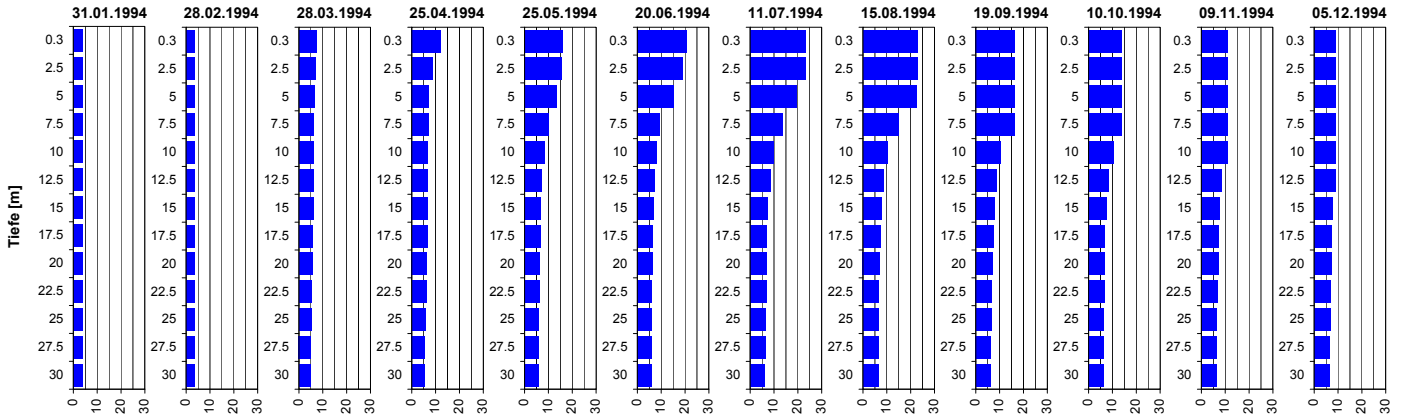
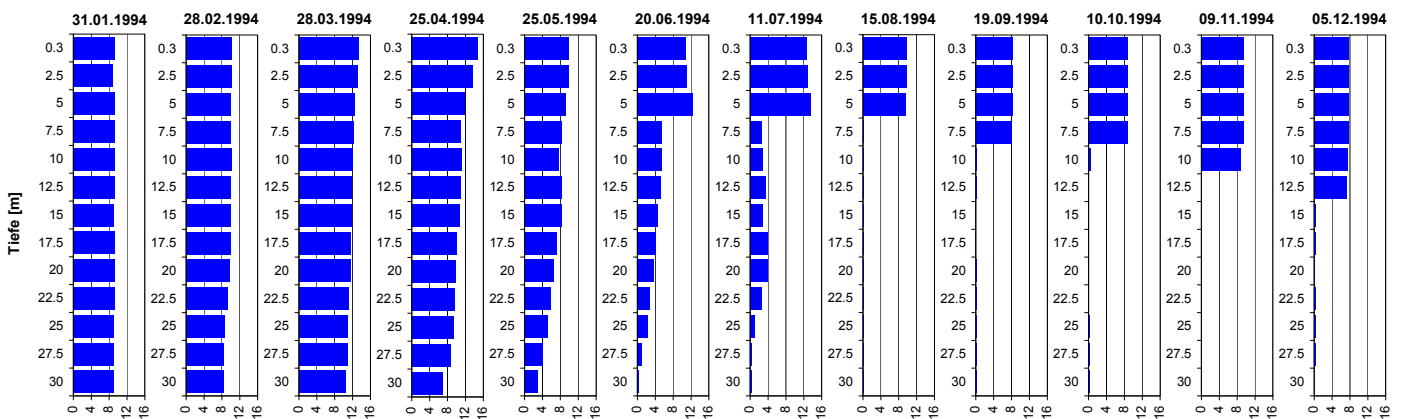


## Temperatur



Tiefe [m]	31.01.1994 Temp [°C]	28.02.1994 Temp [°C]	28.03.1994 Temp [°C]	25.04.1994 Temp [°C]	25.05.1994 Temp [°C]	20.06.1994 Temp [°C]	11.07.1994 Temp [°C]	15.08.1994 Temp [°C]	19.09.1994 Temp [°C]	10.10.1994 Temp [°C]	09.11.1994 Temp [°C]	05.12.1994 Temp [°C]
0.3	3.8	3.5	7.3	12.3	15.9	20.7	23.3	23.0	16.5	14.1	11.3	8.9
2.5	3.8	3.4	6.9	8.6	15.8	19.1	23.3	22.7	16.5	14.1	11.3	8.9
5.0	3.8	3.5	6.4	7.1	13.7	15.4	19.5	22.5	16.4	14.1	11.3	8.9
7.5	3.8	3.5	6.2	6.9	10.2	9.4	13.5	14.7	16.4	14.0	11.3	8.9
10.0	3.8	3.5	6.1	6.8	8.6	8.1	9.7	10.3	10.6	10.4	11.3	8.9
12.5	3.8	3.5	6.0	6.7	7.4	7.1	8.4	8.6	8.6	8.3	8.7	8.9
15.0	3.8	3.5	5.9	6.7	7.0	6.8	7.5	7.9	7.7	7.5	7.6	7.7
17.5	3.8	3.5	5.8	6.5	6.8	6.5	7.0	7.4	7.3	7.0	7.3	7.4
20.0	3.8	3.5	5.7	6.4	6.5	6.3	6.9	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1
22.5	3.8	3.5	5.3	6.2	6.4	6.2	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	7.0
25.0	3.8	3.6	5.2	5.8	6.1	6.1	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7
27.5	3.9	3.6	5.0	5.5	6.0	6.0	6.3	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5
30.0	4.0	3.6	4.9	5.3	5.8	5.9	6.1	6.3	6.2	6.3	6.3	6.3

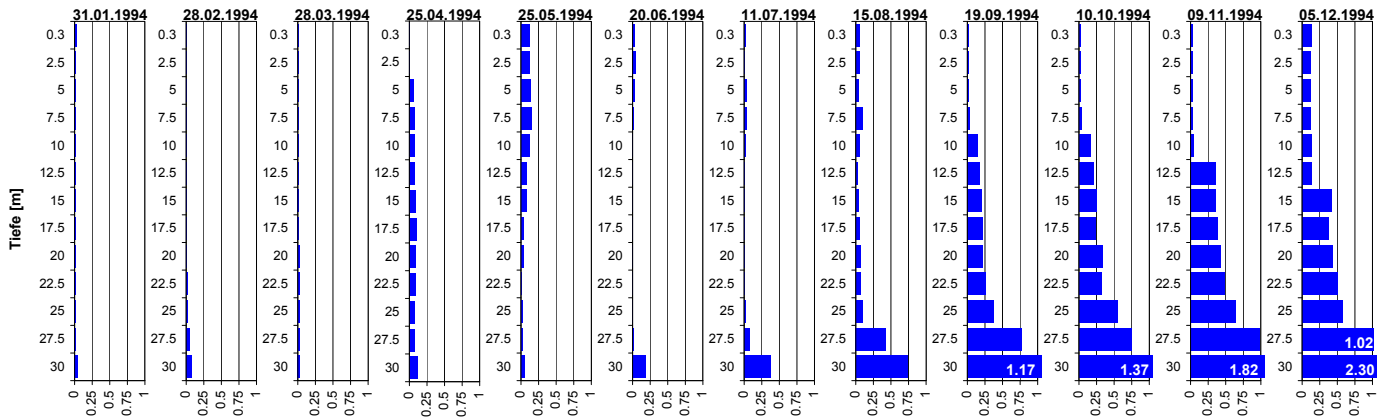
## Sauerstoff (O<sub>2</sub>)



Tiefe [m]	31.01.1994 O <sub>2</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	28.02.1994 O <sub>2</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	28.03.1994 O <sub>2</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	25.04.1994 O <sub>2</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	25.05.1994 O <sub>2</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	20.06.1994 O <sub>2</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	11.07.1994 O <sub>2</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	15.08.1994 O <sub>2</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	19.09.1994 O <sub>2</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	10.10.1994 O <sub>2</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	09.11.1994 O <sub>2</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	05.12.1994 O <sub>2</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]
0.3	9.3	10.1	13.2	14.8	10.0	10.7	12.7	9.7	8.3	8.8	9.5	7.6
2.5	8.7	10.1	13.2	13.7	9.9	11.1	12.9	9.7	8.3	8.8	9.5	7.7
5.0	9.2	10.0	12.4	11.8	9.3	12.3	13.4	9.6	8.3	8.9	9.6	7.7
7.5	9.3	10.0	12.3	11.1	8.4	5.5	2.6	0.2	7.9	8.9	9.5	7.6
10.0	9.2	10.1	12.0	11.1	7.6	5.5	2.8	0.2	0.1	0.6	8.8	7.6
12.5	9.2	10.1	11.8	10.9	8.2	5.2	3.5	0.2	0.1	0.1	0.2	7.3
15.0	9.1	10.0	11.7	10.6	8.2	4.5	2.9	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
17.5	9.2	10.0	11.6	10.1	7.3	4.2	4.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3
20.0	9.2	9.6	11.5	9.8	6.5	3.6	3.9	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2
22.5	9.2	9.2	11.0	9.6	5.9	2.9	2.5	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3
25.0	9.1	8.5	10.9	9.3	5.1	2.4	1.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3
27.5	9.2	8.4	10.8	8.6	4.1	1.0	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3
30.0	9.1	8.3	10.5	6.9	3.0	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0

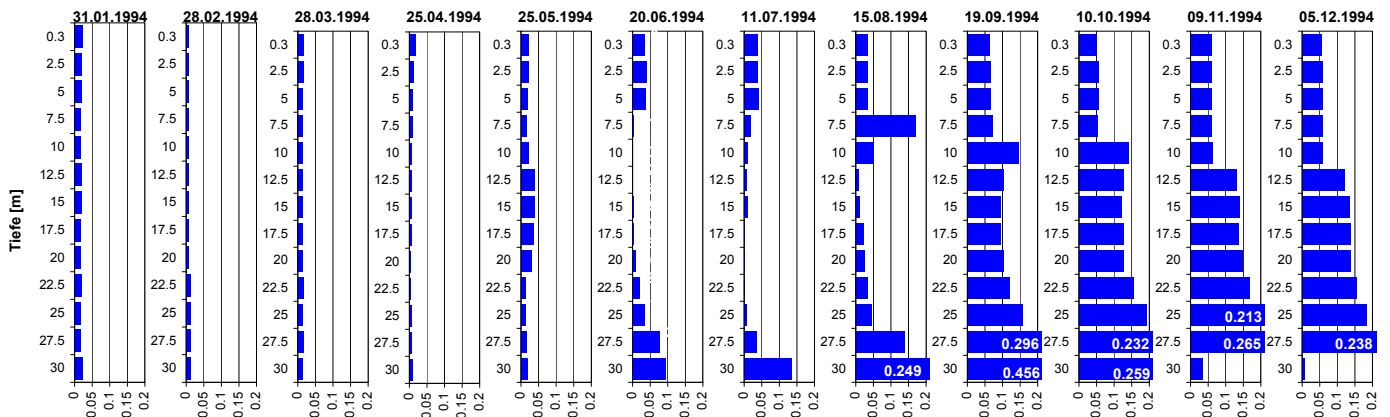
## Tiefenprofile Greifensee 1994

### Ammonium (NH<sub>4</sub>)



Tiefe [m]	31.01.1994 NH4-N [mg N/l]	28.02.1994 NH4-N [mg N/l]	28.03.1994 NH4-N [mg N/l]	25.04.1994 NH4-N [mg N/l]	25.05.1994 NH4-N [mg N/l]	20.06.1994 NH4-N [mg N/l]	11.07.1994 NH4-N [mg N/l]	15.08.1994 NH4-N [mg N/l]	19.09.1994 NH4-N [mg N/l]	10.10.1994 NH4-N [mg N/l]	09.11.1994 NH4-N [mg N/l]	05.12.1994 NH4-N [mg N/l]
0.3	0.03	0.01	0.01	0.01	0.12	0.03	0.01	0.05	0.02	0.03	0.04	0.13
2.5	0.02	0.01	0.01	0.01	0.13	0.05	0.01	0.05	0.02	0.02	0.04	0.13
5.0	0.02	0.01	0.01	0.06	0.14	0.03	0.03	0.05	0.02	0.03	0.04	0.13
7.5	0.02	0.01	0.01	0.08	0.14	0.01	0.03	0.09	0.03	0.03	0.04	0.13
10.0	0.02	0.01	0.01	0.08	0.12	0.01	0.02	0.05	0.15	0.17	0.05	0.13
12.5	0.02	0.01	0.01	0.08	0.08	0.01	0.01	0.02	0.18	0.21	0.36	0.14
15.0	0.02	0.01	0.02	0.09	0.08	0.01	0.01	0.03	0.20	0.25	0.37	0.42
17.5	0.02	0.01	0.02	0.10	0.03	0.01	0.01	0.06	0.23	0.24	0.39	0.38
20.0	0.02	0.01	0.02	0.10	0.03	0.01	0.01	0.07	0.22	0.34	0.44	0.43
22.5	0.02	0.02	0.03	0.10	0.01	0.01	0.01	0.06	0.26	0.33	0.48	0.51
25.0	0.02	0.02	0.03	0.08	0.02	0.01	0.02	0.09	0.38	0.55	0.65	0.58
27.5	0.02	0.04	0.02	0.07	0.02	0.02	0.07	0.43	0.78	0.74	0.99	1.02
30.0	0.05	0.07	0.03	0.11	0.05	0.20	0.38	0.73	1.17	1.37	1.82	2.30

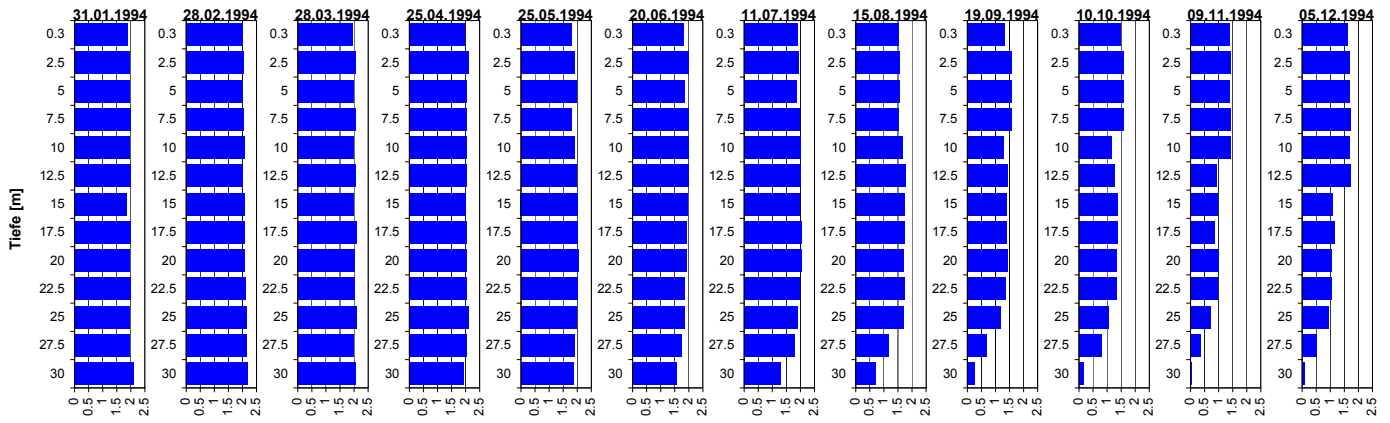
### Nitrit (NO<sub>2</sub>)



Tiefe [m]	31.01.1994 NO2-N [mg N/l]	28.02.1994 NO2-N [mg N/l]	28.03.1994 NO2-N [mg N/l]	25.04.1994 NO2-N [mg N/l]	25.05.1994 NO2-N [mg N/l]	20.06.1994 NO2-N [mg N/l]	11.07.1994 NO2-N [mg N/l]	15.08.1994 NO2-N [mg N/l]	19.09.1994 NO2-N [mg N/l]	10.10.1994 NO2-N [mg N/l]	09.11.1994 NO2-N [mg N/l]	05.12.1994 NO2-N [mg N/l]
0.3	0.022	0.007	0.016	0.019	0.020	0.034	0.037	0.034	0.065	0.050	0.061	0.056
2.5	0.021	0.008	0.016	0.013	0.021	0.040	0.037	0.034	0.066	0.055	0.060	0.057
5.0	0.020	0.008	0.015	0.011	0.017	0.038	0.042	0.034	0.066	0.055	0.061	0.057
7.5	0.019	0.007	0.015	0.010	0.015	0.005	0.017	0.170	0.071	0.054	0.061	0.057
10.0	0.019	0.007	0.015	0.008	0.020	0.001	0.010	0.052	0.146	0.140	0.063	0.057
12.5	0.020	0.007	0.015	0.008	0.039	0.001	0.007	0.009	0.105	0.128	0.132	0.122
15.0	0.020	0.007	0.014	0.007	0.037	0.005	0.009	0.010	0.096	0.121	0.140	0.136
17.5	0.019	0.007	0.015	0.006	0.036	0.003	0.002	0.022	0.096	0.126	0.138	0.137
20.0	0.019	0.008	0.015	0.005	0.030	0.009	0.002	0.025	0.103	0.126	0.149	0.139
22.5	0.020	0.012	0.016	0.005	0.013	0.020	0.002	0.034	0.121	0.155	0.169	0.154
25.0	0.018	0.012	0.015	0.006	0.012	0.036	0.006	0.045	0.159	0.192	0.213	0.184
27.5	0.019	0.013	0.017	0.008	0.016	0.079	0.036	0.138	0.296	0.232	0.265	0.238
30.0	0.023	0.013	0.015	0.010	0.019	0.094	0.134	0.249	0.456	0.259	0.035	0.008

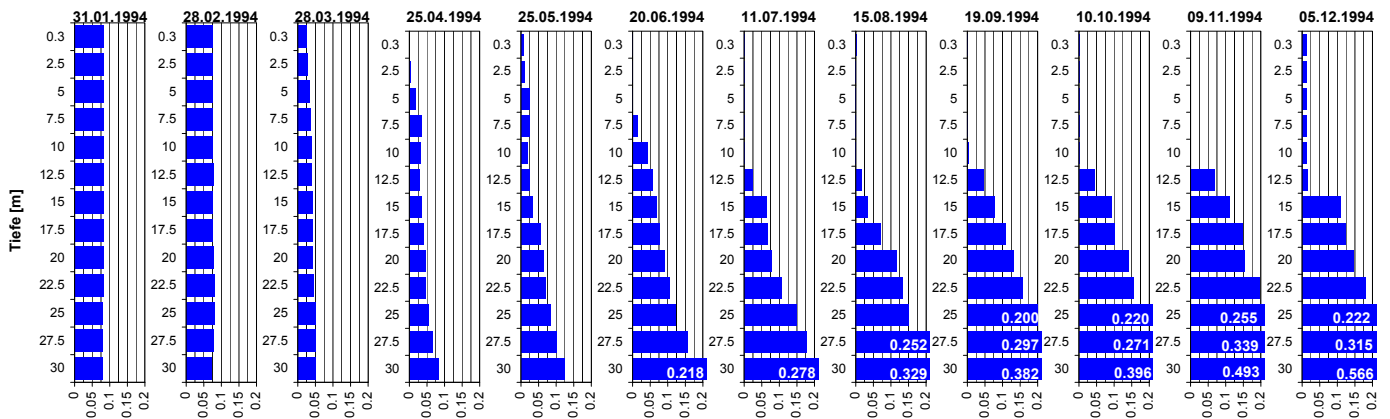
## Tiefenprofile Greifensee 1994

### Nitrat (NO<sub>3</sub>)



Tiefe [m]	31.01.1994 NO3-N [mg N/l]	28.02.1994 NO3-N [mg N/l]	28.03.1994 NO3-N [mg N/l]	25.04.1994 NO3-N [mg N/l]	25.05.1994 NO3-N [mg N/l]	20.06.1994 NO3-N [mg N/l]	11.07.1994 NO3-N [mg N/l]	15.08.1994 NO3-N [mg N/l]	19.09.1994 NO3-N [mg N/l]	10.10.1994 NO3-N [mg N/l]	09.11.1994 NO3-N [mg N/l]	05.12.1994 NO3-N [mg N/l]
0.3	1.9	2.0	1.9	2.0	1.8	1.8	1.9	1.5	1.3	1.5	1.4	1.6
2.5	2.0	2.1	2.0	2.1	1.9	2.0	1.9	1.6	1.6	1.6	1.4	1.7
5.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.0	1.9	1.8	1.6	1.6	1.6	1.4	1.7
7.5	2.0	2.0	2.1	2.0	1.8	2.0	2.0	1.5	1.6	1.6	1.4	1.7
10.0	2.0	2.1	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0	1.7	1.3	1.2	1.4	1.7
12.5	2.0	2.0	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	1.8	1.4	1.3	0.9	1.7
15.0	1.8	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.7	1.4	1.4	1.0	1.1
17.5	2.0	2.1	2.1	2.1	2.0	1.9	2.1	1.7	1.4	1.4	0.9	1.2
20.0	2.0	2.1	2.0	2.0	2.0	1.9	2.1	1.7	1.4	1.3	1.0	1.1
22.5	2.0	2.1	2.0	2.0	2.0	1.9	2.0	1.7	1.4	1.3	1.0	1.1
25.0	2.0	2.2	2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	1.7	1.2	1.0	0.7	0.9
27.5	2.0	2.2	2.0	2.1	1.9	1.8	1.8	1.2	0.7	0.8	0.4	0.5
30.0	2.1	2.2	2.1	1.9	1.9	1.6	1.3	0.7	0.2	0.2	0.0	0.1

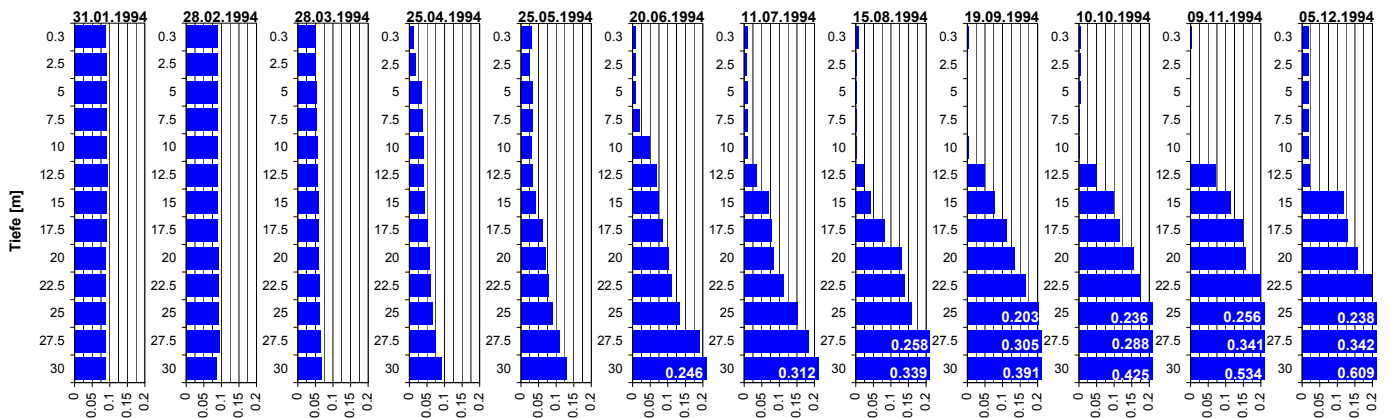
### Phosphat (PO<sub>4</sub>)



Tiefe [m]	31.01.1994 PO4-P [mg P/l]	28.02.1994 PO4-P [mg P/l]	28.03.1994 PO4-P [mg P/l]	25.04.1994 PO4-P [mg P/l]	25.05.1994 PO4-P [mg P/l]	20.06.1994 PO4-P [mg P/l]	11.07.1994 PO4-P [mg P/l]	15.08.1994 PO4-P [mg P/l]	19.09.1994 PO4-P [mg P/l]	10.10.1994 PO4-P [mg P/l]	09.11.1994 PO4-P [mg P/l]	05.12.1994 PO4-P [mg P/l]
0.3	0.084	0.075	0.025	0.000	0.007	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.013
2.5	0.083	0.075	0.029	0.003	0.009	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.014
5.0	0.083	0.074	0.035	0.018	0.025	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.013
7.5	0.083	0.075	0.037	0.034	0.024	0.015	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.013
10.0	0.083	0.075	0.040	0.033	0.019	0.043	0.002	0.001	0.003	0.001	0.000	0.014
12.5	0.083	0.077	0.040	0.030	0.023	0.058	0.025	0.016	0.048	0.044	0.069	0.016
15.0	0.082	0.076	0.041	0.035	0.033	0.069	0.064	0.033	0.077	0.093	0.113	0.108
17.5	0.082	0.076	0.042	0.042	0.055	0.078	0.068	0.072	0.110	0.100	0.149	0.124
20.0	0.083	0.077	0.043	0.048	0.063	0.091	0.078	0.116	0.133	0.141	0.155	0.145
22.5	0.082	0.080	0.044	0.048	0.070	0.106	0.106	0.134	0.159	0.155	0.197	0.181
25.0	0.081	0.081	0.050	0.056	0.084	0.124	0.148	0.151	0.200	0.220	0.255	0.222
27.5	0.081	0.078	0.051	0.066	0.102	0.157	0.179	0.252	0.297	0.271	0.339	0.315
30.0	0.080	0.073	0.052	0.083	0.124	0.218	0.278	0.329	0.382	0.396	0.493	0.566

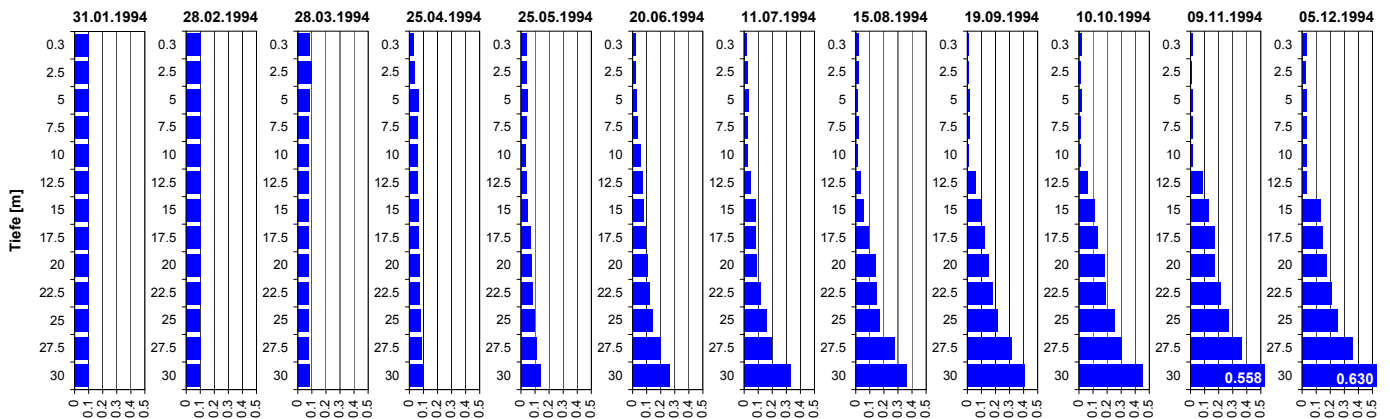
## Tiefenprofile Greifensee 1994

### Gelöster Phosphor (P<sub>gel</sub>)



Tiefe [m]	31.01.1994 P-gel [mg P/l]	28.02.1994 P-gel [mg P/l]	28.03.1994 P-gel [mg P/l]	25.04.1994 P-gel [mg P/l]	25.05.1994 P-gel [mg P/l]	20.06.1994 P-gel [mg P/l]	11.07.1994 P-gel [mg P/l]	15.08.1994 P-gel [mg P/l]	19.09.1994 P-gel [mg P/l]	10.10.1994 P-gel [mg P/l]	09.11.1994 P-gel [mg P/l]	05.12.1994 P-gel [mg P/l]
0.3	0.089	0.090	0.050	0.013	0.029	0.010	0.009	0.008	0.005	0.005	0.004	0.019
2.5	0.092	0.090	0.051	0.018	0.025	0.008	0.006	0.003	0.002	0.003	0.001	0.019
5.0	0.092	0.090	0.054	0.035	0.034	0.009	0.010	0.003	0.001	0.003	0.001	0.019
7.5	0.092	0.090	0.054	0.038	0.033	0.021	0.010	0.002	0.002	0.002	0.001	0.019
10.0	0.093	0.089	0.057	0.041	0.029	0.049	0.009	0.002	0.005	0.002	0.002	0.019
12.5	0.094	0.089	0.056	0.041	0.032	0.069	0.035	0.023	0.049	0.049	0.072	0.021
15.0	0.092	0.089	0.058	0.043	0.041	0.076	0.069	0.043	0.079	0.098	0.114	0.117
17.5	0.093	0.089	0.058	0.053	0.060	0.087	0.077	0.083	0.112	0.116	0.150	0.129
20.0	0.090	0.091	0.059	0.058	0.070	0.104	0.085	0.130	0.136	0.156	0.157	0.159
22.5	0.090	0.092	0.061	0.060	0.077	0.113	0.111	0.140	0.166	0.175	0.199	0.197
25.0	0.090	0.091	0.063	0.067	0.090	0.134	0.152	0.160	0.203	0.236	0.256	0.238
27.5	0.090	0.094	0.065	0.076	0.108	0.190	0.183	0.258	0.305	0.288	0.341	0.342
30.0	0.090	0.087	0.068	0.092	0.130	0.246	0.312	0.339	0.391	0.425	0.534	0.609

### Gesamt-Phosphor (P<sub>tot</sub>)



Tiefe [m]	31.01.1994 P-tot [mg P/l]	28.02.1994 P-tot [mg P/l]	28.03.1994 P-tot [mg P/l]	25.04.1994 P-tot [mg P/l]	25.05.1994 P-tot [mg P/l]	20.06.1994 P-tot [mg P/l]	11.07.1994 P-tot [mg P/l]	15.08.1994 P-tot [mg P/l]	19.09.1994 P-tot [mg P/l]	10.10.1994 P-tot [mg P/l]	09.11.1994 P-tot [mg P/l]	05.12.1994 P-tot [mg P/l]
0.3	0.098	0.101	0.087	0.034	0.040	0.021	0.020	0.019	0.013	0.019	0.015	0.028
2.5	0.101	0.101	0.099	0.042	0.042	0.026	0.021	0.017	0.013	0.014	0.012	0.027
5.0	0.101	0.101	0.083	0.065	0.044	0.033	0.032	0.016	0.015	0.016	0.013	0.028
7.5	0.100	0.101	0.078	0.059	0.042	0.035	0.025	0.021	0.017	0.014	0.014	0.029
10.0	0.102	0.100	0.079	0.062	0.035	0.057	0.025	0.014	0.009	0.012	0.013	0.029
12.5	0.103	0.101	0.075	0.062	0.036	0.076	0.047	0.032	0.060	0.059	0.091	0.029
15.0	0.100	0.100	0.077	0.068	0.047	0.083	0.080	0.054	0.095	0.112	0.133	0.132
17.5	0.101	0.100	0.076	0.069	0.064	0.093	0.084	0.094	0.127	0.131	0.171	0.145
20.0	0.098	0.101	0.077	0.073	0.075	0.111	0.091	0.141	0.150	0.179	0.175	0.175
22.5	0.098	0.100	0.078	0.075	0.082	0.120	0.118	0.149	0.178	0.188	0.216	0.211
25.0	0.098	0.098	0.076	0.081	0.094	0.141	0.161	0.169	0.213	0.249	0.273	0.251
27.5	0.098	0.102	0.076	0.088	0.113	0.200	0.197	0.273	0.318	0.302	0.362	0.357
30.0	0.099	0.099	0.081	0.105	0.136	0.264	0.330	0.359	0.412	0.451	0.558	0.630