



wintershall dea

EMLICHHEIM

ERGEBNISSE DER WASSERANALYSEN

Probenbezeichnung	Probenart	Initialmessungen April / Mai 2019				43. KW 2020			
		pH-Wert	Leitfähigkeit [µS/cm]	Chlorid [mg/l]	Summe BTEX [µg/l]	pH-Wert	Leitfähigkeit [µS/cm]	Chlorid [mg/l]	Summe BTEX [µg/l]
GWM50101	GWM Em 132	7	612	15	**n.b.	6,47	496	29	**n.b.
GWM50102	GWM Em 132	6,3	787	150		6,14	551	79	
GWM50103	GWM Em 132	6,6	640	7		5,73	291	6,8	
GWM50201	GWM Em 51	7,1	1030	220		6,88	1200	191	
GWM50202	GWM Em 51	7,1	341	14		7,04	342	15	
GWM50203	GWM Em 51	7,1	428	17		6,65	240	12	
GWM50204	GWM Em 208	6,8	394	15		7,25	386	20	
Em 6	Brunnen	6,2	501	41		7,24	527	67	
Em 9	Brunnen	6,4	277	12		6,81	356	44	
Em 29	Brunnen	6,8	300	11		Pegel in Reparatur			
Em 57	Brunnen	6,7	375	31		6,7	337	38	
Em 152	Brunnen	6,8	259	13		6,87	263	17	
Em 156	Brunnen					6,87	199	9,3	
Em 165	Brunnen	6,3	1560	360		6,33	1360	343	
Landwirt #1 (R)	Brunnen	6,5	277	13		6,44	244	14	
Landwirt #2 (V)	Brunnen					6,6	292	13	
Landwirt #3 (Z)	Brunnen					6,78	435	32	
HEMO	Brunnen	7,4	463	34		7,98	444	31	
Probe 3 (Mittelschloot bei Em 512)	Oberflächenwasser	6,7	535	39		6,8	459	39	
Probe 4 (Grenzaa)	Oberflächenwasser	7,1	524	35		7,26	567	41	
Probe Mittelschloot DFA	Oberflächenwasser					6,96	380	35	
G 4.4 (Grenzaa)	Brunnen					6,26	821	113	
G. 4.5 (Grenzaa)	Brunnen					6,99	155	4,6	
F 1						6,59	711	69	
F 2						5,97	404	26	
F 3						6,36	488	31	
F 4						6,35	655	41	
F 5						6,3	743	79	
F 6					6,11	451	39		
M1					6,89	593	15		
M2					6,85	614	13		
Pumpenhaus	Lagerstättenwasser	5,7	70.800	30.000	2020				
TW 1	Trinkwasser	7,3	435	29	**n.b.				

** Nicht berechenbar,
da alle Werte < Bestimmungsgrenze;