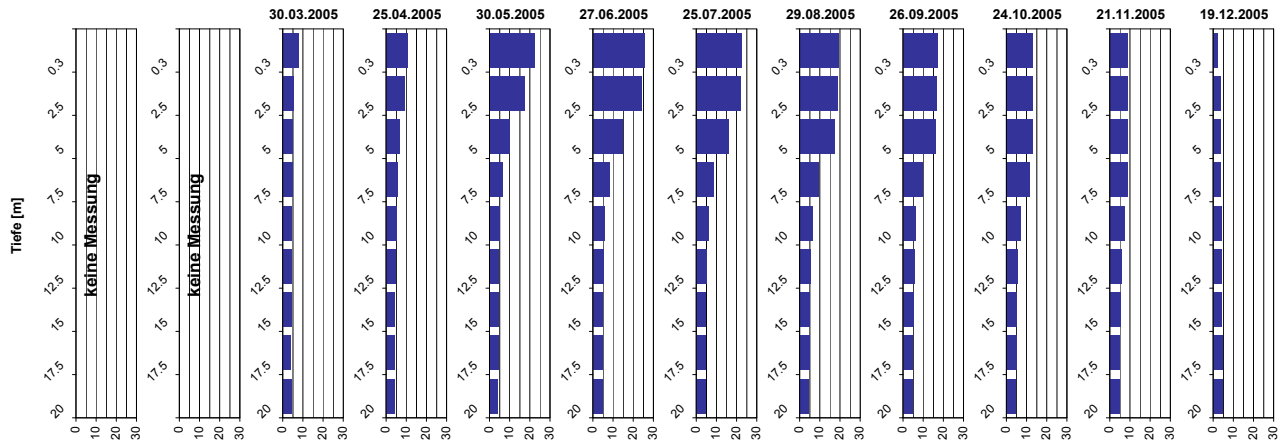


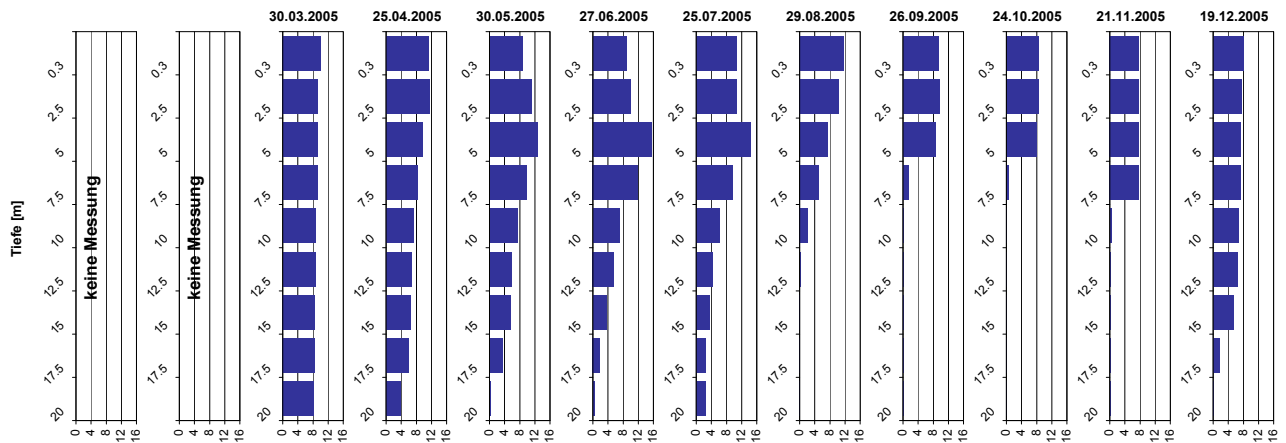
Tiefenprofile Türlerseersee 2005

Temperatur [°C]



Tiefe [m]	30.03.2005 Temp [°C]	25.04.2005 Temp [°C]	30.05.2005 Temp [°C]	27.06.2005 Temp [°C]	25.07.2005 Temp [°C]	29.08.2005 Temp [°C]	26.09.2005 Temp [°C]	24.10.2005 Temp [°C]	21.11.2005 Temp [°C]	19.12.2005 Temp [°C]
0.3	7.7	10.4	22.5	25.4	22.2	19.5	17.1	13.2	8.6	2.1
2.5	5.2	9.0	17.3	24.0	22.1	18.8	16.7	13.2	8.6	3.5
5.0	5.0	6.4	9.9	14.5	16.2	17.3	16.1	13.2	8.6	3.7
7.5	4.8	5.4	6.4	8.0	8.4	9.3	9.4	11.4	8.6	3.7
10.0	4.4	4.9	5.3	5.7	5.9	6.2	6.2	7.1	7.4	3.8
12.5	4.2	4.5	4.7	5.0	5.1	5.3	5.3	5.8	5.5	3.9
15.0	4.1	4.3	4.5	4.7	4.8	5.0	5.0	5.1	5.1	4.0
17.5	4.0	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	4.4
20.0	4.1	4.2	4.4	4.5	4.5	4.6	4.7	4.8	4.8	4.8

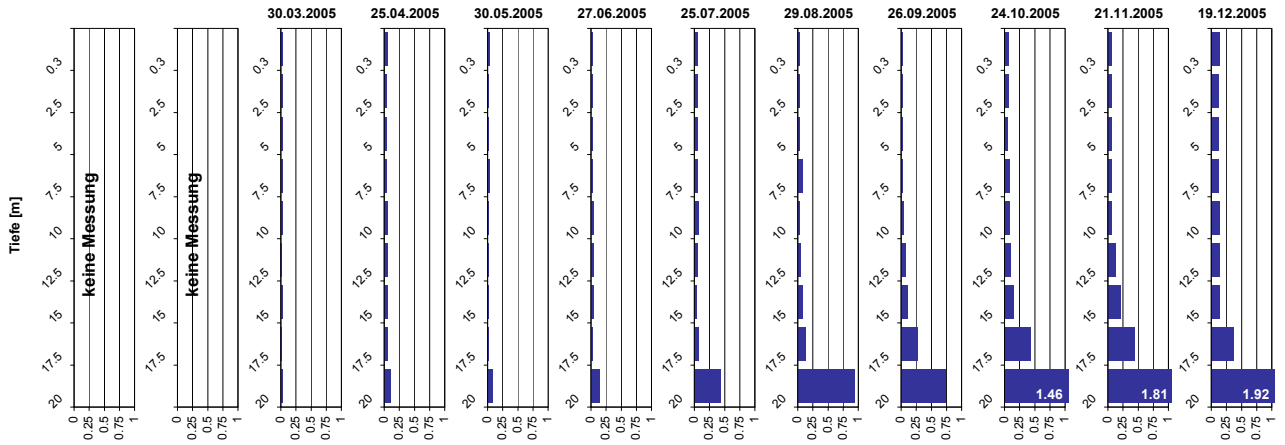
Sauerstoff [mg O₂/l]



Tiefe [m]	30.03.2005 O2 [mg O2/l]	25.04.2005 O2 [mg O2/l]	30.05.2005 O2 [mg O2/l]	27.06.2005 O2 [mg O2/l]	25.07.2005 O2 [mg O2/l]	29.08.2005 O2 [mg O2/l]	26.09.2005 O2 [mg O2/l]	24.10.2005 O2 [mg O2/l]	21.11.2005 O2 [mg O2/l]	19.12.2005 O2 [mg O2/l]
0.3	10.0	11.1	8.7	8.7	10.5	11.6	9.4	8.6	7.6	8.0
2.5	9.2	11.4	11.3	10.0	10.6	10.4	9.6	8.5	7.6	7.4
5.0	9.0	9.6	12.6	15.4	14.3	7.3	8.3	8.1	7.6	7.2
7.5	9.0	8.2	9.9	11.9	9.6	4.9	1.4	0.6	7.6	7.1
10.0	8.6	7.3	7.5	6.8	6.1	2.0	0.1	0.1	0.4	6.8
12.5	8.5	6.7	5.9	5.5	4.3	0.1	0.1	0.1	0.1	6.4
15.0	8.4	6.3	5.7	3.5	3.6	0.1	0.1	0.1	0.1	5.3
17.5	8.3	5.8	3.4	1.8	2.4	0.1	0.1	0.1	0.1	1.7
20.0	8.1	3.6	0.3	0.3	2.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

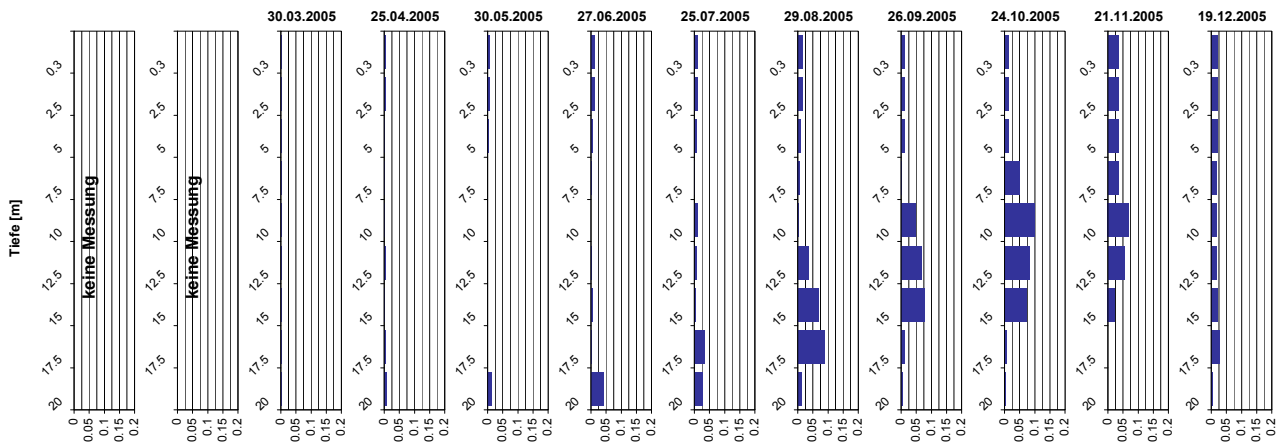
Tiefenprofile Türlersee 2005

Ammonium [mg NH₄-N/l]



Tiefe [m]	30.03.2005 NH ₄ -N [mg N/l]	25.04.2005 NH ₄ -N [mg N/l]	30.05.2005 NH ₄ -N [mg N/l]	27.06.2005 NH ₄ -N [mg N/l]	25.07.2005 NH ₄ -N [mg N/l]	29.08.2005 NH ₄ -N [mg N/l]	26.09.2005 NH ₄ -N [mg N/l]	24.10.2005 NH ₄ -N [mg N/l]	21.11.2005 NH ₄ -N [mg N/l]	19.12.2005 NH ₄ -N [mg N/l]
0.3	keine Messung	0.03	0.03	0.02	0.05	0.03	0.03	0.07	0.06	0.14
2.5	keine Messung	0.02	0.02	0.02	0.05	0.02	0.02	0.06	0.06	0.12
5.0	keine Messung	0.02	0.02	0.02	0.05	0.03	0.02	0.05	0.05	0.12
7.5	keine Messung	0.02	0.02	0.02	0.05	0.07	0.02	0.08	0.05	0.12
10.0	keine Messung	0.02	0.02	0.03	0.07	0.02	0.03	0.08	0.06	0.13
12.5	keine Messung	0.02	0.02	0.03	0.05	0.04	0.07	0.09	0.12	0.13
15.0	keine Messung	0.02	0.02	0.04	0.04	0.07	0.10	0.15	0.21	0.14
17.5	keine Messung	0.02	0.02	0.02	0.07	0.12	0.26	0.43	0.43	0.36
20.0	keine Messung	0.02	0.08	0.14	0.43	0.94	0.73	1.46	1.81	1.92

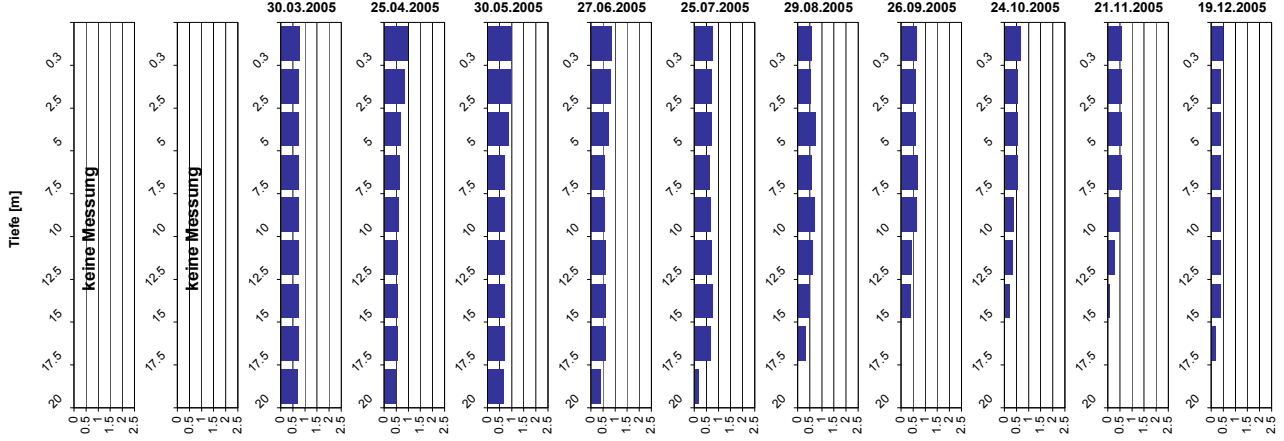
Nitrit [mg NO₂-N/l]



Tiefe [m]	30.03.2005 NO ₂ -N [mg N/l]	25.04.2005 NO ₂ -N [mg N/l]	30.05.2005 NO ₂ -N [mg N/l]	27.06.2005 NO ₂ -N [mg N/l]	25.07.2005 NO ₂ -N [mg N/l]	29.08.2005 NO ₂ -N [mg N/l]	26.09.2005 NO ₂ -N [mg N/l]	24.10.2005 NO ₂ -N [mg N/l]	21.11.2005 NO ₂ -N [mg N/l]	19.12.2005 NO ₂ -N [mg N/l]
0.3	keine Messung	0.001	0.007	0.009	0.011	0.014	0.012	0.015	0.035	0.020
2.5	keine Messung	0.001	0.007	0.010	0.010	0.013	0.012	0.015	0.034	0.019
5.0	keine Messung	0.001	0.006	0.008	0.008	0.008	0.011	0.015	0.033	0.019
7.5	keine Messung	0.001	0.001	0.001	0.002	0.007	0.001	0.049	0.033	0.018
10.0	keine Messung	0.001	0.000	0.000	0.011	0.002	0.047	0.099	0.068	0.018
12.5	keine Messung	0.001	0.002	0.002	0.007	0.035	0.066	0.084	0.054	0.018
15.0	keine Messung	0.002	0.000	0.003	0.003	0.066	0.075	0.072	0.023	0.020
17.5	keine Messung	0.002	0.000	0.001	0.034	0.088	0.011	0.006	0.000	0.025
20.0	keine Messung	0.002	0.013	0.041	0.027	0.012	0.003	0.003	0.000	0.003

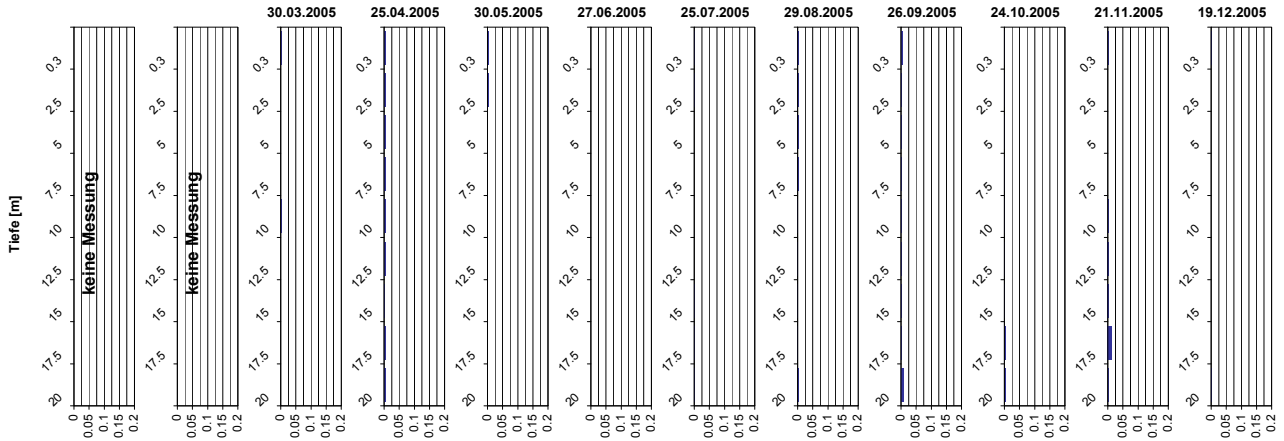
Tiefenprofile Türlersee 2005

Nitrat [mg NO₃-N/l]



Tiefe [m]	30.03.2005 NO ₃ -N [mg N/l]	25.04.2005 NO ₃ -N [mg N/l]	30.05.2005 NO ₃ -N [mg N/l]	27.06.2005 NO ₃ -N [mg N/l]	25.07.2005 NO ₃ -N [mg N/l]	29.08.2005 NO ₃ -N [mg N/l]	26.09.2005 NO ₃ -N [mg N/l]	24.10.2005 NO ₃ -N [mg N/l]	21.11.2005 NO ₃ -N [mg N/l]	19.12.2005 NO ₃ -N [mg N/l]
0.3	0.77	0.95	1.01	0.86	0.77	0.57	0.63	0.65	0.57	0.48
2.5	0.72	0.84	0.94	0.80	0.72	0.52	0.58	0.54	0.54	0.40
5.0	0.72	0.69	0.88	0.71	0.70	0.72	0.59	0.54	0.54	0.40
7.5	0.71	0.61	0.73	0.55	0.62	0.58	0.69	0.54	0.55	0.40
10.0	0.71	0.59	0.71	0.56	0.65	0.69	0.64	0.37	0.47	0.39
12.5	0.72	0.55	0.72	0.60	0.72	0.62	0.43	0.34	0.28	0.38
15.0	0.71	0.55	0.73	0.58	0.74	0.47	0.38	0.20	0.08	0.38
17.5	0.72	0.54	0.71	0.60	0.65	0.33	0.00	0.00	0.00	0.17
20.0	0.71	0.46	0.65	0.39	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

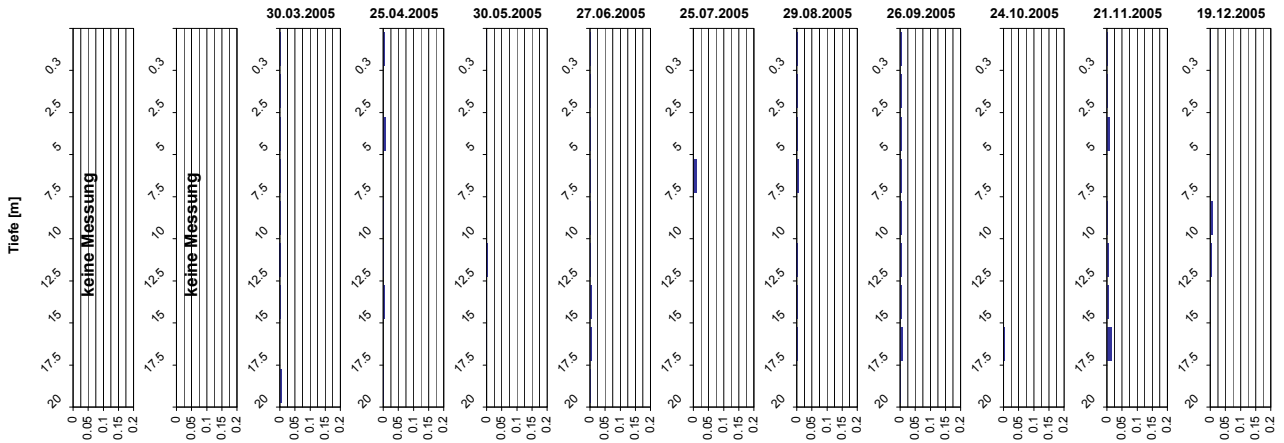
Phosphat [mg PO₄-P/l]



Tiefe [m]	30.03.2005 PO ₄ -P [mg P/l]	25.04.2005 PO ₄ -P [mg P/l]	30.05.2005 PO ₄ -P [mg P/l]	27.06.2005 PO ₄ -P [mg P/l]	25.07.2005 PO ₄ -P [mg P/l]	29.08.2005 PO ₄ -P [mg P/l]	26.09.2005 PO ₄ -P [mg P/l]	24.10.2005 PO ₄ -P [mg P/l]	21.11.2005 PO ₄ -P [mg P/l]	19.12.2005 PO ₄ -P [mg P/l]
0.3	0.001	0.005	0.004	0.000	0.001	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001
2.5	0.000	0.004	0.003	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.000	0.000
5.0	0.001	0.003	0.003	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.000	0.000
7.5	0.000	0.003	0.002	0.000	0.000	0.002	0.001	0.002	0.000	0.000
10.0	0.001	0.003	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000
12.5	0.000	0.003	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.000
15.0	0.000	0.002	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.000
17.5	0.000	0.003	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.005	0.013	0.000
20.0	0.000	0.003	0.002	0.000	0.001	0.002	0.006	0.005	0.001	0.001

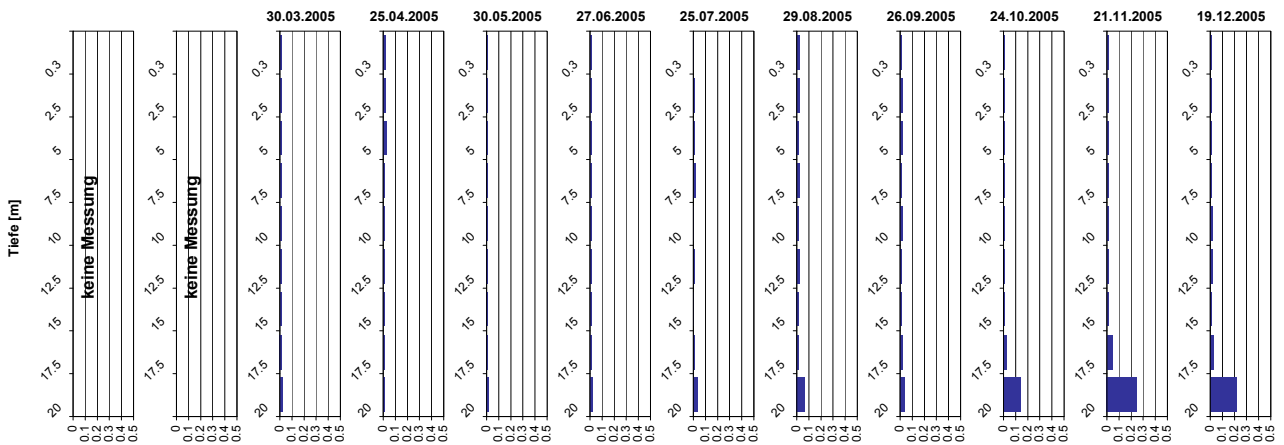
Tiefenprofile Türlersee 2005

Gelöster Phosphor [mg P/l]



Tiefe [m]	30.03.2005	25.04.2005	30.05.2005	27.06.2005	25.07.2005	29.08.2005	26.09.2005	24.10.2005	21.11.2005	19.12.2005
	P-gel [mg P/l]	P-gel [mg P/l]	P-gel [mg P/l]	P-gel [mg P/l]	P-gel [mg P/l]	P-gel [mg P/l]	P-gel [mg P/l]	P-gel [mg P/l]	P-gel [mg P/l]	P-gel [mg P/l]
0.3	keine Messung	0.002	0.001	0.003	0.000	0.003	0.004	0.000	0.002	0.002
2.5	keine Messung	0.002	0.000	0.003	0.000	0.003	0.004	0.000	0.001	0.002
5.0	keine Messung	0.001	0.007	0.000	0.001	0.000	0.002	0.005	0.007	0.001
7.5	keine Messung	0.002	0.000	0.000	0.001	0.009	0.004	0.003	0.000	0.002
10.0	keine Messung	0.001	0.002	0.000	0.001	0.000	0.005	0.000	0.002	0.006
12.5	keine Messung	0.003	0.002	0.003	0.002	0.000	0.003	0.004	0.004	0.006
15.0	keine Messung	0.001	0.003	0.001	0.003	0.000	0.003	0.004	0.000	0.002
17.5	keine Messung	0.000	0.000	0.001	0.005	0.000	0.003	0.006	0.014	0.001
20.0	keine Messung	0.006	0.003	0.000	0.002	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000

Gesamt-Phosphor [mg P/l]



Tiefe [m]	30.03.2005	25.04.2005	30.05.2005	27.06.2005	25.07.2005	29.08.2005	26.09.2005	24.10.2005	21.11.2005	19.12.2005
	P-tot [mg P/l]	P-tot [mg P/l]	P-tot [mg P/l]	P-tot [mg P/l]	P-tot [mg P/l]	P-tot [mg P/l]	P-tot [mg P/l]	P-tot [mg P/l]	P-tot [mg P/l]	P-tot [mg P/l]
0.3	keine Messung	0.013	0.007	0.008	0.006	0.018	0.013	0.009	0.007	0.010
2.5	keine Messung	0.013	0.008	0.009	0.008	0.022	0.016	0.010	0.008	0.011
5.0	keine Messung	0.013	0.009	0.013	0.009	0.017	0.015	0.008	0.014	0.012
7.5	keine Messung	0.013	0.011	0.011	0.018	0.019	0.013	0.011	0.007	0.010
10.0	keine Messung	0.013	0.009	0.011	0.006	0.013	0.015	0.009	0.009	0.018
12.5	keine Messung	0.014	0.011	0.010	0.007	0.021	0.014	0.008	0.012	0.015
15.0	keine Messung	0.014	0.008	0.011	0.006	0.015	0.013	0.008	0.014	0.013
17.5	keine Messung	0.015	0.011	0.011	0.011	0.013	0.018	0.023	0.042	0.030
20.0	keine Messung	0.020	0.018	0.020	0.037	0.063	0.037	0.144	0.246	0.218