

GWM P 7-II	GWL: fQW				
Labor:	LWU GmbH				
Datum		06.03.2018	25.10.2018	11.03.2019	14.11.2019
Parameter	Einheit				
<b>Vor-Parameter</b>					
ELF	µS/cm	1014	1083	1035	969
pH-Wert	-	6,53	6,61	7,0	6,32
T <sub>Wasser</sub>	°C	10,7	12,5	11,1	12,4
Sauerstoff	mg/l	0,09	0,18	0,06	0,13
Redoxsp.	mV	377	293	419	378
<b>Labor</b>					
KW-Index	mg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
DOC	mg/l	3,4	4,0	1,2	3,3
Arsen	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Calcium	mg/l	109	113	109	98,6
Kalium	mg/l	17,3	26,2	19,6	22,8
Eisen, gesamt	mg/l	0,032	0,058	0,034	0,42
Magnesium	mg/l	33,8	32,2	31,9	28,9
Mangan	mg/l	0,45	0,47	0,32	0,36
Natrium	mg/l	30,4	29,9	28,3	26,8
Phosphor, gesamt	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Chlorid	mg/l	40,6	40,2	37,4	30,4
Sulfat	mg/l	129	154	143	136
Nitrat	mg/l	186	149	202	143
Ammonium	mg/l	0,039	0,11	0,018	0,01
Stickstoff, gesamt	mg/l	51,1	46,2	47,3	35,9
SAK 254 nm	m-1	8,71	10,4	7,8	7,2
Hydrogenkarbonat	mg/l	177	189	178	175
Gesamthärte	mg CaO/l	231	233	226	205
AOX	µg/l	10,9	13	11,3	10,1