

Abmessungen der Schiffsschleusen

Bitte beachten Sie die Anmerkungen am Ende der Tabelle!

Stand: 05.09.2022

Name der Wasserstraße														
Name der Schleuse max. zugelassene Fahrzeuglänge $L_{F(m)}$ gemäß BinSchStrO	Schleusen- standort (km)	Kammerabmessungen									Wasserspiegel MW oder NoSt (m ü NN)		vorh. Mindestmaße im Kammer- bzw. Hauptbereich	
		Längen (m)			Breiten (m)		Höhen (m ü NN)						Breite ²⁾	Wasser- tiefe
		Länge L	Sicherheitsabstände		Nutz- länge $L_N = L - S_o - S_u$	in OK Platt- form	in Sohlen- höhe	OK Platt- form	Sohle	Be- ginn Ver- engung (Voute)	OP	UP		
			Ober- haupt S_o	Unter- haupt S_u										
Havel-Oder-Wasserstraße (HOW)														
Oder-Havel-Kanal (OHK) LF = 82														
Lehnitz I (z.Z. außer Betrieb)	28,6	85	-	-	83,5	-	-	38,5	28,1	-	37,25	31,49	10	3,15
Lehnitz II	28,6	134	0,75	0,75	132,5	11,92	11,92	38,4	27,8	-	37,25	31,49	11,92	3,45
Schiffshebewerk Niederfinow	77,89	84,94	0,75	0,75	83,44	11,95	11,95	39	-1,5	-	37,25	1,2	11,95	2,7
Ostschleuse Hohensaaten	92,66	175,3	2,65	2,65	170	11,5	11,5	6,1	-2,8	-	3,08	1,2	11,5	4,05
Hohensaaten-Friedrichsthaler Wasserstraße (HFW) LF = 82														
Westschleuse Hohensaaten	92,87	175,3	2,65	2,65	170	11,92	11,92	3,1	-3,68	-	1,2	0,46	11,92	4,05
Schwedter Querfahrt (SQF) LF = 67														
Schwedt	0,43	67	0,75	0,75	* 65,50	10	10	3,71	-2,94	-	0,59	0,34	10	3,28
Oranienburger Kanal (OrK) LF = 41,5														
Pinnow	22,5	42,2	0,35	0,35	41,5	9,6	9,6	34,57	28,88	-	33,95	31,48	9,6	2,59
Werbelliner Gewässer (WbG) LF = 41,5														
Rosenbeck	6,08	**l.41,25	0,75	0,75	* 39,75	5,25	4,8	41,1	34,76	35,95	40,48	37,25	5,25	1,99
Eichhorst	8,7	42,5	0,75	0,75	* 41,00	5,5	5,5	44,22	39,03	-	43,54	40,48	5,5	1,45
Finowkanal (FiK) LF = 41,5														
Ruhlsdorf 1)	59,23	**l.41,07	0	2,65	* 38,42	9,64	9,64	38,46	33,31	-	37,25	35,42	5,25	1,95
		**r.40,92	0	0	* 40,92									
Leesenbrück 1)	61,11	l. 41,62	0	0	41,62	9,6	9,6	36,15	30,66	-	35,42	32,95	5,25	1,87
		**r.41,25	0	3	* 38,25									
Grafenbrück 1)	63,33	l. 41,62	0	0	41,62	9,6	9,6	33,52	27,23	-	32,95	29,29	5,25	1,77
		**r.41,20	0	2,5	* 38,70									
Schöpfurt 1)	67,53	**l.41,05	0	2,8	* 38,25	9,6	9,6	30,14	23,79	-	29,29	25,67	5,25	1,8
		**r.40,80	0	0	* 40,80									
Heegermühle 1)	71,01	**l.41,05	0	2,5	* 38,55	9,65	9,65	26,73	20,67	-	25,67	22,59	5,25	1,75
		r. 43,00	4,5	0	* 38,50									
Wolfswinkel 1)	72,88	**l.41,30	0	2,5	* 38,80	9,6	9,6	23,52	18,12	-	22,59	19,86	5,27	1,71
		**r.41,00	0	0	* 41,00									
Drahthammer 1)	73,86	l. 43,30	5	0	* 38,30	9,6	9,6	21,01	14,51	-	19,86	16,35	5,29	1,86
		**r.41,30	0	3	* 38,30									
Kupferhammer 1)	75,9	l. 43,30	5,3	0	* 38,00	9,6	9,6	17,07	10,42	-	16,35	12,16	5,27	1,63
		**r.41,30	0	3	* 38,30									
Eberswalde 1)	77,94	**l.41,30	0	3,5	* 37,80	10,04	9,42	13,4	7,16	10,04	12,16	8,77	5,25	1,61
		r. 42,07	3,57	0	* 38,50									

Ragöse 1)	80,99	l. 41,50	0	0	41,5	9,6	9,6	9,46	4,36	-	8,77	6,44	5,3	2,07
		**r.41,30	0	1,5	* 39,80									
Stecher 1)	84,39	**l.41,42	0	0	* 41,42	9,55	9,55	7	1,4	-	6,44	3,48	5,27	1,91
		**r.41,07	0	3	* 38,07									
Liepe 1)	88,91	l. 43,07	5	0	* 38,07	9,6	9,6	4,46	-0,83	-	3,48	1,20	5,3	1,83
		**r.41,07	0	3,2	* 37,87									
Obere Havel-Wasserstraße (OHW)														
Malzer Kanal (MzK) LF = 41,6														
Liebenwalde	45,3	51,3	0,75	0,75	49,8	10,53	10,53	39,98	34,46	-	39,1	37,29	10,5	2,7
Voßkanal (VoK) LF = 41,6														
Bischofswerder	4,53	85	0,75	0,75	83,5	10,5	10,5	43,5	36,4	-	42,5	39,21	10,3	2,71
Wentow-Gewässer (WtG) LF = 41,6														
Marienthal	0,11	44	0,75	0,75	42,5	5,96	5,96	48,35	43,47	-	47,54	45,69	5,31	2,25
Obere Havel-Wasserstraße (OHW) LF = 41,6														
Zehdenick	15,95	44,9	0,75	0,75	43,4	9,6	9,6	46,5	39,5	-	45,48	42,5	9,55	1,98
Schorfheide	32,65	51,5	0,75	0,75	50	5,58	5,58	46,86	43,39	-	46,18	45,79	5,5	2,39
Zaaren	36,08	44,29	0,75	0,75	42,79	5,6	5,6	48,19	44,14	-	47,28	46,36	5,6	2,08
Regow	42,18	43,65	0,75	0,75	42,15	5,5	5,5	49,41	45,36	-	48,34	47,57	5,5	2
Bredereiche	47,85	53	0,75	0,75	53,5	6,5	6,5	52,4	45,23	-	51,39-49	48,52	6,5	2,45
Fürstenberg	60,7	42	1,11	0,5	46	10,95	11	54	49,1	-	53,04	51,5	5,35	1,65
Steinhavel	64,6	42	0	0	41,5	5,64	5,64	55,66	51,38	-	54,77	53,13	5,34	1,75
Wesenberg	81,6	52	0,75	0,75	53,1	6,6	6,6	58,1	52,43	-	57,13	54,81	6,6	2,38
Voßwinkel	88	41	0,75	0,75	41,65	5,34	5,34	59,6	55,05	-	59,03	57,2	5,34	2,15
Templiner Gewässer (TIG) LF = 41,6														
Kannenburg	3,6	42,5	0,5	0,5	41,5	5,3	5,3	48,05	43,97	-	47,23	45,82	5,3	1,87
Templin	13,32	28,5	0,75	0,75	27	4,93	4,93	52,1	45,16	-	51,47-37	47,28	4,93	2,12
Lychener Gewässer (LyG) LF = 41,6														
Himmelfort	0,27	40	0,75	0,75	41,5	5,37	5,37	53,52	49,8	-	52,67	51,52	5,37	1,67
Müritz-Havel-Wasserstraße (MHW) LF = 41,6														
Strasen	2,7	42	0,75	0,75	42,4	5,58	5,58	56,98	52,61	-	56,24	54,82	5,13	2,04
						5,31	5,31							
Canow	9,5	42	0,55	0,55	* 41,50	5,4	5,4	58,12	54,36	-	57,65	56,28	5,32	1,92
Diemitz	13,2	45	0,75	0,75	42,1	5,5	5,5	59,81	55,56	-	58,95	57,66	5,34	2,1
Mirow	22,3	54	0,75	0,75	54,5	6,63	6,63	63	56	-	61,99	59,01	6,63	3,01
Rheinsberger Gewässer (RbG) LF = 41,6														
Wolfsbruch	2,37	39,5	0,55	0,54	* 41,50	5,27	5,27	57,32	53,92	-	56,25	55,88	5,27	1,96

Anmerkungen:

* **Vorsicht:** max. zugelassene **Fahrzeu**glänge überschreitet die **Nutzlänge!** (Entscheidung und Verantwortung verbleiben beim Schiffsführer)

** **Vorsicht:** max. zugelassene **Fahrzeu**glänge überschreitet die **Nutz- und Kammerlänge!** (Entscheidung und Verantwortung verbleiben beim Schiffsführer)
(Nutzung der Torräume, Schräglage in der Kammer, u.ä. erforderlich)

1) Häupter versetzt

2) ohne Berücksichtigung von Vouten