

Verkehrsstatistik der Elbe

Jahr 2008

Revier Brunsbüttel, Cuxhaven und Elbe gesamt

Tiefgangsklassen	Binnenschiff					Seeschiff												Σ 2008	1/12 = Monatsmittel 2008	Jan 09	Differenz Monatsmit tel 2008 zu Jan 09	Abweichung % Monatsmit te 2008 zu Januar 2008
	1=Mehrzweckschiff f_rock_ (Stück-, Massengut-, Container)	2=Chemikaliertanker	4=Mineralöltanker	5=Sonstige Binn_ -Schiffe wie Fahrgast- (außer Sportboote)	A=Auto-Transportschiff	B=Bulk Carrier (auch OBO)	C=Containerschiff	G=Trockenfrachter / Mehrzweckschiff	H=Chemikaliertanker (auch Oil Products, Süßöl)	L=Gastanker	M=Marinefahrzeug / Behördenfahrzeug	O=Öltanker (Crude, Oil/Chem_ Products); auch OBO	P=Fahrgastschiff / Fähre	R=RoRo	S=Spezialfahrzeug (Bagger, Versorger, Schlepper)	X=Sonstige Seeschiffe, wie Geräte, Yachten						
Elbe Gesamt																						
a) <8m	3.995	125	2.259	342	551	978	11.316	21.339	4.150	771	4.313	4.975	1.546	1.823	6.818	3.124	68.425	5.702,08	4351	-1.351	-23,7%	
b) ..<10m					165	350	2.811	542	540	74	1	537	32	165	204	57	5.478	456,50	381	-76	-16,5%	
c) ..<12m			1		1	211	2.060	55	53			77	5	10	1	5	2.479	206,58	173	-34	-16,3%	
d) ..<=12,8m				1		85	1.149	29	9			56			4		1.333	111,08	64	-47	-42,4%	
e) >12,8m			1			171	320	13				19			1		525	44	21	-23	-52,0%	
Σ	3.995	125	2.261	343	717	1.795	17.656	21.978	4.752	845	4.314	5.664	1.583	1.998	7.028	3.186	78.240	6.520	4990	-1.530	-23,5%	
Brunsbüttel																						
a) <8m	3.992	125	2.255	269	476	972	11.201	21.013	4.109	768	2.851	4.699	924	1.450	4.585	1.376	61.065	5.089	3822	-1.267	-24,9%	
b) ..<10m					164	330	2.811	540	540	74	1	537	32	164	201	57	5.451	454	380	-74	-16,3%	
c) ..<12m			1		1	211	2.060	55	53			77	5	10	1	5	2.479	207	173	-34	-16,3%	
d) ..<=12,8m				1		85	1.149	29	9			56			4		1.333	111	64	-47	-42,4%	
e) >12,8m			1			171	320	13				19			1		525	44	21	-23	-52,0%	
Σ	3.992	125	2.257	270	641	1.769	17.541	21.650	4.711	842	2.852	5.388	961	1.624	4.792	1.438	70.853	5.904	4460	-1.444	-24,5%	
Cuxhaven																						
a) <8m	277	4	108	106	565	901	7.596	18.345	3.595	725	3.433	3.229	1.418	2.018	4.343	3.140	49.803	4.150	3332	-818	-19,7%	
b) ..<10m					159	338	2.137	494	480	72	1	492	30	167	88	37	4.495	375	349	-26	-6,8%	
c) ..<12m					1	195	1.987	55	54	1		74	5	9	1	5	2.387	199	184	-15	-7,5%	
d) ..<=12,8m						80	1.112	29	10			51			2		1.284	107	67	-40	-37,4%	
e) >12,8m						171	308	13				20			1		513	43	21	-22	-50,9%	
Σ	277	4	108	106	725	1.685	13.140	18.936	4.139	798	3.434	3.866	1.453	2.194	4.435	3.182	58.482	4.874	3953	-921	-18,9%	