

Die Seen und Teiche nach Größe der Wasserfläche

Seen	Wasserfläche (ha)	Einzugsgebiet (km ²)	Theoretische Erneuerungszeit
Großer Plöner See	2997	368,00	4,3 a
Selenter See	2239	60,99	11,0 a
Dieksee	386	166,00	1,5 a
Lanker See	380	456,00	0,1 a
Dobersdorfer See	312	24,20	2,2 a
Behler See	310	192,00	0,8 a
Postsee	276	173,00	0,2 a
Passader See	273	76,40	0,8 a
Kleiner Plöner See	239	407,04	0,2 a
Stocksee	211	11,10	10,5 a
Trammer See	162	4,70	17,2 a
Stolper See	139	61,30	0,8 a
Suhrer See	137	3,30	15,5 a
Vierer See	131	12,00	3,8 a
Schluensee	127	6,04	8,6 a
Bothkamper See	123	41,60	0,2 a
Lebrader Teich	90	8,30	0,2 a
Schöhsee	78	215,00	17,7 a
Gödfeld Teich	51	2,60	1,3 a
Kührener Teich	40	4,80	0,6 a
Rosensee	38	700,00	3,0 d
Schaarsee	36	7,00	0,4 a
Rixdorfer Teich	33	13,00	0,2 a
Neuer Teich	32		
Grebiner See	29	2,20	5,0 a
Schierensee (Wankendorf)	27	14,12	0,3 a
Wielener See	27	7,10	1,0 a
Brammer Teich	24	2,25	0,7 a
Kronsee	23	418,00	3,1 a
Holzsee	20	2,10	1,6 a
Höftsee	19	191,00	13,0 d
Dannauer See	19	2,50	0,3 a
Großer Stoltenhof	16		
Heidensee	15	6,20	0,2 a
Schierensee (Grebin)	15	65,00	8,2 a
Fuhlensee	14	419,00	1,5 d
Plußsee	14	0,40	15,1 a
Trenter See	13	1,00	0,9 a
Löptiner See	12	1,30	1,0 a
Görnitzer See	11	0,85	1,0 a
Kirchsee	10	456,00	0,6 d
Edebergsee	8	0,20	9,4 a
Trentsee	8	5,00	0,4 a
Muxaller Teich	8		unbekannt
Großer Madebrökensee	7	0,32	6,3 a
Schmarksee	7	0,26	
Stadtsee	7	392,00	1,2 d
Unterer Ausgrabensee	5	0,56	0,1 a
Honigsee	5	7,75	17,0 d
Kleiner Madebrökensee	4	0,32	0,5 a
Kolksee	3		3,0 a
Kleiner Ukleisee	2,5		5,1 a