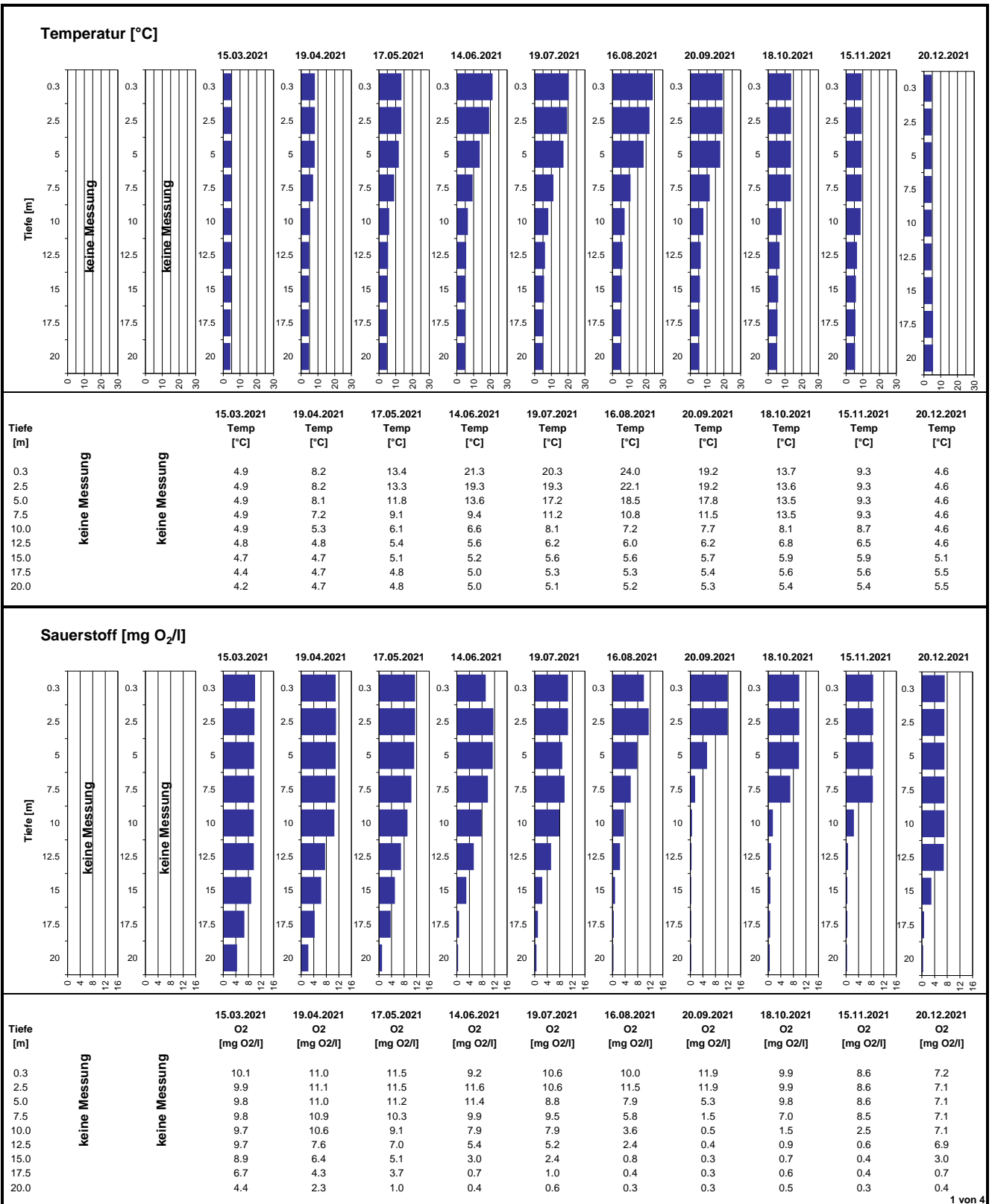
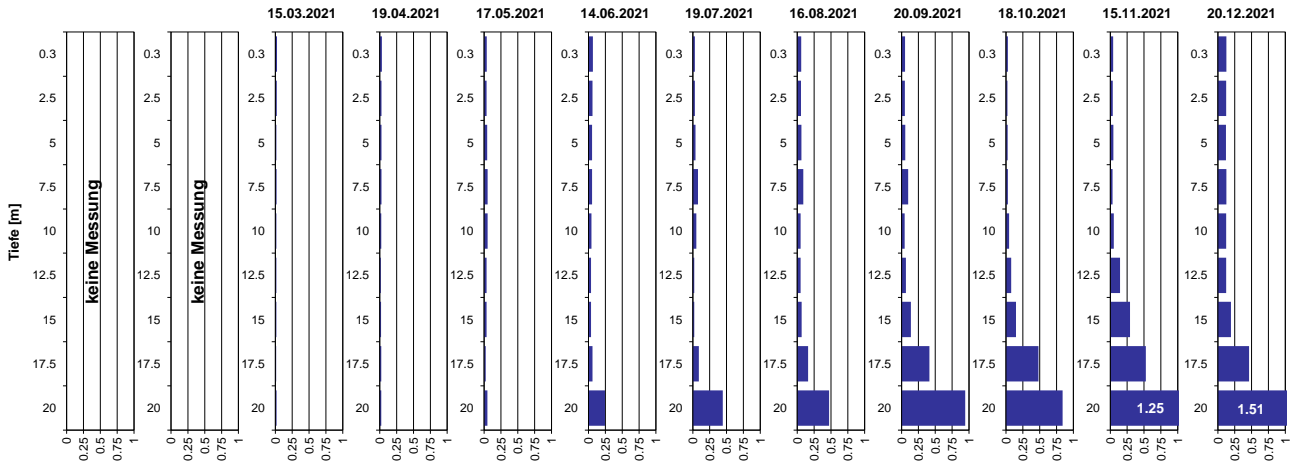


Tiefenprofile Türlerseersee 2021



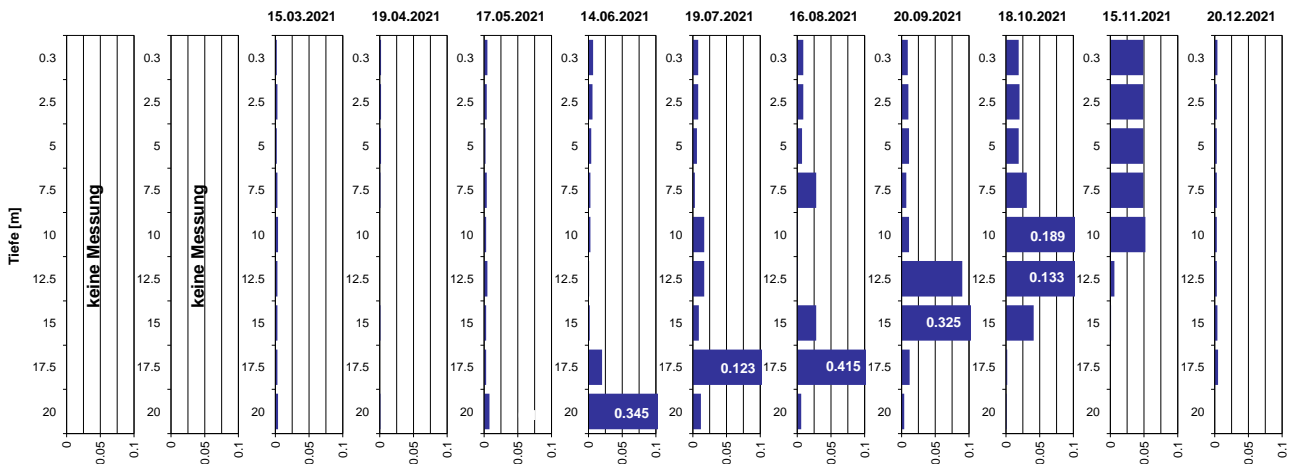
Tiefenprofile Türlersee 2021

Ammonium [mg NH₄-N/l]



Tiefe [m]	15.03.2021 NH4-N [mg N/l]	19.04.2021 NH4-N [mg N/l]	17.05.2021 NH4-N [mg N/l]	14.06.2021 NH4-N [mg N/l]	19.07.2021 NH4-N [mg N/l]	16.08.2021 NH4-N [mg N/l]	20.09.2021 NH4-N [mg N/l]	18.10.2021 NH4-N [mg N/l]	15.11.2021 NH4-N [mg N/l]	20.12.2021 NH4-N [mg N/l]
0.3	keine Messung	0.02	0.03	0.04	0.07	0.03	0.06	0.05	0.04	0.13
2.5	keine Messung	0.02	0.03	0.04	0.06	0.03	0.06	0.05	0.04	0.12
5.0	keine Messung	0.02	0.03	0.05	0.05	0.04	0.06	0.05	0.04	0.12
7.5	keine Messung	0.02	0.03	0.05	0.05	0.08	0.10	0.03	0.03	0.13
10.0	keine Messung	0.02	0.02	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.12
12.5	keine Messung	0.02	0.04	0.04	0.04	0.02	0.06	0.08	0.15	0.12
15.0	keine Messung	0.01	0.02	0.04	0.04	0.02	0.14	0.15	0.29	0.20
17.5	keine Messung	0.01	0.02	0.02	0.06	0.09	0.41	0.48	0.53	0.46
20.0	keine Messung	0.02	0.02	0.05	0.25	0.44	0.94	0.84	1.25	1.51

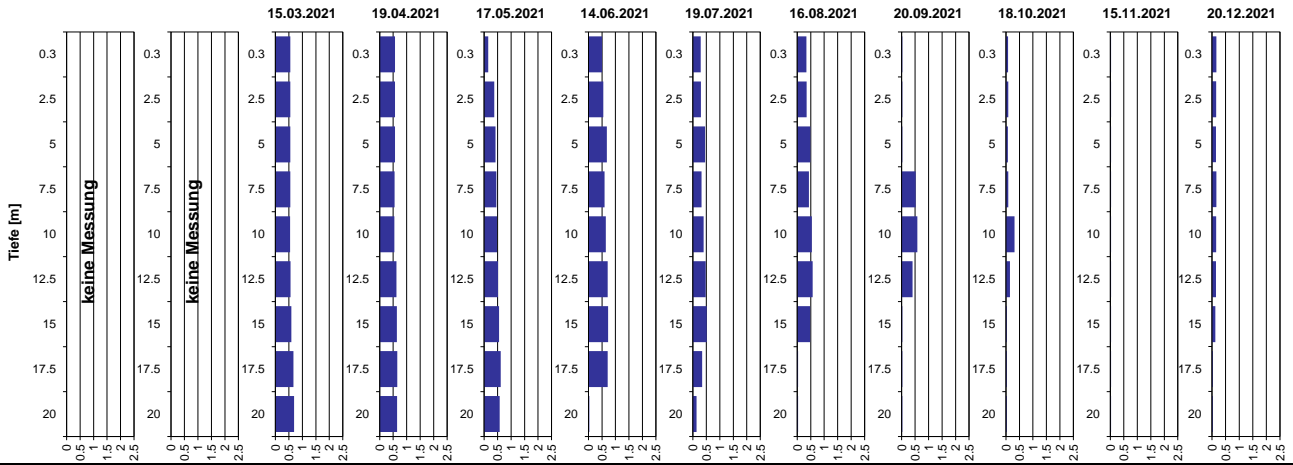
Nitrit [mg NO₂-N/l]



Tiefe [m]	15.03.2021 NO2-N [mg N/l]	19.04.2021 NO2-N [mg N/l]	17.05.2021 NO2-N [mg N/l]	14.06.2021 NO2-N [mg N/l]	19.07.2021 NO2-N [mg N/l]	16.08.2021 NO2-N [mg N/l]	20.09.2021 NO2-N [mg N/l]	18.10.2021 NO2-N [mg N/l]	15.11.2021 NO2-N [mg N/l]	20.12.2021 NO2-N [mg N/l]
0.3	keine Messung	0.002	0.002	0.005	0.007	0.008	0.009	0.019	0.049	0.004
2.5	keine Messung	0.003	0.002	0.004	0.006	0.008	0.010	0.020	0.049	0.003
5.0	keine Messung	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.007	0.011	0.049	0.003
7.5	keine Messung	0.003	0.001	0.004	0.003	0.003	0.007	0.031	0.049	0.003
10.0	keine Messung	0.004	0.000	0.003	0.003	0.017	0.011	0.189	0.052	0.003
12.5	keine Messung	0.003	0.000	0.005	0.001	0.017	0.001	0.133	0.006	0.003
15.0	keine Messung	0.003	0.001	0.003	0.002	0.009	0.325	0.041	0.001	0.004
17.5	keine Messung	0.003	0.000	0.003	0.020	0.123	0.415	0.002	0.000	0.005
20.0	keine Messung	0.004	0.001	0.008	0.345	0.012	0.006	0.001	0.000	0.000

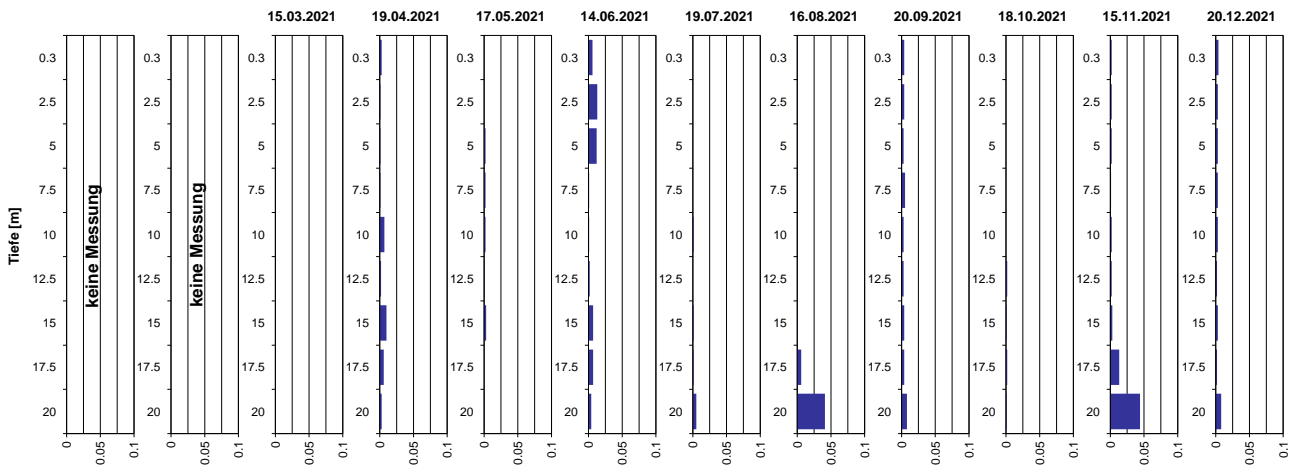
Tiefenprofile Türlerseersee 2021

Nitrat [mg NO₃-N/l]



Tiefe [m]		15.03.2021 NO3-N [mg N/l]	19.04.2021 NO3-N [mg N/l]	17.05.2021 NO3-N [mg N/l]	14.06.2021 NO3-N [mg N/l]	19.07.2021 NO3-N [mg N/l]	16.08.2021 NO3-N [mg N/l]	20.09.2021 NO3-N [mg N/l]	18.10.2021 NO3-N [mg N/l]	15.11.2021 NO3-N [mg N/l]	20.12.2021 NO3-N [mg N/l]
0.3	keine Messung	0.55	0.57	0.15	0.51	0.29	0.34	0.03	0.08	0.03	0.17
2.5	keine Messung	0.55	0.57	0.37	0.55	0.30	0.35	0.03	0.08	0.03	0.15
5.0		0.56	0.56	0.43	0.68	0.45	0.48	0.03	0.07	0.03	0.15
7.5		0.55	0.55	0.45	0.60	0.32	0.44	0.52	0.09	0.03	0.16
10.0		0.55	0.54	0.47	0.65	0.40	0.54	0.58	0.32	0.03	0.16
12.5		0.57	0.62	0.52	0.71	0.48	0.57	0.41	0.15	0.03	0.15
15.0		0.59	0.64	0.55	0.73	0.51	0.48	0.03	0.03	0.03	0.12
17.5		0.67	0.65	0.62	0.71	0.34	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
20.0		0.70	0.65	0.58	0.03	0.13	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03

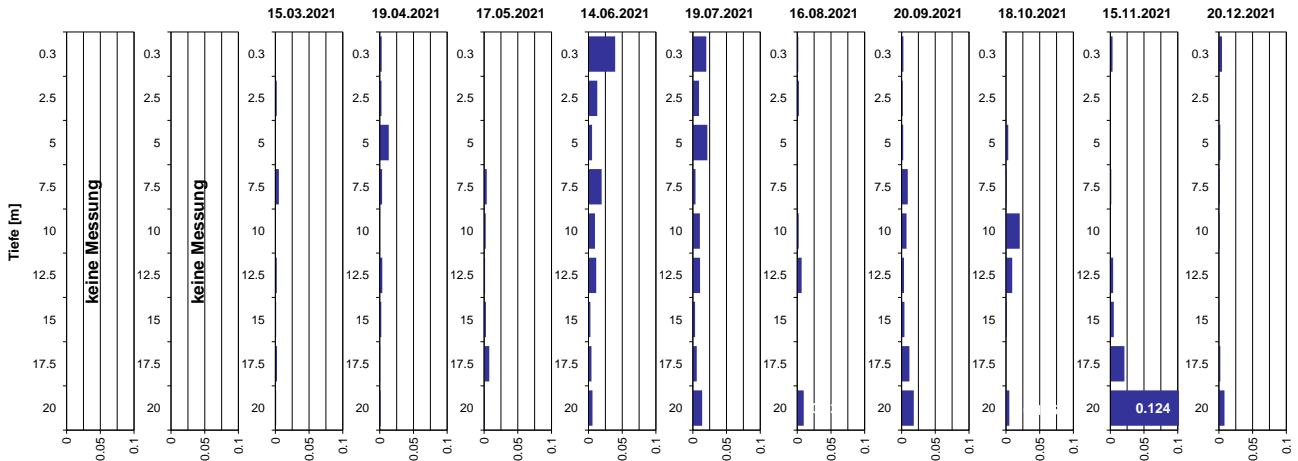
Phosphat [mg PO₄-P/l]



Tiefe [m]		15.03.2021 PO4-P [mg P/l]	19.04.2021 PO4-P [mg P/l]	17.05.2021 PO4-P [mg P/l]	14.06.2021 PO4-P [mg P/l]	19.07.2021 PO4-P [mg P/l]	16.08.2021 PO4-P [mg P/l]	20.09.2021 PO4-P [mg P/l]	18.10.2021 PO4-P [mg P/l]	15.11.2021 PO4-P [mg P/l]	20.12.2021 PO4-P [mg P/l]
0.3	keine Messung	0.000	0.003	0.000	0.006	0.000	0.001	0.004	0.000	0.002	0.004
2.5	keine Messung	0.001	0.001	0.000	0.013	0.000	0.001	0.004	0.000	0.002	0.003
5.0		0.000	0.001	0.002	0.012	0.000	0.001	0.003	0.000	0.002	0.003
7.5		0.000	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.005	0.000	0.001	0.003
10.0		0.000	0.007	0.002	0.001	0.001	0.000	0.003	0.000	0.002	0.003
12.5		0.000	0.002	0.001	0.002	0.000	0.000	0.003	0.002	0.002	0.002
15.0		0.000	0.010	0.003	0.007	0.001	0.001	0.004	0.001	0.003	0.003
17.5		0.000	0.006	0.000	0.007	0.001	0.006	0.004	0.002	0.013	0.002
20.0		0.001	0.003	0.001	0.004	0.005	0.041	0.008	0.001	0.044	0.008

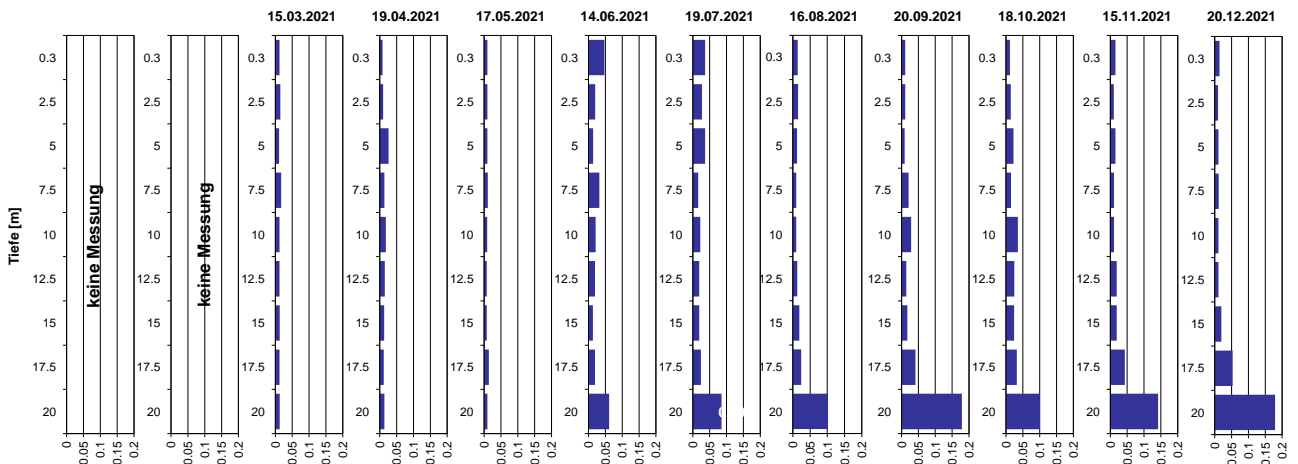
Tiefenprofile Türlersee 2021

Gelöster Phosphor [mg P/l]



Tiefe [m]	15.03.2021 P-gel [mg P/l]	19.04.2021 P-gel [mg P/l]	17.05.2021 P-gel [mg P/l]	14.06.2021 P-gel [mg P/l]	19.07.2021 P-gel [mg P/l]	16.08.2021 P-gel [mg P/l]	20.09.2021 P-gel [mg P/l]	18.10.2021 P-gel [mg P/l]	15.11.2021 P-gel [mg P/l]	20.12.2021 P-gel [mg P/l]
0.3	keine Messung	0.003	0.000	0.040	0.020	0.002	0.003	0.000	0.003	0.005
2.5	keine Messung	0.003	0.000	0.013	0.009	0.003	0.002	0.000	0.000	0.000
5.0	keine Messung	0.014	0.001	0.005	0.022	0.001	0.003	0.004	0.000	0.002
7.5	keine Messung	0.004	0.004	0.020	0.004	0.001	0.009	0.001	0.001	0.001
10.0	keine Messung	0.000	0.002	0.010	0.010	0.002	0.007	0.021	0.000	0.001
12.5	keine Messung	0.004	0.002	0.012	0.011	0.007	0.004	0.009	0.004	0.000
15.0	keine Messung	0.002	0.003	0.003	0.003	0.000	0.004	0.001	0.005	0.001
17.5	keine Messung	0.001	0.008	0.004	0.006	0.000	0.012	0.000	0.021	0.002
20.0	keine Messung	0.001	0.001	0.006	0.014	0.010	0.018	0.005	0.124	0.008

Gesamt-Phosphor [mg P/l]



Tiefe [m]	15.03.2021 P-tot [mg P/l]	19.04.2021 P-tot [mg P/l]	17.05.2021 P-tot [mg P/l]	14.06.2021 P-tot [mg P/l]	19.07.2021 P-tot [mg P/l]	16.08.2021 P-tot [mg P/l]	20.09.2021 P-tot [mg P/l]	18.10.2021 P-tot [mg P/l]	15.11.2021 P-tot [mg P/l]	20.12.2021 P-tot [mg P/l]
0.3	keine Messung	0.008	0.010	0.047	0.036	0.014	0.011	0.012	0.015	0.014
2.5	keine Messung	0.010	0.010	0.020	0.027	0.015	0.011	0.014	0.010	0.010
5.0	keine Messung	0.026	0.010	0.014	0.036	0.012	0.009	0.022	0.015	0.011
7.5	keine Messung	0.014	0.011	0.032	0.016	0.010	0.021	0.015	0.011	0.012
10.0	keine Messung	0.018	0.009	0.021	0.022	0.010	0.028	0.035	0.011	0.011
12.5	keine Messung	0.015	0.008	0.019	0.019	0.013	0.014	0.025	0.019	0.011
15.0	keine Messung	0.013	0.008	0.013	0.019	0.019	0.017	0.024	0.019	0.020
17.5	keine Messung	0.012	0.014	0.019	0.024	0.024	0.041	0.032	0.043	0.053
20.0	keine Messung	0.014	0.010	0.061	0.085	0.102	0.179	0.101	0.142	0.179