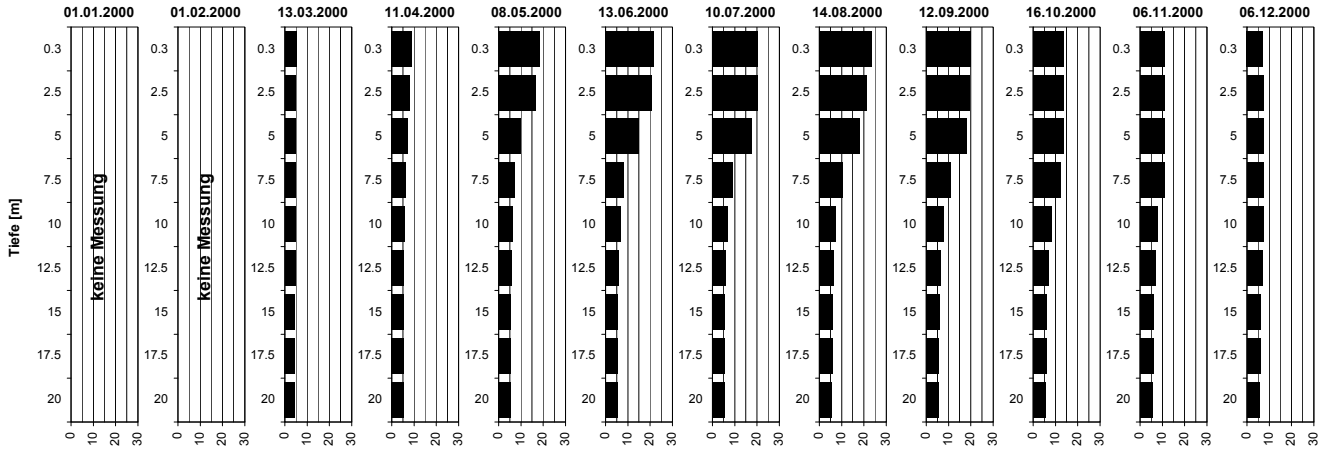


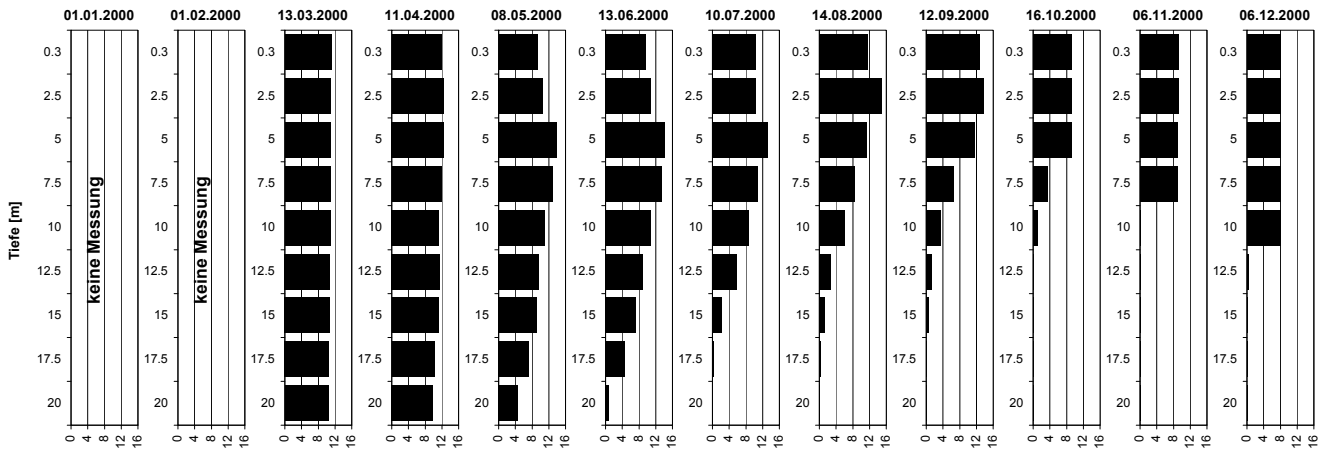
Tiefenprofile Türlerseersee 2000

Temperatur [°C]



Tiefe [m]	01.01.2000 Temp [°C]	01.02.2000 Temp [°C]	13.03.2000 Temp [°C]	11.04.2000 Temp [°C]	08.05.2000 Temp [°C]	13.06.2000 Temp [°C]	10.07.2000 Temp [°C]	14.08.2000 Temp [°C]	12.09.2000 Temp [°C]	16.10.2000 Temp [°C]	06.11.2000 Temp [°C]	06.12.2000 Temp [°C]
0.3	keine Messung	keine Messung	5.2	9.1	18.2	21.6	20.0	23.2	19.8	13.5	10.8	7.1
2.5	keine Messung	keine Messung	4.8	8.0	16.5	20.5	20.0	21.0	19.3	13.5	10.9	7.1
5.0	keine Messung	keine Messung	4.6	7.2	9.6	14.7	17.4	17.8	18.2	13.5	10.8	7.1
7.5	keine Messung	keine Messung	4.6	6.1	7.0	8.4	9.1	10.4	11.0	12.3	10.8	7.1
10.0	keine Messung	keine Messung	4.6	5.7	6.1	6.6	6.9	7.5	7.6	8.0	7.9	7.1
12.5	keine Messung	keine Messung	4.6	5.5	5.6	5.9	6.0	6.2	6.5	6.7	6.6	6.7
15.0	keine Messung	keine Messung	4.4	5.4	5.4	5.6	5.7	5.8	6.0	6.1	6.0	6.0
17.5	keine Messung	keine Messung	4.4	5.4	5.4	5.5	5.5	5.7	5.6	5.8	5.7	5.7
20.0	keine Messung	keine Messung	4.4	5.3	5.3	5.4	5.4	5.5	5.5	5.5	5.5	5.6

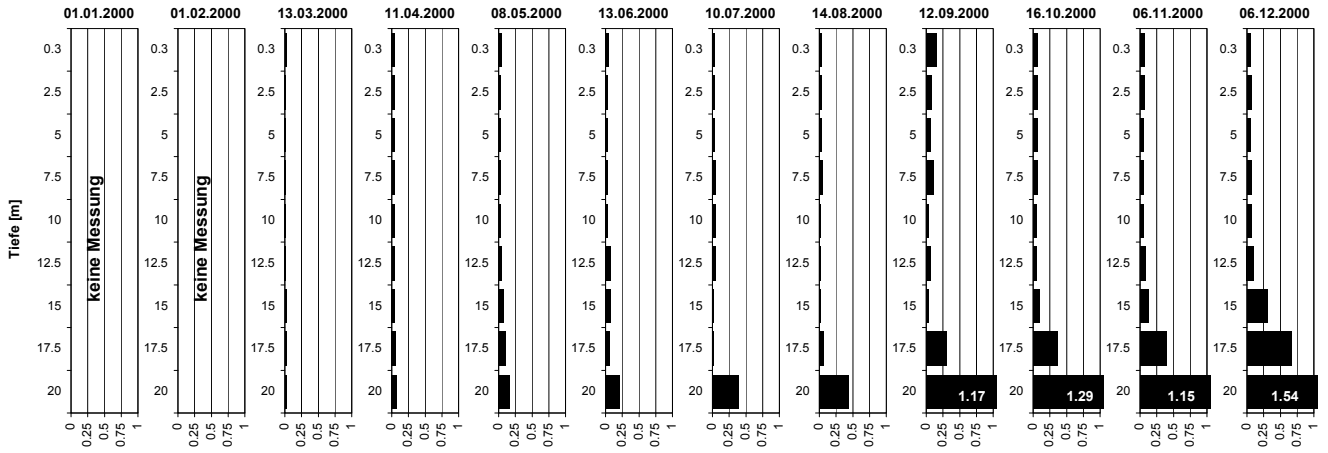
Sauerstoff [mg O₂/l]



Tiefe [m]	01.01.2000 O ₂ [mg O ₂ /l]	01.02.2000 O ₂ [mg O ₂ /l]	13.03.2000 O ₂ [mg O ₂ /l]	11.04.2000 O ₂ [mg O ₂ /l]	08.05.2000 O ₂ [mg O ₂ /l]	13.06.2000 O ₂ [mg O ₂ /l]	10.07.2000 O ₂ [mg O ₂ /l]	14.08.2000 O ₂ [mg O ₂ /l]	12.09.2000 O ₂ [mg O ₂ /l]	16.10.2000 O ₂ [mg O ₂ /l]	06.11.2000 O ₂ [mg O ₂ /l]	06.12.2000 O ₂ [mg O ₂ /l]
0.3	keine Messung	keine Messung	11.1	11.8	9.2	9.6	10.4	11.5	12.8	9.1	9.0	8.0
2.5	keine Messung	keine Messung	10.8	12.3	10.6	10.8	10.4	14.8	13.6	9.1	9.0	8.0
5.0	keine Messung	keine Messung	10.8	12.5	13.9	14.1	13.3	11.3	11.5	9.1	9.0	7.9
7.5	keine Messung	keine Messung	10.8	11.8	12.9	13.3	10.8	8.5	6.6	3.3	8.8	7.9
10.0	keine Messung	keine Messung	10.8	11.2	11.0	10.9	8.6	6.0	3.3	1.1	0.1	7.9
12.5	keine Messung	keine Messung	10.7	11.4	9.5	8.8	5.8	2.8	1.3	0.2	0.1	0.4
15.0	keine Messung	keine Messung	10.7	11.1	9.0	7.3	2.3	1.2	0.4	0.2	0.1	0.1
17.5	keine Messung	keine Messung	10.5	10.2	7.2	4.7	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1
20.0	keine Messung	keine Messung	10.4	9.8	4.5	0.7	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

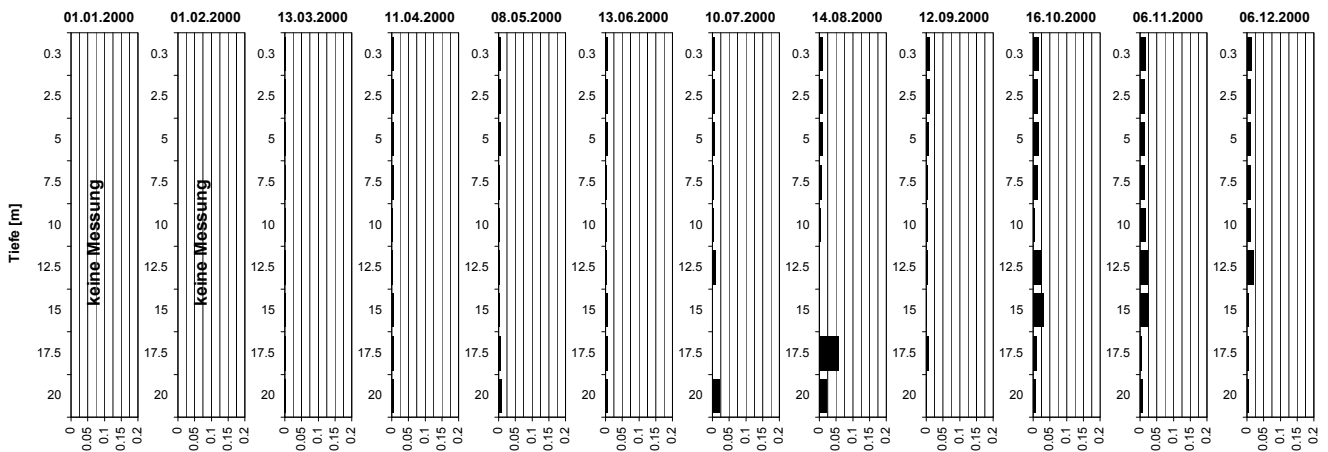
Tiefenprofile Türlersee 2000

Ammonium [mg NH₄-N/l]



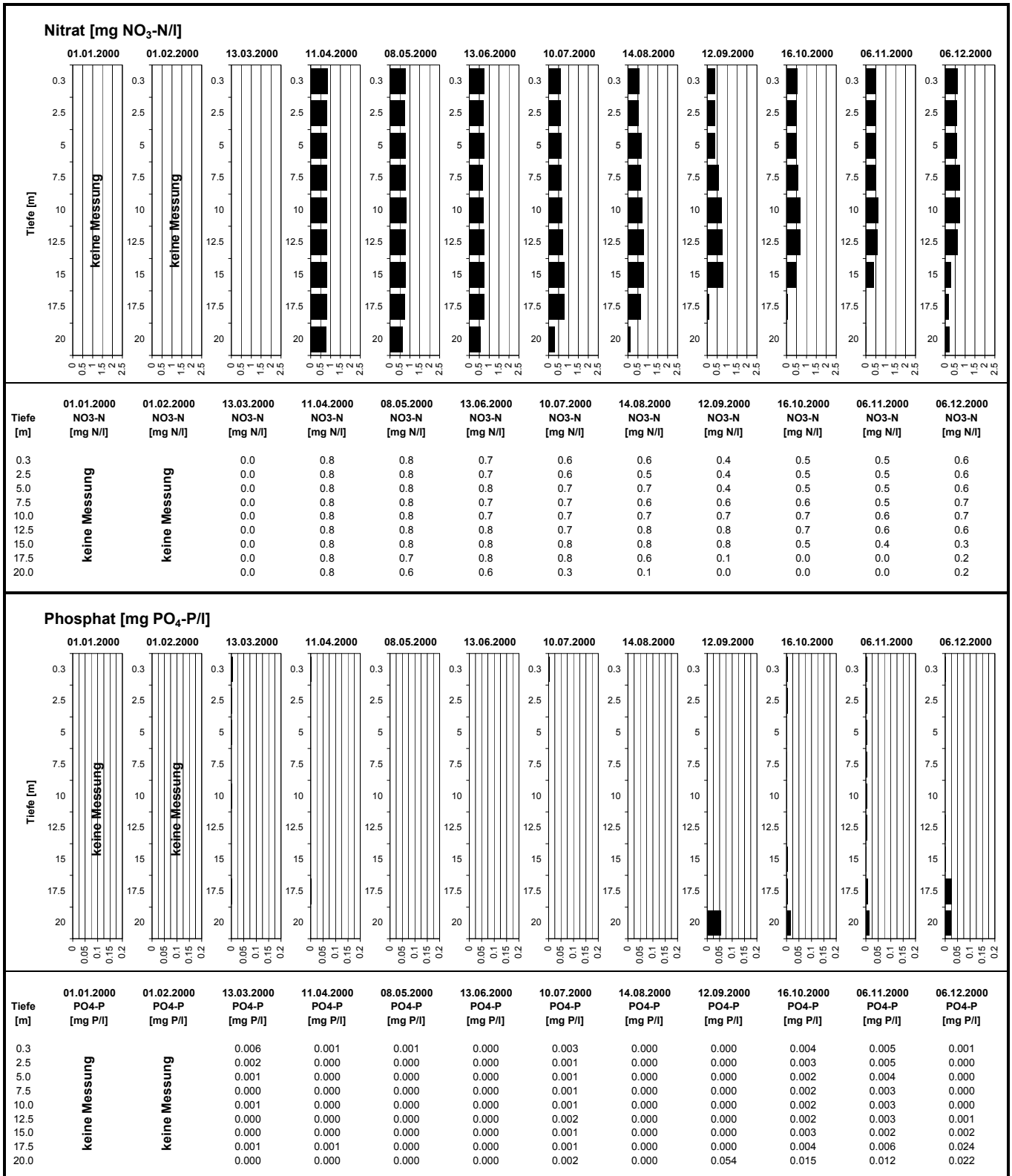
Tiefe [m]	01.01.2000 NH ₄ -N [mg N/l]	01.02.2000 NH ₄ -N [mg N/l]	13.03.2000 NH ₄ -N [mg N/l]	11.04.2000 NH ₄ -N [mg N/l]	08.05.2000 NH ₄ -N [mg N/l]	13.06.2000 NH ₄ -N [mg N/l]	10.07.2000 NH ₄ -N [mg N/l]	14.08.2000 NH ₄ -N [mg N/l]	12.09.2000 NH ₄ -N [mg N/l]	16.10.2000 NH ₄ -N [mg N/l]	06.11.2000 NH ₄ -N [mg N/l]	06.12.2000 NH ₄ -N [mg N/l]
0.3			0.02	0.05	0.04	0.05	0.03	0.03	0.15	0.07	0.06	0.05
2.5	keine Messung	keine Messung	0.02	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.07	0.07	0.06	0.06
5.0			0.01	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.07	0.07	0.04	0.05
7.5			0.02	0.04	0.03	0.04	0.05	0.05	0.10	0.06	0.04	0.06
10.0			0.01	0.03	0.02	0.03	0.05	0.03	0.04	0.05	0.05	0.06
12.5			0.01	0.04	0.04	0.08	0.05	0.02	0.07	0.05	0.08	0.10
15.0			0.02	0.04	0.07	0.07	0.02	0.02	0.04	0.10	0.12	0.31
17.5			0.02	0.06	0.10	0.07	0.02	0.06	0.30	0.35	0.40	0.66
20.0			0.02	0.07	0.17	0.21	0.39	0.44	1.17	1.29	1.15	1.54

Nitrit [mg NO₂-N/l]



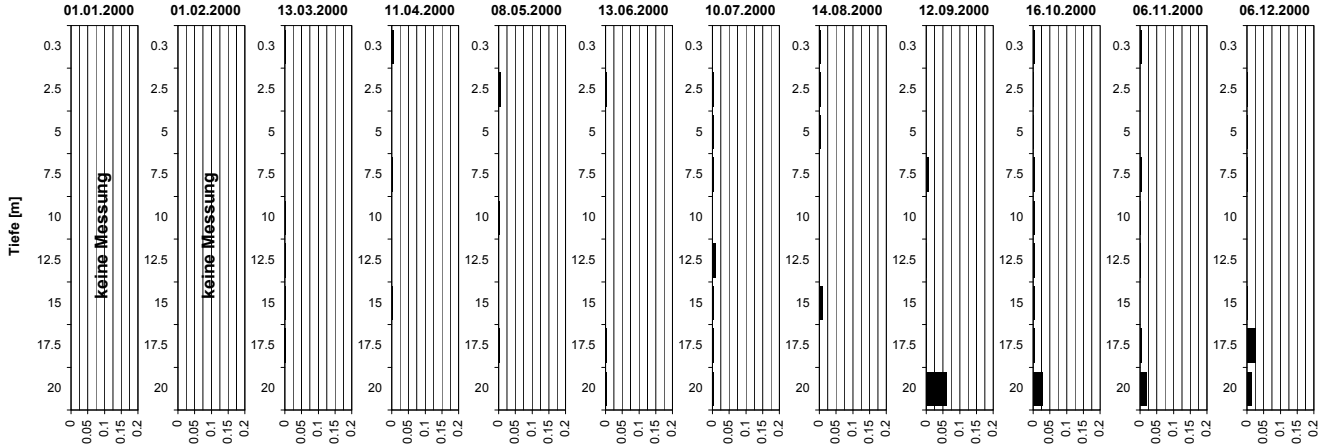
Tiefe [m]	01.01.2000 NO ₂ -N [mg N/l]	01.02.2000 NO ₂ -N [mg N/l]	13.03.2000 NO ₂ -N [mg N/l]	11.04.2000 NO ₂ -N [mg N/l]	08.05.2000 NO ₂ -N [mg N/l]	13.06.2000 NO ₂ -N [mg N/l]	10.07.2000 NO ₂ -N [mg N/l]	14.08.2000 NO ₂ -N [mg N/l]	12.09.2000 NO ₂ -N [mg N/l]	16.10.2000 NO ₂ -N [mg N/l]	06.11.2000 NO ₂ -N [mg N/l]	06.12.2000 NO ₂ -N [mg N/l]
0.3			0.003	0.004	0.007	0.008	0.008	0.010	0.009	0.014	0.014	0.012
2.5	keine Messung	keine Messung	0.003	0.004	0.007	0.007	0.008	0.010	0.009	0.013	0.012	0.011
5.0			0.003	0.004	0.005	0.006	0.008	0.009	0.008	0.014	0.012	0.011
7.5			0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.012	0.012	0.011
10.0			0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.014	0.011
12.5			0.003	0.003	0.004	0.003	0.010	0.002	0.003	0.022	0.022	0.018
15.0			0.003	0.005	0.004	0.006	0.002	0.002	0.002	0.030	0.024	0.004
17.5			0.003	0.004	0.006	0.007	0.002	0.056	0.006	0.009	0.005	0.003
20.0			0.003	0.004	0.008	0.007	0.020	0.022	0.002	0.007	0.006	0.003

Tiefenprofile Türlersee 2000



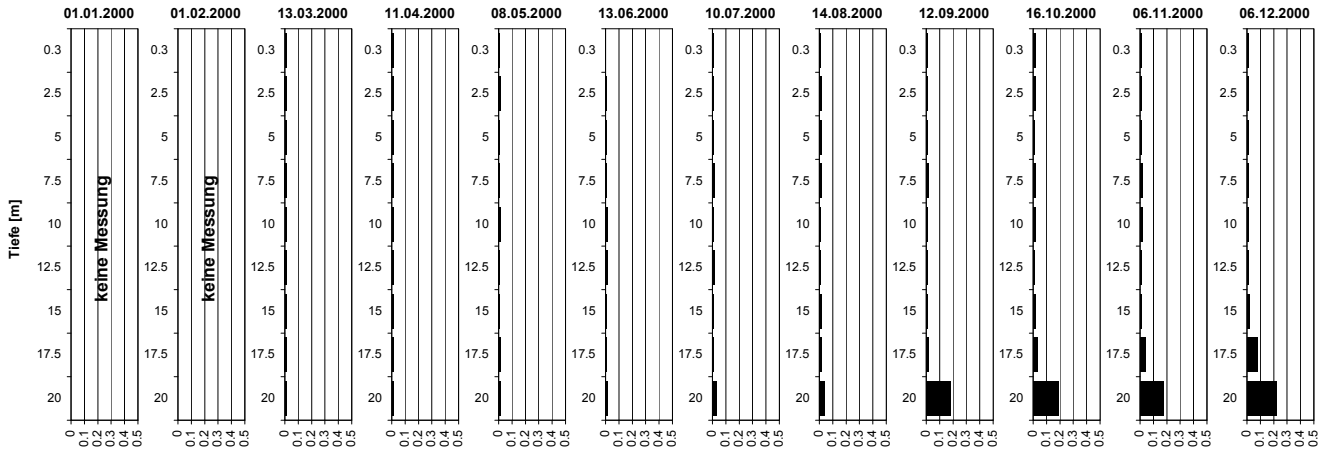
Tiefenprofile Türlersee 2000

Gelöster Phosphor [mg P/l]



Tiefe [m]	01.01.2000 P-gel [mg P/l]	01.02.2000 P-gel [mg P/l]	13.03.2000 P-gel [mg P/l]	11.04.2000 P-gel [mg P/l]	08.05.2000 P-gel [mg P/l]	13.06.2000 P-gel [mg P/l]	10.07.2000 P-gel [mg P/l]	14.08.2000 P-gel [mg P/l]	12.09.2000 P-gel [mg P/l]	16.10.2000 P-gel [mg P/l]	06.11.2000 P-gel [mg P/l]	06.12.2000 P-gel [mg P/l]
0.3	keine Messung	keine Messung	0.002	0.006	0.000	0.000	0.002	0.005	0.000	0.003	0.003	0.000
2.5	keine Messung	keine Messung	0.000	0.000	0.005	0.004	0.003	0.004	0.000	0.002	0.000	0.001
5.0	keine Messung	keine Messung	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.003	0.000	0.001	0.000	0.001
7.5	keine Messung	keine Messung	0.000	0.001	0.000	0.000	0.005	0.002	0.007	0.004	0.004	0.002
10.0	keine Messung	keine Messung	0.001	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.001	0.000
12.5	keine Messung	keine Messung	0.002	0.000	0.000	0.000	0.009	0.002	0.002	0.003	0.001	0.000
15.0	keine Messung	keine Messung	0.001	0.001	0.000	0.001	0.003	0.010	0.000	0.003	0.000	0.002
17.5	keine Messung	keine Messung	0.003	0.000	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.005	0.003	0.025
20.0	keine Messung	keine Messung	0.000	0.000	0.000	0.002	0.005	0.000	0.060	0.028	0.018	0.012

Gesamt-Phosphor [mg P/l]



Tiefe [m]	01.01.2000 P-tot [mg P/l]	01.02.2000 P-tot [mg P/l]	13.03.2000 P-tot [mg P/l]	11.04.2000 P-tot [mg P/l]	08.05.2000 P-tot [mg P/l]	13.06.2000 P-tot [mg P/l]	10.07.2000 P-tot [mg P/l]	14.08.2000 P-tot [mg P/l]	12.09.2000 P-tot [mg P/l]	16.10.2000 P-tot [mg P/l]	06.11.2000 P-tot [mg P/l]	06.12.2000 P-tot [mg P/l]
0.3	keine Messung	keine Messung	0.012	0.015	0.007	0.003	0.010	0.012	0.007	0.016	0.012	0.009
2.5	keine Messung	keine Messung	0.014	0.010	0.014	0.008	0.012	0.017	0.013	0.014	0.010	0.009
5.0	keine Messung	keine Messung	0.012	0.009	0.010	0.007	0.012	0.017	0.009	0.012	0.013	0.009
7.5	keine Messung	keine Messung	0.014	0.011	0.009	0.008	0.015	0.015	0.018	0.020	0.014	0.010
10.0	keine Messung	keine Messung	0.013	0.010	0.016	0.012	0.009	0.011	0.011	0.018	0.014	0.008
12.5	keine Messung	keine Messung	0.014	0.009	0.010	0.011	0.017	0.011	0.013	0.013	0.011	0.012
15.0	keine Messung	keine Messung	0.012	0.010	0.009	0.008	0.011	0.019	0.008	0.014	0.008	0.014
17.5	keine Messung	keine Messung	0.015	0.011	0.011	0.008	0.011	0.015	0.020	0.031	0.036	0.076
20.0	keine Messung	keine Messung	0.012	0.012	0.011	0.011	0.033	0.041	0.182	0.191	0.171	0.220