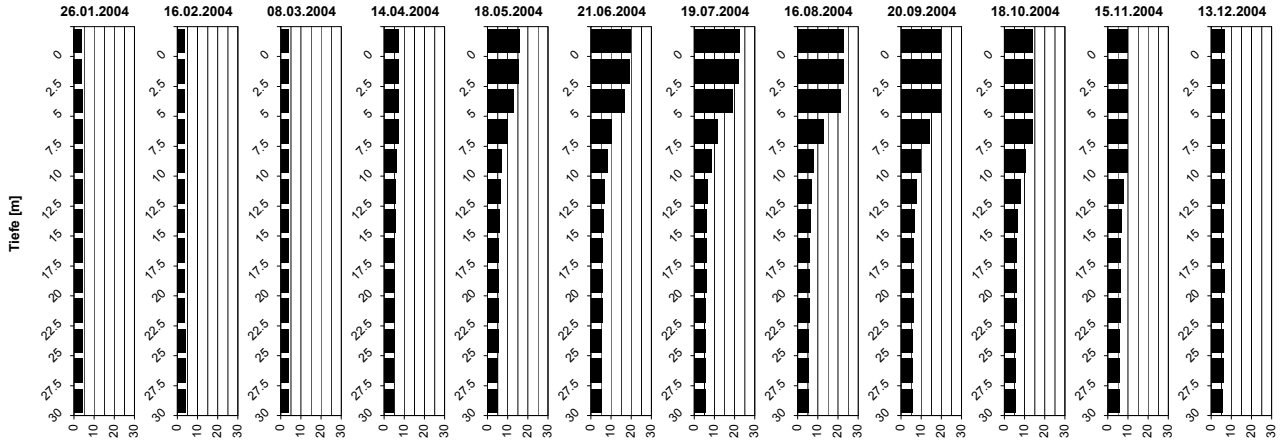
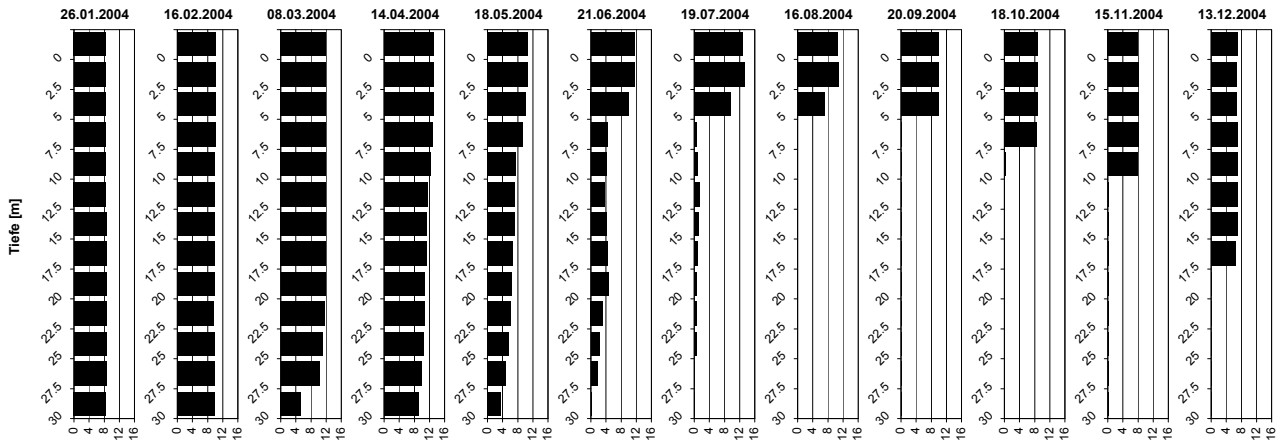


Temperatur [°C]



Tiefe [m]	26.01.2004 Temp [°C]	16.02.2004 Temp [°C]	08.03.2004 Temp [°C]	14.04.2004 Temp [°C]	18.05.2004 Temp [°C]	21.06.2004 Temp [°C]	19.07.2004 Temp [°C]	16.08.2004 Temp [°C]	20.09.2004 Temp [°C]	18.10.2004 Temp [°C]	15.11.2004 Temp [°C]	13.12.2004 Temp [°C]
0.0	3.8	3.7	3.6	7.2	15.8	19.4	22.5	22.5	19.3	14.1	9.9	6.3
2.5	3.9	3.7	3.6	7.2	15.3	19.1	21.9	22.5	19.2	14.1	9.9	6.3
5.0	3.9	3.7	3.6	7.1	13.0	16.6	18.8	21.3	19.2	14.1	9.9	6.3
7.5	4.0	3.7	3.6	7.1	9.8	10.3	11.5	12.9	14.1	14.1	9.9	6.3
10.0	4.0	3.7	3.6	6.2	7.1	8.2	8.6	7.7	9.4	10.3	9.9	6.3
12.5	4.0	3.7	3.6	5.7	6.5	6.6	6.5	7.1	7.3	7.7	7.6	6.3
15.0	4.0	3.7	3.6	5.4	6.2	6.1	6.2	6.3	6.5	6.6	6.7	6.3
17.5	4.0	3.7	3.6	5.2	5.8	5.8	6.1	6.0	6.2	6.2	6.3	6.3
20.0	4.1	3.7	3.6	5.1	5.6	5.6	5.8	5.8	6.0	6.0	6.2	6.4
22.5	4.1	3.7	3.6	5.1	5.4	5.5	5.7	5.7	5.9	5.9	6.0	6.1
25.0	4.1	3.8	3.6	5.0	5.3	5.5	5.6	5.6	5.7	5.7	5.8	6.0
27.5	4.2	3.8	3.7	4.8	5.2	5.4	5.5	5.5	5.6	5.6	5.7	5.8
30.0	4.3	4.1	4.0	4.8	5.1	5.3	5.4	5.4	5.5	5.5	5.6	5.7

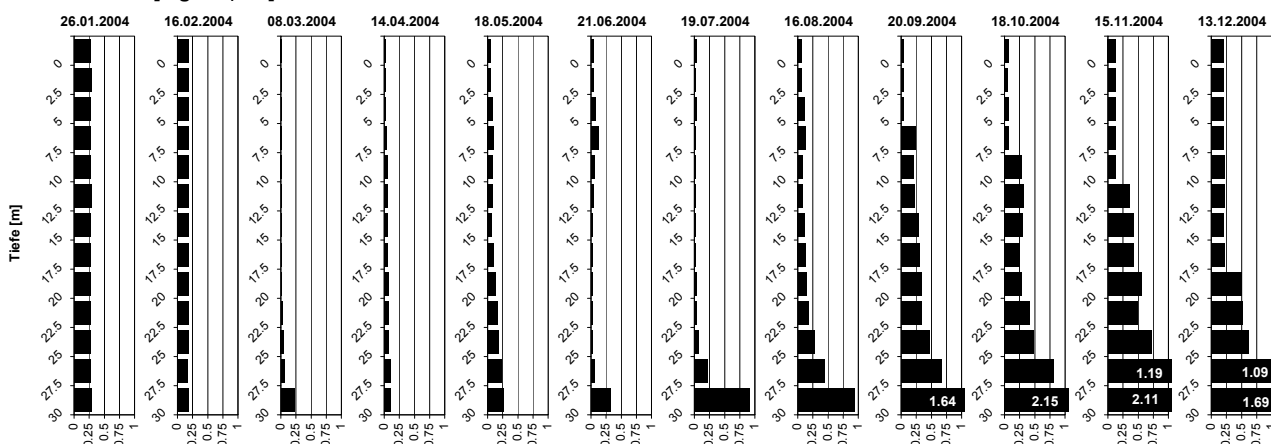
Sauerstoff [mg O₂/l]



Tiefe [m]	26.01.2004 O2 [mg O ₂ /l]	16.02.2004 O2 [mg O ₂ /l]	08.03.2004 O2 [mg O ₂ /l]	14.04.2004 O2 [mg O ₂ /l]	18.05.2004 O2 [mg O ₂ /l]	21.06.2004 O2 [mg O ₂ /l]	19.07.2004 O2 [mg O ₂ /l]	16.08.2004 O2 [mg O ₂ /l]	20.09.2004 O2 [mg O ₂ /l]	18.10.2004 O2 [mg O ₂ /l]	15.11.2004 O2 [mg O ₂ /l]	13.12.2004 O2 [mg O ₂ /l]
0.0	8.4	10.1	11.9	13.2	10.8	11.5	12.7	10.7	9.8	8.8	8.0	6.8
2.5	8.3	10.1	11.9	13.1	10.7	11.5	13.3	10.9	9.8	8.7	8.0	6.8
5.0	8.3	10.0	11.9	13.0	10.2	10.0	9.5	7.0	9.8	8.7	8.1	6.8
7.5	8.3	10.0	11.9	12.9	9.3	4.4	0.5	0.1	0.1	8.7	8.1	6.9
10.0	8.3	9.9	11.9	12.1	7.4	4.0	0.9	0.1	0.1	0.3	7.8	6.9
12.5	8.4	9.9	11.9	11.5	7.2	3.6	1.2	0.1	0.2	0.1	0.1	6.9
15.0	8.5	9.9	11.9	11.3	7.2	4.0	1.0	0.1	0.1	0.1	0.1	6.9
17.5	8.5	9.9	11.9	11.1	6.8	4.2	0.8	0.1	0.1	0.1	0.1	6.5
20.0	8.6	9.9	11.8	10.7	6.5	4.6	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
22.5	8.6	9.6	11.6	10.5	6.1	3.1	0.7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
25.0	8.6	9.9	11.0	10.3	5.7	2.3	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
27.5	8.6	9.8	10.2	9.8	4.9	1.7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
30.0	8.4	9.8	5.3	9.1	3.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

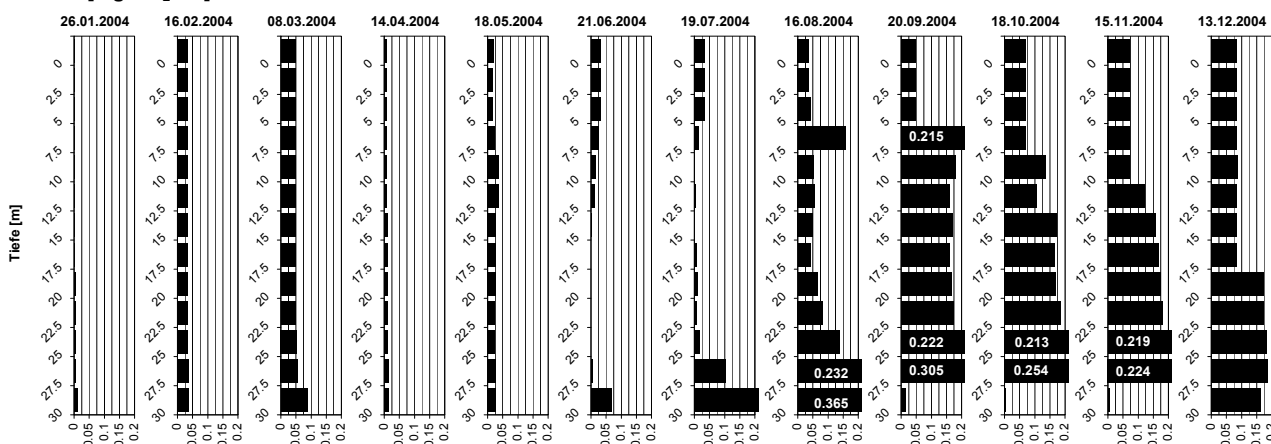
Tiefenprofile Greifensee 2004

Ammonium [mg NH₄-N/l]



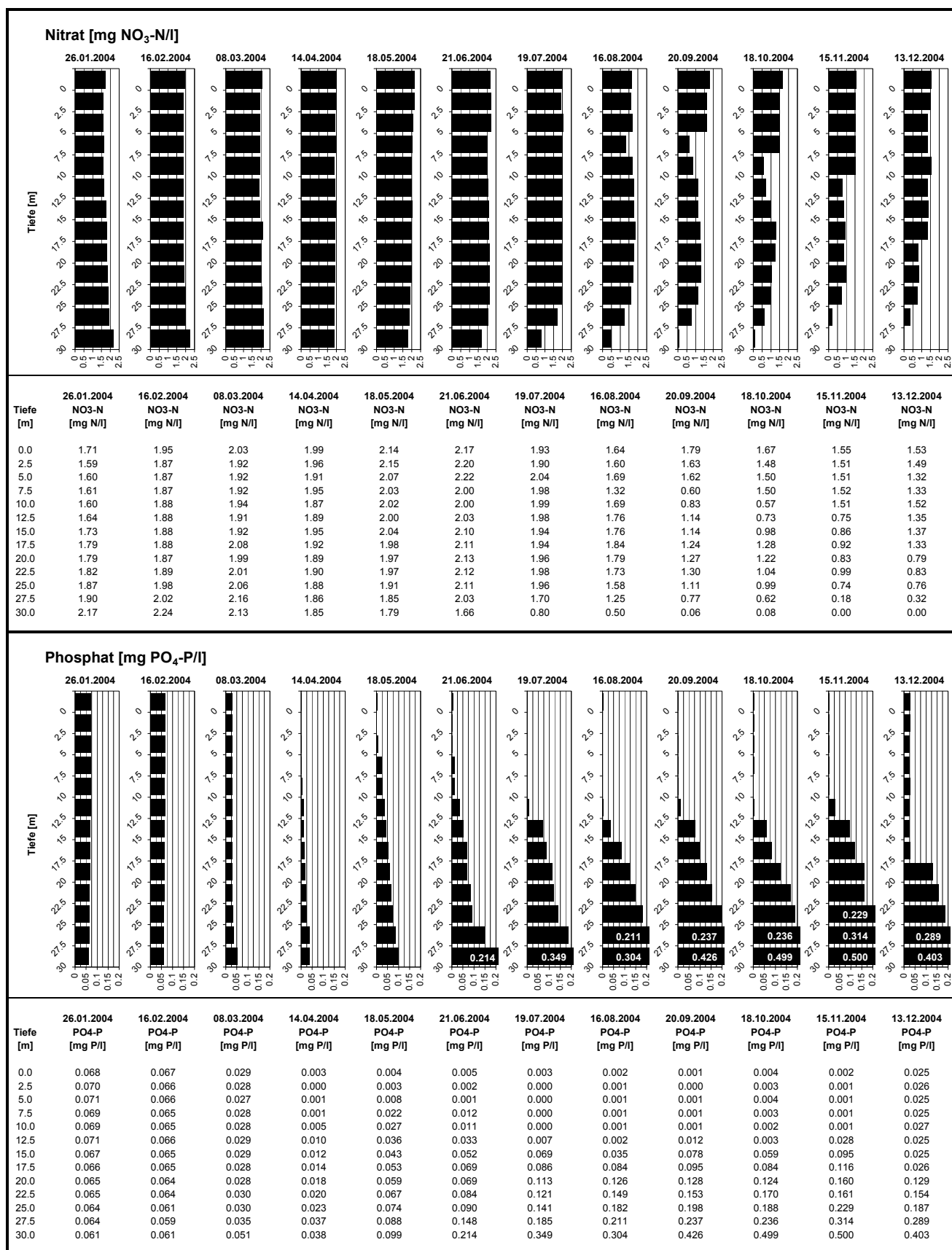
Tiefe [m]	26.01.2004 NH4-N [mg N/l]	16.02.2004 NH4-N [mg N/l]	08.03.2004 NH4-N [mg N/l]	14.04.2004 NH4-N [mg N/l]	18.05.2004 NH4-N [mg N/l]	21.06.2004 NH4-N [mg N/l]	19.07.2004 NH4-N [mg N/l]	16.08.2004 NH4-N [mg N/l]	20.09.2004 NH4-N [mg N/l]	18.10.2004 NH4-N [mg N/l]	15.11.2004 NH4-N [mg N/l]	13.12.2004 NH4-N [mg N/l]
0.0	0.28	0.19	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	0.07	0.04	0.07	0.13	0.21
2.5	0.28	0.18	0.01	0.02	0.04	0.04	0.02	0.05	0.03	0.06	0.12	0.20
5.0	0.28	0.18	0.01	0.03	0.09	0.08	0.04	0.12	0.03	0.07	0.12	0.20
7.5	0.27	0.18	0.02	0.04	0.10	0.12	0.02	0.12	0.23	0.07	0.12	0.20
10.0	0.28	0.18	0.01	0.05	0.08	0.05	0.02	0.07	0.19	0.28	0.12	0.21
12.5	0.29	0.18	0.01	0.05	0.08	0.04	0.02	0.08	0.21	0.31	0.35	0.21
15.0	0.27	0.19	0.01	0.05	0.06	0.02	0.02	0.11	0.29	0.30	0.41	0.21
17.5	0.27	0.19	0.01	0.05	0.10	0.02	0.02	0.13	0.30	0.24	0.42	0.21
20.0	0.27	0.19	0.01	0.07	0.13	0.02	0.03	0.14	0.33	0.29	0.55	0.50
22.5	0.27	0.19	0.02	0.07	0.16	0.02	0.03	0.18	0.34	0.41	0.49	0.51
25.0	0.27	0.18	0.05	0.08	0.18	0.02	0.06	0.27	0.47	0.49	0.72	0.61
27.5	0.28	0.18	0.06	0.11	0.23	0.06	0.22	0.43	0.67	0.80	1.19	1.09
30.0	0.28	0.18	0.22	0.11	0.27	0.32	0.92	0.93	1.64	2.15	2.11	1.69

Nitrit [mg NO₂-N/l]



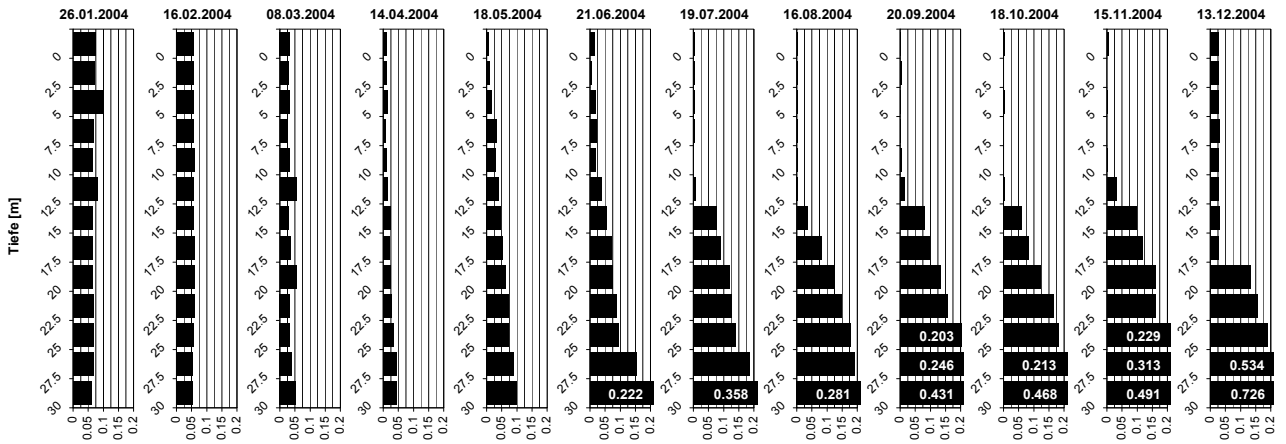
Tiefe [m]	26.01.2004 NO2-N [mg N/l]	16.02.2004 NO2-N [mg N/l]	08.03.2004 NO2-N [mg N/l]	14.04.2004 NO2-N [mg N/l]	18.05.2004 NO2-N [mg N/l]	21.06.2004 NO2-N [mg N/l]	19.07.2004 NO2-N [mg N/l]	16.08.2004 NO2-N [mg N/l]	20.09.2004 NO2-N [mg N/l]	18.10.2004 NO2-N [mg N/l]	15.11.2004 NO2-N [mg N/l]	13.12.2004 NO2-N [mg N/l]
0.0	0.002	0.034	0.047	0.008	0.020	0.031	0.033	0.036	0.048	0.070	0.072	0.084
2.5	0.002	0.034	0.046	0.008	0.018	0.030	0.033	0.036	0.048	0.069	0.071	0.084
5.0	0.002	0.033	0.046	0.008	0.017	0.030	0.034	0.040	0.048	0.069	0.071	0.084
7.5	0.002	0.034	0.046	0.009	0.023	0.022	0.015	0.157	0.215	0.070	0.072	0.084
10.0	0.002	0.034	0.046	0.008	0.038	0.014	0.001	0.053	0.180	0.135	0.071	0.088
12.5	0.002	0.034	0.046	0.009	0.035	0.009	0.003	0.056	0.160	0.107	0.121	0.083
15.0	0.002	0.034	0.046	0.009	0.025	0.002	0.002	0.049	0.170	0.172	0.156	0.084
17.5	0.003	0.034	0.047	0.010	0.027	0.000	0.007	0.042	0.160	0.166	0.166	0.084
20.0	0.003	0.034	0.046	0.011	0.026	0.000	0.012	0.063	0.167	0.170	0.172	0.171
22.5	0.003	0.034	0.048	0.011	0.024	0.000	0.008	0.083	0.172	0.184	0.180	0.172
25.0	0.003	0.035	0.052	0.012	0.025	0.000	0.015	0.139	0.222	0.213	0.219	0.183
27.5	0.004	0.036	0.056	0.013	0.026	0.006	0.104	0.232	0.305	0.254	0.224	0.188
30.0	0.010	0.037	0.087	0.013	0.026	0.068	0.388	0.365	0.014	0.003	0.003	0.162

Tiefenprofile Greifensee 2004



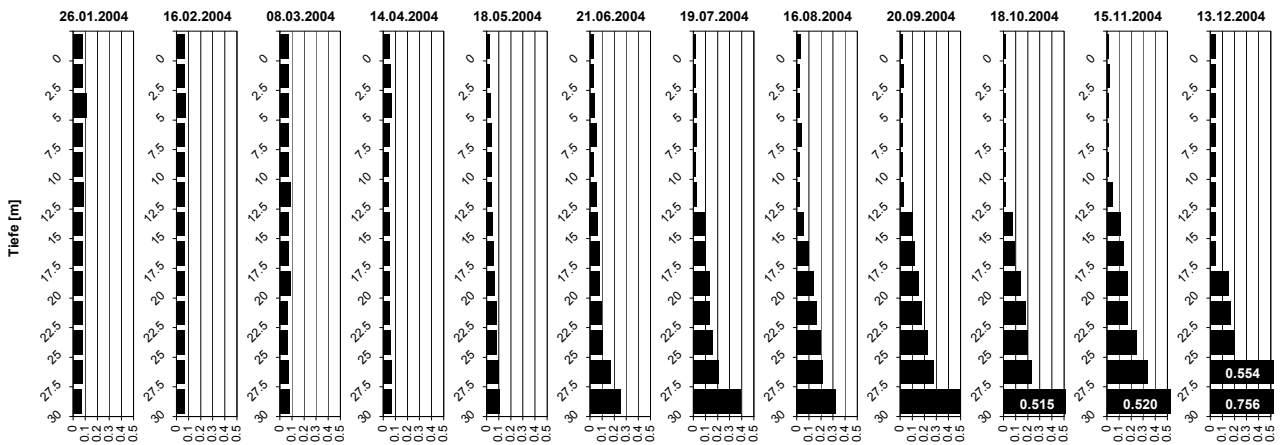
Tiefenprofile Greifensee 2004

Gelöster Phosphor [mg P/l]



Tiefe [m]	26.01.2004 P-gel [mg P/l]	16.02.2004 P-gel [mg P/l]	08.03.2004 P-gel [mg P/l]	14.04.2004 P-gel [mg P/l]	18.05.2004 P-gel [mg P/l]	21.06.2004 P-gel [mg P/l]	19.07.2004 P-gel [mg P/l]	16.08.2004 P-gel [mg P/l]	20.09.2004 P-gel [mg P/l]	18.10.2004 P-gel [mg P/l]	15.11.2004 P-gel [mg P/l]	13.12.2004 P-gel [mg P/l]
0.0	0.072	0.057	0.033	0.009	0.007	0.015	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.028
2.5	0.069	0.056	0.029	0.011	0.009	0.003	0.004	0.001	0.005	0.002	0.000	0.026
5.0	0.101	0.057	0.031	0.013	0.017	0.015	0.004	0.002	0.001	0.003	0.002	0.029
7.5	0.067	0.056	0.025	0.009	0.033	0.022	0.003	0.002	0.001	0.000	0.000	0.030
10.0	0.065	0.059	0.032	0.011	0.029	0.016	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.027
12.5	0.079	0.058	0.054	0.013	0.039	0.037	0.008	0.003	0.015	0.004	0.031	0.028
15.0	0.065	0.057	0.028	0.025	0.045	0.055	0.078	0.035	0.081	0.061	0.097	0.030
17.5	0.065	0.060	0.035	0.020	0.053	0.071	0.090	0.082	0.097	0.083	0.118	0.029
20.0	0.065	0.059	0.052	0.022	0.063	0.073	0.120	0.124	0.132	0.123	0.160	0.134
22.5	0.067	0.059	0.032	0.027	0.072	0.086	0.127	0.146	0.154	0.167	0.160	0.157
25.0	0.065	0.057	0.033	0.032	0.074	0.094	0.141	0.177	0.203	0.184	0.229	0.190
27.5	0.065	0.054	0.039	0.043	0.090	0.152	0.188	0.191	0.246	0.213	0.313	0.534
30.0	0.061	0.055	0.052	0.042	0.101	0.222	0.358	0.281	0.431	0.468	0.491	0.726

Gesamt-Phosphor [mg P/l]



Tiefe [m]	26.01.2004 P-tot [mg P/l]	16.02.2004 P-tot [mg P/l]	08.03.2004 P-tot [mg P/l]	14.04.2004 P-tot [mg P/l]	18.05.2004 P-tot [mg P/l]	21.06.2004 P-tot [mg P/l]	19.07.2004 P-tot [mg P/l]	16.08.2004 P-tot [mg P/l]	20.09.2004 P-tot [mg P/l]	18.10.2004 P-tot [mg P/l]	15.11.2004 P-tot [mg P/l]	13.12.2004 P-tot [mg P/l]
0.0	0.079	0.071	0.069	0.051	0.024	0.026	0.021	0.030	0.017	0.017	0.014	0.040
2.5	0.078	0.071	0.071	0.058	0.027	0.023	0.022	0.023	0.026	0.017	0.016	0.039
5.0	0.108	0.073	0.068	0.063	0.030	0.033	0.025	0.023	0.017	0.018	0.014	0.043
7.5	0.074	0.072	0.068	0.049	0.043	0.048	0.028	0.033	0.019	0.016	0.014	0.041
10.0	0.075	0.072	0.069	0.043	0.037	0.028	0.017	0.021	0.018	0.017	0.013	0.040
12.5	0.087	0.072	0.089	0.044	0.046	0.049	0.025	0.022	0.029	0.019	0.045	0.039
15.0	0.074	0.070	0.068	0.051	0.052	0.064	0.090	0.054	0.100	0.075	0.110	0.041
17.5	0.073	0.071	0.069	0.047	0.060	0.079	0.102	0.096	0.115	0.095	0.131	0.040
20.0	0.074	0.070	0.088	0.048	0.069	0.081	0.131	0.139	0.150	0.137	0.173	0.150
22.5	0.075	0.071	0.065	0.053	0.079	0.095	0.136	0.164	0.172	0.183	0.173	0.170
25.0	0.074	0.068	0.064	0.058	0.082	0.102	0.157	0.199	0.225	0.201	0.244	0.203
27.5	0.075	0.066	0.068	0.071	0.099	0.167	0.210	0.212	0.273	0.235	0.336	0.554
30.0	0.072	0.069	0.080	0.070	0.110	0.248	0.392	0.319	0.486	0.515	0.520	0.756