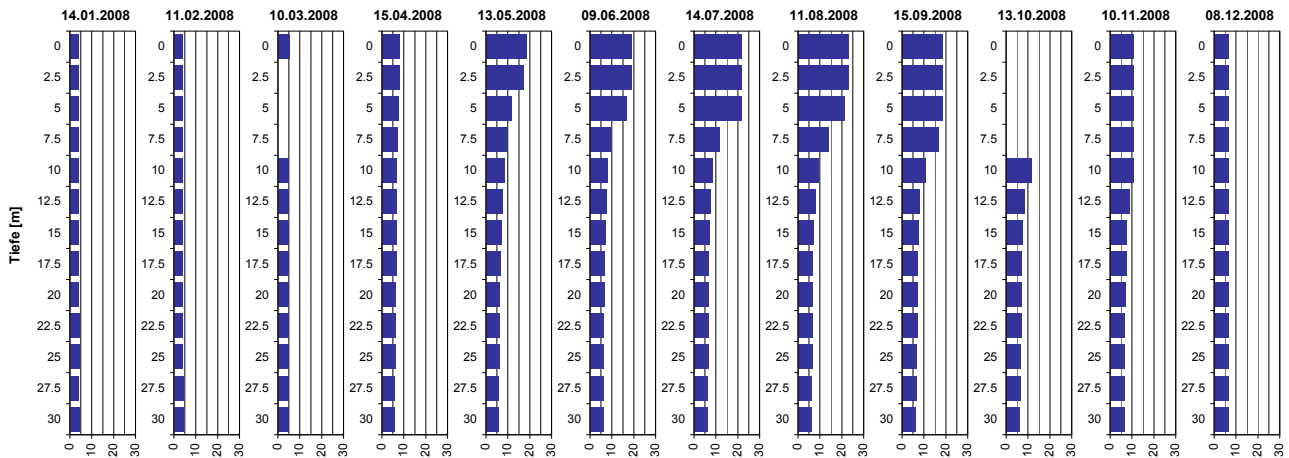


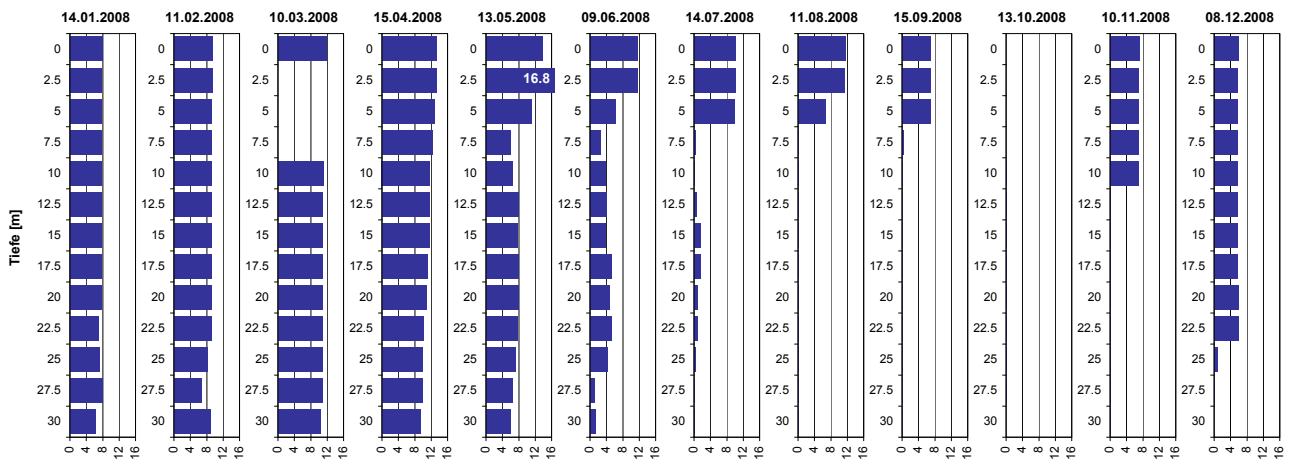
Tiefenprofile Greifensee 2008

Temperatur [°C]



Tiefe [m]	14.01.2008 Temp [°C]	11.02.2008 Temp [°C]	10.03.2008 Temp [°C]	15.04.2008 Temp [°C]	13.05.2008 Temp [°C]	09.06.2008 Temp [°C]	14.07.2008 Temp [°C]	11.08.2008 Temp [°C]	15.09.2008 Temp [°C]	13.10.2008 Temp [°C]	10.11.2008 Temp [°C]	08.12.2008 Temp [°C]
0.0	3.9	3.7	5.0	8.0	18.2	19.0	21.3	23.0	18.5	-	10.7	6.6
2.5	3.9	3.7	-	8.0	17.2	18.8	21.3	22.8	18.5	-	10.7	6.6
5.0	3.9	3.8	-	7.3	11.5	16.5	21.3	21.0	18.5	-	10.7	6.6
7.5	3.9	3.8	-	7.0	9.1	9.4	11.6	13.8	16.7	-	10.7	6.6
10.0	3.9	3.8	4.8	6.6	8.2	8.1	8.4	9.4	10.4	11.6	10.7	6.5
12.5	3.9	3.8	4.8	6.5	7.3	7.3	7.3	7.8	7.8	8.1	8.8	6.6
15.0	3.9	3.8	4.7	6.4	6.8	6.9	6.8	7.0	7.3	7.3	7.6	6.6
17.5	3.9	3.8	4.7	6.3	6.4	6.6	6.6	6.6	7.0	6.9	7.1	6.5
20.0	3.9	3.8	4.7	6.1	6.1	6.3	6.5	6.5	6.9	6.8	6.8	6.5
22.5	4.1	3.9	4.7	5.9	6.0	6.1	6.4	6.3	6.7	6.7	6.6	6.5
25.0	4.1	4.0	4.7	5.8	5.9	6.0	6.2	6.2	6.5	6.5	6.5	6.6
27.5	4.0	4.1	4.7	5.7	5.8	5.9	6.1	6.2	6.4	6.3	6.4	6.4
30.0	4.2	4.2	4.7	5.6	5.7	5.9	6.0	6.1	6.2	6.2	6.2	6.3

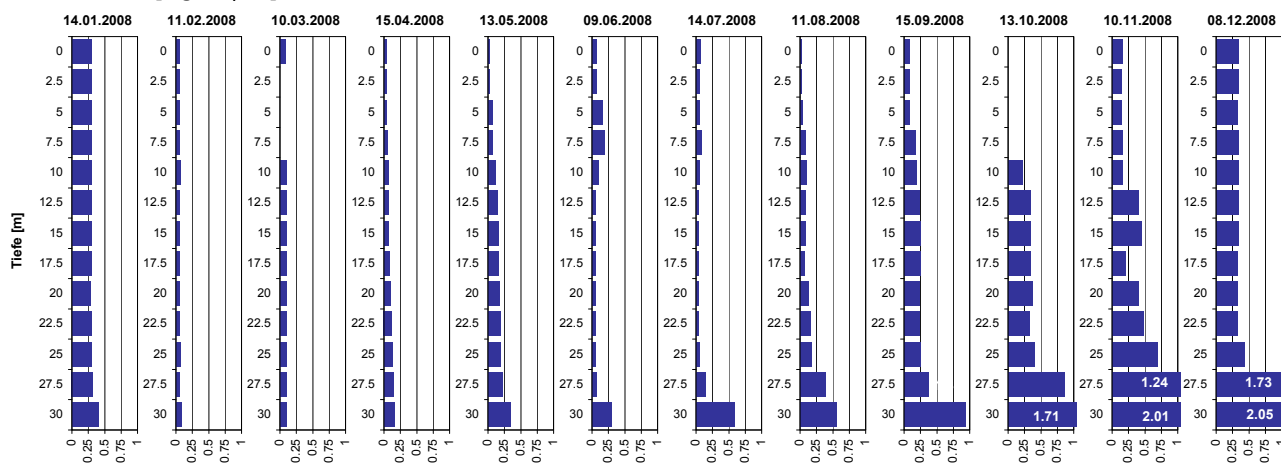
Sauerstoff [mg O₂/l]



Tiefe [m]	14.01.2008 O ₂ [mg O ₂ /l]	11.02.2008 O ₂ [mg O ₂ /l]	10.03.2008 O ₂ [mg O ₂ /l]	15.04.2008 O ₂ [mg O ₂ /l]	13.05.2008 O ₂ [mg O ₂ /l]	09.06.2008 O ₂ [mg O ₂ /l]	14.07.2008 O ₂ [mg O ₂ /l]	11.08.2008 O ₂ [mg O ₂ /l]	15.09.2008 O ₂ [mg O ₂ /l]	13.10.2008 O ₂ [mg O ₂ /l]	10.11.2008 O ₂ [mg O ₂ /l]	08.12.2008 O ₂ [mg O ₂ /l]
0.0	7.8	9.4	11.8	13.3	13.8	11.5	10.0	11.5	7.0	-	7.1	5.7
2.5	7.7	9.3	-	13.2	16.8	11.4	10.0	11.2	6.9	-	6.9	5.7
5.0	7.7	9.2	-	12.8	11.0	6.2	9.9	6.5	6.8	-	6.9	5.7
7.5	7.6	9.2	-	12.2	5.8	2.6	0.3	0.2	0.4	-	6.9	5.7
10.0	7.6	9.2	11.0	11.6	6.4	3.8	0.2	0.2	0.1	0.1	6.8	5.7
12.5	7.6	9.2	10.8	11.5	7.8	3.9	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	5.7
15.0	7.6	9.2	10.7	11.4	7.6	3.7	1.6	0.1	0.1	0.1	0.1	5.7
17.5	7.6	9.1	10.7	11.1	7.9	5.0	1.4	0.1	0.1	0.1	0.1	5.7
20.0	7.6	9.1	10.7	10.7	7.8	4.7	0.8	0.1	0.1	0.1	0.1	5.8
22.5	6.8	9.0	10.7	10.2	7.5	5.1	0.7	0.1	0.1	0.1	0.1	5.8
25.0	7.1	8.1	10.7	9.8	7.0	4.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.9
27.5	7.9	6.7	10.7	9.8	6.5	1.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
30.0	6.2	8.9	10.4	9.3	5.9	1.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0

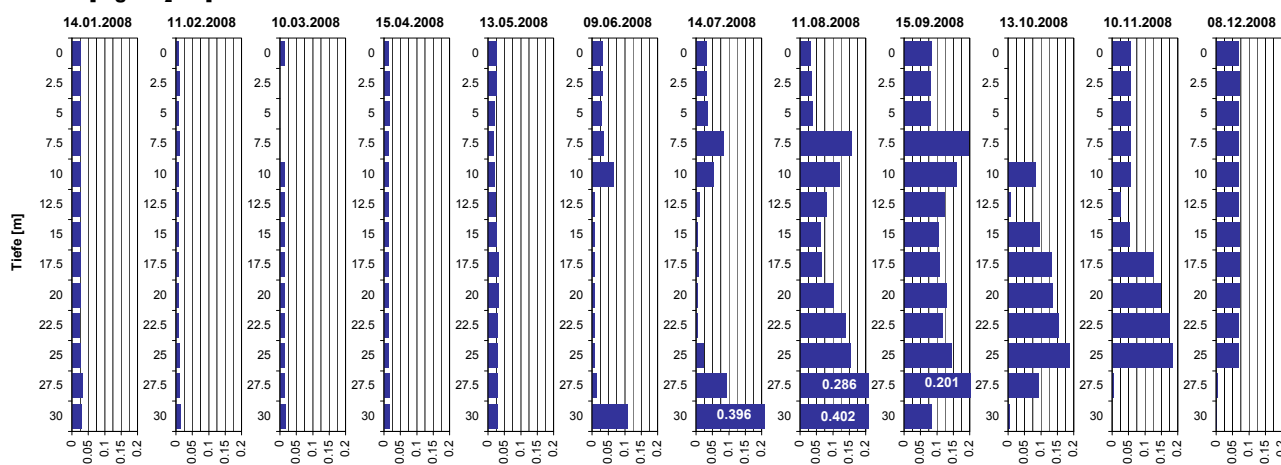
Tiefenprofile Greifensee 2008

Ammonium [mg NH₄-N/l]



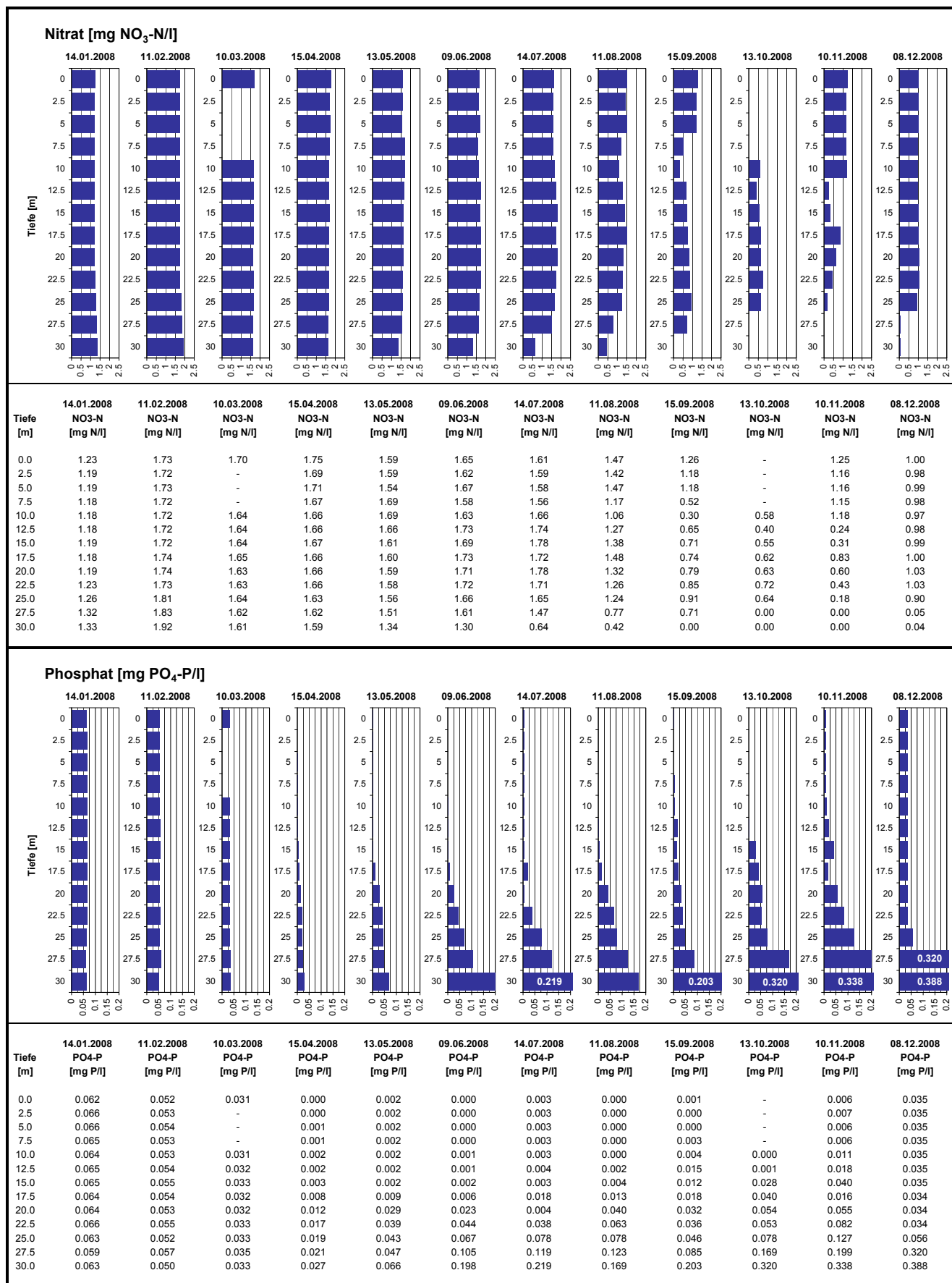
Tiefe [m]	14.01.2008 NH4-N [mg N/l]	11.02.2008 NH4-N [mg N/l]	10.03.2008 NH4-N [mg N/l]	15.04.2008 NH4-N [mg N/l]	13.05.2008 NH4-N [mg N/l]	09.06.2008 NH4-N [mg N/l]	14.07.2008 NH4-N [mg N/l]	11.08.2008 NH4-N [mg N/l]	15.09.2008 NH4-N [mg N/l]	13.10.2008 NH4-N [mg N/l]	10.11.2008 NH4-N [mg N/l]	08.12.2008 NH4-N [mg N/l]
0.0	0.29	0.05	0.07	0.04	0.02	0.06	0.06	0.02	0.08	-	0.15	0.33
2.5	0.29	0.05	-	0.03	0.02	0.07	0.05	0.01	0.08	-	0.15	0.33
5.0	0.30	0.05	-	0.04	0.07	0.16	0.05	0.04	0.08	-	0.15	0.33
7.5	0.29	0.06	-	0.04	0.07	0.19	0.08	0.08	0.17	-	0.15	0.33
10.0	0.29	0.06	0.09	0.07	0.11	0.09	0.05	0.09	0.19	0.22	0.15	0.33
12.5	0.29	0.05	0.09	0.06	0.14	0.05	0.03	0.08	0.23	0.34	0.40	0.33
15.0	0.29	0.05	0.09	0.07	0.16	0.05	0.03	0.07	0.25	0.34	0.44	0.33
17.5	0.29	0.05	0.09	0.08	0.16	0.05	0.04	0.06	0.24	0.34	0.21	0.33
20.0	0.28	0.05	0.09	0.10	0.17	0.05	0.04	0.12	0.23	0.37	0.39	0.32
22.5	0.30	0.05	0.09	0.12	0.18	0.05	0.04	0.15	0.23	0.32	0.47	0.33
25.0	0.30	0.06	0.09	0.13	0.19	0.05	0.05	0.17	0.24	0.40	0.69	0.43
27.5	0.32	0.05	0.09	0.14	0.22	0.07	0.14	0.39	0.36	0.86	1.24	1.73
30.0	0.40	0.07	0.10	0.16	0.34	0.30	0.58	0.55	0.94	1.71	2.01	2.05

Nitrit [mg NO₂-N/l]



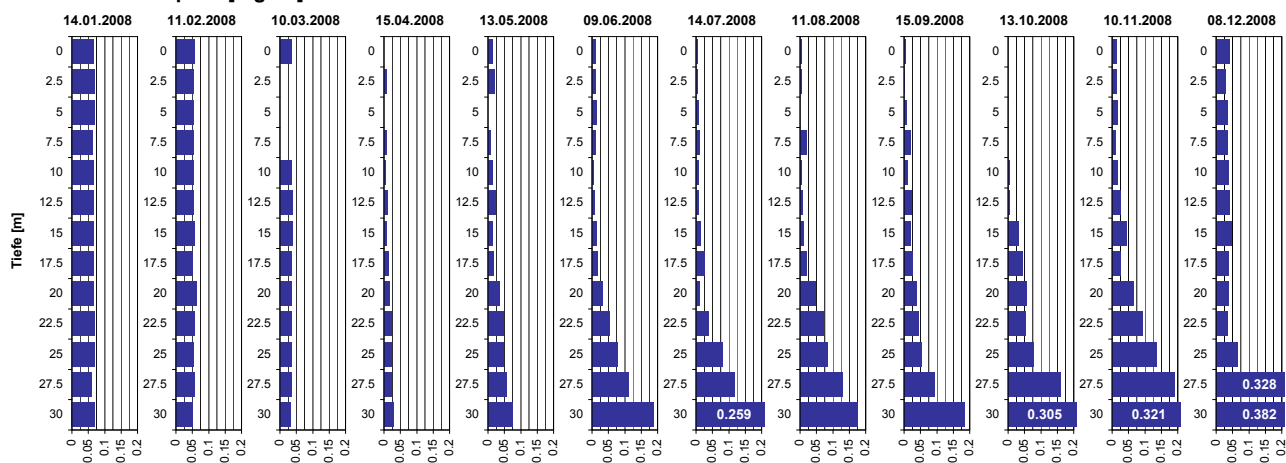
Tiefe [m]	14.01.2008 NO2-N [mg N/l]	11.02.2008 NO2-N [mg N/l]	10.03.2008 NO2-N [mg N/l]	15.04.2008 NO2-N [mg N/l]	13.05.2008 NO2-N [mg N/l]	09.06.2008 NO2-N [mg N/l]	14.07.2008 NO2-N [mg N/l]	11.08.2008 NO2-N [mg N/l]	15.09.2008 NO2-N [mg N/l]	13.10.2008 NO2-N [mg N/l]	10.11.2008 NO2-N [mg N/l]	08.12.2008 NO2-N [mg N/l]
0.0	0.024	0.008	0.013	0.014	0.023	0.031	0.032	0.033	0.083	-	0.056	0.068
2.5	0.026	0.009	-	0.015	0.023	0.030	0.032	0.034	0.080	-	0.055	0.069
5.0	0.025	0.008	-	0.014	0.020	0.027	0.033	0.038	0.080	-	0.055	0.068
7.5	0.025	0.008	-	0.014	0.016	0.035	0.084	0.157	0.196	-	0.055	0.069
10.0	0.025	0.007	0.014	0.014	0.017	0.064	0.052	0.118	0.160	0.082	0.055	0.069
12.5	0.025	0.007	0.014	0.014	0.022	0.007	0.009	0.080	0.123	0.006	0.023	0.069
15.0	0.025	0.008	0.014	0.013	0.025	0.006	0.005	0.061	0.104	0.095	0.051	0.069
17.5	0.026	0.007	0.014	0.013	0.030	0.007	0.006	0.064	0.106	0.133	0.126	0.069
20.0	0.025	0.007	0.014	0.014	0.030	0.007	0.004	0.103	0.129	0.133	0.148	0.069
22.5	0.022	0.007	0.014	0.014	0.029	0.007	0.005	0.137	0.117	0.153	0.175	0.069
25.0	0.025	0.009	0.014	0.014	0.028	0.008	0.020	0.153	0.143	0.186	0.183	0.068
27.5	0.030	0.008	0.014	0.015	0.028	0.012	0.091	0.286	0.201	0.091	0.005	0.003
30.0	0.030	0.013	0.014	0.014	0.027	0.106	0.396	0.402	0.082	0.004	0.000	0.001

Tiefenprofile Greifensee 2008



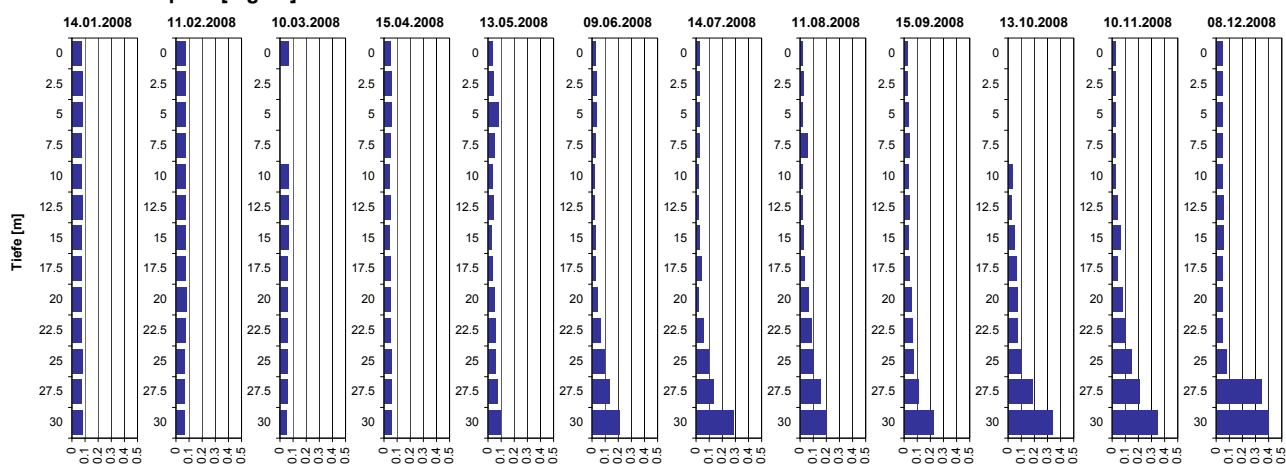
Tiefenprofile Greifensee 2008

Gelöster Phosphor [mg P/l]



Tiefe [m]	14.01.2008 P-gel [mg P/l]	11.02.2008 P-gel [mg P/l]	10.03.2008 P-gel [mg P/l]	15.04.2008 P-gel [mg P/l]	13.05.2008 P-gel [mg P/l]	09.06.2008 P-gel [mg P/l]	14.07.2008 P-gel [mg P/l]	11.08.2008 P-gel [mg P/l]	15.09.2008 P-gel [mg P/l]	13.10.2008 P-gel [mg P/l]	10.11.2008 P-gel [mg P/l]	08.12.2008 P-gel [mg P/l]
0.0	0.065	0.055	0.035	0.000	0.013	0.009	0.005	0.003	0.005	-	0.014	0.039
2.5	0.068	0.053	-	0.006	0.018	0.010	0.005	0.004	0.002	-	0.011	0.028
5.0	0.068	0.054	-	0.000	0.000	0.013	0.006	0.000	0.008	-	0.016	0.035
7.5	0.064	0.052	-	0.006	0.007	0.011	0.009	0.020	0.018	-	0.009	0.034
10.0	0.066	0.052	0.034	0.004	0.013	0.004	0.007	0.003	0.009	0.003	0.016	0.036
12.5	0.066	0.054	0.037	0.009	0.022	0.007	0.007	0.006	0.020	0.003	0.026	0.041
15.0	0.066	0.055	0.036	0.007	0.013	0.013	0.013	0.009	0.018	0.030	0.044	0.047
17.5	0.065	0.049	0.033	0.011	0.016	0.015	0.024	0.019	0.025	0.042	0.027	0.037
20.0	0.066	0.060	0.034	0.016	0.035	0.030	0.009	0.046	0.037	0.055	0.063	0.037
22.5	0.067	0.056	0.034	0.023	0.045	0.053	0.038	0.071	0.042	0.054	0.091	0.035
25.0	0.068	0.054	0.034	0.023	0.046	0.078	0.080	0.084	0.052	0.077	0.136	0.064
27.5	0.059	0.056	0.034	0.020	0.056	0.109	0.116	0.129	0.090	0.159	0.189	0.328
30.0	0.069	0.050	0.032	0.029	0.074	0.186	0.259	0.176	0.184	0.305	0.321	0.382

Gesamt-Phosphor [mg P/l]



Tiefe [m]	14.01.2008 P-tot [mg P/l]	11.02.2008 P-tot [mg P/l]	10.03.2008 P-tot [mg P/l]	15.04.2008 P-tot [mg P/l]	13.05.2008 P-tot [mg P/l]	09.06.2008 P-tot [mg P/l]	14.07.2008 P-tot [mg P/l]	11.08.2008 P-tot [mg P/l]	15.09.2008 P-tot [mg P/l]	13.10.2008 P-tot [mg P/l]	10.11.2008 P-tot [mg P/l]	08.12.2008 P-tot [mg P/l]
0.0	0.074	0.070	0.062	0.045	0.029	0.021	0.022	0.016	0.024	-	0.021	0.049
2.5	0.076	0.070	-	0.059	0.041	0.031	0.023	0.027	0.028	-	0.021	0.048
5.0	0.076	0.070	-	0.052	0.076	0.033	0.023	0.017	0.031	-	0.022	0.047
7.5	0.073	0.070	-	0.043	0.044	0.024	0.027	0.054	0.039	-	0.021	0.046
10.0	0.074	0.069	0.063	0.041	0.034	0.018	0.017	0.021	0.029	0.032	0.022	0.046
12.5	0.075	0.071	0.066	0.047	0.038	0.019	0.017	0.020	0.038	0.024	0.038	0.050
15.0	0.074	0.072	0.061	0.042	0.028	0.024	0.024	0.021	0.034	0.047	0.059	0.057
17.5	0.073	0.072	0.059	0.046	0.029	0.027	0.036	0.030	0.041	0.058	0.037	0.047
20.0	0.073	0.075	0.058	0.047	0.046	0.041	0.020	0.062	0.053	0.071	0.075	0.046
22.5	0.074	0.070	0.058	0.049	0.057	0.064	0.050	0.088	0.058	0.068	0.104	0.046
25.0	0.076	0.063	0.057	0.050	0.057	0.090	0.093	0.099	0.067	0.092	0.149	0.074
27.5	0.071	0.064	0.054	0.052	0.067	0.128	0.134	0.150	0.110	0.180	0.204	0.345
30.0	0.080	0.062	0.052	0.051	0.089	0.208	0.283	0.199	0.220	0.338	0.343	0.401