.A.E.			12	0,0	0,5	27	0,2	-	9	0,0	0,1	48	0,7	0,3
220	-	0,1				13	0,0	0,1	32	0,4	0,0	10	0,9	1,3	51	0,1	0,2
AUSL.	-	2,6				14	0,1	0,2	33	0,3	0,0	13	0,1	0,2	52	1,0	1,0
			5	0,2	0,1	17	0,0	0,4	35	0,1	0,0	17	0,1	0,1	53	0,0	0,1
INSG.	1,9	152,1	9	0,0	0,1	19	0,0	0,1	37	0,1	0,0	19	0,0	0,1	54	0,2	0,1
			11	0,0	0,1	21	0,0	0,0	38	0,1	0,0	21	0,0	0,2	55	0,4	0,0
KALK, ZEMENT			14	0,0	0,8	22	0,0	0,1	42	0,0	0,1	24	-	0,1	56	0,2	4,4
3	-	1,6	17	-	0,1	24	0,1	0,0	47	0,1	-	32	0,0	0,2	57	0,5	8,4
6	0,1	0,1	23	-	0,5	34	0,0	0,3	48	-	0,1	35	0,1	0,0	58	0,1	0,5
7	-	3,9	24	0,0	0,8	38	0,0	0,1	51	-	0,1	37	0,1	0,0	61	0,3	1,6
11	-	1,0	27	-	0,2	43	0,1	0,0	52	0,1	0,0	39	0,1	0,3	62	0,1	0,1
14	-	4,0	30	0,0	1,6	45	0,0	0,1	56	0,1	0,0	42	0,1	0,1	63	1,4	3,7
15	-	0,3	31	-	0,6	52	0,1	0,4	65	0,1	-	43	1,1	1,0	64	0,1	2,0
23	-	0,6	41	-	0,1	54	0,1	0,1	66	0,0	0,1	52	0,1	0,2	65	0,1	0,2
24	-	0,5	45	0,1	0,0	55	0,1	-	SONST	0,3	0,4	61	0,1	0,4	66	0,1	0,5
36	-	0,7	70	0,0	0,7	57	0,0	0,0	BUND	4,4	2,0	64	0,1	0,1	70	0,7	1,6
57	-	0,4	SCNST	0,1	0,1	58	0,0	0,4				70	0,5	0,6	BUND	243,4	432,7
SONST	-	0,0	BUND	0,5	5,7	61	0,0	0,1	98	0,0	0,0	SONST	0,3	0,3			
BUND	0,1	13,2	204	-	0,1	63	0,0	0,1	99	0,0	0,1	BUND	3,9	7,0	98	2,8	0,0
			213	0,1	-	64	0,1	0,1							99	2,3	104,9
99	-	0,3	215	-	3,1	66	0,0	0,2	205	0,0	0,1	205	0,1	-	202	-	0,1
			216	-	0,3	SONST	0,4	0,6	211	-	0,6	SONST	0,0	0,0	203	0,0	1,3
220	-	2,5	217	0,0	0,3	BUND	1,8	4,5	215	-	0,2	AUSL.	0,1	0,0	204	0,1	0,8
AUSL.	-	2,5	220	0,1	-	98	0,0	0,0	218	0,0	0,1	INSG.	4,0	7,1	205	0,4	0,5
INSG.	0,1	16,1	SONST	0,1	0,0	209	0,1	0,0	222	0,0	0,7				206	0,0	0,3
			AUSL.	0,3	3,9	213	0,1	-	SONST	0,0	0,1	ALLE GUETER			207	-	0,7
AND. MINERAL. ERZGN.			INSG.	0,7	9,6	214	0,1	0,0	AUSL.	0,1	1,8				209	0,1	-
2	0,2	0,0	NE-METALLE,-HALBZEUG			215	0,1	-	INSG.	4,6	3,8	1	1,6	8,5	211	0,0	0,6
3	0,6	-	7	-	-	216	0,1	0,0				2	33,7	9,1	212	0,6	0,0
5	-	0,8	SCNST	-	0,0	217	0,1	0,0	GEBRAUCHTE VERPACKG.			3	95,1	10,9	213	0,4	0,4
8	0,1	0,0	BUND	-	0,0	218	0,0	0,1	8	0,1	0,0	4	0,2	1,4	214	0,1	-
12	-	0,2	AUSL.	-	-	220	0,0	0,1	12	-	0,1	5	6,7	30,4	215	0,2	3,5
23	-	0,1				SONST	0,1	0,0	SONST	0,3	0,3	6	3,9	3,9	216	-	0,3
24	-	0,1	INSG.	-	0,0	AUSL.	0,5	0,3	BUND	0,3	0,3	7	57,9	12,2	217	0,2	2,9
28	-	0,6										8	0,4	2,4	218	0,2	0,9
32	0,1	0,0	EBM-WAREN U.A.			INSG.	2,4	4,8	98	-	0,0	9	4,3	1,1	219	0,0	0,1
33	-	0,5	1	0,0	0,1	FAHRZEUGE			99	0,0	0,0	10	1,6	4,9	220	0,5	3,5
38	-	1,9	2	0,0	0,2	2	0,0	0,1				11	0,1	29,3	222	0,5	5,6
56	-	0,1	3	0,2	0,0	52	0,0	0,1	AUSL.	-	0,0	12	3,2	3,4	SONST	0,0	0,0
61	-	0,5	5	2,3	0,1	66	-	0,1				13	1,0	5,2	AUSL.	3,2	21,5
62	0,1	-	9	0,8	0,1	SONST	0,1	0,4				14	6,5	65,6			
63	-	1,9	12	-	0,1	BUND	0,1	0,7	UMZUGSGUT, BAUGERAET			15	0,5	32,9	INSG.	251,7	559,1
SONST	0,0	0,2	22	-	0,1				2	0,1	0,1	16	0,1	0,4			
BUND	1,1	7,0	23	0,0	0,4	99	0,0	0,7	3	0,1	0,2	17	1,8	0,8			
			24	0,0	0,1				4	0,0	0,1	18	0,0	0,6			
98	0,0	0,0	28	0,0	0,1	218	0,1	-	10	0,0	0,1	19	0,6	0,5			
99	-	0,0	32	-	0,1	SONST	0,0	0,0	19	0,1	0,0	20	0,2	0,3			
			37	-	0,1	AUSL.	0,1	0,0	24	0,0	0,1	21	1,1	2,3			
218	-	0,2	41	-	0,2				29	0,1	0,0	22	0,8	0,5			
AUSL.	-	0,2	51	-	0,1	INSG.	0,3	0,7	24	0,0	0,1	23	0,8	6,3			
			SONST	0,1	0,5				29	0,1	0,0	24	1,7	73,1			
INSG.	1,2	7,2	BUND	3,4	2,1	SONSTIGE WAREN			SONST	0,4	0,3	27	1,2	31,2			
									BUND	0,8	0,7	28	0,5	20,8			
			217	0,0	0,1	1	-	0,2				29	0,3	3,1			
			218	0,1	0,0	2	0,0	0,3	98	0,0	0,0	30	0,4	9,5			
1	-	0,8	222	0,2	-	3	0,2	0,0	99	-	0,2	31	0,1	5,4			
												32	1,3	2,8			
												33	0,4	0,7			
												34	0,2	3,0			

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. 7 NIEDERSACHSEN LAENG S OBERLDE																	
GETREIDE			KARTOFFELN			GETREIDE U. AE. ERZGN.			GETRAENKE			GRUBENHOLZ			ROHSTOFFE A. N. G.		
1	0,1	-	41	4,4	0,0	10	0,1	0,0	5	0,0	0,3	28	3,9	-	14	0,0	1,0
2	0,2	0,0	42	6,0	0,0	14	-	0,1	9	0,1	0,1	30	0,4	-	17	-	0,9
3	0,3	-	43	4,6	-	SONST	0,0	0,1	21	0,1	0,5	31	2,9	-	19	0,0	0,1
4	0,3	-	44	0,7	-	BUND	0,1	0,2	30	-	0,2	37	1,8	-	24	0,0	1,3
5	6,8	0,0	45	0,8	-	98	-	0,0	42	-	0,1	BUND	35,1	0,1	35	-	0,6
6	0,1	-	46	6,2	0,1	99	-	0,0	61	-	0,9	AUSL.	-	-	42	0,0	0,1
7	10,1	10,1	47	1,8	0,0	206	0,0	0,2	65	-	0,1	INSG.	35,1	0,1	51	0,1	-
8	0,2	3,5	48	3,9	-	207	-	0,1	SONST	0,0	0,1	INSG.	35,1	0,1	52	0,1	-
9	3,1	-	51	1,9	-	213	-	0,1	BUND	0,3	2,2	AND. HOLZ, KORK	-	-	SONST	0,3	0,2
10	1,2	0,4	52	5,1	-	215	-	0,1	213	0,0	0,6	AND. HOLZ, KORK	-	-	BUND	1,3	10,6
11	2,0	0,1	53	0,6	-	SONST	-	0,1	215	0,0	0,5	1	0,2	0,2	203	0,0	0,1
12	0,6	0,0	54	2,2	-	AUSL.	0,0	0,4	SONST	0,0	0,5	2	0,3	0,9	204	-	0,2
14	0,5	0,5	55	1,1	-	INSG.	0,2	0,6	AUSL.	0,1	1,1	3	0,6	-	213	0,0	0,3
15	0,4	0,1	56	1,2	-	ZUCKER	-	-	INSG.	0,3	3,3	4	0,4	-	220	0,0	0,1
17	0,3	-	57	5,9	0,0	1	0,1	-	AND. NAHRUNGSMITTEL	-	-	5	1,3	6,0	SONST	0,0	0,1
19	1,5	0,0	58	0,6	0,0	2	0,1	-	3	1,3	-	6	0,1	0,0	AUSL.	0,1	0,8
20	0,5	-	61	0,5	0,1	3	0,2	-	5	10,6	0,0	7	0,6	0,6	INSG.	1,4	11,4
21	1,6	-	62	0,1	-	5	2,2	-	14	0,5	-	8	0,3	0,1	SAND, KIES, BIMS, TON	-	-
22	0,2	-	63	0,3	0,1	6	0,1	-	15	0,1	-	9	0,8	1,3	5	-	0,1
23	0,1	-	64	0,1	0,5	7	0,1	0,1	17	0,2	-	10	0,3	0,2	7	0,2	0,2
24	0,2	-	65	0,1	-	9	0,1	-	20	0,2	-	11	0,7	0,4	10	0,2	-
27	1,0	-	66	0,2	0,1	12	0,4	-	22	1,1	-	12	0,4	0,2	13	0,0	0,1
32	0,1	-	70	1,8	-	14	0,2	3,5	24	0,1	-	14	0,2	0,1	14	0,1	0,1
36	0,1	-	BUND	204,8	12,2	19	0,1	-	SONST	0,1	-	15	0,2	0,1	64	-	0,1
38	0,1	-	98	49,0	0,0	20	0,3	-	BUND	14,2	0,0	16	0,1	0,1	SONST	0,1	0,2
39	0,1	-	205	0,3	-	21	0,2	-	99	-	0,0	17	0,1	-	BUND	0,7	0,7
41	0,1	-	212	0,4	-	36	0,4	-	INSG.	14,3	0,0	19	0,1	0,0	AUSL.	0,0	0,1
42	0,1	-	213	6,5	-	SONST	0,1	0,0	AUSL.	0,1	-	20	0,1	-	INSG.	0,7	0,7
43	0,1	-	216	0,1	-	20	0,3	-	INSG.	14,3	0,0	21	0,1	-	SONST. STEINE, ERDEN	-	-
58	-	0,1	217	0,3	-	21	0,2	-	1	0,1	-	22	0,1	0,0	2	0,5	0,0
63	0,7	0,0	218	0,1	0,3	36	0,4	-	2	0,2	-	24	0,5	0,0	3	0,0	0,1
64	1,9	0,0	222	0,2	0,3	SONST	0,1	0,0	3	0,4	0,0	25	0,2	0,2	4	0,0	2,1
65	0,6	-	AUSL.	8,7	0,3	BUND	4,7	3,7	4	0,3	0,1	26	0,2	0,2	5	2,7	5,4
66	0,2	-	INSG.	262,5	12,5	INSG.	4,7	3,8	5	1,6	1,8	27	0,1	11,0	6	-	0,2
SONST	0,3	-	FRUECHTE, GEMUESE	-	-	LEBENDE TIERE	-	-	6	3,9	0,0	28	0,2	0,1	7	0,1	0,1
BUND	35,7	15,1	3	0,1	2,7	1	0,1	0,0	7	0,1	0,1	29	0,1	0,1	8	0,1	0,0
213	0,4	-	5	0,0	0,1	3	0,0	0,1	8	0,1	0,2	30	0,1	0,2	9	0,2	0,2
SONST	0,0	-	7	0,1	0,1	5	4,8	0,0	10	1,5	0,1	31	0,1	0,1	10	0,1	0,0
AUSL.	0,4	-	8	0,1	-	9	0,9	-	11	0,0	0,1	32	0,1	0,1	11	1,0	15,9
INSG.	36,1	15,1	13	0,1	-	13	0,1	-	12	0,1	0,2	33	0,1	0,1	12	-	0,2
KARTOFFELN	-	-	14	0,2	0,2	14	1,1	0,0	13	1,5	0,1	202	-	1,3	13	0,0	1,9
1	0,7	0,0	15	-	0,5	15	0,9	0,0	11	0,0	0,1	203	-	0,1	14	-	8,8
2	3,7	1,1	20	0,1	-	16	1,1	-	12	0,1	-	204	-	0,9	15	-	2,2
3	1,1	0,5	21	0,3	-	19	0,0	0,2	14	2,8	0,4	205	-	0,3	22	-	1,5
4	0,6	2,4	22	0,3	-	24	0,6	0,0	15	0,1	0,8	206	-	0,1	23	0,0	0,1
5	8,6	0,1	34	0,1	-	28	0,9	-	20	0,2	-	207	-	12,5	24	0,1	2,4
6	0,3	0,3	54	0,2	0,2	30	0,4	-	21	0,1	-	211	-	0,4	32	-	0,5
7	4,5	4,5	61	0,2	-	33	0,6	-	41	0,1	-	220	0,0	0,1	33	0,0	4,4
8	0,4	0,2	SONST	0,1	0,4	34	0,5	-	46	0,1	-	222	-	3,0	34	1,0	-
9	0,2	-	BUND	1,4	4,0	35	1,2	-	51	0,0	0,1	SONST	0,0	0,1	38	0,0	0,5
10	3,9	1,1	98	0,0	4,0	36	0,1	-	58	0,7	-	AUSL.	0,1	18,7	41	0,0	1,3
11	2,5	-	207	-	0,1	43	0,1	0,0	63	0,1	-	INSG.	9,7	41,0	44	1,0	-
12	9,4	0,0	AUSL.	-	0,2	45	0,1	-	SONST	0,2	0,1	INSG.	9,7	41,0	46	0,0	0,1
13	6,7	0,1	52	0,1	-	56	3,3	-	BUND	35,9	27,0	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-	52	-	0,1
14	4,3	0,3	57	0,1	-	66	0,1	-	98	0,1	-	5	0,0	1,4	56	0,2	-
15	1,9	0,1	66	0,1	-	70	0,1	-	220	-	0,1	9	-	0,2	57	-	0,1
16	0,9	-	INSG.	1,4	4,3	SONST	0,4	0,3	AUSL.	0,0	0,1	10	0,4	-	61	-	0,3
17	3,0	0,0	ZUCKERRUEBEN	-	-	BUND	20,4	0,6	INSG.	36,0	27,1	37	0,2	-	63	-	0,8
18	0,2	-	1	-	1,7	215	0,6	-	5	0,0	0,1	46	0,8	-	66	-	0,4
19	5,6	0,4	2	-	0,8	218	0,0	1,6	20	-	0,2	SONST	0,1	0,0	SONST	0,1	0,1
20	3,2	0,0	4	-	3,4	220	-	0,1	24	-	0,1	BUND	1,5	1,6	BUND	6,9	49,6
21	12,5	0,0	5	-	1,1	SONST	0,0	0,0	34	-	0,1	INSG.	1,5	1,7	204	0,1	-
22	4,0	-	6	-	56,2	AUSL.	0,6	1,6	SONST	0,0	0,0	AUSL.	-	0,1	205	-	0,1
23	2,4	-	7	-	0,2	INSG.	20,9	2,2	BUND	0,0	0,5	INSG.	1,5	1,7	217	0,2	-
24	18,1	0,0	10	-	22,2	FLEISCH, EIER, MILCH	-	-	INSG.	0,0	0,0	ROHSTOFFE A. N. G.	-	-	SONST	0,1	0,0
27	2,8	0,0	11	0,9	-	5	-	0,3	20	-	0,2	2	0,3	0,0	AUSL.	0,4	0,2
28	6,5	-	14	9,9	25,1	7	0,1	0,1	24	-	0,1	3	0,0	0,1	INSG.	7,3	49,9
29	1,3	0,0	15	10,5	-	SONST	0,1	0,0	34	-	0,1	4	-	0,3	STEIN-, SALINENSALZ	-	-
30	2,2	-	SONST	-	0,0	98	-	0,0	SONST	0,0	0,0	5	0,0	0,2	1	2,0	-
31	1,3	0,0	BUND	272,0	361,5	SONST	0,1	0,0	INSG.	0,0	0,5	8	0,0	0,2	5	8,7	-
32	4,2	0,1	AUSL.	-	0,0	AUSL.	-	0,0	GRUBENHOLZ	-	-	9	-	0,1	10	-	24,4
33	4,8	0,0	INSG.	272,0	361,5	INSG.	0,2	0,5	7	0,1	0,1	10	0,2	1,3	13	0,1	0,0
34	10,2	0,0	INSG.	272,0	361,5	INSG.	0,2	0,5	23	0,1	-	11	0,1	0,1	14	0,2	0,9
35	5,4	0,0	INSG.	272,0	361,5	INSG.	0,2	0,5	24	22,9	-	12	0,0	1,5	29	-	0,8
36	1,5	0,0	INSG.	272,0	361,5	INSG.	0,2	0,5	27	3,0	-	13	0,0	0,1			
37	4,6	0,0															
38	6,5	0,1															
39	4,6	-															

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																	
STEIN-, SALINENSALZ			STEINKOEHLE			AND. MINERALOELERZGN.			AND. CHEM. ERZGN.			DUENGEMITTEL			ROHEISEN, -STAHL		
SONST	0,0	0,0	98	0,0	211,7	15	0,0	1,0	16	0,9	0,0	217	-	0,7	SONST	-	0,1
BUND	11,0	26,2				20	-	0,2	23	0,1	0,3	AUSL.	-	0,8	BUND	-	5,5
			217	-	0,2	56	0,4	-	33	-	0,3						
220	1,6	-	218	-	0,1	66	1,1	0,0	41	-	0,1	INSG.	160,5	314,4	215	-	0,1
222	0,4	-	AUSL.	-	0,2	SONST	0,1	0,1	42	-	0,1				AUSL.	-	0,1
SONST	0,0	-				BUND	2,8	3,8	44	-	2,4	KALK, ZEMENT			INSG.	-	5,6
AUSL.	2,1	-	INSG.	3,0	211,9				46	-	0,4						
						99	-	2,8	64	0,0	0,1	2	1,5	-			
INSG.	13,0	26,2	BRAUNKOEHLE, TORF			AUSL.	0,0	0,0	SONST	0,1	0,3	3	1,9	0,2	WALZWERKSERZGN. U. A. E.		
EISENERZE			2	-	0,5	INSG.	2,8	6,6	213	0,2	0,0	6	3,9	-	5	-	0,1
14	-	1,3	3	-	0,1				SONST	0,1	0,1	7	3,8	3,8	7	1,5	1,5
41	-	0,6	4	0,1	0,8	BENZOL, TEER U. A. E.			SONST	0,1	0,1	8	0,5	-	14	-	0,4
BUND	-	1,9	5	0,1	5,2				AUSL.	0,3	0,1	10	2,8	0,1	15	-	0,1
			6	0,0	0,9	7	0,1	0,1	INSG.	1,8	32,5	11	-	1,8	16	0,0	0,1
AUSL.	-	0,0	7	0,9	0,9	24	0,2	0,6				14	1,0	4,8	17	-	0,2
			8	-	0,2	SONST	0,0	0,1	DUENGEMITTEL			15	0,0	10,2	23	0,0	0,1
INSG.	-	1,9	10	0,1	0,5	BUND	0,3	0,8	1	2,0	7,8	23	-	0,5	24	0,1	0,5
			11	-	2,9				2	14,0	0,5	24	-	6,0	27	-	0,3
EISEN-, STAHLSCROTT			13	-	0,2	98	-	0,3	3	10,1	1,3	27	-	1,1	32	0,3	0,0
1	0,1	0,9	14	0,0	129,4	99	-	0,2	4	1,7	0,3	30	-	0,1	33	-	0,1
2	0,1	0,1	15	-	0,2				5	9,3	48,8	31	-	0,4	36	0,7	0,4
3	-	0,2	19	-	0,5	204	-	0,1	6	3,6	0,0	33	-	0,6	41	-	0,1
5	0,3	0,8	20	-	0,1	AUSL.	-	0,1	7	20,7	20,7	36	-	0,2	51	-	0,1
6	-	0,1	63	-	0,6	INSG.	0,3	1,5	8	1,9	2,3	42	-	0,1	58	0,1	-
7	0,2	0,2	SCNST	-	0,1				9	1,5	0,9	57	-	0,6	SONST	0,1	0,2
9	2,8	0,4	BUND	1,3	143,1	CHEM. GRUNDSTOFFE			10	11,2	13,6	70	-	0,2	BUND	2,8	4,0
10	0,0	0,2				1	10,6	-	11	11,9	15,7	SONST	0,1	0,1			
14	0,7	0,3	204	-	1,0	2	0,1	-	12	1,5	0,5	BUND	18,3	30,5	98	0,0	4,0
15	0,7	0,0	206	-	0,4	3	0,1	-	13	3,2	2,5	99	-	1,0	216	-	0,1
16	0,1	0,3	220	-	0,2	5	2,6	26,1	14	11,0	28,2	AUSL.	-	-	222	0,3	0,0
17	1,5	-	AUSL.	-	1,5	8	7,0	-	15	12,9	69,1	INSG.	18,3	31,5	SONST	0,0	0,1
23	0,1	-				10	6,1	0,0	16	0,8	1,7				AUSL.	0,3	0,2
24	0,4	-	INSG.	1,3	162,0	11	4,1	0,1	17	0,5	0,1	AND. MINERAL. ERZGN.			INSG.	3,0	4,1
27	1,4	-	RCHES ERDOEL			12	0,4	-	18	0,0	0,5	1	0,1	0,2	NE-METALLE, -HALBZEUG		
30	0,2	-	3	126,4	-	14	0,5	0,4	19	1,1	0,2	2	0,1	-	SONST	-	0,1
32	0,4	-	24	116,8	-	15	0,1	-	20	1,0	0,3	3	0,1	-	BUND	-	0,1
41	0,1	-	BUND	243,2	-	16	0,7	-	21	0,2	0,0	5	0,1	0,1			
63	-	0,1	AUSL.	-	-	20	4,1	-	22	3,0	0,5	9	0,4	0,0	204	-	0,4
70	0,2	-				22	0,1	-	23	0,0	0,6	10	0,0	0,1	AUSL.	-	0,4
SONST	0,1	0,0	INSG.	243,2	-	23	0,2	-	24	0,1	21,4	11	0,0	0,1			
BUND	9,4	3,7				24	2,8	43,1	27	0,0	6,1	12	0,1	0,2	INSG.	-	0,4
						28	-	11,1	28	1,0	-	13	0,2	0,1			
204	-	0,1	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			30	0,0	0,2	29	0,1	-	14	0,1	0,0	EBM-WAREN U. A.		
213	0,1	-	3	-	4,3	32	37,6	0,6	30	-	2,2	15	-	0,2	2	0,1	0,0
SONST	-	0,0	4	-	0,1	33	27,9	0,1	31	1,9	1,0	24	-	0,1	5	0,1	0,0
AUSL.	0,1	0,1	5	0,1	10,2	34	0,4	0,0	32	0,1	0,0	33	0,1	0,1	7	0,1	0,1
			7	0,8	0,8	35	7,4	-	33	-	12,3	35	0,0	0,9	9	0,1	0,0
INSG.	9,4	3,8	8	0,1	-	36	0,0	0,1	38	0,1	4,6	38	0,0	0,3	12	0,1	0,1
NE-METALLERZE			9	-	11,3	38	8,3	0,0	39	0,2	0,0	39	0,0	0,3	13	0,3	0,0
SONST	0,1	0,0	10	20,6	0,0	41	2,2	-	41	0,5	0,0	41	0,0	0,3	14	0,6	0,1
BUND	0,1	0,0	11	2,6	-	43	0,6	-	42	0,5	0,0	42	0,1	0,0	16	0,1	0,1
AUSL.	-	-	12	0,3	-	45	0,1	-	43	0,6	-	46	0,0	0,5	22	0,0	0,2
			13	1,3	-	46	0,3	-	44	-	23,2	48	0,1	-	23	0,0	0,8
INSG.	0,1	0,0	14	3,5	0,0	52	0,1	-	45	3,1	0,2	52	0,1	0,0	24	0,0	0,1
STEINKOEHLE			15	0,2	2,6	55	0,2	-	46	0,1	0,1	53	0,1	-	35	0,1	0,0
1	0,2	0,1	19	3,5	-	56	0,6	0,0	47	0,5	-	56	0,1	-	38	0,1	0,0
2	0,3	-	20	0,4	0,8	61	0,1	-	48	0,5	0,0	61	0,1	-	41	0,0	0,2
4	0,1	-	51	0,3	-	62	0,6	-	51	1,0	-	63	0,0	2,6	43	0,0	0,1
5	0,4	19,5	52	0,2	-	64	0,2	-	52	2,4	-	SONST	0,5	0,2	52	0,1	0,0
7	1,0	1,0	57	1,6	-	65	0,2	-	53	1,8	-	BUND	2,4	5,9	58	0,0	0,3
8	0,1	-	58	0,5	-	SONST	0,2	0,0	54	1,1	-				62	0,1	0,0
9	0,1	0,1	61	12,1	-	BUND	126,3	81,7	55	0,2	-	98	0,1	-	SONST	0,3	0,4
10	0,1	0,3	62	0,3	-				56	1,7	9,0	99	-	0,0	BUND	2,0	2,6
12	0,0	0,2	63	13,1	0,0	98	0,1	-	57	1,3	3,9						
14	0,4	0,1	64	11,5	-	99	-	0,0	58	2,6	-	203	-	0,2			
15	0,1	0,2	66	3,9	-				61	2,8	-	204	-	0,2			
21	-	1,4	SCNST	0,1	-	211	-	2,1	62	1,3	-	213	0,2	0,0	98	-	0,1
22	-	0,1	BUND	77,1	30,2	212	0,1	-	63	6,1	-	218	0,1	-	99	-	0,0
23	0,0	7,8	AUSL.	-	-	220	0,2	0,0	64	2,6	12,9	222	0,1	-			
						SONST	0,0	0,1	65	0,3	-	SONST	0,1	0,1	222	0,1	0,0
24	-	126,3	INSG.	77,1	30,2	AUSL.	0,3	2,1	66	2,8	-	AUSL.	0,4	0,5	SONST	0,1	0,1
27	-	30,4							70	0,0	0,2			6,5	AUSL.	0,1	0,1
28	-	18,6	AND. MINERALOELERZGN.			INSG.	126,7	83,9	SONST	0,1	0,0	INSG.	2,9		INSG.	2,1	2,8
31	-	5,3	AND. CHEM. ERZGN.						BUND	160,3	313,5	ROHEISEN, -STAHL			MASCHINEN, EL. ERZGN.		
70	-	0,1	3	-	0,2	10	0,1	0,1	98	0,3	-	1	-	1,0	2	0,2	0,1
SONST	0,1	0,2	5	1,1	1,5	11	0,1	0,0	99	-	0,1	5	-	4,4	3	0,1	0,0
BUND	2,9	211,7	7	0,1	0,1	14	0,2	0,0							4	0,1	0,0
			9	-	0,2	15	-	28,4									
			14	-	0,4												

NDCH 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 LAENGSS OBERELBE

MASCHINEN, EL. ERZGN.	FAHRZEUGE	SONSTIGE WAREN	UMZUGSGUT, BAUGERAET	ALLE GUETER	ALLE GUETER
5 0,2 0,2	2 0,1	0,1 70 0,3	-	SONST 0,4 0,5	14 38,4 207,8
6 0,1 0,0	5 0,2	0,0 SONST 0,4	0,3	BUND 1,4 2,1	15 28,7 116,5
7 0,1 0,1	7 0,1	0,1 BUND 3,2	2,3		16 5,0 3,2
10 0,2 0,1	10 0,1	0,1		98 0,0 0,0	17 5,7 1,6
11 0,0 0,1	13 0,2	0,5 98 0,2	0,0	99 - 0,4	18 0,3 0,6
12 0,0 0,4	14 0,0	0,6 99 -	0,0		19 12,2 1,8
13 0,2 0,1	24 0,0	0,4		218 - 0,1	20 10,2 1,7
14 0,1 0,3	34 0,0	0,1 203 -	0,1	AUSL. - 0,1	21 15,4 2,5
15 0,1 0,4	43 0,0	0,8 211 0,1	0,2		22 9,0 2,5
16 0,0 0,4	52 0,0	0,2 212 0,9	0,0	INSG. 1,4 2,6	23 3,2 10,4
17 0,0 0,3	63 0,0	0,1 215 0,2	0,0		24 163,2 202,5
19 0,1 0,1	64 0,0	0,1 218 0,0	0,1	SAMMEL-U. STUECKGUT	27 8,5 38,0
21 0,0 0,3	SCNST 0,2	0,3 220 0,1	0,1		28 12,4 29,7
22 0,0 0,1	BUND 0,9	3,4 222 1,0	1,1	1 0,1 0,0	29 1,5 0,9
23 0,0 0,2		0,0 SONST 0,1	0,0	4 0,0 0,2	30 3,4 3,1
30 - 0,1	98 0,0	0,0 AUSL. 2,3	1,7	5 0,1 0,1	31 4,4 5,7
32 - 0,0				7 0,4 0,4	32 44,7 2,3
34 0,0 0,6	2,0 0,0	0,1 INSG. 5,7	4,0	9 0,0 0,2	33 36,8 6,2
35 0,0 0,1	SCNST 0,0	0,0		10 0,2 0,2	34 12,3 13,1
36 - 0,1	AUSL. 0,0	0,2 GEBRAUCHTE VERPACKG.		13 0,1 0,4	35 14,3 0,3
38 0,0 0,1				15 0,1 0,0	36 3,2 5,8
41 0,0 0,1	INSG. 0,9	3,6		22 0,0 0,1	37 7,0 2,0
45 - 0,5				32 0,1 0,0	38 15,4 0,0
46 0,0 0,1	SCNSTIGE WAREN			36 0,3 0,3	39 5,0 0,4
47 0,0 0,1				42 0,4 0,4	41 7,7 2,8
48 0,0 0,1	1 0,1	0,1 61 0,5	-	43 0,2 0,2	42 7,3 0,9
51 0,0 0,1	2 0,1	0,1 SONST 0,3	-	52 0,1 0,1	43 6,2 1,4
52 0,0 0,1	5 0,0	0,2 BUND 1,1	0,4	53 0,1 -	44 1,7 25,6
53 0,0 0,1	7 0,1	0,1		61 - 0,1	45 4,2 0,8
54 0,0 0,1	9 0,3	0,0 98 0,1	0,1	62 0,1 -	46 7,7 1,4
57 0,0 0,1	10 0,1	0,0 99 -	0,0	63 0,1 0,1	47 2,4 0,2
61 0,0 0,2	11 0,0	0,1		SONST 0,4 0,3	48 5,4 0,5
64 0,1 0,1	15 0,1	0,0 AUSL. 0,0	0,0	BUND 2,7 2,9	51 3,5 0,3
70 0,0 0,1	14 0,0	0,2		AUSL. 0,0 -	52 8,2 0,8
SONST 0,3	0,4 0,0	0,1 INSG. 1,2	0,5		53 3,0 0,1
BUND 2,1	6,3 0,0	0,1		54 3,5 0,2	54 3,5 0,2
		0,0		INSG. 2,8 2,9	55 1,5 0,1
98 0,0 0,5	21 0,1	0,1		56 7,6 9,0	56 7,6 9,0
	22 0,0	0,1		57 9,1 4,7	57 9,1 4,7
205 0,1 0,1	24 0,0	0,1		58 5,0 0,5	58 5,0 0,5
212 0,1 0,0	33 0,2	0,0		1 16,4 12,1	61 16,4 2,0
213 0,3 0,0	34 -	0,1		2 21,9 4,3	62 2,5 0,1
215 0,1 0,4	37 0,2	0,0 10 0,0	0,1	3 142,8 9,7	63 20,6 4,5
216 0,1 -	38 0,3	0,2 11 0,0	0,2	4 6,6 9,7	64 16,5 14,3
219 -	42 0,1	0,0 12 0,1	0,0	5 62,2 136,8	65 1,4 0,2
220 -	45 0,1	- 14 0,1	0,1	6 12,2 57,9	66 8,4 0,9
SONST 0,1	46 0,1	- 15 0,2	0,2	7 320,4 320,4	70 2,5 0,7
AUSL. 0,6	0,9 53 0,3	0,0 16 0,0	0,1	8 10,7 7,0	BUND 1317,6 1416,0
INSG. 2,7	7,2 58 0,1	0,0 22 0,1	0,0	9 10,6 15,0	
	61 0,0	0,1 30 0,0	0,1	10 49,6 65,2	98 50,3 1,2
	63 0,0	0,1 35 0,0	0,1	11 26,0 37,7	99 - 33,6
	64 0,0	0,1 46 0,0	0,2	12 13,4 3,5	
	66 0,0	0,2 64 0,0	0,3	13 12,5 5,9	202 - 1,3

VERKEHRSBEZIRK NR. 9 UNTERWESERGEbiet OHNE VB 9

GETREIDE	GLTREIDE	GETREIDE	KARTOFFELN	KARTOFFELN	FRUECHTE, GEMUESE
7 3,5 0,2	41 0,6	-	19 0,4 0,1	43 0,1 -	1 1,2 0,0
8 26,4 26,4	43 0,4	-	20 0,2 -	46 0,4 0,0	2 1,9 0,0
9 18,2 9,2	45 4,1	-	21 0,4 -	48 0,3 0,0	3 0,3 0,4
10 19,3 0,0	46 0,2	-	22 0,2 -	51 0,2 -	5 0,4 0,7
11 7,6 1,2	47 0,5	0,0	23 0,2 -	52 0,9 -	7 - 0,1
12 13,2 -	48 1,0	-	24 1,4 -	54 0,1 -	8 1,4 1,4
13 14,3 -	51 1,4	-	27 0,2 -	55 0,2 -	9 6,7 -
14 1,6 1,1	52 1,4	-	28 0,4 -	56 0,1 -	11 2,1 -
15 0,0 0,1	55 1,0	-	29 0,1 -	57 0,5 -	12 5,4 -
16 0,6 -	56 0,6	-	30 0,3 -	SONST 0,2 0,1	13 1,9 -
17 3,5 -	57 1,2	-	31 0,3 -	BUND 15,8 1,6	14 1,5 0,0
18 - 0,1	58 1,0	-	32 0,7 0,0		16 4,8 -
19 43,1 0,0	61 1,8	-	33 1,1 -	98 0,2 -	17 1,0 -
21 3,7 -	62 0,7	-	34 0,6 -		18 1,2 0,3
22 6,2 -	63 8,9	0,0	35 1,9 -	205 0,1 -	19 2,7 -
31 0,1 -	64 9,5	-	36 0,3 -	212 0,1 0,0	21 2,0 -
32 5,2 -	65 4,7	-	37 0,2 -	213 0,4 0,1	23 1,4 -
33 1,8 -	66 3,3	-	38 0,4 -	218 0,0 0,2	24 4,6 -
35 0,3 -	70 0,7	-	39 0,2 -	SONST 0,1 0,0	27 5,2 -
36 0,1 -	SCNST 0,1	0,0	41 0,3 -	AUSL. 0,6 0,4	28 1,8 -
39 1,0 -	BUND 212,6	38,4	42 0,1 -	INSG. 16,6 2,0	30 4,7 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. 8 UNTERWESERFEBEIT OHNE VB 9																	
FRUECHTE, GEMUESE			LEBENDE TIERE			FLEISCH, EIER, MILCH			AND. NAHRUNGSMITTEL			GRUBENHOLZ			ROHSTOFFE A.N.G.		
32	2,2	-	4	0,0	0,2	45	2,9	0,0	205	0,3	0,0	24	1,2	-	5	0,2	0,0
33	5,1	-	5	0,7	0,1	46	0,4	-	215	0,9	0,2	27	0,3	-	7	0,2	0,0
34	2,9	-	8	1,4	1,4	47	1,0	-	SONST	0,1	0,0	28	0,1	-	8	0,4	0,4
35	5,7	-	9	1,5	0,1	48	1,6	-	AUSL.	1,3	0,3	37	0,1	-	9	13,1	0,3
37	1,2	-	10	0,1	0,0	51	0,7	-	INSG.	82,7	10,9	BUND	1,6	-	11	0,1	0,1
38	1,9	-	11	0,5	-	52	1,1	-				98	0,2	-	12	0,7	0,0
39	0,4	-	12	0,2	0,0	53	3,3	-	FUTTERMITTEL			AUSL.	-	-	13	0,1	0,1
41	2,3	-	13	0,1	0,0	54	0,4	-	2	0,0	0,8	INSG.	1,7	-	14	0,1	-
42	4,0	0,0	14	0,3	-	55	0,4	-	3	0,2	0,4			-	16	0,1	-
43	1,1	0,0	15	0,6	0,0	56	4,4	0,0	4	0,1	0,2	AND. HOLZ, KORK			19	0,2	0,0
45	5,8	-	16	0,7	-	57	0,4	-	5	0,5	1,2			-	20	0,1	0,0
46	10,7	0,1	17	0,1	0,0	58	1,2	0,0	7	0,2	0,1			-	37	0,8	0,0
47	2,8	0,0	19	0,2	0,3	61	2,6	-	8	18,7	18,7	1	-	0,1	38	0,1	-
48	6,0	0,1	23	0,1	-	62	2,8	-	9	18,0	9,2	2	0,1	0,1	39	0,5	-
51	5,4	-	24	0,9	0,0	63	2,2	-	10	5,3	0,4	3	0,1	-	46	0,1	0,0
52	7,3	-	27	1,0	-	64	0,4	0,0	11	0,4	0,2	4	0,2	0,0	48	0,4	0,0
53	7,2	-	28	0,9	-	65	2,1	0,0	12	1,5	-	5	0,1	0,5	52	0,2	0,0
54	1,3	0,1	30	0,5	-	66	1,0	0,1	13	0,8	-	7	0,1	0,3	54	0,1	-
56	12,3	0,0	32	0,9	-	70	1,7	-	14	0,0	0,8	8	6,0	6,0	64	0,1	-
57	3,2	-	33	1,1	-	SONST	0,1	-	15	0,3	0,5	9	2,8	3,0	66	0,5	0,0
58	2,0	-	34	1,1	-	BUND	62,0	4,7	16	0,6	0,0	10	0,4	0,0	SONST	0,3	0,2
61	7,2	-	35	0,7	-	98	0,0	0,0	17	0,6	0,0	11	0,4	0,3	BUND	18,4	1,2
62	9,0	-	36	0,2	-	99	2,1	-	19	3,9	0,3	12	1,7	0,1			
63	5,4	0,0	37	0,1	-				20	0,2	-	13	0,2	0,0	99	1,0	0,0
64	2,0	-	38	0,2	-	205	6,7	-	21	2,9	-	14	0,2	0,1			
65	13,1	0,7	43	0,1	-	206	0,1	-	22	1,9	-	16	0,1	0,2	205	0,2	0,2
66	2,7	0,0	51	0,2	-	207	0,1	-	24	0,4	0,0	17	0,5	-	206	1,6	-
70	5,3	-	52	0,1	0,0	211	-	0,1	32	0,4	-	18	0,4	0,1	212	1,0	-
SONST	0,1	0,0	53	0,1	-	212	0,7	-	33	0,5	-	19	3,4	-	213	0,8	-
BUND	187,5	4,0	55	0,1	-	213	7,3	-	35	0,7	-	20	1,0	0,0	215	0,1	-
98	4,9	-	56	0,4	-	215	1,1	0,0	45	0,1	-	21	1,5	0,1	217	0,0	0,2
			57	0,1	-	217	0,1	-	48	0,1	-	22	4,2	0,2	218	0,0	0,1
			58	0,3	0,0	218	0,1	0,0	51	0,2	0,0	24	0,2	1,0	SONST	0,0	0,0
205	15,6	0,0	61	0,1	0,0	220	-	0,1	52	0,3	0,1	27	0,0	0,1	AUSL.	3,8	0,5
206	-	0,1	63	0,2	0,0	222	-	0,4	53	0,1	-	29	0,2	-			
212	27,1	0,1	64	0,1	-	SONST	0,1	0,1	56	0,7	-	31	0,1	-	INSG.	23,1	1,7
213	-	1,0	65	0,2	-	AUSL.	16,2	0,7	57	0,2	0,0	32	0,2	-			
215	0,3	0,3	66	0,1	-	INSG.	80,3	5,4	58	0,2	-	35	0,1	-	SAND, KIES, BIMS, TON		
217	1,3	0,0	SONST	0,3	0,0				61	0,4	-	37	0,1	-	9	-	0,1
220	1,0	0,0	BUND	16,3	2,2	GETRAENKE			63	0,5	-	38	0,3	-	10	-	0,1
221	0,1	-			-	5	-	0,1	64	0,1	-	41	0,3	-	14	-	0,4
SONST	0,0	0,0	98	0,1	-	9	0,0	2,0	66	0,3	-	42	0,8	-	41	-	0,2
AUSL.	45,3	1,4			-	12	0,0	0,7	70	0,1	-	46	0,1	0,0	58	-	0,1
INSG.	237,8	5,5			-	213	0,1	-	SONST	0,2	0,1	48	0,0	0,1	SONST	0,1	0,1
ZUCKERRUEBEN			215	0,1	-	218	-	0,1	BUND	61,2	33,0	51	1,2	0,0	BUND	0,1	1,0
7	0,2	-	218	-	0,0	12	0,0	-	205	0,1	-	52	0,2	0,0			
11	0,7	-	SONST	0,0	0,0	21	0,1	-	212	0,1	-	61	0,3	-	215	-	0,1
14	0,2	-	AUSL.	0,2	0,1	27	-	-	218	-	-	62	0,1	-	AUSL.	-	0,1
15	5,6	-			-	61	0,0	0,1	215	0,1	-	63	0,0	0,1			
BUND	6,7	-	INSG.	16,6	2,3	SONST	0,1	0,1	218	-	0,1	63	0,4	0,1	INSG.	0,1	1,1
AUSL.	-	-			-	BUND	0,3	3,1	220	0,2	0,5	SONST	27,7	12,6			
			FLEISCH, EIER, MILCH			AUSL.	0,1	0,0	SONST	-	0,0	BUND			SONST. STEINE, ERDEN		
			2	0,1	0,1				AUSL.	0,4	0,8	98	0,1	-	3	-	6,9
			4	1,9	1,3	INSG.	0,4	3,1	INSG.	61,6	33,7	99	-	0,6	8	2,9	2,9
			5	0,4	0,4										9	0,2	0,4
			8	2,5	2,5	AND. NAHRUNGSMITTEL			DELSAATEN, -FRUECHTE			202	-	0,1	10	0,0	0,2
			9	2,2	0,1	5	1,0	0,0	4	-	0,5	203	-	0,5	9	0,0	0,2
			11	0,2	-	8	10,0	10,0	5	44,9	7,3	204	-	0,5	10	0,0	0,2
			12	0,7	0,0	9	3,9	0,4	8	0,5	0,5	205	0,1	2,3	11	0,1	29,6
			13	1,3	-	13	0,1	-	9	0,4	0,2	207	-	0,5	12	0,0	5,5
			14	0,5	-	15	0,1	-	17	20,3	0,1	SONST	0,0	0,2	13	0,0	32,9
			15	1,0	0,1	16	0,7	-	19	9,8	0,0	AUSL.	0,1	7,4	14	-	11,0
			16	1,9	0,0	19	0,1	0,0	20	-	0,1	INSG.	27,9	20,6	15	0,0	0,6
			21	0,6	-	39	0,9	-	24	0,4	-				17	-	17,4
			22	0,2	-	42	1,2	-	29	2,2	0,1	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			19	1,1	0,2
			23	0,4	-	43	0,4	0,0	45	1,2	-				21	-	5,1
			24	2,1	-	45	0,4	-	SONST	0,1	-	9	0,0	0,9	22	0,0	1,0
			27	1,0	-	55	0,9	-	BUND	79,7	8,9	11	0,1	-	23	-	1,3
			28	1,2	-	57	2,4	0,0				46	0,1	-	24	0,1	0,1
			29	0,5	-	61	0,7	-	204	1,1	-	52	0,4	-	33	-	1,1
			32	0,5	-	62	0,2	-	205	3,3	-	63	0,4	-	38	0,0	0,5
			33	0,8	-	63	1,6	-	206	0,2	-	64	0,4	-	39	0,6	-
			34	4,6	0,0	65	4,0	0,0	218	0,7	2,8	66	0,1	-	41	0,1	0,0
			35	1,0	-	66	0,9	-	220	0,3	-	SONST	0,1	-	56	-	0,1
			37	0,8	-	SONST	0,1	0,0	SONST	0,1	-	BUND	1,6	0,9	57	0,7	6,6
			38	1,3	-	BUND	76,8	10,6	AUSL.	5,8	2,8	AUSL.	-	-	61	0,5	0,0
			39	1,4	-										63	0,0	0,6
			41	0,2	-	98	4,6	-	INSG.	85,5	11,7	INSG.	1,6	0,9	SONST	0,2	0,2
			42	1,7	-	99	0,1	-							BUND	6,5	124,4
			43	0,3	-												
			44	0,1	-										99	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. 8 UNTERWESERGEBIET OHNE VB 9																	
SONST. STEINE, ERDEN			NE-METALLERZE			BRAUNKOHLF., TORF			BENZOL, TEER U. AE.			AND. CHEM. ERZGN.			DUENGEMITTEL		
205	0,0	0,7	205	0,1	-	98	-	-	SONST	0,0	1,7	66	0,1	0,0	217	-	0,1
213	0,3	0,4	AUSL.	0,1	-	99	-	0,4	BUND	0,9	2,1	70	0,1	-	AUSL.	68,8	23,9
215	0,2	0,0										SONST	0,2	0,1			
217	0,1	0,0	INSG.	33,0	19,8	204	-	3,6	98	-	0,0	SONST BUND	8,8	20,1	INSG.	164,9	494,4
218	0,1	-				205	0,5	-	99	-	0,0						
SONST	0,0	0,0				206	-	0,6	AUSL.	-	-	99	-	0,0			
AUSL.	0,8	1,2	STEINKOHL			212	2,0	-									
			2	0,1	-	213	0,2	-	INSG.	0,9	2,1	212	0,1	-	7	-	0,5
INSG.	7,3	125,7	3	0,1	-	220	0,1	0,3				217	0,0	0,1	9	0,0	0,1
			4	0,5	-	AUSL.	2,7	4,5	CHEM. GRUNDSTOFFE			220	0,0	0,1	11	-	0,3
STEIN-, SALINENSALZ			5	0,1	0,8				1	2,4	-	SONST	0,0	0,1	12	-	0,1
10	-	3,3	7	-	0,1	INSG.	15,6	121,7	5	0,5	0,1	AUSL.	0,1	0,3	13	-	0,1
14	-	0,7	8	11,3	11,3				7	-	7,0	INSG.	9,0	20,4	14	-	2,7
29	-	0,1	9	5,9	2,8	ROHES ERDOEL			8	1,0	1,0				15	-	0,8
SONST	-	0,0	10	3,8	0,3	15	60,5	-	9	4,5	0,6				21	-	13,3
BUND	-	4,1	11	27,1	0,0	24	16,5	-	10	0,3	0,2				22	-	1,4
AUSL.	-	-	12	0,2	0,3	BUND	77,0	-	12	0,4	0,1				23	-	1,7
			13	0,2	-	AUSL.	-	-	13	-	0,7	1	0,5	-	24	-	1,8
INSG.	-	4,1	14	8,0	0,0				14	0,9	0,8	2	5,1	0,1	27	-	0,3
			15	0,7	0,1	INSG.	77,0	-	15	-	0,1	4	2,3	0,4	31	-	0,2
EISENERZE			16	37,1	0,1				17	0,7	-	5	1,3	1,3	33	-	0,4
14	71,4	-	17	0,3	-	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			19	0,6	0,0	6	1,6	-	57	-	0,1
17	70,6	-	19	1,1	0,2	5	-	6,9	24	1,9	17,3	7	2,3	1,9	SONST	0,0	0,1
23	249,1	-	20	0,4	-	7	-	0,1	28	-	6,0	8	3,9	3,9	BUND	0,0	24,0
24	94,2	-	21	0,0	14,5	8	0,9	0,9	29	-	0,3	9	1,8	2,4			
27	49,9	-	23	-	8,9	9	2,8	2,0	30	-	0,1	10	6,5	6,6	AUSL.	-	0,0
30	18,2	-	24	-	457,9	10	1,3	-	32	0,6	0,1	11	1,9	26,5			
31	31,9	-	27	-	118,7	12	0,1	-	33	0,1	0,3	12	1,5	0,1	INSG.	0,0	24,0
41	18,4	0,0	28	-	93,4	15	0,1	0,1	34	-	0,1	13	0,7	3,8			
63	13,3	-	31	-	37,8	17	3,7	-	36	-	2,6	14	5,1	8,9	AND. MINERAL. ERZGN.		
BUND	617,0	0,0	37	-	3,9	18	1,9	-	44	-	3,4	15	3,1	19,0	1	0,1	-
			45	-	0,1	19	17,2	-	45	-	0,1	16	0,2	0,5	6	0,0	0,1
204	22,2	-	57	0,1	-	20	0,2	5,4	48	-	0,1	17	1,8	0,1	8	0,4	0,4
AUSL.	22,2	-	63	77,1	-	21	4,8	-	56	-	1,4	18	0,1	0,2	9	0,5	0,6
			70	-	0,4	24	0,9	-	64	-	1,6	19	17,8	0,5	10	0,0	0,1
INSG.	639,2	0,0	SCNST	0,0	0,0	36	-	0,1	SONST	0,0	0,1	20	2,6	0,7	11	-	0,5
			BUND	174,2	751,5	44	0,9	-	BUND	13,8	43,9	21	2,0	0,2	12	-	0,2
			217	-	0,7	46	-	0,6	99	-	0,0	22	0,8	0,2	15	-	0,1
EISEN-, STAHLSCROTT			218	-	3,3	47	0,9	-				23	0,2	0,2	19	-	0,2
1	0,1	-	AUSL.	-	4,0	51	0,1	-	205	33,4	0,0	24	2,4	252,7	24	0,1	1,5
5	0,5	-				52	0,1	-	217	-	0,1	27	0,0	26,4	29	-	0,1
8	0,2	0,2	INSG.	174,2	755,5	53	6,9	-	SONST	0,1	0,1	28	0,0	2,5	30	-	0,2
9	9,3	0,0				56	2,7	-	AUSL.	33,4	0,2	29	0,1	-	32	-	0,1
15	0,1	-	BRAUNKOHLF., TORF			57	0,1	0,0				30	0,0	5,2	33	0,0	0,3
17	0,5	-	2	0,1	-	58	13,1	-	INSG.	47,2	44,1	31	0,0	8,9	35	-	0,1
20	0,1	-	4	0,3	0,7	61	1,6	-				32	1,9	1,4	36	-	0,2
24	1,3	0,0	5	0,2	0,1	62	1,8	-	AND. CHEM. ERZGN.			33	0,2	-	37	-	0,1
27	0,3	-	7	0,2	-	63	9,9	-	2	-	0,1	34	0,1	3,7	38	-	0,8
28	1,5	-	8	1,8	1,8	64	0,4	-	4	0,0	0,3	35	0,1	-	39	-	1,0
30	0,2	-	9	2,4	1,5	65	8,5	-	5	0,1	0,2	36	0,2	1,1	41	-	0,1
31	0,2	-	10	0,6	2,2	66	4,1	-	9	3,9	0,6	37	0,1	3,5	42	-	0,1
41	0,3	-	11	0,1	2,1	SONST	0,2	-	10	0,0	0,1	38	0,2	0,1	44	-	0,2
57	0,1	-	13	0,1	-	BUND	85,2	16,0	11	0,1	0,0	39	0,1	-	46	-	0,1
70	0,1	-	14	-	2,7				12	0,1	0,0	41	0,1	-	56	0,0	0,1
SONST	0,1	0,0	15	0,1	-	98	0,2	-	14	1,0	0,4	42	0,2	-	58	0,0	0,1
BUND	14,8	0,2	19	0,0	7,8	AUSL.	-	0,0	15	0,0	8,3	43	0,2	-	63	-	0,9
			20	-	0,2	INSG.	85,4	16,0	16	0,4	0,0	44	11,4	63,3	70	-	0,1
215	0,3	-	32	-	17,2				22	-	0,1	46	0,4	1,7	SONST	0,2	0,2
SONST	0,0	-	36	-	27,9	AND. MINERALOELERZGN.			23	0,2	-	47	0,2	-	BUND	1,4	8,1
AUSL.	0,3	-	37	-	49,0	5	0,0	8,9	24	0,1	2,5	48	0,6	-	99	-	2,5
			42	0,1	-	9	0,1	0,2	30	0,0	0,1	51	0,6	-			
INSG.	15,1	0,2	43	0,2	-	20	-	0,9	31	-	0,5	52	0,6	-	205	-	1,0
NE-METALLERZE			46	0,3	-	24	0,1	0,0	32	1,1	0,5	53	0,1	-	213	0,0	0,3
5	0,1	0,1	47	0,2	-	29	-	0,1	33	0,8	0,9	54	0,3	-	215	-	0,2
9	0,1	0,0	48	0,4	-	36	-	0,3	34	0,0	0,1	55	0,2	-	SONST	-	0,2
11	7,0	15,3	51	0,8	-	63	0,3	-	35	0,0	0,1	56	0,2	12,5	AUSL.	0,0	1,7
12	-	0,1	52	1,5	-	SONST	0,0	0,1	36	0,0	0,6	57	0,4	0,8			
13	-	0,1	53	0,1	-	BUND	0,4	10,4	38	0,0	0,1	58	0,7	-	INSG.	1,4	12,3
14	24,6	2,3	54	0,1	-	AUSL.	0,0	0,0	41	0,1	0,3	61	1,0	-			
15	0,0	0,1	56	0,1	-	INSG.	0,4	10,5	42	0,2	0,0	62	0,1	0,0	ROHEISEN-, STAHL		
17	0,0	0,1	57	0,5	-				44	-	1,0	63	2,2	-	SONST	-	0,1
22	-	0,4	58	0,3	-				45	0,0	0,1	64	2,3	2,8	BUND	-	0,1
23	-	0,2	61	0,5	0,0	BENZOL, TEER U. AE.			48	0,0	0,3	70	0,0	5,7			
24	-	0,8	62	0,2	-	5	-	0,3	52	0,1	0,1	SONST	0,0	0,0	205	0,1	-
27	0,0	0,1	63	0,5	3,6	8	0,1	0,1	56	0,0	0,6	BUND	95,1	470,0	AUSL.	0,1	-
32	0,9	0,0	64	0,3	-	24	0,8	1,7	61	0,1	0,0				INSG.	0,1	0,1
33	-	0,2	66	0,4	-				62	0,0	0,1	98	1,0	-			
SONST	0,1	0,2	70	0,1	-				63	0,1	0,4	99	-	0,5			
BUND	32,9	19,8	SCNST	0,3	0,0				64	0,0	1,3				WALZWERKSERZGN. U. AE.		
			BUND	12,8	116,8							205	68,8	23,7	2	0,1	0,1

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. 8 UNTERWESERGEBIET OHNE VB 9																	
WALZWERKSERZGN. U. A. E.			EBM-WAREN U. A.			MASCHINEN, EL. ERZGN.			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			SAMMEL-U. STUECKGUT		
5	0,2	0,2	16	0,0	0,2	53	0,1	0,4	2	0,0	0,1	43	-	0,7	4	8,1	2,5
8	5,3	5,3	17	0,0	0,2	54	0,0	1,1	4	0,1	0,0	45	0,0	0,2	5	0,1	1,0
9	0,7	9,5	19	0,1	1,1	56	0,1	0,7	5	0,1	0,0	46	0,0	0,1	6	0,7	0,1
11	-	0,1	21	0,0	0,1	57	0,0	0,1	6	0,0	0,1	52	0,0	0,2	8	38,8	38,8
14	1,8	8,3	22	0,0	0,6	58	-	0,1	9	1,9	4,8	54	0,1	0,0	9	10,5	27,7
15	-	0,2	23	0,1	0,5	61	0,0	0,2	10	0,0	0,1	55	0,0	0,1	10	7,7	2,7
16	0,2	0,0	24	0,3	1,0	62	0,1	0,6	11	0,0	0,1	56	0,0	0,1	12	0,1	0,1
17	-	3,4	27	0,0	0,3	63	0,1	0,0	12	0,1	0,0	57	-	2,1	13	7,4	0,1
19	0,0	0,1	28	0,0	0,5	64	0,0	0,1	14	0,0	0,3	58	0,0	0,4	17	0,1	0,0
22	-	2,9	30	-	0,1	65	0,1	0,0	15	0,6	0,0	61	0,1	1,5	19	2,5	0,2
23	3,4	4,1	32	0,3	2,0	66	0,1	0,3	16	0,0	0,1	SONST	0,4	0,3	20	1,7	0,0
24	0,2	19,1	33	0,2	0,7	70	0,0	0,1	17	0,0	0,1	BUND	3,4	12,9	21	1,3	0,1
27	0,1	18,9	34	0,1	1,5	SONST	0,2	0,2	19	0,1	0,4	-	-	-	22	0,1	0,0
28	0,0	0,7	35	0,0	0,2	BUND	9,3	17,8	21	0,1	-	98	0,0	0,0	24	0,3	0,0
30	0,3	5,1	36	3,4	0,0	98	0,0	0,2	22	0,0	0,2	99	-	0,0	32	1,1	1,0
31	-	2,9	38	0,3	0,2	99	-	0,0	24	0,1	0,0	-	-	0,0	34	0,0	0,1
32	0,0	0,9	39	0,3	0,1	205	0,0	0,3	27	0,6	0,0	218	0,1	0,2	35	1,3	0,0
33	0,2	3,9	41	0,2	0,4	212	0,0	0,6	28	0,5	-	SONST	0,0	0,0	36	0,0	0,6
34	-	0,4	42	0,5	0,1	213	0,1	0,0	32	0,2	0,0	AUSL.	0,1	0,2	37	0,1	0,3
35	-	0,9	43	0,1	0,9	215	0,0	0,3	33	0,2	0,3	INSRG.	3,6	13,2	38	0,6	0,3
37	-	0,6	45	0,0	0,1	218	0,2	0,0	34	0,9	0,0	-	-	-	39	7,3	0,9
38	-	0,9	46	1,1	0,3	219	0,0	0,1	36	0,1	0,3	UMZUGSGUT, BAUGERAET			41	0,9	1,2
41	0,0	2,7	48	0,0	0,1	220	-	0,2	41	0,0	0,1	1	0,0	0,1	42	1,5	0,2
46	-	0,2	51	0,1	0,1	222	0,0	0,1	43	0,1	0,1	2	0,0	0,1	43	3,9	0,3
54	-	0,1	52	0,1	0,7	SONST	0,0	0,0	46	0,0	0,2	3	0,1	0,2	45	1,1	0,2
62	0,0	0,1	53	0,0	0,2	AUSL.	0,4	1,6	47	0,0	0,1	4	0,1	0,1	46	11,4	1,7
63	0,0	0,8	54	0,1	0,0	INSRG.	9,7	19,6	48	0,0	0,1	5	0,3	0,5	47	1,0	0,0
66	-	0,1	55	0,1	0,0	FAHRZEUGE	-	-	52	0,3	0,0	8	3,3	3,3	51	1,9	0,0
70	-	2,0	61	0,0	0,1	4	0,1	1,0	53	0,1	0,0	9	0,5	0,5	52	0,4	0,7
SONST	0,0	0,2	62	0,0	0,9	5	0,3	0,2	55	1,0	0,0	10	0,1	0,0	53	0,4	0,0
BUND	12,5	94,7	64	1,2	0,1	8	0,3	0,3	56	0,1	0,0	11	0,0	0,1	54	0,3	0,0
			66	0,0	0,1	9	0,1	0,4	57	0,1	0,3	12	0,0	0,1	55	1,5	0,0
205	0,1	1,3	70	0,0	0,2	10	0,3	0,1	58	0,0	0,1	13	0,1	0,2	56	2,2	0,1
216	0,1	0,1	SONST	0,3	0,2	13	0,0	0,4	61	0,0	0,2	14	0,1	0,1	57	1,2	0,2
218	0,1	0,3	BUND	23,7	23,9	14	0,0	0,0	62	0,3	0,0	15	0,1	0,2	58	1,0	0,1
SONST	0,0	0,1	98	0,2	0,1	16	-	2,6	63	0,0	1,6	16	0,1	0,2	61	8,5	0,9
AUSL.	0,2	1,8	99	0,0	0,1	17	-	0,3	64	0,0	0,1	19	0,1	0,2	62	0,8	1,1
INSRG.	12,7	96,5	205	0,0	1,9	19	0,0	0,1	65	0,1	-	23	0,1	0,1	63	3,2	0,2
			215	0,0	0,1	20	0,1	0,0	66	0,1	0,3	24	0,7	0,1	64	2,7	0,4
NE-METALLE, HALBZEUG	-	-	218	0,1	0,1	21	0,0	0,0	67	0,0	0,1	30	0,1	0,1	65	0,9	0,0
			SONST	0,1	0,1	22	0,1	0,1	68	0,1	0,8	31	1,2	0,1	66	0,6	0,0
			AUSL.	0,2	2,1	23	0,0	0,0	69	0,1	0,1	33	0,1	0,0	70	4,1	0,4
			INSRG.	24,1	26,1	24	0,0	0,0	71	0,0	0,1	34	0,0	0,1	SONST	0,2	0,2
			MASCHINEN, EL. ERZGN.	-	-	25	0,1	0,1	72	0,0	0,0	35	0,4	1,0	BUND	142,6	85,5
			2	0,5	0,0	26	-	0,3	73	0,0	0,1	36	0,4	0,1	98	2,4	0,1
			3	0,2	0,0	27	-	0,3	74	0,0	0,1	37	0,1	0,3	212	0,1	0,5
			5	0,7	0,4	28	-	0,1	75	0,0	0,1	38	0,2	0,7	213	-	0,3
			8	3,5	3,5	29	0,1	0,0	76	0,0	0,1	39	0,2	0,7	215	0,1	0,0
			9	0,9	1,1	30	0,1	0,1	77	0,0	0,1	40	0,1	0,1	217	0,0	0,1
			10	0,1	1,0	31	0,2	1,9	78	0,0	0,1	41	0,1	0,1	218	0,1	0,1
			11	0,2	0,1	32	-	0,1	79	0,0	0,1	42	0,1	0,3	219	0,0	0,0
			12	0,0	0,2	33	0,1	0,1	80	0,0	0,1	43	0,1	0,6	220	0,1	0,1
			13	0,0	0,1	34	0,0	0,0	81	0,0	0,1	44	0,1	0,2	222	-	0,3
			14	0,2	0,4	35	0,0	0,0	82	0,0	0,1	45	0,9	0,3	224	0,1	0,0
			15	0,4	0,0	36	0,1	0,1	83	0,0	0,2	46	1,1	3,0	226	0,1	0,1
			16	2,7	-	37	0,1	0,1	84	0,0	0,1	47	0,1	0,2	228	0,1	0,1
			17	1,7	0,2	38	0,2	0,0	85	0,0	0,1	48	0,4	1,5	230	0,1	0,1
			23	0,1	0,0	39	0,0	0,4	86	0,0	0,1	49	0,9	2,1	232	0,0	0,0
			24	0,4	0,0	40	0,2	1,9	87	0,0	1,0	50	0,3	1,1	234	0,2	1,0
			28	0,2	-	41	0,1	0,1	88	0,0	1,2	51	0,8	2,3	236	-	-
			32	0,6	0,0	42	-	0,1	89	0,0	0,2	52	0,2	0,4	238	-	-
			33	0,1	-	43	0,1	0,1	90	0,0	0,1	53	0,4	1,2	240	-	-
			34	1,2	0,0	44	0,1	0,1	91	0,0	0,1	54	0,9	2,1	242	-	-
			41	0,1	-	45	0,1	0,1	92	0,0	0,1	55	0,3	1,1	244	-	-
			52	0,1	-	46	0,8	0,2	93	0,0	0,1	56	1,4	2,3	246	-	-
			53	0,2	-	47	-	0,1	94	0,0	0,1	57	0,8	2,9	248	-	-
			56	0,1	-	48	-	0,1	95	0,0	0,1	58	0,8	2,9	250	-	-
			63	0,4	-	49	0,1	0,1	96	0,0	0,1	59	0,8	2,9	252	-	-
			66	0,1	-	50	0,0	0,0	97	0,0	0,1	60	0,8	2,9	254	-	-
			SONST	0,2	0,0	51	0,0	0,0	98	0,0	0,1	61	0,1	0,3	256	-	-
			BUND	9,5	0,3	52	0,0	0,0	99	0,0	0,1	62	0,6	1,8	258	-	-
			205	0,1	0,2	53	0,0	0,0	100	0,0	0,1	63	0,0	0,2	260	-	-
			SONST	0,0	-	54	0,0	0,0	101	0,0	0,1	64	0,0	0,5	262	-	-
			AUSL.	0,1	0,2	55	0,0	0,0	102	0,0	0,1	65	0,6	1,3	264	-	-
			INSRG.	9,6	0,5	56	0,0	0,0	103	0,0	0,1	66	0,3	0,9	266	-	-
			EBM-WAREN U. A.	-	-	57	0,0	0,0	104	0,0	0,1	67	0,3	0,9	268	-	-
			1	0,1	0,0	58	0,0	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. 8 UNTERWESERGEBIET OHNE VB 9

ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
24	131,9	760,1	42	10,6	3,1	61	25,8	3,4	205	130,9	32,4
27	58,9	165,5	43	7,3	4,6	62	16,9	4,7	206	2,0	0,7
28	6,7	103,2	44	12,7	68,2	63	126,3	8,8	207	0,1	0,5
29	3,2	0,8	45	17,0	1,5	64	20,4	7,7	211	0,0	0,3
30	24,4	11,2	46	74,3	8,5	65	34,6	2,9	212	31,3	1,4
31	33,8	50,5	47	7,0	1,1	66	15,6	1,6	213	9,2	2,3
32	16,9	23,7	48	10,6	1,0	70	12,2	9,0	215	3,6	1,5
33	12,8	8,6	51	12,7	0,5	BUND	2160,4	2039,8	216	0,2	0,1
34	12,0	7,8	52	15,6	9,9				217	1,8	1,5
35	11,8	1,7	53	19,2	2,8	98	14,8	1,3	218	2,1	7,7
36	4,3	33,7	54	3,6	3,5	99	3,3	5,3	220	1,6	1,3
37	3,0	57,7	55	5,7	1,2				221	0,1	0,0
38	6,1	4,4	56	25,7	18,0	202	-	0,1	222	0,1	4,3
39	13,1	4,7	57	11,5	10,6	203	-	0,7	SONST	0,1	0,1
41	24,1	5,6	58	20,7	3,9	204	35,8	4,1	AUSL.	218,8	59,1
											INSG. 2397,2 2105,4

VERKEHRSBEZIRK NR. 9 BREMEN KREISFREIE STADT

GETREIDE			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			GETREIDE U.AE. ERZGN.			LEBENDE TIERE			GETRAENKE		
1	0,3	-	4	-	0,1	57	0,1	-	55	-	0,1	9	1,8	1,8	1	0,1	0,0
2	-	0,4	5	0,0	0,1	62	0,1	0,0	56	0,1	0,0	10	0,0	3,2	2	0,0	0,1
5	0,1	0,3	7	-	0,2	63	-	0,3	58	-	0,7	12	0,4	0,0	3	0,0	0,3
7	-	3,1	8	0,3	0,0	65	0,3	1,9	61	0,2	0,7	14	0,0	0,1	4	0,2	0,6
8	9,2	18,2	10	-	0,2	70	-	0,1	62	0,0	0,1	15	0,0	0,1	5	0,6	0,0
9	1,3	1,3	15	-	0,1	SONST	0,2	0,1	63	0,0	0,9	16	0,0	0,2	7	0,1	0,1
10	26,9	0,3	20	0,1	-	BUND	18,9	24,5	64	0,1	0,3	17	0,4	0,0	8	2,0	0,0
11	13,7	2,5	46	-	0,1				65	0,1	-	19	0,3	1,1	9	7,0	7,0
12	2,2	-	56	-	0,1	98	0,2	-	70	0,1	-	24	0,1	0,0	10	-	0,1
13	5,5	-	SONST	0,1	0,1	99	0,0	0,7	SONST	0,3	0,1	34	0,5	0,0	14	-	0,2
14	1,6	7,6	BUND	0,5	0,9				BUND	21,4	47,5	35	0,1	-	17	0,0	0,3
15	0,1	5,5				204	-	0,1				38	2,0	-	19	0,1	0,1
17	3,0	-	98	0,0	0,9	206	-	0,8	98	0,0	47,5	43	0,6	-	20	-	0,3
18	-	0,1				209	-	0,2				44	0,2	-	27	-	1,4
19	20,7	0,0	212	-	0,2	212	-	1,0	203	-	0,2	53	0,2	-	28	0,1	-
20	0,2	-	213	-	0,6	213	-	10,6	204	-	0,1	55	0,2	-	34	0,8	-
21	8,1	0,1	215	-	0,1	214	-	2,7	205	0,2	-	56	0,2	-	38	-	0,1
22	4,4	-	218	-	0,1	215	-	4,4	206	0,1	0,2	SONST	0,2	0,1	39	0,0	0,3
24	0,4	-	AUSL.	-	1,0	217	-	0,1	207	-	0,1	BUND	7,2	10,4	42	-	0,2
27	0,3	-				218	0,0	1,5	211	0,0	0,1				46	0,1	0,1
32	0,2	-	INSG.	0,5	1,9	SONST	0,0	0,0	212	-	0,2	99	0,0	10,4	48	-	0,1
33	1,1	-				AUSL.	0,0	21,5	213	-	0,2				58	-	1,1
34	0,2	0,0	FRUECHTE, GEMUESE			INSG.	19,1	46,6	217	-	0,1	AUSL.	0,0	0,0	61	0,0	0,1
36	-	0,1							222	-	0,3				62	-	0,1
38	0,5	-	3	-	1,1				SONST	-	0,1	INSG.	7,2	10,4	63	-	0,2
39	0,2	-	5	0,4	6,0	ZUCKERRUEBEN			AUSL.	0,3	1,4				65	0,1	2,1
42	1,2	-	8	-	6,7										SONST	0,1	0,1
44	0,2	-	9	5,6	5,6	15	0,1	-	INSG.	21,7	49,0				BUND	11,3	15,2
45	0,9	-	10	0,6	0,0	SONST	0,1	0,0				2	0,0	0,1			
48	0,8	0,0	11	1,0	0,0	BUND	0,1	0,0	ZUCKER			4	0,0	0,9	98	0,0	15,2
51	1,6	-	12	0,3	0,0							5	0,2	1,0			
52	1,7	-	13	0,9	-	AUSL.	-	0,0	2	0,2	0,2	8	0,1	2,2	205	0,2	0,0
53	0,2	-	14	0,4	0,2				5	-	0,1	9	1,8	1,8	206	-	0,2
55	1,2	0,1	16	0,2	0,1	INSG.	0,1	0,1	7	-	0,1	15	-	0,1	212	0,8	0,0
56	1,3	-	17	0,3	-				8	-	0,3	17	0,2	-	213	0,0	2,3
57	0,8	-	18	0,6	0,0	GETREIDE U.AE. ERZGN.			9	0,6	0,6	18	0,1	0,0	215	-	2,8
58	3,2	0,0	19	0,3	0,7				11	-	0,1	19	0,1	-	SONST	0,0	0,1
61	0,9	-	20	0,2	0,1	5	0,3	0,2	14	-	0,1	28	0,1	-	AUSL.	1,0	5,4
62	0,2	-	21	0,5	0,0	8	0,2	19,9	15	-	0,7	53	0,3	-			
63	8,2	0,4	23	0,5	-	9	16,0	16,0	19	0,3	-	61	0,1	-	INSG.	12,3	20,6
64	10,2	-	24	0,5	0,0	10	0,2	1,6	SONST	0,0	0,0	63	0,1	-			
65	4,3	-	27	0,5	0,0	11	0,0	2,1	BUND	1,1	2,0	66	0,0	0,2	AND. NAHRUNGSMITTEL		
66	0,9	-	28	0,3	-	12	0,2	0,0				SONST	0,4	0,0	2	0,0	0,1
70	0,1	-	30	0,6	0,0	14	0,0	1,3	99	-	0,1	BUND	3,5	6,3	5	1,0	1,2
SONST	0,1	-	32	0,9	-	15	0,0	0,3							8	0,4	3,9
BUND	138,1	40,1	33	0,9	0,0	19	0,9	0,4	204	-	0,1	98	0,1	-	9	1,4	1,4
			34	0,9	0,1	21	0,0	0,5	AUSL.	-	0,1	99	1,3	0,0	13	1,5	0,0
98	0,3	-	35	0,6	0,0	23	0,9	0,3							15	0,1	-
			37	0,2	0,0	24	1,0	0,8	INSG.	1,1	2,3	203	-	0,2	16	1,1	-
204	17,7	-	38	0,4	-	27	0,2	-				204	0,1	-	19	1,3	1,1
205	4,1	-	42	0,2	0,1	32	0,1	-	LEBENDE TIERE			205	0,2	0,0	23	0,1	-
213	-	0,1	46	0,0	0,4	33	0,1	-	3	0,0	0,4	212	0,3	-	27	0,1	-
218	0,2	0,0	47	0,3	0,0	34	0,1	0,9	4	-	0,1	213	0,5	-	28	0,1	-
SONST	0,0	-	48	0,1	0,4	42	0,0	0,2	5	0,0	1,0	218	0,4	0,3	29	0,2	-
AUSL.	22,0	0,1	52	0,1	-	45	0,0	0,2	7	-	0,9	220	-	0,1	30	0,1	-
			53	0,1	-	51	0,0	0,1	8	0,1	1,5	SONST	0,0	0,0	32	0,2	0,8
INSG.	160,4	40,1	56	0,3	0,3	53	0,1	0,0				AUSL.	1,8	0,8			
												INSG.	6,7	7,1			

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																	
AND. NAHRUNGSMITTEL			FUTTERMITTEL			AND. HOLZ, KORK			ZELLSTOFF, ALTPAPIER			ROHSTOFFE A.N.G.			SONST. STEINE, ERDEN		
33	0,3	-	57	0,8	0,0	17	2,0	0,0	35	2,4	-	64	4,3	0,0	12	0,0	15,9
34	0,5	0,0	58	1,3	-	18	1,7	0,0	36	0,1	-	65	0,5	0,1	13	0,5	92,3
35	0,1	-	61	1,2	0,1	19	12,3	0,0	37	27,7	-	66	20,2	1,2	14	0,9	1,6
37	0,1	0,0	62	0,1	-	20	9,6	0,0	38	4,9	0,0	70	0,1	-	15	0,1	37,7
39	1,4	-	63	2,5	0,0	21	12,8	0,0	39	0,6	-	SONST	0,2	0,1	17	-	9,6
41	0,5	-	64	0,6	0,0	22	18,2	0,1	41	3,6	0,2	BUND	186,3	49,2	19	0,2	-
42	0,3	0,2	65	1,3	-	23	0,1	-	42	2,2	-	98	0,1	0,0	21	0,0	0,2
45	0,7	-	66	0,9	-	24	9,4	0,3	43	15,2	-	99	3,2	0,9	22	0,2	2,7
47	0,4	-	70	0,5	-	28	0,3	-	45	1,9	-	203	-	-	23	-	27,7
48	1,8	0,7	SONST	0,1	0,1	29	0,7	-	46	7,4	-	204	0,4	0,0	24	0,8	5,1
53	1,9	0,0	BUND	109,1	34,1	32	0,1	-	47	2,5	-	205	23,7	1,2	27	0,1	0,0
56	3,7	0,0	-	-	-	33	0,6	-	48	21,6	-	206	1,6	0,3	30	0,0	0,1
58	1,6	0,0	98	0,0	34,1	34	0,2	0,0	51	9,6	-	207	0,1	0,0	32	-	0,2
61	1,1	0,2	99	-	0,0	35	0,1	0,0	52	13,6	-	208	0,1	0,0	33	0,9	22,7
62	0,9	-	-	-	-	36	0,3	-	55	0,4	-	209	0,1	0,0	34	0,1	-
63	0,0	0,1	205	13,3	-	38	1,1	-	57	3,0	-	211	0,6	0,0	35	0,2	0,0
65	1,2	0,0	206	0,2	-	39	0,2	-	58	25,8	0,0	212	23,8	0,1	36	0,1	0,5
66	0,1	0,0	212	0,8	-	41	1,9	0,1	61	8,7	0,0	213	2,3	0,0	37	-	0,1
70	0,1	-	213	-	0,1	42	2,2	0,0	62	0,1	-	215	1,5	1,2	38	0,0	0,8
SONST	0,3	0,1	215	0,1	-	43	0,3	-	63	2,6	-	217	1,2	0,1	41	0,3	0,4
BUND	24,5	9,8	220	0,6	0,5	44	0,3	0,0	64	24,1	0,0	218	0,4	0,4	42	0,0	0,1
98	3,8	-	222	0,2	-	45	2,1	-	66	22,9	0,0	220	0,4	0,1	44	24,8	-
99	3,6	-	SONST	0,0	0,0	46	0,5	0,2	70	3,1	-	SONST	0,0	0,1	45	2,1	-
204	0,8	0,0	AUSL.	15,2	0,6	47	1,2	-	SONST	0,1	0,0	AUSL.	56,0	3,6	46	-	1,2
205	5,5	0,0	INSG.	124,3	34,7	48	6,9	0,1	BUND	360,8	0,8	INSG.	245,5	53,7	48	0,1	0,9
206	-	0,2	222	0,2	-	51	5,0	0,1	99	-	0,0	SAND, KIES, BIMS, TON	-	-	52	0,3	-
207	0,1	0,3	220	0,6	0,5	52	9,8	0,4	205	5,5	0,0	1	0,1	-	53	0,1	-
208	-	1,2	222	0,2	-	55	1,5	-	212	0,2	-	2	0,3	0,0	55	0,2	-
209	-	0,1	222	0,2	-	57	0,5	0,1	SONST	0,0	0,0	3	0,4	-	56	4,5	0,0
211	0,0	0,4	222	0,2	-	58	2,7	0,1	AUSL.	5,7	0,0	5	0,0	0,1	57	0,1	1,3
212	1,1	0,2	222	0,2	-	61	1,5	0,2	INSG.	366,6	0,8	8	0,1	-	58	0,0	0,1
213	0,9	0,2	222	0,2	-	62	0,5	-	ROHSTOFFE A.N.G.	-	-	9	9,7	9,7	61	3,9	0,6
218	2,1	2,3	222	0,2	-	63	7,1	0,3	10	0,5	-	11	0,1	-	63	0,4	5,0
220	0,6	0,0	222	0,2	-	64	6,9	0,1	11	0,1	-	12	0,6	0,0	64	0,3	0,1
SONST	0,1	0,1	BUND	2,2	2,2	65	0,6	-	12	0,6	0,1	13	0,1	0,0	66	0,4	1,5
AUSL.	11,2	4,8	99	-	0,1	66	2,0	0,1	13	0,1	0,0	14	0,6	-	SONST	0,2	0,0
INSG.	43,2	14,6	204	0,0	0,1	70	1,6	-	14	0,6	-	15	0,8	0,0	BUND	45,5	296,2
FUTTERMITTEL	-	-	205	0,3	-	70	1,6	-	15	0,8	0,0	16	0,1	-	99	-	0,2
2	0,1	-	206	-	0,1	70	1,6	-	16	0,1	-	17	8,0	-	204	-	0,5
3	1,1	0,1	206	-	0,1	98	0,6	0,0	17	8,0	-	18	0,1	-	205	2,5	4,6
4	0,1	0,1	206	-	0,1	99	0,1	1,5	18	0,1	-	19	0,1	-	211	-	0,1
5	0,5	1,7	206	-	0,1	202	-	0,1	19	0,1	-	20	0,1	-	212	0,1	0,2
8	9,2	18,0	206	-	0,1	203	-	0,8	20	12,5	0,0	21	0,1	-	213	-	0,2
9	11,4	11,4	206	-	0,1	204	0,3	0,5	21	23,1	0,5	22	0,1	-	215	-	0,9
10	18,5	0,2	206	-	0,1	205	4,9	2,3	22	0,1	-	23	0,1	-	SONST	0,0	0,1
11	1,3	0,5	206	-	0,1	206	0,1	-	23	0,1	-	24	0,1	-	AUSL.	2,5	6,5
12	5,0	0,4	206	-	0,1	207	-	2,0	24	0,1	-	25	0,1	-	INSG.	48,0	302,9
13	2,8	-	206	-	0,1	211	-	0,2	25	0,1	-	26	0,1	-	STEIN-, SALINENSALZ	-	-
14	0,6	0,1	206	-	0,1	212	0,4	0,0	26	0,1	-	27	0,1	-	10	-	3,9
15	0,4	0,2	206	-	0,1	215	0,0	1,6	27	0,1	-	28	0,1	-	14	-	3,2
16	0,3	-	206	-	0,1	217	0,1	0,1	28	0,1	-	29	0,1	-	15	-	0,9
17	3,3	-	206	-	0,1	218	0,2	0,0	29	0,1	-	30	0,1	-	16	-	0,3
19	22,7	0,0	206	-	0,1	222	-	6,8	30	0,1	-	31	0,1	-	17	-	0,0
20	2,0	-	206	-	0,1	SONST	0,0	0,0	31	1,3	0,1	32	0,1	-	SONST	0,0	0,0
21	7,6	0,2	206	-	0,1	AUSL.	6,0	14,5	32	0,1	0,1	33	0,1	-	BUND	0,0	8,3
22	3,9	0,0	206	-	0,1	INSG.	318,5	50,6	33	0,1	0,1	34	0,1	-	99	-	0,0
24	0,9	0,0	206	-	0,1	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-	34	0,1	0,1	35	0,1	-	AUSL.	0,0	-
29	0,2	0,1	206	-	0,1	3	0,2	-	35	0,1	0,1	36	0,1	-	INSG.	0,0	8,3
32	0,2	0,7	206	-	0,1	4	-	0,2	36	0,1	0,1	37	0,1	-	EISENERZE	-	-
33	1,4	0,0	206	-	0,1	5	0,1	0,0	37	0,1	0,1	38	0,1	-	5	-	80,6
34	0,0	0,2	206	-	0,1	7	0,2	-	38	0,1	0,1	39	0,1	-	9	48,7	48,7
35	0,2	-	206	-	0,1	8	0,9	0,0	39	0,1	0,1	40	0,1	-	12	-	50,2
38	0,1	0,0	206	-	0,1	9	0,2	0,2	40	0,1	0,1	41	0,1	-	14	58,5	-
41	0,1	-	206	-	0,1	10	10,9	-	41	0,1	0,1	42	0,1	-	17	60,1	-
42	0,5	-	206	-	0,1	11	10,6	-	42	0,1	0,1	43	0,1	-	18	-	0,5
43	0,1	-	206	-	0,1	12	17,3	-	43	0,1	0,1	44	0,1	-	23	76,2	-
44	0,1	-	206	-	0,1	13	4,2	-	44	0,1	0,1	45	0,1	-	24	1,0	-
45	0,9	-	206	-	0,1	14	9,0	-	45	0,1	0,1	46	0,1	-	27	10,2	-
46	0,2	-	206	-	0,1	17	22,4	-	46	0,1	0,1	47	0,1	-	31	48,4	-
47	0,1	-	206	-	0,1	19	1,9	-	47	0,1	0,1	48	0,1	-	37	0,2	-
48	0,2	-	206	-	0,1	22	24,6	-	48	0,1	0,1	49	0,1	-	41	10,7	0,0
51	0,7	0,1	206	-	0,1	23	19,4	-	49	0,1	0,1	50	0,1	-	47	0,1	-
52	1,2	-	206	-	0,1	31	2,8	-	50	0,1	0,1	51	0,1	-	58	0,1	-
53	1,3	-	206	-	0,1	32	8,8	0,0	51	0,1	0,1	52	0,1	-	-	-	-
54	0,1	-	206	-	0,1	33	12,8	-	52	0,1	0,1	53	0,1	-	-	-	-
55	0,1	-	206	-	0,1	34	10,4	-	53	0,1	0,1	54	0,1	-	-	-	-
56	0,7	-	206	-	0,1	-	-	-	54	0,1	0,1	55	0,1	-	-	-	-

NOCH 5.GUTTERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK.BEZ. UND GUTTERHAUPTGR. 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																	
EISENERZE			NE-METALLERZE			ROHES ERDOEL			AND.MINERALOELERZGN.			CHEM.GRUNDESTOFFE			AND.CHEM.ERZGN.		
63	36,8	-	61	0,2	-	218	-	0,1	27	1,7	0,0	31	-	0,1	SONST	0,2	0,2
70	35,5	-	63	10,4	-	AUSL.	0,0	0,1	30	0,2	0,1	32	-	0,6	BUND	16,2	325,5
SONST	0,1	-	64	2,9	-				31	-	0,3	33	-	3,6			
BUND	386,6	180,0	66	0,1	-	INSG.	0,0	0,1	32	0,2	0,0	34	-	0,6	99	-	0,8
204	25,5	-	SCNST	0,2	0,0				33	0,1	0,3	36	0,0	8,4			
205	1,0	0,2	BUND	28,1	0,9	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL			36	-	1,0	38	-	2,3	203	-	0,1
AUSL.	26,5	0,2	205	0,4	0,0	1	2,5	-	38	0,3	0,0	43	-	0,8	205	0,3	0,3
INSG.	413,0	180,1	211	0,1	-	2	12,4	-	41	0,5	0,1	44	-	2,1	211	0,1	0,0
			217	-	0,2	3	4,0	-	43	0,2	-	45	-	2,2	212	0,1	0,3
			SCNST	0,1	0,0	4	1,5	-	44	4,4	0,0	48	-	0,7	213	0,1	0,1
			AUSL.	0,5	0,2	5	11,3	21,1	45	1,2	0,0	51	0,0	0,3	215	0,0	0,3
EISEN-,STAHLSCROT						7	11,3	-	46	0,1	0,0	52	0,2	0,5	220	0,5	0,0
1	4,4	7,5	INSG.	28,6	1,1	8	2,0	2,8	48	0,9	-	56	-	2,8	SONST	0,1	0,1
2	0,0	21,3				9	4,6	4,6	52	0,4	-	62	0,1	-	AUSL.	1,1	1,2
3	0,0	8,4	STEINKOEHLE			10	17,2	-	53	0,3	-	64	0,1	9,1			
4	0,0	1,6				11	13,8	-	55	0,3	-	66	-	1,5	INSG.	17,3	327,4
5	1,7	91,6	3	0,1	-	12	22,9	-	57	0,2	-	SONST	0,1	0,1			
6	0,0	3,4	4	0,2	-	13	28,0	-	61	0,7	-	BUND	4,3	118,8	DUENGEMITTEL		
7	0,4	2,8	5	0,0	2,6	14	1,5	-	62	0,4	-	98	0,0	0,0	2	0,9	-
8	0,0	9,3	7	0,1	0,1	15	7,5	1,3	63	0,2	-	99	-	0,1	3	0,8	0,0
9	173,8	173,8	8	2,8	5,9	16	17,0	-	64	31,6	-				4	1,6	0,0
10	0,0	3,3	9	76,3	76,3	17	1,0	-	65	0,3	-	205	1,4	0,6	5	0,4	0,9
11	-	1,3	10	2,9	0,6	18	0,2	-	66	0,1	-	212	-	0,3	6	0,6	-
12	0,3	2,7	11	5,3	0,0	19	6,6	-	SONST	0,2	0,1	213	0,1	-	7	0,9	1,5
14	29,1	10,4	12	0,1	0,7	20	0,0	6,2	BUND	145,0	39,5	215	-	0,3	8	2,4	1,8
15	0,1	8,4	14	9,9	0,0	21	3,4	-				218	0,0	0,1	9	2,5	2,5
16	0,2	6,4	15	1,3	0,3	22	0,5	-	98	0,3	-	219	-	0,2	10	2,9	2,7
17	23,4	0,2	16	24,5	0,2	24	2,0	-	99	0,0	2,2	220	0,4	-	11	1,6	26,7
18	-	0,6	17	2,7	0,0	35	0,1	-				222	0,1	-	12	4,3	0,0
19	0,2	13,7	19	0,7	0,1	39	0,2	-	205	0,4	-	SONST	0,0	0,1	13	-	54,6
20	-	0,1	20	0,1	0,0	41	0,2	-	206	-	0,3	AUSL.	1,9	1,5	14	5,6	1,7
22	0,1	-	21	-	44,5	42	1,6	-	213	0,1	-				15	0,3	35,1
23	2,3	-	23	0,5	15,8	43	0,4	-	218	0,1	0,5	INSG.	6,3	120,4	16	-	0,1
24	15,4	-	24	-	785,0	44	0,6	-	220	4,2	-				17	2,3	0,1
27	8,1	-	27	-	97,3	45	1,0	-	SONST	0,0	0,1	AND.CHEM.ERZGN.			18	0,1	0,0
28	2,3	0,1	28	-	113,5	46	0,4	-	AUSL.	4,8	0,8				19	5,1	0,2
30	4,3	0,0	30	-	0,8	47	1,0	-	INSG.	150,2	42,5	5	0,6	0,4	20	0,8	0,5
31	14,3	-	31	-	30,1	48	2,3	-				8	0,6	3,9	21	0,1	0,0
32	0,3	-	33	0,2	0,0	51	0,1	-	BENZOL,TEER U.AE.			9	2,2	2,2	22	0,0	0,1
33	0,1	-	37	-	5,5	52	0,5	-	2	0,0	0,1	10	0,1	1,3	23	-	2,1
35	0,3	-	62	0,1	-	53	0,2	-	5	2,3	2,3	11	0,5	37,7	24	8,3	111,1
38	0,1	-	63	61,6	-	54	0,2	-	9	1,0	1,0	12	1,0	0,3	27	-	15,7
41	1,8	-	70	-	0,2	56	1,3	-	11	0,1	-	13	-	15,9	28	-	1,2
45	0,1	-	SCNST	0,0	0,0	57	0,8	-	13	0,1	-	14	0,0	0,2	30	-	7,7
56	-	0,1	BUND	189,5	1179,5	58	1,0	-	10	2,4	0,0	15	0,3	117,2	31	-	0,9
57	0,8	-				61	7,7	-	11	0,1	-	17	0,4	0,0	32	4,0	2,2
65	0,1	-	217	-	0,9	62	1,1	-	13	0,1	-	19	1,5	-	34	4,9	1,6
70	1,1	0,0	218	-	6,5	63	9,0	-	15	0,1	1,9	20	0,0	0,8	36	22,5	0,7
SONST	0,1	0,0	AUSL.	-	7,4	64	3,8	-	24	0,6	2,2	22	0,3	0,1	37	-	1,9
BUND	285,3	366,2				65	0,2	0,0	27	-	1,1	23	-	0,4	38	-	0,1
			INSG.	189,5	1186,9	66	0,3	-	29	0,3	-	24	1,2	13,1	41	-	0,2
						70	0,1	-	30	-	0,1	28	0,0	0,9	42	3,4	-
			PRAUNKOEHLE,TORF			SONST	-	0,0	34	0,4	-	30	-	0,5	44	6,7	46,8
213	0,1	-				BUND	205,1	36,0	43	-	0,1	32	0,0	17,4	46	-	0,7
215	0,9	-	4	0,1	0,3				70	-	3,5	33	0,0	7,8	52	-	0,2
218	0,1	-	5	0,1	-	98	7,4	0,1	SONST	0,1	0,1	34	0,0	0,9	56	12,4	26,6
222	0,2	0,1	8	1,5	2,4	AUSL.	0,1	-	BUND	7,3	12,5	35	-	0,2	57	-	22,1
SONST	0,0	0,1	9	1,1	1,1							36	0,1	4,7	63	4,6	-
AUSL.	1,2	0,1	10	0,2	11,2	INSG.	212,5	36,1	99	-	0,2	38	0,0	2,2	64	-	1,2
INSG.	286,9	366,3	11	-	0,1				AUSL.	0,0	0,1	41	0,0	1,7	70	-	1,5
NE-METALLERZE			12	-	0,1	AND.MINERALOELERZGN.			42	1,2	0,1	42	1,2	0,7	SONST	0,0	0,1
8	0,0	0,1	13	-	0,1	2	2,9	0,0	INSG.	7,4	12,8	43	0,0	3,2	BUND	101,1	372,7
9	0,7	0,7	14	-	0,1	3	2,9	0,3	CHEM.GRUNDESTOFFE			44	0,2	12,5			
14	3,6	-	15	-	0,1	4	2,9	22,3				45	0,0		205	0,0	7,3
15	0,4	-	16	-	0,1	5	2,9		1	-	2,5	46	-	0,7	SONST	-	0,0
17	0,3	-	17	-	0,1	6	2,9		5	0,4	2,7	48	0,1	2,9	AUSL.	0,0	7,3
19	0,2	-	SCNST	0,1	0,1	8	2,9		8	0,6	4,5	51	0,1	0,0			
23	0,1	0,0	BUND	3,3	156,1	9	6,3	0,0	9	1,3	1,3	53	0,0	0,2	INSG.	101,1	380,0
24	1,0	-				10	0,7	0,0	10	0,8	3,6	54	0,0	0,2	KALK,ZEMENT		
27	3,6	-	99	-	0,1	11	1,9	0,0	11	0,3	0,1	55	0,2	0,0	4,5	8	0,1
28	0,3	-				14	6,3	0,2	12	0,0	0,1	56	0,2	4,5	12	-	0,1
30	0,2	-	204	-	0,8	15	2,1	8,5	13	0,0	9,7	57	0,0	47,9	14	-	1,1
31	0,1	-	206	-	0,5	16	0,2	-	14	0,3	6,0	58	0,0	0,2	15	-	0,6
44	0,1	-	AUSL.	-	1,3	17	0,1	-	15	0,0	41,1	61	0,0	0,5	20	-	-
45	2,3	-				19	22,6	0,2	23	-	0,7	62	0,0	0,2	21	1,3	-
52	0,3	-	INSG.	3,3	157,5	20	0,0	1,1	24	0,0	7,3	63	0,1	0,6	21	0,0	76,8
53	0,7	-				21	24,9	0,0	27	-	0,2	64	0,0	15,1	22	-	20,6
56	0,5	-				22	0,1	-	29	-	2,0	65	0,0	0,2	23	0,0	0,1
						24	23,5	1,8	30	-	1,3	66	4,8	2,2	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. 9 BREMEN KREISFREIE STADT																	
KALK,ZEMENT			AND.MINERAL.ERZGN.			WALZWERKSERZGN.U.AE.			NE-METALLE,-HALBZEUG			EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN,EL.ERZGN.		
31	-	0,1	217	-	0,1	36	0,5	0,2	66	1,9	0,3	213	0,1	0,1	217	0,1	0,7
33	-	0,1	218	0,1	0,2	37	0,0	2,6	SONST	0,1	0,1	216	0,0	0,1	218	0,3	0,1
42	-	0,6	220	0,1	0,2	38	1,2	40,7	BUND	62,3	3,3	217	0,0	0,1	220	0,1	0,2
57	-	0,4	222	1,4	0,0	39	-	1,1	-	-	-	218	0,1	0,0	221	0,1	0,1
SONST	0,1	0,2	SONST	0,0	0,0	41	3,0	83,6	204	0,1	0,0	SONST	0,2	0,1	222	0,2	0,4
BUND	1,5	100,8	AUSL.	2,9	22,3	42	1,5	0,0	205	2,0	5,6	AUSL.	0,8	3,6	SONST	0,1	0,1
99	-	0,3	INSG.	18,0	112,7	43	25,5	0,4	206	0,0	0,1	INSG.	23,4	130,6	AUSL.	3,8	8,8
AUSL.	-	0,1	RCHEISEN,-STAHL	-	-	44	1,1	0,0	212	0,2	1,0	-	-	-	INSG.	34,0	138,8
INSG.	1,5	101,2	1	-	1,0	45	1,9	0,4	SONST	0,1	0,1	MASCHINEN,EL.ERZGN.			FAHRZEUGE		
AND.MINERAL.ERZGN.			5	-	0,1	46	-	0,2	AUSL.	2,4	6,8	1	0,0	0,1	4	0,0	0,2
1	0,0	0,2	9	0,5	0,5	47	0,1	0,1	INSG.	64,7	10,0	2	0,2	0,1	5	0,2	0,1
3	0,1	0,0	11	0,3	-	48	0,0	0,1	EBM-WAREN U.A.	-	-	4	0,1	0,0	8	0,4	0,1
4	-	0,1	14	1,0	-	49	0,2	0,3	1	0,1	0,1	5	0,3	0,8	9	2,2	2,2
5	0,5	0,4	15	0,3	-	50	0,0	0,0	2	0,3	0,1	8	1,1	0,9	10	0,1	0,3
7	0,0	0,4	17	0,4	39,1	51	0,7	0,1	3	0,1	0,0	10	0,1	0,1	11	0,0	1,0
8	0,6	0,5	19	0,1	-	52	0,0	0,2	4	2,3	0,1	11	0,5	0,8	12	0,0	0,6
9	5,4	5,4	22	0,5	-	53	0,1	0,2	5	1,2	1,1	12	0,1	2,8	13	3,0	5,1
10	1,9	0,1	23	0,1	24,7	54	0,7	0,4	6	0,1	0,8	13	1,5	2,2	14	0,2	142,6
11	0,0	1,5	24	0,1	0,8	55	4,0	0,2	7	0,0	0,1	14	0,8	1,0	15	0,1	0,0
12	0,4	0,8	25	0,1	7,3	56	0,8	7,7	8	1,4	1,4	15	0,3	2,0	16	0,5	39,8
13	0,2	1,0	26	0,1	0,0	57	4,3	0,1	9	7,0	7,0	16	0,7	1,8	17	0,1	14,3
14	0,9	0,1	27	0,1	0,0	58	1,7	0,1	10	0,2	0,1	17	0,8	2,5	23	0,0	2,8
15	0,1	0,2	28	0,1	0,6	59	0,0	1,5	11	0,1	0,5	18	0,0	0,1	24	0,1	7,7
16	0,5	0,0	29	0,1	1,8	60	0,0	82,5	12	0,0	1,9	19	0,2	0,4	27	0,1	3,7
17	0,3	0,1	30	0,2	0,1	61	0,1	-	13	0,6	0,4	20	0,1	0,4	28	0,0	1,1
19	0,2	0,3	31	0,3	0,5	62	4,0	0,0	14	0,3	2,4	21	0,1	1,4	30	0,0	0,1
22	0,1	0,2	32	0,2	0,0	63	0,8	7,7	15	0,1	0,8	22	0,1	1,6	32	0,0	0,1
23	0,0	0,9	33	0,0	0,0	64	4,3	0,1	16	0,3	0,9	23	0,1	2,5	33	0,1	0,5
24	0,5	21,0	34	0,1	0,0	65	1,7	0,1	17	0,1	2,1	24	0,5	7,0	34	0,0	5,2
27	0,0	0,2	35	0,3	0,0	66	0,0	1,5	18	0,1	0,1	27	0,3	0,7	35	0,1	3,7
28	0,1	3,2	36	0,2	0,0	67	0,0	0,0	19	0,4	0,6	28	0,1	0,9	38	0,2	0,3
29	-	2,1	37	0,3	0,3	68	0,0	0,0	20	0,0	1,3	29	0,0	0,2	39	0,0	0,1
30	0,2	0,8	38	0,1	0,0	69	0,0	0,0	21	0,0	5,1	30	0,1	1,9	41	0,0	0,3
31	-	0,3	39	0,0	10,7	70	0,0	0,0	22	0,0	0,0	31	-	0,9	42	0,0	0,3
32	0,2	3,6	40	0,0	0,0	71	0,0	0,0	23	0,1	19,3	31	-	0,9	43	0,0	4,9
33	0,0	2,5	41	0,1	0,1	72	0,0	0,0	24	0,7	16,5	32	0,4	7,1	44	0,0	0,7
34	0,1	0,2	42	0,0	0,6	73	0,0	0,0	25	0,3	4,4	33	0,4	5,0	45	0,0	0,7
35	0,0	0,4	43	0,0	0,0	74	0,0	0,0	26	0,0	2,4	34	0,3	5,7	46	0,0	0,7
36	0,1	2,3	44	0,0	0,8	75	0,0	0,0	27	0,3	4,4	35	0,1	3,3	47	0,0	0,1
37	-	1,3	45	0,0	0,9	76	0,0	0,0	28	0,0	1,7	35	0,1	3,3	48	0,0	0,1
38	0,1	5,4	46	0,0	0,9	77	0,0	0,0	29	-	1,7	35	0,1	3,3	49	0,0	0,1
39	0,0	10,7	47	0,0	0,9	78	0,0	0,0	30	0,1	1,1	36	0,0	0,4	50	0,0	14,3
41	0,1	3,4	48	0,0	0,8	79	0,0	0,0	31	0,4	0,5	37	0,2	2,4	51	0,0	0,6
42	0,0	0,6	49	0,0	0,8	80	0,0	0,0	32	0,4	2,0	38	0,4	0,8	52	0,0	0,3
44	0,0	0,8	50	0,0	0,8	81	0,0	0,0	33	0,2	7,6	39	0,1	0,3	53	0,0	0,1
45	0,0	0,1	51	0,0	0,1	82	0,0	0,0	34	0,2	5,5	40	0,1	0,7	54	0,0	0,2
46	0,0	0,9	52	0,0	0,1	83	0,0	0,0	35	0,1	9,8	41	0,1	0,8	55	0,0	0,0
47	0,1	-	53	0,0	0,1	84	0,0	0,0	36	0,8	0,4	42	0,2	0,8	56	0,0	0,2
48	0,5	0,1	54	0,0	0,0	85	0,0	0,0	37	0,1	0,9	43	-	0,1	57	0,0	0,1
51	0,1	0,0	55	0,0	0,0	86	0,0	0,0	38	0,1	0,3	44	0,2	2,3	58	0,0	6,9
52	0,1	0,0	56	0,0	0,0	87	0,0	0,0	39	0,1	0,3	45	0,0	2,0	59	0,0	2,3
53	0,2	0,0	57	0,0	0,0	88	0,0	0,0	40	0,0	6,5	46	0,2	3,3	60	0,0	0,1
54	0,1	0,1	58	0,0	0,0	89	0,0	0,0	41	0,0	0,1	47	0,2	2,1	61	0,0	0,6
55	0,2	0,0	59	0,0	0,0	90	0,0	0,0	42	0,1	0,1	48	0,2	1,6	62	0,0	0,2
56	0,2	0,2	60	0,0	0,0	91	0,0	0,0	43	0,0	0,3	49	0,3	5,7	63	0,0	0,3
57	-	0,8	61	0,0	0,0	92	0,0	0,0	44	0,0	0,1	50	0,4	4,7	64	0,0	0,1
58	0,1	1,4	62	0,0	0,0	93	0,0	0,0	45	0,0	0,1	51	0,0	3,1	65	0,0	0,2
61	0,1	1,9	63	0,0	0,0	94	0,0	0,0	46	0,0	0,1	52	0,0	1,2	66	0,0	0,0
62	0,0	0,1	64	0,0	0,0	95	0,0	0,0	47	0,0	0,1	53	0,0	3,2	67	0,0	0,1
63	0,1	6,9	65	0,0	0,0	96	0,0	0,0	48	0,0	0,1	54	0,0	0,8	68	0,0	0,0
64	0,2	0,2	66	0,0	0,0	97	0,0	0,0	49	0,0	0,1	55	0,0	0,6	69	0,0	0,0
65	0,2	0,1	67	0,0	0,0	98	0,0	0,0	50	0,0	0,1	56	0,0	0,9	70	0,0	0,0
66	0,2	0,5	68	0,0	0,0	99	0,0	0,0	51	0,0	0,1	57	0,0	2,5	71	0,0	0,1
70	0,1	5,7	69	0,0	0,0	-	0,0	0,0	52	0,0	0,1	58	0,0	1,3	72	0,0	0,0
SONST	0,1	0,0	70	0,0	0,0	-	0,0	0,0	53	0,0	0,1	59	0,0	4,0	73	0,0	0,1
BUND	15,1	89,9	71	0,0	0,0	-	0,0	0,0	54	0,0	0,1	60	0,0	0,7	74	0,0	0,0
98	0,0	89,9	72	0,0	0,0	-	0,0	0,0	55	0,0	0,1	61	0,0	0,0	75	0,0	0,0
99	0,0	0,6	73	0,0	0,0	-	0,0	0,0	56	0,0	0,1	62	0,0	0,0	76	0,0	0,0
204	0,1	10,4	74	0,0	0,0	-	0,0	0,0	57	0,0	0,1	63	0,0	0,0	77	0,0	0,0
205	0,6	10,9	75	0,0	0,0	-	0,0	0,0	58	0,0	0,1	64	0,0	0,0	78	0,0	0,0
207	-	0,1	76	0,0	0,0	-	0,0	0,0	59	0,0	0,1	65	0,0	0,0	79	0,0	0,0
211	-	0,2	77	0,0	0,0	-	0,0	0,0	60	0,0	0,1	66	0,0	0,0	80	0,0	0,0
212	0,4	0,1	78	0,0	0,0	-	0,0	0,0	61	0,0	0,1	67	0,0	0,0	81	0,0	0,0
213	0,0	0,1	79	0,0	0,0	-	0,0	0,0	62	0,0	0,1	68	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. 9 BREMEN KREISFREIE STADT																	
SONSTIGE WAREN			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER		
10	0,5	0,0	218	0,0	0,1	222	-	0,2	99	0,0	0,6	63	1,9	1,1	42	20,7	8,0
11	3,2	1,6	220	0,1	0,1	SONST	0,1	0,1	2	0,1	0,1	64	1,5	0,1	43	48,7	12,6
12	5,8	1,8	221	-	0,1	AUSL.	0,3	0,7	205	0,2	0,1	65	4,0	1,8	44	39,0	62,5
13	0,5	0,9	222	0,0	1,8	INSG.	13,7	8,3	212	0,1	0,1	66	4,4	3,4	45	20,5	10,3
14	2,9	0,3	SONST	0,0	0,0	INSG.	13,7	8,3	215	0,1	0,0	70	1,0	0,0	46	20,1	8,9
15	1,0	0,1	AUSL.	5,6	5,7	UMZUGSGUT, BAUGERAET			SONST	0,1	0,0	SONST	0,0	0,1	47	16,9	4,9
16	0,1	1,7	INSG.	155,3	62,8	1	0,0	0,1	AUSL.	0,4	0,2	BUND	300,5	260,9	48	64,9	14,7
17	3,5	1,9				2	0,1	0,2	INSG.	13,6	19,7	98	1,3	1,5	51	26,3	4,8
18	0,2	0,0	GEBRAUCHTE VERPACKG.			3	0,4	0,3	99	0,0	0,1	99	0,0	0,1	52	80,9	33,7
19	8,4	0,2	1	0,1	-	5	0,2	0,4	SAMMEL-U. STUECKGUT			205	4,5	2,4	53	16,0	13,1
20	0,1	0,2	2	0,1	0,0	7	0,0	0,1	1	0,1	0,0	206	-	0,1	54	8,3	4,1
21	3,4	0,2	3	0,1	0,0	8	0,5	0,5	2	1,1	0,1	212	5,2	5,9	55	10,2	1,9
22	1,0	2,4	4	0,1	0,0	9	1,9	1,9	3	0,1	0,0	213	0,1	0,0	56	34,9	44,1
23	0,0	1,4	5	0,9	0,4	10	0,6	0,5	4	1,0	0,1	215	0,2	0,0	57	10,7	74,3
24	0,2	0,3	8	0,4	0,6	12	0,0	0,1	5	3,7	3,1	217	0,1	-	58	47,7	9,6
27	1,8	0,0	9	2,2	2,2	13	0,1	0,2	6	0,1	0,0	220	0,1	0,0	61	58,4	16,4
28	3,5	0,1	10	0,1	0,5	14	0,1	0,2	7	0,2	0,0	SONST	0,1	0,1	62	15,3	12,8
29	0,0	0,1	12	0,0	0,1	15	0,1	0,7	8	27,7	10,5	AUSL.	10,3	8,5	63	148,7	38,2
30	1,0	0,0	13	0,1	0,2	16	0,1	0,1	9	201,8	201,8	INSG.	312,2	270,9	64	94,4	38,5
31	3,9	-	14	0,7	0,1	17	0,1	0,0	10	1,1	0,2	INSG.	312,2	270,9	65	17,8	12,0
32	1,4	2,8	15	0,1	0,0	18	0,1	0,1	11	0,4	0,1	BUND	3869,0	6090,2	66	63,1	17,8
33	1,8	1,0	16	0,5	0,1	19	0,1	0,2	12	1,7	1,4	ALLE GUETER			70	44,3	97,0
34	1,9	0,5	17	0,1	0,1	20	0,0	1,2	13	2,4	0,9	1	8,5	11,7	98	16,2	4,0
35	1,1	0,6	18	0,0	0,0	21	0,0	0,1	14	1,8	0,1	2	18,9	23,0	99	9,6	11,8
37	0,7	0,4	19	0,2	0,0	22	0,2	0,2	15	0,4	0,1	3	10,2	13,7	202	0,0	0,1
38	6,7	0,4	20	0,4	0,0	24	0,4	0,3	16	1,4	0,2	4	7,3	5,8	203	0,1	2,1
39	2,2	0,0	23	0,1	0,0	27	0,4	0,1	17	1,4	0,0	5	41,1	252,5	204	49,1	20,4
41	3,4	0,4	24	0,7	0,0	28	0,2	0,2	18	0,1	0,1	6	1,1	4,3	205	89,8	76,2
42	4,8	1,2	25	0,6	0,1	29	0,0	0,5	19	0,9	1,7	7	15,0	10,6	206	2,1	3,4
43	1,8	1,1	26	0,0	0,1	30	0,2	0,2	20	0,3	0,1	8	83,0	135,6	207	0,5	2,4
45	1,3	0,1	32	0,2	0,1	31	0,2	0,4	21	0,3	0,7	9	897,1	897,1	208	0,0	1,2
46	1,2	0,1	33	0,1	0,0	32	0,4	0,1	22	0,3	0,1	10	110,0	35,1	209	0,1	0,2
48	2,8	0,0	34	0,3	0,1	33	0,2	0,4	23	0,4	2,9	11	75,2	144,6	210	0,1	-
51	1,4	0,7	36	0,4	0,0	34	0,1	0,3	24	0,3	0,1	12	177,3	91,6	211	1,9	1,5
52	12,7	3,2	37	0,4	0,0	35	0,2	0,0	27	1,0	0,0	13	64,2	194,8	212	38,6	15,6
53	3,4	1,0	41	0,1	0,0	38	0,5	0,6	28	1,3	1,3	14	247,7	411,7	213	27,7	15,2
54	6,8	0,3	42	0,1	0,0	39	0,1	0,2	29	0,0	0,1	15	26,4	263,9	214	0,3	2,8
55	4,2	0,0	43	0,1	0,0	41	0,1	0,2	30	1,0	0,1	16	76,6	51,9	215	26,7	17,5
56	2,4	0,5	44	0,3	0,0	42	0,2	0,5	32	1,4	0,4	17	171,1	102,1	216	0,1	82,6
57	1,6	0,1	45	0,1	0,1	43	0,1	0,3	33	2,1	1,5	18	3,8	1,9	217	2,2	2,6
58	6,7	2,8	46	0,0	0,1	44	0,1	0,0	34	2,7	2,6	19	123,3	34,2	218	14,0	14,9
61	10,9	2,5	48	0,2	0,0	45	0,7	1,5	35	1,4	2,4	20	27,8	14,1	219	0,0	0,3
62	2,5	0,8	51	0,1	0,0	46	0,7	0,8	36	0,1	0,0	21	84,5	126,7	220	7,9	1,4
63	0,1	1,5	52	0,1	0,3	47	0,0	0,1	37	1,1	0,3	22	57,2	71,0	221	0,1	0,2
64	0,9	1,2	53	0,3	0,0	48	0,0	0,1	38	0,1	0,4	23	119,3	227,9	222	2,6	9,8
65	0,3	0,3	54	0,4	0,0	52	0,3	0,5	39	2,1	0,8	24	100,6	1228,4	SONST	-	0,0
66	2,1	0,4	56	0,2	0,1	53	0,2	0,2	41	1,0	0,7	27	34,1	290,7	AUSL.	263,8	270,4
70	0,2	0,1	58	0,8	0,2	54	0,1	0,0	42	0,5	2,2	28	9,0	131,9	INSG.	4158,6	6376,5
SONST	0,0	0,1	61	0,1	0,0	55	0,2	0,2	43	0,4	0,9	29	1,6	7,6			
BUND	149,7	56,0	62	0,1	0,0	56	1,2	1,0	45	2,5	0,4	30	19,2	89,1			
			65	1,0	0,0	57	0,1	0,3	46	0,9	0,8	31	71,5	61,0			
98	0,0	0,3	66	0,1	0,0	58	0,5	1,0	47	1,3	0,6	32	34,8	89,3			
99	-	0,8	SONST	0,3	0,3	61	0,1	0,1	48	2,3	2,4	33	28,5	142,8			
			BUND	12,9	6,5	62	0,3	0,3	51	0,3	0,5	34	60,4	29,7			
203	0,0	0,3	98	0,5	0,7	64	0,0	0,2	52	0,7	0,4	35	35,1	43,4			
204	0,0	0,3	99	-	0,6	65	0,4	0,6	53	4,3	3,1	36	26,3	60,9			
205	2,0	1,8				66	0,1	0,2	55	0,3	0,0	37	35,1	60,3			
206	0,0	0,1				70	0,0	0,1	56	4,5	1,4	38	20,5	67,1			
211	0,6	0,2	205	0,1	0,0	SONST	0,2	0,1	57	0,8	0,0	39	7,9	14,3			
212	2,6	0,3	211	-	0,1	BUND	13,0	18,4	58	1,0	0,3	41	30,0	107,8			
213	0,0	0,2	212	0,1	0,0	98	0,1	0,5	62	2,8	3,1						
215	0,0	0,3	218	0,1	0,2												

VERKEHRSBEZIRK NR. 10 MTL WESERGEbiet NIEDERSACHSEN

GETREIDE			GETREIDE			GETREIDE			KARTOFFELN			KARTOFFELN			KARTOFFELN		
2	0,2	0,1	16	0,1	0,6	58	0,0	0,1	1	0,3	0,0	13	6,5	0,1	24	39,0	0,0
5	-	1,8	17	0,1	0,3	61	-	0,1	2	1,8	0,8	14	2,8	0,7	27	13,1	-
7	0,4	1,2	19	0,7	-	62	-	0,4	3	0,2	0,2	15	3,0	0,1	28	5,3	0,0
8	0,0	19,3	20	0,2	-	63	0,0	1,0	4	0,3	2,8	16	1,0	0,0	29	1,9	0,0
9	0,3	26,9	21	0,6	0,0	64	0,2	0,2	5	3,4	0,0	17	1,8	0,0	30	3,1	0,0
10	3,2	3,2	22	0,0	0,1	65	0,4	-	6	0,1	0,2	18	0,5	-	31	1,8	0,0
11	0,2	2,5	24	0,1	0,0	SONST	0,2	0,1	7	1,1	3,9	19	4,0	0,3	32	5,0	0,0
12	0,1	0,0	30	-	0,1	BUND	7,6	68,7	8	0,2	0,1	20	4,7	0,0	33	10,6	0,0
13	0,0	0,1	36	0,1	-	AUSL.	-	0,0	9	0,2	-	21	8,0	0,0	34	10,0	-
14	0,3	5,9	39	0,1	-	INSG.	7,6	68,8	10	7,7	7,7	22	7,5	0,0	35	13,6	0,0
15	0,0	4,4	42	-	0,2				11	6,1	0,0	23	9,3	-	36	3,0	-
									12	20,3	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. 10 MTL WESERGEBIET NIEDERSACHSEN																	
KARTOFFELN			GETREIDE U. AE. ERZGN.			LEBENDE TIERE			FUTTERMITTEL			AND. HOLZ, KORK			ROHSTOFFE A. N. G.		
37	5,8	0,0	10	0,1	0,1	98	1,0	0,0	22	1,0	0,0	9	0,2	12,1	SONST	0,5	0,4
38	8,2	-	14	0,1	0,5	99	-	0,0	24	1,1	0,3	10	2,8	2,8	BUND	2,4	7,0
39	2,8	-	19	0,7	0,1				29	0,8	0,4	11	5,6	1,0			
41	3,6	-	53	0,0	0,1	215	0,5	-	30	0,0	0,1	12	1,1	1,0	98	0,4	-
42	2,9	0,0	SONST	0,1	0,0	218	0,0	0,1	32	0,1	1,8	14	0,1	0,1	99	-	0,0
43	2,1	0,0	BUND	2,6	1,1	SONST	0,0	0,0	33	0,3	0,3	15	0,1	0,2			
44	0,4	-				AUSL.	0,5	0,1	34	-	0,4	16	0,9	1,0	205	-	0,7
45	0,6	-	212	0,0	0,3				35	0,1	0,0	22	0,1	0,0	206	-	0,2
46	3,9	0,0	213	-	3,2	INSG.	115,9	1,4	37	0,1	-	23	0,0	0,1	211	-	0,1
47	0,8	-	SONST	-	0,1				38	0,2	0,0	24	1,4	0,7	212	0,0	0,1
48	2,6	-	AUSL.	0,0	3,6	FLEISCH, EIER, MILCH			39	0,2	0,0	27	0,3	-	213	0,2	1,3
51	1,3	-							41	0,4	0,0	32	-	0,1	215	0,1	0,2
52	3,6	0,0	INSG.	2,6	4,7	5	-	0,1	42	3,6	0,2	34	0,1	-	218	-	0,2
53	0,1	-				10	0,1	0,1	44	-	0,1	37	-	0,1	220	-	0,1
54	1,0	-	ZUCKER			32	0,3	-	45	0,0	0,2	39	-	0,1	SONST	0,0	0,1
55	0,8	-				64	-	2,3	46	0,2	-	41	1,0	0,0	AUSL.	0,3	3,0
56	0,7	0,0	5	-	2,7	SONST	0,2	0,2	48	0,5	0,0	42	-	0,3			
57	2,8	0,0	7	0,0	0,1	BUND	0,6	2,6	51	0,1	0,0	46	-	0,1	INSG.	3,1	10,0
58	0,5	-	11	-	0,1				52	0,3	-	52	0,2	0,0			
61	0,3	0,0	14	-	0,1	99	-	0,0	56	-	0,3	55	-	0,1	SAND, KIES, BITUMS, TON		
63	0,4	0,1	15	-	0,6				57	0,1	0,0	57	0,1	0,1			
64	0,1	0,1	SONST	-	0,0	213	2,3	0,1	58	0,2	0,0	58	0,1	0,1	5	0,0	0,1
65	0,1	-	BUND	0,0	3,6	218	-	0,1	61	0,1	-	63	0,9	0,2	7	-	0,2
66	0,1	0,0				SONST	-	0,1	61	0,1	-	70	0,0	0,1	8	0,1	-
70	2,0	0,0	AUSL.	0,0	-	AUSL.	2,3	0,2	63	0,1	0,0	SONST	0,2	0,2	9	-	0,5
SONST	0,0	0,0							66	0,3	-	BUND	15,7	24,1	10	0,1	0,1
BUND	244,4	17,8	INSG.	0,0	3,6	INSG.	2,8	2,8	70	0,5	0,0				11	-	1,7
									SONST	0,2	0,0	98	0,1	-	14	0,4	7,6
98	7,7	0,0	LEBENDE TIERE			GETRAENKE			BUND	16,7	55,3	99	-	2,7	15	0,0	0,1
															19	0,3	-
212	0,3	-	3	0,0	0,1	9	0,1	-	98	0,1	0,3	202	-	0,6	24	-	0,9
213	1,0	-	4	0,0	0,1	21	0,4	0,0				203	-	0,4	27	-	0,6
215	0,1	-	5	4,9	0,0	27	-	0,4	212	0,3	-	204	-	0,8	30	0,6	-
217	0,4	0,1	8	0,0	0,1	33	0,1	-	213	0,3	0,4	205	-	1,3	32	-	0,1
218	0,2	1,4	9	3,2	0,0	58	-	0,1	218	0,9	0,2	206	-	0,1	33	-	0,8
SONST	0,0	0,1	10	0,2	0,2	62	-	0,2	220	0,3	0,3	207	-	3,5	38	-	0,1
AUSL.	2,0	1,5	11	0,1	0,1	65	-	0,1	222	-	0,1	211	-	0,3	63	-	0,1
			12	1,4	0,0	SONST	0,0	0,1	SONST	0,0	0,1	215	-	0,1	SONST	0,0	0,1
INSG.	254,1	19,3	13	0,1	0,0	BUND	0,6	0,9	AUSL.	1,8	1,1	220	0,0	0,4	BUND	1,5	12,9
			14	1,1	0,0				INSG.	18,5	56,7	222	-	4,3			
FRUECHTE, GEMUESE			15	0,2	0,0	98	0,0	0,9				SONST	0,0	0,0	99	-	0,1
			16	12,2	0,1							AUSL.	0,0	11,9			
3	-	0,6	17	0,4	0,0	AUSL.	-	0,0	OELSAATEN, -FRUECHTE			INSG.	15,8	38,8	218	-	0,8
5	-	0,1	19	0,3	0,1				5	-	0,1				AUSL.	-	0,8
9	0,0	0,6	20	0,0	0,3	INSG.	0,6	0,9	17	0,2	-						
17	0,1	-	21	0,1	0,0				18	-	0,6	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			INSG.	1,5	13,8
43	0,1	0,0	22	0,3	0,0	AND. NAHRUNGSMITTEL			70	-	0,1	5	0,1	0,1	SONST. STEINE, ERDEN		
47	0,1	0,1	23	1,6	-				SONST	0,0	0,0	7	-	0,4			
54	0,1	-	24	3,2	0,0	21	-	0,2	BUND	0,3	0,8	9	-	10,9	3	0,0	0,3
58	0,1	-	27	0,2	0,0	32	-	0,1				11	-	4,9	5	0,6	0,3
65	-	0,1	28	3,4	0,0	33	-	0,1				31	-	0,2	7	0,0	0,1
SONST	0,2	0,1	30	2,9	0,0	SONST	0,1	0,1	AUSL.	0,0	0,0	42	0,0	0,4	8	0,2	0,0
BUND	0,6	1,5	31	0,1	-	BUND	0,1	0,4				45	-	4,6	9	0,2	0,9
			32	1,9	0,0				INSG.	0,3	0,9	58	-	0,2	10	0,7	0,7
99	-	0,0	33	11,8	0,0	98	0,0	0,1				SONST	0,1	0,1	11	2,3	76,3
			34	17,1	0,0	99	-	0,0	GRUBENHOLZ			BUND	0,2	21,7	12	0,1	10,1
213	0,0	0,1	35	6,6	-				10	0,1	0,1				13	0,0	5,8
SONST	-	0,1	37	14,6	-	213	-	0,2	12	0,1	-	218	-	0,6	14	0,2	45,1
AUSL.	0,0	0,2	38	8,5	-	217	-	0,5	23	0,2	-	222	-	0,2	15	0,1	17,2
			39	0,2	-	218	-	0,1	24	26,0	-	AUSL.	0,1	0,8	16	0,2	-
INSG.	0,7	1,7	41	0,1	-	AUSL.	0,0	0,8	27	6,2	-				17	-	0,1
			42	0,4	0,0				28	4,8	-	INSG.	0,3	22,5	20	-	0,1
ZUCKERRUEBEN			43	1,7	-	INSG.	0,1	1,3	31	1,1	-				21	0,0	0,2
			44	1,1	-				37	1,2	-	ROHSTOFFE A. N. G.			22	0,0	0,7
7	22,2	-	45	1,0	-	FUTTERMITTEL			SONST	0,0	-				23	0,0	10,9
11	11,5	-	46	0,1	-				BUND	39,6	0,1	2	0,0	0,2	24	1,5	0,9
12	0,1	-	47	0,4	-	1	0,1	-				3	0,0	2,4	33	0,4	0,4
14	37,0	-	48	0,2	0,0	2	0,0	0,3	98	0,0	0,1	5	0,1	0,7	34	0,2	-
15	171,2	-	52	0,2	0,0	3	0,1	0,3	99	-	0,7	7	1,3	0,2	36	0,1	0,4
SONST	0,0	0,0	53	0,1	-	4	0,1	0,3	AUSL.	-	-	9	0,0	1,7	37	0,0	0,1
BUND	242,0	0,0	55	0,6	0,0	5	1,7	8,7				10	0,2	0,2	38	0,1	0,5
			56	10,0	-	7	0,1	1,5	INSG.	39,6	0,8	14	0,0	0,1	39	0,1	0,1
203	-	0,4	57	0,1	-	8	0,4	5,3				15	0,1	0,0	43	0,1	0,1
AUSL.	-	0,4	58	0,2	0,0	9	0,2	18,5	AND. HOLZ, KORK			19	0,0	0,1	48	0,1	0,0
			61	0,1	0,0	10	0,1	0,1				33	0,0	0,1	52	0,0	0,1
INSG.	242,0	0,4	62	0,2	-	11	0,8	0,7	1	0,0	0,4	35	1,0	0,1	53	0,1	-
			63	0,1	-	12	0,4	0,1	2	0,1	0,2	37	-	0,1	56	0,1	-
GETREIDE U. AE. ERZGN.			64	0,2	0,0	14	0,0	2,1	4	0,1	-	54	0,1	0,3	57	0,0	3,0
			66	0,9	0,0	15	0,1	13,2	5	0,0	2,1	61	0,1	0,4	61	0,1	0,2
7	0,0	0,1	70	0,1	-	19	0,2	0,0	6	0,0	0,1	63	-	0,1	63	0,0	2,6
8	-	0,1	SONST	0,1	0,1	20	0,6	0,0	7	0,2	0,3	65	0,1	-	64	0,0	0,1
9	1,6	0,2	BUND	114,3	1,3	21	1,5	-	8	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. 10 MTL WESERGEbiet NIEDERSACHSEN																	
SONST. STEINE, ERDEN			EISEN-, STAHLSCROTT			BRAUNKOHLE, TORF			KRAFTSTOFFE, HEIZÖL			BENZOL, TEER U. AE.			AND. CHEM. ERZGN.		
66	0,0	0,5	16	0,6	-	12	3,4	0,2	3	-	16,0	24	0,7	0,1	24	0,0	0,1
SONST	0,3	0,0	17	2,8	0,0	13	3,5	0,0	5	0,0	27,9	27	-	0,1	32	0,0	0,2
BUND	7,5	178,1	22	0,1	-	14	1,2	123,2	7	0,0	20,6	30	-	0,5	33	0,0	0,9
98	0,2	-	23	1,0	0,1	15	1,3	0,2	8	-	1,3	SONST	0,0	0,1	35	0,0	0,8
99	0,2	-	24	3,5	-	16	0,9	0,1	9	-	17,2	BUND	1,7	3,7	36	-	0,1
205	0,1	0,1	27	4,5	-	17	0,1	0,4	10	0,5	0,5	98	-	0,3	37	0,0	0,1
212	0,4	0,0	30	1,2	-	19	0,1	9,5	11	0,4	-	217	0,2	-	38	0,0	0,2
213	0,2	0,3	31	0,4	-	20	-	0,3	12	2,7	-	AUSL.	0,2	-	39	0,1	-
215	0,1	0,0	32	0,2	-	21	0,8	0,0	13	0,4	-	INSG.	1,8	4,0	40	0,2	0,0
217	0,2	0,1	33	0,1	-	22	1,4	0,0	14	1,4	-	CHEM. GRUNDSTOFFE			41	0,2	0,5
218	0,1	-	41	0,3	-	23	0,8	-	15	-	7,9	1	0,1	-	42	0,1	-
222	0,3	-	57	0,1	-	24	1,7	-	16	0,7	0,0	3	1,2	1,7	43	0,0	0,3
SONST	0,1	0,0	63	0,1	-	27	0,6	-	19	0,1	0,0	5	0,6	9,1	44	0,0	0,0
AUSL.	1,5	0,5	70	0,2	-	28	0,3	-	20	-	4,6	7	0,0	6,1	45	0,0	0,1
INSG.	9,3	178,6	SCNST	0,2	0,1	29	0,2	-	21	0,9	0,4	8	0,2	0,3	46	0,2	-
STEIN-, SALINENSALZ			BUND	23,8	4,2	30	0,1	-	22	0,3	0,1	9	3,6	0,8	47	0,1	-
1	54,2	-	213	0,1	-	32	0,9	28,4	24	1,4	0,6	10	1,2	1,2	48	0,3	0,2
2	1,8	-	215	0,1	0,0	33	1,1	-	32	4,4	-	11	2,7	0,0	49	5,7	8,9
3	1,6	-	SONST	0,0	0,0	34	0,4	-	33	0,3	-	12	3,9	0,5	206	0,1	-
4	4,1	0,0	AUSL.	0,2	0,0	35	1,8	-	35	0,1	-	14	1,1	6,6	211	0,1	-
5	33,7	-	NE-METALLERZE			36	0,9	26,4	37	2,4	-	15	0,7	0,4	212	0,3	0,6
7	24,4	-	INSG.	24,0	4,2	37	0,8	9,6	SONST	0,0	0,0	16	8,6	0,3	213	1,3	0,1
8	3,3	-	5	-	0,2	38	5,1	-	BUND	15,9	97,3	17	3,1	0,0	215	0,0	0,1
9	3,9	-	57	-	6,3	39	4,5	-	218	-	0,1	18	0,2	0,0	217	1,5	0,1
10	0,4	0,4	SONST	0,1	0,1	41	3,5	-	AUSL.	0,0	0,1	19	0,2	0,0	218	0,1	0,7
11	0,1	-	BUND	0,1	6,6	42	5,0	-	INSG.	16,0	97,3	20	0,1	-	220	0,1	0,1
12	0,3	-	AUSL.	0,0	-	43	3,3	-	AND. MINERALERZGN.			21	0,0	6,6	222	0,2	0,4
14	0,0	0,3	INSG.	0,1	6,6	44	0,6	-	2	0,2	0,3	22	0,0	2,4	SONST	0,1	-
15	22,0	2,1	STEINKOHLE			45	0,7	-	3	0,0	1,1	23	0,0	0,3	AUSL.	3,8	2,1
16	0,0	0,2	1	0,0	0,1	46	3,6	-	5	0,3	13,8	24	0,0	7,3	INSG.	9,5	13,8
17	0,1	-	5	0,1	4,4	47	1,6	-	9	0,0	6,3	29	-	12,4	220	0,1	0,1
18	0,4	-	6	0,1	0,1	48	3,6	-	10	6,4	6,4	30	0,6	0,9	222	0,2	0,4
19	0,7	-	7	0,3	0,1	51	4,3	-	11	0,1	-	31	-	0,5	SONST	0,1	-
20	1,7	-	8	0,3	3,8	52	8,3	-	12	10,8	0,1	32	0,7	1,2	AUSL.	3,8	2,1
24	1,3	-	9	0,6	2,9	53	1,4	-	13	0,2	-	33	0,0	4,0	INSG.	9,5	13,8
27	0,2	-	10	1,4	1,4	54	1,9	-	14	1,0	0,1	34	-	1,2	DUENGEMITTEL		
29	-	0,6	11	0,1	-	55	2,3	-	15	0,2	0,3	35	0,0	0,1	1	0,1	1,3
32	1,2	-	12	-	0,5	56	2,8	-	16	1,5	-	36	0,0	9,8	2	3,6	0,1
33	0,1	-	14	0,2	0,1	57	3,2	-	17	3,6	0,0	37	-	0,2	3	8,5	0,1
37	0,1	-	15	0,3	0,2	58	2,8	-	18	-	0,5	38	0,0	0,1	4	16,6	0,2
42	0,9	-	16	0,3	0,2	61	2,2	0,0	19	0,2	0,0	41	-	0,4	5	2,0	1,4
52	0,2	-	17	0,0	0,3	62	0,4	-	20	0,0	12,5	44	-	3,6	6	3,0	-
56	0,5	-	19	0,1	0,0	63	1,5	4,0	21	5,4	2,2	45	0,1	0,4	7	13,6	11,2
58	0,3	-	20	0,1	0,0	64	0,8	-	22	4,9	2,1	52	0,0	0,2	8	6,6	6,5
61	0,1	-	21	0,0	0,3	65	1,7	-	24	6,4	1,6	55	-	0,1	9	2,7	2,9
62	0,5	-	22	0,0	0,0	66	1,4	-	27	0,2	-	56	-	0,8	10	24,2	24,2
63	0,1	-	23	-	0,9	67	2,0	-	29	-	1,3	58	-	0,1	11	1,9	20,0
64	0,2	0,1	24	-	158,9	68	0,7	-	30	-	3,3	64	-	0,3	12	0,6	3,7
SONST	0,3	0,0	27	-	28,0	69	0,9	-	31	-	0,2	SONST	0,1	0,0	13	0,5	4,8
BUND	158,5	3,6	28	-	30,2	70	2,0	-	32	4,4	-	BUND	29,0	79,5	14	8,8	54,0
217	5,3	-	29	-	9,4	71	0,3	-	33	1,1	1,3	98	1,7	20,2	15	3,6	98,5
218	4,1	-	30	-	1,8	72	0,3	-	34	0,1	-	99	0,1	1,7	16	0,2	7,7
220	32,0	-	31	-	215	73	0,3	-	35	0,0	0,2	206	2,7	-	17	0,4	1,2
222	0,1	-	32	-	216	74	0,3	-	36	0,1	-	207	-	0,1	18	-	0,6
AUSL.	41,5	-	33	-	217	75	0,3	-	37	5,2	5,2	212	0,1	0,1	19	3,1	0,7
INSG.	200,0	3,6	34	-	218	76	0,3	-	38	0,0	0,0	215	0,0	0,3	20	0,7	1,0
EISENERZE			35	-	219	77	0,3	-	39	0,1	0,0	217	0,0	0,1	21	0,2	0,3
14	-	3,5	36	-	220	78	0,3	-	40	0,1	-	218	0,0	0,4	22	0,1	0,9
SONST	-	0,1	37	-	221	79	0,3	-	41	0,1	-	SONST	0,1	0,1	23	0,0	1,3
BUND	-	3,5	38	-	222	80	0,3	-	42	0,1	-	AUSL.	2,9	1,0	24	0,2	70,0
AUSL.	-	0,0	39	-	223	81	0,3	-	43	0,1	-	INSG.	33,7	102,5	25	0,0	16,9
INSG.	-	0,6	40	-	224	82	0,3	-	44	0,1	-	AND. CHEM. ERZGN.			26	-	8,4
EISEN-, STAHLSCROTT			41	-	225	83	0,3	-	45	0,1	-	4	0,1	-	27	-	0,2
7	0,2	0,1	42	-	226	84	0,3	-	46	0,1	-	5	1,3	0,2	28	0,0	1,5
9	3,3	0,1	43	-	227	85	0,3	-	47	0,1	-	7	0,1	0,1	29	0,0	10,1
11	0,2	-	44	-	228	86	0,3	-	48	0,1	-	8	0,1	0,0	30	0,1	0,1
13	0,4	-	45	-	229	87	0,3	-	49	0,1	-	9	1,3	0,1	31	0,1	-
14	2,2	3,9	46	-	230	88	0,3	-	50	0,1	-	10	0,2	0,2	32	0,4	-
15	2,3	0,0	47	-	231	89	0,3	-	51	0,1	-	11	-	0,2	33	0,4	-
			48	-	232	90	0,3	-	52	0,1	-	14	0,1	-	34	-	21,8
			49	-	233	91	0,3	-	53	0,1	-				35	0,0	0,4
			50	-	234	92	0,3	-	54	0,1	-				36	0,1	0,1
			51	-	235	93	0,3	-	55	0,1	-				37	0,1	-
			52	-	236	94	0,3	-	56	0,1	-				38	0,1	-
			53	-	237	95	0,3	-	57	0,1	-				39	0,1	-
			54	-	238	96	0,3	-	58	0,1	-				40	0,1	-
			55	-	239	97	0,3	-	59	0,1	-				41	0,1	-
			56	-	240	98	0,3	-	60	0,1	-				42	0,1	-
			57	-	241	99	0,3	-	61	0,1	-				43	0,1	-
			58	-	242	100	0,3	-	62	0,1	-				44	0,1	-
			59	-	243	101	0,3	-	63	0,1	-				45	0,1	-
			60	-	244	102	0,3	-	64	0,1	-				46	0,1	-
			61	-	245	103	0,3	-	65	0,1	-				47	0,1	-
			62	-	246	104	0,3	-	66	0,1	-				48	0,1	-
			63	-	247	105	0,3	-	67	0,1	-				49	0,1	-
			64	-	248	106	0,3	-	68	0,1	-				50	0,1	-
			65	-	249	107	0,3	-	69	0,1	-				51	0,1	-
			66	-	250	108	0,3	-	70	0,1	-				52	0,1	-
			67	-	251	109	0,3	-	71	0,1	-				53	0,1	-
			68	-	252	110	0,3	-	72	0,1	-				54	0,1	-
			69	-	253	111	0,3	-	73	0,1	-				55	0,1	-

NOCH 3. GUTERPERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUTERHAUPTGR. 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 MITTL. WESERGEbiet NIEDERSACHSEN																	
DUENGENMITTEL			AND. MINERAL. ERZGN.			CBM-WAREN U.A.			MASCHINEN, EL. ERZGN.			FAHRZEUGE			GEBRAUCHTE VERPACKG.		
48	0,6	0,0	32	0,0	0,1	2	0,2	0,1	22	0,0	0,1	98	-	0,0	5	0,4	0,2
51	0,8	-	33	0,1	1,0	3	0,4	0,0	23	0,0	0,2	99	-	0,0	8	0,2	0,0
52	0,7	0,1	35	0,0	0,1	4	0,0	0,1	24	0,0	0,1				9	0,5	0,1
54	0,3	-	38	0,0	1,2	5	0,2	0,4	32	0,1	0,3	218	0,2	0,8	10	2,1	2,1
56	0,1	13,0	39	0,0	0,2	8	0,1	0,3	34	0,0	0,1	220	0,2	0,1	12	0,0	1,0
57	1,0	8,8	41	0,0	0,1	9	0,1	0,2	35	0,0	0,2	SONST	0,0	0,0	14	0,2	0,0
58	2,0	-	42	1,3	0,0	10	0,5	0,5	38	0,0	0,1	AUSL.	0,5	1,0	15	0,1	0,0
61	3,4	-	45	-	0,1	11	0,0	0,1	41	0,0	0,1				16	0,0	0,1
62	0,1	0,0	46	0,0	0,2	12	0,0	0,2	42	0,0	0,1	INSG.	6,0	8,5	20	0,1	0,1
63	5,7	0,0	46	0,1	0,3	13	0,1	0,3	45	0,0	0,4				21	0,1	0,6
64	5,5	17,6	57	0,0	0,2	14	0,4	0,2	46	0,0	0,1	SONSTIGE WAREN			22	0,3	0,5
65	0,3	-	61	0,0	0,2	15	0,0	0,3	47	0,0	0,1				24	0,6	0,1
66	5,8	-	63	0,1	2,6	16	0,1	0,2	48	0,1	0,2	1	0,0	0,1	27	0,1	0,5
70	0,1	0,1	64	0,0	0,2	17	0,0	0,1	51	0,0	0,2	2	0,1	0,1	33	0,1	0,1
SONST	0,1	-	65	0,1	-	19	0,1	0,1	52	0,1	0,2	3	0,0	0,1	35	0,3	0,0
BUND	129,2	418,0	SONST	0,4	0,2	20	0,1	0,2	53	0,0	0,3	5	0,1	0,2	36	0,1	0,0
			BUND	4,1	14,2	21	0,0	0,0	54	0,0	0,1	6	-	0,2	37	0,2	0,0
98	1,5	-				22	0,0	0,0	57	0,1	0,1	7	0,0	0,1	38	0,1	0,0
99	-	0,2	58	-	0,0	23	0,1	1,2	61	0,3	0,1	8	0,1	0,0	39	0,0	0,2
			59	-	1,8	24	0,3	0,7	62	0,1	0,1	9	0,0	0,5	41	0,1	0,0
203	-	1,6				27	0,0	0,0	63	0,1	0,1	10	0,5	0,5	42	0,1	0,0
217	0,0	0,8	203	0,1	0,1	28	0,0	0,1	64	0,1	0,2	11	1,5	0,4	43	0,1	0,1
SONST	-	0,0	264	-	0,1	29	0,0	0,1	66	0,1	0,1	12	0,1	0,7	44	0,1	0,0
AUSL.	0,0	2,4	265	-	0,2	31	0,0	0,1	SONST	0,3	0,4	13	0,2	0,0	61	0,1	0,2
			213	-	0,3	32	0,3	1,6	BUND	2,6	8,4	14	0,3	0,2	62	0,1	0,0
INSG.	130,7	420,6	215	-	0,2	33	0,3	0,4				15	0,1	1,0	64	0,5	0,6
KALK, ZEMENT			216	0,1	-	35	0,1	0,1	98	0,0	0,5	16	0,3	0,3	66	0,4	0,0
3	-	0,1	218	-	1,9	36	0,1	0,1	99	0,0	0,5	17	0,0	0,2	SONST	0,3	0,3
7	0,1	0,1	SONST	0,0	0,1	37	0,1	0,0				19	0,1	0,2	BUND	7,0	7,1
10	0,1	0,1	AUSL.	0,2	2,9	38	0,2	0,2	203	0,1	-	21	0,0	0,1			
11	-	0,7	INSG.	4,3	18,9	39	0,0	0,1	204	0,1	-	22	0,0	0,1	98	0,2	0,0
12	-	2,1				41	0,1	0,6	208	0,2	-	24	0,1	0,0			
13	-	0,6	WALZWERKSERZGN. U.A.			42	0,0	0,1	212	0,0	-	28	0,1	-	213	-	0,1
14	0,3	13,6	5	0,3	0,4	43	0,0	0,3	213	0,1	0,2	32	0,0	0,1	217	-	0,1
15	-	2,7	9	0,6	0,3	45	0,0	0,0	215	0,0	0,2	33	0,1	0,2	AUSL.	0,1	0,4
17	-	0,1	10	0,1	0,1	46	0,0	0,2	218	0,1	0,1	34	0,3	0,2			
21	-	3,3	11	-	0,1	47	0,1	0,0	220	0,0	0,5	35	0,1	0,2	INSG.	7,3	7,4
22	-	1,0	12	0,1	0,1	52	0,1	0,2	221	-	0,1	36	0,1	0,0			
23	-	2,7	14	0,1	1,4	53	0,0	0,2	SONST	0,1	0,1	37	0,0	0,1	UMZUGSGUT, BAUGERAET		
24	-	8,9	15	0,0	0,3	54	0,0	0,2	AUSL.	0,7	1,2	38	0,1	0,5	2	0,2	0,1
27	-	1,2	16	0,0	0,6	56	0,1	0,0				39	0,5	0,0	3	0,6	0,5
30	-	0,2	17	-	0,4	57	0,0	0,1	INSG.	3,3	10,1	41	0,1	0,1	4	0,0	0,1
31	-	1,0	23	0,0	0,2	61	0,2	0,0	FAHRZEUGE			42	0,4	0,0	5	0,3	0,1
32	-	0,1	24	0,1	0,4	62	0,2	0,0				43	0,1	-	6	0,1	0,0
33	-	0,5	27	0,0	0,3	63	0,1	0,0	2	0,2	0,1	44	0,1	0,1	7	0,1	0,0
36	-	0,6	30	-	0,2	64	0,1	0,4	3	0,4	0,2	48	0,2	0,1	8	0,0	0,1
37	-	0,4	31	-	0,1	65	0,1	0,1	4	0,1	0,1	51	0,0	0,1	9	0,5	0,6
41	-	0,1	33	0,0	2,3	66	0,0	0,1	5	0,1	0,1	52	0,1	0,7	10	0,3	0,3
42	-	0,2	39	0,0	0,1	70	0,0	0,2	6	0,1	0,1	53	0,0	0,1	11	0,2	0,1
57	-	1,8	41	0,0	0,3	SONST	0,1	0,2	7	0,1	0,3	54	0,0	0,1	12	0,2	0,1
70	-	0,2	45	-	0,1	BUND	5,2	11,9	8	0,1	0,5	55	0,0	0,1	13	0,0	0,1
SONST	-	0,0	70	0,0	0,1				9	0,5	0,5	57	0,0	0,1	14	0,2	0,1
BUND	0,4	44,8	SONST	0,1	0,2	98	0,1	0,1	10	0,1	0,0	58	0,3	0,3	15	0,2	0,1
			BUND	1,4	7,9	99	0,0	0,0	11	0,1	0,1	61	0,0	0,3	16	0,1	0,1
99	-	0,6				212	0,0	0,1	12	0,1	0,2	62	0,1	0,0	19	0,2	0,1
AUSL.	-	-	98	0,0	7,9	217	0,0	0,1	13	0,2	0,1	63	0,0	0,6	20	0,1	0,7
			99	0,0	7,9	218	0,0	0,1	15	0,2	0,1	64	0,0	0,3	22	0,1	0,2
INSG.	0,4	45,4				222	0,1	-	16	0,1	0,1	65	0,2	-	24	0,2	0,2
AND. MINERAL. ERZGN.			215	0,0	0,1	SONST	0,1	0,1	17	0,1	0,0	66	0,1	0,1	28	0,1	0,0
2	0,1	-	216	-	0,1	AUSL.	0,2	0,4	19	0,2	0,1	SONST	0,2	0,2	29	0,1	0,0
5	0,1	1,2	222	-	0,2	INSG.	5,5	12,4	21	0,1	0,5	BUND	7,2	9,5	30	0,1	0,0
7	0,1	0,0	SONST	-	0,0				22	0,1	0,5				32	0,1	0,2
8	0,1	0,0	AUSL.	0,0	0,4	MASCHINEN, EL. ERZGN.			23	0,1	0,0	98	0,2	4,1	33	0,3	0,1
9	0,1	1,9	INSG.	1,5	8,2				24	0,5	0,9	99	-	0,0	34	0,1	0,0
11	0,7	0,1	NE-METALLE, -HALBZEUG			2	0,1	0,2	32	0,4	0,1				38	0,1	0,0
12	0,1	0,2				5	0,1	0,2	34	0,1	0,1	203	-	0,1	43	0,1	0,4
13	0,0	0,1	SONST	-	0,0	7	0,1	0,2	37	0,1	0,0	205	0,0	0,2	46	0,4	0,1
14	0,3	0,3	BUND	-	0,0	8	0,0	0,1	38	0,2	0,0	212	0,0	0,1	47	0,0	0,1
15	0,1	0,1				9	0,1	0,1	41	0,1	0,0	213	0,1	0,2	48	0,0	0,1
16	0,0	0,1	98	-	0,0	10	0,1	0,1	43	0,0	1,3	217	0,0	1,4	51	0,1	0,6
17	0,1	0,1				11	0,1	0,1	46	0,0	0,1	218	0,0	0,3	52	0,1	0,1
19	0,1	0,0	AUSL.	0,0	0,0	12	0,1	0,1	48	0,0	0,1	220	0,0	0,5	55	0,1	-
21	0,1	0,0				13	0,1	0,2	51	0,0	0,0	222	-	0,4	57	0,0	0,2
22	0,1	0,1	INSG.	0,0	0,1	14	0,1	0,5	52	0,0	0,3	SONST	0,0	0,1	61	0,3	0,0
23	0,0	0,1				15	0,1	0,7	54	0,0	0,1	AUSL.	0,2	3,3	63	0,1	0,0
24	0,0	0,3	CBM-WAREN U.A.			16	0,0	0,5	62	0,0	0,4				64	0,9	0,4
27	0,2	1,4				17	0,0	0,5	64	0,4	0,2	INSG.	7,6	12,9	66	0,2	0,0
28	-	1,6	1	0,0	0,1	19	0,1	0,2	66	0,1	0,1	GEBRAUCHTE VERPACKG.			SONST	0,4	0,2
						21	0,1	0,5	SONST	0,5	0,3				BUND	6,9	6,2
									BUND	5,6	7,5	2	0,0	0,1	98	0,0	0,0
												3	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. 10 MTL WESERGEBIET NIEDERSACHSEN

UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
99	0,0	0,7	22	0,3	0,6	65	0,1	1,0	11	38,2	115,4	44	2,2	25,9	207	-	3,7
205	0,1	0,0	23	2,0	0,3	66	0,4	0,3	12	46,3	21,9	45	3,1	6,2	208	0,2	0,0
SONST	0,0	0,1	24	2,4	1,3	70	0,7	1,1	13	14,2	13,1	46	8,7	2,4	211	0,1	0,5
AUSL.	0,1	0,1	27	0,0	0,1	SONST	0,1	0,1	14	63,5	271,6	47	3,5	0,5	212	11,0	1,4
INSG.	7,0	7,1	29	0,0	0,5	BUND	48,6	62,2	15	666,2	154,6	48	8,1	1,0	213	6,5	6,7
SAMMEL-U. STUECKGUT			32	4,7	8,7				16	28,4	13,0	51	7,7	2,1	215	2,1	1,9
1	0,0	0,5	33	0,2	0,3	98	-	0,2	17	13,1	3,8	52	14,2	3,3	216	0,4	0,1
2	2,7	1,1	35	0,3	0,6	99	-	0,0	18	1,0	1,9	53	1,9	0,7	217	7,7	5,5
3	1,2	0,3	36	0,9	1,0				19	13,2	12,3	54	3,4	0,9	218	8,6	16,5
4	0,3	1,3	37	3,7	3,8	213	0,2	0,2	20	402,1	21,6	55	4,0	0,4	220	32,8	2,4
5	0,3	1,7	38	0,5	0,8	215	0,0	0,4	21	19,6	54,2	56	14,6	14,8	221	-	0,1
6	1,3	0,9	39	2,4	0,6	217	0,0	0,6	22	16,9	9,6	57	7,7	20,8	222	0,7	5,7
7	0,2	0,2	41	0,2	0,7	218	0,0	7,2	23	15,3	27,2	58	6,7	1,2	SONST	0,0	0,1
8	2,7	7,7	42	0,5	1,1	SONST	0,0	0,1	24	316,2	254,3	61	8,6	3,0	AUSL.	75,3	58,8
9	0,2	1,1	43	0,4	2,5	AUSL.	0,3	8,5	27	25,9	49,6	62	1,7	1,7			
10	7,8	7,8	45	0,1	0,0				28	14,1	32,1	63	10,0	11,9			
11	0,0	0,2	46	0,1	1,3	INSG.	48,9	70,9	29	3,2	15,5	64	11,0	24,5			
12	0,3	0,6	47	0,2	0,2	ALLE GUETER			30	8,6	13,8	65	3,8	1,5			
13	1,7	0,9	48	0,0	0,3	1	55,1	2,6	31	3,4	11,6	66	10,0	1,2			
14	0,1	0,5	51	0,8	0,9	2	11,5	3,5	32	24,7	44,8	70	5,6	2,2			
15	0,7	0,6	52	0,4	1,5	3	259,3	24,0	33	27,1	12,8	BUND	2670,0	1765,9			
16	0,3	0,5	54	0,0	0,2	4	21,9	5,0	34	28,3	12,2						
17	0,1	0,1	55	0,0	0,1	5	51,8	79,4	35	23,3	2,6	98	14,5	21,8			
18	0,5	0,6	56	0,0	0,2	6	4,9	1,6	36	32,7	46,5	99	0,4	43,4			
19	1,6	0,5	57	0,2	0,0	7	65,2	49,6	37	34,2	21,9						
20	1,4	1,4	58	0,6	1,4	8	17,0	46,4	38	23,3	3,9	202	-	0,6			
21	1,1	1,1	61	0,6	1,4	9	35,1	110,0	39	11,0	1,6	203	0,2	2,7			
			62	0,0	0,6	10	63,9	63,9	40	10,0	3,0	204	0,2	6,9			
			63	0,7	0,2				41	15,6	2,8	205	2,0	2,6			
			64	1,9	1,2				42	8,4	4,8	206	2,7	1,2			

VERKEHRSBEZIRK NR. 11 OBER WESERGEBIET NIEDERSACHSEN

GETREIDE			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			ZUCKERRUEBEN			GETREIDE U. AE. ERZGN.			LEBENDE TIERE		
4	0,0	0,1	4	-	0,8	99	-	0,1	63	-	4,7	98	0,0	0,0	3	0,0	0,6
5	0,3	1,7	7	-	2,5				64	-	10,0	99	-	0,0	4	-	0,2
6	0,1	-	8	-	0,1	204	-	0,1	66	-	2,4				5	0,2	0,0
7	0,1	2,0	10	0,0	0,1	206	-	0,1	SONST	-	0,1	203	0,0	0,1	8	-	0,5
8	1,2	7,6	11	0,2	0,2	208	-	0,1	BUND	140,9	267,6	204	0,0	0,2	10	0,1	0,1
9	2,5	13,7	12	0,1	0,0	211	-	0,1				206	0,0	0,3	11	0,4	0,4
10	2,5	0,2	13	0,1	0,1	212	-	0,2	98	0,0	267,6	208	-	0,1	12	0,5	0,0
11	15,8	15,8	14	0,0	2,9	213	-	3,2				213	0,2	0,4	14	0,1	0,1
12	2,3	0,2	15	0,0	1,0	214	-	0,7	203	-	0,1	214	0,1	-	15	0,1	0,0
13	1,5	1,2	20	0,0	0,1	215	-	0,6	215	-	4,5	215	0,1	0,0	16	1,7	0,0
14	0,2	4,3	32	-	0,1	217	-	0,7	218	0,6	0,0	217	0,1	-	18	0,0	0,1
15	6,6	5,2	46	-	0,2	218	-	0,1	220	-	37,1	SONST	0,2	0,0	19	0,0	0,7
16	0,2	0,0	SONST	0,1	0,2	220	1,0	0,0	222	0,3	-	AUSL.	0,8	1,2	20	0,0	0,2
17	1,3	-	BUND	0,4	14,1	SONST	-	0,1	AUSL.	0,9	41,6				24	0,1	0,0
18	2,1	-				AUSL.	1,0	5,9				INSG.	8,4	2,3	27	1,5	-
19	0,2	0,6	98	0,1	-				INSG.	141,8	309,2				28	0,9	-
20	0,4	-				INSG.	2,6	15,3	GETREIDE U. AE. ERZGN.			ZUCKER			30	0,7	-
21	0,2	0,9	218	-	0,2				2	0,2	0,0	1	-	0,5	32	0,1	-
22	0,1	0,0	AUSL.	-	0,2	ZUCKERRUEBEN			5	0,0	0,1	5	0,1	0,0	33	0,3	-
23	0,0	0,2				4	-	4,8	9	2,1	0,0	9	0,1	-	34	0,5	-
24	0,1	0,0	INSG.	0,5	14,3	7	-	0,9	13	0,1	0,0	10	0,1	-	35	1,7	-
25	0,1	0,1				8	-	0,7	14	0,0	0,5	12	7,3	-	36	1,5	-
26	0,1	-	FRUECHTE, GEMUESE			10	-	11,5	15	0,2	-	13	0,3	-	37	0,1	-
27	0,1	0,0	1	-	0,1	11	108,6	108,6	16	0,5	0,0	14	0,1	3,6	38	0,1	-
28	0,1	-	3	-	0,7	12	-	9,8	19	0,2	0,0	15	-	0,6	39	0,1	-
29	0,1	-	5	0,0	1,9	13	-	35,0	20	0,1	-	19	0,4	-	40	0,1	-
30	0,0	0,1	8	-	2,1	14	12,3	-	23	1,2	0,0	21	0,7	-	41	0,1	-
31	0,2	-	9	0,0	1,0	15	18,8	6,8	24	0,2	0,0	22	2,2	-	42	0,1	-
32	0,2	-	11	0,6	0,6	17	-	8,3	27	0,1	-	23	0,3	-	43	0,1	-
33	0,1	-	13	0,1	0,3	19	-	9,1	32	0,2	0,0	32	0,3	-	44	0,1	-
34	0,1	0,3	15	-	0,2	20	-	1,2	33	0,5	-	36	12,9	-	45	0,1	-
35	0,1	0,1	16	0,1	0,0	21	-	0,1	35	0,3	-	57	0,1	-	46	0,1	-
36	0,4	0,3	22	0,4	-	22	0,9	-	39	0,1	0,0	61	0,1	-	47	0,1	-
37	0,1	0,0	38	0,2	-	36	0,3	-	41	0,1	-	SONST	0,0	0,0	48	0,1	-
38	0,1	0,0	43	0,1	0,2	42	-	10,2	45	0,2	-	BUND	24,6	4,7	49	0,1	-
39	1,2	-	46	-	0,2	44	-	0,4	52	0,2	-				50	0,0	-
40	-	-	48	-	0,1	46	-	2,7	53	0,4	-	204	-	1,1	51	0,0	-
41	-	0,1	56	0,0	0,7	47	-	0,1	54	0,7	-	212	0,2	-	52	0,0	-
42	-	0,1	57	-	0,1	52	-	0,1	56	0,7	-	213	-	0,3	53	0,0	-
43	-	0,1	61	-	0,1	57	-	5,4	61	-	0,1	215	-	0,7	54	0,0	-
44	-	0,0	65	-	1,1	58	-	15,7	66	0,0	0,2	AUSL.	0,2	2,1	55	0,0	-
45	-	0,1	SONST	0,2	0,3	61	-	18,6	SONST	0,1	0,1				56	0,0	-
46	-	0,1	BUND	1,6	9,4	62	-	0,4	BUND	7,7	1,1	INSG.	24,8	6,8	57	0,0	-
47	-	-													FLEISCH, EIER, MILCH		
48	-	-													4	-	0,2

NCCCH 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																	
FLEISCH, EIER, MILCH			FUTTERMITTEL			AND. HOLZ, KORK			ZELLSTOFF, ALTPAPIER			ROHSTOFFE A.N.G.			SONST. STEINE, ERDEN		
8	-	0,2	3	0,3	0,0	1	0,5	0,1	5	-	2,2	207	-	0,1	28	0,9	-
24	0,1	-	4	0,2	0,1	2	0,9	0,2	8	-	0,1	208	-	0,1	29	1,7	-
SONST	0,1	0,2	5	0,7	5,3	3	0,4	0,1	9	-	10,6	211	-	0,1	30	1,3	0,0
BUND	0,1	0,5	6	0,1	-	4	0,3	0,0	10	4,9	-	212	0,2	0,0	31	0,3	0,0
98	0,0	0,5	7	0,1	0,0	5	2,3	0,4	11	0,1	0,1	213	1,0	1,1	32	1,6	0,5
217	-	0,1	8	0,2	0,4	6	0,3	0,0	12	0,0	0,6	215	1,1	0,9	33	2,9	1,2
AUSL.	-	0,2	9	0,5	1,3	7	0,4	0,7	13	0,1	0,0	217	0,5	0,9	34	1,8	0,0
INSG.	0,2	0,7	10	0,7	0,8	8	0,3	0,4	14	0,0	0,7	218	0,0	2,0	35	1,4	-
GETRAENKE			11	8,0	8,0	9	0,8	17,2	15	0,1	0,2	220	0,1	0,2	36	0,1	0,2
4	0,4	0,4	12	1,0	0,7	10	1,0	5,6	16	-	2,0	SONST	0,0	0,1	37	0,9	0,0
5	0,1	0,8	13	4,4	1,1	11	6,9	6,9	17	0,1	0,0	AUSL.	3,2	5,8	38	0,6	4,0
6	0,1	-	14	0,1	2,3	12	1,7	1,5	22	-	0,1				39	0,5	-
13	-	0,1	15	0,4	1,9	13	0,4	9,2	33	2,6	0,0	INSG.	11,9	13,2	41	0,9	14,6
15	0,8	0,8	16	0,6	-	14	0,8	1,5	34	0,1	-				42	1,2	0,0
21	0,3	0,0	17	0,6	0,1	15	0,3	3,3	35	0,1	-	SAND, KIES, BIMS, TON			43	1,0	0,0
22	0,5	0,0	18	0,2	0,0	16	2,2	0,7	37	0,1	-	1	1,8	-	44	1,4	-
24	0,0	0,7	19	0,6	-	17	0,2	0,0	41	0,0	0,1	9	-	0,1	45	1,5	-
27	-	2,1	20	0,6	0,0	18	-	0,3	42	7,7	0,0	10	1,7	-	46	0,3	0,4
30	-	0,2	21	0,2	1,0	19	0,7	0,1	46	0,1	-	12	17,9	0,5	47	0,4	0,0
33	1,1	0,9	22	0,3	0,0	20	0,1	0,0	48	1,8	-	13	0,2	0,9	48	0,9	-
35	0,0	0,3	23	0,5	0,1	21	0,2	0,1	51	0,2	-	14	0,1	0,1	51	0,2	-
39	-	0,1	24	0,0	0,7	22	6,5	1,3	52	0,1	0,0	15	0,3	3,9	52	2,0	1,4
44	0,4	0,3	25	0,2	0,1	23	0,2	0,4	56	-	0,3	16	0,2	0,0	54	1,5	-
48	0,1	-	26	0,8	0,1	24	1,2	1,1	58	-	0,1	17	0,5	0,1	55	0,7	-
52	0,3	0,2	27	0,0	0,1	25	0,5	0,1	SONST	0,1	0,1	19	0,1	0,0	56	2,0	-
55	0,7	0,5	28	0,4	0,0	26	0,1	0,0	BUND	18,2	49,6	21	0,2	-	57	0,3	0,4
58	-	0,1	29	0,7	0,2	27	0,0	0,1				24	0,4	0,6	58	5,0	0,2
61	-	3,6	30	0,5	-	28	0,8	0,1	99	0,1	0,3	27	0,6	0,0	61	8,3	3,3
62	0,2	0,4	31	0,5	-	29	0,1	0,1				33	-	1,5	62	0,1	-
63	0,2	1,9	32	0,5	-	30	0,1	0,1	205	0,1	-	36	-	0,1	63	5,6	6,1
65	1,3	2,1	33	0,2	0,0	31	0,2	0,1	213	0,1	-	38	0,1	0,4	64	0,5	0,2
SONST	0,1	0,1	34	0,0	0,0	32	0,1	0,0	215	0,3	-	41	0,3	2,9	65	1,9	-
BUND	6,7	15,9	35	0,3	0,0	33	0,2	0,1	218	-	0,1	43	-	0,1	66	0,5	0,3
98	-	0,1	36	0,4	0,0	34	0,1	0,0	220	0,0	0,5	46	-	0,2	70	0,1	0,0
213	-	1,3	37	0,5	0,0	35	0,3	0,0	222	0,6	2,8	57	-	0,3	SONST	0,0	0,0
215	-	0,3	38	0,1	0,1	36	0,1	0,1	AUSL.	0,6	3,4	63	-	1,0	BUND	1258,3	197,6
AUSL.	0,0	1,6	39	0,2	0,0	37	0,0	0,1				64	-	0,1			
INSG.	6,7	17,6	40	0,7	0,1	38	0,1	0,1	INSG.	18,9	53,3	66	-	0,1	98	7,0	-
AND. NAHRUNGSMITTEL			41	0,0	0,0	39	0,1	0,1	ROHSTOFFE A.N.G.			SONST	0,2	0,1	99	-	0,5
3	0,4	-	42	0,1	0,1	40	0,1	0,1				BUND	24,5	13,1			
5	0,2	3,0	43	0,1	0,1	41	0,1	0,5	2	0,0	0,1				203	-	0,2
11	4,6	4,6	44	0,2	0,2	42	0,1	0,0	3	0,0	0,3	98	3,2	-	204	0,1	0,1
12	2,9	-	45	0,2	0,1	43	0,2	0,1	5	0,5	0,8				205	3,2	0,1
14	2,5	0,3	46	0,1	0,0	44	0,1	0,0	6	0,1	0,0	203	-	0,1	206	1,1	-
15	0,2	2,0	47	0,2	0,0	45	0,2	0,0	7	0,1	0,1	204	-	0,1	211	0,1	0,0
16	-	0,1	48	0,2	0,1	46	0,1	0,1	8	0,1	0,1	205	0,3	0,6	212	1,6	0,1
17	1,0	-	49	0,2	0,1	47	0,2	0,0	9	1,6	1,8	212	0,1	-	213	1,3	0,6
19	0,2	-	50	0,2	0,1	48	0,2	0,1	10	0,5	0,5	213	0,5	0,1	215	0,5	0,1
20	0,6	-	51	0,2	0,0	49	0,2	0,1	11	0,5	1,1	215	0,3	0,1	216	0,4	-
21	0,1	0,3	52	0,2	0,0	50	0,2	0,0	12	0,2	0,2	217	0,5	0,2	217	3,8	-
22	3,1	0,1	53	0,2	0,1	51	0,2	0,1	13	1,4	1,4	218	0,0	1,5	218	13,5	0,1
24	1,5	-	54	0,2	0,1	52	0,2	0,1	14	0,1	0,2	AUSL.	1,8	2,7	220	5,4	0,1
32	-	0,3	55	0,2	0,0	53	0,2	0,1	15	0,2	0,1				222	14,3	0,0
48	0,0	4,3	56	0,2	0,0	54	0,2	0,1	16	0,0	0,1	INSG.	29,5	15,8	AUSL.	45,2	1,3
57	0,2	-	57	0,2	0,1	55	0,2	0,0	17	0,0	0,0						
61	2,4	-	58	0,2	0,1	56	0,2	0,1	18	0,0	0,1	SONST. STEINE, ERDEN			INSG.	1310,5	199,3
62	0,7	-	59	0,2	0,1	57	0,2	0,1	19	0,0	0,1				STEIN-, SALINENSALZ		
SONST	0,1	0,0	60	0,2	0,1	58	0,2	0,1	20	0,1	0,1	1	63,0	0,0	10	-	0,1
BUND	20,4	14,9	61	0,2	0,1	59	0,2	0,1	21	0,1	0,1	2	11,2	0,0	11	0,4	0,4
98	0,0	14,9	62	0,2	0,1	60	0,2	0,1	22	0,1	0,1	3	38,6	0,0	14	-	2,4
204	-	0,1	63	0,2	0,1	61	0,2	0,1	23	0,1	0,1	4	55,6	-	15	-	0,3
220	0,1	-	64	0,2	0,1	62	0,2	0,1	24	0,1	0,1	5	43,2	0,1	16	-	0,2
SONST	0,0	0,1	65	0,2	0,1	63	0,2	0,1	25	0,1	0,1	6	18,2	-	17	-	0,1
AUSL.	0,1	0,2	66	0,2	0,1	64	0,2	0,1	26	0,1	0,1	7	15,9	1,0	18	-	0,2
INSG.	20,5	15,1	67	0,2	0,1	65	0,2	0,1	27	0,1	0,1	8	29,6	0,1	19	-	0,1
FUTTERMITTEL			68	0,2	0,1	66	0,2	0,1	28	0,1	0,1	9	64,9	1,9	SONST	0,1	0,0
2	0,2	0,1	69	0,2	0,1	67	0,2	0,1	29	0,1	0,1	10	76,3	2,3	BUND	0,5	3,6
			70	0,2	0,1	68	0,2	0,1	30	0,1	0,1	11	100,5	100,5	AUSL.	-	0,0
			71	0,2	0,1	69	0,2	0,1	31	0,1	0,1	12	39,3	1,0			
			72	0,2	0,1	70	0,2	0,1	32	0,1	0,1	13	10,4	1,2	INSG.	0,5	3,6
			73	0,2	0,1	71	0,2	0,1	33	0,1	0,1	14	368,4	26,3	EISENERZE		
			74	0,2	0,1	72	0,2	0,1	34	0,1	0,1	15	71,5	0,3	1	13,9	0,9
			75	0,2	0,1	73	0,2	0,1	35	0,1	0,1	16	10,6	0,1	11	2,5	2,5
			76	0,2	0,1	74	0,2	0,1	36	0,1	0,1	17	68,6	-	14	-	2,8
			77	0,2	0,1	75	0,2	0,1	37	0,1	0,1	18	-	-	18	-	0,1
			78	0,2	0,1	76	0,2	0,1	38	0,1	0,1	19	18,1	-	30	5,3	0,1
			79	0,2	0,1	77	0,2	0,1	39	0,1	0,1	20	1,5	0,1	31	10,0	-
			80	0,2	0,1	78	0,2	0,1	40	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. 11 OBER WESERGEBIET NIEDERSACHSEN																	
<u>EISENERZE</u>			<u>STEINKOEHLE</u>			<u>KRAFTSTOFFE, HEIZUEL</u>			<u>CHEM. GRUNDSTOFFE</u>			<u>AND. CHEM. ERZGN.</u>			<u>DUENGEMITTEL</u>		
58	5,4	-	24	-	416,6	9	-	13,8	21	0,3	-	47	0,2	-	55	0,2	-
BUND	37,2	7,7	27	-	44,4	10	-	0,4	22	0,2	3,2	48	0,1	0,3	56	0,1	7,8
218	-	0,3	28	-	69,3	11	0,2	0,2	24	0,0	1,4	51	0,2	0,0	57	2,9	1,0
AUSL.	-	0,3	29	-	0,1	15	0,2	29,9	28	-	0,1	52	0,6	0,0	58	5,2	0,1
INSG.	37,2	8,0	30	-	0,1	16	-	0,6	29	0,0	2,9	53	0,2	-	61	7,3	-
<u>EISEN-, STAHLSCROTT</u>			31	-	6,8	20	-	42,7	30	0,0	2,9	55	0,1	0,0	62	1,0	1,3
5	-	0,1	34	-	0,1	24	-	25,4	31	0,0	0,4	56	0,2	0,7	63	9,8	-
9	1,3	-	37	-	3,0	29	-	1,0	32	0,3	0,8	58	1,5	0,0	64	8,1	7,3
10	-	0,2	58	0,1	-	30	-	0,5	33	1,3	2,0	61	0,3	0,3	65	0,3	-
11	0,4	0,4	61	0,1	-	SONST	0,0	0,1	34	-	0,9	62	0,2	-	66	5,5	-
12	0,3	0,0	70	-	1,2	BUND	0,4	189,8	36	-	7,2	63	1,5	0,2	70	-	0,5
13	2,1	0,1	SONST	0,1	0,1	99	-	11,2	38	0,2	0,2	64	0,3	-	SONST	0,0	0,5
14	1,1	1,2	BUND	4,1	662,2	217	-	2,9	39	-	1,9	65	0,3	0,0	BUND	329,5	242,2
15	0,4	1,8	218	-	2,0	AUSL.	-	0,0	42	0,2	0,5	70	0,1	-	70	-	0,5
16	1,2	0,3	AUSL.	-	5,0	INSG.	0,4	201,0	43	0,2	0,1	SONST	0,1	0,1	98	0,1	-
17	9,8	-	INSG.	4,1	667,1	AND. MINERAL. ERZGN.			44	0,0	0,6	BUND	117,7	35,1	99	-	0,4
22	0,3	0,2	BRAUNKOEHLE, TORF			5	0,1	5,1	45	0,0	0,2	98	0,7	0,1	203	-	1,2
23	0,7	0,1	1	2,1	-	9	0,0	0,0	53	0,4	-	99	-	0,5	204	5,0	-
24	6,6	0,9	2	2,2	0,0	10	-	0,1	54	0,1	-	205	0,3	-	206	-	0,1
27	2,5	0,0	3	1,3	0,0	15	0,1	1,7	55	1,5	-	212	0,5	0,2	213	0,1	0,0
28	4,1	-	4	1,8	0,5	17	0,1	-	56	0,4	4,4	213	0,2	0,2	217	-	0,9
30	2,2	0,3	5	3,8	-	20	-	1,8	57	0,5	-	215	0,3	0,2	218	0,1	-
31	0,4	0,1	6	0,7	-	24	0,1	0,1	58	0,1	0,1	217	1,2	0,1	220	9,2	-
32	0,5	-	7	2,9	-	27	0,1	0,2	61	0,1	-	218	0,3	0,3	SONST	0,0	0,0
33	0,8	0,1	8	2,1	0,1	30	-	0,0	62	0,3	-	220	0,2	0,0	AUSL.	14,5	2,3
41	2,6	0,1	9	0,1	-	33	0,0	0,1	64	-	0,2	222	0,0	0,2	INSG.	344,1	244,9
57	0,4	-	10	5,9	3,6	35	0,1	-	SONST	0,2	0,0	SONST	0,1	0,0			
63	-	0,2	11	27,8	27,8	45	-	0,1	98	0,2	0,2	INSG.	121,5	36,9			
66	-	0,1	12	0,6	0,0	54	0,1	-	99	-	5,3						
70	0,4	0,0	13	2,7	34,4	61	0,1	-				<u>DUENGEMITTEL</u>			1	0,4	0,1
SONST	0,1	0,1	14	1,4	178,5	64	0,1	-	203	-	1,4				2	2,3	-
BUND	38,2	6,1	15	19,9	0,8	SONST	0,3	0,1	206	-	0,3	1	3,4	0,4	3	0,4	0,0
98	0,1	-	16	0,6	0,2	BUND	0,9	10,0	212	0,1	0,1	2	26,2	0,1	4	0,9	-
213	0,3	-	17	0,8	-	99	-	0,7	215	0,1	0,1	3	14,2	0,1	5	1,0	-
215	0,2	-	19	2,4	0,4	206	-	2,1	217	0,1	0,1	4	4,0	0,2	6	1,8	-
SONST	0,0	-	20	0,5	0,2	212	0,1	-	218	0,4	0,1	5	16,1	1,0	8	0,3	-
AUSL.	0,5	-	22	0,1	0,0	217	0,1	-	220	0,1	-	6	8,6	-	10	0,7	-
INSG.	38,8	6,1	30	0,2	-	SONST	0,0	0,0	SONST	0,1	0,1	7	15,7	11,9	11	0,3	0,3
<u>NE-METALLERZE</u>			32	-	2,8	SONST	0,0	0,0	AUSL.	0,8	2,1	8	26,5	1,9	12	0,1	1,2
8	15,3	7,0	36	-	3,7	AUSL.	0,2	2,1	INSG.	11,5	55,7	9	26,7	1,6	13	8,2	3,7
11	23,7	23,7	37	-	0,1	INSG.	1,1	12,8	AND. CHEM. ERZGN.			10	20,0	1,9	14	5,7	1,9
14	6,3	5,5	41	0,1	-	2	-	0,1	11	30,7	30,7	11	30,7	30,7	15	0,5	4,3
16	-	0,1	42	0,1	-	3	-	0,1	12	5,7	4,2	12	5,7	4,2	16	0,7	-
22	-	0,2	43	0,6	-	13	11,4	7,7	13	11,4	7,7	13	11,4	7,7	21	-	0,2
23	0,5	0,1	44	0,1	-	14	16,3	13,6	14	16,3	13,6	14	16,3	13,6	22	-	12,5
30	0,0	0,5	45	0,1	-	15	39,5	39,6	15	39,5	39,6	15	39,5	39,6	23	-	0,8
32	-	0,1	46	0,6	-	16	1,3	3,3	16	1,3	3,3	16	1,3	3,3	24	0,0	0,6
33	0,1	0,1	47	0,1	-	17	1,4	0,6	17	1,4	0,6	17	1,4	0,6	27	0,0	0,3
57	-	0,3	48	0,6	-	18	0,1	0,4	18	0,1	0,4	18	0,1	0,4	33	-	0,2
64	-	0,2	51	0,1	-	19	2,7	0,1	19	2,7	0,1	19	2,7	0,1	36	-	0,1
SONST	0,1	0,3	52	0,2	-	20	2,3	1,2	20	2,3	1,2	20	2,3	1,2	41	3,7	0,1
BUND	46,0	37,9	53	0,4	-	21	0,2	9,2	21	0,2	9,2	21	0,2	9,2	56	4,1	-
206	-	0,2	54	0,1	-	22	0,1	0,4	22	0,1	0,4	22	0,1	0,4	57	1,6	1,1
215	-	0,1	55	0,2	-	23	0,0	0,1	23	0,0	0,1	23	0,0	0,1	SONST	-	0,1
AUSL.	0,0	0,3	56	0,1	-	SONST	0,0	0,1	24	0,3	0,3	24	0,0	0,0	BUND	33,1	27,2
INSG.	46,0	38,2	57	0,8	-	BUND	2,2	7,8	15	15,0	0,0	27	-	0,1	98	4,3	-
<u>STEINKOEHLE</u>			58	1,7	-	98	-	0,1	16	0,2	0,0	28	-	4,7	99	-	0,3
5	-	5,1	61	2,4	0,6	99	-	13,9	19	0,0	0,3	30	-	0,1			
8	0,0	27,1	62	6,7	-	2	-	0,1	21	0,1	0,0	31	-	0,1			
9	0,0	5,3	63	0,6	1,0	3	-	0,1	22	1,8	0,3	32	-	2,6	211	-	0,1
10	0,0	0,1	64	2,8	-	4	-	0,1	23	0,6	0,0	33	-	0,1	220	0,1	-
11	1,9	1,9	65	1,5	-	5	-	0,1	24	1,0	0,2	34	-	11,9	222	0,1	-
12	0,1	2,2	66	2,1	-	6	-	0,1	25	0,1	0,0	35	6,1	3,8	SONST	0,1	-
14	0,9	28,3	SONST	0,1	0,0	7	-	0,1	26	0,2	0,0	36	-	0,1	AUSL.	0,3	0,1
15	0,7	0,5	BUND	101,2	254,8	8	-	0,1	27	0,1	0,0	37	-	0,1	INSG.	37,8	27,5
16	0,2	0,6	INSG.	101,2	525,1	9	-	0,1	28	0,2	0,0	38	0,1	0,1			
21	-	33,0	<u>KRAFTSTOFFE, HEIZUEL</u>			10	-	0,1	29	0,0	0,1	39	0,1	0,1			
22	0,0	0,9	99	-	259,3	11	0,4	0,4	30	1,7	0,0	40	0,1	0,1			
23	-	15,8	204	-	8,3	12	0,2	0,2	31	-	0,1	41	0,9	0,1			
<u>STEINKOEHLE</u>			206	-	2,5	13	0,2	0,2	32	0,0	1,7	42	0,4	0,1			
5	-	5,1	220	-	0,2	14	0,0	0,0	33	0,7	0,8	43	1,1	-			
8	0,0	27,1	AUSL.	-	11,0	15	0,2	0,2	34	0,6	0,2	44	-	32,3	2	0,1	-
9	0,0	5,3	INSG.	101,2	525,1	16	0,0	0,0	35	1,4	0,0	45	0,3	0,3	3	0,2	-
10	0,0	0,1	<u>KRAFTSTOFFE, HEIZUEL</u>			17	0,4	0,4	36	0,1	0,1	46	0,2	0,0	4	0,1	0,0
11	1,9	1,9	2	-	8,3	18	0,2	0,2	37	0,2	0,1	47	0,2	0,8	5	0,5	0,1
12	0,1	2,2	3	-	1,2	19	0,0	0,0	38	0,2	0,1	48	0,7	0,1	7	0,1	0,0
14	0,9	28,3	4	-	71,4	20	0,1	0,0	39	0,0	0,3	49	1,1	-	8	0,5	-
15	0,7	0,5	5	0,0	2,6				40	0,0	1,4	50	1,8	0,0	9	1,5	0,0
16	0,2	0,6	6	-	-				41	0,0	0,0	51	0,4	-	10	0,1	0,7
21	-	33,0	7	-	-				42	0,0	0,3	52	0,6	-	11	0,5	0,5
22	0,0	0,9							43	0,0	0,0	53	-	-			
23	-	15,8							44	0,0	0,0	54	-	-			

NACH 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. 11 OBER WESERGEbiet NIEDERSACHSEN																																			
AND.MINERAL.ERZGN.						ROHEISEN,-STAHL						EBM-WAREN U.A.						MASCHINEN,EL.ERZGN.						FAHRZEUGE						SONSTIGE WAREN					
12	0,4	2,0	217	-	0,1	3	0,9	0,0	14	0,3	0,7	37	0,0	0,1	55	0,3	0,1	13	0,7	0,5	218	-	0,3	4	0,3	0,0	15	0,5	1,0	38	0,0	0,1	56	0,3	0,0
14	0,2	0,1	AUSL.	-	0,4	5	1,9	0,2	16	0,4	0,8	39	0,0	0,1	57	0,5	0,1	15	0,6	0,8				8	0,1	0,1	17	0,1	0,4	41	0,0	0,2	58	0,1	0,5
16	0,2	0,0	INSG.	0,0	5,9	9	0,5	0,1	19	0,2	0,1	43	0,2	0,4	61	1,1	0,8	16	0,2	0,0				9	0,5	0,1	21	0,2	0,3	48	0,1	0,3	63	0,6	0,5
17	0,2	0,2				10	0,1	0,0	20	0,1	0,1	45	0,1	0,0	62	1,2	0,0	17	0,2	0,0				11	0,1	0,1	22	0,3	0,3	52	0,1	0,7	64	0,8	0,3
19	0,1	0,0	WALZWERKSERZGN.U.A.E.			11	0,1	0,1	21	0,2	0,3	48	0,1	0,3	63	0,0	0,0	19	0,1	0,0				12	0,1	1,2	22	0,3	0,3	53	0,1	0,0	65	0,5	0,0
20	0,2	-				12	0,1	1,2	22	0,3	0,3	52	0,1	0,0	64	0,0	0,0	20	0,2	0,0				13	0,1	0,4	23	0,3	0,3	53	0,1	0,0	66	0,2	0,2
21	0,3	0,0	5	0,6	0,0	13	0,1	0,4	23	0,3	0,3	53	0,1	0,0	65	0,1	0,0	21	0,3	0,0				14	0,3	0,4	24	1,4	0,2	56	0,1	0,0	66	0,2	0,2
22	0,6	0,0	6	0,1	0,0	14	0,3	0,4	24	1,4	0,2	56	0,1	0,0	66	0,2	0,0	22	0,1	0,0				15	0,1	0,4	27	0,2	0,2	57	0,1	0,0	70	0,2	0,0
23	0,2	0,1	8	0,1	-	15	0,1	0,4	27	0,2	0,2	57	0,1	0,0	70	0,2	0,0	23	0,2	0,0				16	0,2	0,5	28	0,1	0,0	58	0,1	0,0	SONST	0,1	0,0
24	0,4	1,2	9	0,5	0,5	16	0,2	0,5	28	0,1	0,0	58	0,1	0,0	SONST	0,4	0,3	24	0,4	1,2				17	0,0	0,3	27	0,1	0,2	31	0,3	0,0	BUND	41,0	25,1
27	0,3	0,4	10	0,1	-	17	0,3	0,0	30	0,2	0,3	61	0,5	0,0	BUND	6,4	6,5	27	0,3	0,4				18	0,2	0,2	28	0,0	0,3	31	0,3	0,0			
28	0,1	1,1	11	0,2	0,2	19	0,0	0,3	31	0,3	0,0	62	0,1	0,1				28	0,1	0,0				19	0,2	0,1	29	0,1	0,8	32	0,1	0,8	63	0,0	0,0
29	-	0,2	12	0,0	0,1	20	0,4	-	32	0,1	0,8	63	0,0	0,2				29	0,2	0,0				20	0,1	0,3	30	0,3	0,0	34	0,2	0,4	65	0,1	0,1
30	0,1	0,3	13	0,0	0,1	21	0,4	0,0	33	0,3	0,0	64	0,0	0,0				30	0,3	0,0				21	0,4	0,0	33	0,3	0,0	34	0,2	0,4	65	0,1	0,1
32	1,4	0,3	14	0,5	3,0	22	0,1	0,3	34	0,2	0,4	65	0,1	0,0				32	1,4	0,3				22	0,1	0,9	35	0,1	0,3	36	0,0	0,1	205	0,2	0,2
33	0,6	0,4	15	0,1	0,4	23	0,1	0,9	35	0,1	0,3	66	0,0	0,0				33	0,6	0,4				23	0,1	0,2	36	0,0	0,1	37	0,2	0,1	206	0,2	-
34	0,1	-	16	0,0	0,2	24	1,3	0,2	36	0,2	0,0	70	0,0	0,0				34	0,1	-				24	0,2	0,1	37	0,1	0,8	SONST	0,4	0,3	211	-	0,1
35	0,1	0,2	17	0,0	0,3	27	0,1	0,2	37	0,1	0,8	SONST	0,4	0,3				35	0,1	0,2				25	0,1	0,1	38	0,2	0,1	38	0,0	0,1	BUND	6,4	6,5
36	0,0	0,1	20	0,1	-	28	0,0	0,2	38	0,2	0,1	BUND	6,4	6,5				36	0,0	0,1				26	0,1	0,1	39	0,0	0,1	39	0,0	0,0			
37	0,2	0,0	21	0,1	0,0	29	0,3	0,0	39	0,0	0,1							37	0,2	0,0				27	0,0	0,1	41	0,1	0,1	41	0,1	0,0	213	0,4	0,2
38	0,4	10,0	22	0,0	0,2	30	0,1	0,0	41	0,1	0,1	98	0,0	0,6				38	0,4	10,0				28	0,1	0,1	42	0,1	0,1	42	0,1	0,0	215	0,4	0,2
39	0,1	1,2	23	0,1	1,5	31	0,2	0,0	42	0,1	0,0	99	-	0,1				39	0,1	1,2				29	0,1	0,1	43	0,2	0,0	43	0,2	0,0	217	0,1	0,2
41	0,4	0,6	24	0,8	3,4	32	0,9	0,4	43	0,1	0,1							41	0,4	0,6				30	0,1	0,1	44	0,1	0,4	44	0,1	0,0	218	1,0	0,2
42	0,1	0,1	27	0,1	9,1	33	0,5	0,1	45	0,1	0,4	212	0,1	0,0				42	0,1	0,1				31	0,1	0,1	45	0,1	0,4	45	0,1	0,0	219	0,7	-
43	0,2	0,0	28	0,1	0,1	34	0,2	0,2	46	0,0	0,4	215	0,0	0,0				43	0,2	0,0				32	0,1	0,1	46	0,2	0,1	46	0,2	0,0	220	0,1	0,2
44	0,1	0,1	30	0,0	2,9	35	0,7	0,2	47	0,1	0,3	220	0,2	0,0				44	0,1	0,1				33	0,1	0,1	47	0,1	0,3	47	0,1	0,0	221	-	0,2
45	0,1	0,1	31	0,0	0,2	37	0,1	0,0	48	0,2	0,1	SONST	0,0	0,0				45	0,1	0,1				34	0,1	0,1	48	0,2	0,1	48	0,2	0,1	222	0,1	5,3
46	0,0	0,4	32	0,0	0,1	38	0,1	0,1	51	0,1	0,1	AUSL.	0,3	0,1				46	0,0	0,4				35	0,1	0,1	49	0,1	0,1	49	0,1	0,0	SONST	0,1	0,0
48	1,0	0,0	33	0,1	0,3	39	0,1	0,0	52	0,5	0,2							48	1,0	0,0				36	0,0	0,1	50	0,2	0,5	50	0,2	0,0	AUSL.	3,8	6,9
52	0,8	0,1	34	0,0	0,1	41	0,1	1,1	53	0,2	0,2	INSG.	6,7	7,3				52	0,8	0,1				37	0,1	0,1	51	0,2	0,2	51	0,2	0,0	INSG.	46,3	32,2
53	0,2	0,0	35	0,0	0,1	43	0,4	0,1	54	0,2	0,2							53	0,2	0,0				38	0,1	0,1	52	0,2	0,1	52	0,2	0,0			
54	0,2	0,0	36	0,1	0,0	44	0,6	0,0	56	0,1	0,1	SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			54	0,2	0,0				39	0,1	0,1	53	0,2	0,1	53	0,2	0,0			
55	0,2	0,0	38	0,0	1,1	45	0,2	0,2	57	0,1	0,0	1	0,1	1,2				55	0,2	0,0				40	0,1	0,1	54	0,2	0,1	54	0,2	0,0	5	0,1	0,3
56	0,4	0,0	41	0,0	7,8	46	0,1	0,1	58	0,1	0,0	2	0,2	0,0				56	0,4	0,0				41	0,1	0,1	55	0,2	0,1	55	0,2	0,0	11	0,1	0,1
57	0,2	0,1	44	0,1	-	47	0,0	0,1	61	0,2	0,3	3	0,2	0,2				57	0,2	0,1				42	0,1	0,1	56	0,2	0,1	56	0,2	0,0	14	0,0	0,1
58	0,4	0,0	46	-	0,1	48	0,2	0,5	62	0,1	0,3	4	0,5	0,0				58	0,4	0,0				43	0,1	0,1	57	0,2	0,1	57	0,2	0,0	15	0,0	0,1
61	0,3	0,2	47	0,2	0,2	51	0,1	0,0	63	0,5	0,1	5	1,6	0,8				61	0,3	0,2				44	0,1	0,1	58	0,2	0,1	58	0,2	0,0	15	0,0	0,1
62	0,5	0,0	62	0,1	0,0	52	0,6	0,1	64	0,1	0,1	6	0,1	0,0				62	0,5	0,0				45	0,1	0,1	59	0,2	0,1	59	0,2	0,0	16	0,1	0,1
63	0,5	5,0	63	0,2	0,0	53	0,2	0,1	65	0,5	0,4	7	0,1	0,0				63	0,5	0,0				46	0,1	0,1	60	0,2	0,1	60	0,2	0,0	16	0,1	0,1
64	0,1	0,0	65	0,3	-	54	0,2	0,0	66	0,1	0,8	8	0,1	0,0				64	0,1	0,0				47	0,1	0,1	61	0,2	0,1	61	0,2	0,0	21	0,2	0,0
65	0,1	-	70	0,0	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

UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
39	0,0	0,1	10	0,2	0,0	SONST	0,1	0,1	29	2,7	4,7	70	1,5	2,5
41	0,1	0,1	12	0,0	0,2	AUSL.	0,2	0,1	30	12,4	14,2	BUND	2491,4	2417,5
42	0,1	0,1	13	0,1	2,1				31	12,5	8,0			
43	0,1	0,0	14	0,1	0,0	INSG.	3,4	9,7	32	6,5	12,6	98	21,1	2,8
48	0,2	0,1	15	0,1	0,1				33	14,0	8,0	99	1,5	306,3
51	0,0	0,1	16	0,0	0,1	ALLE GUETER			34	4,6	14,2			
52	0,2	0,0	17	0,0	0,1				35	8,0	1,8	202	0,0	0,4
55	0,1	0,1	27	0,0	0,1	1	85,5	37,3	36	20,0	15,8	203	0,3	52,9
57	0,1	0,1	32	0,1	0,3	2	44,2	2,3	37	3,4	5,4	204	6,9	13,4
58	0,1	0,1	35	0,0	0,1	3	57,2	3,5	38	3,4	16,6	205	6,6	3,2
64	0,1	0,1	36	0,0	0,1	4	64,1	7,5	39	2,7	5,2	206	2,9	5,7
65	0,1	0,0	38	0,3	0,2	5	115,6	108,3	41	11,1	36,1	207	0,1	22,3
70	0,0	0,2	39	0,0	1,0	6	29,3	0,1	42	15,8	11,8	208	0,1	0,2
SONST	0,5	0,6	41	0,1	0,0	7	37,7	26,0	43	4,8	1,3	209	0,2	0,0
BUND	6,0	5,2	42	0,0	0,2	8	76,7	48,5	44	3,0	48,2	211	0,3	1,1
			43	0,3	0,2	9	144,6	75,2	45	5,6	1,4	212	6,0	1,0
98	0,0	0,0	46	0,1	0,0	10	115,4	38,2	46	2,3	5,8	213	8,7	8,1
99	0,0	1,0	48	0,0	0,3	11	353,4	353,4	47	1,9	2,2	214	0,5	0,7
			52	0,2	0,6	12	81,9	27,1	48	7,4	6,9	215	6,0	14,1
203	-	2,0	54	0,1	0,0	13	48,9	102,8	51	3,5	0,8	216	0,6	0,4
205	0,0	0,1	57	0,2	0,1	14	421,8	296,5	52	13,3	4,3	217	7,0	7,1
SONST	0,1	0,0	61	0,0	1,3	15	180,2	112,2	53	3,6	0,3	218	18,8	8,6
AUSL.	0,1	2,1	63	0,0	0,2	16	21,7	10,4	54	3,1	0,4	219	1,2	0,1
			64	0,1	0,0	17	85,2	11,2	55	4,5	0,8	220	20,0	42,7
INSG.	6,1	8,4	65	0,1	0,1	18	0,3	0,9	56	16,8	14,5	221	0,1	0,5
			70	0,1	0,0	19	28,2	12,3	57	8,7	11,8	222	17,4	29,0
			SONST	0,3	0,5	20	7,1	48,9	58	27,3	18,1	SONST	0,0	0,1
			BUND	3,2	9,2	21	19,2	34,8	61	26,7	29,7	AUSL.	103,8	211,6
1	0,0	0,1				22	65,8	33,9	62	12,5	2,7			
2	0,1	0,0	98	-	0,4	23	9,5	23,3	63	28,4	22,8	INSG.	2617,9	2938,1
4	0,4	0,1				24	49,8	505,1	64	14,4	18,9			
5	0,0	0,6	212	0,1	0,0	27	18,8	66,1	65	7,6	3,6			
9	0,1	0,4				28	7,7	75,6	66	9,6	4,4			

VERKEHRSBEZIRK NR. 12 OSTWESTFALEN LIPPE

GETREIDE			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			ZUCKERRUEBEN			ZUCKER			LEBENDE TIERE		
5	-	0,5	7	0,0	9,4	34	0,0	0,1	99	-	0,0	3	0,1	-	19	0,0	0,8
7	0,0	0,6	8	-	0,7	46	-	0,1				5	-	1,2	20	0,0	0,9
8	-	13,2	10	0,1	20,3	48	-	0,1	203	-	0,4	7	-	0,4	21	0,0	0,3
9	-	2,2	11	0,0	0,1	51	-	0,1	AUSL.	-	0,4	11	-	7,3	22	0,1	0,1
10	0,0	0,1	12	0,3	0,3	56	0,0	0,2				12	1,2	1,2	23	1,0	0,0
11	0,2	2,3	14	0,0	2,9	63	-	0,2	INSG.	16,1	7,7	14	-	1,2	24	5,0	0,0
12	0,7	0,7	15	-	2,0	65	0,0	2,8				15	-	3,1	27	4,1	0,0
13	0,0	1,1	17	-	0,1	SONST	0,0	0,4	GETREIDE U. A.E. ERZGN.			17	0,1	-	28	0,4	0,0
14	-	1,0	19	-	1,1	BUND	0,8	11,7				27	-	0,2	30	0,3	-
15	0,0	2,6	20	0,1	0,1				8	-	0,1	30	-	0,1	32	0,7	0,0
17	0,3	0,0	21	0,1	0,7	98	0,2	-	9	0,0	0,2	32	-	0,4	33	0,7	-
19	0,1	-	22	0,0	0,1	99	-	0,3	14	-	0,2	36	-	0,4	34	1,2	0,0
21	0,9	0,1	24	0,3	0,1				38	-	0,8	38	-	0,1	35	4,8	0,0
22	0,2	0,6	27	0,1	-	203	-	0,2	42	-	0,3	SONST	0,0	0,0	41	1,9	-
24	0,0	0,3	28	0,2	0,0	204	-	0,1	46	-	0,4	BUND	1,4	15,6	42	0,0	0,3
27	0,1	-	29	-	0,1	206	-	0,3	51	-	0,3			44	0,2	-	
32	0,1	-	32	-	0,9	212	-	0,8	52	0,0	0,1	99	-	0,1	45	0,1	0,0
33	-	0,2	35	0,1	-	213	-	10,3	58	0,0	1,0			46	0,3	-	
41	0,0	0,1	36	0,0	0,1	214	-	1,2	61	0,0	0,8	203	-	0,1	51	0,1	-
57	-	0,5	41	0,0	0,1	215	0,0	1,3	63	-	0,7	204	-	0,3	52	0,1	-
58	-	0,6	65	-	0,1	217	-	0,1	64	-	0,1	212	0,1	-	56	1,1	-
61	-	1,4	SONST	0,1	0,3	218	-	0,4	SONST	0,1	0,3	213	-	1,6	58	0,0	0,2
63	0,2	0,6	BUND	1,5	48,7	SONST	-	0,1	BUND	0,2	5,4	215	-	0,1	62	-	0,1
64	0,6	0,1				AUSL.	0,0	14,9				217	-	0,2	63	0,0	0,2
SONST	0,0	0,3	213	-	0,5				99	-	0,0	AUSL.	0,1	2,2	66	0,0	0,1
BUND	3,5	29,1	218	-	0,8	INSG.	1,0	26,8							SONST	0,2	0,3
			AUSL.	-	1,4										BUND	22,7	6,9
98	-	0,1				ZUCKERRUEBEN											
			INSG.	1,5	50,1	10	-	0,1	203	-	0,3	INSG.	1,5	18,0			
213	-	0,2				11	9,8	-	205	0,1	0,0				98	0,0	6,9
217	-	0,1	FRUECHTE, GEMUESE			12	3,2	3,2	207	-	0,2	LEBENDE TIERE			99	-	0,0
AUSL.	0,0	0,3	1	-	0,1	17	-	1,1	212	0,1	-						
			3	-	0,2	19	-	0,8	213	-	0,5	3	0,0	0,1	218	0,0	0,1
INSG.	3,5	29,4	5	0,1	1,3	20	-	0,4	216	-	0,1	8	0,0	0,2	220	-	0,1
			8	-	5,4	21	-	0,9	222	-	0,2	9	0,0	0,4	SONST	0,0	0,0
			9	0,0	0,3	22	3,1	0,5	SONST	0,1	0,2	10	0,0	1,4	AUSL.	0,0	0,2
			12	0,2	0,2	24	-	0,3	AUSL.	0,3	2,2	11	0,0	0,5			
			14	0,0	0,1	SONST	0,0	0,3	INSG.	0,4	7,6	12	0,1	0,1	INSG.	22,8	7,1
2	-	0,1	12	0,2	0,2	24	-	0,3				13	0,0	0,2			
3	-	0,4	14	0,0	0,1	BUND	16,1	7,3				14	-	0,1	FLEISCH, EIER, MILCH		
4	0,0	7,6	27	0,0	0,1							16	0,3	0,5	3	-	0,1
6	-	1,2	29	0,5	0,0							18	-	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																	
FLEISCH, EIER, MILCH			FUTTERMITTEL			AND. HOLZ, KORK			ZELLSTOFF, ALTPAPIER			SAND, KIES, BIMS, TON			SONST. STEINE, ERDEN		
4	-	0,3	3	0,1	0,1	1	0,0	1,0	23	0,4	0,0	33	-	7,7	SONST	0,2	0,0
5	-	0,5	4	-	0,1	2	0,2	0,5	35	0,1	0,0	36	-	6,4	BUND	126,3	172,9
8	0,0	0,7	5	0,0	4,4	3	0,0	1,0	38	1,1	0,0	38	0,0	0,1			
12	0,1	0,1	7	-	0,1	4	0,2	0,4	41	-	0,3	41	0,2	7,8	98	0,2	-
15	0,0	0,2	8	-	1,5	5	0,5	19,6	42	1,4	-	42	4,7	0,0	99	-	0,2
21	0,1	-	9	0,4	5,0	6	0,0	0,9	SONST	0,1	0,2	46	0,1	0,0			
24	0,1	-	10	0,1	0,4	7	0,2	0,4	BUND	5,3	19,1	52	0,1	-	205	0,4	0,5
27	0,1	0,0	11	0,7	1,0	8	0,1	1,7				56	0,1	-	212	0,8	1,4
29	0,1	0,0	12	1,7	1,7	9	0,2	109,2	220	-	0,2	61	0,1	-	213	1,5	1,2
30	0,1	-	13	0,1	0,1	10	1,0	1,1	222	-	0,2	63	0,1	1,2	215	0,0	0,4
32	0,1	-	14	0,0	2,2	11	1,5	1,7	AUSL.	0,0	0,4	64	-	0,7	216	0,2	-
33	0,1	-	15	0,0	0,9	12	2,5	2,5				70	0,6	-	217	0,3	0,2
35	0,1	-	16	0,0	0,1	13	0,3	4,3	INSG.	5,4	19,5	SONST	0,3	0,0	218	0,9	1,4
39	0,2	-	17	0,1	-	14	0,6	0,3				BUND	10,9	43,5	220	0,5	-
45	0,1	-	19	0,1	0,1	15	0,4	0,4	ROHSTOFFE A.N.G.			98	0,1	-	222	0,4	-
48	0,1	-	21	0,2	2,0	16	0,0	2,0	1	0,1	0,0	99	-	0,1	SONST	0,0	0,1
66	-	0,1	22	0,2	0,4	17	0,3	1,2	2	0,3	0,4				AUSL.	5,0	5,0
SONST	0,2	0,1	24	0,1	0,7	19	0,1	0,2	1	0,0	0,4						
BUND	1,5	2,2	27	0,0	0,2	20	0,0	2,1	3	0,0	0,4	212	0,1	-	INSG.	131,5	178,0
99	-	0,1	28	0,5	-	21	0,2	2,4	5	0,1	1,2	213	0,2	-			
			29	-	0,1	22	10,0	6,5	7	1,5	0,0	215	0,2	0,0	STEIN-, SALINENSALZ		
			32	0,0	0,9	23	0,0	0,3	8	0,0	0,7	217	0,1	0,5			
215	-	0,2	33	0,0	0,2	24	13,4	7,6	9	0,3	3,9	218	0,2	0,7	10	-	0,3
218	-	0,5	34	-	0,1	27	5,1	0,3	11	0,2	0,2	220	0,3	-	14	-	2,5
AUSL.	0,0	0,7	36	-	0,2	28	2,0	0,7	12	1,5	1,5	222	0,4	-	15	-	0,2
			37	-	0,1	29	-	0,5	13	0,1	1,3	SONST	0,0	0,0	29	-	0,5
INSG.	1,5	3,0	38	-	0,2	30	-	0,6	14	0,6	0,2	AUSL.	1,5	1,2	SONST	-	0,0
			41	0,1	-	31	0,7	0,0	15	0,2	0,1				BUND	-	3,5
GETRAENKE			42	0,0	0,1	32	0,0	1,3	16	0,0	0,2	INSG.	12,4	44,9	AUSL.	-	-
			51	-	0,1	33	0,0	0,4	19	0,1	0,5						
8	0,7	0,0	56	-	0,1	34	0,0	0,4	20	0,0	0,1	SONST. STEINE, ERDEN			INSG.	-	3,5
15	-	0,2	64	-	0,1	35	0,1	1,4	21	0,2	0,4						
21	0,1	0,0	SONST	0,1	0,2	36	-	0,4	22	0,1	0,1	1	3,7	0,0	EISENERZE		
22	0,0	0,1	BUND	4,4	23,2	37	0,3	0,1	24	0,0	0,1	2	0,4	0,4	9	50,2	-
24	0,1	-				38	0,1	0,6	32	0,0	0,1	3	0,3	-	17	88,0	-
27	0,0	1,8	98	0,0	23,2	39	-	0,2	37	0,0	0,1	4	11,8	-	18	-	0,1
42	-	0,1				41	0,6	1,6	38	0,0	0,5	5	1,3	0,6	23	16,3	-
61	0,0	0,8	211	-	0,3	42	0,1	0,0	41	0,2	0,0	6	1,8	-	24	257,2	-
65	0,1	0,2	212	0,1	-	43	-	0,2	42	0,3	0,1	7	0,2	-	27	58,7	-
SONST	0,4	0,2	214	0,2	-	45	0,0	0,1	46	0,2	0,0	8	5,5	0,0	30	-	0,1
BUND	1,4	3,4	215	0,0	0,1	47	0,3	0,1	48	0,1	0,3	9	15,9	0,0	41	-	0,6
			217	0,0	0,3	48	-	0,7	51	0,0	0,1	10	10,1	0,1	BUND		
98	-	0,5	218	-	0,5	52	0,1	0,0	52	0,4	0,1	11	1,0	39,3	470,4	0,8	
99	-	0,1	220	0,0	0,2	57	0,0	2,3	54	0,1	0,8	12	43,7	43,7	215	-	1,0
			222	-	0,1	58	0,4	0,4	57	0,0	0,2	13	0,6	12,9	AUSL.	-	1,0
213	0,0	0,4	SONST	0,0	0,1	61	0,0	1,4	58	0,0	0,1	14	0,3	0,2			
215	-	0,3	AUSL.	0,4	1,5	63	0,9	1,4	61	0,0	0,9	15	1,3	0,1	INSG.	470,4	1,8
SONST	0,0	0,0				64	0,1	0,3	63	0,1	0,4	17	0,1	0,2			
AUSL.	0,1	0,8	INSG.	4,8	24,7	70	-	0,1	66	0,2	0,1	18	0,1	-	EISEN-, STAHLSCROTT		
						SONST	0,0	0,0	SONST	0,3	0,3	19	9,1	-			
INSG.	1,4	4,8	DEL SAATEN, -FRUECHTE			BUND	42,8	183,1	BUND	7,3	15,6	21	0,7	0,0	5	0,0	0,3
			9	-	0,1	98	0,1	-	98	0,0	15,6	22	0,3	5,6	9	2,7	0,3
AND. NAHRUNGSMITTEL			12	0,1	0,1	99	0,1	19,0	99	0,0	0,1	23	0,7	15,8	11	0,0	0,3
2	0,1	-	24	0,5	-							24	1,5	11,5	12	2,3	2,3
5	-	0,4	29	0,0	0,5	202	-	1,5	203	-	0,3	27	0,2	0,0	13	0,7	-
11	-	2,9	32	0,0	0,1	203	-	4,3	204	0,0	0,2	29	0,3	-	14	0,3	0,3
12	1,9	1,9	SONST	0,1	0,0	204	-	7,4	205	0,4	0,1	31	0,3	-	15	0,0	0,5
14	-	0,2	BUND	0,7	0,8	205	0,1	7,8	206	0,0	0,1	32	0,5	1,7	16	0,0	1,4
15	-	0,1				206	-	0,4	211	-	0,6	33	0,9	3,8	17	42,9	1,2
19	0,3	0,0	203	-	0,4	207	-	27,9	212	0,2	0,2	35	0,0	0,9	21	0,1	0,0
21	0,8	0,0	204	0,1	0,1	211	-	1,1	213	1,2	0,7	36	0,3	2,2	22	4,5	0,3
24	1,2	-	206	0,0	0,4	212	0,0	0,1	215	0,3	0,2	37	0,0	0,1	23	10,5	0,6
29	-	0,8	SONST	0,0	0,0	213	0,0	0,1	217	0,3	0,3	38	1,2	7,2	24	26,4	2,1
32	-	7,8	AUSL.	0,1	0,8	215	0,0	1,2	218	0,3	1,3	39	0,3	-	27	15,4	0,8
33	-	0,2				216	-	0,1	220	0,2	0,3	41	0,2	2,6	28	2,2	0,2
36	0,1	-	INSG.	0,7	1,6	217	-	1,0	221	-	0,1	42	0,6	-	30	17,4	0,2
53	0,0	0,1				218	0,1	13,1	222	0,0	0,1	43	0,1	0,1	31	1,3	-
64	-	0,1	GRUBENHOLZ			220	-	0,3	SONST	0,0	0,1	47	0,1	-	32	2,1	0,0
SONST	0,1	0,1				222	0,0	12,7	AUSL.	2,8	4,5	48	0,1	-	33	1,7	0,5
BUND	4,5	14,7	10	-	0,1	SONST	-	0,0				51	0,3	-	34	0,3	-
			21	0,1	-	AUSL.	0,2	79,1	INSG.	10,2	20,1	52	1,8	0,2	35	0,1	0,0
98	0,0	0,7	24	3,3	-	INSG.	43,2	281,2	SAND, KIES, BIMS, TON			53	0,8	-	41	4,3	0,0
99	-	0,1	27	1,0	-				55	0,8	-	56	0,3	-	43	-	0,1
			28	0,3	0,0				57	0,1	18,1	57	0,1	18,1	48	0,1	-
205	0,4	0,0	30	0,3	-	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			5	0,2	0,0	58	0,1	-	64	-	0,1
212	0,0	0,1	31	0,3	-	9	0,0	0,6	9	0,0	0,6	61	1,0	0,9	70	1,2	-
213	0,1	0,2	SONST	0,0	0,2	11	0,6	0,0	11	0,5	17,9	63	4,4	4,3	SONST	0,1	0,2
217	0,0	0,6	BUND	5,3	0,3	12	1,0	1,0	12	0,3	0,3	64	0,1	0,0	BUND	136,9	11,9
218	0,1	0,3				13	0,3	0,0	13	0,3	0,0	65	0,2	-			
222	0,2	-	218	-	1,6	14	0,1	-	15	0,1	0,2	66	0,7	0,3	98	0,2	-
SONST	0,1	0,1	AUSL.	-	1,7	16	0,0	0,1	22	0,3	0,1						
AUSL.	0,8	1,3	INSG.	5,3	2,0	17	0,0	0,1	24	0,1	0,3				217	0,1	0,0
INSG.	5,4	16,9				19	0,3	-	27	0,1	0,0						
						22	0,2	0,1	30	2,7	-						

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. 12 OSTWESTFALEN LIPPE																	
EISEN-,STAHLSCHROTT			KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			CHEM. GRUNDSTOFFE			AND. CHEM. ERZGN.			KALK, ZEMENT			AND. MINERAL. ERZGN.		
SONST	0,0	0,0	3	-	1,8	20	0,2	-	212	0,2	0,1	12	2,0	2,0	64	0,2	0,0
AUSL.	0,1	0,1	5	-	22,9	21	0,1	0,5	213	0,1	0,1	13	-	0,6	65	0,1	-
INSG.	137,2	12,0	7	-	0,3	22	0,0	0,1	215	0,1	0,2	14	0,1	0,4	66	0,4	0,1
NE-METALLERZE			8	-	0,1	23	0,0	0,8	217	0,3	0,0	15	1,1	0,3	70	0,1	0,0
8	0,1	-	9	-	22,9	24	0,0	10,1	218	4,8	1,8	17	0,5	-	SONST	0,1	0,0
30	0,1	-	10	-	2,7	28	0,5	0,0	222	0,1	0,1	19	4,7	-	BUND	30,8	21,3
57	-	3,1	12	0,1	0,1	29	-	2,8	SONST	0,0	0,1	20	1,0	-	98	0,1	-
SONST	0,2	0,0	15	-	3,6	30	0,0	3,8	AUSL.	5,6	2,7	21	0,0	4,4	99	-	0,2
BUND	0,3	3,1	18	-	1,3	31	-	0,2	INSG.	15,2	23,9	22	0,0	98,6	-	-	-
AUSL.	0,0	0,0	20	-	50,0	32	-	0,4	DUENGEMITTEL			23	-	0,6	205	0,5	0,0
INSG.	0,3	3,1	24	-	43,8	33	0,0	3,2	24	0,5	4,6	30	0,1	2,7	212	0,7	0,1
STEINKOEHLE			28	-	2,5	34	0,0	0,2	31	-	0,1	31	-	0,1	213	0,9	1,0
7	0,2	0,0	29	-	3,0	36	1,6	9,6	32	0,1	0,0	32	0,1	0,0	215	0,1	0,2
8	0,3	0,2	30	-	9,2	42	-	0,1	3	0,1	0,1	33	0,0	0,3	217	0,6	0,2
9	0,7	0,1	34	-	0,5	43	0,1	0,0	4	0,3	0,0	34	0,1	-	220	0,5	0,1
10	0,5	-	36	-	0,6	44	0,0	0,4	5	0,0	0,1	35	0,2	-	222	0,2	0,0
11	2,2	0,1	37	-	0,1	45	-	1,7	6	0,1	-	36	0,0	0,1	SONST	0,0	0,1
12	2,1	2,1	SONST	0,1	0,1	48	0,0	1,0	7	0,5	1,5	37	0,1	-	AUSL.	4,1	1,8
14	0,6	0,0	BUND	0,2	165,3	56	-	0,9	8	0,1	1,5	41	0,1	-	INSG.	34,9	23,3
15	1,5	0,1	64	-	0,0	64	-	1,1	9	0,0	4,3	42	-	0,6	ROHEISEN, -STAHL		
16	1,6	0,1	99	-	0,0	SONST	0,0	0,1	10	0,0	0,6	57	-	0,2	1	-	4,0
17	0,0	0,2	AUSL.	0,0	0,0	BUND	4,1	45,4	11	4,2	5,7	SONST	0,2	0,0	12	1,2	1,2
19	0,1	-	INSG.	0,2	165,4	99	-	0,7	12	11,4	11,4	BUND	14,0	116,1	14	-	0,1
21	0,0	323,9	AND. MINERALOELERZGN.			215	-	0,1	13	5,7	3,7	INSG.	14,8	116,7	17	0,0	0,7
22	0,2	0,6	217	-	0,1	218	-	0,1	14	1,2	19,6	98	0,8	-	18	-	0,6
23	-	11,6	218	-	0,1	219	-	0,1	15	3,0	55,8	99	-	0,6	24	-	3,8
24	0,0	869,8	AUSL.	-	0,8	220	-	0,5	16	0,1	0,3	AUSL.	-	-	30	-	1,9
27	-	50,7	INSG.	4,1	46,9	221	-	0,8	17	3,0	2,4	INSG.	14,8	116,7	41	-	1,4
28	-	142,5	AND. CHEM. ERZGN.			222	-	0,8	18	0,0	0,9	20	1,6	1,2	SONST	-	0,1
30	-	1,4	223	-	0,8	224	-	0,7	19	3,2	0,3	21	3,8	3,8	BUND	1,2	13,8
31	-	15,9	225	-	0,8	226	-	0,7	20	1,6	1,2	22	4,2	5,7	215	-	0,1
37	-	10,6	227	-	0,8	228	-	0,7	21	1,6	1,2	23	0,3	0,7	217	-	0,3
58	0,1	-	229	-	0,8	230	-	0,7	22	4,2	5,7	24	0,7	50,1	AUSL.	-	0,4
61	0,1	-	231	-	0,8	232	-	0,7	23	0,3	0,7	25	0,7	51,9	INSG.	1,2	14,2
SONST	0,1	0,1	233	-	0,8	234	-	0,7	24	0,7	50,1	26	0,2	0,8	WALZWERKSERZGN. U. AE.		
BUND	10,3	1430,1	235	-	0,8	236	-	0,7	25	0,1	0,1	27	0,2	0,8	3	0,1	0,0
217	-	1,2	237	-	0,8	238	-	0,7	26	0,1	0,1	28	0,2	0,8	5	1,3	0,1
218	-	1,8	239	-	0,8	239	-	0,7	27	0,1	0,1	29	0,2	0,8	9	11,0	1,1
AUSL.	-	3,0	240	-	0,8	240	-	0,7	28	0,1	0,1	30	0,2	0,8	10	0,1	0,1
INSG.	10,3	1433,1	241	-	0,8	241	-	0,7	29	0,1	0,1	31	0,2	0,8	11	0,1	0,0
BRAUNKOEHLE, TORF			242	-	0,8	242	-	0,7	30	0,1	0,1	32	0,2	0,8	12	4,7	4,7
9	0,1	-	243	-	0,8	243	-	0,7	31	0,1	0,1	33	0,2	0,8	13	0,7	0,0
10	0,2	3,4	244	-	0,8	244	-	0,7	32	0,1	0,1	34	0,2	0,8	14	2,1	11,1
11	0,0	0,6	245	-	0,8	245	-	0,7	33	0,1	0,1	35	0,2	0,8	15	0,1	0,1
12	0,8	0,8	246	-	0,8	246	-	0,7	34	0,1	0,1	36	0,2	0,8	16	3,4	0,4
13	-	0,5	247	-	0,8	247	-	0,7	35	0,1	0,1	37	0,2	0,8	17	0,1	2,3
14	-	3,7	248	-	0,8	248	-	0,7	36	0,1	0,1	38	0,2	0,8	19	0,0	0,1
15	0,0	0,1	249	-	0,8	249	-	0,7	37	0,1	0,1	39	0,2	0,8	20	0,2	1,2
16	0,1	0,0	250	-	0,8	250	-	0,7	38	0,1	0,1	40	0,2	0,8	21	0,2	14,5
17	0,1	0,1	251	-	0,8	251	-	0,7	39	0,1	0,1	41	0,2	0,8	22	0,9	24,3
19	0,1	2,5	252	-	0,8	252	-	0,7	40	0,1	0,1	42	0,2	0,8	23	0,1	14,1
20	-	1,1	253	-	0,8	253	-	0,7	41	0,1	0,1	43	0,2	0,8	24	0,0	0,4
22	0,0	0,2	254	-	0,8	254	-	0,7	42	0,1	0,1	44	0,2	0,8	25	0,0	80,1
32	-	180,9	255	-	0,8	255	-	0,7	43	0,1	0,1	45	0,2	0,8	26	0,0	2,6
36	-	53,9	256	-	0,8	256	-	0,7	44	0,1	0,1	46	0,2	0,8	27	0,2	0,0
37	-	0,4	257	-	0,8	257	-	0,7	45	0,1	0,1	47	0,2	0,8	28	0,6	6,6
63	-	1,1	258	-	0,8	258	-	0,7	46	0,1	0,1	48	0,2	0,8	29	0,0	0,1
SONST	0,0	0,2	259	-	0,8	259	-	0,7	47	0,1	0,1	49	0,2	0,8	30	0,0	1,2
BUND	1,5	249,4	260	-	0,8	260	-	0,7	48	0,1	0,1	50	0,2	0,8	31	0,0	0,1
99	-	0,0	261	-	0,8	261	-	0,7	49	0,1	0,1	51	0,2	0,8	32	0,0	0,1
ROHES ERDOEL			262	-	0,8	262	-	0,7	50	0,1	0,1	52	0,2	0,8	33	0,0	0,1
204	-	0,9	263	-	0,8	263	-	0,7	51	0,1	0,1	53	0,2	0,8	34	0,0	0,1
AUSL.	0,0	0,9	264	-	0,8	264	-	0,7	52	0,1	0,1	54	0,2	0,8	35	0,0	0,1
INSG.	1,5	250,4	265	-	0,8	265	-	0,7	53	0,1	0,1	55	0,2	0,8	36	0,0	0,1
CHEM. GRUNDSTOFFE			266	-	0,8	266	-	0,7	54	0,1	0,1	56	0,2	0,8	37	0,0	0,1
5	0,0	0,1	267	-	0,8	267	-	0,7	55	0,1	0,1	57	0,2	0,8	38	0,0	0,1
7	-	0,4	268	-	0,8	268	-	0,7	56	0,1	0,1	58	0,2	0,8	39	0,0	0,1
8	0,1	0,4	269	-	0,8	269	-	0,7	57	0,1	0,1	59	0,2	0,8	40	0,0	0,1
9	0,1	0,0	270	-	0,8	270	-	0,7	58	0,1	0,1	60	0,2	0,8	41	0,0	0,1
10	0,5	3,9	271	-	0,8	271	-	0,7	59	0,1	0,1	61	0,2	0,8	42	0,0	0,1
11	0,0	0,2	272	-	0,8	272	-	0,7	60	0,1	0,1	62	0,2	0,8	43	0,0	0,1
12	0,2	0,2	273	-	0,8	273	-	0,7	61	0,1	0,1	63	0,2	0,8	44	0,0	0,1
13	0,2	0,0	274	-	0,8	274	-	0,7	62	0,1	0,1	64	0,2	0,8	45	0,0	0,1
14	0,3	1,4	275	-	0,8	275	-	0,7	63	0,1	0,1	65	0,2	0,8	46	0,0	0,1
15	0,0	0,6	276	-	0,8	276	-	0,7	64	0,1	0,1	66	0,2	0,8	47	0,0	0,1
INSG.	0,0	-	277	-	0,8	277	-	0,7	65	0,1	0,1	67	0,2	0,8	48	0,0	0,1
KALK, ZEMENT			278	-	0,8	278	-	0,7	66	0,1	0,1	68	0,2	0,8	49	0,0	0,1
5	0,2	-	279	-	0,8	279	-	0,7	67	0,1	0,1	69	0,2	0,8	50	0,0	0,1
8	0,1	-	280	-	0,8	280	-	0,7	68	0,1	0,1	70	0,2	0,8	51	0,0	0,1
9	0,1	-	281	-	0,8	281	-	0,7	69	0,1	0,1	71	0,2	0,8	52	0,0	0,1
10	2,1	-	282	-	0,8	282	-	0,7	70	0,1	0,1	72	0,2	0,8	53	0,0	0,1
11	1,2	0,1	283	-	0,8	283	-	0,7	71	0,1	0,1	73	0,2	0,8	54	0,0	0,1
11	1,2	0,1	284	-	0,8	284	-	0,7	72	0,1	0,1	74	0,2	0,8	55	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. 12 OSTWESTFALEN LIPPE																	
WALZWERKSERZGN. U. A. E.			EBM-WAREN U. A.			MASCHINEN, EL. ERZGN.			FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN			UMZUGSGUT, BAUGERAET		
99	0,0	0,0	56	1,1	0,0	62	0,7	0,2	215	0,1	0,2	220	0,7	0,4	38	0,1	0,1
			57	0,1	0,0	63	2,5	0,1	217	0,1	0,0	221	0,0	0,3	41	0,1	0,1
203	1,4	-	58	0,4	0,1	64	1,7	0,3	218	0,2	0,1	222	1,4	4,7	47	0,0	0,1
204	2,0	0,1	61	0,6	0,1	65	1,1	0,1	220	0,2	0,2	SONST	0,0	0,1	52	0,0	0,1
205	0,7	0,0	62	0,8	0,1	66	1,0	0,5	SONST	0,1	0,1	AUSL.	8,1	12,4	54	0,0	0,1
206	0,1	-	63	0,9	0,0	70	0,6	0,0	AUSL.	1,1	0,8				55	0,2	0,1
207	1,1	-	64	0,6	0,1	SONST	0,0	0,0				INSG.	47,6	42,5	56	0,1	0,1
208	0,5	-	65	0,7	0,0	BUND	46,9	18,0	INSG.	6,9	20,2				61	0,0	0,1
211	0,2	-	66	0,4	0,0							GEBRAUCHTE VERPACKG.			SONST		
212	1,4	0,0	70	0,1	0,2	98	0,2	0,4	SONSTIGE WAREN			5	0,2	0,0	BUND	5,5	6,1
213	0,6	-	SONST	0,1	0,0	99	0,1	0,1	1	0,2	1,1	6	0,1	-	98	0,1	0,1
215	0,1	0,4	BUND	33,4	17,8				2	0,1	0,0	8	0,0	0,1	99	0,0	0,9
216	0,0	0,7				203	0,2	0,0	3	0,2	0,2	9	0,1	0,0			
217	0,3	1,0	98	0,0	0,0	204	0,1	0,2	4	0,1	0,0	10	1,0	0,0	205	0,0	0,1
218	0,2	0,0				205	2,2	0,2	5	0,5	0,3	12	0,1	0,1	218	0,1	0,1
220	0,3	0,0	205	0,5	0,0	207	0,1	-	6	0,4	1,0	14	0,1	0,0	SONST	0,1	0,1
222	0,2	0,2	212	0,4	0,0	208	0,3	-	8	0,0	0,1	15	0,2	0,0	AUSL.	0,2	0,2
SONST	0,1	0,0	213	0,4	0,1	209	0,1	0,0	9	1,8	5,8	20	0,1	-			
AUSL.	9,3	2,6	215	0,4	0,0	210	0,1	-	10	0,7	0,1	21	0,0	0,1	INSG.	5,8	7,3
INSG.	37,7	173,3	217	0,8	0,1	211	0,1	-	11	0,7	0,5	22	0,0	0,1			
			218	0,6	0,1	212	0,6	0,2	12	3,3	3,3	24	0,6	0,1	SAMMEL-U. STUECKGUT		
			220	0,3	0,0	213	2,1	0,2	13	0,3	1,4	27	0,4	0,1	1	0,0	0,1
			222	0,3	0,0	214	0,2	-	14	4,0	0,4	28	0,0	0,1	2	0,6	0,1
			SONST	0,1	0,0	215	1,2	0,5	15	0,7	0,2	29	0,1	-	4	0,0	0,2
			AUSL.	3,9	0,5	216	0,1	0,0	16	1,9	0,3	32	0,3	0,0	5	1,3	3,5
			INSG.	37,3	18,3	217	1,1	0,2	17	3,1	0,2	33	0,1	0,1	8	0,1	0,1
						218	1,2	0,2	18	0,0	0,2	34	0,1	0,0	9	1,4	1,7
						219	0,2	0,0	19	1,0	0,2	36	0,6	0,0	10	0,6	0,3
						220	0,2	0,3	20	0,2	0,3	42	0,1	0,0	11	0,2	0,0
						222	1,1	0,1	21	1,0	0,3	43	0,1	0,0	12	0,5	0,5
						SONST	0,1	0,0	22	0,6	2,5	44	0,4	0,0	13	0,4	0,1
						AUSL.	11,2	2,3	23	1,1	0,0	45	0,1	0,0	14	0,6	0,0
						INSG.	58,5	20,7	24	0,6	0,0	51	0,1	-	15	0,1	0,1
									27	0,3	0,0	52	0,1	0,0	16	0,6	0,0
									28	0,2	0,0	56	0,1	0,0	17	0,8	0,1
									31	0,1	0,2	58	0,0	0,1	19	0,1	0,1
									32	0,6	1,0	61	0,2	0,0	21	0,4	0,4
									33	0,7	0,4	63	0,5	0,0	22	0,2	0,5
									34	0,1	0,1	64	0,0	0,1	23	0,9	0,2
									35	0,4	0,4	65	0,1	0,0	24	0,2	0,8
									37	0,1	0,3	SONST	0,4	0,2	27	0,1	0,0
									38	0,4	0,3	BUND	6,0	1,2	30	0,0	0,1
									41	0,4	0,1	98	0,1	0,0	32	0,7	2,0
									42	0,1	0,5				33	0,1	0,1
									43	0,1	0,1	215	0,1	0,0	34	0,6	1,6
									44	0,2	0,3	SONST	0,0	0,2	35	0,0	0,9
									45	0,1	0,3	AUSL.	0,1	0,2	37	1,0	0,2
									46	0,2	0,3				38	0,0	0,2
									47	0,1	0,0	INSG.	6,2	1,4	39	0,0	0,5
									48	0,2	0,9				41	0,1	0,1
									51	0,1	0,9	UMZUGSGUT, BAUGERAET			42	0,1	0,8
									52	1,8	0,2	2	0,1	0,2	43	0,2	0,6
									53	0,4	0,2	4	0,1	0,1	45	0,8	0,0
									54	0,2	0,1	5	0,1	0,2	46	0,0	0,8
									55	0,1	0,1	7	0,0	0,1	47	1,6	0,4
									56	0,3	0,3	8	0,1	0,0	48	0,7	1,6
									57	0,1	1,5	9	0,1	0,0	50	1,5	1,2
									58	0,2	0,6	10	0,1	0,2	51	1,2	0,6
									59	0,8	0,8	11	0,1	0,1	52	0,4	0,9
									60	0,5	1,0	12	0,2	0,2	53	0,5	1,1
									61	0,2	0,3	13	0,2	0,1	54	3,0	2,3
									62	0,1	0,1	14	0,1	0,1	55	0,9	0,4
									63	0,1	0,1	15	0,4	0,2	60	4,0	2,3
									64	0,5	0,6	16	0,2	0,1	66	0,4	1,0
									65	2,2	0,1	17	0,1	0,3	70	0,0	0,2
									66	0,5	0,1	19	0,3	0,1	SONST	0,3	0,2
									67	0,2	0,2	20	0,0	0,1	BUND	28,4	29,6
									68	0,1	37,0	21	0,1	0,3			
									69	0,1	29,9	22	0,3	0,2	98	0,9	-
									70	0,2	0,1	23	0,1	0,2	99	0,1	0,0
									71	0,1	0,1	24	0,6	0,2			
									72	0,1	0,1	25	0,1	0,2	205	1,4	0,0
									73	0,1	0,1	26	0,1	0,1	209	0,1	-
									74	0,1	0,1	27	0,1	0,0	211	0,1	-
									75	0,1	0,1	28	0,1	0,2	212	2,4	0,8
									76	0,1	0,1	29	0,1	0,0	213	2,1	0,2
									77	0,6	2,7	30	0,0	0,1	214	0,1	-
									78	0,7	3,5	31	0,1	0,3	215	0,8	0,0
									79	0,3	0,0	32	0,0	0,1	217	0,2	0,0

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

SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
218	0,3	0,1	12	94,4	94,4	36	3,2	80,8	63	13,9	17,7	213	10,1	18,4
219	0,4	- 0,2	13	13,6	27,9	37	2,4	13,9	64	5,6	15,2	214	0,6	1,2
220	0,1	-	14	23,5	54,9	38	4,6	16,7	65	5,0	6,6	215	4,5	7,4
222	0,5	0,1	15	13,1	80,5	39	1,6	2,1	66	5,0	3,4	216	0,5	0,9
SOMST	0,1	-	16	10,3	9,6	41	10,2	18,8	70	3,0	217	5,0	11,1	
AUSL.	8,6	1,4	17	142,0	10,8	42	9,6	4,2	BUND	1192,8	3282,9	218	10,1	26,5
			18	0,3	3,1	43	3,4	4,7				219	1,0	0,4
INSG.	37,9	31,0	19	21,3	8,3	44	2,5	16,4	98	6,7	2,0	220	3,4	2,2
			20	3,9	58,9	45	2,1	3,2	99	0,4	23,9	221	0,2	0,4
ALLE GUETER			21	10,0	342,1	46	2,2	2,2				222	4,9	18,6
			22	26,8	126,5	47	2,9	1,6	201	-	0,1	AUSL.	63,7	151,5
1	4,7	7,9	23	33,3	48,2	48	3,2	5,1	202	-	1,5			
2	4,5	2,0	24	319,9	1047,4	51	2,2	1,1	203	1,7	6,8	INSG.	1263,6	3460,3
3	2,3	4,6	27	90,2	123,8	52	9,5	4,1	204	2,3	9,5			
4	12,9	9,6	28	6,9	147,0	53.	4,4	1,9	205	7,6	9,0			
5	20,8	69,1	29	1,9	9,0	54	1,2	2,1	206	0,2	1,5			
6	3,4	3,2	30	21,6	99,3	55	1,4	0,6	207	1,2	28,9			
7	3,5	13,4	31	2,9	19,9	56	5,7	10,8	208	0,8	0,1			
8	7,8	26,8	32	7,5	204,7	57	2,9	27,6	209	0,3	0,0			
9	91,6	177,3	33	10,4	27,4	58	4,7	4,2	210	0,1	0,0			
10	21,9	46,3	34	3,1	12,3	61	7,5	9,1	211	0,5	2,8			
11	27,1	81,9	35	6,2	6,1	62	5,6	2,9	212	8,9	4,3			

GETREIDE			KARTOFFELN		FRUECHTE,GEMUESE			GETREIDE U.AE.ERZGN.			LEBENDE TIERE			GETRAENKE		
1	0,0	0,1	6	-	0,8	48	0,1	0,1	203	-	0,1	45	0,9	0,0	11	0,1
5	-	7,1	7	0,1	6,7	56	0,0	1,7	206	-	0,2	46	1,5	0,0	16	-
8	-	14,3	8	-	1,3	57	-	0,4	211	-	0,1	51	0,1	-	22	0,1
9	-	5,5	10	0,1	6,5	61	0,1	0,0	213	-	0,1	56	5,1	0,0	30	-
10	0,1	0,0	11	0,1	0,1	63	0,0	0,3	217	-	0,1	57	0,2	0,1	39	-
11	1,2	1,5	13	1,0	1,0	65	-	1,9	222	-	0,2	58	0,0	0,1	41	-
12	1,1	0,0	14	0,0	1,4	SONST	0,2	0,3	AUSL.	-	0,8	66	0,1	-	55	0,2
13	35,2	35,2	15	0,0	1,2	BUND	1,3	19,5				70	0,1	0,0	58	-
14	0,7	0,2	23	0,4	-				INSG.	2,4	3,0	SONST	0,4	0,2	61	0,0
15	1,4	0,3	24	0,1	-	203	-	0,2				BUND	15,5	3,3	62	-
17	2,0	-	32	-	0,4	206	-	0,1	ZUCKER						65	-
18	-	3,5	35	0,1	-	212	-	0,6				98	0,9	0,0	SONST	0,1
19	0,7	-	37	-	0,1	213	-	4,7	5	-	0,9				BUND	0,4
21	9,2	-	41	0,3	0,0	214	-	1,4	11	-	0,3	206	-	0,1		-
22	6,3	0,1	46	-	0,3	215	-	0,4	13	0,6	0,6	215	0,1	-	98	0,0
24	1,4	-	55	0,0	0,2	218	-	0,4	22	-	0,6	218	-	0,1		-
27	4,4	-	56	-	-	SONST	AUSL.	7,7	42	1,0	-	SONST	0,0	0,0	AUSL.	0,0
28	0,1	-	57	0,1	0,4				43	0,3	0,0	AUSL.	0,1	0,3		-
30	0,9	-	58	-	0,2	INSG.	1,3	27,2	57	0,1	-				INSG.	0,5
32	1,0	-	61	0,0	0,1				SONST	0,0	0,1	INSG.	16,5	3,5		-
33	0,9	-	63	-	0,3				BUND	2,0	2,4				AND.NAHRUNGSMITTEL	
34	6,5	-	64	-	0,6	ZUCKERRUEBEN			AUSL.	-	-	FLEISCH,EIER,MILCH			2	-
36	0,1	-	66	-	0,2	11	35,0	-				4	-	0,6	8	-
37	0,1	-	SONST	0,3	0,2	13	45,9	45,9	INSG.	2,0	2,4	5	-	2,2	9	-
38	0,1	0,0	BUND	2,5	28,4	14	0,1	-				8	-	1,3	10	0,0
39	0,2	-	-	-	-	22	31,6	-	LEBENDE TIERE			13	0,4	0,4	13	0,1
41	2,7	-	58	0,8	-	57	0,1	1,4				18	-	0,1	17	-
42	1,0	-	-	-	-	58	-	10,6	2	0,0	0,1	19	-	0,1	21	-
43	0,1	0,0	213	-	0,1	61	-	0,4	3	0,0	0,1	22	-	0,1	32	-
45	0,3	-	217	-	0,5	BUND	112,6	58,3	4	-	0,2	23	0,0	0,1	39	-
51	0,3	-	218	-	0,1				5	0,1	0,0	24	0,1	-	41	0,0
55	6,2	0,2	AUSL.	-	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		
VERKEHRSBEZIRK NR. 13 KURHESSEN-WALDECK																																			
FUTTERMITTEL			AND-HOLZ,KORK			ZELLSTOFF,ALTPAPIER			SAND,KIES,BIMS,TON			SONST.STEINE,ERDEN			EISEN-,STAHLSCROTT																				
14	0,1	1,0	1	0,3	0,1	47	0,1	-	12	0,0	0,3	48	0,2	-	46	0,3	-																		
15	0,1	0,4	3	0,2	0,4	48	0,3	-	13	11,7	11,7	51	0,1	0,0	48	0,1	0,0																		
17	-	0,1	5	0,4	0,7	57	0,1	-	15	-	0,3	52	2,2	1,1	52	0,0	0,3																		
19	-	0,3	6	0,1	-	SONST	0,2	0,1	22	-	0,0	1,3	53	0,3	-	55	-	1,4																	
20	0,0	0,1	8	0,0	0,2	BUND	1,5	34,0	24	0,2	1,8	54	0,2	0,0	56	1,1	4,3																		
21	-	0,1	9	-	2,2	-	-	-	27	-	0,1	55	13,3	1,4	57	3,1	2,3																		
22	0,2	2,1	11	9,2	0,4	215	-	0,1	32	-	0,3	56	10,8	0,3	58	0,2	1,7																		
24	0,0	2,6	12	4,3	0,3	AUSL.	0,0	0,2	33	0,0	0,9	57	0,2	1,6	63	1,7	-																		
29	-	0,4	13	1,7	1,7	-	-	-	36	0,1	-	58	2,0	1,8	70	1,0	-																		
32	0,1	8,8	14	0,4	0,1	INSG.	1,5	34,2	38	-	16,8	61	0,3	3,3	SONST	0,1	0,2																		
33	-	0,2	16	0,4	0,1	-	-	-	41	0,1	7,7	62	0,3	-	BUND	101,4	35,6																		
34	0,0	0,1	17	0,1	-	ROHSTOFFE A.N.G.	-	-	42	0,1	0,0	63	3,5	13,3	-	-	-																		
36	0,0	0,1	18	0,2	-	-	-	-	44	-	1,1	64	0,4	0,7	98	0,0	35,6																		
37	-	0,1	20	0,0	0,3	2	0,1	0,0	46	0,0	0,4	66	0,5	1,0	-	-	-																		
38	0,0	0,1	21	0,0	1,0	3	0,0	0,5	57	2,7	0,0	70	0,2	-	205	0,2	-																		
41	0,1	0,1	22	7,6	0,6	5	0,7	0,4	58	0,0	0,4	SONST	0,1	-	213	1,7	-																		
42	0,1	2,6	23	4,8	-	7	0,1	0,0	61	0,2	0,0	BUND	376,7	93,8	215	0,9	0,0																		
43	0,0	0,1	24	4,5	0,2	8	0,1	0,1	63	0,3	1,5	-	-	-	SONST	0,0	0,0																		
45	-	1,0	27	0,3	0,2	9	11,3	1,1	64	-	0,1	98	0,4	-	AUSL.	2,8	0,0																		
46	-	0,7	28	0,1	-	11	1,0	1,4	SONST	0,2	0,1	99	-	0,2	-	-	-																		
51	-	0,1	29	0,2	-	12	1,3	0,1	BUND	17,1	45,2	-	-	-	INSG.	104,2	35,7																		
52	-	0,1	31	10,9	-	13	0,3	0,3	-	-	-	203	0,2	0,1	-	-	-																		
55	1,1	0,0	32	0,1	-	14	0,8	0,5	99	0,6	0,1	205	15,6	0,9	NE-METALLERZE																				
56	0,0	2,7	35	0,1	-	15	0,2	0,3	-	-	-	212	1,4	2,5	8	0,1	-																		
57	4,4	0,6	36	0,5	0,1	16	0,4	0,1	203	1,0	0,0	213	8,8	2,6	14	0,3	-																		
58	0,0	0,3	38	0,1	0,1	19	0,0	0,2	204	0,7	0,0	215	2,2	0,3	15	0,1	-																		
61	-	0,1	39	-	0,1	20	2,8	0,0	205	0,1	-	217	6,5	-	16	0,1	-																		
63	-	0,1	41	5,2	0,4	21	4,3	0,1	206	0,5	-	218	28,0	0,0	24	0,0	0,2																		
64	-	0,7	42	9,7	0,0	23	0,0	0,2	208	0,1	-	220	0,5	0,1	27	0,0	0,1																		
66	-	1,0	43	0,1	-	29	0,1	0,0	211	0,1	-	222	0,2	-	28	0,5	-																		
SONST	0,1	0,2	45	3,0	0,0	32	1,0	0,3	213	0,1	0,0	SONST	0,0	0,1	30	0,1	0,1																		
BUND	26,3	68,7	46	0,7	-	37	0,1	0,0	214	0,1	-	AUSL.	63,3	6,6	32	0,3	0,1																		
98	0,2	-	47	3,1	0,0	38	0,1	0,2	215	0,0	0,1	-	-	-	33	-	0,1																		
212	0,1	-	48	0,6	0,1	39	0,4	0,0	218	0,1	0,1	INSG.	440,5	100,6	41	0,1	0,2																		
213	-	-	51	-	0,2	41	0,2	0,0	221	0,1	-	STEIN-,SALINENSALZ			56	-	0,2																		
215	-	0,1	52	-	0,1	42	2,5	0,0	222	0,4	-	4	0,0	0,1	57	-	0,5																		
217	-	0,2	55	0,1	0,2	44	0,1	-	SONST	0,1	0,1	7	0,0	0,1	66	0,2	-																		
218	-	0,7	57	0,4	1,0	46	0,4	0,3	AUSL.	3,6	0,3	14	-	3,8	SONST	0,2	0,2																		
220	-	0,4	58	8,9	0,4	47	0,1	0,0	-	-	-	15	-	0,4	BUND	1,9	1,7																		
221	-	0,2	61	0,5	0,4	48	0,7	0,1	INSG.	21,2	45,7	16	-	0,2	98	0,0	1,7																		
222	-	0,2	62	0,1	-	51	1,0	0,1	SONST.STEINE,ERDEN			29	-	0,1	-	-	-																		
SONST	-	0,1	63	7,0	1,1	52	2,2	0,3	SONST.STEINE,ERDEN			SONST	0,1	0,1	215	-	0,1																		
AUSL.	0,1	1,6	64	7,1	-	53	0,2	0,0	1	0,9	-	BUND	0,1	4,7	217	0,1	-																		
INSG.	26,6	70,3	70	0,0	0,2	54	0,1	0,0	2	0,6	-	AUSL.	-	-	SONST	-	0,1																		
OELESAATEN,-FRUECHTE	-	-	70	0,0	0,1	56	0,0	0,1	3	0,1	-	INSG.	0,1	4,7	AUSL.	0,1	0,1																		
24	0,1	0,0	SCNST	0,3	13,3	57	0,5	0,1	4	20,4	0,0	-	-	-	INSG.	2,0	1,8																		
29	0,3	-	BUND	93,3	58	0,2	0,1	4	6	3,4	-	EISENERZE			STEINKOEHLE																				
32	0,2	0,0	58	0,0	13,3	61	1,4	0,2	5	8,1	0,9	20	-	0,4	1	-	0,6																		
45	0,1	-	59	0,4	2,3	63	0,1	0,5	6	3,4	-	SONST	-	0,0	5	-	1,1																		
SONST	0,0	0,0	203	-	0,8	64	0,3	0,1	7	1,9	0,0	BUND	-	0,4	8	-	0,2																		
BUND	0,7	0,1	204	-	0,3	65	0,1	-	8	32,9	0,0	AUSL.	0,0	-	13	9,3	9,3																		
206	-	0,1	205	-	1,0	66	2,1	0,1	9	92,3	0,5	-	-	-	21	-	0,6																		
215	-	0,1	206	-	0,1	67	0,3	0,2	10	5,8	0,0	INSG.	0,0	0,4	22	0,0	0,1																		
AUSL.	-	0,3	207	-	0,1	68	0,3	0,1	11	1,2	10,4	-	-	-	23	-	15,8																		
INSG.	0,7	0,3	208	-	2,3	69	0,6	0,2	12	12,9	0,6	20	-	0,4	24	1,3	475,6																		
GRUBENHOLZ	-	-	209	-	0,1	70	0,0	0,0	13	12,1	12,1	11	0,1	2,1	27	-	84,6																		
11	0,2	-	210	-	0,1	71	0,0	0,0	14	0,1	0,9	12	-	0,7	31	-	0,1																		
13	0,7	0,7	211	-	0,1	72	0,0	0,0	15	13,2	0,1	13	9,3	9,3	34	-	27,6																		
23	0,3	-	212	0,1	0,0	73	0,0	0,0	16	0,2	-	14	1,3	3,0	37	-	7,3																		
24	16,0	-	213	0,9	-	74	0,0	0,0	17	2,8	0,1	15	-	1,1	41	0,0	0,1																		
27	5,0	-	214	0,0	0,0	75	0,0	0,0	18	2,5	-	16	0,4	0,4	45	-	0,9																		
28	4,1	-	215	0,0	0,0	76	0,0	0,0	19	2,5	-	17	0,7	0,7	47	0,1	-																		
30	0,2	-	216	0,0	0,0	77	0,0	0,0	20	0,2	-	18	0,4	0,4	55	-	3,6																		
31	1,6	-	217	0,0	0,0	78	0,0	0,0	21	19,7	0,1	19	0,1	0,1	56	-	0,3																		
37	0,9	-	218	0,0	0,0	79	0,0	0,0	22	44,6	14,9	20	-	0,7	57	0,1	0,1																		
39	-	0,2	219	0,0	0,0	80	0,0	0,0	23	0,0	6,7	21	9,3	9,3	70	0,5	1,3																		
41	-	0,1	220	0,0	0,0	81	0,0	0,0	24	11,4	7,5	22	1,0	1,0	SONST	0,1	0,1																		
57	-	0,6	221	0,0	0,0	82	0,0	0,0	25	5,2	0,0	23	3,9	3,9	BUND	11,3	691,2																		
58	-	0,1	222	0,0	0,0	83	0,0	0,0	26	0,1	1,2	24	13,7	0,7	217	-	9,2																		
63	-	0,1	223	0,0	0,0	84	0,0	0,0	27	3,0	0,4	25	1,0	0,2	218	-	12,3																		
SONST	0,1	0,1	224	0,0	0,0	85	0,0	0,0	28	9,4	2,3	26	0,4	0,4	AUSL.	-	21,6																		
BUND	29,0	1,8	225	0,0	0,0	86	0,0	0,0	29	2,4	0,1	27	8,9	-	INSG.	11,3	712,8																		
AUSL.	-	-	226	0,0	0,0	87	0,0	0,0	30	0,0	0,9	28	2,9	0,1	-	-	-																		
INSG.	29,0	1,8	227	0,0	0,0	88	0,0	0,0	31	0,3	-	29	0,9	-	-	-	-																		
			228	0,0	0,0	89	0,0	0,0	32	0,2	-	30	4,5	-	-	-	-																		
			229	0,0	0,0	90	0,0	0,0	33	1,7	0,5	31	1,3	0,1	-	-	-																		
			230	0,0	0,0	91	0,0	0,0	34	9,0	0,5	32	0,1	0,1	-	-	-																		
			231	0,0	0,0	92	0,0	0,0	35	2,0	0,4	33	44,7	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. 13 KURHESSEN-WALDECK																	
BRAUNKOHLE, TORF			AND. MINERAL. OELERZGN.			CHEM. GRUNDSTOFFE			AND. CHEM. ERZGN.			DUENGEMITTEL			AND. MINERAL. ERZGN.		
2	0,1	0,1	3	0,0	4,1	13	0,1	0,1	55	17,7	0,0	64	91,9	16,0	37	0,2	0,2
3	-	0,1	4	-	0,2	14	0,0	40,0	56	20,4	0,0	65	2,5	0,0	38	0,1	123,6
4	-	1,4	5	0,0	13,0	15	1,1	0,3	61	0,2	0,4	66	59,6	0,0	39	0,1	40,3
7	0,2	-	9	0,0	1,9	16	0,1	0,0	63	2,4	1,7	70	0,3	0,7	41	0,4	3,5
8	-	0,1	10	-	0,2	21	0,1	-	64	0,6	0,4	SONST	-	0,0	42	0,4	0,2
10	0,0	3,5	13	2,2	2,2	22	0,1	0,3	65	0,0	0,1	BUND	1078,8	282,8	43	0,1	0,2
11	34,4	2,7	14	0,1	0,1	23	0,0	0,7	SONST	0,4	0,3	98	0,3	-	44	0,1	0,6
12	0,5	-	15	0,8	1,9	24	0,5	21,7	BUND	128,8	12,9	99	-	0,8	46	0,0	1,4
13	955,0	955,0	18	-	0,1	29	0,2	0,9	98	0,1	0,0	203	-	0,4	48	0,0	0,3
14	2,2	120,2	20	-	1,6	30	0,0	0,1	99	-	0,0	204	0,8	-	51	0,1	0,0
15	0,2	0,5	22	0,1	1,5	31	-	0,1	204	0,2	0,1	205	57,7	-	52	0,2	0,1
19	-	1,8	24	-	2,5	32	0,3	0,2	205	5,8	0,0	206	0,1	-	53	0,2	-
20	-	0,6	29	-	0,1	33	1,1	0,7	212	0,3	0,0	212	22,5	-	54	0,0	0,2
22	0,8	-	30	0,0	1,0	34	0,1	6,5	213	0,7	0,1	213	7,5	-	56	0,1	0,0
32	-	8,7	33	-	0,2	35	0,3	-	215	0,3	0,2	215	5,5	-	57	0,7	0,2
34	-	0,1	34	0,0	0,1	36	0,0	3,6	217	0,1	0,0	216	0,2	0,2	58	0,4	0,1
36	-	165,2	35	-	1,9	37	0,3	0,0	218	0,2	0,3	217	0,1	2,0	61	0,6	0,3
37	-	0,5	36	-	0,7	38	0,0	0,1	222	0,1	0,0	218	1,5	-	62	0,1	0,0
41	1,5	0,0	38	0,3	0,1	39	0,4	-	SONST	0,1	0,1	220	1,6	-	63	0,3	2,9
51	1,1	-	41	0,0	0,4	41	0,2	0,4	AUSL.	7,9	0,9	SONST	0,0	-	64	0,6	0,0
52	0,2	-	43	0,5	0,5	42	0,4	0,3	1	0,5	0,3	AUSL.	97,6	2,6	65	0,3	-
55	1,1	-	46	-	11,1	43	0,3	-	2	2,0	0,1	1	-	0,1	66	0,5	0,0
56	-	1,5	47	-	0,1	44	0,2	2,4	3	1,9	0,2	8	0,1	-	70	0,1	0,0
57	5,7	0,1	53	0,0	0,1	45	0,2	0,9	4	3,5	0,3	10	0,6	-	SONST	0,2	0,1
58	1,5	-	56	-	1,2	46	0,1	-	5	41,4	-	11	3,7	8,2	BUND	15,3	185,9
61	4,5	0,1	57	0,6	0,0	48	0,8	0,2	6	1,2	-	12	0,6	-	98	-	0,1
63	0,0	1,6	58	0,1	-	51	0,2	-	7	2,5	3,2	13	3,2	3,2	99	-	0,5
SONST	0,0	0,0	61	1,7	-	52	0,6	-	8	3,8	0,7	14	-	0,1	204	0,0	0,8
BUND	1009,2	1263,9	63	2,7	-	53	0,1	-	9	54,6	-	15	0,7	-	205	0,3	-
99	-	178,5	66	1,3	-	55	2,5	-	10	4,8	0,5	19	0,3	-	206	0,7	-
204	-	20,5	SONST	0,0	0,2	56	0,3	10,7	11	7,7	11,4	22	0,3	54,6	207	0,2	-
206	-	0,2	BUND	10,4	46,8	57	0,2	0,0	12	3,7	5,7	23	-	2,6	211	0,2	-
AUSL.	-	20,7	98	-	0,0	58	0,1	-	13	40,4	40,4	24	-	0,1	212	0,2	0,3
INSG.	1009,2	1463,1	206	-	1,0	63	0,1	-	14	4,1	13,3	27	0,0	0,1	213	1,2	0,4
ROHES ERDOEL			SONST	0,0	1,1	64	0,0	30,6	15	6,1	17,9	33	-	0,8	215	0,1	0,3
SONST	-	0,0	206	-	0,1	65	0,1	-	16	0,6	0,1	41	-	11,7	217	0,2	0,1
BUND	-	0,0	AUSL.	0,0	1,1	66	0,0	0,2	17	1,4	1,2	42	-	6,0	218	0,2	-
AUSL.	-	-	INSG.	10,5	47,9	69	0,0	0,0	18	4,4	0,1	57	-	0,9	219	0,2	-
INSG.	-	0,0	BENZOL, TEER U. AE.			99	0,0	0,1	19	4,4	0,1	57	-	0,9	220	0,1	0,1
KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			4	-	0,1	204	-	0,1	20	4,0	0,3	SONST	0,1	0,0	222	0,7	-
3	-	3,3	9	-	0,1	205	2,3	-	21	3,6	0,0	BUND	9,6	88,4	SONST	0,1	0,0
5	0,0	70,6	10	-	0,1	212	2,8	-	22	11,5	2,3	98	0,2	-	AUSL.	4,4	2,0
7	-	1,3	11	-	0,7	213	1,1	-	23	3,5	11,8	99	-	12,0	INSG.	19,7	188,6
9	-	28,0	12	-	0,2	215	1,2	0,1	24	63,0	32,8	1	-	0,0	ROHEISEN, -STAHL	-	0,6
10	-	0,4	13	5,9	5,9	217	3,8	0,0	25	0,1	27,2	13	1,2	1,2	5	-	1,0
13	0,8	0,8	22	-	1,2	218	2,1	0,0	26	0,1	27,2	14	1,6	0,0	13	0,1	0,1
15	-	42,5	24	0,0	1,0	220	0,3	0,1	27	0,1	27,2	15	0,7	0,0	15	-	0,2
16	-	1,5	27	-	0,1	222	0,9	-	28	0,1	-	16	0,2	0,3	24	-	5,5
20	-	99,1	29	-	1,0	SONST	0,0	-	29	2,3	-	17	0,2	0,0	30	-	2,2
24	-	72,8	36	-	0,1	AUSL.	14,6	0,3	30	0,0	14,2	18	0,2	0,3	32	-	0,2
28	-	0,2	42	-	0,2	INSG.	37,5	127,4	31	0,2	4,3	19	0,2	0,3	36	-	0,1
29	-	34,4	43	1,1	-	INSG.	37,5	127,4	32	6,8	4,3	20	0,1	0,1	39	-	0,5
30	-	12,4	44	0,5	0,2	AND. CHEM. ERZGN.			33	1,1	-	21	0,2	0,0	41	0,0	2,3
32	-	0,2	45	-	0,2	5	12,4	0,1	34	8,9	12,0	3	0,1	-	42	0,2	0,1
34	-	18,0	53	-	0,2	9	15,9	-	35	1,3	-	5	0,8	0,2	44	0,0	0,0
36	-	27,1	56	0,0	0,1	11	1,9	0,6	36	0,9	2,4	7	0,1	0,2	46	-	0,1
37	-	0,1	57	0,3	0,6	13	2,0	2,0	37	1,8	-	9	1,0	0,2	48	-	0,2
41	-	0,1	62	-	0,5	14	0,1	0,0	38	13,8	0,2	10	0,1	0,0	SONST	0,0	0,1
43	0,4	0,2	63	0,0	0,1	15	0,1	0,0	39	11,2	0,3	11	0,5	0,7	BUND	0,1	12,9
46	-	3,3	64	0,0	0,1	16	0,1	0,0	40	16,6	1,0	12	0,2	1,9	211	-	0,1
47	-	0,4	65	0,0	0,1	20	0,6	0,1	41	7,2	1,6	13	1,2	1,2	215	-	0,2
56	0,0	4,5	24	0,0	0,8	24	0,6	0,0	42	6,3	-	14	1,6	0,0	217	-	0,2
SONST	0,2	0,2	29	-	0,1	29	-	0,1	43	0,0	29,4	15	0,7	0,0	AUSL.	-	0,5
BUND	1,5	421,4	31	0,1	0,0	32	0,0	0,1	44	1,4	0,3	16	0,2	0,0	INSG.	0,1	13,4
98	-	0,0	33	0,1	0,8	33	0,1	2,0	45	12,0	0,7	19	0,2	0,3	WALZWERKSERZGN. U. AE.		
99	-	0,9	38	0,0	0,1	38	0,0	0,1	46	11,0	1,1	21	0,2	0,0	5	0,3	0,1
CHEM. GRUNDSTOFFE			41	0,0	1,8	41	0,0	1,8	47	3,4	-	22	0,3	0,0	9	0,0	3,2
1	-	0,2	42	0,1	0,1	42	0,1	0,1	48	11,0	1,1	23	0,2	0,2	11	0,1	0,0
5	1,1	5,1	43	0,2	0,1	43	0,2	0,1	49	8,7	-	24	0,2	2,2	12	0,0	0,7
8	0,7	-	44	0,2	0,1	44	0,2	0,1	50	0,0	0,0	25	0,1	0,1	13	1,4	1,4
9	9,7	0,0	45	0,2	0,1	45	0,2	0,1	51	8,7	-	26	0,1	0,1	14	0,1	20,2
11	0,2	0,2	46	0,2	0,1	46	0,2	0,1	52	0,0	0,0	27	0,1	0,2	15	0,2	0,2
12	0,0	0,2	47	0,2	0,1	47	0,2	0,1	53	0,0	0,0	28	0,1	0,2	16	0,2	0,4
			48	0,2	0,1	48	0,2	0,1	54	7,0	-	29	0,0	0,1	17	0,1	2,6
			51	0,0	0,3	51	0,0	0,3	55	83,0	0,0	30	0,1	0,2			
			52	0,1	0,0	52	0,1	0,0	56	34,4	24,4	31	0,1	0,2			
						53	0,5	0,5	57	19,8	4,1	32	0,1	0,2			
						54	0,6	0,6	58	38,6	-	33	0,2	0,8			
						55	0,1	61	59	73,9	-	34	0,1	0,0			
						56	0,3	62	1,9	-	-	35	0,3	0,3			
						57	0,0	63	134,7	0,0	0,0	36	0,3	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. 13 KURHESSEN-WALDECK																	
WALZWERKSERZGN. U.A.E.			EDM-WAREN U.A.			MASCHINEN, EL. ERZGN.			FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.		
21	-	0,1	17	0,0	0,1	21	0,2	1,4	16	10,4	2,0	28	0,1	0,1	57	0,0	0,1
22	0,0	1,0	19	0,1	0,2	22	0,5	0,5	17	0,3	0,3	29	0,1	0,0	58	0,1	0,0
23	0,2	10,3	20	0,2	0,0	23	0,2	0,6	18	0,4	0,0	31	0,0	0,1	61	1,0	0,1
24	3,6	13,7	21	0,1	0,0	24	0,3	0,8	19	0,2	0,1	32	0,1	0,3	62	0,2	-
27	0,9	24,7	22	0,2	0,4	27	0,2	0,1	21	0,2	0,1	33	0,9	0,3	64	0,1	0,1
28	0,1	0,2	23	0,1	1,0	28	0,3	0,2	22	6,5	0,4	34	0,2	0,0	65	0,1	-
29	-	0,7	24	0,3	1,1	29	0,1	0,1	23	0,4	0,2	35	1,0	0,4	66	0,1	0,0
30	0,0	5,7	27	0,1	0,7	30	0,2	0,2	24	2,0	3,4	37	0,0	0,1	SONST	0,5	0,4
31	-	3,0	28	0,1	0,1	32	0,2	1,3	27	0,9	0,3	38	0,1	0,5	BUND	5,3	2,2
32	0,0	1,1	29	0,0	2,5	33	0,4	1,6	28	0,0	0,1	39	0,1	0,2			
33	0,1	3,4	31	0,0	0,1	34	0,7	0,8	30	0,0	0,1	41	0,1	0,8	98	0,2	0,0
34	0,0	0,2	32	0,2	0,1	35	0,1	0,4	32	0,0	0,1	42	0,3	0,9	99	-	0,0
35	0,1	12,7	33	0,1	0,5	36	0,2	0,0	33	2,1	0,3	43	0,2	0,0			
37	0,0	0,1	34	0,1	0,5	37	0,2	0,1	34	1,4	3,8	45	0,0	0,1	205	-	0,1
38	-	1,2	35	0,1	0,2	38	0,2	0,0	35	0,0	0,2	46	0,0	0,0	212	0,0	0,2
39	0,0	0,4	36	0,4	0,1	39	0,3	0,4	36	0,1	0,0	47	0,0	0,2	217	0,1	0,4
41	0,1	5,5	37	0,0	0,2	41	0,5	0,4	37	0,1	0,2	48	0,6	2,6	218	0,0	0,1
43	1,1	0,0	38	0,2	0,6	42	0,2	0,3	38	0,0	0,1	51	0,1	0,1	220	0,0	0,2
45	0,0	0,1	39	0,1	0,1	43	0,3	0,2	39	0,7	0,3	52	0,2	1,0	222	-	0,1
48	0,0	3,6	41	0,5	2,6	44	0,1	0,1	41	0,1	0,4	53	0,2	0,1	SONST	0,0	0,0
51	0,1	0,0	42	0,3	0,3	45	0,2	0,8	42	0,5	0,3	54	0,1	0,1	AUSL.	0,1	1,1
52	0,0	0,1	43	0,9	0,5	46	0,2	0,4	43	0,4	1,7	55	0,1	0,0			
53	-	0,1	44	0,1	0,0	47	0,1	0,8	44	0,6	0,4	56	0,6	0,1	INSG.	5,6	3,3
55	-	0,1	45	0,1	0,1	48	0,5	0,4	46	0,5	0,4	57	0,2	0,3			
56	0,3	1,8	46	0,7	0,0	51	0,5	0,7	47	0,3	0,4	58	0,1	0,9	UMZUGSGUT, BAUGERAET		
58	0,1	0,0	48	0,1	0,8	52	0,9	1,0	48	0,8	0,6	61	0,2	1,7	2	0,1	0,0
61	0,1	-	51	0,0	0,2	53	0,9	0,5	51	0,5	0,2	62	0,2	0,0	3	0,1	0,0
63	0,3	2,4	52	0,1	0,5	54	0,3	0,3	52	1,6	1,9	63	0,1	0,6	5	0,0	0,1
66	0,1	0,0	53	0,1	0,1	55	0,2	0,3	56	1,3	0,9	64	0,4	0,6	8	0,2	0,1
70	0,0	4,1	54	0,0	0,1	56	0,7	0,7	57	0,5	0,5	65	0,2	0,0	9	0,2	0,1
SONST	0,2	0,1	55	0,0	0,1	57	0,6	0,3	58	0,6	0,5	66	0,3	2,4	10	0,1	0,0
BUND	9,9	125,2	56	0,2	0,4	58	0,7	0,7	61	0,1	0,0	70	0,3	0,1	11	0,3	0,4
98	0,1	0,1	57	0,3	0,2	61	1,3	1,1	62	1,1	0,8	SONST	0,1	0,1	12	0,1	0,2
204	-	0,3	58	0,1	0,3	62	1,4	1,1	63	0,8	0,6	BUND	13,0	26,1	13	1,7	1,7
205	0,1	0,4	61	0,1	0,3	63	1,6	0,2	64	0,1	1,1	98	1,0	0,1	14	0,3	0,2
213	0,1	-	62	0,2	0,2	64	0,6	0,6	65	1,7	1,0	99	0,0	0,2	15	0,1	0,1
215	0,0	2,5	63	0,1	0,1	65	1,0	0,8	66	0,5	0,4	203	0,1	0,1	16	0,0	0,1
216	-	6,0	64	0,2	0,1	66	0,7	1,3	70	0,3	0,4	204	0,0	0,2	17	0,0	0,1
217	0,1	0,9	65	0,1	0,1	70	0,2	0,1	SONST	0,1	0,1	205	0,1	0,4	19	-	0,1
222	0,0	0,1	66	0,5	0,1	SONST	0,0	0,0	BUND	84,6	40,6	211	0,0	0,1	22	0,1	0,3
SONST	0,1	0,1	70	0,1	0,3	BUND	29,5	34,7	98	0,7	0,0	212	0,5	0,0	23	0,1	0,2
AUSL.	0,5	10,3	SONST	0,0	0,1	98	0,3	1,4	99	0,0	0,0	213	0,2	0,2	24	0,1	0,2
INSG.	10,5	135,6	99	-	0,0	203	0,1	-	204	0,4	-	215	0,2	0,4	27	0,0	0,1
NE-METALLE, HALBZEUG			205	0,1	0,1	206	0,1	0,0	205	1,9	0,0	217	0,1	0,0	28	0,0	0,1
5	-	2,7	211	0,1	0,0	207	1,9	-	206	0,1	-	218	0,6	0,2	29	0,1	0,1
9	-	3,7	212	0,1	0,1	210	0,2	0,0	212	0,6	0,1	219	0,1	0,0	30	0,2	0,1
23	0,0	0,1	213	0,3	0,1	211	0,1	0,0	215	0,9	0,2	220	0,0	0,1	31	0,1	0,1
SONST	0,1	0,1	215	0,3	0,0	212	0,8	0,6	216	0,1	0,0	222	0,3	0,6	32	0,1	0,1
BUND	0,1	6,5	217	0,1	0,0	213	1,4	0,2	217	1,7	0,1	SONST	0,0	0,0	33	0,1	0,1
98	-	0,0	218	0,2	0,1	214	0,9	-	220	0,6	-	AUSL.	2,3	2,4	34	0,0	0,1
212	-	0,1	222	0,0	0,3	215	3,3	2,2	221	0,3	0,0	INSG.	16,3	28,7	35	0,1	0,1
213	0,1	-	SONST	0,1	0,1	217	0,6	0,5	222	1,4	0,1	GEBRAUCHTE VERPACKG.			37	0,1	0,1
222	0,1	-	AUSL.	1,3	0,8	218	1,1	1,9	SONST	0,1	0,1	3	0,0	0,1	38	0,2	0,2
SONST	-	0,0	219	0,1	0,7	220	1,0	1,0	AUSL.	9,2	0,8	5	0,2	0,1	39	0,2	0,1
AUSL.	0,1	0,1	221	0,1	0,1	221	0,1	0,1	INSG.	94,5	41,4	8	0,1	0,0	41	0,5	0,4
INSG.	0,2	6,6	222	0,7	1,0	222	0,7	1,0	1	0,0	0,1	9	0,2	0,1	42	0,2	0,1
EDM-WAREN U.A.			SONST	0,1	0,0	SONST	0,1	0,0	2	0,1	0,0	13	0,1	0,1	43	0,2	0,1
1	0,0	0,1	1	0,2	0,1	AUSL.	14,3	9,0	3	0,0	0,1	14	0,0	0,1	44	0,0	0,1
2	0,1	0,0	2	0,2	0,1	INSG.	44,1	45,2	5	0,5	0,2	15	0,2	0,0	45	0,2	0,1
3	0,1	0,0	3	0,1	0,1	FAHRZEUGE			7	0,0	0,1	16	0,2	0,1	46	0,1	0,1
4	0,0	0,1	4	0,1	0,1	1	0,3	0,1	9	0,9	0,5	17	0,1	0,0	47	0,0	0,1
5	0,5	0,8	5	1,8	1,6	2	0,6	0,4	10	0,0	0,2	20	0,1	-	48	0,2	0,3
7	0,0	0,3	6	0,1	0,0	3	0,2	0,0	11	0,1	2,1	30	0,2	-	53	0,0	0,1
8	0,1	0,0	7	0,1	0,0	4	0,2	0,1	12	1,4	0,3	32	0,1	0,1	54	0,0	0,1
9	0,4	0,6	8	0,1	0,0	5	7,4	0,8	13	1,6	1,6	34	0,2	0,4	55	0,3	0,2
10	0,3	0,1	9	2,2	1,5	6	0,5	0,2	14	0,4	1,3	36	0,2	0,0	56	0,3	0,3
11	0,4	0,1	10	0,2	0,1	7	0,5	0,2	15	0,1	1,0	37	0,2	0,0	57	0,4	0,6
12	0,3	0,7	11	0,5	0,3	8	0,4	0,0	16	0,2	0,5	39	0,1	-	58	0,2	0,1
13	0,9	0,9	12	1,0	0,9	9	5,1	3,0	17	0,0	0,1	41	0,1	0,0	61	0,3	0,3
14	1,3	1,2	13	2,8	2,8	10	0,1	0,2	18	0,0	0,6	44	0,0	0,2	62	0,0	0,1
15	0,4	0,4	14	1,1	2,1	11	0,3	0,4	19	0,0	0,8	47	0,0	0,1	63	0,0	0,1
16	0,4	4,2	15	0,3	0,3	12	2,7	2,7	20	0,0	1,5	48	0,0	0,1	64	0,1	0,1
			16	0,1	0,3	13	28,1	7,3	21	0,1	0,1	51	0,1	0,0	65	0,1	0,1
						14	0,2	0,2	22	0,0	0,0	52	0,1	0,0	66	0,1	0,0
						15			23	0,0	0,0	53	0,1	0,0	SONST	0,2	0,2
									24	0,0	0,0	54	0,1	0,1	BUND	8,8	8,8
									27	0,1	0,0	55	0,1	0,1	98	0,0	0,2
															99	0,0	1,1
															AUSL.	0,1	0,1
															INSG.	8,9	10,2

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. 13 KURHESSEN-WALDECK																	
SAMMEL-U. STUECKGUT			SAMMEL-U. STUECKGUT			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
1	-	0,1	38	0,1	0,4	205	0,1	0,0	20	8,1	103,7	56	82,5	57,8	218	35,6	18,5
2	0,6	0,0	39	1,2	0,9	207	0,1	-	21	38,1	6,0	57	45,4	18,9	219	0,4	0,7
3	0,0	0,1	41	0,8	1,0	212	0,2	0,0	22	113,1	86,4	58	54,8	20,1	220	4,9	2,6
4	0,5	0,8	42	0,7	3,5	213	0,1	-	23	15,7	52,7	61	86,3	14,3	221	0,5	0,2
5	1,5	2,9	43	2,4	0,9	218	0,1	0,2	24	120,9	646,6	62	6,9	5,4	222	4,9	10,0
6	0,2	0,1	44	0,0	0,3	SONST	0,2	0,1	27	21,3	115,9	63	156,5	29,0	SONST	0,0	0,0
7	0,4	0,1	45	0,5	0,2	AUSL.	0,7	0,4	28	12,2	87,2	64	102,8	52,0	AUSL.	229,6	112,6
8	0,1	7,4	46	2,0	2,0				29	3,5	40,6	65	7,2	5,9			
9	0,9	2,4	47	0,0	0,5	INSG.	32,1	55,9	30	5,0	38,2	66	67,5	7,2	INSG.	3648,2	4287,0
10	0,9	1,7	48	0,1	0,4				31	14,0	31,3	70	3,5	7,9			
11	2,1	0,1	51	0,3	0,5	ALLE GUETER			32	18,3	28,0	BUND	3409,8	3974,9			
12	0,1	0,4	52	0,3	1,6				33	19,8	15,1						
13	3,5	3,5	53	0,6	1,8	1	2,3	6,5	34	21,5	44,3	98	7,6	2,1			
14	0,3	0,4	54	0,2	0,1	2	4,6	2,4	35	3,7	18,5	99	1,1	197,4			
15	0,1	0,1	55	0,1	0,1	3	2,9	15,5	36	3,7	204,9						
16	0,1	0,7	56	0,8	1,4	4	24,8	8,9	37	4,8	9,3	202	0,0	0,1			
17	0,1	0,0	57	0,5	0,1	5	77,4	133,1	38	16,5	148,4	203	2,0	4,3			
19	0,6	0,2	58	0,4	0,7	6	5,2	1,0	39	15,3	44,3	204	2,6	23,3			
20	0,6	0,3	61	0,0	2,5	7	5,9	12,5	41	77,1	47,3	205	86,2	3,9			
21	0,2	0,3	62	0,7	2,4	8	38,8	28,8	42	35,9	41,7	206	1,6	1,0			
22	0,3	1,0	63	0,8	1,6	9	194,8	64,2	43	19,4	5,9	207	2,9	2,6			
23	0,4	2,2	64	0,2	0,1	10	13,1	14,2	44	180,4	36,3	208	0,6	0,0			
24	0,3	0,1	65	1,0	1,6	11	102,8	48,9	45	7,5	6,8	209	0,1	0,0			
28	0,4	0,7	66	0,6	0,4	12	27,9	13,6	46	20,8	23,2	210	0,2	0,0			
29	0,1	0,0	70	0,2	0,2	13	1173,5	1173,5	47	7,8	2,6	211	0,7	0,9			
32	0,1	0,5	SONST	0,1	0,0	14	43,6	216,2	48	16,3	10,8	212	29,8	4,6			
33	0,1	0,9	BUND	30,6	55,5	15	26,1	69,7	51	13,3	2,6	213	25,0	8,9			
34	0,7	1,6				16	15,1	12,9	52	48,1	8,6	214	1,1	1,4			
35	0,0	1,3	98	0,9	0,0	17	8,0	5,8	53	3,4	3,1	215	15,4	7,9			
36	0,8	0,6	99	0,0	0,0	18	0,6	4,0	54	8,1	1,0	216	0,4	6,3			
37	0,1	0,2				19	9,6	5,1	55	126,1	8,1	217	14,9	15,3			

VERKEHRSBEZIRK NR. 14 GEBIET UM BRAUNSCHWEIG

GETREIDE			KARTOFFELN			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			ZUCKERRUEBEN			ZUCKER		
2	0,1	0,0	2	0,3	0,1	58	0,1	-	61	0,3	0,0	203	-	0,1	1	-	0,1
4	0,1	-	3	0,1	0,0	61	0,2	0,0	65	0,0	2,2	215	-	9,0	5	0,4	0,6
5	0,4	1,2	4	0,0	0,5	70	0,4	-	70	-	0,1	218	2,9	0,0	7	3,5	0,2
6	0,1	0,0	5	0,8	0,1	SONST	0,1	0,1	SONST	0,2	0,3	220	-	124,6	8	-	0,4
7	0,5	0,5	7	0,3	4,3	BUND	36,2	14,0	BUND	5,0	12,1	222	0,2	-	9	0,1	-
8	1,1	1,6	10	0,7	2,8							SONST	0,0	-	10	0,1	-
9	7,6	1,6	11	2,9	0,0	98	30,6	0,1	98	1,6	0,1	AUSL.	3,1	133,8	11	3,6	0,1
10	5,9	0,3	12	2,9	0,0				99	-	0,9				12	1,2	-
11	4,3	0,2	13	1,4	0,0	212	0,1	0,3				INSG.	439,6	638,9	14	10,3	10,3
12	1,0	-	14	5,2	5,2	213	0,1	0,3	203	-	4,8				16	0,1	-
13	0,2	0,7	15	1,6	0,4	214	-	0,1	204	-	0,2	GETREIDE U. AE. ERZGN.			19	0,8	-
14	28,4	28,4	16	0,2	0,0	215	0,1	-	206	-	1,3				21	0,6	-
15	4,6	0,3	17	0,2	0,1	217	0,2	0,0	209	-	0,1	5	0,1	0,2	36	34,4	-
16	0,1	0,0	19	0,7	0,1	218	0,1	0,6	212	-	0,6	7	0,1	-	47	5,1	-
17	0,8	-	20	0,4	0,0	SONST	0,0	0,6	213	0,0	4,9	9	1,3	0,0	51	0,1	-
19	3,5	-	21	1,2	0,0	AUSL.	0,5	1,3	214	-	2,1	10	0,5	0,1	53	8,6	-
20	0,1	-	22	0,9	-				215	-	1,1	11	0,5	0,0	61	0,1	-
21	2,8	-	23	0,2	-	INSG.	67,3	15,4	218	0,0	0,5	12	0,2	-	63	0,4	-
22	0,1	0,0	24	1,5	0,0				SONST	0,0	0,1	13	0,1	0,0	SONST	0,1	0,0
29	0,0	0,2	27	0,4	0,0	FRUECHTE, GEMUESE			AUSL.	0,1	15,6	14	1,3	1,3	BUND	69,5	11,6
32	0,3	-	28	0,3	-							15	0,4	0,0			
33	1,5	-	29	0,2	-	3	0,0	1,4	INSG.	6,6	28,7	16	0,9	0,0	99	-	0,6
37	0,1	0,0	30	0,1	-	5	0,3	3,1				22	0,3	0,0			
38	0,1	-	31	0,2	-	7	0,2	0,2	ZUCKERRUEBEN			23	-	0,1	204	-	1,7
42	0,0	0,2	32	1,6	0,1	8	0,0	1,5				24	0,1	0,0	212	0,1	-
46	0,1	-	33	0,5	-	9	0,2	0,4	1	-	3,7	27	0,1	-	215	-	3,4
47	0,1	-	34	1,0	0,0	12	0,1	0,0	2	-	2,9	32	0,4	-	AUSL.	0,1	5,1
58	0,6	0,6	35	0,6	-	14	1,2	1,2	4	-	34,0	33	0,2	0,0			
61	0,6	0,0	36	0,4	-	15	-	0,1	5	-	0,1	37	0,1	0,4	INSG.	69,6	17,3
63	2,4	0,0	37	0,8	0,0	16	0,4	0,3	6	-	6,1	43	0,1	-			
64	1,4	0,0	38	1,3	-	18	-	0,1	7	25,1	9,9	52	0,2	-	LEBENDE TIERE		
65	1,3	-	39	0,5	0,0	24	0,4	0,0	8	-	0,2	61	-	0,7			
66	0,9	-	41	0,9	-	27	0,2	0,0	10	-	37,0	63	-	0,5	2	0,0	0,3
SONST	0,3	0,0	42	0,8	-	28	0,2	0,0	11	-	12,3	SONST	0,4	0,0	3	0,0	1,4
BUND	71,2	35,8	43	0,6	-	32	0,2	0,1	13	-	0,1	BUND	7,2	3,5	4	-	0,3
			44	0,1	0,0	33	0,2	0,1	14	362,0	362,0				5	0,1	0,2
98	0,0	35,8	45	0,1	-	34	0,5	0,1	15	44,9	4,4	98	0,0	3,5	7	0,0	1,1
99	-	0,5	46	0,9	-	35	0,2	-	17	-	4,8				8	-	0,3
			47	0,2	-	42	-	0,1	19	-	22,8	203	-	3,4	9	0,1	0,0
213	-	0,1	48	0,6	-	43	-	0,2	20	-	1,3	204	-	0,1	10	0,0	1,1
215	0,1	-	51	0,1	-	45	-	0,1	21	-	3,1	206	-	0,3	11	0,1	0,1
SONST	0,1	-	52	0,5	-	46	-	0,2	22	-	0,4	207	-	0,1	12	0,1	-
AUSL.	0,2	0,1	54	0,2	-	47	-	0,2	24	-	0,1	218	0,4	0,3	14	1,9	1,9
			55	0,2	-	48	0,0	0,2	66	4,4	-	222	0,0	0,2	16	1,6	0,0
INSG.	71,4	36,5	56	0,2	0,0	54	0,1	0,0	SONST	-	0,0	SONST	0,0	0,1	18	0,0	0,1
			57	0,8	-	56	0,0	0,1	BUND	436,5	505,1	AUSL.	0,5	4,4	19	0,1	1,7
												INSG.	7,7	7,9			

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																	
<u>LEBENDE TIERE</u>			<u>AND. NAHRUNGSMITTEL</u>			<u>DEL. SAATEN, -FRUECHTE</u>			<u>AND. HOLZ, KORK</u>			<u>ROHSTOFFE A. N. G.</u>			<u>SONST. STEINE, ERDEN</u>		
20	-	0,6	3	2,9	-	SONST	0,1	0,2	99	2,6	7,7	99	0,0	0,3	32	0,7	1,1
21	0,1	0,0	5	2,3	7,3	BUND	0,2	0,3							33	0,2	0,1
24	0,9	0,0	7	-	0,5				202	-	0,2	202	0,4	-	36	0,1	0,4
27	0,7	-	11	0,3	2,5	99	-	0,0	203	-	2,1	203	0,6	0,2	38	9,3	1,9
28	1,4	-	12	0,2	-				204	-	3,0	212	-	0,2	39	0,2	-
32	0,2	0,0	14	10,4	10,4	203	-	0,1	205	-	2,2	213	0,1	0,2	41	2,0	10,0
33	0,4	0,0	15	1,1	8,6	206	-	0,2	206	-	7,6	215	0,0	0,1	45	3,8	0,2
34	1,1	0,0	17	0,5	-	218	-	0,2	207	-	5,3	217	0,0	0,1	46	0,0	1,2
35	1,2	-	19	0,2	0,1	AUSL.	-	0,5	211	-	0,3	218	0,0	0,4	47	0,1	-
38	0,1	-	20	0,5	-				215	-	0,1	220	0,0	0,1	48	0,6	-
51	0,0	0,1	21	0,6	0,0	INSG.	0,2	0,8	220	0,1	0,2	222	-	0,2	51	0,1	-
56	1,6	-	22	1,5	-				222	0,0	17,3	SONST	0,0	0,1	52	0,1	1,0
63	0,0	0,1	24	1,0	0,0	<u>GRUBENHOLZ</u>			SONST	-	0,0	AUSL.	1,1	1,6	55	0,3	-
66	0,1	-	35	0,1	-				AUSL.	0,1	38,2				57	0,2	0,0
70	0,1	-	61	0,9	0,0	14	0,1	0,1				INSG.	4,9	8,3	58	0,7	-
SONST	0,2	0,1	63	0,5	-	23	0,2	-	INSG.	31,1	69,5				61	8,4	1,6
BUND	12,1	9,6	65	-	0,1	24	3,7	-				<u>SAND, KIES, BIMS, TON</u>			62	0,5	-
			SONST	0,0	0,1	27	1,3	-	<u>ZELLSTOFF, ALTPAPIER</u>			1	-	0,1	64	0,2	-
98	3,0	-	BUND	23,0	29,6	28	1,6	-	1	-	31,7	4	1,0	-	65	0,2	-
99	0,0	0,0	98	0,2	-	31	0,1	-	3	-	0,1	7	0,1	0,1	66	1,0	0,0
						37	0,2	-	5	-	2,7	8	0,4	-	70	0,1	-
215	0,3	-				39	-	0,1	9	-	9,0	9	-	0,6	SONST	0,2	0,1
218	0,0	0,1	212	0,1	0,0	41	-	0,2	11	0,7	0,0	10	7,6	0,4	BUND	247,1	466,6
SONST	0,0	0,0	215	-	1,1	SONST	0,0	0,0	12	-	0,1	11	0,1	0,1			
AUSL.	0,4	0,2	SONST	0,0	0,0	BUND	7,2	0,4	16	0,0	0,2	14	445,0	445,0	98	2,5	-
			AUSL.	0,2	1,1	AUSL.	-	-	17	0,1	-	15	1,1	0,1	99	-	0,1
INSG.	15,4	9,7	INSG.	23,3	30,8	INSG.	7,2	0,4	29	-	0,1	17	0,2	-			
<u>FLEISCH, EIER, MILCH</u>			<u>FUTTERMITTEL</u>			<u>AND. HOLZ, KORK</u>			34	-	0,1	23	7,0	0,0	203	-	0,1
1	-	0,3	1	0,1	-	1	0,1	1,1	38	-	0,3	24	6,2	0,4	204	-	0,1
3	-	0,1	2	2,4	0,0	2	0,1	3,0	41	-	0,2	27	0,0	0,7	205	2,1	1,3
4	-	0,2	3	1,0	0,0	3	0,1	5,3	42	0,0	0,2	30	0,1	0,0	211	-	0,2
5	-	0,1	4	1,6	0,0	4	0,2	0,1	45	0,1	0,1	32	0,2	-	212	0,2	1,2
8	-	0,5	5	0,1	1,4	5	0,7	2,5	52	0,1	0,1	38	-	0,9	213	0,1	1,3
14	2,0	2,0	6	0,8	-	6	0,1	-	56	-	0,2	39	-	0,2	215	0,2	0,5
32	0,1	-	7	0,4	2,8	7	0,4	0,2	64	0,2	-	41	0,1	2,6	217	0,2	-
66	-	0,1	8	0,8	0,0	8	0,1	0,2	SONST	0,1	0,1	42	-	0,5	218	0,1	0,1
SONST	0,1	0,1	9	0,1	0,6	9	0,0	0,4	BUND	1,6	45,0	58	0,0	0,1	220	0,1	0,0
BUND	2,1	3,4	10	2,1	0,0	10	0,1	0,1	98	0,0	45,0	61	0,0	7,7	222	0,7	0,0
			11	2,3	0,1	11	1,5	0,8				63	-	0,4	AUSL.	3,9	4,8
98	1,1	0,0	12	2,2	0,0	12	0,3	0,6				64	-	0,4			
			13	1,0	0,1	13	0,1	0,4	205	0,1	0,0	70	0,1	0,0	INSG.	253,5	471,5
203	-	1,6	14	15,3	15,3	14	1,2	1,2	218	-	0,1	SONST	0,1	0,1			
205	0,1	1,8	15	0,5	5,5	15	0,2	0,3	222	-	0,2	BUND	469,0	460,3	<u>STEIN-, SALINENSALZ</u>		
AUSL.	0,0	1,8	16	1,3	0,1	16	1,3	3,2	SONST	0,0	0,0	98	7,8	0,0	1	147,2	-
			17	0,3	-	17	0,1	0,0	AUSL.	0,1	0,3	99	-	0,4	2	0,1	-
INSG.	3,2	5,2	19	3,6	0,0	17	0,1	0,2							3	0,2	-
<u>GETRAENKE</u>			20	0,8	-	18	-	-	INSG.	1,7	45,4	204	-	2,1	4	1,9	0,3
9	0,2	-	21	2,8	0,3	19	0,3	-				205	1,5	-	5	46,5	-
15	0,8	0,0	22	2,5	0,0	21	0,1	0,3	<u>ROHSTOFFE A. N. G.</u>			213	0,1	-	6	0,2	-
21	0,9	-	23	0,1	-	22	0,3	0,1	2	-	0,1	215	0,1	-	7	0,9	0,2
22	0,1	-	24	0,1	0,0	24	0,4	0,4	3	0,0	0,3	SONST	0,0	0,0	8	0,7	-
23	-	0,1	29	0,0	0,1	27	0,1	0,4	5	0,0	1,2	AUSL.	1,7	2,9	9	3,2	-
27	-	0,6	32	-	0,8	28	0,4	-	7	1,0	0,0				10	0,3	0,0
32	0,8	-	39	0,1	-	29	0,1	-	8	-	0,1	INSG.	478,5	463,6	11	2,4	-
41	-	0,3	41	0,4	-	31	0,1	-	9	0,1	1,1				12	2,5	-
42	-	0,1	42	1,4	0,0	32	0,2	0,0	10	0,1	0,0				13	3,8	-
44	0,1	-	46	0,1	-	33	0,1	-	11	0,2	0,1	<u>SONST. STEINE, ERDEN</u>			14	31,2	31,2
48	-	0,1	57	0,2	-	35	0,2	-	12	0,2	0,6	1	0,2	0,4	15	0,5	0,2
55	0,2	-	58	0,1	0,0	38	0,0	0,1	13	0,5	0,8	2	0,2	-	16	0,2	-
58	-	0,3	66	0,1	0,0	39	-	-	14	0,1	0,1	3	0,5	-	17	0,3	-
61	-	0,4	SONST	0,4	0,1	41	1,0	0,0	19	0,0	0,1	4	25,7	-	19	0,4	-
62	-	0,1	BUND	44,2	27,3	42	10,3	0,0	21	0,1	0,2	5	4,4	0,2	20	0,2	-
64	-	0,1				43	0,3	0,1	22	0,1	0,1	6	36,7	-	21	0,8	-
65	0,9	0,4	98	0,8	-	45	5,7	0,0	24	-	0,3	7	8,8	-	22	0,3	-
SONST	0,0	0,2	203	-	0,1	46	-	-	32	0,2	0,3	8	11,0	-	23	0,8	-
BUND	4,0	2,5	206	0,2	-	48	0,0	0,2	33	0,1	0,0	9	1,6	0,9	24	3,9	-
			212	0,7	-	52	0,4	-	35	0,1	0,0	10	45,1	0,2	27	5,2	-
98	0,1	-	218	0,1	1,3	54	-	-	46	0,2	0,0	11	26,3	368,4	30	0,1	-
99	-	0,0	220	0,6	0,0	56	0,1	-	48	0,1	0,1	12	0,2	0,3	32	2,7	-
			SONST	0,0	0,0	57	0,0	0,2	51	0,1	0,0	13	0,9	0,1	33	34,4	-
215	-	0,1	AUSL.	1,6	1,5	58	0,2	0,1	52	0,1	0,1	14	18,8	18,8	34	0,5	-
AUSL.	-	0,1				61	0,1	-	58	0,1	0,1	15	13,2	0,1	35	2,8	-
			INSG.	46,7	28,9	62	0,2	1,1	61	0,1	0,1	16	4,8	-	36	3,2	-
INSG.	4,1	2,6				64	0,0	0,1	63	0,0	0,2	21	0,8	0,0	37	1,2	-
<u>AND. NAHRUNGSMITTEL</u>			<u>DEL. SAATEN, -FRUECHTE</u>			<u>SONST</u>			66	0,2	-	22	2,5	2,6	38	0,4	-
2	0,1	0,2	15	0,1	-	BUND	27,3	23,5	SONST	0,3	0,3	23	0,0	37,0	39	0,7	-
			29	-	0,1				BUND	3,7	5,8	24	12,2	4,0	41	0,9	-
						98	1,2	0,0				27	0,1	0,0	42	2,1	-
									98	-	0,6	30	0,1	0,8	43	1,0	-

NOCH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND GUETERHAUPTGR. IN 1900 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																	
STEIN-,SALINENSALZ			EISEN-,STAHLSCROTT			STEINKOHL			BRAUNKOHL, TORF			AND. MINERALOELERZGN.			CHEM. GRUNDSTOFFE		
44	0,1	-	23	22,7	3,7	14	1083,4	1083,4	206	-	4,9	99	0,1	-	38	1,4	0,0
45	3,2	-	24	38,6	42,2	15	0,1	0,7	212	5,5	-	41	-	-	41	1,3	0,0
46	0,9	-	27	7,9	-	16	0,0	0,4	220	8,8	0,3	203	-	0,3	42	0,2	1,2
47	0,6	-	28	6,1	-	19	-	0,7	SONST	0,0	0,3	205	-	2,1	44	0,0	4,1
48	2,9	-	30	7,6	7,6	21	-	14,1	AUSL.	14,3	15,1	206	-	4,6	45	-	0,7
51	1,5	-	31	0,4	-	22	-	0,1	INSG.	1655,8	793,6	212	0,2	-	48	-	0,5
52	2,4	-	32	0,5	-	23	-	12,5	ROHES ERDOEL	-	-	217	0,1	-	52	0,5	-
53	0,8	-	33	10,3	3,6	24	-	2228,8	3	292,9	-	218	0,1	1,6	55	0,2	0,1
54	2,7	-	34	-	3,3	27	-	92,4	10	-	2,7	SONST	0,0	0,0	56	0,3	11,1
55	0,4	-	35	0,0	0,1	28	-	40,8	BUND	350,1	2,7	AUSL.	0,3	8,6	63	0,1	-
56	14,0	-	41	46,2	19,7	30	-	0,1	205	-	0,1	1	-	0,2	64	-	0,5
57	1,1	-	52	0,0	1,0	31	-	5,8	AUSL.	-	0,1	2	0,0	0,1	99	0,1	0,9
58	1,8	-	57	0,3	-	32	-	1,0	INSG.	350,1	2,8	4	-	0,2	204	-	0,3
61	4,7	-	58	0,1	-	33	-	0,2	5	1,1	0,0	10	-	0,6	205	0,3	0,0
62	1,2	-	63	0,2	0,0	37	-	2,4	11	4,9	0,0	11	4,9	0,0	207	-	0,1
63	2,2	-	70	9,1	2,0	58	0,1	-	12	0,6	-	12	0,6	-	213	0,0	0,1
64	3,3	-	SONST	0,0	0,2	62	0,1	-	14	44,1	44,1	14	44,1	44,1	218	2,2	0,1
65	0,8	-	BUND	846,6	763,3	70	-	1,8	15	0,8	-	15	0,8	-	220	0,7	0,0
66	1,5	-	98	0,3	-	SONST	0,0	0,0	16	4,8	-	16	4,8	-	222	-	0,2
70	0,6	-	213	2,5	-	BUND	1112,3	3523,1	17	3,5	21	13,2	-	-	SONST	0,0	0,1
SONST	0,0	-	215	0,9	0,0	212	0,1	-	18	0,1	23	0,1	-	-	AUSL.	3,2	0,9
BUND	350,3	32,0	222	-	0,1	217	-	2,5	19	0,9	24	34,8	2,9	INSG.	108,2	65,6	-
98	0,1	-	SONST	0,0	0,0	218	-	2,5	20	0,1	30,1	35	0,1	-	AND. CHEM. ERZGN.	-	-
211	0,1	-	AUSL.	3,4	0,1	SONST	-	0,0	21	-	22,0	36	0,7	0,5	1	2,8	0,6
216	0,7	-	INSG.	850,3	763,3	AUSL.	0,1	5,0	22	-	12,2	44	0,1	0,5	5	2,1	0,4
217	12,7	-	NE-METALLERZE	-	-	INSG.	1128,0	3528,1	23	-	52	0,3	-	-	7	0,0	0,2
218	4,5	-	1	-	0,5	BRAUNKOHL, TORF	-	-	24	-	57	0,3	-	-	8	0,4	1,0
220	14,6	-	5	6,5	4,9	1	3,8	-	25	-	58	0,3	-	-	9	0,2	0,0
222	1,7	0,0	8	2,3	24,6	2	13,9	0,0	26	-	63	0,5	-	-	10	-	0,1
SONST	0,0	0,0	9	-	3,6	3	12,6	0,0	27	-	64	0,1	-	-	11	0,3	0,9
AUSL.	34,4	0,0	11	5,5	6,3	4	7,6	0,6	28	0,2	-	65	0,1	-	12	0,0	3,1
INSG.	384,7	32,0	14	97,0	97,0	5	8,5	0,1	29	-	66	0,1	-	-	13	0,0	0,1
EISENERZE	-	-	15	0,3	-	6	3,3	-	30	-	67	0,1	-	-	14	2,0	2,0
4	0,1	-	16	0,0	2,7	7	129,4	0,0	31	-	68	0,1	-	-	15	0,0	6,3
5	-	82,8	17	0,1	0,2	8	2,7	-	32	-	69	0,1	-	-	16	0,1	0,1
7	1,3	-	18	0,0	0,1	9	12,4	-	33	-	70	0,1	-	-	17	0,0	0,1
8	-	71,4	19	0,1	0,2	10	123,2	1,2	34	-	71	0,1	-	-	18	0,3	0,9
9	-	58,5	20	0,3	0,1	11	178,5	1,4	35	-	72	0,1	-	-	19	0,0	6,3
10	3,5	-	21	0,1	0,8	12	3,7	-	36	-	73	0,1	-	-	20	0,1	0,1
11	2,8	-	22	0,1	0,8	13	120,2	2,2	37	-	74	0,1	-	-	21	0,3	0,9
14	4271,7	4271,7	23	0,0	0,1	14	693,6	693,6	38	-	75	0,1	-	-	22	0,0	5,6
15	5,7	-	24	0,3	0,0	15	156,8	0,4	39	-	76	0,1	-	-	23	0,2	0,1
18	-	57,9	25	0,1	0,1	16	40,9	0,0	40	-	77	0,1	-	-	24	0,1	2,4
22	3,6	-	26	0,7	0,3	17	0,1	-	41	-	78	0,1	-	-	25	0,0	0,1
24	72,8	0,0	27	0,0	0,1	18	0,1	-	42	-	79	0,1	-	-	26	0,1	2,4
27	16,6	0,2	28	0,0	0,1	19	5,1	0,3	43	-	80	0,1	-	-	27	0,0	0,1
30	86,2	-	29	0,1	0,0	20	0,2	0,1	44	-	81	0,1	-	-	28	0,1	0,1
41	4,9	0,1	30	0,1	0,0	21	0,1	0,1	45	-	82	0,1	-	-	29	0,1	0,1
63	0,5	0,0	31	0,0	0,1	22	0,2	-	46	-	83	0,1	-	-	30	-	0,6
SONST	0,1	0,1	32	-	1,0	23	0,2	-	47	-	84	0,1	-	-	31	-	0,7
BUND	4469,7	4542,6	33	0,0	0,3	24	-	0,2	48	-	85	0,1	-	-	32	-	0,7
99	9,0	-	BUND	113,4	143,6	35	-	3,3	49	-	86	0,1	-	-	33	0,2	1,5
206	-	0,4	98	0,1	-	41	0,3	-	50	-	87	0,1	-	-	34	0,2	0,5
215	-	0,1	99	0,0	-	42	0,1	-	51	-	88	0,1	-	-	35	0,1	0,0
221	-	0,1	204	-	0,4	43	0,2	-	52	-	89	0,1	-	-	36	-	0,1
AUSL.	-	0,7	205	0,0	0,8	44	0,5	-	53	-	90	0,1	-	-	37	0,0	1,1
INSG.	4478,7	4543,3	206	-	0,5	45	0,6	-	54	-	91	0,1	-	-	38	0,0	1,1
EISEN-,STAHLSCROTT	-	-	208	0,2	0,1	46	1,0	-	55	-	92	0,1	-	-	39	0,1	0,0
3	-	0,2	209	0,0	0,0	47	0,6	-	56	-	93	0,1	-	-	40	0,0	6,9
5	0,0	1,2	210	0,0	0,0	48	0,5	-	57	-	94	0,1	-	-	41	0,0	8,2
6	0,1	-	211	0,0	0,0	49	0,5	-	58	-	95	0,1	-	-	42	0,0	0,1
7	0,3	0,7	212	0,0	0,0	50	0,6	-	59	-	96	0,1	-	-	43	0,0	0,1
9	10,4	29,1	213	0,0	0,0	51	0,6	-	60	-	97	0,1	-	-	44	0,0	0,1
10	3,9	2,2	214	0,0	0,0	52	1,0	-	61	-	98	0,1	-	-	45	0,0	0,1
11	1,2	1,1	215	0,0	0,0	53	0,3	-	62	-	99	0,1	-	-	46	0,1	0,1
12	0,3	0,3	216	0,0	0,0	54	0,1	-	63	-	203	0,0	0,3	-	47	0,1	0,1
13	3,0	1,3	217	0,0	0,0	55	0,1	-	64	-	204	-	0,2	-	48	0,1	0,1
14	617,3	617,3	218	0,0	0,0	56	1,3	-	65	-	205	0,0	0,2	-	49	0,1	0,1
15	2,5	7,4	219	0,0	0,0	57	1,9	-	66	-	206	0,0	0,2	-	50	-	0,2
16	0,7	19,3	220	0,0	0,0	58	7,8	-	67	-	207	0,0	0,2	-	51	-	0,5
17	47,0	0,0	221	0,0	0,0	59	0,6	-	68	-	208	0,0	0,2	-	52	-	0,1
22	9,9	0,1	222	0,0	0,0	60	36,6	0,5	69	-	209	0,0	0,2	-	53	-	0,1
			223	0,0	0,0	61	13,6	-	70	-	210	0,0	0,2	-	54	-	0,1
			224	0,0	0,0	62	12,6	0,9	71	-	211	0,0	0,2	-	55	-	0,1
			225	0,0	0,0	63	20,4	-	72	-	212	0,0	0,2	-	56	-	0,1
			226	0,0	0,0	64	12,7	-	73	-	213	0,0	0,2	-	57	-	0,1
			227	0,0	0,0	65	13,3	-	74	-	214	0,0	0,2	-	58	-	0,1
			228	0,0	0,0	66	0,1	-	75	-	215	0,0	0,2	-	59	-	0,1
			229	0,0	0,0	67	0,2	-	76	-	216						

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.CHEM.ERZGN.			KALK,ZEMENT			AND.MINERAL.ERZGN.			WALZWERKSERZGN.U.AE.			NE-METALLE,-HALBZEUG			EBM-WAREN U.A.		
213	0,7	0,9	3	12,3	0,0	66	0,1	1,2	27	48,6	80,3	61	1,2	0,0	99	0,1	0,1
215	0,7	0,0	4	11,1	-	SONST	0,2	0,1	28	1,1	0,6	64	-	0,1			
217	0,2	0,0	5	2,3	-	BUND	3,8	76,6	29	1,1	0,3	66	3,2	0,1	203	0,1	0,1
218	0,1	0,2	6	4,0	-				30	3,4	8,2	SONST	0,1	0,1	204	0,3	-
220	0,8	-	7	4,8	1,0	98	0,8	0,2	31	0,9	2,4	BUND	9,2	7,0	205	0,7	0,1
222	0,2	0,2	8	2,7	-	99	-	3,8	32	4,2	1,1				207	0,1	-
SONST	0,1	-	9	1,1	-				33	6,6	26,0	98	0,2	0,0	212	0,4	0,0
AUSL.	3,5	2,5	10	13,6	0,3	203	-	0,2	34	4,1	0,0				213	0,8	0,1
INSG.	13,7	55,8	11	1,9	5,7	204	0,0	0,3	35	14,2	19,7	204	-	0,3	215	0,2	0,1
DUENGEMITTEL			12	0,4	0,1	205	0,2	1,1	36	0,8	0,0	205	0,2	-	217	0,4	0,2
1	1,3	1,1	13	0,1	-	211	0,0	0,1	37	0,7	0,2	206	-	0,3	218	0,5	0,1
2	37,1	0,1	14	112,1	112,1	212	0,2	0,0	38	3,1	19,2	212	0,2	0,0	220	0,2	-
3	16,1	0,1	15	1,9	0,3	213	1,2	0,1	39	0,1	0,1	217	0,1	0,0	221	0,1	0,0
4	22,1	0,2	16	0,1	-	215	0,1	0,2	41	44,7	33,2	SONST	0,0	0,0	222	0,5	0,0
5	1,5	5,1	17	0,1	-	218	0,1	0,0	42	1,0	0,1	AUSL.	0,5	0,6	SONST	0,0	0,0
6	19,2	-	18	0,3	-	219	-	0,1	43	3,3	0,0				AUSL.	4,3	0,7
7	28,2	11,0	19	10,5	-	220	0,2	0,3	44	1,2	0,0	INSG.	9,9	7,6			
8	8,9	5,1	20	2,5	-	222	0,3	0,1	45	15,5	0,0				INSG.	169,2	151,4
9	1,7	5,6	21	-	0,2	SONST	0,0	0,1	46	0,8	-	EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN, EL.ERZGN.		
10	54,0	8,8	22	-	0,1	AUSL.	2,3	2,5	47	1,8	0,0	1	0,2	0,3	1	0,1	0,1
11	13,6	16,3	23	-	0,7	INSG.	6,9	83,0	48	2,8	-	2	0,5	0,2	2	0,6	0,1
12	19,6	1,2	24	0,0	0,0	ROHEISEN,-STAHL			49	1,2	1,1	3	0,3	0,0	3	0,4	0,0
13	13,3	4,1	25	-	0,1	1	-	28,2	50	6,0	1,9	4	0,2	0,0	4	0,2	0,1
14	12,2	12,2	26	-	0,7	9	-	1,0	51	5,2	0,1	5	7,1	2,6	5	4,3	1,7
15	148,2	39,2	27	0,0	0,0	11	0,1	-	52	0,4	0,0	6	0,2	0,0	6	0,2	0,1
16	0,4	4,1	28	6,5	-	12	0,1	-	53	1,9	0,0	7	0,4	0,3	7	0,3	0,1
17	1,0	0,3	29	-	1,6	14	29,3	29,3	54	0,3	-	8	3,0	0,0	8	0,2	0,2
18	0,1	0,3	30	-	-	15	1,4	0,1	55	0,1	-	9	1,3	1,3	9	1,0	0,8
19	7,5	0,1	31	-	6,5	23	1,7	0,0	56	5,2	0,1	10	2,4	0,3	10	0,5	0,1
20	2,6	1,0	32	-	6,6	24	18,9	7,9	57	0,4	0,0	11	0,4	0,3	11	0,7	0,3
21	4,9	0,1	33	-	-	25	12,0	-	58	3,8	0,0	12	0,8	0,3	12	0,6	0,7
22	6,0	0,6	34	-	-	26	-	-	59	1,1	0,0	13	1,2	1,3	13	0,9	1,0
23	0,0	0,2	35	-	-	27	-	-	60	6,0	0,1	14	90,9	90,9	14	2,1	2,1
24	1,9	15,6	36	-	-	28	-	0,4	61	1,2	0,1	15	1,0	7,4	15	0,6	0,9
27	-	1,1	37	-	-	29	-	0,3	62	26,8	0,2	16	26,1	5,8	16	0,9	0,9
30	-	0,4	38	-	-	30	3,0	2,9	63	4,7	0,0	17	18,4	4,9	17	0,6	0,7
32	0,0	5,3	39	-	-	31	4,6	-	64	3,0	0,0	18	0,1	0,0	18	0,6	0,9
34	-	9,7	40	-	-	32	-	1,5	65	6,0	0,1	19	0,1	1,9	19	0,6	0,9
36	-	4,1	41	-	-	33	-	1,6	66	1,2	0,1	20	0,4	0,0	20	2,4	91,2
38	-	0,3	42	-	-	34	-	0,1	67	0,4	0,0	21	0,1	0,1	21	0,3	0,5
39	-	0,1	43	-	-	35	-	0,1	68	0,3	0,0	22	0,4	0,4	22	0,6	0,3
41	0,3	0,1	44	-	-	36	-	10,4	69	-	4,1	23	0,1	5,4	23	0,5	0,1
42	0,2	0,1	45	-	-	37	-	0,9	70	2,2	0,0	24	0,9	3,4	24	0,4	0,4
44	0,0	33,4	46	-	-	38	-	0,9	71	0,1	-	25	0,1	1,7	25	0,4	0,2
45	-	0,3	47	-	-	39	-	0,3	72	0,1	-	26	0,1	1,6	26	0,1	0,8
46	-	0,3	48	-	-	40	-	0,0	73	0,1	-	27	0,1	0,4	27	0,5	1,1
48	0,0	0,2	49	-	-	41	-	0,0	74	0,1	-	28	0,1	0,2	28	0,1	0,1
51	0,1	-	50	-	-	42	-	0,2	75	0,1	-	29	0,1	0,2	29	0,2	0,1
52	0,0	0,1	51	-	-	43	-	0,2	76	16,2	0,0	30	0,1	0,4	30	0,3	0,1
54	0,1	-	52	-	-	44	-	0,2	77	16,8	-	31	0,2	1,7	31	0,1	0,4
55	0,1	-	53	-	-	45	-	0,2	78	19,8	52,9	32	0,1	0,3	32	0,1	0,0
56	0,0	9,6	54	-	-	46	-	0,2	79	19,8	52,9	33	0,1	0,2	33	0,3	0,3
57	5,6	1,5	55	-	-	47	-	0,2	80	0,9	0,9	34	0,1	0,0	34	0,3	1,6
58	1,4	-	56	-	-	48	-	0,2	81	12,4	28,2	35	0,1	0,5	35	0,3	0,4
61	2,6	-	57	-	-	49	-	0,2	82	0,6	0,0	36	0,1	0,6	36	0,1	0,2
62	0,3	0,0	58	-	-	50	-	0,2	83	0,1	0,0	37	0,1	0,6	37	0,3	0,0
63	3,2	-	59	-	-	51	-	0,2	84	0,1	0,0	38	0,1	0,6	38	0,6	0,5
64	1,6	10,6	60	-	-	52	-	0,2	85	0,1	0,0	39	0,1	0,2	39	0,3	0,1
65	0,1	-	61	-	-	53	-	0,2	86	0,1	0,0	40	0,1	0,2	40	0,3	0,1
66	1,0	-	62	-	-	54	-	0,2	87	0,1	0,0	41	0,1	0,2	41	0,3	0,1
70	-	0,1	63	-	-	55	-	0,2	88	0,1	0,0	42	0,1	0,2	42	0,3	0,1
SONST	0,1	0,0	64	-	-	56	-	0,2	89	0,1	0,0	43	0,1	0,3	43	0,3	0,0
BUND	438,1	209,4	65	-	-	57	-	0,2	90	0,1	0,0	44	0,1	0,3	44	0,2	0,2
98	2,7	-	66	-	-	58	-	0,2	91	0,1	0,0	45	0,1	0,2	45	0,2	0,1
99	-	0,2	67	-	-	59	-	0,2	92	0,1	0,0	46	0,1	0,2	46	0,2	0,8
203	-	2,4	68	-	-	60	-	0,2	93	0,1	0,0	47	0,1	0,2	47	0,2	0,1
215	0,2	0,0	69	-	-	61	-	0,2	94	0,1	0,0	48	0,1	0,2	48	0,2	0,1
217	0,0	1,4	70	-	-	62	-	0,2	95	0,1	0,0	49	0,1	0,2	49	0,3	0,3
SONST	0,0	1,4	71	-	-	63	-	0,2	96	0,1	0,0	50	0,1	0,2	50	0,3	0,1
AUSL.	0,3	3,9	72	-	-	64	-	0,2	97	0,1	0,0	51	0,1	0,2	51	0,3	0,1
INSG.	441,1	213,5	73	-	-	65	-	0,2	98	0,1	0,0	52	0,1	0,2	52	0,3	0,1
KALK,ZEMENT			AND.MINERAL.ERZGN.			WALZWERKSERZGN.U.AE.			NE-METALLE,-HALBZEUG			EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN, EL.ERZGN.		
1	0,2	-	1	8,9	-	1	8,9	-	1	0,2	1,3	1	0,2	0,3	1	0,1	0,1
2	22,4	-	2	35,3	0,5	2	35,3	0,5	2	0,2	1,3	2	0,2	0,3	2	0,6	0,1
			3	2,2	0,0	3	2,2	0,0	3	0,0	2,9	3	0,2	0,3	3	0,4	0,0
			4	7,0	0,0	4	7,0	0,0	4	0,0	2,9	4	0,2	0,3	4	0,2	0,1
			5	76,7	1,6	5	76,7	1,6	5	0,1	-	5	1,1	1,2	5	0,7	0,1
			6	0,8	0,0	6	0,8	0,0	6	0,0	2,9	6	0,2	0,3	6	0,3	0,3
			7	0,4	-	7	0,4	-	7	0,1	-	7	0,2	0,3	7	0,3	0,1
			8	8,3	1,8	8	8,3	1,8	8	0,2	0,2	8	0,2	0,3	8	0,3	0,1
			9	218,5	106,9	9	218,5	106,9	9	0,4	0,4	9	0,2	0,3	9	0,3	0,1
			10	1,4	0,1	10	1,4	0,1	10	0,1	0,1	10	0,2	0,3	10	0,3	0,1
			11	3,0	0,5	11	3,0	0,5	11	0,1	0,1	11	0,2	0,3	11	0,3	0,1
			12	11,1	2,1	12	11,1	2,1	12	0,3	0,3	12	0,2	0,3	12	0,3	0,1
			13	20,2	0,1	13	20,2	0,1	13	0,3	0,3	13	0,2	0,3	13	0,3	0,1
			14	361,5	361,5	14	361,5	361,5	14	0,1	0,1	14	0,2	0,3	14	0,3	0,

NECH 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																	
MASCHINEN, EL. ERZGN.			FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER		
98	0,7	0,3	98	9,3	14,8	70	0,1	0,0	1	0,1	0,1	23	0,2	1,5	31	7,4	11,9
99	0,0	0,0	99	0,0	0,0	SONST	0,1	0,1	2	0,3	0,3	24	0,1	0,1	32	15,8	19,9
						BUND	26,6	38,3	3	0,1	0,5	27	0,8	0,0	33	82,6	41,7
205	0,8	0,1	203	0,1	-				4	0,0	0,2	28	0,0	0,5	34	26,4	19,1
211	0,1	0,0	204	0,0	0,1	98	1,2	1,1	5	0,5	0,2	30	0,0	0,1	35	20,6	25,0
212	1,2	0,3	205	15,7	0,0	99	-	0,1	7	0,1	0,1	32	0,1	0,1	36	72,0	26,5
213	1,6	0,1	211	0,5	-				8	0,1	0,1	33	0,7	0,9	37	5,2	14,3
214	0,1	-	212	18,3	0,1	203	0,0	0,1	9	0,2	0,1	34	1,1	1,2	38	16,9	37,7
215	0,7	0,2	213	30,6	0,0	204	0,0	0,2	10	0,1	0,2	35	0,1	1,2	39	10,2	5,3
217	0,5	0,1	214	0,6	-	205	0,2	0,9	11	0,3	0,3	36	0,3	0,3	41	106,7	88,9
218-	1,0	0,6	215	3,4	0,0	206	2,6	0,1	12	0,1	0,1	37	0,1	0,0	42	22,6	4,7
219	0,3	0,1	216	0,5	-	209	0,1	0,0	13	0,2	0,3	38	0,0	3,6	43	11,7	4,8
220	0,6	0,4	217	46,3	0,0	212	0,1	0,6	14	0,9	0,9	41	0,1	0,1	44	10,6	45,2
222	0,7	0,1	218	9,9	0,0	213	0,1	0,1	15	0,2	0,1	42	0,1	1,1	45	30,2	3,3
SONST	0,2	0,1	220	9,2	0,2	215	0,3	0,1	16	0,4	0,1	43	0,3	0,4	46	10,1	6,9
AUSL.	7,8	2,1	221	0,6	-	216	0,0	0,1	19	0,3	0,3	46	0,0	0,6	47	11,1	1,6
			222	1,9	0,0	217	0,4	0,1	20	0,1	0,1	48	0,0	0,5	48	18,6	5,1
INSG.	36,8	125,4	SONST	0,0	0,0	218	0,2	1,0	21	0,1	0,1	52	0,1	0,3	51	10,2	10,4
			AUSL.	137,6	0,4	220	0,2	0,1	22	0,1	0,1	53	1,4	0,9	52	20,5	8,9
FAHRZEUGE			INSG.	737,3	71,9	SONST	0,1	0,0	24	0,5	0,4	56	1,5	0,8	54	4,1	0,7
1	34,7	0,0				AUSL.	4,8	7,0	27	0,6	0,1	58	0,0	2,2	55	2,0	0,5
2	6,4	0,1	SONSTIGE WAREN			INSG.	32,6	46,5	28	0,2	0,4	61	0,0	0,1	56	37,9	23,5
3	2,7	0,0							29	0,1	0,1	62	0,7	2,6	57	17,4	6,4
4	2,5	0,0	1	0,1	5,2	GEBRAUCHTE VERPACKG.			30	0,1	0,0	63	0,1	0,0	58	24,2	10,1
5	137,8	0,1	2	0,1	0,1	5	0,4	1,6	31	0,7	0,5	64	0,2	0,0	61	59,8	14,7
7	0,6	0,0	3	0,1	1,0	8	0,0	0,1	32	0,2	0,0	65	1,5	0,8	62	59,4	4,5
8	9,4	0,0	4	0,1	0,0	9	0,1	0,7	33	0,2	0,1	66	0,1	0,2	63	39,8	35,9
9	142,6	0,2	5	0,9	2,8	10	0,0	0,2	34	0,2	0,1	70	0,0	0,2	64	38,9	18,7
10	1,1	0,2	6	0,0	0,1	11	0,1	0,0	35	0,1	0,2	SONST	0,2	0,2	65	44,7	4,3
11	0,5	1,2	7	0,2	0,0	12	0,0	0,1	36	0,0	0,1	BUND	14,0	32,8	66	34,4	7,2
12	4,5	0,0	8	0,3	0,0	13	0,1	0,0	37	0,2	0,1				70	16,6	
13	7,3	28,1	9	0,3	2,9	14	1,8	1,8	38	0,2	0,1	98	1,1	1,0	BUND	13353,7	13590,0
14	3,0	3,0	10	0,2	0,3	15	0,1	0,0	41	0,1	0,1	99	-	0,0			
15	0,6	0,2	11	1,8	1,4	16	0,1	0,0	45	0,0	0,1	203	0,1	0,0	98	94,8	23,9
16	14,0	1,2	12	0,4	4,0	17	0,1	0,1	48	0,2	0,1	205	0,3	0,0	99	12,2	101,4
17	5,7	1,8	13	1,3	0,4	18	1,7	0,1	53	0,0	0,0	209	0,1	-	202	0,5	0,2
18	2,7	0,1	14	1,7	0,5	22	-	0,2	54	0,0	0,1	212	0,7	0,0	203	0,9	24,4
19	2,3	0,1	15	2,0	0,1	24	0,5	0,0	56	0,1	0,1	213	0,1	-	204	0,6	30,5
20	0,1	0,0	16	0,7	3,2	33	0,3	0,0	57	0,0	0,2	215	0,1	0,0	205	22,9	9,3
21	3,2	0,1	17	1,4	0,1	34	0,2	1,3	58	0,0	0,1	217	0,1	-	206	3,2	20,2
22	6,2	0,0	18	0,0	0,2	35	0,3	0,0	61	0,2	0,1	222	0,6	0,0	207	0,8	6,1
23	4,5	1,3	19	0,1	0,0	36	0,4	0,0	63	0,1	0,1	SONST	0,2	0,0	209	0,3	0,1
24	13,1	2,5	20	0,1	0,2	37	0,1	0,1	64	0,2	0,3	AUSL.	2,2	0,1	211	0,9	0,9
27	0,0	0,1	21	0,2	0,6	41	0,2	-	66	0,2	0,4				212	44,7	3,9
28	0,3	0,0	22	2,7	0,0	44	0,1	0,0	70	0,1	0,0	INSG.	17,3	33,9	213	54,7	8,5
30	0,0	0,1	24	2,1	0,0	45	0,0	0,1	SONST	0,2	0,3				214	0,7	2,1
32	0,1	0,1	29	0,1	0,2	48	0,1	0,1	BUND	9,2	8,6	ALLE GUETER			215	27,3	69,6
33	25,6	0,3	30	0,0	0,2	52	0,1	0,0				1	200,0	74,6	216	1,4	2,3
34	13,8	1,8	31	0,1	0,6	53	0,1	0,1	98	0,0	0,1	2	120,1	8,5	217	62,1	24,1
35	0,1	2,9	32	0,4	0,1	55	0,1	-	99	0,0	1,4	3	344,6	19,1	218	34,8	38,6
36	0,2	0,0	33	0,3	0,1	56	0,1	0,0				4	81,5	37,3	219	0,5	0,3
37	0,1	0,0	34	0,2	0,1	57	0,0	0,1	205	0,1	0,0	5	309,1	255,2	220	36,7	126,6
38	0,1	0,2	35	0,0	0,0	58	0,1	0,0	SONST	0,2	0,1	6	65,6	6,5	222	0,8	0,4
39	8,0	0,0	36	0,3	0,6	61	0,1	0,1	AUSL.	0,3	0,1	7	207,8	38,4	SONST	7,5	22,9
41	2,3	1,9	37	0,0	0,1	62	0,1	-				8	50,5	118,5	AUSL.	0,0	0,1
42	5,5	0,0	38	0,2	0,0	65	0,1	0,0	INSG.	9,5	10,2	9	411,7	247,7		301,7	391,1
43	5,0	2,6	39	0,1	0,3	66	0,0	0,1				10	271,6	63,5	INSG.	13762,3	14106,4
44	7,9	0,0	41	0,1	0,2	67	0,0	0,1	SAMMEL-U. STUECKGUT			11	296,5	421,8			
45	0,1	0,0	42	0,3	0,7	SONST	0,5	0,1	1	0,0	0,1	12	54,9	23,5			
46	4,5	0,0	45	0,1	0,2	BUND	5,8	7,3	2	0,1	0,3	13	216,2	43,6			
47	2,9	0,0	46	2,0	0,6	98	0,4	0,1	4	0,0	0,1	14	8384,4	8384,4			
48	7,6	0,3	47	0,0	0,2	99	0,0	0,1	5	0,9	2,4	15	454,0	131,1			
51	5,5	0,0	48	0,2	0,7				9	0,1	1,8	16	157,4	135,2			
52	5,6	0,5	51	0,0	0,2	205	0,0	0,3	10	0,5	0,1	17	80,6	18,1			
53	13,4	0,0	52	0,8	0,7	212	0,0	0,3	11	0,0	0,1	18	3,9	58,8			
54	0,1	0,0	53	0,1	0,1	215	-	0,2	12	0,0	0,6	19	44,2	31,1			
56	12,7	0,0	54	0,0	0,1	217	-	17,6	13	0,4	0,3	20	10,8	29,1			
57	5,1	0,0	55	0,0	0,1	218	0,0	0,1	14	1,5	1,5	21	34,6	26,1			
58	6,4	3,3	56	0,2	0,0	219	-	0,1	15	0,1	0,0	22	43,6	27,9			
61	0,4	0,0	57	0,6	0,3	220	-	0,3	16	0,2	0,2	23	88,7	145,2			
62	15,4	0,0	58	0,1	0,9	221	-	0,6	17	0,0	0,1	24	293,8	2461,8			
63	7,9	0,2	61	0,2	0,0	222	-	0,0	18	0,1	0,0	27	95,1	178,8			
64	0,2	0,1	62	0,1	0,0	SONST	0,0	0,0	19	0,1	0,0	28	12,5	45,0			
65	18,9	0,3	63	0,1	0,4	AUSL.	0,1	19,9	20	0,1	0,0	29	2,2	18,5			
66	6,1	0,7	64	3,0	0,0				22	0,1	4,6	30	101,4	25,9			
70	3,2	0,5	65	0,2	0,8	INSG.	6,3	27,3									
SONST	0,1	0,0	66	0,0	0,8												
BUND	590,4	56,6															

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. 15 MITTELLANDKANALGEBIET HANNOVER																	
GETREIDE			KARTOFFELN			GETREIDE U.AE.ERZGN.			LEBENDE TIERE			AND.NAHRUNGSMITTEL			GRUBENHOLZ		
1	0,1	-	98	14,5	0,0	22	0,9	0,0	98	0,3	-	54	0,2	0,0	28	0,8	-
2	0,1	-				24	0,4	-	99	-	0,0	61	0,2	-	31	0,1	-
3	0,1	-	218	-	1,5	27	2,3	-				SONST	0,1	0,1	37	0,3	-
5	0,2	0,0	AUSL.	-	1,5	52	0,1	-	215	0,8	0,0	BUND	31,9	14,8	SONST	0,0	-
6	0,1	-				64	0,0	0,3	SONST	0,0	0,0	AUSL.	0,0	0,0	BUND	3,0	-
7	0,1	0,4	INSG.	28,3	9,4	65	0,1	-	AUSL.	0,8	0,0				99	-	0,0
8	0,1	0,0				SONST	0,8	0,1				INSG.	32,0	14,8	AUSL.	-	-
9	5,5	0,1	FRUECHTE, GEMUESE			BUND	5,5	1,6	INSG.	17,2	4,4						
10	4,4	0,0															
11	5,2	6,6	3	0,4	-	99	-	0,0	FLEISCH, EIER, MILCH			FUTTERMITTEL			INSG.		
12	2,6	0,0	5	0,6	0,5				1	-	0,3	1	0,2	-	AND.HOLZ, KORK		
13	0,3	1,4	7	0,5	-	203	-	0,5	4	-	0,5	2	1,5	0,0	1	-	0,1
14	0,3	4,6	11	0,2	-	204	-	0,2	8	0,1	1,0	3	0,8	-	3	0,1	0,0
15	4,6	4,6	14	0,1	-	206	-	0,1	9	0,1	-	4	0,5	0,1	4	0,1	0,1
16	0,8	0,0	16	0,4	0,0	215	0,7	-	12	0,2	0,0	5	0,0	3,4	5	0,1	2,3
17	1,0	-	22	0,3	-	220	0,6	-	16	0,1	0,0	6	0,3	-	6	0,1	-
19	2,0	0,0	24	2,2	-	SONST	0,1	0,1	17	0,1	-	7	0,8	0,1	7	0,1	0,2
20	0,1	-	28	-	0,1	AUSL.	1,4	0,9	24	0,3	0,0	8	0,5	0,3	9	0,1	4,7
21	0,3	-	30	0,8	-				28	0,1	-	9	0,2	0,4	10	0,2	0,1
22	0,1	0,0	32	0,3	0,0	INSG.	6,9	2,5	30	0,1	-	10	13,2	0,1	11	3,3	0,3
33	1,0	-	38	0,1	-	ZUCKER			33	0,1	-	11	1,9	0,4	12	0,4	0,4
38	0,1	-	43	0,1	0,1				35	0,4	-	12	0,9	0,0	14	0,3	0,2
57	0,1	0,1	46	0,1	0,1	1	0,1	-	41	0,1	-	13	0,4	0,1	15	0,3	0,3
58	0,7	0,1	52	0,2	-	3	0,1	-	SONST	0,2	0,1	14	5,5	0,5	16	0,6	1,2
61	0,2	0,0	54	0,2	0,0	5	0,2	0,1	BUND	1,8	2,0	15	4,2	4,2	22	1,3	0,1
62	0,2	-	SONST	0,2	0,3	6	0,1	-	AUSL.	-	0,0	17	0,7	-	24	0,2	0,3
63	0,6	0,1	BUND	6,4	1,1	9	0,7	-				19	1,3	0,1	35	-	0,1
64	1,7	0,0				10	0,6	-	INSG.	1,8	2,0	20	1,3	-	38	0,2	0,0
65	0,5	-	98	0,0	1,1	11	0,6	-				21	0,3	0,0	39	0,0	0,1
66	0,7	0,0	99	-	0,0	12	3,1	-	GETRAENKE			22	1,3	-	42	0,3	-
SONST	0,3	0,0				15	19,5	19,5	4	-	0,9	24	0,1	0,2	43	0,1	-
BUND	33,9	18,5	212	-	0,2	16	-	0,1	5	0,1	-	32	-	0,1	48	-	0,1
			213	0,4	0,2	18	-	0,2	11	0,8	0,8	39	0,2	-	57	0,1	0,1
98	1,0	-	214	-	0,1	19	2,2	-	12	0,2	-	41	0,6	-	61	0,9	0,1
AUSL.	-	-	215	-	0,9	21	0,5	-	14	0,0	0,8	42	0,8	0,0	62	0,2	-
			219	0,1	-	23	0,1	-	15	0,1	0,1	45	0,2	-	63	0,1	0,5
INSG.	34,9	18,5	SONST	0,0	0,1	32	0,1	-	17	0,2	0,1	46	0,3	0,0	70	-	0,3
			AUSL.	0,5	1,5	36	0,2	-	20	-	1,0	47	0,1	-	SONST	0,3	0,4
KARTOFFELN			INSG.	6,9	2,6	63	-	2,9	INSG.	1,8	2,0	48	0,6	-	BUND	9,2	13,8
1	0,1	-	ZUCKERRUEBEN			SONST	0,2	0,0	21	0,2	0,3	51	0,2	0,0			
2	0,5	0,0				BUND	28,2	22,7	22	1,0	1,1	52	0,1	0,0	98	0,0	13,8
3	0,2	-	4	-	6,5	99	-	1,4	24	0,2	0,2	53	0,1	-	99	-	2,6
4	0,0	0,5	6	-	0,2				33	-	0,1	54	0,1	-			
5	1,7	0,0	7	-	10,5	204	-	3,4	36	-	0,1	55	0,1	-	202	-	0,3
6	0,0	0,1	8	-	5,6	213	-	0,6	48	-	0,2	56	0,7	-	203	-	3,2
7	0,1	1,9	9	-	0,1	215	-	0,6	61	-	0,7	57	0,2	-	204	-	1,7
8	0,0	0,1	10	-	171,2	217	-	0,4	62	-	0,1	58	0,5	0,1	205	-	1,7
9	0,1	-	11	6,8	18,8	AUSL.	-	5,0	64	-	0,1	61	0,1	0,0	206	-	0,2
10	0,1	3,0	14	4,4	44,9				65	-	0,5	66	0,4	0,0	207	-	3,2
11	1,0	0,0	15	107,4	107,4	INSG.	28,2	29,1	65	-	0,2	70	0,2	-	211	-	0,4
12	2,0	-	16	-	0,3				SONST	0,1	0,2	SONST	0,2	0,0	215	-	0,2
13	1,2	0,0	17	-	3,6	LEBENDE TIERE			BUND	2,9	7,3	BUND	41,1	10,1	217	-	0,2
14	0,4	1,6	19	-	3,2				98	0,7	0,0				220	0,1	-
15	0,3	0,3	20	-	1,2	1	0,0	0,1	99	-	0,2	98	0,3	-	222	-	6,1
16	0,2	0,0	21	-	0,1	3	0,0	0,5				205	0,1	0,0	SONST	-	0,0
17	0,1	-	42	-	0,2	4	0,0	0,2	AUSL.	-	0,1	206	0,3	-	AUSL.	0,1	17,2
18	0,1	-	46	-	0,1	5	0,2	0,0				212	1,0	-			
19	0,2	0,0	63	-	0,9	7	0,0	0,9	INSG.	3,6	7,6	218	0,1	0,0	INSG.	9,3	33,6
21	0,1	-	64	-	1,4	8	0,0	0,6				220	0,2	0,0			
22	0,2	-	66	-	0,6	9	0,1	0,0	AND.NAHRUNGSMITTEL			222	0,1	0,1	ZELLSTOFF, ALTPAPIER		
23	0,4	-	SONST	-	0,1	10	0,0	0,2				SONST	-	0,0			
24	1,1	-	BUND	118,6	376,8	11	0,0	0,1	2	0,2	0,1	AUSL.	1,8	0,2	5	-	0,1
27	0,2	-				15	0,1	0,1	3	2,0	-				11	0,2	0,1
28	0,1	-	215	-	1,7	16	11,2	0,0	5	4,7	7,6	INSG.	43,2	10,3	16	0,1	0,4
30	0,1	-	218	1,7	-	19	0,1	0,9	7	-	-				17	0,1	-
31	0,1	-	220	-	52,3	20	0,0	0,3	8	-	0,1				37	0,2	-
32	0,2	0,0	222	0,1	-	21	-	0,2	9	-	0,1	OELSAATEN, -FRUECHTE			38	0,3	-
33	0,6	-				23	0,5	-	11	2,0	0,2	5	0,0	0,2	63	0,1	-
34	0,4	0,0	SONST	-	0,0	27	0,8	-	12	0,1	-	14	-	0,1	SONST	0,1	0,1
35	0,6	-	AUSL.	1,7	54,1	28	0,2	-	14	8,6	1,1	SONST	0,0	0,1	BUND	1,0	0,6
36	0,2	-				30	0,1	-	15	5,0	5,0	BUND	0,0	0,3			
37	0,1	-	INSG.	120,4	430,9	32	0,2	-	16	-	0,2				99	-	0,0
38	0,3	0,0				33	0,5	-	17	1,2	-	99	-	0,0	AUSL.	-	-
41	0,3	-	GETREIDE U.AE.ERZGN.			34	0,5	-	18	-	0,1						
42	0,2	-				35	0,5	0,0	19	1,1	-	AUSL.	0,1	0,0	INSG.	1,0	0,6
43	0,1	-	5	0,1	0,5	32	0,1	0,0	20	1,4	-				ROHSTOFFE A.N.G.		
47	0,1	-	9	0,3	0,0	57	0,1	0,0	21	0,8	-	INSG.	0,1	0,3	3	0,0	0,2
52	0,1	-	11	-	0,2	61	0,1	0,0	22	3,9	-				5	0,1	0,1
SONST	0,3	0,1	14	0,0	0,4	66	0,1	-	24	0,5	-	GRUBENHOLZ			9	0,0	1,2
BUND	13,8	7,9	16	0,0	0,1	SONST	0,5	0,2	43	0,1	-	24	1,4	-	10	0,0	0,1
			21	0,7	-	BUND	16,1	4,4				27	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. 15 MITTELLANDKANALGEBIET HANNOVER																	
ROHSTOFFE A.N.G.			SONST. STEINE, ERDEN			EISENERZE			STEINKOEHLE			ROHES ERDOEL			KRAFTSTOFFE, HEIZOEL		
11	0,1	0,2	33	2,2	0,3	14	-	5,7	8	0,1	0,7	3	0,2	-	220	0,2	-
12	0,1	0,2	35	0,3	-	41	-	0,4	9	0,3	1,3	4	-	6,2	AUSL.	0,5	-
13	0,3	0,2	36	0,1	0,2	SONST	0,0	0,0	10	1,1	0,3	8	-	60,5	INSG.	318,5	278,7
16	0,1	0,0	38	0,1	1,0	BUND	0,0	6,1	11	0,5	0,7	10	-	459,3			
19	0,0	0,1	41	0,0	0,5	AUSL.	0,0	-	12	0,1	1,5	15	30,5	30,5			
21	0,0	0,1	47	0,3	-	1,8	-	-	14	0,7	0,1	24	0,3	-	AND. MINERALOEFERZGN.		
22	0,0	0,1	48	0,1	0,1	1,3	INSG.	0,0	15	14,0	14,0	51	-	44,5	1	0,6	-
46	0,0	0,1	52	0,0	1,3	INSG.	0,0	6,1	16	0,6	2,9	SONST	0,0	44,5	2	0,0	0,2
47	0,2	-	54	0,1	-	-	-	-	19	0,1	-	BUND	31,1	600,9	3	-	0,1
48	0,0	0,1	57	0,2	0,4	EISEN-, STAHLSCROTT			21	-	58,2	-	-	-	5	20,0	10,6
61	0,0	0,1	58	0,3	0,1	2	-	0,1	22	-	0,1	98	2,3	-	7	1,0	0,0
SONST	0,3	0,2	61	0,5	1,8	3	-	0,2	23	-	7,0	99	-	0,0	9	8,5	2,1
BUND	1,2	2,8	62	0,2	0,0	5	0,0	0,5	24	-	182,2	-	-	-	10	0,3	0,2
98	-	0,0	63	-	11,3	7	0,0	0,0	27	-	35,0	215	-	0,3	11	1,7	0,1
99	0,0	0,2	66	-	0,1	8	-	0,1	28	-	26,1	AUSL.	-	0,3	12	1,5	1,5
204	-	0,1	SCNST	0,2	0,1	9	8,0	0,1	30	-	0,3	INSG.	33,3	601,2	13	1,9	0,8
213	0,1	0,1	BUND	85,7	125,7	10	0,0	2,3	31	-	3,9	-	-	-	14	13,0	1,2
218	0,0	0,1	98	0,1	-	11	1,8	0,4	37	-	1,0	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			15	9,2	9,2
220	-	0,1	99	-	0,1	12	0,5	0,0	58	0,1	-	2	0,3	-	16	8,6	0,9
SONST	0,1	0,2	212	0,1	0,1	13	1,1	-	70	-	0,2	3	0,2	4,7	17	0,9	0,7
AUSL.	0,2	0,5	213	0,0	1,0	14	7,4	2,5	SONST	-	0,0	4	0,2	164,5	18	0,5	0,7
INSG.	1,4	3,5	215	-	0,6	15	1,3	1,3	BUND	17,7	351,1	5	1,8	-	19	0,1	1,6
SAND, KIES, BIMS, TON			218	0,0	0,1	16	3,1	7,2	-	-	-	6	0,1	-	20	3,2	6,6
5	0,0	0,1	220	0,2	-	17	8,7	-	98	0,1	-	7	2,6	0,2	21	0,5	0,2
9	0,0	0,8	SCNST	0,0	0,1	20	-	1,0	217	-	1,7	8	0,1	0,1	23	0,2	0,8
10	0,1	0,0	AUSL.	0,3	1,9	22	2,9	0,0	218	-	2,6	9	1,3	7,5	24	2,3	0,1
11	3,9	0,3	INSG.	86,1	127,7	23	3,2	-	AUSL.	-	4,4	10	7,9	-	27	0,4	0,2
12	0,2	0,1	STEIN-, SALINENSALZ			24	17,2	0,0	INSG.	17,8	355,5	11	29,9	0,2	28	0,1	0,9
13	0,3	-	1	25,1	-	27	19,3	-	-	-	-	12	3,6	-	29	-	0,3
14	0,1	1,1	5	7,0	-	28	0,5	0,0	218	-	2,6	13	42,5	-	30	2,5	3,5
15	0,1	0,1	9	0,9	-	30	1,7	-	218	-	2,6	14	30,1	0,1	31	0,2	0,0
16	2,3	-	10	2,1	22,0	31	1,0	-	INSG.	17,8	355,5	15	14,6	14,6	32	1,3	1,4
19	0,6	-	11	0,3	-	32	2,0	0,0	2	0,1	0,0	16	2,7	0,7	33	1,2	0,4
24	-	0,1	12	0,2	-	33	1,6	-	4	-	0,1	17	0,9	-	34	1,2	1,4
38	0,6	0,1	13	0,4	-	41	0,8	-	5	0,1	0,0	18	-	0,6	35	0,7	0,0
41	2,2	0,1	14	0,2	0,5	53	1,4	-	7	0,2	-	19	4,6	-	36	1,2	-
42	0,8	0,1	15	4,2	4,2	56	0,8	-	8	-	0,1	20	0,1	72,6	37	0,3	0,3
43	0,6	-	16	0,1	0,0	63	0,3	-	10	0,2	1,3	21	2,7	-	38	0,1	-
55	0,1	-	19	0,1	-	70	0,4	-	11	0,8	19,9	22	3,5	-	39	0,5	0,1
57	0,3	-	21	0,1	-	SONST	0,0	0,1	12	0,1	0,0	23	0,5	-	41	1,5	0,8
64	-	0,1	23	0,1	-	BUND	85,1	16,6	13	0,5	0,2	24	0,5	6,1	42	0,1	0,0
70	0,1	-	24	0,2	-	213	0,6	-	14	0,4	156,8	25	0,1	-	43	0,6	-
SONST	0,1	0,1	27	0,5	-	215	1,2	-	15	0,6	0,6	26	0,4	0,0	44	2,2	0,0
BUND	12,4	3,0	29	0,0	0,3	SONST	0,0	0,0	16	0,3	0,4	31	0,1	-	45	10,7	0,8
99	-	0,1	32	0,2	-	AUSL.	1,8	-	19	0,0	0,2	32	0,1	-	46	0,9	-
213	-	0,1	33	2,4	-	INSG.	86,9	16,6	20	-	0,1	33	0,6	-	47	-	0,3
218	-	0,1	35	0,4	-	NE-METALLERZE			22	0,1	-	34	0,1	-	51	0,1	-
AUSL.	0,1	0,2	38	0,1	-	5	0,7	0,1	23	0,1	-	35	0,8	-	52	0,8	0,1
INSG.	12,5	3,3	39	0,3	-	8	0,1	0,0	24	0,1	-	36	0,8	-	53	2,1	0,0
SONST. STEINE, ERDEN			41	0,2	-	9	-	0,4	25	-	0,5	37	1,6	-	55	0,6	-
2	2,6	-	42	1,7	-	13	-	0,1	26	-	0,2	38	0,8	-	56	2,4	0,1
3	-	0,1	43	0,4	0,0	14	-	0,3	27	-	0,1	39	2,1	-	57	0,2	0,8
4	15,9	-	44	0,1	-	16	-	2,2	28	-	0,4	40	0,3	-	58	0,7	0,4
5	-	0,1	45	0,1	-	24	0,1	-	29	-	0,5	41	0,2	-	61	10,2	0,7
6	0,4	-	46	0,3	-	28	0,1	-	30	0,1	-	42	0,8	-	62	0,7	-
7	2,2	-	47	0,2	-	32	0,0	0,1	31	0,3	-	43	0,8	-	63	0,9	-
8	0,6	0,0	48	0,6	-	33	0,2	-	32	0,2	-	44	0,9	-	64	0,8	-
9	37,7	0,1	51	0,1	-	36	0,4	-	33	0,3	-	45	0,9	-	65	3,6	-
10	17,2	0,1	52	0,2	-	44	-	0,1	34	0,2	-	46	2,2	-	66	1,0	0,4
11	0,3	71,5	53	0,2	-	52	0,2	0,0	35	0,4	-	47	6,1	0,0	70	0,1	-
12	0,1	1,3	55	0,5	-	56	0,1	-	36	0,1	-	48	6,2	-	SONST	0,1	0,1
13	0,1	13,2	57	1,1	-	57	-	6,1	37	0,2	-	49	8,2	-	BUND	124,2	50,6
14	0,1	13,2	58	1,6	-	SONST	0,2	0,1	50	0,3	-	50	8,7	-	98	0,0	0,1
15	0,3	0,3	61	1,9	-	BUND	2,0	9,5	51	1,0	-	51	4,7	-	99	-	0,0
16	0,4	0,2	62	0,7	-	98	0,0	9,5	52	1,5	-	52	9,4	-	205	3,1	0,0
19	2,6	0,0	63	0,9	-	218	0,1	-	53	0,3	-	53	12,6	-	206	0,2	0,2
20	-	1,0	64	1,3	-	SONST	0,0	0,0	54	0,1	-	54	9,4	-	211	0,1	-
22	0,5	1,0	SONST	0,3	-	AUSL.	0,1	0,0	55	0,1	-	55	9,4	-	212	4,3	-
23	-	0,1	BUND	60,1	27,0	INSG.	2,1	9,6	56	0,2	-	56	9,4	-	213	0,9	-
24	0,1	2,0	220	1,8	-	STEINKOEHLE			57	0,2	-	57	9,4	-	215	0,9	0,0
30	0,0	1,1	SONST	0,0	-	1	-	0,1	58	0,2	-	58	9,4	-	217	8,1	0,1
32	0,1	3,1	AUSL.	1,8	-	5	-	15,4	59	0,4	0,1	59	9,4	-	218	0,6	0,3
INSG.			INSG.	62,0	27,0	7	0,2	0,1	SONST	0,3	0,0	SONST	0,1	0,0	220	3,6	-
INSG.			INSG.	62,0	27,0	STEINKOEHLE			BUND	10,7	181,1	BUND	312,9	273,6	222	0,9	-
INSG.			INSG.	62,0	27,0	STEINKOEHLE			99	-	44,4	98	5,1	0,1	SONST	0,0	0,0
INSG.			INSG.	62,0	27,0	STEINKOEHLE			204	-	4,1	99	-	5,1	AUSL.	22,7	0,7
INSG.			INSG.	62,0	27,0	STEINKOEHLE			206	-	2,3	205	0,1	-	INSG.	146,9	51,4
INSG.			INSG.	62,0	27,0	STEINKOEHLE			220	-	0,3	212	0,3	-	BENZOL, TEER U.A.E.		
INSG.			INSG.	62,0	27,0	STEINKOEHLE			AUSL.	0,0	6,8				9	1,9	0,0
INSG.			INSG.	62,0	27,0	STEINKOEHLE			INSG.	10,7	232,3						

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																	
BENZOL, TEER U. AE.			CHEM. GRUNDSTOFFE			DUENGEMITTEL			KALK, ZEMENT			ROHEISEN, -STAHL			NE-METALLE, -HALBZEUG		
14	-	0,8	218	1,4	0,3	13	17,9	6,1	19	2,3	0,0	5	0,0	0,1	5	0,0	1,9
24	0,0	1,2	219	-	0,3	14	39,2	148,2	20	0,2	-	9	-	0,3	8	0,0	0,4
32	-	0,6	220	0,5	0,0	15	100,8	100,8	21	0,1	0,3	11	0,1	-	9	-	1,4
36	-	0,1	222	1,3	-	16	28,6	6,7	23	-	1,3	13	0,2	-	16	-	0,1
SONST	0,0	0,1	SGNST	0,1	0,0	17	24,7	0,3	24	-	1,8	14	0,1	1,4	32	-	0,1
BUND	1,9	2,9	AUSL.	10,5	3,2	18	0,1	0,3	27	0,0	0,5	16	0,3	-	SONST	0,1	0,2
						19	84,0	0,0	30	-	0,1	17	0,1	-	BUND	0,1	4,1
98	-	0,0	INSG.	107,5	58,3	20	53,7	0,9	31	-	0,2	22	0,1	-			
99	-	4,0				21	70,0	0,2	33	-	0,2	24	-	2,8	218	-	0,1
			AND. CHEM. ERZGN.			22	33,5	0,5	36	-	0,3	30	-	1,1	AUSL.	0,0	0,1
AUSL.	0,0	0,0				23	4,2	0,0	57	-	0,5	41	-	1,2			
						24	44,6	33,1	70	-	0,1	66	0,1	-	INSG.	0,1	4,2
INSG.	1,9	6,9				27	4,3	2,4	SONST	0,1	0,1	SONST	0,0	0,1			
						28	3,9	-	BUND	31,6	11,6	BUND	1,0	8,5	EBM-WAREN U. A.		
CHEM. GRUNDSTOFFE						29	20,7	-									
1	0,1	-	1	13,8	-	30	2,6	1,4	98	5,7	-	AUSL.	-	0,0	1	0,0	0,1
2	0,1	-	2	1,4	-	31	2,9	0,1	99	-	2,1	INSG.	1,0	8,5	2	0,1	0,0
3	0,7	0,1	3	29,9	0,0	32	29,2	0,5							4	0,1	0,0
4	-	0,5	4	0,1	0,0	33	9,9	0,0	AUSL.	0,0	0,0				5	0,6	1,7
5	3,3	0,2	5	127,1	2,5	34	1,8	7,1	INSG.	37,3	13,8				8	0,1	0,1
7	-	0,1	6	0,1	0,0	35	9,9	-							9	0,8	0,1
8	0,1	-	7	28,4	-	36	22,6	2,2									
9	41,1	0,0	8	8,3	0,0	37	39,7	-	AND. MINERAL. ERZGN.			2	0,1	-	10	0,3	0,0
10	0,4	0,7	9	117,2	0,3	38	19,1	0,6				3	0,1	0,0	11	0,4	0,1
11	3,1	0,3	10	4,2	0,0	39	1,0	0,0	1	0,0	0,1	5	0,6	0,1	12	0,2	0,7
12	0,6	0,0	11	0,0	0,0	40	2,2	0,0	4	-	0,2	6	0,2	-	14	7,4	1,0
13	0,3	1,1	12	5,8	0,1	41	5,9	0,2	5	0,1	0,6	9	0,0	0,7	15	0,3	0,3
14	1,8	12,1	13	0,0	0,1	42	5,9	0,0	7	0,2	-	10	0,3	0,0	16	0,1	0,7
15	2,8	2,8	14	6,3	0,0	43	4,9	0,2	8	0,1	-	11	0,4	0,1	17	0,6	0,1
16	8,9	0,0	15	0,0	0,0	44	2,5	33,5	9	0,2	0,1	12	0,1	0,1	19	0,1	0,1
17	0,4	-	16	0,0	0,0	45	0,9	0,2	10	0,1	0,1	13	0,2	0,2	21	0,4	0,0
21	0,1	0,2	17	1,1	-	46	5,5	0,1	11	0,0	0,6	14	1,8	49,0	22	0,0	0,3
22	0,6	0,4	18	28,7	0,2	47	2,8	0,0	12	0,0	0,8	15	1,0	1,0	23	0,0	1,5
24	1,3	1,4	19	0,0	0,0	48	11,3	0,1	13	0,0	0,7	16	0,8	0,5	24	0,3	1,0
27	0,4	-	20	0,0	0,0	51	16,1	-	14	0,7	0,1	17	0,0	0,1	27	0,0	0,3
28	0,1	-	21	0,0	0,0	52	35,5	0,1	15	0,2	0,2	18	0,1	-	29	0,0	0,1
29	0,0	13,4	22	0,0	0,0	53	0,8	-	16	0,5	0,1	19	0,2	0,0	30	0,1	0,1
30	0,0	0,3	23	0,0	0,0	54	12,2	-	23	0,0	0,1	20	0,3	-	31	0,6	0,0
31	-	0,3	24	1,3	1,4	55	2,0	22,5	24	0,0	0,5	21	0,2	-	32	0,4	0,4
32	1,2	2,4	25	0,0	0,0	56	6,9	1,3	27	0,1	0,1	22	0,1	0,5	33	0,3	0,3
33	0,8	1,8	26	0,0	0,0	57	16,7	-	28	0,0	0,8	23	0,0	1,5	34	0,0	0,1
34	0,3	7,3	27	0,4	-	58	30,9	7,2	30	0,0	0,2	24	0,2	5,5	35	0,1	0,2
35	0,6	-	28	0,1	-	59	0,7	-	32	0,0	0,6	27	0,0	6,3	36	0,2	0,1
36	2,2	4,6	29	0,0	0,0	60	32,7	-	33	0,0	0,4	29	-	0,1	37	0,1	0,1
37	4,0	0,0	30	0,0	0,0	61	30,9	7,2	35	0,0	0,2	30	-	1,7	38	0,1	0,2
38	0,1	-	31	-	0,3	62	1,6	-	36	0,0	0,1	31	0,0	1,2	39	0,1	0,0
41	0,2	0,0	32	0,1	0,0	63	19,9	-	37	0,0	0,1	32	0,1	0,1	41	0,1	1,2
42	0,2	0,2	33	0,1	0,1	64	0,0	0,0	38	-	0,6	33	0,1	1,6	42	0,0	0,2
43	2,2	-	34	0,0	0,0	65	0,0	561,1	39	0,4	0,2	35	0,0	0,2	43	0,1	0,1
44	0,8	0,9	35	0,1	0,1	66	0,0	-	41	-	0,6	37	0,1	0,0	44	0,1	0,0
45	0,3	1,3	36	0,6	0,6	67	2,7	-	46	0,0	0,1	41	0,1	0,5	45	0,1	0,0
46	0,1	-	37	0,4	0,4	68	0,0	0,4	48	4,3	0,0	42	0,1	-	46	0,1	0,2
47	0,9	0,0	38	0,1	0,1	69	0,0	-	52	0,1	0,0	43	0,1	0,0	47	0,1	0,0
48	0,6	0,1	39	0,0	0,0	70	0,0	0,8	54	0,2	0,0	52	0,0	0,0	48	0,2	0,1
51	0,3	-	40	0,0	0,0	71	0,0	0,5	56	0,5	0,0	53	-	0,1	51	0,1	0,1
52	3,7	0,0	41	0,0	0,0	72	0,0	0,2	57	0,0	0,2	55	0,1	0,0	52	0,2	0,2
53	2,0	0,0	42	0,0	0,0	73	0,0	0,1	58	0,0	0,1	57	0,1	0,1	53	0,1	0,1
55	0,1	-	43	0,0	0,0	74	0,0	1,5	61	0,0	0,6	58	0,1	0,0	55	0,1	0,2
56	0,4	0,8	44	0,0	0,0	75	0,0	-	62	0,6	-	62	0,0	0,1	56	0,3	0,2
57	1,3	-	45	0,0	0,0	76	0,0	0,0	63	0,7	2,6	64	0,1	0,0	57	0,1	0,1
58	3,8	-	46	0,0	0,0	77	0,0	0,0	64	0,1	0,0	70	0,0	1,3	58	0,1	0,1
61	0,7	-	47	0,0	0,0	78	0,0	2,3	65	0,3	-	SONST	0,2	0,3	61	0,1	0,1
62	0,5	-	48	0,0	0,0	79	0,0	-	SONST	0,3	0,2	BUND	7,9	73,8	62	0,1	0,0
63	1,0	0,0	49	0,0	0,0	80	0,0	-	BUND	10,5	11,7				63	0,4	0,0
64	1,0	0,4	50	0,0	0,0	81	0,0	-	99	-	0,3	98	0,1	0,0	64	0,4	0,0
65	1,2	-	51	0,0	0,0	82	0,0	-				99	-	0,1	65	0,8	0,0
66	0,2	0,0	52	0,0	0,0	83	0,0	-							66	0,1	0,1
70	0,1	-	53	0,0	0,0	84	0,0	-	203	-	0,1	203	-	0,2	70	0,1	0,3
SONST	0,1	0,0	54	0,0	0,0	85	0,0	-	205	0,0	0,4	204	-	0,7	SONST	0,2	0,1
BUND	97,0	53,9	55	0,0	0,0	86	0,0	-	213	0,4	0,3	211	-	0,1	BUND	18,3	13,5
			56	0,0	0,0	87	0,0	-	215	0,0	0,2	213	0,1	-			
98	0,1	0,1	57	0,0	0,0	88	0,0	-	216	0,1	-	215	0,1	0,4	98	0,0	0,1
99	0,0	1,1	58	0,0	0,0	89	0,0	-	217	0,2	0,0	216	-	0,6	99	-	0,0
			59	0,0	0,0	90	0,0	-	218	0,1	0,0	217	-	0,2			
203	-	0,1	60	0,0	0,0	91	0,0	-	SONST	0,1	0,1	222	0,0	0,3	205	0,1	0,0
204	-	0,1	61	0,0	0,0	92	0,0	-	AUSL.	1,0	1,2	SONST	-	0,0	212	0,2	-
205	2,0	0,1	62	0,0	0,0	93	0,0	-	INSG.	11,5	13,2	AUSL.	0,1	2,6	213	0,3	0,0
212	3,4	0,1	63	0,0	0,0	94	0,0	-				INSG.	8,1	76,4	215	0,3	0,0
213	1,7	0,0	64	0,0	0,0	95	0,0	-	ROHEISEN, -STAHL						216	-	0,1
215	0,0	2,0	65	0,0	0,0	96	0,0	-							217	0,1	0,0
217	0,1	0,1	66	0,0	0,0	97	0,0	-							218	0,1	0,0
			67	0,0	0,0	98	0,0	-							222	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																	
EBM-WAREN U.A.			FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			SAMMEL-U.STUECKGUT			ALLE GUETER		
SONST	0,1	0,0	2	0,1	0,1	41	0,0	0,6	62	0,4	0,2	12	0,1	0,1	31	5,2	5,8
AUSL.	1,1	0,2	4	0,4	0,1	42	0,1	0,1	63	-	0,1	13	0,1	0,1	32	39,3	12,8
			5	0,1	0,1	43	0,1	0,2	64	0,0	0,1	14	0,0	0,1	33	23,0	6,6
INSG.	19,4	13,8	9	0,0	0,1	45	0,5	0,1	65	0,0	0,2	15	1,0	1,0	34	27,1	20,9
			10	0,1	0,2	46	0,1	0,0	66	-	0,3	16	0,1	0,3	35	15,0	1,3
MASCHINEN,EL.ERZGN.			11	0,0	0,1	47	0,4	0,1	SONST	0,1	0,3	17	0,0	0,1	36	28,1	8,8
			12	0,1	0,0	48	0,3	0,5	BUND	3,8	8,7	19	0,2	0,1	37	47,0	1,9
1	0,1	0,0	13	0,2	0,2	51	0,0	0,1				20	0,1	0,0	38	23,4	5,3
2	0,3	0,0	14	0,2	0,6	52	0,1	0,1	98	0,1	0,1	21	0,1	0,1	39	5,7	1,3
3	0,1	0,0	15	0,5	0,5	53	0,6	0,2	99	0,1	0,0	22	0,0	0,1	41	10,6	8,7
4	0,1	0,0	16	0,1	0,1	54	0,0	0,2				23	0,1	0,1	42	11,8	1,7
5	2,6	0,3	17	0,0	0,3	55	0,2	0,1	212	0,0	0,1	24	0,1	0,0	43	11,7	4,9
7	0,4	0,1	19	0,0	0,1	56	0,6	0,0	218	-	0,1	32	0,5	0,4	44	12,5	35,8
8	0,3	0,0	21	0,6	0,0	57	0,1	0,2	222	-	0,3	33	0,1	0,0	45	14,2	3,3
9	2,0	0,3	24	0,2	1,7	58	0,1	0,2	SONST	0,0	0,0	34	0,0	0,1	46	10,3	1,3
10	0,7	0,1	32	0,2	0,0	61	0,1	0,3	AUSL.	0,0	0,5	35	0,2	0,1	47	11,8	0,8
11	1,0	0,5	33	0,0	0,1	62	1,5	0,1				36	0,4	0,4	48	25,7	2,6
12	0,9	0,6	34	0,0	4,2	63	0,0	1,1	INSG.	4,0	9,2	37	0,0	0,1	51	20,5	45,1
13	0,2	0,2	35	0,1	0,0	64	0,0	0,3				38	0,1	0,2	52	52,5	6,7
14	0,9	0,6	37	0,0	0,1	65	0,6	0,0	UMZUGSGUT, BAUGERAET			39	0,2	0,0	53	17,5	1,2
15	1,4	1,4	38	1,0	0,0	66	0,1	0,1				42	0,5	0,5	54	13,5	0,6
16	0,5	0,6	43	0,5	3,1	70	0,1	0,0	2	0,1	0,1	43	0,1	0,4	55	3,4	2,6
17	0,3	1,0	46	0,2	0,0	SONST	0,1	0,0	3	0,1	0,0	46	0,0	0,2	56	15,5	24,4
19	0,2	0,3	47	0,2	0,0	BUND	17,1	21,8	4	0,1	0,1	47	0,1	0,0	57	24,5	10,4
20	0,3	0,1	48	0,0	0,6				5	0,3	0,1	48	0,1	0,2	58	33,9	1,1
21	0,4	0,4	52	0,1	1,9	98	1,3	0,1	7	0,2	0,2	51	0,1	0,0	61	50,5	5,6
22	0,2	0,3	53	0,2	0,0	99	0,0	0,1	8	0,2	0,1	52	0,4	0,3	62	14,4	1,3
23	0,1	0,5	56	0,1	0,0				9	0,7	0,1	53	0,2	0,0	63	59,9	21,9
24	0,4	0,2	62	0,1	0,0	204	0,0	0,1	10	0,1	0,2	56	0,3	0,0	64	42,1	19,8
27	0,3	0,3	63	0,0	0,1	205	0,1	0,0	11	0,3	0,3	58	0,1	0,0	65	46,1	2,5
28	0,9	0,1	64	0,1	3,3	211	-	0,1	12	0,2	0,4	61	0,1	0,6	66	31,2	2,3
29	0,4	0,0	65	0,2	0,6	213	0,1	0,0	13	0,1	0,1	62	0,5	0,5	70	1,8	2,2
30	0,1	0,1	SONST	0,5	1,4	215	0,1	0,5	14	0,1	0,2	63	0,4	0,1	BUND	3305,9	3065,1
31	0,1	0,0	BUND	5,9	18,8	217	0,1	1,9	15	0,3	0,3	64	0,1	0,3			
32	0,1	0,3				218	0,1	0,2	16	0,1	0,1	65	0,2	0,0	98	35,3	2,0
33	0,1	0,2	98	0,3	0,3	219	0,1	0,0	19	0,0	0,2	66	0,1	0,1	99	0,1	62,9
34	0,2	0,2				220	0,1	0,1	20	0,1	0,2	70	0,1	0,0			
35	0,1	0,1	209	0,1	-	222	0,1	0,7	21	0,1	0,0	SONST	0,2	0,3	202	-	0,3
36	0,1	0,0	217	0,1	0,0	SONST	0,1	0,1	22	0,2	0,7	BUND	8,1	9,6	203	0,1	5,1
37	0,2	0,0	222	0,1	0,0	AUSL.	0,8	3,8	23	0,1	0,0				204	3,2	10,6
38	0,2	0,4	SONST	0,1	0,1				24	0,3	0,1	98	0,1	0,1	205	8,2	2,5
39	0,1	0,1	AUSL.	0,3	0,1	INSG.	19,3	25,7	27	0,1	0,1				206	0,7	2,9
41	0,4	0,3							29	0,1	0,0	203	0,1	-	207	0,1	3,2
42	0,1	0,2	INSG.	6,4	19,2	GEBRAUCHTE VERPACKG.			30	0,1	0,1	212	0,1	-	209	0,2	0,0
43	0,1	0,1				1	-	0,1	32	0,1	0,1	215	0,3	0,0	211	0,5	0,7
44	0,1	0,0	SONSTIGE WAREN			2	0,0	0,1	33	0,8	0,5	217	0,1	-	212	11,2	0,8
45	0,1	0,5				5	0,4	0,4	35	0,0	0,1	220	0,1	0,0	213	7,4	2,3
46	0,1	0,2	1	0,2	0,0	9	0,0	0,1	36	0,0	0,1	SONST	0,1	0,0	214	0,3	0,1
47	0,1	0,2	2	0,4	0,1	10	0,0	0,1	38	0,0	0,1	AUSL.	0,8	0,1	215	6,1	7,9
48	0,6	0,1	3	0,1	0,1	11	0,0	0,2	41	0,1	0,1				216	0,1	0,7
51	0,2	0,2	4	0,3	0,0	12	0,0	0,2	42	0,2	0,0	INSG.	9,0	9,8	217	12,1	6,4
52	0,7	2,3	5	0,8	1,1	13	0,0	0,2	43	0,2	0,4				218	6,1	6,1
53	0,4	0,3	6	-	0,1	14	0,0	0,2	45	0,0	0,1	ALLE GUETER			219	0,4	0,3
54	0,1	0,2	7	0,1	0,0	15	0,6	0,6	48	0,1	0,0				220	20,7	53,2
55	0,1	0,1	8	0,0	0,6	16	0,0	0,4	51	0,2	0,2	1	48,1	2,9	221	0,2	0,2
56	0,7	0,1	9	0,1	1,0	17	0,2	0,1	55	0,0	0,1	2	57,5	1,2	222	3,1	7,6
57	0,3	0,2	10	1,0	0,1	21	0,0	0,2	57	0,0	0,1	3	70,4	127,6	SONST	0,0	0,0
58	0,1	0,0	11	0,4	2,3	22	0,1	0,1	58	0,1	0,0	4	48,5	16,2	AUSL.	80,6	110,9
61	0,1	0,3	12	0,2	0,7	23	0,0	0,1	61	0,1	0,2	5	280,8	216,5			
62	0,7	0,3	13	1,0	0,1	24	0,1	0,2	63	0,0	0,1	6	32,9	0,5	INSG.	3421,9	3240,9
63	0,6	0,2	14	0,5	2,0	27	0,0	0,2	64	0,3	0,1	7	116,5	28,7			
64	0,6	1,1	15	0,4	0,4	28	0,0	0,1	65	0,1	0,0	8	30,9	73,7			
65	0,4	1,0	16	0,3	0,9	29	-	0,1	66	0,1	0,1	9	263,9	26,4			
66	0,5	0,5	17	0,3	0,8	30	0,0	0,3	SONST	0,3	0,3	10	154,6	666,2			
70	0,1	0,0	19	1,2	0,1	32	0,1	0,4	BUND	6,8	6,2	11	112,2	180,2			
SONST	0,1	0,0	20	0,6	0,0	33	0,0	0,3				12	80,5	13,1			
BUND	23,5	17,9	21	0,0	1,6	34	0,1	0,3	98	0,1	0,1	13	69,7	26,1			
			22	0,1	1,2	35	0,0	0,2	99	-	0,6	14	131,1	454,0			
98	0,5	0,8	24	0,2	0,0	36	0,4	0,0				15	406,3	406,3			
			27	0,4	0,0	37	0,1	0,0	212	0,1	0,0	16	105,7	27,6			
205	0,6	0,1	28	1,2	0,0	38	0,0	0,1	SONST	0,0	0,0	17	41,9	8,4			
212	0,9	0,2	29	0,0	0,4	39	-	0,1	AUSL.	0,1	0,1	18	0,8	2,0			
213	1,1	0,0	30	-	0,1	41	0,0	0,2				19	103,4	7,2			
214	0,3	-	31	0,1	0,0	42	0,0	0,1	INSG.	7,0	6,9	20	61,6	85,1			
215	1,1	0,1	32	0,0	0,2	43	0,0	0,2				21	78,2	62,3			
217	0,5	0,0	33	0,1	0,0	44	0,0	0,3	SAMMEL-U.STUECKGUT			22	50,9	6,4			
218	1,1	0,1	34	0,5	0,2	45	0,0	0,1				23	9,8	13,1			
219	0,2	0,0	35	0,0	0,1	48	0,0	0,3	1	0,0	0,1	24	131,1	241,6			
220	0,3	0,1	36	0,1	0,0	52	0,1	0,2	2	0,1	0,2	27	29,8	45,5			
221	0,1	0,1	37	0,0	0,2	53	0,6	0,5	4	0,0	0,2	28	8,1	28,3			
222	0,4	0,0	38	0,1	2,6	56	0,0	0,7	5	0,0	1,0	29	21,4	16,4			
SONST	0,2	-	39	0,4	0,1	61	0,3	0,0	7	0,0	0,1	30	9,7	10,3			
AUSL.	6,8	0,8							9	0,1	0,4						
INSG.	30,9	19,5							10	0,6	0,7						
									11	0,1	0,1						

NCCH 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																	
<u>GETREIDE</u>			<u>ZUCKERRUEBEN</u>			<u>FLEISCH, EIER, MILCH</u>			<u>FUTTERMITTEL</u>			<u>AND. HOLZ, KORK</u>			<u>ROHSTOFFE A.N.G.</u>		
8	-	0,6	15	0,3	-	2	-	0,1	9	-	0,3	215	-	0,5	212	0,1	0,1
10	0,6	0,1	BUND	0,3	-	4	-	0,7	12	0,1	0,0	222	-	13,5	213	1,7	0,2
11	0,0	0,2	AUSL.	-	-	5	0,1	0,6	19	-	0,1	AUSL.	0,0	30,5	215	0,4	0,8
14	0,0	0,1				8	0,0	1,9	24	-	0,1				217	0,3	0,1
15	0,0	0,8	INSG.	0,3	-	15	0,0	0,1	51	-	0,1	INSG.	14,5	58,1	218	0,4	0,3
19	0,1	-				16	0,3	0,3	SONST	0,1	0,1				220	0,0	0,3
24	0,2	-	<u>GETREIDE U.AE. ERZGN.</u>			24	0,4	-	BUND	0,1	0,7	<u>ZELLSTOFF, ALTPAPIER</u>			SONST	0,0	0,1
45	0,7	-				28	0,1	-							AUSL.	3,3	2,7
61	0,1	-	5	-	0,3	32	0,1	-	98	0,0	0,7	11	2,0	-			
63	0,6	-	11	0,0	0,5	33	0,3	-				12	0,1	0,0	INSG.	5,7	15,7
64	1,1	-	13	0,2	0,0	34	0,3	-	AUSL.	-	0,0	14	0,2	0,0			
66	0,4	-	14	0,0	0,9	35	0,1	-				15	0,4	0,1	<u>SAND, KIES, BIMS, TON</u>		
SONST	0,2	0,1	15	0,1	0,0	66	-	0,2	INSG.	0,1	0,7	16	0,1	0,1	9	-	0,1
BUND	4,1	1,8	28	-	0,5	70	0,2	0,0				19	0,9	0,1	11	0,0	0,2
AUSL.	-	0,0	42	-	0,5	SDNS	0,4	0,1	<u>DELSAATEN, -FRUECHTE</u>			21	-	0,1	15	-	2,3
INSG.	4,1	1,8	46	-	0,2	BUND	2,4	4,1	5	0,2	0,1	23	0,2	-	22	-	3,9
			52	0,6	0,0				9	-	0,2	33	0,6	-	24	-	0,1
<u>KARTOFFELN</u>			58	0,0	0,3	98	0,0	4,1	29	-	0,1	35	0,1	-	38	-	0,1
4	0,0	0,2	61	-	1,3	99	0,4	-	SONST	0,1	0,0	41	-	0,3	63	-	0,4
7	-	0,9	63	0,5	0,2				BUND	0,2	0,4	42	0,2	0,0	64	-	0,1
10	0,0	1,0	64	0,3	0,1	203	-	2,3				45	-	0,1	66	-	0,2
14	0,0	0,2	SCNST	0,2	0,2	204	-	0,1	203	-	0,3	52	0,1	-	SONST	0,1	0,3
15	0,0	0,2	BUND	1,8	5,2	218	-	0,1	204	-	0,1	63	-	0,4	BUND	0,1	7,5
16	0,1	0,1	2C3	-	0,2	AUSL.	-	2,6	206	-	0,5	64	0,1	0,0	AUSL.	0,0	0,0
65	-	0,1	211	-	0,1	INSG.	2,8	6,7	AUSL.	0,0	0,9	SONST	0,3	0,2	INSG.	0,1	7,6
SONST	0,1	0,1	213	-	0,3	<u>GETRAENKE</u>			INSG.	0,2	1,3	BUND	5,3	1,5			
BUND	0,3	2,8	222	0,0	0,3	2	0,2	-	<u>GRUBENHOLZ</u>			205	0,2	-	<u>SONST. STEINE, ERDEN</u>		
			SCNST	-	0,1	13	0,1	-	SONST	0,0	-	213	0,9	-	3	-	0,8
212	-	0,2	AUSL.	0,0	1,0	27	0,0	0,1	BUND	0,0	-	SONST	0,0	0,1	5	-	0,1
213	-	1,4				39	-	0,1	AUSL.	-	-	AUSL.	1,2	0,1	10	-	0,2
214	-	0,1	<u>ZUCKER</u>			41	-	0,2				INSG.	6,5	1,6	11	0,1	10,6
218	-	0,2				42	-	0,2	INSG.	0,0	-	<u>ROHSTOFFE A.N.G.</u>			13	-	0,2
AUSL.	-	2,0	14	-	0,1	46	-	0,1				3	0,0	0,3	14	-	4,8
INSG.	0,3	4,7	15	0,1	-	48	-	0,1	<u>AND. HOLZ, KORK</u>			5	0,1	0,5	15	0,2	0,4
			SCNST	-	0,0	61	-	6,9	1	0,1	0,1	8	-	0,1	19	0,2	-
<u>FRUECHTE, GEMUESE</u>			BUND	0,1	0,1	62	0,0	1,0	2	0,1	0,1	9	0,0	4,6	20	-	0,1
3	0,0	0,1	AUSL.	-	-	65	-	0,3	3	0,2	-	11	0,1	0,0	22	-	1,1
5	0,3	3,4	INSG.	0,1	0,1	SONST	0,1	0,1	4	0,6	0,0	12	0,2	0,0	23	-	1,3
8	-	4,8				BUND	0,4	9,1	5	0,2	0,1	13	0,1	0,4	24	-	0,4
9	0,1	0,2	<u>LEBENDE TIERE</u>			99	-	0,0	7	0,1	0,1	15	0,0	0,1	32	-	0,4
11	0,0	0,1	3	0,0	0,7				8	0,2	0,1	16	0,3	0,3	33	-	0,2
13	0,1	0,0	4	0,0	0,5	204	-	0,1	9	0,1	9,0	17	0,0	0,1	36	-	0,6
14	0,3	0,4	5	0,0	0,2	213	0,2	0,0	10	1,0	0,9	19	0,0	0,1	37	-	0,2
15	0,0	0,4	7	-	1,1	SONST	0,0	0,0	11	0,7	2,2	22	0,0	0,5	38	-	0,6
16	0,3	0,3	8	-	0,7	AUSL.	0,3	0,2	12	2,0	0,0	23	-	1,3	41	-	0,1
20	-	0,1	9	0,2	0,0				13	0,1	0,4	27	-	0,1	42	-	0,1
34	0,0	0,2	10	0,1	12,2	INSG.	0,6	9,2	14	3,2	1,3	32	0,0	0,3	43	-	0,1
43	-	0,2	11	0,0	1,7				15	1,2	0,6	33	0,0	0,1	46	-	0,1
46	-	0,3	12	0,5	0,3	<u>AND. NAHRUNGSMITTEL</u>			16	0,6	0,6	34	0,0	0,1	52	-	0,9
47	-	0,1	14	0,0	1,6				17	0,1	-	36	-	0,3	57	-	0,1
48	-	0,4	15	0,0	11,2	2	-	0,5	18	0,4	-	37	0,0	0,1	58	0,1	-
56	0,0	0,4	19	0,1	0,6	5	0,0	5,1	19	0,3	0,0	38	-	0,1	61	-	6,5
61	0,0	0,1	21	-	0,3	8	-	0,7	20	0,0	0,1	41	0,1	0,0	63	-	0,9
63	-	0,3	23	0,1	-	9	-	1,1	21	0,2	0,0	42	0,1	0,0	SONST	0,0	0,2
65	0,0	4,2	24	0,9	-	11	0,1	-	22	1,5	0,0	46	0,1	0,3	BUND	0,7	31,3
SONST	0,2	0,5	28	0,1	0,0	15	0,2	-	24	0,1	0,0	48	0,2	0,4			
BUND	1,3	16,3	33	0,1	-	18	-	0,4	32	0,1	0,0	51	0,1	0,0	98	0,0	31,3
			34	0,2	-	32	-	0,7	35	0,1	0,0	52	0,1	0,4	99	-	0,0
98	0,0	0,0	35	0,2	-	33	0,0	0,3	41	0,0	0,1	54	0,1	0,0			
99	0,0	0,8	51	-	0,4	44	-	0,1	42	0,2	0,0	56	0,0	0,2	205	0,0	2,4
			53	0,8	0,0	48	-	0,2	52	1,0	-	57	0,2	0,2	212	-	0,2
203	-	0,2	56	0,2	-	61	-	0,4	57	0,0	0,4	58	-	0,1	213	0,0	0,6
204	-	0,1	61	-	0,2	63	-	0,2	61	-	0,4	61	0,1	0,0	215	-	0,8
206	-	0,9	62	0,0	0,1	65	-	0,3	63	0,0	0,3	63	0,2	0,2	SONST	0,0	0,1
212	-	1,6	63	-	0,2	SONST	0,1	0,2	SONST	0,2	0,2	65	0,0	0,1	AUSL.	0,0	4,1
213	0,0	18,7	64	-	0,2	BUND	0,4	10,2	BUND	14,4	17,1	66	0,1	0,8			
214	-	3,4	SONST	0,2	0,2				98	0,1	0,2	SONST	0,2	0,2	INSG.	0,8	35,5
215	-	3,6	BUND	3,7	32,2	98	0,1	0,2	99	-	10,5	BUND	2,4	12,3	<u>STEIN-, SALINENSALZ</u>		
217	-	0,1				213	0,9	0,1				98	-	0,1	1	2,3	-
218	-	0,5	98	0,1	-	217	-	0,3	202	-	1,3	99	0,0	0,6	5	5,8	-
220	-	0,2	99	-	0,0	SONST	0,0	0,0	203	-	2,0				9	0,3	-
SONST	0,0	0,1				AUSL.	0,9	0,5	204	-	2,4	203	-	0,1	10	0,2	0,0
AUSL.	0,0	29,3	220	0,0	0,1	INSG.	1,4	10,8	205	-	1,5	204	0,0	0,4	11	0,2	-
INSG.	1,4	46,4	SONST	0,0	0,0				206	-	0,3	205	0,1	0,2	13	0,2	-
			AUSL.	0,0	0,1				207	-	8,5	206	0,0	0,0	14	-	0,2
			INSG.	3,8	32,3				211	-	0,6	207	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. 16 HANNOVER																	
STEIN-, SALINENSALZ			NE-METALLERZE			KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			CHEM. GRUNDSTOFFE			AND. CHEM. ERZGN.			AND. MINERAL. ERZGN.		
15	0,0	0,1	38	-	0,1	18	-	0,2	30	-	2,2	SONST	0,1	-	27	-	0,3
29	-	0,3	57	-	1,3	20	-	8,4	31	-	0,2	AUSL.	0,9	2,0	28	-	0,3
38	0,7	-	64	-	0,1	24	0,0	3,0	32	-	0,4				29	-	0,3
52	0,4	-	SONST	0,1	0,2	30	-	0,1	33	0,1	1,6	INSG.	3,0	49,2	30	-	0,1
SONST	0,1	0,0	BUND	8,1	1,8	33	-	0,1	34	-	0,1				32	0,1	0,4
BUND	10,3	0,7	AUSL.	0,0	0,0	34	-	0,2	36	-	4,0	DUENGENMITTEL			33	-	1,1
99	-	0,0	INSG.	8,2	1,9	SONST	0,1	0,0	38	0,0	0,2	2	0,5	0,0	35	-	0,4
216	0,1	-				BUND	3,1	64,6	42	0,0	0,2	3	0,3	0,0	36	-	0,8
217	0,6	-				98	0,1	0,0	43	-	0,4	4	1,5	0,0	37	0,0	2,5
220	1,6	-	STEINKOEHLE			99	-	0,2	44	-	3,1	5	0,1	0,0	38	-	0,3
222	0,1	-	1	-	0,1	AUSL.	-	0,0	48	-	2,9	6	0,2	-	41	0,0	0,8
AUSL.	2,4	-	5	-	12,9				52	-	0,6	7	1,7	0,8	44	-	0,6
INSG.	12,7	0,7	8	0,1	37,1	INSG.	3,2	64,9	56	0,0	1,3	8	0,5	0,2	45	-	0,3
EISENERZE			9	0,2	24,5	AND. MINERAL. OELERZGN.			64	-	7,0	9	0,1	-	46	0,0	0,3
30	-	0,5	10	0,2	0,3	5	0,0	11,1	SONST	0,1	0,1	10	7,7	0,2	48	-	0,1
57	-	0,1	11	0,6	0,2	9	-	0,2	BUND	2,5	48,8	11	3,3	1,3	54	-	0,1
SONST	-	0,0	12	0,1	1,6	10	-	1,5	98	-	0,7	12	0,3	0,1	57	0,0	0,3
BUND	-	0,7	14	0,4	0,0	14	0,5	0,5	99	-	1,6	13	0,1	0,6	58	-	0,2
AUSL.	-	0,0	15	2,9	0,6	10	-	1,5	203	-	0,8	14	4,1	0,4	61	-	0,2
INSG.	-	0,7	16	123,3	123,3	14	0,5	0,5	204	-	0,1	15	6,7	28,6	63	0,0	2,2
			19	0,0	0,1	15	0,9	8,6	205	0,0	0,1	16	0,1	0,1	70	-	0,2
			21	-	78,3	16	0,1	0,1	207	-	0,1	17	0,1	-	SONST	0,1	0,2
			23	-	8,6	20	-	1,3	212	0,0	0,2	19	0,2	0,0	BUND	1,1	20,6
			24	-	128,6	24	-	1,0	213	-	0,1	20	0,2	0,1	98	-	0,1
			27	-	43,1	28	0,1	-	215	0,0	0,2	22	0,1	-	99	-	1,3
			28	-	29,2	29	-	0,7	217	-	0,1	24	0,0	1,4			
			30	-	0,4	33	-	0,3	218	-	0,1	27	-	0,2	204	-	0,2
			31	-	5,7	37	-	0,7	222	-	0,1	29	0,1	-	205	0,1	0,2
			32	-	0,1	44	0,1	0,0	SONST	-	0,0	34	-	0,1	211	0,1	0,1
5	0,1	1,5	37	-	1,2	64	0,0	0,1	AUSL.	0,0	2,4	36	-	0,2	212	0,2	0,0
7	0,3	0,1	62	0,1	-	SONST	0,1	0,1	INSG.	2,5	53,6	41	-	0,2	213	0,0	-0,2
9	6,0	0,2	70	-	0,3	BUND	2,0	26,1				44	-	18,2	SONST	0,1	0,1
10	-	0,6	SONST	0,1	0,1	98	-	0,1				46	-	0,6	AUSL.	0,5	0,9
11	0,3	1,2	BUND	127,9	496,4	99	-	0,6	AND. CHEM. ERZGN.			56	-	0,6	INSG.	1,5	22,9
12	1,4	0,0	217	-	1,2	206	-	2,1	5	0,0	0,3	64	-	0,6	SONST	0,1	0,1
13	0,4	0,4	218	-	5,2	AUSL.	0,0	2,2	7	0,0	0,9	SONST	0,1	0,1	ROHEISEN-, STAHL		
14	19,3	0,7	AUSL.	-	6,5	INSG.	2,0	29,0	8	0,0	0,4	98	-	0,0	1	-	1,3
15	7,2	3,1	INSG.	127,9	502,9	INSG.	2,0	29,0	10	0,1	0,1	99	-	0,0	15	-	0,3
16	13,1	13,1	BRAUNKOEHLE, TORF			BENZOL, TEER U. AE.			11	0,0	0,2	203	-	0,1	16	0,2	0,2
17	16,2	0,0	4	-	0,1	3	-	0,6	12	0,0	0,1	206	0,1	0,1	24	0,0	1,1
19	0,0	0,1	10	0,1	0,9	5	0,0	0,1	14	0,1	0,1	SONST	0,0	0,0	30	-	2,3
21	0,2	-	12	0,2	0,6	17	-	4,8	15	0,2	0,2	28,7	AUSL.	0,1	33	3,9	0,0
22	1,2	0,0	14	0,0	40,9	24	-	1,6	16	0,6	0,6	INSG.	27,9	54,9	SONST	0,0	0,1
23	13,3	0,0	15	0,4	0,3	27	-	0,2	28	0,2	0,5				BUND	4,2	5,3
24	38,3	9,9	16	0,3	0,3	28	-	0,1	31	0,0	0,1	KALK, ZEMENT			99	-	0,0
27	7,9	0,1	19	-	0,1	30	-	0,5	32	-	1,8	11	-	0,7	AUSL.	0,0	0,0
28	0,7	-	63	-	0,1	32	-	0,1	33	0,0	3,1	14	-	0,1	INSG.	4,2	5,4
30	3,7	0,0	SONST	0,1	0,1	33	-	0,3	38	0,0	0,3	15	-	5,0	WALZWERKSERZGN. U. AE.		
31	0,6	-	BUND	1,1	43,4	SONST	0,1	0,1	41	-	0,8	21	-	0,2	1	0,1	-
32	7,5	-	99	-	19,5	BUND	0,1	8,6	43	-	0,2	23	-	0,2	2	0,1	0,0
33	2,0	0,1				98	-	0,1	44	-	2,8	24	-	0,3	5	7,7	0,1
41	17,3	-	204	-	1,5	99	-	0,0	45	0,3	0,3	33	-	0,1	7	0,1	0,0
48	0,5	-	206	-	1,5				46	0,0	0,5	36	-	0,1	8	0,0	0,2
57	0,1	-	220	-	0,2	203	-	0,3	51	-	0,3	SONST	0,0	0,2	9	0,4	11,2
70	0,5	-	AUSL.	-	3,3	204	-	0,3	58	-	0,1	BUND	0,0	6,9	10	0,6	0,0
SONST	0,1	0,0	ROHES ERDOEL			AUSL.	0,0	0,6	61	0,1	0,6	98	0,0	6,9	11	0,2	0,0
BUND	158,2	31,4	INSG.	1,1	66,2	INSG.	0,1	9,4	63	0,0	1,5	211	-	0,3	12	0,4	3,4
98	0,2	-	CHEM. GRUNDSTOFFE			64	-	0,1	65	-	0,3	AUSL.	-	0,3	13	0,4	0,2
205	0,2	-	5	-	1,2	66	0,0	0,1	66	0,0	0,1				14	2,0	55,3
212	0,3	-	7	-	0,7	SONST	0,2	0,3	SONST	2,1	46,6	INSG.	0,1	7,2	15	0,5	0,8
213	0,9	-	10	0,3	8,6	BUND	2,1	46,6				AND. MINERAL. ERZGN.			16	5,1	5,1
215	0,4	0,0	11	0,0	0,4				98	-	0,2	5	0,0	0,2	17	0,1	4,7
SONST	0,0	0,0	12	1,1	0,0	13	0,0	0,1	99	-	0,4	9	0,0	0,5	19	0,2	0,0
AUSL.	1,8	0,0	13	0,0	0,1	14	0,1	0,7				10	0,1	0,0	21	0,0	1,5
INSG.	160,2	31,4	15	0,0	8,9	16	0,4	0,4	203	-	0,2	11	0,0	0,2	22	0,0	2,1
NE-METALLERZE			16	0,2	0,2	19	0,3	0,0	212	0,1	0,1	12	0,2	0,6	23	0,1	22,3
11	0,1	-	22	0,0	0,1	24	0,0	2,3	213	0,3	0,2	13	0,0	0,2	24	5,3	64,7
13	-	0,1	29	-	0,7	29	-	0,9	215	0,0	0,2	15	0,1	0,5	27	1,8	26,7
14	2,7	0,0							217	0,2	0,0	16	0,2	0,2	30	0,0	3,2
15	2,2	-							218	-	1,2	17	0,1	-	31	0,1	0,4
27	0,6	0,1							222	0,1	0,1	23	0,0	0,3	32	0,0	0,5
28	1,2	-										24	0,0	6,0	34	0,1	0,1
30	0,0	0,1															
32	0,9	0,0															
36	0,4	-															

NCCH 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																	
WALZWERKSERZGN. U. A.E.			EBM-WAREN U. A.			MASCHINEN, EL. ERZGN.			FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.		
35	0,1	8,0	16	0,8	0,8	22	0,1	0,1	23	0,9	0,0	36	0,5	0,0	48	0,1	0,0
37	0,0	0,1	17	0,6	0,1	23	0,1	1,0	24	2,5	0,1	37	0,3	0,2	52	0,5	0,1
38	0,0	7,8	19	0,1	0,2	24	0,2	0,5	27	0,0	0,2	38	0,1	0,4	53	0,1	0,0
41	0,2	14,2	20	0,9	0,0	27	0,0	0,1	28	0,3	0,1	41	0,2	0,4	56	0,6	0,0
45	-	0,1	21	0,2	0,0	28	0,1	0,1	29	0,1	0,0	42	0,1	1,3	57	0,1	0,0
46	0,1	0,0	22	3,5	0,3	29	0,6	0,0	33	5,7	0,2	43	3,3	0,0	61	3,9	0,1
48	0,0	4,6	23	0,5	1,7	30	0,1	0,2	34	3,1	0,4	45	0,3	0,0	62	0,6	-
52	0,4	0,1	24	0,8	1,5	31	0,1	0,1	35	0,0	0,3	46	0,2	0,1	63	0,0	0,1
62	0,0	0,1	27	0,2	0,4	32	0,1	1,0	38	0,1	0,0	47	0,3	0,0	64	0,1	0,0
63	0,0	1,7	28	0,0	0,5	33	0,2	0,2	39	1,8	0,1	48	0,1	0,2	65	0,2	0,0
70	0,1	1,4	29	0,1	0,0	34	0,3	0,2	41	0,6	0,1	51	0,3	0,1	66	0,2	0,1
SONST	0,3	0,1	31	0,1	0,0	35	0,0	0,1	42	1,2	0,0	52	0,6	0,5	SONST	0,3	0,2
BUND	26,8	249,0	32	0,2	0,2	37	0,2	1,6	43	0,9	0,9	53	2,2	0,1	BUND	11,9	2,7
98	-	0,3	33	0,5	0,2	38	0,2	0,1	44	1,5	-	54	0,4	0,1	98	0,4	0,0
99	-	0,1	34	0,4	0,0	39	0,1	0,0	45	0,1	0,1	55	0,2	0,0			
			35	0,2	0,3	41	1,7	0,6	46	1,0	0,0	56	2,7	0,0			
			36	0,1	0,0	42	0,2	0,2	47	0,7	2,7	57	0,1	0,1	204	0,1	-
203	0,0	0,2	37	0,1	0,0	43	0,1	0,1	48	1,6	0,0	58	0,5	0,8	205	0,0	0,1
204	0,0	0,7	38	0,2	0,4	45	0,1	0,8	51	1,2	0,0	61	0,1	2,0	212	0,0	0,1
205	0,1	0,1	39	0,1	0,4	46	0,1	0,4	52	0,9	1,1	62	0,8	0,0	217	-	1,9
207	0,1	-	41	0,5	1,7	47	0,1	0,4	53	3,0	0,1	63	0,2	0,8	218	0,1	0,4
211	-	0,4	42	0,1	0,0	48	0,4	0,2	56	3,2	0,0	64	0,4	1,0	220	-	0,1
213	0,4	-	43	0,1	0,0	51	0,1	0,4	57	1,4	0,0	65	1,2	0,2	SONST	0,0	0,1
215	0,1	12,0	44	0,4	0,1	52	0,6	1,9	58	1,4	0,6	66	0,2	0,5	AUSL.	0,2	2,8
216	0,0	1,5	45	0,0	0,3	53	0,2	0,6	62	3,1	0,0	SONST	0,2	0,1			
217	0,1	0,2	46	0,2	0,2	54	0,1	0,1	63	1,2	0,1	BUND	31,4	21,7	INSG.	12,5	5,5
218	0,2	9,6	47	0,1	0,0	55	0,1	0,2	64	0,0	0,2						
222	0,0	0,7	48	3,6	0,8	56	0,4	0,4	65	3,5	0,1	98	0,8	0,4	UNZUGSGUT, BAUGERAET		
SONST	0,1	0,0	51	0,4	0,3	57	0,2	0,1	66	1,1	0,1	99	0,0	0,2	3	0,0	0,1
AUSL.	1,2	25,3	52	1,1	1,0	58	0,5	0,7	70	0,9	0,0				5	0,1	0,2
			53	0,1	0,5	61	0,5	0,7	SONST	0,3	0,1	203	0,0	0,2	7	0,1	0,0
INSG.	28,0	274,7	56	0,3	0,1	62	0,2	1,3	BUND	141,9	33,6	204	0,0	0,6	9	0,1	0,1
			57	0,1	0,0	63	0,7	0,4				205	0,3	0,3	10	0,1	0,1
			58	0,2	1,0	64	0,2	1,5	98	1,8	0,1	210	0,3	-	11	0,1	0,1
			61	0,1	0,1	65	0,3	0,4	99	0,0	0,1	211	0,0	0,1	12	0,1	0,2
			62	0,2	0,1	66	0,3	4,7				212	0,4	0,4	13	0,1	0,0
5	0,1	2,5	63	0,2	0,0	70	0,2	0,1	205	5,6	0,0	213	0,8	1,5	14	0,1	0,4
8	-	2,7	64	0,6	0,2	SONST	0,0	0,0	209	0,2	-	215	1,0	0,5	15	0,1	0,1
9	-	3,8	65	0,4	0,1	BUND	118,8	30,6	212	6,0	0,0	216	-	0,1	16	0,1	0,1
14	0,0	0,4	66	1,1	0,5				213	19,0	0,2	217	0,1	1,0	17	0,1	0,1
15	0,1	-	70	0,1	0,0	98	0,1	0,5	215	4,5	0,1	218	0,3	0,4	19	0,0	0,1
17	-	0,2	SONST	0,1	0,1	99	0,0	0,0	216	0,2	0,0	219	0,0	0,1	22	0,1	0,1
23	0,1	0,1	BUND	34,5	42,2				217	4,6	0,1	220	0,1	0,2	23	0,1	0,0
24	-	0,7				203	0,4	0,0	218	11,3	0,0	221	0,2	0,0	24	0,1	0,1
27	-	0,8	98	0,0	0,1	205	1,0	0,2	220	4,5	0,0	222	1,4	1,9	32	0,0	0,1
32	-	5,7				206	0,1	-	221	0,3	-	SONST	0,1	0,0	34	0,1	0,1
33	-	0,1				207	0,4	-	222	0,6	0,0	AUSL.	5,2	7,1	35	0,1	0,0
35	-	0,2	204	0,0	0,1	209	0,6	0,0	SONST	0,1	0,0				37	0,1	0,1
38	-	0,7	205	0,1	0,1	212	0,4	0,4	AUSL.	56,8	0,5	INSG.	37,4	29,4	43	0,0	0,1
48	0,2	0,2	212	0,3	0,0	213	1,3	1,0							58	0,1	-
63	-	0,1	213	0,3	0,0	214	0,1	0,1	INSG.	200,5	34,2	GEBRAUCHTE VERPACKG.			62	0,0	0,1
64	0,0	13,4	215	0,2	0,1	215	1,8	0,9				2	0,0	0,1	64	0,0	0,1
SONST	0,1	0,1	217	0,1	0,1	218	8,1	0,1	SONSTIGE WAREN			3	0,1	0,0	65	0,1	0,1
BUND	0,6	31,7	218	0,3	0,0	219	1,0	1,7	1	0,0	0,3	5	0,7	0,5	66	0,0	0,1
98	0,1	-	220	0,2	0,1	220	0,2	0,2	2	0,4	0,1	8	0,1	0,1	SONST	0,5	0,7
			222	0,2	0,8	221	0,2	0,0	3	0,0	2,7	9	0,1	0,5	BUND	2,4	3,1
204	-	0,1	SONST	0,1	0,0	222	0,3	0,2	5	0,6	0,4	10	0,1	0,0			
205	0,1	-	AUSL.	1,7	1,2	SONST	0,1	0,1	7	0,1	0,0	11	0,1	0,1	98	0,2	0,1
212	0,4	0,4	INSG.	36,1	43,5	AUSL.	16,0	4,8	8	0,1	0,0	13	0,1	0,2	99	0,0	0,9
215	0,0	0,1	MASCHINEN, EL. ERZGN.			INSG.	134,8	35,9	9	1,7	0,1	14	0,1	0,1	SAMMEL-U. STUECKGUT		
217	0,0	0,1	1	0,1	0,0				10	0,3	0,3	15	0,4	0,0	AUSL.	0,1	0,1
SONST	0,1	0,1	2	0,7	0,1	FAHRZEUGE			11	0,1	0,4	16	0,1	0,1	INSG.	2,7	4,1
AUSL.	0,6	0,7	3	0,1	0,0	1	5,2	0,0	12	0,3	1,9	17	0,1	0,0			
INSG.	1,3	32,5	4	0,2	0,0	2	1,5	0,0	13	0,5	0,2	20	0,1	-			
			5	0,6	0,8	3	0,5	0,0	14	3,2	0,7	21	0,1	0,0			
			7	0,4	0,0	4	0,4	0,1	15	0,9	0,3	23	0,1	0,0			
			8	0,2	0,1	5	37,2	0,1	16	1,8	1,8	24	0,7	0,0	2	0,6	0,1
1	0,2	0,1	9	1,8	0,7	6	2,6	-	17	0,2	0,2	29	0,1	0,0	5	1,3	3,7
2	0,3	0,0	10	0,5	0,0	7	39,8	0,5	18	0,1	0,1	32	0,2	0,0	9	0,2	1,4
3	0,1	0,0	11	0,8	0,4	8	0,1	0,1	19	0,3	0,6	33	0,1	0,0	10	0,5	0,3
4	0,1	0,0	12	0,5	0,6	9	0,1	0,1	20	0,1	0,0	34	0,1	0,1	11	0,1	0,0
5	1,4	0,3	13	2,1	1,1	10	0,1	0,1	21	0,2	0,1	35	0,2	0,0	12	0,0	0,6
7	0,1	0,1	14	91,2	2,4	11	1,7	0,1	22	0,3	0,4	36	0,5	0,0	13	0,7	0,1
8	0,2	0,0	15	0,6	0,5	12	2,0	10,4	23	1,4	0,0	37	0,1	0,0	14	0,2	0,2
9	0,9	0,3	16	0,9	0,9	13	1,2	14,0	24	1,3	0,1	38	0,1	0,1	15	0,3	0,1
10	0,2	0,1	17	5,3	0,3	14	0,1	0,1	28	0,6	0,0	41	0,1	0,0	16	0,9	0,9
11	0,5	0,2	18	0,0	0,1	15	0,5	0,5	31	0,1	0,0	42	0,1	0,0	17	0,0	0,1
12	0,2	0,4	19	0,6	0,3	16	1,0	0,0	32	0,2	1,4	43	0,2	0,0	19	0,2	0,0
13	4,2	0,4	20	0,5	0,0	17	3,0	0,0	33	0,3	0,4	44	0,5	-	21	0,0	0,7
14	5,8	26,1	21	0,1	0,1	18	0,7	0,0	34	0,8	0,0	45	0,1	0,1	22	0,0	0,8
15	0,7	0,1	22	0,1	0,1	19	0,7	-	35	0,2	0,1	47	0,1	0,0	23	0,1	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. 16 HANNOVER																	
SAMMEL-U. STUECKGUT			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
24	0,1	0,4	63	0,4	0,7	1	8,0	2,2	29	1,0	2,4	58	2,9	4,5	218	14,0	20,4
27	0,0	0,1	64	0,3	0,1	2	4,4	1,3	30	4,0	9,7	61	5,2	21,6	219	0,1	1,0
28	0,8	1,3	65	1,7	2,2	3	1,4	5,5	31	0,9	7,3	62	6,7	6,5	220	6,9	1,5
32	0,1	0,3	66	0,5	1,6	4	2,9	3,2	32	9,8	13,6	63	4,0	9,8	221	0,7	0,0
33	0,9	1,8	70	0,0	0,1	5	58,7	77,0	33	15,0	18,2	64	3,3	26,1	222	4,3	17,9
34	1,2	2,5	SONST	0,3	0,2	6	0,4	0,1	34	6,6	4,3	65	7,5	8,2	SONST	0,0	0,1
35	0,5	2,0	BUND	19,1	44,5	7	3,2	5,0	35	1,9	11,5	66	4,1	8,9	AUSL.	108,2	137,9
37	0,6	0,2				8	4,1	50,0	36	1,6	6,2	70	2,1	2,3			
38	0,0	0,5	98	1,1	0,8	9	51,9	76,6	37	1,5	6,9	BUND	773,8	1468,3	INSG.	887,5	1647,0
39	0,1	0,8	99	-	0,1	10	13,0	28,4	38	1,5	12,4						
41	0,0	0,2				11	10,4	21,7	39	2,3	1,6	98	5,0	3,7			
42	0,0	0,8	203	0,3	0,0	12	9,6	10,3	41	20,9	19,6	99	0,5	37,0			
43	0,0	0,5	205	3,1	0,1	13	12,9	15,1	42	2,2	3,9						
45	0,9	0,0	207	0,1	-	14	135,2	157,4	43	4,7	2,5	202	0,0	1,3			
46	0,0	1,0	209	0,1	0,0	15	27,6	105,7	44	2,5	25,0	203	0,7	7,0			
47	0,5	0,6	211	0,4	-	16	150,8	150,8	45	2,5	4,9	204	0,3	6,9			
48	0,7	2,7	212	3,1	0,6	17	24,0	6,0	46	1,8	4,2	205	11,1	5,3			
51	0,0	0,5	213	2,9	0,5	18	3,6	0,9	47	2,0	3,8	206	0,3	5,6			
52	0,1	0,5	215	1,6	0,1	19	3,5	2,6	48	7,4	11,0	207	0,7	8,8			
53	1,2	2,5	217	1,3	0,6	20	1,9	10,1	51	2,2	2,1	209	0,9	0,0			
54	0,0	0,1	218	0,4	0,0	21	1,8	81,5	52	6,4	6,8	210	0,4	-			
56	1,3	1,4	219	0,0	0,7	22	7,6	9,6	53	7,7	3,8	211	0,6	1,8			
57	0,1	0,0	220	0,3	0,0	23	16,9	40,4	54	0,7	0,5	212	11,5	4,3			
58	0,1	0,4	222	1,4	0,3	24	51,1	224,6	55	0,3	0,4	213	29,8	25,0			
61	0,0	2,5	SCNST	0,0	0,0	27	10,9	72,8	56	9,0	4,4	214	0,1	3,4			
62	1,4	3,8	AUSL.	15,0	3,0	28	4,0	31,9	57	2,2	2,7	215	10,2	20,0			
												216	0,5	1,6			
			INSG.	35,2	48,3							217	15,4	6,0			

VERKEHRSBEZIRK NR. 17 GEBIET UM OSNABRUECK

GETREIDE			KARTOFFELN			ZUCKERRUEBEN			LEBENDE TIERE			FLEISCH, EIER, MILCH			FUTTERMITTEL		
5	-	0,2	30	0,1	-	11	8,3	-	3	-	0,6	98	0,3	-	4	-	0,1
7	-	0,3	32	-	0,4	12	1,1	-	4	-	0,1				5	-	2,6
8	-	3,5	33	0,1	-	14	4,8	-	5	0,0	0,1	216	0,2	-	8	0,0	0,6
9	-	3,0	35	0,2	-	15	3,6	-	8	0,0	0,1	218	-	0,4	9	-	3,3
10	0,3	0,1	SONST	0,2	0,2	22	0,2	-	9	0,0	0,4	SONST	0,0	0,0	11	-	0,6
11	-	1,3	BUND	2,6	8,2	SONST	0,0	-	10	0,0	0,4	AUSL.	0,2	0,5	12	-	0,1
12	0,0	0,3				BUND	18,0	-	17	0,2	0,2				13	0,1	-
13	-	2,0	218	-	0,2				19	0,0	0,4	INSG.	3,7	1,1	14	-	0,3
14	-	0,8	AUSL.	-	0,2	203	-	0,1	20	0,0	0,2				15	-	0,7
15	-	1,0				AUSL.	-	0,1	23	0,2	-	GETRAENKE			17	0,3	0,3
17	0,4	0,4	INSG.	2,6	8,4				24	4,7	0,0				19	0,0	0,5
19	0,1	-				INSG.	18,0	0,1	28	3,0	-	4	0,1	0,0	20	0,2	0,0
21	0,8	0,0	FRUECHTE, GEMUESE						30	0,3	-	9	0,3	0,0	21	0,1	0,5
22	-	0,4				GETREIDE U. AE. ERZGN.			32	1,6	0,0	15	0,1	0,2	24	0,0	0,1
27	0,2	-	3	-	1,3				33	2,6	-	21	1,2	0,0	29	-	0,3
38	-	0,1	5	0,1	0,2	5	-	0,2	34	5,6	0,0	22	0,5	0,0	30	-	0,1
41	-	0,1	8	-	1,0	23	-	0,3	35	2,2	-	32	1,0	-	32	-	1,0
46	-	0,1	9	-	0,3	24	-	0,3	37	0,4	0,0	39	-	0,1	33	-	0,1
62	-	0,1	10	-	0,1	36	-	0,3	39	0,3	-	44	0,3	-	34	-	0,8
63	0,0	0,3	18	-	0,5	42	-	0,2	41	0,5	-	55	0,1	-	36	-	0,1
64	0,1	-	19	-	0,1	61	-	0,2	46	0,3	-	65	0,5	0,1	37	-	0,1
70	-	0,1	24	0,2	-	SONST	0,0	0,1	48	0,1	0,0	SONST	0,1	0,2	70	-	0,1
SONST	0,0	0,2	27	0,1	0,1	BUND	0,0	1,7	52	0,2	0,0	BUND	4,2	0,6	SONST	0,0	0,3
BUND	1,9	14,2	38	0,0	0,1				64	0,1	0,0				BUND	0,7	12,4
			42	-	0,1	206	0,0	0,1	66	0,1	0,1	99	0,0	0,6			
AUSL.	-	0,0	43	-	0,1	213	0,0	0,1	70	0,2	-				213	-	0,1
			44	-	0,1	218	0,0	0,3	SONST	0,5	0,2	213	-	0,3	218	-	0,1
INSG.	1,9	14,2	46	-	0,9	AUSL.	0,0	0,4	BUND	23,1	2,6	AUSL.	-	0,3	220	0,0	0,1
			47	-	0,3							INSG.	4,2	0,9	SONST	-	0,0
KARTOFFELN			48	-	0,1	INSG.	0,0	2,1	98	0,0	2,6				AUSL.	0,0	0,3
			65	-	0,4												
3	-	0,1	SONST	0,1	0,3	ZUCKER			AUSL.	0,1	0,0	AND. NAHRUNGSMITTEL			INSG.	0,7	12,8
4	0,0	1,6	BUND	0,4	5,9												
6	-	0,2				5	-	0,4	INSG.	23,1	2,6	5	-	0,4	DELSTAATEN, -FRUECHTE		
7	0,0	3,0	98	0,1	-	12	-	0,1				7	-	0,2			
10	0,0	1,8				SONST	-	0,1	FLEISCH, EIER, MILCH			11	-	1,0	5	0,1	22,8
12	0,1	-	213	-	0,2	BUND	-	0,5				13	0,2	-	8	0,1	20,3
14	0,1	0,2	214	-	0,1				5	-	0,1	14	-	0,5	10	-	0,2
15	-	0,1	215	-	0,3	217	-	5,4	9	-	0,2	15	-	1,2	17	0,1	0,1
17	0,1	0,1	218	-	0,1	218	-	1,3	15	-	0,1	48	-	1,0	19	0,1	-
19	0,1	0,4	AUSL.	-	0,8	AUSL.	-	6,7	44	0,1	-	SONST	-	0,1	23	0,0	0,1
20	1,0	0,1							56	3,0	-	BUND	0,2	4,3	24	0,9	1,2
21	0,1	0,0	INSG.	0,5	6,7	INSG.	-	7,2	66	0,0	0,1				29	0,7	2,9
24	0,5	-							SONST	0,1	0,1	AUSL.	-	0,0	32	-	0,5
27	0,1	-							BUND	3,2	0,6				35	0,1	-
28	0,0	0,1										INSG.	0,2	4,4	57	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. 17 GEBIET UM OSNABRUECK																	
DELSAATEN,-FRUECHTE			ZELLSTOFF,ALTPAPIER			SONST. STEINE,ERDEN			EISEN-,STAHLSCHROTT			BRAUNKOEHLE,TORF			BENZOL,TEER U.AE.		
SONST	0,1	0,1	SONST	0,1	0,1	33	-	12,4	32	0,4	0,8	14	-	0,1	99	-	0,0
BUND	2,2	48,0	BUND	0,5	22,9	36	-	0,1	33	2,5	1,3	17	0,5	0,5	AUSL.	0,0	-
206	-	0,1	220	-	0,1	37	-	0,5	34	0,0	4,8	19	0,4	0,3	INSG.	8,2	1,9
215	-	0,1	AUSL.	-	0,1	38	-	2,3	35	0,5	0,6	20	0,0	1,2	CHEM.-GRUNDSTOFFE		
AUSL.	0,0	0,2	INSG.	0,5	23,0	41	0,2	0,7	38	3,6	12,7	21	-	0,1	8	-	0,7
INSG.	2,3	48,2	ROHSTOFFE A.N.G.			48	-	0,1	41	1,7	0,0	32	-	36,5	10	0,0	3,1
GRUBENHOLZ			3	-	0,1	52	0,1	0,3	42	-	0,1	34	-	0,1	14	-	2,2
24	5,5	-	5	0,1	0,2	57	-	1,0	43	-	0,1	36	-	18,5	15	-	0,4
27	0,6	-	7	0,9	-	63	-	0,5	48	0,1	0,0	37	-	3,0	17	0,4	0,4
28	1,0	-	9	0,0	0,1	66	-	0,2	51	-	0,2	61	-	0,1	24	0,0	0,4
31	0,1	-	16	0,1	0,0	SONST	0,1	0,1	57	0,9	-	63	-	1,2	29	-	0,8
37	0,1	-	17	0,2	0,2	BUND	98,2	138,6	58	-	0,1	SONST	0,0	0,0	30	-	0,3
SONST	0,0	0,0	21	0,0	0,1	99	0,0	0,0	63	0,1	0,1	BUND	1,4	82,6	31	-	0,6
BUND	7,4	0,0	37	0,0	0,1	205	-	0,3	70	0,2	0,5	AUSL.	-	1,7	32	0,0	1,0
AUSL.	-	0,0	46	0,3	0,0	212	0,0	0,2	213	0,2	-	INSG.	1,4	84,4	33	-	0,4
INSG.	7,4	0,0	48	0,0	0,1	213	-	0,3	215	0,9	0,0	ROHES ERDOEL			34	-	0,1
AND.HOLZ,KORK			51	-	0,1	215	-	0,7	217	-	0,3	204	-	1,7	36	0,0	0,6
1	-	0,6	52	0,2	0,0	218	0,0	0,1	218	-	0,7	206	-	0,1	45	-	0,1
7	-	0,1	61	0,1	0,0	SONST	-	0,1	220	-	0,2	INSG.	-	0,1	56	-	0,1
8	-	0,5	64	0,0	0,1	AUSL.	0,0	1,5	SONST	-	0,1	AUSL.	-	0,1	63	0,1	-
9	0,0	0,2	65	0,0	0,1	INSG.	98,3	140,1	AUSL.	1,1	1,3	INSG.	-	0,1	SONST	0,0	0,2
11	0,0	0,2	SONST	0,2	0,5	STEIN-,SALINENSALZ			INSG.	101,3	312,1	INSG.	-	0,1	BUND	0,6	11,6
12	1,2	0,3	BUND	2,3	1,8	10	-	0,1	NE-METALLERZE			KRAFTSTOFFE,HEIZOEL			99	-	0,1
13	-	0,1	98	0,1	0,0	14	-	0,3	5	2,0	-	3	-	0,2	218	-	0,2
14	0,0	0,1	99	0,1	-	SONST	-	0,0	8	0,1	0,0	5	-	4,2	AUSL.	0,0	0,3
16	-	0,1	205	0,2	0,0	BUND	-	0,4	9	-	0,0	8	-	3,7	INSG.	0,6	12,0
17	0,5	0,5	213	1,3	0,1	AUSL.	-	-	18	-	0,1	9	-	1,0	AND.CHEM.-ERZGN.		
19	0,0	0,1	215	0,2	0,2	INSG.	-	0,4	23	0,7	0,1	15	-	0,9	5	0,1	0,3
20	0,1	0,0	217	0,3	0,1	EISENERZE			24	1,1	0,0	18	-	3,7	9	0,0	0,4
21	0,1	0,0	218	0,2	0,2	5	-	75,1	27	0,3	0,1	20	-	58,3	12	0,0	0,1
22	0,2	0,0	220	-	0,2	8	-	70,6	30	0,0	1,9	24	-	7,4	15	-	1,1
24	0,4	1,6	222	0,2	0,0	9	-	60,1	32	0,5	0,2	29	-	6,0	21	0,2	-
27	0,9	0,2	SONST	0,0	0,2	12	-	88,0	36	-	0,3	30	-	2,0	23	-	0,9
29	-	0,1	AUSL.	2,4	1,0	17	3,3	3,3	SONST	0,1	0,3	SONST	0,0	0,1	24	0,0	0,5
30	-	0,1	INSG.	4,9	2,8	18	-	28,7	BUND	4,8	4,2	BUND	0,0	88,2	32	0,0	0,5
32	0,0	0,1	SAND,KIES,BIMS,TON			41	-	30,1	215	-	0,2	218	-	0,3	33	-	3,1
39	-	0,2	9	-	8,0	SONST	-	0,0	218	0,0	2,6	AUSL.	-	0,3	38	-	0,1
41	0,3	0,0	11	0,1	0,5	BUND	3,3	355,9	220	-	0,1	INSG.	0,0	88,5	41	-	1,0
42	-	0,3	14	-	0,2	218	-	245,2	SONST	0,0	0,1	INSG.	-	0,3	44	-	0,3
61	0,0	0,1	17	7,3	7,3	AUSL.	-	245,2	AUSL.	0,0	2,8	AND.MINERALOELERZGN.			45	-	0,1
63	0,1	0,4	19	0,1	-	INSG.	3,3	601,0	INSG.	4,8	7,0	5	0,0	2,3	56	0,0	0,1
64	-	0,2	21	2,8	-	EISEN-,STAHLSCHROTT			STEINKOEHLE			9	-	0,1	64	0,0	0,6
SONST	0,2	0,2	22	1,6	0,2	1	-	0,5	8	-	0,3	10	0,0	3,6	SONST	0,1	0,4
BUND	4,2	8,0	41	0,5	0,0	2	-	1,4	9	0,0	2,7	11	-	0,1	BUND	0,4	9,6
99	-	1,1	63	-	0,1	3	-	0,6	10	0,3	0,0	12	-	0,1	98	-	0,0
202	-	0,2	66	-	0,1	4	-	1,1	12	0,2	0,0	14	0,2	0,0	99	-	0,0
203	-	0,7	70	0,1	-	5	0,0	7,5	17	1,5	1,5	15	0,7	0,9	218	0,1	0,2
204	-	0,8	SONST	0,0	0,2	6	-	1,1	19	0,6	0,0	20	0,0	1,9	222	-	0,1
205	-	1,9	BUND	12,4	16,5	7	-	1,5	21	0,8	41,2	21	0,1	0,1	SONST	-	0,1
206	-	0,3	218	-	0,5	8	-	0,5	23	-	1,9	24	0,0	0,1	AUSL.	0,1	0,4
207	-	1,6	AUSL.	-	0,5	9	0,2	23,4	24	-	507,7	29	-	0,8	INSG.	0,5	10,0
211	-	0,2	INSG.	12,4	17,0	10	0,0	2,8	27	-	4,5	30	0,1	0,1	DUENGEMITTEL		
215	-	0,3	SONST. STEINE,ERDEN			11	-	9,8	28	-	36,1	31	-	0,1	2	0,1	-
218	0,0	0,2	8	17,4	-	12	1,2	42,9	30	-	0,1	33	0,0	0,7	3	-	0,1
222	-	1,8	9	9,6	-	13	-	0,7	31	-	5,6	SONST	0,0	0,0	4	0,1	0,1
SONST	0,0	0,0	10	0,1	-	14	0,0	47,0	37	-	5,2	BUND	1,2	10,8	5	0,3	0,0
AUSL.	0,0	7,8	11	-	68,6	15	-	8,7	SONST	0,0	0,1	AUSL.	-	10,8	6	0,1	-
INSG.	4,2	16,8	12	0,2	0,1	16	0,0	16,2	BUND	3,5	607,1	INSG.	1,2	10,8	7	0,1	0,5
ZELLSTOFF,ALTPAPIER			13	0,1	2,8	17	65,4	65,4	217	-	0,1	BENZOL,TEER U.AE.			8	0,1	1,8
5	-	0,2	17	6,1	6,1	18	-	0,5	218	3,9	0,6	5	0,4	-	9	0,1	2,3
9	-	22,4	19	47,8	-	19	-	1,3	AUSL.	3,9	0,7	12	0,1	0,5	10	1,2	0,4
11	0,0	0,1	20	10,3	-	20	-	4,1	INSG.	7,4	607,9	16	0,2	-	11	0,6	1,4
12	0,1	0,0	21	4,7	0,9	21	0,1	20,6	23	-	9,1	21	0,1	-	12	2,4	3,0
14	-	0,1	22	0,5	5,6	22	-	5,0	24	0,3	20,3	22	0,1	-	13	1,2	1,4
15	-	0,1	23	0,0	28,2	23	-	9,4	25	0,1	1,8	24	0,1	1,0	14	0,3	1,0
23	0,1	-	24	0,3	7,7	27	3,3	3,3	BRAUNKOEHLE,TORF			29	-	0,3	15	0,3	24,7
37	0,1	-	28	0,5	0,0	28	2,9	0,1	10	0,4	0,1	SONST	0,1	0,0	16	-	0,1
55	0,1	-	30	-	0,2	30	2,3	0,2	11	-	0,8	BUND	8,2	1,9	17	4,8	4,8
61	0,1	0,0	32	-	0,2	31	0,4	0,4	12	0,1	0,1						

NÜCH 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																	
DUENGEMITTEL			AND.MINERAL.ERZGN.			WALZWERKSERZGN.U.AE.			EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN,EL.ERZGN.			FAHRZEUGE		
18	0,1	0,3	35	-	0,4	31	0,7	1,9	1	0,0	0,2	20	0,4	0,0	32	1,7	0,1
19	2,4	0,8	36	0,0	0,5	32	5,5	0,4	2	0,1	0,0	21	1,3	0,1	33	0,1	0,0
20	1,6	3,0	37	-	1,0	33	12,8	3,4	3	0,1	-	22	0,5	0,1	34	1,3	2,1
21	1,3	0,9	38	0,0	3,1	34	6,0	0,1	4	0,1	-	23	0,6	0,3	35	-	0,1
22	0,6	1,0	39	0,0	5,3	35	8,5	0,1	5	0,4	0,4	24	1,4	0,2	36	0,2	0,0
23	-	0,5	41	0,0	0,3	36	1,2	-	8	0,2	0,0	27	0,2	0,2	37	1,2	-
24	0,1	36,1	45	-	0,1	37	0,4	0,0	9	2,1	0,1	28	1,2	0,1	38	0,2	0,0
27	-	12,8	46	-	0,7	38	85,8	11,5	10	0,1	0,0	29	0,2	0,1	41	0,4	0,0
30	-	5,7	52	0,1	0,0	39	0,9	0,1	11	0,0	0,3	30	0,2	0,4	43	0,0	1,4
32	-	0,8	54	0,3	0,0	41	0,7	0,8	12	0,2	0,1	31	0,1	0,0	45	0,1	-
34	-	4,5	57	0,0	0,5	42	0,4	0,0	13	0,1	0,0	32	0,5	0,5	48	0,1	0,0
36	-	2,7	58	0,1	-	43	0,5	0,0	14	4,9	18,4	33	0,5	0,1	51	0,1	0,1
37	-	0,1	63	0,0	2,0	45	1,1	-	15	0,1	0,6	34	0,3	0,4	52	0,7	0,5
38	-	0,1	SONST	0,2	0,2	46	0,2	-	16	0,1	0,6	35	0,3	0,2	57	0,1	0,0
39	-	0,3	BUND	1,8	20,1	47	0,1	-	17	0,4	0,4	36	0,2	0,0	58	0,2	0,2
41	0,1	0,1	99	-	0,5	48	1,1	-	19	0,3	0,1	37	0,3	0,1	62	0,6	0,0
42	-	0,1	99	-	0,5	51	1,2	0,1	20	0,1	0,4	38	0,7	0,2	63	0,3	0,1
44	-	5,3	99	-	0,5	52	5,1	0,0	21	0,3	0,1	39	0,3	0,0	64	0,0	0,7
56	-	2,4	204	-	0,4	53	4,7	-	22	0,2	0,4	41	0,3	1,7	65	1,0	0,2
57	0,1	2,5	205	0,1	0,9	54	0,2	-	23	0,1	0,3	42	0,2	0,1	66	0,1	0,0
58	0,1	-	212	0,3	0,0	55	0,4	-	24	0,3	1,3	43	0,1	0,0	70	0,1	0,0
61	0,2	-	213	0,1	0,2	56	2,5	-	27	0,1	0,2	45	0,0	0,3	SONST	0,2	0,1
63	0,4	0,0	217	0,1	0,0	57	0,7	0,1	28	0,1	0,1	46	0,1	0,1	BUND	37,1	14,1
64	0,0	4,7	220	0,0	0,1	58	2,2	-	30	0,2	0,1	47	0,0	0,1			
66	0,1	-	SONST	0,1	0,1	61	1,1	-	32	0,1	0,4	48	0,5	0,1	98	0,3	0,0
70	0,0	0,1	AUSL.	0,7	1,7	62	4,6	0,0	33	0,1	0,2	51	0,3	0,1	99	0,0	0,0
SONST	0,0	0,2				63	0,9	0,2	34	0,1	0,2	52	0,7	0,5			
BUND	18,7	126,5	INSG.	2,5	22,3	64	1,6	-	35	0,0	0,8	53	0,2	0,0	205	1,0	-
99	-	0,1	ROHEISEN,-STAHL			65	4,0	-	36	0,1	0,0	54	0,1	0,0	212	1,1	0,0
217	-	0,3	2	-	0,1	70	1,2	0,9	37	0,1	0,1	55	0,0	0,1	213	0,7	0,0
AUSL.	-	0,4	9	39,1	0,4	SONST	0,0	0,0	41	0,1	0,5	57	0,3	0,1	215	0,6	0,0
INSG.	18,7	127,0	12	0,7	0,0	BUND	343,7	137,2	43	0,0	0,1	58	0,6	0,1	217	0,5	-
KALK,ZEMENT			15	-	0,1	98	0,3	0,0	45	0,1	-	61	0,6	0,1	220	1,0	0,0
10	0,1	-	17	14,1	14,1	99	0,4	-	48	0,0	0,1	62	1,1	0,2	SONST	0,0	0,0
12	-	0,5	18	-	0,3				52	0,4	0,1	63	1,0	0,4	AUSL.	8,6	0,1
17	1,1	1,1	23	-	0,9	204	0,8	0,8	56	0,1	0,0	65	0,8	0,0	INSG.	45,9	14,3
18	4,0	-	24	0,0	0,1	205	0,4	0,1	58	0,1	0,1	66	0,7	0,3			
21	-	74,4	30	0,0	0,0	211	0,1	-	61	0,1	0,1	70	0,1	0,0	SONSTIGE WAREN		
22	-	0,6	41	-	0,1	212	7,5	0,0	62	0,4	-	SONST	0,1	0,0	2	0,1	0,4
23	-	1,1	63	-	0,2	213	4,2	-	63	0,1	0,0	BUND	29,0	16,4	3	0,0	0,4
24	1,5	1,0	64	-	0,9	215	4,3	0,5	64	0,4	0,2				5	0,8	0,0
27	-	0,2	SONST	0,0	0,0	216	0,5	0,1	65	0,1	-	98	0,0	0,2	6	0,0	0,3
33	-	0,2	BUND	54,0	20,7	217	8,4	1,6	66	0,1	0,0	99	-	0,0	8	0,1	0,0
36	-	0,1	211	-	0,3	218	15,7	0,6	70	0,1	0,0				9	1,9	3,5
37	-	0,1	220	-	0,1	221	1,5	-	SONST	0,2	0,2	203	0,1	-	10	0,1	0,0
41	-	0,1	221	-	0,1	222	0,4	-	BUND	13,1	28,5	205	0,3	0,0	11	0,5	0,1
57	-	0,9	222	-	0,4	SONST	0,0	-	98	-	0,0	212	0,5	0,0	12	0,2	3,1
SONST	0,0	0,2	INSG.	54,0	21,2	AUSL.	44,3	3,8				213	0,2	0,0	13	0,1	0,0
BUND	6,7	80,4	WALZWERKSERZGN.U.AE.			INSG.	388,7	141,0	205	0,1	0,0	215	0,5	0,1	14	0,5	1,4
99	-	0,0	1	0,9	0,0	NE-METALLE,-HALBZEUG			207	0,2	-	218	0,2	0,1	15	0,8	0,3
218	0,2	-	2	3,3	-	1	0,0	0,1	212	0,1	0,0	SONST	0,1	0,1	16	0,2	0,2
AUSL.	0,2	-	3	0,1	-	5	0,2	8,6	213	1,5	0,1	AUSL.	1,9	0,4	17	0,4	0,4
INSG.	6,9	80,4	4	0,2	-	8	0,2	1,7	217	0,1	0,0	INSG.	30,9	17,0	19	0,2	0,0
AND.MINERAL.ERZGN.			5	4,5	0,3	9	0,2	24,7	218	0,2	0,2	FAHRZEUGE			20	0,1	0,0
9	0,1	0,3	6	0,1	-	14	0,1	0,1	SONST	0,1	0,1	21	0,1	0,3	21	0,1	0,3
10	0,1	0,1	7	0,2	-	16	0,2	-	AUSL.	2,5	0,4	22	0,1	0,0	22	0,1	0,0
11	0,2	0,2	8	3,4	-	24	0,1	0,9	INSG.	15,6	28,9	1	0,2	0,0	23	0,1	0,0
12	0,1	1,1	9	31,4	9,5	30	-	0,1	2	0,4	0,0	2	0,2	0,0	24	0,4	0,0
14	0,1	0,0	10	0,4	-	32	0,0	0,2	3	0,1	0,0	3	0,1	0,0	29	0,0	0,1
16	-	0,1	11	0,3	0,0	52	0,1	-	5	7,8	0,1	5	0,3	-	32	0,1	0,1
19	0,0	0,1	12	2,3	0,1	64	0,1	0,3	8	0,3	-	8	0,3	-	34	0,9	0,1
21	0,0	0,2	13	2,6	0,1	SONST	0,6	0,1	9	14,3	0,1	9	14,3	0,1	39	0,0	0,1
22	0,0	0,1	14	4,7	1,9	BUND	1,7	36,9	10	0,0	0,0	10	0,0	0,1	41	0,1	0,1
23	0,0	0,7	15	1,1	0,0	98	0,0	36,9	11	0,4	0,0	11	0,6	0,0	42	0,1	0,0
24	0,1	1,5	16	4,7	0,1	99	-	0,1	13	0,3	0,3	12	0,3	0,3	48	0,0	0,1
27	-	0,1	17	69,1	69,1	213	0,1	-	14	0,4	0,0	14	1,8	5,7	52	0,1	0,5
29	0,0	0,1	18	0,7	0,0	218	0,1	0,1	15	0,3	0,0	15	0,3	0,0	53	0,1	0,0
30	0,1	0,4	19	0,3	0,0	SONST	0,0	0,1	16	0,4	0,2	16	0,0	1,0	61	0,2	0,4
31	0,2	-	20	1,2	0,0	AUSL.	0,3	0,2	17	2,5	0,8	17	0,5	0,5	62	0,1	0,1
32	0,0	0,9	21	4,7	0,1	INSG.	2,0	37,1	18	0,5	0,0	18	0,2	0,0	63	-	0,4
33	0,0	0,4	22	0,7	0,2	SONST	0,0	0,1	19	0,4	0,1	19	0,1	0,0	64	0,0	0,4
34	0,1	0,0	23	20,1	7,6	AUSL.	0,3	0,2	12	0,3	0,3	20	0,1	0,1	65	0,1	0,0
			24	11,5	17,6	INSG.			13	1,0	0,3	21	0,2	0,1	66	0,0	0,1
			27	6,7	5,9				14	0,5	0,3	22	0,0	0,1	SONST	0,3	0,3
			28	5,6	1,1				15	1,0	0,3	23	0,2	0,1	BUND	8,5	13,8
			29	0,1	0,0				16	0,3	5,3	24	0,8	0,2			
			30	3,7	3,9				17	0,5	0,5	27	0,3	0,0	98	0,1	0,0
									19	0,6	0,2	30	0,2	0,1	99	-	-

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

SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			SAMMEL-U. STUECKGUT			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
204	-	0,1	44	0,1	0,0	1	0,0	0,1	62	3,5	1,1	18	5,0	34,1	64	3,3	8,7
205	0,1	0,2	56	-	0,1	2	0,3	0,2	63	0,3	0,1	19	53,6	5,4	65	10,4	1,1
206	0,1	0,0	62	0,0	0,1	3	0,1	0,0	64	0,1	0,0	20	15,2	69,4	66	5,7	1,2
208	0,2	-	64	0,0	0,1	4	0,0	0,1	65	3,7	0,1	21	19,1	141,2	70	2,2	1,7
211	0,1	0,1	65	0,0	0,2	5	0,0	1,8	66	1,8	0,0	22	5,4	18,4	BUND	844,0	2284,2
212	0,1	0,1	SONST	0,4	0,6	6	0,1	0,1	SONST	0,2	0,1	23	27,1	43,4			
213	0,8	0,5	BUND	2,0	3,7	8	0,0	0,1	BUND	21,6	14,0	24	47,0	607,9	98	1,5	0,3
214	0,1	-				9	0,0	1,4				27	12,9	26,2	99	0,5	2,1
215	0,5	0,1	98	-	0,0	10	0,1	0,1	98	0,3	0,1	28	14,5	37,9			
217	0,2	0,4				11	0,1	0,0				29	1,0	11,4	202	-	0,2
218	0,2	0,2	218	0,0	0,1	12	0,1	0,8	205	0,3	-	30	7,4	19,2	203	0,1	0,9
220	0,0	0,4	SONST	0,0	0,1	13	0,0	0,1	212	0,5	-	31	1,6	8,9	204	0,8	3,8
222	0,1	0,3	AUSL.	0,0	0,1	14	0,1	0,0	215	0,4	0,0	32	12,3	45,6	205	2,5	3,6
SONST	-	0,0				15	0,1	0,0	221	0,1	-	33	18,9	22,6	206	0,2	0,6
AUSL.	2,4	2,3	INSG.	2,1	3,9	16	0,1	0,0	222	0,6	0,0	34	14,3	14,2	207	0,2	1,6
INSG.	11,0	16,1	UNZUGSGUT, BAUGERAET			17	0,4	0,4	SONST	0,1	0,0	35	11,9	2,4	208	0,2	-
GEBRAUCHTE VERPACKG.			4	-	0,2	22	3,2	0,1	INSG.	23,8	14,1	36	1,8	44,0	211	0,2	0,6
2	0,0	0,1	9	0,0	0,0	23	0,1	0,0				37	2,9	10,3	212	10,3	0,5
5	0,2	0,3	12	0,3	0,1	24	0,4	0,3	ALLE GUETER			38	90,5	31,1	213	9,1	2,0
9	0,1	0,1	13	0,1	0,0	31	0,1	0,0				39	1,5	6,8	214	0,1	0,1
13	0,0	0,1	19	0,1	0,1	32	0,6	0,5	1	1,4	1,6	41	5,0	36,1	215	7,6	2,7
14	0,0	0,1	24	0,1	0,1	34	0,0	1,0	2	4,5	2,4	42	0,9	1,2	216	0,8	0,2
15	0,1	0,2	28	-	0,1	35	0,0	0,1	3	0,5	3,5	43	1,0	1,9	217	9,6	8,4
16	0,0	0,1	32	0,0	0,1	39	0,0	0,5	4	0,6	3,2	44	0,7	5,8	218	24,5	254,5
17	0,4	0,4	33	0,0	0,1	41	0,0	0,2	5	18,9	128,7	45	1,3	0,7	220	2,6	1,2
21	0,1	0,3	46	0,1	0,1	42	0,1	0,0	6	0,8	1,8	46	1,7	2,0	221	0,5	0,1
22	0,0	0,1	61	0,0	0,1	43	0,2	0,1	7	1,6	5,7	47	3,9	0,5	222	1,3	2,3
23	0,0	0,1	64	0,0	0,1	46	0,1	0,0	8	22,3	105,5	48	1,8	3,0	SONST	0,1	0,0
24	0,1	0,2	SONST	0,5	0,8	47	1,5	0,0	9	102,1	171,1	51	1,8	0,8	AUSL.	70,7	283,3
28	0,0	0,2	BUND	1,1	1,9	48	1,8	1,2	10	3,8	13,1	52	7,9	2,1	INSG.	916,7	2570,0
32	0,1	0,1	98	-	0,0	51	0,0	0,1	11	11,2	85,2	53	7,7	1,0			
33	0,1	0,1	99	0,0	0,2	52	0,1	0,0	12	10,8	142,0	54	0,6	0,2			
34	0,1	0,1				53	2,7	0,0	13	5,8	8,0	55	0,6	1,0			
35	0,0	0,1	213	-	0,1	56	0,1	0,1	14	18,1	80,6	56	5,9	3,0			
37	0,1	0,0	AUSL.	0,0	0,2	57	0,1	0,0	15	8,4	41,9	57	2,5	6,2			
39	-	0,1	INSG.	1,1	2,3	58	-	0,2	16	6,0	24,0	58	3,2	0,6			
						61	2,0	0,0	17	177,9	177,9	61	4,4	1,1			
												62	10,2	1,6			
												63	3,3	6,2			

VERKEHRSBEZIRK NR. 18 EMDEN

GETREIDE			GETREIDE			FRUECHTE, GEMUESE			ZUCKER			FLEISCH, EIER, MILCH			OELSAATEN, -FRUECHTE		
3	0,1	-	70	1,0	-	38	0,2	-	15	0,2	-	62	0,1	-	10	0,6	-
8	0,1	-	SONST	0,1	0,0	42	0,1	0,0	SONST	0,0	-	70	0,1	-	BUND	0,6	-
9	0,1	-	BUND	66,6	2,4	43	0,4	0,0	BUND	0,2	-	SONST	0,5	-			
13	3,5	-				44	0,1	-	AUSL.	-	-	BUND	1,1	0,1	215	0,1	-
18	0,1	0,1	AUSL.	-	0,0	46	0,1	-							SONST	0,0	0,0
19	0,3	2,3				52	0,1	-	INSG.	0,2	-	99	0,1	-	AUSL.	0,1	0,0
20	0,3	0,0	INSG.	66,6	2,4	61	0,4	-							INSG.	0,7	0,0
21	0,8	-				65	-	0,1	LEBENDE TIERE			207	0,2	-			
22	0,3	-	KARTOFFELN			66	0,6	-				SONST	0,0	-			
24	2,3	-				SONST	0,2	0,1	11	0,1	0,0	AUSL.	0,2	-	GRUBENHOLZ		
27	0,3	-	4	-	0,1	BUND	5,1	2,3	12	0,1	-				37	0,7	-
29	5,9	-	7	-	0,2				13	0,1	-	INSG.	1,4	0,1	BUND	0,7	-
32	4,4	-	10	-	0,5	213	-	0,2	14	0,1	0,0				AUSL.	-	-
33	0,2	-	15	-	0,1	AUSL.	-	0,2	22	0,1	0,0	AND. NAHRUNGSMITTEL			INSG.	0,7	-
34	2,0	-	19	0,0	0,1	INSG.	5,1	2,5	24	0,1	0,0						
39	1,6	-	32	-	0,1				33	0,1	-	5	0,4	-			
41	0,2	-	SONST	0,1	0,1	ZUCKERRUEBEN			48	0,2	-	15	0,1	-			
42	1,6	-	BUND	0,1	1,1	AUSL.	-	0,0	51	0,2	-	16	0,4	-			
44	1,0	-				INSG.	-	0,0	65	-	0,1	65	0,4	-			
45	10,1	-	AUSL.	-	0,0				SONST	0,4	0,1	BUND	1,4	-	5	0,0	0,3
46	2,5	-							BUND	1,4	0,3				8	0,1	0,4
47	0,5	-	INSG.	0,1	1,2	GETREIDE U. AE. ERZGN.			AUSL.	0,0	0,0	98	1,1	-	9	0,0	1,7
48	0,1	-				20	0,1	-				AUSL.	0,0	0,0	11	0,3	-
51	0,6	-				SONST	0,0	0,0	FLEISCH, EIER, MILCH			INSG.	2,5	0,0	13	-	0,2
52	0,8	-				BUND	0,1	0,0							14	0,2	-
53	1,2	-							9	0,0	0,1				16	-	0,4
55	0,2	-							13	0,1	-	19	0,1	-	19	1,1	0,0
58	1,8	-							42	0,1	-	SONST	0,0	0,1	20	0,9	0,0
61	0,7	-							57	0,1	-	BUND	0,1	0,1	21	2,8	-
62	0,2	-							58	0,1	-	AUSL.	-	-	22	0,2	-
63	13,3	0,0							61	0,1	-				45	0,2	-
64	5,7	-													46	0,0	0,1
65	1,0	-													48	0,0	0,1
66	2,0	-										INSG.	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. 18 EMDEN																	
AND. HÖLZ, KORK			EISENERZE			BRAUNKOHLE, TORF			AND. CHEM. ERZGN.			ROHEISEN, -STAHL			MASCHINEN, EL. ERZGN.		
51	0,1	-	23	632,5	-	204	-	0,4	24	1,0	0,0	48	0,2	-	27	-	0,1
52	0,3	-	24	174,4	-	206	-	0,4	SONST	-	0,1	51	0,2	-	34	0,0	0,5
58	0,1	-	27	1882,6	-	AUSL.	-	0,9	BUND	1,0	0,1	52	0,4	-	57	-	0,2
61	0,2	-	30	26,9	-	INSG.	0,2	21,5	AUSL.	0,0	0,0	61	0,1	-	62	-	0,1
62	0,2	-	35	0,1	-	KRAFTSTOFFE, HEIZÖL	-	-	INSG.	1,0	0,1	62	0,1	-	66	-	0,3
70	0,3	-	37	0,1	-	5	-	0,5	DUENGEMITTEL			SONST	0,1	-	SONST	0,2	0,5
SONST	0,3	0,1	41	360,6	-	8	-	1,9	1	0,1	-	BUND	3,5	-	BUND	0,7	1,9
BUND	7,3	3,4	63	25,2	-	9	-	0,2	2	2,0	-	AUSL.	-	-	98	-	0,0
99	-	0,2	65	0,1	-	12	1,3	-	3	0,4	-	INSG.	3,5	-	212	0,1	-
203	-	0,1	70	718,2	-	15	0,6	-	4	0,1	-	WALZWERKSERZGN. U. A.E.			222	0,0	0,2
204	-	0,1	SONST	0,1	-	16	0,2	-	6	0,5	-	1	-	0,2	SONST	0,1	0,0
205	-	0,9	BUND	3908,0	-	17	3,7	-	7	0,5	0,0	5	-	0,1	AUSL.	0,2	0,3
222	-	0,2	205	1,8	-	19	1,9	-	8	0,2	0,1	9	0,0	0,5	INSG.	0,9	2,1
AUSL.	0,0	1,4	217	0,1	-	20	0,1	1,4	9	0,0	0,1	14	-	0,7	FAHRZEUGE		
INSG.	7,3	5,0	AUSL.	1,9	-	24	16,0	-	10	0,6	-	15	-	0,1	13	0,0	0,4
ZELLSTOFF, ALTPAPIER			EISEN-, STAHLSCHROTT			32	0,1	-	11	0,4	0,1	17	0,0	0,7	14	0,1	2,7
33	0,2	-	9	0,6	-	38	0,4	-	12	0,9	0,0	18	0,2	0,2	16	0,0	3,0
SONST	0,0	-	17	0,5	-	41	0,1	-	14	0,3	0,1	19	0,1	0,0	17	0,0	0,2
BUND	0,2	-	18	0,7	0,7	44	0,7	-	15	0,3	0,1	22	-	0,2	19	0,1	0,0
AUSL.	-	-	19	-	0,3	45	3,9	-	17	0,3	0,1	23	0,0	13,2	20	0,0	0,1
INSG.	0,2	-	51	0,4	-	48	2,2	-	19	3,8	0,1	24	0,3	10,6	21	0,1	0,0
ROHSTOFFE A. N. G.			20	-	0,3	51	0,4	-	20	2,8	0,7	27	0,0	25,5	52	0,0	0,1
4	0,4	-	21	-	0,1	65	0,2	-	21	0,7	-	28	0,1	0,3	62	0,2	-
19	0,2	-	23	0,6	-	SONST	0,1	0,0	22	0,2	0,1	30	-	0,2	63	-	0,1
SONST	0,0	0,0	24	0,1	0,0	BUND	31,9	3,9	23	0,1	-	31	-	0,1	SONST	0,1	0,1
BUND	0,6	0,0	27	0,3	0,0	218	0,8	-	24	0,3	2,4	33	0,0	0,5	BUND	0,4	6,6
AUSL.	-	-	30	0,1	-	AUSL.	0,8	-	27	-	0,4	41	-	0,3	98	0,0	6,6
INSG.	0,6	0,0	37	0,1	-	INSG.	32,6	3,9	29	0,3	-	66	-	0,5	205	9,6	-
SAND, KIES, BIMS, TON			41	0,1	-	AND. MINERALÖLERZGN.			30	-	0,3	SONST	0,0	0,1	213	3,3	-
24	-	0,1	SONST	0,1	0,0	5	0,0	0,7	32	0,0	0,1	BUND	0,7	54,0	SONST	0,1	-
28	0,1	-	BUND	3,3	1,5	10	0,5	-	34	-	0,1	98	-	0,4	AUSL.	13,0	-
SONST	0,0	0,0	NE-METALLERZE			13	0,1	-	44	20,4	6,1	217	-	0,1	INSG.	13,4	6,6
BUND	0,1	0,1	17	0,1	-	15	0,7	0,5	46	-	0,3	218	0,1	0,1	SONSTIGE WAREN		
AUSL.	-	0,0	21	0,7	1,7	19	1,2	0,0	56	-	0,4	SONST	-	0,0	9	0,0	0,2
INSG.	0,1	0,1	24	2,9	-	20	-	1,7	64	-	0,2	AUSL.	0,1	0,2	14	0,1	0,0
SONST. STEINE, ERDEN			45	0,1	-	21	0,7	-	SONST	0,3	0,0	INSG.	0,9	54,6	16	0,1	0,1
12	-	0,1	53	0,1	-	24	2,9	-	BUND	35,6	11,6	NE-METALLE, HALBZEUG			20	0,1	0,6
19	0,1	-	56	0,4	-	45	0,1	-	AUSL.	-	0,0	SONST	0,0	0,0	34	0,0	0,1
22	-	0,2	SONST	0,0	0,0	56	0,4	-	INSG.	35,6	11,6	BUND	0,0	0,0	63	-	0,1
23	-	8,5	BUND	1,7	0,0	SONST	0,0	0,0	17	-	4,0	AUSL.	-	-	SONST	0,1	0,2
38	-	0,1	AUSL.	-	-	BUND	6,8	2,9	21	-	0,2	INSG.	0,0	0,0	BUND	0,4	1,3
44	2,4	-	INSG.	1,7	0,0	98	0,1	-	23	-	0,1	EBM-WAREN U. A.			98	-	0,0
52	-	0,1	STEINKOHLE			205	0,1	-	SONST	-	0,1	1	-	0,1	218	-	0,1
SONST	0,1	0,1	18	0,6	0,6	217	0,2	-	BUND	-	4,6	5	0,0	0,1	222	-	0,1
BUND	2,5	9,1	21	-	4,2	218	4,3	0,0	AUSL.	-	-	9	0,1	0,1	AUSL.	0,0	0,3
AUSL.	-	0,0	24	-	718,6	SONST	0,0	0,0	INSG.	-	4,4	14	0,0	0,1	INSG.	0,4	1,6
INSG.	2,5	9,1	27	-	156,7	AUSL.	4,6	0,0	AND. MINERAL. ERZGN.			19	0,0	0,2	GEBRAUCHTE VERPACKG.		
STEIN-, SALINENSALZ			28	-	141,6	INSG.	11,6	3,0	22	-	0,1	23	0,0	0,2	9	0,1	0,0
10	-	0,4	31	-	24,8	BENZOL, TEER U. A.E.			24	-	0,1	24	0,0	0,6	SONST	0,2	0,2
SONST	0,0	0,0	37	-	0,2	1	-	0,1	24	-	0,1	27	-	0,5	BUND	0,3	0,2
BUND	0,0	0,5	SONST	0,1	0,1	19	-	0,8	33	-	0,1	28	-	0,4	98	0,0	0,0
AUSL.	-	0,0	BUND	0,7	1048,4	24	0,1	-	36	-	0,3	30	0,1	-	UMZUGSGUT, BAUGERAET		
INSG.	2,5	9,1	AUSL.	-	3,2	44	0,2	-	38	-	0,7	31	-	0,3	2	0,1	0,0
BRAUNKOHLE, TORF			217	-	0,2	SONST	-	0,0	58	-	0,1	33	-	0,1	4	0,1	0,0
14	-	0,1	218	-	3,1	BUND	0,3	0,8	63	-	0,1	41	-	0,1	9	0,1	0,1
18	0,1	0,1	AUSL.	-	3,2	INSG.	0,3	0,8	SONST	-	0,3	SONST	0,1	0,5	30	0,2	0,1
19	0,1	0,1	CHEM. GRUNDSTOFFE			215	-	-	BUND	-	1,7	BUND	0,3	3,2	31	0,1	0,1
32	-	6,7	14	-	0,1	219	-	0,1	AUSL.	-	0,0	98	-	0,0	38	-	0,1
36	-	8,1	18	0,1	0,1	AUSL.	-	0,3	INSG.	-	1,7	MASCHINEN, EL. ERZGN.			SONST	0,3	0,3
37	-	5,5	19	0,1	0,1	ROHEISEN, -STAHL			INSG.	-	1,7	5	0,0	0,1	BUND	0,9	0,7
63	-	0,1	32	-	6,7	12	0,6	-	ROHEISEN, -STAHL	-	-	9	0,1	0,0	98	-	0,0
SONST	-	0,1	36	-	8,1	17	0,3	-	42	0,1	-	13	0,1	-			
BUND	-	0,1	56	-	5,5	20	0,1	-	43	0,1	-	16	0,1	0,0			
INSG.	0,0	0,5	SONST	-	0,1	21	0,1	-	46	0,1	-	23	0,1	0,1			
9	0,5	-	BUND	-	1,3	29	0,2	-				24	0,1	0,0			
11	0,1	-	215	-	0,1	34	0,1	-									
12	0,1	-	AUSL.	-	0,3	41	0,1	-									
14	57,9	-	INSG.	-	1,6	42	0,8	-									
17	28,7	-				43	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. 18 EMDEN

UMZUGSGUT, BAUGERAET			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
99	0,0	0,0	1	0,1	0,4	21	5,3	4,6	44	24,7	6,1	SONST	0,0	0,0	SONST	0,0	0,1
AUSL.	0,0	-	2	2,1	0,1	22	0,8	0,7	45	14,4	0,1	BUND	4085,3	1184,9	AUSL.	21,1	7,2
INSG.	1,0	0,7	3	0,7	0,1	23	633,4	23,0	46	2,7	0,4	98	1,2	0,5	INSG.	4107,7	1192,9
SAMMEL-U. STUECKGUT			4	0,7	0,1	24	197,7	732,6	47	0,6	0,0	99	0,1	0,3			
1	-	0,1	5	0,6	1,8	27	1885,0	183,3	48	2,8	0,2	203	-	0,2			
9	0,1	0,1	6	0,6	0,0	28	0,2	142,3	51	1,5	0,0	204	-	0,4			
14	0,0	0,1	7	0,6	0,3	29	6,5	0,0	52	1,6	0,2	205	11,6	1,0			
19	0,2	0,1	8	0,8	3,6	30	27,3	1,5	53	1,3	0,0	206	-	0,4			
SONST	0,2	0,2	9	1,9	3,8	31	0,1	25,3	55	0,3	0,1	207	-	0,0			
BUND	0,4	0,5	10	1,9	1,0	32	4,7	7,0	56	0,5	0,2	208	-	0,0			
AUSL.	-	-	11	0,9	0,3	33	0,5	0,8	57	1,9	0,1	209	-	0,0			
INSG.	0,4	0,5	12	3,1	0,3	34	2,2	0,8	58	1,6	0,1	210	-	0,0			
			13	4,0	0,6	35	0,2	0,1	61	1,6	0,1	211	-	0,0			
			14	58,8	3,9	36	0,1	9,2	62	0,7	0,1	212	-	0,0			
			15	2,0	0,8	37	1,0	5,7	63	38,5	0,5	213	-	0,0			
			16	0,9	3,6	38	0,6	0,9	64	5,7	0,2	214	-	0,0			
			17	34,1	5,0	39	1,6	0,0	65	1,8	0,2	215	-	0,0			
			18	1,9	1,9	41	361,2	0,4	66	2,6	0,8	216	-	0,0			
			19	10,9	4,2	42	2,5	0,0	70	719,6	0,0	217	-	0,0			
			20	4,5	4,9	43	0,5	0,1				218	-	0,0			
												219	-	0,0			
												220	-	0,0			
												221	-	0,0			
												222	-	0,6			

VERKEHRSBEZIRK NR. 19 OLDENB OSTFRIESL RECHTS EMS

GETREIDE			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			ZUCKER			LEBENDE TIERE			FLEISCH, EIER, MILCH		
2	-	0,3	17	0,4	0,1	13	0,0	0,1	5	-	1,7	45	0,3	-	62	0,0	0,3
5	-	1,0	18	0,1	0,0	17	0,1	-	7	-	0,1	46	0,2	-	64	0,1	-
7	0,0	1,5	19	1,7	1,7	18	0,0	1,9	9	-	0,3	47	0,5	0,0	65	0,1	-
8	0,0	43,1	20	6,5	0,1	19	0,1	0,1	11	-	0,4	48	0,9	0,0	66	0,1	-
9	0,0	20,7	21	0,5	0,1	42	-	0,1	14	-	0,8	51	0,5	-	70	0,1	-
10	-	0,7	22	0,5	-	48	0,1	0,2	15	-	2,2	52	0,9	0,0	SONST	0,4	0,1
11	-	2,1	23	1,9	-	63	-	0,1	21	0,1	-	53	0,3	0,0	BUND	13,5	2,3
12	-	0,1	24	3,5	-	65	0,1	2,1	SONST	0,0	0,0	54	0,2	-	212	0,2	0 0
13	-	0,7	27	1,0	0,0	SONST	0,1	0,2	BUND	0,1	5,5	55	1,3	-	213	0,1	-
14	-	3,5	28	0,7	0,0	BUND	1,3	9,8				56	0,8	-	218	0,0	0,1
15	0,0	2,0	29	0,3	0,0	98	0,2	-	204	-	0,1	57	1,0	0,0	219	0,0	0,1
16	-	0,1	30	0,4	-	99	-	-	215	-	0,1	58	0,7	-	SONST	-	0,1
17	-	0,1	31	0,2	-			0,1	AUSL.	-	0,1	61	0,2	0,0	AUSL.	0,4	0,2
18	2,3	0,3	32	0,7	0,8							63	0,6	0,0			
19	0,9	0,9	33	1,4	-	204	-	0,3	INSG.	0,1	5,6	64	0,7	0,0	INSG.	13,9	2,5
20	0,0	0,2	34	1,2	0,0	206	-	0,1				66	0,9	-			
21	0,0	0,1	35	1,9	-	212	-	0,1	LEBENDE TIERE			70	1,0	-	GETRAENKE		
22	0,0	0,1	36	0,2	0,0	213	-	1,8	1	0,0	0,2	SONST	0,2	0,0	4	0,1	-
24	-	0,1	37	0,5	0,1	214	-	0,1	2	0,0	0,1	BUND	66,0	3,0	5	0,6	-
30	-	0,5	38	0,5	0,0	215	-	0,2	5	0,7	0,1	98	0,1	0,0	9	0,1	0,1
32	-	0,4	39	0,2	0,0	AUSL.	0,0	2,7	7	0,2	0,0	99	-	0,0	19	0,1	0,1
33	-	1,3	41	0,1	-	INSG.	1,4	12,6	8	0,3	0,2				21	0,3	4,0
34	-	0,8	42	0,2	-				9	1,1	0,3	205	0,0	0,1	24	0,1	0,0
36	-	0,2	43	0,1	-	ZUCKERRUEBEN			10	0,1	0,3	213	0,9	-	27	0,0	1,2
37	-	0,2	46	0,3	0,2	11	9,1	-	11	0,7	0,0	215	2,2	-	33	0,1	-
43	-	0,1	48	0,2	-	12	0,8	-	12	0,8	0,0	220	-	0,5	39	-	0,1
46	-	0,9	52	0,2	-	14	22,8	-	13	0,7	0,0	SONST	0,0	0,0	42	0,0	0,1
47	-	0,1	56	0,1	0,0	15	3,2	-	14	1,7	0,1	AUSL.	3,2	0,6	61	0,0	0,6
54	-	0,1	57	0,1	0,0	22	1,0	-	15	0,9	0,1				42	0,0	0,1
58	-	0,2	61	0,2	0,1	32	0,4	-	16	0,6	0,1	INSG.	69,3	3,5	SONST	0,1	0,2
61	-	0,3	63	0,0	0,6	SONST	0,0	-	17	0,4	0,0				BUND	1,4	6,2
62	-	0,1	64	-	0,3	BUND	37,3	-	19	0,8	0,8	FLEISCH, EIER, MILCH					
63	-	2,5	66	0,0	0,6				20	0,8	0,4	1	0,0	0,4	AUSL.	-	0,0
64	-	0,1	70	0,1	0,1				21	0,3	0,0	2	-	0,2	INSG.	1,4	6,2
SONST	0,0	0,1	SONST	0,3	0,1	203	-	0,8	22	2,6	0,0	5	0,0	0,5	AND. NAHRUNGSMITTEL		
BUND	3,3	85,5	BUND	28,8	17,7	AUSL.	-	0,9	23	1,0	0,0	13	0,1	-	2	0,1	-
AUSL.	-	0,0	98	0,0	17,7	INSG.	37,3	0,9	24	5,2	0,0	19	0,3	0,3	4	0,2	0,6
INSG.	3,3	85,5	205	0,1	-	GETREIDE U. AE. ERZGN.			27	1,8	-	21	0,1	-	5	-	0,5
KARTOFFELN			212	0,7	-	8	-	0,1	28	3,5	-	24	0,1	0,0	8	0,0	0,1
2	0,1	0,2	213	0,1	0,0	9	0,4	0,9	29	0,1	-	32	0,2	0,0	9	1,1	1,3
3	0,0	0,1	218	0,0	0,7	10	0,1	0,7	30	2,0	-	33	0,0	0,0	11	-	0,2
4	0,2	1,5	SONST	0,0	0,7	11	0,0	0,2	31	0,2	0,0	35	0,1	-	12	0,0	0,3
5	0,4	0,0	AUSL.	0,9	0,7	33	0,1	-	32	2,7	0,0	45	0,1	-	14	0,1	0,2
6	0,1	0,2	INSG.	29,7	18,4	53	0,1	-	33	3,0	0,0	46	0,1	-	15	-	1,1
7	0,4	5,6	FRUECHTE, GEMUESE			SONST	0,3	0,2	34	10,7	0,0	47	0,1	-	43	-	0,1
8	0,1	4,0	3	-	1,4	BUND	0,8	2,0	35	6,0	-	48	0,1	0,0	48	-	0,1
10	0,3	4,0							36	0,1	-	52	0,2	0,3	SONST	0,1	0,1
12	1,1	-	5	0,0	0,6	203	-	0,5	37	1,2	0,0	53	1,3	0,0	BUND	1,7	4,5
14	0,1	0,7	8	-	2,7	205	0,1	-	38	2,6	0,0	56	7,9	-			
15	0,0	0,2	9	0,7	0,3	SONST	0,0	0,1	39	0,4	0,0	58	0,2	-	98	0,0	4,5
			AUSL.	-	0,6	AUSL.	0,1	0,6	40	0,9	0,0	61	0,7	-	205	-	0,1
			INSG.	-	-	INSG.	0,9	2,6	44	0,1	-				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. 19 OLDENB OSTFRIESL RECHTS EMS																	
AND. NAHRUNGSMITTEL			GRUBENHOLZ			ROHSTOFFE A.N.G.			SAND, KIES, BIMS, TON			EISEN-, STAHLSCHROTT			BRAUNKOHLE, TORF		
217	-	0,1	24	10,4	-	3	0,2	0,2	218	-	1,9	30	1,1	-	22	1,8	-
218	-	0,5	27	0,5	-	5	0,2	0,1	AUSL.	-	3,7	31	0,3	-	23	0,9	-
SONST	-	0,1	28	1,2	-	7	0,1	0,0	32	0,3	-	32	0,3	-	24	2,7	-
AUSL.	0,0	0,8	31	0,4	-	8	0,0	0,2	INSG.	0,6	6,9	33	0,0	0,1	27	0,8	-
INSG.	1,7	5,3	SONST	0,0	0,1	9	0,0	0,3	41	0,5	-	41	0,5	-	28	0,3	-
			BUND	12,5	0,1	10	0,1	0,0	70	0,1	-	70	0,1	-	29	1,2	-
						11	0,2	0,0	SONST. STEINE, ERDEN			SONST	0,2	0,0	30	0,2	-
						12	0,5	0,1	3	-	0,3	BUND	25,0	2,7	31	0,5	-
						13	0,2	0,0	8	0,2	1,1				32	1,4	65,9
						14	0,1	0,0	9	-	0,2				33	3,5	0,0
						15	0,1	0,0	11	-	18,1				34	1,0	0,1
						16	0,1	0,0	12	-	9,1				35	2,8	-
						18	-	0,2	13	-	2,5				36	1,1	92,8
						19	0,1	0,1	15	0,0	0,2				37	1,0	77,4
						20	0,1	0,1	16	-	0,2				38	2,2	-
						22	0,1	0,0	17	-	47,8				39	3,6	-
						24	0,2	0,1	18	-	0,1				41	2,6	-
						28	0,2	0,0	19	0,7	0,7	INSG.	25,5	2,7	42	5,7	-
						29	0,1	0,0	21	-	2,2				43	2,1	-
						34	0,1	0,0	22	-	3,6	NE-METALLERZE			44	1,0	-
						30	0,1	-	23	-	57,4				45	2,2	-
						32	0,4	0,7	24	-	1,9				46	4,3	-
						33	0,2	0,0	33	0,0	1,6				47	1,5	-
						35	0,2	0,0	36	-	0,7	SONST	0,1	0,0	48	4,0	-
						36	0,1	0,0	38	-	2,6	BUND	0,2	0,3	51	4,2	-
						37	0,1	0,0	41	-	0,4	AUSL.	-	-	52	9,3	-
						38	0,1	0,0	52	0,0	1,1				53	2,4	-
						39	0,1	0,0	57	-	17,4	INSG.	0,2	0,3	54	1,5	-
						41	0,1	0,1	61	-	0,2				55	1,5	-
						42	0,4	0,0	63	-	4,3	STEINKOHLE			56	1,5	-
						43	0,1	-	66	-	0,1				57	3,5	-
						44	0,1	-	SONST	0,1	0,1				58	3,4	-
						46	0,1	-	BUND	1,1	176,2				61	3,1	0,5
						48	0,3	0,1							62	1,1	-
						51	0,1	-	99	-	0,2				63	3,4	9,1
						52	0,4	0,3							64	1,2	-
						53	0,1	0,0	204	-	0,1				65	0,6	-
						54	0,1	-	205	-	0,2				66	1,6	-
						55	0,1	-	212	-	0,2				70	2,9	-
						56	0,2	0,0	213	-	0,5				SONST	0,1	-
						57	0,1	0,0	215	-	0,4				BUND	140,7	261,9
						58	0,2	0,0	AUSL.	-	1,3				20	0,1	-
						61	0,3	0,1	INSG.	1,1	177,7				21	-	52,8
						62	0,2	-							22	0,1	-
						63	0,1	0,0	STEIN-, SALINENSALZ						23	-	10,8
						64	0,3	0,0							24	-	150,7
						65	0,2	0,0	4	-	0,1				27	-	28,6
						66	0,2	0,0	10	-	0,7				28	-	45,9
						SONST	0,3	0,0	14	-	0,4				30	-	0,1
						BUND	7,7	6,0	15	-	0,1				31	-	12,7
									29	-	0,4				32	-	0,4
									39	-	0,1				37	-	7,6
									BUND	-	1,8	SONST	0,1	0,1	70	-	0,4
												BUND	2,3	315,1	218	0,3	0,4
									218	-	0,1				220	0,1	0,2
									AUSL.	-	0,1				AUSL.	9,7	20,4
									INSG.	-	1,9				INSG.	150,8	282,4
									EISENERZE						ROHES ERDOEL		
									23	52,5	-	INSG.	2,5	330,4	20	22,5	-
									24	146,6	-	BRAUNKOHLE, TORF			24	234,9	-
									27	111,5	-				36	72,1	-
									31	72,1	-				SONST	-	0,0
									SONST	-	0,1				BUND	329,5	0,0
									BUND	382,7	0,1				AUSL.	-	-
															INSG.	329,5	0,0
									218	-	0,1				KRAFTSTOFFE, HEIZOEL		
									AUSL.	-	0,1						
									INSG.	382,7	0,1				3	-	4,1
									EISEN-, STAHLSCHROTT						5	0,0	17,9
															7	-	3,5
									2	0,1	-				8	-	17,2
									9	13,7	0,2				9	-	6,6
									16	0,1	0,0				10	0,0	0,1
									17	1,3	-				15	-	4,6
									18	0,3	-				18	-	1,9
									19	2,4	2,4				19	0,1	0,1
									22	0,1	-				20	-	15,1
									23	0,1	-				21	-	0,3
									24	2,3	-				30	-	0,3
									27	2,2	0,0				36	-	0,1

[illegible]

KRAFTSTOFFE, HEIZÖL			AND. CHEM. ERZGN.			DUENGEMITTEL			AND. MINERAL. ERZGN.			NE-METALLE, -HALBZEUG			MASCHINEN, EL. ERZGN.		
SONST	0,0	0,1	23	-	0,1	99	-	0,6	64	6,4	0,0	SONST	0,1	0,0	3	0,4	0,0
BUND	0,2	72,1	24	0,0	0,2	203	-	0,5	65	0,1	0,2	BUND	0,1	0,0	4	0,1	0,0
99	-	0,0	30	-	0,1	205	0,4	-	SONST	0,3	0,2	5	0,3	0,3	5	0,1	0,0
AUSL.	0,0	-	32	0,0	0,9	212	0,4	-	BUND	27,1	15,9	212	-	0,1	6	0,1	0,1
INSG.	0,3	72,1	38	-	0,1	210	0,1	-	AUSL.	-	0,1	AUSL.	-	0,1	7	0,1	0,1
AND. MINERAL. OELERZGN.			43	0,1	0,2	213	0,1	-	98	0,1	0,0	INSG.	0,1	0,1	8	0,2	0,5
3	0,0	1,9	44	-	1,4	217	-	2,0	99	-	0,1	9	0,4	0,2	9	0,4	0,1
5	0,2	3,7	46	-	0,6	SONST	0,1	0,0	205	0,1	0,0	10	0,2	0,1	10	0,2	0,1
9	0,2	22,6	52	0,1	0,0	AUSL.	1,0	2,5	212	0,0	0,1	11	0,1	0,2	11	0,1	0,2
10	0,0	0,2	61	0,0	0,1	INSG.	21,5	428,6	213	0,0	0,4	12	0,2	1,0	12	0,2	1,0
15	1,6	0,1	63	-	0,2	KALK, ZEMENT			215	0,2	0,2	13	0,3	0,3	13	0,3	0,3
18	0,0	1,2	SCNST	0,4	0,3	12	-	4,7	217	0,1	0,0	14	0,3	0,6	14	0,3	0,6
19	2,4	2,4	BUND	1,1	5,9	13	-	0,3	218	0,2	0,0	15	0,3	0,2	15	0,3	0,2
20	-	1,4	99	-	0,0	14	-	10,5	220	-	0,1	16	0,3	0,6	16	0,3	0,6
21	0,0	0,5	212	0,1	0,0	15	0,0	2,3	SONST	0,0	0,0	17	0,2	0,6	17	0,2	0,6
24	-	0,2	222	0,0	0,3	19	0,1	0,1	AUSL.	0,6	0,8	18	0,1	0,5	18	0,1	0,5
33	-	0,1	SONST	0,0	0,0	21	-	17,4	INSG.	27,8	16,8	19	0,5	0,5	19	0,5	0,5
36	-	0,6	AUSL.	0,1	0,7	22	0,0	15,0	ROHEISEN, -STAHL			20	0,1	0,2	20	0,1	0,2
63	-	0,5	INSG.	1,2	6,6	23	-	19,7	1	-	0,1	21	0,2	0,5	21	0,2	0,5
66	0,1	-	DUENGEMITTEL			24	-	8,2	9	-	0,1	22	0,2	0,5	22	0,2	0,5
SONST	0,0	0,2	1	-	0,1	27	-	0,9	24	0,0	0,2	23	0,2	0,1	23	0,2	0,1
BUND	4,6	35,6	2	0,1	0,3	30	-	0,1	30	0,0	0,1	24	0,1	0,3	24	0,1	0,3
206	-	0,1	3	0,1	1,3	31	-	0,7	41	-	0,1	25	0,2	0,2	25	0,2	0,2
AUSL.	-	0,1	4	0,4	0,1	32	-	0,1	SONST	-	0,1	26	0,1	0,4	26	0,1	0,4
INSG.	4,6	35,7	5	0,1	1,1	33	-	6,6	BUND	0,0	0,6	27	0,2	0,2	27	0,2	0,2
BENZOL, TEER U.A.E.			6	0,1	1,1	37	-	1,0	AUSL.	-	0,0	28	0,1	1,8	28	0,1	1,8
5	-	0,4	7	0,2	1,1	39	-	0,2	INSG.	0,0	0,6	29	0,0	0,2	29	0,0	0,2
18	0,8	-	8	0,5	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. 19 OLDENB OSTFRIESL RECHTS EMS

FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
8	0,1	0,0	24	0,4	0,0	52	0,1	0,2	1	0,1	0,2	2	2,3	3,0	202	-	0,1
10	0,1	0,2	27	0,1	0,0	61	0,2	0,1	2	0,8	0,9	3	2,6	10,5	203	0,1	3,7
11	0,2	0,0	28	0,2	0,0	62	0,1	-	3	0,4	0,1	4	3,9	3,5	204	0,0	21,1
12	0,1	0,0	31	-	0,1	64	0,0	0,1	4	0,3	0,3	5	7,4	46,7	205	3,0	2,8
13	0,1	0,2	32	0,6	0,3	SONST	0,6	0,4	5	0,2	1,4	6	0,5	0,6	206	0,0	1,2
14	0,1	2,3	33	0,3	0,6	BUND	2,0	1,5	6	0,1	0,0	7	1,8	12,2	207	-	1,9
15	0,1	0,0	34	0,1	0,0				8	0,2	2,5	8	12,2	105,1	211	0,1	0,2
17	0,0	0,1	35	0,0	0,1	98	0,2	0,0	9	1,7	0,9	9	34,2	123,3	212	8,7	0,6
18	0,0	0,1	37	0,1	0,1				10	0,5	1,6	10	12,3	13,2	213	2,7	3,1
19	1,4	1,4	38	0,0	0,1	AUSL.	0,0	0,1	12	0,1	0,1	11	12,3	28,2	214	0,0	0,1
21	0,2	0,0	39	0,2	0,0				13	0,2	0,6	12	8,3	21,3	215	4,6	3,1
22	0,1	0,0	41	0,1	0,2	INSG.	2,2	1,6	14	0,0	0,1	13	5,1	9,6	216	0,4	0,4
24	0,0	0,5	42	0,1	0,2				15	0,1	0,2	14	31,1	44,2	217	1,6	5,9
27	0,1	0,0	43	0,1	0,0	UMZUGSGUT, BAUGERAET			16	0,0	0,2	15	7,2	103,4	218	2,1	22,7
32	0,1	0,0	45	0,0	0,2				17	0,9	0,4	16	2,6	3,5	219	0,4	0,0
34	0,0	1,7	46	0,6	0,0	2	0,0	0,2	18	0,1	0,2	17	5,4	53,6	220	0,5	4,3
38	0,0	0,1	48	0,6	0,2	3	0,2	0,1	19	2,6	2,6	18	4,2	10,9	221	0,0	0,2
41	0,0	0,1	51	0,4	0,1	4	0,1	0,2	20	0,3	0,0	19	44,5	44,5	222	0,3	9,8
43	0,0	1,7	52	1,1	7,2	5	1,3	0,3	21	0,1	1,1	20	34,2	33,2	SONST	0,0	0,0
48	0,0	0,2	53	0,1	-	6	0,0	0,1	22	0,0	0,1	21	4,7	82,7	AUSL.	24,6	81,2
51	0,0	0,1	54	0,0	0,7	8	0,2	0,1	23	0,0	0,7	22	7,3	21,2			
52	0,1	0,7	55	0,0	0,1	9	0,2	0,1	24	0,1	0,1	23	56,9	94,7	INSG.	1232,9	1880,6
63	0,1	0,3	56	0,1	0,0	10	0,1	0,2	32	0,2	0,4	24	411,3	265,5			
64	0,1	0,7	57	0,1	0,1	11	0,2	0,2	33	0,1	0,0	27	119,2	73,6			
65	0,2	0,3	58	0,4	0,0	12	0,1	0,3	34	0,1	1,2	28	6,5	46,7			
66	0,1	0,1	61	0,2	1,5	13	0,1	0,0	35	0,1	0,3	29	2,4	4,2			
SONST	0,6	0,5	62	0,1	0,0	14	0,3	0,3	36	0,1	0,2	30	4,0	22,7			
BUND	4,5	11,6	63	0,2	0,5	15	0,2	0,0	37	0,1	0,2	31	74,8	15,1			
			64	0,0	0,2	16	0,1	0,0	38	0,1	0,7	32	7,8	74,0			
98	0,0	0,1	65	0,1	0,0	17	0,1	0,1	39	0,1	0,4	33	16,4	20,0			
99	0,0	0,0	66	0,1	0,0	19	0,4	0,4	41	0,0	0,2	34	13,4	27,9			
			70	0,0	0,1	20	0,1	0,1	42	0,4	1,4	35	11,3	1,0			
218	-	0,1	SONST	0,1	0,1	21	0,2	0,1	43	0,1	0,4	36	74,1	103,8			
220	0,1	0,0	BUND	12,3	27,8	22	0,4	0,3	45	0,0	0,1	37	3,2	87,0			
SONST	0,1	0,1				24	0,6	0,3	46	0,0	0,3	38	8,0	6,6			
AUSL.	0,2	0,2	98	0,1	0,0	27	0,1	0,1	48	0,0	0,1	39	5,7	2,4			
			99	-	0,0	28	0,0	0,1	51	0,0	0,4	41	4,7	5,2			
INSG.	4,7	11,9				30	0,1	0,1	52	0,1	0,7	42	11,6	2,8			
			204	0,0	0,1	31	0,5	0,0	56	0,0	0,1	43	4,8	2,8			
SONSTIGE WAREN			205	0,2	0,0	32	0,1	0,1	57	0,1	0,0	44	1,3	40,7			
			211	-	0,1	33	0,3	0,0	61	0,0	0,5	45	3,4	1,6			
1	0,0	0,5	213	0,0	0,2	34	0,1	0,1	62	0,0	0,9	46	6,2	3,2			
2	0,0	0,3	215	0,0	0,1	36	0,1	0,0	63	0,1	0,9	47	2,8	0,5			
3	0,1	0,6	217	0,1	0,1	38	0,1	0,1	64	0,1	1,2	48	7,8	2,0			
4	0,3	0,0	218	0,1	0,2	39	0,2	-	65	0,1	0,4	51	6,7	1,2			
5	0,2	0,3	220	0,0	1,3	41	0,0	0,1	66	0,1	0,1	52	15,8	11,7			
6	0,0	0,1	221	0,0	0,1	43	0,3	0,0	70	0,0	0,7	53	5,4	0,3			
7	0,0	0,1	222	0,0	1,8	46	0,0	0,1	SONST	0,1	0,3	54	2,7	1,0			
8	0,4	0,1	SONST	0,0	0,1	48	0,0	0,1	BUND	10,8	26,3	55	3,5	0,3			
9	0,2	8,4	AUSL.	0,5	3,9	55	0,1	0,1				56	12,6	14,7			
10	0,2	0,1				57	0,0	0,1	98	0,3	0,4	57	5,9	29,6			
11	0,4	0,2	INSG.	13,0	31,7	61	0,1	0,0	99	-	0,0	58	6,5	1,0			
12	0,2	1,0				62	0,1	0,1				59	7,0	4,7			
13	0,6	0,0	GEBRAUCHTE VERPACKG.			64	0,1	0,1	212	0,1	0,0	62	6,1	1,8			
14	0,2	0,1				65	-	-	215	0,0	0,3	63	8,4	27,6			
15	0,1	1,2	5	0,1	0,1	70	0,4	0,0	218	0,1	0,1	64	10,8	11,2			
16	0,6	0,3	8	0,1	0,0	SONST	0,3	0,3	221	0,0	0,1	65	2,5	3,0			
17	0,0	0,2	9	0,0	0,2	BUND	7,7	4,8	SONST	0,1	0,0	66	4,5	2,3			
19	0,9	0,9	19	0,3	0,3				AUSL.	0,3	0,5	70	5,7	2,5			
20	0,2	0,1	21	-	0,1	98	0,0	0,1				BUND	1206,3	1794,3			
21	0,4	0,3	24	0,1	0,1	99	-	0,4	INSG.	11,3	27,1						
22	0,0	0,1	27	0,4	0,0							98	1,8	0,8			
23	0,3	0,0	42	0,0	0,1	AUSL.	0,1	0,0	ALLE GUETER			99	0,2	4,3			
						INSG.	7,8	5,3	1	0,6	2,8	201	-	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																	
KARTOFFELN			LEBENDE TIERE			AND. NAHRUNGSMITTEL			AND. HOLZ, KORK			ROHSTOFFE A.N.G.			EISEN-, STAHLSCHROTT		
218	0,0	2,7	23	1,3	0,0	11	-	0,6	1	-	0,5	SONST	0,0	0,0	8	-	0,1
AUSL.	0,0	2,8	24	4,1	0,0	14	-	0,5	2	0,1	0,0	AUSL.	0,8	6,8	9	0,1	-
INSG.	37,0	26,7	27	0,8	-	15	-	1,4	4	-	0,4	INSG.	2,7	28,2	15	1,0	-
FRUECHTE, GEMUESE			28	4,1	-	33	1,5	-	5	0,0	0,2	SAND, KIES, BIMS, TON			17	4,1	-
3	-	0,3	29	0,2	-	39	-	0,1	7	-	0,1	SONST. STEINE, ERDEN			18	0,3	-
5	0,0	1,1	30	0,2	-	SONST	0,1	0,0	8	0,0	1,0	10	0,1	-	23	0,3	-
7	-	0,1	32	0,7	0,0	BUND	1,6	3,5	9	0,0	9,6	11	0,1	-	24	2,0	0,0
9	0,1	0,2	33	3,3	-	218	-	0,2	11	0,0	0,1	12	0,1	-	27	2,7	-
16	0,1	-	34	3,2	-	AUSL.	-	0,2	12	2,1	0,0	13	0,1	-	28	0,8	0,1
28	-	0,1	35	1,7	0,0	INSG.	1,6	3,7	13	0,3	0,0	14	0,1	-	30	4,4	-
35	0,1	-	36	0,1	-	FUTTERMITTEL			16	0,1	0,0	15	1,0	-	31	0,1	-
38	1,1	-	37	1,0	-	2	-	-	17	0,0	0,1	16	0,1	-	33	0,2	-
61	0,1	-	38	0,6	-	3	-	-	18	0,0	0,9	17	0,1	-	34	0,1	-
63	0,0	0,1	39	0,1	0,0	5	-	-	19	0,0	0,3	18	0,1	-	70	0,2	-
65	0,0	0,6	41	0,7	-	7	-	-	20	1,8	1,8	19	0,1	-	SONST	0,1	0,0
SONST	0,3	0,2	42	0,8	-	8	-	-	21	39,2	0,2	20	0,1	-	BUND	16,2	0,2
BUND	1,7	2,5	43	0,2	-	9	-	-	22	1,7	0,8	INSG.	0,1	4,8	98	0,4	-
213	-	0,2	44	0,2	-	10	0,0	0,2	23	0,1	0,1	NE-METALLERZE			215	0,1	-
218	-	0,7	45	0,2	0,0	11	0,0	0,6	24	1,7	0,1	10	0,1	-	SONST	-	0,0
AUSL.	-	0,9	46	0,2	0,0	13	0,1	0,0	25	0,2	0,3	11	0,1	1,5	AUSL.	0,1	0,0
INSG.	1,7	3,5	48	0,8	-	14	-	0,8	26	0,1	0,1	12	-	0,2	INSG.	16,7	0,2
ZUCKERRUEBEN			51	0,2	-	15	-	1,3	27	0,2	0,3	13	-	-	STEINKOEHLE		
11	1,2	-	52	0,6	-	17	0,0	0,2	28	0,4	0,4	14	0,1	-	5	-	0,1
12	0,4	-	53	0,1	-	21	0,3	0,1	29	0,1	0,2	15	0,1	-	8	-	0,4
14	1,3	-	54	0,4	-	22	0,0	0,1	30	0,1	0,1	16	0,1	-	9	0,0	0,1
15	1,2	-	55	0,1	-	24	0,1	0,1	31	0,1	0,1	17	0,1	-	19	0,3	0,1
32	0,6	-	56	0,1	0,0	25	0,0	0,1	32	0,1	0,1	18	0,1	-	20	0,3	0,3
SONST	0,0	-	57	0,3	0,0	26	0,1	0,1	33	0,1	0,1	19	0,1	-	21	-	37,6
BUND	4,9	-	58	0,4	0,0	27	0,0	0,1	34	-	0,1	20	0,1	-	22	-	3,4
AUSL.	-	0,0	59	0,2	-	28	0,0	0,1	35	0,0	0,1	21	0,1	-	23	-	48,6
INSG.	4,9	0,0	60	0,1	-	29	0,0	0,1	36	0,0	0,1	22	0,1	-	24	-	6,9
GETREIDE U.AE. ERZGN.			61	0,1	-	30	-	0,3	37	0,0	0,1	23	0,1	-	25	-	11,6
5	0,1	0,0	62	0,1	-	31	0,3	0,1	38	0,1	0,1	24	0,1	-	26	-	0,1
11	-	0,1	63	0,1	-	32	0,3	0,1	39	0,0	0,1	25	0,1	-	27	-	3,1
18	-	0,1	64	0,2	-	33	0,1	0,1	40	0,0	0,1	26	0,1	-	28	-	1,3
30	-	0,1	65	0,1	-	34	-	0,1	41	0,1	0,1	27	0,1	-	29	-	0,1
SONST	0,1	0,1	66	0,1	0,0	35	0,0	0,1	42	0,0	0,1	28	0,1	-	30	-	0,1
BUND	0,3	0,3	67	0,1	-	36	0,0	0,1	43	0,0	0,1	29	0,1	-	31	-	1,3
218	-	0,3	68	0,1	-	37	0,0	0,1	44	0,0	0,1	30	0,1	-	32	-	0,1
AUSL.	0,0	0,3	69	0,1	-	38	0,0	0,1	45	0,0	0,1	31	0,1	-	33	-	0,1
INSG.	0,3	0,6	70	0,1	-	39	0,0	0,1	46	0,0	0,1	32	0,1	-	34	-	0,1
ZUCKER			71	0,1	-	40	0,1	0,1	47	0,1	0,1	33	0,1	-	35	-	0,1
7	-	0,3	72	0,1	-	41	0,1	0,1	48	0,1	0,1	34	0,1	-	36	-	0,1
SONST	0,0	0,0	73	0,1	-	42	0,1	0,1	49	0,1	0,1	35	0,1	-	37	-	0,1
BUND	0,0	0,3	74	0,1	-	43	0,1	0,1	50	0,1	0,1	36	0,1	-	38	-	0,1
217	-	0,1	75	0,1	-	44	0,1	0,1	51	0,1	0,1	37	0,1	-	39	-	0,1
218	-	0,3	76	0,1	-	45	0,1	0,1	52	0,1	0,1	38	0,1	-	40	-	0,1
AUSL.	-	0,4	77	0,1	-	46	0,1	0,1	53	0,1	0,1	39	0,1	-	41	-	0,1
INSG.	0,0	0,7	78	0,1	-	47	0,1	0,1	54	0,1	0,1	40	0,1	-	42	-	0,1
LEBENDE TIERE			79	0,1	-	48	0,1	0,1	55	0,1	0,1	41	0,1	-	43	-	0,1
2	0,1	0,0	80	0,1	-	49	0,1	0,1	56	0,1	0,1	42	0,1	-	44	-	0,1
3	0,4	-	81	0,1	-	50	0,1	0,1	57	0,1	0,1	43	0,1	-	45	-	0,1
10	0,3	0,0	82	0,1	-	51	0,1	0,1	58	0,1	0,1	44	0,1	-	46	-	0,1
11	0,2	0,0	83	0,1	-	52	0,1	0,1	59	0,1	0,1	45	0,1	-	47	-	0,1
12	0,9	0,0	84	0,1	-	53	0,1	0,1	60	0,1	0,1	46	0,1	-	48	-	0,1
13	0,3	0,0	85	0,1	-	54	0,1	0,1	61	0,1	0,1	47	0,1	-	49	-	0,1
14	0,6	-	86	0,1	-	55	0,1	0,1	62	0,1	0,1	48	0,1	-	50	-	0,1
15	0,3	0,0	87	0,1	-	56	0,1	0,1	63	0,1	0,1	49	0,1	-	51	-	0,1
17	0,2	0,0	88	0,1	-	57	0,1	0,1	64	0,1	0,1	50	0,1	-	52	-	0,1
19	0,4	0,8	89	0,1	-	58	0,1	0,1	65	0,1	0,1	51	0,1	-	53	-	0,1
20	1,6	1,6	90	0,1	-	59	0,1	0,1	66	0,1	0,1	52	0,1	-	54	-	0,1
21	0,4	0,0	91	0,1	-	60	0,1	0,1	67	0,1	0,1	53	0,1	-	55	-	0,1
22	0,2	0,0	92	0,1	-	61	0,1	0,1	68	0,1	0,1	54	0,1	-	56	-	0,1
AND. NAHRUNGSMITTEL			93	0,1	-	62	0,1	0,1	69	0,1	0,1	55	0,1	-	57	-	0,1
5	0,0	0,7	94	0,1	-	63	0,1	0,1	70	0,1	0,1	56	0,1	-	58	-	0,1
7	-	0,2	95	0,1	-	64	0,1	0,1	71	0,1	0,1	57	0,1	-	59	-	0,1
GRUBENHOLZ			96	0,1	-	65	0,1	0,1	72	0,1	0,1	58	0,1	-	60	-	0,1
24	6,9	-	97	0,1	-	66	0,1	0,1	73	0,1	0,1	59	0,1	-	61	-	0,1
27	0,7	-	98	0,1	-	67	0,1	0,1	74	0,1	0,1	60	0,1	-	62	-	0,1
28	0,7	-	99	0,1	-	68	0,1	0,1	75	0,1	0,1	61	0,1	-	63	-	0,1
30	0,1	-	ROHSTOFFE A.N.G.			69	0,1	0,1	76	0,1	0,1	62	0,1	-	64	-	0,1
31	0,2	-	3	0,1	0,9	70	0,1	0,1	77	0,1	0,1	63	0,1	-	65	-	0,1
SONST	0,0	0,0	4	0,1	3,1	71	0,1	0,1	78	0,1	0,1	64	0,1	-	66	-	0,1
BUND	8,6	0,0	5	0,1	12,4	72	0,1	0,1	79	0,1	0,1	65	0,1	-	67	-	0,1
AUSL.	-	-	6	0,1	0,0	73	0,1	0,1	80	0,1	0,1	66	0,1	-	68	-	0,1
INSG.	8,6	0,0	7	0,1	0,0	74	0,1	0,1	81	0,1	0,1	67	0,1	-	69	-	0,1
EISEN-, STAHLSCHROTT			8	0,1	0,0	75	0,1	0,1	82	0,1	0,1	68	0,1	-	70	-	0,1
8	-	0,1	9	0,1	-	76	0,1	0,1	83	0,1	0,1	69	0,1	-	71	-	0,1
9	0,1	-	10	0,1	-	77	0,1	0,1	84	0,1	0,1	70	0,1	-	72	-	0,1
15	1,0	-	11	0,1	-	78	0,1	0,1	85	0,1	0,1	71	0,1	-	73	-	0,1
17	4,1	-	12	0,1	-	79	0,1	0,1	86	0,1	0,1	72	0,1	-	74	-	0,1
18	0,3	-	13	0,1	-	80	0,1	0,1	87	0,1	0,1	73	0,1	-	75	-	0,1
23	0,3	-	14	0,1	-	81	0,1	0,1	88	0,1	0,1	74	0,1	-	76	-	0,1
24	2,0	0,0	15	0,1	-	82	0,1	0,1	89	0,1	0,1	75	0,1	-	77	-	0,1
27	2,7	-	16	0,1	-	83	0,1	0,1	90	0,1	0,1	76	0,1	-	78	-	0,1
28	0,8	0,1	17	0,1	-	84	0,1	0,1	91	0,1	0,1	77	0,1	-	79	-	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																	
BRAUNKOHLE, TORF			KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			AND. MINERALOELERZGN.			CHEM. GRUNDSTOFFE			DUENGEMITTEL			ROMEISEN, -STAHL		
31	0,4	-	18	1,4	0,1	32	1,8	-	98	-	0,0	36	0,1	2,5	1	-	0,1
32	2,1	27,3	19	15,1	-	33	0,7	-	99	-	0,2	37	0,2	0,1	2	0,1	-
33	6,1	0,0	20	34,9	34,9	34	1,0	0,0				38	0,4	0,0	18	-	0,1
34	0,4	-	21	23,5	0,0	35	1,4	-	215	-	0,6	39	0,2	0,4	20	0,1	0,1
35	1,6	-	22	23,8	-	36	2,0	-	217	-	0,2	41	0,4	-	30	-	0,1
36	0,2	31,9	23	1,3	-	37	0,5	-	218	0,3	0,3	42	0,3	0,0	SONST	0,1	0,1
37	0,5	16,9	24	40,5	7,9	39	1,4	-	219	-	0,1	43	0,4	-	BUND	0,2	0,4
38	1,2	-	27	1,0	-	41	1,1	0,0	SONST	-	0,1	44	0,0	19,7			
39	2,1	-	29	1,8	1,8	42	0,1	-	AUSL.	0,3	1,2	45	0,1	0,1	99	-	1,0
41	2,0	-	30	0,3	0,0	43	0,5	0,0				46	0,5	0,3			
42	2,0	-	31	0,1	-	44	5,6	0,0	INSG.	1,4	19,8	47	0,2	-	217	-	0,1
43	1,2	-	32	0,2	-	45	0,2	-				48	0,3	0,0	AUSL.	-	0,1
44	0,1	-	33	1,1	-	46	0,2	-	AND. CHEM. ERZGN.			51	0,1	-			
45	0,7	-	34	1,9	-	47	0,6	-				52	0,2	0,0	INSG.	0,2	1,5
46	1,5	-	35	0,3	-	48	0,7	-	5	0,4	0,0	53	0,1	-			
47	0,3	-	36	-	0,4	51	0,9	-	9	0,8	0,0	54	0,1	-	HALZWERKSERZGN. U. AE.		
48	1,1	-	37	0,3	-	52	9,6	0,0	10	0,1	0,2	55	0,2	-			
51	0,6	-	39	0,8	-	53	6,6	-	13	0,1	-	56	0,7	8,8	5	0,1	-
52	2,5	-	41	4,2	-	54	0,1	-	14	0,5	-	57	0,2	3,5	11	-	0,1
53	1,4	-	42	12,6	-	56	6,2	-	20	0,3	0,3	58	0,3	-	14	-	1,0
54	0,6	-	43	0,3	-	57	0,1	-	21	0,1	-	61	0,1	-	15	-	0,3
55	0,8	-	44	7,5	-	58	0,6	-	24	0,0	-	62	0,2	-	17	0,0	1,2
56	0,8	-	45	1,5	-	61	7,4	-	30	-	0,1	63	0,1	-	19	-	0,1
57	1,1	-	46	0,5	-	62	1,9	-	32	-	0,1	64	0,1	3,2	21	0,0	0,1
58	1,1	-	47	6,1	-	63	0,2	-	33	1,6	-	65	0,1	-	23	-	1,3
61	1,4	0,0	48	8,7	-	64	33,3	-	37	-	0,1	66	0,1	-	24	0,0	5,5
62	0,4	-	51	4,0	-	65	2,8	-	43	-	0,1	70	0,7	0,4	27	0,0	0,9
63	0,8	1,7	52	10,8	-	66	13,0	-	44	-	1,8	BUND	56,1	265,4	28	-	0,3
64	1,0	-	53	10,0	-	70	0,2	-	64	0,6	0,3				29	0,0	0,4
65	0,6	-	56	15,9	-	SONST	0,0	-	66	0,1	0,0	98	0,2	-	30	-	0,4
66	0,8	-	57	3,7	-	BUND	166,8	16,3	SONST	0,2	0,2	99	-	0,2	31	-	1,4
70	1,0	-	58	6,1	-				BUND	4,7	3,5				33	0,0	0,8
SONST	0,1	0,0	61	64,1	-	98	0,8	-				203	-	0,1	35	-	0,1
BUND	57,2	81,0	62	16,4	-				98	-	0,0	217	0,0	0,5	36	0,0	0,1
			63	25,3	-	212	2,8	-	99	-	0,0	SONST	0,1	-	38	-	0,6
204	-	3,4	64	17,6	-	213	0,1	-				AUSL.	0,1	0,6	41	0,0	0,4
205	0,4	-	65	16,7	-	215	5,8	-	213	0,3	0,0				SONST	0,1	0,3
206	-	0,2	66	16,5	-	216	1,6	-	215	0,1	0,1	INSG.	56,5	266,3	BUND	0,3	15,0
212	1,7	-	70	1,0	-	217	16,6	-	217	0,0	0,2						
213	0,2	-	SONST	0,1	-	218	6,7	0,6	218	0,1	0,7	KALK, ZEMENT			99	-	0,0
215	0,6	-	BUND	768,9	46,9	220	10,3	-	220	0,1	0,0						
216	0,2	-				222	0,1	-	222	-	0,1	9	-	1,3	205	-	0,1
217	0,7	-	98	4,4	-	SONST	-	0,0	SONST	0,0	0,0	12	-	1,0	211	-	0,2
218	0,3	0,2	99	-	0,0	AUSL.	44,2	0,6	AUSL.	0,7	1,2	14	-	2,5	217	0,0	0,5
AUSL.	4,0	3,9										15	-	0,2	218	0,2	0,4
			212	1,0	-	INSG.	211,8	17,0	INSG.	5,4	4,8	21	-	5,8	SONST	0,0	0,0
INSG.	61,2	84,9	215	0,1	-							22	-	0,1	AUSL.	0,3	1,3
			217	6,4	-	BENZOL, TEER U. AE.			DUENGEMITTEL			23	-	5,6			
			218	11,2	0,0							24	-	4,7	INSG.	0,5	14,3
ROMES ERDOEL			SONST	0,0	0,0	24	0,2	0,2	1	0,1	0,0	27	-	0,6	NE-METALLE, -HALBZEUG		
10	-	392,7	AUSL.	18,6	0,0	SONST	0,0	0,0	2	0,4	-	31	-	0,6	9	-	0,1
19	-	22,5				BUND	0,2	0,2	3	0,1	0,2	33	-	1,8	SONST	-	0,1
20	154,3	154,3	INSG.	792,0	47,0				4	1,3	0,0	41	-	0,3	BUND	-	0,1
24	444,4	-				AUSL.	0,0	-	5	0,2	0,7	57	-	0,3			
36	88,9	-	AND. MINERALOELERZGN.						6	0,2	0,0	SONST	0,0	0,2			
51	-	0,8				INSG.	0,2	0,2	7	0,3	1,0	BUND	0,0	24,8			
SONST	0,0	0,8	2	0,5	0,0				8	0,7	2,6	AUSL.	-	-	218	0,0	0,8
BUND	687,7	570,3	3	0,4	5,4	CHEM. GRUNDSTOFFE			9	0,5	0,8				AUSL.	0,0	0,8
			4	0,2	-				10	1,0	0,7	INSG.	0,0	24,8			
215	-	0,1	5	2,1	0,5	5	-	0,1	11	1,2	2,3	AND. MINERAL. ERZGN.			EDM-WAREN U. A.		
217	-	0,1	7	0,2	-	7	-	4,1	12	1,2	1,6				1	-	0,1
218	-	101,9	8	0,9	-	10	-	0,1	13	0,3	4,0				5	0,0	0,5
AUSL.	0,0	102,1	9	1,1	0,0	11	0,0	0,1	14	1,0	2,6	11	-	0,2	10	0,2	0,1
			10	12,5	0,0	12	-	0,2	15	0,9	53,7	12	-	0,2	11	-	0,4
INSG.	687,7	672,3	11	1,8	-	14	0,0	1,2	16	0,1	0,2	24	0,2	0,2	12	0,0	0,1
KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			12	2,9	-	21	0,0	0,8	17	3,0	1,6	30	-	0,1	13	0,0	0,2
3	-	0,1	13	1,6	-	23	-	0,4	18	0,7	2,8	33	-	0,1	14	0,0	0,4
4	0,1	0,1	14	3,1	-	24	0,4	2,6	19	14,8	1,0	35	-	0,1	15	0,0	0,1
5	0,5	0,8	15	6,6	3,2	28	0,0	0,1	20	12,5	12,5	36	-	0,2	16	0,0	0,9
7	0,8	0,4	16	1,3	-	29	-	0,6	21	3,1	1,3	38	-	2,2	17	0,4	0,1
8	5,4	0,2	17	1,9	0,0	30	0,5	1,4	22	0,6	0,5	39	-	0,6	18	0,0	0,1
9	6,2	0,0	18	1,7	-	31	0,0	2,1	23	0,7	1,1	63	-	1,2	19	0,0	0,2
10	4,6	-	19	1,4	-	32	-	0,7	24	2,0	82,1	SONST	0,0	0,4	20	0,0	0,1
11	42,7	-	20	6,1	6,1	33	0,0	0,4	27	0,6	26,7	BUND	0,3	5,3	22	0,0	0,1
12	50,0	-	21	1,2	-	34	-	0,1	28	0,4	-				23	0,0	0,2
13	99,1	-	22	1,2	-	36	0,0	2,9	29	0,6	-	203	-	0,1	24	0,2	1,9
14	22,0	-	23	1,1	-	44	-	0,1	30	0,0	12,7	204	-	0,1	27	0,0	0,1
15	72,6	0,1	24	11,5	0,7	48	-	0,3	31	0,1	0,2	220	-	0,1	29	0,9	-
16	8,4	-	27	2,6	0,0	56	-	0,4	32	0,3	1,3	AUSL.	0,0	0,5	32	0,1	0,0
17	58,3	-	29	0,0	0,3	SONST	0,1	0,1	33	0,3	-				33	0,0	0,1
			30	2,2	0,0	BUND	1,1	18,4	34	0,2	12,3	INSG.	0,3	5,7	38	0,0	0,1
			31	0,2	0,1				35	0,6	-				39	0,1	0,0

[illegible]

<u>EBM-WAREN U.A.</u>			<u>MASCHINEN, EL. ERZGN.</u>			<u>SONSTIGE WAREN</u>			<u>UMZUGSGUT, BAUGERAET</u>			<u>SAMMEL-U. STUECKGUT</u>			<u>ALLE GUETER</u>		
41	0,0	0,4	66	0,0	0,4	38	0,0	0,2	10	0,7	0,1	48	0,1	0,0	44	13,3	21,8
43	0,0	0,1	SONST	0,3	0,3	41	0,0	0,1	11	0,7	0,4	52	0,1	0,1	45	3,1	0,3
45	0,4	0,0	BUND	5,5	7,4	56	0,1	-	12	0,1	0,0	56	0,0	0,1	46	3,2	0,6
48	-	0,1				61	0,0	0,1	14	0,1	0,1	61	0,0	0,4	47	7,7	0,3
52	0,6	0,0	98	0,0	0,1	63	0,0	0,4	15	0,2	0,1	63	0,0	0,2	48	12,3	0,7
64	0,1	0,0				64	0,0	0,2	19	0,1	0,1	64	1,0	0,1	51	6,6	1,0
66	0,1	0,1	205	0,3	0,0	66	0,1	0,0	20	0,3	0,3	65	0,3	0,1	52	26,0	1,2
SONST	0,1	0,5	207	0,9		SONST	0,2	0,5	21	0,2	0,0	70	0,0	1,6	53	18,7	0,1
BUND	3,4	6,8	212	0,0	0,3	BUND	2,4	3,6	22	0,0	0,2	SONST	0,1	0,3	54	1,0	0,1
			213	0,4	0,0				24	0,3	0,1	BUND	6,4	10,1	55	1,3	0,1
98	0,0	0,0	216	0,1	-	98	0,0	0,0	28	0,1	0,0				56	24,1	9,4
99	-	0,1	217	0,1	0,0				33	0,3	0,2	98	0,1	0,7	57	5,9	4,7
			218	0,7	0,2	211	-	0,2	36	0,1	0,0				58	9,1	0,1
217	0,0	0,1	219	0,2	0,0	212	0,1	0,0	43	0,1	0,1	212	0,1	-	61	74,3	0,8
218	0,1	0,2	220	0,0	0,0	215	0,3	0,0	45	0,1	0,0	217	-	0,3	62	19,3	0,1
SONST	0,0	0,0	222	0,1	0,0	218	0,0	0,7	46	0,1	0,1	218	0,8	1,2	63	27,7	5,4
AUSL.	0,2	0,3	SONST	0,0	0,1	219	0,1	0,0	48	0,2	0,1	SONST	0,0	0,1	64	55,0	4,4
			AUSL.	2,9	0,7	222	0,0	0,2	51	0,2	0,0	AUSL.	0,9	1,3	65	20,7	0,8
INSG.	3,6	7,2				222	0,1	0,1	63	0,0	0,3				66	31,5	1,0
			INSG.	8,4	8,1	SONST	0,0	0,2	64	0,2	0,1	INSG.	7,4	12,3	70	3,7	2,2
						AUSL.	0,6	1,3	66	0,1	0,3				BUND	1938,7	1377,2
<u>MASCHINEN, EL. ERZGN.</u>			<u>FAHRZEUGE</u>			INSG.	2,9	4,9	70	0,2	0,0	<u>ALLE GUETER</u>					
2	0,3	0,1							SONST	0,4	0,3				98	6,0	1,0
3	0,3	0,0	8	0,0	0,1				BUND	7,0	3,3	1	0,1	1,1	99	0,2	1,9
5	0,2	0,3	14	0,0	0,3	<u>GEBRAUCHTE VERPACKG.</u>						2	2,2	0,9			
8	-	0,2	17	0,1	0,1				98	-	0,2	3	1,9	7,1	203	0,0	6,7
9	0,4	0,1	20	0,4	0,4	5	0,0	0,2	99	-	0,1	4	2,3	2,9	204	0,0	3,9
11	0,1	0,1	24	0,0	0,5	8	0,2	0,0				5	4,8	10,1	205	1,8	1,0
12	0,0	0,3	34	0,0	1,9	9	0,0	0,4	205	0,8	0,0	6	0,3	0,2	206	0,0	0,4
13	0,3	0,1	43	0,0	0,7	10	0,1	0,1	218	0							

GETREIDE		GETREIDE		GETREIDE		GETREIDE		KARTOFFELN		KARTOFFELN							
5	-	2,5	17	0,0	0,8	32	-	0,2	64	-	0,3	2	-	0,4	19	0,1	0,5
6	-	0,1	18	-	0,8	34	-	0,4	66	-	0,1	3	0,0	0,6	20	1,0	0,3
7	-	1,6	19	0,1	0,0	37	-	0,2	SONST	0,0	0,1	4	0,0	11,0	21	0,8	0,8
8	-	3,7	20	0,1	0,1	38	-	0,2	BUND	4,0	46,8	6	-	0,8	22	0,3	0,0
9	0,1	8,1	21	3,3	3,3	43	-	0,2				7	0,0	12,5	23	4,1	0,0
10	0,0	0,6	22	0,2	2,3	47	-	0,1	218	-	3,7	8	-	0,4	24	8,4	0,1
11	-	0,4	23	0,0	0,6	48	-	0,1	AUSL.	-	3,8	10	0,0	8,0	27	1,8	0,0
12	0,1	0,9	24	0,0	1,3	57	-	0,8				12	0,7	0,1	28	3,9	0,0
13	-	9,2	27	0,0	0,9	58	-	0,7	INSG.	4,0	50,6	14	0,0	1,2	29	0,1	0,1
14	-	2,8	29	-	0,2	61	-	0,2				15	-	0,1	30	0,3	-
15	-	0,3	30	-	0,9	63	-	1,6				17	0,0	0,1	31	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 MUENSTERLAND																	
KARTOFFELN			GETREIDE U.AE.ERZGN.			FLEISCH,EIER,MILCH			AND.NAHRUNGSMITTEL			DELSAATEN,-FRUECHTE			AND.HOLZ,KORK		
32	0,3	0,5	SONST	0,1	0,2	3	-	0,1	70	0,4	-	SONST	0,0	0,1	217	-	0,4
33	0,9	0,0	BUND	0,6	8,6	4	-	0,4	SONST	0,2	0,2	BUND	0,0	1,2	218	0,0	3,0
34	0,3	0,1				5	-	0,1	BUND	1,6	8,7				222	0,0	10,9
35	2,2	0,0	203	-	0,1	8	-	0,6				203	-	0,1	SONST	0,0	0,1
36	0,3	-	206	-	0,1	12	-	0,1	98	-	0,4	206	-	0,1	AUSL.	0,0	29,7
37	0,1	-	217	-	1,0	19	-	0,1	99	-	0,0	218	-	0,2			
38	0,1	0,0	218	-	0,5	20	-	0,1				AUSL.	0,0	0,4	INSG.	15,3	99,3
41	0,2	0,0	222	-	0,1	SONST	0,0	0,2	212	-	0,2						
63	-	0,1	AUSL.	0,0	2,0	BUND	0,0	1,5	215	-	0,1	INSG.	0,1	1,6	ZELLSTOFF,ALTPAPIER		
64	-	0,3							217	-	0,6				16	0,1	-
66	-	0,1	INSG.	0,6	10,5	99	0,1	0,3	218	-	0,1	GRUBENHOLZ			22	0,4	-
SONST	0,0	0,2							219	-	0,1				23	0,8	0,0
BUND	26,0	38,1	ZUCKER			218	-	0,1	AUSL.	-	1,0	12	-	0,1	24	-	0,1
						AUSL.	-	0,2				23	0,1	0,0	32	0,1	-
218	-	1,2	5	-	4,9				INSG.	1,6	10,2	24	9,6	0,0	33	2,5	-
AUSL.	-	1,3	7	-	0,2	INSG.	0,1	1,9				27	2,0	-	37	0,4	-
INSG.	26,0	39,3	11	-	0,7	GETRAENKE			FUTTERMITTEL			28	1,5	-	SONST	0,2	0,1
			14	-	0,6				2	0,0	0,1	30	0,1	-	BUND	4,4	0,2
			15	-	0,5				4	-	0,1	31	1,5	-			
FRUECHTE,GEMUESE			19	-	0,1	2	2,6	0,3	5	-	0,1	37	0,1	-	218	0,2	0,0
1	-	0,1	22	-	0,3	3	2,8	2,6	7	-	6,0	SONST	0,1	0,1	SONST	0,0	0,1
3	-	0,2	32	-	0,1	5	5,7	0,0	8	-	0,1	BUND	15,0	0,2	AUSL.	0,2	0,1
5	0,0	3,0	36	-	0,5	6	-	0,1	9	0,2	7,6						
8	-	2,0	37	-	0,1	7	0,5	0,1	10	-	1,5	215	-	0,1	INSG.	4,6	0,3
9	0,0	0,5	SONST	0,0	0,0	8	-	0,1	11	0,0	0,2	AUSL.	-	0,1			
21	0,1	0,1	BUND	0,0	8,2	10	0,0	0,4	12	2,0	0,2				ROHSTOFFE A.N.G.		
24	0,1	0,1	99	-	0,6	11	0,0	0,3	13	0,1	-	INSG.	15,0	0,2	1	0,1	0,2
27	-	0,2				12	0,0	0,1	14	0,3	2,8	AND.HOLZ,KORK			3	0,0	0,3
28	-	0,1	213	-	0,5	14	-	0,9	15	0,3	0,3				5	0,1	2,5
63	0,1	0,0	217	-	1,4	17	0,0	1,2	17	0,5	0,1	1	-	0,4	6	0,1	0,0
65	-	0,6	218	-	0,8	19	4,0	0,3	19	2,1	0,2	5	-	1,8	8	0,0	0,8
SONST	0,1	0,4	AUSL.	-	2,8	20	0,0	0,3	20	0,1	0,3	7	-	0,1	9	0,5	23,1
BUND	0,4	7,1				21	0,4	0,4	21	8,8	8,8	8	0,1	1,5	12	0,4	0,2
			INSG.	0,0	11,5	22	0,0	0,3	22	4,0	1,3	9	0,0	12,8	13	0,1	4,3
98	0,3	-	LEBENDE TIERE			23	0,1	0,1	23	2,2	0,1	11	0,1	0,2	14	0,2	0,1
99	-	0,0				24	0,1	0,3	24	2,0	2,5	12	2,4	0,2	15	0,1	0,0
						27	-	0,3	27	0,4	0,1	13	1,0	0,0	17	0,1	0,0
206	-	0,1	1	-	0,1	29	-	0,2	29	-	0,9	14	0,3	0,1	19	0,0	0,3
212	-	0,1	10	0,0	0,1	32	0,1	0,1	30	-	1,8	16	0,0	0,2	20	0,1	0,3
213	-	1,6	12	0,3	0,0	33	0,8	0,1	32	0,0	12,7	17	0,0	2,8	21	0,7	0,7
214	-	0,7	13	0,1	0,0	35	-	0,5	33	0,0	0,6	18	-	39,2	22	0,0	0,1
215	-	0,3	14	0,0	0,1	36	-	0,2	34	-	0,2	20	0,2	0,4	24	0,2	0,0
218	-	0,3	15	0,2	-	37	-	0,2	36	0,0	3,1	21	0,4	0,4	32	1,2	5,9
AUSL.	-	3,1	16	0,3	-	38	0,0	0,9	37	-	1,8	22	0,5	0,4	34	0,0	0,8
			19	0,0	0,3	39	-	0,1	38	-	1,5	23	0,3	-	35	0,1	0,0
INSG.	0,7	10,2	20	0,0	0,4	44	0,1	-	39	0,0	0,1	24	4,3	1,7	37	0,1	0,0
			21	0,4	0,4	46	-	0,1	41	1,0	0,0	27	0,5	0,5	38	0,1	1,8
ZUCKERRUEBEN			23	1,1	0,0	48	-	0,1	42	0,1	0,1	28	0,1	0,1	41	1,0	0,0
11	0,1	-	24	16,1	0,1	55	0,3	-	46	0,0	0,1	29	1,1	-	42	0,1	0,0
12	0,9	-	27	3,6	0,0	58	-	0,2	48	-	0,1	30	0,3	0,1	46	0,1	0,0
14	3,1	-	28	9,1	-	61	-	0,1	51	0,0	0,2	31	0,1	-	48	0,1	0,1
15	0,1	-	30	4,3	-	62	0,3	0,0	52	-	0,1	32	0,1	0,0	51	0,1	0,1
22	1,6	-	32	0,7	-	65	0,4	0,9	55	0,6	-	33	0,4	-	52	0,1	0,2
32	1,8	-	33	1,1	0,0	SONST	0,0	0,2	58	0,1	0,1	34	0,1	-	53	0,0	0,1
36	0,1	-	34	0,5	0,0	BUND	18,5	12,0	61	-	0,1	35	0,3	-	58	0,1	0,0
SONST	0,0	-	35	2,9	0,0				63	-	0,1	37	0,0	0,1	61	0,4	0,3
BUND	7,9	-	38	0,3	-	98	-	0,0	64	-	0,1	38	0,3	-	63	0,0	1,0
			39	1,4	-				66	0,1	0,0	39	-	0,4	65	0,1	-
203	-	0,5	41	0,8	0,0	213	-	0,1	70	0,0	0,1	41	0,2	0,1	66	0,7	0,1
AUSL.	0,0	0,5	42	0,1	0,0	215	-	0,2	SONST	0,0	0,1	42	0,0	0,2	SONST	0,2	0,4
INSG.	7,9	0,5	46	0,1	-	AUSL.	-	0,3	BUND	24,6	59,1	46	-	0,1	BUND	7,0	43,9
			47	0,1	0,0							48	-	0,1			
GETREIDE U.AE.ERZGN.			48	0,2	0,0	INSG.	18,5	12,3	205	0,1	0,0	51	0,0	0,3	98	0,4	-
5	-	0,5	51	0,1	0,0	AND.NAHRUNGSMITTEL			212	0,2	-	52	1,8	0,1	99	0,1	0,3
9	-	0,0	52	0,1	0,0				215	0,0	0,1	54	-	0,2			
15	-	0,7	57	0,1	0,0				217	-	1,1	57	0,1	0,1			
24	-	1,0	61	0,1	0,0	1	0,1	-	218	0,1	14,4	61	0,0	0,1	203	-	0,4
29	-	0,2	63	0,1	0,0	2	-	0,1	220	0,1	0,2	63	0,0	0,9	204	-	0,4
32	-	0,2	64	0,1	0,0	5	-	5,0	221	-	0,1	64	-	0,1	205	0,1	2,7
38	-	1,4	66	0,2	0,0	10	0,2	-	222	0,0	0,1	SONST	0,2	0,2	206	-	0,4
42	0,0	1,8	SONST	0,4	0,3	11	0,3	0,1	SONST	-	0,1	BUND	15,3	66,3	212	0,0	0,1
45	-	0,1	BUND	44,5	1,7	12	0,0	0,8	AUSL.	0,7	16,1				213	0,3	0,2
46	-	0,1				13	0,2	-				99	-	3,2	215	0,3	0,3
47	-	0,2	98	0,0	0,0	14	0,0	0,6	INSG.	25,3	75,1				217	0,2	0,5
55	-	0,1	99	-	0,0	15	-	0,8				202	-	0,5	218	0,8	13,5
58	-	0,5	218	0,0	0,3	29	-	0,1	DELSAATEN,-FRUECHTE			203	-	6,2	220	0,0	0,2
61	-	1,7	SONST	0,0	0,1	32	0,0	0,6	28	-	0,2	204	-	1,1	222	0,1	0,6
64	-	0,1	AUSL.	0,0	0,3	39	0,3	-	29	-	0,4	205	-	1,3	SONST	-	0,0
			INSG.	44,6	2,0	42	-	0,1	32	-	0,3	207	-	5,8	AUSL.	1,9	19,4
						43	0,0	0,1	33	-	0,1	211	-	0,2			
												215	-	0,3	INSG.	9,4	63,7

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. 21 MÜNSTERLAND																	
SAND, KIES, BIMS, TON			EISENERZE			STEINKOHL			AND. MINERALERZGN.			CHEM. GRUNDSTOFFE			DUENGEMITTEL		
11	-	0,2	41	-	0,3	SONST	0,1	-	3	0,2	-	98	0,9	-	38	-	0,3
17	-	2,8	SONST	-	0,0	BUND	808,5	303,3	5	-	1,6	99	2,6	0,7	39	0,0	0,9
21	7,1	-	BUND	-	0,4				9	0,0	24,9				41	0,3	0,0
24	0,3	1,6				98	1,8	-	10	2,2	5,4	217	-	1,8	44	-	21,4
27	0,1	0,5	AUSL.	-	0,0				14	0,2	-	218	0,2	1,3	45	-	0,1
28	-	0,1				212	0,5	-	15	0,2	0,5	220	2,4	-	46	-	0,2
30	-	0,2	INSG.	-	0,4	213	6,2	-	17	0,1	0,1	222	0,0	0,1	48	-	0,8
31	-	0,3				215	33,5	-	18	-	0,7	SONST	0,0	0,1	56	-	8,9
33	-	0,1	EISEN-, STAHLSCROTT			217	112,7	0,0	19	0,5	0,0	AUSL.	2,7	3,2	57	-	13,4
64	-	0,1				218	175,2	0,2	20	-	1,2				64	-	11,4
SONST	0,1	0,2	12	0,0	0,1	220	0,2	-	21	5,6	5,6	INSG.	33,5	24,2	70	-	0,2
BUND	7,6	13,1	16	-	0,2	SONST	0,0	-	24	0,3	1,4				SONST	0,2	0,2
			17	20,6	0,1	AUSL.	328,4	0,2	30	-	1,6	AND. CHEM. ERZGN.			BUND	23,7	399,2
218	-	0,4	18	0,1	-				32	-	0,1				99	-	0,7
AUSL.	0,0	0,4	22	-	0,4	INS	1138,7	303,5	33	0,1	0,3	5	0,0	0,7			
INSG.	7,6	13,5	23	2,0	0,1				36	0,7	1,3	11	0,0	0,1			
			24	7,6	1,8	BRAUN- u. OHLE, TORF			37	0,0	0,4	12	0,1	-	203	-	0,2
			27	15,4	0,1	10	0,0	0,8	38	-	0,4	17	-	0,2	217	-	2,4
			28	1,1	0,1	14	0,1	0,1	39	0,1	0,1	19	0,0	0,1	AUSL.	-	2,7
			30	5,5	0,5	17	0,1	-	40	-	0,1	20	-	0,1			
2	0,1	-	31	0,4	-	19	0,1	1,2	41	0,1	0,1	21	0,2	0,2	INSG.	23,7	362,6
5	0,2	-	32	0,9	0,3	20	0,1	0,6	42	-	0,1	22	0,1	0,1	KALK, ZEMENT		
8	5,1	-	33	0,5	-	21	0,3	0,3	204	-	0,1	33	0,0	2,6			
9	0,2	-	34	0,0	3,5	24	0,0	0,1	215	0,1	-	34	0,0	0,2	3	0,1	-
10	0,2	-	35	-	0,1	30	-	0,4	218	0,0	0,1	36	-	0,2	5	2,9	-
11	-	14,4	41	0,6	-	32	0,0	75,9	SONST	0,0	0,1	38	-	0,2	8	13,3	-
12	0,0	0,7	47	0,1	-	34	-	0,1	AUSL.	0,1	0,2	41	-	0,3	9	76,8	0,0
13	0,1	19,7	SONST	0,0	0,1	36	0,1	43,0	INSG.	10,3	45,8	42	0,0	0,1	10	3,3	-
14	0,0	0,8	BUND	54,9	7,4	37	0,1	2,0				44	0,0	1,3	11	0,2	-
17	0,9	4,7				38	0,4	-	BENZOL, TEER U. AE.			46	-	0,1	12	4,4	0,0
19	2,2	-	209	0,1	-	39	0,1	-	3	-	0,6	48	0,0	0,2	15	0,3	0,1
20	0,3	-	218	0,1	0,1	41	0,1	-	5	-	0,1	52	0,0	0,2	16	0,2	-
21	2,1	2,1	AUSL.	0,2	0,1	63	-	1,0	14	-	0,1	56	0,0	0,7	17	74,4	-
22	0,4	15,4	INSG.	55,1	7,5	70	0,1	-	17	-	0,1	63	0,0	0,1	18	0,2	-
23	0,4	66,0				SONST	0,3	0,1	24	0,3	24,1	64	0,6	0,0	19	17,4	-
24	1,9	4,4	NE-METALLERZE			BUND	1,9	125,7	27	-	0,9	66	0,1	0,1	20	5,8	-
27	0,2	0,2							28	-	0,2	SONST	0,2	0,3	21	1,0	-
32	0,0	0,7	30	0,0	0,1	99	-	0,1	29	-	0,4	BUND	1,4	8,1	22	0,0	58,4
33	0,1	33,4	41	-	0,1				30	-	3,5				23	0,0	2,3
35	-	0,1	57	-	0,4	204	-	0,5	32	-	0,1	99	-	0,4	24	0,9	6,5
37	-	0,1				AUSL.	0,0	0,5	SONST	0,0	0,1				27	0,1	1,3
38	-	3,8	SONST	0,1	0,1	INSG.	2,0	126,3	SONST	0,3	43,2	213	0,1	0,1	28	1,1	-
41	0,1	1,9	BUND	0,2	0,7	ROHES ERDÖL			BUND	0,3	43,2	215	0,4	0,1	29	0,3	-
43	0,2	-							204	-	1,8	217	0,0	0,1	30	1,4	0,1
52	-	0,4	AUSL.	0,0	-	SONST	0,0	-	AUSL.	-	1,8	218	0,1	0,8	31	0,0	0,5
57	-	0,2	INSG.	0,2	0,7	SONST	0,0	-	INSG.	0,3	45,0	220	0,1	0,0	32	9,7	0,1
61	0,0	0,5				AUSL.	-	-				222	0,4	0,0	33	0,4	0,6
63	-	0,4	STEINKOHL			SONST	0,0	-	CHEM. GRUNDSTOFFE			SONST	0,1	0,0	34	0,8	-
64	-	0,2				BUND	0,0	-				AUSL.	1,2	1,2	36	0,0	0,1
66	-	0,2				AUSL.	-	-							37	0,1	0,2
SONST	0,1	0,1	2	0,9	-	INSG.	0,0	-				INSG.	2,6	9,7	38	0,2	-
BUND	14,9	170,3	3	0,8	-				2	-	0,1				42	1,3	2,6
			4	0,4	-	KRAFTSTOFFE, HEIZÖL			4	-	0,1	DUENGEMITTEL			44	0,9	-
98	0,0	170,3	5	3,5	-				5	4,2	0,1				46	0,5	-
			6	1,7	-	5	-	2,0	10	6,6	0,0	4	0,1	0,0	SONST	0,2	0,0
204	-	0,1	7	1,4	-	8	-	4,8	11	-	0,3	5	0,0	0,2	BUND	218,3	73,8
205	0,2	0,2	8	14,5	0,0	9	-	3,4	12	0,5	0,1	7	0,0	0,2			
211	-	0,2	9	44,5	-	10	0,4	0,9	13	-	0,1	8	0,2	2,0	98	2,7	-
212	-	3,7	10	38,2	-	15	-	2,7	14	1,9	0,3	9	0,0	0,1			
213	-	1,9	11	33,0	-	19	0,3	-	15	0,2	0,1	10	0,3	0,2	205	0,1	-
215	-	0,2	12	323,9	0,0	20	0,0	23,5	20	0,8	0,0	11	0,1	0,2	216	0,1	-
217	-	0,2	13	0,6	-	21	3,0	3,0	21	0,2	0,2	12	3,8	3,8	218	72,2	-
218	0,0	0,3	14	14,1	-	22	0,3	-	22	-	0,1	13	0,0	3,6	SONST	-	0,0
AUSL.	0,3	6,7	15	58,2	-	24	0,0	15,7	23	0,0	0,1	14	0,1	4,9	AUSL.	72,4	0,0
INSG.	15,2	177,0	16	78,3	-	29	-	8,4	24	2,2	3,1	15	0,2	70,0			
			17	41,2	0,8	30	-	0,7	27	-	0,1	17	0,9	1,3	INSG.	293,5	73,9
			18	4,2	-	33	-	0,1	29	0,0	0,2	18	-	0,7			
			19	52,8	-	34	-	0,7	30	-	1,9	19	1,2	0,6	AND. MINERAL. ERZGN.		
			20	37,6	-	36	-	0,8	32	0,1	0,9	20	1,3	3,1			
			21	53,9	53,9	47	-	0,1	33	2,6	2,3	21	8,5	8,5	5	-	0,1
4	-	0,1	22	2,4	-	49	-	0,3	34	-	3,7	22	3,5	8,4	10	0,0	0,1
14	-	0,8	23	-	3,6	SONST	0,0	0,0	36	0,0	0,1	23	0,3	2,5	11	0,0	0,3
15	-	0,1	24	1,1	183,3	BUND	4,1	66,7	38	-	0,1	24	1,8	91,4	12	0,0	0,1
29	-	0,2	27	-	18,9				40	-	0,1	27	0,2	67,0	13	0,7	0,2
SONST	0,0	0,1	28	0,5	30,6	217	-	0,1	42	0,9	0,8	28	-	0,1	14	0,0	0,1
BUND	0,0	1,3	29	-	0,1	218	-	0,1	44	0,2	0,6	29	0,5	7,2	21	0,2	0,0
AUSL.	-	0,0	30	0,0	1,5	AUSL.	0,0	0,2	45	2,2	0,0	30	-	0,1	23	0,7	0,7
INSG.	0,0	1,3	31	-	5,0	INSG.	4,1	66,9	48	0,0	0,6	31	0,0	0,1	24	0,3	1,6
			37	-	5,6				63	3,1	-	32	0,2	6,1	27	0,1	0,0
			45	0,2	-				64	1,7	0,8	33	-	11,3	29	0,0	0,1
			53	0,2	-				66	-	0,1	34	-	7,7	30	0,8	0,1
			61	0,1	-				SONST	0,1	0,2	36	0,0		32	0,0	0,2
						BUND			BUND	27,3	20,3						

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. 21 MÜNSTERLAND																	
AND-MINERAL-ERZGN.			WALZWERKSERZGN.U.AE.			MASCHINEN,EL-ERZGN.			FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN			UMZUGSGUT,BAUGERAET		
33	-	0,7	204	0,6	-	1	0,3	0,0	2	0,1	0,0	58	0,0	0,1	9	0,1	0,0
35	0,0	0,1	206	0,4	-	2	0,3	0,1	4	0,1	0,1	61	0,2	1,4	12	0,3	0,1
36	0,0	0,2	212	0,1	-	3	0,2	0,0	5	0,1	0,0	62	0,1	0,0	13	0,1	-
37	-	0,1	216	-	1,5	4	0,2	0,0	10	0,0	0,1	63	0,2	0,2	14	0,1	0,1
38	-	0,9	217	0,1	0,9	5	1,2	0,1	12	0,0	0,1	64	0,6	0,3	15	0,0	0,1
39	-	0,1	218	0,2	0,2	6	0,2	0,0	13	0,1	0,2	65	0,2	0,0	19	0,1	0,2
41	0,1	0,5	SONST	0,2	0,0	7	0,3	0,0	14	0,1	3,2	66	0,1	0,1	20	0,0	0,2
42	0,1	0,1	AUSL.	1,5	2,6	8	0,2	0,1	15	0,0	0,6	70	0,1	0,0	21	0,2	0,2
43	0,1	0,0				9	1,4	0,1	16	0,0	0,7	SONST	0,2	0,2	22	0,0	0,1
44	-	0,1	INSG.	9,8	57,7	10	0,5	0,1	17	0,1	0,2	BUND	19,8	13,9	24	0,4	0,5
45	-	0,1				11	0,3	0,2	19	0,0	0,2				27	0,1	0,2
46	0,0	0,1	NE-METALLE,-HALBZEUG			12	0,4	0,3	21	0,3	0,3	98	0,1	0,1	28	0,1	0,1
48	0,2	0,0				13	1,4	0,2	23	0,1	0,0	99	0,0	0,3	30	0,0	0,1
51	0,1	0,0	SONST	0,0	0,1	14	0,4	0,4	24	0,4	0,8				32	0,1	0,1
61	0,1	0,4	BUND	0,0	0,1	15	0,4	0,4	27	0,1	0,1	205	0,0	0,1	35	0,0	0,1
63	0,0	3,1				16	0,1	0,1	28	0,0	0,1	211	-	0,2	36	0,1	0,0
64	0,1	0,0	217	-	0,2	17	0,1	1,3	30	-	0,5	212	0,0	0,1	38	0,0	0,1
65	0,0	0,4	AUSL.	0,0	0,3	19	0,2	0,1	32	0,3	0,1	213	0,1	1,0	48	0,0	0,1
SONST	0,2	0,2				20	0,2	0,1	34	0,0	2,4	215	2,9	0,1	52	0,1	0,0
BUND	3,9	10,9	INSG.	0,0	0,3	21	0,6	0,6	38	0,0	0,1	217	0,0	2,3	65	0,0	0,1
						22	0,4	0,5	41	0,0	0,1	218	0,9	0,6	SONST	0,5	0,6
98	0,0	10,9	EDM-WAREN U.A.			23	0,1	0,5	43	0,0	2,2	220	0,1	0,7	BUND	2,9	2,7
99	-	0,1				24	0,6	0,5	46	0,0	0,1	221	-	0,1			
						27	0,1	0,4	48	0,0	0,3	222	0,2	1,0	98	0,0	0,2
204	-	0,7				28	0,1	0,1	52	0,0	0,3	SONST	0,0	0,1	99	0,0	0,2
205	0,1	-				29	0,2	0,0	63	0,0	0,2	AUSL.	4,3	6,3			
212	0,0	0,2				30	0,0	0,2	64	0,0	0,4				218	0,0	2,4
213	-	0,2				31	0,1	0,0	65	0,0	0,2	INSG.	24,2	20,7	SONST	0,1	0,1
215	0,1	0,2				32	0,2	1,0	SONST	0,3	0,4				AUSL.	0,1	2,5
218	0,1	0,1				33	0,2	0,1	BUND	2,3	13,9	GEBRAUCHTE VERPACKG.			INSG.	3,0	5,6
SONST	0,0	0,1				34	0,1	0,9									
AUSL.	0,3	1,9				35	0,1	0,3	203	0,1	-	2	0,0	1,5			
INSG.	4,2	12,9				36	0,2	0,2	204	-	0,1	5	0,1	3,1	SAMMEL-U. STUECKGUT		
						37	0,2	0,1	218	0,1	0,1	7	0,0	0,2			
ROHEISEN,-STAHL						38	0,7	0,1	222	0,0	0,2	10	0,6	0,1	1	0,0	0,1
						39	0,6	0,0	SONST	0,1	0,1	11	0,0	0,2	2	0,1	0,1
18	-	0,1				41	0,3	0,2	AUSL.	0,3	0,5	12	0,1	0,0	4	0,3	0,3
24	-	3,4				42	0,1	0,0				15	0,2	0,0	5	2,9	2,6
30	-	0,8				43	0,2	0,1	INSG.	2,6	14,4	16	0,0	0,1	6	0,2	0,0
41	-	0,4				45	0,1	0,3				17	0,3	0,1	8	0,1	1,3
63	-	0,1				46	0,3	0,2	SONSTIGE WAREN			19	0,1	-	9	0,7	0,3
64	-	0,3				47	0,0	0,5				20	0,1	0,1	10	1,1	1,1
SONST	-	0,0				48	0,7	0,4	1	0,1	0,1	21	0,2	0,2	12	0,4	0,4
BUND	-	5,1				51	1,4	0,2	5	0,3	0,3	23	0,3	0,4	13	0,3	0,2
						52	2,0	0,4	6	0,0	0,1	24	0,4	0,2	15	0,1	0,1
215	-	0,1				53	0,2	0,1	7	0,1	0,1	27	0,0	0,2	16	0,7	0,0
217	-	0,3				54	0,5	0,1	8	-	0,1	29	0,2	0,1	17	0,9	0,2
AUSL.	0,0	0,3				55	0,1	0,1	9	0,2	3,4	30	0,2	0,0	19	1,1	0,1
INSG.	0,0	5,4				56	0,1	0,1	10	0,1	0,0	32	0,6	0,0	20	0,0	1,3
						57	0,6	0,1	11	0,3	0,6	33	0,1	0,1	21	1,2	1,2
WALZWERKSERZGN.U.AE.						58	0,5	0,4	12	0,3	1,0	34	0,3	0,1	22	0,1	0,2
						61	2,2	0,3	13	0,8	0,0	35	0,1	0,0	23	0,2	0,3
9	0,2	0,0				62	0,4	0,1	14	0,2	0,2	36	0,3	-	24	0,1	0,2
11	0,0	0,1				63	1,7	0,2	15	1,6	0,0	37	0,1	0,0	27	0,1	1,1
13	0,1	-				64	0,7	0,1	16	0,1	0,2	38	0,3	0,0	32	0,7	1,2
14	4,8	1,2				65	1,2	0,1	17	0,3	0,1	39	0,3	-	33	0,2	0,1
15	-	0,2				66	2,4	0,5	19	0,3	0,4	42	0,0	0,1	34	0,0	1,0
16	1,5	0,0				70	0,1	0,0	20	0,2	0,0	43	0,1	0,0	35	1,0	0,1
17	0,1	4,7				SONST	0,0	0,0	21	1,0	1,0	47	0,1	0,0	36	0,5	1,0
20	0,1	0,0				BUND	28,8	13,4	22	1,6	0,3	48	0,0	0,2	37	0,0	1,5
21	0,1	0,1							23	0,1	0,0	52	0,2	0,0	38	0,0	1,1
23	0,1	18,1				98	0,0	0,1	24	3,3	0,0	57	-	0,1	39	0,1	0,5
24	0,3	7,1				203	0,2	0,0	27	0,5	0,0	58	0,1	0,0	41	0,1	0,3
27	0,3	6,9				204	0,1	0,0	29	0,1	0,0	61	0,2	0,0	42	0,1	0,0
28	0,0	1,0				205	3,1	0,1	30	0,5	-	65	0,1	0,0	43	1,0	0,8
29	-	0,1				208	0,1	-	31	0,3	0,0	66	0,1	0,0	44	0,0	0,1
30	0,0	8,2				209	0,2	0,0	32	0,1	0,9	SONST	0,3	0,2	48	0,0	0,2
31	-	4,0				212	1,1	0,5	33	0,4	0,1	BUND	6,3	7,4	51	0,0	0,1
33	0,0	0,7				213	5,5	0,2	34	0,6	0,0				52	0,1	0,2
35	-	0,1				214	0,1	-	38	0,2	0,8	98	0,1	0,0	53	1,4	0,0
39	0,2	0,1				215	13,1	0,3	41	0,0	0,1	99	0,3	-	56	1,5	0,4
41	0,1	0,5				216	0,3	0,0	42	0,2	0,0				61	0,3	0,8
64	0,1	0,0				217	1,8	0,3	43	2,0	0,0	205	0,1	0,0	62	1,1	0,8
70	0,0	1,5				218	1,2	0,5	45	0,2	0,0	215	0,1	0,0	63	0,1	0,2
SONST	0,2	0,3				219	0,0	2,5	46	0,1	0,1	217	-	0,2	64	0,1	0,3
BUND	8,2	55,1				220	3,2	0,2	47	0,0	0,0	218	0,3	0,0	65	1,4	0,2
						221	0,2	0,0	48	1,1	0,4	SONST	0,0	0,0	66	0,1	0,2
98	0,0	0,1				222	2,0	0,4	51	0,1	0,3	AUSL.	0,4	0,3	70	0,2	1,2
99	0,0	0,1				SONST	0,1	0,0	52	0,6	0,5				SONST	0,2	0,3
						AUSL.	32,2	5,0	54	0,0	0,1	INSG.	7,1	7,7	BUND	20,7	23,5
						INSG.	61,0	18,6	56	0,1	0,0						
									57	0,1	0,2	UMZUGSGUT,BAUGERAET			98	0,3	-
												2	0,5	0,0	203	0,1	-
												5	0,1	0,0	213	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. 21 MÜNSTERLAND

SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
215	0,1	0,0	12	342,1	10,0	36	2,6	62,3	63	5,5	9,2	215	51,8	3,0
217	-	0,2	13	6,0	38,1	37	1,5	12,5	64	4,1	14,9	216	0,4	1,5
218	0,1	0,4	14	26,1	34,6	38	2,6	13,8	65	3,4	2,5	217	115,2	15,2
220	0,1	-	15	62,3	78,2	39	3,2	2,3	66	3,9	1,5	218	252,1	45,7
SONST	0,0	0,0	16	81,5	1,8	41	5,1	6,1	70	1,1	3,7	219	0,1	2,7
AUSL.	0,4	0,7	17	141,2	19,1	42	3,1	6,1	BUND	1443,9	1703,3	220	6,5	1,4
			18	4,6	5,3	43	3,7	3,5				221	0,2	0,1
INSG.	21,4	24,2	19	82,7	4,7	44	1,2	23,7	98	6,9	1,0	222	3,2	13,3
			20	48,3	71,0	45	2,8	0,8	99	3,2	7,0	SONST	0,0	0,0
ALLE GUETER			21	101,5	101,5	46	1,1	1,5				AUSL.	452,3	119,9
1	0,5	1,0	22	16,0	89,0	47	0,3	1,0	202	-	0,5			
2	4,8	2,9	23	12,5	95,8	48	2,4	3,7	203	0,3	7,6	INSG.	1906,3	1031,2
3	4,3	4,5	24	63,5	357,3	51	1,9	1,2	204	0,8	5,0			
4	1,1	12,3	25	25,7	102,1	52	5,2	2,6	205	4,4	4,4			
5	22,1	37,4	26	17,6	33,2	53	1,9	0,3	206	0,4	0,8			
6	2,3	1,1	27	2,7	12,0	54	0,7	0,5	207	0,1	5,8			
7	2,5	15,4	28	13,9	30,8	55	1,1	0,4	208	0,1	0,0			
8	35,8	20,5	29	2,6	10,1	56	1,8	10,3	209	0,4	0,0			
9	126,7	84,5	30	17,5	110,4	57	1,2	15,7	211	0,1	0,7			
10	54,2	19,6	31	10,7	42,6	58	1,0	2,3	212	2,5	5,1			
11	34,8	19,2	32	2,9	26,2	61	3,8	5,9	213	13,6	6,1			
			33	6,8	1,5	62	2,0	1,0	214	0,1	0,7			

VERKEHRSBEZIRK NR. 22 SÜDOSTWESTFALEN

GETREIDE			KARTOFFELN			ZUCKERRUEBEN			LEBENDE TIERE			GETRAENKE			AND. NAHRUNGSMITTEL		
7	-	0,2	33	0,2	0,0	23	-	1,0	5	0,1	0,0	4	-	0,3	217	-	4,7
8	-	6,2	35	0,2	-	24	-	3,4	10	0,0	0,3	11	0,0	0,5	AUSL.	0,0	4,8
9	-	4,4	37	-	0,1	27	-	1,2	12	0,1	0,1	12	0,1	0,0			
10	0,1	0,0	41	1,3	0,0	32	0,3	-	13	0,0	0,2	13	-	0,1	INSG.	4,0	27,6
11	0,9	0,2	66	-	0,1	46	-	0,4	18	0,0	0,1	14	-	0,1			
12	0,6	0,2	SONST	0,1	0,3	63	-	0,2	19	0,0	2,6	15	1,1	1,0			
13	0,1	6,3	BUND	5,4	20,1	SONST	-	0,0	20	0,0	0,2	17	0,0	0,5			
14	0,0	0,1				BUND	16,4	59,9	22	0,2	0,2	20	-	0,1			
15	0,0	0,1	217	-	1,1				23	2,4	0,0	21	0,3	0,0	4	-	0,1
17	0,4	-	218	-	0,2	203	-	0,6	24	4,4	0,0	22	0,5	0,5	5	0,0	1,6
18	-	0,3	AUSL.	-	1,4	218	0,6	0,0	27	5,3	0,0	24	0,1	-	8	-	1,9
19	0,1	0,0				220	-	32,2	28	1,5	0,0	32	0,1	-	9	0,0	3,9
21	2,3	0,2	INSG.	5,4	21,5	AUSL.	0,6	32,9	33	0,6	-	33	1,0	0,2	10	0,0	1,0
22	1,3	1,3							34	0,2	0,0	44	0,1	1,3	11	0,1	1,4
23	0,1	-	FRUECHTE, GEMUESE			INSG.	17,0	92,8	35	1,2	-	52	-	0,4	12	0,4	0,2
24	0,2	0,3							36	0,1	-	55	0,3	0,7	13	2,1	0,2
27	0,3	-	1	-	0,1	GETREIDE U. AE. ERZGN.			38	0,2	0,0	62	1,2	0,4	14	0,0	2,5
30	0,4	0,2	2	-	0,3				41	0,4	0,0	63	-	0,3	15	-	1,3
32	0,2	0,1	3	-	1,3	2	-	0,1	45	0,1	-	64	-	0,1	16	-	0,1
41	0,2	0,1	5	0,0	0,2	14	0,0	0,3	53	0,2	0,0	65	0,5	1,0	17	0,1	0,1
44	-	0,1	6	-	0,4	15	0,0	0,9	54	0,1	-	66	-	0,1	18	0,0	4,0
57	0,0	0,5	7	-	0,3	30	-	0,1	57	0,2	0,0	SONST	0,1	0,1	19	0,1	1,9
58	-	0,1	11	-	0,4	32	-	0,1	63	0,1	-	BUND	5,4	7,5	20	0,5	-
63	-	0,1	13	-	0,1	38	-	1,0	66	0,1	-				21	0,7	0,4
SONST	0,1	0,1	15	-	0,3	43	-	0,1	SONST	0,6	0,2	98	0,3	0,2	22	0,1	0,0
BUND	7,3	20,9	18	-	0,1	46	-	0,6	BUND	18,1	3,9	206	-	0,1	23	0,0	0,4
			27	0,0	0,1	61	-	1,0				213	0,0	0,1	24	0,0	0,2
AUSL.	-	0,1	33	-	0,1	SONST	0,0	0,2	98	0,0	3,9	215	-	0,1	25	0,1	0,2
			46	-	0,5	BUND	0,0	4,3				217	-	2,3	26	-	0,3
INSG.	7,3	21,0	57	-	0,1				218	-	0,3	AUSL.	0,0	2,6	27	0,0	2,6
			65	-	0,2	203	-	0,1	220	-	0,1	INSG.	5,7	10,2	28	0,0	1,8
KARTOFFELN			SONST	0,1	0,2	206	-	0,2	AUSL.	0,0	0,4				29	0,1	1,2
2	-	0,1	BUND	0,2	4,5	213	-	0,8	INSG.	18,1	4,3				30	0,1	0,2
3	-	0,3				217	-	0,5							31	0,1	-
4	0,0	4,5	212	-	0,1	218	-	0,1							32	0,1	0,0
6	-	0,2	213	-	1,5	AUSL.	-	1,8	FLEISCH, EIER, MILCH						33	0,1	0,2
7	-	0,2	214	-	0,2				2	-	0,2	7	-	1,1	34	-	0,1
8	-	4,0	218	-	0,1	INSG.	0,0	6,1	4	-	0,1	11	0,1	3,1	35	0,0	0,4
10	0,0	7,5	AUSL.	-	2,1				8	-	0,2	15	-	1,5	36	-	0,1
12	0,1	0,0				ZUCKER			13	0,1	0,0	22	2,3	2,3	37	-	0,1
14	-	0,9	INSG.	0,2	6,6	1	-	0,6	23	0,7	-	24	0,1	-	38	0,2	-
15	-	0,2				13	0,6	-	41	0,0	0,1	32	-	2,0	39	0,1	0,1
19	-	0,5	ZUCKERRUEBEN			21	0,3	-	SONST	0,0	0,1	35	0,5	-	40	0,2	0,2
20	-	0,1	11	-	0,9	23	0,9	-	BUND	0,9	0,7	36	-	2,1	41	0,1	0,1
21	0,0	0,3	12	0,5	3,1	24	0,0	0,6				37	-	4,5	42	-	0,8
22	0,2	0,2	13	-	31,6	41	0,2	-	98	0,0	0,7	42	0,9	-	43	-	0,2
23	2,3	0,0	14	0,4	-	SONST	0,0	0,0				SONST	0,1	0,0	44	0,1	0,4
24	0,3	-	17	-	0,2	BUND	2,1	1,2	217	-	0,1	BUND	3,9	22,8	45	-	0,1
27	0,4	0,0	19	-	1,0				AUSL.	0,0	0,2				46	-	0,0
28	0,2	-	21	-	1,6	212	0,1	-				99	-	0,0	47	0,1	1,6
32	0,0	0,8	22	15,2	15,2	AUSL.	0,1	-	INSG.	0,9	0,9	215	-	0,1	INSG.	9,2	40,0
						INSG.	2,2	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. 22 SÜDOSTWESTFALEN																	
DELSAATEN, -FRÜECHE			AND. HOLZ, KORK			ROHSTOFFE A. N. G.			SONST. STEINE, ERDEN			EISEN-, STAHLSCROTT			STEINKOHLE		
24	1,2	-	66	0,0	0,2	42	0,1	0,1	24	46,7	17,1	9	-	0,1	41	0,6	0,0
SONST	0,0	0,0	70	0,1	0,3	48	0,0	0,2	27	32,6	0,9	10	-	0,1	57	0,1	-
BUND	1,2	0,0	SCNST	0,2	0,2	52	0,1	0,0	28	4,9	0,0	11	0,2	0,3	70	-	0,1
			BUND	73,4	114,9	54	0,1	0,0	29	0,6	-	12	0,3	4,5	SONST	0,1	0,1
206	0,0	0,3				56	0,0	0,1	30	1,2	31,1	13	0,2	1,0	BUND	4,2	858,8
212	0,1	-	98	0,1	0,0	61	0,1	0,0	31	1,4	-	14	0,1	9,9			
SONST	0,1	0,1	99	0,3	2,9	63	0,0	0,1	32	5,3	0,5	15	0,0	2,9	217	-	0,2
AUSL.	0,1	0,4				SONST	0,3	0,3	33	9,2	1,1	16	0,0	1,2	218	-	0,1
			202	-	0,3	BUND	2,5	2,8	34	2,9	1,2	17	9,1	-	AUSL.	-	0,3
INSG.	1,4	0,4	203	-	10,5				35	10,8	0,8	19	-	0,1			
			204	0,1	1,0	98	0,0	0,0	36	1,5	0,3	21	0,4	-	INSG.	4,2	859,1
GRUBENHOLZ			205	0,1	1,2	99	-	0,1	37	0,8	-	22	6,2	6,2			
11	0,1	-	206	-	0,3				38	5,1	4,7	23	5,0	0,4	BRAUNKOHLE, TORF		
22	0,7	0,7	207	-	4,9	205	0,0	0,2	39	1,9	-	24	28,4	2,9			
23	0,3	-	211	-	0,2	217	0,3	0,0	41	31,9	15,7	27	37,5	0,8	10	0,0	1,4
24	23,1	-	213	0,1	0,0	218	-	0,3	42	3,8	-	28	1,3	0,0	11	0,0	0,1
27	4,2	0,1	215	0,0	0,6	220	-	0,1	43	0,8	0,0	30	17,2	0,2	12	0,2	0,0
28	2,6	-	217	0,0	0,7	SONST	0,0	0,2	44	1,1	-	31	0,6	-	13	-	0,8
30	0,5	-	218	0,2	2,3	AUSL.	0,3	0,7	45	0,8	-	32	2,5	0,1	14	-	0,2
31	0,3	-	220	-	0,5				46	0,8	0,2	33	2,4	-	15	-	0,1
37	0,4	-	222	0,0	10,1	INSG.	2,8	3,7	47	1,1	-	34	0,1	0,0	19	-	1,8
SONST	0,1	0,0	SONST	0,0	0,0				48	2,7	-	35	-	0,2	20	-	1,0
BUND	32,2	0,8	AUSL.	0,5	32,7	SAND, KIES, BIMS, TON			51	1,1	-	38	0,1	0,1	22	1,1	1,1
									52	9,3	1,6	41	37,3	1,7	23	0,0	0,1
218	-	0,7	INSG.	74,3	150,5	3	-	0,1	53	0,5	-	46	0,1	-	24	-	0,1
AUSL.	-	0,8	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			12	0,1	0,3	54	0,3	-	57	0,2	-	32	-	85,4
						13	1,3	0,0	55	1,7	0,3	SONST	0,1	0,1	35	-	0,1
INSG.	32,2	1,5	9	-	24,6	16	3,9	-	56	3,8	-	BUND	149,2	32,8	36	-	58,0
AND. HOLZ, KORK			11	0,1	-	17	0,2	1,6	58	0,2	0,0	98	0,2	-	41	0,2	0,0
1	-	1,7	12	0,1	0,2	22	0,1	0,1	61	0,5	2,0			-	63	-	1,1
5	0,9	8,8	13	1,0	0,0	23	0,2	0,2	62	0,6	-	AUSL.	0,1	-	SONST	0,0	0,1
6	0,1	-	22	0,2	0,2	24	0,1	0,1	63	1,3	3,0			-	BUND	1,6	151,5
7	0,0	0,1	23	0,8	0,0	27	0,1	0,0	64	0,4	2,1	INSG.	149,5	32,8	204	-	0,2
8	0,2	4,2	24	-	0,2	32	-	0,1	65	0,4	-			-	AUSL.	-	0,2
9	0,1	18,2	27	2,0	1,6	33	-	6,7	70	0,8	-	NE-METALLERZE					
10	0,0	0,1	31	-	1,2	38	-	1,2	BUND	813,2	700,0	5	-	0,2	INSG.	1,6	151,6
11	1,3	6,5	33	0,1	0,2	39	0,2	-				8	0,4	-	KRAFTSTOFFE, HEIZÖL		
12	6,5	10,0	34	11,5	0,2	41	3,6	5,0	98	2,9	-	11	0,2	-			
13	0,6	7,6	42	-	0,6	42	-	0,4	99	-	0,0	14	0,2	0,1	3	-	0,3
14	0,1	0,3	45	-	3,9	64	-	0,5	203	-	0,1	22	0,1	0,1	5	-	1,0
15	0,1	1,3	46	-	0,1	SONST	0,1	0,2	204	-	0,1	24	0,4	0,0	9	-	0,5
16	0,0	1,5	57	-	0,1	BUND	9,9	17,6	205	0,2	0,4	27	0,1	0,2	10	0,1	0,3
17	0,0	0,2	63	-	0,5				209	-	0,1	28	0,0	0,1	15	-	3,5
18	-	0,2	64	0,0	0,9	98	0,0	17,6	211	-	0,2	30	0,2	0,1	20	-	23,8
19	0,1	-	SCNST	0,1	0,2	99	-	0,1	212	0,0	2,0	32	22,9	0,2	21	-	0,3
21	0,4	0,5	BUND	16,0	35,2				213	-	1,9	33	0,4	0,1	24	-	32,3
22	16,3	16,3				205	0,1	0,0	215	0,4	0,8	37	11,1	-	29	-	19,6
23	2,6	0,2	98	6,6	-	217	-	0,1	216	0,1	-	41	0,0	0,1	30	-	2,2
24	9,6	8,4				218	0,0	0,4	217	0,2	0,5	56	-	0,3	32	-	0,1
27	2,1	0,8	215	-	0,2	SONST	0,0	0,0	218	1,7	0,1	SONST	0,2	0,1	34	0,0	9,6
28	0,6	0,6	217	0,7	-	AUSL.	0,1	0,5	220	1,0	-	BUND	36,3	1,8	36	-	5,9
29	0,4	0,0	218	0,0	16,0				222	0,8	0,1			-	37	-	0,1
30	1,4	1,9	220	-	1,0	INSG.	10,0	18,1	SONST	-	0,1	215	-	0,1	56	-	0,1
31	8,3	-	222	-	2,7				AUSL.	4,4	6,2	217	0,1	0,0	SONST	0,1	0,1
32	0,3	0,6	SONST	0,0	2,7	SONST. STEINE, ERDEN						218	0,2	0,0	BUND	0,2	99,5
33	1,8	1,4	AUSL.	0,7	19,8				INSG.	820,5	706,3	SONST	0,0	0,0			
34	0,2	0,0				1	0,4	-				AUSL.	0,4	0,1	217	-	0,2
35	0,6	0,3	INSG.	23,3	55,1	2	2,5	-	STEIN-, SALINENSALZ			INSG.	36,6	1,9	AUSL.	0,0	0,2
37	0,1	0,1				3	0,7	-						-	INSG.	0,2	99,7
38	0,1	0,2	ROHSTOFFE A. N. G.			4	0,4	-	14	-	0,3	STEINKOHLE			AND. MINERALÖLERZGN.		
39	0,0	1,4	2	0,0	0,1	5	4,4	0,5	27	0,1	-	7	0,1	-			
41	5,7	6,5	3	0,0	0,4	6	0,2	-	29	-	0,1	11	0,9	0,0	3	-	0,4
42	0,2	0,9	5	-	0,2	7	1,5	-	36	0,6	-	12	0,6	0,2	5	-	2,2
43	0,3	-	9	0,2	0,3	8	1,0	0,0	SONST	-	0,1	13	0,1	0,0	9	-	0,1
45	2,2	0,1	11	-	0,1	10	0,7	0,0	BUND	0,7	0,5	14	0,1	-	10	2,1	4,9
47	1,0	0,0	12	0,1	0,1	11	12,6	45,0	AUSL.	-	0,0	15	0,1	-	13	1,5	0,1
48	0,1	0,1	14	0,1	0,1	12	5,6	0,3				19	-	0,1	20	-	1,2
51	0,1	-	15	0,1	0,0	13	14,9	44,6	INSG.	0,7	0,5	21	-	2,4	22	0,5	0,5
52	0,9	-	16	0,5	0,0	14	2,6	2,5				22	1,2	1,2	23	0,8	-
53	0,1	-	19	0,0	0,1	15	1,0	0,5	EISENERZE			23	0,2	6,1	24	-	0,2
54	0,8	-	21	0,1	0,0	16	1,1	-				24	0,1	424,4	28	-	0,1
55	0,0	0,1	22	0,3	0,3	17	5,6	0,5	14	-	3,6			-	54,4	29	3,0
56	0,3	-	24	0,1	0,0	18	0,2	-	BUND	29,5	0,5	28	-	-	30	0,0	0,2
57	0,0	3,6	28	0,1	0,0	19	3,6	-				30	-	-	31	-	0,4
58	2,9	0,5	32	0,1	0,1	20	18,7	-	218	-	0,3	31	-	-	33	0,0	0,2
61	0,2	7,3	33	0,2	0,0	21	15,4	0,4	AUSL.	-	0,3	32	-	-	34	-	0,1
62	0,1	-	37	0,0	0,1	22	519,0	519,0				35	-	-	35	-	6,6
63	2,0	1,7	38	0,0	0,2	23	3,8	1,2	INSG.	29,5	4,4	37	-	-	37	-	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
VERKEHRSBEZIRK NR. 22 SÜDOSTWESTFALEN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
AND. MINERAL. ERZGN.						AND. CHEM. ERZGN.						DUENGENMITTEL						AND. MINERAL. ERZGN.						WALZWERKSERZGN. U. AE.						EBM-WAREN U. A.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
41	1,9	0,1	27	1,0	0,1	51	0,1	-	13	0,0	0,3	33	11,8	1,6	12	0,9	0,9	42	0,1	0,0	30	0,1	0,1	52	0,6	0,0	17	0,1	0,0	34	0,3	0,0	13	0,4	0,2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
46	-	-	32	0,1	0,0	54	0,4	-	18	0,1	-	35	2,0	0,5	14	0,4	0,4	56	-	0,2	33	0,0	0,4	55	0,1	-	19	0,1	0,0	37	0,1	4,6	15	0,3	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
57	-	0,1	35	0,7	-	56	0,0	22,7	22	0,1	0,1	38	0,3	0,0	16	0,3	3,5	SONST	0,0	0,1	38	0,0	0,0	57	1,0	4,1	23	0,0	0,1	41	16,8	59,1	17	0,4	0,2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BUND	6,9	21,7	39	0,1	0,4	58	1,1	-	24	0,0	0,3	42	0,1	-	19	0,4	0,1	41	-	-	41	0,1	-	58	1,1	-	27	0,1	0,1	43	0,1	-	20	0,1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
206	-	0,1	43	-	0,1	63	1,2	-	30	0,0	1,2	44	0,1	-	21	0,5	0,0	43	-	-	42	0,1	-	61	1,1	-	27	0,1	0,1	43	0,1	-	20	0,1	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
AUSL.	0,0	0,2	44	-	2,7	64	1,2	7,5	32	0,1	0,4	45	0,3	0,0	22	0,5	0,5	44	-	-	30	0,0	0,0	64	1,2	-	32	0,1	0,1	44	0,1	-	21	0,5	0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
INSG.	6,9	21,9	45	0,0	0,1	66	1,0	-	33	0,0	0,3	46	0,0	0,1	23	0,3	0,7	45	0,0	0,1	31	0,0	0,3	70	0,0	0,3	35	0,0	0,2	48	0,3	-	24	2,3	0,4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BENZOL, TEER U. AE.						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST BUND						SONST B					

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																	
MASCHINEN, EL. ERZGN.			FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER		
11	0,3	0,3	12	0,9	0,0	39	0,2	0,0	217	0,2	0,0	17	0,1	0,2	39	4,2	4,1
12	0,4	0,3	13	0,4	6,5	41	0,2	0,6	218	-	0,1	19	0,1	0,0	41	203,8	95,1
13	0,5	0,5	14	0,0	6,2	42	0,8	0,5	SONST	-	0,0	20	0,2	-	42	7,2	4,1
14	0,2	0,4	16	-	0,7	45	0,1	-	AUSL.	0,2	0,1	21	0,2	0,1	43	2,0	2,3
15	0,3	0,2	17	0,1	0,0	46	0,4	0,0	INSG.	3,5	3,3	22	0,3	0,3	44	2,1	19,7
16	0,1	0,1	19	0,0	0,1	47	0,2	0,0	UMZUGSGUT, BAUGERAET			23	0,5	0,1	45	4,1	4,9
17	0,1	0,5	22	0,1	0,1	48	0,7	0,0				24	0,1	0,5	46	1,8	3,6
19	0,1	0,1	23	0,0	0,2	51	0,1	0,1				29	0,0	0,2	47	2,8	0,4
20	0,1	0,0	24	0,1	0,3	52	0,3	0,0				32	1,4	2,0	48	5,2	1,5
21	0,5	0,4	27	0,1	3,0	53	1,2	0,0	2	0,2	0,1	33	0,1	0,1	51	2,3	0,8
22	1,8	1,8	28	0,1	-	54	0,0	0,1	5	0,2	0,1	37	0,0	0,8	52	17,0	3,6
23	0,1	0,5	32	0,2	0,2	55	0,0	0,1	7	0,0	0,1	38	0,1	0,2	53	2,6	0,2
24	0,3	0,3	34	0,0	0,1	56	1,7	0,0	9	0,2	0,2	39	0,1	0,0	54	1,9	0,3
27	0,2	0,3	35	0,0	0,1	57	0,8	0,8	10	0,2	0,1	41	0,1	0,2	55	2,3	2,3
28	0,1	0,1	39	0,0	0,1	58	0,1	0,2	11	0,0	0,3	42	0,1	0,1	56	7,1	27,2
29	0,1	0,0	43	0,0	1,9	61	1,6	0,2	12	0,2	0,3	43	0,0	0,1	57	6,0	11,2
30	0,1	0,2	45	0,0	0,1	62	0,5	0,0	13	0,3	0,1	48	0,1	0,0	58	5,4	1,4
32	0,3	0,7	48	0,0	0,1	63	0,1	0,4	14	0,1	0,1	52	0,3	0,4	61	5,0	11,9
33	0,2	0,2	51	-	0,1	64	0,1	0,0	15	0,7	0,2	61	0,2	0,4	62	3,5	0,6
34	0,1	0,9	52	0,0	0,2	65	1,8	0,1	16	0,1	0,1	64	0,4	0,1	63	6,3	13,5
35	0,1	0,1	61	0,0	0,1	66	2,8	0,1	19	0,3	0,4	65	0,3	0,1	64	4,7	12,6
36	0,1	0,0	63	0,0	0,2	70	0,2	0,0	20	0,2	0,0	66	0,1	0,0	65	4,1	1,5
37	0,1	0,1	64	0,1	0,1	SONST	0,1	0,0	21	0,1	0,0	70	0,2	0,0	66	7,7	1,9
38	0,2	0,1	65	0,0	0,1	BUND	41,6	16,1	22	0,1	0,1	SONST	0,4	0,3	70	10,6	2,1
39	0,2	0,0	70	0,0	0,1				23	0,0	0,1	BUND	13,0	7,4	BUND	2254,9	3093,4
41	0,2	0,7	SONST	0,3	0,4	98	1,9	0,0	24	0,4	0,3						
42	0,6	0,3	BUND	2,6	21,0	99	0,0	0,0	27	0,0	0,1	98	0,6	-	98	114,1	1,9
43	0,2	0,1							30	0,0	0,1				99	6,7	4,7
45	0,1	0,3	98	0,1	0,2	204	-	0,1	32	0,1	0,0	212	0,2	-			
46	0,1	0,2	99	-	0,1	205	0,5	0,0	33	0,1	0,2	215	0,1	0,0	202	-	0,3
47	0,1	0,1				211	0,0	0,2	34	0,1	0,1	SONST	0,2	0,1	203	0,9	12,9
48	0,2	0,1	217	0,0	0,7	212	0,3	0,1	35	0,1	0,1	AUSL.	0,5	0,1	204	1,6	1,4
51	0,2	0,3	220	0,0	0,1	213	0,1	0,1	36	0,1	0,1				205	2,7	3,0
52	0,4	0,3	SONST	0,1	0,0	215	0,3	0,4	37	0,1	0,0	INSG.	14,1	7,5	206	0,4	1,2
53	0,1	0,1	AUSL.	0,1	0,8	217	0,2	0,5	38	0,1	0,1				207	3,1	5,0
54	0,1	0,1				218	0,1	0,1	39	0,1	0,3	ALLE GUETER			208	0,1	-
56	0,1	0,0	INSG.	2,8	22,2	219	0,1	0,0	41	0,1	0,3				209	0,3	0,1
57	0,2	0,1				220	0,1	0,1	47	0,1	0,0	1	0,9	3,3	211	0,9	0,7
58	0,2	0,4	SONSTIGE WAREN			222	0,0	0,7	48	0,1	0,0	2	4,5	1,2	212	10,4	2,5
61	0,6	0,3				SONST	0,1	0,0	51	0,3	0,2	3	2,2	2,9	213	6,7	4,8
62	0,3	0,0	1	0,0	0,2	AUSL.	1,8	2,3	52	0,1	0,0	4	0,7	5,3	214	0,3	0,2
63	0,6	0,2	2	0,0	0,1				57	0,1	0,0	5	33,3	15,8	215	4,2	3,5
64	0,2	0,1	3	0,2	0,0	INSG.	45,4	18,4	58	0,1	0,0	6	0,5	0,8	216	0,5	6,7
65	0,1	0,0	5	7,4	0,1				61	0,1	0,0	7	2,5	9,0	217	2,9	14,6
66	0,1	0,2	6	0,0	0,2	GEBRAUCHTE VERPACKG.			64	0,1	0,1	8	7,5	13,9	218	110,1	29,8
70	0,1	0,0	7	0,1	0,0				65	0,1	0,1	9	71,0	57,2	219	1,7	0,3
SONST	0,1	0,1	8	0,2	0,0	3	0,1	0,0	70	0,1	0,0	10	9,6	16,9	220	2,8	34,6
BUND	15,6	12,9	9	2,4	1,0	5	0,1	0,1	SONST	0,5	0,4	11	33,9	65,8	221	0,9	0,1
			10	0,1	0,0	10	0,5	0,3	BUND	5,5	4,9	12	126,5	26,8	222	2,7	13,7
98	0,0	0,2	11	0,4	1,6	12	0,1	0,0				13	86,4	113,1	SONST	0,0	0,0
99	-	0,0	12	2,5	0,6	13	-	0,5	98	-	0,1	14	27,9	43,6	AUSL.	153,2	135,3
			13	1,5	0,0	14	0,2	-	99	0,0	0,3	15	6,4	50,9			
203	0,4	-	14	0,6	2,7	15	0,1	0,1				16	9,6	7,6	INSG.	2528,9	3235,2
204	0,0	0,1	15	1,2	0,1	17	0,1	0,0	205	0,2	0,1	17	18,4	5,4			
205	0,4	0,2	16	0,4	0,3	20	0,1	-	212	0,1	0,0	18	0,7	0,8			
211	0,1	-	17	0,3	0,1	22	0,1	0,1	216	0,0	0,2	19	21,2	7,3			
212	1,4	0,0	19	0,1	0,0	23	0,0	0,9	SONST	0,0	0,1	20	20,2	27,1			
213	1,9	0,1	21	0,3	1,6	24	0,2	0,2	AUSL.	0,4	0,3	21	89,0	16,0			
214	0,2	-	22	2,5	2,5	27	0,1	0,1				22	613,1	613,1			
215	0,5	0,1	23	0,5	0,0	32	0,1	0,1	INSG.	5,9	5,6	23	31,8	33,8			
216	0,1	0,0	24	0,9	0,2	33	0,1	0,0				24	133,2	834,9			
217	0,4	0,3	27	0,8	0,0	34	0,1	0,0	SAMMEL-U. STUECKGUT			27	193,3	327,4			
218	0,5	1,0	28	0,4	-	35	0,0	0,1				28	15,1	56,7			
219	0,0	0,2	29	0,3	0,0	39	0,1	0,0	1	0,0	0,1	29	2,9	24,9			
220	0,1	0,3	30	1,1	0,1	41	-	0,2	2	0,1	0,1	30	93,8	166,8			
SONST	0,1	0,0	31	0,2	0,0	44	0,5	0,1	5	0,1	0,1	31	11,6	22,7			
AUSL.	6,2	2,4	32	0,3	0,2	63	0,2	0,0	7	0,1	0,0	32	49,3	109,4			
			33	1,1	0,2	64	0,1	0,0	8	0,0	0,1	33	36,5	15,2			
INSG.	21,8	15,5	34	0,8	0,0	65	0,1	0,0	10	0,6	0,3	34	87,3	26,5			
			35	0,1	0,3	SONST	0,4	0,2	12	0,5	0,2	35	18,1	11,5			
FAHRZEUGE			36	0,1	0,1	BUND	3,3	3,2	13	1,0	0,3	36	9,2	93,2			
			37	0,4	0,0				14	4,6	0,1	37	32,4	14,5			
10	0,0	0,1	38	0,1	0,4	98	-	0,0	15	0,1	0,0	38	34,9	25,4			
									16	0,8	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. 23 GEBIET UM HAGEN																	
<u>GETREIDE</u>			<u>GETREIDE U. AE. ERZGN.</u>			<u>FLEISCH, EIER, MILCH</u>			<u>DEL SAATEN, -FRUECHTE</u>			<u>AND. HOLZ, KORK</u>			<u>SAND, KIES, BIMS, TON</u>		
7	-	0,1	2	0,1	-	1	-	1,1	SONST	0,1	0,0	206	-	0,1	41	17,0	6,8
21	0,6	0,0	4	-	0,1	2	-	0,5	BUND	1,0	0,1	207	-	3,1	42	-	0,1
22	-	0,1	5	0,3	0,0	4	-	0,3				211	-	0,3	63	-	3,4
24	0,4	0,0	9	0,3	0,9	5	-	0,1	AUSL.	0,0	0,0	213	0,1	-	64	-	1,5
27	1,9	-	11	0,0	1,2	8	-	0,4				215	-	0,1	66	-	0,2
SONST	0,0	0,1	14	0,1	-	13	-	0,2	INSG.	1,0	0,1	218	-	0,3	70	0,5	-
BUND	3,0	0,3	17	0,3	-	22	-	0,7				220	-	0,2	SONST	0,1	0,1
AUSL.	-	-	27	-	2,4	28	-	0,1	<u>GRUBENHOLZ</u>			222	-	2,7	BUND	52,4	82,4
			28	-	0,6	53	-	0,1				SONST	0,0	2,7			
INSG.	3,0	0,3	30	-	0,9	SONST	0,0	0,2	7	-	0,1	AUSL.	0,1	9,5	99	-	0,1
			32	0,1	11,4	BUND	0,0	3,8	10	-	0,2						
<u>KARTOFFELN</u>			33	-	0,3				13	-	0,3	INSG.	11,7	55,8	215	0,3	0,0
3	-	0,1	34	-	3,3	203	-	0,1	14	-	0,2				217	0,4	0,5
4	0,0	4,1	47	2,1	-	217	-	0,1	21	0,0	0,1	<u>ZELLSTOFF, ALTPAPIER</u>			218	0,0	0,6
6	-	0,1	56	1,3	-	218	-	0,2	22	-	0,3				SONST	0,1	-
7	-	2,4	58	0,1	-	AUSL.	-	0,4	23	2,2	2,2	5	0,0	0,6	AUSL.	0,8	1,1
8	-	0,2	61	0,1	-				24	12,8	1,0	9	-	19,4			
10	-	9,3	62	1,5	0,0	INSG.	0,0	4,2	27	2,3	2,4	12	0,0	0,4	INSG.	53,2	83,7
13	-	0,4	63	0,2	0,0	<u>GETRAENKE</u>			28	1,9	0,0	13	-	0,1			
14	-	0,2	65	2,0	0,0				30	0,1	-	16	-	0,2	<u>SONST. STEINE, ERDEN</u>		
15	-	0,4	70	-	0,3				31	0,8	-	17	-	0,1			
19	-	1,9	SCNST	0,2	0,1	14	0,1	-	38	-	0,3	21	0,0	0,8	2	0,1	-
20	-	2,3	BUND	8,5	21,5	21	0,1	0,1	39	-	0,4	22	0,0	0,8	3	0,1	-
21	0,0	4,1				48	-	0,6	41	-	0,6	23	0,4	0,4	4	-	0,2
22	0,0	2,3	213	0,0	0,1	62	-	0,2	43	-	0,1	24	-	1,2	5	1,5	0,3
23	0,1	0,1	215	-	0,1	SONST	0,1	0,2	46	-	0,2	27	-	1,7	7	0,1	0,0
24	0,2	0,1	218	-	0,1	BUND	0,2	1,1	55	-	0,1	37	0,2	0,0	8	1,3	-
29	-	0,2	222	0,3	-				57	-	0,1	38	0,0	0,2	9	27,7	-
32	0,0	4,1	SCNST	0,1	0,1	213	-	0,1	58	-	0,4	41	-	0,2	10	10,9	0,0
33	0,0	0,1	AUSL.	0,4	0,4	215	-	0,1	61	-	0,2	SONST	0,1	0,2	11	2,3	2,3
35	0,2	0,0				AUSL.	0,0	0,2	63	-	0,1	BUND	0,8	26,2	12	15,8	0,7
37	-	0,4	INSG.	8,9	21,9	INSG.	0,2	1,3	SONST	0,0	0,1				13	6,7	0,0
41	0,0	0,2	<u>ZUCKER</u>						BUND	20,1	9,5	218	-	1,2	14	37,0	0,0
46	-	0,3				<u>AND. NAHRUNGSMITTEL</u>			99	-	0,1	220	-	0,1	15	0,1	-
54	-	0,1	11	-	2,2							222	-	0,5	16	1,3	-
57	-	0,1	15	-	0,1	5	-	0,1	218	-	0,4	AUSL.	0,0	1,8	17	28,2	0,0
SONST	0,1	0,3	22	-	0,9	9	-	0,1	AUSL.	-	0,4				18	8,5	-
BUND	0,8	33,7	34	-	0,5	23	2,4	2,4				INSG.	0,8	28,0	19	57,4	-
			36	-	2,0	29	-	1,1	INSG.	20,1	9,9	<u>ROHSTOFFE A. N. G.</u>			20	47,5	-
217	-	0,4	37	-	2,1	65	0,0	0,3				3	-	0,1	21	66,0	0,4
AUSL.	-	0,4	SCNST	-	0,2	SONST	0,0	0,1	<u>AND. HOLZ, KORK</u>			5	0,3	0,2	22	1,2	3,8
			BUND	-	7,9	BUND	2,4	4,0				13	0,2	0,0	23	143,2	143,2
INSG.	0,8	34,1	AUSL.	-	0,0	98	0,3	-	10	0,1	0,1	16	1,3	-	24	563,5	76,7
<u>FRUECHTE, GEMUESE</u>			INSG.	-	8,0	203	-	0,3	11	0,4	0,2	23	0,1	0,1	27	767,4	0,0
2	-	0,1	<u>LEBENDE TIERE</u>			207	-	0,1	12	0,3	0,0	24	0,1	0,0	30	37,0	16,0
5	0,0	0,3				AUSL.	0,0	0,4	13	-	4,8	30	0,4	0,0	31	0,7	0,0
8	-	1,4							21	-	0,3	32	0,0	0,1	32	1,6	6,5
9	-	0,5	3	-	0,7	INSG.	2,7	4,4	22	0,2	2,6	33	0,1	0,0	33	43,3	160,2
23	0,1	0,1	4	-	0,2				23	1,9	1,9	41	0,1	0,2	34	0,9	9,3
24	-	0,1	5	0,0	0,0	<u>FUTTERMITTEL</u>			24	4,3	1,3	52	0,1	0,0	35	1,4	1,2
27	0,0	0,1	6	0,0	0,5				27	0,3	0,8	63	-	0,1	36	29,8	24,2
32	-	0,1	8	-	0,1	14	-	0,1	28	0,4	0,8	SONST	0,2	0,2	37	1,4	2,6
33	-	0,5	10	-	1,6	21	0,1	2,2	30	-	0,2	BUND	2,7	1,0	38	0,9	7,6
35	-	0,2	12	0,0	1,0	22	-	0,5	31	0,1	0,5				39	0,1	-
51	-	0,1	13	0,0	0,8	24	0,0	0,3	32	0,1	0,1	99	-	0,0	41	34,7	15,6
63	-	0,1	15	-	0,5	29	-	0,1	33	0,2	0,4				45	0,4	-
65	-	0,1	16	-	0,1	30	-	0,1	35	0,3	0,1	213	0,1	0,1	46	0,2	1,8
SONST	0,0	0,2	17	-	0,2	32	-	1,1	37	0,0	0,3	215	0,2	0,0	48	0,1	0,1
BUND	0,2	3,6	19	0,0	1,0	33	-	0,3	38	-	0,3	217	0,0	0,1	52	0,6	0,5
			20	0,0	1,3	34	-	0,1	39	0,0	1,1	218	0,3	0,2	56	0,1	-
212	-	0,2	21	0,0	1,1	36	-	1,5	41	1,2	9,8	222	0,2	-	57	-	0,6
213	-	1,1	22	0,0	2,4	37	0,0	0,8	42	0,0	1,1	SONST	0,0	0,2	61	0,0	1,1
214	-	0,7	24	0,0	0,7	38	-	0,4	45	1,0	0,2	AUSL.	0,8	0,5	63	1,1	2,0
215	-	0,4	27	0,8	-	41	0,0	0,1	48	-	0,4				64	0,3	0,2
218	-	0,2	32	0,0	0,2	64	-	0,1	51	0,1	0,0	INSG.	3,5	1,5	66	-	0,1
AUSL.	-	2,6	35	0,3	-	SONST	0,0	0,5	55	-	0,1				70	10,8	0,0
			41	0,0	0,2	BUND	0,2	8,0	57	-	5,9	<u>SAND, KIES, BIMS, TON</u>			SONST	0,1	0,0
INSG.	0,2	6,2	44	0,1	-				58	0,0	0,1				BUND	1963,1	478,2
			54	0,1	-	218	-	0,1	61	-	8,0	5	0,0	0,1			
<u>ZUCKERRUEBEN</u>			57	0,0	0,1	AUSL.	-	0,2	63	0,4	1,7	9	0,0	1,4	98	1,2	-
22	1,0	-	58	0,0	1,0				64	0,0	0,1	14	0,0	7,0	99	-	0,2
36	0,3	-	63	-	0,6	INSG.	0,2	8,2	66	-	0,1	22	0,2	0,2			
SONST	0,0	-	SCNST	0,1	0,1				SONST	0,2	0,2	23	8,1	8,1	204	-	0,5
BUND	1,4	-	BUND	1,4	14,6	<u>DEL SAATEN, -FRUECHTE</u>			BUND	11,6	43,5	24	1,3	32,8	205	0,0	0,7
									98	0,0	43,5	27	22,4	1,2	206	-	0,1
215	-	0,3	98	0,0	0,0	17	0,1	0,0	99	-	2,8	28	0,1	0,1	212	0,4	0,2
AUSL.	-	0,3	99	-	0,0	23	0,1	0,1				30	2,4	0,2	213	0,0	0,7
						24	0,3	-	202	-	0,2	32	0,2	2,3	215	0,1	0,1
INSG.	1,4	0,3	AUSL.	0,0	0,0	27	0,2	-	203	-	0,5				217	0,1	0,1
						30	0,1	-	204	-	0,6	35	0,0	2,2	218	11,2	0,3
			INSG.	1,4	14,6	70	0,2	-	205	-	1,6	38	0,0	0,7	222	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																	
SONST. STEINE, ERDEN			EISEN-, STAHLSCROTT			STEINKOEHLE			KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			CHEM. GRUNDSTOFFE			DUENGEMITTEL		
SONST.	0,0	0,1	62	-	0,1	31	0,1	5,1	48	-	0,1	48	0,0	0,9	6	0,2	-
AUSL.	12,0	2,7	63	-	0,1	32	1,3	0,3	SONST	0,1	0,1	52	0,1	-	7	0,6	0,0
INSG.	1976,3	481,1	64	-	0,2	33	1,7	0,1	BUND	0,3	40,0	56	0,0	1,8	8	0,2	0,2
STEIN-, SALINENSALZ			65	0,0	0,1	34	2,1	-	217	-	0,2	64	-	3,8	9	2,1	-
14	-	0,8	70	3,5	0,0	35	12,8	1,0	218	-	0,1	SONST	0,1	0,1	10	1,3	0,0
15	-	0,1	SCNST	0,1	0,1	36	0,3	0,4	AUSL.	-	0,3	BUND	29,8	58,4	11	0,5	0,0
29	-	5,2	BUND	503,0	486,3	37	1,3	8,8	INSG.	0,3	40,3	98	-	0,0	12	0,7	0,3
SONST	0,0	0,0	205	-	0,1	38	1,5	-	AND. MINERALOELERZGN.	-	-	99	-	0,3	13	11,8	3,5
BUND	0,0	0,1	208	0,1	-	39	2,2	-	203	-	0,1	204	-	0,1	14	0,2	0,0
AUSL.	-	-	212	0,1	-	41	11,1	0,1	205	-	0,1	215	-	0,1	15	0,0	4,2
INSG.	0,0	6,1	215	0,2	0,1	42	5,1	-	208	0,2	2,8	217	0,0	0,2	16	0,5	-
EISENERZE			217	0,1	2,2	43	3,1	-	209	0,1	0,9	SONST	0,1	0,1	17	0,1	0,1
1	-	0,4	218	0,2	0,7	44	0,8	-	21	0,1	0,1	AUSL.	0,1	0,8	18	-	0,1
5	-	1,2	SCNST	0,0	0,7	45	1,4	-	22	-	0,8	INSG.	29,9	59,4	19	3,1	0,2
8	-	249,1	AUSL.	0,6	3,1	46	0,9	0,0	23	0,1	0,1	20	-	0,1	20	1,1	0,7
12	-	76,2	INSG.	503,6	489,4	47	3,6	-	24	0,2	2,8	21	-	0,1	21	2,5	0,3
18	-	16,3	NE-METALLERZE			48	6,9	-	25	0,1	0,9	22	-	0,1	22	14,3	2,3
19	-	632,5	5	0,1	0,1	51	10,4	0,1	26	0,1	0,1	23	-	0,1	23	14,2	14,2
24	42,0	3,7	8	0,2	-	52	47,4	0,0	27	-	0,1	24	-	0,1	24	13,5	8,8
27	0,0	0,1	11	0,1	0,5	53	5,8	-	28	-	0,1	25	-	0,1	25	2,9	9,4
30	12,1	63,0	14	0,1	-	54	1,1	-	29	-	0,1	26	-	0,1	26	8,8	-
41	0,0	29,5	16	0,2	-	55	3,9	-	30	-	0,1	27	-	0,1	27	0,4	-
SONST	0,0	0,1	17	0,1	0,7	56	6,6	-	31	-	0,1	28	-	0,1	28	0,0	0,1
BUND	54,2	1124,6	23	0,3	0,3	57	11,2	-	32	-	0,1	29	-	0,1	29	0,0	1,4
215	-	52,2	24	0,3	0,3	58	6,0	-	33	-	1,3	30	-	0,1	30	0,0	0,5
218	-	391,4	25	0,5	0,5	61	6,3	-	34	-	0,4	31	-	0,1	31	23,7	1,6
AUSL.	-	443,6	26	0,5	0,5	62	3,8	-	35	0,0	0,1	32	-	0,1	32	-	0,1
INSG.	54,2	1568,2	27	0,5	0,5	63	8,2	-	36	0,0	0,1	33	-	0,1	33	17,7	0,1
EISEN-, STAHLSCROTT			28	0,1	0,5	64	17,6	-	37	-	0,1	34	-	0,1	34	0,3	1,1
1	-	0,5	28	0,1	0,5	65	5,1	-	38	-	0,1	35	-	0,1	35	0,2	-
2	-	0,1	30	0,1	1,4	66	10,2	0,0	39	-	0,1	36	-	0,1	36	7,2	0,1
3	-	0,2	32	0,4	0,0	SONST	0,0	-	40	-	0,1	37	-	0,1	37	0,2	0,1
4	-	1,7	33	0,5	0,1	BUND	707,7	2505,1	41	-	0,1	38	-	0,1	38	0,2	-
5	0,1	2,2	34	0,1	-	98	7,0	-	42	-	0,1	39	-	0,1	39	1,2	-
7	-	0,1	37	0,2	-	99	0,0	-	43	-	0,1	40	-	0,1	40	0,6	0,1
9	-	2,3	38	0,2	0,1	205	7,9	-	44	-	0,1	41	-	0,1	41	1,6	0,0
10	0,1	1,0	44	0,2	0,0	212	0,4	-	45	-	0,1	42	-	0,1	42	1,1	-
11	0,1	0,7	45	0,1	-	213	19,5	-	46	-	0,1	43	-	0,1	43	0,4	-
12	0,6	10,5	46	0,0	0,1	215	13,2	0,0	47	-	0,1	44	-	0,1	44	0,6	-
13	0,0	3,9	47	0,0	0,1	216	2,3	-	48	-	0,1	45	-	0,1	45	0,6	-
14	3,7	22,7	48	0,0	0,1	217	40,8	1,2	49	-	0,1	46	-	0,1	46	0,1	1,0
15	-	3,2	49	0,0	0,1	218	59,2	0,1	50	-	0,1	47	-	0,1	47	3,3	-
16	0,0	13,3	50	0,0	0,0	220	5,8	-	51	-	0,1	48	-	0,1	48	0,0	0,1
17	0,3	5,0	51	0,0	0,0	SONST	0,0	0,0	52	-	0,1	49	-	0,1	49	0,0	0,1
18	-	0,6	52	0,0	0,0	AUSL.	149,2	1,4	53	-	0,1	50	-	0,1	50	183,1	53,0
19	-	0,1	53	0,0	0,0	INSG.	863,9	2506,4	54	-	0,1	51	-	0,1	51	35,4	0,3
20	-	2,0	54	0,0	0,0	BRAUNKOEHLE, TORF			55	-	0,1	52	-	0,1	52	3,1	-
21	0,1	2,3	55	0,0	0,0	10	-	0,8	56	-	0,1	53	-	0,1	53	0,3	-
22	0,4	5,0	56	0,0	0,0	19	-	0,9	57	-	0,1	54	-	0,1	54	0,3	-
23	89,7	89,7	57	0,0	0,0	20	-	1,2	58	-	0,1	55	-	0,1	55	0,1	-
24	61,8	81,0	58	0,0	0,0	21	0,1	0,0	59	-	0,1	56	-	0,1	56	0,1	-
27	170,6	15,9	59	0,0	0,0	22	0,1	0,0	60	-	0,1	57	-	0,1	57	0,1	-
28	8,4	33,3	60	0,0	0,0	23	1,6	1,6	61	-	0,1	58	-	0,1	58	0,1	-
29	-	0,7	61	0,0	0,0	32	-	40,9	62	-	0,1	59	-	0,1	59	0,1	-
30	46,0	57,0	62	0,0	0,0	35	0,1	0,1	63	-	0,1	60	-	0,1	60	0,1	-
31	3,1	2,7	63	0,0	0,0	36	-	58,6	64	-	0,1	61	-	0,1	61	0,1	-
32	5,6	9,9	64	0,0	0,0	41	0,8	0,0	65	-	0,1	62	-	0,1	62	0,1	-
33	29,4	39,8	65	0,0	0,0	63	-	0,0	66	-	0,1	63	-	0,1	63	0,1	-
34	1,3	6,1	66	0,0	0,0	SONST	0,1	0,1	67	-	0,1	64	-	0,1	64	0,1	-
35	4,4	26,0	67	0,0	0,0	BUND	2,7	104,4	68	-	0,1	65	-	0,1	65	0,1	-
36	1,2	0,7	68	0,0	0,0	INSG.	2,7	104,6	69	-	0,1	66	-	0,1	66	0,1	-
37	0,0	2,5	69	0,0	0,0	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			70	-	0,1	67	-	0,1	67	0,1	-
38	5,2	8,7	70	0,0	0,0	15	-	0,5	71	-	0,1	68	-	0,1	68	0,1	-
39	0,1	0,2	71	0,0	0,0	20	-	1,3	72	-	0,1	69	-	0,1	69	0,1	-
41	66,8	34,7	72	0,0	0,0	23	0,2	0,2	73	-	0,1	70	-	0,1	70	0,1	-
43	-	0,5	73	0,0	0,0	24	-	21,8	74	-	0,1	71	-	0,1	71	0,1	-
47	-	0,4	74	0,0	0,0	28	-	0,4	75	-	0,1	72	-	0,1	72	0,1	-
48	0,0	0,1	75	0,0	0,0	29	-	0,4	76	-	0,1	73	-	0,1	73	0,1	-
52	0,0	0,1	76	0,0	0,0	30	-	5,9	77	-	0,1	74	-	0,1	74	0,1	-
56	0,0	0,5	77	0,0	0,0	34	-	4,2	78	-	0,1	75	-	0,1	75	0,1	-
57	0,3	0,1	78	0,0	0,0	36	0,0	4,7	79	-	0,1	76	-	0,1	76	0,1	-
			79	0,0	0,0	37	-	0,1	80	-	0,1	77	-	0,1	77	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																	
KALK,ZEMENT			AND.MINERAL.ERZGN.			WALZWERKSERZGN.U.AE.			NE-METALLE,-HALBZEUG			EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN,EL.ERZGN.		
24	4,9	0,1	65	0,1	0,0	15	1,5	0,0	24	0,0	4,3	54	1,8	0,0	48	0,3	0,1
27	0,6	0,2	66	0,1	0,1	16	22,3	0,1	27	-	0,9	55	1,3	0,2	51	0,1	0,4
29	2,1	-	70	0,5	0,0	17	7,6	20,1	28	-	0,2	56	1,9	0,1	52	0,4	0,1
31	0,3	0,0	SCNST	0,3	0,1	18	13,2	0,0	30	0,0	2,0	57	0,2	0,2	53	0,1	0,1
32	1,2	-	BUND	32,2	44,0	19	1,1	0,0	32	0,0	1,8	58	1,7	0,1	54	0,0	0,1
33	0,0	0,4	-	-	-	20	1,3	-	33	0,0	0,8	61	1,2	0,0	55	0,1	0,1
34	0,1	-	98	0,0	44,0	21	18,1	0,1	34	0,0	0,1	62	0,9	0,0	56	0,6	0,1
35	0,8	-	99	-	0,5	22	5,9	1,1	38	0,0	0,1	63	1,2	0,1	57	0,2	0,1
36	84,3	-	-	-	-	23	206,1	206,1	41	0,1	-	64	1,7	0,0	58	0,1	0,0
37	0,2	0,1	2C3	0,1	-	24	72,0	371,4	42	0,1	-	65	1,1	0,0	61	0,3	0,0
38	0,4	-	2C4	-	0,1	27	54,4	620,4	48	0,4	0,6	66	1,5	0,0	62	0,1	0,3
41	1,5	-	2C5	0,1	1,8	28	30,7	4,6	65	0,1	-	70	2,4	0,1	63	0,3	0,2
43	0,1	-	2C6	-	0,2	29	1,0	0,0	70	-	0,1	BUND	114,2	25,8	64	0,2	0,0
46	1,0	-	2C9	0,1	-	30	131,7	136,1	SONST	0,4	0,1	-	-	-	65	0,1	0,1
52	0,2	-	211	0,1	0,1	31	5,9	142,7	BUND	3,8	20,8	98	0,5	0,5	66	0,1	0,2
54	0,1	-	212	0,5	-	32	109,4	5,3	-	-	-	99	0,6	0,1	70	0,4	0,1
55	0,2	-	213	0,6	0,4	33	102,6	11,9	98	0,1	-	-	-	-	SONST	0,1	0,1
56	0,1	-	215	0,2	0,3	34	31,0	4,9	99	0,0	0,1	203	0,2	-	BUND	24,0	13,0
57	0,3	-	216	0,1	-	35	15,2	10,3	-	-	-	204	0,3	-	-	-	-
58	0,2	-	217	0,3	0,1	36	1,3	-	204	0,0	0,1	205	1,2	0,5	98	0,1	0,7
66	0,1	-	218	0,4	0,1	37	2,8	2,9	205	0,0	0,2	206	0,1	-	99	0,1	0,1
70	0,2	-	220	0,7	0,0	38	50,4	11,2	211	0,1	0,0	207	0,1	-	-	-	-
SONST	0,2	0,0	221	0,2	-	39	3,8	-	212	0,2	0,0	208	0,4	-	203	0,6	0,0
BUND	143,1	8,4	222	3,8	-	41	45,2	47,3	213	0,3	0,0	209	0,1	-	205	0,6	0,1
98	3,8	-	SCNST	0,0	-	42	1,3	0,0	215	0,1	0,2	212	2,0	0,0	206	0,5	-
-	-	-	AUSL.	6,9	3,0	43	32,8	0,0	217	0,1	0,1	213	2,8	0,1	207	0,1	-
-	-	-	-	-	-	44	0,4	-	218	0,1	0,2	214	0,1	-	212	0,9	0,1
212	0,4	-	INSG.	39,2	47,5	45	3,8	0,0	SONST	0,1	0,0	215	2,2	0,3	213	1,5	0,3
215	0,1	-	-	-	-	46	1,9	0,0	AUSL.	0,9	0,8	216	0,1	0,0	214	0,1	0,1
217	0,1	-	RCHISEN,-STAHL	-	-	47	1,3	0,0	-	-	-	217	1,3	0,4	215	0,4	0,6
218	14,3	-	-	-	-	48	2,4	0,1	INSG.	4,9	21,7	218	1,5	0,1	216	0,1	0,0
222	0,1	-	1	0,0	1,5	51	9,9	0,0	-	-	-	220	0,9	0,0	217	0,3	0,1
SONST	0,0	0,0	9	24,7	0,1	52	13,1	0,0	EBM-WAREN U.A.	-	-	222	1,0	0,0	218	0,3	0,8
AUSL.	15,0	0,0	14	0,0	1,7	53	4,9	0,0	1	1,7	0,0	SONST	0,1	0,0	220	0,4	0,1
INSG.	162,0	8,4	17	0,9	-	54	0,5	-	2	1,8	0,0	AUSL.	14,4	1,5	222	0,1	0,2
-	-	-	22	0,1	-	55	0,3	-	3	0,6	-	-	-	-	SONST	0,1	0,0
-	-	-	23	16,3	16,3	56	2,5	0,0	4	0,3	-	INSG.	129,7	28,0	AUSL.	5,9	2,5
-	-	-	24	18,6	6,3	57	1,3	0,0	5	0,3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	27	0,1	0,0	58	11,4	-	16,7	0,4	0,4	MASCHINEN,EL.ERZGN.	-	-	INSG.	30,1	16,3
1	0,1	-	28	0,1	5,7	61	3,8	0,0	6	0,4	0,0	1	0,3	0,0	FAHRZEUGE	-	-
2	0,2	-	30	43,6	11,9	62	2,8	0,0	7	0,8	0,0	2	0,4	0,1	2	0,2	0,0
5	0,5	0,0	32	-	0,5	63	3,6	1,9	8	0,5	0,1	3	0,2	0,0	5	1,0	0,1
6	0,1	-	33	26,8	0,9	64	1,4	0,0	9	19,3	0,1	4	0,2	0,0	9	2,8	0,0
9	0,9	0,0	35	0,2	0,1	65	2,9	-	10	1,2	0,1	5	3,0	0,1	10	0,0	0,1
10	0,1	0,0	36	-	0,1	66	1,0	-	11	0,9	0,1	7	0,3	0,0	11	0,4	0,1
11	0,1	0,2	41	0,2	39,1	70	6,8	12,9	12	1,4	0,1	8	0,9	0,0	12	0,0	0,1
12	0,3	0,9	63	0,0	0,3	BUND	1311,5	1674,6	13	1,0	0,1	9	2,5	0,1	13	0,2	0,4
13	0,2	0,2	64	-	1,1	-	-	-	14	5,4	0,1	10	0,2	0,0	14	1,3	4,5
14	2,1	0,0	65	0,1	-	98	3,1	0,0	15	1,5	0,0	11	0,3	0,3	15	0,0	0,9
15	0,1	0,0	70	9,7	0,1	99	10,6	0,1	16	1,7	0,5	12	1,0	0,1	16	0,1	0,2
16	0,3	0,0	SONST	0,1	0,0	-	-	-	17	0,3	0,0	13	0,6	0,2	17	0,1	0,2
17	0,7	0,0	BUND	141,5	85,7	203	1,3	0,0	18	0,2	0,0	14	0,8	0,1	21	0,0	0,1
19	0,1	0,0	-	-	-	204	7,7	1,7	19	1,2	0,0	15	0,5	0,1	22	0,2	0,0
21	0,1	-	98	0,0	85,7	205	2,6	26,7	20	0,2	0,0	16	1,0	0,1	23	2,8	2,8
22	0,1	0,0	99	0,1	-	206	1,1	0,0	21	0,9	0,2	17	0,3	0,6	24	10,0	2,8
23	1,2	1,2	-	-	-	207	1,7	1,5	22	0,7	0,3	18	0,1	0,1	27	1,9	1,5
24	9,7	2,0	211	-	0,2	208	1,1	-	23	5,6	5,6	19	0,5	0,0	28	1,3	0,1
27	3,6	0,0	215	3,0	0,5	211	2,6	-	24	5,5	2,2	20	0,2	0,0	30	1,3	0,2
29	0,0	0,1	216	-	0,2	212	8,6	0,1	27	1,7	1,1	21	0,5	0,1	31	0,6	0,3
30	0,9	3,0	217	-	2,9	213	17,9	-	28	0,9	0,3	22	0,5	0,1	32	0,5	0,5
31	0,6	0,0	218	-	3,6	215	50,4	5,1	29	0,1	0,1	23	0,9	0,9	33	3,3	0,3
32	1,3	5,4	SCNST	0,0	0,0	216	0,1	9,3	30	0,4	1,2	24	0,8	0,9	34	0,2	0,2
33	1,7	1,6	AUSL.	3,1	7,5	217	5,6	4,7	31	0,4	0,2	25	0,6	0,3	36	0,4	0,0
34	0,3	0,2	-	-	-	218	10,8	1,0	32	2,2	1,1	26	0,3	0,2	37	0,4	0,2
35	0,2	0,3	INSG.	144,7	93,2	220	1,3	-	33	5,2	0,7	27	0,6	0,3	38	0,2	0,0
36	0,1	0,7	-	-	-	222	1,1	3,0	34	0,8	1,7	28	0,0	0,1	39	0,0	0,1
37	0,6	0,6	WALZWERKSERZGN.U.AE.	-	-	SONST	0,1	0,0	35	0,9	3,4	29	0,6	0,7	41	1,5	0,7
38	0,4	12,1	AUSL.	114,1	53,0	-	-	-	36	0,7	0,1	30	0,1	0,1	43	0,0	0,7
39	0,0	1,6	1	0,8	0,0	INSG.	1439,3	1727,8	37	0,8	0,5	31	0,2	0,3	48	0,1	0,1
41	1,8	1,9	2	8,1	0,0	-	-	-	38	0,8	0,4	32	0,4	0,6	52	2,9	0,1
42	0,3	0,4	3	0,1	0,1	-	-	-	39	1,0	0,0	33	0,3	0,3	56	0,1	0,0
45	0,1	0,1	4	0,0	0,1	NE-METALLE,-HALBZEUG	-	-	41	1,3	2,9	34	0,4	0,3	63	0,0	0,2
46	0,0	3,8	5	21,4	0,1	1	0,0	0,6	42	0,6	0,0	35	0,1	0,2	65	0,1	0,1
47	0,1	-	6	0,5	-	5	0,7	1,0	43	1,5	0,1	36	0,4	0,2	66	0,5	0,0
48	0,1	0,1	7	0,1	0,0	8	0,0	0,1	44	0,9	0,0	37	0,4	0,0	70	0,1	0,1
51	0,1	0,1	8	4,1	3,4	9	0,5	6,6	45	0,7	0,1	38	0,2	2,5	SONST	0,4	0,3
52	0,2	0,3	9	125,6	10,5	10	0,2	0,0	46	1,2	0,1	39	0,2	0,0	BUND	34,8	17,6
53	0,2	0,0	10	0,2	0,0	11	0,1	0,0	47	0,4	0,0	40	0,1	0,0	-	-	-
55	0,1	0,0	11	1,5	0,1	13	0,1	0,0	48	1,5	0,7	41	0,1	0,0	98	0,0	0,1
57	0,0	1,9	12	14,5	0,2	14	0,0	0,3	51	1,0	0,1	42	0,2	0,6	99	0,0	0,1
61	0,1	0,5	13	10,3	0,2	16	0,1	0,1	52	2,5	0,1	43	0,3	0,2	-	-	-
63	2,1	4,7	14	79,9	48,2	23	1,2	1,2	53	0,4	0,2	44	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. 23 GEBIET UM HAGEN																	
FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
205	1,2	0,0	99	0,6	0,1	213	0,2	0,1	10	0,3	2,0	1	18,3	4,3	66	19,4	1,6
212	0,2	0,0				215	0,1	0,0	12	0,2	0,9	2	65,1	1,0	70	37,7	15,0
213	0,1	0,0	205	0,1	0,0	218	0,1	0,1	13	2,2	0,4	3	25,5	1,4	BUND	5475,8	7150,4
215	0,5	0,0	211	-	0,1	SONST	0,1	0,2	14	1,5	0,2	4	6,3	6,9			
217	0,1	0,0	212	0,1	0,2	AUSL.	0,4	0,5	15	0,1	0,1	5	94,3	11,9	98	20,8	1,6
218	0,3	0,0	213	0,4	0,3				16	3,4	0,1	6	6,3	0,8	99	47,6	6,1
220	0,2	0,0	215	0,0	0,1	INSG.	5,3	5,0	17	0,0	0,1	7	10,4	3,2			
222	0,1	0,0	217	0,1	0,7				19	0,7	0,0	8	18,0	255,4	202	-	0,2
SONST	0,1	0,0	218	0,0	0,6	UMZUGSGUT, BAUGERAET			21	0,3	0,2	9	227,9	119,3	203	2,2	1,1
AUSL.	2,6	0,1	220	0,0	0,3				22	0,1	0,5	10	27,2	15,3	204	8,0	3,3
			222	0,0	0,1	2	0,1	0,1	23	2,7	2,7	11	23,3	9,5	205	18,9	31,8
INSG.	37,4	17,8	SONST	0,0	0,1	5	0,1	0,0	24	0,3	0,2	12	48,2	33,3	206	1,7	0,4
			AUSL.	0,9	2,6	8	0,1	0,1	27	0,0	1,9	13	52,7	15,7	207	1,9	4,7
SONSTIGE WAREN			INSG.	8,2	18,1	12	0,2	0,1	28	0,0	1,9	14	145,2	88,7	208	1,8	-
1	0,0	0,1				13	0,2	0,1	32	9,0	1,3	15	13,1	9,8	209	0,4	0,0
2	0,1	0,0	GEBRAUCHTE VERPACKG.			14	0,1	0,0	33	0,0	1,8	16	40,4	16,9	210	0,1	-
5	1,2	0,0				15	0,0	0,1	35	0,0	3,5	17	43,4	27,1	211	3,1	0,8
6	0,0	0,2	2	0,1	0,0	16	0,0	0,1	36	0,1	0,1	18	23,0	633,4	212	21,7	1,0
9	1,4	0,0	3	0,0	0,1	22	0,1	0,0	37	2,2	0,0	19	94,7	56,9	213	45,6	3,4
11	0,0	0,8	5	0,2	0,2	23	0,2	0,2	38	0,2	0,2	20	59,7	8,5	214	0,3	0,8
12	0,0	1,1	7	-	0,1	24	0,1	0,4	39	0,1	0,0	21	95,8	12,5	215	71,8	60,7
13	0,1	0,1	8	0,1	0,1	27	0,2	0,0	41	0,1	0,1	22	33,8	31,8	216	2,8	9,6
16	0,0	1,4	9	0,0	0,1	30	0,2	0,1	42	1,1	0,2	23	670,7	670,7	217	52,6	14,8
17	0,0	0,1	11	0,0	0,1	32	0,1	0,0	43	0,3	0,0	24	851,3	2365,4	218	98,8	403,1
19	0,0	0,3	16	0,0	0,1	33	0,1	0,1	45	3,7	0,0	27	1062,2	1028,4	219	0,7	0,3
21	0,0	0,1	17	0,1	0,0	34	0,1	0,1	47	2,3	0,0	28	75,9	343,4	220	9,8	0,8
22	0,0	0,5	21	0,4	0,3	35	0,1	0,0	48	5,3	0,3	29	4,7	15,7	221	0,3	0,0
23	1,6	1,6	22	0,9	0,0	37	0,1	0,0	51	1,5	0,0	30	292,4	314,8	222	7,8	6,7
24	0,1	0,1	23	0,2	0,2	38	0,1	0,0	52	4,2	1,1	31	12,9	152,9	SONST	0,0	0,0
27	0,0	0,1	24	0,2	0,3	41	0,3	0,3	53	3,7	0,0	32	136,9	98,5	AUSL.	350,0	543,6
28	0,3	0,0	27	0,0	0,1	43	0,1	0,0	54	0,1	0,0	33	249,3	242,0	INSG.	5894,1	7701,6
30	0,0	0,2	28	0,1	0,5	52	0,1	0,0	56	5,8	0,0	34	37,3	32,1			
32	0,0	0,4	32	0,2	0,1	53	0,1	0,0	58	2,0	0,0	35	55,8	51,5			
33	0,1	0,1	33	0,2	0,1	55	0,1	0,0	61	0,1	0,5	36	120,6	97,9			
34	0,0	0,1	34	0,1	0,0	56	0,1	0,1	62	5,2	0,0	37	10,8	23,6			
35	0,3	2,2	36	0,7	0,0	57	0,1	0,1	63	2,7	0,2	38	67,9	45,2			
36	-	0,1	37	0,1	0,0	64	0,1	0,0	64	0,4	0,0	39	8,2	4,5			
37	0,0	0,8	38	0,1	0,1	65	0,1	0,0	65	5,1	0,0	41	198,4	201,7			
38	0,0	1,4	39	0,0	0,1	66	0,2	0,0	66	2,2	0,1	42	8,8	2,5			
41	0,0	0,9	41	0,1	0,3	SONST	0,6	0,4	70	1,5	0,1	43	41,0	2,0			
42	0,0	0,4	43	0,0	0,3	BUND	3,6	2,6	SONST	0,2	0,1	44	2,5	2,8			
45	0,0	0,5	48	0,3	0,1				BUND	85,3	23,8	45	11,5	2,4			
51	0,0	0,1	51	0,0	0,1	98	0,0	0,1				46	5,7	8,2			
52	0,1	0,2	52	0,0	0,3	99	0,0	1,2	98	4,3	0,0	47	10,0	0,8			
54	0,0	0,1	62	0,1	-				99	0,0	0,0	48	18,0	4,5			
55	0,0	0,1	63	0,0	0,1	217	0,0	0,1				51	25,0	1,1			
56	0,1	0,1	64	0,1	0,0	SONST	0,0	0,0	205	1,9	0,0	52	73,1	3,0			
57	0,0	0,1	65	0,1	0,0	AUSL.	0,0	0,1	209	0,1	-	53	15,3	0,5			
61	0,1	0,5	66	-	0,1				211	0,2	-	54	4,4	0,4			
62	0,0	0,1	70	0,0	0,2	INSG.	3,6	4,0	212	7,7	0,0	55	6,7	0,7			
64	0,0	0,1	SONST	0,3	0,5				213	1,8	0,0	56	19,2	3,9			
65	0,1	0,0	BUND	4,9	4,4	SAMMEL-U. STUECKGUT			215	0,1	0,0	57	29,0	9,6			
66	0,2	0,2							217	2,5	0,1	58	25,5	1,8			
SONST	0,3	0,3	98	0,0	0,1	1	1,0	0,1	218	0,0	0,1	61	15,3	11,3			
BUND	6,3	15,3	99	-	0,0	2	2,7	0,0	219	0,6	0,2	62	14,7	0,8			
						4	0,1	0,1	220	0,4	0,0	63	21,7	16,3			
98	0,4	0,1	212	-	0,1	5	7,5	1,9	222	0,4	-	64	26,2	8,4			
						9	2,9	0,4	SONST	0,1	0,0	65	16,9	0,9			
									AUSL.	16,0	0,4						
									INSG.	105,6	24,2						

VERKEHRSBEZIRK NR. 24 RUHRGEBIET OHNE VB 27 U 28

GETREIDE			GETREIDE			GETREIDE			KARTOFFELN			KARTOFFELN			KARTOFFELN		
2	-	0,1	23	0,0	0,4	57	-	0,1	2	-	0,2	23	0,1	0,2	39	-	0,5
5	0,3	0,3	24	1,9	1,9	58	0,0	0,9	3	-	0,3	24	1,3	1,3	42	-	0,3
7	-	0,2	27	1,1	0,8	62	0,1	-	4	-	0,0	27	0,2	0,2	44	-	0,5
9	-	0,4	28	0,2	0,5	63	0,1	0,2	6	-	0,4	28	0,1	0,2	46	-	2,2
10	0,0	0,1	29	0,2	-	64	0,4	0,0	7	0,0	18,1	29	0,0	0,6	57	-	0,1
11	0,0	0,1	30	1,0	1,2	65	0,3	-	8	-	1,4	30	0,1	0,1	58	-	0,3
12	0,3	0,0	32	0,7	0,0	SONST	0,1	0,3	10	0,0	39,0	32	0,1	23,6	61	-	0,1
13	-	1,4	33	0,2	0,0	BUND	9,4	12,6	12	0,1	0,3	33	0,1	0,3	63	-	0,1
16	-	0,2	34	0,1	0,1				13	-	0,1	34	0,1	0,3	64	-	0,1
18	-	2,3	36	-	0,1	212	-	0,1	14	0,0	1,5	35	0,2	0,1	65	-	0,1
19	0,1	-	38	0,0	0,3	213	0,0	0,2	15	-	1,1	36	0,0	0,1	66	-	0,1
21	1,3	0,0	41	-	0,3	218	0,0	0,3	17	-	0,5	37	0,0	1,1	SONST	0,0	0,2
22	0,3	0,2	45	0,6	-	SONST	0,0	0,3	19	-	3,5	38	-	1,8	BUND	3,0	134,0
						AUSL.	0,0	0,5	20	0,3	10,0						
									21	0,1	8,4				98	-	0,0
						INSG.	9,4	13,1	22	-	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. 24 RUHRGEBIET OHNE VB 27 U 28																	
KARTOFFELN			GETREIDE U. AE. ERZGN.			LEBENDE TIERE			GETRAENKE			FUTTERMITTEL			GRUBENHOLZ		
212	-	0,2	21	1,0	-	41	0,0	0,1	33	0,8	0,5	39	0,1	-	23	1,0	12,8
213	-	1,8	24	3,1	3,1	46	0,1	0,0	39	-	0,2	41	0,3	-	24	86,1	86,1
214	-	0,1	30	0,0	0,4	48	0,2	0,0	42	0,0	0,2	42	0,2	0,2	27	11,9	8,1
218	-	1,2	32	0,3	0,0	52	0,1	0,0	44	0,3	0,3	45	0,2	-	28	13,3	14,5
AUSL.	-	3,4	34	0,1	0,0	53	-	0,1	47	-	0,2	48	-	0,2	29	0,0	5,4
INSG.	3,0	137,3	38	-	2,8	57	0,1	0,2	48	0,0	1,2	51	0,0	0,2	30	0,1	0,7
FRUECHTE, GEMUESE			42	-	2,5	58	0,0	0,1	51	-	0,1	52	0,3	0,0	31	5,4	6,0
1	-	0,1	43	-	0,4	62	-	0,9	52	-	0,1	53	0,4	-	32	-	2,4
3	-	0,3	45	0,5	0,1	63	0,0	0,5	55	0,2	0,1	57	0,1	0,0	33	0,0	1,5
5	0,0	13,9	46	0,0	0,6	64	0,1	0,0	58	-	0,1	58	0,1	0,0	34	-	0,6
8	-	4,6	47	-	0,1	65	-	0,6	62	0,6	0,5	61	0,1	0,1	35	-	8,2
9	0,0	0,5	56	0,0	0,2	66	0,0	0,1	65	0,1	0,2	63	0,5	0,1	36	-	0,4
14	0,0	0,4	61	0,0	0,4	70	0,0	0,3	SONST	0,1	0,2	64	0,2	0,7	37	0,8	3,7
15	-	2,2	63	-	0,3	SONST	0,3	0,3	BUND	3,5	6,0	65	0,1	0,0	38	-	28,5
17	-	0,2	64	0,0	0,1	BUND	3,7	56,1	BUND	3,7	56,1	66	0,1	0,4	39	-	13,8
21	0,1	0,1	SONST	0,1	0,2	98	0,0	56,1	SONST	0,1	-	SONST	0,1	0,2	41	0,0	21,6
23	0,1	-	BUND	6,9	13,1	215	1,4	0,0	BUND	17,1	19,0	BUND	17,1	19,0	42	-	3,8
24	0,7	0,7	98	-	1,5	217	0,4	0,0	213	0,0	0,8	98	0,0	19,0	43	-	10,0
27	0,2	0,2	99	-	0,2	218	0,0	3,7	215	0,0	0,5	205	0,5	0,1	44	-	13,4
28	0,2	0,5	203	-	0,5	220	-	0,2	SONST	-	0,0	215	0,0	0,2	45	-	1,9
29	-	0,1	204	-	0,1	SONST	0,0	0,0	AUSL.	0,0	1,3	217	-	0,1	46	-	9,1
30	0,1	0,2	211	-	0,1	AUSL.	1,8	3,9	INSG.	3,7	7,2	218	0,0	1,4	47	-	4,7
33	0,0	0,1	218	-	0,1	INSG.	5,6	60,0	AND. NAHRUNGSMITTEL			218	0,1	0,3	48	-	8,2
34	0,1	0,4	215	-	0,3				2	-	0,1	220	0,1	0,3	49	-	1,5
42	-	0,1	217	0,0	1,0	FLEISCH, EIER, MILCH			7	-	0,1	222	-	0,5	50	-	2,3
43	-	0,1	218	-	0,8	1	-	1,8	11	-	1,3	SONST	0,1	0,1	51	-	13,6
45	0,0	0,1	SONST	-	0,1	2	-	0,6	12	-	0,1	AUSL.	0,7	2,7	52	-	19,4
46	-	0,2	AUSL.	0,0	4,2	3	-	0,1	13	-	1,5	INSG.	17,9	21,7	53	-	28,3
48	0,0	0,3	INSG.	7,0	18,9	4	-	2,6	14	0,0	1,0				54	-	1,5
51	-	0,1				5	0,0	2,2	15	-	0,5	DELSAATEN, -FRUECHTE			55	-	2,3
52	-	0,1	ZUCKER			8	-	2,1	22	-	0,1	5	0,0	1,0	BUND	118,8	518,4
54	-	1,7				11	-	0,1	27	0,1	-	7	0,1	-	61	-	2,4
56	0,1	0,0	22	0,6	0,0	12	-	0,1	32	-	0,1	8	-	0,4	62	-	0,0
58	-	0,1	32	-	0,1	13	-	0,1	36	-	0,7	11	-	0,6	63	-	25,5
63	-	0,7	36	-	0,3	15	0,0	0,3	37	-	1,0	12	-	0,5	64	-	0,7
65	0,0	2,0	SONST	-	0,0	16	-	0,4	38	-	0,6	13	0,0	0,1	205	-	0,9
70	-	0,1	BUND	0,6	0,4	19	0,0	0,1	45	0,2	-	17	1,2	0,9	215	-	1,1
SONST	0,1	0,3				24	0,5	0,5	61	-	0,1	22	-	1,2	216	-	4,5
BUND	1,8	30,2	99	-	0,2	27	-	0,2	66	0,0	0,1	23	-	0,3	217	-	25,0
98	0,0	30,2	213	-	2,1	34	-	0,1	SONST	0,1	0,0	24	1,0	1,0	218	0,0	0,5
203	-	0,3	215	-	0,2	41	0,1	0,0	BUND	0,6	8,3	29	0,1	0,6	220	-	32,7
204	-	0,3	217	0,0	0,4	52	0,1	-	217	0,0	0,2	30	0,0	0,1			
206	-	0,6	218	-	0,1	56	-	0,1	218	0,1	0,0	32	0,0	0,5	INSG.	118,8	577,7
212	-	1,4	SONST	-	0,0	64	-	0,1	SONST	0,0	0,0	33	0,0	0,5	AND. HOLZ, KORK		
213	0,0	15,0	AUSL.	0,0	2,8	65	0,1	0,2	AUSL.	0,1	0,2	43	0,5	-	1	-	0,2
214	-	4,9	INSG.	0,6	3,4	70	0,0	0,1	INSG.	0,7	8,5	45	0,1	0,2	2	0,1	0,1
215	-	4,8				SONST	0,1	0,2				SONST	0,1	0,1	3	0,0	0,1
217	-	0,5	LEBENDE TIERE			BUND	2,6	11,6	FUTTERMITTEL			BUND	3,2	9,6	4	0,0	0,1
218	-	0,9	1	-	0,2	98	0,1	-	2	0,2	0,0	99	1,1	-	5	1,1	1,6
SONST	0,0	0,1	2	0,0	0,9	99	0,3	-	5	0,8	1,4	206	-	0,1	6	0,1	0,4
AUSL.	0,0	28,9	3	0,0	0,9	206	-	0,2	8	0,0	0,4	218	0,0	0,8	7	0,0	0,5
INSG.	1,8	59,1	5	0,1	0,3	211	-	0,1	9	0,0	0,9	SONST	0,1	0,1	8	1,0	0,2
ZUCKERRUEBEN			7	0,0	0,6	215	0,0	0,1	10	0,3	1,1	AUSL.	0,1	1,0	9	0,3	9,4
12	0,3	-	8	0,0	0,9	217	-	0,1	11	2,1	0,1	INSG.	4,4	10,6	10	0,7	1,4
14	0,1	-	9	0,0	0,1	218	-	4,4	12	0,7	0,1				11	1,1	1,2
22	3,4	-	10	0,0	3,2	220	-	0,7	13	2,6	0,0	GRUBENHOLZ			12	7,6	13,4
32	4,2	0,0	11	0,0	0,1	SONST	-	0,1	14	0,0	0,1	1	-	25,4	13	0,2	4,5
36	0,6	-	12	0,1	5,0	AUSL.	0,0	5,6	15	0,2	0,1	2	-	0,3	14	0,6	0,4
SONST	0,0	0,0	13	0,0	0,4	INSG.	3,0	17,2	16	0,1	0,0	3	-	0,4	15	0,3	0,2
BUND	8,6	0,0	14	0,0	0,9				17	0,1	1,0	4	-	1,6	16	0,0	0,1
203	-	0,3	16	-	0,9	GETRAENKE			19	0,4	0,1	5	-	0,2	17	1,4	0,4
AUSL.	-	0,4	17	0,0	4,7				20	0,1	0,1	6	-	0,2	18	0,8	1,7
INSG.	8,6	0,4	18	0,0	0,1	4	-	0,1	21	2,5	2,0	7	-	22,9	19	1,7	4,3
GETREIDE U. AE. ERZGN.			19	0,0	5,2	5	-	0,7	22	0,4	0,7	8	-	1,2	20	8,4	9,6
5	0,6	0,2	20	0,0	4,1	11	0,7	0,0	23	0,3	0,0	9	-	0,2	21	1,3	4,3
9	0,8	1,0	21	0,1	16,1	12	-	0,1	24	0,5	0,5	10	-	26,0	22	56,4	56,4
11	0,0	0,2	22	0,0	4,4	15	0,2	0,2	25	0,1	0,0	11	-	1,5	23	12,2	10,0
14	0,0	0,1	23	0,7	0,0	19	0,0	0,2	26	0,0	0,1	12	-	3,3	24	5,1	0,8
15	-	0,4	24	1,0	1,0	21	0,3	0,1	27	0,1	0,0	13	-	16,0	25	2,7	0,4
17	0,3	-	25	0,2	0,0	22	-	0,1	28	0,1	1,8	14	-	3,7	26	1,0	9,7
			26	0,1	0,2	23	-	0,1	29	0,0	0,6	15	-	1,4	27	1,3	0,9
			27	0,0	1,2	24	0,2	0,2	30	-	2,4	16	-	5,5	28	1,1	2,3
			28	0,1	1,1	25	0,0	0,1	31	1,7	1,8	17	-	10,4	29	5,8	1,2
			29	0,0	1,1	26	0,0	0,1	32	-	0,1	18	-	6,9	30	0,8	0,1
			30	0,0	0,1	27	-	0,1	33	0,0	0,8	19	-	9,6	31	1,8	2,1
			31	0,0	0,1	28	-	0,1	34	-	0,9	20	0,0	23,1	32	0,3	0,1
			32	0,1	0,4	29	0,1	0,1	35	0,0	0,0	21	-				
						30	0,1	0,1	36	0,0		22	-				
									37	-							
									38	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. 24 RUHRGEBIET OHNE VB 27 U 28																	
AND.HOLZ,KORK			ROHSTOFFE A.N.G.			SAND,KIES,BIMS,TON			SONST.-STEINE,ERDEN			EISEN-,STAHLSCHROTT			NE-METALLERZE		
37	0,2	0,2	35	0,1	0,0	215	0,4	0,1	215	0,1	0,6	16	9,9	38,3	36	0,0	0,4
38	0,4	4,3	39	0,2	0,0	216	0,1	-	217	0,9	0,1	17	20,3	9,4	37	1,0	0,3
39	0,1	4,1	41	0,4	0,1	217	1,2	2,2	218	2,9	2,8	18	0,0	0,1	38	0,7	0,1
41	3,8	3,6	42	1,2	0,0	218	2,2	0,4	220	0,0	1,2	19	-	2,3	39	0,1	0,1
42	0,0	1,2	43	0,1	-	222	0,4	-	222	0,1	0,6	20	0,0	2,0	41	0,1	0,6
43	0,0	0,1	48	0,0	0,3	SONST	0,0	-	SONST	0,0	0,1	21	1,8	7,6	42	-	0,2
45	0,4	-	51	-	0,1	AUSL.	38,5	2,9	AUSL.	24,4	20,3	22	2,9	28,4	44	0,6	-
46	0,0	0,5	52	0,4	0,0	INSG. 224,4 174,0			INSG. 2036,2 4434,3			23	81,0	61,8	45	0,2	0,4
47	-	0,3	54	0,6	0,0	SONST.-STEINE,ERDEN			STEIN-,SALINENSALZ			24	477,7	477,7	47	0,1	-
48	0,1	0,6	61	0,1	0,0	1			10			27	183,9	63,8	48	-	0,4
51	0,0	0,1	66	0,3	0,0	2			14			28	78,1	155,6	51	-	0,6
52	0,1	0,0	SONST	0,2	0,3	3			15			29	0,0	8,2	56	-	0,1
55	0,0	13,9	BUND	5,8	2,5	4			29			30	298,8	348,1	57	-	0,6
57	0,0	0,8	99	0,0	0,0	5			30			31	25,7	30,8	62	-	0,6
58	0,4	1,1	203	1,2	0,0	6			31			32	46,2	46,5	63	-	0,5
61	0,0	1,0	204	0,3	0,0	7			32			33	55,8	153,3	66	0,0	0,1
62	0,0	0,1	205	0,4	0,6	8			33			34	4,1	61,7	70	0,1	0,1
63	0,1	2,9	208	0,3	-	9			34			35	5,4	60,1	SONST	0,1	0,2
64	0,9	0,4	212	0,3	-	10			35			36	6,8	8,9	BUND	16,4	22,9
66	0,0	0,4	213	0,5	0,3	11			36			37	0,3	19,4	99	0,0	22,9
70	0,0	0,6	215	2,2	0,0	12			37			38	17,7	32,8			
SONST	0,1	0,0	217	0,4	0,1	13			38			39	0,1	2,4			
BUND	122,3	175,2	218	0,3	0,3	14			39			41	24,6	15,6	205	0,3	-
98	0,5	-	219	0,3	-	15			42			42	0,7	0,3	213	0,1	-
99	-	20,7	220	0,6	0,2	16			43			43	0,0	3,6	215	-	0,2
202	-	0,6	SONST	-	0,1	17			44			44	-	0,2	217	1,3	0,3
203	-	6,0	AUSL.	6,7	1,6	18			45			45	0,1	0,2	218	0,3	0,9
204	-	5,2	SAND,KIES,BIMS,TON			19			46			46	0,4	0,2	SONST	0,1	0,0
205	0,0	9,0	22			20			47			47	0,0	0,5	AUSL.	2,0	1,4
206	-	0,1	23			21			48			48	0,3	0,5			
207	-	15,9	24			22			49			51	0,1	0,1	INSG.	18,4	24,4
211	-	0,4	25			23			52			52	1,4	0,9			
213	0,2	-	26			24			53			53	0,6	0,2	STEINKOEHLE		
215	0,0	0,5	27			25			54			54	0,6	0,1	1	171,1	-
216	0,0	0,1	28			26			55			55	0,3	1,3	2	327,2	-
217	-	0,8	29			27			56			56	0,2	0,9	3	174,4	-
218	2,0	9,3	30			28			57			57	0,6	1,6	4	113,6	-
220	0,0	0,2	31			29			58			58	0,2	1,8	5	655,7	0,1
222	-	15,0	32			30			59			59	0,1	0,0	6	51,4	-
SONST	0,0	0,0	33			31			60			60	1,0	0,2	7	126,3	-
AUSL.	2,3	63,1	34			32			61			61	0,0	0,2	8	457,9	-
INSG.	125,2	258,9	35			33			62			62	0,3	0,1	9	785,0	-
ZELLSTOFF,ALTPAPIER			36			34			63			63	2,6	0,3	10	158,9	-
21	0,1	-	37			35			64			64	0,0	0,3	11	416,6	-
22	0,2	-	38			36			65			65	0,3	0,1	12	869,8	0,0
23	1,2	-	39			37			66			66	0,0	0,3	13	475,6	1,3
32	0,1	-	40			38			67			67	0,1	0,1	14	2228,8	-
33	1,8	0,0	41			39			68			68	0,1	0,0	15	182,2	-
35	0,3	-	42			40			69			69	0,0	0,2	16	128,6	-
37	0,5	-	43			41			70			70	0,0	0,0	17	507,7	-
38	0,1	0,1	44			42			71			71	0,6	0,0	18	718,6	-
41	0,1	0,0	45			43			72			72	1,7	0,4	19	150,7	-
SONST	0,1	0,1	46			44			73			73	1,2	6,8	20	48,6	-
BUND	4,3	0,3	47			45			74			74	5,7	10,5	21	183,3	1,1
212	0,1	-	48			46			75			75	0,4	-	22	624,4	0,1
218	0,1	0,1	49			47			76			76	0,0	0,0	23	1667,6	15,4
SONST	0,1	0,0	50			48			77			77	0,0	0,0	24	5992,3	5992,3
AUSL.	0,3	0,2	51			49			78			78	9,7	18,0	25	464,3	341,5
INSG.	4,6	0,4	52			50			79			79	1,4	1,4	26	223,2	702,2
ROHSTOFFE A.N.G.			53			51			80			80	0,0	0,0	27	33,9	0,1
3	0,1	0,5	54			52			81			81	0,1	-	28	3632,6	6,7
5	0,1	0,1	55			53			82			82	0,8	-	29	1161,8	211,1
7	1,3	0,0	56			54			83			83	-	1,0	30	97,5	0,4
9	0,0	0,1	57			55			84			84	0,2	0,0	31	692,1	5,5
12	0,1	0,0	58			56			85			85	0,2	0,1	32	54,9	0,2
14	0,1	-	59			57			86			86	0,1	0,1	33	54,2	2,8
19	-	0,2	60			58			87			87	0,0	0,0	34	148,9	-
21	0,0	0,2	61			59			88			88	0,0	0,4	35	136,0	-
22	0,0	0,1	62			60			89			89	0,5	1,6	41	658,6	-
23	0,0	0,1	63			61											

NGCH 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																	
STEINKOEHLE			ROHES ERDOEL			AND. MINERALOELERZGN.			BENZOL, TEER U. AE.			CHEM. GRUNDSTOFFE			AND. CHEM. ERZGN.		
54	77,0	-	215	-	0,1	1	0,1	-	4	0,0	0,5	4	2,2	0,1	2	0,0	0,1
55	51,3	-	217	-	0,2	2	1,0	0,0	5	4,4	0,9	5	15,1	2,6	3	0,1	-
56	283,5	-	218	-	0,1	3	0,1	6,4	7	0,6	0,2	7	43,1	2,8	4	0,3	0,1
57	228,9	0,1	SONST	-	0,0	4	0,1	-	8	1,7	0,8	8	17,3	1,9	5	8,1	0,9
58	408,1	-	AUSL.	0,7	0,4	5	2,7	91,0	9	2,2	0,6	9	7,3	0,0	8	2,5	0,1
61	402,6	-				8	0,0	0,1	10	0,1	0,7	10	7,3	0,0	9	13,1	1,2
62	774,0	-	INSG.	0,7	1362,6	9	1,8	23,5	11	1,3	1,4	11	1,4	0,0	10	0,1	0,0
63	1081,9	-				10	1,6	6,4	12	3,6	2,0	12	10,1	0,0	11	0,2	1,0
64	499,6	-	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			11	0,1	0,1	13	1,0	0,0	13	21,7	0,5	12	0,5	0,2
65	318,2	-				12	3,0	0,1	14	2,9	34,8	14	0,5	2,4	13	0,0	0,6
66	338,3	-	3	0,0	1,0	13	2,5	-	15	1,2	0,0	15	1,4	1,3	14	2,4	0,1
70	196,4	0,0	5	0,1	4,6	14	0,7	0,2	16	1,6	-	16	2,3	0,0	15	0,8	56,3
BUND	31919,2	7281,2	8	-	0,9	15	0,1	2,3	17	1,0	7,2	17	0,4	0,0	16	0,5	0,2
			9	-	2,0	16	1,0	-	18	-	0,1	18	0,3	-	17	0,5	0,0
98	1104,4	-	10	0,6	1,4	17	0,1	0,0	19	0,6	1,2	19	0,4	0,0	18	0,0	1,0
99	246,5	-	11	25,4	-	18	-	2,9	20	0,2	0,2	20	2,6	0,4	19	0,2	0,0
			12	43,8	-	19	0,2	-	21	24,1	0,3	21	3,1	2,2	20	0,1	0,0
204	3,3	-	13	72,8	-	20	0,7	11,5	22	1,6	0,3	22	1,6	0,4	21	0,1	0,1
205	651,5	-	14	12,2	-	21	1,4	0,3	23	61,6	0,2	23	11,5	3,9	22	0,3	0,3
206	8,7	-	15	6,1	0,5	22	0,2	-	24	435,9	435,9	24	128,9	128,9	23	1,0	7,4
211	3,4	-	16	3,0	0,0	23	2,8	0,2	27	30,2	41,1	27	7,6	11,5	24	128,1	128,1
212	78,2	-	17	7,4	-	24	40,4	40,4	28	157,0	19,5	28	6,1	3,2	27	15,1	5,2
213	220,9	-	18	-	16,0	27	18,3	0,8	29	0,5	0,7	29	4,8	83,2	28	4,3	3,9
215	2026,9	0,0	20	7,9	40,5	28	0,6	2,7	30	73,4	6,2	30	13,9	55,4	29	0,0	0,2
216	1215,2	-	21	15,7	0,0	29	0,7	38,1	31	35,6	5,8	31	3,6	19,4	30	20,6	20,4
217	327,5	0,3	22	32,3	-	30	0,4	13,2	32	31,0	2,9	32	135,4	14,6	31	0,9	1,4
218	447,5	0,8	23	21,8	-	31	11,6	6,6	33	18,8	15,1	33	40,5	20,8	32	5,4	19,2
220	111,2	-	24	57,3	57,3	32	10,6	17,6	34	2,9	0,0	34	28,2	11,8	33	67,9	11,0
222	7,3	-	27	6,2	0,2	33	3,6	10,7	35	6,8	0,3	35	20,8	0,3	34	0,1	13,0
SONST	0,1	0,0	29	0,1	2,2	34	0,2	43,9	36	14,1	5,6	36	6,4	30,3	35	0,6	0,3
AUSL.	5101,8	1,1	30	6,2	18,5	35	0,1	0,5	37	8,1	17,6	37	12,4	3,1	36	0,2	42,9
			31	4,1	0,9	36	0,5	3,8	38	7,1	0,0	38	28,5	1,7	37	5,3	4,8
INSG.	38371,8	7282,3	32	11,6	1,7	37	2,6	0,0	39	0,3	-	39	0,3	-	38	2,9	4,1
			33	1,3	0,5	38	0,4	0,0	41	40,5	0,1	41	18,0	0,0	39	0,4	0,2
BRAUNKOEHLE, TORF			34	26,8	3,7	39	1,9	-	42	2,1	0,0	42	5,1	0,4	41	0,6	7,3
			35	9,6	-	41	0,7	0,0	43	5,8	0,0	43	0,5	0,0	42	0,1	0,2
10	-	1,7	36	0,2	8,1	42	0,5	0,1	44	29,9	0,1	44	30,0	8,4	43	0,1	0,4
14	0,2	-	37	9,7	-	43	0,8	0,0	45	1,4	1,5	45	1,8	0,1	44	2,2	3,9
15	-	0,1	38	13,7	-	44	1,4	6,9	47	0,7	0,9	47	0,6	0,2	45	0,6	0,2
19	-	2,7	39	34,2	0,0	45	0,7	0,0	48	3,1	0,1	48	1,9	0,5	46	0,5	1,4
20	-	4,1	41	52,4	-	46	2,0	-	51	0,1	0,0	51	0,3	0,0	47	2,2	-
21	0,1	0,0	42	45,5	0,0	47	1,5	3,6	52	3,3	-	52	3,7	0,2	48	0,6	0,1
22	0,1	-	43	12,8	-	48	5,5	-	53	3,3	0,0	53	4,0	-	51	0,0	0,1
24	1,5	1,5	44	9,9	-	51	0,1	-	54	0,1	0,7	54	0,3	-	52	1,8	0,7
27	0,3	0,0	45	18,8	-	52	15,2	0,0	55	1,0	-	55	3,8	0,2	53	0,3	0,0
28	-	0,1	46	11,3	-	53	12,2	0,0	56	4,3	8,3	56	22,2	16,3	54	0,6	0,0
30	0,1	0,1	47	36,9	-	55	0,7	-	57	1,7	0,0	57	2,7	-	56	6,5	0,8
32	0,0	49,7	48	114,0	0,0	56	2,6	0,1	58	0,2	0,3	58	0,7	0,9	57	0,1	0,0
33	-	0,1	51	64,4	0,0	57	1,8	-	61	0,8	-	61	0,2	0,0	58	0,1	0,0
34	-	0,1	52	85,3	-	58	14,1	-	62	0,6	1,3	62	0,9	0,1	61	1,2	0,6
36	0,1	59,6	53	42,4	-	61	3,8	-	63	3,6	-	63	1,7	0,5	62	0,2	0,0
37	-	5,8	54	4,6	-	62	3,3	0,0	64	2,3	-	64	3,2	5,6	63	0,2	0,3
63	-	0,6	55	0,3	-	63	6,8	-	65	2,9	2,5	65	1,3	0,0	64	1,3	1,1
SONST	0,0	0,1	56	49,0	0,2	64	15,3	2,8	66	1,6	0,0	66	7,9	-	65	0,3	0,0
BUND	2,5	126,2	57	62,3	-	65	2,7	-	70	0,2	2,3	70	0,3	0,5	66	0,6	7,5
			58	64,1	-	66	4,8	-	BUND	1042,9	623,3	SONST	0,0	0,0	70	1,0	0,1
204	-	0,7	61	75,1	-	70	0,6	0,0				BUND	696,7	437,1	SONST	0,1	0,0
215	1,1	-	62	73,9	-	SONST	0,0	0,0	98	0,1	1,0				BUND	304,3	348,9
SONST	0,1	0,1	63	126,4	0,0	BUND	210,1	337,1	99	-	2,0	98	0,7	0,0			
AUSL.	1,1	0,8	64	80,1	0,0				99	0,8	1,1	99	0,8	1,1	98	1,5	0,0
			65	100,0	-	99	-	0,3	203	0,0	3,0				99	0,2	0,3
INSG.	3,6	127,0	66	146,7	-	204	-	0,1	204	0,1	9,0	203	0,9	1,2	203	5,5	0,1
			70	14,1	1,3	205	6,7	-	205	3,8	-	204	3,4	0,2	204	0,9	0,0
ROHES ERDOEL			SONST	0,0	0,0	206	0,0	0,2	206	0,4	0,0	205	11,2	0,1	205	2,8	0,0
7	-	116,8	BUND	1720,2	161,7	207	1,6	-	207	2,7	-	206	1,2	-	206	1,0	0,0
8	-	16,5				212	1,4	0,0	212	0,5	-	207	1,0	0,0	207	1,0	-
10	-	224,5	98	0,1	0,9	215	5,3	-	215	15,2	0,1	208	0,3	-	208	1,6	-
14	-	57,2	99	0,1		216	40,5	0,2	216	0,1	-	209	4,9	0,1	211	1,1	0,0
15	-	0,3	205	6,6	-	217	41,4	2,6	217	6,6	2,3	211	1,5	-	212	3,0	0,2
19	-	234,9	212	15,9	-	220	2,1	-	218	2,7	5,0	213	7,0	0,2	213	12,3	2,3
20	-	444,4	215	1,5	-	222	0,2	-	220	1,1	-	215	10,8	2,9	214	0,2	-
43	-	1,6	216	8,8	-	SONST	0,0	0,0	222	0,1	-	216	0,1	-	215	11,7	4,8
46	-	120,8	217	0,4	32,8	AUSL.	99,2	3,1	SONST	0,0	0,0	217	6,7	7,1	216	0,2	-
47	-	1,1	218	0,1	1,9				AUSL.	33,6	19,5	218	23,4	8,3	217	3,1	0,4
54	-	0,1	SONST	-	0,1	INSG.	309,3	340,4				219	0,0	1,0	218	11,6	4,2
64	-	137,1	AUSL.	33,4	34,8				INSG.	1076,7	645,8	220	6,4	0,1	219	0,6	0,0
66	-	6,7				BENZOL, TEER U. AE.						221	0,2	-	220	0,6	0,4
SONST	-	0,1	INSG.	1753,7	198,7				CHEM. GRUNDSTOFFE			222	7,6	0,1	221	0,2	-
BUND	-	1362,2				1	-	0,2				AUSL.	86,6	21,3	222	0,2	-
						2	0,3	0,9	2	0,4	0,0	INSG.	784,8	459,5	SONST	0,0	0,3
212	0,7	-				3	1,4	1,9	3	0,3	0,0				AUSL.	65,6	12,8
															INSG.	371,6	362,0

WICHTIG: 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																	
DUENGENMITTEL			KALK, ZEMENT			AND. MINERAL. ERZGN.			ROHEISEN, -STAHL			WALZWERKSERZGN. U. AE.			NE-METALLE, -HALBZEUG		
1	2,3	-	3	0,8	-	31	0,2	-	38	9,6	-	39	1,2	1,0	205	1,4	0,0
2	59,5	0,2	4	1,6	-	32	2,1	22,7	39	0,4	-	41	242,2	8,1	206	-	0,1
3	30,3	0,2	5	0,1	0,0	33	4,0	5,1	41	47,2	4,1	42	4,1	0,0	211	-	0,1
4	20,9	0,1	6	0,5	-	34	2,6	6,0	42	1,0	-	43	57,9	8,2	212	0,0	0,1
5	174,0	0,4	7	6,0	-	35	1,7	0,3	43	0,1	-	44	6,0	0,0	217	0,0	0,2
6	18,8	-	8	1,8	-	36	0,4	4,8	45	0,2	0,2	45	9,5	0,2	218	0,1	0,2
7	21,4	0,1	9	0,3	0,0	37	1,1	7,3	46	4,6	-	46	2,3	0,0	SONST	0,0	0,1
8	252,7	2,4	10	8,9	-	38	1,0	28,0	47	0,4	0,4	47	4,7	0,6	AUSL.	1,6	0,7
9	111,1	8,3	11	0,6	0,0	39	1,2	8,4	48	1,5	0,7	48	3,6	0,0			
10	70,0	0,2	12	4,6	0,5	41	2,5	16,7	51	1,6	-	51	31,6	0,1	INSG.	13,7	15,2
11	31,9	0,0	13	0,1	-	42	0,8	0,7	52	7,8	0,0	52	68,2	0,9			
12	50,1	0,7	14	2,8	0,0	43	0,5	0,0	53	2,7	-	53	13,4	0,0	EBM-WAREN U. A.		
13	32,8	63,0	15	1,8	-	44	0,1	1,9	54	0,2	-	54	0,8	0,1			
14	15,6	1,9	16	0,3	-	45	2,1	0,9	55	0,5	-	55	0,9	2,8	1	0,6	0,2
15	33,1	44,6	17	1,0	1,5	46	0,2	15,7	56	1,8	-	56	7,3	0,2	2	0,6	0,1
16	1,4	0,0	19	8,2	-	47	0,9	-	57	0,1	-	57	9,2	1,1	3	0,7	0,0
17	36,1	0,1	20	4,7	-	48	1,0	0,1	58	2,4	-	58	12,2	0,0	4	0,2	0,4
18	2,4	0,3	21	6,5	0,9	51	1,0	-	61	0,9	-	61	5,6	0,1	5	8,5	1,0
19	94,3	1,6	22	0,7	6,3	52	2,2	0,1	62	0,3	0,1	62	73,4	2,1	6	0,1	0,0
20	82,1	2,0	23	0,1	4,9	53	3,0	-	63	1,4	7,7	63	5,9	1,4	7	0,1	0,0
21	91,4	1,8	24	6,1	6,1	54	0,3	0,1	64	0,9	0,5	64	12,1	0,0	8	1,0	0,3
22	75,4	3,6	27	3,0	0,1	55	0,2	0,0	65	0,5	-	65	6,6	0,0	9	16,5	0,7
23	8,8	13,5	28	0,5	0,0	56	1,4	0,4	66	2,3	-	66	14,3	0,4	10	0,7	0,3
24	251,2	251,2	29	0,7	-	57	0,6	4,2	70	3,1	-	70	13,5	18,9	11	0,2	1,3
27	3,1	17,7	30	5,7	0,0	58	2,9	0,5	SONST	0,1	-	BUND	5048,5	2534,3	12	3,3	3,0
28	3,8	0,2	31	0,0	1,1	61	1,1	0,1	BUND	498,9	500,1				13	1,1	0,3
29	39,2	0,1	32	11,7	-	62	4,3	0,0				98	5,4	0,1	14	3,4	0,9
30	53,4	14,5	33	0,1	3,7	63	2,2	10,6	98	0,3	-	99	37,8	0,8	15	1,0	0,3
31	10,2	4,1	35	0,2	0,0	64	0,4	0,4	99	-	0,1				16	1,5	0,8
32	67,1	2,5	36	0,0	15,2	65	2,9	0,0				202	0,1	-	17	1,3	0,3
33	25,6	0,4	37	1,9	0,3	66	1,6	0,2	204	0,2	0,0	203	1,5	0,0	18	0,6	0,0
34	8,2	3,4	38	12,2	0,1	70	1,2	0,1	205	2,6	0,1	204	8,9	2,9	19	1,8	0,1
35	11,5	-	39	57,8	-	BUND	146,1	176,1	211	0,0	3,2	205	11,4	0,3	20	1,9	0,2
36	5,9	2,6	41	0,3	0,0				212	1,5	0,0	206	1,0	-	21	2,1	0,3
37	21,8	0,0	42	0,1	-	98	0,3	0,0	213	8,9	-	207	3,3	0,0	22	0,4	2,3
38	38,0	0,1	48	0,3	-	99	0,2	5,2	215	8,5	1,5	208	1,8	-	23	2,2	5,5
39	18,9	0,3	51	0,1	-				216	6,0	0,3	211	7,9	0,1	24	71,6	71,6
41	13,2	6,1	54	0,2	-	204	0,0	0,6	217	7,9	10,3	212	48,5	0,2	27	8,1	16,4
42	13,0	0,0	55	0,1	-	205	4,6	11,3	218	2,1	1,8	213	96,4	0,2	28	7,6	5,8
43	9,3	-	56	0,1	-	206	0,1	0,0	SONST	-	0,0	215	65,1	10,1	29	2,1	0,7
44	0,0	5,8	SONST	0,1	0,0	211	0,0	4,4	AUSL.	37,5	17,2	216	1,0	45,5	30	5,9	8,2
45	30,9	0,1	BUND	150,0	40,9	212	3,2	0,1				217	67,8	8,3	31	7,2	5,1
46	18,2	0,1				213	8,1	0,4	INSG.	536,7	517,5	218	36,6	1,7	32	2,0	8,3
47	6,4	-	99	-	0,0	215	0,3	3,1	WALZWERKSERZGN. U. AE.			220	6,7	0,0	33	4,0	4,6
48	28,1	0,1				216	0,2	0,0				222	1,2	0,1	34	0,5	6,1
51	35,5	0,0	211	-	0,1	217	1,7	2,2	1	21,1	0,1	SONST	0,1	0,0	35	0,6	3,6
52	54,7	0,1	218	11,9	0,1	218	7,0	0,6	2	15,6	0,1	AUSL.	359,2	69,4	36	0,7	1,2
53	17,3	-	SONST	0,1	0,0	219	1,0	-	3	2,3	0,0	INSG.	5450,9	2604,6	37	1,8	2,7
54	18,7	-	AUSL.	11,9	0,2	220	1,5	0,2	4	1,9	-				38	0,7	1,2
55	2,0	-				222	0,9	0,2	5	110,8	5,7	NE-METALLE, -HALBZEUG			39	0,6	0,1
56	35,3	2,1	INSG.	161,9	41,1	SONST	0,1	0,1	6	0,8	0,0				41	0,7	10,2
57	16,5	2,5				AUSL.	28,6	23,1	7	0,5	0,1	5	0,1	0,9	42	0,6	0,4
58	48,7	-	AND. MINERAL. ERZGN.			INSG.	175,2	204,5	8	19,1	0,2	8	0,0	0,4	44	0,3	0,2
61	60,3	0,0							9	247,3	28,9	9	-	1,6	45	0,4	0,4
62	12,7	0,1	1	0,1	0,2	ROHEISEN, -STAHL			10	0,4	0,1	11	0,1	-	46	1,4	0,4
63	93,2	-	2	0,9	-				11	3,4	0,8	14	0,1	0,3	47	0,5	0,1
64	76,3	3,0	3	0,4	0,0	1	-	0,9	12	24,3	0,9	16	0,7	-	48	1,5	0,8
65	1,4	-	4	0,2	0,0	5	0,1	0,0	13	13,7	3,6	17	0,9	0,1	51	0,2	0,5
66	52,4	-	5	11,0	1,0	9	0,8	0,1	14	128,5	18,5	23	4,3	0,0	52	0,9	0,5
70	2,7	0,3	6	0,1	-	11	1,3	-	15	5,5	0,2	24	0,3	0,3	53	0,6	0,1
BUND	2520,6	454,6	7	0,1	0,1	12	3,8	-	16	64,7	5,3	27	0,5	0,0	54	0,4	0,2
98	0,1	-	8	1,5	0,1	13	5,5	-	17	17,6	11,5	28	0,5	0,3	55	0,1	0,1
99	-	0,3	9	21,0	0,5	14	7,9	18,9	18	10,6	0,3	30	0,1	7,1	56	0,7	0,7
			10	0,3	0,0	15	2,8	-	19	3,7	0,1	32	0,1	0,4	57	0,1	1,1
			11	1,2	0,4	16	1,1	0,0	20	5,5	0,0	33	0,6	1,0	58	0,2	0,2
203	-	0,1	12	4,9	0,2	17	0,1	0,0	21	7,1	0,3	34	1,3	0,0	61	1,1	0,1
204	12,9	-	13	2,2	0,2	19	0,2	0,0	22	54,4	2,7	37	0,1	0,1	62	0,6	0,7
212	0,4	-	14	4,2	0,1	20	3,4	-	23	371,4	72,0	38	0,8	0,0	63	1,2	0,1
215	0,3	0,4	15	0,5	0,0	21	7,7	18,6	24	984,7	984,7	41	0,3	-	64	1,2	0,6
216	0,3	0,1	16	6,0	0,0	22	7,7	0,0	25	140,9	253,3	43	0,1	-	65	1,0	0,0
217	1,4	0,9	17	1,5	0,1	23	6,3	16,8	26	85,2	51,4	48	0,9	0,0	66	0,6	0,0
218	45,5	0,2	18	0,1	-	24	164,8	164,8	27	10,8	2,9	52	0,1	-	70	2,3	4,3
220	12,4	-	19	1,0	0,1	27	14,6	0,5	28	667,0	738,9	62	0,2	-	BUND	181,1	178,5
SONST	0,1	-	20	0,2	0,2	28	13,7	29,7	30	22,6	149,6	63	0,0	0,2			
AUSL.	73,3	1,7	21	1,6	0,3	30	77,7	237,7	31	58,2	9,8	64	0,0	1,7	98	0,0	0,3
			22	0,3	0,0	31	5,5	0,5	32	370,6	61,9	SONST	0,2	0,1	99	0,0	0,1
INSG.	2594,1	456,6	23	2,0	9,7	32	4,7	0,7	33	27,9	6,3	BUND	12,1	14,5			
			24	16,3	16,3	33	69,3	11,1	34	402,1	24,9				203	0,3	-
KALK, ZEMENT			27	4,1	1,0	34	2,4	-	35	5,3	0,2	98	0,0	0,0	204	0,1	0,0
1	0,0	0,1	28	4,2	1,9	35	3,4	0,1	36	44,0	1,6	99	-	0,0	205	1,8	0,1
2	0,5	-	29	0,1	2,2	36	7,7	0,6	37	492,8	51,0				206	0,3	0,0
			30	13,1	6,0	37	2,0	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. 24 RUHRGEBIET OHNE VB 27 U 28																	
EDM-WAREN U.A.			MASCHINEN, EL. ERZGN.			FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			SAMMEL-U. STUECKGUT		
207	0,3	-	99	0,1	0,1	98	2,5	0,4	99	0,0	0,1	SONST	0,0	0,1	4	0,1	0,2
209	0,1	-				99	0,0	0,0				AUSL.	0,4	2,3	5	0,1	3,0
211	0,6	0,0	203	0,8	0,0				205	0,0	0,2				6	0,1	-
212	0,8	0,1	204	0,1	0,0	203	0,1	-	211	0,0	0,5	INSG.	14,5	22,7	8	0,0	0,3
213	6,3	0,2	205	1,1	0,3	204	0,0	0,1	212	0,5	0,1				9	0,1	0,3
215	0,8	0,2	206	0,1	0,0	205	6,7	0,0	213	0,2	0,2	UMZUGSGUT, BAUGERAET			10	1,3	2,4
216	0,2	0,0	207	0,2	-	208	0,4	-	215	0,1	0,4				12	0,8	0,2
217	1,8	1,6	211	0,7	0,0	209	0,2	-	217	0,2	1,7	1	0,0	0,1	13	0,1	0,3
218	2,8	0,2	212	1,4	0,7	211	0,3	0,0	218	0,3	1,0	2	0,3	1,7	14	0,1	0,1
219	0,0	0,1	213	5,0	0,3	212	5,5	0,0	219	0,1	0,0	3	0,2	0,2	15	0,0	0,1
220	0,1	0,0	214	0,1	0,0	213	11,7	0,0	220	0,0	0,2	5	0,4	0,7	16	0,4	0,1
222	0,2	0,1	215	1,2	0,7	214	0,1	-	221	-	0,1	6	0,1	0,0	17	0,3	0,4
SONST	0,1	0,0	216	0,2	0,5	215	7,7	0,1	222	0,0	1,0	8	0,1	0,7	19	0,1	0,1
AUSL.	16,5	2,7	217	1,9	1,6	217	5,4	0,3	SONST	0,0	0,1	9	0,3	0,4	20	0,1	0,0
			218	1,7	1,7	218	10,2	0,2	AUSL.	1,6	5,5	10	0,2	0,2	21	0,2	0,1
INSG.	197,7	181,6	219	0,1	0,5	220	6,3	0,0	INSG.	10,2	41,9	11	0,2	0,9	22	0,5	0,1
			220	0,4	0,2	SONST	0,1	0,0				12	0,2	0,6	23	0,2	0,3
MASCHINEN, EL. ERZGN.			221	0,0	0,1	AUSL.	54,6	0,7	GEBRAUCHTE VERPACKG.			13	0,2	0,1	24	1,1	1,1
1	0,5	0,0	SONST	0,1	0,0	INSG.	273,0	175,6	5	0,7	0,5	14	0,4	0,5	27	0,3	0,2
2	0,4	0,3	AUSL.	15,6	7,0				8	0,0	0,1	15	0,1	0,3	28	0,0	0,1
3	0,2	0,0				SONSTIGE WAREN			9	0,0	0,7	16	0,1	0,1	29	0,0	0,1
4	0,6	0,0	INSG.	68,2	80,4	1	0,0	0,1	10	0,1	0,6	17	0,1	0,1	30	0,2	0,1
5	3,6	0,5				2	0,0	0,0	11	0,2	0,1	19	0,3	0,6	31	0,1	0,0
6	0,0	0,1	FAHRZEUGE			3	0,0	0,1	12	0,1	0,6	20	0,1	0,3	32	2,2	3,3
8	0,6	0,1	1	8,0	0,1	5	0,6	1,1	13	0,0	0,2	21	0,5	0,4	33	0,2	0,5
9	7,0	0,5	2	1,3	0,5	6	0,0	0,0	14	0,0	0,5	22	0,3	0,4	34	0,1	0,2
10	0,1	0,0	3	1,1	0,1	7	0,1	0,0	15	0,2	0,1	23	0,4	0,1	35	0,1	0,1
11	0,2	1,4	4	0,1	0,0	8	0,0	0,0	16	0,0	0,7	24	2,5	2,5	36	0,2	0,3
12	0,3	0,5	5	9,4	0,1	9	0,3	0,2	17	0,2	0,1	25	0,9	0,9	37	0,1	0,0
13	0,8	0,3	6	0,4	0,0	10	0,0	0,1	18	0,1	0,1	26	0,4	0,2	38	0,1	0,4
14	1,1	0,5	7	0,4	0,0	11	0,1	1,6	19	0,1	0,1	27	0,3	0,2	39	0,1	0,0
15	0,2	0,4	8	1,9	0,0	12	0,0	0,6	20	0,1	0,1	28	0,6	0,4	41	0,1	0,1
16	0,5	0,2	9	7,7	0,1	13	0,0	0,3	21	0,2	0,2	29	0,7	0,2	42	0,1	0,2
17	0,2	1,4	10	0,9	0,5	14	0,0	2,1	22	0,2	0,3	30	0,6	0,4	43	0,3	0,3
18	0,0	0,1	11	1,0	0,3	15	0,0	0,2	23	0,3	0,2	31	0,7	0,2	44	0,4	0,1
19	0,1	0,2	12	0,9	0,5	16	0,1	1,3	24	1,7	1,3	32	0,8	0,5	45	0,1	0,2
20	0,1	0,1	13	3,4	2,0	17	0,0	0,4	25	1,3	1,3	33	0,1	0,2	46	0,1	0,3
21	0,5	0,6	14	2,5	13,1	18	0,0	0,4	26	0,3	1,7	34	0,3	0,2	47	0,2	0,3
22	0,3	0,3	15	1,7	0,2	19	0,0	0,4	27	0,9	0,1	35	0,4	0,4	48	0,4	0,0
23	0,9	0,8	16	0,1	2,5	20	0,1	-	28	0,9	1,4	36	0,2	0,4	49	0,0	0,1
24	10,4	10,4	17	0,2	0,8	21	0,0	3,3	29	0,0	0,1	37	0,4	0,5	50	0,5	0,1
27	2,1	1,4	19	0,5	0,0	22	0,2	0,9	30	0,2	0,2	38	0,6	0,3	51	0,0	0,6
28	1,3	0,7	20	0,5	0,0	23	0,1	0,1	31	0,4	1,2	39	0,6	0,3	52	0,1	1,5
29	0,4	0,5	21	0,8	0,4	24	2,4	2,4	32	0,4	0,6	40	0,2	0,3	53	0,7	0,7
30	1,1	5,5	22	0,3	0,1	27	0,2	0,1	33	0,1	0,3	41	0,1	0,1	54	0,1	0,9
31	0,5	0,3	23	2,8	10,0	28	0,2	0,2	34	0,1	0,4	42	0,2	0,4	55	0,1	0,3
32	0,9	2,4	24	112,7	112,7	29	0,3	0,0	35	0,1	1,0	43	0,2	0,3	56	0,2	0,0
33	1,5	4,7	27	2,3	1,8	30	0,1	0,6	36	0,1	0,1	44	0,2	0,1	57	0,1	0,1
34	0,5	2,3	28	5,6	1,6	31	0,0	0,1	37	0,0	0,1	45	0,3	0,5	58	0,3	0,0
35	0,2	0,8	29	0,1	0,0	32	0,1	0,6	38	0,1	0,2	46	0,1	0,0	59	0,2	0,1
36	0,7	0,8	30	6,3	3,3	33	0,2	0,4	39	0,0	0,1	47	0,2	0,3	60	0,3	0,0
37	0,9	0,5	31	1,8	0,6	34	0,1	0,7	40	0,2	0,2	48	0,2	0,2	61	0,2	0,1
38	0,4	0,7	32	1,6	1,2	35	0,0	0,7	41	0,1	0,1	49	0,3	0,3	62	0,1	0,0
39	0,2	0,2	33	0,4	0,5	36	0,1	0,1	42	0,2	0,1	50	0,4	0,4	63	0,1	0,0
41	0,8	13,9	34	0,7	1,2	37	0,0	0,2	43	0,0	0,4	51	0,3	0,1	64	0,1	0,0
42	0,4	0,3	35	0,2	2,2	38	0,1	2,4	44	0,1	0,1	52	0,4	0,0	65	0,1	0,0
43	0,2	0,1	36	0,4	0,0	41	0,1	1,6	45	0,3	0,3	53	0,3	0,3	66	0,1	0,0
44	0,4	0,1	37	1,7	2,9	42	0,0	0,9	46	0,0	0,5	54	0,4	0,4	67	0,1	0,0
45	0,7	2,0	38	0,2	3,3	43	0,1	0,2	47	0,1	0,1	55	0,4	0,2	68	0,1	0,0
46	0,1	0,5	39	1,7	0,1	44	0,0	0,1	48	0,1	0,1	56	0,2	0,1	69	0,0	0,4
47	0,2	0,2	41	1,0	1,2	45	0,1	0,3	49	0,1	0,1	57	0,4	0,2	70	0,1	0,0
48	0,6	0,2	43	7,6	4,2	46	0,1	0,5	50	0,1	0,1	58	0,4	0,9	71	0,1	0,0
51	0,3	0,3	45	0,5	0,0	47	0,5	0,1	51	0,2	0,2	59	0,1	0,1	72	0,1	0,6
52	0,7	2,9	46	0,1	0,0	48	0,0	2,2	52	0,3	0,1	60	0,1	0,1	73	0,1	0,0
53	0,4	1,4	47	0,3	0,1	51	0,0	0,7	53	0,1	0,0	61	0,1	0,0	74	0,1	0,0
54	0,1	0,2	48	2,0	0,1	52	0,0	0,8	54	0,1	0,1	62	0,1	0,0	75	0,1	0,0
55	0,0	0,1	51	1,8	0,0	53	0,1	0,1	55	0,0	0,0	63	0,1	0,0	76	0,1	0,0
56	0,7	0,9	52	2,5	1,0	54	0,1	0,1	56	0,1	0,0	64	0,1	0,0	77	0,1	0,0
57	0,1	1,0	53	0,3	-	56	0,1	0,1	57	0,1	0,2	65	0,1	0,0	78	0,1	0,0
58	0,4	0,2	54	0,2	0,0	57	-	0,2	58	0,1	0,0	66	0,1	0,0	79	0,1	0,0
61	0,2	0,5	56	3,6	0,0	58	0,0	0,5	59	0,1	0,1	67	0,1	0,0	80	0,1	0,0
62	0,7	2,3	57	0,9	0,0	61	0,1	3,3	60	0,1	0,3	68	0,1	0,0	81	0,1	0,0
63	0,7	0,3	58	1,2	0,6	62	0,2	0,1	61	0,0	0,0	69	0,1	0,0	82	0,1	0,0
64	0,5	0,3	61	1,7	0,1	63	0,0	0,7	62	0,1	0,1	70	0,1				

[illegible]

ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
16	224,6	51,1	35	696,6	214,2	55	62,6	21,2	203	10,4	11,8	221	0,5	0,3
17	607,9	47,0	36	296,5	221,7	56	424,9	32,2	204	30,2	22,1	222	21,4	18,4
18	732,6	197,7	37	175,3	94,8	57	340,0	79,9	205	754,7	32,5	SONST	0,1	0,0
19	265,5	411,3	38	815,5	204,5	58	557,7	27,9	206	12,9	2,5	AUSL.	6113,9	422,4
20	160,6	529,1	39	262,3	34,6	61	560,3	44,1	207	5,8	16,1			
21	357,3	63,5	41	1162,7	446,5	62	951,6	12,8	208	4,5	0,0	INSG.	56356,3	24728,8
22	834,9	133,2	42	241,3	12,7	63	1329,6	83,9	209	0,4	-			
23	2365,4	851,3	43	196,5	33,2	64	697,7	162,8	211	15,8	10,8			
24	10104,8	10104,8	44	466,2	50,9	65	447,3	7,7	212	177,4	4,4			
27	1230,6	963,1	45	280,7	7,4	66	580,0	20,7	213	385,4	25,2			
28	651,3	1036,8	46	98,6	159,4	70	260,9	33,9	214	0,5	4,9			
29	99,6	195,6	47	132,8	10,9	BUND	48833,0	24235,8	215	2160,0	33,6			
30	5031,0	1732,4	48	441,8	473,3				216	1237,6	47,7			
31	1334,1	583,6	51	376,7	8,3	98	1122,2	9,5	217	478,9	88,2			
32	548,3	265,8	52	829,9	32,9	99	287,2	61,2	218	659,6	96,6			
33	1533,9	2498,0	53	363,2	2,3				219	2,2	1,6			
34	180,4	163,9	54	105,4	5,0	202	0,1	0,6	220	155,6	4,9			

— 138 —

NCCCH 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																	
GRUBENHOLZ			AND.HOLZ,KORK			SONST.STEINE,ERDEN			EISEN-,STAHLSCHROTT			NE-METALLERZE			STEINKOEHLE		
39	-	6,5	267	-	1,5	3	-	0,4	1	-	5,0	39	-	0,1	99	55,3	-
41	-	2,6	215	-	0,2	5	-	0,2	2	-	6,0	41	-	0,2	205	134,5	-
43	-	1,4	218	-	0,4	9	0,0	0,1	3	-	2,0	52	-	0,2	209	0,1	-
46	-	3,3	222	-	2,3	11	0,1	12,0	4	-	0,7	56	-	0,2	212	0,3	-
47	-	0,2	SCNST	0,0	0,1	12	0,0	0,2	5	0,0	22,0	58	-	0,1	213	64,3	-
51	-	1,2	AUSL.	0,0	9,9	14	0,0	0,1	6	-	0,8	62	-	0,1	215	961,9	-
52	-	1,6				20	0,0	0,3	7	-	1,4	70	0,1	0,2	216	458,8	-
54	-	0,4	INSG.	23,7	53,4	21	0,2	0,2	8	-	0,3	SONST	0,1	0,3	217	28,1	0,0
55	-	0,3				22	0,9	32,6	9	-	8,1	BUND	2,7	11,4	218	28,6	0,0
57	-	3,4	ZELLSTOFF,ALTPAPIER			23	0,0	767,4	10	-	4,5	213	0,1	-	220	47,5	-
58	-	7,5				24	181,5	280,9	11	0,0	2,5	215	0,0	0,3	222	0,1	-
61	-	13,3	22	1,6	2,0	27	85,4	85,4	12	0,8	15,4	217	0,0	1,0	SONST	0,0	-
62	-	0,5	23	1,7	-	28	0,1	18,9	13	-	8,9	218	0,1	0,8	AUSL.	1724,2	0,0
63	-	5,6	27	0,1	0,1	30	1,5	2,8	14	-	7,9	222	-	0,2	INSG.	7179,8	2249,9
64	-	1,5	33	1,9	0,0	31	-	0,4	15	-	19,3	SONST	-	0,1			
66	-	0,2	SCNST	0,1	0,1	32	0,9	2,9	16	0,1	7,9	AUSL.	0,2	2,3			
70	-	0,2	BUND	5,4	2,2	33	0,2	42,7	17	1,8	3,3						
SONST	0,0	0,1				35	-	2,5	18	0,0	0,3						
BUND	22,9	110,8	AUSL.	-	0,0	36	-	1,0	19	0,0	2,2	INSG.	2,8	13,7	BRAUNKOEHLE,TORF		
99	-	3,4	INSG.	5,4	2,3	37	-	0,3	20	-	2,7				10	-	0,6
205	-	0,3	ROHSTOFFE A.N.G.			38	0,3	7,1	21	0,1	15,4	STEINKOEHLE			19	-	0,8
215	-	0,5				39	-	0,4	22	0,8	37,5	1	41,2	-	20	-	1,2
217	-	1,5	3	0,0	0,1	41	0,3	14,9	23	15,9	170,6	2	78,6	-	24	0,0	0,3
218	0,1	2,2	5	0,1	0,1	45	0,1	-	24	63,8	183,9	3	47,8	-	32	-	26,2
SONST	0,0	0,0	16	0,1	-	46	0,2	0,1	27	1047,6	1047,6	4	21,3	-	36	-	5,7
AUSL.	0,1	4,4	34	0,1	0,1	52	0,0	0,4	28	7,2	84,6	5	203,3	-	63	-	0,2
INSG.	23,0	118,6	42	1,3	-	57	-	0,3	29	0,0	2,3	6	22,9	-	SONST	0,0	0,1
AND.HOLZ,KORK			48	-	0,2	61	-	0,6	30	23,4	36,4	7	30,4	-	BUND	0,1	34,9
5	0,1	-	57	0,1	-	62	-	0,1	31	0,2	5,0	8	118,7	-			
6	-	0,2	SCNST	0,1	0,3	63	-	1,8	32	1,6	12,8	9	97,3	-	204	-	0,3
8	0,1	0,0	BUND	1,8	0,7	64	0,0	0,3	33	2,7	40,3	10	28,0	-	AUSL.	0,0	0,3
10	-	0,3				66	-	0,1	34	0,2	11,0	11	44,4	-	INSG.	0,1	35,2
11	0,1	0,5	213	0,1	0,0	SONST	0,1	0,1	35	0,7	24,2	12	50,7	-	ROHES ERDOEL		
12	0,3	5,1	218	-	0,1	BUND	271,8	1277,3	36	0,3	3,2	13	61,9	-	SONST	0,0	0,0
13	0,2	0,3	222	0,1	0,0	98	-	0,0	37	0,1	8,7	14	92,4	-	BUND	0,0	0,0
14	0,4	0,1	SCNST	0,0	0,1	99	-	0,8	38	0,4	4,9	15	35,0	-	AUSL.	-	-
17	0,2	0,9	AUSL.	0,2	0,2	205	0,0	4,5	41	6,0	7,9	16	43,1	-	INSG.	0,0	0,0
19	0,0	0,1	INSG.	2,0	0,9	206	-	7,8	42	-	0,3	17	4,5	-			
20	0,3	0,2				212	0,0	0,2	43	-	0,8	18	156,7	-			
21	0,5	0,5				213	-	0,1	47	-	0,2	19	28,6	-			
22	0,8	2,1	SAND,KIES,BIMS,TON			215	-	1,0	52	0,1	-	20	6,9	-	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL		
23	0,8	0,3				218	1,6	0,5	55	-	0,1	21	18,9	-	5	-	0,7
24	10,0	12,2	10	0,6	-	SONST	0,0	-	56	-	0,6	22	151,4	0,1	15	-	0,1
27	3,0	3,0	11	0,0	0,6	AUSL.	1,6	14,0	57	0,0	2,0	23	362,7	25,6	20	-	1,0
28	0,9	0,8	12	0,0	0,1	INSG.	273,4	1292,1	58	0,3	0,5	24	341,5	464,3	24	0,2	6,2
29	0,4	-	13	0,1	-	STEIN-,SALINENSALZ			60	0,2	0,0	27	1189,3	1189,3	29	0,1	9,1
30	0,4	3,1	14	0,7	0,0				73	0,3	0,1	30	533,6	0,0	30	-	1,2
31	0,8	0,3	20	1,4	-	4	-	0,1	SONST	0,0	0,1	31	-	2,2	32	-	0,8
32	1,0	0,3	21	0,5	0,1	10	-	0,2	BUND	1175,6	1828,3	32	2,5	0,2	34	-	0,2
33	0,2	0,1	22	0,0	0,1	14	-	5,2	98	0,1	-	33	1,3	-	36	-	0,2
34	0,1	-	23	1,2	22,4	15	-	0,5	213	0,1	-	34	2,1	0,0	37	-	0,2
35	0,9	0,1	24	3,2	4,2	22	-	0,1	215	0,2	0,1	35	2,3	-	SONST	0,0	0,2
36	0,3	0,0	27	39,9	39,9	29	-	0,8	217	0,2	2,8	36	12,6	-	BUND	0,3	19,9
37	0,3	0,0	28	0,1	0,6	BUND	-	6,9	218	0,0	3,2	37	1,4	0,7	98	-	0,0
38	0,7	2,4	30	0,0	0,2	AUSL.	-	-	SONST	0,0	0,0	41	240,3	0,1			
39	0,1	2,9	31	0,0	0,3	INSG.	-	6,9	AUSL.	0,6	6,1	42	13,6	-	217	-	0,1
41	0,4	1,0	32	0,3	8,8	EISENERZE			INSG.	1176,2	1834,4	43	14,4	-	218	0,4	0,1
42	0,2	0,3	37	0,1	0,0							44	2,7	-	SONST	-	0,0
43	-	0,1	38	0,0	6,5	NE-METALLERZE						45	57,2	-	AUSL.	0,4	0,2
46	0,0	0,2	39	0,0	0,6	8	-	49,9				46	4,5	-	INSG.	0,7	20,1
48	0,0	0,1	41	0,8	22,1	9	-	10,2	8	0,1	0,0	47	5,1	-			
51	-	0,1	42	0,1	0,0	12	-	58,7	9	-	3,6	48	30,5	-	AND.MINERALOELERZGN.		
55	-	1,7	46	0,0	0,6	14	0,2	16,6	13	0,1	0,0	51	14,4	-	3	-	0,5
57	0,0	0,1	56	0,2	-	18	-	1882,6	16	0,1	0,6	52	63,0	-	5	0,0	9,0
58	-	0,3	63	0,0	0,8	19	-	111,5	17	0,1	0,3	53	23,3	-	9	0,0	1,7
61	-	0,3	64	0,5	-	23	0,1	0,0	18	-	1,6	54	4,3	-	10	-	0,2
63	0,0	0,8	70	1,2	-	24	-	13,5	22	0,2	0,1	55	5,3	-	11	0,0	0,1
70	-	0,2	SCNST	0,2	0,0	27	1958,8	1958,8	23	0,5	0,1	56	23,3	-	12	0,1	-
SONST	0,2	0,3	BUND	51,4	108,3	41	-	62,5	24	0,4	2,0	57	50,6	-	14	0,2	0,1
BUND	23,7	41,2				57	-	1,4	27	0,2	0,2	58	17,8	-	15	0,2	0,4
99	-	2,3	98	0,4	-	70	0,1	-	28	-	0,2	61	37,5	-	20	0,0	2,6
203	-	3,4				SONST	0,0	0,0	30	0,1	0,6	62	8,9	-	23	0,9	0,1
204	-	0,9	204	-	0,1	BUND	1959,2	4165,8	32	0,0	0,2	63	205,1	-	24	0,8	18,3
205	0,0	1,0	215	0,1	0,0	218	-	62,2	33	0,5	0,0	64	42,7	-	27	1,3	1,3
206	-	0,1	217	0,0	7,0	AUSL.	-	62,3	34	0,0	0,1	65	92,0	-	28	0,1	-
			218	-	0,1				37	0,2	0,1	66	44,9	-	29	0,2	0,3
			SCNST	0,0	0,0	INSG.	1959,2	4228,1	38	0,1	0,3	70	22,7	-			
			AUSL.	0,1	7,3							BUND	4871,8	2249,8			
			INSG.	52,0	115,5							98	528,5	-			

[illegible]

AND. MINERAL. ERZGN.			CHEM. GRUNDSTOFFE			DUENGEMITTEL			AND. MINERAL. ERZGN.			ROHEISEN, -STAHL			MALZWERKSERZGN. U. A.E.		
30	0,4	0,6	70	0,6	-	18	0,4	-	5	1,1	0,2	64	-	0,4	204	1,8	1,3
31	0,1	1,0	SCNST	0,1	-	19	38,4	0,2	9	0,2	0,0	SONST	0,1	0,1	205	3,1	0,0
32	0,1	0,1	BUND	16,6	31,1	20	26,7	0,6	10	1,4	0,2	BUND	42,0	237,3	206	0,3	-
33	0,0	2,7				21	67,0	0,2	11	0,4	0,3				207	0,1	-
34	0,1	0,1	98	-	0,0	22	67,3	0,4	12	0,0	2,5	99	-	0,0	208	0,2	-
35	0,0	0,1	59	-	0,0	23	9,4	2,9	13	0,2	0,1				211	0,8	0,0
37	0,0	0,5				24	17,0	3,1	14	0,2	0,0	211	-	0,5	212	16,3	-
61	-	0,1	205	1,5	-	27	3,1	3,1	15	0,1	0,1	215	-	1,5	213	89,1	-
SONST	0,0	0,2	212	0,5	0,0	29	0,1	-	16	0,3	-	217	-	1,7	215	30,9	6,8
BUND	4,4	40,0	215	1,2	0,1	32	0,2	0,1	17	0,1	0,0	218	-	0,2	216	0,1	6,1
			217	0,0	0,1	33	2,5	-	19	0,0	0,2	AUSL.	-	3,8	217	10,0	2,7
99	-	0,0	221	0,1	-	34	-	0,2	21	0,0	0,1				218	11,7	0,7
			222	0,1	0,0	35	4,3	0,0	22	0,1	0,1	INS.G.	42,0	241,2	220	0,5	0,0
206	-	0,3	SONST	0,0	0,1	36	-	0,1	23	0,0	3,6				222	0,1	-
AUSL.	0,1	0,3	AUSL.	3,4	0,3	38	0,2	-	24	1,0	4,1	MALZWERKSERZGN. U. A.E.			SONST	0,0	0,0
						39	0,1	-	27	2,8	2,8				AUSL.	165,4	17,1
INS.G.	4,4	40,3	INS.G.	20,0	31,4	41	4,5	0,2	28	1,6	0,6	1	3,7	-	INS.G. 3400,1 1477,8		
						43	1,6	-	29	-	0,2	2	6,6	-			
BENZOL, TEER U. A.E.			AND. CHEM. ERZGN.			44	-	0,4	30	0,2	4,0	3	1,3	0,0			
						45	0,3	-	31	-	0,3	4	1,3	-	NE-METALLE, -HALBZEUG		
3	0,2	-	5	0,1	0,1	46	0,1	-	32	0,0	15,2	5	65,3	0,8	9	0,0	0,1
5	0,1	-	11	0,0	0,1	51	0,1	0,0	33	0,1	0,7	6	0,2	-	14	0,3	-
9	1,1	-	12	0,0	1,2	52	0,2	0,0	34	0,0	0,1	7	0,3	-	16	0,8	-
10	0,1	-	16	0,1	0,0	53	0,4	-	35	0,0	0,2	8	18,9	0,1	23	0,9	-
11	0,1	-	22	0,1	1,0	54	0,4	-	36	-	1,1	9	165,5	4,5	24	0,0	0,5
12	0,1	-	23	0,0	0,1	55	0,9	-	37	0,1	0,7	10	0,3	0,0	27	0,6	0,6
13	0,1	-	24	5,2	15,1	56	0,3	0,4	38	0,0	13,4	11	9,1	0,1	28	-	0,3
16	0,3	-	27	1,3	1,3	57	13,6	0,1	39	0,2	1,1	12	14,1	0,1	32	-	0,1
21	0,9	-	28	0,1	0,1	58	6,0	-	41	0,1	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								
VERKEHRSBEZIRK NR. 27 DORTMUND																																									
EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN, EL. ERZGN.						SONSTIGE WAREN						GEBRAUCHTE VERPACKG.						SAMMEL-U. STUECKGUT						ALLE GUETER														
42	0,1	0,0	52	0,4	0,5	3	0,0	0,3	62	0,1	0,0	21	1,1	0,1	45	62,8	1,8	62	0,1	0,0	21	1,1	0,1	45	62,8	1,8	62	0,1	0,0	21	1,1	0,1	45	62,8	1,8						
43	0,3	0,1	53	0,1	0,2	6	-	0,2	64	0,0	0,3	23	1,9	0,0	46	6,7	13,0	64	0,0	0,3	23	1,9	0,0	46	6,7	13,0	64	0,0	0,3	23	1,9	0,0	46	6,7	13,0						
44	0,1	-	54	0,2	0,0	8	0,0	0,6	65	0,1	0,1	24	0,2	0,3	47	7,0	0,8	65	0,1	0,1	24	0,2	0,3	47	7,0	0,8	65	0,1	0,1	24	0,2	0,3	47	7,0	0,8						
45	0,3	0,1	55	0,1	0,4	9	0,0	1,8	66	-	0,2	27	6,9	6,9	48	33,0	1,9	66	-	0,2	27	6,9	6,9	48	33,0	1,9	66	-	0,2	27	6,9	6,9	48	33,0	1,9						
46	0,3	0,1	56	0,2	0,1	11	0,0	0,3	SONST	0,3	0,3	30	-	0,1	51	17,3	2,5	SONST	0,3	0,3	30	-	0,1	51	17,3	2,5	SONST	0,3	0,3	30	-	0,1	51	17,3	2,5						
47	0,1	0,0	57	0,2	0,0	12	0,0	0,3	BUND	6,4	7,6	32	0,1	0,1	52	74,4	4,1	BUND	6,4	7,6	32	0,1	0,1	52	74,4	4,1	BUND	6,4	7,6	32	0,1	0,1	52	74,4	4,1						
48	0,2	0,0	58	0,1	0,0	13	0,0	0,1				33	0,0	0,2	53	27,8	1,9				33	0,0	0,2	53	27,8	1,9				33	0,0	0,2	53	27,8	1,9						
51	0,0	0,1	61	0,2	0,4	15	0,0	0,4	98	0,1	0,0	34	0,0	1,2	54	14,0	1,5	98	0,1	0,0	34	0,0	1,2	54	14,0	1,5	98	0,1	0,0	34	0,0	1,2	54	14,0	1,5						
52	0,2	0,1	62	0,0	2,0	19	0,0	0,1				37	0,0	0,1	55	7,1	2,7				37	0,0	0,1	55	7,1	2,7				37	0,0	0,1	55	7,1	2,7						
53	0,1	0,0	63	0,2	0,1	21	0,0	0,5	205	0,0	1,0	39	0,0	0,5	56	33,5	2,4	205	0,0	1,0	39	0,0	0,5	56	33,5	2,4	205	0,0	1,0	39	0,0	0,5	56	33,5	2,4						
55	0,2	0,0	64	0,1	0,1	22	0,0	0,8	213	-	0,4	41	0,0	0,1	57	66,1	11,0	213	-	0,4	41	0,0	0,1	57	66,1	11,0	213	-	0,4	41	0,0	0,1	57	66,1	11,0						
56	0,1	0,0	65	0,3	0,0	23	0,1	0,0	215	0,0	0,5	42	0,0	0,7	58	26,8	10,5	215	0,0	0,5	42	0,0	0,7	58	26,8	10,5	215	0,0	0,5	42	0,0	0,7	58	26,8	10,5						
57	0,2	0,3	66	0,1	0,1	24	0,1	0,2	217	0,0	0,2	43	0,1	0,0	61	46,3	24,4	217	0,0	0,2	43	0,1	0,0	61	46,3	24,4	217	0,0	0,2	43	0,1	0,0	61	46,3	24,4						
58	0,1	0,0	70	0,1	0,1	27	0,4	0,4	218	0,1	0,1	45	0,2	0,0	62	12,7	6,5	218	0,1	0,1	45	0,2	0,0	62	12,7	6,5	218	0,1	0,1	45	0,2	0,0	62	12,7	6,5						
61	0,1	-	SONST	0,1	0,0	30	0,0	0,2	220	0,2	0,0	46	0,0	0,9	63	214,4	28,2	220	0,2	0,0	46	0,0	0,9	63	214,4	28,2	220	0,2	0,0	46	0,0	0,9	63	214,4	28,2						
62	0,1	0,1	BUND	15,0	21,5	31	0,0	0,1	222	-	0,1	52	0,0	0,1	64	51,2	6,9	222	-	0,1	52	0,0	0,1	64	51,2	6,9	222	-	0,1	52	0,0	0,1	64	51,2	6,9						
63	0,4	0,0				32	0,0	0,2	SONST	0,0	0,0	53	0,2	1,6	65	97,4	4,6	SONST	0,0	0,0	53	0,2	1,6	65	97,4	4,6	SONST	0,0	0,0	53	0,2	1,6	65	97,4	4,6						
64	0,3	0,1	98	0,2	0,2	33	0,0	0,1	AUSL.	0,4	2,4	56	0,2	0,0	66	53,0	3,9	AUSL.	0,4	2,4	56	0,2	0,0	66	53,0	3,9	AUSL.	0,4	2,4	56	0,2	0,0	66	53,0	3,9						
65	0,6	0,0	99	0,2	0,0	35	0,0	0,2				57	0,1	-	70	29,6	3,6				57	0,1	-	70	29,6	3,6				57	0,1	-	70	29,6	3,6						
66	0,1	0,0				38	0,0	0,0	INSG.	6,8	10,0	58	-	1,0	BUND	12504,1	12158,4	INSG.	6,8	10,0	58	-	1,0	BUND	12504,1	12158,4	INSG.	6,8	10,0	58	-	1,0	BUND	12504,1	12158,4						
70	0,3	0,0	203	0,1	-	41	0,0	0,3				61	0,0	1,3							61	0,0	1,3							61	0,0	1,3									
SONST	0,0	0,0	204	0,3	-	48	0,0	0,1	UNZUGSGUT, BAUGERAET			62	0,2	2,4	98	531,3	2,1	UNZUGSGUT, BAUGERAET			62	0,2	2,4	98	531,3	2,1	UNZUGSGUT, BAUGERAET			62	0,2	2,4	98	531,3	2,1						
BUND	75,5	53,8	205	0,3	0,1	51	0,0	0,1				63	0,0	0,5	99	81,9	7,4				63	0,0	0,5	99	81,9	7,4				63	0,0	0,5	99	81,9	7,4						
98	0,1	0,3	207	0,1	-	52	0,0	0,1	2	0,0	0,2	65	0,0	1,5							2	0,0	0,2	65	0,0	1,5				2	0,0	0,2	65	0,0	1,5						
205	0,2	0,0	208	0,1	-	53	0,0	0,1	3	0,2	0,3	SONST	0,3	0,4	203	0,3	4,7	SONST	0,3	0,4	203	0,3	0,4	203	0,3	4,7	SONST	0,3	0,4	203	0,3	0,4	203	0,3	4,7						
206	0,1	0,0	211	0,2	0,0	57	0,0	0,1	5	0,1	0,1	BUND	11,8	25,2	204	2,2	6,6	BUND	11,8	25,2	204	2,2	6,6	BUND	11,8	25,2	204	2,2	6,6	BUND	11,8	25,2	204	2,2	6,6						
210	0,4	0,0	212	0,9	0,2	61	0,0	0,5	9	0,1	0,1	0,4	0,0	0,5	205	142,2	12,2	9	0,1	0,1	0,4	0,0	0,5	205	142,2	12,2	9	0,1	0,1	0,4	0,0	0,5	205	142,2	12,2						
212	0,4	0,0	213	1,3	0,2	63	0,0	0,8	12	0,2	0,1	98	0,1	0,7	206	0,5	9,4	12	0,2	0,1	98	0,1	0,7	206	0,5	9,4	12	0,2	0,1	98	0,1	0,7	206	0,5	9,4						
213	0,6	0,0	214	-	0,0	64	-	0,0	1,0	13	0,1	0,0	99	0,0	0,1	207	0,2	1,6	1,0	13	0,1	0,0	99	0,0	0,1	207	0,2	1,6	1,0	13	0,1	0,0	99	0,0	0,1	207	0,2	1,6			
215	0,2	0,0	215	0,4	0,6	66	-	0,0	0,2	14	0,1	0,6			208	0,3	0,0	0,2	14	0,1	0,6			208	0,3	0,0	0,2	14	0,1	0,6			208	0,3	0,0	0,2	14	0,1	0,6		
216	2,4	-	217	0,1	0,8	SONST	0,3	0,5	15	0,1	0,1	212	0,1	1,1	209	0,1	0,0	SONST	0,3	0,5	15	0,1	0,1	212	0,1	1,1	209	0,1	0,0	SONST	0,3	0,5	15	0,1	0,1	212	0,1	1,1			
217	0,5	0,7	218	0,4	0,2	BUND	1,2	10,9	19	0,1	0,1	213	0,0	0,1	211	1,0	0,8	BUND	1,2	10,9	19	0,1	0,1	213	0,0	0,1	211	1,0	0,8	BUND	1,2	10,9	19	0,1	0,1	213	0,0	0,1			
218	0,8	0,0	219	0,1	0,2				21	0,2	0,1	215	1,1	0,0	212	18,6	5,4				21	0,2	0,1	215	1,1	0,0	212	18,6	5,4				21	0,2	0,1	215	1,1	0,0			
220	0,1	0,0	220	0,1	0,0	98	0,2	0,2	22	0,1	0,0	219	-	0,3	213	156,9	32,5	22	0,1	0,0	219	-	0,3	213	156,9	32,5	22	0,1	0,0	219	-	0,3	213	156,9	32,5						
222	0,1	0,0	222	0,2	0,1	99	0,3	0,0	23	0,0	0,2	SONST	0,0	0,0	214	0,1	9,7	23	0,0	0,2	SONST	0,0	0,0	214	0,1	9,7	23	0,0	0,2	SONST	0,0	0,0	214	0,1	9,7						
SONST	0,1	0,0	SONST	0,1	0,0				24	0,9	0,9	AUSL.	1,2	1,6	215	997,2	21,3	SONST	0,1	0,0	24	0,9	0,9	AUSL.	1,2	1,6	215	997,2	21,3	SONST	0,1	0,0	24	0,9	0,9	AUSL.	1,2	1,6			
AUSL.	5,4	1,0	AUSL.	4,7	2,3	205	0,0	1,3	27	1,9	1,9				216	462,6	6,2	AUSL.	4,7	2,3	205	0,0	1,3	27	1,9	1,9				216	462,6	6,2	AUSL.	4,7	2,3	205	0,0	1,3	27	1,9	1,9
INSG.	80,9	55,0	INSG.	20,0	24,0	212	0,0	0,2	30	0,2	0,2	INSG.	13,0	27,5	217	39,7	23,5	INSG.	20,0	24,0	212	0,0	0,2	30	0,2	0,2	INSG.	13,0	27,5	217	39,7	23,5	INSG.	20,0	24,0	212	0,0	0,2	30	0,2	0,2
						217	0,0	0,9	33	0,1	0,1				218	45,3	72,3				217	0,0	0,9	33	0,1	0,1				218	45,3	72,3				217	0,0	0,9	33	0,1	0,1
						218	0,0	0,2	34	0,5	0,0				219	0,1	1,0				218	0,0	0,2	34	0,5	0,0				219	0,1	1,0				218	0,0	0,2	34	0,5	0,0
						222	0,0	0,5	35	0,1	0,0				220	49,7	0,8				222	0,0	0,5	35	0,1	0,0				220	49,7	0,8				222	0,0	0,5	35	0,1	0,0
						SONST	0,1	0,2	36	0,0	0,1				221	0,2	0,1				SONST	0,1	0,2	36	0,0	0,1				221	0,2	0,1				SONST	0,1	0,2	36	0,0	0,1
						AUSL.	0,1	3,3	37	0,0	0,2				222	0,9	3,4				AUSL.	0,1	3,3	37	0,0	0,2				222	0,9	3,4				AUSL.	0,1	3,3	37	0,0	0,2
						INSG.	1,8	14,4	41	0,1	0,1				229	0,0	0,0				INSG.																				

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																	
GETREIDE			FRUECHTE, GEMUESE			LEBENDE TIERE			FUTTERMITTEL			AND. HOLZ, KORK			SAND, KIES, BIMS, TON		
13	-	0,1	206	-	0,5	56	-	0,2	206	0,1	-	5	-	0,4	24	7,3	1,6
24	0,5	0,2	212	-	3,5	57	0,0	0,7	21	0,2	0,1	9	-	0,3	27	0,6	0,1
30	-	0,2	213	-	23,3	58	-	0,1	AUSL.	0,1	0,1	12	0,7	2,0	28	0,7	0,7
32	-	0,2	214	-	7,1	61	-	1,4	13	-	-	13	-	0,1	30	0,4	2,9
34	-	0,1	215	0,0	7,9	63	-	1,7	INSG.	0,2	0,9	14	-	0,4	31	0,7	3,4
36	-	0,2	217	-	0,7	64	-	0,1	21	0,1	-	21	0,1	0,1	33	0,2	0,3
58	-	1,6	218	-	1,0	SONST	0,1	0,2	22	0,6	0,6	22	0,6	0,6	35	0,0	0,1
SONST	0,0	0,0	SONST	-	0,0	BUND	0,4	37,1	DELSAATEN, -FRUECHTE			23	0,8	0,4	36	-	0,4
BUND	0,5	1,9	AUSL.	0,0	44,2	218	-	0,5	5	0,0	0,1	24	0,8	5,1	38	-	1,3
AUSL.	-	0,0	INSG.	1,6	55,0	AUSL.	-	0,5	21	0,2	-	27	0,8	0,9	41	0,0	0,5
INSG.	0,5	1,9	ZUCKERRUEBEN	-	-	INSG.	0,4	37,6	32	-	0,4	28	1,4	1,4	42	-	0,2
KARTOFFELN			32	0,5	-	FLEISCH, EIER, MILCH			SONST	0,1	0,1	29	0,0	0,1	44	-	0,3
4	-	1,7	BUND	4,3	-	2	-	0,1	BUND	0,3	0,5	30	0,6	3,1	63	-	0,1
5	-	0,1	AUSL.	-	-	3	-	0,1	AUSL.	0,0	0,0	31	-	0,1	64	-	0,1
6	-	0,1	INSG.	4,3	-	4	-	0,7	INSG.	0,3	0,5	32	0,5	0,1	70	0,2	-
7	-	6,5	INSG.	4,3	-	5	-	0,8	GRUBENHOLZ	-	-	33	1,5	1,7	SONST	0,1	0,1
8	-	0,4	GETREIDE U. AE. ERZGN.	-	-	8	-	1,2	1	-	3,1	34	-	0,1	BUND	10,6	12,3
10	0,0	5,3	5	-	0,1	9	-	0,1	2	-	0,1	35	0,1	0,2	215	-	0,1
12	0,0	0,2	23	0,6	0,1	15	-	0,1	3	-	0,1	36	0,0	0,1	218	-	0,7
14	-	0,3	28	0,1	0,1	16	-	0,1	4	-	0,1	38	0,0	0,2	AUSL.	0,0	0,8
15	-	0,1	36	-	0,8	23	0,1	-	6	-	0,1	39	-	0,1	INSG.	10,6	13,1
17	0,1	0,7	38	0,0	1,1	28	0,1	0,1	7	-	3,9	41	0,0	0,0	SONST. STEINE, ERDEN		
19	0,0	0,7	42	-	0,2	29	0,1	-	8	-	0,1	52	0,0	0,1	11	-	0,9
20	-	2,3	46	-	0,4	SONST	0,1	0,1	9	-	0,1	55	-	0,6	13	0,0	5,2
21	0,0	3,9	61	-	0,1	BUND	0,3	3,3	10	-	4,8	SONST	0,1	0,2	17	0,0	0,5
22	-	0,2	212	-	0,4	206	-	0,3	11	-	0,3	BUND	8,1	20,5	22	0,0	4,9
24	0,2	0,1	215	-	0,8	211	-	0,1	12	0,0	0,3	202	-	0,1	23	1,1	9,2
28	0,3	0,3	217	0,1	0,1	215	-	0,1	13	-	4,1	98	-	0,0	24	29,7	36,9
32	0,0	4,7	218	0,2	0,1	AUSL.	0,0	0,5	14	-	1,6	99	-	3,9	27	18,9	0,1
38	-	0,8	222	-	0,8	INSG.	0,8	3,8	15	-	0,8	28	-	0,0	28	18,6	18,6
39	-	0,5	223	-	0,1	9	-	0,1	17	-	1,0	202	-	0,1	30	0,3	19,7
46	-	0,5	212	-	0,4	24	0,1	-	19	-	1,2	203	-	1,2	32	0,0	17,6
58	-	0,1	215	-	0,8	32	0,0	0,1	20	-	0,7	204	-	0,9	33	0,2	43,5
SONST	0,1	0,4	217	0,1	0,1	42	-	0,2	21	-	1,5	205	-	0,6	35	0,0	1,1
BUND	0,9	29,3	218	0,2	0,1	61	0,0	0,1	22	-	2,6	207	-	4,3	36	0,0	4,9
212	-	0,4	222	-	0,8	65	-	0,4	23	0,0	1,9	215	-	0,5	37	0,2	2,8
213	-	3,2	SONST	-	0,1	SONST	0,0	0,1	24	14,5	13,3	218	-	1,4	38	0,1	0,9
214	-	0,1	AUSL.	0,3	2,4	24	0,1	-	27	3,1	2,5	222	-	1,8	41	0,4	0,4
215	-	0,2	INSG.	1,1	5,3	32	0,0	0,1	28	4,5	4,5	AUSL.	0,0	11,0	43	-	0,2
218	-	0,1	INSG.	1,1	5,3	42	-	0,2	29	-	0,2	INSG.	8,1	35,4	46	-	0,2
AUSL.	-	4,0	ZUCKER	-	-	61	0,0	0,1	30	-	0,1	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			51	-	0,2
INSG.	0,9	33,3	SONST	-	0,0	65	-	0,4	31	-	0,3	32	-	0,1	52	-	2,0
FRUECHTE, GEMUESE			BUND	-	0,0	SONST	0,0	0,1	32	-	1,4	33	0,7	0,0	61	0,0	3,8
1	-	0,1	AUSL.	-	-	BUND	0,1	1,1	33	0,6	1,4	38	0,2	0,0	63	-	23,9
2	-	0,1	INSG.	-	0,0	204	-	1,2	34	-	9,6	SONST	0,1	0,1	64	-	0,3
3	-	0,1	LEBENDE TIERE			213	0,1	0,1	35	-	6,0	BUND	1,0	0,2	66	-	0,1
5	0,0	2,5	1	-	0,3	215	-	0,3	36	-	2,8	217	0,1	0,2	70	0,4	4,5
8	-	1,8	2	-	0,7	SONST	0,0	0,3	37	0,6	0,4	218	0,0	0,1	SONST	0,1	0,1
9	-	0,3	3	-	0,4	AUSL.	0,1	1,6	38	-	10,2	AUSL.	-	0,1	BUND	70,1	202,4
14	0,0	0,2	4	-	0,1	INSG.	0,2	2,7	39	-	0,2	INSG.	1,0	0,3	99	-	2,5
15	0,1	-	6	-	0,1	AND. NAHRUNGSMITTEL			40	-	0,8	ROHSTOFFE A.N.G.			205	0,0	0,6
20	0,1	-	7	-	0,9	2	-	0,1	41	-	1,5	3	-	0,2	212	0,0	0,7
21	0,1	-	8	-	0,9	5	-	0,2	42	-	0,7	19	0,0	0,2	213	-	0,6
24	0,5	0,2	10	0,0	3,4	9	-	0,1	43	-	0,7	22	0,0	0,1	215	0,0	0,3
27	0,1	0,1	11	-	0,9	28	0,1	0,1	44	-	0,7	42	0,2	0,0	217	0,1	2,3
28	0,4	0,4	12	0,0	0,4	SONST	0,0	0,0	45	-	1,2	52	0,1	0,0	218	0,0	0,1
33	0,1	0,2	13	-	0,3	BUND	0,1	0,5	46	-	1,3	SONST	0,2	0,4	AUSL.	0,2	4,7
34	0,0	0,5	14	-	1,4	INSG.	0,3	1,6	47	-	4,9	BUND	0,5	0,9	INSG.	70,3	209,5
46	0,0	0,2	15	-	0,2	FUTTERMITTEL			48	-	1,0	STEIN-, SALINENSALZ			29	-	2,9
48	-	0,2	16	0,0	0,1	203	-	1,0	49	-	0,6	99	-	0,0	30	-	0,2
51	-	0,1	17	-	3,0	205	0,1	0,0	50	-	0,3	217	0,1	0,0	31	-	0,1
54	-	0,6	18	-	3,5	SONST	0,0	0,1	51	-	0,1	218	0,0	0,3	SONST	-	0,1
56	-	0,1	19	-	4,1	AUSL.	0,1	1,1	52	-	0,1	219	0,0	0,1	BUND	-	3,2
61	-	0,7	20	-	9,1	INSG.	0,3	1,6	53	-	0,1	220	0,0	0,1	215	-	0,1
63	-	0,7	21	-	1,5	FUTTERMITTEL			54	-	0,1	INSG.	0,6	1,3	AUSL.	-	0,1
65	0,0	1,8	22	0,0	0,2	5	-	0,1	55	-	0,1	SAND, KIES, BIMS, TON			18	-	-
70	-	0,1	23	-	0,2	12	-	0,5	56	-	0,1	21	0,1	-	21	0,1	-
SONST	0,2	0,4	24	0,2	0,1	203	-	1,0	57	-	0,1	22	-	0,1	22	-	0,1
BUND	1,6	10,7	25	-	0,2	205	0,1	0,0	58	-	0,1	23	0,1	0,1	23	0,1	0,1
99	-	0,1	26	-	0,5	AUSL.	0,1	1,1	59	-	0,1	EISENERZE			24	1,1	0,5
203	-	0,1	27	-	0,1	INSG.	0,3	1,6	60	-	0,1	25	-	-	30	0,1	0,0
204	-	0,2	28	-	0,2	FUTTERMITTEL			61	-	0,1	26	-	-			
			29	-	0,2	5	-	0,1	62	-	0,1						
			30	-	0,2	12	-	0,5	63	-	0,1						
			31	-	0,1	203	-	1,0	64	-	0,1						
			32	-	0,1	205	0,1	0,0	65	-	0,1						
			33	-	0,1	SONST	0,0	0,1	66	-	0,1						
			34	-	0,1	AUSL.	0,1	1,1	67	-	0,1						
			35	-	0,1	INSG.	0,3	1,6	68	-	0,1						
			36	-	0,1	FUTTERMITTEL			69	-	0,1						
			37	-	0,1	5	-	0,1	70	-	0,1						
			38	-	0,1	12	-	0,5	71	-	0,1						
			39	-	0,1	203	-	1,0	72	-	0,1						
			40	-	0,1	205	0,1	0,0	73	-	0,1						
			41	-	0,1	SONST	0,0	0,1	74	-	0,1						
			42	-	0,1	AUSL.	0,1	1,1	75	-	0,1						
			43	-	0,1	INSG.	0,3	1,6	76	-	0,1						
			44	-	0,1	FUTTERMITTEL			77	-	0,1						
			45	-	0,1	5	-	0,1	78	-	0,1						
			46	-	0,1	12	-	0,5	79	-	0,1						
			47	-	0,1	203	-	1,0	80	-	0,1						
			48	-	0,1	205	0,1	0,0	81	-	0,1						
			49	-	0,1	SONST	0,0	0,1	82	-	0,1						
			50	-	0,1	AUSL.	0,1	1,1	83	-	0,1						
			51	-	0,1	INSG.	0,3	1,6	84	-	0,1						
			52	-	0,1	FUTTERMITTEL			85	-	0,1						
			53	-	0,2	5	-	0,1	86	-	0,1						
						12											

NCCH 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																	
EISENERZE			NE-METALLERZE			STEINKOEHLE			KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			BENZOL, TEER U. AE.			AND. CHEM. ERZGN.		
31	0,5	-	24	0,6	0,7	55	25,2	-	56	3,2	-	SONST	0,0	0,0	211	0,1	-
70	0,1	-	27	0,2	-	56	58,5	-	57	0,1	-	AUSL.	0,1	0,7	212	0,1	0,0
BUND	1,8	0,5	28	0,7	0,7	57	73,6	-	58	0,5	-	INSG.	33,4	165,6	213	1,6	0,0
98	0,0	0,5	30	6,7	4,8	58	47,6	-	61	1,8	0,1	CHEM. GRUNDSTOFFE			215	0,2	0,4
99	-	0,0	31	0,5	0,0	61	53,8	-	62	0,6	-	7	11,1	-	216	0,1	-
218	-	0,2	32	0,2	0,2	62	196,9	-	63	0,4	-	8	6,0	-	217	1,6	1,3
AUSL.	-	0,3	33	0,8	0,5	63	49,1	-	64	0,2	0,3	11	0,1	-	218	0,3	0,5
INSG.	1,8	0,9	34	0,1	0,0	64	188,5	-	65	2,6	-	12	0,0	0,5	220	0,2	-
EISEN-, STAHLSCHROTT			35	0,0	19,4	65	43,9	-	66	0,1	-	15	-	0,1	221	0,0	0,1
1	-	5,3	37	0,2	0,0	66	51,9	-	70	0,1	-	20	0,1	0,0	222	0,2	0,0
2	-	0,4	38	0,0	0,4	70	6,3	0,0	SONST	0,1	0,0	23	0,1	0,4	SONST	0,0	0,0
5	0,2	2,8	39	-	0,3	BUND	6172,0	456,7	BUND	26,9	4,4	24	3,2	6,1	AUSL.	5,4	2,4
8	-	1,5	41	0,1	12,9	98	251,6	-	98	1,4	-	29	-	54,8	INSG.	14,7	15,3
9	0,1	2,3	44	0,6	0,1	99	24,9	-	99	-	0,1	30	-	2,4	DUENGENMITTEL		
11	-	4,1	46	0,6	0,1	205	54,7	-	212	1,7	-	31	-	0,5	5	1,8	0,1
12	0,2	2,2	47	0,0	0,1	212	51,5	-	217	-	1,1	32	2,6	0,4	7	-	1,0
14	-	6,1	48	0,6	0,1	213	115,3	-	218	-	1,3	33	0,1	2,3	8	2,5	0,0
15	0,0	0,5	49	0,1	0,3	215	101,2	-	AUSL.	1,7	2,3	34	0,1	6,3	9	1,2	-
16	-	0,7	50	0,1	0,1	216	57,1	-	INSG.	30,0	6,8	35	3,9	-	11	4,7	-
17	0,1	2,9	51	0,1	0,1	217	193,0	0,0	AND. MINERAL. ERZGN.			36	0,0	5,9	13	-	0,1
20	0,1	0,8	52	0,1	0,1	218	275,5	1,3	5	0,0	1,3	38	-	3,1	15	-	3,9
21	0,1	1,1	53	0,1	0,1	220	7,5	-	14	0,1	1,3	44	0,0	2,3	20	-	0,4
22	0,0	1,3	54	0,1	0,0	SONST	0,0	-	15	0,9	0,1	55	0,1	0,1	21	0,1	-
23	33,3	8,4	55	0,1	3,0	AUSL.	855,7	1,3	16	0,1	0,1	56	0,2	0,2	22	0,2	-
24	155,6	78,1	INSG.	12,4	46,2	INSG.	7304,1	458,1	22	0,1	-	SONST	0,1	0,1	23	-	8,8
27	84,6	7,2	STEINKOEHLE			BRAUNKOEHLE, TORF			23	0,1	-	BUND	27,7	85,6	24	0,2	3,8
28	24,1	24,1	10	-	0,3	10	-	0,3	24	2,7	0,6	99	-	1,5	31	-	0,1
29	0,7	0,7	19	-	0,3	19	-	0,3	27	-	0,1	AND. CHEM. ERZGN.			32	0,0	0,2
30	72,9	38,3	20	-	2,7	20	-	2,7	28	0,1	0,1	205	0,1	0,0	34	2,1	0,0
31	15,5	16,7	24	0,1	-	24	0,1	-	34	0,0	0,1	212	-	0,2	35	0,1	-
32	2,2	3,3	28	0,1	0,1	28	0,1	0,1	35	0,1	0,1	215	0,0	0,2	37	0,1	0,0
33	14,5	10,6	32	-	4,0	32	-	4,0	37	0,4	0,0	217	-	0,6	44	1,8	0,0
34	1,3	3,6	36	-	6,2	36	-	6,2	41	3,4	0,0	218	2,3	0,2	56	9,0	-
35	1,7	7,4	SONST	0,1	0,0	SONST	0,1	0,0	42	0,1	-	SONST	0,0	0,0	SONST	0,2	0,2
36	3,8	1,0	BUND	0,3	13,5	BUND	0,3	13,5	43	-	0,3	AUSL.	2,5	1,2	BUND	24,2	18,5
37	0,1	1,7	98	0,1	-	98	0,1	-	45	-	0,3	INSG.	30,2	88,2	99	-	0,0
38	2,5	5,0	99	-	-	99	-	-	47	0,9	-	AND. CHEM. ERZGN.			218	0,6	-
39	-	2,8	10	30,2	-	10	30,2	-	55	0,1	-	5	0,1	0,1	SONST	-	0,0
41	5,6	4,9	11	69,3	-	AUSL.	0,0	-	62	7,3	-	9	0,9	0,0	AUSL.	0,6	0,0
42	0,0	0,4	12	142,5	-	INSG.	0,4	13,5	65	0,8	-	11	0,0	0,2	INSG.	24,7	18,6
44	-	0,3	13	84,6	-	INSG.	0,4	13,5	66	0,1	0,1	12	-	0,1	KALK, ZEMENT		
45	0,1	-	14	40,8	-	ROHES ERDOEL			BUND	18,2	3,3	14	0,1	0,0	16	-	1,1
47	-	1,3	15	26,1	-	217	-	0,1	99	-	0,0	16	0,1	-	21	-	2,5
52	0,1	5,0	16	29,2	-	AUSL.	-	0,1	206	-	0,1	23	0,2	0,2	22	-	0,5
54	0,1	0,0	17	36,1	-	INSG.	-	0,1	AUSL.	-	0,2	24	3,9	4,3	24	0,0	0,7
57	0,7	0,3	18	141,6	-	INSG.	-	0,1	INSG.	18,2	3,5	27	0,1	0,1	27	-	0,2
62	-	1,9	19	45,9	-	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			30	1,2	0,5	28	0,3	0,3	31	-	0,1
66	0,0	1,8	20	11,6	-	BENZOL, TEER U. AE.			31	0,0	0,7	30	1,2	0,5	33	0,0	0,1
70	0,0	0,8	21	30,6	0,5	5	-	0,2	32	0,1	1,5	31	0,0	0,7	35	0,2	-
SONST	0,0	0,3	22	54,4	-	12	2,5	-	33	0,1	0,5	32	0,1	1,5	42	-	0,1
BUND	419,5	257,9	23	293,1	12,4	13	0,2	-	5	0,0	4,7	33	0,1	0,5	SONST	0,0	0,1
99	-	0,0	24	702,2	223,2	14	-	0,2	16	0,1	-	35	0,1	0,0	BUND	0,3	5,1
206	0,2	-	27	567,5	5,2	23	0,4	-	21	0,2	-	36	0,0	0,2	99	-	0,0
211	-	3,0	28	171,0	171,0	29	-	0,1	24	19,5	157,0	38	0,1	0,7	217	-	0,7
213	0,2	0,0	29	5,7	-	30	0,3	1,5	27	-	1,2	41	0,1	1,3	AUSL.	-	0,7
215	-	4,2	30	31,1	1,3	32	0,2	0,1	28	0,2	0,2	42	0,0	0,1	INSG.	0,3	5,8
217	-	0,3	33	443,2	0,0	33	0,1	-	29	2,1	-	44	0,1	0,1	AND. MINERAL. ERZGN.		
218	0,2	2,2	34	65,6	0,2	34	2,0	0,6	30	0,0	1,0	45	0,0	0,1	3	0,9	0,0
222	0,4	-	35	211,7	0,0	35	1,5	-	33	0,1	0,0	48	0,1	0,1	4	0,1	-
SONST	0,0	0,1	36	11,8	-	36	-	1,3	34	0,2	-	52	0,1	0,0	5	4,3	0,0
AUSL.	1,0	9,9	37	10,4	2,9	37	0,1	-	36	9,4	-	53	0,1	-	6	0,6	-
INSG.	420,5	267,8	38	33,6	-	38	0,1	-	38	0,1	-	56	0,1	0,1	9	3,2	0,1
NE-METALLERZE			39	25,6	-	39	0,1	-	44	-	0,1	58	0,1	0,0	10	1,6	-
5	-	0,1	41	79,0	0,0	41	0,5	-	47	0,6	-	62	0,1	-	11	1,1	0,1
9	-	0,3	42	50,8	-	42	0,1	-	53	0,1	-	63	0,2	0,1	12	0,2	0,0
13	-	0,5	43	31,6	-	43	0,1	-	56	0,3	-	64	-	1,0	13	0,9	0,8
14	0,1	0,3	44	4,2	-	44	2,9	-	70	0,0	0,6	65	0,2	0,0	14	0,1	0,0
15	-	0,1	45	115,1	-	45	0,2	-	SONST	0,3	0,1	66	0,1	0,0	15	0,8	0,0
16	-	1,2	46	11,3	-	46	0,3	-	BUND	33,3	164,9	70	0,2	0,0	16	0,3	-
19	-	0,1	47	10,3	-	47	3,2	-	98	0,1	-	SONST	0,4	0,2	24	1,9	4,2
22	0,1	0,0	48	34,1	-	48	0,8	-	206	-	0,4	99	0,0	0,3			
23	0,0	0,1	51	36,1	0,0	51	1,1	-	217	-	0,2	205	1,1	0,0			
			52	66,3	-	52	0,2	-	218	0,1	-						
			53	22,7	-	53	0,5	-									
			54	12,7	-	54	0,1	-									
			55		-	55	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. 28 ESSEN																	
AND. MINERAL. ERZGN.			WALZWERKSERZGN. U. A.			NE-METALLE, -HALBZEUG			EBM-WAREN U. A.			FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN		
27	0,6	1,6	1	0,1	0,0	41	0,2	0,0	213	0,5	0,2	5	0,6	0,0	61	0,0	1,0
28	1,2	1,2	2	0,5	0,0	48	-	0,3	215	0,2	0,1	9	1,1	0,0	62	-	0,3
29	0,0	0,3	3	0,1	-	SONST	0,1	0,1	216	0,1	0,0	12	0,0	0,1	63	0,0	0,3
30	0,3	1,0	5	1,3	0,1	BUND	1,4	1,9	217	1,2	0,2	13	0,1	0,0	64	0,0	0,4
31	0,1	-	8	0,7	0,0	98	-	0,0	218	0,4	0,0	14	0,0	0,3	65	0,0	0,1
32	0,1	0,6	9	7,0	0,2	204	-	0,2	219	-	0,1	16	0,1	0,3	66	0,0	0,1
33	0,6	0,3	11	0,1	0,1	215	-	1,3	220	0,1	0,0	21	0,1	0,0	SONST	0,2	0,4
34	0,5	0,1	12	0,4	0,0	219	-	0,1	222	0,2	-	22	-	0,1	BUND	2,0	18,4
36	-	0,3	13	0,2	0,1	AUSL.	-	1,7	SONST	0,1	0,1	23	0,1	1,3	98	0,1	0,1
37	0,0	0,2	14	0,6	1,1	INSG.	1,4	3,7	AUSL.	3,8	0,9	24	1,6	5,6	99	0,0	0,2
38	0,0	5,2	16	0,2	0,0	EBM-WAREN U. A.			INSG.	31,9	17,7	27	0,5	0,5			
39	0,6	1,2	17	1,1	5,6				MASCHINEN, EL. ERZGN.			28	0,2	0,2			
41	0,1	1,6	18	0,3	0,1				1	0,0	0,1	29	0,0	0,1	204	0,0	0,1
42	0,3	0,3	19	0,3	0,0				2	0,1	0,0	30	0,0	0,4	205	0,3	0,0
44	0,1	0,0	20	0,3	-				5	0,3	0,1	31	0,5	0,1	212	0,1	0,2
45	0,3	0,1	21	1,0	0,0				8	0,0	0,1	32	-	0,1	213	0,0	0,4
46	0,3	0,3	22	0,8	0,5				9	0,9	0,1	33	0,1	0,3	215	0,0	0,3
48	0,8	-	23	4,6	30,7				11	0,0	0,1	34	0,0	0,1	217	0,1	0,1
52	0,1	-	24	51,4	85,2				12	0,1	0,1	35	-	0,1	218	0,0	0,4
53	1,0	-	27	6,7	23,9				13	0,2	0,3	41	0,1	0,2	222	0,0	3,2
56	0,4	0,1	28	12,5	12,5				14	0,1	0,2	43	-	3,9	SONST	0,1	0,1
57	-	0,1	29	0,6	0,0				15	0,1	0,9	52	0,0	0,2	AUSL.	0,6	4,9
58	2,2	0,2	30	4,9	58,7				16	0,1	0,1	58	0,0	0,1			
61	0,3	0,0	31	22,5	15,0				17	0,1	1,2	63	0,0	0,1	INSG.	2,8	23,6
62	1,8	0,0	32	2,9	0,9				19	0,0	0,0	64	0,0	0,2			
63	0,0	2,7	33	3,9	4,2				20	0,2	0,1	65	0,0	0,2	GEBRAUCHTE VERPACKG.		
65	0,1	-	34	1,2	0,3				21	0,1	0,1	70	0,2	0,1	5	0,2	0,1
70	0,1	0,6	35	0,4	2,8				22	0,1	0,1	SONST	0,2	0,3	12	0,1	0,0
SONST	0,2	0,1	36	0,6	0,0				23	0,2	0,3	BUND	5,7	14,7	15	0,1	0,0
BUND	28,0	23,2	37	1,0	0,2				24	0,7	1,3	98	0,0	14,7	17	0,2	0,0
98	0,0	23,2	38	0,6	0,1				27	0,2	0,2	99	-	0,0	23	0,5	0,1
99	-	2,2	41	7,5	1,3				28	0,9	0,9	205	0,1	0,0	24	1,7	0,3
205	1,2	0,5	44	0,1	0,0				29	0,1	0,1	206	0,3	-	28	0,1	0,1
211	-	0,1	45	0,4	-				30	0,3	0,9	209	0,9	-	29	0,0	0,1
212	2,5	0,2	46	0,1	0,0				31	0,1	0,1	210	0,1	-	32	0,2	0,0
213	7,7	0,4	47	0,1	-				32	0,1	0,6	212	0,4	0,0	33	0,1	0,1
215	0,5	0,3	48	0,1	-				33	0,0	0,1	215	0,3	0,0	36	0,5	0,0
217	0,1	0,8	51	4,8	-				34	0,0	0,2	217	0,1	0,1	37	0,1	0,0
218	5,6	0,0	52	1,5	0,2				35	0,0	0,2	218	0,3	0,0	38	0,0	0,1
219	0,1	0,0	55	0,2	-				36	0,1	0,1	SONST	0,0	0,0	44	0,0	0,2
220	0,3	0,1	56	0,2	0,0				37	0,2	0,1	AUSL.	2,3	0,2	52	0,1	0,0
222	0,9	0,0	62	0,1	0,1				38	0,1	0,1	INSG.	8,0	15,0	61	0,1	0,0
SONST	0,0	0,1	63	0,3	0,4				39	0,1	0,1				63	-	0,1
AUSL.	18,8	2,5	64	0,1	-				41	0,1	0,5				65	0,2	0,0
INSG.	46,8	27,9	65	0,2	0,0				42	0,0	0,1	SONSTIGE WAREN			SONST	0,4	0,4
ROHEISEN, -STAHL			66	0,1	-				44	0,1	0,0	2	0,0	0,2	BUND	4,5	1,6
1	-	10,3	70	0,1	0,9				45	0,2	0,1	3	-	0,7	98	0,5	0,1
5	0,1	-	SONST	0,3	0,0				47	0,0	0,1	4	-	0,1	99	0,0	0,0
14	0,4	-	BUND	144,8	245,5				48	0,1	0,2	5	0,0	1,1			
22	0,1	-	98	0,0	0,0				51	0,0	0,2	8	-	0,5	204	0,6	-
23	5,7	-	99	0,1	-				52	0,2	0,2	9	0,1	3,5	205	0,0	0,1
24	29,7	13,7	204	0,0	1,1				56	0,2	0,1	10	-	0,1	212	-	0,1
27	0,1	0,1	205	0,3	0,1				57	0,1	0,0	11	0,0	1,0	215	0,1	-
28	0,1	0,1	207	0,2	-				58	0,0	0,1	12	0,0	0,2	218	0,1	0,1
30	22,0	3,2	211	0,1	0,0				61	0,2	0,9	13	0,1	0,1	SONST	0,0	0,1
31	51,2	0,7	212	0,3	0,0				62	0,1	0,3	15	0,0	1,2	AUSL.	0,8	0,3
32	2,2	-	213	7,9	0,2				63	0,1	0,3	16	0,0	0,6			
33	4,5	-	215	0,3	0,8				64	0,0	0,2	19	0,0	0,2	INSG.	5,8	2,0
34	3,9	-	216	1,5	2,4				66	0,1	0,6	22	-	0,4	UMZUGSGUT, BAUGERAET		
35	0,1	-	217	0,7	1,0				SONST	0,3	0,3	23	0,0	0,3	1	0,0	0,1
36	0,0	1,3	218	1,9	0,0				BUND	7,0	12,6	24	0,2	0,2	2	0,1	0,0
37	9,0	-	220	0,1	0,0				98	0,0	1,7	28	0,8	0,8	5	0,1	0,1
41	0,5	2,5	222	0,1	0,1				99	-	0,0	31	-	0,4	9	0,2	0,2
SONST	0,1	0,0	SONST	0,0	0,0				205	0,1	0,2	32	0,1	0,2	10	0,0	0,1
BUND	129,6	32,0	AUSL.	13,4	5,9				206	0,1	-	33	0,0	0,2	12	0,1	0,1
99	-	0,0	INSG.	158,4	251,3				207	0,1	-	34	0,0	0,1	13	0,1	0,0
205	0,1	0,3	NE-METALLE, -HALBZEUG						212	0,1	0,2	36	0,0	0,1	14	0,4	0,2
211	-	0,1	8	-	0,2				213	0,2	0,1	37	0,0	0,1	17	0,1	-
212	-	0,1	14	0,0	0,1				215	0,2	0,1	39	0,0	0,4	19	0,1	0,0
215	0,0	0,1	23	0,2	-				218	0,1	0,3	41	0,0	0,2	20	0,0	0,1
217	-	1,0	24	0,3	0,5				219	0,0	0,2	42	0,0	0,1	21	0,1	0,1
218	0,0	3,6	27	0,3	-				222	0,2	0,2	45	-	0,1	24	0,2	0,4
SONST	-	0,0	28	0,2	0,2				SONST	0,1	0,0	47	0,0	0,2	28	0,4	0,4
AUSL.	0,2	5,3	30	0,0	0,1				AUSL.	1,4	2,0	48	0,1	0,2	29	0,1	0,2
INSG.	129,7	37,3	32	0,1	0,1				INSG.	8,4	16,2	52	0,0	0,1	30	0,1	0,2
			33	0,0	0,2							55	0,0	0,1	31	0,1	0,2
												57	0,0	0,2	32	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. 28 ESSEN																	
UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
34	0,1	0,0	1	0,0	0,3	SONST	0,3	0,2	14	45,0	12,5	48	36,3	6,5	212	57,3	5,9
35	0,1	0,1	4	0,1	0,0	BUND	19,2	23,0	15	28,3	8,1	51	42,3	2,8	213	133,3	29,0
36	0,0	0,1	5	2,8	2,9				16	31,9	4,0	52	69,1	9,5	214	0,0	7,2
38	0,1	0,1	9	1,3	1,3	98	0,2	-	17	37,9	14,5	53	26,6	1,7	215	103,2	19,0
39	0,1	0,2	13	0,7	0,4	99	0,0	-	18	142,3	0,2	54	13,5	1,9	216	58,8	2,6
41	0,0	0,2	14	0,5	0,0				19	46,7	6,5	55	25,9	1,5	217	197,0	12,0
43	0,1	0,1	16	1,3	0,8	212	0,1	0,0	20	12,1	11,2	56	75,8	1,2	218	287,7	19,0
44	0,1	0,1	23	1,9	0,0	213	0,1	0,0	21	33,2	17,6	57	74,7	3,8	219	0,1	0,6
47	0,1	0,2	24	0,1	0,0	215	0,1	0,0	22	56,7	15,1	58	50,6	7,8	220	8,1	0,2
48	0,1	0,3	28	0,2	0,2	218	-	0,1	23	343,4	75,9	61	56,5	19,9	221	0,0	0,1
52	0,1	0,1	31	0,4	-	222	0,1	0,0	24	1036,8	651,3	62	208,6	6,3	222	2,2	6,4
54	0,0	0,3	32	0,0	0,2	SONST	0,0	0,0	27	684,6	44,9	63	50,4	37,0	SONST	-	0,0
56	0,1	0,1	33	0,0	0,1	AUSL.	0,3	0,1	28	241,5	241,5	64	189,2	4,8	AUSL.	910,2	120,3
58	0,0	0,1	34	0,0	0,1				29	8,9		65	49,6	4,7			
61	0,1	0,1	38	0,0	0,1	INSG.	19,7	23,2	30	968,3	140,0	66	53,2	4,3	INSG.	8434,1	2042,6
63	0,1	-	39	0,0	1,2				31	218,4	78,6	70	8,2	8,3			
64	0,1	0,1	41	0,0	0,1	ALLE GUETER			32	43,9	37,2	BUND	7244,2	1905,5			
65	0,0	0,1	42	0,0	0,9				33	471,5	66,1						
66	0,1	0,2	45	1,2	0,4	1	39,4	19,9	34	77,3	12,4	98	254,2	1,9			
70	0,1	0,1	46	0,0	1,1	2	96,3	1,6	35	220,4	33,3	99	25,5	14,9			
SONST	0,4	0,4	47	1,0	0,5	3	57,6	1,7	36	30,7	23,1						
BUND	4,0	5,2	48	0,0	4,3	4	18,7	2,7	37	22,5	9,4	202	-	0,1			
			53	1,4	1,3	5	166,8	18,2	38	39,0	31,4	203	0,2	2,5			
98	0,1	0,0	56	2,6	0,0	6	20,8	0,5	39	27,4	13,0	204	1,1	3,8			
99	0,0	0,3	61	-	0,9	7	29,7	12,4	41	98,0	31,2	205	58,6	2,6			
			62	1,3	2,2	8	103,2	6,7	42	51,8	3,3	206	0,9	1,3			
205	0,1	0,0	63	0,0	0,7	9	131,9	9,0	43	32,1	7,1	207	0,3	4,4			
SONST	0,0	0,1	65	1,3	1,9	10	32,1	14,1	44	10,4	3,9	208	-	0,1			
AUSL.	0,1	0,1	66	0,5	1,0	11	75,6	7,7	45	117,8	1,2	209	1,0	-			
			70	0,2	0,0	12	147,0	6,9	46	12,1	13,2	210	0,1	0,0			
INSG.	4,2	5,6				13	87,2	12,2	47	16,4	2,4	211	0,3	3,4			

VERKEHRSBEZIRK NR. 29 NIEDERRHEINGEBIET

GETREIDE			KARTOFFELN			ZUCKERRUEBEN			LEBENDE TIERE			AND. NAHRUNGSMITTEL			FUTTERMITTEL		
11	0,2	0,0	38	0,1	0,1	37	2,7	-	65	0,0	0,5	4	0,1	-	48	0,1	-
14	0,2	0,0	39	0,2	0,0	BUND	83,5	-	SONST	0,1	0,2	9	-	0,2	52	0,3	-
18	-	5,9	41	0,1	0,0	AUSL.	-	-	BUND	2,2	1,1	12	0,8	-	53	0,1	-
21	0,2	-	42	0,1	-							21	0,1	-	57	0,1	-
24	-	0,2	58	-	0,8	INSG.	83,5	-	218	-	0,3	23	1,1	-	58	2,7	-
27	-	0,2	63	-	0,2				AUSL.	-	0,3	32	0,1	4,1	61	1,1	-
30	0,3	-	66	-	0,2	GETREIDE U. AE. ERZGN.						43	1,9	-	63	2,1	0,0
31	-	0,1	SCNST	0,3	0,2				INSG.	2,2	1,4	54	0,1	-	64	0,6	-
32	0,8	0,0	BUND	3,1	15,2	21	0,2	-				66	0,1	-	66	0,3	0,0
34	0,0	0,1				32	0,2	-	FLEISCH, EIER, MILCH			SONST	0,1	0,1	70	-	0,1
36	0,0	0,1	98	0,1	-	SONST	0,0	0,1				BUND	4,4	4,3	SONST	0,3	0,1
37	-	0,1				BUND	0,5	0,1							BUND	11,8	12,0
38	0,0	0,2	218	-	2,8				8	-	0,5						
70	-	0,1	AUSL.	-	2,8	206	-	0,2	12	0,0	0,1	217	0,1	0,0			
SONST	0,0	0,2				216	0,8	-	28	-	0,1	218	1,2	3,6	99	1,3	-
BUND	1,7	7,2	INSG.	3,2	17,9	217	48,5	-	29	0,1	0,1	SONST	0,1	-			
						218	0,2	0,3	32	0,1	0,0	AUSL.	1,4	3,6	205	5,5	-
216	-	0,2	FRUECHTE, GEMUESE			220	0,1	-	34	3,2	0,1				212	2,1	-
AUSL.	-	0,2				SONST	0,0	0,0	SONST	0,0	0,2	INSG.	5,7	7,9	215	0,1	-
			3	-	0,2	AUSL.	49,7	0,5	BUND	3,4	1,0				217	0,0	0,2
INSG.	1,7	7,4	12	0,0	0,5				99	1,4	-	FUTTERMITTEL			218	-	2,0
			24	0,1	-	INSG.	50,2	0,5				5	-	0,2	AUSL.	7,8	2,3
KARTOFFELN			27	0,3	-				206	0,1	-	9	0,1	0,2			
2	0,0	0,1	32	0,0	0,1	ZUCKER			218	0,0	1,0	10	0,4	0,8	INSG.	20,9	14,3
3	-	0,3	42	-	0,1				SONST	0,0	0,0	12	0,1	-			
4	-	8,0	46	-	0,1	36	0,1	0,0	AUSL.	0,1	1,0	13	0,4	-	DELSAATEN, -FRUECHTE		
6	-	0,2	SONST	0,1	0,1	SONST	-	0,0				14	0,1	0,0			
7	0,0	1,3	BUND	0,4	1,1	BUND	0,1	0,0	INSG.	4,9	2,1	17	0,3	-	4	-	0,6
8	-	0,1				AUSL.	-	0,0	GETRAENKE			19	0,2	0,2	5	0,8	1,4
10	0,0	1,9	98	0,0	1,1				21	0,2	-	20	0,1	0,0	8	0,1	2,2
12	0,1	-				INSG.	0,1	0,0	27	0,0	2,5	21	0,9	-	12	0,5	0,0
14	-	0,2	213	0,0	0,1	LEBENDE TIERE			SONST	0,1	0,1	22	0,4	0,0	13	-	0,3
19	0,0	0,3	218	0,0	0,1				BUND	0,2	2,6	23	0,1	-	14	0,1	-
20	0,1	0,4	SCNST	-	0,1							24	0,1	0,0	16	0,1	-
21	0,1	0,1	AUSL.	0,0	0,3	19	-	0,1				27	0,1	-	17	2,9	0,7
23	0,2	-				20	-	0,2	213	-	1,4	29	0,1	0,1	21	0,4	-
24	0,6	0,0	INSG.	0,5	1,3	24	1,2	0,0	215	-	0,9	30	-	0,1	24	0,6	0,1
27	0,2	-				30	0,3	-	AUSL.	0,0	2,3	32	0,5	7,7	29	27,2	27,2
29	0,1	0,1	ZUCKERRUEBEN			32	0,1	0,0				33	0,2	0,0	30	1,0	1,9
30	0,1	-				33	0,1	0,0				36	-	1,4	33	0,3	0,6
34	0,2	0,0	32	70,2	-	38	0,1	-	INSG.	0,2	5,0	37	-	0,7	35	0,1	-
35	0,4	-	36	10,6	-	39	0,3	0,0				38	0,1	0,4	42	1,9	-
												41	0,1	-	43	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. 29 NIEDERRHEINGEBIET																	
<u>OELSAATEN, -FRUECHTE</u>			<u>AND. HOLZ, KORK</u>			<u>SONST. STEINE, ERDEN</u>			<u>EISENERZE</u>			<u>KRAFTSTOFFE, HEIZOEL</u>			<u>AND. MINERALOELERZGN.</u>		
44	0,2	-	217	-	0,2	52	-	0,3	205	0,1	-	5	-	2,2	46	0,2	-
45	9,6	0,4	218	0,0	1,8	57	-	0,1	213	0,1	-	11	1,0	-	48	3,6	-
52	0,1	-	222	-	1,0	61	-	0,4	220	-	0,1	12	3,0	-	51	1,8	-
53	0,7	-	SONST	0,0	0,0	63	-	3,5	SONST	0,1	0,0	13	34,4	-	52	5,5	-
64	0,3	-	AUSL.	0,1	6,7	SONST	0,0	0,2	AUSL.	0,3	0,1	14	0,7	-	53	25,1	-
65	0,3	-				BUND	3,3	272,8				15	1,6	-	54	0,2	-
SONST	0,1	0,0	INSG.	2,8	19,7				INSG.	0,5	0,4	17	6,0	-	56	24,5	-
BUND	48,1	35,5				99	-	0,1				20	1,8	1,8	57	0,2	-
			<u>ZELLSTOFF, ALTPAPIER</u>			205	-	0,2	<u>EISEN-, STAHLSCHROTT</u>			21	8,4	-	58	2,9	-
99	1,0	-	14	0,1	-	212	0,0	0,2	23	0,7	-	22	19,6	-	61	0,6	-
204	1,0	-	33	0,3	0,0	213	-	0,5	24	8,2	0,0	23	5,9	-	62	2,7	0,4
205	1,6	-	35	0,3	-	218	0,1	0,0	27	2,3	0,0	24	2,2	0,1	63	6,5	-
206	0,3	4,0	SONST	0,0	0,0	SONST	0,0	0,0	20	0,7	-	27	9,1	0,1	64	14,4	-
211	0,2	-	BUND	0,7	0,0	AUSL.	0,1	1,0	28	0,7	-	28	0,1	-	65	18,6	-
212	0,3	-	AUSL.	-	-				29	0,1	0,1	29	0,8	0,8	66	0,8	0,1
213	0,1	-				INSG.	3,4	273,9	30	3,2	-	30	1,8	5,7	SONST	0,1	0,0
215	0,2	-	INSG.	0,7	0,0				31	0,2	-	32	2,4	0,0	BUND	165,6	2,6
217	0,1	-				<u>STEIN-, SALINENSALZ</u>			32	0,7	-	33	5,7	0,6			
218	0,1	7,4	<u>ROHSTOFFE A.N.G.</u>			2	0,5	-	33	0,6	-	34	8,2	6,3	98	0,0	2,6
220	0,0	0,1	3	0,0	0,1	5	0,3	-	34	0,2	0,0	35	14,3	-	99	0,1	-
AUSL.	3,9	11,5	5	0,0	0,3	7	0,8	-	35	0,2	0,0	36	0,1	3,4			
INSG.	53,0	47,0	13	0,0	0,1	8	0,1	-	41	0,1	0,1	37	6,3	0,0	205	0,4	-
			19	0,0	0,1	10	0,6	-	46	0,1	-	38	4,6	-	212	6,5	-
<u>GRUBENHOLZ</u>			32	0,0	0,4	11	0,1	-	57	0,1	-	39	6,2	-	217	0,8	0,1
24	5,4	0,0	37	0,1	-	12	0,5	-	SONST	0,1	0,0	41	27,7	-	218	4,2	-
27	0,3	-	39	0,1	-	13	0,1	-	BUND	17,5	0,2	42	8,3	-	220	0,8	-
28	0,2	-	41	0,1	0,0	14	0,1	-	AUSL.	0,0	0,0	43	0,1	-	SONST	0,0	-
31	0,7	-	42	0,2	0,0	15	0,3	0,0	INSG.	17,5	0,3	44	0,8	-	AUSL.	12,7	0,1
37	0,1	-	52	0,3	0,0	16	0,3	-				45	32,7	-	INSG.	178,4	2,7
SONST	0,0	0,0	54	0,1	-	19	0,4	-	<u>NE-METALLERZE</u>			47	6,8	-			
BUND	6,9	0,0	66	0,1	0,0	20	0,3	-	24	0,1	-	51	35,4	-	<u>BENZOL, TEER U. AE.</u>		
AUSL.	-	-	SONST	0,6	0,2	21	0,2	-	57	0,2	-	52	23,0	-	9	-	0,3
INSG.	6,9	0,0	BUND	1,5	1,2	22	0,1	-	57	-	3,4	53	18,9	-	13	1,0	-
			99	-	0,0	23	5,2	-	SONST	0,2	0,0	55	0,6	-	17	0,3	-
						24	44,5	-	BUND	0,4	3,4	56	40,6	-	21	0,4	-
						27	0,8	-				57	6,6	-	22	0,5	-
						28	2,9	-	205	0,1	0,1	58	8,3	-	24	0,7	0,5
						29	0,2	0,2	213	0,2	-	61	21,3	-	27	0,1	-
						30	16,2	-	216	0,1	-	62	23,0	-	28	-	2,1
						31	1,6	-	217	0,1	-	63	63,8	-	32	0,4	0,0
						32	3,7	-	218	0,2	0,0	64	45,7	-	41	0,2	-
						33	33,1	-	SONST	0,0	0,0	65	104,7	-	45	0,8	-
						34	0,9	-	AUSL.	0,7	0,1	66	34,9	-	47	0,3	-
						35	1,8	-				70	32,4	-	48	0,4	-
						36	1,0	-	INSG.	1,2	3,5	SONST	0,0	0,0	51	0,4	-
						37	2,0	-				BUND	690,2	20,9	53	3,4	-
						38	1,3	-	<u>STEINKOEHLE</u>			99	-	0,1	56	3,3	-
						39	0,4	0,0	11	0,1	-				57	0,1	-
						41	1,8	-	21	0,1	-	204	0,1	-	58	0,4	-
						42	1,4	-	23	-	0,3	212	1,2	-	61	0,2	-
						43	0,3	-	24	0,1	33,9	SONST	0,0	0,0	62	0,8	-
						44	1,1	-	28	-	5,7	AUSL.	1,3	0,0	63	0,4	-
						46	0,6	-	29	0,1	0,1	INSG.	691,5	21,0	64	0,2	-
						48	0,3	-	30	-	3,4				65	1,6	-
						51	0,1	-	31	-	127,0	<u>AND. MINERALOELERZGN.</u>			66	0,6	-
						54	0,5	-	SONST	0,1	0,1	5	0,0	0,1	SONST	0,2	0,1
						56	0,2	-	BUND	0,3	170,5	8	0,1	-	BUND	16,8	3,0
						57	0,1	-				10	1,3	-			
						58	0,1	-	218	0,6	4,5	13	0,1	-	INSG.	16,9	3,0
						61	0,2	-	SONST	0,0	4,5	15	0,3	-	<u>CHEM. GRUNDSTOFFE</u>		
						62	0,2	-	AUSL.	0,6	4,5	16	0,7	-	1	0,2	-
						63	0,1	-	INSG.	1,0	175,0	17	0,8	-	3	11,4	-
						SONST	127,0	0,2				20	0,3	0,0	4	0,2	-
						216	0,5	-	<u>BRAUNKOEHLE, TORF</u>			22	3,0	-	5	1,9	0,0
						217	4,8	-	10	-	0,2	23	0,1	-	6	3,1	-
						SONST	0,0	0,0	19	-	1,2	24	38,1	1,7	8	0,3	-
						AUSL.	5,3	0,0	20	0,0	0,5	27	0,3	0,2	9	2,0	-
						INSG	132,3	0,2	29	0,1	0,1	31	7,4	-	10	12,4	-
						<u>EISENERZE</u>			30	-	1,2	32	1,0	0,0	11	2,9	0,0
						24	0,1	0,2	32	-	3,7	33	1,4	0,1	12	2,8	-
						30	0,1	0,1	33	0,1	-	35	0,1	-	13	0,9	0,2
						31	-	0,1	36	-	8,3	38	0,6	-	14	13,1	0,0
						41	-	-	37	-	0,1	39	0,9	-	15	13,4	0,0
						63	0,1	-	SONST	-	0,1	41	0,7	-	16	0,9	-
						SONST	0,0	-	BUND	0,2	15,2	43	0,1	-	17	0,8	-
						BUND	0,2	0,3				45	0,5	-	19	3,1	-
									218	-	0,1						
									AUSL.	-	0,1						
									INSG.	0,2	15,3						

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. 29 NIEDERRHEINGEBIET																	
CHEM. GRUNDSTOFFE			AND. CHEM. ERZGN.			AND. MINERAL. ERZGN.			WALZWERKSERZGN. U. A.			EBM-WAREN U. A.			MASCHINEN, EL. ERZGN.		
20	0,6	-	213	0,0	0,1	13	0,1	0,0	28	0,0	0,6	43	0,0	0,1	213	0,6	0,2
21	0,2	0,0	215	0,6	0,5	14	2,9	-	29	0,1	0,1	44	0,1	0,0	215	0,0	0,3
22	1,0	-	216	0,1	-	16	0,3	-	30	0,2	7,6	45	0,1	-	218	0,1	0,3
23	2,0	-	217	0,1	0,0	17	0,1	-	31	0,2	5,8	47	0,2	0,0	220	0,1	0,1
24	83,2	4,8	218	0,6	0,3	19	0,2	-	32	0,1	0,0	48	0,1	0,0	SONST	0,2	0,1
27	5,8	-	222	0,5	-	21	0,1	0,0	33	0,2	2,3	51	0,0	0,1	AUSL.	1,2	1,0
28	54,8	-	SONST	0,1	0,0	23	0,1	0,0	34	0,0	0,2	52	0,1	0,0	INSG.		
29	1,6	1,6	AUSL.	2,1	1,1	24	2,2	0,1	35	0,0	2,6	55	0,3	0,0	4,7	7,8	
30	1,7	2,8	DUENGENMITTEL			27	0,2	-	36	0,1	0,0	56	0,4	0,1	FAHRZEUGE		
31	11,2	0,0	INSG.	7,4	4,9	28	0,3	0,0	37	0,1	0,1	58	0,1	0,1	8	0,0	0,1
32	4,0	2,2				30	0,6	0,0	38	0,0	0,5	63	0,2	0,0	16	0,0	0,1
33	15,4	0,5				31	2,9	0,1	41	0,0	0,2	64	0,1	0,0	24	0,0	0,1
34	1,6	-				32	0,4	0,1	42	0,1	0,0	65	0,9	0,0	28	0,1	0,0
35	5,0	-				33	0,8	0,0	55	0,4	-	70	1,8	0,0	30	0,0	0,1
36	16,5	1,0				34	0,1	0,0	56	0,5	0,0	SONST	0,2	0,3	32	0,2	0,0
37	24,0	0,0				35	0,3	0,0	58	0,1	-	BUND	15,2	10,3	43	-	0,5
38	0,2	-				36	0,1	-	63	0,1	0,0	98	0,0	0,0	48	0,0	0,1
41	5,5	-				37	0,1	0,0	64	0,2	-	99	-	0,0	52	0,0	0,1
42	0,4	0,0				38	0,1	0,1	65	0,6	0,0	204	0,1	-	63	0,0	0,1
43	0,5	0,0				41	0,2	0,1	70	1,0	0,7	211	0,2	-	64	0,0	0,1
44	2,1	0,2				45	0,1	0,0	SONST	0,2	0,2	212	0,2	0,0	SONST	0,3	0,3
45	0,7	-				47	0,1	-	BUND	10,9	42,7	213	0,2	-	BUND	0,6	1,6
47	0,1	-				51	0,1	0,0	98	-	0,0	215	0,1	-	98	0,0	0,0
48	0,4	0,1				52	0,7	-	205	0,1	-	218	0,3	0,0	99	-	0,0
51	0,6	-				53	0,3	0,0	206	0,2	-	219	0,1	-	INSG.		
52	0,7	-				57	0,1	0,0	211	0,1	-	SONST	0,1	0,0	218	0,0	0,2
53	0,1	-				58	0,2	-	213	0,5	-	AUSL.	1,2	0,1	SONST	0,0	0,0
55	0,2	-				61	0,1	0,0	215	0,0	0,1	INSG.	16,5	10,5	AUSL.	0,1	0,2
56	0,4	3,3				62	0,3	-	216	-	0,2	MASCHINEN, EL. ERZGN.			INSG.		
58	0,4	-				63	0,2	-	217	0,0	0,6	1	0,1	0,0	SONSTIGE WAREN		
61	0,1	-				64	0,4	0,0	218	0,1	2,0	5	0,3	0,1	1	0,2	0,1
63	2,2	-				65	0,7	-	SONST	0,0	0,0	12	0,0	0,3	2	0,2	0,0
64	0,1	-				66	0,1	0,0	AUSL.	1,0	0,0	13	0,1	0,1	5	0,1	0,2
66	0,2	0,0				70	0,1	-	INSG.	11,9	45,7	14	0,1	0,3	9	0,1	0,0
70	0,1	-				98	0,0	2,3	NE-METALLE, -HALBZEUG			15	0,0	0,4	11	0,0	0,3
SONST	0,1	-				99	2,1	-	30	0,1	-	16	0,0	0,6	13	0,0	0,1
BUND	313,1	17,0				204	-	0,3	34	0,2	-	17	0,0	0,2	14	0,0	0,1
98	0,2	0,0				209	0,1	-	SONST	-	0,0	19	0,0	0,3	15	0,4	0,0
213	0,0	0,1				212	0,0	0,1	BUND	0,3	0,0	21	0,0	0,2	17	0,1	0,0
215	-	0,3				213	0,3	0,1	218	0,0	0,4	22	0,0	0,1	21	0,0	0,1
217	0,9	14,5				215	1,0	20,5	219	0,1	0,7	23	0,1	0,0	22	0,0	0,3
218	0,0	0,1				217	0,2	2,6	SONST	0,0	0,0	24	0,5	0,4	24	0,0	0,3
219	-	0,4				218	0,6	0,7	AUSL.	0,0	0,4	28	0,0	0,1	32	0,1	0,1
222	1,1	-				219	0,1	0,1	INSG.	0,3	0,4	30	0,0	0,2	33	0,8	0,6
SONST	0,0	0,1				222	0,2	-	EBM-WAREN U. A.			31	0,1	0,1	34	0,0	0,1
AUSL.	2,0	15,5				227	0,0	0,0	1	2,2	2,2	32	0,3	0,3	35	0,0	0,1
INSG.	315,3	32,4				24,3	2,5	24,3	2	0,6	0,0	33	0,1	0,1	37	0,3	0,0
AND. CHEM. ERZGN.						26,6	2,6	26,6	4	0,6	0,0	34	0,0	0,4	38	0,2	0,1
2	0,1	-				INSG.	24,8	26,6	5	0,2	0,1	35	0,0	0,1	39	0,1	0,1
5	0,1	0,9				ROHEISEN, -STAHL			9	1,7	-	36	0,1	0,1	41	0,0	0,2
11	0,1	0,0				14	0,3	-	10	0,1	0,0	37	0,0	0,1	42	0,1	0,1
13	0,1	-				18	-	0,2	11	0,0	0,3	38	0,1	0,1	43	0,0	0,1
24	0,2	0,0				30	-	0,1	12	0,0	0,3	41	0,1	0,1	45	0,1	-
29	0,1	0,1				SONST	-	0,0	13	2,5	0,0	43	0,1	0,1	48	0,3	0,0
30	0,1	0,0				BUND	0,3	0,3	14	0,4	0,1	45	0,0	0,3	51	0,0	0,1
31	0,1	0,0				AUSL.	0,0	0,1	15	0,1	0,0	46	0,0	0,1	52	0,1	0,1
32	0,2	1,3				INSG.	0,3	0,4	16	0,0	0,1	48	0,0	0,2	54	-	0,1
33	0,1	0,1				217	-	2,8	17	0,0	0,1	51	0,0	0,1	61	0,0	0,1
36	0,1	0,2				22	0,0	0,0	18	0,0	0,1	53	0,0	0,1	63	0,0	0,2
37	-	0,1				INSG.	0,3	0,4	19	0,1	0,0	54	-	0,1	66	0,1	0,0
38	0,0	0,1				219	0,1	0,1	20	-	0,9	55	0,0	0,1	70	0,5	-
42	0,4	0,1				222	0,2	-	21	0,1	0,1	56	0,1	-	SONST	0,3	0,3
43	0,8	0,0				WALZWERKSERZGN. U. A.			22	0,0	0,2	57	0,0	0,1	BUND	4,2	3,9
45	0,4	0,0				1	0,6	-	23	0,1	0,1	58	0,0	0,1	99	-	0,0
48	0,0	0,3				4	0,4	-	24	0,7	2,1	61	0,1	0,2			
52	0,5	0,0				5	0,2	0,0	27	0,0	0,1	62	0,0	0,1			
54	0,3	-				9	0,8	0,0	28	0,0	0,1	63	0,0	0,1			
56	0,1	0,0				13	0,7	-	30	0,2	0,8	65	0,1	0,0			
58	0,1	-				14	0,3	1,1	31	0,2	0,6	66	0,2	0,2			
61	0,1	0,0				15	0,1	-	32	0,1	0,2	70	0,3	0,1			
64	0,3	0,5				17	0,0	0,1	33	0,1	0,3	SONST	0,3	0,3			
66	0,4	-				20	0,4	0,0	35	0,1	0,0	BUND	3,5	6,7			
SONST	0,5	0,1				21	0,1	-	37	0,2	0,0						
BUND	5,3	3,8				23	0,0	1,0	41	0,0	0,5	98	0,0	0,1			
205	0,1	0,2				24	2,9	10,8	42	0,1	0,0	205	0,2	0,0			
212	0,1	0,0				27	0,0	8,7									

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. 29 NIEDERRHEINGEBIET																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
GEBRAUCHTE VERPACKG.						UMZUGSGUT, BAUGERAET						SAMMEL-U. STUECKGUT						ALLE GUETER						ALLE GUETER						ALLE GUETER																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5	0,1	0,1	2	0,2	0,0	3	-	0,1	15	16,4	21,4	53	48,7	0,2	220	1,1	0,4	8	0,2	0,0	6	0,0	0,1	9	0,1	0,0	16	2,4	1,0	54	1,3	0,2	222	1,8	1,2	12	-	0,1	9	0,5	0,0	10	0,5	0,0	17	11,4	1,0	55	1,9	0,2	SONST	0,1	0,0	15	0,1	-	10	0,0	0,1	13	0,0	0,1	18	0,0	6,5	56	70,6	5,3	AUSL.	99,4	87,2	16	0,0	0,1	12	0,0	0,1	22	0,2	0,0	19	4,2	2,4	57	7,5	8,8	21	0,1	0,2	13	0,1	0,1	24	0,1	0,0	20	3,6	4,5	58	15,7	1,5	INSG.	1680,2	927,4	24	0,1	0,9	14	0,1	0,1	32	0,1	0,1	21	12,0	2,7	61	23,9	0,8	27	0,0	0,3	15	0,0	0,1	33	0,3	0,0	22	24,9	2,9	62	27,0	0,6	28	0,1	0,0	24	0,2	0,4	48	0,1	0,0	23	15,7	4,7	63	75,8	7,7	33	0,0	0,3	28	0,2	0,1	51	0,0	0,1	24	195,6	99,6	64	62,9	3,3	34	0,1	0,0	30	0,0	0,1	64	0,0	0,1	27	19,7	12,6	65	127,6	0,8	42	-	0,1	31	0,1	0,1	SONST	0,3	0,5	28	59,7	8,9	66	37,7	0,6	43	0,0	0,1	32	0,1	0,1	BUND	1,6	1,2	29	31,7	31,7	70	36,5	1,3	64	-	0,1	38	0,1	0,1	98	0,0	1,2	31	25,1	158,6	202	-	0,1	65	-	0,1	39	0,2	0,1	AUSL.	0,1	0,0	32	86,9	38,6	98	0,5	0,3	SONST	0,3	0,3	41	0,1	0,0	45	0,0	0,3	INSG.	1,6	1,2	35	22,8	5,0	202	-	0,1	BUND	0,9	2,8	42	0,0	0,3	56	0,2	0,1	ALLE GUETER			36	28,8	20,9	203	0,0	0,4	98	0,0	0,1	47	0,2	0,0	57	0,0	0,1	1	3,8	3,7	39	8,5	1,2	206	0,6	4,3	99	-	0,0	55	0,2	0,0	10	15,5	3,2	51	38,5	0,5	218	8,8	28,9	217	55,9	20,1	215	5,8	22,9	216	1,5	0,4	218	8,8	28,9	219	0,2	0,6	215	5,8	22,9	216	1,5	0,4	217	55,9	20,1	218	8,8	28,9	219	0,2	0,6	215	5,8	22,9	216	1,5	0,4	217	55,9	20,1	218	8,8	28,9	219	0,2	0,6	215	5,8	22,9	216	1,5	0,4	217	55,9	20,1	218	8,8	28,9	219	0,2	0,6	215	5,8	22,9	216	1,5	0,4	217	55,9	20,1	218	8,8	28,9	219	0,2	0,6	215	5,8	22,9	216	1,5	0,4	217	55,9	20,1	218	8,8	28,9	219	0,2	0,6	215	5,8	22,9	216	1,5	0,4	217	55,9	20,1	218	8,8	28,9	219	0,2	0,6	215	5,8	22,9	216	1,5	0,4	217	55,9	20,1	218	8,8	28,9	219	0,2	0,6	215	5,8	22,9	216	1,5	0,4	217	55,9	20,1	218	8,8	28,9	219	0,2	0,6	215	5,8	22,9	216	1,5	0,4	217	55,9	20,1	218	8,8	28,9	219	0,2	0,6	215	5,8	22,9	216	1,5	0,4	217	55,9	20,1	218	8,8	28,9	219	0,2	0,6	215	5,8	22,9	216	1,5	0,4	217	55,9	20,1	218	8,8	28,9	219	0,2	0,6	215	5,8	22,9	216	1,5	0,4	217	55,9	20,1	218	8,8	28,9	219	0,2	0,6	215	5,8	22,9	216	1,5	0,4	217	55,9	20,1	218	8,8	28,9	219	0,2	0,6	215	5,8	22,9	216	1,5	0,4	217	55,9	20,1	218	8,8	28,9	219	0,2	0,6	215	5,8	22,9	216	1,5	0,4	217	55,9	20,1	218	8,8	28,9	219	0,2	0,6	215	5,8	22,9	216	1,5	0,4	217	55,9	20,1	218	8,8	28,9	219	0,2	0,6	215	5,8	22,9	216	1,5	0,4	217	55,9	20,1	218	8,8	28,9	219	0,2	0,6	215	5,8	22,9	216	1,5	0,4	217	55,9	20,1	218	8,8	28,9	219	0,2	0,6	215	5,8	22,9	216	1,5	0,4	217	55,9	20,1	218	8,8	28,9	219	0,2	0,6	215	5,8	22,9	216	1,5	0,4	217	55,9	20,1	218	8,8	28,9	219	0,2	0,6	215	5,8	22,9	216	1,5	0,4	217	55,9	20,1	218	8,8	28,9	219	0,2	0,6	215	5,8	22,9	216	1,5	0,4	217	55,9	20,1	218	8,8	28,9	219	0,2	0,6	215	5,8	22,9	216	1,5	0,4	217	55,9	20,1	218	8,8	28,9	219	0,2	0,6	215	5,8	22,9	216	1,5	0,4	217	55,9	20,1	218	8,8	28,9	219	0,2	0,6	215	5,8	22,9	216	1,5	0,4	217	55,9	20,1	218	8,8	28,9	219	0,2	0,6	215	5,8	22,9	216	1,5	0,4	217	55,9	20,1	218	8,8	28,9	219	0,2	0,6	215	5,8	22,9	216	1,5	0,4	217	55,9	20,1	218	8,8	28,9	219	0,2	0,6	215	5,8	22,9	216	1,5	0,4	217	55,9	20,1	218	8,8	28,9	219	0,2	0,6	215	5,8	22,9	216	1,5	0,4	217	55,9	20,1	218	8,8	28,9	219	0,2	0,6	215	5,8	22,9	216	1,5	0,4	217	55,9	20,1	218	8,8	28,9	219	0,2	0,6	215	5,8	22,9	216	1,5	0,4	217	55,9	20,1	218	8,8	28,9	219	0,2	0,6	215	5,8	22,9	216	1,5	0,4	217	55,9	20,1	218	8,8	28,9	219	0,2	0,6	215	5,8	22,9	216	1,5	0,4	217	55,9	20,1	218	8,8	28,9	219	0,2	0,6	215	5,8	22,9	216	1,5	0,4	217	55,9	20,1	218	8,8	28,9	219	0,2	0,6	215	5,8	22,9	216	1,5	0,4	217	55,9	20,1	218	8,8	28,9	219	0,2	0,6	215	5,8	22,9	216	1,5	0,4	217	55,9	20,1	218	8,8	28,9	219	0,2	0,6	215	5,8	22,9	216	1,5	0,4	217	55,9	20,1	218	8,8	28,9	219	0,2	0,6	215	5,8	22,9	216	1,5	0,4	217	55,9	20,1	218	8,8	28,9	219	0,2	0,6	215	5,8	22,9	216	1,5	0,4	217	55,9	20,1	218	8,8	28,9	219	0,2	0,6	215	5,8	22,9	216	1,5	0,4	217	55,9	20,1	218	8,8	28,9	219	0,2	0,6	215	5,8	22,9	216	1,5	0,4	217	55,9	20,1	218	8,8	28,9	219	0,2	0,6	215	5,8	22,9	216	1,5	0,4	217	55,9	20,1	218	8,8	28,9	219	0,2	0,6	215	5,8	22,9	216	1,5	0,4	217	55,9	20,1	218	

VERKEHRSBEZIRK NR. 30 DUISBURG

GETREIDE			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			GETREIDE U. AE. ERZGN.			LEBENDE TIERE			GETRAENKE		
10	0,1	-	7	-	2,2	98	0,0	11,0	99	-	0,0	70	0,1	0,2	215	-	0,8
13	-	0,9	8	-	0,3							SONST	0,0	0,2	SONST	-	0,0
19	0,5	-	10	0,0	3,1	203	-	0,1	213	-	0,2	BUND	0,1	18,3	AUSL.	0,1	1,7
21	0,9	-	14	-	0,1	204	-	0,1	217	0,8	0,0						
22	0,2	0,4	15	-	0,1	206	-	0,3	218	0,3	0,0	99	-	0,0	INSG.	2,2	2,0
24	1,2	1,0	17	-	0,1	211	-	0,1	SONST	-	0,1	AUSL.	-	-			
27	1,1	-	19	-	0,4	212	-	1,0	AUSL.	1,2	0,3				AND. NAHRUNGSMITTEL		
28	0,2	-	20	-	1,2	213	0,0	7,0				INSG.	0,1	18,3			
29	-	0,3	21	-	0,3	214	-	4,9	INSG.	3,0	1,2				FLEISCH, EIER, MILCH		
31	-	0,4	24	0,1	0,1	215	-	4,0	ZUCKER			2	-	0,6	SONST	0,1	0,0
32	0,3	1,1	29	-	0,1	217	0,0	0,1	12	0,1	-	4	-	0,1	BUND	0,1	0,3
33	0,1	0,9	31	0,0	0,2	218	-	0,6	BUND	0,1	-	5	-	0,4			
34	-	0,2	32	0,0	1,0	SONST	-	0,1				12	-	0,1	213	-	0,1
35	0,2	1,2	38	0,0	0,3	AUSL.	0,0	18,3	AUSL.	-	0,0	15	-	0,1	217	-	0,1
36	0,2	0,7	39	-	0,1							30	0,1	0,1	AUSL.	-	0,1
37	-	0,1	46	-	0,3	INSG.	0,6	29,2				66	-	0,1			
39	0,0	1,2	SONST	0,1	0,3	ZUCKERRUEBEN			INSG.	0,1	0,0	SONST	0,0	0,1	INSG.	0,1	0,5
41	0,1	-	BUND	0,3	11,2							BUND	0,1	1,4	FUTTERMITTEL		
52	0,1	-				212	-	0,4	LEBENDE TIERE			206	-	0,1	10	0,1	0,0
61	0,1	0,0	212	-	0,4	32	0,8	-	3	-	1,5	218	-	0,1	17	0,1	-
63	0,5	-	213	-	1,2	36	0,2	-	4	-	0,1				19	0,3	-
64	1,1	-	AUSL.	-	1,7	BUND	1,1	-	7	-	0,4	AUSL.	-	0,2	20	0,3	-
65	0,4	-				AUSL.	-	-	8	-	0,5				21	1,8	-
66	0,1	-	INSG.	0,3	12,9				10	0,0	2,9	INSG.	0,1	1,7	22	0,2	-
70	0,1	-				INSG.	1,1	-	11	-	0,7				23	0,1	-
SONST	0,1	0,0	FRUECHTE, GEMUESE			GETREIDE U. AE. ERZGN.			12	-	0,3	GETRAENKE			24	2,4	-
BUND	7,3	8,4	3	-	0,2	20	0,1	-	15	-	0,1	2	0,5	-	29	0,1	-
			5	0,0	2,7	22	0,1	-	17	-	0,3	3	0,4	-	32	2,0	0,1
98	0,3	-	8	0,0	4,7	23	0,9	-	19	-	2,0	7	0,2	-	33	0,4	0,0
99	0,1	-	9	0,0	0,6	24	0,4	0,0	20	-	0,2	11	0,2	-	42	0,2	-
			15	-	0,8	27	0,1	0,3	21	-	4,3	13	0,5	-	45	0,2	-
213	-	0,1	24	0,2	0,1	33	0,2	0,0	29	-	0,3	27	0,0	0,1	SONST	0,2	0,0
215	-	0,1	33	0,0	0,1	34	-	0,1	46	0,0	0,8	57	0,1	-	BUND	8,1	0,1
216	-	1,7	34	0,0	0,3	35	0,1	-	48	0,0	0,2	58	0,1	0,0			
AUSL.	0,0	1,8	43	-	0,1	45	-	0,2	51	-	1,1	SONST	0,1	0,2	206	0,2	-
			48	-	0,1	47	-	0,1	53	-	0,3	BUND	2,1	0,3	SONST	-	0,0
INSG.	7,7	10,2	63	-	0,4	70	-	0,2	62	-	0,6				AUSL.	0,2	0,0
			65	-	0,6	SONST	0,0	0,8	63	-	0,5	212	0,1	-			
KARTOFFELN			SONST	0,3	0,4	BUND	1,8		66	-	0,5	213	-	0,9	INSG.	8,3	0,1
			BUND	0,5	11,0												
4	-	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. 30 DUISBURG																	
OELSAATEN,-FRUECHTE			AND.HOLZ,KORK			SONST.STEINE,ERDEN			EISENERZE			EISEN-,STAHLSCROTT			STEINKOEHLE		
23	-	0,1	217	-	0,1	14	0,8	0,1	32	-	4,3	98	0,1	-	22	5,2	-
24	2,1	0,0	218	-	0,2	15	1,1	0,0	33	3,0	29,1	213	0,1	-	23	0,9	13,6
32	0,1	-	222	-	3,0	17	0,2	-	35	0,7	12,5	215	0,3	0,0	24	0,7	3632,6
45	0,6	-	SONST	0,1	0,0	22	31,1	1,2	37	0,3	-	217	-	1,9	28	0,8	533,6
SONST	0,0	0,1	AUSL.	0,3	9,5	23	16,0	37,0	38	1,1	-	218	0,8	3,9	29	3,4	857,8
BUND	2,8	0,1	INSG.	26,0	22,2	24	44,2	80,3	41	66,6	157,5	222	0,1	-	30	16,3	16,3
203	-	0,1	ZELLSTOFF,ALTPAPIER			27	2,8	1,5	45	0,2	-	SONST	0,0	0,0	31	4,5	284,5
218	-	0,2	31	3,9	-	28	19,7	0,3	52	0,2	-	AUSL.	1,4	5,8	32	2,9	2,3
AUSL.	-	0,3	32	0,3	-	30	146,6	146,6	57	-	67,7	INSG.	986,6	1295,4	33	32,0	12,1
INSG.	2,8	0,4	33	0,5	0,0	31	0,9	0,8	63	0,9	9,9	34	4,1	-	35	2,5	0,0
GRUBENHOLZ			35	0,6	-	34	0,1	0,0	SONST	1,7	-	36	1,6	0,0	37	1,6	3,3
7	-	0,4	48	0,1	-	35	1,4	0,1	BUND	440,9	648,4	37	1,6	0,0	38	6,3	-
12	-	0,3	SONST	0,0	0,0	36	0,1	41,3	98	0,2	-	1	0,0	0,9	39	1,8	-
13	-	0,2	BUND	5,4	0,0	37	0,1	3,3	212	0,1	-	5	0,5	0,6	40	1,9	-
20	-	0,1	212	0,3	-	38	5,7	7,3	215	-	0,2	9	-	0,2	41	1,9	-
21	-	0,1	SONST	-	0,0	39	-	0,7	217	-	0,6	11	0,5	0,0	42	6,1	-
22	-	0,5	AUSL.	0,3	0,0	41	2,6	25,6	218	0,0	0,1	12	-	0,1	43	1,8	-
23	-	0,1	INSG.	5,7	0,1	42	0,1	0,0	SONST	0,0	0,1	13	0,1	0,0	44	0,2	-
24	0,7	0,1	ROHSTOFFE A.N.G.			44	1,3	-	AUSL.	0,1	0,9	14	0,8	0,1	45	2,2	-
31	0,2	-	56	0,1	-	45	0,4	-	INSG.	441,2	649,3	16	0,1	0,0	46	0,5	-
37	0,1	-	57	0,0	0,1	46	0,2	3,0	21	0,1	0,0	17	1,9	0,0	47	1,0	-
39	-	0,1	61	0,1	0,4	52	0,0	0,7	INSG.	441,2	649,3	22	0,1	0,2	51	0,9	-
46	-	0,2	63	0,0	1,6	56	0,1	-	EISEN-,STAHLSCROTT			23	1,4	0,1	52	1,4	-
58	-	0,3	70	0,1	-	61	0,1	0,4	1	-	0,9	24	3,7	2,9	53	4,8	-
SONST	0,0	0,1	SONST	0,1	0,1	63	0,0	1,6	2	-	2,8	27	0,6	0,1	54	0,3	-
BUND	1,0	2,5	BUND	0,2	0,8	70	0,1	-	3	-	1,1	28	4,8	6,7	55	0,9	-
217	-	0,1	280,2	1181,8	4	0,0	0,0	1,3	4	0,0	13,9	30	9,5	9,5	56	2,7	-
218	-	0,8	98	0,0	1181,8	6	-	0,3	5	-	0,3	31	0,2	0,0	57	2,0	-
AUSL.	-	0,9	99	-	0,3	7	-	0,2	6	-	0,2	32	0,3	2,4	58	3,4	-
INSG.	1,0	3,4	203	-	0,2	8	-	0,2	7	-	0,2	33	0,7	1,1	61	2,0	-
AND.HOLZ,KORK			218	-	0,2	9	0,0	4,3	8	0,0	4,3	34	-	0,2	62	0,6	-
11	0,1	0,0	AUSL.	0,0	0,4	10	-	1,2	9	-	1,2	35	0,0	0,1	63	1,0	-
12	0,6	-	INSG.	0,2	1,2	11	0,3	2,2	10	-	1,2	36	0,5	0,0	64	1,7	-
17	0,1	-	SAND,KIES,BIMS,TON			12	0,2	17,4	11	0,3	2,2	37	6,4	7,0	65	0,7	-
21	0,1	0,3	10	-	0,6	13	0,1	14	12	0,2	17,4	39	0,0	0,9	66	0,9	-
22	1,9	1,4	12	-	2,7	212	0,0	0,1	13	0,1	2,9	41	0,7	12,6	SONST	0,1	-
23	0,2	-	14	0,0	0,1	213	0,0	0,1	14	0,1	7,6	42	0,1	-	BUND	135,6	5356,2
24	9,7	1,0	21	0,2	-	215	0,2	0,5	15	-	1,7	44	0,1	0,1	98	0,1	-
27	3,1	0,4	23	0,2	2,4	217	0,1	5,9	16	0,0	3,7	45	-	0,1	203	-	0,2
28	3,1	0,6	24	17,6	45,5	218	0,0	0,4	17	0,2	2,3	46	0,2	0,0	212	0,5	-
30	2,5	2,5	27	0,2	6,0	222	0,1	0,1	18	-	0,1	48	0,1	0,0	213	0,3	-
31	0,9	0,1	28	2,9	0,4	SONST	0,0	0,0	19	-	1,1	52	-	0,3	215	0,3	-
32	0,3	0,2	30	13,8	13,8	AUSL.	0,6	23,0	20	-	4,4	56	-	0,1	218	7,6	0,0
33	0,5	0,6	31	-	0,1	INSG.	280,8	1205,1	21	0,5	5,5	58	0,3	-	216	0,4	-
35	0,1	0,1	32	0,4	8,0	STEIN-,SALINENSALZ			22	0,2	17,2	63	0,7	0,0	217	10,5	0,8
37	1,1	-	33	0,1	18,7	14	-	0,1	23	57,0	46,0	70	0,3	0,1	218	23,2	0,3
38	0,1	0,0	35	-	4,4	24	0,6	0,0	24	348,1	298,8	SONST	0,1	0,3	220	0,4	-
39	0,0	0,5	36	-	0,1	28	0,2	-	27	36,4	23,4	BUND	37,6	50,2	SONST	0,1	-
41	0,1	1,2	38	0,1	13,6	29	-	16,2	28	38,3	72,9	INSG.	0,2	0,0	AUSL.	43,0	1,3
42	0,0	0,3	41	2,4	2,4	30	0,5	0,5	30	367,0	367,0	205	0,5	-	INSG.	178,6	5357,5
45	0,1	-	52	0,1	-	32	23,6	37,1	31	54,7	14,3	212	0,1	0,0	BRAUNKOEHLE,TORF		
46	-	0,1	61	0,0	0,1	52	-	18,7	33	28,2	162,4	215	0,1	0,4	10	-	0,1
48	-	0,3	63	-	1,1	SONST	0,0	0,0	34	1,4	44,2	216	0,1	-	11	-	0,2
51	0,1	0,1	70	1,2	-	BUND	1,4	35,5	35	1,5	76,2	217	0,7	0,1	19	-	0,2
52	0,5	0,0	SONST	0,1	0,1	AUSL.	-	0,0	36	0,9	5,0	218	0,1	0,4	21	0,4	-
55	0,2	-	BUND	39,0	114,0	INSG.	1,4	35,5	37	0,2	17,1	SONST	0,0	0,0	24	0,1	0,1
58	0,2	0,0	98	0,1	-	EISENERZE			38	0,5	12,7	AUSL.	2,1	3,8	29	1,2	-
61	-	0,2	STEINKOEHLE			41	4,1	9,3	39	0,1	2,6	INSG.	39,7	54,0	30	0,1	0,1
63	-	0,6	2	0,1	-	42	0,1	0,3	40	0,1	0,3	13	0,1	-	32	0,0	12,1
64	0,1	0,5	217	-	1,0	43	-	0,1	41	0,1	0,0	14	0,1	-	33	0,1	-
66	-	0,6	218	2,8	-	45	0,0	1,2	42	0,0	0,1	15	0,3	-	34	-	0,1
70	-	0,1	220	2,8	-	47	0,0	0,1	43	0,0	0,1	16	0,4	-	36	-	6,3
SONST	0,1	0,1	SONST	0,0	0,1	48	0,3	1,5	51	-	0,1	17	0,1	-	37	-	0,1
BUND	25,7	11,9	AUSL.	5,6	1,1	52	0,2	0,2	52	0,0	0,2	18	0,7	-	46	0,1	-
99	-	0,8	INSG.	44,7	115,1	56	0,0	0,3	53	0,0	0,3	19	0,1	-	56	0,1	-
202	-	0,1	SONST.STEINE,ERDEN			57	0,1	0,7	54	-	0,1	20	0,1	-	63	-	0,3
203	-	1,1	22	0,5	29,5	58	-	0,3	55	-	0,1	21	0,1	-	SONST	0,1	0,0
204	-	0,4	23	63,0	12,1	61	0,1	0,1	56	0,0	0,3	12	1,4	-	BUND	2,1	19,5
205	-	2,2	24	157,1	22,1	62	-	0,1	57	0,1	0,7	13	0,1	-	AUSL.	-	0,0
207	-	1,5	28	0,0	0,1	63	-	0,1	58	-	0,1	14	0,1	-	INSG.	2,1	19,6
211	-	0,1	29	0,1	0,1	66	-	0,1	59	0,1	0,2	15	0,1	-	ROHES ERDOEL		
215	0,2	0,9	30	138,1	138,1	70	0,7	0,2	SONST	0,1	0,1	20	0,1	-	218	-	3,7
			31	6,6	5,4	BUND	985,1	1289,5	21	1,5	0,0	21	1,5	0,0	AUSL.	-	3,7
															INSG.	-	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. 30 DUISBURG																	
KRAFTSTOFFE, HEIZÖL			AND. MINERALÖLERZGN.			CHEM. GRUNDSTOFFE			AND. CHEM. ERZGN.			DUENGEMITTEL			AND. MINERAL. ERZGN.		
2	0,1	-	31	0,1	0,8	3	0,2	-	15	0,0	1,1	31	0,1	0,3	22	1,2	0,0
3	-	1,0	32	1,1	0,1	5	1,9	0,2	19	0,1	-	32	1,0	0,3	23	3,0	0,9
5	0,0	1,6	33	5,7	1,6	7	0,2	0,0	20	0,1	-	33	10,7	1,9	24	6,0	13,1
11	0,5	-	34	0,1	0,0	8	0,1	-	22	0,1	0,1	34	0,3	0,4	27	4,0	0,2
12	9,2	-	35	1,6	2,1	9	1,3	-	23	1,0	0,2	35	6,3	0,0	28	1,0	0,3
13	12,4	-	39	0,2	-	10	0,9	0,6	24	20,4	20,6	36	0,6	0,0	29	0,0	0,6
14	0,1	-	41	0,5	0,0	11	2,9	0,0	27	0,3	2,2	37	0,3	0,0	30	11,1	11,1
15	0,0	0,4	43	0,1	-	12	3,8	0,0	28	0,5	1,2	38	9,7	0,0	31	1,2	0,2
16	0,1	-	44	1,2	-	13	0,1	0,0	29	0,0	0,1	39	5,2	-	32	1,0	2,8
17	2,0	-	45	0,2	0,2	15	0,3	0,0	30	34,4	34,4	41	5,3	0,4	33	1,9	1,4
19	0,3	-	46	0,5	-	16	2,2	-	31	1,1	2,4	42	2,2	-	34	0,4	0,7
20	0,0	0,3	48	0,1	0,0	17	0,3	-	32	0,2	0,8	43	1,8	-	35	0,2	0,0
21	0,7	-	51	0,1	-	19	0,4	-	33	0,4	1,7	44	6,7	-	36	0,5	0,3
22	2,2	-	52	0,1	0,0	20	1,4	0,5	34	0,0	0,4	45	0,4	-	37	0,4	1,3
23	4,2	-	53	0,4	-	21	1,9	-	35	0,1	-	46	2,3	-	38	0,4	31,1
24	18,5	6,2	56	1,2	-	22	1,5	0,2	36	0,1	-	47	1,8	-	39	0,2	0,7
27	1,2	-	58	0,1	-	23	12,2	1,6	38	1,8	0,3	48	16,6	-	41	4,0	10,5
28	1,5	0,3	61	0,2	-	24	55,4	13,9	39	0,1	-	51	14,7	-	42	0,1	0,1
29	5,7	1,8	63	0,3	0,0	27	4,1	0,0	41	0,1	1,6	52	17,0	-	43	0,2	0,0
30	8,0	8,0	64	-	1,5	28	2,4	-	43	0,0	-	53	0,3	-	44	0,1	0,0
31	0,9	8,5	65	0,2	0,0	29	2,8	1,7	44	-	0,1	54	6,8	-	45	0,2	0,1
32	3,9	0,4	66	1,6	-	30	4,5	4,5	45	0,0	0,4	55	0,3	-	46	0,1	4,2
33	6,1	-	70	0,0	0,5	31	9,5	0,6	46	0,0	0,9	57	12,1	-	48	0,6	-
34	1,5	4,7	SONST	0,1	0,0	32	13,3	14,4	47	0,1	0,0	58	22,2	-	52	0,4	-
35	6,4	0,0	BUND	42,6	39,0	33	196,4	3,4	48	0,2	0,1	61	31,7	-	56	0,1	-
36	0,7	5,1	-	-	-	34	3,0	0,0	52	0,1	-	62	0,1	0,0	57	0,2	4,5
37	1,3	-	99	-	0,1	35	3,6	-	56	0,2	0,1	63	34,8	-	58	0,1	0,1
38	1,7	-	-	-	-	36	11,5	5,0	61	0,2	0,4	64	43,2	0,0	61	0,3	0,1
39	1,4	-	205	0,1	-	37	8,4	0,1	62	0,1	-	65	0,4	-	62	0,1	0,0
41	11,9	-	215	0,4	0,2	38	0,8	-	63	0,1	0,1	66	34,3	-	63	0,7	1,2
42	1,5	-	216	0,1	-	39	1,1	-	64	0,0	0,6	70	0,1	-	64	0,3	-
43	1,5	-	217	0,1	0,3	41	4,0	0,2	65	0,1	0,0	SONST	0,1	0,0	66	0,2	-
44	0,9	-	218	0,9	0,6	42	3,6	0,0	66	0,0	0,2	BUND	442,6	64,7	70	2,7	0,3
45	1,8	-	AUSL.	1,6	1,1	43	1,4	-	70	0,1	0,0	SONST	-	-	70	0,3	0,0
46	2,1	-	-	-	-	44	0,3	-	SONST	0,4	0,2	99	75,0	0,0	BUND	50,5	87,8
47	1,8	0,1	INSG.	44,3	40,2	45	0,3	0,0	BUND	63,4	71,9	-	-	-	-	-	-
48	4,0	0,0	-	-	-	46	0,2	-	-	-	-	205	29,5	-	98	0,2	0,0
51	2,4	-	BENZOL, TEER U.ÄE.	-	-	47	0,9	-	98	-	0,0	218	0,9	-	99	0,3	0,2
52	23,4	-	-	-	-	48	0,2	0,2	99	-	0,7	220	3,6	-	-	-	-
53	2,7	-	5	1,1	-	52	2,2	-	-	-	-	SONST	0,1	0,1	203	0,2	-
54	0,3	-	9	0,1	-	53	0,4	-	203	0,1	0,1	AUSL.	34,1	0,1	204	0,0	0,1
55	0,2	-	10	0,5	-	54	0,7	-	205	0,2	-	-	-	-	205	0,4	3,0
56	12,3	0,0	12	0,1	-	55	0,4	-	206	1,7	0,0	INSG.	551,7	64,8	207	0,5	-
57	1,2	-	16	0,5	-	56	1,8	0,9	212	0,1	0,0	-	-	-	211	0,1	1,9
58	3,7	-	21	3,5	-	57	1,2	0,4	213	0,6	0,4	KALK, ZEMENT	-	-	212	0,9	0,1
61	8,2	-	23	0,3	-	58	2,3	0,0	215	1,1	0,3	-	-	-	213	4,6	0,1
62	5,0	-	24	6,2	73,4	61	0,3	0,0	217	0,2	0,0	7	0,1	-	214	0,2	-
63	1,3	0,1	27	0,1	21,8	63	1,0	-	218	0,1	0,3	10	0,2	-	215	3,7	0,1
64	11,8	-	28	1,0	0,0	64	0,5	0,5	220	0,1	-	12	0,1	-	216	0,2	-
65	12,0	-	31	2,4	0,1	70	1,4	-	222	0,1	0,0	14	0,1	-	217	2,3	3,3
66	10,1	0,1	32	2,5	0,1	SONST	0,2	0,0	SONST	0,0	0,0	15	0,1	-	218	3,6	0,6
70	0,6	-	33	2,0	0,1	BUND	371,7	49,2	AUSL.	4,2	1,2	19	0,1	-	219	0,1	0,2
SONST	0,0	-	35	0,5	-	-	-	-	-	-	-	21	0,1	1,4	220	0,4	0,0
BUND	211,5	38,5	37	0,5	-	98	0,2	-	INSG.	67,7	73,9	22	0,0	41,2	221	0,3	0,0
213	-	0,1	38	1,7	-	99	2,7	1,2	-	-	-	24	0,0	5,7	222	1,1	0,3
217	-	0,3	42	0,2	-	-	-	-	DUENGEMITTEL	-	-	31	-	0,6	SONST	0,0	0,3
218	-	4,2	44	0,8	-	203	-	0,4	-	-	-	33	-	0,2	AUSL.	18,4	9,6
AUSL.	0,1	4,6	45	0,1	-	205	0,8	-	1	0,5	-	SONST	0,2	0,1	-	-	-
INSG.	211,5	43,2	48	0,1	-	207	0,1	0,0	2	15,8	-	BUND	1,1	49,3	INSG.	69,4	97,6
AND. MINERALÖLERZGN.	-	-	51	0,1	-	211	2,4	-	3	10,6	-	-	-	-	-	-	-
2	0,1	0,0	52	0,1	-	212	1,3	0,1	4	3,9	-	211	-	0,4	ROMEISEN, STAHL	-	-
5	0,1	25,4	53	1,9	-	213	2,1	0,0	5	2,4	0,0	215	-	0,1	1	-	1,1
9	0,1	0,2	56	5,6	-	215	5,3	0,3	6	7,5	-	AUSL.	0,0	0,8	2	0,2	0,1
10	3,3	-	58	0,1	-	217	7,3	0,5	7	2,2	-	-	-	-	5	0,1	-
11	0,2	-	62	0,3	-	218	5,0	1,3	8	5,2	0,0	INSG.	1,1	49,8	6	0,3	-
12	0,2	-	65	0,8	-	219	-	0,2	9	7,7	-	-	-	-	9	7,3	0,7
13	1,0	0,0	66	1,2	-	220	0,4	0,0	10	8,4	-	AND. MINERAL. ERZGN.	-	-	11	0,6	-
14	0,2	0,3	70	0,1	0,3	222	2,9	0,1	11	4,7	-	1	0,2	-	12	1,9	-
15	3,5	2,5	SONST	0,2	0,0	SONST	0,0	0,0	12	0,8	-	5	1,0	0,5	13	2,2	-
17	0,1	0,1	BUND	34,7	95,8	AUSL.	27,7	3,0	13	14,2	0,0	8	0,2	-	14	2,9	3,0
20	0,0	2,2	98	0,0	95,8	INSG.	402,3	53,3	14	0,4	-	9	0,8	0,2	15	1,1	-
21	1,6	-	218	0,1	0,0	AND. CHEM. ERZGN.	-	-	15	1,4	2,6	11	0,3	0,1	16	2,3	-
22	0,2	0,0	SONST	0,0	0,1	3	0,2	-	17	5,7	-	12	0,1	0,0	17	3,6	0,0
23	2,0	-	AUSL.	0,1	0,1	5	0,2	-	19	19,6	-	13	0,2	0,1	19	0,1	0,0
24	13,2	0,4	INSG.	34,8	95,8	8	0,1	0,0	20	12,7	0,0	14	3,8	-	20	0,1	-
27	0,6	0,4	CHEM. GRUNDSTOFFE	-	-	9	0,5	-	21	7,2	-	15	0,2	0,0	21	0,8	-
29	-	0,1	-	-	-	11	0,0	1,7	22	0,1	-	16	0,1	-	22	1,8	-
30	0,6	0,6	2	0,1	-	12	0,1	0,0	23	0,4	0,0	17	0,4	0,1	23	11,9	43,6
						14	0,1	-	24	14,5	53,4	19	0,2	-	24	237,7	77,7
									29	1,7	-	20	0,1	-	27	15,4	0,1
									30	5,1	5,1	21	0,1	0,8	28	3,2	22,0

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. 30 DUISBURG																	
ROHEISEN, STAHL			WALZWERKSERZGN. U. A. E.			NE-METALLE, HALBZEUG			EBM-WAREN U. A.			FAHRZEUGE			GEBRAUCHTE VERPACKG.		
29	0,1	-	29	7,6	0,2	48	0,1	-	222	0,5	0,0	5	0,0	0,1	11	0,0	0,1
30	98,3	98,3	30	177,9	177,9	52	0,1	0,0	SONST	0,1	0,1	9	0,1	0,0	13	-	0,2
31	4,4	-	31	7,8	33,7	53	0,1	-	AUSL.	3,1	0,8	13	0,1	0,0	15	0,3	0,0
32	30,8	0,8	32	90,7	9,0	62	0,3	-				14	0,1	0,0	20	0,1	0,0
33	86,2	0,5	33	476,9	16,1	63	0,1	-	INSG.	30,9	19,1	17	0,1	0,2	21	0,0	0,2
34	35,3	0,0	34	20,8	0,2	64	0,1	0,5				21	0,5	-	24	1,4	0,9
35	4,0	0,0	35	113,6	2,2	66	0,1	-	MASCHINEN, EL. ERZGN.			23	0,2	1,3	27	0,1	0,0
36	10,8	1,3	36	2,2	0,0	70	0,2	0,0				24	3,3	6,3	30	0,9	0,9
37	2,8	-	37	30,6	0,4	SONST	0,3	0,1	1	0,1	0,0	27	0,2	0,0	31	0,0	0,1
38	13,2	-	38	23,0	3,5	BUND	37,3	27,5	2	0,2	0,0	28	0,4	0,0	32	0,1	0,0
41	16,1	0,6	39	0,9	0,1				3	0,1	-	29	0,1	0,0	33	0,3	0,9
42	0,6	-	41	20,7	1,3	98	0,3	-	5	1,1	0,0	30	2,2	2,2	34	0,1	0,1
43	0,1	-	42	0,7	0,0	99	0,7	0,1	7	0,1	-	31	1,8	0,4	36	0,4	0,1
44	0,4	0,1	43	10,2	0,2				8	0,2	0,0	32	0,7	1,1	37	0,0	0,1
45	1,9	-	44	0,1	0,0	203	0,0	0,1	9	1,9	0,1	33	0,2	0,4	42	0,0	0,1
46	1,1	-	45	3,4	0,1	205	0,1	0,0	11	0,3	0,2	34	0,1	0,1	45	0,1	0,0
47	0,4	0,1	46	0,7	0,1	213	0,3	0,0	12	0,2	0,1	38	0,1	0,0	52	-	0,1
48	2,6	0,1	47	6,1	0,0	215	0,0	0,1	13	0,2	0,2	41	0,1	0,1	53	0,0	0,1
51	2,0	-	48	2,1	0,1	217	0,2	0,3	14	0,4	0,1	43	0,0	0,7	56	0,0	0,2
52	4,1	-	51	15,9	0,0	218	0,2	0,7	15	0,1	0,1	45	0,0	0,1	58	-	0,1
53	1,3	-	52	29,3	0,1	220	0,1	-	16	0,2	0,1	52	0,0	0,4	61	0,0	0,1
54	0,2	-	53	2,6	-	222	0,5	0,0	17	0,4	0,2	64	-	0,2	63	0,0	0,1
55	0,5	-	54	0,3	-	SONST	0,1	0,1	19	0,1	0,0	SONST	0,3	0,4	64	0,1	0,0
56	1,8	-	55	0,1	0,0	AUSL.	1,5	1,2	21	0,2	0,0	BUND	10,6	13,9	66	-	0,1
57	1,4	-	56	1,8	0,1	INSG.	39,8	28,8	22	0,2	0,1				SONST	0,3	0,8
58	1,3	-	57	0,6	0,1				23	0,7	0,6	98	0,0	0,1	BUND	6,4	5,9
61	0,5	-	58	0,9	-	EBM-WAREN U. A.			24	5,5	1,1						
62	1,3	-	61	3,8	-				27	1,3	0,6	204	-	0,4	98	0,1	0,0
63	4,7	0,9	62	2,9	0,2	5	0,3	0,1	28	0,2	0,1	205	0,1	0,0	99	0,0	0,0
64	0,9	0,8	63	1,4	3,5	8	0,1	-	29	0,2	0,0	217	0,2	-			
65	1,2	-	64	2,7	-	9	1,1	0,1	30	1,5	1,5	SONST	0,0	0,1	206	0,1	0,0
66	0,1	-	65	1,2	0,0	11	0,0	0,1	31	2,0	0,0	AUSL.	0,3	0,5	207	-	0,1
70	15,1	0,0	66	7,1	0,0	12	0,0	0,3	32	0,6	0,4				213	-	0,1
SONST	0,1	-	70	13,3	1,3	14	0,2	0,1	33	1,4	0,4	INSG.	10,9	14,4	218	0,0	0,1
BUND	638,6	251,9	SONST	0,0	1,3	15	0,1	0,1	34	0,3	0,4				222	-	0,1
			BUND	2427,3	1141,7	17	0,1	0,2	35	0,2	0,1	SONSTIGE WAREN			SONST	0,1	0,2
98	1,1	-				18	-	0,1	36	0,3	0,2				AUSL.	0,2	0,5
99	0,0	11,7	98	2,2	0,0	21	0,1	0,3	39	0,2	0,0	9	0,0	1,0			
			99	5,6	0,3	22	0,1	0,1	41	0,3	0,7	11	0,0	0,2	INSG.	4,7	6,4
203	-	0,1				23	1,2	0,4	42	0,1	0,0	14	0,2	0,0			
204	-	0,1	203	0,1	-	24	8,2	5,9	45	0,0	0,3	15	0,1	-			
205	2,3	0,0	204	0,4	6,3	25	1,0	0,9	46	0,0	0,1	21	-	0,5	UMZUGSGUT, BAUGERAET		
211	-	2,0	205	2,4	-	27	0,7	0,3	47	0,0	0,7	22	0,1	1,1	2	0,0	0,1
212	0,8	-	206	0,5	-	28	0,7	0,3	48	0,2	0,1	23	0,2	0,0	5	0,1	0,0
213	1,2	0,1	207	0,1	-	29	0,8	0,2	49	0,2	0,1	24	0,6	0,1	7	0,1	0,0
215	20,4	0,3	208	0,5	-	30	3,5	3,5	51	0,3	0,1	27	0,2	0,0	8	0,1	0,1
216	1,9	0,1	211	0,2	0,0	31	3,4	0,2	52	0,3	0,1	30	0,2	0,2	9	0,3	0,2
217	7,6	0,7	212	30,8	0,0	32	0,3	0,6	53	0,1	0,2	31	0,1	0,0	10	0,0	0,1
218	0,6	0,1	213	30,8	0,0	33	2,3	1,9	55	0,2	0,1	32	0,0	0,0	11	0,0	0,1
220	0,1	-	214	0,1	-	34	0,1	0,1	56	0,3	0,1	33	0,0	0,2	13	0,1	0,2
222	0,0	0,1	215	14,8	6,6	35	0,0	0,2	57	0,2	0,1	36	-	0,1	14	0,0	0,1
AUSL.	34,7	3,5	216	1,8	4,2	36	0,1	-	58	0,2	0,0	38	0,1	0,3	15	0,1	0,1
			217	14,1	2,4	37	0,2	0,0	61	0,3	0,1	41	0,0	0,2	18	0,1	0,2
INSG.	674,5	267,1	218	16,0	0,1	38	0,2	0,1	62	0,1	0,1	42	0,0	0,4	19	0,1	0,1
WALZWERKSERZGN. U. A. E.			220	0,5	0,0	41	0,7	1,4	63	0,3	0,2	47	-	0,1	21	0,1	0,0
1	6,3	0,0	222	0,3	0,0	42	0,2	0,0	64	0,1	0,0	52	0,0	0,1	22	0,1	0,0
2	3,4	-	AUSL.	113,3	19,6	43	0,1	0,1	65	0,1	0,0	61	0,0	0,1	23	0,1	0,2
3	0,2	-	INSG.	2548,4	1161,6	45	0,0	0,1	66	0,1	0,1	63	0,1	0,1	24	0,7	0,3
4	1,0	-	NE-METALLE, HALBZEUG			46	0,1	0,0	70	0,4	0,1	65	0,0	0,1	27	0,2	0,2
5	24,3	0,0				48	0,1	0,0	SONST	0,2	0,1	SONST	0,3	0,5	28	0,2	0,1
6	1,6	0,0				52	0,0	0,1	BUND	24,1	9,9	BUND	2,1	5,3	29	0,1	0,0
8	5,1	0,3	4	0,1	-	53	0,1	0,0							30	1,2	1,2
9	66,7	9,3	5	3,4	9,4	56	1,4	0,1	98	0,0	0,0	98	0,0	0,1	31	0,0	0,1
10	0,2	-	9	0,1	1,3	61	0,2	0,0	99	-	0,0	99	-	0,0	32	0,0	0,1
11	2,9	0,0	11	0,4	-	62	0,1	0,0	203	0,1	0,0	211	-	0,2	33	1,7	0,1
12	80,1	0,0	17	0,1	-	63	0,2	-	205	0,3	0,0	212	0,0	0,1	36	0,1	0,1
13	5,7	0,0	22	0,1	-	64	0,1	0,0	207	0,1	-	215	0,0	0,4	38	0,1	0,2
14	8,2	3,4	23	2,0	0,0	65	0,0	0,1	212	0,3	0,1	218	0,0	0,5	39	0,0	0,1
15	1,7	-	24	7,1	0,1	66	0,2	0,0	213	3,6	0,1	222	-	0,5	41	0,2	0,2
16	3,2	0,0	28	0,1	0,0	SONST	0,3	0,2	214	0,1	-	SONST	0,1	0,1	43	0,1	0,1
17	3,9	3,7	29	-	0,1	BUND	27,8	18,3	215	0,5	0,3	AUSL.	0,1	1,8	47	0,1	0,2
18	0,2	-	30	15,7	15,7	98	-	0,0	216	0,8	0,0				52	0,1	0,1
19	0,8	0,0	32	0,2	0,1				217	0,2	0,1	INSG.	2,2	7,2	55	0,1	0,1
20	0,4	-	33	3,6	0,0				218	0,7	0,2				56	0,1	0,0
21	8,2	0,0	34	0,0	0,1	205	0,1	0,0	219	1,9	0,0				57	0,1	0,0
22	119,3	0,5	35	0,3	-	212	0,1	0,1	220	0,1	0,0	GEBRAUCHTE VERPACKG.			61	0,1	0,0
23	136,1	131,7	37	0,1	0,0	213	1,5	0,1	222	0,6	0,0	2	-	0,2	64	0,0	0,1
24	738,9	667,0	38	0,2	-	215	0,1	0,1	SONST	0,0	0,0	3	0,0	0,2	SONST	0,6	0,4
27	70,3	70,5	39	0,1	-	217	0,2	0,3	AUSL.	9,3	1,0	5	2,1	0,1	BUND	6,7	5,0
28	58,7	4,9	41	2,5	0,0	218	0,4	0,0				7	-	0,1			
			46	-	0,1	220	0,1	0,0	INSG.	33,4	10,9	9	0,1	0,0	98	-	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. 30 DUISBURG																	
UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
99	0,0	0,1	62	-	0,8	12	99,3	21,6	38	69,6	73,1	70	38,3	3,3	222	6,5	4,6
213	1,0	0,0	SCNST	0,5	0,4	13	38,2	5,0	39	11,7	7,1	BUND	6379,2	10744,1	SONST	0,0	0,0
215	-	0,1	BUND	1,3	6,2	14	25,9	101,4	41	145,1	226,0				AUSL.	304,7	124,3
218	0,0	0,1				15	10,3	9,7	42	15,9	1,4	98	4,9	0,3			
222	0,2	-	98	0,0	6,2	16	9,7	4,0	43	17,4	1,5	99	84,4	15,7	INSG.	6773,2	10884,5
SONST	0,1	0,0	99	0,0	6,2	17	19,2	7,4	44	12,3	0,4						
AUSL.	1,2	0,2	AUSL.	0,1	0,1	18	1,5	27,3	45	12,2	2,9	202	0,0	0,1			
INSG.	7,9	5,4	INSG.	1,4	6,3	19	22,7	4,0	46	8,1	10,5	203	0,4	2,5			
SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			20	15,4	9,3	47	12,2	1,4	204	0,7	7,6			
5	0,0	2,9				21	30,8	13,9	48	29,3	2,9	205	37,0	18,4			
9	0,1	1,0	1	7,1	3,0	22	166,8	93,8	51	36,6	1,3	206	2,5	0,8			
12	0,1	0,0	2	20,5	3,8	23	314,8	292,4	52	79,8	20,7	207	0,8	1,6			
14	0,1	0,0	3	11,8	4,1	24	1732,4	5031,0	53	14,7	1,5	208	0,5	0,0			
24	0,1	0,2	4	5,1	2,6	27	143,3	656,7	54	8,7	0,2	211	2,7	7,0			
27	0,1	-	5	38,8	81,6	28	140,0	968,3	55	3,0	0,2	212	35,5	2,1			
30	0,2	0,2	6	9,5	0,4	29	23,8	24,8	56	29,7	1,8	213	46,4	13,5			
41	0,1	0,0	7	3,1	3,4	30	1059,6	1059,6	57	19,3	74,1	214	0,4	4,9			
46	0,0	0,6	8	11,2	24,4	31	106,9	353,7	58	35,3	0,7	215	54,8	15,8			
52	0,1	0,0	9	89,1	19,2	32	179,6	101,9	61	48,1	1,7	216	5,3	6,0			
56	0,1	0,0	10	13,8	8,6	33	862,8	1081,7	62	10,7	1,5	217	44,5	19,1			
			11	14,2	12,4	34	67,8	52,3	63	60,9	21,0	218	55,8	19,5			
						35	144,1	99,2	64	63,0	4,8	219	2,0	0,4			
						36	30,6	65,6	65	17,2	0,9	220	8,5	0,2			
						37	54,4	33,1	66	56,1	2,0	221	0,3	0,0			

VERKEHRSBEZIRK NR. 31 RHEINHAEFEN RUHRGEB OHNE VB 30.

GETREIDE			GETREIDE U. AE. ERZGN.			AND. NAHRUNGSMITTEL			GRUBENHOLZ			AND. HOLZ, KORK			ZELLSTOFF, ALTPAPIER		
8	-	0,1	SCNST	0,0	0,0	SONST	0,0	0,0	29	-	0,7	29	0,3	0,4	41	0,2	2,0
29	0,1	-	BUND	0,0	0,0	BUND	0,0	0,0	30	-	0,2	30	0,1	0,9	42	-	0,7
30	0,4	-							31	0,1	0,1	31	0,2	0,2	58	6,2	0,4
32	0,1	0,0	217	0,6	-	AUSL.	-	0,0	32	-	0,2	32	0,0	0,2	61	-	0,1
66	0,0	-	SCNST	-	0,0				35	-	1,1	33	1,2	0,1	62	-	0,1
SONST	0,1	0,1	AUSL.	0,6	0,0	INSG.	0,0	0,0	36	-	0,1	35	0,0	0,1	SONST	0,2	0,0
BUND	0,7	0,2							37	0,1	0,4	36	0,1	-	BUND	20,6	10,1
216	-	0,5	INSG.	0,6	0,0	FUTTERMITTEL			38	-	2,6	37	0,1	0,8			
AUSL.	-	0,6	ZUCKER			19	0,1	-	39	-	0,8	38	0,1	7,1	215	0,2	0,0
INSG.	0,7	0,7	36	-	0,1	32	-	1,3	41	-	2,4	39	-	2,1	SONST	0,0	-
KARTOFFELN			BUND	-	0,1	33	0,1	-	42	-	1,5	41	-	13,0	AUSL.	0,2	0,0
4	-	2,6	AUSL.	-	-	36	-	0,4	43	-	2,7	42	-	0,3	INSG.	20,8	10,1
7	0,0	1,3	INSG.	-	0,1	SONST	0,2	0,1	46	-	1,5	46	-	0,1	ROHSTOFFE A.N.G.		
8	-	0,3				BUND	0,4	1,8	48	-	0,1	52	-	2,9	3	-	0,1
10	0,0	1,8	LEBENDE TIERE						51	-	0,4	55	-	0,6	SONST	0,0	0,1
14	-	0,2	10	-	0,1	204	0,5	-	52	-	1,0	57	-	8,8	BUND	0,0	0,2
15	-	0,1	19	0,0	0,2	218	-	0,1	54	-	0,2	58	0,5	0,0			
19	-	0,2	65	-	0,2	SONST	-	0,0	55	-	1,1	61	-	0,4	218	-	0,1
20	-	0,2	SCNST	0,1	0,2	AUSL.	0,5	0,1	57	-	1,7	63	0,0	0,4	AUSL.	-	0,1
21	-	0,1	BUND	0,1	0,6	INSG.	0,9	1,8	61	-	1,1	SONST	0,1	0,2			
30	0,2	0,0				DELSAATEN, -FRUECHTE			63	-	4,5	BUND	4,7	62,0	INSG.	0,0	0,3
31	0,1	0,1	58	-	0,0	SONST	-	0,1	64	-	0,5						
32	-	0,1				BUND	-	0,1	SONST	7,4	45,1	99	-	2,3	SAND, KIES, BIMS, TON		
63	-	0,1	AUSL.	-	0,0				99	-	3,1	203	-	0,2	5	0,1	-
66	-	0,1	INSG.	0,1	0,7	AUSL.	-	0,0	215	-	0,1	204	-	0,1	21	0,3	-
SONST	0,1	0,3							217	-	0,2	205	-	0,3	24	2,0	-
BUND	0,3	7,4	FLEISCH, EIER, MILCH			INSG.	-	0,1	218	-	2,1	207	-	1,7	27	0,3	0,0
218	-	0,3							220	-	0,1	211	-	0,1	28	3,4	0,7
AUSL.	-	0,3	SCNST	0,0	0,0	GRUBENHOLZ			221	-	0,1	215	-	0,1	30	0,1	-
INSG.	0,3	7,7	BUND	0,0	0,0	2	-	0,1	AUSL.	-	2,4	217	0,0	0,1	31	0,1	0,1
FRUECHTE, GEMUESE			AUSL.	-	-	7	-	2,9	INSG.	7,4	50,6	218	-	0,4	32	-	0,1
AUSL.	-	0,0	INSG.	0,0	0,0	10	-	1,1	AND. HOLZ, KORK			220	-	0,3	33	-	3,0
INSG.	-	0,0	GETRAENKE			12	-	0,3	1	-	0,1	SONST	-	0,1	38	-	1,1
ZUCKERRUEBEN			27	-	1,0	13	-	1,6	6	0,1	-	AUSL.	0,0	5,9	41	4,4	-
32	11,6	-	SCNST	0,0	0,0	14	-	0,1	8	-	0,1	INSG.	4,7	70,3	42	-	0,8
36	3,4	-	BUND	0,0	1,0	15	-	0,1	11	-	0,8				63	-	2,8
37	0,1	-	AUSL.	0,1	-	17	-	0,1	12	0,0	0,7	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			70	0,1	-
BUND	15,1	-				19	-	0,4	13	-	10,9	9	-	2,8	SONST	0,1	-
AUSL.	-	-	205	0,1	-	21	-	1,5	14	-	0,1	10	0,2	-	BUND	10,7	8,6
INSG.	15,1	-	SONST	0,0	0,0	22	-	0,3	19	-	0,2	19	-	0,1	217	-	0,2
			AUSL.	0,1	-	23	-	0,8	21	-	0,1	22	1,2	-	218	0,0	0,9
			INSG.	0,2	1,0	24	6,0	5,4	22	-	8,3	30	-	3,9	AUSL.	0,0	1,2
						27	0,1	0,7	23	0,5	0,1	32	3,4	-	INSG.	10,7	9,7
						28	1,1	2,6	24	0,9	1,3	33	1,9	-			
									27	0,3	0,8	37	6,0	-			
									28	0,1	-	38	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		
VERKEHRSBEZIRK NR. 31 RHEINHAEFEN RUHRGEB OHNE VB 30																																			
SONST.STEINE,ERDEN						EISEN-,STAHLSCROTT						STEINKOEHLE						AND.MINERALGELERZGN.						CHEM.GRUNDSTOFFE						AND.CHEM.ERZGN.					
11	0,0	0,3	28	16,7	15,5	45	15,1	-	12	0,1	-	31	0,7	0,7	98	0,4	-	12	0,1	-	31	0,7	0,7	98	0,4	-									
12	-	0,3	29	-	0,2	46	5,7	-	15	0,0	0,2	32	1,1	7,7				15	0,0	0,2	32	1,1	7,7												
22	-	1,4	30	14,3	54,7	47	8,1	-	17	0,1	-	33	4,1	5,5	203	0,5	-	17	0,1	-	33	4,1	5,5	203	0,5	-									
23	0,0	0,7	31	4,8	4,8	48	87,8	-	20	0,1	0,2	34	1,7	7,2	204	0,3	-	20	0,1	0,2	34	1,7	7,2	204	0,3	-									
24	0,8	7,8	32	2,1	4,1	51	71,5	-	22	0,4	-	35	2,7	-	205	0,1	0,0	22	0,4	-	35	2,7	-	205	0,1	0,0									
27	0,4	-	33	4,3	15,3	52	178,2	-	24	6,6	11,6	36	0,0	3,6	207	0,2	-	24	6,6	11,6	36	0,0	3,6	207	0,2	-									
30	0,8	0,9	34	0,8	5,0	53	79,6	-	27	1,0	0,1	37	0,0	0,7	211	0,3	-	27	1,0	0,1	37	0,0	0,7	211	0,3	-									
31	7,4	7,4	35	-	3,0	54	13,5	-	29	-	7,4	38	1,8	0,6	212	0,4	-	29	-	7,4	38	1,8	0,6	212	0,4	-									
32	0,4	8,1	36	1,3	0,2	55	14,4	-	30	0,8	0,1	39	0,1	-	213	0,5	-	30	0,8	0,1	39	0,1	-	213	0,5	-									
33	0,0	309,3	37	-	5,1	56	24,6	-	32	0,8	11,8	42	0,3	0,0	215	0,5	0,0	32	0,8	11,8	42	0,3	0,0	215	0,5	0,0									
35	-	1,3	38	0,1	0,5	57	22,6	-	33	0,9	0,4	43	0,2	-	217	0,7	0,1	33	0,9	0,4	43	0,2	-	217	0,7	0,1									
36	-	0,3	41	2,0	1,3	58	37,0	-	34	0,1	23,6	44	0,9	2,1	218	0,3	0,0	34	0,1	23,6	44	0,9	2,1	218	0,3	0,0									
37	0,1	114,8	57	-	0,5	61	47,9	-	35	0,2	0,0	45	0,7	0,0	220	1,1	0,0	35	0,2	0,0	45	0,7	0,0	220	1,1	0,0									
38	0,0	3,6	70	0,1	-	62	25,7	-	36	0,2	9,8	47	2,0	-	SONST	0,0	0,0	36	0,2	9,8	47	2,0	-	SONST	0,0	0,0									
41	-	198,5	SONST	0,0	0,1	63	75,3	-	37	0,1	-	48	0,2	0,3	AUSL.	4,9	0,2	37	0,1	-	48	0,2	0,3	AUSL.	4,9	0,2									
52	-	0,1	BUND	85,5	165,2	64	60,0	-	38	0,2	-	51	0,1	-				64	60,0	-	51	0,1	-												
57	-	0,1	-	-	-	65	179,6	-	39	0,1	-	52	0,2	-	INSG.	30,1	76,8	65	179,6	-	52	0,2	-	INSG.	30,1	76,8									
61	-	0,2	218	-	0,7	66	58,1	-	47	0,1	-	53	1,1	-				66	58,1	-	53	1,1	-												
63	-	0,2	AUSL.	0,0	0,7	70	3,3	-	48	2,0	-	55	0,8	-				70	3,3	-	55	0,8	-												
70	-	2,7	-	-	-	BUND	4561,0	2469,9	52	0,6	-	56	4,7	0,1				BUND	4561,0	2469,9	52	0,6	-	56	4,7	0,1									
SONST	0,0	0,1	INSG.	85,5	165,9	98	1,6	-	53	0,5	-	57	0,1	-	2	0,3	-	98	1,6	-	57	0,1	-	2	0,3	-									
BUND	10,0	657,9	-	-	-	99	0,8	-	56	0,2	-	58	0,4	0,6	5	5,6	-	99	0,8	-	58	0,4	0,6	5	5,6	-									
NE-METALLERZE						STEINKOEHLE						BENZOL,TEER U.AE.						AND.CHEM.ERZGN.						DUENGEMITTEL											
205	0,1	3,1	1	11,6	-	19	-	0,5	19	0,1	-	61	0,1	-	8	8,9	-	205	0,1	3,1	1	11,6	-	19	0,1	-									
211	-	0,1	2	37,1	-	20	-	0,4	20	-	0,1	62	0,1	-	9	0,2	-	211	-	0,1	2	37,1	-	20	-	0,4									
212	-	0,5	3	12,9	-	32	0,1	0,6	21	0,1	-	63	0,1	-	10	0,1	-	212	-	0,5	3	12,9	-	32	0,1	0,6									
213	-	0,1	4	5,1	-	36	-	2,0	22	0,1	-	64	1,3	-	11	0,1	-	213	-	0,1	4	5,1	-	36	-	2,0									
218	3,6	-	5	47,2	-	SONST	-	0,1	23	0,1	-	65	0,4	-	13	0,3	0,2	218	3,6	-	5	47,2	-	SONST	-	0,1									
SONST	-	0,0	6	4,5	-	BUND	0,1	3,6	24	5,8	35,6	66	0,1	-	15	0,1	2,9	SONST	-	0,0	6	4,5	-	BUND	0,1	3,6									
AUSL.	3,7	3,9	7	5,3	-	218	0,1	-	30	0,1	2,4	70	0,3	-	19	0,5	0,0	AUSL.	3,7	3,9	7	5,3	-	218	0,1	-									
INSG.	13,7	661,8	8	37,8	-	SONST	0,1	0,0	45	0,0	5,8	SONST	0,1	0,0	20	0,2	0,1	INSG.	13,7	661,8	8	37,8	-	SONST	0,1	0,0									
STEIN-,SALINENSALZ						9	30,1	-	45	0,7	0,0	206	0,2	-	21	0,1	0,0	9	30,1	-	45	0,7	0,0	206	0,2	-									
29	-	1,6	AUSL.	0,0	0,1	INSG.	6878,0	2470,0	218	0,1	-	207	0,1	-	22	0,2	0,0	29	-	1,6	AUSL.	0,0	0,1	INSG.	6878,0	2470,0									
BUND	-	1,6	-	-	-	217	-	0,1	220	-	0,1	208	0,2	-	24	4,1	10,2	BUND	-	1,6	-	-	-	217	-	0,1									
AUSL.	-	-	INSG.	0,3	1,3	BRAUNKOEHLE,TORF	STEINKOEHLE						220	-	0,1	28	0,1	-	AUSL.	-	-	INSG.	0,3	1,3	BRAUNKOEHLE,TORF	STEINKOEHLE									
INSG.	-	1,6	-	-	-	19	-	0,5	INSG.	16,9	73,9	212	0,3	-	29	24,1	0,0	INSG.	-	1,6	-	-	-	19	-	0,5									
EISENERZE						20	-	0,4	220	-	0,1	213	0,4	-	30	0,3	0,1	20	-	0,4	220	-	0,1	213	0,4	-									
8	-	31,9	1	11,6	-	36	-	2,0	SONST	0,0	0,1	215	1,2	-	31	14,3	14,3	8	-	31,9	1	11,6	-	36	-	2,0									
9	-	48,4	2	37,1	-	SONST	-	0,1	AUSL.	0,1	0,1	217	0,5	0,1	32	36,2	1,4	9	-	48,4	2	37,1	-	SONST	-	0,1									
11	-	10,0	3	12,9	-	BUND	0,1	3,6	INSG.	16,9	73,9	218	0,9	0,1	33	1,7	-	11	-	10,0	3	12,9	-	BUND	0,1	3,6									
19	-	72,1	4	5,1	-	21	0,1	-	220	-	0,1	219	0,9	0,1	34	1,9	-	19	-	72,1	4	5,1	-	21	0,1	-									
24	136,6	27,7	5	47,2	-	218	0,1	-	221	0,1	-	220	0,0	0,1	35	2,9	-	24	136,6	27,7	5	47,2	-	218	0,1	-									
28	-	0,5	6	4,5	-	SONST	0,1	0,0	222	0,1	-	221	0,1	-	36	13,2	0,6	28	-	0,5	6	4,5	-	SONST	0,1	0,0									
30	5,4	6,6	7	5,3	-	AUSL.	0,2	0,0	223	0,1	-	222	0,0	0,1	37	43,0	0,0	30	5,4	6,6	7	5,3	-	AUSL.	0,2	0,0									
33	0,3	-	8	37,8	-	INSG.	0,3	3,6	224	0,1	-	223	0,1	-	38	35,4	0,0	33	0,3	-	8	37,8	-	INSG.	0,3	3,6									
41	-	58,4	9	30,1	-	219	0,9	0,1	225	0,1	-	224	0,1	-	39	7,3	0,0	41	-	58,4	9	30,1	-	219	0,9	0,1									
SONST	-	0,0	10	9,4	-	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL	STEINKOEHLE						225	0,1	-	40	0,1	0,2	SONST	-	0,0	10	9,4	-	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL	STEINKOEHLE									
BUND	142,2	255,4	11	6,8	-	3	-	0,2	204	0,0	4,2	226	0,1	-	41	4,5	-	BUND	142,2	255,4	11	6,8	-	3	-	0,2									
215	-	47,7	12	15,9	-	5	-	0,1	206	-	1,2	23	0,3	0,0	42	4,8	0,0	215	-	47,7	12	15,9	-	5	-	0,1									
AUSL.	-	47,7	13	27,6	-	15	-	0,1	207	0,1	-	24	0,9	5,4	43	1,5	-	AUSL.	-	47,7	13	27,6	-	15	-	0,1									
INSG.	142,2	303,2	14	5,8	-	20	-	0,1	208	0,2	-	25	0,5	-	44	0,1	0,7	INSG.	142,2	303,2	14	5,8	-	20	-	0,1									
EISEN-,STAHLSCROTT						24	0,9	4,1	209	0,1	-	26	0,1	-	45	0,1	-	EISEN-,STAHLSCROTT	STEINKOEHLE						24	0,9	4,1	209	0,1	-					
1	-	0,3	15	3,9	-	30	8,5	0,9	210	0,1	-	27	0,5	-	46	0,1	0,2	1	-	0,3	15	3,9	-	30	8,5	0,9									
2	-	1,3	16	5,7	-	33	0,6	-	211	0,1	-	28	0,7	-	47	0,1	-	2	-	1,3	16	5,7	-	33	0,6	-									
5	-	2,9	17	5,6	-	34	0,7	0,6	212	0,1	-	29	0,7	-	48	0,1	-	5	-	2,9	17	5,6	-	34	0,7	0,6									
8	-	0,3	18	24,8	-	37	0,3	-	213	0,1	-	30	0,7	-	49	0,1	-	8	-	0,3	18	24,8	-	37	0,3	-									
9	-	14,3	19	12,7	-	38	0,6	-	214	0,1	-	31	0,7	-	50	0,1	-	9	-	14,3	19	12,7	-	38	0,6	-									
10	-	0,4	20	5,6	-	39	0,6	-	215	0,1	-	32	0,7	-	51	0,1	-	10	-	0,4	20	5,6	-	39	0,6	-									
11	0,1	0,4	21	5,0	-	40	0,6	-	216	0,1	-	33	0,7	-	52	0,1	-	11	0,1																

NCHH 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																	
KALK,ZEMENT			WALZWERKSERZGN.U.A.E.			EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN,EL.ERZGN.			SONSTIGE WAREN			ALLE GUETER		
7	0,4	-	1	0,5	-	2	0,1	-	31	0,1	0,1	55	0,1	0,0	2	38,1	1,4
8	0,2	-	2	0,4	-	3	0,3	-	32	0,1	0,4	56	0,1	-	3	13,9	8,3
9	0,1	-	3	0,4	0,0	4	0,1	-	33	0,0	0,2	58	0,1	0,0	4	5,5	2,7
10	1,0	-	4	0,1	-	5	0,2	0,0	34	0,0	0,2	61	0,2	0,4	5	58,6	17,0
12	0,3	-	5	2,0	0,1	9	0,5	0,4	36	0,0	0,1	62	0,0	0,1	6	5,4	0,1
14	0,2	-	6	0,6	-	10	0,1	0,0	39	-	0,1	66	0,5	0,0	7	5,7	4,4
15	0,2	-	8	2,9	-	11	0,0	0,2	41	0,1	1,8	SONST	0,4	0,2	8	50,5	33,8
19	0,7	-	9	27,8	1,6	12	0,1	0,1	45	0,1	0,6	BUND	3,7	6,3	9	61,0	71,5
20	0,6	-	10	0,1	-	13	0,1	0,0	46	0,0	0,4	-	-	-	10	11,6	3,4
21	0,5	0,0	11	0,2	0,0	14	2,1	0,2	48	0,0	0,1	98	-	0,0	11	8,0	12,5
22	0,0	0,5	12	2,6	0,0	15	0,0	0,6	53	0,0	0,1	99	-	0,1	12	19,9	2,9
23	0,0	0,3	13	3,0	-	16	0,0	0,1	61	0,0	0,1	-	-	-	13	31,3	14,0
24	1,1	0,0	14	2,4	0,9	18	0,3	-	62	0,1	0,2	215	0,1	0,0	14	11,9	7,4
28	0,2	-	15	1,2	0,0	19	0,1	0,0	64	0,0	0,1	218	-	0,5	15	5,8	5,2
29	0,1	-	16	0,4	0,1	22	0,0	0,2	70	0,0	0,1	220	-	0,1	16	7,3	0,9
30	0,6	-	17	1,9	0,7	23	0,2	0,4	SONST	0,3	0,4	SONST	0,1	0,1	17	8,9	1,6
31	2,3	2,3	18	0,1	-	24	5,1	7,2	BUND	3,0	9,0	AUSL.	0,1	0,6	18	25,3	0,1
32	0,3	-	19	0,9	0,1	27	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	19	15,1	74,8
33	-	0,4	20	1,4	-	28	0,2	2,1	98	0,0	0,1	INSG.	3,9	7,0	20	7,5	1,4
37	0,2	0,4	21	4,0	-	29	0,6	0,2	99	-	0,0	-	-	-	21	10,1	2,6
38	0,1	-	22	11,4	0,0	30	0,2	3,4	-	-	-	GEBRAUCHTE VERPACKG.			22	22,7	11,6
41	0,3	-	23	142,7	5,9	31	0,3	0,3	203	0,3	-	-	-	-	23	152,9	12,9
SONST	0,2	0,0	24	149,6	22,6	32	1,9	0,9	205	0,2	0,1	11	0,0	0,1	24	583,6	1334,1
BUND	9,6	3,9	27	21,0	7,1	33	0,3	0,1	209	0,3	-	24	0,1	0,0	27	32,5	10,7
218	2,1	-	28	15,0	22,5	34	0,1	0,2	211	0,1	-	27	0,3	0,0	28	78,6	218,4
SONST	0,0	-	29	5,8	0,2	35	0,0	0,1	212	0,1	0,1	30	0,1	0,0	29	158,6	25,1
AUSL.	2,1	-	30	39,7	7,8	36	0,1	0,1	213	0,3	0,0	38	-	0,1	30	353,7	106,9
INSG.	11,7	3,9	31	3,0	3,0	37	0,0	0,2	215	0,2	0,0	44	0,8	-	31	1216,0	1216,0
AND.MINERAL.ERZGN.			32	42,5	0,5	38	0,1	0,3	217	0,1	0,0	SONST	0,3	0,2	32	544,1	42,4
5	-	0,1	33	90,3	2,4	39	0,1	0,0	218	0,2	0,0	BUND	1,6	0,4	33	745,1	337,7
9	0,3	-	34	18,5	0,0	41	0,0	0,7	222	0,2	0,0	-	-	-	34	53,2	38,7
17	-	0,2	35	12,3	0,4	42	0,1	0,0	SONST	0,1	0,0	212	-	0,1	35	40,1	6,2
23	0,0	0,6	36	2,4	0,0	43	0,4	0,4	AUSL.	2,2	0,2	AUSL.	0,0	0,1	36	24,8	87,8
24	-	0,2	37	41,2	0,0	45	-	0,1	-	-	-	-	-	-	37	141,2	123,8
27	0,3	-	38	26,5	0,1	46	0,1	0,1	INSG.	5,1	9,3	INSG.	1,6	0,5	38	123,2	48,6
28	-	0,1	39	1,8	0,0	48	0,1	0,1	FAHRZEUGE			UMZUGSGUT,BAUGERAET			39	31,0	3,6
29	0,1	2,9	40	13,4	0,7	52	0,1	0,1	23	0,3	0,6	4	0,1	0,0	41	46,7	279,5
30	0,2	1,2	41	0,6	-	53	0,0	0,1	24	0,6	1,8	8	0,1	1,2	42	73,7	3,6
31	0,1	0,1	42	0,6	-	57	0,1	0,1	27	0,1	-	13	0,1	0,1	43	30,8	5,0
32	0,0	3,9	43	2,5	-	62	0,1	0,0	28	0,1	0,5	14	0,5	0,7	44	3,1	4,0
33	0,1	0,4	44	0,2	-	64	0,0	0,1	29	0,1	1,8	18	0,1	0,1	45	17,6	6,7
37	-	1,2	45	1,4	0,1	65	0,1	0,0	30	0,4	1,8	19	0,0	0,5	46	13,8	6,7
38	0,1	32,3	46	0,1	0,0	66	-	0,1	30	0,0	0,3	24	0,2	0,2	47	12,0	0,0
39	-	0,3	47	3,1	-	70	0,1	0,0	32	0,0	0,1	25	0,0	0,1	48	95,5	0,7
41	0,0	0,4	48	3,2	-	SONST	0,2	0,1	37	0,1	0,1	26	0,2	0,3	49	79,5	0,9
42	0,6	0,1	49	0,6	-	BUND	14,7	21,1	41	0,1	0,1	28	0,2	0,1	50	187,2	4,3
46	-	4,3	50	0,3	-	99	-	0,0	52	0,0	0,1	29	0,1	0,1	51	82,6	0,2
56	-	0,4	51	0,2	0,1	-	-	-	63	-	0,1	30	0,1	0,0	52	15,4	0,3
57	-	1,8	52	0,2	0,0	203	0,4	-	64	0,0	0,1	32	0,0	0,1	53	15,6	1,7
63	-	0,3	53	1,3	0,0	205	0,1	0,0	SONST	0,1	0,3	34	0,1	0,0	54	31,8	0,8
SONST	0,0	0,2	54	0,4	0,0	209	1,1	-	BUND	1,7	5,6	36	-	0,2	57	23,5	13,9
BUND	1,9	51,0	55	2,3	-	216	0,6	-	216	0,1	-	45	0,0	0,1	58	54,7	2,9
205	0,0	1,8	56	0,7	0,0	218	0,1	-	SONST	0,0	0,0	46	0,1	0,0	61	55,4	2,2
215	-	0,1	57	14,8	0,2	219	0,2	0,1	SONST	0,0	0,0	51	0,2	-	62	41,0	0,7
SONST	-	0,2	58	1,0	0,2	221	0,2	0,1	AUSL.	0,1	0,0	52	0,2	0,0	63	82,5	8,9
AUSL.	0,0	2,6	59	0,0	0,0	225	0,1	-	INSG.	1,8	5,7	63	0,0	0,2	64	70,3	1,7
INSG.	1,9	53,1	60	3,4	-	228	0,2	0,0	INSG.	1,8	5,7	SONST	0,4	0,4	65	183,9	0,3
ROEISEN,-STAHL			61	0,5	-	229	0,1	-	SONSTIGE WAREN	-	-	BUND	2,4	3,9	66	63,4	0,5
14	-	4,6	62	0,1	0,1	232	0,1	0,1	5	0,0	0,1	98	0,0	3,9	70	5,3	24,5
24	0,5	5,5	63	0,2	-	233	0,1	0,1	9	-	3,9	99	-	0,1	BUND	5000,1	4260,6
28	0,7	51,2	64	0,0	0,0	234	0,1	0,1	11	0,3	0,3	209	0,2	0,1	98	2,1	0,6
30	-	4,4	65	0,0	0,0	235	0,1	0,1	12	0,2	0,1	SONST	0,1	0,0	99	47,7	6,5
33	1,0	-	66	0,0	0,1	236	0,1	0,1	13	0,1	0,0	AUSL.	0,2	0,1	203	1,1	0,2
63	0,0	0,1	67	0,0	0,1	237	0,1	0,1	14	-	0,1	-	-	-	204	0,9	4,7
64	-	0,1	68	0,0	0,1	238	0,1	0,1	15	0,0	0,1	INSG.	2,6	4,1	205	24,3	5,3
SONST	-	0,0	69	0,0	0,1	239	0,1	0,1	16	0,0	0,1	-	-	-	206	0,3	1,2
BUND	2,2	66,0	70	0,0	0,1	240	0,1	0,1	17	0,1	0,2	SAMMEL-U.STUECKGUT			207	0,3	1,7
99	-	0	71	0,0	0,1	241	0,1	0,1	18	0,0	0,3	17	-	0,1	208	0,2	-
212	0,1	-	72	0,0	0,1	242	0,1	0,1	19	0,0	0,2	20	0,1	0,0	209	1,6	0,1
218	-	0,1	73	0,0	0,1	243	0,1	0,1	20	0,0	0,0	24	0,0	0,1	210	0,6	0,2
SONST	-	0,0	74	0,0	0,1	244	0,1	0,1	21	0,0	0,0	26	0,0	0,1	211	241,0	0,8
AUSL.	0,1	0,2	75	0,0	0,1	245	0,1	0,1	22	0,0	0,0	28	-	0,4	212	92,9	0,1
INSG.	2,2	66,2	76	0,0	0,1	246	0,1	0,1	23	0,0	0,0	37	0,1	-	213	0,1	-
NE-METALLE,-HALBZEUG			77	0,0	0,1	247	0,1	0,1	24	0,0	0,0	SONST	0,1	0,3	214	1145,0	48,4
222	0,1	-	78	0,0	0,1	248	0,1	0,1	25	0,0	0,0	BUND	0,3	0,9	215	130,2	0,6
228	-	0,0	79	0,0	0,1	249	0,1	0,1	26	0,0	0,0	AUSL.	0,1	-	216	278,0	1,0
229	-	0,0	80	0,0	0,1	250	0,1	0,1	27	0,0	0,0	-	-	-	217	471,5	5,6
INSG.	2,2	66,2	81	0,0	0,1	251	0,1	0,1	28	0,0	0,0	INSG.	0,3	0,9	218	0,1	-

NACH 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. 31 RHEINHAEFEN RUHRGEB OHNE VB 30

ALLE GUETER

SONST	-	0,0
AUSL.	2402,9	73,5
INSG.	8452,8	4341,2

VERKEHRSBEZIRK NR. 32 GEBIET KREFELD M-GLADBACH NEUS

GETREIDE			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			GETREIDE U. AE. ERZGN.			LEBENDE TIERE			GETRAENKE		
5	-	0,3	30	1,0	0,0	66	0,1	-	47	-	0,1	32	0,3	0,3	33	1,5	0,0
7	-	0,1	31	0,1	-	SONST	0,3	0,2	52	5,3	0,2	38	0,0	0,1	37	0,7	-
8	-	5,2	32	0,3	0,3	BUND	2,0	11,4	56	0,1	-	39	-	0,1	44	0,1	-
9	-	0,2	33	1,6	0,2	98	0,1	-	58	-	0,3	46	0,0	0,1	63	-	0,1
11	-	0,2	34	6,2	0,1	204	0,0	1,1	64	-	0,1	51	0,0	0,1	65	-	0,9
12	-	0,1	35	5,5	0,0	206	0,1	0,0	SONST	0,2	0,2	58	0,0	0,1	SONST	0,1	0,3
13	-	1,0	36	1,0	0,1	212	0,1	0,7	BUND	21,0	9,3	66	0,1	0,0	BUND	3,1	4,3
14	-	0,3	37	0,5	0,0	213	-	3,6	70	0,0	0,1	70	0,0	0,1	213	-	7,8
18	-	4,4	38	1,6	0,1	214	-	1,2	SONST	0,3	0,4	SONST	0,3	0,4	215	-	4,0
19	0,4	-	39	1,2	0,1	215	-	1,4	BUND	1,1	12,4	218	0,0	0,0	218	0,0	1,5
21	0,2	-	41	3,6	0,0	217	0,0	0,2	207	-	0,1	96	0,0	0,0	SONST	0,0	0,1
22	0,1	0,2	42	0,0	0,1	218	0,1	1,7	211	-	0,1	99	-	0,0	AUSL.	0,1	13,3
24	0,0	0,7	43	0,3	0,0	SONST	0,0	0,2	212	-	0,2	218	0,0	0,8	INSG.	3,1	17,6
28	0,2	-	45	0,1	-	AUSL.	0,3	10,1	213	-	0,2	218	0,0	0,0	AND. NAHRUNGSMITTEL		
29	0,0	0,8	46	0,0	0,2	INSG.	2,3	21,5	215	-	1,2	INSG.	1,1	13,2	5	-	3,5
30	1,1	0,3	48	0,1	0,0	ZUCKERRUEBEN	-	-	SONST	-	0,1	INSG.	1,1	13,2	9	0,8	0,2
31	0,0	0,1	55	0,1	0,0	19	-	0,4	AUSL.	2,6	3,6	FLEISCH, EIER, MILCH			10	0,1	-
32	3,3	3,3	56	0,2	-	20	-	0,6	INSG.	23,7	12,9	1	-	0,1	11	0,3	-
33	2,1	3,9	57	0,2	0,0	21	-	1,8	ZUCKER	-	-	2	-	0,7	12	7,8	-
34	0,2	1,2	58	0,2	-	22	-	0,3	4,2	1	-	3	-	0,1	13	0,4	-
35	0,0	0,8	64	0,0	0,2	24	0,0	0,2	5	-	0,5	4	-	0,9	16	0,7	-
36	-	0,4	66	0,1	0,1	27	-	0,8	11	-	0,3	8	-	0,3	21	0,6	0,0
37	0,0	0,2	70	1,2	0,1	28	-	0,5	12	0,4	-	10	-	0,1	22	2,0	-
38	0,1	0,8	SONST	0,3	0,1	29	-	70,2	15	-	0,1	12	-	0,1	24	0,1	-
52	0,3	-	BUND	71,9	28,0	30	-	0,8	21	-	0,1	14	-	0,1	32	1,0	1,0
57	-	0,2	212	-	0,1	31	-	11,6	21	0,1	-	16	-	0,1	33	1,4	0,0
63	-	0,3	213	-	0,5	32	59,8	59,8	24	0,1	-	19	0,0	0,1	34	0,1	-
64	-	0,1	215	-	0,1	33	-	25,6	32	1,7	1,7	20	-	1,0	35	0,6	-
SONST	0,1	0,1	218	0,0	8,8	34	-	8,3	33	0,4	0,1	24	-	1,8	36	-	0,1
BUND	8,0	25,0	AUSL.	0,0	9,6	35	-	7,3	36	3,2	4,8	29	0,0	0,1	39	0,2	-
99	0,0	25,0	INSG.	79,1	37,6	36	23,0	4,3	37	-	1,0	32	0,9	0,9	41	0,3	-
213	-	0,4	FRUECHTE, GEMUESE			37	4,0	1,6	39	0,2	-	33	0,1	0,0	43	2,1	-
215	-	0,3	2	0,0	0,1	38	-	3,4	40	0,1	-	34	0,4	-	44	0,2	-
216	-	5,3	3	0,0	1,3	39	-	0,4	SONST	0,2	0,0	34	0,4	-	47	0,1	0,0
217	-	0,4	5	0,1	3,0	41	-	0,2	BUND	6,3	10,0	62	-	0,1	47	0,1	0,0
218	-	1,0	8	-	2,2	41	-	0,1	204	-	0,5	66	-	1,4	48	0,8	-
AUSL.	-	7,4	9	-	0,9	SONST	86,7	202,2	213	-	0,1	SONST	0,1	0,1	52	1,3	0,8
INSG.	8,0	32,4	13	0,1	0,0	BUND	86,7	202,2	217	-	4,7	BUND	1,6	9,7	57	0,3	-
KARTOFFELN			14	0,1	0,1	203	-	0,3	218	-	2,9	98	0,0	9,7	61	1,1	0,3
1	0,1	-	15	0,0	0,3	204	-	0,1	AUSL.	0,0	8,3	203	-	0,1	63	1,4	-
2	0,4	0,2	18	0,0	0,1	217	0,1	-	INSG.	6,4	18,3	207	0,0	0,1	66	0,2	-
3	0,2	0,1	23	0,1	0,0	218	6,3	-	215	0,0	0,2	218	0,0	0,2	SONST	0,2	0,0
4	0,1	11,3	29	0,1	0,0	SONST	-	0,0	218	0,0	0,0	218	0,0	3,8	BUND	28,2	6,1
5	0,3	-	32	0,3	0,3	AUSL.	6,4	0,4	INSG.	6,4	18,3	219	-	0,1	98	2,3	0,5
6	-	0,3	33	0,0	0,1	INSG.	93,1	202,6	LEBENDE TIERE			2	0,0	0,1	SONST	0,0	0,3
7	0,1	4,2	34	0,0	0,1	GETREIDE U. AE. ERZGN.			3	0,0	0,9	3	0,0	0,9	AUSL.	0,1	4,4
8	0,0	0,7	35	0,1	0,1	5	-	0,6	4	-	0,1	4	-	0,1	214	0,1	-
10	0,0	5,0	36	0,1	0,1	9	-	0,1	5	0,0	0,1	INSG.	1,6	14,1	215	0,3	0,1
11	0,1	-	37	0,1	0,1	11	0,0	0,2	8	-	0,9	GETRAENKE			217	0,2	3,0
12	0,9	-	41	0,1	0,1	14	-	0,4	10	0,0	1,9	4	-	0,2	218	0,5	0,6
14	0,1	1,6	42	0,0	0,2	21	0,2	-	11	-	0,1	5	0,0	0,1	219	-	0,5
15	0,0	0,2	43	0,0	0,1	22	0,1	-	12	0,0	0,7	14	-	0,8	SONST	0,0	0,0
17	0,4	-	46	0,1	0,1	23	11,4	0,1	13	0,0	0,2	17	-	1,0	AUSL.	1,9	4,4
18	0,1	-	47	0,0	0,1	24	0,0	0,3	14	0,0	0,2	21	0,1	0,1	INSG.	32,4	11,0
19	0,8	0,7	48	0,0	0,1	29	-	0,2	15	-	0,2	22	-	0,1	FUTTERMITTEL		
20	0,3	1,3	52	0,1	-	32	2,9	2,9	16	0,0	0,7	24	0,1	0,1	2	0,2	0,0
21	0,5	0,3	53	0,1	-	34	-	0,4	17	0,0	0,7	27	-	0,2	4	0,3	0,1
22	0,8	0,0	54	0,1	0,0	35	0,4	-	19	0,0	0,7	28	0,1	0,0	5	0,1	0,5
23	4,1	0,0	57	0,1	0,0	38	0,6	3,1	20	0,0	0,1	32	0,4	0,4			
24	23,6	0,1	58	0,0	0,3	46	-	0,2	21	-	0,7						
27	8,5	0,0	63	0,0	0,7				23	0,2	0,0						
28	4,7	0,0	65	0,0	0,7				27	0,1	0,0						
									29	0,0	0,1						

NGCH 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																	
FUTTERMITTEL			DELSAATEN,-FRUECHTE			AND.HOLZ,KORK			ROHSTOFFE A.N.G.			SAND,KIES,BIMS,TON			SONST.STEINE,ERDEN		
8	-	0,4	35	0,6	-	48	-	0,1	21	5,9	1,2	56	0,2	-	99	0,2	0,5
9	0,7	0,2	36	3,0	-	51	-	0,1	22	0,1	0,1	58	0,1	0,0			
10	1,8	0,1	38	0,0	0,1	52	0,1	-	23	0,1	0,0	61	0,2	0,0	205	0,8	8,1
11	1,0	-	42	1,0	-	57	-	0,2	24	0,1	0,1	62	0,4	-	211	-	0,3
12	0,9	0,0	43	0,6	0,1	61	0,1	-	29	0,4	0,0	63	0,0	4,3	212	0,7	0,5
13	8,8	0,1	44	0,1	-	62	-	0,2	32	1,6	1,6	64	0,0	0,7	213	0,3	0,5
14	0,8	-	52	0,1	-	63	0,2	0,9	33	0,0	0,2	70	0,7	-	215	0,3	1,5
15	0,1	-	53	0,1	-	64	0,1	0,0	34	0,0	0,1	SONST	0,3	0,1	217	0,2	0,2
17	1,0	-	61	-	0,1	66	0,0	0,1	35	0,3	0,1	BUND	73,4	30,0	218	1,7	0,1
19	1,7	0,2	64	0,1	0,0	70	-	0,4	37	0,1	0,3				220	0,1	0,2
20	2,1	0,3	66	0,1	-	SONST	0,2	0,2	38	0,2	0,8	98	0,1	-	222	0,3	-
21	12,7	0,0	70	0,2	-	BUND	16,3	18,2	39	0,2	0,2	99	-	0,1	SONST	0,1	0,1
22	11,1	0,1	SONST	0,1	0,1				41	0,5	0,2				AUSL.	4,4	11,5
23	1,1	-	BUND	15,7	6,7	98	0,0	18,2	42	0,5	0,0	205	1,2	-			
24	1,8	1,1				99	0,0	5,1	43	0,1	0,0	212	0,4	-	INSG.	108,5	235,0
27	0,1	-	98	0,4	-				46	0,1	0,2	213	0,1	0,1	STEIN-,SALINENSALZ		
28	0,1	-	99	12,5	-	202	-	0,5	47	0,0	0,2	215	0,6	0,0	4	-	0,2
29	7,7	0,5				203	-	2,1	48	0,3	0,5	217	0,8	0,2	10	-	1,2
30	0,1	2,0	204	0,3	0,1	204	-	2,6	51	0,1	0,4	218	0,8	8,8	14	-	2,7
31	1,3	-	205	1,3	-	205	0,0	1,4	52	0,6	1,0	SONST	0,1	0,1	15	-	0,2
32	12,3	12,3	206	0,2	1,3	206	-	0,1	53	0,1	0,2	AUSL.	3,9	9,2	29	-	3,7
33	6,2	6,2	212	0,2	0,4	207	-	9,1	54	0,1	0,2				52	0,1	0,2
34	0,2	3,3	215	-	0,8	211	-	1,4	56	0,0	0,1	INSG.	77,4	39,3	63	0,5	-
35	3,7	0,0	217	0,0	0,1	213	0,3	-	57	0,1	0,0				64	-	0,3
36	0,1	1,3	218	-	0,8	215	-	0,4	61	1,4	0,8	SONST.STEINE,ERDEN			SONST	0,1	0,1
37	0,2	0,9	220	-	0,1	217	0,0	0,7	63	0,1	1,3	2	0,1	-	BUND	0,7	8,5
38	2,9	0,5	222	-	0,1	218	-	2,7	64	0,2	0,2	5	0,5	0,4	215	-	0,2
39	2,0	0,0	SONST	-	0,1	220	-	4,0	66	0,6	0,6	6	0,1	-	AUSL.	-	0,2
41	1,9	0,0	AUSL.	2,1	3,6	222	-	0,1	70	0,1	0,0	7	0,5	-			
42	1,7	0,0				SONST	-	0,1	SONST	0,3	0,2	9	0,2	-	INSG.	0,7	8,8
43	0,1	-	INSG.	30,6	10,3	AUSL.	0,4	25,4	BUND	23,3	24,1	11	0,5	1,6	EISENERZE		
44	0,1	-				INSG.	16,7	48,6	98	0,0	0,0	12	1,7	0,5	24	13,6	-
45	1,1	-	GRUBENHOLZ	-	-				99	0,2	0,2	13	0,4	3,0	30	4,3	-
46	0,5	0,1				ZELLSTOFF,ALTPAPIER	-	-				14	1,1	0,7	32	0,2	0,2
47	0,1	-	24	2,4	-				203	0,1	0,3	15	3,1	0,1	37	3,1	-
48	1,1	0,0	28	0,1	-	5	-	0,3	204	0,5	0,2	16	0,4	-	SONST	-	0,0
51	1,7	0,2	31	0,2	-	9	0,0	8,8	205	0,2	1,0	17	0,2	-	BUND	21,1	0,2
52	2,4	0,1	SONST	0,1	0,0	19	-	0,2	206	0,5	0,6	20	0,1	0,0			
53	0,8	-	BUND	2,8	0,0	21	-	0,1	207	1,1	0,1	21	0,7	0,0	217	-	0,3
54	0,2	-				24	-	0,1	208	0,3	0,1	22	0,5	5,3	AUSL.	0,0	0,3
57	0,7	-	217	-	0,1	28	0,1	-	211	0,3	0,1	23	6,5	1,6			
58	2,4	0,0	AUSL.	-	0,2	30	-	0,3	212	0,1	0,1	24	5,1	47,7	INSG.	21,1	0,6
61	1,3	0,0				31	-	3,4	213	3,9	0,3	27	2,9	0,9			
63	2,9	0,0	INSG.	2,8	0,2	32	0,2	0,2	215	1,7	0,7	28	17,6	0,0			
64	0,8	0,1				33	0,1	0,9	217	2,3	3,4	30	2,4	2,0	EISEN-,STAHLSCROTT		
65	1,0	-	AND.HOLZ,KORK	-	-	35	0,2	0,0	218	3,0	6,7	31	8,1	0,4	1	-	1,1
66	1,8	0,1				37	2,8	0,0	220	0,7	0,3	32	12,7	12,7	3	-	0,1
70	3,3	0,0				38	-	0,1	222	0,1	0,1	33	1,4	39,2	5	-	0,4
SONST	0,1	0,0				42	-	0,9	SONST	0,0	0,1	34	2,2	0,0	6	-	0,1
BUND	108,9	30,8				48	0,1	0,0	AUSL.	14,6	14,1	35	3,0	3,8	7	-	0,4
						58	0,1	0,3				36	2,1	4,0	9	-	0,3
99	1,5	0,0				SONST	0,1	0,3	INSG.	38,1	38,4	37	6,0	15,4	10	-	0,2
						BUND	3,6	15,8				38	7,4	17,0	11	-	0,5
204	-	0,3							SAND,KIES,BIMS,TON			39	0,1	0,1	12	0,0	2,1
205	5,7	0,0				98	0,1	-	3	0,1	-	41	4,4	54,4	13	-	4,5
206	0,5	-				99	0,2	-	5	7,8	-	42	0,2	0,0	14	-	0,5
212	1,9	0,1							10	0,1	-	43	0,1	0,1	15	-	0,5
213	0,1	0,0				205	0,0	0,1	13	0,3	-	44	0,2	0,0	16	-	7,5
215	0,7	0,1				215	-	0,1	14	-	0,2	45	0,3	-	17	0,8	0,4
217	0,2	0,4				218	0,0	0,8	22	0,1	-	46	0,2	0,4	19	-	0,3
218	2,0	2,1				220	-	0,1	23	2,3	0,2	47	0,8	-	21	0,3	0,9
220	0,4	0,7				222	-	0,2	24	6,9	1,3	48	1,4	0,2	22	0,1	2,5
222	0,0	0,1				SONST	0,0	0,0	27	8,8	0,3	51	0,2	-	23	9,9	5,6
SONST	0,0	0,0				AUSL.	0,1	1,2	29	0,3	-	52	2,8	1,1	24	46,5	46,2
AUSL.	11,6	4,0							30	8,0	0,4	53	1,0	-	25	12,8	1,6
INSG.	122,0	34,8				INSG.	3,9	17,0	31	0,1	-	54	0,1	-	26	3,3	2,2
									32	1,3	1,3	55	0,1	-	27	-	0,7
DELSAATEN,-FRUECHTE			ROHSTOFFE A.N.G.						33	31,8	0,8	56	0,1	-	28	3,3	2,2
5	0,2	0,9				2	-	0,1	34	0,2	0,9	57	0,9	0,1	29	-	0,7
12	0,1	0,0				3	0,0	3,1	36	-	1,6	58	0,5	-	30	37,1	23,6
13	0,0	0,2				5	4,6	1,9	37	0,5	0,1	61	0,5	1,5	31	4,1	2,1
17	0,5	-				6	0,1	0,0	38	0,8	5,2	62	0,2	-	32	81,6	81,6
21	0,3	-				9	2,7	6,5	39	1,2	0,3	63	0,1	8,3	33	10,9	13,7
24	0,1	0,0				11	0,0	0,1	41	0,3	11,5	64	0,6	0,5	34	3,2	6,9
28	0,4	-				12	0,1	0,0	42	0,1	0,0	65	0,3	-	35	0,4	18,4
29	1,9	1,0				13	0,3	1,0	43	0,1	-	66	1,0	0,0	36	0,8	0,9
30	-	0,1				14	0,3	0,2	46	0,0	0,8	SONST	0,1	0,1	37	1,6	4,5
32	3,4	3,4				16	0,3	0,0	51	0,1	-	BUND	103,8	223,0	38	0,2	0,9
33	2,7	0,8				19	0,7	0,4	53	0,1	-				39	0,0	0,2
34	0,1	-				20	0,0	0,4	55	0,1	-	98	0,1	-			

LOCH 5. GUETTERWERK. 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																	
EISEN-,STAHLSCHROTT			NE-METALLERZE			BRAUNKOHLE,TORF			AND.MINERALGELERZGN.			CHEM.GRUNDESTOFFE			AND.CHEM.ERZGN.		
41	5,0	2,4	218	0,0	2,3	35	19,2	0,0	24	17,6	10,6	23	3,2	3,4	27	0,1	-
42	-	0,1	SONST	0,0	0,0	36	14,2	561,4	27	0,1	0,1	24	14,6	135,4	28	1,5	0,1
43	-	0,2	AUSL.	0,6	4,0	37	0,8	7,9	29	0,0	1,0	27	0,2	0,1	29	1,3	0,2
44	1,1	0,5				38	0,7	-	30	0,1	1,1	28	0,4	2,6	30	0,8	0,2
45	-	1,5	INSG.	109,8	48,6	39	2,4	-	31	11,8	0,8	29	2,2	4,0	31	0,7	3,5
46	-	0,5				41	0,7	-	32	0,1	0,1	30	14,4	13,3	32	2,0	2,0
47	-	0,9	STEINKOHL			42	0,4	-	33	0,5	1,6	31	7,7	1,1	33	15,0	16,0
48	-	2,7				43	0,2	-	34	0,0	1,7	32	44,9	44,9	34	3,9	1,2
51	-	1,0	6	0,1	-	48	0,1	-	36	-	13,9	33	38,2	28,8	35	1,3	0,0
52	-	0,4	14	1,0	-	51	0,1	-	38	0,6	0,0	34	0,5	4,9	36	2,6	0,4
53	0,0	0,2	16	0,1	-	56	0,1	-	44	0,8	0,3	35	4,3	3,7	37	1,5	0,4
54	-	0,3	19	0,4	-	66	0,1	-	56	2,4	-	36	2,3	66,5	38	0,6	0,4
55	-	0,1	22	0,1	-	SONST	0,1	0,0	SONST	0,1	0,2	37	4,9	0,2	39	0,1	0,1
56	0,0	0,2	23	0,3	1,3	BUND	1174,3	693,8	BUND	35,7	44,1	38	11,1	0,3	41	1,5	0,7
57	0,1	0,0	24	0,4	97,5							39	0,4	-	42	0,3	0,1
58	0,0	1,8	27	0,2	2,5	218	0,2	0,1	98	0,0	44,1	41	9,0	4,8	43	0,6	0,2
61	-	0,1	28	1,3	31,1	SONST	0,1	0,0	99	-	0,2	42	0,7	0,1	44	3,3	8,1
63	0,1	0,8	30	2,3	2,9	AUSL.	0,2	0,1				43	0,1	0,0	45	1,8	0,0
64	-	0,8	31	0,0	439,8				206	-	0,1	44	5,0	6,8	46	0,4	0,2
65	-	0,7	32	0,6	0,6	INSG.	1174,5	693,9	212	0,2	-	47	0,8	-	47	1,2	0,2
66	0,0	2,4	33	1,9	0,4				218	0,2	8,0	48	0,5	0,9	48	2,4	0,3
70	1,9	0,1	34	0,2	0,0	ROHES ERDDEL			222	0,1	0,1	52	0,1	0,6	51	0,1	0,0
SONST	0,0	0,0	35	0,1	-				SONST	0,1	0,1	53	0,3	-	52	4,1	0,0
BUND	221,7	269,7	36	0,1	0,3	218	-	0,6	AUSL.	0,5	8,3	55	2,5	-	53	2,2	0,0
			37	0,4	105,9	AUSL.	-	0,6				56	3,8	1,6	54	0,1	0,0
204	-	0,2	38	0,1	-	INSG.	-	0,6	INSG.	36,2	52,6	62	0,1	-	55	1,1	0,0
205	0,8	-	41	3,5	-							63	0,1	0,5	56	6,4	2,3
206	0,1	-	42	0,4	-							64	2,0	0,5	57	0,7	0,0
212	0,8	0,1	45	0,1	-	KRAFTSTOFFE,HEIZDEL						65	0,2	-	58	0,8	0,1
213	0,2	0,0	48	0,2	-				5	0,2	0,5	66	0,0	0,1	61	0,7	0,0
215	0,0	5,5	51	0,1	-	5	3,0	4,5	11	0,1	0,0	70	3,8	0,0	62	1,1	0,0
217	0,2	3,1	52	0,6	-	10	-	4,4	12	0,3	-	SONST	0,1	0,0	63	1,2	0,1
218	0,2	2,7	53	0,2	-	13	0,2	-	14	-	0,2	BUND	195,6	371,2	64	19,0	1,1
SONST	0,0	0,1	56	0,2	-	15	-	0,1	15	0,6	-				65	0,9	0,1
AUSL.	2,2	11,6	57	3,4	-	18	-	0,1	16	0,1	-	98	0,0	0,0	66	0,3	0,2
			58	0,4	-	20	-	0,2	21	0,1	-	99	-	2,3	70	0,5	0,0
INSG.	223,9	272,3	SONST	0,1	-	22	0,1	-	24	2,9	31,0				SONST	0,0	0,0
			BUND	15,6	682,4	24	1,7	11,6	27	-	2,3	203	0,6	0,2	BUND	140,3	49,6
NE-METALLERZE						27	0,8	-	29	0,0	0,4	204	0,3	0,4			
5	0,1	0,0	58	0,4	-	28	0,1	0,2	30	0,1	2,5	205	0,7	0,5	98	0,0	0,0
8	0,0	0,9	215	3,1	-	29	0,0	2,4	32	1,6	1,6	206	0,9	-	99	3,9	0,7
11	0,1	-	217	3,6	0,0	30	0,4	3,9	33	0,3	4,0	207	0,1	0,0			
13	0,1	0,3	218	34,0	9,7	32	1,1	1,1	34	0,2	0,2	208	0,2	-	203	2,9	-
15	0,1	0,0	220	0,2	-	33	0,3	1,0	35	0,3	-	211	0,3	-	204	1,1	0,1
16	0,0	0,9	222	0,1	-	34	0,6	13,7	36	0,0	15,4	212	0,8	0,0	205	1,3	-
17	0,2	0,5	SONST	0,0	0,1	35	0,2	-	37	0,4	-	213	2,4	0,0	206	0,8	0,0
22	0,2	22,9	AUSL.	38,0	9,8	36	0,0	10,0	38	0,1	-	215	4,2	2,4	207	5,1	-
23	0,0	0,4				37	0,1	-	42	0,3	-	216	0,1	-	208	0,5	-
24	4,1	0,5	INSG.	54,0	692,2	39	0,4	-	44	-	0,1	217	3,8	0,9	211	1,3	-
27	0,2	0,0				41	0,1	-	52	0,1	-	218	7,3	9,9	212	3,2	0,0
28	0,2	0,2				42	0,3	-	64	-	0,6	219	-	0,1	213	18,6	0,8
30	2,4	0,3	BRAUNKOHLE,TORF			45	0,3	-	SONST	0,1	-	220	0,9	0,0	214	0,4	-
31	0,1	-				48	0,1	-	BUND	7,7	58,7	222	1,3	0,1	215	7,7	1,3
32	4,8	-	1	0,4	-	51	0,1	-				SONST	0,0	0,1	216	0,1	-
33	1,2	0,1	4,8	2	1,9	52	0,2	-	204	-	0,1	AUSL.	23,8	14,6	217	4,7	2,5
34	0,1	0,1	3	1,4	-	53	0,2	-	215	0,2	0,0				218	9,7	4,6
35	-	0,1	4	5,3	0,0	55	0,1	-	217	0,1	0,0	INSG.	219,5	388,0	220	1,3	0,0
36	0,1	0,0	5	5,9	-	56	0,5	-	218	0,1	0,1				221	0,1	-
37	92,3	0,1	6	0,4	-	57	0,4	-	222	-	0,1	AND.CHEM.ERZGN.			222	2,2	0,9
38	0,2	0,5	8	17,2	-	62	0,1	-	AUSL.	0,4	0,4				SONST	0,1	0,0
39	-	0,1	9	26,5	-	65	0,1	-				1	0,9	0,0	AUSL.	61,0	10,3
41	0,1	10,0	10	28,4	0,9	SONST	0,1	0,1	INSG.	8,1	59,1	2	0,2	0,1			
42	0,1	-	11	2,8	-	BUND	11,6	53,3				3	0,1	-	INSG.	205,2	60,6
45	0,5	0,0	12	180,9	-	99	-	0,0	CHEM.GRUNDESTOFFE			4	0,1	-			
48	0,1	0,0	13	8,7	-				1	1,2	0,0	5	11,6	1,3	DUENGEMITTEL		
52	0,1	0,1	15	0,5	-	217	0,1	2,2	3	2,2	-	6	0,1	0,0	1	1,1	0,6
54	0,0	0,1	17	36,5	-	218	0,5	1,2	5	2,5	0,3	8	0,5	1,1	2	2,0	-
56	1,1	0,4	18	6,7	-	SONST	0,1	0,0	7	0,6	37,6	9	17,4	0,0	3	0,8	-
57	-	0,9	19	65,9	1,4	AUSL.	0,7	3,5	8	0,1	0,6	10	0,2	0,0	4	0,4	0,0
61	0,1	0,0	20	27,3	2,1				9	0,6	-	11	1,7	0,0	5	0,2	0,1
62	-	0,1	21	75,9	0,0	INSG.	12,2	56,9	10	1,2	0,7	12	0,4	0,3	6	0,9	-
63	0,1	-	22	85,4	-				11	0,8	0,3	13	0,1	0,0	7	1,0	1,9
70	0,3	0,0	23	40,9	-	AND.MINERALGELERZGN.			12	0,4	-	14	0,7	-	8	1,4	1,9
SONST	0,1	0,2	24	49,7	0,0				13	0,2	0,3	15	1,4	2,7	9	2,2	4,0
BUND	109,2	44,6	27	26,2	-				14	0,7	0,3	16	1,8	-	10	1,5	0,0
			28	4,0	-	5	-	5,0	15	2,4	1,2	17	0,5	0,0	11	2,6	-
205	0,1	0,1	29	3,7	-	9	0,0	0,2	16	0,4	-	19	0,9	0,0	12	1,6	-
211	0,1	-	30	12,1	0,0	10	-	4,4	17	1,0	0,0	20	0,1	-	13	4,3	6,8
212	0,1	-	31	0,6	0,1	15	1,4	1,3	18	0,7	-	21	0,4	0,1	14	5,3	0,0
215	0,0	0,2	32	119,8	119,8	20	-	1,8	20	0,7	-	22	0,0	0,1	15	0,5	29,2
217	0,3	1,4	33	261,5	0,1	21	0,1	-	21	0,9	0,1	23	0,2	0,0	16	0,8	-
			34	38,9	-	23	0,1	-	22	1,1	4,5	24	19,2	5,4	17		

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																	
DUENGENMITTEL			AND. MINERAL. ERZGN.			ROEISEN, -STAHL			WALZWERKSERZGN. U. A. E.			EBM-WAREN U. A.			MASCHINEN, EL. ERZGN.		
18	0,1	0,0	3	0,1	0,0	23	0,5	-	65	0,1	-	3	0,5	0,0	1	0,5	0,0
19	1,1	0,0	5	0,7	0,1	24	0,7	4,7	66	0,2	0,0	4	0,2	1,3	2	0,2	0,0
20	1,3	0,3	6	0,0	0,1	28	-	2,2	70	3,9	25,1	5	2,3	1,2	3	0,1	0,0
21	6,1	0,2	8	0,1	-	30	0,8	30,8	SONST	0,2	0,2	6	0,1	-	4	0,1	0,0
22	2,8	0,1	9	3,6	0,2	32	4,3	4,3	BUND	90,9	425,8	8	2,0	0,3	5	8,4	0,3
23	1,4	0,0	10	0,1	0,0	33	0,5	-				9	2,0	0,4	7	0,1	0,0
24	2,5	67,1	11	0,3	1,4	35	0,4	-	98	0,1	0,0	10	1,6	0,3	8	0,3	0,0
27	0,1	0,2	12	0,2	0,3	36	-	0,2	99	0,9	0,0	11	0,4	0,9	9	7,1	0,4
28	0,2	0,0	13	0,2	0,1	37	3,6	-				12	1,8	0,7	10	0,3	0,1
29	15,5	0,2	14	5,7	0,0	41	1,1	4,2	203	0,1	-	13	0,1	0,2	11	0,8	0,1
30	0,3	1,0	15	0,6	0,0	45	0,4	-	204	0,7	1,0	14	0,4	0,1	12	2,2	0,2
31	1,4	36,2	16	0,4	0,1	46	0,1	-	205	2,5	0,0	15	0,4	0,4	13	1,3	0,2
32	14,5	14,5	17	0,9	0,0	48	1,1	0,0	206	0,4	-	16	0,2	0,2	14	0,3	0,3
33	2,9	0,1	19	0,1	0,1	52	0,1	-	207	0,2	-	17	0,4	0,1	15	0,3	0,1
34	0,3	4,6	21	0,4	0,0	53	0,1	-	208	0,1	-	19	0,4	0,1	16	1,0	0,1
35	3,7	0,0	22	0,4	0,1	54	0,1	-	211	0,4	-	20	0,0	0,1	17	0,5	0,5
36	1,7	9,1	23	5,4	1,3	63	0,1	0,3	212	1,9	0,0	21	1,5	0,1	19	0,6	0,1
37	6,2	3,3	24	22,7	2,1	64	0,1	0,4	213	6,5	-	22	0,6	0,4	20	0,5	0,0
38	9,8	0,1	27	15,2	0,0	65	0,1	-	215	4,2	7,7	23	1,1	2,2	21	1,0	0,2
39	6,1	0,2	28	0,6	0,1	70	0,2	0,0	216	-	8,2	24	8,3	2,0	22	0,7	0,3
41	4,3	0,0	29	0,1	0,4	SONST	0,1	0,1	217	1,4	3,2	27	0,7	0,6	23	0,3	0,2
42	4,1	0,3	30	2,8	1,0	BUND	14,7	50,1	218	6,6	0,7	28	0,1	0,6	24	2,4	0,9
43	2,0	-	31	3,9	0,0				220	1,5	0,0	29	0,2	0,1	27	0,2	0,1
44	-	16,6	32	5,5	5,5	205	0,1	0,2	222	0,4	0,0	30	0,6	0,3	28	0,6	0,1
45	0,2	0,3	33	3,5	1,9	211	0,1	0,9	SONST	0,1	0,0	31	0,9	1,9	29	0,3	0,3
46	2,8	0,5	34	0,9	0,0	213	0,1	0,0	AUSL.	27,0	20,8	32	8,0	8,0	30	0,4	0,6
47	1,1	0,0	35	0,4	0,1	215	0,2	1,0				33	1,2	4,7	31	0,4	0,1
48	4,8	1,8	36	0,2	0,1	216	-	0,1	INSG.	118,9	446,7	34	0,3	1,2	32	6,7	6,7
51	4,4	-	37	0,8	1,2	217	0,0	1,5				35	0,7	0,4	33	0,9	0,7
52	6,9	0,0	38	1,1	2,8	218	0,1	1,7	NE-METALLE, -HALBZEUG			36	0,8	0,3	34	0,2	0,6
53	0,2	-	39	0,3	1,0	222	0,0	0,1				37	0,7	1,0	35	0,4	0,4
54	2,4	-	41	2,3	1,9	SONST	0,0	0,0	5	0,4	6,3	38	0,9	1,0	36	0,5	0,1
55	0,6	-	42	0,1	1,0	AUSL.	0,8	5,5	8	0,0	0,6	39	0,1	0,0	37	0,4	1,5
56	0,2	3,1	43	0,1	0,4				9	0,3	0,7	41	0,8	5,7	38	1,1	0,2
57	3,0	3,6	44	0,1	0,1	INSG.	15,5	55,6	14	1,4	2,0	42	0,1	0,5	39	1,2	0,2
58	6,9	-	45	0,1	0,0				15	0,1	-	43	0,1	0,8	41	1,0	1,4
61	9,4	-	46	0,2	1,5	WALZWERKSERZGN. U. A. E.			16	5,7	-	44	0,5	0,0	42	0,6	0,2
62	0,2	0,2	47	0,1	-				17	0,2	0,0	45	0,3	0,3	43	0,3	0,2
63	11,7	-	48	0,3	0,2	1	0,6	-	23	1,8	0,0	46	0,1	2,0	44	0,2	0,1
64	9,4	4,0	52	0,4	0,0	3	0,1	0,0	24	0,4	0,1	47	0,2	0,1	45	0,9	0,8
65	0,3	-	53	0,2	-	4	-	0,1	27	0,1	-	48	0,1	2,0	46	0,6	0,2
66	6,6	-	54	0,1	-	5	3,2	0,1	28	0,1	0,1	51	0,1	0,2	47	0,3	0,1
70	0,6	0,6	55	0,1	0,0	7	0,0	0,3	30	0,1	0,2	52	0,3	1,1	48	0,6	0,1
SONST	0,0	0,0	56	0,1	0,1	8	0,9	0,0	32	3,7	3,7	53	0,2	0,1	51	0,5	0,2
BUND	186,7	212,6	57	0,0	1,2	9	21,7	8,1	33	1,7	0,9	54	0,2	0,2	52	2,0	1,2
			61	0,3	0,5	11	0,1	0,0	37	-	2,3	55	0,3	0,1	53	0,8	0,5
99	-	0,1	62	0,1	-	12	0,0	0,2	38	0,7	0,0	56	0,1	0,1	54	2,0	0,2
			63	0,2	4,2	13	1,1	0,0	41	0,9	-	57	0,2	0,6	55	0,2	0,3
212	0,4	-	64	0,3	0,1	14	1,1	4,2	48	0,4	-	58	0,1	0,1	56	0,8	0,2
215	0,1	0,1	66	0,3	0,0	15	0,1	0,1	52	0,5	-	61	0,1	0,0	57	0,8	0,3
217	0,3	5,9	70	1,1	0,0	16	0,5	0,0	56	0,1	0,0	63	0,1	0,2	58	0,9	0,4
218	1,4	0,1	SONST	0,1	0,0	17	0,4	5,5	57	0,1	-	64	0,7	0,2	61	1,3	0,9
SONST	0,0	0,1	BUND	83,6	31,4	19	0,1	0,1	58	0,1	-	65	0,1	0,4	62	0,7	0,5
AUSL.	2,3	6,2				22	0,0	0,5	61	0,1	0,0	66	0,1	0,0	63	1,0	0,2
INSG.	189,0	218,9	98	0,2	-	23	5,3	109,4	62	0,2	-	70	0,7	2,3	64	1,1	1,0
			99	-	0,1	24	9,8	58,2	63	0,3	0,1	SONST	0,0	0,0	65	1,9	0,2
						27	0,3	44,3	64	0,0	0,3	BUND	45,9	48,3	66	0,5	0,4
						28	0,9	2,9	66	0,1	-				67	0,4	0,2
						29	0,0	0,1	70	0,1	-	98	0,3	0,1	SONST	0,0	0,0
						30	9,0	90,7	SONST	0,1	0,0	99	0,0	0,0	BUND	61,5	25,3
						31	0,5	42,5	BUND	19,3	17,4						
						32	11,6	11,6				203	0,1	0,0	98	0,2	0,5
						33	4,0	11,7	98	0,0	17,4	205	0,4	0,2	99	0,2	0,2
						34	0,9	0,4	99	-	0,0	206	0,1	-			
						35	0,8	2,6				207	0,2	0,0	203	0,5	0,1
						36	1,0	0,1	203	0,1	-	209	0,8	-	204	0,2	0,2
						37	2,2	1,2	204	-	0,1	212	0,6	0,1	205	0,7	0,2
						38	0,7	1,5	212	0,1	0,0	213	1,5	0,1	206	0,1	0,0
						39	0,1	0,1	215	0,2	0,7	215	0,4	0,2	207	0,3	0,0
						41	1,1	3,6	217	0,1	2,7	216	0,1	-	208	0,1	-
						42	0,0	0,1	218	0,2	0,4	217	2,8	0,2	209	0,5	0,0
						43	0,2	0,1	219	-	0,1	218	1,7	0,6	210	0,1	0,0
						45	0,1	0,0	220	0,0	0,1	219	0,1	0,1	211	0,2	0,0
						51	0,4	0,0	SONST	0,1	0,0	220	0,2	0,0	212	1,6	0,3
						52	2,4	0,1	AUSL.	0,8	4,1	222	0,4	0,1	213	7,1	0,3
						53	1,9	-				SONST	0,2	0,1	214	1,0	-
						54	0,4	0,0	INSG.	20,1	21,5	AUSL.	9,4	1,8	215	3,2	1,5
						58	1,9	0,0							216	0,1	0,0
						61	0,2	0,0	EBM-WAREN U. A.			INSG.	55,6	50,2	217	2,1	0,8
						62	1,0	0,0							218	11,1	6,1
						63	0,1	0,1	1	0,2	0,1				219	0,6	2,0
						64	0,1	-	2	0,5	0,1				220	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. 32 GEBIET KREFELD M-GLADBACH NEUS																	
MASCHINEN,EL.ERZGN.			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT,BAUGERAET			SAMMEL-U.STUECKGUT			ALLE GUETER		
221	0,2	0,0	8	0,0	0,2	1	-	0,1	17	0,1	0,0	24	3,3	2,2	22	109,4	49,3
222	0,8	0,4	9	2,8	1,4	2	-	0,2	19	0,1	0,1	27	0,1	0,1	23	98,5	136,9
AUSL.	31,5	12,2	10	0,1	0,0	3	0,0	0,1	21	0,1	0,1	28	0,2	0,0	24	265,8	548,3
INSG.	93,4	38,2	11	0,2	0,3	5	0,3	0,4	22	0,0	0,1	29	0,1	0,1	27	78,6	56,0
			12	1,0	0,6	9	0,1	0,2	23	0,0	0,1	32	3,3	3,3	28	37,2	43,9
			13	0,3	0,1	12	0,0	0,3	24	0,4	0,6	33	0,5	0,6	29	38,6	86,9
FAHRZEUGE			14	0,6	0,4	13	0,1	0,1	28	0,1	0,1	34	0,1	1,0	30	101,9	179,6
4	0,0	0,1	15	0,2	0,0	15	0,4	0,1	29	0,1	0,1	35	0,4	0,2	31	42,4	544,1
5	0,1	0,2	16	1,4	0,2	16	0,0	0,2	30	0,1	0,0	36	0,1	0,2	32	424,6	424,6
8	0,1	-	17	0,1	0,1	17	0,1	0,1	31	0,1	0,0	37	0,4	0,6	33	397,0	168,9
9	0,1	0,0	19	0,3	0,6	21	0,0	0,6	32	0,6	0,6	38	0,1	0,4	34	61,5	52,6
10	0,1	0,4	21	0,9	0,1	22	0,1	0,1	33	0,2	0,8	39	0,2	0,4	35	47,3	41,5
11	0,2	0,1	22	0,2	0,3	23	0,1	0,2	34	0,3	0,2	41	0,1	0,3	36	59,0	696,3
12	0,1	0,5	23	0,4	0,0	24	0,4	0,2	35	0,0	0,1	42	1,9	0,3	37	136,0	151,3
13	0,1	0,0	24	0,6	0,1	27	0,1	0,0	36	0,1	0,0	43	0,1	0,4	38	42,5	42,1
14	0,1	0,1	27	0,2	0,0	28	0,0	0,2	37	0,1	0,2	46	0,1	0,6	39	16,7	4,3
15	0,0	0,2	28	0,2	0,1	30	0,0	0,1	38	0,1	0,2	47	0,0	0,1	41	46,2	103,3
17	0,1	1,7	30	0,1	0,1	32	1,4	1,4	39	0,0	0,1	48	0,1	1,8	42	13,5	5,3
19	0,0	0,1	31	0,0	0,2	34	0,1	0,1	41	0,2	0,2	51	1,2	0,1	43	7,8	9,3
21	0,1	0,3	32	2,6	2,6	36	0,5	0,0	42	0,1	0,1	52	1,9	0,5	44	12,9	33,2
22	0,2	0,2	33	0,5	0,3	37	0,1	0,0	44	0,1	0,0	54	0,3	0,2	46	6,0	8,4
23	0,5	0,5	34	0,6	0,6	38	0,1	0,1	45	0,0	0,1	55	0,0	0,2	47	5,2	2,1
24	1,2	1,6	35	0,2	0,1	39	0,1	0,1	46	0,0	0,1	56	1,7	0,1	48	15,4	13,0
27	0,2	0,8	36	0,1	0,0	41	0,1	0,1	47	0,1	0,1	57	0,0	0,1	51	9,5	5,1
28	0,1	-	37	0,4	0,1	42	0,1	0,1	48	0,0	0,1	58	3,3	0,1	52	35,1	13,6
29	0,0	0,2	38	0,5	0,9	43	0,1	0,2	52	0,1	0,1	61	0,1	0,8	53	10,7	2,3
30	1,1	0,7	39	0,2	0,0	44	0,7	0,5	55	0,1	0,1	62	1,1	0,1	54	6,2	2,4
31	0,3	0,0	41	0,3	0,5	45	0,0	0,1	56	0,1	0,0	63	0,3	0,3	55	5,4	0,9
32	0,4	0,4	42	0,2	0,4	46	0,1	0,0	57	0,2	0,1	64	1,3	0,3	56	18,7	8,4
33	0,4	0,1	43	0,0	0,1	47	0,0	0,1	58	0,2	0,4	65	2,5	0,4	57	8,4	7,8
34	0,4	0,8	45	0,2	0,0	48	0,6	0,0	61	0,1	0,1	66	0,4	0,1	58	17,9	4,2
37	0,4	0,4	46	0,4	0,1	51	0,1	0,4	62	0,1	0,0	70	0,1	1,5	61	18,2	7,2
38	0,1	0,1	47	0,2	0,1	52	0,0	0,1	63	0,1	0,1	SONST	0,0	0,1	62	6,0	1,4
39	0,0	0,1	48	0,3	2,1	55	0,0	0,1	64	0,4	0,1	BUND	51,7	42,2	63	21,3	23,2
41	0,7	0,5	51	0,1	0,3	56	0,1	0,1	65	0,0	0,1				64	36,8	12,7
43	0,0	0,3	52	2,2	3,5	57	0,0	0,1	66	0,2	0,4	98	2,1	0,7	65	8,0	4,2
46	0,0	0,1	53	0,2	0,9	61	0,3	0,4	70	0,1	0,1	99	0,1	-	66	13,7	6,5
47	0,0	0,1	54	0,1	0,2	63	0,0	0,1	SONST	0,2	0,2				70	19,8	31,1
52	0,0	0,5	55	0,1	0,0	64	0,0	0,2	BUND	6,2	7,5	204	0,0	0,1	BUND	3120,9	3873,5
53	0,0	0,1	56	0,3	0,0	65	0,0	0,1				205	0,1	0,2			
54	0,3	0,1	57	0,1	0,4	66	0,8	0,1	98	0,1	0,0	212	0,4	0,1	98	15,2	2,3
58	0,0	0,1	58	0,0	0,3	SONST	0,3	0,4	99	0,0	0,6	213	0,1	0,5	99	20,2	10,4
63	0,1	0,1	61	1,0	1,4	BUND	8,3	8,9				215	0,1	0,8			
64	0,4	0,9	62	0,6	0,0				205	0,1	-	217	0,1	1,8	202	0,0	0,5
65	0,1	0,5	63	0,6	0,5	98	0,9	0,9	218	0,3	2,3	218	11,4	7,5	203	4,6	3,8
70	0,0	0,3	64	0,1	0,0	99	0,0	0,0	219	0,0	0,2	219	0,0	0,9	204	3,2	7,9
SONST	0,2	0,4	65	0,3	0,1				SONST	0,1	0,0	222	0,8	0,1	205	20,5	13,2
BUND	8,4	13,3	66	0,2	0,2	207	-	0,3	AUSL.	0,5	2,5	SONST	0,1	0,1	206	4,0	2,5
98	0,0	0,0	SONST	0,1	0,1	212	0,0	0,2	INSG.	6,7	10,7	AUSL.	13,2	12,0	207	8,1	10,1
99	0,0	0,0	BUND	31,9	21,5	213	0,0	0,1				INSG.	67,1	54,9	208	1,7	0,4
						215	0,1	0,1	SAMMEL-U.STUECKGUT			ALLE GUETER			209	1,5	0,1
203	0,1	0,0	98	0,7	0,1	217	0,2	0,1	1	0,1	0,0				210	0,1	0,0
204	-	0,2	99	0,5	0,2	218	0,5	0,4	2	1,7	0,2	1	5,3	5,8	211	3,2	3,6
205	0,1	0,0				220	-	0,1	3	0,2	0,0	2	7,5	2,3	212	17,0	3,4
211	0,2	0,0	203	0,0	0,3	222	-	0,1	4	0,1	0,1	3	6,0	6,1	213	45,4	16,0
212	0,1	0,0	204	0,0	0,2	SONST	0,0	0,1	5	2,8	3,0	4	6,4	14,5	214	2,2	1,2
214	0,5	-	205	0,4	0,5	AUSL.	0,8	1,5	6	0,2	0,0	5	64,6	38,5	215	32,5	38,8
215	0,0	4,4	206	0,2	0,1				7	0,0	0,1	6	2,8	1,3	216	0,7	13,7
217	0,2	0,2	207	0,9	0,3	INSG.	10,1	10,7	8	1,0	1,1	7	2,3	44,7	217	28,4	46,3
218	0,2	1,3	208	0,3	0,2				9	0,4	1,4	8	23,7	16,9	218	104,6	113,7
220	0,1	0,0	209	0,1	0,0	UMZUGSGUT,BAUGERAET			10	8,7	4,7	9	89,3	34,8	219	0,8	4,2
221	0,1	-	211	0,2	0,7	1	0,2	0,0	11	0,3	0,1	10	44,8	24,7	220	7,5	2,6
222	0,3	-	212	0,7	0,3	2	0,1	0,0	12	2,0	0,7	11	12,6	6,5	SONST	0,0	0,0
SONST	0,1	0,0	213	1,4	0,4	3	0,0	0,3	13	0,5	0,1	12	204,7	7,5	AUSL.	294,2	289,8
AUSL.	1,9	6,1	215	3,2	1,1	4	0,0	0,1	14	0,1	0,1	13	28,0	18,3			
INSG.	10,3	19,5	216	2,1	8,8	5	0,2	0,3	15	0,4	0,5	14	19,9	15,8	INSG.	3450,5	4176,0
			219	0,0	0,2	9	0,1	0,4	16	0,3	0,1	15	12,8	39,3			
			220	0,1	1,0	10	0,2	0,1	17	0,5	0,6	16	13,6	9,8			
SONSTIGE WAREN			222	0,1	0,0	12	0,2	0,0	19	0,4	0,2	17	45,6	12,3			
2	0,1	0,2	SONST	0,0	0,0	13	0,1	0,1	20	0,2	0,1	18	7,0	4,7			
3	0,1	0,1	AUSL.	10,7	19,1	14	0,0	0,2	21	1,2	0,7	19	74,0	7,8			
5	9,1	0,2				15	0,1	0,1	22	2,0	1,4	20	32,8	9,0			
6	0,0	0,4	INSG.	43,8	40,9	16	0,1	0,0	23	1,3	9,0	21	110,4	17,5			

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. 33 GEBIET U DUESSELDORF																	
GETREIDE			FRUECHTE, GEMUESE			GETREIDE U. AE. ERZGN.			FLEISCH, EIER, MILCH			AND. NAHRUNGSMITTEL			OELSAATEN, -FRUECHTE		
5	-	0,5	3	-	0,3	206	-	0,2	5	0,0	0,4	SONST	0,0	0,1	37	0,2	0,0
8	-	1,8	5	0,0	5,1	207	0,0	0,1	8	-	0,8	BUND	1,7	10,7	42	0,1	-
9	-	1,1	8	-	5,1	212	0,1	0,3	12	-	0,1				44	0,4	-
12	0,2	-	9	0,0	0,9	213	0,5	1,1	15	-	0,1	203	-	0,4	56	0,6	-
13	-	0,9	14	0,1	0,2	215	0,2	0,1	16	-	0,3	207	-	0,2	64	0,5	0,0
14	-	1,5	22	0,1	-	217	0,0	1,0	19	0,0	1,6	213	0,1	0,0	65	2,1	-
15	-	1,0	23	0,5	-	218	1,3	1,3	32	0,0	0,1	215	0,0	0,1	66	0,1	-
18	-	0,2	24	0,1	0,0	222	0,0	0,2	62	-	0,1	218	-	0,1	SONST	0,2	0,2
19	1,3	-	27	0,2	0,0	SONST	0,0	0,0	SONST	0,2	0,3	SONST	0,1	0,1	BUND	7,4	5,8
24	0,0	0,2	28	0,2	0,1	AUSL.	2,3	4,9	BUND	0,2	7,4	AUSL.	0,2	0,9			
27	0,6	0,0	30	0,1	0,0										205	0,9	0,0
30	0,9	0,1	32	0,1	0,0	INSG.	3,2	14,0	203	-	0,1	INSG.	1,9	11,6	206	0,0	0,1
32	3,9	2,1	33	0,2	0,2				211	0,0	0,1				207	0,0	0,2
33	0,2	0,2	34	0,2	0,3	ZUCKER			213	0,2	-	FUTTERMITTEL			212	0,5	-
34	-	1,5	35	0,1	0,1				215	0,0	0,2				213	1,0	0,1
35	0,1	0,6	37	0,0	0,1	5	-	0,8	218	-	2,0	2	0,1	0,0	215	0,2	-
36	-	1,5	46	0,0	0,2	32	0,1	0,4	SONST	0,0	0,2	4	-	0,1	217	0,0	0,3
37	0,0	0,2	48	0,0	0,3	33	0,1	0,1	AUSL.	0,2	2,4	5	-	1,2	218	0,0	3,3
38	0,2	3,9	52	-	0,1	36	1,0	2,6				8	-	0,5	222	0,0	0,1
39	-	0,9	54	-	0,1	37	-	0,3	INSG.	0,5	9,9	9	0,0	1,4	SONST	0,0	0,1
41	0,1	0,2	56	0,2	0,1	SONST	0,0	0,0				10	0,3	0,3	AUSL.	2,8	4,2
42	0,6	-	63	-	0,7	BUND	1,3	4,2	GETRAENKE			12	0,2	0,0			
45	0,1	0,1	65	0,2	0,9							13	0,2	-	INSG.	10,3	9,9
57	-	0,4	70	0,0	0,1	213	0,0	0,5	3	0,1	0,2	17	0,1	-			
58	0,5	-	SONST	0,1	0,2	215	-	0,7	4	-	0,5	19	1,1	0,2	GRUBENHOLZ		
63	-	0,8	BUND	2,4	15,2	217	-	6,3	5	3,7	0,0	20	0,2	0,1			
SONST	0,1	0,1				218	-	3,0	10	-	0,1	21	0,6	0,0	24	1,5	0,0
BUND	8,9	19,8	98	0,0	15,2	AUSL.	0,0	10,5	11	0,9	1,1	22	0,2	0,1	27	0,3	-
			99	-	0,0				15	0,1	-	23	0,3	-	28	0,3	-
212	-	0,6				INSG.	1,3	14,7	19	-	0,1	24	0,6	1,7	38	-	0,2
215	-	0,6	263	-	0,1				21	0,1	0,8	27	0,1	-	SONST	0,1	0,0
216	-	2,5	204	-	0,2	LEBENDE TIERE			22	0,2	1,0	29	0,0	0,2	BUND	2,1	0,2
AUSL.	0,0	3,8	205	-	0,1				24	0,5	0,8	30	0,0	0,4			
			206	-	0,1	1	-	0,1				31	-	0,1	AUSL.	-	0,0
INSG.	8,9	23,6	212	0,0	3,8	2	-	0,1	32	0,0	1,5	31	-	0,1			
KARTOFFELN			213	0,0	26,5	3	0,0	0,3	33	1,2	6,2	32	6,2	6,2	INSG.	2,1	0,2
			214	-	11,3	4	0,0	0,4	34	1,2	0,0	33	0,8	0,8			
4	0,0	5,3	215	-	9,8	5	0,1	0,3	35	0,1	0,9	34	0,1	2,2			
7	0,0	4,8	217	-	2,6	7	-	3,6	36	-	0,4	35	0,5	-	AND. HOLZ, KORK		
8	-	1,1	218	-	1,7	8	-	1,1	39	0,1	0,0	37	0,3	0,5	9	-	0,6
10	0,0	10,6	SONST	-	0,2	10	0,0	11,8	42	-	0,1	38	0,3	0,6	11	-	0,2
14	-	0,5	AUSL.	0,0	56,3	11	-	0,3	43	-	0,1	39	0,9	-	12	0,4	0,0
15	-	0,6	INSG.	2,5	71,5	12	-	0,7	44	0,1	2,4	41	0,6	-	14	-	0,1
17	-	0,1				13	-	1,7	52	0,2	0,8	42	0,5	0,1	21	-	0,4
19	-	1,4	ZUCKERRUEBEN			14	0,0	0,4	55	0,3	0,7	46	0,0	0,1	22	1,4	1,8
20	-	2,2				15	-	0,5	58	-	0,3	48	0,2	0,1	23	0,4	0,2
21	0,0	0,9	32	25,6	-	16	-	0,1	62	0,1	0,9	51	0,9	0,1	24	1,2	5,8
22	0,0	0,2	36	0,9	-	17	-	2,6	63	0,1	0,6	52	0,2	0,0	27	0,1	0,2
23	0,1	0,0	37	1,0	-	18	-	0,1	65	0,1	1,3	53	0,1	-	28	1,7	1,5
24	0,3	0,1	BUND	27,6	-	19	0,0	3,0	SONST	0,1	0,1	55	0,1	-	29	0,0	0,1
27	0,1	-				20	-	3,3	BUND	9,0	16,2	56	-	0,1	30	0,6	0,5
32	0,2	1,6	203	-	0,2	21	0,0	1,1				58	0,4	0,0	31	0,1	1,2
33	0,4	0,4	215	0,1	-	22	-	0,6	99	-	0,0	61	0,9	0,0	32	1,0	0,5
34	0,1	0,1	SONST	-	0,0	24	1,1	-				63	0,4	0,0	33	2,3	2,3
35	0,2	0,0	AUSL.	0,1	0,2	29	0,0	0,1	206	-	0,1	64	0,0	0,1	34	0,1	3,7
37	0,0	0,6				34	0,3	0,0	213	0,1	0,8	66	0,9	0,1	35	0,3	0,3
38	0,0	1,6	INSG.	27,6	0,2	37	0,1	0,0	215	0,0	1,0	70	0,1	-	36	0,0	0,1
39	-	0,8				39	-	0,5	217	-	0,1	SONST	0,2	0,1	37	0,1	0,7
42	-	0,3	GETREIDE U. AE. ERZGN.			46	-	0,1	218	-	0,2	BUND	18,5	18,1	38	0,4	6,1
44	-	0,1				57	-	0,3	SONST	-	0,0				39	0,2	4,2
46	-	0,5	5	0,0	0,1	58	-	0,1	AUSL.	0,1	2,1	204	2,0	1,9	41	0,3	0,9
48	-	0,1	9	-	0,1	61	-	0,1				206	0,3	-	42	0,8	0,3
52	-	0,1	11	-	0,5	63	0,0	0,7	INSG.	9,1	18,3	207	-	-	43	-	0,1
54	-	0,4	14	0,0	0,2	65	0,0	0,5				213	-	0,2	46	-	0,3
61	-	0,1	19	-	0,1	66	-	0,1	AND. NAHRUNGSMITTEL			215	-	0,3	48	0,0	0,1
66	-	0,3	23	0,3	-	SONST	0,1	0,3				217	-	2,4	51	-	0,1
SONST	0,2	0,4	30	0,0	0,2	BUND	1,7	34,8	2	-	0,2	218	0,2	2,5	52	0,2	0,3
BUND	1,5	35,4	33	0,1	0,1	98	0,0	0,0	5	0,0	0,2	220	0,1	0,3	54	-	0,1
			38	-	3,6	99	0,0	0,0	9	-	0,3	222	-	0,3	55	-	0,3
212	-	0,6	39	0,0	0,9				10	0,1	-	AUSL.	2,5	7,9	57	0,3	0,2
213	-	2,8	42	0,0	1,8	218	-	0,1	12	0,2	-				58	0,1	0,2
214	-	0,1	51	-	0,2	AUSL.	0,0	0,1	16	0,3	0,0	INSG.	21,0	26,1	61	0,1	0,2
215	-	0,1	52	0,4	1,1				20	-	1,5				63	0,1	1,5
218	-	0,4	61	-	0,2	INSG.	1,8	34,8	21	0,2	-	OELSAATEN, -FRUECHTE			64	0,7	0,1
AUSL.	-	3,9	63	-	0,1				32	0,0	1,4				66	-	0,3
			SONST	0,1	0,2	FLEISCH, EIER, MILCH			33	0,2	0,2	2	0,0	0,3	SONST	0,1	0,2
INSG.	1,5	39,3	BUND	0,9	9,1				36	-	3,5	5	0,0	1,0	BUND	13,0	35,6
FRUECHTE, GEMUESE			203	-	0,2	1	-	2,1	37	-	1,7	21	-	-			
			204	-	0,1	2	-	0,9	38	-	0,5	24	0,5	0,0	99	-	4,5
2	-	0,2	205	0,1	0,1	3	-	0,1	39	0,6	-	29	0,6	0,3			
						4	-	0,6	42	0,0	0,1	32	0,8	2,7			0,2
									52	-	0,9	33	1,1	1,1	203	-	2,5

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. 33 GEBIET U DUESSELDORF																	
AND. HOLZ, KORK			ROHSTOFFE A.N.G.			SONST. STEINE, ERDEN			EISENERZE			NE-METALLERZE			BRAUNKOHLE, TORF		
204	-	3,0	61	0,1	0,0	4	0,2	-	30	29,1	3,0	22	0,1	0,4	38	-	0,9
205	-	5,6	65	0,1	0,1	5	3,4	0,1	31	-	0,3	23	0,1	0,5	SONST	0,1	0,1
206	-	0,4	70	0,1	0,1	7	4,4	0,0	33	0,1	0,1	24	0,5	1,2	BUND	1,6	645,9
207	-	6,3	SONST	0,4	0,3	8	1,1	-	41	0,0	10,1	27	0,0	0,5			
211	-	0,3	BUND	7,3	5,1	9	22,7	0,9	45	-	0,2	28	0,5	0,8	218	-	0,3
215	0,1	0,2				10	0,4	0,4	SONST	0,1	0,0	30	1,1	0,7	AUSL.	0,0	0,3
217	-	0,2	98	-	0,0	11	1,2	2,9	BUND	29,3	13,7	31	-	0,1			
218	-	1,7	99	0,1	0,0	12	3,8	0,9				32	0,1	1,2	INSG.	1,6	646,2
222	-	7,3				13	2,3	9,4	AUSL.	-	0,0	33	1,2	1,2			
SONST	0,0	0,0	203	0,1	0,0	14	0,1	0,2	INSG.	29,3	13,8	34	0,1	0,0	ROHES ERDOEL		
AUSL.	0,1	27,8	204	0,1	0,0	15	0,3	2,2				35	0,0	0,3			
INSG.	13,1	67,9	205	0,4	0,1	16	0,2	-	EISEN-, STAHLSCHROTT			36	-	0,1	218	-	0,1
ZELLSTOFF, ALTPAPIER			206	0,2	0,0	17	12,4	-				37	0,6	0,0	AUSL.	0,0	0,2
1	-	0,7	207	0,3	0,0	19	1,6	0,0				38	0,1	-			
3	-	0,3	211	0,3	0,1	20	1,5	0,6	4	-	0,5	46	0,1	0,0	INSG.	0,0	0,2
5	0,0	1,1	213	2,0	0,2	21	33,4	0,1	5	0,1	15,0	52	-	0,2	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL		
9	-	12,8	215	0,2	0,4	22	1,1	9,2	9	-	0,1	55	0,0	0,1			
11	0,0	2,6	216	-	0,1	23	160,2	43,3	10	-	0,1	63	-	0,6			
13	-	0,2	217	0,0	0,1	24	216,9	153,2	11	0,1	0,8	64	-	0,2	5	0,6	13,9
16	-	0,6	218	0,1	0,6	27	42,7	0,2	12	0,5	1,7	66	0,0	1,1	10	-	0,3
18	-	0,2	220	-	0,2	28	43,5	0,2	13	0,1	1,3	SONST	0,1	0,2	15	-	0,6
21	-	2,5	222	-	0,1	29	255,5	0,1	14	3,6	10,3	BUND	5,1	9,9	16	0,1	-
22	0,2	0,1	SONST	0,1	0,1	30	825,9	1,1	15	-	1,6				20	-	1,1
24	0,0	1,8	AUSL.	3,8	2,2	31	309,3	0,0	16	0,1	2,0	212	0,0	0,3	21	0,1	-
27	0,0	1,9	INSG.	11,2	7,3	32	39,2	1,4	17	1,3	2,5	213	0,3	0,1	24	0,5	1,3
28	0,0	0,7				33	30,8	30,8	19	0,1	0,0	215	0,0	0,8	28	-	0,1
29	0,0	0,3	SAND, KIES, BINS, TON			34	170,0	0,0	20	-	0,2	217	0,1	0,3	29	0,6	5,7
30	0,0	0,5				35	8,3	13,2	21	-	0,5	218	0,0	0,1	30	-	6,1
31	-	1,9	2	0,3	-	36	54,2	17,9	22	-	2,4	SONST	0,0	0,0	31	-	0,6
32	0,9	0,1	3	0,4	-	37	23,9	0,7	23	39,8	29,4	AUSL.	0,5	1,6	32	1,0	0,3
33	10,3	10,3	9	0,0	1,8	38	19,6	15,8	24	153,3	55,8				33	1,4	1,4
34	-	0,4	10	0,8	-	39	0,3	0,0	27	40,3	2,7	INSG.	5,6	11,5	34	1,2	3,3
35	0,4	2,3	11	1,5	-	41	67,1	57,8	28	10,6	14,5				35	3,4	-
37	0,2	0,0	12	7,7	-	42	0,0	0,1	29	-	0,6	STEINKOHLE			36	-	4,8
38	0,0	0,1	13	0,9	0,0	43	3,1	0,1	30	162,4	28,2				37	6,6	-
42	0,1	0,0	21	0,1	-	44	0,1	0,3	31	15,3	4,3	9	0,0	0,2	38	0,4	-
46	0,0	0,1	22	6,7	-	45	0,2	0,1	32	13,7	10,9	14	0,2	-	39	3,7	-
48	0,2	-	23	13,5	-	46	0,1	0,6	33	41,2	41,2	17	0,1	-	41	0,2	-
55	-	0,1	24	10,0	10,9	48	0,2	0,1	34	5,8	29,2	23	0,1	1,7	45	0,3	-
56	-	0,2	28	0,3	0,2	51	0,4	-	35	4,0	24,8	24	5,5	692,1	48	0,3	-
58	-	0,3	29	0,1	0,0	52	0,1	0,3	36	2,9	1,6	27	-	1,3	52	0,6	-
63	-	2,8	30	18,7	0,1	53	0,3	0,0	37	0,3	6,6	28	0,0	443,2	53	0,4	-
SONST	0,0	0,1	31	3,0	-	54	0,1	2,4	38	1,1	5,3	30	12,1	32,0	56	0,1	-
BUND	12,4	45,0	32	0,8	31,8	62	0,1	-	39	0,0	0,8	31	0,0	637,3	61	0,1	0,0
212	0,2	-	33	1,3	1,3	63	1,5	14,4	43	-	1,7	33	56,2	56,2	65	0,3	-
213	0,3	-	34	0,8	0,5	64	1,1	-	44	-	0,1	34	24,9	0,0	66	0,3	-
215	0,0	0,1	35	0,6	0,1	66	0,1	0,5	45	-	0,3	35	1,0	0,4	70	0,1	0,0
218	-	1,5	36	-	38,6	70	0,1	-	46	-	0,8	36	-	0,2	SONST	0,2	0,0
220	-	2,1	37	1,0	0,0	SONST	0,1	0,0	48	0,0	0,2	37	0,0	20,9	BUND	23,4	39,7
222	0,0	1,2	38	0,1	4,0	BUND	4321,0	383,7	51	-	0,1	38	6,0	0,0			
SONST	-	0,0	39	0,0	1,2				52	0,2	6,9	39	0,5	-	98	0,1	-
AUSL.	0,5	4,9	41	7,2	5,8	98	0,0	383,7	53	0,1	0,0	41	0,9	0,8			
INSG.	12,8	49,9	42	0,1	0,1	99	0,0	0,2	54	0,8	-	48	0,1	-	213	0,0	0,1
ROHSTOFFE A.N.G.			44	-	0,1				55	-	1,0	51	0,1	-	217	-	0,1
3	-	0,1	48	0,3	-	204	-	0,1	57	0,0	0,1	52	0,3	-	218	-	4,0
5	0,2	0,3	52	0,2	-	205	0,0	2,4	58	-	0,4	70	0,1	-	SONST	0,1	0,0
7	0,6	-	61	-	1,7	211	0,0	0,2	62	0,0	0,1	SONST	0,1	0,0	AUSL.	0,1	4,3
9	0,1	1,3	63	-	3,7	212	0,0	2,7	63	-	0,2	BUND	108,7	1888,2	INSG.	23,5	43,9
10	0,1	0,0	64	0,4	6,2	213	0,3	1,2	65	0,1	0,0				AND. MINERALOELERZGN.		
14	0,0	0,1	66	0,2	-	215	0,3	4,2	66	-	0,3	215	1,0	-	3	0,1	0,5
16	0,1	0,0	70	1,6	-	216	0,4	0,0	70	3,2	0,2	217	0,9	0,2	5	1,3	31,4
19	0,0	0,2	SONST	0,3	0,0	217	0,2	1,1	SONST	0,0	0,2	218	2,2	4,9	9	0,3	0,1
22	0,0	0,2	BUND	78,1	108,2	218	24,3	0,7	BUND	507,4	306,9	220	0,1	-	10	1,3	1,1
23	0,0	0,1	98	0,1	-	220	0,1	0,1				SONST	0,0	-	11	0,1	0,0
24	0,1	0,1				222	0,0	0,2	212	0,1	0,1	AUSL.	4,2	5,1	12	0,2	0,0
32	0,2	0,0	204	-	0,2	SONST	-	0,0	213	0,2	0,0	INSG.	112,9	1893,3	13	0,2	-
33	0,1	0,1	207	0,1	-	AUSL.	25,7	12,9	215	0,2	0,2	BRAUNKOHLE, TORF			14	1,8	0,0
34	0,0	0,1	211	0,4	-	INSG.	4346,8	396,8	217	0,3	0,1				15	0,4	1,2
35	0,1	0,0	215	0,7	0,5	STEIN-, SALINENSALZ			218	0,3	1,5	4	-	0,1	16	0,3	-
41	0,0	0,1	217	0,0	0,3				SONST	0,1	-	10	-	1,1	17	0,7	0,0
42	4,7	1,8	218	0,1	0,5				AUSL.	1,2	1,9	19	0,0	3,5	19	0,1	-
45	0,1	-	SONST	0,1	0,0							24	0,1	-	20	-	0,7
52	0,0	0,1	AUSL.	1,3	1,5	10	-	0,1	INSG.	508,6	308,7	29	-	0,1	21	0,3	0,1
53	0,2	0,0	INSG.	79,5	109,7	14	-	34,4				30	-	0,1	22	0,2	0,0
56	-	0,1	SONST. STEINE, ERDEN			15	-	2,4	NE-METALLERZE			32	0,1	261,5	23	1,3	-
						29	-	33,1				33	0,3	0,3	24	10,7	3,6
						34	0,2	-				34	0,0	4,0	27	2,7	0,0
						43	-	0,1				35	0,9	0,1	29	0,1	1,4
						SONST	0,0	0,1				36	-	343,2			
						BUND	0,2	70,2				37	-	24,6			
						AUSL.	-	-									
						INSG.	0,2	70,2									

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. 33 GEBIET U DUESSELDORF																	
AND.MINERALGELERZGN.			CHEM.GRUNDSTOFFE			AND.CHEM.ERZGN.			DUENGEMITTEL			KALK,ZEMENT			AND.MINERAL.ERZGN.		
30	1,6	5,7	1	0,3	-	2	0,5	0,0	4	-	0,1	99	0,0	-	217	2,6	0,2
31	0,4	0,9	4	0,0	0,4	5	22,7	9,5	7	0,0	0,1				218	2,4	0,1
32	1,6	0,5	5	4,9	0,2	6	0,1	-	8	-	0,2	215	-	0,2	219	-	0,7
33	5,7	5,7	7	0,0	27,9	7	0,3	-	11	0,1	-	218	22,5	0,1	0,220	0,2	0,2
34	1,8	0,2	8	0,3	0,1	8	0,9	0,8	13	-	1,1	SONST	0,1	0,0	0,221	0,1	0,0
35	0,1	0,1	9	3,6	-	9	7,8	0,0	15	0,0	9,9	AUSL.	22,6	0,3	0,222	0,2	0,1
36	0,9	0,2	10	4,0	0,0	10	0,9	0,0	20	-	0,3				SONST	0,1	0,0
37	0,9	0,7	11	2,0	1,3	11	0,8	0,7	22	0,1	0,2	INSG.	51,7	6,2	AUSL.	12,7	3,6
38	2,9	0,1	12	3,2	0,0	12	0,6	0,1	23	0,5	23,7	AND.MINERAL.ERZGN.			INSG.	104,9	77,9
39	0,0	0,1	13	0,7	1,1	13	2,0	0,1	24	0,4	25,6						
41	0,6	0,0	14	2,3	0,2	14	1,5	0,2	27	-	2,5						
42	6,4	0,5	15	1,8	0,8	15	0,5	0,2	30	1,9	10,7	1	0,2	0,0	ROMEISEN,-STAHL		
43	0,6	-	16	1,6	0,1	16	3,1	0,0	31	-	1,7	2	0,3	-	1	-	1,3
44	1,4	0,1	17	0,4	-	17	3,1	-	32	0,1	2,9	3	0,1	0,0	9	0,0	0,1
45	2,8	0,1	19	0,9	-	20	0,2	1,6	33	0,3	0,3	4	0,1	-	16	0,0	3,9
47	2,3	0,5	20	0,4	0,0	21	2,6	0,0	34	0,0	2,0	5	2,8	0,2	23	0,9	26,8
48	3,4	0,1	21	2,3	2,6	22	0,4	0,0	35	0,4	0,1	6	0,5	-	24	11,1	69,3
51	0,1	-	22	0,7	2,1	23	1,5	0,8	36	-	3,3	7	0,1	0,1	28	-	4,5
52	4,0	0,0	23	4,1	9,2	24	11,0	67,9	38	0,2	0,1	8	0,3	0,0	30	0,5	86,2
53	17,0	0,2	24	20,8	40,5	27	3,6	0,0	44	-	1,5	9	2,5	0,0	31	-	1,0
56	3,0	0,1	27	0,4	-	28	0,5	0,1	48	-	0,1	10	1,0	0,1	32	-	0,5
57	0,1	0,0	28	2,3	0,1	29	0,1	0,1	56	0,0	0,4	11	0,4	0,6	33	41,4	41,4
58	6,2	0,2	29	0,5	15,4	30	1,7	0,4	57	0,0	0,2	12	1,1	3,1	34	3,3	0,0
61	0,5	0,0	30	3,4	196,4	31	0,5	0,7	64	-	0,9	13	0,8	0,2	35	3,3	0,0
62	0,4	-	31	5,5	4,1	32	16,0	15,0	70	-	0,1	14	0,9	0,0	36	-	0,1
63	4,4	0,0	32	28,8	38,2	33	41,6	41,6	SONST	0,3	0,3	15	0,4	0,0	37	-	3,4
65	0,7	0,0	33	20,5	20,5	34	3,2	0,1	BUND	4,2	88,2	16	1,1	-	41	1,9	2,0
66	0,3	0,0	34	15,2	12,2	35	7,8	0,9	99	-	0,0	17	0,4	0,0	45	0,2	-
70	1,6	0,0	35	13,1	2,4	36	1,3	5,0				18	0,1	-	47	-	0,1
SONST	0,2	0,1	36	4,3	37,6	37	0,2	0,1	215	0,1	0,1	19	0,3	5,3	63	-	0,4
BUND	93,7	56,0	37	7,4	0,3	38	0,9	1,1	217	-	2,3	20	0,1	-	64	-	0,4
98	0,4	-	38	6,8	9,2	39	1,5	0,2	217	-	2,3	21	0,7	-	65	0,4	-
99	-	0,4	39	0,1	0,0	41	2,3	1,8	SONST	0,1	0,1	22	0,3	0,0	66	1,1	-
			41	2,7	3,8	42	3,2	0,5	AUSL.	0,1	2,4	23	1,6	1,7	70	0,0	0,1
205	0,2	-	42	1,0	0,7	43	0,3	1,1				24	5,1	4,0	SONST	0,1	0,0
206	0,1	0,1	43	1,4	0,0	44	3,8	5,6	INSG.	4,3	90,7	25	0,7	0,1	BUND	60,9	241,4
212	0,2	-	44	7,0	12,5	45	6,4	0,0	KALK,ZEMENT			26	0,3	0,6			
213	0,1	0,0	45	0,2	0,0	46	0,5	0,8	1	0,0	0,2	27	0,0	0,8	205	0,0	0,1
215	0,2	0,0	46	0,1	-	48	1,7	2,8	2	0,4	-	28	0,0	0,8	212	0,1	-
217	0,4	0,5	47	0,4	-	51	0,2	0,0	7	0,6	-	29	0,4	0,1	215	0,0	0,8
218	0,2	0,7	48	0,7	1,6	52	2,2	0,1	8	0,4	-	30	1,4	1,9	217	6,5	1,5
219	1,4	-	51	0,1	-	53	8,2	-	9	0,1	-	31	0,4	0,1	218	4,8	0,6
220	0,1	-	52	1,1	-	54	0,5	0,0	10	0,5	-	32	1,9	3,5	218	0,0	0,6
222	0,2	-	53	0,1	-	55	1,0	0,1	11	0,2	-	33	20,6	20,6	SONST	0,0	0,6
SONST	0,0	0,0	54	1,7	-	56	15,3	2,5	12	0,3	0,0	34	1,1	0,4	AUSL.	11,5	2,9
AUSL.	3,1	1,4	55	0,2	0,0	58	4,1	0,1	13	0,8	-	35	2,6	0,0			
INSG.	97,3	57,8	56	11,4	14,0	61	2,1	0,6	14	0,2	-	36	0,9	0,6			
			57	0,1	-	62	1,5	-	15	0,2	-	37	1,6	8,5	INSG.	72,4	244,3
			58	0,1	-	63	1,0	0,5	16	0,1	-	38	1,5	5,1	WALZWERKSERZGN.U.AE.		
			61	0,8	0,0	64	2,1	1,9	17	0,2	-	39	1,2	1,2	1	0,6	-
			62	0,2	-	65	3,4	0,0	18	0,4	-	40	0,5	0,1	2	1,9	0,0
			63	0,6	0,3	66	0,5	2,0	19	0,6	-	41	1,0	3,8	3	1,1	-
			64	0,9	13,6	70	3,0	-	20	1,8	-	42	1,1	0,3	4	0,4	0,0
5	1,0	0,4	65	0,2	-	SONST	0,1	0,0	21	0,6	0,4	43	0,4	0,1	5	23,3	0,1
16	0,3	-	66	2,0	0,5	BUND	204,3	168,1	22	0,4	4,2	44	0,3	0,9	6	0,1	-
23	0,2	-	70	0,4	0,0	98	1,1	0,2	23	0,4	0,0	45	0,7	0,2	7	0,1	-
24	15,1	18,8	SCNST	0,0	0,0	99	1,1	0,4	24	3,7	0,1	46	0,6	1,8	8	3,9	0,2
27	-	0,8	BUND	195,9	470,1	202	0,7	-	25	0,3	-	47	0,6	0,0	9	89,4	1,8
28	0,0	0,1				203	5,3	0,0	26	0,1	0,0	48	2,3	0,7	10	2,3	0,0
30	0,1	2,0				204	0,6	0,1	27	0,3	-	49	1,5	-	11	0,3	0,1
32	4,0	0,3	98	0,9	0,9	205	3,2	0,0	28	0,1	0,0	50	2,7	0,1	12	6,6	0,6
33	0,1	0,1	99	0,6	0,3	206	1,0	0,0	29	2,8	-	51	1,2	-	13	3,4	0,1
35	0,1	0,3				207	0,9	-	30	0,2	-	52	1,2	-	14	26,0	6,6
36	0,0	13,5	203	0,5	1,0	208	0,6	-	31	0,4	-	53	0,5	0,1	15	1,6	0,1
38	0,2	-	204	0,0	0,5	209	0,9	-	32	1,5	0,3	54	0,4	0,4	16	8,0	0,1
39	0,1	-	205	1,1	0,1	210	0,6	-	33	0,4	0,4	55	3,0	0,0	17	3,4	12,8
42	0,1	-	206	1,5	0,0	211	2,1	0,0	34	0,1	-	56	3,6	0,0	18	0,5	0,0
44	0,1	0,6	207	0,8	-	212	7,1	0,8	35	0,7	0,0	57	0,4	0,3	19	6,9	0,1
47	0,5	-	208	0,6	-	213	23,2	0,7	36	0,2	-	58	0,5	0,0	20	0,8	0,0
52	0,1	-	211	0,4	-	214	0,1	-	37	0,3	-	59	0,7	0,0	21	0,7	0,0
56	0,6	-	212	1,0	0,5	215	14,9	3,2	38	0,6	-	60	0,7	0,0	22	1,6	11,8
58	0,6	-	213	3,4	0,2	216	0,2	-	39	0,4	-	61	1,1	0,0	23	11,9	102,6
64	0,0	0,2	214	0,1	-	217	3,3	0,5	40	0,8	-	62	1,9	0,1	24	61,9	370,6
SONST	0,2	0,1	215	1,6	3,4	218	3,7	5,1	41	0,9	0,1	63	2,0	4,8	25	8,0	7,9
BUND	23,3	37,1	216	0,2	-	219	1,7	0,2	42	0,0	0,1	64	5,0	0,4	26	4,2	3,9
99	-	0,6	217	3,4	0,6	220	0,6	0,0	43	0,1	-	65	3,3	0,0	27	2,3	0,2
			218	0,1	1,7	220	0,5	0,2	44	0,2	-	66	1,1	0,0	28	16,1	476,9
			219	0,1	0,6	222	0,8	0,4	45	0,3	-	67	1,9	0,1	29	2,4	90,3
			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		
VERKEHRSBEZIRK NR. 33 GEBIET U DUESSELDORF																																			
WALZWERKSERZGN. U. A.E.						NE-METALLE, -HALBZEUG						EBM-WAREN U. A.						MASCHINEN, EL. ERZGN.						FAHRZEUGE						SONSTIGE WAREN					
37	1,1	1,9	98	0,1	0,1	205	0,5	0,2	204	0,1	0,6	217	2,4	0,4	218	0,9	4,1	205	0,7	0,3	218	2,2	3,4	219	0,2	0,5	206	0,2	0,0	219	0,0	0,1	220	1,2	0,1
38	0,9	3,7	99	-	0,3	208	0,1	-	207	0,3	-	220	0,6	0,0	222	1,1	0,0	209	0,3	0,0	SONST	0,2	0,0	AUSL.	10,2	9,8	211	1,0	0,0	212	1,2	1,0	213	4,5	0,9
39	0,3	0,3				209	0,5	-	208	0,0	0,3	222	0,0	0,0	220	0,6	0,0	210	0,2	0,0	211	1,0	0,0	212	1,2	1,0	213	4,5	0,9	214	0,6	-	215	2,1	1,1
41	19,6	6,7	212	-	0,2	211	0,6	0,0	207	0,3	-	220	0,6	0,0	222	1,1	0,0	209	0,3	0,0	SONST	0,2	0,0	AUSL.	10,0	6,9	211	1,0	0,0	212	1,2	1,0	213	4,5	0,9
42	1,0	0,2	213	0,0	0,1	212	0,9	0,2	208	0,0	0,3	222	1,1	0,0	220	0,6	0,0	210	0,2	0,0	SONST	0,2	0,0	AUSL.	10,0	6,9	211	1,0	0,0	212	1,2	1,0	213	4,5	0,9
43	1,9	0,0	215	0,0	0,4	213	14,2	0,2	209	0,3	0,0	222	1,1	0,0	220	0,6	0,0	210	0,2	0,0	SONST	0,2	0,0	AUSL.	10,0	6,9	211	1,0	0,0	212	1,2	1,0	213	4,5	0,9
44	2,8	-	217	0,0	0,2	214	0,2	-	211	1,0	0,0	222	1,1	0,0	220	0,6	0,0	210	0,2	0,0	SONST	0,2	0,0	AUSL.	10,0	6,9	211	1,0	0,0	212	1,2	1,0	213	4,5	0,9
45	6,9	0,2	218	-	0,1	215	1,0	0,2	212	1,2	1,0	222	1,1	0,0	220	0,6	0,0	210	0,2	0,0	SONST	0,2	0,0	AUSL.	10,0	6,9	211	1,0	0,0	212	1,2	1,0	213	4,5	0,9
46	4,3	0,0	222	0,0	0,2	217	0,9	0,4	213	4,5	0,9	222	1,1	0,0	220	0,6	0,0	210	0,2	0,0	SONST	0,2	0,0	AUSL.	10,0	6,9	211	1,0	0,0	212	1,2	1,0	213	4,5	0,9
47	1,1	0,0	SONST	0,0	0,1	218	1,5	0,4	214	0,6	-	222	1,1	0,0	220	0,6	0,0	210	0,2	0,0	SONST	0,2	0,0	AUSL.	10,0	6,9	211	1,0	0,0	212	1,2	1,0	213	4,5	0,9
48	0,9	-	AUSL.	0,1	1,1	220	0,7	0,0	215	2,1	1,1	222	1,1	0,0	220	0,6	0,0	210	0,2	0,0	SONST	0,2	0,0	AUSL.	10,0	6,9	211	1,0	0,0	212	1,2	1,0	213	4,5	0,9
51	4,1	0,0				221	0,1	0,0	216	0,2	0,1	222	1,1	0,0	220	0,6	0,0	210	0,2	0,0	SONST	0,2	0,0	AUSL.	10,0	6,9	211	1,0	0,0	212	1,2	1,0	213	4,5	0,9
52	6,3	0,0	INSG.	6,0	9,5	222	2,8	0,1	217	2,0	0,6	222	1,1	0,0	220	0,6	0,0	210	0,2	0,0	SONST	0,2	0,0	AUSL.	10,0	6,9	211	1,0	0,0	212	1,2	1,0	213	4,5	0,9
53	1,6	0,1				SONST	0,1	0,0	218	0,8	1,7	222	1,1	0,0	220	0,6	0,0	210	0,2	0,0	SONST	0,2	0,0	AUSL.	10,0	6,9	211	1,0	0,0	212	1,2	1,0	213	4,5	0,9
54	2,2	0,0	EBM-WAREN U. A.			AUSL.	24,3	1,7	219	0,3	0,4	222	1,1	0,0	220	0,6	0,0	210	0,2	0,0	SONST	0,2	0,0	AUSL.	10,0	6,9	211	1,0	0,0	212	1,2	1,0	213	4,5	0,9
55	0,1	-				INSG.	74,8	45,9	220	0,4	0,1	222	1,1	0,0	220	0,6	0,0	210	0,2	0,0	SONST	0,2	0,0	AUSL.	10,0	6,9	211	1,0	0,0	212	1,2	1,0	213	4,5	0,9
56	4,1	0,0	1	0,1	0,1				221	0,2	0,0	222	1,1	0,0	220	0,6	0,0	210	0,2	0,0	SONST	0,2	0,0	AUSL.	10,0	6,9	211	1,0	0,0	212	1,2	1,0	213	4,5	0,9
57	0,8	0,0	2	0,4	0,1	MASCHINEN, EL. ERZGN.						222	1,1	0,0	220	0,6	0,0	210	0,2	0,0	SONST	0,2	0,0	AUSL.	10,0	6,9	211	1,0	0,0	212	1,2	1,0	213	4,5	0,9
58	3,3	0,0	3	0,4	0,0	1	0,1	0,0	222	1,1	0,0	222	1,1	0,0	220	0,6	0,0	210	0,2	0,0	SONST	0,2	0,0	AUSL.	10,0	6,9	211	1,0	0,0	212	1,2	1,0	213	4,5	0,9
61	4,7	0,0	4	0,1	0,0	2	0,0	0,1	222	1,1	0,0	222	1,1	0,0	220	0,6	0,0	210	0,2	0,0	SONST	0,2	0,0	AUSL.	10,0	6,9	211	1,0	0,0	212	1,2	1,0	213	4,5	0,9
62	1,4	0,0	5	5,2	0,6	3	0,1	0,0	222	1,1	0,0	222	1,1	0,0	220	0,6	0,0	210	0,2	0,0	SONST	0,2	0,0	AUSL.	10,0	6,9	211	1,0	0,0	212	1,2	1,0	213	4,5	0,9
63	4,4	1,6	8	0,7	0,2	4	0,0	0,1	222	1,1	0,0	222	1,1	0,0	220	0,6	0,0	210	0,2	0,0	SONST	0,2	0,0	AUSL.	10,0	6,9	211	1,0	0,0	212	1,2	1,0	213	4,5	0,9
64	3,8	0,0	9	7,6	0,2	5	4,3	0,3	222	1,1	0,0	222	1,1	0,0	220	0,6	0,0	210	0,2	0,0	SONST	0,2	0,0	AUSL.	10,0	6,9	211	1,0	0,0	212	1,2	1,0	213	4,5	0,9
65	1,2	0,0	10	0,4	0,3	8	0,2	0,1	222	1,1	0,0	222	1,1	0,0	220	0,6	0,0	210	0,2	0,0	SONST	0,2	0,0	AUSL.	10,0	6,9	211	1,0	0,0	212	1,2	1,0	213	4,5	0,9
66	0,7	0,0	11	0,1	0,5	9	5,0	0,4	222	1,1	0,0	222	1,1	0,0	220	0,6	0,0	210	0,2	0,0	SONST	0,2	0,0	AUSL.	10,0	6,9	211	1,0	0,0	212	1,2	1,0	213	4,5	0,9
70	3,0	16,6	12	0,2	0,8	10	0,2	0,1	222	1,1	0,0	222	1,1	0,0	220	0,6	0,0	210	0,2	0,0	SONST	0,2	0,0	AUSL.	10,0	6,9	211	1,0	0,0	212	1,2	1,0	213	4,5	0,9
SONST	0,0	0,0	13	0,5	0,1	11	0,0	0,3	222	1,1	0,0	222	1,1	0,0	220	0,6	0,0	210	0,2	0,0	SONST	0,2	0,0	AUSL.	10,0	6,9	211	1,0	0,0	212	1,2	1,0	213	4,5	0,9
BUND	612,0	1436,3	14	1,7	0,3	12	0,1	0,3	222	1,1	0,0	222	1,1	0,0	220	0,6	0,0	210	0,2	0,0	SONST	0,2	0,0	AUSL.	10,0	6,9	211	1,0	0,0	212	1,2	1,0	213	4,5	0,9
			15	0,3	0,3	13	1,6	0,4	222	1,1	0,0	222	1,1	0,0	220	0,6	0,0	210	0,2	0,0	SONST	0,2	0,0	AUSL.	10,0	6,9	211	1,0	0,0	212	1,2	1,0	213	4,5	0,9
98	0,6	5,6	16	0,2	0,5	13	1,6	0,4	222	1,1	0,0	222	1,1	0,0	220	0,6	0,0	210	0,2	0,0	SONST	0,2	0,0	AUSL.	10,0	6,9	211	1,0	0,0	212	1,2	1,0	213	4,5	0,9
99	51,4	1,5	17	0,2	0,1	14	1,6	0,4	222	1,1	0,0	222	1,1	0,0	220	0,6	0,0	210	0,2	0,0	SONST	0,2	0,0	AUSL.	10,0	6,9	211	1,0	0,0	212	1,2	1,0	213	4,5	0,9
			18	0,1	-	15	0,2	0,1	222	1,1	0,0	222	1,1	0,0	220	0,6	0,0	210	0,2	0,0	SONST	0,2	0,0	AUSL.	10,0	6,9	211	1,0	0,0	212	1,2	1,0	213	4,5	0,9
203	0,9	-	19	0,2	0,1	16	0,2	0,2	222	1,1	0,0	222	1,1	0,0	220	0,6	0,0	210	0,2	0,0	SONST	0,2	0,0	AUSL.	10,0	6,9	211	1,0	0,0	212	1,2	1,0	213	4,5	0,9
204	4,2	0,2	20	0,1	0,0	17	0,1	0,5	222	1,1	0,0	222	1,1	0,0	220	0,6	0,0	210	0,2	0,0	SONST	0,2	0,0	AUSL.	10,0	6,9	211	1,0	0,0	212	1,2	1,0	213	4,5	0,9
205	13,6	4,0	21	0,2	0,3	19	0,1	0,1	222	1,1	0,0	222	1,1	0,0	220	0,6	0,0	210	0,2	0,0	SONST	0,2	0,0	AUSL.	10,0	6,9	211	1,0	0,0	212	1,2	1,0	213	4,5	0,9
206	6,4	-	22	0,3	0,5	21	0,1	0,2	222	1,1	0,0	222	1,1	0,0	220	0,6	0,0	210	0,2	0,0	SONST	0,2	0,0	AUSL.	10,0	6,9	211	1,0	0,0	212	1,2	1,0	213	4,5	0,9
207	4,8	0,1	23	0,7	5,2	22	0,2	0,2	222	1,1	0,0	222	1,1	0,0	220	0,6	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. 33 GEBIET U DUESSELDORF

UMZUGSGUT, BAUGERAET			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
12	1,1	0,9	SONST	0,3	0,3	34	0,1	1,3	222	0,6	1,0	36	69,8	476,8	210	0,1	0,0
13	0,1	0,1	BUND	9,4	12,0	35	0,7	0,1	SONST	0,1	0,0	37	48,5	74,2	211	8,9	0,9
14	0,1	0,2				37	0,1	0,1	AUSL.	15,3	6,7	38	45,5	70,1	212	36,8	14,6
15	0,5	0,8	98	0,5	0,1	38	0,8	0,3				39	10,5	12,9	213	81,5	37,1
17	0,1	0,0	99	0,0	0,6	39	0,1	0,6	INSG.	45,2	41,0	41	116,3	107,9	214	1,3	11,4
19	0,0	0,3				41	0,1	0,1				42	20,9	10,0	215	30,9	35,6
20	0,2	0,3	203	0,1	0,0	42	0,1	1,3	ALLE GUETER			43	5,8	10,2	216	1,6	8,0
22	0,2	0,1	205	0,2	0,1	43	0,2	0,8				44	18,4	24,8	217	30,0	30,8
23	0,1	0,1	217	0,0	0,1	45	1,2	0,4	1	4,2	6,1	45	23,6	2,9	218	103,7	50,7
24	0,2	0,7	218	0,4	0,1	46	0,1	1,0	2	5,5	2,4	46	7,3	7,9	219	4,0	4,9
27	0,1	0,1	219	0,0	0,2	47	0,8	0,6	3	3,1	2,4	47	7,2	2,3	220	6,3	3,7
30	0,1	1,7	222	0,1	0,0	48	1,4	0,6	4	1,0	8,2	48	14,1	8,1	221	1,0	0,1
32	0,8	0,2	SONST	0,1	0,1	52	0,1	1,5	5	83,6	90,2	51	8,0	1,7	222	10,4	13,7
33	1,0	1,0	AUSL.	0,9	0,6	53	1,7	1,8	6	0,7	0,4	52	20,6	11,0	AUSL.	380,6	249,8
34	0,2	0,0				54	0,0	0,1	7	6,2	36,8	53	32,9	3,0			
35	0,1	0,0	INSG.	10,8	13,3	56	2,1	1,5	8	8,6	12,8	54	6,3	2,0	INSG.	7119,8	6790,5
36	0,1	0,2				58	0,0	0,9	9	142,8	28,5	55	5,3	3,0			
38	0,1	0,3	SAMMEL-U. STUECKGUT			61	0,1	2,0	10	12,8	27,1	56	47,4	20,9			
39	0,1	0,2				62	1,2	3,0	11	8,0	14,0	57	3,1	5,7			
41	0,3	0,4	1	0,3	0,1	63	0,3	0,8	12	27,4	10,4	58	17,3	3,4			
42	0,1	0,2	2	1,0	0,0	64	0,2	0,1	13	15,1	19,8	61	10,7	10,4			
43	0,1	0,1	4	0,0	0,1	65	2,1	2,2	14	41,7	82,6	62	7,4	7,3			
44	0,0	0,1	5	2,6	4,2	66	0,1	0,7	15	6,6	23,0	63	16,4	36,1			
45	0,1	0,0	9	1,5	2,1	70	0,6	0,1	16	18,2	15,0	64	17,9	29,3			
46	0,1	0,2	10	0,3	0,2	SONST	0,3	0,2	17	22,6	18,9	65	15,6	6,3			
47	0,1	0,2	12	0,1	0,1	BUND	28,4	32,9	18	0,8	0,5	66	8,4	6,6			
48	0,2	0,2	13	0,9	0,1				19	20,0	16,4	70	17,7	18,8			
51	0,1	0,1	14	0,9	0,7	98	1,5	1,4	20	5,4	18,1	BUND	6675,0	6519,4			
52	0,1	0,0	15	0,0	0,1	99	-	0,0	21	42,6	10,7						
53	0,1	0,1	16	1,8	0,9				22	15,2	36,5	98	8,6	9,6			
55	0,1	0,1	19	0,0	0,1	203	0,7	0,0	23	242,0	249,3	99	55,5	11,6			
56	0,1	0,1	20	0,0	0,1	205	1,9	0,5	24	2498,0	1533,9						
57	0,2	0,1	21	0,1	0,2	209	0,1	0,0	27	102,0	86,9	201	0,1	0,0			
58	0,2	0,2	22	0,1	0,1	211	0,3	-	28	66,1	471,5	202	0,7	0,2			
61	0,1	0,1	23	1,8	0,0	212	5,5	2,6	29	264,1	59,9	203	9,2	5,1			
62	0,1	0,2	24	0,5	0,2	213	4,4	0,1	30	1081,7	862,8	204	7,2	10,2			
63	0,2	0,3	27	0,2	0,0	215	0,6	0,7	31	337,7	745,1	205	25,6	13,9			
64	0,2	0,2	28	0,1	0,0	217	0,2	0,1	32	168,9	397,0	206	9,7	1,2			
65	0,1	0,1	29	0,0	0,3	218	0,6	0,5	33	508,3	508,3	207	9,1	6,9			
66	0,1	0,1	32	0,6	0,5	219	0,1	1,1	34	229,9	66,4	208	1,4	0,3			
70	0,1	0,3	33	0,8	0,8	220	0,1	0,0	35	61,7	84,1	209	1,2	0,2			

VERKEHRSBEZIRK NR. 34 KOELN

GETREIDE			GETREIDE			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			FRUECHTE, GEMUESE			GETREIDE U. AE. ERZGN.		
5	-	0,5	218	-	0,1	46	0,1	2,2	12	0,1	0,0	212	0,0	6,0	41	0,2	-
9	0,0	0,2	SONST	-	0,1	47	-	0,2	14	0,1	0,5	213	0,0	50,8	56	0,9	-
11	0,0	0,3	AUSL.	0,1	0,4	52	0,0	0,3	16	0,2	0,0	214	-	40,6	61	-	0,1
13	-	6,5				54	-	0,2	24	0,4	0,1	215	-	26,4	63	-	0,1
18	-	2,0	INSG.	11,2	28,4	57	-	0,2	27	0,4	0,1	217	-	2,3	SONST	0,1	0,3
19	0,8	-				58	-	0,2	28	0,5	0,0	218	0,0	1,8	BUND	6,6	0,7
21	0,4	-	KARTOFFELN			61	0,0	0,1	30	0,3	0,0	220	-	0,1			
24	0,1	0,1				63	-	0,1	32	0,1	0,0	222	0,0	0,1	203	-	0,3
28	0,1	-	2	-	0,1	64	-	0,1	33	0,3	0,2	SONST	0,0	0,1	204	-	0,1
29	0,1	0,0	3	-	0,1	66	-	0,3	34	0,5	0,5	AUSL.	0,1	129,0	207	-	0,1
30	0,2	-	4	-	4,1	70	0,1	0,0	35	0,4	0,0				211	-	0,1
32	1,2	0,2	6	-	0,1	SONST	0,2	0,2	36	1,2	0,0	INSG.	5,7	149,1	213	-	1,1
33	1,5	-	7	0,0	10,2	BUND	2,3	53,6	37	0,1	0,0				215	-	0,2
34	4,2	4,2	8	-	0,6				38	0,1	0,0	ZUCKERRUEBEN			217	0,8	0,1
35	0,0	0,1	10	-	10,0	212	-	1,2	39	0,1	0,0				218	1,2	0,1
36	0,1	0,2	14	0,0	1,0	213	-	5,2	41	0,2	0,0	32	8,3	-	222	-	0,8
37	-	0,4	15	0,0	0,4	214	-	0,1	45	0,0	0,5	36	13,0	-	SONST	0,0	0,1
38	0,6	10,3	19	0,0	1,2	215	-	0,2	46	0,0	0,1	37	3,6	-	AUSL.	2,1	3,1
39	0,3	2,1	20	-	2,8	217	0,1	1,2	48	-	0,5	BUND	24,9	-			
41	0,1	-	21	0,1	0,3	218	-	1,0	51	-	0,2	AUSL.	-	-	INSG.	8,7	3,8
42	0,2	-	24	0,3	0,1	AUSL.	0,1	8,9	56	0,1	0,3						
46	0,1	-	29	0,0	0,2				61	-	0,1	INSG.	24,9	-	ZUCKER		
57	0,1	0,7	32	0,1	6,2	INSG.	2,4	62,5	63	0,0	0,7						
58	0,5	-	33	0,1	0,1				65	0,1	2,0	GETREIDE U. AE. ERZGN.			5	-	0,1
63	-	0,2	34	0,5	0,5	FRUECHTE, GEMUESE			70	0,0	0,1				23	0,5	-
64	-	0,1	35	0,2	0,0				SONST	0,3	0,1	5	0,0	0,1	34	0,2	0,2
70	0,5	-	36	0,2	0,5	1	-	0,1	BUND	5,5	20,0	9	0,9	0,1	36	0,1	0,6
SONST	0,0	0,0	37	0,0	1,0	2	-	0,1				23	3,3	-	37	-	0,1
BUND	11,1	28,0	38	0,1	6,5	3	-	0,1	98	0,1	-	24	0,0	0,1	BUND	0,7	0,9
			39	0,2	3,1	5	0,3	9,5				30	0,1	-			
205	0,1	0,0	41	0,1	0,2	7	-	0,1	203	-	0,5	32	0,4	-	99	-	0,5
215	-	0,1	42	0,0	0,3	8	-	2,9	204	-	0,2	38	0,6	-			
216	-	0,1	44	-	0,1	9	0,1	0,9	206	-	0,2	39	0,3	0,1	213	-	1,4

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

VI NR.			VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 34 KOELN																	
ZUCKER			FLEISCH, EIER, MILCH			FUTTERMITTEL			AND. HOLZ, KORK			ROHSTOFFE A.N.G.			SONST. STEINE, ERDEN		
215	-	0,1	2C3	-	0,1	48	2,1	0,3	48	-	0,4	206	-	0,5	SONST	0,0	0,0
217	-	0,4	204	0,1	0,0	51	0,0	0,4	57	0,4	0,1	207	0,5	-	AUSL.	0,2	12,3
218	-	0,3	215	0,0	2,1	52	0,1	-	58	0,0	0,1	208	0,2	0,0			
AUSL.	-	2,1	217	-	0,2	53	0,2	-	63	0,2	0,3	211	0,1	0,1	INSG.	18,3	247,9
			218	-	0,1	56	-	0,1	64	0,0	0,1	212	0,2	-			
INSG.	0,7	3,5	SONST	0,0	0,1	57	0,1	-	66	0,1	0,2	213	1,5	0,1	STEIN-, SALINENSALZ		
			AUSL.	0,1	2,7	58	1,4	0,0	SONST	0,1	0,2	215	0,2	0,1	14	-	0,5
LEBENDE TIERE			INSG.	0,8	15,0	61	0,1	-	BUND	12,7	9,4	217	0,2	0,1	29	-	0,9
1	-	0,1				63	0,4	0,0	99	0,0	2,2	218	0,8	0,3	33	-	0,2
2	0,0	0,1	GETRAENKE			64	0,0	0,3				220	0,0	0,1	52	-	16,9
3	0,0	2,7				66	0,2	0,0				222	0,0	0,0	SONST	0,0	0,0
4	-	0,6	9	-	0,8	70	0,1	0,0	202	-	0,5	SONST	0,0	0,1	BUND	0,0	18,5
5	0,0	0,2	33	0,0	1,2	SONST	0,1	0,2	203	-	1,8	AUSL.	4,1	1,5			
7	-	0,5	39	0,5	0,1	BUND	19,8	3,5	204	-	0,5				INSG.	0,0	18,5
8	-	1,1	42	0,0	0,1	99	0,5	-	205	-	0,8	INSG.	17,4	3,3			
9	0,0	0,5	46	-	0,1				206	-	0,2				EISENERZE		
10	0,0	17,1	58	-	1,9	205	1,5	0,0	207	-	7,1	SAND, KIES, BINS, TON					
11	-	0,5	61	0,6	0,0	212	1,1	-	211	-	0,5	32	0,9	0,2			
12	0,0	1,2	SONST	0,1	0,1	218	0,3	0,6	215	-	0,2	33	0,5	0,0	SONST	0,0	0,0
13	-	0,2	BUND	1,2	4,2	220	0,6	0,6	217	-	0,3	34	0,6	0,6	BUND	0,0	0,0
14	0,0	1,1				221	-	0,1	218	-	1,3	35	2,0	-			
15	-	0,5	213	-	0,8	222	0,2	0,4	222	-	2,4	36	0,4	53,3	218	-	0,1
16	-	0,2	215	-	0,5	SONST	-	0,0	AUSL.	0,0	15,6	38	0,0	2,3	AUSL.	-	0,1
17	0,0	5,6	217	-	1,7	AUSL.	3,6	1,2	INSG.	12,8	27,2	41	7,8	0,9			
19	0,0	10,7	AUSL.	-	3,0							45	0,2	-	INSG.	0,0	0,1
20	-	3,2				INSG.	23,9	4,7	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			58	-	0,1	EISEN-, STAHLSCROTT		
21	0,0	0,5	INSG.	1,2	7,2				9	-	10,4	63	-	1,1			
22	0,0	0,2				DELSAATEN, -FRUECHTE			11	-	0,1	70	0,1	-	12	-	0,3
24	0,1	0,0	AND. NAHRUNGSMITTEL			5	-	0,1	14	0,1	-	SONST	0,2	0,1	14	3,3	-
33	0,0	0,3				7	0,1	-	22	0,2	11,5	BUND	12,8	58,7	17	4,8	0,0
37	-	0,1	5	0,0	0,7	32	0,5	0,1	33	0,4	-	213	0,0	0,1	20	-	0,1
38	0,0	1,8	9	0,0	0,5	45	1,9	-	34	2,6	2,6	215	-	0,1	21	3,5	0,0
39	0,0	0,2	32	-	0,1	SONST	0,1	0,1	35	2,7	0,0	217	-	0,1	22	0,0	0,1
41	-	0,3	34	0,2	0,2	BUND	2,0	0,2	37	0,3	-	218	0,0	0,1	23	6,1	1,3
46	0,0	0,2	36	0,1	-				42	0,1	0,2	SONST	0,0	0,0	24	61,7	4,1
48	0,0	0,3	42	0,0	0,6	204	0,1	0,0	46	0,1	-	AUSL.	0,0	0,3	27	11,0	0,2
51	0,0	0,4	45	0,0	0,1	206	-	0,2	SONST	0,1	0,1				28	3,6	1,3
52	-	0,1	48	-	1,2	213	-	0,1	BUND	6,5	24,9	INSG.	12,9	59,0	29	0,0	0,2
53	0,1	1,6	61	-	0,4	218	-	0,1							30	44,2	1,4
54	0,0	0,1	SONST	0,0	0,1				205	-	0,9	SONST. STEINE, ERDEN			31	3,0	0,8
56	0,0	0,2	BUND	0,3	3,8	SONST	0,0	0,1	211	-	2,7				32	6,9	3,2
58	0,0	0,1				AUSL.	0,1	0,4	218	0,1	0,0	7	-	1,0	33	29,2	5,8
61	0,0	1,0	99	-	0,0	INSG.	2,1	0,6	222	0,1	0,1	9	-	0,1	34	35,7	35,7
62	-	0,2							SONST	-	0,0	10	-	0,2	35	0,6	7,2
63	0,0	2,3	204	-	0,2	GRUBENHOLZ			AUSL.	0,1	3,7	11	0,0	1,8	36	3,3	10,2
64	0,0	0,5	207	-	0,2	24	0,6	-	INSG.	6,6	28,6	13	0,1	2,4	37	0,5	5,3
65	0,0	0,2	213	0,0	0,1	24	0,6	-				22	1,2	2,9	38	7,1	14,7
66	0,0	0,4	215	-	0,1	SONST	0,0	-				23	9,3	0,9	39	0,2	0,2
70	0,3	0,2	217	0,0	5,3	BUND	0,7	-	ROHSTOFFE A.N.G.			24	0,2	18,4	41	20,7	0,4
SONST	0,0	0,1	SONST	0,0	0,1	AUSL.	-	-	5	4,7	0,2	30	0,0	0,1	42	0,3	0,7
BUND	0,7	57,0	AUSL.	0,1	5,8				6	0,1	-	32	0,0	2,2	43	0,0	0,1
			INSG.	0,4	9,6	INSG.	0,7	-	9	0,8	0,2	33	0,0	170,0	45	0,6	-
213	0,3	0,0	FUTTERMITTEL			AND. HOLZ, KORK			16	0,1	0,0	34	2,4	0,3	54	-	0,1
220	-	2,2				5	-	0,1	20	1,4	0,0	35	-	0,3	57	0,7	-
SONST	0,0	0,0	2	0,2	-	6	0,1	-	21	0,8	0,0	37	0,2	2,5	70	16,0	-
AUSL.	0,3	2,2	3	0,2	-	7	-	0,1	27	0,1	0,1	38	0,7	2,3	SONST	0,0	0,1
			9	0,2	0,0	9	0,0	0,2	32	0,1	0,0	39	0,0	0,1	BUND	265,1	93,6
INSG.	1,0	59,2	11	0,1	0,0	10	-	0,1	33	0,1	0,0	41	3,0	9,3			
FLEISCH, EIER, MILCH			12	0,1	-	11	0,0	0,1	34	0,6	0,6	42	-	0,1	98	0,1	-
2	-	0,7	13	0,1	0,0	12	0,4	0,0	37	0,1	0,0	44	0,6	-			
3	-	0,1	17	0,8	-	20	-	0,1	38	0,0	0,1	52	0,0	1,6			
4	-	1,7	19	0,7	-	21	-	0,1	39	0,2	-	57	-	0,1	215	1,7	0,1
5	0,0	0,6	20	0,1	-	22	0,0	0,2	41	0,2	0,0	58	0,0	0,3	217	0,2	0,1
8	0,0	4,6	21	0,2	-	24	0,1	0,8	42	1,0	0,1	61	-	3,7	SONST	0,0	0,0
16	-	0,3	22	0,3	-	27	-	0,1	46	0,3	0,0	63	0,0	3,5	AUSL.	1,9	0,3
24	0,1	-	23	0,1	-	28	0,1	-	47	0,1	-	SONST	0,1	0,2			
29	0,1	3,2	24	0,1	-	32	0,2	0,2	48	0,3	0,0	BUND	18,1	235,7	INSG.	267,1	93,8
32	-	0,4	32	3,3	0,2	33	3,7	0,1	52	0,3	0,0				NE-METALLERZE		
34	0,1	0,1	33	2,2	0,1	34	4,2	4,2	61	0,6	0,0	99	-	0,0			
35	0,1	0,0	34	1,3	1,3	35	0,1	0,1	64	0,6	0,0	204	-	0,1	5	1,0	0,0
39	0,0	0,1	35	0,1	-	36	0,2	0,0	65	0,1	-	205	-	1,3	23	-	0,1
41	-	0,1	37	0,0	0,3	37	0,3	0,0	66	0,3	0,0	209	-	0,1	24	0,3	0,0
61	-	0,2	38	2,0	0,1	38	0,9	0,7	SONST	0,2	0,3	211	0,1	2,2	27	0,1	0,0
SONST	0,2	0,2	39	0,8	0,0	39	0,5	0,5	BUND	13,3	1,7	212	0,0	1,1	28	0,0	0,1
BUND	0,6	12,3	41	0,5	-	41	-	0,3				213	0,0	0,9	30	0,2	-
			43	0,7	-	42	0,9	0,1	99	0,0	1,7	215	0,0	3,0	32	0,1	0,1
99	0,0	12,3	45	-	0,1	45	0,2	-	203	0,2	0,0	217	0,0	3,4	33	0,0	0,1
			47	0,7	-	46	0,1	0,2	205	0,1	0,1	218	0,0	0,1	34	0,3	0,3
												220	-	0,1	35	-	2,7

VB NR. V E			VB NR. V E			VB NR. V E			VB NR. V E			VB NR. V E			VB NR. V E		
NE-METALLERZE									DUENGEMITTEL								
36 323,8			37 0,3			38 0,8			39 0,3			41 1,7			46 -		
58 -			SONST 0,2			BUND 329,0			205 0,0			217 0,1			SONST 0,0		
AUSL. 0,2			INSG. 7,2			541,7			205 0,3			206 0,1			207 0,1		
RCHES ERDOEL			AUSL. -			0,0			212 0,5			213 0,9			215 2,9		
INSG. -			0,0			0,0			217 0,1			218 0,3			219 0,1		
KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			3 -			0,1			218 0,3			219 0,1			SONST 0,1		
5 0,1			4,3			54			218 0,3			219 0,1			AUSL. 5,7		
12 0,5			4,3			54			218 0,3			219 0,1			INSG. 27,5		
13 18,0			0,1			54			218 0,3			219 0,1			38,5		
15 -			0,1			54			218 0,3			219 0,1			DUENGEMITTEL		
16 -			0,1			54			218 0,3			219 0,1			1 0,2		
20 -			1,9			54			218 0,3			219 0,1			2 8,1		
21 -			0,7			54			218 0,3			219 0,1			3 13,5		
22 54,9			9,6			0,0			218 0,3			219 0,1			4 4,5		
27 0,0			2,1			23			218 0,3			219 0,1			5 3,5		
28 0,2			65,6			24			218 0,3			219 0,1			6 2,6		
30 -			4,1			27			218 0,3			219 0,1			7 12,3		
31 -			29,0			28			218 0,3			219 0,1			8 3,7		
32 0,0			0,2			29			218 0,3			219 0,1			9 1,6		
33 0,0			24,9			30			218 0,3			219 0,1			10 10,1		
34 1,3			1,3			31			218 0,3			219 0,1			11 11,9		
35 0,0			0,1			32			218 0,3			219 0,1			12 8,4		
36 0,0			0,1			33			218 0,3			219 0,1			13 12,0		
37 0,0			123,3			34			218 0,3			219 0,1			14 9,7		
38 0,1			0,0			35			218 0,3			219 0,1			15 7,1		
39 0,3			-			36			218 0,3			219 0,1			16 0,1		
42 0,6			-			37			218 0,3			219 0,1			17 4,5		
43 0,2			-			38			218 0,3			219 0,1			18 0,1		
47 0,1			-			39			218 0,3			219 0,1			19 22,6		
48 0,2			-			41			218 0,3			219 0,1			20 12,3		
51 1,7			-			42			218 0,3			219 0,1			21 11,3		
52 2,1			-			43			218 0,3			219 0,1			22 12,2		
54 0,1			-			45			218 0,3			219 0,1			23 1,6		
56 0,1			-			46			218 0,3			219 0,1			24 3,4		
58 0,1			-			47			218 0,3			219 0,1			25 0,2		
61 0,1			-			48			218 0,3			219 0,1			26 0,0		
62 0,1			-			51			218 0,3			219 0,1			27 3,8		
65 0,2			-			52			218 0,3			219 0,1			28 0,4		
66 0,6			-			53			218 0,3			219 0,1			29 0,0		
SONST 0,1			-			54			218 0,3			219 0,1			30 0,3		
BUND 8,6			307,7			55			218 0,3			219 0,1			31 1,7		
217 2,8			0,1			56			218 0,3			219 0,1			32 4,6		
218 5,9			2,8			57			218 0,3			219 0,1			33 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. 34 KOELN																	
ROHEISEN,-STAHL			NE-METALLE,-HALBZEUG			EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN,EL.ERZGN.			FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN		
28	-	3,9	5	0,0	3,2	208	0,1	-	99	0,1	0,0	99	0,2	0,0	99	0,1	0,2
30	0,0	35,3	8	0,0	1,2	209	0,1	-									
34	0,8	0,8	9	0,0	1,3	211	0,0	0,1	203	0,3	0,0	203	0,3	-	204	0,0	0,1
35	0,8	-	23	0,1	0,0	212	0,8	0,2	204	0,1	0,0	204	0,0	0,1	205	0,0	0,3
36	0,3	0,0	24	0,0	1,3	213	0,8	0,0	205	0,6	0,1	205	7,2	0,0	211	0,0	0,1
38	1,5	-	29	-	0,2	214	0,1	-	206	0,1	0,0	209	0,6	-	212	0,1	0,3
41	0,9	8,4	30	0,1	0,0	215	0,9	0,2	207	0,1	-	211	0,1	0,0	213	0,3	0,6
46	0,1	-	33	0,2	0,0	216	0,2	0,0	209	0,4	0,0	212	8,4	0,0	214	0,1	0,0
53	0,1	-	34	0,2	0,2	217	2,1	0,2	210	0,1	0,0	213	20,7	0,1	215	0,3	2,7
64	-	0,1	41	0,3	0,1	218	1,0	0,1	211	0,1	0,0	214	0,8	-	216	0,0	0,1
66	0,1	-	SONST	0,1	0,1	219	0,1	0,0	212	1,1	0,5	215	20,6	2,0	217	0,1	0,8
SONST	0,1	0,1	BUND	1,0	7,7	220	0,2	0,0	213	3,8	0,4	216	0,2	0,0	218	0,0	1,7
BUND	4,6	51,8				222	1,0	0,1	214	1,6	-	217	15,1	1,8	219	0,0	0,2
215	-	0,2	98	0,3	-	SONST	0,1	0,0	215	8,5	2,0	218	1,9	0,6	220	0,0	0,1
217	-	0,2	99	0,2	-	AUSL.	7,8	1,0	216	0,8	0,0	220	7,0	0,0	222	0,1	2,7
AUSL.	0,0	0,4							217	2,4	2,0	222	0,8	0,1	SONST	0,1	0,1
INSG.	4,7	52,3	204	0,0	0,2	INSG.	45,6	17,3	218	2,0	2,2	SONST	0,1	0,0	AUSL.	1,2	9,8
			215	0,0	0,2				219	0,0	0,3	AUSL.	83,7	4,8			
			SONST	0,1	0,1	MASCHINEN,EL.ERZGN.			220	0,4	0,2				INSG.	13,9	35,6
			AUSL.	0,1	0,4				222	1,4	0,0	INSG.	194,7	41,8			
WALZWERKSERZGN.U.A.E.			INSG.	1,5	8,1	1	0,2	0,0	SONST	0,1	0,0	SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.		
5	2,9	0,0				2	0,5	0,1	AUSL.	23,8	7,8	1	0,1	0,0	1	0,0	0,1
8	0,4	-	EBM-WAREN U.A.			3	0,5	0,0	INSG.	69,7	26,4	2	0,1	0,0	2	0,0	0,1
9	4,7	34,3				4	0,3	0,0				3	0,0	0,3	3	0,1	0,1
11	0,1	0,0	1	0,1	0,1	5	4,9	0,3	FAHRZEUGE			4	0,6	0,4	4	0,2	0,1
12	0,1	0,0	2	0,1	0,0	6	0,3	0,0	1	17,5	0,0	5	0,6	0,1	5	0,5	0,8
13	0,2	0,0	5	4,2	0,4	7	0,6	0,0	2	5,6	-	6	0,1	-	6	0,1	0,3
14	0,0	4,1	8	1,5	0,1	8	1,2	0,3	4	0,0	0,1	7	0,1	0,0	7	0,0	0,1
16	0,1	0,1	9	5,5	0,2	9	5,7	0,3	5	8,7	0,2	8	0,0	0,9	8	0,0	0,1
17	0,1	6,0	11	0,2	0,1	10	0,1	0,0	6	0,0	0,1	9	0,5	1,9	9	0,0	0,1
22	0,0	0,3	12	0,1	0,1	11	0,4	0,2	7	0,1	0,0	10	0,2	0,3	10	0,4	0,2
23	4,9	31,0	13	0,5	0,1	12	0,3	0,2	8	0,4	0,0	11	0,2	0,3	11	1,3	0,2
24	6,3	27,9	14	0,3	0,1	13	0,8	0,7	9	5,2	0,0	12	0,1	0,1	12	0,3	0,1
27	1,3	23,5	15	0,1	0,0	14	0,4	0,3	10	0,1	0,1	13	0,0	0,2	13	0,1	0,1
28	0,3	1,2	16	0,0	0,4	15	0,2	0,2	11	0,0	0,2	14	0,1	0,2	14	0,1	0,1
29	0,2	0,0	17	0,2	0,1	16	0,2	0,3	12	0,2	0,1	15	0,2	0,5	15	0,2	0,0
30	0,2	20,8	19	0,0	0,1	17	0,4	0,3	13	3,8	1,4	16	0,0	0,8	16	0,1	0,3
31	0,0	18,5	21	0,5	0,1	18	0,5	0,0	14	1,8	13,8	17	0,1	0,9	17	0,0	0,1
32	0,4	0,9	22	0,1	0,2	19	0,5	0,0	15	4,2	0,0	18	0,1	0,0	18	0,0	0,1
33	1,6	2,4	23	1,7	0,8	20	0,4	-	16	0,4	3,1	19	0,0	0,1	19	0,6	0,4
34	4,8	4,8	24	6,1	0,5	21	0,9	0,1	17	2,1	1,3	20	0,0	0,8	20	0,0	0,1
35	0,2	2,0	27	0,6	0,7	22	0,3	0,3	18	1,7	0,0	21	0,1	0,0	21	0,1	0,1
36	0,7	0,4	28	0,1	0,1	23	0,3	0,5	19	0,0	0,0	22	0,0	0,1	22	0,1	0,1
37	0,6	2,6	30	0,1	0,1	24	2,3	0,6	20	1,9	0,0	23	0,1	0,0	23	0,6	0,5
38	3,2	11,5	31	0,2	0,1	27	0,6	0,1	21	2,4	0,0	24	0,7	0,1	24	0,3	0,3
39	0,1	0,1	32	1,2	0,3	28	0,2	0,2	22	0,1	0,0	25	0,1	0,0	25	0,1	0,1
41	18,4	20,2	33	1,2	0,3	29	0,4	0,0	23	0,2	0,2	26	0,1	0,0	26	0,1	0,1
42	0,1	0,1	34	2,3	0,3	30	0,4	0,3	24	1,2	0,7	27	0,6	0,6	27	0,9	0,2
43	0,0	0,1	35	0,3	1,1	31	0,2	0,0	25	0,1	0,0	28	0,1	0,0	28	0,1	0,2
48	0,1	0,0	36	2,9	1,4	32	0,6	0,2	26	0,8	0,1	29	0,0	0,1	29	0,1	0,1
51	0,0	0,1	37	0,3	0,5	33	0,3	0,1	27	0,2	0,0	30	0,1	0,1	30	0,1	0,1
52	0,9	0,0	38	0,4	0,6	34	6,6	0,3	28	0,6	0,8	31	0,5	0,4	31	0,1	0,1
53	0,2	-	39	0,3	0,1	35	0,2	0,1	29	0,6	0,6	32	0,5	0,6	32	0,0	0,1
55	0,1	0,0	41	0,2	2,6	36	0,5	0,1	30	0,1	1,0	33	0,2	0,1	33	0,1	0,1
56	0,4	-	42	0,3	0,2	37	0,5	0,1	31	0,6	0,1	34	0,2	0,1	34	0,1	0,1
63	0,0	0,1	43	0,2	0,1	38	0,9	0,2	32	0,2	0,0	35	0,1	1,0	35	0,1	0,1
65	0,7	-	44	1,2	0,1	39	0,7	0,1	33	0,2	0,1	36	0,1	1,1	36	-	0,1
66	0,5	0,0	45	0,4	0,0	40	0,4	0,4	34	0,1	0,1	37	0,2	0,1	37	0,0	0,2
70	0,0	11,9	46	0,2	0,0	41	0,4	0,3	35	0,2	0,2	38	0,2	0,0	38	0,9	0,1
SONST	0,3	0,2	47	0,3	0,1	42	0,3	0,9	36	0,1	0,0	39	0,1	0,1	39	0,3	0,2
BUND	55,0	225,2	48	0,3	0,3	43	0,1	0,0	37	0,1	1,9	40	0,0	0,1	40	0,1	0,0
			49	0,3	0,2	44	0,2	0,2	38	0,6	0,0	41	0,1	0,0	41	0,0	0,1
			51	0,1	0,2	45	0,2	0,2	39	0,9	0,9	42	0,2	0,6	42	0,3	0,1
			52	0,4	0,4	46	0,2	0,4	40	1,7	0,0	43	0,2	0,1	43	0,1	0,1
98	1,5	0,0	53	0,1	0,1	47	0,2	0,4	41	3,6	0,1	44	0,2	0,0	44	0,1	0,1
99	0,7	0,0	54	0,2	0,0	48	0,8	0,1	42	1,6	0,0	45	0,2	0,0	45	0,1	0,1
			55	0,0	0,1	49	0,5	0,5	43	5,1	0,0	46	0,2	2,3	46	0,1	0,0
203	0,1	-	56	0,4	0,1	50	0,2	1,1	44	10,0	5,1	47	0,0	0,2	47	0,1	0,1
204	0,3	1,0	57	0,1	0,1	51	0,3	0,2	45	0,1	0,0	48	0,4	0,0	48	0,0	0,2
205	0,1	0,1	58	0,1	0,3	52	0,5	0,1	46	0,0	0,0	49	0,0	0,2	49	0,1	0,1
207	0,1	-	59	0,1	0,3	53	0,2	0,1	47	0,6	0,0	50	0,0	0,2	50	0,1	0,2
208	0,1	-	61	0,1	0,1	54	0,5	0,2	48	1,7	1,5	51	0,1	0,8	51	0,0	0,1
212	0,7	0,5	62	0,1	0,0	55	0,2	0,1	49	2,3	0,0	52	0,1	3,2	SONST	0,1	0,3
213	3,6	0,1	63	0,2	0,1	56	0,3	0,2	50	5,3	0,0	53	0,1	0,1	BUND	9,8	7,9
215	0,3	11,4	64	1,2	0,1	57	0,3	0,1	51	2,7	1,0	54	0,1	1,1			
216	-	29,4	65	0,1	0,0	58	0,3	1,2	52	0,1	1,9	55	0,1	0,3	98	0,3	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
--------	---	---	--------	---	---	--------	---	---	--------	---	---	--------	---	---

VERKEHRSBEZIRK NR. 34 KOELN

GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
220	-	1,2	54	0,1	0,1	19	1,2	0,1	212	3,7	3,0	30	52,3	67,8	207	0,9	7,6
SONST	0,0	0,1	56	0,0	0,1	21	1,0	0,0	213	1,9	0,7	31	38,7	53,2	208	0,3	0,0
AUSL.	2,4	2,7	57	0,1	0,2	24	0,2	0,1	214	0,2	-	32	52,6	61,5	209	1,3	0,1
INSG.	12,4	10,7	58	0,1	0,0	27	1,2	0,0	215	0,6	10,1	33	66,4	229,9	210	0,2	0,0
UMZUGSGUT, BAUGERAET			61	0,2	0,0	28	0,1	0,0	217	0,5	0,1	34	125,8	125,8	211	1,5	6,5
1	0,0	0,1	63	0,1	-	32	1,0	0,1	218	0,1	0,2	35	24,5	16,8	212	24,1	13,4
2	0,0	0,1	64	0,3	0,0	33	1,3	0,1	219	0,0	1,6	36	383,9	702,2	213	34,5	63,0
3	-	0,1	65	0,1	0,1	34	1,7	0,1	220	0,1	0,2	37	32,1	141,8	214	2,9	40,7
5	0,2	0,2	70	0,1	0,2	35	0,1	0,1	222	0,5	0,5	38	45,7	60,9	215	38,8	67,2
8	0,1	0,0	SONST	0,2	0,3	36	0,5	0,0	SONST	0,1	0,1	39	34,1	9,7	216	1,3	29,8
9	0,3	0,1	BUND	19,4	20,4	37	0,3	4,0	AUSL.	12,2	16,8	41	107,5	48,1	217	32,6	24,9
10	0,0	0,1	98	0,1	0,1	38	0,2	0,0	INSG.	84,9	70,3	42	47,5	5,8	218	26,6	15,8
11	0,1	0,1	99	0,5	0,6	41	0,1	1,3	ALLE GUETER			43	7,7	3,6	219	0,3	2,8
12	0,1	0,0	205	0,1	0,0	42	2,1	1,2	1	18,9	1,2	44	17,9	10,0	220	8,5	4,4
13	0,1	0,0	209	0,1	0,0	43	0,9	1,0	2	17,3	1,6	45	18,6	2,9	221	0,2	0,2
14	0,1	0,2	212	0,2	0,0	44	0,5	-	3	14,4	3,6	46	10,7	4,8	222	4,8	7,7
16	0,1	0,1	213	0,1	0,0	45	2,7	0,6	4	5,0	6,6	47	14,8	2,1	SONST	-	0,0
19	0,1	0,1	215	0,1	0,0	46	1,3	1,3	5	42,7	38,1	48	22,0	11,8	AUSL.	202,3	296,8
22	0,1	0,1	216	0,0	0,1	47	1,5	0,7	6	3,0	0,2	49	19,2	2,6	INSG.	2470,0	2706,8
23	0,1	0,1	217	0,1	0,1	48	2,9	5,1	7	13,1	12,3	50	26,8	26,8			
24	0,5	0,8	218	0,0	0,1	51	0,0	0,4	8	7,8	12,0	51	43,4	8,9			
27	0,0	0,5	222	0,4	0,2	52	2,0	0,7	9	29,7	60,4	52	6,2	3,1			
28	0,0	0,1	SONST	0,1	0,0	53	8,6	6,7	10	12,2	28,3	53	5,3	0,0			
31	0,0	0,1	AUSL.	1,2	0,6	56	3,4	1,1	11	14,2	4,6	54	54,7	5,7			
32	0,2	0,3	INSG.	21,2	21,6	58	1,1	1,2	12	12,2	28,3	55	19,0	2,1			
33	0,0	0,2	61	2,9	1,8	62	3,1	3,5	13	12,3	3,1	56	59,2	7,2			
34	14,1	14,1	63	1,8	1,2	64	0,2	0,1	14	19,1	26,4	57	29,6	11,8			
35	0,0	0,1	65	4,3	2,7	66	0,9	1,5	15	20,9	27,1	58	13,9	5,1			
36	0,3	0,2	1.	0,6	0,1	70	1,1	0,1	16	4,3	6,6	59	58,9	13,2			
37	0,1	0,1	2	2,6	0,2	76	0,3	0,2	17	14,2	14,3	60	70,2	13,6			
38	0,1	0,2	4	0,2	0,1	SONST	70,4	52,6	18	0,8	2,2	61	40,7	6,8			
39	0,3	0,3	5	5,1	6,4	BUND			19	27,9	13,4	62	22,9	3,4			
41	0,1	0,2	8	0,1	0,0				20	16,4	9,8	63	31,8	13,2			
42	0,3	0,2	9	2,6	2,7	98	2,3	0,9	21	26,2	2,9	64	2254,7	2404,2			
44	0,1	0,4	12	1,6	0,6	99	0,0	0,9	22	26,5	87,3	65	9,2	1,6			
45	0,1	0,4	13	1,6	0,7				23	32,1	37,3	66	3,8	4,2			
46	0,0	0,1	14	1,2	1,1	203	0,4	0,0	24	163,9	180,4	67	0,0	0,5			
47	0,2	0,3	15	0,1	0,0	205	3,7	0,4	25	16,2	27,8	68	1,4	3,8			
48	0,2	0,2	16	2,5	1,2	209	0,2	0,0	26	12,4	77,3	69	0,6	2,6			
52	0,1	0,1	17	1,0	0,0	211	0,2	-	28	11,2	14,8	70	18,7	4,4			
									29			BUND	0,6	1,4			

VERKEHRSBEZIRK NR. 35 BERGISCHES LAND

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

FLEISCH, EIER, MILCH

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																	
FLEISCH, EIER, MILCH			DELSAATEN, -FRUECHTE			AND. HOLZ, KORK			SAND, KIES, BINS, TON			STEIN-, SALINENSALZ			STEINKOHLE		
64	-	0,7	17	-	0,1	215	-	0,2	9	-	0,3	SONST	0,0	0,0	22	1,7	-
SONST	0,0	0,2	29	-	0,1	217	-	0,1	23	2,2	0,0	BUND	0,0	5,0	23	1,0	12,8
BUND	0,0	5,0	32	-	0,6	218	-	0,3	24	1,9	0,2	AUSL.	-	-	24	0,1	195,9
203	-	0,1	54	-	0,1	222	-	7,7	28	0,1	0,0				27	-	2,3
204	-	0,1	SONST	0,0	0,2	SONST	-	0,1	30	4,4	-	INSG.	0,0	5,0	28	0,0	211,7
211	0,0	0,1	BUND	0,0	1,6	AUSL.	0,1	24,9	33	0,1	0,6				30	0,0	2,5
215	-	0,1							34	-	2,0	EISENERZE			31	-	21,9
218	0,0	0,1	206	-	0,2	INSG.	13,2	42,3	36	-	16,5	18	-	0,1	32	-	0,1
220	-	0,1	AUSL.	0,0	0,2	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			38	-	0,4	24	-	0,1	33	0,4	1,0
SONST	-	0,1							39	0,0	0,1	30	12,5	0,7	34	0,1	0,0
AUSL.	0,0	0,7	INSG.	0,0	1,9				41	12,3	1,3	SONST	0,0	0,0	35	2,8	2,8
									42	-	1,3	BUND	12,5	3,0	37	-	7,5
									43	-	0,1	AUSL.	-	-	41	0,6	0,0
INSG.	0,1	5,7	GRUBENHOLZ						64	-	0,8				SONST	-	0,0
			24	8,2	-	2	-	0,1	SONST	0,1	0,1				BUND	6,7	458,4
GETRAENKE			27	1,0	-	5	-	0,2	BUND	21,0	24,0	INSG.	12,5	3,0	215	-	0,1
2	1,0	-	28	1,4	-	9	-	2,4							217	-	0,2
11	0,3	0,0	31	1,1	-	11	-	0,1				EISEN-, STAHLSCROTT			218	0,1	0,1
21	0,5	-	37	0,7	-	12	0,0	0,1	99	-	0,0	4	-	0,2	SONST	0,0	-
33	0,9	0,1	SCNST	-	0,1	16	-	0,3				9	-	0,3	AUSL.	0,1	0,3
39	-	0,1	BUND	12,4	0,1	24	-	0,6	217	0,3	0,3	12	0,0	0,1	INSG.	6,8	458,7
SONST	0,1	0,2				29	-	0,3	218	-	0,6	14	0,1	0,0			
BUND	2,8	0,4	AUSL.	-	0,1	30	0,0	0,2	SONST	0,0	0,0	17	0,6	0,5	BRAUNKOHLE, TORF		
			INSG.	12,4	0,2	33	2,3	0,3	AUSL.	0,4	0,9	21	0,1	-	10	-	1,8
99	-	0,0				34	0,0	0,2	INSG.	21,3	25,0	22	0,2	-	19	-	2,8
			AND. HOLZ, KORK			35	0,3	0,3	SONST. STEINE, ERDEN			23	26,0	4,4	20	-	1,6
215	0,0	0,1	5	-	0,1	41	0,0	0,6	5	2,2	0,0	24	60,1	5,4	22	0,1	-
SONST	0,0	0,0	7	-	0,1	42	0,0	1,3	9	0,0	0,2	27	24,2	1,7	23	0,1	0,1
AUSL.	0,1	0,1	8	-	0,1	45	-	0,2	11	-	1,4	28	7,4	0,7	32	0,0	19,2
INSG.	2,8	0,5	9	0,0	0,1	51	0,1	-	12	0,9	0,0	29	0,0	0,2	33	0,1	0,9
			11	0,0	0,3	57	-	0,3	13	0,9	0,0	30	76,2	1,5	35	0,7	0,7
AND. NAHRUNGSMITTEL			12	1,4	0,1	58	-	1,4	15	-	0,3	31	3,0	-	34	-	118,6
5	-	0,1	13	-	0,1	SONST	0,1	0,2	21	0,1	0,1	32	18,4	0,4	38	0,1	0,7
9	-	0,1	14	-	0,2	BUND	3,2	11,8	22	0,8	10,8	33	24,8	4,0	41	0,1	0,0
14	-	0,1	15	0,1	-	211	-	0,5	23	1,2	1,4	34	7,2	0,6	SONST	0,1	0,2
22	-	0,5	16	0,0	0,1	215	-	0,1	24	106,2	34,3	35	2,1	1,0	BUND	1,3	146,6
32	-	0,6	21	-	0,3	218	-	1,1	27	2,5	-	36	0,4	0,1			
36	-	1,7	22	0,3	0,6	220	-	1,3	28	1,1	0,0	37	0,3	0,1	204	-	0,1
37	-	1,1	23	0,1	0,3	222	-	1,5	29	1,2	-	38	4,1	0,4	AUSL.	-	0,1
38	-	2,5	24	2,1	1,8	AUSL.	-	4,5	30	0,1	1,4	41	13,5	4,7	INSG.	1,3	146,7
48	-	1,1	25	0,1	0,9	INSG.	3,2	16,3	31	1,3	-	43	-	0,1			
SONST	0,0	0,0	26	0,2	0,1	ROHSTOFFE A.N.G.			32	3,8	3,0	52	-	0,1	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL		
BUND	0,0	7,9	28	0,6	0,0				33	13,2	8,3	53	-	0,1	3	-	0,9
			30	0,1	0,1	3	-	0,3	34	0,3	-	57	0,3	-	5	-	0,3
AUSL.	-	0,1	31	0,1	0,0	5	0,0	0,8	35	2,2	2,2	70	1,4	-	9	-	0,1
INSG.	0,0	7,9	32	3,1	0,1	9	0,1	4,2	36	21,4	1,7	SONST	0,1	0,1	10	-	0,8
			33	0,3	0,3	10	0,1	0,0	37	14,9	0,5	BUND	270,8	28,7	15	-	0,3
FUTTERMITTEL			34	0,1	0,1	11	0,4	0,8	38	0,3	3,5	205	0,4	-	20	-	0,3
2	-	0,1	35	0,4	0,4	14	0,0	0,1	39	0,7	0,0	215	0,4	0,2	24	-	9,6
5	-	0,2	37	0,4	0,0	19	0,0	0,2	41	2,0	28,0	217	0,1	0,0	28	-	1,5
8	-	0,7	38	0,2	0,5	21	0,0	0,1	42	0,0	0,1	218	-	0,1	29	-	14,3
9	-	0,2	39	0,0	0,1	24	0,0	0,1	43	0,0	0,1	SONST	0,0	0,1	30	0,0	6,4
10	0,0	0,1	41	0,9	1,3	35	0,1	0,1	44	0,0	2,3	AUSL.	0,9	0,3	32	-	0,2
24	0,0	0,1	42	0,4	0,1	38	0,0	0,3	45	0,2	-				33	-	3,4
32	0,0	3,7	43	0,1	0,1	41	0,1	0,0	46	0,0	0,9	NE-METALLERZE			34	-	8,6
33	-	0,5	44	0,0	0,1	42	0,1	0,0	48	0,1	0,1	24	0,2	0,0	35	0,1	0,1
34	-	0,1	45	1,0	-	47	0,1	0,0	51	0,2	0,2	28	19,4	0,0	36	-	15,9
36	0,0	2,9	46	0,0	0,1	48	0,1	0,1	SONST	0,1	0,2	30	0,1	0,0	47	-	1,5
37	-	2,4	48	-	0,3	52	0,2	0,2	BUND	178,0	103,0	32	0,1	-	SONST	0,0	0,0
38	0,0	0,2	51	0,0	0,1	63	0,0	0,4	99	-	0,0	33	0,3	0,0	BUND	0,2	64,0
46	-	0,1	52	0,2	-	66	0,1	0,0				34	2,7	-			
51	-	0,1	57	0,0	0,1	68	0,1	0,0	205	-	0,2	35	0,1	0,1	99	-	0,0
63	-	0,1	61	0,0	0,3	70	-	0,1	212	-	0,4	37	0,1	-	218	-	0,4
64	-	0,3	62	-	0,1	SONST	0,4	0,6	213	0,0	0,5	63	-	0,1	AUSL.	-	0,4
SONST	0,1	0,3	64	-	0,1	BUND	2,1	8,5	215	-	0,1	SONST	0,1	0,1			
BUND	0,2	12,0	66	0,7	0,1	98	-	0,0	218	1,9	0,0	BUND	23,0	0,4	INSG.	0,2	64,4
			67	-	0,1	99	0,4	0,0	SONST	0,0	0,1						
203	-	2,1	68	-	0,1	205	0,0	0,1	AUSL.	2,0	1,4	215	0,0	0,1	AND. MINERALDELERZGN.		
218	-	0,4	69	-	0,1	213	0,3	0,2	INSG.	180,0	104,4	217	0,0	0,1	5	-	0,9
220	-	0,2	70	-	0,1	215	0,1	0,3				218	-	3,1	10	0,2	0,0
AUSL.	-	2,8	71	-	0,1	217	0,0	0,1	STEIN-, SALINENSALZ			SONST	0,0	0,0	11	-	0,1
			72	-	0,1	218	0,1	0,9	14	-	2,8	AUSL.	0,1	3,3	13	1,9	-
INSG.	0,2	14,9	73	-	0,1	220	-	0,1	15	-	0,4	INSG.	23,0	3,7	15	0,0	0,7
			74	-	0,1	SONST	0,0	0,2	29	-	1,8				20	-	1,4
DELSAATEN, -FRUECHTE			75	-	0,6	AUSL.	0,5	1,8							22	6,6	-
5	-	0,5	76	-	0,1	INSG.	3,1	10,1									

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. 35 BERGISCHES LAND																	
AND.MINERALOELERZGN.			CHEM.GRUNDSTOFFE			DUENGEMITTEL			AND.MINERAL.ERZGN.			WALZWERKSERZGN.U.AE.			NE-METALLE,-HALBZEUG		
23	0,1	0,0	217	-	0,8	29	0,2	-	41	0,7	0,9	15	0,2	0,0	215	-	0,3
24	0,5	0,1	218	-	1,4	30	0,0	0,0	42	0,2	0,1	16	8,0	0,1	218	0,0	0,2
27	0,1	0,0	SONST	0,0	0,1	31	-	2,9	43	0,4	-	17	0,1	8,5	SONST	0,0	-
28	0,1	0,1	AUSL.	0,1	2,9	32	0,0	3,7	44	0,2	0,0	19	0,1	-	AUSL.	0,0	0,5
29	-	0,1				33	0,1	0,4	45	0,1	0,2	20	0,1	-			
30	2,1	1,6	INSG.	17,4	88,4	34	0,0	1,3	46	0,1	0,2	21	0,1	-	INSG.	1,7	1,4
31	0,0	0,2				35	0,5	0,5	47	0,4	-	22	0,5	2,0			
33	0,1	0,1	AND.CHEM.ERZGN.			36	0,0	1,1	48	0,6	-	23	10,3	15,2	EBM-WAREN U.A.		
34	0,0	0,6				38	0,4	0,3	51	0,6	0,0	24	24,9	402,1			
36	0,0	0,1	4	1,3	-	39	-	0,2	52	2,2	-	27	2,0	19,8	1	0,6	0,0
38	-	0,5	5	0,2	0,5	41	0,2	0,0	53	0,5	0,0	28	2,8	0,4	2	0,1	-
41	0,1	0,0	8	0,1	0,0	44	-	2,7	54	0,1	-	29	2,6	0,0	3	0,1	0,0
45	-	0,2	9	0,2	-	46	-	0,1	55	0,2	0,0	30	2,2	113,6	5	15,3	0,1
57	0,4	-	10	0,8	0,0	48	-	0,1	56	0,5	0,0	31	0,4	12,3	7	0,0	0,1
63	0,1	-	11	0,0	1,4	52	-	0,1	57	0,3	0,1	32	2,6	0,8	8	0,2	0,0
SONST	0,1	0,1	12	0,1	0,0	56	-	0,5	58	0,3	0,0	33	33,5	12,0	9	9,8	0,1
BUND	12,3	7,0	14	0,0	0,1	57	-	0,4	61	1,0	0,0	34	2,0	0,2	10	0,1	0,1
			15	0,0	0,3	64	-	0,6	62	0,3	-	35	4,7	4,7	11	0,2	0,7
99	-	0,1	22	-	0,7	70	0,0	0,0	63	0,8	2,1	36	0,2	0,0	12	0,2	0,1
AUSL.	-	-	23	0,1	0,0	SONST	0,0	0,3	64	1,0	0,1	37	0,5	0,2	13	0,2	0,1
INSG.	12,3	7,1	24	0,3	0,6	BUND	1,7	67,3	65	1,1	-	38	7,5	14,0	14	0,2	0,1
			28	0,0	0,1				66	0,8	0,0	39	0,2	0,1	15	0,2	0,1
BENZOL,TEER U.AE.			30	-	0,1	99	-	0,1	70	0,2	0,3	41	10,0	8,2	16	0,3	0,2
			32	0,0	1,3				SONST	0,2	0,0	42	0,1	-	17	0,8	0,0
14	-	0,1	33	0,9	7,8	213	0,1	-	88	0,1	0,0	43	0,1	0,1	19	0,1	0,0
24	0,3	6,8	34	0,1	0,5	216	-	0,1	99	0,2	0,1	44	0,1	-	21	0,1	0,1
27	-	0,1	35	0,2	0,2	217	0,1	0,8				45	0,7	0,0	22	0,2	0,3
30	-	0,5	36	-	0,3	SONST	0,0	0,0				48	0,2	0,0	23	3,4	0,9
32	-	0,3	37	0,4	0,2	AUSL.	0,2	0,9				52	2,3	0,1	24	3,6	0,6
33	0,3	0,1	38	0,2	0,3				204	-	0,1	53	0,5	0,1	27	0,2	0,1
34	-	0,2	41	0,2	0,1	INSG.	1,9	68,3	211	0,1	-	54	0,1	-	28	0,2	0,1
36	0,1	2,9	42	0,0	1,2				212	0,2	0,0	56	0,4	0,0	29	0,0	0,1
44	-	0,1	43	0,0	0,1	KALK,ZEMENT			213	0,4	0,0	57	0,1	-	30	0,2	0,0
SONST	0,0	0,1	44	0,0	5,4				215	0,0	0,2	58	0,2	-	31	0,1	0,0
BUND	0,7	11,2	46	0,0	0,1	12	-	0,2	217	0,3	0,0	61	0,3	-	32	0,4	0,7
			48	0,1	0,1	22	-	0,9	218	0,0	0,3	62	0,5	0,0	33	1,7	0,4
AUSL.	0,0	-	51	0,0	0,1	23	-	0,8	220	-	0,2	63	0,3	0,6	34	1,1	0,3
INSG.	0,7	11,2	52	0,2	0,0	24	0,0	0,2	SONST	0,0	0,0	64	0,3	-	35	1,2	1,2
			55	0,0	0,1	28	-	0,2	AUSL.	1,0	0,9	65	0,1	0,0	36	0,2	0,0
CHEM.GRUNDSTOFFE			56	0,0	0,1	33	0,0	0,7	INSG.	20,4	15,8	66	0,4	0,0	37	0,1	0,1
5	0,0	0,2	63	0,6	0,4	37	-	0,2				70	0,5	1,7	38	1,0	0,5
7	-	7,4	64	0,6	0,4	SONST	0,0	0,1				SONST	0,2	0,0	39	0,1	0,2
10	0,1	0,0	65	0,1	0,0	BUND	0,1	3,4	ROHEISEN,-STAHL			BUND	186,4	654,6	41	0,3	1,7
13	-	0,3	66	0,1	0,1	98	0,0	3,4	1	-	0,4	98	0,6	0,1	42	0,3	0,0
14	-	0,2	70	0,2	0,1				9	0,0	0,3	99	8,1	0,1	43	0,5	0,1
15	-	0,6	72	0,1	0,1	AUSL.	0,0	0,0	23	0,1	0,2				44	0,3	0,0
22	-	0,3	SCNST	0,1	0,1	INSG.	0,1	3,4	24	0,1	3,4	203	0,2	-	45	0,2	0,1
23	0,0	0,4	BUND	7,2	22,2				27	0,0	0,1	204	2,2	0,5	47	0,1	0,1
24	0,3	20,8				AND.MINERAL.ERZGN.			28	-	0,1	205	1,7	2,6	48	0,5	0,4
27	-	0,2	204	0,0	0,1				30	0,0	4,0	206	0,3	-	51	0,2	0,1
28	-	3,9	205	0,3	0,0	3	0,1	-	32	-	0,4	207	0,6	-	52	0,8	0,1
29	-	5,0	206	0,1	0,0	5	0,3	0,1	33	0,0	3,3	208	0,3	-	53	0,2	0,2
30	-	3,6	209	0,1	-	7	0,1	0,0	34	-	0,8	211	1,0	0,0	54	0,1	0,0
31	-	2,7	211	0,3	0,0	8	0,1	-	35	0,1	0,1	212	3,4	0,1	55	0,0	0,1
32	3,7	4,3	212	0,2	0,1	9	0,4	0,0	37	-	0,2	213	10,4	0,2	56	1,0	0,1
33	2,4	13,1	213	0,6	0,2	10	0,1	0,0	41	0,2	2,9	215	7,5	0,9	57	0,1	0,0
34	1,3	4,4	215	0,2	1,1	11	0,2	0,1	SONST	0,1	0,1	216	0,1	2,5	58	0,8	0,1
35	0,1	0,1	216	0,2	0,0	12	0,4	0,0	BUND	0,7	16,3	217	0,9	6,5	61	0,2	0,1
36	0,0	0,1	217	0,3	0,0	13	0,5	0,3				218	2,3	0,0	62	0,1	-
37	-	0,6	218	0,6	2,0	14	0,3	0,0	98	-	0,0	220	0,6	0,0	63	0,2	0,1
38	6,5	2,5	219	-	0,1	15	0,2	0,0	99	-	0,7	221	0,1	-	64	0,4	0,2
41	2,3	0,8	220	0,0	0,1	16	0,4	-	205	-	0,1	222	0,8	0,0	65	0,5	-
42	0,0	0,3	221	0,1	-	17	0,4	-	215	-	0,1	SONST	0,0	0,0	66	0,3	0,0
43	-	0,1	SONST	0,1	0,0	19	0,2	0,0	217	-	2,3	AUSL.	32,4	13,5	70	0,4	0,1
44	0,4	6,1	AUSL.	3,0	3,7	20	0,1	0,0	AUSL.	-	2,6	INSG.	227,4	668,3	SONST	0,1	0,0
48	0,0	0,8				21	0,1	0,0							BUND	50,2	10,9
56	-	0,3	INSG.	12,0	26,3	22	0,2	0,0	INSG.	0,7	19,5	NE-METALLE,-HALBZEUG			98	0,2	0,2
64	-	0,9				23	0,3	0,2				5	0,1	0,4	99	-	0,0
66	-	0,1	DUENGEMITTEL			24	0,3	1,7	WALZWERKSERZGN.U.AE.			11	-	0,1	203	0,1	0,0
SONST	0,0	0,0				27	0,2	0,0	1	0,4	-	16	0,2	-	205	0,5	0,0
BUND	17,4	84,1	8	-	0,1	29	0,0	0,3	2	0,2	-	30	-	0,3	208	0,1	-
			13	-	1,3	30	0,0	0,2	3	0,1	-	63	0,6	0,0	212	0,8	0,1
98	-	0,0	15	-	9,9	32	0,1	0,4	5	5,7	0,1	SONST	0,1	0,1	213	1,7	0,1
99	-	1,4	19	-	0,1	33	0,0	2,6	8	0,9	-	BUND	1,0	0,9	214	0,2	-
			20	-	0,6	34	0,0	0,1	9	22,7	23,3				215	0,6	0,1
203	-	0,1	22	0,0	0,1	35	0,4	0,4	11	0,1	0,0	99	0,7	-	217	1,0	0,1
204	-	0,1	23	0,1	17,7	36	0,4	1,8	12	1,2	0,0				218	0,6	0,1
212	0,0	0,1	24	-	11,5	37	0,2	0,2	13	12,7	0,1	204	-	0,1	220	0,2	0,0
215	0,0	0,4	27	0,0	4,3	38	0,4	2,0	14	19,7	14,2	212	0,0	0,1	222	1,8	-
			28	-	0,1	39	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. 35 BERGISCHES LAND																	
EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN, EL. ERZGN.			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER		
SONST	0,2	0,1	220	0,1	0,1	29	0,1	0,0	62	0,2	0,0	11	0,1	0,0	23	51,5	55,8
AUSL.	7,8	0,6	221	0,2	0,1	32	0,1	0,2	63	0,1	0,3	12	0,9	0,0	24	214,2	696,6
			222	0,5	0,1	33	0,1	0,2	64	0,1	0,1	13	1,3	0,0	27	30,7	28,7
INSG.	58,2	11,8	SONST	0,1	0,0	34	0,1	0,3	65	0,0	0,1	14	1,2	0,1	28	33,3	220,4
			AUSL.	9,8	2,1	35	0,3	0,3	66	0,0	0,1	15	0,1	0,2	29	5,0	22,8
MASCHINEN, EL. ERZGN.						36	0,1	0,1	70	0,0	0,1	16	2,0	0,5	30	99,2	144,1
1	0,1	0,0	INSG.	30,1	10,1	37	0,0	0,2	SONST	0,3	0,4	17	0,1	0,0	31	6,2	40,1
2	0,4	0,0				38	0,3	0,4	BUND	6,3	4,1	19	0,3	0,1	32	41,5	47,3
3	0,2	0,0	FAHRZEUGE			41	0,1	0,6				21	0,1	1,0	33	84,1	61,7
4	0,1	-	2	0,1	0,0	42	0,1	0,4	98	0,1	0,0	23	3,5	0,0	34	16,8	24,5
5	4,4	0,2	4	0,0	0,0	45	0,0	0,2	99	-	0,0	24	0,1	0,1	35	19,9	19,9
7	0,1	0,0	5	1,5	0,1	46	0,0	0,3				32	0,2	0,4	36	42,1	169,9
8	0,4	-	8	0,1	0,0	47	0,3	0,0	205	-	0,1	33	0,1	0,7	37	19,0	14,6
9	3,3	0,1	9	3,7	0,1	48	0,2	0,8	207	-	0,1	34	0,1	0,1	38	24,2	33,7
10	0,2	0,0	13	0,2	0,0	51	0,0	0,1	215	0,1	0,1	35	0,6	0,6	39	3,7	2,9
11	0,3	0,1	14	2,9	0,1	52	0,1	7,1	217	0,0	0,1	37	0,1	0,3	41	45,4	52,9
12	0,4	0,0	15	0,0	0,1	53	0,1	0,0	218	0,0	0,1	38	0,0	0,1	42	2,4	5,7
13	0,4	0,1	16	0,3	0,0	54	0,0	0,1	SONST	0,0	0,2	39	1,9	0,7	43	5,8	2,8
14	0,2	0,1	17	0,1	-	56	0,2	0,0	AUSL.	0,2	0,6	41	1,0	0,4	44	1,7	14,4
15	0,1	0,1	22	0,1	0,0	57	0,0	0,3				42	0,7	0,4	45	3,9	1,3
16	0,1	0,0	24	2,2	0,2	58	0,0	0,2	INSG.	6,6	4,7	43	0,1	0,7	46	0,8	3,3
17	0,2	0,3	28	0,1	-	61	0,1	0,1				45	1,6	0,0	47	2,2	2,1
19	0,1	0,1	33	0,1	0,1	62	0,1	0,0	UMZUGSGUT, BAUGERAET			46	0,2	0,8	48	5,7	11,9
21	0,3	0,1	34	1,0	0,1	63	0,1	0,8				47	1,0	0,3	51	1,3	1,3
22	0,1	0,1	35	0,1	0,1	64	0,1	0,2	2	0,0	0,2	48	3,2	7,0	52	8,8	11,3
23	0,3	0,4	38	0,2	0,1	65	0,2	0,0	5	0,0	0,1	51	0,1	0,0	53	5,4	2,1
24	0,8	0,2	39	0,1	0,0	70	0,1	-	7	0,1	0,0	52	1,5	0,3	54	0,4	0,5
27	0,1	0,2	42	0,1	-	SONST	0,4	0,3	9	0,0	0,2	53	3,2	1,2	55	0,4	0,3
28	0,2	0,0	43	4,5	0,8	BUND	10,0	18,3	11	0,0	0,1	56	2,4	0,0	56	5,5	1,4
29	0,1	0,0	45	0,0	0,2	98	0,4	0,0	12	0,3	0,1	57	0,3	0,0	57	1,9	4,7
30	0,1	0,2	46	6,0	0,1	99	0,0	0,0	13	0,1	0,1	58	0,4	0,0	58	2,3	2,4
32	0,4	0,4	47	0,1	0,0				14	0,2	0,1	61	0,1	1,4	61	2,8	4,5
33	0,5	0,2	48	0,1	0,4	204	-	0,1	15	0,1	0,0	62	1,9	2,3	62	3,7	2,8
34	0,1	0,2	52	0,7	0,3	205	0,1	0,2	16	0,0	0,1	63	0,8	0,1	63	4,5	9,2
35	0,5	0,5	53	0,1	-	209	0,0	0,1	21	0,1	0,0	64	0,6	0,1	64	3,6	5,1
36	0,0	0,1	56	0,1	0,0	211	0,0	0,1	22	0,1	0,1	65	2,4	1,3	65	5,2	2,4
37	0,2	0,1	58	0,1	0,0	212	0,3	0,5	23	0,0	0,1	66	0,9	0,9	66	3,2	2,9
38	0,2	0,5	61	0,1	0,0	213	0,1	0,2	24	0,2	0,3	70	0,9	0,3	70	4,1	3,2
39	0,2	0,0	62	0,1	0,0	215	0,2	0,9	27	0,0	0,1	SONST	0,2	0,1	BUND	983,4	1955,2
41	0,4	0,3	63	0,1	0,1	217	0,1	0,1	28	0,1	0,1	BUND	44,4	29,4			
42	0,2	0,0	64	0,2	0,2	218	0,1	0,7	32	0,1	0,0				98	4,7	1,3
43	0,1	0,0	65	0,2	0,1	220	0,3	0,1	33	0,0	0,1	98	1,2	0,0	99	9,4	11,1
44	0,1	0,0	66	0,1	0,0	222	0,2	1,3	34	0,1	0,0						
45	0,1	0,0	SONST	0,6	0,3	SONST	0,1	0,0	35	0,2	0,2	205	2,2	0,0	202	0,0	0,5
46	0,1	0,1	BUND	20,0	3,7	AUSL.	1,5	4,2	36	0,0	0,1	209	0,1	-	203	0,6	4,0
47	0,2	0,1							38	0,1	0,1	211	0,3	-	204	2,3	2,1
48	0,4	0,2	98	0,1	0,0	INSG.	11,9	22,6	39	0,0	0,2	212	6,1	0,1	205	6,1	8,7
51	0,1	0,3	99	0,0	0,0				41	0,2	0,1	213	3,0	0,1	206	0,5	0,5
52	0,3	0,5				GEBRAUCHTE VERPACKG.			42	0,1	0,1	215	0,8	0,1	207	0,7	8,2
53	0,1	0,2	204	0,0	0,1				43	0,0	0,1	217	1,9	0,5	208	0,4	0,0
54	0,1	0,0	205	0,1	0,0	2	0,0	0,1	46	0,1	0,1	218	3,4	0,0	209	0,4	0,1
55	0,1	0,0	207	0,1	-	3	0,0	0,2	48	0,1	0,1	220	0,3	-	211	1,8	1,4
56	0,3	0,2	212	0,2	0,0	5	0,0	0,1	51	0,0	0,1	222	1,5	0,0	212	11,8	2,9
57	0,3	0,2	215	0,1	0,0	9	0,0	0,1	52	0,1	0,2	SONST	0,0	0,0	213	19,9	12,9
58	0,1	0,0	217	0,3	0,5	10	0,0	0,3	55	0,1	-	AUSL.	19,5	0,8	214	0,7	3,2
61	0,3	0,1	218	0,1	0,0	14	0,0	0,3	61	0,0	0,1	INSG.	65,1	30,2	215	11,8	9,2
62	0,3	0,1	SONST	0,2	0,0	15	0,2	0,0	63	0,0	0,1				216	0,4	2,7
63	0,1	0,1	AUSL.	0,9	0,7	16	0,0	0,2	66	0,1	0,1				217	6,4	13,7
64	0,2	0,1				17	0,1	0,0	70	0,1	0,2				218	9,9	13,6
65	0,5	0,0	INSG.	21,1	4,4	20	0,1	0,0	SONST	0,4	0,4				219	0,2	0,2
66	0,4	0,2				21	0,0	0,1	BUND	3,2	3,8	1	2,0	0,9	220	1,4	2,3
70	0,2	0,0	SONSTIGE WAREN			22	0,1	0,0	98	0,0	0,1	2	3,0	2,0	221	0,4	0,1
SONST	0,1	0,0				24	0,3	0,1	99	0,0	0,7	3	0,8	2,3	222	5,0	10,8
BUND	20,1	7,1	1	0,1	0,1	27	0,1	0,0				4	1,5	7,8	SONST	0,1	0,0
			2	0,1	0,1	33	1,1	0,1	222	0,1	0,0	5	34,6	11,3	AUSL.	80,8	97,2
98	0,1	0,8	3	0,1	0,5	34	0,1	0,1	SONST	0,1	0,1	6	0,1	0,3			
99	0,1	0,0	5	1,1	0,2	35	0,5	0,5	AUSL.	0,2	0,1	7	0,3	14,3	INSG.	1078,3	2064,8
			6	0,0	0,1	36	0,2	0,0				8	1,7	11,8			
203	0,3	0,0	9	0,6	1,1	37	0,1	0,0	INSG.	3,4	4,6	9	43,4	35,1			
205	0,7	0,1	10	0,2	0,1	38	0,1	0,0				10	2,6	23,3			
206	0,1	0,1	11	0,1	0,8	41	0,2	0,1				11	1,8	8,0			
209	0,1	-	12	0,0	0,4	42	0,0	0,1	SAMMEL-U. STUECKGUT			12	6,1	6,2			
211	0,1	0,1	13	0,4	1,0	43	0,0	0,3	1	0,6	0,1	14	25,0	20,6			
212	0,5	0,1	14	0,1	0,0	44	0,5	0,0	2	1,0	0,2	15	1,3	15,0			
213	3,2	0,6	15	0,1	0,0	45	0,1	0,0	3	0,2	0,1	16	11,5	1,9			
214	0,4	-	16	0,1	0,2	48	0,1	0,0	4	0,1	0,1	17	2,4	11,9			
215	1,5	0,1	19	0,1	0,0	51	0,1	0,0	5	3,8	3,2	18	0,1	0,2			
216	0,1	0,0	22	0,3	0,1	52	0,2	0,1	6	0,0	0,1	19	1,0	11,3			
217	1,2	0,4	23	2,2	0,3	53	0,0	0,1	8	0,0	1,3	20	0,4	11,0			
218	0,5	0,3	24	0,7	0,0	56	0,6	0,0	9	2,4	1,4	21	1,5	6,8			
219	0,2	0,1	27	0,2	0,0	61	0,7	0,1	10	0,6	0,3	22	11,5	18,1			

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 BRAUNKOHLLENREVIER																	
GETREIDE			ZUCKERRUEBEN			LEBENDE TIERE			FUTTERMittel			AND. HOLZ, KORK			SONST. STEINE, ERDEN		
7	-	0,1	11	-	0,3	3	-	0,1	38	3,0	0,1	218	-	0,5	2	0,2	-
8	-	0,1	21	-	0,1	4	0,0	0,1	39	1,0	-	222	-	1,1	5	0,3	0,0
9	0,1	-	23	-	0,3	5	0,0	0,1	41	1,3	-	AUSL.	0,0	7,0	9	0,5	0,1
10	-	0,1	24	-	0,6	7	-	0,1	42	0,5	0,0	INSG.	4,4	16,3	10	0,4	0,1
11	-	0,1	28	-	3,8	8	-	0,2	46	0,2	-	INSG.	4,4	16,3	11	0,2	0,1
13	-	0,1	29	-	10,6	19	-	0,1	48	0,0	0,1	12	2,2	0,3	12	2,2	0,3
19	0,2	-	30	-	0,2	20	-	0,1	51	0,0	0,1	13	3,4	0,0	13	3,4	0,0
24	0,1	-	31	-	3,4	22	-	0,1	57	0,2	-	14	0,4	0,1	14	0,4	0,1
28	0,2	-	32	4,3	23,0	SONST	0,1	0,2	64	0,0	0,1	15	0,2	0,1	15	0,2	0,1
29	0,1	0,0	33	-	0,9	BUND	0,1	1,3	70	0,2	-	16	0,6	-	16	0,6	-
30	0,7	0,2	34	-	13,0	-	-	-	SONST	0,3	0,1	BUND	0,0	0,2	17	0,1	-
32	0,4	-	35	-	18,9	98	0,0	1,3	BUND	24,3	0,8	AUSL.	-	0,0	19	0,7	-
33	1,5	-	36	48,8	48,8	99	0,0	0,0	98	0,0	0,8	INSG.	0,0	0,2	22	0,3	1,5
34	0,2	0,1	37	5,9	49,8	-	-	-	217	0,1	0,0	INSG.	0,0	0,2	23	24,2	29,8
36	0,2	0,2	38	0,4	22,8	AUSL.	0,0	0,0	218	0,3	0,2	24	21,7	2,6	24	21,7	2,6
38	0,3	0,0	39	-	5,8	-	-	-	220	0,3	0,0	27	1,0	-	27	1,0	-
39	0,1	0,0	41	-	0,2	INSG.	0,2	1,3	220	0,3	0,0	28	4,9	0,0	28	4,9	0,0
70	0,4	-	42	-	1,2	-	-	-	220	0,3	0,0	29	0,1	-	29	0,1	-
SONST	0,1	0,2	64	-	0,1	FLEISCH, EIER, MILCH	-	-	SONST	0,0	0,1	3	0,0	0,1	30	41,3	0,1
BUND	4,5	1,0	SCNST	-	0,0	-	-	AUSL.	0,3	0,3	16	0,3	1,3	31	0,3	-	
218	-	0,1	BUND	59,4	203,9	5	-	0,1	INSG.	24,6	1,1	19	0,3	-	32	4,0	2,1
AUSL.	0,0	0,1	215	-	15,8	SONST	0,0	0,2	DEL-SAATEN, -FRUECHTE	-	-	43	0,3	0,1	33	17,9	54,2
INSG.	4,5	1,1	217	0,2	0,5	BUND	0,0	0,3	5	-	0,2	SONST	0,1	0,1	34	9,4	0,3
KARTOFFELN	-	-	218	6,4	-	218	-	0,1	32	-	3,0	BUND	0,7	1,6	35	1,7	21,4
2	0,0	0,3	AUSL.	6,6	16,5	AUSL.	-	0,1	32	-	3,0	INSG.	0,7	1,6	36	411,4	411,4
4	-	1,7	INSG.	66,0	220,4	INSG.	0,0	0,3	SONST	0,0	0,0	37	57,9	145,1	37	57,9	145,1
7	0,0	1,5	GETREIDE U. AE. ERZGN.	-	-	GETRAENKE	-	-	BUND	0,0	3,2	98	-	0,0	38	12,9	26,7</

NOCH 5. QUARTER VERK. IN VERFLECHTUNG NACH VERK. BEZ. UND QUARTERHAUPTGR. 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 BRAUNKOHLENREVIER																	
EISENERZE			BRAUNKOHLE, TORF			ROHES ERDOEL			AND. MINERALOELERZGN.			CHEM. GRUNDSTOFFE			AND. CHEM. ERZGN.		
41	-	0,7	1	0,5	-	64	-	21,7	33	0,2	0,9	3	2,2	-	5	2,3	0,2
SONST	-	0,0	2	2,7	-	BUND	-	279,4	34	0,1	17,6	5	31,9	0,2	8	0,6	0,0
BUND	-	0,7	3	2,0	-				35	0,1	0,0	7	0,1	0,0	9	4,7	0,1
AUSL.	-	-	4	10,1	-	218	-	0,9	36	17,1	17,1	8	2,6	-	10	0,1	-
			5	4,5	-	AUSL.	-	0,9	37	0,3	0,2	9	8,4	0,0	12	0,8	0,0
INSG.	-	0,7	6	0,5	-				38	0,9	-	10	9,8	0,0	14	0,1	-
			8	27,9	-	INSG.	-	280,3	39	2,6	-	11	7,2	-	15	0,3	-
EISEN-, STAHLSCROTT			9	41,6	-				41	0,9	0,0	12	9,6	1,6	21	0,2	-
4	-	0,3	10	26,4	0,9	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			42	1,8	0,0	13	3,6	0,0	24	42,9	0,2
5	-	0,3	11	3,7	-	5	0,1	-	44	42,1	3,1	14	10,2	0,5	27	1,0	-
23	0,7	1,2	12	53,9	-	8	0,1	-	45	0,9	0,0	15	4,6	2,2	28	0,2	0,0
24	8,9	6,8	13	165,2	-	12	0,6	-	48	5,9	0,1	16	4,0	-	29	0,2	0,1
27	3,2	0,3	14	3,3	-	13	27,1	-	51	0,1	-	17	0,6	0,0	30	-	0,1
28	1,0	3,8	15	0,2	-	14	0,9	30,3	52	1,1	-	18	0,9	-	31	70,3	-
30	5,0	0,9	16	8,1	-	17	0,8	-	53	3,5	-	19	0,9	-	32	0,4	2,6
31	0,2	1,3	17	38,5	-	19	0,1	-	56	2,5	-	20	2,9	0,0	33	5,0	1,3
32	0,9	0,8	18	8,1	-	20	0,4	-	57	0,6	-	21	3,9	0,0	34	0,2	0,0
33	1,6	2,9	19	92,8	1,1	21	0,8	-	58	3,6	-	22	18,8	0,1	35	0,3	-
34	10,2	3,3	20	31,9	0,2	22	5,9	-	61	6,6	-	23	3,8	0,9	36	3,7	3,7
35	1,0	0,4	21	43,0	0,1	23	4,7	0,0	62	3,0	-	24	30,3	6,4	37	0,2	-
36	1,4	1,4	22	58,0	-	24	8,1	0,2	63	0,6	-	25	3,4	0,6	38	0,3	0,0
37	0,7	2,1	23	58,6	-	27	0,2	-	64	0,4	-	26	5,9	0,0	41	0,1	0,1
38	0,7	0,1	24	59,6	0,1	28	1,3	-	65	1,9	-	27	1,0	16,5	42	1,8	0,1
41	1,6	0,0	25	5,7	-	29	3,4	0,1	66	2,2	-	28	5,0	11,5	43	0,1	-
52	0,0	1,3	26	6,2	-	30	5,1	0,7	70	0,1	-	29	3,6	0,0	44	0,1	0,8
SONST	0,1	0,0	27	8,3	-	32	10,0	0,0	SONST	0,1	0,0	30	66,5	2,3	46	0,1	0,3
BUND	37,2	27,2	28	6,3	-	33	4,8	-	BUND	131,9	44,4	31	37,6	4,3	48	7,0	0,0
			29	2,0	-	34	26,4	0,1				32	47,6	15,3	51	0,4	0,1
217	-	0,4	30	343,2	-	35	15,9	-	98	0,9	-	33	4,4	0,0	52	0,1	0,0
AUSL.	0,0	0,4	31	499,4	0,0	36	4,6	4,6	205	0,2	-	34	78,9	78,9	53	0,4	0,0
			32	118,6	-	37	5,8	-	212	0,7	-	35	9,1	0,1	54	0,4	0,0
INSG.	37,2	27,7	33	3976,3	3976,3	38	27,0	0,0	215	3,7	0,1	36	15,6	0,2	56	0,8	0,8
			34	312,3	0,0	39	23,2	-	216	1,1	-	37	0,5	-	61	1,6	0,1
NE-METALLERZE			38	588,1	0,0	41	9,7	0,0	217	6,3	0,0	38	6,1	1,9	63	0,3	0,0
15	-	0,4	39	189,5	-	42	22,5	0,0	218	8,2	0,0	39	25,7	0,2	64	0,1	0,3
16	-	0,4	40	447,5	-	43	0,8	-	AUSL.	20,1	0,1	40	7,9	0,0	66	0,0	0,2
17	0,3	-	41	240,8	-	44	13,3	0,0	INSG.	152,9	44,5	41	30,5	1,9	70	0,3	-
24	0,4	0,0	42	69,9	-	45	19,2	0,0				42	6,3	-	SONST	0,3	0,2
30	0,0	0,5	43	24,9	-	46	5,9	-				43	0,2	0,0	BUND	147,7	11,4
32	0,0	0,1	44	32,1	-	47	10,8	-				44	1,0	-			
33	0,1	-	45	30,6	-	48	82,2	0,0	BENZOL, TEER U. AE.			45	80,9	0,6	98	0,0	11,4
34	0,1	323,8	46	97,8	-	49	65,1	-				46	1,2	-	99	0,4	-
47	0,3	-	50	112,5	-	51	61,0	-	2	-	0,2	47	3,3	0,0			
SONST	0,1	0,0	51	126,4	-	52	21,8	-	5	0,0	0,1	48	1,6	-	203	2,4	0,0
BUND	1,2	325,3	52	28,2	-	53	64,0	-	13	0,1	-	49	0,1	-	204	1,1	-
			53	19,7	-	54	0,2	-	14	0,5	0,7	50	0,4	0,0	205	3,0	-
213	0,1	-	54	49,2	-	55	1,2	-	15	0,1	-	51	64,3	1,5	206	1,7	-
SONST	0,1	0,0	55	53,2	-	56	41,5	-	24	5,6	14,1	52	2,3	-	207	0,5	-
AUSL.	0,2	0,0	56	57,5	0,0	57	5,4	-	28	-	9,4	53	3,3	-	208	0,3	-
			58	75,9	-	61	21,5	-	32	15,4	0,0	54	0,6	0,0	211	1,5	-
INSG.	1,4	325,3	62	66,4	-	63	129,2	0,0	33	13,5	0,0	55	0,3	-	212	5,8	0,0
			63	104,5	-	64	14,5	-	34	2,0	-	56	2,6	0,2	213	7,9	0,1
STEINKOHLE			64	11,0	-	65	44,5	0,1	35	2,9	0,1	57	7,1	0,2	215	7,0	0,9
23	0,4	0,3	65	33,5	8,2	66	25,2	0,0	36	0,1	0,1	58	0,4	-	216	0,1	-
24	0,0	241,6	66	0,1	3,2	67	19,8	-	37	1,2	3,2	59	11,3	-	217	0,5	0,1
27	-	12,6	67	7,8	-	68	0,0	-	38	0,2	0,0	60	1,7	-	218	1,0	2,6
28	-	11,8	68	96,0	-	69	19,8	-	41	0,1	-	61	0,0	-	220	0,2	-
30	0,0	1,6	69	79,3	-	70	0,0	0,0	42	0,1	-	62	0,0	-	222	0,1	0,0
31	-	4,1	70	0,0	-	SONST	0,0	0,0	43	0,1	-	63	0,0	-	SONST	0,0	0,0
32	0,3	0,1	BUND	9604,9	3992,8	BUND	904,9	44,7	44	0,1	-	64	0,0	-	AUSL.	33,1	3,8
33	0,2	-							45	1,2	-	65	2,3	-			
34	0,1	0,0	205	175,7	-	217	-	0,4	46	0,1	-	66	3,6	-	INSG.	181,2	15,2
37	0,3	70,1	218	110,3	-	218	-	0,7	47	0,1	-	67	0,6	1,7	DUENGEMITTEL		
38	0,1	-	219	118,0	-	AUSL.	0,0	1,1	48	0,2	0,0	68	0,9	2,4	1	0,8	0,0
56	0,7	-	215	86,4	-	INSG.	905,0	45,8	49	0,8	-	69	0,5	0,0	2	5,1	-
70	-	2,6	216	0,2	-				50	0,2	-	70	1,6	-	3	5,1	-
SONST	0,1	0,0	217	17,2	-	AND. MINERALOELERZGN.			51	0,1	3,0	71	0,4	1,0	4	4,5	-
BUND	2,3	344,8	218	13,4	-	3	0,2	-	52	0,1	0,1	72	0,1	-	5	2,7	0,0
			SONST	0,0	0,0	5	0,3	0,6	SONST	0,2	0,1	73	0,1	-	6	3,5	-
			AUSL.	521,1	0,0	8	0,3	-	BUND	57,1	31,4	74	0,1	-	7	4,6	-
			INSG.	10125,9	3992,9	9	1,0	-				75	0,1	-	8	1,1	0,2
						10	-	0,1				76	0,1	-	9	0,7	22,5
205	0,3	-	ROHES ERDOEL			12	0,9	0,0	217	0,6	1,8	77	0,1	-	10	8,0	-
212	3,2	-	10	-	27,3	13	0,7	-	218	0,0	4,4	78	0,1	-	11	3,8	6,1
217	0,1	0,1	19	-	72,1	15	-	1,2	SONST	0,1	-	79	0,1	-	12	4,4	-
218	-	0,2	20	-	88,9	20	-	2,0	AUSL.	0,7	6,2	80	0,1	-	13	2,4	0,9
SONST	0,1	0,0	21	-	3,4	21	1,3	0,7	INSG.	57,8	37,6	81	0,1	-	14	4,1	-
AUSL.	3,6	0,3	22	-	23,8	24	3,8	0,5				82	0,1	-	15	2,2	22,6
			43	-	41,8	31	9,8	0,2	CHEM. GRUNDSTOFFE			83	0,1	-	16	0,2	-
INSG.	5,9	345,1	46	-	0,4	32	13,9	-				84	0,1	-	17	2,7	-
			51	-					1	4,2	0,1	85	0,1	-			
			54	-					2	4,4	-	INSG.	762,7	169,9			

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. 36 RHEINISCHES BRAUNKOHLREVIER																	
DUENGEMITTEL			AND. MINERAL. ERZGN.			ROHEISEN, -STAHL			NE-METALLE, -HALBZEUG			MASCHINEN, EL. ERZGN.			FAHRZEUGE		
19	8,0	0,0	1	0,1	-	24	0,6	7,7	SONST	0,1	0,2	9	0,4	0,0	217	0,1	7,7
20	2,5	0,1	2	0,1	-	27	0,7	-	BUND	3,8	0,2	11	0,0	0,2	218	0,1	0,0
21	7,7	0,0	3	0,3	-	28	1,3	0,0	212	0,1	-	12	0,0	0,2	219	-	0,2
22	5,1	0,0	4	0,2	0,0	30	1,3	10,8	213	2,5	-	13	0,0	0,2	220	0,1	-
23	1,1	0,3	5	2,2	0,1	32	0,2	-	218	0,1	0,0	14	0,0	0,3	SONST	0,0	0,0
24	2,6	5,9	8	0,2	-	33	0,1	-	220	0,1	-	15	0,0	0,1	AUSL.	1,0	18,4
27	0,1	-	9	2,3	0,1	34	0,0	0,3	SONST	0,0	0,0	17	0,0	0,2	INSG.	2,7	21,9
29	6,1	0,0	11	0,1	0,0	36	3,3	3,3	AUSL.	2,8	0,1	19	0,0	0,0	SONSTIGE WAREN		
30	0,0	0,6	12	0,5	0,0	41	0,2	1,6	INSG.	6,6	0,2	21	0,0	0,2	22	0,1	0,7
31	0,6	13,2	13	1,3	0,3	51	0,1	-	EBM-WAREN U.A.			22	0,0	0,1	27	-	0,1
32	9,1	1,7	14	4,2	0,0	52	0,2	-	1	0,2	0,2	24	0,8	0,7	5	0,1	0,0
33	3,3	-	15	0,1	0,0	53	0,8	-	2	0,5	0,4	29	0,1	0,1	10	0,0	0,1
34	1,1	1,4	16	0,8	-	54	0,1	-	3	0,1	0,0	31	0,1	0,0	11	0,1	0,0
35	1,1	0,0	17	0,5	0,0	70	1,6	-	4	0,2	0,0	32	0,1	0,5	14	0,0	0,3
36	17,1	17,1	18	0,3	-	SONST	0,1	0,0	5	0,5	0,1	33	0,0	0,1	15	0,0	0,1
37	9,6	0,2	19	0,1	0,0	BUND	12,8	23,9	6	0,0	0,0	34	0,1	0,5	16	0,0	0,5
38	9,1	0,5	20	0,2	-	98	0,0	23,9	7	0,1	0,0	35	0,1	0,0	22	0,1	0,1
39	1,9	0,1	21	0,2	0,0	205	0,1	-	8	0,0	3,4	36	0,5	0,5	23	0,1	-
41	0,8	-	22	0,1	-	211	0,1	-	9	0,4	0,8	37	0,2	0,3	24	0,1	0,1
42	1,8	0,0	23	0,7	0,1	212	0,1	-	10	0,1	0,1	38	0,6	0,8	28	0,1	0,0
43	0,4	-	24	4,8	0,4	213	0,4	-	12	0,0	0,1	39	0,1	0,1	30	0,1	-
44	-	1,4	27	1,1	-	215	0,5	-	13	0,1	0,4	41	0,0	0,1	32	0,0	0,1
45	0,0	0,1	28	0,3	-	217	0,5	-	14	0,0	0,1	42	0,4	0,0	33	0,4	0,0
46	0,6	0,0	29	-	0,1	218	0,6	0,0	15	0,1	0,2	43	0,0	0,1	34	0,1	0,5
48	0,5	0,8	30	0,3	0,5	SONST	0,1	-	16	0,0	0,1	44	0,0	0,2	35	0,1	0,1
51	0,3	0,0	32	0,1	0,2	AUSL.	2,4	0,0	17	0,0	0,1	45	0,2	0,1	36	0,1	0,0
52	0,6	0,1	33	0,6	0,9	INSG.	15,2	23,9	19	0,0	0,1	46	0,1	0,0	37	0,1	0,0
54	0,3	-	34	0,7	0,1	219	0,1	-	20	0,1	0,2	47	0,0	0,1	38	0,0	0,3
56	9,7	0,6	35	1,8	0,4	220	0,0	-	21	0,1	0,1	48	0,1	0,3	41	0,1	0,1
57	0,9	0,6	36	0,1	0,1	221	0,1	-	22	0,0	0,1	51	0,0	0,2	42	0,1	0,0
58	1,4	-	37	1,0	1,8	222	0,0	-	23	0,1	0,7	52	0,0	0,0	43	0,1	0,6
61	1,7	-	38	0,5	1,1	WALZWERKSERZGN. U. AE.	-	-	24	1,2	0,7	53	0,0	0,2	44	0,1	0,0
63	0,8	-	39	0,9	0,7	5	0,2	0,0	27	0,0	0,1	56	0,1	0,3	45	0,0	0,1
64	0,2	1,4	41	0,6	0,5	7	0,4	0,7	28	0,0	0,1	61	0,0	0,3	55	0,1	0,0
66	0,1	-	42	0,3	0,1	9	0,2	0,5	30	-	0,1	62	0,1	0,5	56	0,4	0,0
70	0,2	-	43	0,0	0,7	11	0,0	0,1	31	0,1	0,1	63	0,1	0,0	57	-	0,1
SONST	0,1	0,0	44	0,1	0,0	14	0,0	0,8	32	0,3	0,2	64	0,1	0,0	58	0,0	0,1
BUND	162,4	98,2	46	0,2	0,8	17	-	1,2	33	0,2	0,5	66	0,0	0,1	61	0,0	0,1
98	0,0	98,2	47	0,6	-	20	0,1	0,0	34	1,4	2,9	SONST	0,3	0,0	63	0,0	0,1
99	-	0,0	51	0,6	0,0	23	-	1,3	35	0,0	0,2	BUND	6,2	9,7	65	0,1	0,0
203	0,1	-	52	2,3	-	24	0,2	5,3	36	0,5	0,5	97	-	0,0	SONST	0,3	0,3
212	0,8	-	53	1,7	-	27	0,0	2,7	37	0,1	0,1	98	-	0,2	BUND	2,4	6,5
215	1,4	0,0	54	0,6	0,0	28	0,0	0,6	38	0,1	1,7	99	-	0,0	99 - 0,0		
217	0,1	1,8	55	0,6	0,0	29	0,0	0,1	39	0,5	-	203 0,9 -			205	0,1	0,0
218	0,1	0,1	56	0,4	0,3	30	0,0	2,2	41	0,0	1,5	204	0,1	0,0	211	-	0,1
220	0,2	-	57	0,2	0,1	31	0,0	2,4	42	0,0	0,2	205	0,1	0,1	212	0,0	0,2
222	3,3	-	58	0,3	0,2	32	0,1	1,0	43	0,4	0,2	212	0,1	0,1	213	0,1	0,1
SONST	-	0,0	61	0,6	0,3	33	0,0	1,5	44	0,0	0,1	213	0,1	0,1	215	0,1	0,2
AUSL.	5,8	2,0	62	1,3	-	34	0,4	0,7	45	0,1	0,1	215	0,1	0,2	217	0,1	0,2
INSG.	168,2	100,2	63	1,1	2,0	35	0,0	0,2	46	0,6	0,4	217	0,1	0,4	218	0,0	0,5
KALK, ZEMENT	-	-	64	0,6	0,0	36	0,5	0,5	48	0,4	0,2	218	0,0	0,1	219	0,0	0,1
2	0,8	-	65	1,3	0,1	37	0,0	0,2	52	0,2	0,2	220	0,1	0,0	220	-	0,1
3	0,1	-	66	1,5	-	38	0,0	0,1	53	0,0	0,1	221	0,0	0,1	222	-	0,6
4	0,1	-	70	0,8	-	39	0,0	0,2	54	0,3	0,0	SONST	0,1	0,0	220	-	0,6
6	0,7	-	SONST	0,1	0,0	41	0,0	0,8	56	0,0	0,2	AUSL.	1,6	1,0	SONST	0,1	0,1
7	0,2	-	BUND	43,8	12,2	42	0,1	-	57	0,0	0,2	INSG.	7,8	11,1	AUSL.	0,4	2,0
8	0,2	-	205	1,1	-	44	0,0	0,1	58	0,2	0,0	FAHRZEUGE			GEBRAUCHTE VERPACKG.		
10	0,6	-	212	1,8	0,1	70	0,0	1,5	61	0,0	0,1	5	0,2	0,0	1	0,0	0,2
11	0,1	-	213	3,3	0,1	204	0,1	-	66	0,0	0,4	13	0,0	0,1	2	0,0	0,4
12	0,1	0,0	214	0,1	-	205	0,1	0,1	70	0,1	0,3	14	0,0	0,2	5	0,0	0,9
14	1,0	-	215	0,1	1,7	206	0,1	-	SONST	0,2	0,2	17	0,0	0,0	8	-	0,2
15	0,3	-	216	0,1	-	215	-	0,4	BUND	9,5	20,0	23	0,0	0,4	9	0,0	0,4
16	0,1	-	217	3,2	5,6	216	-	1,8	98	0,0	0,0	24	0,0	0,4	10	0,0	0,1
17	0,1	-	218	3,6	0,1	217	0,1	0,6	211	0,1	-	33	0,0	0,2	12	0,0	0,6
21	0,1	0,0	219	0,3	0,0	218	0,1	0,0	216	0,1	-	34	0,0	0,1	13	0,0	0,2
22	-	6,2	220	0,4	0,1	222	-	0,2	217	0,1	0,1	36	1,0	1,0	14	0,0	0,4
23	-	84,3	222	0,4	0,1	SONST	0,1	-	222	0,1	0,1	38	0,0	0,1	15	0,0	0,4
24	15,2	0,0	SONST	0,0	0,0	AUSL.	0,6	3,0	SONST	0,2	0,1	39	0,0	0,0	16	0,0	0,5
33	-	0,2	AUSL.	14,4	7,7	INSG.	3,2	27,9	AUSL.	1,6	0,3	41	0,0	0,1	21	-	0,3
34	48,1	-	ROHEISEN, -STAHL			NE-METALLE, -HALBZEUG			INSG.	11,1	20,3	52	0,1	0,0	23	0,0	0,7
38	9,3	0,4	INSG.	59,1	19,9	MASCHINEN, EL. ERZGN.			222	1,1	-	63	0,0	0,1	24	0,2	1,4
39	0,3	62,1	SONST			BUND			SONST	0,2	0,1	SONST	0,4	0,4	27	0,1	0,2
41	0,1	-	ROHEISEN, -STAHL			NE-METALLE, -HALBZEUG			AUSL.	1,6	0,3	BUND	1,8	3,4	28	0,0	0,5
SONST	0,1	0,0	1	-	0,2	33	0,1	-	MASCHINEN, EL. ERZGN.			99	-	0,0	30	0,1	0,4
BUND	77,6	153,3	9	0,6	-	43	0,1	-	1	0,0	0,1	205	0,2	0,0	32	0,0	0,5
AUSL.	-	0,0	13	0,1	-	48	3,5	-	5	1,2	0,1	214	0,2	-	33	0,3	0,7
INSG.	77,6	153,3	23	0,1	-	SONST			7	0,1	-	215	0,3	10,5	34	0,2	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. 36 RHEINISCHES BRAUNKOHLENREVIER

GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
35	0,0	0,2	27	0,1	0,0	8	0,6	0,0	1	5,9	1,1	43	81,9	5,0	215	109,5	32,8
36	0,1	0,1	28	0,1	0,0	9	0,0	0,1	2	14,5	2,0	44	117,3	7,8	216	1,8	1,9
37	0,3	0,4	30	0,1	0,1	10	1,0	0,9	3	10,2	0,6	45	68,0	1,7	217	41,9	25,4
38	0,0	0,1	31	0,2	-	11	0,1	0,0	4	15,8	2,5	46	229,7	25,9	218	49,8	38,0
41	-	0,2	32	0,0	0,1	13	0,6	0,8	5	46,7	5,2	47	44,1	0,3	219	0,5	0,8
42	0,0	0,1	33	0,2	0,1	14	0,2	0,3	6	4,7	0,1	48	287,5	3,0	220	3,0	0,5
43	0,0	0,1	34	0,2	0,3	15	0,4	0,4	7	5,8	3,2	51	181,0	42,5	221	0,1	0,1
44	0,1	0,1	35	0,1	0,0	19	0,2	0,1	8	33,7	4,3	52	197,7	37,0	222	8,6	2,2
48	0,1	0,1	36	0,2	0,2	20	0,1	0,1	9	60,9	26,3	53	63,3	0,7	SONST	0,0	2,2
52	0,1	0,0	37	0,1	0,0	21	1,0	0,5	10	46,5	32,7	54	22,0	0,7	AUSL.	681,7	120,2
53	0,0	0,1	38	0,1	0,2	23	0,1	0,1	11	15,8	20,0	55	52,3	1,7			
56	0,1	0,1	39	0,1	0,5	24	0,3	0,2	12	80,8	3,2	56	187,7	4,2			
57	-	0,3	41	0,1	0,1	32	0,2	0,1	13	204,9	3,7	57	249,3	8,0			
SONST	0,2	0,4	42	0,0	0,6	34	0,0	0,5	14	26,5	72,0	58	155,3	0,6			
BUND	2,1	12,1	43	0,1	-	37	0,0	0,2	15	8,8	28,1	61	137,6	1,8			
			44	0,1	0,0	39	0,2	0,2	16	6,2	1,6	62	31,1	0,5			
98	-	0,0	47	0,0	0,1	41	0,1	0,3	17	44,0	1,8	63	241,8	11,6			
99	0,0	0,0	56	0,1	0,0	42	0,0	0,1	18	9,2	0,1	64	63,0	32,9			
			63	0,1	-	43	0,8	0,5	19	103,8	74,1	65	57,0	0,6			
213	-	0,9	64	0,0	0,1	46	0,1	0,1	20	38,1	91,9	66	139,4	1,3			
217	0,7	0,4	66	0,1	0,1	48	0,1	0,1	21	62,3	2,6	70	119,8	7,7			
218	0,1	0,1	70	0,1	0,0	51	0,1	0,1	22	93,2	9,2	BUND	13407,3	6793,8			
SONST	0,0	0,1	SONST	0,4	0,4	52	0,3	0,4	23	97,9	120,6						
AUSL.	0,9	1,4	BUND	3,2	3,3	56	0,0	0,1	24	221,7	296,5	98	3,9	0,3			
						58	0,0	0,1	27	17,6	17,2	99	4,5	2,2			
INSG.	3,0	13,6	98	0,0	0,0	63	0,8	1,1	28	23,1	30,7						
			99	-	0,1	64	0,2	0,3	29	20,9	28,8	202	-	0,1			
						65	0,1	0,1	30	65,6	30,6	203	4,2	2,0			
UMZUGSGUT, BAUGERAET			AUSL.	0,1	0,0	66	0,1	0,1	31	87,8	24,8	204	2,0	3,2			
3	0,1	-	INSG.	3,3	3,4	SONST	0,2	0,3	32	696,3	59,0	205	182,8	1,2			
5	0,1	0,0				BUND	9,9	11,4	33	476,8	69,8	206	3,5	0,0			
11	0,1	0,0							34	702,2	383,9	207	1,0	4,4			
14	0,1	0,0	SAMMEL-U. STUECKGUT			203	0,2	-	35	169,9	42,1	208	0,3	0,1			
15	0,1	0,0				218	0,0	3,5	36	4665,8	4665,8	209	0,1	-			
19	0,0	0,1	2	0,5	0,5	SONST	0,1	0,1	37	407,4	274,2	210	0,1	-			
20	0,0	0,1	3	0,1	0,0	AUSL.	0,3	3,6	38	674,1	58,2	211	1,8	0,1			
21	0,0	0,1	4	0,6	0,3	INSG.	10,2	15,0	39	225,5	70,6	212	135,1	1,7			
22	0,1	0,1	5	0,2	2,0				41	853,2	35,1	213	135,4	4,2			
24	0,2	0,1	7	0,3	0,3				42	336,4	4,4	214	0,5	1,5			

VERKEHRSBEZIRK NR. 37 GEBIET UM AACHEN

GETREIDE			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			ZUCKERRUEBEN			ZUCKER			LEBENDE TIERE		
11	-	0,1	21	-	0,1	8	-	1,2	34	-	3,6	23	2,1	-	98	0,0	0,0
13	-	0,1	22	0,1	-	9	0,0	0,2	35	-	0,7	32	1,0	-	99	-	0,0
14	0,0	0,1	23	0,4	-	33	0,1	0,0	36	49,8	5,9	33	0,3	-			
19	0,2	-	24	1,1	0,0	34	0,0	0,1	37	113,0	113,0	34	0,1	-	216	-	0,1
21	0,2	-	27	0,4	0,0	35	0,1	-	38	61,3	8,8	SONST	0,0	0,0	217	0,0	0,4
29	0,1	-	32	0,0	0,5	37	0,1	0,1	SONST	-	0,0	BUND	3,5	0,0	218	0,0	0,4
30	0,1	-	33	0,6	0,0	38	-	0,1	BUND	225,7	139,7	AUSL.	-	0,0	SONST	0,1	0,0
32	0,2	0,0	34	1,0	0,0	46	-	0,1							AUSL.	0,1	0,9
33	0,2	0,0	35	0,2	0,0	47	-	0,3	203	-	0,2						
34	0,4	-	36	0,1	0,1	51	-	0,1	215	-	7,4	INSG.	3,5	0,0	INSG.	0,6	21,9
38	-	0,1	37	0,3	0,3	52	0,1	-	217	0,1	-						
41	0,2	-	38	0,2	0,7	63	-	0,1	218	2,5	-	LEBENDE TIERE			FLEISCH, EIER, MILCH		
42	0,7	-	39	0,1	0,2	65	0,1	0,3	AUSL.	2,6	7,6	1	-	0,1	4	-	0,1
70	0,2	-	41	0,5	-	SONST	0,2	0,1				2	0,0	0,1	5	-	0,5
SONST	0,1	0,4	46	-	0,3	BUND	0,7	3,3	INSG.	228,4	147,3	3	0,0	0,2	8	-	0,8
BUND	2,6	0,7	63	-	0,1							4	0,0	0,4	SONST	0,1	0,1
			64	-	0,1	98	0,1	-	GETREIDE U. AE. ERZGN.			5	0,0	0,2	BUND	0,1	1,5
AUSL.	0,0	0,0	66	-	0,1				14	0,4	0,1	8	-	0,1			
INSG.	2,6	0,7	70	0,1	-	212	0,0	0,4	61	-	0,2	10	-	14,6	98	0,1	-
			SONST	0,2	0,2	213	-	0,5	SONST	0,1	0,2	11	-	1,5	99	-	0,0
KARTOFFELN			BUND	5,5	23,2	214	-	0,4	BUND	0,4	0,4	13	-	0,2			
2	0,0	0,1	98	0,1	-	215	-	0,1				17	0,0	0,4	215	0,0	1,4
3	-	0,3				218	-	0,2	212	0,2	-	19	0,0	1,2	217	0,0	1,8
4	0,0	7,3	213	-	0,1	SONST	-	0,0	215	-	0,5	20	-	1,0	218	-	0,1
6	-	0,2	217	0,0	1,0	AUSL.	0,0	2,3	217	0,1	0,3	33	0,0	0,1	SONST	0,0	0,0
7	0,0	4,6	218	-	0,9				218	-	0,1	34	0,1	-	AUSL.	0,1	3,3
8	-	0,2	SONST	-	0,0	INSG.	0,8	5,5	SONST	0,0	0,1	35	0,1	0,0			
10	0,0	5,8	AUSL.	0,0	2,0				AUSL.	0,2	0,9	37	0,1	0,1	INSG.	0,3	4,8
13	0,1	-	INSG.	5,5	25,1	ZUCKERRUEBEN			INSG.	0,7	1,3	38	0,0	0,1			
14	0,0	0,8				29	-	2,7				62	0,0	0,3	GETRAENKE		
15	-	0,1	FRUECHTE, GEMUESE			31	-	0,1	ZUCKER			64	0,0	0,2	21	0,2	-
19	0,1	0,5				32	1,6	4,0				65	-	0,1	32	-	0,7
20	-	0,5	5	0,1	0,6	33	-	1,0	21	0,1	-	70	0,1	0,3	39	-	0,1
												SONST	0,1	0,3	61	0,0	0,7
												BUND	0,4	21,1	62	-	0,1

NGCH 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																	
GETRAENKE			DELSAATEN,-FRUECHTE			AND. HOLZ, KORK			ROHSTOFFE A.N.G.			SONST. STEINE, ERDEN			EISENERZE		
65	-	0,8	33	0,0	0,2	33	0,7	0,1	5	0,3	1,1	13	-	0,3	218	-	3,8
SONST	0,1	0,1	SCNST	0,0	0,0	34	0,0	0,3	8	-	0,1	16	0,2	-	AUSL.	-	3,9
BUND	0,3	2,5	BUND	0,1	0,3	35	0,0	0,4	9	0,0	4,0	17	0,5	-	INSG.	0,0	8,8
213	-	0,1	206	-	0,1	36	0,1	0,2	10	0,1	-	21	0,1	-	EISEN-,STAHLSCHROTT		
215	0,0	0,1	217	0,0	0,6	37	1,6	1,6	12	0,1	0,0	22	-	0,8	18	-	0,1
217	0,0	1,5	218	-	0,1	38	0,0	0,9	13	0,0	0,1	23	2,6	1,4	23	2,5	0,0
SONST	-	0,1	SCNST	0,0	0,0	39	-	0,3	16	0,1	0,0	24	15,8	1,5	24	19,4	0,3
AUSL.	0,0	1,8	AUSL.	0,0	0,8	41	0,5	0,1	17	0,1	0,0	27	0,3	-	27	8,7	0,1
INSG.	0,3	4,3	INSG.	0,1	1,1	42	0,4	0,4	19	0,0	0,1	28	2,8	0,2	28	1,7	0,1
AND. NAHRUNGSMITTEL			GRUBENHOLZ			43	0,2	0,0	21	0,0	0,1	29	3,8	-	30	17,1	0,2
5	0,0	0,2	1	-	8,0	44	3,6	-	22	0,1	0,0	30	3,3	0,1	31	5,1	-
9	0,0	0,1	2	-	0,1	45	-	0,1	29	-	0,1	31	114,8	0,1	32	4,5	1,6
22	4,5	-	4	-	0,1	46	-	0,1	32	0,3	0,1	32	15,4	6,0	33	6,6	0,3
24	1,0	-	7	-	1,8	48	-	0,1	34	0,0	0,1	33	0,7	23,9	34	5,3	0,5
27	0,5	-	8	-	0,1	51	-	0,1	37	0,4	0,4	34	2,5	0,2	35	0,1	0,3
33	1,7	-	9	-	0,2	54	0,3	-	38	0,1	0,1	35	0,5	14,9	36	2,1	0,7
35	1,1	-	10	-	1,2	56	0,1	0,1	39	0,2	0,0	36	145,1	57,9	37	21,8	21,8
42	1,6	-	13	-	0,9	63	3,3	0,6	40	0,2	0,0	37	1,9	1,9	38	0,9	0,7
46	0,3	-	14	-	0,2	64	0,4	0,0	42	0,2	0,3	38	1,1	19,5	39	-	0,1
56	0,3	-	15	-	0,3	SONST	0,1	0,1	48	0,1	0,1	39	0,4	0,1	40	2,7	0,6
62	0,1	-	17	-	0,3	BUND	14,2	9,4	52	0,2	0,3	41	0,5	36,2	41	-	0,1
SONST	0,0	0,0	18	-	0,7	202	-	0,1	54	0,1	0,0	42	2,4	0,0	42	-	0,1
BUND	11,1	0,3	21	-	0,1	203	-	0,3	57	0,2	0,0	43	0,4	0,1	43	-	0,1
215	0,0	0,3	22	-	0,4	204	-	0,2	61	0,1	0,0	44	0,5	-	44	-	0,1
217	0,0	3,8	24	3,7	0,8	205	-	0,3	63	0,1	0,0	45	0,2	1,2	45	-	0,1
218	-	0,1	27	0,2	0,0	206	-	0,2	66	0,2	0,1	46	1,0	-	46	0,1	-
220	0,2	-	28	1,0	0,6	207	-	0,4	70	-	0,1	47	0,4	-	47	0,3	-
SONST	0,1	0,0	29	-	0,1	208	-	0,2	SONST	0,4	0,3	48	0,4	-	48	-	-
AUSL.	0,3	4,3	31	0,4	0,1	209	-	0,3	BUND	3,5	7,4	51	0,2	-	49	-	0,6
INSG.	11,5	4,6	36	-	0,7	211	-	0,4	215	0,3	0,4	52	1,3	0,2	50	4,2	0,6
FUTTERMITTEL			37	10,9	10,9	213	0,1	-	98	-	0,0	53	0,8	-	SONST	0,1	0,0
5	-	0,2	38	-	12,8	215	0,1	-	99	1,2	0,2	54	0,1	-	BUND	103,3	27,4
10	-	0,1	39	-	0,8	217	0,0	0,2	204	-	0,2	56	0,1	-	215	0,3	-
12	0,1	-	41	-	1,4	218	-	0,9	205	0,3	0,1	57	1,0	0,2	217	0,4	2,2
13	0,1	-	42	-	0,1	220	-	0,2	212	0,1	0,1	61	0,2	0,4	218	0,2	0,8
17	0,1	-	43	-	1,1	222	-	0,7	213	0,5	0,3	63	0,4	3,5	SONST	0,0	0,0
21	1,8	-	46	-	0,2	INSG.	14,3	20,7	215	0,3	0,4	65	0,3	-	AUSL.	1,0	3,0
22	0,8	-	47	-	0,1	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			217	1,3	1,4	66	0,0	0,1	INSG.	104,2	30,4
23	0,8	0,0	52	-	0,1	1	-	1,0	218	0,7	2,6	67	0,1	0,1	NE-METALLERZE		
24	0,8	-	55	-	0,4	5	0,0	0,4	220	0,0	0,1	68	0,0	0,0	5	0,2	0,2
27	0,2	-	57	-	1,0	7	-	0,2	222	-	0,1	99	-	0,2	14	0,0	0,3
29	0,7	-	58	-	0,4	9	-	27,7	INSG.	8,0	13,1	203	-	0,2	22	-	11,1
32	0,9	0,2	61	-	2,4	11	-	0,1	SAND, KIES, BIMS, TON			204	0,3	-	23	-	0,2
33	0,5	0,3	63	-	3,6	15	-	0,2	24	-	0,9	205	0,2	0,7	24	0,3	1,0
34	0,3	0,0	64	-	0,3	17	-	0,1	27	0,0	0,1	212	0,7	0,2	27	0,1	0,2
35	2,4	-	70	-	0,2	21	-	0,4	32	0,1	0,5	213	1,1	0,3	28	0,0	0,2
36	0,0	0,9	SCNST	0,0	0,4	23	0,0	0,2	36	0,0	0,2	215	0,1	3,4	30	7,0	6,4
37	3,7	3,7	BUND	16,1	53,2	34	-	0,3	37	0,0	2,6	216	4,6	-	32	0,1	92,3
38	1,4	0,6	99	-	1,9	35	0,1	0,2	38	-	1,2	217	0,1	1,5	33	0,0	0,6
39	1,6	0,0	216	-	0,7	37	0,7	0,2	41	1,7	0,6	218	0,0	0,3	34	0,0	0,3
41	1,0	-	217	-	0,4	38	0,3	0,1	42	-	0,1	220	1,5	-	35	-	0,1
42	3,6	0,0	218	-	0,4	42	0,1	0,2	43	-	0,1	SONST	0,0	0,0	37	0,1	0,1
46	0,3	-	AUSL.	-	1,5	44	-	0,4	SONST	0,1	0,2	AUSL.	8,7	6,5	38	0,3	1,4
48	0,1	0,0	INSG.	16,1	56,6	45	-	0,4	BUND	4,6	10,3	INSG.	331,8	178,6	39	-	0,2
51	0,1	0,0	AND. HOLZ, KORK			46	-	0,4	STEIN-, SALINENSALZ			40	-	0,1	41	-	0,2
66	0,0	0,1	1	-	0,1	63	-	1,3	98	0,8	-	41	-	0,1	42	0,1	-
70	0,6	0,0	2	-	0,1	64	-	0,2	99	-	0,0	42	-	1,2	43	0,1	0,1
SONST	0,3	0,2	3	-	0,1	SONST	0,2	0,2	204	0,5	0,0	43	-	2,0	44	0,0	0,1
BUND	21,9	6,2	4	-	0,1	BUND	1,4	43,8	205	0,2	-	44	-	0,4	45	0,2	0,2
98	0,0	6,3	5	-	0,2	98	0,0	43,8	206	0,1	0,0	45	-	0,0	46	-	0,1
99	-	0,0	6	0,1	0,1	215	0,0	0,2	215	0,1	0,0	46	-	0,4	47	-	0,1
215	-	0,1	8	-	0,1	217	-	0,1	218	0,7	4,0	47	-	0,3	48	-	0,1
217	0,2	0,1	10	0,1	0,0	218	-	1,4	SONST	0,0	0,0	48	-	0,3	49	-	0,1
218	0,9	1,4	11	1,0	0,0	220	-	0,5	AUSL.	1,6	4,8	49	-	0,3	50	-	0,1
SONST	-	0,1	12	0,1	0,3	222	-	0,7	INSG.	7,0	15,2	50	-	0,3	51	-	0,1
AUSL.	1,1	1,7	21	0,1	0,0	SONST	0,0	0,0	SONST. STEINE, ERDEN			51	-	0,2	52	-	0,1
INSG.	23,1	7,9	22	0,1	0,1	AUSL.	0,0	2,9	2	0,2	-	52	-	0,2	53	-	0,1
DELSAATEN,-FRUECHTE			23	0,1	0,0	INSG.	1,5	46,7	5	-	0,1	53	-	0,2	54	-	0,1
5	-	0,1	24	0,2	0,2	ROHSTOFFE A.N.G.			9	0,1	-	54	-	0,2	55	-	0,1
			30	-	1,1	2	0,1	0,0	10	0,1	0,0	55	-	0,2	56	-	0,1
			31	0,8	0,1	3	0,0	0,0	11	0,0	0,9	56	-	0,3	57	-	0,1
			32	0,1	1,2			0,2	12	0,1	0,0	57	-	0,3	58	-	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																	
STEINKOHLE			BRAUNKOHLE, TORF			KRAFTSTOFFE, HEIZÖL			CHEM. GRUNDSTOFFE			DUENGEMITTEL			KALK, ZEMENT		
1	2,9	-	5	2,1	-	99	-	0,1	37	0,4	0,4	5	3,0	-	217	0,2	0,0
2	0,1	-	6	0,1	-				38	0,0	0,1	8	3,5	0,1	218	0,4	-
3	0,1	-	8	49,0	-	217	-	0,3	41	0,1	0,0	9	1,9	-	220	1,1	0,0
4	0,2	-	9	43,9	-	218	-	1,7	42	0,2	0,1	11	0,1	-	AUSL.	2,5	0,2
5	0,9	-	10	9,6	0,8	AUSL.	0,1	2,0	44	0,0	2,4	13	-	1,8			
6	0,1	-	11	0,1	-				45	0,0	0,2	15	-	39,7	INSG.	18,1	70,8
8	3,9	-	12	0,4	-	INSG.	0,9	43,6	46	0,1	0,0	17	0,1	-			
9	5,5	-	13	0,5	-				48	0,0	0,2	20	0,1	0,2	AND. MINERAL. ERZGN.		
10	1,8	-	17	3,0	-	AND. MINERALÖLERZGN.			56	0,0	0,2	22	0,0	0,2			
11	3,0	-	18	5,5	-				58	0,7	0,6	23	-	0,2	1	0,3	-
12	10,6	-	19	77,4	1,0	3	-	0,1	62	0,1	-	24	0,0	21,8	5	0,5	0,0
13	7,3	-	20	16,9	0,5	5	0,0	6,9	63	0,1	-	28	0,0	0,1	8	0,1	-
14	2,4	-	21	2,0	0,1	10	5,2	5,2	64	0,0	0,5	29	0,3	0,1	9	1,3	-
15	1,0	-	24	5,8	-	12	1,4	-	SONST	0,2	0,1	30	0,0	0,3	11	0,0	0,2
16	1,2	-	29	0,1	-	15	0,3	0,3	BUND	8,0	85,1	31	0,0	43,0	12	0,1	0,1
17	5,2	-	30	0,1	-	16	0,7	-				32	3,3	6,2	13	0,2	0,2
18	0,2	-	32	7,9	0,8	20	-	0,5	99	-	0,2	34	-	4,7	14	9,1	0,0
19	7,6	-	33	24,6	-	21	0,4	0,0				36	0,2	9,6	15	0,1	0,0
20	1,3	-	34	0,1	-	22	0,9	-	203	-	0,1	37	1,7	1,7	16	2,5	0,0
21	5,6	-	36	0,0	312,3	24	0,0	2,6	204	-	0,1	38	1,1	0,7	17	1,0	-
22	2,1	-	37	36,8	36,8	27	0,5	0,0	205	0,1	-	39	0,4	0,6	19	0,1	0,0
23	8,8	1,3	38	0,2	3,8	28	0,0	0,4	213	0,4	0,0	41	0,1	0,0	21	0,1	-
24	2,8	54,2	39	0,1	-	31	-	0,1	215	0,5	4,0	42	0,1	0,1	23	0,6	0,6
27	0,7	1,4	42	0,1	-	33	0,7	0,9	217	0,0	1,0	43	0,1	-	24	7,3	1,1
28	2,9	10,4	46	0,3	-	34	-	3,5	218	0,4	1,6	44	-	5,4	27	0,7	0,1
30	3,3	1,6	48	31,0	-	36	0,2	0,3	SONST	0,0	0,1	45	0,5	0,2	28	0,2	0,0
31	-	48,0	51	51,3	-	37	0,1	0,1	AUSL.	1,4	6,8	46	0,0	0,1	29	0,0	0,1
32	105,9	0,4	52	36,7	-	41	0,1	-				48	0,0	2,2	30	1,3	0,4
33	20,9	0,0	57	0,5	-	42	-	1,1	INSG.	9,4	92,1	51	0,2	0,0	31	1,2	-
34	123,3	0,0	58	0,4	-	64	-	0,1				52	0,6	0,1	32	1,2	0,8
35	7,5	-	61	25,4	-	SONST	0,1	0,1	AND. CHEM. ERZGN.			53	0,3	-	33	8,5	1,6
36	70,1	0,3	62	0,2	-	BUND	10,7	22,3				56	0,6	1,1	34	0,4	0,1
37	2354,0	2354,0	63	15,3	0,0				5	0,4	0,0	57	0,1	1,2	35	0,2	0,2
38	30,8	-	64	1,3	-	98	-	0,0	10	0,1	0,0	58	0,3	-	36	1,8	1,0
39	14,0	-	65	1,2	-				20	0,1	-	61	0,5	-	37	72,6	72,6
41	3,5	-	66	54,7	-	217	0,0	0,8	23	0,0	0,1	62	2,1	0,0	38	0,2	3,7
42	28,3	-	70	2,1	-	SONST	-	0,1	24	4,8	5,3	63	0,8	-	39	0,0	3,0
43	13,8	-	SCNST	0,1	0,0	AUSL.	0,0	1,0	29	0,1	-	64	0,9	3,2	41	0,1	0,8
44	3,1	-	BUND	523,7	356,2				31	-	1,8	65	0,1	-	42	0,7	0,3
45	100,6	-				INSG.	10,7	23,3	32	0,4	1,5	66	0,7	-	43	0,6	0,0
46	9,0	-	212	0,1	-				33	0,1	0,2	SONST	0,2	0,1	45	1,0	3,1
47	27,2	-	213	42,1	-	BENZOL, TEER U. AE.			35	0,2	0,4	BUND	23,7	144,7	46	0,0	0,6
48	41,7	-	215	97,6	-				36	-	0,2				47	0,2	0,0
51	91,0	-	216	131,9	-	24	17,6	8,1	37	0,1	0,1	99	-	0,0	48	0,1	0,0
52	89,4	-	217	53,3	-	30	-	0,5	38	0,0	0,8				52	0,2	0,1
53	118,1	-	218	62,8	0,1	32	-	0,4	39	0,3	0,1	215	-	0,1	53	0,1	-
54	6,6	-	SONST	0,0	0,0	36	3,2	1,2	41	0,1	0,1	216	-	0,1	56	0,2	-
55	9,8	-	AUSL.	387,8	0,1	37	26,5	26,5	42	0,3	0,1	217	0,1	6,6	57	-	0,1
56	18,7	-				38	0,3	-	43	0,0	0,2	218	0,3	0,0	58	0,0	0,4
57	14,5	-	INSG.	911,5	356,4	45	-	0,7	44	0,0	6,7	SONST	0,0	0,0	61	0,6	0,2
58	21,8	-				70	-	17,8	45	0,1	0,0	AUSL.	0,4	6,7	62	0,1	-
61	22,5	-	ROHES ERDOEL			SONST	0,1	0,0	46	0,0	0,1				63	0,2	2,6
62	59,1	-				BUND	47,7	55,3	48	0,1	0,6	INSG.	24,2	151,4	64	0,0	0,3
63	58,0	-	AUSL.	-	0,0				52	0,5	0,1				65	0,3	0,1
64	114,5	0,3				98	-	0,4	54	0,1	0,0	KALK, ZEMENT			70	2,0	0,3
65	14,4	-	INSG.	-	0,0				56	0,0	0,1				SONST	0,1	0,1
66	41,1	-				203	0,0	1,1	57	0,0	0,1	1	-	0,1	BUND	118,0	94,9
70	720,1	-	KRAFTSTOFFE, HEIZÖL			204	-	3,2	61	0,0	0,2	10	0,4	-			
SONST	0,1	-				206	0,0	0,7	64	0,1	0,3	17	0,1	-	98	0,4	0,0
BUND	4435,0	2472,0	3	-	0,4	213	0,1	-	65	0,1	0,0	19	1,0	-	99	3,6	0,2
98	0,0	2472,0	5	-	0,1	215	0,0	2,1	66	0,0	0,1	21	0,2	0,1			
205	3,1	-	10	-	2,4	217	0,3	0,0	SONST	0,5	0,1	22	-	18,7	203	0,3	0,0
212	89,5	-	12	0,1	-	218	-	5,5	BUND	8,5	19,0	23	0,1	0,2	204	-	0,1
213	21,1	-	13	0,1	-	SONST	0,0	0,0				24	0,3	1,9	205	0,9	0,5
215	964,8	0,1	15	-	1,6	AUSL.	0,4	12,8	98	0,0	19,0	27	0,1	-	206	0,3	-
216	1168,7	-	20	-	0,3	INSG.	48,2	68,5	99	0,0	0,0	29	2,2	-	211	0,0	0,3
217	460,8	12,9	22	0,1	-							31	0,4	0,2	212	2,6	0,0
218	626,1	88,8	23	0,1	-	CHEM. GRUNDSTOFFE			203	0,1	0,1	32	1,0	0,0	213	2,0	0,2
220	0,1	-	24	-	9,7				205	0,1	0,0	33	-	0,3	215	1,4	2,3
SONST	-	0,0	27	0,2	-				211	0,1	0,0	34	0,1	-	217	4,8	0,3
AUSL.	3334,2	101,8	28	-	0,1	10	0,2	-	212	0,2	0,1	35	0,2	-	218	21,1	14,5
INSG.	7769,2	2573,8	29	0,0	0,0	6,3	13	0,0	213	1,3	0,3	37	2,5	2,5	220	0,3	0,0
BRAUNKOHLE, TORF			30	-	1,3	14	0,3	-	215	0,7	0,9	38	3,3	46,5	222	0,1	-
1	0,1	-	31	-	0,3	15	0,0	4,0	217	0,5	0,9	39	1,2	-	SONST	0,1	0,1
2	1,1	-	32	-	0,1	23	0,4	-	218	0,5	1,0	41	1,0	-	AUSL.	34,1	18,3
3	1,0	-	33	-	6,6	24	3,1	12,4	220	0,2	0,0	42	-	0,1			
4	14,5	0,0	34	0,0	5,6	29	0,0	24,0	222	0,3	0,1	46	1,4	-	INSG.	156,0	113,4
			36	-	5,8	30	0,1	8,4	SONST	0,1	0,0	SONST	0,2	0,1			
			37	0,1	0,1	31	0,7	0,0	AUSL.	4,1	3,4	BUND	15,5	70,6	ROHEISEN, -STAHL		
			47	0,1	-	32	0,2	4,9							1	-	0,3
						33	0,3	7,4	INSG.	12,6	22,4	205	0,1	-	24	2,2	2,0
			SONST	-	0,0	34	0,0	10,0				211	-	0,1	28	-	9,0
			BUND	0,9	41,4	35	0,6	-				215	-	0,1	30	-	2,8
						36	0,1	9,1				216	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. 37 GEBIET UM AACHEN																	
ROHEISEN, -STAHL			NE-METALLE, -HALBZEUG			EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN, EL-ERZGN.			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.		
32	-	3,6	5	0,1	0,1	64	0,3	0,1	213	1,6	0,1	32	0,1	0,4	48	0,0	0,2
33	3,4	-	9	0,5	0,0	65	0,1	0,0	214	0,3	-	33	0,5	0,4	52	0,1	0,2
35	0,2	-	14	-	0,1	70	0,2	0,3	215	1,4	1,9	34	0,4	0,5	53	-	0,1
37	0,1	0,1	24	0,1	0,1	SONST	0,1	0,1	216	0,1	0,0	35	0,2	0,0	56	0,0	0,1
41	-	0,7	27	0,1	-	BUND	14,8	12,8	217	1,4	1,4	36	0,0	0,1	61	0,2	0,2
47	0,2	-	30	0,0	0,1	-	-	-	218	2,4	2,2	37	0,2	0,2	62	0,1	0,3
63	0,1	-	32	2,3	-	98	0,0	0,1	219	0,1	0,3	38	0,2	0,6	63	0,0	0,1
70	0,3	-	33	0,3	0,1	-	-	-	222	0,2	0,1	41	0,1	0,2	65	0,5	0,1
SONST	0,0	0,0	37	0,7	0,7	203	0,2	0,0	SONST	0,1	0,0	42	0,3	0,0	66	0,0	0,1
BUND	6,5	18,4	39	0,2	-	205	0,1	0,0	AUSL.	8,4	7,2	43	0,9	0,1	SONST	0,2	0,4
			41	0,1	0,0	212	0,1	0,0	INSG.	32,8	17,0	45	0,2	0,2	BUND	4,5	8,5
99	-	0,0	48	0,1	-	213	0,3	0,1				46	0,2	0,0			
			52	0,1	0,0	215	0,3	0,2	FAHRZEUGE			48	0,2	0,4	98	0,4	0,1
205	0,1	-	56	0,1	-	217	0,6	0,5				51	0,0	0,3	99	-	0,0
213	0,4	-	61	0,4	-	218	0,3	0,2				52	0,1	0,3			
215	0,6	0,2	70	0,1	0,0	219	0,1	0,0	3	0,0	0,1	53	0,5	0,0	212	-	0,1
216	-	0,1	SONST	0,3	0,1	SONST	0,2	0,0	4	0,2	0,3	54	-	0,2	215	0,1	0,0
217	0,6	0,3	BUND	5,3	1,3	AUSL.	2,3	1,1	5	0,1	0,1	55	0,1	0,0	217	1,6	0,1
218	0,0	0,3				INSG.	17,1	14,0	8	0,1	0,1	56	0,1	0,0	218	0,8	3,7
SONST	0,0	0,0							10	0,0	0,1	57	0,0	0,1	222	-	0,1
AUSL.	1,8	0,8							11	0,1	0,0	58	0,0	0,3	SONST	-	0,1
INSG.	8,3	19,2				MASCHINEN, EL-ERZGN.			13	0,2	0,1	61	0,1	0,2	AUSL.	2,5	4,1
			205	1,0	0,0				14	0,0	0,1	63	0,2	0,4			
			212	0,1	-				15	0,1	0,0	64	0,0	0,1	INSG.	7,4	12,7
			213	0,0	0,1	2	0,1	0,1	17	-	1,7	66	0,3	0,0			
			215	0,0	0,1	3	0,1	-	23	0,2	0,2	70	0,1	0,1	UMZUGSGUT, BAUGERAET		
			217	0,6	2,7	5	1,7	0,1	24	2,9	1,7	SONST	0,2	0,2			
5	1,3	0,0	218	0,0	1,2	9	2,4	0,2	27	0,4	0,0	BUND	10,2	8,4	1	0,2	-
8	0,6	-	SONST	0,0	0,0	11	0,8	0,1	31	0,1	0,1				2	0,1	0,0
9	2,6	0,0	AUSL.	1,8	4,1	12	0,1	0,3	32	0,4	0,4	98	0,1	0,0	5	0,1	0,1
12	0,1	0,0				13	0,1	0,2	33	0,0	0,1	99	0,1	0,0	12	0,1	0,0
13	0,1	0,0	INSG.	8,5	5,4	14	0,5	0,6	34	0,0	0,2				13	0,1	0,1
14	0,2	0,7				15	0,0	0,2	37	1,5	1,5	203	0,4	0,1	14	0,1	0,2
15	0,0	0,1	EBM-WAREN U.A.			16	1,6	0,2	38	0,0	0,1	205	0,3	0,1	16	0,0	0,1
16	0,1	0,0				17	0,1	0,3	41	0,0	0,3	206	0,5	0,0	22	0,0	0,1
17	0,0	0,4	1	0,0	0,3	19	0,1	0,2	43	0,1	1,4	211	0,1	0,1	23	0,0	0,1
22	4,6	0,1	2	0,1	0,0	20	0,1	0,0	45	0,0	0,1	212	0,4	0,1	24	0,2	0,3
23	2,9	2,8	3	0,1	0,0	21	0,1	0,2	48	0,0	0,1	213	1,4	0,4	27	0,2	0,0
24	1,6	44,0	4	0,1	0,0	22	0,1	0,1	52	0,0	0,7	215	1,2	0,9	29	0,2	0,1
27	0,3	11,9	5	0,7	0,1	23	0,2	0,1	56	0,1	0,0	217	0,9	3,7	30	0,1	0,0
28	0,2	1,0	6	0,1	-	24	0,5	0,9	63	0,0	0,1	218	0,8	2,9	32	0,2	0,1
29	0,1	0,1	9	0,9	0,1	27	0,4	0,2	64	0,3	0,3	219	0,1	0,0	34	0,1	0,1
30	0,4	30,6	10	0,0	0,1	28	0,2	0,1	65	0,1	0,1	220	0,4	0,2	36	0,0	0,1
31	0,0	41,2	11	0,0	0,1	29	0,1	0,0	70	0,0	0,4	221	0,1	-	37	0,1	0,1
32	1,2	2,2	12	0,0	0,1	32	1,5	0,4	SONST	0,3	0,4	222	0,3	0,5	38	0,0	0,1
33	1,9	1,1	13	0,2	0,0	33	0,4	0,2	BUND	7,2	10,1	SONST	0,0	0,0	39	0,2	0,1
34	2,6	0,6	14	0,5	0,3	34	0,1	0,5				AUSL.	6,8	9,1	41	0,0	0,1
35	0,2	0,5	15	0,1	0,1	35	0,1	0,2	98	0,0	10,1				45	0,0	0,1
36	0,2	0,0	16	0,0	0,1	36	0,3	0,2				INSG.	17,2	17,6	52	0,1	0,1
37	2,1	2,1	17	0,1	0,1	37	0,5	0,5	212	1,7	0,0				53	0,1	0,0
38	0,1	0,7	19	0,1	0,0	38	0,3	0,1	214	0,3	-	GEBRAUCHTE VERPACKG.			56	0,0	0,2
39	0,0	0,4	21	0,0	0,1	39	0,1	0,1	215	0,1	0,1				58	0,1	0,2
41	0,3	0,9	22	0,2	0,1	41	0,3	0,4	216	0,1	-	1	-	0,1	61	0,2	0,2
42	0,1	-	23	0,5	0,8	43	0,0	0,6	217	1,0	1,3	5	0,1	0,4	62	0,2	0,0
52	0,4	0,1	24	2,7	1,8	45	0,5	0,6	218	4,4	3,0	9	0,0	0,4	64	0,1	0,1
53	0,1	-	27	0,0	0,1	46	0,0	0,3	SONST	0,1	0,0	10	0,0	0,2	SONST	0,4	0,5
56	0,1	0,0	28	0,1	0,1	47	0,5	0,1	AUSL.	7,7	4,5	11	-	0,1	BUND	3,1	3,0
57	0,0	0,2	29	0,0	0,2	48	0,3	0,1				13	0,0	0,2			
65	0,1	-	30	0,0	0,2	51	0,0	0,1	INSG.	14,9	14,6	14	0,1	0,1	98	0,0	0,1
70	0,2	4,4	31	0,2	0,0	52	0,1	0,1	SONSTIGE WAREN			15	0,0	0,1	99	-	0,4
SONST	0,4	0,1	32	1,0	0,7	53	0,3	0,1				16	0,0	0,1			
BUND	25,1	146,3	33	0,7	0,4	54	0,1	0,0				17	0,0	0,1	215	0,1	0,0
			34	0,5	0,3	56	0,4	0,2	1	0,1	0,0	21	0,0	0,1	217	-	0,1
98	0,0	146,3	35	0,1	0,1	57	0,1	0,0	2	0,1	0,0	23	0,0	0,0	SONST	0,1	0,1
99	0,4	-	36	0,1	0,1	58	0,1	0,0	3	0,0	0,2	24	0,1	1,0	AUSL.	0,2	0,1
			37	2,5	2,5	61	1,7	0,4	5	1,1	0,4	27	0,0	0,1			
203	0,6	-	38	0,6	0,5	62	3,2	0,2	6	0,0	0,1	28	0,0	0,1	INSG.	3,3	3,6
204	0,1	-	39	0,1	0,0	63	0,1	0,2	7	0,0	0,2	30	0,1	0,0			
205	0,2	0,0	41	0,1	1,6	64	0,4	0,1	9	0,9	0,7	32	0,0	0,1	SAMMEL-U-STUECKGUT		
206	0,2	-	42	0,1	0,1	65	2,4	0,2	10	0,1	0,0	33	0,1	1,3	2	1,3	0,2
207	3,6	-	43	0,2	0,1	66	0,4	0,2	11	0,0	0,1	34	0,2	0,1	3	0,4	0,0
208	0,1	-	44	0,1	0,0	70	0,1	0,0	12	0,1	0,1	35	0,0	0,1	4	0,5	0,2
211	0,4	-	45	0,2	0,1	SONST	0,3	0,2	13	0,1	0,0	36	0,4	0,3	5	1,3	2,8
212	0,2	-	46	0,1	0,1	BUND	24,0	9,7	14	0,6	0,0	37	0,9	0,9	6	0,0	0,1
213	1,4	0,0	47	0,0	0,1				15	0,2	0,0	38	0,0	0,2	8	0,3	0,1
215	1,1	1,4	48	0,1	0,3	98	0,3	0,1	16	0,2	0,3	39	-	0,2	9	0,3	1,1
216	1,1	25,4	51	0,1	0,1	99	0,2	-	19	0,1	0,1	41	0,0	0,2	10	3,8	3,7
217	0,8	9,7	52	0,1	0,1				22	0,0	0,4	42	0,0	0,2	12	0,2	1,0
218	1,1	1,7	53	0,2	0,1	203	0,2	-	23	0,8	0,0	43	0,1	0,1	13	0,2	0,1
221	0,1	-	56	0,1	0,1	204	0,0	0,1	24	0,2	0,2	44	0,2	0,1	14	0,0	0,1
SONST	0,0	0,0	57	0,0	0,2	205	0,2	1,0	28	0,1	0,0	45	0,6	0,1	15	0,1	0,0
AUSL.	11,0	38,2	61	0,2	0,0	207	0,1	-	29	0,0	0,3	47	0,1	0,1	16	0,2	0,6
INSG.	36,5	184,5	63	0,2	0,0	209	0,1	0,1									
						212	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. 37 GEBIET UM AACHEN

SAMMEL-U. STUECKGUT			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
19	0,2	0,1	62	0,5	2,6	2	3,3	0,6	32	151,3	136,0	65	20,5	2,8	SONST	0,0	0,0
20	0,4	0,0	63	0,1	0,4	3	1,7	1,5	33	74,2	48,5	66	97,6	1,5	AUSL.	3852,1	296,9
21	1,5	0,0	64	0,5	1,7	4	15,6	8,5	34	141,8	32,1	70	731,5	24,7			
22	0,8	0,0	65	0,8	1,0	5	13,9	15,0	35	14,6	19,0	BUND	6065,3	4259,1	INSG.	9926,6	4565,1
23	0,4	2,2	66	0,1	0,5	6	0,4	0,5	36	274,2	407,4						
24	0,0	0,1	70	0,0	0,1	7	0,1	7,0	37	2660,9	2660,9	98	2,5	2,7			
27	0,1	0,0	SONST	0,2	0,2	8	57,7	3,0	38	102,8	104,8	99	6,8	6,4			
31	-	0,1	BUND	24,3	28,8	9	60,3	35,1	39	19,2	6,9						
32	0,6	0,4				10	21,9	34,2	41	13,4	44,4	202	-	0,1			
33	0,1	0,1	98	0,1	1,9	11	5,4	3,4	42	39,3	3,2	203	1,8	2,1			
34	4,0	0,3	99	-	0,1	12	13,9	2,4	43	16,6	3,4	204	1,0	4,1			
35	0,3	0,1				13	9,3	4,8	44	3,7	14,6	205	8,0	3,8			
36	0,2	0,0	203	0,1	-	14	14,3	5,2	45	108,0	6,4	206	1,1	0,9			
37	0,2	0,2	205	0,6	0,9	15	1,9	47,0	46	12,3	3,9	207	3,8	4,2			
39	0,8	0,5	213	0,2	0,2	16	6,9	1,5	47	30,4	2,0	208	0,1	-			
41	0,2	0,6	215	5,2	0,7	17	10,3	2,9	48	74,5	5,3	209	0,2	-			
42	0,3	0,1	217	15,4	4,4	18	5,7	1,0	51	143,2	0,9	211	0,8	1,0			
43	0,1	0,1	218	0,4	0,0	19	87,0	3,2	52	131,1	3,2	212	96,2	1,4			
45	0,2	0,8	219	2,0	0,9	20	19,1	3,2	53	121,5	1,4	213	74,6	2,9			
46	0,1	0,6	220	0,0	0,2	21	12,5	1,5	54	7,5	0,5	214	0,7	0,4			
47	0,9	0,5	SONST	0,1	0,0	22	14,5	32,4	55	10,5	0,6	215	1076,0	30,4			
48	0,0	1,0	AUSL.	23,9	7,3	23	23,6	10,8	56	22,3	6,2	216	1307,4	26,3			
51	0,2	0,1				24	94,8	175,3	57	16,9	3,4	217	545,7	64,8			
52	0,7	0,3	INSG.	48,2	38,1	27	14,0	14,6	58	23,7	2,6	218	727,4	149,0			
53	1,1	1,1				28	7,4	22,5	61	52,1	6,2	219	2,4	1,3			
54	0,0	0,2	ALLE GUETER			29	7,8	36,1	62	65,8	3,6	220	3,8	1,2			
56	0,2	1,3				30	33,1	54,4	63	79,0	16,1	221	0,2	0,0			
61	0,0	1,1	1	3,8	10,0	31	123,8	141,2	64	118,9	8,3	222	1,0	3,0			

VERKEHRSBEZIRK NR. 38 SIEGKREIS NEUNIEDER BECKEN

GETREIDE			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			ZUCKERRUEBEN			ZUCKER			FLEISCH, EIER, MILCH		
7	-	0,1	15	0,0	0,3	2	0,0	0,5	38	47,4	47,4	12	0,1	-	4	-	0,3
9	-	0,5	19	0,0	0,5	3	-	0,2	39	-	1,7	36	-	0,1	5	-	0,1
11	0,0	0,1	20	-	0,8	5	0,0	1,3	41	0,0	1,7	42	-	0,4	8	-	1,3
13	0,0	0,1	21	0,0	0,1	8	-	1,9	46	-	0,1	46	0,0	0,2	38	0,1	0,1
14	-	0,1	24	1,8	-	9	-	0,4	63	-	0,1	SONST	0,1	0,0	39	0,1	0,0
15	-	0,1	27	0,7	0,0	11	-	0,2	64	-	0,1	BUND	0,2	0,7	SONST	0,0	0,0
17	0,1	-	28	0,8	-	15	-	0,1	70	-	0,1				BUND	0,2	1,9
21	0,2	-	29	0,1	0,1	17	0,1	0,0	BUND	82,4	115,2	213	-	0,1			
24	0,3	0,0	30	0,3	0,0	18	-	0,2				AUSL.	-	0,1	218	-	2,0
29	0,2	0,0	32	0,6	1,6	20	-	1,1	203	-	0,3				220	-	0,1
32	0,8	0,1	33	1,6	0,0	32	0,1	0,1	218	1,2	-	INSG.	0,2	0,8	AUSL.	0,0	2,2
33	3,9	0,2	34	6,5	0,1	34	0,0	0,1	AUSL.	1,2	0,3						
34	10,3	0,6	35	1,9	0,0	37	0,1	-				LEBENDE TIERE			INSG.	0,2	4,0
36	0,0	0,3	36	0,7	0,0	38	0,5	0,5	INSG.	83,6	115,6						
37	0,1	-	37	0,7	0,2	43	0,0	0,1				3	0,0	0,2	GETRAENKE		
38	4,5	4,5	38	1,6	1,6	47	-	0,6	GETREIDE U. AE. ERZGN.			4	-	0,3			
39	5,7	0,7	39	0,5	1,2	48	-	0,1				8	-	0,2	9	0,1	-
41	0,3	-	41	0,2	0,1	51	-	0,1	12	0,8	-	9	-	2,0	21	0,9	0,0
42	0,0	0,6	42	-	0,1	54	0,1	0,3	16	0,5	-	10	-	8,5	27	0,0	0,1
43	0,2	-	44	-	0,1	56	0,5	0,0	21	1,4	-	13	0,0	0,2	33	0,4	-
44	0,0	0,2	46	-	0,5	57	-	0,1	22	1,0	-	14	-	0,1	39	0,0	0,3
45	0,1	0,2	54	0,1	-	65	0,0	0,3	24	2,8	-	19	0,0	2,6	42	0,1	0,0
56	0,1	-	55	0,0	0,1	SONST	0,2	0,3	27	4,0	-	20	-	0,6	46	0,0	0,1
57	-	0,7	56	0,1	-	BUND	1,7	8,2	28	1,1	0,0	21	-	0,3	55	0,1	-
58	-	2,0	57	0,0	0,1				32	3,1	0,6	22	0,0	0,2	58	-	0,2
61	-	0,5	58	-	0,1	98	0,1	-	33	3,6	-	29	-	0,1	65	0,0	0,6
70	0,4	0,0	61	-	0,2				34	-	0,6	32	0,1	0,0	SONST	0,3	0,2
SONST	0,1	0,1	63	-	0,3	204	-	0,1	35	2,0	-	34	1,8	0,0	BUND	1,9	1,6
BUND	27,2	11,6	64	0,0	0,5	211	-	0,1	38	0,2	0,2	35	0,0	0,1			
			66	-	0,3	212	-	0,2	39	2,0	0,0	37	0,1	0,0	98	0,1	-
215	0,0	2,4	70	1,4	-	213	0,0	1,4	43	-	0,2	38	0,6	0,6	99	0,0	0,0
SONST	0,0	0,0	SONST	0,1	0,2	214	-	0,6	45	-	0,2	39	2,9	0,0			
AUSL.	0,0	2,4	BUND	19,5	33,3	215	-	0,4	58	-	0,1	46	0,0	0,1	213	0,1	3,0
						217	-	0,4	SONST	0,1	0,2	58	-	0,3	215	0,0	4,1
INSG.	27,3	14,0	213	0,0	0,1	218	-	0,5	BUND	22,5	2,0	63	-	0,4	217	0,1	0,1
			214	0,1	-	SONST	-	0,1				64	0,0	0,1	SONST	0,0	0,0
KARTOFFELN			215	0,1	0,4	AUSL.	0,0	3,7	99	-	2,0	65	-	0,3	AUSL.	0,2	7,2
2	-	0,6	217	0,0	1,5							66	0,0	0,4			
3	-	0,4	SONST	0,0	0,9	INSG.	1,8	11,9	203	-	0,2	70	0,1	0,0	INSG.	2,3	8,8
4	-	6,3	AUSL.	0,3	2,8				212	-	0,4	SONST	0,1	0,2			
6	-	0,6				ZUCKERRUEBEN			213	-	0,1	BUND	5,8	17,8	AND. NAHRUNGSMITTEL		
7	0,1	6,5	INSG.	19,8	36,1	32	3,4	-	215	-	0,6						
8	-	0,4				35	-	2,3	SONST	-	0,1				5	-	0,2
10	-	8,2				36	22,8	0,4	AUSL.	1,0	1,4	218	-	0,1	24	2,4	-
14	-	1,3				37	8,8	61,3	INSG.	23,5	5,5	AUSL.	0,0	0,1	33	0,5	-
												INSG.	5,9	18,0	35	2,5	-
															36	0,2	-

NACH 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. NAHRUNGSMITTEL			GRUBENHOLZ			AND. HOLZ, KORK			ROHSTOFFE A.N.G.			SAND, KIES, BIMS, TON			SONST. STEINE, ERDEN		
39	0,0	0,2	23	0,3	-	222	0,0	2,4	61	0,9	0,0	205	3,2	0,0	209	0,1	0,1
48	-	0,6	24	28,5	-	SONST	0,0	0,1	62	0,1	-	212	1,6	0,0	211	-	3,9
53	0,1	-	27	5,5	-	AUSL.	4,4	25,0	63	0,2	0,0	213	0,4	0,3	212	2,5	0,9
SONST	0,1	0,1	28	9,6	-	-	-	-	64	0,1	0,0	215	2,9	2,5	213	0,4	0,7
BUND	6,3	1,1	31	2,6	-	INSG.	81,2	50,8	66	0,2	0,0	216	5,6	1,0	215	4,6	1,7
98	-	0,0	33	0,2	-	-	-	-	SONST	0,4	0,1	217	10,7	15,7	216	1,9	0,1
215	-	0,3	37	12,8	-	ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-	BUND	21,2	6,5	218	2,7	0,0	217	3,3	0,1
217	-	0,2	70	0,8	-	1	0,0	0,3	98	0,2	-	219	-	0,1	218	4,5	0,2
AUSL.	0,0	0,5	SONST	0,1	0,0	5	0,2	0,7	99	0,3	0,0	220	2,1	0,0	220	0,2	0,0
INSG.	6,3	1,7	BUND	60,5	0,0	9	0,0	4,9	-	-	-	222	1,4	-	220	0,1	0,0
FUTTERMITTEL	-	-	215	1,2	-	12	0,0	1,1	203	0,3	-	SONST	0,0	0,0	SONST	0,0	0,0
2	0,0	0,1	217	-	0,1	13	0,0	0,2	205	0,0	0,1	AUSL.	30,6	20,0	AUSL.	22,7	9,3
4	0,0	0,1	218	-	0,1	14	0,3	-	206	0,4	-	INSG.	482,0	168,8	INSG.	552,4	491,2
9	0,0	0,1	SCNST	0,0	0,1	15	-	0,3	207	-	0,2	SONST. STEINE, ERDEN	-	-	STEIN-, SALINENSALZ	-	-
10	0,0	0,2	AUSL.	1,2	0,1	16	0,1	0,1	208	0,7	0,0	1	0,2	-	14	-	0,4
12	0,2	-	INSG.	61,7	0,2	23	0,2	0,0	211	0,8	0,2	2	1,2	-	15	-	0,1
13	0,1	0,0	AND. HOLZ, KORK	-	-	24	0,1	0,1	212	0,3	-	3	3,1	0,0	16	-	0,7
19	0,1	0,2	1	-	0,2	28	0,0	0,2	213	0,2	0,1	4	1,0	-	24	0,4	-
20	0,2	0,0	2	-	1,5	31	-	1,3	215	1,5	0,4	5	4,7	0,1	29	-	1,3
21	1,5	-	3	-	1,2	32	0,1	-	217	2,9	0,3	6	1,6	-	52	-	0,2
22	1,2	0,0	5	0,1	1,3	33	0,1	0,0	218	3,8	0,2	7	0,5	0,0	SONST	-	0,1
23	0,4	-	6	-	1,6	35	0,1	0,1	220	0,1	0,0	8	0,5	0,0	BUND	0,4	2,7
24	0,9	0,0	8	-	0,3	37	0,1	0,3	222	0,1	-	9	0,8	0,0	218	-	0,1
27	0,2	-	9	-	1,1	38	0,1	0,1	SONST	0,0	0,0	10	0,5	0,1	AUSL.	-	0,1
29	0,4	0,1	11	-	0,1	39	-	0,6	AUSL.	11,1	1,5	11	4,0	0,6	INSG.	0,4	2,9
32	0,5	2,9	12	0,6	0,1	41	0,0	0,4	INSG.	32,8	8,0	12	7,2	1,2	EISENERZE	-	-
33	0,6	0,3	13	0,1	0,0	42	0,4	0,4	SAND, KIES, BIMS, TON	-	-	13	3,9	0,5	30	-	1,1
34	0,1	2,0	14	0,1	0,0	45	0,0	0,6	1	13,9	-	14	1,9	0,1	SONST	0,1	0,1
35	0,2	0,0	15	0,0	0,0	48	0,1	-	2	0,2	-	15	0,6	-	BUND	0,1	1,1
36	0,1	3,0	21	-	0,3	51	0,2	-	6	0,2	-	16	0,6	-	AUSL.	-	-
37	0,6	1,4	22	0,2	0,1	52	0,5	-	9	10,3	0,1	17	2,3	-	INSG.	0,1	1,1
38	3,0	3,0	23	0,3	0,4	55	0,0	0,9	10	0,1	-	18	0,1	-	EISEN-, STAHLSCROTT	-	-
39	1,8	0,1	24	4,3	0,4	58	0,1	0,3	11	0,4	0,1	19	2,6	-	9	-	0,1
41	0,9	0,0	27	2,4	0,7	63	0,1	-	12	0,1	0,0	20	1,3	0,3	13	0,1	0,1
42	4,1	0,1	28	0,7	0,0	65	0,1	-	13	16,8	-	21	3,8	-	17	12,7	3,6
43	0,1	-	29	0,7	0,0	SONST	0,2	-	14	0,9	-	22	4,7	5,1	22	0,1	0,1
46	0,1	0,4	30	0,0	0,1	BUND	3,6	13,6	15	0,1	0,6	23	7,6	0,9	23	8,7	5,2
48	0,7	0,0	31	7,1	0,1	98	0,7	-	16	0,1	-	24	24,0	25,8	27	4,9	0,4
51	0,2	0,0	32	1,2	0,2	99	-	0,0	22	1,2	-	27	7,1	0,3	28	5,0	2,5
52	0,1	0,1	33	6,1	0,4	205	0,1	-	23	0,7	0,0	28	0,9	0,1	30	12,7	0,5
57	0,3	0,0	34	0,7	0,9	213	0,1	-	24	14,1	13,0	29	2,2	0,1	31	0,5	0,1
58	0,2	0,0	35	0,5	0,2	215	0,1	0,1	27	6,5	0,0	31	3,6	0,0	32	0,9	0,2
66	0,4	0,1	36	1,2	0,0	218	0,1	0,7	28	1,3	-	32	17,0	7,4	33	5,3	1,1
70	1,3	0,0	37	0,9	0,0	222	-	0,3	29	0,6	-	33	15,8	19,6	34	14,7	7,1
SONST	0,1	0,2	38	1,8	1,8	SONST	0,0	0,0	30	13,6	0,1	34	2,3	0,7	35	0,4	4,1
BUND	20,4	14,5	39	0,3	0,4	AUSL.	0,4	1,0	31	1,1	-	35	3,5	0,3	36	0,1	0,7
98	0,0	14,5	41	4,3	0,3	INSG.	4,7	14,7	32	-5,2	0,8	36	26,7	12,9	37	0,7	0,9
205	-	0,1	42	10,2	0,5	ROHSTOFFE A.N.G.	-	-	33	4,0	-	37	19,5	1,1	38	12,0	12,0
217	-	0,3	45	12,6	0,3	3	0,0	2,9	34	2,3	0,0	38	256,1	256,1	39	2,4	2,5
218	0,3	1,5	46	0,3	0,3	5	7,3	0,1	35	0,4	-	39	10,5	21,9	40	0,5	0,2
220	-	0,2	47	3,5	0,6	6	1,1	-	36	0,8	4,6	41	9,4	89,4	41	0,9	0,9
SONST	0,1	0,1	48	0,4	0,2	8	-	0,1	37	1,2	-	42	12,0	0,0	42	0,5	0,2
AUSL.	0,4	2,2	51	0,0	0,0	9	2,4	1,4	38	103,2	103,2	43	4,1	0,2	43	-	12,0
INSG.	20,8	16,7	52	0,3	0,2	11	0,1	0,1	39	35,8	1,2	44	0,1	-	44	0,2	0,1
DEL SAATEN, -FRUECHTE	-	-	58	3,9	0,2	12	0,5	0,0	41	6,0	5,1	45	0,3	-	45	0,3	0,9
32	0,1	0,0	61	0,1	0,3	13	0,2	0,1	42	2,2	0,1	46	2,4	1,1	46	1,2	0,1
44	0,1	-	63	7,7	0,7	16	0,1	-	44	4,4	1,4	47	1,2	0,0	47	21,7	6,2
SONST	0,0	0,1	64	0,9	0,0	19	0,2	0,1	46	0,9	-	48	2,2	0,4	48	0,5	0,2
BUND	0,3	0,1	66	0,1	0,1	20	0,1	0,0	51	15,8	-	51	2,3	-	49	-	12,0
99	0,0	0,1	70	2,9	0,3	21	1,8	0,1	52	0,1	0,0	52	4,9	0,5	50	0,0	0,1
206	0,1	0,0	SONST	0,1	0,3	22	0,2	0,0	54	0,5	-	53	2,0	-	51	0,0	0,9
212	0,2	-	BUND	76,5	17,6	23	0,8	0,2	56	1,5	-	54	1,1	-	52	0,2	0,3
218	-	0,1	202	-	0,4	24	0,1	0,0	57	20,3	-	55	3,3	0,0	53	1,8	0,1
SONST	0,0	0,1	203	-	1,5	25	0,2	0,1	58	0,5	0,0	56	4,9	-	54	10,8	0,0
AUSL.	0,3	0,2	204	-	3,1	26	0,2	0,0	61	29,7	2,5	57	10,1	4,9	SONST	0,1	0,1
INSG.	0,6	0,3	205	0,0	2,3	27	0,9	0,9	62	3,3	-	58	2,7	-	BUND	149,1	78,4
211	-	0,5	206	-	0,2	28	0,2	0,1	63	11,3	15,5	61	3,5	2,7	213	0,6	-
212	0,1	-	207	-	9,4	29	0,2	0,1	64	29,4	0,0	62	0,3	-	215	1,3	0,6
213	0,1	-	208	-	0,2	30	0,1	0,1	65	5,9	-	63	6,8	11,2	216	-	1,2
214	0,1	-	209	-	0,5	31	0,9	0,9	66	59,8	-	64	1,2	0,2	217	0,0	1,4
215	-	-	210	-	0,4	32	0,2	0,1	70	24,3	-	66	2,2	0,8	218	-	0,2
216	0,1	-	211	-	0,5	33	0,1	-	SONST	0,2	0,0	70	1,4	0,2	AUSL.	2,0	3,4
217	-	-	212	0,1	-	34	0,1	0,1	BUND	451,2	148,6	BUND	529,6	481,8	INSG.	151,1	81,8
218	-	-	213	4,1	-	35	0,6	0,0	98	0,2	-	98	0,0	481,8	-	-	-
			214	-	1,0	36	1,1	0,0	99	-	0,3	99	0,1	0,1			
			215	-	1,4	37	0,2	-	204	-	0,5	205	5,1	1,5			
			216	0,1	2,8	38	0,1	-									

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

VR 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																	
NE-METALLERZE			BRAUNKOHLE, TORF			AND. MINERALDELERZGN.			CHEM. GRUNDSTOFFE			DUENGEMITTEL			KALK, ZEMENT		
16	0,1	-	46	2,3	-	206	-	0,1	220	0,3	0,0	1	-	0,1	57	-	0,8
23	0,1	0,2	48	0,1	0,0	AUSL.	0,1	0,2	SONST	0,1	0,0	2	1,3	-	58	0,1	-
24	0,1	0,7	57	0,1	-	INSG.	20,9	27,6	AUSL.	9,5	2,4	3	2,2	0,0	70	-	2,9
27	0,3	0,1	63	-	0,1	BENZOL, TEER U. AE.			INSG.	37,5	115,3	4	0,1	0,1	SONST	0,1	0,1
28	0,4	0,0	70	35,0	-	AND. CHEM. ERZGN.			INSG.	37,5	115,3	6	0,1	-	BUND	78,5	59,3
30	3,3	2,7	SCNST	0,1	0,1	24	0,0	7,1	1	0,2	0,0	7	0,3	0,1	211	-	0,3
31	-	0,1	BUND	136,4	641,4	28	-	0,1	2	0,1	-	8	0,1	0,2	215	0,0	0,3
32	0,5	0,2	99	-	0,2	30	-	1,7	3	0,1	-	9	0,1	-	218	5,6	-
33	-	0,1	204	-	0,5	32	-	0,1	4	0,2	0,0	10	0,2	0,0	SONST	0,1	-
34	0,1	0,8	213	1,5	-	33	-	0,2	5	3,4	0,2	11	0,1	0,1	AUSL.	5,7	0,6
37	1,4	0,3	215	88,0	-	36	0,0	0,2	8	0,1	0,0	13	0,2	13,8	INSG. 84,3 59,9		
38	0,2	0,2	217	5,9	-	37	-	0,3	9	2,2	0,0	14	0,3	-	AND. MINERAL. ERZGN.		
41	-	0,1	218	130,5	0,2	44	0,4	-	10	0,2	0,0	15	-	19,1	1	3,9	0,0
45	0,0	0,1	SONST	0,0	0,2	45	0,4	0,1	11	0,1	0,1	17	0,1	0,1	2	6,6	-
48	0,8	0,0	AUSL.	225,9	0,6	53	0,0	0,1	12	0,8	-	19	0,1	0,1	3	3,7	-
52	-	0,2	INSG.	362,3	642,3	64	0,1	0,1	13	0,1	0,0	20	0,0	0,4	4	1,1	0,0
54	-	0,1	ROCHES ERDOEL			70	-	0,1	14	1,1	0,0	21	0,3	-	5	9,3	0,1
57	-	0,1	AUSL.	-	0,0	SONST	0,1	0,1	16	0,3	0,0	22	0,3	0,4	6	1,9	-
62	0,0	0,1	BUND	7,4	6,5	BUND	1,0	10,1	17	0,1	-	23	0,1	0,1	7	0,9	0,0
70	-	0,1	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			215	-	0,1	19	0,1	-	29	0,1	-	8	0,8	-
SONST	0,2	0,3	INSG.	-	0,0	AUSL.	0,0	0,1	21	0,2	-	30	0,0	0,0	9	5,4	0,1
BUND	7,4	6,5	CHEM. GRUNDSTOFFE			INSG.	1,1	10,2	22	0,1	0,0	31	0,0	0,0	10	1,2	0,0
205	0,1	0,7	5	-	0,1	5	0,2	1,8	23	0,9	0,0	32	0,1	0,1	11	10,0	0,4
212	0,1	-	15	-	0,8	7	0,0	8,3	24	4,1	2,9	33	0,1	0,2	12	2,1	0,5
217	0,1	0,3	18	-	0,4	9	2,3	-	25	0,3	0,1	34	0,1	0,1	13	123,6	3,1
SONST	0,1	0,0	24	-	13,7	10	0,1	0,0	26	0,7	0,1	35	0,3	0,3	14	8,9	0,0
AUSL.	0,4	1,0	28	-	0,1	11	0,2	0,2	27	0,3	0,1	36	0,5	0,5	15	0,6	-
INSG.	7,8	7,5	29	-	4,6	13	0,1	0,0	28	0,7	0,1	37	0,7	0,7	16	0,3	-
STEINKOHLE			30	-	1,7	14	0,0	0,0	29	0,1	0,0	38	4,1	4,1	17	3,1	0,0
23	-	1,5	31	-	0,6	15	-	0,1	30	0,3	1,8	39	2,1	7,1	18	0,7	-
24	-	148,9	33	-	0,4	16	0,2	0,0	31	0,4	0,6	40	0,8	0,0	19	2,2	1,8
27	-	1,2	34	0,0	0,0	17	0,1	0,0	32	0,3	0,2	41	2,6	0,3	20	2,2	-
28	-	33,6	36	0,0	0,0	18	0,1	0,1	33	0,0	0,0	42	0,2	-	21	0,9	-
30	-	6,3	38	0,5	0,5	19	0,4	0,4	34	0,1	0,1	43	0,1	0,1	22	12,8	0,1
91	-	56,5	41	0,1	0,0	20	0,1	0,1	35	0,1	0,0	44	0,1	1,2	23	12,1	0,4
32	-	0,1	46	-	5,6	21	0,1	0,1	36	0,8	0,0	45	0,6	0,6	24	28,0	1,0
33	0,0	6,0	47	-	2,4	22	0,0	0,1	37	1,9	1,9	46	0,0	0,2	25	13,4	0,0
34	0,0	0,1	48	-	0,1	23	1,7	28,5	38	0,9	2,1	47	0,1	0,1	26	5,2	0,0
36	-	0,1	SCNST	0,1	0,1	24	3,1	-	39	0,1	0,1	48	0,1	0,0	27	0,1	0,1
37	-	30,8	BUND	1,2	70,9	25	-	0,2	40	0,1	0,1	49	0,1	0,2	28	31,1	0,4
38	0,9	0,9	215	-	3,9	26	0,6	0,6	41	0,2	0,1	50	0,2	0,2	29	32,3	0,1
39	1,2	0,1	218	-	0,4	27	0,3	11,1	42	0,1	0,2	51	0,5	0,0	30	2,8	1,1
41	0,2	0,1	AUSL.	-	4,3	28	0,2	15,6	43	0,1	0,1	52	0,1	0,1	31	5,1	1,5
42	0,1	-	INSG.	1,2	75,2	29	0,1	1,3	44	0,1	0,0	53	0,1	0,1	32	7,3	0,0
45	0,3	0,9	AND. MINERALDELERZGN.			30	0,1	0,1	45	0,2	0,1	54	0,1	0,0	33	2,0	0,4
47	0,1	-	3	-	0,2	31	0,6	0,6	46	0,2	0,1	55	0,0	0,9	34	1,1	0,5
52	0,3	-	4	0,0	4,3	32	0,3	0,3	47	0,2	0,1	56	0,0	0,3	35	3,7	0,2
62	0,1	-	5	0,0	0,3	33	0,2	0,2	48	0,1	0,0	57	0,1	1,6	36	1,9	1,9
70	0,1	5,8	6	0,0	0,2	34	0,7	0,6	49	0,1	0,1	58	0,1	0,1	37	8,7	13,2
SONST	0,1	0,1	7	0,0	0,1	35	2,5	6,5	50	0,1	0,2	59	0,1	0,2	38	6,2	1,2
BUND	3,3	292,9	8	0,0	0,1	36	0,2	15,6	51	0,1	0,0	60	0,1	0,1	39	0,9	0,8
215	0,1	0,5	9	0,0	4,5	37	0,1	0,1	52	0,1	0,0	61	0,6	-	40	2,1	0,1
217	-	2,4	10	0,0	0,2	38	1,3	1,3	53	0,3	0,0	62	-	0,1	41	0,5	0,1
218	0,1	36,4	11	0,1	0,3	39	0,1	16,0	54	0,3	0,0	63	2,0	-	42	0,5	0,1
SONST	-	0,0	12	-	0,1	40	0,1	-	55	0,1	0,1	64	0,9	2,2	43	0,8	0,1
AUSL.	0,2	39,3	13	-	0,1	41	0,2	-	56	0,1	0,0	65	0,3	-	44	15,2	1,2
INSG.	3,6	332,2	14	0,4	-	42	0,0	0,1	57	0,1	0,2	66	0,3	-	45	1,3	-
BRAUNKOHLE, TORF			15	0,0	0,4	43	0,8	0,0	58	0,1	0,0	67	0,1	0,1	46	13,1	0,1
10	-	5,1	16	0,0	0,6	44	0,4	2,0	59	0,1	0,1	68	0,1	0,1	47	55,3	0,0
15	-	0,1	17	0,1	2,9	45	0,3	0,5	60	0,1	0,0	69	0,1	0,1	48	13,3	0,0
19	-	2,2	18	0,5	-	46	0,2	-	61	0,1	0,0	70	0,2	42,6	49	1,5	-
20	-	1,2	19	-	0,9	47	0,1	16,0	62	0,1	0,1	71	0,4	24,2	50	0,4	0,0
21	-	0,4	20	12,5	12,5	48	0,1	-	63	0,2	0,2	72	0,1	-	51	1,9	0,0
32	-	0,7	21	6,9	0,3	49	0,1	112,1	64	0,3	0,3	73	0,1	-	52	4,1	0,0
33	0,9	-	22	0,0	0,7	50	0,0	0,1	65	0,4	0,0	74	0,1	-	53	33,9	0,3
34	0,1	0,2	23	0,0	0,7	51	0,7	5,5	66	0,2	0,1	75	0,1	-	54	11,0	0,1
35	0,7	0,1	24	0,0	0,9	52	0,0	0,1	67	0,1	0,0	76	0,1	-	55	35,4	1,1
36	0,0	588,1	25	0,1	0,1	53	0,0	0,1	68	0,1	0,1	77	0,1	-	56	13,0	0,0
37	3,8	0,2	26	0,0	0,1	54	0,0	0,1	69	0,1	0,1	78	0,1	-	57	61,7	4,2
38	42,6	42,6	27	0,0	0,2	55	0,0	0,1	70	0,1	0,0	79	0,1	-	58	68,1	0,0
39	49,9	0,3	SCNST	0,1	0,0	56	0,7	5,5	71	0,1	0,1	80	0,1	-	59	9,9	0,0
41	0,5	0,0	BUND	20,8	27,3	57	0,1	0,1	72	0,1	0,1	81	0,1	-	60	31,2	-
42	0,4	-	28	-	0,9	58	0,1	0,1	73	0,1	0,1	82	0,1	-	61	37,8	0,1
43	0,1	0,1	99	-	0,1	59	0,1	0,1	74	0,1	0,1	83	0,1	-	62	775,4	33,3
			30	-	0,1	60	0,2	-	75	0,1	0,1	84	0,1	-	63	5,2	0,1
			31	-	0,1	61	0,2	-	76	0,1	0,1	85	0,1	-	64	-	0,0
			32	-	0,1	62	0,2	-	77	0,1	0,1	86	0,1	-	65	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		
VERKEHRSBEZIRK NR. 38 SIEGKREIS NEUWIEDER BECKEN																																			
AND.MINERAL.ERZGN.			WALZWERKSERZGN.U.AE.			EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN,EL.ERZGN.			FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN																				
209	0,1	-	63	0,9	80,1	24	1,2	0,7	28	0,1	0,2	37	0,1	0,0	52	0,7	2,6																		
211	0,3	0,0	64	0,1	-	27	0,0	0,1	29	0,1	0,1	38	0,2	0,2	53	0,1	0,0																		
212	6,1	0,0	65	1,1	0,0	28	0,0	0,1	30	0,2	0,2	39	0,1	0,1	54	0,0	0,2																		
213	16,3	0,1	66	12,5	0,0	29	0,2	0,0	32	0,2	1,1	41	0,0	0,1	55	5,8	0,1																		
214	0,2	-	70	1,3	23,5	30	0,1	0,2	33	0,2	0,2	42	0,0	1,8	56	0,7	0,0																		
215	7,1	0,9	SCNST	0,1	0,0	31	0,3	0,1	34	0,2	0,9	43	1,0	1,2	57	0,4	0,1																		
216	12,0	1,8	BUND	255,3	819,5	32	1,0	0,9	35	0,5	0,2	47	0,0	0,4	58	0,1	0,2																		
217	3,8	0,3	-	-	-	33	4,7	0,4	36	0,8	0,6	48	0,0	0,5	61	0,7	0,5																		
218	2,7	0,1	98	0,6	-	34	0,6	0,4	37	0,1	0,3	51	0,0	0,2	62	0,3	0,0																		
219	1,4	-	99	4,2	0,0	35	0,5	1,0	38	0,7	0,7	52	0,1	4,4	63	0,2	0,8																		
220	3,1	0,0	-	-	-	36	1,7	0,1	39	0,3	0,5	54	0,0	0,1	64	0,0	0,5																		
222	1,9	0,0	203	0,1	-	37	0,5	0,6	41	0,2	1,1	58	0,0	2,1	65	1,4	0,0																		
SONST	0,1	-	204	1,6	0,3	38	1,0	1,0	42	0,1	0,2	61	0,0	0,1	66	0,0	0,1																		
AUSL.	60,0	3,7	205	5,6	51,7	39	0,3	0,1	43	0,0	0,1	62	-	0,2	70	0,2	0,1																		
INSG.	840,6	37,1	207	0,9	0,0	41	2,1	2,7	44	0,1	0,0	63	0,0	0,8	SONST	0,1	0,0																		
ROEISEN,-STAHL	-	-	208	0,1	-	42	0,6	0,1	45	0,1	0,4	64	0,0	5,4	BUND	36,2	25,8																		
1	-	2,9	211	1,2	-	43	1,1	0,2	46	0,1	0,2	65	0,1	0,6	-	-	-																		
24	-	9,6	212	3,3	0,0	44	1,6	0,0	47	0,1	0,2	66	0,1	0,1	98	0,5	0,0																		
30	-	13,2	213	27,5	-	45	0,2	0,2	48	0,1	0,3	70	0,1	0,0	99	0,2	0,0																		
34	-	1,5	214	0,1	-	46	2,5	0,1	51	0,1	0,3	SONST	0,3	0,2	-	-	-																		
41	-	1,4	215	9,4	5,2	47	0,1	0,1	52	0,5	0,6	BUND	8,0	22,1	203	0,2	0,0																		
SONST	0,0	0,1	216	1,1	8,7	48	0,9	0,3	53	0,1	0,2	-	-	0,0	205	0,4	0,0																		
BUND	0,0	28,6	217	1,5	7,7	51	0,3	0,1	54	0,1	0,2	98	0,0	0,0	209	0,1	0,0																		
215	0,0	0,2	218	1,1	4,7	52	0,5	0,6	55	0,1	0,0	99	-	0,0	212	0,4	0,1																		
217	-	0,1	220	0,7	-	53	0,3	0,1	56	0,3	0,2	-	-	0,0	213	0,4	0,2																		
SONST	-	0,0	222	0,2	-	54	0,0	0,1	57	0,1	0,4	203	0,1	-	215	1,1	2,5																		
AUSL.	0,0	0,3	SONST	0,0	-	55	0,8	0,0	58	0,2	0,1	206	0,1	-	217	0,7	0,2																		
INSG.	0,0	28,9	AUSL.	54,2	78,5	56	1,8	0,1	61	0,2	0,6	211	0,2	0,0	218	0,6	2,3																		
NE-METALLE,-HALBZEUG	-	-	INSG.	314,2	897,9	57	1,8	0,0	62	0,1	0,3	212	0,1	0,0	220	0,0	0,1																		
1	9,5	0,9	61	0,3	0,1	58	0,4	0,1	63	0,3	0,3	213	0,1	0,0	221	0,1	0,0																		
5	-	0,7	62	0,2	0,1	61	0,3	0,1	64	0,4	0,6	215	0,3	0,4	222	0,2	1,3																		
9	-	0,4	63	0,3	0,0	62	0,2	0,1	65	0,1	0,1	216	0,1	-	SONST	0,2	0,0																		
11	-	0,1	64	1,2	0,1	63	0,3	0,0	66	0,1	0,6	217	1,8	0,7	AUSL.	4,3	6,7																		
14	0,1	0,0	65	0,3	0,0	64	1,2	0,1	70	0,1	0,1	SONST	0,1	0,1	INSG.	41,2	32,5																		
16	0,7	-	66	0,5	0,0	65	0,3	0,0	SONST	0,0	0,0	AUSL.	2,8	1,2	-	-	-																		
23	0,1	0,0	67	0,5	0,0	66	0,5	0,0	BUND	11,7	17,5	INSG.	10,8	23,4	GEBRAUCHTE VERPACKG.																				
24	0,1	0,0	68	0,8	0,4	67	0,8	0,4	98	0,1	0,2	1	0,0	0,6	5	0,1	0,0																		
27	0,1	0,0	69	0,8	0,4	68	0,8	0,4	99	0,0	0,1	2	0,1	0,3	8	0,1	0,0																		
28	0,1	0,0	70	0,8	0,4	69	0,8	0,4	203	0,2	-	3	0,1	0,1	10	0,0	0,1																		
29	0,5	0,0	SONST	0,0	0,0	70	0,8	0,4	205	0,4	0,2	4	0,1	0,1	15	0,1	0,0																		
30	3,5	23,0	BUND	10,8	7,2	70	0,8	0,4	207	0,1	-	5	1,2	1,6	16	0,1	0,1																		
31	0,1	26,5	INSG.	10,8	7,2	205	0,2	0,9	212	0,1	0,1	6	0,0	0,1	21	0,0	0,3																		
32	1,5	0,7	207	0,5	0,0	212	0,5	0,0	213	0,5	0,0	7	0,2	0,3	23	0,1	0,1																		
33	3,7	0,9	213	0,3	0,0	213	0,3	0,0	214	0,4	-	8	0,3	0,1	24	0,1	0,1																		
34	11,5	3,2	214	0,1	0,0	214	0,1	0,0	215	0,4	0,7	9	0,4	0,6	28	0,1	0,0																		
35	14,0	7,5	215	0,3	2,5	215	0,3	2,1	216	0,3	0,1	10	0,5	0,1	31	0,1	-																		
36	0,1	0,0	216	0,3	0,1	216	0,3	0,1	217	0,2	0,2	11	0,1	0,4	32	0,1	0,1																		
37	0,7	0,1	217	0,2	0,0	217	0,2	0,0	218	0,8	0,1	12	0,7	0,4	33	0,2	0,5																		
38	6,6	6,6	218	0,5	0,0	218	0,5	0,0	219	0,0	0,1	13	0,5	0,1	34	0,2	0,1																		
39	0,3	0,2	219	0,6	0,0	219	0,6	0,0	220	0,4	0,0	14	0,1	0,2	35	0,0	0,1																		
41	8,2	2,2	220	0,6	0,0	220	0,6	0,0	221	0,1	-	15	0,5	0,1	36	0,1	0,0																		
42	0,8	0,0	221	0,2	0,0	221	0,2	0,0	222	0,2	0,1	16	0,4	0,1	37	0,2	0,0																		
43	2,8	0,1	222	0,2	0,0	222	0,2	0,0	223	0,1	0,0	17	0,3	0,0	41	0,0	0,3																		
44	0,4	-	223	0,1	0,0	223	0,1	0,0	224	0,1	0,0	18	0,1	0,2	42	0,0	0,2																		
45	4,1	0,0	224	0,1	0,0	224	0,1	0,0	225	0,1	0,0	19	0,1	0,0	44	0,1	0,1																		
46	3,0	-	225	0,1	0,0	225	0,1	0,0	226	0,1	0,0	20	0,2	0,0	45	0,0	0,1																		
47	0,9	0,0	226	0,1	0,0	226	0,1	0,0	227	0,1	0,0	21	0,8	0,2	48	0,0	0,1																		
48	0,1	0,0	227	0,1	0,0	227	0,1	0,0	228	0,1	0,0	22	0,4	0,1	52	0,2	0,0																		
51	0,1	0,0	228	0,1	0,0	228	0,1	0,0	229	0,1	0,0	23	1,4	1,4	53	0,0	0,1																		
52	8,3	0,0	229	0,1	0,0	229	0,1	0,0	230	0,1	0,0	24	2,4	2,4	54	0,0	0,1																		
53	5,9	-	230	0,1	0,0	230	0,1	0,0	231	0,1	0,0	25	0,4	0,0	56	0,1	0,1																		
54	0,3	-	231	0,1	0,0	231	0,1	0,0	232	0,1	0,0	26	0,4	0,0	65	0,2	0,0																		
55	2,4	-	232	0,1	0,0	232	0,1	0,0	233	0,1	0,0	27	0,4	0,0	70	0,0	0,1																		
56	1,4	0,1	233	0,1	0,0	233	0,1	0,0	234	0,1	0,0	28	2,0	0,1	SONST	0,5	0,5																		
57	0,1	0,0	234	0,1	0,0	234	0,1	0,0	235	0,1	0,0	29	0,1	0,2	BUND	2,8	3,1																		
58	2,0	-	235	0,1	0,0	235	0,1	0,0	236	0,1	0,0	30	0,3	0,1	98	0,0	0,1																		
61	0,3	-	236	0,1	0,0	236	0,1	0,0	237	0,1	0,0	31	0,3	0,0	99	0,0	0,0																		
62	1,7	0,0	237	0,1	0,0	237	0,1	0,0	238	0,1	0,0	32	0,9	0,5	212	0,0	0,1																		
			238	0,1	0,0	238	0,1	0,0	239	0,1	0,0	33	1,7	1,0	213	0,0	0,1																		
			239	0,1	0,0	239	0,1	0,0	240	0,1	0,0	34	0,6	0,5	215	0,1	0,1																		
			240	0,1	0,0	240	0,1	0,0	241	0,1	0,0	35	0,4	0,3	216	0,0	0,2																		
			241	0,1	0,0	241	0,1	0,0	242	0,1	0,0	36	0,3	0,0	217	0,1	0,1																		
			242	0,1	0,0	242	0,1	0,0	243	0,1	0,0	37	0,6	0,2	218	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. 38 SIEGKREIS NEUNWIEDER BECKEN

UMZUGSGUT, BAUGERAET			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
1	-	0,1	61	0,1	0,1	22	0,2	0,1	SONST	0,2	0,0	37	104,8	102,8	212	20,4	1,9
5	0,3	0,3	62	0,0	0,1	23	0,2	0,2	AUSL.	0,8	1,2	38	509,8	509,8	213	56,7	7,1
8	1,0	0,4	63	0,1	0,0	24	0,4	0,1				39	162,6	60,5	214	0,9	0,6
9	0,6	0,5	64	0,1	0,0	28	0,1	0,0	INSG.	18,4	14,6	41	65,4	116,6	215	120,2	34,3
10	0,0	0,1	65	0,2	0,2	32	0,4	0,1				42	37,7	8,8	216	21,5	51,8
11	0,0	0,1	66	0,1	0,1	33	0,3	0,8	ALLE GUETER			43	13,0	14,5	217	34,6	38,7
12	0,1	0,1	67	0,2	0,2	34	0,0	0,2				44	4,1	26,7	218	158,2	54,9
13	0,2	0,2	SCNST	0,1	0,2	35	0,1	0,0	1	28,1	5,5	45	20,3	5,5	219	1,5	0,2
14	0,1	0,2	BUND	8,4	6,6	38	0,3	0,3	2	11,9	3,2	46	32,2	14,7	220	7,9	0,5
15	0,1	0,0				39	0,5	0,1	3	9,7	5,3	47	7,5	4,1	221	0,3	0,0
18	0,1	-	98	0,0	0,3	41	0,4	0,1	4	3,9	7,3	48	22,7	21,7	222	5,4	4,3
19	0,1	0,1	99	0,0	0,7	42	0,2	0,1	5	31,2	15,3	51	75,9	1,5	SONST	0,0	0,0
21	0,1	0,0				43	0,1	0,1	6	5,0	2,3	52	32,0	12,2	AUSL.	458,5	275,3
22	0,1	0,1	203	0,3	-	44	0,1	0,1	7	2,0	15,4	53	10,4	0,6			
23	0,0	0,1	215	0,2	0,1	45	0,1	0,5	8	4,4	6,1	54	2,9	1,3	INSG.	3441,0	3693,1
24	0,4	0,4	217	0,2	0,0	46	0,3	0,3	9	67,1	20,5	55	14,9	1,6			
28	0,1	0,1	218	0,1	0,1	48	0,9	0,3	10	3,9	23,3	56	17,3	18,0			
29	0,1	0,1	SCNST	0,1	0,2	51	0,4	0,1	11	16,6	3,4	57	66,2	11,7			
30	0,2	0,1	AUSL.	0,9	0,3	52	0,2	1,6	12	16,7	4,6	58	24,0	6,1			
32	0,2	0,1				54	0,1	0,0	13	148,4	16,5	61	72,2	9,1			
33	0,3	0,1	INSG.	9,3	7,8	56	0,1	0,1	14	37,7	16,9	62	19,7	1,0			
34	0,2	0,1				57	0,1	0,0	15	5,3	23,4	63	92,1	115,2			
35	0,1	0,1	SAMMEL-U. STUECKGUT			61	0,1	0,2	16	12,4	1,5	64	104,2	15,8			
36	0,2	0,1				62	0,2	0,0	17	31,1	90,5	65	20,1	5,4			
37	0,1	0,0	1	0,1	0,2	63	0,3	0,2	18	0,9	0,6	66	107,8	2,7			
38	0,2	0,2	2	0,3	0,1	64	0,2	0,2	19	6,6	8,0	70	120,4	35,9			
39	0,3	0,1	3	0,3	0,0	65	0,2	3,2	20	4,8	4,7	BUND	2968,1	3403,7			
41	0,5	0,3	4	1,1	0,1	66	0,1	0,1	21	13,8	2,6						
42	0,2	0,3	5	0,3	1,4	70	0,2	0,2	22	25,4	34,9	98	9,1	0,7			
43	0,1	0,0	8	0,3	0,6	SONST	0,4	0,2	23	45,2	67,9	99	5,3	13,3			
44	0,1	0,0	9	0,4	0,1	BUND	17,5	13,3	24	204,5	815,5						
45	0,2	0,1	10	0,8	0,5				27	47,7	13,7	202	0,1	0,4			
46	0,3	0,3	11	0,2	0,3	98	0,1	0,0	28	31,4	39,0	203	1,6	2,4			
47	0,2	0,1	12	0,2	0,0	99	-	0,0	29	5,6	7,7	204	2,1	4,8			
48	0,3	0,2	13	0,4	0,1				30	73,1	69,6	205	21,5	57,9			
52	0,2	0,2	14	3,6	0,0	203	0,1	-	31	48,6	123,2	206	0,6	0,4			
54	0,0	0,1	15	0,2	0,1	205	0,1	0,0	32	42,1	42,5	207	1,1	9,7			
55	0,1	0,2	16	0,5	0,0	213	0,1	0,0	33	70,1	45,5	208	0,9	0,1			
56	0,1	0,1	19	0,7	0,1	215	0,2	0,5	34	60,9	45,7	209	0,4	0,1			
57	0,1	0,1	20	0,1	0,0	217	0,0	0,6	35	33,7	24,2	210	0,1	0,0			
58	0,2	0,2	21	1,1	0,0	218	0,1	0,1	36	58,2	674,1	211	2,7	5,2			

VERKEHRSBEZIRK NR. 39 MOSELGEBIET

GETREIDE			KARTOFFELN			KARTOFFELN			ZUCKERRUEBEN			GETREIDE U. AE. ERZGN.			LEBENDE TIERE		
5	-	0,2	2	-	0,8	213	0,1	0,2	32	0,4	-	SONST	0,0	0,1	39	0,1	0,1
7	-	0,1	3	-	0,5	215	0,2	1,5	36	5,8	-	AUSL.	0,1	1,3	42	0,8	-
8	-	1,0	4	-	1,8	217	-	0,4	38	1,7	-				46	0,0	0,1
9	-	0,2	6	0,0	0,7	218	-	1,0	42	2,0	0,0	INSG.	1,9	9,5	48	0,1	-
10	-	0,1	7	-	4,6	SONST	0,0	0,0	43	0,3	-				51	0,1	0,0
13	-	0,2	8	-	0,2	AUSL.	0,4	3,0	46	1,5	-	ZUCKER			52	0,1	0,0
18	-	1,6	10	-	2,8				57	0,2	-				64	0,0	0,1
30	1,2	0,0	14	0,0	0,5	INSG.	11,0	21,1	SONST	0,0	-	32	-	0,2	66	0,1	0,0
33	0,9	-	19	0,0	0,2				BUND	12,0	0,0	36	-	0,3	SONST	0,2	0,3
34	2,1	0,3	24	0,5	-	FRUECHTE, GEMUESE			AUSL.	-	0,0	42	-	0,9	BUND	2,6	6,4
35	0,0	0,1	27	0,3	0,0							46	-	1,0			
36	0,0	0,1	28	0,5	-	3	-	0,1				47	-	0,1	216	-	0,3
38	0,7	5,7	29	0,0	0,2	5	0,0	0,9	INSG.	12,0	0,0	SONST	-	0,1	AUSL.	0,0	0,3
39	8,4	8,4	30	0,1	-	8	-	0,4				BUND	-	2,5			
41	0,6	0,5	32	0,1	1,2	34	0,0	0,1	GETREIDE U. AE. ERZGN.			AUSL.	-	0,0	INSG.	2,6	6,7
42	0,2	0,7	33	0,8	-	46	-	0,1									
43	-	0,3	34	3,1	0,2	56	-	0,1	11	0,0	0,1				FLEISCH, EIER, MILCH		
44	0,5	-	35	0,9	-	65	0,1	0,5	33	0,9	0,0	INSG.	-	2,6	1	-	0,1
45	5,3	0,7	36	0,3	0,1	70	0,0	0,1	34	0,1	0,3				4	-	0,8
46	0,0	0,1	37	0,2	0,1	SONST	0,2	0,1	35	0,1	-	LEBENDE TIERE			5	-	0,2
48	0,3	0,0	38	1,2	0,5	BUND	0,4	2,3	38	0,0	2,0				8	-	1,4
63	0,3	0,3	39	0,8	0,8				39	0,4	0,4	3	-	0,1	10	-	0,2
64	0,1	0,0	41	0,4	0,0	211	-	0,1	42	0,0	1,1	10	-	0,2	12	-	0,1
66	0,0	0,1	44	0,1	0,2	212	-	0,3	45	-	0,8	11	-	0,1	27	0,1	0,0
70	1,5	0,3	46	0,0	0,9	213	0,1	0,6	46	-	1,0	17	-	0,3	34	0,1	0,0
SONST	0,1	0,2	61	0,0	0,3	214	-	1,4	56	0,0	0,3	19	0,0	0,4	38	0,0	0,1
BUND	22,3	21,0	63	-	0,4	215	-	1,1	58	-	0,3	20	0,0	0,1	39	0,6	0,6
			64	-	0,4	217	0,0	0,5	61	-	1,6	21	-	1,4	48	0,1	-
215	-	0,2	66	-	0,2	218	-	0,1	64	-	0,1	28	0,2	-	70	0,1	-
216	0,0	2,3	70	1,0	0,0	SONST	-	0,1	SONST	0,3	0,3	29	0,0	0,3	SONST	0,1	0,1
SONST	-	0,0	SONST	0,2	0,3	AUSL.	0,1	4,2	BUND	1,8	8,2	32	0,1	-	BUND	1,0	3,4
AUSL.	0,0	2,6	BUND	10,6	18,1							33	0,5	-			
INSG.	22,3	23,6	212	0,1	-	INSG.	0,5	6,5	203	-	0,1	34	0,2	0,0	215	-	0,1
									215	0,1	1,2	38	0,0	2,9	218	-	6,2

NOCCH 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 MOSFELGEBIET																	
FLEISCH, EIER, MILCH			AND. NAHRUNGSMITTEL			GRUBENHOLZ			AND. HOLZ, KORK			SAND, KIES, BIMS, TON			SONST. STEINE, ERDEN		
220	-	0,2	58	2,0	-	31	0,8	-	SONST	0,0	0,0	38	1,2	35,8	211	0,1	0,1
AUSL.	0,0	6,5	61	0,1	0,3	37	0,8	-	AUSL.	3,2	10,0	39	0,7	0,7	212	1,3	0,6
			62	0,4	0,0	70	0,6	-				41	0,1	23,0	213	0,0	0,5
INSG.	1,0	9,9	63	0,4	-	SONST	0,0	0,1	INSG.	73,8	19,0	42	2,6	0,0	215	21,7	0,5
			64	0,1	-	BUND	29,2	0,1				46	0,1	0,9	216	7,7	0,1
GETRAENKE			65	0,9	-				ZELLSTOFF, ALTPAPIER			47	0,1	-	217	0,1	0,0
1	0,1	-	66	1,4	-	215	0,5	-				52	0,1	-	218	0,2	0,0
5	0,2	0,1	70	0,1	-	SONST	0,0	-	9	-	0,6	61	-	0,2	SONST	0,0	0,1
9	0,3	0,1	SONST	0,0	0,1	AUSL.	0,5	-	38	0,6	-	63	0,0	3,9	AUSL.	31,2	18,9
11	0,1	-	BUND	11,4	10,1				41	0,2	-	64	0,8	-			
13	0,1	-				INSG.	29,7	0,1	42	0,3	-	70	9,7	-	INSG.	191,9	96,6
16	0,1	-	98	3,8	0,1				48	0,1	-	SONST	0,2	0,1			
17	0,1	-				AND. HOLZ, KORK			SONST	0,2	0,1	BUND	21,7	67,7	STEIN-, SALINENSALZ		
19	0,1	-	209	-	0,1	1	0,2	0,1	BUND	1,4	0,7				14	-	0,7
21	0,1	-	215	-	0,7	2	0,3	-				98	0,1	-	15	-	0,3
24	0,2	-	217	-	2,7	5	0,4	0,6	215	0,1	0,2	99	-	0,2	19	0,1	-
27	0,1	3,2	218	-	0,1	6	0,3	-	220	-	0,1				29	0,0	0,4
33	0,0	0,1	AUSL.	0,0	3,7	9	-	0,2	SONST	0,0	0,0	203	-	0,1	52	-	0,2
34	0,1	0,5	INSG.	15,2	13,9	10	0,1	0,1	AUSL.	0,2	0,4	204	-	0,4	SONST	0,1	0,0
35	0,1	-				11	0,3	0,1	INSG.	1,5	1,1	205	0,7	-	BUND	0,1	1,7
37	0,1	-	FUTTERMITTEL			12	0,2	-				212	2,2	-			
38	0,3	0,0				13	0,1	-	ROHSTOFFE A.N.G.			213	0,4	-	215	-	0,1
39	1,5	1,5	2	0,0	0,2	14	0,1	-				215	7,9	0,3	AUSL.	-	0,1
42	0,7	0,2	5	-	0,2	15	0,1	0,0	3	-	0,2	216	0,5	-			0,1
44	-	0,4	10	0,0	0,2	17	0,2	-	5	0,0	0,2	217	1,6	0,0			
45	0,0	0,2	14	-	0,1	21	0,4	-	8	-	0,5	218	0,7	-	INSG.	0,1	1,8
46	0,1	0,6	15	-	0,2	22	1,4	0,0	9	0,1	0,4	SONST	0,0	0,0			
47	0,1	0,0	19	0,1	0,5	23	1,1	0,0	11	0,0	0,1	AUSL.	14,0	0,8	EISENERZE		
48	0,2	0,0	20	0,1	0,0	24	4,1	0,1	13	0,0	0,4				41	-	0,1
51	0,1	-	21	0,1	0,0	27	2,9	0,1	19	0,0	0,1	INSG.	35,8	68,8	48	-	0,2
52	0,1	-	22	-	0,1	28	0,1	-	24	0,0	0,2	SONST. STEINE, ERDEN			SONST	-	0,0
56	0,1	1,0	24	-	0,1	29	0,1	-	29	-	0,1				BUND	-	0,3
57	0,2	-	32	0,0	2,0	30	0,5	0,0	32	0,2	0,2	1	-	0,2	215	-	1,2
58	0,1	-	33	-	0,9	31	2,1	-	34	-	0,2	5	0,1	0,4	AUSL.	-	1,2
61	0,2	0,0	34	0,0	0,8	32	0,4	-	37	0,0	0,2	8	-	0,6			
62	0,3	-	36	-	1,0	33	4,2	0,2	38	0,1	0,2	10	0,1	0,1			
63	0,1	-	37	0,0	1,6	34	0,5	0,5	39	0,3	0,3	11	-	0,5	INSG.	-	1,4
65	0,3	0,1	38	0,1	1,8	35	0,1	0,0	41	0,2	0,0	12	-	0,3			
66	0,4	-	39	0,2	0,2	36	0,4	-	42	1,7	0,0	13	-	0,2	EISEN-, STAHLSCROTT		
70	-	0,2	42	0,1	0,6	37	0,3	-	43	0,4	-	14	-	0,2	23	0,2	0,1
SONST	0,4	0,0	45	0,0	0,1	38	0,4	0,3	45	0,1	0,0	22	-	1,9	24	2,4	0,1
BUND	6,8	8,3	46	0,0	0,7	39	1,5	1,5	46	0,1	0,0	23	-	0,1	27	6,2	0,6
			48	0,1	0,3	41	3,7	0,1	47	0,1	-	24	1,1	6,3	28	2,8	-
98	0,3	-	51	-	0,4	42	4,7	0,1	48	0,1	0,1	27	0,4	-	30	2,6	0,1
99	0,1	-	52	0,0	0,1	43	0,2	-	51	0,2	0,0	30	0,7	-	32	0,2	0,0
			63	0,3	-	44	0,1	0,0	52	0,3	0,5	32	0,1	0,1	33	0,8	0,0
204	0,2	0,0	70	-	0,1	45	6,4	0,0	53	0,1	0,0	33	0,0	0,3	34	0,2	0,2
211	-	0,1	SONST	0,2	0,3	46	0,8	1,1	54	0,5	0,3	34	0,1	0,0	37	0,1	-
213	-	2,8	BUND	1,4	12,4	47	9,1	0,0	55	0,2	-	35	0,0	0,7	38	2,5	2,4
215	0,2	14,8				48	3,1	0,2	61	0,1	0,1	36	-	2,5	39	2,9	2,9
218	-	0,3	205	0,2	-	51	0,4	0,1	63	-	0,1	38	21,9	10,5	41	30,1	1,6
219	0,2	0,0	212	0,1	0,0	52	1,0	0,0	70	0,2	0,0	39	11,1	11,1	42	2,7	0,4
SONST	0,0	0,1	215	-	0,2	53	0,2	-	SONST	0,2	0,2	41	1,4	23,2	43	0,1	-
AUSL.	0,7	18,1	217	-	0,1	54	0,6	0,1	BUND	5,1	6,8	42	11,1	0,0	44	0,3	0,1
			218	-	0,4	55	0,1	0,2				43	0,3	0,1	45	1,0	-
INSG.	7,9	26,4	220	-	0,2	56	0,3	-	205	0,1	0,3	44	83,1	-	46	0,7	0,4
			SONST	0,0	0,0	58	2,3	0,1	211	-	0,1	45	0,3	-	48	0,1	-
AND. NAHRUNGSMITTEL			AUSL.	0,3	0,8	61	0,2	0,0	212	0,0	0,1	46	1,3	1,8	55	0,1	-
5	-	0,4	INSG.	1,6	13,2	62	0,2	-	213	0,2	0,0	47	0,4	-	56	0,5	0,0
8	-	0,9				63	2,6	0,5	215	0,2	0,4	51	1,5	-	57	2,6	0,1
9	-	1,4	GELSAATEN, -FRUECHTE			64	2,1	0,0	216	0,0	0,3	52	0,7	4,4	58	0,5	-
13	0,4	-	SONST	0,1	0,0	65	0,3	-	218	0,1	0,5	53	0,3	-	64	0,1	-
20	0,1	-	BUND	0,1	0,0	66	0,6	-	SONST	0,0	0,1	54	6,7	0,0	65	0,1	-
21	-	0,3				70	7,4	0,3	AUSL.	0,6	1,8	55	0,4	0,0	70	13,8	0,9
32	-	0,2				SONST	0,0	0,1				56	2,0	0,0	SONST	0,1	0,0
33	-	0,6	206	-	0,2	BUND	69,2	6,9	INSG.	5,7	8,7	57	0,1	1,3	BUND	73,5	9,8
38	0,2	0,0	215	-	0,1				SAND, KIES, BIMS, TON			58	0,2	0,0	98	0,0	9,8
39	0,1	0,1	AUSL.	-	0,3	98	0,1	-				61	0,0	1,9			
41	-	0,1				99	1,3	2,1	1	1,1	-	62	0,1	-	205	0,1	-
42	0,1	-	INSG.	0,1	0,3	203	-	0,4	9	0,1	-	63	1,8	7,9	213	1,8	-
43	0,0	0,4				204	-	0,1	14	0,2	-	64	0,0	0,4	215	15,4	0,0
45	-	1,6	GRUBENHOLZ			205	-	0,3	22	-	0,2	65	0,1	-	217	0,2	-
46	0,1	0,1				207	-	2,4	23	0,6	-	66	0,1	0,3	SONST	0,0	0,0
47	1,0	-	13	0,2	-	211	-	0,4	24	1,5	-	70	13,1	0,3	AUSL.	17,4	0,0
48	0,0	3,3	14	0,1	-	212	0,2	-	27	0,6	0,0	SONST	0,1	0,1			
52	1,0	0,2	23	0,4	-	213	2,7	-	29	0,5	-	BUND	160,7	77,7	INSG.	91,0	9,8
54	2,4	-	24	13,8	-	215	0,1	1,5	32	0,3	1,2	98	0,0	77,7			
55	0,2	-	27	6,5	-	217	0,1	0,2	33	1,2	0,0	99	-	0,0	NE-METALLERZE		
56	0,1	-	28	6,0	-	218	0,0	2,8	35	0,1	0,0				5	-	0,2
57	0,1	0,0	30	0,1	-	222	-	1,9	36	-	1,6	205	0,1	16,9			

NCCH 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																	
NE-METALLERZE			BRAUNKOEHLE, TORF			AND. MINERALOELERZGN.			AND. CHEM. ERZGN.			DUENGEMITTEL			AND. MINERAL. ERZGN.		
24	0,1	0,1	99	-	0,1	216	0,1	-	56	0,4	0,0	SONST	0,0	-	61	0,8	0,2
27	0,1	-	-	-	-	SONST	0,0	0,1	57	0,0	0,4	AUSL.	0,1	32,0	62	0,1	0,0
28	0,3	-	204	-	1,9	AUSL.	0,1	0,4	63	0,1	0,1	-	-	-	63	1,7	1,3
30	0,9	0,0	215	-	0,1	-	-	-	64	0,0	0,1	INSG.	29,5	169,0	64	3,7	0,1
32	0,1	-	AUSL.	-	2,0	INSG.	5,9	56,1	66	0,0	0,1	-	-	-	65	2,6	-
34	-	0,3	-	-	-	-	-	-	70	0,2	0,0	KALK, ZEMENT			66	9,8	-
37	0,2	-	INSG.	3,3	259,2	BENZOL, TEER U. AE.			SONST	0,4	0,3	19	0,2	-	70	21,8	0,8
39	17,6	17,6	-	-	-	24	-	0,3	BUND	3,7	5,7	22	-	0,9	SONST	0,1	0,0
41	0,1	0,0	RECHES ERDGEL			33	-	0,1	99	-	0,1	24	-	57,8	BUND	225,3	27,8
42	0,1	0,0	-	-	-	42	-	0,1	-	-	-	33	-	0,4	98	0,3	0,0
44	-	0,1	AUSL.	0,0	0,0	44	1,0	0,1	205	0,3	0,0	36	62,1	0,3	-	-	-
47	-	0,1	-	-	-	45	-	0,1	212	0,1	0,1	37	-	1,2	203	1,0	-
57	-	0,8	INSG.	0,0	0,0	70	-	0,3	213	0,3	0,0	38	0,3	28,5	204	0,0	0,2
66	0,1	-	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			SONST	0,1	0,1	215	0,6	1,3	39	3,0	3,0	205	0,9	0,5
SONST	0,2	0,1	-	-	-	BUND	1,1	2,4	216	0,3	0,0	41	0,2	1,3	206	0,2	0,0
BUND	19,6	19,4	-	-	-	217	-	0,1	217	0,1	1,5	42	0,1	8,1	209	0,1	-
213	0,1	-	5	-	1,0	215	-	0,4	218	0,1	0,6	44	-	0,1	211	2,0	0,0
215	0,1	-	9	-	0,2	AUSL.	-	0,4	220	0,1	0,2	46	1,6	-	212	1,8	0,4
SONST	0,1	-	15	-	2,1	-	-	0,4	SONST	0,1	-	54	-	0,1	213	6,5	0,3
AUSL.	0,2	-	20	-	0,8	INSG.	1,1	2,8	AUSL.	1,8	3,7	57	-	0,5	214	0,1	-
INSG.	19,8	19,4	28	0,0	34,2	CHEM. GRUNDSTOFFE			INSG.	5,5	9,5	70	1,1	1,6	215	10,6	0,5
STEINKOEHLE			29	-	6,2	DUENGEMITTEL			SONST	0,1	0,2	SONST	0,1	0,2	216	5,5	1,1
23	-	2,2	30	-	1,4	11	1,9	-	BUND	68,7	103,9	BUND	68,7	103,9	217	2,2	0,0
24	-	136,0	31	-	0,4	13	-	0,4	-	-	-	212	0,2	-	218	1,1	0,1
27	-	7,9	32	-	0,3	24	-	0,3	4	0,0	0,2	216	8,0	-	219	0,4	0,0
28	-	25,6	33	-	0,4	26	-	1,1	7	0,0	0,2	SONST	0,0	0,0	220	0,5	0,1
30	-	1,8	38	6,2	0,5	30	-	0,1	8	-	0,1	AUSL.	8,2	0,0	221	0,1	-
31	-	21,2	39	11,2	0,0	31	-	0,4	10	0,1	0,1	-	-	-	SONST	0,0	0,2
33	-	0,5	41	3,1	0,0	32	0,0	0,1	11	0,1	0,1	INSG.	76,9	103,9	AUSL.	33,8	3,4
34	-	0,3	42	0,6	10,2	34	-	2,9	12	0,3	0,1	-	-	-	INSG.	259,4	31,2
37	-	14,0	44	0,3	1,5	36	-	0,5	13	0,3	11,2	AND. MINERAL. ERZGN.			ROEISEN, -STAHL		
38	0,1	1,2	45	0,3	0,4	38	-	0,1	14	0,1	-	1	0,2	-	13	0,5	-
39	2,5	2,5	46	0,1	14,2	39	0,1	0,1	15	0,6	1,0	2	0,2	-	24	-	0,4
41	0,2	0,1	47	-	1,6	42	0,0	0,3	17	0,3	-	3	0,2	-	41	1,0	0,2
42	1,5	88,8	48	-	0,5	45	-	0,5	19	0,7	0,1	5	1,0	0,1	SONST	-	0,1
43	0,2	1,3	56	0,8	0,4	46	0,1	-	20	0,4	0,2	7	0,3	0,0	BUND	1,5	0,7
44	0,0	0,3	57	0,1	0,0	48	0,0	2,3	21	0,9	0,0	8	1,0	-	215	0,0	0,1
45	0,2	13,9	70	0,8	0,2	52	0,0	0,0	22	0,5	0,1	9	10,7	0,0	SONST	0,0	0,1
46	0,3	0,0	SONST	0,0	0,0	56	-	1,4	23	0,1	0,2	10	0,2	0,0	AUSL.	0,0	0,1
48	0,6	0,3	BUND	23,6	130,7	58	0,1	0,0	24	0,3	18,9	11	1,2	0,1	INSG.	1,5	0,8
52	0,4	-	99	-	0,0	64	-	0,2	27	-	0,1	12	0,7	0,0	WALZWERKSERZGN. U. AE.		
53	0,1	-	215	-	1,8	SONST	0,1	0,1	29	0,3	-	13	40,3	0,1	5	0,2	-
58	0,1	-	218	-	0,4	BUND	2,3	11,0	30	-	5,2	14	3,9	0,0	9	1,1	-
70	1,1	130,1	AUSL.	0,1	2,2	213	0,1	-	31	0,0	7,3	15	0,2	0,4	10	0,1	0,0
SONST	0,0	0,0	-	-	-	215	0,0	0,1	32	0,2	6,1	17	5,3	0,0	12	0,4	0,0
BUND	7,2	448,1	INSG.	23,7	132,9	218	-	0,1	35	0,2	8,4	19	0,8	-	21	0,1	0,2
215	-	2,0	AND. MINERALOELERZGN.			213	0,1	-	36	0,1	1,9	20	0,6	-	23	-	3,8
217	-	13,3	-	-	-	215	0,0	0,1	37	0,6	0,4	21	0,1	-	24	1,0	1,2
218	-	15,8	5	0,1	9,7	SONST	0,0	0,0	38	7,1	2,1	22	1,1	0,0	27	0,6	9,0
AUSL.	-	31,1	10	0,0	0,1	AUSL.	0,1	0,2	39	8,1	8,1	23	1,6	0,0	28	0,1	0,1
INSG.	7,2	479,3	15	0,1	0,5	INSG.	2,4	11,3	41	1,4	0,3	24	8,4	1,2	30	0,1	0,9
BRAUNKOEHLE, TORF			20	-	1,4	AND. CHEM. ERZGN.			42	1,1	0,9	27	1,1	0,2	31	0,0	1,8
4	-	0,1	24	-	1,9	44	-	0,1	43	0,1	0,0	28	1,2	0,6	32	0,1	0,1
10	-	4,5	29	-	0,9	45	0,1	0,6	44	2,9	25,1	30	0,7	0,2	33	0,3	0,3
15	-	0,3	30	-	0,2	46	0,4	0,6	45	0,1	0,6	31	0,3	-	34	0,1	0,2
19	-	3,6	31	-	0,1	48	0,2	0,3	46	0,4	0,6	32	1,0	0,3	35	0,1	0,9
20	-	2,1	33	0,1	0,0	51	-	0,1	48	0,2	0,3	33	1,2	1,2	36	0,7	0,9
21	-	0,1	36	-	2,6	52	0,1	0,1	51	-	0,1	34	1,3	0,0	37	0,1	0,1
32	-	2,4	38	0,3	6,9	54	-	0,1	52	0,1	1,7	35	0,1	0,3	38	0,1	0,9
36	-	189,5	39	2,7	2,7	56	0,4	17,1	54	0,1	-	36	0,7	0,9	39	0,1	0,1
37	-	0,1	41	0,1	0,8	57	0,1	12,1	56	0,4	17,1	37	3,0	0,0	40	0,1	0,1
38	0,3	49,9	42	0,6	0,6	58	0,1	0,0	57	0,1	12,1	38	13,2	8,7	41	1,1	0,3
39	2,2	2,2	44	-	0,3	61	0,1	0,1	61	0,1	0,1	39	1,3	1,3	42	0,1	0,1
41	0,1	0,2	46	-	0,3	62	0,1	0,4	62	0,1	0,4	41	4,9	5,5	43	0,1	0,2
42	0,4	0,0	47	-	22,2	63	0,2	0,1	63	0,2	-	42	0,5	1,9	44	0,2	0,0
45	-	0,2	48	0,0	0,5	64	0,2	0,2	64	0,1	2,4	43	1,1	0,1	45	0,4	0,0
46	0,2	0,1	52	0,4	-	66	0,1	0,1	66	0,1	-	44	0,3	0,8	46	0,2	0,3
48	0,1	-	56	0,0	0,3	70	0,4	3,0	70	0,4	3,0	45	1,3	0,1	47	0,7	0,7
61	-	0,3	57	0,5	0,1	SONST	0,1	0,1	SONST	0,1	0,1	46	5,8	1,4	48	0,1	0,4
63	-	0,4	61	0,1	-	BUND	29,4	136,8	BUND	29,4	136,8	47	0,2	-	49	0,1	0,4
70	0,1	0,9	64	0,6	1,0	41	0,0	0,2	99	-	0,1	48	14,5	0,0	50	0,5	0,2
SONST	0,0	0,1	SCNST	0,1	0,1	42	0,1	0,0	-	-	-	51	27,8	0,0	51	0,1	0,0
BUND	3,3	257,2	BUND	5,8	55,5	43	0,0	0,1	203	-	0,4	52	8,7	0,0	52	0,2	-
			215	-	0,3	46	0,0	0,3	212	-	0,1	53	0,5	-	48	0,2	0,0
						48	0,1	0,1	215	0,0	0,1	54	1,5	0,0	52	0,6	0,0
						51	0,0	0,1	216	0,0	29,2	55	0,8	0,0	53	0,2	-
						52	0,1	0,1	217	0,0	1,3	56	1,0	0,0	54	0,5	-
												57	9,2	0,0	56	0,1	0,0
												58	3,2	0,0	57	1,0	0,1

NDCH 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																	
WALZWERKSERZGN. U. A.E.			EFM-WAREN U. A.			MASCHINEN, EL. ERZGN.			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			SAMMEL-U. STUECKGUT		
58	0,4	0,0	51	0,3	0,2	98	0,0	0,1	14	0,0	0,1	98	0,1	0,0	16	0,8	0,1
62	0,3	0,0	52	0,2	0,5				15	0,1	0,4				17	0,5	0,0
63	0,1	0,1	53	0,1	0,1	204	0,1	0,0	17	0,1	0,0	215	0,9	0,2	19	0,4	0,1
65	0,4	0,0	54	0,0	0,1	205	0,2	0,0	19	0,0	0,2	217	-	0,2	20	0,3	0,6
66	0,1	-	56	0,2	0,1	209	0,1	-	22	0,0	0,2	SONST	0,0	0,1	21	0,5	0,1
70	0,6	22,7	57	0,1	0,3	212	0,2	0,1	28	0,4	0,0	AUSL.	0,9	0,5	22	0,0	0,1
SONST	0,3	0,1	58	0,1	0,0	213	0,4	0,1	29	0,1	0,1				23	0,0	0,1
BUND	12,5	43,6	61	0,6	0,0	214	0,2	-	32	0,0	0,2	INSG.	6,7	2,8	24	0,0	0,1
			63	0,5	0,0	215	0,4	1,7	33	0,2	0,0				27	0,5	0,0
98	0,0	43,6	64	0,1	0,3	216	0,1	0,0	34	0,1	0,2	UMZUGSGUT, BAUGERAET			28	1,2	0,0
99	0,2	-	65	0,3	0,1	217	0,4	0,1	38	0,7	0,5				32	0,4	0,2
			66	0,1	0,1	218	0,2	0,1	39	4,5	4,5	2	0,1	0,0	33	0,6	0,1
204	0,3	-	70	0,1	0,1	219	0,1	0,2	41	0,1	0,8	3	0,1	0,0	34	0,8	1,0
205	0,1	0,2	SONST	0,3	0,3	220	0,0	0,1	42	0,2	0,7	5	0,2	0,1	35	0,7	1,9
208	0,2	-	BUND	9,5	11,7	222	0,1	0,0	43	0,1	0,1	8	0,7	0,2	36	0,2	0,2
211	0,1	-				SONST	0,1	0,1	45	0,1	0,1	9	0,2	0,1	37	0,5	0,8
212	0,2	0,1	98	0,1	0,0	AUSL.	2,6	2,5	46	0,2	0,9	11	0,1	0,1	38	0,1	0,5
213	0,2	-							47	0,1	0,0	13	0,1	0,2	39	5,9	5,9
215	6,0	2,6	205	0,2	-	INSG.	8,6	14,6	48	0,2	0,6	19	-	0,2	41	0,3	0,3
216	0,0	6,0	211	0,1	-	FAHRZEUGE			51	0,0	0,1	22	0,3	0,1	42	5,2	1,8
217	0,1	0,2	213	0,1	0,0				52	0,0	0,6	24	0,4	0,2	43	1,3	1,4
218	0,1	0,0	215	0,2	0,1				54	0,0	0,2	27	0,4	0,0	44	0,0	0,8
219	0,0	0,4	216	0,1	0,1	4	0,0	0,1	55	0,0	0,4	28	0,2	0,1	45	1,1	2,1
SONST	0,1	-	217	0,1	0,2	5	0,1	0,1	57	0,0	0,1	29	0,1	0,2	46	1,4	2,8
AUSL.	7,4	9,4	218	0,1	0,0	8	0,4	0,0	58	0,1	0,2	30	0,1	0,0	47	0,1	0,0
INSG.	20,1	53,0	219	0,0	0,2	9	0,1	0,0	61	0,0	1,0	32	0,1	0,0	48	1,1	1,5
NE-METALLE, -HALBZUEG			SONST	0,1	0,0	11	0,1	0,0	62	0,2	0,0	33	0,2	0,1	51	0,8	0,8
			AUSL.	0,9	0,6	13	0,3	0,7	63	0,1	0,2	34	0,3	0,3	52	1,0	1,1
14	-	0,1	INSG.	10,5	12,3	14	0,0	8,0	64	0,1	0,1	35	0,2	0,0	53	0,7	0,4
30	-	0,1	MASCHINEN, EL. ERZGN.			16	0,1	1,8	65	0,3	0,1	36	0,5	0,1	54	0,4	0,1
37	-	0,2				22	0,1	0,0	66	0,0	0,1	37	0,1	0,2	55	0,2	0,1
39	17,1	17,1	5	1,0	0,0	23	0,1	0,0	70	0,1	0,2	38	0,1	0,3	56	0,9	0,9
62	2,9	-	9	0,3	0,1	24	0,1	1,7	SONST	0,3	0,4	39	0,7	0,7	57	0,4	0,1
70	0,0	0,1	11	0,1	0,0	27	0,1	-	BUND	9,1	18,1	41	0,4	0,3	58	0,4	0,1
SONST	0,1	0,1	12	0,1	0,5	32	0,1	0,0	98	0,2	0,0	42	0,6	0,5	61	0,5	1,2
BUND	20,1	17,5	13	0,4	0,3	33	0,3	0,1	99	0,1	0,0	43	0,3	0,2	62	0,7	2,4
			14	0,0	0,1	34	0,1	0,1				44	0,1	0,1	63	0,5	0,4
205	0,3	-	15	0,1	0,1	35	0,0	0,0	211	-	0,1	45	0,1	0,1	64	1,0	2,2
SONST	-	0,1	16	0,0	0,1	36	0,1	0,0	212	0,1	0,0	46	0,4	0,5	65	1,3	0,1
AUSL.	0,3	0,1	17	0,0	0,3	38	0,1	0,3	213	0,5	0,3	47	0,2	0,0	66	0,4	0,3
INSG.	20,3	17,6	18	0,0	0,1	39	0,3	0,0	215	0,2	14,1	48	0,3	0,2	70	1,6	0,4
EBM-WAREN U. A.			19	0,0	0,1	41	0,1	0,1	216	0,1	0,0	51	0,1	0,0	SONST	0,1	0,1
1	-	0,2	20	0,1	0,1	42	0,1	0,0	217	0,1	0,4	52	0,3	0,2	BUND	42,2	50,7
4	0,0	0,1	21	0,0	0,6	43	0,0	0,6	218	0,1	22,5	53	0,1	-			
5	0,7	0,1	22	0,0	0,2	44	0,0	0,2	222	0,0	0,3	54	0,1	0,1	98	0,9	0,9
8	0,1	0,3	23	0,0	0,4	46	0,3	0,0	SONST	0,1	0,1	55	1,3	0,2	215	0,2	0,5
9	0,3	0,1	24	0,2	0,2	48	0,2	0,2	AUSL.	1,1	37,9	57	0,0	0,1	216	4,1	-
10	0,1	0,0	28	0,1	0,1	51	0,1	0,1	INSG.	10,5	56,1	58	0,4	0,3	217	0,0	0,4
11	0,0	0,1	30	0,0	0,2	52	0,2	0,6				61	0,0	0,2	218	0,0	2,3
12	0,0	0,2	31	0,1	-	54	0,1	0,0				63	0,1	0,1	219	0,0	0,1
13	0,1	0,1	32	0,2	1,2	56	0,2	0,0	GEBRAUCHTE VERPACKG.			64	0,2	0,2	SONST	0,1	0,1
14	0,6	0,1	33	0,1	0,1	57	0,1	0,0				65	1,0	0,3	AUSL.	4,4	3,3
15	0,0	0,1	34	0,1	0,7	62	0,0	0,1	5	0,5	0,1	66	0,2	0,0			
16	0,4	0,1	35	0,0	0,2	63	0,1	0,2	8	1,5	0,0	70	0,2	0,2	INSG.	47,5	54,9
19	0,0	0,1	36	0,1	0,1	64	0,1	1,0	10	0,2	0,0	SONST	0,1	0,2	ALLE GUETER		
20	0,0	0,1	37	0,1	0,1	65	0,3	0,4	13	-	0,1	BUND	11,3	7,0			
22	0,2	0,2	38	0,5	0,3	66	0,0	0,1	15	0,1	-				98	0,0	0,2
23	0,0	1,0	39	0,4	0,4	70	0,1	0,1	17	0,1	-	99	0,0	0,3	1	1,8	1,2
24	0,1	0,6	41	0,2	0,2	SONST	0,5	0,4	21	-	0,3				2	1,3	1,7
27	0,1	0,3	42	0,0	0,1	BUND	5,1	17,6	22	0,0	0,1				3	0,5	1,1
28	0,0	0,4	43	0,0	0,1				23	0,1	0,0	213	0,1	0,0	4	0,2	3,7
31	0,0	0,1	45	0,0	0,3	98	0,1	0,0	24	0,1	0,0	215	0,1	0,2	5	6,4	20,5
32	0,0	0,1	46	0,0	0,2	99	0,0	0,0	27	0,4	0,0	216	0,0	0,1	6	0,7	0,8
33	0,3	0,1	47	0,0	0,1				32	0,1	0,1	217	0,1	-	7	0,4	5,0
34	0,1	0,3	48	0,0	0,3	205	0,1	0,0	33	0,1	0,1	SONST	0,0	0,0	8	4,7	13,1
35	0,2	0,1	51	0,1	0,2	212	0,2	0,0	34	0,1	-	AUSL.	0,3	0,3	9	14,3	7,9
36	-	0,5	52	0,2	0,4	213	0,2	0,0	37	0,2	-				10	1,6	11,0
37	0,0	0,1	53	0,0	0,2	215	0,2	0,9	39	0,1	0,1	INSG.	11,6	7,9	11	5,2	2,7
38	0,1	0,3	54	0,0	0,2	217	0,1	0,0	42	0,1	0,1				12	2,1	1,6
39	0,3	0,3	55	0,0	0,1	SONST	0,1	0,1	43	0,0	0,5	SAMMEL-U. STUECKGUT			13	44,3	15,3
41	0,4	1,7	56	0,1	0,1	AUSL.	0,9	1,0	45	0,1	0,0				14	5,3	10,2
42	0,1	0,6	57	0,1	0,1	INSG.	6,1	18,6	46	0,2	0,0	1	0,0	0,2	15	1,3	5,7
43	0,1	0,5	58	0,1	0,4	SONSTIGE WAREN			48	0,9	0,0	2	0,5	0,5	16	1,6	2,3
45	1,8	0,1	61	0,0	0,5				51	0,2	0,0	4	0,1	0,6	17	6,8	1,5
46	0,2	0,1	62	0,0	0,1				52	0,0	0,1	5	1,7	3,0	18	0,0	1,6
47	0,1	0,2	63	0,1	0,2				58	-	0,1	6	0,3	0,1	19	2,4	5,7
48	0,1	0,9	64	0,2	0,5	1	0,0	0,2	64	0,1	0,0	8	0,9	7,3	20	1,6	5,5
			65	0,1	0,1	2	0,1	0,0	65	0,0	0,1	9	0,8	2,1	21	2,3	3,2
			66	0,1	0,8	5	0,0	0,2	70	0,1	0,0	10	0,6	2,4	22	4,1	4,2
			70	0,3	0,1	9	0,0	2,2	SONST	0,5	0,4	11	1,0	0,0	23	4,5	8,2
			SONST	0,1	0,3	10	0,0	0,5	BUND	5,7	2,3	12	0,5	0,0	24	34,6	262,3
			BUND	6,0	12,0	11	0,2	1,6				13	0,9	1,2			
						13	0,2	0,1				15	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. 39 MOSELGEBIET

ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
27	20,3	21,7	42	38,6	119,1	58	10,3	1,7	204	0,6	2,6	219	0,7	1,0
28	13,0	27,4	43	4,8	5,6	61	2,9	8,2	205	3,3	18,3	220	0,6	1,0
29	1,2	8,5	44	88,6	31,5	62	5,4	3,2	206	0,3	0,3	221	0,1	-
30	7,1	11,7	45	18,6	22,4	63	8,7	16,2	207	0,1	2,4	222	1,1	2,6
31	3,6	31,0	46	15,9	52,1	64	9,3	9,3	208	0,2	0,0	SONST	-	0,0
32	4,3	16,7	47	11,9	4,5	65	8,3	1,7	209	0,2	0,1	AUSL.	131,9	205,1
33	12,9	10,5	48	22,8	12,0	66	13,6	2,1	211	2,2	1,0	INSG.	1083,6	1854,3
34	9,7	34,1	51	31,8	2,3	70	76,4	163,0	212	6,8	1,9			
35	2,9	3,7	52	15,7	10,7	BUND	943,9	1644,4	213	13,8	4,9			
36	70,6	225,5	53	2,4	0,9				214	0,6	1,5			
37	6,9	19,2	54	13,1	1,4	98	6,1	1,5	215	65,8	52,2			
38	60,5	162,6	55	3,4	1,2	99	1,7	3,3	216	26,5	39,6			
39	107,6	107,6	56	7,1	21,9				217	5,4	21,5			
41	50,6	61,0	57	14,9	16,5	203	1,0	1,0	218	2,7	53,3			

VERKEHRSBEZIRK NR. 41 SIEGERLAND LAHN-DILLGEBIET

GETREIDE			KARTOFFELN			GETREIDE U.AE.ERZGN.			FLEISCH,EIER,MILCH			FUTTERMITTEL			GRÜNHOLZ		
5	-	0,1	46	-	0,3	56	0,1	0,3	4	-	0,1	2	-	0,1	13	0,1	-
7	-	0,1	54	-	0,1	57	-	0,3	5	-	0,1	7	-	0,1	14	0,2	-
8	-	0,6	56	0,1	0,0	61	-	0,4	8	-	0,2	9	-	0,1	23	0,6	-
11	-	0,1	57	0,1	1,2	SONST	0,0	0,2	13	0,0	0,1	10	0,0	0,4	24	21,6	0,0
12	0,1	0,0	58	-	0,2	BUND	0,1	2,2	15	-	0,1	11	-	0,2	27	2,0	-
13	-	2,7	61	-	0,1				22	0,1	0,0	12	-	0,1	28	2,8	-
17	0,1	-	63	-	0,3	213	-	0,1	24	0,0	0,1	13	0,1	0,1	31	2,4	-
18	-	0,2	64	-	0,6	217	-	0,1	34	0,1	-	14	-	0,4	37	1,4	-
22	0,1	0,2	66	-	0,3	218	-	0,1	55	0,1	-	15	-	0,6	41	0,1	0,1
24	0,3	-	SONST	0,2	0,1	AUSL.	-	0,3	SONST	0,1	0,1	19	-	0,3	46	-	0,2
30	-	0,1	BUND	3,4	26,5				BUND	0,3	1,0	20	-	0,1	SONST	0,0	0,0
33	0,2	0,1				INSG.	0,1	2,5				21	0,0	1,0	BUND	31,2	0,4
34	-	0,1	217	-	0,6				217	-	0,1	22	0,0	0,9			
37	-	0,2	218	-	0,1	ZUCKER			AUSL.	-	0,2	23	0,1	0,0	99	0,0	0,4
38	-	0,3	AUSL.	-	0,7							24	-	0,3			
39	0,5	0,6				22	-	0,2	INSG.	0,3	1,1	27	-	0,1	AUSL.	-	0,1
41	0,5	0,5	INSG.	3,4	27,2	36	-	0,1				29	-	0,1			
42	0,6	0,1				42	-	0,1	GETRAENKE			32	0,0	1,9	INSG.	31,2	0,4
43	0,1	-				43	-	0,1				33	-	0,6			
44	0,3	-	FRUECHTE,GEMUESE			SONST	0,0	0,1	1	0,1	-	34	-	0,5	AND.HOLZ,KORK		
45	1,2	0,1	3	-	0,1	BUND	0,0	0,5	13	0,3	-	36	-	1,3			
47	-	0,1	5	-	0,2				14	0,3	-	37	-	1,0	1	0,0	0,1
56	3,9	0,1	8	-	2,3	206	-	0,1	16	0,2	-	38	0,0	0,9	2	0,1	-
57	0,7	0,1	32	-	0,1	AUSL.	-	0,1	41	0,2	0,2	41	0,1	0,1	3	0,0	0,1
SONST	0,1	0,2	34	0,0	0,2				42	0,6	0,1	42	0,0	0,6	4	-	0,2
BUND	8,7	6,7	48	-	0,1	INSG.	0,0	0,5	47	0,2	-	43	-	0,1	5	0,1	0,6
			56	-	0,2				SONST	0,3	0,2	45	-	0,2	6	-	0,1
212	-	0,1	57	0,0	0,5	LEBENDE TIERE			BUND	2,2	0,5	46	-	0,6	7	-	0,2
AUSL.	-	0,1	65	-	0,3							52	0,1	0,1	8	-	0,3
INSG.	8,7	6,8	SONST	0,1	0,2	3	0,0	0,3	98	0,7	-	56	0,0	0,1	9	0,1	1,9
			BUND	0,1	4,2	10	-	0,1	99	0,1	-	57	0,0	2,1	10	0,0	1,0
						12	-	1,9				64	0,1	0,0	11	3,7	0,3
			213	-	0,2	13	0,0	0,6	212	0,2	-	66	-	0,1	12	1,6	0,6
			214	-	0,7	17	-	0,5	213	0,1	0,0	SONST	0,0	0,2	13	0,4	5,2
			215	-	0,1	20	-	0,7	215	-	0,2	BUND	0,5	15,0	14	0,0	1,0
			218	-	0,2	21	0,0	0,8	217	-	0,9			0,1	16	0,1	0,0
			INSG.	0,1	5,6	22	0,0	0,4	218	-	0,1	203	-	0,1	17	0,0	0,3
						23	0,2	0,0	SONST	0,0	0,0	205	-	0,1	18	-	0,1
						24	0,1	0,0	AUSL.	0,3	1,2	217	-	0,1	19	0,1	0,6
						34	0,3	-				220	-	0,1	20	0,0	0,6
						41	0,1	0,1	INSG.	3,2	1,7	AUSL.	0,1	0,4	21	0,1	0,2
						42	0,1	0,0							22	6,5	5,7
						45	-	0,3	AND.NAHRUNGSMITTEL			INSG.	0,5	15,4	23	9,8	1,2
						53	-	0,2							24	3,6	3,8
						56	0,1	0,0	9	-	0,5	DELSAATEN,-FRUECHTE			27	1,0	0,4
						57	0,0	0,3	13	0,3	0,0				28	0,7	0,0
						62	-	0,4	32	-	0,3	5	0,1	0,4	29	0,3	0,2
						SONST	0,2	0,2	39	0,1	-	43	-	0,3	30	1,2	0,1
						BUND	1,1	6,8	43	-	0,1	SONST	0,1	0,1	31	13,0	-
									61	-	0,1	BUND	0,2	0,7	32	0,2	2,3
						98	-	0,0	SONST	0,0	0,1				33	0,9	0,3
						99	-	0,0	BUND	0,4	1,1	204	0,3	-	34	0,3	-
						AUSL.	-	0,0				206	0,1	0,1	35	1,3	0,9
						INSG.	1,1	6,8	217	-	1,1	220	-	0,1	36	0,1	0,8
									AUSL.	0,0	1,2	SONST	0,0	0,1	37	0,1	0,5
												AUSL.	0,4	0,2	38	0,3	4,3
									INSG.	0,5	2,3	INSG.	0,6	0,9	39	0,1	3,7
															41	28,4	28,4
															42	7,2	1,3
															43	0,2	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. 41 SIEGERLAND LAHN-DILLGEBIET																	
AND. HOLZ, KORK			ROHSTOFFE A.N.G.			SAND, KIES, BIMS, TON			SONST. STEINE, ERDEN			EISENERZE			EISEN-, STAHLSCROTT		
44	-	0,2	2	-	0,1	39	23,0	0,1	41	156,6	156,6	41	264,9	264,9	61	-	0,5
45	6,4	0,3	3	0,0	1,0	41	17,3	17,3	42	74,2	0,1	42	0,2	-	62	0,0	0,7
46	0,3	1,5	5	0,0	0,2	42	3,6	2,3	43	32,1	1,3	44	0,1	-	63	0,4	1,6
47	1,0	0,1	9	-	0,6	43	0,6	0,2	44	196,0	-	45	-	1,1	64	-	1,3
48	0,9	0,1	11	0,0	0,1	44	0,7	0,0	45	30,2	0,0	47	1,9	-	65	0,0	2,4
51	-	0,4	12	0,0	0,2	45	1,1	0,1	46	24,0	1,5	48	0,9	-	66	-	1,5
52	0,6	0,1	13	0,0	0,2	46	10,3	0,0	47	6,4	-	51	0,4	-	70	1,7	1,5
54	-	0,1	16	0,0	0,1	47	0,2	-	48	2,3	0,3	52	2,3	-	BUND	344,3	749,3
55	0,2	0,7	19	-	0,1	48	3,8	0,1	51	5,1	-	53	0,3	-			
56	0,3	0,0	21	0,0	1,0	51	0,8	-	52	2,3	3,4	56	0,0	3,0	98	-	0,0
57	0,2	3,8	23	0,2	0,1	52	1,3	0,1	54	9,9	0,0	57	1,0	12,8			
58	6,7	1,5	24	0,1	0,4	53	0,3	0,0	55	4,6	0,3	58	5,5	-	205	0,2	0,3
61	0,2	0,4	29	0,0	0,1	54	1,0	0,2	56	10,9	0,5	64	0,3	-	212	0,1	0,0
62	0,2	-	32	0,2	0,5	55	0,3	0,1	57	1,6	38,8	SONST	0,2	0,1	213	0,9	-
63	7,2	1,4	33	0,1	0,0	56	0,2	0,0	58	2,6	2,6	BUND	819,6	753,3	215	0,2	0,6
64	1,1	0,3	34	0,0	0,2	57	0,3	0,5	61	0,2	2,7				217	0,0	0,6
66	0,0	0,1	35	0,0	0,1	58	2,4	-	63	0,7	8,7	205	1,3	0,3	218	0,0	2,0
70	0,0	0,3	39	0,0	0,2	61	11,7	-	64	0,2	0,2	212	0,4	-	220	-	0,1
SONST	0,0	0,0	41	0,2	0,2	63	17,4	1,6	66	0,1	0,5	213	0,5	-	SONST	-	0,1
BUND	106,9	80,3	42	0,7	0,1	64	7,2	2,1	70	1,8	1,1	215	0,5	-	AUSL.	1,5	3,7
			46	0,1	0,0	66	0,2	-	SONST	0,1	0,0	217	1,0	0,0			
98	0,1	-	47	-	0,1	70	66,8	-	BUND	1318,4	812,6	218	0,8	0,3	INSG.	345,8	753,0
99	0,7	3,4	48	0,0	0,5	SONST	0,1	0,0				219	0,2	-			
			51	0,0	0,1	BUND	301,2	97,8	98	-	0,0	SONST	0,0	-	NE-METALLERZE		
202	-	0,2	52	0,3	0,4	98	1,6	-	99	0,7	0,1	AUSL.	4,8	0,5	5	0,1	0,0
203	-	4,4	55	0,0	0,7	99	0,0	0,0	204	-	0,6	INSG.	824,3	753,8	13	0,2	0,1
204	-	0,4	56	0,1	0,1	203	0,3	0,7	205	0,8	3,3				14	0,1	-
205	-	0,3	57	0,2	0,1	204	-	2,5	206	-	0,2	EISEN-, STAHLSCROTT			21	0,1	-
206	0,0	0,1	58	0,1	0,6	205	2,1	-	207	-	0,1				22	0,1	0,0
207	-	5,6	61	0,3	0,3	206	-	-	208	-	0,2				24	0,6	0,1
211	-	0,6	62	-	0,3	207	0,1	-	209	-	1,0	1	-	0,1	27	0,2	-
212	0,0	0,1	63	0,0	0,4	208	-	-	210	-	0,2	2	-	0,3	28	12,9	0,1
213	0,5	0,0	66	0,1	0,1	209	0,1	-	211	5,2	1,1	3	-	0,2	30	12,6	0,7
215	0,0	1,6	70	-	0,1	210	0,1	-	212	3,7	1,0	4	-	0,2	32	10,0	0,1
217	0,0	2,2	SONST	0,3	0,3	211	0,1	-	213	0,2	1,2	5	-	1,9	34	0,3	1,7
218	0,0	5,4	BUND	3,0	10,8	212	24,9	0,0	214	0,2	-	6	-	0,1	37	0,2	-
220	-	2,1				213	64,9	0,0	215	0,8	0,6	7	-	0,1	38	0,1	-
222	0,1	3,3	201	-	0,1	214	31,5	1,3	216	3,7	0,1	8	-	1,8	39	0,0	0,1
SONST	-	0,0	205	0,0	0,2	215	15,4	-	217	0,1	-	9	-	0,3	41	1,0	1,0
AUSL.	0,7	25,8	207	-	0,1	216	20,4	-	218	4,9	0,4	10	-	0,1	42	-	0,1
			212	0,0	0,1	217	12,0	0,1	219	0,0	0,0	11	0,1	2,6	44	0,1	-
INSG.	108,4	109,5	213	0,5	0,3	220	0,2	-	220	20,6	9,8	12	0,0	4,3	45	0,3	-
			215	0,0	2,1	222	0,7	-	SONST	0,0	0,0	13	4,9	44,7	51	-	0,1
ZELLSTOFF, ALTPAPIER			217	0,3	0,4	AUSL.	172,5	4,6	AUSL.	20,6	9,8	14	19,7	46,2	57	-	0,6
5	1,0	-	218	0,0	1,2	INSG.	475,4	102,4	INSG.	1339,7	822,5	15	-	0,8	SONST	0,1	0,1
9	0,2	3,6	220	-	0,1				STEIN-, SALINENSALZ			16	-	17,3	BUND	39,0	4,7
11	0,1	0,0	SCNST	0,1	0,1	SONST. STEINE, ERDEN			17	0,0	0,9	17	0,0	0,1	205	-	0,3
12	0,1	0,0	AUSL.	0,9	4,6	1	0,4	0,0	18	-	0,2	18	-	0,5	211	0,1	-
13	0,1	-				2	0,2	-	19	-	1,8	19	-	0,6	212	0,2	-
14	0,2	-	INSG.	3,9	15,4	3	0,1	-	20	-	0,1	20	-	1,7	213	0,1	-
16	0,3	-				5	0,1	0,1	21	-	0,0	21	-	34,7	217	17,7	-
22	0,2	0,0	SAND, KIES, BIMS, TON			6	0,2	-	22	0,0	0,0	22	-	15,6	218	3,0	0,2
23	0,2	-	1	13,4	-	7	1,3	0,0	23	0,0	3,0	23	-	7,9	SONST	0,0	0,0
24	0,0	0,1	2	0,2	-	8	0,0	0,1	24	0,0	0,0	24	-	4,9	AUSL.	21,1	0,6
31	2,0	0,2	4	0,1	-	9	0,4	0,3	INSG.	0,0	3,0	25	-	0,1			
35	0,6	0,0	5	0,4	0,1	11	14,6	0,9				26	-	9,3			
38	0,4	0,0	6	0,4	0,2	12	2,6	0,2	EISENERZE			27	-	1,3	INSG.	60,0	5,2
39	-	0,2	8	0,2	-	13	0,5	1,7	1	0,1	-	28	-	2,4			
42	0,1	0,0	9	2,2	-	14	10,0	2,0	2	0,2	-	29	-	5,4	STEINKOHL		
43	0,0	0,1	11	2,9	0,3	15	0,5	0,0	3	0,7	10,1	30	-	0,4	13	0,1	0,0
47	0,2	0,0	12	7,8	0,2	16	0,1	-	4	0,6	-	31	-	4,7	22	0,0	0,6
48	0,4	-	13	7,7	0,1	17	0,7	0,2	5	0,0	18,4	32	-	0,0	23	0,1	11,1
52	0,3	0,0	14	2,6	0,1	19	0,4	-	6	0,0	10,7	33	-	6,2	24	-	658,6
53	0,5	0,0	15	0,1	2,2	20	0,1	-	7	0,0	10,7	34	-	1,6	25	0,1	240,3
56	0,3	0,0	17	0,0	0,5	21	1,9	0,1	8	0,0	10,7	35	-	214,2	27	0,0	79,0
58	0,1	0,0	19	0,3	0,0	22	15,7	31,9	9	0,0	10,7	36	-	0,4	30	-	1,9
61	0,2	0,0	22	5,0	3,6	23	15,6	34,7	10	0,0	10,7	37	-	0,2	31	-	22,3
62	0,6	-	23	6,8	17,0	24	127,0	50,5	11	1,3	-	38	-	50,5	32	-	3,5
64	0,0	0,1	24	27,1	3,0	25	14,9	0,3	12	0,6	-	39	-	0,6	33	-	0,9
65	0,4	-	27	22,1	0,8	26	0,4	0,4	13	0,3	360,6	40	-	0,3	34	0,8	0,6
66	0,1	-	28	0,5	0,0	27	2,0	-	14	0,3	-	41	-	0,0	35	0,0	0,6
SONST	0,4	0,2	29	3,2	-	28	0,4	0,4	15	0,0	0,0	42	-	0,8	36	-	3,5
BUND	9,2	4,7	30	2,4	2,4	29	25,6	2,8	16	0,0	0,0	43	-	1,7	37	-	0,2
			31	-	4,4	30	198,5	-	17	0,0	0,0	44	-	1,9	38	0,1	0,2
215	-	0,4	32	11,5	0,3	31	54,4	4,4	18	0,3	-	45	-	5,3	39	0,1	0,2
218	-	0,9	33	5,8	7,2	32	57,8	67,1	19	0,0	-	46	-	2,8	40	4,3	4,3
222	-	0,6	34	0,9	7,8	33	9,3	3,0	20	0,0	66,6	47	-	0,0	41	0,3	0,0
AUSL.	0,0	1,9	35	1,3	12,3	34	26,0	2,0	21	0,0	54	48	-	0,2	42	0,0	0,1
			36	0,3	2,7	35	26,2	380,0	22	0,0	55	49	-	6,7	43	-	0,1
INSG.	9,2	6,6	37	0,6	1,7	36	36,2	0,5	23	0,7	-	50	-	1,6	44	0,1	-
			38	5,1	6,0	37	89,4	9,4	24	0,1	-	51	-	3,2	45	0,3	-
						38	23,2	1,4	25	0,1	-	52	-	0,5	46	0,2	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. 41 SIEGERLAND LAHN-DILLGEBIET																	
STEINKOEHLE			KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			CHEM. GRUNDSTOFFE			AND. CHEM. ERZGN.			DUENGEMITTEL			AND. MINERAL. ERZGN.		
57	0,2	0,1	58	-	0,0	33	3,8	2,7	61	0,4	0,7	SONST	0,1	0,1	31	0,4	0,0
70	0,2	0,0	99	-	0,5	34	0,2	4,8	62	0,2	-	BUND	12,3	106,5	32	1,9	2,3
SONST	0,1	0,1				35	0,8	2,3	63	0,9	0,1				33	3,8	1,0
BUND	7,0	1038,1	218	-	0,3	36	1,9	6,1	64	0,3	0,1	99	-	0,2	34	1,0	2,4
			AUSL.	0,0	0,4	37	0,0	0,1	65	0,3	0,0				35	0,9	0,7
213	0,1	-				38	0,1	0,2	66	0,9	0,0	203	-	0,2	36	0,5	0,6
215	-	0,2	INSG.	0,6	156,1	41	9,6	9,6	70	0,5	0,0	213	0,1	-	37	0,8	0,1
217	-	1,1				42	0,8	0,1	SONST	0,1	0,0	216	-	7,5	38	1,2	6,2
218	-	2,4	AND. MINERAL. DELERZGN.			44	1,0	2,7	BUND	54,4	21,0	217	0,0	1,1	39	5,5	4,9
AUSL.	0,1	3,8				45	0,1	0,4				SONST	0,0	0,1	41	18,8	18,8
			3	-	1,7	46	0,3	0,0	98	0,0	21,0	AUSL.	0,2	8,9	42	0,9	0,4
INSG.	7,1	1041,8	5	0,0	1,3	52	0,1	-	99	-					43	0,2	0,3
			9	0,1	0,5	55	0,1	-				INSG.	12,5	115,6	44	0,6	0,5
BRAUNKOEHLE, TORF			10	-	0,1	56	0,3	4,1	203	0,2	-				45	0,4	0,3
4	-	0,3	13	0,4	0,0	58	0,1	0,0	205	0,4	0,0	KALK, ZEMENT			46	0,5	7,6
10	-	3,5	14	0,1	-	61	0,1	0,0	207	0,2	-	1	-	0,2	47	0,2	0,0
11	-	0,1	15	0,8	0,0	64	0,0	1,9	212	1,1	0,0	10	0,1	-	48	1,0	-
13	0,0	1,5	20	0,0	1,1	SONST	0,2	0,2	213	10,8	0,1	11	0,1	3,7	51	0,5	0,0
14	-	0,3	22	0,1	1,9	BUND	34,8	77,1	215	1,1	0,2	12	-	0,1	52	1,3	0,1
15	-	0,2	23	0,1	0,0				217	0,4	0,1	13	11,7	-	53	0,4	0,0
19	-	2,6	24	0,0	0,7	99	0,0	0,1	218	1,1	0,1	17	0,1	-	54	0,2	0,1
20	-	2,0	28	0,0	3,4				221	0,1	-	19	0,1	-	55	0,7	0,0
21	-	0,1	29	-	0,7	203	0,0	0,1	222	0,3	0,0	20	0,3	-	56	0,5	0,0
22	0,0	0,2	30	0,0	0,5	204	-	0,2	SONST	0,2	0,0	22	0,0	99,8	57	1,7	1,7
23	0,0	0,8	33	0,0	0,6	207	0,0	0,1	AUSL.	15,9	0,7	23	-	1,5	58	0,8	0,2
32	-	0,7	34	0,0	0,4	212	0,1	0,0				24	0,0	0,0	61	0,5	2,0
35	0,0	0,1	35	0,0	0,1	213	0,2	0,0	INSG.	70,4	21,7	27	-	9,8	62	0,4	-
36	-	447,5	36	0,0	0,9	215	0,0	0,3	DUENGEMITTEL			29	0,1	-	63	1,0	5,5
38	0,0	0,5	37	-	0,1	217	0,1	1,1				31	-	0,3	64	0,6	0,0
39	0,2	0,1	38	0,7	0,0	SONST	0,0	0,1	3	0,0	0,3	32	0,3	-	65	0,7	0,0
41	2,2	2,2	39	0,8	0,1	AUSL.	0,6	1,9	4	0,0	0,1	33	-	0,9	66	0,9	-
42	0,3	0,2	41	0,7	0,7				5	0,1	-	36	-	0,1	70	1,8	0,2
46	0,1	-	45	-	0,1	INSG.	35,4	79,1	7	0,0	0,5	37	-	1,0	SONST	0,1	0,0
56	1,7	0,0	47	-	0,1	AND. CHEM. ERZGN.			8	-	0,1	38	0,2	0,5	BUND	101,0	66,1
57	0,1	0,1	56	0,1	0,1				9	0,2	-	39	1,3	0,2	98	0,8	0,0
61	-	0,2	SCNST	0,1	0,1	2	0,3	-	10	-	0,1	41	8,1	8,1	99	-	0,1
63	-	0,2	BUND	4,0	17,6	4	1,5	0,1	11	0,1	0,9	42	0,3	21,2			
SONST	0,1	0,1				5	0,4	0,2	12	0,0	0,4	43	1,0	-	201	0,6	0,0
BUND	4,7	463,6	99	-	0,1	7	0,1	-	13	1,0	16,6	44	-	0,1	203	0,0	0,1
						8	0,3	0,1	14	0,1	0,3	55	0,6	-	204	0,0	0,4
99	-	0,0	206	-	0,2	9	1,7	0,0	15	0,0	2,2	56	11,5	-	205	2,3	2,1
			212	0,1	-	10	0,5	0,2	16	0,1	-	57	5,8	3,0	206	0,0	0,5
204	-	2,8	215	0,1	0,0	11	0,7	0,2	17	0,1	0,1	58	0,3	-	207	0,1	0,2
AUSL.	0,0	2,8	217	-	0,2	12	0,2	0,0	19	0,0	0,2	70	0,1	0,3	209	0,2	-
			218	0,1	0,0	13	1,8	0,0	20	-	0,4	SONST	0,1	0,0	211	0,0	1,0
INSG.	4,7	466,4	SCNST	0,1	-	14	8,2	0,0	21	0,0	0,3	BUND	41,8	151,1	212	4,2	0,1
			AUSL.	0,3	0,4	15	2,1	0,0	22	0,2	1,9				213	10,8	1,0
ROHES ERDOEL			INSG.	4,2	18,1	16	0,8	-	23	0,1	13,9	98	0,6	-	214	0,2	-
						17	1,0	-	24	0,1	13,2	99	0,1	0,3	215	3,5	0,9
AUSL.	-	0,0	BENZOL, TERP. U. AE.			21	0,3	-	27	0,2	4,5				216	0,2	-
						22	0,1	-	30	0,4	5,3	215	0,1	0,0	217	2,3	1,0
INSG.	-	0,0	24	0,1	40,5	23	1,1	0,3	31	-	2,4	218	0,2	0,0	218	2,1	0,1
			29	-	0,2	24	7,3	0,6	32	0,0	4,3	SONST	0,0	0,0	219	0,1	0,1
KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			36	-	0,1	27	1,5	0,0	34	-	5,1	AUSL.	0,4	0,1	220	0,8	0,2
3	-	0,8	44	0,1	0,1	28	1,3	0,1	35	0,0	0,2				221	0,2	0,1
5	-	1,9	45	0,2	0,3	30	1,6	0,1	36	-	0,8	INSG.	42,9	151,6	222	0,7	0,0
9	-	0,2	SONST	0,0	0,1	31	-	1,4	37	0,0	0,1				SONST	0,0	0,0
13	0,1	-	BUND	0,4	41,3	32	0,7	1,5	38	0,0	0,8	AND. MINERAL. ERZGN.			AUSL.	28,4	7,7
15	-	1,4				33	1,8	2,3	39	0,3	1,4	1	0,0	0,1	INSG.	130,1	73,9
18	-	0,1	99	-	0,0	34	0,5	0,0	41	3,2	3,2	2	0,3	-			
20	-	4,2				35	0,1	0,2	42	0,3	0,6	5	2,5	0,0	ROHEISEN, -STAHL		
24	-	52,4	206	-	0,1	36	0,1	0,1	43	0,2	0,0	7	0,3	0,0			
28	-	0,1	AUSL.	-	0,1	37	0,1	0,1	44	0,1	8,8	8	0,1	-	1	0,4	6,0
29	-	27,7				38	2,1	0,9	45	-	0,1	9	3,4	0,1	2	0,1	0,0
30	-	11,9	INSG.	0,4	41,4	39	0,2	0,0	46	0,2	0,3	10	0,1	0,0	5	0,2	-
32	-	0,1				41	7,1	7,1	47	0,0	0,1	11	0,6	0,4	6	0,4	-
33	-	0,2	CHEM. GRUNDSTOFFE			42	1,0	0,1	48	0,0	0,2	12	0,2	0,1	9	1,8	0,1
34	0,0	38,7				43	0,3	1,5	51	0,1	0,1	13	3,5	0,4	11	1,4	-
36	0,0	9,7	1	-	0,8	44	0,0	0,6	52	0,0	1,0	14	4,6	-	12	1,4	-
37	-	0,1	5	0,2	0,0	45	0,2	0,0	54	0,0	0,1	15	0,6	-	13	2,3	0,0
38	0,0	0,1	7	-	2,2	46	0,2	1,0	56	0,0	10,0	16	0,8	0,0	14	1,6	0,0
39	0,0	3,1	10	0,4	-	47	0,1	0,0	57	2,2	1,5	17	0,3	0,0	15	1,2	-
41	0,3	0,3	13	0,4	0,2	48	0,5	0,0	58	0,9	0,2	21	0,5	0,1	17	0,1	-
42	-	0,2	14	0,0	1,3	51	0,3	0,0	61	0,2	-	22	1,0	0,1	18	-	0,1
44	-	0,1	15	0,0	0,2	52	0,7	0,1	62	0,1	-	23	1,9	1,8	19	0,1	-
47	-	1,6	22	0,7	-	53	0,1	0,0	63	0,5	-	24	16,7	2,5	21	0,4	-
56	-	0,3	23	6,3	-	54	0,2	0,0	64	0,4	3,0	27	1,1	0,1	22	0,9	0,0
58	0,1	-	24	0,0	18,0	55	0,1	0,0	65	0,4	-	28	1,6	0,1	23	39,1	0,2
SONST	-	0,0	27	2,4	0,5	56	0,2	0,1	66	0,2	-	29	0,1	0,2	24	4,1	47,2
BUND	0,6	155,2	29	-	5,5	57	1,0	0,2	70	0,2	0,9	30	10,5	4,0	27	136,8	-
			30	0,2	4,0	58	0,4	0,0									
			32	4,8	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. 41 SIEGERLAND LAHN-DILLGEBIET																	
ROHEISEN, -STAHL			WALZWERKSERZGN. U. AE.			NE-METALLE, -HALBZEUG			EBM-WAREN U. A.			MASCHINEN, EL. ERZGN.			SONSTIGE WAREN		
28	2,5	0,5	30	1,3	20,7	98	0,0	9,6	212	2,0	0,1	211	0,3	0,0	4	0,0	0,1
30	0,6	16,1	31	0,7	13,4	99	-	0,2	213	4,7	0,1	212	1,2	0,2	5	1,4	0,2
32	4,2	1,1	32	3,6	1,1				214	0,2	-	213	3,3	0,2	8	0,1	0,0
33	2,0	1,9	33	6,7	19,6	204	-	0,1	215	3,0	0,3	214	0,3	0,0	9	0,4	3,4
34	8,4	0,9	34	20,2	18,4	205	0,0	0,3	216	0,2	-	215	2,2	0,8	10	0,1	0,1
35	2,9	0,2	35	8,2	10,0	217	0,0	0,1	217	1,0	0,7	216	0,6	0,1	11	1,2	0,7
36	1,6	0,2	36	0,8	0,0	218	-	0,7	218	1,4	0,1	217	1,9	0,3	12	0,3	0,4
37	0,7	-	37	0,9	0,3	SONST	0,0	0,0	219	0,2	-	218	3,3	1,0	13	0,8	0,1
38	1,4	-	38	2,2	8,2	AUSL.	0,1	1,1	220	1,4	0,0	219	0,1	0,1	14	0,3	0,1
39	0,2	1,0	39	0,3	1,1				222	0,9	-	220	1,2	0,0	15	0,6	0,0
41	174,2	174,2	41	109,7	109,7	INSG.	0,4	10,9	SONST	0,1	0,0	222	0,8	0,1	16	0,4	0,2
42	0,4	0,0	42	3,2	0,2				AUSL.	17,7	1,3	SONST	0,1	-	17	0,1	0,1
43	0,8	0,1	43	33,3	0,1	EBM-WAREN U. A.						AUSL.	18,2	3,0	19	0,2	0,1
44	1,3	-	44	6,0	0,0				INSG.	159,1	29,4				20	0,1	0,0
45	8,1	-	45	2,4	0,1	1	0,3	0,1				INSG.	85,3	25,4	21	0,1	0,0
46	2,3	-	46	2,5	0,0	2	1,0	0,0	MASCHINEN, EL. ERZGN.						22	0,6	0,2
47	0,5	-	47	0,5	0,0	3	0,6	0,0				FAHRZEUGE			23	0,9	0,0
48	3,2	0,1	48	1,0	0,0	4	0,2	0,0	2	0,4	0,1				24	1,6	0,1
51	0,7	-	51	2,8	0,0	5	9,3	0,1	3	0,1	0,0	5	0,2	0,0	27	0,3	0,0
52	7,0	-	52	20,9	0,4	6	0,2	-	4	0,0	0,1	9	0,3	0,0	28	0,2	0,0
53	3,3	0,0	53	7,8	0,1	7	0,2	0,0	5	3,9	0,1	10	0,0	0,1	29	0,2	0,0
54	0,4	-	54	1,0	0,0	8	0,4	0,2	7	0,1	0,0	11	0,2	0,0	30	0,2	0,0
55	2,7	0,0	55	0,2	0,2	9	6,5	0,0	8	0,2	0,0	13	0,4	0,1	31	0,1	0,0
56	1,5	0,4	56	4,7	0,6	10	0,6	0,1	9	6,1	0,7	14	1,9	2,3	32	0,5	0,3
57	38,1	0,1	57	9,4	0,0	11	1,1	0,1	10	0,1	0,0	16	0,1	0,6	33	1,4	0,1
58	4,0	-	58	5,5	-	12	1,6	0,6	11	0,1	0,1	17	0,0	0,4	34	1,0	0,1
61	1,0	-	61	0,4	0,0	13	2,6	0,5	12	0,4	0,3	19	0,1	0,0	35	0,6	0,1
62	0,5	0,0	62	6,7	0,1	14	2,3	0,4	13	0,4	0,5	21	0,1	0,0	36	0,1	0,1
63	3,2	0,2	63	1,0	1,0	15	1,2	0,1	14	3,1	0,3	23	0,7	1,5	37	0,2	0,1
64	2,9	0,6	64	1,6	0,0	16	1,7	0,5	15	0,3	0,4	24	1,2	1,0	38	0,7	1,5
65	0,7	-	65	1,6	-	17	0,5	0,1	16	0,6	1,7	27	0,2	0,0	39	0,8	0,1
66	3,1	-	66	0,8	-	18	0,1	-	17	1,7	0,3	28	0,2	0,1	41	2,0	2,0
70	20,9	0,7	70	5,0	11,6	19	1,0	0,0	19	0,3	0,1	30	0,1	0,1	42	0,5	0,6
SONST	0,1	0,0	BUND	573,2	916,8	20	0,4	0,0	20	0,1	0,1	31	0,1	0,1	43	0,4	0,1
BUND	497,7	252,0				21	1,2	0,0	21	0,2	0,3	32	0,5	0,7	44	0,1	0,0
98	1,7	-	98	0,9	0,1	22	1,5	0,3	22	0,7	0,2	33	0,1	0,2	45	2,0	1,8
99	0,0	0,1	99	29,4	0,0	23	2,9	1,3	23	2,5	0,2	34	0,2	1,1	46	0,2	0,3
						24	10,2	0,7	24	13,9	0,8	36	0,2	0,0	47	0,2	0,0
						27	1,3	0,6	27	5,0	0,4	37	0,3	0,0	48	0,3	0,1
205	4,2	0,3	205	2,0	4,4	28	1,0	0,5	28	0,5	0,1	38	0,1	0,0	51	0,2	0,1
211	0,0	1,4	205	2,7	2,4	29	0,5	0,0	29	0,1	0,1	39	0,1	0,1	52	0,4	0,7
212	5,9	-	206	2,1	0,0	30	1,4	0,7	30	0,7	0,3	41	2,0	2,0	53	0,6	0,1
213	3,4	-	207	3,8	0,0	31	0,7	0,0	31	1,8	0,1	42	0,0	0,1	54	0,1	0,2
215	2,5	0,6	208	0,3	-	32	5,7	0,8	32	1,4	1,0	43	0,1	1,0	55	0,1	0,3
216	1,8	0,0	209	0,1	-	33	5,2	1,0	33	1,4	0,7	45	0,1	0,2	56	0,7	0,1
217	2,3	3,1	211	1,1	0,1	34	2,6	0,2	34	0,4	0,4	48	0,1	0,1	57	0,2	0,1
218	0,7	1,0	212	11,6	0,0	35	1,7	0,3	35	0,3	0,4	51	0,1	0,1	58	0,3	0,5
220	0,5	-	213	22,4	-	36	1,5	0,0	36	0,1	0,0	52	0,1	0,9	61	0,4	2,1
SONST	-	0,0	215	7,3	28,9	37	1,6	0,1	37	0,4	0,3	53	0,1	0,0	62	0,6	0,0
AUSL.	21,4	6,4	216	0,1	26,3	38	2,7	2,1	38	1,1	0,2	54	0,1	0,0	63	0,1	0,4
INSG.	520,7	258,6	217	3,4	7,4	39	1,7	0,4	39	0,2	0,2	56	0,3	0,0	64	0,2	0,3
WALZWERKSERZGN. U. AE.			218	6,0	23,8	41	11,8	11,8	41	5,0	5,0	57	0,1	0,0	65	0,8	0,2
1	1,6	-	220	1,2	0,0	42	3,2	0,5	42	0,3	0,1	61	0,1	0,1	66	0,2	0,2
2	0,6	0,0	221	0,1	-	43	2,0	0,3	43	0,4	0,2	63	0,0	0,3	70	0,1	0,1
3	0,2	0,0	222	0,5	-	44	2,2	0,0	45	0,5	0,3	64	0,0	0,5	SONST	0,1	0,0
4	0,1	-	SONST	0,0	-	45	1,8	0,1	46	0,1	0,2	65	0,1	0,3	BUND	26,3	20,0
5	19,3	0,2	AUSL.	65,2	93,4	46	1,5	0,1	47	0,2	0,2	66	0,1	0,1			
6	0,1	-				47	0,9	0,0	48	0,3	0,2	70	0,2	0,4	98	4,6	0,0
7	0,1	-	INSG.	668,6	1010,3	48	2,9	0,1	51	0,3	0,6	SONST	0,2	0,3	99	0,0	0,0
8	2,7	0,0	NE-METALLE, -HALBZEUG			51	2,7	0,1	52	0,9	0,6	BUND	10,8	15,2			
9	83,6	3,0	1	-	0,4	52	3,9	0,3	53	0,2	0,4				205	0,4	0,1
10	0,3	0,0	5	0,0	1,1	53	2,3	0,1	54	0,2	0,2	98	0,5	0,8	209	0,1	-
11	7,8	0,0	8	-	0,1	54	0,4	0,0	55	0,2	0,0	99	-	0,0	211	0,0	0,2
12	1,4	0,4	9	-	1,2	55	1,2	0,1	56	0,3	0,3				212	0,4	0,0
13	5,5	0,1	11	-	0,2	56	5,2	0,6	57	0,6	0,4	209	0,2	-	213	0,5	0,2
14	33,2	44,7	14	0,1	0,2	57	1,9	0,1	58	0,6	0,2	212	0,4	0,0	215	0,3	0,8
15	0,5	0,1	23	-	0,1	61	2,3	0,1	62	0,6	0,8	213	0,1	-	217	0,1	0,2
16	14,2	0,2	24	-	0,3	62	2,2	0,1	63	2,0	0,2	215	0,0	0,1	218	0,1	0,5
17	0,8	0,7	27	0,0	0,1	63	2,9	0,1	64	0,2	0,2	216	0,1	-	219	0,3	0,0
18	0,3	-	28	0,0	0,2	64	3,6	0,1	65	0,6	0,2	217	0,2	0,0	220	0,1	0,1
19	2,3	-	30	0,0	2,5	65	3,8	0,1	66	0,6	0,7	218	0,4	0,1	222	0,1	1,0
20	0,4	0,0	32	-	0,9	66	2,1	0,0	70	2,6	0,3	220	0,5	0,0	SONST	0,1	0,1
21	0,5	0,1	33	0,0	1,4	70	2,2	0,6	SONST	0,1	0,0	SONST	0,1	0,1	AUSL.	2,4	3,3
22	59,1	16,8	34	0,1	0,3	BUND	140,4	27,5	BUND	66,6	22,0	AUSL.	2,8	0,3	INSG.	33,3	23,3
23	47,3	45,2	37	0,0	0,0	98	1,0	0,6	98	0,6	0,2	INSG.	14,1	16,3	GEBRAUCHTE VERPACKG.		
24	8,1	242,2	38	-	0,1	99	0,0	0,0	99	-	0,2				1	-	0,1
27	8,4	338,9	56	0,0	0,1							SONSTIGE WAREN			5	0,2	0,0
28	1,3	7,5	SONST	0,1	0,2	205	2,2	0,1	203	0,1	0,1	1	0,2	1,0	9	0,0	0,1
29	0,2	0,0	BUND	0,3	9,6	207	0,2	-	205	1,6	0,2	2	0,1	0,0	10	0,0	0,1
						209	0,2	-	206	0,1	0,0	3	0,0	0,4	13	0,0	0,1
						211	0,2	0,0	207	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. 41 SIEGERLAND LAHN-DILLGEBIET																	
GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
14	-	0,2	11	0,1	0,1	99	0,0	0,5	48	0,2	0,1	11	36,1	11,1	65	10,1	3,7
15	0,2	0,0	12	0,1	0,1				51	0,2	0,1	12	18,8	10,2	66	9,9	4,3
16	0,0	0,1	13	0,4	0,5	215	0,2	0,0	52	0,4	0,2	13	47,3	77,1	70	104,3	18,1
20	0,1	-	14	0,1	0,1	SONST	0,1	0,1	53	0,5	0,0	14	88,9	106,7	BUND	4614,3	6007,3
22	0,2	-	15	0,1	0,1	AUSL.	0,3	0,2	54	0,1	0,0	15	8,7	10,6			
23	0,3	0,1	19	0,1	0,0				55	0,2	0,0	16	19,6	20,9	98	14,5	2,7
24	0,4	0,2	22	0,3	0,1	INSG.	8,7	8,7	56	0,8	0,2	17	36,1	5,0	99	32,2	6,2
32	0,1	0,1	23	0,3	0,3				57	0,1	0,1	18	0,4	361,2			
33	0,1	0,5	24	0,4	0,5	SAMMEL-U. STUECKGUT			58	0,2	0,0	19	5,2	4,7	201	0,6	0,1
34	0,1	0,1	27	0,1	0,1				61	0,2	1,0	20	1,7	9,2	202	0,0	0,2
35	0,1	0,2	28	0,2	0,0	1	0,0	0,2	62	0,6	0,9	21	6,1	5,1	203	1,2	5,9
36	0,2	-	29	0,0	0,1	2	0,2	0,0	63	0,3	0,4	22	95,1	203,8	204	2,4	11,7
37	0,2	0,0	30	0,2	0,2	3	0,2	0,0	64	0,2	0,0	23	201,7	198,4	205	18,5	10,4
38	0,3	0,0	32	0,2	0,2	4	0,1	0,0	65	0,6	0,0	24	446,5	1162,7	206	2,3	1,3
41	0,9	0,9	33	0,4	0,3	5	1,0	1,0	66	0,3	0,1	27	268,2	602,9	207	5,5	5,9
42	0,1	0,4	34	0,2	0,1	8	1,2	0,9	70	0,1	0,1	28	31,2	98,0	208	0,3	0,1
43	0,0	0,3	35	0,1	0,2	9	0,7	1,0	SONST	0,1	0,0	29	7,0	36,9	209	1,0	1,0
44	0,1	0,0	36	0,1	0,1	10	0,7	0,2	BUND	17,1	11,9	30	226,0	145,1	210	0,1	0,0
45	0,1	0,0	37	0,1	0,0	11	0,0	0,1				31	279,5	46,7	211	1,9	3,7
47	0,0	0,1	38	0,3	0,3	12	0,1	0,1	98	1,1	0,2	32	103,3	46,2	212	58,5	2,2
48	0,1	0,1	39	0,3	0,4	13	1,0	0,8	99	1,2	0,0	33	107,9	116,3	213	128,0	3,4
52	0,2	0,1	41	0,6	0,6	14	0,1	0,1				34	48,1	107,5	214	0,7	0,8
54	-	0,1	42	0,1	0,1	16	0,2	0,0	205	0,2	0,0	35	52,9	45,4	215	52,8	40,3
56	0,1	0,3	43	0,2	0,3	17	0,2	0,0	212	0,3	0,0	36	35,1	853,2	216	18,7	34,0
61	0,0	0,1	45	0,1	0,0	19	0,2	0,0	213	0,5	0,0	37	44,4	13,4	217	53,1	25,7
64	0,2	0,3	46	0,2	0,1	20	0,2	0,0	215	0,1	0,1	38	116,6	65,4	218	35,0	40,9
66	0,0	0,1	47	0,1	0,1	21	0,3	0,1	216	0,1	-	39	61,0	50,6	219	0,9	0,2
SONST	0,3	0,4	48	0,2	0,3	22	0,2	0,1	217	0,1	2,3	41	1046,3	1046,3	220	6,9	3,2
BUND	4,7	5,1	51	0,1	0,1	23	0,1	0,1	218	0,2	0,1	42	99,8	41,8	221	0,6	0,1
			52	0,2	0,3	24	0,1	0,1	222	0,1	-	43	72,4	58,9	222	9,8	5,5
98	0,1	0,4	54	0,2	0,1	27	0,1	0,1	SONST	0,1	0,0	44	208,8	13,8	AUSL.	399,0	196,6
99	-	0,1	55	0,1	0,1	28	0,1	0,0	AUSL.	1,4	2,4	45	55,9	8,9			
			56	0,1	0,2	30	0,0	0,1				46	43,1	14,7	INSG.	20,8	14,6
212	-	0,3	57	0,3	0,2	32	0,3	0,1	INSG.	20,8	14,6	47	13,9	4,3			
215	-	0,1	58	0,2	0,1	33	0,1	0,1				48	18,0	4,3			
217	0,9	0,5	61	0,3	0,1	34	1,3	0,1	ALLE GUETER			51	14,2	3,6			
220	-	0,1	62	0,0	0,1	35	0,4	1,0				52	43,4	14,3			
SONST	0,1	0,1	63	0,3	0,1	36	0,3	0,1	1	16,7	9,2	53	17,1	3,7			
AUSL.	1,0	1,1	64	0,0	0,1	37	0,6	0,2	2	3,6	1,4	54	13,8	1,5			
			65	0,2	0,2	38	0,1	0,4	3	1,4	5,4	55	11,6	9,4			
INSG.	5,9	6,6	66	0,0	0,1	39	0,3	0,3	4	2,0	5,5	56	45,4	55,0			
			70	0,1	0,1	41	0,4	0,4	5	41,5	20,2	57	84,9	97,1			
UMZUGSGUT, BAUGERAET			SONST	0,2	0,2	42	0,6	0,2	6	1,3	0,8	58	33,4	24,5			
5	0,0	0,1	BUND	8,4	7,7	43	0,2	0,4	7	2,8	7,7	61	19,1	12,4			
8	0,3	0,1				45	0,1	0,1	8	5,6	24,1	62	12,9	3,4			
9	0,2	0,1	98	0,0	0,4	46	0,1	0,1	9	107,8	30,0	63	38,0	22,7			
						47	0,2	0,0	10	3,0	10,0	64	19,3	11,9			

VERKEHRSBEZIRK NR. 42 RHEINGAU RHEINHESSEN

GETREIDE			GETREIDE			KARTOFFELN			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			ZUCKERRUEBEN		
5	-	0,8	64	0,2	1,5	27	0,1	-	98	0,0	17,5	46	0,0	0,2	36	1,2	-
7	-	0,1	66	0,3	0,7	29	-	0,1	99	-	0,0	47	0,2	0,0	39	0,0	2,0
9	-	1,2	70	0,1	0,3	32	0,1	0,0				48	0,1	0,3	42	134,9	134,9
10	0,2	-	SONST	0,1	0,1	33	0,3	-	213	-	0,2	52	0,1	-	43	55,4	8,6
13	-	1,0	BUND	19,6	21,5	34	0,3	0,0	215	-	0,1	54	-	0,1	44	-	13,2
14	0,2	0,0				35	0,1	-	217	-	0,1	56	0,1	0,6	45	-	2,6
18	-	1,6	212	-	0,2	38	0,1	0,0	218	-	0,8	61	0,1	0,0	46	233,6	59,0
33	-	0,6	213	-	0,6	41	0,2	0,0	AUSL.	-	1,2	63	0,0	0,1	54	-	12,8
34	-	0,2	215	0,0	2,6	42	1,2	1,2				65	0,4	0,3	57	0,2	-
37	-	0,7	216	0,0	0,1	43	0,8	0,0	INSG.	7,5	18,7	SONST	0,6	0,1	SONST	0,0	0,0
38	0,6	0,0	SONST	0,0	0,0	44	0,1	0,1				BUND	2,8	10,1	BUND	435,6	231,1
39	0,7	0,2	AUSL.	0,1	3,4	45	0,3	0,1	FRUECHTE, GEMUESE								
41	0,1	0,6	INSG.	19,6	25,0	46	0,2	0,2				98	0,2	-	AUSL.	-	0,0
42	2,5	2,5				47	0,3	-	2	0,0	0,1						
43	0,0	0,7	KARTOFFELN			48	0,1	-	3	0,0	1,0	212	0,0	0,8	INSG.	435,6	231,1
44	0,2	0,5				53	0,1	-	5	0,0	2,5	213	0,0	1,9			
45	10,3	0,0	2	-	0,9	54	0,2	-	8	0,0	4,0	214	-	2,3	GETREIDE U. A.E. ERZGN.		
46	0,0	1,7	3	-	0,7	55	0,1	0,0	9	0,1	0,2	215	-	0,7			
51	0,1	-	4	-	1,4	56	1,2	0,1	14	0,1	-	217	-	0,1	9	0,2	0,0
52	0,6	0,3	6	-	0,5	57	0,1	0,7	17	0,1	-	218	-	0,4	12	0,3	-
53	0,1	-	7	0,0	6,0	58	0,0	0,1	18	0,0	0,1	SONST	-	0,1	13	0,0	0,4
55	-	0,3	8	-	0,1	61	0,0	0,3	19	0,1	-	AUSL.	0,0	6,4	16	0,5	-
56	3,0	0,4	10	0,0	2,9	63	-	0,4	24	0,1	-				17	0,2	-
57	0,0	2,3	14	-	0,8	64	0,0	0,4	29	0,1	-	INSG.	3,0	18,5	21	1,8	0,0
58	-	0,3	15	-	0,2	66	-	0,4	32	0,2	0,0				24	2,5	-
61	0,1	1,3	19	-	0,2	70	1,0	-	42	0,3	0,3	ZUCKERRUEBEN			27	1,1	-
63	0,3	1,2	24	0,3	-	SONST	0,3	0,2	43	0,1	0,2				28	0,2	-
						BUND	7,4	17,5				11	10,2	-	33	1,8	0,0
												15	0,2	-	36	-	0,1

NGCH 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 U.AE.ERZGN.			LEBENDE TIERE			AND.NAHRUNGSMITTEL			FUTTERMITTEL			AND.HOLZ,KORK			ZELLSTOFF,ALTPAPIER		
39	1,1	0,0	98	0,0	0,0	13	0,1	0,5	SONST	0,1	0,2	38	0,5	10,2	61	0,5	-
41	0,2	-	99	-	0,0	21	0,1	-	BUND	25,5	44,1	39	0,3	4,7	62	-	0,1
42	0,1	0,1				22	-	0,9				41	1,3	7,2	63	14,4	2,5
45	0,2	0,1	AUSL.	0,1	0,0	27	0,1	-	203	-	7,9	42	3,7	3,7	64	1,8	0,2
48	0,2	0,1				33	0,1	0,0	205	0,4	-	43	0,7	2,5	65	0,2	0,0
52	0,5	0,0	INSG.	0,7	14,2	34	0,6	0,0	215	0,1	2,6	44	0,1	0,1	66	13,3	-
53	2,3	-				37	-	1,6	218	0,0	0,5	45	1,5	2,0	70	-	0,1
56	0,0	0,2	FLEISCH,EIER,MILCH			39	-	0,1	220	-	22,5	46	0,5	3,3	SONST	0,1	0,1
57	0,7	-				42	2,6	2,6	222	-	0,1	47	0,5	0,5	BUND	69,2	45,1
64	-	0,1	2	-	0,4	43	1,2	2,0	SONST	0,1	0,0	48	0,3	5,8			
SONST	0,1	0,2	4	-	1,4	44	1,5	0,1	AUSL.	0,6	33,6	51	0,5	2,3	99	0,1	-
BUND	14,1	1,4	5	-	0,3	45	0,2	0,3				52	0,3	0,5			
			8	-	1,7	46	0,0	0,1	INSG.	26,1	77,7	54	0,2	0,0	205	0,2	0,1
98	0,0	1,4	13	-	0,1	47	2,3	-				55	0,3	0,7	207	-	0,2
			18	-	0,1	48	0,1	0,3	DELSAATEN,-FRUECHTE			56	0,4	-	212	2,8	-
203	-	0,1	52	-	1,8	51	0,7	-				57	0,1	3,8	213	0,1	-
205	-	0,1	SCNST	0,1	0,2	52	-	0,6	5	-	0,1	58	0,8	0,4	215	3,1	0,1
206	0,0	0,1	BUND	0,1	6,0	54	1,1	-	29	-	1,9	61	0,3	0,7	217	0,5	0,0
211	-	0,4				56	0,1	0,3	32	-	1,0	62	-	0,1	218	-	15,7
212	0,4	0,6	203	-	0,1	57	0,2	-	33	-	0,1	63	1,6	2,0	220	-	0,1
213	0,9	0,6	208	-	0,1	61	0,2	-	42	0,1	0,1	64	0,6	0,1	222	-	0,2
215	-	0,2	217	-	0,5	64	0,1	-	46	6,3	-	65	0,1	-	SONST	-	0,0
218	-	0,1	218	-	7,0	65	0,0	0,3	56	-	0,1	66	0,3	0,1	AUSL.	6,8	16,4
SONST	0,0	0,1	220	-	0,3	SONST	0,2	0,1	SONST	0,0	0,1	70	1,0	0,0			
AUSL.	1,3	1,7	AUSL.	-	8,0	BUND	11,9	11,7	BUND	6,5	3,3	SONST	0,1	0,0	INSG.	76,1	61,5
												BUND	24,8	86,6			
INSG.	15,4	3,0	INSG.	0,1	14,0	98	0,0	11,7	99	1,6	-	98	0,1	-	ROHSTOFFE A.N.G.		
ZUCKER			GETRAENKE			212	0,1	0,1	207	0,1	-	99	0,4	2,7	1	0,0	0,2
13	-	1,0	1	0,1	-	213	0,2	0,1	SONST	0,1	0,1				3	0,0	0,4
38	0,4	-	5	0,4	0,0	215	0,1	0,7	AUSL.	0,2	0,1	202	-	0,1	5	0,2	0,6
39	0,9	-	7	0,1	-	217	0,1	2,7				203	-	22,6	6	-	0,1
41	0,1	-	9	0,2	-	219	0,0	0,1	INSG.	8,2	3,4	204	-	11,7	7	0,1	0,0
42	0,2	0,2	12	0,1	-	220	0,4	-				205	-	0,5	9	0,0	0,6
43	0,2	3,4	14	0,1	-	SONST	0,1	0,0	GRUBENHOLZ			206	-	0,1	11	0,1	0,0
46	9,3	3,1	16	0,2	-	AUSL.	1,0	3,7				207	-	14,5	12	0,1	0,3
47	0,1	-	19	0,1	0,0	INSG.	12,9	15,4	24	3,8	-	211	-	0,2	13	0,0	2,5
48	2,3	-	24	0,2	0,0				28	0,4	-	212	0,2	2,0	16	0,0	0,1
51	0,1	-	27	0,0	0,4	FUTTERMITTEL			31	1,5	-	213	0,2	0,0	19	0,0	0,4
52	0,3	-	28	0,2	-				37	0,1	-	215	0,0	1,4	21	0,0	0,1
53	2,1	-	33	0,1	-	2	-	0,8	SONST	-	0,1	218	0,0	1,9	22	0,1	0,1
57	-	0,1	34	0,1	0,0	4	-	0,1	BUND	5,8	0,1	220	-	2,9	24	0,0	1,2
66	-	0,2	38	0,0	0,1	5	0,1	0,2				222	0,1	6,7	27	-	1,3
SONST	0,1	0,0	39	0,2	0,7	9	-	0,5	99	-	0,7	SONST	0,0	0,0	28	0,0	0,2
BUND	15,9	8,0	41	0,1	0,6	10	0,2	3,6	AUSL.	-	0,0	AUSL.	0,7	64,7	29	0,0	0,2
			42	1,7	1,7	11	0,1	0,8				INSG.	26,0	154,1	32	0,0	0,5
213	0,0	1,6	43	0,1	0,0	12	0,1	0,0	INSG.	5,8	0,8				34	0,1	1,0
215	-	2,0	44	0,0	0,2	13	2,6	0,1				ZELLSTOFF,ALTPAPIER			35	0,0	0,1
218	-	1,3	46	0,1	0,9	14	0,0	1,4	AND.HOLZ,KORK			1	0,0	0,1	38	0,0	0,9
SONST	0,0	1,3	48	0,1	0,3	15	0,0	0,8				5	0,1	0,2	41	0,1	0,7
AUSL.	0,0	4,9	52	0,1	0,0	19	0,2	1,2	2	-	1,2	9	-	2,2	42	0,9	0,9
			53	0,1	0,2	21	0,1	0,1	3	-	0,1	10	0,4	0,0	43	0,2	0,2
INSG.	16,0	12,9	56	0,1	1,8	22	0,2	0,1	5	0,3	3,2	11	0,0	7,7	44	-	0,4
LEBENDE TIERE			57	0,1	-	24	0,2	0,2	6	-	0,1	12	-	1,4	45	0,3	0,0
2	-	0,6	58	0,4	0,4	30	-	0,2	8	-	0,8	13	22,9	0,1	46	0,0	2,3
3	0,0	2,6	61	0,2	0,4	32	0,0	1,7	9	0,0	2,2	14	0,2	0,0	47	0,1	1,4
4	-	0,1	62	0,1	0,0	33	0,1	0,5	10	0,3	-	16	0,0	0,2	48	0,0	0,3
5	-	0,1	63	0,1	0,1	36	0,0	0,5	11	0,0	3,1	17	0,3	0,0	51	0,1	0,3
10	0,0	0,4	65	0,1	0,1	37	0,0	3,6	12	0,0	0,1	18	0,4	0,0	52	2,5	1,2
12	0,3	0,0	66	0,2	-	38	0,1	4,1	13	0,0	9,7	19	0,3	0,0	53	0,1	0,8
13	-	1,0	SCNST	0,4	0,2	39	0,6	0,1	14	0,0	10,3	20	0,1	0,3	54	0,0	3,6
19	0,0	0,5	BUND	5,9	8,1	41	0,6	0,0	15	-	0,3	21	0,3	0,0	56	0,1	0,4
20	-	0,8				42	5,8	5,8	16	0,0	0,2	22	0,9	0,0	57	0,0	0,9
21	0,0	0,1	98	0,3	-	43	1,0	1,3	17	0,3	-	23	1,1	0,0	58	0,1	0,3
35	0,0	0,1	99	0,4	-	44	0,1	0,1	19	0,4	0,2	24	1,2	0,0	59	0,1	0,8
39	-	0,8				45	1,1	4,2	20	0,1	0,1	25	0,3	0,0	61	0,7	0,8
41	0,0	0,1	204	0,0	0,4	46	2,1	8,9	21	0,9	0,0	26	0,1	0,0	62	0,1	0,2
46	0,0	0,2	211	0,1	1,6	47	0,1	0,2	22	0,9	0,2	27	0,1	0,0	63	0,0	1,5
48	0,0	0,1	212	0,2	0,1	48	1,9	0,1	23	1,1	0,0	28	0,1	0,0	64	0,0	0,3
51	-	0,3	213	0,3	17,9	51	0,2	0,2	24	1,2	0,0	29	0,0	0,0	65	0,0	0,8
57	0,0	1,0	215	0,0	57,3	52	0,3	0,4	27	0,3	0,2	30	0,0	0,0	66	0,1	1,8
58	-	0,7	218	0,0	0,1	54	0,1	0,3	28	0,1	0,0	31	0,3	0,0	SONST	0,0	0,1
61	-	0,6	SCNST	0,1	0,1	55	0,6	0,0	29	0,0	0,5	32	0,5	0,0	BUND	8,1	36,1
62	0,0	0,2	AUSL.	0,7	77,3	56	0,6	0,0	30	0,3	0,0	33	0,0	0,0			
63	0,0	3,3				57	1,2	0,1	31	0,3	-	34	0,1	3,3	99	-	0,2
64	0,0	0,1	INSG.	7,3	85,4	58	1,2	0,4	32	0,5	0,2	35	0,0	3,7	1,7		
65	0,0	0,1	AND.NAHRUNGSMITTEL			61	0,3	0,2	33	0,3	0,8	36	0,1	0,0	203	-	0,3
66	-	0,1				63	0,8	0,9	34	0,1	0,9	37	0,1	0,0	204	0,0	2,5
SONST	0,2	0,3	2	0,3	0,0	64	0,1	0,2	35	0,1	0,4	38	0,1	0,0	205	0,0	1,1
BUND	0,6	14,2	5	0,0	0,3	66	0,7	0,0	36	1,0	0,5	39	-	0,1	206	-	1,1
			8	-	1,2	70	1,8	0,1	37	0,4	0,4	40	0,1	4,5	207	0,0	0,1
			9	0,2	0,3							41	0,1	0,0	212	0,1	0,9
												42	0,1	0,0	213	0,4	0,2

WCH 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																	
ROHSTOFFE A.N.G.			SONST. STEINE, ERDEN			EISEN-, STAHLSCROTT			STEINKOEHLE			AND. MINERALGEBIRGS-ERZG.			CHEM. GRUNDSTOFFE		
215	0,4	2,6	34	0,1	-	38	0,2	0,5	SONST	0,1	0,0	3	-	4,6	21	0,1	0,9
217	0,1	0,7	36	0,1	37,8	39	0,4	2,7	BUND	135,0	423,3	4	0,3	-	22	0,2	-
218	0,1	7,9	37	0,0	2,4	41	11,6	0,4	5	-	-	5	0,3	19,3	24	0,4	5,1
220	0,0	0,2	38	0,0	12,0	42	6,5	6,5	215	-	7,4	15	0,0	0,1	29	0,0	0,4
SONST	0,0	0,1	39	0,0	11,1	43	1,4	5,7	217	-	11,5	20	-	0,1	30	0,0	3,6
AUSL.	1,1	17,5	41	0,1	74,2	44	0,7	1,4	218	-	12,4	22	0,0	0,1	31	0,0	0,3
INSG.	9,2	53,7	42	0,7	0,7	45	2,7	1,4	AUSL.	0,0	31,3	24	0,1	0,5	32	0,1	0,7
SAND, KIES, BIMS, TON			43	0,5	3,0	46	1,8	0,7	INSG.	135,0	454,6	28	-	0,1	33	0,7	1,0
2	0,1	-	44	0,1	0,2	47	0,0	0,1	33	0,5	6,4	34	0,5	6,4	34	0,0	3,7
3	0,1	-	45	0,9	0,1	52	0,1	0,4	34	0,3	1,3	35	0,3	1,3	35	0,3	0,0
5	0,1	-	46	1,3	9,8	54	0,0	0,4	36	0,0	1,8	36	0,0	1,8	36	0,2	25,7
6	0,1	-	47	0,2	0,0	55	0,3	0,9	37	1,1	-	37	1,1	-	37	0,1	0,2
9	-	0,1	48	0,1	0,0	56	2,7	4,2	4	-	0,7	38	0,7	-	38	0,1	0,0
12	0,0	4,7	51	0,1	0,0	57	0,8	0,2	8	-	0,1	39	0,6	0,6	39	0,3	0,0
13	0,0	0,1	52	0,1	0,8	58	1,7	0,7	10	-	5,0	42	0,3	0,3	41	0,1	0,8
14	0,5	-	53	2,3	2,0	64	0,1	-	11	-	0,1	43	0,2	0,5	42	11,3	11,3
15	0,1	0,8	54	0,2	-	70	7,8	-	14	-	0,1	45	0,4	1,1	43	0,8	4,0
22	0,4	-	56	1,3	0,0	SONST	0,1	0,1	15	-	0,3	46	0,0	2,1	44	1,5	13,9
23	0,1	-	57	0,1	5,6	BUND	43,0	27,3	19	-	5,7	47	-	4,5	45	1,3	8,2
24	0,1	0,0	58	0,1	-	205	0,1	-	20	-	2,0	48	0,0	0,1	47	0,1	0,6
27	0,0	0,1	61	0,7	-	213	6,2	-	32	-	0,4	52	0,5	0,1	48	0,4	0,8
28	0,2	-	62	0,0	0,1	215	0,8	-	34	-	0,1	53	0,1	0,0	51	0,2	-
29	-	0,2	63	0,1	8,3	218	-	0,2	36	-	240,8	55	-	0,1	52	0,4	0,3
31	0,8	-	64	0,1	0,1	SONST	0,0	0,0	37	-	0,1	56	0,1	0,1	53	0,7	0,0
32	0,0	0,1	66	-	0,6	SONST	0,0	0,0	38	-	0,4	57	0,1	-	54	0,6	0,0
33	0,1	0,1	70	2,6	0,1	AUSL.	7,0	0,2	39	0,0	0,4	58	0,2	0,1	55	1,0	0,5
35	1,3	-	SCNST	0,1	0,1	41	0,2	0,3	41	0,2	0,3	61	-	0,2	56	1,0	21,6
36	-	1,9	BUND	13,1	186,7	INSG.	50,0	27,4	42	1,7	1,7	63	0,3	0,0	57	0,1	0,0
37	0,1	-	98	0,0	186,7	NE-METALLERZE	-	-	43	0,2	0,5	70	-	0,4	58	0,4	0,1
38	0,1	2,2	99	-	1,0	1	0,1	-	46	0,3	0,2	SONST	0,2	0,1	62	0,6	0,1
39	0,0	2,6	204	-	0,1	5	2,4	-	56	0,0	0,3	BUND	6,2	44,5	63	0,1	-
41	2,3	3,6	205	0,2	0,7	24	0,2	-	61	-	0,2	-	-	-	64	0,8	5,7
42	2,1	2,1	212	0,7	0,4	29	-	0,2	63	0,0	2,0	98	0,0	44,5	65	0,2	0,7
45	0,1	-	213	0,1	0,4	30	-	0,1	65	0,1	-	99	-	0,0	66	4,6	0,7
46	0,3	0,3	215	0,3	0,6	32	-	0,1	SONST	0,1	0,1	-	-	-	SONST	0,1	0,0
48	5,3	0,1	217	0,0	0,1	39	0,0	0,1	BUND	2,8	261,4	203	-	0,1	BUND	32,0	113,0
51	0,2	-	218	0,2	0,0	41	0,1	-	212	-	-	212	-	0,1	-	-	-
52	0,9	-	SCNST	0,1	0,0	42	0,1	0,1	218	-	0,1	218	-	2,2	98	-	0,0
53	0,1	-	AUSL.	1,7	2,2	45	0,2	-	AUSL.	0,0	2,4	99	0,0	2,4	99	0,0	0,4
56	0,0	4,4	INSG.	14,8	189,9	46	0,6	-	204	-	6,8	INSG.	6,2	47,0	203	-	0,1
58	0,2	0,1	STEIN-, SALINENSALZ	-	-	52	0,2	-	218	-	0,1	INSG.	6,2	47,0	205	0,2	0,1
61	0,3	-	56	0,0	0,1	55	0,0	0,1	220	-	1,9	BENZOL, TEER U.A.E.	-	-	206	0,1	0,0
63	0,1	3,1	65	0,1	-	70	6,6	-	AUSL.	-	8,8	3	-	0,2	208	0,1	-
64	1,0	0,3	70	0,2	-	SONST	0,2	-	INSG.	2,8	270,3	13	0,2	-	212	0,8	0,0
70	16,0	-	71	0,1	-	BUND	10,7	0,7	19	-	-	19	-	-	213	0,0	0,2
SONST	0,3	0,0	14	-	2,1	212	0,1	-	RDHES ERDOEL	-	-	24	0,0	-	215	0,2	4,9
BUND	33,4	26,8	15	-	1,7	215	0,3	-	AUSL.	-	0,0	30	-	-	216	0,0	0,1
99	-	0,2	29	-	1,4	216	0,2	-	INSG.	-	0,0	32	-	-	217	0,2	0,2
203	-	0,1	36	0,5	-	218	0,1	-	INSG.	-	0,0	33	-	-	218	0,5	0,8
204	-	0,8	51	-	0,1	SONST	0,1	0,0	36	-	-	36	-	-	220	0,7	0,0
205	0,3	-	52	-	0,5	AUSL.	0,8	0,0	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL	-	-	39	0,1	-	222	0,0	0,2
212	1,7	-	SCNST	0,0	0,1	INSG.	11,5	0,7	42	6,0	6,0	42	6,0	6,0	SONST	0,0	0,0
213	0,1	0,0	BUND	0,5	6,8	216	0,2	-	43	0,0	1,4	43	0,0	1,4	AUSL.	2,9	6,5
215	0,1	0,2	AUSL.	-	-	218	0,1	-	5	0,0	10,7	44	5,1	2,4	INSG.	34,9	119,8
218	0,0	0,3	INSG.	0,5	6,8	220	0,2	-	9	-	1,6	45	-	2,7	-	-	-
220	0,7	-	EISENERZE	-	-	23	-	5,1	15	-	0,3	48	0,1	-	AND. CHEM. ERZG.	-	-
222	0,1	-	24	0,0	0,0	24	0,0	45,5	20	-	12,6	52	-	0,2	1	0,4	0,0
SONST	0,0	-	27	-	163,2	29	-	8,3	24	0,0	45,5	53	-	1,1	5	3,0	1,0
AUSL.	3,0	1,5	28	-	50,8	32	-	1,5	29	-	1,5	56	2,2	4,6	7	0,1	-
INSG.	36,4	28,4	30	-	6,1	34	-	32,3	30	-	0,3	63	0,0	0,1	8	0,0	0,2
SONST. STEINE, ERDEN			31	-	68,2	36	0,0	22,5	32	-	0,6	64	-	0,4	9	0,7	1,2
5	0,1	0,5	32	-	0,4	39	10,2	0,6	33	-	0,1	70	-	1,9	10	-	0,1
9	0,1	0,0	34	-	0,6	41	0,2	-	36	-	0,1	71	0,1	0,1	11	0,1	0,2
11	0,0	1,2	37	-	28,3	42	37,4	37,4	37	-	13,9	72	0,1	23,9	12	0,1	0,1
12	-	0,6	38	-	0,1	43	2,3	0,0	39	0,1	0,1	73	-	0,1	13	0,1	0,1
13	0,5	9,0	39	88,8	1,5	44	0,0	1,2	40	0,1	0,4	74	-	0,1	15	0,0	0,1
16	0,1	-	41	0,0	0,3	45	0,1	5,2	41	0,1	0,1	75	0,0	0,0	21	0,1	0,0
20	-	0,4	42	-31,5	31,5	46	0,2	8,4	42	0,1	0,2	76	0,0	0,0	23	0,1	0,0
22	-	3,8	43	0,7	14,5	47	-	1,8	43	0,1	0,1	77	0,0	0,0	24	0,2	0,1
24	0,1	2,6	44	0,3	4,3	48	-	0,4	44	0,1	0,1	78	0,0	0,0	25	0,2	0,0
29	-	0,1	45	0,4	12,2	56	-	1,7	45	0,1	0,1	79	0,0	0,0	26	0,1	0,4
30	0,0	0,1	46	0,8	0,4	61	0,1	-	46	0,1	0,1	80	0,0	0,0	27	0,0	1,9
32	0,0	0,2	47	0,4	0,4	62	0,1	-	47	0,1	0,1	81	0,0	0,0	28	0,1	0,3
33	0,1	0,0	48	0,4	0,4	63	0,1	-	48	0,1	0,1	82	0,0	0,0	29	0,1	0,3
EISEN-, STAHLSCROTT			49	8,6	0,4	64	0,1	0,1	49	0,1	0,1	83	0,0	0,0	30	0,1	0,1
5	0,1	0,5	50	1,1	0,1	65	0,9	4,4	SONST	0,1	0,1	84	0,0	0,0	31	0,1	0,1
9	0,1	0,0	51	0,9	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. 42 RHEINGAU RHEINHESSEN																	
AND.CHEM.ERZGN.			DUENGEMITTEL			AND.MINERAL.ERZGN.			ROHEISEN,-STAHL			EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN,EL.ERZGN.		
41	0,1	1,0	51	3,4	0,0	1	0,1	-	45	-	0,1	1	0,0	0,1	15	0,2	0,1
42	3,9	3,9	52	4,1	0,9	2	0,7	0,0	46	2,6	0,1	2	0,1	0,0	16	0,4	0,2
43	0,8	0,9	53	0,1	0,1	3	0,3	-	53	0,1	-	3	0,1	0,0	17	0,1	0,2
44	1,4	2,8	54	1,3	0,5	5	2,8	0,0	63	-	0,1	5	0,5	0,1	19	0,1	0,1
45	0,1	0,3	55	0,4	-	7	0,0	0,1	70	15,5	-	8	0,1	0,5	21	0,0	0,1
46	0,0	1,1	56	0,2	17,1	8	0,1	-	SONST	0,1	0,1	9	0,1	0,1	22	0,3	0,6
47	0,0	1,2	57	2,1	7,7	9	0,6	0,0	BUND	18,3	3,3	10	0,1	0,0	23	0,0	0,1
48	1,1	1,6	58	5,9	-	10	0,0	1,3				12	0,1	0,2	24	0,3	0,4
52	0,1	0,7	61	7,4	-	11	0,1	0,1	98	0,0	3,3	13	0,3	0,3	27	0,1	0,1
53	0,1	0,0	62	0,4	0,0	12	0,1	1,0				14	0,2	0,1	28	0,1	0,0
54	0,1	-	63	5,9	0,1	13	0,2	0,4	AUSL.	0,0	0,0	15	0,2	0,0	30	0,0	0,1
55	0,0	0,6	64	10,0	1,8	14	0,2	-	INSG.	18,4	3,4	16	0,0	0,1	32	0,2	0,6
56	0,5	2,1	65	0,3	-	19	0,0	2,5				19	0,1	0,0	33	0,2	0,1
57	0,1	6,0	66	7,1	-	21	0,1	0,1				21	0,1	0,0	34	0,2	0,3
58	0,1	0,1	70	0,4	2,7	22	0,3	-	WALZWERKSERZGN.U.AE.			22	0,1	0,2	35	0,0	0,2
61	0,1	0,0	SONST	0,2	0,1	23	0,4	0,3				23	0,0	0,6	36	0,2	0,4
62	0,1	2,6	BUND	68,0	121,6	24	0,7	0,8	5	0,1	-	24	0,4	0,6	38	0,2	0,1
63	0,2	0,2				27	0,1	0,0	9	0,0	1,5	27	0,0	0,1	39	0,1	0,0
64	0,1	1,1	99	-	0,3	28	0,3	0,3	12	0,0	0,3	28	0,0	0,1	41	0,1	0,3
66	0,2	0,1				30	0,1	0,1	14	0,1	1,0	29	0,0	0,1	42	0,8	0,8
70	0,2	0,2	203	-	0,1	31	0,1	0,6	15	-	0,1	30	0,0	0,2	43	0,2	0,2
SONST	0,3	0,1	205	33,6	-	32	1,0	0,1	17	0,0	0,4	31	0,0	0,1	44	0,1	0,0
BUND	16,5	38,0	212	0,4	-	33	0,3	1,1	22	-	0,1	32	0,5	0,1	45	0,4	0,5
			216	-	7,0	34	0,1	0,0	23	0,0	1,3	33	0,3	0,3	46	0,1	0,2
98	0,1	0,0		0,1		35	0,1	0,2	24	0,0	4,1	34	0,2	0,3	47	0,1	0,1
99	0,0	0,0	SONST	0,1	0,1	36	0,1	0,3	27	-	5,2	35	0,0	0,3	48	0,2	0,1
			AUSL.	34,1	7,9	37	0,3	0,7	29	0,0	0,1	36	0,2	0,0	51	0,1	0,3
204	0,1	0,0				38	0,8	0,9	30	0,0	0,7	37	0,1	0,1	52	0,4	0,8
205	0,5	0,1	INSG.	102,0	129,8	39	1,9	0,5	31	-	0,6	38	0,1	0,6	53	0,4	0,1
206	0,3	-				41	0,4	0,9	32	0,1	0,0	39	0,0	0,1	54	0,1	0,2
207	0,4	-	KALK,ZEMENT			42	4,9	3,3	33	0,2	1,0	41	0,5	3,2	56	0,2	0,4
208	0,2	-				43	0,8	1,2	34	0,1	0,1	42	1,3	1,3	57	0,1	0,1
211	0,2	0,0	1	-	0,5	44	0,2	1,7	35	-	0,1	43	4,1	2,4	58	0,1	0,2
212	1,1	0,4	7	0,1	-	45	0,6	0,4	36	-	0,1	44	0,3	0,1	61	0,1	0,3
213	2,1	0,5	9	0,6	-	46	0,2	0,1	37	-	0,1	45	0,4	0,3	62	0,3	0,6
215	0,9	1,7	10	0,2	-	47	0,2	0,0	38	0,0	0,8	46	0,6	2,3	63	0,2	0,2
217	0,3	0,0	12	0,6	-	48	0,5	0,2	39	0,4	0,1	47	0,0	0,1	64	0,1	0,1
218	0,6	0,3	13	6,0	-	51	0,2	0,0	41	0,2	3,2	48	0,8	1,3	65	0,8	0,1
219	0,1	0,0	21	2,6	1,3	52	12,9	0,8	42	10,5	10,5	51	0,1	0,2	66	0,1	0,3
220	0,3	0,0	22	0,4	0,0	53	0,3	0,1	43	1,1	0,1	52	0,3	1,0	70	0,1	0,1
222	0,3	0,6	24	-	0,1	54	0,1	0,1	44	0,1	0,0	53	0,1	0,2	SONST	0,2	0,2
SONST	0,1	0,0	28	0,1	-	55	0,3	0,2	45	0,0	0,6	54	0,0	0,3	BUND	10,3	10,6
AUSL.	7,5	3,7	32	0,2	-	56	0,2	0,1	46	0,1	0,0	55	0,0	0,1			
			33	0,1	0,0	57	0,1	0,3	48	0,0	0,1	56	0,1	0,2	98	0,3	0,1
INSG.	24,1	41,7	34	0,2	-	58	0,2	0,3	52	0,1	0,0	57	0,3	0,3			
			37	0,1	-	61	0,2	0,4	55	-	0,1	58	0,1	0,2	204	0,0	0,1
DUENGEMITTEL			38	0,2	0,8	62	0,3	0,1	56	0,1	0,9	61	0,1	0,0	205	0,9	0,1
4	-	0,2	39	8,1	0,1	63	0,2	0,9	57	0,0	0,1	62	0,1	0,2	207	0,1	-
5	0,2	-	41	21,2	0,3	64	0,1	0,1	63	-	0,5	63	0,2	0,1	209	0,1	-
7	0,0	0,5	42	6,2	6,2	65	0,4	0,1	70	0,0	21,9	64	0,4	0,2	210	0,3	-
8	-	0,2	43	42,8	-	66	0,1	0,0	SONST	0,1	0,2	65	0,1	0,5	212	0,4	0,1
9	-	3,4	44	-	1,0	70	1,3	0,1	BUND	13,4	55,7	66	0,1	0,3	213	0,6	0,2
10	-	0,4	46	11,7	0,0	SONST	0,1	0,0				70	0,2	1,4	214	0,2	-
11	0,1	0,4	47	0,9	-	BUND	36,9	33,4	98	0,1	-	SONST	0,1	0,1	215	1,4	1,0
12	0,7	0,4	48	4,8	-							BUND	14,1	21,9	217	1,2	0,3
13	1,6	7,2	51	0,3	-	98	0,0	33,4	204	-	0,1				218	0,3	0,5
14	0,1	0,2	52	1,1	0,6	99	0,4	0,0	205	0,2	0,3	98	0,1	0,1	219	0,1	0,1
15	-	5,9	53	0,1	-				212	0,1	0,0	99	-	0,0	220	0,1	0,0
17	0,1	-	54	0,9	17,9	204	0,1	-	213	0,1	0,0				221	0,0	0,1
19	0,0	0,1	55	2,3	-	205	1,3	0,1	215	0,0	3,2	205	1,1	1,0	222	0,4	0,0
20	0,0	0,3	56	22,2	-	206	1,5	-	216	0,0	3,2	207	0,1	-	SONST	0,1	-
22	0,0	0,1	57	20,6	0,3	212	1,5	0,3	217	0,0	0,3	212	0,2	0,0	AUSL.	6,1	2,7
23	-	0,2	58	4,6	-	213	4,0	0,2	SONST	0,0	0,1	213	0,4	0,1			
24	0,0	13,0	61	1,8	0,0	214	0,4	-	AUSL.	0,4	7,2	215	0,1	0,4	INSG.	16,6	13,4
29	0,1	0,2	62	0,2	-	215	1,0	0,7				216	0,2	-			
30	-	2,2	63	1,3	-	216	0,3	-	INSG.	13,9	62,9	217	0,2	0,4	FAHRZEUGE		
31	-	1,9	64	0,7	0,1	217	0,6	0,2				218	0,2	0,0			
32	0,3	4,1	65	0,9	-	218	0,9	0,1	NE-METALLE,-HALBZEUG			222	0,1	0,0	5	2,3	0,1
34	-	3,6	66	0,7	-	219	0,2	-				SONST	0,1	0,1	9	0,3	0,0
36	0,0	1,8	70	2,6	0,2	220	0,1	0,0	1	0,1	-	AUSL.	2,6	2,0	12	0,0	0,1
37	0,1	0,1	SONST	0,1	-	221	1,1	-	5	0,1	-				13	0,3	0,5
38	0,3	2,6	BUND	167,7	29,3	222	0,2	0,0	23	-	0,1	INSG.	16,7	24,0	14	0,0	5,5
39	0,9	1,1	99	-	0,3	SONST	0,0	0,0	70	0,1	-				16	0,0	1,2
41	0,6	0,3				AUSL.	13,1	1,6	SONST	0,1	0,1				33	0,0	0,1
42	5,0	5,0	205	2,7	-	INSG.	50,4	35,0	BUND	0,3	0,2				34	0,0	0,1
43	1,4	0,1	211	-	0,3				99	-	0,0	1	0,1	0,0	35	-	0,1
44	0,1	31,0	212	0,3	-	ROHEISEN,-STAHL						2	0,1	0,0	38	1,8	0,0
45	0,1	2,7	215	-	0,5				AUSL.	-	0,1	5	0,8	0,2	39	0,1	0,1
46	2,9	1,1	218	0,1	-	18	-	0,8				9	0,8	0,1	41	0,1	0,0
47	0,6	0,1	SONST	-	0,0	24	-	1,0	INSG.	0,3	0,3	10	0,1	0,0	42	0,5	0,5
48	3,8	0,2	AUSL.	3,1	0,8	30	-	0,6				11	0,0	0,1	43	0,2	0,1
			INSG.	170,9	30,4	41	0,0	0,4				12	0,1	0,2	45	-	0,1
						44	-	0,1				13	0,3	0,2			
												14	0,0	0,3			

NDCH 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																	
FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER		
46	0,1	0,1	56	0,3	0,2	58	0,3	0,0	SONST	0,3	0,4	66	0,7	0,3	56	38,8	69,6
51	-	0,1	57	0,3	0,2	61	0,3	0,1	BUND	7,8	5,7	70	0,2	1,9	57	27,6	33,6
52	0,1	0,1	58	0,4	2,1	62	0,1	0,0				SONST	0,0	0,1	58	19,1	11,4
54	0,0	0,1	61	0,4	0,9	63	0,1	0,1	98	0,1	0,1	BUND	46,5	42,0	61	15,3	7,9
63	0,0	0,2	62	1,8	0,1	64	0,1	0,0	99	0,0	0,5				62	6,0	5,8
64	0,0	0,3	63	0,2	1,0	65	0,2	0,0				98	1,3	0,4	63	27,9	29,5
SONST	0,3	0,5	64	0,2	0,3	66	0,2	0,1	205	-	0,1				64	17,7	13,7
BUND	6,1	9,9	65	1,6	0,2	70	0,1	0,0	212	0,1	0,0	205	0,2	0,0	65	7,1	3,1
			66	0,7	0,3	SONST	0,2	0,3	217	0,3	0,0	212	0,1	0,1	66	29,4	5,1
			70	0,8	0,1	BUND	10,5	6,6	SONST	0,1	0,1	213	0,7	0,2	70	63,4	51,3
			SONST	0,1	0,1				AUSL.	0,4	0,3	215	0,2	0,1	BUND	1467,7	2260,1
			BUND	52,1	29,2	98	0,1	0,1				217	0,0	0,1			
						99	0,0	0,0	INSG.	8,2	6,6	218	0,0	0,8	98	4,1	1,0
203	0,3	-										SONST	0,0	0,0	99	2,9	7,0
209	0,6	-	98	1,2	0,1							AUSL.	1,3	1,3			
210	0,5	-	99	-	0,5	204	0,3	0,0	SAMMEL-U. STUECKGUT								
211	0,1	0,0				212	0,0	0,2				INSG.	49,2	43,7	202	-	0,1
213	0,1	0,1	204	-	0,3	213	0,1	0,1	1	0,3	0,1				203	0,4	31,4
215	0,0	0,4	205	0,4	0,2	215	0,6	0,4	2	1,1	0,3				204	0,4	22,9
217	0,2	0,1	211	0,1	0,3	217	0,1	0,4	3	0,1	0,0	ALLE GUETER			205	42,1	4,6
218	0,2	0,0	212	0,4	0,2	218	0,4	0,2	4	1,1	0,3				206	2,0	1,5
SONST	0,1	0,1	213	1,7	0,3	219	-	0,1	5	1,2	2,6	1	1,2	1,6	207	0,7	14,9
AUSL.	1,9	0,7	215	0,4	2,2	220	-	0,2	6	0,1	0,1	2	2,7	4,7	208	0,3	0,1
			217	0,5	0,7	222	0,0	0,1	7	0,4	0,4	3	0,7	10,4	209	0,7	0,0
INSG.	8,1	10,7	218	0,5	3,8	SONST	0,0	0,0	8	0,2	1,5	4	1,5	4,4	210	0,7	0,0
			219	0,1	0,0	AUSL.	1,5	1,7	9	2,2	0,5	5	17,3	44,5	211	0,5	2,9
			220	1,8	0,1				10	1,1	0,5	6	0,3	0,8	212	11,8	5,8
			221	0,0	0,1	INSG.	12,1	8,4	11	0,2	0,0	7	0,9	7,3	213	18,4	25,4
			222	5,8	1,9				12	0,8	0,1	8	3,1	10,6	214	0,7	2,3
1	0,1	0,5	SONST	0,0	0,0	UMZUGSGUT, BAUGERAET			13	3,5	0,7	9	8,0	20,7	215	10,3	99,8
3	0,0	0,2	AUSL.	11,8	10,1				14	1,1	0,1	10	2,8	15,6	216	0,8	10,3
5	1,7	1,2				2	0,1	0,0	15	0,5	0,5	11	11,8	15,8	217	4,5	19,4
6	0,1	0,1				5	0,2	0,1	16	0,8	0,0	12	4,2	9,6	218	4,2	57,7
7	0,0	0,1	INSG.	65,1	40,0	8	0,7	0,3	17	0,0	0,1	13	41,7	35,9	219	0,5	0,5
9	1,2	4,8				9	0,5	0,2	19	1,4	0,4	14	4,7	22,6	220	4,1	28,5
10	0,0	0,4	GEBRAUCHTE VERPACKG.			11	0,1	0,1	20	0,1	0,1	15	1,7	11,8	221	1,2	0,1
11	0,1	0,1				13	0,1	0,2	21	0,0	0,1	16	3,9	2,2	222	7,2	10,0
12	0,5	0,1	2	-	0,1	15	0,0	0,2	22	0,1	0,1	17	1,2	0,9	SONST	-	0,0
13	0,9	0,3	3	0,0	0,1	24	0,2	0,0	23	0,2	1,1	18	0,0	2,5	AUSL.	111,7	338,2
14	0,7	0,3	5	0,3	0,1	27	0,0	0,0	24	0,2	0,1	19	2,8	11,6			
15	0,1	0,1	8	1,9	0,0	29	0,3	0,0	27	0,7	0,0	20	0,4	16,5	INSG.	1586,3	2606,3
16	1,3	0,1	9	0,0	0,1	32	0,1	0,1	28	0,9	0,0	21	6,1	3,1			
17	0,0	0,1	10	0,0	0,1	33	0,2	0,1	32	0,3	1,9	22	4,1	7,2			
19	0,2	0,1	12	0,0	0,1	34	0,2	0,3	33	1,3	0,1	23	2,5	8,8			
21	0,0	0,2	15	0,1	0,0	35	0,1	0,1	34	1,2	2,1	24	12,7	241,3			
22	0,5	0,8	16	0,0	0,1	36	0,6	0,0	35	0,4	0,7	27	3,3	21,2			
23	0,4	0,0	19	0,1	0,0	38	0,3	0,2	36	0,1	0,0	28	3,3	51,8			
24	0,9	0,0	20	0,1	0,0	39	0,5	0,6	37	0,1	0,3	29	0,8	14,1			
28	0,2	0,0	21	0,1	0,0	41	0,1	0,1	38	0,1	0,2	30	1,4	15,9			
29	0,1	0,1	24	0,2	0,0	42	0,5	0,5	39	1,8	5,2	31	3,6	73,7			
30	0,4	0,0	27	0,2	0,1	43	0,2	0,1	41	0,2	0,6	32	5,3	13,5			
32	0,4	0,2	29	0,1	-	44	0,1	0,1	42	2,1	2,1	33	10,0	20,9			
33	0,8	0,3	30	0,1	0,0	45	0,1	0,1	43	3,1	2,5	34	5,8	47,5			
34	1,1	0,1	32	0,1	0,1	46	0,2	0,1	44	0,2	0,1	35	5,7	2,4			
35	0,4	0,1	33	0,2	0,1	47	0,0	0,1	45	2,0	1,1	36	4,4	336,4			
36	0,0	0,1	34	0,1	0,1	48	0,2	0,2	46	0,9	1,8	37	3,2	39,3			
37	0,0	0,3	35	0,1	0,0	51	0,3	0,0	47	0,8	0,5	38	8,8	37,7			
38	1,5	0,6	36	0,1	0,0	52	0,1	0,1	48	1,0	0,6	39	119,1	38,6			
39	0,7	0,2	37	0,2	0,0	53	0,0	0,1	51	0,4	0,1	41	41,8	99,8			
41	0,6	0,5	38	0,2	0,0	54	0,1	0,0	52	1,7	1,1	42	296,2	296,2			
42	5,8	5,8	39	0,1	0,1	55	0,2	0,1	53	1,2	0,1	43	120,9	54,8			
43	0,3	0,2	41	0,4	0,1	56	0,0	0,0	54	0,1	1,1	44	12,5	75,2			
44	0,1	0,2	42	1,3	1,3	57	0,1	0,1	55	0,2	0,6	45	23,9	62,4			
45	0,2	0,3	43	0,1	0,1	58	0,1	0,1	56	0,2	0,8	46	280,5	118,8			
46	1,7	0,7	44	0,1	0,1	61	0,1	0,1	57	0,1	3,5	47	7,6	12,0			
47	0,6	0,6	45	0,2	0,3	62	0,2	0,1	58	1,0	0,2	48	25,3	13,4			
48	1,0	0,4	48	0,2	0,1	63	0,2	0,1	61	1,1	0,4	51	10,4	7,1			
51	0,1	0,3	52	1,2	2,8	64	0,2	0,1	62	1,4	1,3	52	52,7	19,5			
52	19,8	1,7	53	0,1	0,0	65	0,1	0,1	63	1,6	0,6	53	11,2	3,3			
53	0,5	0,3	54	0,0	0,1	70	0,2	0,2	64	0,9	0,3	54	13,8	38,6			
54	0,0	0,7	55	0,3	0,0				65	1,6	0,4	55	7,9	4,7			
55	0,5	0,3	56	0,8	0,1												

VERKEHRSBEZIRK NR. 43 SÜDHESSEN STARKENBURG

GETREIDE	GETREIDE	GETREIDE	GETREIDE	GETREIDE	GETREIDE	GETREIDE	GETREIDE	GETREIDE	GETREIDE	GETREIDE	GETREIDE	GETREIDE	GETREIDE	GETREIDE	GETREIDE	GETREIDE	GETREIDE
1	0,1	-	13	0,0	0,1	39	0,3	-	45	7,9	-	55	0,1	0,0	SONST	0,1	0,2
5	-	0,1	19	0,1	-	41	-	0,1	48	0,2	0,0	56	1,9	0,1	BUND	12,9	2,4
7	-	0,1	21	0,2	-	42	0,7	0,0	52	0,4	0,0	57	0,0	0,2			
8	-	0,4	38	-	0,2	43	0,5	0,5	54	-	0,4	58	0,5	0,1	206	-	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. 43 SÜDHESSSEN STARKENBURG																	
GETREIDE			FRÜCHTE, GEMÜSE			LEBENDE TIERE			AND. NAHRUNGSMITTEL			AND. HOLZ, KORK			ROHSTOFFE A.N.G.		
213	-	0,1	98	0,8	-	8	-	0,1	SONST	0,0	0,0	11	0,1	0,1	24	-	0,1
215	0,0	0,2				9	-	0,6	AUSL.	0,0	0,2	12	0,2	-	32	0,0	0,1
AUSL.	0,0	0,3	204	-	0,3	10	-	1,7				13	-	0,1	36	-	0,3
INSG.	13,0	2,7	212	0,1	0,0	13	0,0	0,2	INSG.	10,7	11,9	14	0,1	0,3	38	-	0,1
KARTOFFELN			213	0,0	0,3	19	0,0	0,9				15	-	0,1	39	-	0,4
2	-	0,2	214	-	0,3	20	-	0,2	FUTTERMITTEL			22	-	0,3	42	0,2	0,2
3	-	0,2	215	-	0,8	28	0,2	-				24	0,1	0,0	43	1,4	1,4
4	0,0	1,1	217	-	0,1	46	0,2	0,0	5	-	0,1	27	0,1	-	45	0,5	0,2
6	-	0,2	218	-	0,3	56	0,1	0,0	9	-	0,1	32	0,1	0,1	46	0,5	0,2
7	-	4,6	220	-	0,1	57	0,0	0,1	13	0,1	0,0	33	0,1	-	48	0,0	0,2
8	-	0,1	SONST	-	0,1	61	0,0	1,7	19	-	0,2	35	0,1	0,1	52	0,1	0,3
10	0,0	2,1	AUSL.	0,1	2,2	63	0,0	0,2	32	-	0,1	37	0,0	0,2	54	0,0	0,3
14	-	0,6	INSG.	5,1	13,9	65	0,0	0,6	34	-	0,7	39	-	0,2	55	0,0	0,1
15	-	0,1				SONST	0,2	0,4	38	-	0,1	41	1,4	0,2	56	0,0	0,1
19	-	0,1	ZUCKERRÜBELEN			BUND	0,8	8,5	41	0,1	-	42	2,5	0,7	57	0,0	0,2
32	0,0	0,3	39	-	0,3	98	-	0,0	42	1,3	1,0	43	0,6	0,6	58	0,1	0,0
42	0,0	0,8	41	-	0,1	AUSL.	0,0	0,0	43	6,7	6,7	45	0,3	0,1	61	0,0	0,1
43	0,3	0,3	42	6,6	55,4	INSG.	0,8	8,5	45	-	0,1	46	0,3	0,1	62	0,0	0,1
45	0,0	0,1	43	124,4	124,4				46	0,0	0,8	47	0,7	-	64	0,0	0,2
46	-	0,1	46	0,7	-	FLEISCH, EIER, MILCH			48	0,1	0,0	48	0,9	0,2	65	0,1	0,0
48	-	0,1	54	-	24,9				51	0,1	0,1	52	0,3	0,0	66	0,0	0,1
54	0,0	0,8	55	-	7,3	4	-	0,1	52	0,0	0,1	53	0,1	-	70	0,0	0,1
56	0,0	0,1	56	-	5,6	8	-	0,3	55	2,0	-	54	0,2	0,0	SONST	0,2	0,4
57	0,0	0,2	57	-	4,7	55	-	0,1	56	0,4	0,0	55	1,0	0,5	BUND	3,7	6,1
58	-	0,4	58	-	0,2	SONST	0,0	0,2	57	0,3	0,0	56	0,1	-			
61	-	0,2	BUND	131,7	222,9	BUND	0,0	0,7	64	0,1	0,0	58	0,2	0,6	99	0,1	0,2
63	-	0,3				SONST	0,0	0,2	66	0,0	0,1	61	3,1	-			
64	-	1,0	218	0,7	-	BUND	0,0	0,7	SONST	0,1	0,3	62	0,1	-	203	-	0,5
66	0,0	1,0	SONST	0,0	-	99	-	0,2	BUND	11,2	10,6	63	-	0,5	205	0,1	0,1
SONST	0,1	0,2	AUSL.	0,7	-				213	0,1	-	64	0,5	0,2	206	-	0,3
BUND	0,6	15,2	INSG.	132,4	222,9	220	-	2,1	218	-	0,1	65	0,0	-	211	-	0,1
GETREIDE U. AE. ERZGN.						AUSL.	0,0	2,2	220	-	0,1	70	0,9	0,2	212	0,2	0,3
213	-	0,1	GETREIDE U. AE. ERZGN.			INSG.	0,0	3,1	SONST	0,0	0,1	SONST	0,1	0,1	213	1,5	0,3
217	-	0,2							AUSL.	0,1	0,2	BUND	14,2	7,1	214	0,1	-
218	-	0,6	5	-	0,1	GETRAENKE			INSG.	11,3	10,8	99	0,2	1,7	215	0,4	0,2
220	-	0,2	14	-	0,1				DELSAATEN, -FRÜCHTE			202	-	0,2	216	0,0	0,2
AUSL.	-	1,0	22	0,1	-	33	0,1	-	203	-	0,1	204	-	0,4	218	0,1	0,1
INSG.	0,6	16,3	24	0,4	-	42	0,0	0,1	204	-	0,5	205	-	1,1	SONST	0,1	0,1
FRÜCHTE, GEMÜSE			27	0,1	-	48	-	0,1	206	-	0,8	207	-	2,4	AUSL.	2,5	2,4
3	0,1	5,4	38	0,2	-	55	0,2	-	24	-	0,5	208	-	0,4	INSG.	6,2	8,7
4	0,1	0,0	43	0,1	0,1	62	0,3	-	27	0,3	-	209	-	0,1			
5	0,1	0,1	47	0,1	-	65	0,0	0,1	29	-	0,8	210	-	0,1			
6	0,1	-	57	0,2	0,0	SONST	0,1	0,1	32	0,1	0,6	211	0,1	-			
7	0,2	-	SONST	0,1	0,2	BUND	0,7	0,3	41	0,3	-	212	-	0,9	11	0,1	-
8	0,0	1,1	BUND	1,3	0,4	213	0,0	0,1	46	-	0,3	213	-	0,3	15	-	0,6
10	0,0	0,1				215	-	0,1	56	0,1	-	214	-	0,2	24	-	0,2
11	0,2	0,1	213	0,3	0,1	SONST	-	0,0	63	0,2	-	215	-	0,1	32	-	0,1
13	0,1	0,1	SONST	0,0	0,1	AUSL.	0,0	0,2	64	0,0	0,1	SONST	0,0	0,1	35	0,1	-
14	0,2	-	AUSL.	0,3	0,2	INSG.	0,8	0,6	SONST	0,0	0,1	AUSL.	0,4	8,9	41	0,2	0,6
15	0,1	0,1							BUND	1,0	6,9	INSG.	14,8	17,7	63	-	0,5
16	0,2	-	INSG.	1,6	0,6	AND. NAHRUNGSMITTEL			203	-	0,1	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			70	0,9	-
17	0,1	-							206	-	0,1				SONST	0,1	0,2
18	0,0	0,4	ZUCKER			2	0,1	-	212	0,2	-	9	-	15,2	BUND	1,4	2,2
24	0,1	-	13	0,0	0,3	8	0,0	0,4	213	0,3	-	41	0,1	0,0	98	0,0	2,2
27	0,1	-	41	0,1	-	13	0,0	2,0	222	-	0,4	42	0,3	0,0			
30	0,1	-	42	3,4	0,2	15	-	0,1	SONST	0,1	0,0	47	0,1	0,1	205	0,0	0,1
32	0,1	0,0	43	0,1	0,1	19	0,1	-	AUSL.	0,5	0,6	48	0,3	-	212	0,3	0,0
35	0,1	-	54	0,1	-	21	0,1	0,0	INSG.	1,6	7,5	56	-	0,1	215	0,0	0,2
38	0,1	0,0	55	0,6	-	29	-	1,9				64	0,1	-	220	0,2	-
42	0,2	0,1	56	2,2	-	32	-	2,1	GRUBENHOLZ			65	-	0,2	222	0,0	0,1
43	0,4	0,4	58	2,0	-	39	0,4	0,0				SONST	0,1	0,2	SONST	0,0	0,1
46	0,1	1,0	63	-	0,3	41	0,1	-	23	0,1	-	BUND	0,9	15,8	AUSL.	0,6	0,4
47	0,1	0,6	66	-	0,1	42	2,0	1,2	24	10,0	-				INSG.	1,9	2,6
48	0,0	0,1	SONST	0,0	0,0	43	2,0	2,0	27	1,4	-	205	0,1	0,5	SONST. STEINE, ERDEN		
52	0,3	0,1	BUND	8,4	1,0	46	-	1,6	28	2,1	-	212	0,1	-			
53	-	0,2				48	0,2	-	31	2,7	-	220	-	0,1			
54	0,1	0,7				52	0,1	0,3	37	1,1	-	222	-	0,1			
55	0,1	-	213	-	0,9	53	0,6	-	SONST	0,1	-	SONST	-	0,0	2	0,1	-
56	0,5	0,2	217	-	0,1	54	1,5	0,0	BUND	17,4	-	AUSL.	0,1	0,7	5	0,2	0,0
57	0,0	0,1	AUSL.	-	1,2	61	2,2	0,0				INSG.	1,1	16,5	10	0,1	0,1
58	0,1	0,1				62	1,1	-	AUSL.	-	0,0				11	0,0	1,0
61	0,1	-	INSG.	8,4	2,1	63	0,1	-				ROHSTOFFE A.N.G.			12	0,1	0,1
63	0,0	0,2				66	0,1	0,0	INSG.	17,4	0,0				13	0,4	2,0
64	0,0	0,1	LEBENDE TIERE			SONST	0,2	0,1							16	0,1	-
65	0,0	0,3				BUND	10,6	11,7	AND. HOLZ, KORK						21	-	0,2
SONST	0,3	0,1	2	0,0	0,3	215	0,0	0,1	2	0,1	0,2	2	0,0	0,1	22	0,0	0,8
BUND	4,3	11,7	3	0,0	1,5	217	-	0,1	5	-	0,8	3	0,0	0,4	24	0,2	0,3
			7	0,0	0,1				9	-	0,3	5	0,5	0,2	28	0,2	-
												9	0,0	0,2	32	0,1	0,1
												11	-	0,1	36	-	1,1
												19	-	0,1			

HOCH 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																				
SONST. STEINE, ERDEN			EISEN-, STAHLSCROTT			BRAUNKOHLE, TORF			AND. MINERALGELERZGN.			CHEM. GRUNDSTOFFE			AND. CHEM. ERZGN.					
37	0,1	0,4	44	0,4	-	19	-	2,1	47	0,0	0,1	64	1,2	1,0	222	0,2	0,2			
38	0,2	4,1	45	16,0	0,5	20	-	1,2	52	-	0,1	65	0,4	-	SONST	0,1	0,0			
39	0,1	0,3	46	1,0	0,1	32	-	0,2	55	0,1	-	66	0,7	0,2	AUSL.	6,7	1,8			
41	1,3	32,1	47	0,1	-	36	-	69,9	56	0,0	0,6	SONST	0,1	0,1	INSG. 24,6 10,0					
42	3,0	0,5	48	0,2	-	38	0,1	0,1	58	0,0	0,1	BUND	13,9	44,8						
43	4,5	4,5	53	1,3	-	42	0,5	0,2	SONST	0,1	0,1	DUENGEMITTEL								
44	1,6	0,0	55	0,3	0,3	43	27,4	27,4	BUND	1,7	27,4	99	-	1,8						
45	11,4	0,2	56	9,9	1,4	45	0,0	2,8	203 - 0,6 3 - 0,1											
46	0,5	0,9	57	0,8	0,1	47	2,2	-	99	-	0,2	205	-	0,0	4	-	0,3			
47	0,3	-	58	4,2	0,0	54	0,0	0,2	206	-	0,2	206	0,2	-	7	-	0,6			
48	0,2	0,1	62	0,1	-	55	0,3	0,1	207	-	0,3	207	0,0	0,1	8	-	0,2			
51	1,1	-	70	7,9	0,0	56	0,5	10,2	212	0,2	0,0	212	0,0	0,2	10	-	0,4			
52	7,3	2,4	SCNST	0,2	0,1	58	0,0	8,7	213	0,4	-	213	0,0	0,2	11	-	1,1			
53	1,6	0,0	BUND	174,2	53,8	63	-	1,7	213	0,4	-	213	0,0	0,2	11	-	1,1			
54	2,2	0,2	205 0,1 1,4 12 - 0,1			SONST	0,0	0,1	215	0,1	-	215	0,1	1,4	12	-	0,1			
55	0,5	0,0				BUND	31,1	129,7	218	-	0,2	217	0,1	0,1	13	-	6,3			
56	3,8	0,0	212 0,3 - 15 - 4,9			204 - 4,2 206 - 0,1 220 - 0,1			222	-	0,1	218	0,1	0,4	15	-	4,9			
57	0,1	2,3							SONST	0,0	0,1	222	-	0,1	19	-	0,2			
58	15,7	2,5	215	2,2	0,2	206	-	0,1	AUSL.	0,7	0,8	SONST	0,0	0,1	20	-	0,4			
61	0,3	1,1	SCNST	0,1	-	220	-	0,1	INSG. 2,4 28,4			AUSL.	0,6	3,2	22	-	0,4			
62	0,1	-	AUSL.	11,8	0,2	AUSL.	-	4,5				INSG. 14,5 49,9								
63	0,1	11,8	INSG. 186,0 53,9			INSG. 31,1 134,1			BENZOL, TEER U. AE.			AND. CHEM. ERZGN.								
64	0,0	0,7										27	-	1,6						
65	0,1	-	NE-METALLERZE			ROHES ERDOEL			3 - 0,5			AND. CHEM. ERZGN.								
66	0,0	0,5										31	-	1,2						
SONST	0,2	-	43	0,1	0,1	24	1,6	-	9	0,1	-	1	0,7	-	32	-	2,0			
BUND	57,6	70,5	SCNST	0,2	0,1	36	3,4	-	13	-	1,1	5	4,8	0,3	34	-	1,2			
98	1,0	-	BUND	0,3	0,2	64	-	-	24	0,0	5,8	9	3,2	0,0	36	-	0,4			
205	-	0,5	213	0,1	0,0	BUND	5,0	0,1	27	-	0,6	11	0,0	0,2	37	-	0,1			
212	0,1	1,0	SCNST	0,0	0,0	AUSL.	-	-	42	1,4	0,0	12	0,1	0,0	38	-	0,2			
213	-	0,7	AUSL.	0,2	0,0	INSG.	5,0	0,1	44	2,1	1,0	13	0,1	0,2	39	0,0	0,1			
215	0,0	0,3	INSG.	0,5	0,2	KRAFTSTOFFE, HEIZÖL			45	-	0,8	15	0,2	0,5	41	0,0	0,2			
218	3,3	0,3	STEINKOHLE						56	0,4	1,5	16	0,2	-	42	0,1	1,4			
222	-	0,1							62	0,0	0,9	19	0,2	0,1	43	0,7	0,7			
SONST	0,0	0,1	23	-	3,1	3	-	0,7	70	-	0,5	20	0,1	-	44	-	11,7			
AUSL.	3,4	3,1	24	-	96,9	5	-	1,1	SONST	0,1	0,1	22	0,1	-	45	-	1,6			
INSG.	62,0	73,5	27	-	14,4	9	-	0,4	BUND	4,1	12,7	23	0,1	0,0	46	-	0,3			
STEIN-, SALINENSALZ			28	-	31,6	13	0,2	0,4	203	-	0,4	24	0,4	0,1	48	-	0,3			
			30	-	1,8	15	-	0,8	218	0,0	0,2	29	0,0	0,8	52	-	0,4			
14	-	1,0	31	-	26,4	20	-	0,3	SONST	0,0	0,2	30	0,1	0,0	56	0,1	11,8			
15	0,0	0,4	34	-	0,2	24	-	12,8	SONST	0,0	0,2	32	0,2	0,6	57	0,0	9,6			
29	-	0,3	37	-	13,8	29	-	0,1	AUSL.	0,0	0,6	33	1,1	0,3	63	-	0,3			
33	0,1	-	39	1,3	0,2	30	-	1,5	CHEM. GRUNDSTOFFE			34	0,0	0,3	64	-	3,6			
52	-	1,2	41	0,1	0,0	34	-	0,9				35	0,1	0,0	70	-	1,0			
SONST	0,1	0,0	42	14,5	0,7	36	-	0,8	INSG.	4,1	13,3	36	-	0,1	SONST	0,1	0,2			
BUND	0,1	2,9	43	63,7	63,7	44	0,0	0,4	203 - 0,2 215 - 0,1 216 - 11,3			37	0,2	0,0	BUND	1,0	78,9			
AUSL.	0,0	-	44	0,0	21,0	45	-	0,2				38	0,0	0,1	99	-	0,7			
INSG.	0,1	2,9	45	0,4	21,0	46	-	12,2	47	0,8	-	39	0,1	0,0	203	-	0,2			
EISENERZE			46	1,4	-	56	0,0	6,7	48	0,1	0,2	40	0,1	0,1	215	-	0,1			
			47	1,2	-	57	0,1	-	49	0,1	0,2	41	0,2	0,3	216	-	11,3			
SONST	0,0	-	48	0,4	-	58	1,7	0,0	50	-	2,2	42	0,0	0,1	217	-	0,7			
BUND	0,0	-	52	0,3	-	63	1,2	0,0	51	0,4	-	43	0,1	0,0	AUSL.	0,1	12,3			
AUSL.	-	0,0	53	0,5	-	64	1,3	0,8	52	0,0	0,5	44	0,1	0,2	INSG.	1,1	91,8			
INSG.	0,0	0,0	54	3,0	1,3	SONST	0,0	0,1	53	0,0	0,5	45	0,1	0,3	KALK, ZEMENT					
BUND	0,0	-	55	6,0	0,2	BUND	4,6	46,1	30	-	1,4	54	0,1	-						
AUSL.	-	0,0	56	7,2	11,3	217	-	0,1	31	-	0,2	55	0,0	0,1	23	-	0,1			
INSG.	0,0	0,0	57	1,2	0,0	218	-	0,3	32	0,0	1,4	56	0,0	0,5	33	-	0,1			
EISEN-, STAHLSCROTT			58	2,6	-	219	-	0,4	33	0,0	1,4	61	0,1	0,0	41	-	1,0			
			64	-	0,1	AUSL.	-	0,4	34	0,0	2,1	63	0,1	0,1	42	-	42,8			
12	0,1	-	66	0,3	-	35	-	0,1	35	0,1	-	64	0,5	1,4	57	-	1,1			
13	0,8	0,0	70	0,0	43,1	INSG.	4,6	46,6	36	0,0	7,9	65	0,3	0,2	58	-	5,2			
17	0,1	-	SCNST	0,1	0,0	AND. MINERALGELERZGN.			38	0,0	0,8	66	0,3	0,0	SONST	-	0,1			
23	0,5	-	BUND	104,3	330,8				42	0,0	0,8	40	0,0	0,8	70	0,1	0,0	BUND	-	50,4
24	3,6	0,0	215	-	1,2	3	0,0	4,9	43	0,9	0,9	SONST	0,3	0,2	INSG. - 51,5					
27	0,8	-	217	-	13,0	5	-	5,4	44	1,3	6,2	BUND	17,8	8,0						
30	0,1	-	218	-	19,3	9	-	0,2	45	0,2	1,7	AND. MINERAL-ERZGN.								
32	6,2	-	AUSL.	-	33,5	13	0,5	0,5	46	0,1	0,0	98	0,1	0,0	215	-	0,2			
33	1,7	-	INSG.	104,3	364,3	15	-	0,6	47	0,1	0,0	99	0,0	0,1	218	-	0,1			
34	0,1	0,0	BRAUNKOHLE, TORF			20	0,0	0,5	48	0,3	1,1	AUSL.								
35	0,1	-				24	0,0	0,8	51	0,5	-	52	0,2	1,3	205	0,6	0,5			
38	12,0	-	28	0,3	-	53	0,4	0,0	53	0,4	0,0	211	0,5	-	INSG.	-	51,5			
39	-	0,1	29	-	0,1	55	0,1	1,8	54	0,1	10,8	212	0,4	0,1	AND. MINERAL-ERZGN.					
41	50,5	0,2	30	-	0,1	56	0,1	10,8	55	0,1	10,8	213	2,3	0,1						
42	5,7	1,4	33	-	0,6	57	0,3	-	56	0,1	10,8	214	0,1	-						
43	49,5	49,5	42	0,5	0,2	58	0,2	0,4	57	0,3	-	215	1,3	0,5	5	0,0	0,1			
			45	0,0	0,1	61	0,4	-	58	0,2	0,4	217	0,7	0,0	11	0,0	0,2			
			46	-	12,9	62	0,5	-	61	0,4	-	218	0,3	0,3	12	-	0,3			
									62	0,5	-	220	0,3	0,0	13	0,2	0,1			

NCCCH 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.MINERAL.ERZGN.			WALZWERKSERZGN.U.AE.			EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN,EL.ERZGN.			FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN		
19	0,0	0,5	38	0,1	2,8	24	3,0	1,6	38	0,1	0,0	37	1,4	0,1	55	0,0	2,0
21	0,0	0,1	41	0,1	33,3	27	0,1	0,3	39	0,1	0,0	38	1,2	1,0	56	0,8	0,3
24	0,0	0,5	42	0,1	1,1	28	0,1	0,1	41	0,2	0,4	39	0,6	0,0	57	0,1	0,1
30	0,0	0,2	43	3,6	3,6	29	0,1	0,0	42	0,2	0,2	41	1,0	0,1	58	0,1	0,5
32	0,4	0,1	45	0,4	0,5	30	0,1	0,1	43	0,4	0,4	42	0,1	0,2	61	0,1	0,3
33	0,1	0,4	46	0,1	0,0	31	2,2	0,4	44	0,2	0,0	43	0,2	0,2	62	0,2	0,1
35	-	0,4	47	0,2	0,0	32	0,8	0,1	45	0,2	0,8	44	0,1	0,0	63	0,1	1,1
36	0,7	0,0	48	0,2	0,0	33	0,2	0,2	46	0,2	0,2	45	0,1	0,1	64	0,0	3,4
37	0,0	0,6	51	0,1	0,1	34	0,1	0,2	47	0,0	0,1	46	0,4	0,1	65	0,0	0,4
38	0,1	2,1	52	0,1	0,0	35	0,1	0,5	48	0,1	0,1	47	0,2	0,0	66	0,1	0,2
39	0,1	1,1	54	0,1	-	36	0,2	0,4	51	0,1	0,2	48	2,4	0,1	70	0,1	0,0
41	0,3	0,2	55	0,6	0,0	37	0,1	0,2	52	0,2	0,5	51	2,8	0,1	SONST	0,2	0,2
42	1,2	0,8	56	0,6	0,9	38	0,2	1,1	53	0,1	0,2	52	5,4	0,3	BUND	6,4	24,4
43	0,1	0,1	57	0,3	0,4	39	0,5	0,1	54	0,0	0,1	53	0,4	0,0			
45	0,1	0,0	58	0,3	0,0	41	0,3	2,0	55	0,1	0,0	54	0,3	0,1	98	0,1	0,0
46	0,3	0,4	61	0,2	0,0	42	2,4	4,1	56	0,1	0,2	55	0,1	-	99	-	0,0
48	0,3	5,3	62	0,3	0,3	43	2,6	2,6	57	0,2	0,3	56	0,3	0,3			
51	0,2	0,0	63	0,1	3,3	44	0,2	0,0	58	0,1	0,1	57	0,1	0,0	204	-	0,1
52	0,5	0,0	64	0,7	-	45	0,3	0,1	61	0,1	0,1	58	2,9	2,8	205	0,2	0,6
53	0,1	0,0	65	3,1	0,0	46	0,5	0,4	62	0,1	0,4	61	3,0	0,0	206	0,1	0,1
54	0,3	0,0	66	0,1	0,0	47	0,8	0,1	63	0,1	0,2	62	3,3	0,3	210	0,3	-
55	0,3	0,0	70	0,3	10,3	48	1,1	0,5	64	0,1	0,2	63	3,4	0,1	211	0,0	1,4
56	0,5	0,0	SONST	0,2	0,1	51	0,2	0,1	65	0,1	0,1	64	3,1	0,4	212	0,2	0,1
57	0,1	0,0	BUND	21,5	207,5	52	0,5	1,1	66	0,1	0,5	65	2,8	0,1	213	0,6	0,2
58	0,2	0,2				53	0,5	0,3	70	0,1	0,1	66	2,6	0,0	215	0,3	1,9
61	0,1	0,3	98	0,1	0,0	54	0,4	0,1	SONST	0,2	0,2	70	1,6	0,2	217	0,2	0,2
62	0,2	0,0	99	-	0,0	55	0,1	0,1	BUND	7,7	10,5	SONST	0,1	0,1	218	0,2	1,2
63	0,0	1,0				56	0,7	0,2				BUND	141,7	26,7	220	0,1	0,2
64	0,0	0,1	204	-	0,1	57	0,2	0,1	98	0,0	0,2				222	0,1	1,2
65	0,1	-	205	0,0	4,8	58	0,2	0,7	99	0,1	-	98	5,8	0,2	SONST	0,1	0,1
70	1,0	-	211	0,1	0,0	61	17,6	0,0							AUSL.	-2,2	7,3
SONST	0,1	0,1	212	0,1	-	62	0,7	0,3	204	0,1	0,0	205	13,4	0,0			
BUND	7,5	15,2	215	0,0	16,9	63	2,3	0,1	205	0,4	0,0	206	0,1	-	INSG.	8,7	31,7
			216	-	8,0	64	0,7	0,4	207	0,1	-	209	0,5	-			
99	-	0,6	217	0,0	0,4	65	0,5	0,1	212	0,1	0,0	212	5,1	0,0	GEBRAUCHTE VERPACKG.		
			218	0,1	-	66	0,8	0,2	213	1,4	0,1	213	8,5	0,1	2	0,1	0,0
204	-	0,3	222	0,0	0,2	70	0,1	0,6	214	0,1	-	214	0,3	-	5	1,2	0,1
205	0,3	0,1	SONST	0,0	0,0	SONST	0,1	-	215	0,8	0,2	215	9,7	0,1	8	0,7	-
212	0,1	0,0	AUSL.	0,4	30,4	BUND	50,0	26,6	215	0,8	0,2	217	7,5	0,1	9	0,0	0,1
213	0,1	0,1							216	0,1	0,0	218	1,5	0,3	10	0,1	0,1
215	0,0	0,2	INSG.	22,0	238,0	98	0,1	0,2	217	0,2	0,0	220	17,7	0,0	12	0,0	0,1
217	0,2	0,0							218	0,1	1,0	222	2,5	0,0	15	0,2	0,0
220	0,0	0,1	NE-METALLE,-HALBZEUG			205	0,2	0,1	219	0,1	0,1	SONST	0,1	0,0	16	0,0	0,2
SONST	0,0	0,1				207	0,1	0,1	220	0,1	0,1	AUSL.	66,7	0,6	20	0,1	-
AUSL.	0,8	0,8	5	0,0	16,1	212	0,3	0,0	221	0,1	0,1				21	0,0	0,1
			9	-	3,6	213	0,8	0,0	222	0,1	0,0	INSG.	214,1	27,5	23	0,3	0,0
INSG.	8,3	16,7	24	-	0,1	216	0,4	-	SONST	0,1	0,0				24	0,5	0,2
			36	-	0,1	217	0,3	0,1	AUSL.	4,8	1,7	SONSTIGE WAREN			29	0,1	0,0
ROHEISEN,-STAHL			64	-	0,7	218	0,4	0,1				1	0,0	0,2	32	0,2	0,1
			SONST	0,0	0,2	222	0,1	0,1	INSG.	12,6	12,4	3	0,0	0,1	33	0,1	0,1
18	-	0,1	BUND	0,0	20,9	SONST	0,1	0,1	FAHRZEUGE			5	0,7	0,1	34	0,1	0,0
24	-	0,1				AUSL.	2,7	0,5				8	0,1	0,1	35	0,3	0,0
30	-	0,1							1	24,8	0,0	9	1,1	1,8	36	0,1	0,0
41	0,1	0,8	212	0,0	0,1	INSG.	52,7	27,3	2	5,3	0,0	10	-	0,1	37	0,1	0,1
SONST	0,0	0,1	215	-	0,2				3	1,1	-	11	0,0	0,2	39	0,5	0,0
BUND	0,1	1,2	SONST	0,0	0,0	MASCHINEN,EL.ERZGN.			5	21,1	0,1	12	0,1	1,2	41	0,3	0,0
			AUSL.	0,0	0,3				7	0,8	0,0	13	0,0	0,2	42	0,1	0,1
215	-	0,1	INSG.	0,1	21,2	1	0,5	0,0	8	1,9	0,2	15	0,2	0,1	43	0,1	0,1
AUSL.	-	0,1				3	0,1	0,0	9	4,9	0,0	16	0,0	3,3	44	0,1	0,0
INSG.	0,1	1,3	EBM-WAREN U.A.			6	0,0	0,1	10	1,3	0,0	19	0,0	0,1	45	0,1	0,0
						9	0,8	0,2	11	0,4	0,2	21	0,0	2,0	46	0,2	0,0
WALZWERKSERZGN.U.AE.			11	0,1	0,1	12	0,1	0,1	12	3,3	0,0	24	0,2	0,1	48	0,3	0,0
			12	0,1	0,1	13	0,2	0,1	13	1,7	0,4	29	0,1	0,0	53	0,0	0,1
5	0,8	0,0	13	0,0	1,5	14	0,2	0,2	14	2,6	5,0	32	0,1	0,0	54	0,2	0,4
9	0,4	25,5	14	0,0	0,6	15	0,1	0,1	15	3,1	0,5	33	0,1	0,0	56	0,4	0,0
12	0,1	0,1	15	0,0	0,1	16	0,1	0,1	16	0,9	0,9	34	0,1	0,2	58	0,0	0,1
13	0,0	1,1	16	0,1	0,1	17	0,0	0,1	17	1,4	0,0	37	0,1	0,9	61	0,1	0,0
14	0,0	3,3	17	0,0	0,0	18	0,1	0,1	18	1,7	0,0	38	0,1	0,1	62	0,1	0,1
15	0,0	0,1	19	0,1	0,1	19	0,1	0,1	19	2,2	0,7	39	0,1	0,1	65	0,0	0,7
17	0,0	0,5	21	0,1	0,4	21	0,1	0,1	20	2,2	0,0	41	0,1	0,4	66	0,0	0,1
22	-	0,1	22	0,1	0,3	22	0,1	0,2	21	0,0	0,0	42	0,2	0,3	SONST	0,2	0,3
23	0,0	32,8	23	0,0	0,9	23	0,0	0,2	22	0,7	0,0	43	0,2	0,2	BUND	6,8	3,1
24	8,2	57,9	24	0,1	0,3	24	0,1	0,2	24	4,2	7,6	44	0,0	0,1			
27	0,0	14,2	25	0,1	0,1	25	0,0	0,1	27	2,2	0,0	45	0,0	0,3	98	0,1	0,2
28	0,0	0,1	16	0,0	0,1	29	0,1	0,1	28	3,9	-	46	0,0	1,2	99	0,1	-
30	0,2	10,2	17	0,1	0,0	30	0,0	0,2	29	0,5	-	47	0,2	0,0			
31	-	2,5	19	0,1	0,1	32	0,2	0,3	30	0,7	0,0	48	0,3	1,0	205	0,1	0,0
32	0,1	0,2	20	0,1	0,0	33	0,1	0,1	32	0,3	0,0	51	0,0	0,2	212	0,0	1,9
33	0,0	1,9	21	0,0	0,1	34	0,1	0,9	33	5,4	0,0	52	0,2	0,8	213	0,0	0,1
34	0,1	0,0	22	0,0	0,1	35	0,1	0,1	34	1,9	0,1	53	0,0	0,1	217	0,0	9,8
35	0,1	0,1	23	0,1	1,5	37	0,1	0,0	35	0,8	4,5	54	0,3	0,3	218	0,0	0,1

HOCH 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																	
GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
220	0,0	5,0	52	0,1	0,4	13	0,9	2,4	65	1,2	1,1	22	2,3	2,0	98	8,3	1,1
222	0,0	0,4	54	0,1	0,4	14	0,4	0,3	66	0,5	0,5	23	2,0	41,0	99	0,5	7,0
SONST	0,0	0,0	55	0,1	0,0	15	0,4	0,1	70	1,2	0,8	24	33,2	196,5			
AUSL.	0,2	17,3	56	0,2	0,2	16	0,5	0,0	SONST	0,0	0,0	27	5,3	31,5	202	-	0,2
			57	0,0	0,2	17	0,1	0,2	BUND	50,1	47,9	28	7,1	32,1	203	0,0	3,0
INSG.	7,1	20,6	58	0,2	0,1	19	0,4	0,1				29	0,9	4,6	204	0,2	5,7
			61	0,1	0,1	20	0,3	0,1	98	0,1	0,1	30	1,5	17,4	205	15,6	8,6
UMZUGSGUT, BAUGERAET			63	0,7	0,3	21	0,8	1,0				31	5,0	30,8	206	0,4	1,0
5	0,1	0,2	64	0,2	0,0	22	0,1	0,0	212	0,1	0,0	32	9,3	7,8	207	0,2	2,5
8	0,6	0,1	65	0,1	0,4	23	0,0	0,0	215	0,1	0,0	33	10,2	5,8	209	0,5	0,0
9	0,3	0,1	66	0,1	0,2	24	0,3	0,3	218	0,0	0,2	34	3,6	7,7	210	0,3	0,0
10	0,4	0,1	70	0,0	0,1	27	0,0	0,1	220	0,0	0,0	35	2,8	5,8	211	0,7	1,6
11	0,0	0,1	SONST	0,3	0,3	32	0,4	0,1	SONST	0,1	0,1	36	5,0	81,9	212	8,9	4,0
13	0,1	0,2	BUND	8,1	8,2	33	0,8	0,2	AUSL.	0,4	0,4	37	3,4	16,6	213	25,8	3,7
14	0,2	0,5	98	0,1	0,1	35	0,7	0,1	INSG.	50,5	48,4	38	14,5	13,0	214	0,5	0,3
15	0,4	0,2	99	0,0	0,7	36	0,5	0,8				39	5,6	4,8	215	15,3	26,1
16	0,1	0,0				37	0,1	0,1	ALLE GUETER			41	58,9	72,4	216	1,2	19,6
19	0,0	0,3	216	0,7	0,0	38	0,1	0,1				42	54,8	120,9	217	9,3	25,0
20	0,1	0,1	217	-	0,1	39	1,4	1,3	1	26,3	1,3	43	292,2	292,2	218	7,1	25,9
23	0,0	0,1	218	0,1	0,0	41	0,4	0,2	2	7,7	2,1	44	6,8	21,0	219	0,2	0,1
24	0,3	0,6	SONST	0,1	0,1	42	2,5	3,1	3	2,1	14,1	45	38,2	32,2	220	18,3	8,2
27	0,0	0,2	AUSL.	0,9	0,2	43	1,5	1,5	4	0,4	3,9	46	7,4	35,8	221	0,1	0,1
28	0,1	0,1				44	0,0	0,1	5	35,7	30,7	47	6,9	5,0	222	3,4	5,4
30	0,1	0,1	INSG.	9,1	9,2	45	0,1	0,5	6	1,1	1,4	48	18,5	18,8	SONST	0,0	0,1
32	0,0	0,2				46	0,8	0,6	7	1,4	6,2	52	17,8	12,7	AUSL.	107,9	141,1
33	0,1	0,1	SAMMEL-U. STUECKGUT			47	0,2	0,0	8	4,6	7,3	53	6,5	1,1	INSG.	1053,5	1721,3
35	0,1	0,0				48	10,3	9,0	9	12,6	48,7	54	10,1	6,6			
36	-	0,1	1	0,0	0,3	51	2,0	2,4	10	4,8	8,4	55	12,7	30,4			
38	0,0	0,1	2	1,7	0,8	52	0,8	3,0	11	1,3	4,8	56	31,1	65,3			
39	0,2	0,3	3	0,1	0,1	53	0,8	0,0	12	4,7	3,4	57	4,2	21,3			
41	0,3	0,2	4	0,2	0,3	54	1,2	1,0	13	5,9	19,4	58	32,2	29,2			
42	0,1	0,2	5	1,1	0,5	55	0,1	0,1	14	4,8	11,7	61	28,0	4,4			
43	0,3	0,3	6	1,0	1,1	56	0,1	0,5	15	4,9	11,7	62	8,1	2,6			
44	0,3	0,1	7	0,2	0,2	57	0,1	0,4	16	2,5	4,7	63	12,8	25,5			
45	0,1	0,1	8	0,3	3,9	58	0,9	1,6	17	1,9	1,0	64	10,3	16,0			
46	0,2	0,2	9	0,9	0,4	61	0,4	0,1	18	0,1	0,5	65	8,8	4,4			
47	0,0	0,3	10	2,5	0,4	62	1,2	0,1	19	2,8	4,8	66	5,9	3,9			
48	0,5	0,3	11	0,2	0,3	63	4,3	3,5	20	1,4	2,8	70	14,4	57,1			
51	0,6	0,1	12	0,6	0,2	64	1,6	1,2	21	3,5	3,7	BUND	936,8	1572,0			

VERKEHRSBEZIRK NR. 44 LUDWIGSHAFEN

GETREIDE			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			ZUCKER			FLEISCH, EIER, MILCH			GETRAENKE		
9	-	0,2	14	0,0	0,1	63	0,3	0,0	46	-	0,3	8	-	0,1	212	-	0,1
18	-	1,0	24	0,5	-	SONST	0,2	0,2	SONST	-	0,0	17	-	0,1	213	0,3	2,7
38	0,2	0,0	27	0,1	-	BUND	0,7	1,2	BUND	-	0,3	SONST	0,0	0,1	215	0,1	3,6
39	-	0,5	33	0,1	-							BUND	0,0	0,3	218	0,0	0,2
41	-	0,3	34	0,1	-	214	-	0,1	217	-	0,8				SONST	0,0	0,0
42	0,5	0,2	38	0,1	-	218	-	0,1	AUSL.	-	0,9	AUSL.	-	0,1	AUSL.	0,4	6,7
45	1,3	0,0	39	0,2	0,1	AUSL.	0,0	0,3									
46	-	3,9	42	-	0,1	INSG.	0,7	1,5	INSG.	-	1,2	INSG.	0,0	0,5	INSG.	5,6	14,1
48	0,8	-	46	0,1	0,0				LEBENDE TIERE			GETRAENKE			AND. NAHRUNGSMITTEL		
51	0,1	-	48	0,1	-	ZUCKERRUEBEN			2	-	0,5	3	-	0,1	5	0,1	-
52	0,3	-	51	0,1	-	11	0,4	-	3	-	1,6	4	0,2	0,2	16	0,1	-
53	0,1	-	52	0,2	-	42	13,2	-	9	-	0,2	11	0,3	0,4	32	-	0,2
57	-	0,3	54	0,0	0,1	46	2,2	-	10	-	1,1	14	-	0,1	42	0,1	1,5
58	0,9	0,0	56	0,1	-	BUND	15,8	-	12	-	0,2	17	-	0,3	46	0,2	0,8
63	0,2	0,2	58	0,1	0,0	AUSL.	-	-	13	-	0,1	21	-	0,1	47	-	0,4
66	0,1	-	62	0,1	-				19	-	0,1	22	1,3	0,1	52	-	0,1
70	1,6	0,3	63	-	0,1	INSG.	15,8	-	23	-	0,1	24	0,3	0,3	56	0,1	-
SONST	0,0	0,1	SONST	0,4	0,1				52	-	0,1	32	-	0,1	65	0,1	-
BUND	6,1	7,1	BUND	2,6	2,3	GETREIDE U. AE. ERZGN.			53	0,2	-	33	2,4	0,1	SONST	0,1	0,1
AUSL.	-	0,0	98	0,0	2,3				54	0,0	0,2	39	0,4	-	BUND	0,7	3,1
INSG.	6,1	7,2	218	-	0,7	45	-	0,1	58	-	0,1	42	0,2	0,0			
KARTOFFELN			AUSL.	0,0	0,7	51	0,8	0,0	61	0,0	0,3	45	-	0,3	98	0,3	-
2	0,0	0,1	INSG.	2,7	2,9	52	6,3	0,0	63	-	1,0	46	-	2,9			
3	0,0	0,1				65	-	0,1	64	-	0,8	47	-	0,9	AUSL.	-	0,0
4	-	0,1	FRUECHTE, GEMUESE			SONST	0,0	0,1	66	0,0	0,3	52	-	0,1			
5	0,3	-				BUND	7,2	0,3	SONST	0,1	0,1	54	-	0,8	INSG.	1,0	3,1
6	-	0,3	3	-	1,0	212	0,1	-	BUND	0,3	6,5	55	-	0,1	FUTTERMITTEL		
7	-	0,7	17	0,1	-	213	-	0,1	AUSL.	-	-	62	-	0,1			
10	-	0,4	18	-	0,1	SONST	-	0,0	INSG.	0,3	6,5	70	0,1	0,2	5	-	0,2
			52	0,1	0,0	AUSL.	0,1	0,1				SONST	0,1	0,1	9	-	0,1
						INSG.	7,3	0,4				BUND	5,2	7,4	10	0,1	-
												211	-	0,1	32	-	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. 44 LUDWIGSHAFEN																	
FUTTERMITTEL			ZELLSTOFF, ALTPAPIER			SONST. STEINE, ERDEN			EISEN-, STAHLSCROTT			BRAUNKOHLE, TORF			AND. MINERALOELERZGN.		
42	0,1	0,1	47	0,1	-	43	0,0	1,6	213	5,5	-	51	-	0,1	32	0,3	0,8
45	1,4	0,1	SONST	0,1	0,0	44	1,5	1,5	215	1,0	0,1	63	-	0,4	33	0,1	1,4
51	0,2	0,1	BUND	6,9	0,0	45	1,0	0,0	218	0,1	0,0	64	-	0,1	34	0,0	11,4
52	0,0	0,1	AUSL.	-	-	46	2,4	9,6	AUSL.	6,5	0,1	66	0,1	-	36	3,1	42,1
53	0,7	-				47	2,3	0,1				SONST	-	0,1	39	0,3	-
56	0,3	-	INSG.	6,9	0,0	48	0,4	-	INSG.	50,2	33,2	BUND	45,4	27,9	44	0,1	0,1
57	0,3	-				52	10,0	2,5							45	0,0	0,3
58	0,1	0,0	ROHSTOFFE A.N.G.			53	3,7	0,0	NE-METALLERZE			204	-	1,6	46	0,4	-
63	1,6	0,0				54	2,7	1,9				AUSL.	-	1,7	47	0,0	0,1
66	0,2	-	3	-	0,2	56	0,2	-	5	0,1	0,3				48	1,5	0,0
70	0,4	-	5	0,1	0,8	57	-	0,7	9	-	0,1	INSG.	45,4	29,6	51	0,9	0,0
SONST	0,2	0,2	13	-	0,1	61	-	0,5	15	0,1	-				52	0,5	0,0
BUND	5,5	0,8	19	-	0,1	63	-	2,8	23	0,0	0,2	ROHES ERDOEL			53	0,6	0,3
			42	0,4	-	66	0,0	0,1	24	-	0,6				54	0,0	0,1
205	0,1	-	44	0,8	0,8	SONST	0,1	0,1	28	0,1	0,6	46	-	0,4	56	0,6	-
220	0,1	0,0	45	-	0,2	BUND	46,6	359,8	30	0,1	0,1	BUND	-	0,4	57	0,5	-
SONST	0,0	0,1	46	0,0	0,2				37	-	0,1				58	0,1	-
AUSL.	0,2	0,1	51	-	0,1	205	-	0,2	39	0,1	-	215	-	1,0	61	0,4	-
			52	-	0,1	211	-	0,3	41	-	0,1	218	-	0,1	62	0,5	-
INSG.	5,7	0,9	57	0,2	0,0	212	1,4	0,4	44	1,9	0,1	AUSL.	0,0	1,1	63	0,6	-
			70	0,1	-	213	-	0,4	70	0,1	-				64	0,3	-
OELSAATEN, -FRUECHTE			SONST	0,1	0,1	215	0,0	0,5	SONST	0,2	0,2	INSG.	0,0	1,5	65	0,8	-
5	-	0,3	BUND	1,7	2,6	217	-	5,7	BUND	2,5	4,1				66	0,5	-
29	-	0,2				220	-	4,3				KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			70	0,2	-
32	-	0,1	98	0,0	2,6	SONST	0,0	0,0	212	1,3	-				SONST	0,1	0,1
33	-	0,4	99	-	0,0	AUSL.	1,4	11,9	213	0,4	-	5	-	15,3	BUND	19,9	99,5
38	-	0,1							215	-	0,1	8	-	0,9			
47	0,1	0,2	213	-	0,3	INSG.	48,0	371,7	SONST	-	0,0	9	-	0,6	98	0,0	99,5
56	-	0,3	218	-	0,1				AUSL.	1,7	0,1	15	-	6,1	99	-	2,1
SONST	0,1	0,0	222	0,1	-	STEIN-, SALINENSALT						18	-	0,7			
BUND	0,2	1,6	SONST	0,0	0,1				INSG.	4,2	4,3	20	-	7,5	206	-	0,1
			AUSL.	0,1	0,5	14	-	0,1				24	-	9,9	212	0,1	-
99	-	0,0	INSG.	1,9	3,1	15	-	0,1	STEINKOHLE			28	-	2,9	215	0,1	0,3
						29	-	1,1				29	-	0,8	216	0,1	-
AUSL.	-	0,0	SAND, KIES, BIMS, TON			45	-	0,9	23	-	0,8	30	-	0,8	218	0,0	0,2
			13	1,1	-	52	-	42,4	24	-	383,2	31	-	0,2	220	0,1	-
INSG.	0,2	1,6	28	0,3	-	54	-	0,9	27	-	2,7	36	0,0	13,3	SONST	0,0	0,0
			33	0,1	-	SONST	-	0,0	28	-	4,2	39	1,5	0,3	AUSL.	0,4	0,6
AND. HOLZ, KORK			36	-	0,1	BUND	-	45,4	30	-	0,2	41	0,1	-			
5	0,0	0,5	41	0,0	0,7	AUSL.	-	0,0	31	-	0,5	42	1,2	0,0	INSG.	20,3	102,2
9	0,0	0,3	44	0,1	0,1				37	-	3,1	43	0,4	0,0			
11	-	0,1	46	0,8	0,1	INSG.	-	45,4	39	0,3	0,0	44	0,1	0,1	BENZOL, TEER U. AE.		
32	-	0,2	48	0,4	-				42	4,3	0,3	45	0,0	0,1	1	-	0,2
39	0,0	0,1	51	1,8	-	EISENERZE			43	1,0	0,0	46	22,3	2,9	2	-	0,1
41	0,2	-	52	0,6	-				44	0,6	0,6	47	1,3	21,8	3	0,2	0,0
42	0,1	0,1	58	0,8	-	24	-	0,1	45	8,4	16,8	48	0,5	0,1	5	1,3	0,7
44	0,4	0,4	64	0,0	0,1	41	-	0,1	46	64,8	0,4	51	1,0	-	12	0,2	-
45	0,2	0,1	70	4,6	-	61	0,2	0,0	47	0,5	-	52	25,1	-	13	0,2	0,5
46	0,0	0,4	SONST	0,3	0,1	70	0,9	-	52	0,3	-	54	4,1	-	14	0,5	0,1
48	0,1	0,3	BUND	10,9	1,2	SONST	0,0	-	53	0,2	-	56	2,7	-	18	-	0,2
51	0,6	0,1				BUND	1,2	0,1	54	1,5	1,4	61	1,4	-	24	0,1	29,9
52	0,3	0,1	98	0,0	1,2				55	0,2	-	62	0,6	-	27	-	0,6
54	-	0,1	99	-	0,0	212	0,1	-	56	0,1	-	63	3,0	-	28	0,1	-
55	-	0,3				222	-	0,2	61	0,1	-	64	3,3	-	30	-	0,8
57	0,0	0,1	204	-	0,1	SONST	0,0	0,2	66	0,1	-	65	8,4	-	32	0,1	-
63	0,4	0,1	212	0,4	-	AUSL.	0,1	0,2	70	0,1	89,3	66	2,9	-	33	0,6	0,1
64	0,2	0,0	213	-	0,1	INSG.	1,3	0,4	SONST	0,0	0,0	70	13,1	0,5	34	0,2	0,0
65	0,1	-	218	-	0,1				BUND	82,7	503,7	SONST	0,0	0,1	35	0,1	-
66	0,1	-	SONST	0,0	0,0	EISEN-, STAHLSCROTT						BUND	93,6	85,1	38	-	0,4
70	0,1	0,1	AUSL.	0,4	0,3				205	0,4	-				39	1,5	1,0
SONST	0,2	0,1				24	0,2	-	215	-	4,6	99	-	0,0	41	0,1	0,1
BUND	3,2	3,4	INSG.	11,3	1,6	28	0,3	-	217	-	0,1				42	2,4	5,1
						32	0,5	1,1	218	-	1,2	204	-	19,4	43	1,0	2,1
98	0,0	3,4	SONST. STEINE, ERDEN			33	0,1	-	SONST	0,0	1,2	215	-	1,2	44	2,5	2,5
99	-	0,1				41	0,6	-	AUSL.	0,4	5,9	217	-	0,6	45	6,2	6,7
			7	-	1,0							218	-	1,3	46	0,4	0,5
203	-	0,1	9	-	24,8	42	1,4	0,7	INSG.	83,1	509,6	AUSL.	-	22,6	47	0,1	2,3
205	0,1	0,4	11	-	1,4	43	-	0,4							48	0,3	0,7
207	-	0,1	13	-	19,1	44	17,4	17,4	BRAUNKOHLE, TORF			INSG.	93,6	107,7	51	1,3	1,9
215	-	0,1	18	-	2,4	45	11,8	8,4							52	3,0	0,1
218	-	0,2	22	-	1,1	46	3,0	1,5	4	-	0,1	AND. MINERALOELERZGN.			53	0,7	0,5
222	-	4,2	24	22,1	1,4	47	0,1	0,1	10	-	0,6				54	0,5	0,8
SONST	0,0	0,1	30	-	1,3	52	0,8	1,4	15	-	0,1	3	0,0	4,7	56	0,8	3,0
AUSL.	0,1	5,0	32	0,0	0,2	53	0,1	0,3	19	-	1,0	5	0,1	23,3	57	6,0	0,1
			34	-	0,6	54	0,4	0,6	20	-	0,1	9	0,0	4,4	58	0,9	0,4
INSG.	3,3	8,5	36	-	5,9	56	0,1	0,1	36	-	24,9	14	-	0,1	61	0,7	0,2
			38	-	0,1	57	0,2	0,0	44	0,3	0,3	15	0,0	2,2	62	1,4	1,7
ZELLSTOFF, ALTPAPIER			39	-	83,1	SONST	0,2	0,1	45	0,0	0,1	16	0,0	0,1	63	0,6	0,0
46	6,8	-	41	-	196,0	BUND	43,7	33,1	46	43,6	0,2	20	0,0	5,6	64	1,0	1,1
			42	0,2	0,1				47	1,1	-	24	6,9	1,4	65	0,4	-
									48	0,3	-	30	-	1,2	66	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. 44 LUDWIGSHAFEN																	
BENZOL, TEER U. AE.			CHEM. GRUNDSTOFFE			AND. CHEM. ERZGN.			DUENGEMITTEL			AND. MINERAL. ERZGN.			WALZWERKSERZGN. U. AE.		
70	0,6	55,5	205	56,6	1,1	205	8,7	0,0	98	0,1	-	65	2,4	-	205	0,0	0,1
SONST	0,1	0,1	206	0,7	0,2	206	2,4	-	-	-	-	66	1,6	0,0	212	0,1	0,0
BUND	30,3	120,1	207	1,0	-	207	2,4	-	203	0,6	-	70	0,7	0,0	213	0,1	-
98	-	0,8	208	0,4	-	208	1,4	-	205	0,8	-	SONST	0,3	0,1	215	0,3	7,8
203	-	1,5	211	0,2	0,0	211	2,1	0,0	206	0,1	-	BUND	36,1	10,7	216	-	6,6
204	-	0,2	212	3,1	0,3	212	16,1	0,3	212	0,7	0,0	-	-	-	217	0,1	0,4
205	0,0	0,8	213	3,0	2,0	213	45,9	2,9	213	0,8	-	98	0,1	0,1	218	0,2	0,2
212	0,1	-	215	6,1	15,4	214	0,3	-	215	1,5	0,6	99	-	0,0	SONST	0,1	-
215	0,7	1,0	217	1,6	7,0	215	29,6	4,0	216	0,7	-	-	-	-	AUSL.	0,9	15,9
216	0,9	0,1	218	1,8	-	217	3,0	0,4	217	0,9	0,1	204	-	0,1	-	-	-
217	4,0	1,0	219	-	0,1	218	4,4	7,6	218	10,0	-	205	0,3	0,0	INSG.	34,5	152,8
218	0,1	0,8	220	1,6	-	219	2,0	-	220	34,8	-	211	0,1	0,0	-	-	-
220	0,1	-	222	0,6	-	220	4,6	-	222	1,3	-	212	0,8	0,0	NE-METALLE, -HALBZEUG		
SONST	0,1	-	SONST	0,1	0,0	221	0,2	-	SONST	0,0	-	213	0,4	0,3	11	-	0,2
AUSL.	5,9	5,3	AUSL.	77,6	33,7	222	3,5	0,1	AUSL.	52,3	0,7	215	0,0	0,5	44	0,3	0,3
INSG.	36,2	126,3	INSG.	325,5	154,7	SONST	0,1	-	INSG.	1454,7	301,3	216	0,1	-	SONST	0,0	0,1
CHEM. GRUNDSTOFFE			AND. CHEM. ERZGN.			DUENGEMITTEL			KALK, ZEMENT			217	0,1	0,7	BUND	0,4	0,6
1	0,2	-	3	3,3	0,0	1	3,8	-	21	-	0,9	218	0,1	-	220	0,0	0,3
2	0,7	-	3	0,1	-	2	2,4	-	39	0,1	-	222	0,2	-	222	0,2	-
3	2,4	-	5	16,8	0,8	3	29,3	-	41	0,1	-	SONST	0,1	-	INSG.	0,0	0,1
5	7,7	0,1	7	2,4	-	4	27,9	0,0	42	1,0	-	AUSL.	2,3	1,9	INSG.	0,4	0,7
8	3,4	-	8	1,0	-	5	72,7	0,0	46	0,1	-	ROHEISEN, -STAHL			EBM-WAREN U. A.		
9	2,1	-	9	12,5	0,2	6	13,3	0,0	48	0,1	0,0	30	0,1	0,4	5	0,2	0,9
10	3,6	-	10	0,3	0,0	7	10,6	-	52	0,1	-	41	-	1,3	9	0,1	0,0
11	0,6	0,0	11	14,4	0,0	8	23,2	-	54	0,3	-	42	0,1	-	11	0,0	0,6
12	0,4	0,0	12	4,7	0,1	9	63,3	11,4	57	0,2	-	43	0,8	0,0	12	0,1	1,2
13	2,4	0,2	13	1,5	52,9	10	46,8	6,7	58	0,1	1,1	44	0,1	-	13	0,0	0,1
14	4,1	0,0	14	6,9	0,0	11	21,8	-	70	10,1	-	45	0,8	0,0	14	0,0	0,9
15	0,9	0,8	15	2,8	0,4	12	32,3	-	SONST	0,2	-	46	6,4	-	15	0,0	0,1
16	3,1	-	16	0,3	-	13	10,9	-	BUND	12,4	2,0	47	0,3	-	16	0,1	0,4
20	0,1	-	17	1,4	-	14	29,4	106,7	215	-	3,4	61	0,1	-	22	0,0	0,1
21	0,8	0,2	18	1,8	-	15	33,5	2,5	AUSL.	-	3,4	64	-	0,1	23	0,0	0,9
23	1,2	-	19	2,7	-	16	18,2	-	INSG.	12,4	5,4	66	0,4	-	24	0,2	0,3
24	8,4	30,0	20	0,3	0,0	17	5,3	-	AND. MINERAL. ERZGN.			70	11,6	3,2	27	-	0,1
28	2,3	0,0	21	0,1	-	18	6,1	20,4	215	-	0,9	SONST	0,2	0,1	28	0,3	0,4
29	0,2	-	22	0,1	-	19	39,2	0,0	218	-	-	BUND	20,0	5,2	29	0,0	0,1
30	-	0,3	23	0,1	0,1	20	19,7	0,0	218	-	-	215	-	0,6	32	0,0	0,5
31	2,1	0,9	24	0,1	-	21	21,4	-	2	0,1	-	218	-	0,1	33	0,1	1,1
32	6,8	5,0	25	0,4	0,4	22	15,6	-	3	0,3	-	AUSL.	-	0,7	34	0,1	1,2
33	12,5	7,0	26	8,1	3,3	23	1,2	-	5	1,5	0,5	INSG.			35	0,0	0,3
34	4,4	0,7	27	3,8	2,4	24	5,8	0,0	8	0,2	-	INSG.	20,0	5,9	36	0,1	0,0
35	6,1	0,4	28	0,3	0,3	25	0,4	-	11	0,1	0,1	WALZWERKSERZGN. U. AE.			37	0,0	0,1
36	1,9	30,5	29	0,0	0,0	26	0,0	1,8	12	0,1	0,5	9	0,0	1,1	38	0,0	1,6
37	2,4	0,0	30	0,8	0,1	27	16,1	-	13	0,6	0,1	11	0,0	0,1	41	0,0	2,2
38	2,0	0,4	31	0,0	0,0	28	-	6,7	14	0,2	0,0	22	-	0,1	42	0,1	0,3
41	2,7	1,0	32	0,9	0,2	29	0,7	0,1	16	0,6	-	23	-	0,4	43	0,0	0,2
42	13,9	1,5	33	0,6	0,0	30	16,6	-	19	0,1	0,0	24	0,0	0,0	44	0,8	0,8
43	6,2	1,3	34	2,8	1,4	31	1,5	-	21	0,1	-	25	0,0	0,1	45	0,2	0,3
44	14,5	14,5	35	0,3	0,2	32	1,0	2,6	24	1,9	0,1	26	0,0	6,0	46	0,4	3,9
45	28,7	7,4	36	94,1	94,1	33	2,7	-	27	0,2	0,0	27	-	2,0	47	0,1	0,2
46	3,9	0,1	37	11,5	1,1	34	1,4	-	28	0,0	0,1	28	0,0	0,1	48	0,2	0,7
47	4,6	0,1	38	7,5	1,2	35	5,4	-	30	0,0	0,1	29	0,0	0,1	51	0,1	0,2
48	11,7	1,1	39	0,5	1,3	36	23,2	-	32	0,1	0,1	30	0,0	0,1	52	0,0	0,4
51	3,0	-	40	3,7	34,9	37	25,1	2,9	33	0,9	0,3	31	-	0,2	53	0,4	0,1
52	16,6	5,7	41	0,3	0,2	38	8,8	0,1	34	1,1	-	32	-	0,2	54	0,1	0,0
53	4,1	0,0	42	5,8	0,1	39	25,1	2,9	35	0,0	0,2	33	-	2,8	56	0,6	0,0
54	2,5	0,2	43	6,7	-	40	11,7	-	36	0,0	0,1	35	-	0,1	57	0,0	0,1
55	1,0	1,2	44	0,1	0,0	41	54,3	54,3	37	0,1	0,5	36	0,1	0,0	61	0,1	0,0
56	12,3	2,3	45	0,4	0,0	42	15,6	0,5	38	0,8	0,3	37	-	0,4	62	0,0	0,1
57	0,4	-	46	6,1	5,6	43	88,0	9,7	39	0,5	0,6	38	0,0	0,1	63	0,0	0,1
58	3,6	0,1	47	0,1	2,4	44	8,4	-	40	0,5	0,6	39	0,0	0,1	64	0,6	0,1
61	2,8	-	48	14,8	0,1	45	33,7	18,3	41	1,7	0,2	40	0,0	0,1	65	0,1	0,0
62	2,2	-	49	5,4	-	46	39,1	-	42	1,7	1,7	41	0,0	0,1	66	0,1	0,0
63	7,8	1,3	50	2,1	-	47	43,0	0,0	43	0,1	0,2	42	0,0	0,1	70	0,1	1,4
64	11,5	2,3	51	7,0	0,0	48	12,8	-	44	0,0	3,0	43	0,0	0,1	SONST	0,2	0,1
65	2,0	0,0	52	1,5	0,5	49	33,0	-	45	0,6	1,2	44	0,0	0,1	BUND	5,6	21,9
66	4,2	-	53	0,1	0,0	50	1,7	-	46	1,7	0,0	45	0,0	0,1	98	0,0	0,0
70	2,8	0,0	54	0,1	0,4	51	39,1	-	47	0,0	0,1	46	0,0	0,1	217	0,0	0,1
SONST	0,1	0,0	55	2,9	0,4	52	13,3	0,8	48	0,6	1,2	47	0,0	0,1	218	0,0	0,1
BUND	245,9	118,7	SONST	4,9	-	53	37,3	-	49	1,7	0,0	48	0,0	0,1	SONST	0,1	0,1
98	0,0	118,7	BUND	0,2	0,0	54	66,9	-	50	0,4	0,0	49	0,0	0,1	AUSL.	0,2	0,3
99	2,0	2,3	98	3,3	-	55	2,5	-	51	0,4	0,0	50	0,0	0,1	INSG.	5,8	22,2
202	-	0,4	99	1,9	2,0	56	96,5	-	52	1,1	0,1	51	0,0	0,1	MASCHINEN, EL. ERZGN.		
203	0,8	2,8	203	2,5	0,0	57	65,5	0,1	53	2,5	0,0	52	0,0	0,3	5	0,2	0,0
204	0,1	0,8	204	1,5	0,0	58	3,0	-	54	1,9	0,0	53	0,0	0,3	9	0,1	-
						59	41,7	-	55	2,3	0,1	54	0,0	0,1	13	0,1	0,1
						60	4,0	54,7	56	0,8	0,0	55	0,0	0,1			
						BUND	1402,3	300,6	64			204	-	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. 44 LUDWIGSHAFEN																	
MASCHINEN, EL. ERZGN.			FAHRZEUGE			GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER		
14	0,1	0,0	SONST	0,0	0,0	35	0,0	0,5	39	0,1	0,1	SONST	0,1	0,0	55	5,0	2,3
15	0,0	0,1	AUSL.	0,1	0,1	36	0,1	0,1	42	0,1	0,1	AUSL.	0,6	0,1	56	29,0	13,1
23	0,0	0,1				37	0,1	0,2	43	0,1	0,3				57	15,6	4,8
24	0,1	0,4	INSG.	1,3	12,3	38	0,1	0,1	44	0,1	0,1	INSG.	8,3	3,9	58	60,7	2,1
28	0,0	0,1				41	0,0	0,1	46	0,1	0,1				61	81,0	1,4
32	0,1	0,2	SONSTIGE WAREN			42	0,1	0,1	51	0,1	0,2	ALLE GUETER			62	11,7	2,4
33	0,0	0,1				43	0,0	0,1	52	0,2	0,0				63	120,8	8,6
34	0,0	0,1	11	-	0,1	44	0,1	3,9	55	0,0	0,1	1	7,4	0,2	64	85,2	5,4
35	0,0	0,1	24	0,1	0,0	45	0,5	0,7	56	0,1	0,0	2	40,3	0,8	65	17,8	0,4
36	0,1	0,0	34	0,0	0,2	46	0,6	0,1	63	0,1	0,1	3	31,1	7,9	66	56,0	1,2
38	0,0	0,1	41	0,0	0,1	47	0,2	0,0	64	0,1	0,0	4	13,5	0,5	70	87,0	313,3
42	0,0	0,1	42	0,2	0,1	48	0,2	0,6	65	0,1	0,0	5	102,2	4,4	BUND	2505,4	2165,6
43	0,0	0,2	43	0,1	0,0	51	0,0	0,1	66	0,2	0,0	6	10,7	0,4			
45	0,0	0,4	44	2,0	2,0	52	0,1	0,3	70	0,1	0,0	7	25,6	1,7	98	5,7	1,0
46	0,1	0,2	45	0,0	0,4	53	0,1	1,0	SONST	0,4	0,4	8	68,2	12,7	99	3,9	6,7
47	0,0	0,1	46	0,1	0,2	55	0,1	0,5	BUND	2,3	2,4	9	62,5	39,0			
51	0,0	0,1	52	0,0	0,3	56	0,5	1,3				10	25,9	2,2	202	-	0,4
52	0,2	0,3	54	0,0	0,3	57	0,0	0,1	98	0,0	0,0	11	48,2	3,0	203	4,1	4,4
53	0,0	0,1	55	-	0,1	58	0,0	0,1	99	-	0,1	12	16,4	2,5	204	1,6	23,0
61	0,0	0,1	61	0,0	0,1	61	0,0	0,0				13	36,3	180,4	205	67,2	2,9
64	0,1	0,0	63	0,0	0,2	63	0,0	0,1	209	0,1	0,0	14	45,2	10,6	206	3,2	0,5
66	0,1	0,0	SONST	0,4	0,5	64	0,0	0,0	217	0,2	0,0	15	35,8	12,5	207	3,5	0,1
70	0,0	0,1	BUND	2,9	4,4	65	0,0	0,1	SONST	0,0	0,0	16	25,0	2,5	208	1,9	0,0
SONST	0,4	0,5				66	0,0	0,2	AUSL.	0,3	0,0	17	5,8	0,7	209	0,2	0,0
BUND	2,0	3,8	98	1,7	-	70	0,1	0,1				18	6,1	24,7	211	2,4	0,4
						SONST	0,2	0,2	INSG.	2,6	2,6	19	40,7	1,3	212	24,9	1,6
98	0,0	0,1	206	-	0,1	BUND	10,1	16,4	SAMMEL-U. STUECKGUT			20	21,8	13,3	213	56,7	9,2
			215	0,0	0,3							21	23,7	1,2	214	0,4	0,1
203	0,2	0,0	218	0,0	0,4	98	-	0,0	5	-	0,2	22	19,7	2,1	215	39,9	46,6
213	0,1	0,0	222	-	0,1	99	0,1	-	13	0,3	0,0	23	2,8	2,5	216	1,9	6,6
215	0,0	0,7	SONST	0,0	0,1				34	-	0,5	24	50,9	466,2	217	10,1	17,3
218	0,1	0,1	AUSL.	0,1	1,0	205	0,2	0,1	38	0,1	0,1	25	0,9	5,5	218	16,8	17,2
220	0,1	0,0				212	0,1	0,3	39	0,8	0,0	26	3,9	10,4	219	2,0	0,1
SONST	0,1	0,1	INSG.	4,6	5,4	213	0,1	0,2	42	0,1	0,2	27	16,4	4,3	220	41,3	5,0
AUSL.	0,6	0,9				215	0,3	0,2	43	0,1	0,0	28	0,4	12,3	221	0,3	-
			GEBRAUCHTE VERPACKG.			217	0,0	0,3	44	0,1	0,5	29	4,0	3,1	222	5,8	4,6
						218	-	0,3	45	0,5	0,5	30	33,2	12,9	SONST	0,0	0,0
			2	0,0	0,1	220	-	0,2	46	0,4	1,1	31	24,8	18,4	AUSL.	283,9	140,0
FAHRZEUGE			5	0,9	0,6	SONST	0,0	0,0	47	2,2	0,3	32	10,0	17,9			
			9	0,0	0,3	AUSL.	0,7	1,6	52	0,0	0,1	33	14,4	1,7	INSG.	2799,0	2313,3
13	0,4	0,6	10	0,0	0,1				55	1,0	0,0	34	7,8	117,3			
14	0,0	7,9	11	0,0	0,1	INSG.	10,9	18,0	56	0,0	0,1	35	14,6	3,7			
16	-	1,5	12	0,0	0,4				57	0,4	0,0	36	26,7	4,1			
39	0,1	0,0	13	0,2	0,0	UMZUGSGUT, BAUGERAET			58	0,8	-	37	31,5	88,6			
43	0,0	0,1	14	0,0	0,1				61	0,2	0,0	38	13,8	208,8			
45	0,0	1,3	15	0,3	0,0	5	0,0	0,1	62	0,1	0,4	39	75,2	12,5			
46	0,4	0,1	16	-	0,5	8	0,2	0,1	63	0,2	-	40	21,0	6,8			
51	0,0	0,1	17	0,0	0,1	9	0,0	0,1	64	0,1	0,0	41	202,6	202,6			
52	0,0	0,2	22	0,1	0,5	13	0,1	0,0	65	0,3	0,0	42	88,7	49,1			
55	0,1	-	24	0,3	0,2	27	0,0	0,1	66	0,3	0,0	43	259,3	43,0			
62	-	0,1	27	0,1	0,0	28	0,1	0,1	SONST	0,0	0,3	44	20,3	27,8			
SONST	0,1	0,4	28	0,2	0,0	32	0,0	0,1	BUND	7,7	3,8	45	55,2	58,1			
BUND	1,2	12,2	31	-	0,8	33	0,1	0,0				46	51,3	3,2			
			32	0,5	0,7	34	0,1	0,1	212	0,5	-	47	115,8	54,6			
215	-	0,1	33	0,5	1,1	36	0,0	0,1	215	0,0	0,1	48	32,3	2,6			
217	0,1	-	34	0,1	0,1	38	0,0	0,1				49	45,8	7,7			

VERKEHRSBEZIRK NR. 45 MANNHEIM WIRTSCHAFTSGEBIET

GETREIDE			GETREIDE			GETREIDE			KARTOFFELN			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE		
5	-	0,5	51	0,3	3,1	213	-	0,3	47	0,2	0,1	214	-	0,1	47	0,1	0,2
8	-	4,1	52	1,5	4,7	215	-	3,1	48	0,0	0,3	215	-	0,2	48	0,0	0,4
9	-	0,9	53	0,1	0,1	SONST	-	0,1	52	0,2	0,1	218	-	1,3	51	-	0,3
13	-	0,3	54	0,6	11,8	AUSL.	0,0	3,8	54	0,3	2,8	AUSL.	0,0	3,5	53	0,3	0,2
16	-	0,7	55	-	0,7				55	0,2	-				54	0,2	1,9
18	-	10,1	56	0,1	0,6	INSG.	16,1	127,0	56	0,1	-	INSG.	2,1	12,5	56	0,4	0,0
24	-	0,6	57	-	1,5				58	0,0	1,4				61	-	0,1
33	0,1	0,1	58	0,1	2,4	KARTOFFELN			61	-	0,2	FRUECHTE, GEMUESE			63	-	1,3
38	0,2	0,1	61	-	3,5				62	0,1	-				65	0,1	1,7
39	0,7	5,3	63	0,1	10,4	4	-	0,2	63	0,0	0,2	2	-	0,1	SONST	0,4	0,3
41	0,1	1,2	64	0,1	5,0	7	-	0,8	64	0,0	0,2	3	-	1,6	BUND	2,4	15,9
42	0,0	10,3	65	-	3,4	10	-	0,6	65	0,1	0,0	5	0,1	1,7			
43	-	7,9	66	0,3	7,4	14	-	0,1	66	0,1	0,7	8	-	5,8	98	0,0	15,9
44	0,0	1,3	70	0,8	0,9	32	-	0,1	SONST	0,1	0,3	14	0,1	-			
45	10,9	10,5	SONST	0,0	0,0	42	0,1	0,3	BUND	2,1	9,0	24	0,1	0,0	203	-	0,3
46	-	8,5	BUND	16,1	123,2	43	0,1	0,0				34	0,5	0,0	204	-	0,1
47	0,0	4,1				45	0,1	0,1	212	-	0,5	45	0,2	0,2	209	-	0,1
48	0,6	1,2	212	0,0	0,3	46	0,3	0,3	213	0,0	1,5	46	0,1	0,1	211	-	0,1

NOCH 5. QUARTER VERK. 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. 45 MANNHEIM WIRTSCHAFTSGEBIET																		
FRUECHTE, GEMUESE			LEBENDE TIERE			AND. NAHRUNGSMITTEL			FUTTERMITTEL			AND. HOLZ, KORK			ROHSTOFFE A.N.G.			
212	-	4,4	2	-	1,6	2	-	0,2	205	1,7	-	46	0,3	4,1	47	0,1	0,0	
213	0,0	17,4	3	-	4,3	5	-	0,5	212	8,5	0,0	47	0,2	0,9	48	0,2	0,0	
214	-	8,5	7	-	0,1	8	-	0,4	213	-	0,1	48	0,9	4,6	51	0,0	0,1	
215	-	2,8	10	-	1,0	9	-	0,7	215	0,5	1,2	51	2,7	2,5	52	0,1	0,1	
217	-	0,3	12	0,0	0,1	24	-	0,2	217	-	0,2	52	3,3	1,6	54	4,5	-	
218	-	0,9	13	0,0	0,9	34	0,1	0,0	218	-	0,9	53	0,1	0,1	55	0,3	0,1	
SONST	-	0,2	19	-	0,3	39	1,6	1,7	220	0,2	0,0	54	1,6	0,5	56	0,0	0,1	
AUSL.	0,0	35,0	22	-	0,1	42	0,3	0,2	SONST	-	0,1	55	0,7	0,2	58	0,1	0,1	
INSG.	2,5	50,9	41	0,3	-	45	0,3	0,3	AUSL.	10,9	2,6	57	0,4	5,2	61	0,0	0,1	
			46	0,0	0,1	46	1,4	0,7	INSG.	61,5	16,8	58	0,8	0,4	63	0,1	0,0	
			48	-	0,1	47	-	0,2				61	0,4	1,0	64	0,1	0,0	
			51	0,0	0,3	48	0,5	-				63	1,8	0,3	65	0,1	0,0	
			52	0,2	2,4	52	0,4	0,3				64	2,1	0,2	66	0,0	0,1	
			53	0,1	-	54	0,0	0,4				66	0,5	0,3	70	0,0	0,1	
			54	0,0	1,9	56	1,2	-				70	2,7	5,2	SONST	0,2	0,3	
			56	0,5	0,0	57	1,8	-				1,2	SONST	0,1	0,2	BUND	7,3	4,5
			57	0,0	0,2	58	0,1	-				13	-	0,1				
			58	0,0	0,8	61	0,2	0,9				24	0,2	0,1				
			61	-	1,6	62	0,1	-				29	0,4	-				
			63	0,0	2,9	63	0,0	0,1				30	-	0,6				
			64	0,0	1,9	65	0,2	-				34	-	1,9				
			66	0,0	0,7	66	0,4	-				45	5,8	5,8				
			70	0,1	0,0	SONST	0,2	0,0				52	0,3	0,1				
			SCNST	0,1	0,2	BUND	8,6	6,2				56	-	0,1				
			BUND	1,4	21,5	99	0,3	0,0				57	0,1	-				
			98	-	0,0	204	-	0,1				58	-	0,1				
			212	0,2	-	205	-	0,1				62	14,0	0,0				
			SCNST	0,0	0,0	206	0,0	0,1				65	-	0,4				
			AUSL.	0,2	0,0	207	-	0,1				SONST	0,1	0,2				
			INSG.	1,6	21,5	209	-	0,6				BUND	20,9	21,3				
			FLEISCH, EIER, MILCH			211	-	0,1				218	-	0,3				
			2	-	0,1	220	1,0	0,0				219	-	0,1				
			3	-	0,1	SONST	0,1	0,1				204	-	0,1				
			4	-	1,1	AUSL.	1,2	2,1				206	-	1,2				
			5	-	0,7	INSG.	10,1	8,3				212	0,5	0,2				
			8	0,0	2,9	INSG.	10,1	8,3				213	0,0	0,2				
			12	-	0,1							215	0,0	0,9				
			13	-	0,1							219	-	0,1				
			19	-	0,1							220	-	0,1				
			45	0,2	0,2	3	0,1	0,0				215	0,5	0,2				
			62	0,4	-	4	-	0,1				213	0,0	0,2				
			64	-	0,1	5	0,2	1,4				217	-	0,1				
			65	-	0,2	8	-	0,1				218	1,1	6,1				
			66	-	0,1	9	-	0,9				220	-	0,1				
			SCNST	0,1	0,3	10	0,2	0,0				222	-	0,5				
			BUND	0,8	6,0	13	1,0	0,2				SONST	-	0,1				
			59	0,1	0,1	15	-	0,5				AUSL.	1,6	8,9				
			203	-	0,2	24	-	0,2				INSG.	22,5	30,2				
			204	-	0,1	30	-	0,2				GRUBENHOLZ						
			205	0,0	0,1	32	-	1,1				220	-	0,1				
			206	0,0	0,3	34	0,1	0,0				222	-	0,1				
			211	0,0	0,2	39	0,1	0,0				225	-	0,1				
			215	-	0,1	41	0,2	-				227	-	0,1				
			217	-	0,5	42	4,2	1,1				229	-	0,1				
			218	-	1,8	43	0,1	-				231	-	0,1				
			220	-	0,1	44	0,1	1,4				233	-	0,1				
			AUSL.	0,0	3,2	45	3,4	3,4				235	-	0,1				
			INSG.	0,9	9,3	46	0,1	0,0				237	-	0,1				
			GETRAENKE			47	0,2	0,3				239	-	0,1				
			39	0,2	0,0	51	1,6	0,1				241	-	0,1				
			44	0,3	-	52	3,5	0,6				243	-	0,1				
			47	-	0,7	53	3,3	0,2				245	-	0,1				
			48	-	0,3	54	0,2	1,2				247	-	0,1				
			62	-	0,6	56	0,0	0,2				249	-	0,1				
			66	0,1	-	57	0,2	-				251	-	0,1				
			SCNST	0,1	0,1	58	11,9	0,0				253	-	0,1				
			BUND	2,5	1,8	61	4,1	0,1				255	-	0,1				
			215	-	0,3	62	0,1	-				257	-	0,1				
			217	-	0,5	63	6,0	0,2				259	-	0,1				
			218	-	0,2	64	1,0	0,1				261	-	0,1				
			AUSL.	-	1,0	65	0,1	-				263	-	0,1				
			INSG.	10,4	3,7	66	3,8	0,2				265	-	0,1				
			SCNST	0,1	0,0	70	1,5	0,2				267	-	0,1				
			AUSL.	0,1	1,7	SONST	0,1	0,1				269	-	0,1				
			INSG.	2,7	3,5	BUND	49,7	14,3				271	-	0,1				
			99	0,9	-							273	-	0,1				
			215	-	0,3							275	-	0,1				
			217	-	0,5							277	-	0,1				
			218	-	0,2							279	-	0,1				
			AUSL.	-	1,0							281	-	0,1				
			INSG.	10,4	3,7							283	-	0,1				
			SCNST	0,1	0,0							285	-	0,1				
			AUSL.	0,1	1,7							287	-	0,1				
			INSG.	2,7	3,5							289	-	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																	
SONST. STEINE, ERDEN			EISEN-, STAHLSCROTT			STEINKOEHLE			KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			AND. MINERALOELERZGN.			CHEM. GRUNDSTOFFE		
37	-	0,5	46	4,8	15,3	58	12,9	-	36	0,0	19,2	204	-	0,1	36	-	6,3
38	-	0,3	47	0,1	7,3	61	8,3	-	39	0,4	0,3	207	0,1	-	37	0,2	0,0
39	-	0,3	48	0,0	1,4	62	4,1	-	42	5,2	0,1	212	1,0	-	38	0,9	0,3
41	0,0	30,2	51	0,0	0,1	63	10,9	-	43	0,2	-	215	0,2	0,4	39	0,5	-
42	0,1	0,9	52	2,7	23,4	64	7,2	-	44	0,1	0,0	217	0,0	1,0	41	0,4	0,1
43	0,2	11,4	53	0,1	0,9	65	5,0	-	45	0,6	0,6	218	-	0,4	42	8,2	1,3
44	0,0	1,0	54	0,6	11,2	66	7,5	-	46	3,4	0,2	SONST	0,0	0,1	43	1,7	0,2
45	19,4	19,4	55	0,2	3,0	70	0,4	28,9	47	0,2	12,3	AUSL.	1,4	2,0	44	7,4	28,7
46	0,4	17,0	56	1,3	3,9	SONST	-	0,0	48	3,0	1,2	-	-	-	45	11,2	11,2
47	0,3	0,0	57	0,4	0,3	BUND	656,5	708,5	51	2,2	-	INSG.	10,7	60,8	46	2,7	0,0
48	0,0	3,9	58	0,7	0,2	205	0,3	-	52	10,0	0,0	-	-	-	47	1,9	0,9
51	0,1	0,0	62	0,2	0,0	212	2,7	-	53	0,6	-	BENZOL, TEER U. AE.			48	7,0	1,5
52	3,8	4,3	65	0,0	0,1	215	0,5	31,0	54	2,0	-	3	-	0,1	51	2,0	0,0
53	0,9	0,1	66	0,1	-	216	31,9	-	55	0,1	0,0	13	0,2	-	52	17,3	4,8
54	0,0	9,1	70	69,8	1,6	217	-	5,8	56	0,4	1,0	23	0,8	-	53	3,8	-
56	0,3	0,2	SCNST	0,0	0,1	218	-	18,3	57	0,2	-	24	1,5	1,4	54	11,1	0,0
57	0,1	2,4	BUND	139,4	144,4	SONST	0,0	0,0	58	4,0	-	29	-	0,8	55	0,9	0,0
58	0,1	0,5	-	-	-	AUSL.	35,4	55,2	61	5,9	-	30	-	0,1	56	6,1	7,2
61	-	4,7	213	16,1	-	INSG.	691,9	763,7	62	4,7	-	31	5,8	0,0	57	0,3	0,0
63	-	4,8	215	9,5	0,2	BRAUNKOEHLE, TORF			63	1,7	0,0	31	0,7	-	58	1,9	0,1
64	0,1	-	218	0,1	0,0	2	-	0,1	64	1,2	0,0	37	0,7	-	61	0,1	0,0
66	0,0	0,4	SCNST	0,1	0,0	4	-	0,2	65	1,7	-	38	0,1	0,4	62	2,4	-
70	0,0	0,1	AUSL.	25,7	0,3	8	-	0,3	66	3,7	-	39	0,1	-	63	0,1	0,0
SONST	0,1	0,6	-	-	-	10	-	0,7	70	2,2	-	41	0,3	0,2	64	0,0	0,1
BUND	26,3	147,3	INSG.	165,1	144,7	39	0,2	0,0	BUND	53,8	125,1	42	2,7	-	65	0,4	-
98	0,1	-	NE-METALLERZE			43	2,8	0,0	98	-	0,0	43	0,8	-	66	1,8	0,1
205	-	0,6	9	-	2,3	44	0,1	0,0	212	0,5	-	44	6,7	6,2	70	3,7	-
211	0,0	0,2	23	-	0,1	45	3,0	3,0	213	-	0,3	45	8,9	8,9	SONST	0,0	0,1
212	0,1	0,6	24	0,4	0,2	46	0,4	0,4	215	-	0,4	46	0,3	-	BUND	106,5	70,0
213	0,0	1,2	30	0,1	-	47	0,2	0,1	217	-	0,1	47	0,2	0,1	99	0,0	0,4
215	-	2,6	32	0,0	0,5	48	0,2	0,0	218	-	10,0	48	2,6	0,0	203	-	0,4
217	-	0,2	38	0,1	0,0	49	0,1	0,1	AUSL.	0,5	10,8	54	0,2	0,1	204	0,1	0,2
SONST	0,0	0,1	41	-	0,3	50	0,2	0,2	INSG.	54,3	136,0	55	0,1	-	205	0,4	0,0
AUSL.	0,2	5,4	42	-	0,2	51	0,1	0,1	AND. MINERALOELERZGN.	-	-	56	3,4	2,1	212	0,2	0,1
INSG.	26,5	152,7	43	1,2	1,2	52	0,1	0,1	3	-	0,7	57	0,4	-	213	0,0	0,2
STEIN-, SALINENS., -Z			44	-	0,0	53	0,1	-	5	0,2	31,3	58	0,3	1,7	215	0,1	1,0
14	-	3,2	54	0,1	-	54	24,1	0,1	9	0,0	1,2	61	4,3	2,8	217	0,3	0,1
15	-	0,1	61	-	0,2	61	0,4	-	11	0,1	-	62	0,3	1,4	218	0,1	0,1
44	0,9	-	66	0,0	0,9	63	0,4	-	15	0,8	10,7	63	0,5	0,0	SONST	0,1	0,0
52	-	19,1	70	0,1	0,4	65	0,2	1,6	18	-	0,1	64	1,2	-	AUSL.	1,4	2,1
64	-	0,1	SONST	0,1	0,2	66	0,1	-	20	-	0,2	66	0,1	-	AND. CHEM. ERZGN.		
SONST	0,0	0,0	BUND	2,6	6,7	67	0,2	-	24	0,0	0,7	67	0,3	0,3	3	0,1	-
BUND	0,9	22,6	-	-	-	SONST	0,1	0,0	28	0,3	-	68	0,3	0,3	4	0,1	0,0
AUSL.	-	-	AUSL.	0,1	0,1	BUND	41,7	42,1	29	-	0,5	69	0,3	0,3	5	2,6	0,7
INSG.	0,9	22,6	INSG.	2,6	6,7	99	-	0,2	30	0,2	0,2	204	-	34,6	8	0,1	0,0
EISENERZE			STEINKOEHLE			204	-	2,5	33	0,1	2,8	212	3,7	-	9	1,4	0,0
30	-	0,2	8	0,1	-	210	-	0,3	34	0,2	0,9	217	6,6	-	11	0,0	0,1
33	0,2	-	13	0,9	-	218	-	0,3	35	0,2	-	SONST	0,0	0,0	12	0,1	-
41	1,1	-	21	-	0,2	AUSL.	-	3,2	36	0,0	0,9	AUSL.	10,3	34,6	13	0,5	0,3
56	0,3	0,1	23	-	1,4	INSG.	41,7	45,5	41	0,1	-	INSG.	55,4	74,5	14	0,1	0,0
SONST	0,0	0,0	24	-	194,3	220	-	0,3	42	1,1	0,4	CHEM. GRUNDSTOFFE			15	0,1	0,1
BUND	1,6	0,4	27	-	57,2	43	0,1	0,0	43	0,1	0,0	16	0,3	0,3	16	0,3	0,3
AUSL.	0,0	-	28	-	115,1	ROHES ERDOEL			44	0,3	0,0	17	0,1	-	17	0,1	-
INSG.	1,6	0,4	30	-	2,2	217	-	0,4	45	0,3	0,3	18	0,1	0,0	22	0,1	0,0
EISEN-, STAHLSCROTT			31	-	15,1	218	-	0,1	46	0,2	3,3	2	0,1	0,0	24	0,2	0,6
9	-	0,1	32	-	0,1	AUSL.	-	0,6	47	0,1	2,3	3	0,1	-	28	0,1	0,0
13	0,2	0,1	37	-	100,6	INSG.	-	0,6	48	0,2	0,0	5	1,2	0,3	29	0,0	0,4
24	0,2	0,1	38	0,9	0,3	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			51	0,1	-	7	-	0,1	30	0,4	0,0
27	0,0	0,3	41	0,1	-	3	-	0,4	52	0,3	-	8	0,1	-	31	0,0	0,1
28	-	0,1	42	12,2	0,4	5	-	18,7	53	0,2	0,3	9	2,2	-	32	0,0	0,1
30	1,2	0,0	43	21,0	0,4	15	-	0,9	54	0,1	-	10	0,4	0,1	33	0,0	1,8
32	1,5	-	44	16,8	8,4	18	-	3,9	55	0,3	0,5	11	0,2	0,0	34	0,2	0,2
33	0,3	-	45	156,5	156,5	20	-	1,5	56	0,4	0,6	12	1,7	-	37	0,0	0,1
34	-	0,6	46	40,5	0,3	24	-	18,8	57	0,5	-	13	0,9	0,2	38	0,1	0,2
39	-	1,0	47	48,1	1,2	28	-	0,2	58	0,2	0,1	14	0,7	-	41	0,0	0,2
41	2,2	0,3	48	24,7	0,5	30	-	32,7	61	0,7	0,0	15	1,3	0,3	42	0,3	0,1
42	1,4	2,7	51	21,1	-	32	-	1,8	62	0,6	0,1	16	2,9	-	43	0,1	0,0
43	0,5	16,0	52	83,1	0,6	33	-	0,3	63	0,0	0,1	17	0,1	-	44	1,1	11,5
44	8,4	11,8	53	67,4	0,4	34	-	9,7	64	0,0	0,3	19	0,5	-	45	10,3	10,3
45	42,6	42,6	54	71,7	23,1	39	-	-	66	1,1	0,1	21	0,0	2,2	46	1,3	0,4
			55	5,8	0,1	40	-	-	SONST	0,1	0,1	24	0,1	1,8	47	1,4	0,0
			56	7,9	1,1	41	-	-	BUND	9,2	58,6	27	-	0,2	48	0,1	0,9
			57	7,7	-	42	-	-	98	0,0	58,6	29	-	0,3	51	0,2	0,0
						43	-	-	99	0,0	0,2	30	0,0	0,7	52	1,2	0,0
												31	0,0	0,2	53	0,6	-
												32	0,0	0,1	54	1,0	1,8
												34	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. 45 MANNHEIM WIRTSCHAFTSGEBIET																																									
AND. CHEM. ERZGN.						DUENGEMITTEL						AND. MINERAL. ERZGN.						WALZWERKSERZGN. U. A. E.						EBM-WAREN U. A.						MASCHINEN, EL. ERZGN.											
56	0,1	0,3	98	0,1	-	216	0,0	0,1	65	0,1	0,1	54	0,5	1,1	53	0,6	0,4	217	0,3	0,1	66	0,7	0,0	55	0,1	0,1	54	1,0	0,5	218	0,1	0,0	70	0,7	37,4	56	0,0	0,1	55	0,3	0,2
57	0,2	0,1	99	-	0,1	217	0,3	0,1	66	0,7	0,0	55	0,1	0,1	54	1,0	0,5	218	0,1	0,0	70	0,7	37,4	56	0,0	0,1	55	0,3	0,2	220	0,1	0,0	SONST	0,3	0,2	57	0,2	0,0	56	1,0	0,2
58	0,2	-	-	-	-	222	0,3	0,0	BUND	20,6	119,8	58	0,2	0,1	57	0,5	0,1	222	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	61	0,1	0,0	58	1,3	0,3	SONST	0,0	0,0	20,6	119,8	58	0,2	0,1	57	0,5	0,1	
63	0,2	0,6	203	0,1	0,1	222	0,3	0,0	61	0,1	0,0	62	0,1	0,0	58	1,3	0,3	SONST	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	61	0,1	0,0	61	1,0	1,0	AUSL.	5,6	1,0	98	0,0	0,1	62	0,1	0,0	61	1,0	1,0
64	0,0	0,8	205	0,3	-	0,1	5,6	1,0	99	0,0	0,0	63	0,4	0,0	62	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62	0,1	0,0	62	0,2	0,1	INSG.	24,4	18,9	99	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63	1,4	0,2
65	0,2	0,0	216	-	0,2	INSG.	24,4	18,9	204	0,4	0,4	64	0,1	0,2	63	1,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64	0,1	0,2	63	1,4	0,2	204	0,4	0,4	205	0,0	1,0	66	0,2	0,1	64	1,3	0,9
66	0,3	0,0	217	-	0,1	ROHEISEN, -STAHL	-	-	205	0,0	1,0	65	0,1	0,0	64	1,3	0,9	209	0,1	-	70	0,1	0,4	66	0,2	0,1	65	0,6	0,0	209	0,1	-	209	0,1	0,4	66	1,2	0,5			
SONST	0,4	0,1	SONST	-	0,0	209	0,1	-	211	0,0	0,1	SONST	0,2	0,1	70	0,9	0,1	211	0,0	0,1	SONST	0,2	0,1	70	0,1	0,4	66	1,2	0,5	211	0,0	0,1	SONST	0,2	0,1	70	0,9	0,1			
BUND	25,7	38,4	AUSL.	0,4	0,4	211	0,0	0,1	212	0,5	0,1	BUND	16,8	21,0	SONST	0,0	0,1	212	0,5	0,1	BUND	16,8	21,0	SONST	0,0	0,1	70	0,9	0,1	212	0,5	0,1	SONST	0,2	0,1	70	0,9	0,1			
98	0,1	0,0	INSG.	69,0	83,1	212	0,5	0,1	213	0,5	0,1	210	0,1	0,0	205	0,2	0,1	213	0,5	0,1	210	0,1	0,0	205	0,2	0,1	70	0,9	0,1	213	0,5	0,1	210	0,1	0,0	205	0,2	0,1			
99	-	0,1	-	-	-	213	0,5	0,1	214	0,1	0,0	211	0,0	0,1	207	0,1	-	214	0,1	0,0	211	0,0	0,1	207	0,1	-	203	0,1	0,0	214	0,1	0,0	211	0,0	0,1	207	0,1	-			
203	0,1	0,0	KALK, ZEMENT						24	0,2	0,2	211	0,0	0,1	205	0,2	0,1	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0	214	0,1	-	205	0,6	0,1	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0						
204	0,5	0,1	52	-	0,2	30	-	1,9	212	0,5	0,1	212	0,5	0,1	207	0,1	-	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0	214	0,1	-	205	0,6	0,1	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0						
205	1,2	0,3	53	-	1,5	32	-	0,4	213	0,5	0,1	213	0,5	0,1	207	0,1	-	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0	214	0,1	-	205	0,6	0,1	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0						
206	0,2	-	54	-	0,1	33	-	0,2	214	0,1	0,0	214	0,1	0,0	207	0,1	-	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0	214	0,1	-	205	0,6	0,1	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0						
207	0,4	-	SONST	-	0,0	41	-	8,1	215	1,2	39,7	214	0,1	0,0	207	0,1	-	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0	214	0,1	-	205	0,6	0,1	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0						
212	0,5	0,1	BUND	-	1,7	42	0,1	-	216	0,0	24,7	214	0,1	0,0	207	0,1	-	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0	214	0,1	-	205	0,6	0,1	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0						
213	1,3	0,4	-	-	-	44	0,0	0,8	217	0,2	1,9	214	0,1	0,0	207	0,1	-	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0	214	0,1	-	205	0,6	0,1	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0						
215	0,4	1,1	AUSL.	-	0,0	45	3,1	3,1	SONST	0,0	-	214	0,1	0,0	207	0,1	-	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0	214	0,1	-	205	0,6	0,1	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0						
217	0,7	0,0	-	-	-	46	0,6	-	SONST	0,0	-	214	0,1	0,0	207	0,1	-	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0	214	0,1	-	205	0,6	0,1	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0						
218	0,3	0,6	INSG.	-	1,7	47	0,1	-	AUSL.	3,1	67,9	214	0,1	0,0	207	0,1	-	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0	214	0,1	-	205	0,6	0,1	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0						
220	0,1	0,0	-	-	-	51	0,1	-	INSG.	23,7	187,7	214	0,1	0,0	207	0,1	-	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0	214	0,1	-	205	0,6	0,1	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0						
221	0,0	0,1	AND. MINERAL. ERZGN.						52	0,2	-	INSG.	23,7	187,7	214	0,1	0,0	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0	214	0,1	-	205	0,6	0,1	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0						
222	0,5	0,8	1	0,1	-	53	0,1	0,2	NE-METALLE, -HALBZEUG						215	0,3	0,2	212	0,1	0,0	214	0,1	0,0	214	0,1	-	205	0,6	0,1	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0						
SONST	0,1	0,0	5	0,7	0,0	56	-	0,1	64	-	0,1	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0	214	0,1	-	205	0,6	0,1	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0						
AUSL.	6,1	3,7	9	0,1	0,0	58	0,1	0,0	SONST	0,0	0,1	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0	214	0,1	-	205	0,6	0,1	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0						
INSG.	31,8	42,3	10	0,1	-	70	0,3	0,5	BUND	0,0	0,1	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0	214	0,1	-	205	0,6	0,1	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0						
DUENGEMITTEL						11	0,1	0,1	98	0,0	0,1	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0	214	0,1	-	205	0,6	0,1	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0						
2	0,3	0,0	12	0,1	0,0	SONST	0,1	0,0	99	0,2	-	217	-	1,8	215	-	0,1	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0	214	0,1	-	205	0,6	0,1	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0						
3	0,2	0,0	14	0,4	0,0	BUND	4,9	15,5	98	0,0	0,1	218	-	0,5	215	-	0,1	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0	214	0,1	-	205	0,6	0,1	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0						
4	0,0	0,1	16	0,3	-	215	0,0	4,3	217	-	1,8	218	-	0,5	215	-	0,1	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0	214	0,1	-	205	0,6	0,1	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0						
6	0,1	-	17	0,1	-	217	-	1,8	218	-	0,5	218	-	0,5	215	-	0,1	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0	214	0,1	-	205	0,6	0,1	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0						
7	0,2	3,1	19	0,1	-	SONST	-	0,0	SONST	0,0	0,1	218	-	0,5	215	-	0,1	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0	214	0,1	-	205	0,6	0,1	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0						
10	0,4	0,0	21	0,1	-	AUSL.	0,0	6,6	AUSL.	0,0	6,6	INSG.	0,3	0,3	215	-	0,1	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0	214	0,1	-	205	0,6	0,1	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0						
11	0,3	0,3	23	0,1	0,1	INSG.	5,0	22,1	INSG.	5,0	22,1	INSG.	0,3	0,3	215	-	0,1	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0	214	0,1	-	205	0,6	0,1	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0						
12	0,2	0,0	24	0,9	2,1	217	-	1,8	218	-	0,5	INSG.	0,3	0,3	215	-	0,1	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0	214	0,1	-	205	0,6	0,1	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0						
13	0,3	1,4	27	0,3	0,0	SONST	-	0,0	218	-	0,5	INSG.	0,3	0,3	215	-	0,1	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0	214	0,1	-	205	0,6	0,1	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0						
14	0,3	-	28	0,1	0,3	WALZWERKSERZGN. U. A. E.	-	-	SONST	-	0,0	INSG.	0,3	0,3	215	-	0,1	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0	214	0,1	-	205	0,6	0,1	215	0,3	0,2	212	0,1	0,0						
15	0,2	0,9	29	0,0	0,1	5	0,6	0,0	AUSL.	0,0	6,6	INSG.	0,3	0,3	215	-	0,1	215	0,3	0,2	21																				

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																	
FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER		
209	1,8	-	65	0,1	0,1	SONST	0,3	0,3	218	0,0	0,3	217	0,0	0,1	58	42,1	10,3
210	0,2	-	66	0,4	0,1	BUND	7,4	8,6	SONST	0,1	0,0	218	0,0	0,3	61	32,0	20,6
212	0,1	0,0	70	0,1	0,0				AUSL.	0,3	0,5	219	-	0,8	62	32,1	6,1
213	2,6	0,2	SONST	0,1	0,1	98	0,2	0,1				220	0,5	0,0	63	31,9	48,2
214	0,3	-	BUND	19,2	48,1	99	-	0,0	INSG.	8,3	9,3	221	0,1	-	64	30,9	14,3
215	2,9	1,0										222	0,3	-	65	14,2	8,5
217	2,0	0,0	98	0,1	0,1	212	-	0,1	SAMMEL-U. STUECKGUT			SONST	0,0	0,0	66	36,3	13,6
218	5,0	0,1	99	-	0,0	215	0,1	0,1	1	0,1	0,1	AUSL.	10,3	6,4	70	85,6	110,6
220	1,8	0,0				217	0,1	0,0	2	1,1	0,0				BUND	1685,0	2153,5
221	1,4	-	203	0,2	0,0	218	0,1	0,1	5	1,0	4,6	INSG.	53,4	63,0	98	2,4	3,1
222	0,3	0,0	205	0,2	0,1	SONST	0,0	0,0	8	0,2	1,1	ALLE GUETER			99	1,6	5,7
SONST	0,1	0,0	209	0,3	0,0	AUSL.	0,3	0,3	9	0,4	2,5						
AUSL.	19,4	1,3	211	0,0	0,1				10	0,0	0,1	1	0,9	2,9	202	0,0	0,1
INSG.	40,6	16,6	212	0,3	0,5	INSG.	7,9	9,0	12	0,0	0,8	2	2,5	2,6	203	0,8	1,7
SONSTIGE WAREN			213	0,2	0,3	UMZUGSGUT, BAUGERAET			13	0,2	0,5	3	0,7	7,8	204	1,1	50,3
1	0,2	0,9	215	0,4	2,5				16	0,0	0,9	4	0,2	2,1	205	11,0	3,8
2	0,1	0,0	217	0,1	0,1	3	0,0	0,1	19	0,1	0,0	5	19,4	85,0	206	0,3	2,1
3	-	0,2	218	0,2	5,4	5	0,0	0,1	23	0,0	3,7	6	0,3	0,5	207	0,7	8,3
5	0,4	18,3	220	0,0	0,1	8	0,3	0,9	24	0,1	0,4	7	0,8	4,2	208	0,0	0,2
7	-	0,1	SONST	0,1	0,1	9	1,5	0,7	27	0,0	0,2	8	1,5	17,0	209	3,1	0,7
9	0,1	1,3	AUSL.	2,5	11,9	13	0,1	0,2	28	0,4	1,2	9	10,3	20,5	210	0,3	0,0
10	0,0	0,3	INSG.	21,8	60,2	14	0,1	0,0	33	0,4	1,2	10	6,2	3,1	211	0,5	12,0
11	0,1	0,1	GEBRAUCHTE VERPACKG.			15	0,1	0,0	34	0,6	2,7	11	1,4	5,6	212	26,4	9,5
12	0,4	0,1				20	0,0	0,1	35	0,0	1,6	12	3,2	2,1	213	28,7	25,1
13	0,1	0,0	5	1,3	0,1	24	0,3	0,2	37	0,8	0,2	13	6,8	7,5	214	1,0	8,6
14	0,2	0,1	8	0,2	0,0	27	0,2	0,3	38	0,5	0,1	14	3,3	30,2	215	27,3	148,2
15	0,1	0,5	9	0,1	0,1	29	0,1	-	39	2,1	1,1	15	3,3	14,2	216	32,2	26,2
16	0,0	0,3	12	0,0	0,1	31	0,1	0,0	41	0,1	0,1	16	4,9	2,5	217	12,0	13,9
19	0,2	0,0	14	0,1	0,0	32	0,1	0,0	42	1,1	2,0	17	0,7	1,3	218	8,5	51,0
21	0,0	0,2	15	0,1	0,0	33	0,0	0,1	43	0,5	0,1	18	0,1	14,4	219	0,2	1,0
22	-	0,1	16	0,1	0,1	34	0,4	0,1	44	1,1	0,4	19	1,6	3,4	220	4,2	6,3
23	0,5	0,0	24	0,2	0,1	37	0,1	0,0	45	2,9	2,9	20	0,3	3,1	221	1,5	0,1
24	0,3	0,1	27	0,0	0,1	38	0,1	0,2	46	9,6	6,8	21	0,8	2,8	222	2,8	6,1
28	0,1	-	30	0,0	0,1	39	0,1	0,1	47	0,9	0,3	22	4,9	4,1	SONST	-	0,0
29	-	0,1	32	0,1	0,1	41	0,0	0,1	48	0,2	0,2	23	2,4	11,5	AUSL.	162,8	375,4
31	0,0	0,1	33	0,3	0,0	42	0,1	0,1	51	0,1	0,1	24	7,4	280,7	INSG.	1851,7	2537,7
32	0,0	0,2	34	0,1	0,1	43	0,1	0,1	52	3,1	6,7	27	1,8	62,8			
33	0,2	0,2	35	0,0	0,1	45	0,5	0,5	53	0,5	1,0	28	1,2	117,8			
34	0,1	0,1	37	0,1	0,6	46	1,2	0,9	54	0,4	0,2	29	1,0	45,2			
35	0,2	0,0	38	0,1	0,0	47	0,1	0,4	55	0,8	0,1	30	2,9	12,2			
37	0,2	0,2	39	0,0	0,1	48	0,5	0,7	56	1,6	0,1	31	6,7	17,6			
38	0,1	0,6	41	0,0	0,1	51	0,1	0,3	57	1,6	0,2	32	3,3	6,7			
39	0,1	0,1	42	0,3	0,2	52	0,1	0,2	58	2,4	0,1	33	2,9	23,6			
41	1,8	2,0	43	0,0	0,1	53	0,0	0,1	61	1,1	1,8	34	2,9	18,6			
42	0,3	0,2	44	0,7	0,5	54	0,1	0,1	62	1,4	3,3	35	1,3	3,9			
43	0,3	0,0	45	1,5	1,5	55	0,1	0,3	63	0,9	1,1	36	1,7	68,0			
44	0,4	0,0	46	0,2	0,9	56	0,1	0,1	64	1,6	0,9	37	6,4	108,0			
45	3,4	3,4	47	0,3	0,1	58	0,1	0,4	65	1,0	1,8	38	5,5	20,3			
46	1,3	0,1	48	0,3	0,3	61	0,1	0,1	66	1,1	1,0	39	22,4	18,6			
47	0,2	1,0	51	0,1	0,2	62	0,1	0,1	70	0,4	0,3	41	8,9	55,9			
48	0,7	8,4	52	0,2	0,6	63	0,2	0,1	SONST	0,2	0,2	42	62,4	23,9			
51	0,2	0,1	53	0,1	0,3	64	0,1	0,2	BUND	42,6	54,6	43	32,2	38,2			
52	2,4	2,5	54	0,1	0,2	65	0,1	0,2				44	49,1	88,7			
53	0,2	1,2	56	0,0	0,2	66	0,2	0,4	98	0,5	1,9	45	320,7	320,7			
54	0,3	1,6	58	0,0	0,6	70	0,0	0,1	99	-	0,0	46	89,2	73,8			
55	0,3	0,1	61	0,1	0,1	SONST	0,4	0,4				47	89,5	35,2			
57	0,1	0,4	62	0,3	0,2	BUND	7,8	8,5	203	0,3	-	48	61,4	30,1			
58	0,1	0,3	63	0,1	0,1				205	3,9	0,2	51	43,7	7,8			
61	0,4	1,7	64	0,0	0,1	98	0,1	0,0	209	0,4	-	52	176,6	76,9			
62	1,5	0,0	65	0,0	0,2	99	0,1	0,2	210	0,1	-	53	85,0	8,9			
63	0,8	0,3	66	0,1	0,4	213	0,0	0,2	211	0,3	-	54	160,3	70,0			
64	0,2	0,2	70	0,0	0,1	215	-	0,1	212	2,0	0,5	55	11,1	5,9			
						217	0,2	0,0	213	2,0	0,5	56	30,7	20,6			
									215	0,4	4,1	57	15,2	12,5			

VERKEHRSBEZIRK NR. 46 RHEINPFALZ

GETREIDE			GETREIDE			GETREIDE			GETREIDE			KARTOFFELN			KARTOFFELN		
5	-	0,3	42	1,7	0,0	54	0,2	0,0	98	0,1	-	1	0,2	0,0	10	0,0	3,9
8	-	0,2	44	3,9	-	55	-	0,2				2	0,4	0,3	11	0,2	-
14	-	0,1	45	8,5	-	61	-	0,1	203	-	0,2	3	0,1	0,4	13	0,3	-
17	0,1	-	46	1,0	1,0	63	0,6	0,1	204	-	0,1	4	0,0	0,6	14	-	0,9
18	-	2,5	47	0,1	0,0	64	0,5	0,0	213	-	0,3	5	1,1	-	19	0,2	0,3
19	0,9	-	48	0,4	-	66	0,7	0,0	215	-	1,1	6	0,1	0,2	20	0,0	0,1
22	0,1	-	51	0,2	-	70	2,0	0,0	AUSL.	0,0	1,8	7	0,1	6,2	23	0,3	-
34	-	0,1	52	0,1	0,0	SONST	0,2	0,1				8	0,0	0,4	24	2,2	-
39	0,1	0,0	53	0,1	-	BUND	21,3	4,8	INSG.	21,4	6,6	9	0,1	-	27	0,6	-

NCCH 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																	
KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			GETREIDE U. AE. ERZGN.			FLEISCH, EIER, MILCH			AND. NAHRUNGSMITTEL			GRUBENHOLZ		
28	0,5	-	53	0,1	0,3	212	0,3	0,0	8	-	0,4	64	0,5	0,0	24	13,4	-
30	0,3	-	54	0,5	0,0	213	1,0	0,1	19	-	0,1	65	1,2	0,1	27	3,3	-
32	0,2	0,0	55	0,1	-	215	0,1	2,4	52	-	0,6	66	0,8	-	28	10,2	-
33	0,5	-	56	0,2	0,1	SONST	-	0,0	SONST	0,1	0,1	SONST	0,1	0,1	30	0,2	-
34	2,2	0,1	58	0,3	0,0	AUSL.	1,4	3,2	BUND	0,1	2,2	BUND	20,6	53,0	31	1,5	-
35	0,5	-	61	0,5	0,1										37	0,2	-
36	0,1	-	62	0,9	-	INSG.	8,0	4,1	99	0,0	2,2	98	0,9	0,1	41	0,2	-
37	0,3	-	63	0,6	1,0							99	0,2	0,0	64	0,1	-
38	0,5	-	64	0,1	-	ZUCKER			203	-	0,1				70	0,3	-
39	0,9	0,0	65	0,8	1,3				211	-	0,5	209	-	0,2	SONST	0,1	0,0
41	0,3	-	66	0,2	0,0	32	-	0,1	212	-	0,1	212	0,0	0,1	BUND	29,6	0,0
42	0,2	0,2	70	0,1	0,1	36	-	0,1	215	-	0,6	215	0,1	0,6			
43	0,1	-	SONST	0,2	0,0	38	-	0,2	217	0,0	15,7	217	-	0,9	98	0,0	0,0
44	0,0	0,1	BUND	15,0	19,6	39	1,0		220	-	2,9	218	-	0,1	99	0,0	0,0
45	0,3	0,3				42	3,1	9,3	SONST	-	0,1	219	-	0,2			
46	1,2	1,2	58	1,5	-	44	0,3	-	AUSL.	0,0	19,9	SONST	0,0	0,0	215	0,7	0,0
48	0,5	1,5	59	0,0	-	45	1,7	-				AUSL.	0,1	2,0	AUSL.	0,7	0,0
51	0,3	0,0				46	7,0	7,0	INSG.	0,1	22,1						
52	0,8	0,1	204	-	0,1	47	0,3	-				INSG.	21,8	55,2	INSG.	30,3	0,0
53	0,4	-	206	-	0,1	48	0,4	-	GETRAENKE						AND. HOLZ, KORK		
55	0,2	-	209	-	0,1	51	0,1	-	5	0,2	0,2	FUTTERMITTEL					
56	0,7	0,0	212	0,1	0,2	52	0,4	-	9	0,1	0,1	2	0,0	0,2	4	0,1	-
57	0,1	0,0	213	0,0	5,0	53	0,7	-	5	0,1	0,1	5	-	0,2	5	0,7	0,1
58	0,2	1,6	214	-	2,7	58	0,5	-	16	0,1	-	7	-	0,1	8	0,0	0,1
61	0,1	0,4	215	0,0	3,0	66	0,0	1,1	21	0,1	-	9	-	0,2	9	0,2	0,5
62	0,4	-	217	-	0,5	SONST	0,1	0,0	27	0,1	0,2	10	-	0,2	10	0,1	-
63	0,0	2,2	218	-	1,9	BUND	15,9	17,5	34	0,1	-	11	0,1	0,0	11	0,4	0,1
64	0,0	3,7	SONST	-	0,0				38	0,1	0,0	13	0,7	-	13	-	0,7
65	0,3	0,1	AUSL.	0,1	13,6	219	-	0,1	39	0,6	0,1	14	-	0,1	14	0,3	-
66	0,3	3,2				AUSL.	-	0,2	42	0,9	0,1	15	0,0	0,3	18	0,1	0,0
70	1,2	0,0	INSG.	16,5	33,2				44	2,9	-	19	0,0	0,3	19	0,1	0,0
SONST	0,2	0,0				INSG.	15,9	17,6	46	1,5	1,5	21	0,1	0,0	21	0,2	-
BUND	19,5	27,9	ZUCKERRUEBEN						47	0,2	0,2	22	0,4	0,0	24	0,5	0,0
						LEBENDE TIERE			48	0,1	0,2	32	0,1	0,5	27	0,2	0,0
98	0,3	-	11	2,7	-	2	-	1,5	52	0,2	0,0	33	0,1	0,0	28	0,1	-
			15	0,1	-	3	0,0	4,6	53	0,1	0,4	35	0,1	-	30	0,1	-
213	-	1,4	22	0,4	-	5	-	0,1	56	0,2	0,1	36	-	0,2	31	0,1	-
215	0,1	0,2	38	0,1	-	6	-	0,6	58	0,3	-	37	-	0,3	32	0,5	-
217	0,0	1,3	39	-	1,5	10	-	0,1	61	0,1	0,1	38	0,4	0,1	33	0,3	-
218	-	5,9	42	59,0	233,6	12	-	0,3	62	0,2	-	39	0,7	0,0	34	0,2	0,1
SONST	-	0,0	43	-	0,7	13	0,0	1,5	64	0,1	-	41	0,6	-	35	0,1	0,0
AUSL.	0,1	8,9	44	-	2,2	17	-	0,3	65	0,4	0,5	42	8,9	2,1	36	0,1	-
			46	216,6	216,6	19	-	0,2	66	0,2	-	43	0,8	0,0	37	0,1	-
INSG.	20,0	36,8	48	-	0,1	20	0,0	0,2	70	0,1	0,2	45	0,0	0,1	38	0,3	0,3
			54	-	0,1	21	-	0,1	SONST	0,4	0,1	46	12,4	12,4	39	1,1	0,8
FRUECHTE, GEMUESE			55	-	0,5	24	0,0	0,1	BUND	9,0	3,8	47	0,0	0,4	41	1,5	0,3
1	0,2	-	70	-	0,0	30	0,8	0,0	98	0,7	-	48	0,2	0,1	42	3,3	0,5
2	0,1	0,5	SONST	0,0	0,0	32	0,1	0,0	99	0,0	-	51	0,0	0,1	43	0,1	0,3
3	0,1	2,8	BUND	279,0	455,3	33	0,1	-				54	0,3	-	44	0,4	0,0
4	0,1	0,0				34	0,2	0,0	205	1,7	0,1	57	0,5	-	45	4,1	0,3
5	0,5	0,5	215	0,5	0,0	38	0,1	0,0	212	0,1	0,0	58	0,3	0,0	46	6,0	6,0
6	0,6	-	217	0,4	-	39	0,1	0,0	213	0,1	0,0	65	0,0	0,1	47	0,3	0,3
8	0,1	10,7	218	1,9	-	42	0,2	0,0	215	0,6	27,0	70	0,7	0,1	48	2,0	1,0
9	0,4	0,0	AUSL.	6,2	0,0	43	0,0	0,1	217	0,0	0,1	SONST	0,3	0,4	51	7,1	0,1
11	0,2	-				45	0,1	0,0	218	-	1,3	BUND	0,7	18,6	52	0,8	0,1
12	0,1	-	INSG.	285,3	455,3	46	0,4	0,4	AUSL.	2,4	32,7				53	0,3	-
13	0,5	0,0				48	0,0	0,1				212	0,2	0,0	54	0,2	1,1
14	0,2	-	GETREIDE U. AE. ERZGN.			51	0,0	0,5	INSG.	12,1	36,5	215	-	0,1	55	0,2	0,0
15	0,1	0,1				52	0,0	0,2				215	0,1	0,2	57	0,3	1,3
16	0,3	-	5	0,1	0,0	54	0,0	0,1	AND. NAHRUNGSMITTEL			SONST	0,0	0,1	58	2,9	0,5
17	0,9	-	12	0,4	-	56	0,1	0,0	2	-	0,2	AUSL.	0,3	0,5	61	0,1	0,0
18	-	0,1	16	0,2	-	57	0,0	0,3	8	0,0	47,1	INSG.	28,0	19,1	63	0,8	0,6
22	0,5	-	21	0,1	-	61	0,0	0,6	13	0,1	0,0				64	0,2	0,1
24	0,2	-	22	0,6	-	63	-	1,4	37	-	0,3	OLSAATEN, -FRUECHTE			65	0,3	-
27	0,7	0,0	24	0,6	0,0	64	0,0	0,3	39	0,1	0,1	42	-	6,3	SONST	0,2	0,2
28	0,2	0,0	27	1,1	-	65	-	0,2	41	0,1	0,0	43	0,3	-	BUND	50,2	16,9
29	0,1	-	28	0,4	-	66	0,0	1,1	42	0,1	0,0	52	0,0	0,3			
32	0,1	0,1	32	0,2	-	SONST	0,1	0,1	43	1,6	-	55	0,0	0,1	98	0,1	-
33	0,2	0,0	35	0,4	-	BUND	2,4	14,9	44	0,8	0,2	57	0,4	6,7	99	3,5	0,6
34	0,1	0,0	39	1,0	-				45	1,7	1,4	SONST	0,0	0,1			
35	0,2	-	45	0,0	0,1	215	3,4	0,0	46	0,7	0,7	BUND	0,4	6,7			
37	0,1	-	46	0,2	0,2	SONST	0,0	0,1	47	2,6	0,5						
39	0,1	-	48	0,6	0,0	AUSL.	3,4	0,1	48	0,2	1,7	206	-	0,9	202	-	0,2
42	0,2	0,0	51	0,1	0,0				52	1,8	0,3	213	-	0,1	203	-	1,0
43	1,0	0,1	52	0,0	0,1	INSG.	5,8	15,0	54	5,1	0,0	AUSL.	0,0	1,1	204	-	0,2
45	0,1	0,1	53	0,3	0,1				55	0,2	0,2				205	-	1,3
46	0,5	0,5	58	0,1	0,0	FLEISCH, EIER, MILCH			56	1,3	0,1	INSG.	0,4	7,8	207	-	1,0
47	0,2	0,3	SONST	0,1	0,2				58	0,4	0,0				211	-	0,3
48	0,1	0,4	BUND	6,6	0,9	3	-	0,1	61	0,4	-	GRUBENHOLZ			212	1,2	0,1
51	0,0	0,1				4	-	0,6	62	0,6	-				213	0,4	0,0
52	1,2	0,2	203	-	0,7	5	-	0,4	63	0,4	-	23	0,2	-	215	4,5	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. 46 RHEINPFALZ																	
AND. HOLZ, KORK			ROHSTOFFE A.N.G.			SONST. STEINE, ERDEN			EISEN-, STAHLSCHROTT			BRAUNKOHLE, TORF			KRAFTSTOFFE, HEIZOEL		
217	0,0	0,1	63	0,2	0,3	16	0,1	-	29	-	0,1	3	-	0,1	70	0,7	0,1
218	-	0,3	65	0,1	0,0	22	0,2	0,8	32	0,5	-	4	-	1,0	SONST	0,0	0,0
222	-	3,1	66	0,1	0,2	23	1,8	0,2	33	0,8	-	8	-	0,3	BUND	134,6	69,7
SONST	-	0,0	70	0,2	0,1	24	1,8	1,9	37	-	0,1	10	-	3,6			
AUSL.	6,2	16,6	SONST	0,1	0,2	27	0,1	0,2	39	0,4	0,7	15	-	0,4	98	0,0	0,0
INSG.	60,1	34,1	BUND	7,9	17,0	28	0,2	-	41	0,5	0,0	19	-	4,3	99	-	0,1
ZELLSTOFF, ALTPAPIER			98	-	0,0	30	3,0	0,2	42	0,7	1,8	20	-	1,5			
1	-	1,9	99	-	0,1	32	0,4	0,2	43	0,1	1,0	30	-	0,1	205	0,1	-
5	-	3,6	203	-	0,1	33	0,3	0,1	44	1,5	3,0	34	-	0,1	215	-	0,9
7	-	0,8	205	0,1	1,0	35	0,1	0,0	45	15,3	4,8	36	-	220,1	218	-	0,2
8	-	0,1	206	-	1,5	36	0,0	1,5	46	4,8	4,8	37	-	0,3	SONST	0,0	0,2
9	-	7,4	207	-	0,1	37	1,2	0,2	47	0,4	1,1	38	-	2,3	AUSL.	0,1	1,1
11	-	0,1	211	-	0,1	38	1,1	2,4	48	0,2	0,6	39	0,1	0,2			
13	-	0,3	212	0,2	0,2	39	1,8	1,3	51	-	0,1	41	-	0,1	INSG.	134,8	70,9
22	0,1	-	213	0,5	0,2	41	1,5	24,0	52	0,7	0,7	42	0,2	0,3	AND. MINERALDELERZGN.		
33	0,1	0,0	214	0,1	-	42	9,8	1,3	53	0,3	0,1	44	0,2	43,6	3	-	0,6
34	-	0,1	215	3,2	0,8	43	0,9	0,5	54	0,7	0,6	45	0,4	0,4	5	0,1	1,2
42	0,4	1,6	217	0,1	0,2	44	9,6	2,4	56	0,3	0,3	46	2,1	2,1	9	0,0	0,1
44	-	6,8	218	0,1	0,6	45	17,0	0,4	57	0,7	-	47	0,0	7,8	13	11,1	-
45	-	5,8	220	-	2,0	46	18,8	18,8	58	0,2	0,1	61	-	0,1	15	-	0,9
47	0,2	7,7	SONST	0,0	0,1	47	1,6	0,1	66	-	0,1	62	-	0,2	20	-	0,2
48	0,4	0,0	AUSL.	4,3	7,2	48	5,1	3,9	70	24,7	4,3	63	-	1,6	22	0,1	-
51	0,0	1,0	INSG.	12,2	24,3	51	1,0	0,1	SONST	0,1	0,1	SONST	0,0	0,1	24	-	2,0
52	-	0,1	SAND, KIES, BIMS, TON			52	21,5	9,9	BUND	53,0	25,1	BUND	3,1	290,6	29	-	0,2
53	-	7,0	11	0,2	-	53	240,8	0,1	213	7,6	-	99	-	0,2	30	-	0,5
54	-	0,1	12	0,0	0,1	54	8,9	1,6	215	9,7	0,2	204	-	11,7	38	0,9	-
56	0,2	2,0	13	0,4	0,0	55	0,5	0,5	217	0,1	0,0	215	-	0,6	39	22,2	-
57	0,1	-	19	0,2	-	56	0,7	0,1	SONST	0,0	0,0	218	-	0,1	42	2,1	0,0
58	0,1	0,0	24	0,6	1,2	57	0,1	18,9	AUSL.	17,4	0,3	220	-	0,5	43	12,9	-
SONST	0,1	0,3	27	0,6	0,0	61	0,3	5,5	INSG.	70,3	25,4	AUSL.	-	12,8	44	-	0,4
BUND	1,6	50,6	32	0,8	0,0	62	0,8	-	NE-METALLERZE			INSG.	3,1	303,6	45	3,3	0,2
212	0,4	-	36	0,0	0,1	63	0,3	1,2	30	0,0	0,2	ROHES ERDOEL			46	21,5	21,5
215	0,2	4,3	38	1,4	4,4	64	0,2	0,1	33	0,0	0,1	24	120,8	-	47	0,9	0,8
218	-	0,3	39	0,9	0,1	65	0,3	0,0	34	0,1	-	36	23,8	-	48	15,1	-
220	-	0,3	41	0,0	10,3	66	0,4	0,2	45	0,1	-	44	0,4	-	52	16,2	0,0
222	-	0,2	42	0,3	0,3	67	0,0	0,0	48	0,4	-	BUND	145,0	-	55	8,2	0,0
SONST	0,0	0,0	44	0,1	0,8	68	0,0	0,0	56	-	0,1	215	-	0,1	57	11,6	-
AUSL.	0,6	5,0	45	1,3	1,3	69	0,0	0,0	63	0,1	-	218	-	0,1	58	30,8	-
INSG.	2,1	55,6	46	1,4	1,4	70	27,8	1,1	SONST	0,2	0,0	218	-	0,1	61	7,8	0,0
ROHSTOFFE A.N.G.			48	0,1	0,0	71	0,0	0,0	64	0,1	-	INSG.	145,0	0,1	62	22,3	0,0
3	0,0	0,2	52	0,4	0,0	72	0,0	0,0	65	0,1	-	AUSL.	-	0,1	63	45,2	0,1
5	0,3	1,8	53	0,1	0,0	73	7,3	0,2	66	0,1	-	218	-	0,1	64	20,4	0,2
8	0,0	0,1	54	0,3	-	74	0,0	0,0	67	0,0	0,0	218	-	0,1	65	3,5	-
9	0,1	7,8	55	0,2	0,1	75	0,0	0,0	68	0,0	0,0	INSG.	145,0	0,1	66	15,5	-
11	0,0	0,3	56	0,1	0,0	76	0,0	0,0	69	0,0	0,0	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			67	0,0	0,1
12	0,0	0,2	57	0,1	0,0	77	0,0	0,0	70	0,0	0,0	98	0,1	-	SONST	271,8	29,1
13	0,3	0,4	58	0,1	0,0	78	0,0	0,0	71	0,0	0,0	215	-	0,7	215	-	0,7
14	0,0	0,2	59	0,1	0,0	79	0,0	0,0	72	0,0	0,0	AUSL.	-	0,7	AUSL.	-	0,7
15	0,1	0,0	60	0,1	0,0	80	0,0	0,0	73	0,0	0,0	9	-	0,4	INSG.	271,9	29,8
16	0,3	0,1	61	0,3	0,1	81	0,0	0,0	74	0,0	0,0	13	3,3	-	BENZOL, TEER U. AE.		
17	0,0	0,3	62	0,2	0,2	82	0,0	0,0	75	0,0	0,0	15	-	2,2	44	0,5	0,4
19	-	0,1	63	0,2	0,5	83	0,0	0,0	76	0,0	0,0	20	-	0,5	45	-	0,3
21	0,0	0,1	64	-	0,8	84	0,0	0,0	77	0,0	0,0	24	-	11,3	46	-	0,1
32	0,2	0,1	65	0,3	-	85	0,0	0,0	78	0,0	0,0	28	-	0,3	47	-	0,2
34	0,0	0,3	66	0,1	-	86	0,0	0,0	79	0,0	0,0	30	-	0,9	48	-	0,3
37	0,0	0,2	67	0,1	-	87	0,0	0,0	80	0,0	0,0	34	-	2,1	49	-	0,0
39	0,0	0,1	68	0,1	-	88	0,0	0,0	81	0,0	0,0	36	-	2,3	50	-	0,7
41	0,0	0,1	69	0,1	-	89	0,0	0,0	82	0,0	0,0	38	-	5,9	51	-	-
42	2,3	0,0	70	4,5	0,0	90	0,0	0,0	83	0,0	0,0	40	-	8,4	INSG.	0,5	0,7
43	0,2	0,5	71	0,2	0,2	91	0,0	0,0	84	0,0	0,0	42	-	12,2	CHEM. GRUNDSTOFFE		
44	0,2	0,0	72	0,1	-	92	0,0	0,0	85	0,0	0,0	44	-	2,9	7	-	0,3
45	0,1	0,1	73	0,1	-	93	0,0	0,0	86	0,0	0,0	46	-	4,5	13	-	0,1
46	0,8	0,8	74	0,1	-	94	0,0	0,0	87	0,0	0,0	48	-	5,5	15	-	0,1
47	0,2	0,2	75	0,1	-	95	0,0	0,0	88	0,0	0,0	50	-	4,9	16	-	0,2
48	0,1	0,3	76	0,1	-	96	0,0	0,0	89	0,0	0,0	52	-	3,9	17	-	0,1
52	0,4	0,5	77	0,1	-	97	0,0	0,0	90	0,0	0,0	54	-	4,9	18	-	0,2
53	0,3	0,3	78	0,1	-	98	0,0	0,0	91	0,0	0,0	56	-	4,1	19	-	0,1
54	0,2	0,0	79	0,1	-	99	0,0	0,0	92	0,0	0,0	57	-	6,4	20	-	0,2
55	0,2	0,0	80	0,1	-	100	0,0	0,0	93	0,0	0,0	58	-	12,8	21	-	0,3
56	0,1	0,0	81	0,1	-	101	0,0	0,0	94	0,0	0,0	60	-	2,2	22	-	0,3
57	0,1	0,1	82	0,1	-	102	0,0	0,0	95	0,0	0,0	62	-	8,9	23	-	0,1
58	0,4	0,3	83	0,1	-	103	0,0	0,0	96	0,0	0,0	64	-	15,5	24	-	3,9
61	0,1	0,4	84	0,1	-	104	0,0	0,0	97	0,0	0,0	66	-	2,6	25	-	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																	
CHEM. GRUNDSTOFFE			AND. CHEM. ERZGN.			KALK, ZEMENT			AND. MINERAL. ERZGN.			WALZWERKSERZGN. U. AE.			EBM-WAREN U. A.		
48	-	0,1	222	-	0,1	39	-	1,6	212	3,7	2,2	212	0,2	0,1	98	0,1	0,1
52	-	0,3	SONST	0,0	0,1	42	0,0	11,7	213	10,6	0,2	213	2,1	0,0	99	-	0,0
56	-	0,3	AUSL.	6,7	4,1	44	-	0,1	214	0,1	-	215	0,2	14,7			
64	-	1,1				48	0,0	0,5	215	37,3	2,8	216	-	2,1	205	0,1	0,0
SONST	0,1	0,1	INSG.	32,7	19,5	54	-	3,1	216	1,1	-	217	0,0	1,0	212	0,6	0,3
BUND	0,3	10,6				57	-	0,1	217	3,6	0,0	218	0,1	0,0	213	0,7	0,2
			DUENGEMITTEL			58	-	0,2	218	1,1	0,1	222	6,3	0,0	215	0,2	2,3
			2	0,3	0,1	70	0,0	0,2	220	0,9	-	SONST	0,0	0,0	216	0,0	0,3
203	-	0,1	3	0,2	0,1	SONST	0,0	0,1	222	0,3	0,0	AUSL.	9,1	18,6	217	0,3	0,2
205	0,0	0,3	4	0,2	0,3	BUND	0,1	21,5	SONST	0,1	0,0				218	0,2	0,0
212	-	0,1	5	0,8	-	99	-	0,0	AUSL.	64,3	5,3	INSG.	14,4	70,7	SONST	0,1	0,0
213	0,1	0,2	6	0,1	-				INSG.	193,6	36,6	NE-METALLE, HALBZEUG			AUSL.	2,2	3,4
215	0,0	0,6	7	0,1	0,1	215	-	0,2	ROHEISEN, -STAHL			30	0,1	-	INSG.	34,6	31,8
218	-	0,1	8	1,7	0,4	AUSL.	0,0	0,2				SONST	0,0	0,1	MASCHINEN, EL. ERZGN.		
SONST	0,0	0,0	9	0,7	-				1	-	0,3	BUND	0,1	0,1	2	0,2	0,1
AUSL.	0,1	1,4	10	0,1	0,1	INSG.	0,1	21,7	9	-	0,1				5	5,6	0,1
INSG.	0,4	12,2	11	0,0	0,2	AND. MINERAL. ERZGN.			18	-	0,1	98	0,1	-	7	0,1	0,0
			12	0,0	0,1	1	0,7	0,0	24	-	4,6				8	0,3	0,0
			13	0,7	12,0	2	0,1	-	30	-	1,1	215	-	0,1	9	2,0	0,0
			14	0,3	5,5	3	0,3	-	32	-	0,1	AUSL.	0,0	0,1	10	0,1	0,0
			15	0,1	-	5	0,6	0,0	34	-	0,1				11	0,4	0,0
5	0,3	0,1	16	0,6	-	7	0,5	0,0	41	-	2,3	INSG.	0,2	0,2	12	0,3	1,0
7	0,4	-	18	0,3	-	8	0,1	-	42	0,1	2,6	EBM-WAREN U. A.			13	0,4	0,2
9	0,7	-	19	0,5	0,2	9	0,9	0,0	44	-	6,4				14	0,1	0,2
11	0,3	0,0	20	0,3	0,5	10	0,2	0,0	45	-	0,6	1	0,0	0,2	15	0,2	0,1
12	0,0	0,1	21	0,2	-	11	0,4	0,0	47	0,0	0,1	2	0,1	0,0	16	0,4	0,1
13	0,6	0,0	22	0,2	0,1	12	0,1	0,1	51	-	0,1	4	0,1	1,2	17	0,1	0,1
14	0,1	0,1	24	0,1	18,2	13	1,4	0,0	56	-	0,1	5	0,8	0,1	19	0,2	0,1
16	0,5	0,0	27	-	0,1	14	3,0	0,0	63	-	0,1	8	0,3	1,1	20	0,0	0,1
19	0,6	-	30	-	2,3	15	0,1	0,0	70	0,1	0,4	9	0,5	0,5	21	0,2	0,3
21	0,1	-	31	-	7,5	16	0,3	0,0	SONST	-	0,1	10	0,2	0,0	22	0,2	0,1
23	1,7	0,0	32	0,5	2,8	17	0,7	-	BUND	0,2	19,0	11	0,1	0,1	23	0,2	0,3
24	1,4	0,5	34	-	4,9	19	0,1	0,0	215	0,0	0,6	12	0,1	0,1	24	0,5	0,1
27	0,5	0,0	35	0,1	-	21	0,1	0,0	217	-	0,1	13	0,0	0,7	27	0,4	0,0
30	0,9	0,0	36	0,0	0,6	22	0,6	0,0	SONST	0,0	0,0	14	0,3	0,1	29	0,1	0,0
31	0,1	0,1	37	0,1	0,0	23	3,8	0,0	AUSL.	0,0	0,7	15	0,2	0,1	30	0,1	0,0
32	0,2	0,4	38	0,6	0,6	24	15,7	0,2				16	0,2	0,2	31	0,4	0,0
33	0,8	0,5	39	0,6	0,4	27	4,2	0,1	INSG.	0,2	19,7	19	0,1	0,0	32	0,2	0,6
35	0,1	0,0	41	0,3	0,2	28	0,3	0,3				22	0,0	0,2	33	0,2	0,1
36	0,3	0,1	42	1,1	2,9	30	4,2	0,1	WALZWERKSERZGN. U. AE.			23	0,1	1,2	34	0,2	0,2
37	0,1	0,0	43	0,3	-	31	4,3	-	5	0,7	-	24	0,4	1,4	35	0,1	0,1
38	0,2	0,1	44	9,7	88,0	32	1,5	0,2	8	0,2	-	27	0,1	0,3	36	0,2	0,1
39	0,3	0,0	45	0,1	3,7	33	1,8	0,6	9	0,2	-	28	0,1	0,0	37	0,3	0,0
41	1,0	0,2	46	2,1	2,1	35	0,2	0,1	11	0,2	-	30	0,0	0,1	38	0,2	0,1
42	1,1	0,0	47	0,4	-	36	0,8	0,2	14	0,1	-	31	0,1	0,1	39	0,2	0,0
43	0,1	0,0	48	0,5	0,5	37	0,6	0,0	16	0,0	0,8	32	2,0	0,1	41	0,2	0,1
44	1,2	7,5	51	1,2	0,2	38	1,2	15,2	17	0,0	0,1	33	1,3	0,2	42	0,2	0,1
45	0,4	1,3	52	1,1	1,2	39	1,4	5,8	22	0,1	0,0	34	0,0	0,2	43	0,2	0,2
46	1,2	1,2	53	0,1	-	41	7,6	0,5	23	0,0	0,1	35	0,3	0,1	44	0,2	0,1
47	0,5	0,0	54	0,3	-	42	9,1	0,2	24	0,0	1,9	36	0,4	0,6	45	2,6	3,5
48	1,0	0,0	55	0,1	-	43	0,4	0,3	27	0,0	0,0	37	0,1	0,1	46	0,4	0,4
51	0,3	0,1	56	0,0	3,2	44	3,0	0,0	28	0,0	1,3	38	0,1	2,5	47	0,3	0,2
52	1,4	0,2	57	0,4	9,5	45	4,5	0,1	30	0,1	0,7	39	0,1	0,2	48	0,6	0,2
53	0,6	-	58	0,8	-	46	4,8	0,0	31	0,0	0,1	41	0,1	1,5	51	0,4	0,5
54	0,1	0,1	61	1,0	-	47	3,6	0,0	33	0,0	0,1	42	2,3	0,6	52	0,6	0,8
55	0,3	0,0	63	2,0	-	48	3,1	0,4	38	0,0	4,3	43	0,4	0,5	53	0,3	0,1
56	0,2	0,5	64	0,9	3,3	51	2,1	-	39	-	3,0	44	3,9	0,4	54	0,2	0,2
57	0,3	0,0	66	0,5	-	52	4,0	0,1	40	0,0	0,1	45	1,8	3,1	56	0,1	0,1
58	0,5	-	70	0,2	4,1	53	1,7	0,1	41	0,0	2,5	46	1,7	1,7	57	0,2	0,1
61	0,5	0,1	SONST	0,2	0,1	54	0,2	0,0	42	0,0	0,1	47	0,5	0,1	58	0,2	0,2
62	0,2	0,0	BUND	32,9	176,2	55	0,9	0,0	43	0,0	0,1	48	5,2	2,3	61	0,2	0,2
63	1,1	0,1				56	0,7	0,0	44	0,1	2,4	51	0,2	0,2	62	0,3	0,2
64	0,2	1,9	99	-	0,3	57	1,4	0,0	45	0,3	1,7	52	0,6	0,8	63	0,3	0,2
65	0,2	0,0				58	1,2	0,0	46	1,2	1,2	53	1,0	0,3	64	0,4	0,2
66	0,5	0,0	203	0,0	0,4	61	1,6	0,2	47	0,6	0,1	54	0,1	0,1	65	0,5	0,1
70	3,0	0,0	212	0,1	-	62	0,3	0,0	53	0,1	-	55	0,8	0,0	66	1,0	0,4
SONST	0,2	0,2	215	-	0,1	63	4,4	0,9	63	-	0,2	56	1,6	0,1	70	0,3	0,2
BUND	26,1	15,4	216	-	5,9	64	2,1	0,1	64	0,1	-	57	0,1	0,1	SONST	0,2	0,1
			217	-	0,4	65	0,1	0,0	65	0,1	-	58	0,8	0,3	BUND	24,1	12,6
99	-	0,0	SONST	0,0	0,0	66	1,4	0,0	66	0,3	0,0	61	0,2	0,1			
			AUSL.	0,1	6,8	70	19,9	0,3	70	0,8	28,7	62	0,2	0,6	98	0,1	0,3
203	0,1	-	INSG.	33,0	183,3	SONST	0,1	0,0	SONST	0,2	0,3	63	0,4	0,1	99	0,0	0,3
205	2,0	0,0				BUND	127,9	31,2	BUND	5,3	52,1	64	0,4	1,3			
212	0,5	1,5	KALK, ZEMENT			98	1,3	0,0	98	0,0	0,0	65	0,6	0,7	203	0,1	-
213	1,4	0,8	21	-	0,5	99	0,0	0,0	99	0,0	0,0	66	0,5	0,0	205	0,7	0,0
214	0,2	-	23	-	1,0							70	0,9	1,8	207	0,1	-
215	1,9	1,2	33	-	0,8							SONST	0,1	0,1	209	0,4	-
216	0,1	-	37	-	1,4	205	5,3	0,0	205	0,0	0,5	BUND	32,3	28,3	211	0,3	-
217	0,3	0,4	38	-	0,2	211	0,3	0,0	207	-	0,1				212	1,4	0,2

NACH 5. GUETERVERK. IN VERFLECHUNG 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

MASCHINEN, EL. ERZGN.			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER		
213	2,0	0,1	8	3,2	0,0	5	0,0	0,1	55	0,2	0,8	54	0,2	0,4	42	118,8	280,5
214	0,3	-	9	0,1	1,2	8	0,1	0,0	56	0,1	0,2	55	0,3	2,2	43	33,8	7,4
215	2,2	1,0	10	0,1	0,1	9	0,1	0,0	57	0,2	0,0	56	0,8	0,2	44	43,0	259,3
216	0,1	0,0	11	0,1	1,0	27	0,1	0,0	58	0,2	0,3	57	2,6	1,0	45	73,8	89,2
217	0,4	0,1	12	0,1	0,1	32	0,0	0,1	61	0,2	0,1	58	3,2	1,6	46	333,6	333,6
218	0,3	0,2	13	0,2	0,0	33	0,1	0,0	62	0,1	0,6	61	3,3	4,5	47	18,0	40,7
220	0,1	0,0	14	0,6	2,0	34	0,1	-	63	0,1	0,4	62	3,0	2,1	48	43,6	17,5
222	0,2	0,1	15	0,0	0,1	39	0,0	0,0	64	0,2	0,5	63	6,0	2,3	51	15,7	4,7
SONST	0,1	0,0	16	0,1	0,2	43	0,0	0,2	65	0,2	0,2	64	1,3	2,7	52	69,2	31,1
AUSL.	8,8	1,7	19	0,0	0,6	44	0,1	0,6	66	0,2	0,3	65	2,4	3,0	53	249,7	9,2
INSG.	33,0	14,6	21	0,1	0,1	45	0,9	0,2	70	0,1	0,5	66	1,5	0,1	54	17,7	11,2
FAHRZEUGE			22	0,0	0,4	46	0,6	0,6	SONST	0,3	0,3	70	0,4	0,1	55	17,4	4,0
8	0,2	0,8	24	0,5	0,1	48	0,1	0,0	BUND	10,8	12,3	SONST	0,1	0,1	56	12,0	8,2
10	0,1	0,0	28	0,1	-	52	0,5	0,2	BUND	76,3	73,3	BUND	76,3	73,3	57	25,2	31,9
13	0,4	0,5	31	0,1	0,1	53	0,1	0,0	98	0,0	0,1	98	2,5	0,6	61	60,7	6,5
14	0,0	4,5	32	0,1	0,4	58	0,0	0,0	99	-	0,4	98	2,5	0,6	61	19,9	13,6
15	0,0	0,2	33	0,1	0,2	61	0,0	0,1	1	0,0	0,2	1	1,8	2,9	203	0,2	2,5
16	0,0	1,0	34	0,1	0,0	63	0,1	0,0	2	0,4	0,1	2	1,9	3,2	204	0,1	17,5
21	0,1	0,0	35	0,3	0,0	64	0,0	0,3	3	0,1	0,0	3	1,1	9,2	205	16,9	5,5
24	0,0	0,1	36	0,9	0,2	65	0,5	0,1	4	0,1	0,1	4	0,7	4,0	206	0,1	2,5
32	0,1	0,0	37	0,9	0,2	66	0,1	0,1	5	1,7	0,9	5	1,7	11,4	4	0,7	4,0
34	-	0,9	38	0,2	SONST	SONST	0,4	0,4	6	1,7	11,4	6	0,8	11,3	207	0,2	1,2
35	0,1	0,0	41	0,3	BUND	BUND	3,6	3,2	7	0,8	0,9	7	1,4	7,7	209	0,6	0,3
39	0,1	0,2	42	0,7	98	0,0	0,0	0,0	8	0,8	0,9	8	8,5	74,3	211	0,6	1,4
42	0,1	0,1	43	0,2	213	0,0	0,5	0,2	9	1,3	0,1	9	8,9	20,1	212	30,5	6,4
43	0,1	0,4	44	0,2	215	0,8	0,2	0,2	10	1,3	0,1	10	2,4	8,7	213	48,5	14,3
44	0,1	0,4	45	0,1	218	0,9	0,1	0,1	11	0,0	0,1	11	5,8	2,3	214	0,7	2,8
45	1,4	0,7	46	0,8	222	0,0	0,1	0,1	12	0,8	0,0	12	2,2	2,2	215	96,1	195,9
46	0,8	0,8	47	0,1	SONST	0,1	0,1	0,1	13	2,0	2,0	13	23,2	20,8	216	2,6	8,3
48	1,3	0,7	48	0,1	AUSL.	1,7	1,9	1,9	14	0,6	0,0	14	6,9	10,1	217	6,3	31,2
51	0,8	0,1	49	0,4	INSG.	5,3	4,3	4,3	15	0,2	0,0	15	1,3	10,3	218	6,9	86,5
52	0,1	0,3	50	0,1	UMZUGSGUT, BAUGERAET	UMZUGSGUT, BAUGERAET	UMZUGSGUT, BAUGERAET	UMZUGSGUT, BAUGERAET	16	1,0	0,0	16	4,2	1,8	219	0,0	0,3
53	0,1	0,0	51	0,1	3	0,1	0,0	0,0	17	0,0	0,1	17	2,0	1,3	220	1,8	5,8
56	0,3	0,1	52	0,1	7	0,2	0,0	0,0	18	0,6	0,0	18	0,4	2,7	221	0,1	0,1
57	0,2	0,0	53	0,1	8	3,0	1,1	1,5	19	0,3	0,0	19	3,2	6,2	222	10,4	4,5
58	0,1	0,0	54	0,1	9	7,8	0,0	0,0	20	0,2	0,1	20	0,6	3,2	SONST	0,0	4,5
62	0,0	0,3	55	0,1	10	0,1	0,1	0,1	21	0,1	0,0	21	1,5	1,1	AUSL.	222,7	387,3
63	0,2	0,3	56	0,2	13	0,1	0,1	0,1	22	0,1	0,0	22	3,6	1,8	INSG.	2134,2	2766,8
64	0,8	1,8	57	0,1	31	0,1	0,0	0,0	23	0,8	0,2	23	8,2	5,7	2	0,2	-
65	0,1	0,0	58	0,1	32	0,1	0,0	0,0	24	0,1	0,1	24	159,4	98,6	3	0,0	0,3
66	0,1	0,1	59	0,1	33	0,1	0,0	0,0	25	0,6	0,1	25	13,0	6,7	4	0,0	0,2
70	0,1	0,1	60	0,1	34	0,2	0,1	1,3	26	0,3	0,3	26	13,2	12,1	5	0,8	0,5
SONST	0,5	0,4	61	0,7	35	0,1	0,0	0,0	27	0,6	1,4	27	0,3	2,0	6	0,8	0,4
BUND	8,3	15,3	62	0,1	36	0,1	0,0	0,0	28	0,6	0,0	28	10,5	8,1	7	0,2	0,1
98	0,0	0,1	63	0,8	37	0,3	0,3	0,3	29	2,8	1,4	29	6,7	13,8	8	0,2	0,3
99	-	0,0	64	0,7	38	0,3	0,3	0,3	30	0,1	0,1	30	8,4	6,0	9	0,2	0,3
212	0,1	0,0	65	0,1	39	0,5	0,4	0,4	31	0,6	0,9	31	7,9	7,3	10	0,1	0,1
213	0,3	0,1	66	0,7	40	0,1	0,1	0,1	32	0,6	0,0	32	4,8	10,7	11	0,1	0,1
215	0,1	0,6	67	0,1	41	0,1	0,2	0,2	33	1,0	0,1	33	3,3	0,8	12	0,1	0,1
217	0,4	0,1	68	0,1	42	0,1	0,2	0,2	34	1,3	1,3	34	25,9	229,7	13	0,1	0,1
218	0,1	1,1	69	0,1	43	0,1	0,1	0,1	35	0,8	0,2	35	3,9	12,3	14	0,1	0,1
SONST	0,0	0,0	70	0,1	44	0,1	0,1	0,1	36	0,1	0,1	36	14,7	32,2	15	0,1	0,3
AUSL.	1,0	1,9	71	0,1	45	0,3	0,7	0,7	37	0,6	0,1	37	52,1	15,9	16	0,1	0,3
INSG.	9,3	17,3	72	0,1	46	0,7	0,5	0,5	38	1,4	1,6	38	14,7	43,1	17	0,1	0,3
SONSTIGE WAREN			73	0,1	47	0,3	0,3	0,3	39	1,4	0,9	39	14,7	43,1	18	0,1	0,3
1	0,0	0,1	74	0,1	48	0,5	0,5	0,5	40	1,4	0,9	40	14,7	43,1	19	0,1	0,3
2	0,1	0,0	75	0,1	49	0,1	0,1	0,1	41	1,4	0,9	41	14,7	43,1	20	0,1	0,3
5	0,5	0,8	76	0,1	50	0,1	0,1	0,1	42	1,4	0,9	42	14,7	43,1	21	0,1	0,3
7	-	0,1	77	0,1	51	0,1	0,1	0,1	43	1,4	0,9	43	14,7	43,1	22	0,1	0,3
			78	0,1	52	0,1	0,1	0,1	44	1,4	0,9	44	14,7	43,1	23	0,1	0,3
			79	0,1	53	0,1	0,1	0,1	45	1,4	0,9	45	14,7	43,1	24	0,1	0,3
			80	0,1	54	0,1	0,1	0,1	46	1,4	0,9	46	14,7	43,1	25	0,1	0,3

VERKEHRSBEZIRK NR. 47 GEBIET KARLSRUHE BRUCHSAL

GETREIDE			GETREIDE			GETREIDE			GETREIDE			KARTOFFELN			KARTOFFELN		
8	0,0	0,5	45	4,1	0,0	58	-	0,4	215	-	3,1	2	-	0,1	34	0,2	-
11	-	0,1	46	0,0	0,1	63	-	0,1	218	-	0,3	3	0,0	0,2	42	-	0,3
14	-	0,1	47	6,5	6,5	64	0,1	0,5	AUSL.	0,0	3,4	4	0,0	0,6	45	0,1	0,2
18	-	0,5	48	0,8	2,4	65	-	0,2				5	0,0	1,8	47	0,5	0,5
19	0,1	-	52	0,2	1,7	70	1,2	-	INSG.	14,0	21,7	7	-	0,8	48	0,4	1,1
21	0,1	-	54	0,0	5,1	SONST	0,2	0,1				14	-	0,2	51	0,0	0,1
41	0,1	-	56	0,7	-	BUND	14,0	18,3				15	-	0,1	52	0,1	0,3

NECH 5. GUTTEPVEPK. 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																	
KARTOFFELN			GETREIDE U. AC. ERZGN.			FLEISCH, EIER, MILCH			FUTTERMITTEL			AND. HOLZ, KORK			ROHSTOFFE A. N. G.		
54	0,0	2,1	5	-	0,1	48	0,0	0,1	34	-	0,7	99	0,2	0,4	205	0,1	0,2
58	0,0	0,5	13	-	0,5	63	-	0,1	42	0,2	0,1	207	-	-	207	-	0,1
61	-	0,2	21	0,2	-	SONST	0,2	0,2	45	0,3	0,2	203	-	3,1	212	0,2	0,0
63	0,0	0,5	23	-	2,1	BUND	0,2	2,4	46	0,4	0,0	205	0,0	0,9	213	0,5	0,2
64	-	1,6	24	0,1	-	99	0,1	-	47	1,6	1,6	207	-	0,9	214	0,1	-
65	0,0	0,1	32	0,1	-	203	-	0,2	48	1,0	0,2	212	0,1	0,0	215	0,2	1,5
66	-	1,4	43	-	0,1	206	-	0,1	51	-	0,1	215	-	6,2	217	0,1	0,2
SONST	0,2	0,3	47	1,8	1,8	211	-	0,1	52	0,6	0,1	216	-	0,2	218	0,3	0,2
BUND	1,5	13,0	48	0,2	0,0	218	-	0,1	53	0,0	0,1	217	0,1	0,2	222	0,1	-
212	-	0,1	52	0,1	0,0	220	-	0,5	54	5,7	0,1	218	0,0	0,5	SONST	0,1	0,1
213	-	0,9	53	1,7	-	222	-	0,5	63	-	0,1	220	0,3	-	AUSL.	2,1	2,5
217	-	0,2	58	-	0,6	222	-	0,5	SONST	0,0	0,2	222	-	7,2	INSG.	10,0	16,3
218	-	0,4	61	-	0,3	220	-	0,5	BUND	9,9	3,8	SONST	0,0	0,1	INSG.	10,0	16,3
AUSL.	-	1,6	63	0,0	0,1	AUSL.	0,0	5,0	212	0,1	-	AUSL.	0,5	19,1	SAND, KIES, BIMS, TON		
INSG.	1,5	14,6	SONST	0,0	0,2	INSG.	0,4	7,4	212	0,1	-	INSG.	13,9	67,3	36	-	0,2
FRUECHTE, GEMUESE			GETRAENKE			DELSAATEN, -FRUECHTE			ZELLSTOFF, ALTPAPIER			ROHSTOFFE A. N. G.			SONST. STEINE, ERDEN		
1	0,1	0,0	204	-	0,1	24	0,2	-	1	-	0,1	39	-	0,1	41	-	0,2
3	0,2	0,5	212	0,8	0,2	29	0,0	0,1	9	-	2,5	45	-	0,1	47	0,1	0,1
5	0,3	1,5	213	0,3	0,1	41	-	0,2	13	-	0,1	48	1,7	-	51	0,3	-
6	0,1	-	215	-	0,9	44	0,9	-	38	0,1	0,0	51	0,3	-	52	0,7	0,3
8	0,0	2,8	SONST	0,0	0,1	45	0,7	-	41	0,0	0,2	52	0,7	0,2	63	-	0,2
9	0,0	0,3	AUSL.	1,1	1,4	46	0,2	0,2	42	0,0	0,1	66	0,2	-	70	0,1	-
10	0,1	0,1	INSG.	5,4	7,2	47	0,5	0,5	43	0,1	0,1	70	0,1	-	SONST	0,1	0,1
14	0,2	-	ZUCKER			48	1,6	1,3	44	-	0,1	SONST	0,1	0,1	BUND	3,3	1,4
16	0,1	-	14	-	5,1	51	0,5	1,4	45	0,0	0,3	45	0,0	0,4	204	-	0,3
17	0,3	-	39	0,1	-	52	2,9	0,5	46	7,7	0,2	46	7,7	0,2	212	0,1	-
29	0,2	-	42	-	-	55	1,2	0,0	47	5,3	5,3	47	5,3	5,3	217	0,1	-
32	0,1	0,0	45	0,5	10,4	58	0,0	0,1	48	16,9	0,1	48	16,9	0,1	218	0,3	0,2
37	0,3	-	46	-	0,3	64	0,1	0,0	51	7,4	-	51	7,4	-	222	0,1	-
38	0,6	-	47	0,2	0,2	65	0,2	0,2	52	0,3	0,2	52	0,3	0,2	SONST	0,1	0,0
42	0,0	0,2	48	0,9	-	SONST	0,2	0,2	53	-	1,0	53	-	1,0	AUSL.	0,2	0,3
43	0,6	0,1	52	0,8	0,3	BUND	9,1	4,7	56	0,0	0,1	56	0,0	0,1	INSG.	3,5	1,7
45	0,2	0,1	53	0,1	-	98	-	0,0	61	0,1	0,0	61	0,1	0,0	SONST. STEINE, ERDEN		
46	0,3	0,2	54	0,1	-	205	-	0,1	66	0,7	-	66	0,7	-	2	-	0,1
47	0,3	0,3	57	-	0,3	211	-	0,2	SONST	0,0	0,0	SONST	0,1	0,1	5	-	0,1
48	0,1	0,8	58	0,5	0,2	213	0,0	0,8	BUND	2,4	0,0	205	0,1	0,0	11	0,0	0,4
51	0,0	0,2	63	-	0,7	215	0,1	3,4	215	0,0	0,2	212	-	0,2	12	-	0,1
52	1,3	0,7	66	0,0	0,7	SONST	0,0	0,0	218	-	0,1	213	0,1	-	14	-	0,1
53	0,0	0,2	BUND	3,1	18,3	AUSL.	0,2	4,5	220	-	0,3	215	1,5	0,3	15	-	0,3
54	0,1	0,6	213	-	0,4	INSG.	9,3	9,2	222	-	0,2	218	-	0,1	22	-	1,1
56	0,3	0,1	AUSL.	-	0,4	AND. NAHRUNGSMITTEL			AUSL.	0,0	0,2	220	-	0,3	24	-	1,9
58	0,1	-	INSG.	3,1	18,7	AND. HOLZ, KORK			INSG.	2,5	0,2	222	-	0,2	32	-	0,8
61	0,1	0,1	LEBENDE TIERE			2	-	0,1	1	0,1	-	INSG.	40,2	11,5	36	0,0	0,4
62	0,1	0,0	3	-	1,5	5	0,0	0,1	5	0,2	0,5	37	-	1,0	37	-	1,0
63	0,4	0,6	6	-	0,2	9	-	0,4	9	-	1,2	38	0,0	1,2	38	0,0	1,2
65	0,1	2,4	10	-	0,4	32	0,0	0,1	11	0,5	0,1	39	-	0,4	41	-	0,4
SONST	0,4	0,2	19	0,0	0,5	39	-	1,0	12	0,1	0,3	2	0,1	0,0	42	0,0	0,2
BUND	6,9	11,9	21	0,0	0,1	42	-	2,3	13	0,0	3,1	3	-	0,2	43	-	0,3
98	0,6	-	21	0,0	0,1	44	0,4	-	19	-	0,1	5	0,1	0,5	44	0,1	2,3
211	-	0,1	48	0,0	0,4	45	0,2	-	22	0,0	1,0	9	0,1	6,5	45	0,0	0,3
212	0,0	3,0	51	0,1	0,1	46	0,5	2,6	24	0,3	-	11	0,0	0,1	46	0,1	1,6
213	0,0	10,8	52	0,0	0,4	47	12,8	12,8	38	-	3,5	13	0,0	0,1	47	0,7	0,7
214	-	6,4	58	-	0,1	48	0,7	0,8	39	0,0	9,1	15	-	0,2	48	4,4	7,4
215	-	2,2	61	0,0	3,8	52	4,4	1,1	41	0,1	1,0	32	0,2	0,0	51	0,5	0,4
217	-	0,1	62	0,0	0,1	54	0,7	0,0	42	0,5	0,5	34	-	0,1	52	6,3	15,3
218	-	0,5	63	-	1,7	63	1,4	0,0	43	-	0,7	35	0,0	0,1	53	273,4	0,1
222	-	0,1	64	-	0,9	66	0,1	0,0	45	0,9	0,2	39	-	0,1	54	0,0	0,5
SONST	0,0	0,1	65	-	1,4	70	0,1	-	46	0,3	0,3	41	0,1	0,1	57	0,0	0,9
AUSL.	0,0	23,3	66	-	0,2	SONST	0,1	0,1	47	3,6	3,6	42	1,4	0,1	61	0,0	0,8
INSG.	7,5	35,2	SONST	0,1	0,3	BUND	21,4	21,4	48	1,1	4,5	45	0,0	0,1	63	0,0	3,7
ZUCKERRUEBEN			FUTTERMITTEL			FLEISCH, EIER, MILCH			ROHSTOFFE A. N. G.			SONST. STEINE, ERDEN			SONST. STEINE, ERDEN		
11	0,1	-	98	0,0	12,0	9	-	0,1	51	0,0	4,6	47	4,4	4,4	64	0,1	0,2
45	-	7,5	59	-	0,0	15	-	0,1	52	3,4	4,6	48	0,1	0,3	66	0,2	2,2
47	42,2	42,2	215	0,6	-	19	-	0,1	53	0,1	-	51	0,1	0,2	70	0,3	0,1
48	-	11,5	SONST	-	0,0	20	-	0,1	54	0,1	-	52	0,2	0,3	SONST	0,0	0,2
52	-	4,2	AUSL.	0,6	0,0	INSG.	21,5	22,7	55	-	0,1	58	0,6	0,5	BUND	286,2	51,3
53	1,1	-	INSG.	0,9	12,0	207	-	0,7	57	0,2	7,6	58	0,2	0,0	99	-	0,0
54	-	153,5	215	-	-	218	-	0,1	58	0,6	0,5	61	0,2	0,0	205	-	1,1
BUND	43,4	218,9	INSG.	0,9	12,0	INSG.	43,5	218,9	63	0,7	0,1	62	0,1	-	212	-	1,0
215	0,1	-	4	-	0,9	19	-	0,1	66	0,1	0,7	66	0,1	0,0	213	-	0,5
AUSL.	0,1	-	8	-	1,0	20	-	0,1	70	-	1,1	SONST	0,3	0,4	215	-	0,5
INSG.	43,5	218,9	19	-	0,1	32	-	0,1	SONST	0,2	0,2	BUND	7,9	13,8	AUSL.	-	3,2
									BUND	13,1	47,8						
									98	0,0	47,8						
												204	0,5	0,0	INSG.	286,2	54,5

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																	
<u>STEIN-,SALINENSALZ</u>			<u>STEINKOEHLE</u>			<u>KRAFTSTOFFE,HEIZDEL</u>			<u>AND.MINERALOELERZGN.</u>			<u>CHEM.GRUNDESTOFFE</u>			<u>DUENGEMITTEL</u>		
14	-	0,6	13	-	0,1	3	-	0,1	58	5,9	-	212	0,1	-	48	0,2	0,2
15	-	0,2	23	-	3,6	5	0,0	25,7	61	15,1	0,0	213	0,0	0,3	52	0,1	1,6
52	0,0	0,1	24	-	74,6	8	-	0,9	62	9,0	0,1	215	-	0,6	53	0,6	0,4
SONST	0,0	0,0	27	-	5,1	9	-	1,0	63	4,6	0,1	217	0,0	0,1	56	-	3,1
BUND	0,0	0,9	28	-	10,3	13	0,4	-	64	5,7	0,2	218	-	0,3	57	-	1,6
AUSL.	-	-	30	-	1,0	15	0,0	6,1	65	1,3	0,0	219	-	0,5	64	0,0	2,4
			31	-	8,1	20	-	6,1	66	8,7	0,1	SONST	-	0,1	70	0,0	1,7
INSG.	0,0	0,9	34	-	0,1	21	0,1	-	SONST	0,1	0,1	AUSL.	0,1	2,5	SONST	0,1	0,4
			37	-	27,2	24	-	36,9	BUND	111,8	57,0				BUND	2,1	42,1
			38	-	0,1	28	-	3,2				INSG.	5,6	23,5			
<u>EISENERZE</u>			42	-	0,4	29	-	6,8	205	0,1	-				99	-	0,1
5	-	0,3	43	-	1,2	30	0,1	1,8	212	20,5	-	<u>AND.CHEM.ERZGN.</u>					
9	-	0,1	44	-	0,5	34	0,4	8,6	215	1,8	-				216	-	0,7
20	-	0,3	45	1,2	48,1	35	1,5	-	218	0,3	0,0	5	0,0	0,1	217	-	0,2
41	-	1,9	46	9,5	0,2	36	-	10,8	AUSL.	22,7	0,0	11	-	0,2	AUSL.	0,0	0,9
52	-	0,5	47	190,9	190,9	37	0,6	-				24	-	2,2			
SONST	0,0	0,0	50	50,9	0,4	38	2,4	-	INSG.	134,5	57,0	30	0,0	0,1	INSG.	2,2	43,2
BUND	0,0	3,1	51	5,0	-	39	1,6	-				31	-	1,1			
			52	25,2	1,8	41	1,6	-	<u>BENZOL,TEER U.AE.</u>			32	0,2	1,2	<u>KALK,ZEMENT</u>		
218	-	0,1	53	3,8	0,0	42	1,8	-	5	-	1,0	41	0,0	0,1	22	0,1	-
AUSL.	-	0,1	54	0,3	8,6	43	3,5	0,0	24	0,9	0,7	42	1,2	0,0	42	-	0,9
			58	-	0,7	44	21,8	1,3	28	-	0,6	43	0,0	0,1	47	0,1	0,1
INSG.	0,0	3,1	66	0,3	-	45	12,3	0,2	29	-	0,3	44	1,3	0,5	48	0,0	0,5
			70	0,9	72,7	46	10,5	4,9	33	-	0,5	45	0,0	0,1	52	-	0,1
<u>EISEN-,STAHLSCROTT</u>			SONST	0,1	0,0	47	23,3	23,3	36	-	0,1	46	0,0	0,6	54	-	2,4
			BUND	288,1	456,4	48	93,5	5,9	47	2,3	0,1	47	0,6	0,6	70	-	0,1
23	0,4	-				51	158,4	0,0	48	0,1	0,2	48	0,2	0,0	SONST	-	0,1
24	0,5	0,0	212	1,4	-	52	181,5	0,3	51	0,1	0,0	52	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. 47 GEBIET KARLSRUHE BRUCHSAL																	
ROHEISEN, -STAHL			NF-METALLE, -HALBZEUG			MASCHINEN, EL. ERZGN.			FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN			UMZUGSGUT, BAUGERAET		
1	-	0,1	212	-	0,1	8	0,6	0,1	15	0,0	0,2	99	-	0,0	55	0,2	0,2
9	0,3	-	AUSL.	0,0	0,2	9	3,3	0,2	16	2,7	0,7				58	0,2	0,2
24	0,4	0,4				10	0,1	0,0	24	0,1	0,3	203	0,0	0,1	61	0,1	0,1
27	0,1	-	INSG.	0,0	0,2	11	0,3	0,1	32	0,1	0,0	204	0,1	0,0	62	0,1	0,1
30	0,1	0,4				12	0,5	0,5	33	0,0	0,3	205	0,0	0,1	63	0,2	0,4
33	0,1	-	ERM-WAREN U.A.			13	0,8	0,1	34	0,0	1,7	209	0,1	-	64	0,3	0,0
37	-	0,2				14	0,6	0,1	35	0,0	0,1	211	0,0	0,1	65	0,2	0,2
41	-	0,5	2	0,2	0,0	15	0,2	0,1	38	0,4	0,0	212	0,4	0,2	66	0,1	0,1
44	-	0,3	3	0,0	0,1	16	0,4	0,1	43	0,0	0,2	213	0,2	1,2	70	0,1	0,0
45	-	0,1	5	0,9	0,1	17	0,1	0,0	45	0,2	0,5	215	0,3	1,6	SONST	0,4	0,3
46	0,1	0,0	9	0,4	0,1	19	0,3	0,1	48	0,2	1,6	218	0,1	1,4	BUND	6,3	5,6
47	6,0	6,0	10	0,0	0,1	20	0,1	0,0	51	0,0	0,1	220	0,1	0,1			
52	0,1	-	11	0,1	0,0	21	0,5	0,0	52	0,0	7,0	222	0,2	0,5	98	0,0	0,1
54	0,1	-	12	0,1	0,1	22	0,1	0,1	53	0,1	0,0	SONST	0,1	0,1	99	-	0,4
58	-	0,1	14	0,2	0,1	23	0,3	0,3	55	-	0,2	AUSL.	1,7	5,3			
63	0,1	1,3	15	0,0	0,1	24	0,2	0,2	58	0,1	0,1				214	0,2	-
66	0,1	-	16	0,0	0,1	27	0,0	0,1	63	0,0	0,1	INSG.	9,3	18,5	SONST	0,1	0,1
70	0,9	0,1	19	0,0	0,2	28	0,1	0,0	64	0,0	0,7				AUSL.	0,3	0,1
SONST	0,1	0,1	22	0,0	0,1	30	0,7	0,0	66	0,0	0,1	GEBRAUCHTE VERPACKG.			INSG.		
BUND	8,3	9,7	23	0,0	0,4	32	0,1	0,3	SONST	0,4	0,5					6,6	6,2
			24	0,1	0,5	33	0,3	0,2	BUND	5,4	17,7	2	0,0	0,1	SAMMEL-U. STUECKGUT		
205	0,5	-	27	0,0	0,1	34	0,4	0,2				5	0,6	0,3	1	0,0	0,1
211	-	0,2	28	0,0	0,1	35	0,1	0,2	98	0,1	0,3	13	0,1	0,0	2	0,5	0,0
213	0,1	-	29	0,0	0,2	36	0,1	0,0				16	0,0	0,1	5	1,7	3,5
215	0,0	0,1	32	0,1	0,2	37	0,1	0,5	205	0,1	0,0	21	0,0	0,1	8	0,0	1,0
217	0,1	-	33	0,5	0,4	38	0,2	0,1	213	0,1	0,0	32	0,1	0,0	9	0,6	1,3
SONST	0,0	0,0	34	0,1	0,3	39	0,1	0,0	215	0,0	3,7	33	0,0	0,3	10	0,2	0,2
AUSL.	0,7	0,3	35	0,1	0,1	41	0,2	0,2	216	-	0,1	37	0,1	0,1	12	0,4	1,6
			37	0,1	0,0	42	0,1	0,1	217	0,1	0,0	41	0,1	0,0	13	0,5	0,0
INSG.	9,1	10,1	38	0,1	0,1	43	0,1	0,0	SONST	0,1	0,1	44	0,0	0,2	15	0,0	0,1
			39	0,2	0,1	44	0,1	0,0	AUSL.	0,4	3,8	45	0,1	0,3	16	0,6	0,5
WALZWERKSERZGN. U. A.E.			41	0,0	0,9	45	0,7	1,1				48	0,5	0,7	17	0,0	1,5
			42	0,1	0,0	46	0,2	0,3	INSG.	5,9	21,8	51	0,2	0,4	20	0,2	0,0
9	0,1	0,1	43	0,1	0,8	47	0,5	0,5				52	0,1	0,6	23	0,0	2,3
11	0,2	0,2	44	0,2	0,1	48	0,5	1,0	SONSTIGE WAREN			54	0,1	0,0	28	0,5	1,0
14	0,0	1,8	45	0,6	0,2	51	0,7	0,2	3	0,0	0,1	56	0,0	0,2	32	0,1	0,0
17	-	0,1	46	0,1	0,5	52	0,5	0,4	5	0,2	1,0	62	0,1	0,0	33	0,6	0,8
23	0,0	1,3	47	0,5	0,5	53	0,1	0,1	6	-	0,1	65	0,1	0,2	34	0,7	1,5
24	0,6	4,7	48	0,3	1,9	54	0,1	0,2	8	0,2	0,0	SONST	0,5	0,6	35	0,3	1,0
27	0,1	1,1	51	0,1	0,3	55	0,1	0,1	9	0,0	2,8	BUND	2,8	4,2	37	0,5	0,9
28	-	0,1	52	0,4	0,5	56	1,0	0,1	11	0,1	0,2	98	0,1	0,1	39	0,0	0,1
30	0,0	6,1	53	0,1	0,1	57	0,1	0,1	12	0,3	0,2	99	-	0,0	41	0,0	0,2
31	-	0,2	54	0,0	0,6	58	0,2	0,1	13	0,2	0,0				42	0,5	0,8
33	0,0	1,1	55	0,1	0,0	61	0,4	0,2	14	0,2	0,0	213	0,3	0,0	43	0,0	0,2
38	0,0	0,9	56	0,6	0,1	62	0,3	0,3	15	0,1	0,4	215	0,1	0,0	45	0,3	0,9
39	-	0,2	57	0,0	0,1	63	0,4	0,4	16	0,0	0,3	SONST	0,0	0,1	46	0,3	0,1
41	0,0	0,5	58	0,3	0,2	64	0,6	0,3	17	0,1	0,0	AUSL.	0,4	0,1	47	0,2	0,2
43	0,0	0,2	61	0,3	0,2	65	1,6	0,4	21	0,1	0,0				48	1,8	3,4
44	0,2	0,6	62	0,6	0,1	66	0,4	0,4	22	0,0	0,2	INSG.	3,2	4,5	51	0,2	0,1
45	0,8	1,4	63	1,3	0,1	70	0,2	0,1	24	0,1	0,5				52	0,5	3,3
47	8,4	8,4	64	1,4	0,1	SONST	0,1	0,0	28	0,1	0,0	UMZUGSGUT, BAUGERAET			53	1,1	0,6
48	1,3	0,0	65	0,5	0,0	BUND	24,0	9,8	30	0,1	-	5	0,1	0,1	56	0,1	0,1
51	0,1	0,1	66	0,3	0,1				32	0,1	0,2	8	0,2	0,1	61	0,5	0,7
52	1,4	0,1	70	0,1	0,4	98	0,5	0,2	33	0,1	0,0	9	0,1	0,0	62	1,4	2,8
53	0,1	0,1	SONST	0,2	0,1	99	0,0	0,0	34	0,0	0,3	10	0,1	0,0	63	0,4	0,1
62	-	0,3	BUND	11,4	11,4				35	0,0	0,1	12	0,1	0,0	64	0,1	0,2
63	0,0	3,2				203	0,1	-	38	0,1	0,0	13	0,1	0,0	65	1,2	1,3
64	0,1	-	98	0,3	0,1	205	0,6	0,0	39	0,0	0,1	22	0,0	0,1	66	0,7	0,0
65	0,1	0,0	99	-	0,2	206	0,1	0,0	41	0,0	0,2	24	0,4	0,2	70	0,0	0,1
66	0,1	0,0				207	0,1	-	42	0,6	0,6	27	0,1	0,0	SONST	0,3	0,3
70	0,4	15,9	205	0,2	0,0	209	0,2	0,0	43	0,0	0,2	28	0,2	0,1	BUND	16,9	33,0
SONST	0,1	0,3	209	0,1	-	211	0,2	0,0	45	1,0	0,2	29	0,0	0,2			
BUND	14,1	48,9	211	0,1	-	212	1,3	0,2	46	0,0	0,1	30	0,2	0,1	98	0,7	0,6
			212	1,2	0,1	213	1,6	0,5	47	0,7	0,7	32	0,1	0,1			
98	0,0	0,0	213	1,1	0,1	214	0,3	-	48	0,7	0,4	33	0,2	0,2	205	0,5	0,0
			215	0,3	0,2	215	0,7	1,8	51	0,2	0,1	34	0,3	0,2	209	0,1	-
205	0,0	0,1	217	0,2	0,0	217	0,5	0,4	52	0,6	0,5	36	0,1	0,0	211	0,1	-
212	2,1	0,0	218	0,1	0,0	218	0,7	0,1	53	0,0	0,1	38	0,1	0,2	212	0,7	0,1
213	6,7	-	221	0,1	0,0	220	0,2	0,0	54	0,0	0,2	39	0,0	0,0	213	0,1	0,1
215	0,0	10,2	222	0,1	0,0	222	0,4	0,0	55	0,0	0,1	41	0,1	0,1	215	0,1	0,7
216	0,2	9,2	SONST	0,0	0,0	SONST	0,1	6,1	58	0,5	0,1				217	0,0	0,3
217	0,0	0,7	AUSL.	3,4	0,4	AUSL.	6,8	3,1	61	0,1	1,6	42	0,1	0,0	218	0,7	0,2
SONST	0,0	0,1							62	0,1	0,2	43	0,3	0,3	219	0,0	0,1
AUSL.	9,1	20,3	INSG.	15,1	12,0	INSG.	31,3	13,1	63	0,1	0,5	44	0,2	0,2	222	0,4	-
									64	0,4	0,3	45	0,4	0,2	SONST	0,0	0,0
NE-METALLE, -HALBZEUG			MASCHINEN, EL. ERZGN.			FAHRZEUGE			65	0,1	0,1	46	0,2	0,3	AUSL.	2,7	1,4
			2	0,2	0,0	2	0,1	0,0	66	0,4	0,1	47	0,3	0,3			
SONST	0,0	0,1	3	0,1	0,0	5	0,6	0,1	70	0,0	0,1	48	0,2	0,2	INSG.	20,4	35,1
BUND	0,0	0,1	4	0,1	-	12	0,0	0,0	SONST	0,2	0,2	51	0,1	0,2			
			5	3,8	0,2	13	0,4	0,3	BUND	7,6	13,1	52	0,3	0,3			
			7	0,1	0,0	14	0,0	2,9				53	0,1	0,2			
									98	0,0	0,1	54	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. 47 GEBIET KARLSRUHE BRUCHSAL

ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
1	0,3	0,4	20	0,3	7,7	42	12,0	7,6	65	119,9	6,5	215	8,3	55,0
2	1,6	0,8	21	1,0	0,3	43	5,0	6,9	66	172,2	6,5	216	0,9	10,1
3	0,4	43,7	22	0,4	2,8	44	27,8	20,3	70	35,5	97,9	217	1,2	10,0
4	0,1	2,4	23	0,8	10,0	45	35,2	89,5	BUND	2847,7	1508,9	218	2,3	19,2
5	8,8	45,9	24	10,9	132,8	46	40,7	18,0				219	0,2	0,8
6	0,1	0,3	27	0,8	7,0	47	391,4	391,4	98	2,5	1,6	220	0,7	3,9
7	0,2	2,4	28	2,4	16,4	48	205,1	52,1	99	0,4	1,8	221	0,1	0,0
8	1,1	7,0	29	0,3	7,7	51	225,0	7,5				222	1,3	8,2
9	4,9	16,9	30	1,4	12,2	52	319,9	49,8	203	0,1	4,0	SONST	0,0	0,0
10	0,5	3,5	31	0,0	12,0	53	817,7	5,1	204	1,1	11,6	AUSL.	550,8	157,5
11	2,2	1,9	32	2,1	5,2	54	14,2	174,7	205	2,7	2,8			
12	1,6	2,9	33	2,3	7,2	55	2,9	1,0	206	0,1	0,3	INSG.	3401,4	1669,8
13	2,6	7,8	34	2,1	14,8	56	29,2	7,1	207	0,1	1,7			
14	1,6	11,1	35	2,1	2,2	57	3,7	10,8	208	-	0,1			
15	0,8	11,8	36	0,3	44,1	58	31,3	4,3	209	0,5	0,0			
16	3,8	2,0	37	2,0	30,4	61	62,0	8,6	211	0,7	0,9			
17	0,5	1,7	38	4,1	7,5	62	38,8	4,2	212	493,0	5,7			
18	0,0	0,6	39	4,5	11,9	63	107,0	18,1	213	37,0	16,8			
19	0,5	2,8	41	4,3	13,9	64	77,3	8,7	214	0,6	6,4			

VERKEHRSBEZIRK NR. 48 MITTEL UND SUEDBADEN

GETREIDE			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			GETREIDE U. AE. ERZGN.			LEBENDE TIERE			FLEISCH, EIER, MILCH		
5	-	0,4	47	1,1	0,4	41	0,1	-	5	0,0	0,1	2	-	0,1	48	6,7	6,7
8	-	1,0	48	16,7	16,7	42	0,3	0,1	42	0,1	0,2	3	-	0,7	52	0,1	-
9	0,0	0,8	51	1,7	0,8	43	0,1	0,0	46	0,0	0,6	6	-	0,4	62	-	0,5
11	0,1	0,0	52	1,1	0,5	45	0,4	0,0	47	0,0	0,2	10	0,0	0,2	66	0,1	0,1
18	-	0,1	54	0,8	1,5	46	0,4	0,1	48	2,7	2,7	17	0,0	0,1	SONST	0,1	0,2
21	0,1	-	58	0,1	0,1	47	0,8	0,1	51	0,1	0,1	18	-	0,2	BUND	7,1	11,5
39	0,0	0,3	61	-	0,2	48	2,3	2,3	52	0,0	0,1	19	0,0	0,9			
43	0,0	0,2	63	-	0,6	51	0,3	0,2	53	0,1	-	20	-	0,8	98	-	0,0
44	-	0,8	64	0,0	2,2	52	0,7	0,4	58	0,0	0,2	21	0,0	0,2	99	-	0,1
45	1,2	0,6	65	-	0,1	53	0,9	0,6	61	-	0,3	24	0,0	0,2			
46	-	0,4	66	0,0	2,6	54	0,2	0,0	62	-	0,1	27	0,1	0,0	203	-	0,3
47	2,4	0,8	70	0,6	-	55	0,1	-	63	-	0,1	28	0,1	-	204	-	0,1
48	22,9	22,9	SONST	0,1	0,1	56	1,3	0,0	64	0,0	0,2	30	0,2	0,0	206	-	0,1
51	0,3	2,1	EUND	24,2	35,9	61	0,5	0,0	65	-	0,1	34	0,3	0,0	208	-	0,1
52	0,3	2,4				62	0,4	-	66	-	0,1	39	-	0,1	211	-	0,1
53	1,0	0,5	98	0,2	-	63	0,2	0,4	SONST	0,1	0,1	42	0,1	0,0	212	0,0	0,1
54	0,0	3,5				65	1,5	2,5	BUND	3,1	5,2	45	0,1	-	213	0,3	0,0
58	1,7	0,5	203	0,1	-	66	1,0	0,0				46	0,1	0,0	215	3,2	3,9
61	0,2	0,8	212	0,0	0,7	70	0,2	0,0	99	-	0,1	47	0,4	0,0	217	-	0,3
63	0,1	4,7	213	-	3,5	SONST	0,4	0,1				48	0,9	0,9	218	0,0	0,1
64	0,1	5,1	214	-	0,2	BUND	18,3	20,0	205	0,1	0,0	51	0,2	0,4	220	-	0,2
65	0,0	1,6	215	1,7	14,4				206	-	0,3	52	0,1	0,4	SONST	-	0,1
66	0,0	2,8	217	0,2	-	98	4,1	0,0	207	-	0,1	53	0,2	0,1	AUSL.	3,5	5,3
SONST	0,2	0,1	218	0,0	0,2	99	-	0,0	211	-	0,1	58	-	0,1			
BUND	30,6	52,4	SONST	0,1	-				212	2,3	0,5	61	0,0	0,2	INSG.	10,6	16,8
			AUSL.	2,1	18,9	205	0,1	0,0	213	0,0	0,6	63	0,0	0,1			
204	-	0,4				206	-	0,1	215	1,9	10,7	64	0,1	0,1	GETRAENKE		
212	26,6	-	INSG.	26,5	54,8	211	-	0,1	218	-	0,3	65	0,0	0,1	9	0,1	-
213	0,0	0,7				212	2,3	13,0	222	0,1	0,1	66	0,1	0,6	11	-	0,1
215	0,0	11,2	FRUECHTE, GEMUESE			213	0,1	41,8	SONST	0,0	0,1	SONST	0,1	0,3	14	0,1	-
217	-	0,1				214	-	6,2	AUSL.	4,4	12,8	BUND	2,9	7,0	15	0,2	-
220	-	0,1	1	0,1	-	215	3,8	16,9							16	0,1	-
SONST	-	0,1	2	0,3	0,2	217	0,3	0,3	INSG.	7,5	18,2	98	0,0	0,0	21	0,1	-
AUSL.	26,7	12,5	3	0,1	0,9	218	0,4	1,1				99	-	0,0	23	0,6	-
			4	0,0	0,1	222	0,1	0,0	ZUCKER						24	1,2	0,0
INSG.	57,2	64,9	5	1,7	5,5	SONST	0,0	0,2				212	0,4	0,0	24	0,0	0,0
			8	0,1	6,0	AUSL.	7,2	79,6	42	-	2,3	213	0,2	0,0	39	0,0	0,2
KARTOFFELN			9	0,4	0,1				46	-	0,4	215	2,4	0,3	42	0,3	0,1
			11	0,1	-	INSG.	29,5	99,7	47	-	0,9	220	-	0,1	43	0,1	-
2	0,0	0,5	12	0,1	-				52	-	0,2	SONST	0,0	0,0	45	0,3	1,7
3	0,0	0,5	13	0,1	-	ZUCKERRUEBEN			63	-	0,1	AUSL.	3,0	0,4	46	0,2	0,1
4	-	0,9	14	0,2	0,0				66	-	1,0				47	1,3	1,6
6	-	0,2	16	0,4	-	46	0,1	-	SONST	0,0	0,1	INSG.	5,8	7,4	48	3,2	3,2
7	-	3,9	17	0,1	-	47	11,5	-	BUND	0,0	4,9				52	3,2	0,9
8	0,0	0,3	19	0,2	0,1	53	13,4	-							53	0,6	0,0
10	-	2,6	24	0,3	0,0	SONST	0,0	0,0	99	-	3,1	FLEISCH, EIER, MILCH			54	0,6	-
14	-	0,6	27	0,5	-	BUND	25,0	0,0							56	0,6	-
19	-	0,2	28	0,2	-				213	-	0,1	2	-	0,4	57	0,2	-
32	0,0	0,1	30	0,1	-	204	-	0,1	215	-	0,3	3	-	1,5	58	0,1	0,0
33	0,1	-	32	0,1	0,0	211	-	0,1	218	-	0,1	4	-	0,1	61	0,1	-
42	-	0,1	33	0,3	0,0	AUSL.	-	0,2	AUSL.	0,0	0,5	5	-	1,6	65	0,0	0,2
43	0,1	-	34	0,5	-							8	-	0,1	70	-	0,4
44	-	0,1	35	0,2	0,0	INSG.	25,0	0,2	INSG.	0,0	8,5	12	-	0,1	SONST	0,4	0,2
45	0,3	0,0	36	0,1	-							19	0,0	0,1	BUND	13,6	8,7
46	1,5	0,5	38	0,1	-							39	-	0,1			
												47	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. 48 MITTEL UND SUEDBADEN																	
GETRAENKE			FUTTERMITTEL			AND. HOLZ, KORK			ZELLSTOFF, ALTPAPIER			ROHSTOFFE A.N.G.			SONST. STEINE, ERDEN		
98	0,2	1,0	38	0,0	0,7	22	0,1	0,1	56	-	1,5	213	1,1	0,7	54	3,0	0,5
99	-	0,0	39	0,3	3,1	23	0,4	-	58	-	0,4	215	4,0	5,4	56	0,1	0,1
			42	0,1	1,9	24	0,6	0,1	61	-	0,1	217	0,1	0,3	57	0,0	1,7
205	0,2	-	43	0,0	0,1	27	3,1	0,0	62	-	0,1	218	0,2	0,9	58	0,0	0,2
211	-	0,2	45	0,1	2,2	28	0,1	-	63	0,0	0,2	220	0,0	0,2	61	1,3	2,6
212	0,1	0,3	46	0,1	0,2	30	0,3	-	64	0,3	-	222	0,0	0,1	62	0,1	0,0
213	0,4	15,5	47	0,2	1,0	32	0,1	-	65	-	0,3	SONST	0,0	0,0	63	0,0	16,4
215	1,4	27,8	48	3,7	3,7	33	0,1	0,0	66	0,2	0,1	AUSL.	6,8	15,2	64	0,1	0,1
SONST	0,0	0,1	51	0,2	0,6	34	0,4	-	70	-	0,1				65	0,1	-
AUSL.	2,1	43,8	52	0,2	1,1	35	0,3	-	SONST	0,1	0,2	INSG.	19,8	53,3	66	1,7	0,5
			53	0,2	3,0	37	0,1	-	BUND	4,2	68,7				70	0,1	0,1
INSG.	15,9	52,6	54	0,2	0,7	38	0,6	0,4				SAND, KIES, BIMS, TON			SONST	0,2	0,1
			56	0,1	-	39	0,2	3,1	99	0,0	68,7				BUND	180,2	227,8
AND. NAHRUNGSMITTEL			63	0,0	0,7	41	0,1	0,9				5	0,5	0,0			
2	-	0,2	64	-	0,1	42	5,8	0,3	205	0,1	0,7	6	0,1	-	98	-	0,0
5	2,5	1,5	SCNST	0,2	0,2	43	0,2	0,0	212	0,3	2,0	9	-	0,1	99	-	0,1
9	0,7	1,8	BUND	6,6	26,2	44	0,3	0,1	213	0,4	-	33	-	0,3			
11	4,3	0,0				45	4,6	0,9	215	0,4	2,7	38	-	0,9	203	-	0,8
16	0,2	-	58	-	0,0	46	1,0	2,0	218	-	2,5	41	0,1	3,8	204	-	0,7
17	1,0	-				47	4,5	1,1	220	-	1,8	42	0,1	5,3	205	1,3	1,1
19	0,1	-	2C3	-	0,9	48	16,8	16,8	222	0,1	0,6	44	-	0,4	206	-	0,1
32	-	0,8	2C6	0,1	-	51	5,9	11,4	AUSL.	1,4	10,3	45	0,3	5,7	211	-	0,1
34	1,2	-	211	-	0,1	52	1,4	10,6				46	0,0	0,1	212	1,7	6,8
35	1,1	-	212	2,4	0,1	53	0,3	-	INSG.	5,6	79,0	47	-	1,7	213	0,6	5,1
38	0,6	-	213	0,2	0,1	54	0,8	0,5				48	10,6	10,6	215	0,9	0,8
39	3,3	0,0	215	0,7	1,3	55	0,0	0,0	ROHSTOFFE A.N.G.			51	0,0	0,4	217	0,4	0,0
42	0,3	0,1	218	-	0,7	57	0,0	2,1				52	0,1	0,1	218	1,1	0,1
43	-	0,2	220	-	0,6	61	0,3	0,4	3	0,0	1,1	54	4,4	-	220	0,1	0,0
45	-	0,5	222	-	0,1	63	6,5	1,6	5	0,2	6,4	57	-	0,7	222	-	0,1
46	1,7	0,2	SCNST	0,1	0,0	64	2,1	0,1	8	0,0	0,4	61	-	0,8	SONST	0,1	-
47	0,8	0,7	AUSL.	3,4	3,8	65	0,3	-	11	0,1	0,0	63	0,0	19,5	AUSL.	6,2	15,7
48	21,0	21,0				66	0,5	1,1	12	0,3	0,1	66	0,1	0,2	INSG.	186,3	243,6
51	0,7	0,1	INSG.	10,1	30,0	70	0,3	0,7	13	0,1	0,7	70	0,6	-			
52	1,1	0,6				71	0,1	0,1	14	0,1	0,1	71	0,1	0,1			
53	0,6	0,0	CELSAATEN, -FRUECHTE			SONST	0,1	0,0	15	0,1	0,0	SONST	0,4	0,1	STEIN-, SALINENSALZ		
56	0,4	0,0				BUND	58,3	86,8	16	0,4	0,2	BUND	17,3	53,7	14	-	2,9
58	1,2	0,0	5	-	0,2	98	0,0	0,0	17	0,1	0,0	204	-	0,6	15	-	0,6
61	-	0,3	SCNST	0,1	0,1	99	1,3	0,3	19	0,1	0,3	205	0,0	4,7	29	-	0,3
63	0,2	0,0	BUND	0,1	0,3				21	0,1	0,1	212	1,7	0,2	48	0,6	0,6
64	0,4	0,0				203	-	0,9	22	0,2	0,0	213	0,1	0,1	51	0,0	1,8
65	3,0	0,0	206	-	0,2	204	-	0,3	24	0,3	0,0	215	0,2	0,0	52	-	3,0
66	0,5	-	212	0,1	0,0	205	0,2	0,6	27	0,2	-	216	0,1	-	54	-	0,9
70	2,3	0,0	213	0,1	0,0	206	-	0,1	32	0,5	0,3	217	-	0,7	SONST	0,0	0,0
SONST	0,1	0,0	215	0,1	0,7	207	-	1,0	34	0,0	0,3	218	-	0,5	BUND	0,6	10,2
BUND	49,3	28,1	218	-	0,6	211	-	0,1	35	0,1	0,1	SONST	-	0,0			
			SCNST	0,0	0,1	212	8,9	2,6	37	0,1	0,1	AUSL.	2,1	7,0	212	-	2,2
98	3,9	0,4	AUSL.	0,2	1,7	213	7,8	0,0	38	0,1	0,1				215	0,0	0,4
99	-	0,0				215	3,9	13,0	39	0,1	0,1	INSG.	19,3	60,7	SONST	0,0	0,4
			INSG.	0,3	2,0	216	0,2	0,1	41	0,5	0,0				AUSL.	0,0	2,5
212	0,4	1,1				217	0,4	0,2	42	0,3	0,0	SONST. STEINE, ERDEN			INSG.	0,6	12,8
213	0,0	2,8	GRUBENHOLZ			218	0,0	0,9	43	0,2	0,0						
215	0,0	3,3				220	0,1	0,0	45	0,0	0,2	1	0,1	0,1			
217	-	0,2	24	3,1	-	222	-	8,8	46	0,3	0,1	5	0,2	0,5	EISENERZE		
218	0,0	0,2	28	0,8	-	AUSL.	21,3	28,6	47	0,3	0,1	9	0,9	0,1	5	-	0,3
SONST	0,1	0,0	31	0,1	-				48	1,8	1,8	10	0,0	0,1	20	-	0,2
AUSL.	0,6	7,5	48	0,2	0,2	INSG.	81,0	115,6	51	0,5	0,3	11	-	0,9	50	-	0,2
			64	0,1	-				52	1,2	0,4	12	-	0,1	24	461,2	-
INSG.	53,7	36,0	SCNST	0,1	-	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			53	1,3	0,3	13	-	0,2	39	0,2	-
			BUND	4,4	0,2				54	0,7	0,1	14	-	0,6	41	-	0,9
FUTTERMITTEL			AUSL.	-	0,0	1	-	1,5	56	0,2	0,0	15	0,1	0,1	48	46,8	46,8
2	-	1,1				5	-	4,9	58	0,1	0,1	17	0,1	-	51	9,3	-
3	-	0,1	INSG.	4,4	0,2	9	-	21,6	61	0,2	0,1	22	-	2,7	52	8,1	-
4	-	0,6				11	-	1,8	62	0,0	0,2	23	0,1	0,1	54	14,7	-
5	-	1,4				13	-	0,3	63	0,1	0,4	24	0,0	25,9	SONST	0,0	-
8	-	0,1	AND. HOLZ, KORK			30	-	0,1	64	0,2	0,0	32	0,2	1,4	BUND	540,3	48,2
9	-	0,2				32	0,0	0,1	65	0,0	0,1	33	0,1	0,2			
10	0,0	0,5	1	0,1	11,0	33	-	0,2	66	0,9	0,5	35	0,1	0,0	218	-	0,1
11	0,0	0,4	2	0,0	1,7	38	-	0,1	70	0,1	-	36	-	6,1	AUSL.	0,0	0,1
14	-	0,4	3	-	3,2	39	-	0,1	SONST	0,3	0,2	37	-	0,4			
15	-	0,6	5	0,2	6,5	41	-	0,4	BUND	12,8	37,6	38	0,4	2,2	INSG.	540,3	48,3
19	0,0	0,8	7	0,2	0,8	42	0,1	0,6				41	0,3	0,3			
20	0,0	0,1	8	0,1	0,0	43	-	0,3	98	0,0	0,0	42	0,0	0,1	EISEN-, STAHLSCROTT		
21	0,1	-	9	0,1	6,9	45	-	1,8	99	0,1	0,5	43	0,1	0,2	5	0,0	1,1
24	0,2	-	11	0,0	0,1	46	0,0	0,4				44	-	0,4	12	-	0,1
29	-	0,1	12	0,7	-	47	0,1	16,9	203	-	0,5	45	3,9	0,0	13	0,0	0,1
32	0,0	1,1	13	0,1	0,6	48	3,2	3,2	204	0,0	0,1	46	3,9	5,1	16	-	0,5
33	0,1	0,2	14	0,2	0,0	51	0,1	1,4	205	0,3	0,8	47	7,4	4,4	17	0,0	0,1
34	0,3	2,1	15	0,1	-	52	0,1	2,6	206	-	0,5	48	134,7	134,7	23	0,1	0,0
36	0,1	0,0	18	0,1	0,0	53	-	5,5	207	-	0,1	51	2,6	7,5	24	0,5	0,3
37	0,0	0,1	19	0,1	-	54	0,0	2,1	211	-	0,3	52	11,7	8,8	30	1,5	0,3
			21	0,1	-	55	0,0	0,1	212	1,1	5,3	53	6,6	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. 48 MITTEL UND SUEDBADEN																	
<u>EISEN-,STAHLSCHROTT</u>			<u>STEINKOEHLE</u>			<u>KRAFTSTOFFE,HEIZOEL</u>			<u>BENZOL,TEER U.AE.</u>			<u>CHEM.GRUNDESTOFFE</u>			<u>AND.CHEM.ERZGN.</u>		
32	2,7	-	39	0,3	0,6	20	-	8,7	24	0,1	3,1	SONST	0,1	0,0	214	0,1	-
33	0,2	0,0	43	-	0,4	23	0,1	-	27	-	-	BUND	132,9	201,1	215	3,2	9,1
34	0,0	0,1	44	-	0,2	24	0,0	114,0	29	-	0,4	-	-	-	217	0,2	0,2
39	-	0,1	45	0,5	24,7	28	-	-	30	-	0,1	98	1,2	0,0	218	0,9	2,1
41	1,7	-	46	-	1,6	29	-	-	36	-	1,2	99	-	5,2	219	0,8	-
43	-	0,2	47	0,4	50,9	30	0,0	-	42	-	0,1	-	-	-	220	1,0	-
45	1,4	0,0	48	59,7	59,7	32	-	0,1	44	0,7	0,3	204	0,2	-	221	0,1	-
46	0,6	0,2	51	2,9	0,3	33	-	0,3	45	0,0	0,4	205	0,4	-	222	0,8	0,0
47	1,5	2,2	52	0,4	1,2	34	-	6,6	47	0,9	0,1	212	2,8	34,7	SONST	0,1	-
48	4,9	4,9	53	17,3	6,5	36	0,0	82,2	48	3,3	3,3	213	0,7	2,5	AUSL.	13,2	15,7
51	0,3	3,2	54	-	1,8	38	0,1	-	51	0,0	2,0	215	2,4	3,9	-	-	-
52	0,6	3,2	55	-	0,1	39	0,5	-	52	-	0,1	217	1,1	0,4	INSG.	74,1	47,9
53	0,2	1,9	70	0,2	389,5	42	0,4	-	53	-	1,1	218	1,8	0,4	-	-	-
54	0,2	0,1	SONST	0,1	0,1	44	0,1	0,5	62	-	0,2	220	1,0	0,0	<u>DUENGEMITTEL</u>		
55	-	1,4	BUND	81,9	990,9	45	1,2	3,0	66	-	0,1	221	0,1	-	1	-	0,1
56	0,1	-	-	-	-	46	0,0	1,6	70	-	0,1	222	0,0	0,1	2	0,5	0,3
57	0,7	0,1	203	-	0,1	47	5,9	93,5	SONST	0,0	0,2	SONST	0,1	0,0	3	0,3	1,3
62	0,0	5,6	205	0,7	-	48	22,5	22,5	BUND	5,0	15,0	AUSL.	10,5	42,2	4	-	0,5
63	0,3	0,9	212	1,0	0,3	51	2,7	0,1	-	-	-	-	-	-	6	-	-
65	0,0	7,5	215	-	162,9	52	0,1	0,6	99	-	0,0	INSG.	144,6	248,6	7	0,1	-
66	-	1,2	217	-	5,5	53	6,6	0,1	-	-	-	-	-	-	8	0,0	0,5
70	11,8	0,3	218	-	26,3	56	2,9	0,0	204	-	0,3	<u>AND.CHEM.ERZGN.</u>			9	-	0,6
SONST	0,1	0,1	AUSL.	1,7	195,1	64	0,3	0,1	212	2,9	0,1	1	0,5	0,0	10	0,0	0,6
BUND	29,4	35,8	-	-	-	65	7,7	0,0	215	0,0	0,2	3	0,8	0,0	11	0,1	0,7
205	0,1	0,1	INSG.	83,6	1186,1	66	0,3	-	217	-	0,3	5	5,3	0,3	12	0,2	0,2
212	0,4	0,8	<u>BRAUNKOEHLE,TORF</u>			SONST	0,1	0,1	SONST	0,0	0,3	8	0,3	0,0	13	1,1	11,0
213	91,3	-	-	-	-	BUND	51,5	371,2	AUSL.	2,9	1,0	9	2,9	0,1	14	0,2	0,0
215	2,1	0,2	2	-	0,6	98	-	0,2	INSG.	7,9	16,0	10	0,0	0,2	15	0,1	11,3
217	0,2	-	3	-	0,4	99	-	0,5	<u>CHEM.GRUNDESTOFFE</u>			11	0,3	0,1	16	-	0,1
218	0,1	-	4	-	1,3	-	-	-	1	0,2	-	12	0,1	0,2	17	0,8	-
SONST	0,0	0,0	8	-	0,4	204	-	0,3	3	0,2	0,0	13	0,1	0,2	18	0,5	0,2
AUSL.	94,2	1,0	10	-	3,6	212	5,8	1,4	5	4,8	0,1	14	0,1	0,1	19	0,1	0,6
INSG.	123,5	36,8	11	-	0,6	213	-	3,0	16	0,3	0,0	15	0,1	0,0	20	0,1	28,1
<u>NE-METALLERZE</u>			14	-	0,5	215	0,2	12,4	3	0,1	-	16	0,1	0,0	21	0,2	-
5	0,0	0,4	15	-	0,4	217	-	0,1	8	0,1	-	17	0,1	0,0	22	0,8	-
14	0,3	0,7	19	-	4,0	218	-	0,4	9	0,7	-	18	0,1	0,6	23	0,5	0,2
24	0,4	-	20	-	1,1	AUSL.	6,1	17,4	11	0,0	0,4	19	0,1	0,1	24	0,1	0,6
30	0,0	0,1	32	-	0,1	INSG.	57,6	389,3	12	1,0	0,0	20	0,1	0,2	25	0,2	-
32	0,0	0,1	36	-	97,8	31,0	-	-	13	0,2	0,8	21	0,1	0,0	26	0,1	2,9
37	0,1	0,0	37	-	31,0	-	-	-	14	0,5	-	22	0,3	0,3	27	0,1	-
38	0,0	0,8	38	0,0	0,1	<u>AND.MINERALGELERZGN.</u>			15	0,1	0,6	23	0,1	0,0	28	0,8	0,5
45	0,0	0,2	39	-	0,1	3	-	0,6	16	0,6	-	24	0,1	0,1	29	0,2	0,0
46	-	0,4	44	-	0,3	5	0,0	4,3	19	0,3	0,0	25	0,1	0,1	30	0,3	0,2
48	8,7	8,7	45	-	0,2	20,1	9	-	20	0,3	-	26	0,0	0,0	31	0,3	0,2
52	0,3	0,3	47	0,6	20,1	20	-	0,9	21	0,6	0,0	27	0,6	0,1	32	0,2	0,0
53	0,0	0,8	48	60,4	60,4	24	-	0,7	22	0,2	-	28	0,1	1,3	33	0,2	3,8
54	0,0	0,3	51	0,0	0,1	29	-	3,6	23	0,9	0,0	29	0,1	0,1	34	0,3	-
56	0,0	0,3	52	0,2	-	30	0,0	0,1	24	0,5	1,9	30	0,1	0,5	35	0,4	33,7
62	0,0	0,1	53	0,1	0,0	31	-	2,0	25	0,1	0,4	31	0,1	1,1	36	0,2	3,3
64	0,0	0,4	54	0,0	0,3	32	-	0,3	26	0,2	0,2	32	0,2	0,1	37	0,5	0,5
66	0,3	0,5	56	0,0	3,8	33	0,1	3,4	27	0,3	0,2	33	0,1	3,7	38	0,2	0,2
70	-	0,2	62	0,0	0,4	34	-	0,1	28	0,9	0,5	34	0,9	0,1	39	0,3	30,3
SONST	0,1	0,2	64	0,0	0,2	SCNST	0,0	0,1	29	1,6	0,7	35	0,0	1,0	40	0,3	0,3
BUND	10,4	14,3	66	0,3	0,5	BUND	61,3	227,2	30	2,3	1,0	36	0,0	0,2	41	5,8	3,0
205	0,3	-	70	-	0,2	39	0,5	0,0	31	0,8	0,0	37	1,7	1,7	42	0,7	3,4
212	0,0	1,2	71	-	0,1	42	0,1	0,0	32	0,6	80,9	38	0,5	1,3	43	0,8	-
213	0,2	0,0	72	-	0,0	44	0,0	1,5	33	0,2	0,0	39	0,5	0,2	44	0,2	-
215	0,2	5,7	73	-	0,1	45	0,0	0,2	34	0,1	0,1	40	0,2	0,0	45	0,1	11,7
217	-	0,1	74	-	17,7	46	-	15,1	35	2,3	0,0	41	0,1	0,0	46	1,6	0,5
218	0,0	0,3	75	-	0,3	47	0,0	1,8	36	0,8	0,4	42	0,1	0,0	47	1,0	0,1
SONST	0,0	-	76	-	0,3	48	39,8	39,8	37	1,1	0,3	43	1,7	1,2	48	2,1	-
AUSL.	0,9	7,3	77	-	4,3	49	3,9	0,1	38	1,1	11,7	44	0,0	0,2	49	0,1	0,1
INSG.	11,2	21,6	78	-	0,0	50	0,0	1,0	39	1,5	7,0	45	0,2	0,0	50	0,9	0,1
<u>STEINKOEHLE</u>			79	-	0,2	51	0,0	0,2	40	0,1	-	46	1,6	1,6	51	0,9	5,8
23	-	6,9	80	-	0,2	52	-	0,2	41	1,7	0,5	47	0,1	0,8	52	0,1	0,1
24	-	250,1	81	-	0,1	53	-	0,1	42	62,9	62,9	48	0,2	0,4	53	2,1	0,1
27	-	30,5	82	-	0,1	54	-	0,1	43	2,2	0,5	49	0,2	0,7	54	6,6	9,4
28	-	34,1	83	-	0,1	55	-	0,1	44	6,1	6,6	50	0,1	0,1	55	0,3	0,0
30	-	2,1	84	-	0,1	56	-	0,1	45	3,3	0,0	51	1,2	0,3	56	103,7	193,4
31	-	87,8	85	-	0,1	57	-	0,1	46	1,8	-	52	0,1	0,1	57	-	-
32	-	0,2	86	-	0,1	58	-	0,1	47	1,2	-	53	0,1	0,1	58	-	0,0
33	-	0,1	87	-	0,1	59	-	0,1	48	3,4	9,7	54	0,1	0,1	59	-	0,5
34	-	0,2	88	-	0,1	60	-	0,1	49	0,0	0,1	55	0,9	-	60	-	0,4
37	-	41,7	89	-	0,1	61	-	0,1	50	0,2	0,0	56	0,2	2,1	61	-	0,0
<u>KRAFTSTOFFE,HEIZOEL</u>			90	-	0,1	62	-	0,1	51	0,6	0,0	57	0,1	0,0	62	6,5	0,0
206	-	0,4	91	-	0,1	63	-	0,1	52	0,8	-	58	0,1	0,0	63	18,2	-
212	0,2	0,4	92	-	0,1	64	-	0,1	53	1,0	0,6	59	0,1	0,1	64	0,7	8,2
215	0,1	1,1	93	-	0,1	65	-	0,1	54	1,7	12,1	60	0,6	0,0	65	0,0	1,0
218	-	0,1	94	-	0,1	66	-	0,1	55	0,1	0,4	61	0,0	0,0	66	0,0	0,1
SONST	0,0	0,0	95	-	0,1	67	-	0,1	56	2,9	0,5	62	2,5	3,2	67	25,4	9,7
AUSL.	0,3	9,0	96	-	0,1	68	-	0,1	57	1,8	0,0	63	2,3	1,0	INSG.	129,1	203,6
INSG.	46,7	99,2	97	-	0,1	69	-	0,1	58	0,0	0,0	64	2,3	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. 48 MITTEL UND SUEDBADEN																	
KALK, ZEMENT			AND. MINERAL. ERZGN.			WALZWERKSERZGN. U. AE.			EBM-WAREN U. A.			MASCHINEN, EL. ERZGN.			FAHRZEUGE		
24	-	0,3	217	0,1	0,1	99	0,0	0,0	24	0,8	1,5	29	0,2	0,0	29	0,1	0,0
33	-	0,8	218	0,3	0,0				27	0,0	0,2	30	0,1	0,2	33	0,0	0,2
42	-	4,8	220	0,0	0,2	205	0,0	0,2	28	0,0	0,2	31	0,1	0,0	34	0,1	3,6
44	0,0	0,1	222	0,1	0,0	207	0,1	-	29	0,0	0,1	32	0,1	0,6	35	0,4	0,1
46	0,5	0,0	SCNST	0,0	0,0	211	0,0	0,1	30	0,0	0,1	33	0,1	0,1	37	0,1	0,0
47	0,5	0,0	AUSL.	16,9	4,2	212	1,2	1,3	31	0,1	0,1	34	0,1	0,8	38	0,5	0,0
48	24,3	24,3				213	0,4	0,0	32	2,0	0,1	35	0,2	0,4	39	0,2	0,2
51	0,1	25,7	INSG.	32,1	80,6	215	0,7	31,1	33	0,3	0,5	36	0,3	0,1	41	0,1	0,1
52	0,0	0,5				216	1,0	12,6	34	0,3	0,3	37	0,1	0,3	43	0,1	2,4
54	0,1	7,8	RHEISEN, -STAHL			217	0,1	1,9	35	0,4	0,5	38	0,3	0,1	45	0,3	0,2
70	0,0	0,1				218	0,0	0,1	36	0,2	0,4	39	0,3	0,0	46	0,7	1,3
SONST	0,0	0,1	9	-	0,5	222	-	0,1	37	0,3	0,1	41	0,2	0,3	47	1,6	0,2
BUND	25,7	64,4	14	0,1	-	SONST	0,0	0,0	38	0,3	0,9	42	0,1	0,2	48	3,6	3,6
			18	-	0,2	AUSL.	3,6	47,4	39	0,9	0,1	43	0,1	0,1	51	0,9	0,5
212	0,0	0,2	24	0,7	1,5	INSG.	25,6	98,6	41	0,1	2,9	45	0,5	2,1	52	1,0	1,2
215	0,0	0,6	30	0,1	2,6				42	1,3	0,8	46	0,2	0,6	53	0,1	0,1
220	-	0,1	52	0,0	1,1	NE-METALLE, -HALBZEUG			43	0,5	1,1	47	1,0	0,5	54	0,4	0,1
SONST	0,0	0,0	41	0,1	3,2	1	-	0,1	44	0,7	0,2	48	2,3	2,3	56	0,1	0,1
AUSL.	0,0	0,9	48	4,9	4,9	5	1,4	0,4	45	1,9	0,4	51	1,3	1,3	58	1,0	0,0
INSG.	25,7	65,2	51	0,5	0,1	9	0,1	0,3	46	2,3	5,2	52	2,1	2,8	61	0,1	0,1
AND. MINERAL. ERZGN.			52	0,2	0,0	11	0,3	0,2	47	1,9	0,3	53	0,3	0,8	62	2,4	0,0
1	0,1	0,5	53	0,1	0,2	14	0,1	0,0	48	5,9	5,9	54	0,3	0,4	63	0,8	0,6
5	0,1	0,1	58	0,2	-	16	0,2	0,2	51	2,3	0,8	55	0,1	0,3	64	0,7	0,7
7	-	0,1	63	0,0	0,4	23	0,6	0,4	52	2,4	2,9	56	0,4	0,2	65	0,9	0,3
9	0,1	0,5	70	0,4	-	24	0,0	0,9	53	2,5	0,5	57	0,2	0,1	66	0,3	0,2
11	0,0	1,0	SONST	0,2	0,1	28	0,3	-	54	0,3	0,3	58	0,4	0,7	70	0,0	0,1
12	0,0	0,2	BUND	7,5	14,8	30	-	0,1	55	0,2	0,3	61	0,6	1,0	SONST	0,3	0,1
13	0,3	0,0	205	0,1	0,1	32	-	0,4	56	1,2	0,1	62	1,7	1,4	BUND	24,1	28,7
14	0,1	0,1	212	0,6	0,0	33	0,1	-	57	0,1	0,2	63	1,3	0,3			
15	0,0	4,3	213	0,1	-	36	-	3,5	58	0,3	0,6	64	2,2	0,7	98	0,1	0,0
16	0,1	-	215	0,0	0,4	37	-	0,1	61	0,4	0,1	65	1,0	0,9	99	-	0,0
21	0,0	0,2	218	0,1	0,3	38	0,2	-	62	0,9	0,3	66	2,4	1,8			
23	0,1	0,1	SONST	0,1	0,0	40	18,9	18,9	63	1,0	0,3	70	0,1	0,1	203	0,1	-
24	0,1	1,0	AUSL.	1,0	0,8	48	0,1	0,1	64	1,4	0,7	SONST	0,1	0,1	205	0,6	0,1
27	-	0,1	INSG.	8,5	15,6	52	0,1	0,1	65	1,6	0,1	BUND	31,6	28,3	209	0,3	0,0
28	-	0,8				53	-	0,1	66	1,7	0,4				212	1,9	0,1
29	0,0	0,4	WALZWERKSERZGN. U. AE.			62	0,5	0,0	67	0,7	0,7	98	0,0	1,6	213	2,8	0,1
30	0,6	0,6	5	0,2	-	63	-	0,1	68	0,1	0,0	99	0,1	0,2	214	0,1	-
32	0,2	0,3	9	0,1	0,0	64	0,0	2,8	SONST	0,1	0,0				215	6,3	4,5
33	0,7	2,3	13	3,6	0,0	65	0,2	0,0	BUND	50,1	41,4				216	6,3	4,5
35	-	0,6	14	-	2,8	66	0,3	0,1	98	0,2	0,3	203	0,1	0,0	217	1,6	0,0
36	-	1,5	16	4,6	0,0	SONST	0,2	0,0	99	0,1	0,1	204	0,1	0,1	218	0,6	0,1
37	0,0	0,1	17	-	1,1	BUND	23,4	28,7	205	0,4	0,1	205	1,7	0,2	221	0,1	0,0
38	0,1	13,1	19	0,0	0,3	98	0,1	-	207	0,1	-	207	0,2	-	SONST	0,1	0,0
39	0,0	14,5	22	-	0,3	99	0,1	0,2	212	4,7	1,1	209	0,3	0,0	AUSL.	14,3	4,9
41	-	1,0	23	0,1	2,4	205	0,0	4,8	213	0,6	0,1	211	0,3	0,0			
42	0,2	0,5	24	0,0	3,6	217	4,6	0,1	215	1,2	1,3	212	3,1	2,3	INSG.	38,6	33,7
43	5,3	0,3	27	-	1,6	218	0,1	0,0	216	4,6	0,1	213	2,3	0,6	SONSTIGE WAREN		
44	1,2	0,6	28	-	0,1	219	0,1	0,2	217	0,7	0,1	214	1,4	-	1	0,2	0,2
45	0,4	0,9	30	0,1	2,1	220	0,6	0,0	218	0,6	0,0	215	10,5	4,0	2	0,1	0,1
46	0,4	3,1	31	-	0,3	SONST	0,2	0,0	220	0,2	0,0	216	0,1	0,0	3	3,4	0,2
47	0,1	0,1	33	-	0,9	AUSL.	12,4	2,8	221	2,8	2,8	217	0,7	0,1	4	0,3	-
48	3,2	3,2	34	0,0	0,1	217	0,0	0,1	222	0,0	0,2	218	1,1	0,4	5	11,4	6,6
51	0,4	1,1	35	0,0	0,2	218	-	0,2	INSG.	62,8	44,6	220	0,4	0,2	6	0,1	-
52	0,5	0,5	38	0,0	0,1	220	0,1	0,0	SONST	0,1	0,0	221	0,0	0,2	8	0,1	0,0
53	0,2	0,1	39	0,0	0,2	SONST	0,1	0,0	AUSL.	0,0	0,0	222	0,2	0,6	9	1,4	3,9
54	0,1	0,4	41	0,0	1,0	AUSL.	2,0	20,6	MASCHINEN, EL. ERZGN.			SONST	0,1	0,0	10	0,1	0,2
55	0,0	0,1	42	0,1	0,0	INSG.	25,6	49,4	1	0,1	0,0	INSG.	54,7	38,7	11	0,3	0,2
56	0,3	0,1	43	0,0	0,2				2	0,3	0,3				12	0,3	0,2
57	0,1	0,7	44	0,0	0,1	EBM-WAREN U. A.			3	0,3	-	FAHRZEUGE			13	2,6	0,6
58	0,1	5,3	45	0,2	0,7	1	0,1	0,1	4	0,1	0,0	2	0,7	0,0	14	0,7	0,2
61	0,1	2,1	47	0,0	1,3	2	0,3	0,0	5	4,8	0,4	3	0,1	-	15	0,5	0,3
62	0,1	0,0	48	10,2	10,2	3	0,1	0,0	6	0,1	0,0	4	0,4	0,0	16	0,2	0,1
63	0,0	10,0	51	0,1	0,1	4	3,1	1,1	7	0,1	0,0	5	2,8	0,1	17	0,1	0,0
64	0,0	1,0	52	1,5	0,4	5	5,7	0,5	8	0,1	0,0	6	0,1	-	18	0,2	0,6
65	0,1	0,3	53	0,2	0,4	6	0,1	0,0	9	0,1	0,0	7	0,1	0,0	19	0,2	0,1
66	0,2	0,2	54	0,2	0,0	7	1,4	0,1	10	0,2	0,1	8	0,1	-	20	0,4	1,1
70	0,4	1,2	56	0,0	0,1	8	0,1	0,0	11	0,1	0,2	9	0,7	0,0	21	0,0	0,7
SONST	0,1	0,1	58	0,0	0,2	9	1,4	0,1	12	0,1	0,0	10	0,1	0,0	22	2,2	0,0
BUND	15,2	75,1	62	0,0	0,4	11	0,5	0,2	13	0,4	0,5	11	0,3	0,1	23	0,1	0,0
			63	0,1	3,7	12	0,3	0,3	14	0,3	0,1	12	0,1	0,1	24	0,2	0,3
98	-	0,2	64	0,2	0,0	13	0,8	0,1	15	0,2	0,2	13	0,6	0,8	25	0,0	0,3
99	-	1,1	65	0,2	0,0	14	1,2	1,3	16	0,1	0,1	14	0,3	7,6	32	2,1	0,3
			66	0,0	0,1	15	0,1	0,2	17	0,1	0,5	15	0,6	0,0	33	0,6	0,1
205	1,1	0,4	70	-	15,7	16	0,8	3,6	18	0,2	0,0	16	0,0	1,6	34	0,6	0,2
211	-	0,1	SONST	0,1	0,2	17	0,1	0,0	19	0,1	0,7	17	0,0	0,1	35	0,8	0,2
212	3,5	1,2	BUND	72,0	51,0	20	0,2	0,1	21	0,1	0,2	19	0,2	0,0	36	0,6	0,1
213	0,8	0,7				21	0,2	0,1	22	0,1	0,3	20	0,1	-	37	0,4	0,2
215	11,0	1,5	98	0,1	0,2	22	0,1	0,6	23	0,1	0,3	21	0,3	0,0	38	0,4	0,2
						23	0,7	1,5	24	0,2	0,6	22	0,1	0,0	39	0,6	0,2
									25	0,1	0,3	23	0,1	0,1	41	0,1	0,3
									26	0,1	0,1	24	0,1	2,0	42	0,4	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. 48 MITTEL UND SUEDBADEN																	
SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER		
43	1,0	0,3	33	0,1	0,4	20	0,1	0,2	5	6,1	3,1	214	5,3	-	47	52,1	205,1
45	8,4	0,7	34	0,2	0,0	21	0,1	0,0	9	2,4	2,3	215	6,1	5,5	48	686,3	686,3
46	0,9	0,7	35	0,0	0,1	22	0,0	0,1	10	0,3	0,0	217	0,0	0,1	51	73,9	68,5
47	0,4	0,7	36	0,1	0,1	24	0,3	0,2	11	0,3	0,0	218	0,1	0,0	52	56,6	66,1
48	9,8	9,8	37	0,2	0,0	27	0,7	0,0	12	1,6	0,7	219	0,2	0,1	53	63,7	31,6
51	2,9	0,9	38	0,1	0,0	28	0,3	0,1	13	0,4	0,1	222	0,4	0,1	54	30,7	23,2
52	2,2	4,9	39	0,0	0,9	32	0,1	0,0	14	0,5	0,0	SONST	0,1	-	55	2,4	2,9
53	0,9	0,3	41	0,1	0,1	33	0,2	0,2	15	0,2	0,1	AUSL.	16,2	12,5	56	22,9	28,1
54	0,3	1,5	42	0,1	0,2	34	0,2	0,2	16	2,7	0,7				57	3,7	7,2
55	0,1	0,2	43	0,0	0,3	35	0,1	0,1	17	1,2	1,8	INSG.	117,6	92,8	58	8,3	11,1
56	0,1	0,2	44	0,6	0,2	38	0,2	0,3	19	0,1	0,0				61	7,7	13,3
57	0,2	0,4	45	0,3	0,3	39	0,2	0,3	20	0,0	0,1	ALLE GUETER			62	12,6	16,3
58	0,2	1,1	46	0,0	0,1	41	0,3	0,2	21	0,2	0,0				63	14,3	72,9
61	0,3	1,4	47	0,7	0,5	42	0,2	0,2	22	0,0	0,1	1	1,7	13,8	64	14,9	44,6
62	0,8	0,2	48	3,2	3,2	43	0,3	0,5	23	0,3	5,3	2	3,6	5,4	65	24,5	18,0
63	0,7	1,5	51	0,9	0,4	45	0,7	0,5	24	0,3	0,1	3	5,4	10,5	66	19,3	17,8
64	0,6	3,4	52	0,4	2,0	46	0,5	0,5	28	4,3	0,0	4	2,9	6,0	70	20,4	420,4
65	0,8	0,2	53	0,1	0,2	47	0,5	0,2	29	0,0	0,1	5	48,6	56,4	BUND		1966,5 3383,8
66	1,8	1,3	54	0,1	0,3	48	4,1	4,1	32	1,8	0,1	6	0,3	0,7			
70	0,6	0,0	55	0,1	0,2	51	0,9	0,7	33	0,6	1,4	7	0,5	5,4	98	17,7	9,4
SONST	0,2	0,1	56	0,2	0,2	52	1,2	0,7	34	5,1	2,9	8	1,0	10,6	99	2,0	16,9
BUND	64,8	47,9	57	-	0,1	53	0,2	0,4	35	7,0	3,2	9	14,7	64,9			
			58	0,2	0,2	54	0,3	0,2	36	0,1	0,1	10	1,0	8,1	203	0,5	4,1
98	0,9	0,1	61	0,2	0,1	55	0,3	0,0	37	1,0	0,0	11	6,9	7,4	204	0,5	20,9
99	0,0	0,5	63	0,1	0,1	56	0,2	0,2	38	0,3	0,9	12	5,1	3,2	205	9,3	15,4
			64	0,4	0,1	57	0,1	0,1	39	1,5	1,1	13	10,8	16,3	206	0,6	1,9
203	0,1	0,0	65	0,2	0,1	58	0,2	0,4	41	0,1	0,2	14	5,1	18,6	207	0,5	1,3
204	0,0	0,2	66	0,0	0,2	61	0,4	0,1	42	0,6	1,0	15	2,6	25,7	208	0,0	0,1
205	0,3	1,4	70	0,0	0,1	62	0,2	0,1	43	9,0	10,3	16	11,0	7,4	209	0,7	0,0
206	0,0	0,1	SONST	0,2	0,2	63	0,3	0,2	45	0,2	0,2	17	3,0	3,9	211	1,4	1,7
209	0,1	0,0	BUND	10,0	12,6	64	0,1	0,3	46	1,6	1,4	18	0,2	2,8	212	90,5	117,6
211	0,7	0,4				65	0,3	0,4	47	3,4	1,8	19	2,0	7,8	213	135,3	83,5
212	1,4	8,1	98	0,1	1,5	66	0,3	0,4	48	7,1	7,1	20	0,7	12,3	214	7,3	6,4
213	1,5	3,4	99	0,0	0,0	70	0,1	0,0	51	3,1	2,1	21	3,7	2,4	215	76,8	374,7
214	0,2	-				SONST	0,3	0,3	52	1,7	1,7	22	1,5	5,2	216	2,2	21,0
215	4,2	8,4	212	0,2	0,5	BUND	15,1	13,7	53	5,4	3,7	23	4,5	18,0	217	10,5	12,5
217	0,4	0,3	213	1,5	0,1				54	0,3	0,2	24	473,3	441,8	218	7,2	40,2
218	0,2	0,5	215	3,0	0,6	98	0,0	0,3	56	8,8	2,5	27	1,9	33,0	219	1,2	0,2
222	0,0	2,8	217	0,0	0,1	99	-	0,8	57	0,2	0,1	28	6,5	36,3	220	3,4	8,0
SONST	0,1	0,1	218	0,0	0,1				61	0,1	1,0	29	0,9	15,3	221	0,4	0,2
AUSL.	9,3	25,8	SONST	0,0	0,1	205	0,1	0,0	62	4,4	5,4	30	2,9	29,3	222	2,0	13,5
			AUSL.	4,8	1,4	212	0,1	0,1	63	0,3	5,0	31	0,7	95,5	SONST	0,0	0,0
INSG.	75,0	74,2	INSG.	14,9	15,5	213	0,1	0,0	64	1,1	3,8	32	13,0	15,4	AUSL.	350,2	723,3
						215	0,5	3,2	65	6,3	2,3	33	8,1	14,1			
GEBRAUCHTE VERPACKG.						222	0,1	0,0	66	0,3	0,7	34	11,8	22,0	INSG.	2336,3	4133,4
			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SONST	0,0	0,0	70	0,1	0,1	35	11,9	5,7			
5	0,5	0,3				AUSL.	0,8	3,4	SONST	0,1	0,1	36	3,0	287,5			
9	0,0	0,2	2	0,1	0,0				BUND	95,8	74,9	37	5,3	74,5			
13	0,1	0,0	5	0,2	0,2	INSG.	15,9	18,2				38	21,7	22,7			
14	0,1	0,1	9	0,1	0,0				98	5,6	4,4	39	12,0	22,8			
15	0,3	0,0	10	0,1	0,0	SAMMEL-U. STUECKGUT			99	-	1,0	41	4,3	18,0			
16	0,0	0,1	11	0,1	0,2							42	13,4	25,3			
21	0,2	0,0	13	0,3	0,2	1	0,0	0,1	205	0,6	0,0	43	18,8	18,5			
23	0,1	0,3	14	0,1	0,2	2	1,3	0,0	211	0,1	0,0	44	58,1	55,2			
24	0,0	0,4	15	0,0	0,1	3	0,1	0,0	212	2,0	5,9	45	30,1	61,4			
32	0,0	0,6	19	0,1	0,0	4	2,0	0,0	213	1,1	0,8	46	17,5	43,6			

VERKEHRSBEZIRK NR. 51 SUEBWUERTEMBERG HOHENZOLLERN

GETREIDE			GETREIDE			KARTOFFELN			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			FRUECHTE, GEMUESE		
5	-	0,5	65	-	0,4	8	-	0,2	98	0,1	0,1	35	0,1	-	70	0,1	0,0
8	-	1,4	66	0,7	4,5	10	-	1,3				37	0,1	-	SONST	0,3	0,2
9	-	1,6	SCNST	-	0,2	14	-	0,1	209	0,1	-	38	0,1	-	BUND	6,7	13,9
13	-	0,3	BUND	16,7	24,5	44	-	0,1	212	0,1	0,0	45	0,3	-			
18	-	0,6				46	0,0	0,3	213	0,9	0,1	46	0,1	0,0	98	0,1	-
42	-	0,1	98	0,0	24,5	47	0,1	0,0	SONST	0,0	0,0	47	0,2	0,0			
44	-	0,1				48	0,8	1,7	AUSL.	1,1	0,1	48	0,2	0,3	212	0,0	2,3
45	3,1	0,3	212	-	0,1	51	3,1	3,1				51	1,1	1,1	213	0,0	5,8
46	-	0,2	213	-	2,8	52	1,2	2,2	INSG.	8,2	19,1	52	0,7	0,7	214	-	0,9
48	2,1	0,3	215	0,0	2,7	53	0,6	0,1				53	0,2	1,0	215	-	1,1
51	4,8	4,8	AUSL.	0,0	5,6	56	0,1	-	FRUECHTE, GEMUESE			54	0,0	0,3	218	-	0,2
52	0,6	2,9				61	-	0,2				56	0,2	-	SONST	0,0	0,1
53	5,5	2,5	INSG.	16,7	30,1	63	-	1,3	5	0,0	1,6	61	0,2	0,0	AUSL.	0,1	10,4
54	0,0	0,1				64	-	2,1	8	-	5,4	62	0,4	-			
58	0,0	0,3	KARTOFFELN			65	0,1	0,1	12	0,1	-	63	0,1	0,7	INSG.	6,8	24,3
61	-	0,3				66	0,6	3,7	23	0,1	-	64	0,2	0,2			
63	-	1,5	4	-	0,3	70	0,5	-	24	0,1	-	65	1,1	1,9	ZUCKERRUEBEN		
64	0,0	1,8	7	-	1,9	SONST	0,1	0,3	27	0,2	-	66	0,4	0,5			
						BUND	7,1	18,9	28	0,1	-				53	9,1	-
									34	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 SÜDWUERTEMBERG HOHENZOLLERN																	
ZUCKERRUEBEN			LEBENDE TIERE			AND. NAHRUNGSMITTEL			DELSAATEN, -FRUECHTE			AND. HOLZ, KORK			ROHSTOFFE A.N.G.		
SONST	-	0,0	35	0,2	0,0	53	-	2,1	206	-	0,2	206	-	0,4	53	0,5	0,2
BUND	9,1	0,0	39	0,0	0,1	58	-	0,4	211	-	0,1	207	-	0,8	54	0,1	0,0
			42	0,3	-	64	-	0,1	213	0,1	0,0	211	-	15,3	58	0,5	0,0
211	-	0,1	45	0,3	0,0	66	0,0	1,2	215	-	0,1	212	3,7	0,9	61	0,3	0,0
AUSL.	-	0,1	46	0,5	0,0	SONST	0,0	0,0	217	-	0,7	213	11,9	0,0	63	0,1	0,7
			47	0,1	0,1	BUND	0,3	6,3	218	-	0,1	215	0,1	2,9	64	0,2	0,1
INSG.	9,1	0,1	48	0,4	0,2				SONST	0,0	0,1	217	0,0	0,2	65	0,1	0,0
			51	0,6	0,6	98	-	0,1	AUSL.	0,1	1,3	218	0,6	1,5	66	0,5	0,1
			52	0,4	0,1							222	-	12,0	70	0,0	0,1
GETREIDE U. AE. ERZGN.			53	7,7	0,0	211	-	0,1	INSG.	0,1	1,4	SONST	-	0,1	SONST	0,4	0,2
5	0,2	-	57	0,0	0,1	215	-	0,2				AUSL.	16,3	101,3	BUND	6,5	16,5
9	0,1	0,0	63	0,0	0,2	AUSL.	0,0	0,4	GRUBENHOLZ			ZELLSTOFF, ALTPAPIER					
12	0,3	-	64	0,0	0,1				24	4,7	-	INSG.	67,9	165,5	98	-	0,1
33	0,2	-	65	0,0	0,1	INSG	0,3	6,8	27	1,2	-				99	-	0,4
44	0,0	0,8	66	0,1	0,0	FUTTERMITTEL			28	1,5	-	SONST					
45	-	1,8	70	0,1	0,0	2	0,1	0,0	31	0,4	-	1	-	2,7	205	0,1	0,5
46	0,0	0,1	SONST	0,1	0,2	4	0,0	0,3	SONST	0,0	0,0	5	-	2,2	206	0,1	0,4
48	0,1	0,1	BUND	13,1	3,9	5	0,2	1,3	BUND	7,8	0,0	9	-	9,6	207	-	0,1
51	0,2	0,2				7	0,1	0,0				11	-	0,2	208	-	0,1
52	0,2	0,1	98	0,0	3,9	8	0,0	0,2	215	0,3	-	35	-	0,1	211	0,0	0,1
53	0,1	0,0	99	-	0,0	9	0,1	0,7	SONST	-	0,1	38	-	0,2	212	0,3	0,4
58	-	0,3				10	0,0	0,1	AUSL.	0,3	0,1	42	2,7	3,3	213	1,0	2,9
61	0,1	0,3	213	1,0	-	11	0,2	0,7				45	-	0,4	215	0,2	0,4
62	0,3	-	218	-	0,1	12	0,1	-	INSG.	8,1	0,1	46	1,0	0,0	217	0,0	0,1
63	0,0	0,2	SONST	0,1	0,0	13	0,1	-				47	-	7,4	218	0,0	0,1
64	0,1	0,6	AUSL.	1,1	0,1	15	0,0	0,2	AND. HOLZ, KORK			48	1,4	0,1	220	-	0,1
66	0,1	0,1				16	0,1	-	1	-	2,0	51	11,1	11,1	SONST	0,1	0,0
SONST	0,3	0,0	INSG.	14,2	3,9	19	0,0	0,7	2	-	0,1	52	2,7	1,5	AUSL.	1,8	5,4
BUND	2,2	4,6				20	0,0	0,1	3	0,0	0,1	53	0,0	7,7			
			FLEISCH, EIER, MILCH			21	0,2	0,0	5	1,3	6,9	56	-	1,0	INSG.	8,4	22,4
204	-	0,8	4	-	0,1	24	0,2	0,0	8	0,0	1,2	61	-	1,3	SAND, KIES, BIMSTON		
205	-	0,1	8	-	0,7	27	0,1	-	9	0,1	5,0	62	-	0,8	9	-	0,1
211	-	0,1	51	0,4	0,4	32	0,2	1,7	11	0,1	0,2	63	15,1	1,6	32	-	0,1
212	0,9	-	53	0,1	0,0	33	0,1	0,9	13	0,2	-	64	0,2	0,5	36	-	0,1
213	0,1	0,8	62	-	0,1	34	0,4	0,0	18	-	0,1	65	0,9	0,8	38	-	0,1
215	0,0	1,1	66	0,0	0,1	35	0,1	-	19	0,1	-	66	3,3	1,5	41	-	15,8
218	0,0	0,1	SONST	0,1	0,2	36	0,1	0,0	20	0,0	0,1	SONST	0,0	0,2	42	-	0,8
SONST	0,0	0,1	BUND	0,6	1,7	37	0,0	0,1	21	0,3	0,0	BUND	38,2	55,5	44	-	0,2
AUSL.	1,1	3,0				38	0,0	0,2	22	-	0,1				45	-	1,8
INSG.	3,3	7,6	98	0,1	-	39	0,4	-	23	0,0	0,1	98	5,1	-	47	0,1	3,3
			99	0,1	-	42	0,2	0,2	24	0,1	0,0				48	-	0,3
ZUCKER			203	-	0,4	43	0,1	0,1	27	0,1	-	205	7,8	2,0	49	0,4	0,0
5	-	0,1	205	0,1	0,0	44	0,1	0,2	28	0,1	-	211	-	0,1	51	0,6	0,6
14	-	0,1	206	0,0	0,2	45	0,0	1,6	30	0,1	0,1	212	0,1	2,5	52	0,2	0,3
42	-	0,1	207	-	0,1	46	0,1	0,0	32	0,1	-	213	1,6	-	53	-	0,6
46	-	0,1	208	-	0,3	47	0,1	-	33	0,1	-	215	1,8	0,2	63	-	2,8
52	0,0	0,3	213	1,9	0,1	48	0,6	0,2	35	0,1	0,0	218	-	2,3	64	-	0,3
53	-	2,0	215	0,3	0,3	51	1,5	1,5	37	0,1	-	220	-	0,7	65	-	0,1
63	-	0,2	217	0,0	0,2	52	0,6	1,2	38	0,2	0,0	222	-	2,9	66	0,0	0,1
66	-	0,6	218	-	0,1	53	0,1	9,5	39	0,1	0,4	SONST	0,0	0,0	70	1,2	-
SONST	0,0	0,1	SONST	0,1	0,1	54	0,1	0,0	41	0,4	-	AUSL.	11,3	10,7	SONST	0,0	0,1
BUND	0,0	3,4	AUSL.	2,4	1,7	56	0,3	0,0	42	2,3	0,5				BUND	2,6	27,2
						57	0,1	-	44	0,1	0,6	INSG.	54,7	66,2			
99	-	0,0	INSG.	3,1	3,4	58	0,1	0,1	45	2,5	2,7				99	-	0,1
						61	0,5	0,0	46	0,1	7,1	ROHSTOFFE A.N.G.					
205	-	0,1	GETRAENKE			63	0,0	0,9	47	2,9	0,0	3	0,1	2,4	204	-	0,3
206	-	0,1				64	0,0	0,3	48	11,4	5,9	5	0,0	2,1	205	-	0,8
213	-	0,6	24	0,1	-	66	0,5	0,4	51	3,1	3,1	7	-	0,1	212	0,0	0,1
AUSL.	-	0,9	39	-	0,1	SONST	0,3	0,1	52	0,7	3,1	9	0,2	6,5	215	-	0,9
			47	1,4	0,5	BUND	7,8	23,7	53	0,0	1,3	11	0,0	0,3	217	-	0,1
INSG.	0,0	4,3	52	2,0	0,1				54	0,4	0,1	12	0,1	0,0	218	-	0,3
			65	-	0,2	98	0,3	-	55	0,0	0,1	13	0,1	1,0	SONST	-	0,0
LEBENDE TIERE			SCNST	0,1	0,2				56	0,1	-	14	0,0	0,1	AUSL.	0,0	2,5
2	0,0	0,1	BUND	3,5	1,0	211	-	0,3	57	0,1	0,1	16	0,0	0,1	INSG.	2,6	29,9
3	-	0,1				212	2,3	0,2	58	0,6	0,2	17	0,1	-			
5	0,0	0,1	205	0,1	-	213	0,0	1,6	61	0,1	0,1	19	-	0,1	SONST. STEINE, ERDEN		
8	-	0,2	213	0,0	0,5	215	0,5	0,2	63	19,3	19,2	21	0,1	0,1	1	0,0	0,2
12	-	0,1	215	-	0,9	217	-	0,2	64	3,0	0,5	24	0,1	-	11	-	0,2
13	-	0,1	SONST	-	0,0	218	-	0,4	65	0,2	-	32	0,4	0,1	12	-	0,3
14	0,1	0,0	AUSL.	0,1	1,5	220	-	0,2	66	0,3	2,6	38	0,0	0,6	13	-	0,1
16	0,4	-				SONST	0,1	0,0	70	0,4	0,0	39	0,0	0,2	14	0,0	0,1
18	-	0,2	INSG.	3,6	2,4	AUSL.	2,9	3,1	SONST	0,2	51,6	41	0,1	0,0	22	-	1,1
19	-	0,5				INSG.	11,0	26,8	BUND			42	0,3	0,1	24	-	9,1
20	-	0,2	AND. NAHRUNGSMITTEL									44	0,1	-	28	0,2	-
21	0,0	0,1	5	0,0	0,4	DELSAATEN, -FRUECHTE			98	0,1	0,0	45	0,1	0,0	32	-	0,2
28	0,5	-	42	-	0,7				99	-	0,4	47	0,2	0,1	33	-	0,4
30	0,8	-	48	0,1	0,7	SONST	0,0	0,1	203	-	0,4	48	0,3	0,5	36	-	0,4
32	0,1	0,0	51	0,1	0,1	BUND	0,0	0,1	204	-	65,8	51	0,4	0,4	37	-	0,2
34	0,4	0,0	52	-	0,6				205	-	1,2	52	1,1	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. 51 SÜDWÜRTTEMBERG HOHENZOLLERN																	
SONST. STEINE, ERDEN			EISEN-, STAHLSCHROTT			BRAUNKOHLE, TORF			AND. MINERALOBERZGN.			CHEM. GRUNDSTOFFE			DUENGEMITTEL		
38	-	2,3	53	2,1	0,3	32	-	0,1	5	-	0,9	SONST	0,0	0,1	22	-	0,1
39	-	1,5	57	0,5	-	34	-	0,1	15	-	0,1	BUND	5,3	34,5	23	0,0	1,6
41	-	5,1	62	0,0	0,1	36	-	112,5	20	-	0,9				24	0,0	35,5
42	0,0	0,1	63	2,1	0,0	37	-	51,3	24	-	0,1	99	-	0,2	27	0,0	0,1
43	-	1,1	65	0,2	0,1	44	0,1	-	29	-	1,8				30	-	14,7
45	0,0	0,1	66	0,8	0,6	47	-	50,3	30	-	0,1	211	-	0,1	31	-	4,5
46	0,1	1,0	70	1,2	0,1	48	0,1	0,0	33	-	0,1	212	0,1	3,2	32	-	4,4
47	0,4	0,5	SONST	0,1	0,1	51	2,0	2,0	34	-	0,3	213	0,0	0,1	34	-	4,0
48	7,5	2,6	BUND	18,8	4,1	52	0,4	15,2	36	-	0,1	215	0,1	0,2	36	0,0	0,3
51	9,4	9,4				53	0,9	6,5	44	0,0	0,9	SONST	-	0,1	37	0,0	0,2
52	25,4	23,5	212	0,3	-	61	0,1	0,3	45	-	0,1	AUSL.	0,3	3,7	38	0,0	0,4
53	6,8	0,5	213	94,8	0,0	62	-	0,1	47	-	0,7				39	0,1	-
55	0,1	-	215	0,5	0,1	63	-	7,9	48	0,1	3,9	INSG.	5,6	38,4	41	0,1	0,1
56	0,2	0,0	SONST	0,1	-	64	0,0	0,1	51	0,1	0,1				42	-	0,0
57	-	4,6	AUSL.	95,6	0,1	66	0,1	0,2	52	0,0	1,7	AND. CHEM. ERZGN.			44	-	39,1
58	0,0	1,0				SONST	-	0,0	53	0,0	1,1				45	-	4,2
61	0,1	13,1	INSG.	114,4	4,2	BUND	3,6	260,6	58	0,2	-	5	0,3	0,1	46	0,2	1,2
63	0,0	6,7							64	0,1	1,7	9	0,0	0,1	48	0,3	26,3
64	0,1	1,4	NE-METALLERZE			99	-	0,2	66	1,0	0,4	11	0,0	0,2	51	3,7	3,7
66	6,2	0,4							SONST	0,0	0,1	12	0,1	0,0	52	1,7	8,6
SONST	0,0	0,2	24	0,6	-	204	-	8,5	BUND	1,5	15,0	13	0,3	0,0	53	0,0	6,2
BUND	56,7	87,2	41	0,1	-	206	-	0,6				14	6,1	0,0	55	0,1	-
			52	0,1	-	218	-	0,1	99	-	0,1	16	0,3	-	56	0,0	7,6
98	0,0	87,2	66	0,2	-	220	-	3,8				24	0,1	0,0	57	-	0,8
99	-	0,1	SONST	0,2	0,0	AUSL.	0,0	13,0	215	0,2	0,1	27	0,4	0,0	58	0,0	0,2
			BUND	1,1	0,0				217	0,1	0,1	31	0,4	-	61	0,1	0,4
205	0,0	0,4				INSG.	3,7	273,8	SONST	0,0	0,1	32	0,0	0,1	63	0,1	0,9
211	-	0,1	213	0,2	-				AUSL.	0,3	0,2	33	0,0	0,2	64	0,0	4,0
212	0,0	3,2	SONST	0,0	0,1	ROHES ERDOEL						34	0,1	0,0	65	0,2	-
213	0,0	5,9	AUSL.	0,3	0,1	15	44,5	-	INSG.	1,7	15,4	35	0,1	0,0	66	0,0	0,7
215	-	0,3				20	0,8	-	BENZOL, TEER U. AE.			36	0,1	0,4	70	0,1	11,4
217	0,0	0,2	INSG.	1,4	0,1	36	41,8	-				38	0,0	0,1	SONST	0,2	0,1
218	0,2	0,0				BUND	87,0	-				39	0,1	0,0	BUND	7,0	218,1
SONST	-	0,1	STEINKOHLE						24	0,0	0,1	41	0,0	0,3			
AUSL.	0,3	10,2	23	0,1	10,4	AUSL.	-	0,0	29	-	0,4	43	-	0,3	99	-	0,6
			24	-	229,9				30	-	0,1	44	0,2	0,3			
INSG.	57,1	97,5	27	-	14,4	INSG.	87,0	0,0	36	-	0,1	45	0,0	0,2	203	-	0,4
STEIN-, SALINENSALZ			28	-	36,1				44	1,9	1,3	46	0,1	0,3	216	-	20,0
			30	-	0,9	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			47	0,0	0,1	48	1,3	0,5	217	-	3,4
14	-	1,5	31	-	71,5				48	2,0	0,0	51	0,1	0,1	AUSL.	0,0	23,8
15	-	0,1	32	-	0,1	3	-	1,4	52	0,2	-	52	0,2	0,1			
29	-	0,1	33	-	0,1	5	-	10,0	53	0,1	0,7	53	0,1	0,0	INSG.	7,1	242,5
42	0,1	-	34	-	1,7	7	-	0,3	SONST	0,0	0,0	57	0,2	0,0			
48	1,8	0,0	37	-	91,0	8	-	0,1	BUND	4,3	2,9	58	0,3	-	KALK, ZEMENT		
51	0,2	0,2	45	-	21,1	9	-	0,1				61	0,0	0,1	24	-	0,1
52	0,3	3,4	46	-	0,2	15	-	2,0	99	-	0,2	63	-	0,2	33	-	0,1
64	91,7	-	47	-	5,0	18	-	0,4				64	0,0	0,3	42	-	0,3
66	22,2	-	48	0,3	2,9	20	-	4,0	212	0,2	-	65	0,1	0,0	48	25,7	0,1
SONST	0,1	0,0	51	6,3	6,3	24	0,0	64,4	215	0,1	-	66	0,5	0,0	51	22,0	22,0
BUND	116,3	5,2	52	0,3	4,0	28	-	1,1	SONST	0,0	0,0	SONST	0,1	0,2	52	22,6	4,7
			53	0,1	23,9	29	-	35,4	AUSL.	0,3	0,0	BUND	12,2	4,3	53	5,3	0,1
AUSL.	-	0,0	54	-	1,3	30	-	2,4							64	0,2	1,3
			56	-	1,9	32	-	0,1	INSG.	4,6	3,1	99	-	0,1	65	0,2	-
INSG.	116,3	5,2	64	-	0,1	34	-	8,6							66	29,5	-
			66	0,1	0,4	36	-	65,1	CHEM. GRUNDSTOFFE			205	0,1	0,0	SONST	0,0	0,0
EISENERZE			70	0,4	190,8	44	-	1,0				213	1,2	0,0	BUND	105,4	28,7
			SONST	-	0,2	45	-	2,2	9	0,3	0,0	215	-	1,5			
20	-	0,2	BUND	7,6	714,2	47	0,0	158,4	13	-	0,2	217	0,0	0,1	AUSL.	-	0,0
41	-	0,4				48	0,1	2,7	15	-	0,3	218	-	1,9			
48	-	9,3	203	-	0,2	51	3,5	3,5	24	0,0	0,3	220	-	0,1	INSG.	105,4	28,7
52	-	28,3	215	-	59,1	52	0,1	5,6	27	-	0,1	SONST	0,0	0,0			
BUND	-	38,2	217	-	11,1	53	0,1	9,4	29	-	0,6	AUSL.	1,4	3,7	AND. MINERAL. ERZGN.		
AUSL.	-	-	218	-	19,3	55	-	0,2	31	-	0,1						
			219	-	0,1	56	-	0,2	33	-	0,1	INSG.	13,5	8,1	2	0,5	-
INSG.	-	38,2	AUSL.	-	89,7	64	0,0	0,4	34	0,0	2,2				5	0,0	0,1
						65	-	0,1	36	-	1,2				9	0,0	0,1
EISEN-, STAHLSCHROTT			INSG.	7,6	803,9	66	0,0	0,5	42	-	0,2				12	0,0	0,1
			BRAUNKOHLE, TORF			SONST	0,0	0,5	43	-	0,5	2	-	0,2	13	0,0	0,1
5	-	0,1				BUND	3,8	379,4	44	-	3,0	3	-	0,2	14	-	0,2
17	0,2	-							45	0,0	2,0	4	-	0,1	19	0,0	0,4
24	0,1	0,1	2	-	0,3	99	-	1,0	47	0,4	-	5	0,0	0,1	21	0,0	0,1
30	0,1	-	3	-	0,3				48	0,5	2,2	7	-	1,0	23	0,1	0,1
32	3,0	-	4	-	0,6	212	-	0,5	52	0,8	5,0	8	-	0,6	24	-	1,0
33	0,1	-	8	-	0,8	213	-	8,7	53	0,1	0,0	10	-	0,8	27	0,1	0,1
41	1,9	-	10	-	4,3	215	-	5,5	56	-	0,5	11	-	1,1	29	-	0,1
45	0,1	0,0	11	-	0,1	217	-	0,1	58	0,3	0,0	12	-	0,7	33	-	1,5
46	0,1	-	13	-	1,1	218	-	0,3	62	0,8	0,0	13	-	8,7	35	0,0	0,6
47	0,2	0,0	14	-	0,6	AUSL.	-	15,2	63	0,2	1,3	14	-	0,1	36	0,0	0,6
48	3,2	0,3	15	-	1,0				64	0,0	0,5	15	-	16,1	38	0,0	55,3
51	1,0	1,0	19	-	4,2	INSG.	3,8	395,6	65	1,9	-	19	-	0,1	39	0,0	27,8
52	1,7	1,4	20	-	0,6				66	0,0	14,0	20	-	0,1	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. 51 SÜDWÜRTTEMBERG HOHENZOLLERN																	
AND. MINERAL. ERZGN.			WALZWERKSERZGN. U. A. E.			EBM-WAREN U. A.			MASCHINEN, EL. ERZGN.			FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN		
42	0,0	0,2	33	0,0	4,1	37	0,1	0,1	42	0,3	0,1	63	0,1	0,3	211	0,1	0,5
43	0,0	0,2	34	0,1	0,0	38	0,1	0,3	43	0,2	0,1	64	0,1	0,3	212	1,2	0,8
44	0,0	1,7	38	0,0	0,1	39	0,2	0,3	44	0,1	0,0	65	0,1	0,1	213	0,2	2,4
45	-	1,1	41	0,0	2,8	41	0,1	2,7	45	0,1	1,4	66	0,1	1,8	215	0,1	1,2
46	-	2,1	43	0,1	0,1	42	0,2	0,1	46	0,5	0,4	SONST	0,5	0,4	217	0,1	0,1
48	1,1	0,4	44	0,1	0,0	43	0,1	0,2	47	0,2	0,7	BUND	5,4	20,9	218	0,2	0,3
51	1,5	1,5	45	0,3	0,3	44	0,2	0,1	48	1,3	1,3				220	0,0	0,1
52	3,5	0,8	47	0,1	0,1	45	0,1	0,1	51	1,1	1,1	98	0,0	0,0	222	0,3	1,6
53	0,6	0,1	48	0,1	0,1	46	0,2	0,2	52	1,9	2,5	99	-	0,0	SONST	0,0	0,0
54	0,1	0,1	51	0,5	0,5	47	0,3	0,3	53	0,7	1,7				AUSL.	2,7	7,9
56	0,2	0,0	52	2,4	1,2	48	0,8	2,3	54	0,2	0,3	205	0,1	0,0			
57	1,7	0,5	53	2,2	3,1	51	0,8	0,8	55	0,3	0,4	212	0,1	0,0	INSG.	18,2	24,1
58	-	0,2	56	1,5	0,0	52	0,5	2,9	56	0,2	0,2	213	0,1	0,0			
61	0,0	1,5	58	0,1	0,0	53	0,4	1,8	57	0,4	0,5	215	0,4	3,6	GEBRAUCHTE VERPACKG.		
62	0,0	0,1	61	0,1	0,0	54	0,3	0,2	58	0,8	0,2	217	0,1	0,0			
63	0,0	22,2	62	0,2	0,8	55	0,0	0,4	61	1,2	1,0	218	0,1	0,1	2	-	0,4
64	5,1	0,5	63	0,1	9,3	56	0,2	0,1	62	0,5	0,6	220	0,1	0,0	5	0,2	0,3
65	0,4	1,1	64	0,1	0,3	57	0,0	0,2	63	1,0	0,4	SONST	0,0	0,0	9	0,0	0,1
66	0,5	0,2	65	0,1	0,1	58	0,3	0,2	64	0,6	0,9	AUSL.	1,0	3,8	12	-	0,1
70	0,1	0,3	66	0,1	0,0	61	0,5	0,1	65	1,0	0,5				13	0,0	0,1
SONST	0,0	0,2	70	0,0	3,9	62	0,2	0,2	66	1,0	2,2	INSG.	6,5	24,8	23	0,1	0,0
BUND	15,6	123,6	SONST	0,3	0,4	63	0,5	0,2	70	0,2	0,0				32	0,4	0,1
			BUND	11,1	97,9	64	0,7	0,5	SONST	0,1	0,0	SONSTIGE WAREN			35	0,0	0,1
98	-	0,0				65	0,8	0,1	BUND	32,1	23,8				39	0,0	0,2
			98	0,1	0,0	66	0,5	0,1				2	0,1	0,0	44	0,1	0,0
205	1,7	0,2				70	0,3	0,3	98	0,9	0,1	3	0,1	0,1	45	0,2	0,1
212	0,2	0,1	204	-	0,1	SONST	0,2	0,2	99	0,0	0,1	5	3,2	0,3	47	0,4	0,2
213	0,1	1,0	205	0,1	0,9	BUND	15,9	18,6				6	0,1	-	48	0,4	0,9
215	0,3	0,2	211	-	0,1				203	0,2	0,0	9	0,7	1,4	51	0,1	0,1
218	-	0,1	212	3,1	0,8	98	0,1	0,1	204	0,1	0,0	10	0,1	0,0	52	0,1	0,3
222	0,0	0,1	213	0,6	0,0				205	2,5	0,6	11	0,1	0,1	53	0,1	0,0
SONST	0,0	0,1	215	0,2	6,1	205	0,7	0,4	207	0,1	-	12	0,0	0,1	61	0,2	0,0
AUSL.	2,4	1,7	216	-	5,4	211	0,1	0,0	209	0,3	0,0	13	0,1	0,1	62	0,1	0,1
			217	0,7	1,0	212	1,7	0,3	210	0,2	-	14	0,2	0,0	63	0,1	0,0
INSG.	18,0	125,3	218	0,2	0,0	213	0,7	0,1	211	0,8	0,1	15	0,1	0,0	64	0,1	0,2
			222	0,1	0,1	215	0,4	0,1	212	3,1	0,6	16	0,1	0,3	65	0,1	0,2
ROHEISEN, -STAHL			SONST	0,0	0,1	217	0,2	0,1	213	3,1	0,4	19	0,1	0,4	66	0,0	0,1
			AUSL.	5,1	14,5	218	0,8	0,0	214	0,3	0,0	21	0,3	0,1	SONST	0,5	0,3
1	-	0,6				220	0,1	0,0	215	4,2	1,5	22	0,1	0,1	BUND	3,2	3,9
18	-	0,2	INSG.	16,2	112,4	222	0,1	0,0	216	0,1	0,1	23	0,1	0,0			
24	-	1,6				SONST	0,1	0,0	217	2,4	0,1	24	0,7	0,0	98	0,0	0,0
30	-	2,0	NE-METALLE, -HALBZEUG			AUSL.	4,9	1,1	218	3,6	0,5	27	0,1	0,0			
36	-	0,1							219	0,5	0,1	29	0,1	0,0	212	0,0	0,1
41	-	0,7	5	0,2	0,0	INSG.	20,9	19,9	220	0,5	0,1	32	0,3	0,1	213	0,2	0,1
45	-	0,1	53	0,0	0,1				221	0,2	0,0	33	0,1	0,0	217	0,0	0,2
46	0,1	-	SONST	0,1	0,1	MASCHINEN, EL. ERZGN.			222	1,0	0,1	34	0,2	0,0	SONST	0,0	0,1
48	0,1	0,5	BUND	0,3	0,2				SONST	0,0	0,1	35	0,1	0,0	AUSL.	0,2	0,5
52	-	1,9				1	0,1	0,0	AUSL.	23,1	4,3	37	0,3	0,0			
53	-	0,6	98	0,0	0,2	2	0,5	0,1				38	0,5	0,1	INSG.	3,5	4,4
62	0,1	-				3	0,3	0,0	INSG.	56,1	28,2	39	0,1	0,0			
63	0,1	1,2	217	-	0,2	4	0,1	0,1				41	0,1	0,2	UMZUGSGUT, BAUGERAET		
SONST	0,1	0,2	AUSL.	0,1	0,2	5	5,9	0,2	FAHRZEUGE			42	0,3	0,1			
BUND	0,3	9,4				7	0,1	0,0				43	0,2	0,0	5	0,0	0,1
			INSG.	0,4	10,4	8	0,3	0,1	2	0,1	0,0	45	0,1	0,2	10	0,6	0,1
211	-	0,3				9	1,6	0,2	4	0,0	0,1	46	0,2	0,2	11	0,1	0,0
212	0,2	0,1	EBM-WAREN U. A.			10	0,2	0,0	5	0,1	0,1	47	0,2	0,2	15	0,2	0,2
213	0,1	-				11	0,1	0,1	9	0,1	0,0	48	0,9	2,9	20	0,0	0,2
215	-	0,2	1	0,3	0,2	12	0,3	0,6	10	0,2	0,0	51	0,3	0,3	22	0,2	0,3
217	-	0,1	2	0,8	0,1	13	0,7	0,0	13	0,2	0,5	52	1,1	2,5	24	0,1	0,2
SONST	-	0,0	3	0,2	0,0	14	2,7	0,3	14	0,0	0,0	53	0,1	0,1	31	-	0,2
AUSL.	0,3	0,7	4	0,1	0,0	15	0,2	0,2	16	0,0	1,2	54	0,2	0,6	33	0,1	0,1
			5	1,9	0,3	16	0,4	0,1	17	0,1	0,1	55	0,0	1,0	35	0,1	0,0
INSG.	0,6	10,1	6	0,1	-	17	0,1	0,3	19	0,1	0,0	56	0,1	0,0	39	0,0	0,1
			8	0,1	0,1	19	0,4	0,2	22	0,1	-	57	0,1	0,1	41	0,1	0,1
WALZWERKSERZGN. U. A. E.			9	0,8	0,2	20	0,1	0,1	24	0,0	1,8	58	0,1	0,2	42	0,0	0,3
			11	0,0	0,1	21	0,2	1,4	33	0,0	0,1	61	0,4	1,0	43	0,1	0,6
2	0,1	-	12	0,1	0,2	22	0,3	0,2	34	0,0	1,6	62	0,1	0,0	44	0,2	0,1
5	0,6	0,0	13	0,2	0,0	23	0,4	0,1	36	0,1	0,0	63	1,2	0,9	45	0,3	0,1
7	0,1	-	14	0,1	0,2	24	0,3	0,3	38	0,2	0,0	64	0,3	1,5	46	0,3	0,1
9	0,3	0,2	15	0,1	0,1	27	0,2	0,2	39	0,1	0,1	65	0,2	0,1	47	0,2	0,1
13	0,0	0,1	16	0,3	0,4	28	0,2	0,0	41	0,1	0,1	66	0,6	0,3	48	0,7	0,9
14	1,1	1,2	19	0,2	0,0	29	0,1	0,0	42	0,1	-	70	0,5	0,0	51	1,4	1,4
17	0,1	1,2	22	0,1	0,2	30	0,1	0,3	43	0,1	2,8	SONST	0,1	0,1	52	2,6	1,2
19	0,1	0,0	23	0,1	1,0	32	0,2	0,5	44	0,1	0,0	BUND	15,3	16,0	53	0,2	0,5
22	-	0,2	24	0,5	0,2	33	0,5	0,1	46	0,1	0,8				54	0,1	0,0
23	0,0	9,9	27	0,1	0,0	34	0,5	0,5	47	0,1	0,0	98	0,2	0,1	55	0,2	0,1
24	0,1	31,6	28	0,2	0,1	35	0,3	0,1	48	0,5	0,9	99	0,1	0,1	56	0,1	0,1
27	0,0	2,3	29	0,1	0,0	36	0,1	0,0	51	1,4	1,4				58	0,1	0,1
28	-	4,8	32	0,2	0,1	37	0,1	0,0	52	0,5	0,7	204	0,1	0,0	61	0,1	0,3
30	0,0	15,9	33	0,4	0,2	38	0,3	0,1	53	0,1	0,2	205	0,3	1,0	63	0,1	0,2
31	-	3,1	34	0,2	0,1	39	0,2	0,1	54	0,1	0,0	206	-	0,1	64	0,4	0,8
32	0,0	0,4	35	0,1	0,2	41	0,6	0,3	61	0,1	0,1	207	-	0,1	65	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. 51 SÜDWÜRTTEMBERG HOHENZOLLERN																	
UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
66	0,4	0,3	21	0,1	0,0	70	0,0	0,2	10	2,1	7,7	42	7,1	10,4	205	14,6	8,7
70	0,3	0,1	23	0,0	1,5	SONST	0,2	0,3	11	0,8	3,5	43	3,5	8,1	206	0,1	1,9
SONST	0,4	0,3	24	0,3	0,2	BUND	24,8	25,2	12	1,1	2,2	44	3,2	51,3	207	0,1	1,1
BUND	9,9	9,4	29	0,1	0,0				13	2,6	13,3	45	7,8	43,7	208	0,0	0,4
			22	0,1	1,2	98	1,6	-	14	10,4	10,2	46	4,7	15,7	209	0,4	0,1
98	0,0	0,2	34	0,4	0,0				15	45,1	20,5	47	7,5	225,0	210	0,3	-
99	0,0	0,6	35	0,0	0,1	205	0,5	0,0	16	2,1	2,2	48	68,5	73,9	211	1,1	17,3
			36	0,1	0,1	212	0,8	0,5	17	0,8	1,8	51	84,2	84,2	212	18,6	16,8
205	0,3	0,3	37	0,1	0,2	213	0,3	0,2	18	0,0	1,5	52	77,0	131,8	213	120,3	34,3
215	0,0	0,1	38	0,1	0,4	215	0,1	0,2	19	1,2	6,7	53	46,1	84,3	214	0,4	0,9
SONST	0,1	0,1	39	0,8	0,8	217	0,0	0,3	20	1,0	6,6	54	1,8	3,3	215	10,1	90,1
AUSL.	0,5	0,4	41	0,1	0,2	218	0,0	0,8	21	1,2	1,9	55	0,8	2,2	216	0,1	25,7
			42	0,1	0,4	222	0,2	-	22	0,8	2,3	56	4,7	12,1	217	3,7	19,3
INSG.	10,4	10,6	43	2,4	2,0	SONST	0,1	0,0	23	1,1	25,0	57	3,3	7,0	218	5,7	28,7
			45	0,1	0,1	AUSL.	2,2	1,9	24	8,3	376,7	58	3,7	4,8	219	0,5	0,2
SAMMEL-U. STUECKGUT			46	0,9	1,4				27	2,5	17,3	61	4,3	20,8	220	0,7	5,2
1	0,0	0,1	47	0,1	0,2	INSG.	28,6	27,2	28	2,8	42,3	62	4,2	3,0	221	0,2	0,0
2	0,2	0,2	48	2,1	3,1	ALLE GUETER			29	0,5	38,5	63	41,1	82,1	222	1,7	16,8
4	0,2	0,2	51	2,0	2,0				31	1,3	36,6	64	104,1	21,9	SONST	-	0,0
5	3,2	0,4	52	0,3	2,9				32	0,9	79,5	65	9,0	38,1	AUSL.	179,2	344,9
8	0,0	1,9	53	1,9	0,3	1	0,6	5,9	33	5,1	9,5	66	70,7	3,4			
9	0,5	0,3	54	0,2	0,1	2	2,4	1,6	34	1,7	8,0	70	5,5	207,3	INSG.	926,7	2756,2
10	0,9	0,8	56	1,1	0,1	3	0,7	8,3	35	2,6	19,2	BUND	738,5	2406,5			
13	0,5	0,3	61	0,3	0,4	4	0,5	2,0	36	1,3	1,3						
15	0,0	0,1	62	1,3	0,1	5	17,4	28,3	37	0,9	143,2	98	8,8	0,7			
16	0,5	0,0	63	0,6	1,0	6	0,2	0,1	38	1,5	75,9	99	0,2	4,1			
17	0,1	0,0	64	0,8	0,7	7	0,3	3,5	39	2,3	31,8	203	0,2	1,5			
19	0,4	0,0	65	1,2	0,2	8	0,5	12,7	40	3,6	14,2	204	0,3	75,8			
			66	0,4	0,5	9	4,8	26,3	41								

VERKEHRSBEZIRK NR. 52 WÜRTTEMBERG OHNE VB 51 U 53

GETREIDE	KARTOFFELN	FRUECHTE, GEMUESE	ZUCKERRUEBEN	GETREIDE U.AE. ERZGN.	LEBENDE TIERE
1	0,1	-	2	-	0,1
5	-	1,8	3	-	0,2
8	-	1,4	4	-	0,0
9	-	1,7	6	-	0,1
11	-	0,2	7	-	0,5
18	-	0,8	8	-	0,1
20	0,0	0,2	10	0,0	0,1
30	-	0,1	14	-	0,2
32	-	0,3	15	-	0,1
42	0,3	0,6	19	-	0,1
43	0,0	0,4	23	0,1	0,1
44	-	0,3	34	0,3	0,2
45	4,7	1,5	36	0,3	0,9
46	0,0	0,1	44	-	0,6
47	1,7	0,2	45	0,1	0,1
48	2,4	0,3	46	0,1	0,1
51	2,9	0,6	47	0,3	0,1
52	40,5	40,5	48	0,5	0,1
53	8,9	2,7	51	2,2	0,1
54	0,1	1,8	52	3,0	0,1
56	0,3	0,0	53	2,1	0,1
58	2,5	3,8	54	0,1	0,1
61	0,1	2,0	58	-	0,1
62	0,0	0,1	61	0,1	0,1
63	0,1	9,4	63	-	0,1
64	0,0	2,0	64	0,0	1,4
65	0,1	0,3	65	0,0	16,9
66	2,8	10,1	66	0,1	0,1
70	0,4	-	70	0,5	0,1
SONST	0,0	0,1	SONST	0,2	0,1
BUND	68,0	83,1	BUND	10,0	35,2
99	0,0	83,1	98	0,7	0,0
			99	0,0	0,0
205	-	0,1			
213	0,0	2,3	213	0,1	0,7
215	-	4,6	217	-	0,2
218	-	0,7	218	-	1,5
SONST	0,0	0,0	SONST	0,1	0,0
AUSL.	0,0	7,1	AUSL.	0,1	2,3
INSG.	68,0	90,2	INSG.	10,8	37,6
			204	-	1,0
			206	-	0,1
			207	-	0,1
			211	-	0,2
			212	-	0,8
			213	0,0	10,1
			214	-	3,3
			215	-	4,2
			217	-	0,3
			218	-	2,6
			SONST	0,0	0,2
			AUSL.	0,1	22,9
			INSG.	9,2	58,4
			11	0,1	0,1
			12	4,2	1,2
			52	167,7	167,7
			53	151,4	-
			54	-	77,0
			58	-	0,4
			66	5,3	-
			SONST	0,0	-
			BUND	328,6	245,1
			204	-	0,2
			215	-	0,1
			217	0,1	0,0
			218	0,0	0,0
			222	-	0,1
			SONST	0,0	0,1
			AUSL.	1,3	8,0
			INSG.	12,6	56,3
			5	0,1	1,3
			11	-	0,2
			12	0,1	0,0
			14	-	0,2
			15	-	0,1
			16	0,0	0,6
			27	0,2	-
			32	0,2	5,3
			33	1,1	0,4
			42	0,0	0,5
			44	0,0	6,3
			45	0,1	18,2
			46	0,1	0,0
			47	0,0	0,1
			48	0,1	0,0
			51	0,1	0,2
			52	4,3	4,3
			53	2,4	0,0
			56	0,2	9,6
			58	1,0	-
			61	0,2	0,5
			62	0,2	0,0
			63	0,3	0,1
			64	0,1	0,2
			65	0,5	0,4
			SONST	0,1	0,1
			BUND	11,3	48,3
			98	0,1	0,0
			99	-	0,0
			212	0,3	0,0
			213	1,2	-
			215	0,3	0,0
			218	-	0,2
			SONST	0,0	0,1
			AUSL.	1,8	0,2
			INSG.	24,9	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. 52 WUERTEMBERG OHNE VB 51 U 53																	
FLEISCH, EIER, MILCH			AND. NAHRUNGSMITTEL			FUTTERMITTEL			AND. HOLZ, KORK			ZELLSTOFF, ALTPAPIER			ROHSTOFFE A.N.G.		
2	-	0,2	42	0,6	-	212	1,4	0,0	42	0,5	0,3	206	-	0,1	217	0,2	1,2
3	-	0,2	43	0,3	0,1	213	-	3,2	43	0,0	0,3	212	0,4	0,1	218	0,3	1,1
4	-	1,0	44	0,1	-	215	0,1	0,4	44	0,1	0,3	213	0,1	0,1	220	0,2	0,1
5	0,0	1,4	45	0,3	0,4	217	-	1,6	45	1,6	3,3	215	0,0	1,7	222	0,0	0,1
8	-	1,1	46	0,3	1,8	218	-	1,1	46	0,1	0,8	218	-	0,6	SONST	0,0	0,1
19	0,3	0,2	47	1,1	4,4	220	-	0,3	47	4,6	3,4	220	-	2,3	AUSL.	8,3	20,4
20	-	0,4	48	0,6	1,1	SONST	0,0	0,0	48	10,6	1,4	222	0,0	3,0			
24	-	0,1	51	0,6	-	AUSL.	1,6	7,5	51	3,1	0,7	SONST	0,0	0,1	INSG.	29,8	64,9
42	1,8	-	52	5,6	5,6				52	5,1	5,1	AUSL.	0,8	8,2			
46	0,6	-	53	0,9	0,0	INSG.	39,9	83,6	53	0,8	5,6				SAND, KIES, BIMS, TON		
48	-	0,1	54	0,7	0,1				54	0,0	0,3	INSG.	11,9	62,4	9	-	0,1
52	1,0	1,0	55	0,2	-	DELSAATEN, -FRUECHTE			55	0,2	0,4				12	-	0,1
53	0,2	0,0	56	1,8	-				57	0,0	3,1	ROHSTOFFE A.N.G.			30	-	0,1
56	1,5	-	57	0,2	0,1	5	0,0	0,8	58	6,7	2,3				33	-	0,2
63	1,3	0,0	58	0,1	0,1	29	-	0,1	61	0,4	0,8	2	0,1	0,4	36	-	0,1
64	0,2	-	63	2,0	0,0	32	-	0,1	62	0,1	0,1	3	0,1	0,7	38	0,0	0,1
66	0,0	0,9	64	0,2	-	45	0,1	0,3	63	13,6	3,2	5	0,3	5,6	39	-	0,1
70	0,6	-	65	0,1	-	46	0,3	0,0	64	11,5	2,5	7	-	0,1	41	0,1	1,3
SONST	0,0	0,1	66	0,3	-	47	-	0,2	65	0,3	0,0	8	0,0	0,2	42	-	0,9
BUND	7,5	6,6	SCNST	0,0	0,1	52	4,4	4,4	66	0,6	3,4	9	0,3	19,5	44	-	0,6
			BUND	19,1	19,6	53	0,0	0,9	70	0,2	0,4	11	0,2	0,4	45	0,0	6,8
203	-	0,2				SONST	0,1	0,2	SONST	0,0	0,1	12	0,1	0,4	46	0,0	0,4
204	0,0	0,4	98	-	0,0	BUND	4,8	6,9	BUND	65,3	82,5	13	0,3	2,2	47	0,3	0,7
206	-	0,1										14	0,1	0,1	48	0,1	0,1
207	-	0,2	205	-	0,1	204	-	0,1	98	-	0,0	16	0,4	0,1	51	0,3	0,2
208	-	0,2	207	-	0,1	206	-	0,3	99	0,3	1,2	17	0,0	0,2	52	2,3	2,3
211	-	0,5	208	-	0,1	212	0,1	0,2				19	0,3	0,4	53	0,2	1,6
215	-	0,1	212	-	0,1	213	0,0	0,5	202	-	0,5	21	0,2	0,1	54	0,0	0,2
217	-	0,1	215	-	1,2	215	-	0,3	203	-	1,4	22	0,0	0,1	58	-	1,5
218	-	7,2	218	0,1	0,0	217	-	0,8	204	-	2,0	23	0,0	0,1	61	-	1,8
220	-	0,5	SCNST	0,0	0,1	218	-	1,1	205	0,0	4,6	24	0,0	0,4	62	0,0	0,2
SONST	0,1	0,0	AUSL.	0,1	1,6	SONST	0,1	0,2	206	-	0,5	28	0,0	0,1	63	1,7	12,9
AUSL.	0,1	9,5				AUSL.	0,1	3,3	207	0,0	1,9	29	0,0	0,3	64	0,1	0,2
INSG.	7,5	16,1	INSG.	19,2	21,2	INSG.	4,9	10,2	211	-	0,8	32	1,0	0,6	66	5,2	0,1
GETRAENKE			FUTTERMITTEL			GRUBENHOLZ			212	0,9	0,1	33	0,1	0,0	70	0,5	0,0
4	0,3	-	2	0,0	0,3				213	5,3	0,2	34	0,0	0,3	SONST	0,0	0,2
5	0,1	0,2	4	-	0,2	24	8,2	-	215	0,1	5,4	35	0,1	0,2	BUND	10,8	32,7
11	0,2	0,3	5	0,1	3,7	27	1,6	-	217	0,1	1,5	37	0,3	0,2			
22	0,4	-	8	0,1	0,3	28	1,2	-	218	0,2	1,5	38	0,0	1,1	98	0,1	-
24	0,1	-	9	-	1,2	31	1,0	-	222	0,0	16,6	39	0,5	0,3	99	-	0,2
33	0,8	0,2	10	-	0,3	37	0,1	-	AUSL.	6,7	37,0	41	0,4	0,3			
39	-	0,1	13	0,1	0,1	64	0,1	-	INSG.	72,4	120,7	42	1,2	2,5	204	-	1,2
42	0,0	0,1	15	0,0	0,1	SONST	-	0,0				43	0,3	0,1	205	0,0	0,8
44	0,1	-	19	0,4	1,6	BUND	12,2	0,0	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			44	0,1	-	212	0,2	0,1
46	0,0	0,2	20	-	0,1				1	-	1,7	45	0,1	0,1	215	0,0	1,0
47	0,5	2,9	21	0,1	-	215	-	0,2	2	0,0	0,1	46	0,5	0,4	217	-	0,6
48	0,9	3,2	22	0,1	0,2	AUSL.	0,0	0,2	5	0,0	8,3	47	0,3	0,2	218	-	1,1
51	0,1	2,0	24	0,0	0,3	INSG.	12,2	0,2	8	-	0,4	48	0,4	1,2	220	-	0,1
52	3,1	3,1	29	-	0,3				9	-	13,6	51	0,5	1,1	SONST	0,0	0,1
53	0,1	5,4	32	0,1	2,4	AND. HOLZ, KORK			11	0,0	0,1	52	7,3	7,3	AUSL.	0,2	4,9
54	-	0,3	33	0,0	0,2				14	0,1	0,1	53	1,2	4,5			
55	0,2	0,0	34	-	0,1	1	-	1,8	16	-	0,1	54	0,7	0,8	INSG.	11,1	37,8
58	-	0,8	38	0,1	0,0	2	-	0,5	20	0,1	-	55	0,0	0,1			
61	-	0,1	39	0,1	0,1	3	0,0	0,8	38	0,0	0,5	56	0,3	1,2	SONST. STEINE, ERDEN		
62	0,7	0,1	41	0,1	0,3	5	0,2	21,8	41	0,0	0,3	57	0,1	0,1	1	-	0,1
65	0,1	1,4	42	0,4	0,0	8	0,0	2	42	1,7	3,7	58	0,6	0,3	2	1,7	0,0
66	0,1	0,3	43	0,1	0,3	9	0,4	0,2	45	-	2,5	61	0,2	2,4	3	0,2	-
SONST	0,1	0,1	44	0,1	0,0	10	0,0	9,8	46	0,1	-	62	0,1	0,9	4	0,1	-
BUND	8,0	20,8	45	0,6	3,5	11	-	1,2	47	0,2	0,3	63	0,2	1,2	5	3,2	0,1
98	0,7	-	47	0,1	0,6	12	0,0	0,1	48	2,6	0,1	64	0,3	0,8	6	0,3	-
			48	1,1	0,2	13	0,1	-	51	1,5	2,7	65	0,3	0,8	7	0,1	-
206	-	0,1	51	1,2	0,6	14	-	0,4	52	3,4	3,4	66	1,5	2,1	8	-	0,3
211	-	0,5	52	15,0	39,3	16	-	1,0	53	0,2	3,0	67	0,0	0,1	9	-	0,0
213	-	2,2	53	0,7	0,2	18	-	0,3	54	-	0,1	68	0,0	0,0	10	0,1	0,0
215	0,0	4,6	54	4,5	0,1	19	0,4	0,0	55	0,1	0,1	69	0,1	0,6	11	1,4	2,0
218	-	0,1	57	0,1	-	20	0,1	0,6	56	0,0	0,1	70	0,1	0,6	12	0,2	1,8
AUSL.	0,0	7,5	58	1,0	0,3	21	0,1	1,8	58	0,2	3,0	71	0,0	0,1	13	1,1	2,2
INSG.	8,7	28,3	61	1,8	0,1	22	-	0,9	61	-	0,3	72	0,0	0,1	14	1,0	0,1
AND. NAHRUNGSMITTEL			62	0,1	-	24	0,0	0,1	62	0,0	1,2	73	0,4	0,1	15	1,3	0,0
2	-	0,1	63	3,6	2,6	25	0,0	0,1	63	0,4	5,6	74	-	0,6	16	0,9	-
5	0,6	3,3	64	1,9	0,6	28	0,1	0,0	64	0,0	1,8	75	0,4	2,5	17	0,3	0,1
13	0,4	-	65	0,3	0,0	30	0,0	0,5	65	0,2	0,2	76	-	0,5	18	0,1	-
32	0,8	1,3	66	4,3	1,2	31	2,9	-	66	0,2	0,9	77	-	0,2	19	1,1	0,0
33	0,9	-	70	0,1	0,1	32	-	0,1	SONST	0,0	0,1	78	-	0,2	21	0,4	-
39	0,2	1,0	SONST	0,1	0,2	33	0,3	0,2	BUND	11,1	54,1	79	0,0	0,0	22	1,6	9,3
			BUND	38,3	76,1	35	-	0,2				80	0,5	1,4	23	0,5	0,6
						36	0,0	0,3	98	0,0	54,1	81	4,8	8,3	24	2,1	27,1
						38	0,2	0,3				82	0,2	1,6	25	0,4	0,0
						39	0,0	1,0	204	-	0,1	83	1,6	1,8	26	2,0	-
						41	0,1	0,6	205	0,2	0,3	84	-	0,1	27	0,3	-
												85	0,1	0,7	28	0,7	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. 52 WUERTTEMBERG OHNE VB 51 U 53																	
SONST.-STEINE, ERDEN			STEIN-, SALINENSALZ			EISEN-, STAHLSCROTT			STEINKOEHLE			KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			BENZOL, TEER U. AE.		
31	0,1	-	56	63,7	-	215	1,3	1,1	203	-	0,5	48	0,6	0,1	48	0,1	-
32	1,1	2,8	57	0,8	-	217	0,1	-	207	-	0,1	51	5,6	0,1	51	-	0,2
33	0,6	0,1	58	3,6	-	218	0,1	0,0	212	0,1	-	52	9,0	9,0	52	3,8	3,8
34	1,6	0,0	61	1,1	-	SONST	0,0	0,0	215	0,1	49,4	53	2,9	38,4	53	0,1	1,6
35	2,3	0,0	62	1,3	-	AUSL.	174,6	1,2	217	-	21,9	56	-	2,4	65	0,8	0,1
36	1,3	1,0	63	3,7	-	INSG.	325,2	69,4	218	-	55,1	58	-	0,1	SONST	0,0	0,2
37	0,2	1,3	64	98,2	0,4	NE-METALLERZE			SONST	0,1	0,1	61	0,5	-	BUND	6,4	13,2
38	0,5	4,9	65	0,2	-	5	0,0	0,2	AUSL.	0,2	127,0	63	2,1	1,4			
39	4,4	0,7	66	44,9	-	9	-	0,3	INSG.	85,0	2092,4	64	2,2	1,4	98	-	0,2
41	3,4	2,3	70	0,2	-	14	0,1	-	218	-	55,1	65	3,8	0,1	99	-	0,0
42	0,8	0,1	SONST	0,0	0,0	15	0,0	0,2	SONST	-	-	66	14,2	1,1			
43	2,4	7,3	BUND	371,0	16,0	27	0,2	-	BRAUNKOEHLE, TORF	-	-	SONST	0,0	0,1	212	0,4	-
44	2,5	10,0				30	0,3	-	2	-	0,4	BUND	41,3	523,7	215	0,5	0,3
45	4,3	3,8	212	1,6	-	32	0,1	0,1	3	-	0,3		-	0,0	SONST	0,0	0,0
46	9,9	21,5	216	1,6	-	33	0,2	-	4	-	1,0		-	0,1	AUSL.	0,9	0,3
47	15,3	6,3	217	0,6	-	45	-	0,3	8	-	1,5		-	-	INSG.	7,2	13,8
48	8,8	11,7	218	1,3	-	48	0,3	0,3	10	-	8,3	204	-	0,1			
51	23,5	25,4	AUSL.	5,1	-	51	-	0,2	11	-	0,2	213	0,1	3,7	CHEM. GRUNDSTOFFE		
52	286,6	286,6	INSG.	376,1	16,0	52	0,6	0,6	13	-	0,2	215	0,0	9,6	3	9,2	-
53	29,3	59,4				53	0,3	0,3	14	-	1,0	218	-	0,5	5	0,0	0,9
54	6,5	1,5	EISENERZE			55	0,1	-	15	-	1,5	SONST	0,0	0,1	7	-	0,1
55	7,9	0,0				56	-	0,2	19	-	9,3	AUSL.	0,1	13,9	9	0,5	0,2
56	3,4	0,0				57	-	0,2	20	-	2,5		-	-	10	0,2	0,0
57	0,6	62,7	20	-	0,2	58	-	0,1	34	-	0,3	INSG.	41,4	537,8	11	0,0	0,3
58	17,9	23,2	24	12,5	-	62	0,1	0,2	36	-	126,4		-	-	13	-	0,6
61	9,0	21,0	30	-	0,2	63	-	0,1	37	-	36,7	AND. MINERALOELERZGN.			14	-	0,5
62	1,5	0,0	41	-	2,3	65	0,0	0,1	45	-	0,1	2	-	0,1	15	0,0	3,7
63	6,1	33,2	47	0,5	-	66	0,8	0,4	47	0,0	45,7	3	-	21,5	16	0,1	-
64	13,3	3,7	48	-	8,1	66	0,2	0,1	48	-	0,2	5	0,3	57,4	23	-	0,1
65	6,0	0,0	51	28,3	-	67	-	0,1	51	15,2	0,4	9	-	0,4	24	0,2	3,7
66	25,9	182,3	52	9,3	9,3	68	-	0,1	52	110,6	110,6	15	0,1	0,8	29	-	0,7
70	1,7	0,1	63	-	4,5	69	-	0,1	53	14,7	8,8	20	0,0	9,6	30	-	2,2
SONST	0,1	0,0	SONST	-	0,0	70	-	0,1	54	4,5	0,2	24	0,0	15,2	31	-	0,2
BUND	519,9	816,9	BUND	50,6	24,6	SONST	0,2	0,1	55	-	8,3	29	-	5,5	32	0,6	0,1
						BUND	3,5	3,6	61	0,0	1,8	30	0,0	0,1	33	-	1,1
98	2,1	-	AUSL.	-	0,0	98	0,0	3,6	62	-	3,0	31	-	0,6	34	0,1	0,1
99	-	0,5	INSG.	50,6	24,6	203	-	0,2	63	-	9,3	33	0,0	4,0	36	0,0	3,3
205	0,5	1,7	EISEN-, STAHLSCROTT			205	0,3	0,0	64	-	0,2	34	-	1,1	38	-	0,1
208	-	0,1				206	-	0,1	66	7,8	0,6	36	-	1,1	39	0,1	0,0
209	0,0	0,3				212	-	0,1	SONST	-	0,1	39	-	0,4	41	-	0,1
211	0,0	0,1	5	0,0	0,4	213	0,6	0,0	BUND	152,8	379,0	42	0,1	0,5	42	0,3	0,4
212	0,6	3,1	13	0,3	0,0	215	0,1	0,4	99	-	0,3	43	0,1	-	43	1,3	0,2
213	0,1	12,4	14	1,0	0,0	218	0,0	0,1				44	0,0	0,5	44	5,7	16,6
215	0,2	1,4	23	0,1	0,0	SONST	0,0	0,1	204	-	11,2	45	-	0,3	45	4,8	17,3
216	0,1	-	24	0,9	1,4	AUSL.	1,0	1,0	206	-	0,6	46	0,0	16,2	46	0,3	-
217	5,3	0,1	27	-	0,1	INSG.	4,5	4,6	218	-	0,4	47	-	33,7	47	0,9	0,8
218	3,0	0,1	28	5,0	0,1	STEINKOEHLE			220	-	5,7	48	1,0	0,0	48	6,6	6,1
220	5,9	0,0	30	0,2	0,2	23	0,0	47,4	AUSL.	0,0	17,9	51	1,7	0,0	51	5,0	0,8
222	1,0	-	32	2,4	-	24	-	553,4	INSG.	152,8	397,2	52	3,7	3,7	52	9,6	9,6
SONST	0,0	0,0	33	0,9	0,2	27	-	63,0	ROHES ERDOEL			53	1,3	2,2	53	0,8	0,3
AUSL.	16,7	19,3	34	0,0	0,2	28	0,0	66,3	213	0,0	0,2	54	0,2	0,0	54	1,4	0,0
INSG.	538,7	836,7	35	0,1	-	30	-	1,4	SONST	-	0,1	55	0,1	0,4	55	0,1	0,0
STEIN-, SALINENSALZ			36	1,3	0,0	31	-	178,2	AUSL.	0,0	0,3	58	-	0,1	56	2,0	10,4
10	-	0,2	44	1,4	0,8	32	-	0,6				62	0,0	0,1	58	2,8	0,8
14	-	2,4	45	23,4	2,7	33	-	0,3	213	0,0	0,2	63	1,7	-	61	4,6	0,0
15	-	0,2	46	0,7	0,7	34	-	2,1	SONST	-	0,1	64	1,6	5,4	62	0,4	0,1
16	-	0,4	47	0,8	4,0	35	-	89,4	INSG.	0,0	0,3	65	0,5	-	63	31,1	2,0
24	0,1	-	48	3,2	0,6	36	-	0,3				66	1,1	0,1	64	4,7	3,0
30	18,7	-	51	1,4	1,7	37	-	0,3	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			SONST	0,1	0,1	65	0,5	-
32	0,2	0,1	52	28,7	28,7	38	-	0,4	BUND	13,5	181,1	BUND	13,5	181,1	66	0,1	5,5
34	16,9	-	53	33,0	12,9	39	-	0,1					-	0,0	SONST	0,0	0,0
36	30,3	-	54	1,2	0,9	41	-	0,3	3	-	1,8	98	-	0,1	BUND	94,0	92,1
37	0,4	-	56	0,2	0,3	43	-	0,3	5	0,0	10,8	99	-	0,1			
38	0,2	-	57	1,2	0,1	44	-	0,3	7	-	0,2		-	-	98	-	0,2
39	0,2	-	58	1,3	2,0	45	0,6	83,1	8	-	0,1	206	-	1,7	99	-	1,0
41	0,1	-	61	0,5	0,2	46	1,8	25,2	9	-	0,5	213	-	0,1			
42	0,5	-	62	0,2	2,0	47	1,2	0,4	15	-	8,2	215	-	0,1	203	-	0,2
43	1,2	-	63	22,7	0,2	48	4,0	0,3	20	-	10,8	AUSL.	0,1	2,0	204	-	0,1
44	42,4	-	64	1,2	0,1	51	68,4	68,4	24	-	85,3		-	-	205	0,2	2,6
45	19,1	-	65	0,9	0,8	52	4,4	111,7	29	-	23,0	INSG.	13,5	183,1	212	0,1	0,1
46	0,2	-	66	3,0	5,0	53	0,1	4,5	30	-	23,4	BENZOL, TEER U. AE.			213	0,1	0,2
47	0,1	0,0	70	7,3	1,5	54	-	0,3	32	-	0,2		-	-	215	0,0	0,6
48	3,0	-	SONST	0,1	0,2	61	0,1	-	33	-	0,6	14	-	0,3	217	0,0	0,5
51	3,4	0,3	BUND	150,5	68,2	62	0,0	0,1	34	0,0	23,0	24	-	3,3	218	0,1	0,2
52	12,0	12,0				63	-	0,2	36	-	61,0	30	-	0,1	222	-	0,4
53	0,8	-	205	0,2	-	64	-	0,2	45	0,0	25,1	32	-	0,1	SONST	-	0,1
54	1,7	0,0	212	1,0	0,0	66	2,7	4,4	46	-	3,9	35	-	0,1	AUSL.	0,6	5,0
55	1,9	-	213	171,9	0,1	70	1,3	662,8	47	0,3	181,5	42	0,2	-	INSG.	94,6	98,2
						SONST	0,0	0,1				44	0,1	3,0			
						BUND	84,8	1965,3				45	0,2	0,5			
												47	1,0	0,0			

NACH 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. CHEM. ERZGN.			DUENGEMITTEL			KALK, ZEMENT			ROHEISEN, -STAHL			WALZWERKSERZGN. U. AE.			EBM-WAREN U. A.		
1	0,2	0,0	11	0,0	1,8	65	5,7	-	1	-	0,6	98	-	0,0	32	1,1	0,3
4	0,1	-	12	0,0	1,1	66	95,2	0,9	18	-	0,4	99	-	0,0	33	0,4	0,4
5	0,3	1,5	13	0,1	38,9	70	-	0,3	24	0,0	7,8	-	-	-	34	0,4	0,4
8	0,1	0,1	14	0,1	0,0	SONST	0,1	0,0	30	-	4,1	203	0,1	-	35	0,1	0,8
9	2,0	0,1	15	0,1	35,5	BUND	208,4	95,2	32	-	0,1	204	0,0	0,5	36	0,2	0,2
11	0,0	0,6	19	-	0,2	5	-	-	36	-	0,2	205	0,5	5,5	37	0,1	0,1
12	0,0	0,1	20	0,0	0,2	99	-	0,0	41	-	7,0	207	-	0,7	38	0,6	0,5
13	0,0	0,1	22	0,0	0,6	0,6	-	-	45	-	0,2	209	0,1	-	39	0,5	0,2
14	0,0	0,1	23	-	1,1	215	-	0,1	47	-	0,1	211	0,2	0,1	41	0,3	3,9
19	0,0	0,1	24	0,1	54,7	AUSL.	-	0,2	48	0,0	0,2	212	4,3	0,3	42	1,0	0,3
21	0,2	0,0	27	0,0	0,2	0,2	-	-	51	1,9	-	213	9,4	9,3	43	1,1	0,5
22	0,0	0,1	30	-	17,0	INSG.	208,4	95,3	52	0,2	0,2	214	0,2	-	44	0,4	0,0
24	0,7	1,8	31	0,0	4,8	AND. MINERAL. ERZGN.	-	-	53	0,0	8,7	215	0,2	58,2	45	1,6	0,7
27	-	0,2	32	0,0	6,9	1	-	0,1	54	1,9	-	216	0,0	19,2	46	0,8	0,6
28	0,0	0,1	34	0,1	6,3	3	-	-	63	-	2,3	217	0,1	2,1	47	0,5	0,4
29	0,0	0,1	35	0,1	-	5	0,3	-	64	-	0,2	218	0,2	1,1	48	2,9	2,4
30	-	0,1	36	0,1	0,6	3	0,2	0,1	66	0,1	-	222	0,1	0,3	51	2,9	0,4
32	0,0	4,1	37	0,1	0,6	5	0,0	0,1	SONST	-	0,0	SONST	0,0	0,0	52	3,4	3,4
33	0,1	2,2	38	0,5	0,1	7	0,0	0,1	BUND	4,2	32,0	AUSL.	15,4	97,3	53	2,6	1,1
34	0,1	0,3	39	1,7	0,1	9	0,0	0,1	99	-	0,0	INSG.	56,2	444,5	54	0,4	0,2
35	0,0	0,2	41	1,0	0,0	11	0,1	0,8	207	-	0,1	NE-METALLE, -HALBZEUG	-	-	55	0,2	0,4
36	0,0	0,1	42	0,9	4,1	12	0,0	0,3	213	0,1	0,0	5	0,1	0,2	56	1,0	0,5
37	0,1	0,5	43	0,4	-	13	0,1	0,2	215	-	2,8	8	-	0,1	57	0,3	0,3
38	0,4	0,6	44	0,0	43,0	14	0,1	0,2	216	-	0,3	9	0,0	1,7	58	0,7	0,3
39	0,1	0,1	45	0,3	8,9	15	0,0	0,1	217	-	0,1	11	-	2,9	61	1,6	0,2
41	0,1	0,7	46	1,2	1,1	17	0,0	0,1	218	-	0,2	14	-	0,3	62	1,8	0,1
42	0,7	0,1	47	1,6	0,1	19	-	1,1	222	-	0,3	17	-	0,1	63	2,3	0,3
43	0,1	0,8	48	3,0	5,8	22	0,1	0,1	227	0,0	0,0	24	-	0,1	64	2,7	0,7
44	0,1	5,8	51	8,6	1,7	23	0,3	0,2	SONST	0,0	0,0	30	0,0	0,1	65	2,7	0,3
45	0,0	1,2	52	18,7	18,7	24	0,1	2,2	AUSL.	0,1	3,8	32	-	0,5	66	2,6	0,4
46	0,2	1,4	53	0,3	37,7	27	-	0,1	INSG.	4,4	35,8	37	0,0	0,1	70	0,3	0,4
47	0,0	0,2	54	3,6	0,4	28	-	0,1	5	0,8	0,2	48	0,1	0,1	SONST	0,1	0,1
48	0,2	0,5	55	0,1	-	29	-	0,7	9	4,1	17,0	52	0,1	0,1	BUND	52,0	32,0
51	0,1	0,2	56	0,3	28,2	30	-	0,4	13	0,1	0,0	53	-	0,3	98	0,1	0,2
52	4,3	4,3	57	0,0	2,8	32	0,0	0,4	14	0,0	0,7	54	-	0,3	99	0,1	0,1
53	0,2	0,5	58	0,8	0,3	33	0,1	2,7	15	0,0	0,6	55	-	0,3	204	0,0	0,1
54	0,4	0,0	61	1,1	1,0	35	-	2,2	16	1,9	6,0	56	-	0,6	205	1,2	0,2
55	0,0	0,6	62	0,1	0,2	36	-	2,3	17	0,0	0,0	57	-	0,6	207	0,1	-
56	0,1	0,7	63	2,1	12,5	37	0,1	0,2	18	0,0	0,7	58	-	0,6	209	0,2	-
57	0,0	0,1	64	3,2	10,4	38	0,0	13,3	19	0,0	0,0	59	-	0,6	211	1,7	0,3
58	0,1	0,0	65	0,4	0,3	39	0,0	8,7	20	0,0	0,0	60	-	0,6	212	2,2	1,8
61	0,0	0,5	66	3,7	0,7	41	0,1	1,3	21	0,1	0,4	61	-	0,6	213	0,2	-
62	0,2	0,0	70	0,1	30,7	42	0,8	12,9	22	0,0	0,0	62	-	0,6	214	1,7	0,3
63	0,1	1,5	SONST	0,1	0,0	43	0,0	0,5	23	0,0	13,1	63	-	1,4	215	2,2	1,8
64	0,1	2,6	BUND	55,2	385,2	44	0,3	1,7	24	0,9	68,2	64	-	1,4	216	0,2	-
65	0,0	0,1	-	-	-	45	0,0	1,7	25	0,0	9,4	65	-	1,4	217	1,2	0,4
66	0,2	0,7	98	0,2	-	46	0,1	4,0	26	0,9	213	0,1	0,0	2,4	218	0,1	0,0
70	0,3	0,0	99	-	0,3	47	0,1	3,3	27	0,0	218	0,1	0,0	2,4	219	0,8	0,0
SONST	0,1	0,1	-	-	-	48	0,5	0,5	28	0,2	1,5	218	0,0	0,0	220	0,2	0,1
BUND	12,0	36,5	203	-	0,4	51	0,8	3,5	30	0,1	29,3	222	-	0,6	221	0,1	0,0
98	0,1	0,0	205	0,1	-	52	1,7	1,7	31	-	3,2	SONST	0,0	0,1	222	0,9	0,0
99	0,1	0,2	212	0,0	0,1	53	0,1	0,4	32	0,1	2,4	AUSL.	0,1	2,4	SONST	0,1	0,1
204	0,1	0,0	213	0,0	0,1	54	0,2	2,1	33	0,0	6,3	INSG.	0,6	10,4	AUSL.	10,2	3,2
205	0,1	0,1	215	0,1	0,1	56	0,1	0,6	34	0,0	0,9	-	-	-	INSG.	62,4	35,4
207	0,1	-	216	-	23,8	57	0,0	0,5	35	0,1	2,3	EBM-WAREN U. A.	-	-	MASCHINEN, EL. ERZGN.	-	-
209	0,1	-	217	-	4,6	58	0,5	0,5	37	0,1	0,4	1	0,0	0,8	1	0,2	0,0
211	0,1	0,0	218	-	0,1	61	1,0	3,0	38	0,0	8,3	2	0,2	0,1	2	0,8	0,1
212	0,7	0,1	SONST	0,0	0,0	62	0,6	0,0	39	0,0	0,6	3	0,0	0,1	3	0,4	0,0
213	1,4	1,5	AUSL.	0,2	29,0	63	0,2	26,3	41	0,4	20,9	4	0,0	0,1	4	0,1	0,0
215	0,7	2,8	INSG.	55,5	414,6	64	0,2	0,9	42	0,0	0,1	5	0,7	0,1	5	12,3	0,5
217	0,3	0,4	KALK, ZEMENT	-	-	65	0,2	1,3	43	0,0	0,1	6	0,7	0,1	6	0,4	0,1
218	0,1	1,2	BUND	-	-	66	0,5	1,2	44	0,1	0,4	7	1,8	0,0	7	0,1	0,0
220	0,2	0,0	14	0,1	-	70	1,0	1,7	45	0,3	0,6	8	0,2	0,1	8	0,4	0,1
222	0,1	0,1	23	-	0,2	SONST	0,1	0,1	46	0,1	0,6	9	0,2	0,1	9	0,1	0,0
SONST	0,1	0,0	33	-	0,2	BUND	10,6	106,7	47	0,1	1,4	10	0,2	0,1	10	0,2	0,1
AUSL.	4,0	6,3	42	0,6	1,1	99	-	0,1	48	0,4	1,5	11	0,1	0,6	11	0,2	0,5
INSG.	16,1	43,1	44	-	0,1	-	-	-	51	1,2	2,4	12	0,2	0,6	12	0,8	1,1
DUENGEMITTEL	-	-	45	0,2	-	204	0,0	0,7	52	20,2	20,2	13	0,5	0,1	13	1,0	0,9
1	0,0	0,2	47	0,1	-	205	0,5	0,2	53	2,0	25,4	14	1,2	1,1	14	1,7	0,3
2	0,0	0,2	48	0,5	0,0	209	0,1	-	54	0,4	0,1	15	0,2	0,2	15	2,3	0,7
3	-	1,3	51	4,7	22,6	212	0,9	0,2	55	0,1	0,7	16	1,0	1,1	16	1,9	0,6
4	-	0,2	52	59,8	59,8	213	0,5	0,9	56	0,1	0,1	17	0,1	0,4	17	0,5	0,7
5	0,2	0,1	53	9,2	0,2	215	0,2	1,0	58	0,4	0,1	18	0,2	0,0	18	0,2	0,3
7	-	2,4	54	0,2	3,2	217	0,1	0,2	61	0,2	0,0	19	0,2	0,0	19	0,4	2,0
8	-	0,6	55	0,5	-	218	0,1	0,1	64	1,2	0,1	20	0,0	0,6	20	0,1	0,1
9	-	0,2	56	0,2	-	219	0,0	0,1	65	1,2	0,0	21	0,3	0,1	21	0,4	0,4
10	0,1	0,7	58	0,1	0,2	220	0,2	0,2	66	1,3	0,2	22	0,0	0,4	22	0,3	0,4
			61	0,7	-	SONST	0,1	0,0	70	0,2	43,4	23	0,0	0,1	23	0,1	0,4
			63	3,4	0,0	AUSL.	2,6	3,4	SONST	0,1	0,1	24	0,1	0,0	24	2,9	0,7
			64	27,2	6,4	INSG.	13,4	110,3	BUND	40,8	347,2	25	0,1	0,1	25	0,5	0,4

NCCH 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																	
MASCHINEN, EL. ERZGN.			FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT		
28	0,2	0,2	17	0,5	0,7	13	1,0	0,2	15	0,2	0,1	37	0,1	0,1	44	0,1	0,0
30	0,1	0,3	18	0,1	0,0	14	0,7	0,8	16	0,1	0,5	38	0,2	0,2	45	6,7	3,1
32	1,2	2,0	19	0,7	0,1	15	0,1	0,1	19	0,2	0,1	39	0,2	0,3	46	4,4	3,3
33	0,4	0,2	20	0,5	0,0	16	0,5	0,6	20	0,1	-	41	0,3	0,2	47	3,3	0,5
34	0,8	1,1	21	0,3	0,0	17	0,5	0,1	21	0,0	0,2	42	0,1	0,1	48	1,7	1,7
35	0,5	0,3	22	0,2	0,0	19	7,2	1,1	23	0,3	0,0	43	0,4	0,1	51	2,9	0,3
36	0,2	0,0	23	0,1	2,9	21	0,5	0,6	24	1,1	0,1	44	0,0	0,2	52	2,6	2,6
37	0,1	0,1	24	1,0	2,5	22	0,0	0,3	27	0,1	0,1	45	0,2	0,1	53	1,7	1,3
38	0,6	0,5	27	0,4	0,3	23	0,2	0,1	28	0,0	0,1	46	0,9	0,4	54	0,7	0,6
39	0,4	0,2	28	0,2	0,0	24	0,8	0,0	29	0,1	0,0	47	0,3	0,3	55	0,9	0,3
41	0,6	0,9	29	0,1	0,0	27	0,1	0,0	30	0,1	-	48	0,7	1,2	56	0,4	0,2
42	0,8	0,4	30	0,4	0,0	28	0,1	0,0	32	0,1	0,0	51	1,2	2,6	57	0,3	0,3
43	0,5	0,2	31	0,1	0,0	29	0,1	0,1	33	0,1	0,1	52	2,4	2,4	58	0,6	1,5
44	0,3	0,2	32	0,5	0,0	30	0,1	0,0	34	0,1	0,9	53	0,4	0,5	61	0,4	1,7
45	1,5	1,9	33	1,0	0,5	32	3,5	2,2	35	0,1	0,2	54	0,5	0,3	62	0,8	7,9
46	0,8	0,6	34	5,1	10,0	33	2,1	0,0	36	0,0	0,1	55	0,5	0,4	63	1,2	2,4
47	0,4	0,5	35	0,3	0,7	34	0,3	0,6	37	0,2	0,1	56	0,2	0,2	64	3,1	1,3
48	2,8	2,1	36	0,0	0,1	35	7,1	0,1	38	0,0	0,2	57	0,1	0,0	65	1,1	5,3
51	2,5	1,9	37	0,7	0,0	36	2,7	0,0	39	0,1	0,0	58	0,3	0,6	66	4,2	0,4
52	13,0	13,0	38	4,4	0,1	37	0,3	0,1	41	0,2	0,1	61	0,5	0,7	70	0,2	0,6
53	0,8	1,9	39	0,6	0,2	38	2,6	0,0	42	2,8	1,2	62	0,6	0,2	SONST BUND	0,1	0,0
54	0,7	0,6	41	0,9	0,1	39	0,6	0,0	44	0,3	0,1	63	0,5	0,4	62,6	59,8	
55	0,4	0,4	42	0,1	0,1	41	0,7	0,0	45	0,6	0,2	64	0,5	0,3			
56	2,7	0,7	43	0,3	5,4	42	1,7	19,8	46	0,2	0,5	65	0,3	0,2	98	0,4	0,2
57	0,7	0,5	44	0,2	0,0	43	0,8	0,2	47	0,6	0,1	66	0,5	0,5	99	0,0	0,2
58	1,8	0,7	45	0,5	0,6	44	0,3	0,0	48	2,0	0,4	70	0,0	0,1			
61	1,6	1,9	46	0,3	0,1	45	2,5	2,4	51	0,3	0,1	SONST BUND	0,2	0,3	202	0,4	-
62	2,0	1,7	47	7,0	0,0	46	8,4	8,1	52	1,0	1,0	16,1	15,9		204	0,1	-
63	2,2	0,8	48	1,2	1,0	47	0,5	0,6	53	3,0	0,6				205	0,2	0,0
64	1,4	1,5	51	0,7	0,5	48	4,9	2,2	54	0,1	0,1	98	0,1	0,2	208	0,2	-
65	4,1	0,4	52	1,4	1,4	51	2,5	1,1	55	0,2	0,1	99	0,0	1,7	209	0,8	-
66	13,2	4,4	53	2,2	2,1	52	10,9	10,9	56	0,3	0,9				211	0,1	-
70	0,9	0,2	54	0,1	0,1	53	1,2	4,4	58	0,2	0,1	204	-	0,1	212	0,3	0,0
SONST BUND	0,1	0,0	55	0,1	0,0	54	1,2	1,4	61	0,2	0,3	205	0,0	0,1	213	0,6	0,2
98	0,4	1,1	56	3,2	0,1	55	0,3	0,9	62	0,3	0,1	206	0,1	0,0	214	0,1	-
99	0,1	0,1	57	0,3	0,0	56	2,9	0,1	63	0,4	0,7	213	0,0	0,2	215	0,3	1,9
203	0,7	0,0	58	0,7	0,4	57	0,6	0,9	64	0,2	0,2	215	0,0	0,1	217	0,3	0,0
204	0,1	0,0	61	1,4	0,4	58	1,8	1,2	65	0,2	0,1	216	0,1	-	218	0,1	0,3
205	4,0	0,6	62	0,5	0,5	61	1,0	2,1	66	0,4	0,3	222	0,0	0,1	220	0,1	0,1
206	0,1	0,0	63	1,2	1,5	62	0,3	0,9	70	0,1	0,4	SONST AUSL.	0,1	0,0	222	0,2	0,0
207	0,1	0,0	64	2,0	4,6	63	2,3	3,8	SONST BUND	0,2	0,2	18,0	11,0	0,6	SONST AUSL.	0,1	0,0
208	0,1	-	65	1,6	0,2	64	2,5	2,5	0,4						3,9	2,6	
209	0,6	0,0	66	0,4	0,0	65	0,7	0,7	0,4			INSG.	16,5	18,3			
210	0,1	-	67	0,4	0,0	66	2,5	1,1	98	0,8	0,3				INSG.	66,8	62,6
211	0,8	0,3	68	0,0	0,0	67	0,3	0,0	99	-	0,0	SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER		
212	4,9	1,1	69	0,5	0,1	68	0,1	0,0	205	0,1	0,0	1	0,1	0,2			
213	10,9	16,4	70	0,3	-	69	0,0	0,2	212	0,0	0,3	2	1,3	0,5	1	4,8	6,7
214	1,7	-	71	0,1	0,1	70	0,0	0,0	213	1,6	0,0	3	0,1	0,0	2	5,9	3,9
215	6,8	1,8	72	0,2	0,0	71	0,4	0,0	214	0,0	0,1	4	0,6	0,5	3	11,0	30,7
216	0,1	0,0	73	0,1	0,1	72	0,0	0,0	215	0,0	0,1	5	3,1	4,1	4	1,3	5,5
217	4,8	0,2	74	1,4	2,9	73	0,7	0,8	216	0,0	0,1	6	0,2	0,1	5	58,0	141,6
218	5,4	1,1	75	8,5	0,1	74	0,0	0,1	217	-	0,1	7	0,1	0,1	6	1,0	1,0
219	0,5	0,6	76	9,5	21,9	75	0,3	0,0	218	1,8	2,3	8	0,7	0,4	7	0,8	8,2
220	1,0	0,3	77	0,8	-	76	0,4	0,0	SONST AUSL.	-	0,1	9	0,4	0,7	8	9,9	15,6
221	0,3	0,0	78	5,3	2,0	77	0,1	0,5	INSG.	20,6	13,5	10	1,5	0,4	9	33,7	80,9
222	2,7	0,1	79	0,4	0,0	78	1,7	0,4	11			11	0,6	0,2	10	3,3	14,2
SONST AUSL.	0,0	0,1	80	14,3	1,9	79	1,7	3,0	12			12	0,6	1,0	11	4,3	13,3
INSG.	140,1	76,7	81	12,0	0,1	80	0,1	0,0	13			13	1,6	0,3	12	4,1	9,5
FAHRZEUGE			82	0,8	0,0	81	0,0	0,0	14			14	0,3	0,1	13	8,6	48,1
1	2,3	0,0	83	0,0	0,0	82	1,8	3,2	15			15	0,3	0,4	14	8,9	20,5
2	1,2	0,0	84	0,3	0,2	83	0,0	0,0	16	0,1	0,2	16	0,5	0,1	15	6,7	52,5
3	0,4	0,7	85	0,0	0,2	84	0,0	0,1	17	0,0	0,1	17	0,0	0,1	16	6,8	6,4
4	0,1	0,2	86	0,0	0,1	85	0,0	0,2	18	0,0	0,1	18	0,7	0,1	17	2,1	7,9
5	23,7	0,4	87	0,0	0,0	86	1,9	1,8	19	0,5	0,4	19	0,1	0,1	18	0,2	1,6
6	0,1	0,0	88	0,0	0,0	87	0,0	0,4	20	0,1	0,3	20	0,2	0,1	19	11,7	15,8
7	0,2	0,0	89	0,0	1,0	88	0,0	0,2	21	0,1	0,1	21	0,2	0,1	20	1,2	26,0
8	6,3	0,0	90	0,0	0,2	89	0,0	0,1	22	0,0	0,1	22	0,4	0,3	21	2,6	5,2
9	14,3	0,0	91	0,0	0,1	90	0,0	0,2	23	0,1	0,0	23	1,1	4,2	21	3,6	17,0
10	0,3	0,0	92	0,0	0,1	91	0,0	0,1	24	0,1	0,0	24	0,2	0,1	22	3,0	73,1
11	0,7	0,1	93	0,0	0,3	92	0,0	0,1	25	0,1	0,2	25	0,1	0,0	23	3,0	829,9
12	1,0	0,1	94	0,0	0,0	93	0,0	0,0	26	0,0	0,1	26	0,0	0,1	24	32,9	74,4
13	1,9	1,6	95	0,0	12,7	94	0,0	0,1	27	0,0	0,1	27	0,5	1,9	27	4,1	74,4
14	0,5	5,6	96	0,7	0,1	95	0,0	0,1	28	0,0	0,1	28	1,5	0,1	28	9,5	69,1
15	1,9	0,1	97	0,6	0,5	96	0,0	0,1	29	0,0	0,1	29	0,7	2,0	29	0,7	31,3
16	1,1	0,9	98	0,9	1,8	97	0,0	0,1	30	0,0	0,1	30	0,3	1,5	30	20,7	79,8
			99	0,0	0,0	98	0,0	0,1	31	0,0	0,2	31	0,4	0,3	31	4,3	187,2
									32	0,0	0,1	32	0,3	0,7	32	13,6	35,1
									33	0,0	0,1	33	1,6	0,2	33	11,0	20,6
									34	0,0	0,1	34	1,1	1,0	34	26,8	50,0
									35	0,0	0,1	35	0,2	0,4	35	11,3	8,8
												42	1,1	1,7	36	37,0	197,7
												43	3,0	0,8	37	3,2	131,1

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																	
DELSAATEN,-FRUECHTE			ROHSTOFFE A.N.G.			SONST. STEINE, ERDEN			EISEN-, STAHLSCHROTT			BRAUNKOEHLE, TORF			AND. MINERALOELERZGN.		
SONST	0,0	0,1	9	0,4	0,5	39	-	0,3	66	2,4	0,3	2	-	0,1	3	0,0	1,9
BUND	0,9	1,0	13	0,0	0,2	42	0,0	2,3	70	7,8	1,8	4	-	0,1	5	0,3	24,6
			19	0,0	0,1	43	0,0	1,6	SONST	0,1	0,1	8	-	0,1	9	-	0,3
203	-	0,1	21	0,1	0,0	44	0,0	3,7	BUND	50,9	55,1	10	-	1,4	13	0,1	0,0
204	0,2	0,0	32	0,2	0,1	45	0,1	0,9				11	-	0,4	14	0,1	-
206	0,1	0,0	33	0,0	0,2	46	0,1	240,8	205	0,6	0,0	14	-	0,3	15	0,0	2,1
212	0,1	0,4	39	0,0	0,1	47	0,1	273,4	212	0,4	0,9	19	-	2,4	18	-	0,1
213	-	0,6	42	0,8	0,1	48	0,5	6,6	213	114,6	0,0	20	-	1,4	20	-	6,6
215	-	0,4	46	0,3	0,3	51	0,5	6,8	215	1,5	0,5	36	-	28,2	24	0,0	12,2
218	-	0,6	48	0,3	1,3	52	59,4	29,3	SONST	0,0	0,0	47	-	0,4	29	-	25,1
SONST	0,0	0,1	51	0,2	0,5	53	3,4	3,4	AUSL.	117,0	1,4	48	0,0	0,1	30	-	0,4
AUSL.	0,3	2,3	52	4,5	1,2	54	0,1	0,2				51	6,5	0,9	31	-	0,5
			54	0,9	0,1	57	0,0	14,0	INSG.	167,9	56,5	52	8,8	14,7	33	0,2	17,0
INSG.	1,3	3,3	56	0,4	0,0	58	0,0	9,3				53	9,4	9,4	36	-	3,5
			57	0,2	0,3	61	0,0	7,4	NE-METALLERZE			61	-	0,4	38	0,1	0,0
AND. HOLZ, KORK			58	0,1	0,0	63	-	12,1				62	-	0,2	42	0,0	0,1
			61	2,3	0,5	64	0,1	0,2	5	-	0,2	63	-	3,2	44	0,3	0,6
22	-	0,1	62	0,1	-	66	1,2	10,5	9	-	0,7	66	3,0	0,0	45	0,3	0,2
39	-	0,2	63	0,0	1,2	70	-	0,1	14	0,1	0,0	SONST	0,0	0,1	47	0,0	3,3
43	-	0,1	64	0,0	0,1	SONST	0,1	0,0	45	-	0,1	BUND	27,7	63,9	48	0,2	0,0
45	0,1	0,1	65	0,3	-	BUND	65,5	64,5	48	0,8	0,0				51	1,1	0,0
46	-	0,3	66	1,6	1,0				52	0,1	0,3	99	-	0,2	52	2,2	1,3
47	-	0,1	SONST	0,3	0,2	98	0,0	64,5	53	0,1	0,1				53	1,0	1,0
48	-	0,3	BUND	13,4	8,6	99	-	0,5	62	0,0	0,1	204	-	2,6	56	0,0	0,2
51	1,3	0,0							65	0,0	0,1	206	-	0,4	63	0,3	0,1
52	5,6	0,8	98	0,0	0,0	205	0,0	4,8	66	0,2	0,1	218	-	0,1	64	0,0	0,6
53	0,2	0,2				209	-	0,1	SONST	0,2	0,3	220	-	1,1	66	0,1	-
54	-	0,3	204	0,3	0,0	212	0,0	1,0	BUND	1,4	1,9	AUSL.	-	4,3	SONST	0,2	0,1
55	-	0,5	205	0,1	0,2	213	-	1,5							BUND	6,5	101,8
57	-	0,1	212	0,5	0,2	215	-	0,7	99	0,0	1,9	INSG.	27,7	68,3			0,2
61	0,0	0,1	213	1,8	0,3	217	0,1	0,1							99	-	0,2
63	0,4	0,0	215	0,8	0,4	218	0,1	0,4	205	0,1	0,1	ROHES ERDOEL			212	0,4	-
64	0,2	0,3	217	0,2	0,0	220	0,1	0,0	212	-	0,2				215	0,0	0,1
66	2,3	0,1	218	0,1	0,4	SONST	-	0,1	213	0,6	-	213	0,1	-	217	-	0,2
SONST	-	0,2	SONST	0,0	0,2	AUSL.	0,3	8,6	SONST	0,0	0,1	SONST	-	0,0	SONST	0,0	0,1
BUND	10,2	3,8	AUSL.	3,9	1,8				AUSL.	0,8	0,4	AUSL.	0,1	0,0	AUSL.	0,4	0,4
						INSG.	65,8	65,4	INSG.	2,2	2,3	INSG.	0,1	0,0	INSG.	6,9	102,4
99	-	0,3	INSG.	17,3	10,4	STEIN-, SALINENSALZ			STEINKOEHLE			KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			BENZOL, TEER U. AE.		
203	-	0,1	SAND, KIES, BIMS, TON			14	-	0,8									
205	-	1,0				15	-	0,2	21	-	0,2	3	-	2,3			
206	-	0,1	24	-	0,1	52	-	0,8	23	-	5,8	4	-	0,5	3	-	0,2
207	-	0,4	32	-	0,1	BUND	-	1,7	24	-	248,0	5	0,0	100,5	13	0,2	-
211	0,0	0,3	41	0,0	0,3	AUSL.	-	-	27	-	23,3	8	-	6,9	24	0,0	3,3
213	0,0	0,1	42	-	0,1				28	-	22,7	9	-	0,2	27	-	0,2
215	-	0,4	46	0,0	0,1	INSG.	-	1,7	30	-	4,8	15	-	8,7	28	-	0,1
218	-	0,2	51	0,6	-				31	-	79,6	20	-	10,0	29	-	3,4
222	-	1,5	52	1,6	0,2	EISENERZE			32	-	0,2	24	-	42,4	30	-	1,9
SONST	-	0,1	54	0,5	-				37	-	118,1	28	-	0,5	36	0,0	0,2
AUSL.	0,0	4,2	58	-	0,2	20	-	0,6	39	-	0,1	29	-	18,9	38	0,1	0,0
			63	-	1,4	41	-	0,3	41	-	0,3	30	-	2,7	42	1,1	-
INSG.	10,2	8,3	64	0,9	0,2	BUND	-	0,8	43	-	0,5	31	0,0	0,7	44	0,5	0,7
			66	0,9	0,0	AUSL.	-	0,0	44	-	0,2	32	-	0,2	45	1,7	2,0
ZELLSTOFF, ALTPAPIER			SONST	0,1	0,2				45	0,4	67,4	33	-	0,4	47	0,0	0,1
			BUND	4,6	2,9	INSG.	-	0,9	47	0,7	3,8	34	-	33,0	48	1,1	-
41	0,0	0,5							48	6,5	17,3	36	-	24,8	51	0,7	0,1
42	0,1	0,0	204	-	0,3	EISEN-, STAHLSCHROTT			51	23,9	0,1	44	-	0,5	52	1,6	0,1
46	7,0	-	205	0,2	0,0	15	-	1,4	52	111,7	4,4	45	-	0,6	53	2,4	2,4
47	1,0	-	212	0,1	-	24	0,2	0,6	61	4,1	-				50,1	55	0,4
48	5,5	-	218	0,0	0,1	32	0,3	0,0	62	0,3	-				51	6,6	0,0
51	7,7	0,0	SONST	0,0	0,0	33	0,0	0,1	63	5,8	0,7	53	0,1	9,4	0,1	63	0,3
52	3,0	0,2	AUSL.	0,3	0,4	35	0,1	-	64	24,9	0,1	56	-	38,4	2,9	64	0,1
61	-	0,1				41	2,8	0,0	65	37,8	-	53	1,3	1,3	65	0,1	0,0
63	0,1	-	INSG.	4,9	3,3	43	-	1,3	66	49,5	-	62	0,1	0,1	66	0,2	-
64	0,8	-	SONST. STEINE, ERDEN			44	0,3	0,1	70	2,6	128,7	64	0,1	0,2	70	0,0	0,2
66	0,9	-				45	0,9	0,1	SONST	0,0	0,0	65	1,8	0,0	SONST	0,1	0,1
SONST	0,1	0,1	1	-	0,2	46	0,1	0,7	BUND	299,4	757,4	66	17,0	0,1	BUND	10,8	15,1
BUND	26,4	0,9	5	-	0,1	47	1,3	0,6				SONST	0,0	0,1			1,1
			9	-	0,1	48	1,9	0,2	205	0,2	-	BUND	69,3	795,2			0,1
205	0,1	0,0	10	-	0,1	51	0,3	2,1	212	0,1	-				204	-	-
212	0,4	-	11	-	0,7	52	12,9	33,0	213	21,4	-	99	-	3,7	212	1,1	-
213	1,2	-	12	-	0,8	53	12,3	12,3	215	-	5,9				213	0,6	-
215	0,4	-	13	-	0,3	54	0,1	-	217	-	7,8	213	0,0	1,1	215	0,0	0,9
218	-	0,1	22	-	0,5	56	0,0	0,1	-	-	46,0	215	-	10,4	217	0,8	0,0
SONST	-	0,0	24	-	13,3	57	0,5	-	AUSL.	21,7	59,7	218	-	0,3	AUSL.	2,6	0,9
AUSL.	2,1	0,1	32	-	1,0	58	0,6	-				SONST	0,0	0,0			
			33	0,0	0,3	59	0,5	-	INSG.	321,2	817,1	AUSL.	0,0	11,9	INSG.	13,3	17,2
INSG.	28,5	1,0	35	-	0,5	64	0,0	0,1									
			36	-	2,1	65	0,1	0,1									
ROHSTOFFE A.N.G.			37	-	0,8												
			38	-	2,0												
5	0,3	0,6										INSG.	69,3	810,8			

[illegible]

CHEM.GRUNDSTOFFE			AND.CHEM.ERZGN.			AND.MINERAL.ERZGN.			ROHEISEN,-STAHL			NE-METALLE,-HALBZEUG			EBM-WAREN U.A.		
5	-	0,6	203	0,0	0,1	12	-	0,1	217	-	0,1	98	-	0,0	218	0,4	0,0
11	-	0,4	213	0,4	0,1	13	-	0,2	SONST	0,0	0,1				220	0,2	0,0
13	-	0,1	215	-	0,8	14	0,0	0,7	AUSL.	0,2	0,6	203	-	0,1	221	0,1	-
15	0,0	2,0	218	0,0	0,5	23	0,0	0,2				205	0,0	0,3	222	2,4	0,0
24	-	4,0	SONST	0,1	0,2	24	-	3,0	INSG.	16,2	15,3	212	-	0,1	SONST	0,2	0,0
27	-	0,1	AUSL.	0,5	1,7	27	-	0,2				215	-	0,1	AUSL.	6,3	0,9
29	-	0,1				28	-	1,0	WALZWERKSERZGN.U.AE.			222	-	2,6			
30	-	0,4	INSG.	3,2	28,2	29	0,0	0,3	5	0,4	0,0	SONST	0,0	0,1	INSG.	31,4	20,2
31	-	1,1				32	-	0,2	9	0,1	0,1	AUSL.	0,0	3,2			
32	-	0,3	DUENGEMITTEL			33	-	1,2	12	-	0,7	INSG.	0,9	5,7	MASCHINEN,EL.ERZGN.		
33	-	0,1				35	0,0	0,5	12	-	0,1				1	0,2	-
34	-	0,2	3	-	0,1	36	-	1,7	13	0,1	-				2	0,1	0,1
36	-	1,6	4	-	0,1	37	-	0,1	14	0,0	1,9	EBM-WAREN U.A.			3	0,1	-
42	0,0	0,7	7	-	1,8	38	-	1,5	15	0,1	-				4	0,3	-
43	0,0	0,4	8	-	0,1	39	-	0,5	17	-	-	1	0,2	0,0	5	10,9	0,2
44	0,0	4,1	11	-	0,4	41	0,0	0,4	19	-	4,7	2	0,2	0,1	6	0,1	0,0
45	-	3,8	13	-	0,6	42	0,1	0,3	22	-	0,2	4	0,1	0,0	7	0,1	0,0
48	0,0	3,3	15	-	0,8	43	0,0	0,1	23	0,0	4,9	5	9,3	0,2	8	0,4	0,1
51	0,0	0,1	20	-	0,1	44	0,0	1,4	24	0,0	13,4	8	0,2	0,0	9	4,7	0,0
52	0,3	0,8	24	-	17,3	45	-	0,9	27	0,0	3,1	9	2,7	0,1	10	0,3	0,0
53	0,4	0,4	27	-	0,4	46	0,1	1,7	30	-	2,6	10	0,2	0,0	11	0,2	0,2
56	0,1	1,7	30	-	0,3	48	0,1	0,2	31	-	0,6	11	0,1	0,2	12	0,4	0,8
62	0,1	0,0	32	-	0,2	51	0,1	0,6	32	-	1,9	12	0,2	0,5	13	0,5	0,9
63	0,0	0,5	34	-	0,1	52	0,4	0,1	33	0,1	1,6	13	0,1	0,1	14	1,6	0,1
64	0,0	7,7	37	-	0,3	53	0,4	0,4	34	-	0,2	14	0,2	0,1	15	0,3	0,4
65	0,2	0,0	42	0,1	0,1	54	0,0	0,6	35	0,1	0,5	15	0,1	0,1	16	0,6	0,2
66	1,0	2,3	44	-	12,8	57	0,0	0,5	37	-	0,1	16	0,5	0,1	17	0,0	0,2
SONST	0,1	0,1	45	-	0,5	58	0,4	0,4	38	-	5,9	19	0,1	0,1	19	0,0	0,3
BUND	2,2	36,7	46	-	0,1	61	0,1	0,8	39	-	0,2	21	0,1	0,0	21	0,1	0,2
			47	0,4	0,6	63	0,0	4,8	41	0,1	7,8	22	0,0	0,2	22	0,1	0,1
99	-	1,9	48	3,4	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	VB NR.	V	E
--------	---	---	--------	---	---	--------	---	---	--------	---	---	--------	---	---	--------	---	---

VERKEHRSBEZIRK NR. 53 STUTTGART

MASCHINEN, EL. ERZGN.			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER		
214	0,6	0,4	5	1,4	0,9	5	1,3	0,4	61	0,1	0,1	98	3,8	1,3	48	31,6	63,7
215	1,2	0,6	7	0,0	0,3	9	0,0	0,3	63	0,0	0,1				51	84,3	46,1
216	0,1	-	8	0,0	0,1	14	0,1	0,1	64	0,1	0,2	203	0,1	0,1	52	388,7	300,2
217	0,3	0,2	9	1,0	3,4	15	0,5	0,6	65	0,2	0,1	204	0,1	-	53	128,1	128,1
218	1,1	0,5	10	0,1	0,0	16	0,0	0,1	66	0,2	0,1	205	5,7	0,7	54	3,7	18,6
219	0,3	0,3	11	0,0	0,2	24	0,2	0,3	SONST	0,3	0,4	207	0,1	-	55	0,6	1,1
220	0,4	0,1	12	0,0	0,4	30	0,1	0,0	BUND	4,9	3,3	209	0,6	-	56	6,2	8,4
222	3,0	0,8	13	0,1	0,2	33	0,1	0,1				210	0,1	-	57	1,0	15,6
SONST	0,1	0,0	14	0,1	0,1	34	0,2	0,3	98	0,6	0,0	211	0,4	-	58	4,7	27,4
AUSL.	12,5	4,5	15	0,2	0,6	35	0,1	0,0	99	0,0	0,4	212	3,5	1,1	61	13,1	24,0
INSG.	48,0	24,5	16	0,1	2,2	36	0,1	0,0				213	5,8	1,4	62	5,8	13,8
FAHRZEUGE			17	0,0	0,1	37	0,1	-	205	0,0	0,1	214	1,0	-	63	22,7	67,2
4	0,0	0,1	19	-	0,1	38	0,1	0,0	212	0,1	0,0	215	1,9	0,2	64	48,9	20,0
5	0,9	0,1	22	0,0	1,2	42	0,0	0,0	213	0,1	0,1	217	2,0	0,1	65	58,1	23,8
8	0,9	0,0	24	0,1	0,1	43	0,1	0,0	215	0,1	0,0	218	1,3	0,2	66	118,2	65,5
9	0,6	0,0	27	0,1	0,0	44	1,0	0,0	217	0,2	0,0	219	0,4	1,3	70	12,6	189,7
11	0,0	0,1	31	0,0	0,1	45	0,3	0,1	SONST	0,1	0,0	220	1,6	0,0	BUND	1059,0	3421,3
12	0,0	0,1	32	0,9	0,2	46	0,0	0,0	AUSL.	0,5	0,3	222	2,0	0,8			
14	0,0	13,4	33	0,1	0,0	48	0,2	0,1	INSG.	5,9	4,1	SONST	0,1	-	98	5,4	2,4
15	0,0	0,2	34	0,0	0,2	51	0,0	0,0				AUSL.	26,8	5,8	99	0,2	9,6
16	0,1	3,0	35	0,0	0,1	52	0,6	3,0	SAMMEL-U. STUECKGUT			INSG.	85,8	84,5	201	0,1	0,0
24	-	0,3	37	0,0	0,5	53	0,7	0,7	1	0,4	0,0	ALLE GUETER			203	0,6	2,5
32	0,1	0,0	41	0,1	0,6	61	0,2	0,1	2	2,6	0,0				204	1,1	8,9
33	0,0	1,1	42	0,3	0,5	62	0,7	0,1	5	5,7	9,5	1	1,1	1,8	205	9,3	10,1
34	0,0	0,1	43	0,1	0,0	63	0,2	0,0	7	-	0,1	2	3,0	0,8	206	2,1	2,8
35	-	0,1	44	0,1	0,2	64	0,1	0,0	8	0,0	0,4	3	0,1	7,1	208	0,3	2,0
41	0,0	0,1	45	0,1	0,2	65	0,1	0,1	9	0,0	0,4	4	0,5	4,0	209	0,1	1,7
43	0,0	0,4	46	0,1	0,0	66	1,2	0,6	3	3,1	4,3	5	31,7	164,0	210	0,1	0,0
45	0,0	0,1	47	0,1	0,0	67	0,1	0,0	12	1,2	1,5	6	0,1	0,0	211	0,9	2,9
46	0,0	0,1	48	0,3	0,9	70	0,1	0,0	13	1,8	0,6	7	0,1	3,0	212	13,3	19,7
47	0,0	0,1	51	0,1	0,1	SONST	0,3	0,4	14	0,9	1,4	8	2,8	19,2	213	156,7	62,9
48	0,1	0,1	52	4,4	1,2	BUND	9,8	8,0	15	0,0	0,2	9	13,1	16,0	214	1,8	20,6
51	0,2	0,1	53	1,6	1,6				16	2,5	1,2	10	0,7	1,9	215	8,5	96,9
52	2,1	2,2	54	0,0	0,5	98	0,3	0,2	17	0,8	2,7	11	0,3	3,6	216	0,4	44,5
53	0,7	0,7	55	0,0	0,2	99	0,0	0,2	21	0,0	1,4	12	1,9	4,4	217	4,5	20,1
54	0,0	0,1	56	0,1	0,0				23	0,0	3,7	13	3,1	3,4	218	4,4	55,1
55	0,1	-	57	0,1	0,3	204	0,3	0,0	24	0,0	0,4	14	3,3	27,7	219	0,9	2,0
61	0,0	0,1	58	0,0	1,1	212	0,0	0,1	27	1,6	0,2	15	1,2	17,5	220	2,3	2,0
62	0,0	0,3	61	1,1	2,4	213	0,0	0,1	28	0,1	1,3	16	3,8	7,7	221	0,1	0,0
63	0,0	0,1	62	0,2	0,1	215	0,1	0,0	32	0,6	3,2	17	1,0	7,7	222	10,2	11,5
64	0,7	0,6	63	0,4	0,7	SONST	0,0	0,1	33	1,8	1,7	18	0,0	1,3	SONST	-	0,0
SONST	0,3	0,3	64	0,3	0,2	AUSL.	0,4	0,9	34	6,7	8,6	19	0,3	5,4	AUSL.	219,9	346,2
BUND	6,9	23,9	66	0,3	0,0	INSG.	10,6	9,0	35	1,2	3,2	20	0,1	18,7	INSG.	1284,4	3799,5
98	0,1	0,1	67	0,1	0,1	INSG.	10,6	9,0	37	1,1	1,1	21	0,3	1,9			
99	0,1	0,0	68	0,1	0,1	BUND	23,9		39	0,4	0,7	22	0,2	2,6			
205	0,2	0,1	69	0,1	0,1	UMZUGSGUT, BAUGERAET			41	0,0	0,5	23	0,5	15,3			
209	0,8	-	70	0,1	0,2	5	0,1	0,1	42	0,1	1,2	24	2,3	363,2			
212	0,6	0,0	71	0,1	0,3	8	1,2	0,4	43	0,0	0,8	25	1,9	27,8			
213	0,8	0,1	72	0,1	0,3	9	0,2	0,2	45	1,0	0,5	26	1,7	26,6			
215	0,6	0,2	73	0,1	0,0	13	0,1	0,0	46	0,1	1,4	27	0,2	48,7			
217	0,5	0,0	74	0,1	0,0	14	0,1	0,0	47	0,6	1,1	28	1,5	14,7			
218	1,3	0,0	75	0,1	0,0	23	0,0	0,1	48	3,7	5,4	29	0,2	82,6			
219	0,1	0,1	76	0,1	0,0	24	0,0	0,1	51	0,3	1,9	30	2,3	10,7			
222	0,2	0,0	77	0,1	0,0	33	0,1	0,1	52	1,3	1,7	31	3,0	32,9			
SONST	0,1	0,1	78	0,1	1,2	37	0,0	0,1	53	0,9	0,9	32	8,9	43,4			
AUSL.	5,3	0,6	79	0,1	3,9	42	0,1	0,1	54	0,0	0,1	33	2,1	5,4			
INSG.	12,4	24,6	80	0,1	1,4	44	0,1	0,0	56	3,0	1,3	34	0,7	63,3			
SONSTIGE WAREN			81	0,1	0,1	45	0,1	0,0	58	0,5	0,0	35	1,4	121,5			
1	0,1	0,1	82	0,1	0,1	46	0,1	0,1	61	0,1	3,7	36	0,6	10,4			
2	0,0	0,1	83	0,1	0,1	47	0,2	0,1	62	3,0	4,5	37	0,9	2,4			
3	-	0,8	84	0,1	0,1	48	0,4	0,2	63	1,3	1,8	38	3,7	17,1			
			85	0,1	0,1	49	0,4	0,2	64	0,3	0,1	39	3,3	11,2			
			86	0,1	0,1	50	0,4	0,2	65	4,2	2,7	40	1,1	6,5			
			87	0,1	0,1	51	0,5	0,2	66	0,5	1,2	41	2,6	32,3			
			88	0,1	0,1	52	0,5	0,4	70	0,8	0,3	42	8,9	85,0			
			89	0,1	0,1	53	0,1	0,1	SONST	0,2	0,1	43	9,2	249,7			
			90	0,1	0,1	54	0,1	0,1	BUND	55,2	77,4	44	5,1	817,7			
			91	0,1	0,1	55	0,1	0,1				45					
			92	0,1	0,1	56	0,1	0,1				46					
			93	0,1	0,1	57	0,1	0,1				47					

VERKEHRSBEZIRK NR. 54 NORDBADEN OHNE VB 45 U 47

GETREIDE			GETREIDE			GETREIDE			KARTOFFELN			KARTOFFELN		
1	0,3	-	47	5,1	0,0	58	19,7	0,1	205	0,0	0,1	2	-	0,1
19	0,1	-	48	3,5	0,0	63	0,1	0,1	213	-	0,1	3	-	0,2
43	0,4	-	51	0,1	0,0	66	0,2	0,0	SONST	-	0,0	4	-	0,5
45	11,8	0,6	52	1,8	0,1	SONST	0,3	0,1	AUSL.	0,0	0,2	7	-	2,2
46	0,0	0,2	54	0,1	0,1	BUND	43,5	1,2	INSG.	43,5	1,4	8	-	0,1
												10	-	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. 54 NORDBADEN OHNE VB 45 U 47																	
KARTOFFELN			ZUCKERRUEBEN			FLEISCH, EIER, MILCH			GRUBENHOLZ			ROHSTOFFE A.N.G.			SONST. STEINE, ERDEN		
38	-	0,1	42	12,8	-	218	-	5,6	24	1,5	-	22	0,0	0,1	44	1,9	2,7
41	0,1	-	43	0,1	-	220	-	0,3	27	0,4	-	24	0,0	0,6	45	9,1	0,0
42	-	0,2	46	0,1	-	AUSL.	-	6,0	28	0,7	-	29	-	0,1	46	1,6	8,9
43	0,8	0,0	47	153,5	-				31	0,2	-	32	0,2	0,1	47	0,5	0,0
44	0,1	0,0	52	77,0	-	INSG.	0,0	6,8	SONST	0,0	-	34	-	0,1	48	0,5	3,0
45	2,8	0,3	53	15,7	-				BUND	2,8	-	37	0,0	0,1	52	1,5	6,5
47	2,1	0,0	58	12,8	-	GETRAENKE			AUSL.	-	-	39	0,3	0,5	53	0,2	0,1
48	1,5	0,8	SONST	0,0	-							42	3,6	0,0	54	0,8	0,8
52	0,5	0,1	BUND	272,1	-	27	-	0,7	INSG.	2,8	-	43	0,3	0,0	55	0,1	0,0
53	0,1	0,0				44	0,8	-				45	-	4,5	56	0,4	0,0
54	1,2	1,2	203	-	0,1	48	-	0,6	AND. HOLZ, KORK			46	0,1	0,3	57	-	22,8
56	0,1	-	AUSL.	-	0,1	52	0,3	-				48	0,1	0,7	58	0,1	22,5
58	0,0	0,5				55	0,3	-	5	-	0,1	51	0,0	0,1	61	0,0	1,5
61	-	0,2	INSG.	272,1	0,1	61	-	0,1	9	-	0,2	52	0,8	0,7	62	0,2	-
63	-	0,6				65	0,0	1,2	14	0,1	-	53	0,1	0,9	63	0,0	1,3
64	-	0,9	GETREIDE U. AE. ERZGN.			SONST	0,0	0,1	21	0,2	-	54	16,8	16,8	64	-	0,2
66	0,0	1,0				BUND	1,5	2,7	22	-	0,8	55	0,2	0,1	66	0,0	1,3
70	0,5	-	5	0,0	0,1				33	0,1	-	56	0,2	0,5	SONST	0,0	0,1
SONST	0,2	0,2	27	0,7	-	215	0,0	0,2	37	-	0,3	57	0,3	0,1	BUND	17,2	95,1
BUND	10,4	10,2	45	0,0	0,2	SONST	-	0,1	39	0,1	0,6	58	0,1	0,1			
			53	0,3	-	AUSL.	0,0	0,2	41	0,1	-	61	0,8	0,9	99	-	0,0
98	3,7	0,0	SONST	0,1	0,1	INSG.	1,5	2,9	42	0,0	0,2	62	0,1	0,4			
			BUND	1,1	0,5				43	0,0	0,2	63	0,0	0,5	205	0,0	0,1
209	0,2	-				AND. NAHRUNGSMITTEL			44	0,1	-	66	0,3	0,1	209	-	0,5
212	0,2	-	206	-	0,1				45	0,5	1,6	SONST	0,2	0,4	212	-	0,2
213	0,1	0,3	215	0,0	0,2	5	-	0,6	46	1,1	0,2	BUND	25,7	34,5	213	-	0,5
217	-	0,3	SONST	0,0	0,1	15	0,0	0,2	47	0,1	0,1				215	-	0,1
218	-	0,3	AUSL.	0,1	0,4	29	-	0,1	48	0,5	0,8	98	-	0,0	218	0,1	0,0
AUSL.	0,5	0,9	INSG.	1,1	0,9	39	-	2,4	51	0,1	0,4	99	-	0,0	SONST	-	0,1
						42	-	1,1	52	0,3	0,0				AUSL.	0,1	1,4
INSG.	14,6	11,1				43	0,0	1,5	54	0,1	0,1	204	-	0,1			
FRUECHTE, GEMUESE			ZUCKER			45	0,4	0,0	55	0,0	0,1	205	0,0	0,8	INSG.	17,3	96,6
1	0,1	-	43	-	0,1	46	0,0	0,0	57	-	0,2	207	-	0,1	STEIN-, SALINENSALZ		
3	-	0,8	47	-	0,1	47	0,0	0,7	58	0,5	0,1	208	0,0	0,1	14	-	2,7
5	0,6	0,0	52	-	0,1	52	0,1	0,7	63	0,5	0,2	211	-	0,2	29	-	0,5
7	-	0,2	63	-	0,1	53	-	0,4	66	0,0	0,4	212	0,4	1,6	44	0,9	-
8	0,1	1,3	SONST	-	0,0	57	-	0,8	SONST	0,1	0,2	213	0,2	1,8	48	0,9	-
10	-	0,1	BUND	-	0,3	58	0,0	0,2	BUND	5,1	6,6	215	0,2	0,4	52	0,0	1,7
14	0,0	0,1				61	0,0	0,1				217	0,5	0,2	SONST	0,1	0,0
15	0,0	0,2	203	-	0,3	65	0,2	-	98	0,0	6,6	218	0,0	1,4	BUND	1,9	4,9
24	1,7	-	213	-	1,9	66	0,5	-	99	0,1	0,5	220	0,0	0,1			
28	0,6	-	217	-	0,1	SONST	0,1	0,2				SONST	-	0,1	216	0,7	-
32	0,7	0,1	218	-	3,2	BUND	1,3	14,0	202	-	0,1	AUSL.	1,3	6,9	AUSL.	0,7	-
33	0,1	-	AUSL.	-	5,5				204	-	0,2						
38	0,3	0,1	INSG.	-	5,8	203	-	1,6	205	0,0	0,4	INSG.	27,0	41,4	INSG.	2,6	4,9
42	0,1	-				215	-	0,1	207	-	1,2						
43	0,7	0,1				218	-	0,2	211	-	0,1	SAND, KIES, BIMS, TON			EISENERZE		
45	1,9	0,2	LEBENDE TIERE			AUSL.	0,0	1,9	212	0,1	0,0	38	-	0,5	48	-	14,7
46	0,0	0,5				INSG.	1,3	16,0	213	0,4	0,0	41	0,2	1,0	BUND	-	14,7
47	0,6	0,1	1	-	0,1				215	-	0,3	45	0,0	30,3	AUSL.	-	-
48	0,0	0,2	2	0,0	1,2	FUTTERMITTEL			217	-	0,2	46	-	0,3			
51	0,3	0,0	3	0,0	0,6				218	-	0,4	48	-	4,4	INSG.	-	14,7
52	2,7	0,6	4	-	0,1				222	0,1	2,4	52	0,2	0,0			
53	0,0	0,1	19	-	0,2	2	-	0,1	SONST	-	0,1	53	-	0,5	EISEN-, STAHLSCHROTT		
54	1,8	1,8	22	-	0,1	9	-	0,1	AUSL.	0,5	5,3	54	9,4	9,4	5	-	0,1
56	0,2	-	23	-	0,1	15	-	0,1				58	0,0	0,6	24	0,1	0,6
57	0,1	-	34	0,1	0,0	19	-	0,1	INSG.	5,7	12,4	61	-	0,2	28	0,0	0,1
58	0,1	-	44	0,2	0,0	32	-	0,2				63	0,1	0,5	32	0,3	-
61	0,1	0,1	45	1,9	0,0	42	0,3	0,1	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			64	0,0	0,1	33	-	0,8
62	0,1	0,1	46	0,1	0,0	45	1,2	0,2	46	0,1	-	70	0,2	-	34	0,1	-
63	0,1	0,2	54	0,5	0,5	46	-	0,3	48	2,1	0,0	SONST	0,1	0,1	41	0,2	-
64	0,0	0,1	61	0,0	1,4	47	0,1	5,7	52	0,1	-	BUND	10,2	47,9	42	0,4	0,0
65	0,2	0,2	63	0,0	1,0	48	0,7	0,2	SONST	0,1	0,1				44	0,6	0,4
66	0,1	-	64	0,0	0,6	51	0,0	0,1	BUND	2,3	0,1	AUSL.	0,0	0,0	45	11,2	0,6
SONST	0,3	0,2	65	0,0	0,1	52	0,2	4,5							46	0,6	0,3
BUND	13,6	7,1	66	0,0	0,3	53	-	0,1	205	-	0,4	INSG.	10,2	48,0	47	0,2	0,1
			SONST	0,3	0,4	54	0,1	0,1	215	0,3	-				48	0,1	0,2
98	0,0	7,1	BUND	3,2	6,7	58	0,0	0,3	SONST	-	0,0	SONST. STEINE, ERDEN			52	0,9	1,2
99	-	0,0	AUSL.	0,0	0,0	SONST	0,1	0,2	AUSL.	0,3	0,4	1	-	0,3	53	-	0,1
						BUND	2,7	12,2				11	-	1,5	54	0,2	0,2
204	-	0,1	INSG.	3,2	6,7	218	-	0,2	INSG.	2,6	0,5	15	-	0,1	55	0,0	0,1
212	-	0,3				AUSL.	0,0	0,3				22	-	0,3	56	0,0	0,3
213	-	0,5	FLEISCH, EIER, MILCH			INSG.	2,7	12,5	ROHSTOFFE A.N.G.			24	-	0,6	57	0,9	0,1
214	-	0,3							2	-	0,2	32	-	0,1	58	0,2	0,1
215	0,1	0,3	4	-	0,2	DELSAATEN, -FRUECHTE			3	0,0	0,2	33	-	0,1	62	0,1	-
218	-	0,8	8	-	0,4	35	0,1	-	8	-	0,1	36	-	0,3	63	0,1	0,9
SONST	-	0,0	SONST	0,0	0,1	SONST	0,1	0,1	9	0,0	0,3	37	-	0,1	70	3,8	0,9
AUSL.	0,1	2,3	BUND	0,0	0,8	BUND	0,2	0,1	10	0,3	0,1	38	-	1,1	SONST	0,1	0,0
									12	0,8	0,1	39	0,0	6,7	BUND	20,1	7,3
INSG.	13,7	9,5	217	-	0,1	AUSL.	0,0	0,1	13	0,0	0,1	41	0,0	9,9			
						INSG.	0,2	0,1	16	0,0	0,1	42	-	0,2	213	7,2	-
									19	-	0,1	43	0,2	2,2	215	0,9	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																		
EISEN-,STAHLSCROTT			ROHES ERDOEL			CHEM.GRUNDSTOFFE			DUENGEMITTEL			AND.MINERAL.ERZGN.			EBM-WAREN U.A.			
SONST	0,0	0,0	24	0,1	-	99	-	0,1	53	-	0,7	62	0,2	-	1	0,0	0,5	
AUSL.	8,1	0,2	36	0,4	-	213	0,1	0,0	54	0,5	0,5	63	0,2	1,2	2	0,0	0,1	
INSG.	28,2	7,5	BUND	0,5	-	217	-	0,1	56	-	8,3	64	0,1	-	5	0,1	0,4	
NE-METALLERZE			AUSL.	-	0,0	SONST	0,0	0,1	57	-	7,1	65	0,1	0,2	8	0,0	0,1	
32	0,1	0,0	INSG.	0,5	0,0	AUSL.	0,1	0,2	58	0,1	0,1	66	0,2	-	9	0,1	0,1	
38	0,2	-	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL			INSG.	0,8	24,2	61	-	0,1	70	0,1	0,5	10	0,2	0,0	
45	-	0,1	AND.CHEM.ERZGN.			213	0,1	0,0	64	-	3,4	SONST	0,2	0,1	11	0,0	0,2	
48	0,3	0,0	3	-	0,1	217	-	0,1	70	-	9,5	BUND	6,2	8,9	13	0,1	0,0	
54	0,1	0,0	5	-	3,1	5	0,7	0,7	SONST	0,1	0,2	204	-	0,1	14	0,0	0,2	
SONST	0,0	0,0	9	-	0,2	9	0,2	0,0	BUND	1,6	134,0	205	0,1	0,0	24	0,2	0,4	
BUND	0,7	0,2	24	-	4,6	12	0,1	0,0	203	-	0,2	211	1,3	0,3	28	0,0	0,6	
AUSL.	0,1	0,0	28	-	0,1	14	0,2	-	212	-	0,1	212	1,7	1,7	32	0,2	0,2	
INSG.	0,7	0,2	30	-	0,3	23	0,0	0,0	216	-	3,8	213	0,5	0,2	33	0,1	0,2	
STEINKOEHLE			34	-	0,4	24	0,0	0,6	217	-	0,9	215	0,1	0,2	34	0,0	0,2	
23	-	1,1	36	-	0,2	29	-	0,1	AUSL.	-	4,8	218	0,4	0,0	35	0,0	0,1	
24	-	77,0	44	-	4,1	32	0,0	0,1	INSG.	1,6	139,0	220	0,4	-	38	0,1	0,0	
27	-	4,3	45	-	2,0	33	0,0	0,5	KALK,ZEMENT	-	-	222	0,8	0,1	39	0,1	0,0	
28	-	12,7	47	0,0	0,8	36	0,0	0,4	0,1	23	-	0,1	INSG.	11,6	11,5	44	0,0	0,1
30	-	0,2	56	-	0,2	37	0,0	0,1	0,2	24	-	0,2	ROHEISEN,-STAHL	-	45	1,1	0,5	
31	-	13,5	58	-	0,8	41	0,0	0,0	0,1	27	-	7,7	24	-	46	0,1	0,1	
34	-	0,1	99	-	0,1	46	0,1	0,1	0,1	39	0,1	-	30	-	47	0,6	0,0	
37	-	6,6	AUSL.	0,0	0,1	47	0,0	0,0	5,0	42	17,9	0,9	32	-	48	0,3	0,3	
42	0,4	8,6	INSG.	0,0	17,1	48	0,0	0,0	0,1	44	-	0,3	36	-	51	0,2	0,3	
43	1,3	3,0	AND.MINERALOELERZGN.			52	0,0	0,0	0,4	45	0,1	-	41	-	52	0,2	0,4	
44	1,4	1,5	5	0,0	1,2	55	0,1	0,0	0,4	46	3,1	-	47	-	53	0,1	0,4	
45	23,1	71,7	11	-	0,1	63	0,0	0,4	0,1	47	2,4	-	52	-	56	0,1	0,0	
46	3,1	-	14	-	0,1	64	0,0	0,3	0,1	48	7,8	0,1	52	-	57	0,0	0,1	
47	8,6	0,3	20	-	0,1	SONST	0,3	0,0	0,1	52	3,2	0,2	63	-	58	0,2	0,0	
48	1,8	-	29	-	0,2	BUND	3,4	10,4	0,1	53	0,1	-	SONST	-	61	0,1	0,1	
51	1,3	-	98	0,0	0,0	54	4,4	4,4	0,1	54	4,4	4,4	BUND	-	62	0,2	1,1	
52	4,5	0,1	99	-	0,1	55	1,6	-	0,1	55	1,6	-	AUSL.	-	63	0,4	0,0	
53	0,1	0,0	205	0,0	0,1	56	17,4	-	0,1	56	17,4	-	INSG.	-	64	0,4	0,1	
54	2,6	2,6	211	0,0	0,1	58	-	0,2	0,1	58	-	0,2	70	0,8	65	0,2	0,1	
56	-	0,3	213	0,1	0,0	70	0,8	0,1	0,1	70	0,8	0,1	SONST	0,0	66	0,8	0,0	
58	1,4	0,3	215	0,7	0,2	SONST	0,0	0,0	0,2	SONST	0,0	0,0	INSG.	-	70	0,2	1,1	
61	0,1	-	216	0,1	0,4	BUND	58,7	14,2	0,1	BUND	58,7	14,2	WALZWERKSERZGN.U.AE.	-	SONST	0,2	0,3	
70	0,0	13,5	217	0,2	0,0	AUSL.	-	-	0,0	AUSL.	-	-	5	0,1	7,0	11,3	0,0	
SONST	-	0,0	218	0,0	0,1	99	-	0,0	0,1	INSG.	58,7	14,2	8	0,1	98	0,0	0,0	
BUND	49,8	217,7	SONST	0,1	0,0	218	0,0	0,1	0,1	INSG.	58,7	14,2	9	0,1	99	0,0	0,0	
			AUSL.	1,1	0,9	219	0,1	0,0	0,1	INSG.	58,7	14,2	14	-	0,0	205	0,1	0,0
			INSG.	4,5	11,4	INSG.	4,5	11,4	0,1	AND.MINERAL.ERZGN.	-	-	17	-	0,3	212	0,1	0,1
			DUENGEMITTEL			1	-	0,2	5	0,1	0,0	22	-	0,2	0,1	213	0,1	0,1
			1	-	0,2	11	-	0,2	9	0,1	0,1	23	-	0,1	0,5	215	0,1	0,1
			3	-	0,4	12	-	0,1	11	0,0	0,2	24	0,1	0,8	217	0,0	0,1	
			4	-	0,2	13	-	0,2	9	0,1	0,1	27	0,0	0,6	SONST	0,1	0,0	
			7	-	1,1	15	-	0,0	12	0,0	0,2	30	-	0,3	AUSL.	0,4	0,3	
			8	-	0,3	16	-	0,1	13	0,2	0,0	31	-	0,3	INSG.	7,6	11,7	
			10	-	0,3	17	-	0,0	14	0,1	0,0	32	0,0	0,4	MASCHINEN,EL.ERZGN.			
			11	-	0,6	19	-	0,0	15	0,0	0,3	33	0,0	2,2	1	0,7	0,0	
			12	-	0,1	20	-	0,1	16	0,1	0,0	34	-	0,1	2	0,2	0,1	
			13	-	0,1	21	-	0,1	17	0,0	0,5	35	-	0,1	5	3,1	0,1	
			14	-	0,1	22	-	0,4	18	0,0	0,3	38	-	0,3	6	0,1	0,1	
			15	-	0,1	23	-	0,1	19	0,0	0,3	39	-	0,5	7	0,1	0,0	
			19	-	1,5	24	-	0,1	20	0,1	0,3	41	0,0	1,0	8	1,1	0,0	
			20	-	0,6	25	-	0,1	21	0,1	0,3	42	-	0,1	9	3,1	0,0	
			36	-	19,7	26	-	0,1	22	0,1	0,4	43	-	0,1	10	0,1	0,0	
			43	0,2	0,0	27	-	0,1	23	0,1	0,5	44	-	0,1	11	0,2	0,2	
			45	0,1	24,1	28	-	0,1	24	0,1	0,3	45	0,2	1,5	12	0,1	0,3	
			47	0,1	0,4	29	-	0,1	25	0,1	0,4	46	0,0	0,2	13	0,3	0,3	
			52	0,2	4,5	30	-	0,1	26	0,1	0,3	47	0,0	0,1	14	0,0	0,1	
			54	0,8	0,8	31	-	0,1	27	0,1	0,4	48	0,0	0,2	15	0,2	0,1	
			58	0,0	12,2	32	-	0,1	28	0,1	0,3	49	0,1	0,1	16	0,1	0,1	
			61	-	0,4	33	-	0,1	29	0,1	0,4	50	0,1	0,1	17	0,0	0,1	
			62	-	0,1	34	-	0,1	30	0,1	0,1	51	0,1	0,1	18	0,3	0,0	
			63	-	2,1	35	-	0,1	31	0,1	0,1	52	0,1	0,1	19	0,1	0,0	
			SONST	0,0	0,1	36	-	0,1	32	0,1	0,1	53	0,1	0,1	20	0,3	0,0	
			BUND	1,5	69,6	37	-	0,1	33	0,1	0,1	54	0,1	0,1	21	0,1	0,5	
			99	-	0,2	38	-	0,1	34	0,1	0,1	55	0,1	0,1	22	0,1	0,1	
			204	-	4,0	39	-	0,1	35	0,1	0,1	56	0,1	0,1	23	0,1	0,0	
			220	-	0,5	40	-	0,1	36	0,1	0,1	57	0,1	0,1	24	0,2	0,1	
			AUSL.	-	4,5	41	-	0,1	37	0,1	0,1	58	0,1	0,1	25	0,0	0,2	
			INSG.	1,5	74,3	42	-	0,1	38	0,1	0,1	59	0,1	0,1	26	0,1	-	
			NE-METALLE,-HALBZEUG			43	-	0,1	39	0,1	0,1	60	0,1	0,1	27	0,0	0,2	
			SONST	0,1	0,1	44	-	0,1	40	0,1	0,1	61	0,1	0,1	28	0,1	-	
			BUND	0,1	0,1	45	-	0,1	41	0,1	0,1	62	0,1	0,1	29	0,2	2,0	
			AUSL.	0,0	0,1	46	-	0,1	42	0,1	0,1	63	0,1	0,1	30	0,2	2,0	
			INSG.	0,1	0,1	47	-	0,1	43	0,1	0,1	64	0,1	0,1	31	0,2	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. 54 NORDBADEN OHNE VB 45 U 47																	
MASCHINEN, EL. ERZGN.			FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER		
33	0,1	0,1	58	0,0	0,2	98	0,5	0,0	52	0,3	0,5	SONST	0,3	0,0	202	-	0,1
34	0,1	0,3	62	0,0	0,1	99	0,1	0,0	53	0,1	0,1	AUSL.	0,6	0,6	203	0,2	2,2
35	0,0	0,1	63	0,0	0,1				54	0,2	0,2				204	0,1	4,6
37	0,0	0,1	64	0,1	0,4	204	0,1	0,1	55	0,0	0,1	INSG.	9,3	8,8	205	0,8	2,6
38	0,2	0,1	SONST	0,5	0,5	205	0,2	0,8	56	0,2	0,0				206	0,1	0,2
39	0,2	0,0	BUND	1,8	3,4	208	-	0,1	57	0,0	0,1	ALLE GUETER			207	0,0	1,3
41	0,2	0,2				211	0,0	0,1	58	0,2	0,1				208	0,0	0,2
42	0,2	0,1	98	0,0	3,4	212	0,3	0,1	61	0,1	0,0	1	1,3	1,7	209	0,3	0,5
43	0,1	0,0				213	0,2	0,3	62	0,1	0,0	2	0,9	2,0	211	1,5	0,9
45	0,5	1,0	212	0,1	0,0	215	0,3	1,6	63	0,0	0,1	3	0,1	2,3	212	3,7	4,4
46	0,2	0,2	213	0,0	0,2	217	0,1	0,0	64	0,1	0,2	4	0,1	2,0	213	13,2	7,1
47	0,2	0,1	215	0,0	2,0	218	0,4	0,6	65	0,1	0,1	5	5,9	13,8	214	1,6	0,3
48	0,4	0,3	217	0,0	0,1	220	0,1	0,1	66	0,0	0,1	6	0,1	2,1	215	3,1	17,0
51	0,3	0,2	219	0,1	-	222	0,0	1,8	SONST	0,3	0,2	7	0,2	3,5	216	0,8	10,6
52	0,6	0,7	SONST	0,1	0,1	SONST	0,1	0,0	BUND	5,6	4,2	8	3,5	3,6	217	1,5	3,8
53	0,1	0,1	AUSL.	0,2	2,3	AUSL.	2,0	5,8				9	4,1	8,3	218	1,4	16,1
54	0,6	0,6							98	0,0	0,1	10	0,9	3,4	219	0,2	0,1
55	0,1	0,1	INSG.	2,1	5,7	INSG.	28,6	27,4	99	0,0	0,4	11	0,4	3,1	220	1,8	1,3
56	0,1	0,1										12	2,1	1,2	221	0,2	0,2
57	0,2	0,1	SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			215	0,0	0,1	13	1,0	8,1	222	1,2	4,4
58	0,3	0,1							218	-	0,1	14	0,7	4,1	SONST	-	0,1
61	0,8	0,7	1	0,2	0,0	1	0,0	0,1	SONST	0,0	0,1	15	0,6	13,5	AUSL	31,8	78,0
62	0,1	0,2	2	0,1	0,0	5	0,1	0,3	AUSL.	0,0	0,4	16	0,5	0,7			
63	0,5	0,1	5	0,9	2,1	8	0,0	0,1				17	0,2	0,6	INSG.	668,5	932,5
64	0,2	0,1	9	0,3	6,8	9	0,0	0,4	INSG.	5,7	5,0	19	1,0	2,7			
65	0,3	0,2	10	0,1	0,0	27	0,3	0,0				20	0,3	1,0			
66	0,2	0,4	11	0,1	0,0	34	0,0	0,1	SAMMEL-U. STUECKGUT			21	0,5	0,7			
70	0,1	0,0	12	0,9	0,2	41	0,1	-				22	0,3	1,9			
SONST	0,2	0,1	13	0,1	0,1	42	0,1	0,0	1	0,0	0,3	23	0,4	4,4			
BUND	17,6	10,9	14	0,1	0,0	43	0,4	0,2	2	0,5	0,0	24	5,0	105,4			
			15	0,2	0,0	45	0,2	0,1	4	0,0	0,3	27	1,5	14,0			
98	0,1	0,1	16	0,1	0,4	47	0,0	0,1	5	0,2	0,1	28	1,9	13,5			
99	0,0	0,0	19	0,7	0,0	48	0,3	0,1	8	0,0	0,3	29	0,2	1,3			
			21	0,1	0,0	52	0,1	0,1	10	0,2	0,0	30	0,2	8,7			
203	0,1	-	22	0,1	0,0	54	1,4	1,4	11	0,0	0,1	31	0,3	15,4			
205	0,2	0,0	23	0,1	0,0	61	0,1	0,1	13	0,1	0,2	32	2,4	6,2			
211	0,1	-	24	0,1	0,1	65	0,5	0,0	14	0,1	0,0	33	2,0	6,3			
212	0,7	0,1	29	0,1	-	66	0,0	0,1	16	0,1	0,0	34	3,1	6,2			
213	3,4	0,4	32	0,2	0,1	SONST	0,5	0,4	23	0,0	0,1	35	0,5	0,4			
214	1,6	-	33	0,9	-	BUND	4,0	3,6	24	0,1	0,0	36	0,7	22,0			
215	0,8	0,5	34	2,3	0,2				32	0,2	0,3	37	0,5	7,5			
217	0,7	0,0	35	0,1	0,0	98	0,0	0,0	33	0,1	0,0	38	1,3	2,9			
218	0,5	0,2	36	0,1	0,0	99	-	0,0	37	0,2	0,0	39	1,4	13,1			
219	0,1	0,0	37	0,2	-				38	0,0	0,1	41	1,5	13,8			
220	1,0	0,1	38	0,2	0,0	212	-	0,2	39	0,1	0,4	42	38,6	13,8			
221	0,1	0,1	39	0,2	0,0	213	-	0,2	41	0,0	0,1	43	6,6	10,1			
222	0,2	0,0	41	0,2	0,1	215	-	0,1	42	1,1	0,1	44	7,7	45,8			
SONST	0,1	0,0	42	0,7	0,0	AUSL.	0,0	0,6	43	1,0	1,2	45	70,0	160,3			
AUSL.	9,5	1,4	43	0,3	0,3				45	0,2	0,4	46	11,2	17,7			
			44	0,3	0,0	INSG.	4,0	4,2	46	0,4	0,2	47	174,7	14,2			
INSG.	27,2	12,4	45	1,6	0,3				48	0,2	0,3	48	23,2	30,7			
			46	0,2	0,4	UMZUGSGUT, BAUGERAET			51	0,1	0,2	51	3,3	1,8			
FAHRZEUGE			47	0,2	0,1				52	0,6	0,7	52	100,2	33,0			
			48	1,5	0,3	8	2,1	0,9	53	0,1	0,0	53	18,6	3,7			
4	0,0	0,1	51	0,6	0,2	9	0,0	0,1	54	1,7	1,7	54	48,9	48,9			
5	0,1	0,0	52	1,4	1,2	12	0,1	0,0	57	0,0	0,1	55	2,7	0,7			
10	0,1	0,0	53	0,5	0,0	13	0,1	0,0	58	0,1	0,1	56	19,8	11,1			
12	0,0	0,1	54	5,2	5,2	14	0,1	0,0	61	0,1	0,2	57	1,6	31,5			
14	0,0	0,1	55	0,2	0,1	24	0,0	0,1	63	0,1	0,2	58	36,3	39,5			
24	0,0	0,2	56	0,3	0,0	27	-	0,1	64	0,2	0,1	61	3,7	7,3			
32	0,1	0,3	57	0,1	0,0	28	0,3	0,0	65	0,2	0,1	62	1,4	2,1			
33	0,1	0,1	58	0,3	0,1	34	0,1	0,1	66	0,0	0,1	63	2,7	12,8			
38	0,1	0,0	61	1,4	0,7	38	0,1	0,0	SONST	0,5	0,2	64	1,6	8,4			
39	0,0	0,1	62	0,2	0,1	39	0,1	0,1	BUND	8,6	8,2	65	2,1	2,3			
41	0,0	0,1	63	0,5	1,2	41	0,1	0,2				66	3,4	3,9			
42	0,1	0,0	64	0,4	0,6	42	0,0	0,1	98	0,1	0,0	70	6,1	33,4			
43	0,1	0,3	65	0,3	0,1	43	0,4	0,1				SONST	0,0	0,0			
45	0,0	0,1	66	0,8	0,1	45	0,1	0,1	213	0,3	0,5	BUND	632,2	852,6			
48	0,1	0,4	70	0,2	0,0	46	0,1	0,1	215	0,1	0,0						
51	0,0	0,1	SONST	0,3	0,1	47	0,1	0,1				98	4,4	0,3			
52	0,1	0,1	BUND	26,1	21,6	48	0,2	0,3				99	0,2	1,5			
53	0,1	0,0				51	0,0	0,1									

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. 55 UNTERMAINGEBIET IN HESSEN																		
GETREIDE			GETREIDE U. AE. ERZGN.			GETRAENKE			AND. HOLZ, KORK			ROHSTOFFE A. N. G.			STEIN-, SALINENSALZ			
8	-	1,0	2	0,1	-	98	0,3	0,3	23	0,1	-	52	0,1	0,0	SONST	0,0	0,1	
9	0,1	1,2	9	0,1	-				24	13,9	0,0	54	0,1	0,2	BUND	0,0	2,8	
13	0,2	6,2	21	0,1	-	213	-	4,5	27	1,7	-	55	0,4	0,4	AUSL.	-	-	
18	-	0,2	65	0,1	0,0	215	-	2,2	28	0,6	-	63	-	0,1				
42	0,3	-	SONST	0,4	0,2	AUSL.	-	6,7	29	-	0,1	SONST	0,2	0,3	INSG.	0,0	2,8	
43	0,0	0,1	BUND	0,7	0,2				30	-	0,2	BUND	2,1	3,1				
45	0,7	-				INSG.	4,1	15,9	31	0,6	-				EISEN-, STAHLSCROTT			
46	0,2	-	213	-	0,1				33	0,3	-	99	-	0,0	13	1,4	-	
55	0,5	0,5	215	-	0,1	AND. NAHRUNGSMITTEL			39	0,2	0,1				24	1,3	0,3	
56	0,7	0,0	AUSL.	0,0	0,3	8	-	0,9	41	0,7	0,2	213	0,2	-	27	0,1	-	
57	0,0	6,6				39	-	0,2	42	0,7	0,3	215	0,4	0,2	27	0,1	-	
61	0,2	-	INSG.	0,8	0,4	46	0,2	0,2	43	0,5	1,0	217	0,1	0,1	32	0,1	-	
62	0,2	-				52	-	0,2	44	0,3	-	218	0,1	0,0	33	1,0	-	
63	0,2	-	ZUCKER			SONST	0,1	0,1	45	0,2	0,7	SONST	0,1	0,0	39	-	0,1	
64	0,2	-				BUND	0,3	1,6	46	0,0	0,2	AUSL.	0,9	0,4	41	6,7	-	
SONST	0,1	0,0	43	-	0,6	98	0,1	-	47	0,1	-				42	0,9	0,3	
BUND	3,5	15,9	BUND	-	0,6				48	0,1	0,0	INSG.	3,0	3,5	43	0,3	0,3	
			AUSL.	-	-	212	0,2	-	51	0,1	0,0				45	3,0	0,2	
204	1,6	-	INSG.	-	0,6	215	-	-	52	0,4	0,2	SAND, KIES, BIMS, TON			48	1,4	-	
213	-	0,1				SONST	-	0,4	53	0,5	-	15	-	0,1	54	0,1	0,0	
SONST	0,0	0,1	LEBENDE TIERE			AUSL.	0,2	0,4	54	0,1	0,0	32	-	0,1	55	0,4	0,4	
AUSL.	1,6	0,1	2	-	0,2				55	0,9	0,9	2,2	41	0,1	0,3	56	5,4	4,7
INSG.	5,1	16,0	3	-	0,3	INSG.	0,6	2,0	56	0,2	0,2	57	0,2	-	58	5,4	0,1	
KARTOFFELN			4	-	0,1	FUTTERMITTEL			61	0,7	0,0	63	-	0,1	62	0,1	-	
3	-	0,1	8	-	0,1	5	-	0,1	62	0,1	-	SONST	0,0	0,2	63	1,6	-	
4	-	0,5	9	-	0,2	9	-	0,1	63	0,5	0,3	BUND	0,3	0,7	70	1,6	-	
6	-	0,2	10	0,0	0,6	13	0,0	0,1	64	0,0	0,1	213	-	0,2	SONST	0,2	0,2	
7	-	1,1	19	-	1,3	15	-	0,1	70	0,3	-	218	-	2,4	BUND	32,8	7,5	
8	-	0,2	20	-	0,1	19	0,0	0,1	SONST	0,3	0,2	AUSL.	0,0	2,6	205	0,3	-	
10	-	0,8	61	0,0	0,1	21	-	0,6	BUND	26,2	25,9				213	1,5	-	
13	0,2	0,0	SONST	0,1	0,3	22	0,1	-	98	0,0	25,9	INSG.	0,4	3,3	218	0,1	-	
14	-	0,2	BUND	0,1	3,3	42	-	0,1	99	0,2	0,7	SONST. STEINE, ERDEN			SONST	0,0	0,0	
32	0,0	0,1	98	0,0	3,3	43	-	0,6				9	-	0,2	AUSL.	1,9	0,0	
38	0,1	0,0	AUSL.	0,0	0,0	56	0,0	0,1	202	-	0,1	11	-	0,7	INSG.	34,7	7,5	
42	0,0	0,1	INSG.	0,1	3,4	57	0,1	2,2	203	-	0,1	12	-	0,8	NE-METALLERZE			
45	-	0,2				58	0,6	-	204	0,0	0,2	13	1,4	13,3	33	0,1	0,0	
46	-	0,2	FLEISCH, EIER, MILCH			61	0,3	-	205	0,0	0,6	14	-	0,3	52	-	0,1	
56	0,0	0,1	2	-	0,1	66	-	0,1	207	-	1,1	22	0,3	1,7	61	-	0,1	
57	0,0	0,1	8	-	0,4	61	0,3	-	211	-	0,2	24	-	0,8	63	-	0,2	
58	-	0,7	41	-	0,1	66	-	0,1	215	-	2,6	36	1,6	0,4	66	0,1	0,1	
61	-	0,2	43	0,1	-	SONST	0,1	0,3	217	-	1,9	37	-	0,3	SONST	0,1	0,2	
63	-	0,1	SONST	0,0	0,1	BUND	1,2	7,4	218	4,5	2,2	38	0,0	3,3	BUND	0,3	0,6	
64	0,0	0,5	BUND	0,1	0,7	AUSL.	-	0,1	222	-	4,2	39	0,0	0,4				
66	-	0,4	220	-	6,7	INSG.	1,2	7,5	SONST	-	0,0	41	0,3	4,6	218	0,0	0,1	
SONST	0,1	0,2	AUSL.	0,0	6,7	DELSAATEN, -FRUECHTE			AUSL.	4,5	13,3	43	0,0	0,5	AUSL.	0,0	0,1	
BUND	0,5	5,9	INSG.	0,1	7,4	SONST	0,0	-	INSG.	31,0	39,8	46	-	0,1	INSG.	0,3	0,7	
						BUND	0,0	-	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			51	-	0,1	STEINKOHL			
213	-	0,3	GETRAENKE			98	0,1	-	1	-	0,1	52	0,0	7,9	13	3,6	-	
217	-	0,4	4	0,6	1,4	AUSL.	-	0,0	5	0,1	-	54	0,0	0,1	23	-	3,9	
218	-	0,5	5	0,7	-	INSG.	0,1	0,0	9	-	0,4	56	0,0	0,6	24	-	51,3	
AUSL.	-	1,2	11	0,5	0,7				17	-	0,1	57	0,0	10,0	27	-	5,3	
INSG.	0,5	7,1	13	-	0,2	INSG.	0,1	0,0	33	0,1	-	61	-	2,1	28	-	25,2	
FRUECHTE, GEMUESE			14	-	0,2	GRUBENHOLZ			38	0,9	0,0	63	-	1,2	30	-	0,9	
3	-	0,8	17	-	0,1	23	0,1	-	42	0,2	-	64	0,3	0,1	31	-	14,4	
6	-	0,1	21	-	0,3	24	2,3	-	48	0,1	0,0	66	-	0,1	37	-	9,8	
43	-	0,1	22	0,7	0,3	27	0,3	-	52	0,1	0,1	SONST	0,0	0,2	42	0,1	1,1	
46	-	0,1	28	0,7	0,3	28	0,7	-	56	0,0	0,1	BUND	4,0	51,6	43	0,2	8,0	
48	-	0,1	31	1,1	-	31	1,1	-	58	0,0	0,2				44	-	0,2	
65	-	0,1	37	0,4	-	37	0,4	-	65	0,1	-	98	1,4	-	45	0,1	5,8	
SONST	0,1	0,2	SONST	0,1	0,0	SONST	0,1	0,0	SONST	0,3	0,1				48	0,1	-	
BUND	0,1	1,4	BUND	4,8	0,0	AUSL.	-	0,0	BUND	1,8	1,1	204	-	0,1	55	1,3	1,3	
213	-	0,3				INSG.	4,8	0,0	98	0,0	1,1	205	0,1	0,2	56	0,4	19,9	
215	-	0,1							AUSL.	0,0	0,0	208	-	0,1	57	17,6	0,0	
AUSL.	-	0,5							INSG.	1,8	1,1	212	0,3	1,4	58	9,6	0,2	
INSG.	0,1	1,9							INSG.	1,8	1,1	213	0,0	0,3	63	0,5	0,0	
ZUCKERRUEBEN									ROHSTOFFE A. N. G.			215	0,0	0,1	70	-	1,9	
43	24,9	-	56	0,1	0,0	AND. HOLZ, KORK			3	0,0	0,5	SONST	0,1	0,0	SONST	0,0	0,1	
46	0,1	-	57	-	1,4	1	-	6,3	5	0,4	0,7	AUSL.	0,6	2,7	BUND	33,3	147,4	
57	35,0	-	58	-	1,1	5	0,0	9,2	9	-	0,1	INSG.	5,9	54,3	215	-	0,1	
SONST	-	0,0	61	0,2	0,2	9	-	1,5	19	-	0,1	STEIN-, SALINENSALZ			217	-	7,5	
BUND	59,9	0,0	62	-	0,2	10	0,1	-	39	-	0,2	14	-	0,4	218	-	15,6	
AUSL.	-	0,0	63	-	0,1	11	0,0	0,2	41	0,7	0,0	15	-	0,5	AUSL.	-	23,2	
INSG.	59,9	0,0	SONST	0,1	0,1	13	0,2	0,1	43	0,1	0,3	52	-	1,9	INSG.	33,3	170,6	
			BUND	3,8	8,9	22	0,1	0,0	45	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. 55 UNTERMAINGEBIET IN HESSEN																	
BRAUNKOHLE, TORF			AND. MINERALOELERZGN.			AND. CHEM. ERZGN.			KALK, ZEMENT			WALZWERKSERZGN. U. AE.			EBM-WAREN U. A.		
4	-	0,3	70	0,3	0,9	5	0,0	0,2	24	-	0,1	23	-	0,3	51	0,4	0,0
10	-	2,3	SONST	0,1	0,1	9	0,0	0,2	41	-	0,6	24	2,8	0,9	52	0,4	0,2
11	-	0,2	BUND	1,6	17,2	11	0,0	0,1	42	-	2,3	27	0,0	0,4	53	0,1	0,0
13	-	1,1				13	0,0	17,7	52	-	0,5	28	-	0,2	56	0,1	0,1
15	-	0,1	98	-	0,0	15	2,0	0,1	54	-	1,6	29	-	0,4	57	0,1	0,0
19	-	1,5	99	-	0,1	32	0,0	1,1	57	-	2,2	30	0,0	0,1	58	0,1	0,1
20	-	0,8				33	0,1	1,0	58	-	1,0	31	0,1	0,2	62	0,3	0,0
34	-	0,1	213	0,1	-	35	0,1	0,0	70	-	0,1	33	-	0,2	63	0,2	0,1
36	-	49,2	SONST	0,0	0,1	38	0,0	0,1	SONST	0,0	0,1	34	0,0	0,1	64	0,2	0,0
43	0,1	0,3	AUSL.	0,1	0,1	41	0,0	0,1	BUND	0,0	8,6	38	-	2,4	65	0,1	0,0
55	0,3	0,3				42	0,6	0,0				41	0,2	0,2	66	0,1	0,0
56	0,0	36,1	INSG.	1,8	17,4	43	0,1	0,0	99	-	0,2	42	0,1	-	SONST	0,5	0,3
58	0,3	0,0				44	0,0	0,4	AUSL.	-	-	43	0,0	0,6	BUND	7,4	7,5
61	-	0,1	BENZOL, TEER U. AE.			46	0,0	0,3				45	0,4	0,5			
63	-	2,7				48	0,0	0,1	INSG.	0,0	8,8	52	0,1	0,1	98	0,4	-
SONST	0,1	0,3	1	-	0,2	52	0,6	0,0				55	0,3	0,3	99	-	0,0
BUND	0,7	95,4	24	-	1,0	54	0,0	0,1	AND. MINERAL. ERZGN.			56	3,8	2,0			
			45	-	0,1	55	0,3	0,3				57	0,3	0,1	205	0,1	0,0
99	-	0,4	53	0,0	0,4	56	0,1	0,1	5	0,1	0,1	61	0,2	-	212	0,1	0,0
			54	0,2	-	63	0,0	0,2	9	0,0	0,2	62	0,1	0,0	213	0,5	0,1
204	-	4,5	63	-	1,8	64	0,6	0,3	11	0,0	0,2	63	0,0	0,3	217	0,0	0,1
218	-	0,1	65	-	0,1	SONST	0,3	0,3	12	0,0	0,1	64	0,1	-	218	0,1	-
220	-	1,5	SONST	0,0	0,1	BUND	4,8	22,5	14	0,1	-	70	-	0,1	219	0,1	-
AUSL.	-	6,1	BUND	0,3	3,7				19	0,0	0,2	SONST	0,2	0,2	220	0,1	-
			217	-	0,2	98	0,2	0,0	23	0,0	0,1	BUND	8,9	9,9	222	0,1	0,0
INSG.	0,7	101,9	218	-	1,2	99	0,0	0,0	24	0,0	0,2				SONST	0,1	0,0
ROHES ERDOEL			AUSL.	0,0	1,4	205	0,1	0,0	32	0,0	0,1	98	0,1	-	AUSL.	1,3	0,2
			213	0,0	0,3	213	0,0	0,3	33	0,0	0,0				INSG.	9,1	7,7
217	-	0,1	INSG.	0,3	5,1	215	0,0	0,2	35	0,0	0,2	212	0,4	-			
AUSL.	-	0,1				218	0,1	0,7	36	0,0	0,6	213	1,9	-			
			CHEM. GRUNDSTOFFE			SONST	0,1	0,1	38	0,0	1,9	215	-	1,0	MASCHINEN, EL. ERZGN.		
INSG.	-	0,1	AUSL.	0,3		AUSL.	0,3	1,2	39	0,0	0,8	216	-	0,1	3	0,0	0,1
									41	0,0	0,7	217	0,0	0,1	5	5,5	0,4
KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			4	-	1,6	INSG.	5,3	23,8	42	0,2	0,3	222	0,1	-	9	1,2	0,1
			5	-	0,5				43	0,0	0,3	SONST	0,0	0,0	12	0,2	0,1
5	-	1,7	7	-	0,2	DUENGEMITTEL			44	0,0	0,4	AUSL.	2,4	1,3	13	0,3	0,2
24	-	0,3	10	0,1	-				45	0,0	0,2				14	0,1	0,2
28	-	0,2	11	-	1,5				46	0,0	0,9	INSG.	11,4	11,2	15	0,1	0,1
29	-	0,6	13	0,1	2,5	4	-	0,1	48	0,1	0,0				16	0,2	0,1
30	-	0,2	14	0,1	0,2	7	-	0,2	54	0,0	0,1	NE-METALLE, HALBZEUG			17	0,1	0,0
32	-	0,1	15	-	0,1	8	-	0,2	55	0,1	0,1				19	0,0	0,1
34	0,3	3,2	22	0,0	0,1	11	-	0,2	56	0,5	0,1	5	0,0	0,2	20	0,0	0,1
36	-	1,2	24	0,2	3,8	12	-	0,1	57	0,0	0,1	9	-	0,9	21	0,1	0,1
45	0,0	0,1	28	0,0	0,1	13	0,0	83,0	61	0,0	0,3	66	-	0,1	22	0,1	0,1
46	-	4,9	29	-	0,2	14	-	1,3	63	0,0	1,1	SONST	0,0	0,1	23	0,1	0,1
47	0,2	-	30	-	0,4	15	-	0,1	SONST	0,2	0,2	BUND	0,1	1,3	24	0,1	0,0
51	0,2	-	31	-	0,8	19	-	0,2	BUND	1,6	12,4				27	0,4	0,1
56	0,0	5,0	32	-	2,5	20	-	0,1				AUSL.	0,0	0,1	29	0,1	0,0
58	0,9	-	33	0,0	0,2	22	-	0,2	211	-	0,1				30	0,1	0,2
61	0,3	-	36	0,0	0,4	23	-	0,6	212	0,1	0,0	INSG.	0,1	1,4	32	0,3	0,2
62	0,2	-	38	0,1	0,0	24	-	2,0	213	0,0	0,5				33	0,1	0,0
SONST	0,1	0,1	41	-	0,1	27	-	0,9	215	0,0	0,3	EBM-WAREN U. A.			34	0,1	0,2
BUND	2,2	17,8	42	0,5	1,0	30	-	0,3	222	0,0	0,1				35	0,0	0,1
			43	1,8	0,1	31	-	0,1	SONST	0,0	0,2	1	0,1	0,0	38	0,0	0,1
212	0,1	-	44	1,2	1,0	32	-	0,6	AUSL.	0,1	1,1	2	0,1	0,0	39	0,1	0,0
215	-	0,1	45	0,0	0,9	34	-	0,7				5	0,4	0,2	41	0,0	0,2
217	-	0,3	47	0,0	0,6	42	-	0,4	INSG.	1,8	13,5	8	0,0	0,1	43	0,0	0,1
SONST	-	0,0	48	-	1,2	44	-	1,7				9	0,3	0,0	45	0,2	0,3
AUSL.	0,1	0,3	50	0,0	0,1	46	-	0,1	ROHEISEN, -STAHL			11	0,1	0,1	47	0,1	0,1
			55	0,1	0,1	48	-	0,2				12	0,0	0,1	48	0,3	0,1
INSG.	2,3	18,1	56	2,4	5,0	51	-	0,1	24	-	0,5	13	0,1	0,0	51	0,4	0,3
			57	0,1	0,0	52	-	0,1	30	-	0,5	14	0,1	0,1	52	0,4	0,4
AND. MINERALOELERZGN.			58	-	0,2	55	0,1	0,1	41	0,0	2,7	15	0,2	0,1	53	0,1	0,0
			61	0,0	0,1	56	0,0	4,5	56	-	0,6	17	0,8	-	54	0,1	0,1
3	-	0,2	63	-	0,1	57	0,0	76,5	63	-	0,1	21	0,2	0,1	56	0,3	0,2
5	0,0	2,6	64	-	2,3	64	-	0,8	SONST	0,0	0,0	22	0,9	0,0	57	0,1	0,1
9	-	0,3	65	-	0,1	70	-	0,3	BUND	0,0	4,5	23	0,2	1,3	58	0,1	0,0
15	-	0,6	SONST	0,0	0,1	SONST	0,0	0,2				24	0,1	0,1	61	0,1	0,1
24	-	0,7	BUND	6,8	28,3	BUND	0,1	175,8	215	-	0,1	27	0,0	0,2	62	0,5	0,1
28	-	0,1	98	-	0,2	99	-	0,1	222	0,0	0,3	29	0,0	0,3	63	0,1	0,0
34	-	0,8	99	-	0,3				AUSL.	0,0	0,4	32	0,1	0,2	64	0,1	0,0
42	0,1	-				215	-	0,1	INSG.	0,1	4,8	33	0,1	0,2	65	0,3	0,0
43	-	0,1	203	-	0,1	216	-	2,7				34	0,1	0,0	66	0,1	0,2
45	0,5	0,3	205	0,0	0,1	217	-	0,3	WALZWERKSERZGN. U. AE.			35	0,1	0,0	70	0,1	0,1
46	0,0	8,2	213	0,0	0,2	AUSL.	-	3,0				38	0,0	0,8	SONST	0,3	0,3
47	-	0,6	215	0,0	0,1							41	0,1	1,2	BUND	12,6	4,9
52	0,4	0,1	217	-	0,1	INSG.	0,1	179,0	5	0,1	0,0	42	0,1	0,1			
55	0,1	0,1	SONST	0,0	0,1				9	0,0	0,1	43	0,1	0,1			
56	-	0,1	AUSL.	0,0	0,7	KALK, ZEMENT			13	0,1	-	45	0,1	0,1	98	0,1	0,0
58	-	0,3							14	-	0,1	46	0,0	0,8	99	0,1	0,0
61	0,1	1,3	INSG.	6,8	29,5	23	-	0,2	15	0,0	0,1	47	0,0	0,1			
									17	-	0,4	48	0,3	0,2	203	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. 55 UNTERMAINGEBIET IN HESSEN																	
MASCHINEN, EL. ERZGN.			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
204	0,1	0,0	13	0,0	0,1	5	0,0	0,1	52	0,4	0,5	1	0,2	6,9	98	3,2	0,9
205	1,2	0,1	14	0,1	0,0	8	0,1	0,0	54	0,1	0,0	2	0,4	0,6	99	0,4	2,4
206	0,1	0,0	15	0,1	0,2	14	-	0,1	55	0,1	0,1	3	0,2	2,1			
207	0,1	-	16	0,0	0,2	24	0,1	0,0	56	0,0	0,1	4	0,8	4,1	202	0,0	0,1
212	0,5	0,1	19	0,1	0,0	27	0,0	0,1	57	0,1	0,2	5	7,9	19,3	203	0,4	0,2
213	1,7	0,2	22	0,1	0,0	32	0,1	0,0	58	0,2	0,6	6	0,0	0,4	204	1,7	4,9
214	0,3	-	23	0,1	0,0	33	0,1	0,0	61	0,1	0,3	7	0,1	1,5	205	2,2	1,2
215	1,1	0,2	28	0,1	0,0	34	0,1	0,0	63	0,1	0,1	8	1,2	5,7	206	0,1	0,1
217	0,3	0,1	31	0,0	0,1	42	0,0	0,3	65	0,3	0,2	9	1,9	10,2	207	0,1	1,1
218	0,2	0,1	32	0,0	0,1	44	0,5	0,1	66	0,1	0,2	10	0,4	4,0	208	0,0	0,1
219	0,9	0,0	33	0,1	0,0	48	0,2	0,1	70	0,1	0,2	11	0,8	4,5	211	0,1	0,5
220	0,2	0,1	34	0,2	0,0	52	0,1	0,2	SONST	0,5	0,3	12	0,6	1,4	212	2,3	1,6
222	0,6	0,0	36	0,0	0,1	55	0,1	0,1	BUND	6,3	7,8	13	8,1	126,1	213	6,9	8,2
SONST	0,2	0,0	37	0,0	0,1	56	0,0	0,0				14	0,5	2,0	214	0,4	0,0
AUSL.	7,5	1,0	38	0,1	5,8	57	0,1	0,0	98	0,1	0,1	15	2,6	3,4	215	2,2	17,4
INSG.	20,2	5,9	39	0,4	0,0	61	0,0	0,0	99	-	0,5	16	0,4	0,3	216	0,1	2,9
FAHRZEUGE			41	0,3	0,1	66	0,1	0,0				17	1,0	0,6	217	0,7	11,5
2	0,1	-	42	0,3	0,5	SONST	0,3	0,3	205	0,1	-	18	0,1	0,3	218	5,7	23,9
4	0,1	-	43	2,0	0,0	BUND	1,9	1,6	215	-	0,1	19	0,3	3,5	219	1,0	0,0
5	0,1	0,0	44	0,1	-				SONST	0,1	0,0	20	0,1	1,3	220	0,3	8,4
33	0,2	0,0	45	0,1	0,3	98	0,2	0,0	AUSL.	0,2	0,1	21	0,4	1,1	221	0,1	0,0
43	-	0,1	46	0,3	0,1	99	-	0,0				22	2,3	2,3	222	1,0	7,3
44	-	0,1	47	0,1	0,0				INSG.	6,6	8,5	23	0,7	6,7	SONST	0,1	-
45	0,0	0,1	48	0,2	0,1	215	0,2	0,1				24	21,2	62,6	AUSL.	25,3	89,5
47	0,2	-	51	1,0	0,0	SONST	0,0	0,1	SAMMEL-U. STUECKGUT			27	2,7	7,1			
52	0,0	0,1	52	0,9	0,3	AUSL.	0,2	0,2				28	1,5	25,9	INSG.	277,5	825,8
53	-	0,1	53	0,2	0,0				2	0,0	0,1	29	0,2	1,9			
55	0,1	0,1	54	0,1	0,2	INSG.	2,3	1,8	5	0,1	0,1	30	0,2	3,0			
56	0,0	0,1	55	0,3	0,3				8	0,0	1,5	31	1,7	15,6			
58	0,3	0,0	56	0,1	0,4	UMZUGSGUT, BAUGERAET			9	0,0	0,3	32	0,9	5,4			
63	0,0	0,1	57	0,1	0,0				10	0,1	0,0	33	3,0	5,3			
64	0,1	0,2	58	0,2	0,2	2	0,0	0,1	13	0,1	0,1	34	0,8	5,3			
65	0,1	-	61	0,5	0,7	5	0,1	0,2	32	0,2	0,0	35	0,3	0,4			
SONST	0,6	0,5	62	0,3	0,0	8	1,1	0,3	39	0,1	0,2	36	1,7	52,3			
BUND	1,8	1,4	63	0,1	0,1	9	0,2	0,2	41	0,0	0,2	37	0,6	10,5			
98	0,1	0,0	64	0,1	0,1	10	-	0,1	42	0,6	0,2	38	1,6	14,9			
213	0,0	0,6	65	0,3	0,0	11	0,1	0,1	43	0,1	0,1	39	1,2	3,4			
215	0,0	5,0	66	0,1	0,1	12	0,1	0,2	44	0,0	1,0	41	9,4	11,6			
217	0,1	0,1	70	0,1	0,0	13	0,2	0,3	45	0,1	0,8	42	4,7	7,9			
218	0,3	0,0	SCNST	0,2	0,1	15	0,1	0,0	46	2,2	0,3	43	30,4	12,7			
222	0,0	0,7	BUND	9,9	19,0	19	0,1	0,1	52	0,3	0,9	44	2,3	5,0			
SONST	0,0	0,0	98	0,2	0,0	23	0,0	0,1	55	0,1	0,1	45	5,9	11,1			
AUSL.	0,4	6,5	99	0,0	0,0	24	0,1	0,1	56	0,0	0,4	46	4,0	17,4			
INSG.	2,4	7,9	205	0,2	0,1	27	0,1	0,1	57	0,1	0,3	47	1,0	2,9			
SONSTIGE WAREN			211	0,0	0,1	29	0,0	0,2	58	0,4	0,0	48	2,9	2,4			
1	0,0	0,1	212	0,6	0,1	30	0,1	0,1	62	0,1	0,0	51	2,2	0,8			
5	0,2	2,8	213	0,6	0,1	32	0,1	0,1	63	0,1	0,0	52	4,4	13,9			
8	0,0	1,0	215	0,4	4,1	33	0,1	0,1	64	0,6	0,0	53	1,1	0,6			
9	0,0	4,2	217	0,0	0,1	35	-	0,1	SONST	0,3	0,5	54	0,7	2,7			
10	0,1	0,0	218	0,3	0,6	38	0,2	0,1	BUND	5,4	7,0	55	5,7	5,7			
11	0,1	0,3	220	0,0	0,1	39	0,2	1,3				56	14,5	82,5			
12	0,1	0,1	222	0,0	0,1	41	0,1	0,1	98	0,0	0,1	57	56,4	101,0			
			223	0,3	0,6	42	0,1	0,2				58	19,3	7,6			
			SONST	0,1	0,1	43	0,0	0,1	213	0,3	0,0	61	2,8	5,8			
			BUND	4,1	46,3	44	0,1	0,0	215	0,0	0,1	62	2,0	0,5			
			INSG.	12,5	26,3	45	0,3	0,1	SONST	0,1	0,0	63	3,4	8,9			
						46	0,8	0,2	AUSL.	0,4	0,1	64	2,2	4,6			
						47	0,2	0,2				65	1,4	0,6			
						48	0,0	0,3	INSG.	5,8	7,2	66	0,7	1,3			
						51	0,1	0,2				70	2,6	3,7			
												BUND	248,6	732,9			

VERKEHRSBEZIRK NR. 56 FRANKFURT WIRTSCHAFTSGEBIET

GETREIDE			GETREIDE			GETREIDE			KARTOFFELN			KARTOFFELN			KARTOFFELN		
5	-	0,3	56	1,2	1,2	215	-	0,2	8	-	0,1	45	-	0,1	66	0,0	0,6
8	-	0,6	57	0,2	26,9	AUSL.	0,0	0,3	9	0,1	-	46	0,0	0,7	SONST	0,2	0,2
9	-	1,3	58	0,1	1,3	INSG.	4,2	47,1	10	0,0	0,7	51	-	0,1	BUND	0,9	8,4
13	0,1	3,1	61	0,0	0,7				13	0,1	-	54	-	0,1			
38	-	0,1	63	0,6	0,2	KARTOFFELN			14	0,0	0,2	55	0,1	0,0	98	0,0	0,0
41	0,1	3,9	70	0,4	-				19	-	0,1	56	0,1	0,1			
42	0,4	3,0	SONST	0,1	0,1	3	-	0,1	32	-	0,3	57	0,1	0,3	212	-	1,3
43	0,1	1,9	BUND	4,1	46,3	4	-	0,4	38	-	0,1	58	0,0	1,0	213	-	3,1
45	0,6	0,1				5	-	0,1	41	0,0	0,1	61	0,0	0,2	214	-	0,2
47	-	0,7	99	-	0,6	6	-	0,1	42	0,1	1,2	63	0,0	0,2	215	-	0,1
52	0,0	0,3				7	-	0,1	43	0,1	0,0	64	-	0,2	217	0,0	0,5
55	0,0	0,7	213	-	0,1			1,2	44	-	0,1	65	0,1	0,0	218	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. 56 FRANKFURT WIRTSCHAFTSGEBIET																	
KARTOFFELN			GETREIDE U. AE. ERZGN.			FLEISCH, FIER, MILCH			AND. NAHRUNGSMITTEL			AND. HOLZ, KORK			ROHSTOFFE A. N. G.		
SONST.	0,0	0,3	42	0,2	0,0	1	-	0,7	98	0,1		5	-	0,3	52	1,2	0,3
AUSL.	0,0	5,4	45	0,2	3,4	2	-	0,9				11	-	5,0	53	0,0	0,4
			52	9,6	0,2	3	-	0,1	203	-	0,1	14	-	0,1	54	0,5	0,2
INSG.	1,0	13,8	53	2,4	-	4	-	1,7	207	-	0,1	22	-	0,3	56	0,4	0,4
			56	0,1	0,1	5	0,1	0,9	215	-	0,1	39	-	0,3	57	0,1	0,1
FRUECHTE, GEMUESE			61	0,1	0,4	8	0,0	4,4	AUSL.	0,0	0,4	41	0,0	0,3	58	0,0	0,3
2	-	1,2	62	0,4	0,0	13	0,0	2,3				42	-	0,4	61	0,1	0,0
3	0,0	3,4	70	-	0,4	17	-	3,0	INSG.	2,1	13,1	43	-	0,1	65	0,3	0,0
5	0,3	7,4	SONST	0,1	0,3	19	-	7,9				51	-	0,1	SONST	0,2	0,5
8	0,0	12,3	BUND	14,0	8,9	20	0,0	0,1	FUTTERMITTEL			55	2,2	0,2	BUND	4,6	6,0
9	0,3	0,3				24	0,1	-				56	0,2	0,2			
11	0,7	0,0	203	-	0,1	52	-	1,5	5	-	0,5	57	0,0	0,4	99	0,1	0,1
12	0,2	0,0	204	-	0,6	53	0,1	-	8	-	0,7	58	0,1	0,2			
13	1,7	0,0	207	-	0,1	56	2,2	2,2	9	-	0,7	61	-	0,1	211	-	0,2
14	0,1	0,0	212	0,0	0,1	58	6,4	0,2	10	0,3	-	63	0,0	0,9	213	0,9	0,0
16	0,4	0,0	213	0,1	0,9	61	0,0	0,1	12	0,1	-	SONST	0,1	0,2	214	0,1	-
24	0,0	0,1	215	-	0,4	64	-	0,1	13	2,7	0,0	BUND	2,6	9,0	215	0,7	0,5
27	0,6	0,0	218	-	0,1	66	0,4	0,2	15	-	0,7				217	0,2	0,0
28	0,1	-	219	-	0,1	SONST	0,2	0,3	19	0,1	0,3	98	-	0,0	218	0,3	0,2
33	0,1	0,2	222	-	0,8	BUND	9,4	26,5	22	0,1	-	99	-	1,3	SONST	0,1	0,3
34	0,3	0,1	SONST	0,0	0,2				33	0,1	-				AUSL.	2,3	1,3
38	0,0	0,5	AUSL.	0,1	3,3	99	0,1	-	41	0,1	0,0	202	-	0,3			
39	0,1	-							42	0,0	0,6	203	-	0,1	INSG.	6,9	7,4
41	0,2	-	INSG.	14,1	12,2	203	-	1,2				204	-	0,1			
42	0,6	0,1				204	0,1	0,7	43	0,0	0,4	205	-	0,4	SAND, KIES, BIMS, TON		
43	0,2	0,5	ZUCKER			205	-	0,3	44	-	0,3	207	-	1,7	12	-	0,1
45	0,0	0,4	5	-	0,1	206	-	0,4	45	0,2	0,0	211	-	0,1	27	-	0,2
46	0,1	0,2	43	-	2,2	207	-	0,1	48	-	0,1	215	-	0,1	32	-	0,2
47	0,1	0,3	SONST	0,0	0,0	208	-	0,1	51	0,0	0,3	217	-	0,1	36	-	2,8
48	0,0	1,3	BUND	0,0	2,3	211	-	0,2	55	0,1	0,0	218	-	1,6	38	-	1,5
51	-	0,2				215	-	0,2	57	0,1	0,1	220	-	0,3	41	0,0	0,2
52	0,1	0,2	206	-	0,2	217	0,0	0,2	58	2,9	-	222	-	2,5	42	4,4	0,0
53	0,2	0,1	219	-	0,1	218	-	3,2	61	0,1	-	AUSL.	0,0	7,2	56	0,6	0,6
54	-	0,2	AUSL.	0,0	0,3	220	-	0,3	63	1,3	0,6				57	0,1	-
56	0,2	0,2				SONST	0,0	0,1	64	-	0,1	INSG.	2,6	17,4	63	-	3,0
57	0,1	0,1	INSG.	0,0	2,5	AUSL.	0,1	6,9	66	0,1	0,1				64	0,0	0,2
58	0,4	0,1				INSG.	9,7	33,4	SONST	0,2	0,1	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			SONST	0,2	8,9
61	-	0,1	LEBENDE TIERE						BUND	8,7	5,5	11	0,3	-	BUND	5,3	
62	0,0	0,1				GETRAENKE			99	0,6	0,0	14	0,2	-			
63	-	1,5	2	-	1,1							33	0,2	-	99	-	0,2
65	0,2	3,9	3	-	3,4	27	0,0	3,8	205	0,7	-	38	0,7	0,2			
70	0,0	0,1	4	0,0	0,1	39	1,0	0,1	206	0,3	-	41	0,0	0,3	204	-	0,2
SONST	0,1	0,2	5	0,0	0,1	42	1,8	0,1	212	0,5	-	42	2,1	0,1	215	0,0	0,1
BUND	7,4	35,2	7	-	3,3	46	0,1	0,2	215	0,1	0,0	43	0,1	-	218	-	0,2
			8	-	0,4	48	-	0,6	218	-	0,1	46	2,0	0,2	SONST	0,0	0,0
98	0,1	-	9	-	0,2	55	0,0	0,1	220	0,2	0,0	47	0,1	0,0	AUSL.	0,0	0,5
			10	-	10,0	56	1,6	1,6	SONST	-	0,0	48	1,5	-			
204	-	0,8	11	-	2,6	61	0,0	0,4	AUSL.	1,8	0,2	51	1,0	-	INSG.	5,3	9,6
206	-	0,1	12	-	1,1	62	-	0,1				52	0,1	0,0			
212	0,0	8,8	13	0,0	5,1	65	-	1,4	INSG.	11,0	5,8	55	0,1	0,0	SONST. STEINE, ERDEN		
213	0,0	57,8	14	-	1,6	SONST	0,2	0,2				56	0,1	0,1	3	-	0,1
214	-	36,3	16	-	0,2	BUND	4,7	8,4	DELSAATEN, -FRUECHTE			58	0,0	0,1	5	0,0	0,1
215	0,0	13,0	19	-	0,8				5	0,0	0,2	61	-	0,1	7	-	0,2
217	0,0	2,0	28	0,2	-	204	-	0,8	11	0,1	-	64	0,3	0,0	8	0,1	-
218	0,0	5,2	34	0,2	0,0	206	-	0,1	11	0,1	-	SONST	0,1	0,1	9	0,0	4,5
220	-	0,3	41	0,0	0,1	211	-	0,1	33	-	0,6	BUND	9,1	1,3	10	-	0,1
SONST	0,0	0,2	43	0,0	0,1	212	-	0,1	42	0,1	-				11	-	2,0
AUSL.	0,1	124,3	45	0,0	0,5	213	0,1	1,4	43	-	0,1	205	0,1	-	12	-	0,3
			46	0,0	0,1	215	0,0	1,8	44	0,3	-	212	0,1	-	13	0,3	10,8
INSG.	7,5	159,5	52	0,5	0,1	SONST	0,0	0,1	45	0,1	-	SONST	0,0	0,0	22	-	3,8
			53	0,3	0,2	AUSL.	0,2	4,2	56	0,3	0,3	AUSL.	0,2	0,0	23	-	0,1
ZUCKERRUEBEN			56	0,2	0,2				58	0,1	-				24	0,0	4,4
43	7,3	-	57	-	7,4	INSG.	4,9	12,6	64	0,1	-	INSG.	9,3	1,3	30	-	0,1
BUND	7,3	-	58	0,0	6,8				SONST	0,1	0,1	ROHSTOFFE A. N. G.			32	-	0,1
AUSL.	-	-	61	-	4,0	AND. NAHRUNGSMITTEL			BUND	1,1	1,2	3	-	0,5	33	-	2,7
			62	-	3,5							5	0,6	2,2	36	0,0	7,5
INSG.	7,3	-	63	-	15,9	2	0,0	0,5	203	-	0,2	9	0,0	0,1	37	-	0,1
			64	-	1,2	5	-	0,8	206	-	0,1	13	0,1	0,0	38	-	4,9
GETREIDE U. AE. ERZGN.			65	0,0	1,1	9	0,0	3,7	212	0,1	0,0	16	0,2	0,0	39	0,0	2,0
5	-	0,4	66	0,0	1,2	37	-	0,3	213	0,1	0,1	19	0,0	0,2	41	0,5	10,9
9	0,0	0,1	70	0,9	-	39	-	0,1	215	0,3	0,0	22	0,1	0,0	42	0,0	1,3
11	-	0,7	SONST	0,2	0,3	42	0,3	0,1	218	-	0,1	22	0,1	0,0	43	0,0	3,8
13	0,0	0,4	BUND	2,4	72,7	44	-	1,2	SONST	0,0	0,1	32	0,1	0,0	44	-	0,2
23	-	1,3				45	-	1,2	AUSL.	0,4	0,5	38	-	0,2	45	0,2	0,7
24	0,2	0,0	98	0,0	0,0	46	0,1	1,3				41	0,1	0,1	46	0,1	0,1
32	-	0,1	99	1,0	0,0	48	0,0	0,4	INSG.	1,5	1,7	42	0,4	0,1	48	0,1	0,1
34	-	0,9				52	-	1,8				43	0,1	0,0	51	0,0	0,2
39	0,3	0,0	220	0,0	5,9	56	1,4	1,4	GRUBENHOLZ			45	0,1	0,0	52	0,0	3,4
41	0,3	0,1	SONST	0,0	0,1	61	0,0	0,7				46	0,0	0,1	54	0,0	0,4
			AUSL.	0,1	6,0	65	0,0	0,1	28	0,1	-	48	0,0	0,2	55	0,6	0,0
			INSG.	3,5	78,7	SONST	0,0	0,2	SONST	0,1	-						
						BUND	2,0	12,7	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. 56 FRANKFURT WIRTSCHAFTSGEBIET																	
SONST.STEINE,ERDEN			EISEN-,STAHLSCROTT			STEINKOEHLE			KRAFTSTOFFE,HEIZOEL			BENZOL,TEER U.AE.			CHEM.GRUNDESTOFFE		
56	1,4	1,4	55	4,7	5,4	70	0,2	0,5	45	1,0	0,4	5	-	0,3	54	1,1	-
57	0,1	13,9	56	16,2	16,2	SONST	0,0	0,1	46	0,4	4,1	13	0,1	0,0	55	5,0	2,4
58	0,1	1,1	57	1,6	2,3	BUND	91,7	460,8	47	0,4	20,5	24	8,3	4,3	56	74,3	74,3
61	-	4,0	58	5,3	0,6				48	0,0	2,9	27	-	0,5	57	4,7	0,1
63	0,0	8,3	63	0,9	-	212	0,2	-	51	0,2	-	28	-	0,3	58	10,4	0,7
66	0,0	0,4	70	16,3	0,7	213	20,2	-	52	2,4	-	29	-	3,3	61	1,0	0,0
SONST	0,0	0,1	SONST	0,2	0,1	215	0,0	0,4	53	0,1	-	30	-	5,6	62	2,2	-
BUND	4,0	94,3	BUND	84,9	44,6	217	-	13,2	54	0,2	-	33	-	0,6	63	3,1	0,2
						218	-	34,0	55	5,0	0,0	36	0,3	3,5	64	43,5	19,6
98	0,0	0,0	213	5,3	-	219	-	0,1	56	5,6	5,6	42	4,6	2,2	65	0,7	-
			215	0,5	0,0	AUSL.	20,4	47,7	57	13,5	0,0	43	1,5	0,4	66	2,0	0,1
204	-	0,3	216	-	0,1	INSG.	112,1	508,4	58	31,0	0,1	44	3,0	0,8	70	1,7	0,1
205	0,0	0,6	217	0,3	-				61	17,3	-	45	2,1	3,4	SONST	0,1	-
211	0,0	0,5	218	0,2	-				62	7,0	-	47	0,4	-	BUND	327,1	239,3
212	0,0	0,8	SONST	0,0	0,0	BRAUNKOEHLE,TORF			63	2,0	-	54	-	0,5			
213	0,0	1,6	AUSL.	6,4	0,1				64	0,7	-	56	2,7	2,7	98	2,7	0,0
215	-	1,8				4	-	0,2	65	7,2	-	63	0,2	-	99	0,5	3,5
217	0,2	0,0	INSG.	91,2	44,7	8	-	0,1	66	0,8	-	64	0,0	0,1			
218	0,1	C,1				10	-	2,8	SONST	0,1	-	65	0,2	-	203	1,0	2,3
SONST	0,0	0,0	NE-METALLERZE			11	-	0,1	BUND	108,8	350,2	70	-	0,5	204	0,4	2,7
AUSL.	0,3	5,8				13	1,5	-				SONST	0,1	0,1	205	0,2	1,6
INSG.	4,3	100,1	5	0,0	0,1	14	-	1,3	205	-	1,3	BUND	23,4	29,1	206	0,8	0,4
STEIN-,SALINENSALZ			9	-	0,5	15	-	1,5	215	-	0,1				207	0,1	2,3
10	-	0,5	13	0,2	-	20	-	0,8	217	0,0	2,2	98	-	0,0	211	0,2	-
14	-	14,0	15	-	0,1	30	-	0,1	218	-	44,5	99	-	0,4	212	1,4	0,6
15	-	1,1	22	0,3	-	32	-	0,1	SONST	0,0	0,0				213	1,8	0,5
29	-	0,2	23	0,1	0,0	34	-	0,1	AUSL.	0,0	48,1	203	-	0,4	215	1,3	0,9
52	-	63,7	24	0,1	-	36	-	53,2				205	0,0	0,1	217	6,5	1,4
56	0,7	0,7	27	0,2	-	41	0,0	1,7	INSG.	108,9	398,3	215	0,0	0,1	218	0,6	5,8
SONST	0,1	0,0	28	0,3	0,6	42	0,3	0,0	AND.MINERALDELERZGN.			217	-	0,2	219	-	0,1
BUND	0,8	80,2	30	0,1	-	43	10,2	0,5				SONST	0,0	-	220	1,9	0,0
			32	0,4	1,1	47	1,4	-	3	-	4,7	AUSL.	0,1	0,8	222	0,3	0,1
99	-	0,0	37	2,9	1,1	55	36,1	0,0	5	0,7	11,9	INSG.	23,5	30,3	AUSL.	16,4	18,8
AUSL.	-	-	42	0,1	0,0	56	16,0	16,0	7	-	0,4						
INSG.	0,8	80,3	46	0,1	-	57	4,7	-	9	-	0,1	CHEM.GRUNDESTOFFE			AND.CHEM.ERZGN.		
EISENERZE			48	0,1	0,0	58	5,5	0,1	13	1,2	-	1	0,4	0,1	1	2,2	0,0
5	-	0,1	52	0,2	-	61	-	0,5	15	0,1	2,4	3	3,5	0,0	5	5,6	0,5
20	-	0,1	56	0,1	0,1	63	-	0,3	18	-	0,4	4	0,1	0,0	8	0,6	0,0
41	3,0	0,0	57	3,9	-	SONST	0,1	0,2	20	-	6,2	5	15,1	0,1	9	4,5	0,2
45	0,1	0,3	66	0,1	0,0	BUND	75,8	79,5	22	0,2	-	7	0,0	0,6	10	0,1	0,1
70	0,3	0,0	70	0,1	-	99	-	0,0	24	0,1	2,6	8	1,4	-	11	0,7	0,2
SONST	0,1	0,1	SONST	0,2	0,1				29	-	24,5	9	2,8	-	12	1,2	0,1
BUND	3,5	0,6	BUND	9,6	3,7	204	-	6,5	30	-	1,2	10	0,8	-	13	0,0	20,4
			98	0,0	3,7	206	-	0,1	31	-	0,3	11	4,4	0,4	14	0,5	-
213	-	0,1	205	0,1	0,2	218	-	0,6	32	-	2,4	12	0,9	-	15	0,0	0,6
215	-	0,1	213	0,7	-	220	-	0,3	33	0,1	3,0	13	10,7	0,3	16	0,1	0,0
217	-	0,1	215	0,1	-	AUSL.	-	7,5	34	0,1	7,7	14	11,1	0,3	17	0,1	0,0
218	-	0,1	217	0,0	0,5	INSG.	75,8	87,0	36	-	2,5	15	0,8	0,4	21	0,7	0,0
SONST	-	0,1	SONST	0,1	0,0				39	0,3	0,0	16	1,3	0,0	22	-	0,3
AUSL.	-	0,4	AUSL.	0,9	0,7	ROHES ERDDEL			41	1,1	-	17	0,1	-	23	0,1	0,0
INSG.	3,6	1,0	INSG.	10,5	4,4				42	0,1	0,1	18	0,1	-	24	0,8	6,5
EISEN-,STAHLSCROTT			STEINKOEHLE			217	-	0,4	43	0,6	0,0	19	0,3	-	27	0,0	0,1
9	0,1	-	5	-	0,1	218	-	1,0	44	-	0,6	20	0,4	-	28	0,1	0,1
13	4,3	1,1	13	0,3	-	AUSL.	-	1,5	45	0,6	0,0	22	3,5	-	29	0,0	0,1
15	-	0,8	23	-	6,6	INSG.	-	1,5	47	0,0	5,0	23	1,8	0,0	30	0,1	0,2
16	-	0,1	24	-	283,5				53	0,2	0,0	24	16,3	22,2	31	-	0,6
23	0,5	0,0	27	-	23,3	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL			55	0,1	-	25	0,0	0,7	32	2,3	6,4
24	0,9	0,2	28	-	58,5	3	-	6,1	56	0,5	0,5	26	0,2	0,2	33	2,5	15,3
27	0,6	-	30	-	2,7	5	0,0	100,5	57	0,2	-	28	0,2	0,3	34	0,0	0,1
30	0,3	0,0	31	-	24,6	8	-	2,7	58	2,5	0,1	29	3,3	0,4	35	0,1	0,0
32	0,2	0,0	32	-	0,2	9	-	1,3	64	1,6	0,1	30	0,9	1,8	36	0,8	0,8
38	0,9	0,0	34	-	0,1	13	4,5	0,0	70	0,3	-	31	0,1	4,7	37	0,1	0,0
39	0,0	0,5	36	-	0,7	15	-	4,7	SONST	0,2	0,1	32	1,6	3,8	38	0,3	0,5
41	21,3	1,6	37	-	18,7	20	-	15,9	BUND	10,9	77,4	33	14,0	11,4	39	0,0	0,4
42	4,2	2,7	40	-	0,2	22	0,1	-	98	0,0	0,0	34	3,0	3,8	41	0,1	0,2
43	1,4	9,9	41	10,6	0,2	24	0,2	49,0	99	-	0,1	35	0,3	-	42	2,1	0,5
44	0,1	0,1	42	4,4	0,9	28	-	3,2	203	-	0,5	36	1,5	64,3	43	0,5	0,0
45	3,9	1,3	43	11,3	7,2	29	-	40,6	205	2,3	-	37	0,2	0,0	44	5,6	6,1
46	0,3	0,3	44	-	0,1	30	0,0	12,3	206	-	0,1	38	1,4	-	45	0,3	0,1
47	0,1	0,4	45	1,1	7,9	32	-	0,5	212	0,4	-	41	4,1	0,3	46	0,5	0,2
48	-	0,1	46	1,9	-	33	-	0,1	213	3,0	0,0	42	21,6	1,0	48	1,2	1,7
52	0,3	0,2	47	0,3	-	34	0,0	34,2	215	-	0,5	43	10,8	0,1	51	0,1	0,4
53	0,1	0,0	48	9,7	0,3	36	0,4	41,5	217	-	0,2	44	2,3	12,3	52	0,7	0,1
54	0,3	0,0	49	24,0	0,4	39	0,4	0,8	218	-	0,2	45	7,2	6,1	53	0,5	-
			50	9,7	0,3	41	0,3	-	SONST	-	0,0	46	0,3	-	55	0,1	0,1
			51	4,4	-	42	1,7	-	AUSL.	5,7	1,6	47	1,0	0,0	56	11,4	11,4
			61	3,5	-	43	6,7	0,0				48	9,7	3,4	57	0,1	10,1
			66	0,1	0,1	44	-	2,7	INSG.	16,6	79,1	51	0,5	-	58	0,3	0,1
												52	10,4	2,0	61	1,6	0,0
												53	1,7	0,1	63	0,3	0,2

NCCH 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																	
AND. CHEM. ERZGN.			DUENGEMITTEL			AND. MINERAL. ERZGN.			WALZWERKSERZGN. U. A.			EBM-WAREN U. A.			MASCHINEN, EL. ERZGN.		
64	0,5	7,0	56	61,1	61,1	42	0,1	0,2	37	0,0	0,1	27	0,0	0,1	35	0,2	0,3
65	0,1	0,0	57	22,7	8,3	43	0,0	0,5	38	0,1	1,4	28	0,0	0,2	36	0,3	0,1
66	38,2	0,8	58	26,0	0,0	44	0,0	2,4	39	0,0	0,1	29	0,1	0,4	37	0,2	0,4
70	9,4	0,1	61	36,1	0,0	45	0,5	1,0	41	0,6	4,7	30	0,1	1,4	38	0,2	0,3
SONST	0,1	0,1	62	3,3	0,0	46	0,0	0,7	42	0,9	0,1	32	0,1	0,1	39	0,1	0,1
BUND	97,1	92,8	63	32,7	-	47	-	0,4	43	0,9	0,6	33	0,2	0,3	41	0,3	0,3
			64	26,7	1,0	48	0,1	0,3	44	0,3	0,0	34	0,1	0,4	42	0,4	0,2
98	0,3	0,0	65	1,1	-	51	0,0	0,2	45	0,2	0,5	35	0,1	1,0	43	0,2	0,1
99	0,2	0,8	66	19,4	-	52	0,6	0,1	46	0,1	0,0	36	0,2	0,0	45	0,2	1,0
			70	0,5	1,4	54	-	0,3	51	0,0	1,5	37	0,1	0,1	46	0,1	0,1
203	2,3	-	SONST	0,0	0,0	55	0,1	0,5	52	0,7	0,1	38	0,1	1,8	47	0,1	1,0
204	1,9	0,0	BUND	616,7	182,7	56	0,9	0,9	55	2,0	3,8	39	0,1	0,2	48	0,2	0,4
205	4,0	0,5				57	0,1	5,7	56	9,5	9,5	41	0,6	5,2	51	0,2	0,2
206	0,9	0,2	98	0,8	-	58	0,1	0,2	57	1,2	1,4	42	0,2	0,1	52	0,7	2,7
207	0,5	0,0	99	-	0,5	61	0,1	0,5	58	0,8	0,2	43	0,2	0,7	53	0,3	0,3
208	0,3	0,0				63	0,0	1,6	61	0,1	0,0	44	0,0	0,6	54	0,1	0,1
211	1,8	-	203	0,2	0,0	64	-	0,1	62	0,1	0,1	45	0,1	0,0	55	0,2	0,3
212	9,0	0,6	205	0,7	0,0	66	0,1	0,1	63	0,0	13,2	46	0,1	1,6	56	3,5	3,5
213	7,9	8,6	212	1,0	-	70	0,0	0,7	64	0,1	-	47	0,1	0,6	57	0,3	0,2
214	0,1	0,0	213	0,1	-	SONST	0,1	0,1	70	0,2	18,7	48	0,1	1,2	58	0,5	0,4
215	8,5	2,2	215	0,4	0,0	BUND	4,9	32,8	SONST	0,2	0,1	51	0,1	0,2	61	0,1	1,2
217	2,5	0,4	216	0,4	0,6				BUND	20,6	87,7	52	0,5	1,0	62	0,2	2,0
218	1,1	0,9	217	0,4	0,1	98	0,0	0,0				53	0,1	0,3	63	0,1	0,4
220	2,5	0,0	218	7,1	0,0	99	0,0	1,2	98	0,0	0,1	54	0,0	0,1	64	0,3	1,2
221	0,1	-	220	16,4	-				99	0,0	0,1	55	0,1	0,1	65	0,5	0,1
222	3,2	0,1	222	0,9	-	203	0,0	0,1				56	1,8	1,8	66	0,2	0,8
SONST	0,1	-	SONST	0,0	-	204	0,0	0,2	203	-	0,2	57	0,1	0,4	70	0,3	0,1
AUSL.	46,6	13,7	AUSL.	27,5	0,8	212	0,1	0,2	204	-	1,7	58	0,2	0,1	SONST	0,1	0,1
						213	0,3	1,3	205	0,1	0,4	61	0,1	0,3	BUND	28,4	25,2
INSG.	144,1	107,3	INSG.	645,0	183,9	215	0,0	0,4	207	0,1	-	62	0,1	0,1			
						216	0,5	-	211	0,1	0,2	63	0,2	0,2	98	0,4	0,7
DUENGEMITTEL			KALK, ZEMENT			218	0,3	0,0	213	0,2	0,1	64	0,3	0,2	99	0,0	0,1
1	7,4	-	1	-	0,1	220	0,0	0,1	215	0,1	7,2	65	0,3	0,0			
2	10,2	0,1	11	-	4,1	221	0,1	-	216	-	22,2	66	0,1	0,1	203	0,2	0,1
3	5,6	0,0	23	-	0,1	SONST	0,1	0,1	217	0,0	3,3	70	0,0	0,4	204	0,1	0,1
4	4,5	0,4	24	-	0,1	AUSL.	1,4	2,4	218	0,1	0,0	SONST	0,2	0,1	205	0,4	0,1
5	18,7	-	38	-	3,1	INSG.	6,3	36,5	SONST	0,1	0,1	BUND	17,9	27,5	206	0,1	0,1
6	4,2	-	41	-	11,5				AUSL.	0,7	35,2				207	0,5	0,0
7	9,0	1,7	42	-	22,2	ROEISEN, -STAHL			INSG.	21,3	123,0	98	0,0	0,9	209	0,1	0,0
8	12,5	0,2	52	-	0,2							99	-	0,0	211	0,2	0,0
9	26,6	12,4	54	-	17,4				NE-METALLE, -HALBZEUG			205	0,1	0,0	213	5,8	1,5
10	13,0	0,1	57	-	0,4	1	-	0,2				207	0,1	-	214	0,4	0,0
11	7,8	0,1	58	-	7,8	24	-	1,8	8	-	0,1	209	0,1	0,0	215	1,2	0,5
12	7,6	0,1	70	-	0,1	30	-	1,5	9	-	0,1	212	0,1	0,1	216	0,1	0,1
13	24,4	34,4	SONST	0,0	0,1	41	0,4	1,5	14	-	0,1	213	0,5	0,3	217	0,4	0,4
14	9,6	0,0	BUND	0,0	64,2	45	0,1	-	32	0,0	0,1	215	0,6	0,1	218	1,5	0,5
15	22,5	2,0				46	0,1	-	37	-	0,1	217	0,1	0,1	219	0,3	0,3
16	0,6	-	98	-	0,3	55	0,6	-	41	0,1	0,0	218	0,3	0,0	220	0,3	0,1
17	2,4	-	99	-	0,7	56	1,2	1,2	66	-	0,7	220	0,1	0,0	221	0,1	-
18	0,4	-				57	1,4	-	SONST	0,1	0,2	222	1,4	0,0	222	0,6	1,0
19	14,2	0,2	AUSL.	-	0,0	58	0,4	-	BUND	0,2	1,3	SONST	0,1	0,1	SONST	0,0	1,0
20	8,8	0,7				63	-	0,9				AUSL.	3,5	0,8	AUSL.	13,2	5,3
21	8,9	-	INSG.	0,0	65,2	70	0,0	0,2	99	0,1	0,1						
22	22,7	0,0				SONST	0,0	0,0				INSG.	21,4	29,2	INSG.	42,1	31,2
23	1,0	0,1				BUND	4,2	7,6									
24	2,1	35,3	AND. MINERAL. ERZGN.			215	0,1	-	204	0,0	0,1				MASCHINEN, EL. ERZGN.		
27	0,4	0,3				218	0,0	0,1	207	-	0,1						
28	-	9,0	5	0,1	0,4	SONST	0,0	0,0	211	-	0,1						
29	1,8	-	6	0,1	-	AUSL.	0,1	0,2	213	0,2	0,0	2	0,1	0,0	5	0,4	0,3
31	0,2	0,1	7	-	0,1				217	-	0,1	3	0,1	0,0	8	0,0	0,2
32	3,1	0,2	8	0,1	0,0	INSG.	4,3	7,8	SONST	0,0	0,1	5	10,6	0,4	9	0,3	0,3
33	0,4	0,0	9	0,2	0,2				AUSL.	0,2	0,5	8	0,7	0,1	11	0,0	0,1
34	0,2	0,1	10	0,3	0,1	WALZWERKSERZGN. U. A.						9	3,2	0,2	12	0,0	0,1
35	0,5	-	11	0,0	0,4				INSG.	0,5	1,9	11	0,1	0,1	13	0,9	1,3
36	0,6	9,7	12	-	0,5							12	0,1	0,4	14	0,0	12,7
37	1,1	0,6	13	0,0	0,1	5	0,3	0,0	EBM-WAREN U. A.			13	0,7	0,7	15	0,0	0,1
38	9,8	0,0	14	0,0	0,1	9	0,2	0,0				14	0,4	0,3	16	0,0	3,2
39	17,1	0,4	15	0,0	0,5	12	10,0	0,3	1	0,5	0,1	15	0,1	0,7	23	0,0	0,1
41	10,0	0,0	19	-	1,5	13	1,8	0,3	3	0,1	-	16	0,4	0,4	24	0,0	3,6
42	17,1	0,2	24	0,4	1,4	14	0,1	5,2	5	5,9	0,6	17	0,0	0,2	33	0,2	1,9
43	11,8	0,1	27	-	0,1	17	-	2,5	9	2,9	0,1	20	0,0	0,1	34	0,0	2,0
44	0,1	1,8	28	0,1	0,4	22	0,0	0,5	10	0,0	0,1	21	0,1	0,1	35	0,0	0,1
45	1,2	0,1	30	-	0,1	23	0,0	2,5	11	0,1	0,4	22	0,0	0,1	37	0,0	0,1
46	3,2	0,0	31	0,4	-	24	0,2	7,3	12	0,0	1,1	23	0,1	0,6	39	0,0	0,2
47	3,1	-	32	0,1	0,1	27	0,0	4,0	13	0,4	0,2	24	0,9	0,7	41	0,0	0,3
48	11,7	0,1	33	0,0	3,6	28	0,0	0,2	14	0,3	0,2	27	0,1	0,2	43	0,3	0,3
51	7,6	0,0	35	0,0	0,5	29	0,0	0,5	15	0,2	0,3	28	0,1	0,2	45	0,0	0,2
52	28,2	0,3	36	0,3	0,4	30	0,1	1,8	16	0,1	0,3	29	-	0,1	46	0,1	0,3
53	0,9	-	37	-	0,2	31	0,0	1,3	17	0,0	0,1	30	0,1	0,3	48	0,1	0,1
54	8,3	-	38	0,0	4,1	33	0,0	4,1	22	0,0	0,2	32	0,2	0,8	52	0,1	3,2
55	4,5	0,0	39	0,0	1,0	34	-	0,4	23	0,1	1,9	33	0,3	0,1	55	0,1	0,0
			41	0,0	0,5	35	0,0	0,4	24	0,7	0,7	34	0,2	0,5	56	0,5	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. 56 FRANKFURT WIRTSCHAFTSGEBIET																	
FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER		
57	0,0	0,1	58	0,2	3,3	58	0,0	0,1	70	0,0	0,3	56	0,0	1,7	41	55,0	45,4
58	0,1	0,1	61	0,0	3,4	61	0,3	0,0	SONST	0,3	0,3	70	0,7	0,1	42	69,6	38,8
61	0,0	0,1	62	0,1	0,1	62	0,1	0,0	BUND	8,9	8,0	SONST	0,1	0,1	43	65,3	31,1
63	0,0	0,1	63	0,0	0,6	63	0,2	0,0				BUND	53,0	100,7	44	13,1	29,0
64	0,1	5,3	64	0,0	0,1	64	0,2	0,0	98	0,1	0,2				45	20,6	30,7
65	0,1	0,2	65	0,1	0,4	65	0,5	8,3	99	0,0	0,9	98	1,7	2,2	46	8,2	12,0
66	0,1	0,1	66	0,0	0,1	70	0,1	0,0							47	7,1	29,2
70	0,0	0,1	SONST	0,2	0,3	SONST	0,2	0,3	203	0,1	0,0	203	0,6	0,0	48	28,1	22,9
SONST	0,3	0,3	BUND	6,5	32,3	BUND	10,6	11,6	211	0,0	0,1	204	0,1	0,0	51	12,1	4,7
BUND	4,0	37,3							212	0,0	0,1	205	4,0	0,7	52	57,8	85,2
			98	0,2	0,1	98	0,8	0,1	215	0,0	0,1	206	0,9	0,0	53	8,4	6,2
98	0,0	0,9	99	0,1	0,1	99	0,2	0,0	217	0,1	-0,1	207	0,1	0,0	54	11,1	19,8
99	0,0	0,0							218	0,0	0,1	209	0,3	0,0	55	82,5	14,5
			203	0,0	0,2	204	0,5	0,0	219	0,0	0,1	210	0,1	-	56	262,5	262,5
203	0,1	-	204	0,1	0,1	205	-	0,3	SONST	0,1	0,1	211	0,4	0,0	57	65,9	80,1
209	0,1	0,0	205	0,1	0,3	212	0,0	0,9	AUSL.	0,4	0,7	212	3,6	4,4	58	98,4	25,3
212	0,0	0,1	209	0,1	0,0	213	0,1	0,1				213	2,8	1,2	61	60,5	21,1
213	0,0	0,2	211	0,0	1,0	215	0,2	0,1	INSG.	9,4	9,7				62	14,7	10,6
215	0,0	0,1	212	0,1	0,3	217	0,0	0,3				214	0,2		63	42,9	50,1
217	0,1	0,2	213	0,2	1,5	218	0,6	0,1	SAMMEL-U. STUECKGUT			215	0,6	0,8	64	75,0	36,8
218	0,1	0,1	215	0,2	2,3	220	0,0	0,4				217	0,5	0,4	65	13,5	12,2
219	0,0	0,1	217	0,1	0,2	222	0,0	0,1	1	0,6	0,1	218	0,6	0,6	66	62,0	7,3
220	-	0,3	218	0,1	4,3	SONST	0,0	0,0	2	1,1	0,0	219	0,9	2,7	70	31,7	24,5
222	0,0	0,4	219	0,0	0,1	AUSL.	1,4	2,3	5	9,2	15,3	220	0,2	0,2	BUND	1697,2	2424,8
SONST	0,1	0,1	220	0,0	0,1				8	0,1	2,2	221	0,2	-			
AUSL.	0,5	1,6	222	0,1	1,6	INSG.	13,0	14,0	9	1,4	4,5	SONST	0,0	0,0	98	7,4	5,5
INSG.	4,6	39,8	SONST	0,1	0,1				10	0,2	0,0	AUSL.	17,6	12,0	99	2,9	10,4
SONSTIGE WAREN			AUSL.	1,2	12,0	UMZUGSGUT, BAUGERAET			12	0,6	1,2						
			INSG.	8,1	44,6	5	0,3	0,2	13	1,4	0,8	INSG.	72,3	114,9	202	-	0,3
1	0,0	0,4				8	2,3	1,4	14	0,8	1,5				203	4,5	5,6
3	0,0	1,3	GEBRAUCHTE VERPACKG.			9	1,0	1,2	15	0,0	0,3	ALLE GUETER			204	3,3	15,1
5	0,3	0,6	1	-	0,8	12	0,1	0,1	16	1,4	1,3	1	11,0	2,4	205	13,0	7,0
6	0,0	0,1	3	0,0	0,3	13	0,3	0,3	17	0,1	0,1	2	11,5	4,1	206	3,1	1,9
8	0,0	0,1	5	1,1	1,6	14	0,1	0,1	19	0,1	0,0	3	9,3	20,1	207	1,4	4,5
9	0,5	2,4	8	0,1	0,0	16	-	0,1	20	0,1	0,0	4	4,7	2,9	208	0,3	0,2
11	0,0	0,3	9	0,1	0,2	23	0,1	0,1	21	0,4	1,5	5	69,6	146,7	209	0,7	0,1
12	0,0	0,3	11	0,2	0,0	24	0,2	0,4	23	0,0	5,8	6	4,4	0,2	210	0,1	0,0
13	0,1	0,6	12	0,0	0,1	27	0,0	0,1	24	0,1	0,5	7	9,0	7,6	211	2,7	2,6
14	0,0	0,2	13	0,1	0,1	28	0,1	0,1	27	0,0	0,2	8	18,0	25,7	212	17,8	18,9
15	0,0	0,6	14	0,0	0,1	29	0,1	0,2	28	0,0	2,6	9	44,1	34,9	213	50,4	80,4
16	0,0	2,7	15	0,7	0,0	30	0,0	0,1	30	0,0	0,1	10	14,8	14,6	214	0,8	36,5
19	0,0	0,1	16	0,0	0,6	32	0,0	0,1	32	0,1	1,7	11	14,5	16,8	215	15,1	34,1
20	-	0,1	17	0,1	-	33	0,1	0,1	33	1,5	2,1	12	10,8	5,7	216	1,0	23,1
21	0,0	0,1	20	0,1	0,0	34	0,1	0,0	34	1,1	3,4	13	57,8	82,5	217	11,5	26,6
22	0,0	1,7	24	0,5	0,1	36	0,0	0,0	35	0,0	2,4	14	23,5	37,9	218	13,0	104,4
23	0,1	0,1	27	0,3	0,0	37	0,2	0,0	36	0,1	0,0	15	24,4	15,5	219	1,3	3,8
24	0,1	0,1	28	0,1	0,0	38	0,1	0,1	37	1,3	0,2	16	24,4	15,5	220	21,7	8,3
31	-	0,1	30	0,2	0,0	39	0,1	0,0	38	0,1	0,1	17	4,4	9,0	221	0,5	0,0
32	0,0	0,3	32	0,1	0,1	41	0,2	0,1	39	0,9	0,9	18	3,0	5,9	222	8,1	7,9
33	0,1	0,0	33	0,8	1,1	42	0,1	0,0	41	0,2	0,8	19	0,5	0,5	SONST	-	0,0
34	0,0	0,4	34	0,1	0,3	43	0,2	0,2	42	0,8	0,2	20	14,7	12,6	AUSL.	170,1	381,3
35	0,0	0,2	35	0,0	0,6	44	0,0	0,1	43	0,5	0,1	21	9,4	24,1	INSG.	1877,6	2822,0
36	0,0	0,4	36	0,1	0,1	45	0,1	0,1	44	0,1	0,0	22	10,3	1,8			
37	0,0	0,1	37	0,1	0,0	46	0,2	0,1	45	0,1	1,6	23	27,2	7,1			
38	0,0	0,7	38	0,1	0,1	47	0,2	0,2	46	0,2	0,8	24	3,9	19,2			
41	0,1	0,7	41	0,3	0,1	48	0,2	0,2	47	0,1	0,1	25	32,2	424,9			
42	0,2	0,3	42	0,1	0,8	51	0,1	0,1	48	2,5	8,8	26	2,4	33,5			
43	0,3	0,8	43	0,0	0,4	52	0,2	0,2	51	0,1	1,1	28	1,2	75,8			
46	0,0	0,2	44	1,3	0,5	53	0,1	0,1	52	0,2	0,4	29	5,3	70,6			
48	0,2	0,7	45	0,2	0,0	54	0,0	0,2	53	1,3	3,0	30	1,8	29,7			
51	0,0	0,1	47	0,2	0,0	55	0,1	0,0	54	0,4	0,0	31	0,8	31,8			
52	0,1	2,9	48	0,2	0,2	56	0,5	0,5	55	17,9	17,9	32	8,4	18,7			
53	0,0	0,1	52	0,9	0,3	57	0,1	0,0	56	0,4	0,3	33	20,9	47,4			
54	0,0	0,3	53	0,1	1,3	58	0,1	0,1	57	0,7	0,1	34	5,7	54,7			
55	0,4	0,1	55	0,1	0,0	61	0,1	0,1	58	0,0	4,2	35	1,4	5,5			
56	3,0	3,0	56	0,9	0,0	63	0,4	0,0	61	0,0	4,7	36	4,2	187,7			
57	0,1	0,9	57	0,1	0,1	64	0,2	0,1	62	0,9	1,7	37	6,2	22,3			
						65	0,1	0,2	63	0,1	0,1	38	18,0	17,3			
						66	0,2	0,1	64	2,1	4,4	39	21,9	7,1			

VERKEHRSBEZIRK NR. 57 MITTELHESSEN

<u>GETREIDE</u>			<u>GETREIDE</u>			<u>GETREIDE</u>			<u>GETREIDE</u>			<u>GETREIDE</u>			<u>GETREIDE</u>		
1	0,2	0,2	12	0,5	-	24	0,1	-	38	0,7	-	45	1,5	-	61	-	0,1
5	0,0	2,3	13	1,5	3,8	27	0,1	-	41	0,1	0,7	55	6,6	0,0	63	0,0	0,1
8	-	1,2	15	0,1	0,1	32	0,2	-	42	2,3	0,0	56	26,9	0,2	SONST	0,1	0,1
9	-	0,8	21	0,8	-	33	0,4	-	43	0,2	0,0	57	2,2	2,2	BUND	46,8	11,9
11	0,1	0,1	22	0,5	0,0	34	0,7	0,1	44	0,3	-	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. 57 MITTELHESSEN																	
GETREIDE			ZUCKERRUEBEN			LEBENDE TIERE			FUTTERMITTEL			AND. HOLZ, KORK			ROHSTOFFE A.N.G.		
215	-	0,1	42	-	0,2	215	0,1	-	9	0,0	0,8	20	-	0,1	11	0,0	0,1
AUSL.	0,0	0,1	43	5,6	-	SONST	0,0	0,0	10	0,0	0,1	21	0,1	0,1	12	0,2	0,0
			55	-	35,0	AUSL.	0,1	0,0	11	-	0,5	22	3,6	0,0	13	0,1	0,5
INSG.	46,8	12,1	57	160,0	160,0				13	0,6	4,4	23	5,9	-	16	0,2	0,2
KARTOFFELN			SCNST	0,0	-	INSG.	11,7	3,7	14	-	0,2	24	0,8	0,0	19	0,0	0,1
			BUND	172,5	211,3				15	-	0,2	27	0,1	0,0	27	-	0,1
			AUSL.	-	-	FLEISCH, EIER, MILCH			19	0,0	0,7	29	0,1	-	32	0,0	0,1
2	-	0,3				2	-	0,1	20	-	0,1	31	8,8	-	37	0,0	0,2
3	0,0	0,4	INSG.	172,5	211,3	4	-	0,1	24	0,0	0,1	32	0,2	-	38	-	0,1
4	0,0	1,7				5	-	0,3	29	-	0,1	33	0,2	0,3	41	0,1	0,2
6	0,0	0,5	GETREIDE U. AE. ERZGN.			8	-	0,4	32	-	0,7	34	0,1	0,4	42	0,9	0,0
7	0,0	5,9				13	-	0,1	34	-	0,1	35	0,1	0,0	43	0,2	0,0
8	-	0,5	13	0,0	0,1	18	-	0,1	36	-	0,2	36	0,4	-	44	0,0	0,2
10	0,0	2,8	41	0,3	-	SONST	0,1	0,2	38	0,0	0,3	41	3,8	0,2	46	0,1	0,1
13	0,4	0,1	42	-	0,7	BUND	0,1	1,2	41	2,1	0,0	42	3,8	0,1	52	0,1	0,1
14	-	0,8	43	0,0	0,2				42	0,1	1,2	43	0,3	0,1	53	0,3	0,2
19	0,0	0,1	58	-	0,5				43	0,0	0,3	44	0,1	0,0	54	0,1	0,3
23	0,1	-	61	-	0,7	218	-	1,1	44	-	0,3	45	5,2	0,4	56	0,1	0,1
24	0,1	-	63	0,0	0,1	220	-	2,1	45	-	0,2	46	1,3	0,3	57	0,2	0,2
32	0,0	0,2	SCNST	0,0	0,1	AUSL.	-	3,2	46	-	0,5	47	7,6	0,2	58	0,3	0,1
34	0,2	-	BUND	0,4	2,3				51	-	0,1	48	2,1	0,0	61	0,1	0,0
35	0,1	-				INSG.	0,1	4,4	52	-	0,1	51	0,1	0,1	63	0,0	0,4
38	0,1	0,0	AUSL.	-	0,0	GETRAENKE			55	2,2	0,1	52	3,1	0,0	64	0,1	0,0
41	1,2	0,1				27	-	0,2	56	0,1	0,1	53	0,1	-	SONST	0,3	0,4
42	0,7	0,1	INSG.	0,4	2,4	30	0,1	0,1	57	10,6	10,6	54	0,2	-	BUND	3,4	4,5
43	0,3	0,0				39	-	0,2	58	0,1	0,1	55	0,2	0,7			
46	0,0	0,1	ZUCKER			42	-	0,1	61	0,0	0,1	56	0,4	0,0	98	0,1	-
55	0,1	0,0				48	-	0,2	63	0,4	0,0	57	1,0	1,0			
56	0,3	0,1	5	-	0,2	55	1,4	-	SONST	0,1	0,2	58	7,7	0,1	204	-	0,1
57	0,6	0,6	11	-	0,1	58	-	0,3	BUND	16,6	23,7	61	1,7	0,1	205	0,0	0,1
61	-	0,2	13	-	0,1	62	-	0,3				62	0,1	-	206	-	0,1
63	-	0,5	42	0,1	-	64	-	0,4	98	-	0,0	63	7,4	0,4	212	0,0	0,1
64	0,0	0,7	45	0,5	-	65	-	0,2	203	-	0,3	64	8,5	0,0	213	0,1	0,0
66	-	0,3	47	0,3	-	SONST	0,0	0,1	205	0,2	0,1	65	0,2	-	215	0,1	0,1
70	0,3	-	52	0,1	-	BUND	1,4	2,1	218	-	0,1	66	0,1	-	217	0,0	0,3
SONST	0,2	0,1	SONST	0,0	0,0				220	-	0,1	SONST	0,2	0,0	218	0,0	0,1
BUND	4,6	16,1	BUND	0,9	0,4	212	-	0,3	SONST	0,0	0,1	BUND	82,5	6,3	SONST	0,0	0,1
						213	-	0,5	AUSL.	0,2	0,7	98	0,1	0,0	AUSL.	0,3	1,0
98	-	0,0	98	0,0	0,4	215	-	0,1	INSG.	16,8	24,5	99	1,0	3,3	INSG.	3,8	5,5
213	-	0,1	204	-	2,0	AUSL.	-	0,9	DELSAATEN, -FRUECHTE			202	-	0,3	SAND, KIES, BIMS, TON		
217	-	0,2	217	-	0,8				5	-	0,2	203	-	4,5			
218	-	0,3	218	-	0,5	INSG.	1,4	3,0	17	-	0,1	205	-	0,4	11	0,3	-
AUSL.	-	0,6	AUSL.	-	3,3	AND. NAHRUNGSMITTEL			45	-	0,1	207	-	2,5	13	0,0	2,7
						5	-	0,3	SONST	0,1	0,1	211	-	0,1	15	-	0,3
INSG.	4,6	16,7	INSG.	1,0	3,7	8	0,0	2,4	BUND	0,1	0,3	213	0,8	-	24	-	0,1
FRUECHTE, GEMUESE			LEBENDE TIERE			11	-	0,2	AUSL.	0,0	0,1	215	0,0	0,6	36	-	2,3
						13	0,1	-				217	-	0,1	38	-	20,3
2	-	0,1	1	-	0,1	32	-	0,3	INSG.	0,1	0,4	220	0,1	-	41	0,5	0,3
3	0,1	0,8	2	0,0	0,5	39	0,0	0,1				222	-	5,7	48	0,7	-
5	-	0,3	3	-	0,1	42	-	0,2				SONST	-	0,1	55	-	0,2
8	-	3,2	4	-	0,1	45	-	1,8				AUSL.	0,9	14,2	56	-	0,1
9	-	0,1	7	-	0,1	52	0,1	0,2	GRUBENHOLZ			INSG.	84,5	23,8	57	0,1	0,1
11	0,1	-	8	-	0,1	54	0,8	0,2	13	0,6	-				63	-	0,3
13	0,4	-	10	-	0,2	57	0,6	0,6	23	0,1	-	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			SONST	0,1	0,1
22	0,1	-	13	0,1	0,0	58	0,1	-	24	13,6	0,1	1	-	3,1	98	0,1	-
32	0,0	0,1	15	0,0	0,3	62	1,3	-	27	3,4	-	9	-	3,0	99	-	1,9
35	0,1	-	19	0,0	0,1	63	0,3	0,0	28	2,4	-	13	-	0,1			
38	0,1	-	20	0,0	0,2	65	0,1	0,0	31	1,7	-	22	0,1	-	212	0,6	-
41	0,5	0,0	21	0,0	0,0	66	0,2	-	37	1,0	-	35	0,3	-	213	0,5	-
43	0,1	0,0	22	0,0	0,0	SONST	0,1	0,1	SONST	0,1	-	42	0,1	-	218	0,1	-
54	-	0,1	23	0,1	0,0	BUND	3,7	6,2	SONST	0,2	-	46	-	0,1	SONST	0,0	0,0
56	0,1	0,1	24	0,2	0,0				BUND	23,0	0,1	58	0,1	0,0	AUSL.	1,1	0,0
SONST	0,2	0,2	28	0,7	0,0	98	0,3	-	AUSL.	-	-	SONST	0,1	0,0			
BUND	1,7	5,2	33	0,3	-	99	-	0,0				BUND	0,7	6,4	INSG.	2,9	28,7
			35	0,3	-				INSG.	23,0	0,1						
212	-	0,3	41	0,3	0,0	212	-	0,1	AND. HOLZ, KORK			205	-	0,7	SONST. STEINE, ERDEN		
213	-	1,5	42	1,0	0,0	215	-	0,1	2	0,1	-	213	0,1	-	1	0,3	-
214	-	0,8	43	0,1	0,0	218	-	0,1	5	0,3	0,4	222	-	0,2	2	2,7	-
215	-	0,3	45	0,2	0,0	AUSL.	-	0,4	9	0,1	0,5	SONST	0,0	0,0	3	6,3	-
218	-	0,1	46	0,3	0,0				10	0,1	0,1	AUSL.	0,1	0,9	4	0,2	-
AUSL.	-	3,1	51	0,1	0,0				11	2,6	0,2	INSG.	0,8	7,3	5	23,9	0,0
			56	7,4	-	INSG.	4,0	6,6	12	2,3	0,0				6	7,0	-
INSG.	1,7	8,2	57	0,1	0,1	FUTTERMITTEL			13	1,0	0,4	ROHSTOFFE A.N.G.			7	0,1	-
			64	0,2	0,0	4	-	0,1	14	0,2	0,0	3	0,1	0,4	8	6,6	0,7
ZUCKERRUEBEN			66	0,1	0,0	5	-	1,2	15	0,1	0,1	5	-	0,3	9	1,3	0,1
			SONST	0,2	0,3				16	0,4	0,0	9	0,0	0,3	10	3,0	0,0
11	5,4	-	BUND	11,6	3,7	8	0,0	0,2							11	0,4	0,3
13	1,4	0,1															
39	-	0,2	98	0,0	3,7												
41	0,0	15,9															

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																	
SONST. STEINE, ERDEN			EISENERZE			NE-METALLERZE			BRAUNKOHLE, TORF			AND. MINERALOELERZGN.			AND. CHEM. ERZGN.		
12	18,1	0,1	16	0,1	-	13	0,5	-	36	-	224,9	206	-	0,3	65	0,0	0,1
13	1,6	0,2	24	45,9	-	14	0,4	0,0	37	-	0,5	AUSL.	0,0	0,4	66	1,4	0,0
14	0,0	0,2	27	1,4	-	15	6,1	-	38	-	0,1				70	0,4	-
15	0,4	0,2	30	67,7	-	16	1,3	-	41	0,1	0,1	INSG.	1,6	21,0	SONST	0,1	0,3
16	0,1	-	41	12,8	1,0	17	0,9	-	56	-	4,7				BUND	108,1	6,6
17	1,0	-	BUND	127,9	1,0	20	0,1	-	57	1,2	1,2	BENZOL, TEER U. AE.					
19	17,4	-				21	0,4	-	61	-	0,2				98	0,0	0,0
20	0,5	0,0	AUSL.	0,1	-	23	0,1	-	63	-	1,1	3	-	0,1	99	-	0,1
21	0,2	-				24	0,6	-	SONST	0,0	0,2	13	0,6	0,3			
22	1,7	3,0	INSG.	128,0	1,0	28	0,1	-	BUND	1,4	250,3	14	-	0,3	213	0,3	0,1
23	0,6	-				29	3,4	-				24	0,0	1,7	215	0,0	0,2
24	6,3	13,6	EISEN-, STAHLSCROTT			32	0,9	-	99	-	0,9	29	-	0,1	218	0,0	0,1
27	0,3	-				37	0,1	-				34	-	0,1	219	0,0	0,1
29	0,1	-	2	-	0,1	38	0,1	-	204	-	5,4	44	0,1	0,0	SONST	0,1	0,0
30	0,1	0,0	5	-	0,3	39	0,8	-	205	0,5	-	45	-	0,4	AUSL.	0,5	0,5
31	0,1	-	8	-	0,1	41	0,6	-	SONST	0,0	0,1	SONST	-	0,1			
32	0,1	0,9	9	-	0,8	52	0,1	-	AUSL.	0,5	5,5	BUND	0,8	3,3	INSG.	108,6	7,2
33	2,5	0,3	10	-	0,1	56	-	3,9							DUENGEMITTEL		
34	0,1	-	11	-	0,4	63	3,9	-	INSG.	1,9	256,6	99	-	0,3			
35	2,9	-	12	-	0,3	64	0,1	-	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			213	0,1	-	1	0,1	0,1
36	6,3	12,4	13	2,3	3,1	65	0,1	-	3	-	2,3	SONST	-	0,1	2	1,7	0,0
37	0,2	1,0	14	-	0,3	70	0,2	-	5	-	8,0	AUSL.	0,1	0,1	3	1,3	0,1
38	4,9	10,1	16	-	0,1	SONST	0,2	0,0	7	-	1,6	INSG.	0,9	3,6	4	2,0	0,1
39	1,3	0,1	17	-	0,9	BUND	32,7	3,9	8	0,0	0,1				5	8,2	0,0
41	38,8	1,6	21	-	0,1	99	-	0,0	9	-	0,8	CHEM. GRUNDSTOFFE			6	0,8	-
42	5,6	0,1	22	-	0,2				15	-	12,6	11	-	0,5	7	3,9	1,3
43	2,3	0,1	23	0,1	0,3	212	0,8	0,0	20	-	3,7	3	-	0,1	8	0,8	0,4
44	0,7	-	24	1,6	0,6	215	0,1	-	24	-	62,3	11	-	0,5	9	22,1	-
45	2,4	0,1	27	2,0	0,0	217	0,5	-	28	-	0,1	13	0,0	0,2	10	8,8	1,0
46	18,9	0,1	28	0,3	0,7	218	1,6	-	29	-	6,6	15	-	1,3	11	1,0	2,9
47	0,9	0,0	29	-	0,1	220	0,1	-	30	-	1,2	24	-	2,7	12	2,5	1,4
48	1,7	0,0	30	0,7	0,1	SONST	0,0	0,0	32	-	0,4	30	0,4	1,2	13	4,1	19,8
51	4,6	-	31	0,5	-	AUSL.	3,1	0,0	34	-	10,1	31	-	0,1	14	1,5	5,6
52	62,7	0,6	32	0,0	0,1	INSG.	35,8	4,0	36	-	5,4	33	-	0,1	15	1,3	6,9
53	14,0	0,0	33	0,1	0,0	STEINKOHLE			39	0,0	0,1	36	-	2,3	17	2,5	0,1
54	22,8	-	34	-	0,7	1	-	0,3	43	-	0,1	42	0,0	0,1	19	9,4	0,1
55	10,0	0,0	35	-	0,3	5	-	0,1	45	-	0,2	43	-	0,3	20	3,5	0,2
56	13,9	0,1	37	-	0,3	8	-	0,1	46	-	6,4	44	-	0,4	21	13,4	-
57	27,1	27,1	38	0,3	0,2	13	0,1	0,1	47	-	2,1	45	0,0	0,3	22	4,1	1,0
58	59,1	18,8	39	0,1	2,6	22	-	0,1	56	0,0	13,5	48	0,1	0,0	23	0,2	15,3
61	28,1	1,5	41	28,1	3,2	23	-	11,2	61	0,1	-	55	0,0	0,1	24	2,5	16,5
62	2,2	-	42	0,2	0,8	22	-	0,1	61	0,1	-	56	0,1	4,7	27	0,1	13,6
63	0,1	1,5	43	0,1	0,8	24	0,1	228,9	SONST	0,1	0,1	58	0,0	0,2	29	5,0	-
64	0,1	0,1	44	0,0	0,2	27	-	50,6	BUND	0,2	137,6	58	0,0	0,2	30	-	12,1
65	0,2	-	45	0,3	0,4	28	-	73,6	99	-	0,5	SONST	0,0	0,2	31	0,8	0,1
66	0,8	0,6	46	-	0,7	30	-	2,0	215	-	0,1	BUND	0,8	14,7	32	3,6	3,0
70	5,0	0,0	47	-	0,9	31	-	22,6	218	-	0,1				33	0,2	0,0
BUND	440,6	95,4	48	0,1	0,7	32	-	0,4	AUSL.	-	0,2				34	0,0	6,3
98	3,1	-	51	-	0,5	37	-	14,5	INSG.	0,2	138,2	203	-	0,1	35	0,4	-
99	-	0,3	53	-	0,5	41	0,1	0,2	218	-	0,1	218	-	0,1	36	0,6	0,9
204	-	0,3	54	0,1	0,9	43	0,0	1,2	INSG.	0,2	138,2	218	-	0,1	37	1,2	0,1
205	0,3	11,1	56	2,3	1,6	44	0,0	1,7	AND. MINERALOELERZGN.	INSG.	0,8	15,2	41	1,5	38	3,6	0,2
206	-	0,2	57	2,6	2,6	45	-	7,7	2	-	0,1	INSG.	0,8	15,2	39	12,1	0,1
207	-	0,2	58	1,4	1,1	55	0,0	17,6	5	-	2,1	AND. CHEM. ERZGN.			42	7,7	2,1
208	-	0,3	61	0,0	1,0	56	0,3	9,7	13	-	0,2	2	-	0,1	43	9,6	0,0
209	-	1,1	62	-	0,4	57	1,9	1,9	14	0,0	0,6	5	36,6	0,0	44	0,8	13,3
211	0,0	0,6	63	1,8	0,8	70	0,9	2,5	15	0,8	0,2	9	47,9	0,0	45	1,3	0,3
212	0,3	0,3	64	-	0,6	SONST	0,0	0,1	20	-	0,1	10	0,1	0,0	46	9,5	0,4
213	0,2	2,1	65	0,0	1,0	BUND	3,6	445,2	22	0,1	1,8	15	0,1	0,0	47	1,6	-
215	0,1	0,5	66	-	0,5	203	-	0,1	24	-	0,2	16	0,1	0,0	48	0,5	1,6
217	0,3	0,1	70	1,0	0,4	205	-	0,2	29	-	0,2	17	0,0	0,1	49	0,8	-
218	0,0	0,1	SONST	-	0,2	215	-	0,1	32	0,0	0,1	22	0,0	0,1	50	2,8	0,0
220	0,5	0,0	BUND	47,0	35,3	216	-	0,1	35	-	0,4	24	0,0	0,1	51	0,3	0,0
SONST	0,0	0,0				217	-	12,1	36	-	0,6	31	-	0,1	52	7,1	-
AUSL.	1,8	16,9	205	0,5	-	218	-	13,2	38	0,2	0,0	32	-	0,0	53	0,9	-
INSG.	445,5	112,5	212	0,1	-	AUSL.	-	25,7	39	0,1	0,1	37	0,1	0,0	54	1,1	8,4
STEIN-, SALINENSALZ			213	4,2	-	BRAUNKOHLE, TORF			42	-	0,1	44	2,4	0,1	55	2,1	-
14	-	1,1	215	0,3	-	4	-	0,4	44	-	0,5	45	0,1	0,2	56	3,5	1,3
15	-	1,6	INSG.	52,1	35,3	8	-	0,5	45	-	0,5	46	0,0	0,3	60	0,1	-
29	-	0,1				10	-	3,2	47	-	11,6	48	0,2	0,0	66	2,1	-
52	-	0,8	NE-METALLERZE			11	-	0,8	56	-	0,3	51	0,0	0,2	SONST	0,1	0,0
SONST	0,0	0,0	1	1,5	-	13	0,1	5,7	58	0,1	-	52	0,1	0,0	BUND	295,6	174,0
BUND	0,0	3,7	5	0,8	-	14	-	1,9	SONST	0,1	0,1	56	10,1	0,1			
AUSL.	-	-	10	6,3	-	15	-	0,2	BUND	1,6	20,0	57	1,5	1,5	98	0,1	-
INSG.	0,0	3,7	11	0,3	-	19	-	3,5				61	0,1	0,0	99	0,1	1,1
			12	3,1	-	20	-	1,1	99	-	0,6	63	0,0	1,4			
												64	0,2	0,0	203	-	0,4
															212	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. 57 MITTELHESSEN																	
DUENGEMITTEL			AND. MINERAL. ERZGN.			WALZWERKSERZGN. U. AE.			EBM-WAREN U. A.			MASCHINEN, EL. ERZGN.			SONSTIGE WAREN		
215	0,1	-	38	0,3	33,9	43	0,4	0,3	54	0,1	0,0	61	0,9	0,4	19	0,1	0,1
216	1,4	6,7	39	0,0	9,2	55	0,1	0,3	55	0,0	0,0	62	0,3	0,2	21	0,2	0,1
217	-	4,7	41	1,7	1,7	56	1,4	1,2	56	0,4	0,1	63	0,5	0,1	22	0,8	0,8
218	2,4	-	42	0,3	0,1	57	0,1	0,1	57	0,1	0,1	64	1,0	0,7	23	0,1	0,0
SONST	0,0	-	43	0,0	0,1	61	0,0	0,1	58	0,0	0,2	65	0,8	0,1	24	0,2	-
AUSL.	5,0	11,7	45	0,3	0,1	62	0,1	0,0	61	0,1	0,4	66	1,1	0,7	27	0,1	0,0
INSG.	300,8	186,8	46	0,0	1,4	63	0,0	1,2	62	0,2	0,0	70	0,1	0,0	28	0,2	0,0
KALK, ZEMENT			47	0,1	-	64	0,1	-	63	0,1	0,1	SONST	0,1	0,1	32	0,4	0,1
2	0,9	-	48	0,7	0,1	65	0,1	0,0	64	0,2	0,1	BUND	15,2	12,8	33	1,2	0,1
3	0,8	-	51	0,5	1,7	70	0,1	0,1	65	0,2	0,0				34	0,2	0,0
5	0,6	-	52	0,5	0,0	SONST	0,3	0,2	66	0,3	0,0	98	0,1	0,5	35	0,2	0,0
6	0,4	-	53	0,5	0,0	BUND	5,5	32,0	70	0,0	0,1				36	0,1	-
7	0,6	-	55	0,1	0,0				SONST	0,1	0,1	205	0,7	0,0	37	0,1	0,0
8	0,1	-	56	5,7	0,1	98	0,0	32,0	BUND	10,0	7,2	211	0,1	-	38	0,1	0,4
9	0,4	-	57	2,1	2,1							212	0,4	0,0	39	0,1	0,0
10	1,8	-	58	0,2	0,0	205	-	3,6	98	0,0	0,5	213	0,2	0,1	41	0,1	0,2
11	1,1	1,6	61	0,3	0,8	211	0,4	-				215	0,5	2,0	42	0,2	0,3
12	0,2	-	62	0,1	0,0	212	0,1	0,0	205	0,1	-	217	0,2	0,1	43	0,1	0,1
13	0,9	-	63	0,6	2,3	213	3,7	-	212	0,2	-	218	0,3	0,2	45	0,4	0,1
14	0,7	-	64	0,3	0,1	215	-	1,0	213	1,6	0,1	220	0,1	0,0	46	0,4	0,1
15	0,5	-	65	0,0	0,1	216	0,0	2,9	215	0,1	0,0	222	0,1	0,0	48	0,4	0,2
17	0,9	-	66	0,2	-	217	0,0	0,7	216	0,1	-	SONST	0,2	0,1	51	0,1	0,1
19	0,7	-	70	1,4	0,2	219	-	1,2	217	0,2	0,0	AUSL.	2,8	2,4	52	0,9	0,6
20	0,3	-	SONST	0,2	0,1	SONST	0,1	0,1	218	0,1	0,0				53	0,3	0,1
22	-	0,1	BUND	41,0	57,4	AUSL.	4,3	9,5	219	0,0	1,0	INSG.	18,0	15,7	54	0,0	0,1
23	-	0,3							222	0,0	0,1				55	0,0	0,1
33	-	0,3	98	0,3	0,0	INSG.	9,8	41,5	SONST	0,1	0,0	FAHRZEUGE			56	0,9	0,1
38	0,8	-	99	-	0,0				AUSL.	2,6	1,3				57	0,3	0,3
39	0,5	-	NE-METALLE, HALBZEUG			INSG.			MASCHINEN, EL. ERZGN.			5	0,1	0,1	58	0,2	0,5
41	3,0	5,8	203	0,8	0,0	32	-	0,1				9	0,1	0,0	61	0,3	0,6
42	0,3	20,6	205	0,9	0,1	SONST	0,0	0,1				11	0,0	0,1	62	0,2	0,0
43	1,1	-	207	0,9	-	BUND	0,0	0,1				13	0,5	0,5	63	0,7	0,6
44	-	0,2	211	0,0	0,1				1	0,1	0,0	14	0,0	5,1	64	0,2	0,9
46	0,1	-	212	1,8	0,1	99	-	0,0	2	0,2	0,0	16	0,0	1,4	65	0,3	0,1
55	2,2	-	213	4,4	0,2				3	0,1	0,0	17	0,0	0,1	66	0,3	0,1
56	0,4	-	215	7,0	0,2	AUSL.	0,0	0,0	4	0,1	0,0	24	0,0	0,0	70	0,1	0,0
57	7,3	7,3	216	0,1	-	INSG.	0,0	0,2	5	0,8	0,1	39	0,0	0,1	SONST	0,1	0,1
58	0,2	10,3	218	0,1	0,1				6	0,1	0,0	41	0,0	0,1	BUND	13,4	10,7
61	0,1	-	219	0,6	0,0	EBM-WAREN U. A.			7	0,1	0,0	43	0,0	0,1	98	0,6	0,0
SONST	0,1	0,1	220	1,3	0,0				8	0,1	0,0	45	0,0	0,1	99	0,1	0,0
BUND	26,8	46,7	SONST	0,1	0,0	1	-	0,1	9	0,8	0,1	46	0,0	0,2			
98	0,1	-	AUSL.	19,6	0,8	2	0,1	-	10	0,1	0,1	52	0,0	0,3	204	0,0	0,1
99	-	6,6	INSG.	60,9	58,2	4	0,3	-	11	0,0	0,1	56	0,1	0,0	205	0,2	0,1
AUSL.			ROEISEN, STAHL			5	1,3	0,1	12	0,2	0,6	57	0,4	0,4	209	0,5	0,0
INSG.	26,9	53,3	1	-	0,6	9	0,3	0,0	13	0,3	0,6	58	0,0	0,1	210	0,2	-
AND. MINERAL. ERZGN.			24	-	0,1	10	0,1	0,0	14	0,1	0,4	62	0,0	0,3	211	0,0	0,3
1	0,2	-	30	-	1,4	11	0,1	0,1	15	0,2	0,3	63	0,0	0,3	212	0,1	0,1
2	0,3	-	41	0,1	38,1	12	0,0	0,1	16	0,1	0,2	64	0,0	0,2	213	0,0	0,1
3	0,2	-	56	-	1,4	13	0,2	0,3	17	0,1	0,3	65	0,0	0,2	214	0,0	0,1
5	1,2	0,0	63	-	0,3	14	0,2	0,2	18	0,2	-	66	0,0	0,2	215	1,0	3,0
9	0,8	-	BUND	0,1	41,9	15	0,1	0,1	19	0,2	0,1	SONST	0,3	0,5	217	0,2	0,1
10	0,2	0,0	216	-	0,2	16	0,0	0,1	20	0,3	0,2	BUND	1,7	11,6	218	0,0	10,9
11	0,1	0,2	217	-	3,8	19	0,2	-	21	0,1	0,6				220	0,1	0,1
12	0,0	0,2	219	-	0,2	22	0,0	0,1	22	0,1	0,2	98	0,0	0,1	222	0,1	1,4
13	0,2	0,7	AUSL.	-	4,3	23	0,2	0,2	23	0,1	0,2				SONST	0,1	0,1
14	1,9	0,0	INSG.	0,1	46,2	24	1,1	0,1	27	0,0	0,2	212	0,1	0,1	AUSL.	2,6	16,2
15	0,2	0,0				27	0,3	0,2	28	0,1	0,1	215	0,0	0,0	INSG.	16,7	27,0
16	0,3	0,0	WALZWERKSERZGN. U. AE.			30	0,1	0,0	29	0,1	0,2	218	0,1	0,0	GEBRAUCHTE VERPACKG.		
17	0,5	0,0	5	0,5	0,0	31	0,1	0,1	30	0,3	0,8	SONST	0,1	0,0	5	0,2	0,0
19	1,4	0,0	9	0,1	0,4	32	0,6	0,2	31	0,1	0,1	AUSL.	0,4	0,2	8	2,1	-
22	0,1	0,0	14	0,0	0,4	33	0,2	0,2	32	0,6	0,2				13	0,1	0,0
23	1,9	0,0	15	0,1	0,1	34	0,1	0,1	33	0,1	0,3	INSG.	2,2	11,9	14	0,1	0,0
24	4,2	0,6	17	0,1	0,7	35	0,0	0,1	34	0,2	0,3				16	0,0	0,1
27	2,7	0,1	23	0,0	1,3	36	0,2	0,0	35	0,1	0,1				21	0,1	-
28	0,1	-	24	1,1	9,2	37	0,0	0,0	36	0,4	0,6	1	0,0	0,1	24	0,1	-
29	0,0	0,1	27	0,3	0,9	38	0,0	0,1	37	0,0	0,1	2	0,1	-	27	0,1	-
30	4,5	0,2	30	0,1	0,6	39	0,3	0,1	38	0,1	0,1	3	0,0	0,1	32	0,1	0,0
31	1,8	-	31	0,0	0,4	41	0,1	1,9	39	0,1	0,5	4	0,1	-	34	0,1	-
32	1,2	0,0	33	0,0	0,8	42	0,3	0,3	40	0,1	0,2	5	0,2	0,3	36	0,3	-
33	0,3	0,4	35	-	0,1	43	0,1	0,2	41	0,5	0,5	8	0,3	0,1	44	0,1	0,0
34	0,3	0,0	37	0,2	0,0	44	0,1	0,0	42	0,5	0,7	9	0,1	1,6	48	0,1	-
35	0,1	0,3	38	0,0	0,1	45	0,0	0,2	43	0,1	0,2	10	0,1	0,5	55	0,0	0,1
36	0,1	0,2	39	0,1	1,0	46	0,1	0,1	44	0,1	0,2	11	0,1	0,1	56	0,1	0,1
37	0,1	-	41	0,0	9,4	47	0,1	0,0	45	0,2	0,3	12	0,4	0,1	58	0,1	0,0
			42	0,1	0,0	48	0,2	0,1	46	0,2	0,4	13	0,3	0,2	62	0,1	0,0
						51	0,2	0,0	47	0,5	0,5	14	0,8	0,6	64	0,1	0,0
						52	0,3	0,3	48	0,4	0,4	15	0,2	0,1	65	0,1	-
						53	0,1	0,1	49	0,5	0,1	16	0,1	0,1	SONST	0,5	0,1
									50	0,1	0,1				BUND	4,5	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. 57 MITTELHESSEN

GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
98	0,1	0,0	52	0,0	0,1	32	0,1	0,0	1	2,3	4,6	38	11,7	66,2	209	0,7	1,1
212	0,0	0,1	54	0,1	0,0	35	0,0	0,3	2	6,3	1,0	39	16,5	14,9	210	0,2	-
217	0,2	0,0	55	0,2	0,1	38	0,0	0,1	3	8,9	4,9	41	97,1	84,9	211	0,6	1,2
218	0,1	0,0	56	0,0	0,1	39	0,1	0,4	4	2,9	2,7	42	33,6	27,6	212	5,6	1,4
SONST	0,0	0,1	57	0,3	0,3	41	0,1	0,1	5	74,8	18,2	43	21,3	4,2	213	16,4	4,8
AUSL.	0,2	0,2	58	0,1	0,3	42	3,5	0,1	6	8,4	0,5	44	4,8	15,6	214	0,1	0,9
INSG.	4,9	0,7	61	0,2	0,3	43	0,4	0,1	7	4,7	9,1	45	12,5	15,2	215	9,5	8,9
			62	0,1	0,0	44	0,0	0,4	8	10,6	11,5	46	31,9	25,2	216	1,6	9,8
			63	0,0	0,1	45	0,2	1,6	9	74,3	10,7	47	10,8	3,7	217	2,4	23,1
			64	0,0	0,1	46	1,0	2,6	10	20,8	7,7	48	7,2	3,7	218	5,0	28,4
			65	0,1	0,1	48	0,1	0,2	11	11,8	8,7	51	7,0	3,3	219	0,2	2,6
			SCNST	0,6	0,4	52	0,3	0,3	12	27,6	2,9	52	71,7	5,6	220	2,5	2,4
			BUND	5,0	4,7	54	0,1	0,0	13	18,9	45,4	53	15,6	1,0	222	1,6	7,5
						55	0,3	0,1	14	6,4	17,4	54	31,5	1,6	SONST	0,0	0,0
						56	0,3	0,4	15	10,4	24,5	55	101,0	56,4	AUSL.	52,0	126,1
						57	0,1	0,1	16	2,7	2,2	56	80,1	65,9			
						58	0,0	0,1	17	6,2	2,5	57	233,5	233,5	INSG.	1623,0	1904,3
			AUSL.	0,1	0,1	61	0,0	0,2	18	0,2	0,1	58	85,3	33,1			
			INSG.	5,3	5,7	62	0,2	1,5	19	29,6	5,9	61	41,6	6,7			
						63	0,3	0,1	20	4,7	5,9	62	4,9	2,6			
						64	0,2	0,5	21	15,7	1,2	63	17,3	11,6			
						65	0,1	0,1	22	11,2	6,0	64	12,7	12,7			
						66	0,1	0,1	23	9,6	29,0	65	2,4	2,0			
						SONST	0,3	0,3	24	79,9	340,0	66	6,6	2,8			
						BUND	8,9	14,6	27	11,0	66,1	70	13,1	7,7			
									28	3,8	74,7	BUND	1563,9	1759,9			
						98	0,7	0,4	29	8,8	7,5						
						99	-	0,0	30	74,1	19,3	98	5,9	1,8			
									31	13,9	23,5	99	1,2	16,5			
						205	0,1	-	32	7,8	8,4						
						215	0,0	0,1	33	5,7	3,1	202	-	0,3			
						217	0,1	-	34	2,1	19,0	203	0,9	5,5			
						218	0,0	1,1	35	4,7	1,9	204	0,1	8,1			
						SONST	0,1	0,1	36	8,0	249,3	205	3,6	16,2			
						AUSL.	0,3	1,2	37	3,4	16,9	206	-	0,7			
						INSG.	9,9	16,1				207	1,0	2,8			
												208	-	0,3			

VERKEHRSBEZIRK NR. 58 UNTERFRANKEN

GETREIDE			GETREIDE			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			ZUCKERRUEBEN			GETREIDE U. AE. ERZGN.		
1	2,7	0,0	65	0,1	1,7	44	0,0	0,1	5	0,0	0,2	43	4,7	-	58	0,1	0,1
2	0,0	0,1	66	1,0	4,0	45	1,4	0,0	8	-	2,0	52	0,4	-	61	0,0	0,1
7	-	2,5	70	0,3	-	46	1,6	0,2	10	-	0,1	53	12,0	-	63	0,3	0,3
8	0,1	-	SONST	0,1	0,1	47	0,5	0,0	24	0,1	-	54	-	12,8	64	0,0	0,1
9	0,0	1,0	BUND	69,1	120,3	48	0,1	0,1	32	0,1	0,0	58	297,0	297,0	65	0,0	0,2
10	0,1	3,2				52	0,3	-	43	0,1	0,1	61	-	116,0	SONST	0,2	0,1
11	0,3	0,1	98	0,6	-	53	0,1	0,0	46	0,0	0,3	62	-	1,2	BUND	8,1	2,5
12	0,6	-	99	-	0,7	54	0,5	0,0	47	-	0,1	63	-	0,2			
14	0,6	0,6				55	0,7	-	52	0,1	0,1	64	-	1,3	98	0,0	2,5
15	0,1	0,7	204	0,4	-	56	1,0	0,0	54	-	0,1	66	2,1	1,7			
18	-	1,8	206	0,6	0,0	58	2,5	2,5	56	0,1	0,4	BUND	342,4	430,2	203	-	0,2
19	0,2	-	212	0,4	-	61	1,0	1,3	58	0,6	0,6				204	-	0,5
21	0,7	-	213	-	1,0	62	0,1	-	61	0,8	-	AUSL.	-	0,0	206	-	0,1
22	0,1	-	215	0,0	0,5	63	0,2	1,6	62	0,1	0,0				212	0,2	-
24	0,9	0,0	218	-	1,7	64	0,2	6,7	63	0,1	1,1	INSG.	342,4	430,2	213	0,0	0,1
28	1,0	0,0	SONST	0,0	0,0	65	0,3	0,1	65	0,1	1,9				215	-	0,7
33	-	0,5	AUSL.	1,4	3,3	66	-	6,1	SONST	0,2	0,3				218	0,0	0,3
34	-	0,5	INSG.	71,1	124,3	70	2,5	-	BUND	2,4	8,8	GETREIDE U. AE. ERZGN.			SONST	0,0	0,1
38	2,0	-				98	6,9	-				5	0,1	0,0	AUSL.	0,2	2,0
42	0,3	-				99*	0,0	-	98	0,0	8,8	9	0,7	-			
43	0,1	0,5							203	-	0,1	12	1,0	0,0	INSG.	8,4	4,5
44	0,0	0,9							204	-	0,2	13	0,8	0,2			
45	2,4	0,1							206	-	0,1	16	0,3	0,0	ZUCKER		
47	0,4	-				209	0,1	-	213	-	1,4	21	0,5	-			
48	0,5	1,7				212	0,3	0,0	214	-	0,9	23	-	0,1	5	0,1	-
51	0,3	0,0				213	1,2	0,5	215	-	0,6	27	0,8	-	43	-	2,0
52	3,8	2,5				217	-	0,3	218	0,0	0,5	32	0,3	-	46	-	0,5
53	0,3	-				218	-	0,6	SONST	0,0	0,1	38	0,1	-	47	0,2	0,5
54	0,1	19,7				AUSL.	1,6	1,4	AUSL.	0,0	3,8	39	0,3	-	52	0,3	-
56	1,3	0,1				INSG.	24,1	21,7	INSG.	2,4	12,6	45	0,0	0,2	53	1,0	0,2
57	-	0,6										46	0,0	0,1	58	7,4	7,4
58	36,1	36,1										47	0,6	-	61	5,3	-
61	9,9	18,6										48	0,2	0,0	62	1,0	0,0
62	0,6	0,1										51	0,3	-	63	1,2	1,4
63	1,4	15,1										52	-	1,0	64	0,6	-
64	0,6	7,6										53	1,0	-	66	0,1	0,1
												57	0,5	-	SONST	0,1	0,0
															BUND	17,3	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. 58 UNTERFRANKEN																	
ZUCKER			GETRAENKE			FUTTERMITTEL			AND. HOLZ, KORK			ZELLSTOFF, ALTPAPIER			SAND, KIES, BIMS, TON		
204	-	0,1	1	0,1	-	20	-	0,1	5	0,2	3,2	45	0,1	-	8	0,1	-
217	-	0,1	2	0,9	-	21	0,1	0,1	7	0,1	0,3	46	0,4	0,1	9	0,1	-
AUSL.	-	0,2	5	3,6	-	22	-	0,2	9	0,1	2,7	48	0,4	-	13	0,4	0,0
INSG.	17,3	12,3	9	1,1	-	24	0,0	0,1	10	0,1	0,1	51	1,2	-	14	0,1	-
LEBENDE TIERE			10	0,1	-	29	-	2,7	11	0,5	6,2	52	3,0	0,2	32	0,0	0,1
2	0,0	0,3	11	0,1	-	32	0,0	2,4	12	0,4	0,4	55	0,2	0,0	34	0,1	-
3	-	0,7	13	0,2	-	33	0,0	0,4	13	0,4	8,9	56	0,1	0,0	36	0,1	0,0
4	-	0,2	14	0,3	-	34	0,0	1,4	14	0,1	0,2	57	0,0	0,1	38	0,0	0,5
8	0,0	0,3	21	0,2	-	38	0,0	0,2	18	-	0,1	58	29,0	29,0	41	-	2,4
10	0,0	0,2	24	0,1	-	42	0,4	1,2	19	0,1	0,2	61	2,1	0,0	42	0,1	0,2
12	0,2	0,0	30	0,0	0,1	43	0,0	0,1	22	0,5	2,9	63	8,8	0,6	44	-	0,8
13	0,1	0,0	33	0,3	-	44	0,0	0,1	23	0,1	0,0	64	19,8	2,5	45	0,3	0,2
19	-	0,7	34	1,9	-	45	0,0	11,9	24	1,1	0,4	66	3,5	0,0	52	1,5	-
20	0,0	0,4	38	0,2	-	46	0,0	0,3	27	0,3	-	SONST	0,1	0,3	53	0,2	-
23	1,0	0,0	39	-	0,1	51	0,1	0,1	30	0,0	0,2	BUND	77,0	68,4	54	0,6	0,0
24	0,1	0,0	42	0,4	0,0	52	0,3	1,0	31	0,0	0,5				58	1,9	1,9
28	0,1	-	46	-	0,3	53	0,0	1,5	33	0,2	0,1	98	0,6	-	61	11,2	0,8
32	0,1	0,0	47	0,1	0,0	54	0,3	0,0	34	0,1	0,0				62	0,1	0,0
33	0,1	-	48	0,0	0,1	55	-	0,6	35	0,2	0,1	205	3,2	0,0	63	3,1	8,2
34	0,1	0,0	52	0,8	-	56	-	2,9	37	0,1	0,1	213	0,1	-	64	1,2	0,5
35	0,2	-	55	1,1	-	57	0,1	0,1	38	0,2	3,9	215	1,3	0,1	66	0,6	-
38	0,3	-	57	0,3	-	58	31,2	31,2	39	0,1	2,3	218	0,1	0,1	SONST	0,1	0,1
42	0,7	-	58	0,2	0,2	61	45,0	0,3	41	1,5	6,7	220	0,0	0,2	BUND	21,7	15,7
44	0,1	-	61	0,0	1,4	62	0,5	0,7	42	0,4	0,8	222	-	0,2			
45	0,8	0,0	62	0,0	0,1	63	31,0	0,7	43	0,6	0,2	SONST	0,0	0,0	98	0,0	15,7
47	0,1	-	65	0,1	1,3	64	13,0	0,1	45	0,4	0,8	AUSL.	4,8	0,6	99	-	0,1
48	0,1	-	SONST	0,1	0,0	65	1,2	-	46	0,5	2,9						
52	0,3	0,0	BUND	12,1	4,1	66	17,3	0,3	47	0,5	0,6	INSG.	82,4	69,0	204	0,3	5,3
53	0,5	-	98	0,0	4,1	SONST	0,2	0,0	48	0,7	1,0				205	0,2	1,5
56	6,8	0,0	99	0,0	4,1	BUND	141,3	69,8	51	0,2	0,6	ROHSTOFFE A.N.G.			211	0,1	-
58	4,2	0,0				99	-	0,0	52	2,3	6,7				212	1,0	-
61	0,3	1,3	213	0,1	0,8				54	0,1	0,5	3	0,0	1,2	213	0,3	0,1
62	0,3	0,0	215	0,2	1,9	203	-	0,2	55	1,6	1,1	5	0,1	4,6	215	0,3	0,1
63	0,1	0,5	SONST	0,0	0,1	205	0,1	0,4	56	0,2	0,1	9	0,1	1,0	217	0,0	1,5
64	0,0	0,2	AUSL.	0,3	2,8	206	0,1	-	57	0,1	7,7	11	0,2	0,4	218	0,2	0,1
66	0,0	0,2	INSG.	12,4	6,9	211	-	0,7	61	4,7	5,1	12	0,1	0,0	SONST	0,1	-
70	0,2	-	AND. NAHRUNGSMITTEL			213	-	1,8	62	0,1	0,3	13	0,1	0,2	AUSL.	2,4	8,7
SONST	0,3	0,3	2	-	0,1	215	0,0	0,5	63	4,1	3,9	16	0,1	-	INSG.	24,1	24,5
BUND	17,3	9,5	5	0,0	0,2	217	-	0,6	64	1,7	0,2	19	0,0	0,2	SONST. STEINE, ERDEN		
98	0,1	-	9	0,0	1,6	218	-	2,3	65	0,2	0,0	21	0,0	0,1			
99	-	0,0	39	-	2,0	SONST	0,0	0,1	66	0,6	1,0	33	0,1	-	1	0,0	0,6
213	2,3	-	45	-	0,1	AUSL.	0,2	6,6	70	0,4	5,9	41	0,6	0,1	5	0,0	0,7
215	0,1	-	46	0,0	0,4	INSG.	141,5	76,4	SONST	0,2	0,1	42	0,3	0,1	9	0,1	0,0
218	-	0,1	48	0,0	1,2	DELSAATEN, -FRUECHTE			BUND	30,8	85,4	43	0,0	0,1	11	0,2	5,0
SONST	0,0	0,0	51	0,4	-	45	0,1	-	98	0,5	-	45	0,1	0,1	12	-	0,1
AUSL.	2,4	0,1	52	0,1	0,1	56	-	0,1	203	-	3,4	51	0,0	0,5	13	1,8	2,0
INSG.	19,7	9,7	53	-	0,1	63	-	0,1	204	-	46,7	52	0,3	0,6	14	-	0,7
2	-	0,1	54	0,2	0,0	SONST	0,1	0,1	205	0,0	0,7	53	0,0	0,1	15	0,1	0,3
3	-	0,1	57	-	0,1	BUND	0,2	0,2	206	-	0,1	54	0,1	0,1	20	-	0,4
4	-	1,0	58	0,2	0,2	206	-	0,4	207	-	2,3	56	0,3	0,0	22	0,0	0,2
5	0,0	0,1	61	0,4	-	208	-	0,1	211	-	2,3	57	0,1	0,3	24	0,0	1,4
8	0,0	1,2	62	2,6	-	211	-	0,1	212	0,2	0,1	58	0,6	0,6	32	-	0,5
18	-	0,1	63	0,0	0,8	217	-	0,2	213	1,0	-	61	0,5	2,0	34	0,3	0,0
19	-	0,2	66	-	0,2	218	-	0,4	215	0,0	13,0	62	0,0	0,2	35	-	0,2
56	0,2	6,4	68	0,4	-	219	-	0,1	217	0,1	0,9	63	0,4	0,4	36	-	4,0
58	0,1	0,1	69	0,0	0,1	SONST	0,1	1,3	218	0,1	1,6	64	0,1	0,1	38	-	2,7
62	-	0,6	71	0,1	7,1	AUSL.	0,1	1,3	220	0,1	0,0	65	0,1	-	39	0,0	0,2
66	0,0	0,2	INSG.	0,2	1,5	INSG.	0,2	1,5	222	0,0	2,6	66	0,2	0,2	41	2,6	2,6
SONST	0,1	0,1	215	-	0,2	GRUBENHOLZ			SONST	-	0,1	SONST	0,4	0,3	42	-	0,1
BUND	0,3	10,2	AUSL.	0,0	0,2	13	0,1	-	AUSL.	1,4	73,6	BUND	5,5	14,3	43	2,5	15,7
203	-	0,1	23	0,4	-	24	19,4	-	INSG.	32,9	159,7	98	0,0	0,0	44	0,0	3,8
204	0,1	-	27	7,5	-	28	5,7	-	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			99	-	0,3	45	0,5	0,1
213	-	0,1	30	0,3	-	30	0,3	-	1	-	3,4	203	-	0,1	46	0,0	0,0
215	0,0	0,3	31	1,8	-	31	1,8	-	3	0,2	-	204	-	1,3	48	0,2	0,0
218	0,6	8	33	0,4	-	33	0,4	-	9	0,0	25,8	205	0,4	0,3	51	1,0	0,0
220	-	2,3	37	0,1	-	37	0,1	-	10	0,2	-	206	-	0,5	52	23,2	17,9
SONST	-	0,1	64	0,1	0,0	64	0,1	0,0	11	0,1	-	207	-	0,4	53	9,3	0,0
AUSL.	0,1	3,4	SONST	0,1	0,0	SONST	0,1	0,0	31	0,4	6,2	208	-	0,1	54	22,5	0,1
INSG.	0,5	13,7	BUND	35,7	0,0	AUSL.	-	0,1	32	0,3	0,1	211	-	0,3	55	1,2	0,0
			10	0,0	0,2	INSG.	35,7	0,1	33	0,3	-	212	0,2	0,2	56	1,1	0,1
			11	-	0,5				35	1,4	-	213	1,7	0,9	57	18,8	59,1
			13	0,3	0,0				37	0,4	-	215	0,3	0,2	58	1133,6	1133,6
			14	0,0	0,1				38	0,3	0,1	218	0,3	0,1	61	43,3	26,3
			15	0,1	0,5				41	0,0	0,1	220	-	0,2	62	15,0	0,0
			19	-	1,0				42	4,5	0,1	SONST	0,0	0,1	63	0,6	40,5
												AUSL.	2,9	4,6	64	0,2	2,2
												INSG.	8,4	19,2	65	0,4	0,0
															66	1,1	8,1
															SONST	0,1	0,1
															BUND	1279,8	1329,6
																	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. 58 UNTERFRANKEN																	
SONST.STEINE,ERDEN			NE-METALLERZE			BRAUNKOHLE,TORF			AND.MINERALGELERZGN.			CHEM.GRUNDESTOFFE			DUENGEMITTEL		
99	-	0,3	27	0,1	-	99	-	25,3	48	0,2	-	70	0,2	-	20	-	0,3
204	-	1,0	30	-	0,3	203	-	0,1	51	-	0,2	SONST	0,0	0,1	22	-	1,1
205	-	0,7	34	0,2	-	204	-	14,4	52	0,1	-	BUND	10,0	51,1	23	-	3,8
206	-	1,5	SONST	0,3	0,1	206	-	0,2	55	0,3	-				24	-	48,7
208	-	0,6	BUND	0,6	0,4	218	-	0,6	56	0,1	2,5	99	-	0,1	27	-	6,0
211	-	0,8				220	-	0,3	57	-	0,1				30	-	22,2
212	0,5	0,2	212	0,0	0,1	AUSL.	-	15,5	58	0,8	0,8	212	0,4	0,1	31	-	4,5
213	0,0	1,5	218	-	0,1	INSG.	137,4	224,0	61	0,6	0,3	213	1,1	0,0	32	-	6,9
215	-	1,9	AUSL.	0,0	0,1				62	0,2	0,3	215	0,0	0,6	34	-	11,4
218	0,0	1,8	INSG.	0,6	0,5				63	0,2	0,0	217	0,1	0,1	36	-	1,4
SONST	0,1	0,1							64	0,3	0,0	218	-	0,4	37	-	0,3
AUSL.	0,7	10,1	STEINKOHLE						65	0,1	0,1	222	0,0	0,1	38	0,0	0,5
INSG.	1280,6	1340,1	11	-	0,1				66	0,2	-	SONST	0,0	0,0	39	0,0	0,1
STEIN-,SALINENSALZ			12	-	0,1	AUSL.	-	0,0	SONST	-	-	AUSL.	1,6	1,4	41	0,2	0,9
10	-	0,3	14	-	0,1	INSG.	-	0,0	BUND	4,6	97,2	INSG.	11,7	52,5	42	-	5,9
14	-	1,8	15	-	0,1				98	0,0	0,0				44	-	37,3
15	-	0,9	23	-	6,0	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL			99	-	0,2	AND.CHEM.ERZGN.			45	0,0	3,7
29	-	0,1	24	-	408,1	3	-	2,6	215	-	0,2	5	0,0	0,1	46	-	0,8
52	-	3,6	27	-	17,8	5	-	111,5	AUSL.	0,1	0,2	9	0,2	0,0	48	0,1	1,0
SONST	0,0	0,1	28	-	47,6	7	-	0,5				11	0,0	1,5	51	0,2	0,0
BUND	0,0	6,8	30	-	3,4	8	-	13,1	INSG.	4,7	97,6	14	0,1	-	52	0,3	0,8
AUSL.	-	-	31	-	37,0	9	-	1,0				16	0,1	-	53	-	0,7
INSG.	0,0	6,8	32	-	0,4	15	-	9,4	BENZOL,TEER U.AE.			22	0,1	0,0	54	0,1	0,1
EISENERZE			34	-	0,1	20	-	6,1				24	0,0	0,1	56	0,0	26,0
9	-	0,1	37	-	21,8	24	-	64,1	1	-	0,6	28	0,0	0,1	57	0,2	14,4
11	-	5,4	39	-	0,1	28	-	0,5	14	-	0,3	29	-	0,1	58	5,3	5,3
41	-	5,5	42	-	0,7	29	-	8,3	24	0,3	0,2	31	-	3,5	61	4,4	4,7
SONST	0,0	0,0	43	-	2,6	30	-	0,4	29	-	0,4	32	0,1	0,8	63	15,2	0,4
BUND	0,0	11,1	45	-	12,9	34	-	34,7	30	-	0,1	33	0,1	4,1	64	0,9	10,3
AUSL.	-	-	47	0,7	-	36	0,0	75,9	33	-	0,6	38	0,0	0,1	65	0,1	0,1
INSG.	0,0	11,1	52	0,3	-	41	-	0,1	44	0,4	0,9	41	0,0	0,4	66	0,4	0,1
EISEN-,STAHLSCROT			54	0,3	1,4	43	0,0	1,7	45	1,7	0,3	42	0,1	0,1	70	-	8,2
13	1,7	0,2	55	0,2	9,6	45	-	12,8	62	-	0,4	44	0,1	14,8	SONST	0,1	0,1
14	-	0,1	56	-	4,4	46	-	22,1	65	0,1	-	45	-	0,2	BUND	27,5	300,0
17	0,1	-	58	39,3	39,3	47	-	0,1	SONST	0,2	0,1	46	-	0,5	99	-	0,4
24	1,8	0,2	61	10,5	0,1	52	0,1	-	BUND	2,6	3,7	47	0,1	0,0			
27	0,5	0,3	62	66,4	0,1	54	0,8	-				48	0,0	0,2	203	-	0,2
30	0,1	-	63	21,7	-	55	-	0,9	98	-	0,1	51	-	0,3	215	-	0,1
32	1,8	0,0	64	12,6	1,3	56	0,1	31,0	99	-	1,6	52	0,0	0,1	216	-	11,3
33	0,4	-	70	0,0	22,3	58	36,3	36,3				53	0,1	-	217	0,0	3,8
38	0,1	1,8	SONST	0,0	0,1	61	62,8	0,1	204	-	0,4	56	0,1	0,3	SONST	0,1	0,0
39	-	0,5	BUND	152,0	637,3	62	66,9	0,0	212	-	0,1	58	0,2	0,2	AUSL.	0,1	15,4
41	18,1	0,5	203	-	6,3	64	3,9	1,1	AUSL.	-	0,6	61	0,1	0,4			
42	0,7	1,7	204	-	0,2	65	0,7	-	INSG.	2,6	6,0	62	0,3	0,0	INSG.	27,6	315,8
43	0,0	4,2	213	0,1	-	66	0,2	0,2				63	7,4	0,2			
45	0,2	0,7	215	-	4,2	SONST	-	0,1	CHEM.GRUNDESTOFFE			64	0,0	0,2	KALK,ZEMENT		
46	0,1	0,2	217	-	12,1	BUND	180,8	441,8	10	0,1	-	65	0,2	0,1	1	-	0,1
47	0,0	0,4	218	-	24,5				11	0,1	0,1	66	0,1	0,0	23	-	0,2
52	2,0	1,3	AUSL.	0,1	47,3	98	-	0,0	13	-	0,1	SONST	0,2	0,2	38	-	0,1
53	-	0,6	INSG.	152,2	684,6	99	-	12,3	15	-	3,8	BUND	9,7	28,6	41	-	0,3
54	0,1	0,2				213	-	0,1	24	0,9	0,7	98	0,0	0,0	42	-	4,6
55	0,1	5,4	BRAUNKOHLE,TORF			215	-	0,1	29	-	0,4	99	-	0,1	43	5,2	-
56	0,6	5,3	2	-	0,1	218	-	0,9	30	0,0	2,3			0,1	44	1,1	0,1
57	1,1	1,4	3	-	0,1	AUSL.	-	1,1	31	0,6	0,4	204	-	0,1	46	0,2	-
58	14,7	14,7	4	-	1,7	INSG.	180,8	455,2	33	-	0,1	205	0,1	0,0	52	0,2	0,1
61	0,7	0,8	5	-	0,3				36	-	3,3	212	0,1	0,1	54	0,2	-
62	0,4	1,7	6	-	1,7	AND.MINERALGELERZGN.			37	0,6	0,7	213	0,4	0,1	55	1,0	-
63	23,9	0,0	7	-	2,8	3	-	1,9	39	0,0	0,1	215	0,1	0,4	56	7,8	-
66	0,0	0,1	8	-	0,3	5	0,5	24,9	41	0,0	0,1	217	0,1	0,0	57	10,3	0,2
70	6,0	0,0	9	-	1,5	13	-	0,1	42	0,1	0,4	218	0,1	0,2	58	22,1	22,1
SONST	0,1	0,2	10	-	7,8	14	-	0,2	43	0,4	0,2	222	0,0	0,2	61	30,1	3,9
BUND	75,1	42,7	11	-	7,8	15	-	0,4	44	0,1	3,6	SONST	0,0	0,0	62	13,3	-
205	0,6	-	12	-	0,2	16	0,4	0,7	45	0,1	1,9	AUSL.	0,9	1,1	63	64,0	0,4
212	0,7	-	13	-	0,2	17	-	0,6	48	0,0	0,2			0,2	64	0,3	2,2
213	35,0	-	14	-	3,4	18	-	0,4	51	0,0	0,3	INSG.	10,7	29,9	66	0,1	0,1
215	0,1	0,1	15	-	1,1	20	-	0,6	52	-	0,8				70	-	0,1
218	0,1	-	16	-	66,4	24	-	14,1	55	0,8	2,8	DUENGEMITTEL			SONST	-	0,0
SONST	0,0	-	17	-	0,4	29	-	2,9	57	0,2	0,7	1	-	0,2	BUND	155,9	34,4
AUSL.	36,5	0,1	18	-	0,4	30	-	0,1	58	0,7	0,7	3	-	1,0	99	-	1,1
INSG.	111,7	42,7	19	-	0,4	31	-	0,2	59	0,2	1,7	4	-	0,3			
			20	-	0,4	33	0,2	6,2	60	0,2	1,7	7	-	2,6	AUSL.	-	0,1
			21	-	0,4	34	-	3,6	61	0,4	0,4	8	-	0,7			
			22	-	0,4	42	0,1	0,2	62	0,0	0,3	10	-	2,0	INSG.	155,9	35,6
			23	-	0,4	43	0,1	0,0	63	0,1	0,2	11	0,1	5,2			
			24	-	0,4	44	-	0,1	64	0,2	0,2	12	-	0,9	AND.MINERAL.ERZGN.		
			25	-	0,4	45	0,1	0,2	65	1,7	9,1	13	-	38,6	3	0,1	-
			26	-	0,4	46	-	30,8	66	-	-	14	-	1,4	5	1,2	0,0
			27	-	0,4	47	-	5,9				15	-	16,7	8	0,1	0,0
			28	-	0,4							17	-	0,1	9	1,4	0,1
			29	-	0,4							19	-	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. 58 UNTERFRANKEN																	
AND.MINERAL.ERZGN.			ROHEISEN,-STAHL			EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN,EL.ERZGN.			FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN		
11	0,0	0,4	SONST	0,1	0,1	7	0,3	0,0	13	0,7	0,7	24	0,6	1,2	54	0,1	0,3
12	0,0	0,4	BUND	8,5	14,5	9	0,6	0,0	14	1,1	0,4	27	0,0	0,1	55	0,2	0,2
13	0,1	0,4				10	0,1	0,0	15	0,0	0,1	28	0,1	0,0	56	3,3	0,2
14	0,1	0,0	98	-	0,0	11	0,1	0,2	16	0,7	0,5	32	0,1	0,0	57	0,5	0,2
15	0,1	0,0				12	0,1	0,4	17	0,1	0,6	33	0,1	0,1	58	1,6	1,6
16	0,2	-	215	-	0,2	13	0,3	0,1	19	0,5	0,1	34	1,5	1,7	61	1,4	1,6
17	-	0,1	AUSL.	-	0,2	14	1,4	0,1	20	0,0	0,1	35	0,0	0,1	62	0,4	0,3
18	0,1	-				15	0,1	0,1	21	0,4	0,5	38	2,1	2,9	63	1,1	0,9
19	0,0	0,1	INSG.	8,5	14,7	16	1,0	0,2	22	0,4	0,2	43	2,8	2,9	64	0,8	2,3
24	0,5	2,9				17	0,1	0,1	23	0,0	0,1	45	0,1	0,0	65	2,7	0,3
27	0,2	0,1	HALZWERKSERZGN.U.AE.			19	0,1	0,0	24	0,2	0,4	46	0,0	0,1	66	0,6	0,4
28	0,2	2,2				21	0,1	0,1	27	0,0	0,1	47	0,1	0,1	70	0,3	0,1
29	-	0,2	5	0,1	0,1	22	0,0	0,2	28	0,1	0,0	48	0,0	1,0	SONST	0,3	0,1
30	0,1	0,1	7	-	0,1	23	0,1	1,7	29	0,1	0,0	52	0,4	0,7	BUND	33,2	23,0
33	0,0	0,5	9	0,2	0,1	24	0,2	0,2	30	0,0	0,2	54	0,2	0,0			
34	0,1	-	13	0,0	0,1	27	0,0	0,1	32	0,4	0,9	55	0,0	0,3	98	1,8	0,0
35	0,0	0,3	14	0,0	0,0	28	0,2	0,0	33	0,1	0,2	56	0,1	0,1	99	0,1	0,2
36	0,2	0,3	15	0,0	0,1	29	0,1	0,1	34	0,2	0,3	57	0,1	0,0			
37	0,4	0,0	17	-	2,2	32	0,1	0,1	35	0,0	0,1	58	0,6	0,6	204	0,2	0,1
38	0,1	11,0	22	-	0,2	33	0,1	0,6	37	0,0	0,1	61	0,1	0,1	205	0,7	0,8
39	0,0	3,2	23	-	11,4	34	0,3	0,1	38	0,1	0,2	62	0,1	0,1	211	0,1	0,2
41	0,2	0,8	24	0,0	12,2	35	0,1	0,8	39	0,4	0,1	63	0,1	0,3	212	0,2	0,0
42	0,3	0,2	27	0,0	2,3	36	0,0	0,2	41	0,2	0,6	64	0,4	0,5	213	0,3	0,4
43	0,2	0,2	29	-	0,1	38	0,1	0,4	42	0,2	0,1	65	0,3	0,1	215	2,6	4,3
44	0,1	1,1	30	-	0,9	39	0,0	0,1	43	0,1	0,1	66	0,0	0,2	217	0,3	0,1
45	0,2	0,5	31	-	2,3	41	0,2	2,0	45	0,3	1,3	SONST	0,4	0,3	218	0,4	1,4
46	0,0	1,2	32	0,0	1,9	42	0,2	0,1	46	0,2	0,2	BUND	15,6	20,8	220	0,1	0,0
47	0,1	0,1	33	0,0	3,3	43	0,7	0,2	47	0,1	0,2				221	0,1	-
48	5,3	0,1	35	-	0,2	45	0,1	0,2	48	0,7	0,4	98	0,1	0,0	222	0,9	9,4
51	0,2	-	38	-	2,0	46	0,3	0,8	51	0,2	0,8	99	-	0,0	SONST	0,1	0,1
52	0,5	0,5	39	0,0	0,4	47	0,2	0,3	52	0,7	1,8				AUSL.	5,9	16,9
53	0,4	0,4	41	-	5,5	48	0,6	0,3	53	0,8	0,1	205	0,1	0,0			
56	0,2	0,1	43	0,0	0,3	51	0,2	0,3	54	0,1	0,3	212	0,2	0,0	INSG.	41,0	40,0
57	0,0	0,2	45	0,1	0,2	52	0,3	0,7	55	0,0	0,1	213	0,3	0,0			
58	0,5	0,5	48	0,2	0,0	53	0,0	0,2	56	0,4	0,5	215	0,1	0,1	GEBRAUCHTE VERPACKG.		
61	0,5	2,3	51	0,0	0,1	54	0,0	0,2	57	0,1	0,5	217	0,3	-			
62	0,1	0,0	52	0,1	0,4	55	0,1	0,1	58	1,4	1,4	218	0,3	0,0	3	0,1	-
63	0,3	39,4	53	0,1	0,0	56	0,1	0,2	61	0,6	1,7	220	0,1	0,0	5	0,5	0,4
64	0,1	0,3	54	0,1	0,1	57	0,2	0,0	62	1,0	1,2	222	0,1	-	8	0,4	0,0
65	0,0	0,7	56	0,2	0,8	58	2,1	2,1	63	1,2	0,6	SONST	0,1	0,0	9	0,2	0,8
66	0,2	0,2	58	1,2	1,2	61	0,6	0,3	64	0,4	0,8	AUSL.	1,6	0,2	12	0,1	0,0
SONST	0,2	0,3	61	1,3	0,1	62	0,1	0,2	65	1,2	0,2				13	0,0	0,1
BUND	14,7	71,2	62	12,5	2,4	63	0,6	0,2	66	0,7	2,9	INSG.	17,3	21,0	14	0,0	0,1
			63	2,4	15,8	64	0,3	0,5	70	0,1	0,1				21	0,0	0,1
98	0,1	0,0	64	0,1	0,1	65	0,1	0,3	SONST	0,1	0,1	SONSTIGE WAREN			24	0,1	0,1
99	-	0,1	65	0,4	0,1	66	0,3	0,0	BUND	19,8	24,3				30	0,1	-
			66	0,4	0,4	70	0,0	1,0				2	0,0	0,1	33	0,1	0,2
203	0,1	0,1	70	0,0	4,1	SONST	0,1	0,1	98	0,0	0,3	3	0,0	0,1	34	0,1	0,9
204	-	0,3	SONST	0,1	0,3	BUND	14,1	16,6	99	0,0	0,0	5	2,7	0,9	39	0,1	-
205	0,8	0,1	BUND	19,6	75,3							7	0,0	0,1	42	0,0	0,3
209	0,1	-				98	0,1	0,1	203	0,1	-	8	0,1	0,0	43	0,1	0,0
212	1,2	0,0	204	-	0,1	99	0,4	0,0	204	0,0	0,1	9	2,8	6,7	44	0,1	0,0
213	0,7	0,4	205	0,0	0,5				205	1,0	0,1	10	0,3	0,3	45	0,6	0,0
215	0,0	0,5	212	0,6	0,5	203	0,1	-	207	0,1	-	11	0,5	0,1	46	0,1	0,0
217	0,3	0,1	213	0,5	0,0	205	0,2	0,1	209	0,1	-	12	0,3	0,2	48	0,2	0,2
218	0,3	0,2	215	0,0	2,4	209	0,1	-	211	0,1	0,0	13	0,9	0,1	52	0,1	0,2
219	0,0	0,1	216	0,1	12,3	211	0,1	0,0	212	0,4	0,1	14	0,3	0,1	56	0,1	0,0
220	0,2	0,0	217	-	0,2	212	0,8	0,0	213	1,0	0,2	15	0,2	0,1	57	0,0	0,1
221	0,2	-	222	0,2	9,8	213	0,8	0,0	214	0,3	-	16	0,8	0,5	61	1,0	0,2
222	0,4	0,1	SONST	0,1	0,1	214	0,2	-	215	1,1	1,3	19	0,0	0,4	62	0,1	0,0
SONST	0,0	0,0	AUSL.	1,5	25,8	215	1,4	0,0	217	0,8	0,1	21	0,1	0,0	63	0,1	0,1
AUSL.	4,3	1,8				216	0,1	-	218	0,2	0,3	22	0,2	0,1	65	0,8	0,1
			INSG.	21,1	101,1	217	0,9	0,1	219	0,4	1,0	24	0,5	0,0	66	0,1	0,0
						218	0,1	0,0	220	0,1	0,0	31	0,0	0,1	SONST	0,4	0,4
			NE-METALLE,-HALBZUG			220	0,2	0,0	222	0,3	0,2	32	0,3	0,0	BUND	5,3	4,6
			32	-	0,1	SONST	0,1	-	SONST	0,0	0,0	33	0,3	0,1			
			63	0,5	-	AUSL.	5,5	0,8	AUSL.	6,0	3,4	34	0,8	0,1	98	0,1	0,1
24	-	2,4										35	0,3	0,0	99	-	0,0
30	-	1,3	SONST	0,1	0,2				INSG.	25,8	28,0	36	0,1	0,0			
41	-	4,0	BUND	0,6	0,3	INSG.	20,1	17,5				37	0,3	0,0	AUSL.	0,1	0,1
45	0,0	0,1										38	0,2	0,1			
47	0,1	-	204	-	0,1	MASCHINEN,EL.ERZGN.						39	0,2	0,1	INSG.	5,5	4,9
48	-	0,2	218	-	0,1				1	0,2	-	41	0,5	0,3			
53	-	0,1	AUSL.	-	0,2	2	0,1	0,1	2	0,1	0,0	42	2,1	0,4	UMZUGSGUT, BAUGERAET		
56	-	0,4				3	0,1	0,0	5	0,3	0,1	43	0,5	0,1			
58	5,5	5,5	INSG.	0,6	0,5	4	0,0	0,1	9	0,0	1,5	45	0,3	0,1	1	0,1	0,0
61	0,1	0,2				5	1,9	0,4	11	0,0	0,1	46	0,7	0,6	2	0,1	0,1
62	1,0	-	EBM-WAREN U.A.			6	0,4	0,0	12	0,1	0,1	47	0,1	0,5	3	-	0,1
63	0,4	0,4				8	0,1	-	13	0,5	0,6	48	1,1	0,2	5	0,1	0,1
64	0,3	-	1	0,1	0,1	9	0,6	0,2	14	3,3	6,4	51	0,2	0,1	8	2,9	0,8
66	0,9	-	2	0,2	0,0	11	0,0	0,1	16	0,6	1,4	52	1,2	1,8	9	1,0	0,5
70	0,1	-	5	0,7	0,3	12	0,2	1,6	17	0,2	0,2	53	1,1	0,0	11	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. 58 UNTERFRANKEN																	
UMZUGSGUT, BAUGERAET			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
13	0,1	0,2	70	0,1	0,2	41	0,0	0,2	2	1,6	1,4	41	24,5	33,4	212	7,5	1,6
14	0,1	0,0	SONST	0,2	0,2	42	0,2	1,0	3	0,5	9,2	42	11,4	19,1	213	47,0	9,8
15	0,0	0,1	BUND	19,5	13,9	43	1,6	0,9	4	0,1	4,7	43	29,2	32,2	214	0,6	0,9
16	0,1	0,1				44	-	0,8	5	13,8	155,4	44	2,1	60,7	215	7,7	34,7
22	0,0	0,1	98	0,2	0,1	45	0,1	2,4	6	0,5	0,1	45	10,3	42,1	216	0,2	23,6
24	0,1	0,3	99	0,0	0,7	46	1,6	3,2	7	0,5	5,0	46	6,5	60,7	217	3,2	20,3
27	0,1	0,1				52	1,5	0,6	8	3,9	20,7	47	4,3	31,3	218	2,2	39,2
28	0,1	0,0	217	0,3	0,0	53	0,0	0,5	9	9,6	47,7	48	11,1	8,3	219	0,5	1,1
29	0,6	0,1	SONST	0,0	0,1	54	0,1	0,1	10	1,2	6,7	51	4,8	3,7	220	0,9	3,1
32	0,4	0,2	AUSL.	0,3	0,1	55	0,0	0,4	11	18,1	27,3	52	54,2	45,8	221	0,3	0,0
33	0,2	0,2				56	0,1	0,7	12	4,2	4,7	53	27,4	4,7	222	2,5	23,0
34	0,0	0,1	INSG.	20,0	14,8	57	0,1	0,0	13	20,1	54,8	54	39,5	36,3	SONST	0,0	0,0
37	0,2	0,1				58	1,1	1,1	14	10,1	24,2	55	7,6	19,3	AUSL.	83,8	255,7
38	0,2	0,2	SAMMEL-U. STUECKGUT			61	0,6	0,2	15	1,1	33,9	56	25,3	98,4			
39	0,3	0,4				62	0,8	2,6	16	4,5	2,9	57	33,1	85,3	INSG.	3105,0	4642,2
41	0,1	0,2	1	0,0	0,1	63	0,2	0,4	17	0,6	3,2	58	1771,4	1771,4			
42	0,1	0,1	4	0,0	0,1	64	0,3	0,2	18	0,1	1,9	61	257,5	193,6			
43	0,1	0,2	5	1,5	1,6	65	1,1	0,9	19	1,0	6,5	62	190,8	16,5			
45	0,4	0,1	8	0,1	1,0	66	0,1	0,3	20	0,1	9,1	63	201,5	139,4			
46	0,3	0,2	9	0,3	1,0	SONST	0,3	0,3	21	2,3	1,0	64	59,0	42,9			
47	0,2	0,2	10	0,1	0,0	BUND	20,2	28,9	22	1,4	5,4	65	13,3	9,4			
48	0,4	0,2	12	0,9	0,4				23	1,8	25,5	66	33,2	36,5			
51	0,1	0,1	13	0,7	0,4	98	1,1	0,8	24	27,9	557,7	70	10,3	42,1			
52	0,6	0,3	14	2,2	0,0				27	10,5	26,8	BUND	3008,1	4340,4			
53	0,1	0,1	15	0,0	0,1	206	0,5	-	28	7,8	50,6						
54	0,1	0,2	16	0,4	0,1	213	0,0	0,1	29	1,5	15,7	98	12,3	1,8			
55	0,6	0,2	17	0,2	-	215	0,0	0,3	30	0,7	35,3	99	0,8	44,3			
56	0,1	0,1	23	0,0	2,0	222	0,2	0,0	31	2,9	54,7						
57	0,3	0,1	24	0,6	0,0	SONST	0,1	0,1	32	4,2	17,9	203	0,3	10,6			
58	2,0	2,0	27	1,0	-	AUSL.	0,8	0,5	33	3,4	17,3	204	1,1	71,0			
61	1,8	1,7	32	0,1	3,3				34	7,2	59,2	205	7,5	5,4			
62	1,0	0,8	33	0,9	0,0	INSG.	22,1	30,1	35	2,4	2,3	206	1,3	2,9			
63	1,7	1,0	34	1,2	1,1				36	0,6	155,3	207	0,1	2,8			
64	0,4	0,5	35	0,0	0,4	ALLE GUETER			37	2,6	23,7	208	0,0	0,8			
65	1,5	1,2	36	0,1	0,0				38	6,1	24,0	209	0,3	0,0			
66	0,4	0,3	39	0,1	0,4	1	3,3	5,4	39	1,7	10,3	211	0,4	4,7			

VERKEHRSBEZIRK NR. 61 OBER-MITTELFRANKEN OHNE VB 62

GETREIDE			GETREIDE			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			FRUECHTE, GEMUESE			GETREIDE U. AE. ERZGN.		
1	0,1	0,2	99	-	1,2	53	0,1	-	14	0,0	0,3	SONST	0,0	0,0	34	0,1	-
2	0,3	0,0				54	0,2	-	16	0,1	0,0	AUSL.	0,2	11,1	35	0,1	-
5	0,1	5,9	203	-	1,2	55	0,2	-	18	-	0,4				37	0,2	-
8	-	1,8	204	1,1	3,3	56	0,2	0,0	20	-	0,1	INSG.	4,3	39,8	39	1,6	-
9	-	0,9	206	0,8	-	57	0,2	-	28	0,1	-				41	0,4	-
10	0,1	-	213	-	2,3	58	1,3	1,0	34	0,1	-	ZUCKERRUEBEN			45	-	0,2
11	0,1	0,7	215	0,0	0,8	61	9,2	9,2	42	0,0	0,1				47	0,3	-
12	1,4	-	SONST	0,0	0,1	62	0,1	0,0	43	-	0,1	11	18,6	-	48	0,3	-
13	0,0	0,1	AUSL.	2,0	7,6	63	0,7	8,3	45	0,1	-	13	0,4	-	51	0,3	0,1
14	0,0	0,6				64	0,4	4,7	46	0,1	0,5	58	116,0	-	52	0,5	0,2
15	0,0	0,2	INSG.	127,6	243,2	65	2,1	0,1	47	0,1	0,1	63	0,2	-	53	1,5	-
16	-	0,1				66	0,4	4,5	48	0,0	0,5	66	0,9	-	56	0,4	0,1
18	-	0,7	KARTOFFELN			70	1,2	0,0	51	0,0	0,2	SONST	0,0	-	57	0,7	-
19	0,3	-				SONST	0,2	0,1	53	0,1	0,0	BUND	136,3	-	58	0,1	0,0
21	0,2	-	4	-	0,2	BUND	21,0	29,7	54	0,1	0,1				61	3,4	3,4
30	0,0	0,1	5	0,2	-				56	0,1	-	AUSL.	-	0,0	62	0,0	0,1
38	0,5	-	6	-	0,1	98	7,1	0,0	58	-	0,8				63	0,4	1,0
42	1,3	0,1	7	0,1	0,5	99	0,0	0,0	61	1,8	1,8	INSG.	136,3	0,0	64	0,1	0,5
45	3,5	-	10	0,0	0,3				62	0,2	0,1				65	0,5	0,0
46	0,1	-	13	0,1	0,0	213	0,3	0,1	63	0,3	1,3	GETREIDE U. AE. ERZGN.			66	0,1	0,0
48	0,8	0,2	14	0,0	0,2	215	-	0,1	64	0,0	0,2				SONST	0,3	0,1
51	0,3	-	19	0,1	0,2	217	0,0	0,1	65	0,2	2,5	2	0,0	0,1	BUND	26,2	6,2
52	2,0	0,1	20	-	0,1	218	-	0,5	66	0,1	0,0	5	0,6	0,1			
53	1,1	0,0	24	0,1	-	SONST	0,0	0,5	SONST	0,2	0,1	6	0,1	-	98	0,0	6,2
55	-	0,2	33	0,1	-	AUSL.	0,3	0,7	BUND	4,0	28,0	9	0,7	0,2			
56	0,7	0,0	34	0,1	0,0							11	0,1	-	203	0,0	1,9
57	0,1	-	35	0,6	-	INSG.	28,5	30,4	98	0,1	-	12	0,8	0,0	204	0,1	3,1
58	18,6	9,9	38	0,2	-	FRUECHTE, GEMUESE			99	-	0,7	13	0,4	0,0	206	-	2,5
61	79,7	79,7	39	0,3	0,0							14	0,7	-	207	-	0,2
62	4,7	2,0	41	0,1	0,0				203	-	0,8	16	1,3	-	208	-	0,4
63	1,0	123,1	42	0,1	0,0	2	-	1,1	204	0,1	3,0	17	0,2	-	211	-	0,4
64	1,3	7,5	43	0,2	-	3	-	8,2	206	0,1	1,2	21	1,7	-	212	0,3	-
65	0,6	0,0	45	0,2	-	4	0,2	0,1	208	-	0,6	22	1,0	-	213	4,3	0,2
66	1,0	0,1	46	0,4	0,1	5	0,1	1,9	211	-	0,3	23	-	0,1	215	0,1	0,1
SONST	0,3	0,0	47	0,2	-	7	-	0,2	213	0,0	2,3	24	0,4	0,0	216	0,1	0,0
BUND	120,1	234,3	48	0,2	-	8	-	7,2	214	-	1,7	27	6,7	-	218	0,0	0,1
			51	0,2	-	11	0,1	-	215	-	0,8	28	0,1	-	SONST	0,1	0,0
			52	1,1	0,1	13	0,0	0,1	218	-	0,6	33	0,2	-	AUSL.	5,1	8,9
															INSG.	31,3	15,1

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																	
ZUCKER			FLEISCH, EIER, MILCH			AND. NAHRUNGSMITTEL			DELSAATEN, -FRUECHTE			AND. HOLZ, KORK			ROHSTOFFE A.N.G.		
5	-	0,3	99	-	0,0	48	0,3	-	203	-	0,1	99	0,1	0,9	43	0,1	0,0
11	-	0,1				53	0,9	-	204	0,1	0,3				45	0,1	0,0
14	-	0,1	203	-	1,1	54	0,1	0,0	206	-	0,6	203	-	3,6	46	0,4	0,1
53	-	0,2	204	0,1	0,9	56	0,7	0,0	207	-	0,1	204	0,1	26,8	47	0,0	0,2
58	-	5,3	206	-	0,1	58	-	0,4	SONST	0,0	0,1	205	-	2,8	48	0,1	0,2
63	-	0,8	213	0,1	-	61	0,2	0,2	AUSL.	0,1	1,0	206	-	0,9	51	0,0	0,3
SONST	0,1	0,1	215	0,0	0,2	62	0,3	0,1				207	-	0,9	52	2,1	0,6
BUND	0,1	6,8	218	-	0,1	63	0,2	1,1	INSG.	0,3	1,7	211	-	0,2	53	0,5	2,3
			220	-	1,9	64	0,1	0,1				212	0,0	0,5	54	0,9	0,8
204	-	5,3	SONST	0,0	0,1	70	0,3	-	GRUBENHOLZ			213	4,9	0,0	56	0,0	0,1
213	-	1,5	AUSL.	0,2	4,4	SONST	0,1	0,1				215	0,0	0,9	57	0,0	0,1
217	-	0,2				BUND	6,7	17,3	23	0,2	-	218	0,0	0,4	58	2,0	0,5
AUSL.	-	7,0	INSG.	1,2	11,2	99	-	0,0	24	28,3	-	222	-	5,2	61	1,2	1,2
INSG.	0,1	13,8	GETRAENKE						27	13,3	-	SONST	-	0,1	62	0,4	0,1
LEBENDE TIERE			1	2,0	0,0	212	0,2	0,0	28	11,2	-	AUSL.	5,1	42,3	63	0,8	7,7
2	-	0,1	2	1,3	-	213	0,0	0,3	31	1,1	-	INSG.	71,5	84,4	64	0,4	1,0
3	-	0,2	5	1,3	-	216	0,1	-	37	2,4	-				65	0,1	3,3
8	0,0	0,1	7	0,9	-	218	0,6	0,0	61	0,2	0,2	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			66	0,3	1,8
10	0,0	0,1	8	0,1	0,0	SONST	0,0	0,0	63	0,1	0,1	SONST	-	-	SONST	0,2	0,2
15	0,0	0,1	9	0,1	0,0	AUSL.	0,9	0,4	64	0,4	-	BUND	15,9	54,7	BUND	15,9	54,7
16	0,2	-	11	3,6	-	INSG.	7,6	17,7	SONST	0,0	-						
19	0,0	0,2	12	0,8	0,0	FUTTERMITTEL			BUND	57,3	0,2	5	0,1	0,3	98	0,0	0,0
20	0,0	0,1	13	2,4	0,0	4	-	0,7	215	-	0,1	9	0,0	8,7	99	0,0	0,3
21	0,0	0,1	14	0,4	-	5	0,0	4,8	AUSL.	-	0,1	17	0,0	0,1			
27	0,1	-	15	0,7	-	8	-	0,4	INSG.	57,3	0,3	31	0,1	-	203	-	0,8
28	1,4	-	16	6,9	-	9	0,1	1,2				42	-	0,5	204	0,3	0,9
33	0,1	-	19	0,6	0,0	10	-	0,1	47	0,0	0,1	45	0,1	0,1	205	0,2	1,9
34	1,0	0,0	21	0,1	-	13	0,1	0,1	48	0,1	-	47	0,0	0,1	206	0,1	0,2
35	0,4	-	28	0,1	0,0	15	0,0	0,1	51	1,3	-	48	0,1	-	207	-	0,1
42	0,6	-	34	0,0	0,6	19	-	1,5	52	0,3	-	51	1,3	-	211	-	0,4
43	1,7	0,0	37	0,7	0,0	20	-	0,1	53	0,1	-	52	0,3	-	212	0,1	0,1
44	0,3	0,0	39	0,0	0,2	21	0,1	0,1	56	0,1	-	53	0,1	-	213	0,6	4,4
45	1,6	-	42	0,4	0,2	24	0,1	0,1	58	0,0	0,1	56	0,1	-	215	0,3	0,6
46	0,6	0,0	46	0,1	0,1	29	-	1,1	61	3,1	3,1	58	0,0	2,1	217	0,1	0,6
47	3,8	0,0	48	-	0,1	32	0,0	1,3	9	0,2	1,5	62	0,7	0,3	218	0,2	0,6
48	0,2	0,0	52	0,1	-	33	0,0	0,9	11	0,3	1,6	63	1,6	2,0	220	0,1	0,1
53	2,8	-	54	0,1	-	34	-	0,1	12	1,4	0,0	64	0,4	2,7	SONST	0,0	0,1
54	1,4	0,0	55	0,2	0,2	42	0,2	0,3	13	0,4	0,5	65	0,1	0,0	AUSL.	1,8	10,8
55	0,1	0,0	56	0,4	0,0	45	0,1	4,1	14	0,0	0,1	66	0,0	0,1	INSG.	17,8	65,8
56	4,0	-	58	1,4	0,0	51	0,0	0,5	15	0,1	0,9	SONST	0,4	0,1			
58	1,3	0,3	62	3,0	1,2	52	0,1	1,8	16	0,4	-	BUND	8,4	20,5			
61	1,1	1,1	63	0,3	0,1	53	-	2,4	17	0,1	0,2	98	0,0	20,5	5	0,1	3,6
62	15,0	0,0	65	0,1	0,3	55	-	0,3	18	-	0,0				6	0,4	-
63	0,1	1,7	66	0,1	0,1	56	-	0,1	22	7,3	0,2	204	0,0	0,1	9	1,9	0,7
64	0,3	0,1	68	0,1	0,1	57	0,1	0,0	23	8,0	-	205	0,3	0,5	12	-	0,1
65	0,3	0,1	BUND	28,1	3,1	58	0,3	45,0	24	1,0	0,0	212	0,1	0,0	13	0,0	0,2
66	0,1	0,1	204	0,2	0,2	61	3,0	3,0	27	0,3	-	215	0,1	0,1	14	7,7	0,0
70	0,1	-	213	0,3	0,1	62	0,3	0,1	29	0,1	-	218	-	0,2	24	3,0	0,4
SONST	0,1	0,3	215	0,1	0,5	63	1,1	3,6	30	0,2	-	220	-	0,7	30	0,1	0,0
BUND	38,5	4,5	218	0,0	0,0	64	0,1	0,7	31	0,4	-	222	-	0,9	32	0,0	0,2
98	0,4	-	SONST	0,0	0,0	65	0,1	2,7	32	-	0,1	AUSL.	0,5	2,4	33	1,7	-
99	-	0,0	AUSL.	0,7	0,8	66	0,1	0,3	33	0,2	0,1	INSG.	8,9	22,9	38	2,5	29,7
			INSG.	28,8	3,9	SONST	0,1	0,3	35	0,3	0,0				39	0,2	-
213	1,0	-				BUND	5,7	79,5	38	0,3	0,1	ROHSTOFFE A.N.G.			41	-	11,7
215	0,1	-	AND. NAHRUNGSMITTEL			203	-	0,1	39	0,0	0,2	42	-	-	42	-	0,3
SONST	0,0	0,1	2	0,0	0,3	205	0,0	0,1	40	0,1	0,1	2	0,2	0,0	46	0,1	0,3
AUSL.	1,1	0,1	3	0,0	0,6	211	-	0,5	43	-	-	3	0,2	2,0	48	0,8	-
INSG.	40,0	4,6	4	-	0,2	212	0,1	-	45	1,0	0,4	5	0,0	8,7	52	1,8	-
FLEISCH, EIER, MILCH			5	0,0	4,9	213	-	1,2	46	0,0	0,1	9	0,1	16,4	54	0,2	-
1	-	0,6	6	-	0,7	215	0,1	0,1	47	0,3	0,1	10	0,4	0,1	58	0,8	11,2
2	-	0,1	7	-	1,1	217	-	0,3	48	0,4	0,3	11	0,3	0,2	61	13,7	13,7
3	0,0	0,1	8	-	2,4	218	-	0,2	51	0,1	0,1	12	0,9	0,0	62	-	2,3
4	-	1,6	9	0,2	1,1	220	-	0,1	52	0,8	0,4	13	0,2	1,4	63	0,8	41,8
5	0,0	0,2	11	-	2,4	SONST	0,0	0,0	53	0,1	0,0	14	0,1	0,1	64	16,0	0,0
8	-	2,6	13	0,2	0,9	AUSL.	0,2	2,5	55	0,0	0,7	15	0,1	0,0	66	0,4	0,3
9	-	0,1	14	0,0	0,9	INSG.	5,9	82,0	56	0,1	-	16	0,0	0,1	70	2,7	-
18	-	0,1	15	-	0,2				57	0,1	1,7	17	0,0	0,1	SONST	0,2	0,2
19	-	0,7	16	0,4	-	DELSAATEN, -FRUECHTE			58	6,3	4,7	19	0,1	0,3	BUND	55,1	117,1
34	0,2	-	17	0,6	-	5	-	0,2	61	5,5	5,5	21	0,3	0,4			
56	0,1	0,0	18	0,1	-	62	-	0,8	63	7,7	6,3	22	0,0	0,1	98	0,8	0,2
61	0,3	0,3	19	0,3	1,1	64	17,9	0,7	65	0,1	0,0	33	0,0	0,1	99	-	12,0
62	0,2	0,1	34	0,4	-	66	1,2	0,7	67	0,3	0,3	34	0,0	0,6	204	0,0	46,4
63	0,0	0,1	39	0,3	0,1	68	0,3	0,3	70	0,3	0,3	37	0,0	0,1	205	0,2	0,3
SONST	0,2	0,2	41	0,1	-	SONST	0,1	0,2	SONST	0,1	0,0	38	0,0	0,9	211	1,7	-
BUND	1,0	6,8	42	-	0,2	BUND	0,2	0,6	BUND	65,1	41,2	39	0,1	0,1	212	1,5	-
			43	0,0	0,2	98	-	0,0				41	1,5	0,3	213	3,1	0,1
			44	-	0,4							42	0,8	0,7	215	-	0,4
															216	0,7	-
															217	0,2	0,0

NCCH 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																	
SAND,KIES,BIMS,TON			SONST.STEINE,ERDEN			NE-METALLERZE			BRAUNKOHLE,TORF			AND.MINERALGELERZGN.			CHEM.GRUNDESTOFFE		
218	-	1,9	221	-	0,3	215	-	0,9	65	0,1	-	4	-	0,3	31	-	0,1
SONST	0,0	0,1	222	0,3	1,6	218	-	0,5	66	0,1	0,1	5	0,2	77,5	33	0,0	0,8
AUSL.	7,6	49,2	SCNST	0,0	0,0	SONST	-	0,0	SONST	0,3	0,1	9	-	0,7	34	-	0,1
INSG.	63,5	178,4	AUSL.	8,8	16,7	AUSL.	0,9	2,9	BUND	19,3	237,8	10	-	0,1	36	0,0	0,6
SONST.STEINE,ERDEN			INSG. 1030,1 1018,4			INSG. 3,5 4,0			99 - 593,3			11 - 0,1 38 -			12 - 0,1 40 -		
1	0,7	9,7	STEIN-,SALINENSALZ			STEINKOHLE			203 - 0,3			13 - 1,7 41 - 0,0			14 - 0,1 43 -		
2	0,4	-	10	-	0,1	5	-	0,9	204	0,3	878,1	15	0,7	10,2	44	-	2,8
3	1,3	0,1	14	-	4,7	11	-	0,1	206	-	0,2	24	-	3,8	45	0,0	0,1
4	0,1	-	15	-	1,9	12	-	0,1	218	-	0,3	27	0,1	-	48	0,0	0,6
5	3,2	1,3	24	0,2	0,0	15	-	0,1	220	-	0,1	29	-	0,6	52	0,0	4,6
6	0,1	-	29	-	0,2	21	-	0,1	SONST	0,0	0,1	30	-	0,2	55	0,1	0,0
7	0,3	-	52	-	1,1	23	-	6,3	AUSL.	0,3	879,1	31	-	0,1	56	0,0	1,0
8	0,0	0,5	63	-	0,1	24	-	402,6	INSG.	19,5	1710,3	33	0,0	0,5	58	-	0,4
9	0,6	3,9	64	-	0,4	27	-	37,5	INSG.	19,5	1710,3	34	0,0	0,5	61	0,7	0,7
10	0,2	0,1	SCNST	0,0	0,1	28	-	53,8	ROHES ERDOEL	-	-	36	-	6,6	62	0,0	0,1
11	3,3	8,3	BUND	0,3	8,4	30	-	2,0	98	-	0,3	39	-	0,1	63	0,2	2,5
12	0,9	1,0	AUSL.	-	0,0	31	-	47,9	42	0,2	-	44	-	0,4	64	0,0	3,2
13	3,3	0,3	INSG.	0,3	8,5	34	-	0,1	45	0,0	0,7	46	0,0	7,8	SONST	0,1	0,1
14	1,6	8,4	EISENERZE	-	-	37	-	22,5	46	0,0	7,8	47	0,0	15,1	BUND	1,2	22,5
15	1,8	0,5	44	0,0	0,2	44	-	0,1	203	-	0,1	48	0,0	0,1	98	-	0,1
16	6,5	-	SCNST	-	0,1	45	-	8,3	204	-	0,8	55	1,3	0,1	99	-	1,6
19	0,2	-	BUND	0,0	0,3	52	-	4,1	213	-	0,1	58	0,3	0,0	-	-	-
21	0,5	0,0	EISENERZE	-	-	53	-	0,1	AUSL.	-	1,0	61	2,3	2,3	203	0,1	0,7
22	2,0	0,5	44	0,0	0,2	54	-	0,1	INSG.	-	1,3	62	0,9	0,2	204	0,5	1,6
23	1,1	0,0	SCNST	-	0,1	56	-	3,5	3	-	4,8	63	0,8	0,0	205	0,0	0,2
24	3,8	4,5	BUND	0,0	0,3	61	14,4	14,4	KRAFTSTOFFE,HEIZOEL	-	-	64	1,2	0,2	207	-	0,1
27	0,6	-	2C5	243,8	0,1	62	22,8	13,4	3	-	6,8	65	2,1	0,2	213	0,0	0,2
28	3,8	0,0	SCNST	-	0,0	63	6,3	0,2	5	0,0	64,6	66	0,3	0,0	215	0,0	1,0
29	0,4	-	AUSL.	243,8	0,1	64	0,2	0,9	7	-	12,1	SONST	0,1	0,1	217	-	0,1
30	0,4	0,1	INSG.	243,8	0,4	65	0,1	-	8	-	1,6	BUND	10,5	144,2	218	0,0	0,1
31	0,2	-	EISEN-,STAHLSCROTT	-	-	66	0,0	0,1	9	-	7,7	99	-	0,9	SONST	0,0	0,1
32	1,5	0,5	24	0,0	0,1	70	2,0	106,6	15	-	12,7	-	-	0,3	AUSL.	0,6	4,0
33	2,4	0,1	30	0,0	0,1	70	2,0	106,6	20	-	64,1	203	-	0,3	INSG.	1,9	28,2
34	3,7	-	32	0,1	0,2	70	2,0	106,6	24	-	75,1	204	-	12,0	AND.CHEM.ERZGN.	-	-
35	0,9	-	33	0,1	0,1	203	-	62,4	24	0,1	1,8	206	-	1,1	2	0,1	0,0
36	0,8	0,4	34	0,1	-	204	-	3,6	29	-	21,3	212	0,1	-	5	2,9	0,3
37	0,4	0,2	41	0,5	-	215	-	18,1	30	-	8,2	213	0,1	-	8	0,0	0,1
38	2,7	3,5	47	0,1	-	217	0,0	10,5	33	0,0	0,1	215	-	0,2	9	0,5	0,0
39	1,9	0,0	52	0,2	0,5	218	0,0	46,5	34	-	4,5	SONST	-	0,0	10	0,1	0,7
40	2,7	0,2	57	1,0	0,7	SONST	0,0	46,5	36	-	21,5	AUSL.	0,2	13,7	11	0,3	0,3
41	2,7	0,2	58	0,8	1,2	AUSL.	0,0	141,1	42	-	0,1	INSG.	10,7	158,7	12	0,1	0,2
42	1,1	0,7	61	1,2	1,2	INSG.	45,9	877,6	44	-	1,4	2,2	-	13	0,4	0,2	
43	1,1	0,3	62	0,6	3,9	0,5	-	-	46	-	5,9	BENZOL,TEER U.AE.	-	14	1,5	0,0	
44	0,5	-	63	29,8	0,5	-	-	-	47	-	2,2	24	-	0,8	15	0,0	0,1
45	4,7	-	64	1,7	0,0	BRAUNKOHLE,TORF	-	-	52	-	44,9	29	-	0,3	16	0,1	0,1
46	5,5	0,3	65	0,1	-	2	-	0,3	55	-	0,5	44	0,2	0,7	19	0,1	0,0
47	0,8	0,0	66	0,1	0,2	3	-	0,2	56	-	0,3	45	2,8	4,3	22	0,1	0,0
48	2,6	1,3	67	0,1	0,0	4	0,0	0,0	57	-	17,3	61	2,0	2,0	23	0,3	0,0
49	13,1	0,1	68	0,1	0,2	8	0,0	0,0	58	0,1	62,8	62	0,1	2,0	24	0,6	1,2
50	21,0	9,0	69	0,1	0,2	10	0,0	0,0	59	2,8	2,8	63	0,3	0,3	27	0,1	0,1
51	7,4	0,0	70	0,1	-	11	0,6	0,6	60	0,2	0,9	64	0,2	-	29	0,0	0,1
52	1,5	0,0	SCNST	0,1	0,2	13	0,1	0,1	61	2,8	26,5	65	0,3	1,5	30	0,4	0,2
53	7,4	0,0	BUND	36,2	7,2	14	0,5	0,5	62	0,9	3,3	SONST	0,0	0,2	31	-	0,1
54	2,1	-	2C5	4,2	-	15	0,1	0,1	63	14,7	26,5	66	0,5	12,0	32	0,0	0,7
55	4,0	-	2C7	0,2	-	16	0,5	0,5	64	0,9	3,3	67	0,3	0,3	33	0,6	2,1
56	1,5	28,1	212	-	0,1	17	0,1	0,1	65	7,2	0,0	68	0,2	-	34	0,1	0,1
57	26,3	43,3	213	23,1	-	18	0,1	0,1	66	2,8	0,5	69	0,3	0,3	35	0,1	0,1
58	750,7	750,7	215	0,0	0,2	19	0,5	0,5	67	0,1	0,1	70	0,0	0,0	36	0,1	1,6
59	4,2	0,1	SCNST	0,1	0,1	20	0,0	0,0	68	0,1	0,1	71	0,0	0,0	37	0,2	0,0
60	59,4	79,4	AUSL.	27,5	0,3	21	0,1	0,1	69	0,0	0,0	72	0,0	0,0	38	0,2	0,1
61	24,0	2,2	INSG.	63,7	7,5	22	0,0	0,0	70	0,0	0,0	73	0,0	0,0	39	0,7	0,4
62	8,1	2,5	NE-METALLERZE	-	-	23	0,0	0,0	71	0,0	0,0	74	0,0	0,0	40	0,0	0,1
63	12,6	37,0	5	0,8	0,2	24	0,2	0,2	72	0,0	0,0	75	0,0	0,0	41	0,7	0,4
64	0,6	-	9	-	0,2	25	0,2	0,2	73	0,0	0,0	76	0,0	0,0	42	0,0	0,1
65	0,0	-	14	0,0	0,1	26	0,1	0,1	74	0,0	0,0	77	0,0	0,0	43	0,0	0,1
66	0,0	-	32	0,0	0,1	27	0,3	0,3	75	0,0	0,0	78	0,0	0,0	44	-	5,4
67	0,0	-	45	0,2	-	28	1,8	0,0	76	0,0	0,0	79	0,0	0,0	45	0,1	0,5
68	1,9	0,2	55	0,1	-	29	0,4	0,4	77	0,0	0,0	80	0,0	0,0	46	0,0	0,1
69	0,2	-	62	1,3	0,2	30	0,4	0,4	78	0,0	0,0	81	0,0	0,0	47	0,0	0,1
70	0,0	0,1	SCNST	0,3	0,4	31	0,5	0,5	79	0,0	0,0	82	0,0	0,0	48	1,6	0,2
71	0,0	0,1	BUND	2,6	1,1	32	0,5	0,5	80	0,0	0,0	83	0,0	0,0	49	0,1	0,0
72	1,9	0,2	2C4	0,2	-	33	0,5	0,5	81	0,0	0,0	84	0,0	0,0	50	0,5	0,0
73	0,2	3,3	2C5	0,5	-	34	0,6	15,3	82	0,0	0,0	85	0,0	0,0	51	0,0	1,6
74	0,1	1,6	2C6	0,5	-	35	0,4	9,4	83	0,0	0,0	86	0,0	0,0	52	0,0	0,1
75	0,4	0,2	211	-	0,5	36	0,7	2,9	84	0,0	0,0	87	0,0	0,0	53	0,0	0,1
76	2,0	1,1	212	0,0	0,8	37	0,9	22,7	85	0,0	0,0	88	0,0	0,0	54	0,0	0,1
77	0,2	0,1	213	0,2	-	38	0,5	2,5	86	0,0	0,0	89					

NDCH 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																	
AND.CHEM.ERZGN.			DUENGEMITTEL			AND.MINERAL.ERZGN.			WALZWERKSERZGN.U.AE.			EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN,EL.ERZGN.		
70	0,1	-	216	-	26,1	61	6,6	6,6	58	0,1	1,3	34	0,1	0,1	38	0,6	0,2
SONST	0,3	0,2	217	0,0	6,7	62	1,1	0,2	61	1,3	1,3	35	0,1	0,2	39	0,5	0,0
BUND	20,0	25,0	SCNST	0,0	0,0	63	6,0	25,0	62	6,3	5,4	36	0,1	0,0	41	0,4	0,7
			AUSL.	0,1	34,2	64	3,2	1,1	63	0,9	17,2	37	0,0	0,2	42	0,3	0,1
98	0,0	0,0	INSG.	31,3	501,2	65	1,4	2,2	64	0,1	0,1	38	0,1	0,3	43	0,1	0,1
99	0,0	0,8				66	2,4	0,4	65	0,2	0,1	39	0,0	0,6	44	0,1	0,0
						70	0,1	0,5	66	0,3	0,1	41	0,1	2,3	45	1,0	1,0
203	0,0	0,4	KALK,ZEMENT			SONST	0,1	0,1	70	0,1	3,0	42	0,0	0,1	46	0,2	0,2
204	1,7	0,3				BUND	53,5	86,4	SONST	0,1	0,2	43	0,0	17,6	47	0,2	0,4
205	0,1	0,2	1	-	0,5				BUND	10,9	54,8	44	0,0	0,1	48	1,0	0,6
211	0,0	0,4	22	0,2	0,0	98	0,4	0,2				45	0,0	0,1	51	1,0	1,2
212	3,4	0,1	42	0,0	1,8	99	0,2	1,1	98	0,0	0,1	46	0,1	0,2	52	1,9	1,6
213	2,2	0,4	52	-	0,7				99	0,1	-	47	0,2	0,3	53	1,4	0,2
214	0,1	-	57	-	0,1	203	0,4	0,0				48	0,1	0,4	54	0,7	0,8
215	1,1	1,4	58	3,9	30,1	204	0,6	8,4	203	0,1	0,0	51	0,2	0,5	55	0,1	0,1
216	0,1	-	61	4,5	4,5	205	2,8	0,3	204	0,4	12,5	52	0,2	1,6	56	1,2	0,1
217	0,1	0,0	62	1,2	-	206	0,1	0,0	205	0,1	0,3	53	0,2	0,2	57	0,4	0,9
218	0,1	0,4	63	2,2	4,6	207	0,2	-	207	0,1	-	54	0,1	0,1	58	1,7	0,6
220	0,1	0,0	64	7,2	13,5	208	0,2	0,0	211	0,1	0,2	56	0,3	0,1	61	3,2	3,2
222	0,6	0,2	66	3,6	4,2	209	0,3	-	212	0,0	0,1	57	0,4	0,1	62	1,8	3,0
SONST	0,1	0,0	70	-	0,1	211	0,5	0,2	213	0,4	0,1	58	0,3	0,6	63	3,3	1,2
AUSL.	9,7	3,8	SCNST	0,1	0,0	212	2,4	0,0	215	0,1	2,4	61	1,0	1,0	64	1,8	2,1
			BUND	22,8	60,3	213	7,9	1,1	216	0,0	2,4	62	0,9	0,9	65	3,1	0,6
INSG.	29,8	29,6				214	0,1	-	217	-	0,2	63	0,6	0,3	66	2,5	5,1
			58	1,6	0,2	215	1,3	0,5	218	-	0,1	64	1,4	0,8	70	0,5	0,0
DUENGEMITTEL			59	-	12,3	216	0,3	-	222	0,0	1,5	65	0,6	0,1	SONST	0,1	0,0
1	-	0,6	204	-	2,2	217	0,9	0,3	SONST	0,0	1,5	66	0,8	0,2	BUND	51,0	38,7
2	-	0,2	215	-	0,1	218	1,3	0,4	AUSL.	1,3	19,9	70	-	0,2			
3	-	3,0	AUSL.	0,0	2,3	220	0,3	0,1				SONST	0,1	0,2	98	0,5	1,8
4	-	0,6				221	0,2	0,0	INSG.	12,3	74,8	BUND	10,9	35,8	99	0,2	0,2
7	-	2,8	INSG.	24,4	75,0	222	1,0	0,1									
8	-	1,0				SONST	0,0	0,0	NE-METALLE,-HALBZEUG			98	-	0,1	203	0,3	0,0
10	-	3,4	AND.MINERAL.ERZGN.			AUSL.	20,8	11,5	1	-	0,2	99	0,0	0,1	204	1,3	0,7
11	-	7,3				INSG.	74,8	99,1	5	0,1	5,9	203	0,0	0,1	205	1,3	0,5
12	-	1,8	1	0,0	0,3				9	0,0	1,6	204	0,4	0,6	209	0,1	-
13	-	73,5	2	1,5	-	ROHEISEN,-STAHL			14	0,0	1,2	205	0,2	0,3	210	0,1	-
14	-	2,6	3	1,6	-				32	0,0	0,1	212	0,1	0,0	211	0,1	0,5
15	-	21,8	5	5,3	0,1	1	-	0,4	33	0,0	0,1	213	0,5	0,1	212	1,9	0,2
17	-	0,2	6	0,5	-	9	-	0,1	37	-	0,4	215	0,3	0,1	213	2,2	0,3
19	-	0,2	7	-	0,1	18	-	0,1	62	0,1	0,9	218	0,1	0,1	214	0,2	-
20	-	0,1	9	1,9	0,1	24	-	0,9	63	2,2	0,0	222	0,2	0,0	215	0,9	0,8
22	-	1,1	10	0,2	0,0	30	-	0,5	64	-	0,1	SONST	0,1	0,1	217	0,6	0,3
23	-	3,1	11	0,2	0,3	41	-	1,0	SONST	0,1	0,1	AUSL.	2,0	1,5	218	0,9	0,5
24	0,0	60,3	12	0,1	0,2	44	-	0,1	BUND	2,6	10,6				219	0,1	0,2
27	-	6,3	13	0,3	0,6	58	0,2	0,1				INSG.	12,9	37,5	220	0,2	0,3
30	-	31,7	14	0,3	0,1	62	0,2	-	98	-	0,0				222	0,2	0,1
31	-	6,2	15	0,6	0,0	63	0,2	2,2	99	-	0,1	MASCHINEN,EL.ERZGN.			SONST	0,1	0,0
32	-	9,4	16	0,2	-	64	0,1	-				AUSL.	10,6	4,3			
34	-	16,3	19	0,3	0,0	SONST	0,1	0,0	204	-	0,1	1	0,4	0,0			
36	-	1,7	21	0,4	0,1	BUND	0,8	5,4	205	0,0	0,4	2	0,5	0,1	INSG.	62,2	45,0
37	-	0,5	22	0,2	0,0				212	0,1	0,1	3	0,2	0,0			
38	-	0,6	23	0,5	0,1	218	-	0,2	215	0,0	0,5	5	8,8	0,3	FAHRZEUGE		
39	0,1	0,1	24	0,1	1,1	AUSL.	0,0	0,2	222	0,3	0,2	6	0,1	0,0			
41	-	0,2	27	0,1	0,1				SONST	0,1	0,0	7	0,2	0,0	5	0,2	0,2
42	-	7,4	28	0,0	0,3	INSG.	0,8	5,6	AUSL.	0,5	1,4	8	0,2	0,0	8	0,0	0,3
44	-	66,9	29	0,0	0,1							9	3,3	0,1	9	0,0	0,2
45	0,0	3,9	30	0,1	0,3	WALZWERKSERZGN.U.AE.			INSG.	3,1	12,0	10	0,1	0,3	11	0,0	0,5
46	-	1,0	32	0,5	0,3	5	0,6	-				11	0,3	0,2	12	0,0	0,1
48	-	2,1	33	0,0	0,7	9	0,4	0,7	EBM-WAREN U.A.			12	0,2	1,2	13	0,0	0,1
51	0,4	0,1	34	0,4	0,0	13	-	0,1	1	0,0	0,1	13	1,1	1,3	14	0,0	0,4
52	1,0	1,1	35	0,0	1,0	14	0,0	1,1	2	0,1	0,0	15	0,3	0,6	22	0,1	0,0
53	0,1	1,1	36	0,3	0,6	17	-	1,1	5	1,2	0,2	16	0,7	0,5	24	0,1	1,7
54	0,1	-	37	0,2	0,6	22	-	0,1	8	0,1	0,0	17	0,1	0,6	33	0,1	0,0
56	0,0	36,1	38	1,1	35,4	23	0,0	3,8	9	0,3	0,0	19	0,2	0,3	34	0,0	2,3
57	0,0	9,3	39	0,2	0,8	24	0,1	5,6	10	0,0	0,2	20	0,3	0,7	35	0,0	0,1
58	4,7	4,4	41	2,0	0,5	27	0,1	1,8	11	0,0	0,4	21	0,3	2,2	38	0,1	0,0
61	8,3	8,3	42	0,4	0,2	30	-	3,8	12	0,1	0,6	22	0,3	0,6	41	0,1	0,1
62	0,6	6,1	43	0,3	0,1	31	0,0	0,7	13	0,3	0,1	23	0,0	0,3	43	0,0	3,0
63	9,4	25,5	44	0,0	2,5	32	-	0,2	14	0,1	1,3	24	0,5	0,2	48	0,1	0,1
64	4,1	22,5	45	0,5	1,6	33	0,0	4,7	15	0,1	0,1	27	0,4	0,2	51	0,1	0,1
65	0,4	0,0	46	0,2	1,6				16	0,1	0,1	28	0,9	0,2	52	0,4	1,4
66	2,0	0,2	47	0,2	-	35	-	0,3	17	0,1	0,1	29	0,2	0,1	53	0,1	0,0
70	-	13,5	48	2,1	0,1	38	-	0,3	21	0,0	0,1	30	0,1	0,3	56	0,1	0,0
SONST	0,0	0,1	51	1,5	0,0	41	0,0	0,4	22	0,2	0,2	31	0,1	0,0	58	0,1	0,1
BUND	31,2	466,2	52	3,0	1,0	43	0,0	0,2	23	0,0	1,2	32	0,9	1,3	61	0,3	0,3
			53	0,8	0,1	51	0,0	0,1	24	0,1	1,1	33	0,5	0,0	62	0,0	8,6
99	-	0,8	54	0,4	0,1	52	0,0	0,2	27	-	0,1	34	0,1	1,1	63	0,2	0,5
			55	0,3	0,0	53	0,1	1,0	30	0,0	0,2	35	0,1	0,3	64	0,1	0,2
203	-	1,0	56	0,5	0,1	55	-	0,2	32	0,0	0,1	36	0,3	0,0	65	0,1	0,1
204	0,0	0,1	57	0,8	0,3	56	0,0	0,1	33	0,0	0,1	37	0,4	1,7	66	0,1	0,3
215	0,0	0,2	58	2,3	0,5	57	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. 61 OBER-MITTELFRAANKEN OHNE VB 62																	
<u>FAHRZEUGE</u>			<u>SONSTIGE WAREN</u>			<u>GEBRAUCHTE VERPACKG.</u>			<u>UMZUGSGUT, BAUGERAET</u>			<u>SAMMEL-U. STUECKGUT</u>			<u>ALLE GUETER</u>		
SONST	0,4	0,4	61	13,1	13,1	53	0,1	0,2	58	1,7	1,8	56	4,2	0,0	38	9,1	72,2
BUND	3,0	21,2	62	8,2	4,5	54	0,1	0,1	61	3,3	3,3	57	0,2	0,0	39	8,2	2,9
			63	5,2	3,5	55	0,1	0,0	62	0,9	0,6	58	0,2	0,6	41	12,4	19,1
98	0,1	0,0	64	2,3	3,2	56	0,0	0,3	63	2,2	1,6	61	8,0	8,0	42	7,9	15,3
99	-	0,0	65	4,0	0,4	58	0,2	1,0	64	1,2	0,6	62	7,4	3,3	43	4,4	28,0
			66	2,8	3,7	61	1,1	1,1	65	1,9	1,0	63	1,5	1,6	44	1,4	81,0
205	0,1	0,0	70	0,6	0,0	62	0,6	0,6	66	0,6	0,5	64	0,8	2,9	45	20,6	32,0
212	0,3	0,0	SONST	0,1	0,0	63	0,1	0,8	70	0,2	0,2	65	2,6	0,4	46	13,6	19,9
213	0,0	0,2	BUND	94,6	64,4	64	0,1	0,2	SONST	0,3	0,2	66	0,6	0,4	47	8,6	62,0
217	0,2	0,0				65	0,4	0,5	BUND	17,3	14,8	70	0,1	0,0	48	13,3	7,7
SONST	0,1	0,1	98	2,5	0,1	66	0,2	0,3				SONST	0,1	0,0	51	20,8	4,3
AUSL.	0,6	0,3	99	0,3	1,3	70	0,1	0,1	98	0,0	0,2	BUND	81,2	46,3	52	43,7	29,0
						SONST	0,2	0,4	99	0,0	1,5				53	24,0	13,1
INSG.	3,7	21,5	203	0,1	0,6	BUND	7,9	17,4				98	1,7	0,0	54	7,3	3,7
			204	0,8	4,5				204	0,0	0,4				55	5,8	2,8
<u>SONSTIGE WAREN</u>			205	1,4	0,3	98	0,7	0,3	213	-	0,1	203	0,2	0,0	56	21,1	60,5
1	0,3	0,2	206	0,0	0,1	99	0,8	0,0	217	0,1	-	204	7,1	0,1	57	6,7	41,6
2	0,5	0,0	207	-	1,5				SONST	0,0	0,1	205	0,3	0,1	58	193,6	257,5
3	0,5	0,4	211	0,2	1,5	204	0,1	-	AUSL.	0,1	0,5	209	0,3	-	61	957,4	957,4
4	0,1	0,0	212	0,8	0,1	213	0,0	0,1				211	0,5	0,0	62	87,5	64,6
5	7,2	8,3	213	1,4	2,1	215	0,0	0,1	INSG.	17,4	17,0	212	1,3	0,0	63	162,1	417,0
7	0,1	0,0	215	0,8	1,3	217	0,0	0,1				213	0,7	0,0	64	91,2	83,5
8	0,2	0,0	216	0,1	-	218	0,0	0,1	<u>SAMMEL-U. STUECKGUT</u>			215	0,0	0,9	65	38,6	18,7
9	2,5	10,9	217	0,6	0,1	SONST	0,1	0,1	1	0,5	0,2	218	0,1	0,3	66	36,3	65,5
10	0,3	0,0	218	0,7	0,1	AUSL.	0,2	0,3	2	1,9	0,1	219	0,0	0,1	70	9,3	124,7
11	0,8	1,1	221	0,3	0,1	INSG.	9,6	18,1	3	0,1	0,1	222	0,1	0,0	BUND	2154,8	4236,8
12	1,1	1,3	222	0,4	6,1				4	0,3	0,1	SONST	0,1	0,0			
13	1,7	0,2	SONST	0,0	0,1	<u>UMZUGSGUT, BAUGERAET</u>			5	8,1	3,4	AUSL.	11,5	1,6	98	36,7	4,2
14	0,9	0,2	AUSL.	7,7	18,9	1	0,0	0,1	6	0,4	0,1	INSG.	94,3	48,0	99	2,0	651,9
15	0,3	0,1				2	0,0	0,1	7	0,1	-				201	-	0,1
16	2,0	0,1	INSG.	105,1	84,7	3	0,0	0,1	8	0,9	8,5	<u>ALLE GUETER</u>			203	1,2	78,5
17	0,4	0,2				5	0,0	0,1	9	3,3	1,2	1	4,2	14,0	204	15,8	1029,5
19	1,5	0,2	<u>GEBRAUCHTE VERPACKG.</u>			8	0,3	0,1	10	1,4	0,6	2	6,9	7,0	205	259,1	11,3
20	0,1	0,0	1	-	0,6	9	0,1	0,1	11	1,3	0,0	3	4,1	26,2	206	1,2	8,9
21	1,4	0,2	2	0,0	0,4	10	0,0	0,3	12	1,1	0,5	4	0,8	7,4	207	0,6	3,0
22	0,2	1,6	5	0,2	0,8	12	0,1	0,0	13	2,5	0,0	5	41,5	200,1	208	0,2	1,1
23	0,5	0,1	7	-	0,5	13	0,3	0,3	14	0,1	0,0	6	1,6	0,3	209	0,8	0,1
24	3,3	0,1	8	1,5	0,1	14	0,1	0,2	15	0,6	0,1	7	2,0	16,4	211	3,1	5,5
27	0,5	0,0	9	0,0	0,1	15	0,2	0,1	16	2,5	0,0	8	3,4	25,8	212	14,8	2,5
28	1,0	0,0	10	0,2	0,1	17	0,1	-	17	0,0	2,0	9	16,4	58,4	213	53,4	20,9
29	0,1	0,0	11	0,0	0,6	19	0,0	0,1	19	0,5	0,0	10	3,0	8,6	214	0,4	1,7
30	0,1	0,0	12	0,0	0,2	22	0,0	0,0	20	0,4	0,0	11	29,7	26,7	215	5,5	35,3
31	0,4	0,2	13	0,1	1,0	24	0,4	0,0	21	0,8	0,3	12	9,1	7,5	216	1,4	28,5
32	1,4	1,0	14	0,1	0,1	28	0,1	0,1	22	0,4	0,2	13	14,3	86,3	217	3,5	19,7
33	2,2	0,1	15	0,0	0,0	30	0,0	0,1	23	0,5	0,1	14	14,7	59,8	218	6,0	56,1
34	3,2	0,1	16	0,1	3,9	32	0,1	0,1	24	1,5	0,1	15	5,6	50,5	219	0,2	0,4
35	0,2	0,1	19	0,1	0,2	33	0,1	0,1	27	1,3	0,0	16	21,6	5,2	220	1,1	3,6
36	0,1	0,0	21	0,0	0,2	34	0,0	0,2	28	0,9	-	17	1,1	4,4	221	0,6	0,5
37	0,2	0,1	24	0,3	0,1	35	0,1	0,0	32	0,8	0,1	18	0,1	1,6	222	4,1	16,3
38	0,5	0,7	27	0,0	0,1	37	0,2	0,2	33	2,0	0,1	19	4,7	7,0	SONST	0,0	0,0
39	1,0	0,0	28	0,0	0,1	38	0,1	0,1	34	1,8	2,9	20	0,8	74,3	AUSL.	373,1	1323,6
41	2,1	0,4	30	0,1	0,0	39	0,2	0,0	35	1,4	0,1	21	5,9	3,8			
42	0,9	0,4	31	0,4	0,3	41	0,1	0,3	37	1,1	0,0	22	11,9	5,0	INSG.	2566,5	6216,4
43	0,3	0,1	32	0,4	0,1	42	0,1	0,1	38	0,2	0,1	23	11,3	15,3			
44	0,1	0,0	33	0,1	0,2	43	0,1	0,1	39	1,2	0,5	24	44,1	560,3			
45	1,7	0,4	34	0,4	0,1	45	0,1	0,1	41	1,0	0,2	25	24,4	46,3			
46	0,8	0,7	35	0,1	0,7	46	0,1	0,2	42	0,4	1,1	26	19,9	56,5			
47	1,6	0,1	37	0,2	0,2	47	0,1	0,1	43	0,1	0,4	27	0,8	23,9			
48	1,4	0,3	41	0,1	0,0	48	0,1	0,4	44	0,0	0,2	28	1,7	48,1			
51	1,0	0,4	42	0,1	0,3	49	0,1	0,1	45	1,8	1,1	29	2,2	55,4			
52	2,1	1,0	43	0,0	0,1	51	0,3	0,1	46	4,5	3,3	30	7,2	18,2			
53	2,4	1,1	44	0,1	0,0	52	0,7	0,5	47	0,7	0,5	31	10,4	10,7			
54	0,7	1,4	45	0,1	0,1	53	0,1	0,1	48	1,0	0,1	32	11,8	29,6			
55	0,7	0,5	46	0,1	0,0	54	0,0	0,1	49	0,4	0,3	33	4,5	2,8			
56	3,4	0,0	48	0,1	0,2	55	0,3	0,1	51	1,7	0,4	34	1,8	137,6			
57	0,6	0,3	51	0,0	0,2	56	0,1	0,1	52	3,7	0,1	35	6,2	52,1			
58	1,6	1,4	52	0,3	0,2	57	0,3	0,2	53	0,2	0,1	36					

VERKEHRSBEZIRK NR. 62 NUERNBERG U FUERTH.

<u>GETREIDE</u>			<u>GETREIDE</u>			<u>GETREIDE</u>			<u>GETREIDE</u>			<u>KARTOFFELN</u>			<u>KARTOFFELN</u>		
1	-	0,1	17	0,1	-	58	0,1	0,6	203	-	0,2	5	-	0,1	61	0,0	0,1
5	-	1,2	18	-	0,2	61	2,0	4,7	213	-	0,6	7	-	0,1	62	0,1	0,1
8	-	0,7	19	0,1	-	63	0,0	2,1	215	-	0,2	44	-	0,1	63	-	0,4
9	-	0,2	24	-	0,0	64	-	0,2	AUSL.	-	1,0	45	-	0,1	64	-	0,4
10	0,4	-	52	0,1	0,0	SONST	0,1	0,2				46	-	0,4	65	0,0	0,1
15	-	0,2	55	-	0,2	BUND	2,9	10,6	INSG.	2,9	11,5	58	-	0,1	66	-	0,8
									<u>KARTOFFELN</u>								

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.																	
KARTOFFELN			GETREIDE U. AE. ERZGN.			FLEISCH, EIER, MILCH			AND. NAHRUNGSMITTEL			AND. HOLZ, KORK			ROHSTOFFE A. N. G.		
SONST	-	0,1	206	-	0,1	98	-	0,0	61	0,1	0,3	41	-	0,2	SONST	0,3	0,4
BUND	0,1	2,9	207	-	0,1	99	0,1	0,1	62	0,1	0,1	42	0,1	-	BUND	3,4	3,5
			211	-	0,1				63	-	3,6	43	-	0,1			
98	0,0	2,9	213	0,3	0,6	203	-	0,8	66	0,0	1,0	52	0,1	0,1	98	0,1	0,0
			217	0,0	0,1	204	-	0,8	SONST	0,0	0,1	55	-	0,1	99	-	0,1
213	-	1,0	222	0,0	0,3	206	-	1,6	BUND	0,3	13,8	57	-	0,1			
214	-	0,1	SONST	0,1	0,1	207	-	0,2				58	0,3	0,1	203	-	0,5
215	-	0,1	AUSL.	0,5	2,1	208	-	0,1	99	-	0,0	61	0,4	0,8	204	-	0,7
217	-	0,5				211	-	0,2				62	0,5	0,5	205	0,2	0,2
218	-	0,5	INSG.	2,4	6,3	213	0,1	0,1	206	-	0,1	63	0,8	1,7	206	0,0	0,1
AUSL.	-	2,1				217	-	0,1	211	-	0,2	64	0,1	1,1	207	-	0,3
			ZUCKER			220	-	7,5	215	-	0,8	66	0,0	0,1	208	-	0,2
INSG.	0,1	5,0				SONST	0,1	0,1	AUSL.	0,0	1,2	SONST	0,1	0,2	211	-	0,1
						AUSL.	0,1	11,5				BUND	3,0	6,8	212	0,3	0,0
FRUECHTE, GEMUESE			5	-	0,1	INSG.	3,0	19,9	INSG.	0,3	15,0	99	0,0	0,1	213	0,2	0,1
2	-	0,3	58	0,0	1,0				FUTTERMITTEL						215	0,4	0,1
3	-	0,7	63	0,0	0,2	GETRAENKE			5	-	0,1	203	-	6,7	217	0,1	0,2
5	0,1	3,1	SONST	0,0	0,0	1	0,7	-	19	-	0,1	204	-	0,9	218	0,0	0,3
8	-	9,0	BUND	0,0	1,3	211	-	0,8	45	-	0,1	205	0,0	2,5	SONST	0,0	0,1
9	0,0	0,1				213	-	4,6	52	-	0,1	206	-	0,8	AUSL.	1,3	2,7
46	-	0,9				AUSL.	-	5,5	53	-	0,1	207	-	1,7	INSG.	4,7	6,4
47	0,0	0,1							58	0,7	0,5	211	-	0,1			
48	-	0,4	INSG.	0,0	6,9	9	0,1	-	61	0,1	0,3	213	0,1	0,1	SAND, KIES, BIMS, TON		
51	-	0,4				10	0,2	-	63	0,1	0,2	215	-	1,5	32	-	0,4
54	-	0,1	LEBENDE TIERE			11	0,4	0,2	64	-	0,2	218	-	0,2	38	-	3,3
56	0,1	6,0				13	0,2	-	65	-	0,1	220	-	0,2	52	0,2	0,0
58	0,0	0,1	2	-	0,1	14	0,1	-	66	0,0	0,1	222	-	4,4	58	0,0	0,1
61	0,1	0,2	10	-	0,2	15	0,1	-	SONST	0,1	0,0	SONST	-	0,0	61	2,3	-
62	0,5	0,5	12	0,1	-	16	1,0	0,0	66	0,0	0,1	AUSL.	0,1	19,0	62	0,1	0,1
63	0,0	1,7	16	0,1	0,0	19	0,1	0,0	BUND	1,0	2,0	INSG.	3,1	25,9	63	3,6	0,6
65	0,1	4,9	24	0,9	-	21	0,0	0,3	211	-	0,3				64	0,2	0,1
66	0,0	0,1	30	0,3	-	22	0,4	1,2	213	-	0,1				66	0,5	-
SONST	0,1	0,2	34	0,2	-	23	0,2	-	INSG.	1,0	2,5	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			SONST	0,1	0,1
BUND	1,0	22,7	35	0,1	-	24	0,5	0,6	AUSL.	0,0	0,5	9	-	0,1	BUND	7,0	4,8
			37	0,3	0,0	33	0,9	0,1				31	0,1	-	99	-	0,2
204	-	0,5	41	0,4	-	36	-	0,1	INSG.	1,0	2,5	41	-	0,6			
206	-	0,3	42	0,2	0,0	37	0,1	-				42	0,1	-			
208	-	0,1	47	0,1	0,0	39	-	0,3	OELESAATEN, -FRUECHTE			48	0,1	-	213	0,1	-
209	-	1,2	52	0,8	0,2	42	0,0	0,1	5	-	0,1	51	0,8	-	218	-	2,6
211	-	0,2	53	0,2	-	43	-	0,3	45	0,0	14,0	52	1,2	0,0	SONST	0,0	0,1
213	-	12,2	56	3,5	-	44	0,1	-	62	0,1	0,1	61	0,3	0,7	AUSL.	0,1	2,7
214	-	7,0	58	0,0	0,3	45	0,6	-	SONST	0,0	0,1	62	0,1	0,1	INSG.	7,2	7,6
215	-	4,0	61	0,0	15,0	46	-	0,2	BUND	0,1	14,3	64	0,7	0,0			
217	-	0,1	63	0,6	17,9	52	0,1	0,7				65	0,1	-	SONST. STEINE, ERDEN		
218	-	3,3	64	0,2	0,7	55	0,2	-	204	-	0,1	66	0,1	-	3	-	0,2
AUSL.	0,0	29,0	65	0,1	0,0	56	0,1	-	206	0,0	0,1	SONST	0,1	0,1	5	0,0	0,1
			66	0,4	2,3	57	0,3	-	211	0,1	-	BUND	6,5	1,5	11	-	0,1
INSG.	1,0	51,8	70	0,9	-	58	0,1	0,0	218	-	0,1				13	-	0,3
			SONST	0,3	0,1	61	1,2	3,0	SONST	-	0,1	205	1,0	-	14	-	0,5
ZUCKERRUEBEN			BUND	9,5	36,8	62	1,4	1,4	AUSL.	0,1	0,3	212	0,3	-	15	0,0	0,2
11	0,4	-				63	0,3	3,1	INSG.	0,2	14,6	213	0,6	-	22	-	0,6
58	1,2	-	98	1,2	0,0	65	0,0	0,8				215	0,1	0,0	24	0,0	2,7
BUND	1,6	-	99	1,3	-	70	-	0,1	GRUBENHOLZ			SONST	0,0	0,0	27	0,1	-
AUSL.	-	-				SONST	0,2	0,1	24	1,5	-	AUSL.	2,1	0,1	32	-	0,2
INSG.	1,6	-	215	1,1	-	BUND	12,2	12,9	27	0,5	-	INSG.	8,6	1,6	33	-	0,1
			AUSL.	1,2	-	98	3,8	0,0	28	1,3	-				38	-	0,3
GETREIDE U. AE. ERZGN.			INSG.	13,3	36,8	204	-	0,1	28	1,3	-				39	-	0,1
5	0,2	0,2				206	-	0,1	64	0,1	-	ROHSTOFFE A. N. G.			42	0,1	0,0
9	0,1	0,0	FLEISCH, EIER, MILCH			213	0,2	7,6	SONST	0,1	0,0	.3	0,1	0,5	43	-	0,1
13	-	0,6	1	-	0,3	215	0,0	3,3	BUND	3,6	0,0	5	0,1	0,7	46	-	0,8
23	0,0	1,5	2	-	0,3	SONST	0,0	0,0	AUSL.	-	-	9	0,2	0,0	48	0,0	0,1
27	0,7	-	4	-	2,2	AUSL.	0,4	11,2	INSG.	3,6	0,0	19	-	0,2	52	0,0	1,5
45	0,0	0,2	5	0,0	1,4							38	-	0,1	54	-	0,2
48	0,1	-	8	-	2,8	INSG.	16,4	24,1	AND. HOLZ, KORK			41	0,3	-	57	-	2,2
51	-	0,3	18	-	0,1	AND. NAHRUNGSMITTEL			5	-	-	42	0,2	0,1	58	0,0	15,0
52	0,0	0,2	19	0,3	0,0	2	-	0,5	8	-	0,1	43	0,1	0,0	61	0,1	4,2
56	0,0	0,4	32	0,1	-	5	-	0,4	9	-	0,5	44	0,1	0,2	62	0,2	0,2
61	0,1	0,0	33	0,1	-	8	-	0,2	11	-	0,2	47	-	0,1	63	0,0	27,8
62	0,1	0,1	45	-	0,4	9	-	0,9	13	-	0,1	48	0,2	0,0	64	-	0,8
63	0,0	0,4	48	0,5	-	11	-	0,7	14	-	0,1	52	0,9	0,1	66	-	3,0
64	0,0	0,2	51	0,1	-	37	-	0,1	15	-	0,2	53	-	0,1	SONST	0,0	0,1
65	0,5	0,0	58	0,6	-	39	0,0	0,4	18	-	0,2	54	0,4	0,1	BUND	0,5	61,0
66	0,0	0,1	61	0,1	0,2	43	-	1,1	22	-	0,1	58	0,2	0,0	98	-	0,1
SONST	0,2	0,1	62	0,4	0,4	45	-	0,1	24	0,1	0,0	61	0,1	0,4	99	-	0,9
BUND	1,9	4,3	64	0,0	0,1	46	-	0,6	32	0,2	-	63	0,0	0,6			
			70	0,3	-	57	-	1,3	35	0,1	-	65	0,2	0,0			
203	-	0,3	SONST	0,2	0,2	58	-	2,6	39	-	0,2	66	0,1	0,1	205	0,1	0,1
204	-	0,3	BUND	2,7	8,3							70	0,1	-	213	-	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	VB NR.	V	E
VERKEHRSBEZIRK NR. 62 NUERNBERG U FUERTH.																	
SONST. STEINE, ERDEN			NE-METALLERZE			BRAUNKOHLE, TORF			AND. MINERALOELERZGN.			CHEM. GRUNDSTOFFE			DUENGEMITTEL		
215	-	0,1	53	0,1	0,0	SONST	0,0	0,0	44	-	0,5	63	1,2	13,4	20	-	0,2
218	-	0,1	61	0,2	1,3	BUND	10,0	43,0	45	0,1	0,6	64	1,1	6,1	23	0,0	0,1
220	-	0,1	62	0,3	0,3				46	0,0	22,3	65	0,1	-	24	0,1	12,7
SONST	0,0	0,1	63	-	0,1	99	-	135,2	47	0,1	9,0	66	2,4	3,1	30	0,0	0,1
AUSL.	0,2	1,2	64	0,1	0,0				52	0,1	0,0	SONST	0,0	0,3	31	-	0,1
INSG.	0,7	63,2	65	0,1	-	204	-	5,5	58	0,3	0,2	BUND	5,9	36,8	32	0,2	0,2
STEIN-, SALINENSALZ			66	0,2	-	206	-	0,1	61	0,2	0,9				34	0,0	0,1
10	-	0,5	SONST	0,2	0,1	218	-	0,5	62	0,7	0,7	98	-	0,1	37	0,0	2,1
14	-	1,2	BUND	2,7	3,0	AUSL.	-	6,1	63	0,0	0,4	99	-	1,0	38	0,1	-
15	-	0,7				INSG.	10,0	184,2	64	0,5	0,3				39	0,4	0,1
29	-	0,2	213	0,5	-				65	0,1	0,0	203	-	1,0	41	-	0,1
52	-	1,3	215	0,0	0,4	ROHES ERDOEL			SONST	0,1	0,2	204	-	1,1	42	0,0	0,4
63	-	0,1	218	0,0	0,3	SONST	0,0	0,0	BUND	2,5	81,2	205	0,0	0,2	44	-	2,5
64	-	0,1	SONST	0,0	0,1	SONST	0,0	0,0				207	-	1,6	45	0,0	0,4
SONST	0,0	0,1	AUSL.	0,6	0,8	BUND	0,0	0,0	98	-	0,0	213	0,0	0,2	48	0,1	0,1
BUND	0,0	0,1	INSG.	3,3	3,8	AUSL.	-	0,1	99	-	75,0	217	-	0,1	52	0,2	0,1
AUSL.	-	-	STEINKOHLE			INSG.	0,0	0,1	212	0,1	-	218	0,0	0,2	53	0,1	0,1
INSG.	0,0	4,2	5	-	0,2	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			SONST	0,0	0,1	SONST	0,0	0,1	56	0,0	3,3
EISENERZE			9	-	0,1	INSG.	2,6	156,3	SONST	0,0	0,1	AUSL.	0,1	4,4	58	2,7	0,0
20	-	0,3	10	-	0,1	BENZOL, TEER U. AE.			AUSL.	0,1	0,1	INSG.	5,9	42,3	61	6,1	0,6
BUND	-	0,3	14	-	0,1	5	0,6	0,1	INSG.	5,9	42,3	AND. CHEM. ERZGN.			62	0,5	0,5
218	-	0,1	16	-	0,1	6	0,8	-				63	7,0	0,0	63	2,8	1,0
AUSL.	0,0	0,1	23	-	3,8	7	62,3	13	0,5	-	8	0,1	0,0	0,1	65	0,2	-
INSG.	0,0	0,4	24	-	774,0	8	0,3	24	1,3	0,6	9	0,2	0,0	SONST	70	0,0	0,2
EISEN-, STAHLSCROTT			27	-	8,9	9	1,8	27	-	0,1	10	0,0	0,1	BUND	23,5	32,1	
23	0,1	-	28	-	196,9	15	1,1	29	-	0,8	11	-	0,2				
24	0,1	-	30	-	0,6	20	7,0	30	-	0,3	12	-	0,2	99	-	0,0	
28	1,9	-	31	-	25,7	24	16,4	36	-	0,8	23	0,0	0,1				
30	0,1	-	34	-	0,1	28	73,9	42	0,1	-	24	0,0	0,2	203	-	0,1	
33	0,1	0,0	37	-	59,1	29	0,6	43	0,9	0,0	28	-	0,1	204	0,2	-	
37	-	0,1	38	-	0,1	30	23,0	44	1,7	1,4	30	-	0,1	213	0,1	-	
41	0,7	0,0	45	-	4,1	32	5,0	45	1,4	0,3	32	0,0	1,1	216	-	0,2	
43	-	0,1	52	0,1	0,0	34	0,1	48	0,2	-	33	-	1,5	SONST	-	0,0	
45	0,0	0,2	53	-	0,3	36	4,2	53	0,1	0,0	38	0,1	0,2	AUSL.	0,3	0,3	
47	0,1	-	58	0,1	66,4	44	14,5	58	0,4	-	41	-	0,2				
48	5,6	0,0	61	13,4	22,8	45	0,6	61	2,0	0,1	42	2,6	0,1	INSG.	23,8	32,5	
51	0,1	0,0	62	25,2	25,2	46	4,7	63	1,1	0,0	44	-	2,1				
52	2,0	0,2	63	91,9	0,8	47	8,9	64	1,8	0,0	46	0,0	0,2	KALK, ZEMENT			
54	-	0,1	64	1,0	0,4	50	27,0	65	1,0	-	48	0,8	0,1	1	-	0,2	
55	-	0,1	66	0,3	0,0	53	0,1	SONST	0,1	0,1	52	0,0	0,2	42	-	0,2	
57	0,4	-	70	-	62,4	55	0,2	BUND	12,5	4,6	53	0,0	0,1	58	-	0,2	
58	1,7	0,4	SONST	-	0,0	56	7,0				58	0,0	0,3	61	-	1,2	
61	3,9	0,6	BUND	132,0	1252,1	61	0,9	99	-	10,3	61	0,2	1,8	62	0,2	1,5	
62	8,3	8,3	203	-	22,3	62	2,1	205	0,0	0,1	62	0,2	0,2	63	0,1	0,1	
63	49,3	1,2	204	-	0,5	63	0,1	213	0,3	-	64	0,0	0,3	64	-	0,1	
64	6,8	0,1	215	-	10,2	64	0,0	216	0,2	-	66	0,0	0,1	66	-	2,3	
65	1,0	0,1	217	-	8,9	65	0,1	217	0,1	-	SONST	0,1	0,4	66	0,0	0,0	
66	0,6	-	218	-	34,2	66	-	0,3	SONST	0,0	0,1	BUND	5,0	11,4	SONST	0,0	
70	0,0	0,1	AUSL.	-	76,2	SONST	0,0	0,1	AUSL.	0,6	0,2				BUND	0,0	
SONST	0,1	0,1	INSG.	132,0	1328,3	BUND	3,3	348,1	INSG.	13,0	15,0	98	0,0	0,0	99	-	0,4
BUND	83,0	11,6	BRAUNKOHLE, TORF			99	0,1	43,5	CHEM. GRUNDSTOFFE			99	-	0,1	211	-	0,1
205	6,4	-	2	-	0,1	204	-	0,7			203	-	0,5	215	-	0,1	
213	38,1	-	3	-	0,1	206	-	0,7			204	0,1	0,1	AUSL.	-	0,2	
215	0,0	0,1	4	-	0,7	211	-	0,2	5	-	205	0,2	0,0	INSG.	0,0	19,5	
218	0,1	0,0	8	-	0,2	213	-	0,8	7	-	206	0,2	0,0	AND. MINERAL. ERZGN.			
SONST	0,1	0,0	10	-	0,4	215	-	0,5	11	-	212	0,0	0,1	5	0,4	0,1	
AUSL.	44,7	0,1	11	-	6,7	217	0,0	0,1	15	-	213	0,2	0,5	6	-	0,1	
INSG.	127,7	11,7	14	-	13,6	218	-	1,3	24	0,1	215	0,1	0,2	9	0,1	0,0	
NE-METALLERZE			15	-	0,2	SONST	-	0,1	32	-	217	0,2	0,0	11	0,0	0,5	
5	0,0	1,0	19	-	1,1	AUSL.	0,0	4,2	33	-	218	0,1	0,2	12	-	0,1	
14	0,1	0,0	20	-	0,4	INSG.	3,3	395,8	34	-	0,4	0,0	1,8	13	0,0	0,1	
24	0,6	-	36	-	11,0	AND. MINERALOELERZGN.			36	-	0,3	INSG.	6,0	13,3	15	-	0,6
27	0,1	-	46	0,2	-	3	-	6,7	37	-	0,1	DUENGEMITTEL			24	0,0	4,3
28	0,1	-	48	0,3	-	5	0,1	19,7	38	-	0,1	2	0,0	0,1	27	-	0,1
32	0,1	-	51	0,1	-	9	-	0,4	42	0,1	0,6	3	0,0	0,2	28	0,0	1,8
38	0,1	0,0	52	3,0	-	20	-	0,7	43	-	0,5	4	-	0,2	29	-	0,3
48	0,4	0,0	53	0,2	-	24	0,0	3,3	44	-	2,2	5	0,1	0,5	30	0,0	0,1
52	0,2	0,1	54	0,1	-	28	0,0	7,3	45	-	0,8	7	-	1,3	32	-	1,3
			58	0,0	5,5	29	0,4	2,7	48	-	0,8	8	0,0	0,1	35	-	0,3
			61	2,9	0,7	31	-	0,1	51	0,0	0,1	10	0,0	0,1	36	-	1,3
			62	1,5	1,5	33	-	0,4	52	0,1	0,4	11	1,3	1,0	37	-	0,1
			63	0,8	0,4	36	-	3,0	53	0,0	0,1	13	-	1,9	38	0,0	13,0
			64	0,4	0,2				56	-	2,2	14	0,0	0,3	39	0,0	0,1
			66	0,3	0,0				58	0,3	0,0	15	-	0,7	41	-	0,4
									61	0,1	0,0						
									62	0,3	0,3						

NCCH 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.																	
AND.MINERAL.ERZGN.			WALZWERKSERZGN.U.AE.			EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN,EL.ERZGN.			FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN		
42	0,1	0,3	39	0,0	0,3	5	7,5	0,2	16	1,3	0,2	11	0,1	0,1	46	0,0	0,1
43	0,0	0,2	41	0,1	0,7	7	0,0	0,1	17	0,2	1,1	12	0,1	0,1	47	0,2	0,1
44	0,0	1,9	43	0,3	0,3	8	0,9	0,0	18	0,1	-	13	0,8	1,1	48	0,2	0,8
45	-	0,4	44	-	0,1	9	3,1	0,1	19	0,1	4,2	14	0,0	15,4	51	0,0	0,1
46	0,0	0,3	45	0,0	0,3	10	0,0	0,2	20	0,1	0,0	15	0,0	0,1	52	0,9	0,3
48	0,0	0,1	47	0,3	-	11	0,0	0,7	21	0,1	0,4	16	0,0	3,1	53	0,1	0,2
51	0,1	0,0	48	0,4	0,0	12	0,1	0,8	22	0,0	0,3	17	0,0	0,6	54	0,1	0,2
52	0,0	0,6	51	0,8	0,2	13	0,2	0,2	23	0,3	0,1	18	-	0,2	55	0,0	0,3
54	-	0,2	52	5,0	1,1	14	0,2	0,3	24	2,3	0,7	24	0,9	1,7	56	0,1	0,1
57	0,0	0,1	53	6,0	0,1	15	0,0	0,1	27	2,0	0,0	33	0,1	0,3	57	0,0	0,2
58	0,0	0,1	55	0,0	0,1	16	0,1	0,2	28	0,3	0,1	34	0,0	5,3	58	0,3	0,4
61	0,2	1,1	56	0,1	0,1	17	-	0,4	29	0,1	0,0	35	0,0	0,1	61	4,5	8,2
62	0,3	0,3	57	0,0	0,1	22	0,0	0,2	30	0,1	0,1	38	0,2	-	62	2,7	2,7
63	0,2	24,9	58	2,4	12,5	23	0,0	0,9	31	0,2	0,1	39	0,1	0,0	63	0,6	2,6
64	0,0	1,0	61	5,4	6,3	24	0,7	0,6	32	0,5	0,7	43	0,3	3,3	64	0,1	4,7
65	-	0,2	62	7,2	7,2	27	0,1	0,1	33	2,4	0,2	44	0,1	-	65	0,2	0,3
66	0,0	0,2	63	3,9	45,0	28	-	0,2	34	1,2	0,3	45	0,1	0,1	66	0,2	1,9
70	0,0	0,8	64	0,8	1,3	30	0,0	0,1	35	0,1	0,3	46	0,3	0,0	SONST	0,1	0,1
SONST	0,1	0,1	65	8,6	0,3	31	0,0	0,1	36	0,5	0,1	48	0,0	2,4	BUND	16,3	40,1
BUND	1,6	57,4	66	4,9	0,1	33	0,3	0,3	37	0,2	3,2	52	0,5	0,5			
			70	0,4	11,4	34	0,0	0,1	38	0,3	0,3	53	0,3	0,0	98	0,7	0,2
98	-	0,0	SONST	0,2	0,1	35	-	0,1	39	0,1	0,0	54	0,1	0,0	99	0,0	0,4
99	-	3,2	BUND	51,0	231,5	36	0,1	-	41	0,8	0,6	57	0,1	0,0			
						38	0,1	0,2	42	0,6	0,3	58	0,1	0,1	203	0,1	0,0
203	-	0,1	98	0,2	0,0	41	0,1	2,2	43	0,4	0,1	61	8,6	0,0	204	0,2	0,3
204	0,0	0,5				42	0,2	0,1	45	0,1	0,2	62	0,4	0,4	205	0,4	0,4
205	0,1	0,5	203	-	0,5	43	0,3	0,7	46	0,2	0,3	63	4,4	0,2	206	0,0	0,1
209	0,1	-	204	0,1	4,2	44	0,0	0,1	47	0,3	0,3	64	0,7	0,2	211	0,1	1,5
212	0,1	0,0	205	0,8	5,7	45	0,0	0,1	48	1,4	1,7	65	0,1	0,0	212	0,4	0,2
213	0,6	0,8	207	-	0,4	46	0,6	0,2	51	0,6	0,5	66	0,2	0,1	213	0,5	1,2
215	0,0	0,1	208	0,2	-	47	0,1	0,6	52	1,7	2,0	SONST	0,4	0,3	215	0,6	0,8
217	0,2	0,1	211	-	0,6	48	0,3	0,9	53	2,0	0,1	BUND	21,4	36,2	217	0,3	0,2
222	0,1	0,3	212	0,3	0,0	51	0,1	0,2	54	0,2	0,1				218	0,3	1,4
SONST	0,1	0,1	213	9,7	0,5	52	0,1	1,8	55	0,1	0,5	98	0,1	0,2	219	0,1	0,0
AUSL.	1,4	2,4	215	0,0	14,9	53	0,2	0,5	56	2,0	0,2	99	-	0,0	220	0,1	0,1
			216	0,1	8,0	54	1,1	0,2	57	0,2	0,3				222	0,7	0,5
INSG.	3,0	63,1	217	0,0	1,2	55	0,0	0,3	58	1,2	1,0	205	0,2	0,1	SONST	0,0	0,1
			222	0,0	0,1	56	0,1	0,1	61	3,0	1,8	209	0,3	-	AUSL.	3,8	6,7
ROHEISEN,-STAHL			SONST	0,1	0,0	57	0,0	0,2	62	0,7	0,7	212	0,2	0,0			
			AUSL.	11,3	36,1	58	0,2	0,1	63	2,4	0,7	213	0,1	0,0	INSG.	20,8	47,4
1	-	0,1				61	0,9	0,9	64	1,4	1,8	215	0,0	0,1	GEBRAUCHTE VERPACKG.		
18	-	0,1	INSG.	62,5	267,6	62	1,1	1,1	65	0,6	0,6	217	0,1	0,0	1	-	0,4
24	0,1	0,3				63	0,7	0,5	66	0,9	1,6	218	0,4	0,1	2	0,5	0,2
30	-	1,3	NE-METALLE,-HALBZEUG			64	0,5	1,9	70	0,8	0,4	222	0,1	0,0	3	-	0,2
41	0,0	0,5				65	0,2	0,1	SONST	0,1	0,0	SONST	0,0	0,0	5	1,1	1,1
51	-	0,1	1	0,0	0,8	66	0,4	0,1	BUND	53,9	33,0	AUSL.	1,4	0,4	9	0,0	0,1
53	-	0,1	5	0,4	2,4	70	0,3	0,2							10	0,0	0,1
58	-	1,0	9	0,1	1,4	SONST	0,1	0,2	98	1,1	0,5	INSG.	22,8	36,8	11	-	0,2
61	-	0,2	24	-	0,2	BUND	21,7	19,4	99	0,4	0,1				13	-	0,2
SONST	0,1	0,1	30	-	0,3							SONSTIGE WAREN			14	-	0,1
BUND	0,1	3,6	32	-	0,2	98	0,0	0,2	203	0,7	-	1	0,1	0,0	15	0,2	0,4
			33	-	0,1	99	0,1	0,1	204	0,1	0,1	2	0,1	0,0	16	-	0,6
213	0,0	0,1	39	-	2,9	204	0,0	0,1	205	1,3	0,3	3	0,0	0,3	17	0,1	0,0
215	0,0	1,0	48	0,0	0,5	205	0,5	0,1	206	0,2	-	5	3,6	2,7	19	-	0,1
217	0,2	-	61	0,9	0,1	209	0,1	-	207	0,1	-	8	0,0	0,3	23	-	0,1
SONST	0,1	-	62	0,9	0,9	211	0,1	0,1	208	0,1	-	9	0,8	2,5	24	0,3	0,2
AUSL.	0,3	1,1	64	0,0	1,5	212	0,1	0,1	209	0,2	0,0	10	0,0	0,1	27	0,0	0,1
			SONST	0,1	0,2	213	1,9	0,3	210	0,1	0,0	11	0,0	1,2	34	0,0	0,1
INSG.	0,5	4,7	BUND	2,4	11,5	215	0,3	0,1	211	0,4	0,0	12	0,0	0,6	35	0,0	0,2
						217	0,2	0,1	212	0,7	0,1	13	0,0	0,2	36	0,0	0,1
WALZWERKSERZGN.U.AE.			98	0,0	11,5	218	0,2	0,6	213	4,5	1,5	14	0,0	0,1	37	0,3	0,1
			99	0,0	11,5	220	0,2	0,0	214	0,2	-	15	0,1	1,5	38	0,0	0,1
2	0,0	0,1				222	0,1	0,0	215	1,7	0,3	16	0,0	0,8	42	0,0	0,1
5	0,2	0,1	203	0,0	0,5	222	1,1	0,0	216	0,3	-	17	0,1	0,1	43	0,1	0,1
8	0,1	0,0	204	-	0,5	SONST	0,1	0,0	217	1,5	0,1	19	0,0	0,1	45	0,2	0,3
9	0,2	4,0	205	0,0	0,2	AUSL.	5,0	1,0	218	3,5	0,8	21	0,0	0,1	47	0,0	0,1
11	0,0	0,1	206	-	0,1				219	0,3	-	22	0,0	0,5	51	0,1	0,1
14	0,2	26,8	212	-	0,2	INSG.	26,8	20,7	220	0,4	0,2	23	0,1	0,0	52	0,1	0,3
15	0,1	0,0	213	0,1	0,1	MASCHINEN,EL.ERZGN.			221	0,2	0,1	24	0,1	0,2	53	0,1	0,7
16	0,1	0,0	215	0,0	0,3				222	2,0	0,2	28	0,3	-	56	0,0	0,1
17	0,0	4,6	218	0,0	0,1				AUSL.	18,3	3,7	31	0,1	0,0	57	0,0	0,1
22	0,1	0,6	222	0,1	0,0	1	0,7	0,0				32	0,0	0,6	58	0,0	0,1
23	0,0	2,8	SONST	0,0	0,0	2	0,8	0,0	INSG.	73,7	37,3	33	0,1	0,0	61	0,6	0,6
24	2,1	73,4	AUSL.	0,3	2,1	5	10,2	1,2				34	0,1	0,1	62	0,2	0,2
27	0,5	3,0				8	0,6	0,1	FAHRZEUGE			35	0,0	0,1	63	0,5	0,2
28	0,1	0,1	INSG.	2,6	13,6	9	4,4	0,5				38	0,0	0,3	64	0,1	0,3
30	0,2	2,9				10	0,1	0,1	2	0,3	0,0	39	0,0	0,2	66	0,0	0,1
31	0,2	14,8	EEM-WAREN U.A.			11	0,3	0,1	4	0,7	0,0	41	0,0	0,6	70	0,1	0,0
32	0,0	1,0				12	0,2	0,7	5	0,7	0,1	42	0,1	1,8	SONST	0,2	0,4
33	0,0	1,4	1	0,2	0,2	13	1,1	1,4	8	0,0	0,2	43	0,1	0,2	BUND	4,8	8,5
35	0,0	0,5	2	0,2	0,1	14	1,2	0,2	9	0,2	0,0	44	0,0	0,0			
38	0,0	1,7	3	0,2	0,0	15	0,3	0,7	10	0,4	0,0	45	0,0	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. 62 NUERNBERG U FUERTH.																	
GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
98	0,3	0,1	63	0,7	0,8	28	2,2	1,3	209	0,4	-	22	0,6	3,5	98	10,8	1,8
99	0,0	0,1	64	0,2	0,3	30	0,8	-	210	0,1	-	23	0,8	14,7	99	2,0	271,2
			65	0,4	0,2	32	0,1	1,1	211	0,3	0,0	24	12,8	951,6			
204	0,1	-	66	0,2	0,1	33	3,0	1,2	212	4,4	0,1	27	6,5	12,7	203	1,0	33,7
213	-	0,1	70	0,0	0,1	34	3,5	3,1	213	0,8	0,6	28	6,3	208,6	204	2,6	17,2
217	-	0,1	SCNST	0,4	0,4	35	2,3	1,9	215	0,9	1,5	29	0,6	27,0	205	14,5	12,4
222	0,1	-	BUND	8,0	7,3	37	2,6	0,5	217	1,5	0,0	30	1,5	10,7	206	0,2	4,1
SONST	0,1	0,1				38	0,0	0,2	218	1,6	0,0	31	0,7	41,0	207	0,1	4,6
AUSL.	0,2	0,3				39	2,4	0,7	219	0,8	0,3	32	1,4	6,0	208	0,2	0,3
						99	0,0	0,3	220	0,6	0,0	33	7,3	7,4	209	1,1	1,3
INSG.	5,3	8,8				42	1,3	1,4	222	1,2	0,2	34	5,1	13,9	210	0,2	0,0
UMZUGSGUT, BAUGERAET			204	0,0	0,1	43	0,1	1,2	SONST	0,0	0,0	35	2,8	3,7	211	1,0	4,7
2	0,1	0,0	217	0,1	0,0	44	0,4	0,1	AUSL.	17,7	4,6	36	0,5	31,1	212	7,2	0,9
5	0,1	0,2	218	0,1	0,0	45	3,3	1,4				37	3,6	65,8	213	59,1	34,5
8	1,8	0,6	SONST	0,1	0,1	46	2,1	3,0	INSG.	126,8	97,0	38	1,0	19,7	214	0,3	7,1
9	0,3	0,3	AUSL.	0,2	0,2	47	2,8	1,4				39	3,2	5,4	215	5,5	40,8
13	0,1	0,0	INSG.	8,2	7,9	48	5,4	4,4	ALLE GUETER			41	3,4	12,9	216	0,6	8,2
16	0,1	0,0				51	0,1	1,3				42	5,8	6,0	217	4,6	12,0
19	0,1	0,0	SAMMEL-U. STUECKGUT			52	7,9	0,8	1	2,6	2,3	43	2,6	8,1	218	6,5	46,4
24	0,2	0,3	1	0,9	0,0	53	4,5	3,0	2	5,1	1,9	44	2,4	11,7	219	1,4	0,5
27	0,1	0,1	2	3,2	0,0	55	0,0	0,1	3	0,5	15,2	45	6,1	32,1	220	1,2	8,2
32	0,0	0,1	5	5,9	7,8	56	4,7	1,0	4	1,6	4,3	46	4,1	38,4	221	0,2	0,1
33	0,2	0,1	7	-	0,1	57	1,5	0,2	5	33,1	107,6	47	4,2	38,8	222	5,4	6,1
37	0,0	0,2	8	1,1	0,8	61	3,3	7,4	6	0,1	0,1	48	16,3	12,6	SONST	0,0	0,0
38	0,1	0,0	9	3,1	2,8	62	2,8	2,8	7	0,1	2,5	51	3,0	4,2	AUSL.	113,1	243,2
41	0,1	0,0	10	0,6	0,0	63	5,0	16,1	8	4,7	16,9	52	25,6	13,2	INSG.	750,6	3111,7
42	0,1	0,2	12	2,3	3,0	64	1,9	3,0	9	12,8	15,3	53	13,8	5,8			
45	0,1	0,1	13	2,4	0,7	65	3,0	2,3	10	1,7	1,7	54	2,1	1,4			
46	0,6	0,1	14	2,6	0,7	66	1,3	0,8	11	2,7	12,5	55	0,5	2,0			
47	0,1	0,1	15	0,5	0,5	70	1,9	0,1	12	2,9	5,6	56	10,6	14,7			
48	0,1	0,2	16	3,8	1,4	SONST	0,1	0,1	13	5,4	6,9	57	2,6	4,9			
52	0,2	0,6	17	1,1	3,5	BUND	105,9	92,1	14	4,5	59,4	58	16,5	190,8			
54	0,0	0,1	19	0,9	0,0	98	3,2	0,4	15	1,3	14,4	61	64,6	87,5			
57	0,0	0,1	21	0,8	1,1				16	6,5	6,7	62	59,2	59,2			
58	0,8	1,0	23	0,0	5,2	203	0,2	0,0	17	1,6	10,2	63	178,5	176,2			
61	0,6	0,9	24	0,7	0,7	204	1,8	0,0	18	0,1	0,7	64	21,6	35,5			
62	0,2	0,2	27	2,4	0,2	205	3,0	1,7	19	1,8	6,1	65	16,9	10,2			
									20	0,1	19,3	66	14,4	18,6			
									21	1,0	2,0	70	4,9	75,9			
												BUND	624,7	2595,4			

VERKEHRSBEZIRK NR. 63 OBERPFALZ NIEDERBAYERN

GETREIDE			GETREIDE			KARTOFFELN			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			FRUECHTE, GEMUESE		
1	0,1	0,0	55	-	0,2	19	0,6	0,0	70	1,5	-	24	0,7	-	99	-	0,0
5	0,0	14,3	56	0,2	0,6	21	0,1	-	SONST	0,3	0,2	27	1,8	-			
7	0,0	0,7	57	0,1	0,0	24	0,1	-	BUND	71,3	33,5	28	0,7	-	203	-	0,1
8	0,0	8,9	58	15,1	1,4	27	0,2	-				30	0,4	-	204	-	1,0
9	0,4	8,2	61	123,1	1,0	29	0,8	-	98	11,5	-	32	0,3	0,0	206	0,0	30,4
10	1,0	0,0	62	2,1	0,0	31	0,1	-				33	0,7	-	207	-	0,8
11	0,3	0,4	63	57,8	57,8	34	0,1	-	205	0,1	-	34	0,7	0,0	208	-	0,2
12	0,6	0,2	64	17,8	4,5	36	0,2	-	209	0,2	-	35	0,4	-	211	-	0,4
14	0,0	2,4	65	12,8	0,4	37	0,1	-	211	0,1	-	37	0,1	-	213	0,0	2,0
15	0,1	0,6	66	4,4	0,4	38	0,3	-	213	2,0	0,4	42	0,1	0,0	214	-	0,6
16	-	0,6	70	3,7	-	39	0,4	-	217	-	0,1	43	0,2	0,0	215	-	0,5
17	0,3	0,0	SCNST	0,2	-	41	0,3	-	218	-	0,6	44	0,0	0,3	217	-	0,1
18	0,0	13,3	BUND	280,2	118,3	42	0,3	-	SONST	0,1	-	45	1,3	-	218	-	0,6
19	2,5	-				43	0,3	-	AUSL.	2,3	1,1	46	1,0	0,6	SONST	0,0	0,1
20	0,1	-	98	2,7	-	44	0,1	-				47	0,6	0,4	AUSL.	0,1	36,7
21	1,6	-	99	-	0,0	45	0,2	0,0	INSG.	85,2	34,6	48	0,4	0,2			
22	0,1	-				46	2,2	0,0				51	0,7	0,1	INSG.	31,9	61,1
24	0,2	0,1	204	12,8	0,4	47	0,5	0,0	FRUECHTE, GEMUESE			52	2,4	0,0			
30	-	0,5	205	0,5	0,9	48	0,6	-				53	3,3	0,0	ZUCKERRUEBEN		
32	0,3	-	206	2,5	0,6	51	1,3	-	1	0,1	0,0	54	0,2	0,1	11	4,7	-
33	0,8	-	211	-	0,1	52	0,9	-	2	0,0	0,1	56	1,5	-	15	0,9	-
34	0,2	-	213	-	12,6	53	0,2	-	3	0,0	4,7	58	1,1	0,1	22	0,2	-
39	0,3	0,3	215	0,0	1,2	54	0,6	-	4	0,0	0,1	61	1,3	0,3	38	0,1	-
42	1,2	0,3	SCNST	0,1	0,0	55	0,1	-	5	0,2	2,4	62	1,7	0,0	58	0,2	-
44	0,2	0,2	AUSL.	15,9	16,0	56	0,2	0,0	8	0,0	5,4	63	4,6	4,6	61	-	0,2
45	10,4	0,1				57	0,5	-	9	0,3	-	64	0,1	2,3	63	-	0,2
46	0,1	0,6	INSG.	298,7	134,3	58	1,6	0,2	12	0,2	-	65	2,4	2,4	63	-	742,4
47	0,1	-				61	8,3	0,7	13	0,3	0,0	66	0,4	0,0	64	-	24,6
48	4,7	0,1	KARTOFFELN			62	0,4	-	16	0,3	-	70	0,2	-	66	23,3	-
51	1,5	-				63	24,4	24,4	19	0,1	-	SONST	0,3	0,0	BUND	771,9	767,3
52	9,4	0,1	7	0,1	0,3	64	3,0	4,2	20	0,1	0,0	BUND	31,1	24,4			
53	6,1	0,1	10	0,1	0,4	65	19,5	0,2	21	0,0	0,1				AUSL.	-	0,1
54	0,1	0,1	13	0,3	-	66	0,6	2,9	23	0,1	-	98	0,7	-	INSG.	771,9	767,3

NCCH 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																	
GETREIDE U. AE-ERZGN.			LEBENDE TIERE			FLEISCH, EIER, MILCH			AND. NAHRUNGSMITTEL			OELSAATEN, -FRUECHTE			AND. HOLZ, KORKE		
5	0,3	0,1	1	0,0	0,2	204	0,0	0,3	215	-	1,0	211	-	0,1	62	1,7	0,8
9	0,9	0,0	2	-	0,5	205	0,0	2,2	SONST	-	0,1	215	0,1	0,1	63	19,7	19,7
12	0,7	-	3	-	0,4	206	0,7	1,3	AUSL.	0,0	5,3	218	0,1	0,2	64	33,2	8,6
13	0,1	-	8	0,0	0,2	207	0,0	0,2	INSG.	13,9	18,5	SONST	0,0	0,1	65	2,3	0,0
14	0,5	-	10	-	0,1	208	-	0,1	AUSL.	-	-	AUSL.	0,2	2,9	66	6,7	9,4
16	0,2	0,5	12	0,2	0,0	212	0,2	-							70	0,3	0,5
23	0,0	0,2	14	0,1	0,0	213	0,3	-	FUTTERMITTEL			INSG.	1,1	3,9	SONST	0,1	0,0
24	0,3	-	16	0,2	-	215	-	2,2							BUND	130,0	159,0
27	1,6	-	19	0,0	0,6	218	-	0,1	4	-	1,5	GRUBENHOLZ			98	1,5	-
33	0,1	-	20	-	0,2	220	-	3,7	5	0,4	10,0	13	0,1	-	99	1,0	1,7
34	0,1	-	21	-	0,1	SONST	-	0,1	7	-	0,1	23	0,1	-			
35	0,5	-	22	-	0,1	AUSL.	1,3	10,3	8	-	0,5	24	28,0	-	202	-	2,3
45	0,1	-	23	0,6	-				9	0,0	2,5	27	5,6	-	203	-	8,9
47	0,1	0,0	24	0,5	0,0	INSG.	3,8	17,8	10	0,0	0,1	28	4,9	-	204	0,0	27,8
48	0,1	-	27	0,9	-				11	0,0	1,1	31	4,5	-	205	0,2	24,2
51	0,2	0,0	28	1,7	-	GETRAENKE			13	0,1	-	37	3,6	-	206	-	9,1
52	0,1	0,3	30	0,6	-				19	0,0	2,7	61	0,1	0,1	207	-	15,8
53	0,1	-	33	0,7	0,0	5	0,1	0,0	20	-	0,3	63	0,1	0,1	211	-	1,8
57	0,1	0,0	34	2,3	0,0	6	0,1	-	21	0,1	-	64	0,3	-	212	0,5	0,4
58	0,3	0,3	35	0,8	-	9	0,2	-	24	0,1	0,5	SONST	0,1	-	213	13,4	-
61	1,0	0,4	38	0,4	-	11	1,9	0,2	29	0,0	2,1	BUND	47,2	0,2	215	0,1	10,4
62	0,4	0,0	42	3,3	0,0	22	0,3	-	32	0,0	2,9				216	0,1	-
63	0,6	0,6	43	0,2	0,0	32	0,1	-	33	0,0	0,4	215	-	0,2	217	-	0,8
64	0,1	0,3	44	1,0	-	33	0,6	0,1	34	0,0	0,4	AUSL.	-	0,2	218	0,7	0,8
65	0,3	0,1	45	2,9	0,0	39	-	0,1	35	0,1	-	INSG.	47,2	0,4	219	0,0	0,1
66	0,3	0,0	46	1,4	-	42	0,1	0,1	39	-	0,3				222	0,1	4,3
70	0,1	-	47	1,7	-	53	0,1	-	42	0,9	0,8	AND. HOLZ, KORKE			SONST	-	0,0
SONST	0,6	0,1	48	0,1	0,0	55	0,1	-	44	0,0	1,6	INSG.	47,2	0,4	AUSL.	15,0	106,9
BUND	9,7	3,2	51	0,2	0,0	61	-	0,3	45	0,2	6,0						
			52	2,2	0,0	62	3,1	0,3	47	0,1	-						
98	0,0	0,0	53	0,1	0,0	63	7,0	7,0	48	0,7	0,0	2	0,2	0,4	INSG.	147,4	267,6
			54	1,0	0,0	64	-	0,4	51	0,9	0,0	3	0,1	0,6			
203	0,1	0,5	56	15,9	-	65	0,3	1,4	52	2,6	3,6	4	0,1	0,5	ZELLSTOFF, ALTPAPIER		
204	0,1	1,1	58	0,5	0,1	66	-	0,2	53	0,2	0,4	5	0,5	5,9			
205	0,2	0,1	61	1,7	0,1	SONST	0,1	0,1	56	0,6	1,3	6	0,0	1,4	1	-	0,1
206	-	2,0	62	17,9	0,6	BUND	14,2	10,2	57	0,0	0,4	7	-	0,1	2	-	0,1
207	0,0	5,2	63	5,9	5,9				58	0,7	31,0	8	0,1	0,0	3	-	0,1
208	-	1,1	64	0,9	0,1	98	2,1	-	61	3,6	1,1	9	0,3	7,1	5	0,0	0,8
211	0,0	1,3	65	33,9	0,1				62	0,2	0,1	10	0,2	0,9	8	-	0,4
212	0,2	-	66	1,3	0,0	204	0,0	0,6	63	53,2	53,2	11	0,7	4,8	9	-	2,6
213	2,3	0,2	70	0,1	-	213	0,0	0,8	64	6,3	0,5	12	1,4	0,9	14	-	0,3
215	0,1	0,0	SONST	0,2	0,1	215	0,0	0,9	65	1,0	1,4	13	1,1	7,0	15	-	0,1
217	0,1	-	BUND	101,4	9,5	SONST	-	0,1	66	1,7	2,3	14	1,1	0,2	16	0,4	-
218	0,2	0,1			0,0	AUSL.	0,0	2,4	70	0,1	0,0	15	0,5	0,1	22	0,5	-
222	0,1	0,0	98	0,1	0,0				SONST	0,3	0,1	16	0,3	0,0	33	2,8	-
SONST	0,1	0,0	99	0,0	0,0	INSG.	16,4	12,5	BUND	74,1	129,1	17	0,4	0,1	37	1,3	-
AUSL.	3,4	11,7										19	1,6	0,2	38	-	0,1
			205	0,0	3,0	AND. NAHRUNGSMITTEL			98	0,2	-	20	0,6	-	42	2,5	14,4
INSG.	13,2	14,9	206	-	2,6							21	0,9	0,0	45	3,1	0,3
			207	-	0,2	2	-	0,1	205	0,8	0,2	22	1,7	2,0	46	3,5	-
ZUCKER			212	0,2	-	5	0,5	0,2	207	0,5	-	23	1,7	0,4	48	0,2	0,0
2	-	0,1	213	4,3	0,0	8	-	1,6	211	-	3,5	24	2,9	0,1	51	1,6	15,1
5	-	0,3	215	1,1	-	9	0,1	0,0	212	0,1	-	27	0,8	0,0	52	5,6	0,4
14	-	0,4	218	0,0	0,1	14	-	0,5	213	0,0	2,4	28	0,8	-	53	-	0,1
15	2,9	-	220	0,0	0,1	16	0,2	-	215	-	0,1	29	0,2	-	58	0,6	8,8
43	0,3	-	SONST	0,0	0,0	32	-	1,4	217	-	0,2	30	0,6	-	61	2,0	1,6
47	0,7	-	AUSL.	5,6	6,1	39	-	0,4	218	-	0,5	31	0,4	0,0	62	-	3,1
48	0,1	-				43	-	0,1	220	-	0,4	32	0,9	0,2	63	11,2	11,2
51	0,1	-	INSG.	107,2	15,6	46	-	0,4	SONST	0,0	0,0	33	1,5	0,1	64	5,9	1,0
52	0,2	-				47	0,0	1,4	AUSL.	1,5	7,5	35	1,0	0,7	65	0,5	0,5
53	1,3	-	FLEISCH, EIER, MILCH			48	0,0	0,2				36	0,3	0,2	SONST	0,1	0,1
54	0,1	-				52	0,0	2,0	INSG.	75,8	136,6	37	0,6	3,3	BUND	43,4	62,1
58	1,4	1,2	1	-	0,3	53	-	0,1				38	0,7	7,7			
61	0,8	-	4	-	1,4	57	0,0	0,3	OELSAATEN, -FRUECHTE			39	0,5	2,6	98	0,0	0,1
62	0,2	0,0	5	0,0	0,5	58	0,8	0,0				41	1,4	7,2	99	-	0,0
63	14,5	14,5	8	-	2,2	61	1,1	0,2	5	-	0,6	42	2,0	1,6			
64	2,1	0,0	9	-	0,1	62	3,6	-	43	-	0,2	43	0,5	-	205	0,3	7,6
65	3,7	0,0	47	0,1	-	63	3,9	3,9	58	0,1	-	44	0,1	0,4	211	-	2,3
66	0,6	2,5	52	0,0	1,3	64	0,4	0,2	61	0,3	-	45	0,3	1,8	212	2,6	-
SONST	-	0,0	61	0,1	0,0	65	1,4	0,0	63	0,1	0,1	46	0,6	0,8	213	1,3	-
BUND	29,1	19,0	63	1,1	1,1	66	0,9	0,2	64	0,0	0,1	47	0,1	0,7	215	6,1	0,0
			64	0,0	0,1	SONST	0,1	0,1	65	0,1	0,0	48	1,6	6,5	222	0,0	0,5
204	-	1,1	65	0,2	0,1	BUND	13,1	13,1	66	0,1	-	51	19,2	19,3	SONST	0,0	0,2
205	-	0,3	66	0,7	0,1				SONST	0,2	0,1	52	3,2	13,6	AUSL.	10,3	10,6
213	-	1,4	SONST	0,1	0,2	98	0,8	0,0	BUND	0,9	1,0	53	0,0	0,4			
AUSL.	-	2,9	BUND	2,3	7,4							54	0,2	0,5	INSG.	53,7	72,8
						203	-	0,1	203	-	0,1	55	0,3	0,5			
INSG.	29,1	21,9	98	0,1	-	204	-	0,6	204	-	0,1	56	0,9	0,0	ROHSTOFFE A-N-G.		
			99	0,2	0,0	206	-	1,2	205	0,0	0,2	57	0,4	7,4			
						207	-	0,9	206	0,0	2,0	58	3,9	4,1	3	0,0	1,3
			203	-	0,2	213	0,0	1,5	207	-	0,1	61	6,3	7,7	5	11,9	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. 63 OBERPFALZ NIEDERBAYERN																	
ROHSTOFFE A.N.G.			SAND, KIES, BIMS, TON			SONST. STEINE, ERDEN			EISENERZE			NE-METALLERZE			BRAUNKOHLE, TORF		
9	5,6	0,8	31	2,8	-	30	1,6	0,0	1	-	4,6	35	0,1	-	19	9,1	3,4
10	0,1	-	32	4,3	0,0	31	0,2	-	8	-	13,3	37	0,1	-	20	1,7	0,8
11	0,5	0,4	33	3,7	-	32	8,3	0,1	9	-	36,8	46	-	0,1	21	1,0	-
12	0,4	0,1	34	1,1	-	33	14,4	1,5	14	0,0	0,5	52	0,1	-	22	1,1	-
13	0,5	0,1	35	0,3	-	34	3,5	0,0	18	-	25,2	55	0,2	-	23	0,1	-
14	0,2	0,0	36	0,1	-	35	1,4	-	20	-	0,2	57	-	3,9	24	0,6	-
16	0,2	0,2	37	2,9	-	36	7,2	5,5	29	-	0,1	62	0,1	-	27	0,2	-
19	0,1	0,1	38	15,5	11,3	37	3,5	0,4	30	9,9	0,9	63	355,5	355,5	30	0,3	-
21	1,0	0,0	39	3,9	0,0	38	11,2	6,8	52	4,5	-	64	0,2	-	34	0,1	-
22	0,1	0,0	41	1,6	17,4	39	7,9	1,8	63	413,1	413,1	SONST	0,2	0,1	36	-	91,6
23	0,1	-	42	3,1	0,1	41	8,7	0,7	64	-	5,6	BUND	358,5	371,1	37	0,0	15,3
32	1,3	0,1	43	0,5	-	42	8,3	0,1	SONST	-	0,0	-	-	-	38	0,1	-
35	0,4	0,0	45	1,6	0,1	43	11,8	0,1	BUND	427,5	500,2	204	-	5,1	39	0,4	-
37	0,0	0,1	46	5,2	0,2	44	2,8	-	205	-	1,1	205	0,1	0,0	41	0,2	-
38	0,0	0,2	47	0,2	-	45	4,8	-	215	-	0,1	206	-	8,8	42	2,0	0,0
39	0,1	-	48	19,5	0,0	46	1,2	0,3	215	0,1	1,2	211	-	65,6	43	1,7	-
41	0,4	0,0	51	2,8	-	47	3,7	0,0	215	-	0,1	213	0,3	-	44	0,4	-
42	1,5	0,0	52	12,9	1,7	48	16,4	0,0	AUSL.	0,1	1,2	215	-	0,4	45	1,6	-
45	0,0	0,1	53	1,4	-	51	6,7	0,0	INSO.	427,6	501,4	SONST	-	0,0	46	1,6	-
46	0,3	0,2	54	0,5	0,1	52	33,2	6,1	INSO.	427,6	501,4	AUSL.	0,4	79,9	47	2,3	-
48	0,4	0,1	55	0,1	-	53	12,1	-	EISEN-, STAHLSCROTT			INSO.	358,9	450,9	48	3,8	-
51	0,7	0,1	56	3,0	-	54	1,3	0,0	STEINKOHL			51	7,9	-	51	7,9	-
52	2,4	0,2	57	0,3	-	55	1,2	-	1	-	0,4	52	9,3	-	52	9,3	-
53	1,2	0,0	58	8,2	3,1	56	8,3	0,0	2	-	0,4	53	3,2	-	53	3,2	-
54	0,5	0,0	61	41,8	0,8	57	1,5	0,1	3	-	0,1	54	2,1	-	54	2,1	-
55	0,1	-	62	0,6	3,6	58	40,5	0,6	5	0,0	0,5	55	2,7	-	55	2,7	-
57	0,4	0,0	63	68,6	68,6	61	79,4	59,4	7	0,1	-	56	0,3	-	56	0,3	-
58	0,4	0,4	64	42,5	0,8	62	27,8	0,0	10	-	0,1	57	1,1	-	57	1,1	-
61	7,7	0,8	65	2,9	0,2	63	454,1	454,1	11	0,2	-	58	3,8	0,0	58	3,8	0,0
62	0,6	0,0	66	23,0	-	64	144,1	9,9	13	-	1,7	59	22,7	0,9	61	22,7	0,9
63	3,7	3,7	70	5,2	-	65	9,9	0,1	14	0,0	0,2	60	0,4	0,8	62	0,4	0,8
64	0,8	0,1	SONST	0,1	-	66	21,0	1,5	15	-	0,3	61	318,6	318,6	63	318,6	318,6
65	0,1	0,1	BUND	310,0	111,1	70	3,2	-	16	-	0,1	62	7,6	50,5	64	7,6	50,5
66	4,6	0,1	-	-	-	SONST	0,0	-	17	0,1	0,1	63	4,2	0,1	65	4,2	0,1
SONST	0,3	0,2	98	16,8	-	BUND	1094,8	580,8	23	0,1	-	64	15,2	-	66	15,2	-
BUND	48,4	10,1	99	-	9,1	-	-	-	24	0,2	1,0	65	0,1	-	SONST	0,1	-
98	0,6	0,0	204	1,6	26,2	98	1,4	0,0	27	0,0	0,2	66	444,8	500,6	BUND	444,8	500,6
99	0,5	0,0	205	39,6	16,6	99	1,1	1,4	30	0,1	12,7	67	-	424,8	99	-	424,8
203	-	0,3	207	0,0	0,4	203	-	0,3	32	0,8	0,1	68	0,5	-	203	-	0,2
204	2,5	0,6	209	0,1	-	204	0,1	0,9	33	0,2	-	69	0,0	-	204	0,1	355,1
205	0,7	2,6	212	38,6	-	205	1,7	1,5	41	1,6	0,4	70	21,7	0,2	205	0,0	1,1
206	0,5	3,7	213	56,1	0,2	206	16,4	83,3	47	-	0,2	71	11,7	11,7	206	0,0	1,1
207	0,1	3,5	215	6,9	0,3	207	0,4	0,8	51	0,0	2,1	72	0,1	1,3	AUSL.	0,1	356,5
208	0,2	1,2	216	1,3	-	208	0,2	0,0	52	0,2	22,7	73	0,1	-	INSO.	445,0	1281,9
209	-	0,1	217	6,0	0,9	209	0,0	0,1	53	0,0	5,8	74	0,9	-	209	-	-
211	0,9	0,2	218	2,2	1,9	211	0,4	0,6	54	0,9	0,1	75	2,5	-	211	0,9	-
212	0,4	0,0	220	1,0	-	212	22,1	0,1	55	-	1,6	76	122,4	-	ROHES ERDOEL	-	-
213	1,3	0,3	222	3,2	-	213	12,9	3,0	56	-	0,9	77	0,0	-	99	-	0,4
215	0,5	0,2	SONST	0,0	0,1	215	2,4	1,2	57	0,8	1,8	78	1941,0	-	204	-	0,2
217	0,6	0,1	AUSL.	156,6	46,5	216	0,2	-	58	0,0	23,9	79	74,9	-	211	-	0,2
218	0,7	0,1	INSO.	483,4	166,8	217	4,6	0,2	61	0,5	29,8	80	11,3	-	213	0,0	0,1
220	0,2	0,0	-	-	-	218	4,0	0,0	62	1,2	49,3	81	-	-	SONST	-	0,0
222	0,3	0,0	SONST. STEINE, ERDEN	-	-	220	0,5	0,0	63	108,2	108,2	82	0,4	-	AUSL.	0,0	0,6
SONST	-	0,0	-	-	-	222	1,4	0,3	64	4,5	6,9	83	11,3	-	INSO.	0,0	1,0
AUSL.	8,9	13,0	-	-	-	SONST	0,0	0,0	65	1,4	14,6	84	36,1	-	204	-	0,2
INSO.	58,4	23,2	-	-	-	AUSL.	67,4	92,2	66	0,1	3,9	85	0,0	-	211	-	0,2
SAND, KIES, BIMS, TON	-	-	1	0,7	1,6	INSO.	1164,7	674,5	SONST	0,1	0,2	86	0,4	143,3	205	-	0,1
1	5,3	-	2	1,5	-	STEIN-, SALINENSALZ	-	-	BUND	122,1	290,3	87	-	-	213	-	0,1
3	0,4	-	3	1,0	0,6	10	-	0,1	204	-	0,1	88	14,4	2084,3	215	-	0,1
5	4,9	2,2	4	0,3	-	14	-	2,2	205	10,4	0,0	89	0,3	-	217	-	0,1
6	0,1	-	5	4,3	9,3	15	-	0,9	211	0,1	-	90	0,1	-	218	-	0,1
9	6,0	0,3	6	1,2	-	29	-	0,1	212	0,0	0,1	91	1,2	1,4	219	-	0,1
10	0,1	-	7	0,8	-	32	-	0,5	213	45,5	-	92	0,3	-	220	-	0,1
11	1,0	-	8	0,6	0,0	52	-	3,7	215	-	0,1	93	0,2	-	221	-	0,1
12	1,2	0,1	9	5,0	0,4	61	0,1	-	SONST	0,1	-	94	0,6	0,5	222	-	0,1
13	1,5	0,3	10	2,6	0,0	62	0,1	-	AUSL.	56,1	0,2	95	3,6	0,5	223	-	0,1
14	0,4	-	11	6,1	5,6	63	0,1	0,1	INSO.	178,2	290,7	96	0,5	-	224	-	0,1
16	0,4	-	12	4,3	3,5	64	0,0	1,5	NE-METALLERZE			97	0,5	-	225	-	0,1
17	0,1	-	13	13,3	3,5	65	0,2	-	5	-	0,2	98	1,1	-	226	-	0,1
19	0,1	-	14	14,8	3,9	66	0,1	-	9	-	10,4	99	1,6	0,0	227	-	0,1
22	0,4	-	15	11,3	-	66	0,1	-	14	1,0	-	100	0,9	12,6	228	-	0,1
23	3,4	-	16	0,9	-	67	0,2	-	24	0,5	-	101	0,6	0,3	229	-	0,1
24	1,3	0,0	17	4,3	-	68	0,1	-	30	0,0	0,7	102	0,1	-	230	-	0,1
27	0,8	0,0	19	0,5	0,1	69	0,1	-	32	-	0,1	103	1,2	-	231	-	0,1
28	0,1	-	20	0,7	0,1	70	0,2	-	33	0,6	-	104	0,1	-	232	-	0,1
29	1,3	-	21	0,4	-	SONST	0,0	0,0	5	-	0,2	105	0,1	-	233	-	0,1
30	1,1	-	22	3,0	1,3	BUND	0,6	9,2	9	-	10,4	106	0,1	-	234	-	0,1
			23	2,0	1,1	205	-	0,1	14	1,0	-	107	0,1	-	235	-	0,1
			24	25,0	0,1	AUSL.	0,0	0,1	24	0,5	-	108	0,1	-	236	-	0,1
			27	1,8	-	INSO.	0,6	9,3	30	0,0	-	109	0,1	-	237	-	0,1
			28	23,9	-				32	-	-	110	0,1	-	238	-	0,1
			29	3,5	-				33	0,6	-	111	0,1	-	239	-	0,1
												112	0,1	-	240	-	0,1

NACH 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																	
KRAFTSTOFFE, HEIZÖL			BENZOL, TEER U. AE.			AND. CHEM. ERZGN.			DUENGEMITTEL			AND. MINERAL. ERZGN.			AND. MINERAL. ERZGN.		
56	-	2,0	36	-	9,0	2	0,1	0,0	8	-	2,2	1	1,9	0,1	SONST	0,1	-
58	0,1	9,0	42	0,1	0,0	4	0,1	-	9	-	4,6	2	4,8	-	AUSL.	40,8	12,2
61	26,5	14,7	44	0,0	0,6	5	0,5	0,5	10	0,0	5,7	3	3,4	-	INSG.	453,5	138,5
62	5,3	0,1	45	0,0	0,5	8	0,4	0,1	11	-	9,8	4	0,9	-	ROHEISEN, -STAHL		
63	62,7	62,7	53	0,0	0,3	9	0,6	0,1	12	-	2,1	5	11,6	0,5	1	-	1,1
64	31,4	11,6	55	1,8	-	10	0,1	0,0	13	0,0	134,7	6	1,9	-	9	0,0	0,5
65	11,6	0,2	56	-	0,2	11	0,2	1,5	14	-	3,2	7	2,6	0,0	10	2,6	0,1
66	7,2	7,5	61	0,3	0,3	12	0,5	0,2	15	-	0,4	9	6,9	0,1	11	5,0	0,5
SONST	0,0	0,0	62	0,0	1,1	13	1,7	0,0	17	0,0	32,7	8	0,9	-	12	4,0	0,2
BUND	146,8	1005,2	65	5,8	2,2	14	0,0	0,1	20	-	0,1	10	2,6	0,1	13	2,9	0,3
98	-	0,2	SCNST	0,1	0,1	15	0,8	0,0	22	-	1,2	11	5,0	0,1	14	10,4	-
99	-	86,2	BUND	9,7	18,8	16	0,6	0,0	23	-	1,7	12	4,0	0,2	15	0,2	-
203	-	1,1	98	-	0,2	19	0,2	-	24	-	93,2	13	2,9	0,3	16	0,1	-
204	-	6,2	99	-	54,9	21	1,9	0,0	27	-	1,6	14	5,2	0,1	17	2,7	0,0
205	-	22,6	204	-	2,5	22	0,2	0,1	31	-	34,8	15	2,6	0,7	18	6,8	-
206	-	2,4	AUSL.	0,0	2,6	23	0,2	0,2	32	-	5,7	16	2,2	0,0	19	0,9	4,7
211	-	6,9	INSG.	9,7	76,6	24	0,2	0,0	34	-	11,7	17	2,0	0,0	20	0,1	0,0
213	-	0,9	CHEM. GRUNDSTOFFE			25	0,1	0,1	36	-	30,5	18	0,1	-	21	0,3	0,1
215	-	2,9	5	0,0	0,1	26	0,1	0,1	37	-	0,8	19	6,5	0,2	22	0,4	-
217	-	1,0	13	-	0,1	27	0,2	0,1	38	-	2,0	20	1,2	-	23	0,2	0,1
AUSL.	0,1	44,0	14	-	0,1	28	0,1	0,1	39	-	0,2	21	3,1	0,0	24	0,1	-
INSG.	146,9	1135,6	15	0,0	1,0	29	0,3	0,1	41	-	0,5	22	3,3	-	25	4,7	-
AND. MINERAL. ERZGN.			16	-	0,1	30	0,1	0,6	42	0,1	5,9	23	4,7	2,1	26	0,1	-
3	-	11,7	17	-	0,1	31	0,2	0,2	43	0,3	-	24	10,6	2,2	27	1,3	0,1
5	0,0	46,9	18	-	0,1	32	0,2	0,2	44	-	96,5	25	2,7	0,0	28	0,4	0,0
8	-	0,3	19	-	0,1	33	0,2	0,2	45	-	5,8	26	1,4	0,2	29	1,2	0,1
9	-	0,2	20	-	0,1	34	0,2	0,2	46	-	2,0	27	0,7	0,7	30	2,3	-
13	-	2,7	21	-	3,1	35	0,2	0,2	47	-	2,0	28	1,2	0,7	31	1,6	0,1
15	-	0,9	22	-	1,7	36	0,1	0,1	48	0,1	0,9	29	0,3	-	32	0,9	-
19	0,5	-	23	-	2,2	37	0,1	0,1	51	0,9	0,1	30	4,2	0,2	33	0,1	-
20	-	0,2	24	0,5	1,7	38	0,0	0,0	52	12,5	2,1	31	4,8	2,0	34	0,9	-
23	0,1	-	25	-	2,4	39	0,6	0,6	53	0,0	5,7	32	0,8	0,0	35	0,3	-
24	-	6,8	26	-	1,0	40	0,1	0,1	54	-	32,7	33	2,1	0,8	36	0,4	0,4
29	-	6,5	27	-	0,1	41	0,1	0,1	55	0,4	0,9	34	2,0	1,1	37	2,2	0,2
30	0,0	0,3	28	0,5	0,1	42	0,4	0,4	56	0,4	15,2	35	2,6	0,2	38	24,1	24,1
31	-	0,1	29	-	0,1	43	0,2	0,2	57	-	9,4	36	4,2	61,7	64	3,6	0,7
33	0,0	4,4	30	0,2	2,6	44	1,5	0,1	58	0,5	7,0	37	1,3	1,7	65	0,7	-
34	-	1,1	31	-	0,1	45	0,3	0,0	61	25,5	91,4	38	5,5	1,0	66	1,7	-
35	-	0,1	32	-	0,1	46	0,1	0,1	62	0,5	12,2	39	0,9	0,2	SONST	0,1	0,1
36	-	0,6	33	-	0,1	47	0,2	0,2	63	0,5	35,1	40	0,0	0,0	BUND	69,2	37,0
42	0,0	0,3	34	0,0	1,0	48	0,2	0,2	64	5,9	1,7	41	1,0	0,1	98	9,2	0,1
44	-	0,6	35	0,5	0,1	49	0,4	0,4	65	0,1	9,9	42	0,1	0,1	99	-	0,1
45	0,1	0,0	36	-	0,1	50	0,4	0,4	66	0,1	4,4	43	0,1	2,3	205	0,9	0,0
46	0,1	45,2	37	-	0,1	51	0,4	0,4	67	0,1	1,7	44	0,1	0,1	206	5,3	-
47	0,1	4,6	38	-	0,1	52	0,4	0,4	68	0,1	2,0	45	0,1	0,1	207	0,0	0,2
48	0,1	-	39	-	0,1	53	0,4	0,4	69	0,1	1,7	46	0,1	0,1	211	-	0,3
52	-	1,7	40	0,6	1,0	54	0,4	0,4	70	-	9,9	47	0,1	0,1	218	-	0,2
53	0,1	0,3	41	0,2	0,1	55	0,4	0,4	71	SONST	0,1	48	0,1	0,1	SONST	0,0	0,0
58	0,0	0,2	42	0,2	0,1	56	0,4	0,4	72	BUND	150,5	49	0,1	0,1	AUSL.	6,3	0,8
61	0,0	0,8	43	0,2	0,1	57	0,4	0,4	73	INSG.	150,7	50	0,1	0,1	INSG.	84,6	38,0
62	0,4	0,0	44	0,2	0,1	58	0,4	0,4	74	0,1	714,5	51	0,1	0,1	WALZWERKSERZGN. U. AE.		
63	4,8	4,8	45	0,2	0,1	59	0,4	0,4	75	0,1	4,8	52	0,1	0,1	1	0,5	-
64	0,1	0,2	46	0,2	0,1	60	0,4	0,4	76	0,1	1,7	53	0,1	0,1	2	0,3	0,0
65	0,1	0,7	47	0,2	0,1	61	0,4	0,4	77	0,1	1,7	54	0,1	0,1	3	0,6	-
66	0,1	0,4	48	0,2	0,1	62	0,4	0,4	78	0,1	1,7	55	0,1	0,1	4	0,6	-
SONST	0,1	0,1	49	0,2	0,1	63	0,4	0,4	79	0,1	1,7	56	0,1	0,1	5	3,5	0,1
BUND	6,9	142,5	50	0,2	0,1	64	0,4	0,4	80	0,1	1,7	57	0,1	0,1	6	0,8	0,0
98	-	0,0	51	0,2	0,1	65	0,4	0,4	81	0,1	1,7	58	0,1	0,1	7	7,7	0,8
99	-	102,0	52	0,2	0,1	66	0,4	0,4	82	0,1	1,7	59	0,1	0,1	8	0,0	0,2
204	-	0,2	53	0,2	0,1	67	0,4	0,4	83	0,1	1,7	60	0,1	0,1	9	2,4	0,3
205	-	0,6	54	0,2	0,1	68	0,4	0,4	84	0,1	1,7	61	0,1	0,1	10	0,5	3,0
206	0,0	18,8	55	0,2	0,1	69	0,4	0,4	85	0,1	1,7	62	0,1	0,1	11	1,7	0,0
207	0,0	0,1	56	0,2	0,1	70	0,4	0,4	86	0,1	1,7	63	0,1	0,1	12	0,2	0,9
SONST	0,0	0,1	57	0,2	0,1	71	0,4	0,4	87	0,1	1,7	64	0,1	0,1	13	0,3	0,1
AUSL.	0,1	19,8	58	0,2	0,1	72	0,4	0,4	88	0,1	1,7	65	0,1	0,1	14	0,0	0,1
INSG.	7,0	264,3	59	0,2	0,1	73	0,4	0,4	89	0,1	1,7	66	0,1	0,1	15	0,2	0,9
BENZOL, TEER U. AE.			60	0,2	0,1	74	0,4	0,4	90	0,1	1,7	67	0,1	0,1	16	0,3	0,1
3	-	0,1	61	0,2	0,1	75	0,4	0,4	91	0,1	1,7	68	0,1	0,1	17	0,0	0,1
14	-	0,5	62	0,2	0,1	76	0,4	0,4	92	0,1	1,7	69	0,1	0,1	18	0,2	0,9
24	-	3,6	63	0,2	0,1	77	0,4	0,4	93	0,1	1,7	70	0,1	0,1	19	0,3	0,1
27	1,5	-	64	0,2	0,1	78	0,4	0,4	94	0,1	1,7	71	0,1	0,1	20	0,0	0,1
29	-	0,4	65	0,2	0,1	79	0,4	0,4	95	0,1	1,7	72	0,1	0,1	21	1,9	3,6
			66	0,2	0,1	80	0,4	0,4	96	0,1	1,7	73	0,1	0,1	22	1,4	5,9
			67	0,2	0,1	81	0,4	0,4	97	0,1	1,7	74	0,1	0,1	23	0,2	6,5
			68	0,2	0,1	82	0,4	0,4	98	0,1	1,7	75	0,1	0,1	24	0,4	0,3
			69	0,2	0,1	83	0,4	0,4	99	0,1	1,7	76	0,1	0,1	25	0,0	0,1
			70	0,2	0,1	84	0,4	0,4	100	0,1	1,7	77	0,1	0,1	26	0,2	1,0
			71	0,2	0,1	85	0,4	0,4	101	0,1	1,7	78	0,1	0,1	27	0,1	0,0
			72	0,2	0,1	86	0,4	0,4	102	0,1	1,7	79	0,1	0,1	28	0,6	0,3
			73	0,2	0,1	87	0,4	0,4	103	0,1	1,7	80	0,1	0,1	29	0,1	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. 63 OBERPFALZ NIEDERBAYERN																	
WALZWERKSERZGN. U. A. E.			EBM-WAREN U. A.			MASCHINEN, EL. ERZGN.			FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.		
39	0,1	0,1	2	0,1	0,0	9	0,9	0,3	7	0,1	0,0	12	1,5	0,8	28	0,1	-
41	1,0	1,0	4	-	0,1	10	0,1	0,1	8	0,1	0,0	13	0,6	0,1	30	0,1	0,0
42	0,5	-	5	0,8	0,3	11	0,1	0,5	9	0,1	0,1	14	0,4	0,1	32	0,1	0,0
43	3,3	0,1	9	0,3	0,2	12	0,1	2,5	10	0,3	0,0	15	1,1	0,0	33	0,1	0,1
44	2,1	0,0	10	0,0	0,1	13	0,2	1,6	11	0,2	0,0	16	0,8	0,2	34	0,1	0,1
45	17,8	0,1	11	0,0	0,1	14	0,2	1,0	12	0,7	0,0	17	0,4	-	35	0,3	0,1
46	0,2	-	12	0,0	0,9	15	0,2	0,6	13	0,6	0,8	18	0,1	-	37	0,1	0,0
47	3,2	0,0	13	0,1	0,1	16	0,4	0,7	14	0,2	7,9	19	0,5	0,2	42	0,1	0,1
48	3,7	0,1	14	0,0	0,3	17	0,4	1,0	15	0,1	0,0	20	0,4	0,0	44	0,1	0,0
51	9,3	0,1	15	0,0	0,4	19	0,1	0,5	16	0,1	1,2	21	0,2	0,2	45	0,1	0,1
52	43,7	0,6	16	0,0	0,2	20	0,0	0,5	17	0,1	0,3	22	0,4	0,1	46	0,0	0,1
53	26,0	0,7	17	0,0	0,1	21	0,2	1,7	18	0,1	-	24	0,7	0,0	48	0,1	0,1
54	1,2	0,0	21	0,0	0,1	22	0,2	0,6	19	0,3	0,1	27	0,8	0,0	51	0,0	0,1
55	0,3	0,0	22	0,0	0,5	23	0,2	0,3	20	0,1	0,0	28	0,3	0,0	52	0,7	0,4
56	13,2	0,0	23	0,1	1,2	24	0,3	0,7	21	0,2	0,0	29	0,2	0,0	53	0,0	0,2
57	1,2	0,0	24	0,1	1,2	27	0,1	0,2	22	0,2	0,0	30	0,1	0,1	56	0,0	0,2
58	15,8	2,4	27	0,0	0,4	28	0,3	0,1	23	0,2	0,0	32	0,5	0,6	58	0,1	0,1
61	17,2	0,9	28	0,0	0,1	29	0,1	0,0	24	0,4	2,1	33	1,0	0,3	61	0,8	0,1
62	45,0	3,9	29	0,0	0,2	30	0,2	0,3	27	0,1	0,2	34	1,1	0,1	62	0,2	0,5
63	486,4	486,4	30	-	0,2	32	0,2	1,0	28	0,1	0,0	35	0,8	0,1	63	2,0	2,0
64	9,0	1,3	32	0,2	0,1	33	0,5	0,3	29	0,1	0,0	36	0,1	0,0	64	0,3	0,4
65	29,4	0,5	33	0,1	0,5	34	0,1	0,8	31	0,1	-	37	0,4	0,2	65	0,8	0,2
66	11,3	0,0	34	0,1	0,2	35	0,1	0,1	32	0,1	0,1	38	0,8	0,2	66	0,0	0,1
70	1,2	2,4	35	0,1	0,2	36	0,0	0,1	33	0,0	0,1	39	0,2	0,1	SONST	0,3	0,3
SONST	0,1	0,1	36	0,2	0,0	37	0,2	0,1	34	1,0	2,7	41	0,4	0,1	BUND	7,3	6,3
BUND	850,8	531,2	37	0,0	0,2	38	0,3	0,3	35	0,1	0,1	42	1,0	0,2			
98	4,5	0,1	39	0,0	0,5	41	0,2	2,0	37	0,1	0,0	44	0,2	0,0	98	0,0	0,0
99	17,9	-	41	0,1	2,9	42	0,2	0,2	38	0,8	0,0	45	0,3	0,8	99	-	0,0
			42	0,1	0,2	43	0,2	0,1	39	0,2	0,1	46	1,0	0,8	204	0,4	-
204	6,6	3,9	43	0,1	2,3	45	0,2	1,4	41	0,3	0,0	47	0,5	0,1	217	-	0,1
205	2,5	44,8	44	0,1	0,0	46	0,2	0,3	42	0,2	0,0	48	1,5	0,7	SONST	0,1	0,2
206	1,3	3,2	45	0,0	0,4	47	0,1	0,4	43	0,1	3,4	51	0,9	1,2	AUSL.	0,4	0,2
207	1,8	0,1	46	0,1	0,4	48	0,3	1,3	45	0,0	0,2	52	3,8	2,3			
208	0,5	-	47	0,1	1,3	51	0,4	1,0	46	0,3	0,2	53	0,3	0,1	INSG.	7,7	6,5
211	0,3	0,8	48	0,3	1,0	52	0,8	2,2	47	0,1	0,0	54	1,2	0,5			
212	2,9	0,0	51	0,2	0,5	53	0,5	0,3	48	0,6	0,8	55	0,1	0,1	UMZUGSGUT, BAUGERAET		
213	16,4	0,2	52	0,3	2,5	54	0,1	0,5	51	0,3	0,1	56	0,6	0,0	2	0,0	0,1
215	1,9	3,8	53	0,9	0,2	55	0,0	0,1	52	1,5	1,2	57	0,6	0,7	5	0,0	0,1
216	-	2,3	54	0,0	0,4	56	0,4	0,1	53	0,1	0,0	58	0,9	1,1	8	0,2	0,0
217	7,0	0,4	55	0,1	0,2	57	0,1	0,5	54	0,1	0,0	61	3,5	5,2	10	0,0	0,1
218	0,6	0,0	56	0,2	0,2	58	0,6	1,2	55	0,1	0,0	62	2,6	0,6	13	0,1	0,0
219	-	0,1	57	0,1	0,1	61	1,2	3,3	56	0,1	0,0	63	3,8	3,8	14	0,1	0,1
SONST	0,0	0,1	58	0,2	0,6	62	0,7	2,4	57	0,3	0,0	64	4,8	5,5	15	0,1	0,0
AUSL.	41,8	59,7	61	0,3	0,6	63	4,6	4,6	58	0,3	0,1	65	3,7	0,7	20	0,3	0,0
INSG.	915,1	591,0	62	0,5	0,7	64	1,4	3,2	61	0,5	0,2	66	2,4	1,1	23	0,0	0,1
			63	1,3	1,3	65	1,1	2,5	62	0,2	4,4	70	0,7	0,0	24	0,2	0,3
NE-METALLE, HALBZEUG			64	1,1	0,8	66	1,2	4,7	63	4,2	4,2	SONST	0,1	0,0	28	-	0,1
8	-	0,4	65	0,2	0,4	70	0,1	0,1	64	1,0	0,5	BUND	57,1	30,7	29	0,1	0,1
16	0,1	-	66	0,7	0,3	SONST	0,1	0,1	65	0,1	0,5				31	0,2	0,0
24	0,2	0,0	70	0,0	0,3	BUND	0,2	0,1	66	0,4	0,2	98	1,1	0,2	32	0,1	0,1
30	-	0,1	SONST	0,1	0,2				70	0,2	0,0	99	0,5	0,1	33	0,3	0,2
32	0,1	0,3	BUND	9,6	26,5	98	0,1	1,0	SONST	0,1	0,0				34	-	0,1
35	0,0	0,6	99	-	0,1	99	-	0,1	BUND	20,2	32,3	203	0,0	0,1	35	0,1	0,0
48	0,1	-				203	0,0	0,2	98	0,2	0,2	204	0,1	1,1	36	-	0,1
52	0,3	-				204	0,1	0,1				205	0,2	60,9	38	0,0	0,1
53	0,2	-				205	1,8	1,0	205	0,2	0,1	206	0,4	0,6	39	0,1	0,1
58	-	0,5	204	0,1	0,0	206	0,3	0,0	212	0,2	0,0	207	0,2	0,5	41	0,1	0,3
61	0,0	2,2	205	0,2	0,7	207	1,4	0,0	213	0,3	0,0	208	0,1	0,0	42	0,1	0,2
64	0,3	1,7	206	-	0,2	208	0,2	-	215	0,1	0,8	211	0,2	0,4	43	0,3	0,7
SONST	0,1	0,2	207	0,2	0,0	209	0,2	-	217	0,3	0,0	212	0,2	0,0	44	0,1	0,1
BUND	1,4	5,9	210	0,1	-	211	-	0,2	218	1,2	-	213	0,1	0,4	45	0,1	0,2
98	0,1	0,0	211	0,1	0,1	212	0,6	0,1	220	0,1	0,0	215	0,4	2,5	46	0,4	0,1
99	0,0	0,0	212	0,3	0,1	213	1,3	0,2	222	0,1	-	217	0,1	0,2	47	0,4	0,2
			213	0,1	0,1	215	0,7	0,6	SONST	0,1	0,0	218	1,1	0,5	48	0,2	0,3
			218	0,0	0,2	217	0,1	0,6	AUSL.	2,5	1,0	219	0,1	0,0	51	0,2	0,1
			220	0,0	0,1	221	0,5	0,2				220	0,1	0,2	52	0,4	0,5
			222	0,1	0,0	220	0,6	0,1	INSG.	22,9	33,5	SONST	0,1	0,0	53	0,1	0,0
204	-	0,4	SONST	0,1	0,0	222	0,4	0,0				AUSL.	3,4	70,0	54	0,1	0,0
205	0,0	0,4	AUSL.	1,3	1,4	SONST	0,1	0,1	SONSTIGE WAREN			INSG.	62,1	101,0	55	0,1	0,1
206	-	0,3				SONST	0,1	0,1							56	0,0	0,4
207	0,1	0,0	INSG.	10,9	28,3	AUSL.	8,3	3,3							57	0,1	0,0
215	-	0,2							1	0,2	0,1				58	1,0	1,7
217	-	0,1	MASCHINEN, EL. ERZGN.			INSG.	31,4	53,1	2	0,5	-				61	1,6	2,2
SONST	-	0,0							3	0,2	0,2				62	0,8	0,7
AUSL.	0,1	1,3				FAHRZEUGE			4	1,4	0,0				63	4,7	4,7
INSG.	1,6	7,3							5	1,7	0,8				64	2,0	2,2
EBM-WAREN U. A.									7	0,1	0,0				65	3,1	2,3
1	0,1	0,2							8	1,6	0,0				66	0,7	1,0
									9	1,5	0,1				SONST	0,3	0,3
									10	0,6	0,0				BUND	18,5	19,9
									11	0,5	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. 63 OBERPFALZ NIEDERBAYERN

UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
98	0,0	0,1	23	0,2	2,7	65	1,9	6,9	8	8,8	126,3	43	25,5	12,8	208	2,9	2,9
99	0,0	0,6	24	0,9	0,1	66	1,0	0,5	9	38,2	148,7	44	8,6	120,8	209	1,1	0,1
			27	0,5	0,0	70	0,4	0,5	10	11,9	10,0	45	48,2	31,9	210	0,6	0,0
204	-	0,3	28	0,7	0,0	SONST	0,1	0,0	11	22,8	26,4	46	23,1	79,0	211	9,5	85,3
205	0,1	0,6	32	0,3	0,3	BUND	66,6	60,6	12	17,7	13,9	47	18,1	107,0	212	76,6	1,0
217	0,1	-	33	0,8	0,3				13	29,0	156,5	48	72,9	14,3	213	189,1	33,4
SONST	0,0	0,1	34	1,2	1,8	98	0,3	1,3	14	35,9	39,8	51	82,1	41,1	214	0,5	0,6
AUSL.	0,2	1,0	35	0,1	0,8				15	21,9	59,9	52	190,1	107,1	215	23,5	55,4
			36	1,1	0,8	204	1,8	0,0	16	9,8	4,0	53	67,2	22,7	216	1,9	18,4
INSG.	18,8	21,6	37	0,4	0,1	205	0,1	6,2	17	6,2	3,3	54	12,8	2,7	217	20,8	26,3
			38	0,2	0,3	206	0,4	0,9	18	0,5	38,5	55	8,9	3,4	218	12,7	44,4
			39	0,4	0,5	207	3,7	0,0	19	27,6	8,4	56	50,1	42,9	219	1,2	0,5
			41	0,4	0,3	208	1,1	-	20	5,4	27,7	57	11,6	17,3	220	3,6	5,2
			42	0,6	1,6	212	0,9	0,0	21	9,2	5,5	58	139,4	201,5	221	0,1	0,1
			43	3,5	4,3	213	0,3	-	22	13,5	6,3	61	417,0	162,1	222	6,7	8,1
			44	-	0,2	215	0,1	1,9	23	18,3	21,7	62	176,2	178,5	SONST	0,0	8,1
			45	1,1	0,9	217	0,2	0,3	24	83,9	1329,6	63	3456,9	3456,9	AUSL.	511,5	1250,9
			46	2,3	6,0	222	0,1	0,2	27	28,2	214,4	64	748,9	324,1			
			47	0,1	0,4	SONST	0,1	0,1	28	37,0	50,4	65	216,9	40,6	INSG.	7385,9	10806,8
			48	5,0	0,3	AUSL.	8,8	9,6	29	7,7	75,8	66	162,2	82,3			
			51	1,0	0,6				30	21,0	60,9	70	19,9	137,0			
			52	2,4	1,2	INSG.	75,7	71,5	31	8,9	82,5	BUND	6797,4	8856,2			
			53	1,8	1,3				32	23,2	21,3						
			54	0,2	0,1	ALLE GUETER			33	36,1	16,4	98	55,6	4,2			
			55	0,0	0,1				34	13,2	58,9	99	21,5	695,5			
			56	1,7	0,9	1	9,5	9,7	35	9,2	4,5						
			57	0,1	0,3	2	8,7	2,8	36	11,6	241,8	202	-	2,8			
			58	0,4	0,2	3	5,5	32,9	37	16,1	79,0	203	0,5	92,6			
			61	1,6	1,5	4	5,2	6,1	38	115,2	92,1	204	28,9	456,8			
			62	16,1	5,0	5	49,2	497,9	39	16,2	8,7	205	108,3	298,4			
			63	4,3	4,3	6	3,7	1,4	41	22,7	38,0	206	13,1	90,6			
			64	3,1	2,7	7	4,5	20,6	42	29,5	27,9	207	9,9	28,1			

VERKEHRSBEZIRK NR. 64 OBERBAYERN OHNE VB 65

GETREIDE			GETREIDE			KARTOFFELN			FRUECHTE, GEMUESE			GETREIDE U. AE. ERZGN.			ZUCKER		
1	0,1	0,2	98	1,4	-	55	0,5	0,0	66	0,2	-	16	0,1	0,3	63	0,0	2,1
5	0,3	12,1				56	0,2	-	SONST	0,2	0,2	21	0,1	-	66	-	0,6
7	0,0	1,9	203	0,1	-	57	0,7	0,0	BUND	4,6	6,0	24	0,1	0,0	SONST	0,0	0,0
8	-	9,5	204	1,7	-	58	6,7	0,2				27	0,1	-	BUND	0,0	3,5
9	-	10,2	205	1,7	0,0	61	4,7	0,4	203	-	0,1	32	0,1	-			
10	0,2	0,2	211	0,0	0,2	62	0,4	-	205	0,0	0,1	35	0,1	-	212	-	0,2
11	0,0	0,1	213	0,2	12,1	63	4,2	3,0	206	-	0,3	39	0,1	-	213	0,0	0,1
12	0,1	0,6	215	-	0,6	64	20,9	20,9	208	-	0,1	42	0,1	-	SONST	-	0,0
13	0,0	0,1	216	0,1	-	65	29,5	0,7	209	-	0,1	48	0,2	0,0	AUSL.	0,0	0,3
14	0,0	1,4	SONST	0,0	0,0	66	3,5	17,1	211	-	0,7	51	0,6	0,1			
15	0,0	1,7	AUSL.	3,9	13,0	70	1,4	-	213	-	1,6	52	0,2	0,1	INSG.	0,0	3,8
16	-	1,1				SONST	0,5	0,1	214	-	0,1	53	1,7	-			
17	-	0,1	INSG.	72,0	101,6	BUND	96,1	43,0	215	-	0,2	58	0,1	0,0	LEBENDE TIERE		
18	-	5,7							218	0,0	0,1	61	0,5	0,1	2	-	0,1
19	0,1	-				98	2,1	-	SONST	-	0,0	62	0,2	0,0	3	0,0	0,2
20	-	0,1	KARTOFFELN			205	0,1	-	AUSL.	0,0	3,2	63	0,3	0,1	8	-	0,1
21	0,3	-	3	0,0	0,1	212	0,2	-				64	0,5	0,5	10	0,0	0,2
24	0,0	0,4	4	0,0	0,1	213	0,9	0,2	INSG.	4,6	9,2	65	0,2	0,1	16	0,2	-
30	-	1,1	5	0,1	-	215	0,1	-				66	0,5	0,0	17	0,0	0,1
32	0,1	-	7	0,5	0,1	217	0,0	0,3	ZUCKERRUEBEN			70	0,1	-	19	0,0	0,7
34	0,1	-	10	0,1	0,1							SONST	0,5	0,1	20	-	0,2
39	0,0	0,1	13	0,6	-	218	-	0,3	11	10,0	-	BUND	7,1	1,7	21	0,0	0,1
42	1,5	0,2	19	0,3	-	SONST	0,0	0,3	15	1,4	-				24	0,0	0,1
45	5,0	0,1	21	0,3	-	AUSL.	1,3	0,8	36	0,1	-	98	0,3	-	27	0,1	-
46	0,0	0,5	24	0,1	-				38	0,1	-				28	0,1	-
47	0,5	0,1	32	0,2	0,0	INSG.	99,5	43,8	58	1,3	-	204	-	0,2	34	0,5	0,0
48	5,1	0,1	34	0,1	-				63	24,6	-	205	1,2	0,3	35	0,1	0,0
51	1,8	0,0	35	0,5	-	FRUECHTE, GEMUESE			66	232,2	-	206	-	0,3	37	0,2	0,0
52	2,0	0,0	37	0,1	-				SONST	0,0	-	211	-	1,6	38	0,1	0,0
53	2,9	2,3	38	0,5	0,0	3	-	0,6	BUND	269,6	-	212	0,1	-	39	0,1	0,0
55	-	-0,2	39	0,4	-	5	0,0	0,4				213	0,9	2,5	42	0,1	0,0
58	7,6	0,6	41	0,6	-	8	-	2,0	AUSL.	-	0,0	217	0,0	0,1	44	0,8	-
61	7,5	1,3	42	0,4	0,0	43	0,1	0,0				218	0,1	0,0	45	1,9	0,0
62	0,2	-	43	1,0	-	46	-	0,1	INSG.	269,6	0,0	SONST	0,1	0,1	46	0,3	0,0
63	4,5	17,8	45	0,2	0,0	51	0,2	0,2				AUSL.	2,3	5,1	47	0,9	-
64	13,1	13,1	46	3,7	0,0	52	0,2	-	GETREIDE U. AE. ERZGN.			INSG.	9,8	6,8	48	0,1	0,1
65	7,0	5,6	47	1,6	-	53	0,1	-							51	0,1	0,0
66	5,5	0,2	48	2,2	0,0	54	0,1	0,0	5	0,2	0,1				52	0,3	0,2
70	0,8	-	51	2,1	-	61	0,2	0,0	9	0,3	0,1	ZUCKER			53	0,0	0,2
SONST	0,2	0,1	52	5,8	0,0	63	2,3	0,1	12	0,1	-				54	0,6	0,0
BUND	66,7	88,7	53	0,4	0,0	64	0,8	0,8	13	0,1	-	5	-	0,1	56	1,2	-
			54	0,9	-	65	0,2	1,5	15	0,3	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. 64 OBERBAYERN OHNE VB 65																	
LEBENDE TIERE			AND. NAHRUNGSMITTEL			OELSAATEN, -FRUECHTE			AND. HOLZ, KORK			ROHSTOFFE A.N.G.			SAND, KIES, BIMS, TON		
57	0,0	0,2	2	0,1	-	5	0,0	0,2	52	2,5	11,5	3	0,0	3,0	63	0,8	42,5
58	0,2	0,0	5	0,0	0,1	29	-	0,3	53	0,3	0,2	5	-	8,5	64	0,8	0,8
61	0,1	0,3	12	0,1	-	32	0,0	0,1	55	0,1	0,0	8	-	0,1	65	0,3	0,1
62	0,7	0,2	39	-	0,1	33	0,0	0,5	57	0,0	8,5	9	0,0	4,3	66	0,3	0,0
63	0,1	0,9	42	-	0,1	43	0,1	0,0	58	0,2	1,7	13	0,1	0,3	70	1,3	-
64	0,6	0,6	46	0,0	0,5	56	-	0,1	61	0,7	17,9	17	0,1	0,0	SONST	0,1	0,1
65	15,6	0,3	48	0,0	0,4	63	0,1	0,0	62	1,1	0,1	19	0,0	0,3	BUND	42,4	110,3
66	0,7	0,6	51	0,1	-	64	0,1	0,1	63	8,6	33,2	32	0,2	0,2			
SONST	0,2	0,3	52	-	0,2	65	0,1	0,0	64	7,4	7,4	34	0,0	0,6	98	0,5	0,1
BUND	25,6	5,8	61	0,1	0,1	SONST	0,1	0,0	65	1,1	0,6	38	0,0	0,1	99	-	0,1
			63	0,2	0,4	BUND	0,6	1,4	66	1,5	9,7	43	0,2	0,0			
98	0,0	0,0	64	0,1	0,1				70	0,0	0,3	45	0,0	0,1	204	-	1,5
99	-	0,1	65	0,0	0,4	98	0,0	1,4	SONST	0,3	0,1	48	0,0	0,2	205	0,7	18,2
			66	0,0	0,1				BUND	28,5	135,1	51	0,1	0,2	209	-	0,1
205	0,0	0,4	SONST	0,1	0,1	206	-	0,2				52	1,2	0,3	211	0,3	-
212	0,2	0,0	BUND	0,7	2,6	211	0,0	0,6	98	0,1	-	53	0,1	0,0	212	0,6	-
213	5,5	0,0				213	0,3	-	99	0,1	0,3	57	0,0	0,1	213	7,9	0,3
215	0,4	-	98	0,0	0,0	218	-	0,1				58	0,1	0,1	215	0,6	-
SONST	0,0	0,1				220	-	0,1	202	-	0,2	61	1,0	0,1	217	1,3	1,5
AUSL.	6,1	0,5	211	-	0,1	SONST	0,0	0,0	203	-	4,2	63	0,1	0,8	218	1,3	1,4
			213	0,0	0,5	AUSL.	0,4	1,0	204	-	12,3	64	0,4	0,4	220	1,4	-
INSG.	31,7	6,4	215	-	0,3				205	0,7	18,9	65	0,1	0,4	222	1,4	-
			SONST	0,0	0,0	INSG.	1,0	2,4	206	-	4,7	66	0,4	0,3	SONST	0,0	-
			AUSL.	0,0	0,9				207	-	5,0	SONST	0,4	0,4	AUSL.	15,5	22,9
FLEISCH, EIER, MILCH						GRUBENHOLZ			211	-	3,5	BUND	4,5	21,2	INSG.	58,4	133,4
3	0,1	0,0	INSG.	0,7	3,5				212	0,2	0,0						
4	-	0,8				24	2,3	-	213	10,1	0,6	98	-	0,0			
5	0,7	0,6				27	1,5	-	215	0,1	1,8	99	-	0,2			
8	0,0	0,4	FUTTERMITTEL			28	1,0	-	217	0,1	0,5				SONST. STEINE, ERDEN		
10	2,3	-	3	-	0,1	31	0,5	-	218	0,3	1,8	203	-	0,4	1	-	0,2
19	-	0,1	4	-	0,3	37	0,3	-	222	-	3,9	204	-	0,1	3	0,1	0,3
24	0,1	-	5	0,1	2,9	46	-	0,1	SONST	-	0,0	205	1,3	2,9	5	0,0	3,8
35	0,7	-	8	-	0,1	48	-	0,1	AUSL.	11,4	57,5	206	-	2,3	9	0,1	0,3
45	0,1	-	9	0,0	0,6	52	-	0,1				207	-	1,5	10	0,1	0,0
52	-	0,2	12	0,1	-	57	-	0,1	INSG.	40,1	192,9	211	-	1,3	11	0,2	0,5
53	0,1	-	13	0,7	-	58	-	0,1				212	0,1	0,1	12	0,0	0,1
56	0,1	-	19	0,0	1,1	61	-	0,4	ZELLSTOFF, ALTPAPIER			213	1,6	2,1	13	0,7	0,4
62	0,1	0,0	20	-	0,2	62	-	0,1				215	0,2	0,2	14	-	0,2
63	0,1	0,0	21	0,1	-	63	-	0,3	1	-	5,3	216	-	0,4	21	0,2	-
64	0,2	0,2	23	0,1	-	64	3,5	3,5	2	0,0	0,1	218	0,1	0,1	22	2,1	0,4
65	0,7	0,0	24	0,7	0,2	66	-	0,1	5	0,0	2,5	SONST	0,0	0,1	23	0,2	0,3
SONST	0,2	0,1	27	0,2	-	SONST	0,0	0,1	8	-	0,4	AUSL.	3,1	11,4	24	0,0	0,4
BUND	5,4	2,5	29	-	0,6	BUND	9,0	4,9	9	0,0	24,1				27	0,3	0,0
			32	0,1	0,8				14	-	0,2	INSG.	7,7	32,9	28	0,3	-
98	0,1	-	33	0,1	0,0	205	-	0,5	16	0,0	0,1				32	0,5	0,6
99	0,2	0,0	34	0,1	0,0	AUSL.	-	0,5	22	0,9	0,0	SAND, KIES, BIMS, TON			33	-	1,1
			35	0,3	-				37	0,2	-				36	0,0	0,2
205	0,0	2,5	36	0,1	0,0	INSG.	9,0	5,4	41	0,1	0,0	5	16,3	-	38	0,2	1,2
206	-	0,9	41	0,0	0,1				42	0,2	1,8	6	0,1	-	39	0,4	0,0
207	0,1	0,2	42	0,2	0,1	AND. HOLZ, KORK			43	-	0,1	7	0,1	-	41	0,2	0,2
208	-	0,2	43	0,1	-				48	-	0,3	9	0,5	0,2	42	0,1	0,1
211	-	0,9	45	0,1	1,0	1	-	0,2	51	0,5	0,2	11	0,1	-	43	0,7	0,0
213	0,1	0,1	48	0,1	-	5	0,1	12,4	52	1,8	0,0	12	0,7	-	45	-	0,1
217	-	0,1	51	0,3	0,0	7	0,0	0,1	53	-	0,8	13	0,1	-	46	0,1	0,2
SONST	0,0	0,1	52	0,6	1,9	9	0,1	6,9	56	0,0	0,3	14	0,4	-	47	0,2	0,1
AUSL.	0,3	4,9	53	0,2	8,2	11	0,0	0,5	58	2,5	19,8	15	0,1	-	48	0,1	0,1
			56	0,1	-	12	0,3	0,1	61	2,7	0,4	16	0,1	-	51	1,4	0,1
INSG.	6,0	7,4	58	0,1	13,0	13	-	7,1	62	0,0	0,7	21	0,1	-	52	3,7	13,3
			61	0,7	0,1	14	0,1	0,0	63	1,0	5,9	22	0,5	-	53	0,2	0,1
GETRAENKE			62	0,2	-	17	0,2	-	64	2,5	2,5	23	1,5	-	54	0,2	-
14	0,1	-	63	0,5	6,3	21	0,1	-	65	1,4	6,6	24	1,8	0,3	55	0,1	0,3
15	0,1	-	64	1,3	1,3	22	0,4	1,3	66	7,6	11,4	27	-	0,5	57	0,1	0,1
22	0,1	-	65	0,2	1,1	23	0,1	0,0	SONST	0,1	0,1	28	-	-	58	2,2	0,2
27	0,0	0,5	SONST	0,4	15,3	24	0,4	0,9	BUND	21,7	83,6	32	0,7	0,0	61	2,2	24,0
46	-	0,1	BUND	9,4	55,4	29	-	0,3				33	6,2	0,4	62	0,8	-
47	0,0	0,1				30	0,5	0,1	99	-	0,7	35	0,8	-	63	9,9	144,1
57	0,4	-	98	0,6	0,0	32	0,0	0,1				38	0,0	29,4	64	28,0	28,0
63	0,4	-				33	0,1	0,7	201	-	0,1	39	-	0,8	65	6,4	0,3
64	0,2	0,2	205	2,3	0,0	34	0,1	0,0	204	-	0,3	41	2,1	7,2	66	17,7	2,6
65	0,8	1,9	211	-	3,1	36	0,4	-	205	0,8	8,1	42	0,3	1,0	SONST	0,2	0,1
SONST	0,1	0,2	212	0,8	-	37	0,0	0,4	211	1,0	-	44	0,1	0,0	BUND	80,0	224,1
BUND	2,2	2,9	213	0,1	1,2	38	0,0	0,9	212	0,0	0,7	45	0,9	8,5			
			217	-	0,2	39	0,0	2,1	215	0,3	-	46	0,8	-	98	0,2	-
213	0,0	0,6	218	-	0,2	41	0,3	1,1	217	-	0,1	51	0,3	-	99	-	0,8
215	-	2,3	220	-	0,1	42	0,1	0,6				52	0,2	0,1	203	-	10,5
SONST	-	0,0	SONST	0,0	0,0	43	0,2	0,5	220	-	2,3	53	0,2	0,9	204	-	1,1
AUSL.	0,0	2,9	AUSL.	3,3	4,9	44	0,0	0,2	222	-	2,3	54	0,1	0,0	205	0,4	4,9
						45	0,2	2,1	AUSL.	3,6	17,0	56	0,2	0,0	208	-	0,1
INSG.	2,2	5,8	INSG.	13,3	60,3	46	0,1	0,2	INSG.	25,3	101,4	58	0,5	1,2	209	-	0,7
						48	0,1	2,1				61	0,0	16,0	211	0,0	2,6
						51	0,5	3,0				62	0,1	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. 64 OBERBAYERN OHNE VB 65																	
SONST. STEINE, ERDEN			NE-METALLERZE			BRAUNKOHLE, TORF			AND. MINERALGELERZGN.			BENZOL, TEER, U. AE.			AND. CHEM. ERZGN.		
213	0,0	4,7	11	0,2	-	99	-	251,7	3	-	0,1	215	0,3	-	2	0,5	0,0
215	0,0	1,2	16	0,1	-	-	-	-	5	0,1	17,7	217	0,0	0,3	5	12,9	0,5
217	0,2	-	33	0,2	-	204	-	39,4	9	-	31,6	SONST	0,0	0,0	7	0,1	0,0
218	0,1	0,2	37	0,3	-	205	2,6	0,0	11	-	0,1	AUSL.	1,0	2,0	8	1,3	0,0
SONST	0,0	0,1	48	0,2	0,0	206	-	1,5	14	0,3	0,0	INSG.	4,7	25,7	9	15,1	0,0
AUSL.	0,7	26,3	57	-	0,1	212	0,1	-	15	-	0,8	CHEM. GRUNDSTOFFE			10	0,1	0,0
INSG.	80,9	251,1	62	0,0	0,1	213	0,4	-	16	0,1	0,0	1	0,1	-	11	-	0,3
STEIN-, SALINENSALZ			63	-	0,2	218	-	0,1	20	-	33,3	3	0,2	-	12	0,3	0,0
10	0,0	0,2	SCNST	0,2	0,2	SONST	-	0,0	24	2,8	15,3	5	24,5	0,1	13	0,4	0,6
14	-	3,3	BUND	1,3	4,3	AUSL.	3,1	41,0	29	-	14,4	7	-	0,2	14	0,7	0,0
15	-	1,3	205	0,1	0,1	INSG.	966,7	766,2	30	1,5	-	8	1,6	-	15	5,0	1,2
32	0,3	-	218	-	0,1	ROHES ERDOEL			31	0,1	0,1	9	0,1	0,1	16	1,5	0,1
45	0,1	-	SGNST	0,0	0,0	3	0,1	-	34	0,0	0,3	10	0,3	-	17	0,6	0,0
51	-	91,7	AUSL.	0,1	0,1	24	137,1	-	36	-	0,4	11	0,2	-	20	0,3	0,6
52	0,4	98,2	INSG.	1,4	4,4	36	21,7	-	37	0,1	-	12	1,1	-	21	0,0	0,6
61	0,4	-	STEINKOHLE			43	0,1	-	39	1,0	0,6	13	30,6	0,0	22	0,1	-
62	0,1	-	4	-	0,3	64	1,3	1,3	44	-	0,3	14	0,5	-	23	0,1	0,1
63	1,5	0,0	5	-	1,4	SONST	0,0	1,3	45	0,3	0,0	15	0,4	1,0	24	1,1	1,3
64	5,1	5,1	23	-	17,6	BUND	160,3	1,3	46	0,2	20,4	16	7,0	-	27	-	0,1
65	5,4	0,0	24	-	499,6	211	-	0,7	47	0,2	5,7	21	0,8	1,7	28	1,0	-
66	2,4	-	27	-	42,7	213	-	7,7	48	1,4	1,9	22	0,2	-	29	0,5	0,3
SONST	0,0	0,0	28	-	188,5	215	-	0,1	51	1,7	0,1	23	3,8	-	30	0,6	0,0
BUND	15,7	199,8	30	-	1,7	AUSL.	-	8,4	52	5,4	1,6	24	5,6	3,2	31	0,2	0,2
204	-	0,1	31	-	60,0	INSG.	160,3	9,7	53	0,6	0,0	25	0,4	0,0	32	1,1	19,0
205	0,1	0,7	37	0,3	114,5	INSG.	160,3	9,7	56	0,0	1,6	26	0,5	0,5	33	1,9	2,1
218	-	0,2	43	0,1	-	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			58	0,0	0,3	27	0,4	0,0	34	0,4	0,6
SONST	0,0	0,2	45	-	7,2	3	0,0	19,3	61	0,2	1,2	28	0,5	0,1	35	0,3	0,1
AUSL.	0,1	0,9	51	0,1	-	4	-	0,2	62	0,3	0,5	29	0,5	0,5	36	0,5	0,3
INSG.	15,8	200,7	52	0,2	-	5	-	0,2	63	0,2	0,1	30	0,5	0,5	37	0,3	0,1
EISENERZE			53	0,1	24,9	6	-	0,6	64	33,5	33,5	31	0,5	1,3	38	0,5	0,3
24	-	0,5	58	1,3	12,6	7	-	11,5	65	2,0	2,3	32	0,5	2,0	39	0,1	0,0
41	-	0,3	61	0,9	0,2	8	-	0,4	66	36,7	3,7	33	13,6	0,9	40	0,1	0,3
63	5,6	-	62	0,4	1,0	9	-	3,8	67	0,1	0,1	34	9,5	32,1	41	1,4	0,5
SONST	-	0,1	63	1,3	0,1	14	-	1,3	68	0,2	0,2	35	0,9	-	42	0,5	1,5
BUND	5,6	0,9	64	7,7	7,7	15	-	3,2	69	0,2	3,8	36	0,2	7,1	43	0,8	0,0
AUSL.	-	0,0	65	4,3	16,1	20	-	17,6	70	0,1	0,0	37	0,5	0,0	44	1,9	0,2
INSG.	5,6	1,0	66	4,0	2,5	24	0,0	80,1	71	0,1	0,1	38	2,6	0,9	45	0,7	0,2
EISEN-, STAHLSCROTT			70	-	117,3	28	0,3	0,2	72	0,1	0,1	39	0,2	0,9	46	0,0	0,1
12	0,1	-	SONST	0,1	0,1	29	-	11,8	73	0,1	0,1	40	0,2	0,9	47	0,0	0,1
23	0,2	-	BUND	20,8	1115,9	30	-	1,0	74	0,1	0,1	41	0,2	0,9	48	0,0	0,2
24	0,2	0,0	203	-	38,5	31	0,2	20,2	75	0,1	0,1	42	0,2	0,9	49	0,0	0,0
32	0,8	-	204	-	1,5	32	-	20,2	76	0,1	0,1	43	0,2	0,9	50	0,0	0,0
39	-	0,1	205	0,1	-	33	0,2	33,5	77	0,1	0,1	44	0,2	0,9	51	0,0	0,0
41	1,3	-	215	-	9,6	34	-	1,3	78	0,1	0,1	45	0,2	0,9	52	0,0	0,0
42	-	0,1	217	-	24,5	35	-	3,3	79	0,1	0,1	46	0,2	0,9	53	0,0	0,0
52	0,1	1,2	218	-	21,3	36	-	1,2	80	0,1	0,1	47	0,2	0,9	54	0,0	0,0
53	0,1	0,0	SONST	0,1	0,0	37	-	12,8	81	0,1	0,1	48	0,2	0,9	55	0,0	0,0
57	0,6	-	AUSL.	0,1	95,3	38	0,0	68,4	82	0,1	0,1	49	0,2	0,9	56	0,0	0,0
61	0,0	1,7	INSG.	20,9	1211,2	39	0,0	0,0	83	0,1	0,1	50	0,2	0,9	57	0,0	0,0
62	0,1	6,8	BRAUNKOHLE, TORF			40	0,0	0,0	84	0,1	0,1	51	0,2	0,9	58	0,0	0,0
63	6,9	4,5	2	-	1,0	41	0,4	0,0	85	0,1	0,1	52	0,2	0,9	59	0,0	0,0
64	9,4	9,4	3	0,0	0,9	42	1,4	2,2	86	0,1	0,1	53	0,2	0,9	60	0,0	0,0
65	4,5	5,5	4	-	1,6	43	0,2	0,1	87	0,1	0,1	54	0,2	0,9	61	0,0	0,0
66	0,4	2,8	5	-	0,3	44	-	0,7	88	0,1	0,1	55	0,2	0,9	62	0,0	0,0
SONST	0,3	0,1	6	-	0,8	45	0,0	0,0	89	0,1	0,1	56	0,2	0,9	63	0,0	0,0
BUND	24,8	32,2	7	-	1,0	46	-	12,8	90	0,1	0,1	57	0,2	0,9	64	0,0	0,0
98	-	0,6	8	-	0,9	47	0,0	0,0	91	0,1	0,1	58	0,2	0,9	65	0,0	0,0
99	-	0,1	9	-	0,6	48	0,0	0,0	92	0,1	0,1	59	0,2	0,9	66	0,0	0,0
205	6,9	0,0	10	-	0,3	49	-	13,1	93	0,1	0,1	60	0,2	0,9	67	0,0	0,0
213	50,1	-	11	-	0,8	50	-	11,4	94	0,1	0,1	61	0,2	0,9	68	0,0	0,0
SONST	0,1	0,0	12	-	0,5	51	-	5,2	95	0,1	0,1	62	0,2	0,9	69	0,0	0,0
AUSL.	57,0	0,0	13	-	0,2	52	-	5,2	96	0,1	0,1	63	0,2	0,9	70	0,0	0,0
INSG.	81,8	32,9	14	-	0,2	53	-	5,2	97	0,1	0,1	64	0,2	0,9	71	0,0	0,0
NE-METALLERZE			15	-	0,2	54	-	5,2	98	0,1	0,1	65	0,2	0,9	72	0,0	0,0
5	-	0,9	16	-	0,2	55	-	5,2	99	0,1	0,1	66	0,2	0,9	73	0,0	0,0
9	-	2,9	17	-	0,2	56	-	5,2	203	-	0,2	67	0,2	0,9	74	0,0	0,0
			18	-	0,2	57	-	5,2	204	-	0,2	68	0,2	0,9	75	0,0	0,0
			19	-	0,2	58	-	5,2	205	-	0,2	69	0,2	0,9	76	0,0	0,0
			20	-	0,2	59	-	5,2	206	-	0,2	70	0,2	0,9	77	0,0	0,0
			21	-	0,2	60	-	5,2	207	-	0,2	71	0,2	0,9	78	0,0	0,0
			22	-	0,2	61	-	5,2	208	-	0,2	72	0,2	0,9	79	0,0	0,0
			23	-	0,2	62	-	5,2	209	-	0,2	73	0,2	0,9	80	0,0	0,0
			24	-	0,2	63	-	5,2	210	-	0,2	74	0,2	0,9	81	0,0	0,0
			25	-	0,2	64	-	5,2	211	-	0,2	75	0,2	0,9	82	0,0	0,0
			26	-	0,2	65	-	5,2	212	-	0,2	76	0,2	0,9	83	0,0	0,0
			27	-	0,2	66	-	5,2	213	-	0,2	77	0,2	0,9	84	0,0	0,0
			28	-	0,2	67	-	5,2	214	-	0,2	78	0,2	0,9	85	0,0	0,0
			29	-	0,2	68	-	5,2	215	-	0,2	79	0,2	0,9	86	0,0	0,0
			30	-	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. 64 OBERBAYERN OHNE VB 65																	
DUENGMITTEL			KALK, ZEMENT			ROHEISEN, -STAHL			WALZWERKSERZGN. U.A.E.			EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN, EL. ERZGN.		
4	2,4	0,3	63	51,1	282,1	1	-	0,5	98	0,3	0,1	27	0,1	0,3	30	0,0	0,1
5	1,5	-	64	70,4	70,4	9	0,0	0,1	99	-	0,4	28	0,1	0,3	31	0,1	0,0
6	1,6	-	65	27,7	0,0	13	0,1	-	-	-	-	29	0,0	0,1	32	1,0	1,1
7	12,9	2,6	66	44,1	4,3	14	0,9	-	204	-	0,1	30	0,0	0,1	33	0,1	0,1
8	2,8	2,3	SGNST	-	0,1	17	0,9	-	205	2,5	9,5	31	0,1	0,0	34	0,1	0,9
9	1,2	-	BUND	217,0	392,6	21	0,3	-	211	0,0	1,9	32	0,2	0,7	35	0,1	0,2
10	17,6	5,5	-	-	-	22	0,1	-	212	0,1	0,0	33	0,1	1,1	36	0,0	0,1
11	7,3	8,1	205	-	0,1	23	1,1	-	213	0,5	3,9	34	0,1	1,2	37	0,1	0,4
12	8,2	1,6	211	-	0,4	24	0,5	0,9	215	-	9,7	35	0,2	0,4	38	0,6	0,4
13	16,0	91,9	215	-	0,1	27	0,4	-	216	-	0,6	37	0,1	0,3	39	0,5	0,2
14	10,6	1,6	AUSL.	-	0,6	30	0,8	0,9	217	0,0	2,5	38	0,1	1,2	41	0,2	0,2
15	7,2	30,9	-	-	-	31	0,1	-	222	-	0,1	39	0,3	0,1	42	0,1	0,1
16	0,6	-	INSG.	217,0	393,2	32	0,4	0,1	SONST	0,0	0,1	41	0,1	3,6	43	0,2	0,1
17	4,7	0,0	-	-	-	33	0,4	-	AUSL.	3,1	28,3	42	0,2	0,4	44	0,0	0,1
18	0,2	-	AND. MINERAL. ERZGN.	-	-	34	0,1	-	-	-	-	43	0,4	0,7	45	0,9	1,3
19	7,7	0,0	-	-	-	41	0,6	2,9	INSG.	13,4	91,4	44	0,1	0,6	46	0,2	0,4
20	3,2	0,1	2	0,1	-	44	0,1	-	-	-	-	45	0,2	0,1	47	0,3	0,6
21	11,4	-	4	0,1	-	52	0,2	-	NE-METALLE, -HALBZEUG			46	1,3	0,4	48	0,7	2,2
22	7,5	-	5	0,5	0,5	53	0,1	0,1	1	-	0,1	47	0,1	1,4	51	0,9	0,6
23	1,0	4,4	9	0,2	0,2	58	-	0,3	5	0,0	0,1	48	0,7	1,4	52	1,5	1,4
24	3,0	76,3	10	0,2	0,0	61	-	0,1	9	0,1	-	51	0,5	0,7	53	1,5	0,3
27	0,4	3,3	11	0,0	0,1	63	0,7	3,6	9	0,1	-	52	0,7	2,7	54	0,1	0,2
29	2,3	-	12	0,0	0,2	64	0,1	0,1	11	0,3	-	53	0,2	0,3	55	0,0	0,1
30	0,0	43,2	13	0,0	0,6	70	0,4	-	14	0,1	-	54	0,1	0,4	56	1,2	0,3
31	0,4	7,5	14	0,1	0,1	SONST	0,2	-	16	13,4	0,0	55	0,0	0,2	57	0,7	1,0
32	4,0	9,4	15	0,0	0,1	BUND	8,5	9,6	17	0,3	0,1	56	0,2	0,3	58	0,8	0,4
33	0,9	-	19	0,0	6,4	-	-	-	22	0,1	-	57	0,1	0,2	61	2,1	1,8
34	0,2	14,2	21	0,0	0,1	98	-	0,2	24	1,7	0,0	58	0,5	0,3	62	1,8	1,4
35	0,6	-	24	0,4	0,4	-	-	-	27	0,3	-	61	0,8	1,4	63	3,2	1,4
36	1,4	0,2	27	0,7	0,1	205	0,1	2,0	30	0,5	0,1	62	1,9	0,5	64	2,4	2,4
37	3,2	0,9	29	0,0	0,4	211	-	0,1	32	0,3	0,0	63	0,8	1,1	65	5,4	2,5
38	2,2	0,9	30	-	0,3	215	-	0,3	38	2,5	0,0	64	1,4	1,4	66	2,2	3,1
39	2,4	0,1	32	0,1	0,3	217	-	0,1	41	0,1	-	65	1,9	1,1	70	0,3	0,0
41	3,0	0,4	33	0,4	5,0	SONST	0,0	0,0	43	0,7	-	66	0,9	1,5	SONST	0,0	0,0
42	1,8	10,0	34	0,1	0,0	AUSL.	0,1	2,5	45	0,1	-	70	0,3	0,2	BUND	44,6	32,8
43	3,6	-	35	0,1	1,0	-	-	-	48	2,8	0,0	SONST	0,1	0,0	-	-	-
44	0,1	65,5	36	0,0	0,6	INSG.	8,6	12,3	52	0,6	-	BUND	19,9	39,7	98	0,1	0,9
45	0,5	4,9	37	0,3	0,0	-	-	-	53	0,1	-	-	-	-	99	0,0	0,3
46	3,3	0,9	38	0,0	68,1	WALZWERKSERZGN. U.A.E.			61	0,1	-	98	0,2	0,1	-	-	-
47	2,4	0,0	39	0,1	3,7	5	0,1	0,1	62	1,5	0,0	99	-	0,0	205	1,4	0,9
48	5,8	0,9	41	0,0	0,6	9	0,1	4,3	63	1,7	0,3	-	-	-	209	0,6	-
51	4,0	0,0	42	0,1	0,1	12	-	0,1	64	0,1	0,1	205	0,4	0,9	210	0,3	-
52	10,4	3,2	43	0,1	0,0	14	0,0	0,1	65	-	0,1	211	0,0	0,1	211	0,1	0,0
53	0,4	8,1	44	0,0	0,8	15	0,0	0,1	66	0,8	-	212	0,2	0,1	212	0,8	0,1
54	3,4	-	45	0,2	0,1	17	-	1,6	70	0,3	-	213	0,8	4,6	213	3,5	2,1
55	0,8	-	46	0,1	2,1	21	0,0	0,1	SONST	0,1	0,0	215	0,1	0,2	214	0,1	-
56	1,0	26,7	47	0,3	0,0	22	0,0	0,3	BUND	28,6	0,9	217	0,2	0,2	215	0,6	0,4
57	8,4	1,1	48	1,0	0,0	23	0,0	0,0	98	0,1	-	218	0,1	0,1	216	0,1	-
58	10,3	0,9	51	0,5	5,1	24	0,0	12,1	99	0,0	-	220	0,1	0,0	217	0,6	0,2
61	22,5	4,1	52	0,9	0,2	27	0,1	2,9	-	-	-	222	0,1	0,0	218	0,9	0,9
62	1,0	2,8	53	0,2	0,0	28	-	0,1	205	0,0	0,1	SONST	0,1	0,0	219	0,1	0,0
63	35,1	12,2	54	-	0,1	29	-	0,2	213	0,4	-	AUSL.	2,2	6,2	220	0,1	0,3
64	21,8	21,8	56	0,1	-	30	-	2,7	215	-	0,1	INSG.	22,3	46,0	221	0,2	0,0
65	1,4	0,4	57	0,1	0,3	31	0,0	1,0	SONST	0,0	0,0	-	-	-	222	0,2	0,2
66	9,4	3,2	58	0,3	0,1	32	-	0,1	AUSL.	0,4	0,2	MASCHINEN, EL. ERZGN.			SONST	0,1	0,0
70	0,8	15,7	61	1,1	3,2	33	0,0	3,8	-	-	-	FAHRZEUGE			AUSL.	9,8	5,2
SONST	0,0	15,7	62	1,0	0,0	35	-	0,3	INSG.	29,1	1,1	1	0,1	0,0	INSG.	54,6	39,1
BUND	303,4	493,7	63	1,3	14,6	38	-	0,1	2	0,6	0,1	2	0,6	0,1	-	-	-
98	0,5	-	64	2,2	3,2	41	0,0	1,6	3	0,3	-	3	0,3	-	1	0,6	0,0
99	-	0,5	66	1,1	1,2	43	-	0,7	4	0,2	0,0	4	0,2	0,0	2	1,5	0,1
203	-	-	70	0,1	0,3	44	-	0,1	5	4,9	0,3	5	4,9	0,3	3	0,2	0,2
205	1,0	0,0	SONST	0,2	0,1	45	-	0,5	6	0,1	0,1	6	0,1	0,1	4	0,5	0,1
206	0,1	-	BUND	16,8	120,7	46	-	0,1	7	0,1	0,1	7	0,1	0,1	5	8,2	0,2
216	-	23,0	98	-	0,0	47	-	0,1	8	0,1	0,1	8	0,1	0,0	6	0,1	0,0
217	-	4,7	99	-	0,1	48	0,0	0,2	9	1,0	1,2	9	2,5	0,2	7	0,1	0,0
220	0,1	-	-	-	-	51	0,3	0,1	10	0,4	0,1	10	0,2	0,1	8	0,5	0,6
SONST	0,0	0,0	204	-	1,1	53	0,6	0,8	11	0,7	1,8	11	0,1	0,1	9	6,9	0,2
AUSL.	1,1	28,6	205	0,6	1,7	55	-	0,1	12	0,1	0,6	12	0,3	0,6	10	0,2	0,4
INSG.	305,0	522,8	211	-	0,2	56	-	0,1	13	0,1	0,6	13	0,6	0,4	11	0,1	0,0
KALK, ZEMENT			212	1,8	0,0	57	-	0,1	14	0,4	1,6	14	0,2	1,1	12	2,8	0,1
1	-	0,1	213	0,7	2,4	58	0,1	0,1	15	0,0	0,4	15	1,5	0,2	13	1,1	0,1
42	0,1	0,7	215	0,1	0,4	61	0,1	0,1	16	0,2	0,6	16	0,4	0,8	14	0,1	0,2
51	1,3	0,2	218	0,2	0,1	62	1,3	0,8	17	0,2	0,4	17	0,4	0,8	15	3,3	0,1
52	6,4	27,2	219	0,0	0,2	63	1,3	9,0	18	0,2	0,4	18	0,2	0,2	16	0,2	0,0
58	2,2	0,3	SONST	0,1	0,1	64	1,1	1,1	19	0,5	0,1	19	0,1	0,7	17	0,7	0,0
61	13,5	7,2	AUSL.	3,5	6,2	65	2,4	1,0	20	0,0	0,1	20	0,1	0,2	19	0,7	0,1
62	0,1	-	INSG.	20,4	127,1	66	2,2	0,1	21	0,1	0,1	21	0,0	0,2	20	0,3	0,3
			-	-	-	70	0,0	8,7	22	0,0	0,3	22	0,3	0,5	21	0,4	0,0
						SONST	0,0	0,2	23	0,0	1,7	23	0,1	0,1	22	0,1	0,1
						BUND	10,0	62,6	24	0,6	1,2	24	1,0	0,0	23	2,2	1,1

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. 64 OBERBAYERN OHNE VB 65																		
FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER			
28	0,2	0,0	20	0,2	0,0	27	0,3	0,0	44	0,0	0,1	48	3,8	1,1	43	16,0	10,3	
29	0,1	0,0	21	0,3	0,6	29	0,1	-	45	0,2	0,1	51	0,7	0,8	44	5,4	85,2	
30	0,2	-	22	0,0	0,1	30	0,0	0,1	46	0,5	0,2	52	1,3	3,1	45	14,3	30,9	
31	0,1	0,0	23	0,1	0,0	32	0,2	0,0	47	0,0	0,3	53	0,1	0,3	46	19,0	42,4	
32	0,9	0,4	24	1,4	0,2	33	0,1	0,2	48	0,3	0,1	54	0,1	0,2	47	8,7	77,3	
33	4,1	0,0	27	1,0	0,0	34	0,2	0,0	51	0,8	0,4	55	0,0	0,6	48	44,6	14,9	
34	1,9	0,1	28	0,4	0,0	35	0,1	0,1	52	0,3	0,5	56	0,1	0,1	51	21,9	104,1	
35	0,2	0,2	32	0,0	0,1	39	0,0	0,1	53	0,2	0,1	57	0,5	0,2	52	61,5	180,2	
37	0,3	0,3	33	0,2	0,4	41	0,3	0,2	54	0,2	0,1	58	0,2	0,3	53	20,0	48,9	
38	5,4	0,0	34	0,3	0,1	42	0,0	0,1	56	0,1	0,2	61	2,9	0,8	54	8,4	1,6	
39	1,0	0,1	35	0,2	0,1	44	0,1	0,0	57	0,1	0,0	62	3,0	1,9	55	4,6	2,2	
41	0,5	0,0	36	0,1	0,0	45	0,1	0,0	58	0,5	0,4	63	2,7	3,1	56	36,8	75,0	
42	0,3	0,0	37	0,1	0,0	46	0,3	0,0	61	0,6	1,2	64	2,0	2,0	57	12,7	12,7	
43	0,4	3,1	38	0,5	0,0	48	0,1	0,4	62	0,3	0,2	65	8,9	4,4	58	42,9	59,0	
45	1,3	0,4	39	0,1	0,1	51	0,2	0,1	63	2,2	2,0	66	1,6	2,6	61	83,5	91,2	
46	1,8	0,8	41	0,3	0,2	52	0,2	0,2	64	3,1	3,1	70	0,6	0,1	62	35,5	21,6	
47	0,7	0,0	42	0,3	0,2	53	0,0	0,1	65	1,8	1,1	SONST	0,1	0,1	63	324,1	748,9	
48	0,7	0,7	43	3,4	0,0	56	0,0	0,2	66	1,1	1,3	BUND	44,4	43,5	64	1033,1	1033,1	
51	0,3	0,1	45	0,2	0,2	57	0,0	0,1	70	0,0	0,2				65	372,8	84,4	
52	4,6	2,0	46	0,5	0,7	61	0,2	0,1	SONST	0,2	0,2	98	0,0	0,8	66	688,1	133,7	
53	0,6	0,7	47	0,3	0,4	62	0,3	0,1	BUND	17,4	17,3	99	-	0,0	70	7,9	143,2	
54	0,4	0,1	48	3,4	0,6	63	0,4	0,3							BUND	3586,6	5376,0	
55	0,2	0,1	51	1,5	0,3	64	0,2	0,2	98	0,1	0,1	205	0,1	0,5				
56	5,3	0,1	52	2,5	2,5	65	1,0	0,3	99	0,0	0,7	212	0,1	0,0	98	24,8	3,5	
57	0,2	0,0	53	0,7	0,4	66	0,0	0,2				213	0,0	0,4	99	0,6	283,0	
58	0,5	0,4	54	0,6	0,4	SONST	0,2	0,3	204	-	0,1	215	0,1	0,6				
61	0,2	0,1	55	0,1	0,1	BUND	5,8	4,8	205	0,5	0,2	217	0,0	0,1	201	0,0	0,1	
62	0,2	0,7	56	0,1	0,0				212	0,1	0,1	222	0,0	0,0	0,1	202	0,0	0,2
63	0,5	1,0	57	0,9	0,2	98	0,2	0,0	217	0,1	0,0	SONST	0,1	0,0	203	0,3	56,5	
64	0,9	0,9	58	2,3	0,8				218	0,1	0,0	AUSL.	0,4	5,7	204	2,1	70,0	
65	0,3	0,5	61	3,2	2,3	205	0,3	0,2	SONST	0,1	0,1				205	35,1	83,6	
66	1,0	0,6	62	4,7	0,1	212	0,0	0,1	AUSL.	0,8	0,6	INSG.	44,8	49,9	206	1,9	18,0	
70	0,7	0,0	63	5,5	4,8	213	-	0,1							207	0,6	6,8	
SONST	0,1	0,0	64	2,9	2,9	217	-	0,1	INSG.	18,2	18,7	ALLE GUETER			208	0,3	0,4	
BUND	66,6	17,5	65	1,5	1,4	218	-	0,1	SAMMEL-U. STUECKGUT			1	1,3	8,2	210	0,3	0,3	
			66	2,2	1,1	220	-	0,1				2	6,6	3,3	211	16,8	67,9	
98	1,5	0,1	70	0,3	0,0	SONST	0,0	0,1	1	0,0	0,2	3	4,5	28,1	212	14,2	2,3	
99	-	0,0	SONST	0,2	0,1	AUSL.	0,3	0,7	2	0,5	0,6	4	3,6	4,3	213	99,0	163,0	
			BUND	52,7	28,1				3	0,2	0,2	5	73,6	276,6	214	0,2	0,1	
203	0,1	-				INSG.	6,4	5,5	4	0,1	0,5	6	2,0	0,1	215	9,5	37,6	
205	2,3	0,1	98	2,2	0,2				5	0,6	0,9	7	14,3	16,5	216	0,4	23,9	
209	0,2	-	99	0,1	0,8	UMZUGSGUT, BAUGERAET			6	0,1	0,1	8	7,7	20,4	217	8,2	36,6	
212	2,6	0,0							8	0,4	2,7	9	38,5	94,4	218	13,7	35,4	
213	1,7	32,3	203	0,0	0,1	2	0,0	0,2	9	0,1	1,5	10	24,5	11,0	219	0,6	0,3	
214	0,1	-	204	-	0,1	3	0,0	0,1	10	1,2	1,9	11	18,9	14,4	220	6,6	3,3	
215	2,0	0,5	205	0,4	5,7	4	0,1	0,0	11	0,0	0,1	12	15,2	5,6	221	0,6	0,2	
216	0,1	-	206	0,8	0,0	5	0,1	0,3	12	0,1	0,2	13	52,0	102,8	222	6,9	10,0	
217	3,2	0,0	211	0,1	4,0	7	0,3	0,0	13	0,0	0,2	14	18,7	38,9	AUSL.	218,3	617,3	
218	2,5	0,3	212	1,4	0,1	8	0,5	0,0	14	0,0	0,2	15	19,8	42,1				
220	0,7	0,0	213	1,4	1,2	9	0,2	0,0	15	0,3	0,1	16	26,1	3,3	INSG.	3830,3	6279,7	
222	0,4	0,0	215	1,3	0,9	10	0,4	0,9	16	0,1	0,3	17	8,7	3,3				
SONST	0,0	0,0	217	0,1	0,1	11	0,1	0,1	17	0,0	0,1	18	0,2	5,7				
AUSL.	16,0	33,3	218	0,1	0,4	13	0,1	0,1	19	1,2	0,1	19	11,2	10,8				
			220	0,8	0,1	14	0,3	0,2	20	0,1	1,0	20	4,4	55,0				
INSG.	84,1	50,9	221	0,0	0,2	15	0,1	0,3	21	0,3	0,1	21	14,9	4,1				
			222	0,3	3,4	16	0,1	0,0	22	0,1	0,4	22	12,6	4,7				
SONSTIGE WAREN			SONST	0,1	0,0	17	0,1	0,0	23	0,0	0,4	23	8,4	26,2				
2	0,3	0,0	AUSL.	6,9	16,6	19	0,1	0,1	24	0,3	0,1	24	162,8	697,7				
3	0,2	0,0	INSG.	62,0	45,7	20	0,1	0,2	29	0,1	0,0	25	6,9	51,2				
4	0,1	0,0				22	0,1	0,1	32	0,3	1,3	27	4,8	189,2				
5	0,8	0,3	GEBRAUCHTE VERPACKG.			24	0,2	0,4	33	0,1	0,2	28	3,3	62,9				
7	0,1	0,0				27	0,6	0,6	34	0,1	0,2	29	4,8	63,0				
8	0,1	0,0	5	0,1	0,4	28	0,1	0,1	35	0,1	0,6	30	1,7	70,3				
9	1,2	0,9	10	0,6	0,5	30	0,1	0,0	36	0,3	0,2	31	32,9	63,0				
10	0,3	0,0	12	0,1	0,0	32	0,1	0,4	37	1,7	0,5	32	12,7	36,8				
11	0,3	0,8	13	0,1	0,1	34	0,0	0,3	38	0,2	0,2	33	29,3	17,9				
12	0,6	0,5	15	0,1	0,0	36	0,1	0,0	41	0,0	0,2	35	5,1	3,6				
13	0,6	0,4	16	0,0	0,1	37	0,1	0,1	42	0,3	0,9	36	32,9	63,0				
14	3,8	3,0	17	0,1	0,0	38	0,0	0,1	43	1,2	1,6	37	8,3	118,9				
15	0,3	0,0	19	0,1	0,0	39	0,2	0,2	44	0,0	0,1	38	15,8	104,2				
16	1,0	0,4	22	0,0	0,1	41	0,1	0,0	45	0,9	1,6	39	9,3	9,3				
17	0,4	0,0	23	0,0	0,1	42	0,1	0,0	46	2,7	1,3	41	11,9	19,3				
19	0,2	0,0	24	0,0	0,1	43	0,0	0,2	47	0,2	0,1	42	13,7	17,7				

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. 65 MUENCHEN																	
GETREIDE			FRUECHTE, GEMUESE			GETREIDE U. AE. ERZGN.			LEBENDE TIERE			GETRAENKE			FUTTERMITTEL		
5	-	4,2	9	1,9	0,3	5	0,0	0,4	SONST	0,2	0,3	38	0,6	0,0	4	-	0,1
7	-	0,6	10	0,1	-	9	-	0,1	BUND	16,3	53,7	39	0,1	0,3	5	-	2,2
8	-	4,7	11	1,1	-	15	-	0,1				42	0,1	0,1	9	-	1,3
9	-	4,3	12	2,8	0,0	23	0,0	2,0	98	2,1	0,0	43	0,1	0,0	10	-	0,1
10	-	0,4	13	1,9	-	44	0,1	-	99	1,8	-	46	0,5	0,0	19	-	0,5
14	-	1,3	14	2,2	0,0	48	0,1	-				47	0,2	0,2	24	0,0	0,1
15	-	0,5	16	4,2	0,0	52	0,4	0,5	205	-	1,7	48	0,2	0,0	32	-	1,0
18	-	1,0	17	0,4	-	53	3,9	-	206	-	1,5	51	0,2	-	45	-	0,1
24	-	0,3	18	0,1	-	55	0,0	0,1	209	0,1	-	52	1,4	0,1	46	0,1	0,0
30	-	0,4	19	2,1	0,1	58	0,2	0,0	211	0,0	0,1	53	0,1	0,0	52	0,0	0,3
45	3,4	-	20	0,6	0,0	61	0,0	0,5	213	1,6	0,0	54	1,2	0,0	53	0,1	4,0
47	0,2	-	21	0,6	-	62	0,0	0,5	215	0,8	0,0	55	0,1	-	58	-	1,2
48	1,6	0,0	22	0,2	-	63	0,1	0,3	SONST	0,0	0,1	56	1,4	-	61	2,7	0,1
51	0,4	-	23	0,1	-	64	0,1	0,2	AUSL.	2,5	3,4	57	0,2	-	62	0,1	-
52	0,3	0,1	24	2,0	0,0	65	0,2	0,2				58	1,3	0,1	63	1,4	1,0
53	2,5	0,3	27	2,5	0,0	66	0,1	0,0	INSG.	22,6	57,1	61	0,2	0,1	64	1,1	0,2
58	1,7	0,1	28	1,8	0,0	SONST	0,2	0,2				62	0,8	0,0	65	0,1	0,1
61	0,0	0,6	30	0,6	-	BUND	5,4	5,0				63	1,4	0,3	66	0,2	0,2
63	0,4	12,8	32	0,7	0,0				FLEISCH, EIER, MILCH			64	1,9	0,8	SONST	-	0,1
64	5,6	7,0	33	0,9	0,2	98	0,1	-	1	0,0	0,1	65	0,9	0,9	BUND	5,7	12,7
65	1,7	1,7	34	2,0	0,1				2	-	1,1	66	0,1	0,4			
66	0,6	1,5	35	0,8	0,1	203	-	1,2	4	-	4,8	70	0,3	0,0	205	5,4	0,1
SONST	0,1	0,0	36	0,1	-	204	-	6,1	5	0,2	1,9	SONST	0,2	0,0	211	-	1,0
BUND	18,4	41,9	37	0,3	0,1	205	0,7	0,3	8	0,0	2,1	BUND	29,8	10,7	212	0,4	0,1
203	-	0,2	38	0,5	-	206	-	0,2	13	0,0	0,1				213	0,1	3,8
204	0,1	0,0	41	0,3	-	207	-	0,4	19	-	0,1	98	2,4	0,1	215	-	0,1
213	-	7,4	42	0,3	0,4	208	-	0,1	24	0,2	0,1	99	0,0	0,1	218	-	0,3
215	-	0,7	43	0,3	0,0	210	-	0,1	45	0,2	-				220	-	0,1
SONST	0,0	0,0	45	1,7	0,1	211	-	1,4	63	0,1	0,2	205	0,3	1,1	SONST	-	0,1
AUSL.	0,1	8,4	46	1,3	0,8	212	0,5	-	64	0,0	0,7	206	0,0	0,4	AUSL.	5,8	5,6
INSG.	18,5	50,3	47	2,4	1,5	213	0,0	0,3	65	0,2	0,2	207	-	1,2			
KARTOFFELN			48	2,5	1,5	SONST	0,1	0,1	66	0,0	0,3	211	0,1	0,6	INSG.	11,6	18,2
			51	1,9	1,9	AUSL.	1,9	15,4	SONST	0,3	0,2	212	1,6	0,0			
			52	7,0	0,1				BUND	1,4	11,8	213	3,3	3,9	OELSAATEN, -FRUECHTE		
			53	9,3	0,2	INSG.	7,4	20,5	98	0,2	0,0	215	1,4	6,5	5	0,0	0,4
4	-	0,1	54	0,2	0,2	ZUCKER			99	-	0,0	216	0,1	-	29	-	0,3
5	0,1	0,5	55	0,1	-							217	1,4	0,1	33	-	2,1
7	-	0,1	56	3,9	0,2	5	-	0,1	203	-	1,0	218	0,1	0,1	45	0,4	-
10	-	0,1	58	1,9	0,1	53	-	0,1	204	0,6	0,6	SONST	-	0,1	63	0,0	0,1
12	0,1	-	61	2,5	0,2	63	0,0	0,1	205	0,1	4,7	AUSL.	8,4	13,9	64	0,0	0,1
16	0,1	-	62	4,9	0,1	65	0,1	0,2	206	0,2	1,1				SONST	0,0	0,1
24	0,1	-	63	2,4	2,4	66	-	0,2	207	-	0,8	INSG.	40,7	24,6	BUND	0,5	3,1
45	0,0	0,1	64	1,5	0,2	66	-	0,2	208	-	0,4						
46	0,1	0,3	65	1,2	1,2	SONST	0,0	0,0	211	0,0	0,9	AND. NAHRUNGSMITTEL			203	-	0,1
47	0,1	0,0	66	5,5	0,8	BUND	0,1	4,1	212	0,1	0,0	2	-	0,7	204	0,5	0,1
48	0,1	-	70	1,8	0,1				213	0,7	0,1	5	0,5	4,4	205	0,5	0,0
51	0,1	0,1	SONST	0,2	0,0	213	-	0,3	215	0,0	0,6	8	0,0	4,0	206	0,3	1,0
52	0,2	0,0	BUND	90,1	43,6	217	-	0,1	217	0,0	0,2	9	0,0	1,2	207	-	0,1
53	0,1	-				AUSL.	-	0,4	218	-	0,1	14	0,1	-	208	-	0,2
56	0,0	0,1	98	17,2	0,0				220	-	0,8	16	0,3	-	211	0,1	0,0
58	0,1	0,3				INSG.	0,1	4,6	SONST	-	0,0	18	-	0,4	212	0,1	0,0
61	0,1	2,1	203	0,3	0,1	LEBENDE TIERE			AUSL.	1,7	11,3	23	0,3	0,0	213	0,1	0,2
62	0,1	0,0	204	0,3	1,6				INSG.	3,3	23,1	39	-	0,9	SONST	-	0,1
63	0,2	19,5	205	0,6	1,2	3	0,0	0,1				42	0,3	0,0	AUSL.	1,5	1,8
64	0,7	29,5	206	0,1	32,3	5	0,1	0,3	GETRAENKE			44	-	0,1	INSG.	2,0	5,0
65	0,4	0,4	207	-	12,1	8	-	0,2				45	-	0,2			
66	0,1	9,6	208	-	35,5	18	0,1	-	1	0,2	-	46	0,1	1,2	GRUBENHOLZ		
SONST	0,4	0,1	209	0,0	35,4	24	0,6	-	2	0,4	0,0	48	0,0	3,0	0,1		
BUND	3,0	62,9	210	-	3,2	29	0,5	0,0	4	1,5	2,3	52	-	0,1	SONST	0,0	-
98	5,5	-	211	0,2	16,1	31	0,2	-	5	2,4	0,0	54	-	0,2	BUND	0,0	-
208	-	0,4	212	0,1	0,6	33	0,5	0,0	6	0,1	-	56	0,1	0,0	AUSL.	-	-
209	-	0,4	213	0,7	382,1	34	0,2	0,0	7	0,1	-	57	0,0	0,1			
213	0,7	39,7	214	-	9,0	37	0,1	-	9	2,1	0,1	63	0,0	1,4	INSG.	0,0	-
215	-	0,1	215	0,0	28,5	38	0,3	-	10	0,1	-	64	0,4	0,0			
217	0,1	0,1	218	0,1	11,3	42	0,1	0,0	11	2,1	1,3	65	4,3	4,3			
218	-	0,9	219	-	0,1	43	0,6	0,0	12	0,2	0,1	66	0,0	0,1	AND. HOLZ, KORK		
220	0,1	-	220	0,1	-	46	0,2	-	13	0,3	-	SONST	0,1	0,1	5	-	1,0
SONST	-	0,0	221	0,1	-	47	1,4	-	14	0,4	0,9	BUND	6,4	22,5	9	-	0,6
AUSL.	0,9	41,5	222	0,0	0,2	48	0,1	0,0	15	0,5	-				11	-	0,1
INSG.	9,4	104,4	INSG.	109,9	614,6	51	0,1	0,0	16	0,3	-	98	0,4	0,0	39	-	0,3
FRUECHTE, GEMUESE			ZUCKERRUEBEN			52	0,9	0,0	17	0,1	0,5	203	-	0,1	42	-	0,1
2	0,2	1,4	66	0,4	-	53	4,1	0,0	21	0,9	0,4	205	0,0	0,1	43	0,1	0,0
3	0,1	3,5	SONST	0,0	0,1	54	0,1	0,0	22	1,0	0,5	206	-	0,2	44	-	0,1
4	0,1	0,2	BUND	0,4	0,1	56	1,1	0,0	24	0,2	0,1	207	-	0,1	46	-	0,3
5	5,4	14,4				61	0,1	0,3	27	0,0	0,3	208	-	0,2	48	-	0,3
8	0,7	13,1	AUSL.	0,0	-	62	0,0	0,1	28	0,4	-	211	0,0	0,3	51	-	0,2
			INSG.	0,4	0,1	63	0,1	33,9	32	0,9	-	212	-	0,1	52	0,0	0,3
						64	0,3	15,6	33	1,3	0,1	213	0,0	1,5	57	-	0,2
						66	3,4	2,9	36	-	0,3	215	-	1,1	58	0,0	0,2
						70	0,9	0,0	37	0,8	-	SONST	0	0,1	61	0,0	0,1
												AUSL.	0	3,7	63	0,0	2,3
												INSG.	6,9	26,2	64	0,6	1,1
															65	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. 65 MUENCHEN																	
AND. HOLZ, KORK			ROHSTOFFE A.N.G.			STEIN-, SALINENSALZ			STEINKOEHLE			KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			BENZOL, TEER U. AE.		
SONST	0,0	0,2	99	-	0,0	14	-	0,8	24	-	318,2	33	-	0,3	3	-	0,1
BUND	0,9	7,5	203	-	0,1	15	-	0,3	27	-	92,0	34	-	25,1	14	-	0,1
99	-	0,2	204	0,0	0,1	52	-	0,2	28	-	43,9	36	0,1	44,5	24	2,5	2,9
203	-	0,5	205	0,5	0,3	63	-	0,2	30	-	0,7	44	-	8,4	27	-	0,2
204	-	0,6	207	-	0,1	64	0,0	5,4	31	-	179,6	45	-	1,7	29	-	1,6
205	0,2	3,2	211	-	0,1	SONST	0,0	0,1	34	-	0,2	47	0,0	114,4	30	-	0,8
206	-	1,7	215	0,3	0,6	BUND	0,1	7,0	37	-	14,4	48	0,0	7,7	44	-	0,4
207	-	0,4	213	1,1	0,9	205	-	0,6	53	-	5,0	51	0,1	-	52	0,1	0,8
211	-	0,3	217	0,2	0,1	AUSL.	0,0	0,6	61	-	37,8	52	0,1	3,8	53	0,0	0,1
213	-	0,2	218	0,3	0,1	INSG.	0,1	7,5	64	0,9	0,1	53	0,0	1,8	55	0,1	-
215	-	0,5	220	0,0	0,1	EISENERZE	-	-	63	-	0,1	56	-	7,2	56	-	0,2
218	-	0,5	SONST	0,1	0,1	70	-	-	64	16,1	4,3	58	-	0,7	58	-	0,1
222	-	2,3	AUSL.	2,4	2,6	65	-	-	65	25,5	25,5	61	0,0	7,2	61	1,5	0,3
SONST	-	0,1	INSG.	11,1	7,4	66	0,2	-	66	0,2	2,5	62	-	0,1	62	-	1,0
AUSL.	0,2	10,5	SAND, KIES, BIMS, TON	-	-	70	-	-	70	-	103,7	63	0,2	11,6	63	2,2	5,8
INSG.	1,0	18,1	38	-	5,9	INSG.	-	0,1	SONST	0,0	0,1	64	13,1	21,7	64	8,8	0,1
ZELLSTOFF, ALTPAPIER	-	-	45	-	2,7	BUND	-	0,1	BUND	42,8	835,1	65	41,3	41,3	65	3,6	3,6
38	-	0,1	46	-	0,3	AUSL.	-	-	203	-	36,8	66	0,1	32,4	66	0,2	2,5
41	-	0,4	51	0,1	-	EISEN-, STAHLSCROTT	-	-	204	-	0,3	SONST	0,0	0,1	70	-	0,3
42	0,0	0,2	63	0,2	2,9	3	-	0,1	215	-	6,7	BUND	55,2	1127,3	SONST	0,1	0,0
43	0,2	0,1	64	0,1	0,3	9	-	0,1	217	-	6,3	98	-	4,0	BUND	19,1	21,1
46	0,0	0,1	65	0,1	0,1	23	0,1	0,0	218	-	24,4	99	-	156,1	98	-	1,2
48	0,3	-	66	1,2	-	24	0,4	-	AUSL.	-	74,5	204	-	0,8	99	-	25,9
51	0,8	0,9	SONST	0,0	0,2	32	0,7	-	INSG.	42,8	909,6	205	-	18,3	204	-	11,2
52	0,2	0,2	BUND	1,6	12,4	33	0,0	0,1	219	-	1,5	206	-	0,2	205	0,2	0,4
55	-	0,1	99	-	0,0	39	-	0,1	217	-	0,4	211	-	0,2	212	0,3	-
61	0,0	0,1	205	0,0	3,7	41	2,4	0,0	2	-	0,4	213	0,1	82,4	SONST	0,0	-
62	-	0,1	213	0,0	0,2	45	0,1	0,0	3	-	0,3	215	-	3,0	AUSL.	0,5	11,6
63	0,5	0,5	215	0,0	0,2	48	7,5	0,0	4	-	0,8	218	-	1,0	INSG.	19,6	59,7
64	6,6	1,4	217	-	0,1	51	0,1	0,2	11	-	1,7	SONST	-	0,0	-	-	-
65	0,2	0,2	218	-	0,1	52	0,8	0,9	14	-	12,7	AUSL.	0,1	113,3	INSG.	55,3	1400,7
66	0,9	0,3	219	-	0,1	53	0,1	0,1	19	-	0,6	INSG.	55,3	1400,7	CHEM. GRUNDSTOFFE		
SONST	0,0	0,1	SONST	0,0	0,0	57	1,0	0,0	20	-	0,6	AND. MINERALDELERZGN.			3	0,3	-
BUND	9,7	4,6	AUSL.	0,1	4,2	61	-	0,1	36	-	7,8	5	-	54,6	5	0,0	1,4
205	6,1	0,1	INSG.	1,7	16,6	62	0,1	1,0	37	-	1,2	7	-	95,6	7	-	0,2
212	0,1	-	SONST. STEINE, ERDEN	-	-	63	14,6	1,4	42	-	0,1	13	-	0,3	13	-	0,1
213	1,6	-	64	5,5	4,5	64	5,5	4,5	45	-	0,1	15	0,1	0,3	15	-	1,2
217	-	0,1	65	18,5	18,5	65	18,5	18,5	61	-	0,1	9	-	0,5	24	0,0	1,3
218	-	0,1	66	4,0	3,5	66	4,0	3,5	63	0,1	4,2	10	-	0,5	27	-	0,1
222	-	0,5	70	0,1	0,0	70	0,1	0,0	64	2,6	210,5	15	-	3,6	31	-	0,2
SONST	0,0	0,0	SONST	0,1	0,2	63	0,0	0,0	65	2,4	2,4	20	-	2,8	32	-	0,2
AUSL.	7,8	0,8	BUND	56,1	30,7	65	2,4	2,4	SONST	0,0	0,1	28	-	2,7	33	-	0,2
INSG.	17,5	5,4	205	8,8	-	62	0,1	1,0	BUND	5,1	245,1	29	-	0,8	34	-	0,1
ROHSTOFFE A.N.G.	-	-	211	1,1	-	63	0,0	0,0	99	-	147,4	30	0,0	0,2	36	-	0,4
3	0,0	0,5	213	123,6	-	64	14,6	1,4	204	-	6,6	31	-	0,4	42	0,7	0,2
5	0,8	0,3	215	0,0	0,2	65	18,5	18,5	206	-	0,3	33	0,0	0,7	43	-	0,4
9	0,1	0,5	217	-	0,1	66	4,0	3,5	206	-	0,3	36	-	1,9	44	0,0	2,0
10	-	0,1	218	-	0,1	66	4,0	3,5	206	-	0,3	44	-	0,8	45	-	0,4
13	-	0,1	219	-	0,1	66	4,0	3,5	AUSL.	0,0	7,0	45	-	0,1	48	0,4	0,1
16	0,1	0,0	222	-	0,5	66	4,0	3,5	206	-	0,3	46	-	3,5	51	-	1,9
17	0,1	0,0	SONST	0,0	0,0	66	4,0	3,5	206	-	0,3	47	0,0	1,3	52	-	0,5
19	-	0,2	BUND	5,1	46,5	66	4,0	3,5	206	-	0,3	48	0,3	0,0	53	0,0	0,2
21	-	0,1	99	-	1,9	66	4,0	3,5	206	-	0,3	52	-	0,5	55	0,1	-
33	0,1	0,1	205	0,0	1,4	66	4,0	3,5	206	-	0,3	58	0,1	0,1	56	-	0,7
34	-	0,1	207	-	0,1	66	4,0	3,5	206	-	0,3	61	0,2	2,1	58	0,0	1,7
42	0,3	0,0	211	-	0,9	66	4,0	3,5	206	-	0,3	62	0,0	0,1	62	-	0,1
43	0,0	0,1	213	0,0	3,9	66	4,0	3,5	206	-	0,3	63	0,7	0,1	63	0,2	6,7
45	0,0	0,1	215	-	0,1	66	4,0	3,5	206	-	0,3	64	2,3	2,0	64	3,0	6,3
46	0,0	0,1	217	-	0,1	66	4,0	3,5	206	-	0,3	65	4,2	4,2	65	0,3	0,3
48	0,1	0,0	218	-	0,1	66	4,0	3,5	206	-	0,3	66	0,2	0,0	66	0,3	8,9
51	0,0	0,1	219	-	0,1	66	4,0	3,5	206	-	0,3	SONST	0,0	0,1	SONST	0,0	0,1
52	0,8	0,3	222	-	0,5	66	4,0	3,5	206	-	0,3	BUND	8,1	197,5	BUND	5,3	36,1
53	-	0,3	SONST	0,0	0,0	66	4,0	3,5	206	-	0,3	98	-	0,0	98	-	0,0
56	0,0	0,3	AUSL.	0,1	6,9	66	4,0	3,5	206	-	0,3	99	-	0,3	99	-	0,7
58	-	0,1	INSG.	5,2	55,3	66	4,0	3,5	206	-	0,3	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			KRAFTSTOFFE, HEIZOEL		
61	3,3	0,1	205	0,0	1,4	66	4,0	3,5	206	-	0,3	3	-	9,1	204	-	0,3
62	0,0	0,2	207	-	0,1	66	4,0	3,5	206	-	0,3	4	-	0,8	205	-	0,9
63	0,1	0,1	211	-	0,9	66	4,0	3,5	206	-	0,3	5	0,0	506,3	211	-	1,0
64	0,4	0,1	213	0,0	3,9	66	4,0	3,5	206	-	0,3	8	-	8,5	212	-	2,9
65	0,2	0,2	215	-	0,1	66	4,0	3,5	206	-	0,3	9	0,0	0,2	213	0,0	0,2
66	2,2	0,7	217	-	0,1	66	4,0	3,5	206	-	0,3	15	-	36,0	215	-	0,2
SONST	0,1	0,2	218	-	0,1	66	4,0	3,5	206	-	0,3	18	-	0,2	217	-	0,1
BUND	8,7	4,8	219	-	0,1	66	4,0	3,5	206	-	0,3	20	-	16,7	218	-	0,2
INSG.	5,2	55,3	222	-	0,5	66	4,0	3,5	206	-	0,3	24	-	100,0	219	-	0,2
STEINKOEHLE	-	-	SONST	0,0	0,0	66	4,0	3,5	206	-	0,3	28	-	2,6	222	0,0	0,1
5	-	-	AUSL.	0,1	6,9	66	4,0	3,5	206	-	0,3	29	-	104,7	SONST	0,0	0,1
23	-	-	INSG.	5,2	55,3	66	4,0	3,5	206	-	0,3	32	-	12,0	AUSL.	0,1	6,0
INSG.	5,2	55,3	INSG.	5,2	55,3	66	4,0	3,5	206	-	0,3	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL			INSG.	5,4	42,9

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 MÜNCHEN																	
AND. CHEM. ERZGN.			DUENGEMITTEL			AND. MINERAL. ERZGN.			WALZWERKSERZGN. U. A. E.			EBM-WAREN U. A.			MASCHINEN, EL. ERZGN.		
3	0,1	-	52	0,3	0,4	63	0,4	53,5	66	0,8	0,9	48	0,1	1,6	57	0,1	0,8
5	0,5	0,2	53	0,0	0,5	64	0,6	1,4	70	-	16,4	51	0,1	0,8	58	0,2	1,2
9	0,2	0,0	56	-	1,1	65	0,6	0,6	SONST	0,1	0,1	52	0,3	2,7	61	0,6	3,1
10	-	0,2	58	0,1	0,1	66	0,7	0,0	BUND	5,8	108,0	53	0,0	0,6	62	0,6	0,6
11	0,0	0,3	61	0,0	0,4	70	0,0	1,8				54	0,1	0,2	63	2,5	1,1
13	0,1	0,0	62	-	0,2	SONST	0,1	0,2	98	0,0	0,0	55	0,0	0,1	64	2,5	5,4
15	0,0	0,1	63	0,1	0,5	BUND	10,2	89,4				56	0,0	0,3	65	2,2	2,2
16	0,3	-	64	0,4	1,4				203	-	0,2	57	0,0	0,2	66	0,6	1,6
22	0,0	0,1	65	1,6	1,6	98	-	0,1	204	0,0	5,8	58	0,3	0,1	70	0,2	0,1
24	0,0	0,3	66	0,0	0,2	99	-	0,1	205	3,3	3,7	61	0,1	0,6	SONST	0,1	0,1
27	-	0,2	70	-	0,2				211	-	0,9	62	0,1	0,2	BUND	21,5	43,3
28	0,0	0,2	SONST	0,0	0,2	204	-	0,6	212	0,0	0,6	63	0,4	0,2			
30	0,0	0,1	BUND	2,7	20,0	205	0,0	0,4	213	3,3	21,1	64	1,1	1,9	98	0,4	2,4
32	0,1	0,9				206	0,1	-	215	0,0	14,0	65	2,3	2,3	99	0,0	0,1
33	0,0	3,4	99	-	0,0	211	-	0,5	216	-	11,0	66	0,2	0,4			
35	0,0	0,1				212	0,2	0,0	217	0,1	1,3	70	0,0	0,5	203	0,1	0,0
37	0,0	0,1	203	-	0,1	213	2,9	1,4	220	-	0,1	SONST	0,0	0,1	204	0,0	0,2
38	0,0	0,3	216	-	0,4	215	0,1	0,2	222	0,0	0,2	BUND	12,7	28,9	205	0,6	0,8
41	0,0	0,3	217	0,0	0,1	217	-	0,1	SONST	0,0	0,1				206	0,0	0,1
43	0,2	0,3	SONST	0,1	-	218	-	0,2	AUSL.	6,7	59,0	98	-	0,3	207	0,1	-
44	0,0	0,1	AUSL.	0,1	0,6	SONST	0,0	0,0				99	-	0,1	209	0,3	0,0
45	0,0	0,2				AUSL.	3,3	3,4	INSG.	12,5	167,0				211	0,1	0,5
46	0,0	0,2	INSG.	2,8	20,6							205	0,8	0,1	212	0,3	0,2
48	0,1	0,1				INSG.	13,5	92,9	NE-METALLE, HALBZEUG			209	0,2	0,0	213	1,6	1,7
51	0,0	0,1	KALK, ZEMENT			ROHEISEN, STAHL			23	-	0,1	213	0,7	0,7	215	0,6	0,5
52	0,1	0,0							33	0,1	-	214	0,1	-	217	0,5	0,4
56	0,0	0,1	1	-	0,7				48	0,0	0,2	215	0,2	0,1	218	0,9	1,4
57	0,1	0,0	42	-	0,9	1	-	0,6	64	0,1	-	217	0,0	0,2	219	0,0	0,2
58	0,1	0,2	51	-	0,2	23	-	0,1	65	0,1	0,1	218	0,1	0,0	220	0,2	0,1
61	0,1	1,7	52	-	5,7	24	-	0,5	SONST	0,1	0,1	219	0,1	0,0	221	0,0	0,2
63	0,1	0,4	63	-	0,2	30	-	1,2	BUND	0,3	0,4	220	0,1	0,0	222	0,6	0,3
64	0,2	0,2	64	0,0	27,7	32	-	0,4				222	0,1	0,0	SONST	0,1	0,1
65	3,2	3,2	66	0,0	6,3	33	-	0,7	98	0,0	0,1	SONST	0,1	0,1	AUSL.	7,7	6,6
66	0,3	0,1	SONST	0,0	0,1	41	-	0,1				AUSL.	2,6	1,8			
70	0,1	0,0	BUND	0,1	41,8	53	-	0,1	205	-	0,2				INSG.	29,6	52,4
SONST	0,2	0,3				63	-	0,7	213	0,1	0,1	INSG.	15,2	31,0	FAHRZEUGE		
BUND	6,0	13,6	99	-	0,1	SONST	-	0,0	215	-	0,1				1	5,0	0,3
			AUSL.	-	0,0	BUND	-	4,4	219	0,0	0,1				2	0,4	0,0
						213	0,1	0,1	SONST	0,0	0,0	1	0,1	0,2	3	0,1	0,1
203	0,0	0,1	INSG.	0,1	41,9	SONST	0,0	0,0	AUSL.	0,1	0,5	5	3,6	0,4	4	0,1	0,0
204	0,0	0,3				AUSL.	0,1	0,2				8	0,0	0,1	5	8,9	0,4
205	0,3	0,8	AND. MINERAL. ERZGN.			INSG.	0,1	4,6	INSG.	0,4	1,0	9	1,3	0,4	8	0,7	0,0
211	0,2	0,1							EBM-WAREN U. A.			11	0,1	0,4	9	2,3	0,5
212	1,0	0,0	5	0,0	0,6	WALZWERKSERZGN. U. A. E.			1	0,2	0,1	12	0,1	1,1	11	0,1	0,1
213	0,3	1,2	9	0,1	0,2				2	0,0	0,3	13	0,8	1,0	12	0,8	0,4
215	0,1	0,5	10	-	0,1	9	0,1	1,7	5	3,4	0,3	14	0,3	0,3	13	1,0	1,7
217	0,1	0,0	11	-	0,1	11	-	0,3	9	1,1	0,3	15	1,0	0,4	14	0,3	18,9
218	0,0	1,9	12	-	0,1	14	0,1	6,0	10	0,1	0,1	16	0,4	0,3	15	0,6	0,2
222	0,3	0,0	13	-	0,3	17	-	4,0	11	-	0,6	17	0,0	0,0	16	0,1	3,5
SONST	0,1	0,1	14	0,0	0,5	22	-	0,5	12	0,0	0,7	19	0,1	0,3	17	0,2	1,0
AUSL.	2,4	5,0	15	-	0,3	23	-	2,9	13	0,1	0,1	20	0,0	0,0	19	0,3	0,2
			19	-	0,1	24	0,0	6,6	14	0,0	0,6	21	0,1	1,2	21	0,2	0,0
INSG.	8,4	18,9	21	0,4	0,0	27	0,0	2,7	15	0,0	0,8	22	0,0	0,0	22	0,1	0,0
			23	0,0	0,1	28	0,0	0,2	16	0,1	0,4	23	0,1	0,1	23	0,1	0,1
DUENGEMITTEL			24	0,0	0,0	29	0,0	0,6	17	-	0,1	24	0,2	1,3	24	0,3	3,1
2	-	0,2	27	-	0,6	30	0,0	1,2	19	0,0	0,1	27	0,0	0,3	27	0,2	0,3
3	0,0	0,2	28	-	0,1	31	-	3,4	20	0,0	0,1	28	0,1	0,2	28	0,2	0,0
4	-	0,2	29	-	0,7	32	-	0,1	23	0,0	1,1	29	0,0	0,1	32	0,5	0,1
7	-	0,3	33	0,0	3,3	33	0,0	1,2	24	0,0	1,0	30	0,0	0,1	33	0,7	0,8
8	-	0,2	34	0,5	-	34	-	0,7	25	0,0	0,6	32	0,2	1,9	34	0,7	8,6
10	-	0,3	35	-	1,1	35	0,0	0,1	26	0,0	0,1	33	0,0	0,3	35	0,1	0,2
11	-	0,3	36	0,1	1,3	37	-	0,1	27	0,0	0,9	34	0,2	0,6	37	0,1	0,1
12	-	0,2	37	0,1	0,3	38	0,0	1,1	28	0,0	0,1	35	0,0	0,5	38	0,6	0,1
13	0,0	0,3	38	0,0	9,9	39	0,0	0,4	29	0,0	0,0	36	0,2	2,4	39	0,4	0,3
14	-	2,5	39	-	2,6	41	-	1,6	30	0,1	0,1	37	0,2	0,1	41	0,3	0,1
15	-	0,1	41	0,0	0,7	43	0,0	3,1	31	0,0	0,4	38	0,1	0,1	43	0,1	2,8
19	-	1,6	42	0,1	0,4	45	0,1	0,1	32	0,2	0,2	39	0,1	0,1	45	0,2	0,0
20	-	0,1	43	-	0,1	46	-	2,4	33	0,0	0,1	41	0,2	0,6	46	0,0	0,1
24	-	1,4	44	-	1,0	47	0,0	0,1	34	0,0	0,5	42	0,1	0,1	48	0,3	0,9
30	-	0,4	45	-	0,1	48	0,0	0,2	35	-	0,2	43	0,1	0,1	51	-0,1	0,1
31	-	0,2	46	0,0	0,1	51	0,1	0,1	36	0,0	0,3	44	0,0	0,6	52	0,2	1,6
32	-	0,3	47	0,1	-	52	0,0	1,2	37	0,0	0,1	45	0,0	0,5	53	-	0,1
34	-	0,6	48	0,3	0,1	53	0,0	6,9	38	0,0	0,3	46	0,1	1,6	54	0,2	0,1
37	-	0,1	52	1,3	0,2	57	0,0	0,1	39	0,1	0,3	47	0,1	1,0	56	0,2	0,1
41	-	0,4	53	0,1	-	58	0,1	0,4	41	0,1	3,8	48	0,9	1,0	57	0,2	0,0
42	-	0,3	54	0,2	0,1	61	0,1	0,2	42	0,5	0,1	51	0,5	4,1	58	0,1	0,3
44	-	3,0	57	0,1	0,0	62	0,3	8,6	43	0,0	0,1	52	0,4	0,4	61	0,1	0,1
45	-	0,3	58	0,7	0,0	63	0,5	29,4	44	0,0	0,1	53	0,0	0,3	62	0,0	0,1
48	0,1	0,1	61	2,2	1,4	64	1,0	2,4	45	0,7	0,6	54	0,2	0,3	63	0,5	0,1
51	-	0,2	62	0,2	-	65	2,4	2,4	46	0,0	0,5	55	0,0	0,3	64	0,5	0,3
									47	0,0	0,5	56	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. 65 MUENCHEN																	
FAHRZEUGE			SONSTIGE WAREN			GEBRAUCHTE VERPACKG.			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER		
65	1,3	1,3	58	0,3	2,7	57	-	0,1	98	0,0	0,2	98	0,5	0,8	55	0,6	1,4
66	0,7	0,4	61	0,4	4,0	58	0,1	0,8	99	0,0	0,9	203	0,1	0,0	56	12,2	13,5
70	0,2	0,1	62	0,3	0,2	61	0,5	0,4				204	0,1	-	57	2,0	2,4
SONST	0,2	0,2	63	0,7	3,7	63	0,2	0,8	205	0,4	0,4	205	0,3	0,7	58	9,4	13,3
BUND	27,9	49,5	64	1,4	1,5	64	0,3	1,0	211	-	0,1	209	0,7	0,0	61	18,7	38,6
			65	1,5	1,5	65	0,3	0,3	212	0,2	0,0	210	0,1	-	62	10,2	16,9
98	0,5	0,1	66	2,2	1,0	66	0,1	0,3	213	0,0	0,1	211	0,4	0,0	63	40,6	216,9
99	0,0	0,0	70	0,0	0,1	70	0,0	0,1	215	0,0	0,1	212	1,6	1,0	64	84,4	372,8
			SONST	0,1	0,2	SONST	0,1	0,2	217	0,1	0,1	213	4,4	5,6	65	124,9	124,9
204	0,0	2,1	BUND	12,3	30,8	BUND	6,8	10,6	219	0,1	0,0	215	0,9	1,8	70	4,4	86,4
205	0,7	0,2							222	0,0	0,1	217	0,8	0,5	BUND	590,5	3401,8
209	1,8	0,0	98	0,1	0,1	98	0,8	0,7	SONST	0,1	0,1	218	0,0	0,1	98	30,4	10,1
210	0,9	-	99	0,0	0,1				AUSL.	0,9	1,0	219	0,4	1,4	99	1,9	334,2
211	0,0	0,1				205	0,1	0,1	INSG.	14,8	18,2	220	0,4	0,1			
212	2,3	0,1	203	0,0	0,1	212	0,0	0,5				222	1,5	0,6			
213	3,2	0,3	204	0,0	0,4	213	0,0	0,8	SAMMEL-U. STUECKGUT			SONST	0,1	-	201	-	0,1
214	0,1	0,0	205	0,4	1,3	215	0,1	0,5	1	0,6	0,1	AUSL.	14,7	11,8	203	0,5	40,8
215	1,2	1,8	210	0,4	-	216	-	0,1	2	1,2	1,1	INSG.	89,5	108,7	204	1,8	38,1
217	2,1	0,2	211	0,2	3,0	217	0,2	0,6	4	1,7	0,1				205	33,6	47,7
218	2,3	0,1	212	0,1	0,2	218	0,0	0,2	5	4,4	11,3	ALLE GUETER			206	0,9	39,3
220	1,3	0,0	213	0,7	6,5	222	-	0,1	8	0,0	0,9				207	0,1	15,2
221	0,2	-	215	0,2	1,0	SONST	0,1	0,0	9	1,8	4,0	1	6,3	3,0	208	0,0	36,8
222	0,3	0,1	217	0,1	0,2	AUSL.	0,5	3,0	10	1,0	0,1	2	2,4	5,4	209	3,1	36,0
SONST	0,1	0,1	218	0,0	0,8	INSG.	8,2	14,2	11	0,1	0,1	3	0,6	69,0	210	1,4	3,4
AUSL.	16,5	5,0	219	0,0	0,1				12	2,3	4,0	4	3,3	9,5	211	2,6	35,9
			220	0,1	0,2	UMZUGSGUT, BAUGERAET			13	1,6	1,0	5	30,9	649,5	212	11,5	4,4
INSG.	45,0	54,7	221	0,0	0,7	5	0,2	0,2	14	0,8	1,5	6	0,2	0,1	213	1,8	9,0
			222	0,8	1,8	8	1,3	0,6	15	0,0	0,2	7	0,2	1,4	215	6,3	69,9
SONSTIGE WAREN			SONST	0,1	0,1	9	0,6	0,4	16	2,2	1,7	8	2,9	34,6	216	0,3	11,6
1	0,1	0,0	AUSL.	3,2	16,2	11	0,0	0,1	17	0,1	3,7	9	12,0	17,8	217	5,6	12,6
3	0,0	0,1	INSG.	15,6	47,2	13	0,1	0,1	19	0,4	0,1	10	1,5	3,8	218	4,0	44,0
5	0,7	0,5	GEBRAUCHTE VERPACKG.			15	0,0	0,1	20	0,1	0,3	11	3,6	7,6	219	0,7	2,1
6	-	0,1				16	0,1	0,1	21	0,2	1,4	12	6,6	8,9	220	2,4	1,6
8	-	0,1				19	0,1	-	22	0,1	0,3	13	5,9	7,2	221	0,3	0,9
9	0,3	0,3	1	-	0,8	21	0,1	0,0	23	0,0	5,1	14	4,3	44,7	222	3,6	6,6
10	-	0,2	2	0,0	0,3	22	0,1	0,1	24	0,0	0,2	15	2,5	46,1	SONST	-	0,0
11	0,0	0,5	5	1,4	0,3	23	0,0	0,0	27	1,5	0,0	16	8,2	7,5	AUSL.	233,4	1053,8
12	0,1	2,2	9	0,0	1,0	24	0,1	0,2	28	1,9	1,3	17	1,1	10,4	INSG.	854,3	4800,0
13	0,0	0,2	11	0,0	0,1	27	0,1	0,2	32	0,4	2,5	18	0,2	1,8			
14	0,0	0,2	12	0,0	0,1	28	0,1	0,0	33	2,2	2,1	19	3,0	2,5			
15	0,0	0,6	13	-	0,1	29	0,2	0,0	34	2,7	4,3	20	0,8	20,7			
16	0,2	1,2	14	0,0	0,1	32	0,1	0,0	35	1,3	2,4	21	2,5	3,4			
17	0,0	0,1	15	0,2	0,0	33	0,1	0,1	36	0,1	0,1	22	1,5	4,1			
19	0,0	0,1	16	0,0	0,2	34	0,1	0,1	37	1,0	0,8	23	0,9	16,9			
21	0,0	0,2	17	0,2	0,0	38	0,2	0,2	38	3,2	0,2	24	7,7	447,3			
22	0,1	1,8	21	0,0	0,1	39	0,3	1,0	39	0,1	1,3	27	4,6	97,4			
23	0,0	0,1	22	0,0	0,1	41	0,2	0,2	41	0,0	0,6	28	4,7	49,6			
24	0,2	0,1	23	0,0	0,1	42	0,1	0,1	42	0,4	1,6	29	0,8	127,6			
28	0,1	0,0	24	0,7	0,1	43	0,4	0,1	43	1,1	1,2	30	0,9	17,2			
30	0,1	0,0	27	0,1	0,1	44	0,0	0,1	44	0,0	0,3	31	0,3	183,9			
32	0,1	0,3	28	0,0	0,2	45	0,2	0,1	45	1,8	1,0	32	4,2	8,0			
33	0,1	0,1	29	0,1	-	46	0,2	0,2	46	3,0	2,4	33	6,3	15,6			
34	0,1	0,1	32	0,1	0,0	47	0,2	0,2	47	1,3	1,2	34	6,8	40,7			
35	0,0	0,2	33	0,0	0,1	48	0,4	0,3	48	2,3	6,3	35	2,4	5,2			
36	0,0	0,1	34	0,2	0,1	51	0,3	0,2	51	0,2	1,2	36	0,6	57,0			
38	0,0	1,4	35	0,1	0,0	52	0,2	0,3	52	5,3	1,1	37	2,8	20,5			
39	0,1	0,3	37	0,1	0,5	53	0,1	0,2	53	2,7	4,2	38	5,4	20,1			
41	0,2	0,8	38	0,0	0,2	54	0,1	0,1	54	0,1	0,2	39	1,7	8,3			
42	0,2	1,6	39	0,1	0,0	55	0,2	0,3	56	4,4	2,1	41	3,7	10,1			
43	0,4	0,0	42	0,0	0,2	56	0,2	0,1	57	0,1	0,1	42	3,1	7,1			
45	0,1	0,1	43	0,7	0,0	57	0,1	0,1	58	0,9	1,1	43	4,4	8,8			
46	0,3	0,1	44	0,1	0,0	58	1,2	1,5	61	0,4	2,6	44	0,4	17,8			
47	0,1	0,1	45	0,2	0,0	61	1,0	1,9	62	2,3	3,0	45	8,5	14,2			
48	0,2	0,8	46	0,1	0,3	62	0,2	0,4	63	6,9	1,9	46	6,5	11,8			
51	0,1	0,2	47	0,2	0,1	63	2,3	3,1	64	4,4	8,9	47	6,5	119,9			
52	0,4	0,7	48	0,1	0,2	64	1,1	1,8	65	1,2	1,2	48	18,0	24,5			
53	0,3	0,1	51	0,2	0,1	65	0,2	0,2	66	1,6	1,8	51	6,4	9,0			
54	0,1	0,3	52	0,1	0,2	66	1,0	1,0	70	0,7	0,1	52	21,0	33,1			
55	0,0	0,3	53	0,1	0,1	SONST	0,4	0,2	SONST	0,1	0,1	53	23,8	58,1			
56	0,4	0,1	54	0,0	0,5	BUND	13,9	16,2	BUND	74,3	96,1	54	2,3	2,1			
57	0,1	0,3	56	0,3	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. 66 SCHWABEN U LINDAU																	
GETREIDE			KARTOFFELN			GETREIDE U. AE. ERZGN.			LEBENDE TIERE			GETRAENKE			FUTTERMITTEL		
1	0,0	0,1	64	17,1	3,5	5	-	0,1	45	0,7	0,0	27	0,0	0,5	48	0,2	0,1
5	-	5,7	65	9,6	0,1	11	0,2	0,0	46	1,1	0,0	39	-	0,4	51	0,4	0,5
7	-	0,2	66	15,7	15,7	27	2,2	-	47	0,2	-	42	-	0,2	52	1,2	4,3
8	-	3,3	70	1,8	-	48	0,1	-	48	0,6	0,1	45	-	0,1	53	0,1	4,8
9	-	0,9	SONST	0,1	0,1	51	0,1	0,1	51	0,0	0,1	46	-	0,2	55	0,1	-
14	-	0,9	BUND	86,3	22,1	53	0,8	-	52	0,1	0,0	52	0,3	0,1	56	0,1	0,1
15	-	0,7	-	-	-	61	0,0	0,1	53	20,6	0,2	63	0,2	-	58	0,3	17,3
16	-	0,4	98	4,1	-	62	0,1	0,0	54	0,3	0,0	65	0,4	0,1	61	2,2	0,1
18	-	2,0	-	-	-	63	0,0	0,3	56	1,2	0,0	SONST	0,0	0,2	62	0,1	0,0
21	0,1	-	205	0,1	-	64	0,0	0,5	57	0,0	0,1	BUND	0,9	1,9	63	2,3	1,7
30	-	0,1	209	0,1	-	65	0,0	0,1	58	0,2	0,0	-	-	-	64	15,3	1,7
31	-	0,1	212	0,3	-	66	0,1	0,1	61	0,1	0,1	206	-	0,1	65	0,2	0,2
39	0,1	0,0	213	0,7	0,4	SONST	0,1	0,3	62	2,3	0,4	213	0,0	1,1	66	14,9	14,9
42	0,7	0,3	215	-	0,1	BUND	3,8	1,6	63	0,0	1,3	215	0,0	1,3	70	0,0	0,2
44	-	0,1	217	0,0	0,1	-	-	-	64	0,6	0,7	SONST	-	0,0	SONST	0,4	0,1
45	7,4	0,3	218	0,1	0,4	203	-	0,7	65	2,9	3,4	AUSL.	0,0	2,4	BUND	40,8	63,0
46	0,0	0,7	SONST	0,0	0,4	204	-	0,9	66	4,4	4,4	-	-	-	-	-	-
48	2,8	0,0	AUSL.	1,3	1,0	205	0,7	0,0	70	0,5	0,0	INSG.	0,9	4,4	98	0,1	0,0
51	4,5	0,7	-	-	-	207	-	0,1	SONST	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
52	10,1	2,8	INSG.	91,7	23,1	209	-	0,1	BUND	38,0	17,3	-	-	-	-	-	-
53	19,4	1,2	-	-	-	211	0,0	0,4	-	-	-	AND. NAHRUNGSMITTEL			203	-	0,1
54	0,0	0,2	FRUECHTE, GEMUESE			212	2,4	0,0	98	0,4	-	5	0,0	0,5	211	-	1,0
58	4,0	1,0	-	-	-	213	0,1	1,7	99	0,2	0,0	8	-	0,9	212	0,4	0,1
61	0,1	1,0	2	0,0	0,3	215	0,0	0,2	-	-	-	9	0,0	0,1	213	0,0	3,2
63	0,4	4,4	3	-	1,2	218	-	0,1	205	0,4	5,3	24	0,1	0,0	215	0,0	0,2
64	0,2	5,5	5	-	4,3	SONST	0,0	0,1	206	-	3,1	29	-	0,1	217	0,0	0,4
65	1,5	0,6	8	0,0	2,7	AUSL.	3,2	4,2	212	0,0	0,5	32	-	0,2	218	-	0,7
66	10,7	10,7	18	-	0,6	-	-	-	213	1,9	0,0	39	-	1,4	SONST	0,0	0,0
70	0,4	0,1	32	-	0,1	INSG.	7,1	5,8	215	0,1	4,3	0,0	-	0,1	AUSL.	0,6	5,8
SONST	0,1	0,1	46	0,0	0,2	-	-	-	218	-	0,3	45	-	0,4	-	-	-
BUND	62,4	44,0	48	0,0	1,0	ZUCKER			SONST	0,0	0,1	46	-	0,8	INSG.	41,5	68,8
98	0,0	44,0	51	0,5	0,4	-	-	-	AUSL.	2,4	9,4	47	0,0	0,1	-	-	-
205	0,1	0,0	52	0,1	0,6	5	0,6	0,1	-	-	-	48	-	0,5	DELSAATEN, -FRUECHTE		
212	0,1	1,4	53	0,1	0,1	42	0,2	-	INSG.	41,0	26,6	51	1,2	0,0	5	-	0,2
213	-	4,4	54	-	0,1	43	0,1	-	-	-	-	52	-	0,3	32	-	0,1
215	0,0	1,8	61	0,0	0,1	46	0,1	0,0	FLEISCH, EIER, MILCH			54	-	0,5	33	-	0,1
SONST	0,0	0,0	62	0,1	0,0	47	0,7	0,0	-	-	-	57	-	0,2	63	-	0,1
AUSL.	0,3	7,6	63	0,0	0,4	48	1,0	-	1	-	0,1	58	0,2	-	63	-	0,1
INSG.	62,7	51,6	64	0,8	5,5	51	1,9	-	2	0,1	0,1	62	1,0	0,0	SONST	0,1	0,1
KARTOFFELN	-	-	65	0,8	5,5	52	3,0	0,5	4	-	2,2	63	0,2	0,9	BUND	0,1	0,5
5	0,2	-	66	1,7	1,7	53	0,1	0,1	5	0,2	0,3	64	0,1	0,0	-	-	-
7	0,1	0,2	SONST	0,1	0,1	58	0,1	0,6	8	0,1	1,0	65	0,1	0,0	98	-	0,0
10	0,0	0,1	BUND	3,5	19,6	63	2,5	0,6	9	0,2	0,0	66	1,7	1,7	-	-	-
13	0,2	-	203	-	0,7	64	0,6	-	12	0,1	-	SONST	0,0	0,2	204	0,1	0,1
19	0,6	0,0	205	0,2	0,7	65	0,2	-	14	0,1	-	BUND	4,7	8,9	205	-	0,1
21	0,1	-	206	-	0,2	66	2,6	2,6	16	0,2	-	-	-	0,0	206	0,3	0,2
22	0,1	-	208	-	0,3	SONST	0,0	0,0	17	0,1	0,0	98	0,1	0,0	211	-	0,3
24	0,1	-	209	-	0,3	BUND	15,0	3,9	19	-	0,1	-	-	0,1	212	0,3	-
27	0,1	-	210	-	0,1	213	-	0,5	30	0,1	-	213	-	0,1	215	-	0,1
29	0,2	-	211	-	0,1	AUSL.	-	0,5	32	1,4	-	215	-	1,2	217	-	0,1
31	0,1	-	212	0,0	0,2	-	-	-	45	0,1	-	AUSL.	0,0	1,4	218	-	0,1
32	0,1	0,1	213	-	13,3	INSG.	15,0	4,5	48	0,1	0,1	-	-	0,1	SONST	0,0	0,1
33	0,3	-	214	-	1,1	-	-	-	51	0,1	0,0	INSG.	4,8	10,3	AUSL.	0,7	0,9
34	0,3	-	215	0,0	4,0	LEBENDE TIERE			52	0,9	0,0	-	-	-	INSG.	0,8	1,4
35	0,9	-	218	-	1,7	-	-	-	53	1,4	0,0	FUTTERMITTEL			-	-	-
36	0,2	-	SONST	-	0,1	2	-	0,6	56	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-
37	0,1	-	AUSL.	0,2	22,1	3	0,0	2,2	58	0,2	0,0	3	0,0	0,6	GRUBENHOLZ		
38	0,3	-	-	-	-	4	0,0	0,1	63	0,1	0,7	4	0,0	0,3	-	-	-
39	0,2	-	INSG.	3,6	41,6	5	0,0	0,1	65	0,3	0,0	5	0,3	4,4	24	1,2	-
41	0,3	-	ZUCKERRUEBEN			7	-	0,1	66	0,7	0,7	8	-	0,3	27	0,2	-
42	0,4	-	11	2,4	-	8	-	0,1	SONST	0,2	0,2	9	-	0,9	28	0,6	-
43	1,0	0,0	14	-	4,4	10	0,0	0,9	BUND	6,8	5,9	10	-	0,3	64	0,1	-
44	0,7	0,1	15	0,6	-	12	0,1	0,0	-	-	-	11	0,0	0,4	66	0,1	0,1
46	3,2	0,3	52	-	5,3	13	-	0,1	98	0,4	-	13	1,0	-	SONST	0,1	-
47	1,4	-	53	0,5	-	14	-	0,1	99	2,8	0,0	14	0,0	0,1	BUND	2,2	0,1
48	2,6	0,0	58	1,7	2,1	15	-	0,1	-	-	-	15	0,0	0,9	AUSL.	-	-
51	3,7	0,6	61	-	0,9	17	0,1	0,1	203	-	0,3	19	-	0,9	-	-	-
52	6,1	0,1	63	-	23,3	19	-	0,9	204	-	0,2	21	0,0	0,1	INSG.	2,2	0,1
53	2,1	0,0	64	-	232,2	20	-	0,4	205	0,0	3,8	22	0,1	0,1	-	-	-
54	1,0	0,0	65	-	0,4	21	0,0	0,2	206	-	0,3	24	0,4	0,1	AND. HOLZ, KORK		
55	0,4	-	SONST	-	0,1	22	-	0,1	207	-	0,2	27	0,1	-	-	-	-
56	0,6	0,0	BUND	201,7	465,2	23	0,1	0,0	208	-	0,6	29	0,0	0,3	5	-	1,1
57	0,3	-	-	-	-	24	0,1	0,0	211	-	0,2	32	0,1	1,8	9	0,1	2,0
58	6,1	-	203	-	0,2	30	0,5	-	212	0,8	0,0	33	0,1	0,9	22	0,2	0,0
61	4,5	0,4	AUSL.	-	0,2	32	0,0	0,1	213	10,0	0,3	34	0,3	0,2	23	0,1	-
62	0,8	-	INSG.	201,7	465,4	33	0,1	-	215	0,3	0,6	37	0,1	0,0	24	0,4	0,0
63	2,9	0,6	-	-	-	34	0,4	0,0	217	0,0	0,3	38	0,1	0,4	30	0,6	-
						35	0,2	-	218	-	0,5	41	0,1	-	31	0,1	-
						36	0,4	0,0	220	-	0,3	42	0,0	0,7	32	0,1	0,0
						39	0,0	0,1	SONST	-	0,0	43	0,1	0,0	33	0,3	-
						42	0,1	-	AUSL.	11,2	7,6	44	-	0,2	34	-	0,1
						44	0,3	0,0	INSG.	21,1	13,5	45	0,2	3,8	38	0,1	0,1
															39	-	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. 66 SCHWABEN U LINDAU																	
AND. HOLZ, KORK			ROHSTOFFE A-N-G.			SAND, KIES, BIMS, TON			SONST. STEINE, ERDEN			NE-METALLERZE			BRAUNKOHLE, TORF		
41	0,1	0,0	2	0,0	0,8	61	0,3	0,4	204	0,1	0,1	39	-	0,1	37	-	54,7
42	0,1	0,3	3	0,0	0,7	62	-	0,5	205	1,7	1,4	45	0,9	0,0	44	-	0,1
43	0,1	-	5	0,6	5,7	63	-	23,0	206	0,1	-	47	-	0,1	45	-	0,2
44	-	0,1	8	0,0	0,5	64	0,0	0,3	207	0,1	-	48	0,5	0,3	51	0,2	0,1
45	0,3	0,5	9	1,2	20,2	65	-	1,2	209	-	0,1	51	-	0,2	52	0,6	7,8
46	0,2	0,0	11	0,0	0,2	66	1,1	1,1	211	0,1	1,8	52	0,4	0,8	53	0,0	3,0
47	0,7	0,1	12	0,1	0,2	SONST	0,0	0,2	212	0,9	0,6	53	-	0,2	58	-	1,9
48	1,1	0,5	13	0,1	2,1	BUND	2,6	99,4	213	1,4	5,8	55	0,1	0,1	61	0,1	0,1
51	2,6	0,3	14	-	0,2	67	-	-	215	1,0	0,1	56	0,0	0,1	62	0,0	0,3
52	3,4	0,6	16	0,8	0,1	99	-	0,0	217	3,8	0,0	62	-	0,2	63	-	15,2
53	0,1	2,3	19	0,0	0,2	204	-	0,4	218	1,5	0,0	65	0,1	0,1	64	0,6	289,3
54	0,4	0,0	21	0,1	0,7	205	0,5	2,1	220	0,1	-	66	0,3	0,3	66	5,0	5,0
57	-	0,1	24	0,0	0,7	212	1,0	-	222	0,2	0,1	70	-	0,1	SONST	0,0	0,1
58	1,0	0,6	29	0,0	0,1	213	0,4	-	AUSL.	10,8	9,9	SONST	0,2	0,2	BUND	6,6	496,7
61	0,7	1,2	32	0,6	0,6	215	0,6	0,1	INSG.	284,4	119,2	BUND	3,7	4,7	99	-	100,1
62	0,1	0,0	34	0,0	0,3	217	0,1	12,3	STEIN-, SALINENSALZ			98	0,0	4,7	204	-	10,7
63	9,4	6,7	35	0,0	0,1	218	0,1	1,1	14	-	1,5	204	-	0,2	206	-	0,7
64	9,7	1,5	37	0,1	0,2	222	0,4	-	15	-	1,6	205	0,2	0,5	220	-	0,2
66	3,4	3,4	38	0,0	0,2	SONST	0,0	0,0	51	-	22,2	211	-	0,5	AUSL.	0,0	11,6
70	0,1	0,4	41	0,1	0,1	AUSL.	3,1	16,0	52	-	44,9	212	-	0,2	INSG.	6,6	608,4
SONST	0,2	0,3	42	0,8	0,0	INSG.	5,8	115,4	63	-	0,1	215	0,1	0,7	ROHES ERDOEL		
BUND	35,7	22,9	43	0,1	0,0	SONST. STEINE, ERDEN			64	-	2,4	SONST	0,0	0,0	24	6,7	-
99	-	0,2	46	0,2	0,1	1	0,0	0,1	SONST	0,0	0,0	AUSL.	0,3	2,2	65	0,2	-
202	-	0,1	48	0,5	0,9	2	0,1	0,1	BUND	0,0	72,7	INSG.	4,1	7,0	BUND	6,9	-
203	-	2,3	51	0,1	0,5	3	0,1	0,1	STEINKOHLE			5	-	0,4	213	-	1,3
204	-	5,0	52	2,1	1,5	4	0,1	0,1	23	-	0,0	23	0,0	10,2	215	-	0,1
205	0,0	1,8	53	1,0	1,6	5	1,4	0,2	24	-	338,3	24	-	338,3	AUSL.	-	1,4
206	-	2,3	54	0,1	0,3	6	0,4	0,2	27	-	44,9	27	-	44,9	INSG.	6,9	1,4
207	-	0,8	58	0,2	0,2	7	0,4	-	28	-	51,9	28	-	51,9	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL		
211	-	0,4	61	1,8	0,3	8	0,5	0,4	30	-	0,9	30	-	0,9	3	-	10,3
212	0,4	0,0	62	0,1	0,1	9	1,5	0,4	31	-	58,1	31	-	58,1	4	-	0,1
213	5,0	0,1	63	0,1	4,6	10	0,5	0,0	34	-	0,6	34	-	0,6	5	0,0	43,7
215	0,0	5,2	64	0,3	0,4	11	0,3	0,5	37	-	41,1	37	-	41,1	7	-	3,9
217	-	0,1	65	0,7	2,2	12	0,3	0,7	43	-	0,3	43	-	0,3	8	-	4,1
218	0,1	1,1	66	1,3	1,3	13	1,0	0,5	44	-	0,1	44	-	0,1	9	-	0,3
222	-	4,6	SONST	0,3	0,2	14	0,0	1,0	45	-	7,5	45	-	7,5	15	-	6,0
SONST	-	0,1	BUND	13,5	47,6	15	0,1	-	AUSL.	0,0	-	46	-	0,3	20	-	16,5
AUSL.	5,4	23,7	98	0,0	0,0	16	0,2	-	INSG.	0,0	0,3	47	-	0,3	24	-	146,7
INSG.	41,1	46,8	99	0,1	0,1	17	0,2	-	EISEN-, STAHLSCROTT			48	-	0,1	28	-	0,1
ZELLSTOFF, ALTPAPIER			202	-	0,2	18	0,2	-	11	0,1	-	49	-	0,3	29	-	34,9
1	-	20,6	203	-	1,6	19	0,1	-	24	0,1	0,3	51	0,4	0,1	30	0,1	10,1
5	-	0,4	204	-	0,3	20	0,1	-	28	1,8	0,0	52	4,4	2,7	31	-	0,3
8	-	0,1	205	0,7	1,2	21	0,0	1,0	30	0,1	-	53	-	49,5	32	-	0,1
9	0,0	22,9	206	0,0	0,2	22	0,5	0,1	32	2,4	0,0	56	0,1	0,1	33	-	0,3
41	-	0,1	208	-	0,1	23	0,1	-	33	0,3	-	61	0,1	0,0	34	-	0,3
42	-	13,3	211	0,0	1,4	24	1,5	4,5	41	1,5	-	62	0,0	0,3	35	-	12,8
45	-	0,3	212	0,4	0,7	25	0,0	-	45	-	0,1	63	2,5	-	36	0,0	25,2
47	-	0,7	213	0,7	5,7	26	0,8	2,2	46	0,1	-	64	2,5	4,0	37	-	2,9
48	0,1	0,2	214	0,4	-	27	0,3	0,1	48	1,2	-	65	2,5	0,2	38	-	3,7
51	1,5	3,3	215	1,2	1,3	28	0,5	0,1	51	0,6	0,8	66	7,2	7,2	39	-	2,6
52	0,9	0,2	217	0,2	0,7	29	0,6	-	52	5,0	3,0	70	-	152,9	40	-	3,7
53	-	0,9	218	0,7	0,4	30	0,5	0,0	53	0,3	2,4	SONST	0,0	0,1	41	-	2,6
58	0,0	3,5	220	0,1	0,0	31	0,4	0,0	57	0,5	-	BUND	19,7	771,8	42	-	159,4
61	0,1	0,0	SONST	0,0	0,1	32	0,4	0,2	58	0,1	0,0	203	-	23,0	43	-	0,3
62	-	0,1	AUSL.	4,5	14,0	33	0,2	0,2	62	-	0,6	204	-	1,3	44	-	0,0
63	1,0	1,7	INSG.	18,2	61,7	34	0,5	1,7	63	3,9	0,1	205	0,4	-	45	-	17,0
64	11,4	7,6	SAND, KIES, BIMS, TON			35	0,4	6,2	64	2,8	0,4	215	0,0	15,9	46	-	0,8
65	0,3	0,9	3	-	0,2	36	1,3	0,0	65	3,5	4,0	217	-	13,2	47	-	0,2
66	0,9	0,9	11	0,1	-	37	0,1	-	66	2,1	2,1	218	-	28,6	48	-	2,8
SONST	0,1	0,1	16	0,2	-	38	0,4	0,0	70	0,2	-	AUSL.	0,5	82,0	49	-	0,3
BUND	16,3	78,0	11	0,1	-	39	0,4	0,0	SONST	0,1	0,1	INSG.	20,2	853,8	50	-	7,2
98	0,0	78,0	16	0,2	-	40	0,6	0,0	BUND	26,6	14,0	2	-	0,9	51	-	8,1
99	0,1	-	17	0,1	-	41	0,8	0,8	205	0,7	0,0	3	-	0,8	52	-	0,1
204	-	1,3	23	0,2	-	42	8,1	1,1	213	86,2	-	4	-	1,4	53	-	17,0
205	1,8	3,5	33	-	0,2	43	37,0	12,6	215	0,1	0,1	8	-	0,4	54	-	0,1
212	0,2	0,2	36	0,1	0,0	44	3,0	3,0	SONST	0,1	0,1	10	-	1,4	55	-	1,5
213	1,1	0,0	38	-	59,8	45	1,5	21,0	AUSL.	87,1	0,1	11	-	1,6	56	-	1,7
215	-	0,5	41	-	0,2	46	5,2	0,1	INSG.	113,6	14,1	12	-	0,8	57	-	24,5
218	-	0,1	45	0,1	5,5	47	2,3	2,3	13	-	0,2	13	-	0,8	58	-	11,4
220	-	0,3	46	-	0,1	48	0,9	-	24	0,1	0,0	14	-	0,1	59	-	0,1
222	-	2,6	47	-	0,2	SONST	0,1	-	33	1,1	0,0	15	-	0,1	SONST	0,0	0,1
SONST	0,0	0,1	48	0,2	0,1	BUND	272,0	107,9	5	0,1	1,8	16	-	1,6	AUSL.	0,0	39,7
AUSL.	3,2	8,6	51	0,1	0,0	98	1,6	-	9	-	-	17	-	0,2	INSG.	71,1	633,0
INSG.	19,6	86,5	52	0,1	5,2	99	-	1,5	24	0,1	0,0	18	-	0,1			
			53	0,0	0,6				33	1,1	0,0	19	-	0,2			
			58	-								20	-	0,8			
												32	-	0,1			
												36	-	96,0			

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																	
AND.MINERAL.ERZGN.			CHEM.GRUNDSTOFFE			AND.CHEM.ERZGN.			DUENGEMITTEL			AND.MINERAL.ERZGN.			WALZWERKSERZGN.U.AE.		
3	-	1,3	29	0,0	0,2	56	0,8	38,2	66	6,6	6,6	65	0,0	0,7	46	0,0	0,3
5	-	11,8	31	0,1	0,0	57	0,0	1,4	70	-	10,4	66	0,8	0,8	47	0,0	0,1
7	0,0	1,1	32	0,1	0,0	58	0,0	0,1	SONST	0,0	0,0	70	0,0	1,5	48	0,1	0,0
9	-	0,1	33	0,5	2,0	62	0,1	0,0	BUND	13,6	348,0	SONST	0,1	0,2	51	0,0	0,1
10	-	0,1	34	-	0,4	63	0,5	0,4				BUND	10,3	78,9	52	0,2	1,3
13	-	1,3	35	0,1	-	64	0,0	0,1	99	-	0,3				53	0,2	10,0
15	0,4	1,0	36	-	11,3	65	0,1	0,3				98	0,5	0,0	58	0,4	0,4
19	-	0,1	38	0,0	0,2	66	1,2	1,2	203	-	0,2	99	0,1	1,1	61	0,1	0,3
20	-	13,0	42	0,7	4,6	70	0,5	-	213	-	0,2				62	0,1	4,9
24	-	4,8	43	0,2	0,7	SONST	0,2	0,2	216	-	20,6	203	-	0,2	63	0,0	11,3
29	0,1	0,8	44	-	4,2	BUND	20,9	60,8	217	0,0	5,2	204	-	0,2	64	0,1	2,2
30	-	1,6	45	0,1	1,8				218	0,1	0,0	205	0,4	0,3	65	0,9	0,8
31	-	0,1	48	0,5	2,9	98	0,0	60,8	SONST	0,0	0,1	206	-	0,1	66	1,2	1,2
33	0,0	0,3	51	14,0	0,0	99	-	0,0	AUSL.	0,1	26,3	209	0,2	-	70	-	7,7
34	-	0,8	52	5,5	0,1							211	2,4	0,2	SONST	0,1	0,2
36	-	2,2	53	2,3	1,0	204	0,3	0,0	INSG.	13,7	374,7	212	0,6	0,0	BUND	9,7	87,2
44	-	0,5	56	0,1	2,0	205	0,6	0,0				213	1,9	2,8			
45	0,1	1,1	58	9,1	-	206	0,4	0,1	KALK,ZEMENT			215	0,2	0,6	98	0,0	0,0
46	-	15,5	61	2,3	-	207	1,3	0,0				217	0,1	0,1	99	0,0	0,0
47	0,1	8,7	62	3,1	2,4	209	0,1	-	1	-	0,2	218	0,2	0,1			
51	0,4	1,0	63	26,7	4,9	211	0,2	0,0	23	-	0,1	219	-	0,9	204	0,2	1,6
52	0,1	1,1	64	35,3	8,4	212	0,8	0,1	42	-	0,7	220	0,2	0,0	205	0,2	1,1
53	-	0,1	65	8,9	0,3	213	8,7	0,6	51	-	29,5	222	0,0	2,6	211	1,0	0,2
58	-	0,2	66	9,2	9,2	214	0,2	-	52	0,9	95,2	SONST	0,1	0,0	212	0,2	0,3
61	0,0	0,3	SONST	0,2	0,1	215	1,2	0,7	58	0,1	0,1	AUSL.	6,2	8,0	213	2,1	1,2
63	0,4	0,1	BUND	122,0	65,6	216	0,1	-	61	4,2	3,6				215	0,2	10,5
64	3,7	36,7				217	0,6	0,0	62	2,3	-	INSG.	17,0	88,0	216	-	6,0
65	0,0	0,2	98	0,8	0,2	218	1,1	0,4	63	8,4	0,4				217	0,1	0,9
66	2,7	2,7	99	0,0	0,4	220	0,1	0,0	64	4,3	44,1	ROHEISEN,-STAHL			218	0,2	0,0
SONST	0,1	0,1				221	0,6	-	65	6,3	0,0				220	0,0	0,1
BUND	7,9	108,7	203	0,4	0,1	222	0,9	0,1	66	8,4	8,4	1	-	0,2	222	0,1	2,1
			204	1,4	0,8	SONST	0,0	0,0	70	-	2,4	9	-	0,2	SONST	0,0	0,0
99	-	8,9	205	0,9	0,3	AUSL.	17,3	2,2	SONST	-	0,0	15	-	0,1	AUSL.	4,4	24,1
			206	0,8	-				BUND	35,0	184,7	24	-	2,3			
204	-	1,3	207	0,2	-	INSG.	38,3	63,0	99	-	0,0	30	-	0,1	INSG.	14,1	111,3
206	-	0,2	211	0,1	-							33	-	1,1			
215	-	0,2	212	0,7	0,2	DUENGEMITTEL			205	-	1,1	41	-	0,1	NE-METALLE,-HALBZEUG		
218	0,1	0,0	213	2,4	0,1				212	0,1	1,1	44	-	0,4	1	-	0,6
SONST	0,0	0,0	215	0,2	0,5	1	-	0,8	215	0,1	0,2	47	-	0,1	8	0,6	3,3
AUSL.	0,1	1,8	217	0,1	0,1	2	-	0,2	SONST	-	0,2	52	-	0,1	9	-	0,1
			218	0,0	0,4	3	-	2,7	AUSL.	0,1	1,3	53	-	1,9	9	0,3	1,9
INSG.	8,1	119,4	219	1,2	-	4	-	0,2				58	-	0,9	14	0,1	3,2
			220	0,1	0,0	7	-	2,8	INSG.	35,1	186,1	63	-	1,7	30	-	0,1
BENZOL,TEER U.AE.			222	0,0	0,1	8	-	1,1				SONST	-	0,0	32	-	0,1
			AUSL.	8,7	2,7	9	-	1,0				BUND	-	12,3	33	-	0,2
24	0,0	1,6				10	-	5,8	AND.MINERAL.ERZGN.						48	0,1	0,3
29	-	0,6	INSG.	131,5	68,8	11	-	5,5	5	1,0	0,3	205	-	0,1	52	0,4	0,0
30	-	1,2				12	-	1,2	9	0,5	0,2	213	0,1	0,0	53	0,0	0,2
34	0,1	-	AND.CHEM.ERZGN.			13	0,0	59,6	11	-	0,3	215	-	0,1	55	0,1	-
36	-	0,1				14	-	1,0	12	0,1	0,4	SONST	-	0,1	56	0,7	-
44	-	0,4	1	0,2	-	15	-	19,9	13	0,0	0,5	AUSL.	0,1	0,3	64	-	0,8
45	-	0,1	5	1,6	4,7	17	-	0,1	14	1,2	0,1				SONST	0,2	0,2
47	-	0,1	8	0,0	0,1	20	-	0,1	23	0,1	0,1	INSG.	0,1	12,5	BUND	2,4	10,9
48	0,1	-	9	2,2	4,8	22	-	1,0	24	0,2	1,6						
51	0,1	0,0	10	-	0,1	23	-	3,3	27	0,2	0,1	WALZWERKSERZGN.U.AE.			205	0,0	0,3
53	-	0,2	12	0,1	0,0	24	-	52,4	29	0,0	0,1	1	0,5	0,0	212	0,2	0,1
64	0,0	0,1	16	0,1	0,0	27	-	4,4	30	-	0,2	2	0,6	-	215	0,0	0,2
65	2,5	0,2	20	0,0	0,1	30	-	34,3	31	-	0,0	0,3	2	0,6	218	0,2	0,2
66	0,1	0,1	21	0,1	0,1	31	-	4,1	32	0,0	0,0	1,1	5	2,5	220	0,1	-
70	1,0	-	23	0,4	0,0	32	-	6,6	33	0,0	0,0	8	0,1	-	SONST	0,1	0,1
SONST	-	0,2	24	7,5	0,6	34	-	4,0	35	0,0	0,0	1,5	9	1,5	AUSL.	0,6	0,9
BUND	3,8	4,7	27	0,2	0,0	36	-	0,1	36	-	1,5	9	1,5	0,0			
			28	0,0	0,1	37	-	0,7	38	-	31,2	13	0,0	0,1			
98	-	0,0	29	-	0,4	38	-	0,3	39	-	9,8	14	0,1	1,2	INSG.	3,0	11,8
99	-	16,2	30	0,2	0,0	39	-	0,1	41	-	0,9	17	0,0	2,7			
			32	0,2	0,3	41	-	0,2	42	0,0	0,1	18	0,5	-	EBM-WAREN U.A.		
204	0,0	0,1	33	2,0	0,5	42	-	7,1	44	0,0	1,6	22	0,0	0,3	1	0,0	0,4
SONST	0,0	0,1	35	0,1	0,1	44	-	41,7	45	-	0,5	23	-	1,0	2	0,0	0,4
AUSL.	0,0	0,1	36	0,2	0,0	45	0,0	5,4	46	0,0	1,4	24	0,4	14,3	5	1,7	0,4
			37	0,1	0,0	46	-	0,5	47	0,1	-	27	-	2,6	8	0,1	0,0
INSG.	3,8	21,1	38	0,1	0,1	48	0,1	2,1	48	0,2	0,2	28	-	0,1	9	0,5	0,1
			39	0,1	0,0	51	0,7	0,0	51	0,2	0,5	30	0,0	0,5	10	0,1	0,0
CHEM.GRUNDSTOFFE			41	0,6	0,9	52	0,7	3,7	52	1,2	0,5	31	-	0,5	11	0,1	0,2
3	0,1	-	42	0,1	0,2	53	0,0	16,2	53	0,1	0,1	32	0,0	0,2	12	0,0	0,4
5	0,9	0,6	43	0,0	0,3	56	-	19,4	54	-	0,2	33	0,0	0,7	13	0,1	0,5
9	1,5	-	44	0,4	2,9	57	-	2,1	56	0,1	0,1	34	0,0	0,0	14	0,1	0,4
13	0,2	0,0	45	0,0	0,3	58	0,1	0,4	57	-	0,2	35	0,0	0,0	15	0,1	0,1
15	0,0	0,2	46	0,0	0,5	61	0,2	2,0	58	0,2	0,2	38	0,0	12,5	16	0,5	1,1
21	0,1	-	47	0,0	0,1	62	-	1,2	61	0,4	2,4	39	-	0,1	17	0,0	0,1
22	0,1	-	48	0,3	1,2	63	1,7	5,9	62	0,2	0,0	41	-	0,8	19	0,1	0,1
24	-	7,9	51	0,0	0,5	64	3,2	9,4	63	2,2	17,1	43	0,0	0,1	20	0,1	0,1
			52	0,7	0,2	65	0,2	0,0	64	1,2	1,1	45	0,0	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. 66 SCHWABEN U LINDAU																							
EBM-WAREN U.A.				MASCHINEN,EL.ERZGN.				FAHRZEUGE				SONSTIGE WAREN				GEBRAUCHTE VERPACKG.				SAMMEL-U.STUECKGUT			
21	0,0	0,1	23	0,2	0,1	24	0,1	2,9	46	0,3	0,7	65	0,3	0,1	4	0,1	0,2						
22	0,0	0,4	24	1,2	0,2	27	-	0,1	47	0,1	0,4	66	0,4	0,4	5	2,3	2,2						
23	0,0	1,5	27	0,1	0,1	33	0,0	0,2	48	1,3	1,8	SONST	0,2	0,3	8	0,0	0,6						
24	0,0	0,6	28	0,5	0,0	34	0,0	1,7	51	0,3	0,6	BUND	5,9	5,5	9	3,4	4,4						
27	0,0	0,1	29	0,2	0,2	35	0,0	0,1	52	1,1	2,5				10	0,3	0,4						
28	0,0	0,3	30	0,1	0,1	38	0,1	0,1	53	0,2	0,3	98	1,0	0,1	12	1,0	0,4						
30	0,0	0,2	32	0,4	0,5	39	0,1	0,0	54	0,1	0,8	99	0,1	-	13	0,4	0,6						
31	0,1	-	33	0,1	0,2	41	0,1	0,1	55	0,1	0,1				14	0,2	0,1						
32	0,0	0,1	34	0,4	0,4	43	0,0	2,6	56	0,1	0,0	205	0,0	0,1	15	0,1	0,1						
33	0,1	0,3	35	0,2	0,4	45	0,0	0,6	57	0,1	0,3	212	0,1	0,2	16	1,6	0,5						
34	0,0	0,1	36	0,1	0,0	46	0,1	0,1	58	0,4	0,6	213	0,1	0,0	17	0,0	1,8						
35	0,0	0,3	37	0,2	0,4	47	0,1	0,0	61	3,7	2,8	217	0,0	0,1	19	0,1	0,1						
36	0,4	0,0	38	0,6	0,1	48	0,2	0,3	62	1,9	0,2	218	0,1	0,1	21	0,2	0,1						
38	0,0	0,5	39	0,8	0,1	51	1,8	0,1	63	1,1	2,4	219	0,1	0,0	22	0,0	0,1						
39	0,1	0,1	41	0,7	0,6	52	0,4	1,4	64	1,1	2,2	SONST	0,0	0,1	23	0,1	2,2						
41	0,0	2,1	42	0,3	0,1	56	0,1	0,1	65	1,0	2,2	AUSL.	0,3	0,6	24	0,1	0,1						
42	0,3	0,1	43	0,5	0,1	57	0,2	0,0	66	3,7	3,7				28	1,0	0,5						
43	0,2	0,8	44	0,0	0,1	58	0,2	0,0	70	0,0	0,1	INSG.	7,4	6,1	32	0,1	0,4						
44	0,0	0,1	45	0,5	1,2	61	0,3	0,1	SONST	0,1	0,1				33	0,7	0,1						
45	0,1	0,2	46	0,4	1,0	62	0,1	0,2	BUND	27,1	32,5	UMZUGSGUT,BAUGERAET				34	1,5	0,9					
46	0,0	0,5	47	0,4	0,4	63	0,2	0,4							35	0,9	0,9						
47	0,1	0,3	48	1,8	2,4	64	0,6	1,0	98	0,3	0,0	3	0,1	0,1	36	0,1	0,1						
48	0,4	1,7	51	2,2	1,0	65	0,4	0,7	99	0,1	0,2	5	0,1	0,1	37	0,5	0,1						
51	0,1	0,5	52	4,4	13,2	66	1,3	1,3				8	0,9	0,3	38	0,1	0,1						
52	0,4	2,6	53	0,7	0,3	70	0,1	0,2	203	0,1	0,2	9	0,2	0,1	39	0,3	0,4						
53	0,1	0,3	54	0,4	0,2	SONST	0,4	0,2	204	0,0	0,1	10	0,0	0,2	41	0,1	0,3						
54	0,0	0,8	55	0,2	0,1	BUND	9,2	23,3	205	0,4	5,1	13	0,0	0,1	42	0,3	0,7						
55	0,0	0,1	56	0,8	0,2			206	0,2	0,0	14	0,4	0,2	43	0,5	0,5							
56	0,1	0,1	57	0,7	1,1	98	0,1	0,0	207	0,1	-	15	0,1	0,1	44	0,0	0,3						
57	0,0	0,3	58	2,9	0,7			209	0,1	-	16	0,1	0,0	45	1,0	1,1							
58	0,0	0,3	61	5,1	2,5	205	0,1	0,1	211	0,2	7,7	20	0,3	0,1	46	0,1	1,5						
61	0,2	0,8	62	1,6	0,9	209	0,2	-	212	0,7	0,8	23	0,0	0,2	47	0,0	0,7						
62	0,1	0,4	63	4,7	1,2	211	0,3	0,0	213	2,1	2,0	24	0,4	0,2	48	0,7	0,3						
63	0,3	0,7	64	3,1	2,2	212	0,2	0,0	214	0,2	0,0	27	0,3	0,1	51	0,5	0,4						
64	1,5	0,9	65	1,6	0,6	213	0,7	0,3	215	1,7	1,7	28	0,2	0,1	52	0,4	4,2						
65	0,4	0,2	66	5,0	5,0	214	0,2	-	217	0,5	0,1	32	0,4	0,2	53	1,2	0,5						
66	1,7	1,7	70	0,5	0,1	215	0,1	0,5	218	0,7	0,8	33	0,1	0,1	54	0,1	0,0						
70	0,0	0,6	SONST	0,0	0,0	217	0,1	0,0	219	0,5	-	35	0,1	0,1	56	1,7	0,0						
SONST	0,0	0,1	BUND	67,0	45,6	218	0,0	0,3	220	0,6	0,1	36	0,1	0,1	57	0,1	0,1						
BUND	10,6	24,9				220	0,2	0,0	222	0,3	0,4	38	0,1	0,1	58	0,3	0,1						
			98	0,2	1,2	SONST	0,1	0,0	SONST	0,1	0,0	39	0,0	0,2	61	0,4	0,6						
98	-	0,1	99	0,0	0,1	AUSL.	2,2	1,2	AUSL.	8,3	19,0	41	0,1	0,0	62	0,8	1,3						
99	-	0,0										43	0,2	0,1	63	0,5	1,0						
			203	0,1	0,0	INSG.	11,6	24,5	INSG.	35,8	51,8	44	0,0	0,2	64	2,6	1,6						
205	0,3	0,1	204	0,0	0,1							45	0,4	0,2	65	1,8	1,6						
211	0,1	0,0	205	3,6	0,3	SONSTIGE WAREN				GEBRAUCHTE VERPACKG.				46	0,3	0,2	66	4,6	4,6				
212	0,2	0,2	207	0,2	-	1	0,0	0,2	2	0,0	0,1	47	0,1	0,1	70	0,2	0,0						
213	0,5	4,4	208	0,2	-	3	0,0	0,2	5	0,3	0,3	48	0,4	0,3	SONST	0,4	0,0						
214	0,2	-	209	0,2	-	4	0,1	0,0	9	0,0	0,1	51	0,3	0,4	BUND	34,5	39,0						
215	0,1	0,2	211	1,0	0,1	5	0,7	0,6	10	0,0	0,4	53	0,1	0,2	98	0,1	0,8						
217	0,2	0,0	212	3,5	0,8	6	0,1	0,0	13	0,0	0,1	54	0,1	0,0	99	0,0	0,8						
218	0,3	0,0	213	5,4	0,8	7	0,2	0,0	14	0,1	0,0	55	0,2	0,1									
220	0,1	0,0	214	0,7	-	9	0,4	2,1	15	0,3	-	56	0,1	0,2	205	1,4	0,0						
222	0,5	0,1	215	2,4	0,5	10	0,1	0,1	16	0,1	0,2	58	0,3	0,4	209	0,1	-						
SONST	0,1	0,0	216	0,5	0,0	11	0,2	0,2	21	0,0	0,1	61	0,5	0,6	210	0,1	-						
AUSL.	2,6	5,1	217	1,8	0,1	12	1,0	0,5	23	0,1	0,1	62	1,0	0,7	211	0,2	0,0						
			218	1,3	0,6	13	2,4	0,3	24	0,1	0,0	63	1,3	1,1	212	1,2	0,1						
INSG.	13,2	30,0	219	0,2	0,2	14	0,8	0,0	27	0,2	0,2	64	1,3	1,1	213	0,4	0,1						
MASCHINEN,EL.ERZGN.				220	2,3	0,1	15	0,1	0,1	30	0,1	65	1,0	1,0	214	0,1	-						
1	0,1	0,1	SONST	0,0	0,0	16	0,5	0,2	32	0,1	0,1	66	2,6	2,6	215	0,4	1,4						
2	0,6	0,1	AUSL.	24,7	3,8	17	0,1	0,0	33	0,1	0,2	70	0,1	0,4	217	0,5	0,0						
3	0,5	0,0				19	0,0	0,1	34	0,1	0,0	SONST	0,4	0,3	218	0,5	-						
4	0,1	0,0	INSG.	92,0	50,6	20	0,0	0,1	35	0,1	0,0	BUND	13,9	12,5	220	0,3	0,0						
5	6,5	0,5				21	0,1	0,1	37	0,1	0,0				222	0,3	0,1						
6	0,2	0,0	FAHRZEUGE				22	0,1	2,8	41	0,1	0,0	98	0,0	0,1	SONST	0,0	0,0					
8	0,3	0,1				23	0,2	0,2	42	0,1	0,2	99	0,0	0,6	AUSL.	5,5	1,7						
9	4,0	0,2	2	0,1	0,0	24	0,1	0,0	43	0,1	0,0												
10	0,1	0,1	4	0,1	0,1	27	0,2	-	44	0,2	0,0	204	-	0,1	INSG.	40,1	41,5						
11	0,8	0,1	5	0,3	0,1	28	0,1	0,0	45	0,4	0,1	205	0,1	0,0									
12	0,5	1,0	6	0,1	-	31	0,0	0,5	48	0,2	0,0	215	0,0	0,2	ALLE GUETER								
13	1,3	0,7	9	0,1	0,0	32	0,2	0,2	51	0,1	0,0	217	0,1	0,0	1	1,2	23,6						
14	0,2	0,6	10	0,1	0,1	33	0,1	0,0	52	0,1	0,0	SONST	0,1	0,0	2	2,4	3,6						
15	0,5	0,5	11	0,1	0,0	34	0,2	0,0	53	0,3	0,4	AUSL.	0,2	0,3	3	1,0	20,6						
16	4,7	0,3	12	0,0	0,1	37	0,0	0,3	54	0,1	1,2				4	0,4	4,6						
17	0,3	0,7	13	0,4	0,5	38	0,1	0,0	55	0,0	0,1	INSG.	14,1	13,5	5	23,3	94,7						
18	0,3	-	14	0,7	6,1	39	0,1	0,0	58	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. 66 SCHWABEN U LINDAU

ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER			ALLE GUETER		
11	4,4	9,6	29	0,6	37,7	46	7,5	27,5	66	339,0	339,0	211	5,8	16,0
12	3,4	5,0	30	2,0	56,1	47	6,5	172,2	70	6,7	177,1	212	15,7	6,8
13	7,2	67,5	31	0,5	63,4	48	17,8	19,3	BUND	1334,7	4065,8	213	132,0	74,8
14	4,0	34,4	32	6,5	13,7	51	38,1	70,7				214	2,2	1,1
15	2,3	31,2	33	6,6	8,4	52	237,9	247,5	98	9,8	2,7	215	9,9	62,3
16	8,9	4,1	34	3,4	22,9	53	65,5	118,2	99	3,6	171,9	216	0,6	26,7
17	1,2	5,7	35	2,9	3,2	54	3,9	3,4				217	8,1	34,0
18	0,8	2,6	36	1,3	139,4	55	1,3	0,7	202	-	0,3	218	7,2	38,6
19	2,3	4,5	37	1,5	97,6	56	7,3	62,0	203	0,6	29,6	219	2,0	1,2
20	1,0	31,5	38	2,7	107,8	57	2,8	6,6	204	2,1	25,0	220	4,4	1,2
21	1,5	3,9	39	2,1	13,6	58	36,5	33,2	205	15,9	30,2	221	1,0	0,0
22	1,9	7,7	41	4,3	9,9	61	65,5	36,3	206	1,9	7,6	222	3,8	13,6
23	1,6	19,4	42	5,1	29,4	62	18,6	14,4	207	1,8	1,3	SONST	0,0	0,0
24	20,7	580,0	43	3,9	5,9	63	82,3	162,2	208	0,2	1,0	AUSL.	216,2	371,7
27	3,9	53,0	44	1,2	56,0	64	133,7	688,1	209	0,9	0,5			
28	4,3	53,2	45	13,6	36,3	65	86,4	28,4	210	0,1	0,1	INSG.	1564,4	4612,0

VERKEHRSBEZIRK NR. 70 SAARLAND

GETREIDE			KARTOFFELN			GETREIDE U.AE. ERZGN.			LEBENDE TIERE			GETRAENKE			FUTTERMITTEL		
5	-	0,6	64	-	1,4	5	0,0	0,1	63	-	0,1	SONST	0,1	0,0	SONST	-	0,0
8	-	0,7	66	-	1,8	9	-	0,1	65	0,0	0,9	AUSL.	7,0	17,6	AUSL.	0,3	4,1
9	-	0,1	70	1,3	1,3	23	0,3	-	66	0,0	0,5						
17	0,1	-	SONST	0,1	0,4	30	0,1	-	70	0,4	0,4	INSG.	9,4	18,7	INSG.	3,5	18,4
18	-	1,0	BUND	1,5	24,0	45	0,4	0,1	SONST	0,0	0,4						
29	0,1	-				56	0,4	-	BUND	1,3	11,0	AND. NAHRUNGSMITTEL			DELSAATEN, -FRUECHTE		
30	-	0,1	213	-	0,1	63	-	0,1				5	0,0	0,1	5	0,0	0,1
34	-	0,5	215	0,1	24,4	64	-	0,1	98	0,0	0,0	9	-	0,1	10	0,1	-
36	-	0,4	218	-	0,1	70	2,1	2,1				21	-	0,4	23	-	0,2
37	-	0,2	SONST	-	0,0	SONST	0,2	0,2	215	0,6	3,7	39	-	0,1	32	-	0,2
38	0,0	0,4	AUSL.	0,1	24,7	BUND	3,4	2,6	217	-	0,7	47	-	0,1	70	1,0	1,0
39	0,3	1,5				215	0,0	2,9	SONST	0,0	0,1	48	0,0	0,1	SONST	0,1	0,1
42	0,3	0,1	INSG.	1,6	48,7	218	-	0,1	AUSL.	0,7	4,5	61	-	0,3	BUND	1,2	1,6
44	0,3	1,6				220	0,2	0,0				70	0,1	0,1			
45	0,9	0,8	FRUECHTE, GEMUESE			222	0,1	0,1	INSG.	2,0	15,5	SONST	0,1	0,0	215	1,0	5,6
46	0,0	2,0										BUND	0,2	3,6	218	0,0	0,2
47	-	1,2	2	-	0,2	SONST	-	0,0	FLEISCH, EIER, MILCH			215	0,0	4,4	SONST	0,0	0,2
52	-	0,4	3	-	1,0	AUSL.	0,3	3,0	1	-	0,2	SONST	-	0,0	AUSL.	1,0	5,7
56	-	0,4	5	0,1	6,3				2	0,0	0,1	AUSL.	0,0	4,4			
58	-	0,3	8	-	5,3	INSG.	3,8	5,6	3	-	0,2			0,0	INSG.	2,2	7,3
63	-	3,7	9	0,1	-				4	-	1,6	INSG.	0,2	8,0	GRUBENHOLZ		
64	-	0,8	14	0,1	-	ZUCKER			5	-	0,2				1	-	0,2
66	-	0,4	24	0,1	-				8	-	1,7				24	2,4	-
70	4,1	4,1	27	0,1	0,0	SONST	0,0	0,0	16	0,0	0,2	FUTTERMITTEL			27	0,2	-
SONST	0,2	0,1	28	0,1	-	BUND	0,0	0,0	18	-	0,1	1	-	0,1	28	0,3	-
BUND	6,2	21,4	33	0,1	0,0				19	-	0,1	2	0,0	0,1	37	0,2	-
			34	0,1	0,0	204	-	0,2	20	-	0,1	5	0,0	0,1	38	-	0,8
215	-	69,7	39	0,1	0,0	215	-	5,7	24	0,1	0,0	8	-	0,1	39	-	0,6
216	-	0,8	46	0,1	0,1	AUSL.	-	5,9	39	-	0,1	9	-	0,5	46	-	0,3
AUSL.	-	70,5	48	0,0	0,2	INSG.	0,0	6,0	52	-	0,6	10	0,0	0,5	70	39,4	39,4
INSG.	6,2	91,9	51	0,0	0,1				62	-	0,3	15	-	0,2	SONST	0,0	0,0
			53	0,1	0,0	LEBENDE TIERE			70	0,6	0,6	17	0,1	-	BUND	42,3	41,1
			56	0,1	0,0	1	-	0,1	SONST	0,1	0,2	19	0,8	0,1			
			63	-	0,2	2	0,0	1,6	BUND	0,8	6,2	20	0,1	0,1	99	-	0,2
			65	0,1	1,8	3	-	2,0				21	0,1	0,0			
			70	1,1	1,1	7	-	0,1	98	-	0,0	29	0,1	-			
			SONST	0,2	0,1	10	-	0,1	215	0,1	18,7	32	0,0	3,3	213	0,1	-
			BUND	2,5	16,4	11	-	0,1	217	-	2,5	33	-	0,1	215	0,1	36,3
2	0,0	0,4				13	0,0	0,1	218	-	0,2	34	0,0	0,1	216	-	0,1
3	-	0,4	98	0,2	-	14	-	0,1	SONST	0,0	0,1	36	-	0,2	SONST	0,0	0,0
4	-	0,7				17	-	0,2	AUSL.	0,2	21,5	37	0,0	0,6	AUSL.	0,2	36,4
6	-	0,1				19	-	1,0				38	0,0	1,3			
7	-	1,8				20	-	0,1	INSG.	0,9	27,7	39	0,1	-	INSG.	42,5	77,7
10	0,0	2,0				24	0,3	0,0				42	0,1	1,8			
14	-	0,4	212	-	0,7	30	0,2	0,1	GETRAENKE			44	-	0,4	AND. HOLZ, KORK		
19	-	0,1	213	-	10,1	32	0,1	0,0	39	0,2	-	45	0,2	1,5	2	0,3	-
32	-	1,2	214	-	4,3	37	0,0	0,3	44	0,2	0,1	46	0,1	0,7	5	0,1	1,8
34	0,0	0,1	215	0,8	40,6	38	0,0	0,1	46	0,2	0,1	53	0,1	7	0,1	-	-
37	-	0,1	217	-	0,7	45	0,0	0,1	48	0,4	-	63	0,0	0,1	9	-	1,6
38	-	1,4	218	0,0	1,2	51	-	0,1	61	0,3	-	66	0,2	0,0	10	0,1	0,0
39	0,0	1,0	220	0,1	-	53	0,0	0,5	62	0,1	-	70	1,0	1,0	11	0,1	0,0
42	-	1,0	SONST	0,0	0,1	56	-	0,9	65	0,0	0,3	SONST	0,1	0,3	12	0,1	-
46	0,0	1,2	AUSL.	0,9	57,7	58	-	0,2	66	0,6	0,6	BUND	3,3	14,3	13	0,2	0,0
48	-	0,6				61	-	0,1	SONST	0,3	0,0				14	0,1	-
51	-	0,5	INSG.	3,6	74,1	62	-	0,9	BUND	2,4	1,1	212	0,1	-	15	0,3	-
52	-	0,5										215	0,2	3,4	18	-	0,3
54	-	0,5	ZUCKERRUEBEN									217	-	0,2	22	0,3	0,1
57	-	0,3										218	-	0,3	24	0,6	0,0
58	-	2,5	38	0,1	-							220	-	0,2	27	0,2	-
61	0,0	1,2	46	0,5	-							222	-	0,1	29	0,1	-
63	-	1,5	SONST	0,0	-												
			BUND	0,6	-												
			AUSL.	-	0,0												
			INSG.	0,6	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. 70 SAARLAND																	
AND. HOLZ, KORK			ROHSTOFFE A.N.G.			SONST. STEINE, ERDEN			EISEN-, STAHLSCROTT			NE-METALLERZE			BRAUNKOHLE, TORF		
30	0,1	-	70	0,2	0,2	36	-	10,3	10	-	0,2	215	0,6	1,3	70	0,7	0,7
32	0,4	-	SONST	0,1	0,3	37	0,0	1,1	11	0,0	0,4	217	0,1	0,0	SONST	0,0	0,1
35	0,1	-	BUND	3,0	3,4	38	0,2	1,4	12	-	1,2	218	0,1	0,1	BUND	1,6	123,8
36	0,1	0,0				39	0,3	13,1	13	-	1,0	SONST	0,0	0,0			
38	0,3	2,9	98	-	0,0	41	1,1	1,8	14	2,0	9,1	AUSL.	1,4	1,4	99	-	0,1
39	0,3	7,4				42	0,1	2,6	15	-	0,4						
41	0,3	0,0	205	0,0	0,1	45	0,1	0,0	16	-	0,5	INSG.	4,7	11,3	204	-	0,1
42	0,0	1,0	212	0,1	0,0	46	1,1	27,8	17	0,5	0,2				215	1,1	0,6
43	0,2	0,9	213	0,5	0,1	47	0,1	0,3	19	-	0,1	STEINKOHLE			SONST	0,0	0,0
44	0,1	0,1	215	4,2	2,2	48	0,1	0,1	20	-	0,2				AUSL.	1,1	0,8
45	5,2	2,7	217	0,0	0,2	52	0,1	1,7	23	0,0	3,5	4	0,2	-			
46	1,3	13,3	218	0,1	0,3	53	0,1	-	24	0,3	2,6	7	0,1	-	INSG.	2,7	124,7
47	1,1	-	220	0,1	0,1	57	0,0	5,0	27	0,1	0,3	8	0,4	-			
48	0,7	0,3	SONST	0,0	0,1	61	-	0,6	28	0,8	0,0	9	0,2	-	ROHES ERDOEL		
51	0,0	0,4	AUSL.	5,0	3,1	63	-	3,2	30	0,2	0,7	10	0,2	-	SONST	0,0	0,0
52	0,4	0,2				66	-	0,9	31	-	0,1	11	1,2	-	BUND	0,0	0,0
55	-	0,3	INSG.	8,0	6,5	70	653,9	653,9	32	0,1	1,9	13	1,3	0,5			
58	5,9	0,4				SONST	0,0	0,1	33	0,2	3,2	14	1,8	-			
61	0,3	0,3	SAND, KIES, BIMS, TON			BUND	664,4	753,0	34	-	16,0	15	0,2	-	215	-	5,9
63	0,5	0,3							35	-	1,4	16	0,3	-	218	-	0,1
64	0,3	0,0	3	-	0,1	99	-	0,1	37	0,6	4,2	19	0,4	-	AUSL.	-	6,0
66	0,4	0,0	12	-	0,6				38	0,0	10,8	22	0,1	-			
70	10,4	10,4	14	0,0	0,1	205	0,1	1,8	39	0,9	13,8	24	0,0	196,4	INSG.	0,0	6,1
SONST	0,2	0,2	15	-	0,1	212	-	0,3	41	1,5	1,7	27	-	22,7			
BUND	31,4	45,3	17	-	0,1	213	0,0	0,5	42	-	7,8	28	0,0	6,3	KRAFTSTOFFE, HEIZOEL		
			23	-	0,5	215	1,7	36,0	43	0,0	7,9	31	-	3,3			
98	0,4	-	24	0,1	2,1	216	-	0,2	44	0,9	6,4	33	-	0,1	5	0,0	5,5
99	0,4	1,3	27	-	1,2	217	0,2	0,4	45	1,6	69,8	36	2,6	-	9	-	0,1
			28	-	0,2	218	0,0	0,4	46	4,3	24,7	37	-	720,1	15	-	0,2
202	-	0,1	30	-	1,2	220	-	0,1	47	0,0	6,1	38	5,8	-	0,1	20	-
203	-	0,1	31	-	0,1	SONST	-	0,0	48	0,3	11,8	39	130,1	1,1	24	1,3	14,1
204	-	5,2	32	-	0,7	AUSL.	2,0	39,7	51	0,1	1,2	41	0,0	0,2	28	-	0,1
205	0,1	5,2	33	-	1,6				52	1,5	7,3	42	17,4	0,6	29	-	32,4
207	-	1,0	34	-	0,1	INSG.	666,4	792,8	53	1,8	7,8	43	43,1	0,0	30	-	0,6
211	-	0,5	36	-	4,6				54	0,9	3,8	44	89,3	0,1	31	-	0,1
212	0,1	-	38	-	24,3	STEIN-, SALINENSALZ			55	-	1,6	45	28,9	0,4	33	0,0	0,1
213	1,5	-	39	-	9,7				56	0,7	16,3	46	410,8	0,0	34	-	9,0
215	2,9	41,4	41	-	66,8	14	-	0,6	57	0,4	1,0	47	72,7	0,9	36	-	19,8
216	0,1	0,0	42	-	16,0	52	-	0,2	58	0,0	6,0	48	389,5	0,2	39	0,2	0,8
217	0,2	1,0	43	-	0,9	70	0,2	0,2	61	-	0,1	51	190,8	0,4	42	0,4	1,1
218	-	5,5	44	-	4,6	SONST	-	0,1	62	0,1	0,0	52	662,8	1,3	44	0,5	13,1
220	-	0,1	45	-	0,1	BUND	0,2	1,0	65	0,0	0,1	53	128,7	2,6	45	-	2,2
222	-	0,6	46	0,0	4,5				66	-	0,2	54	13,5	0,0	46	0,1	0,7
SONST	-	0,0	47	-	0,1	215	-	7,5	70	191,4	191,4	55	1,9	-	47	0,2	24,2
AUSL.	4,9	60,7	48	-	0,6	AUSL.	-	7,5	SONST	211,5	455,1	57	2,5	0,9	70	17,2	17,2
			51	-	1,2				BUND			58	22,3	0,0	SONST	-	0,1
INSG.	37,2	107,2	52	0,0	0,5	INSG.	0,2	8,5				61	106,6	2,0	BUND	19,9	142,2
ZELLSTOFF, ALTPAPIER			54	-	0,2	EISENERZE			98	-	0,0	62	62,4	-	99	-	0,0
			61	-	2,7				99	-	0,0	63	122,4	0,1			
9	-	3,1	64	-	1,3	9	-	35,5	212	0,1	0,8	64	117,3	-	215	0,0	252,1
42	0,1	-	70	134,5	134,5	18	-	718,2	213	7,9	1,0	65	103,7	-	218	-	1,5
48	0,1	-	SONST	0,0	0,1	24	-	1,3	215	39,4	405,9	66	152,9	-	AUSL.	0,0	253,6
SONST	0,1	0,1	BUND	134,6	286,7	27	-	0,1	216	7,4	15,6	70	6315,5	6315,5	INSG.	19,9	395,8
BUND	0,3	3,2				28	-	0,1	217	0,2	21,3	SONST	0,0	0,1			
			99	0,1	0,0	30	-	1,7	218	-	0,7	BUND	9200,3	7276,1			
215	1,4	0,0				42	-	2,9	SONST	0,0	-				AND. MINERALOELERZGN.		
SONST	0,0	0,0	204	-	0,4	44	-	0,9	AUSL.	55,1	445,2	205	25,0	-	3	-	0,1
AUSL.	1,5	0,0	213	1,9	-	56	0,0	0,3				212	180,1	-	5	0,0	1,4
			215	7,9	141,8	70	3,2	3,2	INSG.	266,6	900,3	213	7,9	-	15	-	0,1
INSG.	1,8	3,3	216	2,3	1,5	SONST	-	0,1				215	3673,3	78,8	20	-	0,2
ROHSTOFFE A.N.G.			217	0,9	17,9	BUND	3,2	764,0	NE-METALLERZE			216	27,4	-	24	0,0	0,6
			218	1,7	0,7							217	-	0,2	30	0,5	0,0
3	-	0,3	SONST	0,1	0,0	215	-	6505,6	5	0,0	0,1	218	-	3,4	33	0,0	1,6
5	-	1,3	AUSL.	14,7	162,3	216	-	1,1	24	0,1	0,1	AUSL.	3913,7	82,4	36	-	0,1
9	-	0,1				217	-	4,5	27	0,2	0,1				44	-	0,2
32	0,0	0,1	INSG.	149,3	449,1	218	-	0,9	30	0,1	0,3	INSG.	13114,0	7358,5	55	0,9	0,3
33	0,1	0,1				AUSL.	-	6512,2	32	0,0	0,3				56	-	0,3
37	0,1	-	SONST. STEINE, ERDEN						37	0,2	-	BRAUNKOHLE, TORF			70	1,2	1,2
39	0,0	0,2				INSG.	3,2	7276,2	38	0,1	-				SONST	0,2	0,2
41	0,1	-	1	-	0,1				42	-	6,6	4	-	0,4	BUND	3,2	6,3
42	1,8	0,1	11	0,0	0,1	EISEN-, STAHLSCROTT			44	-	0,1	8	-	0,1			
43	0,1	0,0	13	-	0,2				45	0,4	0,1	10	-	2,0			
44	-	0,1	14	-	0,1	1	-	0,3	48	0,2	-	14	-	0,1			
45	0,1	0,0	22	-	0,8	2	-	1,2	56	-	0,1	15	-	0,2	99	-	0,0
46	0,1	0,2	23	0,0	10,8	3	-	0,9	57	-	0,2	19	-	2,9			
47	-	0,2	24	-	15,9	4	-	0,3	66	0,1	-	20	-	1,0	215	0,1	6,5
48	-	0,1	28	4,5	0,4	5	-	5,8	70	1,7	1,7	21	-	0,1	SONST	0,0	0,0
51	0,1	0,0	30	-	0,1	6	-	0,1	SONST	0,2	0,2	36	-	79,3	AUSL.	0,1	6,5
52	0,1	0,0	31	2,7	-	7	-	0,2	BUND	3,3	9,9	37	-	2,1			
62	-	0,1	32	-	0,3	8	-	0,1				38	-	35,0	INSG.	3,3	12,9
			33	-	0,1	9	0,0	1,1	213	0,6	-	39	0,9	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. 70 SAARLAND																	
BENZOL, TEER U. AE.			AND. CHEM. ERZGN.			DUENGEMITTEL			AND. MINERAL. ERZGN.			WALZWERKSERZGN. U. AE.			NE-METALLE, -HALBZEUG		
9	3,5	-	30	0,0	0,1	58	8,2	-	41	0,2	1,8	1	5,5	-	5	0,0	0,2
23	0,7	-	32	0,0	0,5	61	13,5	-	42	0,1	1,3	2	0,1	-	23	0,1	-
24	2,3	0,2	33	-	3,0	62	0,2	0,0	43	-	1,0	4	0,1	-	30	0,0	0,2
28	0,6	0,0	34	0,0	0,2	63	9,9	-	44	0,0	0,7	5	36,5	0,6	32	-	0,1
30	0,3	0,1	35	0,1	0,2	64	15,7	0,8	45	1,0	0,6	6	0,7	0,0	37	0,0	0,1
31	21,5	-	36	-	0,3	65	0,2	-	46	0,3	19,9	8	2,0	-	39	0,1	0,0
36	3,0	0,1	38	0,0	0,4	66	10,4	-	47	0,7	0,6	9	82,5	0,0	42	-	0,1
37	17,8	-	39	0,0	0,2	70	56,0	56,0	48	1,2	0,4	10	0,1	0,0	64	-	0,3
38	0,1	-	41	0,0	0,5	SONST	0,1	0,0	51	0,3	0,1	11	0,2	0,0	70	0,1	0,1
39	0,3	-	42	0,2	0,2	BUND	287,2	74,0	52	1,7	1,0	12	0,6	0,0	SONST	0,2	0,1
42	1,9	-	43	0,0	0,1				53	1,2	0,1	13	4,1	0,0	BUND	0,4	1,3
43	0,5	-	44	-	4,9	99	-	0,2	54	0,5	0,1	14	1,6	2,2			
44	55,5	0,6	46	0,0	3,0				56	0,7	0,0	15	1,3	0,0	204	-	0,3
45	11,2	0,3	52	0,0	0,3	203	-	0,2	57	0,2	1,4	16	1,4	0,1	213	0,1	0,0
47	5,2	-	56	0,1	9,4	215	291,8	43,5	61	0,5	0,1	17	0,9	1,2	215	0,4	3,2
48	0,1	-	57	-	0,4	216	0,1	6,5	62	0,8	0,0	21	1,5	0,0	217	0,0	1,7
53	0,2	0,0	61	-	0,1	217	0,4	0,3	63	0,7	2,6	22	1,2	5,7	SONST	0,0	0,0
56	0,5	-	63	0,0	0,1	AUSL.	292,3	50,4	64	0,3	0,1	23	12,9	6,8	AUSL.	0,6	5,1
64	0,3	-	64	0,0	0,1				65	1,8	0,0	24	18,9	13,5			
65	0,3	-	65	0,0	0,1	INSG.	579,6	124,6	66	1,5	0,0	27	2,3	3,7	INSG.	1,0	6,5
66	-	1,0	66	-	0,5				70	12,9	12,9	28	0,9	0,1			
70	67,5	67,5	70	0,4	0,4	KALK, ZEMENT			SONST	0,2	0,1	29	0,7	1,0	EBM-WAREN U. A.		
SONST	0,1	0,1	SONST	0,0	0,2				BUND	36,3	116,0	30	1,3	13,3			
BUND	193,3	69,9	BUND	1,9	28,2	2	0,1	-				31	0,1	1,2	1	0,0	0,1
						3	0,1	-	98	0,0	0,1	32	25,1	3,9	2	0,9	0,1
205	1,2	-	99	-	0,0	4	0,1	-	99	-	0,4	33	16,0	3,0	4	0,7	0,0
212	6,0	-				7	0,2	-				34	11,9	0,0	5	2,2	0,4
213	7,7	-	215	0,6	4,6	10	0,2	-	205	2,3	4,5	35	1,7	0,5	8	0,2	0,0
215	64,0	1,9	217	0,1	0,1	15	0,1	-	211	0,0	0,3	36	1,5	0,0	9	1,7	0,2
216	2,1	-	218	0,6	0,3	22	-	3,0	212	5,0	0,7	37	4,4	0,2	10	0,2	0,0
217	5,5	0,2	222	-	0,3	23	-	0,2	213	0,5	1,4	38	23,5	1,3	11	0,0	0,1
218	0,3	0,0	SONST	0,1	0,0	33	0,0	0,4	215	61,3	17,3	39	22,7	0,6	12	0,2	0,1
AUSL.	86,8	2,1	AUSL.	1,4	5,3	38	2,9	-	216	0,5	0,3	41	11,6	5,0	13	0,3	0,1
						39	1,6	1,1	217	1,1	0,2	42	21,9	0,0	14	0,2	0,3
INSG.	280,1	72,0	INSG.	3,2	33,6	41	0,3	0,1	218	4,3	0,3	43	10,3	0,3	15	0,3	0,1
						42	0,2	2,6	219	0,2	-	44	106,9	24,3	16	0,0	0,1
						44	-	10,1	220	0,7	0,1	45	37,4	0,7	17	0,0	0,1
CHEM. GRUNDSTOFFE			DUENGEMITTEL			46	0,2	0,0	222	0,1	-	46	28,7	0,8	19	0,3	0,0
5	-	0,1	2	1,4	-	47	0,1	-	SONST	0,0	0,0	47	15,9	0,4	21	0,6	0,1
15	-	0,1	3	0,3	0,0	48	0,1	-	AUSL.	76,0	25,1	48	15,7	-	22	0,1	0,2
24	0,5	0,3	4	0,1	0,3	52	0,3	-	INSG.	112,3	141,6	51	3,9	0,0	23	0,1	2,4
27	-	0,6	5	3,3	-	54	0,1	0,8				52	43,4	0,2	24	4,3	2,3
29	-	0,1	6	0,3	-	55	0,1	-				53	54,8	0,1	27	0,0	0,3
30	-	1,4	7	0,2	0,0	56	0,1	-	ROHEISEN, -STAHL			54	7,7	-	28	0,0	0,2
31	-	0,3	8	5,7	0,0	58	0,1	-				55	0,1	-	29	0,1	1,8
32	0,0	3,8	9	1,5	-	61	0,1	-	1	-	0,1	56	18,7	0,2	31	0,0	0,1
33	0,0	0,4	10	0,1	0,1	66	2,4	-	9	0,3	0,0	57	3,1	0,1	32	2,3	0,7
36	-	1,7	11	0,5	-	70	0,9	0,9	13	0,2	-	58	4,1	0,0	33	1,3	0,6
38	-	0,6	12	0,3	0,0	SONST	0,3	0,0	23	0,1	9,7	61	3,0	0,1	34	0,1	0,2
44	0,0	2,8	13	0,7	0,3	BUND	10,3	19,1	24	-	3,1	62	11,4	0,4	35	0,1	0,4
45	-	3,7	14	0,1	-				30	0,0	15,1	63	2,4	1,2	36	0,3	0,1
48	0,0	1,8	17	0,1	0,0	205	0,2	-	32	0,0	0,2	64	8,7	0,0	37	0,3	0,2
56	0,1	1,7	19	0,1	0,2	215	0,1	65,9	33	0,1	0,0	65	16,4	-	38	0,4	0,6
58	-	0,2	20	0,4	0,7	216	-	0,3	36	-	1,6	66	7,7	-	39	0,1	0,1
64	-	0,2	21	0,2	-	SONST	0,0	0,0	37	-	0,3	70	579,4	579,4	41	0,6	2,2
70	1,5	1,5	22	0,3	0,0	AUSL.	0,3	66,2	41	0,7	20,9	SONST	0,0	0,0	42	1,4	0,2
SONST	0,1	0,2	24	0,3	2,7				42	-	15,5	BUND	1297,2	672,2	43	0,6	0,1
BUND	2,4	21,6	29	0,1	-	INSG.	10,6	85,4	44	3,2	11,6				44	1,4	0,1
			30	-	0,1				45	0,5	0,3	98	0,3	0,0	45	0,4	0,1
99	-	0,7	31	-	0,1	AND. MINERAL. ERZGN.			46	0,4	0,1	99	21,4	0,0	46	1,8	0,9
			32	0,6	0,6				47	0,1	0,9				47	0,4	0,1
206	0,4	-	33	0,1	-	5	0,8	0,1	48	-	0,4	204	3,1	1,4	48	1,9	0,7
215	0,5	87,4	34	-	1,5	8	0,1	-	56	0,2	0,0	205	2,4	2,4	51	0,3	0,3
217	-	1,1	35	0,1	0,0	9	5,7	0,1	58	-	0,1	206	0,7	-	52	0,4	0,3
218	0,0	0,2	36	-	0,2	11	0,1	0,1	64	-	0,4	207	0,7	-	53	0,9	0,2
219	-	0,1	38	1,6	0,1	12	0,0	0,1	70	47,4	47,4	208	0,1	-	54	1,1	0,2
222	0,0	0,1	39	3,0	0,4	13	0,0	0,1	SONST	0,0	0,2	211	0,7	0,0	56	0,4	0,0
SONST	0,0	0,0	41	0,9	0,2	16	0,2	-	BUND	53,1	127,9	212	93,4	0,0	57	0,1	0,0
AUSL.	1,0	88,8	42	2,7	0,4	23	0,0	0,5				213	81,2	0,0	58	1,0	0,0
			43	1,0	-	24	0,1	1,2	98	-	0,1	215	1299,8	200,3	61	0,2	-
INSG.	3,3	111,1	44	54,7	4,0	27	0,0	0,2				216	3,5	151,3	62	0,2	0,3
			45	21,8	0,5	28	0,6	0,1	213	0,1	-	217	48,6	9,5	63	0,3	0,0
AND. CHEM. ERZGN.			46	4,1	0,2	29	-	0,1	215	5,1	28,4	218	6,3	0,6	64	0,2	0,3
4	0,7	-	47	1,1	0,0	30	0,3	2,7	216	0,0	0,1	220	0,1	-	65	0,5	0,0
5	0,0	0,8	48	9,4	-	32	0,0	1,1	217	-	5,1	222	0,2	0,2	66	0,6	0,0
8	-	0,1	51	11,4	0,1	33	0,1	1,9	218	-	0,6	SONST	0,1	-	70	31,5	31,5
11	-	0,1	52	30,7	0,1	34	0,2	0,0	SONST	0,0	0,6	AUSL.	1540,8	365,8	SONST	0,1	0,1
23	0,1	1,0	53	1,5	0,0	35	0,3	0,2	AUSL.	5,3	34,2				BUND	63,8	49,6
24	0,1	1,0	54	9,5	-	36	-	0,8				INSG.	2859,7	1038,1			
27	0,0	0,1	55	0,3	-	37	0,3	2,0	INSG.	58,4	162,1				98	0,0	0,2
28	0,0	0,2	57	1,3	3,5	38	0,1	37,8							99	-	0,0
						39	0,8	21,8									

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. 70 SAARLAND																	
EBM-WAREN U.A.			MASCHINEN, EL. ERZGN.			SONSTIGE WAREN			UMZUGSGUT, BAUGERAET			SAMMEL-U. STUECKGUT			ALLE GUETER		
204	0,3	-	215	7,5	21,7	35	-	0,1	2	0,1	0,0	34	0,1	1,1	43	57,1	14,4
205	0,1	0,0	216	0,6	0,3	37	0,1	0,1	4	0,1	0,0	35	0,3	0,9	44	313,3	87,0
207	0,1	-	217	0,2	0,2	38	0,1	0,2	5	0,1	0,4	37	0,1	0,0	45	110,6	85,6
212	0,5	0,8	218	0,1	0,3	39	0,2	0,1	9	0,1	0,0	38	0,2	0,2	46	455,2	101,8
213	1,5	0,2	219	0,1	0,0	41	0,1	0,1	11	0,2	0,0	39	0,4	1,6	47	97,9	39,5
215	27,2	11,1	220	0,1	0,0	42	0,1	0,8	14	0,0	0,1	41	0,1	0,1	48	420,4	20,4
216	3,0	0,3	221	0,1	0,1	43	0,0	0,1	19	0,0	0,4	42	1,9	0,2	51	207,3	5,5
217	1,1	0,2	SONST	0,1	0,0	45	0,0	0,1	20	0,0	0,2	43	0,8	1,2	52	743,0	16,8
218	0,1	0,0	AUSL.	10,0	23,0	46	0,2	0,4	22	0,0	0,1	45	0,3	0,4	53	189,7	12,6
222	2,4	-	INSG.	21,5	45,2	47	0,1	8,0	24	0,9	0,4	46	0,1	0,4	54	33,4	6,1
SONST	0,2	0,0				48	0,0	0,6	27	0,1	0,2	47	0,1	0,0	55	3,7	2,6
AUSL.	36,3	12,6				51	0,0	0,5	28	0,1	0,1	48	0,1	0,1	56	24,5	31,7
INSG.	100,1	62,5				52	0,0	0,3	29	0,1	0,2	51	0,2	0,0	57	7,7	13,1
MASCHINEN, EL. ERZGN.			FAHRZEUGE			54	0,0	0,1	32	0,1	0,1	52	0,6	0,2	58	42,1	10,3
1	0,0	0,1	1	0,0	0,1	55	0,0	0,2	33	0,3	0,1	53	0,3	0,8	61	124,7	9,3
5	0,5	0,3	9	0,6	0,1	57	0,0	0,1	34	0,2	0,1	56	0,1	0,7	62	75,9	4,9
7	0,1	0,0	11	0,1	0,2	58	0,1	0,1	35	0,2	0,1	61	0,0	0,1	63	137,0	19,9
8	0,1	0,0	13	0,4	0,3	61	0,0	0,3	36	0,0	0,1	62	0,1	1,9	64	143,2	7,9
9	0,7	0,2	14	0,5	0,3	63	0,0	0,6	38	0,2	0,2	63	0,5	0,4	65	123,8	4,4
11	0,1	0,0	16	0,0	0,9	64	0,0	0,7	39	0,2	0,2	64	0,1	0,6	66	177,1	6,7
12	0,0	0,3	17	0,0	0,1	65	0,1	0,3	41	0,1	0,1	65	0,1	0,7	70	8193,9	8193,9
13	0,1	0,2	22	0,1	0,0	66	0,1	0,0	42	0,2	0,2	66	0,0	0,0	BUND	12344,2	11276,7
14	0,6	0,1	23	0,1	0,1	67	1,7	1,7	44	0,0	0,1	SONST	0,2	0,1	98	1,2	2,2
15	0,0	0,1	24	0,2	0,2	SONST	0,2	0,3	45	0,1	0,0	BUND	19,4	26,0	99	21,9	3,4
16	0,1	0,2	28	0,1	0,2	BUND	4,4	10,6	46	0,5	0,1						
17	0,0	0,1	32	0,3	0,0				47	0,0	0,1	98	0,0	1,1	202	-	0,1
19	0,0	0,1	33	0,0	0,1	98	0,1	0,0	48	0,0	0,1				203	0,0	0,3
21	0,0	0,1	34	0,1	2,2	99	-	0,0	51	0,1	0,3	205	0,2	-	204	3,4	7,7
22	0,0	0,1	37	0,4	0,0				52	0,1	0,0	212	0,1	0,0	205	31,9	14,3
23	0,1	0,4	38	0,0	0,1	205	0,0	0,1	55	0,2	0,1	213	0,1	-	206	1,2	0,1
24	0,9	2,6	39	0,1	0,1	209	0,1	-	56	0,3	0,0	215	3,1	1,9	207	0,8	1,0
29	0,1	0,1	41	0,4	0,2	212	0,2	0,1	58	0,2	0,1	SONST	0,1	0,0	208	0,1	-
30	0,1	0,4	43	0,2	1,6	213	0,1	0,1	61	0,2	0,2	AUSL.	3,5	2,0	209	0,2	0,0
31	0,1	0,0	46	0,1	0,1	215	21,1	20,2	62	0,1	0,0				211	0,7	0,9
32	0,2	0,4	48	0,1	0,0	217	0,6	0,2	64	0,2	0,0	INSG.	23,0	29,0	212	286,2	3,7
33	0,3	0,8	52	0,0	0,4	218	0,0	0,8	66	0,4	0,1				213	112,6	13,7
34	0,1	0,2	56	0,1	0,0	220	0,1	0,0	70	1,0	1,0	ALLE GUETER			214	0,4	4,3
35	0,0	0,2	63	0,0	0,2	222	0,1	8,4	SONST	0,3	0,3				215	5533,1	8235,7
36	0,0	0,1	64	0,0	0,7	SONST	0,1	0,0	BUND	6,9	5,7	1	5,8	1,4	216	47,4	178,7
37	0,0	0,1	65	0,1	0,2	AUSL.	22,3	21,9	98	0,1	0,0	2	3,6	4,4	217	59,1	68,5
38	0,1	0,3	66	0,2	0,1				99	-	0,2	3	2,7	5,0	218	13,9	19,7
41	0,3	2,6	SONST	0,4	0,4	INSG.	24,7	32,5				4	2,4	3,8	219	0,3	0,1
42	0,1	0,1	BUND	10,6	17,7	GEBRAUCHTE VERPACKG.			213	0,1	0,0	5	4,4	29,2	220	1,7	0,6
43	0,1	0,1				215	0,0	0,0	215	1,1	1,1	6	1,6	0,7	221	0,1	0,1
44	0,1	0,0	214	0,2	-	23	0,2	0,0	216	0,3	-	7	0,7	2,5	222	2,9	1,8
45	0,1	0,0	215	2,5	3,4	24	0,1	0,0	218	-	0,3	8	9,0	12,2	SONST	-	0,0
46	0,2	0,3	216	0,0	0,2	33	0,1	0,0	SONST	0,1	0,0	9	97,0	44,3	AUSL.	6095,9	8551,4
47	0,1	0,2	217	0,1	0,1	35	0,1	0,0	AUSL.	1,5	1,3	10	2,2	5,6	INSG.	18463,2	19833,7
48	0,1	0,1	218	0,0	0,3	38	0,1	0,0	INSG.	8,5	7,3	11	2,5	1,5			
51	0,0	0,2	220	0,4	-	39	0,0	0,1				12	1,7	3,0			
52	0,2	0,9	SONST	0,0	0,1	42	0,0	0,1	SAMMEL-U. STUECKGUT			13	7,9	3,5			
53	0,1	0,3	AUSL.	3,2	4,1	44	0,1	0,1				14	7,2	16,6			
54	0,0	0,1	INSG.	13,8	21,9	45	0,1	0,0	2	0,5	0,6	15	2,2	1,8			
55	0,1	0,1				48	0,1	0,0	3	2,2	-	16	2,3	2,1			
56	0,1	0,3	SONSTIGE WAREN			52	0,4	0,1	4	0,5	0,6	17	1,7	2,2			
57	0,0	0,1				53	0,0	0,1	5	0,2	1,6	18	0,0	719,6			
58	0,1	0,1	1	0,1	0,0	56	0,0	0,1	6	0,6	0,5	19	2,5	5,7			
61	0,0	0,5	5	0,1	0,3	61	0,1	0,1	8	0,4	4,1	20	2,2	3,7			
62	0,4	0,8	7	-	0,2	62	0,0	0,1	9	0,0	1,0	21	3,7	1,1			
63	0,1	0,1	9	0,1	0,0	65	0,1	0,0	10	1,1	0,7	22	2,1	10,6			
64	0,0	0,3	11	0,0	0,2	70	0,7	0,7	11	0,0	0,1	23	15,0	37,7			
65	0,1	0,2	12	0,3	0,2	SONST	0,4	0,2	12	0,2	0,2	24	33,9	260,9			
66	0,1	0,5	13	0,1	0,3	BUND	2,8	1,7	13	0,2	0,2	27	3,6	29,6			
70	4,1	0,2	14	0,0	0,1	98	0,0	1,7	14	0,2	0,0	28	8,3	8,2			
SONST	0,2	0,2	15	0,0	0,1				15	0,0	0,1	29	1,3	36,5			
BUND	11,5	21,6	19	0,1	0,0	215	4,5	5,3	16	0,1	0,0	30	3,3	38,3			
			21	0,0	0,1	216	-	0,1	19	0,7	0,0	31	24,5	5,3			
98	0,1	0,6	22	0,0	0,2	217	-	0,1	20	1,6	0,0	32	31,1	19,8			
99	0,0	0,0	24	0,0	0,1	218	-	0,4	21	1,2	0,2	33	18,8	17,7			
			29	-	0,5	SONST	0,0	0,0	22	0,0	0,2	35	3,2	4,1			
205	0,3	0,2	32	0,0	0,2	AUSL.	4,6	5,9	23	0,1	1,5	36	7,7	119,8			
212	0,2	0,1	33	0,2	0,0	INSG.	7,4	7,5	24	0,0	0,3	37	24,7	731,5			
213	0,7	0,2	34	0,0	0,1				28	0,0	0,2	38	35,9	120,4			
									32	1,5	0,1	39	163,0	76,4			
									33	0,1	0,6	41	18,1	104,3			
												42	51,3	63,4			

6. GÜTERVERKEHR NACH BUNDESLÄNDERN IN 1 000 TONNEN

VON \ NACH	SCHLESW. HOLSTEIN	HAMBURG	NIEDER- SACHSEN	BREMEN	NORDRH- WESTF.	HESSEN	RHEINL. PFALZ	BADEN- WÜRTT.	BAYERN	SAAR- LAND	BERLIN (WEST)	BRZ	AUSLAND	VERSA INSGE
HAMBURG														
1962	287	588	866	280	592	226	99	509	1750	16	154	228	755	6351
1963	329	809	1109	269	695	362	116	535	1982	29	238	552	1169	8195
SCHLESWIG-HOLSTEIN														
1962	785	109	807	59	284	89	50	165	240	11	29	7	303	2938
1963	1546	109	149	56	252	104	54	164	295	11	34	26	303	3103
NIEDERSACHSEN														
1962	2316	881	16584	994	8951	1183	449	650	1430	310	204	17	933	34903
1963	1427	982	17079	1224	8727	1140	466	637	1456	771	241	22	1056	35226
NORDRHEIN-WESTFALEN														
1962	1607	1741	9990	3766	81295	4775	4027	4997	8840	1568	1663	428	15931	140629
1963	1824	2081	11019	3353	82629	5505	4494	6166	9632	1419	2113	708	18704	149647
NEMEN														
1962	38	39	1108	827	918	211	110	227	525	12	28	26	264	4334
1963	43	46	968	1145	1012	248	167	291	527	51	29	13	334	4876
HESSEN														
1962	127	240	589	356	1704	3787	897	573	1222	92	30	9	603	10229
1963	120	273	550	410	1542	3791	887	619	1261	93	38	8	702	10293
BAYERN														
1962	84	227	485	160	1059	507	336	1318	11929	51	108	21	1639	17995
1963	87	265	514	166	1186	551	321	1502	13441	63	180	32	1749	20059
RHEINLAND-PFALZ														
1962	154	102	519	116	2379	857	2474	1350	1264	429	38	28	1026	10738
1963	142	159	543	170	2290	862	2728	1328	1309	462	39	31	1046	11112
BADEN-WÜRTTEMBERG														
1962	38	174	168	102	1128	367	504	5929	1682	133	40	7	1367	11639
1963	51	190	199	104	998	440	598	6938	2145	183	50	5	1881	13783
SAARLAND														
1962	15	35	16	85	191	148	886	1718	777	8791	2	19	5971	18653
1963	13	44	27	105	207	132	994	1802	824	8194	1	22	6096	18463
BERLIN (WEST)														
1962	8	13	47	6	38	7	7	15	20	1	-	-	-	164
1963	10	15	58	5	40	13	6	21	28	2	-	-	-	199
BRZ														
1962	724	778	597	8	152	237	12	35	2371	1	-	-	-	4915
1963	756	1175	683	15	202	238	28	46	2452	3	-	-	-	5600
AUSLAND														
1962	222	661	1104	287	3453	898	1161	2419	4858	10397	-	-	-	25462
1963	288	813	1492	312	3519	1024	1190	2591	5116	8551	-	-	-	24897
EMPFANG INSGESAMT														
1962	6407	5588	32881	7047	102144	13292	11012	19906	36908	21812	2366	791	28794	288949
1963	6639	6960	34392	7335	103299	14411	12749	22640	40469	19834	2965	1418	33041	305452

1962 OHNE SAMMEL- UND STÜCKGUT

7. Stückgutversand der einzelnen Verkehrsbezirke 1963

	Verkehrsbezirk	Stückgut- versand t		Verkehrsbezirk	Stückgut- versand t
1	Lübeck	20 221	33	Gebiet um Düsseldorf	151 010
2	Schleswig-holsteinisches Ostseegebiet (ohne 1)	43 169	34	Köln	97 255
3	Schleswig-holsteinisches Nordseegebiet	103 939	35	Bergisches Land	165 380
4	Niedersachsen längs der Unterelbe	26 542	36	Rheinisches Braunkohlenrevier	23 370
5	Hamburg	117 906	37	Gebiet um Aachen	55 304
6	Südostteil von Schleswig-Holstein	12 357	38	Siegkreis, Neuwieder Becken und Eifel	118 932
7	Niedersachsen längs der Oberelbe	13 505	39	Moselgebiet	63 941
8	Unteres Wesergebiet (ohne 9)	34 568	41	Siegerland, Lahn- und Dillgebiet	176 289
9	Bremen (kreisfreie Stadt)	54 263	42	Rheingau und Rheinhessen	85 714
10	Mittleres Wesergebiet in Niedersachsen	51 736	43	Südhessen (Starkenburg)	71 221
11	Oberes Wesergebiet in Niedersachsen und Südharz	124 271	44	Ludwigshafen	22 910
12	Ostwestfalen - Lippe	201 946	45	Mannheim (Wirtschaftsgebiet)	66 004
13	Kurhessen - Waldeck	98 587	46	Rheinpfalz	65 712
14	Gebiet um Braunschweig	46 548	47	Gebiet um Karlsruhe und Bruchsal	57 490
15	Mittellandkanalgebiet um Hannover und Hildesheim (ohne 16)	56 331	48	Mittel- und Südbaden	160 884
16	Hannover	74 956	51	Südwürttemberg und Hohenzollern	138 084
17	Gebiet um Osnabrück	44 626	52	Württemberg (ohne 51 und 53)	316 950
18	Emden	2 155	53	Stuttgart	119 450
19	Oldenburg und Ostfriesland rechts der Ems	47 523	54	Nordbaden (ohne 45 und 47)	62 455
20	Emsland und Ostfriesland links der Ems (ohne 18)	15 461	55	Untermaingebiet in Hessen (ohne 56)	69 362
21	Münsterland	85 316	56	Frankfurt (Wirtschaftsgebiet)	145 752
22	Südostwestfalen	97 053	57	Mittelhessen	71 392
23	Gebiet um Hagen	212 564	58	Unterfranken	81 368
24	Ruhrgebiet (ohne 27 und 28)	132 127	61	Ober- und Mittelfranken (ohne 62)	220 395
27	Dortmund	40 102	62	Nürnberg und Fürth	75 200
28	Essen	48 592	63	Oberpfalz und Niederbayern	112 990
29	Niederrheingebiet unterhalb des Ruhrgebietes	21 692	64	Oberbayern (ohne 65)	87 890
30	Duisburg	27 450	65	München	97 956
31	Rheinhäfen des Ruhrgebietes (ohne 30)	9 305	66	Schwaben und Lindau	106 118
32	Gebiet um Krefeld, M.-Gladbach und Neuß	85 424	70	Saarland	66 912
				Zusammen	5 103 933

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 (jährlich).

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