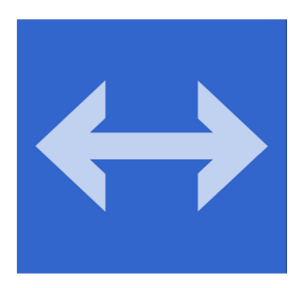


Fachserie 8 Reihe 4

Verkehr

Güterverkehrsstatistik der Binnenschifffahrt



November 2017

Erscheinungsfolge: monatlich Erschienen am 28. Februar 2018 Artikelnummer: 2080400171114

Ihr Kontakt zu uns: <u>www.destatis.de/kontakt</u> Telefon: +49 (0) 611 / 75 24 05

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2018

Inhalt	Seite
Methodischer Teil	
Allgemeine und methodische Erläuterungen	3
Zeichenerklärung und Abkürzungen	
1 Zusammenfassende Übersichten	
1.1 Güter- und Containerverkehr der Binnenschifffahrt	7
1.2 Güterumschlag nach Bundesländern	8
1.3 Güterumschlag nach Güterabteilungen	9
1.4 Güterbeförderung nach Verkehrsbeziehungen, Güterabteilungen, Ladungsarten, Flaggen und Schiffsarten	10
1.5 Tonnenkilometrische Leistung nach Verkehrsbeziehungen, Güterabteilungen, Ladungsarten, Flaggen und Schiffsarten	11
2 Güter- und Containerbeförderung nach Ladungsmerkmalen	
2.1 Güterbeförderung nach Güterabteilungen, -gruppen und Verkehrsbeziehungen	12
2.2 Tonnenkilometrische Leistung nach Güterabteilungen, -gruppen und Verkehrsbeziehungen	14
2.3 Güterbeförderung nach Güterabteilungen, -gruppen und Entfernungsstufen	
2.4 Tonnenkilometrische Leistung nach Güterabteilungen, -gruppen und Entfernungsstufen	
2.5 Güterbeförderung nach Ladungsarten und Verkehrsbeziehungen	
2.6 Güter- und Containerbeförderung nach Verkehrsbeziehungen, Containergrößen und Beladungszuständen	
3 Güter- und Containerbeförderung nach Schiffsmerkmalen	
3.1 Güterbeförderung und tonnenkilometrische Leistung nach Flaggen und Schiffsarten	22
3.2 Güterbeförderung und tonnenkilometrische Leistung nach Schiffsarten und Verkehrsbeziehungen	23
3.3 Schiffsbewegungen nach Hauptverkehrsbeziehungen und Schiffsarten	24
3.4 Schiffsbewegungen an ausgewählten Grenzstellen nach Schiffsarten	25
4 Güterbeförderung und Güterumschlag in regionaler Gliederung	
4.1 Güterumschlag nach Wasserstraßengebieten und umschlagstärksten Häfen.	27
4.2 Containerumschlag nach Wasserstraßengebieten und Containerarten.	28
4.3 Güterbeförderung nach Wasserstraßengebieten/-abschnitten, Wasserstraßen und Schiffsarten	29
4.4 Tonnenkilometrische Leistung nach Wasserstraßengebieten/-abschnitten, Wasserstraßen und Schiffsarten	32
4.5 Internationaler Durchgangsverkehr nach Ein-/Ausladeländern und Güterabteilungen	35
4.6 Güterbeförderung an ausgewählten Grenzstellen nach Güterabteilungen	38
4.7 Güterbeförderung an ausgewählten Grenzstellen nach Flaggen	
4.8 Güterumschlag nach NUTS-Regionen und Güterabteilungen	
4.9.1 Empfang der Regionen aus ausgewählten Versandhäfen (Seehafenhinterlandsverkehr) in Tonnen	49
4.9.2 Empfang der Regionen aus ausgewählten Versandhäfen (Seehafenhinterlandsverkehr) in TEU	49
4.9.3 Versand der Regionen zu ausgewählten Empfangshäfen (Seehafenhinterlandsverkehr) in Tonnen	
4.9.4 Versand der Regionen zu ausgewählten Empfangshäfen (Seehafenhinterlandsverkehr) in TEU	
4.10 Güterbeförderung nach Ein- und Ausladeländern	
Anhang	
Güterverzeichnis nach NST-2007	55
Verzeichnis der NUTS-Regionen	
Verzeichnis der Wasserstraßen	57

 $We itere\ Publikation en\ erhalten\ Sie\ auf\ unserer\ Internetseite\ unter\ \ http://www.destatis.de\ und\ http://www.destatis.de/publikationen.$

Qualitätsbericht/Erhebungsbogen.....

61

Erläuterungen

Meldepflicht

Meldepflichtig sind Ankünfte und Abgänge von Schiffen mit einer Tragfähigkeit von mindestens 50 Tonnen in deutschen Häfen oder sonstigen Lade- und Löschplätzen, deren Ziel oder Herkunft ein Binnenhafen (Hafen an einer Binnenschifffahrtsstraße) ist. Ebenso meldepflichtig sind Ankünfte und Abgänge im sogenannten Binnen-See-Verkehr. Dazu zählen neben den die Seegrenze überschreitenden Verkehren zwischen Binnenhäfen (Häfen südlich der Binnengrenze der Seeschifffahrt) und Häfen außerhalb Deutschlands auch jene zwischen Binnenhäfen und Küstenhäfen Deutschlands.

Erhebungsmerkmale

- Meldehafen (Ein-/Ausladehafen)
- Schiffsmerkmale
 - Amtliche Schiffsnummer
 - Flagge
 - Tragfähigkeit
 - Schiffsart
 - Gütermotorschiff
 - Güterleichter (Güterschiff ohne Selbstantrieb)
 - Tankmotorschiff
 - Tankleichter (Tankschiff ohne Selbstantrieb)
 - Containerschiff
 - Sonstiges Güterschiff
- Fahrtmerkmale
 - Ankunfts-, Abgangs- oder Durchfahrtsdatum
 - Reihenfahrten
 - Fahrtroute
 - Befahrene "Markante Punkte"
- Güter- und Ladungsmerkmale
 - Güterart
 - Ein-/Ausladeort
 - Gefahrgut
 - Menge in Tonnen
 - Ladungsart
 - Anzahl der Ladungsträger

Hauptverkehrsbeziehungen

Hauptverkehrsbeziehungen (auch Hauptverkehrsverbindungen und relationen, Verkehrsbeziehungen) richten sich nach der geographischen Lage der empfangenden und versendenden Stelle. Es wird zwischen folgenden Hauptverkehrsbeziehungen unterschieden:

- Innerdeutscher Verkehr (Binnenverkehr) ist der Verkehr zwischen zwei deutschen Umschlagstellen.
- Grenzüberschreitender Verkehr ist der Gütertransport zwischen deutschen Umschlagstellen und solchen im Ausland.
- Durchgangsverkehr (Transit) ist der Verkehr zwischen ausländischen Umschlagstellen, bei dem Wasserstraßen auf dem Gebiet Deutschlands befahren werden.

Schiffs- und Güterverkehr

Die Statistik erfasst

- Schiffe, soweit sie Zwecken der Güterbeförderung dienen,
- die in deutschen Häfen angekommenen und abgegangenen Schiffe sowie die umgeschlagenen Güter, sofern sie von einem Schiff gelöscht werden bzw. auf ein Schiff geladen werden (wasserseitiger Güterumschlag),

Schiffe, die deutsche Wasserstraßen im Durchgangsverkehr benutzen sowie die beförderten Güter.

Quelle der Daten sind für den Durchgangsverkehr (Transitverkehr) über den Rhein die Schleusenstatistiken der Oberrheinschleuse Iffezheim und für Transitverkehre über Mosel oder Main / Main-Donau-Kanal bzw. jene von und nach Tschechien und Polen die Angaben der Wasser- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes (Bundesanstalt für Wasserbau).

Nicht einbezogen in die Statistik werden:

- ausschl. als Schlepp- oder Schubkraft eingesetzte Schiffe,
- Schiffe, die einen Hafen lediglich als Schutz- oder Sicherheitshafen anlaufen,
- Leichterungen auf freier Strecke zur Verringerung des Tiefgangs des ausladenden Schiffes,
- der Verkehr von Schiffen zum Zweck des Fischfangs, für Wasserbauten oder Baggerarbeiten, sofern das Baggergut nicht Gegenstand des Handels ist,
- Verkehr von Fahrgastschiffen mit oder ohne G\u00fcterladung,
- Fährverkehr.
- Verkehr zur Versorgung der Schiffe,
- Verkehr auf dem Rhein oberhalb Neuburgweier zwischen französischen Häfen oder diesen Häfen mit Basel sowie Verkehr zwischen luxemburgischen Moselhäfen oder diesen Häfen mit französischen Häfen oberhalb Perl/Apach,
- im Allgemeinen der Verkehr von Schiffen zwischen Anlegestellen eines Hafens und zwischen Häfen einer politischen Gemeinde (Ortsverkehr). Für ausgewählte Häfen werden Ortsverkehre allerdings berücksichtigt (u. a. Duisburg).

Darstellungsformen

Bei der Darstellung des Güterumschlags wird der Güterempfang und -versand in jedem deutschen Hafen zugrunde gelegt. Dies hat zur Folge, dass die transportierte Gütermenge bei innerdeutschen Transporten zweimal erfasst wird, im Ein- du Ausladehafen. Der Durchgangsverkehr ist hingegen im Güterumschlag nicht enthalten. Zur Ermittlung der Versandmenge im innerdeutschen Verkehr werden im Statistischen Bundesamt ausschließlich Ankunftssätze verwendet. Dabei wird die transportierte Gütermenge dem Ausladehafen als Empfang sowie dem Einladehafen als Versand zugerechnet. In der Güterbeförderung werden die innerdeutschen Transporte nur einmal berücksichtigt. Hier ist zusätzlich der Durchgangsverkehr enthalten.

Erläuterungen

Klassifikationen

Gütersystematik NST-2007

Das einheitliche Güterverzeichnis für die Verkehrsstatistik (Standard Goods Nomenclature for Transport Statistics 2007, NST-2007) wird seit dem Berichtsjahr 2008 von Eurostat verwendet. Zuvor fand die Gütersystematik NST/R (Standard Goods Nomenclature for Transport Statistics / revised) Anwendung, die eine tiefere Darstellung ermöglichte.

	NST-2007	NST/R
Gültig	ab 2008	bis 2007
1. Ebene	20 Abteilungen	10 Abteilungen
2. Ebene	81 Gruppen	52 Hauptgruppen
3. Ebene	-	175 Güterarten

Die vorliegende Veröffentlichung stellt ab dem Berichtsmonat Januar 2011 ausschließlich Gütergliederungen nach der Systematik NST-2007 dar. Für die Berichtsjahre 2009 und 2010 existieren Tabellen in beiden Systematiken.

Häfen, Umschlagsstellen

Die allgemeine Regionalleitdatei aller Schifffahrtsstatistiken (ARAS) beinhaltet eine Liste der gültigen Häfen. Sie wird laufend erweitert und enthält derzeit circa 1 900 Umschlagsstellen in Deutschland sowie über 7 000 Häfen im Ausland.

Verkehrsgebiete/-bezirke, NUTS

Verkehrsgebiete und -bezirke entsprechen jeweils dem Gebiet eines oder mehrerer Land- oder Stadtkreise und sind für alle Verkehrsträger einheitlich definiert. Ab dem Berichtsmonat Januar 2011 sind in der vorliegenden Veröffentlichung keine Tabellen nach dieser Gliederung mehr enthalten.

Stattdessen wird eine Gliederung nach NUTS (frz.: Nomenclature des unités territoriales statistiques; dt.: Systematik der Gebietseinheiten für die amtliche Statistik) verwendet. Es handelt sich dabei um eine hierarchische Gliederung zur eindeutigen Identifizierung regionaler Gebietseinheiten in den Mitgliedstaaten der Europäischen Union, den aktuellen Beitrittskandidaten zur EU-Erweiterung (Mazedonien, Kroatien und Türkei) sowie den Ländern der European Fair Trade Association (EFTA; bestehend aus Island, Liechtenstein, Norwegen sowie der Schweiz). NUTS-Regionen werden nach vier Ebenen unterschieden, wobei die oberste Ebene (NUTS 0) den Staat darstellt. Die tiefer gegliederten Ebenen orientieren sich überwiegend an den in den jeweiligen Ländern existierenden politischen Verwaltungseinheiten. In Deutschland werden die NUTS-Regionen wie folgt eingeteilt:

- NUTS-0: Bundesrepublik Deutschland (Staat).
- NUTS-1: Die 16 Bundesländer.
- NUTS-2: aktuelle und ehemalige Regierungsbezirke, nichtadministrative Einheiten (Brandenburg).
- NUTS-3: (Land-)Kreise und kreisfreie Städte.

In der Güterverkehrsstatistik der Binnenschifffahrt werden Statistiken bis auf NUTS-2-Ebene dargestellt. Eine vollständige Liste der verwendeten NUTS-Regionen liegt dieser Veröffentlichung als Anhang bei.

Wasserstraßen

In der Binnenschifffahrtsstatistik steht neben einer politischen auch eine geographische Unterteilung als regionale Gliederung zur Verfügung. Deutschland wird dabei in neun "Wasserstraßengebiete" unterteilt. Diese Wasserstraßengebiete gliedern sich in "Wasserstraßengebietsabschnitte" und diese setzen sich wiederum aus einer oder mehreren "Wasserstraßen" zusammen. Der Name des Wasserstraßengebietes gibt nicht unbedingt genauen Aufschluss über dessen Zusammensetzung. So gehören zum "Rheingebiet" neben dem Rhein u.a. auch die Mosel, die Saar, der Main und der Neckar.

Beförderungsleistung

Die Beförderungsleistung (auch tonnenkilometrische Leistung) wird in Tonnenkilometern (tkm) angegeben. Sie ist das Produkt der Beförderungsmenge mit der im Inland zurückgelegten Transportweite. Werden 10 Tonnen über eine Strecke von 300 Kilometern befördert, so ergibt sich eine Beförderungsleistung von 3.000 tkm.

Da zur Ermittlung der Transportleistung die zurückgelegte Wegstrecke der einzelnen Güter und nicht die des Schiffes maßgeblich ist, werden mehrere Transporte gezählt, wenn ein Schiff auf einer Fahrt mehrere Teil-, Zu oder Ausladungen vornimmt, also z. B. wenn mehrere Ausladeorte für ein geladenes Gut angelaufen werden. Für jede auf dieser Fahrt vorhandene Kombination aus Herkunft- und Zielhafen wird ein eigener Fahrtweg ermittelt. Die Summe der ermittelten Fahrten wird in den Tabellen als "Anzahl der Schiffe" bezeichnet. Die tatsächliche Anzahl kann jedoch geringer sein.

Güterumschlag / Güterbeförderung

In der Güterverkehrsstatistik der Binnenschifffahrt ergibt sich der Güterumschlag aus der Summe der wasserseitigen Ein- und Ausladungen von Gütern. Im Gegensatz zur Güterbeförderung, bei der jeder Gütertransport unabhängig von ein- und ausladender Stelle nur einmal gezählt wird, wird beim Güterumschlag im innerdeutschen Verkehr die Beförderungsmenge sowohl bei der versendenden als auch empfangenden Stelle ausgewertet. Beim Empfang aus dem Ausland oder dem Versand dorthin wird die Beförderungsmenge der empfangenden bzw. versendenden Stelle auf dem Gebiet der Bundesrepublik Deutschland berechnet. Der Durchgangsverkehr wird nur bei der Güterbeförderung berücksichtigt und ist daher im Güterumschlag nicht enthalten.

Empfang im innerdeutschen Verkehr

- + Versand im innerdeutschen Verkehr
- + Empfang aus dem Ausland
- + Versand in das Ausland
- = Güterumschlag

Innerdeutscher Verkehr (Versand = Empfang)

- + Empfang aus dem Ausland
- + Versand in das Ausland
- + Durchgangsverkehr
- = Güterbeförderung

Beförderungsmenge

Die Beförderungsmenge bezeichnet das Brutto-Gewicht der beförderten Güter und enthält einheitlich in allen Verkehrsstatistiken sowohl das Verpackungsgewicht als auch das Eigengewicht von Ladungsträgern (z.B. Container).

Erläuterungen

Generell werden den Containern maschinell je nach Größe pauschale Gewichte zugeordnet: 20-Fuß-Container = 2,3 t; 30-Fuß-Container = 3 t; 40-Fuß-Container = 3,7 t; Container größer 40 Fuß = 4,7 t.

TEU (Twenty-Foot-Equivalent-Unit)

Ein TEU (engl.: Twenty-Foot-Equivalent-Unit; dt.: 20-Fuß-Einheit) ist eine international standardisierte Einheit zur Zählung von Containern unterschiedlicher Größe. Basis ist ein ISO-Container mit einer Länge von ca. 6 Metern.

Größe des Containers	TEU
20 Fuß	1,00
Zwischen 20 und 30 Fuß	1,50
40 Fuß	2,00
Größer als 40 Fuß	2,25
Sonstige Container	1,50

Ladeort (Hafen, Umschlagstelle)

Ein Ladeort ist eine Einrichtung zum Umschlagen von Gütern. In der Regel ist dies in der Güterverkehrsstatistik der Binnenschifffahrt ein Hafen. Sonstige Umschlagstellen wie beispielsweise Sand- und Kiesgruben mit eigenen Beladungsvorrichtungen werden einem Haupthafen zugeordnet oder in einer Sammelposition zusammengefasst.

Sonstiges

Die Daten der Abgabenerklärungen von Main und Mosel, die von der Bundesanstalt für Wasserbau (BAW) für den Durchgangsverkehr übermittelt werden, sind hinsichtlich der Containerangaben unvollständig. Container werden nur nach Größe und Beladungszustand unterschieden. Für 20-Fuß-Container werden 14 Tonnen, für 30-Fuß-Container 16 Tonnen und für 40-Fuß-Container 18 Tonnen der Gütergruppe "191 – Nicht identifizierbare Güter in Containern" geschätzt.

Binnenwasserstraßen sind landeinwärts der Seegrenzen gelegene Wasserstraßen. Es ist durch ihre unterschiedliche Nutzung und den daraus resultierenden schifffahrtsrechtlichen Anforderungen begründet, dass sie nach Seeschifffahrtsstraßen und Binnenschifffahrtsstraßen differenziert werden.

Zeichenerklärung und Abkürzungen

Zeichenerklärung

weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts

nichts vorhanden Angabe fällt später an

Tabellenfach gesperrt, Aussage nicht sinnvoll Х keine Angaben, da Zahlenwert nicht sicher genug Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten

() Aussagewert eingeschränkt, da der Zahlenwert statistisch relativ unsicher ist

grundsätzliche Änderung innerhalb einer Reihe, die den zeitlichen Vergleich beeinträchtigt or

berichtigte Zahl

Abkürzungen

Maßeinheiten

Tonne Mrd. Milliarde tkm Tonnenkilometer

km

Prozent TEU Twenty-foot-Equivalent-Unit (20-Fuß-Einheit; Container von ca. 6 m Länge) BRZ Bruttoraumzahl

Kilometer

NR7 Nettoraumzahl

Regionale Einheiten

Brandenburg SL Saarland BE Berlin SN Sachsen BW Baden-Württemberg ST Sachsen-Anhalt TH Thüringen BY Bayern ΗВ Bremen

MLK Mittellandkanal ΗE Hessen $\mathsf{H}\mathsf{H}$ Hamburg DEK Dortmund-Ems-Kanal ΜV Mecklenburg-Vorpommern MDK Main-Donau-Kanal Niedersachsen WaStr Wasserstraße Nordrhein-Westfalen niederländ. niederländisch/-e NW Rheinland-Pfalz RP europ. europäisch/-e

Schleswig-Holstein SH

Sonstige Abkürzungen

anderweitig nicht genannt Erz. Erzeugnisse a.n.g. und andere Erzeugn. Erzeugnisse u.a.

und ähnliche EBM-Waren Eisen-, Blech- und Metallwaren u.ä. Versand / Einladung und

u. dav. davon Empfang / Ausladung darunter NE Nicht-Eisen dar. marktbest. marktbestimmeverw. verwandten Sonst. Sonstige et cetera besp. bespielte gasf. gasförmig

verdicht. verdichtete

1.1 Güter- und Containerverkehr der Binnenschifffahrt November 2017

Hauptverkehrsbeziehungen		November		Jar	uar bis Novemb	er
zusammengefasste Güterabteilungen (NST-2007)	2017	2016	Veränderung in %	2017	2016	Veränderung in %
	Güterbeförderung	g in 1 000 t				
Gesamtverkehr	19 660	19 014	3,4	205 168	205 740	- 0,3
·	nach Hauptverke	nrsbeziehungen	in 1 000 t			
Verkehr innerhalb Deutschlands	5 104	4 848	5,3	51 241	51 042	0,4
Versand in das Ausland	4 5 5 5	4 308	5,7	47 259	45 702	3,4
Empfang aus dem Ausland	8 762	8 698	0,7	93 281	95 372	- 2,2
Durchgangsverkehr	1 239	1 161	6,8	13 387	13 623	- 1,7
	nach zusammeng	efassten Gütera	bteilungen der NS	T-2007 in 1 000	t	
Erzeugnisse der Land- und Forstwirtschaft sowie der Fischerei	1 290	1 247	3,5	13 638	14 287	- 4,5
Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	2 731	3 217	- 15,1	28 382	31 615	- 10,2
Erze, Steine und Erden, sonstige Bergbauerzeugnisse	5 132	4 670	9,9	52 832	51 236	3,1
Konsumgüter zum kurzfristigen Verbrauch, Holzwaren	975	1 051	- 7,2	10 561	11 195	- 5,7
Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	3 196	3 190	0,2	34 787	34 668	0,3
Chemische Erzeugnisse, Mineralerzeugnisse (Glas, Zement, Gips etc.)	2 380	2 134	11,5	24 676	24 193	2,0
Metalle und Metallerzeugnisse	1 051	1 078	- 2,6	11 423	10 597	7,8
Maschinen und Ausrüstungen, langlebige Konsumgüter	200	169	18,0	2 285	2 030	12,5
Sekundärrohstoffe, Abfälle	1 310	993	32,0	11 016	10 585	4,1
Sonstige Produkte	1 396	1 265	10,4	15 569	15 334	1,5
	nach Flaggen in 1	000 t				
Deutschland	5 646	5 999	- 5,9	61 435	61 516	- 0,1
Niederlande	11 646	10 706	8,8	118 375	119 220	- 0,7
Übrige Flaggen	2 368	2 310	2,5	25 358	25 004	1,4
·	Tonnenkilometris	che Leistung in	Mill. tkm			
Gesamtverkehr	4 923	4 723	4,2	50 995	50 748	0,5
darunter Schiffe unter deutscher Flagge	1 395	1 492	- 6,5	15 038	14 942	0,6
	Containerbeförde	rung in 1 000 TE	:U			
Gesamtverkehr	217	187	15,9	2 378	2 264	5,0
darunter Schiffe unter deutscher Flagge	33	30	7,1	358	363	- 1,3

1 Zusammenfassende Übersichten 1.2 Güterumschlag nach Bundesländern ^{1, 2}

	2016	2017	2017				Januar bis No	vember	
Bundesland	November	Oktober			Veränderung zum Vormonat		2017	Veränderun Vorjahresze	•
		1 00	00 t		%	•	1 000 t		%
	Güterumschlag II	nsgesamt							
Baden-Württemberg	2 910,3	2 617,2	2 916,9	299,6	11,4	27 429,9	28 828,2	1 398,3	5,1
Bayern	656,1	725,5	668,9	- 56,5	-7,8	6 313,0	6 860,1	547,1	8,7
Berlin	375,1	251,4	233,0	- 18,4	-7,3	3 403,2	2 515,9	- 887,4	-26,1
Brandenburg	395,5	293,7	272,6	- 21,1	-7,2	3 575,6	3 221,4	- 354,2	-9,9
Bremen	365,0	405,9	370,3	- 35,6	-8,8	4 694,4	4 693,3	- 1,1	0,0
Hamburg	840,2	910,5	822,4	- 88,1	-9,7	10 462,2	9 920,2	- 542,0	-5,2
Hessen	962,9	926,1	1 144,7	218,7	23,6	10 166,2	10 309,5	143,4	1,4
Mecklenburg-Vorpommern	1,4	1,5	2,0	0,4	27,8	18,1	19,3	1,3	7,1
Niedersachsen	2 421,9	2 293,7	2 757,4	463,7	20,2	24 134,1	24 588,1	454,0	1,9
Nordrhein-Westfalen	10 645,5	10 735,1	10 993,7	258,6	2,4	118 074,1	117 389,0	- 685,1	-0,6
Rheinland-Pfalz	1 761,0	1 854,1	1 955,6	101,5	5,5	20 950,6	19 306,9	-1 643,8	-7,8
Saarland	394,5	379,2	404,2	24,9	6,6	3 479,3	4 417,9	938,6	27,0
Sachsen	5,7	6,7	6,7	0,0	-0,4	77,8	60,9	- 16,8	-21,6
Sachsen-Anhalt	596,9	592,6	560,0	- 32,5	-5,5	6 433,3	6 500,4	67,1	1,0
Schleswig-Holstein	369,5	381,1	416,7	35,6	9,3	3 946,0	4 390,4	444,4	11,3
Deutschland	22 701,6	22 374,4	23 525,1	1 150,7	5,1	243 157,9	243 021,7	- 136,2	-0,1
	darunter Umschl	ag von Gefahrgüt	ern						
Baden-Württemberg	618,6	588,4	675,1	86,7	14,7	5 759,4	7 034,3	1 275,0	22,1
Bayern	40,0	49,8	51,9	2,2	4,3	521,7	565,7	44,0	8,4
Berlin	20,1	13,5	12,8	- 0,7	-5,5	394,4	113,3	- 281,1	-71,3
Brandenburg	-	=	-	-	-	=	1,0	1,0	
Bremen	14,4	21,1	18,3	- 2,8	-13,1	162,4	190,3	27,9	17,2
Hamburg	349,5	280,0	268,6	- 11,4	-4,1	3 496,1	3 326,5	- 169,6	-4,9
Hessen	255,1	264,9	375,3	110,4	41,7	3 373,6	3 318,8	- 54,8	-1,6
Mecklenburg-Vorpommern	-	-	-	-	-	0,8	-	- 0,8	
Niedersachsen	370,6	380,0	334,6	- 45,4	-11,9	3 735,1	3 652,1	- 83,0	-2,2
Nordrhein-Westfalen	2 612,2	2 726,0	2 687,2	- 38,8	-1,4	28 387,3	29 447,4	1 060,1	3,7
Rheinland-Pfalz	389,1	597,4	645,6	48,1	8,1	6 799,4	5 198,2	-1 601,1	-23,5
Saarland	2,7	1,5	1,4	- 0,1	-4,7	39,0	29,4	- 9,6	-24,6
Sachsen	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sachsen-Anhalt	121,5	96,6	111,5	14,9	15,4	1 301,1	1 117,3	- 183,8	-14,1
Schleswig-Holstein	141,6	129,5	153,4	23,9	18,4	1 389,1	1 636,4	247,3	17,8
Deutschland	4 935,4	5 148,7	5 335,6	186.9	3.6	55 359,4	55 630.7	271.3	0.5

Ohne Durchgangsverkehr.
 In Thüringen findet kein Güterverkehr auf Binnenschiffen statt und wird daher nicht ausgewiesen.

 ${\rm 1.3~G\"{u}terumschlag~nach~G\"{u}terabteilungen}^{\,1}$

	2016	2017	2017				Januar bis N	lovember	
Hauptverkehrsbeziehung 	Novemb	Oktober	Novemb - "	Veränderung zur	m Vormonat	2017	2017	Veränderur Vorjahresze	
Güterabteiung	November	Oktober	November	absolut	%	2016	2017	absolut	%
	Güterumschlag Ir	sgesamt in 1 00	0 t	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	I .	
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	1 429,5	1 410,7	1 395,2	- 15,5	-1,1	15 815,7	15 144,4	- 671,3	-4,2
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	3 610,0	2 717,2	2 967,9	250,7	9,2	35 658,1	31 959,8	-3 698,4	-10,4
03 Erze, Steine u. Erden u.ä	5 860,8	6 040,1	6 443,4	403,3	6,7	63 166,0	65 488,7	2 322,7	3,7
04 Nahrungs- und Genussmittel	987,1	983,2	927,0	- 56,2	-5,7	10 381,7	9 816,1	- 565,6	-5,4
05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä	8,7 284,9	13,3 258,7	15,6 242,2	2,3 - 16,5	17,2 -6,4	157,8 2 828,6	169,3 2 773,6	11,5 - 55,0	7,3 -1,9
07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	4 098,4	4 126,4	4 202,6	76,2	1,8	44 300,1	44 624,4	324,3	0,7
08 Chemische Erzeugnisse etc	2 176,7	2 499,7	2 507,3	7,5	0,3	25 652,4	25 756,8	104,3	0,4
09 Sonst. Mineralerzeugnisse	354,5	388,9	367,1	- 21,8	-5,6	3 817,9	4 220,0	402,1	10,5
10 Metalle und Metallerzeugnisse	1 160,4	1 131,2	1 114,8	- 16,4	-1,5	11 274,5	12 043,1	768,5	6,8
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	73,0	82,6	78,3	- 4,3	-5,2	947,6	951,4	3,9	0,4
12 Fahrzeuge	108,9	146,9	128,8	- 18,1	-12,3	1 292,8	1 386,7	93,9	7,3
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä	39,3	64,0	43,4	- 20,6	-32,1	385,7	616,5	230,7	59,8
14 Sekundärrohstoffe, Abfälle	1 334,4	1 221,0	1 835,7	614,7	50,3	13 522,1	14 042,0	519,9	3,8
15 Post, Pakete	138,8	156,9	162,9	6,0		1 602,5	1 672,3	69,8	- 4.4
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	0,0	0,1	0,0	0,0	3,8 -43,3	1,002,5	1,1	- 0,2	4,4 -13,6
18 Sammelgut	-	-	-	-	-40,5	0,2	10,4	10,2	4326,1
19 Nicht identifizierbare Güter	1 036,3	1 132,5	1 092,7	- 39,8	-3,5	12 343,7	12 337,1	- 6,6	-0, 1
20 Sonstige Güter a.n.g	0,0	0,9	0,1	- 0,8	-84,5	9,1	8,0	- 1,2	-12,8
Insgesamt	22 701,6	22 374,4	23 525,1	1 150,7	5,1	243 157,9	243 021,7	- 136,2	-0,1
	darunter Umschla	g von Gütern in	Containern in 1 0	000 t ²					
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	27,6	10,2	8,7	- 1,5	-14,6	245,8	138,5	- 107,3	-43,7
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	0,0	0,1	-	- 0,1	-	4,5	2,5	- 2,0	-43,7
03 Erze, Steine u. Erden u.ä	14,9	27,2	20,2	- 6,9	-25,5	258,4	257,2	- 1,2	-0,5
04 Nahrungs- und Genussmittel	41,0	33,5	38,6	5,1	15,2	476,0	411,8	- 64,2	-13,5
05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä	6,6	9,4	12,2	2,8	29,6	117,5	125,0	7,5	6,3
06 Holzw., Papier, Pappe, Druckerz 07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	80,2 2,1	82,6 3,0	74,4 2,3	- 8,2 - 0,7	-9,9 -24,7	879,2 17,7	865,9 20,6	- 13,4 2,9	-1,5 16,2
08 Chemische Erzeugnisse etc	147,3	159,8	146,2	- 13,6	-8,5	1 757,1	1 826,4	69,4	3,9
09 Sonst. Mineralerzeugnisse	21,3	37,2	34,0	- 3,2	-8,7	345,2	351,1	5,9	1,7
10 Metalle und Metallerzeugnisse	36,9	67,8	59,9	- 7,9	-11,6	391,8	738,8	347,0	88,6
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	22,5	37,2	33,9	- 3,4	-9,1	299,7	325,7	26,0	8,7
12 Fahrzeuge	59,6	86,8	70,9	- 15,9	-18,3	719,7	807,3	87,6	12,2
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä	21,4	44,0	32,1	- 11,9	-27,0	272,7	435,2	162,5	59,6
14 Sekundärrohstoffe, Abfälle	18,2	11,1	13,8	2,7	24,0	176,6	120,1	- 56,5	-32,0
15 Post, Pakete	- 2.4	- 2.4	- 2.4	- 1.0	20.0	- 27.2	17.2	- 0.0	- 0.1
16 Geräte u. Material zur Güterbef	2,4 0,0	3,4 0,1	2,4 0,0	- 1,0 0,0	-28,9 -52,5	27,3 0,8	27,3 0,7	0,0 - 0,1	-0,1 -14,9
18 Sammelgut	-	0,1	-	-	-52,5	0,2	8,4	8,3	4913,7
19 Nicht identifizierbare Güter	873,1	934,2	892,2	- 42,0	-4,5	10 346,4	10 214,6	- 131,8	-1,3
20 Sonstige Güter a.n.g	-	0,0	-	0,0	-	-	0,0	0,0	-
Zusammen	1 375,2	1 547,7	1 441,9	- 105,8	-6,8	16 336,6	16 677,1	340,5	2,1
	Anteil der Güteral	bteilungen am G	esamtumschlag i	n %					
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	6,3	6,3	5,9	Х	X	6,5	6,2	Х	Х
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	15,9	12,1	12,6	Х	X	14,7	13,2	Х	X
03 Erze, Steine u. Erden u.ä	25,8	27,0	27,4	Х	X	26,0	26,9	Х	Χ
04 Nahrungs- und Genussmittel	4,3	4,4	3,9	Х	X	4,3	4,0	Х	Х
05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä	0,0	0,1	0,1	X	X	0,1	0,1	X	X
06 Holzw., Papier, Pappe, Druckerz 07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	1,3	1,2	1,0	X X	X X	1,2	1,1	X X	X X
08 Chemische Erzeugnisse etc	18,1 9,6	18,4 11,2	17,9 10,7	X	X	18,2 10,5	18,4 10,6	X	X
09 Sonst. Mineralerzeugnisse	1,6	1,7	1,6	X	X	1,6	1,7	X	X
10 Metalle und Metallerzeugnisse	5,1	5,1	4,7	X	X	4,6	5,0	X	X
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	0,3	0,4	0,3	Х	Χ	0,4	0,4	Х	X
12 Fahrzeuge	0,5	0,7	0,5	X	Χ	0,5	0,6	X	Χ
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä	0,2	0,3	0,2	X	X	0,2	0,3	Х	X
14 Sekundärrohstoffe, Abfälle	5,9	5,5	7,8	X	Χ	5,6	5,8	X	X
15 Post, Pakete	-	-	-	X	X	-	-	X	X
16 Geräte u. Material zur Güterbef	0,6	0,7	0,7	X	X	0,7	0,7	X	X
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	0,0	0,0	0,0	X X	X X	0,0	0,0	X X	X X
18 Sammelgut						0,0	0,0		
19 Nicht identifizierhare Güter	1, 4	Ę 1	1, 4	¥	Y			¥	
19 Nicht identifizierbare Güter	4,6 0,0	5,1 0,0	4,6 0,0	X X	X X	5,1 0,0	5,1 0,0	X X	X X

Ohne Durchgangsverkehr.
 Ohne Eigengewicht der Ladungsträger.

 $1.4\ G\"{u}terbef\"{o}rderung\ nach\ Verkehrsbeziehungen,\ G\"{u}terabteilungen,\ Ladungsarten,\ Flaggen\ und\ Schiffsarten$

	2016	2017	2017				Januar bis No	ovember	
Gegenstand der Nachweisung	November	Oktober	November	Veränderung zi	ım Vormonat	2016	2017	Veränderur Vorjahresze	
		1 0	00 t		%		1 000 t		%
Gesamtverkehr	19 014,3	18 653,3	19 660,3	1 007,0	5,4	205 739,5	205 168,2	- 571,3	- 0,3
	nach Verkehrsbe	ziehungen							
	1	210114113011							
Verkehr innerhalb Deutschlands		4 871,3	5 104,0	232,8	4,8	51 041,7	51 240,6	198,9	0,4
dav.:Lokalverkehr der Länder	856,9	886,5	869,8	- 16,7	- 1,9	7 987,9	8 753,3	765,4	9,6
dav.: Wechselverkehr der Länder	3 990,9	3 984,8	4 234,3	249,5	6,3	43 053,9	42 487,3	- 566,6	- 1,3
Empfang aus dem Ausland	8 697,6	8 372,5	8 762,3	389,9	4,7	95 372,4	93 281,0	-2 091,3	- 2,2
dav.: Europäische Union		8 340,9	8 745,5	404,6	4,9	95 026,2	93 032,5	-1 993,6	- 2,1
dav.: Übriges Europa	27,8	31,6	16,9	- 14,7	- 46,6	346,2	248,5	- 97,7	- 28,2
Versand in das Ausland	4 308,4	4 259,4	4 554,7	295,3	6,9	45 702,1	47 259,5	1 557,4	3,4
dav.: Europäische Union	4 308,4	4 259,4	4 554,7	295,3	6,9	45 702,1	47 259,5	1 557,4	3,4
dav.: Übriges Europa	-	-	-	-	-	-	-	-	
Durchgangsverkehr	1 160,6	1 150,2	1 239,3	89,1	7,7	13 623,4	13 387,2	- 236,2	- 1,7
	nach Güterabtei	lungen							
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse		1 259,8	1 289,8	30,0	2,4	14 287,4	13 638,1	- 649,4	- 4,5
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas		2 412,0	2 730,5	318,5	13,2	31 614,6	28 382,5	-3 232,2	- 10,2
03 Erze, Steine u. Erden u.ä	4 669,8	4 795,2	5 132,3	337,2	7,0	51 235,8	52 831,7	1 595,9	3,1
04 Nahrungs- und Genussmittel	780,5	781,0	725,9	- 55,2	- 7,1	8 303,3	7 757,4	- 545,9	- 6,6
06 Holzw., Papier, Pappe, Druckerz		8,4 258,6	9,4 240,1	1,0 - 18,5	11,7 - 7,2	88,7 2 802,8	99,3 2 704,4	10,6 - 98,4	11,9 - 3,5
07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse		3 134,5	3 195,8	61,3	2,0	34 667,6	34 786,6	119,0	0,3
08 Chemische Erzeugnisse etc		2 060,7	2 101,5	40,8	2,0	21 349,8	21 468,7	118,8	0,6
09 Sonst. Mineralerzeugnisse	273,1	284,5	278,0	- 6,5	- 2,3	2 843,3	3 207,4	364,1	12,8
10 Metalle und Metallerzeugnisse	1 078,4	1 052,2	1 050,6	- 1,6	- O, 1	10 597,4	11 422,6	825,2	7,8
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä		69,3	62,3	- 7,0	- 10,0	691,6	715,1	23,5	3,4
12 Fahrzeuge	88,4	126,6	113,6	- 13,1	- 10,3	1 083,5	1 211,5	128,0	11,8
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä	27,9	37,3	23,9	- 13,5	- 36,0	254,8	358,1	103,2	40,5
14 Sekundärrohstoffe, Abfälle	992,9	904,7	1 310,3	405,6	44,8	10 585,2	11 016,3	431,1	4,1
16 Geräte u. Material zur Güterbef	127,6	144,4	148,7	4,4	3,0	1 515,4	1 551,2	35,7	2,4
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter		0,1	0,0	0,0	- 49,4	1,2	1,1	- 0,2	- 14,5
18 Sammelgut	-	-	-	-	-	0,2	10,4	10,1	4 306,6
19 Nicht identifizierbare Güter	1 137,5	1 323,1	1 247,3	- 75,8	- 5,7	13 807,1	13 998,4	191,3	1,4
20 Sonstige Güter a.n.g	0,0	0,9	0,1	- 0,8	- 84,5	9,5	7,6	- 1,9	- 20,1
	nach Ladungsart	en							
Flüssiges Massengut	4 173,4	4 463,2	4 581,3	118,2	2,6	46 551,9	47 161,9	610,0	1,3
Schüttgut		10 754,4	11 808,7	1 054,2	9,8	120 741,0	119 243,8	-1 497,2	- 1,2
Stückgut		1 048,2	1 034,8	- 13,4	- 1,3	13 775,3	13 489,6	- 285,6	- 2,1
20-Fuß-Container	726,7	841,7	747,1	- 94,6	- 11,2	8 693,3	8 979,4	286,1	3,3
30-Fuß-Container		35,8 1 041,8	41,6 992,8	5,8 - 49,1	16,2 - 4,7	427,7 11 053,6	399,5 10 962,5	- 28,2 - 91,1	- 6,6 - 0,8
Container größer als 40 Fuß		51,9	52,8	0,8	1,6	55,0	544,5	489,5	890,0
Sonstige Großcontainer		81,9	69,6	- 12,3	- 15,0	703,9	815,7	111,8	15,9
Straßengüterfahrzeuge	8,3	6,9	7,5	0,5	7,7	74,3	73,5	- 0,8	- 1,0
Wechselbrücken	-	-	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3	-
Sonstige Ladungsarten	394,9	327,5	324,1	- 3,5	- 1,1	3 663,7	3 497,5	- 166,2	- 4,5
	nach Flaggen								
Europäische Union	18 683,5	18 278,6	19 265,8	987,3	5,4	201 640,8	201 343,1	- 297,6	- 0, 1
dar.: Deutschland		5 508,9	5 646,2	137,3	2,5	61 516,2	61 434,6	- 81,6	- 0, 1
dar.: Niederlande	10 705,6	10 846,2	11 645,9	799,7	7,4	119 219,7	118 375,2	- 844,5	- 0,7
Übriges Europa Afrika		328,3 2,3	324,9 0,7	- 3,4 - 1,7	- 1,0 - 71,9	3 117,8 3,3	3 139,9 7,1	22,2 3,9	0,7
Amerika		2,5	4,5	4,5	- / 1,9	ر,ر -	7,1	7,3	117,8
Asien		-	-,,,			1,4		- 1,4	
Ozeanien und Polargebiete		-	-	-		2,1	0,1	- 2,0	- 94,9
Unbekannte Flaggen	54,0	44,1	64,4	20,3	45,9	974,3	670,7	- 303,6	- 31,2
	nach Schiffsarte	n							
Gütermotorschiff	10 677,1	9 690,9	10 116,3	425,4	4,4	107 039,5	107 972,7	933,3	0,9
Güterleichter	,.	3 355,6	3 860,5	505,0	15,0	41 337,4	38 077,9	-3 259,6	- 7 , 9
Tankmotorschiff	· ·	4 400,1	4 517,6	117,4	2,7	45 774,7	46 454,5	679,9	1,5
Tankleichter		63,0	63,8	0,7	1,1	777,2	707,3	- 69,9	- 9,0
Containerschiff		999,6	950,6	- 49,0	- 4,9	9 542,9	10 533,4	990,4	10,4
Sonstiges Güterschiff	122,6	144,1	151,5	7,5	5,2	1 267,9	1 422,4	154,5	12,2

 $1.5\ Tonnenkilometrische \ Leistung\ nach\ Verkehrsbeziehungen,\ G\"{u}terabteilungen,\ Ladungsarten,\ Flaggen\ und\ Schiffsarten$

	2016	2017	2017				Januar bis N	ovember	
Gegenstand der Nachweisung	November	Oktober	November	Veränderung z	um Vormonat	2016	2017	Veränderu Vorjahresz	
		Mill.	tkm		%		Mill. tkm		%
Gesamtverkehr	4 723,5	4 636,4	4 922,7	286,3	6,2	50 748,3	50 995,5	247,2	0,5
	nach Verkehrsbe	ziehungen							
Verkehr innerhalb Deutschlands	942,4	958,8	950,4	- 8,4	- 0,9	10 137,9	9 868,6	- 269,4	- 2,7
dav.:Lokalverkehr der Länder	38,1	34,8	37,4	2,7	7,7	344,0	360,6	16,6	4,8
dav.: Wechselverkehr der Länder	904,3	924,1	913,0	- 11,1	- 1,2	9 793,9	9 508,0	- 285,9	- 2 , 9
Empfang aus dem Ausland	1 851,1	1 824,9	1 914,7	89,9	4,9	19 760,0	20 013,7	253,7	1,3
dav.: Europäische Union		1 818,0	1 911,1	93,1	5,1	19 699,9	19 967,2	267,3	1,4
dav.: Übriges Europa	6,1	6,8	3,6	- 3,2	- 46,9	60,1	46,4	- 13,7	- 22,8
Versand in das Ausland	1 145,5	1 096,4	1 242,9	146,4	13,4	11 946,1	12 318,2	372,1	3,1
dav.: Europäische Union	1 145,5	1 096,4	1 242,9	146,4	13,4	11 946,1	12 318,2	372,1	3,1
dav.: Übriges Europa	-	-	-	-	-	-	-	-	
Durchgangsverkehr	•	756,3	814,6	58,4	7,7	8 904,2	8 795,0	- 109,2	- 1,2
	nach Güterabtei	lungen							
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse		454,2	484,7	30,5	6,7	5 545,3	5 225,7	- 319,6	- 5,8
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas		510,6	643,2	132,5	26,0	6 406,8	6 196,8	- 209,9	- 3,3
03 Erze, Steine u. Erden u.ä	797,9	799,6	827,9	28,4	3,5	8 328,8	8 939,4	610,5	7,3
04 Nahrungs- und Genussmittel	232,8 1,0	233,4 3,2	219,4 2,2	- 14,0 - 1,0	- 6,0 - 31,2	2 344,5 18,7	2 171,4 23,8	- 173,0 5,1	- 7,4 27,2
06 Holzw., Papier, Pappe, Druckerz		68,4	59,9	- 8,5	- 12,4	693,0	669,8	- 23,2	- 3,3
07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse		773,1	824,9	51,8	6,7	8 889,5	8 762,7	- 126,8	- 1,4
08 Chemische Erzeugnisse etc	539,1	589,4	612,1	22,8	3,9	6 180,5	6 087,4	- 93,1	- 1,5
09 Sonst. Mineralerzeugnisse	81,5	87,1	86,8	- 0,3	- 0,4	909,8	1 077,2	167,4	18,4
10 Metalle und Metallerzeugnisse	334,6	329,4	354,2	24,8	7,5	3 243,0	3 443,9	201,0	6,2
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä		23,8	22,4	- 1,4	- 5,8	257,9	264,3	6,4	2,5
12 Fahrzeuge	30,9	47,8	43,3	- 4,6	- 9,5	383,7	464,3	80,5	21,0
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä	8,9 298,0	11,0 289,3	5,8 338,0	- 5,1 48,7	- 46,8 16,8	75,2 3 299,6	94,8 3 303,1	19,6 3,5	26,0 0,1
15 Post, Pakete	2,0,0	207,7	-	40,7	10,0	J 299,0 -		-	-
16 Geräte u. Material zur Güterbef	36,0	41,4	43,1	1,7	4,1	422,0	441,4	19,3	4,6
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	0,0	0,0	0,0	0,0	- 47,9	0,3	0,2	0,0	- 11,9
18 Sammelgut	-	-	-	-	-	0,0	3,8	3,8	7 663,8
19 Nicht identifizierbare Güter	· ·	374,6	354,7	- 19,9	- 5,3	3 748,0	3 823,8	75,8	2,0
20 Sonstige Güter a.n.g	•	0,1	0,0	- 0,1	- 85,9	1,7	1,6	- 0,1	- 3,4
	nach Ladungsari								
Flüssiges Massengut		1 043,2	1 105,0	61,8	5,9	10 505,6	10 577,8	72,1	0,7
Schüttgut Stückgut	2 702,9 471,9	2 522,8 337,2	2 766,5 352,4	243,7 15,2	9,7 4,5	27 730,1 5 159,0	28 008,6 4 824,9	278,5 - 334,0	1,0 - 6,5
20-Fuß-Container	193,5	234,9	208,0	- 26,8	- 11,4	2 427,4	2 465,9	38,5	1,6
30-Fuß-Container	11,9	10,8	12,8	2,0	18,4	132,0	122,0	- 10,0	- 7,6
40-Fuß-Container		347,3	323,8	- 23,6	- 6,8	3 297,2	3 497,1	199,9	6,1
Container größer als 40 Fuß	1,6	5,7	5,7	- 0,1	- 1,3	15,1	61,6	46,5	307,6
Sonstige Großcontainer		2,2	1,9	- 0,3	- 13,7	14,5	21,4	6,9	47,7
Straßengüterfahrzeuge		3,2	3,7	0,5	16,2	34,5	35,2	0,7	1,9
Wechselbrücken Sonstige Ladungsarten		129,0	0,0 142,9	0,0 13,9	10,8	1 432,9	0,0 1 381,1	0,0 - 51,8	- 3,6
Jonistige Ladungsarten	nach Flaggen	120,0	142,9	13,5	10,0	1 432,9	1 301,1	71,0	- 5,0
Europäische Union		4 522 0	4 800,4	27//	6.1	40 F 70 F	49 764,8	105 3	0.4
Europäische Uniondar.: Deutschland	4 621,5 1 491,7	4 523,8 1 366,3	1 394,8	276,6 28,6	6,1 2,1	49 579,5 14 942,3	49 764,8 15 037,6	185,3 95,4	0,4 0,6
dar.: Niederlande	2 543,4	2 587,4	2 802,4	215,0	8,3	28 249,4	28 245,2	- 4,3	0,0
Übriges Europa	88,4	101,2	103,4	2,1	2,1	988,1	1 051,3	63,2	6,4
Afrika	-	0,0	0,1	0,1	452,2	0,5	0,5	0,0	3,6
Amerika	-	-	1,0	1,0	-	-	1,7	1,7	
Asien	-	-	-	-	-	0,6	-	- 0,6	
Ozeanien und Polargebiete		11.2	17.7	- 6 /		170.2	0,0	- 0,2	- 96,6
Unbekannte Flaggen		11,3	17,7	6,4	56,1	179,3	177,1	- 2,3	- 1,3
6"1,	nach Schiffsarte					24.222	24.222.5		
Gütermotorschiff	3 077,7	2 804,2	2 964,1	159,9	5,7	31 899,5	31 808,6	- 90 , 9	- 0,3
Tankmotorschiff	556,3 898,5	543,0 1 027,7	610,6 1 088,8	67,5 61,1	12,4 5,9	6 157,7 10 362,0	6 071,7 10 419,9	- 86,1 57,9	- 1,4 0,6
Tankleichter	14,6	15,5	16,2	0,7	4,3	143,7	157,9	14,2	9,9
Containerschiff		174,8	169,3	- 5,5	- 3,1	1 658,8	1 853,0	194,1	11,7
Sonstiges Güterschiff	60,2	71,1	73,7	2,6	3,6	526,6	684,5	157,9	30,0

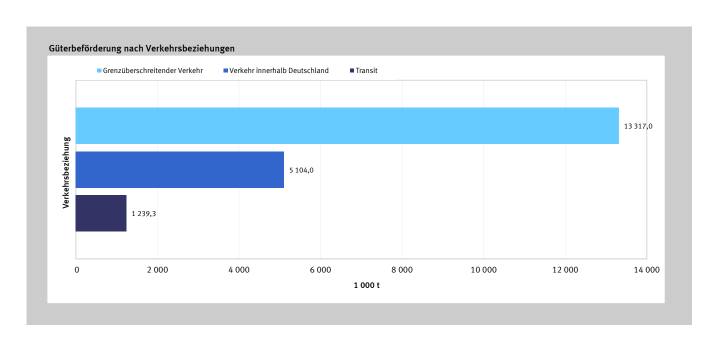
2 Güter- und Containerbeförderung nach Ladungsmerkmalen2.1 Güterbeförderung nach Güterabteilungen, -gruppen und Verkehrsbeziehungen November 2017 in 1 000 t

-				Davon nac	h Verkehrsbezi	ehungen		Darunte	r Binnen-See-Ve	rkehr
Nr. der Klassi- fikation	Güterabteilung Gütergruppe	Gesamt- verkehr	Verkehr innerhalb Deutschland	Grenzüb	erschreitender \	/erkehr	Transit	innerhalb Deutsch- lands	im grenz schreitender	
			V = E	zusammen	Empfang	Versand		V = E	Empfang	Versand
Insgesar	nt	19 660,3	5 104,0	13 317,0	8 762,3	4 554,7	1 239,3	1,3	15,3	67,9
		nach Güterabt	eilungen und -gr	ruppen						
01	Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	1 289,8		832,2	590,9	241,3	176,1	-	-	-
01.1 01.2	Getreide Kartoffeln	723,9	203,7	362,9	142,2	220,7	157,3	-	-	-
01.2	Zuckerrüben		-	-	-	-	-	-	-	-
01.4	Obst und Gemüse	1,7	-	0,2	0,2	-	1,5	-	-	-
01.5 01.6	Forstwirtsch. Erzeugn Pflanzen und Blumen	34,3 3,1		23,9 0,2	6,9 0,2	17,1	1,0 2,9	-	-	-
01.6	And. Erz. pflanzl. Ursprungs	522,3		444,9	441,4	3,5	9,0	-	-	-
01.8	Lebende Tiere	0,0		0,0	-	0,0	-	-	-	-
01.9	Rohe Milch	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01.A 01.B	And. Erz. tierischen Ursprungs Fische und Fischereierzeugnisse	4,5	-	-	-	-	4,5	-	-	-
	-									
02 02.1	Kohle, rohes Erdöl und Erdgas Kohle	2 730,5 2 729,1	-	2 292,5 2 291,1	2 260,9 2 259,5	31,6 31,6	100,3 100,3	-		
02.2	Erdöl	1,4		1,4	1,4	-		-	-	-
02.3	Erdgas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	Erze, Steine u. Erden u.ä	5 132,3	1 355,2	3 733,0	2 708,4	1 024,5	44,2	-	4,7	4,6
03.1	Eisenerze	2 095,1		2 073,7	2 058,5	15,2	8,7	-	-	-
03.2 03.3	NE-Metallerze Düngemittelminerale	184,0 21,1		71,9 13,2	61,6 13,2	10,4	3,2	-	-	-
03.4	(Koch-)Salz, Meerwasser	288,2		195,5	122,8	72,6	1,6	-	-	2,0
03.5	Steine u. Erden, Sand, Ton u.ä	2 543,8	1 134,5	1 378,7	452,4	926,3	30,6	-	4,7	2,6
03.6	Uran- und Thoriumerze	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	Nahrungs- und Genussmittel	725,9	-	419,1	173,2	245,9	52,8	-	0,7	2,5
04.1	Fleisch, Häute, Felle	4,4	-	1,3	-	1,3	3,1	-	-	-
04.2 04.3	Verarb. Fische u. Fischereierz Verarbeitetes Obst und Gemüse	3,0	2,5	0,6	0,1	0,5	-	-	-	-
04.4	Öle und Fette	295,3		173,5	99,0	74,4	9,8	-	-	2,5
04.5	Milch, Milcherzeugn., Speiseeis	1,5		0,8	-	0,8	-	-	-	-
04.6 04.7	Stärke(-erzeugn.), Futtermittel Getränke	354,2 15,6		214,1 9,1	56,3 3,7	157,7 5,4	9,3 2,1	-	0,7	-
04.7	Nahrungsmit. (außer Sammelgut)	51,8		19,8	14,2	5,6	28,5	-	-	-
04.9	Nahrungsmit. (Pakete/Sammelgut)	-		-	-	-	-	-	-	-
05	Textilien, Bekleidung, Leder u.ä	9,4	6,2	3,2	2,2	1,0	-	-	-	-
05.1	Textilien	2,9		2,1	2,0	0,1	-	-	-	-
05.2 05.3	Bekleidung und Pelzwaren Leder und Lederwaren	6,4 0,1		1,1 0,0	0,2 0,0	0,8	-	-	-	-
								-		
06 06.1	Holzw., Papier, Pappe, Druckerz Holz-, Kork- und Flechtwaren	240,1 19,5	-	203,3 17,7	144,9 4,7	58,5 13,0	17,4	-		
06.2	Papier, Pappe und -waren	1		185,5	140,0	45,5	17,4	-	-	-
06.3	Druckerz., besp. Medienträger	0,1	0,0	0,1	0,1	-	-	-	-	-
07	Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	3 195,8	1 225,1	1 752,3	1 039,7	712,6	218,4	1,3	3,8	-
07.1	Kokereierzeugnisse	152,9		137,2	53,1	84,1	6,3	-	-	-
07.2 07.3	Flüssige Mineralölerzeugnisse	2 569,2 240,3		1 358,3 121,4	865,7 72,5	492,6 48,9	68,6 76,4	1,3	3,8	-
07.4	Feste o. wachsart. Mineralölerz	233,4		135,4	48,3	87,1	67,1	-	-	-
08	Chemische Erzeugnisse etc	2 101,5	507,6	1 492,1	812,3	679,8	101,8	-	-	1,5
08.1	Chem. Grundstoffe (mineralisch)	843,1		575,4	307,7	267,6	1,6	-	-	1,5
08.2	Chem. Grundstoffe (organisch)	554,1		428,3	235,3	193,0	9,8	-	-	-
08.3 08.4	Stickstoffverbind., Düngemittel Basiskunststoffe, Kautschuk	503,6 25,0		319,7 11,1	199,6 2,1	120,1 9,0	88,6	-	-	-
08.5	Pharmazeutische Erzeugnisse	163,8		149,2	62,9	86,3	-	-	-	-
08.6	Gummi- oder Kunststoffwaren	9,7	1,2	8,5	4,8	3,7	-	-	-	-
08.7	Spalt- und Brutstoffe	2,2	0,3	-	-	-	1,9	-	-	-
09	Sonst. Mineralerzeugnisse	278,0		189,0	42,9	146,1	-	-	-	0,6
09.1 09.2	Glas, Porzellan u.ä. Erzeugn Zement, Kalk, gebrannter Gips	30,9 174,1		30,2 110,9	13,8 4,9	16,4 106,0	-	-	-	0,6
09.2	Sonst. Baumaterialien und -erz	73,0		47,8	24,2	23,7	-	-	-	-
10	Metalle und Metallerzeugnisse	1 050,6		755,4	367,2	388,2	115,5	-	6,1	56,8
10.1	Roheisen, Stahl, Ferrolegier	883,5		644,5	300,7	343,8	63,3	-	6,1	53,2
10.2	NE-Metalle, Halbzeug	151,2		96,9	61,2	35,8	51,0	-	-	3,4
10.3 10.4	RohreStahl- und Leichtmetallbauerz			5,1	3,5	1,6	1,1	-	-	0,1
10.4	Heizkessel, sonst. Metallerz	0,2 9,4		8,9	1,8	7,0	0,0	-	-	0,1
10.5		1 2,4	0,5	0,9	1,0	,,0	0,0			0,1

2 Güter- und Containerbeförderung nach Ladungsmerkmalen

2.1 Güterbeförderung nach Güterabteilungen, -gruppen und Verkehrsbeziehungen November 2017 in 1 000 t

				Davon nad		Darunter Binnen-See-Verkehr				
Nr. der Klassi- fikation	Güterabteilung Gütergruppe	Gesamt- verkehr	Verkehr innerhalb Deutschland	Grenzüb	erschreitender '	Verkehr	Transit	innerhalb Deutsch- lands	im grer schreitend	nzüber- en Verkehr
			V = E	zusammen	Empfang	Versand		V = E	Empfang	Versand
11	Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	62,3	16,0	46,3	12,3	34,0	-	-	-	0,2
11.1	Land-/forstwirtsch. Maschinen	0,2	-	0,2	-	0,2	-	-	-	-
11.2	Haushaltsgräte (weiße Waren)	2,2	1,4	0,8	0,2	0,6	-	-	-	-
11.3	Büromaschinen, EDV-Geräte u.ä	0,7	-	0,7	0,1	0,6	-	-	-	-
11.4	Geräte d. ElektrErzeug. u.ä	25,2	3,4	21,8	7,6	14,2	-	-	-	0,1
11.5	Elektronische Bauelemente	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.6	Rundfunk- u. Fernsehgeräte	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.7	Medizin-/Messtechn. Erz. u.ä	0,6	0,1	0,5	0,2	0,3	-	-	-	-
11.8	Sonstige Maschinen	33,5	11,1	22,3	4,2	18,1	-	-	-	0,1
12	Fahrzeuge	113,6	15,3	98,3	15,0	83,3	-		-	-
12.1	Erzeugn. der Automobilindustrie	108,0	14,4	93,6	14,6	79,0	-	-	-	=
12.2	Sonstige Fahrzeuge	5,6	0,9	4,7	0,4	4,3	-	-	-	-
13	Möbel, Musikinstrumente u.ä	23,9	19,5	4,3	2,6	1,7			-	
13.1	Möbel	10,4	7,2	3,3	1,9	1,4	-	-	-	-
13.2	Sonstige Erzeugnisse	13,4	12,4	1,1	0,8	0,3	-	-	-	-
14	Sekundärrohstoffe, Abfälle	1 310,3	685,1	465,5	143,0	322,6	159,7		-	1,8
14.1	Hausmüll und kommunale Abfälle	1,1	1,1	-	-	-	-	-	-	-
14.2	Sonst. Abf. u. Sekundärrohst	1 309,2	684,0	465,5	143,0	322,6	159,7	-	-	1,8
15	Post, Pakete	_	_		-		-		-	-
15.1	Post	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2	Pakete, Päckchen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Geräte u. Material zur Güterbef	148,7	27,3	108,3	79,4	28,9	13,2		-	-
16.1	Leere Cont. u. Wechselbehälter	145,2	26,9	105,1	79,4	25,8	13,2	-	-	-
16.2	Paletten, Verpackungsmaterial	3,5	0,4	3,1	-	3,1	-,	-	-	-
17	Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	0,0	0,0	0,0		0,0	_		-	
17.1	Privates Umzugsgut	0,0	0,0	0,0	_	0,0	-	_	-	-
17.2	Gepäckstücke	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.3	Fahrzeuge in Reparatur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.4	Ausrüstungen, Gerüste	-	-	-	-	-	-	-	-	=
17.5	Sonst. nicht marktbest. Güter	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Sammelgut	_	_	_		-	_		-	
18.0	Sammelgut	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nicht identifizierbare Güter	1 247,3	85,4	922,0	367,4	554,6	240,0	_		
19.1	Unbekannte Güter in Containern	1 173,9	75,7	900,8	361,8	539,0	197,3	-	-	-
19.2	Sonst. unidentifizierbare Güter	73,4	9,7	21,1	5,5	15,6	42,7	-	-	-
20	Sonstige Güter a.n.g	0,1		0,1	_	0,1	_	_	_	_
20.0	Sonstige Güter	0,1		0,1		0,1	-		-	
20.0	3030gc 30tc1	0,1		0,1		0,1				



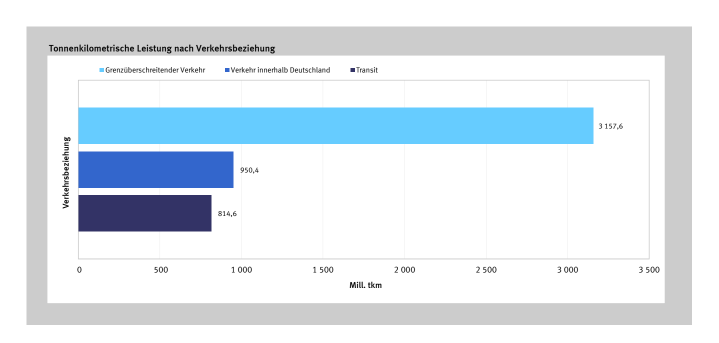
2 Güter- und Containerbeförderung nach Ladungsmerkmalen 2.2 Tonnenkilometrische Leistung nach Güterabteilungen, •gruppen und Verkehrsbeziehungen November 2017 in Mill. tkm

				Davon nac	h Verkehrsbezi	ehungen		Darunte	r Binnen-See-Ve	rkehr
Nr. der Klassi- fikation	Güterabteilung Gütergruppe	Gesamt- verkehr	Verkehr innerhalb Deutschland	Grenzübe	erschreitender \	/erkehr	Transit	innerhalb Deutsch- lands	im grenz schreitender	
			V = E	zusammen	Empfang	Versand		V = E	Empfang	Versand
Insgesar	nt	•	950,4 eilungen und -gı	3 157,6 ruppen	1 914,7	1 242,9	814,6	0,4	2,7	11,9
01	Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	484,7	94,2	292,7	163,6	129,1	97,7	-	-	-
01.1	Getreide	335,2	72,1	177,7	54,6	123,0	85,4	=	=	-
01.2 01.3	KartoffelnZuckerrüben	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01.4	Obst und Gemüse	0,8	-	0,1	0,1	-	0,8	-	-	-
01.5	Forstwirtsch. Erzeugn	7,4	2,2	4,7	0,2	4,5	0,5	-	-	-
01.6	Pflanzen und Blumen		-	0,1	0,1	-	1,9	-	-	-
01.7 01.8	And. Erz. pflanzl. Ursprungs Lebende Tiere	136,6 0,0	19,9	110,2 0,0	108,6	1,6 0,0	6,4	-	-	-
01.9	Rohe Milch	-	-	-	-	-	-	_	-	-
01.A	And. Erz. tierischen Ursprungs	2,6	-	-	-	-	2,6	-	-	-
01.B	Fische und Fischereierzeugnisse	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	643,2	64,6	499,4	484,4	15,0	79,2	-	-	-
02.1 02.2	Kohle Erdöl	642,4	64,6	498,6	483,6 0,8	15,0	79,2	-	-	-
02.2	Erdgas	0,8	-	0,8	0,0	-	-	-	-	-
03	Erze, Steine u. Erden u.ä	827,9	203,1	598,1	372,4	225,7	26,7	_	0,9	0,5
03.1	Eisenerze	238,3	2,8	229,7	227,5	2,1	5,9	-	-	-
03.2	NE-Metallerze	21,5	12,3	9,1	7,2	1,9	-	-	-	-
03.3	Düngemittelminerale	6,6	1,6	3,2	3,2	-	1,8	-	-	-
03.4 03.5	(Koch-)Salz, Meerwasser Steine u. Erden, Sand, Ton u.ä	61,3 500,2	20,7 165,7	38,8 317,3	26,8 107,7	11,9 209,6	1,8 17,2	-	0,9	0,1 0,4
03.6	Uran- und Thoriumerze	-	105,7	-	-	200,0	- 17,2	-	-	-
04	Nahrungs- und Genussmittel	219,4	51,9	124,4	41,9	82,6	43,1	_	0,1	0,3
04.1	Fleisch, Häute, Felle	2,3	-	0,6	-	0,6	1,8	-	-	-
04.2	Verarb. Fische u. Fischereierz	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04.3	Verarbeitetes Obst und Gemüse	0,6	0,4	0,3	0,0	0,2	-	-	-	-
04.4 04.5	Ole und Fette	60,1 0,4	21,1 0,2	28,9 0,2	18,7	10,2 0,2	10,0	-	-	0,3
04.5	Stärke(-erzeugn.), Futtermittel		28,9	83,6	15,9	67,7	8,6	-	0,1	-
04.7	Getränke	4,3	0,7	2,5	0,9	1,6	1,1	-	-,-	-
04.8 04.9	Nahrungsmit. (außer Sammelgut) Nahrungsmit. (Pakete/Sammelgut)	30,6	0,6	8,4	6,3	2,1	21,6	-	-	-
04.9		2,2	1.0	1,2	1,0	0,2				
05.1	Textilien, Bekleidung, Leder u.ä Textilien	1,1	1,0 0,2	0,9	0,9	0,0	-			-
05.2	Bekleidung und Pelzwaren		0,8	0,3	0,1	0,2	-	-	-	-
05.3	Leder und Lederwaren	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-
06	Holzw., Papier, Pappe, Druckerz	59,9	1,9	47,4	36,3	11,1	10,6	-	-	-
06.1	Holz-, Kork- und Flechtwaren	8,2	0,3	7,8	2,3	5,6	-	-	-	-
06.2 06.3	Papier, Pappe und -waren Druckerz., besp. Medienträger	51,7 0,0	1,6 0,0	39,5 0,0	34,0 0,0	5,5	10,6	-	-	-
07 07.1	Kokerei- und Mineralölerzeugnisse Kokereierzeugnisse	824,9 26,4	212,5 2,5	478,3 19,9	274,0 11,7	204,2 8,1	134,2 4,0	0,4	0,5	
07.2	Flüssige Mineralölerzeugnisse	629,6	197,4	390,1	230,3	159,8	42,2	0,4	-	-
07.3	Gasf. / verdicht. Mineralölerz	76,7	4,7	25,6	12,7	12,9	46,4	-	0,5	-
07.4	Feste o. wachsart. Mineralölerz	92,2	8,0	42,7	19,2	23,5	41,6	-	-	-
08	Chemische Erzeugnisse etc	-	98,2	444,5	257,9	186,6	69,4	-	-	0,1
08.1	Chem. Grundstoffe (mineralisch)	199,7	48,6	149,3	78,1	71,2	1,7	-	-	0,1
08.2 08.3	Chem. Grundstoffe (organisch) Stickstoffverbind., Düngemittel	142,4 223,0	14,5 30,7	122,2 131,6	79,7 83,4	42,5 48,1	5,7 60,7	-	-	-
08.4	Basiskunststoffe, Kautschuk	3,1	0,7	2,5	0,6	1,9	-	-	-	-
08.5	Pharmazeutische Erzeugnisse	39,1	3,5	35,7	14,2	21,4	-	-	-	-
08.6	Gummi- oder Kunststoffwaren	3,5	0,3	3,2	1,9	1,4	-	-	-	-
08.7	Spalt- und Brutstoffe	1,2	0,0	-	-	-	1,2	-	-	-
09	Sonst. Mineralerzeugnisse	86,8	29,7	57,1	19,2	37,9	-	-	-	0,1
00.1	Glas, Porzellan u.ä. Erzeugn	9,5 41,6	0,1 17,8	9,3 23,8	4,5 1,8	4,8 22,0	-	-	-	0,1
09.1	Zement Kalk gehrannter Ginc	41,0	17,0		1,0	11,1	-	-	-	-
09.1 09.2 09.3	Zement, Kalk, gebrannter Gips Sonst. Baumaterialien und -erz	35,8	11,8	24,0						
09.2 09.3	Sonst. Baumaterialien und -erz	35,8					85.0		1 2	10.6
09.2			11,8 63,6 62,7	204,7 180,7	108,1 94,2	96,7 86,5	85,9 52,6	-	1,2 1,2	
09.2 09.3 10	Sonst. Baumaterialien und -erz	35,8 354,2	63,6	204,7	108,1	96,7				10,6 10,3 0,3
09.2 09.3 10 10.1	Sonst. Baumaterialien und -erz	35,8 354,2 296,0	63,6 62,7	204,7 180,7	108,1 94,2	96,7 86,5	52,6	- - -	1,2	10,3

2 Güter- und Containerbeförderung nach Ladungsmerkmalen

2.2 Tonnenkilometrische Leistung nach Güterabteilungen, -gruppen und Verkehrsbeziehungen November 2017 in Mill. tkm

				Davon na	h Verkehrsbezi	ehungen		Darunter Binnen-See-Verkehr			
Nr. der Klassi- fikation		Gesamt- verkehr	Verkehr innerhalb Deutschland	Grenzüb	erschreitender '	Verkehr	Transit	innerhalb Deutsch- lands	Deutsch- Im grenzuber		
			V = E	zusammen	Empfang	Versand		V = E	Empfang	Versand	
11	Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	22,4	4,9	17,5	5,0	12,5	-	-	-	0,1	
11.1	Land-/forstwirtsch. Maschinen	0,0	-	0,0	-	0,0	-	-	-	-	
11.2	Haushaltsgräte (weiße Waren)	0,6	0,4	0,2	0,0	0,2	-	-	-	-	
11.3	Büromaschinen, EDV-Geräte u.ä	0,3	-	0,3	0,0	0,3	-	=	-	=	
11.4	Geräte d. ElektrErzeug. u.ä	10,9	1,6	9,2	3,1	6,1	-	-	-	0,0	
11.5	Elektronische Bauelemente	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11.6	Rundfunk- u. Fernsehgeräte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11.7	Medizin-/Messtechn. Erz. u.ä	0,2	0,0	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-	
11.8	Sonstige Maschinen	10,4	2,9	7,5	1,7	5,8	-	-	-	0,1	
12	Fahrzeuge	43,3	2,6	40,7	5,7	35,0	-	-	-	-	
12.1	Erzeugn. der Automobilindustrie	41,0	2,4	38,6	5,6	33,0	-	-	-	-	
12.2	Sonstige Fahrzeuge	2,3	0,2	2,1	0,1	1,9	-	-	-	-	
13	Möbel, Musikinstrumente u.ä	5,8	3,8	2,0	1,2	0,8		_	_	_	
13.1	Möbel	2,9	1,2	1,7	1,0	0,7	-	-	_	-	
13.2	Sonstige Erzeugnisse	3,0	2,6	0,4	0,3	0,1	-	-	-	-	
14	Sekundärrohstoffe, Abfälle	338,0	102,6	134,6	55,7	78,9	100,8	_		0,2	
14.1	Hausmüll und kommunale Abfälle	0,3	0,3			-	-	=	-	, ·	
14.2	Sonst. Abf. u. Sekundärrohst	337,7	102,3	134,6	55,7	78,9	100,8	-	-	0,2	
15	Post, Pakete	-	-				-	-		-	
15.1	Post	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.2	Pakete, Päckchen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	Geräte u. Material zur Güterbef	43,1	4,8	29,7	24,8	4,8	8,6	-	-	-	
16.1	Leere Cont. u. Wechselbehälter	42,1	4,6	28,9	24,8	4,1	8,6	=	-	-	
16.2	Paletten, Verpackungsmaterial	0,9	0,2	0,7	-	0,7	-	-	-	-	
17	Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	0,0	0,0	0,0	-	0,0	-	-	-	-	
17.1	Privates Umzugsgut	0,0	0,0	0,0	-	0,0	-	-	-	-	
17.2	Gepäckstücke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17.3	Fahrzeuge in Reparatur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17.4	Ausrüstungen, Gerüste	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17.5	Sonst. nicht marktbest. Güter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	Sammelgut	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18.0	Sammelgut	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	Nicht identifizierbare Güter	354,7	11,0	185,3	63,5	121,8	158,4	-	-	-	
19.1	Unbekannte Güter in Containern	310,7	9,0	173,2	60,1	113,1	128,5	-	-	-	
19.2	Sonst. unidentifizierbare Güter	44,0	2,0	12,1	3,4	8,7	29,9	-	-	-	
20	Sonstige Güter a.n.g	0,0	-	0,0	-	0,0	-	-	-	-	
20.0	Sonstige Güter	0,0	-	0,0	-	0,0	-	-	-	-	



2 Güter- und Containerbeförderung nach Ladungsmerkmalen2.3 Güterbeförderung nach Güterabteilungen, -gruppen und Entfernungsstufen November 2017 in 1 000 t

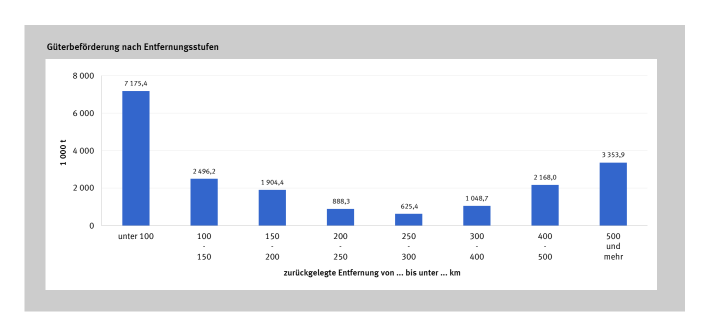
-					Davon Er	ntfernungen vo	n bis unter	km ¹		
Nr. der Klassi-	Güterabteilung 	Insgesamt		100	150	200	250	300	400	500
fikation	Gütergruppe		unter 100	150	200	- 250	300	400	500	und mehr
Insgesa	mt	19 660,3	7 175,4	2 496,2	1 904,4	888,3	625,4	1 048,7	2 168,0	3 353,9
		nach Güterabte			,-	,-	,	,		,-
01	Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	1 289,8	125,2	175,9	76,0	73,4	49,1	181,7	163,0	445,6
01.1	Getreide	723,9	29,5	35,9	13,4	17,9	44,0	93,8	131,7	357,7
01.2	Kartoffeln		-	-	-	-	-	-	-	-
01.3	Zuckerrüben	- 17	-	-	-	- 0.1	-	-	- 0.1	- 4 5
01.4 01.5	Obst und Gemüse Forstwirtsch. Erzeugn	1,7 34,3	13,8	7,5	0,6	0,1 2,1	1,6	3,1	0,1	1,5 5,6
01.6	Pflanzen und Blumen		15,6	7,5	0,0	2,1	1,0	5,1	0,2	2,9
01.7	And. Erz. pflanzl. Ursprungs	522,3	81,8	132,4	62,0	53,3	3,6	84,8	31,0	73,5
01.8	Lebende Tiere	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-
01.9	Rohe Milch	-	=	=	-	-	-	=	-	-
01.A	And. Erz. tierischen Ursprungs	4,5	-	-	-	-	-	-	-	4,5
01.B	Fische und Fischereierzeugnisse	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	2 730,5	1 180,1	419,5	206,6	29,5	17,3	42,5	412,5	422,6
02.1	Kohle	2 729,1	1 180,1	419,5	206,6	29,5	17,3	42,5	412,5	421,1
02.2	Erdöl	1,4	-	-	-	-	-	-	-	1,4
02.3	Erdgas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	Erze, Steine u. Erden u.ä	5 132,3	2 942,4	606,3	385,2	337,1	111,4	198,9	99,0	452,1
03.1	Eisenerze	2 095,1	1 797,3	145,1	28,0	3,6	2,1	-	0,6	118,5
03.2	NE-Metallerze	184,0	48,0	108,7	16,8	6,3	3,2	1,1	-	-
03.3	Düngemittelminerale	21,1	5,6	2,7	-	-	-	2,7	5,8	4,3
03.4 03.5	(Koch-)Salz, Meerwasser Steine u. Erden, Sand, Ton u.ä	288,2 2 543,8	49,7 1 041,9	85,7 264,1	53,4 287,0	327,2	9,8 96,3	42,0 153,0	32,8 59,8	14,8 314,5
03.6	Uran- und Thoriumerze	2 343,6	1 041,9	204,1	207,0	327,2	90,5	155,0	59 , 0	514,5
04	Nahrungs- und Genussmittel	725,9	134,5	148,6	74,0	47,5	30,7	73,4	75,1	142,2
04.1	Fleisch, Häute, Felle		154,5	140,0	74,0	47,5	50,7	7 3,4	1,3	3,1
04.2	Verarb. Fische u. Fischereierz		-	=	_	-	-	-	-	
04.3	Verarbeitetes Obst und Gemüse	3,0	-	1,9	0,5	0,0	-	-	0,5	-
04.4	Öle und Fette	295,3	72,5	115,8	32,5	8,3	3,9	25,7	9,8	26,8
04.5	Milch, Milcherzeugn., Speiseeis	1,5	=	=	-	0,7	0,7	-	0,0	0,1
04.6	Stärke(-erzeugn.), Futtermittel		62,0	25,5	39,4	34,2	15,5	47,7	54,4	75,4
04.7	Getränke		-	4,1		3,5	4,2	=	1,2	2,7
04.8 04.9	Nahrungsmit. (außer Sammelgut) Nahrungsmit. (Pakete/Sammelgut)	51,8	-	1,2	1,6	0,8	6,4	-	7,7	34,1
		0.4	0.0	5.2	0.2	4.5	4.2			0.0
05 05.1	Textilien, Bekleidung, Leder u.ä Textilien	9,4 2,9	0,0 0,0	5,3	0,3 0,3	1,5 1,3	1,3 0,5	-	0,1 0,0	0,9 0,8
05.2	Bekleidung und Pelzwaren	6,4	-	5,3	-	0,2	0,8	-	0,1	0,0
05.3	Leder und Lederwaren	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	0,0
06	Holzw., Papier, Pappe, Druckerz	240,1	123,5	4,8	3,7	7,3	21,5	0,5	28,2	50,6
06.1	Holz-, Kork- und Flechtwaren	-	1,5	-	-	1,1	2,1	0,5	10,4	3,8
06.2	Papier, Pappe und -waren	220,6	121,9	4,8	3,7	6,1	19,4	=	17,7	46,8
06.3	Druckerz., besp. Medienträger	0,1	=	÷	-	0,0	=	=	0,1	-
07	Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	3 195,8	681,8	430,9	617,7	180,6	184,0	236,1	373,3	491,4
07.1	Kokereierzeugnisse	152,9	63,5	57,2	2,6	0,9	-	6,2	0,5	22,0
07.2	Flüssige Mineralölerzeugnisse	2 569,2	543,4	343,9	506,0	174,6	173,4	211,5	343,4	272,9
07.3	Gasf. / verdicht. Mineralölerz	240,3	68,9	17,0	39,8	4,2	2,1	2,1	24,6	81,6
07.4	Feste o. wachsart. Mineralölerz	233,4	6,0	12,8	69,3	0,9	8,5	16,3	4,8	114,9
80	Chemische Erzeugnisse etc		506,3	219,2	322,5	91,9	53,0	81,8	529,3	297,4
08.1	Chem. Grundstoffe (mineralisch)	843,1	271,1	113,1	115,5	37,8	23,8	26,0	184,1	71,8
08.2	Chem. Grundstoffe (organisch)	554,1	105,9	64,2	143,1	14,2	7,5	19,9	181,1	18,3
08.3 08.4	Stickstoffverbind., Düngemittel Basiskunststoffe, Kautschuk	503,6 25,0	22,5 12,9	40,0	62,0	25,3	18,1 3,2	34,9	103,4	197,5
00.4		163,8	93,5	2,0	1,0	8,5 2,3	J,2 -	1,0	0,3 58,3	5,8
08.5	Pharmazeutische Erzeugnisse				1,0	3,9	0,5	-	2,1	2,1
08.5 08.6	Pharmazeutische Erzeugnisse Gummi- oder Kunststoffwaren	9.7	0.1		-,-		-,,,		-,-	1,9
08.5 08.6 08.7	Pharmazeutische Erzeugnisse		0,1 0,3	-	-	-	-	-	-	1,5
08.6	Gummi- oder Kunststoffwaren Spalt- und Brutstoffe			87,3	6.0	8,0	19,2		24,9	63,0
08.6 08.7	Gummi- oder Kunststoffwaren	2,2	0,3	87,3 5,0	6,0		19,2 10,9	35,4	24,9 7,4	
08.6 08.7 09	Gummi- oder Kunststoffwaren	2,2 278,0	0,3 34,3		6,0 - 6,0	8,0				63,0
08.6 08.7 09 09.1	Gummi- oder Kunststoffwaren Spalt- und Brutstoffe Sonst. Mineralerzeugnisse Glas, Porzellan u.ä. Erzeugn	2,2 278,0 30,9	0,3 34,3 0,6	5,0	-	8,0 2,9	10,9	35,4	7,4	63,0 4,1
08.6 08.7 09 09.1 09.2	Gummi- oder Kunststoffwaren	2,2 278,0 30,9 174,1	0,3 34,3 0,6 25,3	5,0 74,2	6,0	8,0 2,9 1,1	10,9 3,6	35,4 - 32,4	7,4 6,4	63,0 4,1 25,1
08.6 08.7 09 09.1 09.2 09.3	Gummi- oder Kunststoffwaren	2,2 278,0 30,9 174,1 73,0	0,3 34,3 0,6 25,3 8,4	5,0 74,2 8,1	6,0	8,0 2,9 1,1 4,0	10,9 3,6 4,7	35,4 - 32,4 2,9	7,4 6,4 11,1	63,0 4,1 25,1 33,8
08.6 08.7 09 09.1 09.2 09.3 10 10.1 10.2	Gummi- oder Kunststoffwaren	2,2 278,0 30,9 174,1 73,0 1050,6 883,5 151,2	0,3 34,3 0,6 25,3 8,4 358,3 336,8 19,7	5,0 74,2 8,1 75,9	39,8 33,0 3,3	8,0 2,9 1,1 4,0 28,7 27,2 0,9	10,9 3,6 4,7 69,0 48,2 18,3	35,4 32,4 2,9 37,1 37,0	7,4 6,4 11,1 127,4 123,9	63,0 4,1 25,1 33,8 314,4 249,2 61,5
08.6 08.7 09 09.1 09.2 09.3 10	Gummi- oder Kunststoffwaren	2,2 278,0 30,9 174,1 73,0 1050,6 883,5 151,2	0,3 34,3 0,6 25,3 8,4 358,3 336,8	5,0 74,2 8,1 75,9 28,2	6,0 - 39,8 33,0	8,0 2,9 1,1 4,0 28,7 27,2	10,9 3,6 4,7 69,0 48,2	35,4 32,4 2,9 37,1 37,0	7,4 6,4 11,1 127,4 123,9	63,0 4,1 25,1 33,8 314,4 249,2

2 Güter- und Containerbeförderung nach Ladungsmerkmalen

2.3 Güterbeförderung nach Güterabteilungen, -gruppen und Entfernungsstufen November 2017 in 1 000 t

			Davon Entfernungen von bis unter km ¹											
Nr. der Klassi- fikation	Güterabteilung Gütergruppe	Insgesamt	unter 100	100	150	200	250	300	400	500 und				
iikatioii	Gutergruppe			150	200	250	300	400	500	mehr				
11	Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	62,3	2,0	12,8	4,1	4,1	8,6	1,7	10,6	18,4				
11.1	Land-/forstwirtsch. Maschinen	0,2	0,2	-	-	-	-	-	0,0	-				
11.2	Haushaltsgräte (weiße Waren)	2,2	-	-	-	0,3	2,0	-	-	-				
11.3	Büromaschinen, EDV-Geräte u.ä	0,7	-	-	-	0,1	-	-	-	0,6				
11.4	Geräte d. ElektrErzeug. u.ä	25,2	0,9	5,8	2,0	0,1	0,9	0,1	1,5	14,0				
11.5	Elektronische Bauelemente	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
11.6	Rundfunk- u. Fernsehgeräte	=	-	-	-	-	-	=	-	-				
11.7	Medizin-/Messtechn. Erz. u.ä	0,6	-	-	-	0,1	-	-	0,4	0,1				
11.8	Sonstige Maschinen	33,5	0,9	7,0	2,1	3,6	5,7	1,7	8,7	3,8				
12	Fahrzeuge	113,6	2,4	12,1	10,1	10,1	2,1	0,1	26,8	49,8				
12.1	Erzeugn. der Automobilindustrie	108,0	2,4	12,1	10,1	9,1	1,2	0,1	26,8	46,2				
12.2	Sonstige Fahrzeuge	5,6	-	-	-	1,0	1,0	-	-	3,6				
13	Möbel, Musikinstrumente u.ä	23,9	0,1	12,7	0,1	2,9	3,0	0,9	2,5	1,8				
13.1	Möbel	10,4	-	6,2	0,1	0,6	0,1	0,7	1,0	1,7				
13.2	Sonstige Erzeugnisse	13,4	0,1	6,5	-	2,3	2,8	0,2	1,4	0,1				
14	Sekundärrohstoffe, Abfälle	1 310,3	566,9	110,1	81,7	42,9	42,1	36,4	117,7	312,6				
14.1	Hausmüll und kommunale Abfälle	1,1	-	-	-	-	1,1	-	-	-				
14.2	Sonst. Abf. u. Sekundärrohst	1 309,2	566,9	110,1	81,7	42,9	41,0	36,4	117,7	312,6				
15	Post, Pakete	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
15.1	Post	=	-	-	-	-	-	=	-	-				
15.2	Pakete, Päckchen	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
16	Geräte u. Material zur Güterbef	148,7	44,1	16,6	6,5	8,9	5,8	11,7	24,9	30,3				
16.1	Leere Cont. u. Wechselbehälter	145,2	44,1	16,6	6,5	6,2	5,5	11,7	24,6	29,9				
16.2	Paletten, Verpackungsmaterial	3,5	-	-	-	2,7	0,2	-	0,2	0,4				
17	Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	0,0	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-				
17.1	Privates Umzugsgut	0,0	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-				
17.2	Gepäckstücke	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
17.3	Fahrzeuge in Reparatur	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
17.4	Ausrüstungen, Gerüste	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
17.5	Sonst. nicht marktbest. Güter	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
18	Sammelgut	-	-	-	_	_	_	-	-					
18.0	Sammelgut	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
19	Nicht identifizierbare Güter	1 247,3	473,5	158,2	70,1	13,9	7,4	110,7	152,9	260,8				
19.1	Unbekannte Güter in Containern	1 173,9	473,1	157,0	68,1	8,3	7,4	109,6	152,9	197,6				
19.2	Sonst. unidentifizierbare Güter	73,4	0,4	1,2	2,0	5,6	-	1,1	0,0	63,1				
20	Sonstige Güter a.n.g	0,1	-	0,1		-	-	-	-	-				
20.0	Sonstige Güter	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-				

¹ Zurückgelegte Entfernungen auf dem Gebiet der Bundesrepublik Deutschland.



2 Güter- und Containerbeförderung nach Ladungsmerkmalen 2.4 Tonnenkilometrische Leistung nach Güterabteilungen, •gruppen und Entfernungsstufen November 2017 in Mill. tkm

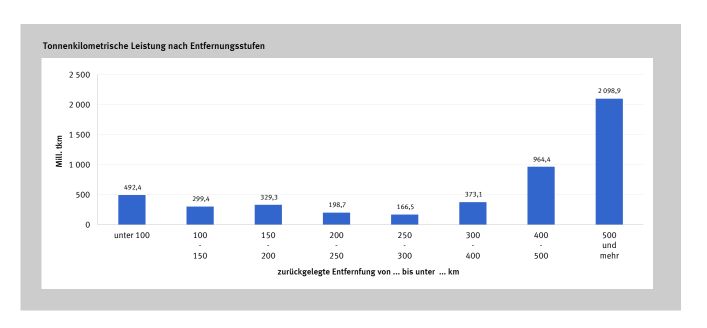
					Davon E	ntfernungen vo	n bis unter	. km ¹		
Nr. der Klassi-	Güterabteilung 	Insgesamt		100	150	200	250	300	400	500
fikation	Gütergruppe	sgesu	unter 100	- 150	200	- 250	300	400	500	und mehr
Incoecan	nt	4 922,7	492,4	299,4	329,3	198,7	166,5	373,1	964,4	2 098,9
mageau		•	ilungen und -gr		329,3	190,7	100,5	373,1	704,4	2 0 9 0 , 9
01	Landaritada a como Farancia	Ī	-		12.2	16.2	12.4	<i>((</i> 0	72.2	200.2
01 01.1	Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	484,7 335,2	3,1 1,6	21,3 4,5	12,2 2,2	16,2 3,9	13,4 12,0	66,0 33,6	72,2 59,1	280,3 218 , 3
01.2	Kartoffeln	-	-,-	-	-,-	-	,-	-		,-
01.3	Zuckerrüben	-	-	-	-	-	-	-	=	-
01.4	Obst und Gemüse	0,8	-	-	-	0,0	-	-	0,0	0,8
01.5	Forstwirtsch. Erzeugn	7,4	0,4	1,0	0,1	0,5	0,4	1,2	-	3,8
01.6	Pflanzen und Blumen	2,0	-	45.0	-	- 11.0	1.0	- 21.2	0,1	1,9
01.7 01.8	And. Erz. pflanzl. Ursprungs Lebende Tiere	136,6 0,0	1,0	15,8	9,9	11,8 0,0	1,0	31,2	13,0	52,9
01.9	Rohe Milch	-	-	-	-	-	-	-	-	_
01.A	And. Erz. tierischen Ursprungs	2,6	-	-	-	-	-	-	-	2,6
01.B	Fische und Fischereierzeugnisse	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	643,2	96,6	49,2	33,6	6,0	4,4	15,3	184,6	253,4
02.1	Kohle	642,4	96,6	49,2	33,6	6,0	4,4	15,3	184,6	252,6
02.2	Erdöl	0,8	-	-	-	-	-	-	-	0,8
02.3	Erdgas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	Erze, Steine u. Erden u.ä	827,9	201,9	72,6	66,7	76,3	29,2	69,8	42,0	269,3
03.1	Eisenerze	238,3	148,6	18,4	4,7	0,7	0,6	-	0,3	65,0
03.2	NE-Metallerze	21,5	4,1	12,0	2,8	1,4	0,8	0,4	-	-
03.3	Düngemittelminerale(Koch-)Salz, Meerwasser	6,6	0,5	0,3	- 0.0	-	- 2.5	0,9	2,5	2,4
03.4 03.5	Steine u. Erden, Sand, Ton u.ä	61,3 500,2	2,3 46,3	9,7 32,2	8,9 50,4	74,2	2,5 25,3	14,4 54,2	13,4 25,9	10,3 191,6
03.6	Uran- und Thoriumerze	500,2		, , , ,	-	, 77,2		-		
04	Nahrungs- und Genussmittel	219,4	3,6	18,2	12,2	10,7	8,3	26,0	33,3	107,1
04.1	Fleisch, Häute, Felle	2,3	3,6	10,2	12,2	10,7	د,ه -	26,0	0,6	1,8
04.2	Verarb. Fische u. Fischereierz		-				-	-	-	
04.3	Verarbeitetes Obst und Gemüse	0,6	-	0,3	0,1	0,0	-	-	0,2	-
04.4	Öle und Fette	60,1	2,0	14,0	5,2	1,9	1,1	9,5	4,3	22,1
04.5	Milch, Milcherzeugn., Speiseeis	0,4	-	-	-	0,2	0,2	-	0,0	0,0
04.6	Stärke(-erzeugn.), Futtermittel	121,0	1,6	3,1	6,6	7,7	4,2	16,5	24,1	57,2
04.7 04.8	Getränke Nahrungsmit. (außer Sammelgut)	4,3 30,6	-	0,6 0,2	0,3	0,7 0,2	1,1 1,7	-	0,6 3,5	1,4 24,7
04.9	Nahrungsmit. (Pakete/Sammelgut)	- 50,0	-	- 0,2	- 0,5	- 0,2		-	ر, ر -	
05	Textilien, Bekleidung, Leder u.ä	2.2	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2		0.0	0.7
05.1	Textilien	2,2 1,1	0,0 0,0	0,8	0,1 0,1	0,3 0,3	0,3 0,1	-	0,0 0,0	0,7 0,6
05.2	Bekleidung und Pelzwaren	1,1	-	0,8	-,-	0,0	0,2	-	0,0	0,0
05.3	Leder und Lederwaren	0,0	-	-	-	0,0	-	-	=	0,0
06	Holzw., Papier, Pappe, Druckerz	59,9	9,5	0,6	0,7	1,6	5,5	0,1	12,4	29,5
06.1	Holz-, Kork- und Flechtwaren	8,2	0,1	-	-	0,2	0,6	0,1	4,8	2,4
06.2	Papier, Pappe und -waren	51,7	9,5	0,6	0,7	1,4	4,9	-	7,6	27,0
06.3	Druckerz., besp. Medienträger	0,0	-	-	-	0,0	-	-	0,0	-
07	Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	824,9	41,6	50,8	108,2	41,2	48,5	83,1	168,0	283,4
07.1	Kokereierzeugnisse	26,4	4,9	5,9	0,5	0,2	-	2,3	0,2	12,4
07.2	Flüssige Mineralölerzeugnisse	629,6	31,8	41,6	87,7	39,8	45,9	74,3	154,3	154,2
07.3 07.4	Gasf. / verdicht. Mineralölerz Feste o. wachsart. Mineralölerz	76,7 92,2	4,6 0,3	1,7 1,6	7,3 12,7	1,0 0,2	0,5 2,2	0,7 5,8	11,3 2,3	49,5 67,2
08 08.1	Chemische Erzeugnisse etc	612,1 199,7	33,9 17,7	24,8 12,5	57,3 20,3	20,3 8,2	14,6 6,6	28,8 9 , 2	232,9 80,4	199,6 44 , 8
08.2	Chem. Grundstoffe (organisch)	142,4	6,7	7,3	25,9	3,3	1,9	7,3	79,7	10,3
08.3	Stickstoffverbind., Düngemittel	223,0	1,1	4,7	10,7	5,8	5,1	12,0	45,7	137,9
08.4	Basiskunststoffe, Kautschuk	3,1	0,3	-	-	1,8	0,9	-	0,1	-
08.5	Pharmazeutische Erzeugnisse	39,1	8,0	0,2	0,2	0,5	-	0,4	26,0	3,9
08.6	Gummi- oder Kunststoffwaren	3,5	0,0	-	0,2	0,8	0,1	-	0,9	1,4
08.7	Spalt- und Brutstoffe	1,2	0,0	-	-	-	-	-	-	1,2
09	Sonst. Mineralerzeugnisse	86,8	1,4	11,1	1,1	1,7	5,2	11,5	11,0	43,9
09.1	Glas, Porzellan u.ä. Erzeugn	9,5	0,1	0,6	-	0,6	3,0	-	3,1	2,1
09.2	Zement, Kalk, gebrannter Gips	41,6	1,1	9,4	1,1	0,2	0,9	10,6	2,8	15,4
09.3	Sonst. Baumaterialien und -erz	35,8	0,2	1,0		0,8	1,3	1,0	5,0	26,4
10	Metalle und Metallerzeugnisse	354,2	26,5	9,9	6,8	6,3	18,1	14,0	57,2	215,5
10.1 10.2	Roheisen, Stahl, Ferrolegier NE-Metalle, Halbzeug	296,0 53,1	25,5 0,8	3,3	5,6 0,7	6,0 0,2	12,7 4,8	14,0	55,6	173,4 40,0
10.2	Rohre	1,3	0,8	6,6	0,7	0,2	4,8	-	-	40,0 0,6
10.4	Stahl- und Leichtmetallbauerz	0,1	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-
10.5	Heizkessel, sonst. Metallerz		0,0	0,0	0,0	0,1	0,6	-	1,6	1,5
		•								

2 Güter- und Containerbeförderung nach Ladungsmerkmalen

2.4 Tonnenkilometrische Leistung nach Güterabteilungen, -gruppen und Entfernungsstufen November 2017 in Mill. tkm

					Davon I	Entfernungen vo	on bis unter	. km ¹		
Nr. der Klassi-	Güterabteilung 	Insgesamt		100	150	200	250	300	400	500
fikation	Gütergruppe		unter 100	150	200	250	300	400	500	und mehr
11	Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	22,4	0,1	1,6	0,7	0,9	2,3	0,6	4,8	11,4
11.1	Land-/forstwirtsch. Maschinen	0,0	0,0	-	-	-	-	-	0,0	-
11.2	Haushaltsgräte (weiße Waren)	0,6	-	-	-	0,1	0,5	-	-	-
11.3	Büromaschinen, EDV-Geräte u.ä	0,3	-	-	-	0,0	-	-	-	0,3
11.4	Geräte d. ElektrErzeug. u.ä	10,9	0,0	0,7	0,3	0,0	0,2	0,0	0,7	8,9
11.5	Elektronische Bauelemente	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.6	Rundfunk- u. Fernsehgeräte	-	-	-	-	-	-	-	=	-
11.7	Medizin-/Messtechn. Erz. u.ä	0,2	-	-	-	0,0	-	-	0,2	0,0
11.8	Sonstige Maschinen	10,4	0,1	0,9	0,4	0,7	1,5	0,6	4,0	2,1
12	Fahrzeuge	43,3	0,1	1,6	1,8	2,1	0,6	0,0	12,1	25,0
12.1	Erzeugn. der Automobilindustrie	41,0	0,1	1,6	1,8	1,9	0,3	0,0	12,1	23,2
12.2	Sonstige Fahrzeuge	2,3	-	-	-	0,2	0,2	-	-	1,8
13	Möbel, Musikinstrumente u.ä	5,8	0,0	1,8	0,0	0,6	0,8	0,3	1,1	1,1
13.1	Möbel	2,9	-	0,9	0,0	0,1	0,0	0,2	0,5	1,1
13.2	Sonstige Erzeugnisse	3,0	0,0	0,9	-	0,5	0,8	0,1	0,7	0,0
14	Sekundärrohstoffe, Abfälle	338,0	33,4	13,6	14,3	9,8	11,8	12,3	52,7	190,2
14.1	Hausmüll und kommunale Abfälle	0,3	-	-	-	-	0,3	-	-	-
14.2	Sonst. Abf. u. Sekundärrohst	337,7	33,4	13,6	14,3	9,8	11,5	12,3	52,7	190,2
15	Post, Pakete	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1	Post	-	-	=	-	-	-	-	=	-
15.2	Pakete, Päckchen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Geräte u. Material zur Güterbef	43,1	2,9	2,1	1,2	1,9	1,6	4,3	11,1	18,0
16.1	Leere Cont. u. Wechselbehälter	42,1	2,9	2,1	1,2	1,3	1,5	4,3	11,0	17,8
16.2	Paletten, Verpackungsmaterial	0,9	-	-	-	0,6	0,1	=	0,1	0,2
17	Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	0,0	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-
17.1	Privates Umzugsgut	0,0	-	=	-	0,0	0,0	-	=	=
17.2	Gepäckstücke	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.3	Fahrzeuge in Reparatur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.4	Ausrüstungen, Gerüste	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.5	Sonst. nicht marktbest. Güter	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 18.0	Sammelgut	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S .		-	-	-					-
19	Nicht identifizierbare Güter	354,7	37,8	19,4	12,4	2,8	1,9	40,8	69,0	170,6
19.1	Unbekannte Güter in Containern	310,7	37,8	19,2	12,0	1,7	1,9	40,4	69,0	128,7
19.2	Sonst. unidentifizierbare Güter	44,0	0,0	0,2	0,4	1,1	-	0,4	0,0	41,9
20	Sonstige Güter a.n.g	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-
20.0	Sonstige Güter	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-

¹ Zurückgelegte Entfernungen auf dem Gebiet der Bundesrepublik Deutschland.



2 Güter- und Containerbeförderung nach Ladungsmerkmalen 2.5 Güterbeförderung nach Ladungsarten und Verkehrsbeziehungen

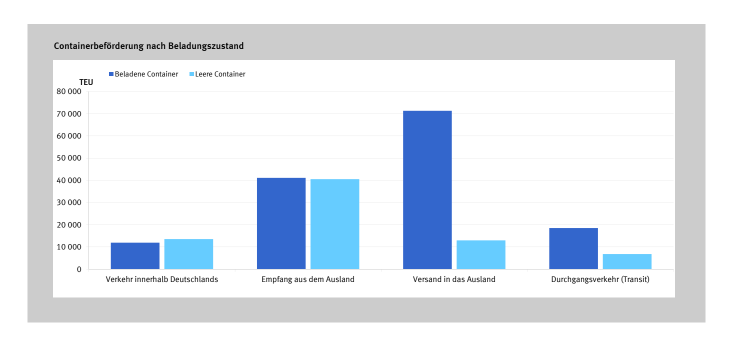
	2016	2017	2017				Januar bis No	ovember	
Ladungsart	November	Oktober	November	Veränderung 2	zum Vormonat	2016	2017	Veränderu Vorjahresz	
		1 0	00 t		%		1 000 t		%
	Gesamtverkehr								
Massengut	15 581,9	15 217,6	16 390,0	1 172,4	7,7	167 292,9	166 405,6	- 887,2	- 0,5
flüssiges Massengut		4 463,2	4 581,3	118,2	2,6	46 551,9	47 161,9	610,0	1,3
Schüttgut	11 408,5	10 754,4	11 808,7	1 054,2	9,8	120 741,0	119 243,8	-1 497,2	- 1,2
Stückgut Container		1 048,2	1 034,8	- 13,4	- 1,3	13 775,3	13 489,6	- 285,6	- 2,1
20-Fuß-Container	1 733,1 726,7	2 053,1 841,7	1 903,8 747,1	- 149,3 - 94,6	- 7,3 - 11,2	20 933,4 8 693,3	21 701,6 8 979,4	768,2 286,1	3,7 3,3
Container zw. 20 und 40 Fuß		35,8	41,6	5,8	16,2	427,7	399,5	- 28,2	- 6,6
40-Fuß-Container	899,8	1 041,8	992,8	- 49,1	- 4,7	11 053,6	10 962,5	- 91,1	- 0,8
Container größer als 40 Fuß	6,0	51,9	52,8	0,8	1,6	55,0	544,5	489,5	890,0
Sonstige Großcontainer		81,9	69,6	- 12,3	- 15,0	703,9	815,7	111,8	15,9
Straßengüterfahrz., Wechselbrücken	8,3	6,9	7,7	0,8	11,9	74,3	73,8	- 0,5	- 0,6
Sonstige Ladungsarten Insgesamt		327,5 18 653,3	324,1 19 660,3	- 3,5 1 007,0	- 1,1 5,4	3 663,7 205 739,5	3 497,5 205 168,2	- 166,2 - 571,3	- 4,5 - 0,3
iiisgesaiiit	Verkehr innerhal		19 660,3	1 007,0	5,4	205 / 59,5	205 166,2	- 5/1,5	- 0,3
Manageria	1		4 (21 2	2/0.2	5.7	44.057.0	44.374.7	310.0	0.7
Massengut		4 371,8 1 631,6	4 621,2 1 654,8	249,3 23,2	5,7 1,4	46 057,8 17 099,0	46 376,7 16 976,4	318,9 - 122,6	0,7 - 0,7
Schüttgut		2 740,2	2 966,4	23,2	1,4 8,3	28 958,8	29 400,3	441,5	1,5
Stückgut	150,8	160,8	190,3	29,5	18,3	1 445,7	1 611,9	166,2	11,5
Container	191,4	191,1	183,7	- 7,4	- 3,8	2 251,9	2 119,1	- 132,7	- 5,9
20-Fuß-Container		89,3	74,7	- 14,7	- 16,4	988,0	962,4	- 25,6	- 2,6
Container zw. 20 und 40 Fuß	0,4	0,1	1,3	1,1	1 010,6	4,0	3,8	- 0,2	- 3,9
40-Fuß-Container	107,8	101,6	107,7	6,1	6,0	1 258,3	1 151,3	- 107,0	- 8,5
Container größer 40 Fuß	-,-	0,0	0,1	0,1	146,3	1,5	1,6	0,1	4,7
Sonstige Großcontainer		-	-	-	-	0,1	=	- 0,1	-
Straßengüterfahrz., Wechselbrücken Sonstige Ladungsarten		147,6	108,8	- 38,7	- 26,3	8,4 1 277,9	1 132,9	- 8,4 - 145,1	- 11,4
Zusammen		4 871,3	5 104,0	232,8	- 20,3 4,8	51 041,7	51 240,6	198,9	0,4
Zusummen	Empfang aus der		3 104,0	252,0	4,0	31 041,7	31 240,0	1,0,,	0,4
Massengut	7 668,5	7 292,3	7 765,5	473,2	6,5	84 215,5	81 478,4	-2 737,1	- 3,3
flüssiges Massengut		1 550,4	1 605,4	55,0	3,5	17 803,4	17 779,9	-2757,1	- 0,1
Schüttgut	6 098,9	5 741,9	6 160,1	418,2	7,3	66 412,0	63 698,5	-2 713,5	- 4,1
Stückgut		364,9	336,0	- 28,8	- 7,9	3 938,8	4 279,1	340,3	8,6
Container	488,3	606,1	559,8	- 46,3	- 7,6	6 150,3	6 440,0	289,7	4,7
20-Fuß-Container	193,6	256,1	222,3	- 33,8	- 13,2	2 492,4	2 708,4	216,0	8,7
Container zw. 20 und 40 Fuß		9,6	8,9	- 0,7	- 7,7	86,2	87,8	1,5	1,8
40-Fuß-Container	250,9	258,2	258,6	0,5	0,2	3 124,8	2 841,1	- 283,7	- 9,1
Container größer 40 Fuß Sonstige Großcontainer		24,3 57,9	26,0 43,9	1,7 - 13,9	7,0	21,8 425,1	268,7 534,1	246,8 109,0	1 130,5 25,6
Straßengüterfahrz., Wechselbrücken		0,2	0,3	0,1	- 24,1 47,0	0,0	0,6	0,6	25,6 1 500,0
Sonstige Ladungsarten		109,0	100,7	- 8,2	- 7,6	1 067,7	1 082,8	15,1	1,4
Zusammen		8 372,5	8 762,3	389,9	4,7	95 372,4	93 281,0	-2 091,3	- 2,2
	Versand in das A	usland							
Massengut	2 935,8	2 820,5	3 153,5	333,0	11,8	30 233,4	31 435,2	1 201,7	4,0
flüssiges Massengut		1 048,0	1 084,8	36,7	3,5	10 700,0	11 198,2	498,2	4,7
Schüttgut	1 955,9	1 772,5	2 068,8	296,3	16,7	19 533,4	20 237,0	703,6	3,6
Stückgut	314,9	359,7	336,8	- 23,0	- 6,4	3 872,0	3 718,4	- 153,6	- 4,0
Container	886,4	1 003,7	943,7	- 60,0	- 6,0	10 213,2	10 754,7	541,5	5,3
20-Fuß-Container		408,0	374,4	- 33,6	- 8,2	4 221,5	4 405,2	183,8	4,4
Container zw. 20 und 40 Fuß 40-Fuß-Container	- /	26,0	31,4	5,4	20,8	334,0 5 354,1	307,7	- 26,3	- 7,9
Container größer 40 Fuß	,-	518,2 27,6	485,6 26,7	- 32,6 - 0,9	- 6,3 - 3,3	31,4	5 495,5 274,3	141,4 242,8	2,6 773,0
Sonstige Großcontainer		24,0	25,6	1,6	6,8	272,2	274,3	- 0,2	- 0,1
Straßengüterfahrz., Wechselbrücken		6,7	7,5	0,7	10,9	65,8	73,2	7,4	11,2
Sonstige Ladungsarten		68,7	113,2	44,5	64,8	1 317,7	1 278,0	- 39,7	- 3,0
Zusammen	4 308,4	4 259,4	4 554,7	295,3	6,9	45 702,1	47 259,5	1 557,4	3,4
	Durchgangsverk	ehr							
Massengut	590,2	733,0	849,8	116,8	15,9	6 786,2	7 115,4	329,2	4,9
flüssiges Massengut		233,1	236,4	3,2	1,4	949,5	1 207,4	257,9	27,2
Schüttgut		499,8	613,4	113,6	22,7	5 836,7	5 908,0	71,3	1,2
Stückgut		162,8	171,6	8,9	5,4	4 518,7	3 880,2	- 638,5	- 14,1
Container	167,1	252,1	216,5	- 35,6	- 14,1	2 318,1	2 387,8	69,7	3,0
20-Fuß-Container Container zw. 20 und 40 Fuß	67,4	88,2	75,7	- 12,5	- 14,2	991,5	903,4	- 88,1	- 8,9 - 03 1
40-Fuß-Container	99,7	163,9	140,8	- 23,1	- 14,1	3,5 1 316,4	0,2 1 474,6	- 3,2 158,2	- 93,1 12,0
Container größer 40 Fuß	1	100,5	140,0	- 25,1	- 14,1	0,2	- 474,0	- 0,2	12,0
Sonstige Großcontainer		-	-	-	-	6,6	9,6	3,0	45,7
Straßengüterfahrz., Wechselbrücken		-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Ladungsarten	-	2,3	1,3	- 1,0	- 43,0	0,4	3,8	3,4	809,5
Zusammen	1 160,6	1 150,2	1 239,3	89,1	7,7	13 623,4	13 387,2	- 236,2	- 1,7

2 Güter- und Containerbeförderung nach Ladungsmerkmalen

2.6 Güter- und Containerbeförderung nach Verkehrsbeziehungen, Containergrößen und Beladungszuständen November 2017

Hauptverkehrsbeziehung	Zusammen			В	eladene Container			Leere Container	
Containergröße	Tonnen ¹	Anzahl der Ladungsträger	TEU	Tonnen ¹	Anzahl der Ladungsträger	TEU	Tonnen ¹	Anzahl der Ladungsträger	TEU
	Gesamtverkehr								
Insgesamt	1 475 758	136 247	216 697	1 475 758	90 361	142 848	Х	45 886	73 849
darunter:									
20-Fuß-Container	627 126	52 162	52 162	627 126	35 817	35 817	Х	16 345	16 345
Container zwischen 20 und 40 Fuß	34 832	2 243	3 365	34 832	1 583	2 375	Х	660	990
40-Fuß-Container	725 760	72 165	144 330	725 760	46 971	93 942	Х	25 194	50 388
Container größer als 40 Fuß	38 202	3 100	6 975	38 202	2 306	5 189	Х	794	1 787
sonstige Großcontainer	49 838	6 577	9 866	49 838	3 684	5 526	Х	2 893	4 340
	Verkehr innerhal	b Deutschlands							
Zusammen	133 250	16 424	25 470	133 250	7 630	11 911	х	8 794	13 558
darunter:									
20-Fuß-Container	58 012	7 241	7 241	58 012	3 332	3 332	Х	3 909	3 909
Container zwischen 20 und 40 Fuß	403	284	426	403	41	62	Х	243	365
40-Fuß-Container	74 827	8 881	17 762	74 827	4 242	8 484	Х	4 639	9 278
Container größer als 40 Fuß	8	18	41	8	15	34	Х	3	7
sonstige Großcontainer	-	=	-	-	-	-	Х	=	-
	Empfang aus der	n Ausland							
Zusammen	398 737	50 805	81 629	398 737	26 092	41 109	х	24 713	40 520
darunter:									
20-Fuß-Container	180 355	18 252	18 252	180 355	9 789	9 789	Х	8 463	8 463
Container zwischen 20 und 40 Fuß	6 7 2 6	724	1 086	6 726	309	464	Х	415	623
40-Fuß-Container	160 071	26 635	53 270	160 071	12 230	24 460	Х	14 405	28 810
Container größer als 40 Fuß	18 312	1 640	3 690	18 312	1 001	2 252	Х	639	1 438
sonstige Großcontainer	33 273	3 554	5 331	33 273	2 763	4 145	Х	791	1 187
	Versand in das A	usland							
Zusammen	776 693	53 427	84 288	776 693	45 109	71 307	х	8 318	12 981
darunter:									
20-Fuß-Container	326 555	20 798	20 798	326 555	18 157	18 157	х	2 641	2 641
Container zwischen 20 und 40 Fuß	27 703	1 235	1 853	27 703	1 233	1 850	х	. 2	3
40-Fuß-Container	385 988	26 929	53 858	385 988	23 508	47 016	х	3 421	6 842
Container größer als 40 Fuß	19 882	1 442	3 245	19 882	1 290	2 903	х	152	342
sonstige Großcontainer	16 565	3 023	4 535	16 565	921	1 382	х	2 102	3 153
	Durchgangsverk	ehr (Transit)							
Zusammen	167 078	15 591	25 311	167 078	11 530	18 521	х	4 061	6 790
darunter:	20, 0,0	1,3,71	2, ,11	10, 0,0	11330	10 321	,		2170
20-Fuß-Container	62 204	5 871	5 871	62 204	4 539	4 539	х	1 332	1 332
Container zwischen 20 und 40 Fuß		50/1	5 37 1	52 204		, , , , , ,	X		
40-Fuß-Container	104 874	9 720	19 440	104 874	6 991	13 982	X		5 458
Container größer als 40 Fuß	1070/4	,720	17 440	104 0/4	0,791	15 702	X		5 450
sonstige Großcontainer							X		

¹ Ohne Eigengewichte der Ladungsträger.



3 Güter- und Containerbeförderung nach Schiffsmerkmalen
3.1 Güterbeförderung und tonnenkilometrische Leistung nach Flaggen und Schiffsarten November 2017

			Schiffe	mit eigenem A	ntrieb		Schiffe o	ohne eigenen Ar	ntrieb
Flagge	Zusammen	zusammen	Güter- motorschiff	Tank- motorschiff	Container- schiff	Sonstiges Güterschiff	zusammen	Güter- leichter	Tank- leichter
	Güterbeförderu	ıng in 1 000 t				<u> </u>		<u> </u>	
Europäische Union	19 265,8	15 350,0	10 019,7	4 239,2	945,6	145,5	3 915,9	3 852,8	63,1
darunter:									
Belgien	1 300,5	1 256,3	1 011,7	128,5	93,7	22,5	44,2	44,2	-
Bulgarien	17,4	16,8	13,0	1 000 5	2,8	1,0	0,6	0,6	262
Deutschland Estland	5 646,2 1,3	4 872,1	2 799,4	1 898,5	149,7	24,5	774,2	737,9	36,3
Finnland	1,5	1,3	1,3	-	-	-	-	-	-
Frankreich	86,1	80,9	80,9	-	_	_	5,2	5,2	
Luxemburg	104,3	104,3	14,8	89,5	-	-	-,-		
Niederlande	11 645,9	8 753,4	5 838,2	2 121,6	699,5	94,0	2 892,5	2 865,7	26,8
Polen	327,6	167,0	165,8	1,1	=	-	160,6	160,6	-
Rumänien	26,3	15,3	14,3	-	-	1,0	11,0	11,0	
Slowakei	14,0	4,5	4,5	-	-	-	9,5	9,5	-
Spanien	2,5	2,5	-	-	-	2,5	-	-	-
Tschechien	71,1	60,2	60,2	-	-	-	10,9	10,9	-
Ungarn		12,5	12,5	-	-	-	2,6	2,6	-
Vereinigtes Königreich Österreich	0,9 6,6	0,9 1,9	0,9	-	-	-			
			1,9	_	_	_	4,6	4,6	_
Übrige Europäische Länderdarunter:	319,7	313,6	43,2	264,1	5,0	1,4	6,1	6,1	-
Albanien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montenegro	0,5	-	-	-	-	-	0,5	0,5	-
Norwegen		0,4	- 40.7	26/1	-	0,4	- 2.0	- 2.0	-
Schweiz Serbien	313,6 3,9	309,7	40,7	264,1	5,0	1,0	3,8	3,8 1,1	-
Türkei		2,7	1,7	-	-	1,0	1,1	1,1	-
Ukraine	1,5	0,8	0,8	_	_	_	0,7	0,7	
	•	•	•					0,7	
Afrika	. 0,7	-	-	-	-	-	0,7	-	0,7
Amerika	4,5	4,5	4,5	-	-	-	-	-	-
Asien		-	-	-	-	-	-	-	-
Ozeanien und Polargebiete		_	_						
Ozeanien und Fotalgebiete	·			-	-	-	-	•	-
Nicht ermittelte Flaggen	64,4	62,7	45,5	12,5	-	4,7	1,7	1,7	-
Nicht ermittelte FlaggenInsgesamt		62,7 15 736,0	45,5 10 116,3	12,5 4 517,6	950,6	4,7 151,5	1,7 3 924,3	1,7 3 860,5	63,8
	19 660,3		10 116,3	-					63,8
	19 660,3 Tonnenkilomet	15 736,0	10 116,3	-					63,8 16
Insgesamt	19 660,3 Tonnenkilomet	15 736,0 rische Leistung	10 116,3 in Mill. tkm	4 517,6	950,6	151,5	3 924,3	3 860,5	
Insgesamt	19 660,3 Tonnenkilomet	15 736,0 rische Leistung	10 116,3 in Mill. tkm	4 517,6	950,6	151,5	3 924,3	3 860,5	
Insgesamt Europäische Union darunter: Belgien Bulgarien	19 660,3 Tonnenkilomet 4 800 415	15 736,0 rische Leistung 4 177	10 116,3 in Mill. tkm 2 941	4 517,6 997	950,6 168	151,5 72	3 924,3 623	3 860,5 607	
Insgesamt Europäische Union	19 660,3 Tonnenkilomet . 4800 415 2 1 395	15 736,0 rische Leistung 4 177 390 2 1 261	10 116,3 in Mill. tkm 2 941 329 2 792	4 517,6 997 34	950,6 168 15	151,5 72 12	3 924,3 623 25	3 860,5 607 25	16 - -
Insgesamt Europäische Union	19 660,3 Tonnenkilomet . 4800 415 2 1 395	15 736,0 rische Leistung 4 177 390 2	10 116,3 in Mill. tkm 2 941 329 2 792 1	4 517,6 997 34	950,6 168 15 0	151,5 72 12 0	3 924,3 623 25 0	3 860,5 607 25 0	16 - -
Insgesamt	19 660,3 Tonnenkilomet 4 800 415 2 1 395 1	15 736,0 rrische Leistung 4 177 390 2 1 261 1	10 116,3 in Mill. tkm 2 941 329 2 792 1	4 517,6 997 34	950,6 168 15 0	151,5 72 12 0	3 924,3 623 25 0 134	3 860,5 607 25 0 129	16 - -
Insgesamt	19 660,3 Tonnenkilomet . 4800 . 415 . 2 . 1 395 . 1 	15 736,0 rrische Leistung 4 177 390 2 1 261 1 - 26	10 116,3 in Mill. tkm 2 941 329 2 792 1 - 26	4517,6 997 34 - 427	950,6 168 15 0	151,5 72 12 0	3 924,3 623 25 0	3 860,5 607 25 0	16 - -
Insgesamt	19 660,3 Tonnenkilomet . 4800 415 2 1 395 1 . 30 30	15 736,0 rrische Leistung 4 177 390 2 1 261 1 26 30	10 116,3 in Mill. tkm 2 941 329 2 792 1 1 26	4517,6 997 34 - 427 - - - 25	950,6 168 15 0 32 -	151,5 72 12 0 11 .	3 924,3 623 25 0 134	3 860,5 607 25 0 129	16 - - 5 - - -
Insgesamt	19 660,3 Tonnenkilomet . 4800 415 2 1 395 1 . 30 30 2 802	15 736,0 rrische Leistung 4 177 390 2 1 261 1 - 26 30 2 375	10 116,3 in Mill. tkm 2 941 329 2 792 1 26 6 1 696	4517,6 997 34 - 427 - - - 25 511	950,6 168 15 0	151,5 72 12 0	3 924,3 623 25 0 134 4 . 427	3 860,5 607 25 0 129 - 4 - 417	16 - - 5 - - -
Insgesamt	19 660,3 Tonnenkilomet . 4800 415 2 1 395 1 - 300 300 2 802 66	15 736,0 rrische Leistung 4 177 390 2 1 261 1 - 26 30 2 375 46	10 116,3 in Mill. tkm 2 941 329 2 792 1 - 26 6 1 696 46	4517,6 997 34 - 427 - - - 25	950,6 168 15 0 32 -	151,5 72 12 0 11	3 924,3 623 25 0 134 4 . 427 20	3 860,5 607 25 0 129 - 4 - 417 20	16 - - 5 - - -
Insgesamt	19 660,3 Tonnenkilomet 4 800 415 2 1 395 1 - 300 300 2 802 666 11	15 736,0 rrische Leistung 4 177 390 2 1 261 1 - 26 30 2 375 46	10 116,3 in Mill. tkm 2 941 329 2 792 1 - 26 6 1 696 46	4517,6 997 34 - 427 - - - 25 511	950,6 168 15 0 32 -	151,5 72 12 0 11 .	3 924,3 623 25 0 134 4 . 427	3860,5 607 25 0 129 - - 4 - 417 20 2	16
Insgesamt	19 660,3 Tonnenkilomet . 4800 415 2 1 395 1 - 300 300 2 802 66	15 736,0 rrische Leistung 4 177 390 2 1 261 1 - 26 30 2 375 46	10 116,3 in Mill. tkm 2 941 329 2 792 1 - 26 6 1 696 46	4517,6 997 34 - 427 - - - 25 511	950,6 168 15 0 32 -	151,5 72 12 0 11	3 924,3 623 25 0 134 4 . 427 20 2	3 860,5 607 25 0 129 - 4 - 417 20	16
Insgesamt	19 660,3 Tonnenkilomet 4 800 415 2 1 395 1 - 30 30 2 802 66 11 3 2	15 736,0 rische Leistung 4 177 390 2 1 261 1 26 30 2 375 46 9	10 116,3 in Mill. tkm 2 941 329 2 792 1 - 26 6 1 696 46	4517,6 997 34 - 427 - - - 25 511	950,6 168 15 0 32 -	151,5 72 12 0 11 47 0	3 924,3 623 25 0 134 4 . 427 20 2	3860,5 607 25 0 129 - - 4 - 417 20 2	16
Insgesamt	19 660,3 Tonnenkilomet . 4800 415 2 1 395 1 . 30 30 2 802 66 111 3 2	15 736,0 rische Leistung 4 177 390 2 1 261 1 - 26 30 2 375 46 9	10 116,3 in Mill. tkm 2 941 329 2 792 1 26 6 1 696 46 9 1	4517,6 997 34 - 427 - - - 25 511	950,6 168 15 0 32 -	151,5 72 12 0 11 47 0	3 924,3 623 25 0 134 4 . 427 20 2 2	3 860,5 607 25 0 129 - 4 - 417 20 2	16
Insgesamt	19 660,3 Tonnenkilomet . 4800 415 2 1 395 1 . 30 30 2 802 66 11 3 2 28	15 736,0 rrische Leistung 4 177 390 2 1 261 1 - 26 30 2 375 46 9 1 2	10 116,3 in Mill. tkm 2 941 329 2 792 1 26 6 1 696 46 9 1 1 - 25	4517,6 997 34 - 427 - - - 25 511	950,6 168 15 0 32 -	151,5 72 12 0 11 47 0	3 924,3 623 25 0 134 4 . 427 20 2 2 2 4	3 860,5 607 25 0 129 - 4 - 417 20 2 2 - 4	16
Insgesamt	19 660,3 Tonnenkilomet . 4800 415 2 1 395 1 . 30 30 2 802 66 11 3 2 28 8 1	15 736,0 4 177 390 2 1 261 1 - 26 30 2 375 46 9 1 2 25	10 116,3 in Mill. tkm 2 941 329 2 792 1 - 26 6 1 696 46 9 1 - 25 8	4517,6 997 34 - 427 - - - 25 511	950,6 168 15 0 32 -	151,5 72 12 0 11 47 0	3 924,3 623 25 0 134 4 . 427 20 2 2 2 4	3 860,5 607 25 0 129 - 4 - 417 20 2 2 - 4	16 - - 5 - - -
Insgesamt	19 660,3 Tonnenkilomet . 4800 415 2 1 395 1 . 30 30 2 802 66 11 3 2 28 8 1 6	15 736,0 rrische Leistung 4 177 390 2 1 261 1 - 26 30 2 375 46 9 1 2 25 8 1	10 116,3 in Mill. tkm 2 941 329 2 792 1 - 26 6 1 696 46 9 1 - 25 8 1	4517,6 997 34 - 427 - - - 25 511	950,6 168 15 0 32 -	151,5 72 12 0 11 47 0	3 924,3 623 25 0 134 4 4 427 20 2 2 4 0	3 860,5 607 25 0 129 - 4 - 417 20 2 2 - 4 0	16 - - 5 - - -
Insgesamt	19 660,3 Tonnenkilomet . 4800 415 2 1 395 1 . 30 30 2 802 66 11 3 2 28 8 1 6	15 736,0 4 177 390 2 1 261 1 - 26 30 2 375 46 9 1 2 25 8	10 116,3 in Mill. tkm 2 941 329 2 792 1 - 26 6 1 696 46 9 1 - 25 8 1 1	4517,6 997 34 427 25 511 0	950,6 168 15 0 32	151,5 72 12 0 11 47 0 2 2	3 924,3 623 25 0 134 4 427 200 2 2 4 0 5	3 860,5 607 25 0 129 - 4 - 417 20 2 2 - 4 0 - 5	16 - - 5 - - -
Insgesamt	19 660,3 Tonnenkilomet 4 800 415 2 1 395 1 - 30 30 2 802 66 11 3 2 28 8 1 6 102	15 736,0 4 177 390 2 1 261 1 - 26 30 2 375 46 9 1 2 25 8	10 116,3 in Mill. tkm 2 941 329 2 792 1 - 26 6 1 696 46 9 1 - 25 8 1 1	4517,6 997 34 427 25 511 0	950,6 168 15 0 32	151,5 72 12 0 11 47 0 2 2	3 924,3 623 25 0 134 4 427 200 2 2 4 0 5	3 860,5 607 25 0 129 - 4 - 417 20 2 2 - 4 0 - 5	16 - - 5 - - -
Europäische Union	19 660,3 Tonnenkilomet 4 800 415 2 1 395 1 - 30 30 2 802 66 11 3 2 28 8 1 6 102	15 736,0 4 177 390 2 1 261 1 - 26 30 2 375 46 9 1 2 25 8	10 116,3 in Mill. tkm 2 941 329 2 792 1 - 26 6 1 696 46 9 1 - 25 8 1 1	4517,6 997 34 427 25 511 0	950,6 168 15 0 32	151,5 72 12 0 11 47 0 2 2	3 924,3 623 25 0 134 4 427 200 2 2 4 0 5	3 860,5 607 25 0 129 - 4 - 417 20 2 2 - 4 0 - 5	16 - - 5 - - -
Europäische Union darunter: Belgien Bulgarien Deutschland Estland Finnland Frankreich Luxemburg Niederlande Polen Rumänien Slowakei Spanien Tschechien Ungarm Vereinigtes Königreich Österreich Übrige Europäische Länder darunter: Albanien	19 660,3 Tonnenkilomet . 4800 415 2 1 395 1 . 30 30 2 802 66 111 3 2 28 8 1 6 102	15 736,0 4 177 390 2 1 261 1 - 26 30 2 375 46 9 1 2 25 8	10 116,3 in Mill. tkm 2 941 329 2 792 1 - 26 6 1 696 46 9 1 - 25 8 1 1	4517,6 997 34 427 25 511 0	950,6 168 15 0 32	151,5 72 12 0 11 47 0 2 2	3 924,3 623 25 0 134 - 4 - 427 20 2 2 - 4 0 - 5 3	3 860,5 607 25 0 129 4 417 20 2 2 4 0 5 3	16
Insgesamt	19 660,3 Tonnenkilomet . 4800 415 2 1 395 1 . 30 30 2 802 66 111 3 2 28 8 1 6 102	15 736,0 rische Leistung 4 177 390 2 1 261 1 26 30 2 375 46 9 1 2 25 8 1 1 9 9 9	10 116,3 in Mill. tkm 2 941 329 2 792 1 - 26 6 1 696 46 9 1 - 25 8 1 1	4517,6 997 34 427 25 511 0	950,6 168 15 0 32	151,5 72 12 0 11 47 - 0 0 0 0 0 0 0 0	3 924,3 623 25 0 134 4 427 200 2 2 4 0 5 3 0 3	3 860,5 607 25 0 129 - 4 - 417 20 2 2 - 4 0 - 5 3 - 0 - 3	16
Insgesamt	19 660,3 Tonnenkilomet . 4800 415 2 1 395 1 . 30 30 2 802 66 11 3 2 28 8 1 6 102	15 736,0 rische Leistung 4 177 390 2 1 261 1 26 30 2 375 46 9 1 2 25 8 1 1 1 99 0 0	10 116,3 in Mill. tkm 2 941 329 2 792 1 26 6 1 696 46 9 1 - 25 8 1 1 14	4517,6 997 34 427 25 511 0 83	950,6 168 15 0 32	151,5 72 12 0 11 47 0 2 0	3 924,3 623 25 0 134 4 427 20 2 2 4 0 5 3 0	3860,5 607 25 0 129 - 4 - 417 20 2 2 - 4 0 - 5 3 - 0	16 - - 5 - - -
Europäische Union darunter: Belgien Bulgarien Deutschland Estland Finnland Frankreich Luxemburg Niederlande Polen Rumänien Slowakei Spanien Tschechien Ungam Vereinigtes Königreich. Österreich Öbrige Europäische Länder darunter: Albanien Montenegro Norwegen Schweiz Serbien Türkei	19 660,3 Tonnenkilomet 4 800 415 2 1 395 1 - 30 30 2 802 66 11 3 2 28 8 1 6 102 - 0 0 101 0	15 736,0 rische Leistung 4 177 390 2 1 261 1 26 30 2 375 46 9 1 2 25 8 1 1 99 - 0 99 0	10 116,3 in Mill. tkm 2 941 329 2 792 1 - 26 6 1 696 46 9 1 - 25 8 1 1 14 14 0	4517,6 997 34 427 25 511 0 83	950,6 168 15 0 32	151,5 72 12 0 11 47 - 0 0 0 0 0 0 0 0	3 924,3 623 25 0 134 - 4 - 427 20 2 2 - 4 0 - 5 3 - 0 - 0 - 3	3 860,5 607 25 0 129 4 - 417 20 2 2 - 4 0 - 5 3 - 0 - 3 0 -	16 - - 5 - - -
Insgesamt	19 660,3 Tonnenkilomet . 4800 415 2 1 395 1 . 30 30 2 802 66 11 3 2 28 8 1 6 102	15 736,0 rrische Leistung 4 177 390 2 1 261 1 - 26 30 2 375 46 9 1 2 25 8 1 1 1 99 0 99	10 116,3 in Mill. tkm 2 941 329 2 792 1 - 26 6 1 696 46 9 1 - 25 8 1 1 14 14	4517,6 997 34 427 25 511 0 83	950,6 168 15 0 32	151,5 72 12 0 11 47 - 0 0 0 0 0 0 0 0	3 924,3 623 25 0 134 4 427 200 2 2 4 0 5 3 0 3	3 860,5 607 25 0 129 - 4 - 417 20 2 2 - 4 0 - 5 3 - 0 - 3	16
Europäische Union darunter: Belgien Bulgarien Deutschland Estland Finnland Frankreich Luxemburg Niederlande Polen Rumänien Slowakei Spanien Tschechien Ungam Vereinigtes Königreich. Österreich Öbrige Europäische Länder darunter: Albanien Montenegro Norwegen Schweiz Serbien Türkei	19 660,3 Tonnenkilomet . 4800 415 2 1 395 1 . 30 30 2 802 66 11 3 2 28 8 1 6 102	15 736,0 rische Leistung 4 177 390 2 1 261 1 26 30 2 375 46 9 1 2 25 8 1 1 99 - 0 99 0	10 116,3 in Mill. tkm 2 941 329 2 792 1 - 26 6 1 696 46 9 1 - 25 8 1 1 14 14 0	4517,6 997 34 427 25 511 0 83	950,6 168 15 0 32	151,5 72 12 0 11 47 - 0 0 0 0 0 0 0 0	3 924,3 623 25 0 134 - 4 - 427 20 2 2 - 4 0 - 5 3 - 0 - 0 - 3	3 860,5 607 25 0 129 4 - 417 20 2 2 - 4 0 - 5 3 - 0 - 3 0 -	111
Europäische Union	19 660,3 Tonnenkilomet . 4800 415 2 1 395 1 . 30 30 2 802 66 111 3 2 28 8 1 6 102	15 736,0 rrische Leistung 4 177 390 2 1 261 1 - 26 30 2 375 46 9 1 1 2 25 8 1 1 1 99 0 99 0 - 0 0	10 116,3 in Mill. tkm 2 941 329 2 792 1 - 26 6 1696 46 9 1 - 25 8 1 1 14 14 0 - 0	4517,6 997 34 427 25 511 0 83	950,6 168 15 0 32	151,5 72 12 0 11 47 - 0 0 0 0 0 0 0 0	3 924,3 623 25 0 134 4 4 427 20 2 2 4 0 5 3 0 0	3 860,5 607 25 0 129 4 - 417 20 2 2 - 4 0 - 5 3 - 0 - 3 0 -	111
Europäische Union	19 660,3 Tonnenkilomet 4800 415 2 1 395 1 . 30 30 2 8022 66 111 3 2 28 8 1 6 102 . 0 0 101 0 . 0 10	15 736,0 rische Leistung 4 177 390 2 1 261 1 26 30 2 375 46 9 1 2 25 8 1 1 99 - 0 99 0	10 116,3 in Mill. tkm 2 941 329 2 792 1 - 26 6 1 696 46 9 1 - 25 8 1 1 14 14 0	4517,6 997 34 427 25 511 0 83	950,6 168 15 0 32	151,5 72 12 0 11 47 - 0 0 0 0 0 0 0 0	3 924,3 623 25 0 134 4 4 427 20 2 2 4 0 5 3 0 0	3 860,5 607 25 0 129 4 - 417 20 2 2 - 4 0 - 5 3 - 0 - 3 0 -	111
Europäische Union	19 660,3 Tonnenkilomet 4800 415 2 1 395 1 . 30 30 2 8022 66 111 3 2 28 8 1 6 102 . 0 0 101 0 . 0 10	15 736,0 rrische Leistung 4 177 390 2 1 261 1 - 26 30 2 375 46 9 1 1 2 25 8 1 1 1 99 0 99 0 - 0 0	10 116,3 in Mill. tkm 2 941 329 2 792 1 - 26 6 1696 46 9 1 - 25 8 1 1 14 14 0 - 0	4517,6 997 34 427 25 511 0 83	950,6 168 15 0 32	151,5 72 12 0 11	3 924,3 623 25 0 134 4 4 427 20 2 2 4 0 5 3 0 0	3 860,5 607 25 0 129 4 - 417 20 2 2 - 4 0 - 5 3 - 0 - 3 0 -	111
Europäische Union	19 660,3 Tonnenkilomet 4800 415 2 1 395 1 - 30 30 2 802 66 111 3 2 28 8 1 6 102 - 0 0 0 101 0 0 0 0 101 0 0 101 0 0 101 0 0	15 736,0 rrische Leistung 4 177 390 2 1 261 1 - 26 30 2 375 46 9 1 1 2 25 8 1 1 1 99 0 99 0 - 0 0	10 116,3 in Mill. tkm 2 941 329 2 792 1 - 26 6 1 696 46 9 1 - 25 8 1 1 14 14 0 - 0	4517,6 997 34 427 25 511 0 83	950,6 168 15 0 32	151,5 72 12 0 11	3 924,3 623 25 0 134 4 4 427 20 2 2 4 0 5 3 0 0	3 860,5 607 25 0 129 4 - 417 20 2 2 - 4 0 - 5 3 - 0 - 3 0 -	111
Europäische Union	19 660,3 Tonnenkilomet 4800 415 2 1 395 1 - 30 30 2 802 66 111 3 2 28 8 1 6 102 - 0 0 0 101 0 0 101 .	15 736,0 rrische Leistung 4 177 390 2 1 261 1 - 26 30 2 375 46 9 1 1 2 25 8 1 1 1 99 0 99 0 - 0 0	10 116,3 in Mill. tkm 2 941 329 2 792 1 - 26 6 1 696 46 9 1 - 25 8 1 1 14 14 0 - 0	4517,6 997 34 427 25 511 0 83	950,6 168 15 0 32	151,5 72 12 0 11	3 924,3 623 25 0 134 4 4 427 20 2 2 4 0 5 3 0 0	3 860,5 607 25 0 129 4 - 417 20 2 2 - 4 0 - 5 3 - 0 - 3 0 -	

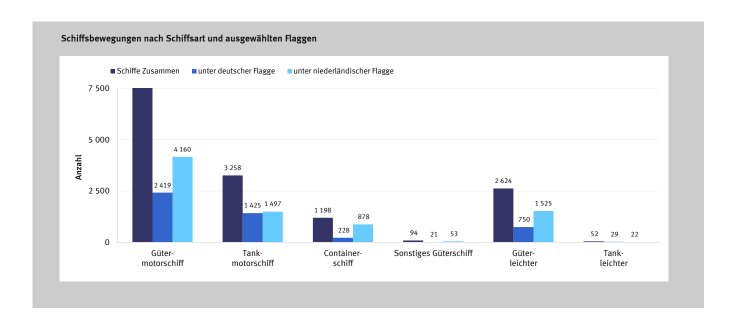
3 Güter- und Containerbeförderung nach Schiffsmerkmalen
3.2 Güterbeförderung und tonnenkilometrische Leistung nach Schiffsarten und Verkehrsbeziehungen November 2017

			Davon na	ch Verkehrsbezi	ehungen		Darunte	er Binnen-See-Ve	erkehr
Schiffsart	Gesamt- verkehr	Verkehr innerhalb Deutschland	Grenzüb	erschreitender \	Verkehr	Transit	innerhalb Deutsch- lands	im grenz schreitende	
		V = E	zusammen	Empfang	Versand		V = E	Empfang	Versand
	Güterbeförder	ung in 1 000 t	•	*			•	*	
Schiffe mit eigenem Antrieb	15 736,0	4 423,0	10 242,8	5 850,6	4 392,3	1 070,2	1,3	11,3	67,9
Gütermotorschiff	10 116,3	2 732,4	6 543,1	3 801,0	2 742,1	840,8	-	7,5	52,9
Tankmotorschiff			2 671,1	1 596,2	1 074,9	229,4	1,3	3,8	0,5
Containerschiff	, -		877,8	354,7	523,1	-	-	-	
Sonstiges Güterschiff		0,6	150,9	98,6	52,3	-	-	-	14,5
Schiffe ohne eigenen Antrieb	-	-	3 074,2	2 911,8	162,4	169,1	-	4,0	-
Güterleichter			3 055,1	2 902,6	152,5	162,1	-	4,0	-
Tankleichter	63,8	37,7	19,1	9,2	9,9	7,0	-	-	-
Insgesamt	. 19 660,3	5 104,0	13 317,0	8 762,3	4 554,7	1 239,3	1,3	15,3	67,9
	darunter Güter	beförderung mi	t Schiffen unter	einer Flagge dei	r Europäischen I	Jnion in 1 000	t		
Schiffe mit eigenem Antrieb			10 025,2	5 764,4	4 260,9	1 007,9	1,3	5,4	46,5
Gütermotorschiff	,.	2 720,5	6 466,4	3 765,1	2 701,2	832,8	-	1,6	35,2
Tankmotorschiff	1		2 541,2	1 550,1	991,1	175,2	1,3	3,8	0,5
Containerschiff			872,9 144,9	352,8 96,3	520,0 48,5	-	-	-	10,7
•						-			10,7
Schiffe ohne eigenen Antrieb			3 070,3	2 909,6	160,7	165,2	-	4,0	-
Güterleichter Tankleichter		643,3 37,1	3 051,2 19,1	2 900,4 9,2	150,8 9,9	158,3 7,0	-	4,0	-
	•						_	_	
Zusammen			13 095,5	8 673,9	4 421,6	1 173,2	1,3	9,4	46,5
	i	_	t Schiffen unter	deutscher Flagg	ge in 1 000 t				
Schiffe mit eigenem Antrieb		2 947,8	1 769,0	1 132,4	636,6	155,2	1,3	-	2,8
Gütermotorschiff	1	1 933,2	775,5	560,4	215,1	90,6	-	=	2,0
Tankmotorschiff Containerschiff		955,4 59,0	878,5 90,7	517,4 39,3	361,0 51,3	64,6	1,3	-	-
Sonstiges Güterschiff			24,3	15,2	9,1	_	_	-	0,8
						47.5			0,0
Schiffe ohne eigenen Antrieb			486,8 483,4	471,4 468,0	15,3 15,3	17,5 16,5	-	-	
Tankleichter	, .		3,4	3,4	1,7,	1,1	-	-	-
	•								
Zusammen	•	•	2 255,7	1 603,8	651,9	172,8	1,3	-	2,8
6.1.111	i	trische Leistung		4.550.5					44.0
Schiffe mit eigenem Antrieb	4 295,9 2 964,1	877,7 608 , 5	2 719,6 1 796,5	1 550,5 1 023,9	1 169,1 772,6	698,7 559 , 1	0,4	1,9 1,4	11,9 6,4
Tankmotorschiff	,		688,5	415,9	272,6	139,5	0,4	0,5	0,4
Containerschiff			161,1	61,2	99,9	-			-
Sonstiges Güterschiff	73,7	0,2	73,5	49,4	24,1	-	-	-	5,4
Schiffe ohne eigenen Antrieb	. 626,7	72,8	438,0	364,2	73,8	116,0	-	0,8	
Güterleichter		-	430,1	360,2	69,9	112,0	-	0,8	-
Tankleichter	16,2	4,3	7,9	4,0	3,9	3,9	-	=	-
Insgesamt	. 4 922,7	950,4	3 157,6	1 914,7	1 242,9	814,6	0,4	2,7	11,9
	darunter tonne	nkilometrische	Leistung von Sc	hiffen unter ein	er Flagge der Eu	ropäischen Un	ion in Mill. tkm		
Schiffe mit eigenem Antrieb	4 177,3	859,0	2 657,8	1 530,3	1 127,6	660,5	0,4	1,3	9,2
Gütermotorschiff	, .		1 781,2	1 017,0	764,2	553,8	-	0,8	4,8
Tankmotorschiff	996,8	244,7	645,4	403,9	241,5	106,7	0,4	0,5	0,1
Containerschiff			159,5	60,7	98,8	-	-	-	-
Sonstiges Güterschiff	71,9	0,2	71,7	48,7	23,0	-	-	-	4,3
Schiffe ohne eigenen Antrieb	. 623,1	72,7	437,1	364,0	73,1	113,4	-	0,8	-
Güterleichter	, .		429,1	360,0	69,1	109,5	-	0,8	-
Tankleichter	16,1	4,2	7,9	4,0	3,9	3,9	-	-	-
Zusammen	4 800,4	931,7	3 094,9	1 894,3	1 200,6	773,8	0,4	2,1	9,2
	darunter tonne	nkilometrische	Leistung von Sc	hiffen unter det	ıtscher Flagge iı	n Mill. tkm			
Schiffe mit eigenem Antrieb		561,2	566,2	345,6	220,6	133,5	0,4	-	0,2
Gütermotorschiff	1	392,3	306,5	190,2	116,2	92,9	-	-	0,2
Tankmotorschiff Containerschiff	1	161,7	224,4	138,3	86,1	40,5	0,4	-	-
Sonstiges Güterschiff	- /-	7,2 0,0	24,6 10,7	10,8 6,2	13,7 4,5	-	-	-	0,1
-	•					-	-	-	•
Schiffe ohne eigenen Antrieb			74,0	66,0	8,0	17,5	-	-	-
Tankleichter			72,1 1,9	64,1 1,9	8,0	16,9 0,6	-	-	-
	- /-								
Zusammen	. 1 394,8	603,7	640,2	411,6	228,6	150,9	0,4	-	0,2

3 Güter- und Containerbeförderung nach Schiffsmerkmalen

3.3 Schiffsbewegungen nach Hauptverkehrsbeziehungen und Schiffsarten November 2017

				Schiffe		Schiffe ohne eigenen Antrieb				
Gegenstand der Nachweisung	Einheit	Zuammen	zusammen	Güter- motorschiff	Tank- motorschiff	Container- schiff	Sonstiges Güterschiff	zusammen	Güter- leichter	Tank- leichter
		Gesamtverkehr		<u> </u>		<u>l</u>				
Schiffsbewegungen	. Anzahl	15 025	12 349	7 799	3 258	1 198	94	2 676	2 624	52
darunter Schiffe unter deutscher Flagge	Anzahl	4 872	4 093	2 419	1 425	228	21	779	750	29
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge	. Anzahl	8 135	6 588	4 160	1 497	878	53	1 547	1 525	22
Tragfähigkeit	1 000 t	31 502	26 545	15 334	6 507	4 505	198	4 957	4 855	102
Beförderte Güter	. 1 000 t	19 660	15 736	10 116	4 518	951	152	3 924	3 861	64
Beförderte Container	1 000 TEU	217	199	97	-	102	-	17	17	-
		Verkehr innerha	alb Deutschland	ds						
Schiffsbewegungen	. Anzahl	4 840	4 010	2 547	1 275	182	6	830	800	30
darunter Schiffe unter deutscher Flagge	Anzahl	3 074	2 597	1 719	757	116	5	477	452	25
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge	. Anzahl	1 182	958	493	409	55	1	224	220	4
Tragfähigkeit	1 000 t	6 287	5 783	3 168	2 144	470	2	503	440	64
Beförderte Güter	. 1 000 t	5 104	4 423	2 732	1 617	73	1	681	643	38
Beförderte Container	1 000 TEU	25	19	10	-	9	-	7	7	-
		Grenzüberschre	eitender Verkeh	ır zusammen						
Schiffsbewegungen	. Anzahl	9 312	7 614	4 673	1 837	1 016	88	1 698	1 681	17
darunter Schiffe unter deutscher Flagge	Anzahl	1 674	1 386	631	627	112	16	288	285	3
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge	. Anzahl	6 458	5 242	3 338	1 029	823	52	1 216	1 202	14
Tragfähigkeit	1 000 t	23 060	18 910	10 714	3 965	4 035	196	4 150	4 1 2 1	29
Beförderte Güter	. 1 000 t	13 317	10 243	6 543	2 671	878	151	3 074	3 055	19
Beförderte Container	1 000 TEU	166	165	72	-	93	-	1	1	-
		Empfang im gre	nzüberschreite	enden Verkehr						
Schiffsbewegungen	. Anzahl	5 747	4 172	2 570	1 067	477	58	1 575	1 567	8
darunter Schiffe unter deutscher Flagge	Anzahl	1 126	857	429	363	54	11	269	266	3
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge	. Anzahl	3 922	2 794	1 747	632	380	35	1 128	1 123	5
Tragfähigkeit	1 000 t	14 438	10 537	6 224	2 242	1 945	125	3 900	3 888	12
Beförderte Güter	. 1 000 t	8 762	5 851	3 801	1 596	355	99	2 912	2 903	9
Beförderte Container	1 000 TEU	82	81	35	-	47	-	0	0	-
		Versand im gre	nzüberschreite	nden Verkehr						
Schiffsbewegungen	. Anzahl	3 565	3 442	2 103	770	539	30	123	114	9
darunter Schiffe unter deutscher Flagge	Anzahl	548	529	202	264	58	5	19	19	-
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge	. Anzahl	2 536	2 448	1 591	397	443	17	88	79	9
Tragfähigkeit	1 000 t	8 622	8 373	4 489	1 723	2 090	71	249	233	16
Beförderte Güter	. 1 000 t	4 5 5 5	4 392	2 742	1 075	523	52	162	153	10
Beförderte Container	1 000 TEU	84	83	37	-	46	-	1	1	-
		Durchgangsver	kehr							
Schiffsbewegungen	. Anzahl	873	725	579	146	-	-	148	143	5
darunter Schiffe unter deutscher Flagge	Anzahl	124	110	69	41	-	-	14	13	1
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge	. Anzahl	495	388	329	59	-	-	107	103	4
Tragfähigkeit	1 000 t	2 155	1 851	1 453	398	-	-	304	294	9
Beförderte Güter	. 1 000 t	1 239	1 070	841	229	-	-	169	162	7
Beförderte Container	1 000 TEU	25	16	16	-	-	-	10	10	-



3 Güter- und Containerbeförderung nach Schiffsmerkmalen
3.4 Schiffsbewegungen an ausgewählten Grenzstellen nach Schiffsarten November 2017

				Schiffe	mit eigenem An	trieb		Schiffe	ohne eigenen A	ntrieb
Gegenstand der Nachweisung	Einheit	Zusammen	zusammen	Güter-	Tank- motorschiff	Container-	Sonstiges	zusammen	Güter-	Tank-
		Grenze gegen d	die Niederlande	motorschiff (Emmerich)	motorschiff	schiff	Güterschiff		leichter	leichter
Gesamtverkehr		Grenze Segen	are mederiande	(Elimierich)						
Schiffsbewegungen	Anzahl	8 804	7 217	4 416	1 713	1 012	76	1 587	1 568	19
darunter Schiffe unter deutscher Flagge	Anzahl	1 338	1 113	421	570	112	10	225	221	4
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge		6 464		3 311	970	819	51	1 313	1 298	15
Tragfähigkeit		22 951	18 753	10 720	3 833	4 024	176	4 198	4 165	33
Beförderte Güter		13 001	9 940	6 400	2 527	877	136	3 061	3 038	23
Beförderte Container	1 000 IEU	189	178	85	-	93	-	11	11	-
Eingang										
Schiffsbewegungen		5 313	3 910	2 267	1 117	477	49	1 403	1 390	13
darunter Schiffe unter deutscher Flagge darunter Schiffe unter niederländ. Flagge		887 3 899	677 2 731	250 1 681	368 635	54 380	5 35	210 1 168	206 1 159	4 9
Tragfähigkeit		14 246		5 900	2 484	1 945	114	3 803	3 781	22
Beförderte Güter		8 470		3 503	1 711	355	90	2 811	2 795	16
Beförderte Container				40		47		5	5	
Ausgang		1								
Schiffsbewegungen	Δnzahl	3 491	3 307	2 149	596	535	27	184	178	6
darunter Schiffe unter deutscher Flagge		451		171	202	58	5	15	15	-
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge		2 565		1 630	335	439	16	145	139	6
Tragfähigkeit		8 705		4 820	1 350	2 079	62	395	384	11
Beförderte Güter	1 000 t	4 532	4 282	2 897	816	522	46	250	243	7
Beförderte Container	1 000 TEU	97	91	45	-	46	-	6	6	-
		Grenze gegen	Österreich (Pass	au)						
Gesamtverkehr										
Schiffsbewegungen	Anzahl	375	302	293	-	-	9	73	73	-
darunter Schiffe unter deutscher Flagge				157	-	-	6	30	30	-
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge				65	-	-	-	4	4	-
Tragfähigkeit				548	=	-	12	124	124	-
Beförderte Güter		380	308	299	-	-	9	73	73	-
	1 000 120	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eingang		1								
Schiffsbewegungen		237	187	178	-	-	9	50	50	-
darunter Schiffe unter deutscher Flagge darunter Schiffe unter niederländ. Flagge		119 40		97 37	-	-	6	16 3	16 3	-
Tragfähigkeit		420		323	-		12	86	86	
Beförderte Güter		225		167	-	_	9	50	50	-
Beförderte Container			-		-					-
Ausgang		•								
Schiffsbewegungen	Anzahl	138	115	115	-	_	_	23	23	_
darunter Schiffe unter deutscher Flagge		74		60	-	-	-	14	14	-
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge		29		28	=	-	-	1	1	-
Tragfähigkeit	1 000 t	263	226	226	-	-	-	38	38	-
Beförderte Güter	1 000 t	155	132	132	-	-	-	23	23	-
Beförderte Container	1 000 TEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Grenze gegen l	Frankreich und d	lie Schweiz (Ne	uburgweier/Iffe	zheim)				
Gesamtverkehr		•								
Schiffsbewegungen		987	830	543	283	4	-	157	149	8
darunter Schiffe unter deutscher Flagge		245		130	85	-	-	30	29	1
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge		530		300	116	4	-	110	103	7
Tragfähigkeit		2 347		1 284 798	718 439	11 1	-	335 188	320	15 10
Beförderte Güter		1 426 26		16	439	0	-	100	178 10	10
	1 000 120	1 20	10	10		U		10	10	
Eingang	A 1. 1	I (00	200	244	24			20	20	
Schiffsbewegungendarunter Schiffe unter deutscher Flagge		489		364	26 8	=	-	99	99 28	-
darunter Schiffe unter deutscher Haggedarunter Schiffe unter niederländ. Flagge		156 254		120 178	8 14	-	-	28 62	62	-
Tragfähigkeit		1 141	923	849	74	_	_	218	218	
Beförderte Güter		725		554	38	=	-	133	133	
Beförderte Container			9	9	-	-	-	5	5	-
Ausgang			ŕ	Í					-	
Schiffsbewegungen	Anzahl	498	440	179	257	4	-	58	50	8
darunter Schiffe unter deutscher Flagge		89		10	77	-	-	2	1	1
		276		122	102	4	-	48	41	7
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge										
Tragfähigkeit		1 206	1 089	434	644	11	-	117	102	15
	1 000 t	1 206 701	1 089 645	434 243	644 401	11 1	-	117 56	102 46	15 10

3 Güter- und Containerbeförderung nach Schiffsmerkmalen 3.4 Schiffsbewegungen an ausgewählten Grenzstellen nach Schiffsarten November 2017

				Schiffe	mit eigenem Aı	ntrieb		Schiffe o	hne eigenen A	ntrieb
Gegenstand der Nachweisung	Einheit	Zusammen	zusammen	Güter- motorschiff	Tank- motorschiff	Container- schiff	Sonstiges Güterschiff	zusammen	Güter- leichter	Tank- leichter
		Grenze gegen F	rankreich (Perl-	Apach)						
Gesamtverkehr										
Schiffsbewegungen	Anzahl	276	270	262	8	-	-	6	6	-
darunter Schiffe unter deutscher Flagge	Anzahl	21	20	18	2	-	-	1	1	-
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge	Anzahl	129	127	123	4	-	-	2	2	-
Tragfähigkeit	1 000 t	651	639	619	20	-	-	12	12	-
Beförderte Güter	1 000 t	443	433	417	16	-	-	10	10	-
Beförderte Container	1 000 TEU	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Eingang										
Schiffsbewegungen	Anzahl	170	164	164	-	-	-	6	6	-
darunter Schiffe unter deutscher Flagge	Anzahl	12	11	11	-	-	-	1	1	-
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge	Anzahl	76	74	74	-	-	-	2	2	-
Tragfähigkeit	1 000 t	397	385	385	-	-	-	12	12	-
Beförderte Güter	1 000 t	275	265	265	-	-	-	10	10	-
Beförderte Container	1 000 TEU	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Ausgang										
Schiffsbewegungen	Anzahl	106	106	98	8	-	-	-	-	-
darunter Schiffe unter deutscher Flagge	Anzahl	9	9	7	2	-	-	-	-	-
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge	Anzahl	53	53	49	4	-	-	-	-	-
Tragfähigkeit	1 000 t	254	254	234	20	-	-	-	-	-
Beförderte Güter	1 000 t	168	168	152	16	-	=	=	=	-
Beförderte Container	1 000 TEU	0	0	0	-	-	-	=	=	-

4 Güterbeförderung und Güterumschlag in regionaler Gliederung 4.1 Güterumschlag nach Wasserstraßengebieten und deren umschlagstärksten Häfen

		2016	2017	2017				Januar bis N	lovember	
	Wasserstraßengebiet	November	Oktober	November	Veränderung z	um Vormonat	2016	2017		
	Ü					0/			Vorjahresz	
Imminum	Elbarahiat	1 761 6			00.1		20.269.6		204.4	- 1,0
Bonnabelies	-								•	- 1,0 - 5,2
Mageleburg 1806 1807 1808 1809 1209 1209 1808 1809 1	9		•							14,6
Stade Continues			•	-						0,6
State		-								12,7
title 22.5 3.08 13.0 74.5 242.7 312.5 69.7 23.5 10 (a) 10 (b) 10 (c) 33.5 -9.3 13.0 23.5 -9.3 13.0 23.5 -9.3 13.0 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6 23.1 23.0	_	-								- 9,8
Lübeks. 20.2 17,7 34,2 -3.0 190.2 388,5 38,3 28,0 zero 22.5 37,0 31,5 -5.5 -16,8 228,4 224,4 23,0 z Evener 251,1 311,5 15.0 -12,2 1176,1 1248,0 -12,1 311,5 25.0 -14,2 313,5 35.0 35.0 32,4 Person 13,4 Person 13,1 13,6 110,8 -13,0 -14,2 131,0 130,0 13,0 -14,1 131,0 130,0 13,0 4,1 131,0 130,0 13,0 4,0 130,0		-								28,7
Usersem		-								10,9
Peterophic 1127, 1161,7 1031, 1-30,6 -11,2 1170,7 124890 671,8 Peterophic 251, 307,5 26,8 -4,6 442 318,0 1191,8 318,0 127,7 2 2 2 2 2 2 2 2 2		-								10,3
Determina		1 127 1	1 161 7	1 021 1		11.2	11 767 1	12 630 0	671.0	5,7
Romencham	-	•		-	-	-	-	-	-	3,7 4,0
Semente 113.8 78.4 10.5 8.0 8.7 13.83 12.95 123.5 1.75 1.75 1.76 1.		-								13,2
Billetine				-	•					- 9,9
Mindelm			•	-			•			32,5
Solumen		-								18,0
Dictionary										16,2
Brake (Interwest)		-								- 1,8
		-								- 19,5
Salegifre										0,7
Winstorf	-	· ·	-	-	-		-	-	-	- 0, <i>9</i>
Boltstripes	9	· ·			-					- 0,9 21,3
Hannower		-								- 7,6
Bounschee	=									- 7,6 - 5,7
Barmsche		-	•	-						9,9
Haldenslehen	=	-								2,6
Nicere Brotle										5,7
Westdeutsches Kanalgebiet. 3035.2 3 211,0 3 112,6 -98,4 -3,1 3091.2 33 512,3 2 599,4 Gelsenkinhen. 354,6 404,1 341,9 -62,1 1.5,4 4009,2 4365,5 336,3 Bottrop. 399,9 376,0 318,2 -57,8 1.5,4 287,3 396,1 110,48 356,3 Bottrop. 399,9 376,0 318,2 -57,8 1.5,4 287,3 396,1 110,48 3 Lingen (Em) 219,6 240,1 170,9 -69,2 -28,8 233,3 210,8 243,7 -1 Lingen (Em) 159,1 144,3 156,3 12,0 8,4 1628,5 166,4 38,8 Dorpen. 159,1 144,3 156,3 12,0 8,4 1628,5 166,4 182,9 262,2 28,8 233,3 210,9 26,2 166,8 5,6 160,4 122,4 100 160,8 8,6 5,6 161,8 124,7 26,7<		-		-			•			39,6
Gelsenkirchen.										
Halmm	-						•		•	8,4
Botrop		-	•	-	-					8,9
Mart.		-	•	-				•	-	- 10,3
Lingen (First)	•			-						38,4
Essen										2,3 - 10,4
Dornem		-		-						26,9
Dommund.		-								2,4
Emden. 165,0 150,4 152,4 1,9 1,3 1517,2 1620,1 102,9 101,000 101,000 102,000 101,000 101,000 102,000 101,000 101,000 102,000 101	•	-								0,7
Linen			•			-		•		6,8
Haltern am See										2,7
Date										64 559,0
Reingebiet, Lahn, Main, Mosel, Neckar, Saar 14 316,8 13 977,0 14 887,0 909,9 6,5 155 560,6 153 224,2 -2336,4 -2030,4		-	,-							-
Duisburg	Dhainmahist Jaha Main Masal Nashan Casa	14 216 0	12.077.0				155 560 6			1.5
Rolin		-			-				,	- 1,5
Mannheim. 978,8 790,4 857,9 67,6 8,5 8 007,2 8 799,3 792,1 Karlsuhe. 579,3 614,8 684,2 69,3 11,3 5909,9 6640,2 730,3 1 Neuss. 675,8 703,2 681,6 621,5 -3,1 7094,4 7329,7 235,3 Ludwigshafen am Rhein. 385,0 567,4 600,3 32,9 5,8 6 308,1 5012,6 -1295,5 -2 Frankfurt am Main. 383,0 411,9 466,0 54,1 13,1 4274,7 4215,3 -59,4 -18,1 Kiesbaggerein Kreis Wesel. 266,6 394,0 461,7 76,6 17,2 251,1 360,6 1091,5 4 Kehl. 351,0 348,1 339,8 -8,2 -2,4 329,0 3296,2 -2,8 - Kerleid. 245,8 314,6 322,0 7,4 2,4 293,0 307,2 144,1 Saarlouis 300,0 287,4	_							•		- 7,0 - 4,0
Karlsruhe 579,3 614,8 684,2 69,3 11,3 5 909,9 6 640,2 730,3 1 Neuss 675,8 703,2 681,6 -21,5 -3,1 7 094,4 7 329,7 235,3 Ludwigshafen am Rhein 385,0 567,4 600,3 32.9 5,8 6308,1 501,6 -1295,5 -2 Frankfurt am Main 383,0 411,9 466,0 54,1 13,1 4 274,7 4 215,3 -59,4 -7 Kiesbaggereien Kreis Wesel 266,6 394,0 461,7 67,6 17,2 2 514,1 3 605,6 1 091,5 4 Kreld 351,0 348,1 339,8 -8,2 -2,4 2 329,0 3 073,2 141,1 348,1 339,9 22,5 7,8 2 712,6 3 675,0 962,4 3 348,1 339,9 22,5 7,8 2 712,6 3 675,0 962,4 3 38,0 61,4 -15,4 340,40 3 695,5 292,5 3 8,2 3		-	•					•		9,9
Neuss 675,8 703,2 681,6 -21,5 -3,1 7094,4 7329,7 235,3 Ludwigshafen am Rhein 385,0 567,4 600,3 32,9 5,8 6308,1 5012,6 -1295,5 -2 Frankfurt am Main 383,0 411,9 466,0 32,9 5,8 6308,1 5012,6 -1295,5 -2 Kiesbaggereien Kreis Wesel 266,6 394,0 461,7 67,6 17,2 2514,1 360,6 1091,5 4 Kehl 351,0 348,1 339,8 -8,2 -2,4 3299,0 3296,2 -2,8 - Kerfeld 245,8 314,6 322,0 7,4 2,4 2932,0 3073,2 141,1 Saarlouis 300,0 287,4 309,9 22,5 7,8 2712,6 3675,0 962,4 3 Mainz 222,4 245,5 253,8 8,2 3,3 2951,5 2681,9 -269,6 - Donaugebiet 328,6			•				•			12,4
Ludwigshafen am Rhein 385,0 567,4 600,3 32,9 5,8 6308,1 5012,6 -1295,5 -2 Frankfurd am Main 383,0 411,9 466,0 54,1 13,1 4274,7 4215,3 -59,4 - Kiesbaggereien Kreis Wesel 266,6 394,0 461,7 67,6 17,2 2514,1 3605,6 1091,5 4 Kehl 351,0 348,1 339,8 -8,2 -2,4 3299,0 3296,2 -2,8 - Krefeld 245,8 314,6 322,0 7,4 2,4 293,0 3073,2 141,1 Saarlouis 300,0 287,4 309,9 22,5 7,8 2712,6 3675,0 962,4 3 Mainz 242,4 245,5 253,8 8,2 3,3 2951,5 2681,9 -269,6 - Donaugebiet 328,6 399,4 338,0 -61,4 -15,4 3404,0 3696,5 292,5 Regensburg 130,9		· ·								3,3
Frankfurt am Main. 383,0 411,9 466,0 54,1 13,1 4 274,7 4 215,3 -59,4 -59,4 Kiesbaggereien Kreis Wesel. 266,6 394,0 461,7 67,6 17,2 2514,1 3605,6 1091,5 4 Kehl										- 20,5
Kiesbaggereien Kreis Wesel. 266,6 394,0 461,7 67,6 17,2 2514,1 3 605,6 1091,5 4 Kehl 351,0 348,1 339,8 8,2 2,4 329,0 3 296,2 -2,8 - Krefeld 245,8 314,6 322,0 7,4 2,4 2932,0 3073,2 141,1 Saarlouis 300,0 287,4 309,9 22,5 7,8 2712,6 3675,0 962,4 3 Mainz 242,4 245,5 253,8 8,2 3,3 2951,5 2681,9 -269,6 - Donaugebiet. 328,6 399,4 338,0 -61,4 -15,4 3404,0 369,5 292,5 Regensburg 130,9 144,3 86,2 -58,1 -40,3 120,9 138,2 178,4 1 Kelheim 31,9 38,5 38,5 0,0 0,0 327,8 316,5 -11,3 - Bamberg 26,8 24,4	ē .	-								- 1,4
Kehl		-								43,4
Krefeld		-								- 0, 1
Saarlouis 300,0 287,4 309,9 22,5 7,8 2712,6 3 675,0 962,4 3 675,0 962,4 3 675,0 962,4 3 675,0 962,4 3 675,0 962,4 3 675,0 962,4 3 675,0 962,4 3 675,0 962,4 3 675,0 962,4 3 675,0 962,4 3 675,0 962,4 3 675,0 962,4 3 675,0 962,4 3 675,0 962,4 3 675,0 962,4 3 675,0 962,6 - 269,6 - 200,6 - 200,6 - 200,6 - 200,6 - 200,6 - 200,6 - 200,6 - 200,6 - 200,6 - 200,6 - 200,6 - 200,6 - 200,6 - 200,6 - 200,6 - 200,6 - 200,6 - 200,7 - 201,9 152,2 200,7 152,2 200,7 201,9 215,1 13,3 11,3 - 200,9 215,1 13,3 10,3 10,3 10,4 10,3 20,1 - 20,1 - 20,1 - 20,1 - 20,1 - 20,1 - 20,1 - 20,1 - 20,1 - 20,1 - 20,1										4,8
Mainz 242,4 245,5 253,8 8,2 3,3 2951,5 2681,9 -269,6 - Donaugebiet 328,6 399,4 338,0 -61,4 -15,4 3404,0 3696,5 292,5 Regensburg 130,9 144,3 86,2 -58,1 -40,3 1 203,9 1 382,2 178,4 1 Straubing 61,2 79,8 83,8 4,0 5,0 577,5 729,7 152,2 2 Kelheim 31,9 38,5 38,5 0,0 0,0 327,8 316,5 -11,3 - Deggendorf 11,7 28,2 30,2 20,0 7,0 201,9 215,1 13,3 Bamberg 26,8 24,4 28,3 3,9 16,1 305,4 253,2 -52,1 -1 Nürnberg 23,0 30,3 26,3 -4,0 -13,1 258,6 238,5 -20,1 -2 Roth 1,7 9,6 5,5 -4,1		-								35,5
Regensburg		242,4		253,8	8,2		2 951,5	2 681,9		- 9,1
Regensburg	Donaugehiet									8,6
Straubing	_	-					-			8,6 14,8
Kelheim		-								26,4
Deggendorf		-								- 3,4
Bamberg		-								6,6
Nürnberg		-								- 17,1
Passau		-								- 7,8
Roth	=									11,7
Gebiet Berlin		· ·								87,1
Gebiet Brandenburg 336,9 168,9 161,1 -7,7 -4,6 2625,0 2185,5 -439,5 -1 Eberswalde 24,4 39,8 40,2 0,4 1,0 238,1 287,6 49,4 2 Hennigsdorf 18,5 29,3 26,2 -3,1 -10,6 176,3 272,3 96,0 5 Königs Wusterhausen 216,4 35,4 24,7 -10,7 -30,2 1362,4 852,6 -509,8 -3 Fürstenwalde/Spree 26,5 14,7 20,4 5,7 38,7 238,2 287,4 49,1 2 Rüdersdorf bei Berlin 27,4 20,2 19,6 -0,6 -2,9 27,4 147,0 119,6 43 Velten 3,8 9,0 10,8 1,8 20,3 106,4 104,3 -2,1 -										
Eberswalde	Gebiet Berlin	375,1	251,4	233,0	- 18,4	- 7,3	3 403,2	2 515,9	- 887,4	- 26,1
Hennigsdorf	Gebiet Brandenburg	336,9	168,9	161,1	- 7,7	- 4,6	2 625,0	2 185,5	- 439,5	- 16,7
Königs Wusterhausen 216,4 35,4 24,7 -10,7 -30,2 1362,4 852,6 -509,8 -3 Fürstenwalde/Spree 26,5 14,7 20,4 5,7 38,7 238,2 287,4 49,1 2 Rüdersdorf bei Berlin 27,4 20,2 19,6 -0,6 -2,9 27,4 147,0 119,6 43 Velten 3,8 9,0 10,8 1,8 20,3 106,4 104,3 -2,1 -	Eberswalde	24,4	39,8	40,2	0,4	1,0	238,1	287,6	49,4	20,8
Fürstenwalde/Spree 26,5 14,7 20,4 5,7 38,7 238,2 287,4 49,1 2 Rüdersdorf bei Berlin 27,4 20,2 19,6 -0,6 -2,9 27,4 147,0 119,6 43 Velten 3,8 9,0 10,8 1,8 20,3 106,4 104,3 -2,1 -	=	18,5	29,3	26,2	- 3,1	- 10,6	176,3	272,3		54,4
Rüdersdorf bei Berlin	Königs Wusterhausen	216,4	35,4	24,7	- 10,7	- 30,2	1 362,4	852,6	- 509,8	- 37,4
Velten	Fürstenwalde/Spree	26,5	14,7	20,4	5,7	38,7	238,2	287,4	49,1	20,6
	Rüdersdorf bei Berlin	27,4	20,2	19,6	- 0,6	- 2,9	27,4	147,0	119,6	436,1
Macklephurg Vernammers 16 15 20 06 379 191 100 10	Velten	3,8	9,0	10,8	1,8	20,3	106,4	104,3	- 2,1	- 2,0
MECKENDURY-YOUR DOMINITED	Mecklenburg-Vorpommern	1,4	1,5	2,0	0,4	27,8	18,1	19,3	1,3	7,1

4 Güterbeförderung und Güterumschlag in regionaler Gliederung 4.2 Containerumschlag nach Wasserstraßengebieten und Containerarten

·	2016	2017	2017				Januar bis N	ovember	
Wasserstraßengebiet	November	Oktober	November	Veränderung z	um Vormonat	2016	2017	Veränderu Vorjahresz	
		TE	U		%		TEU		%
	Gesamtverkehr			<u> </u>					
Insgesamt	. 192 641,3	223 890,8	216 855,5	- 7 035,3	- 3,1	2 288 954,3	2 396 545,5	107 591,3	4,7
20-Fuß-Container		58 090,0	53 532,0	- 4 558,0	- 7,9	608 465,0	629 504,0	21 039,0	3,5
30-Fuß-Container		2 782,5	3 790,5	1 008,0	36,2	33 033,0	32 448,0	- 585,0	- 1,8
40 Fuß-Container	127 132,0	143 600,0	142 652,0	- 948,0	- 0,7	1 539 430,0	1 549 498,0	10 068,0	0,7
Container größer 40 Fuß	1 082,3	6 950,3	7 015,5	65,3	0,9	11 589,8	70 983,0	59 393,3	512,5
Sonstige Großcontainer		12 468,0	9 865,5	- 2 602,5	- 20,9	96 436,5	114 112,5	17 676,0	18,3
	nach Wasserstr						,		
Elhagabiat	1	12 035,0	11 467 5	547.5	4.7	122.059.5	124 007 0	2 020 2	1,7
20-Fuß-Container.	3 535,0	5 923,0	11 467,5 4 878,0	- 567,5 - 1 045,0	- 4,7 - 17,6	122 058,5 45 265,0	124 087,8 55 598 , 0	2 029,3 10 333,0	22,8
30-Fuß-Container	3 333,0	3 923,0	349,5	349,5	- 17,0	7,5	457,5	450,0	6 000,0
	F 002 0	6 112,0					437,3 68 030,0		
40 Fuß-Container		6 112,0	6 240,0	128,0	2,1	76 786,0		- 8 756,0	- 11,4
Container größer 40 Fuß		-	-	-	-	-	2,3	2,3	
Sonstige Großcontainer	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wesergebiet	10 228,0	9 775,0	10 254,0	479,0	4,9	137 361,5	122 354,0	- 15 007,5	- 10,9
20-Fuß-Container	2 911,0	1 900,0	1 846,0	- 54,0	- 2,8	34 478,0	27 517,0	- 6 961,0	- 20,2
30-Fuß-Container	9,0	3,0	-	- 3,0	-	106,5	138,0	31,5	29,6
40 Fuß-Container	7 218,0	7 872,0	8 408,0	536,0	6,8	102 606,0	94 690,0	- 7 916,0	- 7,7
Container größer 40 Fuß	90,0	-	-	-	-	171,0	9,0	- 162,0	- 94,7
Sonstige Großcontainer	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mittellandkanalgebiet	8 401,0	10 253.0	9 805,5	- 447,5	- 4,4	93 993,0	102 849,8	8 856,8	9.4
20-Fuß-Container	2 465,0	4 225,0	3 581,0	- 644,0	- 4,4 - 15,2	27 122,0	39 641,0	12 519,0	46,2
30-Fuß-Container	2 405,0	4 223,0	412,5	412,5	- 13,2	33,0	520,5	487,5	1 477,3
40 Fuß-Container.	5 936,0	6 028,0			26				
Container größer 40 Fuß	5 936,0	6 028,0	5 812,0	- 216,0	- 3,6	66 838,0	62 686,0	- 4 152,0	- 6,2
9	-	-	-	-	-	-	2,3	2,3	-
Sonstige Großcontainer	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westdeutsches Kanalgebiet	. 7 018,0	9 509,5	7 768,5	- 1 741,0	- 18,3	71 071,0	75 689,0	4 618,0	6,5
20-Fuß-Container	5 593,0	2 599,0	2 592,0	- 7,0	- 0,3	52 815,0	40 777,0	- 12 038,0	- 22,8
30-Fuß-Container	9,0	1,5	-	- 1,5	-	69,0	49,5	- 19,5	- 28,3
40 Fuß-Container	1 416,0	2 184,0	2 118,0	- 66,0	- 3,0	18 142,0	17 572,0	- 570,0	- 3,1
Container größer 40 Fuß	-	-	-	-	-	40,5	-	- 40,5	-
Sonstige Großcontainer	-	4 725,0	3 058,5	- 1 666,5	- 35,3	4,5	17 290,5	17 286,0	384 133,3
Rheingebiet, Lahn, Main, Mosel, Neckar, Saar	157 241,3	181 752,3	177 466,0	- 4 286,3	- 2,4	1 862 887,8	1 969 471,0	106 583,3	5,7
20-Fuß-Container		43 435,0	40 633,0	- 2 802,0	- 6,5	447 872,0	465 645,0	17 773,0	4,0
30-Fuß-Container		2 778,0	3 028,5	250,5	9,0	32 605,5	31 270,5	- 1 335,0	- 4,1
40 Fuß-Container	106 450,0	120 846,0	119 982,0	- 864,0	- 0,7	1 274 600,0	1 304 764,0	30 164,0	2,4
Container größer 40 Fuß		6 950,3	7 015,5	65,3	0,9	11 378,3	70 969,5	59 591,3	523,7
Sonstige Großcontainer		7 743,0	6 807,0	- 936,0	- 12,1	96 432,0	96 822,0	390,0	0,4
-							•		
Donaugebiet		566,0	94,0	- 472,0	- <i>83</i> ,4	601,5	1 615,0	1 013,5	168,5
20-Fuß-Container		8,0	2,0	- 6,0	- 75,0	30,0	15,0	- 15,0	- 50,0
30-Fuß-Container		=	-	-	-	211,5	12,0	- 199,5	- 94,3
40 Fuß-Container	120,0	558,0	92,0	- 466,0	- 83,5	360,0	1 588,0	1 228,0	341,1
Container größer 40 Fuß	-	=	-	-	-	-	=	=	-
Sonstige Großcontainer	-	=	-	-	-	-	=	=	-
Gebiet Berlin	106,0	-	_	_	_	931,0	479,0	- 452,0	- 48,6
20-Fuß-Container	-	-	_	_	_	833,0	311,0	- 522,0	- 62,7
30-Fuß-Container		-	_	_	_	-			
40 Fuß-Container		_	_	_		98,0	168,0	70,0	71,4
Container größer 40 Fuß		_	_	_		,0,0	100,0	70,0	, 1, 7
Sonstige Großcontainer		_	_	_		_	_	_	
Gebiet Brandenburg		-	-	-	-	50,0	-	- 50,0	-
20-Fuß-Container		-	-	-	-	50,0	-	- 50,0	-
30-Fuß-Container		-	-	-	-	-	-	-	-
40 Fuß-Container		-	-	-	-	-	-	=	-
Container größer 40 Fuß		-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Großcontainer	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mecklenburg-Vorpommern	_				_	-	_		_
20-Fuß-Container		-	-	-	_	-	_	_	
30-Fuß-Container	-	-	-	-					
30-Fuß-Container		-	-	-		-	_	-	
30-Fuß-Container	=	-	-	-	-	-	-	-	

4 Güterbeförderung und Güterumschlag in regionaler Gliederung
4.3 Güterbeförderung nach Wasserstraßengebieten/-abschnitten, Wasserstraßen und Schiffsarten November

1 11 111	Wasserstraßengebiet ¹ Wasserstraßenabschnitt ¹ Wasserstraße &Bengebiete Insgesamt	Länge der Wasser- straße(n) ²	zusammen	Gütermotor-	Tankmotor-	nach Schiffsart	 		mittlere Transport-		
1 11 111	 Wasserstraße	straße(n) ²	zusammen	Giitarmotor-	Tankmotor-						
1 11 111				schiff	schiff	leichter	Tankleichter	sonstige	weite ³		
1 11 111	aßengebiete Insgesamt	km			1 00	00 t			km		
11 111		7 675	19 660,3	10 116,3	4 517,6	3 860,5	63,8	1 102,2	250,4		
111	Elbegebiet	2 168	1 493,1	933,4	372,8	169,6	5,7	11,7	123,1		
111	Oberelbe bis Magdeburg	457	318,9	162,6	114,0	38,8	3,6	-	15,6		
113	Elbe bis Magdeburg	333	318,9	162,6	114,0	38,8	3,6	-	15,6		
	Saale, Halle-Trotha bis Elbe	108	-	-	-	-	-	-	-		
114	Saale, Bad Dürrenberg bis Halle-Trotha	16	-	-	-	-	-	-	-		
	Mittelelbe, Magdeburg bis Schnackenburg	417	347,2		12,8	72,3	-	6,1	96,1		
	Elbe, Magdeburg bis Schnackenburg	147 56	98,6	66,4 207,2	2,0	30,2	=	6,1	15,8 53,0		
	Pareyer-Verbindungskanal	3	279,1 32,3	207,2	12,0	53,8 10,5	-	0,1	3,0		
	Untere Havel Wasserstraße	134	346,2		12,8	71,3	=	6,1	42,8		
	Havel-Kanal	34	60,7	50,7	-	10,0	-	-	32,5		
	Potsdamer Havel	30	104,3	65,9	4,3	27,9	-	6,1	1,2		
129	Emster Gewässer	13	-	-	-	-	-	-	-		
	Mittelelbe, Magdeburg bis Schnackenburg	46	321,8	166,4	114,0	37,8	3,6	-	6,0		
	Beetzsee-Riewendsee	22	-	-	-	-	-	-	-		
	Hohennauener Wasserstraße	11 7	-	-	-	-	-	-	-		
	Niegripper Verbindungskanal	2	55,5	36,1	1,2	18,2	-	-	2,0		
	Rothenseer Verbindungskanal	6	308,1	161,3	114,0	29,2	3,6	-	5,9		
14	Mittelelbe, Schnackenburg bis Hamburg	600	760,1	405,8	241,5	104,0	4,4	4,5	126,4		
	Elbe, Schnackenburg bis Hamburg	109	716,4	363,4	241,1	103,1	4,4	4,5	15,7		
142	Müritz-Elde-Wasserstraße	180	-	-	-	-	-	-	-		
	Störwasserstraße	45	-	-	-	-	=	-	-		
	Elbe-Lübeck-Kanal	62	47,7	47,3	-	0,4	-	-	42,9		
	Untertrave	61 115	0,8 749,5		240,7	103,6	4,4	4,5	61,0 110,4		
	Ilmenau	29	747,3	390,4	240,7	105,0	-	4,5	110,4		
	Unterelbe, Hamburg bis Seegrenze	390	952,0	510,7	329,8	101,6	4,4	5,5	43,1		
	Krückau-Pinnau-Verbindungskanal	4	-		-	-	-,-	-	73,1		
151	Elbe, Hamburg bis Seegrenze	140	952,0	510,7	329,8	101,6	4,4	5,5	39,6		
152	Este	14	-	-	-	-	-	-	-		
	Lühe	13	-	-	-	-	-	-	-		
	Schwinge Pinnau	5 22	15,1	15,1	-	-	-	-	5,0		
	Krückau	16		-	-	-	-	-	-		
	Stör / Elbe	53	21,5	21,5	-	-	-	-	23,0		
158	Oste	76	-	-	-	-	-	-	-		
159	Hadelner Kanal, Bederkesa-Geeste-Kanal	46	59,6	45,1	14,5	-	-	-	46,0		
	Übriges Elbegebiet	257	309,0	•	139,4	0,0	=	1,1	21,1		
	Nord-Ostsee-Kanal	118	309,0	168,6	139,4	0,0	=	1,1	21,1		
	Gieselaukanal, Eider	91 48	-	-	-	-	-	-	-		
			(70.2	506.1	27.1			F1 6	04.5		
	Wesergebiet	595	670,3	586,1	27,1	5,8	-	51,4	84,5		
	Oberweser	206 206			1,0 1,0	0,2 0,2		2,2 2,2	4,7 4,7		
	Mittelweser		293,7								
	Weser, Minden bis Bremen	244 132		276,3 276,3	1,6 1,6	4,0 4,0	-	11,8 11,8	97,0 97,0		
	Aller, Celle bis Hademstorf	43				-,0	-		-		
	Aller, Hademstorf bis Weser	69	-	-	-	-	-	-	-		
23	Unterweser	145	558,4	479,2	26,1	1,8	-	51,4	49,6		
231	Weser, Bremen bis Seegrenze	93	549,5	470,3	26,1	1,8	=	51,4	38,2		
	Hunte	25	234,4		15,4	1,7	=	2,9	23,8		
233	Geeste	28	59,6	45,1	14,5	-	=	-	19,0		
3	Mittellandkanalgebiet	388	1 992,5	1 189,6	339,5	437,1	6,3	20,2	128,5		
	MLK, Bergeshövede bis Minden u. Stichkanal Osnabrück	122	988,7	806,7	131,4	27,0	3,4	20,2	80,2		
	Mittellandkanalgebiet, Bergeshövede bis Minden	106	988,7	806,7	131,4	27,0	3,4	20,2	79,4		
	Stichkanal Osnabrück	13	55,3		16,5	5,6	-	0.6	13,0		
	Nördlicher Mindener Verbindungskanal Südlicher Mindener Verbindungskanal	1	132,5 14,3		1,0	3,9 0,1	-	9,6	1,0 1,0		
	Mittellandkanalgebiet, Minden bis Elbe und Stichkanäle	266	1 749,0		279,8	429,6		14,5	101,1		
	Mittellandkanalgebiet, Minden bis Braunschweig	114	1 451,5		178,2	390,5	4,1	14,5	67,3		
	Stichkanal Hannover bis Linden	11	28,0		25,9		-	,,-	6,2		
	Stichkanal Misburg	3	5,8		-	-	-	-	3,0		
	Stichkanal Hildesheim	14	42,1	24,9	15,9	1,4	-	-	11,7		
	Stichkanal Salzgitter Mittellandkanalgebiet, Braunschweig bis Elbe	18 105	490,9 1 190,4		58,0 260,1	302,3 138,1	6,3	10,6	16,0 59,3		

4 Güterbeförderung und Güterumschlag in regionaler Gliederung
4.3 Güterbeförderung nach Wasserstraßengebieten/-abschnitten, Wasserstraßen und Schiffsarten November

	Wasserstraßengebiet ¹	Länge der		T	Gi	iterbeförderun	g		
	⁻	Wasser-				ach Schiffsart			mittlere
	Wasserstraßenabschnitt ¹	straße(n) ²	zusammen	Gütermotor- schiff	Tankmotor- schiff	Güter- leichter	Tankleichter	sonstige	Transport- weite ³
	Wasserstraße	km			1 00	0 t			km
4	Westdeutsches Kanalgebiet	704	3 503,1	2 022,9	1 269,9	163,6	5,2	41,5	81,8
41	Ruhrgebiet	191	2 931,9	1 662,8	1 063,7	161,5	5,2	38,7	48,3
411	Ruhrwasserstraße	12	86,1		22,9	-	-	-	10,0
412 413	Rhein-Herne-Kanal Wesel-Datteln-Kanal	50 60	1 224,2 1 679,5		554,2 549,8	21,1		7,2 31,5	29,7 48,7
413	Datteln-Hamm-Kanal	47	543,5		149,7	139,1 52,3	5,2 0,8	21,5	28,3
415	Dortmund-Ems-Kanal, Dortmund bis Datteln	21	1 549,2		389,4	66,8	4,2	12,0	4,8
42	Dortmund-Ems-Kanal und Ems, Datteln bis Seegrenze	269	1 392,0	1 004,4	361,6	16,3	3,4	6,3	94,5
421	Dortmund-Ems-Kanal, Datteln bis Bergeshövede	84	879,1		164,1	14,2	3,4	6,3	79,8
422	Dortmund-Ems-Kanal, Bergeshövede bis Herbrum	104	655,1		237,2	2,8	-	0,1	51,8
423	Dortmund-Ems-Kanal, Herbrum bis Emden, Unterems	46	347,6		112,3	-	-	-	44,9
425	Dortmund-Ems-Kanal, Emden bis Seegrenze, Ems	35	419,7	267,2	151,3	1,2	-	-	28,2
<i>44</i> 441	Ems-Seitenkanäle Ems-Vechte-Kanal	35 21	3,2 3,2		-	-	-	-	3,0 3,0
443	Haren-Rütenbrocker-Kanal	14	J,2 -	J,2 -	-	-	-	_	-
45	Jadeqebiet	209	324,8	250,8	69,4	1,7	_	2,9	41,2
451	Küsten-Kanal	70	314,0		69,4	1,7	=	2,9	36,9
453	Ems-Jade-Kanal	77	15,7	15,7	-	-	-	-	77,0
455	Jadebusen - Ost (Wesermarsch)	8	-	-	-	-	-	-	-
456	Jadebusen - West (Friesland)	54	15,7	15,7	-	-	-	-	39,0
5	Rheingebiet, Lahn, Main, Mosel, Neckar, Saar	1 802	16 523,2	8 379,5	3 842,3	3 204,4	60,9	1 036,3	240,4
51	Oberrhein	294	4 604,8	2 655,4	1 380,0	523,1	17,3	29,0	99,1
511	Rhein, Rheinfelden bis Straßburg	150	999,3		285,5	144,6	3,0	0,6	91,5
512	Rhein, Straßburg bis Neuburgweier	63 80	2 200,3		486,2	323,8	9,9	0,8	55,6
513	Rhein, Neuburgweier bis Mannheim		4 549,3		1 380,0	523,1	17,3	29,0	53,3
<i>52</i> 521	Mittelrhein, Lahn, Mosel, Saar	711 94	6 898,2 5 519,6		1 767,7 1 597,6	595,4 584,2	21,7 21,7	426,5 208,0	202,6 74,6
522	Rhein, Bingen bis Lülsdorf	135	6 313,9		1 647,4	514,9	21,7	424,2	118,8
523	Lahn	146	-	-	-	-	-	-	-
524	Mosel	241	987,6	769,2	85,7	10,5	-	122,2	215,7
527	Saar, Völklingen bis Güdingen (Grenze)	22	23,1		-	-	-	-	3,0
528	Saar, Mosel bis Völklingen	72	380,6		1,4	-	=	122,2	60,4
53	Niederrhein	207	14 991,1	7 370,0	3 454,3	3 076,6	60,9	1 029,4	122,4
531 532	Rhein, Lülsdorf bis Orsoy	128 71	12 871,3 13 396,0		2 996,2 2 637,3	3 003,9 3 044,8	56,6 25,8	998,5 1 013,2	73,1 66,7
533	Schiffahrtsweg Rhein-Kleve	9	- 15 550,0	- 0 07 4,5	- 2 057,5	- 5 044,0	25,0	1 013,2	-
54	Main	387	1 555,8	930,1	424,8	128,0	2,8	70,1	142,2
543	Main, Mündung des Main-Donau-Kanals bis Würzburg	140	525,3		13,9	77,1	-	1,4	112,8
544	Main, Würzburg bis Aschaffenburg	164	631,4	515,3	59,9	52,8	-	3,3	133,9
545	Main, Aschaffenburg bis Offenbach	44	784,2		126,2	56,8	-	3,3	38,0
546	Main, Offenbach bis zum Rhein	39	1 482,2		424,8	97,8	2,8	70,1	32,2
55	Neckar	203	477,6		41,3	0,3	-	3,8	132,4
551 552	Neckar, Heilbronn bis zum Rhein Neckar, Stuttgart bis Heilbronn	121 69	477,6 193,5	432,3 178,8	41,3 11,0	0,3	-	3,8 3,8	107,2 59,4
553	Neckar, Plochingen bis Stuttgart	13	49,3	48,3	1,0	-	-	-	10,4
6	Donaugebiet	374	564,8		1,7	82,3	_	9,9	242,0
60	Main-Donau-Kanal	171	425,1		1,7	46,2		1,4	149,8
601	Main-Donau-Kanal	171	425,1		1,7	46,2		1,4	149,8
61	Donau. Kelheim bis österreichische Grenze	203	500,8		-,,	78,9	_	9,9	145,8
611	Donau, Kelheim bis Regensburg	41	427,7	361,8	-	64,5	-	1,4	32,6
613	Donau, Regensburg bis Vilshofen	109	432,1		-	72,1	-	9,9	95,3
614	Donau, Vilshofen bis österreichische Grenze	53	391,3	308,6	-	74,2	-	8,5	45,7
7	Gebiet Berlin	185	317,9	181,0	12,8	118,0	-	6,1	27,8
71	Hauptwasserstraßen Berlins	125	317,4	180,5	12,8	118,0	=	6,1	26,2
711	Berliner Havel	24	201,8	108,2	8,4	85,1	=	-	12,9
712	Berlin-Spandauer-Schifffahrtskanal, Hohenzollernkanal	12	3,6	1,4	-	2,2	-	-	9,8
713	Spree-Oder (Untere-, Berliner- u. Treptow Spree)	32	223,8		8,4	81,7	=	-	5,5
714 715	Spree-Oder (Dahme, Langer See, Oder-Spree-Kanal) Teltow-Kanal	14 39	81,7 106,0	47,7 66,4	4,3	27,9 29,2	=	6,1 6,1	11,3 32,7
716	Britzer Zweigkanal	4	14,4			2,5	-	-	4,0
73	Nebenwasserstraßen Berlins	60	104,2		_	22,3	_	_	5,0
731	Wannsee, Griebnitzkanal	7	8,8		-	- 22,5	-	-	7,0
732	Westhafenkanal	3	47,7	42,5	-	5,2	-	-	2,0
733	Charlottenburger Verbindungskanal	2	0,4		-	-	-	-	1,0
734	Landwehrkanal	11	0,5	0,5	=	-	=	-	9,0
				1 /		2,4	_	_	1,4
735 736	Neuköllner Schifffahrtskanal	4 12	3,8 19,6			0,5			12,0

4 Güterbeförderung und Güterumschlag in regionaler Gliederung

4.3 Güterbeförderung nach Wasserstraßengebieten/-abschnitten, Wasserstraßen und Schiffsarten November

'	W				G	üterbeförderun	g		
	Wasserstraßengebiet ¹	Länge der Wasser-				nach Schiffsart			mittlere
	Wasserstraßenabschnitt ¹	straße(n) ²	zusammen	Gütermotor- schiff	Tankmotor- schiff	Güter- leichter	Tankleichter	sonstige	Transport- weite ³
	Wasserstraße	km			1 0	00 t			km
738	Wernsdorfer Seenkette	9	0,5	0,5	-	-	-	-	7,0
739	Seddinsee, Gosener Kanal und Rüdersdorfer Gewässer	6	-	-	-	-	-	-	-
8	Brandenburg u. Binnengebiet Mecklenburg-Vorpommern	869	243,3	114,6		122,6		6,1	86,1
81	Havel-Oder-Wasserstraße	317	142,8	48,2		94,6	-		95,5
811	Havel-Oder-Wasserstraße	82	142,8	-	-	94,6	-	-	65,5
812	Hohensaaten-Friedrichsthaler-Wasserstraße	43	88,2	16,4	-	71,8	-	-	47,6
813	Schwedter Querfahrt	3	18,6	3,6	-	15,0	-	-	3,0
814	Oranienburger Kanal	9	1,1	-	-	-	-	-	6,0
815	Veltener Stichkanal	3	10,8	8,1	-	2,7	-	-	2,0
816	Ruppiner Gewässer	58 4	-	-	-	-	-	-	-
817 818	Tornowsee, Rottstielfließ Fehrbelliner-Wasserstraße	18	-	-	-	-	-	-	-
819	Obere Havel-Wasserstraße	97	_	-	-	_	_	_	_
82	Havel-Oder-Wasserstraße	146	_	_	_	_	_	_	_
820	Müritz-Havel-Wasserstraße	32	_	-	-	_			
821	Rheinsberger Gewässer	14	-	-	-	-	_	_	_
822	Zechliner Gewässer	9	=	-	-	=	-	-	-
823	Lychener Gewässer	9	-	-	-	-	-	-	-
824	Templiner Gewässer	22	=	-	-	=	-	-	-
825	Wentow Gewässer	11	-	-	-	-	-	-	-
826	Finowkanal	32	-	-	-	-	-	-	-
827	Werbelliner Gewässer	17	-	-	-	-	-	-	-
85	Spree-Oder-Wasserstraße	179	100,9	66,4	-	28,4	-	6,1	39,3
851	Spree-Oder-Wasserstraße	81	57,5		-	14,1	-	6,1	61,0
852	Dahme In Brandenburg	22	24,7	10,5	-	14,2	-	-	4,0
853	Teupitzer Gewässer	19	-	-	-	-	-	-	-
854	Storkower Gewässer Nottekanal	34 1	24.7	10.5	-	14.3	-	-	8,0
855 857	Rüdersdorfer Gewässer	11	24,7 19,6	10,5 19,1	-	14,2 0,5	-	-	8,0 8,0
859	Schiffbare Löcknitz	11	19,0	19,1	-	0,5			6,0
86	Spree-Oder-Wasserstraße	65							
860	Obere Spree-Wasserstraße	55	_	-	-	_			
861	Schwielochsee	10	-	-	_	-	_	_	_
87	Oder	163	46,2	17,6	_	22,5	_	6,1	72,4
871	Oder	163	46,2		_	22,5	_	6,1	72,4
								-,-	
9	Küstengebiet Mecklenburg-Vorpommern	590	2,0		-	0,5	-	-	131,0
91	Wasserstraßen östlich 13 Grad östlicher Länge	296	2,0		-	0,5	-	-	131,0
911	Oderhaff (Kleines Haff)	123	2,0	1,5	-	0,5	-	-	120,0
912 915	PeenestromÜcker	46 11	-	-	-	-	-	-	-
916	Randow	2	-	-	_	-	_	_	_
917	Peene	97	2,0	1,5	_	0,5	_	_	11,0
918	Ryckfluss	17	-	-	-		-	-	-
93	Wasserstraßen westlich 13 Grad östlicher Länge	157	-	-	_	-	_	_	_
931	Recknitz	19	-	_	-	-	-	-	-
932	Fahrt durch die Bodden	61	-	-	-	-	-	-	-
933	Warnow	62	-	-	-	-	-	-	-
934	Bützow-Güstrow-Kanal	14	-	-	-	-	-	-	-
94	Mecklenburg-Vorpommern	137	-	-	-	-	-	-	-
941	Greifswalder Bodden	32	-	-	-	-	-	-	-
942	Östliches Stralsunder Fahrwasser	12	-	-	-	-	-	-	-
943	Westliches Stralsunder Fahrwasser	22	-	-	-	-	-	-	-
944	Nördliches Stralsund Fahrwasser	13	-	-	-	-	-	-	-
945	Innere Gewässer Rügen	30	-	-	-	-	-	-	-
946	Wismarbucht	28	-	-	-	-	-	-	

¹ Infolge Doppelzählungen ergibt die Addition der Einzelpositionen nicht die Summe der jeweiligen Wasserstraßengebiete und -abschnitte. 2 Schiffbare Wasserstraßen mit ihrer Länge auf dem Gebiet Deutschlands. 3 Geleistete Tonnenkilometer dividiert durch Beförderungsmenge.

4 Güterbeförderung und Güterumschlag in regionaler Gliederung
4.4 Tonnenkilometrische Leistung nach Wasserstraßengebieten/-abschnitten, Wasserstraßen und Schiffsarten November 2017

					(Güterbeförderun	g		
	Wasserstraßengebiet 	Länge der Wasser-				nach Schiffsart			Güter-
	Wasserstraßenabschnitt	straße(n) 1	zusammen	Gütermotor- schiff	Tankmotor- schiff	Güter- leichter	Tankleichter	sonstige	verkehrs- dichte ²
	Wasserstraße	km				. tkm			1 000 t
Wasserst	raßengebiete Insgesamt	7 675	4 922,7	2 964,1	1 088,8	610,6	16,2	243,0	641,4
1	Elbegebiet	2 168	183,9	109,1	50,7	22,1	0,6	1,4	84,8
11	Oberelbe bis Magdeburg	457	5,0	3,1	0,3	1,6	0,0	-	10,9
111	Elbe bis Magdeburg	333			0,3	1,6	0,0	-	14,9
113	Saale, Halle-Trotha bis Elbe	108		-	-	-	-	-	-
114	Saale, Bad Dürrenberg bis Halle-Trotha	16	-	-	-	-	-	-	-
12	Mittelelbe, Magdeburg bis Schnackenburg	417	33,4		1,5	6,6	-	0,7	80,0
121 122	Elbe, Magdeburg bis Schnackenburg Elbe-Havel-Kanal	147 56	1,6 14,8		0,1 0,7	0,4 2,7		0,3	10,6 265,3
123	Pareyer-Verbindungskanal	3	0,1		-	0,0	-	-	28,1
124	Untere Havel Wasserstraße	134	14,8		0,7	3,2	-	0,3	110,8
125	Havel-Kanal	34	2,0	1,6	-	0,3	-	-	57,3
126	Potsdamer Havel	30	-	0,1	0,0	0,0	-	0,0	4,1
129	Emster Gewässer	13		-	-	-	-	-	-
<i>13</i> 130	Mittelelbe, Magdeburg bis Schnackenburg	46 22			0,7	0,2	0,0	-	42,2
134	Beetzsee-Riewendsee Hohennauener Wasserstraße	11	-				-	-	-
135	Gülper See	7	-	-	-	-	=	-	-
136	Niegripper Verbindungskanal	2	0,1	0,1	0,0	0,0	-	-	66,7
137	Rothenseer Verbindungskanal	6	1,8	1,0	0,7	0,2	0,0	-	330,9
14	Mittelelbe, Schnackenburg bis Hamburg	600	96,0	50,5	30,9	13,5	0,6	0,6	160,0
141	Elbe, Schnackenburg bis Hamburg	109			3,7	1,7	0,1	0,1	103,1
142 143	Müritz-Elde-Wasserstraße Störwasserstraße	180 45						-	-
143	Elbe-Lübeck-Kanal	62	2,0		-	0,0	-	-	33,2
145	Untertrave	61	0,1		-	-	-	-	0,8
146	Elbe-Seitenkanal	115	82,7	42,6	27,2	11,8	0,5	0,5	717,7
147	Ilmenau	29	-	-	-	-	-	-	-
15	Unterelbe, Hamburg bis Seegrenze	390	41,0	26,1	14,7	0,1	0,0	0,1	105,2
150	Krückau-Pinnau-Verbindungskanal	4	-		-	-	-	-	2/07
151 152	Elbe, Hamburg bis Seegrenze	140 14	37,7	23,5	14,0	0,1	0,0	0,1	269,7
153	Lühe	13	_	-	-	-	-	-	-
154	Schwinge	5		0,1	-	-	-	-	14,5
155	Pinnau	22		-	-	-	-	-	-
156	Krückau	16			-	-	-	-	-
157 158	Stör / Elbe	53 76	0,5	0,5	-	-	-		9,4
159	Hadelner Kanal, Bederkesa-Geeste-Kanal	46			0,7		-	-	60,2
19	Übriges Elbegebiet	257	6,5		2,6	0,0	-	0,0	25,4
191	Nord-Ostsee-Kanal	118			2,6		-	0,0	55,3
192	Gieselaukanal, Eider	91	-	-	-	-	-	-	-
193	Schlei-Fahrwasser	48	-	-	-	-	-	-	-
2	Wesergebiet	595	56,6	50,0	1,6	0,2	-	4,8	95,1
21	Oberweser	206	0,4	0,4	0,0	0,0	-	0,0	2,2
212	Weser, Hann. Münden bis Minden	206	0,4	0,4	0,0	0,0	-	0,0	2,2
22	Mittelweser	244	28,5		0,1	0,1	-	1,5	116,9
221	Weser, Minden bis Bremen	132			0,1	0,1	-	1,5	216,2
222 223	Aller, Celle bis Hademstorf	43 69	-		-	-	-	-	-
23	Unterweser	145	27,7		1,5	0,1	_	3,3	190,5
231	Weser, Bremen bis Seegrenze	93			0,8	0,1	=	3,2	225,8
232	Hunte	25	5,6	5,1	0,4	0,0	-	0,1	224,7
233	Geeste	28	1,1	0,9	0,3	-	-	-	41,0
3	Mittellandkanalgebiet	388	256,1	186,5	36,8	28,8	1,2	2,9	660,8
31	MLK, Bergeshövede bis Minden u. Stichkanal Osnabrück	122	79,3	64,9	11,2	2,1	0,4	0,7	650,8
311	Mittellandkanalgebiet, Bergeshövede bis Minden	106	•		11,0		0,4	0,7	739,2
312	Stichkanal Osnabrück	13	-		0,2		-	-	55,2
313 314	Nördlicher Mindener Verbindungskanal Südlicher Mindener Verbindungskanal	1 1	0,1 0,0		0,0	0,0 0,0	-	0,0	99,2 10,2
		266						2.2	
<i>32</i> 321	Mittellandkanalgebiet, Minden bis Elbe und Stichkanäle Mittellandkanalgebiet, Minden bis Braunschweig	266 114	176,8 97,7		25,5 10,9	26,6 14,7	0,9 0,5	2,2 1,5	665,4 857,0
322	Stichkanal Hannover bis Linden	11	0,2		0,2		-	-,,,	16,4
323	Stichkanal Misburg	3	0,0		-	-	-	-	5,2
324	Stichkanal Hildesheim	14	0,5		0,2		-	-	34,3
325 326	Stichkanal Salzgitter Mittellandkanalgebiet, Braunschweig bis Elbe	18 105			0,9 13,3	4,8 7,1	0,4	0,7	437,3 669,9
4	Westdeutsches Kanalgebiet	704	286,6	196,7	79,6	8,2	0,6	1,5	407,0

4 Güterbeförderung und Güterumschlag in regionaler Gliederung
4.4 Tonnenkilometrische Leistung nach Wasserstraßengebieten/-abschnitten, Wasserstraßen und Schiffsarten November 2017

	W				(üterbeförderun	g		
	Wasserstraßengebiet 	Länge der Wasser-				nach Schiffsart			Güter-
	Wasserstraßenabschnitt	straße(n) 1	zusammen	Gütermotor- schiff	Tankmotor- schiff	Güter- leichter	Tankleichter	sonstige	verkehrs- dichte ²
	Wasserstraße	km		<u>l</u>	Mill.	tkm	<u>l</u>		1 000 t
41	Ruhrgebiet	191	141,7	87,8	46,0	6,7	0,3	0,8	742,5
411	Ruhrwasserstraße	12			0,2	-	-	-	69,8
412	Rhein-Herne-Kanal	50	-		14,0	0,5	-	0,4	726,7
413 414	Wesel-Datteln-Kanal Datteln-Hamm-Kanal	60 47	81,8 15,4		24,9 4,8	4,5 1,5	0,3	0,3	1 357,5 325,9
414	Dortmund-Ems-Kanal, Dortmund bis Datteln	21	7,4		2,0	0,2	0,0	0,1	349,9
42	Dortmund-Ems-Kanal und Ems, Datteln bis Seegrenze	269	131,5		32,2	1,4	0,3	0,5	488,3
421	Dortmund-Ems-Kanal, Datteln bis Bergeshövede	84	70,1		13,0	1,2	0,3	0,5	833,2
422	Dortmund-Ems-Kanal, Bergeshövede bis Herbrum	104	33,9	24,0	9,8	0,2	-	0,0	325,4
423	Dortmund-Ems-Kanal, Herbrum bis Emden, Unterems	46			5,2	-	-	-	339,8
425	Dortmund-Ems-Kanal, Emden bis Seegrenze, Ems	35			4,3	0,0	-	-	338,6
44	Ems-Seitenkanäle	35			-	-	-	-	0,3
441 443	Ems-Vechte-Kanal Haren-Rütenbrocker-Kanal	21 14	0,0		-	-	-	-	0,4
45	Jadegebiet	209			1,3	0,1		0,2	64,2
451	Küsten-Kanal	70		•	1,3	0,1	-	0,2	166,3
453	Ems-Jade-Kanal	77	1,2			-,-	-	-,-	15,7
455	Jadebusen - Ost (Wesermarsch)	8	-	-	-	-	-	-	-
456	Jadebusen - West (Friesland)	54	0,6	0,6	-	-	-	-	11,4
5	Rheingebiet, Lahn, Main, Mosel, Neckar, Saar	1 802	3 972,7	2 293,7	919,9	515,3	13,8	229,9	2 204,1
51	Oberrhein	294	456,3	264,3	124,9	63,0	2,2	1,9	1 553,4
511	Rhein, Rheinfelden bis Straßburg	150			27,6	12,1	0,3	0,1	607,9
512	Rhein, Straßburg bis Neuburgweier	63		•	28,8	18,1	0,6	0,0	1 934,0
513	Rhein, Neuburgweier bis Mannheim	80	•		68,5	32,8	1,4	1,8	3 025,6
<i>52</i> 521	Mittelrhein, Lahn, Mosel, Saar Rhein, Mannheim bis Bingen	711 94	1 397,4 411,6	•	347,8 121,9	117,8 46,9	4,7 1,8	83,1 9,3	1 966,4 4 378,1
522	Rhein, Bingen bis Lülsdorf	135			207,1	68,4	2,9	42,2	5 538,5
523	Lahn	146		-	-	-	-	-	-
524	Mosel	241	213,0	167,3	18,8	2,5	-	24,4	883,5
527	Saar, Völklingen bis Güdingen (Grenze)	22		•	-	-	-	-	3,1
528	Saar, Mosel bis Völklingen	72			0,1	-	-	7,2	319,2
53	Niederrhein	207	1 834,4	•	424,5	314,5	6,8	142,3	8 843,9
531 532	Rhein, Lülsdorf bis Orsoy	128 71	941,4 892,9		250,3 174,1	97,0 217,5	5,1 1,7	70,0 72,4	7 375,0 12 556,2
533	Schiffahrtsweg Rhein-Kleve	9				-			- 12 330,2
54	Main	387	221,3	180,4	18,9	20,0	0,1	1,8	571,2
543	Main, Mündung des Main-Donau-Kanals bis Würzburg	140			1,2	6,5	-	0,2	423,0
544	Main, Würzburg bis Aschaffenburg	164			2,6	7,7	-	0,2	514,1
545	Main, Aschaffenburg bis Offenbach	44	29,8		3,8	2,4	-	0,1	675,2
546	Main, Offenbach bis zum Rhein	39	47,7		11,3	3,4	0,1	1,3	1 229,8
<i>55</i> 551	Neckar, Heilbronn bis zum Rhein	203 121	63,2 51,2		3,7 3,0	0,0	-	0,7 0,5	311,3 425,1
552	Neckar, Stuttgart bis Heilbronn	69			0,7	-	-	0,3	165,9
553	Neckar, Plochingen bis Stuttgart	13	0,5		0,0	-	-	-	38,5
6	Donaugebiet	374	136,7	115,6	0,0	19,9	-	1,2	365,4
60	Main-Donau-Kanal	171	63,7		0,0	7,4	_	0,2	372,7
601	Main-Donau-Kanal	171	63,7		0,0	7,4	-	0,2	372,7
61	Donau, Kelheim bis österreichische Grenze	203	73,0	59,5	-	12,5	-	1,0	359,3
611	Donau, Kelheim bis Regensburg	41	13,9	11,9	-	2,0	-	0,1	340,8
613	Donau, Regensburg bis Vilshofen	109	•		-	7,1	-	0,6	378,2
614	Donau, Vilshofen bis österreichische Grenze	53	17,9	14,1	-	3,4	-	0,4	335,0
7	Gebiet Berlin	185	8,8	5,6	0,3	2,7	-	0,3	47,9
71	Hauptwasserstraßen Berlins	125	•		0,3	2,6	-	0,3	66,5
711	Berliner Havel	24			0,1	1,0	-	-	108,5
712 713	Berlin-Spandauer-Schifffahrtskanal, Hohenzollernkanal Spree-Oder (Untere-, Berliner- u. Treptow Spree)	12 32		•	0,0	0,0 0,2	-	-	3,0 37,8
714	Spree-Oder (Dahme, Langer See, Oder-Spree-Kanal)	14	0,9		-	0,3	-	0,1	64,1
715	Teltow-Kanal	39			0,1	1,1	-	0,2	89,7
716	Britzer Zweigkanal	4	0,1	0,0	-	0,0	-	-	16,0
73	Nebenwasserstraßen Berlins	60		0,4	-	0,1	-	-	8,8
731	Wannsee, Griebnitzkanal	7			-	-	-	-	8,6
732 733	Westhafenkanal	3 2			-	0,0	-	-	30,5 0,2
733 734	Charlottenburger Verbindungskanal Landwehrkanal	11	0,0		-	-	-	-	0,2
735	Neuköllner Schifffahrtskanal	4	0,0		=	0,0	-	-	1,2
736	Müggelspree	12		0,2	-	0,0	-	-	18,8
737	Dahmewasserstraße	5			-	0,1	-	-	24,4
738	Wernsdorfer Seenkette	9	0,0	0,0	-	-	-	-	0,4

4 Güterbeförderung und Güterumschlag in regionaler Gliederung

4.4 Tonnenkilometrische Leistung nach Wasserstraßengebieten/-abschnitten, Wasserstraßen und Schiffsarten November 2017

	Wasserstraßengebiet	18							
	wasserstrabeligebiet	Länge der Wasser-				nach Schiffsart			Güter-
	Wasserstraßenabschnitt 	straße(n) ¹	zusammen	Gütermotor- schiff	Tankmotor- schiff	Güter- leichter	Tankleichter	sonstige	verkehrs- dichte ²
	Wasserstraße	km			Mill	. tkm			1 000 t
739	Seddinsee, Gosener Kanal und Rüdersdorfer Gewässer	6	-	-	-	-	-	-	-
8	Brandenburg u. Binnengebiet Mecklenburg-Vorpommern	869	20,9	6,7	_	13,3	_	0,9	24,1
81	Havel-Oder-Wasserstraße	317	13,6		_	10,5	_		43,0
811	Havel-Oder-Wasserstraße	82	9,4	2,5	-	6,8	_	-	113,4
812	Hohensaaten-Friedrichsthaler-Wasserstraße	43	4,2		-	3,6	-	-	98,4
813	Schwedter Querfahrt	3	0,1	0,0	-	0,0	-	-	16,4
814	Oranienburger Kanal	9	0,0	0,0	-	-	-	-	0,8
815	Veltener Stichkanal	3	0,0	0,0	-	0,0	-	-	6,6
816	Ruppiner Gewässer	58	-	-	-	-	-	-	-
817	Tornowsee, Rottstielfließ	4	-	-	-	-	-	-	-
818	Fehrbelliner-Wasserstraße	18	-	-	-	-	-	-	-
819	Obere Havel-Wasserstraße	97	-	-	-	-	-	-	-
82	Havel-Oder-Wasserstraße	146	-	-	-	-	-	-	-
820	Müritz-Havel-Wasserstraße	32	-	-	-	-	-	-	-
821	Rheinsberger Gewässer	14	-	-	-	-	-	-	-
822	Zechliner Gewässer	9	-	-	-	-	-	-	-
823	Lychener Gewässer	9	-	-	-	-	-	-	-
824	Templiner Gewässer	22	-	-	=	-	-	=	-
825	Wentow Gewässer	11	-	-	-	-	-	-	-
826	Finowkanal	32	-	-	-	-	-	-	-
827	Werbelliner Gewässer	17	-	-	-	-	-	-	-
85	Spree-Oder-Wasserstraße	179	4,0	2,3	-	1,2	-	0,5	22,1
851	Spree-Oder-Wasserstraße	81	3,5	2,0	-	1,0	-	0,5	43,1
852	Dahme In Brandenburg	22	0,1	0,0	-	0,1	-	-	4,5
853	Teupitzer Gewässer	19	-	-	-	-	-	-	-
854	Storkower Gewässer	34	-	-	-	-	-	=	-
855	Nottekanal	1	0,2	0,1	-	0,1	-	-	191,6
857	Rüdersdorfer Gewässer	11	0,2	0,2	-	0,0	-	-	14,8
859	Schiffbare Löcknitz	11	-	-	-	-	-	-	-
86	Spree-Oder-Wasserstraße	65	-	-	-	-	-	-	-
860	Obere Spree-Wasserstraße	55	-	-	-	-	-	-	-
861	Schwielochsee	10	-	-	-	-	-	-	-
87	Oder	163	3,3	1,2	-	1,7	_	0,4	20,5
871	Oder	163	3,3	1,2	-	1,7	-	0,4	20,5
		500						•	
9	Küstengebiet Mecklenburg-Vorpommern	590	0,3	0,2	-	0,1	-	-	0,4
91	Wasserstraßen östlich 13 Grad östlicher Länge	296	0,3	0,2	-	0,1	-	-	0,9
911	Oderhaff (Kleines Haff)	123	0,2	0,2	-	0,1	-	-	1,9
912	Peenestrom	46	-	-	-	-	-	-	-
915	Ücker	11	-	-	-	-	-	-	-
916	Randow	2	-	-	-	-	-	-	-
917	Peene	97	0,0	0,0	-	0,0	-	-	0,2
918	Ryckfluss	17	-	-	-	-	-	-	-
93	Wasserstraßen westlich 13 Grad östlicher Länge	157	-	-	-	-	-	-	-
931	Recknitz	19	-	-	-	-	-	-	-
932	Fahrt durch die Bodden	61	-	-	-	-	-	-	-
933	Warnow	62	-	-	-	-	-	-	-
934	Bützow-Güstrow-Kanal	14	-	-	-	-	-	-	-
94	Mecklenburg-Vorpommern	137	-	-	-	-	-	-	-
941	Greifswalder Bodden	32	-	-	-	-	-	-	-
942	Östliches Stralsunder Fahrwasser	12	-	-	-	-	-	ē	-
943	Westliches Stralsunder Fahrwasser	22	-	-	-	-	-	-	-
944	Nördliches Stralsund Fahrwasser	13	-	-	-	-	-	-	-
945	Innere Gewässer Rügen	30	-	-	-	-	-	-	-
946	Wismarbucht	28	-	-	-	-	-	-	-

¹ Schiffbare Wasserstraßen mit ihrer Länge auf dem Gebiet Deutschlands. 2 Geleistete Tonnenkilometer dividiert durch Länge der Wasserstraßen.

4 Güterbeförderung und Güterumschlag in regionaler Gliederung
4.5 Internationaler Durchgangsverkehr nach Ein-/Ausladeländern und Güterabteilungen November 2017 in Tonnen

Güterabteilung					Ala dalaa	l (Ff)			_
	zusammen	Belgien	Frankreich	Luxemburg	Ausladeland Niederlande	Österreich	Schweiz	Ungarn	übrige Länder
Einladeland (Versand)	Gesamtverkehr	beigien	HallKleich	Luxellibuig	Medenande	Ostelleich	Scriwerz	Uligaili	ublige Laliuei
Ralgian		Х	02 020	12.02(_	0 4 4 4	107120	2 420	1 421
Belgien Frankreich		106 480	83 829 X	13 026	264 609	8 444	107 120	3 439	1 421
Luxemburg	14 520	5 161	^	X	9 359	_	_	-	_
Niederlande		7101	196 684	2 132	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	65 732	135 852	19 189	4 324
Österreich		15 866	170 004	3 692	27 467	X	155 052	17 107	4 724
Schweiz		55 666		3 0 9 2	99 136	Α.	Х	_	
Ungarn		94	_	_	6 994	_		Х	_
Sonstige Länder		2 059	-	_	1 504	_	_	-	_
Insgesamt		185 326	280 513	18 850	409 069	74 176	242 972	22 628	5 745
111356341116	•	Land- und Forstw			40,000	74170	242) / 2	22 020	3,43
			intscriant sowie c	iei rischerei					
Belgien		X	-	-	-	-	9 230	-	-
Frankreich	145 778	21 940	Х		123 838	-	-	-	-
Luxemburg	4/4/0	-	- (120	Х	- '	-	0.7/0	-	-
Niederlande		-	6 420	-	Х	-	9 740	-	-
Österreich		-	-	-	2.050	Х	-	-	-
Schweiz		-	-	-	2 850	-	Х	-	-
Ungarn		-	-	-	2 124	-	-	Х	-
Sonstige Länder			-	-		-		-	-
Zusammen		21 940	6 420	-	128 812	-	18 970	-	-
	Kohle, rohes Erd	öl und Erdgas							
Belgien	16 396	X	12 724	-	-	2 428	-	1 244	-
Frankreich	-	=	Х	-	-	-	-	-	-
Luxemburg	-	-	-	X	-	-	-	-	-
Niederlande	83 881	-	41 872	-	Х	42 009	-	-	-
Österreich		-	-	-	-	X	-	-	-
Schweiz	-	-	-	-	-	-	X	-	-
Ungarn	-	-	-	-	-	-	-	X	-
Sonstige Länder		-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	100 277	-	54 596	-	-	44 437	-	1 244	-
	Erze, Steine und	Erden, sonstige E	Bergbauerzeugni	isse					
Belgien		Х	_	_	_	_	_	_	_
Frankreich		7 530	х	_	21 084	-	-	-	_
Luxemburg		1 198	-	х	1 004	_	_	_	_
Niederlande			6 100	-	X	3 245	1 030	772	-
Österreich		_	-	_	-	X			-
Schweiz		_	_	_	2 200	-	х	-	-
Ungarn		-	-	_		-	-	Х	-
Sonstige Länder		_	_	_	_	-	-	-	-
Zusammen		8 728	6 100	-	24 288	3 245	1 030	772	-
	Nahrungs- und G								
not to			. 204						
Belgien		X	4 396	-	42.020	-	-	-	-
Frankreich		2 624	Х		13 938	-	-	-	-
Luxemburg		-	2.502	Х	- V	0.175		-	-
Niederlande		-	2 592	-	X	8 165	5 300	-	-
Österreich		-	-	-	11 653	Х	-	-	-
Schweiz		=	-	-	- 2200	-	Х	-	-
Ungarn		-	-	-	3 389	-	-	Х	-
Sonstige Länder		2 (2)		-	756	0.165	F 200	-	-
Zusammen	•	2 624	6 988	-	29 736	8 165	5 300	-	-
	rextilien, Beklei	dung, Leder und L	.egerwaren						
Belgien		Х	-	-	-	-	-	-	-
Frankreich		-	Х	-	-	-	-	-	-
Luxemburg		-	-	Х	-	-	-	-	-
Niederlande		-	-	-	Х	-	-	-	-
Österreich	-	-	-	-	-	Х	-	-	-
Schweiz	-	-	-	-	-	-	X	-	-
Ungarn	-	-	-	-	-	-	-	X	-
Sonstige Länder	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Holzwaren, Papi	er, Pappe, Drucke	rzeugnisse						
Belgien	-	Х	-	-	-	-	-	-	-
Frankreich		-	х	-	_	-	-	-	-
Luxemburg		_	-	х	_	-	-	-	_
Niederlande		_	14 560		х	-	-	-	2 801
Österreich		_	14 300	-		Х	-	-	2 001
Schweiz		-	-	_	_	^	X	-	-
Ungarn		-	-	-	-	-	^	X	-
Sonstige Länder		-	-	-	-	-	-	^	-
Zusammen		-	14 560	_	_	-	-	_	2 801
Lusummen	1, 301	_	14 500	_		_	_	_	2 0 0 1

4 Güterbeförderung und Güterumschlag in regionaler Gliederung
4.5 Internationaler Durchgangsverkehr nach Ein-/Ausladeländern und Güterabteilungen November 2017 in Tonnen

Marticipade Paramen	Güterabteilung					Ausladeland	d (Empfang)			
Solution	Finladeland (Versand)	zusammen	Belgien	Frankreich	Luxemburg			Schweiz	Ungarn	übrige Länder
Seaker Seake Seaker Se	zimadelana (versana)	Kokerei- und Mir		se .	-					
Final Residue	Belgien		_		7 542	-	-	50 363	-	-
Nicelenting						3 888	-	-	-	-
Description	Luxemburg	-	-	-	Х	-	-	-	-	-
Schweit	Niederlande	125 880	-	81 669	2 132	Х	-	42 079	-	-
Unpame	Österreich		-	-	-	-	Х	-	-	-
Unpame			-	-	-	17 785	-	х	-	-
			-	-	-	-	-	-	Х	-
Metalle und Meta			-	-	-	-	-	-	-	-
Chemishe Enzequence Chemishe Enzequence Chemishe Enzequence Chemishe Enzequence Chemishe Chemishe			1 600	92 973	9 674	21 673	-	92 442	-	_
Bedgein		•								
Trankenticit			-							
Liboration								10 773	1 000	-
Nicelande			10 075					-	-	=
Disparation	=		-		Х					
Schweit			-	17 137	-	Х		8 252	12 514	-
Ungam			-	-	-	-	Х		-	-
	Schweiz	1 850	1 850	-	-	-	-	X	-	-
101780	Ungarn	-	-	-	-	-	-	-	Х	-
Soutsige Mineralerzeugnisse (6las, Zement, Gips etc.)	Sonstige Länder		-	-	-	-	-	-	-	-
Begin	Zusammen	101 780	11 925	36 980	3 838	10 392	6 106	19 025	13 514	-
Frankreich		Sonstige Minera	lerzeugnisse (Gla	s, Zement, Gips	etc.)					
Frankreich	Relgien	1 .	¥		=	_	=	=	_	=
Liberholder	=			v						
Niceleanande			-	^		-	-	-	-	-
Ostermich	=		-	-	^		-	-	-	-
Schweiz			-	-	-	^	- V	-	-	-
Ungam			-	-	-	-			-	-
Netalle und Metallerzeugnisse			-	-	-	-	-	Х	-	-
Netable und Metable reure reure und Metable reure reure und Metable reure re	=		-	-	-	-	-	-	Х	-
Metalle und Metalle urunises Selegian	•		-	-	-	-	-	-	-	-
Belgien	Zusammen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frankreich		Metalle und Met	allerzeugnisse							
Luxemburg	Belgien	35 667	Х	26 956	-	-	-	6 095	1 195	1 421
Nicertainde.	Frankreich	21 972	14 485	Х	-	7 487	-	-	-	-
Nicertainde.	Luxemburg	6 355	-	-	Х	6 355	-	-	-	-
Osterreich 26 320 10 732	=		-	6 509	-		895	10 411	5 903	-
Schweiz			10 732	-	_					_
Ungam.			10,72	_	_	1,500		x	_	_
Sonstige Sonstige			1	_	_	1 //81	_		x	_
Maschinen und Ausrüstungen, Haushaltsgeräte etc.						1401				
Maschinen und Ausrüstungen, Haushaltsgeräte et Belgien S			25 218	33 //65		30 011	805	16 506	7 008	1 // 21
Belgien X - </td <td>Zusanmen</td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>30 911</td> <td>693</td> <td>10 300</td> <td>7 0 9 0</td> <td>1421</td>	Zusanmen	•			_	30 911	693	10 300	7 0 9 0	1421
Frankreich G. G				iusnaitsgerate et	с.					
Luxemburg Iuxedenande	•			-	-	-	-	-	-	-
Nederlande			-	Х	-	-	-	-	-	-
Österreich 6 X 2 4 X 2 4 A	9		-	-	Х	-	-	-	-	-
Schweiz 1 2 X 2 Ungam 2 3 2 3 2 X Sonstige Länder 2 <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>Х</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td>			-	-	-	Х	-	-	-	-
Ungam - - - - - X Sonstige Länder -	Österreich		-	-	-	-	X	-	-	-
Sonstige Länder Zusammen Generalize Gene	Schweiz	-	-	-	-	-	-	X	-	-
Tahrzeuge	Ungarn	-	=	-	=	-	=	=	х	-
Fathrzeuge	Sonstige Länder		=	-	=	-	=	=	-	=
Belgien	Zusammen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belgien		Fahrzeuge								
Frankreich - X -	Polaion	I	v							
Luxemburg. Image: Control of the control			^	v						
Niederlande - - X - <th< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td>^</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></th<>			-	^	-	-	-	-	-	-
Österreich - - - X - - Schweiz - - - - X - Ungarn - - - - - - X - Sonstige Länder -	=		-	-	Х	-	-	-	-	-
Schweiz			-	-	-	Х	-	-	-	-
Ungarm			-	-	-	-	Х	-	-	-
Sonstige Länder 2 usammen			-	-	-	-	-	Х	-	-
Zusammen -<	9		-	-	-	-	-	-	Х	-
Möbel, Schmuck, Musikinstrumente, Sportgeräte etc. Belgien 2 X -	•		-	-	-	-	-	-	-	-
Belgien - X - </td <td>Zusammen</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td>	Zusammen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frankreich - X -		Möbel, Schmuck	, Musikinstrume	nte, Sportgeräte	etc.					
Frankreich - X -	Belgien	-	х	_	-	_	-	_	-	-
Luxemburg	=		-	x	-	_	-	-	-	-
Niederlande - - - - X - - - Österreich - - - - X - - - Schweiz - - - - - X - - X - Ungarn - - - - - - - X Sonstige Länder -				X	v					
Österreich	=		-	-	^	- v	-	-	-	-
Schweiz			-	-	-	^	- V	-	-	-
Ungarn			-	-	-	-	Х	-	-	-
Sonstige Länder			-	-	-	-	=	Х	-	=
	=		-	-	-	-	-	-	Х	-
Zusammen	_		-	-	-	-	-	-	-	-
	Zusammen	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4 Güterbeförderung und Güterumschlag in regionaler Gliederung
4.5 Internationaler Durchgangsverkehr nach Ein-/Ausladeländern und Güterabteilungen November 2017 in Tonnen

Güterabteilung					Ausladeland	d (Empfang)			
Einladeland (Versand)	zusammen	Belgien	Frankreich	Luxemburg	Niederlande	Österreich	Schweiz	Ungarn	übrige Länder
Emiliaciana (versana)	Sekundärrohsto							- 0	1 0
Belgien	1	Х	7 689	_	_	1 250			
Frankreich		21 685	7 00 <i>9</i>	_	77 214	1 2 3 0	_		
Luxemburg			^	Х	2 000	_			
Niederlande			8 826	Α .	2 000 X	9 918			
Österreich		4 271	0 0 2 0		Λ.	X			
Schweiz		4 2 5 0			20 971	^	Х		
Ungarn		4 250	-	-	20 97 1	-	^		Χ -
		1 635	_	_	_	-	_		
Sonstige Länder			16 515	-	100 105	11.160	-		
Zusammen		31 841	16 515	-	100 185	11 168	-		
	Post, Pakete								
Belgien	-	X	-	-	-	-	-		
Frankreich	-	-	X	-	-	-	-		
Luxemburg	-	-	-	Х	-	-	-		
Niederlande	-	-	-	-	Х	-	-		
Österreich	-	-	-	-	-	Х	-		
Schweiz	-	-	-	-	-	-	Х		
Ungarn		-	-	_	_	_	-		Χ -
Sonstige Länder		-	-	-	-	_	-		-
Zusammen			_	_	_	_	_		
Lusuimen			- 62d						
	i	erial für die Güterl	•						
Belgien		Х	266	306	=	Ē	4 708		
Frankreich	705	472	Х	-	233	-	-		
Luxemburg	34	34	-	Х	-	-	-		
Niederlande	3 859	-	605	-	X	-	3 254		
Österreich	-	-	-	-	-	Х	-		
Schweiz	3 283	715	-	-	2 568	-	X		
Ungarn	-	-	-	-	-	-	-		Х -
Sonstige Länder	-	=	-	=	=	-	=		
Zusammen	13 161	1 220	871	306	2 801	-	7 962		
	Umzugsgut und	sonstige nicht ma	ırktbestimmte Gü	iter					
Belgien		х							
		^	X	_	_	-	_		
Frankreich		-	^		-	=	-		
Luxemburg		-	-	Х		-	-		-
Niederlande		-	-	-	Х	-	-		-
Österreich		=	=	=	=	Х	=		-
Schweiz		-	-	-	-	-	Х		
Ungarn		-	-	-	-	-	-		Х -
Sonstige Länder		-	-	-	-	-	-		-
Zusammen	-	-	-	-	-	-	-		
	Sammelgut								
Belgien] -	Х	-	_	_	_	_		
Frankreich			Х	-	-	_	-		
Luxemburg		_		Х	_	_	_		
Niederlande				Α .	Х				
Österreich					^	X			
		-	-	-	-	^	X		
Schweiz	-	-	-	-	-	=	^		- ·
Ungarn	-	-	-	-	-	-	-		Х -
Sonstige Länder		-	-	-	-	-	-		-
Zusammen	•	-	-	-	-	-	-		
	Gutart unbekanr	nt							
Belgien	28 102	X	651	1 341	-	160	25 951		
Frankreich		26 069	Х	-	6 535	-	-		
Luxemburg			-	х		_	_		
Niederlande		3,720	10 394		х	_	55 786		- 1 523
Österreich		863	10 374	3 692	226	х	33700		
Schweiz		48 852	_	3 092	52 761	^	Х		
			_		52 / 61		^		v
Ungarn	93	93	-	-		-	-		Х -
Sonstige Länder					748	-			
Zusammen	•		11 045	5 033	60 271	160	81 736		- 1 523
	Sonstige Güter a	ı.n.g.							
Belgien	-	Х	-	-	-	-	-		
Frankreich	-	=	Х	=	=	-	=		
Luxemburg		-	-	х	-	-	-		
Niederlande		-	-	-	х	-	-		
Österreich		=	-	-		Х	_		
Schweiz		_	_	_	_	^	Х		_
		-	-	-	-	-	^		v -
Ungarn		-	-	-	-	-	-		Х -
Sonstige Länder		-	-	-	-	-	-		-
Zusammen	1 -	-	-	-	-		-		

	2016	2017	2017				Januar bis No	ovember	
Eingang/Ausgang 	November	Oktober	November	Veränderung	zum Vormonat	2016	2017	Veränderu Vorjahresz	
Güterabteilung		1 00	00 t		%		1 000 t		%
	Grenze gegen d	ie Niederlande (I	Emmerich)		1				
Gesamtverkehr									
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	654,0	668,6	701,9	33,3	5,0	7 724,5	7 377,6	- 346,9	- 4,5
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	2 696,7	2 009,2	2 337,2	327,9	16,3	26 465,8	23 714,1	-2 751,8	- 10,4
03 Erze, Steine u. Erden u.ä	2 990,3	3 098,5	3 418,5	319,9	-	35 092,2	35 417,2	325,0	0,9
04 Nahrungs- und Genussmittel	410,8	441,4	401,4	- 40,0		4 638,6	4 266,1	- 372,5	- 8,0
05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä	2,0	3,5	3,2	- 0,3		19,7	29,3	9,6	48,8
06 Holzw., Papier, Pappe, Druckerz	168,8	178,3	155,0	- 23,3	-	1 856,3	1 811,6	- 44,8	- 2,4
07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	1 760,1	1 660,8	1 669,6	8,8		19 650,5	19 019,8	- 630,7	- 3,2
08 Chemische Erzeugnisse etc	1 308,1	1 388,9	1 441,2	52,3		14 593,1	14 917,7	324,7	2,2
09 Sonst. Mineralerzeugnisse	168,9	145,7	166,8	21,0		1 602,6	1 793,8	191,2	11,9
10 Metalle und Metallerzeugnisse	816,3	773,0	774,6	1,6		8 036,6	8 806,9	770,3	9,6
12 Fahrzeuge	31,9	55,2	43,6	- 11,7		403,2	451,3	48,1	11,9
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä	66,4 12,2	103,5 7,0	96,2 4,3	- 7,4 - 2,7		855,4 82,7	1 017,7 68,9	162,3	19,0 - 16,7
14 Sekundärrohstoffe, Abfälle	500,0	380,2	512,9	132,7	-	5 235,0	5 288,5	- 13,8 53,5	1,0
15 Post, Pakete	300,0	300,2	312,5	152,7		, 2, 2, 3, 0	J 200,J	-	1,0
16 Geräte u. Material zur Güterbef	100,8	113,8	117,4	3,6		1 250.0	1 251,4	1,3	0,1
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	0,0	0,1	0,0	0,0	-	1,2	1,0	- 0,2	- 15,4
18 Sammelgut	-	-,-	-	-,-		0,2	10,3	10,1	4 287,1
19 Nicht identifizierbare Güter	1 055,5	1 255,0	1 157,5	- 97,5	- 7,8	12 820,2	13 095,9	275,8	2,2
20 Sonstige Güter a.n.g	0,0	0,9	0,1	- 0,8	-	8,7	5,8	- 2,9	- 33,3
Zusammen		12 283,7	13 001,4	717,6		140 336,7	138 345,0	-1 991,7	- 1,4
Eingang			-	-	•		•		-
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	284,1	377,6	346,6	- 31,0	- 8,2	3 449.4	3 484,5	35,1	1,0
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	2 684,3	2 001,5	2 307,6	306,1	-	26 345,4	23 561,8	-2 783,6	- 10,6
03 Erze, Steine u. Erden u.ä	2 143,7	2 305,8	2 441,5	135,7		26 232,5	26 143,2	- 89,3	- 0,3
04 Nahrungs- und Genussmittel	160,4	202,6	165,0	- 37,6		2 176,5	2 064,5	- 112,0	- 5,1
05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä	1,0	2,9	2,2	- 0,7		13,3	21,5	8,2	61,8
06 Holzw., Papier, Pappe, Druckerz	116,0	127,1	109,6	- 17,4		1 293,3	1 272,7	- 20,5	- 1,6
07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	1 314,3	1 149,6	1 207,1	57,5		14 359,8	14 007,8	- 351,9	- 2,5
08 Chemische Erzeugnisse etc	674,9	768,6	798,6	30,0		7 954,9	8 113,7	158,8	2,0
09 Sonst. Mineralerzeugnisse	35,7	26,8	34,5	7,7		386,7	409,6	22,9	5,9
10 Metalle und Metallerzeugnisse	418,4	355,0	362,1	7,2		3 788,6	4 239,5	450,9	11,9
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	4,0	14,6	10,1	- 4,5	- 30,7	81,0	96,4	15,4	19,0
12 Fahrzeuge	12,2	15,4	13,1	- 2,4	- 15,3	167,9	163,5	- 4,3	- 2,6
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä	7,0	3,6	2,6	- 0,9	- 26,6	46,3	35,6	- 10,7	- 23,1
14 Sekundärrohstoffe, Abfälle	121,5	125,2	120,1	- 5,1	- 4,1	1 276,8	1 407,3	130,5	10,2
15 Post, Pakete	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Geräte u. Material zur Güterbef	75,5	80,0	86,1	6,1	7,7	919,4	920,9	1,5	0,2
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,0	- 40,2
18 Sammelgut	-	-	-	-		0,1	10,3	10,3	13 768,1
19 Nicht identifizierbare Güter	401,6	525,4	463,0	- 62,5		5 130,0	5 346,0	216,0	4,2
20 Sonstige Güter a.n.gZusammen	-	0,0	-	0,0		1,2	1,0	- 0,1	- 12,0
	8 454,8	8 081,7	8 469,9	388,2	4,8	93 623,2	91 300,1	-2 323,1	- 2,5
Ausgang									
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	369,9	291,0	355,4	64,4		4 275,1	3 893,1	- 382,0	- 8 , 9
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	12,4	7,8	29,6	21,9		120,4	152,2	31,9	26,5
03 Erze, Steine u. Erden u.ä	846,6	792,7	976,9	184,2		8 859,7	9 274,0	414,3	4,7
04 Nahrungs- und Genussmittel	250,4	238,7	236,3	- 2,4		2 462,0	2 201,6	- 260,5	- 10,6
05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä	1,0	0,6	1,0	0,4		6,4	7,8	1,4	21,9
06 Holzw., Papier, Pappe, Druckerz 07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	52,8	51,2	45,4	- 5,8		563,1	538,8	- 24,2	- 4,3
08 Chemische Erzeugnisse etc	445,8	511,1	462,5	- 48,7		5 290,8	5 012,0	- 278,8	- 5,3
09 Sonst. Mineralerzeugnisse	633,1 133,2	620,3 119,0	642,6 132,3	22,3 13,3		6 638,2 1 215,9	6 804,0 1 384,2	165,8 168,4	2,5 13,8
10 Metalle und Metallerzeugnisse	397,9	418,0	412,5	- 5,6		4 248,0	1 384,2 4 567,5	319,4	13,8 7,5
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	27,9	410,0	33,4	- 5,0 - 7,2		322,2	4 567,5 354,9	32,7	7,5 10,1
12 Fahrzeuge	54,2	88,1	83,1	- 5,0		687,5	854,1	166,6	24,2
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä	5,1	3,5	1,7	- 1,8		36,4	33,3	- 3,1	- 8,6
14 Sekundärrohstoffe, Abfälle	378,5	255,0	392,8	137,8		3 958,3	3 881,2	- 77,1	- 1,9
15 Post, Pakete	-	,-	-	-2.,0	-				-,,,
16 Geräte u. Material zur Güterbef	25,4	33,9	31,4	- 2,5	- 7,4	330,6	330,4	- 0,2	- 0,1
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	0,0	0,1	0,0	0,0		1,1	1,0	- 0,2	- 13,3
18 Sammelgut	- 1	-	-	-	-	0,2	-	- 0,2	-
19 Nicht identifizierbare Güter	653,9	729,5	694,5	- 35,0	- 4,8	7 690,1	7 749,9	59,7	0,8
20 Sonstige Güter a.n.g	0,0	0,9	0,1	- 0,7	- 84,0	7,5	4,8	- 2,7	- <i>36,6</i>
Zusammen	4 288,0	4 202,1	4 531,5	329,5	7,8	46 713,5	47 044,9	331,4	0,7

	2016	2017	2017				Januar bis No	ovember	
Eingang/Ausgang Güterabteilung	November	Oktober	November	Veränderung z	um Vormonat	2016	2017	Veränderun Vorjahresze	
Guterastenang		1 00	00 t		%	1	1 000 t		%
	Grenze gegen Ö	sterreich (Passa	u)						
Gesamtverkehr	l								
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	102,7	102,8	87,7	- 15,1	- 14,7	1 022,6	1 007,3	- 15,3	- 1,5
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas 03 Erze, Steine u. Erden u.ä		8,3 60,2	47,7	39,4	475,2 - 77,0	89,6 440,5	286,0	196,4 91,2	219,2 20,7
04 Nahrungs- und Genussmittel	61,6 52,1	31,7	13,8 42,2	- 46,4 10,5	33,0	440,5 447,7	531,7 431,7	- 15,9	- 3,6
05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä	52,1	51,7	42,2	10,5	55,0	447,7	451,7	- 15,9	- 5,0
06 Holzw., Papier, Pappe, Druckerz	7,1	2,8	2,8	0,0	0,4	28,3	31,7	3,4	12,2
07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	1,8	4,4		- 4,4	-	68,9	42,7	- 26,2	- 38,0
08 Chemische Erzeugnisse etc		54,3	67,0	12,8	23,5	634,9	499,4	- 135,4	- 21,3
09 Sonst. Mineralerzeugnisse	8,4	15,1	6,5	- 8,6	- 57,2	81,1	150,5	69,4	85,5
10 Metalle und Metallerzeugnisse	88,0	71,6	66,9	- 4,7	- 6,6	599,1	721,6	122,5	20,4
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	0,4	0,2	1,9	1,7	826,7	13,8	7,2	- 6,7	- 48,2
12 Fahrzeuge	1,4	2,8	2,2	- 0,7	- 23,6	18,6	18,5	- 0,1	- 0,6
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä	-	1,4	-	- 1,4	-	1,8	1,4	- 0,4	- 22,3
14 Sekundärrohstoffe, Abfälle	9,9	26,1	34,6	8,5	32,6	165,8	215,6	49,9	30,1
15 Post, Pakete	=	=	-	-	-	-	=	-	-
16 Geräte u. Material zur Güterbef	0,2	0,2	-	- 0,2	-	1,8	0,7	- 1,1	- 62,8
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	-	-	-	-	-	-	-	-	
18 Sammelgut		-	-	-	-	-		-	-
19 Nicht identifizierbare Güter	2,5	5,9	7,2	1,3	21,7	32,0	50,1	18,0	56,3
20 Sonstige Güter a.n.gZusammen	200.2	-	-	-	-	-	-	-	
	388,2	387,9	380,5	- 7,4	- 1,9	3 646,5	3 996,1	349,6	9,6
Eingang									
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	100,7	89,3	77,6	- 11,6	- 13,0	967,7	954,2	- 13,5	- 1,4
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	-	0,5	-	- 0,5	-	-	1,0	1,0	
03 Erze, Steine u. Erden u.ä	3,0	8,1	6,0	- 2,1	- 26,0	53,9	60,3	6,3	11,7
04 Nahrungs- und Genussmittel	23,0	11,7	18,5	6,7	57,4	207,8	181,9	- 25,9	- 12,5
05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä	- 0.1	-	-	-	-	- 0.7	-	- 0.7	-
06 Holzw., Papier, Pappe, Druckerz 07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	0,1	4,4	-	-	-	0,7		- 0,7	27.2
08 Chemische Erzeugnisse etc	26,2	29,2	36,5	- 4,4 7,3	25,2	53,0 349,5	33,3 273,5	- 19,7 - 76,0	- 37,2 - 21,8
09 Sonst. Mineralerzeugnisse		13,2	5,9	- 7,3	- 55,4	69,9	134,6	64,7	92,5
10 Metalle und Metallerzeugnisse	73,3	52,8	48,0	- 4,7	- 8,9	431,1	570,2	139,1	32,3
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	0,3	-	1,7	1,7	-	8,3	4,2	- 4,1	- 49,3
12 Fahrzeuge	1,3	1,7	1,9	0,2	12,6	14,4	12,1	- 2,3	- 15,7
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä	-	-	-			-	, -	-	
14 Sekundärrohstoffe, Abfälle	3,6	17,4	23,5	6,0	34,6	111,9	152,1	40,3	36,0
15 Post, Pakete	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Geräte u. Material zur Güterbef	0,2	0,2	-	- 0,2	-	0,7	0,7	0,0	0,0
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 Sammelgut	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 Nicht identifizierbare Güter	2,5	3,5	5,5	2,0	56,9	28,0	41,6	13,7	49,0
20 Sonstige Güter a.n.g	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	241,2	232,0	225,1	- 6,9	- 3,0	2 296,9	2 419,8	122,9	5,3
Ausgang									
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	2,1	13,6	10,1	- 3,5	- 25,9	54,9	53,0	- 1,9	- 3,4
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	-	7,8	47,7	39,9	513,0	89,6	284,9	195,4	218,1
03 Erze, Steine u. Erden u.ä	58,6	52,1	7,8	- 44,3	- 84,9	386,5	471,4	84,9	22,0
04 Nahrungs- und Genussmittel	29,1	20,0	23,7	3,7	18,7	239,8	249,8	10,0	4,2
05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä	-	-	-	-	-		-	- 	-
06 Holzw., Papier, Pappe, Druckerz	7,0	2,8	2,8	0,0	0,4	27,6	31,7	4,1	15,0
07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	1,8	25.1	20.5	-	-	15,9	9,4	- 6,5	- 40,9
08 Chemische Erzeugnisse etc	25,9	25,1	30,5	5,4	21,6	285,4	225,9	- 59,4	- 20,8
10 Metalle und Metallerzeugnisse	1,3 14,8	1,9 18,9	0,6 18,9	- 1,3 0,0	- 69,7 0,1	11,2 168,0	16,0 151,4	4,8 - 16,6	42,3 - 9,9
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	0,1	0,2	0,2	0,0	11,9	5,5	2,9	- 16,6 - 2,6	- 9,9 - 46,5
12 Fahrzeuge	0,1	1,1	0,2	- 0,9	- 78 , 9	4,2	6,4	2,1	50,7
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä	0,1	1,4	-	- 1,4	, 0, ,	1,8	1,4	- 0,4	- 22,3
14 Sekundärrohstoffe, Abfälle	6,3	8,7	11,2	2,5	28,6	53,9	63,5	9,6	17,8
15 Post, Pakete	-	-,-	,-	-,-	-,-		-	- ,-	-
16 Geräte u. Material zur Güterbef	-	-	-	-	-	1,1	-	- 1,1	-
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 Sammelgut	-	-	-	=	-	=	=	=	-
19 Nicht identifizierbare Güter	-	2,4	1,7	- 0,7	- 29,7	4,1	8,4	4,3	106,8
20 Sonstige Güter a.n.g	146,9	155,8	155,3	- 0,5	- 0,3	1 349,6	1 576,3	226,7	16,8

	2016	2017	2017				Januar bis No	ovember	
Eingang/Ausgang Güterabteilung	November	Oktober	November	Veränderung z	um Vormonat	2016	2017	Veränderur Vorjahresze	
Guterastenang		1 00	00 t		%	,	1 000 t		%
	Grenze gegen Fr	ankreich und die	e Schweiz (Neub	urgweier/Iffezhe	eim)				
Gesamtverkehr									
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse		179,0	157,0	- 22,0	- 12,3	1 449,9	1 542,2	92,3	6,4
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	4,8 287,0	240,3	268,0	27.7	11,5	25,3 2 282,3	12,7 2 658,8	- 12,6 376,5	- 49,8
04 Nahrungs- und Genussmittel	46,7	67,5	42,3	27,7 - 25,1	- 37,2	516,2	2 656,6 518,7	2,6	16,5 0,5
05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä	40,7	07,5	42,5	- 25,1	- 57,2	510,2	510,7	2,0	0,5
06 Holzw., Papier, Pappe, Druckerz	_	_	1,1	1,1		1,2	1,1	- 0,1	- 8,7
07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	395,2	399,1	412,2	13,1	3,3	4 116,1	4 680,0	563,9	13,7
08 Chemische Erzeugnisse etc	111,7	105,9	111,9	6,0	5,7	1 113,7	1 048,6	- 65,1	- 5,8
09 Sonst. Mineralerzeugnisse	8,6	0,1	-	-0,1	-	103,7	115,1	11,4	11,0
10 Metalle und Metallerzeugnisse	23,7	48,3	54,0	5,7	11,8	437,3	469,3	32,1	7,3
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	-	0,2	0,0	- 0,1	- 76,3	5,2	7,2	2,0	39,2
12 Fahrzeuge	-	0,0	-	0,0	-	-	0,0	0,0	-
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä	3,7	2,2	-	- 2,2	-	23,0	14,5	- 8,6	- <i>37</i> , <i>3</i>
14 Sekundärrohstoffe, Abfälle	109,5	98,8	138,9	40,1	40,6	1 555,5	1 380,0	- 175,4	- 11,3
15 Post, Pakete	=	=	-	=	-	=	-	=	-
16 Geräte u. Material zur Güterbef	12,9	14,9	14,6	- 0,3	- 2,2	151,2	154,1	2,8	1,9
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 Sammelgut	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 Nicht identifizierbare Güter	178,9	246,6	225,6	- 21,0	- 8,5	2 352,0	2 404,7	52,7	2,2
20 Sonstige Güter a.n.gZusammen	1 220 2	-	4 (25.7	-		-	1,4	1,4	
	1 338,2	1 403,1	1 425,7	22,6	1,6	14 132,5	15 008,4	875,9	6,2
Eingang	•								
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	,	152,3	121,9	- 30,4	- 19,9	1 024,3	1 120,8	96,5	9,4
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	2,8	-	-	-	-	23,3	12,7	- 10,6	- 45,4
03 Erze, Steine u. Erden u.ä	242,8	220,6	249,1	28,5	12,9	2 126,7	2 446,1	319,3	15,0
04 Nahrungs- und Genussmittel	20,3	36,1	15,0	- 21,0	- 58,3	162,6	221,3	58,7	36,1
05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä	-	=	-	-	-	-	-	-	-
06 Holzw., Papier, Pappe, Druckerz 07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	10.0	- 27.2	1,1	1,1		1,2	1,1	- 0,1	- 8,7
08 Chemische Erzeugnisse etc	18,8 34,4	27,3 27,0	26,9 31,1	- 0,5 4,0	- 1,7 15,0	262,1 274,8	175,8 327,0	- 86,2 52,2	- 32,9 19,0
09 Sonst. Mineralerzeugnisse		0,1	51,1	- 0,1	15,0	33,7	40,8	7,1	21,1
10 Metalle und Metallerzeugnisse	0,8	4,5	7,5	3,0	65,7	53,7	43,6	- 10,1	- 18,8
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	-	0,2	0,0	- 0,1	- 76,3	1,6	3,5	1,9	124,1
12 Fahrzeuge	-	0,0	-	0,0	-	-,-	0,0	0,0	
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä	3,7	2,2	-	- 2,2	-	21,8	12,6	- 9,2	- 42,1
14 Sekundärrohstoffe, Abfälle	99,3	92,1	134,1	42,0	45,6	1 350,4	1 253,4	- 97,0	- 7,2
15 Post, Pakete	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Geräte u. Material zur Güterbef	4,7	4,4	5,0	0,5	11,6	44,7	40,1	- 4,6	- 10,3
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 Sammelgut	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 Nicht identifizierbare Güter	101,3	138,2	133,2	- 4,9	- 3,6	1 396,9	1 370,6	- 26,4	- 1,9
20 Sonstige Güter a.n.g	-	-	-	-	-	-	1,4	1,4	-
Zusammen	636,8	705,2	725,0	19,8	2,8	6 777,7	7 070,8	293,1	4,3
Ausgang									
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	50,6	26,7	35,1	8,4	31,4	425,6	421,4	- 4,3	- 1,0
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	2,0	-	-	-	-	2,0	-	- 2,0	-
03 Erze, Steine u. Erden u.ä	44,3	19,7	18,9	- 0,8	- 4,3	155,6	212,7	57,2	36,7
04 Nahrungs- und Genussmittel	26,3	31,4	27,3	- 4,1	- 13,1	353,6	297,5	- 56,1	- 15,9
05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 Holzw., Papier, Pappe, Druckerz	-	-	-	-		-		-	
07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	376,4	371,8	385,4	13,5	3,6	3 854,1	4 504,2	650,1	16,9
08 Chemische Erzeugnisse etc	77,3 5,7	78,9	80,8	2,0	2,5	838,9 70,0	721,7	- 117,3	- 14,0
10 Metalle und Metallerzeugnisse							74,3	4,3 42.1	6,2
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	22,9	43,8	46,5	2,7	6,2	383,5 3,6	425,7 3,7	42,1 0,1	11,0 2,2
12 Fahrzeuge	-	-	-	-	-	5,6	5,/ -	0,1	2,2
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä] -	_	_	_	_	1,3	1,8	0,6	45,6
14 Sekundärrohstoffe, Abfälle	10,2	6,7	4,8	- 1,9	- 28,4	205,1	126,6	- 78,4	- 38,3
15 Post, Pakete		-,-	-	-,-		,-		-	
16 Geräte u. Material zur Güterbef	8,2	10,5	9,6	- 0,8	- 8,1	106,6	114,0	7,4	7,0
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 Sammelgut	-	-	-	=	-	-	=	-	-
19 Nicht identifizierbare Güter	77,6	108,5	92,3	- 16,1	- 14,9	955,1	1 034,2	79,1	8,3
17 Mene identifizierbare dater	77,0	100,5	72,3	10,1	17,2	,,,,,	,-	,	-
20 Sonstige Güter a.n.g	-	697,9	700,7	- 10,1		-	,-	-	7,9

	2016	2017	2017				Januar bis N	ovember	
Eingang/Ausgang Güterabteilung	November	Oktober	November	Veränderung	zum Vormonat	2016	2017	Veränderu Vorjahresz	
Guterabtending		1 00	00 t		%		1 000 t		%
	Grenze gegen Fi	rankreich (Perl-A	pach)					<u> </u>	
Gesamtverkehr									
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	111,0	127,6	193,0	65,4	51,2	2 051,5	1 842,4	- 209,1	- 10,2
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	43,0	40,4	54,6	14,2	35,0	447,0	468,3	21,3	4,8
03 Erze, Steine u. Erden u.ä	24,3	34,4	38,2	3,8	11,2	270,1	344,5	74,4	27,5
04 Nahrungs- und Genussmittel	7,3	5,5	8,0	2,5	44,7	81,5	81,5	0,0	0,0
05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä	-	-	-	-		-	-	-	-
06 Holzw., Papier, Pappe, Druckerz	8,5	20,4	14,6	- 5,8		166,6	170,4	3,7	2,2
07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	29,9	6,2	9,7	3,4		257,1	167,5	- 89,6	- 34,9
08 Chemische Erzeugnisse etc	23,2	28,7	20,1	- 8,7	- 30,1	176,5	193,5	17,0	9,6
09 Sonst. Mineralerzeugnisse	49,8	48,2	- (4.2	17.1		1,1 504,1	4505	- 1,1	- 9,0
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	49,0	40,2	64,2	16,1		1,1	458,5	- 45,6 - 1,1	- 9,0
12 Fahrzeuge				_		0,1	_	- 0,1	
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä	_	_	_	_		3,1	_	- 3,1	_
14 Sekundärrohstoffe, Abfälle	17,5	30,5	33,9	3,4		399,7	468,6	68,9	17,2
15 Post, Pakete		,5	-	-		,	,5	,>	
16 Geräte u. Material zur Güterbef	-	0,6	0,3	- 0,3	- 46,4	4,0	2,3	- 1,7	- 43,2
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	-	-	-	-	-	-	-	-	
18 Sammelgut	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 Nicht identifizierbare Güter	-	1,6	6,5	4,9	304,6	11,1	32,2	21,1	189,0
20 Sonstige Güter a.n.g	-	-	-	-	-	1,1	-	- 1,1	-
Zusammen	314,4	344,2	443,0	98,8	28,7	4 375,9	4 229,5	- 146,4	- 3,3
Eingang									
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	108,9	127,6	193,0	65,4	51,2	2 046,4	1 824,8	- 221,6	- 10,8
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	-	-	-	-	-	4,6	-	- 4,6	-
03 Erze, Steine u. Erden u.ä	18,1	19,9	21,1	1,2	5,9	146,1	212,6	66,5	45,5
04 Nahrungs- und Genussmittel	4,3	5,5	6,5	1,0	17,6	54,1	56,1	2,0	3,8
05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 Holzw., Papier, Pappe, Druckerz	-	-	-	-	-	1,6	-	- 1,6	-
07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	-	-	-	-	-	18,3	-	- 18,3	-
08 Chemische Erzeugnisse etc	-	-	-	-	-	1,4	-	- 1,4	-
09 Sonst. Mineralerzeugnisse	-	-	-	-	-	1,1	-	- 1,1	-
10 Metalle und Metallerzeugnisse	37,9	41,6	51,6	10,0	23,9	358,9	375,6	16,7	4,7
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	-	-	-	-		0,0 0,1	-	0,0 - 0,1	
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä	_	-	-	-		0,1	-	- 0,1	
14 Sekundärrohstoffe, Abfälle	_	_	2,0			14,1	32,7	18,6	132,3
15 Post, Pakete	-	_	-,-	-,-	_			,-	,-
16 Geräte u. Material zur Güterbef	-	-	_	-		1,0	0,1	- 0,9	- 90,7
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	-	-	-	-	-	-	-	-	
18 Sammelgut	-	-	-	-	-	-	=	-	-
19 Nicht identifizierbare Güter	-	-	1,0	1,0	-	2,4	5,7	3,3	136,2
20 Sonstige Güter a.n.g	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	169,2	194,7	275,1	80,5	41,3	2 650,4	2 507,6	- 142,8	- 5,4
Ausgang	_								
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	2,0	-	-	-	-	5,2	17,6	12,4	241,3
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	43,0	40,4	54,6	14,2	35,0	442,4	468,3	25,9	5,9
03 Erze, Steine u. Erden u.ä	6,2	14,5	17,2	2,7	18,5	124,0	131,9	7,9	6,3
04 Nahrungs- und Genussmittel	3,0	-	1,5	1,5	-	27,4	25,4	- 2,0	- 7,4
05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä	-	-	-	-		-	-	-	-
06 Holzw., Papier, Pappe, Druckerz	8,5	20,4	14,6			165,0	170,4	5,3	3,2
07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	29,9	6,2	9,7	3,4		238,8	167,5	- 71,3	- 29,9
08 Chemische Erzeugnisse etc	23,2	28,7	20,1	- 8,7		175,0	193,5	18,4	10,5
10 Metalle und Metallerzeugnisse						0,1	82,9	- 0,1 - 62,3	- 42,9
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	11,9	6,5	12,6	6,1		145,2 1,1	02,9	- 62,5	- 42,9
12 Fahrzeuge	_	_		-			-	- 1,1	
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä	-	-	-	-		2,9	-	- 2,9	
14 Sekundärrohstoffe, Abfälle	17,5	30,5	31,9	1,3		385,6	435,9	50,3	13,0
15 Post, Pakete		-	-	-,-				, -	
16 Geräte u. Material zur Güterbef	-	0,6	0,3	- 0,3	- 46,4	3,0	2,2	- 0,8	- 26,9
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	-	-	-	-	-	=	-	=	-
18 Sammelgut	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 Nicht identifizierbare Güter	-	1,6	5,5	3,9	242,7	8,7	26,5	17,8	203,6
20 Sonstige Güter a.n.g	-	-	-	-	-	1,1	-	- 1,1	-
Zusammen	145,2	149,6	167,9	18,3	12,2	1 725,5	1 721,9	- 3,6	- 0,2

	2016	2017	2017				Januar bis No	vember	
Eingang/Ausgang Flaggen	November	Oktober	November	Veränderung z	um Vormonat	2016	2017	Veränderun Vorjahresze	
rassen		1 00	00 t		%	<u> </u>	1 000 t		%
	Grenze gegen di	e Niederlande (E	mmerich)	,				<u> </u>	
Gesamtverkehr									
Europäische Union	12 540,2	12 086,4	12 792,1	705,7	5,8	138 031,1	136 142,5	-1 888,6	- 1,4
dar.: Deutschland	2 123,1	1 775,1	1 884,1	109,0	6,1	22 375,9	21 183,0	-1 192,9	- 5,3
dar.: Niederlande	9 106,9	9 086,0	9 656,3	570,3	6,3	101 690,7	100 727,8	- 962,9	- 0,9
Übriges Europa	157,8	157,7	154,0	- 3,7	- 2,3	1 671,4	1 674,1	2,8	0,2
Afrika	-	2,3	-	- 2,3	-	1,7	6,0	4,2	246,3
Amerika		-	3,5	3,5	-	-	5,7	5,7	-
Asien		-	-	-	-	-	-	-	-
Ozeanien und Polargebiete		-	-	-	-	-	0,1	0,1	-
Unbekannte Flaggen		37,4	51,7	14,4	38,5	632,6	516,6	- 116,0	- 18,3
Zusammen	12 742,8	12 283,7	13 001,4	717,6	5,8	140 336,7	138 345,0	-1 991,7	- 1,4
Eingang									
Europäische Union	8 325,5	7 955,2	8 343,0	387,8	4,9	92 236,6	89 833,7	-2 402,9	- 2,6
dar.: Deutschland	1 561,9	1 276,5	1 337,0	60,5	4,7	16 248,3	15 264,6	- 983,6	- 6,1
dar.: Niederlande	6 025,5	5 947,0	6 345,2	398,2	6,7	68 087,6	66 522,7	-1 564,9	- 2,3
Übriges Europa	106,5	107,5	106,5	- 1,1	- 1,0	1 093,7	1 184,3	90,7	8,3
Afrika	-	2,3	-	- 2,3		1,7	6,0	4,2	246,3
Amerika	-	-	1,6	1,6	-	-	1,6	1,6	-
Asien	=	-	-	-	-	-	-	-	-
Ozeanien und Polargebiete		-	-	-	-	-	27/5	-	-
Unbekannte FlaggenZusammen		16,6	18,7	2,1	12,8	291,2	274,5	- 16,7	- 5,7
	8 454,8	8 081,7	8 469,9	388,2	4,8	93 623,2	91 300,1	-2 323,1	- 2,5
Ausgang									
Europäische Union	4 214,7	4 131,1	4 449,1	317,9	7,7	45 794,5	46 308,8	514,3	1,1
dar.: Deutschland	561,2	498,7	547,1	48,5	9,7	6 127,6	5 918,4	- 209,2	- 3,4
dar.: Niederlande	3 081,3	3 139,0	3 311,1	172,1	5,5	33 603,1	34 205,0	602,0	1,8
Übriges Europa	51,3	50,1	47,5	- 2,6	- 5 , 2	577,7	489,8	- 87,9	- 15,2
Afrika		-	-	-	-	=	-	-	-
Amerika	-	-	1,9	1,9	-	-	4,1	4,1	-
Asien Ozeanien und Polargebiete		-	-	=	-	=		- 0.1	-
Unbekannte Flaggen	22,0	20,8	33,0	12,2	- 58,9	341,3	0,1 242,1	0,1 - 99,2	- 29,1
Zusammen		4 202,1	4 531,5	329,5	7,8	46 713,5	47 044,9	331,4	0,7
	Grenze gegen Ö	-		327,3	7,0	40 / 13,3	47 044,5	331,4	0,,
Committee deskin	Grenze gegen o	sterreich (r assa	u)						
Gesamtverkehr	270.2	270.1	274.2			2.524.0	2.017.0	200.1	10.7
Europäische Uniondar.: Deutschland	378,2	378,1	374,2	- 4,0	- 1,1	3 536,8	3 916,9	380,1	10,7
dar.: Niederlande	223,7 68,5	208,9 77,3	206,6 74,6	- 2,3 - 2,7	- 1,1 - 3,6	1 725,9 908,6	2 006,2 942,5	280,4 34,0	16,2 3,7
Übriges Europa	8,0	7,,5	5,3	- 2,1	- 27,9	89,1	61,8	- 27,3	- 30,7
Afrika		7,4	ر,ر	- 2,1	- 27,9	09,1	01,0	- 27,5	- 50,7
Amerika				_		_	_	_	
Asien	_	_	-	-	_	-	-	_	
Ozeanien und Polargebiete	-	_	-	-	-	-	-	_	
Unbekannte Flaggen	2,0	2,4	1,0	- 1,4	- 59,0	20,5	17,4	- 3,2	- 15,5
Zusammen	388,2	387,9	380,5	- 7,4	- 1,9	3 646,5	3 996,1	349,6	9,6
Eingang	•								
Europäische Union	233,1	222,3	218,8	- 3,5	- 1,6	2 198,5	2 342,1	143,7	6,5
dar.: Deutschland	126,8	114,3	119,8	5,5	4,8	1 031,9	1 141,0	109,1	10,6
dar.: Niederlande	43,1	47,2	35,3	- 11,9	- 25,1	527,9	540,2	12,3	2,3
Übriges Europa		7,4	5,3	- 2,1	- 27,9	80,9	60,3	- 20,6	- 25,5
Afrika		-	-	-,-		-	-	-	
Amerika	-	_	-	-		-	-	_	
Asien	=	-	_	-		-	-	_	-
Ozeanien und Polargebiete	=	-	-	-	-	-	-	-	
Unbekannte Flaggen	2,0	2,4	1,0	- 1,4	- 59,0	17,6	17,4	- 0,2	- 1,1
Zusammen		232,0	225,1	- 6,9	- 3,0	2 296,9	2 419,8	122,9	5,3
Ausgang	•		•	·		-	-	-	•
Europäische Union	145,1	155,8	155,3	- 0,5	- 0,3	1 338,3	1 574,8	236,5	17,7
dar.: Deutschland	96,9	94,6	86,8	- 7,8	- 0,3 - 8,3	694,0	865,3	171,3	24,7
dar.: Niederlande	25,3	30,1	39,3	9,1	30,2	380,6	402,3	21,7	5,7
Übriges Europa	1,9	-	-	-,-	-	8,2	1,5	- 6,7	- 81,8
Afrika		-	-	-	-	-		-	-
Amerika		-	-	-	-	-	=	-	
Asien		-	-	-	-	-	=	-	
Ozeanien und Polargebiete		-	-	-	-	-	-	-	
	1								
Unbekannte Flaggen	-	-	-	-	-	3,0	-	- 3,0	-

	2016	2017	2017				Januar bis No	vember	
Eingang/Ausgang Flaggen	November	Oktober	November	Veränderung zu	ım Vormonat	2016	2017	Veränderun Vorjahreszei	
Tassen	J.	1 00	00 t		%	Д.	1 000 t		%
	Grenze gegen Fra	ankreich und die	Schweiz (Neub	urgweier/Iffezhei	m)				
Gesamtverkehr									
Europäische Union	1 252,6	1 281,4	1 322,5	41,1	3,2	13 236,7	13 828,9	592,2	4,5
dar.: Deutschland	422,4	327,2	376,3	49,1	15,0	3 646,7	3 880,5	233,8	6,4
dar.: Niederlande	648,6	784,4	737,4	- 47,0	- 6,0	7 571,7	8 024,6	452,8	6,0
Übriges Europa	73,3	114,1	90,6	- 23,4	- 20,5	781,2	1 031,3	250,1	32,0
Afrika		-	-	-	-	-	-	-	-
Amerika		-	-	-	-	-	-	-	-
Asien		-	-	-	-	-	-	-	-
Ozeanien und Polargebiete		-	-	-	-	-	-	-	
Unbekannte Flaggen	-	7,6	12,5	4,9	65,1	114,7	148,3	33,6	29,3
Zusammen	1 338,2	1 403,1	1 425,7	22,6	1,6	14 132,5	15 008,4	875,9	6,2
Eingang	•								
Europäische Union	620,2	684,7	706,9	22,2	3,2	6 635,0	6 897,7	262,7	4,0
dar.: Deutschland	237,1	209,3	245,4	36,1	17,2	2 111,9	2 299,0	187,1	8,9
dar.: Niederlande	308,8	392,2	368,5	- 23,7	- 6,0	3 596,4	3 704,0	107,5	3,0
Übriges Europa		19,5	16,5	- 3,0	- 15,6	129,6	158,7	29,1	22,5
Afrika		-	-	=	-	-	-	-	-
Amerika		-	-	-	-	-	-	-	-
Ozeanien und Polargebiete		-	-	-		-	-	-	-
Unbekannte Flaggen		1,0	1,6	0,6	60,0	13,1	14,4	1,2	9,4
Zusammen		705,2	725,0	19,8	2,8	6 777,7	7 070,8	293,1	4,3
Ausgang	0,00,0	703,2	, 23,0	17,0	2,0	0,,,,	, 0,0,0	2,5,1	4,5
	1 (22.4								
Europäische Union	632,4	596,8	615,6	18,9	3,2	6 601,7	6 931,2	329,5	5,0
dar.: Deutschland dar.: Niederlande	185,3	117,9	130,9	13,0	11,1	1 534,8	1 581,5	46,7	3,0
Übriges Europa	339,8 57,4	392,2 94,6	368,9 74,2	- 23,3 - 20,4	- 5,9	3 975,3 651,6	4 320,6 872,5	345,3 221,0	8,7 33,9
Afrika		94,6	74,2	- 20,4	- 21,6	651,6	0/2,5	221,0	33,9
Amerika		_	_	_		_	_	_	
Asien		_	_	_	_	-	-	-	
Ozeanien und Polargebiete		-	-	-	_	-	-	-	
Unbekannte Flaggen		6,6	10,9	4,3	65,9	101,5	133,9	32,4	31,9
Zusammen	701,5	697,9	700,7	2,8	0,4	7 354,8	7 937,7	582,8	7,9
	Grenze gegen Fra	ankreich (Perl-A	pach)						
Gesamtverkehr									
Europäische Union	295,5	338,4	437,8	99,4	29,4	4 298,4	4 166,6	- 131,8	- 3,1
dar.: Deutschland	14,0	12,6	29,1	16,5	130,5	282,4	267,2	- 15,2	- 5,4
dar.: Niederlande	128,6	162,8	223,9	61,0	37,5	2 065,5	1 988,4	- 77,1	- 3,7
Übriges Europa	15,0	5,8	4,7	- 1,2	- 19,8	71,2	60,3	- 10,9	- 15,4
Afrika		=	-	Ē	-	=	-	-	-
Amerika		-	-	-	-	-	-	-	-
Asien		-	-	-	-	-	-	-	-
Ozeanien und Polargebiete		-	-	-	-	-	-	-	-
Unbekannte Flaggen			0,5	0,5	-	6,3	2,6	- 3,7	- 58,9
Zusammen	314,4	344,2	443,0	98,8	28,7	4 375,9	4 229,5	- 146,4	- 3,3
Eingang									
Europäische Union	165,3	193,5	272,2	78,7	40,7	2 646,4	2 499,0	- 147,5	- 5,6
Europäische Uniondar.: Deutschland	165,3 4,6	193,5 6,9	272,2 17,5	78,7 10,5	40,7 151,6	2 646,4 173,2	2 499 , 0 151,4	- 147,5 - 21,7	- 5,6 - 12,6
Europäische Uniondar.: Deutschland dar.: Niederlande	4,6 74,3	6,9 81,9	17,5 132,1	10,5 50,2	151,6 61,3		151,4 1 125,3	- 21,7 - 120,2	
Europäische Uniondar.: Deutschland dar.: Niederlande Übriges Europa	4,6 74,3	6,9 81,9 1,2	17,5	10,5	151,6	173,2 1 245,4	151,4 1 125,3 8,1	- 21,7 - 120,2 8,1	- 12,6
Europäische Union	4,6 74,3 -	6,9 81,9 1,2	17,5 132,1	10,5 50,2	151,6 61,3	173,2	151,4 1 125,3	- 21,7 - 120,2	- 12,6
Europäische Union	4,6 74,3 - -	6,9 81,9 1,2	17,5 132,1	10,5 50,2	151,6 61,3	173,2 1 245,4	151,4 1 125,3 8,1	- 21,7 - 120,2 8,1	- 12,6
Europäische Union	4,6 74,3 - - -	6,9 81,9 1,2	17,5 132,1 2,4 - -	10,5 50,2 1,2	151,6 61,3	173,2 1 245,4	151,4 1 125,3 8,1	- 21,7 - 120,2 8,1 -	- 12,6
Europäische Union	4,6 74,3 - - - -	6,9 81,9 1,2 - -	17,5 132,1 2,4 -	10,5 50,2 1,2	151,6 61,3 100,3 - -	173,2 1 245,4 - - -	151,4 1 125,3 8,1 - -	- 21,7 - 120,2 8,1 -	- 12,6 - 9,6 - - - -
Europäische Union	4,6 74,3	6,9 81,9 1,2 - - -	17,5 132,1 2,4 - - - - 0,5	10,5 50,2 1,2 - - - - 0,5	151,6 61,3 100,3 - - -	173,2 1 245,4 - - - - - - - - - - - - -	151,4 1 125,3 8,1 - - - - 0,5	- 21,7 - 120,2 8,1 	- 12,6 - 9,6 - - - - - - 86,3
Europäische Union	4,6 74,3 - - - - - - 4,0	6,9 81,9 1,2 - -	17,5 132,1 2,4 -	10,5 50,2 1,2	151,6 61,3 100,3 - -	173,2 1 245,4 - - -	151,4 1 125,3 8,1 - -	- 21,7 - 120,2 8,1 -	- 12,6 - 9,6 - - - -
Europäische Union	4,6 74,3 - - - - - - 4,0 169,2	6,9 81,9 1,2	17,5 132,1 2,4	10,5 50,2 1,2	151,6 61,3 100,3 	173,2 1 245,4 - - - - - 4,0 2 650,4	151,4 1 125,3 8,1 - - - 0,5 2 507,6	- 21,7 - 120,2 8,1 	- 12,6 - 9,6 - 86,3 - 5,4
Europäische Union	4,6 74,3 - - - - - 4,0 169,2	6,9 81,9 1,2	17,5 132,1 2,4	10,5 50,2 1,2 - - - 0,5 80,5	151,6 61,3 100,3 	173,2 1 245,4 - - - - - - 4,0 2 650,4	151,4 1 125,3 8,1 - - 0,5 2 507,6	- 21,7 - 120,2 8,1 	- 12,6 - 9,6 - - - - - - - 86,3 - 5,4
Europäische Union	4,6 74,3 - - - - 4,0 169,2	6,9 81,9 1,2 - - - - 194,7 144,9 5,7	17,5 132,1 2,4 - - - 0,5 275,1 165,6 11,7	10,5 50,2 1,2 0,5 80,5	151,6 61,3 100,3 	173,2 1 245,4 - - - - 4,0 2 650,4 1 652,0 109,2	151,4 1 125,3 8,1 - - 0,5 2 507,6 1 667,7 115,8	- 21,7 - 120,2 8,1 	- 12,6 - 9,6
Europäische Union	4,6 74,3 4,0 169,2 130,3 9,4 54,3	6,9 81,9 1,2	17,5 132,1 2,4	10,5 50,2 1,2 - - 0,5 80,5 20,7 6,0 10,8	151,6 61,3 100,3 	173,2 1 245,4 - - - - 4,0 2 650,4 1 652,0 109,2 820,0	151,4 1 125,3 8,1 - - 0,5 2 507,6 1 667,7 115,8 863,1	- 21,7 - 120,2 8,1 	- 12,6 - 9,6
Europäische Union	4,6 74,3	6,9 81,9 1,2 - - - - 194,7 144,9 5,7	17,5 132,1 2,4 - - - 0,5 275,1 165,6 11,7	10,5 50,2 1,2 0,5 80,5	151,6 61,3 100,3 	173,2 1 245,4 - - - - 4,0 2 650,4 1 652,0 109,2	151,4 1 125,3 8,1 - - 0,5 2 507,6 1 667,7 115,8	- 21,7 - 120,2 8,1 	- 12,6 - 9,6
Europäische Union	4,6 74,3 - - - - 4,0 169,2 130,3 9,4 54,3 15,0	6,9 81,9 1,2	17,5 132,1 2,4	10,5 50,2 1,2 - - 0,5 80,5 20,7 6,0 10,8	151,6 61,3 100,3 	173,2 1 245,4 - - - - 4,0 2 650,4 1 652,0 109,2 820,0	151,4 1 125,3 8,1 - - 0,5 2 507,6 1 667,7 115,8 863,1	- 21,7 - 120,2 8,1 	- 12,6 - 9,6
Europäische Union	4,6 74,3 4,0 169,2 130,3 9,4 54,3 15,0	6,9 81,9 1,2	17,5 132,1 2,4	10,5 50,2 1,2 - - 0,5 80,5 20,7 6,0 10,8	151,6 61,3 100,3 	173,2 1 245,4 - - - - 4,0 2 650,4 1 652,0 109,2 820,0	151,4 1 125,3 8,1 - - 0,5 2 507,6 1 667,7 115,8 863,1	- 21,7 - 120,2 8,1 	- 12,6 - 9,6
Europäische Union	4,6 74,3 4,0 169,2 130,3 9,4 54,3 15,0	6,9 81,9 1,2	17,5 132,1 2,4	10,5 50,2 1,2 - - 0,5 80,5 20,7 6,0 10,8	151,6 61,3 100,3 	173,2 1 245,4 - - - - 4,0 2 650,4 1 652,0 109,2 820,0	151,4 1 125,3 8,1 0,5 2 507,6 1 667,7 115,8 863,1 52,2	- 21,7 - 120,2 8,1 - 3,4 - 142,8 - 15,7 - 6,5 - 43,0 - 19,0	- 12,6 - 9,6
Europäische Union	4,6 74,3 4,0 169,2 130,3 9,4 54,3 15,0	6,9 81,9 1,2 - - - 194,7 144,9 5,7 81,0 4,6	17,5 132,1 2,4	10,5 50,2 1,2 - - 0,5 80,5 20,7 6,0 10,8	151,6 61,3 100,3 	173,2 1 245,4	151,4 1 125,3 8,1 0,5 2 507,6 1 667,7 115,8 863,1 52,2	- 21,7 - 120,2 8,1 - 3,4 - 142,8 15,7 6,5 43,0 - 19,0	- 12,6 - 9,6

	Gütarabi	teilungen				Nach Güte	rabteilung			
NUTS-Region		mmen	01 Landwirts Erzeus		02 Kohle, rohe Erdg		03 Erze, Stei u.ä		04 Nahrui Genuss	
	Empfang	Versand	Empfang	Versand	Empfang	Versand	Empfang	Versand	Empfang	Versand
	Gesamtverke	ehr	•						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Deutschland	13 866,4	9 658,7	872,4	522,8	2 598,6	369,3	4 063,6	2 379,7	427,2	499,8
Ausland	4 554,7	8 762,3	241,3	590,9	31,6	2 260,9	1 024,5	2 708,4	245,9	173,
	Deutschland	1								
DE1 Baden-Württemberg			94,1	45,7	454,6	1,2	247,7	561,5	50,4	78,0
DE11 Stuttgart	244,0	•		8,5	25,3	-	127,2	115,9	13,0	7,
DE12 Karlsruhe	950,5	849,9	94,1	18,6	424,1	1,2	94,7	177,3	35,3	70,
DE13 Freiburg	277,5	419,6	0,0	18,6	5,3	-	25,8	268,3	2,1	0,
DE14 Tübingen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DE2 Bayern	419,7	249,3	63,4	92,1	24,2	2,7	92,7	65,5	23,3	48,
DE21 Oberbayern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DE22 Niederbayern	125,5				5,0		16,4	1,6	2,3	27,
DE23 Oberpfalz	62,9				-	2,7	1,9	1,1	17,3	1,
DE24 Oberfranken DE25 Mittelfranken	23,6 28,1			-	٠.	-	12,6	29,7	3,8	
DE26 Unterfranken	179,4	•		4,4 36,3	4,5	-	6,6 55,2	6,9 26,3	-	20,
DE27 Schwaben	1/9,4	110,4	2,2	20,3	14,7	-	20,2	20,3	-	20,
DE3 Berlin	189,2	43,8	-	1,9	104,9	-	40,9	30,5	-	
DE30 Berlin	189,2	-		1,9	104,9	-	40,9	30,5	-	
DE4 Brandenburg	144,9				,,	-	48,2	9,6	_	3,
DE40 Brandenburg	144,9	•		•	-	-	48,2	9,6	-	3,
DE5 Bremen	287,6	82,7	9,3	6,3	71,9	-	97,6	9,0	28,9	0,
DE50 Bremen	287,6	82,7	9,3	6,3	71,9	-	97,6	9,0	28,9	0,
DE6 Hamburg	370,6	451,8	21,5	20,3	-	126,0	161,9	8,0	21,9	33,
DE60 Hamburg	370,6	451,8	21,5	20,3	-	126,0	161,9	8,0	21,9	33,
DE7 Hessen	805,2	339,5	1,5	17,0	62,1	1,7	275,6	89,5	36,5	15,
DE71 Darmstadt	805,2		-	-	62,1	1,7	275,6	89,5	36,5	15,
DE72 Gießen	-	-			-	-	-	-	-	
DE73 Kassel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DE8 Mecklenburg-Vorpommern	-	2,0		1,5	-	-	-	-	-	
DE80 Mecklenburg-Vorpommern DE9 Niedersachsen	1 382,7	2,0 1 374,7		1,5 115,2	126,2	90,4	266,9	328,2	75,7	71,7
DE91 Braunschweig	274,6				66,4	90,4	2,9	12,8	75,7 3,4	71,, 24,
DE92 Hannover	474,6			•	46,6	1,2	51,0	225,0	2,7	4,1
DE93 Lüneburg	40,6			18,9	12,0	-,-	13,4	7,5	-,,	1,6
DE94 Weser-Ems	593,0			26,4	1,1	89,2	199,6	82,8	69,6	41,
DEA Nordrhein-Westfalen	7 049,8		-		1 587,9	80,2	2 522,6	829,7	136,2	165,6
DEA1 Düsseldorf	4 871,1	2 282,7	274,5	7,6	1 037,6	65,9	2 226,5	660,8	75,5	136,
DEA2 Köln	631,5	839,9	14,4	1,1	21,5	-	119,9	30,2	8,3	7,4
DEA3 Münster	815,2	647,9	78,3	3,4	257,0	10,9	125,7	81,1	25,6	
DEA4 Detmold	134,2			7,0	-	-	6,8	24,9	10,7	1,
DEA5 Arnsberg				-	271,8	3,4	43,8	32,7	16,1	20,0
DEB Rheinland-Pfalz	1 114,3	841,3	-	28,9	3,7	-	156,6	217,6	18,7	56,9
DEB1 Koblenz	265,1			•	-	-	50,1	131,3	3,3	6,9
DEB2 Trier DEB3 Rheinhessen-Pfalz				0,2 17,8	2 7	-	0,1 106,4	86,3	0,3 15,2	0,8 49,2
DEC Saarland	, .			17,8	3,7 1/1 1		106,4	86,3	3,1	49,.
DEC Saarland	301,5 301,5			-	141,1 141,1	26,3 26,3	119,6	-	3,1	
DED Sachsen	3,7			1,5	171,1	د,د	0,4	-	ء,ر -	
DED1 Chemnitz	3,7			1,5	-	-	0,4	-	-	
DED2 Dresden		-	-	-,,,	-	-	-, '	-	_	
DED3 Leipzig	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DEE Sachsen-Anhalt	207,2	352,8	23,6	112,8	-	-	19,8	119,9	9,4	26,3
DEE0 Sachsen-Anhalt	207,2	352,8	23,6	112,8	-	-	19,8	119,9	9,4	26,
DEF Schleswig-Holstein	118,0	298,8	2,8	15,3	22,0	40,8	13,0	110,8	23,0	
DEFO Schleswig-Holstein	118,0	298,8	2,8	15,3	22,0	40,8	13,0	110,8	23,0	
	Ausland ²									
Belgien	1 345,9	1 254,5	85,2	63,2	2,1	132,6	209,6	98,9	18,8	16,8
Frankreich	234,4				1,2	-	21,0	243,3	13,1	6,0
Niederlande	2 630,9	6 701,5	129,8	249,9	26,3	2 075,8	759,3	2 353,3	192,5	146,
Österreich	43,2	49,0	10,1	-	2,0	=	3,8	-	14,5	1,3
Schweiz	135,7	8,1	-	-	-	-	21,3	1,7	3,4	
Tschechische Republik	-	6,6	-	-	-	-	-	0,5	-	
Ungarn	4,0			55,9	-	-	-	-	-	2,3
Übrige Staaten	160,6	147,2	1,0	27,8	-	52,6	9,5	10,7	3,5	0,7

In regionaler Gliederung bis NUTS-2-Ebene.
 In regionaler Gliederung auf NUTS-0-Ebene (Staaten).

	Gütarahi	eilungen				Nach Güte	rabteilung			
NUTS-Region		mmen	05 Textilien, Lede	Bekleidung, r u.ä.	06 Holzw., Pa Druck		07 Koke Mineralöler		08 Cher Erzeugni	
	Empfang	Versand	Empfang	Versand	Empfang	Versand	Empfang	Versand	Empfang	Versand
	Gesamtverke	hr					•			
Deutschland	13 866,4	9 658,7	8,5	7,2	164,3	77,9	2 264,8	1 937,8	1 319,9	1 187,4
Ausland	4 554,7	8 762,3	1,0	2,2	58,5	144,9	712,6	1 039,7	679,8	812,3
	Deutschland	1								
DE1 Baden-Württemberg	1 472,0	1 444,9	0,5	0,1	24,8	14,1	205,5	402,6	100,7	59,0
DE11 Stuttgart	244,0	175,4		.,	-	0,5	19,8	-	18,2	0,7
DE12 Karlsruhe	950,5	849,9			0,7	12,3	139,2	398,5	68,9	53,9
DE13 Freiburg DE14 Tübingen	277,5	419,6	0,3	0,0	24,0	1,3	46,5	4,1	13,6	4,4
DE2 Bayern	419,7	249,3		-	4,9	-	34,9	3,1	100,8	2,1
DE21 Oberbayern	-	,.		-	-	-	,,,	-,-	-	_,_
DE22 Niederbayern	125,5	51,0	-	-	-	-	-	-	32,1	2,1
DE23 Oberpfalz	62,9	29,5	-	-	-	-	-	-	12,7	
DE24 Oberfranken	23,6	46,9		-	-	-	-	1,7	5,3	
DE25 Mittelfranken	28,1	11,5				-	1,7	- 1 /	8,6	•
DE26 Unterfranken DE27 Schwaben	179,4	110,4	-	-	4,9	-	33,2	1,4	42,0	
DE3 Berlin	189,2	43,8	-	-	1,0	-	12,8	-	-	
DE30 Berlin	189,2	43,8		-	1,0	-	12,8	-	-	
DE4 Brandenburg	144,9	127,7		-	-	1,0	-	-	1,5	
DE40 Brandenburg	144,9	127,7		-	-	1,0	-	-	1,5	
DE5 Bremen	287,6	82,7		-	-	-	14,6	2,6	7,1	
DE50 Bremen	287,6	82,7		-	-	-	14,6	2,6	7,1	400
DE6 Hamburg	370,6	451,8		6,0 6,0	-	-	57,0	207,5	53,3	19,2
DE7 Hessen	370,6 805,2	451,8 339,5		6,0	-	-	57,0 263,2	207,5 50,6	53,3 65,3	19,2 79,6
DE71 Darmstadt	805,2	339,5		-	-	-	263,2	50,6	65,3	79,6
DE72 Gießen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DE73 Kassel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE8 Mecklenburg-Vorpommern	-	2,0		-	-	-	-	-	-	-
DE80 Mecklenburg-Vorpommern		2,0		-		-	-	-		-
DE9 Niedersachsen DE91 Braunschweig	1 382,7 274,6	1 374,7 459,2			73,8 2,3	29,1	189,1 94,2	140,6	79,0 8,7	119,5 2,6
DE91 Hannover	474,6		-	0,0	1,8	-	94,2 47,4	0,0	10,9	2,0 47,4
DE93 Lüneburg	40,6	86,2		-	- 1,0	-	0,6	-	12,0	57,1
DE94 Weser-Ems	593,0	476,9		-	69,7	29,1	47,0	140,6	47,4	12,4
DEA Nordrhein-Westfalen	7 049,8	3 943,9	1,8	0,1	28,4	29,0	1 009,7	965,1	597,5	655,6
DEA1 Düsseldorf	4 871,1	2 282,7		-	23,9	24,9	381,1	130,5	262,5	241,2
DEA2 Köln	631,5	839,9			4,5	4,1	286,6	428,8	135,9	278,0
DEA4 Notworld	815,2	647,9		-	-	-	142,3	401,1	165,0	129,5
DEA4 Detmold DEA5 Arnsberg	134,2 597,8	41,1 132,3	-	-	-	-	40,2 159,6	4,7	10,3 23,8	6,9
DEB Rheinland-Pfalz	1 114,3	841,3		0,9	31,0	4,6	330,4	35,3	260,6	212,4
DEB1 Koblenz	265,1	217,8		0,9	16,0	2,7	129,8	-	12,6	4,5
DEB2 Trier	55,8	22,4	-	0,0	-	0,5	35,9	-	0,7	0,0
DEB3 Rheinhessen-Pfalz	793,3	601,1	-	-	15,0	1,4	164,7	35,3	247,2	207,9
DEC Saarland	301,5	102,7	-	-	-	-	15,7	-	4,3	
DECO Saarland	301,5	102,7		-	-	-	15,7	-	4,3	
DED Sachsen DED1 Chemnitz	3,7 3,7	3,0 3,0		-	-	-	-	-	1,6 1,6	
DED2 Dresden	3,/	٠,,٥	-	-	-	-	-	-	1,0	
DED3 Leipzig	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEE Sachsen-Anhalt	207,2	352,8	0,4	-	0,4	-	100,3	10,1	29,9	39,2
DEE0 Sachsen-Anhalt	207,2	352,8	0,4	-	0,4	-	100,3	10,1	29,9	39,2
DEF Schleswig-Holstein	118,0	298,8		-	-	-	31,6	120,2	18,3	0,8
DEFO Schleswig-Holstein	118,0	298,8	-	=	=	-	31,6	120,2	18,3	0,8
	Ausland ²									
Belgien	1 345,9	1 254,5			42,9	22,1	106,4	383,9	281,0	247,7
Frankreich	234,4	516,1			-		114,4	1,4	30,5	9,9
Niederlande	2 630,9	6 701,5		1,1	15,5	121,0	367,5	648,3	344,4	504,9
Österreich	43,2 135,7	49,0 8,1		-	-	1,1	91,7	2,2	8,8 11,1	16,9 1,0
Tschechische Republik	1,7,7	6,6		-	-)±,/ -		11,1	5,8
Ungarn	4,0	79,4		-	-	-	-	-	-	11,8
Übrige Staaten				-	-	0,7	32,8	3,8	4,1	14,3

In regionaler Gliederung bis NUTS-2-Ebene.
 In regionaler Gliederung auf NUTS-0-Ebene (Staaten).

	Gütaraht	eilungen				Nach Güte	rabteilung			
NUTS-Region	zusar		09 S Mineraler		10 Meta Metallerze		11 Masc Ausrüstur		12 Fahr	zeuge
	Empfang	Versand	Empfang	Versand	Empfang	Versand	Empfang	Versand	Empfang	Versand
	Gesamtverke	ehr								
Deutschland	. 13 866,4	9 658,7	132,0	235,1	546,9	567,9	28,3	50,0	30,3	98,6
Ausland	. 4 554,7	8 762,3	146,1	42,9	388,2	367,2		12,3	83,3	15,0
	Deutschland	1								
DE1 Baden-Württemberg		1 444,9	23,3	22,7	88,7	79,1	4,3	10,9	10,9	33,3
DE11 Stuttgart		175,4	-	0,1	24,0	0,2	-,5	1,2	10,7	6,8
DE12 Karlsruhe		849,9		22,3	45,3	4,2	4,2	9,1	10,8	26,3
DE13 Freiburg		419,6		0,3	19,4	74,6	0,1	0,6	0,1	0,
DE14 Tübingen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DE2 Bayern		249,3	5,3	16,3	31,4	4,5	0,1	0,3	1,9	0,
DE21 Oberbayern		-	-	-	-	-	-	-	-	
DE22 Niederbayern		51,0		-	11,6	-	-	0,2	1,9	0,
DE23 Oberpfalz		29,5		-	11,9	3,8	-	0,0	-	
DE24 Oberfranken		46,9		-	- 2.2	- 0.1	- 0.1	- 0.1	-	
DE25 Mittelfranken		11,5			2,2	0,1	0,1	0,1	-	
DE26 Unterfranken DE27 Schwaben		110,4	-	16,3	5,7	0,7	-	-	-	
DE3 Berlin		43,8	18,2	-	-	0,9	-	0,3	-	0,
DE30 Berlin		43,8	-	-	-	0,9	-	0,3	-	0,
DE4 Brandenburg		127,7		11,8	1,9	28,7	0,9	-	-	•
DE40 Brandenburg	1	127,7	-	11,8	1,9	28,7	0,9	-	-	
DE5 Bremen	287,6	82,7	-	4,8	4,3	10,3	4,0	0,4	-	
DE50 Bremen	287,6	82,7	-	4,8	4,3	10,3	4,0	0,4	-	
DE6 Hamburg	. 370,6	451,8	-	1,7	4,3	3,1	4,1	2,2	5,1	0,7
DE60 Hamburg	370,6	451,8	-	1,7	4,3	3,1	4,1	2,2	5,1	0,7
DE7 Hessen		339,5		-	51,7	4,0	-	-	-	
DE71 Darmstadt		339,5	-	-	51,7	4,0	-	-	-	
DE72 Gießen		-	-	-	-	-	-	-	-	
DE73 Kassel		2.0	-	-	-	-	-	-	-	
DE8 Mecklenburg-Vorpommern		2,0		-	-	-	-	-	-	
DE80 Mecklenburg-Vorpommern DE9 Niedersachsen		2,0 1 374,7		55,5	12,5	16,4	2,8	6,2	0,9	4,3
DE91 Braunschweig		459,2		1,5	7,4	16,4	0,5	2,8		4,3
DE92 Hannover		352,4		28,0	0,9	0,1		0,3		7,-
DE93 Lüneburg		86,2				-	_	-	_	
DE94 Weser-Ems		476,9		26,1	4,3	-	2,3	3,1	_	
DEA Nordrhein-Westfalen	7 049,8	3 943,9	33,5	100,2	268,4	308,1	8,4	11,4	5,2	17,2
DEA1 Düsseldorf	. 4871,1	2 282,7	22,1	77,3	190,5	295,2	5,4	4,9	3,0	5,7
DEA2 Köln	631,5	839,9	1,1	2,9	4,5	2,4	0,9	6,5	2,1	11,5
DEA3 Münster	. 815,2	647,9	4,5	3,7	2,5	5,5	0,6	0,0	-	
DEA4 Detmold		41,1		0,9	42,0	3,4	1,4	-	-	
DEA5 Arnsberg		132,3		15,5	28,9	1,5	-	-	-	
DEB Rheinland-Pfalz		841,3	-	10,3	66,0	45,0	3,3	13,6	6,3	41,9
DEB1 Koblenz		217,8		10,3	16,4	38,4	0,7	4,1	0,3	0,9
DEB2 Trier DEB3 Rheinhessen-Pfalz		22,4 601,1		-	14,4 35,2	6,5 0,0	1,8 0,7	0,3 9,3	0,1 5,9	0,8 40,1
DEC Saarland	-		-	-			0,7		5,9	40,1
DECO Saarland		102,7 102,7		-	3,0 3,0	63,0 63,0	-	0,0 0,0	-	
DED Sachsen	1	3,0				0,1	0,2	0,4	_	
DED1 Chemnitz		3,0		_		0,1	0,2	0,4		
DED2 Dresden		-,-	-	_	_	-,-	-,-	-,.	-	
DED3 Leipzig		-	-	-	-	-	-	-	-	
DEE Sachsen-Anhalt	. 207,2	352,8	0,9	11,8	14,7	4,7	0,3	2,3	-	0,8
DEEO Sachsen-Anhalt	207,2	352,8	0,9	11,8	14,7	4,7	0,3	2,3	-	0,8
DEF Schleswig-Holstein	. 118,0	298,8	0,6	-	0,2	-	-	2,0	-	
DEFO Schleswig-Holstein	118,0	298,8	0,6	-	0,2	-	-	2,0	-	
	Ausland ²									
Belgien	1 345,9	1 254,5	18,2	14,6	119,1	109,7	26,0	8,5	49,7	3,9
Frankreich		516,1		0,6	11,7	49,9	-	-	-	
Niederlande	2 630,9	6 701,5	119,1	21,8	180,2	177,2	7,6	2,0	33,3	9,2
Österreich	43,2	49,0	0,6	5,9	3,4	3,5	-	1,7	-	0,4
Schweiz		8,1		-	7,0	-	-	0,0	-	
Tachachiacha Danublik	-	6,6	-	-	-	-	-	-	-	
Tschechische RepublikUngarn		79,4	_		3,8	8,1			0,2	1,5

In regionaler Gliederung bis NUTS-2-Ebene.
 In regionaler Gliederung auf NUTS-0-Ebene (Staaten).

4 Güterbeförderung und Güterumschlag in regionaler Gliederung

4.8 Güterumschlag nach NUTS-Regionen und Güterabteilungen November 2017 in 1 000 t

	Giitaraht	eilungen				Nach Güte	rabteilung			
NUTS-Region		nmen	13 M Musikinstru		14 Sekundä Abfä		15 Post	, Pakete	16 Geräte u. Güter	
	Empfang	Versand	Empfang	Versand	Empfang	Versand	Empfang	Versand	Empfang	Versand
	Gesamtverke	hr	l	I.	l.			l.	1	
Deutschland	13 866,4	9 658,7	22,2	21,3	828,0	1 007,6	-		106,7	56
Ausland	4 554,7	8 762,3	1,7	2,6	322,6	143,0	-		- 28,9	79
	Deutschland	1								
DE1 Radan Württambara	•		1 7	1.6	130 0	102.2			12.2	2
DE1 Baden-Württemberg DE11 Stuttgart		1 444,9		1,4	138,8	102,3	-		- 12,3	3
5	244,0	175,4		0,2	9,7	33,1	-		- 1,1	0
DE12 Karlsruhe	950,5	849,9		0,8	8,5	39,7	-		- 5,9	2
DE13 Freiburg	277,5	419,6	0,8	0,4	120,6	29,5	-		- 5,3	1
DE14 Tübingen	/10.7	2/02		-	26.0		-			,
DE2 Bayern	419,7	249,3	0,1	-	36,0	11,6	-		- 0,1	(
DE21 Oberbayern	425.5			-	-	-	-		-	
DE22 Niederbayern	125,5	51,0		-	400	-	-		-	
DE23 Oberpfalz	62,9	29,5		-	10,8	1,6			-	
DE24 Oberfranken	23,6	46,9		-	-	2,7	-		-	
DE25 Mittelfranken	28,1	11,5		-	3,9		-			
DE26 Unterfranken	179,4	110,4	0,1	-	21,3	7,4	-		- 0,1	
DE27 Schwaben	=	-	-	-	-	-	-		-	
DE3 Berlin	189,2	43,8		0,2	11,4	9,8	-		-	
DE30 Berlin	189,2	43,8		0,2		9,8	-		-	
DE4 Brandenburg	144,9	127,7		-	70,6	28,1	-		-	
DE40 Brandenburg	144,9	127,7		-	70,6	28,1			-	
DE5 Bremen	287,6	82,7	-	0,7	1,0	7,1	-		- 2,5	
DE50 Bremen	287,6	82,7	-	0,7	1,0	7,1	-		- 2,5	
DE6 Hamburg	370,6	451,8	12,3	6,3	15,9	8,2	-		- 3,8	
DE60 Hamburg	370,6	451,8	12,3	6,3	15,9	8,2	-		- 3,8	
DE7 Hessen	805,2	339,5	-	-	19,0	20,9	-		- 5,9	
DE71 Darmstadt	805,2	339,5	-	-	19,0	20,9			- 5,9	
DE72 Gießen	-	-	-	-	-	-	-			
DE73 Kassel	-	-	-	-	-	-	-			
DE8 Mecklenburg-Vorpommern	-	2,0	-	-	-	0,5	-			
DE80 Mecklenburg-Vorpommern	-	2,0	-	-	-	0,5				
DE9 Niedersachsen	1 382,7	1 374,7	7,4	6,5	368,7	366,9			- 6,6	
DE91 Braunschweig	274,6	459,2	7,4	6,5	40,9	337,4			- 2,5	
DE92 Hannover	474,6	352,4	-	-	307,3	14,1			- 2,3	
DE93 Lüneburg	40,6	86,2	-	-	2,6	1,1	-			
DE94 Weser-Ems	593,0	476,9		-	17,9	14,3			- 1,8	
DEA Nordrhein-Westfalen	7 049,8	3 943,9		1,7	99,1	362,0	-		- 38,6	3
DEA1 Düsseldorf	4 871,1	2 282,7			76,7	285,2			- 31,2	2
DEA2 Köln	631,5	839,9			0,8	19,4			- 7,2	
DEA3 Münster		647,9		-	13,5	12,6	_			
DEA4 Detmold	134,2	41,1		1,0	2,1	,-			- 0,1	
DEA5 Arnsberg	597,8	132,3		0,4	6,0	44,8			,-	
DEB Rheinland-Pfalz	1 114,3	841,3				53,2			- 34,6	
DEB1 Koblenz	265,1	217,8	-			2,1			- 1,7	
DEB2 Trier	55,8	22,4		-	2,2	13,0	_		- 0,3	
DEB3 Rheinhessen-Pfalz		601,1		0,1	24,9	38,2	_		- 32,7	
DEC Saarland	301,5	102,7		0,1	11,8	13,3	-		-	
DECO Saarland	301,5	102,7		_	11,8	13,3	-		-	
DED Sachsen	3,7			0,6	0,3	0,4			1 2	
		3,0		-			-		- 1,2	
DED1 Chemnitz	3,7	3,0	-	0,6	0,3	0,4	-		- 1,2	
DED2 Dresden	-	-	-	-	-	-				
DED3 Leipzig	207.2						-			
PEE Sachsen-Anhalt	207,2	352,8			6,4	14,7			- 1,1	
DEEO Sachsen-Anhalt	207,2	352,8				14,7			- 1,1	
PEF Schleswig-Holstein	118,0	298,8		0,0	5,2	8,5			-	
DEFO Schleswig-Holstein	118,0 Ausland ²	298,8	-	0,0	5,2	8,5	-		-	
telgien		1 254 5	^ ′	4 -	OF /	7 7				2
Belgien	1 345,9	1 254,5			85,4	7,3	-		- 5,6	3
rankreich	234,4	516,1		- 11	26,6	10,8	-		- 0,8	,
liederlande	2 630,9	6 701,5			172,4	86,5	-		- 21,8	4
)sterreich	43,2	49,0		-	-	19,2	-			
Schweiz	135,7	8,1		-	-	1,2	-		- 0,7	
Schechische Republik	-	6,6		-	-	0,3	-			
Jngarn	4,0	79,4		-	-	-	-			
Übrige Staaten	160,6	147,2	-	-	38,1	17,7	-			

¹ In regionaler Gliederung bis NUTS-2-Ebene. 2 In regionaler Gliederung auf NUTS-0-Ebene (Staaten).

	Güterabt	eilungen				Nach Güte	erabteilung			
NUTS-Region	zusar		17 Umzug marktbe	sgut, nicht st. Güter	18 San	nmelgut	19 Nicht ide Gü		20 Sonstige	Güter a.n.g
	Empfang	Versand	Empfang	Versand	Empfang	Versand	Empfang	Versand	Empfang	Versand
	Gesamtverke	hr				I				
Deutschland	13 866,4	9 658,7	0,0	0,0			452,8	640,0		0,
Ausland	1	8 762,3	-					367,4	0,1	•
	Deutschland		,					,-	,	
DE4 De des Wüsterschaus							12.6	20.1		
DE1 Baden-Württemberg		1 444,9		-	-	-	13,6	29,1	-	
DE11 Stuttgart DE12 Karlsruhe	244,0	175,4		-	-	-	5,6	0,7	-	
DE12 Karisrune	950,5	849,9		-	-	-	3,4 4,5	13,1	-	
5	277,5	419,6	-	-	-	-	4,5	15,3	-	
DE14 Tübingen DE2 Bayern	419,7	249,3	-	-	-	-	0,1	1,9	-	
DE21 Oberbayern	419,7	249,3	-	-	-	_	0,1	1,9	-	
DE22 Niederbayern	125,5	51,0	-	-	_	_	_	0,1	_	
DE23 Oberpfalz	62,9	29,5		-	-	-	0,1	0,1	-	
DE24 Oberfranken	23,6			-	-	-	0,1	0,1	-	
DE25 Mittelfranken	23,6	46,9 11,5		-	-	-	-	-	-	
				_	-	_	_	1 7	_	
DE26 Unterfranken	179,4	110,4	-	-	-	-	-	1,7	-	
DE27 Schwaben	100 3	42.0	-	-	-	-	-	^-	-	
DE3 Berlin	189,2	43,8		-	-	-	· •	0,1 0,1	-	
DE30 Berlin DE4 Brandenburg	189,2 144,9	43,8		-	-	-	0,0	0,1	-	
_	-	127,7		-	-	-	-	-	-	
DE40 Brandenburg DE5 Bremen	144,9	127,7		-	-	-	0,0	27.1	-	
	287,6	82,7	-	-	-	-	46,4	37,1	-	
DE50 Bremen	287,6	82,7	-	-	-	-	46,4	37,1	-	
DE6 Hamburg	370,6	451,8		-		-	9,5	4,0	-	
DE60 Hamburg	370,6	451,8		-		-	,,,	4,0	-	
DE7 Hessen	805,2	339,5		-	-	-	23,3	59,9	-	
DE71 Darmstadt	805,2	339,5	-	-		-	23,3	59,9	-	
DE72 Gießen	-	-	-	-		-	-	-	-	
DE73 Kassel	-	2.0	-	-		-	-	-	-	
DE8 Mecklenburg-Vorpommern	-	2,0		-	-	-	-	-	-	
DE80 Mecklenburg-Vorpommern	4 202 7	2,0		-		-	40.7	24.2	-	
DE9 Niedersachsen	1 382,7	1 374,7		-		-	10,7	21,3	-	
DE91 Braunschweig.	274,6	459,2		-	-	-	0,5	6,9	-	
DE92 Hannover	474,6	352,4		-		-	2,2	3,0	-	
DE93 Lüneburg	40,6	86,2		-		-		-	-	
DE94 Weser-Ems	593,0	476,9		-		-	8,0	11,4	-	•
DEA Nordrhein-Westfalen	7 049,8	3 943,9		0,0		-	200,7	366,9	-	0,
DEA1 Düsseldorf	4 871,1	2 282,7		-		-	260,6	319,9	-	
DEA2 Köln	631,5	839,9	-	0,0		-	21,8	42,8	-	
DEA3 Münster	815,2	647,9		-	-	-	0,2	0,1	-	0,
DEA4 Detmold	134,2	41,1		-		-	2,7	2,2	-	
DEA5 Arnsberg	597,8	132,3		-	-	-	3,4	1,8	-	
DEB Rheinland-Pfalz	1 114,3	841,3		0,0	-	-	59,4	114,5	-	
DEB1 Koblenz	265,1	217,8		-		-	-	3,1	-	
DEB2 Trier	55,8	22,4		0,0	-	-	0,0	0,0	-	
DEB3 Rheinhessen-Pfalz	, .	601,1	-	-	-	-	59,4	111,4	-	
DEC Saarland	301,5	102,7	-	-	-	-	-	-	-	
DECO Saarland	301,5	102,7		-	-	-	-	-	-	
DED Sachsen	3,7	3,0		-	-	-	-	-	-	
DED1 Chemnitz	3,7	3,0	-	-	-	-	-	-	-	
DED2 Dresden	=	-	-	-	-	-	-	-	-	
DED3 Leipzig			-	-	-	-	-	-	-	
DEE Sachsen-Anhalt	207,2	352,8		-	-	-	-	5,2		
DEEO Sachsen-Anhalt	207,2	352,8		-	-	-	.	5,2		
DEF Schleswig-Holstein	118,0	298,8		-	-	-	1,1	0,0	-	
DEFO Schleswig-Holstein	118,0	298,8	-	-	-	-	1,1	0,0	-	
	Ausland ²									
Belgien	1 345,9	1 254,5	0,0	-	-	-	294,8	111,7	0,1	
Frankreich	234,4	516,1	-	-	-	-	-	-	-	
Niederlande	2 630,9	6 701,5		-	-	-	259,2	255,6	-	
Österreich	43,2	49,0		-	-	-		-	-	
Schweiz	135,7	8,1		-	-	-	0,6	-	-	
Tschechische Republik	-	6,6		-	-	-		-	-	
Ungarn	4,0	79,4		_	-	-	_	-	-	
Übrige Staaten	1	147,2		_	-	-	_	0,1	_	

In regionaler Gliederung bis NUTS-2-Ebene.
 In regionaler Gliederung auf NUTS-0-Ebene (Staaten).

4 Güterbeförderung und Güterumschlag in regionaler Gliederung

4.9.1 Empfang der Regionen aus ausgewählten Versandhäfen (Seehafenhinterlandsverkehr) November 2017 in Tonnen

Empfangsregion					Versandl	nafen				
NUTS	Amsterdam	Antwerpen	Brake	Bremen	Brunsbüttel	Emden	Hamburg	Nordenham	Rotterdam	Zeebrügge
	Deutschland	•	•		•	•			•	
Baden-Württemberg	138 205	98 942	-	-	=	7 035	-	=	388 438	-
Bayern	8 476	19 930	=	-	=	-	120	-	52 231	-
Berlin	-	-	-	-	20 051	-	44 072	-	-	-
Brandenburg	398	-	2 570	1 131	3	-	-	-	649	-
Bremen	-	1 107	13 168	21 635	=	3 911	6 836	72 684	5 208	-
Hamburg	-	-	-	-	164 452	-	-	-	7 120	-
Hessen	18 316	102 560	=	-	=	-	1 052	-	131 833	-
Mecklenburg-Vorpommern	-	=	=	-	=	-	-	-	-	-
Niedersachsen	41 202	16 698	19 202	3 324	17 800	57 491	253 875	39 310	59 126	-
Nordrhein-Westfalen	506 720	358 702	13 696	6 519	=	3 370	19 347	1 044	3 850 378	345
Rheinland-Pfalz	19 441	243 728	=	1 296	2 752	1 392	-	-	375 358	-
Saarland	80 104	111 350	-	-	-	-	-	-	52 226	-
Sachsen	-	-	-	-	-	-	1 242	-	-	-
Sachsen-Anhalt	8 658	3 299	7 910	108	23 100	-	80 175	-	29 246	-
Schleswig-Holstein	2 400	3 920	-	-	41 372	-	38 356	-	-	-
Zusammen	823 920	960 235	56 546	34 013	269 530	73 199	445 075	113 038	4 951 813	345
	Ausland ¹									
Belgien	-	=	600	8 101	=	-	858	-	-	-
Frankreich	-	83 829	=	-	=	-	-	-	196 684	-
Niederlande	-	-	-	7 301	=	13 002	5 864	-	-	-
Österreich	-	8 444	=	-	=	560	-	-	65 732	-
Schweiz	-	107 120	=	-	=	-	-	-	135 852	-
Tschechische Republik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ungarn	-	3 439	-	-	-	-	-	-	19 189	-
Übrige Staaten	-	14 447	=	-	=	5 328	-	-	6 456	-
Zusammen	-	217 280	600	15 402	-	18 890	6 722	-	423 913	-

4 Güterbeförderung und Güterumschlag in regionaler Gliederung

4.9.2 Empfang der Regionen aus ausgewählten Versandhäfen (Seehafenhinterlandsverkehr) November 2017 in TEU

Empfangsregion					Versand	hafen				
NUTS	Amsterdam	Antwerpen	Brake	Bremen	Brunsbüttel	Emden	Hamburg	Nordenham	Rotterdam	Zeebrügge
	Deutschland	•						•		
Baden-Württemberg	-	3 784	-	-	-	-	-	-	3 390	-
Bayern	-	=	-	-	-	-	-	-	94	-
Berlin	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-
Brandenburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bremen	-	60	-	1 249	-	-	-	-	-	-
Hamburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hessen	-	2 898	-	-	-	-	-	-	2 125	-
Mecklenburg-Vorpommern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niedersachsen	-	536	-	30	-	-	3 664	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	144	10 300	-	-	-	-	344	-	31 906	150
Rheinland-Pfalz	-	10 723	-	-	-	-	-	-	13 061	
Saarland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sachsen	-	-	-	-	-	-	376	-	-	
Sachsen-Anhalt	-	-	-	-	-	-	790	-	-	-
Schleswig-Holstein	-	-	-	-	-	-	86	-	-	-
Zusammen	144	28 300	-	1 279	-	-	5 260	-	50 575	150
	Ausland ¹									
Belgien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frankreich		154	-	-	-	-	-	-	951	-
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Österreich		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schweiz		4 838	-	-	-	-	-	-	5 316	-
Tschechische Republik		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ungarn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Übrige Staaten	-	248	-	-	-	-	-	-	-	-
-										

¹ Bei Verkehren zwischen ausländischen Häfen und ausländischen Staaten erfolgt der Nachweis nur bei Transit durch Deutschland.

4 Güterbeförderung und Güterumschlag in regionaler Gliederung

4.9.3 Versand der Regionen zu ausgewählten Empfangshäfen (Seehafenhinterlandsverkehr) November 2017 in Tonnen

Versandregion					Empfangs	hafen				
NUTS	Amsterdam	Antwerpen	Brake	Bremen	Brunsbüttel	Emden	Hamburg	Nordenham	Rotterdam	Zeebrügge
	Deutschland	•	•		•	•			•	
Baden-Württemberg	49 170	114 184	-	-	-	-	-	-	138 100	-
Bayern	1 496	6 432	-	-	-	1 145	-	-	30 871	-
Berlin	-	-	118	-	-	-	2 649	-	-	-
Brandenburg	-	-	-	3 148	-	-	-	-	-	-
Bremen	-	78	-	24 400	-	-	-	-	-	-
Hamburg	-	858	-	-	11 129	-	-	-	5 864	-
Hessen	-	59 448	-	-	-	-	-	-	41 092	-
Mecklenburg-Vorpommern	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-
Niedersachsen	17 914	17 725	6 543	151 428	-	2 480	109 093	-	33 368	-
Nordrhein-Westfalen	103 158	477 211	3 222	13 981	1 564	4 421	3 573	1 100	752 687	-
Rheinland-Pfalz	22 248	181 780	-	2 300	-	-	-	-	195 024	-
Saarland	25	19 439	-	25	-	-	-	-	47 394	-
Sachsen	-	100	-	297	-	-	680	-	796	-
Sachsen-Anhalt	5 769	4 782	990	7 579	-	1 373	80 391	-	14 617	-
Schleswig-Holstein	-	-	-	-	-	-	167 053	-	-	-
Zusammen	199 780	882 037	10 873	203 158	12 693	9 419	363 439	1 100	1 259 812	-
	Ausland ¹									
Belgien	-	=	2 078	3 318	-	2 692	-	-	-	-
Frankreich	-	106 480	-	-	-	-	-	5 625	264 609	-
Niederlande	-	=	1 668	6 952	-	44 707	7 120	-	-	-
Österreich	-	15 866	-	-	-	3 463	-	-	27 467	-
Schweiz	-	55 666	-	1 000	-	-	-	-	99 136	-
Tschechische Republik	-	1 759	-	-	-	-	-	-	223	-
Ungarn	-	94	-	-	-	-	-	-	6 994	-
Übrige Staaten	-	5 461	-	-	-	-	-	-	10 640	-
Zusammen	-	185 326	3 746	11 270	-	50 862	7 120	5 625	409 069	-

4 Güterbeförderung und Güterumschlag in regionaler Gliederung

4.9.4 Versand der Regionen zu ausgewählten Empfangshäfen (Seehafenhinterlandsverkehr) November 2017 in TEU

Versandregion					Empfangs	shafen				
NUTS	Amsterdam	Antwerpen	Brake	Bremen	Brunsbüttel	Emden	Hamburg	Nordenham	Rotterdam	Zeebrügge
	Deutschland	•					•	•		
Baden-Württemberg	=	6 306	-	-	-	-		-	2 187	
Bayern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Brandenburg	-	-	-	-	-	-		-	-	
Bremen	-	-	-	2 324	-	-		-	-	
Hamburg	-	-	-	-	86	-		-	-	
Hessen	-	3 967	-	-	-	-		-	2 405	
Mecklenburg-Vorpommern	-	-	-	-	-	-		-	-	
Niedersachsen	-	447	-	60	-	-	2 862	-	-	
Nordrhein-Westfalen	-	17 051	-	64	-	-	150	-	24 596	
Rheinland-Pfalz	-	13 457	-	-	-			-	12 681	
Saarland	-	-	-	-	-			-	-	
Sachsen	-	-	-	-	-	-	- 24	-	-	
Sachsen-Anhalt	-	-	-	-	-		1 921	-	-	
Schleswig-Holstein	-	-	-	-	-	-		-	-	
Zusammen	-	41 227	-	2 448	86		4 957	-	41 869	
	Ausland ¹									
Belgien	-	-	-	60	-	-		-	-	
- Frankreich	-	2 667	-	-	-			-	396	
Niederlande	-	-	-	-	-	-		-	-	
Österreich	-	-	-	-	-			-	-	
Schweiz	-	4 968	-	-	-	-		-	5 492	
Schechische Republik	-	-	-	-	-			-	-	
Jngarn	-	-	-	-	-			-	-	
Übrige Staaten	-	281	-	_	-			-	-	
7usammen		7 016		60					5 888	

¹ Bei Verkehren zwischen ausländischen Häfen und ausländischen Staaten erfolgt der Nachweis nur bei Transit durch Deutschland.

		Dav	ron			Ausla	deland		
	Vorcend					Deuts	chland		
Einladeland	Versand zusammen	nach Deutschland	in das Ausland	Baden- Württemberg	Bayern	Berlin	Brandenburg	Bremen	Hamburg
	Güterbeförderu	ing in 1 000 t							
Deutschland									
Baden-Württemberg	1 444,9	760,4	684,5	244,3	13,4	-	-	-	-
Bayern	249,3	95,9	153,3	11,7	70,4	-	-	-	-
Berlin	43,8	43,8	-	-	-	2,7	35,4	-	2,6
Brandenburg	127,7	116,6	11,2	-	-	19,8	25,9	5,1	-
Bremen		66,2	16,5	-	-	-	1,1	46,0	-
Hamburg	451,8	445,1	6,7	-	0,1	44,1	-	6,8	-
Hessen	339,5	150,1	189,4	28,3	3,8	-	-	-	-
Mecklenburg-Vorpommern	2,0	2,0	475 (-	=	-	0,5	470.0	-
Niedersachsen Nordrhein-Westfalen	1 374,7	1 199,1	175,6	9,4		7,5	31,7	178,9	109,1
Rheinland-Pfalz	3 943,9 841,3	1 415,5 234,7	2 528,3 606,6	104,0 47,0	35,9 23,9	4,3	8,5	25,5 4,7	3,6
Saarland	102,7	17,0	85,7	47,0	23,9	-	-	0,0	-
Sachsen	3,0	1,0	2,0	_	_	_	-	0,3	0,7
Sachsen-Anhalt	352,8	258,0	94,8	4,3	_	34,3	15,6	8,4	80,4
Schleswig-Holstein	298,8	298,8		-	-	20,1	2,6	-, -	167,1
Zusammen		5 104,0	4 554,7	449,0	147,5	132,7	121,1	275,7	363,4
Ausland 1)									
Belgien	1 471,8	1 254,5	217,3	127,8	35,5	-	1,1	3,3	-
Frankreich	887,2	516,1	371,1	178,7	4,2	-	-	-	-
Niederlande	7 125,4	6 701,5	423,9	699,6	101,6	-	6,1	7,0	7,1
Österreich	96,0	49,0	47,0	5,7	34,2	-	-	-	-
Schweiz	162,9	8,1	154,8	1,7	-	-	-	1,0	-
Tschechische Republik		6,6	2,0	-	-	-	-	-	-
Ungarn		79,4	7,1	8,9	57,6	-	-	-	-
Übrige Staaten	163,3	147,2	16,1	0,6	39,0	56,6	16,6	0,6	
Zusammen		8 762,3	1 239,3	1 023,0	272,2	56,6	23,8	11,8	7,1
	Tonnenkilomet	rische Leistung	in Mil. tkm						
Deutschland	500.7	175.3	225.5	27.1	0.0				
Baden-Württemberg	500,7 121,3	175,2 14,2	325,5 107,0	36,1	9,0 1,8	-	-	-	-
Bayern Berlin	3,8	3,8	107,0	4,4	1,0	0,0	1,9	-	0,9
Brandenburg	46,8	40,9	5,9	_	-	1,2	1,9	2,9	-
Bremen	15,4	8,5	6,9	_	-	-,2	0,6	2,9	_
Hamburg	99,2	95,4	3,8	-	0,2	15,8	-	1,3	_
Hessen	110,5	36,4	74,1	5,2	0,3	- ,-	=	-	-
Mecklenburg-Vorpommern	1,5	1,5	-	-	-	-	0,1	-	-
Niedersachsen	220,1	173,6	46,5	6,3	-	2,3	11,0	17,6	16,8
Nordrhein-Westfalen	559,1	213,4	345,7	45,0	15,8	2,7	5,3	5,3	1,0
Rheinland-Pfalz	287,5	56,7	230,7	6,5	10,8	-	=	3,1	-
Saarland	52,2	7,2	45,0	-	-	-	-	0,0	-
Sachsen	2,0	0,5	1,5	-	=	-	-	0,2	0,3
Sachsen-Anhalt	116,3	66,0	50,3	3,6	-	4,2	2,0	3,1	17,1
Schleswig-Holstein	57,1	57,1	-	-	-	9,4	0,9	-	19,8
Zusammen	2 193,3	950,4	1 242,9	107,1	37,9	35,5	23,6	36,4	55,9
Ausland 1)	510 (270.5	120.0	(1.0	27.7		0.6	1.6	
Belgien	518,4	379,5	138,9	64,9	27,7	-	0,6	1,4	-
Frankreich Niederlande	350,2 1 507 5	148,0	202,2	43,2	3,5 68,5	-	3,9	2,9	4.0
Österreich	1 597,5 74,8	1 298,6 22,4	298,9 52,4	346,2 5,1	7,4	-	3,9	2,9	4,0
Schweiz	106,4	2,4	103,7	0,4	7,4		-	0,9	-
Tschechische Republik		2,3	1,7		-	-	-	-	-
Ungarn		28,1	7,9	7,3	7,8		-	-	-
Übrige Staaten	42,1	33,1	9,0	0,3	5,8	8,7	3,4	0,5	-
Zusammen			814,6	467,4	120,7	8,7	7,9	5,7	4,0

		Dav	on			Auslad	eland		
	Versand					noch: Deu	tschland		
Einladeland	zusammen	nach Deutschland	in das Ausland	Hessen	Mecklenburg- Vorpommern	Nieder-sachsen	Nordrhein- Westfalen	Rheinland-Pfalz	Saarland
	Güterbeförderu	ing in 1 000 t	•						
Deutschland									
Baden-Württemberg	1 444,9	760,4	684,5	196,9		7,1	160,8	137,8	
Bayern	249,3	95,9	153,3	1,9		2,0	6,2	3,7	
Berlin	43,8	43,8	-	-	-	2,2	0,9	-	
Brandenburg	127,7	116,6	11,2	8,3	-	24,3	33,0	-	
Bremen	82,7	66,2	16,5	-		5,4	12,2		
Hamburg	451,8	445,1	6,7	1,1	-	253,9	19,3		
Hessen	339,5	150,1	189,4	17,9	-	1,2	74,6		
Mecklenburg-Vorpommern	2,0	2,0	475 (-			1,5		
Niedersachsen Nordrhein-Westfalen	1 374,7	1 199,1	175,6	1,2 96,2	•	648,0	183,5		7
Rheinland-Pfalz	3 943,9 841,3	1 415,5 234,7	2 528,3 606,6	40,4		•	901,5 58,4		7,8 1,0
Saarland	102,7	17,0	85,7	40,4		10,4	16,0		1,
Sachsen	3,0	1,0	2,0	-			10,0	1,0	
Sachsen-Anhalt	352,8	258,0	94,8	-		56,2	34,0		
Schleswig-Holstein	298,8	298,8	, , o	-		37,9	0,6		
Zusammen	9 658,7	5 104,0	4 554,7	363,9			1 502,7		8,
Ausland 1)		- 7		,-				,-	•
Belgien	1 471,8	1 254,5	217,3	108,1		27,2	563,1	255,3	124,
Frankreich	887,2	516,1	371,1	138,1		18,6	125,8	39,7	9,
Niederlande	7 125,4	6 701,5	423,9	194,2	-	215,3	4 822,4	433,4	158,
Österreich	96,0	49,0	47,0	1,0	-	3,5	3,7	0,9	
Schweiz	162,9	8,1	154,8	-			0,0	5,3	
Tschechische Republik	8,6	6,6	2,0	-		1,0	0,6	-	
Ungarn	86,5	79,4	7,1	-			12,9		
Übrige Staaten	163,3	147,2	16,1	-		7,9	18,5		
Zusammen		8 762,3	1 239,3	441,4	•	273,5	5 547,1	734,5	292,
	Tonnenkilomet	rische Leistung	in Mil. tkm						
Deutschland	500 7	475.0	225.5	22.0			72.5	10.1	
Baden-Württemberg	500,7	175,2	325,5	33,9	•	5,3	72,5		
Bayern Berlin	121,3 3,8	14,2 3,8	107,0	0,8	•	1,7	4,5 0,3		
Brandenburg	46,8	40,9	5,9	7,3		10,1	17,5		
Bremen	15,4	8,5	6,9	7,5		1,4	2,9		
Hamburg	99,2	95,4	3,8	0,9		45,6	7,7		
Hessen	110,5	36,4	74,1	0,5		0,6	26,1		
Mecklenburg-Vorpommern	1,5	1,5	-	-			1,4		
Niedersachsen	220,1	173,6	46,5	0,7		59,4	48,7	3,4	
Nordrhein-Westfalen	559,1	213,4	345,7	25,0		15,0	57,4	34,2	4,0
Rheinland-Pfalz	287,5	56,7	230,7	2,4		6,2	19,1	1,4	0,
Saarland	52,2	7,2	45,0	-			7,1	0,1	
Sachsen	2,0	0,5	1,5	-		-	-	-	
Sachsen-Anhalt	116,3	66,0	50,3	-		17,1	12,7	1,7	
Schleswig-Holstein	57,1	57,1	-	-		11,4	0,4	3,0	
Zusammen	2 193,3	950,4	1 242,9	71,6		174,5	278,3	67,6	4,
Ausland 1)									
Belgien	518,4	379,5	138,9	43,7		5,5	62,5		66,
Frankreich	350,2	148,0	202,2	35,3		11,7	47,1		0,
Niederlande	1 597,5	1 298,6	298,9	78,2 0,7		33,6	475,4		84,
Österreich Schweiz	74,8 106,4	22,4 2,6	52,4 103,7	0,7	•	4,6	3,9 0,0		
Tschechische Republik	4,0	2,6	1,7	-		0,6	0,0		
Ungarn	36,0	2,3	7,9	-			12,9		
Übrige Staaten	42,1	33,1	9,0	-		- 5,1	7,2		
	1,1	٠,,1	,,0			٠,,1	,,2		

		Dav	on			Auslad	eland		
	Versand				noch: Deutschland			Ausland	
Einladeland	zusammen	nach Deutschland	in das Ausland	Sachsen	Sachsen-Anhalt	Schleswig- Holstein	Belgien	Frankreich	Niederlande
	Güterbeförderu	ing in 1 000 t	II.		l. I	I.		l	
Deutschland	1								
Baden-Württemberg	1 444,9	760,4	684,5	-	-	-	164,3	66,7	394,0
Bayern	249,3	95,9	153,3	-	-	-	39,0	0,2	89,5
Berlin	43,8	43,8	-	-	-	-	-	-	
Brandenburg	127,7	116,6	11,2	-	0,2	-	1,1	-	6,0
Bremen	82,7	66,2	16,5	-	0,1	-	8,1	-	8,4
Hamburg	451,8	445,1	6,7	1,2	80,2	38,4	0,9	10.0	5,9
Hessen	339,5	150,1	189,4	-	-		83,0	18,8	69,9
Mecklenburg-Vorpommern Niedersachsen	2,0	2,0		-					136 1
Nordrhein-Westfalen	1 374,7 3 943,9	1 199,1 1 415,5	175,6 2 528,3	-	13,6 4,0	11,6 1,6	38,5 749,2	4,7 112,2	126,1 1 475,3
Rheinland-Pfalz	841,3	234,7	606,6		9,5	0,6	209,0	27,1	333,3
Saarland	102,7	17,0	85,7	-	<i>-</i> ,,,	-	19,4	1,8	64,5
Sachsen	3,0	1,0	2,0	-	-	-	0,8	-	1,2
Sachsen-Anhalt	352,8	258,0	94,8	0,4	4,8	17,2	32,7	3,0	56,7
Schleswig-Holstein	298,8	298,8	-	0,4	24,9	41,4	-	-	
Zusammen	9 658,7	5 104,0	4 554,7	2,1	137,4	110,7	1 345,9	234,4	2 630,9
Ausland 1)									
Belgien	1 471,8	1 254,5	217,3	-	4,5	3,9	-	83,8	
Frankreich	887,2	516,1	371,1	-	1,3	-	106,5	-	264,6
Niederlande	7 125,4	6 701,5	423,9	0,2	53,0	3,4	-	196,7	
Österreich	96,0	49,0	47,0	-		-	15,9	-	27,5
Schweiz	162,9	8,1	154,8			-	55,7	-	99,1
Tschechische Republik	8,6	6,6	2,0	1,5	3,6	-	1,8	-	0,2
Ungarn Übrige Staaten	86,5 163,3	79,4 147,2	7,1 16,1	-	- 7.4	-	0,1 5,5	-	7,0 10,6
Zusammen		8 762,3	1 239,3	1,6	7,4 69,8	7,3	185,3	280,5	409,1
Zusammen		rische Leistung		1,0	0,,0	7,5	105,5	200,5	407,.
D (1)	I	rische Leistung	III WIII. LKIII						
Deutschland	500.7	175.2	225.5				02.0	0.5	24.5.1
Baden-Württemberg Bayern	500,7 121,3	175,2 14,2	325,5 107,0	-	-	-	83,9 30,3	9,5 0,1	215,3 70,6
Berlin	3,8	3,8	107,0	_	-	-	50,5	0,1	70,6
Brandenburg	46,8	40,9	5,9	-	0,0	_	0,7	_	4,3
Bremen	15,4	8,5	6,9	-	0,0	-	3,4	-	3,5
Hamburg	99,2	95,4	3,8	0,6		5,6	0,5	-	3,3
Hessen	110,5	36,4	74,1	-	-	-	33,4	5,6	28,3
Mecklenburg-Vorpommern	1,5	1,5	-	-	=	-	-	-	
Niedersachsen	220,1	173,6	46,5	-	5,0	2,4	10,3	4,0	27,3
Nordrhein-Westfalen	559,1	213,4	345,7	-	1,9	0,8	76,1	43,8	151,9
Rheinland-Pfalz	287,5	56,7	230,7	-	6,2	0,5	87,1	5,0	118,0
Saarland	52,2	7,2	45,0	-	-	-	10,4	0,2	34,4
Sachsen	2,0	0,5	1,5	-		-	0,6	-	0,9
Sachsen-Anhalt	116,3	66,0	50,3	0,1	•	4,3	16,6	2,5	29,0
Schleswig-Holstein		57,1	12620	0,2		3,7	252.2	- 70 ((0)
Ausland 1)	2 193,3	950,4	1 242,9	0,9	39,4	17,4	353,2	70,6	686,6
Ausland 7 Belgien	518,4	379,5	138,9		2,4	2,6	_	45,5	
Frankreich	350,2	148,0	202,2			2,0	58,4	45,5	143,8
Niederlande	1 597,5	1 298,6	298,9	0,1		2,1	-	107,1	140,0
Österreich	74,8	22,4	52,4	0,1			17,7	107,1	30,7
Schweiz	106,4	2,6	103,7			-	37,3	-	66,4
Tschechische Republik	4,0	2,3	1,7	0,1	1,2	-	1,5	-	0,2
Ungarn	36,0	28,1	7,9			-	0,1	-	7,8
Übrige Staaten	42,1	33,1	9,0	-	2,1	-	2,9	-	6,1
Zusammen	2 729,4	1 914,7	814,6	0,3	33,5	4,6	118,0	152,6	254,9

		Dav	ron			Auslade	eland	
	Versand					noch: Au	ısland	
Einladeland	zusammen	nach Deutschland	in das Ausland	Österreich	Schweiz	Tschechische Republik	Ungarn	übrige Staaten
	Güterbeförderu	ing in 1 000 t		ı		I.		
Deutschland								
Baden-Württemberg	1 444,9	760,4	684,5	2,0	43,2	3,8	10,6	
Bayern	249,3	95,9	153,3	17,6	2,4	0,2	4,4	
Berlin	43,8	43,8	-	-	-	-	-	
Brandenburg	127,7	116,6	11,2	-	-	-	4,0	
Bremen	82,7	66,2	16,5	=	-	=	-	
Hamburg	451,8	445,1	6,7	-	-	-	-	
Hessen	339,5	150,1	189,4	2,0	3,0	-	12,7	
Mecklenburg-Vorpommern	2,0	2,0	-	-	-	-	-	
Niedersachsen	1 374,7	1 199,1	175,6	0,6	-	-	5,8	
Nordrhein-Westfalen	3 943,9	1 415,5	2 528,3	-	73,2	-	118,4	
Rheinland-Pfalz	841,3	234,7	606,6	21,0	13,9	-	2,4	
Saarland	102,7	17,0	85,7	-	-	-	-	
Sachsen	3,0	1,0	2,0	-	-	-	-	
Sachsen-Anhalt	352,8	258,0	94,8	-	-	-	2,3	
Schleswig-Holstein	298,8	298,8	=	-	-	-	-	
Zusammen	9 658,7	5 104,0	4 554,7	43,2	135,7	4,0	160,6	
Ausland 1)								
Belgien	1 471,8	1 254,5	217,3	8,4	107,1	3,4	14,4	
Frankreich	887,2	516,1	371,1		-	-	-	
Niederlande	7 125,4	6 701,5	423,9	65,7	135,9	19,2	6,5	
Österreich	96,0	49,0	47,0	-	-	-	3,7	
SchweizTschechische Republik	162,9	8,1	154,8	-	-	-	-	
Ungarn	8,6	6,6	2,0	-	-	-	-	
9	86,5 163,3	79,4	7,1	-	-	-	-	
Übrige StaatenZusammen		147,2 8 762,3	16,1 1 239,3	74,2	243,0	22,6	24,6	
Zusammen		rische Leistung		74,2	243,0	22,0	24,0	
Deutschland		inscrie Leistung	III WIIL LKIII					
Baden-Württemberg	500,7	175,2	325,5	1,9	6,2	3,6	5,1	
Bayern	121,3	14,2	107,0	3,2	2,3	0,0	0,6	
Berlin	3,8	3,8	-		-,,,	-	-	
Brandenburg	46,8	40,9	5,9	_	_	_	1,0	
Bremen	15,4	8,5	6,9	_	_	_	-	
Hamburg	99,2	95,4	3,8	_	-	_	-	
Hessen	110,5	36,4	74,1	1,4	0,9	-	4,7	
Mecklenburg-Vorpommern	1,5	1,5	-	-	-	-	-	
Niedersachsen	220,1	173,6	46,5	0,7	-	-	4,1	
Nordrhein-Westfalen	559,1	213,4	345,7	-	39,5	-	34,4	
Rheinland-Pfalz	287,5	56,7	230,7	16,3	3,7	-	0,7	
Saarland	52,2	7,2	45,0	=	-	=	-	
Sachsen	2,0	0,5	1,5	-	-	-	-	
Sachsen-Anhalt	116,3	66,0	50,3	-	-	-	2,1	
Schleswig-Holstein	57,1	57,1	-	-	-	-	-	
Zusammen	2 193,3	950,4	1 242,9	23,6	52,6	3,6	52,7	
Ausland 1)								
Belgien	518,4	379,5	138,9	9,4	71,8	3,8	8,3	
Frankreich	350,2	148,0	202,2	-	-	-	-	
Niederlande	1 597,5	1 298,6	298,9	73,4	91,0	21,4	5,9	
Österreich	74,8	22,4	52,4	-	-	-	4,0	
Schweiz	106,4	2,6	103,7	-	-	-	-	
Tschechische Republik	4,0	2,3	1,7	-	-	-	-	
Ungarn	36,0	28,1	7,9	-	-	-	-	
Übrige Staaten	42,1	33,1	9,0	-	-	-		
Zusammen	2 729,4	1 914,7	814,6	82,9	162,8	25,3	18,2	

Einheitliches Güterverzeichnis der Verkehrsstatistiken (NST-2007)

Das einheitliche Güterverzeichnis für die Verkehrsstatistik (Standard Goods Nomenclature for Transport Statistics 2007, NST-2007) wird seit dem Berichtsjahr 2008 von Eurostat verwendet. Zuvor fand die Gütersystematik NST/R (Standard Goods Nomenclature for Transport Statistics / revised) Anwendung, die eine tiefere Darstellung ermöglichte.

Abteilung	Güter- gruppe	Bezeichnung	Abteilung	Güter- gruppe	Bezeichnung
01		Erzeugnisse der Land- und Forstwirtschaft sowie der Fischerei	10		Metalle und Metallerzeugnisse
	01.1	Getreide		10.1	Roheisen, Stahl, Ferrolegierungen
	01.2	Kartoffeln		10.2	NE-Metalle, Halbzeug
	01.3	Zückerrüben		10.3	Rohre
	01.4	Obst und Gemüse		10.4	Stahl- und Leichtmetallbauerzeugnisse
	01.5	Forstwirtschaftliche Erzeugnisse		10.5	Heizkessel, Waffen, sonst. Metallerzeugnisse
	01.6	Pflanzen und Blumen	11		Maschinen und Ausrüstungen, Haushaltsgeräte etc.
	01.7	Andere Erzeugnisse pflanzlichen Ursprungs		11.1	Land- und forstwirtschaftliche Maschinen
	01.8	Lebende Tiere		11.2	Haushaltsgräte (weiße Waren)
	01.9	Rohe Milch		11.3	Büromaschinen, EDV-Geräte ueinrichtungen
	01.A	Andere Erzeugnisse tierischen Ursprungs		11.4	Geräte der Elektrizitätserzeugung und -verteilung
	01.B	Fische und Fischereierzeugnisse		11.5	Elektronische Bauelemente
02		Kohle, rohes Erdöl und Erdgas		11.6	Rundfunk- und Fernsehgeräte (Braune Ware)
	02.1	Kohle		11.7	Medizin-, Mess- und Steuerungstechische Erzeugnisse
	02.2	Erdől		11.8	Sonstige Maschinen
	02.3	Erdgas	12		Fahrzeuge
03		Erze, Steine und Erden, sonstige Bergbauerzeugnisse		12.1	Erzeugnisse der Automobilindustrie
	03.1	Eisenerze		12.2	Sonstige Fahrzeuge
	03.2	NE-Metallerze	13		Möbel, Schmuck, Musikinstrumente, Sportgeräte etc.
	03.3	Düngemittelminerale		13.1	Möbel
	03.4	Salz, Natriumchlorid, Meerwasser		13.2	Sonstige Erzeugnisse
	03.5	Steine und Erden, Sand, Kies, Ton, Torf	14		Sekundärrohstoffe, Abfälle
	03.6	Uran- und Thoriumerze		14.1	Hausmüll und kommunale Abfälle
04		Nahrungs- und Genussmittel		14.2	Sonstige Abfälle und Sekundärrohstoffe
	04.1	Fleisch, Häute, Felle	15		Post, Pakete
	04.2	Verarbeitete Fische und Fischereierzeugnisse		15.1	Post
	04.3	Verarbeitetes Obst und Gemüse		15.2	Pakete, Päckchen
	04.4	Öle und Fette	16		Geräte und Material für die Güterbeförderung
	04.5	Milch, Milcherzeugnisse, Speiseeis		16.1	Leere Container und Wechselbehälter
	04.6	Stärke, Stärkeerzegnisse, Futtermittel		16.2	Paletten, Verpackungsmaterial
	04.7	Getränke	17		Umzugsgut und sonstige nichtmarktbestimmte Güter
	04.8	Sonst. Nahrungsmittel (außer im Paketdienst u. Sammelgut)		17.1	Privates Umzugsgut
	04.9	Sonst. Nahrungsmittel (im Paketdienst oder als Sammelgut)		17.2	Gepäckstücke
05		Textilien, Bekleidung, Leder und Lederwaren		17.3	Fahrzeuge in Reparatur
	05.1	Textilien		17.4	Ausrüstungen, Gerüste
	05.2	Bekleidung und Pelzwaren		17.5	Sonstige nichtmarktbestimmte Güter
	05.3	Leder und Lederwaren	18		Sammelgut
06		Holzwaren, Papier, Pappe, Druckerzeugnisse		18.0	Sammelgut
	06.1	Holz-, Kork- und Flechtwaren	19		Gutart unbekannt
	06.2	Papier, Pappe und -waren		19.1	Nicht identifizierbare Güter in Containern
	06.3	Druckerzeugnisse, bespielte Ton-, Bild u. Datenträger		19.2	Sonstige nichtidentifizierbare Güter
07		Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	20		Sonstige Güter a.n.g.
	07.1	Kokereierzeugnisse		20.0	Sonstige Güter
	07.2	Flüssige Mineralölerzeugnisse			
	07.3	Gasförmige oder verdichtete Mineralölerzeugnisse			
	07.4	Feste oder wachsartige Mineralölerzeugnisse			
08		Chemische Erzeugnisse etc.			
	08.1	Chemische Grundstoffe (mineralisch)			
	08.2	Chemische Grundstoffe (organisch)			
	08.3	Stickstoffverbindungen, Düngemittel			
	08.4	Basiskunststoffe, Kautschuk			
	08.5	Pharmazeutische Erzeugnisse			
	08.6	Gummi- oder Kunststoffwaren			
	08.7	Spalt- und Brutstoffe			
09		Sonstige Mineralerzeugnisse (Glas, Zement, Gips etc.)			
	09.1	Glas, Porzellan, keramische Erzeugnisse			
	09.2	Zement, Kalk, gebrannter Gips			
	09.3	Sonst. Baumaterialien und -erzeugnisse			

Systematik der Gebietseinheiten für die amtliche Statistik (NUTS)

NUTS (frz.: Nomenclature des unités territoriales statistiques; dt.: Systematik der Gebietseinheiten für die amtliche Statistik) ist eine hierarchische Gliederung zur eindeutigen Identifizierung regionaler Gebietseinheiten in den Mitgliedstaaten der Europäischen Union, den aktuellen Beitrittskandidaten zur EU-Erweiterung (Mazedonien, Kroatien und Türkei) sowie den Ländern der European Fair Trade Association (EFTA; bestehend aus Island, Liechtenstein, Norwegen sowie der Schweiz). NUTS-Regionen werden nach vier Ebenen unterschieden, wobei die oberste Ebene (NUTS 0) den Staat darstellt. Die tiefergegliederten Ebenen orientieren sich überwiegend an den in den jeweiligen Ländern existierenden Gebietseinheiten. In **Deutschland** werden die NUTS-Regionen wie folgt eingeteilt:

- \cdot NUTS-0: Bundesrepublik Deutschland (Staat).
- · NUTS-1: Die 16 Bundesländer.
- \cdot NUTS-2: aktuelle und ehemalige Regierungsbezirke
- · NUTS-3: (Land-)Kreise und kreisfreie Städte.

In der Güterverkehrsstatistik der Binnenschifffahrt werden Statistiken bis auf NUTS-2-Ebene dargestellt.

Weiterführende Informationen sowie Karten erhalten Sie auf der Internetseite von Eurostat.

http://epp.eurostat.ec.europa.eu

			Deutschland		Ausland
NUTS-0	NUTS-1	NUTS-2	Bezeichnung	NUTS-0	Bezeichnung
DE			Deutschland	BE	Belgien
	DE1		Baden-Württemberg	BG	Bulgarien
		DE11	Stuttgart	DK	Dänemark
		DE12	Karlsruhe	EE	Estland
		DE13	Freiburg	FI	Finnland
		DE14	Tübingen	FR	Frankreich
	DE2		Bayern	EL	Griechenland
		DE21	Oberbayern	UK	Großbritannien
		DE22	Niederbayern	IE	Irland
		DE23	Oberpfalz	IS	Island
		DE24	Oberfranken	IT	Italien
		DE25	Mittelfranken	LV	Lettland
		DE26	Unterfranken	LI	Liechtenstein
		DE27	Schwaben	LT	Litauen
	DE3	DE30	Berlin	LU	Luxemburg
	DE4	DE40	Brandenburg	MT	Malta
	DE5	DE50	Bremen	NL	Niederlande
	DE6	DE60	Hamburg	NO	Norwegen
	DE7		Hessen	AT	Österreich
		DE71	Darmstadt	PL	Polen
		DE72	Gießen	PT	Portugal
		DE73	Kassel	RO	Rumänien
	DE8	DE80	Mecklenburg-Vorpommern	SE	Schweden
	DE9		Niedersachsen	CH	Schweiz
		DE91	Braunschweig	SK	Slowakei
		DE92	Hannover	SI	Slowenien
		DE93	Lüneburg	ES CZ	Spanien
	DEA	DE94	Weser-Ems Nordrhein-Westfalen	HU	Tschechische Republik Ungarn
	DEA	DEA1	Düsseldorf	CY	Zypern
		DEA1	Köln	CI	г урепі
		DEA2	Münster		
		DEA4	Detmold		
		DEA5	Arnsberg		
	DEB	DENS	Rheinland-Pfalz		
	DED	DEB1	Koblenz		
		DEB2	Trier		
		DEB3	Rheinhessen-Pfalz		
	DEC	DECO	Saarland		
	DED		Sachsen		
		DED1	Chemnitz		
		DED2	Dresden		
		DED3	Leipzig		
	DEE	DEEO	Sachsen-Anhalt		
	DEF	DEF0	Schleswig-Holstein		
	DEG	DEG0	Thüringen		
	DEZ	DEZZ	Extra-Regio		

Gebiet	Abschnitt	Straße	Bezeichnung	Länge (km)
	•		Gesamtes Wasserstraßennetz (nur Binnenschifffahrt)	7 675
1			Elbegebiet	2 168
	11		Oberelbe von der Grenze zur Tschechischen Republik bis unterhalb Magdeburg und Seitenwasserstraßen	457
		111	Elbe bis Magdeburg	333
		113	Saale, Halle-Trotha bis Elbe	108
		114	Saale, Bad Dürrenberg bis Halle-Trotha	1
	12		Mittelelbe von unterhalb Magdeburg bis Schnackenburg	41
		121	Elbe, Magdeburg bis Schnackenburg	14
		122	Elbe-Havel-Kanal	5
		123	Pareyer-Verbindungskanal	
		124	Untere Havel Wasserstraße	13
		125	Havel-Kanal	3-
		126	Potsdamer Havel	3
		129	Emster Gewässer	13
	13		Mittelelbe von unterhalb Magdeburg bis Schnackenburg	40
		130	Beetzsee-Riewendsee	2
		134	Hohennauener Wasserstraße	1:
		135	Gülper See	;
		136	Niegripper Verbindungskanal	2
		137	Rothenseer Verbindungskanal	6
	14		Mittelelbe von Schnackenburg bis Hamburg und Seitenwasserstraßen	600
		141	Elbe, Schnackenburg bis Hamburg	109
		142	Müritz-Elde-Wasserstraße	180
		143	Störwasserstraße	4
		144	Elbe-Lübeck-Kanal	63
		145	Untertrave	6:
		146	Elbe-Seitenkanal	11:
		147	Ilmenau	29
	15		Unterelbe von Hamburg bis zur Grenze der Seefahrt und Seitenwasserstraßen	390
		150	Krückau-Pinnau-Verbindungskanal	4
		151	Elbe, Hamburg bis Seegrenze	140
		152	Este	14
		153	Lühe	13
		154	Schwinge	!
		155	Pinnau	2
		156	Krückau	10
		157	Stör / Elbe	53
		158	Oste	76
		159	Hadelner Kanal, Bederkesa-Geeste-Kanal	46
	19		Übriges Elbegebiet	257
		191	Nord-Ostsee-Kanal	118
		192	Gieselaukanal, Eider	93
		193	Schlei-Fahrwasser	48
2			Wesergebiet	595
	21		Oberweser von Hann. Münden bis Minden	206
		212	Weser, Hann. Münden bis Minden	200
	22		Mittelweser von Minden bis Bremen und Aller	244
		221	Weser, Minden bis Bremen	13:
		222	Aller, Celle bis Hademstorf	4
		223	Aller, Hademstorf bis Weser	69
	23		Unterweser von Bremen bis zur Grenze der Seefahrt und Seitenwasserstraßen	14
		231	Weser, Bremen bis Seegrenze	9:
		232	Hunte	25
		233	Geeste	28

Gebiet	Abschnitt	Straße	Bezeichnung	Länge (km)
		Į.	Mittellandkanal-Gebiet	388
	31		Mittellandkanal von Bergeshövede bis Minden und Osnabrücker Stichkanal	122
		311	Mittellandkanalgebiet, Bergeshövede bis Minden	106
		312	Stichkanal Osnabrück	13
		313	Nördlicher Mindener Verbindungskanal	1
		314	Südlicher Mindener Verbindungskanal	1
	32		Mittellandkanal von Minden bis zur Elbe und Stichkanäle	266
		321	Mittellandkanalgebiet, Minden bis Braunschweig	114
		322	Stichkanal Hannover bis Linden	11
		323	Stichkanal Misburg	3
		324	Stichkanal Hildesheim	14
		325	Stichkanal Salzgitter	18
		326	Mittellandkanalgebiet, Braunschweig bis Elbe	105
4			Westdeutsches Kanalgebiet	704
	41		Ruhrgebiet	191
		411	Ruhrwasserstraße	12
		412	Rhein-Herne-Kanal	50
		413	Wesel-Datteln-Kanal	60
		414	Datteln-Hamm-Kanal	47
		415	Dortmund-Ems-Kanal, Dortmund bis Datteln	21
	42		Dortmund-Ems-Kanal ab Datteln und Ems bis zur Grenze der Seefahrt	269
		421	Dortmund-Ems-Kanal, Datteln bis Bergeshövede	84
		422	Dortmund-Ems-Kanal, Bergeshövede bis Herbrum	104
		423	Dortmund-Ems-Kanal, Herbrum bis Emden, Unterems	46
		425	Dortmund-Ems-Kanal, Emden bis Seegrenze, Ems	35
	44		Westliche Seitenkanäle des Dortmund-Ems-Kanals	35
		441	Ems-Vechte-Kanal	21
		443	Haren-Rütenbrocker-Kanal	14
	45		Jadegebiet	209
		451	Küsten-Kanal	70
		453	Ems-Jade-Kanal	77
		455	Jadebusen - Ost (Wesermarsch)	8
		456	Jadebusen - West (Friesland)	54
5			Rheingebiet	1 802
	51		Oberrhein von Rheinfelden bis unterhalb Mannheim	294
		511	Rhein, Rheinfelden bis Straßburg	150
		512	Rhein, Straßburg bis Neuburgweier	63
		513	Rhein, Neuburgweier bis Mannheim	80
	52		Mittelrhein von unterhalb Mannheim bis oberhalb Lülsdorf, Lahn, Mosel und Saar	711
		521	Rhein, Mannheim bis Bingen	94
		522	Rhein, Bingen bis Lülsdorf	135
		523	Lahn	146
		524	Mosel	241
		527	Saar, Völklingen bis Güdingen (Grenze)	22
		528	Saar, Mosel bis Völklingen	72
	53		Niederrhein von oberhalb Lülsdorf bis zur niederländischen Grenze und Schiffehrtsweg Rhein-Kleve	207
		531	Rhein, Lülsdorf bis Orsoy	128
		532	Rhein, Orsoy bis niederländische Grenze	71
		533	Schiffahrtsweg Rhein-Kleve	9
	54		Main	387
		543	Main, Mündung des Main-Donau-Kanals bis Würzburg	140
		544	Main, Würzburg bis Aschaffenburg	164
		545	Main, Aschaffenburg bis Offenbach	44
		546	Main, Offenbach bis zum Rhein	39
	55		Neckar	203
		551	Neckar, Heilbronn bis zum Rhein	121
		552	Neckar, Stuttgart bis Heilbronn	69
		553	Neckar, Plochingen bis Stuttgart	13

Gebiet	Abschnitt	Straße	Bezeichnung	Länge (km)
6			Donaugebiet Control of the Control o	374
_	60		Main-Donau-Kanal von der Mündung in den Main bis zur Mündung in die Donau	171
		601	Main-Donau-Kanal	171
	61		Donau von Kelheim bis zur österreichischen Grenze	203
		611	Donau, Kelheim bis Regensburg	41
		613	Donau, Regensburg bis Vilshofen	109
		614	Donau, Vilshofen bis österreichische Grenze	53
7			Gebiet Berlin	185
	71		Hauptwasserstrassen Berlins	125
		711	Berliner Havel	24
		712	Berlin-Spandauer-Schifffahrtskanal und Hohenzollernkanal	12
		713	Spree-Oder Wasserstraße (Untere-, Berliner- und Treptow Spree)	32
		714	Spree-Oder Wasserstraße (Dahme, Langer See, Oder-Spree-Kanal)	14
		715	Teltow-Kanal	39
		716	Britzer Zweigkanal	4
	73		Nebenwasserstrassen Berlins	60
		731	Wannsee, Griebnitzkanal	7
		732	Westhafenkanal	3
		733	Charlottenburger Verbindungskanal	2
		734	Landwehrkanal	11
		735	Neuköllner Schifffahrtskanal	4
		736	Müggelspree	12
		737	Dahmewasserstraße	5
		738	Wernsdorfer Seenkette	9
		739	Seddinsee, Gosener Kanal und Rüdersdorfer Gewässer	6
8			Gebiet Brandenburg und Binnengebiet Mecklenburg-Vorpommern	869
	81		Havel-Oder-Wasserstraße und Seitenwasserstraßen	317
		811	Havel-Oder-Wasserstraße	82
		812	Hohensaaten-Friedrichsthaler-Wasserstraße	43
		813	Schwedter Querfahrt	3
		814	Oranienburger Kanal	9
		815	Veltener Stichkanal	3
		816	Ruppiner Gewässer	58
		817	Tornowsee, Rottstielfließ	4
		818	Fehrbelliner-Wasserstraße	18
	22	819	Obere Havel-Wasserstraße	97
	82	000	Havel-Oder-Wasserstraße und Seitenwasserstraßen	146
		820	Müritz-Havel-Wasserstraße	32
		821	Rheinsberger Gewässer	14
		822	Zechliner Gewässer Lychener Gewässer	9
		823	Templiner Gewässer	9
		824 825	Wentow Gewässer	22
		826	Finowkanal	11
		827	Werbelliner Gewässer	32
	85	027	Spree-Oder-Wasserstraße und Seitenwasserstraßen	17
	09	851	Spree-Oder-Wasserstraße	179
		852	Dahme In Brandenburg	81 22
		853	Teupitzer Gewässer	19
		854	Storkower Gewässer	34
		855	Nottekanal	1
		857	Rüdersdorfer Gewässer	
		859	Schiffbare Löcknitz	11
	86	337	Spree-Oder-Wasserstraße und Seitenwasserstraßen	11 65
	30	860	Obere Spree-Wasserstraße	
		861	Schwielochsee	55
	87	301	Oder	10 163
	57	871	Oder	
		3/1	340.	163

Gebiet	Abschnitt	Straße	Bezeichnung	Länge (km)
9			Küstengebiet Mecklenburg-Vorpommern	590
	91		Wasserstraßen östlich 13° östlicher Länge	296
		911	Oderhaff (Kleines Haff)	123
		912	Peenestrom	46
		915	Ücker	11
		916	Randow	2
		917	Peene	97
		918	Ryckfluss	17
	93		Wasserstraßen westlich 13° östlicher Länge	157
		931	Recknitz	19
		932	Fahrt durch die Bodden	61
		933	Warnow	62
		934	Bützow-Güstrow-Kanal	14
	94		Küstengewässer	137
		941	Greifswalder Bodden	32
		942	Östliches Stralsunder Fahrwasser	12
		943	Westliches Stralsunder Fahrwasser	22
		944	Nördliches Stralsund Fahrwasser	13
		945	Innere Gewässer Rügen	30
		946	Wismarbucht	28



Qualitätsbericht

Güterverkehrsstatistik der Binnenschifffahrt



2017

Erscheinungsfolge: unregelmäßig Erschienen am 17/08/2017

Ihr Kontakt zu uns: www.destatis.de/kontakt Telefon:+49 (0) 611 / 75 48 52

Kurzfassung

1 Allgemeine Angaben zur Statistik

Seite 4

- Bezeichnung der Statistik: Güterverkehrsstatistik der Binnenschifffahrt (EVAS-Nr. 46321)
- Berichtszeitraum: Kalendermonat, Jahr.
- Erhebungstermin: laufend
- Periodizität: monatlich, jährlich
- Erhebungsgesamtheit: Ent- oder Beladungsvorgänge von Schiffen, die Zwecken der Güterbeförderung dienen und deren Ziel oder Herkunft ein Binnenhafen ist; Binnen-See-Verkehr (Seegrenze überschreitender Verkehr)
- *Erhebungseinheiten:* Alle Ein- und Ausladungen von Gütern bei in Häfen ein- und auslaufenden Schiffen

2 Inhalte und Nutzerbedarf

Seite 5

- Erhebungsinhalte: Güter- und Containermerkmale, Schiffsmerkmale, Fahrtmerkmale
- Zweck der Statistik: Gewinnung zuverlässiger, umfassender, differenzierter aktueller, bundesweit vergleichbarer Daten der Güterbeförderung und des Güterumschlags auf deutschen Binnenwasserstraßen bzw. in deutschen Binnenhäfen
- Hauptnutzer der Statistik: Reederei- und Hafenverbände sowie Unternehmen, die Binnenwasserstraßen und Binnenhäfen für Zwecke des Gütertransports nutzen; Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur; EUROSTAT; Institute

3 Methodik Seite 6

- Art der Datengewinnung: Angaben von Auskunftspflichtigen gehen mittels Fragebogen ("Zählkarte") oder direkt aus dem betrieblichen Rechnungswesen der Übermittlungsstellen (i. d. R. Hafenverwaltungen) an die Statistischen Landesämter. Der Durchgangsverkehr wird auf der Grundlage von Meldungen (Schleusendaten) der Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes (WSV) und der Schleuse Iffezheim (für den Oberrhein) erfasst.
- Erhebungsinstrumente: Angaben von Auskunftspflichtigen werden an Übermittlungsstellen (i. d. R. Hafenverwaltungen) übergeben bzw. von diesen direkt erhoben; Weiterleitung an das Statistische Landes- und dann Bundesamt. Daten der WSV und Iffezheim gehen direkt an das Statistische Bundesamt.
- Dokumentation des Fragebogens: siehe Anhang

4 Genauigkeit und Zuverlässigkeit

Seite 6

- Nicht-stichprobenbedingte Fehler: Inkonsistenzen werden mittels maschineller Plausibilitätsprüfung erkannt und ggf. korrigiert. Bei fehlenden Angaben erfolgt durch Experten eine sinnvolle Einsetzung.
- Gesamtbewertung: Grundsätzlich sind Ergebnisse als sehr genau anzusehen, da es sich um eine Totalerhebung handelt. Im innerdeutschen Verkehr treten allerdings zum Teil Differenzen zwischen Versand- und Empfangsmeldungen auf.

5 Aktualität und Pünktlichkeit

Seite 7

• Zeitspanne zwischen Berichtszeitraum und erstem Veröffentlichungstermin: Erste Ergebnisse liegen ca. 8-12 Wochen nach Beendigung des Referenzzeitraums vor.

6 Vergleichbarkeit

Seite 7

• Der Merkmalskatalog ist seit 1947 im Wesentlichen gleich geblieben und gewährleistet eine hohe Vergleichbarkeit der Daten. Hinzugekommen sind Angaben zu Ladungsträgern (Containern) sowie zum 01.01.2009 neue Merkmale und Merkmalsausprägungen (u.a. Gefahrgut). Bis einschließlich Dezember 2010 erfolgte die regionale Einteilung primär in Verkehrsbezirke und NUTS-Regionen. Zum Januar 2011 wurde die Zuordnung der Verkehrsbezirke eingestellt. Zum Berichtsjahr 2011 wurde die Gütersystematik auf NST-2007 umgestellt, die eine gröbere Gliederung der Daten beinhaltet.

7 Kohärenz Seite 7

Die Binnenschifffahrtsstatistik ist ein wichtiger Baustein der Verkehrsstatistik mit grundsätzlich gleichen oder ähnlichen Erfassungsmerkmalen wie die Statistiken der anderen Land- und Luftverkehrsträger. Überlappungen mit der Seeverkehrsstatistik liegen im Bereich des Binnen-See-Verkehrs vor. Eine direkte Kohärenz besteht eingeschränkt mit der Außenhandelsstatistik.

8 Verbreitung und Kommunikation

Seite 7

• *Publikationswege:* Monats- und Jahresergebnisse in der Fachserie 8, Reihe 4; Bis Berichtszeitraum März 2017 Schnellinformation zur Verkehrsstatistik (ab April 2017 sind diese Ergebnisse in der monatlichen Fachserie enthalten).

- Kontaktinformation: Kontaktformular
 Weiterführende Veröffentlichungen: Veröffentlichung der Daten in GENESIS-Online.

9 Sonstige fachstatistische Hinweise

Seite 8

1 Allgemeine Angaben zur Statistik

1.1 Grundgesamtheit

Erfasst werden Ent- oder Beladungsvorgänge von Schiffen mit einer Tragfähigkeit von mindestens 50 Tonnen in deutschen Häfen oder sonstigen Lade- und Löschplätzen, deren Ziel oder Herkunft ein Binnenhafen (Hafen an einer Binnenwasserstraße) ist und die dort Güter löschen oder laden. Einbezogen sind ebenso Ankünfte und Abgänge im so genannten Binnen-See-Verkehr. Dazu zählen neben den die Seegrenze überschreitenden Verkehren zwischen Binnenhäfen (Häfen südlich der Binnengrenze der Seeschifffahrt) und Häfen außerhalb Deutschlands auch jene Verkehre, die zwischen Binnenhäfen und Küstenhäfen Deutschlands stattfinden und bei denen die Seegrenze nicht überschritten wird. Einbezogen werden dabei alle Schiffe, soweit sie Zwecken der Güterbeförderung dienen. Nicht erfasst werden Wasserfahrzeuge, die ausschließlich als Schlepp- oder Zugkraft eingesetzt werden, oder einen Hafen lediglich zu Schutzoder Sicherheitszwecken anlaufen. Ebenfalls nicht einbezogen in die Binnenschifffahrtsstatistik sind ferner Leichterungen auf freier Strecke zur Verringerung des Tiefgangs des ausladenden Schiffs, der Verkehr von Schiffen zum Zweck des Fischfangs, zu Wasserbauten oder Baggerarbeiten, sofern das Baggergut nicht Gegenstand des Handels ist. Gleiches gilt für den Verkehr von Fahrgastschiffen mit und ohne Güterladung, den Fährverkehr, den Verkehr zur Versorgung der Schiffe, den Verkehr von Schiffen zwischen Anlegestellen eines Hafens bzw. zwischen Häfen einer politischen Gemeinde (= Ortsverkehr) und für Verkehre, die auf dem Rhein oberhalb von Neuburgweier zwischen französischen Häfen bzw. diesen Häfen und Basel stattfinden. Ausnahmen bestehen hinsichtlich des Ortsverkehrs für einige ausgewählte Häfen (u. a. Duisburg).

1.2 Statistische Einheiten (Darstellungs- und Erhebungseinheiten)

Alle Ein- und Ausladungen von Gütern bei in Häfen ein- und auslaufenden Schiffen.

1.3 Räumliche Abdeckung

NUTS, Bundesgebiet, Bundesländer, Wasserstraßengebiete, Wasserstraßenabschnitte, Wasserstraßen, Häfen.

1.4 Berichtszeitraum/-zeitpunkt

Kalendermonat, Jahr.

1.5 Periodizität

Monatliche Angaben für das frühere Bundesgebiet liegen für 1947-1990 vor, jährliche Angaben für die ehemalige DDR für 1949-1990, monatliche Angaben für Deutschland von 1990 bis heute.

1.6 Rechtsgrundlagen und andere Vereinbarungen

- Europäische Union: Verordnung (EU) Nr. 2016/1954 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Oktober 2016 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1365/2006 über die Statistik des Güterverkehrs auf Binnenwasserstraßen.
- Bundesrecht: Verkehrsstatistikgesetz (VerkStatG) in Verbindung mit dem Bundesstatistikgesetz (BStatG).

Den Wortlaut der nationalen Rechtsvorschriften in der jeweils geltenden Fassung finden Sie unter https://www.gesetze-im-internet.de.

• Keine Rechtsgrundlage aus Landesrecht und keine sonstige Rechtsgrundlage.

1.7 Geheimhaltung

1.7.1 Geheimhaltungsvorschriften

Die erhobenen Einzelangaben werden nach § 16 BStatG grundsätzlich geheim gehalten. Nur in den ausdrücklich gesetzlich geregelten Ausnahmefällen dürfen Einzelangaben übermittelt werden. Eine Übermittlung der erhobenen Einzelangaben ist nach § 28 VerkStatG in Verbindung mit § 16 Abs. 4 BStatG an oberste Bundes- oder Landesbehörden sowie an von diesen obersten Bundes- und Landesbehörden beauftragte Gutachter in Form von Tabellen mit statistischen Ergebnissen zulässig, auch soweit Tabellenfelder nur einen einzigen Fall ausweisen.

Die Ergebnisse der Erhebung dürfen nach §29 Absatz 3 VerkStatG nach Häfen veröffentlicht werden, auch soweit sie Einzelangaben enthalten, wenn der Name der auskunftspflichtigen Unternehmen nicht veröffentlicht wird.

Nach § 16 Abs. 6 BStatG ist es auch zulässig, den Hochschulen oder sonstigen Einrichtungen mit der Aufgabe unabhängiger wissenschaftlicher Forschung für die Durchführung wissenschaftlicher Vorhaben Einzelangaben dann zur Verfügung zu stellen, wenn diese so anonymisiert sind, dass sie nur mit einem unverhältnismäßig großen Aufwand an Zeit, Kosten und Arbeitskraft dem Befragten oder Betroffenen zugeordnet werden können. Die Pflicht zur Geheimhaltung besteht auch für Personen, die Empfänger von Einzelangaben sind.

1.7.2 Geheimhaltungsverfahren

Es werden keine regional tiefer gehende als Hafenergebnisse veröffentlicht. Ein Geheimhaltungsverfahren ist daher nicht erforderlich, da die Ergebnisse der Erhebung nach §29 Absatz 3 VerkStatG nach Häfen veröffentlicht werden dürfen, auch soweit sie Einzelangaben enthalten, wenn der Name der auskunftspflichtigen Unternehmen nicht veröffentlicht wird. Die Namen der Unternehmen sind im Auswertungsmaterial ohnehin nicht enthalten, da sie als Hilfsmerkmal nur der technischen Durchführung der Bundesstatistik dienen und danach gelöscht werden.

1.8 Qualitätsmanagement

1.8.1 Qualitätssicherung

Kontinuierlicher Informationsaustausch mit statistischen Landesämtern und ausgewählten Häfen.

Des Weiteren werden stichprobenartige Vergleiche von Schleusendaten aus der Abgabenerhebung der Wasserstraßenund Schifffahrtsverwaltung (WSV) des Bundes durchgeführt, um die Qualität im Bezug auf regionale Verkehrsströme zu sichern. Daneben werden publizierte Angaben von Häfen (z.B. Güterumschlag, Anzahl von Schiffsankünften) mit denen von Destatis regelmäßig vergleichen.

1.8.2 Qualitätsbewertung

Da die Binnenschifffahrtsstatistik eine Totalerhebung ist, kann zunächst von einer hohen Qualität der Daten ausgegangen werden. Differenzen ergeben sich teilweise beim innderdeutschen Verkehr (Verkehr zwischen zwei deutschen Binnenhäfen) bei einer Gegenüberstellung von Empfangs- und Versanddaten. Dies ist der Tatsache geschuldet, dass insbesondere bei Schiffseinladungen (Abfahrten) lediglich die aktuelle Planung angegeben wird. Aufgrund von zu diesem Zeitpunkt unvorhergesehenen Ereignissen (z. B. Sperrung einer Wasserstraße) kann sich das Ziel des Gutes ändern.

Trotz aller Bemühungen ist es nicht immer möglich, die Gründe für Abweichungen zu erkennen.

2 Inhalte und Nutzerbedarf

2.1 Inhalte der Statistik

2.1.1 Inhaltliche Schwerpunkte der Statistik

In der Binnenschifffahrtsstatistik wird der **Güterumschlag** in deutschen Binnenhäfen und die **Güterbeförderung** auf Binnenwasserstraßen erfasst. Beim Güterumschlag werden im Unterschied zur Beförderung die Transporte zwischen deutschen Binnenhäfen in beiden beteiligten Häfen, also zweifach, gezählt.

Erhoben werden Güter- sowie Containermerkmale (Gutart, Gefahrgut, Menge in Tonnen, Containerart, Anzahl der Container, Ein- und Ausladehafen) sowie Schiffsmerkmale (Flagge / Registrierstaat, Tragfähigkeit, Schiffsgattung) und Merkmale zur Fahrt (Ankunfts-, Abgangs- oder Durchfahrtsdatum, Fahrtroute, Meldehafen).

2.1.2 Klassifikationssysteme

In der Güterverkehrsstatistik werden folgende einheitlich geregelte Klassifikationen verwendet:

- NST-2007: Einheitliches Güterverzeichnis aller Verkehrsstatistiken
- NUTS: Systematik der Gebietseinheiten für die amtliche Statistik (frz.: Nomenclature des unités territoriales statistiques) ist eine hierarchische Gliederung zur eindeutigen Identifizierung regionaler Gebietseinheiten in den Mitgliedstaaten der Europäischen Union, den aktuellen Beitrittskandidaten zur EU-Erweiterung sowie den Ländern der European Fair Trade Association (EFTA).

Daneben existieren weitere Klassifikationen, die jedoch nicht international geregelt sind. Dazu gehört u.a. die Einteilung des deutschen Wasserstraßennetzes in Wasserstraßengebiete und -abschnitte sowie einzelne Wasserstraßen.

2.1.3 Statistische Konzepte und Definitionen

Dezentrale Erhebung durch die statistischen Landesämter mit einer Abdeckung von 100%.

2.2 Nutzerbedarf

Ziel der Statistik ist die Ermittlung der Güterbeförderung auf den deutschen Binnenwasserstraßen sowie des Güterumschlags in den deutschen Binnenhäfen. Die Ergebnisse dienen der Gewinnung zuverlässiger, umfassender, differenzierter, aktueller und bundesweit vergleichbarer Daten und damit u. a. als Grundlage für verkehrspolitische Entscheidungen und Maßnahmen der obersten Verkehrsbehörden des Bundes und der Länder sowie von EU-Institutionen. Insbesondere verkehrspolitische Planungen und Maßnahmen sowie wirtschaftliche und rechtliche Regelungen in der Binnenschifffahrt basieren auf fundierten Kenntnissen über Menge und Struktur der innerhalb Deutschlands auf Binnenwasserstraßen beförderten Güter.

Zu den Hauptnutzern der Statistik zählen Verbände, Unternehmen, Reedereien und Partikuliere, die Binnenwasserstraßen und Binnenhäfen für Zwecke des Gütertransports nutzen. Weitere wichtige Nutzergruppen sind entsprechende Verbände und Vereinigungen anderer Verkehrsträger sowie für Zwecke der Infrastrukturplanung und Verkehrssteuerung das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur. Ergebnisse der Binnenschifffahrtsstatistik werden zudem vierteljährlich an EUROSTAT zur Integration in die europäische Verkehrsstatistik geliefert. Ein weiterer Empfänger von Ergebnissen ist die Zentralkommission für die Rheinschifffahrt (ZKR) in Straßburg.

2.3 Nutzerkonsultation

Die von Seiten der Ministerien oder europäischer Einrichtungen gewünschten Änderungen und Erweiterungen werden über entsprechende Novellierungen von Gesetzen oder Rechtsakten realisiert. Darüber hinaus können Bundesministerien und Bundesbehörden, statistische Landesämter, Vertreter von Verbänden und aus der Wirtschaft und Wissenschaft ihre Interessen über den vom Statistischen Beirat eingesetzten Fachausschuss "Verkehrs- und Tourismusstatistik" einbringen.

3 Methodik

3.1 Konzept der Datengewinnung

Auskunftspflichtig sind die Frachtführer, die Schiffsführer, die Absender und Empfänger oder deren örtlich bevollmächtigte Vertreter bei allen Be- und Entladevorgängen in deutschen Binnenhäfen. Da die Auskunftspflichtigen für die statistischen Ämter der Länder oftmals nur schlecht erreichbar sind, werden für die Durchführung der Statistik vielfach die Hafenverwaltungen als Übermittlungsstellen benannt. Diese Übermittlungsstellen haben die Aufgabe, die in ihrem Hafen anfallenden Daten zu sammeln und an das jeweilige Statistische Landesamt zu übermitteln. Die Angaben selbst werden von den Auskunftspflichtigen über sogenannte "Zählkarten" an die Übermittlungsstellen geliefert, wobei gemäß Ladevorgang eine Ankunfts- bzw. Abgangszählkarte auszufüllen ist. Je nach technischer Ausstattung der Hafenbehörden ist auch eine elektronische Erfassung der benötigten Angaben möglich. Der Durchgangsverkehr von einem ausländischen Staat über deutsche Binnenwasserstraßen in einen anderen, bei dem keine Be- oder Entladevorgänge in deutschen Häfen stattfinden und infolgedessen auch keine Zählkarten ausgefüllt werden, wird auf der Grundlage von Meldungen der Schleuse Ifffezheim (Rheinverkehr) und über die Abgabenstatistik der Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes (Mosel, Main, Main-Donau-Kanal) erfasst. Dies gilt nach ihrem Beitritt zur Europäischen Union seit Anfang Mai 2004 auch für die Transitverkehre von und nach Tschechien und Polen, die bis zu diesem Zeitpunkt über die Meldungen von Grenzzollstellen ermittelt wurden. Die Daten aus der Abgabenstatistik werden Destatis von dem Bundesamt für IT-Dienstleistungen (DLZ-IT) bereitgestellt.

3.2 Vorbereitung und Durchführung der Datengewinnung

Die Angaben werden von den Auskunftspflichtigen den Übermittlungsstellen gemeldet bzw. von diesen direkt erhoben. Danach erfolgt die Weiterleitung an die Statistischen Landesämter, von diesen in Form von Einzeldatensätzen an das Statistische Bundesamt. Das Statistische Bundesamt stellt aus den Länderdaten und den Datensätzen der WSV sowie der Schleuse Iffezheim (letztgenannte liefern Daten zum Transitverkehr) Bundesergebnisse zusammen.

3.3 Datenaufbereitung (einschl. Hochrechnung)

Trifft nicht zu.

3.4 Preis- und Saisonbereinigung; andere Analyseverfahren

Eine Saisonbereinigung wird nicht durchgeführt.

3.5 Beantwortungsaufwand

Zur Entlastung der Auskunftspflichtigen werden für die Ermittlung der benötigten Angaben vielfach die Hafenverwaltungen als Übermittlungsstellen benannt. Dies gilt insbesondere für große Binnenhäfen, die über eine entsprechende EDV-Ausstattung verfügen. Diese Übermittlungsstellen haben die Aufgabe, aus den bei ihnen ohnehin anfallenden Daten die für die amtliche Statistik benötigten Informationen an das jeweilige Statistische Landesamt zu übermitteln. Die Übermittlung erfolgt dabei mit Hilfe selbst entwickelter Software oder kommerzieller Programme. Art und Form der Übermittlung wird zwischen dem einzelnen Hafen und dem Statistischen Landesamt geregelt.

4 Genauigkeit und Zuverlässigkeit

4.1 Qualitative Gesamtbewertung der Genauigkeit

Grundsätzlich können die Ergebnisse der Binnenschifffahrtsstatistik als sehr genau angesehen werden. Zu den zum Teil bestehenden Qualitätsproblemen siehe Abschnitt 1.8.2.

4.2 Stichprobenbedingte Fehler

Da es sich um eine Gesamterhebung handelt, können stichprobenbedingte Fehler nicht vorkommen.

4.3 Nicht-Stichprobenbedingte Fehler

Es kann grundsätzlich davon ausgegangen werden, dass in den Häfen jeder Be- und Entladevorgang erfasst wird, die Vollzähligkeit also gegeben ist. Die Zahl der nicht erfassten Be- und Entladevorgänge dürfte vernachlässigbar gering sein, da die Häfen insbesondere der Gebühren wegen ein großes Eigeninteresse haben, alle Aktivitäten in ihrem Bereich zu registrieren. Ausnahmen kann es geben, wenn die Infrastruktur eines Hafens für den Güterumschlag nicht benötigt wird, wenn also z. B. direkt von einem See- auf ein Binnenschiff oder umgekehrt umgeladen wird.

Zur Prüfung auf Vollständigkeit und Qualität der Einzelangaben werden in den statistischen Landesämtern und beim Statistischen Bundesamt maschinelle Plausibilitätsprüfungen vorgenommen, durch die offensichtliche Inkonsistenzen erkannt und ggf. maschinell oder manuell korrigiert werden.

4.4 Revisionen

4.4.1 Revisionsgrundsätze

Es erfolgt keine Revision.

4.4.2 Revisionsverfahren

Trifft nicht zu.

4.4.3 Revisionsanalysen

Trifft nicht zu.

5 Aktualität und Pünktlichkeit

5.1 Aktualität

Die Daten werden tagesaktuell erhoben und monatlich aufbereitet. Der Dateneingang und die Aufbereitung der Daten im Statistischen Bundesamt erfolgt in der Regel etwa 2 bis 3 Monate nach Beendigung des Referenzzeitraums.

5.2 Pünktlichkeit

Die Ergebnisse liegen in der Regel an den vorab festgelegten Veröffentlichungsterminen vor.

6 Vergleichbarkeit

6.1 Räumliche Vergleichbarkeit

Angaben zur Binnenschifffahrt sind bereits vom früheren Statistischen Reichsamt publiziert worden. Nach einer Unterbrechung von 5 Jahren erschienen im Oktober 1949 die ersten Ergebnisse nach dem 2. Weltkrieg mit Angaben für das Vereinigte Wirtschaftsgebiet und das Jahr 1947. Seit dieser Zeit ist der Merkmalskatalog im Wesentlichen gleich geblieben. Weggefallen sind zwischenzeitlich allerdings die Angaben zur Fahrtrichtung und Maschinenleistung eines Schiffes, hinzugekommen ist die Abfrage über das Passieren ausgewählter "Markanter Punkte" zur genauen Transportwegbestimmung eines Gutes sowie Containerangaben. Anfang 2009 ist eine Reform der Binnenschifffahrtsstatistik in Kraft getreten. Aufgenommen wurden die Merkmale "Gefahrguttransport" und "Ladungsart", geändert die "Schiffsarten".

Vor der Wiedervereinigung beinhaltet die Binnenschifffahrtsstatistik des Statistischen Bundesamtes nur Angaben zur früheren Bundesrepublik Deutschland. Daten zur Binnenschifffahrt der DDR sind in den entsprechenden Publikationen der Staatlichen Zentralverwaltung für Statistik der DDR enthalten, weichen aber hinsichtlich Definitionen und Abgrenzungen oft von den bundesdeutschen Statistiken ab.

6.2 Zeitliche Vergleichbarkeit

Mit dem Berichtsjahr 2011 wurde die Klassifikation der Gütersystematik auf NST-2007 umgestellt. Eine genaue Vergleichbarkeit mit den Vorjahren ist aufgrund der gröberen Gliederung in den einzelnen Abteilungen nicht gegeben.

7 Kohärenz

7.1 Statistikübergreifende Kohärenz

Neben der amtlichen Binnenschifffahrtsstatistik werden Daten zur Binnenschifffahrt auch von vielen Binnenhäfen erhoben und ausgewertet. Dabei ergeben sich z. T. Abweichungen, die hauptsächlich auf darauf beruhen: dass in den Angaben der Häfen sind oft alle Güterbewegungen auf dem Hafengelände enthalten, auch die von Eisenbahnen auf LKW oder umgekehrt. Die amtliche Binnenschifffahrtsstatistik umfasst dagegen nur Daten von Gütern, die über "Kaikante" bewegt, also von einem Schiff gelöscht oder auf ein solches geladen wurden oder die von einem Binnenschiff direkt auf ein Seeschiff oder umgekehrt verfrachtet worden sind.

Dieser Abgrenzungsunterschied führt in der Tendenz dazu, dass die von Häfen publizierten Ergebnisse oft über denen der amtlichen Statistik liegen.

Eine direkte Kohärenz der Binnenschifffahrtsstatistik besteht zudem sehr eingeschränkt mit der Außenhandelsstatistik.

7.2 Statistikinterne Kohärenz

Eine direkte Kohärenz besteht zwischen Empfangs- und Versandmeldungen bei Verkehren zwischen deutschen Häfen.

7.3 Input für andere Statistiken

Die Seeverkehrsstatistik stellt einen wichtigen Baustein der Verkehrsstatistiken dar und liefert zusammen mit anderen Verkehrsstatistiken Daten zur Güterbeförderung und zum Personentransport und damit zu den Anteilen der einzelnen Verkehrsträger (Modal Split). Definitionen und Abgrenzungen innerhalb der Verkehrsstatistiken sind über die europäische Ebene weitestgehend vereinheitlicht.

8 Verbreitung und Kommunikation

8.1 Verbreitungswege

Pressemitteilungen

Die Pressemitteilungen können unter https://www.destatis.de/presse/abgerufen werden.

Veröffentlichungen

Die Binnenschifffahrtsstatistik wird vom Statistischen Bundesamt monatlich aufbereitet, d.h. in der feinsten zeitlichen Gliederung liegen Ergebnisse für Kalendermonate vor. Die Monats- und Jahreshefte werden seit dem Berichtsjahr 2003 als PDF- und Excel-Dateien kostenlos online angeboten. Die Ergebnisse können folgendermaßen abgerufen werden: Monats- und Jahresergebnisse (Fachserie 8, Reihe 4): www.destatis.de/publikationen.

Online-Datenbank

In der Online-Datenbank "GENESIS-Online" sind Ergebnisse zu der Güterverkehrsstatistik der Binnenschifffahrt zu finden.

Zugang zu Mikrodaten

Mikrodaten sind nicht verfügbar.

Sonstige Verbreitungswege

Entfällt

8.2 Methodenpapiere/Dokumentation der Methodik

Entfällt

8.3 Richtlinien der Verbreitung

Veröffentlichungskalender

Entfällt

Zugriff auf den Veröffentlichungskalender

Entfällt

Zugangsmöglichkeiten der Nutzer/-innen

Zugang über die Website des Statistischen Bundesamtes.

9 Sonstige fachstatistische Hinweise

Entfällt