

Fachserie 8 Reihe 4

Güterverkehrsstatistik der Binnenschifffahrt



Juni 2020

Erscheinungsfolge: monatlich Erschienen am 19. Oktober 2020 Artikelnummer: 2080400201064

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

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2020

Inhalt	Seite
Methodischer Teil	
Allgemeine und methodische Erläuterungen	
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	
2.2 Tonnenkilometrische Leistung nach Güterabteilungen, gruppen und Verkehrsbeziehungen	14
2.3 Güterbeförderung nach Güterabteilungen, -gruppen und Entfernungsstufen	16
2.4 Tonnenkilometrische Leistung nach Güterabteilungen, -gruppen und Entfernungsstufen	18
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	
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

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

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
 - 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 für den Durchgangsverkehr (Transitverkehr) sind Meldungen des Statistischen Amtes der Niederlande. Seit dem 01.01.2019 ist die Abgabenerhebung an Schleusen eingestellt worden. Aus dieser Erhebung hatte Destatis bisher einen Großteil der Transitdaten für die Güterverkehrsstatistik der Binnenschifffahrt gewonnen.

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, nicht-administrative 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

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.

Brexit

Ende Januar ist das Vereinigte Königreich (UK) aus der Europäischen Union (EU) ausgetreten. Ab dem Berichtsmonat Februar 2020 werden EU-Positionen deshalb ohne das Vereinigte Königreich dargestellt. Auch Jahresteile, Vorjahreswerte und darauf aufbauend die Veränderungsraten für EU-Positionen werden ohne Großbritannien berechnet.

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 Prozent TEU

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

Kilometer km

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 Juni 2020

Hauptverkehrsbeziehungen		Juni			Januar bis Juni	
zusammengefasste Güterabteilungen (NST-2007)	2020	2019	Veränderung in %	2020	2019	Veränderung in %
	Güterbeförderung	g in 1 000 t				
Gesamtverkehr	. 15 021	17 097	- 12,1	94 590	106 253	- 11,0
	nach Hauptverkel	nrsbeziehungen	in 1 000 t			
Verkehr innerhalb Deutschlands	4 078	4 227	- 3,5	25 444	26 284	- 3,2
Versand in das Ausland	4 006	4 154	- 3,5	24 208	25 086	- 3,5
Empfang aus dem Ausland	6 014	7 499	- 19,8	39 280	47 844	- 17,9
Durchgangsverkehr	923	1 217	- 24,2	5 658	7 039	- 19,6
	nach zusammeng	efassten Gütera	bteilungen der NS	T-2007 in 1 000	t	
Erzeugnisse der Land- und Forstwirtschaft sowie der Fischerei	1 157	1 093	5,8	7 416	6 730	10,2
Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	1 092	1 538	- 29,0	8 232	13 042	- 36,9
Erze, Steine und Erden, sonstige Bergbauerzeugnisse	4 096	4 580	- 10,6	24 814	28 096	- 11,7
Konsumgüter zum kurzfristigen Verbrauch, Holzwaren	896	900	- 0,5	5 763	5 590	3,1
Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	2 718	3 446	- 21,1	18 016	19 359	- 6,9
Chemische Erzeugnisse, Mineralerzeugnisse (Glas, Zement, Gips etc.)	2 046	2 223	- 7 , 9	12 034	13 064	- 7 , 9
Metalle und Metallerzeugnisse	707	874	- 19,1	4 456	5 445	- 18,2
Maschinen und Ausrüstungen, langlebige Konsumgüter	171	215	- 20,8	1 079	1 373	- 21,5
Sekundärrohstoffe, Abfälle	1 047	982	6,7	5 695	5 742	- 0,8
Sonstige Produkte	1 092	1 247	- 12,4	7 086	7 812	- 9 , 3
	nach Flaggen in 1	000 t				
Deutschland	4 467	5 116	- 12,7	27 675	31 775	- 12,9
Niederlande	8 602	9 677	- 11,1	55 206	61 126	- 9,7
Übrige Flaggen	1 952	2 304	- 15,3	11 710	13 353	- 12,3
	Tonnenkilometris	che Leistung in	Mill. tkm			
Gesamtverkehr	. 3 800	4 436	- 14,3	23 649	26 709	- 11,5
darunter Schiffe unter deutscher Flagge	1 131	1 264	- 10,5	6 757	7 682	- 12,0
	Containerbeförde	rung in 1 000 TE	:U			
Gesamtverkehr	. 159	188	- 15,7	1 027	1 170	- 12,2
darunter Schiffe unter deutscher Flagge	21	31	- 30,9	132	194	- 32,1

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

	2019	2020	2020				Januar bis	s Juni	
Bundesland	Juni	Mai	Juni	Veränderung z	um Vormonat	2019	2020	Veränderun Vorjahresze	
		1 0	00 t		%		1 000 t		%
	Güterumschlag II	nsgesamt							
Baden-Württemberg	2 403,7	2 387,0	2 319,6	- 67,4	-2,8	15 623,9	14 030,0	-1 593,9	-10,2
Bayern	656,1	711,6	606,5	- 105,1	-14,8	3 675,3	3 642,7	- 32,7	-0,9
Berlin	129,3	128,7	118,6	- 10,1	-7 , 9	905,5	793,8	- 111,7	-12,3
Brandenburg	265,3	255,5	276,1	20,6	8,1	1 483,5	1 399,9	- 83,5	-5,6
Bremen	299,3	247,9	272,2	24,3	9,8	2 058,6	1 659,9	- 398,8	-19,4
Hamburg	754,9	644,3	609,6	- 34,7	-5,4	4 771,4	3 991,0	- 780,4	-16,4
Hessen	1 047,4	972,5	943,3	- 29,2	-3,0	6 328,3	5 879,0	- 449,3	-7,1
Mecklenburg-Vorpommern	1,8	0,5	1,0	0,5	92,7	11,9	2,9	- 9,0	-75,9
Niedersachsen	1 973,4	1 778,1	1 739,3	- 38,9	-2,2	12 342,5	10 957,3	-1 385,3	-11,2
Nordrhein-Westfalen	9 482,1	8 243,9	8 365,1	121,2	1,5	59 555,4	54 266,3	-5 289,2	-8,9
Rheinland-Pfalz	1 937,1	1 921,3	1 907,5	- 13,7	-0,7	11 914,1	11 450,5	- 463,6	-3,9
Saarland	284,1	158,4	138,3	- 20,1	-12,7	1 560,8	1 176,3	- 384,5	-24,6
Sachsen	1,6	0,6	=	- 0,6	-	41,8	38,3	- 3,5	-8,4
Sachsen-Anhalt	540,9	446,3	588,7	142,4	31,9	2 940,7	3 200,3	259,7	8,8
Schleswig-Holstein	329,8	297,8	290,7	- 7,0	-2,4	2 284,1	1 888,9	- 395,2	-17,3
Deutschland	20 106,7	18 194,4	18 176,4	- 18,0	-0,1	125 498,1	114 377,1	-11 121,0	-8,9
	darunter Umschl	ag von Gefahrgü	tern						
Baden-Württemberg	572,3	627,9	530,3	- 97,7	-15,6	3 442,0	3 469,7	27,7	0,8
Bayern	81,8	68,3	49,4	- 18,9	-27,7	365,2	315,7	- 49,5	-13,6
Berlin	13,7	0,9	-	- 0,9	-	29,3	4,7	- 24,6	-83,9
Brandenburg	-	-	-	-	-	5,7	-	- 5,7	
Bremen	9,0	13,2	10,9	- 2,3	-17,4	61,7	70,0	8,3	13,5
Hamburg	225,5	119,5	154,6	35,1	29,4	1 356,1	933,5	- 422,6	-31,2
Hessen	366,7	274,6	226,0	- 48,7	-17,7	2 101,5	1 648,3	- 453,2	-21,6
Mecklenburg-Vorpommern	-	-	-	-	-	-	-	-	
Niedersachsen	313,5	239,8	206,4	- 33,4	-13,9	1 906,6	1 655,1	- 251,6	-13,2
Nordrhein-Westfalen	2 754,0	2 409,8	2 325,9	- 83,8	-3,5	15 530,7	15 461,5	- 69,3	-0,4
Rheinland-Pfalz	613,6	637,6	547,9	- 89,7	-14,1	3 797,8	3 878,8	81,0	2,1
Saarland	2,8	1,8	2,5	0,7	41,6	24,3	19,3	- 4,9	-20,3
Sachsen	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sachsen-Anhalt	110,8	33,6	96,3	62,7	186,7	521,2	444,9	- 76,3	-14,6
Schleswig-Holstein	139,9	121,5	113,1	- 8,4	-6,9	1 003,7	742,2	- 261,6	-26,1
Deutschland	5 203,6	4 548,5	4 263,3	- 285,2	-6,3	30 145,9	28 643,8	-1 502,1	-5,0

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

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

	2019	2020	2020				Januar bi	s Juni	
Hauptverkehrsbeziehung Güterabteiung	Juni	Mai	Juni	Veränderung zur	m Vormonat	2019	2020	Veränderun Vorjahresze	
Guterabtering	,		,=	absolut	%			absolut	%
	Güterumschlag In	sgesamt in 1 00	00 t			-			
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	1 230,1	1 460,8	1 273,9	- 186,9	-12,8	7 364,2	8 561,7	1 197,5	16,3
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	1 690,9	1 210,5	1 172,2	- 38,3	-3,2	14 679,6	8 911,7	-5 767,9	-39,3
03 Erze, Steine u. Erden u.ä	5 556,0	5 072,5	5 252,5	180,0	3,5	34 172,7	31 431,9	-2 740,8	-8,0
04 Nahrungs- und Genussmittel	808,6	809,4	837,0	27,6	3,4	5 177,6	5 312,6	135,1	2,6
05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä	12,9 261,7	10,3 214,5	12,2 240,0	2,0 25,6	19,1 11,9	90,9 1 674,1	85,7 1 558,2	- 5,2 - 115,9	-5,7 -6,9
07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	4 088,3	3 605,6	3 379,3	- 226,3	-6,3	23 796,9	22 754,2	-1 042,8	-4,4
08 Chemische Erzeugnisse etc	2 291,1	1 978,1	2 049,4	71,3	3,6	13 343,9	12 570,3	- 773,6	-5,8
09 Sonst. Mineralerzeugnisse	388,8	417,0	484,8	67,8	16,3	2 306,8	2 143,2	- 163,6	-7,1
10 Metalle und Metallerzeugnisse	911,2	708,1	804,4	96,3	13,6	5 743,9	4 994,4	- 749,4	-13,0
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	48,5	48,7	60,7	12,0	24,7	392,6	316,7	- 76,0	-19,3
12 Fahrzeuge	133,4	92,0	99,5	7,5	8,1	805,0	568,0	- 237,0	-29,4
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä	76,1	49,5	37,1	- 12,4	-25,0	445,1	252,6	- 192,5	-43,2
14 Sekundärrohstoffe, Abfälle	1 443,5	1 468,7	1 464,6	- 4,1	-0,3	8 207,4	8 177,0	- 30,4	-0,4
15 Post, Pakete	140,8	104,5	112,6	8,1	- 7,7	890,7	722,8	- 167,9	-18,8
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	0,0	0,0	0,0	0,0	289,6	0,1	0,1	0,0	-10,0 15,2
18 Sammelgut	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	
19 Nicht identifizierbare Güter	1 023,4	943,3	894,3	- 49,0	-5,2	6 400,1	6 004,0	- 396,1	-6,2
20 Sonstige Güter a.n.g	1,3	0,8	1,6	0,8	106,2	6,6	11,9	5,3	80,0
Insgesamt	20 106,7	18 194,4	18 176,4	- 18,0	-0,1	125 498,1	114 377,1	-11 121,0	-8,9
	darunter Umschla	ıg von Gütern in	Containern in 1 (000 t ²					
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	24,1	20,4	18,1	- 2,3	-11,4	93,7	96,7	3,0	3,2
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	-	-	0,1	0,1	-	0,2	0,1	- 0,1	-31,0
03 Erze, Steine u. Erden u.ä	27,0	27,3	16,9	- 10,5	-38,3	158,7	120,1	- 38,5	-24,3
04 Nahrungs- und Genussmittel	34,4	27,9	35,0	7,2	25,7	173,7	182,2	8,5	4,9
05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä	9,8 89,0	7,9 78,3	9,8 73,2	1,8 - 5,1	23,0 -6,5	69,0	66,4 470,5	- 2,7 19,1	-3,8 4,2
07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	1,2	76,5	0,6	- 0,6	-6,5 -51,3	451,3 11,2	470,3 9,3	- 1,9	-17,4
08 Chemische Erzeugnisse etc	127,1	122,2	117,9	- 4,3	-3,5	815,0	741,1	- 73,9	-9,1
09 Sonst. Mineralerzeugnisse	34,7	22,9	33,1	10,1	44,2	176,7	153,6	- 23,1	-13,1
10 Metalle und Metallerzeugnisse	57,8	48,6	55,7	7,1	14,7	398,1	328,6	- 69,5	-17,5
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	26,0	16,8	20,7	3,9	23,0	165,4	119,5	- 45,9	-27,8
12 Fahrzeuge	79,9	56,0	54,4	- 1,6	-2,9	465,2	320,9	- 144,3	-31,0
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä	56,9	37,3	28,1	- 9,2	-24,6	329,8	186,6	- 143,1	-43,4
14 Sekundärrohstoffe, Abfälle	26,9	15,7	18,6	2,9	18,4	126,1	86,5	- 39,6	-31,4
15 Post, Pakete	4,6	1,4	0,8	- 0,6	-40,2	23,1	10,0	- 13,1	-56,6
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	0,0	0,0	0,0	0,0	400,0	0,0	0,0	0,0	11,6
18 Sammelgut	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 Nicht identifizierbare Güter	848,4	792,4	750,8	- 41,7	-5,3	5 262,9	5 031,3	- 231,6	-4,4
20 Sonstige Güter a.n.g	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-
Zusammen	1 447,7	1 276,3	1 233,7	- 42,7	-3,3	8 720,1	7 923,6	- 796,5	-9,1
	Anteil der Güteral	oteilungen am G	esamtumschlag i	in %					
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	6,1	8,0	7,0	X	X	5,9	7,5	X	X
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	8,4	6,7	6,4	Х	X	11,7	7,8	Х	X
03 Erze, Steine u. Erden u.ä	27,6	27,9	28,9	X	X	27,2	27,5	X	X
04 Nahrungs- und Genussmittel	4,0	4,4	4,6	X	X	4,1	4,6	X	X
05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä 06 Holzw., Papier, Pappe, Druckerz	0,1 1,3	0,1 1,2	0,1 1,3	X X	X X	0,1 1,3	0,1 1,4	X X	X X
07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	20,3	19,8	18,6	X	X	19,0	19,9	X	X
08 Chemische Erzeugnisse etc	11,4	10,9	11,3	X	X	10,6	11,0	X	X
09 Sonst. Mineralerzeugnisse	1,9	2,3	2,7	X	X	1,8	1,9	X	X
10 Metalle und Metallerzeugnisse	4,5	3,9	4,4	X	Χ	4,6	4,4	X	X
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	0,2	0,3	0,3	X	X	0,3	0,3	Х	X
12 Fahrzeuge	0,7	0,5	0,5	X	Χ	0,6	0,5	X	X
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä	0,4	0,3	0,2	X	X	0,4	0,2	X	X
14 Sekundärrohstoffe, Abfälle	7,2	8,1	8,1	X	X	6,5	7,1	X	X
15 Post, Pakete	0,7	0,6	0,6	X X	X X	0,7	0,6	X X	X X
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	0,0	0,0	0,0	X	X	0,7	0,0	X	X
18 Sammelgut	-	-	-	X	X	-	0,0	X	X
19 Nicht identifizierbare Güter	5,1	5,2	4,9	Х	Χ	5,1	5,2	Х	Х
20 Sonstige Güter a.n.g	0,0	0,0	0,0	Х	X	0,0	0,0	Х	X
Insgesamt				Х				х	

Ohne Durchgangsverkehr.
 Ohne Eigengewicht der Ladungsträger.

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

	2019	2020	2020				Januar bi	s Juni	
Gegenstand der Nachweisung	Juni	Mai	Juni	Veränderung z	um Vormonat	2019	2020	Veränderui Vorjahresze	
		1 00	00 t		%	<u>l</u>	1 000 t		%
Gesamtverkehr	17 096,7	15 179,0	15 021,1	- 158,0	- 1,0	106 253,4	94 590,5	-11 662,9	- 11,0
	nach Verkehrsbe	ziehungen							
Verkehr innerhalb Deutschlands	4 226,7	4 021,5	4 078,2	56,7	1,4	26 284,0	25 444,5	- 839,5	- 3,2
dav.:Lokalverkehr der Länder	812,7	705,7	657,1	- 48,6	- 6,9	4 869,3	4 886,8	17,6	0,4
dav.: Wechselverkehr der Länder	3 413,9	3 315,7	3 421,0	105,3	3,2	21 414,7	20 557,7	- 857,1	- 4,0
Empfang aus dem Ausland	7 499,5	6 198.8	6 013.6	- 185,2	- 3,0	47 843,9	39 280.4	-8 563,5	- 17,9
dav.: Europäische Union	7 469,1	6 186,0	5 981,7	- 204,3	- 3,3	47 657,4	39 143,6	-8 513,8	- 17,9
dav.: Übriges Europa	30,4	12,8	31,9	19,1	150,1	186,5	136,8	- 49,7	- 26,7
Versand in das Ausland	4 153,9	3 952,7	4 006,5	53,8	1,4	25 086,2	24 207,7	- 878,5	- 3,5
dav.: Europäische Union	4 153,9	3 952,7	4 006,5	53,8	1,4	25 086,2	24 207,7	- 878,5	- 3,5
dav.: Übriges Europa	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Durchgangsverkehr	1 216,6	1 006,1	922,8	- 83,3	- 8,3	7 039,3	5 657,9	-1 381,4	- 19,6
	nach Güterabteil	lungen							
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	1 092,8	1 247,0	1 156,7	- 90,4	- 7,2	6 730,4	7 415,8	685,4	10,2
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	1 538,4	1 121,0	1 091,7	- 29,3	- 2,6	13 041,9	8 231,8	-4 810,0	- 36 , 9
03 Erze, Steine u. Erden u.ä	4 579,7	4 017,1	4 096,4	79,4	2,0	28 096,4	24 814,2	-3 282,2	- 11,7
04 Nahrungs- und Genussmittel 05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä	647,0 7,9	664,2 5,8	664,8 8,6	0,6 2,8	0,1 48,3	4 048,8 55,7	4 263,2 51,0	214,4 - 4,7	5,3 - 8,4
06 Holzw., Papier, Pappe, Druckerz	244,9	197,0	222,4	25,4	12,9	1 485,7	1 449,1	- 36,6	- 0,4 - 2,5
07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	3 445,8	3 047,6	2 717,6	- 330,0	- 10,8	19 358,9	18 016,4	-1 342,6	- 6,9
08 Chemische Erzeugnisse etc	1 943,6	1 647,7	1 705,3	57,6	3,5	11 352,0	10 512,0	- 839,9	- 7,4
09 Sonst. Mineralerzeugnisse	279,2	272,1	341,1	69,0	25,4	1 711,9	1 521,7	- 190,2	- 11,1
10 Metalle und Metallerzeugnisse	873,9	634,5	707,3	72,8	11,5	5 444,7	4 455,8	- 988,9	- 18,2
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	56,6 119,3	48,5 77,4	51,5 85,0	3,0 7,6	6,2 9,8	425,1 715,9	312,5 501,4	- 112,6 - 214,5	- 26,5 - 30,0
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä	39,5	40,2	34,1	- 6,1	- 15,1	232,4	264,8	32,4	13,9
14 Sekundärrohstoffe, Abfälle	981,5	1 023,0	1 047,0	24,0	2,3	5 741,8	5 694,8	- 47,0	- 0,8
15 Post, Pakete	-	-	=	=	-	=	=	-	
16 Geräte u. Material zur Güterbef	121,6	93,0	98,0	5,0	5,4	762,0	624,7	- 137,3	- 18,0
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	0,0	0,0	0,0	0,0	289,6	0,1	0,1	0,0	6,3
18 Sammelgut	50,9 1 072,7	5,1 1 037,3	8,1 983,8	3,0 - 53,5	59,4 - 5,2	199,6 6 843,5	32,3 6 421,5	- 167,3 - 422,1	- 83,8 - 6,2
20 Sonstige Güter a.n.g		0,6	1,6	0,9	148,0	6,6	7,5	0,8	12,6
	nach Ladungsart		,-	-,-					,-
Flüssiges Massengut	4 736,1	4 199,5	3 822,2	- 377,3	- 9,0	26 902,7	25 205,2	-1 697,5	- 6,3
Schüttgut	9 433,4	8 492,6	8 709,0	216,4	2,5	61 542,1	53 541,3	-8 000,8	- 13,0
Stückgut	743,8	569,2	625,0	55,8	9,8	4 591,8	4 105,4	- 486,4	- 10,6
20-Fuß-Container	750,5	605,5	577,7	- 27,8	- 4,6	4 526,5	3 707,5	- 819,0	- 18,1
30-Fuß-Container	35,6	27,2	32,9	5,7	21,0	197,4	236,4	39,0	19,8
Container größer als 40 Fuß	885,4 36,9	862,6 37,5	839,3 42,2	- 23,3 4,7	- 2,7 12,6	5 479,8 232,9	5 295,3 249,8	- 184,6 17,0	- 3,4 7,3
Sonstige Großcontainer	64,9	58,3	48,5	- 9,8	- 16,8	479,5	380,2	- 99,3	- 20,7
Straßengüterfahrzeuge	6,2	4,2	8,2	4,0	96,2	41,2	31,5	- 9,7	- 23,5
Wechselbrücken	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Ladungsarten	403,9	322,5	316,0	- 6,5	- 2,0	2 259,5	1 837,9	- 421,6	- 18,7
	nach Flaggen								
Europäische Union	16 794,7	14 934,5	14 771,9	- 162,6	- 1,1	104 350,0	92 868,7	-11 481,2	- 11,0
dar.: Deutschlanddar.: Niederlande	5 115,9 9 676,9	4 490,1 8 903,8	4 467,0 8 601,7	- 23,1 - 302,1	- 0,5	31 774,6 61 125,9	27 675,3 55 205,7	-4 099,3 -5 920,2	- 12,9 - 9,7
Übriges Europa	245,7	219,2	214,4	- 4,8	- 3,4 - 2,2	1 484,2	1 435,0	-5 920,2 - 49,2	- 9,7 - 3,3
Afrika	-					1,3	1,7	0,4	31,2
Amerika	3,1	-	-	-	-	6,2	-	- 6,2	
Asien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ozeanien und Polargebiete		-	- 24.7	-		-	-	-	-
Unbekannte Flaggen	53,3	25,3	34,7	9,4	37,2	411,7	285,1	- 126,6	- 30,8
	nach Schiffsarte				_			,	
Gütermotorschiff	8 061,2	7 508,1	7 795,2	287,1	3,8	53 685,4	46 872,8	-6 812,7	- 12,7
Tankmotorschiff	3 230,5 4 707,2	2 535,6 4 166,7	2 480,4 3 788,8	- 55,2 - 378,0	- 2,2 - 9,1	19 074,5 26 635,3	16 499,4 25 017,3	-2 575,1 -1 618,0	- 13,5 - 6,1
Tankleichter	57,1	46,4	47,7	1,3	2,8	407,0	355,9	- 51,1	- 12,6
Containerschiff	963,8	875,5	854,2	- 21,4	- 2,4	5 926,8	5 473,8	- 453,0	- 7,6
Sonstiges Güterschiff	76,8	46,6	54,8	8,2	17,6	524,4	371,4	- 153,0	- 29,2

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

	2019	2020	2020				Januar bi:	s Juni	
Gegenstand der Nachweisung	Juni	Mai	Juni	Veränderung z	um Vormonat	2019	2020	Veränderu	
	-	Mill	. tkm		%		Mill, tkm	Vorjahresz	eitraum %
Gesamtverkehr	. 4 435,6	3 898,4	3 800,2	- 98,2	- 2,5	26 709,4	23 648,9	-3 060,6	- 11,5
CC34IIIVCI NCIII	nach Verkehrsbe		3 000,2	70,2	2,5	20,00,4	25 040,5	3 000,0	11,5
We had a to a chall Be standing to	Ì	_	0444	50.7	7.5	5,000 (454.0	2.4
Verkehr innerhalb Deutschlandsdav.:Lokalverkehr der Länder	845,2 30,0	785,7 23,9	844,4 26,1	58,7 2,2	7,5 9,2	5 089,6 216,8	4 933,3 160,2	- 156,3 - 56,6	- 3,1 - 26,1
dav.: Wechselverkehr der Länder	815,1	761,8		56,5	7,4	4 872,8	4 773,1	- 99,7	- 2,0
Empfang aus dem Ausland	1 691,4	1 388,2	1 291.2	- 97,0	- 7,0	10 508,7	8 634,3	-1 874,4	- 17,8
dav.: Europäische Union	1 685,5	1 386,0	- ,	- 101,4	- 7,3	10 479,6	8 607,7	-1 871,9	- 17,9
dav.: Übriges Europa	5,9	2,3	6,6	4,3	189,9	29,1	26,6	- 2,5	- 8,5
Versand in das Ausland	1 118,8	1 080,9	1 082,7	1,8	0,2	6 586,9	6 479,4	- 107,5	- 1,6
dav.: Europäische Union		1 080,9		1,8	0,2	6 586,9	6 479,4	- 107,5	- 1,6
dav.: Übriges Europa	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Durchgangsverkehr	780,2	643,6	581,9	- 61,7	- 9,6	4 524,3	3 601,8	- 922,5	- 20,4
	nach Güterabtei	lungen							
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	443,1	473,6	460,0	- 13,6	- 2,9	2 520,8	2 710,7	189,9	7,5
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	294,4	220,2	186,0	- 34,1	- 15,5	2 743,5	1 620,6	-1 122,9	- 40,9
03 Erze, Steine u. Erden u.ä	905,5	745,4		41,8	5,6	5 335,9	4 607,1	- 728,8	- 13,7
04 Nahrungs- und Genussmittel	177,7	179,9		2,1	1,2	1 104,0	1 175,1	71,1	6,4
05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä		1,0 53,6		1,0 9,6	91,3 17,9	11,6 386,8	9,6 393,6	- 2,0 6,8	- 17,3 1,8
07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	966,9	867,9		- 170,0	- 19,6	5 054,4	4 619,8	- 434,6	- 8,6
08 Chemische Erzeugnisse etc	549,0	478,2		- 8,1	- 1,7	3 316,3	2 968,3	- 348,1	- 10,5
09 Sonst. Mineralerzeugnisse	96,4	80,5		20,0	24,9	529,8	461,8	- 68,0	- 12,8
10 Metalle und Metallerzeugnisse	275,8	205,7	212,1	6,4	3,1	1 691,7	1 434,0	- 257,7	- 15,2
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä		14,7	16,4	1,7	11,7	168,5	106,0	- 62,5	- 37,1
12 Fahrzeuge	47,3	30,1	31,3	1,2	3,9	281,6	196,1	- 85,5	- 30,4
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä	8,2	16,9 253,0		- 0,5 53,9	- 2,8 21,3	49,2 1 453,7	116,5 1 526,2	67,3 72,5	136,8
14 Sekundärrohstoffe, Abfälle	258,6	255,0	506,9	55,9	21,5	1 455,7	1 526,2	/ 2,5	5,0
16 Geräte u. Material zur Güterbef	32,4	22,3	24,9	2,7	12,0	198,2	156,9	- 41,3	- 20,8
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	0,0	0,0	0,0	0,0	213,7	0,0	0,0	0,0	84,5
18 Sammelgut		4,5		0,5	12,1	126,5	22,0	- 104,5	- 82,6
19 Nicht identifizierbare Güter	261,1	251,0		- 13,1	- 5,2	1 736,1	1 523,5	- 212,7	- 12,3
20 Sonstige Güter a.n.g	•	0,1	0,2	0,1	136,3	0,7	1,1	0,4	51,6
Fig. 1 M	nach Ladungsart		027.0	1/7/	45.3	((02 ((120.2	5// 2	0.4
Flüssiges Massengut Schüttgut	1 235,1 2 321,4	1 102,3 2 084,0		- 167,4 57,9	- 15,2 2,8	6 692,4 14 735,0	6 128,2 12 916,9	- 564,2 -1 818,0	- 8,4 - 12,3
Stückgut	· ·	172,3		- 1,4	- 0,8	1 165,0	1 198,7	33,7	2,9
20-Fuß-Container		160,7		- 2,4	- 1,5	1 199,4	965,3	- 234,1	- 19,5
30-Fuß-Container	11,1	8,4	10,4	1,9	22,8	59,5	79,0	19,5	32,8
40-Fuß-Container		246,7	239,6	- 7,1	- 2,9	1 721,7	1 522,2	- 199,5	- 11,6
Container größer als 40 Fuß		3,4		0,4	12,8	21,6	23,0	1,3	6,2
Sonstige Großcontainer Straßengüterfahrzeuge	1,9 2,7	1,5 2,1		- 0,3 2,1	- 22,9 99,0	13,8 19,8	10,2 15,6	- 3,5 - 4,2	- 25,7 - 21,1
Wechselbrücken	2,/	2,1	4,2	2,1	-	17,0	15,0	- 4,2	- 21,1
Sonstige Ladungsarten	203,6	116,9	135,0	18,2	15,6	1 081,3	789,6	- 291,7	- 27,0
	nach Flaggen								
Europäische Union	4 352,2	3 817,3	3 720,8	- 96,5	- 2,5	26 173,2	23 120,1	-3 053,1	- 11,7
dar.: Deutschland	1 264,1	1 105,8	1 130,9	25,1	2,3	7 681,6	6 757,0	- 924,6	- 12,0
dar.: Niederlande	2 460,1	2 235,3		- 169,1	- 7,6	15 039,9	13 321,6	-1 718,3	- 11,4
Übriges Europa	76,5	77,4	73,6	- 3,7	- 4,8	484,1	485,0	0,9	0,2
Afrika Amerika	0,6	-	-	-	-	0,3 1,4	0,2	- 0,1 - 1,4	- 40,2
Asien	-	-	-	-			-	- 1,4	
Ozeanien und Polargebiete	-	-	-	-		-	-	-	
Unbekannte Flaggen	6,2	3,8	5,8	2,0	53,9	50,4	43,5	- 6,8	- 13,5
	nach Schiffsarte	n							
Gütermotorschiff	2 474,8	2 238,5	2 296,9	58,4	2,6	15 621,2	13 875,1	-1 746,1	- 11,2
Güterleichter		374,9		11,9	3,2	3 012,1	2 466,6	- 545,5	- 18,1
Tankmotorschiff	1 225,9	1 095,9		- 171,2	- 15,6	6 615,3	6 086,1	- 529,2	- 8,0
Tankleichter	19,3	11,7		3,8	32,4	130,8	94,1	- 36,7	- 28,1
Containerschiff	168,7 35,6	161,2 16,3		- 3,5 2,4	- 2,2 14,8	1 109,9 220,2	990,5 136,5	- 119,4 - 83,6	- 10,8 - 38,0
Jonatigea Guteraciiii	٥,٥٠	10,5	10,/	2,4	14,0	220,2	1,0,7	٥,ره -	- 50,0

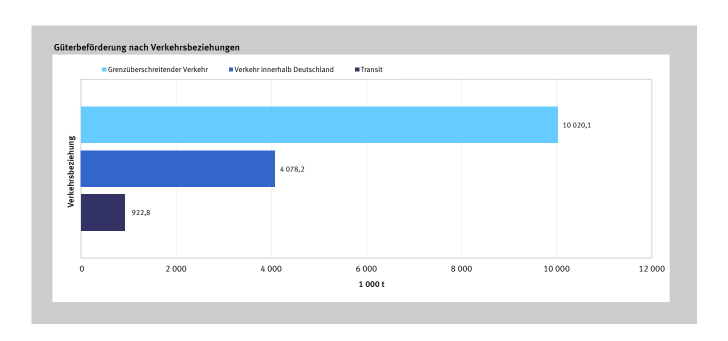
2 Güter- und Containerbeförderung nach Ladungsmerkmalen2.1 Güterbeförderung nach Güterabteilungen, -gruppen und Verkehrsbeziehungen Juni 2020 in 1 000 t

				Davon nac	h Verkehrsbezie	ehungen		Darunte	r Binnen-See-Ve	rkehr
Nr. der Klassi- fikation	Güterabteilung Gütergruppe	Gesamt- verkehr	Verkehr innerhalb Deutschland	Grenzüb	erschreitender V	/erkehr	Transit	innerhalb Deutsch- lands	im grenz schreitender	
			V = E	zusammen	Empfang	Versand		V = E	Empfang	Versand
Insgesan	ıt	15 021,1	4 078,2	10 020,1	6 013,6	4 006,5	922,8	7,8	24,9	40,9
		nach Güterabte	eilungen und -gr	ruppen						
01	Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	1 156,7	281,3	711,4	530,7	180,7	164,0	-	1,7	-
01.1	Getreide	707,1	215,8	327,3	170,2	157,1	164,0	-	-	-
01.2 01.3	KartoffelnZuckerrüben	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01.4	Obst und Gemüse	2,4	1,4	1,0	0,0	1,0	-	-	-	-
01.5	Forstwirtsch. Erzeugn	27,0	1,2	25,8	3,9	21,9	-	-	-	-
01.6	Pflanzen und Blumen	0,2		0,1	0,1	-	-	-	-	-
01.7	And. Erz. pflanzl. Ursprungs	419,9	62,8	357,1	356,5	0,6	-	-	1,7	-
01.8 01.9	Lebende TiereRohe Milch	-	-		-	-	-	-	-	-
01.A	And. Erz. tierischen Ursprungs	0,0	-	0,0	-	0,0	-	-	-	-
01.B	Fische und Fischereierzeugnisse	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	1 091,7	93,9	984,3	982,2	2,1	13,4	-	_	-
02.1	Kohle	1 089,2	93,9	981,8	979,7	2,1	13,4	-	-	-
02.2	Erdöl	2,5	-	2,5	2,5	-	-	-	-	-
02.3	Erdgas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 03.1	Erze, Steine u. Erden u.ä	4 096,4	1 303,1	2 646,3	1 635,3	1 011,0	147,0	-	-	2,5
03.1	NE-Metallerze	1 236,1 146,8	41,4 119,6	1 184,8 26,3	1 170,7 23,0	14,2 3,3	9,8 0,9	-	-	-
03.3	Düngemittelminerale	12,2		6,5	6,5	-	-	-	-	-
03.4	(Koch-)Salz, Meerwasser	275,9	112,2	158,3	59,9	98,4	5,4	-	-	2,5
03.5	Steine u. Erden, Sand, Ton u.ä	2 425,5	1 024,1	1 270,5	375,3	895,2	130,9	-	-	-
03.6	Uran- und Thoriumerze	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04	Nahrungs- und Genussmittel	664,8	217,3	402,4	205,3	197,0	45,1	0,6	-	-
04.1	Fleisch, Häute, Felle	0,1	-	0,1	-	0,1	-	-	-	-
04.2 04.3	Verarb. Fische u. Fischereierz Verarbeitetes Obst und Gemüse	4,8	4,4	0,4	0,2	0,3	-		-	-
04.4	Öle und Fette	281,9	77,3	204,7	128,0	76,6	-	-	-	-
04.5	Milch, Milcherzeugn., Speiseeis	0,0	-	0,0	-	0,0	-	-	-	-
04.6	Stärke(-erzeugn.), Futtermittel	354,2		185,6	74,1	111,5	44,1	0,6	=	-
04.7	Getränke	11,0		5,4	1,4	4,1	1,0	=	-	-
04.8 04.9	Nahrungsmit. (außer Sammelgut) Nahrungsmit. (Pakete/Sammelgut)	12,7	6,6	6,1	1,7	4,4	-	-	-	-
		9.4	4.5	2.2	2.0	0.3	0.0			
05 05.1	Textilien, Bekleidung, Leder u.ä Textilien	8,6 5 , 5	4,5 1,6	3,2 2,9	3,0 2,8	0,3 0,1	0,9 0,9		-	-
05.2	Bekleidung und Pelzwaren	3,1	2,8	0,3	0,2	0,1	-	-	-	-
05.3	Leder und Lederwaren	0,0	-	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-
06	Holzw., Papier, Pappe, Druckerz	222,4	44,9	150,3	52,8	97,5	27,2	-		-
06.1	Holz-, Kork- und Flechtwaren	110,4	15,6	69,6	7,4	62,2	25,2	-	=	-
06.2	Papier, Pappe und -waren	112,0	29,3	80,7	45,4	35,3	2,0	-	-	-
06.3	Druckerz., besp. Medienträger	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 07.1	Kokerei- und Mineralölerzeugnisse Kokereierzeugnisse	2 717,6 122,4	860,1 12,3	1 659,1 107,9	985,7 38,0	673,4 69,9	198,5 2,2	7,2	2,8	-
07.1	Flüssige Mineralölerzeugnisse	2 324,0	782,2	1 348,0	857,5	490,5	193,8	6,4	-	_
07.3	Gasf. / verdicht. Mineralölerz	154,4	36,8	117,6	68,4	49,2	-	-	2,8	-
07.4	Feste o. wachsart. Mineralölerz	116,8	28,8	85,5	21,7	63,8	2,4	0,8	-	-
08	Chemische Erzeugnisse etc	1 705,3	422,7	1 204,1	648,6	555,5	78,6		0,9	2,1
08.1	Chem. Grundstoffe (mineralisch)	690,5	203,2	484,9	248,0	236,9	2,5	-	-	-
08.2 08.3	Chem. Grundstoffe (organisch) Stickstoffverbind., Düngemittel	468,3 406,2	85,9 107,7	349,6 257,2	193,3	156,3	32,8 41,3	Ē	0,9	2,1
08.4	Basiskunststoffe, Kautschuk	18,4	107,7	5,6	152,4 0,4	104,8 5,2	2,0	-	-	2,1
08.5	Pharmazeutische Erzeugnisse	114,9	13,9	101,0	52,2	48,8	-	=	=	-
08.6	Gummi- oder Kunststoffwaren	6,9	1,0	5,8	2,4	3,5	-	-	-	-
08.7	Spalt- und Brutstoffe	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09	Sonst. Mineralerzeugnisse	341,1	147,6	189,7	130,2	59,5	3,8	-	-	-
09.1	Glas, Porzellan u.ä. Erzeugn	20,1	0,6	19,5	16,4	3,1	-	-	-	-
09.2 09.3	Zement, Kalk, gebrannter Gips Sonst. Baumaterialien und -erz	266,6 54,3	124,5 22,4	142,1 28,2	95,6 18,2	46,5 9,9	3,8	-	-	-
									40.	24.5
10 10.1	Metalle und Metallerzeugnisse	707,3 593,4	148,0 133,4	508,5 422,6	202,4 159 , 2	306,1 263,3	50,8 37 , 5	-	19,4 19,4	36,3 34 , 0
10.2	NE-Metalle, Halbzeug	97,1	13,4	75,2	36,8	38,4	8,5	=	-27,1	2,2
10.3	Rohre	4,0	=	4,0	3,0	1,0	-	-	-	-
10.4	Stahl- und Leichtmetallbauerz	4,9	-	0,1	0,0	0,0	4,9	-	-	-
10.5	Heizkessel, sonst. Metallerz	7,8	1,2	6,6	3,3	3,3	-	-	-	-

2 Güter- und Containerbeförderung nach Ladungsmerkmalen

2.1 Güterbeförderung nach Güterabteilungen, -gruppen und Verkehrsbeziehungen Juni 2020 in 1 000 t

				Davon nac	h Verkehrsbezi	ehungen		Darunt	er Binnen-See-\	/erkehr
Nr. der Klassi- fikation	Güterabteilung Gütergruppe	Gesamt- verkehr	Verkehr innerhalb Deutschland	Grenzüb	erschreitender \	Verkehr	Transit	innerhalb Deutsch- lands	im grei schreitend	nzüber- en Verkehr
			V = E	zusammen	Empfang	Versand		V = E	Empfang	Versand
11	Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	51,5	13,8	33,2	4,5	28,7	4,6	-	-	
11.1	Land-/forstwirtsch. Maschinen	1,1	-	1,1	0,0	1,1	-	-	-	
11.2	Haushaltsgräte (weiße Waren)	0,1	-	0,1	-	0,1	-	-	-	
11.3	Büromaschinen, EDV-Geräte u.ä	-	-	-	-	-	-	-	-	
11.4	Geräte d. ElektrErzeug. u.ä	28,5	6,1	17,8	1,7	16,1	4,6	-	-	
11.5	Elektronische Bauelemente	-	-	-	-	-	-	-	-	
11.6	Rundfunk- u. Fernsehgeräte	-	-	-	-	-	-	-	-	
11.7	Medizin-/Messtechn. Erz. u.ä	0,6	0,0	0,6	0,1	0,5	-	-	-	
11.8	Sonstige Maschinen	21,2	7,7	13,5	2,7	10,9	-	-	-	
12	Fahrzeuge	85,0	15,5	68,6	10,3	58,2	1,0	-	-	
12.1	Erzeugn. der Automobilindustrie	71,7	15,4	55,3	10,2	45,1	1,0	-	-	
12.2	Sonstige Fahrzeuge	13,3	0,0	13,2	0,1	13,2	-	-	-	
13	Möbel, Musikinstrumente u.ä	34,1	16,6	4,0	1,6	2,4	13,6		-	
13.1	Möbel	6,3	4,8	1,5	0,6	0,9		-	-	
13.2	Sonstige Erzeugnisse	27,8	11,8	2,4	1,0	1,4	13,6	-	-	
14	Sekundärrohstoffe, Abfälle	1 047,0	440,5	583,6	260,7	323,0	22,9		_	
14.1	Hausmüll und kommunale Abfälle		-	-	,-		,-	-	-	
14.2	Sonst. Abf. u. Sekundärrohst	1 047,0	440,5	583,6	260,7	323,0	22,9	-	=	
15	Post, Pakete									
15.1	Post	_	_	-	_	-	_	-	-	
15.2	Pakete, Päckchen	-	_	-	_	-	-	-	-	
16	Geräte u. Material zur Güterbef	98,0	19,7	73,3	56.1	17,2	5,0			
16.1	Leere Cont. u. Wechselbehälter	96,0 96,0	19,7	72,2	55,1	17,2	5,0 5,0	-	-	
16.1	Paletten, Verpackungsmaterial	2,0	0,8	1,1	1,0	0,2	5,0	_	_	
	· · · ·		0,0	•	1,0					
17	Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	0,0	-	0,0	-	0,0	-	-	-	
17.1	Privates Umzugsgut	0,0	-	0,0	-	0,0	-	-	-	
17.2	Gepäckstücke	=	-	=	-	-	-	-	-	
17.3	Fahrzeuge in Reparatur	-	-	-	-	-	-	-	-	
17.4	Ausrüstungen, Gerüste	-	-	-	-	-	-	-	-	
17.5	Sonst. nicht marktbest. Güter	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	Sammelgut	8,1	-	-	-	-	8,1	-	-	
18.0	Sammelgut	8,1	-	-	-	-	8,1	-	-	
19	Nicht identifizierbare Güter	983,8	48,9	796,5	302,7	493,8	138,4			
19.1	Unbekannte Güter in Containern	967,1	47,4	781,3	296,4	484,9	138,4	=	=	
19.2	Sonst. unidentifizierbare Güter	16,7	1,5	15,2	6,3	8,9	-	-	-	
	Sanstina Ciltar a n a	1,6								
20	Sonstige Güter a.n.g		-	1,6	1,5	0,1	-	-	-	



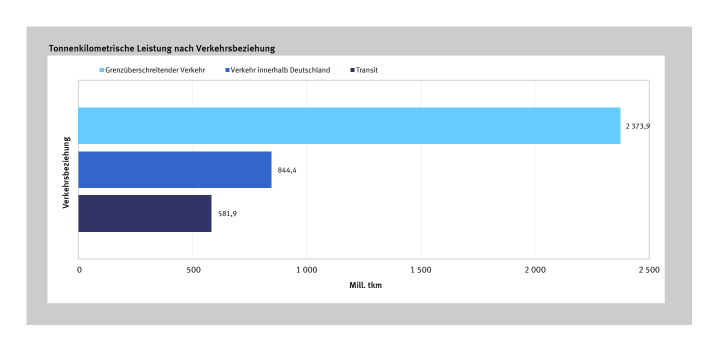
2 Güter- und Containerbeförderung nach Ladungsmerkmalen 2.2 Tonnenkilometrische Leistung nach Güterabteilungen, -gruppen und Verkehrsbeziehungen Juni 2020 in Mill. tkm

				Davon nac	h Verkehrsbez	iehungen		Darunte	r 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	3 800,2	844,4	2 373,9	1 291,2	1 082,7	581,9	2,9	3,2	9,4
		nach Güterabt	eilungen und -gi	ruppen						
01	Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	460,0		269,5	160,1	109,5	96,2	-	0,2	-
01.1	Getreide	328,7	72,0	160,5	60,2	100,3	96,2	-	-	-
01.2 01.3	KartoffelnZuckerrüben	-	-	-	-		-	-	-	-
01.4	Obst und Gemüse	0,7	0,2	0,5	0,0	0,5	-	-	-	-
01.5	Forstwirtsch. Erzeugn	9,3		9,2	1,1	8,1	-	-	-	-
01.6	Pflanzen und Blumen	0,1		0,1	0,1	- 0.5	-	-	- 0.2	-
01.7 01.8	And. Erz. pflanzl. Ursprungs Lebende Tiere	121,2	22,0	99,3	98,8	0,5	-	-	0,2	-
01.9	Rohe Milch	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01.A	And. Erz. tierischen Ursprungs	0,0	-	0,0	-	0,0	-	-	-	-
01.B	Fische und Fischereierzeugnisse	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	186,0	-	163,8	163,6	0,3	7,3	-	-	-
02.1 02.2	Kohle Erdöl	184,7 1,3		162,5 1,3	162,2 1,3	0,3	7,3	-	-	-
02.2	Erdgas	- 1,3	-	- 1,5	1,5	-	-	-	-	-
03	Erze, Steine u. Erden u.ä	787,2	229,0	459,3	230,7	228,6	99,0	-	_	1,9
03.1	Eisenerze	142,9		129,0	127,1	1,9	10,9	-	=	-
03.2	NE-Metallerze	18,2		3,6	3,2	0,4	1,0	-	-	-
03.3	Düngemittelminerale	2,4		0,6	0,6	-	-	-	-	-
03.4 03.5	(Koch-)Salz, Meerwasser Steine u. Erden, Sand, Ton u.ä	58,3 565,4		37,7 288,3	15,8 84,1	22,0 204,2	3,3 83,7		-	1,9
03.6	Uran- und Thoriumerze	-	177,4	- 200,5	-	204,2	-	-	-	-
04	Nahrungs- und Genussmittel	182,0	43,6	106,6	57,7	48,9	31,9	0,1	_	-
04.1	Fleisch, Häute, Felle	0,0		0,0	-	0,0	-	-	-	-
04.2	Verarb. Fische u. Fischereierz	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04.3	Verarbeitetes Obst und Gemüse	0,8		0,2	0,1	0,1	-	-	-	-
04.4 04.5	Ole und Fette	56,7 0,0		40,9 0,0	33,0	8,0 0,0	-	-	-	-
04.6	Stärke(-erzeugn.), Futtermittel	117,5		60,6	23,5	37,1	31,3	0,1	=	-
04.7	Getränke	3,3	0,6	2,2	0,4	1,8	0,5	-	-	-
04.8	Nahrungsmit. (außer Sammelgut)	3,6	1,0	2,6	0,8	1,8	-	-	-	-
04.9	Nahrungsmit. (Pakete/Sammelgut)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 05.1	Textilien, Bekleidung, Leder u.ä Textilien	2,0 1,5		0,8 0,7	0,7 0,6	0,1 0,1	0,6 0,6	-	-	-
05.1	Bekleidung und Pelzwaren	0,5		0,7	0,0	0,1	-	-	-	-
05.3	Leder und Lederwaren	0,0		0,0	0,0	0,0	-	-	-	-
06	Holzw., Papier, Pappe, Druckerz	63,3	4,3	42,6	19,1	23,5	16,4		-	-
06.1	Holz-, Kork- und Flechtwaren	37,7	1,7	20,6	4,1	16,5	15,3	-	-	-
06.2	Papier, Pappe und -waren	25,6	2,5	21,9	14,9	7,0	1,1	-	-	-
06.3	Druckerz., besp. Medienträger	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 07.1	Kokerei- und Mineralölerzeugnisse Kokereierzeugnisse	697,9 13,5		424,3 10,3	233,3 3,8	191,0 6,5	126,9 1,2	2,9	0,3	-
07.1	Flüssige Mineralölerzeugnisse	619,4		365,5	213,7	151,7	124,1	2,2	-	-
07.3	Gasf. / verdicht. Mineralölerz	32,0	7,4	24,6	11,6	13,0	-	-	0,3	-
07.4	Feste o. wachsart. Mineralölerz	33,0	7,5	23,9	4,2	19,7	1,6	0,7	-	-
08	Chemische Erzeugnisse etc	470,1	87,5	334,0	178,9	155,1	48,6	-	0,1	0,9
08.1	Chem. Grundstoffe (mineralisch)	185,4		144,9	73,6	71,4	1,5	-	-	-
08.2 08.3	Chem. Grundstoffe (organisch) Stickstoffverbind., Düngemittel	108,2 150,7		74,8 92,2	47,5 49,2	27,3 43,0	19,5 26,4	-	0,1	0,9
08.4	Basiskunststoffe, Kautschuk	2,4		1,2	0,1	1,1	1,1	-	-	
08.5	Pharmazeutische Erzeugnisse	21,1		18,8	7,6	11,2	-	-	-	-
08.6	Gummi- oder Kunststoffwaren	2,3	0,2	2,1	0,9	1,2	-	-	-	-
08.7	Spalt- und Brutstoffe	_	-	-	-	-	-	-	-	-
09 09.1	Sonst. Mineralerzeugnisse	100,6 7,3		53,0 7,2	32,8 6,4	20,1 0,8	2,6	-	-	-
09.1	Zement, Kalk, gebrannter Gips	7,5 67,5		29,5	17,9	11,6	-	-	-	-
09.3	Sonst. Baumaterialien und -erz	25,7	6,9	16,3	8,5	7,8	2,6	-	-	-
10	Metalle und Metallerzeugnisse	212,1	59,3	117,6	48,5	69,0	35,3	-	2,6	6,5
10.1	Roheisen, Stahl, Ferrolegier	177,0	54,3	96,5	38,9	57,6	26,2	-	2,6	6,3
10.2	NE-Metalle, Halbzeug	28,4		17,8	8,0	9,8	6,1	-	-	0,2
10.3 10.4	RohreStahl- und Leichtmetallbauerz	0,6 3,1		0,6 0,0	0,5 0,0	0,1 0,0	3,1	-	-	-
10.5	Heizkessel, sonst. Metallerz			2,6	1,1	1,5	-	-	-	-
		,-	-,-	• •	,-					

2 Güter- und Containerbeförderung nach Ladungsmerkmalen

2.2 Tonnenkilometrische Leistung nach Güterabteilungen, -gruppen und Verkehrsbeziehungen Juni 2020 in Mill. tkm

Ų				Davon nac	h Verkehrsbezi	ehungen		Darunt	er Binnen-See-\	erkehr/
Nr. der Klassi- fikation	Güterabteilung Gütergruppe	Gesamt- verkehr	Verkehr innerhalb Deutschland	Grenzüb	erschreitender \	Verkehr	Transit	innerhalb Deutsch- lands	im grer schreitend	ızüber- en Verkehr
			V = E	zusammen	Empfang	Versand		V = E	Empfang	Versand
11	Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	16,4	2,8	10,3	1,5	8,8	3,2	-	-	
11.1	Land-/forstwirtsch. Maschinen	0,1	-	0,1	0,0	0,1	-	-	-	
11.2	Haushaltsgräte (weiße Waren)	0,0	-	0,0	-	0,0	-	-	-	
11.3	Büromaschinen, EDV-Geräte u.ä	-	-	-	-	-	-	-	-	
11.4	Geräte d. ElektrErzeug. u.ä	10,3	1,1	6,0	0,6	5,5	3,2	-	-	
11.5	Elektronische Bauelemente	-	-	-	-	-	-	-	-	
11.6	Rundfunk- u. Fernsehgeräte	-	=	-	=	=	-	-	-	
11.7	Medizin-/Messtechn. Erz. u.ä	0,3	0,0	0,3	0,0	0,2	-	-	-	
11.8	Sonstige Maschinen	5,6	1,8	3,9	0,9	2,9	-	-	-	
12	Fahrzeuge	31,3	2,6	28,2	3,7	24,4	0,5	-	-	
12.1	Erzeugn. der Automobilindustrie	24,7	2,6	21,5	3,7	17,9	0,5	-	-	
12.2	Sonstige Fahrzeuge	6,6	0,0	6,6	0,0	6,6	-	-	-	
13	Möbel, Musikinstrumente u.ä	16,4	3,0	3,4	0,8	2,7	9,9			
13.1	Möbel	1,5	0,7	0,8	0,3	0,5	-	-	-	
13.2	Sonstige Erzeugnisse	14,9	2,3	2,6	0,5	2,2	9,9	-	-	
14	Sekundärrohstoffe, Abfälle	306,9	100,9	191,4	89,9	101,5	14,6	-	-	
14.1	Hausmüll und kommunale Abfälle		-	-	-	-	-	-	-	
14.2	Sonst. Abf. u. Sekundärrohst	306,9	100,9	191,4	89,9	101,5	14,6	-	-	
15	Post, Pakete	_	-	-	-		_	-	-	
15.1	Post	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.2	Pakete, Päckchen	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	Geräte u. Material zur Güterbef	24,9	3,5	18,5	15,7	2,8	2,9	-	-	
16.1	Leere Cont. u. Wechselbehälter	24,3	3,4	18,1	15,3	2,8	2,9	-	-	
16.2	Paletten, Verpackungsmaterial	0,6	0,2	0,5	0,4	0,0	-	-	-	
17	Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	0,0	-	0,0		0,0				
17.1	Privates Umzugsgut	0,0	-	0,0	-	0,0	_	-	-	
17.2	Gepäckstücke	-	-		-	-	-	-	-	
17.3	Fahrzeuge in Reparatur	-	-	-	-	-	-	-	-	
17.4	Ausrüstungen, Gerüste	-	-	-	-	-	-	-	-	
17.5	Sonst. nicht marktbest. Güter	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	Sammelgut	5,1	_	_			5,1			
18.0	Sammelgut	5,1	-	-	-	-	5,1	-	-	
19	Nicht identifizierbare Güter	237,9	6,5	150,4	54,1	96,4	81,0	-	-	
19.1	Unbekannte Güter in Containern	229,8	6,2	142,6	50,4	92,1	81,0	-	-	
19.2	Sonst. unidentifizierbare Güter	8,1	0,3	7,9	3,6	4,3	-	-	-	
20	Sonstige Güter a.n.g	0,2	_	0,2	0,2	0,0	_	-	-	
20.0	Sonstige Güter	0,2	-	0,2	0,2	0,0	_	-	-	



2 Güter- und Containerbeförderung nach Ladungsmerkmalen2.3 Güterbeförderung nach Güterabteilungen, -gruppen und Entfernungsstufen Juni 2020 in 1 000 t

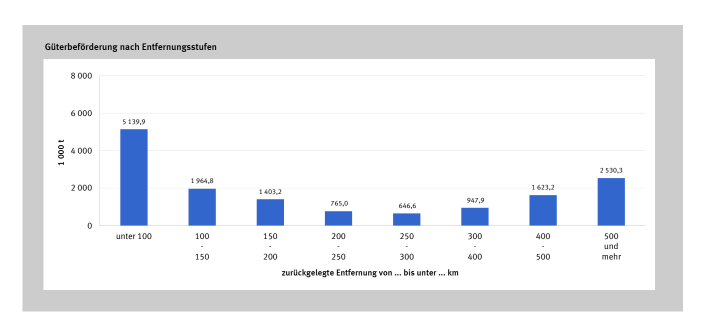
					Davon E	ntfernungen vo	n bis unter	km ¹		
Nr. der Klassi-	Güterabteilung 	Insgesamt		100	150	200	250	300	400	500
fikation	Gütergruppe	.0	unter 100	- 150	200	- 250	300	400	- 500	und mehr
Insgesar	 nt	15 021,1	5 139,9	1 964.8	1 403,2	765,0	646,6	947,9	1 623,2	2 530,3
111550541		nach Güterabte	•		1 403,2	703,0	040,0	741,7	1 025,2	2 330,3
01	Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	1 156,7	145,1	120,8	56,8	48,3	50,2	163,8	125,7	445,9
01.1	Getreide	707,1	39,2	48,0	33,9	30,9	32,5	74,6	87,0	360,9
01.2	Kartoffeln	=	-	=	-	-	=	=	-	-
01.3	Zuckerrüben	- 24	-	-	- 4 4	-	-	-	1.0	-
01.4 01.5	Obst und Gemüse Forstwirtsch. Erzeugn	2,4 27,0	2,4	-	1,4	0,1	16,2	3,4	1,0 0,1	4,8
01.6	Pflanzen und Blumen	0,2	0,0	-	_	0,1	10,2	-	0,1	4,0
01.7	And. Erz. pflanzl. Ursprungs	419,9	103,5	72,7	21,5	17,3	1,4	85,7	37,5	80,2
01.8	Lebende Tiere	=	-	-	-	-	=	-	-	-
01.9	Rohe Milch	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01.A	And. Erz. tierischen Ursprungs	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
01.B	Fische und Fischereierzeugnisse	=	-	=	-	-	-	=	-	-
02	Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	1 091,7	567,0	293,2	18,5	1,1	15,8	3,5	116,2	76,4
02.1	Kohle	1 089,2	567,0	293,2	18,5	1,1	15,8	3,5	116,2	73,9
02.2	Erdöl	2,5	-	=	-	-	-	=	-	2,5
02.3	Erdgas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	Erze, Steine u. Erden u.ä	4 096,4	2 045,1	456,5	292,0	301,8	163,6	226,3	173,8	437,4
03.1	Eisenerze	1 236,1	1 156,2	10,6	10,9		-	-	-	58,4
03.2 03.3	NE-Metallerze Düngemittelminerale	146,8 12,2	13,2 5,7	122,0 0,8	4,6	3,7	0,2	1,6 5,7	-	1,6
03.4	(Koch-)Salz, Meerwasser	275,9	102,8	65,5			-	28,3	56,5	22,8
03.5	Steine u. Erden, Sand, Ton u.ä	2 425,5	767,2	257,6	276,5	298,2	163,4	190,8	117,3	354,5
03.6	Uran- und Thoriumerze	-		-	-	-	-	-	-	-
04	Nahrungs- und Genussmittel	664,8	159,6	128,0	70,2	32,5	15,7	56,4	54,1	148,3
04.1	Fleisch, Häute, Felle	0,1	,-	,-		-			0,1	
04.2	Verarb. Fische u. Fischereierz	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04.3	Verarbeitetes Obst und Gemüse	4,8	-	4,0	0,1	0,2	-	-	0,4	-
04.4	Öle und Fette	281,9	87,4	81,5	28,3	3,7	5,9	21,3	10,8	43,1
04.5	Milch, Milcherzeugn., Speiseeis	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	-
04.6	Stärke(-erzeugn.), Futtermittel	354,2	71,4	33,3	40,8	28,0	6,9	35,1	36,3	102,3
04.7 04.8	Getränke Nahrungsmit. (außer Sammelgut)	11,0 12,7	0,6 0,3	4,0 5,1	1,0	0,4 0,2	0,8 2,0	-	4,1 2,4	1,1 1,7
04.9	Nahrungsmit. (Pakete/Sammelgut)	12,/	-	5,1	1,0	0,2	2,0	-	2,4	1,/
05 05.1	Textilien, Bekleidung, Leder u.ä Textilien	8,6 5,5	1,4 1,1	3,0 0,4	0,0 0,0	2,8 2,8	0,0	-	0,2 0,1	1,2 1,0
05.2	Bekleidung und Pelzwaren	3,1	0,3	2,6	0,0		0,0	-	0,1	0,1
05.3	Leder und Lederwaren	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0
06	Holzw., Papier, Pappe, Druckerz	222,4	68,7	7,1	1,0	23,0	49,9	0,9	19,5	52,1
06.1	Holz-, Kork- und Flechtwaren		12,8		-,-	20,9	36,7	0,9	7,3	31,7
06.2	Papier, Pappe und -waren	112,0	55,9	7,1	1,0	2,1	13,2	-	12,2	20,4
06.3	Druckerz., besp. Medienträger	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	2 717,6	688,3	382,4	460,1	130,8	137,5	153,1	307,9	457,6
07.1	Kokereierzeugnisse	122,4	65,9	49,9	-	-	-	2,5	0,9	3,1
07.2	Flüssige Mineralölerzeugnisse	2 324,0	558,7	306,1	387,7	120,1	130,0	112,5	283,6	425,2
07.3	Gasf. / verdicht. Mineralölerz	154,4	54,7	13,5	37,3	3,2	1,0	18,5	20,5	5,7
07.4	Feste o. wachsart. Mineralölerz	116,8	9,0	12,9	35,1	7,6	6,4	19,5	2,8	23,5
80	Chemische Erzeugnisse etc	1 705,3	406,3	188,0	286,4	52,2	56,0	70,2	450,2	196,1
08.1	Chem. Grundstoffe (mineralisch)	690,5	181,7	79,8	82,6	17,4	26,9	24,0	221,2	57,0
08.2	Chem. Grundstoffe (organisch)	468,3	107,9	67,9	137,1	11,3	14,6	15,1	76,2	38,2
08.3	Stickstoffverbind., Düngemittel	406,2	26,2	37,6	66,0	15,8	13,0	30,0	125,8	91,7
08.4 08.5	Basiskunststoffe, Kautschuk Pharmazeutische Erzeugnisse	18,4 114,9	11,0	- 20	0.3	4,2	1,0	- 1 1	0,1	2,1
08.6	Gummi- oder Kunststoffwaren	6,9	79,0 0,4	2,8	0,2 0,5	0,5 3,0	0,5	1,1	25,8 1,0	5,5 1,5
08.7	Spalt- und Brutstoffe	-	-	-	-	-		-		
09	Sonst. Mineralerzeugnisse	241.4	21.7	101 #	1.2	FF 2	25.7	/O 0	1 - 1	71 4
09.1	Glas, Porzellan u.ä. Erzeugn	341,1 20,1	21,7 0,5	101,4	1,2 0,0	55,2 0,7	25,7 8,2	49,8 1,2	15,1 6,8	71,1 2,7
09.2	Zement, Kalk, gebrannter Gips	266,6	13,7	101,4	-	50,8	15,8	37,1	4,4	43,6
09.3	Sonst. Baumaterialien und -erz	54,3	7,5	,	1,2	3,7	1,8	11,5	3,9	24,8
10	Metalle und Metallerzeugnisse			21.0						
10.1	Roheisen, Stahl, Ferrolegier	707,3 593,4	275,9 265,5	21,8 17,6	52,7 17,6	30,5 27 , 5	66,5 38,8	23,4 23,4	68,4 65,8	168,1 137,4
10.2	NE-Metalle, Halbzeug	97,1	10,4	3,1	32,1	0,7	26,2		1,1	23,4
10.3	Rohre	4,0	-	1,0	3,0	-	-	-	-	-
10.4	Stahl- und Leichtmetallbauerz	4,9	-	-	-	-	-	-	-	4,9
10.5	Heizkessel, sonst. Metallerz	7,8	0,0	0,0	0,0	2,3	1,5	-	1,5	2,4

2 Güter- und Containerbeförderung nach Ladungsmerkmalen

2.3 Güterbeförderung nach Güterabteilungen, -gruppen und Entfernungsstufen Juni 2020 in 1 000 t

					Davon I	Entfernungen vo	on bis unter	km ¹		
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 11.1	Maschinen u. Ausrüstungen u.ä Land-/forstwirtsch. Maschinen	51,5 1,1	7,1 0,2	7,6 0,8	9,6	2,5 0,0	6,0	0,3	2,7	15,6 0,0
11.1	Haushaltsgräte (weiße Waren)	0.1	0,2	0,8	-	0,0	0,1	-	-	0,0
11.2	Büromaschinen, EDV-Geräte u.ä	0,1	-	-	-	0,0	0,1	-	_	0,0
11.4	Geräte d. ElektrErzeug. u.ä	28,5	6,2	0,1	8,3	0,3	0,1	_	1,1	12,3
11.5	Elektronische Bauelemente	20,5		-	-	-		-		12,5
11.6	Rundfunk- u. Fernsehgeräte	-	_	_	_	_	_	-	_	_
11.7	Medizin-/Messtechn. Erz. u.ä	0,6	_	-	_	0,0	_	-	0,2	0,4
11.8	Sonstige Maschinen	21,2	0,6	6,6	1,3	2,2	5,8	0,3	1,4	2,9
12	F-1									
12 12.1	Fahrzeuge Erzeugn. der Automobilindustrie	85,0 71,7	3,1 3,1	13,2 13,2	4,0 4,0	8,7 8,7	0,3 0,2	-	22,7 22,7	33,1 19,8
12.1	Sonstige Fahrzeuge	13,3	0,0	15,2	4,0	- 0,7	0,0	_		13,2
12.2	Solistige Famizeuge	15,5	0,0	_	_	_	0,0	_	_	13,2
13	Möbel, Musikinstrumente u.ä	34,1	0,1	6,3	4,8	4,5	1,0	-	1,0	16,4
13.1	Möbel	6,3	0,0	4,2	0,0	0,5	0,0	-	0,4	1,1
13.2	Sonstige Erzeugnisse	27,8	0,0	2,1	4,8	4,0	1,0	-	0,6	15,3
14	Sekundärrohstoffe, Abfälle	1 047,0	264,3	94,8	122,5	59,2	45,4	86,7	137,3	236,9
14.1	Hausmüll und kommunale Abfälle	=	-	=	-	-	-	=	-	-
14.2	Sonst. Abf. u. Sekundärrohst	1 047,0	264,3	94,8	122,5	59,2	45,4	86,7	137,3	236,9
15	Post, Pakete	-	_	-		_	_	-	_	_
15.1	Post	=	-	-	-	-	-	_	_	-
15.2	Pakete, Päckchen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Geräte u. Material zur Güterbef	98,0	34,6	12,1	3,5	4,7	5,6	5,9	18,0	13,5
16.1	Leere Cont. u. Wechselbehälter	96,0	34,5	12,1	3,5	3,8	5,4	5,9	18,0	12,8
16.2	Paletten, Verpackungsmaterial	2,0	0,0	-	-	0,9	0,2	-	0,1	0,7
17	Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	0.0			_	0.0				0.0
17.1	Privates Umzugsgut	0,0	-	-	-	0,0	-	-	-	0,0 0,0
17.1	Gepäckstücke	0,0				0,0				0,0
17.2	Fahrzeuge in Reparatur	_	_	_	_	_		_	_	_
17.4	Ausrüstungen, Gerüste	-	_	-	_	_	_	_	_	-
17.5	Sonst. nicht marktbest. Güter	-	_	-	_	_	_	-	_	_
40										
18	Sammelgut	8,1	-	-	-	-	-	-	-	8,1
18.0	Sammelgut	8,1	-	-	-	-	-	-	-	8,1
19	Nicht identifizierbare Güter	983,8	451,7	127,3	19,7	7,1	7,4	107,6	110,4	152,6
19.1	Unbekannte Güter in Containern	967,1	451,5	124,4	19,7	7,1	7,4	107,2	110,3	139,3
19.2	Sonst. unidentifizierbare Güter	16,7	0,2	2,8	-	-	-	0,4	0,1	13,2
20	Sonstige Güter a.n.g	1,6	-	1,6	-	-	-	-	-	-
20.0	Sonstige Güter	1,6	-	1,6	-	-	-	=	-	-

¹ Zurückgelegte Entfernungen auf dem Gebiet der Bundesrepublik Deutschland.



2 Güter- und Containerbeförderung nach Ladungsmerkmalen 2.4 Tonnenkilometrische Leistung nach Güterabteilungen, -gruppen und Entfernungsstufen Juni 2020 in Mill. tkm

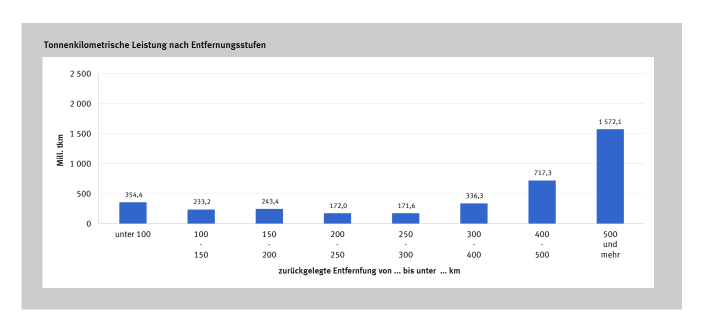
-					Davon E	ntfernungen vo	n bis unter	km ¹		
Nr. der Klassi-	Güterabteilung 	Insgesamt		100	150	200	250	300	400	500
fikation	Gütergruppe		unter 100	- 150	200	- 250	300	400	500	und mehr
Incooran	nt	3 800,2	354,4	233,2	243,4	172,0	171,6	336,3	717,3	1 572,1
ilisgesali		nach Güterabte			243,4	172,0	1/1,0	,,00,	/1/,5	1 3/2,1
01	Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	460,0	4,1	14,9	9,5	10,8	13,9	59,9	56,5	290,5
01.1	Getreide	328,7	2,1	6,2	5,8	7,0	9,0	26,7	39,7	232,1
01.2	Kartoffeln	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01.3	Zuckerrüben	0.7	-	=	- 0.2	-	-	-	- 0.5	-
01.4 01.5	Obst und Gemüse Forstwirtsch. Erzeugn	0,7 9,3	0,2	-	0,2	0,0	4,4	1,3	0,5 0,0	3,3
01.6	Pflanzen und Blumen	0,1	0,0	-	-	-			0,0	ر, ر -
01.7	And. Erz. pflanzl. Ursprungs	121,2	1,7	8,7	3,5	3,8	0,4	31,8	16,2	55,1
01.8	Lebende Tiere	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01.9	Rohe Milch	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01.A	And. Erz. tierischen Ursprungs	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0
01.B	Fische und Fischereierzeugnisse	-	-	-	-		-	-	-	-
02	Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	186,0	48,7	32,2	3,2	0,2	4,1	1,3	52,0	44,3
02.1 02.2	Kohle Erdöl	184,7 1,3	48,7	32,2	3,2	0,2	4,1	1,3	52,0	43,0 1,3
02.2	Erdgas	- 1,5	-	-	-	-	-	-	-	- 1,5
03	Erze, Steine u. Erden u.ä	787,2	145,4	54,0	F1 2	69,0	42,8	70.1	74.6	271.0
03.1	Eisenerze	142,9	102,4	1,4	51,3 1,8	69,0	42,0	79,1	74,6	271,0 37,4
03.2	NE-Metallerze	18,2	1,2	13,5	0,7	0,8	0,1	0,6	-	1,4
03.3	Düngemittelminerale	2,4	0,5	0,1	-	-	-	1,8	-	-
03.4	(Koch-)Salz, Meerwasser	58,3	3,1	7,3	-	-	-	10,4	24,6	12,8
03.5	Steine u. Erden, Sand, Ton u.ä	565,4	38,3	31,8	48,8	68,2	42,8	66,3	49,9	219,4
03.6	Uran- und Thoriumerze	-	•	-	-	-	-	-	-	-
04	Nahrungs- und Genussmittel	182,0	3,8	16,0	11,9	7,2	4,3	19,9	23,7	95,2
04.1	Fleisch, Häute, Felle	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	-
04.2 04.3	Verarb. Fische u. Fischereierz Verarbeitetes Obst und Gemüse	0,8		0,6	0,0	0,0	-	-	0,2	-
04.4	Öle und Fette	56,7	1,8	9,9	4,7	0,8	1,6	7,8	4,7	25,4
04.5	Milch, Milcherzeugn., Speiseeis	0,0	-	-	-	-	-	-	0,0	-
04.6	Stärke(-erzeugn.), Futtermittel	117,5	1,9	4,2	7,0	6,3	1,9	12,1	15,9	68,2
04.7	Getränke	3,3	0,0	0,6		0,1	0,2	-	1,8	0,6
04.8	Nahrungsmit. (außer Sammelgut)	3,6	0,0	0,7	0,2	0,0	0,6	-	1,1	1,0
04.9	Nahrungsmit. (Pakete/Sammelgut)			-	-			-	-	-
05	Textilien, Bekleidung, Leder u.ä	2,0	0,1	0,4	0,0	0,6	0,0	-	0,1	0,8
05.1 05.2	Textilien Bekleidung und Pelzwaren	1,5 0,5	0,1 0,0	0,1 0,4	0,0 0,0	0,6	0,0	-	0,0 0,1	0,7 0,1
05.3	Leder und Lederwaren	0,0	-	-	-		-	-	0,0	0,0
06	Holzw., Papier, Pappe, Druckerz	63,3	4,6	0,9	0,2	5,6	12,6	0,3	8,6	30,5
06.1	Holz-, Kork- und Flechtwaren		0,5	- 0,9	- 0,2	5,1	9,2	0,3	3,4	19,2
06.2	Papier, Pappe und -waren	25,6	4,1	0,9	0,2	0,5	3,4	-	5,2	11,3
06.3	Druckerz., besp. Medienträger	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07	Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	697,9	46,3	44,9	79,1	30,1	36,8	53,5	137,4	269,8
07.1	Kokereierzeugnisse	13,5	5,1	5,1	-	-	-	1,0	0,4	1,9
07.2	Flüssige Mineralölerzeugnisse	619,4	36,4	36,6	66,4	27,5	34,8	39,4	126,5	251,7
07.3	Gasf. / verdicht. Mineralölerz Feste o. wachsart. Mineralölerz	32,0	4,2	1,4	6,6	0,8	0,3	6,1	9,3	3,3
07.4		33,0	0,6	1,7	6,1	1,9	1,7	7,0	1,2	12,8
08	Chemische Erzeugnisse etc	470,1	25,0	21,8	50,9	11,6	15,3	24,7	197,0	123,9
08.1 08.2	Chem. Grundstoffe (mineralisch)	185,4 108,2	11,9 6,5	8,8 8,3	14,1 25,0	3,8 2,6	7,4 3,8	8,7 5,6	97,0 32,6	33,7 23,8
08.3	Stickstoffverbind., Düngemittel	150,7	1,0	4,4	11,6	3,6	3,6	10,0	55,4	61,1
08.4	Basiskunststoffe, Kautschuk	2,4	0,1	-	-	0,9	0,3	-	0,0	1,1
08.5	Pharmazeutische Erzeugnisse	21,1	5,6	0,3	0,0	0,1	-	0,4	11,5	3,2
08.6	Gummi- oder Kunststoffwaren	2,3	0,0	-	0,1	0,6	0,1	-	0,4	0,9
08.7	Spalt- und Brutstoffe	-	-	=	-	-	-	=	-	-
09	Sonst. Mineralerzeugnisse	100,6	0,6	12,9	0,2	11,1	6,8	16,4	6,5	46,0
09.1	Glas, Porzellan u.ä. Erzeugn	7,3	0,0	10.0	0,0	0,1	2,3	0,4	2,9	1,6
09.2 09.3	Zement, Kalk, gebrannter Gips Sonst. Baumaterialien und -erz	67,5 25,7	0,3 0,2	12,9	0,2	10,2 0,8	4,0 0,5	12,5 3,6	1,9 1,8	25,7 18,7
				-						
10 10.1	Metalle und Metallerzeugnisse	212,1 177,0	22,8 22,1	2,6 2,0	8,6 2 , 9	6,6 5 , 9	17,1 10,1	8,2 8,2	30,4 29 , 2	115,9 96,5
10.1	NE-Metalle, Halbzeug	28,4	0,7	0,4	2,9 5,2	0,2	6,6	- 0,2	0,5	96,5 14,8
10.3	Rohre	0,6	-	0,1	0,5	-	-	-	-	- 1,0
10.4	Stahl- und Leichtmetallbauerz	3,1	-	-	-	-	-	-	-	3,1
10.5	Heizkessel, sonst. Metallerz	3,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,4	-	0,7	1,5

2 Güter- und Containerbeförderung nach Ladungsmerkmalen

2.4 Tonnenkilometrische Leistung nach Güterabteilungen, -gruppen und Entfernungsstufen Juni 2020 in Mill. tkm

					Davon I	Entfernungen vo	on bis unter	. km ¹		
Nr. der Klassi- fikation	Güterabteilung Gütergruppe	Insgesamt	unter 100	100	150	200	250	300	400	500 und
IIKation	Gutergruppe		unter 100	150	200	250	300	400	500	mehr
11	Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	16,4	0,3	1,0	1,7	0,5	1,6	0,1	1,2	9,9
11.1	Land-/forstwirtsch. Maschinen	0,1	0,0	0,1	-	0,0	-	-	-	0,0
11.2	Haushaltsgräte (weiße Waren)	0,0	-	-	-	0,0	0,0	-	-	0,0
11.3	Büromaschinen, EDV-Geräte u.ä	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.4	Geräte d. ElektrErzeug. u.ä	10,3	0,2	0,0	1,5	0,1	0,0	-	0,5	8,0
11.5	Elektronische Bauelemente	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.6	Rundfunk- u. Fernsehgeräte	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.7	Medizin-/Messtechn. Erz. u.ä	0,3	-	-	-	0,0	-	-	0,1	0,2
11.8	Sonstige Maschinen	5,6	0,1	0,9	0,3	0,4	1,6	0,1	0,6	1,7
12	Fahrzeuge	31,3	0,1	1,7	0,7	1,8	0,1	-	10,2	16,6
12.1	Erzeugn. der Automobilindustrie	24,7	0,1	1,7	0,7	1,8	0,1	-	10,2	10,0
12.2	Sonstige Fahrzeuge	6,6	0,0	-	-	-	0,0	-	-	6,6
13	Möbel, Musikinstrumente u.ä	16.4	0.0	0.9	1,0	0,9	0.3	-	0,4	12,9
13.1	Möbel	1,5	0,0	0,6	0,0	0,1	0,0	-	0,2	0,6
13.2	Sonstige Erzeugnisse	14,9	0,0	0,3	1,0	0,8	0,3	-	0,3	12,3
14	Sekundärrohstoffe, Abfälle	306,9	12,5	11,6	21,1	13,5	12,5	31,2	61,2	143,3
14.1	Hausmüll und kommunale Abfälle	-			,-	-		-		
14.2	Sonst. Abf. u. Sekundärrohst	306,9	12,5	11,6	21,1	13,5	12,5	31,2	61,2	143,3
15	Post, Pakete	_	-	_	_	-	_		_	
15.1	Post	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.2	Pakete, Päckchen	=	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Geräte u. Material zur Güterbef	24,9	2,6	1,6	0,6	1,0	1,5	2,2	8,0	7,4
16.1	Leere Cont. u. Wechselbehälter	24,3	2,6	1,6	0,6	0,8	1,5	2,2	8,0	7,1
16.2	Paletten, Verpackungsmaterial	0,6	0,0	-	-	0,2	0,0	-	0,0	0,4
17	Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	0.0	_	_	_	0.0	_	_	_	0,0
17.1	Privates Umzugsgut	0,0	-	_	_	0,0	_	_	_	0,0
17.2	Gepäckstücke	-	-	_	_	-	_	_	_	-
17.3	Fahrzeuge in Reparatur	-	-	_	_	-	_	_	_	_
17.4	Ausrüstungen, Gerüste	=	-	-	-	-	-	_	-	-
17.5	Sonst. nicht marktbest. Güter	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Sammelgut	5,1					_	_		5,1
18.0	Sammelgut	5,1	-	-	-	-	-	-	-	5,1
19	Nicht identifizierbare Güter	237,9	37,4	15,5	3,5	1,5	2,0	39,6	49,3	89,1
19.1	Unbekannte Güter in Containern	229,8	37,4	15,2	3,5	1,5	2,0	39,5	49,3	81,5
19.2	Sonst. unidentifizierbare Güter	8,1	0,0	0,3	-			0,1	0,0	7,6
20	Sonstige Güter a.n.g	0,2	_	0,2	_	-	_		_	
20.0	Sonstige Güter	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-

¹ Zurückgelegte Entfernungen auf dem Gebiet der Bundesrepublik Deutschland.



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

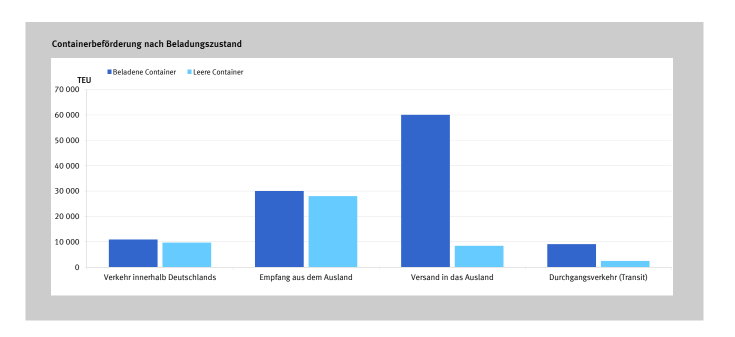
	2019	2020	2020				Januar bi	s Juni	
Ladungsart	Juni	Mai	Juni	Veränderung	zum Vormonat	2019	2020	Veränderu Vorjahresz	
		1 0	00 t		%		1 000 t		%
	Gesamtverkehr								
Massengut	14 169,5	12 692,0	12 531,1	- 160,9	- 1,3	88 444,8	78 746,5	-9 698,3	- 11,0
flüssiges Massengut	1	4 199,5	3 822,2	- 377,3	- 9,0	26 902,7	25 205,2	-1 697,5	- 6,3
Schüttgut		8 492,6	8 709,0	216,4		61 542,1	53 541,3	-8 000,8	- 13,0
Stückgut		569,2	625,0	55,8		4 591,8	4 105,4	- 486,4	- 10,6
Container	1 773,3	1 591,1	1 540,7	- 50,5	- 3,2	10 916,1	9 869,3	-1 046,8	- 9,6
20-Fuß-Container Container zw. 20 und 40 Fuß	1	605,5	577,7	- 27,8		4 526,5	3 707,5	- 819,0	- 18,1
40-Fuß-Container	22,0	27,2 862,6	32,9 839,3	5,7 - 23,3	21,0 - 2,7	197,4 5 479,8	236,4 5 295,3	39,0 - 184,6	19,8 - 3,4
Container größer als 40 Fuß		37,5	42,2	4,7	12,6	232,9	249,8	17,0	7,3
Sonstige Großcontainer		58,3	48,5	- 9 , 8		479,5	380,2	- 99,3	- 20,7
Straßengüterfahrz., Wechselbrücken		4,2	8,2	4,0	96,2	41,2	31,5	- 9,7	- 23,5
Sonstige Ladungsarten	403,9	322,5	316,0	- 6,5	- 2,0	2 259,5	1 837,9	- 421,6	- 18,7
Insgesamt	17 096,7	15 179,0	15 021,1	- 158,0	- 1,0	106 253,4	94 590,5	-11 662,9	- 11,0
	Verkehr innerhal	lb Deutschlands							
Massengut	3 811,1	3 615,7	3 692,8	77,1	2,1	23 716,9	22 975,8	- 741,2	- 3,1
flüssiges Massengut		1 143,8	1 153,4	9,6	0,8	8 292,8	7 877,5	- 415,2	- 5,0
Schüttgut	,	2 471,9	2 539,4	67,4	2,7	15 424,2	15 098,3	- 325,9	- 2,1
Stückgut		105,5	128,5	23,1	21,9	560,7	803,9	243,2	43,4
Container	-,	164,6	163,4	- 1,2		1 316,6	1 036,3	- 280,3	- 21,3
20-Fuß-Container			63,2	1,8		560,6	402,7	- 157,9	- 28,2
Container zw. 20 und 40 Fuß40-Fuß-Container		0,1	100.1	- 0,1		0,2	0,5	0,3	114,5
Container größer 40 Fuß	1	102,8 0,1	100,1	- 2,6 0,0		754,4 0,4	630,5 0,2	- 123,9 - 0,2	- 16,4 - 49,4
Sonstige Großcontainer		0,1	0,0	- 0,1	- 98,0	1,0	2,5	1,5	146,7
Straßengüterfahrz., Wechselbrücken	-,-	-	-	-	-	-			140,7
Sonstige Ladungsarten		135,7	93,5	- 42,3	- 31,1	689,7	628,5	- 61,3	- 8 , 9
Zusammen		4 021,5	4 078,2	56,7	1,4	26 284,0	25 444,5	- 839,5	- 3,2
	Empfang aus der	m Ausland							
Massengut	6 605,6	5 500,6	5 297,4	- 203,2	- 3,7	42 245,1	34 619,5	-7 625,6	- 18,1
flüssiges Massengut		1 720,9	1 457,0	- 263,9	- 15,3	10 759,6	9 635,3	-1 124,3	- 10,4
Schüttgut		3 779,6	3 840,3	60,7	1,6	31 485,5	24 984,3	-6 501,3	- 20,6
Stückgut	264,2	209,7	194,3	- 15,4	- 7,3	1 746,9	1 364,3	- 382,5	- 21,9
Container	540,5	437,8	427,7	- 10,1	- 2,3	3 357,9	2 873,0	- 484,9	- 14,4
20-Fuß-Container	.,.	185,6	184,8	- 0,9	- 0,5	1 326,0	1 105,7	- 220,2	- 16,6
Container zw. 20 und 40 Fuß			9,1	1,8		62,1	56,8	- 5,3	- 8,5
40-Fuß-Container		197,2	188,1	- 9,1		1 532,9	1 376,2	- 156,7	- 10,2
Container größer 40 Fuß		14,3	15,0	0,8		105,7	94,5	- 11,2	- 10,6
Sonstige Großcontainer Straßengüterfahrz., Wechselbrücken		33,4	30,8	- 2,6	- 7,9 -	331,3	239,8	- 91,5	- 27,6
Sonstige Ladungsarten		50,7	94,2	43,5		3,4 490,6	423,5	- 3,4 - 67,1	- 13,7
Zusammen		•	6 013,6	- 185,2		47 843,9	39 280,4	-8 563.5	- 17,9
<u> </u>	Versand in das A	-	0 015,0	103,2	5,0	4, 043,7	37 200,4	0 303,3	17,7
Massangut	i.		2 020 4	39,5	1.4	17 272 (17.014.9	257.0	2.1
Massengutflüssiges Massengut		2 798,8 1 028,5	2 838,4 974,3	- 54,2	1,4 - 5,3	17 272,6 5 857,1	16 914,8 6 345,9	- 357,8 488,8	- 2,1 8,3
Schüttgut	1 744,0	1 770,4	1 864,0	93,7	5,3	11 415,5	10 568,9	- 846,6	- 7,4
Stückgut		219,0	271,3	52,3	23,9	1 932,0	1 676,7	- 255,3	- 13,2
Container	1	840,1	810,1	- 30,0	- 3,6	5 223,5	5 137,8	- 85,7	- 1,6
20-Fuß-Container		302,9	278,8	- 24,1	- 8,0	2 276,6	1 915,1	- 361,6	- 15,9
Container zw. 20 und 40 Fuß		19,8	23,7	3,8		134,4	178,8	44,5	33,1
40-Fuß-Container	434,4	469,5	462,7	- 6,7	- 1,4	2 538,5	2 750,8	212,3	8,4
Container größer 40 Fuß	18,0	23,1	27,1	4,0	17,3	126,7	155,1	28,4	22,4
Sonstige Großcontainer		24,7	17,7	- 7,0	- 28,4	147,2	137,9	- 9,3	- 6 , 3
Straßengüterfahrz., Wechselbrücken			7,3	3,1	73,4	37,1	30,5	- 6,5	- 17,6
Sonstige Ladungsarten			79,5	- 11,1	- 12,2	621,0	447,9	- 173,2	- 27,9
Zusammen	•	3 952,7	4 006,5	53,8	1,4	25 086,2	24 207,7	- 878,5	- 3,5
	Durchgangsverk								
Massengut		776,9	702,6	- 74,3	- 9,6	5 210,2	4 236,4	- 973,8	- 18,7
flüssiges Massengut		306,3	237,4	- 68,9	- 22,5	1 993,3	1 346,5	- 646,8	- 32,4
Schüttgut		470,6	465,2	- 5,4		3 216,9	2 889,8	- 327,1	- 10,2
Stückgut		35,1	30,9	- 4,2		352,2	260,4	- 91,8	- 26,1
Container		148,6	139,5	- 9,2		1 018,0	822,1	- 195,9	- 19,2
Container zw. 20 und 40 Fuß		55,5	50,9 0,2	- 4,6 0,2		363,3 0,6	284,0 0,3	- 79,2 - 0,4	- 21,8 - 55,7
40-Fuß-Container		93,1	88,4	- 4,8		654,1	537,8	- 116,3	- 55,7 - 17,8
Container größer 40 Fuß		,,,,	-	-,0	- 5,1		-	- 10,5	
Sonstige Großcontainer		-	-	-	-	-	-	-	
Straßengüterfahrz., Wechselbrücken		-	1,0	1,0	-	0,7	1,0	0,2	32,5
Sonstige Ladungsarten	77,7	45,5	48,9	3,4		458,2	338,1	- 120,1	- 26,2
Zusammen	1 216,6	1 006,1	922,8	- 83,3	- 8,3	7 039,3	5 657,9	-1 381,4	- 19,6

2 Güter- und Containerbeförderung nach Ladungsmerkmalen

2.6 Güter- und Containerbeförderung nach Verkehrsbeziehungen, Containergrößen und Beladungszuständen Juni 2020

Hauptverkehrsbeziehung		Zusammen		Е	Beladene Container			Leere Container	
Containergröße	Tonnen ¹	Anzahl der Ladungsträger	TEU	Tonnen 1	Anzahl der Ladungsträger	TEU	Tonnen 1	Anzahl der Ladungsträger	TEU
	Gesamtverkehr								
Insgesamt	1 227 270	98 803	158 805	1 227 270	68 752	110 134)	30 051	48 671
darunter:									
20-Fuß-Container	493 565	36 596	36 596	493 565	25 861	25 861	>	(10 735	10 735
Container zwischen 20 und 40 Fuß	27 948	1 663	2 495	27 948	1 266	1 899	>	397	596
40-Fuß-Container	643 716	52 864	105 728	643 716	36 878	73 756	>	(15 986	31 972
Container größer als 40 Fuß	26 727	3 289	7 400	26 727	1 997	4 493	>	1 292	2 907
sonstige Großcontainer	35 314	4 391	6 587	35 314	2 750	4 125	>	1 641	2 462
	Verkehr innerhal	b Deutschlands							
Zusammen	123 028	12 715	20 656	123 028	6 936	10 936)	5 779	9 720
darunter:									
20-Fuß-Container	52 244	4 775	4 775	52 244	2 936	2 936	>	(1839	1 839
Container zwischen 20 und 40 Fuß	-	-	-	-	-	-	>	-	-
40-Fuß-Container	70 784	7 935	15 870	70 784	4 000	8 000	>	3 935	7 870
Container größer als 40 Fuß	-	4	9	-	-	-	>	〈 4	9
sonstige Großcontainer	-	1	2	-	-	-	>	(1	2
	Empfang aus der	n Ausland							
Zusammen	312 799	36 172	58 067	312 799	19 445	30 031	>	16 727	28 036
darunter:									
20-Fuß-Container	154 524	13 143	13 143	154 524	7 784	7 784	>	5 359	5 359
Container zwischen 20 und 40 Fuß	6 958	709	1 064	6 958	314	471	>	395	593
40-Fuß-Container	120 559	18 244	36 488	120 559	8 915	17 830	>	9 3 2 9	18 658
Container größer als 40 Fuß	7 156	1 678	3 776	7 156	397	893	>	1 281	2 882
sonstige Großcontainer	23 602	2 398	3 597	23 602	2 035	3 053	>	363	545
	Versand in das A	usland							
Zusammen	674 825	42 525	68 512	674 825	36 710	60 070)	5 815	8 442
darunter:									
20-Fuß-Container	243 238	15 472	15 472	243 238	12 921	12 921	>	2 551	2 551
Container zwischen 20 und 40 Fuß	20 858	944	1 416	20 858	944	1 416	>	-	-
40-Fuß-Container	379 446	22 510	45 020	379 446	20 530	41 060	>	(1980	3 960
Container größer als 40 Fuß	19 571	1 607	3 616	19 571	1 600	3 600	>	7	16
sonstige Großcontainer	11 712	1 992	2 988	11 712	715	1 073	>	1 277	1 916
	Durchgangsverk	ehr (Transit)							
Zusammen	116 618	7 391	11 571	116 618	5 661	9 098)	1 730	2 473
darunter:									
20-Fuß-Container	43 559	3 206	3 206	43 559	2 220	2 220	>	986	986
Container zwischen 20 und 40 Fuß	132	10	15	132	8	12	>	ζ 2	3
40-Fuß-Container	72 927	4 175	8 350	72 927	3 433	6 866	>	742	1 484
Container größer als 40 Fuß	-	-	-	-	-	-	>	-	-
sonstige Großcontainer	-	-	-	-	-	-	>	-	-

¹ Ohne Eigengewichte der Ladungsträger.



3 Güter- und Containerbeförderung nach Schiffsmerkmalen
3.1 Güterbeförderung und tonnenkilometrische Leistung nach Flaggen und Schiffsarten Juni 2020

			Schiffe	e mit eigenem A	ntrieb		Schiffe	ohne eigenen A	ntrieb
Flagge	Zusammen	zusammen	Güter- motorschiff	Tank- motorschiff	Container- schiff	Sonstiges Güterschiff	zusammen	Güter- leichter	Tank- leichter
	Güterbeförderu	ing in 1 000 t							
Europäische Union	14 771,9	12 249,6	7 721,9	3 626,4	850,3	51,1	2 522,3	2 477,9	44,4
darunter:									
Belgien	1 137,3	1 055,2	822,6	115,6	107,7	9,3	82,1	82,1	
Bulgarien	10,6	10,6	10,6	-	-	-	-	-	
Deutschland	4 467,0	3 961,2	2 342,7	1 518,1	78,5	21,9	505,8	485,8	20,0
Finnland	1,5	1,5	-	-	-	1,5	-	-	
Frankreich	81,1	81,1	81,1	-	-	-	-	-	
Kroatien	1,6	1,6	1,6	-	-	-	-	-	
Lettland	4,8	4,8	1,0	3,8	-	-	-	-	
Luxemburg	140,2	127,8	16,6	111,2	-	-	12,4	1,8	10,7
Niederlande	8 601,7	6 782,3	4 230,1	1 871,6	664,0	16,5	1 819,4	1 805,7	13,7
Polen	183,9	129,4	127,0	1,6	-	0,8	54,5	54,5	
Rumänien	41,3	23,8	18,6	4,2	-	1,0	17,5	17,5	
Slowakei	21,6	3,9	3,9	-	-	-	17,6	17,6	
Slowenien	1,5	1,5	1,5	-	-	-	-	-	
Tschechien	,	55,3	55,3	-	-	-	9,9	9,9	
Ungarn	10,3	9,3	9,3	-	-	-	1,0	1,0	
Österreich	2,0	-	-	-	-	-	2,0	2,0	
Übrige Europäische Länderdarunter:	212,2	206,4	37,2	161,5	3,9	3,7	5,9	2,5	3,3
Albanien	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bosnien und Herzegowina	-	-	-	-	-	-	-	-	
Schweiz	206,8	200,9	33,1	161,5	3,9	2,4	5,9	2,5	3,3
Serbien	1,8	1,8	0,4	-		1,3	- ,-	-	- ,-
Türkei	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vereinigtes Königreich	3,7	3,7	3,7	-	-	_	_	-	
Afrika		•							
Afrika	-	-	-	-	-	-	-	-	
Amerika	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asien	_	_	_	_	_	_	_	-	
Ozeanien und Polargebiete	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nicht ermittelte Flaggen	34,7	34,7	33,9	0,9	-	-	-	-	-
Insgesamt	15 021,1	12 492,9	7 795,2	3 788,8	854,2	54,8	2 528,1	2 480,4	47,7
o	Tonnenkilomet	•	-		,	,-	,	,	
Francisco Helen	i	_		074	156	16	200	204	1.6
Europäische Uniondarunter:	. 3 721	3 321	2 275	874	156	16	399	386	14
Belgien	349	329	279	28	16	5	20	20	
Bulgarien	2	2	2/9	26	10	,	20	20	
Deutschland		1 041	669	352	17	3	90	87	3
Finnland	1	1 041	009	332	17	1	90	67	-
Frankreich	19	19	19			1			
Kroatien	0	0	0	_	_	_	_	_	
Lettland	1	1	0	0	_	_	_	_	
Litauen	0	0	0	0					
Luxemburg	48	41	9	32			7	1	6
Niederlande	2 066	1 804	1 215	459	123	6	262	257	
Polen	55	43	43	0	125	0	12	12	
Rumänien	14	11	8	3	_	0	3	3	
Slowakei	4	2	2			0	2	2	
Slowenien		1	1				_	_	
Tschechien		22	22				3	3	
Ungarn		5		-	-	-	0	0	
				_	_	_	U	U	
Übrige Europäische Länder	72	69	15	51	1	2	3	1	2
darunter:	-	-	-	-	-	-	-	-	
Albanien	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bosnien und Herzegowina	-	-	-	-	-	-	-	-	
Schweiz	71	68	14	51	1	2	3	1	2
Serbien	0	0	0	-	-	0	-	-	
Türkei	· -	-	-	-	-	-	-	-	
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vereinigtes Königreich	1	1	1	-	-	-	-	-	
Afrika		-	-	-	-	-	-	-	
Amerika	1								
Amerika	1 -		-	-	-	-	-	-	
Asien	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ozeanien und Polargebiete			-	-	-	-	-	-	
				_					
Nicht ermittelte Flaggen	6	6	6	0	•	-	-	•	
Insgesamt	3 800	3 398	2 297	925	158	19	402	387	15

3 Güter- und Containerbeförderung nach Schiffsmerkmalen

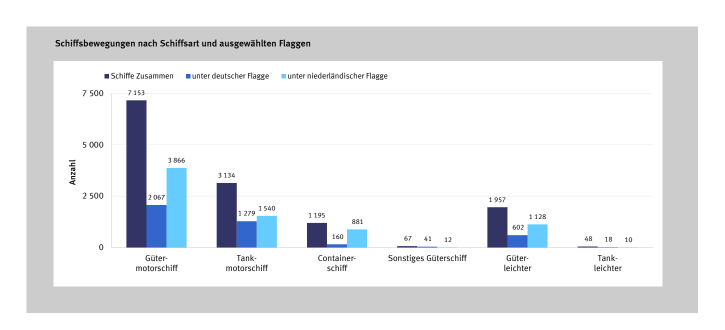
3.2 Güterbeförderung und tonnenkilometrische Leistung nach Schiffsarten und Verkehrsbeziehungen Juni 2020

			Davon na	h Verkehrsbezi	ehungen		Darunte	er Binnen-See-Ve	erkehr
Schiffsart	Gesamt- verkehr	Verkehr innerhalb Deutschland	Grenzüb	erschreitender \	/erkehr	Transit	innerhalb Deutsch- lands	im grenz schreitende	
		V = E	zusammen	Empfang	Versand		V = E	Empfang	Versand
	Güterbeförder	ung in 1 000 t	•	•	•		•	•	
Schiffe mit eigenem Antrieb		3 694,3	7 956,0	4 105,6	3 850,4	842,6	7,8	24,9	40,9
Gütermotorschiff		2 471,4	4 706,7	2 351,9	2 354,9	617,0	0,6	21,2	35,7
Tankmotorschiff		1 136,6	2 426,6	1 462,5	964,0	225,6	7,2	3,7	-
Containerschiff		62,1	792,1	277,7	514,4	-	-	-	
Sonstiges Güterschiff	. 54,8	24,2	30,6	13,5	17,1	-	-	-	5,2
Schiffe ohne eigenen Antrieb		383,8	2 064,1	1 908,0	156,0	80,2	-	-	-
Güterleichter		365,3	2 046,7	1 905,3	141,4	68,4	-	-	-
Tankleichter	. 47,7	18,5	17,4	2,7	14,7	11,9	-	-	-
Insgesamt	15 021,1	4 078,2	10 020,1	6 013,6	4 006,5	922,8	7,8	24,9	40,9
	1	beförderung mit			•		t		
Schiffe mit eigenem Antrieb		3 642,1	7 799,9	4 034,8	3 765,0	807,7	7,8	18,8	27,1
Gütermotorschiff	,.	2 468,0	4 654,4	2 323,5	2 330,9	599,5	0,6	15,1	21,9
Tankmotorschiff Containerschiff	, -	1 087,8	2 330,4	1 426,0	904,4	208,2	7,2	3,7	-
Sonstiges Güterschiff	, .	62,1 24,2	788,2 26,9	275,5 9,7	512,7 17,1	-	-	-	5,2
						-	-	-	5,2
Schiffe ohne eigenen Antrieb		382,9	2 060,4	1 906,9	153,5	79,0	-	-	-
Güterleichter	,	365,3	2 044,2	1 904,2	140,0	68,4	-	-	-
Tankleichter	. 44,4	17,6	16,2	2,7	13,5	10,7	-	-	-
Zusammen	14 771,9	4 025,0	9 860,2	5 941,7	3 918,5	886,7	7,8	18,8	27,1
	darunter Güter	beförderung mit	Schiffen unter	deutscher Flagg	e in 1 000 t				
Schiffe mit eigenem Antrieb	. 3 961,2	2 347,8	1 486,4	863,5	622,9	127,0	6,6	2,0	1,0
Gütermotorschiff		1 659,2	647,5	379,1	268,3	36,0	0,6	1,1	1,0
Tankmotorschiff		621,9	805,2	460,3	344,9	91,0	6,0	0,9	-
Containerschiff	, .	47,1	31,4	22,2	9,2	-	-	-	-
Sonstiges Güterschiff	. 21,9	19,6	2,3	1,9	0,4	-	-	-	-
Schiffe ohne eigenen Antrieb			281,4	255,7	25,7	9,5	-	-	-
Güterleichter	,		279,0	255,7	23,2	9,5	-	-	-
Tankleichter	-,-	17,6	2,5	-	2,5	-	-		-
Zusammen	į.	-	1 767,8	1 119,2	648,6	136,5	6,6	2,0	1,0
		trische Leistung							
Schiffe mit eigenem Antrieb		797,5	2 070,9	1 051,1	1 019,8	529,5	2,9	3,2	9,4
Tankmotorschiff	,-	607,8 177,6	1 302,1 604,5	625,4 367,4	676,8 237,1	387,0 142,5	0,1 2,9	2,8 0,4	7,8
Containerschiff		7,9	149,8	51,9	97,9	142,5	2,9	0,4	-
Sonstiges Güterschiff		4,2	14,5	6,3	8,1	_	_	-	1,5
	- /-					F2 6			-,-
Schiffe ohne eigenen Antrieb			303,0 296,6	240,2 239,0	62,9 57 , 6	52,4 45,4	-	-	-
Tankleichter			6,4	1,2	5,3	7,0	-	-	-
			2 373,9	1 291,2	1 082,7	581,9	2,9	3,2	9,4
Insgesamt	•	nkilometrische	•	•	•	-	•	3,2	9,4
Schiffe mit eigenem Antrieb	1	790,2	2 024,5	1 033,9	990,6	506,7	2,9	2,3	6,6
Gütermotorschiff			1 291,6	620,5	671,1	375,6	0,1	1,9	5,1
Tankmotorschiff		170,8	572,3	358,2	214,0	131,1	2,9	0,4	-
Containerschiff			148,5	51,2	97,3		-	- , -	-
Sonstiges Güterschiff	. 16,3	4,2	12,1	3,9	8,1	-	-	-	1,5
Schiffe ohne eigenen Antrieb	399,4	46,5	301,3	239,6	61,7	51,6	_	-	_
Güterleichter			295,5	238,5	57,0	45,4	-	-	-
Tankleichter	. 13,8	1,7	5,9	1,2	4,7	6,2	-	-	-
Zusammen	3 720,8	836,7	2 325,8	1 273,5	1 052,3	558,3	2,9	2,3	6,6
	darunter tonne	nkilometrische	Leistung von Sc	hiffen unter deu	tscher Flagge ir	n Mill. tkm			
Schiffe mit eigenem Antrieb	. 1 041,0	494,2	457,4	244,7	212,8	89,4	2,5	0,7	0,1
Gütermotorschiff		386,4	252,5	129,4	123,0	30,0	0,1	0,6	0,1
Tankmotorschiff	,-		193,5	107,0	86,5	59,4	2,5	0,1	-
Containerschiff			10,9	8,0	2,8	-	-	-	-
Sonstiges Güterschiff	. 3,4	2,8	0,6	0,2	0,4	-	-	-	-
Schiffe ohne eigenen Antrieb		28,6	52,8	39,9	12,8	8,5	-	-	-
				20.0	11 5	8,5	_	_	-
Güterleichter			51,5	39,9	11,5	0,5			
Güterleichter Tankleichter			51,5 1,3	39,9	1,3	-	-	-	-

3 Güter- und Containerbeförderung nach Schiffsmerkmalen

3.3 Schiffsbewegungen nach Hauptverkehrsbeziehungen und Schiffsarten Juni 2020

	Finheit			Schiffe	mit eigenem Ar	ntrieb		Schiffe o	ohne eigenen A	ntrieb
Gegenstand der Nachweisung	Einheit	Zuammen	zusammen	Güter- motorschiff	Tank- motorschiff	Container- schiff	Sonstiges Güterschiff	zusammen	Güter- leichter	Tank- leichter
		Gesamtverkehr			•			•		
Schiffsbewegungen	Anzahl	13 554	11 549	7 153	3 134	1 195	67	2 005	1 957	48
darunter Schiffe unter deutscher Flagge		4 167	3 547	2 067	1 279	160	41	620	602	18
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge	Anzahl	7 437	6 299	3 866	1 540	881	12	1 138	1 128	10
Tragfähigkeit	1 000 t	29 457	25 437	14 398	6 234	4 720	86	4 019	3 933	86
Beförderte Güter	1 000 t	15 021	12 493	7 795	3 789	854	55	2 528	2 480	48
Beförderte Container	. 1 000 TEU	159	152	70	-	83	0	7	7	-
		Verkehr innerha	alb Deutschland	ds						
Schiffsbewegungen	Anzahl	3 984	3 398	2 236	969	151	42	586	569	17
darunter Schiffe unter deutscher Flagge	Anzahl	2 507	2 114	1 462	520	95	37	393	377	16
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge	Anzahl	1 002	907	472	376	56	3	95	95	-
Tragfähigkeit	1 000 t	5 904	5 335	3 278	1 674	352	31	568	532	36
Beförderte Güter	1 000 t	4 078	3 694	2 471	1 137	62	24	384	365	19
Beförderte Container	. 1 000 TEU	21	16	8	-	7	-	5	5	
	ļ.	Grenzüberschre	eitender Verkeh	ır zusammen						
Schiffsbewegungen	Anzahl	8 291	6 987	4 021	1 897	1 044	25	1 304	1 291	13
darunter Schiffe unter deutscher Flagge		1 499	1 286	564	653	65	4	213	211	2
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge		5 730	4 745	2 844	1 067	825	9	985	975	10
Tragfähigkeit		21 402	18 078	9 494	4 161	4 368	54	3 324	3 297	28
Beförderte Güter		10 020	7 956	4 707	2 427	792	31	2 064	2 047	17
Beförderte Container	. 1 000 TEU	127	125	50	-	75	0	1	1	
	ļ.	Empfang im gre	nzüberschreite	enden Verkehr						
Schiffsbewegungen	i	4 835	3 656	1 994	1 155	494	13	1 179	1 177	2
darunter Schiffe unter deutscher Flagge		932	740	314	383	40	3	192	192	_
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge		3 268	2 373	1 324	667	380	2	895	893	2
Tragfähigkeit		12 474	9 435	4 854	2 502	2 056	23	3 039	3 033	6
Beförderte Güter		6 014	4 106	2 352	1 463	278	13	1 908	1 905	3
Beförderte Container		58	58	24	-	34	0	0	0	
	!	Versand im gre	nzüberschreite	nden Verkehr						
Schiffsbewegungen		3 456	3 331	2 027	742	550	12	125	114	11
darunter Schiffe unter deutscher Flagge		567	546	250	270	25	1	21	19	2
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge		2 462	2 372	1 520	400	445	7	90	82	8
Tragfähigkeit		8 929	8 643	4 640	1 658	2 313	32	286	263	22
Beförderte Güter		4 006	3 850	2 355	964	514	17	156	141	15
Beförderte Container		69	67	26	-	41	-,	1	1	
	l.	Durchgangsver		20		-,-		•	•	
Schiffsbewegungen	i i	1 279	1 164	896	268	_	_	115	97	18
darunter Schiffe unter deutscher Flagge		161	1 164	41	106	-	-	14	14	10
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge		705	647	550	97	-	-	58	58	
Tragfähigkeit		2 151	2 024	1 626	398	_	_	127	105	22
Beförderte Güter		923	843	617	226	_	_	80	68	12
Deloracite Gatelininininininininininininininininininin	2 300	723	347	317	220			00	00	12



3 Güter- und Containerbeförderung nach Schiffsmerkmalen 3.4 Schiffsbewegungen an ausgewählten Grenzstellen nach Schiffsarten Juni 2020

				Schiffe	mit eigenem An	trieb		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 (lie Niederlande		IIIOLOISCIIII	SCIIII	Guterscriiii		tercriter	teichtei
Gesamtverkehr		Grenze Sesen	are mederiande	(Elimierich)						
Schiffsbewegungen	Anzahl	8 389	7 135	4 132	1 946	1 042	15	1 254	1 229	25
darunter Schiffe unter deutscher Flagge		1 225	1 085	341	678	65	1	140	138	2
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge		5 968	4 940	3 049	1 059	823	9	1 028	1 023	5
Tragfähigkeit		21 493	18 269	9 770	4 097	4 363	38	3 224	3 188	36
Beförderte Güter		9 636 136	7 629 135	4 469 60	2 346	792 75	22	2 007 1	1 986 1	21
	1 000 1E0	130	155	60	=	/5	-	1	1	-
Eingang			2 /7/	4 020	1210		,	4.070	4.050	20
Schiffsbewegungendarunter Schiffe unter deutscher Flagge		4 754 770	3 676 657	1 830 153	1 348 464	494 40	4	1 078 113	1 058 113	20
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge		3 331	2 426	1 325	719	380	2	905	903	2
Tragfähigkeit		12 444	9 545	4 680	2 800	2 056	10	2 898	2 871	27
Beförderte Güter		5 720	3 902	2 005	1 612	278	7	1 818	1 804	15
Beförderte Container		62	62	28	-	34	-	0	0	-
Ausgang		Į.								
Schiffsbewegungen	Anzahl	3 635	3 459	2 302	598	548	11	176	171	5
darunter Schiffe unter deutscher Flagge		455	428	188	214	25	1	27	25	2
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge		2 637	2 514	1 724	340	443	7	123	120	3
Tragfähigkeit		9 049	8 723	5 089	1 297	2 308	29	325	317	9
Beförderte Güter	1 000 t	3 916	3 727	2 464	733	514	16	189	182	7
Beförderte Container	1 000 TEU	75	73	32	-	41	-	1	1	-
		Grenze gegen	Österreich (Pass	au)						
Gesamtverkehr										
Schiffsbewegungen		323	239	232	ē	-	7	84	84	-
darunter Schiffe unter deutscher Flagge		127	99	96	-	-	3	28	28	-
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge		64	54	54	=	-	-	10	10	-
Tragfähigkeit		506	381	369	-	-	11 7	126	126	-
Beförderte Güter		244 0	175 0	169 0	=	-	/	68	68	-
	1 000 120	ı	O	U						
Eingang		1 2/2	4.00	4.0			-	-,	7.	
Schiffsbewegungendarunter Schiffe unter deutscher Flagge		243 86	169 66	162 63	-	-	7	74 20	74 20	-
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge		54	44	44				10	10	
Tragfähigkeit		381	269	257	_	_	11	112	112	_
Beförderte Güter		186	126	119	-	-	7	60	60	-
Beförderte Container		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ausgang										
Schiffsbewegungen	Anzahl	80	70	70	-	-	-	10	10	-
darunter Schiffe unter deutscher Flagge		41	33	33	=	-	-	8	8	-
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge		10	10	10	-	-	-	-	-	-
Tragfähigkeit	1 000 t	126	112	112	-	-	-	14	14	-
Beförderte Güter		57	49	49	-	-	-	8	8	-
Beförderte Container	1 000 TEU	0	0	0	-	-	-	-	-	-
		Grenze gegen l	rankreich und o	lie Schweiz (Ne	uburgweier/Iffe	zheim)				
Gesamtverkehr										
Schiffsbewegungen		1 331	1 225	844	379	2	-	106	84	22
darunter Schiffe unter deutscher Flagge darunter Schiffe unter niederländ. Flagge		295 725	275 674	132 517	143 155	2	-	20 51	20 47	4
Tragfähigkeit		2 538	2 386	1 688	693	5		152	121	31
Beförderte Güter		1 226	1 128	720	408	0	_	97	80	17
Beförderte Container			12	11	-	0	-	-	-	
Eingang		I								
Schiffsbewegungen	Δnzahl	623	562	545	17	_	_	61	61	_
darunter Schiffe unter deutscher Flagge		129	109	107	2	-	-	20	20	-
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge		350	320	308	12	-	_	30	30	-
Tragfähigkeit		1 160	1 066	1 037	29	-	-	93	93	-
Beförderte Güter	1 000 t	590	525	511	14	-	-	65	65	-
Beförderte Container	1 000 TEU	7	7	7	-	-	-	-	-	-
Ausgang										
Schiffsbewegungen	Anzahl	708	663	299	362	2	-	45	23	22
darunter Schiffe unter deutscher Flagge		166	166	25	141	-	-	-	-	-
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge	Anzahl	375	354	209	143	2	-	21	17	4
Tragfähigkeit		1 379	1 320	651	664	5	-	59	28	31
Beförderte Güter		636	603	209	394	0	-	32	15	17
Beförderte Container	1 000 TELL	4	4	4	_	0	_	_	_	_

3 Güter- und Containerbeförderung nach Schiffsmerkmalen 3.4 Schiffsbewegungen an ausgewählten Grenzstellen nach Schiffsarten Juni 2020

				Schiffe	mit eigenem Ar	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	308	289	278	11	-	-	19	18	1
darunter Schiffe unter deutscher Flagge	Anzahl	24	20	19	1	-	-	4	4	-
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge	Anzahl	138	128	123	5	-	-	10	9	1
Tragfähigkeit	1 000 t	532	503	483	20	-	-	29	27	2
Beförderte Güter	1 000 t	309	291	280	11	-	-	18	17	1
Beförderte Container	1 000 TEU	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Eingang										
Schiffsbewegungen	Anzahl	206	191	191	-	-	-	15	15	-
darunter Schiffe unter deutscher Flagge	Anzahl	17	13	13	-	-	-	4	4	-
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge	Anzahl	100	92	92	-	-	-	8	8	-
Tragfähigkeit	1 000 t	307	285	285	-	-	-	22	22	-
Beförderte Güter	1 000 t	199	185	185	-	-	-	14	14	-
Beförderte Container	1 000 TEU	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ausgang										
Schiffsbewegungen	Anzahl	102	98	87	11		-	4	3	1
darunter Schiffe unter deutscher Flagge	Anzahl	7	7	6	1	-	-	-	-	-
darunter Schiffe unter niederländ. Flagge	Anzahl	38	36	31	5	-	-	2	1	1
Tragfähigkeit	1 000 t	225	218	198	20	-	-	7	5	2
Beförderte Güter	1 000 t	110	106	95	11	-	=	4	3	1
Beförderte Container	1 000 TEU	1	1	1	-	-	=	-	-	-

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

	2019	2020	2020				Januar bi	s Juni	
Wasserstraßengebiet	Juni	Mai	Juni	Veränderung z	um Vormonat	2019	2020	Veränderu Vorjahresz	
	l	1 000) t		%	L	1 000 t		%
Elbegebiet	1 538,6	1 373,2	1 419,4	46,2	3,4	9 745,2	8 862,4	- 882,8	- 9,1
Hamburg	754,9	644,3	609,6	- 34,7	- 5,4	4 771,4	3 991,0	- 780,4	- 16,4
Magdeburg	209,8	161,4	264,5	103,1	63,9	1 038,8	1 240,4	201,6	19,4
Brunsbüttel	229,4	216,5	209,5		- 3,2	1 640,3	1 335,3	- 305,0	- 18,6
Brandenburg an der Havel	60,1	87,8	97,3		10,8	447,5	502,3	54,8	12,2
Stade	58,6	58,4	48,5		- 16,9	388,4	357,8	- 30,6	- 7 , 9
Rendsburg	20,4	23,4	26,4		12,7	136,8	133,0	- 3,8	- 2,8
Kiel	17,3	22,1	21,2	•	- 4,3	141,2	130,3	- 10,9	- 7,7
Uelzen	19,1	24,7	20,4	- 4,3	- 17,3	97,6	139,5	41,9	43,0
Wesergebiet	807,1	713,5	809,8	96,3	13,5	5 170,1	4 650,5	- 519,6	- 10,1
Bremen	210,4	180,3	215,5	35,3	19,6	1 471,0	1 211,1	- 259,9	- 17,7
Stolzenau	71,7	76,1	103,7	27,6	36,2	419,9	453,0	33,1	7,9
Oldenburg	100,1	80,6	99,4	18,8	23,3	458,7	524,9	66,3	14,4
Minden	93,2	93,5	98,0	4,5	4,8	486,9	582,0	95,2	19,5
Brake (Unterweser)	82,5	70,0	78,0	8,0	11,4	685,8	493,3	- 192,5	- 28,1
Bremerhaven	88,9	67,6	56,6	- 11,0	- 16,3	587,7	448,8	- 138,9	- 23,6
Estorf (Weser)	43,9	33,5	46,5	12,9	38,6	228,3	196,0	- 32,3	- 14,2
Nordenham	57,4	52,5	41,8	- 10,7	- 20,4	530,8	359,0	- 171,7	- 32,4
Mittellandkanalgebiet	1 194,0	1 033,5	1 052,0	18,5	1,8	7 213,6	6 464,6	- 749,0	- 10,4
Salzgitter	235,4	165,7	152,3	- 13,3	- 8,0	1 433,7	1 148,8	- 284,9	- 19,9
Haldensleben	116,7	107,0	122,0		14,0	656,2	613,5	- 42,7	- 6,5
Bülstringen	105,1	119,5	101,4		- 15,2	588,3	731,1	142,8	24,3
Bramsche	88,0	79,7	101,0	-	26,8	521,0	509,8	- 11,2	- 2,1
Braunschweig	94,4	93,1	87,0	- 6,0	- 6,5	587,9	546,1	- 41,8	- 7,1
Hannover	80,8	66,6	73,2	6,6	9,9	487,2	402,4	- 84,8	- 17,4
lbbenbüren	63,9	60,9	67,9	7,0	11,6	446,9	388,3	- 58,6	- 13,1
Niedere Börde	64,0	25,6	67,4	41,8	163,5	408,1	375,0	- 33,1	- 8,1
Westdeutsches Kanalgebiet	2 475,3	2 366,5	2 464,1	97,5	4,1	16 889,2	15 169,0	-1 720,2	- 10,2
Gelsenkirchen	285,1	350,6	352,6	-	0,6	2 393,8	2 293,2	- 100,7	- 4,2
Bottrop	325,7	259,1	275,1	•	6,2	1 872,8	1 678,0	- 194,8	- 10,4
Marl	243,9	229,8	212,9		- 7,4	1 694,3	1 601,0	- 93,3	- 5,5
Hamm	161,4	193,8	209,5		8,1	1 341,5	1 206,3	- 135,3	- 10,1
Lingen (Ems)	201,4	143,2	147,6	•	3,1	1 180,6	1 012,2	- 168,4	- 14,3
Datteln		95,6	140,1		46,6	2,4	457,1	454,7	18 889,7
Lünen	176,0	135,6	136,9	1,2	0,9	1 393,3	807,9	- 585,4	- 42,0
Essen	147,9	91,0	120,4	29,5	32,4	754,2	717,8	- 36,5	- 4,8
Emden	123,5	121,4	101,2	- 20,2	- 16,6	814,0	719,3	- 94,7	- 11,6
Dörpen	131,9	99,8	95,3	- 4,5	- 4,5	908,8	762,1	- 146,7	- 16,1
Dortmund	86,5	77,0	80,6	3,6	4,7	640,4	537,9	- 102,5	- 16,0
Haltern am See	32,9	59,8	71,9	12,1	20,3	236,9	142,4	- 94,5	- 39 , 9
Rheingebiet, Lahn, Main, Mosel, Neckar, Saar	13 521,4	12 012,1	11 828,6	- 183,5	- 1,5	83 000,0	75 820,9	-7 179,1	- 8,6
Duisburg	3 902,8	3 234,7	3 058,2	-	- 5,5	24 470,4	21 386,0	-3 084,4	- 12,6
Köln	744,1	589,6	736,2		24,9	4 503,1	4 584,3	81,2	1,8
Ludwigshafen am Rhein	537,6	550,5	529,0		- 3,9	3 433,1	3 307,8	- 125,3	- 3,6
Mannheim	592,9	508,5	518,4		2,0	4 222,0	3 386,2	- 835,7	- 19,8
Neuss	475,6	526,9	511,5	- 15,4	- 2,9	3 734,2	3 235,9	- 498,2	- 13,3
Karlsruhe	524,3	525,1	481,2		- 8,4	3 475,9	3 279,7	- 196,2	- 5,6
Frankfurt am Main	436,2	466,2	444,9	- 21,3	- 4,6	2 744,3	2 805,7	61,4	2,2
Kehl	344,6	392,6	384,7		- 2,0	2 103,2	2 200,1	96,9	4,6
Kiesbaggereien Kreis Wesel	309,1	306,5	363,7	57,3	18,7	1 881,5	2 081,4	200,0	10,6
Mainz	352,1	311,1	311,8		0,2	1 977,7	1 978,7	1,1	0,1
Andernach	239,3	224,5	259,8		15,7	1 424,6	1 330,6	- 94,0	- 6,6
Krefeld	267,7	249,0	242,6	- 6,4	- 2,6	1 748,2	1 577,9	- 170,4	- 9,7
Donaugebiet	257,3	416,2	323,9	- 92,3	- 22,2	1 681,3	1 884,5	203,2	12,1
Regensburg	77,9	166,9	116,4		- 30,2	512,8	710,8	198,0	38,6
Straubing	53,4	55,2	47,5		- 13,9	357,7	337,0	- 20,8	- 5,8
Kelheim	38,6	43,1	47,3		- 1,7	203,0	206,9	3,9	1,9
Passau	16,7	70,9	33,1		- 53,2	114,0	199,5	85,5	75,0
Bamberg	18,2	20,9	21,3		2,0	114,0	110,2	- 3,9	- 3,4
Roth	1,3	8,5	16,2		90,8	63,7	54,7	- 8,9	- 14,0
Deggendorf	15,9	12,9	14,2		9,9	112,3	73,0	- 39,3	- 35,0
Nürnberg	14,3	13,0	10,0		- 23,3	105,5	96,7	- 8,8	- 8,4
Gebiet Berlin	129,3	128,7	118,6	- 10,1	<i>- 7,9</i>	905,5	793,8	- 111,7	- 12,3
Gebiet Brandenburg	182,0	150,2	159,0	8,8	5,8	881,2	728,5	- 152,7	- 17,3
Hennigsdorf	21,3	36,2	35,5		- 2,0	136,4	141,5	5,1	3,7
Eberswalde	19,6	24,3	26,3		7,9	117,7	135,1	17,4	14,7
Schwedt/Oder	35,8	23,2	24,9		7,1	140,9	72,3	- 68,6	- 48,7
Königs Wusterhausen	25,7	20,1	24,6		22,1	135,0	124,9	- 10,0	- 7,4
Rüdersdorf bei Berlin	12,6	14,4	18,3		26,8	78,6	77,4	- 1,3	- 1,6
Fürstenwalde/Spree	12,8	16,0	16,8		4,5	88,8	96,6	7,8	8,8
Mecklenburg-Vorpommern	1,8	0,5	1,0	0,5	92,7	11,9	2,9	- 9,0	- 75 , 9

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

	2019	2020	2020				Januar b	is Juni	
Wasserstraßengebiet	Juni	Mai	Juni	Veränderung z	um Vormonat	2019	2020	Veränderui Vorjahresze	
		TEL	J		%		TEU		%
	Gesamtverkehr							·	
Insgesamt	204 522,3	167 618,0	167 889,8	271,8	0,2	1 260 629,3	1 094 997,5	- 165 631,8	- 13,1
20-Fuß-Container	52 345,0	39 400,0	38 165,0	- 1 235,0	- 3,1	314 511,0	253 239,0	- 61 272,0	- 19,5
30-Fuß-Container	2 803,5	2 173,5	2 479,5	306,0	14,1	15 516,0	17 172,0	1 656,0	10,7
40 Fuß-Container	134 520,0	112 708,0	113 248,0	540,0	0,5	826 524,0	731 360,0	- 95 164,0	- 11,5
Container größer 40 Fuß	5 613,8	5 998,5	7 409,3	1 410,8	23,5	33 153,8	40 369,5	7 215,8	21,8
Sonstige Großcontainer	9 240,0	7 338,0	6 588,0	- 750,0	- 10,2	70 924,5	52 857,0	- 18 067,5	- 25,5
	nach Wasserstr	aßengebieten							
Elbegebiet	12 358,5	10 536.5	10 398,0	- 138,5	- 1,3	74 710,0	64 743,5	- 9 966,5	- 13,3
20-Fuß-Container	4 832,0	2 706,0	2 678,0	- 28,0	- 1,0	27 720,0	20 141,0	- 7 579,0	- 27,3
30-Fuß-Container		7,5		- 7,5	-,-	7,5	13,5	6,0	80,0
40 Fuß-Container	7 504,0	7 796,0	7 720,0	- 76,0	- 1,0	46 960,0	44 562,0	- 2 398,0	- 5,1
Container größer 40 Fuß	22,5	27,0	, , , 20,0	- 27,0		22,5	27,0	4,5	20,0
Sonstige Großcontainer	,	,	_	,-	_	,-	,	-	,-
Wesergebiet	10 959,0	5 919,0	6 703,0	784,0	13,3	73 370,0	53 880,0	- 19 490,0	- 26,6
20-Fuß-Container	2 723,0	1 427,0	1 427,0	0,0	0,0	16 186,0	10 489,0	- 5 697,0	- 35,2
30-Fuß Container	0 240 0	4 402 0	- - 27/ ^	70.4.0	47.5	1,5	6,0	4,5	300,0
40 Fuß-Container	8 218,0	4 492,0	5 276,0	784,0	17,5	57 142,0	43 376,0	- 13 766,0	- 24,1
Container größer 40 Fuß Sonstige Großcontainer	18,0	-	-	-		40,5	9,0	- 31,5	- 77 , 8
-	1	-	-	-		-	-	-	-
Mittellandkanalgebiet	11 784,0	9 115,0	8 931,0	- 184,0	- 2,0	71 442,0	55 124,0	- 16 318,0	- 22,8
20-Fuß-Container	4 238,0	2 230,0	2 439,0	209,0	9,4	22 421,0	16 433,0	- 5 988,0	- 26,7
30-Fuß-Container	-	-	-	-	-	9,0	-	- 9,0	-
40 Fuß-Container	7 546,0	6 858,0	6 492,0	- 366,0	- 5,3	49 012,0	38 664,0	- 10 348,0	- 21,1
Container größer 40 Fuß	-	27,0	-	- 27,0	-	-	27,0	27,0	-
Sonstige Großcontainer	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Westdeutsches Kanalgebiet	8 769,5	5 506,0	3 802,0	- 1 704,0	- 31,0	57 506,5	42 894,5	- 14 612,0	- 25,4
20-Fuß-Container	3 576,0	2 814,0	1 681,0	- 1 133,0	- 40,3	19 989,0	17 852,0	- 2 137,0	- 10,7
30-Fuß-Container	-	7,5	-	- 7,5	-	78,0	7,5	- 70,5	- 90,4
40 Fuß-Container	1 676,0	886,0	594,0	- 292,0	- 33,0	12 286,0	9 468,0	- 2 818,0	- 22,9
Container größer 40 Fuß	-	-	-	-	-	-	4,5	4,5	-
Sonstige Großcontainer	3 517,5	1 798,5	1 527,0	- 271,5	- 15,1	25 153,5	15 562,5	- 9 591,0	- 38,1
Rheingebiet, Lahn, Main, Mosel, Neckar, Saar	160 651,3	136 541,5	137 993,8	1 452,3	1,1	983 383,8	878 269,5	- 105 114,3	- 10,7
20-Fuß-Container	36 976,0	30 223,0	29 940,0	- 283,0	- 0,9	228 002,0	188 324,0	- 39 678,0	- 17,4
30-Fuß-Container	2 803,5	2 158,5	2 479,5	321,0	14,9	15 420,0	17 145,0	1 725,0	11,2
40 Fuß-Container	109 576,0	92 676,0	93 104,0	428,0	0,5	661 100,0	595 204,0	- 65 896,0	- 10,0
Container größer 40 Fuß	5 573,3	5 944,5	7 409,3	1 464,8	24,6	33 090,8	40 302,0	7 211,3	21,8
Sonstige Großcontainer	5 722,5	5 539,5	5 061,0	- 478,5	- 8,6	45 771,0	37 294,5	- 8 476,5	- 18,5
Donaugebiet	_	_	62,0	62,0	-	100,0	62,0	- 38,0	- 38,0
20-Fuß-Container	1	_	02,0	02,0		76,0	02,0	- 76,0	- 50,0
30-Fuß-Container	_	_		_		70,0	-	, 0,0	
40 Fuß-Container	_	_	62,0	62,0		24,0	62,0	38,0	158,3
Container größer 40 Fuß	_	-	-	-	-		-	-	150,5
Sonstige Großcontainer	_	-	_	_	-	_	_	-	
Gebiet Berlin	-	-	-	-	-	117,0	24,0	- 93,0	- 79 , 5
20-Fuß-Container	1	-	-	-	-	117,0	-	- 117,0	
30-Fuß-Container	1	-	-	-	-	-	24.0	24.0	
Container größer 40 Fuß	-	-	-	-	-	-	24,0	24,0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 Juni

			Güterbeförderung							
	Wasserstraßengebiet ¹	Länge der				ach Schiffsart			mittlere	
	Wasserstraßenabschnitt ¹	Wasser- straße(n) ²	zusammen	Gütermotor- schiff	Tankmotor- schiff	Güter- leichter	Tankleichter	sonstige	Transport- weite ³	
	Wasserstraße	km		501111	1 00				km	
Wasserst	raßengebiete Insgesamt	7 675	15 021,1	7 795,2	3 788,8	2 480,4	47,7	909,0	253,0	
1	Elbegebiet	2 168	1 198,5	812,1	244,2	127,7	3,4	11,1	106,9	
11	-		249,4					11,1		
111	Oberelbe bis Magdeburg Elbe bis Magdeburg	457 333	249,4	147,2 147,2	92,3 92,3	7,5 7,5	2,5 2,5		4,7 4,7	
113	Saale, Halle-Trotha bis Elbe	108		147,2	,,,,			-		
114	Saale, Bad Dürrenberg bis Halle-Trotha	16	-	-	-	-	-		-	
12	Mittelelbe, Magdeburg bis Schnackenburg	417	272,3	201,6	-	66,9	-	3,8	89,0	
121	Elbe, Magdeburg bis Schnackenburg	147	46,9	35,3	-	11,5	-	-	16,4	
122	Elbe-Havel-Kanal	56	233,5	185,0	-	44,7	-	3,8	52,8	
123	Pareyer-Verbindungskanal	3	24,7	17,0	-	7,7	-	-	3,0	
124	Untere Havel Wasserstraße	134	263,1	196,1	-	63,2	-	3,8	36,8	
125 126	Havel-Kanal Potsdamer Havel	34 30	43,3 96,1	34,3 59,7	-	9,0 32,7	-	3,8	30,1 1,0	
126	Emster Gewässer	13	90,1	59,/	-	32,/	-	2,0	1,0	
					04.0	0.0	2.5		F (
<i>13</i> 130	Mittelelbe, Magdeburg bis Schnackenburg Beetzsee-Riewendsee	46 22	274,2	167,1	94,9	9,8	2,5	-	5,6	
134	Hohennauener Wasserstraße	11	_	_	_	_	_	_	-	
135	Gülper See	7	-	-	-	-	-	-	-	
136	Niegripper Verbindungskanal	2	15,0	11,1	=	3,9	=	=	2,0	
137	Rothenseer Verbindungskanal	6		160,9	94,9	5,9	2,5	-	5,7	
14	Mittelelbe, Schnackenburg bis Hamburg	600	504,9	293,9	142,4	60,3	1,0	7,3	124,1	
141	Elbe, Schnackenburg bis Hamburg	109	471,8	261,3	142,0	60,3	1,0	7,3	15,9	
142	Müritz-Elde-Wasserstraße	180	-	=	=	-	=	-	-	
143	Störwasserstraße	45	-	-	-	-	-	-	-	
144	Elbe-Lübeck-Kanal	62	23,2		0,2	-	=	=	44,5	
145	Untertrave	61	3,2			-	-	-	61,0	
146	Elbe-Seitenkanal	115	490,0	279,0	142,4	60,3	1,0	7,3	110,0	
147	Ilmenau	29	-	-	-	-	-	-	-	
15	Unterelbe, Hamburg bis Seegrenze	390	711,0	447,2	195,3	60,3	1,0	7,3	47,8	
150 151	Krückau-Pinnau-Verbindungskanal Elbe, Hamburg bis Seegrenze	4 140	711,0	447,2	195,3	60,3	1,0	7,3	43,8	
151	Este	140	711,0	447,2	193,3	-	1,0		45,6	
153	Lühe	13	-	-	-	-	-	-	-	
154	Schwinge	5	16,1	16,1	-	-	-	-	5,0	
155	Pinnau	22	-	=	=	-	=	-	-	
156	Krückau	16	-	-	-	-	-	-	-	
157	Stör / Elbe	53	11,2		-	-	-	-	21,0	
158	Oste	76	-	- 51.0	- 2.0	-	-	-	-	
159	Hadelner Kanal, Bederkesa-Geeste-Kanal	46	55,9	51,9	3,9	-	-	-	46,0	
19	Übriges Elbegebiet	257	248,4	151,4	96,9	-	-	-	18,1	
191 192	Nord-Ostsee-Kanal	118 91	248,4 1,0	151,4 1,0	96,9	-	-	-	17,8 91,0	
193	Schlei-Fahrwasser	48		-	_	_	_	_	J1,0 -	
	Wesergebiet	595	540,7	470.3	11.0	4.1		45.4	92,9	
2	ŭ		•	479,3	11,8	4,1	-	45,4	•	
21	Oberweser	206		17,1	-	-	-	2,3	3,9	
212	Weser, Hann. Münden bis Minden	206		17,1		-	-	2,3	3,9	
22	Mittelweser	244	307,7	284,5	0,5	3,1	-	19,5	94,9	
221 222	Weser, Minden bis Bremen	132 43	307,7	284,5	0,5	3,1	-	19,5	94,9	
223	Aller, Hademstorf bis Weser	69	-	-	-	-	-	-	-	
23	Unterweser	145	491,8	432,4	11,8	2,1	_	45,4	42,6	
231	Weser, Bremen bis Seegrenze	93	464,9	405,6	11,8	2,1	_	45,4	31,1	
232	Hunte	25	245,7	231,6	7,4	1,0	_	5,6	22,1	
233	Geeste	28	55,9	51,9	3,9	-,-	=	-,-	19,0	
3	Mittellandkanalgebiet	388	1 499,6	1 098,1	237,5	142,8	3,4	17,8	168,8	
<i>31</i> 311	MLK, Bergeshövede bis Minden u. Stichkanal Osnabrück Mittellandkanalgebiet, Bergeshövede bis Minden	122 106	1 051,5 1 051,5	867,5 867,5	120,0 120,0	45,1 45,1	3,4 3,4	15,6 15,6	82,9 82,4	
312	Stichkanal Osnabrück	13	36,7	18,1	11,5	7,0	5,4	15,0	13,0	
313	Nördlicher Mindener Verbindungskanal	1	118,6	109,5		3,1	-	5,9	1,0	
314	Südlicher Mindener Verbindungskanal	1	6,6	6,6	-	-,-	-		1,0	
32	Mittellandkanalgebiet, Minden bis Elbe und Stichkanäle	266	1 260,3	931,6	175,0	137,1	3,4	13,1	131,6	
321	Mittellandkanalgebiet, Minden bis Braunschweig	114	1 081,2	836,7	106,1	121,9	3,4	13,1	85,6	
322	Stichkanal Hannover bis Linden	11	9,1		9,1	-	- * * -	- /-	3,0	
323	Stichkanal Misburg	3	-	-	-	-	-	-	=	
324	Stichkanal Hildesheim	14	31,5	26,5	1,0	4,0	-	-	11,1	
325 326	Stichkanal Salzgitter Mittellandkanalgebiet, Braunschweig bis Elbe	18 105	152,3 1 047,6	84,2 759,5	38,0 164,5	27,1 109,1	3,4	3,1 11,1	16,0 67,4	

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

	w				G	üterbeförderun	g		
	Wasserstraßengebiet ¹	Länge der Wasser-			1	nach Schiffsart			mittlere
	Wasserstraßenabschnitt ¹	straße(n) ²	zusammen	Gütermotor- schiff	Tankmotor- schiff	Güter- leichter	Tankleichter	sonstige	Transport- weite ³
	Wasserstraße	km			1 00	0 t	ı		km
4	Westdeutsches Kanalgebiet	704	3 048,0	1 822,5	1 007,1	198,8	6,1	13,5	86,8
41	Ruhrgebiet	191	-	1 437,7	867,9	194,1	6,1	9,0	47,0
411	Ruhrwasserstraße	12	66,0	49,3	16,7	-	-	=	10,0
412	Rhein-Herne-Kanal	50	•	500,2	532,3	67,9	2,2	2,5	29,2
413	Wesel-Datteln-Kanal	60	•	879,4	387,4	120,7	4,0	6,5	50,2
414 415	Datteln-Hamm-Kanal Dortmund-Ems-Kanal, Dortmund bis Datteln	47 21	346,3 1 316,6	215,3 974,7	111,4 302,9	19,7 32,4	3,4	3,1	26,7 4,5
42	Dortmund-Ems-Kanal und Ems, Datteln bis Seegrenze	269		1 098,5	283,6	20,3	3,4	2,5	94,0
421	Dortmund-Ems-Kanal, Datteln bis Bergeshövede	84		749,3	150,5	20,3 15,6	3,4	2,5	94,0 80,9
422	Dortmund-Ems-Kanal, Bergeshövede bis Herbrum	104	•	468,2	149,5	3,6	-	0,1	53,0
423	Dortmund-Ems-Kanal, Herbrum bis Emden, Unterems	46	303,5	233,9	68,3	1,2	-	0,1	45,5
425	Dortmund-Ems-Kanal, Emden bis Seegrenze, Ems	35	376,7	270,6	103,6	2,4	-	0,1	29,3
44	Ems-Seitenkanäle	35	-	-	-	-	-	-	-
441	Ems-Vechte-Kanal	21	-	-	-	-	-	-	-
443	Haren-Rütenbrocker-Kanal	14			-	-			
<i>45</i> 451	Jadegebiet	209 70		261,4	31,2	1,5	-	4,5	46,7
451	Küsten-Kanal Ems-lade-Kanal	70	293,0 6,0	255,9 6,0	31,2	1,5	-	4,5	45,2 77,0
455	Jadebusen - Ost (Wesermarsch)	8		-	-	-		-	
456	Jadebusen - West (Friesland)	54		6,0	-	-	-	-	39,0
5	Rheingebiet, Lahn, Main, Mosel, Neckar, Saar	1 802	12 813,7	6 395,8	3 341,6	2 180,5	46,8	849,2	233,9
51	Oberrhein	294	-	2 170.5	1 184,8	313,6	19,5	39,0	100,8
511	Rhein, Rheinfelden bis Straßburg	150	•	475,0	299,9	55,8	8,5	-	89,8
512	Rhein, Straßburg bis Neuburgweier	63	1 917,2	1 231,1	454,3	207,6	17,3	7,1	53,9
513	Rhein, Neuburgweier bis Mannheim	80	3 622,6	2 099,7	1 184,8	279,7	19,5	39,0	54,4
52	Mittelrhein, Lahn, Mosel, Saar	711	5 407,0	3 211,0	1 470,3	351,4	23,4	350,9	188,9
521	Rhein, Mannheim bis Bingen	94	•	2 513,4	1 312,4	320,0	20,9	206,2	73,1
522 523	Rhein, Bingen bis Lülsdorf	135		2 809,8	1 368,4	298,5	21,6	340,4	117,7
523	Lahn Mosel	146 241		457,4	63,7	32,7	2,5	9,4	221,6
527	Saar, Völklingen bis Güdingen (Grenze)	22			-	-		-	3,0
528	Saar, Mosel bis Völklingen	72	109,7	83,7	2,5	14,2	-	9,3	58,7
53	Niederrhein	207	11 384,5	5 436,4	3 023,6	2 047,7	45,0	831,9	120,7
531	Rhein, Lülsdorf bis Orsoy	128	9 578,0	4 126,6	2 631,5	1 953,6	41,0	825,3	75,0
532	Rhein, Orsoy bis niederländische Grenze	71	10 025,1	4 781,6	2 418,1	1 989,0	22,3	814,1	65,4
533	Schiffahrtsweg Rhein-Kleve	9		-	-	-	-	-	-
54	Main	387	1 233,7	785,4	290,9	92,9	3,2	61,2	133,8
543 544	Main, Mündung des Main-Donau-Kanals bis Würzburg Main, Würzburg bis Aschaffenburg	140 164	•	290,5 379,3	11,3 50,0	55,4 28,6	-	2,8 10,9	110,1 134,4
545	Main, Aschaffenburg bis Offenbach	44	621,7	462,4	112,8	35,5		10,9	37,3
546	Main, Offenbach bis zum Rhein	39		759,7	290,9	63,0	3,2	61,2	33,3
55	Neckar	203	459,8	408,7	43,7	-	0,9	6,5	133,9
551	Neckar, Heilbronn bis zum Rhein	121	458,9	407,8	43,7	-	0,9	6,5	107,7
552	Neckar, Stuttgart bis Heilbronn	69		171,6	23,9	-	-	6,5	57,2
553	Neckar, Plochingen bis Stuttgart	13	54,8	52,0	2,8	-	-	-	10,7
6	Donaugebiet	374	420,6	335,0	-	78,1	-	7,5	207,8
60	Main-Donau-Kanal	171	281,9	250,4	-	28,8	-	2,8	146,6
601	Main-Donau-Kanal	171	281,9	250,4	-	28,8	-	2,8	146,6
61	Donau, Kelheim bis österreichische Grenze	203	358,6	275,9	-	75,1	-	7,5	128,5
611	Donau, Kelheim bis Regensburg	41	307,1	244,1	-	59,3	-	3,8	27,8
613 614	Donau, Regensburg bis Vilshofen Donau, Vilshofen bis österreichische Grenze	109 53		200,5 182,7	-	62,3 70,3	-	7,5 7,1	96,4 44,0
7	Gebiet Berlin	185		113,5	•	65,7	•	3,8	36,7
<i>71</i> 711	Hauptwasserstraßen Berlins Berliner Havel	125 24		113,5 57,4	-	65,7 28,8		3,8 0,9	33,8 11,4
711	Berlin-Spandauer-Schifffahrtskanal, Hohenzollernkanal	12		4,3	-	14,8	-	0,9	10,9
713	Spree-Oder (Untere-, Berliner- u. Treptow Spree)	32	•	77,4	-	29,1	-	-	10,0
714	Spree-Oder (Dahme, Langer See, Oder-Spree-Kanal)	14	•	36,4	-	35,4	-	2,8	11,1
715	Teltow-Kanal	39	98,6	61,7	-	33,1	-	3,8	30,5
716	Britzer Zweigkanal	4	22,5	12,8	-	9,8	-	-	4,0
73	Nebenwasserstraßen Berlins	60	103,4	67,3	-	35,1	-	0,9	5,1
731	Wannsee, Griebnitzkanal	7	16,3	13,5	÷	1,9	ē	0,9	7,0
732 733	Westhafenkanal Charlottenburger Verbindungskanal	3 2		22,5	=	6,3	=	=	1,8
734	Landwehrkanal	11	-	-	-	-	-	-	-
735	Neuköllner Schifffahrtskanal	4	15,8	5,8	-	10,0	-	-	1,0
736	Müggelspree	12		16,9	-	1,4	-	-	12,0
737	Dahmewasserstraße	5	24,6	8,6	-	16,0	-	-	5,0

4 Güterbeförderung und Güterumschlag in regionaler Gliederung

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

	Wasserstraßengebiet ¹				0	Güterbeförderun	g		
	wasserstraberigeblet	Länge der Wasser-				nach Schiffsart			mittlere
	Wasserstraßenabschnitt ¹	straße(n) ²	zusammen	Gütermotor- schiff	Tankmotor- schiff	Güter- leichter	Tankleichter	sonstige	Transport- weite ³
	Wasserstraße	km			10	00 t			km
738	Wernsdorfer Seenkette	9	-	-	-	-			-
739	Seddinsee, Gosener Kanal und Rüdersdorfer Gewässer	6	-	-	-	-	-	-	-
8	Brandenburg u. Binnengebiet Mecklenburg-Vorpommern	869	169,5	87,7		78,0	-	3,8	73,3
81	Havel-Oder-Wasserstraße	317	79,7	36,5	-	42,2	_	0,9	80,0
811	Havel-Oder-Wasserstraße	82	75,0	34,3		39,8	-	0,9	63,9
812	Hohensaaten-Friedrichsthaler-Wasserstraße	43	47,9	26,5	-	20,8	-	0,6	31,3
813	Schwedter Querfahrt	3	18,3	3,3	-	15,0	-	-	3,0
814	Oranienburger Kanal	9	-	-	-	-	-	-	-
815	Veltener Stichkanal	3	1,8	-	-	1,8	-	=	2,0
816	Ruppiner Gewässer	58	-	-	-	-	-	-	-
817	Tornowsee, Rottstielfließ	4	-	-	-	-	-	-	-
818 819	Fehrbelliner-Wasserstraße Obere Havel-Wasserstraße	18 97	0,3	-	-	-	-	0,3	63,0
			0,5	_	_	_	_	0,5	05,0
82	Havel-Oder-Wasserstraße	146	-	-	-	-	-	-	-
820	Müritz-Havel-Wasserstraße	32 14	-	-	-	-	-	-	-
821 822	Rheinsberger Gewässer 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	91,4	51,8	-	36,8	-	2,8	35,1
851	Spree-Oder-Wasserstraße	81	48,5	26,3	-	19,4	-	2,8	57,1
852	Dahme In Brandenburg	22	24,6	8,6	-	16,0	-	-	4,0
853	Teupitzer Gewässer	19	-	-	-	-	-	-	-
854	Storkower Gewässer	34	-	-	-	=	-	=	-
855	Nottekanal	1	24,6	8,6	-	16,0	-	-	8,0
857	Rüdersdorfer Gewässer	11	18,3	16,9	-	1,4	=	=	8,0
859	Schiffbare Löcknitz	11	-	-	-	-	-	-	-
86	Spree-Oder-Wasserstraße	65	-	-	-	-	-	-	-
860	Obere Spree-Wasserstraße	55	-	-	-	-	-	-	-
861	Schwielochsee	10	-	-	-	-	-	-	-
87	Oder	163	39,4	11,8	-	26,0	-	1,5	72,3
871	Oder	163	39,4	11,8	-	26,0	-	1,5	72,3
9	Küstengebiet Mecklenburg-Vorpommern	590	1,0	-	-	1,0	-	-	131,0
91	Wasserstraßen östlich 13 Grad östlicher Länge	296	1,0	-	-	1,0	-	-	131,0
911	Oderhaff (Kleines Haff)	123	1,0	-	-	1,0	-	-	120,0
912	Peenestrom	46	-	-	-	-	-	-	-
915	Ücker	11	-	-	-	-	-	-	-
916	Randow	2	-	-	-	-	-	-	-
917	Peene	97	1,0	-	-	1,0	-	-	11,0
918	Ryckfluss	17	-	-	-	-	-	-	-
93	Wasserstraßen westlich 13 Grad östlicher Länge	157	-	-	-	-	-	-	-
931	Recknitz	19	-	-	-	-	-	-	-
932	Fahrt durch die Bodden	61	-	-	-	-	-	-	-
933	Warnow	62	-	-	-	-	-	-	-
934	Bützow-Güstrow-Kanal	14	-	-	-	-	-	-	-
94	Mecklenburg-Vorpommern	137	-	-	-	-	-	-	-
941	Greifswalder Bodden	32	-	-	-	-	-	-	-
942	Östliches Stralsunder Fahrwasser	12 22	-	-	-	-	-		-
943 944	Westliches Stralsunder Fahrwasser Nördliches Stralsund Fahrwasser	13	-	-	-	-	-	-	-
944 945	Innere Gewässer Rügen	30	-	-	-	-	-	-	-
777		28							

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

4 Güterbeförderung und Güterumschlag in regionaler Gliederung
4.4 Tonnenkilometrische Leistung nach Wasserstraßengebieten/-abschnitten, Wasserstraßen und Schiffsarten Juni 2020

					(üterbeförderun	g		
	Wasserstraßengebiet 	Länge der Wasser-				nach Schiffsart			Güter-
	Wasserstraßenabschnitt 	straße(n) 1	zusammen	Gütermotor- schiff	Tankmotor- schiff	Güter- leichter	Tankleichter	sonstige	verkehrs- dichte ²
	Wasserstraße	km			Mill	tkm			1 000 t
Wasserst	raßengebiete Insgesamt	7 675	3 800,2	2 296,9	924,7	386,8	15,5	176,4	495,1
1	Elbegebiet	2 168	128,1	83,7	29,9	13,0	0,1	1,4	59,1
11	Oberelbe bis Magdeburg	457	1,2	0,8	0,3	0,1	0,0	-	2,5
111	Elbe bis Magdeburg	333	1,2	0,8	0,3	0,1	0,0	-	3,5
113	Saale, Halle-Trotha bis Elbe	108	-	-	-	-	-	-	-
114	Saale, Bad Dürrenberg bis Halle-Trotha	16	-	-	-	-	-	-	-
12	Mittelelbe, Magdeburg bis Schnackenburg	417	24,2		-	5,2	-	0,4	58,1
121 122	Elbe, Magdeburg bis Schnackenburg Elbe-Havel-Kanal	147 56	0,8 12,3		-	0,1 2,3		0,2	5,2 220,9
123	Pareyer-Verbindungskanal	3	0,1		_	0,0	-		21,5
124	Untere Havel Wasserstraße	134	9,7		-	2,5	-	0,2	72,2
125	Havel-Kanal	34	1,3		-	0,3	-	-	37,9
126	Potsdamer Havel	30	0,1		-	0,0	-	0,0	3,2
129	Emster Gewässer	13	-					-	-
<i>13</i> 130	Mittelelbe, Magdeburg bis Schnackenburg Beetzsee-Riewendsee	46 22			0,6	0,0	0,0	-	33,6
134	Hohennauener Wasserstraße	11	-		-	-	-	-	-
135	Gülper See	7	-	-	-	-	-	-	-
136	Niegripper Verbindungskanal	2	0,0	0,0	-	0,0	-	-	18,0
137	Rothenseer Verbindungskanal	6	1,5	0,9	0,6	0,0	0,0	-	273,6
14	Mittelelbe, Schnackenburg bis Hamburg	600	62,7		18,1	7,7	0,1	0,9	104,4
141	Elbe, Schnackenburg bis Hamburg	109	7,5	4,4	2,1	0,9	0,0	0,1	69,2
142 143	Müritz-Elde-Wasserstraße Störwasserstraße	180 45	-	-		-		-	-
144	Elbe-Lübeck-Kanal	62	1,0	1,0	0,0	-	-	-	16,7
145	Untertrave	61	0,2		-	-	-	-	3,2
146	Elbe-Seitenkanal	115	53,9	30,2	16,0	6,8	0,1	0,8	467,8
147	Ilmenau	29	-	-	-	-	-	-	-
15	Unterelbe, Hamburg bis Seegrenze	390	34,0	24,9	9,1	0,1	0,0	0,0	87,2
150	Krückau-Pinnau-Verbindungskanal	4	-	-	-	-	-	-	-
151 152	Elbe, Hamburg bis Seegrenze	140 14	31,1	22,2	8,9	0,1	0,0	0,0	222,6
153	Este Lühe	13	-	-				-	-
154	Schwinge	5	0,1	0,1	-	-	-	-	15,4
155	Pinnau	22	-	-	-	-	-	-	-
156	Krückau	16	-		-	-	-	-	-
157 158	Stör / Elbe	53 76	0,2	0,2	-	-	-	-	4,5
159	Hadelner Kanal, Bederkesa-Geeste-Kanal	46	2,6		0,2			-	56,4
19	Übriges Elbegebiet	257	4,5		1,9	_	_	_	17,5
191	Nord-Ostsee-Kanal	118	4,4		1,9	-	-	-	37,4
192	Gieselaukanal, Eider	91	0,1	0,1	-	-	-	-	1,0
193	Schlei-Fahrwasser	48	-	-	-	-	-	-	-
2	Wesergebiet	595	50,2	45,6	0,8	0,3	-	3,5	84,4
21	Oberweser	206	0,1	0,1	-	-	-	0,0	0,4
212	Weser, Hann. Münden bis Minden	206	0,1	0,1	-	-	-	0,0	0,4
22	Mittelweser	244	29,2	27,7	0,0	0,2	-	1,2	119,8
221	Weser, Minden bis Bremen	132			0,0	0,2	-	1,2	221,5
222	Aller, Celle bis Hademstorf	43	-		-	-	-	-	-
223	Aller, Hademstorf bis Weser	69	- 21.0			-	-		4// 0
<i>23</i> 231	Unterweser Weser, Bremen bis Seegrenze	145 93	21,0 14,5		0,8 0,5	0,0 0,0	-	2,3 2,2	144,3 155,8
232	Hunte	25	5,4		0,2	0,0	-	0,1	218,9
233	Geeste	28	1,1		0,1	-	-	-	38,5
3	Mittellandkanalgebiet	388	253,1	205,7	27,5	16,8	1,0	2,1	653,0
31	MLK, Bergeshövede bis Minden u. Stichkanal Osnabrück	122			9,9	3,5	0,4	0,3	715,3
311	Mittellandkanalgebiet, Bergeshövede bis Minden	106	86,6		9,8	3,4	0,4	0,3	815,9
312	Stichkanal Osnabrück	13	0,5	0,2	0,2		-	-	36,6
313	Nördlicher Mindener Verbindungskanal	1	0,1		-	0,0	-	0,0	88,8
314	Südlicher Mindener Verbindungskanal	1	0,0		-	-	-	-	4,7
32	Mittellandkanalgebiet, Minden bis Elbe und Stichkanäle	266	165,9		17,6	13,3	0,6	1,8	624,4
321 322	Mittellandkanalgebiet, Minden bis Braunschweig Stichkanal Hannover bis Linden	114 11	92,5 0,0		7,2 0,0	6,5	0,4	1,2	811,4 2,6
323	Stichkanal Misburg	3	-	-	-	-	-	-	
324	Stichkanal Hildesheim	14	0,3	0,3	0,0	0,1	-	-	24,3
325	Stichkanal Salzgitter	18	2,4		0,6	0,4	-	0,0	135,7
326	Mittellandkanalgebiet, Braunschweig bis Elbe	105	70,6	53,7	9,7	6,4	0,3	0,5	670,3
4	Westdeutsches Kanalgebiet	704	264,4	192,8	61,6	8,8	0,6	0,7	375,5

4 Güterbeförderung und Güterumschlag in regionaler Gliederung
4.4 Tonnenkilometrische Leistung nach Wasserstraßengebieten/-abschnitten, Wasserstraßen und Schiffsarten Juni 2020

	Wasserstraßengebiet				(Güterbeförderun	g		
	wasserstrabengebiet 	Länge der Wasser-				nach Schiffsart			Güter-
	Wasserstraßenabschnitt 	straße(n) ¹	zusammen	Gütermotor- schiff	Tankmotor- schiff	Güter- leichter	Tankleichter	sonstige	verkehrs- dichte ²
	Wasserstraße	km		1	Mill	. tkm			1 000 t
41	Ruhrgebiet	191	118,2	74,6	35,9	7,3	0,3	0,2	619,1
411	Ruhrwasserstraße	12	0,7		0,2	-	-	-	53,4
412 413	Rhein-Herne-Kanal Wesel-Datteln-Kanal	50 60	32,2 70,2		13,3	1,5	0,1 0,2	0,1 0,0	644,7
413	Datteln-Hamm-Kanal	47	70,2 9,2		17,4 3,4	5,3 0,4	0,2	- 0,0	1 164,7 196,2
415	Dortmund-Ems-Kanal, Dortmund bis Datteln	21	5,9		1,6	0,1	0,0	0,0	278,1
42	Dortmund-Ems-Kanal und Ems, Datteln bis Seegrenze	269	132,3	105,2	25,1	1,5	0,3	0,2	491,3
421	Dortmund-Ems-Kanal, Datteln bis Bergeshövede	84	74,5		11,8	1,3	0,3	0,2	885,0
422 423	Dortmund-Ems-Kanal, Bergeshövede bis Herbrum Dortmund-Ems-Kanal, Herbrum bis Emden, Unterems	104 46	33,0 13,8		7,0 3,1	0,1 0,1	-	0,0 0,0	316,1 300,7
425	Dortmund-Ems-Kanal, Finden bis Seegrenze, Ems	35	11,0		3,1	0,1	-	0,0	316,1
44	Ems-Seitenkanäle	35			-		-		-
441	Ems-Vechte-Kanal	21	-	-	-	-	-	-	-
443	Haren-Rütenbrocker-Kanal	14	-	-	-	-	-	-	-
45	Jadegebiet	209	13,9		0,6	0,1	-	0,3	66,9
451 453	Küsten-Kanal Ems-lade-Kanal	70 77	13,3 0,5		0,6	0,1		0,3	190,4 6,0
455	Jadebusen - Ost (Wesermarsch)	8	-		-	-	-	-	-
456	Jadebusen - West (Friesland)	54	0,2	0,2	-	-	-	-	4,4
5	Rheingebiet, Lahn, Main, Mosel, Neckar, Saar	1 802	2 997,7	1 689,1	804,9	323,3	13,7	166,6	1 663,2
51	Oberrhein	294	375,8	220,7	118,2	31,1	3,3	2,4	1 279,1
511	Rhein, Rheinfelden bis Straßburg	150	75,3		29,4	3,8	0,8	-	501,2
512	Rhein, Straßburg bis Neuburgweier	63	103,3	-	27,2	10,0	1,0	0,4	1 634,2
513	Rhein, Neuburgweier bis Mannheim	80	197,1		61,6	17,3	1,4	2,0	2 457,6
<i>52</i> 521	Mittelrhein, Lahn, Mosel, Saar Rhein, Mannheim bis Bingen	711 94	1 021,4 319,8		288,4 102,9	70,6 24,7	5,2 1,8	45,9 10,0	1 437,3 3 402,3
522	Rhein, Bingen bis Lülsdorf	135	569,7		171,4	37,7	2,8	33,5	4 208,3
523	Lahn	146	-	-	-	-	-	-	-
524 527	Mosel	241 22	125,4		14,0	7,3	0,6	1,9	520,0
527	Saar, Völklingen bis Güdingen (Grenze) Saar, Mosel bis Völklingen	72	0,0 6,4		0,1	0,8	-	0,5	1,3 89,4
53	Niederrhein	207	1 373,8		378,1	209,8	5,2	113,4	6 623,4
531	Rhein, Lülsdorf bis Orsoy	128	718,2	-	217,9	68,5	3,8	54,9	5 626,0
532 533	Rhein, Orsoy bis niederländische Grenze	71 9	655 , 7		160,2	141,3	1,5	58,5	9 219,5
54	Main	387	165,1	134,2	15,3	11,8	0,1	3,7	426,2
543	Main, Mündung des Main-Donau-Kanals bis Würzburg	140	39,6		1,0	3,8	-	0,4	283,1
544	Main, Würzburg bis Aschaffenburg	164	63,0		1,9	4,4	-	1,6	383,2
545 546	Main, Aschaffenburg bis Offenbach	44 39	23,2 39,3		3,4 9,1	1,4 2,2	0,1	0,5 1,2	526,0 1 011,2
55	Neckar	203	61,6		4,8	2,2	0,0	1,2	303,1
551	Neckar, Heilbronn bis zum Rhein	121	49,4	-	3,5	-	0,0	0,8	410,3
552	Neckar, Stuttgart bis Heilbronn	69	11,6		1,3	-	-	0,4	166,7
553	Neckar, Plochingen bis Stuttgart	13	0,6	0,6	0,0	-	-	-	43,9
6	Donaugebiet	374	87,4	70,4	-	15,5	-	1,5	233,6
60	Main-Donau-Kanal	171	41,3		-	4,5	-	0,5	241,9
601	Main-Donau-Kanal	171	41,3		-	4,5	-	0,5	241,9
61	Donau, Kelheim bis österreichische Grenze Donau, Kelheim bis Regensburg	203 41	46,1		-	11,0	-	1,1	226,7 208,9
611 613	Donau, Regensburg bis Vilshofen	109	8,5 26,1		-	1,6 6,3	-	0,1 0,6	208,9
614	Donau, Vilshofen bis österreichische Grenze	53	11,4		-	3,0	-	0,3	214,3
7	Gebiet Berlin	185	6,7	4,0	-	2,5		0,2	36,4
71	Hauptwasserstraßen Berlins	125	6,2		-	2,4	-	0,2	49,5
711	Berliner Havel	24	1,0		-	0,3	-	0,0	41,5
712	Berlin-Spandauer-Schifffahrtskanal, Hohenzollernkanal	12	0,2		-	0,2		-	17,3
713 714	Spree-Oder (Untere-, Berliner- u. Treptow Spree) Spree-Oder (Dahme, Langer See, Oder-Spree-Kanal)	32 14	1,1 0,8		-	0,3 0,4	-	0,0	32,8 57,8
714	Teltow-Kanal	39	3,0		-	1,2	-	0,0	77,5
716	Britzer Zweigkanal	4	0,1		-	0,0		-	25,1
73	Nebenwasserstraßen Berlins	60	0,5		-	0,1	-	0,0	8,8
731	Wannsee, Griebnitzkanal	7	0,1		-	0,0		0,0	16,0
732 733	Westhafenkanal Charlottenburger Verbindungskanal	3 2	0,1	•	-	0,0	-	-	17,2
734	Landwehrkanal	11	-		-	-	-	-	-
735	Neuköllner Schifffahrtskanal	4	0,0	•	-	0,0		-	3,7
736	Müggelspree	12	0,2		-	0,0		-	17,5
737 738	Dahmewasserstraße Wernsdorfer Seenkette	5 9	0,1		-	0,1	-	-	24,8
/ 36	**CHISUUTET SECTINGUE	9	-	-	-	-	-	-	-

4 Güterbeförderung und Güterumschlag in regionaler Gliederung

4.4 Tonnenkilometrische Leistung nach Wasserstraßengebieten/-abschnitten, Wasserstraßen und Schiffsarten Juni 2020

	Warranton O amarkist				G	üterbeförderun	g		
	Wasserstraßengebiet 	Länge der Wasser-				nach Schiffsart			Güter-
	Wasserstraßenabschnitt 	straße(n) 1	zusammen	Gütermotor- schiff	Tankmotor- schiff	Güter- leichter	Tankleichter	sonstige	verkehrs- dichte ²
	Wasserstraße	km			Mill.	tkm			1 000 t
739	Seddinsee, Gosener Kanal und Rüdersdorfer Gewässer	6	-	-	-	-	-	-	-
8	Brandenburg u. Binnengebiet Mecklenburg-Vorpommern	869	12,4	5,6		6,4	-	0,4	14,3
81	Havel-Oder-Wasserstraße	317	6,4	3,3	-	2,9	-	0,1	20,1
811	Havel-Oder-Wasserstraße	82	4,8	2,5	-	2,2	-	0,1	58,1
812	Hohensaaten-Friedrichsthaler-Wasserstraße	43	1,5	0,8	-	0,6	-	0,0	35,1
813	Schwedter Querfahrt	3	0,1	0,0	-	0,0	-	-	16,2
814	Oranienburger Kanal	9	-	-	-	-	-	-	-
815	Veltener Stichkanal	3	0,0	-	-	0,0	-	=	1,1
816	Ruppiner Gewässer	58	-	-	-	-	-	-	-
817	Tornowsee, Rottstielfließ	4	-	-	-	-	-	-	-
818	Fehrbelliner-Wasserstraße	18	-	-	-	-	-	-	- 0.3
819	Obere Havel-Wasserstraße	97	0,0	-	-	-	-	0,0	0,2
82	Havel-Oder-Wasserstraße	146	-	-	-	-	-	=	-
820	Müritz-Havel-Wasserstraße	32	-	-	-	-	-	-	-
821	Rheinsberger Gewässer	14 9	-	-	-	-	-	-	-
822 823	Zechliner Gewässer Lychener Gewässer	9	-	-	-	-	-	-	-
824	Templiner Gewässer	22	-	-	-	_		_	
825	Wentow Gewässer	11	_	_	_	-	_	-	_
826	Finowkanal	32	_	-	_	-	_	-	_
827	Werbelliner Gewässer	17	-	-	-	=	-	=	-
85	Spree-Oder-Wasserstraße	179	3,2	1,5	_	1,6	_	0,2	17,9
851	Spree-Oder-Wasserstraße	81	2,8	1,2	_	1,4	_	0,2	34,0
852	Dahme In Brandenburg	22	0,1	0,0	_	0,1	_	-	4,5
853	Teupitzer Gewässer	19	-	-	-	-	-	-	-
854	Storkower Gewässer	34	-	-	-	-	-	-	-
855	Nottekanal	1	0,2	0,1	-	0,1	-	-	190,7
857	Rüdersdorfer Gewässer	11	0,1	0,1	-	0,0	-	=	13,7
859	Schiffbare Löcknitz	11	-	-	-	-	-	-	-
86	Spree-Oder-Wasserstraße	65	-	-	-	-	-	-	-
860	Obere Spree-Wasserstraße	55	-	-	-	-	-	-	-
861	Schwielochsee	10	-	-	-	=	-	=	=
87	Oder	163	2,8	0,8	-	1,9	-	0,1	17,4
871	Oder	163	2,8	0,8	-	1,9	-	0,1	17,4
9	Küstengebiet Mecklenburg-Vorpommern	590	0,1	_	_	0,1	_	_	0,2
	- ·		-						
<i>91</i> 911	Wasserstraßen östlich 13 Grad östlicher Länge Oderhaff (Kleines Haff)	296 123	0,1 0,1	-	-	0,1 0,1	-	-	0,4 1,0
912	Peenestrom	46	0,1			0,1			1,0
915	Ücker	11	_	_	_	-	_	_	_
916	Randow	2	_	_	_	-	_	-	_
917	Peene	97	0,0	-	-	0,0	-	-	0,1
918	Ryckfluss	17	-	-	-	-	-	-	-
93	Wasserstraßen westlich 13 Grad östlicher Länge	157	_	_	_	-	_	-	_
931	Recknitz	19	_	_	_	-	_	-	_
932	Fahrt durch die Bodden	61	_	-	-	-	-	-	-
933	Warnow	62	-	-	-	-	-	-	-
934	Bützow-Güstrow-Kanal	14	-	-	-	-	-	-	-
94	Mecklenburg-Vorpommern	137	-	-	-		-		-
941	Greifswalder Bodden	32		-	-	-	-	=	-
942	Östliches Stralsunder Fahrwasser	12	-	-	-	-	-	-	-
943	Westliches Stralsunder Fahrwasser	22	-	-	-	-	-	-	-
944	Nördliches Stralsund Fahrwasser	13	-	-	-	-	-	-	-
945	Innere Gewässer Rügen	30	-	-	-	-	-	-	-
946	Wismarbucht	28	-	-	-	-	-	-	-

¹ 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 Juni 2020 in Tonnen

Güterabteilung					Ausladeland	d (Empfang)			
Einladeland (Versand)	zusammen	Belgien	Frankreich	Luxemburg	Niederlande	Österreich	Schweiz	Ungarn	übrige Länder
	Gesamtverkehr	•	•	•	•		•	•	
Belgien	130 663	Х	74 403	10 949	-	2 830	37 556	3 399	1 526
Frankreich		110 997	Х	-	260 663	-	-	-	-
Luxemburg	17 236	9 577	-	X	7 659	-	-	-	-
Niederlande	316 682	-	144 985	2 062	Х	15 175	152 554	-	1 906
Österreich	19 854	7 267	-	-	12 587	Х	-	-	-
Schweiz		8 499	-	-	43 421	-	Х	-	-
Ungarn		3 730	-	-	9 933	-	-	Х	-
Sonstige Länder		-	-	-	1 134	-	-	-	-
Insgesamt	•	140 070	219 388	13 011	335 397	18 005	190 110	3 399	3 432
	Erzeugnisse der	Land- und Forstw	irtschaft sowie d	er Fischerei					
Belgien	6 499	Х	-	-	-	-	6 499	-	-
Frankreich		19 210	Х	-	122 783	-	-	-	-
Luxemburg		-	-	Х	3 880	-	-	-	-
Niederlande		-	1 551	-	Х	-	-	-	-
Österreich		=	-	-	2 098	Х	-	-	-
Schweiz		-	-	-	-	-	Х	- V	-
Ungarn		956	-	-	6 000	-	-	Х	-
Sonstige Länder Zusammen		20 166	1 551	-	1 019 135 780	-	6 499	-	-
Zusammen			1 551	-	135 / 80	-	6 499	-	-
	Kohle, rohes Erd	•							
Belgien		Х	3 880	-	-	-	-	-	-
Frankreich		=	Х	-	2 055	-	-	-	-
Luxemburg		-		Х	-	-	-	-	-
Niederlande		-	7 472	-	Х	X	-	-	-
ÖsterreichSchweiz		-	-	-	-	^	X	-	-
Ungarn		_	_	_	_	_	^	X	-
Sonstige Länder		-	_	-	_	_	_		_
Zusammen		-	11 352	-	2 055	_	_	_	_
	•	Erden, sonstige I		628					
Deleien	1	_	-						
Belgien Frankreich		X 25 723	10 326 X	2 913	58 275	-	-	-	-
Luxemburg		23723	^	Х	36 27 3		_		
Niederlande		_	5 678	2 012	Х	11 773	3 869	_	1 002
Österreich		_	-		5 699	Х Х	-	_	-
Schweiz		_	_	-	16 978	-	Х	_	-
Ungarn		2 774	-	-	-	-	-	х	-
Sonstige Länder		-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen		28 497	16 004	4 925	80 952	11 773	3 869	-	1 002
	Nahrungs- und G	ienussmittel							
Belgien	I -	х	_	-	_	_	_	_	-
Frankreich		5 435	х	-	15 370	-	_	_	-
Luxemburg		-	-	х	-	-	_	_	-
Niederlande		=	5 199	=	х	3 402	8 702	-	-
Österreich		-	-	-	3 040	Х	-	-	-
Schweiz	-	-	-	-	-	-	Х	-	-
Ungarn	3 933	=	-	-	3 933	-	-	Х	-
Sonstige Länder	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	45 081	5 435	5 199	-	22 343	3 402	8 702	-	-
	Textilien, Beklei	dung, Leder und l	.ederwaren						
Belgien	-	Х	-	-	-	-	_	-	-
Frankreich		-	Х	-	-	-	-	-	-
Luxemburg		-	-	х	-	-	-	-	-
Niederlande		-	-	-	Х	-	-	-	-
Österreich	-	=	-	-	-	Х	-	-	-
Schweiz	875	600	-	=	275	-	Х	-	-
Ungarn	-	-	-	-	-	-	-	X	-
Sonstige Länder		-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	875	600	-	-	275	-	-	-	-
	Holzwaren, Papi	er, Pappe, Drucke	erzeugnisse						
Belgien	3 690	Х	2 350	-	-	-	-	1 340	-
Frankreich		3 326	Х	-	-	-	-	-	-
Luxemburg		-	-	Х	-	-	-	-	-
Niederlande	20 222	-	19 022	-	Х	-	1 200	-	-
Österreich		=	-	=	-	Х	=	-	-
Schweiz	-	-	-	-	-	-	Х	-	-
Ungarn		-	-	-	-	-	-	Х	-
Sonstige Länder		-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	27 238	3 326	21 372	-	-	-	1 200	1 340	-

4 Güterbeförderung und Güterumschlag in regionaler Gliederung
4.5 Internationaler Durchgangsverkehr nach Ein-/Ausladeländern und Güterabteilungen Juni 2020 in Tonnen

Güterabteilung					Ausladeland	d (Empfang)			
Einladeland (Versand)	zusammen	Belgien	Frankreich	Luxemburg	Niederlande	Österreich	Schweiz	Ungarn	übrige Länder
Emadetana (versana)	Kokerei- und Mii	neralölerzeugnisse						- 0	0
Belgien	i	_	21 740	5 306	_	_	21 560	_	_
Frankreich		-	21740 X	-	_	-		-	-
Luxemburg		-	-	Х	-	-	-	-	-
Niederlande	147 421	-	44 728	=	X	=	102 693	-	-
Österreich		-	-	-	-	X	-	-	-
Schweiz		-	-	-	2 433	-	Х	-	-
Ungarn		-	-	-	-	-	-	Х	-
Sonstige Länder		-	-	-		-	-	-	-
Zusammen	•		66 468	5 306	2 433	-	124 253	-	-
	Chemische Erzei								
Belgien			12 063	=	-	-	4 803	2 006	-
FrankreichLuxemburg		12 841	Х	X	9 762	-	-	-	-
Niederlande		-	24 126	^	X	-	12 054	-	904
Österreich		_	24 120	-		Х	12 0 3 4	_	-
Schweiz		-	_	-	_	-	Х	-	-
Ungarn		=	=	E	-	-	-	х	=
Sonstige Länder		-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen		12 841	36 189	-	9 762	-	16 857	2 006	904
	Sonstige Minera	lerzeugnisse (Glas	s, Zement, Gips	etc.)					
Belgien		Х		-	-	-	-	-	-
Frankreich			х	-	1 246	-	-	-	-
Luxemburg		-	-	Х	-	-	-	-	-
Niederlande	1 000	=	=	=	X	-	1 000	-	-
Österreich	315	315	-	-	-	X	-	-	-
Schweiz	1 242	-	-	-	1 242	-	Х	-	-
Ungarn		-	-	-	-	-	-	Х	-
Sonstige Länder		-	-	-		-	-	-	-
Zusammen	•		-	-	2 488	-	1 000	-	-
	Metalle und Met	_							
Belgien		Х	15 618	-	-	2 830	4 076	-	1 526
Frankreich		795	Х	-	280	-	-	-	=
Luxemburg		1 894	2 206	Х	3 779	-	11.076	-	-
NiederlandeÖsterreich			2 296	-	X 900	X	11 976	-	-
Schweiz		588	_	_	900	^	X	_	_
Ungarn		-	-	-	_	-	-	х	-
Sonstige Länder		=	=	E	115	-	-	=	-
Zusammen		7 435	17 914	-	5 074	2 830	16 052	-	1 526
	Maschinen und	Ausrüstungen, Hau	ıshaltsgeräte et	с.					
Belgien	2 300	Х	2 300	-	-	-	-	-	-
Frankreich		-	Х	-	-	-	-	-	-
Luxemburg	-	-	-	X	-	-	-	-	-
Niederlande	1 196	-	-	-	Х	-	1 196	-	-
Österreich		894	-	-	180	X	-	-	-
Schweiz	-	-	-	-	-	-	Х	-	-
Ungarn	-	-	-	-	-	-	-	Х	-
Sonstige Länder		-	2 200	-	100	-	1 106	-	-
Zusammen	•	894	2 300	-	180	-	1 196	-	-
	Fahrzeuge								
Belgien		Х	-	-	-	-	-	-	-
Frankreich		957	Х	-	-	-	-	-	=
Luxemburg		-	-	Х	- V	-	-	-	-
Niederlande Österreich		-	-	-	Х	X	-	-	-
Schweiz		_	_	_		^	X	_	_
Ungarn		_	_	_	_	_	-	Х	_
Sonstige Länder		-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen		957	-	-	-	-	-	-	-
	•	k, Musikinstrumen	te, Sportgeräte (etc.					
Belgien	1	X		-	-	-	-	-	-
Frankreich			Х	-	6 900	-	-	-	-
Luxemburg		-	-	X	-	-	-	-	-
Niederlande		-	-	-	Х	-	-	-	-
Österreich	2 570	1 900	-	=	670	Х	-	-	-
Schweiz	-	-	-	-	-	-	Х	-	-
	I .				_		_	Х	-
Ungarn		-	-	-				^	
Ungarn Sonstige Länder		6 000	-	-	7 570	-	-	-	-

4 Güterbeförderung und Güterumschlag in regionaler Gliederung
4.5 Internationaler Durchgangsverkehr nach Ein-/Ausladeländern und Güterabteilungen Juni 2020 in Tonnen

Güterabteilung	71162777777				Ausladeland	d (Empfang)		·	
Einladeland (Versand)	zusammen	Belgien	Frankreich	Luxemburg	Niederlande	Österreich	Schweiz	Ungarn	übrige Länder
	Sekundärrohsto	ffe. Ahfälle						ļ <u>-</u>	
Belgien	1	Х	4 724	1 311	_	_	_		
Frankreich			4724 X	1 311	1 742	_	_		
Luxemburg		-	-	х	1/42	_	-		
Niederlande		_	_		Х	_	_		
Österreich					Α.	Х			
Schweiz					15 129	^	X		
Ungarn		-	-	-	15 129	-	^		X -
		-	-	-	-	-	-		^ -
Sonstige Länder		-	4.724	1 211	16.071	-	-		
Zusammen	•	-	4 724	1 311	16 871	-	-		
	Post, Pakete								
Belgien	-	X	-	-	-	-	-		
Frankreich	-	-	X	-	-	-	-		
Luxemburg	-	=	=	X	-	=	=		
Niederlande	-	-	-	-	Х	-	-		
Österreich		-	-	-	-	Х	-		
Schweiz		_	-	-	_	_	Х		
Ungarn		-	_	-	_	_	-		х -
Sonstige Länder		_	_	_	_	_	_		
Zusammen		-	-	-	-	-	-		_
Zusammen	•	-	-	-	-	-	-		-
	Geräte und Mate	rial für die Güterb	etörderung						
Belgien	1 098	X	-	1 098	-	-	-		
Frankreich	1 809	216	Х	-	1 593	-	-		
Luxemburg		2	-	Х	-	-	-		
Niederlande	2 084	=	2 084	=	Х	-	-		
Österreich		_	-	-	_	Х	-		
Schweiz		-	_	-	26	-	х		
Ungarn		_	_	_	-	_			Х -
Sonstige Länder		_	_	_	_	_	_		
		210	2.004	1 000	1.620				
Zusammen	•	219	2 084	1 098	1 620	-	-		
	Umzugsgut und	sonstige nicht ma	rktbestimmte Gü	iter					
Belgien	-	Х	=	-	-	-	-		
Frankreich	-	-	X	-	-	-	-		
Luxemburg	-	-	-	Х	-	-	-		
Niederlande	-	-	-	-	Х	-	-		
Österreich		-	-	-	-	Х	-		
Schweiz		-	-	-	_	_	Х		
Ungarn		_	_	_	_	_	-		Х -
Sonstige Länder		_	_	_	_	_	_		
Zusammen									
Zusaiiiiieii	•	•	_	-	-	•	-		
	Sammelgut								
Belgien	1 402	X	1 402	-	-	-	-		
Frankreich	600	600	X	-	-	-	-		
Luxemburg	-	=	-	X	-	-	-		
Niederlande	1 970	-	1 970	-	Х	-	-		
Österreich	-	=	-	=	-	Х	-		
Schweiz		-	-	-	4 144	_	Х		
Ungarn		_	_	_		_			х -
Sonstige Länder	_	_	_	_	_	_	_		
Zusammen		600	3 372		4 144				
Zusaiiiiieii	•		33/2		4 144	•	•		
	Gutart unbekann	ıt							
Belgien	992	X	-	321	-	-	618	5	3 -
Frankreich	78 451	37 794	Х	=	40 657	-	-		
Luxemburg	7 681	7 681	-	Х	-	-	-		
Niederlande		=	30 860	50	Х	-	9 864		
Österreich		-	-	-	-	Х	-		
Schweiz		7 311	_	-	3 194		х		
Ungarn	10 304	, ,,,,,		_	3 1)4		^		Х -
Sonstige Länder	_								Λ
		F2 70F	20.060	274	42.050	_	10.602		
Zusammen		52 785	30 860	371	43 850	-	10 482	5	3 -
	Sonstige Güter a	.n.g.							
Belgien	-	Х	-	=	-	-	-		
Frankreich	-	-	Х	-	-	-	-		
Luxemburg		=	-	Х	-	-	-		
Niederlande		=	-	-	х	-	-		
Österreich		-	-	-		Х	-		
Schweiz						Α.	Х		_
		-	-	-	-	-	^		X -
Ungarn		-	-	-	-	-	-		^ -
Sonstige Länder		-	-	-	-	-	-		-
Zusammen	1 -	-	-	-	-	-	-		-

	2019	2020	2020				Januar b	is Juni	
Eingang/Ausgang	Juni	Mai	Juni	Veränderung	zum Vormonat	2019	2020	Veränderu Vorjahresz	
Güterabteilung		1 00	00 t		%	L.	1 000 t		%
	Grenze gegen di	ie Niederlande (I	mmerich)			ļ			
Gesamtverkehr	0.0	•	·						
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	479,7	623,4	641,9	18,5	3,0	3 295,0	3 904,8	609,8	18,5
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	1 355,1	999,1	996,6	- 2,5	- 0,3	11 140,6	7 392,5	-3 748,1	- 33,6
03 Erze, Steine u. Erden u.ä	3 031,3	2 452,5	2 435,0	- 17,5	- 0,7	18 827,1	15 385,2	-3 441,9	- 18,3
04 Nahrungs- und Genussmittel	346,6	378,4	370,6	- 7,8	- 2,1	2 154,0	2 329,2	175,3	8,1
05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä	2,2	1,3	4,1	2,8	205,5	19,8	15,4	- 4,4	- 22,1
06 Holzw., Papier, Pappe, Druckerz	170,1	132,2	162,2	29,9	22,6	958,2	996,0	37,8	3,9
07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	2 089,1	1 952,4	1 598,0	- 354,5	- 18,2	11 691,4	10 528,5	-1 162,9	- 9,9
08 Chemische Erzeugnisse etc	1 341,5	1 128,8	1 157,2	28,3	2,5	7 886,5	7 381,5	- 504,9	- 6,4
09 Sonst. Mineralerzeugnisse	130,6	108,1	173,0	64,9	60,0	974,6	757,6	- 217,0	- 22,3
10 Metalle und Metallerzeugnisse	679,3	476,6	517,3	40,7	8,5	4 251,4	3 284,3	- 967,1	- 22,7
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	45,3	35,7	29,2	- 6,4	- 18,0	335,0	231,3	- 103,7	- 31,0
12 Fahrzeuge	102,9	61,2	67,7	6,5		609,6	421,3	- 188,3	- 30,9
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä	2,9	15,9	16,1	0,3		19,8	142,0	122,3	618,2
14 Sekundärrohstoffe, Abfälle	400,9	413,9	448,3	34,4		2 553,1	2 408,6	- 144,5	- 5,7
15 Post, Pakete	-	-	-	-		-	-	-	-
16 Geräte u. Material zur Güterbef	93,8	73,4	75,9	2,5		572,9	483,5	- 89,4	- 15,6
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	0,0	0,0	0,0	0,0		0,1	0,1	0,0	- 2,5
18 Sammelgut	50,9	5,1	8,1	3,0	-	199,6	32,2	- 167,4	- <i>83,9</i>
19 Nicht identifizierbare Güter	993,8	977,7	933,1	- 44,6	-	6 298,8	6 014,9	- 283,9	- 4,5
20 Sonstige Güter a.n.g	1,3	0,5	1,6	1,1		6,6	3,0	- 3,6	- 54,8
Zusammen	11 317,3	9 836,3	9 635,8	- 200,5	- 2,0	71 794,0	61 711,9	-10 082,2	- 14,0
Eingang									
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	220,9	314,4	324,1	9,7	3,1	1 621,8	2 003,4	381,5	23,5
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	1 348,4	990,0	992,5	2,4	0,2	11 047,7	7 361,0	-3 686,7	- 33,4
03 Erze, Steine u. Erden u.ä	2 014,2	1 574,4	1 438,8	- 135,6	- 8,6	12 847,7	10 190,8	-2 656,9	- 20,7
04 Nahrungs- und Genussmittel	162,8	161,5	177,9	16,5	10,2	1 012,1	1 074,8	62,7	6,2
05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä	1,6	1,0	3,0	2,0	213,7	16,7	12,6	- 4,1	- 24,8
06 Holzw., Papier, Pappe, Druckerz	91,0	65,7	69,0	3,3	5,0	581,0	567,3	- 13,8	- 2,4
07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	1 694,4	1 469,8	1 164,6	- 305,2	- 20,8	8 829,9	7 488,5	-1 341,3	- 15,2
08 Chemische Erzeugnisse etc	772,5	590,9	605,5	14,6	2,5	4 558,4	4 046,2	- 512,2	- 11,2
09 Sonst. Mineralerzeugnisse	45,6	60,6	121,8	61,1	100,8	243,5	376,8	133,3	54,7
10 Metalle und Metallerzeugnisse	279,9	203,5	219,5	16,0		2 013,8	1 381,3	- 632,5	- 31,4
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	24,9	20,3	7,3	- 13,0		159,4	112,5	- 46,9	- 29,4
12 Fahrzeuge	15,6	6,0	9,8	3,8		108,2	67,8	- 40,4	- 37,4
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä	2,5	0,6	1,6	1,0		15,7	7,9	- 7,8	- 49 , 5
14 Sekundärrohstoffe, Abfälle	100,1	134,5	177,1	42,5	31,6	528,2	685,1	156,9	29,7
15 Post, Pakete	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Geräte u. Material zur Güterbef	71,9	52,6	57,9	5,3	10,2	406,6	363,2	- 43,4	- 10,7
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	-	-	-	-		-	-	-	
18 Sammelgut	1,0	3,0	3,4	0,4		17,2	13,7	- 3,5	- 20,5
19 Nicht identifizierbare Güter	414,5	369,6	344,5	- 25,1		2 722,8	2 300,5	- 422,2	- 15,5
20 Sonstige Güter a.n.gZusammen	7.261.0	6.010.3	1,5	1,5		44 720 7	1,5	1,5	10.6
	7 261,9	6 018,3	5 719,7	- 298,7	- 5,0	46 730,7	38 054,7	-8 676,0	- 18,6
Ausgang	Ī								
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	258,8	308,9	317,8	8,8	2,9	1 673,2	1 901,4	228,2	13,6
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	6,7	9,1	4,2	- 4,9	- 54,0	93,0	31,5	- 61,4	- 66,1
03 Erze, Steine u. Erden u.ä	1 017,1	878,1	996,2	118,1	13,4	5 979,5	5 194,4	- 785,0	- 13,1
04 Nahrungs- und Genussmittel	183,8	216,9	192,7	- 24,2	- 11,2	1 141,8	1 254,4	112,6	9,9
05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä	0,6	0,4	1,1	0,7	185,6	3,1	2,8	- 0,2	- 7,6
06 Holzw., Papier, Pappe, Druckerz	79,1	66,6	93,2	26,7		377,2	428,7	51,5	13,7
07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	394,6	482,6	433,4	- 49,3	- 10,2	2 861,6	3 040,0	178,4	6,2
08 Chemische Erzeugnisse etc	569,1	537,9	551,7	13,7		3 328,0	3 335,4	7,3	0,2
09 Sonst. Mineralerzeugnisse	84,9	47,5	51,2	3,8		731,2	380,9	- 350,3	- 47,9
10 Metalle und Metallerzeugnisse	399,5	273,1	297,8	24,7		2 237,6	1 903,0	- 334,6	- 15,0
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	20,3	15,4	21,9	6,6		175,6	118,8	- 56,8	- 32,3
12 Fahrzeuge	87,2	55,2	57,8	2,6		501,4	353,5	- 147,9	- 29,5
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä	0,4	15,2	14,5	- 0,7		4,1	134,1	130,0	3 194,7
14 Sekundärrohstoffe, Abfälle	300,9	279,4	271,2	- 8,2		2 024,9	1 723,5	- 301,4	- 14,9
15 Post, Pakete	-	-	-	-		-	-	-	
16 Geräte u. Material zur Güterbef	21,8	20,8	18,0	- 2,8		166,3	120,3	- 46,0	- 27,7
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	0,0	0,0	0,0	0,0		0,1	0,1	0,0	- 2,5
18 Sammelgut	49,9	2,1	4,7	2,7		182,4	18,5	- 163,8	- 89,8
20 Sonstige Güter a.n.g	579,3 1.3	608,1	588,6	- 19,6		3 576,0	3 714,3	138,3	3,9
Zusammen	1,3	0,5	0,1	- 0,4 98,2		6,6	1,5	- 5,1	- 77,5 - 5,6
Zusaiiiiitii	4 055,4	3 818,0	3 916,2	96,2	2,6	25 063,3	23 657,1	-1 406,2	- 5,6

	2019	2020	2020				Januar bis	s Juni	
Eingang/Ausgang Güterabteilung	Juni	Mai	Juni	Veränderung z	zum Vormonat	2019	2020	Veränderur Vorjahresze	
Guteraptenung		1 00	00 t		%	'	1 000 t		%
	Grenze gegen Ö	sterreich (Passaı	1)						
Gesamtverkehr	i								
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	108,0	134,1	86,9	- 47,2		563,2	570,4	7,1	1,3
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	2,9	1,7	- 42.0	- 1,7		46,4	31,3	- 15,1	- 32,5
03 Erze, Steine u. Erden u.ä	41,0 28,8	36,8 30,0	42,9	6,1 - 2,7		254,9	256,6 191,9	1,7	0,6 7,3
05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä	20,0	50,0	27,3	- 2,/	- 9,0	178,8	191,9	13,1	/,5
06 Holzw., Papier, Pappe, Druckerz	3,8	3,4	1,3	- 2,0	- 60,0	23,2	13,6	- 9,6	- 41,3
07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	3,0	3,5		- 3,5		32,6	27,0	- 5,6	- 17,1
08 Chemische Erzeugnisse etc	36,1	32,8	21,1	- 11,6		233,5	127,4	- 106,0	- 45,4
09 Sonst. Mineralerzeugnisse	11,6	6,4	6,4	0,0		53,7	32,8	- 20,9	- 38,9
10 Metalle und Metallerzeugnisse	45,3	25,4	25,6	0,2		259,5	212,1	- 47,4	- 18,3
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	0,7	1,2	1,8	0,6	52,1	12,0	11,5	- 0,4	- 3,5
12 Fahrzeuge	2,3	1,7	1,9	0,2	10,7	15,4	11,7	- 3,7	- 24,3
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä	-	5,9	4,0	- 1,9	- 32,2	-	20,1	20,1	-
14 Sekundärrohstoffe, Abfälle	17,6	17,5	24,3	6,8	39,0	80,5	93,2	12,7	15,7
15 Post, Pakete	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Geräte u. Material zur Güterbef	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	-
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	-	-	-	-	-	-		-	-
18 Sammelgut.	1,0	3,0	-	- 3,0		10,0	5,2	- 4,8	- 47,7
19 Nicht identifizierbare Güter	-	0,4	0,1	- 0,4	- 87,1	5,1	1,9	- 3,2	- 62,8
20 Sonstige Güter a.n.g	202.0	202.6	242.6	-	-	17/07	1 (07.2	464.5	0.1
	302,0	303,6	243,6	- 60,0	- 19,8	1 768,7	1 607,2	- 161,5	- 9,1
Eingang	Ī								
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	106,7	132,0	81,6	- 50,5	- 38 , 2	551,3	549,8	- 1,5	- 0,3
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	-	-	-	-	-	1,7	4,5	2,8	164,0
03 Erze, Steine u. Erden u.ä	12,3	21,6	26,3	4,7	21,6	100,6	106,7	6,1	6,0
04 Nahrungs- und Genussmittel	13,5	15,5	12,2	- 3,4	- 21,7	89,6	73,5	- 16,1	- 18,0
06 Holzw., Papier, Pappe, Druckerz	-	-	-	-	-	1,4	-	- 1,4	
07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	3,0	3,5	-	- 3,5		17,1	23,4	6,2	36,3
08 Chemische Erzeugnisse etc	20,8	20,5	15,8	- 4,7	- 22,8	146,3	84,3	- 62,0	- 42,4
09 Sonst. Mineralerzeugnisse	8,9	5,3	6,4	1,1		37,6	29,4	- 8,2	- 21,8
10 Metalle und Metallerzeugnisse	24,7	16,0	15,5	- 0,5		155,9	138,3	- 17,6	- 11,3
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	0,6	0,7	1,1	0,4	48,3	7,6	7,5	- 0,1	- 1,6
12 Fahrzeuge	1,3	0,3	0,5	0,3	98,1	10,5	4,2	- 6,3	- 59,8
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä	-	5,9	2,6	- 3,3	- 56,1	-	18,7	18,7	
14 Sekundärrohstoffe, Abfälle	17,6	17,5	24,3	6,8	39,0	78,9	91,0	12,1	15,3
15 Post, Pakete	-	-	-	-	-	=	-	-	
16 Geräte u. Material zur Güterbef	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	-	-	-	-	-	-	-	-	
18 Sammelgut	=	-	-	-	-	8,1	2,2	- 5,9	- 72,8
19 Nicht identifizierbare Güter	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,0	- 9,1
Zusammen	209,3	238,7	186,1	- 52,6	- 22,0	1 206,8	1 133,5	- 73,3	- 6,1
· ·	209,3	236,7	180,1	- 52,0	- 22,0	1 200,8	1 155,5	- / 5,5	- 0,1
Ausgang	1								
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	1,3	2,0	5,3	3,3		11,9	20,6	8,7	72,7
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	2,9	1,7	16.6	- 1,7	0.2	44,7	26,8	- 17,9	- 40,0
04 Nahrungs- und Genussmittel	28,7	15,2	16,6	1,4		154,3	149,9	- 4,4	- 2,9
05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä	15,3	14,5	15,1	0,7	4,6	89,2	118,5	29,2	32,8
06 Holzw., Papier, Pappe, Druckerz	3,8	3,4	1,3	- 2,0		21,7	13,6	- 8,1	- <i>37</i> ,5
07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	-	-	-,,,		-	15,4	3,7	- 11,8	- 76,2
08 Chemische Erzeugnisse etc	15,3	12,3	5,3	- 7,0	- 56,6	87,1	43,1	- 44,0	- 50,5
09 Sonst. Mineralerzeugnisse	2,7	1,1	-	- 1,1		16,1	3,4	- 12,7	- 78,7
10 Metalle und Metallerzeugnisse	20,6	9,4	10,2	0,8		103,6	73,7	- 29,9	- 28,8
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	0,1	0,5	0,8	0,3	57,6	4,4	4,1	- 0,3	- 6,8
12 Fahrzeuge	1,0	1,4	1,4	- 0,1	- 5 , 5	4,9	7,4	2,6	52,2
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä	-	-	1,4	1,4	-	-	1,4	1,4	-
14 Sekundärrohstoffe, Abfälle	=	-	-	-	-	1,6	2,2	0,6	33,8
15 Post, Pakete	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Geräte u. Material zur Güterbef	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	-
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 Sammelgut	1,0	3,0	0.1	- 3,0		1,9	3,0	1,2	62,2
20 Sonstige Güter a.n.g	-	0,4	0,1	- 0,4	- 87,1	5,0	1,8	- 3,2	- 63,6
Zusammen		64,9	57,5	- 7,4	- 11,4	561,9	473,7	- 88,3	- 15,7
Lusannien	92,8	04,9	57,5	- 7,4	- 11,4	501,9	4/3,/	- 60,5	- 13,/

Eingang/Ausgang Güterabteilung Gesamtverkehr	Juni	Mai		Veränderung z	um Vormonat	I			
			Juni			2019	2020	Veränderun Vorjahresze	
Gesamtverkehr		1 00	00 t		%		1 000 t		%
Gesamtverkehr	Grenze gegen Fr	ankreich und die	Schweiz (Neub	urgweier/Iffezhe	eim)				
O1 Landwirtech w vonu Erzaugnissa	121.0	02.0	101.0	10.1	24.0	727.4	50/ 5	1/07	20.2
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse		82,8	101,0	18,1 - 9,9	21,9	736,1	586,5	- 149,7	- 20,3
03 Erze, Steine u. Erden u.ä	16,9 415,8	17,6 317,3	7,6 328,7	11,4	- 56,5 3,6	144,2 2 149,4	74,7 1 766,0	- 69,4 - 383,4	- 48,2 - 17,8
04 Nahrungs- und Genussmittel		50,7	42,4	- 8,3	- 16,3	309,1	352,6	43,6	14,1
05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä	0,7	-	0,9	0,9		0,7	0,9	0,2	25,0
06 Holzw., Papier, Pappe, Druckerz		16,9	25,9	9,0	53,5	116,4	134,9	18,5	15,9
07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	587,3	473,8	380,5	- 93,3	- 19,7	2 613,5	2 312,9	- 300,6	- 11,5
08 Chemische Erzeugnisse etc		82,8	91,5	8,7	10,5	782,2	521,1	- 261,1	- 33,4
09 Sonst. Mineralerzeugnisse	12,2	3,9	13,2	9,3	234,9	50,9	49,5	- 1,4	- 2,7
10 Metalle und Metallerzeugnisse	44,0	29,1	34,8	5,7	19,6	299,8	222,6	- 77,2	- 25,8
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	17,9	4,9	1,8	- 3,1	- 62,9	98,2	33,7	- 64,5	- 65,7
12 Fahrzeuge	-	-	1,0	1,0	-	1,8	1,8	0,0	2,4
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä	-	4,7	9,0	4,3	92,7	-	64,2	64,2	-
14 Sekundärrohstoffe, Abfälle		21,3	43,7	22,4	105,3	123,4	155,6	32,3	26,2
15 Post, Pakete		-	-	-	-	-	-	-	-
16 Geräte u. Material zur Güterbef	6,6	5,6	5,2	- 0,4	- 7 , 5	47,6	31,3	- 16,3	- 34,3
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 Sammelgut		2,1	8,1	6,0	288,1	137,0	23,3	- 113,7	- 83,0
19 Nicht identifizierbare Güter 20 Sonstige Güter a.n.g		136,3	130,3	- 6,0	- 4,4	931,8	762,1	- 169,7	- 18,2
Zusammen		1 249,7	1 225,6	- 24,1	- 1,9	8 542,0	7 093,9	-1 448,1	- 17,0
	1 015,0	1 249,7	1 225,0	- 24,1	- 1,9	8 342,0	7 093,9	-1 440,1	- 17,0
Eingang	Ī								
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse	115,2	77,9	88,9	11,0	14,1	677,8	522,8	- 155,0	- 22,9
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	200.0	200.5	2,1	2,1	-	23,4	2,1	- 21,4	- 91,2
03 Erze, Steine u. Erden u.ä		280,5	295,7	15,2	5,4	2 015,1	1 609,9	- 405,2	- 20,1
04 Nahrungs- und Genussmittel 05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä		19,4	14,9	- 4,5	- 23,4	94,2	108,4	14,2 0,9	15,1
06 Holzw., Papier, Pappe, Druckerz		-	0,9 3,3	0,9 3,3	-	2,1	0,9 7,8	0,9 5,7	266,0
07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	15,0	5,4	2,4	- 2,9	- 54,7	55,8	26,1	- 29,7	- 53,3
08 Chemische Erzeugnisse etc		21,4	29,9	8,5	39,8	230,6	138,8	- 91,8	- 39,8
09 Sonst. Mineralerzeugnisse		2,1	4,6	2,6	124,6	37,3	20,9	- 16,3	- 43,8
10 Metalle und Metallerzeugnisse	6,2	6,7	4,2	- 2,5	- 37,0	47,0	26,7	- 20,4	- 43,3
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä		-	0,1	0,1		3,4	0,6	- 2,8	- 81,8
12 Fahrzeuge	-	-	1,0	1,0	-	-	1,8	1,8	-
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä	-	4,7	9,0	4,3	92,7	-	64,2	64,2	-
14 Sekundärrohstoffe, Abfälle	15,0	17,3	36,9	19,5	112,4	112,3	130,9	18,5	16,5
15 Post, Pakete	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Geräte u. Material zur Güterbef	3,0	2,3	2,3	0,0	- 2,1	24,0	17,5	- 6,5	- 27,0
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 Sammelgut		2,1	4,7	2,7	126,9	123,9	15,3	- 108,6	- <i>87</i> ,7
19 Nicht identifizierbare Güter	85,6	94,4	89,0	- 5,5	- 5,8	596,4	553,0	- 43,4	- 7,3
20 Sonstige Güter a.n.gZusammen	725.0	F24.2	- -	-	10.6	4.043.3	2 247 6	705.0	- 19.7
	735,9	534,2	589,8	55,6	10,4	4 043,3	3 247,6	- 795,8	- 19,7
Ausgang	Ĩ								
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse		4,9	12,1	7,1	145,8	58,3	63,7	5,3	9,2
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	16,9	17,6	5,6	- 12,0	- 68,2	120,7	72,7	- 48,0	- 39,8
03 Erze, Steine u. Erden u.ä	26,0	36,8	33,1	- 3,8	- 10,2	134,3	156,1	21,8	16,2
04 Nahrungs- und Genussmittel		31,3	27,6	- 3,7	- 11,9	214,9	244,2	29,4	13,7
05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä 06 Holzw., Papier, Pappe, Druckerz	0,7	16.0	22.6		22.7	0,7	1271	- 0,7	11 2
07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse		16,9	22,6	5,7	33,7	114,3	127,1	12,9	11,3
08 Chemische Erzeugnisse etc	572,3 99,8	468,4 61,5	378,1 61,7	- 90,3 0,2	- 19,3 0,3	2 557,7 551,6	2 286,8 382,4	- 270,9 - 169,3	- 10,6 - 30,7
09 Sonst. Mineralerzeugnisse		1,9	8,6	6,7	356,8	13,6	28,6	15,0	109,8
10 Metalle und Metallerzeugnisse	37,7	22,4	30,6	8,2	36,6	252,8	195,9	- 56,8	- 22,5
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	17,3	4,9	1,7	- 3,2	- 65,3	94,8	33,1	- 61,7	- 65,1
12 Fahrzeuge		-	-,,	-,-		1,8		- 1,8	
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Sekundärrohstoffe, Abfälle	-	3,9	6,8	2,9	73,9	11,0	24,8	13,7	124,7
15 Post, Pakete		-	-	-	-	-	=	=	-
16 Geräte u. Material zur Güterbef	3,6	3,2	2,9	- 0,4	- 11,4	23,6	13,8	- 9,8	- 41,6
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 Sammelgut	-	-	3,4	3,4	-	13,1	8,0	- 5,1	- 39,0
19 Nicht identifizierbare Güter	34,8	41,9	41,3	- 0,5	- 1,2	335,5	209,2	- 126,3	- 37,6
20 Sonstige Güter a.n.g			-		-		-	-	
Zusammen	877,1	715,5	635,8	- 79,7	- 11,1	4 498,7	3 846,4	- 652,4	- 14,5

Prignate (Average) Average Av		2019	2020	2020				Januar b	is Juni	
Team		Juni	Mai	Juni	Veränderung	zum Vormonat	2019	2020		
Commitment Com	Guterabtenung		1 00	00 t		%		1 000 t		%
10 Anderferth		Grenze gegen Fi	rankreich (Perl-A	pach)						
Oxforbig Control Con	Gesamtverkehr									
15.7 28.9 29.6 -2.3 -2.13 15.88 24.6 -1.32 12.3 15.88 24.6 -1.32 13.3 13.8 14.6 -1.32 13.3 13.9 13.3 13.9 13.3 13.9 13.3 13.9 13.3 13.9 13.3 13.9 13.3 13.9 13.3 13.9 1		195,1	159,4	178,2	18,8	11,8	1 238,7	1 027,9	- 210,8	- 17,0
Mahammag- und Genusamintal 16,5 17,8 11,2 -6,6 37,2 88,2 100,5 12,3 13,9										
Secondary Designation Seco										
Oktoblery, Papier, Papier, Papier, Dancker								100,5	12,3	13,9
OK Okener und Mineralitereruginises ex					-			- 4.0	-	-
Selements Freegrisses etc. 14,6 18,6 13,2 5,5 29,3 86,5 94,6 8.0 9.3					4.4					
20 Sonst. Minerelereuspisses										
10 Machier un Machie			,-	,-	-,-					
17 shreeyers	10 Metalle und Metallerzeugnisse		17,0	12,7	- 4,3	- 25,3	165,2			
13 Mobel, Musikinstrumente u.a.	11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	-	2,1	2,3	0,2	8,6	5,2	11,7	6,5	123,3
14-Sekundarinektorike, Abhalile 22,3 53,6 47,6 -6.1 11,3 200,5 196,7 3.8 1.9	12 Fahrzeuge	-	-	-	=		=	=	=	-
15 Post, Pakete	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	2,0	2,0	0,0	- 0,6	-	44,1	44,1	-
16 Gertate w. Material zur Güterbeff 0,7 0,8 1,1 0,3 41,1 4,3 3,3 1,0 2,22			53,6				200,5	196,7	- 3,8	- 1,9
1	-						=	-	-	-
18 Sammelgut		0,7		•			4,3		- 1,0	- 23,2
19 Nicht identifizierhane Güfer	= = -	11.0		-	-		44.0			02.0
Tasammen	9			0.4	-1 /					
Triange		1,/	1,0		1,4	- 7,0	15,5	10,0	-	-
		359,1	320,1	309,4	- 10,7	- 3,3	2 229,5	1 848,7	- 380,8	- 17,1
1940 1940	Eingang		- ,	,-	,	-,-			,-	
OX Kohle, nehes Erdol um Erdegas.	i i	104.0	150 /	170 2	100	110	1 225 0	1.025.4	210.2	17.0
Sizeng Lifelen u.a. 5,6 3,4 5,6 2,2 63,9 22,9 19,6 -13,3 -40,5	_	194,0	139,4	170,2	10,0			1 02 3,0		- 17,0
Na Mahrungs- und Genusmithel. 14,2 16,8 11,2 5,6 33,4 84,9 94,2 9,3 10,9 OF Textillers, Defelduring, Leder us		5.6	3.4	5.6	2.2	63.9		19.6		- 40.5
STEMELINE, Rekleidung, Leder u.a.										
07 Kokerle und Mineraliberzeugnisses 1 1 1,0 - 1,0 - 4,57 08 Chemische Erzeugnisse etc. 1 2 1 6,9 3,7 3,2 45,7 09 Sonst. Mineralerzeugnisse. 15,0 7,3 2,3 5,0 -68,7 111,3 36,1 -7,5 -67,6 11 Maschinen u. Ausristungen u.a. 1 1,5 -1,5 -0,4 6,1 5,6 126,7 176,7 9,7 9,7 -7 -67,6 16,7 17,1 -67,6 -67,6 111,3 5,1 176,7 4,6 1,6 16,6 16,7 176,7 4,2 117,7 14,2 117,7 14,2 117,7 14,2 117,7 14,2 117,7 14,2 117,7 14,2 117,7 14,2 117,7 14,2 117,7 14,2 117,7 14,2 117,7 117,7 14,2 117,7 14,2 117,7 14,2 117,7 14,2 117,7 14,2 117,7 14,2 117,7 14,2	05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä	-	-	-	-		-	-	-	-
Second Commisciple Erzeugnisses etc.	06 Holzw., Papier, Pappe, Druckerz	0,5	-	-	=		0,5	=	- 0,5	-
	07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse	-	-	-	-		1,0	-	- 1,0	-
10 Metalle und Metallerreugnisse	=	-	-	-	-	-	6,9	3,7	- 3,2	- 45 , 7
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	-	-			-		-			-
12 Fahrzeuge	-			•		-				
13 Mobel, Musikinstrumente u.ä. 2,0 2,0 0,0 -0,6 - 41,8 41,8 - 14 Sekundärnohstoffe, Abfalle								6,1	5,6	1 26/,1
14 Sekundärohstoffe, Abfälle	=							/1 Q	/i1 Q	-
15 Post, Pakete	-		-	•	•	-				1177
16 Geräte u. Material zur Güterbef	-	-	_	_	-		-		-1,2	
11.8 Sammelgut	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	=	-	-	=		0,0	=	0,0	-
19 Nicht identifizierbare Güter	17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter	-	-	-	-		-	-	-	-
Zusammen	18 Sammelgut	11,8	-	-	-	-	44,6	1,1	- 43,5	- 97,6
Ausgang		-	-	-	-	-	3,3	-	- 3,3	-
Ausgang 1,1		-	-	-	-	-	-	-	-	-
01 Landwirtsch. u. verw. Erzeugnisse 1,1 - - - 2,8 2,3 -0,5 -19,2 02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas 7,8 13,1 5,8 -7,3 -55,8 56,0 49,5 -6,5 -11,6 03 Erze, Steine u. Erden u.ä 10,1 25,5 20,1 -5,5 -21,4 125,9 126,1 0,2 0,1 04 Nahrungs- und Genussmittell 2,3 1,0 - -1,0 - 3,3 6,3 3,0 90,9 05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä - <td< td=""><td>· ·</td><td>241,2</td><td>190,4</td><td>199,2</td><td>8,9</td><td>4,7</td><td>1 530,0</td><td>1 245,4</td><td>- 284,6</td><td>- 18,6</td></td<>	· ·	241,2	190,4	199,2	8,9	4,7	1 530,0	1 245,4	- 284,6	- 18,6
02 Kohle, rohes Erdöl und Erdgas	· ·									
03 Erze, Steine u. Erden u.ä. 10,1 25,5 20,1 -5,5 -21,4 125,9 126,1 0,2 0,1 04 Nahrungs- und Genussmittel. 2,3 1,0 - -1,0 - 3,3 6,3 3,0 90,9 05 Textilien, Bekleidung, Leder u.ä. - <td>ū l</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	ū l		-	-						
04 Nahrungs- und Genussmittel										
05 Textillen, Bekleidung, Leder u.ä. -				20,1						
06 Holzw., Papier, Pappe, Druckerz	=			-						90,9
07 Kokerei- und Mineralölerzeugnisse 41,9 5,0 9,4 4,4 88,6 138,9 45,4 -93,5 -67,3 08 Chemische Erzeugnisse etc 14,4 18,6 13,2 -5,5 -29,3 79,6 90,8 11,2 14,1 09 Sonst. Mineralerzeugnisse 7,6 - - - - 15,6 17,0 1,4 9,0 10 Metalle und Metallerzeugnisse 8,1 9,7 10,4 0,7 7,5 53,9 43,6 -10,3 -19,1 11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä - 0,7 2,3 1,6 244,8 4,8 5,6 0,8 17,3 12 Fahrzeuge - </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>25 7</td>										25 7
08 Chemische Erzeugnisse etc										
09 Sonst. Mineralerzeugnisse	=									
10 Metalle und Metallerzeugnisse										
11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä	=									
13 Möbel, Musikinstrumente u.ä	11 Maschinen u. Ausrüstungen u.ä									
14 Sekundärrohstoffe, Abfälle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Post, Pakete		-								-
16 Geräte u. Material zur Güterbef	·						197,0		- 8,0	- 4,0
17 Umzugsgut, nicht marktbest. Güter							-		-	-
18 Sammelgut									- 1,0	- 23,0
19 Nicht identifizierbare Güter									0.4	10 7
20 Sonstige Güter a.n.g										
			1,0	-	- 1,4	- / 2,0	12,1	د د د	ے,ر -	
		117,9	129,7	110,2	- 19,6	- 15,1	699,5	603,4	- 96,1	- 13,7

Commission Com		2019	2020	2020				Januar bi	s Juni	
Course pages dis National Community Course pages dis National Community Community Communit		Juni	Mai	Juni	Veränderung zu	m Vormonat	2019	2020		
Casamerenks	Flaggen		1 00	10 t		%		1 000 t		%
Energian		Grenze gegen die	e Niederlande (E	mmerich)		•				
Barbon										
the interfedence										- 13,9
Dingers (Persona)		•								- 20,6
Ministration										- 12,8
Amerika		15/,/	114,3	102,6	- 11,/					- 12,1
Name of Polingebiète (1998) (1		-	-	-	-	-		0,9	-	- 32,4
Decame tour Pologophice		-	-	-	-		•	-	- 5,1	
		-	_	_	_		_	_	_	
Tump		49.1	18.8	31.3	12.5	66.3	382.8	232.4	- 150.4	- 39,3
Europsiche Uniform										- 14,0
Europsiche Uniform	Eingang									
Mar. Deutschland	i i	7 141.4	5 940.6	5 637.8	- 302.8	- 5.1	45 988.4	37 524.7	-8 463.7	- 18,4
dar. Nickerlande	-				•	-				- 25,9
ARINGA. ABIOR.	dar.: Niederlande									- 17,2
Amerika	Übriges Europa	107,7	71,5	65,4	- 6,1	- 8,5	639,1	429,3	- 209,8	- 32,8
Marchanne		-	-	-	-		-	-	-	-
Deamler und Polargebiete.		-	-	-	-		=	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-
Quammen 7 261,9 60 18,3 5 797,7 298,7 4,50 46 70,7 80 64,0 46 76,0 Mussans Supering 3969,1 3762,6 3864,1 101,6 2,7 24 542,7 2318,4 -1358,5 1,71,1 1,71,1 1,71,1 1,71,1 1,71,1 1,71,1 1,71,1 1,71,1 1,71,1 1,71,1 1,71,1 1,71,1 1,71,1 1,71,1 1,71,1 1,71,1 1,71,2	=								-	
Number N										- 2,4
Europilische Union 3 969,1 3 762,6 3 864,1 101,6 2,7 24 542,7 23 184,2 -1388,3 doff. Deutschland 497,4 503,8 576,1 122,2 4,4 3449,5 3178,4 -771,1 darz. Mederlande 290,6 281,6 2825,9 11,3 0,4 1780,2 300,4 103,7 Minisa 9 0 4,8 37,2 5.7 13,2 236,3 30,4 103,7 Amerika 9 1 1 1 1 1 1 1 1 3,1 Amerika 9 1 1 1 2 1 </td <td>' '</td> <td>7 261,9</td> <td>6 018,3</td> <td>5 /19,/</td> <td>- 298,7</td> <td>- 5,0</td> <td>46 /30,/</td> <td>38 054,7</td> <td>-8 6/6,0</td> <td>- 18,6</td>	' '	7 261,9	6 018,3	5 /19,/	- 298,7	- 5,0	46 /30,/	38 054,7	-8 6/6,0	- 18,6
dar. Deutschland	· · ·									
Marticolation	-					-				- 5,5
Diviges Europa										- 7 , 9
Afrika										- 4,5
Amerika		50,0	42,8	37,2	- 5,/	- 13,2	•			43,8
Asign		-		-	-	-		0,9		- 32,4
Cazenien und Polargebiete		_	_	_	_			_		
Unbekannte Flaggen 4 054, a 1816, a 1946, a 1949, a 1949, a 18, a 26, a		-	_	-	_	_	-	_	-	
Mathematical Parameter Mathematical Parame		36,2	12,6	14,9	2,3	18,2	279,6	131,7	- 147,9	- 52,9
			3 818,0	3 916,2						- 5,6
Europäische Union 295,2 299,3 238,3 -61,0 -20,4 1737,3 1572,1 -165,3 das:: Deutschland 117,9 129,4 106,2 -23,2 -17,9 750,8 738,7 -121,1 das:: Deutschland 88,8 88,8 40,6 -84,2 -54,3 425,0 387,7 -37,3 Übriges Europa 4,9 1,1 4,2 3,1 282,2 20,1 10,8 -9,3 Afrika -		Grenze gegen Ös	terreich (Passaı	ı)						
Marchederlande	Gesamtverkehr									
Marich Niederlande 88,8 88,8 40,6 -48,2 -54,3 425,0 387,7 -37,3	Europäische Union	295,2	299,3	238,3	- 61,0	- 20,4	1 737,3	1 572,1	- 165,3	- 9, 5
Ubriges Europa	dar.: Deutschland	117,9	129,4	106,2	- 23,2	- 17,9	750,8	738,7	- 12,1	- 1,6
Afrika Afrika C. C			88,8							- 8,8
Amerika		4,9	-			-	•	10,8	- 9,3	- 46,2
Asien		=			=		-	-	-	-
Ozeanien und Polargebiete		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Unbekannte Flaggen 2,0 3,2 1,1 -2,1 -65,8 11,2 24,3 13,1 Elingang Europäische Union 202,4 234,4 182,4 -52,0 -22,2 1175,4 1106,8 -68,6 dar. Deutschland 75,8 96,9 71,6 -25,3 -26,1 477,6 474,2 -3,4 dar. Niederlande 57,5 68,2 34,6 -33,6 -49,3 272,2 286,8 14,7 Übriges Europa 4,9 1,1 3,7 2,6 241,7 20,1 7,4 -12,7 Afrika -		-	-	-	=	-	-	-	-	-
Tusammen Substitution Substitu	=	2.0	3.7	11	- 21	- 65.8	11 2	24.3	13.1	116,1
Europäische Union										- 9,1
Europäische Union 202,4 234,4 182,4 -52,0 -22,2 1175,4 1106,8 -68,6 dar.: Deutschland 75,8 96,9 71,6 -25,3 -26,1 477,6 474,2 -3,4 dar.: Niederlande 57,5 68,2 34,6 -33,6 -49,3 272,2 286,8 14,7 Obinges Europa 4,9 1,1 3,7 2,6 241,7 20,1 7,4 -12,7 Afrika - </td <td>· ·</td> <td>J-2,-</td> <td>303,0</td> <td>2.5,0</td> <td>55,5</td> <td>20,0</td> <td>1,00,,</td> <td>2 007,12</td> <td>101,5</td> <td>/,-</td>	· ·	J-2,-	303,0	2.5,0	55,5	20,0	1,00,,	2 007,12	101,5	/,-
dar.: Deutschland 75,8 96,9 71,6 -25,3 -26,1 477,6 474,2 -3,4 dar.: Niederlande 57,5 68,2 34,6 -33,6 -49,3 272,2 286,8 14,7 Übriges Europa		202.4	224.4	102.4	F2.0	22.2	1 175 4	1 10 (9	(9.6	r 0
dar.: Niederlande 57,5 68,2 34,6 -33,6 -49,3 272,2 286,8 14,7 Übriges Europa										- 5,8 - 0,7
Übriges Europa										- 0,7 5,4
Afrika Afrika 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 3 8 6 2 2 3 1 3 8 6 2 2 3 1 3 8 6 2 2 1 1 3 8 6 9 2 9 9 9 0 1 3 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>- 63,1</td></th<>										- 63,1
Amerika								-		-
Ozeanien und Polargebiete		-	-	-	-		-	-	-	-
Unbekannte Flaggen	Asien	-	-	-	=	-	-	-	-	-
Zusammen. 209,3 238,7 186,1 -52,6 -22,0 1 206,8 1 133,5 -73,3 Ausgang Europäische Union		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ausgang Europäische Union										71,3
Europäische Union. 92,8 64,9 55,9 -9,0 -13,8 561,9 465,3 -96,7 dar.: Deutschland 42,1 32,6 34,7 2,1 6,5 273,2 264,5 -8,7 dar.: Niederlande 31,3 20,7 6,1 -14,6 -70,6 152,9 100,9 -52,0 Übriges Europa. - - 0,4 0,4 - - 3,4 3,4 Afrika. - - 0,4 0,4 - - 3,4 3,4 Amerika. -	· '	209,3	238,7	186,1	- 52,6	- 22,0	1 206,8	1 133,5	- 73,3	- 6,1
dar.: Deutschland 42,1 32,6 34,7 2,1 6,5 273,2 264,5 - 8,7 dar.: Niederlande 31,3 20,7 6,1 -14,6 -70,6 152,9 100,9 - 52,0 Übriges Europa. - 0,4 0,4 - - 3,4 3,4 Afrika. -										
dar.: Niederlande 31,3 20,7 6,1 -14,6 -70,6 152,9 100,9 -52,0 Übriges Europa	•									- 17,2
Übriges Europa - 0,4 0,4 - 3,4 3,4 Afrika - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>- 3,2</td></t<>										- 3,2
Afrika - <td></td> <td>31,3</td> <td>20,7</td> <td></td> <td></td> <td>- 70,6</td> <td>152,9</td> <td></td> <td></td> <td>- 34,0</td>		31,3	20,7			- 70,6	152,9			- 34,0
Amerika - </td <td></td> <td>=</td> <td>-</td> <td>•</td> <td>0,4</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3,4</td> <td>3,4</td> <td>-</td>		=	-	•	0,4	-	-	3,4	3,4	-
Asien		-	-		-		-	-	-	
Ozeanien und Polargebiete -		-	-		-		-	-	-	-
Unbekannte Flaggen 1,1 1,1 5,0 5,0		-	-		-		-	-	-	
	=	-	-		1,1		-	5.0	5.0	
	Zusammen	92,8	64,9	57,5	- 7,4	- 11,4	561,9	473,7	- 88,3	- 15,7

Eingang/Ausgang	2019	2020	2020	Vorën deme	\/o.vv= +		Januar bi:		
 Flaggen	Juni	Mai	Juni	Veränderung z	um Vormonat	2019	2020	Veränderur Vorjahresze	
		1 00	00 t		%		1 000 t		%
	Grenze gegen Fr	ankreich und die	Schweiz (Neub	urgweier/Iffezhe	eim)			•	
Gesamtverkehr				-					
Europäische Union	1 541,7	1 161,5	1 154,8	- 6,7	- 0,6	8 108,7	6 600,5	-1 508,2	- 18,6
dar.: Deutschland	459,5	331,3	352,0	20,7	6,2	2 362,1	1 867,0	- 495,2	- 21,0
dar.: Niederlande	767,1	628,7	613,2		- 2,5	4 250,8	3 556,1	- 694,7	- 16,3
Übriges Europa	71,3	88,2	70,7	- 17,5	- 19,9	431,6	492,1	60,5	14,0
Afrika	=	-	-	-	-	-	-	-	
Amerika	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ozeanien und Polargebiete	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Unbekannte Flaggen	-	-	0,1	0,1	-	1,7	1,3	- 0,5	- 25,9
Zusammen	1 613,0	1 249,7	1 225,6	- 24,1	- 1,9	8 542,0	7 093,9	-1 448,1	- 17,0
Eingang									
Europäische Union	719,1	517,2	569,6	52,4	10,1	3 959,3	3 119,9	- 839,4	- 21,2
dar.: Deutschland	227,5	161,3	184,8	23,5	14,6	1 306,5	925,3	- 381,2	- 29,2
dar.: Niederlande	372,5	275,7	294,5	18,8	6,8	2 011,6	1 707,7	- 303,8	- 15,1
Übriges Europa	16,8	17,0	20,2	3,2	19,0	84,0	126,4	42,4	50,5
Afrika	=	=	-	=	-	=	-	-	-
Amerika	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ozeanien und Polargebiete	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Unbekannte Flaggen	-	-	-	-	-	-	1,2	1,2	
Zusammen	735,9	534,2	589,8	55,6	10,4	4 043,3	3 247,6	- 795,8	- 19,7
Ausgang									
Europäische Union	822,6	644,3	585,2	- 59,0	- 9,2	4 149,3	3 480,6	- 668,8	- 16,1
dar.: Deutschland	232,0	170,1	167,2	- 2,8	- 1,7	1 055,6	941,7	- 114,0	- 10,8
dar.: Niederlande	394,6	353,0	318,7	- 34,3	- 9, 7	2 239,2	1 848,3	- 390,9	- 17,5
Übriges Europa	54,5	71,3	50,5	- 20,8	- 29,2	347,6	365,7	18,1	5,2
Afrika	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amerika	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ozeanien und Polargebiete	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Unbekannte Flaggen	-	-	0,1	0,1	-	1,7	0,1	- 1,7	- 94,8
Zusammen	877,1	715,5	635,8	- 79,7	- 11,1	4 498,7	3 846,4	- 652,4	- 14,5
	Grenze gegen Fr	ankreich (Perl-A _l	pach)						
Gesamtverkehr									
Europäische Union	338,8	316,1	308,9	- 7,2	- 2,3	2 147,4	1 827,9	- 319,5	- 14,9
dar.: Deutschland	20,2	23,1	29,8	6,8	29,4	177,1	139,5	- 37,6	- 21,2
dar.: Niederlande	177,4	189,4	144,9	- 44,6	- 23,5	1 117,0	955,5	- 161,5	- 14,5
Übriges Europa	20,3	4,0	-	- 4,0	-	82,1	20,3	- 61,8	- 75 , 2
Afrika	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amerika	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asien	-	-	-	-	-	-	=	-	-
Ozeanien und Polargebiete	=	-	-	-	-	-	-	-	
Unbekannte Flaggen	-	-	0,5	0,5	-		0,5	0,5	
Zusammen	359,1	320,1	309,4	- 10,7	- 3,3	2 229,5	1 848,7	- 380,8	- 17,1
Eingang									
Europäische Union	238,2	190,4	198,7	8,4	4,4	1 522,4	1 244,9	- 277,5	- 18,2
dar.: Deutschland	13,0	13,4	19,5	6,0	44,7	110,8	98,4	- 12,3	- 11,1
dar.: Niederlande	130,3	118,0	98,0	- 20,0	- 17,0	833,1	662,8	- 170,3	- 20,4
Übriges Europa	3,0	-	-	-	-	7,6	-	- 7,6	-
Afrika	=	-	-	-	-	-	-	-	-
Amerika	=	-	-	=	-	=	-	=	-
Asien	=	-	-	=	-	=	-	=	-
Ozeanien und Polargebiete	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Unbekannte Flaggen	-	-	0,5	0,5	-	-	0,5	0,5	-
Zusammen	241,2	190,4	199,2	8,9	4,7	1 530,0	1 245,4	- 284,6	- 18,6
Ausgang									
Europäische Union	100,6	125,8	110,2	- 15,6	- 12,4	625,0	583,0	- 42,0	- 6,7
dar.: Deutschland	7,2	9,6	10,4	0,8	8,1	66,3	41,1	- 25,2	- 38,0
dar.: Niederlande	47,1	71,4	46,9	- 24,5	- 34,3	283,9	292,7	8,8	3,1
Übriges Europa	17,3	4,0	-	- 4,0	-	74,5	20,3	- 54,1	- 72,7
Afrika	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amerika	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asien	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ozeanien und Polargebiete	-	-	-	-	-	-	-	-	
Unbekannte Flaggen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	117,9	129,7	110,2	- 19,6	- 15,1	699,5	603,4	- 96,1	- 13,7

Gesamtverkehr Deutschland	04 Nahrun Genussr Empfang 422,7 197,0 58,1 12,9 41,4 3,8 - 7,5 14,9 8,9 - 0,2	-
Gesamtverkehr Deutschland	422,7 197,0 58,1 12,9 41,4 3,8 - 31,5 - 7,5 14,9 8,9	414, 205, 68, 7, 60, 0,
Deutschland 10 091,8 d 096,5 d 013,6 d 180,7 d 190,7 d 196,1 d 196,1 d 196,1 d 196,1 d 196,3 d 198,3 d 198,3 d 198,3 d 198,7 d 198,2 d 1011,0 d 1635,3 d 198,3 d 19	197,0 58,1 12,9 41,4 3,8 - 31,5 14,9 8,9	205, 68, 7, 60, 0, 17,
Ausland	197,0 58,1 12,9 41,4 3,8 - 31,5 14,9 8,9	205, 68, 7, 60, 0, 17,
Deutschland ¹ DE1 Baden-Württemberg. 1 076,0 1 243,6 69,7 17,4 158,1 7,9 259,5 505,9 DE11 Stuttgart. 248,0 160,0 11,0 8,1 8,4 - 155,6 90,7 DE12 Karlsruhe. 533,8 725,6 58,7 1,6 139,7 7,9 71,9 206,2 DE13 Freiburg. 294,2 358,0 - 7,7 10,1 - 31,9 209,0 DE14 Tübingen. - <t< th=""><th>58,1 12,9 41,4 3,8 - 31,5 - 7,5 14,9 8,9</th><th>68, 7, 60, 0, 17,</th></t<>	58,1 12,9 41,4 3,8 - 31,5 - 7,5 14,9 8,9	68, 7, 60, 0, 17,
DE1 Baden-Württemberg 1 076,0 1 243,6 69,7 17,4 158,1 7,9 259,5 505,9 DE11 Stuttgart 248,0 160,0 11,0 8,1 8,4 - 155,6 90,7 DE12 Karlsruhe 533,8 725,6 58,7 1,6 139,7 7,9 71,9 206,2 DE13 Freiburg 294,2 358,0 - 7,7 10,1 - 31,9 209,0 DE14 Tübingen 330,0 276,5 55,6 96,6 5,0 1,7 74,8 46,3 DE21 Bayern 330,0 276,5 55,6 96,6 5,0 1,7 74,8 46,3 DE21 Niederbayern 95,8 44,4 35,5 32,1 2,3 - 18,8 1,5 DE23 Oberpfalz 74,8 53,9 15,5 30,1 1,0 1,7 1,8 4,8 DE24 Oberfranken 24,6 34,7 1,2 5,6 - - 12,1 25,9 DE25 Mittelfranken 14,7 17,3 - 2,9	12,9 41,4 3,8 31,5 - 7,5 14,9 8,9	7, 60, 0, 17,
DE11 Stuttgart 248,0 160,0 11,0 8,1 8,4 - 155,6 90,7 DE12 Karlsruhe 533,8 725,6 58,7 1,6 139,7 7,9 71,9 206,2 DE13 Freiburg. 294,2 358,0 - 7,7 10,1 - 31,9 209,0 DE14 Tübingen	12,9 41,4 3,8 31,5 - 7,5 14,9 8,9	7, 60, 0, 17,
DE12 Karlsruhe 533,8 725,6 58,7 1,6 139,7 7,9 71,9 206,2 DE13 Freiburg 294,2 358,0 - 7,7 10,1 - 31,9 209,0 DE14 Tübingen -	41,4 3,8 - 31,5 - 7,5 14,9 8,9	60, 0, 17, 9,
DE13 Freiburg 294,2 358,0 - 7,7 10,1 - 31,9 209,0 DE14 Tübingen - </td <td>3,8 31,5 - 7,5 14,9 8,9</td> <td>0, 17, 9,</td>	3,8 31,5 - 7,5 14,9 8,9	0, 17, 9,
DE14 Tübingen 330,0 276,5 55,6 96,6 5,0 1,7 74,8 46,3 DE21 Oberbayern -	31,5 - 7,5 14,9 8,9	17, 9,
DE2 Bayern	7,5 14,9 8,9	9,
DE21 Oberbayern 95,8 44,4 35,5 32,1 2,3 18,8 1,5 DE23 Oberpfalz 74,8 53,9 15,5 30,1 1,0 1,7 1,8 4,8 DE24 Oberfranken 24,6 34,7 1,2 5,6 - - 12,1 25,9 DE25 Mittelfranken 14,7 17,3 - 2,9 1,8 - 3,3 - DE26 Unterfranken 120,0 126,2 3,5 25,8 - - 38,8 14,2 DE27 Schwaben -	7,5 14,9 8,9	9,
DE22 Niederbayern. 95,8 44,4 35,5 32,1 2,3 - 18,8 1,5 DE23 Oberpfalz. 74,8 53,9 15,5 30,1 1,0 1,7 1,8 4,8 DE24 Oberfranken. 24,6 34,7 1,2 5,6 - - 12,1 25,9 DE25 Mittelfranken. 14,7 17,3 - 2,9 1,8 - 3,3 - DE26 Unterfranken. 120,0 126,2 3,5 25,8 - - 38,8 14,2 DE27 Schwaben. - <td< td=""><td>14,9 8,9</td><td></td></td<>	14,9 8,9	
DE23 Oberpfalz 74,8 53,9 15,5 30,1 1,0 1,7 1,8 4,8 DE24 Oberfranken 24,6 34,7 1,2 5,6 - - 12,1 25,9 DE25 Mittelfranken 14,7 17,3 - 2,9 1,8 - 3,3 - DE26 Unterfranken 120,0 126,2 3,5 25,8 - - 38,8 14,2 DE27 Schwaben - - - - - - - - - DE3 Berlin 91,7 26,8 2,1 - 1,2 - 33,7 12,9 DE30 Berlin 91,7 26,8 2,1 - 1,2 - 33,7 12,9	14,9 8,9	
DE24 Oberfranken	8,9	-,
DE25 Mittelfranken 14,7 17,3 - 2,9 1,8 - 3,3 - DE26 Unterfranken 120,0 126,2 3,5 25,8 - - 38,8 14,2 DE27 Schwaben - <td>-</td> <td></td>	-	
DE27 Schwaben	0,2	
DE3 Berlin	-	4,
DE30 Berlin		
	-	
	-	
DE4 Brandenburg	-	
DE40 Brandenburg	20.4	2
DE5 Bremen	30,4 30,4	2,
DE6 Hamburg	20,0	29,
DE60 Hamburg	20,0	29,
DE7 Hessen	38,0	4,
DE71 Darmstadt	38,0	4,
DE72 Gießen	-	
DE73 Kassel	-	
DE8 Mecklenburg-Vorpommern	-	
DE80 Mecklenburg-Vorpommern	-	
DE9 Niedersachsen	88,7	71,
DE91 Braunschweig	5,4 4,2	20, 4,
DE93 Lüneburg	4,2	2,
DE94 Weser-Ems. 53,9 394,1 117,2 29,5 1,1 30,5 148,5 102,6	79,1	43,
DEA Nordrhein-Westfalen	112,1	155,
DEA1 Düsseldorf	70,8	132,
DEA2 Köln	8,4	7,
DEA3 Münster	18,8	0,
DEA4 Detmold	5,6	
DEAS Armsberg	8,6	15,
DEB Rheinland-Pfalz	6,6	36,
DEB1 Koblenz	1,1 0,1	1,
DEB3 Rheinhessen-Pfalz	0,1 5,4	35,
DEC Saarland	4,1	,
DECO Saarland	4,1	
DED Sachsen	-	
DED1 Chemnitz	-	
DED2 Dresden	-	
DED3 Leipzig	-	
DEE Sachsen-Anhalt	12,0	28,
DEEO Sachsen-Anhalt	12,0	28,
DEF Schleswig-Holstein	21,1	
DEFO Schleswig-Holstein	21,1	
Belgien	13,6	14,
Frankreich	10,5	5,
Niederlande	157,1	178,
Osterreich	11,7	2,
Schweiz	4,2	
Tschechische Republik	-	
Ungarn	-	2,
Übrige Staaten		1,

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

	Güterabt	eilungen				Nach Güte	rabteilung			
NUTS-Region	zusar		05 Textilien, Lede		06 Holzw., Pa Druck		07 Koker Mineralöler		08 Cher Erzeugni	
	Empfang	Versand	Empfang	Versand	Empfang	Versand	Empfang	Versand	Empfang	Versand
	Gesamtverke	hr			1			J		
Deutschland	10 091,8	8 084,7	7,5	4,7	97,7	142,4	1 845,8	1 533,5	1 071,2	978,2
Ausland	4 006,5	6 013,6	0,3	3,0	97,5	52,8	673,4	985,7	555,5	648,6
	Deutschland	1								
DE1 Baden-Württemberg	1 076,0	1 243,6	0,3	0,2	14,3	7,7	163,4	312,5	67,7	40,3
DE11 Stuttgart	248,0	160,0	0,1	0,0	-	0,7	22,5	1,3	7,7	0,2
DE12 Karlsruhe	533,8	725,6	0,1	0,2	1,0	7,0	100,8	311,0	52,6	35,2
DE13 Freiburg	294,2	358,0	0,2	0,0	13,4	0,0	40,2	0,2	7,3	4,9
DE14 Tübingen		-	-	-	-	-	-	-	-	
DE2 Bayern		276,5	-	-	-	-	44,9	-	47,4	2,4
DE21 Oberbayern			-	-	-	-	-	-	47.7	•
DE22 Niederbayern DE23 Oberpfalz		44,4 53,9		-	-	-	-	-	17,7 9,5	2,4
DE24 Oberfranken		34,7		-	-	-	-	_	2,5	2,4
DE25 Mittelfranken		17,3		_	_	_	_	_	4,9	
DE26 Unterfranken		126,2		-	-	_	44,9	_	12,8	
DE27 Schwaben			-	-	-	-	-	-	-	
DE3 Berlin		26,8	-	-	17,5	8,0	-	-	1,0	1,0
DE30 Berlin		26,8	-	-	17,5	8,0	-	-	1,0	1,0
DE4 Brandenburg	147,4	128,8	-	-	-	3,7	-	-	7,2	
DE40 Brandenburg		128,8	-	-	-	3,7	-	-	7,2	
DE5 Bremen		59,8	-	-	-	-	7,4	3,5	1,0	
DE50 Bremen	-	59,8		-	-	-	7,4	3,5	1,0	
DE6 Hamburg		237,3		2,6	0,8	-	44,1	118,9	40,0	9,1
DE60 Hamburg		237,3	-	2,6	0,8	-	44,1	118,9	40,0	9,1
DE7 Hessen		337,4		-	-	-	125,8	42,5	74,5	88,0
DE71 Darmstadt	-	337,4	-	-	•	-	125,8	42,5	74,5	88,0
DE72 Gießen DE73 Kassel		-	-	-	-	-	-	-	-	•
DE8 Mecklenburg-Vorpommern		1,0	_	-		-	-	-	_	
DE80 Mecklenburg-Vorpommern		1,0		_	_	_	_	_	_	
DE9 Niedersachsen		910,0		0,4	40,6	36,5	115,0	91,6	113,8	78,8
DE91 Braunschweig		141,8		0,4	3,9	0,8	71,2	-	10,7	1,7
DE92 Hannover	87,5	292,5	-	-	-	-	10,1	2,2	17,8	19,8
DE93 Lüneburg	33,6	81,6	-	-	-	-	0,6	1,2	8,9	48,5
DE94 Weser-Ems	. 533,9	394,1	-	-	36,6	35,6	33,1	88,2	76,4	8,8
DEA Nordrhein-Westfalen		3 246,2		1,3	12,6	16,3	953,6	797,1	487,6	526,1
DEA1 Düsseldorf		1 850,6		1,3	10,2	11,6	460,2	102,7	216,1	185,5
DEA2 Köln		671,4		-	2,5	2,3	274,6	282,3	119,9	240,8
DEA3 Münster		577,1		-	-	1,1	69,7	412,1	118,5	92,3
DEA4 Detmold	· ·	43,8		-	-	0,9	33,8	-	11,0	2,1
DEA5 Arnsberg DEB Rheinland-Pfalz		103,3		0.1	11.7	0,4	115,4		22,0	5,3
DEB1 Koblenz		932,5 363,9		0,1 0,0	11,7 0,0	70,2 67,0	301,0 121,9	52,2 7,5	210,1 9,0	189,7 3,5
DEB1 RODIEIIZ	· ·	25,2		-	-	٠,,0	25,4	7,5	0,4	
DEB3 Rheinhessen-Pfalz		543,4		0,1	11,7	3,2	153,7	44,7	200,7	186,2
DEC Saarland		41,6	.,.	-	,		-	-	-	100,2
DECO Saarland		41,6		-		-	-	-	-	
DED Sachsen	.		-	-	-	-	-	-	-	
DED1 Chemnitz		-	-	-	-	-	-	-	-	
DED2 Dresden		-	-	-	-	-	-	-	-	
DED3 Leipzig		-	-	-	-	-	-	-	-	
DEE Sachsen-Anhalt		416,6	0,0	-	0,0	0,0	65,8	29,6	14,5	42,5
DEEO Sachsen-Anhalt	-	416,6		-	0,0	0,0	65,8	29,6	14,5	42,5
DEF Schleswig-Holstein		226,5		-	-	-	25,0	85,8	6,4	0,2
DEFO Schleswig-Holstein	. 64,2 Ausland 2	226,5	-	-	=	-	25,0	85,8	6,4	0,2
Belgien		1 029,3	0,2	2,8	55,1	4,2	128,9	386,9	223,7	199,3
Frankreich		448,8	-	2,0	-	- 4,2	91,6	-	27,9	7,2
Niederlande	- ,-	4 302,9		0,2	42,4	48,6	327,0	596,0	296,2	418,9
Österreich		41,5	-		-				2,4	10,0
Schweiz		5,8		-	-	-	99,9	-	2,7	0,1
Tschechische Republik	. 0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ungarn	1,9	70,5	-	-	-	-	-	-	-	

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

	Güterabt	eilungen				Nach Güte	rabteilung			
NUTS-Region	zusar		09 S Mineraler		10 Meta Metallerze		11 Masc Ausrüstur		12 Fahr	zeuge
	Empfang	Versand	Empfang	Versand	Empfang	Versand	Empfang	Versand	Empfang	Versand
	Gesamtverke	hr								
Deutschland	10 091,8	8 084,7	277,8	207,1	350,4	454,0	18,3	42,4	25,8	73,7
Ausland	4 006,5	6 013,6		130,2	306,1	202,4	28,7	4,5	58,2	10,3
	Deutschland	1								
DE1 Baden-Württemberg		1 243,6	28,9	9,5	41,5	70,0	2,4	3,2	11,3	30,2
DE11 Stuttgart	248,0	160,0	-	0,0	11,6	0,2	0,6	0,4	1,4	7,2
DE12 Karlsruhe	533,8	725,6		9,4	21,6	0,9	1,7	2,4	10,0	22,8
DE13 Freiburg	294,2	358,0	10,7	0,0	8,2	68,9	0,1	0,4	0,0	0,2
DE14 Tübingen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DE2 Bayern	330,0	276,5		69,3	15,3	7,5	-	1,2	0,5	1,4
DE21 Oberbayern	-	-	-	-		-	-	-	-	
DE22 Niederbayern	95,8	44,4		-	7,4	0,3	-	0,2	0,5	1,4
DE23 Oberpfalz DE24 Oberfranken	74,8 24,6	53,9		-	7,9	7,0	-	0,2	-	
DE25 Mittelfranken	14,7	34,7 17,3		-	-	-	-	0,8	-	
DE26 Unterfranken	120,0	126,2		69,3	_	0,2	_	-	_	
DE27 Schwaben	-	-	-	-	-	-	-	-	_	
DE3 Berlin	91,7	26,8	27,4	-	-	-	-	0,3	-	
DE30 Berlin	91,7	26,8	-	-	-	-	-	0,3	-	
DE4 Brandenburg	147,4	128,8	19,9	11,1	1,2	32,6	-	-	-	
DE40 Brandenburg	147,4	128,8	-	11,1	1,2	32,6	-	-	-	
DE5 Bremen	212,3	59,8		2,9	-	11,2	0,1	-	-	
DE50 Bremen	212,3	59,8		2,9		11,2	0,1	-		
DE6 Hamburg	372,3	237,3	-	3,4	11,3	19,6	5,4	0,5	4,9	0,3
DE60 Hamburg	372,3	237,3	-	3,4	11,3	19,6	5,4	0,5	4,9	0,3
DE7 Hessen DE71 Darmstadt	605,9 605,9	337,4 337,4			41,6 41,6	3,6 3,6	-	-	-	
DE71 Damistaut	605,9	337,4	-	-	41,0	2,0	-	_	-	
DE73 Kassel		-		-		-	-	_		
DE8 Mecklenburg-Vorpommern	-	1,0	-		-	-	-	-		
DE80 Mecklenburg-Vorpommern	-	1,0		_	-	-	-	-	_	-
DE9 Niedersachsen	829,3	910,0		35,9	9,5	12,1	6,0	15,7	0,3	4,9
DE91 Braunschweig	174,3	141,8	-	-	7,9	10,3	0,2	2,2	0,3	4,9
DE92 Hannover	87,5	292,5	1,2	32,9	1,7	-	-	1,1	-	
DE93 Lüneburg	33,6	81,6	-	-	-	-	-	-	-	
DE94 Weser-Ems	533,9	394,1		3,0	-	1,8	5,9	12,4	-	
DEA Nordrhein-Westfalen	5 118,9	3 246,2		56,2	192,4	209,9	0,7	9,3	4,8	10,2
DEA1 Düsseldorf DEA2 Köln	3 415,3	1 850,6		34,2	144,5	204,5	0,5	5,6	3,9	5,8
DEA2 Notification DEA3 Münster	562,5 688,5	671,4 577,1		1,4 1,3	7,7 7,9	0,4	0,2	2,9	0,9	4,4
DEA4 Detmold	111,3	43,8		1,5	24,9	1,4	-	-	_	
DEA5 Arnsberg		103,3			7,4	3,6	-	0,8		
DEB Rheinland-Pfalz	975,0	932,5	-	9,2	30,3	51,3	3,2	10,3	4,0	26,8
DEB1 Koblenz	209,1	363,9	13,4	9,1	9,2	48,2	1,8	3,4	0,1	0,2
DEB2 Trier	42,5	25,2	-	-	9,3	3,0	0,8	-	0,0	
DEB3 Rheinhessen-Pfalz	723,4	543,4	58,6	0,1	11,8	0,2	0,6	6,9	3,9	26,6
DEC Saarland	96,8	41,6		-	1,1	30,8	-	-	-	
DECO Saarland	96,8	41,6		-	1,1	30,8	-	-	-	
DED Sachsen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
DED1 Chemnitz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DED2 Dresden DED3 Leipzig	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DEE Sachsen-Anhalt	172,1	416,6	3,0	9,6	6,1	5,5	0,5	1,9		
DEEO Sachsen-Anhalt	172,1	416,6			6,1	5,5	0,5	1,9	_	
DEF Schleswig-Holstein	64,2	226,5		-	-	-	-	0,0	-	
DEFO Schleswig-Holstein				-	-	-	-	0,0	-	
	Ausland ²	·						,		
Belgien	1 106,5	1 029,3	1,9	7,5	118,8	73,3	17,4	1,9	29,1	3,9
Frankreich	225,9	448,8			9,7	7,6	0,2			ر, ر
Niederlande	2 413,6	4 302,9		114,5	131,8	88,5	10,0	2,5	27,8	5,9
Österreich	25,9	41,5		1,0	0,3	1,3	0,5	-	-	
Schweiz	140,6	5,8		2,2	2,4	-	0,3	0,1	-	
Tschechische Republik	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	
Ungarn	1,9	70,5	-	-	1,1	6,5	-	-	0,2	0,5
Übrige Staaten	91,9	114,9	-	5,1	41,7	25,3	0,2	-	1,2	-

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

	Gütarahı	eilungen				Nach Güte	rabteilung			
NUTS-Region	zusar		13 M Musikinstru		14 Sekunda Abfa		15 Post	, Pakete	16 Geräte u. I Güter	
	Empfang	Versand	Empfang	Versand	Empfang	Versand	Empfang	Versand	Empfang	Versand
	Gesamtverke	hr			I		1		<u>. </u>	
Deutschland	10 091,8	8 084,7	18,2	19,0	701,1	763,5			75,7	36,9
Ausland	4 006,5	6 013,6	2,4	1,6	323,0	260,7	-		17,2	56,
	Deutschland	1								
DE1 Baden-Württemberg	1 076,0	1 243,6	1,6	0,6	184,9	154,7	-		5,0	2,
DE11 Stuttgart	248,0	160,0		0,0	6,3	42,8	-		1,0	0,
DE12 Karlsruhe	533,8	725,6		0,5	18,2	54,8	-		2,4	1,
DE13 Freiburg DE14 Tübingen	294,2	358,0	0,2	0,1	160,5	57,1	-		1,6	0,
DE2 Bayern	330,0	276,5		-	41,6	32,6	-		- 0,2	
DE21 Oberbayern	-	- 270,5	-	-		-	-			
DE22 Niederbayern	95,8	44,4	-	-	-	-	-			
DE23 Oberpfalz	74,8	53,9	-	-	19,2	3,6	-			
DE24 Oberfranken	24,6	34,7		-	-	3,2	-			
DE25 Mittelfranken	14,7	17,3		-	2,6	13,7	-		- 0,1	
DE26 Unterfranken DE27 Schwaben	120,0	126,2	-	-	19,8	12,1	-		- 0,1	
DE3 Berlin	91,7	26,8	-	-	8,8	4,7	-			
DE30 Berlin	91,7	26,8		-	o,o 8,8	4,7	-			
DE4 Brandenburg	147,4	128,8		-	104,8	31,6	-			
DE40 Brandenburg	147,4	128,8		-	104,8	31,6	-			
DE5 Bremen	212,3	59,8	-	-	-	6,2	-		1,1	1,
DE50 Bremen	212,3	59,8		-	-	6,2	-		1,1	1,
DE6 Hamburg	372,3	237,3	-	5,2	35,2	4,7	-		2,4	5,
DE60 Hamburg DE7 Hessen	372,3 605,9	237,3 337,4	-	5,2	35,2 32,7	4,7 37,0	-		- 2,4 - 4,5	5, 0,
DE71 Darmstadt	605,9	337,4		_	32,7	37,0	_		- 4,5	0,
DE72 Gießen	-	-	-	-		-	-			-,
DE73 Kassel	-	-	-	-	-	-	-			
DE8 Mecklenburg-Vorpommern	-	1,0	-	-	-	1,0	-		-	
DE80 Mecklenburg-Vorpommern	-	1,0		-	-	1,0	-		-	
DE9 Niedersachsen	829,3	910,0			90,2	96,1	-		6,2	1,9
DE91 Braunschweig DE92 Hannover	174,3 87,5	141,8 292,5		2,7 3,4	30,9 25,2	44,5 18,0	-		3,6 1,1	1,5
DE93 Lüneburg	33,6	81,6		-	- 25,2	10,0	_		,.	0,
DE94 Weser-Ems	533,9	394,1		-	34,0	33,5	-		1,4	
DEA Nordrhein-Westfalen	5 118,9	3 246,2	0,1	1,0	118,0	282,5	-		29,7	20,
DEA1 Düsseldorf	3 415,3	1 850,6	-	0,1	64,8	214,4	-		25,2	17,
DEA2 Köln	562,5	671,4	-	0,0	-	19,9	-		4,2	2,
DEA3 Münster	688,5	577,1		-	14,4	14,9	-			
DEA4 Detmold DEA5 Arnsberg	111,3 341,3	43,8 103,3		0,9	38,7	5,5 27,7	-		- 0,3	0,
DEB Rheinland-Pfalz	975,0	932,5		0,8	52,8	71,8	-		- 25,6	3,:
DEB1 Koblenz.	209,1	363,9	-	0,0	10,1	5,8	-		- 3,4	0,
DEB2 Trier	42,5	25,2		-	2,1	22,1	-		1,4	0,
DEB3 Rheinhessen-Pfalz	723,4	543,4	0,2	0,7	40,6	43,8	-		20,9	2,
DEC Saarland	96,8	41,6		-	19,5	9,8	-			
DECO Saarland	96,8	41,6	-	-	19,5	9,8	-			
DED Sachsen	-	-	-	-	-	-	-			
DED1 Chemnitz DED2 Dresden	_	-	-	-	-	-	-			
DED3 Leipzig	-	-	-	-		-	-			
DEE Sachsen-Anhalt	172,1	416,6	0,1	5,4	4,4	25,0	-		1,1	0,
DEE0 Sachsen-Anhalt	172,1	416,6	0,1	5,4	4,4	25,0	-		1,1	0,
DEF Schleswig-Holstein	64,2	226,5		-	8,2	6,0	-			
DEFO Schleswig-Holstein		226,5	-	-	8,2	6,0	-		-	
	Ausland ²									
Belgien	1 106,5	1 029,3			57,1	35,0	-		- 5,6	22,
Frankreich	225,9	448,8		-	50,4	19,7	-		- 0,5	0,
Niederlande	2 413,6	4 302,9		0,7	202,4	140,4	-		10,5	33,
Österreich Schweiz	25,9 140,6	41,5 5,8		-	0,8	24,3 3,4	=		- 0,6	
Tschechische Republik	0,2	ى,o -	-	-	U,O -	4,ر -	-		,0	
Ungarn	1,9	70,5	-	-	-	-	-			
Übrige Staaten		114,9		-	12,3	37,9	-			

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

	Güterabt	eilungen				Nach Güte	erabteilung			
NUTS-Region	zusar			sgut, nicht st. Güter	18 Sam	nmelgut	19 Nicht ide Gü		20 Sonstige	Güter a.n.g
	Empfang	Versand	Empfang	Versand	Empfang	Versand	Empfang	Versand	Empfang	Versand
	Gesamtverke	hr								
Deutschland	10 091,8	8 084,7	-	0,0			351,6	542,7	1,5	0,
Ausland	4 006,5	6 013,6	0,0	-	-	-	493,8	302,7	0,1	1,
	Deutschland	1								
DE1 Baden-Württemberg	1 076,0	1 243,6	-	_	-	-	9,1	12,5	-	
DE11 Stuttgart	248,0	160,0	-	-	-	-	0,1	0,5	-	
DE12 Karlsruhe	533,8	725,6	-	-	-	-	2,9	3,7	-	
DE13 Freiburg	294,2	358,0	-	-	-	-	6,2	8,3	-	
DE14 Tübingen	-	-	-	-	-	-	-	-		
DE2 Bayern	330,0	276,5	-	-	-	-	-	0,3	-	
DE21 Oberbayern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DE22 Niederbayern	95,8	44,4		-	-	-	-	-	-	
DE23 Oberpfalz	74,8	53,9		-	-	-	-	0,3	•	
DE24 Oberfranken	24,6	34,7		-	-	-	-	-	-	
DE25 Mittelfranken	14,7	17,3		-	-	-	-	-	-	
DE26 Unterfranken	120,0	126,2	-	-	-	-	-	-	-	
DE27 Schwaben	01 7	26.0	-	-	-	-	· -	-	-	
DE3 Berlin DE30 Berlin	91,7 91,7	26,8 26,8		-	-	-	-	-	-	
DE30 BeruinDE4 Brandenburg	147,4	128,8		-	-	-	-	-	-	
DE40 Brandenburg	147,4	128,8			_		_	_		
DE5 Bremen	212,3	59,8			_		27,5	22,7		
DE50 Bremen	212,3	59,8		_	_	-	27,5	22,7	_	
DE6 Hamburg	372,3	237,3		_	_	-	6,7	9,1	_	
DE60 Hamburg	372,3	237,3		_	_	-		9,1	_	
DE7 Hessen	605,9	337,4			-	-	22,1	48,5	_	
DE71 Darmstadt	605,9	337,4		_	-	-	22,1	48,5	-	
DE72 Gießen	-	-	-	-	-	-		-	-	
DE73 Kassel	-	-	-	-	-	-	_	-	-	
DE8 Mecklenburg-Vorpommern	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	
DE80 Mecklenburg-Vorpommern	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	
DE9 Niedersachsen	829,3	910,0	-	-	-	-	3,6	10,2	-	
DE91 Braunschweig	174,3	141,8	-	-	-	-	1,0	5,1	-	
DE92 Hannover	87,5	292,5	-	-	-	-	1,5	0,7	-	
DE93 Lüneburg	33,6	81,6	-	-	-	-	0,8	-	-	
DE94 Weser-Ems	533,9	394,1	-	-	-	-	0,4	4,4	-	
DEA Nordrhein-Westfalen	5 118,9	3 246,2		0,0	-	-	255,0	343,7	1,5	0,
DEA1 Düsseldorf	3 415,3	1 850,6	-	-	-	-	206,8	339,1	-	
DEA2 Köln	562,5	671,4		0,0	-	-	18,8	2,1	-	
DEA3 Münster	688,5	577,1		-	-	-	-	-	1,5	0,
DEA4 Detmold	111,3	43,8		-	-	-	7,5	2,4	-	
DEA5 Arnsberg	341,3	103,3			-	-	0,5	-	-	
DEB Rheinland-Pfalz	975,0	932,5		0,0	-	-	49,1	94,9	-	
DEB1 Koblenz	209,1	363,9		-	-	-	-	-	-	
DEB2 Trier DEB3 Rheinhessen-Pfalz.	42,5	25,2		- 0.0	-	-		04.0	-	
		543,4		0,0	-	-	49,1	94,9	-	
DEC Saarland	96,8	41,6		-	-	-	-	-	-	
DECO Saarland	96,8	41,6	-	-	-	-	-	-	-	
DED Sachsen DED1 Chemnitz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DED2 Dresden DED3 Leipzig]	-	-	-	-	-	-	-	-	
DEE Sachsen-Anhalt	172,1	416,6		-	-	-		0,8	-	
DEEO Sachsen-Anhalt	172,1	416,6		_	-	-		0,8	-	
DEF Schleswig-Holstein	64,2	226,5		-	-	-		-	-	
DEFO Schleswig-Holstein		226,5		_	_	-	_	_	_	
	Ausland ²	220,5								
Polgion		4.000.0	^ -				222 :	400 :		
Belgien	1 106,5	1 029,3		-	-	-	233,4	109,4	0,1	1
Frankreich	225,9	448,8		-	-	-	250 -	400 1	-	
Niederlande	2 413,6	4 302,9		-	-	-	258,5	193,4	-	
Österreich	25,9	41,5		-	-	-	-	-	-	
Schweiz	140,6	5,8	-	-	-	-	1,9	-	-	
Tschechische Republik	0,2	70.5	-	-	-	-	-	-	-	
Ungarn	1,9	70,5	-	-	-	-	-	-	-	

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) Juni 2020 in Tonnen

Empfangsregion					Versandh	nafen				
NUTS	Amsterdam	Antwerpen	Brake	Bremen	Brunsbüttel	Emden	Hamburg	Nordenham	Rotterdam	Zeebrügge
	Deutschland									
Baden-Württemberg	104 905	133 617	554	3 132	-	-	-	-	150 608	-
Bayern	5 167	6 414	-	-	-	-	-	=	40 609	=
Berlin	-	-	-	-	1 200	-	-	-	-	-
Brandenburg	-	=	-	-	-	-	-	=	3 665	=
Bremen	-	3 200	17 492	12 824	-	-	-	15 634	9 000	=
Hamburg	-	960	-	4 842	156 121	-	-	=	4 146	=
Hessen	5 234	68 271	-	-	-	-	-	-	92 291	-
Mecklenburg-Vorpommern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niedersachsen	48 677	25 388	31 100	7 626	15 133	39 995	116 844	16 356	35 351	-
Nordrhein-Westfalen	160 733	365 735	7 003	2 820	-	5 897	19 696	3 519	2 683 819	1 260
Rheinland-Pfalz	32 741	191 326	-	-	-	-	798	-	264 148	-
Saarland	8 290	-	-	-	-	-	-	-	26 350	-
Sachsen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sachsen-Anhalt	4 976	-	3 649	-	14 378	1 065	60 624	-	38 719	-
Schleswig-Holstein	-	1 010	2 815	-	15 308	-	27 465	-	-	-
Zusammen	370 723	795 921	62 613	31 244	202 140	46 957	225 428	35 509	3 348 706	1 260
	Ausland ¹									
Belgien	-	=	1 304	10 159	-	2 917	2 500	=	-	-
Frankreich	13 487	54 369	-	-	-	159	-	-	86 663	-
Niederlande	-	=	-	998	1 099	9 288	6 977	=	-	-
Österreich	1 250	2 830	-	-	-	527	1 403	=	13 925	-
Schweiz	16 445	23 650	-	-	-	-	-	-	127 258	-
Tschechische Republik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ungarn	-	2 059	-	-	-	-	-	-	-	-
Übrige Staaten	904	8 251	-	-	-	-	1 020	-	50	-
Zusammen	32 086	91 159	1 304	11 157	1 099	12 891	11 900	-	227 896	-

4 Güterbeförderung und Güterumschlag in regionaler Gliederung

4.9.2 Empfang der Regionen aus ausgewählten Versandhäfen (Seehafenhinterlandsverkehr) Juni 2020 in TEU

Empfangsregion					Versand	hafen				
NUTS	Amsterdam	Antwerpen	Brake	Bremen	Brunsbüttel	Emden	Hamburg	Nordenham	Rotterdam	Zeebrügge
	Deutschland				•			•		
Baden-Württemberg	-	1 397	-	-	-	-	-	-	2 456	-
Bayern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Berlin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brandenburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bremen	-	-	-	1 291	-	-	-	-	-	-
Hamburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hessen	-	2 240	-	-	-	-	-	-	1 807	
Mecklenburg-Vorpommern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niedersachsen	-	236	-	21	-	-	3 190	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	-	9 839	-	-	-	-	622	-	21 380	616
Rheinland-Pfalz	-	7 311	-	-	-	-	-	-	9 903	-
Saarland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sachsen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sachsen-Anhalt	-	-	-	-	-	-	783	-	-	-
Schleswig-Holstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	-	21 023	-	1 312	-	-	4 595	-	35 545	616
	Ausland ¹									
Belgien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frankreich	-	-	-	-	-	-	-	-	2 593	-
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Österreich	-	-	-	-	-	-	84	-	-	-
Schweiz	-	92	-	-	-	-	-	-	684	-
Tschechische Republik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ungarn	-	_	-	-	-	-	-	-	-	
Übrige Staaten	-	508	_	_	-	-		-	-	-
7		600					0.6		2 277	

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

4 Güterbeförderung und Güterumschlag in regionaler Gliederung

4.9.3 Versand der Regionen zu ausgewählten Empfangshäfen (Seehafenhinterlandsverkehr) Juni 2020 in Tonnen

Versandregion					Empfangs	hafen				
NUTS	Amsterdam	Antwerpen	Brake	Bremen	Brunsbüttel	Emden	Hamburg	Nordenham	Rotterdam	Zeebrügge
	Deutschland				•	•				
Baden-Württemberg	31 804	65 194	-	-	-	2 140	-	-	115 128	-
Bayern	1 009	3 316	-	-	=	-	152	-	43 876	=
Berlin	-	-	-	-	=	-	317	-	-	-
Brandenburg	-	-	-	1 320	-	-	3 461	-	607	-
Bremen	-	80	410	12 170	-	-	4 842	-	-	-
Hamburg	-	1 320	-	-	2 947	-	-	-	3 991	-
Hessen	3 327	36 057	-	-	-	-	-	-	55 644	-
Mecklenburg-Vorpommern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niedersachsen	12 827	8 895	5 295	128 864	1 000	-	99 811	-	35 086	-
Nordrhein-Westfalen	138 293	379 435	-	9 704	2 339	-	12 525	1 575	543 747	18 184
Rheinland-Pfalz	25 090	207 800	-	1 150	-	-	2 907	-	215 646	-
Saarland	-	2 236	-	-	-	-	-	-	4 157	-
Sachsen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sachsen-Anhalt	9 091	2 237	2 895	7 203	-	-	77 994	-	28 209	-
Schleswig-Holstein	-	-	-	-	-	-	165 188	-	1 099	-
Zusammen	221 441	706 570	8 600	160 411	6 286	2 140	367 197	1 575	1 047 190	18 184
	Ausland ¹									
Belgien	-	-	4 235	3 200	-	7 064	960	1 072	-	-
Frankreich	21 563	59 947	-	-	-	-	-	3 668	71 724	110
Niederlande	-	-	1 254	9 525	-	32 136	4 146	-	-	-
Österreich	3 270	4 572	-	-	-	-	-	-	3 939	480
Schweiz	2 400	8 299	-	-	-	-	-	-	24 046	-
Tschechische Republik	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-
Ungarn	1 032	-	-	-	-	-	-	-	1 479	-
Übrige Staaten	-	9 577	-	-	-	-	-	-	665	-
Zusammen	28 265	82 395	5 489	12 725	-	39 200	5 106	4 740	101 852	590

4 Güterbeförderung und Güterumschlag in regionaler Gliederung

4.9.4 Versand der Regionen zu ausgewählten Empfangshäfen (Seehafenhinterlandsverkehr) Juni 2020 in TEU

Versandregion					Empfang	shafen				
NUTS	Amsterdam	Antwerpen	Brake	Bremen	Brunsbüttel	Emden	Hamburg	Nordenham	Rotterdam	Zeebrügge
	Deutschland	•	•		•		•	•		
Baden-Württemberg	-	2 761	-	-	-	-	-	-	2 299	-
Bayern	-	2	-	-	=	-	-	-	4	-
Berlin	-	=	=	-	-	-	-	-	-	-
Brandenburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bremen	-	-	-	842	-	-	-	-	-	-
Hamburg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hessen	-	1 639	-	-	-	-	-	-	3 069	-
Mecklenburg-Vorpommern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niedersachsen	-	187	-	-	-	-	3 438	-	-	-
Nordrhein-Westfalen	-	13 184	-	-	-	-	167	-	18 596	1 180
Rheinland-Pfalz	-	11 779	-	-	-	-	-	-	12 664	-
Saarland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sachsen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sachsen-Anhalt	-	-	-	-	-	-	1 765	-	-	-
Schleswig-Holstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	-	29 552	-	842	-	-	5 370	-	36 632	1 180
	Ausland ¹									
Belgien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frankreich	-	2 919	-	-	-	-	-	-	1 659	-
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Österreich	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schweiz	-	511	-	-	-	-	-	-	172	-
Tschechische Republik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ungarn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Übrige Staaten	-	162	-	-	-	-	-	-	-	-
7		2 502							1 021	

⁻⁻⁻⁻⁻

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

		Dav	on .			Ausla	deland		
	Versand					Deuts	chland		
Einladeland	zusammen	nach Deutschland	in das Ausland	Baden- Württemberg	Bayern	Berlin	Brandenburg	Bremen	Hamburg
	Güterbeförder	ung in 1 000 t							
Deutschland									
Baden-Württemberg	1 243,6	740,5	503,1	250,1	13,9	-	2,1	-	-
Bayern	276,5	155,4	121,1	17,9	63,2	-	-	-	0,2
Berlin		26,8	-	-	-	13,4	13,1	-	0,3
Brandenburg		125,8	3,0	0,7	-	22,3	21,0	1,3	3,5
Bremen		48,6	11,2	3,1	-	-	-	25,0	4,8
Hamburg Hessen		225,4 137,8	11,9 199,5	18,8	6,2	-	-	-	-
Mecklenburg-Vorpommern		1,0	199,5	10,0	6,2		1,0	-	-
Niedersachsen		750,7	159,3	0,6	_	9,1	28,4	149,3	99,8
Nordrhein-Westfalen		1 147,4	2 098,8	96,3	34,7	16,6	14,3	14,1	12,5
Rheinland-Pfalz		232,1	700,4	41,3	22,0			1,2	2,9
Saarland		8,0	33,5		,-	-	-	-,-	-,-
Sachsen		-	-	=	-	=	=	-	=
Sachsen-Anhalt		253,2	163,4	0,9	-	25,7	11,1	8,0	78,0
Schleswig-Holstein	226,5	225,4	1,1	-	-	1,2	-	-	165,2
Zusammen	8 084,7	4 078,2	4 006,5	429,7	139,9	88,4	91,1	198,8	367,2
Ausland 1)									
Belgien	1 160,0	1 029,3	130,7	160,5	14,8	-	19,4	3,2	1,0
Frankreich		448,8	371,7	154,1	7,5	=	=	-	=
Niederlande	4 619,6	4 302,9	316,7	312,2	54,6	3,4	3,7	10,3	4,1
Österreich	61,4	41,5	19,9	2,2	38,4	-	-	-	-
Schweiz	57,7	5,8	51,9	-	-	-	=	-	-
Tschechische Republik		- 70 5	- 42.7	47.0	-	-	-	-	-
Ungarn		70,5	13,7	17,3	35,3	-	22.2	-	-
Übrige StaatenZusammen		114,9 6 013,6	18,4 922,8	646,3	39,5 190,1	3,4	33,2 56,3	13,5	5,1
Zusammen	1			040,5	190,1	3,4	50,5	13,3	5,1
B 4:11 1	Ionnenkilomei	rische Leistung	in Mil. tkm						
Deutschland	391,9	160,9	231,0	37.5		_	1,9		
Baden-Württemberg Bayern	122,9	36,7	86,2	37,5 5,7	6,5 3,8	-	1,9	-	0,2
Berlin		1,1		J,/ -	J,0 -	0,3	0,7	_	0,1
Brandenburg		53,2	2,1	0,8	_	1,4	1,5	0,7	1,2
Bremen		8,9	4,7	2,8	-	-, -		1,5	2,0
Hamburg		47,3	8,4	-	-	-	-	-	-
Hessen	117,7	39,2	78,5	3,5	3,2	-	-	-	-
Mecklenburg-Vorpommern	0,2	0,2	-	-	-	-	0,2	-	-
Niedersachsen	172,6	137,8	34,8	0,4	-	2,9	10,1	14,7	15,8
Nordrhein-Westfalen	476,7	189,3	287,4	42,1	16,4	9,7	8,1	3,2	5,7
Rheinland-Pfalz	302,6	60,3	242,3	4,7	12,0	-	-	0,6	1,9
Saarland		3,3	17,0	-	-	-	=	-	-
Sachsen		-	-	-	-	-	=	-	-
Sachsen-Anhalt		69,7	90,4	0,8	-	2,9	1,5	2,8	16,3
Schleswig-Holstein		36,6	0,0	-	-	0,5	-	-	17,6
Zusammen	1 927,1	844,4	1 082,7	98,3	41,8	17,8	24,0	23,6	60,8
Ausland 1)	275.7	202.0	01.0	00.0	44.5	-	11.6	1.3	0.5
Belgien Frankreich	375,7 333,1	293,9 120,5	81,8 212,6	80,8 33,2	11,5 4,8	-	11,4	1,3	0,5
Niederlande		802,6	212,6	162,5	4,8 36,5	2,2	2,2	4,3	2,3
Österreich			203,1	1,8	7,8	2,2	۷,۷	4,5	2,5
Schweiz			34,8	1,0	7,8	-	-	-	-
Tschechische Republik		-	-	-	-		-	-	-
Ungarn		36,8	15,3	14,7	3,8	-	=	-	-
Übrige Staaten			10,2	-	6,2	-	6,1	-	-
Zusammen			581,9	292,9	70,7	2,2	19,7	5,6	2,9

		Dav	ron			Auslad	eland		
	Versand					noch: Deu	tschland		
Einladeland	zusammen	nach Deutschland	in das Ausland	Hessen	Mecklenburg- Vorpommern	Nieder-sachsen	Nordrhein- Westfalen	Rheinland-Pfalz	Saarland
	Güterbeförderu	ing in 1 000 t							
Deutschland									
Baden-Württemberg	1 243,6	740,5	503,1	181,4		4,0	121,5	167,4	
Bayern	276,5	155,4	121,1	-		1,7	19,4	53,1	
Berlin	26,8	26,8	-	-		-	-	-	
Brandenburg	128,8	125,8	3,0	17,9		26,6	26,3	5,2	
Bremen		48,6	11,2	=		8,1	7,6		
Hamburg	237,3	225,4	11,9	-		116,8	19,7		
Hessen		137,8	199,5	12,8		-	86,1		
Mecklenburg-Vorpommern	1,0	1,0	-	-			-		
Niedersachsen	910,0	750,7	159,3	-		254,7	177,8		
Nordrhein-Westfalen	3 246,2	1 147,4	2 098,8	27,5		70,8	707,2		13,
Rheinland-Pfalz	932,5	232,1	700,4	31,9		9,1	56,2		
Saarland	41,6	8,0	33,5	-		-	7,4		
Sachsen	- 446.6	-	4/0 :	-				- 10	
Sachsen-Anhalt	416,6	253,2	163,4	-		77,3	45,0		2,
Schleswig-Holstein	226,5	225,4	1,1	-		22,0	6,5		
Zusammen	8 084,7	4 078,2	4 006,5	271,6		591,2	1 280,8	429,8	16,
Ausland 1)	1 1 (0 0	1 020 2	120.7	92.2		42.4	405.0	202.7	2
Belgien Frankreich	1 160,0	1 029,3	130,7	82,2		42,4	495,0		2,
Niederlande	820,4 4 619,6	448,8 4 302,9	371,7 316,7	104,1 147,8		14,3 175,5	137,5 3 149,7		3,: 74,:
Österreich	61,4	4 302,9	19,9	0,3		1/5,5	0,6		/4,
Schweiz	57,7	5,8	51,9	0,5			5,0		
Tschechische Republik		5,0	51,5				5,0	0,0	
Ungarn		70,5	13,7	_		1,8	16,0	_	
Übrige Staaten		114,9	18,4	_		3,9	34,3		
Zusammen		6 013,6	922,8	334,3		238,0	3 838,2		80,
		rische Leistung		331,3		230,0	3 030,2	3.5,2	00,
Deutschland	I								
Baden-Württemberg	391,9	160,9	231,0	33,1		3,5	53,5	24,9	
Bayern	122,9	36,7	86,2	,,,,		- 1,4	14,2		
Berlin	1,1	1,1		-			17,2		
Brandenburg	55,2		2,1	15,7		13,6	13,5	4,7	
Bremen	13,6	8,9	4,7			1,2	1,4		
Hamburg	55,7	47,3	8,4	-		19,7	8,1		
Hessen	117,7	39,2	78,5	0,4		,,	30,5		
Mecklenburg-Vorpommern		0,2	-	-					
Niedersachsen	172,6	137,8	34,8	-		34,5	48,1	4,7	
Nordrhein-Westfalen	476,7	189,3	287,4	7,5		16,4	43,7		5,
Rheinland-Pfalz	302,6	60,3	242,3	2,3		5,3	18,8	3,2	
Saarland	20,3	3,3	17,0	-			3,2	0,0	
Sachsen	-	-	-	-			-	-	
Sachsen-Anhalt	160,1	69,7	90,4	-		25,4	15,7	0,8	2,
Schleswig-Holstein	36,6	36,6	0,0	-		8,3	4,3	-	
Zusammen	1 927,1	844,4	1 082,7	59,1		129,2	254,9	79,9	7,
Ausland 1)									
Belgien	375,7	293,9	81,8	33,5		10,8	56,8	82,9	1,
Frankreich	333,1	120,5	212,6	26,2		7,0	38,4	8,8	1,
Niederlande	1 007,7	802,6	205,1	58,1		28,6	316,7	122,1	39,
Österreich	32,7	10,5	22,2	0,2		-	0,7	-	
Schweiz	38,0	3,2	34,8	-		-	2,9	0,3	
Tschechische Republik	-	-	-	-		-	-		
Ungarn	52,1	36,8	15,3	-		2,2	16,2		
=	33,8	23,6	10,2	=		2,1	8,0	-	
UngarnÜbrige StaatenZusammen	33,8			118,1	•			-	

		Dav	on			Ausladeland						
	Versand				noch: Deutschland			Ausland				
Einladeland	zusammen	nach Deutschland	in das Ausland	Sachsen	Sachsen-Anhalt	Schleswig- Holstein	Belgien	Frankreich	Niederlande			
	Güterbeförder	ung in 1 000 t	l		-L	l.						
Deutschland												
Baden-Württemberg	1 243,6	740,5	503,1			-	114,4	51,1	280,6			
Bayern	276,5	155,4	121,1			-	22,4	-	76,7			
Berlin		26,8	-		-	-	-	-	-			
Brandenburg		125,8	3,0		- 0,9	-	0,8	-	2,2			
Bremen	59,8	48,6	11,2			-	10,2	-	1,0			
Hamburg		225,4	11,9		- 60,6	27,5	2,5	- 444	7,0			
Hessen Mecklenburg-Vorpommern		137,8	199,5		-	-	60,4	14,1	117,5			
Niedersachsen		1,0 750,7	159,3		- 11,6	12,9	16,9	0,2	138,2			
Nordrhein-Westfalen	3 246,2	1 147,4	2 098,8		- 2,6	4,6	587,1	97,8	1 269,3			
Rheinland-Pfalz	932,5	232,1	700,4		- 18,7	-,0	263,2	48,8	367,9			
Saarland	41,6	8,0	33,5			-	2,2	3,1	28,2			
Sachsen		-	-			-	-,-	-	-			
Sachsen-Anhalt		253,2	163,4		- 1,8	2,1	26,4	10,9	123,8			
Schleswig-Holstein	226,5	225,4	1,1		- 14,4	16,2	-	-	1,1			
Zusammen	8 084,7	4 078,2	4 006,5		- 110,5	63,2	1 106,5	225,9	2 413,6			
Ausland 1)												
Belgien	1 160,0	1 029,3	130,7		- 4,2	1,0	-	74,4	-			
Frankreich	820,4	448,8	371,7		- 0,7	-	111,0	-	260,7			
Niederlande		4 302,9	316,7		- 52,8	-	-	145,0	-			
Österreich	61,4	41,5	19,9			-	7,3	-	12,6			
Schweiz	57,7	5,8	51,9			-	8,5	-	43,4			
Tschechische Republik		-	-		-	-	-	-	-			
Ungarn		70,5	13,7			-	3,7	-	9,9			
Übrige StaatenZusammen		114,9	18,4		- 3,9	1.0	9,6	210.4	8,8			
Zusammen	•	6 013,6	922,8		- 61,6	1,0	140,1	219,4	335,4			
	Ionnenkilomei	rische Leistung	in Mil. tkm									
Deutschland	204.0	4.00	224.0				50 (40.1	45//			
Baden-Württemberg		160,9	231,0		-	-	58,6	10,4	154,4			
Bayern Berlin	122,9 1,1	36,7 1,1	86,2		-	-	19,0	-	62,6			
Brandenburg		53,2	2,1		- 0,1		0,6		1,5			
Bremen		8,9	4,7		- 0,1	_	4,3		0,4			
Hamburg		47,3	8,4		- 13,4	5,4	1,4	_	3,9			
Hessen		39,2	78,5			-	25,1	4,5	46,6			
Mecklenburg-Vorpommern		0,2	-			-	-	-	-			
Niedersachsen		137,8	34,8		- 3,9	2,7	4,2	0,1	27,6			
Nordrhein-Westfalen	476,7	189,3	287,4		- 0,9	2,3	60,8	39,5	122,7			
Rheinland-Pfalz	302,6	60,3	242,3		- 11,4	-	96,0	11,4	123,1			
Saarland	20,3	3,3	17,0			-	1,2	0,8	15,1			
Sachsen	-	-	-			-	-	-	-			
Sachsen-Anhalt		69,7	90,4		- 0,5	0,7	13,6	11,3	63,3			
Schleswig-Holstein		36,6	0,0		- 4,8	1,1	-	-	0,0			
Zusammen	1 927,1	844,4	1 082,7		- 35,0	12,2	284,8	78,0	621,4			
Ausland 1)												
Belgien	375,7	293,9	81,8		- 2,1	0,6	-	42,4	1/0 /			
Frankreich	333,1	120,5	212,6		- 0,4	-	64,0	92.0	148,6			
Niederlande Österreich	1 007,7	802,6	205,1		- 27,5	-	0.1	83,0	4/4			
Schweiz	32,7 38,0	10,5 3,2	22,2 34,8		-	-	8,1 5,7	-	14,1 29,1			
Tschechische Republik		ے,ر	٠,4,0		-	-	5,7	-	29,1			
Ungarn		36,8	15,3		-	-	4,2	_	11,1			
Übrige Staaten												
		20 . 0	10,2		- 1,1	-	4,9	-	5,2			

		Dav	on			Auslade	land	
	Versand					noch: Au	sland	
Einladeland	zusammen	nach Deutschland	in das Ausland	Österreich	Schweiz	Tschechische Republik	Ungarn	übrige Staaten
	Güterbeförderu	ing in 1 000 t						I
Deutschland								
Baden-Württemberg	1 243,6	740,5	503,1	-	57,1	-	-	
Bayern	276,5	155,4	121,1	13,4	1,0	1,7	5,8	
Berlin	26,8	26,8	-	-	-	-	-	-
Brandenburg	128,8	125,8	3,0	-	-	-	-	-
Bremen	59,8	48,6	11,2	-	=	=	=	-
Hamburg	237,3	225,4	11,9	1,4	-	-	1,0	-
Hessen	337,4	137,8	199,5	-	7,5	-	-	-
Mecklenburg-Vorpommern	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-
Niedersachsen	910,0	750,7	159,3	0,5	-	-	3,5	-
Nordrhein-Westfalen	3 246,2	1 147,4	2 098,8	-	65,2	-	79,4	-
Rheinland-Pfalz	932,5	232,1	700,4	10,5	7,7	0,2	2,1	-
Saarland	41,6	8,0	33,5	-	-	-	-	-
Sachsen	-	-	-	-	-	-	-	-
Sachsen-Anhalt	416,6	253,2	163,4	-	2,0	-	-	-
Schleswig-Holstein	226,5	225,4	1,1	=	=	=	-	-
Zusammen	8 084,7	4 078,2	4 006,5	25,9	140,6	1,9	91,9	-
Ausland 1)								
Belgien	1 160,0	1 029,3	130,7	2,8	37,6	3,4	12,5	
Frankreich	820,4	448,8	371,7	-	-	-	-	-
Niederlande	4 619,6	4 302,9	316,7	15,2	152,6	-	3,0	
Österreich	61,4	41,5	19,9	-	-	-	-	-
Schweiz	57,7	5,8	51,9	-	-	-	-	-
Tschechische Republik	-	-	-	-	-	-	-	
Ungarn	84,1	70,5	13,7	-	-	-	-	
Übrige Staaten	133,2	114,9	18,4	-	-	-	-	-
Zusammen	6 936,4	6 013,6	922,8	18,0	190,1	3,4	15,4	
	Tonnenkilomet	rische Leistung	in Mil. tkm					
Deutschland								
Baden-Württemberg	391,9	160,9	231,0	-	7,5	-	-	
Bayern	122,9	36,7	86,2	2,7	0,9	0,2	0,7	
Berlin	1,1	1,1	-	-	-	-	-	-
Brandenburg	55,2	53,2	2,1	-	-	-	-	-
Bremen	13,6	8,9	4,7	-	-	-	-	-
Hamburg	55,7	47,3	8,4	2,2	-	-	1,0	-
Hessen	117,7	39,2	78,5	-	2,3	-	-	-
Mecklenburg-Vorpommern	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-
Niedersachsen	172,6	137,8	34,8	0,7	-	=	2,1	
Nordrhein-Westfalen	476,7	189,3	287,4		38,4	-	25,9	
Rheinland-Pfalz	302,6	60,3	242,3	7,9	2,7	0,2	0,9	-
Saarland	20,3	3,3	17,0	-	=	-	-	-
Sachsen	1/01	- (0.7	- 00 /	-	- 2.4	-	-	-
Sachsen-Anhalt	160,1	69,7	90,4	-	2,1	-	-	-
Schleswig-Holstein	36,6	36,6	0,0	12.6		- 0.4	20.7	-
Zusammen Ausland ¹⁾	1 927,1	844,4	1 082,7	13,4	53,8	0,4	30,7	•
Belgien	275.7	202.0	01.0	2.2	25.2	2.0	7.4	
Frankreich	375,7 333,1	293,9 120,5	81,8 212,6	3,2	25,2	3,8	7,4	·
Niederlande	1 007,7		205,1	17,0	102,2	-	2,1	•
Österreich	32,7	10,5	205,1	17,0	102,2	-	2,1	•
Schweiz	38,0		34,8	-	-	-	-	
Tschechische Republik	J0,0 -	J,Z	J4,0 -	-	-	_	-	
ischediische kepublik		36,8	15,3	-	-	-	-	
Ungarn								
Ungarn Übrige Staaten	52,1 33,8	23,6	10,2	-	_	_	-	

Einheitliches Güterverzeichnis der Verkehrsstatistiken (NST-2007)

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

Abteilung	Güter- gruppe	Bezeichnung	Abteilung	Güter- gruppe	Bezeichnung
01		Erzeugnisse der Land- und Forstwirtschaft sowie der Fischerei	10		Metalle und Metallerzeugnisse
	01.1	Getreide		10.1	Roheisen, Stahl, Ferrolegierungen
	01.2	Kartoffeln		10.2	NE-Metalle, Halbzeug
	01.3	Zückerrüben		10.3	Rohre
	01.4	Obst und Gemüse		10.4	Stahl- und Leichtmetallbauerzeugnisse
	01.5	Forstwirtschaftliche Erzeugnisse		10.5	Heizkessel, Waffen, sonst. Metallerzeugnisse
	01.6	Pflanzen und Blumen	11		Maschinen und Ausrüstungen, Haushaltsgeräte etc.
	01.7	Andere Erzeugnisse pflanzlichen Ursprungs		11.1	Land- und forstwirtschaftliche Maschinen
	01.8	Lebende Tiere		11.2	Haushaltsgräte (weiße Waren)
	01.9	Rohe Milch		11.3	Büromaschinen, EDV-Geräte ueinrichtungen
	01.A 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).
- · NUTS-1: Die 16 Bundesländer.
- \cdot NUTS-2: aktuelle und ehemalige Regierungsbezirke
- · NUTS-3: (Land-)Kreise und kreisfreie Städte.

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

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

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

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

Gebiet	Abschnitt	Straße	Bezeichnung	Länge (km)
	*	!	Gesamtes Wasserstraßennetz (nur Binnenschifffahrt)	7 675
1			Elbegebiet	2 168
	11		Oberelbe von der Grenze zur Tschechischen Republik bis unterhalb Magdeburg und Seitenwasserstraßen	457
		111	Elbe bis Magdeburg	333
		113	Saale, Halle-Trotha bis Elbe	108
		114	Saale, Bad Dürrenberg bis Halle-Trotha	16
	12		Mittelelbe von unterhalb Magdeburg bis Schnackenburg	417
		121	Elbe, Magdeburg bis Schnackenburg	147
		122	Elbe-Havel-Kanal	56
		123	Pareyer-Verbindungskanal	3
		124	Untere Havel Wasserstraße	134
		125	Havel-Kanal	34
		126	Potsdamer Havel	30
		129	Emster Gewässer	13
	13		Mittelelbe von unterhalb Magdeburg bis Schnackenburg	46
		130	Beetzsee-Riewendsee	22
		134	Hohennauener Wasserstraße	11
		135	Gülper See	7
		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	45
		144	Elbe-Lübeck-Kanal	62
		145	Untertrave	61
		146	Elbe-Seitenkanal	115
		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	5
		155	Pinnau	22
		156	Krückau	16
		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	91
_		193	Schlei-Fahrwasser	48
2			Wesergebiet	595
	21	242	Oberweser von Hann. Münden bis Minden	206
	22	212	Weser, Hann. Münden bis Minden	206
	22	221	Mittelweser von Minden bis Bremen und Aller	244
		221	Weser, Minden bis Bremen	132
		222	Aller, Celle bis Hademstorf	43
	22	223	Aller, Hademstorf bis Weser	69
	23	224	Unterweser von Bremen bis zur Grenze der Seefahrt und Seitenwasserstraßen	145
		231	Weser, Bremen bis Seegrenze	93
		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	ϵ
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			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



2019

Erscheinungsfolge: unregelmäßig Erschienen am 18/04/2019

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 des Statistischen Amtes der Niederlande 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 des Statistischen Amtes der Niederlande 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 kommerziellen Güterbeförderung dienen. Kommerziell meint dabei, dass mit dem Transport eine direkte Gewinnerzielungsabsicht verbunden ist.

Nicht erfasst werden Wasserfahrzeuge, die ausschließlich als Schlepp- oder Zugkraft eingesetzt werden, oder einen Hafen lediglich zu Schutz- oder 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 des Statistischen Amtes der Niederlande erfasst. Seit dem 01.01.2019 ist die Abgabenerhebung an Schleusen eingestellt worden. Aus dieser Erhebung hatte Destatis bisher einen Großteil der Transitdaten für die Güterverkehrsstatistik der Binnenschifffahrt gewonnen.

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 des Statistischen Amtes der Niederlande (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: Monatsund 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