

Die Seen und Teiche nach Größe des Einzugsgebietes

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