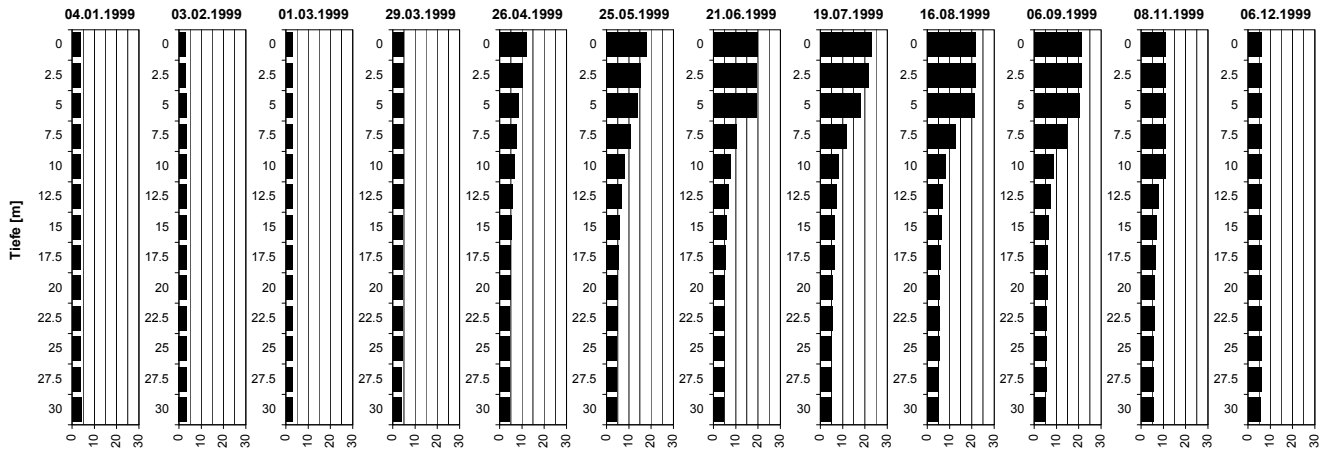
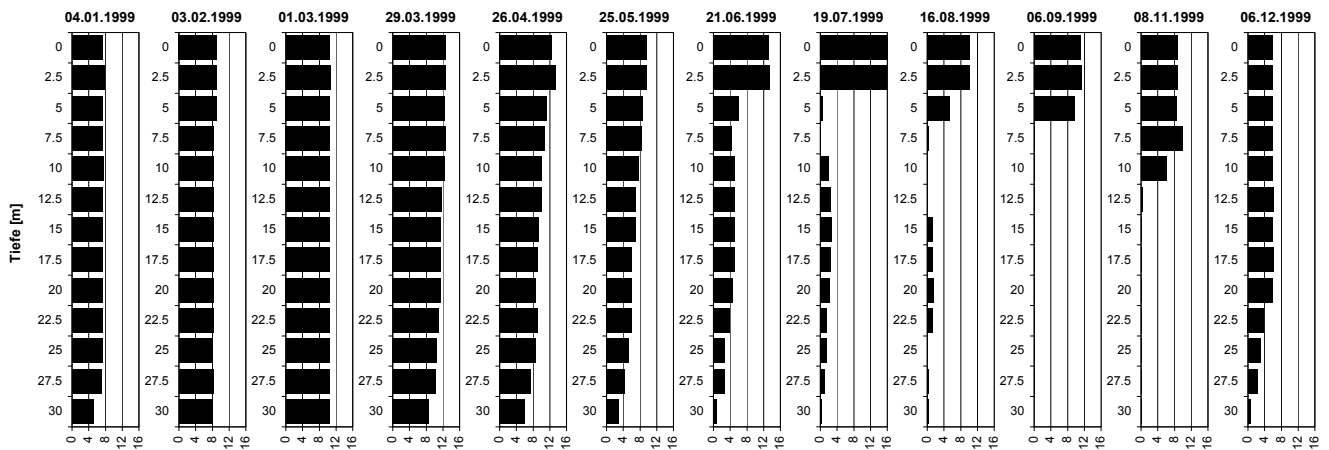


Temperatur [°C]



Tiefe [m]	04.01.1999 Temp [°C]	03.02.1999 Temp [°C]	01.03.1999 Temp [°C]	29.03.1999 Temp [°C]	26.04.1999 Temp [°C]	25.05.1999 Temp [°C]	21.06.1999 Temp [°C]	19.07.1999 Temp [°C]	16.08.1999 Temp [°C]	06.09.1999 Temp [°C]	08.11.1999 Temp [°C]	06.12.1999 Temp [°C]
0.0	3.9	2.9	2.8	4.8	12.2	18.0	20.0	22.9	21.4	20.9	11.1	5.9
2.5	3.9	2.9	2.8	4.8	10.3	15.3	19.5	21.7	21.4	20.9	11.1	5.9
5.0	3.9	3.1	2.8	4.8	8.6	13.9	19.5	18.0	20.9	20.4	11.1	5.9
7.5	3.9	3.1	2.8	4.8	7.8	10.9	10.5	11.6	12.5	14.4	11.1	5.9
10.0	3.9	3.2	2.8	4.8	6.6	7.9	7.8	8.3	8.2	8.5	11.0	5.9
12.5	3.9	3.3	2.8	4.6	5.8	6.8	6.8	7.2	6.8	7.2	7.8	5.9
15.0	3.9	3.3	2.8	4.3	5.2	5.9	5.8	6.3	6.2	6.4	6.8	5.9
17.5	3.9	3.3	2.8	4.2	4.9	5.4	5.4	6.3	5.8	5.9	6.2	5.9
20.0	3.9	3.3	2.8	4.2	4.8	5.1	5.2	5.5	5.6	5.8	5.9	5.9
22.5	3.9	3.4	2.8	4.2	4.6	4.9	5.1	5.5	5.4	5.5	5.7	5.8
25.0	3.9	3.4	2.8	4.2	4.4	4.8	5.0	5.2	5.3	5.4	5.5	5.8
27.5	3.9	3.4	2.9	4.0	4.4	4.8	4.9	5.1	5.1	5.3	5.4	5.7
30.0	4.2	3.4	2.8	3.8	4.3	4.5	4.7	5.0	5.1	5.1	5.4	5.5

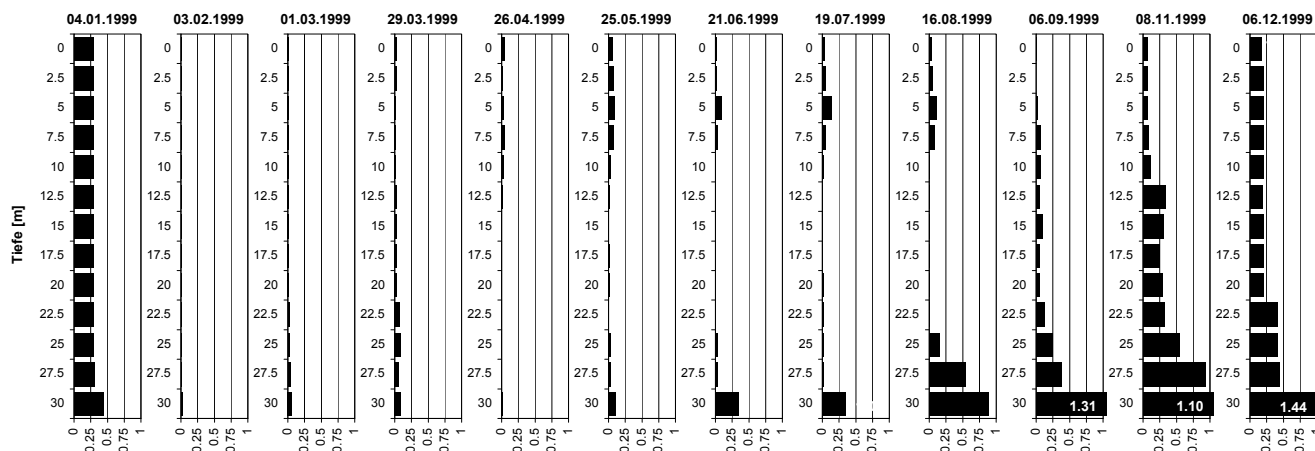
Sauerstoff [mg O₂/l]



Tiefe [m]	04.01.1999 O ₂ [mg O ₂ /l]	03.02.1999 O ₂ [mg O ₂ /l]	01.03.1999 O ₂ [mg O ₂ /l]	29.03.1999 O ₂ [mg O ₂ /l]	26.04.1999 O ₂ [mg O ₂ /l]	25.05.1999 O ₂ [mg O ₂ /l]	21.06.1999 O ₂ [mg O ₂ /l]	19.07.1999 O ₂ [mg O ₂ /l]	16.08.1999 O ₂ [mg O ₂ /l]	06.09.1999 O ₂ [mg O ₂ /l]	08.11.1999 O ₂ [mg O ₂ /l]	06.12.1999 O ₂ [mg O ₂ /l]
0.0	7.3	9.1	10.4	12.6	12.4	9.5	13.2	16.0	10.1	11.1	8.6	5.9
2.5	7.6	8.9	10.5	12.6	13.5	9.5	13.3	16.0	10.2	11.2	8.6	5.8
5.0	7.2	8.9	10.5	12.4	11.3	8.6	6.2	0.5	5.3	9.5	8.5	5.9
7.5	7.3	8.3	10.5	12.5	10.6	8.4	4.3	0.1	0.2	0.2	9.9	5.9
10.0	7.3	8.2	10.5	12.4	10.1	7.8	5.1	1.9	0.2	0.1	6.0	5.9
12.5	7.2	8.2	10.4	11.6	10.1	7.0	5.1	2.5	0.1	0.2	0.4	6.0
15.0	7.2	8.2	10.4	11.5	9.4	6.9	5.1	2.7	1.3	0.2	0.2	5.9
17.5	7.3	8.2	10.5	11.4	9.1	6.0	5.1	2.5	1.3	0.1	0.1	6.0
20.0	7.3	8.2	10.5	11.4	8.6	5.9	4.5	2.3	1.4	0.1	0.2	5.9
22.5	7.2	8.1	10.4	10.9	9.0	5.9	3.8	1.6	1.1	0.1	0.1	3.8
25.0	7.2	8.1	10.4	10.5	8.5	5.3	2.8	1.3	0.2	0.1	0.1	2.9
27.5	7.0	8.1	10.5	10.1	7.4	4.4	2.8	1.1	0.2	0.1	0.1	2.2
30.0	5.1	8.1	10.3	8.7	5.9	3.0	0.7	0.3	0.2	0.0	0.2	0.5

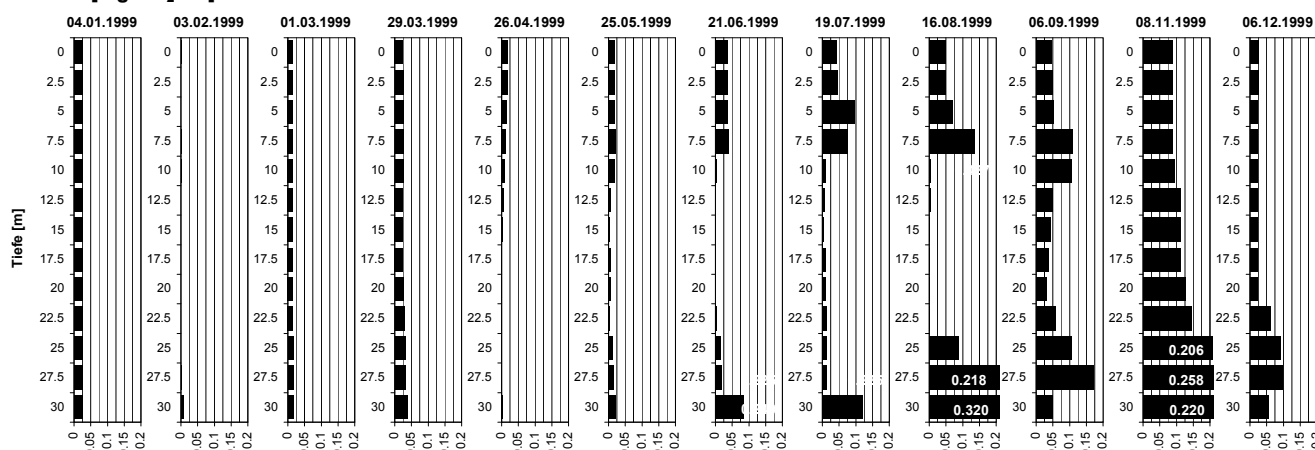
Tiefenprofile Greifensee 1999

Ammonium [mg NH₄-N/l]



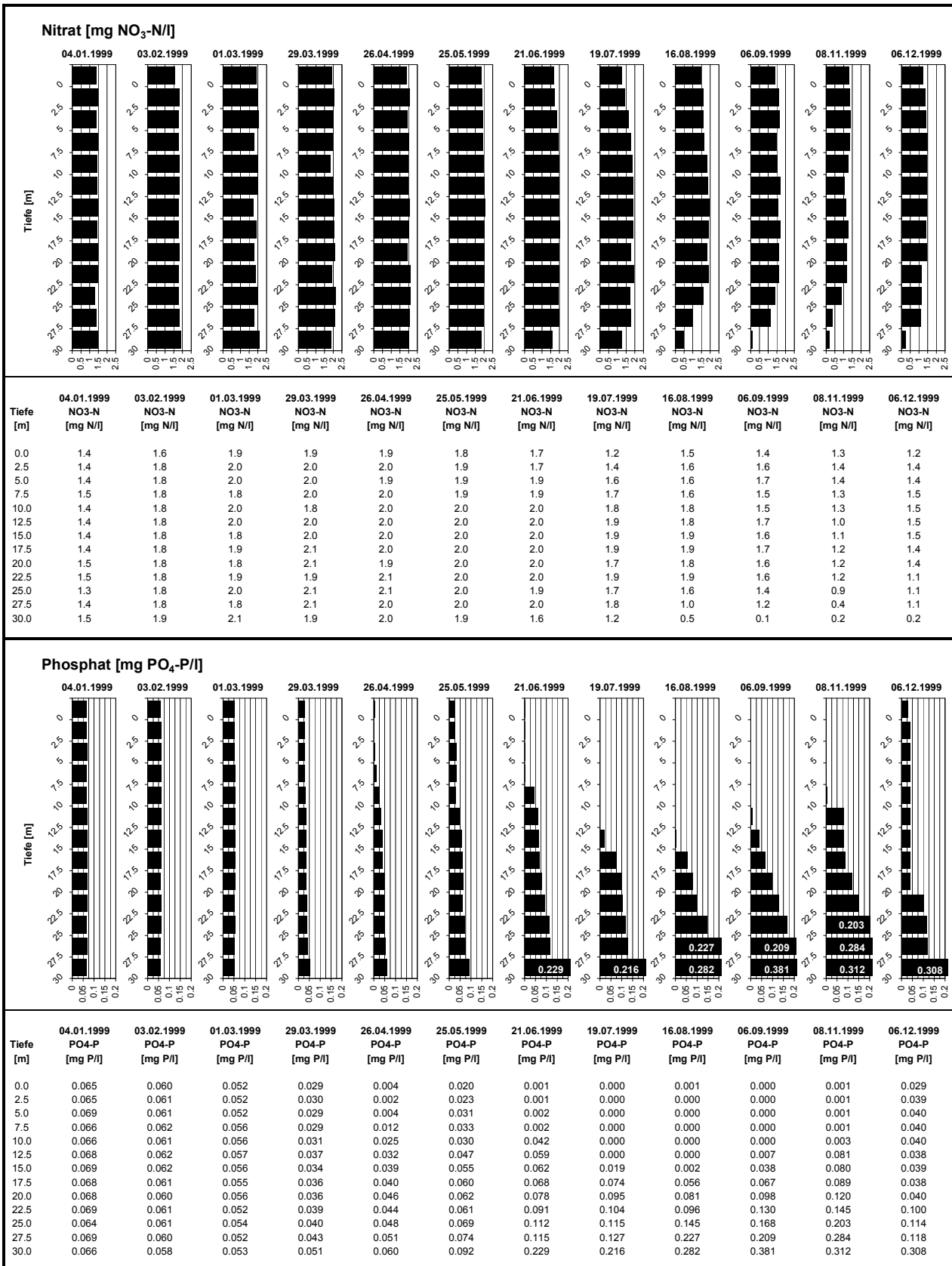
Tiefe [m]	04.01.1999 NH4-N [mg N/l]	03.02.1999 NH4-N [mg N/l]	01.03.1999 NH4-N [mg N/l]	29.03.1999 NH4-N [mg N/l]	26.04.1999 NH4-N [mg N/l]	25.05.1999 NH4-N [mg N/l]	21.06.1999 NH4-N [mg N/l]	19.07.1999 NH4-N [mg N/l]	16.08.1999 NH4-N [mg N/l]	06.09.1999 NH4-N [mg N/l]	08.11.1999 NH4-N [mg N/l]	06.12.1999 NH4-N [mg N/l]
0.0	0.29	0.00	0.02	0.02	0.04	0.07	0.02	0.04	0.04	0.00	0.06	0.17
2.5	0.29	0.00	0.02	0.02	0.01	0.08	0.02	0.04	0.04	0.00	0.06	0.20
5.0	0.29	0.00	0.02	0.01	0.03	0.09	0.09	0.13	0.11	0.01	0.06	0.20
7.5	0.29	0.00	0.01	0.02	0.05	0.07	0.03	0.04	0.07	0.07	0.07	0.20
10.0	0.29	0.00	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.06	0.10	0.20
12.5	0.29	0.00	0.02	0.03	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.05	0.33	0.19
15.0	0.29	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.08	0.30	0.20
17.5	0.29	0.00	0.01	0.03	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.05	0.24	0.19
20.0	0.29	0.00	0.01	0.03	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.05	0.29	0.19
22.5	0.29	0.00	0.02	0.08	0.00	0.01	0.01	0.02	0.00	0.12	0.31	0.41
25.0	0.29	0.00	0.02	0.09	0.01	0.04	0.04	0.02	0.16	0.25	0.53	0.41
27.5	0.30	0.01	0.04	0.06	0.00	0.04	0.03	0.02	0.53	0.38	0.93	0.44
30.0	0.44	0.02	0.06	0.09	0.02	0.10	0.35	0.34	0.89	1.31	1.10	1.44

Nitrit [mg NO₂-N/l]



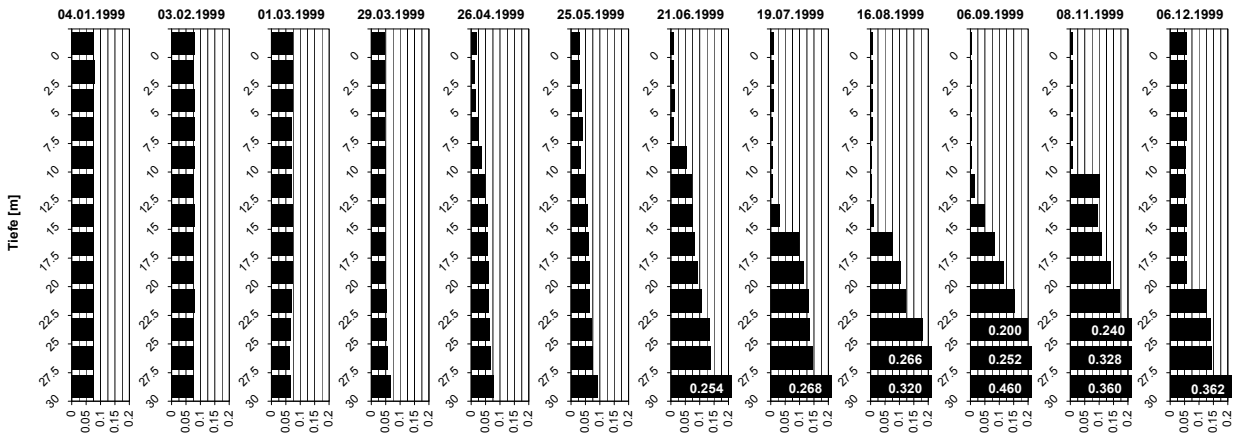
Tiefe [m]	04.01.1999 NO2-N [mg N/l]	03.02.1999 NO2-N [mg N/l]	01.03.1999 NO2-N [mg N/l]	29.03.1999 NO2-N [mg N/l]	26.04.1999 NO2-N [mg N/l]	25.05.1999 NO2-N [mg N/l]	21.06.1999 NO2-N [mg N/l]	19.07.1999 NO2-N [mg N/l]	16.08.1999 NO2-N [mg N/l]	06.09.1999 NO2-N [mg N/l]	08.11.1999 NO2-N [mg N/l]	06.12.1999 NO2-N [mg N/l]
0.0	0.024	0.001	0.014	0.024	0.017	0.018	0.036	0.043	0.049	0.046	0.087	0.024
2.5	0.025	0.000	0.014	0.025	0.018	0.018	0.036	0.045	0.050	0.047	0.087	0.024
5.0	0.024	0.000	0.014	0.025	0.015	0.018	0.035	0.098	0.068	0.052	0.087	0.022
7.5	0.024	0.001	0.014	0.025	0.012	0.021	0.038	0.076	0.136	0.108	0.087	0.021
10.0	0.024	0.001	0.014	0.025	0.008	0.019	0.004	0.010	0.005	0.104	0.092	0.022
12.5	0.025	0.000	0.014	0.024	0.005	0.007	0.002	0.006	0.005	0.048	0.112	0.021
15.0	0.024	0.000	0.014	0.024	0.002	0.003	0.002	0.005	0.002	0.041	0.111	0.022
17.5	0.024	0.000	0.014	0.024	0.001	0.007	0.002	0.009	0.002	0.036	0.111	0.021
20.0	0.024	0.000	0.014	0.025	0.001	0.006	0.001	0.011	0.002	0.031	0.125	0.022
22.5	0.024	0.000	0.014	0.029	0.001	0.003	0.004	0.012	0.002	0.056	0.144	0.060
25.0	0.024	0.000	0.015	0.031	0.001	0.012	0.015	0.013	0.088	0.104	0.206	0.091
27.5	0.024	0.002	0.015	0.031	0.001	0.014	0.017	0.012	0.218	0.171	0.258	0.096
30.0	0.025	0.008	0.016	0.038	0.003	0.020	0.083	0.121	0.320	0.047	0.220	0.054

Tiefenprofile Greifensee 1999



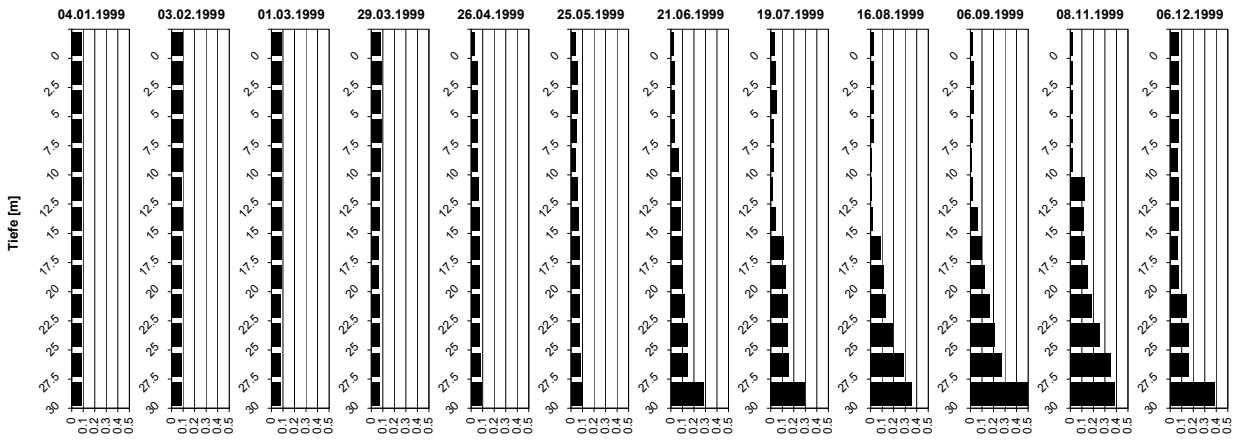
Tiefenprofile Greifensee 1999

Gelöster Phosphor [mg P/l]



Tiefe [m]	04.01.1999 P-gel [mg P/l]	03.02.1999 P-gel [mg P/l]	01.03.1999 P-gel [mg P/l]	29.03.1999 P-gel [mg P/l]	26.04.1999 P-gel [mg P/l]	25.05.1999 P-gel [mg P/l]	21.06.1999 P-gel [mg P/l]	19.07.1999 P-gel [mg P/l]	16.08.1999 P-gel [mg P/l]	06.09.1999 P-gel [mg P/l]	08.11.1999 P-gel [mg P/l]	06.12.1999 P-gel [mg P/l]
0.0	0.075	0.080	0.073	0.047	0.017	0.029	0.010	0.010	0.008	0.006	0.008	0.056
2.5	0.078	0.078	0.072	0.047	0.012	0.030	0.010	0.010	0.008	0.006	0.008	0.056
5.0	0.075	0.079	0.072	0.048	0.016	0.037	0.011	0.010	0.008	0.006	0.008	0.054
7.5	0.074	0.079	0.071	0.047	0.025	0.039	0.010	0.006	0.006	0.004	0.008	0.054
10.0	0.074	0.079	0.071	0.048	0.035	0.033	0.054	0.006	0.004	0.004	0.008	0.053
12.5	0.075	0.077	0.070	0.050	0.046	0.049	0.070	0.006	0.004	0.014	0.100	0.053
15.0	0.076	0.079	0.072	0.050	0.055	0.057	0.076	0.030	0.010	0.050	0.096	0.056
17.5	0.077	0.078	0.072	0.050	0.057	0.061	0.082	0.096	0.076	0.086	0.108	0.054
20.0	0.074	0.078	0.072	0.050	0.061	0.062	0.093	0.114	0.106	0.116	0.140	0.054
22.5	0.076	0.080	0.070	0.053	0.060	0.062	0.107	0.130	0.120	0.152	0.172	0.127
25.0	0.077	0.078	0.068	0.052	0.064	0.070	0.133	0.136	0.180	0.200	0.240	0.139
27.5	0.074	0.078	0.064	0.056	0.066	0.074	0.135	0.146	0.266	0.252	0.328	0.142
30.0	0.075	0.076	0.067	0.066	0.077	0.092	0.254	0.268	0.320	0.460	0.360	0.362

Gesamt-Phosphor [mg P/l]



Tiefe [m]	04.01.1999 P-tot [mg P/l]	03.02.1999 P-tot [mg P/l]	01.03.1999 P-tot [mg P/l]	29.03.1999 P-tot [mg P/l]	26.04.1999 P-tot [mg P/l]	25.05.1999 P-tot [mg P/l]	21.06.1999 P-tot [mg P/l]	19.07.1999 P-tot [mg P/l]	16.08.1999 P-tot [mg P/l]	06.09.1999 P-tot [mg P/l]	08.11.1999 P-tot [mg P/l]	06.12.1999 P-tot [mg P/l]
0.0	0.085	0.097	0.092	0.083	0.030	0.037	0.023	0.035	0.022	0.020	0.020	0.067
2.5	0.087	0.097	0.090	0.085	0.050	0.049	0.030	0.040	0.025	0.024	0.020	0.071
5.0	0.085	0.091	0.090	0.084	0.056	0.054	0.027	0.048	0.025	0.024	0.019	0.068
7.5	0.083	0.091	0.090	0.085	0.054	0.048	0.030	0.020	0.023	0.023	0.019	0.067
10.0	0.081	0.092	0.091	0.081	0.055	0.038	0.062	0.020	0.010	0.011	0.018	0.064
12.5	0.083	0.089	0.089	0.068	0.060	0.054	0.077	0.017	0.012	0.021	0.119	0.066
15.0	0.084	0.091	0.089	0.066	0.067	0.062	0.082	0.041	0.018	0.065	0.112	0.069
17.5	0.085	0.088	0.089	0.065	0.068	0.067	0.087	0.108	0.083	0.098	0.122	0.065
20.0	0.082	0.087	0.088	0.064	0.072	0.067	0.099	0.126	0.112	0.126	0.154	0.068
22.5	0.083	0.089	0.083	0.070	0.071	0.067	0.113	0.142	0.128	0.163	0.185	0.142
25.0	0.084	0.086	0.082	0.067	0.074	0.075	0.139	0.145	0.193	0.214	0.253	0.155
27.5	0.080	0.086	0.077	0.068	0.080	0.078	0.141	0.155	0.288	0.268	0.348	0.160
30.0	0.086	0.086	0.081	0.075	0.092	0.099	0.279	0.294	0.359	0.500	0.382	0.386