

Gewässergütekartierung Ulster 2010

Probepunkt	Rechtswert	Hochwert	Wassertemperatur [°C]	Lufttemperatur [°C]	Elektrische Leitfähigkeit [uS/cm]	Elektrische Leitfähigkeit [uS/cm]	pH-Wert	pH-Wert	Sauerstoff [mg/L]	Sauerstoffsättigung [%]	Sauerstoffsättigung [%]	Orthophosphat (PO4-P) [mg/L]	Orthophosphat (PO4-P) [mg/L]	Nitrit (NO2-N) [mg/L]	Nitrit (NO2-N) [mg/L]	Nitrat (NO3-N) [mg/L]	Nitrat (NO3-N) [mg/L]	Ammonium (NH4-N) [mg/L]	Ammonium (NH4-N) [mg/L]	GESAMT
PB 1	3569290	5615275	9,3	10,5	285	1	8,2	2	11,9	106,3	1	0,5	5	≥0,02	2	10	4	0,05- 0,2	2	2
PB 2	3568884	5615691	9,6	11	285	1	8,29	2	12,3	112,6	2	0,5	5	0,02-0,1	2	<10	4	0,2	2	3
PB 3	3568705	5616233	9,2	12,5	287	1	8,44	2	11,6	103,7	1	>0,5	5	≥0,02	2	10	4	≥ 0,05	2	2
PB 4	3568388	5616510	9,3	13	305	2	8,46	2	12,1	108,1	1	0-0,5	3	≥0,02	2	10	4	≥ 0,05	2	2
PB 5	3567985	5616975	8	11,8	332	2	8,17	2	10,8	94,2	1	0,5	5	≥0,02	2	10	4	≥ 0,05	2	3
PB 6	3567836	5617217	8	11,4	339	2	8,14	2	10,5	91,5	1	0,5	5	≥0,02	2	10	4	≥ 0,05	2	3
PB 7	3567546	5617691	8	11,1	341	2	8,2	2	10,9	95	1	0,5	5	≥0,02	2	10	4	≥ 0,05	2	3
PB 8	3567201	5618028	8	9	332	2	8,08	2	10,6	92,4	1	0,5	5	≥0,02	2	<10	4	≥ 0,05	2	3
PB 9	3566892	5618302	8	7	264	1	8,15	2	10,8	94,2	1	<0,5	3	<0,02	1	10	4	≥ 0,05	2	2
PB 10	3566742	5618774	8	7	261	1	8,22	2	10,8	94,2	1	0,5	5	<0,02	1	10	4	≥ 0,05	2	2
PB 11	3566850	5619235	8,1	8	262	1	8,27	2	11,2	97,6	1	<0,5	3	0,02-0,1	2	10	4	≥ 0,05	2	2
PB 12	3567301	5619549	8,2	8	260	1	8,3	2	11	95,9	1	0,5	5	≥0,02	2	>10	4	≥ 0,05	2	2
PB 13	3567303	5619909	8,3	9	265	1	8,31	2	11,1	96,8	1	<0,5	3	<0,02	1	10	5	≥ 0,05	2	2
PB 14	3567401	5620322	8,3	9	262	1	8,31	2	11	95,9	1	<0,5	3	<0,02	1	10	4	≥ 0,05	2	2
PB 15	3567258	5620945	7,9	7	277	1	8,03	1	11	95,9	1	0-0,5	3	≥0,02	2	10	4	≥ 0,05	2	2
PB 16	3567577	5621237	7,9	7	242	1	8,02	1	11,3	98,5	1	0-0,5	3	≥0,02	2	10	4	≥ 0,05	2	2
PB 17	3567619	5621685	8	8	253	1	8,03	1	11,2	97,6	1	0-0,5	3	< 0,02	1	>10	5	≥ 0,05	2	2
PB 18	3567797	5621984	8	8	256	1	8,03	1	11,2	97,6	1	0-0,5	3	<0,02	1	10	4	≥ 0,05	2	2
PB 19	3567967	5622442	7,9	8	258	1	8,02	1	11	95,9	1	0-0,5	3	<0,02	1	10	4	≥ 0,05	2	2
PB 20	3567777	5622834	7,9	8	263	1	8,01	1	11	95,9	1	0-0,5	3	<0,02	1	10	4	≥ 0,05	2	2
PB 21	3567940	5623130	7,8	X	295	1	8,07	2	10,1	88	2	0,5	5	<0,02	1	0-10	4	≥ 0,05	2	2
PB 22	3567726	5623532	7,8	X	303	2	8,08	2	10,9	95	1	0,5	5	0,02	2	10	4	≥ 0,05	2	3
PB 23	3567462	5623795	7,8	X	308	2	8,1	2	11,2	97,6	1	0,5	5	≥0,02	2	0-10	4	≥ 0,05	2	3
PB 24	3567305	5624119	7,8	X	308	2	8,12	2	11,5	100,3	1	0,5	5	≥0,02	2	10	4	≥ 0,05	2	3
PB 25	3567170	5624569	7,8	X	327	2	8,12	2	11,3	98,5	1	0,5	5	≥0,02	2	10	4	≥ 0,05	2	3
PB 26	3566957	5624998	7,8	5	332	2	8,12	2	10,6	92,4	1	0-0,5	3	≥0,02	2	10	4	≥ 0,05	2	2
PB 27	3566774	5625553	7,8	5	352	2	8,13	2	10,8	94,2	1	0,5	5	<0,02	1	<10	4	≥ 0,05	2	2
PB 28	3566570	5625913	7,8	5	354	2	8,17	2	10,8	94,2	1	<0,5	3	<0,02	1	10	4	≥ 0,05	2	2
PB 29	3566678	5626215	7,8	6	358	2	8,17	2	11,3	98,5	2	<0,5	3	≥0,02	2	10	4	≥ 0,05	2	2
PB 30	3566946	5626611	8,6	X	356	2	8,03	1	9,6	85,8	2	0-0,5	3	<0,02	1	<10	4	≥ 0,05	2	2
PB 31	3567137	5626777	8,6	X	352	2	8,11	2	11,3	98,5	1	0-0,5	3	<0,02	1	<10	4	≥ 0,05	2	2
PB 32	3567183	5627291	8,6	X	354	2	8,12	2	11,6	101	1	<0,5	3	<0,02	1	<10	4	≥ 0,05	2	2
PB 33	3567335	5627643	8,6	X	363	2	8,11	2	12,5	111,7	2	<0,5	3	<0,02	1	<10	4	≥ 0,05	2	2
PB 34	3567523	5623126	8,4	X	383	2	8,17	2	10,8	94,2	1	<0,5	3	<0,02	1	<10	4	<0,05	1	2
PB 35	3567600	5628553	8,5	X	388	2	8,19	2	11,6	103,7	1	<0,5	3	>0,02	2	10	4	0,05-0,2	2	2
PB 36	3567534	5628725	8,7	X	383	2	8,2	2	11,4	101,9	1	<0,5	3	<0,02	1	<10	4	≥ 0,05	2	2
PB 37	3567711	5629121	8,6	X	389	2	8,22	2	11,2	100,1	1	<0,5	3	<0,02	1	<10	4	≥ 0,05	2	2
PB 38	3567911	5629527	8,6	X	394	2	8,23	2	11,7	104,6	1	<0,5	3	<0,02	1	<10	4	≥ 0,05	2	2