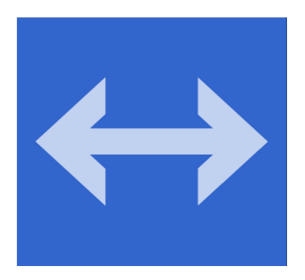


# Fachserie 8 Reihe 4

# Verkehr

# Güterverkehrsstatistik der Binnenschifffahrt



# Januar 2018

Erscheinungsfolge: monatlich Erschienen am 30. April 2018 Artikelnummer: 2080400181014

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 Januar 2018

Hauptverkehrsbeziehungen		Januar		J	anuar bis Januar	
zusammengefasste Güterabteilungen (NST-2007)	2018	2017	Veränderung in %	2018	2017	Veränderung in %
	Güterbeförderung	; in 1 000 t				
Gesamtverkehr	16 522	14 939	10,6	16 522	14 939	10,6
	nach Hauptverkel	nrsbeziehungen	in 1 000 t			
Verkehr innerhalb Deutschlands	. 3 760	3 603	4,3	3 760	3 603	4,3
Versand in das Ausland	. 3 936	3 454	13,9	3 936	3 454	13,9
Empfang aus dem Ausland	. 7 820	7 404	5,6	7 820	7 404	5,6
Durchgangsverkehr	1 007	477	110,9	1 007	477	110,9
	nach zusammeng	efassten Gütera	bteilungen der NS	T-2007 in 1 000	t	
Erzeugnisse der Land- und Forstwirtschaft sowie der Fischerei	. 1 021	952	7,3	1 021	952	7,3
Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	. 2 196	2 795	- 21,4	2 196	2 795	- 21,4
Erze, Steine und Erden, sonstige Bergbauerzeugnisse	. 3 988	3 300	20,8	3 988	3 300	20,8
Konsumgüter zum kurzfristigen Verbrauch, Holzwaren	. 965	854	13,0	965	854	13,0
Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	. 2 903	2 376	22,2	2 903	2 376	22,2
Chemische Erzeugnisse, Mineralerzeugnisse (Glas, Zement, Gips etc.)	. 2 172	1 881	15,4	2 172	1 881	15,4
Metalle und Metallerzeugnisse	. 858	850	1,0	858	850	1,0
Maschinen und Ausrüstungen, langlebige Konsumgüter	. 163	146	11,9	163	146	11,9
Sekundärrohstoffe, Abfälle	. 826	539	53,3	826	539	53,3
Sonstige Produkte	. 1 431	1 246	14,9	1 431	1 246	14,9
	nach Flaggen in 1	000 t				
Deutschland	. 4 651	4 464	4,2	4 651	4 464	4,2
Niederlande	9 886	8 823	12,0	9 886	8 823	12,0
Übrige Flaggen	1 985	1 652	20,2	1 985	1 652	20,2
	Tonnenkilometris	che Leistung in	Mill. tkm			
Gesamtverkehr	4 030	3 082	30,8	4 030	3 082	30,8
darunter Schiffe unter deutscher Flagge	. 1 147	959	19,6	1 147	959	19,6
	Containerbeförde	rung in 1 000 TE	:U			
Gesamtverkehr	201	189	6,5	201	189	6,5
darunter Schiffe unter deutscher Flagge	. 31	34	- 7,3	31	34	- 7,3

# **1 Zusammenfassende Übersichten** 1.2 Güterumschlag nach Bundesländern <sup>1, 2</sup>

	2017	2017	2018				Januar bis J	anuar	
Bundesland	Januar	Dezember	Januar	Veränderung z	um Vormonat	2017	2018	Veränderun Vorjahreszei	_
		1 00	00 t		%		1 000 t		%
	Güterumschlag II	nsgesamt							
Baden-Württemberg	1 379,5	2 441,2	2 042,4	- 398,7	-16,3	1 379,5	2 042,4	662,9	48,1
Bayern	270,7	587,1	349,2	- 237,9	-40,5	270,7	349,2	78,5	29,0
Berlin	220,7	184,1	164,0	- 20,1	-10,9	220,7	164,0	- 56,7	-25,7
Brandenburg	273,3	238,9	180,4	- 58,5	-24,5	273,3	180,4	- 92,9	-34,0
Bremen	364,7	265,4	364,7	99,3	37,4	364,7	364,7	0,0	0,0
Hamburg	825,4	772,6	764,0	- 8,5	-1,1	825,4	764,0	- 61,3	-7,4
Hessen	567,5	887,2	828,0	- 59,2	-6,7	567,5	828,0	260,5	45,9
Mecklenburg-Vorpommern	-	1,5	-	- 1,5	-	-	-	-	
Niedersachsen	1 855,9	2 121,8	1 786,7	- 335,2	-15,8	1 855,9	1 786,7	- 69,2	-3,7
Nordrhein-Westfalen	9 878,8	10 004,5	9 982,5	- 22,0	-0,2	9 878,8	9 982,5	103,7	1,0
Rheinland-Pfalz	1 211,6	1 731,3	1 600,4	- 130,9	-7,6	1 211,6	1 600,4	388,9	32,1
Saarland	353,6	315,5	268,2	- 47,3	-15,0	353,6	268,2	- 85,4	-24,1
Sachsen	4,4	8,3	19,7	11,4	138,1	4,4	19,7	15,2	342,8
Sachsen-Anhalt	491,2	481,6	454,1	- 27,5	-5,7	491,2	454,1	- 37,1	-7,5
Schleswig-Holstein	367,2	408,0	470,5	62,5	15,3	367,2	470,5	103,3	28,1
Deutschland	18 064,5	20 449,1	19 274,9	-1 174,1	-5,7	18 064,5	19 274,9	1 210,4	6,7
	darunter Umschl	ag von Gefahrgü	tern						
Baden-Württemberg	361,7	555,7	516,2	- 39,5	-7,1	361,7	516,2	154,5	42,7
Bayern	17,2	49,8	34,9	- 14,9	-29,9	17,2	34,9	17,7	103,0
Berlin	7,3	8,1	3,3	- 4,8	-58,9	7,3	3,3	- 3,9	-54,2
Brandenburg	-	1,0	1,2	0,3	28,0	-	1,2	1,2	
Bremen	16,2	14,1	6,9	- 7,2	-50,9	16,2	6,9	- 9,2	-57,2
Hamburg	264,5	237,7	213,0	- 24,7	-10,4	264,5	213,0	- 51,5	-19,5
Hessen	169,5	303,6	304,0	0,4	0,1	169,5	304,0	134,5	79,4
Mecklenburg-Vorpommern	-	-	-	-	-	-	-	-	
Niedersachsen	331,4	321,7	340,7	19,0	5,9	331,4	340,7	9,3	2,8
Nordrhein-Westfalen	2 414,4	2 676,0	2 618,2	- 57,8	-2,2	2 414,4	2 618,2	203,9	8,4
Rheinland-Pfalz	283,7	604,9	605,3	0,3	0,1	283,7	605,3	321,6	113,3
Saarland	2,7	8,5	-	- 8,5		2,7	-	- 2,7	
Sachsen	-	-	-		-	-	-	-	
Sachsen-Anhalt	73,9	103,9	70,8	- 33,1	-31,8	73,9	70,8	- 3,1	-4,2
Schleswig-Holstein	152,8	161,2	163,2	2,0	1,2	152,8	163,2	10,4	6,8
Deutschland		5 046.3	4 877,8	- 168.5	-3.3	4 095,2	4 877,8	782,7	19,1

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

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

	2017	2017	2018				Januar bis	Januar	
Hauptverkehrsbeziehung 	Januar	Dezember	Januar	Veränderung zu	m Vormonat	2017	2018	Veränderun Vorjahresze	•
Güterabteiung	Januar	Dezember	Januar	absolut	%	2017	2018	absolut	%
	Güterumschlag II	nsgesamt in 1 00	0 t	•	•			•	
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	1 222,3	1 336,8	1 179,7	- 157,2	-11,8	1 222,3	1 179,7	- 42,7	-3,5
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	3 268,1	2 621,9	2 498,4	- 123,5	-4,7	3 268,1	2 498,4	- 769,7	-23,6
03 Erze, Steine u. Erden u.ä	3 896,1	5 170,9	4 709,2	- 461,7	-8,9	3 896,1	4 709,2	813,1	20,9
04 Nahrungs- und Genussmittel	835,3	929,6	896,3	- 33,3	-3,6	835,3	896,3	61,1	7,3
05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä	12,0	14,2	15,5	1,3	9,2	12,0	15,5	3,5	29,1
06 Holzw., Papier, Pappe, Druckerz 07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	222,1 3 268,1	241,4 3 929,8	252,3 3 764,6	11,0 - 165,2	4,6 -4,2	222,1 3 268,1	252,3 3 764,6	30,3 496,5	13,6 15,2
08 Chemische Erzeugnisse etc	1 993,6	2 524,3	2 289,2	- 105,2	-4,2 -9,3	1 993,6	2 289,2	295,6	15,2
09 Sonst. Mineralerzeugnisse	320,9	303,7	280,4	- 23,3	-7,7	320,9	280,4	- 40,5	-12,6
10 Metalle und Metallerzeugnisse	872,3	837,6	881,1	43,5	5,2	872,3	881,1	8,7	1,0
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	64,5	68,1	67,0	- 1,1	-1,6	64,5	67,0	2,5	3,9
12 Fahrzeuge	80,0	139,6	91,8	- 47,8	-34,2	80,0	91,8	11,8	14,8
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä	60,1	52,2	42,0	- 10,2	-19,5	60,1	42,0	- 18,1	-30,1
14 Sekundärrohstoffe, Abfälle	744,5	1 040,2	940,4	- 99,7	-9,6	744,5	940,4	195,9	26,3
15 Post, Pakete	-	-	-	-	-	=	-	-	
16 Geräte u. Material zur Güterbef	128,2	125,5	127,7	2,2	1,8	128,2	127,7	- 0,4	-0,3
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	0,1	-	-	-	-	0,1	-	- 0,1	
18 Sammelgut	4.07/		0,0	0,0	-	4.074.4	0,0	0,0	
19 Nicht identifizierbare Güter	1 074,6	1 112,8 0,4	1 238,8 0,4	126,0 - 0,1	11,3	1 074,6	1 238,8	164,2 - 1,3	15,3 -77,8
Insgesamt	1,7 18 064,5	20 449,1	19 274,9	-1 174,1	-12,8 <b>-5,7</b>	1,7 18 064,5	0,4 <b>19 274,9</b>	1 210,4	6,7
məgeədiii	•				-5,7	10 004,5	19 27 4,9	1 210,4	0,7
Od Landwigterh www. Francisco	darunter Umschl	_			25.5	16.1	1/7	1.4	0.5
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse 02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	16,1	10,9	14,7	3,9	<i>35,5</i>	16,1	14,7	- 1,4	-8,5
03 Erze, Steine u. Erden u.ä	17,0	15,7	24,6	8,9	56,8	17,0	24,6	7,6	44,7
04 Nahrungs- und Genussmittel	31,0	36,2	39,9	3,7	10,3	31,0	39,9	8,9	28,8
05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä	8,9	11,0	11,7	0,7	6,1	8,9	11,7	2,8	31,1
06 Holzw., Papier, Pappe, Druckerz	73,1	76,8	77,5	0,6	0,8	73,1	77,5	4,3	5,9
07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	0,8	2,1	1,2	- 0,9	-42,9	0,8	1,2	0,4	43,9
08 Chemische Erzeugnisse etc	155,2	169,1	158,1	- 11,0	-6,5	155,2	158,1	2,9	1,9
09 Sonst. Mineralerzeugnisse	30,1	25,9	27,0	1,1	4, 1	30,1	27,0	- 3,1	-10,3
10 Metalle und Metallerzeugnisse	69,6	61,0	64,2	3,2	5,2	69,6	64,2	- 5,4	-7,7
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	15,7	31,1	25,7	- 5,4	-17,4	15,7	25,7	10,0	63,8
12 Fahrzeuge	41,3	84,1	49,7	- 34,4	-40,9	41,3	49,7	8,4	20,3
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä	39,4 12,0	35,7 10,0	27,8 10,6	- 7,9 0,6	-22,2 6,5	39,4 12,0	27,8 10,6	- 11,7 - 1,4	-29,6 -11,6
15 Post, Pakete	12,0	10,0	10,0	0,6	0,5	12,0	10,6	- 1,4	-11,0
16 Geräte u. Material zur Güterbef	2,1	2,5	5,6	3,0	119,4	2,1	5,6	3,5	164,5
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	0,1	-,-	-	-	-	0,1	-,-	- 0,1	
18 Sammelgut	-	=	0,0	0,0	-	-	0,0	0,0	
19 Nicht identifizierbare Güter	893,8	913,6	1 021,4	107,8	11,8	893,8	1 021,4	127,6	14,3
20 Sonstige Güter a.n.g	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	1 406,3	1 485,8	1 559,7	73,9	5,0	1 406,3	1 559,7	153,4	10,9
	Anteil der Gütera	bteilungen am G	esamtumschlag i	n %					
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	6,8	6,5	6,1	X	X	6,8	6,1	Х	Χ
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	18,1	12,8	13,0	X	X	18,1	13,0	X	Χ
03 Erze, Steine u. Erden u.ä	21,6	25,3	24,4	X	X	21,6	24,4	Х	X
04 Nahrungs- und Genussmittel	4,6	4,5	4,7	Х	X	4,6	4,7	Х	Х
05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä	0,1	0,1	0,1	Х	X	0,1	0,1	X	X
06 Holzw., Papier, Pappe, Druckerz		1,2	1,3	Х	X	1,2	1,3	X	X
07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	18,1	19,2	19,5	X	X	18,1	19,5	X	X X
08 Chemische Erzeugnisse etc	11,0 1,8	12,3 1,5	11,9 1,5	X X	X X	11,0 1,8	11,9 1,5	X X	X
10 Metalle und Metallerzeugnisse	4,8	4,1	4,6	X	X	4,8	4,6	X	X
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	0,4	0,3	0,3	X	X	0,4	0,3	X	X
12 Fahrzeuge	0,4	0,7	0,5	X	X	0,4	0,5	X	X
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä	0,3	0,3	0,2	Х	X	0,3	0,2	Х	Χ
14 Sekundärrohstoffe, Abfälle	4,1	5,1	4,9	Х	X	4,1	4,9	X	Χ
15 Post, Pakete	-	-	-	Х	X	-	-	X	Χ
16 Geräte u. Material zur Güterbef	0,7	0,6	0,7	Х	X	0,7	0,7	X	X
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	0,0	-	-	Х	X	0,0	-	Х	Χ
18 Sammelgut	-	=	0,0	Х	X	-	0,0	Х	Χ
19 Nicht identifizierbare Güter	5,9	5,4	6,4	X	X	5,9	6,4	X	X
20 Sonstige Güter a.n.g	0,0	0,0	0,0	X	X	0,0	0,0	X	X
Insgesamt	100,0	100,0	100,0	Х	X	100,0	100,0	Х	Х

<sup>1</sup> Ohne Durchgangsverkehr. 2 Ohne Eigengewicht der Ladungsträger.

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

	2017	2017	2018				Januar bis	lanuar	
Gegenstand der Nachweisung	Januar	Dezember	Januar	Veränderung :	zum Vormonat	2017	2018	Veränderun Vorjahresze	
		1 00	00 t		%	<u>'</u>	1 000 t		%
Gesamtverkehr	. 14 938,6	17 562,5	16 522,3	-1 040,2	- 5,9	14 938,6	16 522,3	1 583,7	10,6
	nach Verkehrsbe	ziehungen							
Vorkahr innarhalb Dautschlands	3 (03 3	4 172 0	2.750.6	412.4	0.0	2 (02 2	3.750./	157.3	4.2
Verkehr innerhalb Deutschlandsdav.:Lokalverkehr der Länder		4 172,0 712,2	3 759,6 605,8	- 412,4 - 106,4	- 9,9 - 14,9	3 603,3 617,1	3 759,6 605,8	156,3 - 11,3	4,3 - 1,8
dav.: Wechselverkehr der Länder		3 459,8	3 153,8	- 306,0	- 8,8	2 986,2	3 153,8	167,5	5,6
Empfang aus dem Ausland	7 403.7	8 187,3	7 820.1	- 367,2	- 4,5	7 403,7	7 820,1	416,4	5,6
dav.: Europäische Union		8 159,8	7 784,8	- 374,9		7 388,7	7 784,8	396,2	5,4
dav.: Übriges Europa		27,5	35,3	7,8	-	15,0	35,3	20,3	134,9
Versand in das Ausland	3 454,2	3 917,8	3 935,7	17,9	0,5	3 454,2	3 935,7	481,5	13,9
dav.: Europäische Uniondav.: Übriges Europa	. 3 454,2	3 917,8	3 935,7	17,9	0,5	3 454,2	3 935,7	481,5	13,9
Durchgangsverkehr		1 285,4	1 006,9	- 278,5	- 21,7	477,4	1 006,9	529,6	110,9
	nach Güterabteil		, .	, .	,	,.			
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	. 951,8	1 218,4	1 020,9	- 197,6	- 16,2	951,8	1 020,9	69,0	7,3
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	2 794,9	2 404,6	2 195,9	- 208,6	- 8,7	2 794,9	2 195,9	- 598,9	- 21,4
03 Erze, Steine u. Erden u.ä		4 234,0	3 987,7	- 246,3	- 5,8	3 300,4	3 987,7	687,3	20,8
04 Nahrungs- und Genussmittel		717,9	710,0	- 7,9	- 1,1	641,0	710,0	69,0	10,8
05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä		8,3	9,5	1,2		7,0	9,5	2,5	36,0
06 Holzw., Papier, Pappe, Druckerz 07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse		234,9 3 199,2	245,5 2 902,8	10,7 - 296,5	4,5 - 9,3	206,4 2 375,6	245,5 2 902,8	39,2 527,2	19,0 22,2
08 Chemische Erzeugnisse etc	The state of the s	2 078,4	1 954,3	- 296,5 - 124,2	- 9,5 - 6,0	1 644,4	1 954,3	309,9	18,8
09 Sonst. Mineralerzeugnisse		235,4	217,7	- 17,7	- 7,5	237,1	217,7	- 19,4	- 8,2
10 Metalle und Metallerzeugnisse		835,6	858,2	22,7	2,7	850,0	858,2	8,2	1,0
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	. 44,5	56,2	56,2	0,0	0, 1	44,5	56,2	11,7	26,4
12 Fahrzeuge	67,5	122,0	83,3	- 38,7	- 31,7	67,5	83,3	15,8	23,3
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä		31,0	23,3	- 7,7	- 24,8	33,5	23,3	- 10,2	- 30,5
14 Sekundärrohstoffe, Abfälle		824,1	826,4	2,3	0,3	539,0	826,4	287,4	53,3
16 Geräte u. Material zur Güterbef		114,8	114,8	0,0	0,0	122,0	114,8	- 7,2	- 5,9
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter		,-	,-	-	-,-	0,1		- 0,1	-
18 Sammelgut		-	0,0	0,0	-	-	0,0	0,0	-
19 Nicht identifizierbare Güter	1 121,7	1 247,3	1 315,4	68,1	5,5	1 121,7	1 315,4	193,7	17,3
20 Sonstige Güter a.n.g	•	0,4	0,4	- 0,1	- 12,8	1,7	0,4	- 1,3	- 77,8
	nach Ladungsart								
Flüssiges Massengut		4 581,6	4 264,8	- 316,8	- 6,9	3 391,6	4 264,8	873,2	25,7
SchüttgutStückgut		9 913,3 888,0	9 207,0 864,9	- 706,3 - 23,1	- 7,1 - 2,6	8 733,5 889,1	9 207,0 864,9	473,5 - 24,3	5,4 - 2,7
20-Fuß-Container		755,8	815,2	59,4		738,7	815,2	76,5	10,4
30-Fuß-Container		38,0	35,9	- 2,1	- 5,5	32,1	35,9	3,8	11,7
40-Fuß-Container		1 014,2	961,7	- 52,5	- 5,2	855,7	961,7	105,9	12,4
Container größer als 40 Fuß	39,3	46,1	48,7	2,6	5,6	39,3	48,7	9,4	23,8
Sonstige Großcontainer		59,7	80,0	20,3		71,8	80,0	8,2	11,5
Straßengüterfahrzeuge		7,2	3,1	- 4,1	- 57,3	1,2	3,1	1,9	151,7
WechselbrückenSonstige Ladungsarten		0,3 258,4	241,0	- 0,3 - 17,3	- 6,7	185,4	241,0	-	30,0
Solistige Laudingsaltell	nach Flaggen	230,4	241,0	- 17,5	- 0,7	105,4	241,0	55,6	30,0
Europäische Union	14 756,5	17 171,9	16 164,6	-1 007,3	- 5 <b>,</b> 9	14 756,5	16 164,6	1 408,1	9,5
dar.: Deutschland		5 130,9	4 651,4	- 479,5	- 9,3	4 463,6	4 651,4	187,8	4,2
dar.: Niederlande	8 823,1	10 172,6	9 885,9	- 286,7	- 2,8	8 823,1	9 885,9	1 062,8	12,0
Übriges Europa		315,3	292,7	- 22,6		149,1	292,7	143,6	96,3
Afrika	The state of the s	1,3	0,0	- 1,2	- 99,1	1,6	0,0	- 1,5	- 99,3
AmerikaAsien		-	-	-		-	-	-	
Ozeanien und Polargebiete		-	-	-		-	-	-	
Unbekannte Flaggen		74,0	64,9	- 9,1	- 12,3	31,4	64,9	33,5	106,8
	nach Schiffsarte		,-	,	7-	•	•	•	,-
Gütermotorschiff		8 230,5	7 801,4	- 429,2	- 5,2	8 165,2	7 801,4	- 363,8	- 4,5
Güterleichter		3 667,5	3 241,8	- 425,7		2 585,2	3 241,8	656,6	25,4
Tankmotorschiff		4 513,2	4 209,9	- 303,3	- 6,7	3 333,2	4 209,9	876,7	26,3
Tankleichter		68,5	54,9	- 13,5		58,4	54,9	- 3,5	- 6,0
Containerschiff		942,3	1 112,1	169,8		723,6	1 112,1	388,5	53,7
Sonstiges Güterschiff	73,0	140,5	102,2	- 38,4	- 27,3	73,0	102,2	29,2	39,9

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

	2017	2017	2018				Januar bis	Januar	
Gegenstand der Nachweisung	Januar	Dezember	Januar	Veränderung z	zum Vormonat	2017	2018	Veränderu Vorjahresz	
		Mill.	tkm		%		Mill. tkm		%
Gesamtverkehr	3 081,9	4 522,9	4 030,4	- 492,5	- 10,9	3 081,9	4 030,4	948,5	30,8
	nach Verkehrsbe	ziehungen							
Verkehr innerhalb Deutschlands	612,3	833,2	727,2	- 106,0	- 12,7	612,3	727,2	114,9	18,8
dav.:Lokalverkehr der Länder	24,6	37,0	28,3	- 8,7	- 23,6	24,6	28,3	3,6	14,7
dav.: Wechselverkehr der Länder	587,6	796,2	698,9	- 97,3	- 12,2	587,6	698,9	111,3	18,9
Empfang aus dem Ausland	1 347,3	1 765,4	1 629,4	- 135,9	- 7,7	1 347,3	1 629,4	282,1	20,9
dav.: Europäische Union	1 345,4	1 761,2	1 622,5	- 138,7	- 7,9	1 345,4	1 622,5	277,1	20,6
dav.: Übriges Europa	1,9	4,2	6,9	2,7	65,5	1,9	6,9	5,0	268,2
Versand in das Ausland	805,1	1 071,9	996,0	- 75,9	- 7,1	805,1	996,0	190,9	23,7
dav.: Europäische Union	805,1	1 071,9	996,0	- 75,9	- 7,1	805,1	996,0	190,9	23,7
dav.: Übriges Europa	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Durchgangsverkehr	•	852,5	677,8	- 174,8	- 20,5	317,2	677,8	360,5	113,7
	nach Güterabtei	-							
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	324,2	444,2	331,5	- 112,7	- 25,4	324,2	331,5	7,3	2,3
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	492,3 434,6	563,7 716,6	449,7 680,9	- 114,1 - 35,7	- 20,2 - 5,0	492,3 434,6	449,7 680,9	- 42,6 246,3	- 8,7 56,7
04 Nahrungs- und Genussmittel	160,5	716,6 215,4	197,6	- 17,8	- 3,0 - 8,3	160,5	197,6	246,3 37,0	23,1
05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä	1,3	1,6	1,7	0,1	6,5	1,3	1,7	0,4	34,4
06 Holzw., Papier, Pappe, Druckerz	· ·	63,7	60,1	- 3,6		42,4	60,1	17,7	41,8
07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	483,5	877,9	738,1	- 139,8	- 15,9	483,5	738,1	254,6	52,7
08 Chemische Erzeugnisse etc	415,8	577,9	571,1	- 6,8	- 1,2	415,8	571,1	155,2	37,3
09 Sonst. Mineralerzeugnisse		73,5	57,2	- 16,3	- 22,2	70,4	57,2	- 13,1	- 18,7
10 Metalle und Metallerzeugnisse	196,1	281,3	274,9	- 6,4	- 2,3	196,1	274,9	78,8	40,2
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	16,2 22,7	21,5 46,5	19,3 31,9	- 2,1 - 14,6	- 10,0 - 31,3	16,2 22,7	19,3 31,9	3,1 9,3	19,2 40,9
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä	7,8	9,1	5,6	- 3,6		7,8	5,6	- 2,2	- 28,6
14 Sekundärrohstoffe, Abfälle	122,3	256,1	257,1	1,0		122,3	257,1	134,8	110,2
15 Post, Pakete	-	=	=	=	-	=	-	=	-
16 Geräte u. Material zur Güterbef	32,8	32,5	30,2	- 2,3	- 7,1	32,8	30,2	- 2,6	- 7 <b>,</b> 9
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	0,0	-	-	-	-	0,0	-	0,0	-
18 Sammelgut 19 Nicht identifizierbare Güter	258,9	341,4	0,0 323,5	0,0 - 17,9		258,9	0,0 323,5	0,0 64,5	24.0
20 Sonstige Güter a.n.g		0,0	0,0	0,0	- 5,3 - 12,8	0,2	0,0	- 0,1	24,9 - 77,8
	nach Ladungsari		-,-	-,-	,-	-,-	-,-	-,-	,,,-
Flüssiges Massengut	1	1 167,5	1 030,5	- 136,9	- 11,7	634,7	1 030,5	395,8	62,4
Schüttgut	1 708,8	2 386,7	2 111,6	- 275,1	- 11,5	1 708,8	2 111,6	402,8	23,6
Stückgut	236,1	297,5	273,4	- 24,1	- 8,1	236,1	273,4	37,2	15,8
20-Fuß-Container	183,5	204,3	203,6	- 0,7	- 0,3	183,5	203,6	20,2	11,0
30-Fuß-Container	9,7	11,7	10,3	- 1,4	- 11,6	9,7	10,3	0,6	6,6
40-Fuß-Container	· ·	326,0	286,4	- 39,6	- 12,1	236,2	286,4	50,3	21,3
Container größer als 40 Fuß Sonstige Großcontainer	4,3 1,1	5,0 1,5	5,2 2,0	0,2 0,5	4,3 31,7	4,3 1,1	5,2 2,0	0,9 0,9	20,6 86,6
Straßengüterfahrzeuge	0,5	3,6	1,4	- 2,2		0,5	1,4	0,9	162,0
Wechselbrücken		0,0	-, -	0,0		-	-	-	
Sonstige Ladungsarten	67,0	119,1	105,9	- 13,2	- 11,1	67,0	105,9	38,9	58,0
	nach Flaggen								
Europäische Union	3 030,7	4 390,4	3 921,7	- 468,7	- 10,7	3 030,7	3 921,7	891,1	29,4
dar.: Deutschland	· ·	1 301,8	1 147,0	- 154,7	- 11,9	958,8	1 147,0	188,3	19,6
dar.: Niederlande	1 681,3	2 488,3	2 275,3	- 213,0	- 8,6	1 681,3	2 275,3	594,0	35,3
Übriges Europa Afrika	45,5 0,1	112,5 0,2	94,4 0,0	- 18,1 - 0,2	- 16,1 - 98,6	45,5 0,1	94,4 0,0	48,9 - 0,1	107,6 - 97,6
Amerika	0,1	0,2	0,0	- 0,2	- 90,0	0,1	-	- 0,1	- 97,0
Asien	_	-	-	-		-	=	-	
Ozeanien und Polargebiete	-	-	-	-	-	-	-	-	
Unbekannte Flaggen	5,7	19,8	14,3	- 5,6	- 28,1	5,7	14,3	8,6	152,2
	nach Schiffsarte	n							
Gütermotorschiff	1 929,3	2 536,3	2 244,4	- 291,9	- 11,5	1 929,3	2 244,4	315,1	16,3
Güterleichter	342,6	592,3	524,8	- 67,5	- 11,4	342,6	524,8	182,2	53,2
Tankmotorschiff	625,7	1 149,3	1 016,0	- 133,3	- 11,6	625,7	1 016,0	390,3	62,4
Tankleichter Containerschiff	9,0 137,0	18,2 160,9	14,6 185,9	- 3,6 25,0	- 19,9 15,5	9,0 137,0	14,6 185,9	5,6 48,9	62,2 35,7
Sonstiges Güterschiff		66,0	44,8	- 21,2		38,4	44,8	6,4	35,7 16,7
		,0	,0	,-	,-	, '	,-	-, .	,-

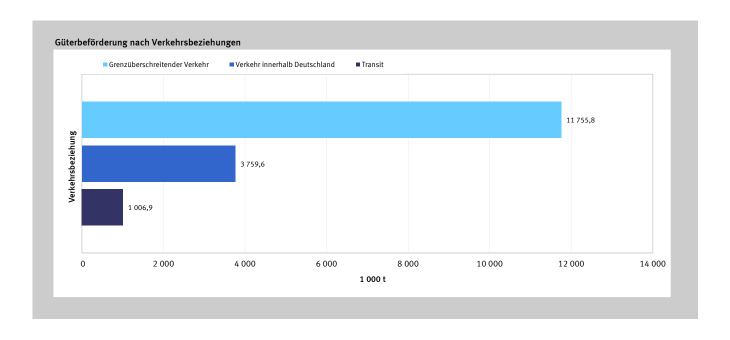
**2 Güter- und Containerbeförderung nach Ladungsmerkmalen**2.1 Güterbeförderung nach Güterabteilungen, -gruppen und Verkehrsbeziehungen Januar 2018 in 1 000 t

				Davon nac	h Verkehrsbezi	ehungen		Darunt	er Binnen-See-Ve	rkehr
Nr. der Klassi- fikation	Güterabteilung  Gütergruppe	Gesamt- verkehr	Verkehr innerhalb Deutschland	Grenzüb	erschreitender \	/erkehr	Transit	innerhalb Deutsch- lands	im grenzi schreitenden	
			V = E	zusammen	Empfang	Versand		V = E	Empfang	Versand
Insgesan	nt	16 522,3	3 759,6	11 755,8	7 820,1	3 935,7	1 006,9	-	33,6	49,5
		nach Güterabt	eilungen und -gr	ruppen						
01	Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	1 020,9	255,9	668,0	516,1	151,9	97,1	-	3,7	-
01.1 01.2	Getreide	521,2		246,6	114,9	131,7	83,7	-	-	-
01.2	KartoffelnZuckerrüben	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01.4	Obst und Gemüse	1,2	-	1,2	1,2	-	-	=	=	-
01.5	Forstwirtsch. Erzeugn	39,0		28,6	11,5	17,1	1,3	=	=	-
01.6 01.7	Pflanzen und Blumen And. Erz. pflanzl. Ursprungs	6,5 450,1		0,1 391,5	0,1 388,4	3,1	6,4 2,7	-	3,7	-
01.8	Lebende Tiere	-	-	-	-		-	-		-
01.9	Rohe Milch	-		-	-	-	-	-	-	-
01.A 01.B	And. Erz. tierischen Ursprungs Fische und Fischereierzeugnisse	0,9 2,0		-	-	-	0,9 2,0	-	-	-
02	Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	2 195,9		1 831,4	1 824,6	6,7	31,0			
02.1	Kohle	2 195,9		1 831,4	1 824,6	6,7	31,0	-	-	
02.2	Erdöl	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02.3	Erdgas	-	-	ē	-	ē	-	=	Ē	-
03	Erze, Steine u. Erden u.ä	3 987,7		3 158,3	2 471,8	686,4	54,0	-	4,7	2,5
03.1 03.2	Eisenerze NE-Metallerze	2 012,9 179,1		1 976,5 58,0	1 976,0 53,9	0,5 4,0	29,5 1,0	-	-	-
03.3	Düngemittelminerale	11,5		9,1	5,4	3,6	-	-	-	-
03.4	(Koch-)Salz, Meerwasser	276,8		208,3	137,6	70,7	3,7	-	-	2,5
03.5 03.6	Steine u. Erden, Sand, Ton u.ä Uran- und Thoriumerze	1 507,4	581,2	906,5	298,8	607,6	19,7	-	4,7	-
		7400			400 6	2047		-		-
<b>04</b> 04.1	Nahrungs- und Genussmittel Fleisch, Häute, Felle	710,0 6,2	-	<b>405,3</b> 0,2	198,6	<b>206,7</b> 0,2	<b>59,1</b> 6,1		0,6	
04.2	Verarb. Fische u. Fischereierz	1,0		1,0	1,0	-	-	-	-	-
04.3	Verarbeitetes Obst und Gemüse	4,7		0,3	0,1	0,2	-	-	-	-
04.4	Öle und Fette	318,5		211,9	117,3	94,6	9,1	-	-	-
04.5 04.6	Milch, Milcherzeugn., Speiseeis Stärke(-erzeugn.), Futtermittel	0,3 297,6		0,3 160,1	61,7	0,3 98,4	5,1	-	0,6	-
04.7	Getränke	20,2		13,9	8,3	5,7	2,2	-	-	-
04.8	Nahrungsmit. (außer Sammelgut)	61,5		17,5	10,2	7,3	36,7	-	=	-
04.9	Nahrungsmit. (Pakete/Sammelgut)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>05</b> 05.1	Textilien, Bekleidung, Leder u.ä Textilien	9,5 2,4		<b>3,5</b> 2,4	<b>2,7</b> 2,2	<b>0,8</b> 0,2	-	-	•	-
05.1	Bekleidung und Pelzwaren	7,0		1,0	0,5	0,2	-	-	-	-
05.3	Leder und Lederwaren	0,0		0,0	-	0,0	-	-	=	-
06	Holzw., Papier, Pappe, Druckerz	245,5	22,2	207,9	133,4	74,5	15,4	-	-	-
06.1	Holz-, Kork- und Flechtwaren	25,7		25,4	11,6	13,8	-	-	-	-
06.2 06.3	Papier, Pappe und -waren Druckerz., besp. Medienträger	219,8 0,1		182,4 0,1	121,8	60,6 0,1	15,4	-	=	-
07					010.0		104.2		10.2	
07.1	Kokerei- und Mineralölerzeugnisse Kokereierzeugnisse	<b>2 902,8</b> 115,0		<b>1 652,6</b> 107,2	910,9 44,1	<b>741,7</b> 63,1	<b>194,2</b> 4,0	-	10,3	-
07.2	Flüssige Mineralölerzeugnisse	2 250,7		1 232,2	710,8	521,4	44,7	-	-	-
07.3	Gasf. / verdicht. Mineralölerz	261,1		135,7	96,5	39,2	74,2	-	10,3	-
07.4	Feste o. wachsart. Mineralölerz	276,0		177,5	59,5	118,0	71,3	-	-	-
08	Chemische Erzeugnisse etc	1 954,3		1 396,1	732,8	663,4	111,6	-	2,6	-
08.1 08.2	Chem. Grundstoffe (mineralisch)	790,7 541,4		528,6 422,7	283,7 228,8	244,9 193,9	17,1	-	2,6	-
08.3	Stickstoffverbind., Düngemittel	408,5		261,6	161,2	100,5	94,5	-	-	-
08.4	Basiskunststoffe, Kautschuk	28,4		13,4	1,5	11,9	-	-	-	-
08.5 08.6	Pharmazeutische ErzeugnisseGummi- oder Kunststoffwaren	175,2 10,2		160,9 9,0	51,7 5,9	109,2 3,1	-	-	-	-
08.7	Spalt- und Brutstoffe	10,2	1,2	9,0	5,9	5,1	-	-	-	-
09	Sonst. Mineralerzeugnisse	217,7	64,4	151,6	40,5	111,1	1,7	-	0,4	_
09.1	Glas, Porzellan u.ä. Erzeugn	27,4		27,4	16,5	10,9		-	-	-
09.2	Zement, Kalk, gebrannter Gips	140,8		89,9	7,5	82,3	1,7	-	-	-
09.3	Sonst. Baumaterialien und -erz	49,5	15,1	34,4	16,5	17,9	-	-	0,4	-
10	Metalle und Metallerzeugnisse	858,2	-	647,8	316,3	331,4	93,8	-	10,9	46,4
10.1 10.2	Roheisen, Stahl, Ferrolegier NE-Metalle, Halbzeug	704,4 134,0		538,5 93,7	249 <b>,</b> 2 53 <b>,</b> 8	289,2 39,9	56,2 36,6	-	10,9	40,5 5,8
10.2	Rohre	-		8,3	7,5	0,8	1,0	-	-	0,1
10.4	Stahl- und Leichtmetallbauerz	2,6	2,6	-	-	-	-	-	-	-
10.5	Heizkessel, sonst. Metallerz	7,4	0,2	7,3	5,8	1,5	-	-	-	-

# 2 Güter- und Containerbeförderung nach Ladungsmerkmalen

2.1 Güterbeförderung nach Güterabteilungen, -gruppen und Verkehrsbeziehungen Januar 2018 in 1 000 t

				Davon nac	h Verkehrsbezi	ehungen		Darunt	ter Binnen-See-V	'erkehr
Nr. der Klassi- fikation	Güterabteilung  Gütergruppe	Gesamt- verkehr	Verkehr innerhalb Deutschland	Grenzüb	erschreitender \	Verkehr	Transit	innerhalb Deutsch- lands	im grer schreitend	
			V = E	zusammen	Empfang	Versand		V = E	Empfang	Versand
11	Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	56,2	10,8	45,5	16,0	29,5				0,6
11.1	Land-/forstwirtsch. Maschinen	0,1	=	0,1	-	0,1	-	-	-	-
11.2	Haushaltsgräte (weiße Waren)	2,9	1,1	1,8	0,2	1,7	-	-	-	-
11.3	Büromaschinen, EDV-Geräte u.ä	0,1	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-
11.4	Geräte d. ElektrErzeug. u.ä	29,9	4,2	25,8	12,4	13,3	-	-	-	-
11.5	Elektronische Bauelemente	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.6	Rundfunk- u. Fernsehgeräte	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.7	Medizin-/Messtechn. Erz. u.ä	0,4	0,0	0,4	-	0,4	-	-	-	-
11.8	Sonstige Maschinen	22,8	5,5	17,3	3,4	13,9	-	-	-	0,6
12	Fahrzeuge	83,3	8,5	74,8	15,5	59,3	-	-	-	-
12.1	Erzeugn. der Automobilindustrie	79,4	8,4	71,0	14,7	56,3	-	-	-	-
12.2	Sonstige Fahrzeuge	3,9	0,1	3,7	0,8	3,0	-	-	-	-
13	Möbel, Musikinstrumente u.ä	23,3	18,7	4,6	3,7	0,9	-	-	-	-
13.1	Möbel	13,8	10,6	3,2	2,5	0,8	-	=	-	=
13.2	Sonstige Erzeugnisse	9,5	8,1	1,4	1,2	0,2	-	-	-	-
14	Sekundärrohstoffe, Abfälle	826,4	267,3	405,9	109,4	296,5	153,2	-	0,3	-
14.1	Hausmüll und kommunale Abfälle	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-	-
14.2	Sonst. Abf. u. Sekundärrohst	824,4	265,3	405,9	109,4	296,5	153,2	-	0,3	-
15	Post, Pakete	-	-		-		-	-		-
15.1	Post	-	=	-	-	-	-	=	-	=
15.2	Pakete, Päckchen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Geräte u. Material zur Güterbef	114,8	22,2	83,2	57,6	25,7	9,3	-		-
16.1	Leere Cont. u. Wechselbehälter	107,0	22,1	75,5	52,4	23,0	9,3	=	-	=
16.2	Paletten, Verpackungsmaterial	7,9	0,1	7,8	5,1	2,7	-	-	-	-
17	Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	-	-		-		-	-		-
17.1	Privates Umzugsgut	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.2	Gepäckstücke	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.3	Fahrzeuge in Reparatur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.4	Ausrüstungen, Gerüste	-	=	-	-	-	-	=	-	=
17.5	Sonst. nicht marktbest. Güter	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Sammelgut	0,0		0,0		0,0	-			
18.0	Sammelgut	0,0	-	0,0	-	0,0	-	-	-	-
19	Nicht identifizierbare Güter	1 315,4	109,9	1 019,0	470,3	548,7	186,5		_	
19.1	Unbekannte Güter in Containern	1 263,2	106,7	1 002,7	464,2	538,5	153,8	-	-	-
19.2	Sonst. unidentifizierbare Güter	52,1	3,1	16,3	6,1	10,3	32,6	-	-	-
20	Sonstige Güter a.n.g	0,4		0,4	0,0	0,3	-	-		-
20.0	Sonstige Güter	0,4	-	0,4	0,0	0,3	-	-	-	-



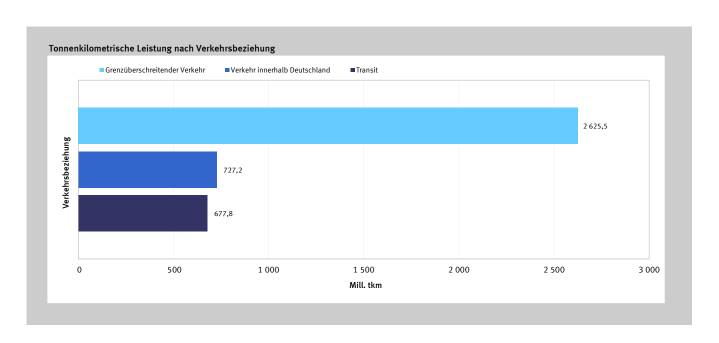
2 Güter- und Containerbeförderung nach Ladungsmerkmalen 2.2 Tonnenkilometrische Leistung nach Güterabteilungen, -gruppen und Verkehrsbeziehungen Januar 2018 in Mill. tkm

				Davon nac	h Verkehrsbezi	iehungen		Darunt	er Binnen-See-Ver	kehr
Nr. der Klassi- fikation	Güterabteilung  Gütergruppe	Gesamt- verkehr	Verkehr innerhalb Deutschland	Grenzübe	erschreitender '	Verkehr	Transit	innerhalb Deutsch- lands	im grenzi schreitenden	
			V = E	zusammen	Empfang	Versand		V = E	Empfang	Versand
Insgesan	nt	4 030,4	727,2	2 625,5	1 629,4	996,0	677,8	-	6,6	6,1
		nach Güterabt	eilungen und -gi	ruppen						
01	Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	331,5	72,7	205,1	128,1	77,0	53,7	-	0,5	-
01.1	Getreide	206,4	57,7	103,1	34,6	68,5	45,6	-	-	-
01.2 01.3	KartoffelnZuckerrüben	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01.4	Obst und Gemüse	0,7	-	0,7	0,7	-	-	-	-	-
01.5	Forstwirtsch. Erzeugn	10,4		8,2	1,4	6,9	0,9	-	-	-
01.6	Pflanzen und Blumen	4,0		0,0	0,0	- 17	4,0	-	-	-
01.7 01.8	And. Erz. pflanzl. Ursprungs Lebende Tiere	108,3	13,7	93,1	91,4	1,7	1,6	-	0,5	-
01.9	Rohe Milch	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01.A	And. Erz. tierischen Ursprungs	0,5		-	-	-	0,5	-	-	-
01.B	Fische und Fischereierzeugnisse	1,1	-	-	-	-	1,1	-	-	-
02	Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	449,7		377,6	376,3	1,3	20,5	-	-	-
02.1 02.2	Kohle Erdöl	449,7	51,5	377,6	376,3	1,3	20,5	=	-	-
02.2	Erdgas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	Erze, Steine u. Erden u.ä	680,9	135,1	494,9	349,4	145,5	51,0	_	0,4	0,1
03.1	Eisenerze	269,9		234,6	234,5	0,1	32,9	-	-	-
03.2	NE-Metallerze	23,3		8,8	8,1	0,7	1,1	-	-	-
03.3	Düngemittelminerale	4,4		3,8	2,4	1,4	- 4.1	-	-	0.1
03.4 03.5	(Koch-)Salz, Meerwasser Steine u. Erden, Sand, Ton u.ä	63,2 320,1		42,8 204,9	29,4 75,0	13,4 129,9	4,1 12,7	-	0,4	0,1
03.6	Uran- und Thoriumerze	-	-	-	-	-		-	-	-
04	Nahrungs- und Genussmittel	197,6	50,1	99,1	47,8	51,3	48,4	-	0,1	-
04.1	Fleisch, Häute, Felle	3,8		0,1	-	0,1	3,7	-	-	-
04.2	Verarb. Fische u. Fischereierz	0,5		0,5	0,5	-	-	-	-	-
04.3 04.4	Verarbeitetes Obst und Gemüse Öle und Fette	0,8 74,0		0,1 43,0	0,0 24,7	0,1 18,3	9,3	=	-	-
04.4	Milch, Milcherzeugn., Speiseeis	0,1		0,1		0,1	-	-	-	-
04.6	Stärke(-erzeugn.), Futtermittel	75,9	26,0	44,3	16,3	28,0	5,7	-	0,1	-
04.7	Getränke	5,9		4,0	2,0	2,1	1,2	-	-	-
04.8 04.9	Nahrungsmit. (außer Sammelgut) Nahrungsmit. (Pakete/Sammelgut)	36,6	1,0	7,0	4,3	2,7	28,6	-	-	-
05	Textilien, Bekleidung, Leder u.ä	1.7	0.0	0,9						
05.1	Textilien	1,7 0,6		0,6	<b>0,6</b> 0,5	<b>0,2</b> 0,1	-	-	-	-
05.2	Bekleidung und Pelzwaren	1,2		0,3	0,1	0,1	-	-	-	-
05.3	Leder und Lederwaren	0,0	-	0,0	-	0,0	-	-	-	-
06	Holzw., Papier, Pappe, Druckerz	60,1	2,1	49,5	35,2	14,2	8,6	-	-	-
06.1	Holz-, Kork- und Flechtwaren	11,5		11,4	5,9	5,5	- 0.6	-	-	-
06.2 06.3	Papier, Pappe und -waren Druckerz., besp. Medienträger	48,6 0,0		38,0 0,0	29,3	8,7 0,0	8,6	-	-	-
07	Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	738,1		427,9	222,9		122.7		1.6	
07.1	Kokereierzeugnisse	15,2		10,7	5,1	<b>205,0</b> 5,7	<b>123,7</b> 3,2	-	1,4	-
07.2	Flüssige Mineralölerzeugnisse	543,4	173,1	341,5	181,2	160,4	28,7	-	-	-
07.3	Gasf. / verdicht. Mineralölerz	80,6		29,3	19,1	10,2	46,6	-	1,4	-
07.4	Feste o. wachsart. Mineralölerz	98,9		46,4	17,6	28,8	45,2	-	-	=
08	Chemische Erzeugnisse etc	571,1		407,3	227,5	179,8	75,0	-	0,2	-
08.1 08.2	Chem. Grundstoffe (mineralisch)	185,9 141,1		134,7 116,0	64,6 75,8	70,1 40,2	10,2	-	0,2	-
08.3	Stickstoffverbind., Düngemittel	196,7		113,4	74,0	39,4	64,8	-	-	-
08.4	Basiskunststoffe, Kautschuk	3,3		3,0	0,4	2,6	-	-	-	-
08.5	Pharmazeutische Erzeugnisse	41,1		37,5	11,1	26,4	-	-	-	-
08.6 08.7	Gummi- oder Kunststoffwaren Spalt- und Brutstoffe	3,0	0,2	2,7	1,6	1,1	-	-	-	-
09	Sonst. Mineralerzeugnisse	57,2	18,1	38,2	11,9	26,3	0,9	-	0,0	-
09.1	Glas, Porzellan u.ä. Erzeugn	9,0		9,0	5,6	3,4	-	-	-	-
09.2	Zement, Kalk, gebrannter Gips	30,4		17,5	0,7	16,8	0,9	-	-	-
09.3	Sonst. Baumaterialien und -erz	17,8	6,0	11,8	5,7	6,1	-	-	0,0	-
10	Metalle und Metallerzeugnisse	274,9		156,8	86,2	70,6	75,1	-	3,8	5,9
10.1 10.2	Roheisen, Stahl, Ferrolegier NE-Metalle, Halbzeug	225,0 43,4		133,3 18,7	71,8 10,3	61,5 8,3	50,5 24,1	-	3,8	5,4 0,5
10.3	Rohre	1,9		1,3	1,2	0,1	0,5	-	=	0,0
10.4	Stahl- und Leichtmetallbauerz	1,0		-	-	-	-	-	-	-
10.5	Heizkessel, sonst. Metallerz	3,6	0,0	3,6	3,0	0,6	-	=	-	-

# 2 Güter- und Containerbeförderung nach Ladungsmerkmalen

2.2 Tonnenkilometrische Leistung nach Güterabteilungen, -gruppen und Verkehrsbeziehungen Januar 2018 in Mill. tkm

				Davon nad	ch Verkehrsbezi	iehungen		Darunt	ter Binnen-See-V	erkehr/
Nr. der Klassi- fikation	Güterabteilung  Gütergruppe	Gesamt- verkehr	Verkehr innerhalb Deutschland	Grenzüb	erschreitender '	Verkehr	Transit	innerhalb Deutsch- lands	im grer schreitend	
			V = E	zusammen	Empfang	Versand		V = E	Empfang	Versand
11	Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	19,3	4,5	14,8	2,6	12,2	-	-	-	0,1
11.1	Land-/forstwirtsch. Maschinen	0,0	-	0,0	-	0,0	-	-	-	-
11.2	Haushaltsgräte (weiße Waren)	0,8	0,3	0,5	0,0	0,4	-	-	-	-
11.3	Büromaschinen, EDV-Geräte u.ä	0,0	-	0,0	=	0,0	-	=	-	=
11.4	Geräte d. ElektrErzeug. u.ä	10,9	2,5	8,4	1,4	6,9	-	-	-	-
11.5	Elektronische Bauelemente	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.6	Rundfunk- u. Fernsehgeräte	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.7	Medizin-/Messtechn. Erz. u.ä	0,2	0,0	0,2	-	0,2	-	-	-	-
11.8	Sonstige Maschinen	7,4	1,7	5,7	1,1	4,6	-	-	-	0,1
12	Fahrzeuge	31,9	1,5	30,5	6,0	24,5	-	-	-	-
12.1	Erzeugn. der Automobilindustrie	30,2	1,4	28,7	5,7	23,0	-	-	-	-
12.2	Sonstige Fahrzeuge	1,8	0,0	1,8	0,3	1,5	-	-	-	-
13	Möbel, Musikinstrumente u.ä	5,6	3,8	1,8	1,3	0,4	-	-		-
13.1	Möbel	3,1	1,8	1,3	1,0	0,4	-	-	-	-
13.2	Sonstige Erzeugnisse	2,4	2,0	0,4	0,4	0,0	-	-	-	-
14	Sekundärrohstoffe, Abfälle	257,1	51,8	113,5	39,5	74,0	91,8	-	0,1	-
14.1	Hausmüll und kommunale Abfälle	0,6	0,6	-	=	-	-	=	-	-
14.2	Sonst. Abf. u. Sekundärrohst	256,5	51,3	113,5	39,5	74,0	91,8	-	0,1	-
15	Post, Pakete	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1	Post	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2	Pakete, Päckchen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Geräte u. Material zur Güterbef	30,2	3,7	20,5	17,1	3,4	6,0	-	-	-
16.1	Leere Cont. u. Wechselbehälter	27,1	3,6	17,4	14,6	2,8	6,0	=	-	-
16.2	Paletten, Verpackungsmaterial	3,1	0,0	3,1	2,5	0,6	-	-	-	-
17	Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.1	Privates Umzugsgut	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.2	Gepäckstücke	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.3	Fahrzeuge in Reparatur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.4	Ausrüstungen, Gerüste	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.5	Sonst. nicht marktbest. Güter	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Sammelgut	0,0	-	0,0		0,0	-	-	-	-
18.0	Sammelgut	0,0	-	0,0	-	0,0	-	-	-	-
19	Nicht identifizierbare Güter	323,5	13,0	187,1	77,0	110,1	123,3	-	-	-
19.1	Unbekannte Güter in Containern	290,5	11,9	178,3	73,3	104,9	100,4	-	-	-
19.2	Sonst. unidentifizierbare Güter	32,9	1,2	8,9	3,6	5,2	22,9	-	-	-
20	Sonstige Güter a.n.g	0,0	-	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-
20.0	Sonstige Güter	0,0	-	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-



**2 Güter- und Containerbeförderung nach Ladungsmerkmalen**2.3 Güterbeförderung nach Güterabteilungen, -gruppen und Entfernungsstufen Januar 2018 in 1 000 t

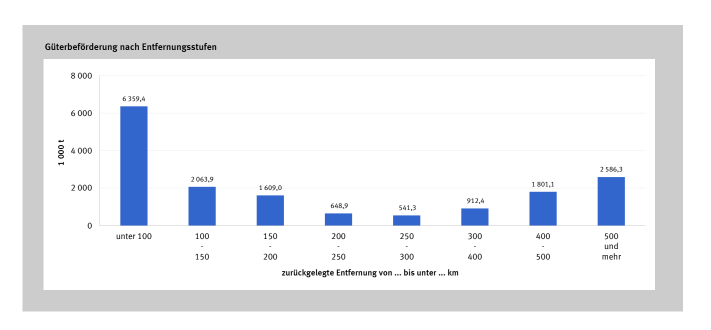
					Davon En	ıtfernungen vor	ı bis unter	km <sup>1</sup>		
Nr. der Klassi-	Güterabteilung 	Insgesamt		100	150	200	250	300	400	500
fikation	Gütergruppe	iiisgesaiiit	unter 100	150	200	250	300	400	500	und mehr
Insgesan	nt	16 522,3	6 359,4	2 063,9	1 609,0	648,9	541,3	912,4	1 801,1	2 586,3
		1	ilungen und -gru							
<b>01</b> 01.1	Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	1 020,9 521,2	<b>144,0</b> 47,8	<b>176,8</b> 46,7	<b>53,2</b> 16,2	<b>59,4</b> 16,2	<b>41,6</b> 34,0	170,9	<b>116,9</b> 99,3	<b>258,1</b> 184,9
01.1	Kartoffeln	521,2	47,0	40,7	10,2	10,2	54,0	76,1	99,5	104,9
01.3	Zuckerrüben	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01.4	Obst und Gemüse	1,2	-	=	-	0,2	=	-	-	1,0
01.5	Forstwirtsch. Erzeugn	39,0	12,6	8,0	0,5	1,7	3,1	-	0,0	13,0
01.6	Pflanzen und Blumen	6,5	=	=	=	-	=	-	0,1	6,4
01.7	And. Erz. pflanzl. Ursprungs	450,1	83,6	122,1	36,6	41,3	4,5	94,8	17,4	49,9
01.8 01.9	Lebende Tiere	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01.9 01.A	And. Erz. tierischen Ursprungs	0,9	-	-	-	-	-	-	-	0,9
01.B	Fische und Fischereierzeugnisse	2,0	-	=	-	-	=	-	_	2,0
02	Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	2 195,9	1 123,6	310,4	138,3	19,7	4,6	45,1	310,9	243,4
02.1	Kohle	2 195,9	1 123,6	310,4	138,3	19,7	4,6	45,1	310,9	243,4
02.2	Erdöl	-			-	-	-	-	-	-
02.3	Erdgas	-	=	-	-	-	-	-	-	-
03	Erze, Steine u. Erden u.ä	3 987,7	2 429,7	414,5	234,1	173,8	108,8	185,7	73,0	368,1
03.1	Eisenerze	2 012,9	1 730,4	113,2	24,8	0,8	-	1,8	3,0	138,9
03.2	NE-Metallerze	179,1	24,9	118,4	22,9	5,1	4,6	2,1	-	1,1
03.3	Düngemittelminerale	11,5	0,3	-	-	-	0,9	4,8	5,4	-
03.4	(Koch-)Salz, Meerwasser	1	52,2	60,3	56,7	0,6	20,3	36,4	30,3	20,0
03.5 03.6	Steine u. Erden, Sand, Ton u.ä Uran- und Thoriumerze	1 507,4	621,9	122,6	129,7	167,3	83,0	140,6	34,3	208,1
04	Nahrungs- und Genussmittel	710,0	160,1	157,0	79,2	32,3	33,3	57,6	52,0	138,4
04.1	Fleisch, Häute, Felle	6,2	-	-	-	-	-	-	0,2	6,1
04.2	Verarb. Fische u. Fischereierz	1,0	-	-	-	-	-	-	-	1,0
04.3	Verarbeitetes Obst und Gemüse	4,7	-	3,8	0,6	0,1	-	-	0,2	0,0
04.4	Öle und Fette	318,5	86,1	109,7	27,7	5,2	6,1	15,6	15,1	53,0
04.5 04.6	Milch, Milcherzeugn., Speiseeis Stärke(-erzeugn.), Futtermittel	0,3 297,6	74,0	34,9	49,9	0,2 21,8	13,5	42,0	0,1 24,7	36,7
04.7	Getränke	20,2	74,0	2,8	42,2	4,3	7,6	42,0	3,3	2,2
04.8	Nahrungsmit. (außer Sammelgut)	61,5	-	5,8	1,0	0,8	6,1	-	8,5	39,3
04.9	Nahrungsmit. (Pakete/Sammelgut)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	Textilien, Bekleidung, Leder u.ä	9,5	-	6,0		2,7	0,5	-	0,2	0,1
05.1	Textilien		-	-	-	2,3	0,0	-	0,1	0,1
05.2	Bekleidung und Pelzwaren	7,0	-	6,0	-	0,4	0,5	-	0,1	0,1
05.3	Leder und Lederwaren	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	-
06	Holzw., Papier, Pappe, Druckerz	245,5	125,0	6,3	6,8	7,5	19,6	-	27,8	52,5
06.1	Holz-, Kork- und Flechtwaren	25,7	1,3	-	-	0,7	3,4	-	12,9	7,3
06.2	Papier, Pappe und -waren	219,8	123,8	6,3	6,8	6,8	16,1	-	14,8	45,2
06.3	Druckerz., besp. Medienträger	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-
07	Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	2 902,8	659,6	375,2	582,0	170,3	155,6	217,7	324,0	418,5
07.1	Kokereierzeugnisse	115,0	70,6	34,0	1,4	0,2	1546	106.3	2,3	6,4
07.2 07.3	Flüssige MineralölerzeugnisseGasf. / verdicht. Mineralölerz	2 250,7 261,1	491,1 81,4	289,6 19,2	449,7 42,0	165,0 5,1	154,6 1,0	196,3 4,6	291,3 29,3	213,2 78,6
07.3	Feste o. wachsart. Mineralölerz	276,0	16,4	32,5	88,9			16,9	1,0	120,3
						75.6	F8.0			
<b>08</b> 08.1	Chemische Erzeugnisse etc	1 954,3 790,7	<b>478,8</b> 266,5	<b>216,5</b> 99,1	<b>275,9</b> 90,9	<b>75,4</b> 28,5	<b>58,0</b> 34 <b>,</b> 9	<b>62,6</b> 23,3	<b>476,5</b> 167,6	<b>310,4</b> 79,9
08.2	Chem. Grundstoffe (organisch)	541,4	89,2	84,0	134,4	13,1	6,3	21,0	163,1	30,3
08.3	Stickstoffverbind., Düngemittel	408,5	7,1	31,6	48,6	13,8	14,3	15,2	85,3	192,5
08.4	Basiskunststoffe, Kautschuk	28,4	13,8	-	0,1	12,3	1,6	-	0,5	0,1
08.5	Pharmazeutische Erzeugnisse	175,2	101,5	1,8	0,8	2,7	-	3,1	58,9	6,3
08.6	Gummi- oder Kunststoffwaren	10,2	0,6	-	1,1	5,1	0,8	-	1,1	1,4
08.7	Spalt- und Brutstoffe	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	Sonst. Mineralerzeugnisse	217,7	41,7	60,1	10,9	7,5	13,6	30,6	15,2	38,0
09.1	Glas, Porzellan u.ä. Erzeugn	27,4	-	3,8	-	2,0	9,2		8,3	4,1
09.2	Zement, Kalk, gebrannter Gips	140,8	28,2	55,3	8,1	1,9	1,7	25,4	2,6	17,7
09.3	Sonst. Baumaterialien und -erz	49,5	13,6	1,0	2,9	3,6	2,8	5,2	4,4	16,2
10	Metalle und Metallerzeugnisse	858,2	323,1	28,5	94,3	24,4	55,9	4,8	96,6	230,6
10.1 10.2	Roheisen, Stahl, Ferrolegier	704,4	309,2	27,3	30,6 56.2	19,7	38,6 16,9	4,3	91,7	183,0
10.2	NE-Metalle, Halbzeug Rohre	134,0 9,8	13,6 0,2	0,5 0,7	56,2 7,5	2,7 0,5	10,9	-	1,8	42,3 1,0
10.3	Stahl- und Leichtmetallbauerz	2,6		-		1,2	-	0,5	0,5	0,5
10.5	Heizkessel, sonst. Metallerz		0,2	0,0	0,0	0,4	0,4	-	2,6	3,8
		•								

# 2 Güter- und Containerbeförderung nach Ladungsmerkmalen

2.3 Güterbeförderung nach Güterabteilungen, -gruppen und Entfernungsstufen Januar 2018 in 1 000 t

					Davon E	ntfernungen voi	ı bis unter	km <sup>1</sup>		
Nr. der Klassi- fikation	Güterabteilung  Gütergruppe	Insgesamt	unter 100	100 - 150	150 - 200	200 - 250	250 - 300	300 - 400	400 - 500	500 und mehr
11	Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	56.2	5,1	10,7	0,2	4.4	8.6	1,5	7,5	18,2
11.1	Land-/forstwirtsch. Maschinen	0.1	0,1	10,7		0,1	-	1,5	,,5	10,2
11.2	Haushaltsgräte (weiße Waren)	2,9	-	-	-	0,1	2,8	_	_	_
11.3	Büromaschinen, EDV-Geräte u.ä	0,1	_	-	_	0,1	-,0	-	-	-
11.4	Geräte d. ElektrErzeug. u.ä	29,9	4,9	7,3	-	0,1	0,6	1,0	1,9	14,2
11.5	Elektronische Bauelemente	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.6	Rundfunk- u. Fernsehgeräte	-	-	-	-	-	-	_	_	-
11.7	Medizin-/Messtechn. Erz. u.ä	0,4	-	-	-	0,0	-	-	0,4	-
11.8	Sonstige Maschinen	22,8	0,2	3,4	0,2	4,0	5,2	0,5	5,3	4,0
12	Fahrzeuge	83.3	1,2	5,9	10,3	7.0	2.0	_	25,4	31,5
12.1	Erzeugn. der Automobilindustrie	79,4	1,2	5,9	10,3	6,9	1,4	-	25,4 25,4	28,4
12.1	Sonstige Fahrzeuge	3,9	1,2	5,5	10,5	0,1	0,6	_	23,4	3,1
	-	•				0,1	0,0			٥,,1
13	Möbel, Musikinstrumente u.ä	23,3	0,0	12,0	1,0	3,1	2,3	1,6	2,2	1,2
13.1	Möbel	13,8	-	9,2	-	1,6	0,2	1,3	0,4	1,1
13.2	Sonstige Erzeugnisse	9,5	0,0	2,7	1,0	1,5	2,1	0,3	1,8	0,1
14	Sekundärrohstoffe, Abfälle	826,4	228,0	99,3	40,5	44,3	28,4	16,9	115,9	253,1
14.1	Hausmüll und kommunale Abfälle	2,0	-	-	-	-	2,0	-	-	-
14.2	Sonst. Abf. u. Sekundärrohst	824,4	228,0	99,3	40,5	44,3	26,4	16,9	115,9	253,1
15	Post, Pakete	-	-	-	-	-	-	-	_	_
15.1	Post	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2	Pakete, Päckchen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Geräte u. Material zur Güterbef	114,8	41,7	11,8	6,6	6,2	4,0	5,9	16,2	22,3
16.1	Leere Cont. u. Wechselbehälter	107,0	41,7	11,8	6,6	3,7	3,8	5,9	15,9	17,5
16.2	Paletten, Verpackungsmaterial	7,9	-	-	-	2,5	0,2	-	0,3	4,8
17	Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	_	_	_	_	_	_	_	_	
17.1	Privates Umzugsgut	-	-	-	_	_	_	_	_	-
17.2	Gepäckstücke	-	-	-	-	-	-	-	_	-
17.3	Fahrzeuge in Reparatur	-	-	-	-	-	-	_	_	-
17.4	Ausrüstungen, Gerüste	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.5	Sonst. nicht marktbest. Güter	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Sammelgut	0,0	_	_	_	0,0	_	_	_	_
18.0	Sammelgut	0,0		-		0,0		-		-
19	Nicht identifizierbare Güter		507.7	470 (		•			4/00	204.0
	Unbekannte Güter in Containern	1 315,4	597,7	172,6	75,5	11,0	4,5	111,4	140,8	201,9
19.1 19.2	Sonst. unidentifizierbare Güter	1 263,2 52,1	597,4 0,3	171,1 1,5	74,8 0,7	10,5 0,4	4,5	110,6 0,8	140,2 0,6	154,2 47,7
		52,1	0,5	1,5	0,7	0,4	-	0,0	0,6	4/,/
20	Sonstige Güter a.n.g	0,4	-	0,4	-	-	-	-	-	-
20.0	Sonstige Güter	0,4	-	0,4	-	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> Zurückgelegte Entfernungen auf dem Gebiet der Bundesrepublik Deutschland.



2 Güter- und Containerbeförderung nach Ladungsmerkmalen 2.4 Tonnenkilometrische Leistung nach Güterabteilungen, -gruppen und Entfernungsstufen Januar 2018 in Mill. tkm

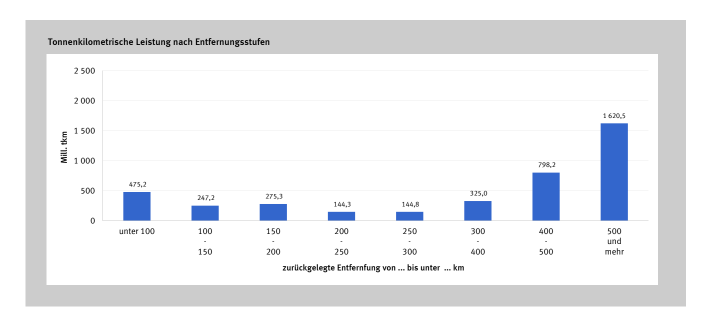
					Davon Er	ntfernungen voi	n bis unter	km <sup>1</sup>		
Nr. der Klassi-	Güterabteilung 	Insgesamt		100	150	200	250	300	400	500
fikation	Gütergruppe	mageaunt	unter 100	150	200	250	300	400	500	und mehr
Insgesan	nt	4 030,4	475,2	247,2	275,3	144,3	144,8	325,0	798,2	1 620,5
		I.	ilungen und -gru							
<b>01</b> 01.1	Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	331,5 206,4	<b>3,8</b> 2,6	<b>21,3</b> 5,6	<b>8,6</b> 2,7	13,2	<b>11,3</b> 9,2	<b>61,9</b> 26,9	<b>52,5</b> 44,9	<b>158,8</b> 110,9
01.1	Kartoffeln	1	2,0	2,0	2,/	3,7	9,2	20,9	44,9	110,9
01.3	Zuckerrüben	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01.4	Obst und Gemüse	0,7	-	-	-	0,0	-	-	-	0,6
01.5	Forstwirtsch. Erzeugn	10,4	0,3	1,1	0,1	0,3	0,9	-	0,0	7,7
01.6	Pflanzen und Blumen	4,0	-	-	-	-	-	-	0,0	4,0
01.7	And. Erz. pflanzl. Ursprungs	108,3	1,0	14,6	5,8	9,1	1,3	35,0	7,5	34,0
01.8 01.9	Lebende Tiere	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01.9 01.A	And. Erz. tierischen Ursprungs	0,5	-	-	-	-	-	-	-	0,5
01.B	Fische und Fischereierzeugnisse	1,1	-	-	=	-	-	-	_	1,1
02	Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	449,7	95,6	36,2	22,4	4.0	1,2	16,3	138,3	135,6
02.1	Kohle	449,7	95,6 95,6	36,2	22,4	<b>4,0</b> 4,0	1,2	16,3	138,3	135,6
02.2	Erdöl	-	-	-	,-	-	-,-		-	,-
02.3	Erdgas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	Erze, Steine u. Erden u.ä	680,9	193,1	49,2	39,5	39,5	28,0	66,1	31,8	233,7
03.1	Eisenerze	269,9	157,5	14,4	4,1	0,2	-	0,7	1,3	91,7
03.2	NE-Metallerze	23,3	2,1	13,0	3,7	1,2	1,3	0,8	-	1,2
03.3	Düngemittelminerale	4,4	0,0	-	-	-	0,3	1,8	2,4	-
03.4	(Koch-)Salz, Meerwasser	1	2,8	6,6	9,3	0,1	5,1	12,7	12,7	13,8
03.5	Steine u. Erden, Sand, Ton u.ä	320,1	30,7	15,1	22,4	38,0	21,5	50,2	15,3	126,9
03.6	Uran- und Thoriumerze	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	Nahrungs- und Genussmittel	197,6	3,6	19,1	13,2	7,2	9,0	20,7	23,0	101,7
04.1	Fleisch, Häute, Felle	3,8	-	-	=	-	-	-	0,1	3,7
04.2 04.3	Verarb. Fische u. Fischereierz Verarbeitetes Obst und Gemüse	0,5 0,8	-	0,5	0,1	0,0	-	-	0,1	0,5 0,0
04.4	Öle und Fette	74,0	1,7	13,3	4,4	1,2	1,7	5,8	6,5	39,5
04.5	Milch, Milcherzeugn., Speiseeis	1		-	-	0,0		-	0,0	-
04.6	Stärke(-erzeugn.), Futtermittel	1	2,0	4,2	8,5	4,9	3,7	14,9	11,0	26,8
04.7	Getränke	5,9	-	0,4	-	0,9	2,0	-	1,5	1,2
04.8	Nahrungsmit. (außer Sammelgut)	36,6	-	0,7	0,2	0,2	1,7	-	3,8	30,0
04.9	Nahrungsmit. (Pakete/Sammelgut)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05	Textilien, Bekleidung, Leder u.ä	1,7	-	0,9	-	0,6	0,1	-	0,1	0,1
05.1	Textilien	1	=	=	=	0,5	0,0	-	0,0	0,0
05.2	Bekleidung und Pelzwaren		-	0,9	-	0,1	0,1	-	0,0	0,1
05.3	Leder und Lederwaren	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	-
06	Holzw., Papier, Pappe, Druckerz		9,5	0,8	1,2	1,7	5,0	-	12,4	29,6
06.1	Holz-, Kork- und Flechtwaren	1	0,1	-	-	0,1	0,9	-	5,9	4,5
06.2 06.3	Papier, Pappe und -waren Druckerz., besp. Medienträger	48,6 0,0	9,4	0,8	1,2	1,6	4,1	-	6,5 0,0	25,1
07	Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	738,1	43,3	45,2	100,8	38,3	42,1	76,1	144,6	247,8
07.1 07.2	KokereierzeugnisseFlüssige Mineralölerzeugnisse	15,2 543,4	5,9 31,0	3,5 35,1	0,2 77,4	0,0 37,0	41,9	68,0	1,0 129,7	4,5 123,3
07.2	Gasf. / verdicht. Mineralölerz	80,6	5,3	2,2	7,3	1,3	0,3	1,6	13,4	49,2
07.4	Feste o. wachsart. Mineralölerz	98,9	1,1	4,4	15,9	-	-	6,4	0,4	70,8
08	Chemische Erzeugnisse etc	571,1	31,4	25,0	48,5	16,5	15,9	22,2	209,1	202,5
08.1	Chem. Grundstoffe (mineralisch)	185,9	16,6	11,0	15,5	6,2	9,7	8,1	73,0	45,8
08.2	Chem. Grundstoffe (organisch)	141,1	5,6	10,2	24,2	3,0	1,7	7,7	71,3	17,5
08.3	Stickstoffverbind., Düngemittel	196,7	0,3	3,6	8,4	3,1	3,8	5,3	38,0	134,2
08.4	Basiskunststoffe, Kautschuk	3,3	0,0	-	0,0	2,6	0,4	-	0,2	0,0
08.5	Pharmazeutische Erzeugnisse	41,1	8,8	0,2	0,1	0,6	-	1,1	26,2	4,0
08.6	Gummi- oder Kunststoffwaren	3,0	0,0	-	0,2	1,1	0,2	-	0,5	1,0
08.7	Spalt- und Brutstoffe	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	Sonst. Mineralerzeugnisse	57,2	1,8	7,6	1,9	1,6	3,8	10,2	6,6	23,8
09.1	Glas, Porzellan u.ä. Erzeugn	9,0	-	0,4	-	0,4	2,6	-	3,5	2,1
09.2 09.3	Zement, Kalk, gebrannter Gips	30,4	1,4	7,0	1,4	0,4	0,4	8,4	1,2	10,2
	Sonst. Baumaterialien und -erz	17,8	0,4	0,1	0,5	0,8	0,7	1,8	2,0	11,5
10	Metalle und Metallerzeugnisse	274,9	27,0	3,4	15,3	5,3	14,6	1,7	42,4	165,2
10.1	Roheisen, Stahl, Ferrolegier	225,0	26,3	3,2	5,2	4,2	10,1	1,5	40,3	134,1
10.2 10.3	NE-Metalle, Halbzeug Rohre	43,4 1,9	0,6 0,0	0,1 0,1	8,9 1,2	0,6 0,1	4,4	-	0,8	28,0 0,5
10.3	Stahl- und Leichtmetallbauerz	1,9	-	-	1,∠	0,1	-	0,2	0,2	0,3
10.5	Heizkessel, sonst. Metallerz		0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	-	1,2	2,2
		•							•	-

# 2 Güter- und Containerbeförderung nach Ladungsmerkmalen

2.4 Tonnenkilometrische Leistung nach Güterabteilungen, -gruppen und Entfernungsstufen Januar 2018 in Mill. tkm

					Davon E	ntfernungen vo	n bis unter	. km <sup>1</sup>		
Nr. der Klassi- fikation	Güterabteilung  Gütergruppe	Insgesamt	unter 100	100	150	200	250 -	300	400	500 und
	0			150	200	250	300	400	500	mehr
11	Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	19,3	0,4	1,2	0,0	0,9	2,3	0,5	3,4	10,5
11.1	Land-/forstwirtsch. Maschinen	0,0	0,0	-	-	0,0	-	-	-	
11.2	Haushaltsgräte (weiße Waren)	0,8	-	-	-	0,0	0,7	-	-	
11.3	Büromaschinen, EDV-Geräte u.ä	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-
11.4	Geräte d. ElektrErzeug. u.ä	10,9	0,4	0,8	-	0,0	0,2	0,3	0,8	8,3
11.5	Elektronische Bauelemente	-	-	-	-	-	-	-	-	
11.6	Rundfunk- u. Fernsehgeräte	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.7	Medizin-/Messtechn. Erz. u.ä	0,2	-	-	-	0,0	-	-	0,2	
11.8	Sonstige Maschinen	7,4	0,0	0,4	0,0	0,8	1,4	0,2	2,4	2,2
12	Fahrzeuge	31,9	0,0	0,8	1,8	1,5	0,5	-	11,4	15,8
12.1	Erzeugn. der Automobilindustrie	30,2	0,0	0,8	1,8	1,4	0,4	-	11,4	14,2
12.2	Sonstige Fahrzeuge	1,8	-	-	=	0,0	0,2	=	-	1,6
13	Möbel, Musikinstrumente u.ä	5,6	0,0	1,7	0,2	0,6	0,6	0,5	1,0	0,9
13.1	Möbel	3,1	-	1,3		0,3	0,0	0,4	0,2	0,8
13.2	Sonstige Erzeugnisse	2,4	0,0	0,4	0,2	0,3	0,6	0,1	0,8	0,1
14	Sekundärrohstoffe, Abfälle	257.1	15,2	12,3	7,0	9,9	7,9	5,6	50,2	148,8
14.1	Hausmüll und kommunale Abfälle	0,6	,-	,-			0,6	-,-	,-	
14.2	Sonst. Abf. u. Sekundärrohst	256,5	15,2	12,3	7,0	9,9	7,3	5,6	50,2	148,8
15	Post. Pakete				_			-		_
15.1	Post	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2	Pakete, Päckchen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Geräte u. Material zur Güterbef	30,2	2,6	1,5	1,2	1,3	1,1	2,2	7,2	13,1
16.1	Leere Cont. u. Wechselbehälter	27,1	2,6	1,5	1,2	0,8	1,0	2,2	7,1	10,7
16.2	Paletten, Verpackungsmaterial	3,1	-	-	=	0,5	0,1	=	0,1	2,4
17	Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	-	_	-	_	-	-	_	_	-
17.1	Privates Umzugsgut	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.2	Gepäckstücke	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.3	Fahrzeuge in Reparatur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.4	Ausrüstungen, Gerüste	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.5	Sonst. nicht marktbest. Güter	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Sammelgut	0,0	_	_	_	0,0	_	_	_	_
18.0	Sammelgut	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	-
19	Nicht identifizierbare Güter	323,5	47,7	20,9	13,5	2,3	1,2	41,0	64,1	132,6
19.1	Unbekannte Güter in Containern	290,5	47,7	20,7	13,4	2,2	1,2	40,7	63,9	100,7
19.2	Sonst. unidentifizierbare Güter	32,9	0,0	0,2	0,1	0,1	-	0,3	0,3	32,0
20	Sonstige Güter a.n.g	0,0	-	0,0	-	-		-		-
20.0	Sonstige Güter	0,0	-	0,0	-	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> Zurückgelegte Entfernungen auf dem Gebiet der Bundesrepublik Deutschland.



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

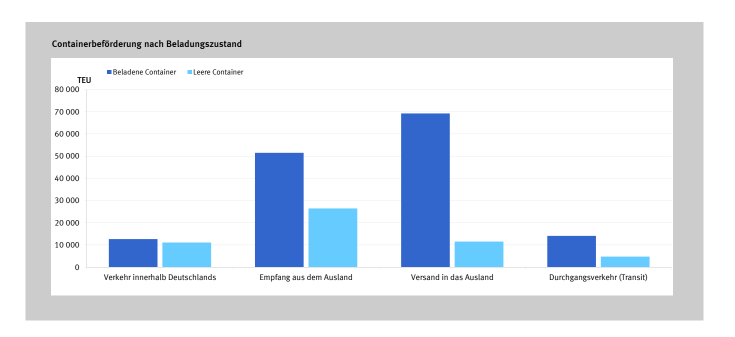
	2017	2017	2018				Januar bis J	anuar	
Ladungsart	Januar	Dezember	Januar	Veränderung 2	zum Vormonat	2017	2018	Veränderur Vorjahresze	
		1 0	00 t		%		1 000 t		%
	Gesamtverkehr								
Massengut	12 125,2	14 494,9	13 471,8	-1 023,1	- 7,1	12 125,2	13 471,8	1 346,7	11,1
flüssiges Massengut		4 581,6	4 264,8	- 316,8	- <b>6,9</b>	3 391,6	4 264,8	873,2	25,7
Schüttgut	8 733,5	9 913,3	9 207,0	- 706,3	- 7,1	8 733,5	9 207,0	473,5	5,4
Stückgut		888,0	864,9	- 23,1	- 2,6	889,1	864,9	- 24,3	- 2,7
Container	1 737,6	1 913,8	1 941,5	27,7	1,4	1 737,6	1 941,5	203,9	11,7
20-Fuß-Container Container zw. 20 und 40 Fuß	738,7	755,8		59,4	7,9	738,7	815,2	76,5	10,4
40-Fuß-Container	32,1 855,7	38,0 1 014,2	35,9 961,7	- 2,1 - 52,5	- 5,5 - 5,2	32,1 855,7	35,9 961,7	3,8 105,9	11,7 12,4
Container größer als 40 Fuß	· ·	46,1	48,7	2,6	5,6	39,3	48,7	9,4	23,8
Sonstige Großcontainer		59,7	80,0	20,3	34,1	71,8	80,0	8,2	11,5
Straßengüterfahrz., Wechselbrücken		7,5	3,1	- 4,4	- 59,0	1,2	3,1	1,9	151,7
Sonstige Ladungsarten	185,4	258,4	241,0	- 17,3	- 6,7	185,4	241,0	55,6	30,0
Insgesamt	14 938,6	17 562,5	16 522,3	-1 040,2	- 5,9	14 938,6	16 522,3	1 583,7	10,6
	Verkehr innerhal	lb Deutschlands							
Massengut	3 279,0	3 784,7	3 367,3	- 417,5	- 11,0	3 279,0	3 367,3	88,2	2,7
flüssiges Massengut		1 498,9	1 467,4	- 31,5	- 2,1	1 306,9	1 467,4	160,5	12,3
Schüttgut		2 285,8	1 899,8	- 386,0	- 16,9	1 972,1	1 899,8	- 72,3	- 3,7
Stückgut	106,3	132,8	108,1	- 24,6	- 18,5	106,3	108,1	1,8	1,7
Container	178,4	172,2		25,6	14,9	178,4	197,9	19,4	10,9
20-Fuß-Container		67,1	98,1	31,0	46,2	89,5	98,1	8,6	9,6
Container zw. 20 und 40 Fuß 40-Fuß-Container	.,	•	0,0 99,6	- 0,1	- 90,0	0,2	0,0	- 0,2	- 95,8
Container größer 40 Fuß		105,0	99,6	- 5,4 0,1	- 5,1	88,7	99,6 0,1	11,0 0,1	12,4
Sonstige Großcontainer		-	0,1	0,1		-	0,1	0,1	
Straßengüterfahrz., Wechselbrücken		_	_	_		_	_	_	
Sonstige Ladungsarten		82,2	86,3	4,1	4,9	39,5	86,3	46,8	118,4
Zusammen		4 172,0	3 759,6	- 412,4	- 9,9	3 603,3	3 759,6	156,3	4,3
	Empfang aus der								
Massengut	6 483,1	7 273,5	6 790,3	- 483,2	- 6,6	6 483,1	6 790,3	307,2	4,7
flüssiges Massengut		1 664,7	1 449,9	- 214,8	- 12,9	1 093,4	1 449,9	356,5	32,6
Schüttgut	5 389,7	5 608,8	5 340,4	- 268,4	- 4,8	5 389,7	5 340,4	- 49,3	- 0,9
Stückgut		295,2	316,5	21,3	7,2	312,1	316,5	4,4	1,4
Container	555,4	546,4	636,5	90,0	16,5	555,4	636,5	81,1	14,6
20-Fuß-Container	226,2	226,9	252,9	26,0	11,5	226,2	252,9	26,7	11,8
Container zw. 20 und 40 Fuß	7,1	10,6	9,5	- 1,1	- 10,1	7,1	9,5	2,4	33,2
40-Fuß-Container	256,6	243,8	294,5	50,8	20,8	256,6	294,5	37,9	14,8
Container größer 40 Fuß		25,7	25,3	- 0,4	- 1,6	19,9	25,3	5,4	27,3
Sonstige Großcontainer		39,5		14,7	37,2	45,5	54,3	8,7	19,2
Straßengüterfahrz., Wechselbrücken		0,3		- 0,3		0,1		- 0,1	
Sonstige Ladungsarten		71,9	76,8	5,0	6,9	53,0	76,8	23,8	45,0
Zusammen	•	8 187,3	7 820,1	- 367,2	- 4,5	7 403,7	7 820,1	416,4	5,6
	Versand in das A								
Massengut	2 170,9	2 504,5	2 615,9	111,4	4,4	2 170,9	2 615,9	445,0	20,5
flüssiges Massengut		1 068,2	1 111,6	43,4	4,1	941,6	1 111,6	170,1	18,1
Schüttgut	1 229,4 308,0	1 436,4 309,6	1 504,3 302,3	67,9 - 7,3	4,7 - 2,4	1 229,4 308,0	1 504,3 302,3	274,9 - 5,7	22,4 - 1,8
Container	881,3	309,6 994,8		- 7,3 - 57,3	- 2,4 - 5,8	308,0 881,3	937,5	- 5,7 56,2	- 1,8 6,4
20-Fuß-Container	· ·	397,2		6,0	1,5	372,7	403,2	30,4	8,2
Container zw. 20 und 40 Fuß	-	27,3	26,4	- 0,9	- 3,4	24,8	26,4	1,6	6,5
40-Fuß-Container	438,0	529,7	458,9	- 70,9	- 13,4	438,0	458,9	20,8	4,8
Container größer 40 Fuß		20,4	23,3	2,9	14,2	19,5	23,3	3,9	19,9
Sonstige Großcontainer	26,3	20,1	25,8	5,6	27,9	26,3	25,8	- 0,5	- 1,9
Straßengüterfahrz., Wechselbrücken	1,1	7,2	3,1	- 4,1	- 57,3	1,1	3,1	1,9	170,3
Sonstige Ladungsarten	92,9	101,7	76,9	- 24,8	- 24,4	92,9	76,9	- 16,0	- 17,2
Zusammen	3 454,2	3 917,8	3 935,7	17,9	0,5	3 454,2	3 935,7	481,5	13,9
	Durchgangsverk	ehr							
Massengut	192,0	932,1	698,3	- 233,7	- 25,1	192,0	698,3	506,3	263,6
flüssiges Massengut	49,7	349,8	235,9	- 113,9	- 32,6	49,7	235,9	186,2	374,6
Schüttgut		582,3	462,5	- 119,8	- 20,6	142,3	462,5	320,1	224,9
Stückgut	· ·	150,4		- 12,5	- 8 <b>,</b> 3	162,8	137,9	- 24,9	- 15,3
Container	122,6	200,3	169,7	- 30,7	- 15,3	122,6	169,7	47,1	38,4
20-Fuß-Container	50,2	64,7	61,0	- 3,7	- 5,7	50,2	61,0	10,8	21,6
Container zw. 20 und 40 Fuß		-	100.7	27.0	-	- 72 /	- 100.7	26.2	
40-Fuß-Container	72,4	135,7	108,7	- 27,0	- 19,9	72,4	108,7	36,3	50,1
		-	-	-	-	-	-	-	-
Container größer 40 Fuß									
Sonstige Großcontainer	-	-	-	-	-	=	-	=	-
=		- - 2,6		- - - 1,6		- - -	1,0	1,0	- - -

# 2 Güter- und Containerbeförderung nach Ladungsmerkmalen

2.6 Güter- und Containerbeförderung nach Verkehrsbeziehungen, Containergrößen und Beladungszuständen Januar 2018

Hauptverkehrsbeziehung		Zusammen		Е	Beladene Container			Leere Container	
Containergröße	Tonnen <sup>1</sup>	Anzahl der Ladungsträger	TEU	Tonnen 1	Anzahl der Ladungsträger	TEU	Tonnen 1	Anzahl der Ladungsträger	TEU
	Gesamtverkehr					•			
Insgesamt	1 542 064	128 864	201 222	1 542 064	94 107	147 410	)	34 757	53 812
darunter:									
20-Fuß-Container	694 541	52 463	52 463	694 541	38 462	38 462	)	14 001	14 001
Container zwischen 20 und 40 Fuß	30 857	1 683	2 525	30 857	1 351	2 027	)		498
40-Fuß-Container	723 770	64 300	128 600	723 770	47 716	95 432	)	16 584	33 168
Container größer als 40 Fuß	36 105	2 676	6 021	36 105	2 163	4 867	)	513	1 154
sonstige Großcontainer	56 791	7 742	11 613	56 791	4 415	6 623	)	3 327	4 991
	Verkehr innerhal	b Deutschlands							
Zusammen	150 343	15 884	23 718	150 343	8 535	12 633	)	7 349	11 085
darunter:									
20-Fuß-Container	79 597	8 053	8 053	79 597	4 437	4 437	)	3 616	3 616
Container zwischen 20 und 40 Fuß	-	3	5	-	-	-	)	( 3	5
40-Fuß-Container	70 746	7 810	15 620	70 746	4 098	8 196	)	3 712	7 424
Container größer als 40 Fuß	-	18	41	-	=	-	)	( 18	41
sonstige Großcontainer	-	-	-	-	-	-	)	-	-
	Empfang aus der	n Ausland							
Zusammen	482 189	49 129	77 941	482 189	32 338	51 492	)	( 16 791	26 450
darunter:									
20-Fuß-Container	211 059	18 197	18 197	211 059	11 502	11 502	)	6 695	6 695
Container zwischen 20 und 40 Fuß	7 557	651	977	7 557	335	503	)	316	474
40-Fuß-Container	203 896	24 493	48 986	203 896	15 956	31 912	)	8 537	17 074
Container größer als 40 Fuß	18 384	1 466	3 299	18 384	1 010	2 273	)	456	1 026
sonstige Großcontainer	41 293	4 322	6 483	41 293	3 535	5 303	)	787	1 181
	Versand in das A	usland							
Zusammen	776 845	52 028	80 744	776 845	44 401	69 212	)	7 627	11 531
darunter:									
20-Fuß-Container	353 979	21 386	21 386	353 979	18 930	18 930	)	2 456	2 456
Container zwischen 20 und 40 Fuß	23 300	1 029	1 544	23 300	1 016	1 524	)	( 13	20
40-Fuß-Container	366 347	25 001	50 002	366 347	22 422	44 844	)	( 2 579	5 158
Container größer als 40 Fuß	17 721	1 192	2 682	17 721	1 153	2 594	)	( 39	88
sonstige Großcontainer	15 498	3 420	5 130	15 498	880	1 320	)	2 540	3 810
	Durchgangsverk	ehr (Transit)							
Zusammen	132 687	11 823	18 819	132 687	8 833	14 073	)	2 990	4 746
darunter:									
20-Fuß-Container	49 906	4 827	4 827	49 906	3 593	3 593	)	1 234	1 234
Container zwischen 20 und 40 Fuß	-	-	-	-	-	-	)	-	-
40-Fuß-Container	82 781	6 996	13 992	82 781	5 240	10 480	)	1 756	3 512
Container größer als 40 Fuß	-	-	-	-	-	-	)	-	-
sonstige Großcontainer	-	-	-	-	-	-	)	-	-

<sup>1</sup> Ohne Eigengewichte der Ladungsträger.



3 Güter- und Containerbeförderung nach Schiffsmerkmalen
3.1 Güterbeförderung und tonnenkilometrische Leistung nach Flaggen und Schiffsarten Januar 2018

			Schiffe	mit eigenem A	ntrieb		Schiffe	ohne eigenen Ar	ntrieb
Flagge	Zusammen	zusammen	Güter- motorschiff	Tank- motorschiff	Container- schiff	Sonstiges Güterschiff	zusammen	Güter- leichter	Tank- leichter
	Güterbeförderu	ng in 1 000 t							
Europäische Union	16 164,6	12 874,5	7 740,4	3 933,0	1 109,4	91,7	3 290,2	3 235,2	54,9
darunter:									
Belgien	1 155,6	1 103,4	835,1	140,8	111,1	16,5	52,1	52,1	-
Bulgarien	10,7	10,6	10,6	-	-	-	0,1	0,1	-
Deutschland	4 651,4	3 942,3	2 055,4	1 692,2	185,0	9,7	709,1	679,7	29,4
Estland	2,0	2,0	2,0	-	-	-	-	-	-
Frankreich	60,6	58,3	58,3	-	÷	-	2,3	2,3	
Lettland	5,3	5,3	3,8	1,5	÷	-	-	=	
Litauen	2,0	2,0	2,0	-	÷	-	-	=	
Luxemburg	100,5	100,5	9,6	90,9	-	-	-	-	-
Niederlande	9 885,9	7 447,5	4 571,1	1 999,1	813,3	64,0	2 438,3	2 414,9	23,5
Polen	160,4	99,0	99,0	-	-	-	61,4	61,4	
Rumänien	25,3	18,8	16,0	1,4	-	1,5	6,5	6,5	
Slowakei	7,3	3,5	3,5	-	-	-	3,8	3,8	
Tschechien	68,8	56,8	55,6	1,2	÷	-	12,0	12,0	
Ungarn	6,6	6,6	6,6	-	-	-	-	-	-
Vereinigtes Königreich	4,6	4,6	4,6	-	-	-	-	-	
Österreich	15,0	10,6	6,6	4,0	-	-	4,4	2,4	2,0
Übrige Europäische Länder	291,9	285,3	16,4	266,1	2,7	_	6,6	6,6	-
darunter:	271,9	د,رں۔	10,4	200,1	2,/	-		-	
Albanien	_	-	-	-	-	-	-	-	-
Bosnien und Herzegowina	2,8	2,8	2,8	-	-	-	-	-	-
Norwegen	1,2	1,2	2,8		-	-	-	-	-
Russland	3,7	1,2	-	1,2	-	-	3,7	3,7	-
Schweiz	283,4	280,5	12,9	264,9	2,7	-	3,7 2,9	3,7 2,9	-
Serbien				204,9	2,/	-	2,9	2,9	-
Ukraine	0,7	0,7	0,7	-	-	-	-	-	-
OKIdille	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-
Afrika	0,0	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-
Amerika	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	_								
Asien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ozeanien und Polargebiete	_	-	_	_	-	_	_	_	-
-		(4.0	42.7	10.0		10.5			
Nicht ermittelte Flaggen	64,9	64,9	43,7	10,8	-	10,5	-	-	-
Insgesamt	16 522,3	13 225,5	7 801,4	4 209,9	1 112,1	102,2	3 296,8	3 241,8	54,9
	Tonnenkilomet	rische Leistung	in Mill. tkm						
Europäische Union	3 922	3 384	2 231	925	185	44	537	523	15
darunter:									
Belgien	353	328	268	34	16	9	25	25	-
Bulgarien	2	2	2	-	=	-	0	0	-
Deutschland	1 147	1 025	593	393	35	4	122	118	3
Frankreich	22	21	21	-	-	-	2	2	-
Lettland	2	2	1	0	-	-	_	_	-
Litauen	0	0	0	_	-	_			
Luxemburg	30	30						_	
Malta	0		Δ.	26	-	_	_	-	-
			4	26	-	-	-	-	- - -
Niederlande	-	0	-	0	- - 133	- - 31	- - - 370	- - - 359	11
Niederlande Polen	2 275	0 1 905	1 273		- - 133 -	31	370	- - 359	- - - 11
Polen	2 275 39	0 1 905 30	1 273 30	0 469 -	133	-	10	10	11
Polen Rumänien	2 275 39 11	0 1 905 30 10	1 273 30 8	0	133 -	31 - 0	10 1	10 1	11 - - -
Polen Rumänien Slowakei	2 275 39 11 1	0 1 905 30 10	1 273 30 8	0 469 - 2	133 -	-	10 1 1	10 1 1	- - - 11 - -
Polen Rumänien Slowakei Tschechien	2 275 39 11 1 29	0 1 905 30 10 1 24	1 273 30 8 1	0 469 -	- - 133 - - -	-	10 1	10 1	- - 111 - - -
Polen	2 275 39 11 1 29 5	0 1 905 30 10 1 24	1 273 30 8 1 24	0 469 - 2	- - 133 - - - -	-	10 1 1	10 1 1	11 
Polen	2 275 39 11 1 29 5	0 1 905 30 10 1 24 5	1 273 30 8 1 24 5	0 469 - 2 - 0 -	- 133 - - - - -	-	10 1 1 5	10 1 1 5	- - - - -
Polen	2 275 39 11 1 29 5	0 1 905 30 10 1 24	1 273 30 8 1 24	0 469 - 2	133	-	10 1 1	10 1 1	- - - - -
Polen	2 275 39 11 1 29 5 1	0 1 905 30 10 1 24 5	1 273 30 8 1 24 5	0 469 - 2 - 0 -	133 - - - - - - - - 1	-	10 1 1 5	10 1 1 5	- - - - -
Polen	2 275 39 11 1 29 5 1	0 1 905 30 10 1 24 5 1	1 273 30 8 1 24 5	0 469 - 2 - 0 - 1	- - - - - -	-	10 1 1 5 -	10 1 1 5 -	111
Polen	2 275 39 11 1 29 5 1	0 1 905 30 10 1 24 5 1	1 273 30 8 1 24 5	0 469 - 2 - 0 - 1	- - - - - -	-	10 1 1 5 -	10 1 1 5 -	- - - - -
Polen	2 275 39 11 1 29 5 1	0 1 905 30 10 1 24 5 1	1 273 30 8 1 24 5	0 469 - 2 - 0 - 1	- - - - - -	-	10 1 1 5 -	10 1 1 5 -	- - - - -
Polen	2 275 39 11 1 29 5 1 5 94 -	0 1 905 30 10 1 24 5 1 2	1 273 30 8 1 24 5 1 1 7	0 469 - 2 - 0 - 1	- - - - - -	-	10 1 1 5 -	10 1 1 5 -	- - - - -
Polen	2 275 39 11 1 29 5 1 5 94 -	0 1 905 30 10 1 24 5 1 2 92 -	1 273 30 8 1 24 5 1 1 7	0 469 - 2 - 0 - 1 85	- - - - - -	-	10 1 1 5 -	10 1 1 5 -	- - - - -
Polen	2 275 39 11 1 29 5 1 5 <b>94</b> - 0 0	0 1 905 30 10 1 24 5 1 2 92 -	1 273 30 8 1 24 5 1 1 7	0 469 - 2 0 0 - 1 1 85 - 0 0	- - - - - -	-	10 1 1 5 3 2	10 1 1 5 	- - - - -
Polen	2 275 39 11 1 29 5 1 5 <b>94</b> - 0 0	0 1905 30 10 1 24 5 1 2 92 - 0 0	1 273 30 8 1 24 5 1 1 7	0 469 - 2 0 0 - 1 1 85 - 0 0	1 	-	10 1 1 5 - 3 2 - -	10 1 1 5 - - 3 2 - -	- - - - -
Polen	2 275 39 11 1 29 5 1 5 94 - 0 0 0 94	0 1905 30 10 1 24 5 1 2 92 - 0 0 0 - 92	1 273 30 8 1 24 5 1 1 7 6	0 469 - 2 0 0 - 1 1 85 - 0 0	1 	-	10 1 1 5 - 3 2 - -	10 1 1 5 - - 3 2 - -	- - - - -
Polen	2 275 39 11 1 29 5 1 5 94 - 0 0 94 0 0	0 1905 30 10 1 24 5 1 2 92 - 0 0 0 - 92 0 0	1273 30 8 1 24 5 1 1 7 - 0 0	0 469 - 2 0 0 - 1 1 85 - 0 0	1 	-	10 1 1 5 - 3 2 - -	10 1 1 5 - - 3 2 - -	- - - - -
Polen	2 275 39 11 1 29 5 1 5 94 - 0 0 94	0 1905 30 10 1 24 5 1 2 92 0 0	1273 30 8 1 24 5 1 1 7 - 0 0	0 469 - 2 0 0 - 1 1 85 - 0 0	1 	-	10 1 1 5 - 3 2 - -	10 1 1 5 - - 3 2 - -	- - - -
Polen	2 275 39 11 1 29 5 1 5 94 - 0 0 94 0 0	0 1905 30 10 1 24 5 1 2 92 - 0 0 0 - 92 0 0	1273 30 8 1 24 5 1 1 7 - 0 0	0 469 - 2 0 0 - 1 1 85 - 0 0	1 	-	10 1 1 5 - 3 2 - -	10 1 1 5 - - 3 2 - -	- - - - -
Polen	2 275 39 11 1 29 5 1 5 94 - 0 0 94 0 0	0 1905 30 10 1 24 5 1 2 92 - 0 0 0 - 92 0 0	1273 30 8 1 24 5 1 1 7 - 0 0	0 469 - 2 0 0 - 1 1 85 - 0 0	1 	-	10 1 1 5 - 3 2 - -	10 1 1 5 - - 3 2 - -	- - - - -
Polen	2 275 39 11 1 29 5 1 5 94 - 0 0 94 0 0	0 1905 30 10 1 24 5 1 2 92 - 0 0 0 - 92 0 0	1273 30 8 1 24 5 1 1 7 - 0 0	0 469 - 2 0 0 - 1 1 85 - 0 0	1 	-	10 1 1 5 - 3 2 - -	10 1 1 5 - - 3 2 - -	- - - - -
Polen	2 275 39 11 1 29 5 1 5 94 - 0 0 94 0 0	0 1905 30 10 1 24 5 1 2 92 - 0 0 0 - 92 0 0	1273 30 8 1 24 5 1 1 7 - 0 0	0 469 - 2 0 0 - 1 1 85 - 0 0	1 	-	10 1 1 5 - 3 2 - -	10 1 1 5 - - 3 2 - -	- - - - -
Polen	2 275 39 11 1 29 5 1 5 94 - 0 0 0 0 0	0 1905 30 10 1 24 5 1 2 92 0 0 0 0 .	1273 30 8 1 124 5 1 1 7 - 0 0 - -	0 469 - 2 - 0 - 1 85	1 	- 0 	10 1 1 5 - 3 2 - -	10 1 1 5 - - 3 2 - -	111
Polen	2 275 39 11 1 29 5 1 5 94 - 0 0 0 0 0 - 1 14	0 1905 30 10 1 24 5 1 2 92 - 0 0 0 - 92 0 0	1273 30 8 1 24 5 1 1 7 - 0 0	0 469 - 2 0 0 - 1 1 85 - 0 0	1 	-	10 1 1 5 - 3 2 - -	10 1 1 5 - - 3 2 - -	- - - - -

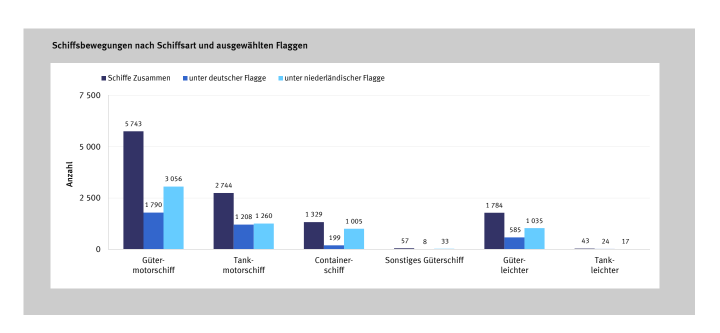
3 Güter- und Containerbeförderung nach Schiffsmerkmalen
3.2 Güterbeförderung und tonnenkilometrische Leistung nach Schiffsarten und Verkehrsbeziehungen Januar 2018

			Davon na	ch Verkehrsbezi	ehungen		Darunt	er Binnen-See-V	erkehr
Schiffsart	Gesamt- verkehr	Verkehr innerhalb Deutschland	Grenzüb	erschreitender '	Verkehr	Transit	innerhalb Deutsch- lands	im gren: schreitende	
		V = E	zusammen	Empfang	Versand		V = E	Empfang	Versand
	Güterbeförder	ung in 1 000 t		•	*				
Schiffe mit eigenem Antrieb	13 225,5	3 449,9	8 903,3	5 063,2	3 840,0	872,4	-	33,2	49,5
Gütermotorschiff	7 801,4	1 910,9	5 249,9	3 120,0	2 129,8	640,6	-	22,9	35,7
Tankmotorschiff		1 439,3	2 538,8	1 440,9	1 097,9	231,8	-	10,3	-
Containerschiff		96,2	1 015,9	443,0	572,9	-	-	-	-
Sonstiges Güterschiff	102,2	3,4	98,7	59,3	39,4	-	-	-	13,8
Schiffe ohne eigenen Antrieb	3 296,8	309,7	2 852,5	2 756,9	95,7	134,5	-	0,3	-
Güterleichter			2 829,8	2 747,9	81,9	130,5	-	0,3	-
Tankleichter	54,9	28,2	22,7	9,0	13,8	4,0	-	-	-
Insgesamt	16 522,3	3 759,6	11 755,8	7 820,1	3 935,7	1 006,9	-	33,6	49,5
	darunter Güter	beförderung mit	Schiffen unter	einer Flagge de	r Europäischen l	Jnion in 1 000	t		
Schiffe mit eigenem Antrieb	12 874,5	3 377,3	8 676,7	4 967,8	3 708,9	820,5	-	24,3	35,6
Gütermotorschiff	7 740,4	1 905,2	5 200,5	3 093,6	2 106,9	634,8	-	13,9	25,4
Tankmotorschiff	3 933,0	1 372,5	2 374,8	1 373,8	1 001,0	185,7	-	10,3	-
Containerschiff	,.	96,2	1 013,1	441,2	572,0	-	-	-	-
Sonstiges Güterschiff	91,7	3,4	88,2	59,3	29,0	-	-	-	10,2
Schiffe ohne eigenen Antrieb	3 290,2	309,7	2 848,9	2 753,2	95,7	131,6	-	0,3	-
Güterleichter	. 3 235,2	281,5	2 826,1	2 744,2	81,9	127,6	-	0,3	-
Tankleichter	54,9	28,2	22,7	9,0	13,8	4,0	-	-	-
Zusammen	16 164,6	3 687,0	11 525,6	7 721,0	3 804,5	952,1	-	24,6	35,6
	darunter Güter	beförderung mit	Schiffen unter	deutscher Flags	ge in 1 000 t				
Schiffe mit eigenem Antrieb	1		1 460,8	840,5	620,3	142,6	_	0,9	2,7
Gütermotorschiff		1 424,7	552,3	346,1	206,2	78,4	_	0,9	1,2
Tankmotorschiff			796,8	439,3	357,5	64,2	_	-	-,-
Containerschiff	-	82,9	102,1	48,5	53,5		-	-	-
Sonstiges Güterschiff	9,7	0,1	9,6	6,6	3,1	-	-	-	1,6
Schiffe ohne eigenen Antrieb	709,1	219,5	472,4	459,8	12,6	17,2	_	_	
Güterleichter		-	469,9	457,2	12,6	17,2	_	_	_
Tankleichter			2,6	2,6	,-	,-	-	-	-
Zusammen	4 651,4	2 558,4	1 933,3	1 300,3	632,9	159,8	_	0,9	2,7
Zusumem	•	trische Leistung	•	1 500,5	032,7	157,0		0,7	2,7
Cabiffe with all and an Austrial	1	_		1 200 6	057.2	504.5			
Schiffe mit eigenem Antrieb		<b>671,9</b> 420,1	<b>2 237,6</b> 1 386,8	<b>1 280,4</b> 813,1	<b>957,3</b> 573,7	<b>581,5</b> 437,5	-	<b>6,5</b> 5,1	<b>6,1</b> 3,1
Tankmotorschiff	= =, .	240,7	631,2	365,4	265,8	144,0	-	1,4	٠,,1
Containerschiff		9,4	176,5	71,7	104,8	144,0	_		
Sonstiges Güterschiff			43,1	30,1	13,0	-	_	-	3,0
Schiffe ohne eigenen Antrieb			387,8	349,1		06.2		0,1	- /-
Güterleichter	-		378,0	345,3	<b>38,7</b> 32,7	<b>96,2</b> 94,0	_	0,1	-
Tankleichter	-		9,8	3,8	6,0	2,3	_	0,1	_
Insgesamt	•	727,2 enkilometrische	2 625,5	1 629,4	996,0	677,8		6,6	6,1
	1						ion in Mill. tkm		
Schiffe mit eigenem Antrieb			2 175,2	1 253,0	922,1	549,5	-	5,7	4,9
Gütermotorschiff	-		1 378,7	808,2	570,5	433,6	-	4,2	2,2
Tankmotorschiff			578,7	343,5	235,1	115,9	-	1,4	-
Sonstiges Güterschiff	, .		175,6 42,2	71,2 30,1	104,5 12,0		-	-	2,7
_									
Schiffe ohne eigenen Antrieb			387,8	349,0	38,7	94,3	-	0,1	-
Tankleichter	,-		377,9 9,8	345,2 3,8	32,7 6,0	92,0 2,3	-	0,1	-
Zusammen			2 562,9	1 602,1	960,9	643,8	-	5,8	4,9
	1	enkilometrische				Mill. tkm			
Schiffe mit eigenem Antrieb			449,5	257,1	192,4	121,6	-	0,1	0,2
Gütermotorschiff			210,6	122,6	88,0	81,6	-	0,1	0,1
Tankmotorschiff			207,5	118,5	88,9	40,0	-	-	-
ContainerschiffSonstiges Güterschiff			27,2	13,4	13,9	-	-	-	0.1
-			4,2	2,6	1,7		-	-	0,1
Schiffe ohne eigenen Antrieb		-	62,9	57,6	5,3	19,2	-	-	-
and the contract of the contra				F ( 2	гэ	19,2	_		_
Güterleichter			61,5	56,2	5,3	19,2		_	
Güterleichter Tankleichter			61,5 1,4	1,4	-	-	-	-	-

# 3 Güter- und Containerbeförderung nach Schiffsmerkmalen

3.3 Schiffsbewegungen nach Hauptverkehrsbeziehungen und Schiffsarten Januar 2018

				Schiffe	mit eigenem Aı	ntrieb		Schiffe o	hne eigenen A	ntrieb
Gegenstand der Nachweisung	Einheit	Zuammen	zusammen	Güter- motorschiff	Tank- motorschiff	Container- schiff	Sonstiges Güterschiff	zusammen	Güter- leichter	Tank- leichter
		Gesamtverkehr				l l		<u> </u>	l.	
Schiffsbewegungen	. Anzahl	11 700	9 873	5 743	2 744	1 329	57	1 827	1 784	43
darunter Schiffe unter deutscher Flagge	Anzahl	3 814	3 205	1 790	1 208	199	8	609	585	24
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge	. Anzahl	6 406	5 354	3 056	1 260	1 005	33	1 052	1 035	17
Tragfähigkeit	1 000 t	26 192	22 319	11 331	5 433	5 421	133	3 874	3 782	92
Beförderte Güter	. 1 000 t	16 522	13 226	7 801	4 210	1 112	102	3 297	3 242	55
Beförderte Container	1 000 TEU	201	187	79	-	108	-	14	14	-
		Verkehr innerha	alb Deutschlan	ds						
Schiffsbewegungen	. Anzahl	3 497	3 005	1 778	1 061	162	4	492	469	23
darunter Schiffe unter deutscher Flagge	Anzahl	2 409	2 024	1 279	637	107	1	385	363	22
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge	. Anzahl	701	685	287	342	53	3	16	15	1
Tragfähigkeit	1 000 t	4 788	4 380	2 185	1 780	408	8	408	354	54
Beförderte Güter	. 1 000 t	3 760	3 450	1 911	1 439	96	3	310	282	28
Beförderte Container	1 000 TEU	24	18	8	-	10	-	6	6	-
		Grenzüberschre	eitender Verkel	ır zusammen						
Schiffsbewegungen	. Anzahl	7 568	6 349	3 561	1 568	1 167	53	1 219	1 202	17
darunter Schiffe unter deutscher Flagge	Anzahl	1 309	1 098	462	537	92	7	211	209	2
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge	. Anzahl	5 362	4 408	2 555	871	952	30	954	941	13
Tragfähigkeit	1 000 t	19 829	16 597	8 120	3 339	5 012	126	3 232	3 200	32
Beförderte Güter	. 1 000 t	11 756	8 903	5 250	2 539	1 016	99	2 853	2 830	23
Beförderte Container	1 000 TEU	159	158	60	-	98	-	1	1	-
		Empfang im gre	nzüberschreite	nden Verkehr						
Schiffsbewegungen	. Anzahl	4 599	3 447	1 975	883	558	31	1 152	1 146	6
darunter Schiffe unter deutscher Flagge	Anzahl	828	627	277	300	46	4	201	199	2
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge	. Anzahl	3 241	2 335	1 360	505	451	19	906	904	2
Tragfähigkeit	1 000 t	12 138	9 055	4 809	1 786	2 391	69	3 083	3 071	12
Beförderte Güter	. 1 000 t	7 820	5 063	3 120	1 441	443	59	2 757	2 748	9
Beförderte Container	1 000 TEU	78	78	27	-	50	-	0	0	-
		Versand im gre	nzüberschreite	nden Verkehr						
Schiffsbewegungen	. Anzahl	2 969	2 902	1 586	685	609	22	67	56	11
darunter Schiffe unter deutscher Flagge	Anzahl	481	471	185	237	46	3	10	10	-
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge	. Anzahl	2 121	2 073	1 195	366	501	11	48	37	11
Tragfähigkeit	1 000 t	7 691	7 543	3 311	1 553	2 621	57	149	128	21
Beförderte Güter	. 1 000 t	3 936	3 840	2 130	1 098	573	39	96	82	14
Beförderte Container	1 000 TEU	81	80	32	-	48	-	1	1	-
		Durchgangsver	kehr							
Schiffsbewegungen	. Anzahl	635	519	404	115	-	-	116	113	3
darunter Schiffe unter deutscher Flagge	Anzahl	96	83	49	34	-	-	13	13	-
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge	. Anzahl	343	261	214	47	-	-	82	79	3
Tragfähigkeit	1 000 t	1 575	1 341	1 027	314	-	-	234	228	6
Beförderte Güter	. 1 000 t	1 007	872	641	232	-	-	135	131	4
Beförderte Container	1 000 TEU	19	12	12	-	-	-	7	7	-



# 3 Güter- und Containerbeförderung nach Schiffsmerkmalen

3.4 Schiffsbewegungen an ausgewählten Grenzstellen nach Schiffsarten Januar 2018

				Schiffe	mit eigenem An	ntrieb		Schiffe o	hne eigenen Ar	ntrieb
Gegenstand der Nachweisung	Einheit	Zusammen	zusammen	Güter- motorschiff	Tank- motorschiff	Container- schiff	Sonstiges Güterschiff	zusammen	Güter- leichter	Tank- leichter
Gesamtverkehr		Grenze gegen	die Niederlande	(Emmerich)						
Schiffsbewegungen An	nzahl	7 216	5 969	3 333	1 422	1 166	48	1 247	1 235	12
darunter Schiffe unter deutscher Flagge An		1 056	863	301	465	92	5	193	191	2
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge An		5 285	4 262	2 480	802	951	29	1 023	1 013	10
Tragfähigkeit 1 (		19 702	16 376	8 108	3 141	5 010	116	3 326	3 302	24
Beförderte Güter 1 (		11 520	8 625	5 150	2 367	1 016	93	2 895	2 877	18
Beförderte Container 1 0	000 TEU	175	167	69	-	98	-	8	8	-
Eingang										
Schiffsbewegungen An	nzahl	4 419	3 279	1 797	897	558	27	1 140	1 133	7
darunter Schiffe unter deutscher Flagge An	nzahl	698	519	171	300	46	2	179	177	2
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge An	nzahl	3 201	2 257	1 296	491	451	19	944	939	5
Tragfähigkeit 1 (	000 t	12 175	9 086	4 690	1 942	2 391	64	3 089	3 075	14
Beförderte Güter 1 0	000 t	7 745	5 007	2 960	1 548	443	56	2 738	2 727	11
Beförderte Container	000 TEU	87	83	33	-	50	-	4	4	-
Ausgang										
Schiffsbewegungen An	nzahl	2 797	2 690	1 536	525	608	21	107	102	5
darunter Schiffe unter deutscher Flagge An	nzahl	358	344	130	165	46	3	14	14	-
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge An	nzahl	2 084	2 005	1 184	311	500	10	79	74	5
Tragfähigkeit 1 0	000 t	7 526	7 289	3 419	1 199	2 619	53	237	227	10
Beförderte Güter	000 t	3 775	3 618	2 190	819	573	37	157	150	7
Beförderte Container 1 0	000 TEU	88	84	36	-	48	-	4	4	-
		Grenze gegen	Österreich (Pass	au)						
Gesamtverkehr		•								
Schiffsbewegungen An	nzahl	275	223	217	2	-	4	52	50	2
darunter Schiffe unter deutscher Flagge An	nzahl	135	113	110	1	-	2	22	22	-
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge An		54	49	49	-	-	-	5	5	-
Tragfähigkeit		512	428	419	3	-	5	85	82	3
Beförderte Güter		289	240	234	2	-	4	48	46	2
Beförderte Container	000 TEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eingang		•								
Schiffsbewegungen An		161	124	120	=	-	4	37	35	2
darunter Schiffe unter deutscher Flagge An		77	64	62	-	-	2	13	13	-
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge An		28	25	25	-	-	-	3	3	-
Tragfähigkeit		286	228	222	-	-	5	58	55	3
Beförderte Güter		161	128	124	=	-	4	33	31	2
Beförderte Container	000 TEU	-	-	=	-	-	=	-	-	-
Ausgang		•								
Schiffsbewegungen An		114	99	97	2	-	-	15	15	-
darunter Schiffe unter deutscher Flagge An		58	49	48	1	-	-	9	9	-
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge An		26	24	24	-	-	=	2	2	-
Tragfähigkeit		226	200	196	3	-	-	26	26	-
Beförderte Güter		127	112	110	2	-	-	15	15	-
Beförderte Container	000 IEU	-	-	-			-	-	•	-
		Grenze gegen i	rankreich und d	ie Schweiz (Nei	uburgweier/Iffe	zheim)				
Gesamtverkehr		747	504	2/0	225	4		120	111	0
Schiffsbewegungen An darunter Schiffe unter deutscher Flagge An		716 170	596	360 80	235 74	1	-	120	111	9
darunter Schiffe unter deutscher Flagge An		377	154 291	190	100	1	-	16 86	16 77	9
Tragfähigkeit		1 735	1 479	861	616	2	-	256	239	16
Beförderte Güter		1 214	1 060	590	470	0	-	154	143	11
Beförderte Container		18	11	11	470	0	-	7	7	
Eingang	000 120	10				Ů		,	,	
Schiffsbewegungen An	172bl	304	239	21.5	24			65	65	
darunter Schiffe unter deutscher Flagge An		85	69	215 61	8	-	-	16	16	-
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge An		155	116	106	10		_	39	39	-
Tragfähigkeit		721	577	510	67	-	-	144	144	-
Beförderte Güter		520	419	380	39	-	-	101	101	-
Beförderte Container		8	5	5		-	-	3	3	-
Ausgang			,	,				,	,	
	000 120	•								
Cahiffahawagungan			257	4/5	24.4					_
Schiffsbewegungen	nzahl	412	357	145	211	1	-	55	46	9
darunter Schiffe unter deutscher Flagge An	nzahl nzahl	85	85	19	66	=	-	-	-	-
darunter Schiffe unter deutscher Flagge An darunter Schiffe unter niederländ. Flagge An	nzahl nzahl nzahl	85 222	85 175	19 84	66 90	1	- - -	- 47	38	9
darunter Schiffe unter deutscher Flagge An darunter Schiffe unter niederländ. Flagge An Tragfähigkeit	nzahl nzahl nzahl 000 t	85 222 1 013	85 175 902	19 84 351	66 90 549	1 2	- - -	47 111	- 38 95	9
darunter Schiffe unter deutscher Flagge An darunter Schiffe unter niederländ. Flagge An	nzahl nzahl nzahl 000 t	85 222	85 175	19 84	66 90	1	- - - -	- 47	38	9

3 Güter- und Containerbeförderung nach Schiffsmerkmalen 3.4 Schiffsbewegungen an ausgewählten Grenzstellen nach Schiffsarten Januar 2018

				Schiffe	mit eigenem Aı	ntrieb		Schiffe	ohne 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	147	143	139	4	-	-	4	4	-
darunter Schiffe unter deutscher Flagge	Anzahl	9	9	8	1	-	-	-	-	-
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge	Anzahl	68	65	64	1	-	-	3	3	-
Tragfähigkeit	1 000 t	361	353	342	11	-	-	7	7	-
Beförderte Güter	1 000 t	251	245	239	6	-	-	6	6	-
Beförderte Container	1 000 TEU	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Eingang										
Schiffsbewegungen	Anzahl	79	76	76	-	-	-	3	3	-
darunter Schiffe unter deutscher Flagge	Anzahl	7	7	7	-	-	-	-	-	-
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge	Anzahl	37	35	35	-	-	-	2	2	-
Tragfähigkeit	1 000 t	198	191	191	-	-	-	6	6	-
Beförderte Güter	1 000 t	140	134	134	-	-	-	5	5	-
Beförderte Container	1 000 TEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ausgang										
Schiffsbewegungen	Anzahl	68	67	63	4	-	-	1	1	-
darunter Schiffe unter deutscher Flagge	Anzahl	2	2	1	1	-	-	-	-	-
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge	Anzahl	31	30	29	1	-	-	1	1	-
Tragfähigkeit	1 000 t	163	162	151	11	-	-	1	1	-
Beförderte Güter	1 000 t	112	111	105	6	-	=	1	1	=
Beförderte Container	1 000 TEU	0	0	0	-	-	-	-	-	-

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

	2017	2017	2018				Januar bis J	lanuar	
Wasserstraßengebiet	Januar	Dezember	Januar	Veränderung z	um Vormonat	2017	2018	Veränderun Vorjahresze	
		1 00	0 t		%	<u> </u>	1 000 t		%
Elbegebiet	1 606,5	1 711,9	1 698,3	- 13,7	- 0,8	1 606,5	1 698,3	91,7	5,7
Hamburg	825,4	772,6	764,0	- 8,5	- 1,1	825,4	764,0	- 61,3	- 7,4
Brunsbüttel	271,7	272,9	319,5	46,6	17,1	271,7	319,5	47,8	17,6
Magdeburg	227,2	222,2	172,1	- 50,1	- 22,6	227,2	172,1	- 55,1	- 24,2
Brandenburg an der Havel	34,5	75,4	65,5	- 9,9	- 13,2	34,5	65,5	31,0	89,8
Stade	57,5	63,2	62,0	- 1,2	- 1,9	57,5	62,0	4,5	7,9
Kiel	27,3	47,7	52,2	4,6	9,6	27,3	52,2	24,9	91,0
Wittingen	15,7	27,7	26,4	- 1,3	- 4,8	15,7	26,4	10,6	67,6
Lübeck	16,7	36,3	23,8	- 12,6	- 34,6	16,7	23,8	7,1	42,7
Wesergebiet	934,9	795,3	740,1	- 55,2	- 6,9	934,9	740,1	- 194,8	- 20,8
Bremen	277,0	184,3	249,7	65,4	35,5	277,0	249,7	- 27,4	- 9,9
Bremerhaven	87,7	81,1	115,1	34,0	41,9	87,7	115,1	27,4	31,2
Nordenham	141,0	89,4	82,0	- 7,4	- 8 <b>,</b> 3	141,0	82,0	- 59,0	- 41,9
Brake (Unterweser)	76,9	105,3	78,9	- 26,4	- 25,1	76,9	78,9	2,0	2,6
Minden	75,0	82,4	72,1	- 10,4	- 12,6	75,0	72,1	- 3,0	- 4,0
Oldenburg	50,0	72,0	47,8	- 24,2	- 33,6	50,0	47,8	- 2,2	- 4,3
Stolzenau	36,1	59,6	36,2	- 23,3	- 39,2	36,1	36,2	0,1	0,3
Estorf (Weser)	10,4	26,0	16,6	- 9,4	- 36,0	10,4	16,6	6,2	59,1
Mittellandkanalgebiet	924,8	1 041,7	1 009,2	- 32,5	- 3,1	924,8	1 009,2	84,3	9,1
Salzgitter	146,7	188,7	197,7	9,1	- <b>3,1</b> 4,8	146,7	197,7	51,0	34,8
Bülstringen	129,1	94,7	197,7	8,7	4,8 9,1	129,1	197,7	- 25,7	- 19,9
Braunschweig	91,5	77,2	87,4	10,2	9,1 13,2	91,5	87,4	- 25,7 - 4,2	- 19,9 - 4,6
Haldensleben	91,5 55,8	77,2 66,4	87,4 71,4	5,1	13,2 7,7	91,5 55,8	87,4 71,4	- 4,2 15,7	- 4,6 28,1
Bramsche	37,6	81,9	71,4	- 10,6	- 13,0	37,6	71,4	33,7	89,7
Hannover	67,6	81,0	69,0	- 11,9	- 14,7	67,6	69,0	1,4	2,1
Niedere Börde	50,2	51,9	59,9	8,0	15,5	50,2	59,9	9,7	19,4
Ibbenbüren	47,6	49,1	58,9	9,8	19,9	47,6	58,9	11,3	23,7
Westdeutsches Kanalgebiet	2 758,9	2 802,2	2 700,5	- 101,7	- 3,6	2 758,9	2 700,5	- 58,4	- 2,1
Gelsenkirchen	364,0	367,1	363,7	- 3,4	- 0,9	364,0	363,7	- 0,3	- 0, 1
Bottrop	329,3	303,2	266,9	- 36,3	- 12,0	329,3	266,9	- 62,4	- 18,9
Marl	271,2	240,5	264,2	23,6	9,8	271,2	264,2	- 7,1	- 2,6
Hamm	328,5	257,7	263,8	6,1	2,4	328,5	263,8	- 64,7	- 19,7
Lingen (Ems)	222,2	301,9	254,6	- 47,4	- 15,7	222,2	254,6	32,3	14,5
Dörpen	156,1	135,8	167,1	31,3	23,0	156,1	167,1	11,1	7,1
Essen	106,8	143,9	153,7	9,8	6,8	106,8	153,7	46,9	43,9
Emden	143,2	136,0	151,3	15,3	11,2	143,2	151,3	8,1	5,7
Lünen	236,3	113,8	132,4	18,6	16,4	236,3	132,4	- 103,9	- 44,0
Voerde (Niederrhein)	76,0	90,5	99,2	8,7	9,6	76,0	99,2	23,2	30,5
Dortmund	92,4	93,6	99,2	5,6	6,0	92,4	99,2	6,8	7,4
Haltern am See	0,9	74,2	66,1	- 8,1	- 10,9	0,9	66,1	65,2	7 654,7
Rheingebiet, Lahn, Main, Mosel, Neckar, Saar	11 102,7	13 380,6	12 486,9	- 893,6	- 6,7	11 102,7	12 486,9	1 384,3	12,5
Duisburg	4 351,9	4 268,9	4 186,0	- 82,9	- 1 <b>,</b> 9	4 351,9	4 186,0	- 165,9	- 3,8
Köln	751,3	946,3	835,2	- 111,1	- 11,7	751,3	835,2	83,8	11,2
Mannheim	675,5	855,9	700,8	- 155,0	- 18,1	675,5	700,8	25,3	3,8
Neuss	612,9	671,0	640,6	- 30,4	- 4,5	612,9	640,6	27,7	4,5
Karlsruhe	278,2	591,6	545,0	- 46,6	- 7 <b>,</b> 9	278,2	545,0	266,9	95,9
Ludwigshafen am Rhein	314,9	541,2	526,6	- 14,7	- 2,7	314,9	526,6	211,7	67,2
Frankfurt am Main	272,6	384,0	392,2	8,2	2,1	272,6	392,2	119,6	43,9
Kiesbaggereien Kreis Wesel	185,0	282,8	317,9				217.0	422.0	74.0
				35,1	12,4	185,0	317,9	132,9	71,8
Krefeld	251,1	297,3	285,5	- 11,8	- 4,0	251,1	285,5	34,4	13,7
Krefeld Kehl	136,1	297,3 215,6	285,5 248,7	- 11,8 33,1	- 4,0 15,4	251,1 136,1	285 <b>,</b> 5 248 <b>,</b> 7	34,4 112,5	13,7 82,7
Krefeld Kehl Mainz	136,1 239,8	215,6 252,4	285,5 248,7 239,8	- 11,8 33,1 - 12,6	- 4,0	251,1 136,1 239,8	285,5 248,7 239,8	34,4	13,7 82,7 0,0
Krefeld Kehl	136,1	215,6	285,5 248,7	- 11,8 33,1	- 4,0 15,4	251,1 136,1	285 <b>,</b> 5 248 <b>,</b> 7	34,4 112,5	13,7 82,7
Krefeld Kehl Mainz	136,1 239,8	215,6 252,4	285,5 248,7 239,8	- 11,8 33,1 - 12,6	- 4,0 15,4 - 5,0	251,1 136,1 239,8	285,5 248,7 239,8	34,4 112,5 0,0	13,7 82,7 0,0
Krefeld Kehl Mainz Saarlouis	136,1 239,8 294,6	215,6 252,4 280,0	285,5 248,7 239,8 239,4	- 11,8 33,1 - 12,6 - 40,6	- 4,0 15,4 - 5,0 - 14,5	251,1 136,1 239,8 294,6	285,5 248,7 239,8 239,4	34,4 112,5 0,0 - 55,2	13,7 82,7 0,0 - 18,7
Krefeld	136,1 239,8 294,6 <b>165,0</b>	215,6 252,4 280,0 <b>274,6</b>	285,5 248,7 239,8 239,4 <b>234,4</b>	- 11,8 33,1 - 12,6 - 40,6	- 4,0 15,4 - 5,0 - 14,5	251,1 136,1 239,8 294,6 165,0	285,5 248,7 239,8 239,4 <b>234,4</b>	34,4 112,5 0,0 - 55,2 <b>69,4</b>	13,7 82,7 0,0 - 18,7 <b>42,0</b> 37,7
Krefeld           Kehl           Mainz           Saarlouis           Donaugebiet           Regensburg	136,1 239,8 294,6 <b>165,0</b> 54,1	215,6 252,4 280,0 <b>274,6</b> 84,5	285,5 248,7 239,8 239,4 <b>234,4</b> 74,5	- 11,8 33,1 - 12,6 - 40,6 - <b>40,2</b> - 9,9	- 4,0 15,4 - 5,0 - 14,5 - 11,8	251,1 136,1 239,8 294,6 <b>165,0</b> 54,1	285,5 248,7 239,8 239,4 <b>234,4</b> 74,5	34,4 112,5 0,0 - 55,2 <b>69,4</b> 20,4	13,7 82,7 0,0 - 18,7 <b>42,0</b>
Krefeld           Kehl           Mainz           Saarlouis	136,1 239,8 294,6 <b>165,0</b> 54,1 34,7	215,6 252,4 280,0 <b>274,6</b> 84,5 61,7	285,5 248,7 239,8 239,4 <b>234,4</b> 74,5 53,9	-11,8 33,1 -12,6 -40,6 -40,2 -9,9 -7,8	- 4,0 15,4 - 5,0 - 14,5 - 14,6 - 11,8 - 12,6	251,1 136,1 239,8 294,6 <b>165,0</b> 54,1 34,7	285,5 248,7 239,8 239,4 234,4 74,5 53,9	34,4 112,5 0,0 - 55,2 <b>69,4</b> 20,4 19,2	13,7 82,7 0,0 -18,7 <b>42,0</b> 37,7 55,4 22,4
Krefeld	136,1 239,8 294,6 <b>165,0</b> 54,1 34,7 22,2 9,7	215,6 252,4 280,0 <b>274,6</b> 84,5 61,7 20,1 18,7	285,5 248,7 239,8 239,4 <b>234,4</b> 74,5 53,9 27,1 17,6	-11,8 33,1 -12,6 -40,6 -40,2 -9,9 -7,8 7,1 -1,1	- 4,0 15,4 - 5,0 - 14,5 - 14,6 - 11,8 - 12,6 35,2 - 6,0	251,1 136,1 239,8 294,6 165,0 54,1 34,7 22,2 9,7	285,5 248,7 239,8 239,4 <b>234,4</b> 74,5 53,9 27,1 17,6	34,4 112,5 0,0 - 55,2 <b>69,4</b> 20,4 19,2 5,0	13,7 82,7 0,0 -18,7 <b>42,0</b> 37,7 55,4 22,4 81,6
Krefeld	136,1 239,8 294,6 <b>165,0</b> 54,1 34,7 22,2 9,7 13,3	215,6 252,4 280,0 <b>274,6</b> 84,5 61,7 20,1 18,7 31,4	285,5 248,7 239,8 239,4 <b>234,4</b> 74,5 53,9 27,1 17,6	-11,8 33,1 -12,6 -40,6 -40,2 -9,9 -7,8 7,1 -1,1	- 4,0 15,4 - 5,0 - 14,5 - 14,6 - 11,8 - 12,6 35,2 - 6,0 - 48,3	251,1 136,1 239,8 294,6 <b>165,0</b> 54,1 34,7 22,2 9,7 13,3	285,5 248,7 239,8 239,4 <b>234,4</b> 74,5 53,9 27,1 17,6 16,2	34,4 112,5 0,0 - 55,2 <b>69,4</b> 20,4 19,2 5,0 7,9 3,0	13,7 82,7 0,0 -18,7 <b>42,0</b> 37,7 55,4 22,4 81,6 22,4
Krefeld	136,1 239,8 294,6 <b>165,0</b> 54,1 34,7 22,2 9,7 13,3	215,6 252,4 280,0 274,6 84,5 61,7 20,1 18,7 31,4 17,7	285,5 248,7 239,8 239,4 <b>234,4</b> 74,5 53,9 27,1 17,6 16,2 14,5	-11,8 33,1 -12,6 -40,6 -40,2 -9,9 -7,8 7,1 -1,1 -15,2 -3,2	-4,0 15,4 -5,0 -14,5 -14,6 -11,8 -12,6 35,2 -6,0 -48,3 -18,1	251,1 136,1 239,8 294,6 165,0 54,1 34,7 22,2 9,7 13,3 17,7	285,5 248,7 239,8 239,4 234,4 74,5 53,9 27,1 17,6 16,2 14,5	34,4 112,5 0,0 -55,2 <b>69,4</b> 20,4 19,2 5,0 7,9 3,0 -3,3	13,7 82,7 0,0 -18,7 42,0 37,7 55,4 22,4 81,6 22,4 -18,4
Krefeld	136,1 239,8 294,6 <b>165,0</b> 54,1 34,7 22,2 9,7 13,3	215,6 252,4 280,0 <b>274,6</b> 84,5 61,7 20,1 18,7 31,4	285,5 248,7 239,8 239,4 <b>234,4</b> 74,5 53,9 27,1 17,6	-11,8 33,1 -12,6 -40,6 -40,2 -9,9 -7,8 7,1 -1,1	-4,0 15,4 -5,0 -14,5 -14,6 -11,8 -12,6 35,2 -6,0 -48,3 -18,1 -28,2	251,1 136,1 239,8 294,6 <b>165,0</b> 54,1 34,7 22,2 9,7 13,3	285,5 248,7 239,8 239,4 234,4 74,5 53,9 27,1 17,6 16,2 14,5	34,4 112,5 0,0 - 55,2 <b>69,4</b> 20,4 19,2 5,0 7,9 3,0	13,7 82,7 0,0 -18,7 42,0 37,7 55,4 81,6 22,4 -18,4 90,2
Krefeld	136,1 239,8 294,6 <b>165,0</b> 54,1 34,7 22,2 9,7 13,3 17,7 7,3	215,6 252,4 280,0 <b>274,6</b> 84,5 61,7 20,1 18,7 31,4 17,7 19,4 9,1	285,5 248,7 239,8 239,4 <b>234,4</b> 74,5 53,9 27,1 17,6 16,2 14,5 14,0 5,1	-11,8 33,1 -12,6 -40,6 -40,2 -9,9 -7,8 7,1 -1,1 -15,2 -3,2 -5,5 -4,1	- 4,0 15,4 - 5,0 - 14,5 - 14,6 - 11,8 - 12,6 - 35,2 - 6,0 - 48,3 - 18,1 - 28,2 - 44,5	251,1 136,1 239,8 294,6 165,0 54,1 34,7 22,2 9,7 13,3 17,7 7,3 0,9	285,5 248,7 239,8 239,4 234,4 74,5 53,9 27,1 17,6 16,2 14,5 14,0 5,1	34,4 112,5 0,0 -55,2 <b>69,4</b> 20,4 19,2 5,0 7,9 3,0 -3,3 6,6 4,1	13,7 82,7 0,0 -18,7 42,0 37,7 55,4 22,4 81,6 22,4 -18,4 90,2 459,9
Krefeld	136,1 239,8 294,6 <b>165,0</b> 54,1 34,7 22,2 9,7 13,3 17,7 7,3 0,9	215,6 252,4 280,0 274,6 84,5 61,7 20,1 18,7 31,4 17,7	285,5 248,7 239,8 239,4 234,4 74,5 53,9 27,1 17,6 16,2 14,5 14,0 5,1	-11,8 33,1 -12,6 -40,6 -40,2 -9,9 -7,8 7,1 -1,1 -15,2 -3,2 -5,5 -4,1 -20,1	-4,0 15,4 -5,0 -14,5 -14,6 -11,8 -12,6 35,2 -6,0 -48,3 -18,1 -28,2	251,1 136,1 239,8 294,6 165,0 54,1 34,7 22,2 9,7 13,3 17,7	285,5 248,7 239,8 239,4 74,5 53,9 27,1 17,6 16,2 14,5 14,0 5,1	34,4 112,5 0,0 -55,2 69,4 20,4 19,2 5,0 7,9 3,0 -3,3 6,6	13,7 82,7 0,0 -18,7 42,0 37,7 55,4 22,4 81,6 22,4 -18,4 90,2 459,9 -25,7
Krefeld           Kehl           Mainz           Saarlouis           Donaugebiet           Regensburg           Straubing           Bamberg           Nürnberg           Kelheim           Passau           Deggendorf           Roth           Gebiet Berlin	136,1 239,8 294,6 <b>165,0</b> 54,1 34,7 22,2 9,7 13,3 17,7 7,3	215,6 252,4 280,0 <b>274,6</b> 84,5 61,7 20,1 18,7 31,4 17,7 19,4 9,1	285,5 248,7 239,8 239,4 <b>234,4</b> 74,5 53,9 27,1 17,6 16,2 14,5 14,0 5,1	-11,8 33,1 -12,6 -40,6 -40,2 -9,9 -7,8 7,1 -1,1 -15,2 -3,2 -5,5 -4,1	- 4,0 15,4 - 5,0 - 14,5 - 14,6 - 11,8 - 12,6 - 35,2 - 6,0 - 48,3 - 18,1 - 28,2 - 44,5	251,1 136,1 239,8 294,6 165,0 54,1 34,7 22,2 9,7 13,3 17,7 7,3 0,9	285,5 248,7 239,8 239,4 234,4 74,5 53,9 27,1 17,6 16,2 14,5 14,0 5,1	34,4 112,5 0,0 -55,2 <b>69,4</b> 20,4 19,2 5,0 7,9 3,0 -3,3 6,6 4,1	13,7 82,7 0,0 -18,7 42,0 37,7 55,4 22,4 81,6 22,4 -18,4 90,2 459,9
Krefeld	136,1 239,8 294,6 <b>165,0</b> 54,1 34,7 22,2 9,7 13,3 17,7 7,3 0,9	215,6 252,4 280,0 274,6 84,5 61,7 20,1 18,7 31,4 17,7 19,4 9,1	285,5 248,7 239,8 239,4 234,4 74,5 53,9 27,1 17,6 16,2 14,5 14,0 5,1	-11,8 33,1 -12,6 -40,6 -40,2 -9,9 -7,8 7,1 -1,1 -15,2 -3,2 -5,5 -4,1 -20,1	- 4,0 15,4 - 5,0 - 14,5 - 14,6 - 11,8 - 12,6 - 35,2 - 6,0 - 48,3 - 18,1 - 28,2 - 44,5 - 10,9	251,1 136,1 239,8 294,6 165,0 54,1 34,7 22,2 9,7 13,3 17,7 7,3 0,9	285,5 248,7 239,8 239,4 74,5 53,9 27,1 17,6 16,2 14,5 14,0 5,1	34,4 112,5 0,0 - 55,2 <b>69,4</b> 20,4 19,2 5,0 7,9 3,0 - 3,3 6,6 4,1	13,7 82,7 0,0 -18,7 42,0 37,7 55,4 22,4 81,6 22,4 -18,4 90,2 459,9 -25,7
Krefeld	136,1 239,8 294,6 <b>165,0</b> 54,1 34,7 22,2 9,7 13,3 17,7 7,3 0,9 <b>220,7</b>	215,6 252,4 280,0 274,6 84,5 61,7 20,1 18,7 31,4 17,7 19,4 9,1 184,1	285,5 248,7 239,8 239,4 234,4 74,5 53,9 27,1 17,6 16,2 14,5 14,0 5,1 164,0 80,9	-11,8 33,1 -12,6 -40,6 -40,2 -9,9 -7,8 7,1 -1,1 -15,2 -3,2 -5,5 -4,1 -20,1 -43,6	-4,0 15,4 -5,0 -14,5 -14,6 -11,8 -12,6 -35,2 -6,0 -48,3 -18,1 -28,2 -44,5 -10,9 -35,0	251,1 136,1 239,8 294,6 165,0 54,1 34,7 22,2 9,7 13,3 17,7 7,3 0,9	285,5 248,7 239,8 239,4 74,5 53,9 27,1 17,6 16,2 14,5 14,0 5,1 164,0 80,9	34,4 112,5 0,0 -55,2 69,4 20,4 19,2 5,0 7,9 3,0 -3,3 6,6 4,1 -56,7	13,7 82,7 0,0 -18,7 42,0 37,7 55,4 22,4 81,6 22,4 -18,4 90,2 459,9 -25,7
Krefeld	136,1 239,8 294,6 165,0 54,1 34,7 22,2 9,7 13,3 17,7 7,3 0,9 220,7 231,0	215,6 252,4 280,0 274,6 84,5 61,7 20,1 18,7 31,4 17,7 19,4 9,1 184,1 124,5 7,0	285,5 248,7 239,8 239,4 <b>234,4</b> 74,5 53,9 27,1 17,6 16,2 14,5 14,0 5,1 <b>164,0</b> <b>80,9</b> 15,4	-11,8 33,1 -12,6 -40,6 -40,2 -9,9 -7,8 7,1 -1,1 -15,2 -3,2 -5,5 -4,1 -20,1 -43,6 8,4	-4,0 15,4 -5,0 -14,5 -14,6 -11,8 -12,6 35,2 -6,0 -48,3 -18,1 -28,2 -44,5 -10,9 -35,0 119,8	251,1 136,1 239,8 294,6 165,0 54,1 34,7 22,2 9,7 13,3 17,7 7,3 0,9 220,7 231,0	285,5 248,7 239,8 239,4 234,4 74,5 53,9 27,1 17,6 16,2 14,5 14,0 5,1 164,0 80,9 15,4	34,4 112,5 0,0 -55,2 69,4 20,4 19,2 5,0 7,9 3,0 -3,3 6,6 4,1 -56,7 -150,2	13,7 82,7 0,0 -18,7 42,0 37,7 55,4 22,4 81,6 22,4 -18,4 90,2 459,9 -25,7 -65,0
Krefeld	136,1 239,8 294,6 165,0 54,1 34,7 22,2 9,7 13,3 17,7 7,3 0,9 220,7 231,0	215,6 252,4 280,0 274,6 84,5 61,7 20,1 18,7 31,4 17,7 19,4 9,1 184,1 124,5 7,0 19,0	285,5 248,7 239,8 239,4 234,4 74,5 53,9 27,1 17,6 16,2 14,5 14,0 5,1 164,0 80,9 15,4 14,0	-11,8 33,1 -12,6 -40,6 -40,2 -9,9 -7,8 7,1 -1,1 -15,2 -3,2 -5,5 -4,1 -20,1 -43,6 8,4 -5,0	-4,0 15,4 -5,0 -14,5 -14,6 -11,8 -12,6 -35,2 -6,0 -48,3 -18,1 -28,2 -44,5 -10,9 -35,0 119,8 -26,2	251,1 136,1 239,8 294,6 165,0 54,1 34,7 22,2 9,7 13,3 17,7 7,3 0,9 220,7 231,0	285,5 248,7 239,8 239,4 234,4 74,5 53,9 27,1 17,6 16,2 14,5 14,0 5,1 164,0 80,9 15,4 14,0	34,4 112,5 0,0 -55,2 69,4 20,4 19,2 5,0 7,9 3,0 -3,3 6,6 4,1 -56,7 -150,2 15,4 -11,6	13,7 82,7 0,0 -18,7 42,0 37,7 55,4 22,4 -18,4 90,2 459,9 -25,7 -65,0
Krefeld	136,1 239,8 294,6 165,0 54,1 34,7 22,2 9,7 13,3 17,7 7,3 0,9 220,7 231,0	215,6 252,4 280,0 274,6 84,5 61,7 20,1 18,7 31,4 17,7 19,4 9,1 184,1 124,5 7,0 19,0 31,2	285,5 248,7 239,8 239,4 234,4 74,5 53,9 27,1 17,6 16,2 14,5 14,0 5,1 164,0 80,9 15,4 14,0 13,9	-11,8 33,1 -12,6 -40,6 -40,2 -9,9 -7,8 7,1 -1,1 -15,2 -3,2 -5,5 -4,1 -20,1 -43,6 8,4 -5,0 -17,4	-4,0 15,4 -5,0 -14,5 -14,6 -11,8 -12,6 -35,2 -6,0 -48,3 -18,1 -28,2 -44,5 -10,9 -35,0 119,8 -26,2 -55,6	251,1 136,1 239,8 294,6 165,0 54,1 34,7 22,2 9,7 13,3 17,7 7,3 0,9 220,7 231,0	285,5 248,7 239,8 239,4 234,4 74,5 53,9 27,1 17,6 16,2 14,5 5,1 164,0 80,9 15,4 14,0 13,9	34,4 112,5 0,0 -55,2 69,4 20,4 19,2 5,0 7,9 3,0 -3,3 6,6 4,1 -56,7 -150,2 15,4 -11,6 1,9	13,7 82,7 0,0 -18,7 42,0 37,7 55,4 22,4 81,6 22,4 -18,4 90,2 459,9 -25,7 -65,0
Krefeld	136,1 239,8 294,6 165,0 54,1 34,7 22,2 9,7 13,3 17,7 7,3 0,9 220,7 231,0	215,6 252,4 280,0 274,6 84,5 61,7 20,1 18,7 31,4 17,7 19,4 9,1 184,1 124,5 7,0 19,0 31,2 35,4	285,5 248,7 239,8 239,4 234,4 74,5 53,9 27,1 17,6 16,2 14,5 14,0 5,1 164,0 80,9 15,4 14,0 13,9 13,5	-11,8 33,1 -12,6 -40,6 -40,2 -9,9 -7,8 7,1 -1,1 -15,2 -3,2 -5,5 -4,1 -20,1 -43,6 8,4 -5,0 -17,4 -21,9	-4,0 15,4 -5,0 -14,5 -14,6 -11,8 -12,6 35,2 -6,0 -48,3 -18,1 -28,2 -44,5 -10,9 -35,0 119,8 -26,2 -55,6 -61,9	251,1 136,1 239,8 294,6 165,0 54,1 34,7 22,2 9,7 13,3 17,7 7,3 0,9 220,7 231,0	285,5 248,7 239,8 239,4 74,5 53,9 27,1 17,6 16,2 14,5 14,0 5,1 164,0 80,9 15,4 14,0 13,9 13,5	34,4 112,5 0,0 -55,2 69,4 20,4 19,2 5,0 7,9 3,0 -3,3 6,6 4,1 -56,7 -150,2 15,4 -11,6 1,9 -0,6	13,7 82,7 0,0 -18,7 42,0 37,7 55,4 22,4 81,6 22,4 -18,4 90,2 459,9 -25,7 -65,0 -45,3 15,6 -4,5

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

	2017	2017	2018				Januar bis	Januar	
Wasserstraßengebiet	Januar	Dezember	Januar	Veränderung z	um Vormonat	2017	2018	Veränderun Vorjahresze	
		TEL	J		%		TEU		%
	Gesamtverkehi								
Insgesamt	194 669,3	202 043,8	206 120,5	4 076,8	2,0	194 669,3	206 120,5	11 451,3	5,9
20-Fuß-Container	53 530,0	50 763,0	55 689,0	4 926,0	9,7	53 530,0	55 689,0	2 159,0	4,0
30-Fuß-Container		2 913,0	2 529,0	- 384,0	- 13,2	2 694,0	2 529,0	- 165,0	- 6,1
40 Fuß-Container	123 908,0	133 436,0	130 228,0	- 3 208,0	- 2,4	123 908,0	130 228,0	6 320,0	5,1
Container größer 40 Fuß		5 870,3	6 061,5	191,3	3,3	4 403,3	6 061,5	1 658,3	37,7
Sonstige Großcontainer		9 061,5	11 613,0	2 551,5	28,2	10 134,0	11 613,0	1 479,0	14,6
sonsage oroseonamer	nach Wasserst		11 015,0	2 332,3	20,2	10 15 1,0	11 015,0	2 17 2,0	1,,0
Ell III	i	•	44.004.0	225.0		400/40	44.004.0		
Elbegebiet		11 491,0	11 286,0	- 205,0	- 1,8	10 841,0	11 286,0	445,0	4,1
20-Fuß-Container		3 693,0	4 883,0	1 190,0	32,2	4 941,0	4 883,0	- 58,0	- 1,2
30-Fuß-Container			3,0	3,0	-	108,0	3,0	- 105,0	- 97,2
40 Fuß-Container		7 798,0	6 400,0	- 1 398,0	- 17,9	5 792,0	6 400,0	608,0	10,5
Container größer 40 Fuß		-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Großcontainer		-	-	-	-	-	-	-	-
Wesergebiet	10 628,0	8 011,0	12 855,0	4 844,0	60,5	10 628,0	12 855,0	2 227,0	21,0
20-Fuß-Container		2 439,0	3 879,0	1 440,0	59,0	2 820,0	3 879,0	1 059,0	37,6
30-Fuß-Container		-		-	-	-	-	-	
40 Fuß-Container		5 572,0	8 976,0	3 404,0	61,1	7 808,0	8 976,0	1 168,0	15,0
Container größer 40 Fuß		,-		-	- ,-		-		- /-
Sonstige Großcontainer		-	-	-	-	-	-	-	-
Mittellandkanalgebiet		8 499,0	9 242,0	743,0	8,7	8 836,0	9 242,0	406,0	4,6
20-Fuß-Container		2 827,0	3 695,0	868,0	30,7	3 606,0	3 695,0	89,0	2,5
30-Fuß-Container	108,0	-	3,0	3,0	-	108,0	3,0	- 105,0	- 97,2
40 Fuß-Container	5 122,0	5 672,0	5 544,0	- 128,0	- 2,3	5 122,0	5 544,0	422,0	8,2
Container größer 40 Fuß		-	-	-	-	-	-	-	
Sonstige Großcontainer		-	-	-	-	-	-	-	-
Westdeutsches Kanalgebiet	5 937,0	7 281,5	8 561,8	1 280,3	17,6	5 937,0	8 561,8	2 624,8	44,2
20-Fuß-Container		2 139,0	3 357,0	1 218,0	56,9	3 907,0	3 357,0	- 550,0	- 14,1
30-Fuß-Container		2 139,0	5 557,0	1 210,0	50,5	3 707,0	3 337,0	330,0	- 14,1
40 Fuß-Container		2 228,0	2 108,0	- 120,0	- 5,4	2 030,0	2 108,0	78,0	3,8
		2 220,0		•	- 5,4	2 030,0	•		2,0
Container größer 40 Fuß		2.01 / 5	105,8	105,8		-	105,8	105,8	-
Sonstige Großcontainer		2 914,5	2 991,0	76,5	2,6	-	2 991,0	2 991,0	
Rheingebiet, Lahn, Main, Mosel, Neckar, Saar	158 427,3	166 498,3	164 175,8	- 2 322,5	- 1,4	158 427,3	164 175,8	5 748,5	3,6
20-Fuß-Container	38 256,0	39 446,0	39 875,0	429,0	1,1	38 256,0	39 875,0	1 619,0	4,2
30-Fuß-Container	2 478,0	2 913,0	2 523,0	- 390,0	- 13,4	2 478,0	2 523,0	45,0	1,8
40 Fuß-Container	103 156,0	112 122,0	107 200,0	- 4 922,0	- 4,4	103 156,0	107 200,0	4 044,0	3,9
Container größer 40 Fuß	. 4 403,3	5 870,3	5 955,8	85,5	1,5	4 403,3	5 955,8	1 552,5	35,3
Sonstige Großcontainer	10 134,0	6 147,0	8 622,0	2 475,0	40,3	10 134,0	8 622,0	- 1 512,0	- 14,9
Donaugebiet	_	_	_	_	_	_	_	_	_
20-Fuß-Container		-	-	-	-	-	-	-	-
30-Fuß-Container		_	-	-	•	_	_	_	
		-	-	-	-	-	-	-	-
40 Fuß-Container		-	-	-	-	-	-	-	-
Container größer 40 Fuß		-	-	-	-	-	-	-	
Sonstige Großcontainer	·-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gebiet Berlin		263,0	-	- 263,0	-	-	-	-	-
20-Fuß-Container		219,0	-	- 219,0	-	-	-	-	
30-Fuß-Container		-	-	-	-	-	-	-	-
40 Fuß-Container		44,0	-	- 44,0	-	-	-	-	
Container größer 40 Fuß		-	-	-		-	-	-	
Sonstige Großcontainer		-	_	_	_	_	_	-	
-									
Gebiet Brandenburg		-	-	-	-	-	-	-	-
20-Fuß-Container		-	-	-	-	-	-	-	-
30-Fuß-Container		-	-	-	-	-	-	-	-
40 Fuß-Container		-	-	-	-	-	-	-	-
Container größer 40 Fuß		-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Großcontainer	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mecklenburg-Vorpommern		-	_	_	_	_	_	_	_
20-Fuß-Container		-	-	-	-	-	_	-	-
30-Fuß-Container		-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
40 Fuß-Container		-	-	-	-	-	-	-	
Container größer 40 Fuß	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Großcontainer									

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

	Wasserstraßengebiet <sup>1</sup>	Länge der		ı		üterbeförderun	g		
	 Wasserstraßenabschnitt <sup>1</sup>	Wasser-	zusammen	C'''.		nach Schiffsart			mittlere Transport-
		straße(n) <sup>2</sup>	Zusummen	Gütermotor- schiff	Tankmotor- schiff	Güter- leichter	Tankleichter	sonstige	weite <sup>3</sup>
	Wasserstraße	km			1 00	00 t			km
Wasserst	raßengebiete Insgesamt	7 675	16 522,3	7 801,4	4 209,9	3 241,8	54,9	1 214,3	243,9
1	Elbegebiet	2 168	1 305,4	815,9	313,3	166,6	2,6	7,1	133,1
11	Oberelbe bis Magdeburg	457	263,4	139,0	84,2	40,2	-	-	45,8
111	Elbe bis Magdeburg	333	263,4	139,0	84,2	40,2	-	-	45,7
113	Saale, Halle-Trotha bis Elbe	108	0,9	0,9	-	-	-	-	27,0
114	Saale, Bad Dürrenberg bis Halle-Trotha	16				-	-		-
<i>12</i> 121	Mittelelbe, Magdeburg bis Schnackenburg	417	261,5		5,8	66,8	-	2,5	94,6
121	Elbe, Magdeburg bis Schnackenburg Elbe-Havel-Kanal	147 56	86,0 210,1	63,5 150,6	2,4 4,7	20,1 52,3	-	2,5	18,2 53,7
123	Pareyer-Verbindungskanal	3	14,0		1,3	1,8	-	-,-	3,0
124	Untere Havel Wasserstraße	134	257,2	182,9	5,8	65,9	-	2,5	43,4
125	Havel-Kanal	34	17,3	14,0	1,3	2,0	-	-	30,1
126	Potsdamer Havel	30	63,3	35,2	-	25,6	-	2,5	2,5
129	Emster Gewässer	13	-	-	-	-	-	-	
<i>13</i> 130	Mittelelbe, Magdeburg bis Schnackenburg Beetzsee-Riewendsee	46 22		150,4	84,2	40,7	-	-	6,0
134	Hohennauener Wasserstraße	11		-	-	-	-	-	-
135	Gülper See	7		-	-	-		-	-
136	Niegripper Verbindungskanal	2	58,8	42,7	-	16,1	-	-	2,0
137	Rothenseer Verbindungskanal	6	257,2	136,3	84,2	36,7	-	-	5,9
14	Mittelelbe, Schnackenburg bis Hamburg	600	658,4	361,9	185,6	103,8	2,6	4,5	125,5
141	Elbe, Schnackenburg bis Hamburg	109	632,2	338,5	183,6	103,0	2,6	4,5	16,6
142	Müritz-Elde-Wasserstraße	180	4,1	0,5	1,3	2,4	-	-	172,0
143	Störwasserstraße	45	- 27.2	26.2	- 1.0	-	-	-	-
144 145	Elbe-Lübeck-Kanal Untertrave	62 61	37,2 1,5	36,2 0,5	1,0 1,0	-	-	-	40,6 61,0
146	Elbe-Seitenkanal	115	635,2		183,2	102,5	2,6	4,5	109,9
147	Ilmenau	29		-	-		-	-	-
15	Unterelbe, Hamburg bis Seegrenze	390	929,3	537,0	284,4	100,7	2,6	4,6	48,6
150	Krückau-Pinnau-Verbindungskanal	4	-	-	-	-	=	-	-
151	Elbe, Hamburg bis Seegrenze	140	929,3	537,0	284,4	100,7	2,6	4,6	45,0
152	Este	14	-	-	-	-	-	-	-
153 154	Lühe	13 5	62,0		3,8	-	-	-	5,0
155	Schwinge Pinnau	22	02,0	50,1	5,6	-	-	-	5,0
156	Krückau	16	-	-	=	-	-	-	=
157	Stör / Elbe	53	17,0	17,0	-	-	-	-	22,3
158	Oste	76	-	-	-	-	-	-	-
159	Hadelner Kanal, Bederkesa-Geeste-Kanal	46	57,6	43,5	14,1	-	-	-	46,0
19	Übriges Elbegebiet	257	357,7	205,3	152,3	0,1	-	0,1	20,9
191 192	Nord-Ostsee-Kanal	118 91	357,7 0,1	205,3	152,3	0,1 0,1		0,1	20,9 91,0
193	Schlei-Fahrwasser	48	0,1	_	-	0,1	-	-	91,0
2			407.4	207.2	20.5	0.5		70.2	9E /
2	Wesergebiet	595	497,6	397,3	20,5	0,5	-	79,2	85,4
<i>21</i> 212	Oberweser Weser, Hann. Münden bis Minden	206 206	17,3 17,3	15,1 15,1	-	-	-	2,1 2,1	0,0 0,0
22	Mittelweser	244	181,4	168,3	2,5	0,5			
221	Weser, Minden bis Bremen	132			2,5	0,5	-	10,0 10,0	102,4 102,4
222	Aller, Celle bis Hademstorf	43	-	-		-	-	-	-
223	Aller, Hademstorf bis Weser	69	-	-	-	-	-	-	-
23	Unterweser	145	474,9	374,7	20,5	0,5	-	79,2	50,4
231	Weser, Bremen bis Seegrenze	93	466,8	366,6	20,5	0,5	-	79,2	39,0
232	Hunte	25	194,5		15,6	0,1	-	7,1	23,8
233	Geeste	28	57,6	43,5	14,1	-	-	-	19,0
3	Mittellandkanalgebiet	388	1 383,3	933,0	274,8	157,0	2,6	15,9	140,4
31	MLK, Bergeshövede bis Minden u. Stichkanal Osnabrück	122	793,1	625,1	118,7	30,8	2,6	15,9	80,1
311	Mittellandkanalgebiet, Bergeshövede bis Minden	106	793,1		118,7	30,8	2,6	15,9	79,3
312	Stichkanal Osnabrück	13	42,7	31,3	11,4	-	-		13,0
313 314	Nördlicher Mindener Verbindungskanal Südlicher Mindener Verbindungskanal	1 1	94,6 9,5		2,0	0,5	-	7,9	1,0 1,0
32	Mittellandkanalgebiet, Minden bis Elbe und Stichkanäle	266	1 185,3	804,9	213,4			8,9	110,2
32 321	Mittellandkanalgebiet, Minden bis Braunschweig	114	919,0		139,1	155,5 115,6	2,6 2,6	8,9 8,9	74,6
322	Stichkanal Hannover bis Linden	114	16,7	- 0,72,7	16,7	-		-	3,0
323	Stichkanal Misburg	3		-		-	-	-	-
324	Stichkanal Hildesheim	14	47,4	28,5	14,2	4,7	-	-	13,1
325	Stichkanal Salzgitter	18	197,7	124,1	43,5	30,1	-	-	16,0
326	Mittellandkanalgebiet, Braunschweig bis Elbe	105	969,1	619,8	190,0	149,7	2,6	7,0	60,2

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

	Wasserstraßengebiet 1	Länge der		ı		üterbeförderun			
	 Wasserstraßenabschnitt <sup>1</sup>	Wasser- straße(n) <sup>2</sup>	zusammen	Gütermotor-	Tankmotor-	nach Schiffsart Güter-			mittlere Transport-
	 Wasserstraße			schiff	schiff	leichter	Tankleichter	sonstige	weite <sup>3</sup>
		km			1 00				km
<b>4</b> 41	Westdeutsches Kanalgebiet	<b>704</b> 191	<b>3 026,3</b> 2 436,2	-	1 239,7 1 010,4	166,1 166,0	<b>3,8</b> 3,8	<b>36,5</b> 29,6	<b>84,7</b> 46,5
411	Ruhrwasserstraße	12	52,2		20,8	100,0		29,0	10,0
412	Rhein-Herne-Kanal	50	1 133,7		569,1	39,9	-	4,8	28,6
413	Wesel-Datteln-Kanal	60	1 317,9	670,5	493,0	124,5	3,8	26,1	47,3
414	Datteln-Hamm-Kanal	47	437,8		125,3	70,7	-	-	27,2
415	Dortmund-Ems-Kanal, Dortmund bis Datteln	21	1 287,4		366,7	87,9	2,6	6,6	4,6
42	Dortmund-Ems-Kanal und Ems, Datteln bis Seegrenze	269	1 315,7		408,1	17,7	2,6	3,7	98,3
421 422	Dortmund-Ems-Kanal, Datteln bis Bergeshövede  Dortmund-Ems-Kanal, Bergeshövede bis Herbrum	84 104	779,4 694,7		189,0 284,6	17,6 0,1	2,6	3,7 0,2	79,7 52,6
423	Dortmund-Ems-Kanal, Herbrum bis Emden, Unterems	46	379,5		130,1	0,1	_	- 0,2	45,1
425	Dortmund-Ems-Kanal, Emden bis Seegrenze, Ems	35	458,3		178,1	0,1	-	-	29,7
44	Ems-Seitenkanäle	35	-	-	-	-	-	-	-
441	Ems-Vechte-Kanal	21	-	-	-	-	-	-	-
443	Haren-Rütenbrocker-Kanal	14	-	-	-	-	-	-	-
45	Jadegebiet	209	347,5	265,2	75,1	0,1	-	7,1	39,7
451	Küsten-Kanal	70	338,5		74,1	0,1	-	7,1	37,4
453	Ems-Jade-Kanal	77	10,0	8,9	1,0	0,1	-	-	77,0
455 456	Jadebusen - Ost (Wesermarsch)	8 54	10,0	8,9	1,0	0,1	-	-	39,0
5	Rheingebiet, Lahn, Main, Mosel, Neckar, Saar	1 802	14 087,0		3 584,1	2 998,0	52,9	1 127,0	230,6
<i>51</i> 511	OberrheinRhein, Rheinfelden bis Straßburg	294 150	3 590,0 846,7		1 253,9 312,2	390,9 110,7	20,2 6,5	41,3	100,5 93,3
512	Rhein, Straßburg bis Neuburgweier	63	1 688,7	945,1	506,0	221,1	10,5	5,9	56,3
513	Rhein, Neuburgweier bis Mannheim	80	3 545,7		1 253,9	379,7	20,2	41,3	52,6
52	Mittelrhein, Lahn, Mosel, Saar	711	5 427,7	2 949,1	1 601,3	452,4	20,2	404,6	201,3
521	Rhein, Mannheim bis Bingen	94	4 380,8		1 456,6	439,6	20,2	203,0	75,9
522	Rhein, Bingen bis Lülsdorf	135	5 082,0	2 743,7	1 505,0	408,4	20,2	404,6	119,2
523	Lahn	146	-	-	-	-	-	-	-
524	Mosel	241	631,7		50,8	8,5	-	67,9	219,8
527 528	Saar, Völklingen bis Güdingen (Grenze)	22 72	14,9		-	-	-	9,2	3,0
	Saar, Mosel bis Völklingen		258,2			2 022 2		67,3	59,5
<i>53</i> 531	NiederrheinRhein, Lülsdorf bis Orsoy	207 128	13 168,8 11 477,5		3 263,4 2 838,3	2 923,3 2 849,3	52,9 50,4	1 125,3 1 100,6	122,1 71,0
532	Rhein, Orsoy bis niederländische Grenze	71	11 855,3		2 474,7	2 905,6	19,5	1 100,8	66,9
533	Schiffahrtsweg Rhein-Kleve	9	-	-	-	-	-	-	-
54	Main	387	1 085,3	585,3	368,6	84,2	-	47,1	143,8
543	Main, Mündung des Main-Donau-Kanals bis Würzburg	140	348,4	299,4	12,7	34,8	-	1,5	126,0
544	Main, Würzburg bis Aschaffenburg	164	413,9		44,2	38,0	-	1,5	141,2
545	Main, Aschaffenburg bis Offenbach	44	519,4		100,5	39,7	-	1,5	38,0
546	Main, Offenbach bis zum Rhein	39	1 064,4		368,6	80,6	-	47,1	32,0
<i>55</i> 551	Neckar  Neckar, Heilbronn bis zum Rhein	203 121	249,6		24,1	-	-	0,9	124,7
552	Neckar, Stuttgart bis Heilbronn	69	249,6 74,3		24,1	-	_	0,9 0,9	105,5 62,3
553	Neckar, Plochingen bis Stuttgart	13	14,9		-	-	-	-,,	10,8
6	Donaugebiet	374	417,3		4,0	53,3	2,0	5,2	247,2
60	Main-Donau-Kanal	171	321,9		4,0	32,7	-,0	1,5	149,0
601	Main-Donau-Kanal	171	321,9		4,0	32,7	_	1,5	149,0
61	Donau, Kelheim bis österreichische Grenze	203	366,3		4,0	49,5	2,0	5,2	150,7
611	Donau, Kelheim bis Regensburg	41	322,1		4,0	39,5		1,5	32,9
613	Donau, Regensburg bis Vilshofen	109	319,4	268,6	2,4	41,2	2,0	5,2	97,3
614	Donau, Vilshofen bis österreichische Grenze	53	295,8	241,5	2,4	46,1	2,0	3,7	45,8
7	Gebiet Berlin	185	208,4	143,7	3,3	58,9	-	2,5	27,6
71	Hauptwasserstraßen Berlins	125	208,4	143,7	3,3	58,9	-	2,5	26,0
711	Berliner Havel	24	131,7		3,3	27,6	-	-	14,1
712	Berlin-Spandauer-Schifffahrtskanal, Hohenzollernkanal	12	4,6	2,4	-	2,2	-	-	10,7
713	Spree-Oder (Untere-, Berliner- u. Treptow Spree)	32	150,0		3,3	34,8		-	6,4
714 715	Spree-Oder (Dahme, Langer See, Oder-Spree-Kanal)	14 39	47,5		-	23,3	-	2,5	11,7
715 716	Teltow-Kanal Britzer Zweigkanal	39 4	59,5 7,1		-	24,4 2,7	-	2,5	33,2 4,0
73	Nebenwasserstraßen Berlins	60	63,9		_	19,1			5,2
73 731	Wannsee, Griebnitzkanal	7	63,9 4,5		-	2,1			5,2 7,0
732	Westhafenkanal	3	30,8		-	6,0	-	-	2,0
733	Charlottenburger Verbindungskanal	2	-		-	-	-	-	-
	Landwehrkanal	11	-	-	-	-	-	-	-
734									
734 735 736	Neuköllner Schifffahrtskanal Müggelspree	4 12	2,4 15,4		-	2,4 1,2		-	1,0 12,0

# 4 Güterbeförderung und Güterumschlag in regionaler Gliederung

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

	Wasserstraßengebiet <sup>1</sup>				Gi	üterbeförderun	ıg		
	wasserstrabengebiet	Länge der Wasser-			r	nach Schiffsart			mittlere
	Wasserstraßenabschnitt <sup>1</sup>	straße(n) <sup>2</sup>	zusammen	Gütermotor- schiff	Tankmotor- schiff	Güter- leichter	Tankleichter	sonstige	Transport- weite <sup>3</sup>
	Wasserstraße	km			1 00	00 t			km
738	Wernsdorfer Seenkette	9	-	-	-	-	-	-	-
739	Seddinsee, Gosener Kanal und Rüdersdorfer Gewässer	6	-	-	-	-	-	-	-
8	Brandenburg u. Binnengebiet Mecklenburg-Vorpommern	869	93,6	47,2	1,3	42,6	-	2,5	65,4
81	Havel-Oder-Wasserstraße	317	31,2	11,9	1,3	18,1	-	-	73,1
811	Havel-Oder-Wasserstraße	82	30,7	11,4	1,3	18,1	-	-	52,5
812	Hohensaaten-Friedrichsthaler-Wasserstraße	43	10,2	5,3	-	4,9	-	-	33,6
813	Schwedter Querfahrt	3	4,9	1,0	-	3,9	-	-	3,0
814	Oranienburger Kanal	9	-	-	-	-	-	-	-
815	Veltener Stichkanal	3	=	-	-	-	=	=	=
816 817	Ruppiner Gewässer  Tornowsee, Rottstielfließ	58 4	-	-	-	-	-	-	-
818	Fehrbelliner-Wasserstraße	18	_	-	_	-		_	_
819	Obere Havel-Wasserstraße	97	4,1	0,5	1,3	2,4	_	_	75,0
82	Havel-Oder-Wasserstraße	146	4,1	0,5	1,3	2,4			32,0
820	Müritz-Havel-Wasserstraße	32		0,5	1,3	2,4		_	32,0
821	Rheinsberger Gewässer	14	-,-	-	-,,		_	_	52,0
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	62,8	35,8	-	24,5	-	2,5	38,2
851	Spree-Oder-Wasserstraße	81	36,6	18,1	-	15,9	-	2,5	58,7
852	Dahme In Brandenburg	22	10,9	3,5	=	7,4	=	=	4,0
853 854	Teupitzer GewässerStorkower Gewässer	19 34	-	-	-	-	-	-	-
855	Nottekanal	1	10,9	3,5	-	7,4	-	-	8,0
857	Rüdersdorfer Gewässer	11	15,4	14,2	_	1,2	_	_	8,0
859	Schiffbare Löcknitz	11	- , .	-	-		=	=	
86	Spree-Oder-Wasserstraße	65	-	-	_	_	_	_	-
860	Obere Spree-Wasserstraße	55	-	_	-	-	-	-	-
861	Schwielochsee	10	-	-	-		-	-	-
87	Oder	163	17,9	7,4	-	8,0	-	2,5	72,7
871	Oder	163	17,9	7,4	-	8,0	-	2,5	72,7
9	Küstengebiet Mecklenburg-Vorpommern	590	_	_	_		_	_	_
91	Wasserstraßen östlich 13 Grad östlicher Länge	296							
91	Oderhaff (Kleines Haff)	123		-	-	-	-	-	-
912	Peenestrom	46	_	_	_	_	_	_	_
915	Ücker	11	=	-	-	-	-	=	=
916	Randow	2	-	-	-	-	-	-	-
917	Peene	97	=	-	-	-	-	=	=
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	-	-	-	-	-	-	=
943 944	Westliches Stralsunder Fahrwasser Nördliches Stralsund Fahrwasser	22 13	-	-	-	-	-	-	-
944	Innere Gewässer Rügen	30	-	-	-	-	-	-	-
,,,,	Wismarbucht	28							

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

4 Güterbeförderung und Güterumschlag in regionaler Gliederung
4.4 Tonnenkilometrische Leistung nach Wasserstraßengebieten/-abschnitten, Wasserstraßen und Schiffsarten Januar 2018

	Wassarstraßangabiet				(	üterbeförderun	ıg		
	Wasserstraßengebiet 	Länge der Wasser-				nach Schiffsart			Güter-
	Wasserstraßenabschnitt 	straße(n) 1	zusammen	Gütermotor- schiff	Tankmotor- schiff	Güter- leichter	Tankleichter	sonstige	verkehrs- dichte <sup>2</sup>
	Wasserstraße	km				tkm			1 000 t
Wasserst	traßengebiete Insgesamt	7 675	4 030,4	2 244,4	1 016,0	524,8	14,6	230,7	525,1
1	Elbegebiet	2 168	173,8	102,6	45,5	24,5	0,3	0,9	80,1
11	Oberelbe bis Magdeburg	457	12,1	7,6	0,4	4,1	-	-	26,4
111	Elbe bis Magdeburg	333	12,0	7,6	0,4	4,1	-	-	36,2
113	Saale, Halle-Trotha bis Elbe	108			-	-	-	-	0,2
114	Saale, Bad Dürrenberg bis Halle-Trotha	16	-	-	-	-	-	-	-
12	Mittelelbe, Magdeburg bis Schnackenburg	417	24,7		0,7	6,1	-	0,3	59,3
121 122	Elbe, Magdeburg bis Schnackenburg Elbe-Havel-Kanal	147 56	1,6 11,3		0,1 0,2	0,3 2,9		0,1	10,7 202,5
123	Pareyer-Verbindungskanal	3	0,0		0,0	0,0	-	-	12,2
124	Untere Havel Wasserstraße	134	11,2		0,3	2,8	-	0,1	83,3
125	Havel-Kanal	34			0,0	0,1	-	-	15,2
126	Potsdamer Havel	30	-		-	0,1	-	0,0	5,3
129	Emster Gewässer	13			-	-	-	-	-
<i>13</i> 130	Mittelelbe, Magdeburg bis Schnackenburg Beetzsee-Riewendsee	46 22		0,9	0,5	0,2	=	-	35,7
134	Hohennauener Wasserstraße	11	-				-	-	-
135	Gülper See	7	-	-	-	-	-	-	-
136	Niegripper Verbindungskanal	2	0,1	0,1	-	0,0	-	-	70,7
137	Rothenseer Verbindungskanal	6	1,5	0,8	0,5	0,2	-	-	275,4
14	Mittelelbe, Schnackenburg bis Hamburg	600	82,6	43,9	23,9	14,0	0,3	0,6	137,7
141	Elbe, Schnackenburg bis Hamburg	109			2,9	1,8	0,0	0,1	96,7
142 143	Müritz-Elde-Wasserstraße Störwasserstraße	180 45	-	0,1	0,2	0,4	-	-	3,9
143	Elbe-Lübeck-Kanal	62	1,5	1,4	0,1	-	-	-	24,5
145	Untertrave	61	0,1		0,1	-	-	-	1,5
146	Elbe-Seitenkanal	115	69,8	36,6	20,6	11,8	0,3	0,5	605,6
147	Ilmenau	29	-	-	-	-	-	-	-
15	Unterelbe, Hamburg bis Seegrenze	390	45,2	28,7	16,4	0,1	0,0	0,0	116,0
150	Krückau-Pinnau-Verbindungskanal	4	-	-	-	-	-	-	-
151 152	Elbe, Hamburg bis Seegrenze	140 14	41,9	26,0	15,8	0,1	0,0	0,0	299,5
153	Lühe	13	-	-	-	-	-	-	-
154	Schwinge	5		0,3	0,0	-	-	-	59,2
155	Pinnau	22	-	-	-	-	-	-	-
156	Krückau	16			-	-	-	-	-
157 158	Stör / Elbe	53 76	0,4	0,4	-	-	-	-	7,2
159	Hadelner Kanal, Bederkesa-Geeste-Kanal	46		2,0	0,6	-	-	-	58,2
19	Übriges Elbegebiet	257	7,5		3,5	0,0	_	0,0	29,1
191	Nord-Ostsee-Kanal	118			3,5	0,0	-	0,0	63,4
192	Gieselaukanal, Eider	91	0,0	-	-	0,0	=	-	0,1
193	Schlei-Fahrwasser	48	-	-	-	-	-	-	-
2	Wesergebiet	595	42,5	34,3	1,8	0,1	-	6,3	71,4
21	Oberweser	206	0,0	0,0	-	-	=	0,0	0,0
212	Weser, Hann. Münden bis Minden	206	0,0	0,0	-	-	-	0,0	0,0
22	Mittelweser	244	18,6		0,3	0,1	-	1,3	76,2
221	Weser, Minden bis Bremen	132		16,9	0,3	0,1	-	1,3	141,0
222 223	Aller, Celle bis Hademstorf	43 69	-	-	-	-	-	-	=
23	Unterweser	145	23,9		1,5	0,0	-	5,0	164,7
23	Weser, Bremen bis Seegrenze	93			0,9	0,0	-	5,0 4,8	196,0
232	Hunte	25	-		0,4	0,0	-	0,2	186,8
233	Geeste	28	1,1	0,8	0,3	-	-	-	39,6
3	Mittellandkanalgebiet	388	194,2	147,5	28,6	15,9	0,6	1,6	501,0
31	MLK, Bergeshövede bis Minden u. Stichkanal Osnabrück	122			9,9	2,1	0,3	0,3	521,0
311	Mittellandkanalgebiet, Bergeshövede bis Minden	106	-		9,7	2,1	0,3	0,3	592,2
312	Stichkanal Osnabrück	13	•		0,1	-	-	-	42,7
313	Nördlicher Mindener Verbindungskanal	1	0,1		0,0	0,0	-	0,0	70,8
314	Südlicher Mindener Verbindungskanal	1	0,0		-	-	-	-	6,8
<i>32</i> 321	Mittellandkanalgebiet, Minden bis Elbe und Stichkanäle  Mittellandkanalgebiet, Minden bis Braunschweig	266 114	•	96,5	18,7	13,9	0,3 0,3	1,3	491,8 601.1
321	Stichkanal Hannover bis Linden	114	68,5 0,1		8,6 0,1	5,1	- 0,3	1,0	601,1 4,7
323	Stichkanal Misburg	3	-	-	-	-	-	-	,/
324	Stichkanal Hildesheim	14	0,6	0,4	0,2	0,1	-	-	43,0
325	Stichkanal Salzgitter	18			0,7	0,5	-	-	176,1
326	Mittellandkanalgebiet, Braunschweig bis Elbe	105			9,1	8,3	0,0	0,3	553,8
4	Westdeutsches Kanalgebiet	704	256,3	162,0	83,8	8,9	0,4	1,2	364,0

4 Güterbeförderung und Güterumschlag in regionaler Gliederung
4.4 Tonnenkilometrische Leistung nach Wasserstraßengebieten/-abschnitten, Wasserstraßen und Schiffsarten Januar 2018

-	Wassand an arkist				(	üterbeförderun	g		
	Wasserstraßengebiet 	Länge der Wasser-				nach Schiffsart			Güter-
	Wasserstraßenabschnitt	straße(n) <sup>1</sup>	zusammen	Gütermotor- schiff	Tankmotor- schiff	Güter- leichter	Tankleichter	sonstige	verkehrs- dichte <sup>2</sup>
	Wasserstraße	km			Mill	tkm			1 000 t
41	Ruhrgebiet	191	113,2	61,7	43,5	7,4	0,2	0,4	593,1
411	Ruhrwasserstraße	12	0,5		0,2	-	-	-	42,2
412 413	Rhein-Herne-Kanal Wesel-Datteln-Kanal	50 60	32,4		14,8	1,0	0.2	0,2 0,1	648,7
413	Datteln-Hamm-Kanal	47	62,4 11,9		22,6 3,9	4,7 1,5	0,2	- 0,1	1 035,5 252,7
415	Dortmund-Ems-Kanal, Dortmund bis Datteln	21	6,0		2,1	0,2	0,0	0,1	282,3
42	Dortmund-Ems-Kanal und Ems, Datteln bis Seegrenze	269	129,4	88,5	38,8	1,5	0,2	0,3	480,2
421	Dortmund-Ems-Kanal, Datteln bis Bergeshövede	84	62,1		15,0	1,5	0,2	0,3	737,8
422 423	Dortmund-Ems-Kanal, Bergeshövede bis Herbrum  Dortmund-Ems-Kanal, Herbrum bis Emden, Unterems	104 46	36,6 17,1	•	12,7 6,0	0,0 0,0	-	0,0	350,6 372,0
425	Dortmund-Ems-Kanal, Finden bis Seegrenze, Ems	35	13,6		5,1	0,0	-	-	388,9
44	Ems-Seitenkanäle	35			-		-	-	-
441	Ems-Vechte-Kanal	21	-	-	-	-	-	-	-
443	Haren-Rütenbrocker-Kanal	14	-	-	-	-	-	-	-
45	Jadegebiet	209	13,8		1,5	0,0	-	0,5	66,2
451 453	Küsten-Kanal Ems-lade-Kanal	70 77	12,6 0,8		1,4 0,1	0,0 0,0	-	0,5	181,7 10,0
455	Jadebusen - Ost (Wesermarsch)	8	-	-	-	-	-	-	-
456	Jadebusen - West (Friesland)	54	0,4	0,3	0,0	0,0	-	-	7,3
5	Rheingebiet, Lahn, Main, Mosel, Neckar, Saar	1 802	3 248,6	1 703,3	854,8	458,0	13,1	219,4	1 802,4
51	Oberrhein	294	360,7	187,0	123,5	44,6	2,8	2,8	1 227,8
511	Rhein, Rheinfelden bis Straßburg	150	79,0		30,4	10,1	0,6	-	525,5
512	Rhein, Straßburg bis Neuburgweier	63 80	95,1		30,0	12,0	0,6	0,3	1 504,5
513	. •		186,5		63,1	22,4	1,6	2,5	2 326,1
<i>52</i> 521	Mittelrhein, Lahn, Mosel, Saar Rhein, Mannheim bis Bingen	711 94	1 092,6 332,3	•	314,2 113,0	91,2 35,1	4,6 1,9	64,6 10,2	1 537,5 3 535,3
522	Rhein, Bingen bis Lülsdorf	135	606,0		190,1	54,0	2,7	36,8	4 476,2
523	Lahn	146	-	-	-	-	-	-	-
524 527	Mosel	241 22	138,9		11,1	2,1	-	13,6	576,0
527	Saar, Völklingen bis Güdingen (Grenze) Saar, Mosel bis Völklingen	72	0,0 15,4		-	-	-	0,0 4,0	2,0 213,3
53	Niederrhein	207	1 608,1	744,6	399,0	308,3	5,6	150,6	7 752,9
531	Rhein, Lülsdorf bis Orsoy	128	814,8		236,1	102,0	4,3	71,3	6 382,9
532 533	Rhein, Orsoy bis niederländische Grenze	71 9	793 <b>,</b> 3	343,4	162,9	206,3	1,3	79,4	11 155,1
54	Main	387	156,1	124,2	16,7	13,9	-	1,3	402,9
543	Main, Mündung des Main-Donau-Kanals bis Würzburg	140	43,9		1,3	4,3	-	0,2	313,3
544	Main, Würzburg bis Aschaffenburg	164	58,4		2,3	5,1	-	0,2	355,4
545 546	Main, Aschaffenburg bis Offenbach	44 39	19,7 34,0		2,9 10,2	1,7 2,8	-	0,1 0,7	447,7 876,2
55	Neckar	203	31,1		1,4		_	0,2	153,2
551	Neckar, Heilbronn bis zum Rhein	121	26,3	•	1,4	-	-	0,1	218,5
552	Neckar, Stuttgart bis Heilbronn	69	4,6		-	-	-	0,1	66,8
553	Neckar, Plochingen bis Stuttgart	13	0,2	0,2	-	-	-	-	12,1
6	Donaugebiet	374	103,2	88,4	1,2	12,6	0,2	0,8	275,8
60	Main-Donau-Kanal	171	47,9		0,7	5,2		0,3	280,6
601	Main-Donau-Kanal	171	47,9		0,7	5,2		0,3	280,6
<i>61</i> 611	Donau, Kelheim bis österreichische Grenze  Donau, Kelheim bis Regensburg	203 41	55,2 10,6		0,5 0,2	7,4 1,2		0,5 0,1	271,7 258,6
613	Donau, Regensburg bis Vilshofen	109	31,1	•	0,3	4,2		0,3	285,3
614	Donau, Vilshofen bis österreichische Grenze	53	13,6	11,2	0,1	2,0	0,1	0,2	253,9
7	Gebiet Berlin	185	5,8	3,7	0,0	1,9	-	0,1	31,1
71	Hauptwasserstraßen Berlins	125	5,4	3,4	0,0	1,8	-	0,1	43,3
711	Berliner Havel	24	1,9		0,0	0,4	-	-	77,1
712 713	Berlin-Spandauer-Schifffahrtskanal, Hohenzollernkanal Spree-Oder (Untere-, Berliner- u. Treptow Spree)	12 32	0,0 1,0	•	0,0	0,0 0,3		-	4,1 29,4
713	Spree-Oder (Dahme, Langer See, Oder-Spree-Kanal)	14	0,6		-	0,3		0,0	38,8
715	Teltow-Kanal	39	2,0		-	0,8		0,1	51,0
716	Britzer Zweigkanal	4	0,0	0,0	-	0,0	-	-	7,9
73	Nebenwasserstraßen Berlins	60	0,3		-	0,1		-	5,6
731	Wannsee, Griebnitzkanal Westhafenkanal	7	0,0 0,1		-	0,0		-	4,4
732 733	Charlottenburger Verbindungskanal	2	0,1	0,1	-	0,0	-	-	20,1
734	Landwehrkanal	11	-	-	-	-	-	-	-
735	Neuköllner Schifffahrtskanal	4	0,0		-	0,0		-	0,6
736 737	Müggelspree  Dahmewasserstraße	12 5	0,2 0,1		-	0,0 0,0		-	14,7 11,0
737	Wernsdorfer Seenkette		-	-	-	-	-	-	
. 55									

# 4 Güterbeförderung und Güterumschlag in regionaler Gliederung

4.4 Tonnenkilometrische Leistung nach Wasserstraßengebieten/-abschnitten, Wasserstraßen und Schiffsarten Januar 2018

	Wasserstraßengebiet	Länge der			G	üterbeförderun	g			
		Länge der Wasser-			Güter-					
	Wasserstraßenabschnitt	straße(n) 1	zusammen	Gütermotor- schiff	Tankmotor- schiff	Güter- leichter	Tankleichter	sonstige	verkehrs- dichte <sup>2</sup>	
	Wasserstraße	km			Mill.	tkm	l		1 000 t	
739	Seddinsee, Gosener Kanal und Rüdersdorfer Gewässer	6	-	-	-	-	-	-		
8	Brandenburg u. Binnengebiet Mecklenburg-Vorpommern	869	6,1	2,6	0,2	3,0	_	0,4	7,0	
81	Havel-Oder-Wasserstraße	317	2,3	0,9	0,1	1,2	_	-,-	7,2	
811	Havel-Oder-Wasserstraße	82	1,6	0,7	0,0	0,8	_	-	19,6	
812	Hohensaaten-Friedrichsthaler-Wasserstraße	43	0,3	0,2	-,-	0,2	_	-	8,0	
813	Schwedter Querfahrt	3	0,0	0,0	-	0,0	-	-	4,3	
814	Oranienburger Kanal	9	-	-	-		-	-		
815	Veltener Stichkanal	3	-	-	-	-	-	-		
816	Ruppiner Gewässer	58	-	-	-	-	-	-		
817	Tornowsee, Rottstielfließ	4	-	-	-	-	-	-		
818	Fehrbelliner-Wasserstraße	18	-	-	-	-	-	-		
819	Obere Havel-Wasserstraße	97	0,3	0,0	0,1	0,2	-	-	3,2	
82	Havel-Oder-Wasserstraße	146	0,1	0,0	0,0	0,1	-	-	0,9	
820	Müritz-Havel-Wasserstraße	32	0,1	0,0	0,0	0,1	-	-	4,1	
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	2,4	1,1	_	1,1	_	0,2	13,4	
851	Spree-Oder-Wasserstraße	81	2,1	0,9	_	1,0	_	0,2	26,4	
852	Dahme In Brandenburg	22	0,0	0,0	-	0,0	-		2,0	
853	Teupitzer Gewässer	19	-	-	-	-	-	-		
854	Storkower Gewässer	34	-	-	-	-	-	-		
855	Nottekanal	1	0,1	0,0	-	0,1	-	-	84,3	
857	Rüdersdorfer Gewässer	11	0,1	0,1	-	0,0	-	-	11,6	
859	Schiffbare Löcknitz	11	-	-	-	-	-	-		
86	Spree-Oder-Wasserstraße	65	-	_	_	-	_	-		
860	Obere Spree-Wasserstraße	55	-	-	-	-	-	-		
861	Schwielochsee	10	-	-	-	-	-	-		
87	Oder	163	1,3	0,5	_	0,6	_	0,2	8,0	
871	Oder	163	1,3	0,5	_	0,6	_	0,2	8,0	
			2,5	0,5		0,0		0,2	0,0	
9	Küstengebiet Mecklenburg-Vorpommern	590	-	-	-	-	-	-		
91	Wasserstraßen östlich 13 Grad 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 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	-	-	-	-	-	-		

<sup>1</sup> 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 Januar 2018 in Tonnen

Güterabteilung			Ausladeland (Empfang)									
Einladeland (Versand)	zusammen	Belgien	Frankreich	Luxemburg	Niederlande	Österreich	Schweiz	Ungarn	übrige Länder			
Emiddeland (Versand)	Gesamtverkehr							- 0				
Belgien	ĺ	Х	93 312	9 505	-	12 485	111 619	1 800	3 534			
Frankreich	259 226		Х	-	169 149	1 713	-	-	-			
Luxemburg	11 097	7 883	-	х	3 214	-	-	-	-			
Niederlande			121 073	-	Х	58 760	138 351	9 583	2 367			
Österreich			-	777	10 144	Х	-	-				
Schweiz			-	-	63 105	-	х	-	-			
Ungarn		1 605	1 943	_	5 053	-	-	х	_			
Sonstige Länder		987		_	-	-	_	-	-			
Insgesamt			216 329	10 282	250 664	72 958	249 971	11 383	5 901			
	•		rirtschaft sowie d		250 004	, 2 , 30	24///1	11 303	3,01			
				ei rischerei								
Belgien				-	-	=	1 500	-	=			
Frankreich	77 481	7 630	Х	-	69 851	=	-	-	=			
Luxemburg	-	-	-	Х		=	-	-	-			
Niederlande		-	-	-	Х	=	15 323	-	-			
Österreich		-	-	-	-	Х	-	-	-			
Schweiz	-	-	-	-	-	-	Х	-	-			
Ungarn	-	-	-	-	-	-	-	Х	-			
Sonstige Länder		=	-	-	=	=	-	-	Ē			
Zusammen	97 054	7 630	2 750	-	69 851	-	16 823	-	-			
	Kohle, rohes Erd	löl und Erdgas										
Belgien	12 566	Х	8 293	-	-	4 273	_	-	_			
Frankreich			X	_	_	7273	_	_				
Luxemburg	_	-	-	х	-	-	_	_	-			
Niederlande	18 464	_	15 261		Х	3 203	_	_				
Österreich		_	1,7201	_	^	X X	_	_				
Schweiz						X	Х					
Ungarn		_	-	-	_	_	^	X	_			
Sonstige Länder								^				
Zusammen		-	23 554	-	_	7 476	_	_	_			
Zusammen				-	-	/ 4/6	-	-	-			
	Erze, Steine und	Erden, sonstige	Bergbauerzeugni	sse								
Belgien	-	Х	-	-	-	-	-	-	-			
Frankreich	13 982	-	X	-	13 982	-	-	-	-			
Luxemburg	-	-	-	X	-	-	-	-	-			
Niederlande	37 084	-	-	-	X	37 084	-	-	-			
Österreich	-	-	-	-	-	Х	-	-	-			
Schweiz	2 900	2 900	-	-	-	=	Х	-	-			
Ungarn	-	=	-	-	-	=	-	Х	-			
Sonstige Länder	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Zusammen	53 966	2 900	-	-	13 982	37 084	-	-	-			
	Nahrungs- und G	Genussmittel										
Belgien		Х	2 361									
Frankreich			2 361 X	-	9 135	1 713	-	-	-			
	10 646	-	^			1 713	-	-	-			
Luxemburg	22 / / 0		0.640	Х		12.210	11 500	-	-			
Niederlande		-	8 640	-	X	12 210	11 590	-	-			
Österreich		-	-	-	5 943	Х	-	-	-			
Schweiz		-	-	-	2 500	-	Х	-	-			
Ungarn	5 053	=	-	-	5 053	=	-	Х	=			
Sonstige Länder		=	-	-	-	-	-	-	=			
Zusammen	•		11 001	-	22 631	13 923	11 590	-	-			
	Textilien, Beklei	dung, Leder und	Lederwaren									
Belgien	-	Х	-	-	=	-	-	-	=			
Frankreich		-	Х	-	-	-	-	-	-			
Luxemburg		-	-	Х	-	-	-	-	-			
Niederlande	-	-	-	-	Х	-	-	-	-			
Österreich	-	-	-	-	-	Х	-	-	-			
Schweiz	-	-	-	-	-	=	х	-	_			
Ungarn		-	-	-	_	_	_	х	_			
Sonstige Länder		-	-	-	_	_	_	-	-			
Zusammen		-	-	-	_	-	_	-	_			
	•	er, Pappe, Druck	erzeugnicce									
Belgien				-	-	-	-	-	-			
Frankreich		-	Х	-	-	-	-	-	-			
Luxemburg		=	-	Х	=	=	-	-	÷			
Niederlande		=	12 177	-	Х	-	-	-	1 000			
Österreich	-	-	-	-	-	Х	-	-	-			
Schweiz	-	-	-	-	-	-	Х	-	-			
Ungarn	-	-	-	-	-	-	-	х	-			
Sonstige Länder	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Zusammen	15 413	-	14 413	-	-	-	-	-	1 000			

4 Güterbeförderung und Güterumschlag in regionaler Gliederung
4.5 Internationaler Durchgangsverkehr nach Ein-/Ausladeländern und Güterabteilungen Januar 2018 in Tonnen

Güterabteilung					Ausladelan	d (Empfang)			
Einladeland (Versand)	zusammen	Belgien	Frankreich	Luxemburg	Niederlande	Österreich	Schweiz	Ungarn	übrige Länder
Elittadetalid (Versalid)	Kokerei- und Mir	neralölerzeugnisse		Euxemburg	Mederiande	OSIGIFCICII	Scriwerz	Oligani	ublige Eurider
Belgien	i .	X	23 309	2 198	-		57 669		1 432
Frankreich		3 130	25 509 X	2 1 9 6	1 100	-	37 009		1 432
Luxemburg		-	-	х	-	-	-	-	
Niederlande		-	47 588	-	Х	-	41 252	-	-
Österreich		-	-	-	-	Х	-	-	-
Schweiz	12 973	-	-	-	12 973	-	Х	-	-
Ungarn	3 548	1 605	1 943	-	-	-	-	Х	-
Sonstige Länder		-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	•	4 735	72 840	2 198	14 073	-	98 921		1 432
	Chemische Erzei	ugnisse etc.							
Belgien	49 107	Х	23 462	5 544	-	8 212	7 987	1 800	2 102
Frankreich		18 628	Х	-	9 102	=	=	-	=
Luxemburg		-	-	Х		-			
Niederlande		=	17 497	-	Х	1 500	7 060	6 712	=
Österreich		-	-	-	-	Х	- V	-	-
Schweiz		-	-	-	2 000	=	X	٠. ٧	
Ungarn		-	-	-	-	-	-	Х	
Zusammen		18 628	40 959	5 544	11 102	9 712	15 047	8 512	2 102
Zusumen	•	lerzeugnisse (Glas			11 102	,,12	13 047	0 312	2 102
Poleion	1		, zement, dips						
BelgienFrankreich		Х	- X	-	-	-	-	-	-
Luxemburg		=	۸ .	X	-	-	-	-	
Niederlande		_	1 691		Х	_	_		
Österreich		-	1071	_	-	Х	_	-	
Schweiz		_	_	-	-	-	х		
Ungarn		-	-	-	-	-	-	х	-
Sonstige Länder		-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen		-	1 691	-	-	-	-	-	-
	Metalle und Met	allerzeugnisse							
Belgien	29 902	Х	18 522	-	-	-	11 380		
Frankreich		7 948	х	-	-	-	-	-	-
Luxemburg	5 604	2 390	-	Х	3 214	-	-	-	-
Niederlande	. 15 521	-	4 359	-	Х	-	7 650	2 871	641
Österreich	. 34 831	30 812	-	-	4 019	X	-	-	-
Schweiz		=	-	-	=	=	Х	-	
Ungarn		-	-	-	-	-	-	Х	-
Sonstige Länder		- /4 450	-	-	7.000	-	40.000		-
Zusammen	•	41 150	22 881	-	7 233	-	19 030	2 871	641
	1	Ausrüstungen, Hau	isnaitsgerate et	с.					
Belgien		Х	-	-	-	-	-	-	-
Frankreich		=	Х	-	=	=	=	=	-
Luxemburg		-	-	Х		-	-		-
Niederlande Österreich		-	-	-	Х	X	-	- -	-
Schweiz						^	X		
Ungarn		-	_	_	-	-		Х	_
Sonstige Länder		=	_	-	-	-	-		-
Zusammen		-	-	-	-	-	-		-
	Fahrzeuge								
Belgien		Х	_	_	-	-	-	-	
Frankreich		-	Х	-	-	-	-		
Luxemburg		=	_	х	-	-	-	-	
Niederlande		-	-	-	Х	-	-		-
Österreich		-	-	-	-	X	-	-	-
Schweiz		=	-	-	-	-	Х	-	-
Ungarn	-	-	-	-	-	-	-	Х	-
Sonstige Länder		-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	•	-	-	-	-	-	-		-
	Möbel, Schmuck	, Musikinstrument	e, Sportgeräte	etc.					
Belgien	-	X	-	-	-	-	-	-	-
Frankreich	-	-	Х	-	-	-	-	-	-
Luxemburg		-	-	Х		-	-	-	-
Niederlande		-	-	-	Х	-	-		-
Österreich		-	-	-	-	Х	-		-
Schweiz		-	-	-	=	-	Х	-	-
Ungarn		-	-	-	-	=	-	Х	
Sonstige Länder		-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	1 -	-	-	-	-	-	-	•	-

4 Güterbeförderung und Güterumschlag in regionaler Gliederung
4.5 Internationaler Durchgangsverkehr nach Ein-/Ausladeländern und Güterabteilungen Januar 2018 in Tonnen

Güterabteilung					Ausladeland	d (Empfang)			
Einladeland (Versand)	zusammen	Belgien	Frankreich	Luxemburg	Niederlande	Österreich	Schweiz	Ungarn	übrige Länder
Elitadetalid (Versalid)	Sekundärrohsto								
Belgien	9 030	пе, Abiaне χ	9 030						
Frankreich		35 611	9 030 X	-	60 004	-	-		-
Luxemburg	95 615	33 611	^	X	60 004	_	-		
Niederlande	10 225	_	8 375	^	Х	1 850	_		
Österreich		1 613	8 3/ 3	_	^	1 830 X	_		
Schweiz		13 500	_	_	22 887	^	Х		-
Ungarn		15 500	-	-	22 007	-	^		X -
Sonstige Länder		350	_	_	_	_	_		^ -
Zusammen			17 405	_	82 891	1 850	_		
Zusaiiiiieii		31 0/4	17 403	•	82 891	1 8 9 0	-		
	Post, Pakete								
Belgien	-	Х	-	-	-	-	-		
Frankreich		-	Х	-	-	-	-		
Luxemburg		-	-	Х	-	-	-		
Niederlande		-	-	-	Х	-	-		
Österreich		-	-	-	-	Х	-		
Schweiz		-	-	-	-	-	Х		
Ungarn		-	-	-	-	-	-		Х -
Sonstige Länder		-	-	-	-	-	-		
Zusammen	-	-	-	-	-	-	-		
	Geräte und Mate	erial für die Güterl	oeförderung						
Belgien	5 343	х	1 028	564	-	-	3 751		
Frankreich	90		X	-	21	-			
Luxemburg		41	-	х		-	-		
Niederlande		-	161	-	х	-	1 816		
Österreich		_		_	-	Х			
Schweiz		745	_	_	1 140	-	х		
Ungarn		-	-	-		-	-		х -
Sonstige Länder		_	_	_	-	_	_		
Zusammen		855	1 189	564	1 161	_	5 567		
	•	sonstige nicht ma							
		_	iikibesiiiiiiite di	itei					
Belgien		Х	-	-	-	-	=		
Frankreich		-	Х	-	-	-	=		
Luxemburg		=	=	Х	-	-	=		
Niederlande		-	-	-	Х	-	-		-
Österreich		-	-	-	-	Х	-		-
Schweiz		=	=	=	-	-	Х		- 
Ungarn		-	-	-	-	-	=		Х -
Sonstige Länder		-	-	-	-	-	=		
Zusammen	•	-	-	-	-	-	-		
	Sammelgut								
Belgien	-	Х	-	-	-	-	-		
Frankreich	-	-	Х	-	-	-	-		
Luxemburg	-	-	-	Х	-	-	-		
Niederlande	-	-	-	-	Х	-	-		
Österreich	-	-	-	-	-	Х	-		
Schweiz	-	-	-	-	-	-	Х		
Ungarn	-	-	-	-	-	-	-		Х -
Sonstige Länder	-	-	-	-	-	-	-		
Zusammen		-	-	-	-	-	-		
	Gutart unbekann	nt							
Dalaian	i		2 222	1 200			20.222		
Belgien	32 853		2 322	1 200		-	29 332		-
Frankreich	21 302		Х	-	5 954	-	-		-
Luxemburg			-	Х	- '	2.042			
Niederlande			5 324		Х	2 913	53 660		- 726
Österreich			-	777	182	Х	-		-
Schweiz	61 947	40 342	-	-	21 605	-	Х		
Ungarn	-	-	-	-	-	-	-		Х -
Sonstige Länder		637	-	-	-	-	-		
Zusammen	•		7 646	1 977	27 741	2 913	82 992		- 726
	Sonstige Güter a	a.n.g.							
Belgien	-	Х	-	-	-	-	-		
Frankreich	-	-	Х	-	-	-	-		
Luxemburg		-	-	х	-	-	=		
Niederlande		-	-	-	х	-	-		
Österreich		-	=	-	-	х	=		
Schweiz		-	-	-	-	-	х		
Ungarn		-	-	-	_	-	-		Х -
Sonstige Länder		-	-	-	-	-	-		
Zusammen		_	=	_	_	-	_		
	1								

	2017	2017	2018				Januar bis J	lanuar	
Eingang/Ausgang  Güterabteilung	Januar	Dezember	Januar	Veränderung z	um Vormonat	2017	2018	Veränderun Vorjahresze	
		1 00	00 t		%		1 000 t		%
	Grenze gegen d	ie Niederlande (E	mmerich)						
Gesamtverkehr	i								
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	451,3	668,1	544,0	- 124,1	- 18,6	451,3	544,0	92,8	20,6
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	2 309,6	2 094,4	1 861,8	- 232,7	- 11,1	2 309,6	1 861,8	- 447,8	- 19,4
03 Erze, Steine u. Erden u.ä	2 510,5	2 982,1	2 967,9	- 14,2	- 0,5	2 510,5	2 967,9	457,4	18,2
04 Nahrungs- und Genussmittel	324,2	361,7	390,9	29,2	8,1	324,2	390,9	66,7	20,6
05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä	2,0	2,4	3,5	1,2	49,1	2,0	3,5	1,5	78,1
06 Holzw., Papier, Pappe, Druckerz	121,8	159,1	166,0	6,9	4,4	121,8	166,0	44,2	36,3
07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	1 161,0	1 858,1	1 513,2	- 344,9	- 18,6	1 161,0	1 513,2	352,2	30,3
08 Chemische Erzeugnisse etc	1 143,5	1 425,3	1 367,3	- 58,0	- 4, 1	1 143,5	1 367,3	223,8	19,6
09 Sonst. Mineralerzeugnisse	132,3	137,7	134,0	- 3,7	- 2,7	132,3	134,0	1,7	1,3
10 Metalle und Metallerzeugnisse	725,7	641,9	675,8	33,9	5,3	725,7	675,8	- 49,9	- 6,9
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	23,7	43,0	44,8	1,8	4,2	23,7	44,8	21,2	89,5
12 Fahrzeuge	54,2	102,7	73,5	- 29,2	- 28,4	54,2	73,5	19,3	35,7
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä	5,3	7,3	4,6	- 2,7	- 37,3	5,3	4,6	- 0,7	- 12,9
15 Post, Pakete	245,8	400,3	479,9	79,7	19,9	245,8	479,9	234,1	95,2
16 Geräte u. Material zur Güterbef	102.2	00.1	- 00.0	- 0.2	- 0.2	102.2	-	12.4	- 12.1
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	102,3 0,1	90,1	89,9	- 0,2	- 0,2	102,3 0,1	89,9	- 12,4 - 0,1	- 12,1
18 Sammelgut	0,1	-	0,0	0,0	-	0,1	0,0	0,0	-
19 Nicht identifizierbare Güter	1 038,1	1 161,6	1 202,3	40,7	3,5	1 038.1	1 202,3	164,2	15,8
20 Sonstige Güter a.n.g	1,7	0,4	0,4	- 0,1	- 12,8	1,7	0,4	- 1,3	- 77,8
Zusammen	10 353,0	12 136,2	11 519,9	- 616,2	- 12,0 - <b>5,1</b>	10 353,0	11 519,9	1 167,0	11,3
	10 333,0	12 130,2	11 319,9	- 010,2	- 5,1	10 333,0	11 319,9	1 107,0	11,5
Eingang	i								
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	255,5	346,4	342,0	- 4,4	- 1,3	255,5	342,0	86,5	33,9
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	2 306,8	2 057,7	1 855,7	- 202,1	- <b>9,8</b>	2 306,8	1 855,7	- 451,2	- 19,6
03 Erze, Steine u. Erden u.ä	2 127,0	2 398,7	2 341,4	- 57,3	- 2,4	2 127,0	2 341,4	214,4	10,1
04 Nahrungs- und Genussmittel	139,7	176,3	189,7	13,4	7,6	139,7	189,7	50,0	35,7
05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä	1,5	1,0	2,7	1,7	161,2	1,5	2,7	1,2	80,3
06 Holzw., Papier, Pappe, Druckerz	82,7	109,2	107,9	- 1,3	- 1,2	82,7	107,9	25,2	30,5
07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	770,1	1 382,8	1 056,8	- 326,0	- 23,6	770,1	1 056,8	286,7	37,2
08 Chemische Erzeugnisse etc	534,6	768,8	729,1	- 39,7	- 5,2	534,6	729,1	194,5	36,4
09 Sonst. Mineralerzeugnisse	18,4	26,6	36,8	10,2	38,4	18,4	36,8	18,4	100,4
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	312,9	274,2	320,8	46,5	17,0	312,9	320,8	7,8	2,5
	2,3	7,3	15,5	8,2	112,2	2,3	15,5	13,2	566,2
12 Fahrzeuge	8,4 3,1	13,9 3,2	14,7	0,9 0,5	6,2	8,4 3,1	14,7	6,4	76,0
14 Sekundärrohstoffe, Abfälle	56,7	100,1	3,7 99,7	- 0,4	14,7 - 0,4	56,7	3,7 99,7	0,6 43,0	18,2 75,8
15 Post, Pakete	56,7	100,1	99,7	- 0,4	- 0,4	56,7	99,7	45,0	/ 5,0
16 Geräte u. Material zur Güterbef	76,8	67,9	63,0	- 4,9	- 7,2	76,8	63,0	- 13,8	- 17 <b>.</b> 9
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	70,8	07,9	05,0	- 4,9	- 7,2	70,0	65,0	- 15,6	- 17,9
18 Sammelgut	_	_	_	_		_	_	_	
19 Nicht identifizierbare Güter	438,1	440,9	565,7	124,7	28,3	438,1	565,7	127,6	29,1
20 Sonstige Güter a.n.g	1,0		0,0	0,0	20,5	1,0	0,0	- 1,0	- 95,2
Zusammen	7 135,5	8 175,0	7 745,1	- 429,8	- 5,3	7 135,5	7 745,1	609,6	8,5
Ausgang	,,-	,-		,,-	-,-	,,	, , , -, -	,-	-,-
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	195,8	321,7	202,0	- 119,7	- 37,2	195,8	202,0	6,2	3,2
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	2,8	36,7	6,1	- 30,6	- 83,3	2,8	6,1	3,3	120,7
03 Erze, Steine u. Erden u.ä	383,5	583,5	626,5	43,1	7,4	383,5	626,5	243,0	63,4
05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä	184,5	185,4	201,2	15,8	8,5	184,5	201,2	16,7	9,1
06 Holzw., Papier, Pappe, Druckerz	0,5 39,1	1,3 49,8	0,8	- 0,5	- 39,6	0,5	0,8	0,3 19,0	71,2 48,7
07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	· ·		58,1	8,3	16,6	39,1	58,1		
08 Chemische Erzeugnisse etc	390,9 608,9	475,3 656,5	456,4 638,2	- 19,0 - 18,3	- 4,0 - 2,8	390,9 608,9	456,4 638,2	65,4 29,3	16,7 4,8
09 Sonst. Mineralerzeugnisse	113,9	111,2	97,2	- 18,3 - 14,0	- 2,8 - 12,6	113,9	97,2	- 16,7	4,8 - 14,7
10 Metalle und Metallerzeugnisse	412,8	367,6	355,0	- 14,0	- 12,6 - 3,4	412,8	355,0	- 16,7 - 57,7	- 14,7 - 14,0
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	21,3	35,7	29,3	- 6,4	- 3,4 - 17,9	21,3	29,3	8,0	37,4
12 Fahrzeuge	45,8	88,9	58,8	- 30,1	- 33,8	45,8	58,8	13,0	28,4
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä	2,2	4,1	0,9	- 3,2	- 77,9	2,2	0,9	- 1,2	- 57,8
14 Sekundärrohstoffe, Abfälle	189,1	300,2	380,3	80,1	26,7	189,1	380,3	191,2	101,1
15 Post, Pakete	109,1	500,2	-		20,7	107,1	-	171,2	101,1
16 Geräte u. Material zur Güterbef	25,6	22,2	26,9	4,7	21,3	25,6	26,9	1,4	5,3
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	0,1					0,1		- 0,1	ر <sub>و</sub> ر -
18 Sammelgut	0,1	-	0,0	0,0	_	0,1	0,0	0,0	_
							636,6		6.1
19 Nicht identifizierbare Güter	600.1	770 7	636.6	- 2/1 //	- 11 /	600.1			
19 Nicht identifizierbare Güter	600,1 0,7	720,7 0,4	636,6 0,3	- 84,0 - 0,1	- 11,7 - 23,8	600,1 0,7	0,3	36,6 - 0,4	6,1 - 53,3

	2017	2017	2018				Januar bis	Januar	
Eingang/Ausgang	Januar	Dezember	Januar	Veränderung	zum Vormonat	2017	2018	Veränderu Vorjahresz	
Güterabteilung		1 00	00 t		%		1 000 t		%
	Grenze gegen Ö	sterreich (Passa	1)					I	
Gesamtverkehr									
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	34,0	66,5	44,6	- 21,9	- 32,9	34,0	44,6	10,6	31,2
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	2,6	25,3	8,1	- 17,2	- 68,0	2,6	8,1	5,5	212,5
03 Erze, Steine u. Erden u.ä	24,4	42,0	40,6	- 1,4	- 3,4	24,4	40,6	16,1	66,0
04 Nahrungs- und Genussmittel	38,2	37,0	37,8	0,8	2,1	38,2	37,8	- 0,4	- 1,0
05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä	-	-	-	-		-	-	-	-
06 Holzw., Papier, Pappe, Druckerz		2,2	1,0	- 1,2		-	1,0	1,0	
07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	1,6		8,0	6,0		1,6	8,0	6,3	388,7
08 Chemische Erzeugnisse etc	21,8		49,9	- 1,1		21,8	49,9	28,0	128,5
09 Sonst. Mineralerzeugnisse	3,4	10,6	6,4	- 4,2		3,4	6,4	3,0	90,5
10 Metalle und Metallerzeugnisse	36,1	77,7	74,4	- 3,3		36,1	74,4	38,3	106,3
12 Fahrzeuge	0,2 0,9		0,3 1,3	- 0,5 - 0,4		0,2 0,9	0,3 1,3	0,1 0,4	75,8 41,3
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä	0,9	1,6	1,5	- 0,4		0,9	1,5	0,4	41,5
14 Sekundärrohstoffe, Abfälle	2,9	14,0	10,2	- 3,8		2,9	10,2	7,3	248,1
15 Post, Pakete	2,7	14,0	10,2	-	27,4			7,5	240,1
16 Geräte u. Material zur Güterbef	-	-	-	-	_	-	-	-	
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	-	-	-	-	-	-	-	-	
18 Sammelgut	-	-	-	-	-	-	-	-	
19 Nicht identifizierbare Güter	2,7	12,1	6,2	- 5,9	- 48,6	2,7	6,2	3,5	131,0
20 Sonstige Güter a.n.g	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	168,7	342,7	288,6	- 54,1	- 15,8	168,7	288,6	119,9	71,0
Eingang									
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	31,6	63,1	40,2	- 22,8	- 36,2	31,6	40,2	8,6	27,2
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	-	-		-		-	-	-	
03 Erze, Steine u. Erden u.ä	2,7	5,5	3,0	- 2,5	- 45,7	2,7	3,0	0,2	8,9
04 Nahrungs- und Genussmittel	30,1	10,1	13,1	3,0		30,1	13,1	- 17,1	- 56,6
05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 Holzw., Papier, Pappe, Druckerz	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	0,6	2,0	5,6	3,6	178,4	0,6	5,6	5,0	826,0
08 Chemische Erzeugnisse etc	14,6	28,6	19,7	- 8,9	- 31,2	14,6	19,7	5,1	34,5
09 Sonst. Mineralerzeugnisse	3,4	9,6	5,4	- 4,2	- 43,8	3,4	5,4	2,0	60,7
10 Metalle und Metallerzeugnisse	34,8	61,7	62,9	1,2		34,8	62,9	28,1	80,6
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	0,0	0,4	0,2	- 0,2		0,0	0,2	0,1	519,2
12 Fahrzeuge	0,8		0,8	0,3		0,8	0,8	0,0	0,4
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä	-	-	-	-		-	-	-	245.4
14 Sekundärrohstoffe, Abfälle	1,9	9,6	8,3	- 1,3		1,9	8,3	6,5	345,1
16 Geräte u. Material zur Güterbef	-	-	-	-		-	-	-	-
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 Sammelgut	_	-	-	_	_				
19 Nicht identifizierbare Güter	2,3	9,1	2,0	- 7,1		2,3	2,0	- 0,3	- 11,1
20 Sonstige Güter a.n.g		-	-				-	-	
Zusammen	122,9	200,2	161,1	- 39,1	- 19,5	122,9	161,1	38,2	31,1
Ausgang									
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	2,4	3,4	4,4	0,9	27,2	2,4	4,4	2,0	84,2
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	2,6		8,1	- 17,2		2,6	8,1	5,5	212,5
03 Erze, Steine u. Erden u.ä	21,7	36,5	37,6	1,1		21,7	37,6	15,9	73,3
04 Nahrungs- und Genussmittel	8,0		24,7	- 2,2		8,0	24,7	16,7	208,1
05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä	-	-	-				-	-	-
06 Holzw., Papier, Pappe, Druckerz	-	2,2	1,0	- 1,2	- 55,1	-	1,0	1,0	-
07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	1,0	-	2,4	2,4	-	1,0	2,4	1,4	133,5
08 Chemische Erzeugnisse etc	7,2	22,4	30,2	7,8	34,9	7,2	30,2	23,0	319,8
09 Sonst. Mineralerzeugnisse	-	1,0	1,0	0,0	0,0	=	1,0	1,0	-
10 Metalle und Metallerzeugnisse	1,2	16,0	11,5	- 4,5	- 28,2	1,2	11,5	10,3	841,1
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	0,1	0,4	0,1	- 0,2		0,1	0,1	0,0	- 9,6
12 Fahrzeuge	0,1	1,1	0,5	- 0,6	- 55,1	0,1	0,5	0,4	272,9
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Sekundärrohstoffe, Abfälle	1,1	4,4	1,9	- 2,6		1,1	1,9	0,8	75,7
15 Post, Pakete	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Geräte u. Material zur Güterbef	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	-	-	-	-		-	-	-	-
19 Nicht identifizierbare Güter	0,4	3,0	4,2	1,2		0,4	4,2	3,8	960,7
20 Sonstige Güter a.n.g	- 0,4	٠,0	4,2	- 1,2	40,0		4,2	ى <b>,</b> ن	>00,7 -
Zusammen	45,8	142,5	127,5	- 15,0	- 10,6	45,8	127,5	81,6	178,1
· ·	,-	. ,-	. ,	-,-	,-	, -		- * *	, =

	2017	2017	2018				Januar bis	Januar	
Eingang/Ausgang  Güterabteilung	Januar	Dezember	Januar	Veränderung	zum Vormonat	2017	2018	Veränderui Vorjahresze	
Guterabtenang		1 00	0 t		%		1 000 t		%
	Grenze gegen F	rankreich und die	Schweiz (Neub	urgweier/Iffezh	eim)			•	
Gesamtverkehr	_								
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	80,9	110,5	113,1	2,6	2,4	80,9	113,1	32,2	39,8
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	-	-	-	-		-	-	-	
03 Erze, Steine u. Erden u.ä	76,1	157,5	143,0	- 14,5	-	76,1	143,0	67,0	88,1
04 Nahrungs- und Genussmittel	41,6	52,8	44,0	- 8,7		41,6	44,0	2,4	5,7
06 Holzw., Papier, Pappe, Druckerz	_	-	-	-		-	-	-	
07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	223,2	503,0	411,6	- 91,4		223,2	411,6	188,3	84,4
08 Chemische Erzeugnisse etc	56,4	88,8	120,8	32,0		56,4	120,8	64,4	114,3
09 Sonst. Mineralerzeugnisse	9,7	-	-	-		9,7	-	- 9,7	
10 Metalle und Metallerzeugnisse	22,3	31,4	45,1	13,7	43,6	22,3	45,1	22,8	102,3
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	=	-	-	-	-	=	=	-	-
12 Fahrzeuge	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä	0,5	2,5	-	- 2,5		0,5	452 (	- 0,5	-
14 Sekundärrohstoffe, Abfälle	28,3	105,5	153,4	47,9	45,4	28,3	153,4	125,1	442,1
16 Geräte u. Material zur Güterbef	10,7	11,9	9,2	- 2,6	- 22,0	10,7	9,2	- 1,5	- 13,8
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	-		-	-		-	-		-
18 Sammelgut	-	-	-	-		-	=	-	
19 Nicht identifizierbare Güter	115,9	196,1	173,6	- 22,5	- 11,5	115,9	173,6	57,7	49,8
20 Sonstige Güter a.n.g	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	665,7	1 259,9	1 213,9	- 46,0	- 3,7	665,7	1 213,9	548,2	82,4
Eingang									
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	60,2	76,2	81,4	5,2	6,8	60,2	81,4	21,2	35,2
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 Erze, Steine u. Erden u.ä	71,3		137,0	- 0,4		71,3	137,0	65,7	92,2
04 Nahrungs- und Genussmittel	26,7	22,5	14,4	- 8,1		26,7	14,4	- 12,3	- 46,0
05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä	=	=	-	-		=	=	-	-
06 Holzw., Papier, Pappe, Druckerz 07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	10.0	27.1	10.2	7.0		10.0	10.2	- 0.4	77.0
08 Chemische Erzeugnisse etc	10,8 19,6	27,1 27,3	19,2 39,0	- 7,9 11,7	-	10,8 19,6	19,2 39,0	8,4 19,4	77,9 98,8
09 Sonst. Mineralerzeugnisse	1,9	27,5	39,0	11,/		1,9	39,0	- 1,9	<i>70,0</i>
10 Metalle und Metallerzeugnisse		9,5	1,5	- 8,1	- 84,5		1,5	1,5	
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	-	-	-	-		-	-	-	-
12 Fahrzeuge	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä	=	2,5	-	- 2,5	-	=	=	-	-
14 Sekundärrohstoffe, Abfälle	22,5	94,9	142,0	47,1	49,7	22,5	142,0	119,5	531,1
15 Post, Pakete	- 16	- 2.4	- 2.2	- 1.3	- 24.0	-	- 2.2	-	24.7
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	1,6	3,4	2,2	- 1,2		1,6	2,2	0,6	34,7
18 Sammelgut	_	-	_	_		-	-	_	_
19 Nicht identifizierbare Güter	60,1	127,9	82,9	- 45,0	- 35,2	60,1	82,9	22,9	38,1
20 Sonstige Güter a.n.g	-	-	-	-		-	-	-	-
Zusammen	274,7	528,7	519,6	- 9,1	- 1,7	274,7	519,6	244,9	89,2
Ausgang									
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	20,7	34,3	31,7	- 2,6	- 7,5	20,7	31,7	11,0	53,3
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 Erze, Steine u. Erden u.ä	4,8		6,0	- 14,0		4,8	6,0	1,3	26,6
04 Nahrungs- und Genussmittel	14,9	30,3	29,6	- 0,7		14,9	29,6	14,7	98,4
05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä	=	-	-	-	-	=	=	-	
06 Holzw., Papier, Pappe, Druckerz 07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	212.4	475.0	202.4			212.4	202.6	170.0	- 04.7
08 Chemische Erzeugnisse etc	212,4 36,8	475,8 61,5	392,4 81,8	- 83,5 20,3		212,4 36,8	392,4 81,8	179,9 45,0	84,7 122,5
09 Sonst. Mineralerzeugnisse	7,8		-			7,8	-	- 7,8	- 122,5
10 Metalle und Metallerzeugnisse	22,3		43,7	21,8	99,4	22,3	43,7	21,3	95,6
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	-	-	-	-		-	-	-	-
12 Fahrzeuge	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä	0,5		-	-		0,5	-	- 0,5	-
14 Sekundärrohstoffe, Abfälle	5,8		11,4	0,8		5,8	11,4	5,6	97,1
15 Post, Pakete	0.1	- 0 E	7.0	4 4	16.0	0.1	7.0	2.0	22.5
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	9,1	8,5	7,0	- 1,4	- 16,9	9,1	7,0	- 2,0	- 22,5
18 Sammelgut	-	-	-	-	_	-	-	-	
19 Nicht identifizierbare Güter	55,8	68,2	90,6	22,4		55,8	90,6	34,8	62,4
20 Sonstige Güter a.n.g	-	-	-	-		-	-	-	-
Zusammen	391,0	731,2	694,3	- 36,9	- 5,0	391,0	694,3	303,3	77,6

	2017	2017	2018				Januar bis	Januar	
Eingang/Ausgang  Güterabteilung	Januar	Dezember	Januar	Veränderung z	um Vormonat	2017	2018	Veränderur Vorjahresze	
-		1 00	0 t		%		1 000 t		%
	Grenze gegen F	rankreich (Perl-Ap	oach)						
Gesamtverkehr									
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	76,4	220,2	120,1	- 100,1	- 45,4	76,4	120,1	43,7	57,2
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	7,9	38,2	23,6	- 14,7	- 38,4	7,9	23,6	15,7	199,3
03 Erze, Steine u. Erden u.ä	15,6		17,7	- 13,5	- 43,3	15,6	17,7	2,1	13,3
04 Nahrungs- und Genussmittel	5,1	9,8	5,5	- 4,4	- 44,3	5,1	5,5	0,4	7,8
05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä	-	-	-	-		-	-	-	-
06 Holzw., Papier, Pappe, Druckerz	6,0	14,8	14,4	- 0,4	- 2,6	6,0	14,4	8,4	140,7
07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	9,8	15,0	9,4	- 5,6	- 37,4	9,8	9,4	- 0,5	- 4,6
08 Chemische Erzeugnisse etc	13,8	14,9	18,8	3,9	26,4 - 80,4	13,8	18,8	5,0	36,5
10 Metalle und Metallerzeugnisse	25,4	8,6 36,9	1,7 19,5	- 6,9 - 17,3	- 60,4 - 47,0	25,4	1,7 19,5	1,7 - 5,9	- 23,2
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	23,4	50,5	1,7,5	- 17,5	- 47,0	23,4	19,5	- 5,5	- 2.0,2
12 Fahrzeuge	-	_	_	-	_	-	_	_	
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä	-	_	_	-	_	-	-	_	
14 Sekundärrohstoffe, Abfälle	11,5	30,7	17,8	- 12,9	- 42,1	11,5	17,8	6,3	55,0
15 Post, Pakete	-		-	-		-	-	-	,
16 Geräte u. Material zur Güterbef	-	0,5	0,6	0,1	15,9	-	0,6	0,6	
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	-	-	-	-	-	=	=	-	-
18 Sammelgut	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 Nicht identifizierbare Güter	0,1	6,4	2,3	- 4,1	- 64,5	0,1	2,3	2,2	1 939,8
20 Sonstige Güter a.n.g	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	171,6	427,3	251,3	- 175,9	- 41,2	171,6	251,3	79,7	46,5
Eingang									
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	73,9	217,2	119,6	- 97,6	- 44,9	73,9	119,6	45,7	61,8
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	=	=	-	=	-	=	=	-	-
03 Erze, Steine u. Erden u.ä	13,4	19,2	5,7	- 13,5	- 70,4	13,4	5,7	- 7,7	- 57,6
04 Nahrungs- und Genussmittel	3,9	7,4	4,0	- 3,4	- 46 <b>,</b> 3	3,9	4,0	0,0	1,1
05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 Holzw., Papier, Pappe, Druckerz	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 Chemische Erzeugnisse etc	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 Sonst. Mineralerzeugnisse		-	-	-	-		-	- 42.7	-
10 Metalle und Metallerzeugnisse	22,7	30,8	10,0	- 20,8	- 67,6	22,7	10,0	- 12,7	- 56,1
12 Fahrzeuge	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä	-	_	_	-		_	_	_	
14 Sekundärrohstoffe, Abfälle	1,6	3,2	_	- 3,2	_	1,6	-	- 1,6	
15 Post, Pakete	-,-	-,-	_	-,-	_	-,-	-	-,-	
16 Geräte u. Material zur Güterbef	-	-	_	-		-	-	-	
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	-	-	-	-	-	-	-	-	
18 Sammelgut	-	-	-	-	-	-	-	-	
19 Nicht identifizierbare Güter	0,1	0,1	0,3	0,2	289,9	0,1	0,3	0,2	175,0
20 Sonstige Güter a.n.g	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	115,7	277,9	139,5	- 138,4	- 49,8	115,7	139,5	23,8	20,6
Ausgang									
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	2,5	3,0	0,6	- 2,5	- 81,7	2,5	0,6	- 1,9	- 77,8
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	7,9	38,2	23,6	- 14,7	- 38,4	7,9	23,6	15,7	199,3
03 Erze, Steine u. Erden u.ä	2,2	11,9	12,0	0,0	0,3	2,2	12,0	9,8	456,1
04 Nahrungs- und Genussmittel	1,2	2,5	1,5	- 0,9	- 38,1	1,2	1,5	0,4	30,2
05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 Holzw., Papier, Pappe, Druckerz	6,0	14,8	14,4	- 0,4	- 2,6	6,0	14,4	8,4	140,7
07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	9,8	15,0	9,4	- 5,6	- 37,4	9,8	9,4	- 0,5	- 4,6
08 Chemische Erzeugnisse etc	13,8	14,9	18,8	3,9	26,4	13,8	18,8	5,0	36,5
09 Sonst. Mineralerzeugnisse		8,6	1,7	- 6,9	- 80,4	- 2.7	1,7	1,7	
10 Metalle und Metallerzeugnisse	2,7	6,1	9,6	3,5	57,3	2,7	9,6	6,8	251,4
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	-	-	-	-		-	-	-	
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä	-	-	-	-		-	-	-	
14 Sekundärrohstoffe, Abfälle	9,9	27,5	17,8	- 9,7	- 35,3	9,9	17,8	7,9	80,0
15 Post, Pakete	7,9	27,5	17,0	- 9,7	ر,رر · -	<b>7,7</b> -	17,0	- 1,7	00,0
16 Geräte u. Material zur Güterbef	-	0,5	0,6	0,1	15,9	-	0,6	0,6	
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter		-	-	-		-	-	-	
18 Sammelgut	-	-	-	-		=	=	=	
19 Nicht identifizierbare Güter	-	6,3	2,0	- 4,4	- 68,9	=	2,0	2,0	
20 Sonstige Güter a.n.g	-	-				-			

	2017	2017	2018			·	Januar bis J	anuar	
Eingang/Ausgang  Flaggen	Januar	Dezember	Januar	Veränderung zu	um Vormonat	2017	2018	Veränderun Vorjahreszei	
riaggeii		1 00	0 t		%		1 000 t		%
	Grenze gegen di	ie Niederlande (E	mmerich)		•				
Gesamtverkehr									
Europäische Union	10 255,1	11 904,0	11 311,6	- 592,4	- 5,0	10 255,1	11 311,6	1 056,5	10,3
dar.: Deutschland	1 642,8	1 973,8	1 663,7	- 310,1	- 15,7	1 642,8	1 663,7	20,9	1,3
dar.: Niederlande	7 577,9	8 680,1	8 477,1	- 203,0	- 2,3	7 577,9	8 477,1	899,2	11,9
Übriges Europa	66,7	170,8	149,4	- 21,4	- 12,5	66,7	149,4	82,7	124,0
Afrika	1,6	-	0,0	0,0	-	1,6	0,0	- 1,5	- 99,3
Amerika	=	-	-	-	-	=	-	-	-
Asien		-	-	-	-	-	-	-	-
Ozeanien und Polargebiete		-	-	-	-	-	-	-	-
Unbekannte Flaggen		61,3	58,9	- 2,5	- 4,0	29,6	58,9	29,3	98,9
Zusammen	10 353,0	12 136,2	11 519,9	- 616,2	- 5,1	10 353,0	11 519,9	1 167,0	11,3
Eingang									
Europäische Union	7 086,5	8 007,7	7 607,6	- 400,1	- 5,0	7 086,5	7 607,6	521,1	7,4
dar.: Deutschland	1 150,0	1 431,7	1 172,0	- 259,8	- 18,1	1 150,0	1 172,0	22,0	1,9
dar.: Niederlande	5 292,7	5 885,9	5 731,7	- 154,3	- 2,6	5 292,7	5 731,7	439,0	8,3
Übriges Europa	33,6	134,1	110,4	- 23,7	- 17,7	33,6	110,4	76,9	229,1
Afrika	, -	-	-	-	-	1,6	-	- 1,6	-
Amerika	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asien		-	-	-	-	-	-	-	-
Ozeanien und Polargebiete		-	-	-		-			-
Unbekannte Flaggen		33,2	27,1	- 6,1	- 18,4	13,9	27,1	13,2	94,6
Zusammen	7 135,5	8 175,0	7 745,1	- 429,8	- 5,3	7 135,5	7 745,1	609,6	8,5
Ausgang									
Europäische Union	3 168,6	3 896,3	3 704,0	- 192,4	- 4,9	3 168,6	3 704,0	535,4	16,9
dar.: Deutschland	492,8	542,0	491,7	- 50,3	- <b>9,3</b>	492,8	491,7	- 1,1	- 0,2
dar.: Niederlande	2 285,2	2 794,1	2 745,4	- 48,7	- 1,7	2 285,2	2 745,4	460,2	20,1
Übriges Europa	33,1	36,7	39,0	2,3	6,3	33,1	39,0	5,8	17,6
Afrika		-	0,0	0,0	-	-	0,0	0,0	-
Amerika		-	-	-	-	-	-	-	-
Asien		-	-	=	-	=	-	-	-
Ozeanien und Polargebiete			-	-	-	-	-	-	-
Unbekannte FlaggenZusammen	15,7	28,2	31,8	3,6	12,9	15,7	31,8	16,1	102,7
Zusaiiiiieii		3 961,2 sterreich (Passau	3 774,8	- 186,4	- 4,7	3 217,5	3 774,8	557,3	17,3
Gesamtverkehr	0.0	•	•						
Europäische Union	167,2	332,6	280,4	- 52,2	- 15,7	167,2	280,4	113,1	67,6
dar.: Deutschland	103,0	187,1	151,5	- 35,6	- 19,0	103,0	151,5	48,5	47,1
dar.: Niederlande	20,9	57,5	63,4	5,9	10,3	20,9	63,4	42,5	203,4
Übriges Europa	0,9	5,3	7,2	2,0	37,2	0,9	7,2	6,3	687,0
Afrika	-	-	-	-	-	-	-	-	
Amerika	-	-	-	-	-	-	-	-	
Asien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ozeanien und Polargebiete	=	=	-	=	-	=	-	-	
Unbekannte Flaggen	0,6	4,8	1,0	- 3,8	- 79,2	0,6	1,0	0,4	76,5
Zusammen	168,7	342,7	288,6	- 54,1	- 15,8	168,7	288,6	119,9	71,0
Eingang									
Europäische Union	121,4	190,1	155,4	- 34,8	- 18,3	121,4	155,4	33,9	28,0
dar.: Deutschland	75,8	108,8	79,5	- 29,3	- 26,9	75,8	79,5	3,7	4,9
dar.: Niederlande	13,0	23,5	31,6	8,2	34,8	13,0	31,6	18,6	143,4
Übriges Europa	0,9	5,3	5,8	0,5	9,7	0,9	5,8	4,9	528,9
Afrika	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amerika	=	=	=	=	-	=	-	-	
Asien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ozeanien und Polargebiete	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Unbekannte Flaggen		4,8	-	- 4,8	-	0,6	-	- 0,6	-
Zusammen	122,9	200,2	161,1	- 39,1	- 19,5	122,9	161,1	38,2	31,1
Ausgang	_								
Europäische Union	45,8	142,5	125,0	- 17,5	- 12,3	45,8	125,0	79,2	172,7
dar.: Deutschland	27,1	78,3	72,0	- 6,3	- 8,1	27,1	72,0	44,8	165,1
dar.: Niederlande	7,9	34,0	31,7	- 2,2	- 6,6	7,9	31,7	23,8	302,0
Übriges Europa	-	-	1,5	1,5	-	-	1,5	1,5	-
Afrika	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amerika	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 1 101 11.	_	_	_	_		_	_	_	_
Ozeanien und Polargebiete									
Unbekannte Flaggen	-	142,5	1,0 127,5	1,0 - <b>15,0</b>	- 10,6	45,8	1,0 <b>127,5</b>	1,0 <b>81,6</b>	178,1

	2017	2017	2018				Januar bis J	anuar	
Eingang/Ausgang  Flaggen	Januar	Dezember	Januar	Veränderung zu	ım Vormonat	2017	2018	Veränderun Vorjahreszei	
rtassen		1 00	0 t		%	Д.	1 000 t		%
	Grenze gegen Fr	ankreich und die	Schweiz (Neub	urgweier/Iffezhei	im)				
Gesamtverkehr									
Europäische Union	627,6	1 130,8	1 109,9	- 20,9	- 1,9	627,6	1 109,9	482,3	76,8
dar.: Deutschland	184,6	304,4	304,4	0,0	0,0	184,6	304,4	119,8	64,9
dar.: Niederlande	361,4	659,3	604,5	- 54,8	- 8,3	361,4	604,5	243,0	67,2
Übriges Europa	33,6	112,1	93,3	- 18,8	- 16,8	33,6	93,3	59,6	177,3
Afrika		-	=	=	-	=	=	=	-
Amerika		-	-	-	-	-	-	-	-
Ozeanien und Polargebiete		-	-	-	-	-	-	-	-
Unbekannte Flaggen		17,0	10,8	- 6,2	- 36,6	4,5	10,8	6,3	142,1
Zusammen	-,-	1 259,9	1 213,9	- 46,0	- <b>3,</b> 7	665,7	1 213,9	548,2	82,4
Eingang	1	,-	- *-	•	-,-	-,-	- *-		
Europäische Union	270.1	516.3	500.0		1.2	270.1	500.0	220.7	00.7
dar.: Deutschland	270,1 94,3	516,3 139,6	509,8 150,9	- 6,4 11,3	- 1,2 8,1	270,1 94,3	509,8 150,9	239,7 56,6	88,7 60,0
dar.: Niederlande	140,7	291,8	260,5	- 31,4	- 10,7	140,7	260,5	119,8	85,1
Übriges Europa		10,8	7,8	- 3,0	- 27,9	4,0	7,8	3,7	93,1
Afrika		10,0		٠,٠	- 21,3			<i>-</i> ,,,	,,,, -
Amerika		-	-	-	-	-	-	-	
Asien		-	_	-	-	_	-	-	
Ozeanien und Polargebiete		-	-	=		-	-	-	
Unbekannte Flaggen		1,7	2,0	0,4	21,2	0,6	2,0	1,4	257,1
Zusammen		528,7	519,6	- 9,1	- 1,7	274,7	519,6	244,9	89,2
Ausgang	•								
Europäische Union	357,5	614,5	600,0	- 14,5	- 2,4	357,5	600,0	242,6	67,9
dar.: Deutschland	90,3	164,8	153,5	- 11,3	- 6,8	90,3	153,5	63,2	69,9
dar.: Niederlande	220,8	367,4	344,0	- 23,4	- 6,4	220,8	344,0	123,2	55,8
Übriges Europa		101,3	85,5	- 15,8	- 15,6	29,6	85,5	55,9	188,7
Afrika	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amerika	-	-	-	-	-	-	-	=	-
Asien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ozeanien und Polargebiete		-	-	-	-	-	-	-	-
Unbekannte Flaggen		15,4	8,8	- 6,6	- 42,8	3,9	8,8	4,9	125,6
Zusammen		731,2 ankreich (Perl-A	694,3	- 36,9	- 5,0	391,0	694,3	303,3	77,6
Gesamtverkehr	Grenze gegen ri	ankieich (Pen-A)	Jacii)						
Europäische Union	170,7	421,3	248,4	- 172,8	- 41,0	170,7	248,4	77,7	45,5
dar.: Deutschland	6,5	19,1	16,2	- 3,0	- 41,0 - 15,5	6,5	16,2	9,6	147,8
dar.: Niederlande	73,9	169,3	126,7	- 42,6	- 25,1	73,9	126,7	52,9	71,6
Übriges Europa		6,0	2,9	- 3,1	- 51,9	0,9	2,9	2,0	227,6
Afrika		-	-,-	-,-	,-	-,-	-,-	-	,-
Amerika	-	-	_	-	-	_	-	=	-
Asien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ozeanien und Polargebiete	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Unbekannte Flaggen		-	-	=	-	-	=	=	-
Zusammen	171,6	427,3	251,3	- 175,9	- 41,2	171,6	251,3	79,7	46,5
Eingang									
Europäische Union	115,7	277,9	138,7	- 139,2	- 50,1	115,7	138,7	23,0	19,9
dar.: Deutschland	3,3	11,9	10,9	- 1,0	- 8,2	3,3	10,9	7,6	226,7
		440.4	(0.5	- 41,5	- 37,7	49,8	68,5	18,7	37,5
dar.: Niederlande	49,8	110,1	68,5	71,0					
dar.: Niederlande Übriges Europa		110,1	0,9	0,9		=	0,9	0,9	-
	-					-	0,9	0,9	
Übriges EuropaAfrikaAmerika	-	-	0,9		-	- - -		0,9 - -	
Übriges EuropaAfrikaAmerikaAmerika		-	0,9		-	- - -		0,9 - - -	-
Übriges Europa	- - - -	-	0,9		-	- - - -		0,9 - - - -	- - - -
Übriges Europa	- - - -	- - - -	0,9 - - - -	0,9	- - - -	-	- - - -	- - - -	-
Übriges Europa	- - - -	-	0,9		-	115,7		0,9	- - - - 20,6
Übriges Europa	115,7	- - - -	0,9 - - - -	0,9	- - - -	-	- - - -	- - - -	
Übriges Europa	115,7	277,9	0,9 - - - - - 139,5	0,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 49,8	115,7 55,0	139,5	23,8	99,5
Übriges Europa	115,7 55,0 3,2	277,9 143,4 7,3	0,9 - - - - 139,5 109,8 5,3	0,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 49,8 - 23,4 - 27,4	115,7 55,0 3,2	139,5 109,8 5,3	23,8	99,5 65,4
Übriges Europa	115,7 55,0 3,2 24,0	277,9 143,4 7,3 59,3	0,9 - - - 139,5 109,8 5,3 58,2	0,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 49,8 - 23,4 - 27,4 - 1,8	55,0 3,2 24,0	139,5 109,8 5,3 58,2	23,8 54,8 2,1 34,2	99,5 65,4 142,1
Übriges Europa	115,7 55,0 3,2 24,0 0,9	277,9 143,4 7,3	0,9 - - - - 139,5 109,8 5,3	0,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 49,8 - 23,4 - 27,4	115,7 55,0 3,2	139,5 109,8 5,3	23,8	99,5 65,4
Übriges Europa	55,0 3,2 24,0 0,9	277,9 143,4 7,3 59,3	0,9 - - - 139,5 109,8 5,3 58,2	0,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 49,8 - 23,4 - 27,4 - 1,8	55,0 3,2 24,0	139,5 109,8 5,3 58,2	23,8 54,8 2,1 34,2	99,5 65,4 142,1
Übriges Europa	115,7 55,0 3,2 24,0 0,9	277,9 143,4 7,3 59,3	0,9 - - - 139,5 109,8 5,3 58,2	0,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 49,8 - 23,4 - 27,4 - 1,8	55,0 3,2 24,0	139,5 109,8 5,3 58,2	23,8 54,8 2,1 34,2	99,5 65,4 142,1
Übriges Europa	55,0 3,2 24,0 0,9	277,9 143,4 7,3 59,3	0,9 - - - 139,5 109,8 5,3 58,2	0,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 49,8 - 23,4 - 27,4 - 1,8	55,0 3,2 24,0	139,5 109,8 5,3 58,2	23,8 54,8 2,1 34,2	99,5 65,4 142,1
Übriges Europa	115,7 55,0 3,2 24,0 0,9	277,9 143,4 7,3 59,3 6,0	0,9 - - - 139,5 109,8 5,3 58,2	0,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 49,8 - 23,4 - 27,4 - 1,8	55,0 3,2 24,0	139,5 109,8 5,3 58,2	23,8 54,8 2,1 34,2	99,5 65,4 142,1

	Giitarah	teilungen				Nach Güte	rabteilung			
NUTS-Region		mmen	01 Landwirts Erzeug		02 Kohle, roh Erdg		03 Erze, Stei u.		04 Nahrui Genuss	
	Empfang	Versand	Empfang	Versand	Empfang	Versand	Empfang	Versand	Empfang	Versand
	Gesamtverk	ehr					<u> </u>		I	
Deutschland	11 579,7	7 695,3	771,9	407,7	2 158,2	340,3	3 247,3	1 461,9	444,1	452,2
Ausland	3 935,7	7 820,1	151,9	516,1	6,7	1 824,6	686,4	2 471,8	206,7	198,
	Deutschland	1								
DE1 Baden-Württemberg	1 067,6	974,9	80,8	36,2	345,7	-	122,5	308,8	55,2	67,2
DE11 Stuttgart	125,8	101,6	1,7	6,1	24,0	-	53,8	68,4	9,9	7,0
DE12 Karlsruhe	735,5	644,4	77,4	16,3	319,0	-	50,7	106,6	41,0	60,2
DE13 Freiburg	206,3	228,8		13,8	2,7	-	18,0	133,9	4,4	0,3
DE14 Tübingen	-		-	-	-	-		-	-	
DE2 Bayern DE21 Oberbayern	231,4	117,8	26,9	41,0	14,4	0,6	16,4	10,6	23,1	24,0
DE22 Niederbayern	72,3			8,5	3,0	-	4,8	_	5,0	18,9
DE23 Oberpfalz	56,4			•	-	0,6	2,1	0,5	12,2	10,
DE24 Oberfranken	17,0			8,5	_	-	3,5	7,6	5,9	
DE25 Mittelfranken	12,1	14,0	-	4,0	1,0	-	1,6	2,6	-	2,7
DE26 Unterfranken	73,8	35,1	-	10,8	10,3	-	4,4	-	-	2,3
DE27 Schwaben	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DE3 Berlin	119,2	-	-	-	55,2	-	26,3	29,9	-	
DE30 Berlin	119,2			•	55,2	-	26,3	29,9	-	_
DE4 Brandenburg	92,3			23,7	1,1	-	23,9	2,3 2,3	0,6	2,4
DE40 Brandenburg DE5 Bremen	92,3 250,0			23,7 9,5	1,1 71,2	-	23,9 57,3	2,3 1,1	0,6 27,9	0,9
DE50 Bremen	250,0				71,2	-	57,3	1,1	27,9	0,9
DE6 Hamburg	376,8		-	13,9	4,7	115,0	153,5	10,2	16,7	40,5
DE60 Hamburg	376,8				4,7	115,0	153,5	10,2	16,7	40,5
DE7 Hessen	562,9				47,0	2,3	158,7	61,7	36,2	8,0
DE71 Darmstadt	562,9	265,1	6,3	9,1	47,0	2,3	158,7	61,7	36,2	8,0
DE72 Gießen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DE73 Kassel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DE8 Mecklenburg-Vorpommern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
DE80 Mecklenburg-Vorpommern	- 044.2	-	422.7	-	-	-	425.5	407.2	- 04.2	
DE9 Niedersachsen DE91 Braunschweig	846,3 249,9			91,5 22,1	89,0 63,9	75,8	125,5 4,8	187,3 7,5	81,3 4,0	85,9 32,4
DE92 Hannover	87,1		-	21,7	21,7	-	6,9	95,2	2,9	4,0
DE93 Lüneburg	20,9			20,4	3,4	-	4,1	10,5		1,8
DE94 Weser-Ems	488,4				-,.	75,8	109,8	74,2	74,3	47,8
DEA Nordrhein-Westfalen	6 541,4	3 441,0			1 386,3	80,9	2 278,6	526,4	149,4	172,3
DEA1 Düsseldorf	4 714,9	2 000,3	264,4	13,4	957,2	72,3	2 072,7	458,5	88,2	139,9
DEA2 Köln	605,5	787,9	9,4	1,1	22,8	-	104,7	14,5	8,6	10,5
DEA3 Münster	625,5				164,2	8,7	70,3	36,9	27,4	0,8
DEA4 Detmold	92,5				-	-	3,3	10,8	8,5	0,9
DEA5 Arnsberg  DEB Rheinland-Pfalz					242,1	-	27,5	5,8	16,8	20,3
DEB1 Koblenz	947,0 239,9	-		20,8 4,2	4,9	-	128,2 57,2	134,4 99,5	10,9 6,2	39,9 6,2
DEB2 Trier					-	-		0,3	1,2	0,2
DEB3 Rheinhessen-Pfalz				16,7	4,9	-	71,0	34,6	3,5	33,7
DEC Saarland	213,0		-	•	91,0	-	109,7	,-	3,5	,
DECO Saarland	213,0	55,2	1,0	-	91,0	-	109,7	-	3,5	
DED Sachsen	5,5	14,2	-	11,2	-	-	3,6	-	-	
DED1 Chemnitz	5,5	14,2	-	11,2	-	-	3,6	-	-	
DED2 Dresden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DED3 Leipzig	40.		15.0	100.0	-	-		-	-	
DEE Sachsen-Anhalt	184,4				1,0	-	39,0	64,2	13,3	11,1
DEEO Sachsen-Anhalt  DEF Schleswig-Holstein	184,4 141,9				1,0 46,7	65,6	39,0 4,2	64,2 124,8	13,3 25,9	11,1
DEFO Schleswig-Holstein					46,7	65,6	4,2	124,8	25,9	
g	Ausland <sup>2</sup>	520,0	۷,4	17,/	70,7	05,0	7,2	127,0	۷,,,	
Belgien	1 263,3	1 202 4	E7 /	EΛЭ	۷ 1	77 /	140 3	71 /	22.2	10.5
Frankreich	1 263,3 229,0	•			6,1	77,6	160,3 18,4	71,6 129,0	33,2 6,7	19,5 6,3
Niederlande	2 151,2				-	1 747,0	487,1	2 260,3	154,1	169,1
Österreich	2131,2				0,6	- / -/,0	0,5	- 200,5	9,4	0,9
Schweiz	134,0			-	-	-	6,7	-	1,9	٠,,
Tschechische Republik	3,2			-	-	-	3,1	3,3	-	
Ungarn	2,8	53,1	-	31,7	-	-	-	-	-	1,2
Übrige Staaten	129,6	77,4	-	15,2	-	-	10,4	7,7	1,4	1,7

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

	Gütarabi	teilungen				Nach Güte	rabteilung			
NUTS-Region		mmen	05 Textilien, Lede		06 Holzw., Pa Druck		07 Koke Mineralöler		08 Chen Erzeugni	
	Empfang	Versand	Empfang	Versand	Empfang	Versand	Empfang	Versand	Empfang	Versand
	Gesamtverke	ehr								
Deutschland	11 579,7	7 695,3	8,7	6,8	155,6	96,7	1 966,9	1 797,7	1 179,3	1 109,9
Ausland	3 935,7	7 820,1	0,8	2,7	74,5	133,4	741,7	910,9	663,4	732,8
	Deutschland	1								
DE1 Baden-Württemberg		•			24,5	14,7	136,3	307,6	96,1	58,9
DE11 Stuttgart	125,8			0.2	1.5	0,3	5,1	2,0	8,9	0,4
DE12 Karlsruhe DE13 Freiburg	735,5 206,3		-	•	1,5 23,0	14,2 0,1	94,5 36,7	304,7 0,9	76,2 11,0	54,1 4,5
DE14 Tübingen	-	-	-	-		-	-	-		,-
DE2 Bayern	231,4	117,8	-	-	2,9	-	23,2	-	68,1	1,0
DE21 Oberbayern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DE22 Niederbayern	72,3			-	-	-	2,0	-	16,5	
DE23 Oberpfalz	56,4			-	-	-	1,6	-	7,4	1,0
DE24 Oberfranken DE25 Mittelfranken	17,0 12,1	•		-	-	-	-	-	7,5 6,7	
DE26 Unterfranken	73,8			_	2,9	_	19,6	_	30,0	
DE27 Schwaben		-	-	-	-,>	-		-	-	
DE3 Berlin	119,2	44,8	-	-	5,5	-	3,3	-	-	1,5
DE30 Berlin	119,2	44,8	-	-	5,5	-	3,3	-	-	1,5
DE4 Brandenburg	92,3	•		-	-	-	-	-	6,9	
DE40 Brandenburg	92,3			-	-	-		-	6,9	
DE5 Bremen	250,0 250,0			-	-	-	4,9 4,9	2,0 2,0	0,6 0,6	0,6 0,6
DE6 Hamburg	376,8			6,0	-	-	62,4	152,6	50,8	21,3
DE60 Hamburg	376,8			6,0	-	-	62,4	152,6	50,8	21,3
DE7 Hessen	562,9	-			-	-	191,9	51,5	68,9	71,7
DE71 Darmstadt	562,9	265,1	-	-	-	-	191,9	51,5	68,9	71,7
DE72 Gießen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE73 Kassel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE8 Mecklenburg-Vorpommern  DE80 Mecklenburg-Vorpommern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE9 Niedersachsen	846,3	940,4		-	73,5	38,2	147,1	193,0	77,4	99,4
DE91 Braunschweig	249,9		-		5,6	-	71,4		6,6	6,9
DE92 Hannover	87,1	181,5	-	-	-	-	42,6	-	8,9	22,4
DE93 Lüneburg	20,9	89,8	-	-	-	-	1,9	0,0	8,0	55,1
DE94 Weser-Ems	488,4	•		-	67,9	38,2	31,3	193,0	53,9	15,0
DEA Nordrhein-Westfalen	6 541,4				36,7	27,0	966,1	926,6	563,7	632,4
DEA1 Düsseldorf	4 714,9			- 0.2	29,4	25,4	387,7	142,0	256,5	254,9
DEA2 Köln DEA3 Münster	605,5 625,5				7,3	1,6	280,3 127,9	427,2 355,4	133,6 149,7	248,6 122,6
DEA4 Detmold	92,5			_	-	-	36,0	-	6,6	0,4
DEA5 Arnsberg	503,0			-	-	-	134,2	2,0	17,3	6,0
DEB Rheinland-Pfalz	947,0	653,5	0,0	0,5	12,4	16,8	317,0	44,0	210,7	179,5
DEB1 Koblenz	239,9			0,5	0,1	16,8	115,8	12,5	15,9	1,3
DEB2 Trier	34,2			-	-	0,0	23,0	-	0,1	
DEB3 Rheinhessen-Pfalz				-	12,3	-	178,2	31,4	194,8	178,2
DEC Saarland DECO Saarland	213,0 213,0				-	-	4,7 4,7	-	-	
DED Sachsen	5,5			_	_	_		_	_	0,8
DED1 Chemnitz	5,5			-	-	-	-	-	-	0,8
DED2 Dresden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DED3 Leipzig	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DEE Sachsen-Anhalt	184,4			-	-	-	69,6	1,2	22,9	42,8
DEEO Sachsen-Anhalt	184,4			-	-	-	69,6	1,2	22,9	42,8
DEF Schleswig-Holstein  DEFO Schleswig-Holstein	141,9 141,9			=	=	=	40,3 40,3	119,2 119,2	13,2 13,2	
DEL O JUNESWIS HOUSEUIL	Ausland <sup>2</sup>	J20,6	-	-	-	-	40,3	117,2	13,2	•
Palgian	•	1 202 4	0.4	2.2	407	0.0	0/ 0	207.2	264.6	220 2
BelgienFrankreich	1 263,3 229,0			2,2	48,7	9,8	96,8 117,6	396,2	264,6 36,7	238,2 7,7
Niederlande	2 151,2				25,7	123,6	392,9	500,3	348,9	7,7 449,6
Österreich	22,5	•		-		-	1,0	-	6,3	10,1
Schweiz	134,0			-	-	-	111,9	2,0	3,3	1,6
Tschechische Republik	3,2	14,9	-	-	-	-	-	-	-	10,5
Ungarn	2,8			-	-	-	-	-	1,0	2,6
Übrige Staaten	129,6	77,4	-	-	-	-	21,6	12,3	2,6	12,4

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

	Güterabt	eilungen				Nach Güte	rabteilung			
NUTS-Region	zusar		09 So Mineraler		10 Meta Metallerz		11 Masc Ausrüstu		12 Fahr	zeuge
	Empfang	Versand	Empfang	Versand	Empfang	Versand	Empfang	Versand	Empfang	Versand
	Gesamtverke	hr					I	J		-
Deutschland	11 579,7	7 695,3	104,9	175,5	433,0	448,1	26,7	40,3	24,0	67,8
Ausland	3 935,7	7 820,1	111,1	40,5	331,4	316,3	29,5	16,0	59,3	15,5
	Deutschland	1								
DE1 Baden-Württemberg		974,9	9,9	15,3	65,7	37,2	4,5	8,8	9,4	23,1
DE11 Stuttgart	125,8	101,6	-	0,0	18,1	0,0	-	0,4	•	3,1
DE12 Karlsruhe	735,5	644,4	4,2		41,1	0,2	4,4	8,2	9,3	19,8
DE13 Freiburg DE14 Tübingen	206,3	228,8	5,7	0,2	6,4	37,0	0,1	0,2	0,2	0,2
DE2 Bayern	231,4	117,8	4,7	16,2	39,1	9,1	0,2	1,4	0,8	0,5
DE21 Oberbayern	-	,-	-	,-	-		-,-	-,.	-	-,-
DE22 Niederbayern	72,3	29,3	4,7	1,0	9,7	-	-	0,1	0,8	0,5
DE23 Oberpfalz	56,4	20,7	-	-	29,3	9,0	-	-	-	
DE24 Oberfranken	17,0	18,8	-	-	-	-	-	-	-	
DE25 Mittelfranken DE26 Unterfranken	12,1 73,8	14,0	-	15,2	0,1	0,1	0,2	1,3	-	
DE27 Schwaben	/ 5,8	35,1	-	13,2	-	0,1	-	-	-	
DE3 Berlin	119,2	44,8	18,3	-	-	-	-	0,1	_	
DE30 Berlin	119,2	44,8	18,3	-	-	-	-	0,1	-	
DE4 Brandenburg	92,3	88,1	9,5	14,2	3,0	25,5	0,4	-	-	
DE40 Brandenburg	92,3	88,1	9,5	14,2	3,0	25,5	0,4	-	-	
DE5 Bremen	250,0 250,0	114,7	1,0 1,0	3,1	0,2	16,4	1,2	-	-	
DE6 Hamburg	250,0 376,8	114,7 387,2	1,0	3,1 0,9	0,2 3,2	16,4 3,0	1,2 1,8	1,6	4,6	0,0
DE60 Hamburg	376,8	387,2	_	0,9	3,2	3,0	1,8	1,6	4,6	0,0
DE7 Hessen	562,9	265,1	-	1,2	21,9	4,2	-,-	-,-	-	-,-
DE71 Darmstadt	562,9	265,1	-	1,2	21,9	4,2	-	-	-	
DE72 Gießen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DE73 Kassel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DE8 Mecklenburg-Vorpommern  DE80 Mecklenburg-Vorpommern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DE9 Niedersachsen	846,3	940,4	0,4	38,6	19,3	11,4	0,5	3,2	0,0	3,3
DE91 Braunschweig	249,9	129,9	-	1,1	8,8	9,1	0,2	0,7	0,0	3,3
DE92 Hannover	87,1	181,5	-	16,5	-	-	-	0,6	-	
DE93 Lüneburg	20,9	89,8	-	-	2,0	-	-	-	-	
DE94 Weser-Ems	488,4	539,2	0,4		8,5	2,3	0,3	1,9	-	
DEA Nordrhein-Westfalen	6 541,4	3 441,0	42,0		232,5	252,8	14,2	7,2 3,1	3,9	12,4
DEA1 Düsseldorf  DEA2 Köln	4 714,9 605,5	2 000,3 787,9	24,9 3,6	57,1 1,6	188,3 3,0	242,0 4,8	12,6 0,6	3,1 4,1	2,3 1,6	1,0 11,4
DEA3 Münster	625,5	547,2	5,0	6,4	7,7	-,0	-			11,7
DEA4 Detmold	92,5	33,3	7,5		20,0	3,8	1,1	-	-	
DEA5 Arnsberg	503,0	72,3	1,0	12,0	13,7	2,2	-	-	-	
DEB Rheinland-Pfalz	947,0	653,5	17,3	4,8	30,0	36,7	3,4	13,7	5,3	27,2
DEB1 Koblenz	239,9	187,7	9,0	3,8	13,3	35,4	2,0	3,6	1,0	0,8
DEB2 Trier  DEB3 Rheinhessen-Pfalz		3,9 461,8	8,3	1,0	8,1 8,5	1,3 0,0	1,4 0,0	10,1	0,1 4,2	26,4
DEC Saarland	213,0	55,2		-		48,3	-	10,1	- 4,2	20,4
DECO Saarland	213,0	55,2	-	-	-	48,3	-	-	-	
DED Sachsen	5,5	14,2	-	-	-	-	-	0,4	-	
DED1 Chemnitz	5,5	14,2	-	-	-	-	-	0,4	-	
DED2 Dresden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DED3 Leipzig	40//	2400	- 0.2	-	45.0	-	- 0.5		-	
DEE Sachsen-Anhalt  DEEO Sachsen-Anhalt	184,4 184,4	269,8 269,8	0,2 0,2		15,0 15,0	3,3 3,3	0,5 0,5	3,3 3,3	-	1,3 1,3
DEF Schleswig-Holstein	141,9	328,6	1,7	4,0	3,0	ر,ر -	0,5	0,4	-	1,.
DEFO Schleswig-Holstein		328,6	1,7	-	3,0	-	0,1	0,4	-	
	Ausland <sup>2</sup>	·	,							
Belgien	i	1 202,4	17,1	19,3	113,8	107,9	19,8	9,4	33,6	7,7
Frankreich	229,0	336,6	2,0		12,2	25,2	-		-	. ,,
Niederlande	2 151,2	6 104,1	86,2	15,4	142,3	145,6	9,0	6,4	25,2	7,0
Österreich	22,5	23,4	-	1,7	0,1	2,2	0,1	0,2	-	
Schweiz	134,0	8,2	-	-	8,8	-	-	-	-	
Tschechische Republik	3,2	14,9	-	-	- 1 /	0,1	0.1	-	- 0.3	
UngarnÜbrige Staaten	2,8 129,6	53,1 77,4	5,9		1,4 52,9	16,8 18,6	0,1 0,6	-	0,3 0,2	0,8

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

	Gütarah	eilungen				Nach Güte	rabteilung			
NUTS-Region	zusar		13 M Musikinstru		14 Sekundä Abfä		15 Post	, Pakete	16 Geräte u. I Güter	
	Empfang	Versand	Empfang	Versand	Empfang	Versand	Empfang	Versand	Empfang	Versand
	Gesamtverke	hr	I.						l l	
Deutschland	11 579,7	7 695,3	22,4	19,6	376,6	563,8			79,8	47,9
Ausland	3 935,7	7 820,1	0,9	3,7	296,5	109,4	-		25,7	57,6
	Deutschland	1								
DE1 Baden-Württemberg	1 067,6	974,9	1,5	0,6	98,6	76,6	-		8,1	2,4
DE11 Stuttgart	125,8	101,6	-	0,0	3,3	13,1	-		0,4	0,3
DE12 Karlsruhe	735,5	644,4			8,2	36,1	-		4,6	1,2
DE13 Freiburg	206,3	228,8		0,3	87,1	27,5	-		3,1	0,9
DE14 Tübingen	221 (	117.0	-	-	- 44.5	12.7	-	•		
DE2 Bayern DE21 Oberbayern	231,4	117,8	-	-	11,5	12,7	-	•	0,2	
DE22 Niederbayern	72,3	29,3	_	_	_	_	_			
DE23 Oberpfalz	56,4	20,7		-	2,5	-	-			
DE24 Oberfranken	17,0	18,8		-	-	2,7	-			
DE25 Mittelfranken	12,1	14,0	-	-	2,5	3,3	-			
DE26 Unterfranken	73,8	35,1	-	-	6,4	6,7	-		0,2	
DE27 Schwaben	-	-	-	-	-	-	-		-	
DE3 Berlin	119,2	44,8		0,3	8,2	8,4	-			
DE30 Berlin	119,2	44,8		0,3	8,2	8,4	-			
DE4 Brandenburg	92,3	88,1		-	47,0	20,0	-		-	
DE40 Brandenburg DE5 Bremen	92,3 250,0	88,1 114,7		1,3	47,0 4,1	20,0 14,2	-		1,7	2,8
DE50 Bremen	250,0	114,7		1,3	4,1	14,2	-		1,7	2,8
DE6 Hamburg	376,8	387,2		9,2	7,1	3,7	_		- 3,7	4,8
DE60 Hamburg	376,8	387,2	-	9,2	7,1	3,7	_		- 3,7	4,8
DE7 Hessen	562,9	265,1	-		5,1	13,7	-		2,4	1,0
DE71 Darmstadt	562,9	265,1	-	-	5,1	13,7	-		2,4	1,0
DE72 Gießen	-	-	-	-	-	-	-			
DE73 Kassel	-	-	-	-	-	-	-			
DE8 Mecklenburg-Vorpommern	-	-	-	-	-	-	-			
DE80 Mecklenburg-Vorpommern	-	-	-	-	-	-	-		-	
DE9 Niedersachsen	846,3	940,4	-	3,3	75,8	86,8	-		5,9	1,7
DE91 Braunschweig DE92 Hannover	249,9	129,9	-	2,7 0,6	30,4	40,3	-		- 2,3	1,3 0,4
DE93 Lüneburg	87,1 20,9	181,5 89,8		0,6	1,4 1,4	17,5 2,0	-		- 1,1	0,4
DE94 Weser-Ems.	488,4	539,2		_	42,6	27,0	_		2,5	
DEA Nordrhein-Westfalen	6 541,4	3 441,0		0,8	75,9	274,4	-		33,8	30,7
DEA1 Düsseldorf	4 714,9	2 000,3	0,0	0,0	52,6	217,1	-		26,5	26,4
DEA2 Köln	605,5	787,9	2,1	0,3	1,1	13,3	-		7,1	3,5
DEA3 Münster	625,5	547,2	-	-	12,0	16,1	-			
DEA4 Detmold	92,5	33,3		0,5	1,6	4,1	-		0,2	0,4
DEA5 Arnsberg	503,0	72,3		-	8,6	23,7	-			0,4
DEB Rheinland-Pfalz	947,0	653,5	-		28,8	28,6	-		22,0	2,6
DEB1 Koblenz	239,9 34,2	187,7 3,9		0,0	9,7	2,4 2,1	-		1,9	0,6 0,2
DEB2 Trier  DEB3 Rheinhessen-Pfalz		3,9 461,8		-	19,1	24,1	-		- 0,2 - 19,9	1,8
DEC Saarland	213,0	55,2			3,0	6,9	_		. 10,0	1,0
DECO Saarland	213,0	55,2		_	3,0	6,9	-			
DED Sachsen	5,5	14,2		1,4	1,0	0,3	-		1,0	
DED1 Chemnitz	5,5	14,2		1,4	1,0	0,3	-		1,0	
DED2 Dresden	-	-	-	-	-	-	-			
DED3 Leipzig	-	-	-	-	-	-	-		-	
DEE Sachsen-Anhalt	184,4	269,8		2,5	6,2	13,8	-		0,9	1,8
DEEO Sachsen-Anhalt	184,4	269,8		2,5	6,2	13,8	-		0,9	1,8
DEF Schleswig-Holstein	141,9	328,6		-	4,4	3,7	-		-	
DEFO Schleswig-Holstein	141,9	328,6	-	-	4,4	3,7	=	•	-	
	Ausland <sup>2</sup>									
Belgien	1 263,3	1 202,4	-		91,5	8,5	-		5,3	21,3
Frankreich	229,0	336,6		- 2.5	15,6	5,5	-		- 0,6	0,1
Niederlande Österreich	2 151,2 22,5	6 104,1		2,5	155,8	77,7	-		19,6	36,0
Schweiz	134,0	23,4 8,2		-	-	6,7 4,4	-		0,2	0,2
Tschechische Republik	3,2	14,9		-	-	1,0	-		,2	0,2
Ungarn	2,8	53,1		-	-		-			
Übrige Staaten		77,4		-	33,6	5,5	_			

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

	Giitaraht	eilungen				Nach Güte	rabteilung			
NUTS-Region	zusar			ssgut, nicht est. Güter	18 Sam	melgut	19 Nicht ide Gü		20 Sonstige	Güter a.n.g.
	Empfang	Versand	Empfang	Versand	Empfang	Versand	Empfang	Versand	Empfang	Versand
	Gesamtverke	hr		•			<u>.                                      </u>			
Deutschland	11 579,7	7 695,3	-			0,0	580,2	658,6	0,0	0,3
Ausland	3 935,7	7 820,1	-	-	0,0	-	548,7	470,3	0,3	0,0
	Deutschland	1								
DE1 Baden-Württemberg	1 067,6	974,9	-	-	-	-	8,8	17,1	-	
DE11 Stuttgart	125,8	101,6	-	-	-	-	0,8	0,6	-	
DE12 Karlsruhe	735,5	644,4	-	-	-	-	2,7	7,3		
DE13 Freiburg	206,3	228,8	-	-	-	-	5,3	9,3	•	
DE14 Tübingen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DE2 Bayern	231,4	117,8	-	-	-	-	-	0,6	-	
DE21 Oberbayern	72.2	20.2	-	-	-	-	-	0,3	-	
DE22 Niederbayern DE23 Oberpfalz	72,3 56,4	29,3 20,7	-			-	-	0,3	-	
DE24 Oberfranken	17,0	18,8	-			-	-	ر,0		
DE25 Mittelfranken	12,1	14,0	_			_	_	_	_	
DE26 Unterfranken	73,8	35,1	-	-		-	-	-	-	
DE27 Schwaben	- '-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DE3 Berlin	119,2	44,8	-	-	-	-	=	-	-	
DE30 Berlin	119,2	44,8	-	-	-	-	-	-	-	
DE4 Brandenburg	92,3	88,1	-	-	-	-	-	-	•	
DE40 Brandenburg	92,3	88,1	-	-	-	-		-	-	
DE5 Bremen	250,0	114,7	-	-	-	-	74,9	62,9	-	
DE50 Bremen	250,0	114,7	-	-	-	-	74,9	62,9	-	
DECO Hamburg	376,8	387,2 387,2	-	-	-	-	14,3	4,4	-	
DE60 Hamburg DE7 Hessen	376,8 562,9	265,1	-			-	14,3 24,5	4,4 40,7	-	
DE71 Darmstadt	562,9	265,1	-			-	24,5	40,7		
DE72 Gießen	302,7	203,1	-			-	27,5		_	
DE73 Kassel	-	-	_			-	_	_	_	
DE8 Mecklenburg-Vorpommern	-	-	-			-	-	-	-	
DE80 Mecklenburg-Vorpommern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DE9 Niedersachsen	846,3	940,4	-	-	-	-	10,4	20,9		
DE91 Braunschweig	249,9	129,9	-	-	-	-	1,3	2,4	•	
DE92 Hannover	87,1	181,5	-	-	-	-	1,6	2,8	-	
DE93 Lüneburg	20,9	89,8	-	-	-	-	0,0	-	-	
DE94 Weser-Ems.	488,4	539,2	-	-	-	-	7,5	15,7	- 0.0	•
DEA1 Düsseldorf	6 541,4 4 714,9	3 441,0 2 000,3	-	-	-	0,0	374,6 351,5	395,8 347,2	0,0	0,
DEA1 Dusseldon	605,5	787,9	-			0,0	17,4	347,2 45,3	-	
DEA3 Münster	625,5	547,2	_			-	17,4	40,0	0,0	0,
DEA4 Detmold	92,5	33,3	-	-	-	-	3,3	3,4	-	0,
DEA5 Arnsberg	503,0	72,3	-			-	2,4	-	-	
DEB Rheinland-Pfalz	947,0	653,5	-	-	-	-	72,5	103,7	-	
DEB1 Koblenz	239,9	187,7	-	-	-	-	-	-	-	
DEB2 Trier	34,2	3,9	-	-	-	-	-	-		
DEB3 Rheinhessen-Pfalz	672,9	461,8	-	-	-	-	72,5	103,7	-	
DEC Saarland	213,0	55,2	-	-	-	-	-	-	-	
DECO Saarland	213,0	55,2	-	-	-	-	-	-	•	
DED Sachsen	5,5	14,2	-	-	-	-	-	-	-	
DED1 Chemnitz	5,5	14,2	-	-	-	-	-	-	-	
DED2 Dresden DED3 Leipzig	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DEE Sachsen-Anhalt	184,4	269,8	-	-		-	-	12,3	-	
DEEO Sachsen-Anhalt	184,4	269,8	-			-	-	12,3	-	
DEF Schleswig-Holstein	141,9	328,6	-	-		-	0,1	0,1	-	
DEFO Schleswig-Holstein	141,9	328,6	-		-	-	0,1	0,1	-	
	Ausland <sup>2</sup>	·					, i			
Belgien	1 263,3	1 202,4	-		0,0	_	313,7	157,6	0,3	0,
Frankreich	229,0	336,6	-			-	J1J,/ -		ر,ن -	υ,
Niederlande	2 151,2	6 104,1	-		0,0	-	233,0	312,6	-	
Österreich	22,5	23,4	-			-	0,3		-	
Schweiz	134,0	8,2	-	-	-	-	1,2	-	-	
Tschechische Republik	3,2	14,9	-	-	-	-	0,1	0,1	-	
Ungarn	2,8	53,1	-	-	-	-	-	-	-	
Übrige Staaten	129,6	77,4	-	-	-	-	0,5	-	-	

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) Januar 2018 in Tonnen

Empfangsregion					Versand	hafen				
NUTS	Amsterdam	Antwerpen	Brake	Bremen	Brunsbüttel	Emden	Hamburg	Nordenham	Rotterdam	Zeebrügge
	Deutschland	•								
Baden-Württemberg	296 485	79 555	-	1 153	-	3 871	-	-	232 321	-
Bayern	10 553	7 916	-	-	-	-	-	-	25 254	-
Berlin	-	=	-	-	15 833	-	42 705	-	527	-
Brandenburg	-	=	607	-	-	=	-	-	1 274	-
Bremen	-	222	16 886	20 003	-	462	57	71 791	1 198	-
Hamburg	-	=	-	-	175 475	=	-	-	12 046	-
Hessen	31 220	97 089	-	1 113	-	-	1 401	-	88 688	-
Mecklenburg-Vorpommern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niedersachsen	29 743	15 977	25 235	6 383	21 089	56 620	199 893	5 088	54 903	-
Nordrhein-Westfalen	298 742	399 574	14 260	7 727	-	7 267	17 027	951	3 806 735	-
Rheinland-Pfalz	22 746	212 889	-	-	2 197	1 565	-	-	315 075	-
Saarland	14 006	71 669	-	-	-	-	-	-	110 153	-
Sachsen	-	-	-	-	-	-	982	-	-	
Sachsen-Anhalt	2 734	2 311	8 775	-	25 895	-	64 342	-	20 751	-
Schleswig-Holstein	-	-	-	-	61 444	2 090	52 772	-	-	-
Zusammen	706 230	887 202	65 763	36 379	301 933	71 875	379 178	77 830	4 668 925	-
	Ausland <sup>1</sup>									
Belgien	-	-	1 080	12 742	-	4 000	-	-	-	-
Frankreich	-	93 312	-	-	-	-	-	-	121 073	-
Niederlande	-	-	1 180	11 581	-	14 543	8 067	-	-	
Österreich	-	12 485	-	-	-	119	-	-	58 760	
Schweiz	-	111 619	-	-	-	-	-	-	138 351	-
Tschechische Republik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ungarn	-	1 800	-	-	-	-	-	-	9 583	-
Übrige Staaten	-	13 039	-	290	-	4 249	-	-	2 367	
Zusammen	-	232 256	2 260	24 613	-	22 911	8 067	-	330 135	-

#### 4 Güterbeförderung und Güterumschlag in regionaler Gliederung

4.9.2 Empfang der Regionen aus ausgewählten Versandhäfen (Seehafenhinterlandsverkehr) Januar 2018 in TEU

Empfangsregion					Versand	hafen				
NUTS	Amsterdam	Antwerpen	Brake	Bremen	Brunsbüttel	Emden	Hamburg	Nordenham	Rotterdam	Zeebrügge
	Deutschland	•		•	•		•		•	
Baden-Württemberg	-	3 274	-	-	-			-	2 609	-
Bayern	-	=	-	-	=	-		-	-	-
Berlin	-	-	-	-	-	-		-	-	-
Brandenburg	-	-	-	-	-	-		-	-	-
Bremen	-	120	-	1 151	=	-		-	-	-
Hamburg	-	-	-	-	-	-		-	-	-
Hessen	-	1 730	-	-	-	-		-	1 908	-
Mecklenburg-Vorpommern	-	-	-	-	-	-		-	-	-
Niedersachsen	58	242	-	145	-	-	- 3 890	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	294	9 609	-	-	-	-	- 399	-	38 489	-
Rheinland-Pfalz	-	11 537	-	-	-			-	7 413	-
Saarland	-	-	-	-	-	-		-	-	-
Sachsen	-	-	-	-	-		- 475	-	-	-
Sachsen-Anhalt	-	-	-	-	-	-	- 776	-	-	-
Schleswig-Holstein	-	=	-	-	=	-		-	-	-
Zusammen	352	26 511	-	1 296	-		- 5 540	-	50 418	-
	Ausland <sup>1</sup>									
Belgien	-	=	-	-	-	-		-	-	-
Frankreich	-	562	-	-	-	-		-	441	-
Niederlande	-	=	-	-	-	-		-	-	-
Österreich	-	-	-	-	-	-		-	-	-
Schweiz	-	4 826	-	-	-	-		-	4 071	-
Tschechische Republik	_	-	-	-	-			-	-	-
Ungarn	_	-	-	-	-			-	-	-
Übrige Staaten	_	346	-	-	_			-	-	-
Zusammen	-	5 734	-	-	_			-	4 512	

<sup>1</sup> 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) Januar 2018 in Tonnen

Versandregion					Empfangs	hafen				
NUTS	Amsterdam	Antwerpen	Brake	Bremen	Brunsbüttel	Emden	Hamburg	Nordenham	Rotterdam	Zeebrügge
	Deutschland	•	•		•	•	,		,	
Baden-Württemberg	45 075	118 362	1 193	-	-	-	-	-	111 738	-
Bayern	-	4 783	-	-	-	-	-	=	27 289	=
Berlin	-	=	-	-	-	-	9 471	-	-	-
Brandenburg	-	=	-	606	-	-	450	=	-	=
Bremen	-	2 196	-	44 706	-	-	-	=	3 582	=
Hamburg	-	=	-	-	13 093	-	-	=	8 067	=
Hessen	4 365	47 103	-	-	-	-	-	=	37 329	=
Mecklenburg-Vorpommern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niedersachsen	32 127	10 524	6 989	127 535	1 800	878	88 046	-	24 012	-
Nordrhein-Westfalen	126 453	469 636	-	6 156	2 662	-	5 509	995	713 041	=
Rheinland-Pfalz	25 944	209 978	-	-	-	-	-	-	121 591	-
Saarland	-	4 111	-	-	-	-	-	-	17 695	-
Sachsen	-	-	-	-	-	-	8 333	-	-	-
Sachsen-Anhalt	1 211	1 168	539	6 672	-	411	68 064	-	10 814	-
Schleswig-Holstein	-	-	-	-	-	-	184 852	-	-	-
Zusammen	235 175	867 861	8 721	185 674	17 555	1 289	364 725	995	1 075 158	-
	Ausland <sup>1</sup>									
Belgien	-	-	-	222	-	5 511	-	-	-	-
Frankreich	-	88 365	-	-	-	-	-	3 168	169 149	-
Niederlande	-	-	2 148	2 799	-	49 732	12 046	-	-	-
Österreich	-	33 121	-	-	-	-	-	-	10 144	-
Schweiz	-	57 487	-	-	-	-	-	-	63 105	-
Tschechische Republik	-	609	-	-	-	-	-	-	-	-
Ungarn	-	1 605	-	-	-	-	-	-	5 053	-
Übrige Staaten	-	8 261	-	-	-	-	-	-	3 214	-
Zusammen	-	189 447	2 148	3 021	-	55 243	12 046	3 168	250 664	-

#### 4 Güterbeförderung und Güterumschlag in regionaler Gliederung

4.9.4 Versand der Regionen zu ausgewählten Empfangshäfen (Seehafenhinterlandsverkehr) Januar 2018 in TEU

Versandregion					Empfangs	shafen				
NUTS	Amsterdam	Antwerpen	Brake	Bremen	Brunsbüttel	Emden	Hamburg	Nordenham	Rotterdam	Zeebrügge
	Deutschland	•		•	•		•			
Baden-Württemberg	-	5 247	-	-	-	-	-	-	2 118	
Bayern	-	=	-	-	-	-	-	-	-	
Berlin	-	=	-	-	-	-	-	-	-	
Brandenburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bremen	-	-	-	3 542	=	=	-	-	-	
Hamburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Hessen	-	2 487	-	-	-	-	-	-	1 861	
Mecklenburg-Vorpommern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Niedersachsen	-	478	-	30	-	-	2 120	-	-	
Nordrhein-Westfalen	-	18 785	-	30	-	-	208	-	24 151	
Rheinland-Pfalz	-	15 950	-	-	-	-	-	-	8 296	
Saarland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sachsen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sachsen-Anhalt	-	-	-	-	-	-	2 401	-	-	
Schleswig-Holstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Zusammen	-	42 946	-	3 602	-	-	4 729	-	36 426	
	Ausland <sup>1</sup>									
Belgien	-	-	-	120	-	-	-	-	-	
Frankreich	-	1 390	-	-	-	-	-	-	544	
Niederlande	-	-	-	-	=	-	-	-	-	
Sterreich	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Schweiz	-	3 628	-	-	-	-	-	-	2 645	
rschechische Republik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ungarn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Übrige Staaten	-	366	-	-	-	-	-	-	-	

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

		Dav	ron			Ausla	deland		
	Versand					Deuts	chland		
Einladeland	zusammen	nach Deutschland	in das Ausland	Baden- Württemberg	Bayern	Berlin	Brandenburg	Bremen	Hamburg
	Güterbeförderu	ing in 1 000 t			•		•		
Deutschland									
Baden-Württemberg	974,9	429,1	545,8	110,9	5,9	-	-	-	-
Bayern	117,8	35,4	82,4	13,5	11,8	-	-	-	-
Berlin	44,8	44,8	-	-	-	1,9	30,2	-	9,5
Brandenburg	88,1	84,6	3,6	-	-	22,3	10,8	1,1	0,5
Bremen	114,7	89,1	25,7	1,2	-	-	-	64,7	-
Hamburg	387,2	379,2	8,1	45.7	-	42,7	-	0,1	-
Hessen		116,9	148,3	15,7	3,2	-	-		-
Mecklenburg-Vorpommern	- 040 4	- 777.7	202.7	- 2.0	-				
Niedersachsen Nordrhein-Westfalen	940,4 3 441,0	737,7 1 136,6	202,7 2 304,4	3,9 64,6	17,3	6,1 0,3	23,9 2,3	161,9 10,9	88,0 5,5
Rheinland-Pfalz	653,5	150,0	503,3	25,7	13,5	0,5	2,5	1,2	ر,ر
Saarland	55,2	17,7	37,5	23,7	10,0	_	_	1,2	_
Sachsen	14,2	13,8	0,3	_	_	_	_	0,4	8,3
Sachsen-Anhalt	269,8	196,1	73,6	4,1	-	24,5	5,2	6,7	68,1
Schleswig-Holstein	328,6	328,5	0,1	-	-	15,8	1,7	-	184,9
Zusammen		3 759,6	3 935,7	239,6	51,8	113,6	74,1	247,0	364,7
Ausland 1)									
Belgien	1 434,7	1 202,4	232,3	118,2	37,4	2,7	4,0	0,2	-
Frankreich	595,9	336,6	259,2	99,5	-	-	-	-	-
Niederlande	6 434,2	6 104,1	330,1	595,9	57,5	2,9	7,1	2,8	12,0
Österreich	67,4	23,4	44,0	0,4	19,7	-	-	-	-
Schweiz	128,8	8,2	120,6	0,1	-	-	-	-	-
Tschechische Republik		14,9	0,6	-	0,1	-	1,0	-	-
Ungarn		53,1	8,6	13,9	33,3	-	-	-	-
Übrige Staaten		77,4	11,5	-	31,7	-	6,0	-	-
Zusammen		7 820,1	1 006,9	828,0	179,6	5,5	18,1	3,0	12,0
	Tonnenkilomet	rische Leistung	in Mil. tkm						
Deutschland									
Baden-Württemberg	336,4	91,6	244,8	10,0	2,6	-	-	-	-
Bayern	64,8	12,7	52,1	5,9	0,7	-	-	-	-
Berlin	6,7	6,7	2.4	=	-	0,0	1,6	-	3,4
Brandenburg Bremen	31,2 22,5	28,8	2,4 10,8	0,9	-	1,3	0,7	0,6 4,0	0,1
Hamburg	88,1	11,7 83,6	4,5	0,9	-	15,3	-	0,0	-
Hessen	90,1	31,7	58,3	2,9	0,3	1,5	-	0,0	_
Mecklenburg-Vorpommern		-	-	-,,	-	-	-	_	-
Niedersachsen	188,3	138,1	50,1	2,6	-	1,9	8,1	15,4	12,4
Nordrhein-Westfalen	489,4	163,6	325,8	28,2	8,6	0,2	1,5	2,2	1,9
Rheinland-Pfalz	228,8	39,6	189,2	2,0	7,6		-	0,6	-
Saarland	27,9	7,8	20,0	-	-	-	-	-	-
Sachsen	6,2	6,0	0,3	-	-	-	-	0,3	3,8
Sachsen-Anhalt	90,3	52,9	37,4	3,7	=	3,1	0,8	2,5	14,9
Schleswig-Holstein	52,5	52,5	0,1	-	-	7,4	0,6	-	19,6
Zusammen	1 723,2	727,2	996,0	56,2	19,7	29,3	13,3	25,8	56,2
Ausland 1)									
Belgien	499,2	348,8	150,4	60,0	31,1	1,7	2,4	0,1	-
Frankreich	233,3	90,1	143,1	22,9	-	-	-	-	-
Niederlande	1 370,1	1 132,1	238,1	295,8	39,8	1,9	4,4	1,2	6,2
Österreich	57,0	7,9	49,2	0,3	4,8	-	-	-	-
Schweiz Tschechische Republik	84,6	3,8	80,8	0,0		-		-	-
Ungarn		7,5 22,0	0,5 9,5	11,6	0,2 4,6	-	0,5	-	-
Übrige Staaten	23,4	17,3	6,1	11,0	4,8	-	1,1	-	-
00gc 3taate11	2,54	17,5	0,1		4,0		1,1		

		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	974,9	429,1	545,8	118,0		2,4	98,5	93,3	
Bayern	117,8	35,4	82,4	-	-	-	2,6		-
Berlin	44,8	44,8	-	-	-	1,0	2,3		
Brandenburg	88,1	84,6	3,6	7,2		21,2	20,7		
Bremen	114,7	89,1	25,7	1,1	-	- 8,8	13,3		
Hamburg	387,2	379,2	8,1	1,4	•	199,9	17,0		
Hessen	265,1	116,9	148,3	17,2		2,9	64,7		
Mecklenburg-Vorpommern	-	-	202.7	-			-		
Niedersachsen Nordrhein-Westfalen	940,4	737,7	202,7	1,1 76,9	•	211,0	207,8		0.3
Rheinland-Pfalz	3 441,0 653,5	1 136,6 150,1	2 304,4	76,9 17,4	•	46,2	749,4		9,2
Saarland	55,2	17,7	503,3 37,5	17,4		4,5	45,9 17,7		
Sachsen	14,2	17,7	0,3	-		0,8	1,,7		
Sachsen-Anhalt	269,8	196,1	73,6	-		43,2	29,0		
Schleswig-Holstein	328,6	328,5	0,1	-		33,5		2,2	
Zusammen	7 695,3	3 759,6	3 935,7	240,3		576,6	1 270,5		9,2
Ausland 1)		- , - , , -		,=		2, 2,2	,-	_,,,-	-,-
Belgien	1 434,7	1 202,4	232,3	100,4		31,6	599,9	227,0	78,6
Frankreich	595,9	336,6	259,2	64,6		11,0	134,4		1,0
Niederlande	6 434,2	6 104,1	330,1	156,1		224,6	4 486,4	391,8	124,2
Österreich	67,4	23,4	44,0	1,5			0,5	1,3	
Schweiz	128,8	8,2	120,6	-	-		2,7	5,4	
Tschechische Republik	15,5	14,9	0,6	-		1,9	4,0	-	
Ungarn	61,7	53,1	8,6	-			5,9	-	
Übrige Staaten	88,9	77,4	11,5	-	•	0,6	37,1	-	-
Zusammen	8 827,0	7 820,1	1 006,9	322,6	•	269,7	5 271,0	650,0	203,8
	Tonnenkilomet	rische Leistung	in Mil. tkm						
Deutschland									
Baden-Württemberg	336,4	91,6	244,8	20,0		1,5	43,4	14,1	
Bayern	64,8	12,7	52,1	-			1,8	2,8	
Berlin	6,7	6,7	-	-	•	0,3	1,4	. =	-
Brandenburg	31,2	28,8	2,4	6,3		8,6	10,9		
Bremen	22,5	11,7	10,8	0,8		2,3	3,7		
Hamburg	88,1	83,6	4,5	1,2		36,2	7,5		
Hessen	90,1	31,7	58,3	0,5	•	2,0	23,1	2,1	•
Mecklenburg-Vorpommern	400.0	420.4	-	-			-	-	
Niedersachsen	188,3	138,1	50,1	0,5		31,1	54,7	•	
Nordrhein-Westfalen Rheinland-Pfalz	489,4 228,8	163,6 39,6	325,8 189,2	23,3 0,6	•	10,1	51,5 14,8		4,1
Saarland	27,9		20,0	0,6					
Sachsen	6,2	7,8 6,0	0,3	-		0,3	7,8 0,9		
Sachsen-Anhalt	90,3	52,9	37,4	-		12,0	10,6		
Schleswig-Holstein	52,5	52,5	0,1	_		8,6	-	1,8	
Zusammen	1 723,2	727,2	996,0	53,1		116,7	232,2		4,1
Ausland 1)		, _,,_	,-	,-		,	,-		-,-
Belgien	499,2	348,8	150,4	40,7		7,4	72,5	89,8	41,9
Frankreich	233,3	90,1	143,1	15,9		6,4	40,2		0,0
Niederlande	1 370,1	1 132,1	238,1	62,6		32,8	447,2		66,4
Österreich	57,0	7,9	49,2	1,0			0,5		
Schweiz	84,6	3,8	80,8	-			1,6	2,2	
Tschechische Republik	8,0	7,5	0,5	-		1,2	2,3	-	
Ungarn	31,6	22,0	9,5	-			5,9	-	
Übrige Staaten	23,4	17,3	6,1	-		0,2	10,5	-	
Zusammen	2 307,2	1 629,4	677,8	120,2		48,0	580,6	249,2	108,3

		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	l.		l l		l	l	
Deutschland	1								
Baden-Württemberg	974,9	429,1	545,8	-	-	-	152,1	57,2	280,5
Bayern	117,8	35,4	82,4	-	1,3	-	17,0	2,0	42,9
Berlin	44,8	44,8	-	-	-	-	-	-	-
Brandenburg		84,6	3,6	-	=	0,8	2,0	-	1,6
Bremen		89,1	25,7	-		-	12,7	-	12,6
Hamburg		379,2	8,1	1,0		52,8	-	-	8,1
Hessen		116,9	148,3	=	1,2	-	54,3	28,3	48,9
Mecklenburg-Vorpommern	-	-				- 427	- 45.0		445.3
Niedersachsen Nordrhein-Westfalen	940,4	737,7	202,7	-	17,3	12,7	45,9	7,2	145,3
Rheinland-Pfalz	3 441,0 653,5	1 136,6 150,1	2 304,4 503,3	•	0,8	2,7	704,6 244,7	106,3 26,1	1 315,1 220,6
Saarland		17,7	37,5		14,/	-	4,1	1,0	32,4
Sachsen		13,8	0,3		2,8	_	4,1	0,3	52,4
Sachsen-Anhalt		196,1	73,6	3,6		8,8	26,0	0,6	43,3
Schleswig-Holstein	328,6	328,5	0,1	,,,	29,0	61,4		-	-15,5
Zusammen		3 759,6	3 935,7	4,6	•	139,2	1 263,3	229,0	2 151,2
Ausland 1)		,		•	- *	,	-,-		- ,
Belgien	1 434,7	1 202,4	232,3		2,3	-	-	93,3	-
Frankreich	595,9	336,6	259,2		1,7	-	88,4	-	169,1
Niederlande	6 434,2	6 104,1	330,1	-	42,7	-	-	121,1	-
Österreich	67,4	23,4	44,0	-	-	-	33,1	-	10,1
Schweiz	128,8	8,2	120,6	-	-	-	57,5	-	63,1
Tschechische Republik		14,9	0,6	1,0	4,2	2,7	0,6	-	-
Ungarn		53,1	8,6	-		-	1,6	1,9	5,1
Übrige Staaten		77,4	11,5	-	2,1	-	8,3	-	3,2
Zusammen	•	7 820,1	1 006,9	1,0	53,0	2,7	189,4	216,3	250,7
	Tonnenkilomet	rische Leistung	in Mil. tkm						
Deutschland	226.6	01.6	244.0				7.4.7	0.7	151.0
Baden-Württemberg		91,6	244,8	-		-	74,7	8,7	151,8
Bayern Berlin	64,8 6,7	12,7 6,7	52,1	-	1,4	-	12,4	1,1	35,4
Brandenburg		28,8	2,4			0,3	1,3		1,1
Bremen	22,5	11,7	10,8	_	_	0,5	5,3	_	5,3
Hamburg	88,1	83,6	4,5	0,4	14,0	8,9	-	_	4,5
Hessen	90,1	31,7	58,3	-	0,9	-	21,9	8,3	19,4
Mecklenburg-Vorpommern			-	-	-	=	-	-	-
Niedersachsen	188,3	138,1	50,1		6,2	2,8	13,1	6,0	27,8
Nordrhein-Westfalen	489,4	163,6	325,8		0,2	1,2	75,0	43,0	136,2
Rheinland-Pfalz	228,8	39,6	189,2	-	9,7	-	96,1	5,6	79,9
Saarland	27,9	7,8	20,0	-	-	-	2,2	0,5	17,3
Sachsen	6,2	6,0	0,3	-	0,7	-	-	0,3	-
Sachsen-Anhalt	90,3	52,9	37,4	1,0	-	2,5	13,3	0,3	22,1
Schleswig-Holstein	52,5	52,5	0,1	-	9,7	4,7	-	-	-
Zusammen	1 723,2	727,2	996,0	1,5	42,9	20,5	315,3	73,9	500,8
Ausland 1)									
Belgien		348,8	150,4		1,2	-	-	50,8	-
Frankreich	233,3	90,1	143,1		0,5	-	49,0	-	92,3
Niederlande	1 370,1	1 132,1	238,1	•	21,5	-	370	66,4	11.3
Österreich Schweiz	57,0 84,6	7,9 3,8	49,2 80,8			-	37,0 38,5	-	11,3 42,3
Tschechische Republik		3,8 7,5	0,5	0,1		1,8	0,5	-	42,3
Ungarn		22,0	9,5	0,1		1,0	1,8	2,1	5,6
Übrige Staaten	23,4	17,3	6,1			-	4,5	2,1	1,7
Zusammen			677,8	0,1		1,8	131,3	119,3	153,2

		Dav	ron	Ausladeland						
	Versand					noch: Au	ısland			
Einladeland	zusammen	nach Deutschland	in das Ausland	Österreich	Schweiz	Tschechische Republik	Ungarn	übrige Staater		
	Güterbeförderu	ing in 1 000 t	ı	ı		I.				
Deutschland	I	· ·								
Baden-Württemberg	974,9	429,1	545,8	_	53,5	_	2,5			
Bayern	117,8	35,4	82,4	8,5	0,9	1,8	9,4			
Berlin	44,8	44,8	-	-	-	-	-			
Brandenburg	88,1	84,6	3,6	-	-	-	-			
Bremen	114,7	89,1	25,7	-	-	-	0,3			
Hamburg	387,2	379,2	8,1	-	-	-	-			
Hessen	265,1	116,9	148,3	5,3	2,8	1,0	7,7			
Mecklenburg-Vorpommern	-	-	-	-	-	-	-			
Niedersachsen	940,4	737,7	202,7	0,1	-	-	4,2			
Nordrhein-Westfalen	3 441,0	1 136,6	2 304,4	-	73,6	-	104,9			
Rheinland-Pfalz	653,5	150,1	503,3	8,7	3,3	-	-			
Saarland	55,2	17,7	37,5	-	-	-	-			
Sachsen	14,2	13,8	0,3	-	-	-	-			
Sachsen-Anhalt	269,8	196,1	73,6	-	-	-	0,6			
Schleswig-Holstein		328,5	0,1	-	-	-	-			
Zusammen	7 695,3	3 759,6	3 935,7	22,5	134,0	2,8	129,6			
Ausland 1)										
Belgien	1 434,7	1 202,4	232,3	12,5	111,6	1,8	13,0			
Frankreich	595,9	336,6	259,2	1,7	-	-	-			
Niederlande	6 434,2	6 104,1	330,1	58,8	138,4	9,6	2,4			
Österreich	67,4	23,4	44,0	-	-	-	0,8			
Schweiz	128,8	8,2	120,6	-	-	-	-			
Tschechische Republik	15,5	14,9	0,6	-	-	-	-			
Ungarn	61,7	53,1	8,6	-	-	-	-			
Übrige Staaten	88,9	77,4 <b>7 820,1</b>	11,5	72.0	250.0	- 11.6	163			
Zusammen		-	1 006,9	73,0	250,0	11,4	16,2			
Deutschland	Ionnenkilomet	rische Leistung	in Mil. tkm							
Baden-Württemberg	336,4	91,6	244,8	_	8,4	_	1,2			
Bayern	64,8	12,7	52,1	0,8	0,9	0,2	1,3			
Berlin	6,7	6,7	J2,1	-	-	-	-,,,			
Brandenburg	31,2	28,8	2,4	_	_	_	-			
Bremen	22,5	11,7	10,8	_	_	_	0,2			
Hamburg	88,1	83,6	4,5	_	_	_	-,-			
Hessen		31,7	58,3	3,6	0,9	0,7	3,5			
Mecklenburg-Vorpommern	-	-	-	-	-	-				
Niedersachsen	188,3	138,1	50,1	0,2	-	-	3,1			
Nordrhein-Westfalen	489,4	163,6	325,8	-	41,0	-	30,6			
Rheinland-Pfalz	228,8	39,6	189,2	6,5	1,2	-	-			
Saarland	27,9	7,8	20,0	-	-	-	-			
Sachsen	6,2	6,0	0,3	-	-	-	-			
Sachsen-Anhalt	90,3	52,9	37,4	-	-	-	0,6			
Schleswig-Holstein	52,5	52,5	0,1	-	-	-	-			
Zusammen	1 723,2	727,2	996,0	11,1	52,5	0,9	40,5			
Ausland 1)										
Belgien	499,2	348,8	150,4	13,9	74,8	2,0	8,9			
Frankreich	233,3	90,1	143,1	1,9	-	-	-			
Niederlande	1 370,1	1 132,1	238,1	65,6	92,7	10,7	2,6			
Österreich	57,0	7,9	49,2	-	-	-	0,8			
Schweiz	84,6	3,8	80,8	-	-	-	-			
Tschechische Republik	8,0	7,5	0,5	-	-	-	-			
Ungarn	31,6	22,0	9,5	-	-	-	-			
Übrige Staaten	23,4	17,3	6,1	-	-	-	-			
Zusammen	2 307,2	1 629,4	677,8	81,4	167,5	12,7	12,3			

### 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 01.B	Andere Erzeugnisse tierischen Ursprungs		11.4 11.5	Geräte der Elektrizitätserzeugung und -verteilung Elektronische Bauelemente
0.2	01.6	Fische und Fischereierzeugnisse			
02	02.4	Kohle, rohes Erdöl und Erdgas		11.6	Rundfunk- und Fernsehgeräte (Braune Ware)
	02.1	Kohle		11.7	Medizin-, Mess- und Steuerungstechische Erzeugnisse
	02.2	Erdöl	40	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	40:	Möbel, Schmuck, Musikinstrumente, Sportgeräte etc.
	03.3	Düngemittelminerale		13.1	Möbel
	03.4	Salz, Natriumchlorid, Meerwasser	1	13.2	Sonstige Erzeugnisse
	03.5	Steine und Erden, Sand, Kies, Ton, Torf	14	1.4.1	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	45.4	Post, Pakete
	04.2	Verarbeitete Fische und Fischereierzeugnisse Verarbeitetes Obst und Gemüse		15.1	Post
	04.3 04.4	Öle und Fette	16	15.2	Pakete, Päckchen  Geräte und Material für die Güterbeförderung
	04.4	Milch, Milcherzeugnisse, Speiseeis	16	16.1	Leere Container und Wechselbehälter
	04.6	Stärke, Stärkeerzegnisse, Futtermittel		16.2	Paletten, Verpackungsmaterial
	04.7	Getränke	17	10.2	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	1		

#### 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).
- $\cdot$  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	ΙE	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	<b>г</b> 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	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	4:
		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	L
	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	$\epsilon$
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
		819	Obere Havel-Wasserstraße	97
	82		Havel-Oder-Wasserstraße und Seitenwasserstraßen	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 und Seitenwasserstraßen	179
		851	Spree-Oder-Wasserstraße	81
		852	Dahme In Brandenburg	22
		853	Teupitzer Gewässer	19
		854	Storkower Gewässer	34
		855	Nottekanal	1
		857	Rüdersdorfer Gewässer	11
		859	Schiffbare Löcknitz	11
	86	337	Spree-Oder-Wasserstraße und Seitenwasserstraßen	65
	50	860	Obere Spree-Wasserstraße	55
		861	Schwielochsee	10
	87	301	Oder	163
	37	871	Oder	
		0/1	Out.	163

Gebiet	Abschnitt	Straße	Bezeichnung	Länge (km)
9	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