

Ergebnisse der chemischen Untersuchungen am Badeseer Stoibermühle

Datum	Probestelle	Wasser- temperatur (vor Ort) [°C]	Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (vor Ort) [µS/cm]	pH-Wert (vor Ort) [-]	Sauerstoff gelöst [mg/l]	Sauerstoff- sättigungs- index [%]	Stickstoff gesamt [mg/l]	Ammonium-N [mg/l]	Nitrat- N [mg/l]	Phosphat-P, o- [mg/l]	Phosphor- gesamt [mg/l]	Phosphor- gesamt gelöst [mg/l]	Kieselsäure (SiO ₂) [mg/l]
19.04.2012 11:00:00	2 m	9,6	635	7,8	11,0	105	2,3	0,02	1,9	<0,003	0,007	0,004	4,9
19.04.2012 11:00:00	0 m	10,1	634	7,9	11,2	110	2,3	0,02	1,8	<0,003	0,006	0,004	4,9
19.04.2012 11:00:00	über Grund 1 m	7,8	654	7,4	11,6	107	2,2	0,01	1,8	<0,003	0,007	0,004	4,7
19.04.2012 11:00:00	4 m	9,4	638	7,8	10,9	104	2,3	0,02	1,8	<0,003	0,005	0,003	4,9
19.04.2012 11:00:00	6 m	8,2	657	7,5	12,9	120	2,3	0,01	1,8	<0,003	0,008	0,004	4,8
23.05.2012 12:00:00	2 m	17,3	615	7,6	9,1	103	2,2	0,01	1,7	0,003	0,008	0,007	3,6
23.05.2012 12:00:00	0 m	19,6	611	7,7	8,7	103	2,2	0,01	1,7	0,004	0,007	0,011	3,8
23.05.2012 12:00:00	über Grund 1 m	11,4	682	7,1	12,3	122	2,1	0,01	1,5	0,005	0,011	0,011	3,7
23.05.2012 12:00:00	4 m	14,3	663	7,2	8,5	88	2,4	0,01	1,7	0,003	0,011	0,005	4,8
23.05.2012 12:00:00	6 m	12,3	676	7,2	10,0	108	2,2	0,01	1,7	0,003	0,012	0,006	4,1
20.06.2012 11:30:00	2 m	20,8	635	7,6	9,9	108	2,1	0,02	1,6	<0,003	0,004	0,006	2,0
20.06.2012 11:30:00	0 m	23,9	615	7,8	8,6	111	2,1	0,02	1,6	<0,003	0,007	0,005	2,5
20.06.2012 11:30:00	über Grund 1 m	13,7	710	7,1	15,5	151	1,7	0,02	1,3	0,005	0,009	0,010	2,4
20.06.2012 11:30:00	4 m	16,8	680	7,2	9,6	107	2,1	0,01	1,7	0,006	0,009	0,012	2,7
20.06.2012 11:30:00	6 m	15,0	703	7,2	13,8	140	2,1	0,01	1,7	0,003	0,006	0,007	2,9
25.07.2012 11:30:00	2 m	20,5	641	7,8	11,3	138	2,0	0,01	1,6	0,004	0,008	0,008	1,0
25.07.2012 11:30:00	0 m	21,6	644	7,9	10,4	127	2,0	0,01	1,6	0,004	0,009	0,008	1,0
25.07.2012 11:30:00	über Grund 1 m	14,8	716	7,2	13,4	142	1,7	0,02	1,3	0,006	0,013	0,009	1,5
25.07.2012 11:30:00	4 m	19,3	664	7,6	11,0	127	2,0	0,01	1,6	0,003	0,010	0,009	1,2
25.07.2012 11:30:00	6 m	17,3	701	7,4	16,6	207	2,0	0,01	1,5	0,005	0,013	0,009	0,9
26.09.2012 12:00:00	0 m	17,3	656	7,5	9,8	112	1,8	0,03	1,4	0,004	0,006	0,007	2,4
26.09.2012 12:05:00	2 m	17,0	660	7,5	9,6	110	1,8	0,02	1,4	0,004	0,009	0,008	2,3
26.09.2012 12:10:00	4 m	16,9	661	7,5	9,6	109	1,8	0,02	1,4	<0,003	0,010	0,006	2,4
26.09.2012 12:15:00	6 m	16,8	665	7,4	8,8	100	1,8	0,03	1,5	0,003	0,011	0,010	2,4
26.09.2012 12:20:00	über Grund 1 m	16,1	714	6,7	0,2	3	1,8	0,04	1,4	0,003	0,008	0,008	2,8
24.10.2012 10:30:00	2 m	13,0	695	7,6	6,4	65	1,9	0,16	1,3	0,004	0,009	0,005	4,2
24.10.2012 10:30:00	0 m	13,0	696	7,6	6,7	68	1,8	0,16	1,3	<0,003	0,010	0,005	4,2
24.10.2012 10:30:00	über Grund 1 m	13,0	700	7,6	6,2	63	1,9	0,16	1,3	0,005	0,012	0,010	4,2
24.10.2012 10:30:00	4 m	13,0	695	7,5	6,3	65	1,9	0,16	1,3	<0,003	0,008	0,007	4,2
24.10.2012 10:30:00	6 m	13,0	701	7,6	6,3	64	2,0	0,16	1,4	<0,003	0,009	0,004	4,3