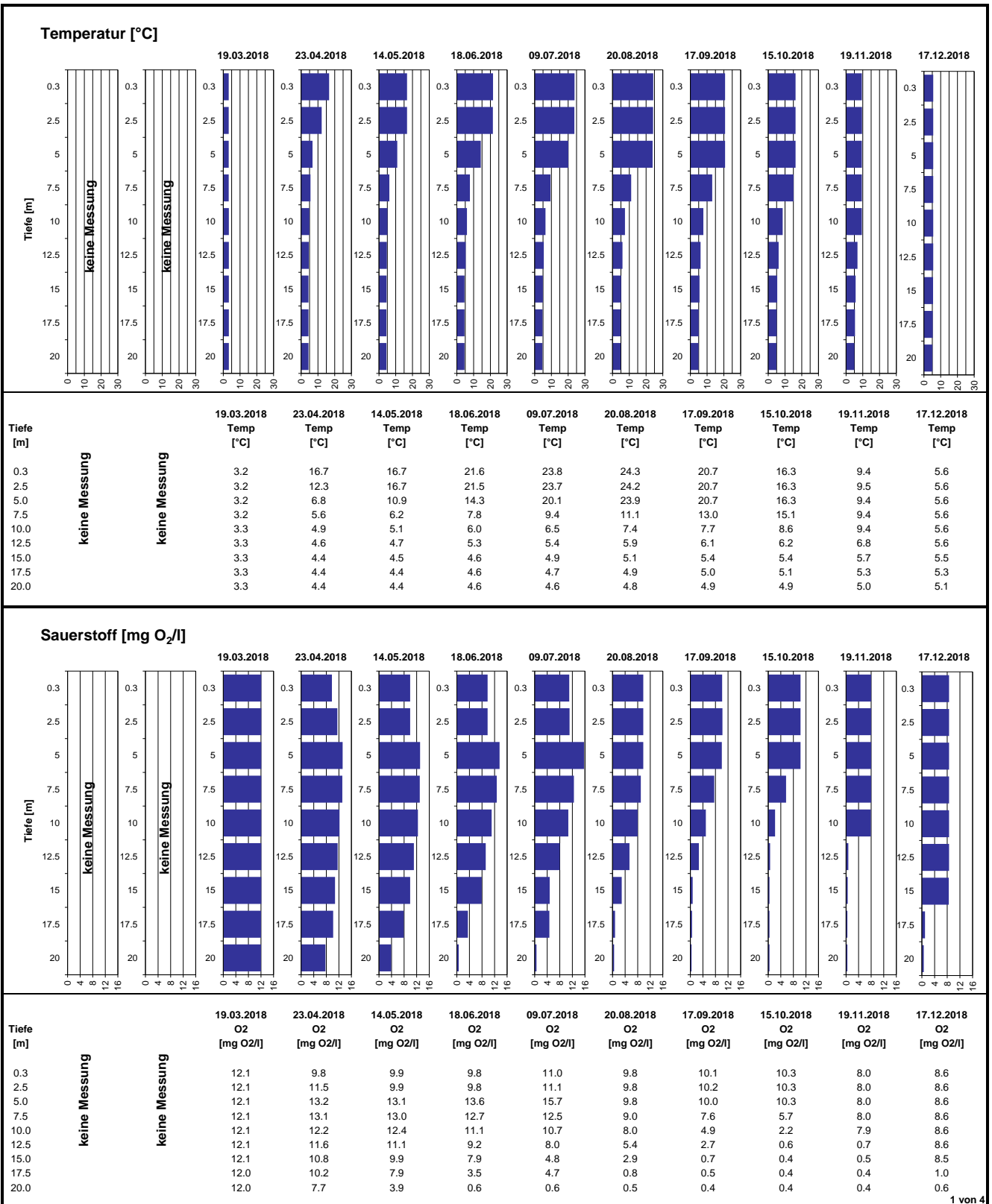
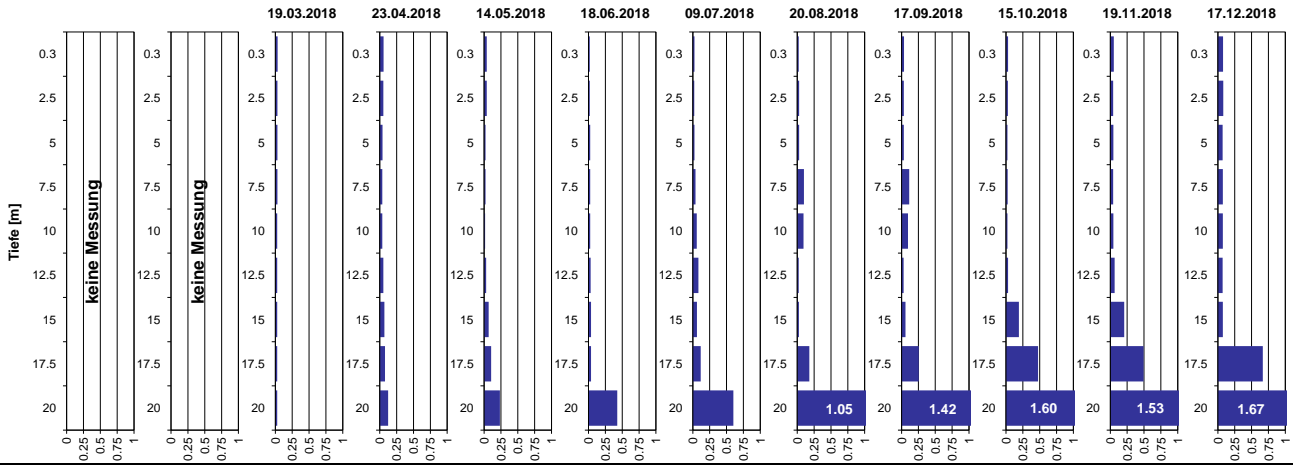


# Tiefenprofile Türlerseersee 2018



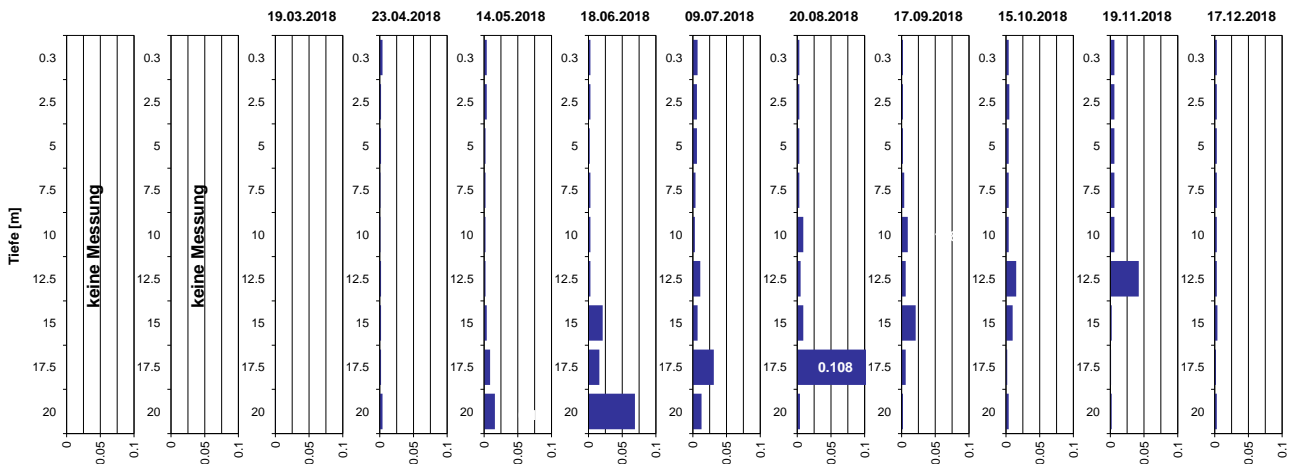
# Tiefenprofile Türlersee 2018

## Ammonium [mg NH<sub>4</sub>-N/l]



Tiefe [m]	19.03.2018 NH4-N [mg N/l]	23.04.2018 NH4-N [mg N/l]	14.05.2018 NH4-N [mg N/l]	18.06.2018 NH4-N [mg N/l]	09.07.2018 NH4-N [mg N/l]	20.08.2018 NH4-N [mg N/l]	17.09.2018 NH4-N [mg N/l]	15.10.2018 NH4-N [mg N/l]	19.11.2018 NH4-N [mg N/l]	17.12.2018 NH4-N [mg N/l]
0.3	keine Messung	keine Messung	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.05	0.08
2.5	keine Messung	keine Messung	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.08
5.0	keine Messung	keine Messung	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.05	0.07
7.5	keine Messung	keine Messung	0.03	0.02	0.04	0.10	0.11	0.02	0.04	0.07
10.0	keine Messung	keine Messung	0.03	0.03	0.06	0.09	0.09	0.02	0.05	0.07
12.5	keine Messung	keine Messung	0.03	0.03	0.08	0.02	0.03	0.03	0.06	0.07
15.0	keine Messung	keine Messung	0.03	0.04	0.06	0.02	0.06	0.19	0.21	0.07
17.5	keine Messung	keine Messung	0.03	0.04	0.12	0.18	0.26	0.48	0.49	0.67
20.0	keine Messung	keine Messung	0.03	0.43	0.60	1.05	1.42	1.60	1.53	1.67

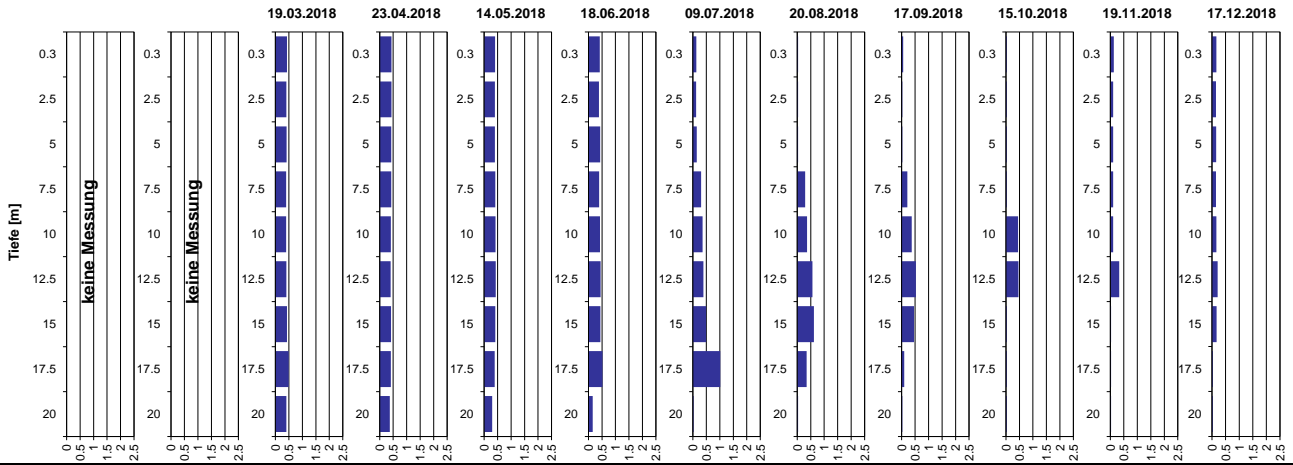
## Nitrit [mg NO<sub>2</sub>-N/l]



Tiefe [m]	19.03.2018 NO2-N [mg N/l]	23.04.2018 NO2-N [mg N/l]	14.05.2018 NO2-N [mg N/l]	18.06.2018 NO2-N [mg N/l]	09.07.2018 NO2-N [mg N/l]	20.08.2018 NO2-N [mg N/l]	17.09.2018 NO2-N [mg N/l]	15.10.2018 NO2-N [mg N/l]	19.11.2018 NO2-N [mg N/l]	17.12.2018 NO2-N [mg N/l]
0.3	keine Messung	keine Messung	0.001	0.003	0.007	0.003	0.002	0.004	0.006	0.003
2.5	keine Messung	keine Messung	0.001	0.003	0.006	0.003	0.002	0.005	0.006	0.003
5.0	keine Messung	keine Messung	0.000	0.002	0.006	0.003	0.002	0.004	0.006	0.003
7.5	keine Messung	keine Messung	0.001	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.006	0.003
10.0	keine Messung	keine Messung	0.001	0.003	0.003	0.009	0.009	0.004	0.006	0.003
12.5	keine Messung	keine Messung	0.001	0.003	0.011	0.005	0.006	0.015	0.042	0.003
15.0	keine Messung	keine Messung	0.001	0.021	0.007	0.009	0.021	0.010	0.002	0.004
17.5	keine Messung	keine Messung	0.001	0.016	0.031	0.108	0.006	0.002	0.001	0.002
20.0	keine Messung	keine Messung	0.001	0.069	0.013	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003

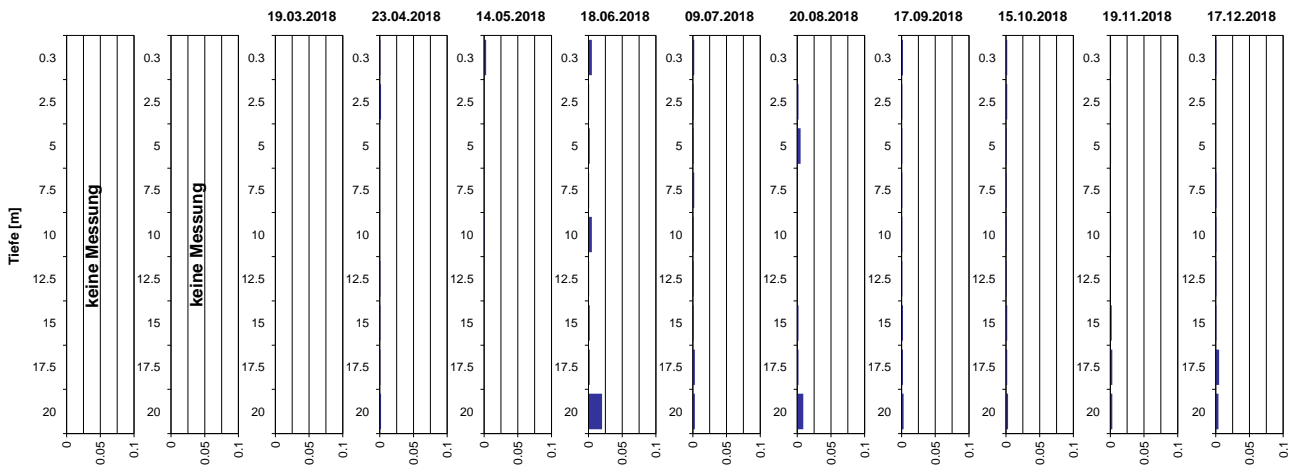
# Tiefenprofile Türlerseersee 2018

## Nitrat [mg NO<sub>3</sub>-N/l]



Tiefe [m]	19.03.2018 NO <sub>3</sub> -N [mg N/l]	23.04.2018 NO <sub>3</sub> -N [mg N/l]	14.05.2018 NO <sub>3</sub> -N [mg N/l]	18.06.2018 NO <sub>3</sub> -N [mg N/l]	09.07.2018 NO <sub>3</sub> -N [mg N/l]	20.08.2018 NO <sub>3</sub> -N [mg N/l]	17.09.2018 NO <sub>3</sub> -N [mg N/l]	15.10.2018 NO <sub>3</sub> -N [mg N/l]	19.11.2018 NO <sub>3</sub> -N [mg N/l]	17.12.2018 NO <sub>3</sub> -N [mg N/l]
0.3	keine Messung	0.43	0.41	0.42	0.13	0.03	0.06	0.03	0.13	0.16
2.5	keine Messung	0.41	0.40	0.39	0.12	0.03	0.03	0.03	0.11	0.14
5.0	keine Messung	0.42	0.40	0.44	0.15	0.03	0.03	0.03	0.11	0.16
7.5	keine Messung	0.40	0.43	0.39	0.31	0.30	0.21	0.03	0.11	0.14
10.0	keine Messung	0.40	0.43	0.43	0.36	0.37	0.38	0.45	0.11	0.16
12.5	keine Messung	0.41	0.43	0.45	0.39	0.56	0.53	0.47	0.33	0.21
15.0	keine Messung	0.43	0.42	0.45	0.49	0.62	0.46	0.03	0.03	0.17
17.5	keine Messung	0.49	0.39	0.52	1.02	0.35	0.10	0.03	0.03	0.03
20.0	keine Messung	0.41	0.30	0.16	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03

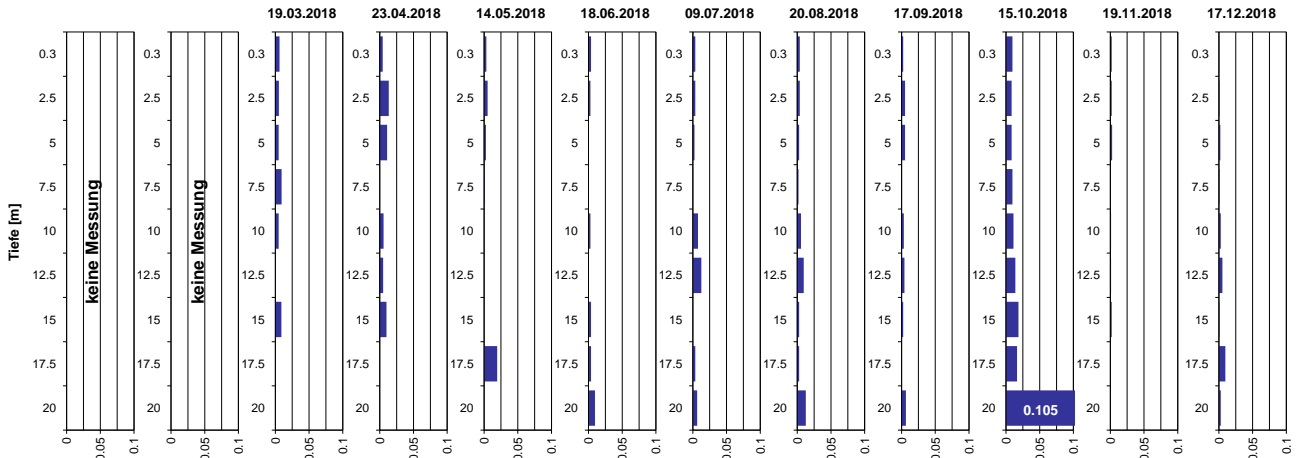
## Phosphat [mg PO<sub>4</sub>-P/l]



Tiefe [m]	19.03.2018 PO <sub>4</sub> -P [mg P/l]	23.04.2018 PO <sub>4</sub> -P [mg P/l]	14.05.2018 PO <sub>4</sub> -P [mg P/l]	18.06.2018 PO <sub>4</sub> -P [mg P/l]	09.07.2018 PO <sub>4</sub> -P [mg P/l]	20.08.2018 PO <sub>4</sub> -P [mg P/l]	17.09.2018 PO <sub>4</sub> -P [mg P/l]	15.10.2018 PO <sub>4</sub> -P [mg P/l]	19.11.2018 PO <sub>4</sub> -P [mg P/l]	17.12.2018 PO <sub>4</sub> -P [mg P/l]
0.3	keine Messung	0.001	0.003	0.005	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
2.5	keine Messung	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.000
5.0	keine Messung	0.001	0.000	0.002	0.001	0.005	0.001	0.001	0.001	0.000
7.5	keine Messung	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
10.0	keine Messung	0.001	0.001	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
12.5	keine Messung	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
15.0	keine Messung	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
17.5	keine Messung	0.001	0.000	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005
20.0	keine Messung	0.001	0.020	0.003	0.003	0.009	0.003	0.003	0.003	0.004

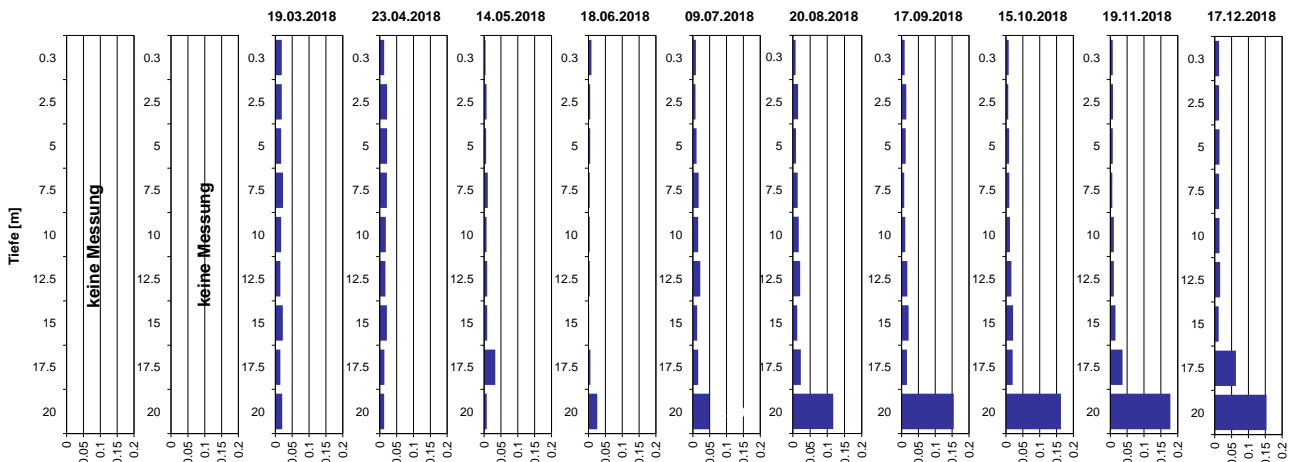
# Tiefenprofile Türlersee 2018

## Gelöster Phosphor [mg P/l]



Tiefe [m]	19.03.2018 P-gel [mg P/l]	23.04.2018 P-gel [mg P/l]	14.05.2018 P-gel [mg P/l]	18.06.2018 P-gel [mg P/l]	09.07.2018 P-gel [mg P/l]	20.08.2018 P-gel [mg P/l]	17.09.2018 P-gel [mg P/l]	15.10.2018 P-gel [mg P/l]	19.11.2018 P-gel [mg P/l]	17.12.2018 P-gel [mg P/l]
0.3	keine Messung	0.006	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002	0.010	0.002	0.000
2.5	keine Messung	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.008	0.002	0.001
5.0	keine Messung	0.005	0.003	0.001	0.003	0.003	0.005	0.008	0.003	0.002
7.5	keine Messung	0.009	0.000	0.001	0.000	0.002	0.000	0.010	0.000	0.001
10.0	keine Messung	0.005	0.000	0.003	0.008	0.006	0.003	0.011	0.001	0.003
12.5	keine Messung	0.000	0.000	0.001	0.013	0.010	0.004	0.014	0.001	0.005
15.0	keine Messung	0.009	0.000	0.004	0.000	0.003	0.002	0.019	0.002	0.001
17.5	keine Messung	0.000	0.020	0.004	0.004	0.003	0.000	0.017	0.000	0.010
20.0	keine Messung	0.000	0.000	0.010	0.007	0.013	0.006	0.105	0.000	0.003

## Gesamt-Phosphor [mg P/l]



Tiefe [m]	19.03.2018 P-tot [mg P/l]	23.04.2018 P-tot [mg P/l]	14.05.2018 P-tot [mg P/l]	18.06.2018 P-tot [mg P/l]	09.07.2018 P-tot [mg P/l]	20.08.2018 P-tot [mg P/l]	17.09.2018 P-tot [mg P/l]	15.10.2018 P-tot [mg P/l]	19.11.2018 P-tot [mg P/l]	17.12.2018 P-tot [mg P/l]
0.3	keine Messung	0.019	0.004	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	0.007	0.013
2.5	keine Messung	0.019	0.007	0.005	0.008	0.015	0.014	0.007	0.008	0.013
5.0	keine Messung	0.017	0.006	0.005	0.011	0.009	0.012	0.009	0.007	0.014
7.5	keine Messung	0.023	0.011	0.004	0.017	0.014	0.008	0.010	0.006	0.013
10.0	keine Messung	0.017	0.007	0.004	0.016	0.017	0.011	0.012	0.010	0.014
12.5	keine Messung	0.015	0.009	0.004	0.022	0.021	0.017	0.016	0.010	0.016
15.0	keine Messung	0.022	0.009	0.002	0.013	0.013	0.021	0.021	0.015	0.012
17.5	keine Messung	0.015	0.033	0.006	0.016	0.023	0.016	0.020	0.036	0.063
20.0	keine Messung	0.020	0.008	0.026	0.048	0.117	0.155	0.163	0.178	0.154