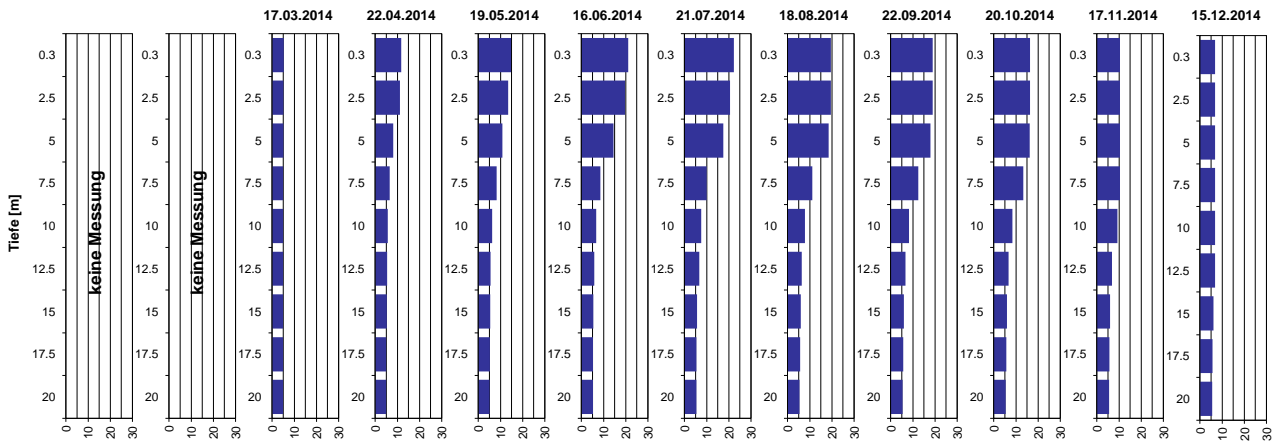


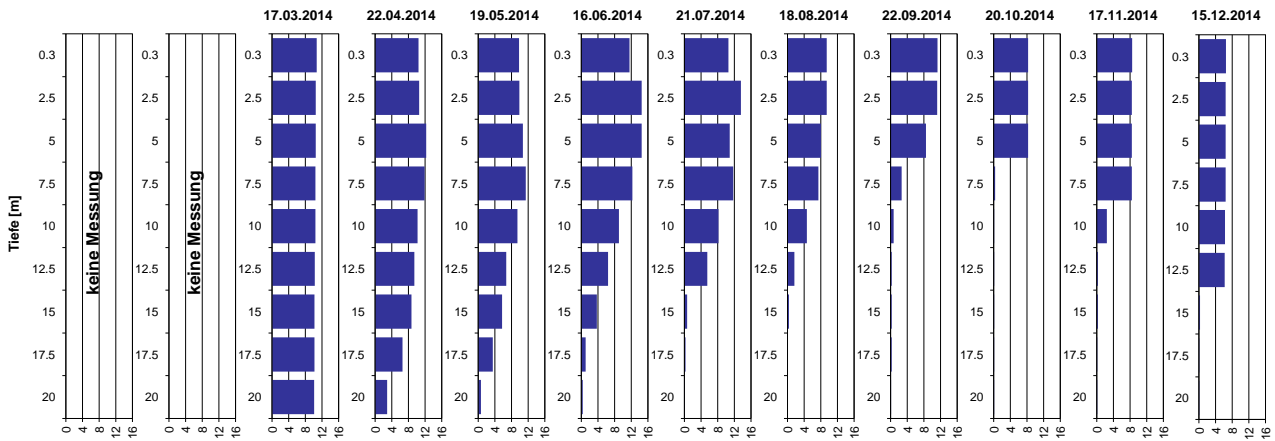
# Tiefenprofile Türlerseersee 2014

## Temperatur [°C]



Tiefe [m]	17.03.2014	22.04.2014	19.05.2014	16.06.2014	21.07.2014	18.08.2014	22.09.2014	20.10.2014	17.11.2014	15.12.2014
	Temp [°C]	Temp [°C]	Temp [°C]	Temp [°C]	Temp [°C]	Temp [°C]	Temp [°C]	Temp [°C]	Temp [°C]	Temp [°C]
0.3	keine Messung	5.2	11.8	14.7	21.1	22.3	19.6	16.4	10.4	6.8
2.5	keine Messung	5.1	11.2	13.4	19.7	20.6	19.5	16.3	10.4	6.8
5.0	keine Messung	5.1	8.1	10.8	14.5	17.5	18.6	16.2	10.4	6.8
7.5	keine Messung	5.0	6.5	8.3	8.6	10.0	11.2	13.3	10.4	6.8
10.0	keine Messung	5.0	5.6	6.2	6.6	7.5	7.8	8.4	9.3	6.8
12.5	keine Messung	5.0	5.3	5.5	5.8	6.6	6.4	6.7	6.8	6.8
15.0	keine Messung	5.0	5.2	5.3	5.4	5.6	6.0	5.9	6.0	6.1
17.5	keine Messung	5.0	5.0	5.2	5.2	5.4	5.6	5.6	5.7	5.7
20.0	keine Messung	5.0	4.9	5.1	5.2	5.3	5.4	5.4	5.5	5.5

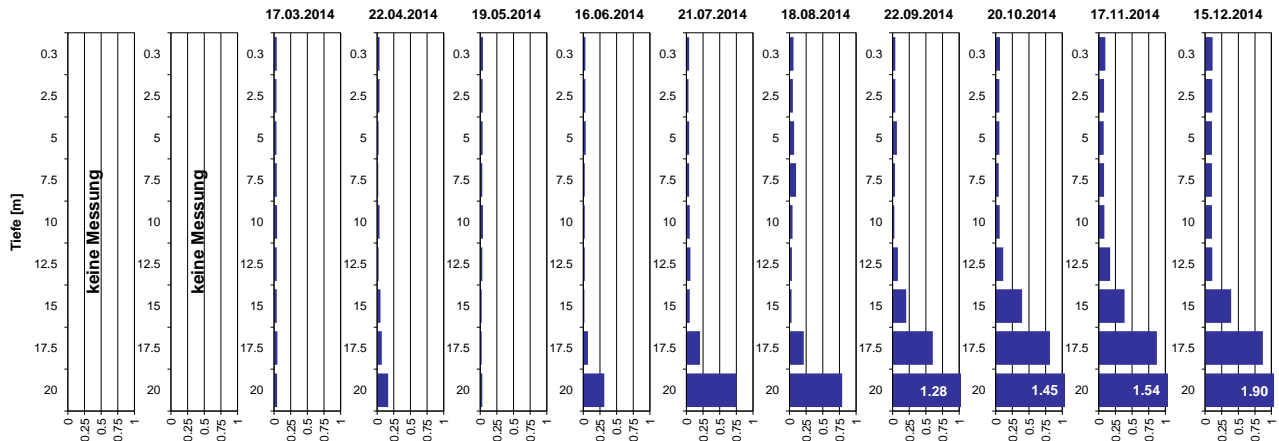
## Sauerstoff [mg O<sub>2</sub>/l]



Tiefe [m]	17.03.2014	22.04.2014	19.05.2014	16.06.2014	21.07.2014	18.08.2014	22.09.2014	20.10.2014	17.11.2014	15.12.2014
	O <sub>2</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	O <sub>2</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	O <sub>2</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	O <sub>2</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	O <sub>2</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	O <sub>2</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	O <sub>2</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	O <sub>2</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	O <sub>2</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	O <sub>2</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]
0.3	keine Messung	10.7	10.4	9.8	11.6	10.6	9.4	8.3	8.5	6.5
2.5	keine Messung	10.5	10.6	9.9	14.5	13.6	9.4	8.3	8.4	6.4
5.0	keine Messung	10.5	12.3	10.7	14.5	10.9	8.0	8.3	8.4	6.4
7.5	keine Messung	10.4	11.9	11.4	12.3	11.7	7.4	0.3	8.4	6.4
10.0	keine Messung	10.4	10.2	9.4	9.0	8.2	4.6	0.1	2.4	6.3
12.5	keine Messung	10.3	9.4	6.7	6.4	5.5	1.6	0.1	0.2	6.2
15.0	keine Messung	10.2	8.7	5.7	3.7	0.6	0.3	0.2	0.2	0.2
17.5	keine Messung	10.2	6.6	3.5	1.0	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1
20.0	keine Messung	10.1	2.9	0.6	0.3	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1

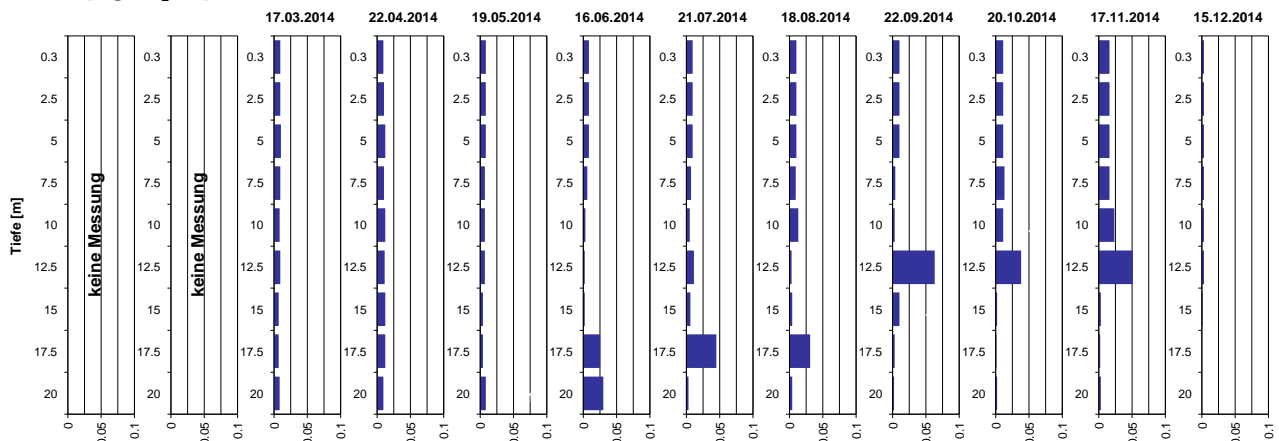
# Tiefenprofile Türlersee 2014

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



Tiefe [m]	17.03.2014 NH4-N [mg N/l]	22.04.2014 NH4-N [mg N/l]	19.05.2014 NH4-N [mg N/l]	16.06.2014 NH4-N [mg N/l]	21.07.2014 NH4-N [mg N/l]	18.08.2014 NH4-N [mg N/l]	22.09.2014 NH4-N [mg N/l]	20.10.2014 NH4-N [mg N/l]	17.11.2014 NH4-N [mg N/l]	15.12.2014 NH4-N [mg N/l]
0.3	keine Messung	keine Messung	0.04	0.03	0.04	0.06	0.04	0.06	0.10	0.11
2.5	keine Messung	keine Messung	0.04	0.03	0.03	0.05	0.04	0.05	0.08	0.11
5.0	keine Messung	keine Messung	0.04	0.02	0.03	0.07	0.06	0.06	0.07	0.10
7.5	keine Messung	keine Messung	0.04	0.02	0.03	0.10	0.03	0.04	0.08	0.10
10.0	keine Messung	keine Messung	0.05	0.04	0.04	0.05	0.02	0.06	0.08	0.10
12.5	keine Messung	keine Messung	0.04	0.02	0.03	0.06	0.08	0.11	0.17	0.11
15.0	keine Messung	keine Messung	0.04	0.05	0.02	0.05	0.20	0.40	0.38	0.39
17.5	keine Messung	keine Messung	0.05	0.07	0.02	0.20	0.60	0.82	0.87	0.87
20.0	keine Messung	keine Messung	0.04	0.16	0.03	0.76	1.28	1.45	1.54	1.90

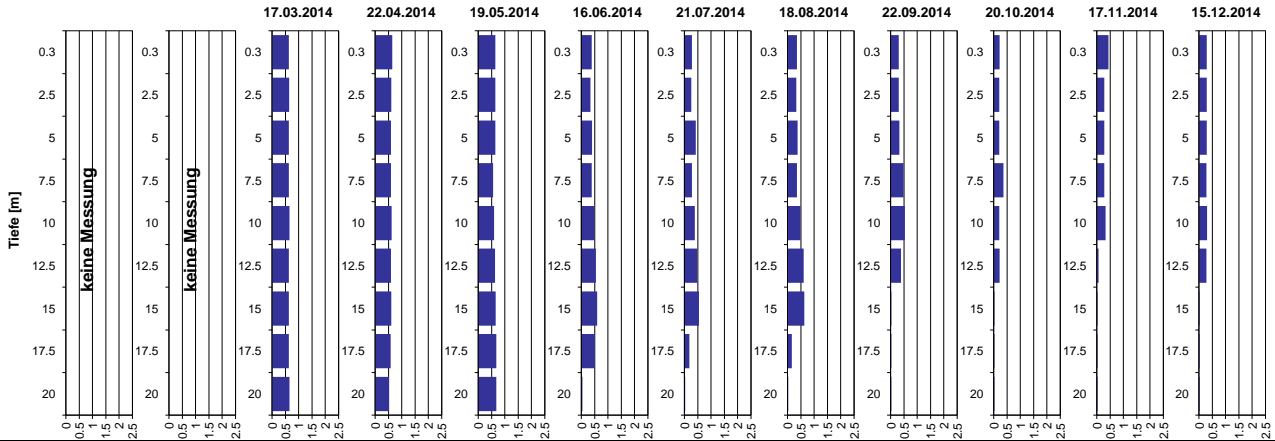
## Nitrit [mg NO<sub>2</sub>-N/l]



Tiefe [m]	17.03.2014 NO2-N [mg N/l]	22.04.2014 NO2-N [mg N/l]	19.05.2014 NO2-N [mg N/l]	16.06.2014 NO2-N [mg N/l]	21.07.2014 NO2-N [mg N/l]	18.08.2014 NO2-N [mg N/l]	22.09.2014 NO2-N [mg N/l]	20.10.2014 NO2-N [mg N/l]	17.11.2014 NO2-N [mg N/l]	15.12.2014 NO2-N [mg N/l]
0.3	keine Messung	keine Messung	0.009	0.008	0.009	0.010	0.010	0.011	0.016	0.003
2.5	keine Messung	keine Messung	0.009	0.008	0.009	0.010	0.010	0.011	0.016	0.003
5.0	keine Messung	keine Messung	0.010	0.008	0.009	0.010	0.010	0.011	0.016	0.003
7.5	keine Messung	keine Messung	0.009	0.007	0.007	0.009	0.004	0.013	0.016	0.003
10.0	keine Messung	keine Messung	0.008	0.007	0.005	0.013	0.003	0.011	0.023	0.003
12.5	keine Messung	keine Messung	0.009	0.007	0.011	0.003	0.063	0.038	0.051	0.003
15.0	keine Messung	keine Messung	0.007	0.004	0.006	0.004	0.010	0.002	0.003	0.001
17.5	keine Messung	keine Messung	0.007	0.004	0.045	0.031	0.003	0.001	0.002	0.000
20.0	keine Messung	keine Messung	0.008	0.030	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.000

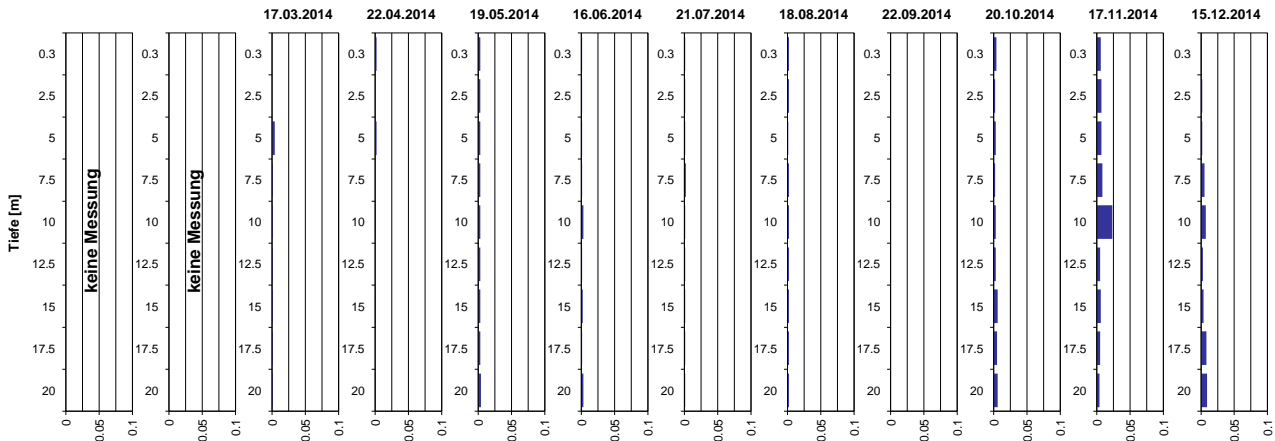
# Tiefenprofile Türlerseersee 2014

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



Tiefe [m]	17.03.2014 NO <sub>3</sub> -N [mg N/l]	22.04.2014 NO <sub>3</sub> -N [mg N/l]	19.05.2014 NO <sub>3</sub> -N [mg N/l]	16.06.2014 NO <sub>3</sub> -N [mg N/l]	21.07.2014 NO <sub>3</sub> -N [mg N/l]	18.08.2014 NO <sub>3</sub> -N [mg N/l]	22.09.2014 NO <sub>3</sub> -N [mg N/l]	20.10.2014 NO <sub>3</sub> -N [mg N/l]	17.11.2014 NO <sub>3</sub> -N [mg N/l]	15.12.2014 NO <sub>3</sub> -N [mg N/l]		
0.3	keine Messung	keine Messung	0.63	0.65	0.65	0.39	0.28	0.35	0.31	0.22	0.44	0.29
2.5	keine Messung	keine Messung	0.64	0.61	0.64	0.34	0.26	0.33	0.30	0.20	0.28	0.29
5.0			0.63	0.59	0.64	0.40	0.42	0.37	0.33	0.20	0.28	0.29
7.5			0.63	0.59	0.56	0.39	0.27	0.35	0.48	0.36	0.28	0.28
10.0			0.65	0.61	0.59	0.49	0.39	0.48	0.53	0.21	0.33	0.30
12.5			0.63	0.60	0.63	0.55	0.47	0.60	0.38	0.22	0.06	0.28
15.0			0.63	0.60	0.66	0.60	0.55	0.62	0.03	0.03	0.03	0.03
17.5			0.62	0.58	0.68	0.51	0.19	0.15	0.03	0.03	0.03	0.03
20.0			0.65	0.52	0.68	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03

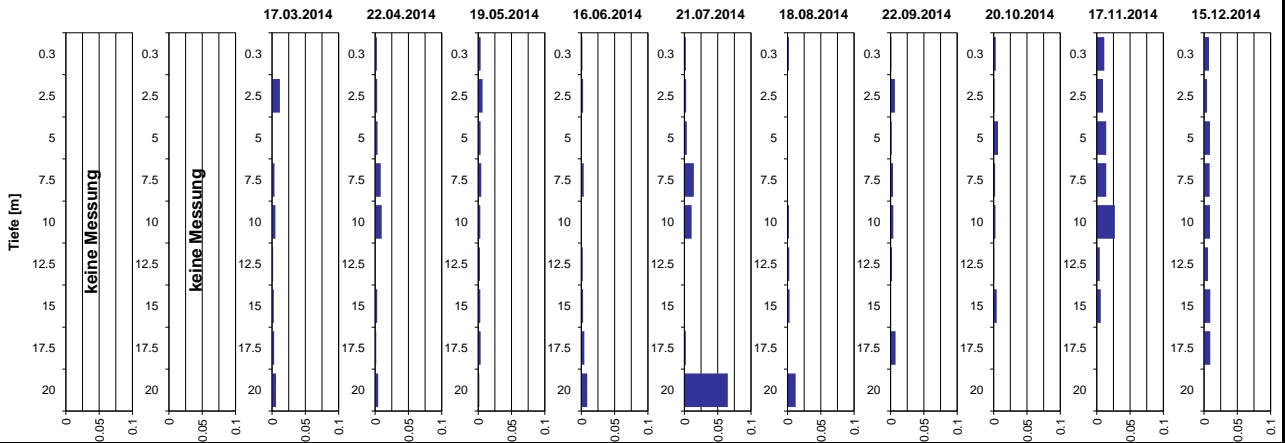
## Phosphat [mg PO<sub>4</sub>-P/l]



Tiefe [m]	17.03.2014 PO <sub>4</sub> -P [mg P/l]	22.04.2014 PO <sub>4</sub> -P [mg P/l]	19.05.2014 PO <sub>4</sub> -P [mg P/l]	16.06.2014 PO <sub>4</sub> -P [mg P/l]	21.07.2014 PO <sub>4</sub> -P [mg P/l]	18.08.2014 PO <sub>4</sub> -P [mg P/l]	22.09.2014 PO <sub>4</sub> -P [mg P/l]	20.10.2014 PO <sub>4</sub> -P [mg P/l]	17.11.2014 PO <sub>4</sub> -P [mg P/l]	15.12.2014 PO <sub>4</sub> -P [mg P/l]		
0.3	keine Messung	keine Messung	0.000	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.000	0.004	0.006	0.001
2.5	keine Messung	keine Messung	0.000	0.000	0.003	0.001	0.001	0.002	0.000	0.002	0.007	0.002
5.0			0.004	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	0.003	0.007	0.002
7.5			0.001	0.000	0.003	0.001	0.002	0.002	0.000	0.002	0.008	0.005
10.0			0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.002	0.000	0.003	0.023	0.007
12.5			0.001	0.000	0.003	0.001	0.001	0.002	0.000	0.003	0.005	0.003
15.0			0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.000	0.006	0.006	0.004
17.5			0.001	0.000	0.003	0.001	0.001	0.002	0.000	0.005	0.005	0.008
20.0			0.001	0.001	0.004	0.003	0.001	0.002	0.000	0.006	0.004	0.009

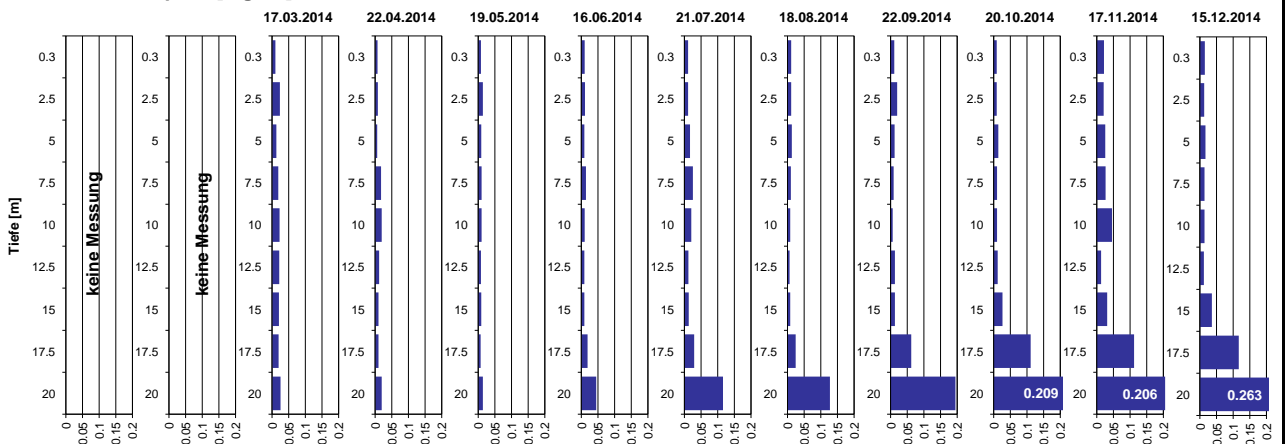
# Tiefenprofile Türlersee 2014

## Gelöster Phosphor [mg P/l]



Tiefe [m]	17.03.2014 P-gel [mg P/l]	22.04.2014 P-gel [mg P/l]	19.05.2014 P-gel [mg P/l]	16.06.2014 P-gel [mg P/l]	21.07.2014 P-gel [mg P/l]	18.08.2014 P-gel [mg P/l]	22.09.2014 P-gel [mg P/l]	20.10.2014 P-gel [mg P/l]	17.11.2014 P-gel [mg P/l]	15.12.2014 P-gel [mg P/l]
0.3	keine Messung	0.000	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.011	0.007
2.5	keine Messung	0.012	0.003	0.006	0.002	0.003	0.006	0.001	0.009	0.005
5.0	keine Messung	0.000	0.004	0.004	0.000	0.003	0.002	0.007	0.014	0.009
7.5	keine Messung	0.004	0.008	0.004	0.003	0.014	0.003	0.002	0.014	0.008
10.0	keine Messung	0.005	0.010	0.003	0.000	0.011	0.004	0.002	0.027	0.009
12.5	keine Messung	0.001	0.000	0.003	0.002	0.000	0.002	0.001	0.005	0.006
15.0	keine Messung	0.003	0.003	0.003	0.002	0.000	0.000	0.004	0.006	0.009
17.5	keine Messung	0.003	0.002	0.004	0.005	0.002	0.007	0.000	0.000	0.009
20.0	keine Messung	0.006	0.005	0.001	0.009	0.065	0.012	0.000	0.000	0.000

## Gesamt-Phosphor [mg P/l]



Tiefe [m]	17.03.2014 P-tot [mg P/l]	22.04.2014 P-tot [mg P/l]	19.05.2014 P-tot [mg P/l]	16.06.2014 P-tot [mg P/l]	21.07.2014 P-tot [mg P/l]	18.08.2014 P-tot [mg P/l]	22.09.2014 P-tot [mg P/l]	20.10.2014 P-tot [mg P/l]	17.11.2014 P-tot [mg P/l]	15.12.2014 P-tot [mg P/l]
0.3	keine Messung	0.010	0.007	0.008	0.010	0.011	0.011	0.009	0.021	0.015
2.5	keine Messung	0.023	0.008	0.014	0.011	0.011	0.019	0.009	0.020	0.013
5.0	keine Messung	0.013	0.006	0.009	0.009	0.016	0.012	0.014	0.025	0.016
7.5	keine Messung	0.018	0.017	0.010	0.014	0.025	0.010	0.010	0.026	0.014
10.0	keine Messung	0.022	0.019	0.010	0.010	0.020	0.008	0.010	0.045	0.014
12.5	keine Messung	0.021	0.012	0.008	0.009	0.012	0.006	0.012	0.013	0.012
15.0	keine Messung	0.020	0.010	0.009	0.009	0.013	0.008	0.013	0.031	0.036
17.5	keine Messung	0.019	0.010	0.007	0.018	0.029	0.024	0.111	0.112	0.117
20.0	keine Messung	0.025	0.019	0.014	0.044	0.116	0.127	0.195	0.206	0.263