

**Eichung nach Artikel 4 der Anlage des Übereinkommens**

(33) Wasserverdrängung und Veränderung der Wasserverdrängung des Schiffes je Zentimeter gemittelter Eintauchung, beginnend von der in Süßwasser ermittelten Leerebene an.

7,839	Gemittelte Eintauchung in cm	Entsprechende Verdrängung in m³	7,937	Gemittelte Eintauchung in cm	Entsprechende Verdrängung in m³	8,032	Gemittelte Eintauchung in cm	Entsprechende Verdrängung in m³	8,111	Gemittelte Eintauchung in cm	Entsprechende Verdrängung in m³
				81	174,964		111	414,159		141	656,018
				82	182,901		112	422,191		142	664,129
				83	190,838		113	430,223		143	672,240
				84	198,775		114	438,255		144	680,351
				85	206,712		115	446,287		145	688,462
				86	214,649		116	454,319		146	696,573
				87	222,586		117	462,351		147	704,684
	58,8	0,000		88	230,523		118	470,383		148	712,795
	59,0	1,568		89	238,460		119	478,415		149	720,906
	60,0	9,407		90	246,397		120	486,447		150	729,017
7,862	Gemittelte Eintauchung in cm	Entsprechende Verdrängung in m³	7,971	Gemittelte Eintauchung in cm	Entsprechende Verdrängung in m³	8,060	Gemittelte Eintauchung in cm	Entsprechende Verdrängung in m³	8,135	Gemittelte Eintauchung in cm	Entsprechende Verdrängung in m³
	61	17,269		91	254,368		121	494,507		151	737,152
	62	25,131		92	262,339		122	502,567		152	745,287
	63	32,993		93	270,310		123	510,627		153	753,422
	64	40,855		94	278,281		124	518,687		154	761,557
	65	48,717		95	286,252		125	526,747		155	769,692
	66	56,579		96	294,223		126	534,807		156	777,827
	67	64,441		97	302,194		127	542,867		157	785,962
	68	72,303		98	310,165		128	550,927		158	794,097
	69	80,165		99	318,136		129	558,987		159	802,232
	70	88,027		100	326,107		130	567,047		160	810,367
7,900	Gemittelte Eintauchung in cm	Entsprechende Verdrängung in m³	8,002	Gemittelte Eintauchung in cm	Entsprechende Verdrängung in m³	8,086	Gemittelte Eintauchung in cm	Entsprechende Verdrängung in m³	8,159	Gemittelte Eintauchung in cm	Entsprechende Verdrängung in m³
	71	95,927		101	334,109		131	575,133		161	818,526
	72	103,827		102	342,111		132	583,219		162	826,685
	73	111,727		103	350,113		133	591,305		163	834,844
	74	119,627		104	358,115		134	599,391		164	843,003
	75	127,527		105	366,117		135	607,477		165	851,162
	76	135,427		106	374,119		136	615,563		166	859,321
	77	143,327		107	382,121		137	623,649		167	867,480
	78	151,227		108	390,123		138	631,735		168	875,639
	79	159,127		109	398,125		139	639,821		169	883,798
	80	167,027		110	406,127		140	647,907		170	891,957

(33) Wasserverdrängung und Veränderung der Wasserverdrängung des Schiffes je Zentimeter gemittelter Eintauchung, beginnend von der in Süßwasser ermittelten Leerebene an.

<b>8,181</b>	Gemittelte Eintauchung in cm	Entsprechende Verdrängung in m³	<b>8,246</b>	Gemittelte Eintauchung in cm	Entsprechende Verdrängung in m³	<b>8,302</b>	Gemittelte Eintauchung in cm	Entsprechende Verdrängung in m³	<b>8,355</b>	Gemittelte Eintauchung in cm	Entsprechende Verdrängung in m³
	171	900,138		201	1146,293		231	1394,299		261	1643,952
	172	908,319		202	1154,539		232	1402,601		262	1652,307
	173	916,500		203	1162,785		233	1410,903		263	1660,662
	174	924,681		204	1171,031		234	1419,205		264	1669,017
	175	932,862		205	1179,277		235	1427,507		265	1677,372
	176	941,043		206	1187,523		236	1435,809		266	1685,727
	177	949,224		207	1195,769		237	1444,111		267	1694,082
	178	957,405		208	1204,015		238	1452,413		268	1702,437
	179	965,586		209	1212,261		239	1460,715		269	1710,792
	180	973,767		210	1220,507		240	1469,017		270	1719,147
<b>8,203</b>	Gemittelte Eintauchung in cm	Entsprechende Verdrängung in m³	<b>8,265</b>	Gemittelte Eintauchung in cm	Entsprechende Verdrängung in m³	<b>8,320</b>	Gemittelte Eintauchung in cm	Entsprechende Verdrängung in m³	<b>8,371</b>	Gemittelte Eintauchung in cm	Entsprechende Verdrängung in m³
	181	981,970		211	1228,772		241	1477,337		271	1727,518
	182	990,173		212	1237,037		242	1485,657		272	1735,889
	183	998,376		213	1245,302		243	1493,977		273	1744,260
	184	1006,579		214	1253,567		244	1502,297		274	1752,631
	185	1014,782		215	1261,832		245	1510,617		275	1761,002
	186	1022,985		216	1270,097		246	1518,937		276	1769,373
	187	1031,188		217	1278,362		247	1527,257		277	1777,744
	188	1039,391		218	1286,627		248	1535,577		278	1786,115
	189	1047,594		219	1294,892		249	1543,897		279	1794,486
	190	1055,797		220	1303,157		250	1552,217		280	1802,857
<b>8,225</b>	Gemittelte Eintauchung in cm	Entsprechende Verdrängung in m³	<b>8,284</b>	Gemittelte Eintauchung in cm	Entsprechende Verdrängung in m³	<b>8,338</b>	Gemittelte Eintauchung in cm	Entsprechende Verdrängung in m³	<b>8,387</b>	Gemittelte Eintauchung in cm	Entsprechende Verdrängung in m³
	191	1064,022		221	1311,441		251	1560,555		281	1811,244
	192	1072,247		222	1319,725		252	1568,893		282	1819,631
	193	1080,472		223	1328,009		253	1577,231		283	1828,018
	194	1088,697		224	1336,293		254	1585,569		284	1836,405
	195	1096,922		225	1344,577		255	1593,907		285	1844,792
	196	1105,147		226	1352,861		256	1602,245		286	1853,179
	197	1113,372		227	1361,145		257	1610,583		287	1861,566
	198	1121,597		228	1369,429		258	1618,921		288	1869,953
	199	1129,822		229	1377,713		259	1627,259		289	1878,340
	200	1138,047		230	1385,997		260	1635,597		290	1886,727

(33) Wasserverdrängung und Veränderung der Wasserverdrängung des Schiffes je Zentimeter gemittelter Eintauchung,  
beginnend von der in Süßwasser ermittelten Leerebene an.

8,402	Mittlere Zunahme je cm in m³	Gemittelte Eintauchung in cm	Entsprechende Verdrängung in m³	8,451	Mittlere Zunahme je cm in m³	Gemittelte Eintauchung in cm	Entsprechende Verdrängung in m³	8,498	Mittlere Zunahme je cm in m³	8,569	Mittlere Zunahme je cm in m³	Gemittelte Eintauchung in cm	Entsprechende Verdrängung in m³		
		291	1895,129			321	2147,728					351	2401,785	381	2657,576
		292	1903,531			322	2156,179					352	2410,283	382	2666,145
		293	1911,933			323	2164,630					353	2418,781	383	2674,714
		294	1920,335			324	2173,081					354	2427,279	384	2683,283
		295	1928,737			325	2181,532					355	2435,777	385	2691,852
		296	1937,139			326	2189,983					356	2444,275	386	2700,421
		297	1945,541			327	2198,434					357	2452,773	387	2708,990
		298	1953,943			328	2206,885					358	2461,271	388	2717,559
		299	1962,345			329	2215,336					359	2469,769	389	2726,128
		300	1970,747			330	2223,787					360	2478,267	390	2734,697
8,418	Mittlere Zunahme je cm in m³	Gemittelte Eintauchung in cm	Entsprechende Verdrängung in m³	8,467	Mittlere Zunahme je cm in m³	Gemittelte Eintauchung in cm	Entsprechende Verdrängung in m³	8,523	Mittlere Zunahme je cm in m³	8,583	Mittlere Zunahme je cm in m³	Gemittelte Eintauchung in cm	Entsprechende Verdrängung in m³		
		301	1979,165			331	2232,254					361	2486,790	391	2743,280
		302	1987,583			332	2240,721					362	2495,313	392	2751,863
		303	1996,001			333	2249,188					363	2503,836	393	2760,446
		304	2004,419			334	2257,655					364	2512,359	394	2769,029
		305	2012,837			335	2266,122					365	2520,882	395	2777,612
		306	2021,255			336	2274,589					366	2529,405	396	2786,195
		307	2029,673			337	2283,056					367	2537,928	397	2794,778
		308	2038,091			338	2291,523					368	2546,451		
		309	2046,509			339	2299,990					369	2554,974		
		310	2054,927			340	2308,457					370	2563,497		
8,435	Mittlere Zunahme je cm in m³	Gemittelte Eintauchung in cm	Entsprechende Verdrängung in m³	8,483	Mittlere Zunahme je cm in m³	Gemittelte Eintauchung in cm	Entsprechende Verdrängung in m³	8,551	Mittlere Zunahme je cm in m³	8,617	Mittlere Zunahme je cm in m³	Gemittelte Eintauchung in cm	Entsprechende Verdrängung in m³		
		311	2063,362			341	2316,940					371	2572,048		
		312	2071,797			342	2325,423					372	2580,599		
		313	2080,232			343	2333,906					373	2589,150		
		314	2088,667			344	2342,389					374	2597,701		
		315	2097,102			345	2350,872					375	2606,252		
		316	2105,537			346	2359,355					376	2614,803		
		317	2113,972			347	2367,838					377	2623,354		
		318	2122,407			348	2376,321					378	2631,905		
		319	2130,842			349	2384,804					379	2640,456		
		320	2139,277			350	2393,287					380	2649,007		