

GWM P 8-II	GWL: gfE				
Labor:	LWU GmbH				
Datum		06.03.2018	25.10.2018	08.03.2019	14.11.2019
Parameter	Einheit				
<b>Vor-Parameter</b>					
ELF	µS/cm	736	703	734	790
pH-Wert	-	6,36	6,35	6,4	6,09
T <sub>Wasser</sub>	°C	10,8	12,1	11,4	12,5
Sauerstoff	mg/l	0,31	0,18	0,57	0,2
Redoxsp.	mV	389	295	345	332
<b>Labor</b>					
KW-Index	mg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
DOC	mg/l	2,2	2,2	2,8	2,6
Arsen	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Calcium	mg/l	81,5	71,7	85,5	81,6
Kalium	mg/l	4,05	3,16	3,85	3,39
Eisen, gesamt	mg/l	0,39	0,08	0,028	0,65
Magnesium	mg/l	29,9	27,4	32,5	31,6
Mangan	mg/l	1,75	1,93	2,04	2,3
Natrium	mg/l	15,2	14,4	16,0	16,0
Phosphor, gesamt	mg/l	0,096	<0,05	<0,05	0,069
Chlorid	mg/l	31,8	20,8	26,5	33,8
Sulfat	mg/l	187	173	190	197
Nitrat	mg/l	27	22,2	22,5	24,5
Ammonium	mg/l	0,038	0,1	0,072	0,019
Stickstoff, gesamt	mg/l	6,66	6,82	5,68	6,02
SAK 254 nm	m-1	6,06	4,4	3,8	3,7
Hydrogenkarbonat	mg/l	123	124	134	119
Gesamthärte	mg CaO/l	183	164	195	187
AOX	µg/l	14,1	16,6	15,1	21,7