

**Messstelle P 1, Mooraue (Rand des Untersuchungsgebiets)**

Datum	Wasser-temperatur	pH-Wert	Leitfähigkeit	Sauerstoff-gehalt	Chlorid	Phosphor ges.	Phosphor ges. (filtriert)	Ortho-Phosphat-P	Stickstoff ges.	Stickstoff ges. (filtriert)	Nitrit-N	Nitrat-N	Ammonium-N	TOC	DOC
	°C		µS/cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
10.08.2017	13,7	6,66	239	4,87	17	0,081	0,056	0,091	1,9	1,9	0,0076	0,17	1,2	20	17
23.05.2018	18	6,29	227	6,49	21	0,049	0,038	0,16	2	2	0,0085	0,34	1,2	13	13

**Messstelle P2, Mooraue (hinter Zulauf aus den Handtorfstichen)**

Datum	Wasser-temperatur	pH-Wert	Leitfähigkeit	Sauerstoff-gehalt	Chlorid	Phosphor ges.	Phosphor ges. (filtriert)	Ortho-Phosphat-P	Stickstoff ges.	Stickstoff ges. (filtriert)	Nitrit-N	Nitrat-N	Ammonium-N	TOC	DOC
	°C		µS/cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
10.08.2017	16,3	6,28	268	6,07	11	0,48	0,48	0,46	3	3,1	<0,003	<0,11	1,1	78	74
23.05.2018	20,5	5,5	118	6,42	15	0,43	0,43	0,91	5,6	3,9	0,0055	0,16	2,2	83	73

**Messstelle P3, Naturschutzgebiet (Bereich des Überlaufs)**

Datum	Wasser-temperatur	pH-Wert	Leitfähigkeit	Sauerstoff-gehalt	Chlorid	Phosphor ges.	Phosphor ges. (filtriert)	Ortho-Phosphat-P	Stickstoff ges.	Stickstoff ges. (filtriert)	Nitrit-N	Nitrat-N	Ammonium-N	TOC	DOC
	°C		µS/cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
10.08.2017	20	4,74	93	4,64	10	0,023	0,02	<0,033	1,4	1,3	<0,003	<0,11	0,044	50	47
23.05.2018	15,5	4,21	80	4,51	11	0,029	0,029	<0,003	2,5	1,6	<0,003	<0,1	0,12	100	82

**Messstelle P4, Mooraue (Ablauf aus dem Bullensee)**

Datum	Wasser-temperatur	pH-Wert	Leitfähigkeit	Sauerstoff-gehalt	Chlorid	Phosphor ges.	Phosphor ges. (filtriert)	Ortho-Phosphat-P	Stickstoff ges.	Stickstoff ges. (filtriert)	Nitrit-N	Nitrat-N	Ammonium-N	TOC	DOC
	°C		µS/cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
10.08.2017	21	5,5	123	6,15	9,4	0,77	0,76	0,68	3,40	3,40	<0,003	<0,11	0,71	110	106
23.05.2018	18,7	6,6	130	9,42	18	0,54	0,50	1,50	2,20	2,10	<0,003	<0,1	0,03	42	37