



wintershall dea

EMLICHHEIM

ERGEBNISSE DER WASSERANALYSEN

Probenbezeichnung	Probenart	Initialmessungen April / Mai 2019				20. 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.	6,55	653	58	**n.b.
GWM50102	GWM Em 132	6,3	787	150		6,05	477	72	
GWM50103	GWM Em 132	6,6	640	7		5,61	249	6,7	
GWM50201	GWM Em 51	7,1	1030	220		6,91	1240	266	
GWM50202	GWM Em 51	7,1	341	14		7,07	302	15	
GWM50203	GWM Em 51	7,1	428	17		6,8	303	18	
GWM50204	GWM Em 208	6,8	394	15		7,26	370	20	
Em 6	Brunnen	6,2	501	41		6,95	513	68	
Em 9	Brunnen	6,4	277	12		6,73	218	14	
Em 29	Brunnen	6,8	300	11		6,82	224	11	
Em 57	Brunnen	6,7	375	31		6,59	359	44	
Em 152	Brunnen	6,8	259	13		6,86	257	16	
Em 156	Brunnen					6,8	199	9,1	
Em 165	Brunnen	6,3	1560	360		6,34	1500	384	
Landwirt #1 (R)	Brunnen	6,5	277	13		6,44	244	13	
Landwirt #2 (V)	Brunnen					6,56	293	14	
Landwirt #3 (Z)	Brunnen					6,72	441	33	
HEMO	Brunnen	7,4	463	34		7,3	479	36	
Probe 3 (Mittelschloot bei Em 512)	Oberflächenwasser	6,7	535	39		6,69	455	40	
Probe 4 (Grenzaa)	Oberflächenwasser	7,1	524	35		7,57	567	42	
Probe Mittelschloot DFA	Oberflächenwasser					6,97	425	41	
G 4.4 (Grenzaa)	Brunnen					6,46	505	85	
G. 4.5 (Grenzaa)	Brunnen					7,06	116	3,3	
F 1						6,45	880	148	
F 2						6,09	438	28	
F 3						6,42	562	40	
F 4						6,38	666	49	
F 6						6,29	445	39	
M 1						6,67	649	13	
M 2						6,71	649	12	
Pumpenhaus	Lagerstättenwasser	5,7	70.800	30.000	2020				
TW 1	Trinkwasser	7,3	435	29	**n.b.				

** Nicht berechenbar,
da alle Werte < Bestimmungsgrenze;