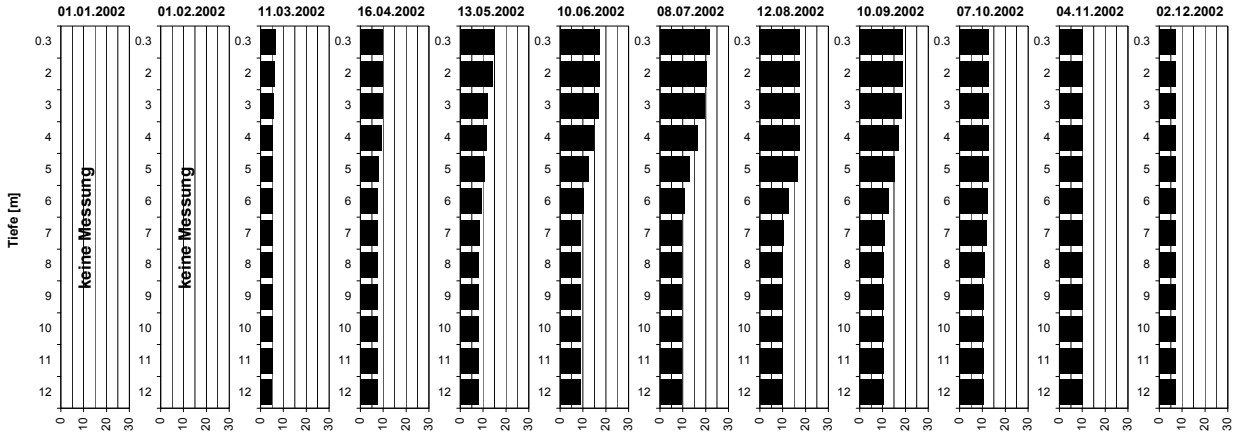
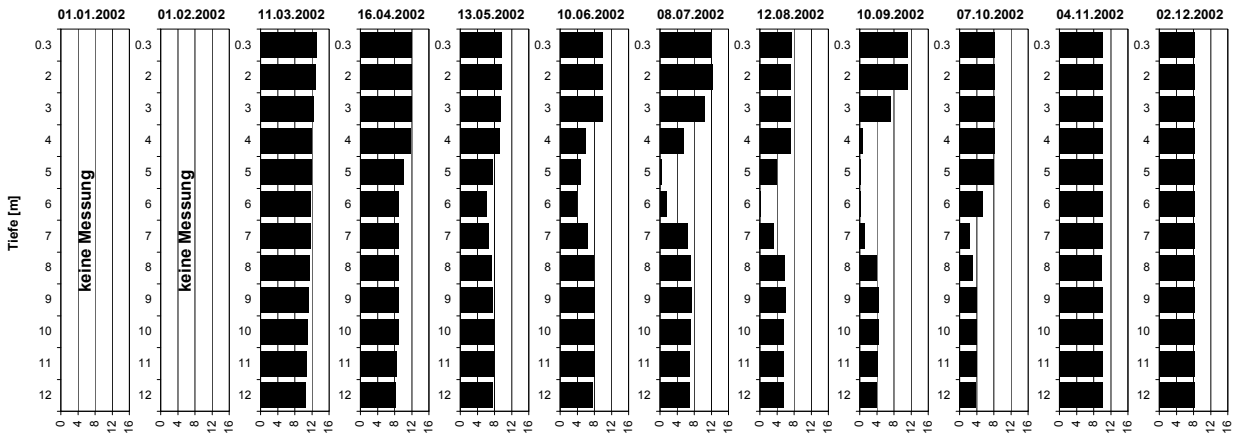


Temperatur [°C]



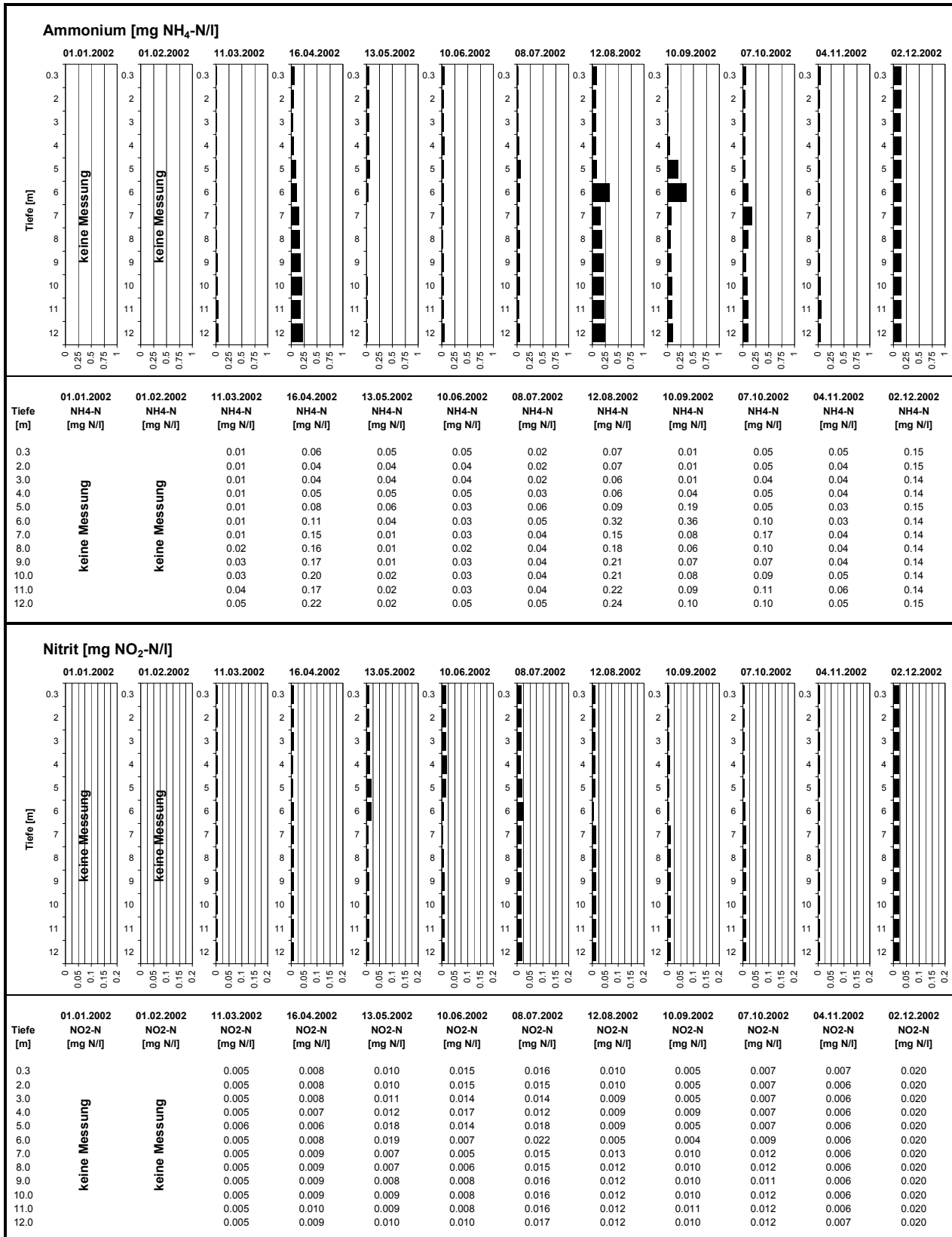
Tiefe [m]	01.01.2002 Temp [°C]	01.02.2002 Temp [°C]	11.03.2002 Temp [°C]	16.04.2002 Temp [°C]	13.05.2002 Temp [°C]	10.06.2002 Temp [°C]	08.07.2002 Temp [°C]	12.08.2002 Temp [°C]	10.09.2002 Temp [°C]	07.10.2002 Temp [°C]	04.11.2002 Temp [°C]	02.12.2002 Temp [°C]
0.3	keine Messung	keine Messung	6.5	9.7	15.1	16.9	21.7	17.4	18.8	12.8	10.0	6.8
2.0	keine Messung	keine Messung	6.0	9.7	14.2	16.9	20.3	17.4	18.8	12.8	10.0	6.8
3.0	keine Messung	keine Messung	5.8	9.5	11.8	16.9	19.5	17.4	18.3	12.8	10.0	6.8
4.0	keine Messung	keine Messung	5.5	9.1	11.4	14.5	16.3	17.3	17.1	12.8	10.0	6.8
5.0	keine Messung	keine Messung	5.4	8.2	10.4	12.2	12.8	16.6	15.0	12.7	10.0	6.8
6.0	keine Messung	keine Messung	5.4	7.7	9.2	10.3	10.4	12.5	12.7	12.4	10.0	6.8
7.0	keine Messung	keine Messung	5.3	7.6	8.5	9.0	9.4	10.3	10.9	11.9	10.0	6.8
8.0	keine Messung	keine Messung	5.2	7.6	8.2	8.7	9.2	9.8	10.4	10.8	10.0	6.8
9.0	keine Messung	keine Messung	5.2	7.6	8.2	8.7	9.2	9.8	10.2	10.6	10.0	6.8
10.0	keine Messung	keine Messung	5.1	7.6	8.1	8.7	9.2	9.8	10.2	10.6	10.0	6.8
11.0	keine Messung	keine Messung	5.1	7.6	8.1	8.7	9.2	9.8	10.2	10.6	10.0	6.8
12.0	keine Messung	keine Messung	5.1	7.6	8.1	8.7	9.2	9.8	10.2	10.5	10.0	6.8

Sauerstoff [mg O₂/l]

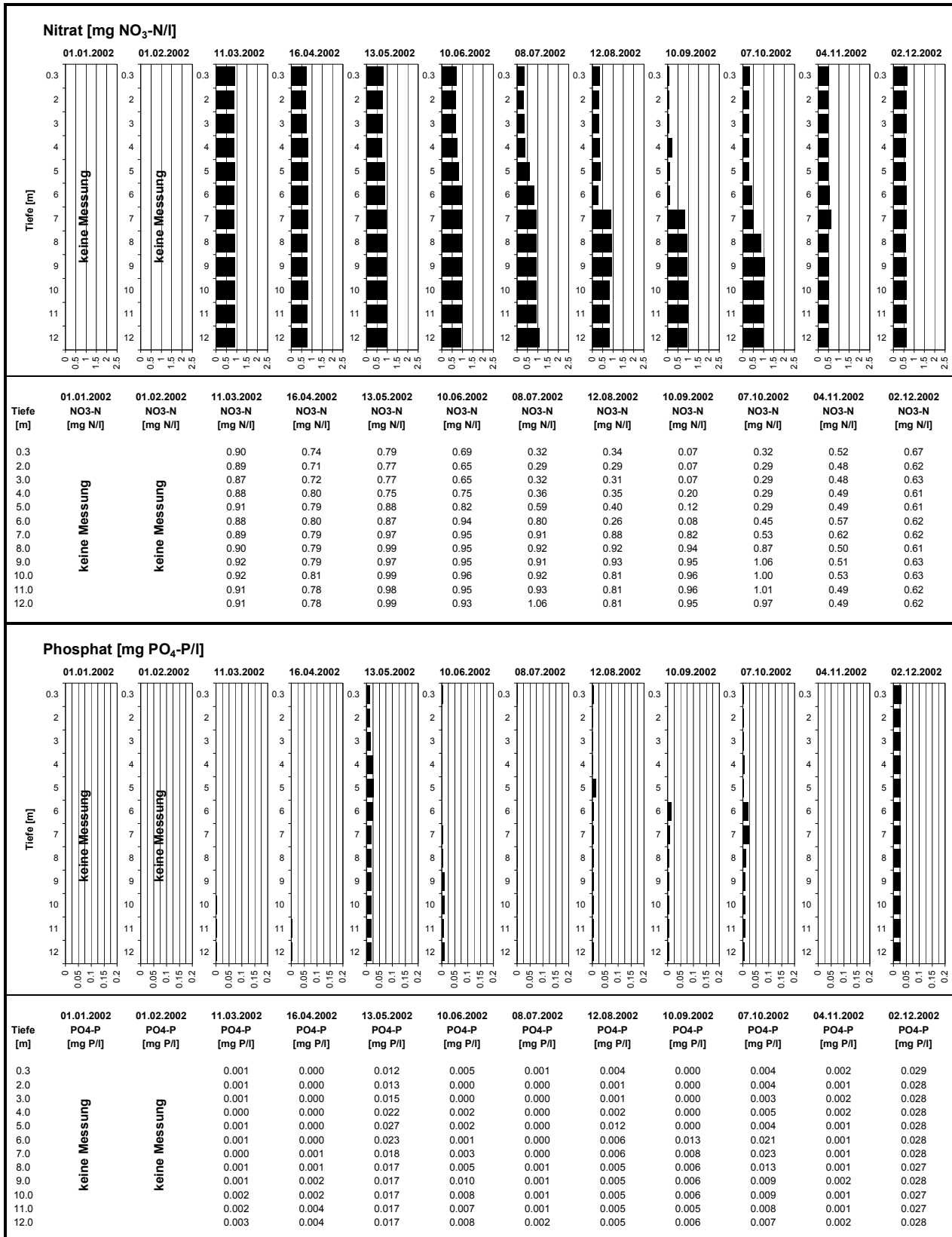


Tiefe [m]	01.01.2002 O ₂ [mg O ₂ /l]	01.02.2002 O ₂ [mg O ₂ /l]	11.03.2002 O ₂ [mg O ₂ /l]	16.04.2002 O ₂ [mg O ₂ /l]	13.05.2002 O ₂ [mg O ₂ /l]	10.06.2002 O ₂ [mg O ₂ /l]	08.07.2002 O ₂ [mg O ₂ /l]	12.08.2002 O ₂ [mg O ₂ /l]	10.09.2002 O ₂ [mg O ₂ /l]	07.10.2002 O ₂ [mg O ₂ /l]	04.11.2002 O ₂ [mg O ₂ /l]	02.12.2002 O ₂ [mg O ₂ /l]
0.3	keine Messung	keine Messung	13.1	12.1	9.7	9.9	11.8	7.2	11.2	8.2	10.1	8.3
2.0	keine Messung	keine Messung	12.9	12.1	9.6	9.9	12.2	7.2	11.2	8.2	10.1	8.3
3.0	keine Messung	keine Messung	12.4	12.0	9.3	9.9	10.3	7.1	7.2	8.2	10.1	8.3
4.0	keine Messung	keine Messung	12.0	11.7	9.0	6.0	5.4	7.0	0.7	8.2	10.0	8.3
5.0	keine Messung	keine Messung	11.9	10.0	7.6	4.6	0.3	3.8	0.1	8.0	10.1	8.3
6.0	keine Messung	keine Messung	11.8	8.9	6.2	3.9	1.5	0.1	0.1	5.3	10.0	8.3
7.0	keine Messung	keine Messung	11.7	8.9	6.5	6.3	6.3	3.2	1.1	2.4	10.0	8.3
8.0	keine Messung	keine Messung	11.5	8.9	7.3	7.8	7.1	5.7	3.9	3.1	10.0	8.3
9.0	keine Messung	keine Messung	11.2	8.9	7.5	8.0	7.2	5.8	4.4	4.0	10.0	8.3
10.0	keine Messung	keine Messung	10.9	8.8	7.9	7.9	7.1	5.6	4.3	4.0	10.0	8.3
11.0	keine Messung	keine Messung	10.8	8.5	7.7	7.9	6.9	5.4	4.1	3.9	10.0	8.3
12.0	keine Messung	keine Messung	10.5	8.3	7.5	7.6	6.7	5.4	3.9	3.7	10.0	8.3

Tiefenprofile Hüttnersee 2002

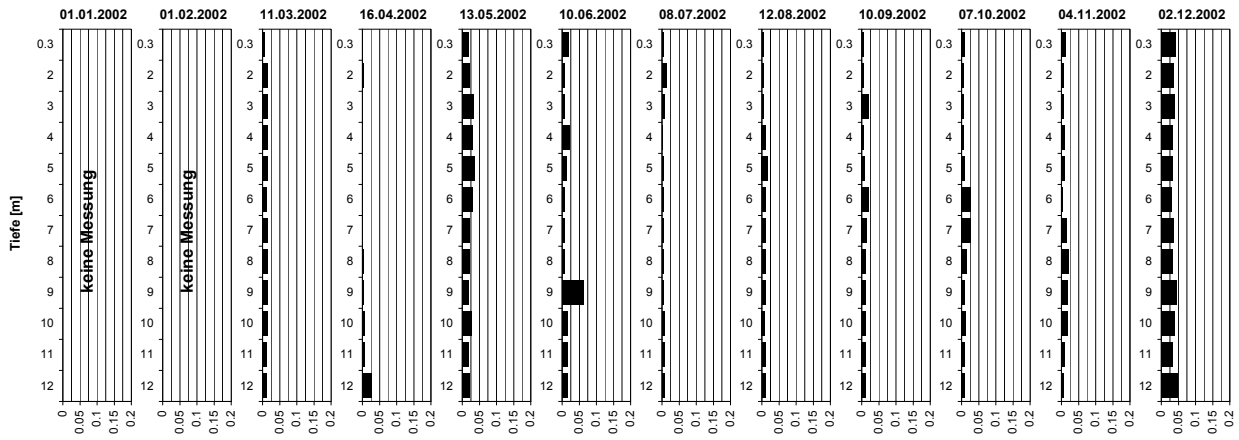


Tiefenprofile Hüttnersee 2002



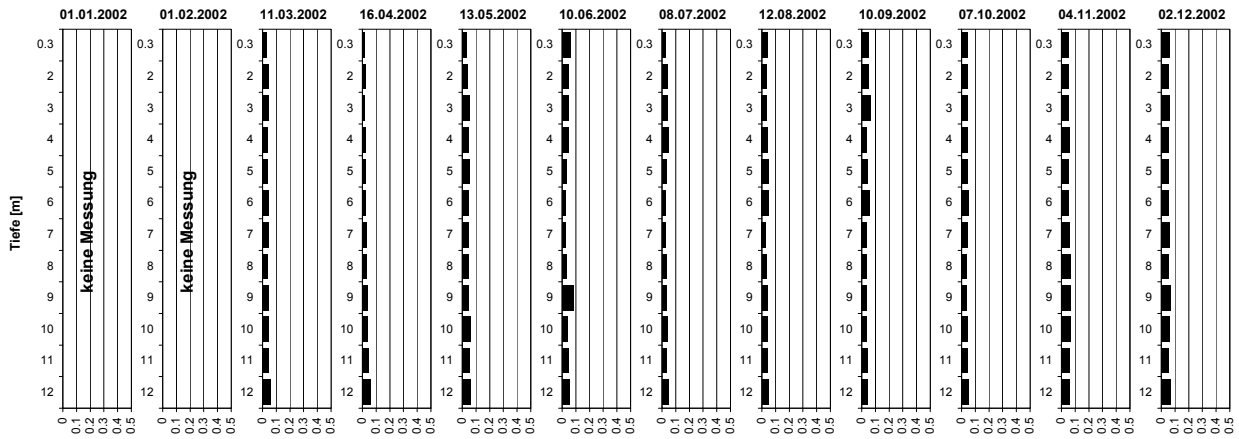
Tiefenprofile Hüttnersee 2002

Gelöster Phosphor [mg P/l]



Tiefe [m]	01.01.2002 P-gel [mg P/l]	01.02.2002 P-gel [mg P/l]	11.03.2002 P-gel [mg P/l]	16.04.2002 P-gel [mg P/l]	13.05.2002 P-gel [mg P/l]	10.06.2002 P-gel [mg P/l]	08.07.2002 P-gel [mg P/l]	12.08.2002 P-gel [mg P/l]	10.09.2002 P-gel [mg P/l]	07.10.2002 P-gel [mg P/l]	04.11.2002 P-gel [mg P/l]	02.12.2002 P-gel [mg P/l]
0.3	keine Messung	keine Messung	0.007	0.001	0.018	0.019	0.004	0.005	0.005	0.008	0.011	0.041
2.0			0.016	0.003	0.021	0.006	0.013	0.005	0.004	0.005	0.006	0.035
3.0			0.015	0.000	0.033	0.006	0.006	0.003	0.020	0.005	0.007	0.039
4.0			0.014	0.000	0.031	0.021	0.001	0.011	0.006	0.005	0.008	0.033
5.0			0.014	0.000	0.036	0.012	0.005	0.017	0.008	0.008	0.010	0.034
6.0			0.011	0.000	0.029	0.007	0.003	0.009	0.021	0.025	0.004	0.031
7.0			0.016	0.000	0.020	0.006	0.003	0.010	0.014	0.027	0.016	0.036
8.0			0.014	0.003	0.020	0.007	0.003	0.009	0.011	0.015	0.020	0.032
9.0			0.014	0.004	0.017	0.061	0.005	0.009	0.012	0.009	0.018	0.044
10.0			0.015	0.006	0.026	0.015	0.006	0.008	0.010	0.010	0.019	0.039
11.0			0.013	0.007	0.019	0.016	0.006	0.009	0.011	0.009	0.010	0.032
12.0			0.012	0.026	0.020	0.014	0.007	0.010	0.011	0.009	0.007	0.048

Gesamt-Phosphor [mg P/l]



Tiefe [m]	01.01.2002 P-tot [mg P/l]	01.02.2002 P-tot [mg P/l]	11.03.2002 P-tot [mg P/l]	16.04.2002 P-tot [mg P/l]	13.05.2002 P-tot [mg P/l]	10.06.2002 P-tot [mg P/l]	08.07.2002 P-tot [mg P/l]	12.08.2002 P-tot [mg P/l]	10.09.2002 P-tot [mg P/l]	07.10.2002 P-tot [mg P/l]	04.11.2002 P-tot [mg P/l]	02.12.2002 P-tot [mg P/l]
0.3	keine Messung	keine Messung	0.033	0.015	0.033	0.059	0.024	0.037	0.050	0.044	0.054	0.056
2.0			0.044	0.021	0.038	0.047	0.038	0.035	0.048	0.044	0.054	0.051
3.0			0.041	0.017	0.054	0.045	0.036	0.036	0.063	0.043	0.051	0.055
4.0			0.039	0.022	0.045	0.043	0.045	0.042	0.037	0.046	0.055	0.051
5.0			0.039	0.023	0.053	0.032	0.030	0.049	0.040	0.046	0.054	0.052
6.0			0.041	0.026	0.046	0.026	0.021	0.050	0.057	0.053	0.054	0.053
7.0			0.045	0.029	0.041	0.024	0.022	0.029	0.038	0.043	0.063	0.057
8.0			0.039	0.032	0.043	0.028	0.027	0.033	0.033	0.037	0.065	0.052
9.0			0.042	0.036	0.046	0.084	0.033	0.039	0.037	0.038	0.069	0.065
10.0			0.043	0.039	0.061	0.040	0.034	0.038	0.037	0.042	0.067	0.055
11.0			0.044	0.043	0.054	0.041	0.032	0.040	0.040	0.047	0.057	0.052
12.0			0.059	0.064	0.056	0.049	0.041	0.046	0.045	0.051	0.055	0.069