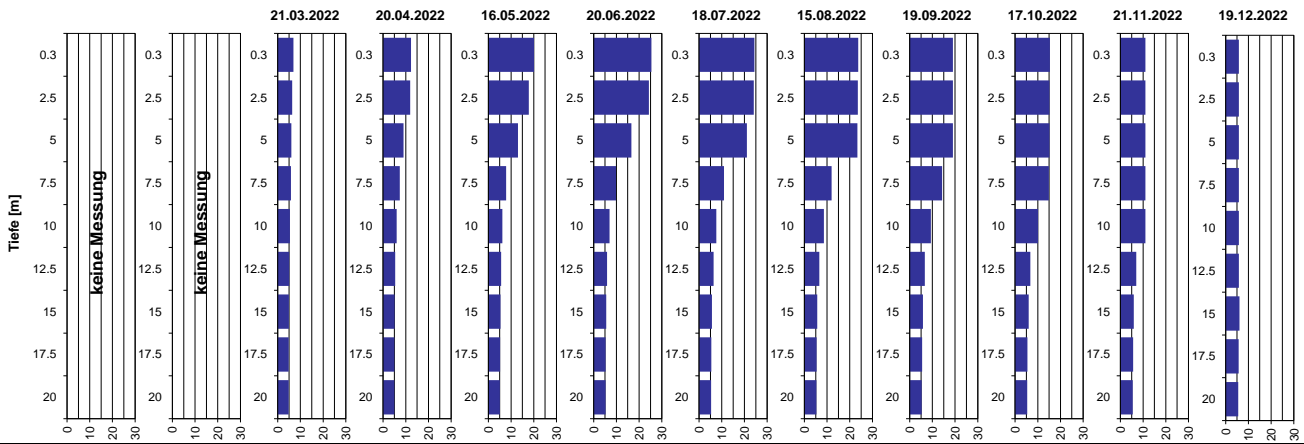


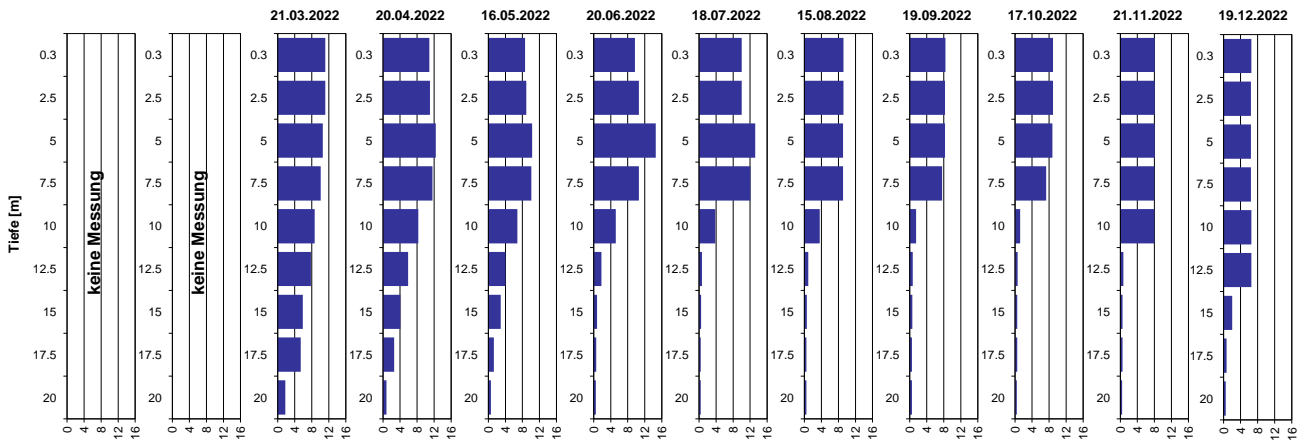
Tiefenprofile Türlerseersee 2022

Temperatur [°C]



Tiefe [m]	21.03.2022	20.04.2022	16.05.2022	20.06.2022	18.07.2022	15.08.2022	19.09.2022	17.10.2022	21.11.2022	19.12.2022	
0.3	keine Messung	6.9	12.3	20.1	25.4	24.4	23.7	19.0	15.4	11.0	5.8
2.5	keine Messung	6.4	12.0	17.8	24.3	24.1	23.5	19.0	15.2	11.0	5.8
5.0	keine Messung	6.0	9.0	13.0	16.6	21.1	23.4	19.0	15.2	11.0	5.8
7.5	keine Messung	5.8	7.4	7.8	9.8	11.0	12.0	14.3	14.9	11.0	5.8
10.0	keine Messung	5.4	6.0	6.2	7.0	7.6	8.6	9.3	10.1	11.0	5.8
12.5	keine Messung	5.1	5.4	5.6	5.9	6.4	6.6	6.7	6.7	7.0	5.8
15.0	keine Messung	4.9	5.1	5.3	5.5	5.7	5.7	5.8	6.0	5.9	6.1
17.5	keine Messung	4.8	5.0	5.2	5.2	5.4	5.4	5.5	5.5	5.6	5.7
20.0	keine Messung	4.8	5.0	5.1	5.2	5.3	5.3	5.3	5.4	5.4	5.5

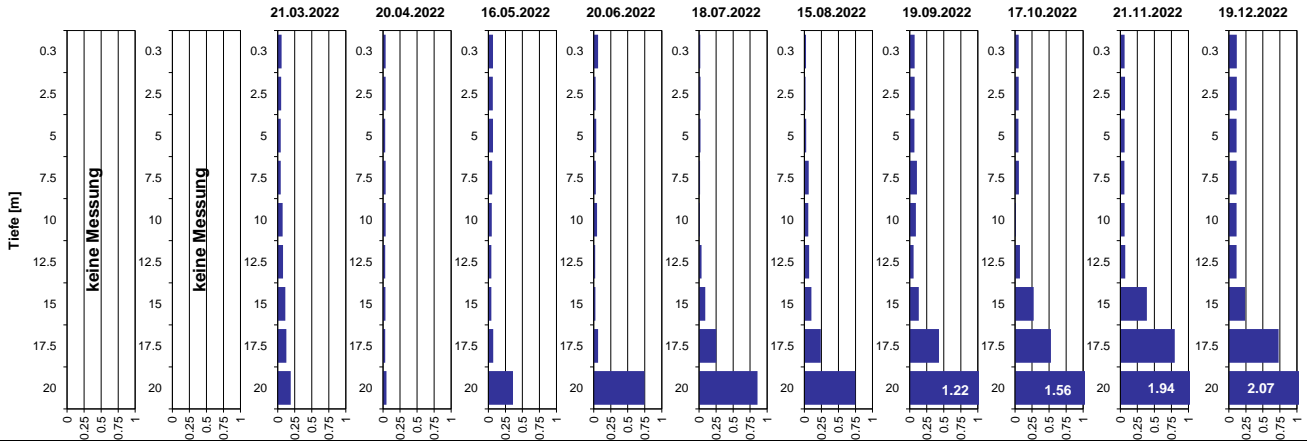
Sauerstoff [mg O₂/l]



Tiefe [m]	21.03.2022	20.04.2022	16.05.2022	20.06.2022	18.07.2022	15.08.2022	19.09.2022	17.10.2022	21.11.2022	19.12.2022	
0.3	keine Messung	11.2	10.9	8.6	9.7	10.0	9.2	8.4	8.9	8.1	6.5
2.5	keine Messung	11.2	11.0	8.9	10.6	10.0	9.2	8.3	8.9	8.1	6.4
5.0	keine Messung	10.6	12.4	10.3	14.6	13.2	9.1	8.3	8.8	8.1	6.4
7.5	keine Messung	10.1	11.6	10.1	10.6	12.1	9.1	7.6	7.3	8.0	6.4
10.0	keine Messung	8.7	8.3	6.8	5.2	3.8	3.6	1.5	1.2	8.0	6.5
12.5	keine Messung	7.8	5.9	4.0	1.8	0.7	0.9	0.7	0.6	0.7	6.5
15.0	keine Messung	5.9	4.1	2.9	0.8	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	2.0
17.5	keine Messung	5.4	2.6	1.3	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7
20.0	keine Messung	1.8	0.8	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5

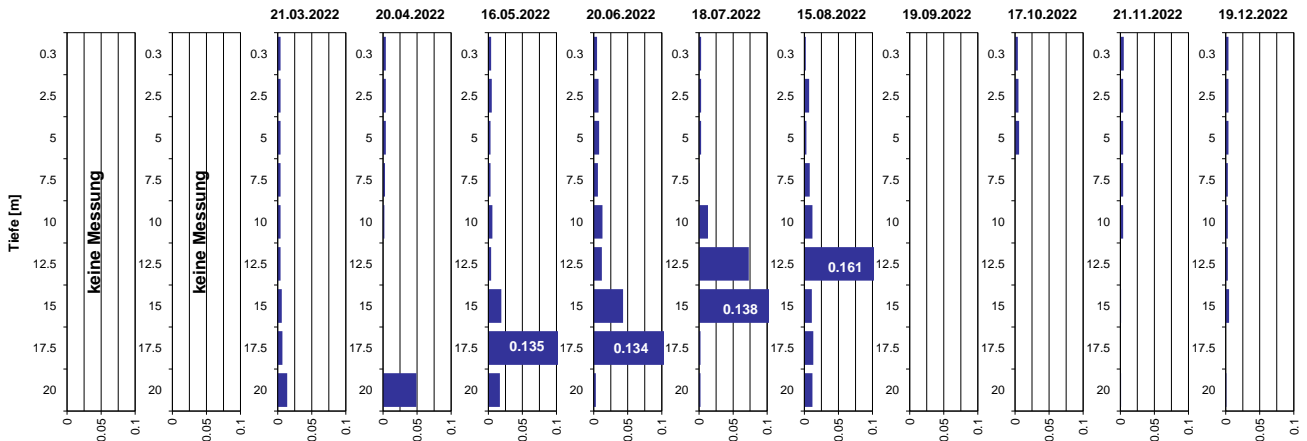
Tiefenprofile Türlersee 2022

Ammonium [mg NH₄-N/l]



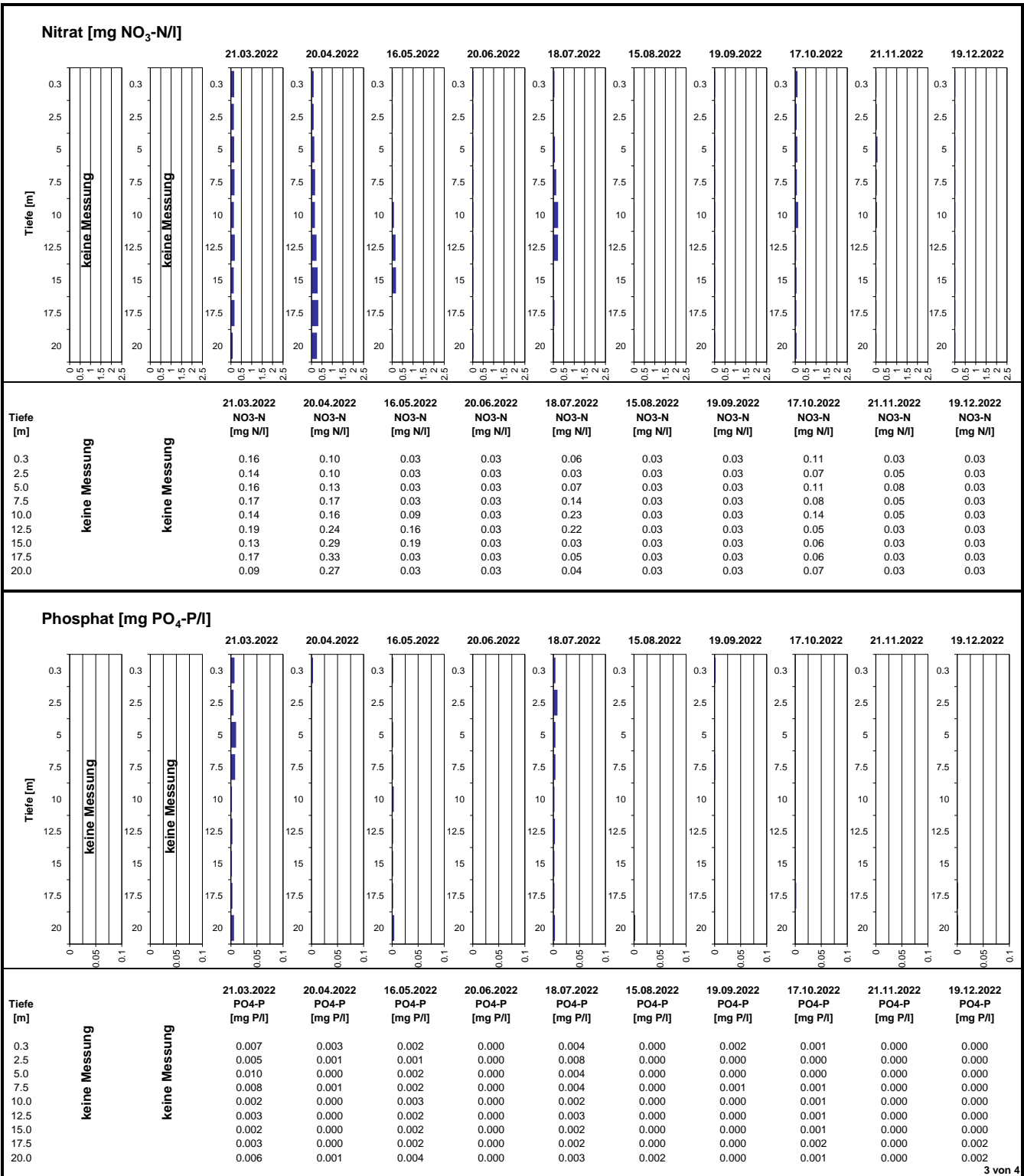
Tiefe [m]	21.03.2022 NH4-N [mg N/l]	20.04.2022 NH4-N [mg N/l]	16.05.2022 NH4-N [mg N/l]	20.06.2022 NH4-N [mg N/l]	18.07.2022 NH4-N [mg N/l]	15.08.2022 NH4-N [mg N/l]	19.09.2022 NH4-N [mg N/l]	17.10.2022 NH4-N [mg N/l]	21.11.2022 NH4-N [mg N/l]	19.12.2022 NH4-N [mg N/l]
0.3	keine Messung	0.06	0.07	0.07	0.02	0.03	0.07	0.06	0.06	0.12
2.5	keine Messung	0.05	0.06	0.03	0.02	0.02	0.07	0.05	0.07	0.12
5.0	keine Messung	0.05	0.07	0.04	0.02	0.03	0.07	0.05	0.06	0.12
7.5	keine Messung	0.05	0.06	0.03	0.01	0.06	0.11	0.06	0.06	0.11
10.0	keine Messung	0.07	0.05	0.05	0.01	0.06	0.09	0.01	0.06	0.11
12.5	keine Messung	0.08	0.04	0.02	0.04	0.07	0.06	0.07	0.07	0.11
15.0	keine Messung	0.11	0.05	0.03	0.09	0.10	0.13	0.27	0.39	0.24
17.5	keine Messung	0.13	0.07	0.07	0.25	0.24	0.43	0.53	0.80	0.73
20.0	keine Messung	0.19	0.36	0.75	0.86	0.75	1.22	1.56	1.94	2.07

Nitrit [mg NO₂-N/l]



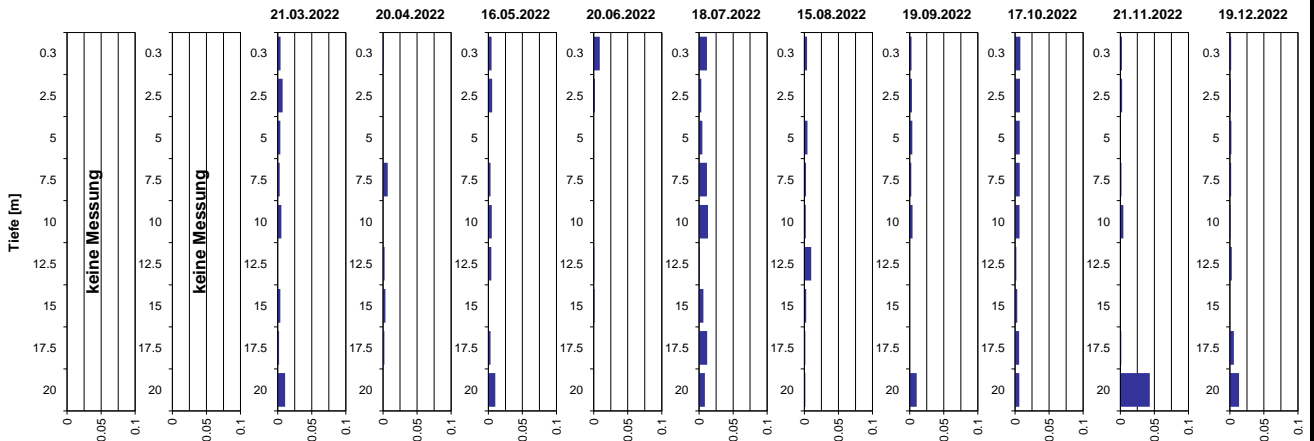
Tiefe [m]	21.03.2022 NO2-N [mg N/l]	20.04.2022 NO2-N [mg N/l]	16.05.2022 NO2-N [mg N/l]	20.06.2022 NO2-N [mg N/l]	18.07.2022 NO2-N [mg N/l]	15.08.2022 NO2-N [mg N/l]	19.09.2022 NO2-N [mg N/l]	17.10.2022 NO2-N [mg N/l]	21.11.2022 NO2-N [mg N/l]	19.12.2022 NO2-N [mg N/l]
0.3	keine Messung	0.004	0.004	0.005	0.003	0.002	0.000	0.004	0.005	0.004
2.5	keine Messung	0.004	0.005	0.007	0.003	0.007	0.000	0.005	0.004	0.004
5.0	keine Messung	0.004	0.003	0.008	0.003	0.003	0.000	0.006	0.004	0.004
7.5	keine Messung	0.004	0.003	0.006	0.001	0.008	0.000	0.000	0.004	0.003
10.0	keine Messung	0.004	0.006	0.013	0.013	0.012	0.000	0.000	0.004	0.003
12.5	keine Messung	0.004	0.004	0.012	0.073	0.161	0.000	0.000	0.000	0.003
15.0	keine Messung	0.006	0.019	0.043	0.138	0.011	0.000	0.000	0.001	0.005
17.5	keine Messung	0.007	0.135	0.134	0.002	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000
20.0	keine Messung	0.014	0.017	0.003	0.002	0.012	0.000	0.000	0.001	0.001

Tiefenprofile Türlerseersee 2022



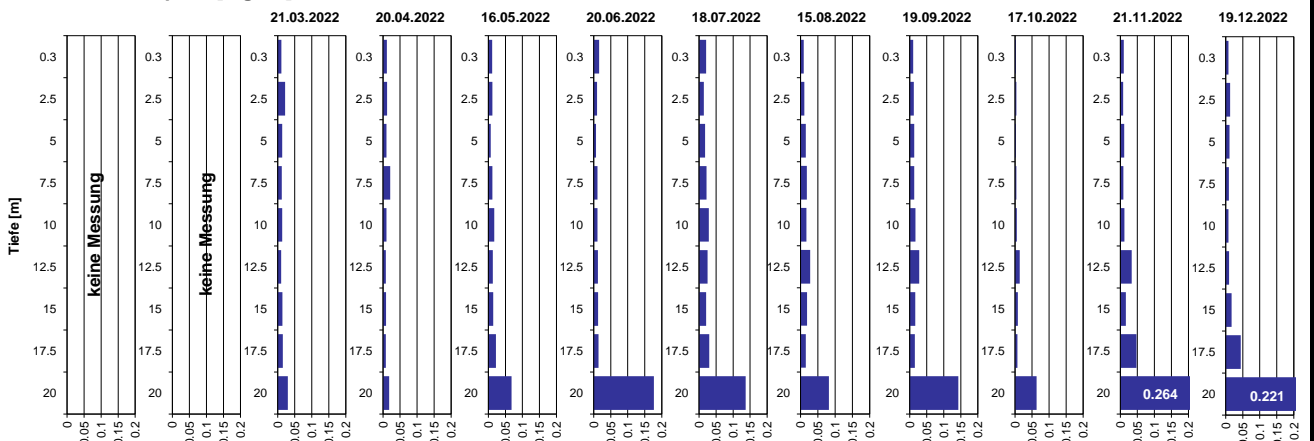
Tiefenprofile Türlersee 2022

Gelöster Phosphor [mg P/l]



Tiefe [m]		21.03.2022 P-gel [mg P/l]	20.04.2022 P-gel [mg P/l]	16.05.2022 P-gel [mg P/l]	20.06.2022 P-gel [mg P/l]	18.07.2022 P-gel [mg P/l]	15.08.2022 P-gel [mg P/l]	19.09.2022 P-gel [mg P/l]	17.10.2022 P-gel [mg P/l]	21.11.2022 P-gel [mg P/l]	19.12.2022 P-gel [mg P/l]
0.3	keine Messung	0.004	0.001	0.005	0.009	0.012	0.004	0.003	0.008	0.002	0.002
2.5	keine Messung	0.007	0.000	0.006	0.002	0.004	0.000	0.003	0.007	0.003	0.002
5.0	keine Messung	0.004	0.000	0.001	0.000	0.005	0.005	0.004	0.007	0.000	0.002
7.5	keine Messung	0.003	0.007	0.003	0.000	0.012	0.002	0.002	0.007	0.002	0.002
10.0	keine Messung	0.006	0.000	0.005	0.000	0.013	0.002	0.004	0.007	0.004	0.001
12.5	keine Messung	0.000	0.002	0.004	0.001	0.001	0.010	0.000	0.002	0.000	0.003
15.0	keine Messung	0.004	0.004	0.000	0.001	0.007	0.003	0.000	0.003	0.001	0.000
17.5	keine Messung	0.002	0.002	0.003	0.000	0.012	0.002	0.000	0.006	0.001	0.006
20.0	keine Messung	0.011	0.000	0.010	0.000	0.009	0.002	0.010	0.006	0.043	0.014

Gesamt-Phosphor [mg P/l]



Tiefe [m]		21.03.2022 P-tot [mg P/l]	20.04.2022 P-tot [mg P/l]	16.05.2022 P-tot [mg P/l]	20.06.2022 P-tot [mg P/l]	18.07.2022 P-tot [mg P/l]	15.08.2022 P-tot [mg P/l]	19.09.2022 P-tot [mg P/l]	17.10.2022 P-tot [mg P/l]	21.11.2022 P-tot [mg P/l]	19.12.2022 P-tot [mg P/l]
0.3	keine Messung	0.011	0.011	0.011	0.016	0.021	0.009	0.010	0.003	0.010	0.008
2.5	keine Messung	0.022	0.012	0.012	0.010	0.014	0.011	0.012	0.004	0.008	0.013
5.0	keine Messung	0.013	0.010	0.007	0.007	0.018	0.015	0.013	0.003	0.011	0.011
7.5	keine Messung	0.012	0.021	0.012	0.011	0.022	0.018	0.013	0.004	0.009	0.009
10.0	keine Messung	0.013	0.010	0.017	0.011	0.029	0.017	0.017	0.005	0.012	0.008
12.5	keine Messung	0.010	0.008	0.013	0.012	0.025	0.028	0.028	0.014	0.033	0.010
15.0	keine Messung	0.014	0.009	0.014	0.013	0.021	0.019	0.016	0.008	0.016	0.017
17.5	keine Messung	0.015	0.008	0.022	0.014	0.030	0.015	0.015	0.007	0.047	0.044
20.0	keine Messung	0.030	0.018	0.068	0.177	0.137	0.082	0.143	0.063	0.264	0.221