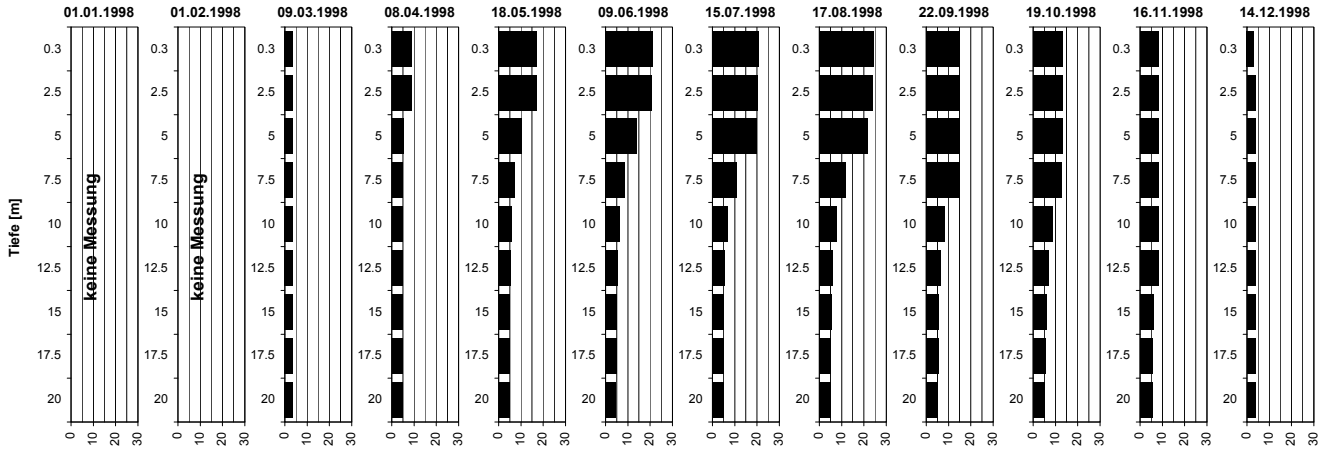
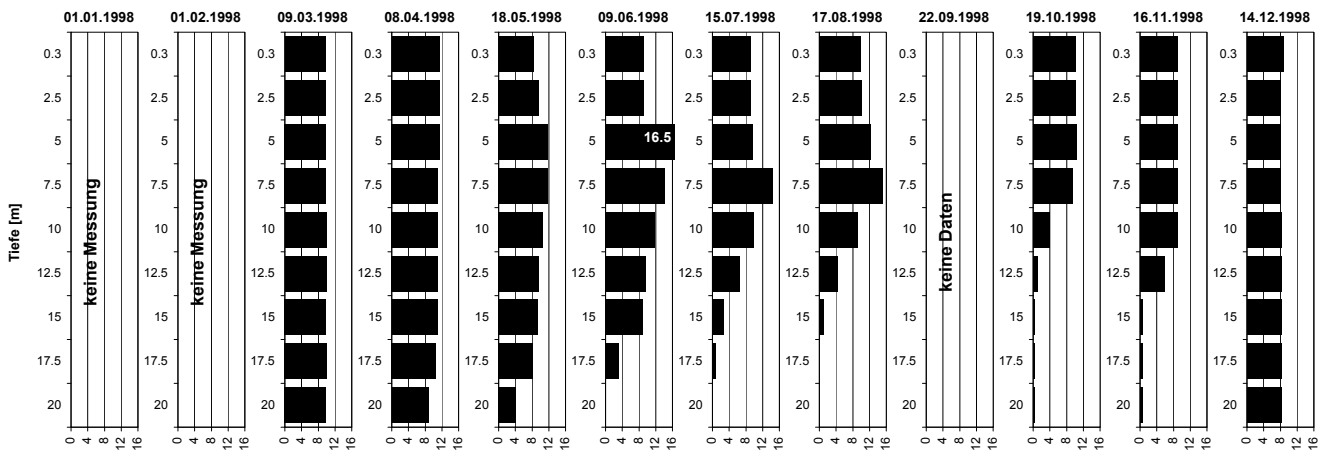


Temperatur [°C]



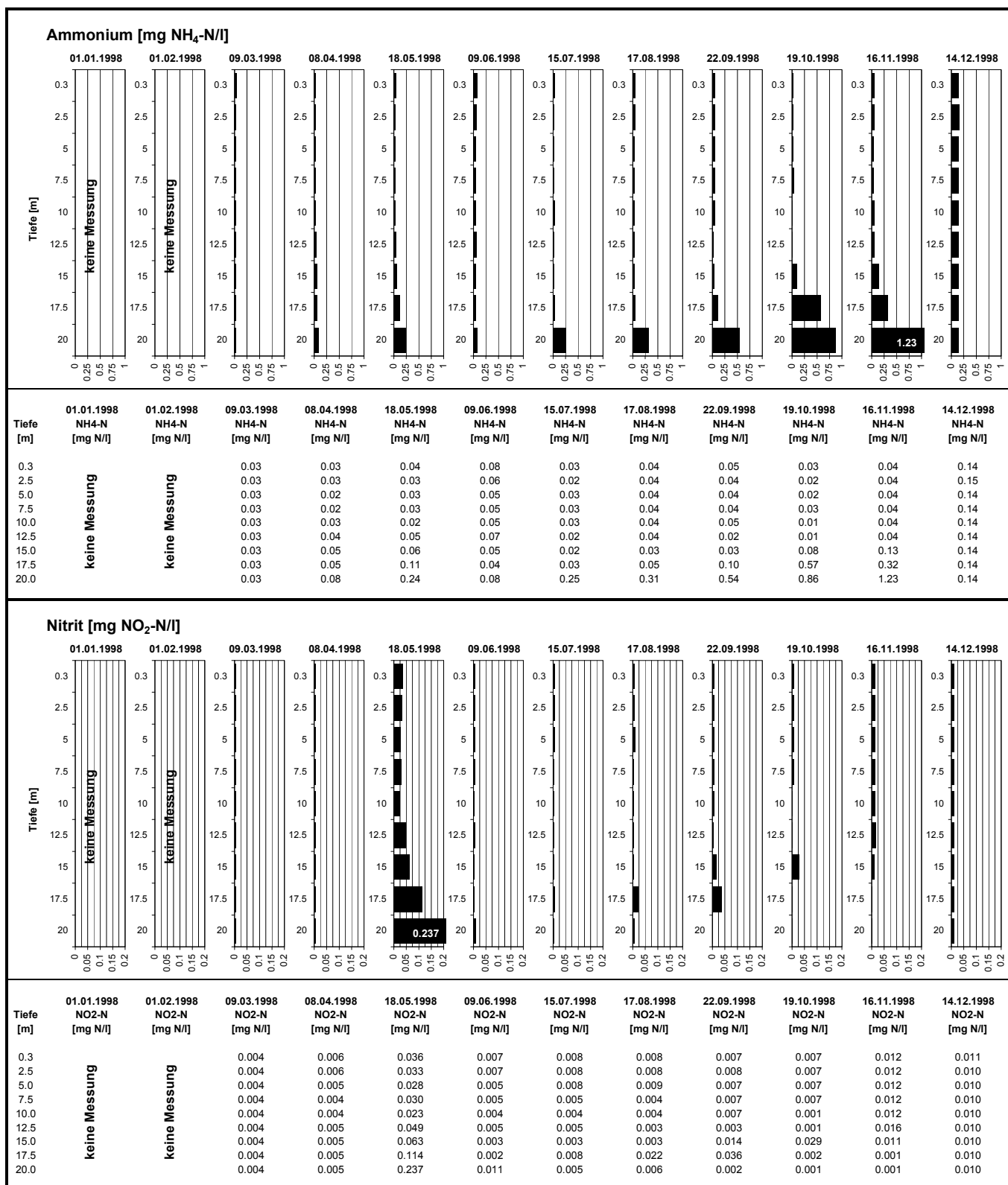
Tiefe [m]	01.01.1998 Temp [°C]	01.02.1998 Temp [°C]	09.03.1998 Temp [°C]	08.04.1998 Temp [°C]	18.05.1998 Temp [°C]	09.06.1998 Temp [°C]	15.07.1998 Temp [°C]	17.08.1998 Temp [°C]	22.09.1998 Temp [°C]	19.10.1998 Temp [°C]	16.11.1998 Temp [°C]	14.12.1998 Temp [°C]
0.3	keine Messung	keine Messung	3.4	8.8	17.1	21.2	20.7	24.1	15.1	13.1	8.2	3.0
2.5	keine Messung	keine Messung	3.4	8.6	16.9	20.7	20.4	23.9	15.1	13.1	8.2	3.8
5.0	keine Messung	keine Messung	3.4	5.1	10.5	14.1	19.8	21.4	15.1	13.1	8.2	3.8
7.5	keine Messung	keine Messung	3.4	4.8	7.1	8.4	10.7	11.7	14.9	12.7	8.2	3.8
10.0	keine Messung	keine Messung	3.4	4.8	5.7	6.4	6.7	7.7	8.3	8.5	8.2	3.8
12.5	keine Messung	keine Messung	3.4	4.7	5.1	5.3	5.5	6.1	6.3	6.7	8.0	3.8
15.0	keine Messung	keine Messung	3.4	4.7	4.8	4.9	5.1	5.5	5.6	5.8	5.8	3.8
17.5	keine Messung	keine Messung	3.4	4.7	4.8	4.9	5.0	5.2	5.3	5.3	5.4	3.8
20.0	keine Messung	keine Messung	3.4	4.7	4.8	4.8	4.9	5.1	5.2	5.2	5.3	3.8

Sauerstoff [mg O₂/l]

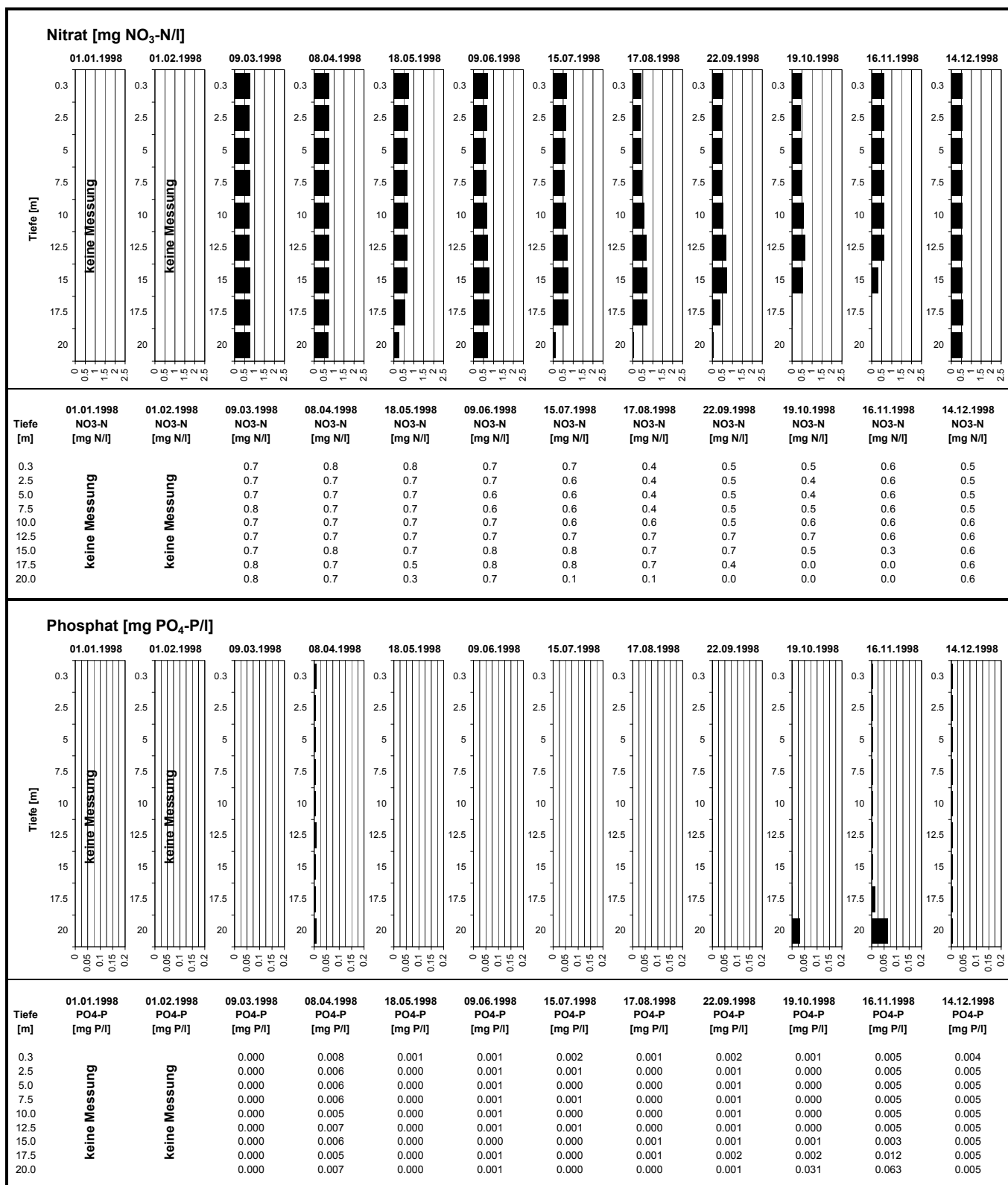


Tiefe [m]	01.01.1998 O ₂ [mg O ₂ /l]	01.02.1998 O ₂ [mg O ₂ /l]	09.03.1998 O ₂ [mg O ₂ /l]	08.04.1998 O ₂ [mg O ₂ /l]	18.05.1998 O ₂ [mg O ₂ /l]	09.06.1998 O ₂ [mg O ₂ /l]	15.07.1998 O ₂ [mg O ₂ /l]	17.08.1998 O ₂ [mg O ₂ /l]	22.09.1998 O ₂ [mg O ₂ /l]	19.10.1998 O ₂ [mg O ₂ /l]	16.11.1998 O ₂ [mg O ₂ /l]	14.12.1998 O ₂ [mg O ₂ /l]
0.3	keine Messung	keine Messung	9.7	11.3	8.3	9.0	9.0	9.9	keine Daten	10.1	8.8	8.6
2.5	keine Messung	keine Messung	9.7	11.4	9.5	9.1	9.0	10.1	keine Daten	10.2	8.8	8.0
5.0	keine Messung	keine Messung	9.8	11.4	11.8	16.5	9.7	12.3	keine Daten	10.4	8.8	8.0
7.5	keine Messung	keine Messung	9.8	11.0	11.7	14.0	14.5	15.0	keine Daten	9.3	8.8	8.0
10.0	keine Messung	keine Messung	9.9	11.0	10.6	11.6	9.8	9.0	keine Daten	3.9	8.8	8.1
12.5	keine Messung	keine Messung	9.9	11.0	9.5	9.5	6.6	4.3	keine Daten	1.0	5.7	8.1
15.0	keine Messung	keine Messung	9.8	10.9	9.4	8.8	2.6	0.9	keine Daten	0.4	0.5	8.1
17.5	keine Messung	keine Messung	10.0	10.5	8.2	3.2	0.7	0.0	keine Daten	0.4	0.5	8.1
20.0	keine Messung	keine Messung	9.8	8.7	4.1	0.1	0.0	0.0	keine Daten	0.4	0.5	8.1

Türlensee Tiefenprofile 1998

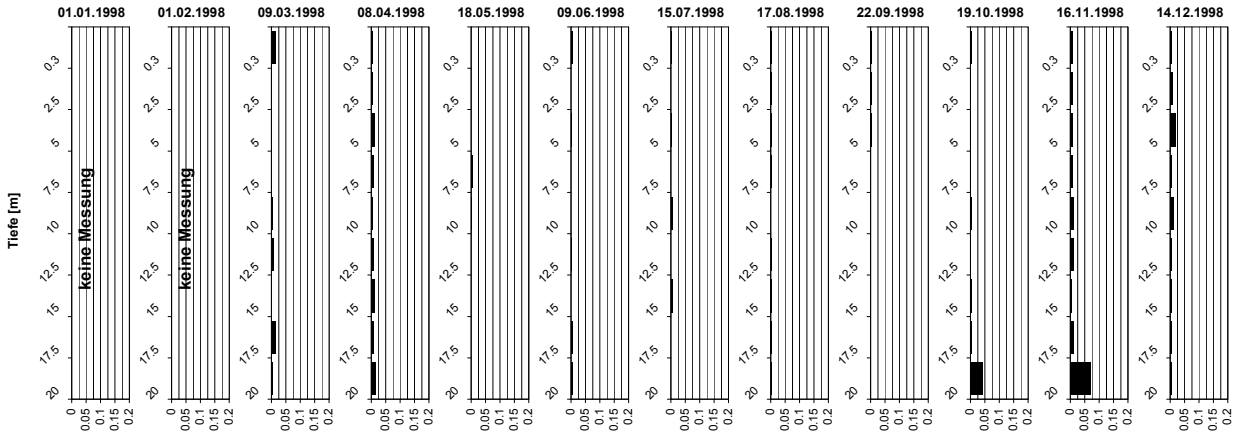


Türlerseer Tiefenprofile 1998



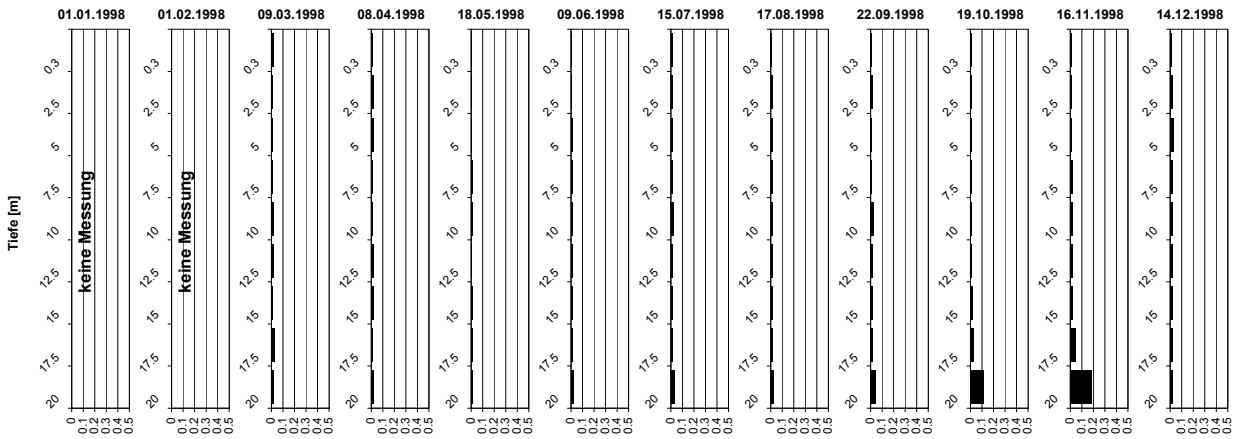
Türlensee Tiefenprofile 1998

Gelöster Phosphor [mg P/l]



Tiefe [m]	01.01.1998 P-gel [mg P/l]	01.02.1998 P-gel [mg P/l]	09.03.1998 P-gel [mg P/l]	08.04.1998 P-gel [mg P/l]	18.05.1998 P-gel [mg P/l]	09.06.1998 P-gel [mg P/l]	15.07.1998 P-gel [mg P/l]	17.08.1998 P-gel [mg P/l]	22.09.1998 P-gel [mg P/l]	19.10.1998 P-gel [mg P/l]	16.11.1998 P-gel [mg P/l]	14.12.1998 P-gel [mg P/l]
0.3	keine Messung	keine Messung	0.013	0.005	0.000	0.003	0.001	0.003	0.004	0.004	0.007	0.004
2.5	keine Messung	keine Messung	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	0.003	0.004	0.002	0.008	0.007
5.0	keine Messung	keine Messung	0.000	0.011	0.000	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.007	0.018
7.5	keine Messung	keine Messung	0.001	0.009	0.003	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.009	0.005
10.0	keine Messung	keine Messung	0.006	0.006	0.002	0.000	0.003	0.000	0.000	0.004	0.010	0.010
12.5	keine Messung	keine Messung	0.007	0.008	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	0.000	0.011	0.006
15.0	keine Messung	keine Messung	0.002	0.010	0.000	0.000	0.005	0.003	0.000	0.004	0.005	0.004
17.5	keine Messung	keine Messung	0.013	0.009	0.000	0.004	0.000	0.003	0.000	0.004	0.011	0.005
20.0	keine Messung	keine Messung	0.004	0.013	0.000	0.004	0.000	0.002	0.001	0.042	0.069	0.004

Gesamt-Phosphor [mg P/l]



Tiefe [m]	01.01.1998 P-tot [mg P/l]	01.02.1998 P-tot [mg P/l]	09.03.1998 P-tot [mg P/l]	08.04.1998 P-tot [mg P/l]	18.05.1998 P-tot [mg P/l]	09.06.1998 P-tot [mg P/l]	15.07.1998 P-tot [mg P/l]	17.08.1998 P-tot [mg P/l]	22.09.1998 P-tot [mg P/l]	19.10.1998 P-tot [mg P/l]	16.11.1998 P-tot [mg P/l]	14.12.1998 P-tot [mg P/l]
0.3	keine Messung	keine Messung	0.023	0.012	0.005	0.006	0.007	0.008	0.012	0.011	0.014	0.011
2.5	keine Messung	keine Messung	0.011	0.016	0.004	0.003	0.007	0.012	0.014	0.011	0.015	0.018
5.0	keine Messung	keine Messung	0.011	0.019	0.005	0.010	0.008	0.012	0.011	0.010	0.014	0.029
7.5	keine Messung	keine Messung	0.011	0.014	0.013	0.008	0.008	0.014	0.011	0.009	0.017	0.019
10.0	keine Messung	keine Messung	0.016	0.014	0.013	0.007	0.018	0.015	0.021	0.013	0.017	0.021
12.5	keine Messung	keine Messung	0.018	0.016	0.006	0.008	0.008	0.014	0.014	0.008	0.019	0.018
15.0	keine Messung	keine Messung	0.013	0.017	0.007	0.009	0.011	0.013	0.016	0.018	0.018	0.019
17.5	keine Messung	keine Messung	0.024	0.015	0.011	0.011	0.007	0.015	0.018	0.025	0.044	0.019
20.0	keine Messung	keine Messung	0.017	0.022	0.008	0.016	0.028	0.026	0.038	0.111	0.184	0.018