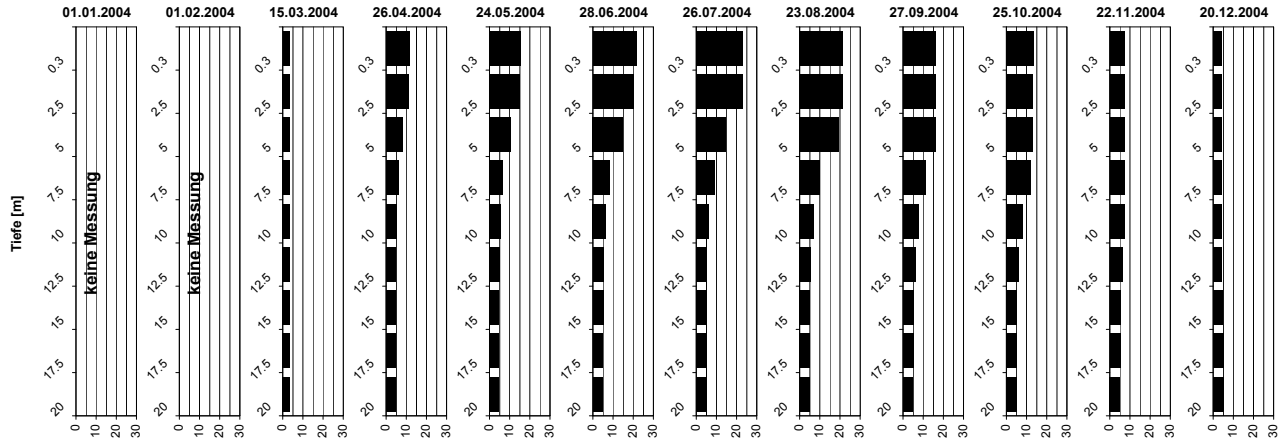


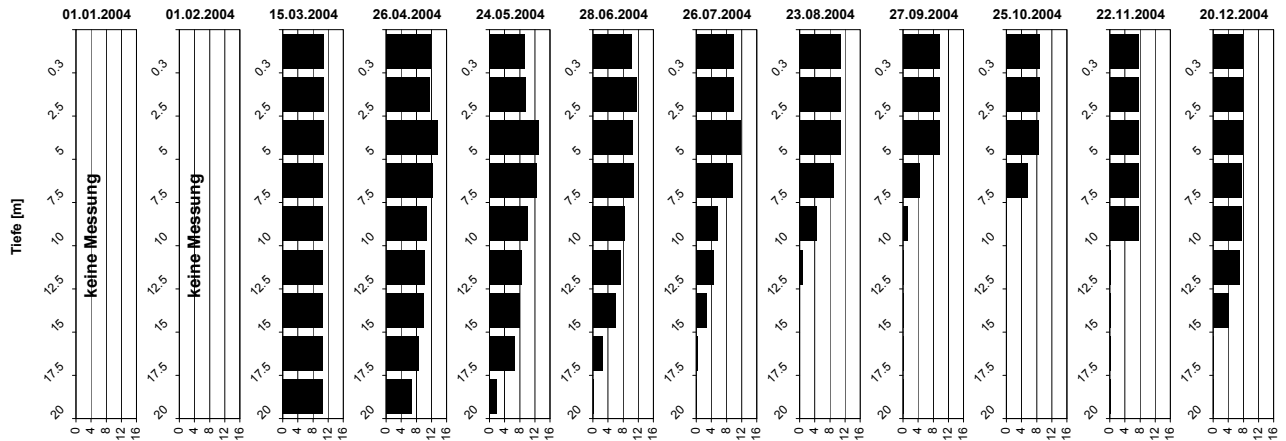
Tiefenprofile Türlersee 2004

Temperatur [°C]



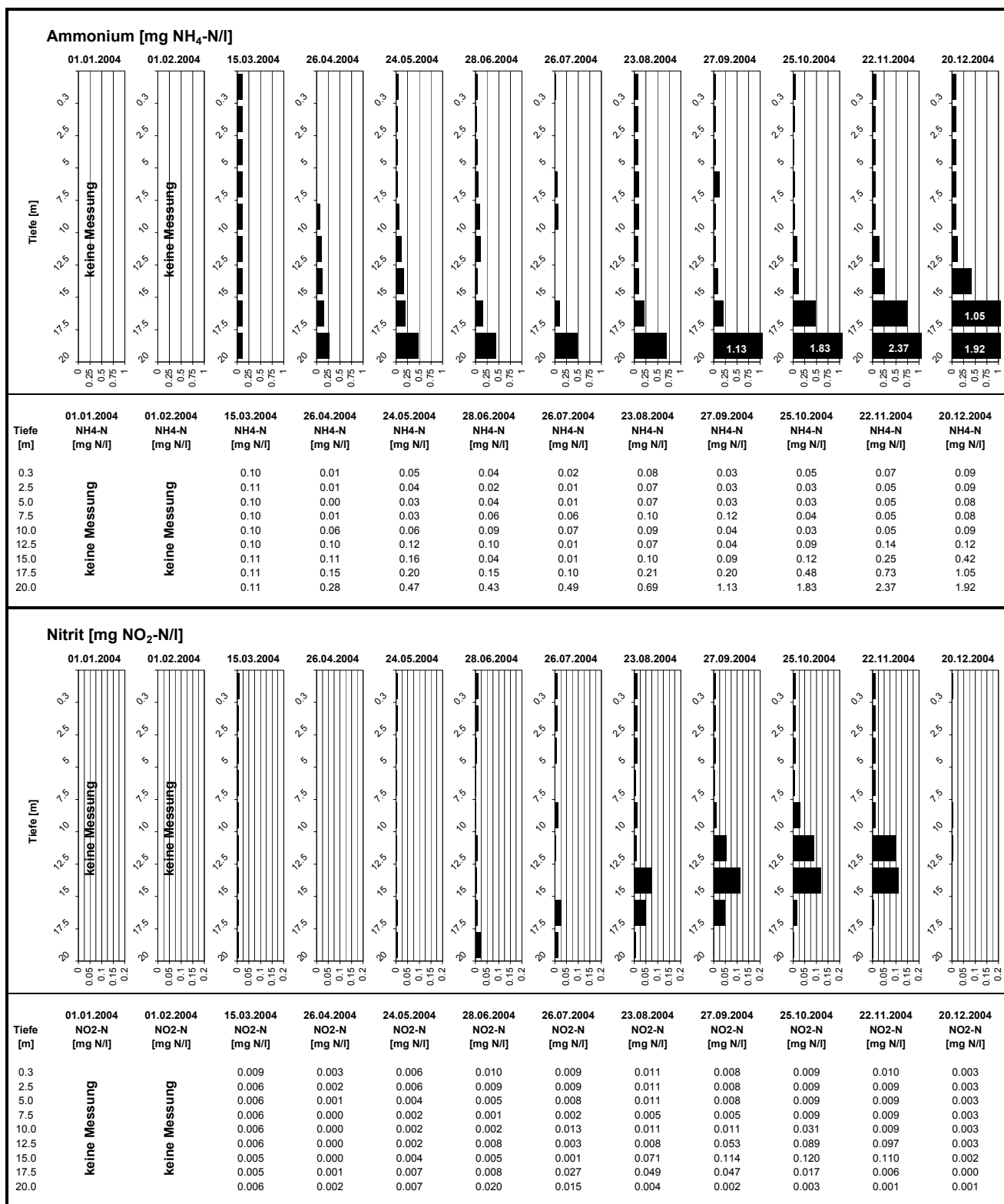
Tiefe [m]	01.01.2004 Temp [°C]	01.02.2004 Temp [°C]	15.03.2004 Temp [°C]	26.04.2004 Temp [°C]	24.05.2004 Temp [°C]	28.06.2004 Temp [°C]	26.07.2004 Temp [°C]	23.08.2004 Temp [°C]	27.09.2004 Temp [°C]	25.10.2004 Temp [°C]	22.11.2004 Temp [°C]	20.12.2004 Temp [°C]
0.3	keine Messung	keine Messung	3.2	11.3	15.2	21.4	23.0	21.2	15.9	13.3	7.1	4.1
2.5	keine Messung	keine Messung	3.5	11.1	15.0	20.0	22.8	21.2	15.9	13.2	7.1	4.1
5.0	keine Messung	keine Messung	3.5	8.0	10.7	14.8	14.3	19.5	15.9	13.1	7.1	4.1
7.5	keine Messung	keine Messung	3.5	6.0	6.7	7.9	9.2	9.6	10.9	12.3	7.1	4.1
10.0	keine Messung	keine Messung	3.5	5.2	5.6	6.3	6.1	6.8	7.3	7.8	7.1	4.2
12.5	keine Messung	keine Messung	3.5	4.7	5.1	5.3	5.2	5.5	6.0	6.0	6.0	4.2
15.0	keine Messung	keine Messung	3.5	4.6	4.8	4.9	5.0	5.1	5.3	5.2	5.2	4.6
17.5	keine Messung	keine Messung	3.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.9	4.9	5.1	5.0	5.1
20.0	keine Messung	keine Messung	3.5	4.6	4.6	4.7	4.8	4.8	4.8	4.9	4.9	5.0

Sauerstoff [mg O₂/l]

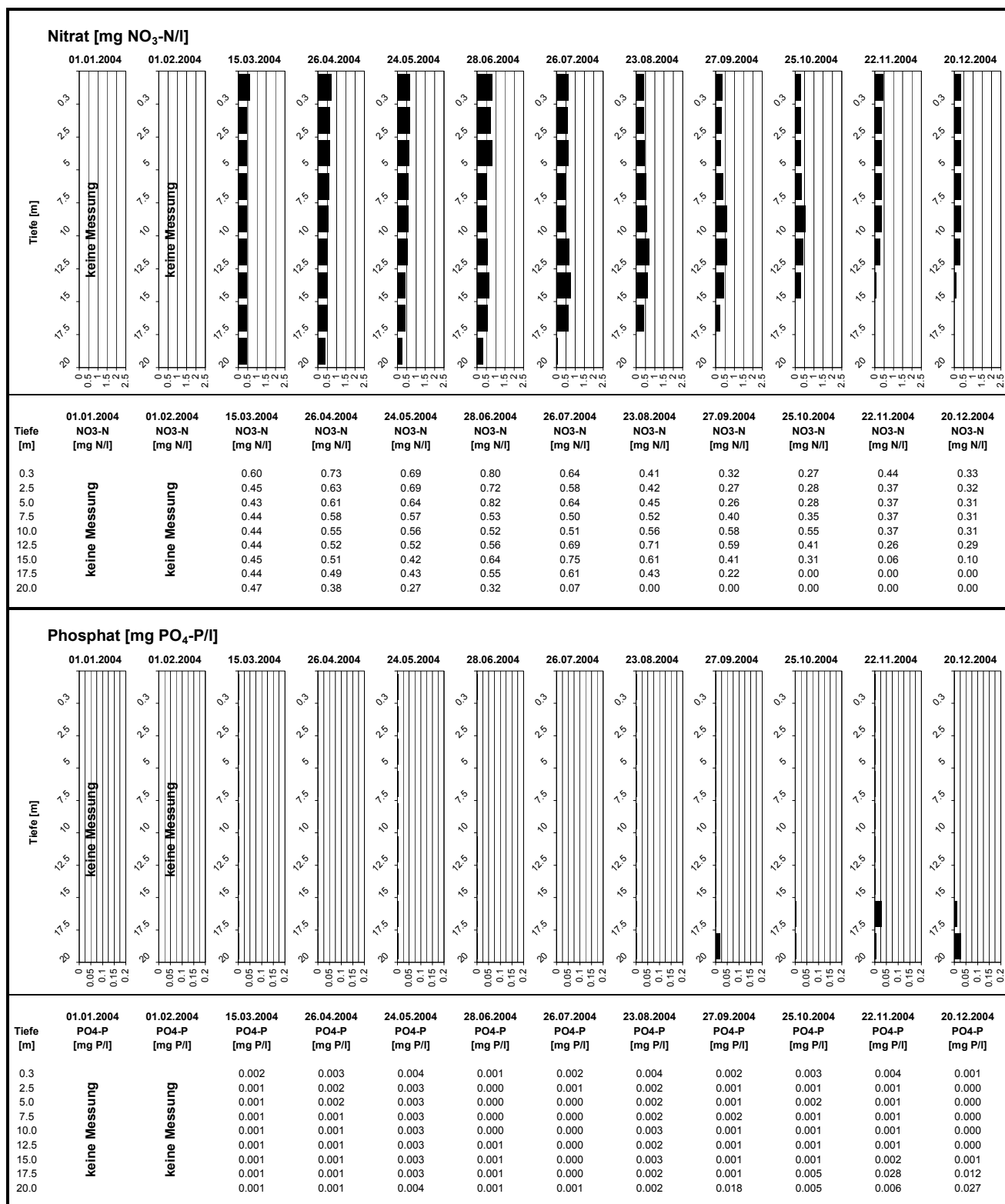


Tiefe [m]	01.01.2004 O2 [mg O ₂ /l]	01.02.2004 O2 [mg O ₂ /l]	15.03.2004 O2 [mg O ₂ /l]	26.04.2004 O2 [mg O ₂ /l]	24.05.2004 O2 [mg O ₂ /l]	28.06.2004 O2 [mg O ₂ /l]	26.07.2004 O2 [mg O ₂ /l]	23.08.2004 O2 [mg O ₂ /l]	27.09.2004 O2 [mg O ₂ /l]	25.10.2004 O2 [mg O ₂ /l]	22.11.2004 O2 [mg O ₂ /l]	20.12.2004 O2 [mg O ₂ /l]
0.3	keine Messung	keine Messung	10.7	11.6	9.4	10.1	9.8	10.8	9.6	8.8	7.6	7.8
2.5	keine Messung	keine Messung	10.7	11.5	9.5	11.5	9.9	10.8	9.5	8.8	7.5	7.7
5.0	keine Messung	keine Messung	10.6	13.4	13.0	10.4	11.8	10.7	9.5	8.5	7.5	7.6
7.5	keine Messung	keine Messung	10.6	12.2	12.3	10.8	9.6	8.9	4.1	5.5	7.5	7.6
10.0	keine Messung	keine Messung	10.6	10.7	10.2	8.4	5.7	4.4	1.2	0.2	7.4	7.4
12.5	keine Messung	keine Messung	10.5	10.2	8.7	7.3	4.5	0.8	0.1	0.1	0.1	7.1
15.0	keine Messung	keine Messung	10.5	9.9	8.0	5.8	2.7	0.1	0.1	0.1	0.1	4.1
17.5	keine Messung	keine Messung	10.6	8.6	6.6	2.5	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
20.0	keine Messung	keine Messung	10.5	6.7	2.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

Tiefenprofile Türlerseer 2004

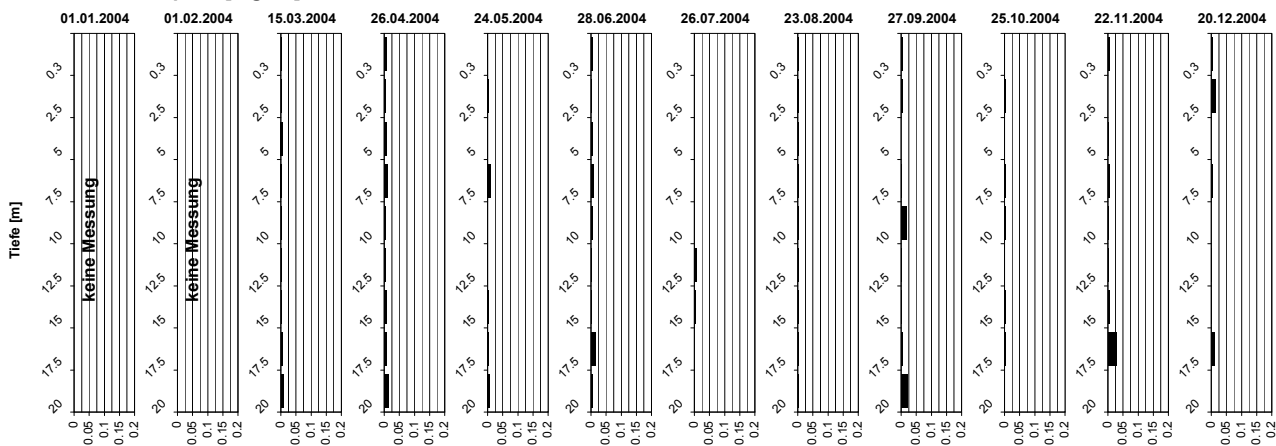


Tiefenprofile Türlerseer 2004



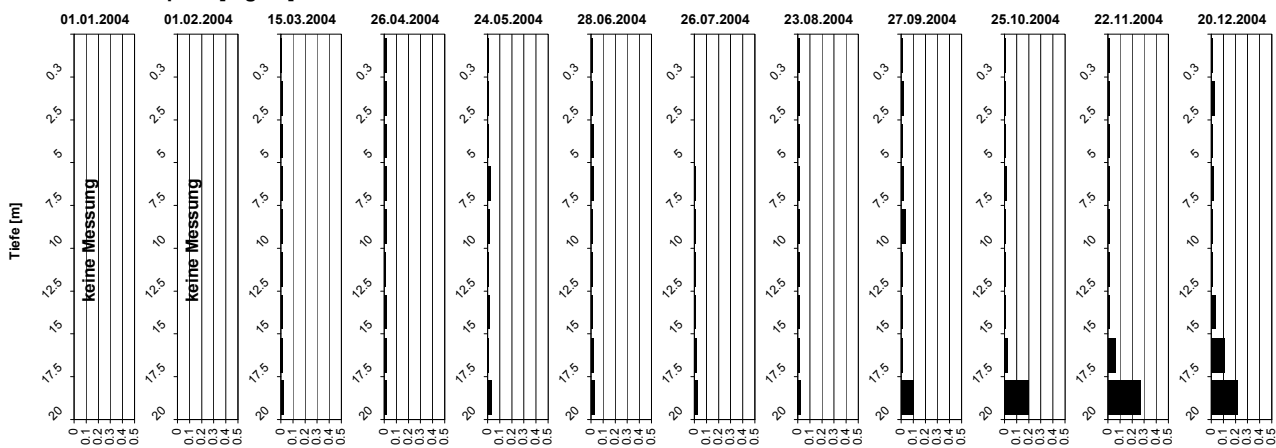
Tiefenprofile Türlersee 2004

Gelöster Phosphor [mg P/l]



Tiefe [m]	01.01.2004 P-gel [mg P/l]	01.02.2004 P-gel [mg P/l]	15.03.2004 P-gel [mg P/l]	26.04.2004 P-gel [mg P/l]	24.05.2004 P-gel [mg P/l]	28.06.2004 P-gel [mg P/l]	26.07.2004 P-gel [mg P/l]	23.08.2004 P-gel [mg P/l]	27.09.2004 P-gel [mg P/l]	25.10.2004 P-gel [mg P/l]	22.11.2004 P-gel [mg P/l]	20.12.2004 P-gel [mg P/l]
0.3	keine Messung	keine Messung	0.003	0.008	0.001	0.003	0.000	0.002	0.004	0.001	0.004	0.005
2.5			0.002	0.006	0.003	0.002	0.000	0.003	0.006	0.003	0.000	0.013
5.0			0.007	0.006	0.000	0.003	0.000	0.002	0.000	0.001	0.002	0.000
7.5			0.003	0.009	0.010	0.007	0.000	0.002	0.003	0.006	0.003	0.004
10.0			0.001	0.005	0.000	0.003	0.000	0.001	0.016	0.002	0.001	0.000
12.5			0.002	0.005	0.001	0.002	0.007	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
15.0			0.002	0.006	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
17.5			0.005	0.006	0.002	0.014	0.000	0.002	0.003	0.005	0.026	0.010
20.0			0.008	0.013	0.007	0.003	0.000	0.001	0.020	0.000	0.000	0.000

Gesamt-Phosphor [mg P/l]



Tiefe [m]	01.01.2004 P-tot [mg P/l]	01.02.2004 P-tot [mg P/l]	15.03.2004 P-tot [mg P/l]	26.04.2004 P-tot [mg P/l]	24.05.2004 P-tot [mg P/l]	28.06.2004 P-tot [mg P/l]	26.07.2004 P-tot [mg P/l]	23.08.2004 P-tot [mg P/l]	27.09.2004 P-tot [mg P/l]	25.10.2004 P-tot [mg P/l]	22.11.2004 P-tot [mg P/l]	20.12.2004 P-tot [mg P/l]
0.3	keine Messung	keine Messung	0.007	0.016	0.008	0.011	0.001	0.011	0.011	0.009	0.012	0.014
2.5			0.014	0.015	0.010	0.011	0.004	0.013	0.015	0.010	0.010	0.025
5.0			0.016	0.017	0.008	0.015	0.003	0.013	0.011	0.010	0.011	0.011
7.5			0.013	0.021	0.022	0.018	0.013	0.012	0.017	0.020	0.011	0.015
10.0			0.012	0.015	0.014	0.009	0.010	0.014	0.031	0.013	0.010	0.011
12.5			0.012	0.014	0.011	0.010	0.014	0.011	0.014	0.011	0.012	0.012
15.0			0.012	0.015	0.013	0.008	0.012	0.014	0.013	0.011	0.013	0.036
17.5			0.015	0.015	0.010	0.020	0.015	0.014	0.014	0.029	0.057	0.106
20.0			0.018	0.019	0.029	0.023	0.024	0.024	0.097	0.199	0.266	0.215