

Kenndaten ausgewählter Seen Deutschlands

Gewässername	Bundesland	Einzugsgebiet (km²)	Einwohnerzahl im EZG	Mittlere Höhe (m)	Mittlere Tiefe ¹⁾ (m)	Maximale Tiefe (m)	Retentionszeit (a)	Volumen (Mrd. m³)	Fläche (km²)	Uferlänge (km)	Uferentwicklung	Umgebungs-faktor ²⁾	Seetyp nach WRRL
Ammersee	BY	993,0	114900	532,9	37,6	81,1	2,70	1,750	46,60	43,0	1,78	20,3	Typ 4
Arendsee	ST	29,8	3200	22,8	28,6	48,7	50,00	0,147	5,14	9,0	1,12	5,8	Typ 13
Bleilochalsperre	TH	1239,9	180000	404,0	23,3	55,0	0,53	0,215	9,20				Typ 5
Bodensee	BW	11477,0	1400000	395,5	85,0	254,0	4,20	48,522	571,50	273,0	2,26	22,0	Typ 4
Borgwallsee	MV	28,2	28	13,1	2,4	4,8	1,90	0,009	3,90	10,4	1,48	7,2	Typ 11
Breiter Luzin	MV	22,6		84,2	22,3	58,3	16,30	0,077	3,50	13,7	2,09	6,5	Typ 13
Brombachsee	BY	628,0	1495	407,5	15,9	32,5		0,145	9,10	17,5	1,64	69,0	Typ 5
Chiemsee	BY	606,3	63519	518,2	25,6	73,4	1,26	2,048	79,90	64,0	2,02	7,6	Typ 4
Conventer See	MV	39,0		-0,1	1,0	1,7	0,10	0,001	0,90	7,5	2,22	42,7	Typ 11
Dobersdorfer See	SH	23,4		19,0	5,4	18,8	2,30	0,017	3,12	10,1	1,60	6,5	Typ 14
Drewitzer See	MV	32,9		62,2	9,7	31,3	26,70	0,067	6,90	22,2	2,38	4,8	Typ 13
Edertalsperre	HE	1443,0		244,0	14,3	32,0		0,150	10,50	69,4			Typ 5
Goitschensee	ST	62,0		75,0	16,3	50,3		0,214	13,15	36,9		10,1	Typ 13
Großer Müggelsee	BE	6790,0	711000	32,4	4,9	7,5	0,20	0,035	7,20	11,5	1,23	943,0	Typ 11
Großer Plöner See	SH	382,0		21,0	12,4	58,0	3,10	0,372	29,97	42,5	2,20	11,7	Typ 13
Hohenwartetalsperre	TH	1657,3	499600	300,0	24,9	65,0	0,38	0,182	7,30				Typ 5
Kochelsee	BY	683,8	55127	598,8	31,0	65,9	0,12	0,185	5,95	14,6	1,69	114,9	Typ 4
Königssee	BY	136,5	195	603,3	98,1	180,0	2,35	0,512	5,22	20,0	2,46	26,1	Typ 4
Krakower Obersee	MV	150,6		47,5	7,5	28,3	10,00	0,060	8,00	24,5	2,45	18,9	Typ 10
Krakower Untersee	MV	214,0		47,5	7,8	22,0	1,20	0,020	7,10	31,9	3,39	81,7	Typ 10
Kummerower See	MV	1201,8	46600	0,2	8,1	23,3	1,50	0,263	32,50	31,6	1,56	36,9	Typ 11
Laacher See	RP	12,2		274,7	31,1	51,0	21,00	0,103	3,31	7,1	1,10	2,7	Typ 7
Langbürgner See	BY	28,9	377	530,4	9,1	37,3		0,009	1,04	9,3	2,57	27,8	Typ 2
Muldestausee	ST	6373,0		79,1	12,8	28,4	0,04	0,077	6,00	16,6		16,1	Typ 10
Müritz (Außenmüritz)	MV	735,1	39500	62,0	6,5	28,1	6,00	0,680	105,30	91,5	2,51	7,0	Typ 14
Müritz (Binnenmüritz)	MV	735,1	39500	62,0	9,8	30,3	6,00	0,038	3,91	11,5	1,64	187,0	Typ 10
Oberhavel	BE			31,5	6,6	15,9		0,003	3,96	15,2			Typ 12
Oleftalsperre	NW	47,4	15	460,0	18,4	53,0	0,61	0,019	1,05	12,6	3,47	0,5	Typ 5
Ostersee	BY	30,6	588	588,0	11,9	29,7		0,014	1,18	7,6	1,96	25,9	Typ 2
Plauer See	MV	1188,3	53400	61,9	6,8	25,5	3,00	0,300	38,40	57,2	2,61	28,9	Typ 10
Putzarer See	MV	4,4		7,2	0,4	2,1	1,20	0,001	1,70	7,1	1,54	2,6	Typ 11
Rappbodetalsperre	ST	116,0	14000	419,9	24,8	82,4	0,86	0,087	3,59	37,9		24,9	Typ 8
Ratzeburger See	SH	318,0		3,4	11,5	24,4	1,50	0,153	13,27	27,1	2,10	2,1	Typ 10
Sacrower See	BB	7,9		29,2	18,0	36,0	15,00	0,019	1,07	6,9	1,89	7,4	Typ 10
Schaalsee (Zarrentiner Becken)	MV	172,9		34,8	19,4	63,4	13,10	0,119	6,10	19,6	2,22	3,3	Typ 13
Scharmützelsee	BB	112,0			9,0	29,5	16,00	0,108	12,09	26,9	2,18		Typ 13
Schlunsee	SH	6,5		22,8	16,3	45,0	10,00	0,021	1,27	5,3	1,30	0,3	Typ 13
Schöhsee	SH	21,6		21,6	10,9	29,4	11,70	0,009	0,78	4,8	1,50	0,3	Typ 13
Schweriner See (Außensee)	MV	85,3	7850	37,7	9,4	52,4	10,00	0,331	35,20	45,0	2,14	2,4	Typ 13
Schweriner See (Innensee)	MV	328,7	116240	37,7	13,5	44,6	5,30	0,356	26,40	46,0	2,53	12,5	Typ 13
Selenter See	SH	60,0		37,2	13,8	35,8	15,50	0,294	21,37	29,2	1,80	0,2	Typ 13
Sorpetalsperre	NW	100,0	3739	283,0	20,7	57,0	1,59	0,070	3,38	15,0	10,10	29,5	Typ 5
Staffelsee	BY	80,7	7783	648,6	9,8	39,4	1,28	0,075	7,66	19,3	1,97	10,5	Typ 3
Starnberger See	BY	314,7	42394	584,2	53,2	127,8	21,00	2,999	56,40	49,2	1,85	5,6	Typ 3
Stechlinsee	BB	12,4	480	59,6	22,8	68,0	32,00	0,097	4,25	16,1	2,10	2,9	Typ 13
Steinhuder Meer	NI	80,0		37,9	1,4	2,9	2,30	0,042	29,10	21,7	1,13	1,8	Typ 11
Suhrer See	SH	4,1		22,5	8,4	24,7	8,80	0,011	1,36	7,2	1,70	0,4	Typ 13
Tegernsee	BY	210,8	20006	725,5	36,3	72,6	1,28	0,323	8,90	21,0	1,99	23,7	Typ 4
Tollensesee	MV	524,4		14,6	17,7	31,3	4,10	0,300	17,90	27,2	1,81	29,3	Typ 10
Unterbacher See	NW			39,9	4,9	13,4		0,004	0,84	7,4	1,82		Typ 99
Walchensee	BY	783,0	1117	800,8	80,8	189,5	1,62	1,300	16,11	27,0	1,84	48,6	Typ 4
Wittensee	SH	48,0		3,8	9,9	20,5	6,50	0,098	9,91	14,9	1,30	0,5	Typ 13
Wörthsee	BY	26,4	6557	560,4	14,7	34,0	7,50	0,064	4,33	9,9	1,33	6,1	Typ 3
Zeuthener See	BE				2,5	4,8	0,03	0,006	2,33		2,40		Typ 12

¹⁾ mittlere Tiefe = Seevolumen/Seefläche

²⁾ Umgebungsfaktor = Fläche des Einzugsgebiets/Seefläche