

STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber:

Statistisches Landesamt

Rheinland-Pfalz

Mainzer Straße 14-16 56130 Bad Ems

Telefon 02603 71-0 Telefax 02603 71-3150

E-Mail poststelle@statistik.rlp.de

Internet www.statistik.rlp.de

November 2009

Kennziffer: H II – m 06/09 Bestellnr.: H2023 200906

Binnenschifffahrt im Juni 2009

450/09

Methodische Hinweise

Die monatliche Erhebung über den Schiffs- und Güterverkehr auf den Binnenwasserstraßen wird durchgeführt aufgrund des Verkehrsstatistikgesetzes (VerkStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 20. Februar 2004 (BGBI. I S. 318), zuletzt geändert durch Artikel 19 des Gesetzes vom 7. September 2007 (BGBI. I S. 2246) in Verbindung mit dem Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBI. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 7. September 2007 (BGBI. I S. 2246). Erhoben werden die Angaben zu § 3 VerkStatG.

Die Auskunftsverpflichtung ergibt sich aus § 26 Abs. 2 Nr. 1 VerkStatG in Verbindung mit § 15 BStatG. Hiernach sind die Frachtführer, Verfrachter, Schiffsführer sowie die Absender und Empfänger oder jeweils deren örtliche Bevollmächtigte Vertreter auskunftspflichtig.

Die Statistik erfaßt in den Häfen und an sonstigen Lösch- und Ladeplätzen die Ankunft und den Abgang von Schiffen sowie die von ihnen ein- und / oder ausgeladenen Güter (Versand bzw. Empfang), außerhalb der Lösch- und Ladeplätze ebenfalls die angekommenen und abgegangenen Schiffe sowie deren Ein- bzw. Ausladungen. Berücksichtigt werden alle Schiffe, die dem Güterverkehr dienen.

Der Güterumschlag ergibt sich aus den Meldungen der Schiffs- sowie der Frachtführer oder Verfrachter über die Aus- und Einladungen der in den rheinland-pfälzischen Häfen angekommenen und abgegangenen Schiffen. Die Bezeichnung der Güter erfolgt nach dem amtlichen "Güterverzeichnis für die Verkehrsstatistik".

Inhalt

		Seite
1.	Güterverkehr nach ausgewählten Häfen in Rheinland-Pfalz	3
2.	Gesamtbeförderung nach Güterabteilungen	3
3.	Langfristige Entwicklung des Schiffs- und Güterverkehrs	4
4	Containerumschlag nach Anzahl und TEU	4

Zeichenerklärung

(nach DIN 55301)

- 0 weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- nichts vorhanden (genau Null)
- . Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- x Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
- ... Angabe fällt später an
- / keine Angabe, da Zahl nicht sicher genug
- () Aussagewert eingeschränkt, da die Zahl Fehler aufweisen kann
- p vorläufige Zahl
- r berichtigte Zahl
- s geschätzte Zahl

1. Güterverkehr nach ausgewählten Häfen in Rheinland-Pfalz

	Umschlag	Empfang Versand		Umso	Veränderung			
Hafen	Offiscillag	Linplang	versariu	Januar	2009 zu			
Halen	Juni 2009			2008	2009	2008		
		1.000 t						
Insgesamt	2.014	1.040	975	12.224	11.197	-8,4		
darunter:								
Linz	30	-	30	82	149	82,8		
Neuwied	17	17	-	108	60	-44,2		
Andernach	228	53	174	1.430	1.223	-14,4		
Bendorf	145	58	88	828	754	-8,9		
Koblenz	104	69	35	471	555	17,9		
Lahnstein	26	13	13	144	121	-16,3		
Trier	76	49	26	468	601	28,3		
Ingelheim	9	8	0	42	46	11,1		
Mainz (Weisenau)	252	134	118	1.382	1.543	11,6		
Worms	98	68	30	647	539	-16,6		
Germersheim	107	56	51	463	593	27,9		
Wörth am Rhein	140	33	107	701	652	-6,9		
Ludwigshafen	602	412	190	3.951	3.090	-21,8		
Otterstadt	51	16	35	440	231	-47,6		
Speyer	63	31	32	303	524	73,1		

2. Gesamtbeförderung nach Güterabteilungen

	Juni		Januar - Juni				
Güterabteilung	2008	2009	2008	2009 Verän		nderung	
			1.000 t		%		
Insgesamt	2.083	2.014	12.224	11.197	-1.027	-8,4	
davon:							
Land- und forstwirtschaftliche							
Erzeugnisse	26	50	202	246	44	21,5	
Andere Nahrungs- und Futtermittel	225	143	934	941	7	0,8	
Feste mineralische Brennstoffe	5	3	50	20	-30	-59,8	
Erdöl, Mineralölerzeugnisse, Gase	380	376	2.435	2.622	187	7,7	
Erze und Metallabfälle	39	39	268	221	-47	-17,4	
Eisen, Stahl und NE-Metalle	53	33	349	217	-132	-37,6	
Steine und Erden (einschl. Baustoffe)	698	615	3.786	2.932	-854	-22,5	
Düngemittel	103	85	687	359	-328	-47,7	
Chemische Erzeugnisse	367	359	2.272	1.863	-409	-18,0	
Sonstige Halb- und Fertigwaren (einschl. Fahrzeuge, Maschinen)	187	310	1.242	1.775	533	43,0	
(emsem. i amzeuge, Masemmen)	107	310	1.242	1.773	333	43,0	

3. Langfristige Entwicklung des Schiffs- und Güterverkehrs

	Güter-	Güterverkehr		Güter- Güterverkehr				
Jahr / Monat	schiffe 1)	Umschlag	Versand	Empfang	schiffe 1)	Umschlag	Versand	Empfang
	Anzahl	1.000 t			Veränderung gegenüber dem Vorjahresdurchschnitt bzw. dem Vormonat in %			
2000	3.782	2.160	825	1.335	-1,6	8,5	15,7	4,5
2001	3.774	2.083	806	1.278	-0,2	-3,6	-2,3	-4,3
2002	3.252	1.993	808	1.185	-19,0	6,0	6,9	5,3
2003	4.013	1.880	756	1.125	10,7	-7,1	-3,7	-9,2
2004 Monats-	3.252	1.993	808	1.185	-19,0	6,0	6,9	5,3
2005 durchschnitt	3.431	2.032	847	1.185	5,5	2,0	4,8	0,0
2006	3.302	2.092	901	1.191	-3,8	3,0	6,4	0,5
2007	3.171	2.100	958	1.142	-4,0	0,4	6,3	-4,1
2008	3.143	2.103	945	1.158	-0,9	0,1	-1,4	1,4
2008								
Juni	3.137	2.175	981	1.194	4,4	2,2	0,4	3,6
Juli	3.454	2.349	1.024	1.325	10,1	8,0	4,4	11,0
August	3.239	2.261	953	1.308	-6,2	-3,7	-6,9	-1,3
September	3.083	2.089	952	1.137	-4,8	-7,6	-0,1	-13,1
Oktober	3.548	2.182	993	1.190	15,1	4,5	4,3	4,7
November	2.896	1.873	771	1.103	-18,4	-14,2	-22,4	-7,3
Dezember	2.451	1.660	658	1.002	-15,4	-11,4	-14,7	-9,2
2009								
Januar	2.338	1.394	523	871	-4,6	-16,0	-20,5	-13,1
Februar	2.479	1.725	655	1.070	6,0	23,7	25,2	22,8
März	2.375	1.834	771	1.063	-4,2		17,7	-0,7
April	2.419	1.925	910	1.015	1,9	5,0	18,0	-4,5
Mai	2.531	1.897	890	1.007	4,6	-1,5	-2,2	-0,8
Juni	3.438	2.014	975	1.040	35,8	6,2	9,6	3,3
Beladene und unbelade	ana Schiffa mit un	nd ohne oigenen	Antrich					

¹⁾ Beladene und unbeladene Schiffe, mit und ohne eigenen Antrieb.

4. Containerumschlag nach Anzahl und TEU 1)

	Einheit	Umschlag	Versand	Empfang	Umschlag			
					Veränderung		Januar - Juni	
Containerart			-		zum Vor-			Veränderung
			Juni 2009		jahresmonat	2008	2009	zum Vorjahres-
					in %			zeitraum in %
20-Fuß-Container	Anzahl	14.962	7.590	7.372	10,2	88.885	73.847	-16,9
30-Fuß-Container	Anzahl	14	13	1	х	-	282	х
40-Fuß-Container	Anzahl	14.161	7.188	6.973	-12,7	103.977	88.078	-15,3
Container > 40-Fuß	Anzahl	-	-	-	-	-	-	-
sonst. Großcontainer	Anzahl	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	TEU 1)	43.305	21.986	21.320	-5,9	296.839	250.426	-15,6

¹⁾ Twenty-foot-equivalent-Unit (= 20-Fuß-Einheiten)