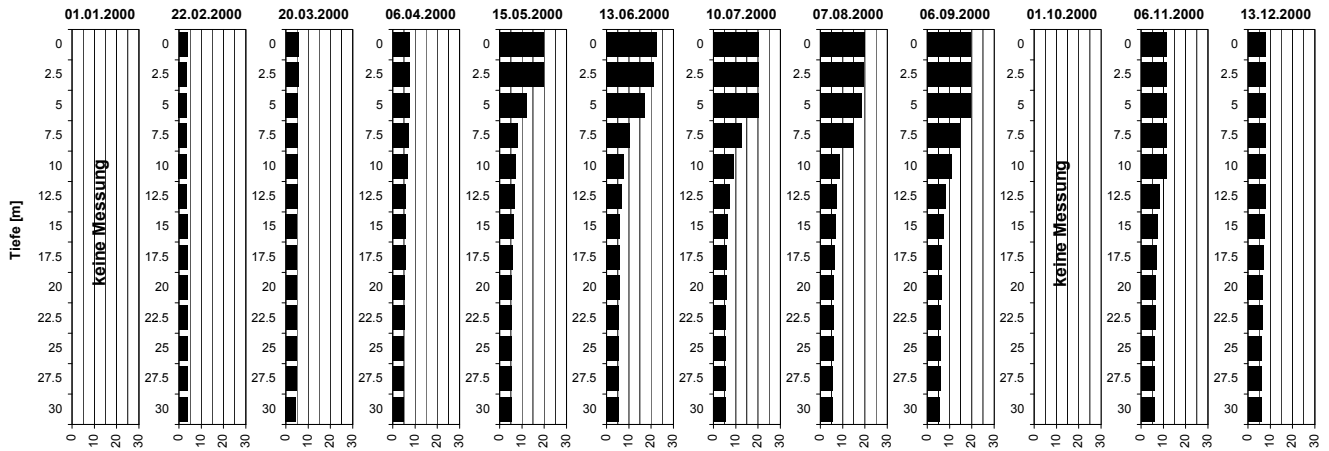
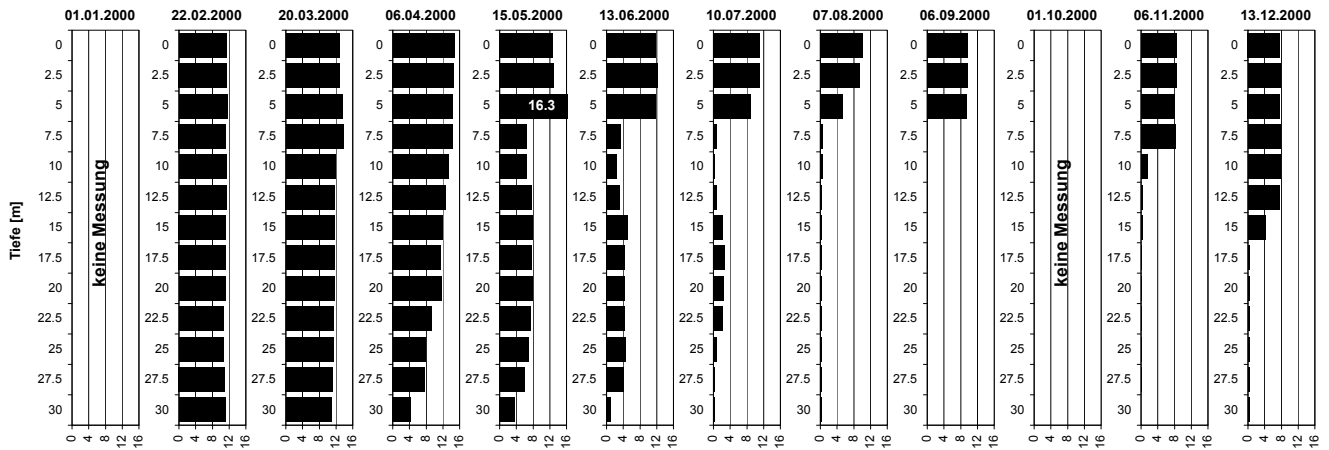


Temperatur [°C]



Tiefe [m]	01.01.2000 Temp [°C]	22.02.2000 Temp [°C]	20.03.2000 Temp [°C]	06.04.2000 Temp [°C]	15.05.2000 Temp [°C]	13.06.2000 Temp [°C]	10.07.2000 Temp [°C]	07.08.2000 Temp [°C]	06.09.2000 Temp [°C]	01.10.2000 Temp [°C]	06.11.2000 Temp [°C]	13.12.2000 Temp [°C]
0.0	keine Messung	3.6	5.5	7.3	19.8	22.3	20.2	19.6	19.4	keine Messung	11.5	7.6
2.5	keine Messung	3.5	5.4	7.3	19.8	21.2	20.2	19.4	19.3	keine Messung	11.5	7.6
5.0	keine Messung	3.5	5.3	7.3	12.1	17.2	20.2	18.5	19.3	keine Messung	11.5	7.6
7.5	keine Messung	3.5	5.3	7.0	8.2	10.2	12.5	15.0	14.7	keine Messung	11.5	7.6
10.0	keine Messung	3.5	5.0	6.8	7.3	7.7	9.0	8.4	10.7	keine Messung	11.5	7.6
12.5	keine Messung	3.5	5.0	5.9	6.6	6.8	7.5	7.5	8.0	keine Messung	8.0	7.6
15.0	keine Messung	3.6	4.9	5.9	6.1	6.1	6.4	6.8	7.0	keine Messung	7.1	7.5
17.5	keine Messung	3.6	4.8	5.6	5.7	5.8	6.0	6.3	6.5	keine Messung	6.8	6.9
20.0	keine Messung	3.6	4.8	5.4	5.5	5.7	5.8	6.1	6.3	keine Messung	6.5	6.6
22.5	keine Messung	3.6	4.7	5.0	5.4	5.6	5.6	5.9	6.0	keine Messung	6.3	6.3
25.0	keine Messung	3.6	4.7	4.9	5.3	5.5	5.5	5.8	5.9	keine Messung	6.0	6.1
27.5	keine Messung	3.6	4.6	4.8	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	keine Messung	5.9	5.9
30.0	keine Messung	3.6	4.4	4.8	5.1	5.3	5.4	5.5	5.6	keine Messung	5.8	5.9

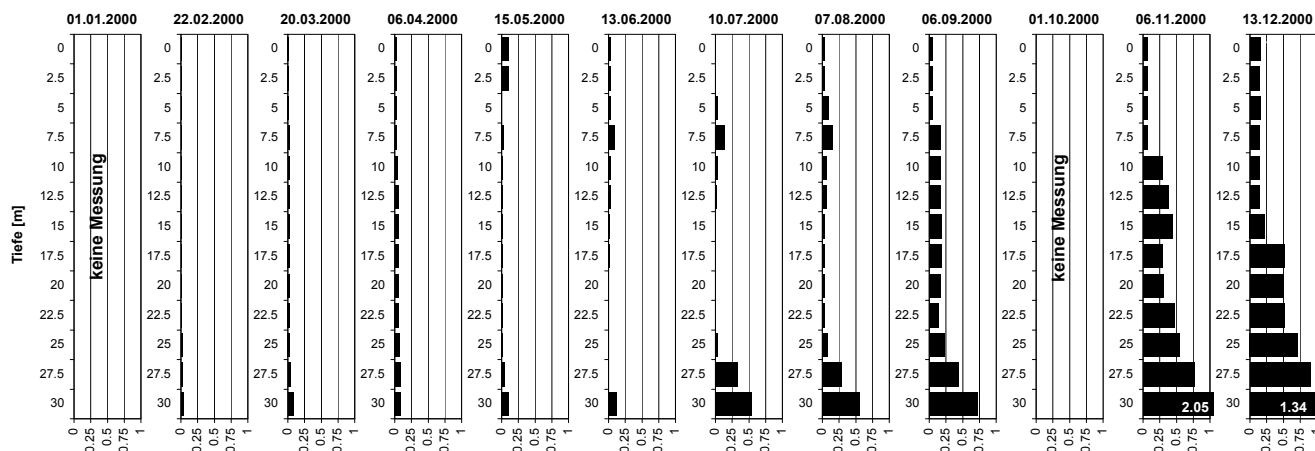
Sauerstoff [mg O<sub>2</sub>/l]



Tiefe [m]	01.01.2000 O <sub>2</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	22.02.2000 O <sub>2</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	20.03.2000 O <sub>2</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	06.04.2000 O <sub>2</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	15.05.2000 O <sub>2</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	13.06.2000 O <sub>2</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	10.07.2000 O <sub>2</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	07.08.2000 O <sub>2</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	06.09.2000 O <sub>2</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	01.10.2000 O <sub>2</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	06.11.2000 O <sub>2</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	13.12.2000 O <sub>2</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]
0.0	keine Messung	11.4	12.8	14.7	12.7	11.8	10.9	10.1	9.6	keine Messung	8.4	7.6
2.5	keine Messung	11.4	12.8	14.6	12.8	12.2	11.0	9.4	9.7	keine Messung	8.3	7.6
5.0	keine Messung	11.5	13.5	14.3	16.3	11.6	9.0	5.4	9.3	keine Messung	8.1	7.6
7.5	keine Messung	11.2	13.8	14.2	6.4	3.3	0.8	0.5	0.1	keine Messung	8.3	7.6
10.0	keine Messung	11.3	11.9	13.4	6.5	2.3	0.3	0.4	0.2	keine Messung	1.5	7.7
12.5	keine Messung	11.3	11.7	12.7	7.7	3.1	0.8	0.4	0.1	keine Messung	0.2	7.4
15.0	keine Messung	11.2	11.5	11.9	7.9	5.1	2.3	0.4	0.1	keine Messung	0.2	4.1
17.5	keine Messung	11.2	11.6	11.4	7.7	4.2	2.8	0.4	0.2	keine Messung	0.1	0.3
20.0	keine Messung	11.1	11.5	11.8	7.9	4.3	2.4	0.4	0.1	keine Messung	0.1	0.3
22.5	keine Messung	10.6	11.3	9.3	7.4	4.3	2.2	0.4	0.2	keine Messung	0.1	0.4
25.0	keine Messung	10.7	11.3	7.8	6.9	4.6	0.7	0.4	0.1	keine Messung	0.1	0.4
27.5	keine Messung	11.0	11.2	7.6	6.1	4.0	0.4	0.2	0.1	keine Messung	0.2	0.4
30.0	keine Messung	11.1	10.9	4.3	3.7	1.1	0.4	0.2	0.0	keine Messung	0.0	0.2

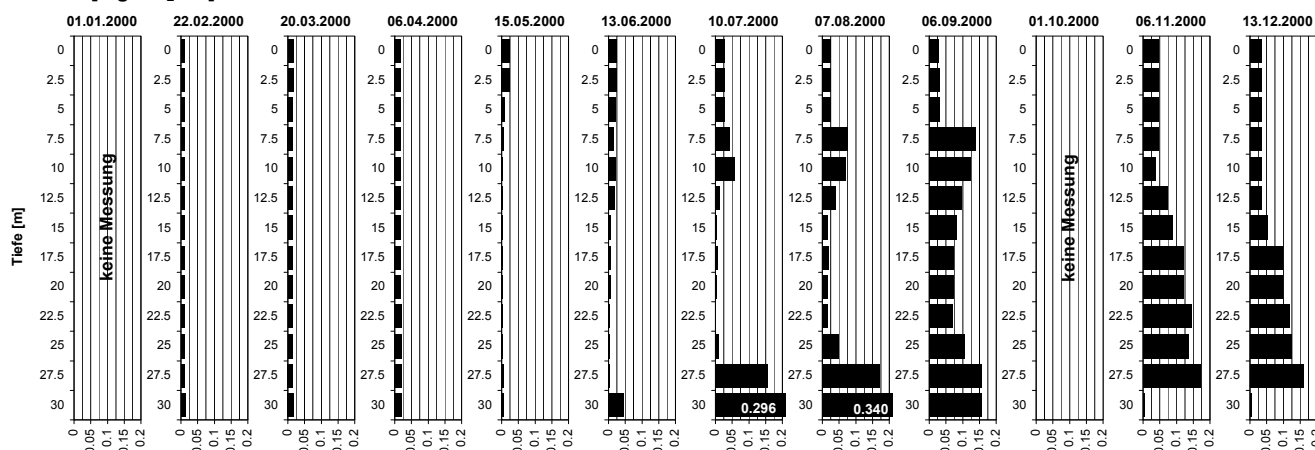
## Tiefenprofile Greifensee 2000

### Ammonium [mg NH<sub>4</sub>-N/l]



Tiefe [m]	01.01.2000 NH4-N [mg N/l]	22.02.2000 NH4-N [mg N/l]	20.03.2000 NH4-N [mg N/l]	06.04.2000 NH4-N [mg N/l]	15.05.2000 NH4-N [mg N/l]	13.06.2000 NH4-N [mg N/l]	10.07.2000 NH4-N [mg N/l]	07.08.2000 NH4-N [mg N/l]	06.09.2000 NH4-N [mg N/l]	01.10.2000 NH4-N [mg N/l]	06.11.2000 NH4-N [mg N/l]	13.12.2000 NH4-N [mg N/l]
0.0	keine Messung	0.01	0.01	0.02	0.10	0.03	0.01	0.03	0.05	keine Messung	0.06	0.15
2.5	keine Messung	0.01	0.01	0.02	0.10	0.03	0.01	0.03	0.04	keine Messung	0.06	0.14
5.0	keine Messung	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.04	0.10	0.05	keine Messung	0.07	0.15
7.5	keine Messung	0.01	0.02	0.02	0.03	0.08	0.13	0.15	0.17	keine Messung	0.07	0.14
10.0	keine Messung	0.01	0.03	0.04	0.01	0.03	0.03	0.06	0.17	keine Messung	0.28	0.14
12.5	keine Messung	0.01	0.03	0.05	0.01	0.03	0.02	0.06	0.16	keine Messung	0.38	0.14
15.0	keine Messung	0.01	0.03	0.06	0.01	0.01	0.01	0.03	0.19	keine Messung	0.43	0.22
17.5	keine Messung	0.01	0.03	0.05	0.01	0.01	0.01	0.03	0.18	keine Messung	0.29	0.52
20.0	keine Messung	0.01	0.03	0.06	0.01	0.01	0.01	0.03	0.16	keine Messung	0.30	0.50
22.5	keine Messung	0.01	0.03	0.06	0.01	0.00	0.01	0.04	0.14	keine Messung	0.47	0.51
25.0	keine Messung	0.01	0.03	0.07	0.02	0.01	0.03	0.08	0.22	keine Messung	0.54	0.71
27.5	keine Messung	0.02	0.04	0.08	0.04	0.00	0.33	0.29	0.44	keine Messung	0.77	0.89
30.0	keine Messung	0.03	0.08	0.09	0.11	0.12	0.54	0.56	0.73	keine Messung	2.05	1.34

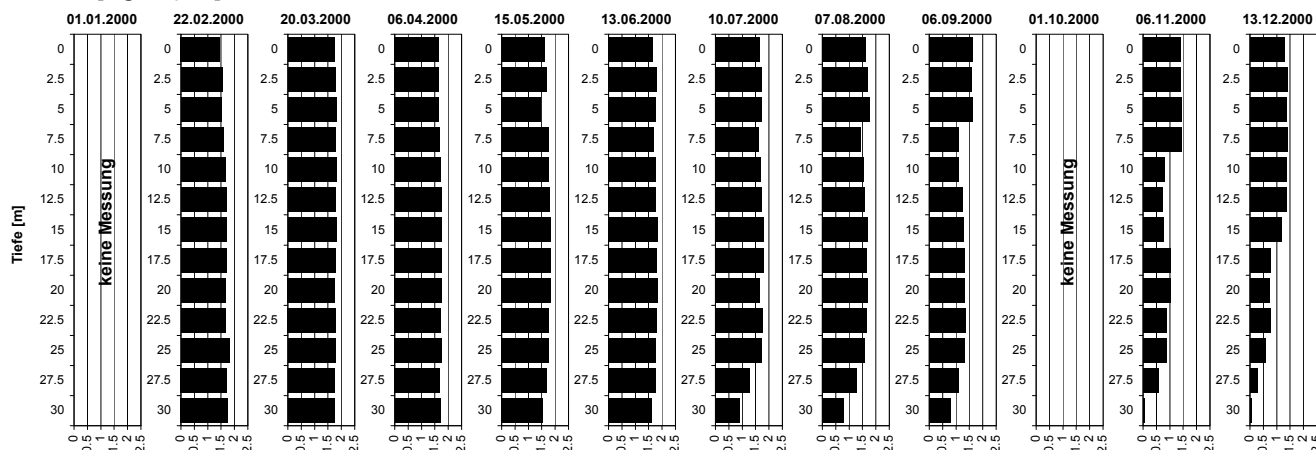
### Nitrit [mg NO<sub>2</sub>-N/l]



Tiefe [m]	01.01.2000 NO2-N [mg N/l]	22.02.2000 NO2-N [mg N/l]	20.03.2000 NO2-N [mg N/l]	06.04.2000 NO2-N [mg N/l]	15.05.2000 NO2-N [mg N/l]	13.06.2000 NO2-N [mg N/l]	10.07.2000 NO2-N [mg N/l]	07.08.2000 NO2-N [mg N/l]	06.09.2000 NO2-N [mg N/l]	01.10.2000 NO2-N [mg N/l]	06.11.2000 NO2-N [mg N/l]	13.12.2000 NO2-N [mg N/l]
0.0	keine Messung	0.010	0.015	0.017	0.024	0.024	0.028	0.025	0.029	keine Messung	0.045	0.033
2.5	keine Messung	0.010	0.015	0.017	0.025	0.024	0.028	0.025	0.030	keine Messung	0.046	0.034
5.0	keine Messung	0.010	0.014	0.017	0.009	0.021	0.028	0.026	0.031	keine Messung	0.046	0.034
7.5	keine Messung	0.010	0.014	0.017	0.005	0.016	0.043	0.075	0.137	keine Messung	0.046	0.033
10.0	keine Messung	0.010	0.013	0.017	0.003	0.021	0.057	0.070	0.124	keine Messung	0.035	0.033
12.5	keine Messung	0.010	0.013	0.017	0.003	0.019	0.013	0.040	0.096	keine Messung	0.071	0.034
15.0	keine Messung	0.010	0.013	0.018	0.003	0.006	0.004	0.015	0.082	keine Messung	0.088	0.052
17.5	keine Messung	0.010	0.012	0.018	0.003	0.006	0.006	0.017	0.073	keine Messung	0.122	0.097
20.0	keine Messung	0.010	0.013	0.018	0.002	0.005	0.003	0.015	0.072	keine Messung	0.122	0.097
22.5	keine Messung	0.010	0.013	0.020	0.003	0.002	0.001	0.016	0.069	keine Messung	0.145	0.118
25.0	keine Messung	0.010	0.013	0.021	0.004	0.003	0.011	0.047	0.104	keine Messung	0.136	0.124
27.5	keine Messung	0.010	0.014	0.021	0.005	0.002	0.155	0.170	0.155	keine Messung	0.170	0.158
30.0	keine Messung	0.012	0.017	0.021	0.007	0.046	0.296	0.340	0.156	keine Messung	0.004	0.005

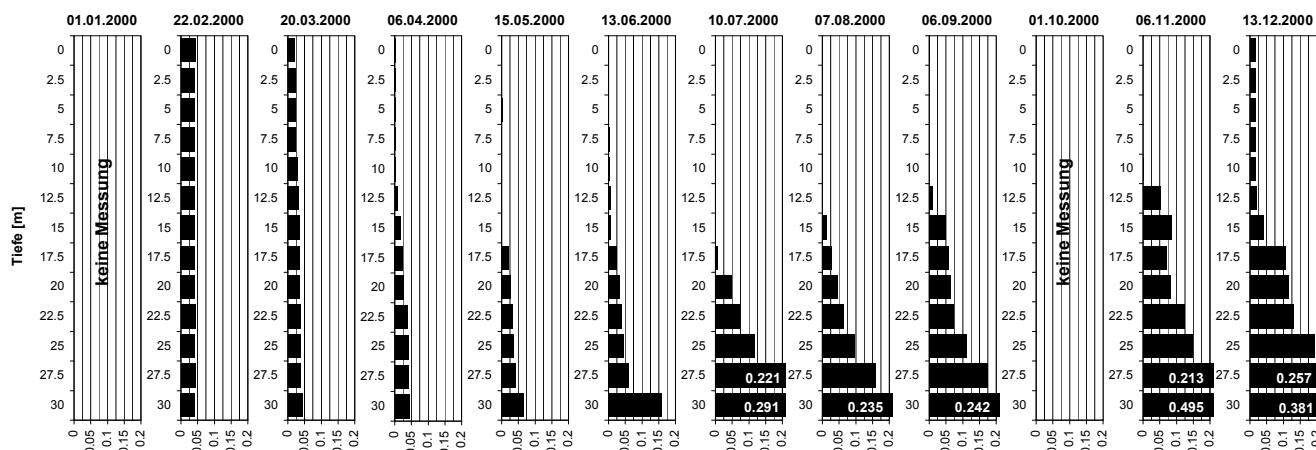
## Tiefenprofile Greifensee 2000

### Nitrat [mg NO<sub>3</sub>-N/l]



Tiefe [m]	01.01.2000 NO <sub>3</sub> -N [mg N/l]	22.02.2000 NO <sub>3</sub> -N [mg N/l]	20.03.2000 NO <sub>3</sub> -N [mg N/l]	06.04.2000 NO <sub>3</sub> -N [mg N/l]	15.05.2000 NO <sub>3</sub> -N [mg N/l]	13.06.2000 NO <sub>3</sub> -N [mg N/l]	10.07.2000 NO <sub>3</sub> -N [mg N/l]	07.08.2000 NO <sub>3</sub> -N [mg N/l]	06.09.2000 NO <sub>3</sub> -N [mg N/l]	01.10.2000 NO <sub>3</sub> -N [mg N/l]	06.11.2000 NO <sub>3</sub> -N [mg N/l]	13.12.2000 NO <sub>3</sub> -N [mg N/l]
0.0	keine Messung	1.4	1.7	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	keine Messung	1.4	1.3
2.5	keine Messung	1.5	1.8	1.6	1.7	1.8	1.7	1.7	1.6	keine Messung	1.4	1.4
5.0	keine Messung	1.5	1.8	1.6	1.5	1.8	1.7	1.8	1.6	keine Messung	1.4	1.3
7.5	keine Messung	1.6	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	1.4	1.1	keine Messung	1.4	1.4
10.0	keine Messung	1.6	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.1	keine Messung	0.8	1.4
12.5	keine Messung	1.7	1.8	1.7	1.8	1.8	1.7	1.6	1.2	keine Messung	0.7	1.4
15.0	keine Messung	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.3	keine Messung	0.8	1.2
17.5	keine Messung	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.3	keine Messung	1.0	0.7
20.0	keine Messung	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.6	1.7	1.3	keine Messung	1.0	0.7
22.5	keine Messung	1.7	1.8	1.7	1.7	1.8	1.8	1.6	1.4	keine Messung	0.9	0.8
25.0	keine Messung	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.6	1.3	keine Messung	0.9	0.6
27.5	keine Messung	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.3	1.3	1.1	keine Messung	0.6	0.3
30.0	keine Messung	1.7	1.7	1.7	1.5	1.6	0.9	0.8	0.8	keine Messung	0.0	0.1

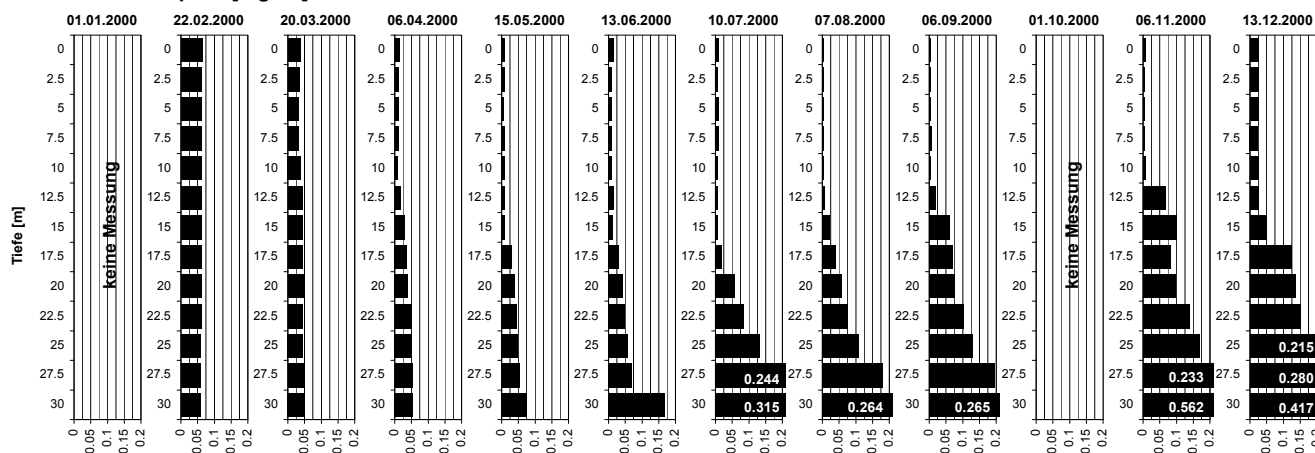
### Phosphat [mg PO<sub>4</sub>-P/l]



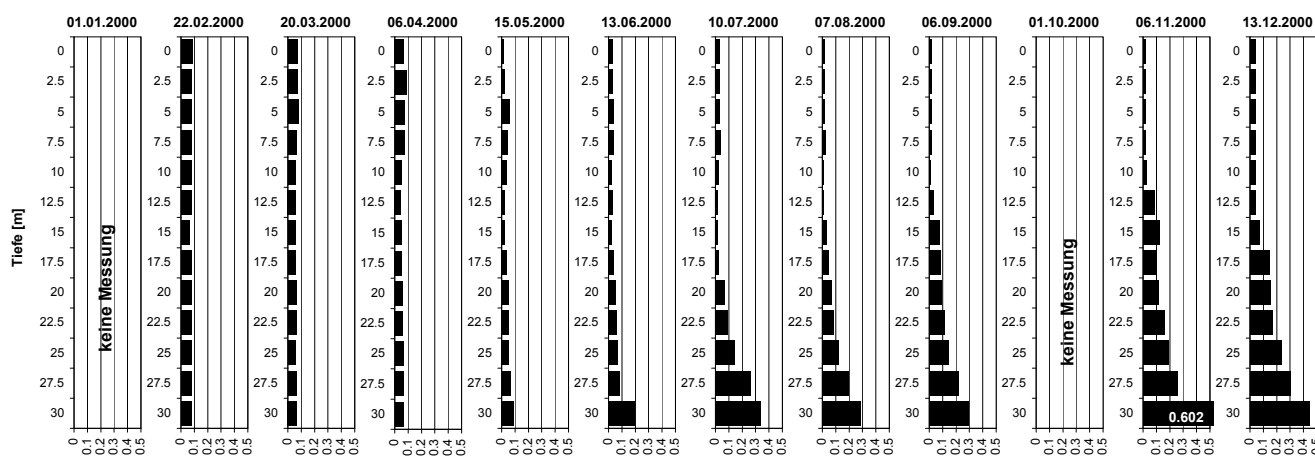
Tiefe [m]	01.01.2000 PO <sub>4</sub> -P [mg P/l]	22.02.2000 PO <sub>4</sub> -P [mg P/l]	20.03.2000 PO <sub>4</sub> -P [mg P/l]	06.04.2000 PO <sub>4</sub> -P [mg P/l]	15.05.2000 PO <sub>4</sub> -P [mg P/l]	13.06.2000 PO <sub>4</sub> -P [mg P/l]	10.07.2000 PO <sub>4</sub> -P [mg P/l]	07.08.2000 PO <sub>4</sub> -P [mg P/l]	06.09.2000 PO <sub>4</sub> -P [mg P/l]	01.10.2000 PO <sub>4</sub> -P [mg P/l]	06.11.2000 PO <sub>4</sub> -P [mg P/l]	13.12.2000 PO <sub>4</sub> -P [mg P/l]
0.0	keine Messung	0.044	0.020	0.003	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	keine Messung	0.000	0.015
2.5	keine Messung	0.038	0.021	0.003	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	keine Messung	0.000	0.016
5.0	keine Messung	0.039	0.021	0.002	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000	keine Messung	0.000	0.016
7.5	keine Messung	0.039	0.023	0.002	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	keine Messung	0.000	0.016
10.0	keine Messung	0.040	0.029	0.002	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000	keine Messung	0.002	0.016
12.5	keine Messung	0.040	0.033	0.007	0.000	0.006	0.001	0.001	0.010	keine Messung	0.053	0.017
15.0	keine Messung	0.041	0.034	0.016	0.001	0.008	0.001	0.013	0.048	keine Messung	0.084	0.038
17.5	keine Messung	0.041	0.035	0.023	0.019	0.024	0.008	0.028	0.057	keine Messung	0.068	0.105
20.0	keine Messung	0.041	0.035	0.026	0.028	0.034	0.047	0.045	0.064	keine Messung	0.082	0.115
22.5	keine Messung	0.042	0.036	0.037	0.033	0.040	0.073	0.062	0.073	keine Messung	0.123	0.130
25.0	keine Messung	0.041	0.036	0.040	0.036	0.046	0.118	0.096	0.110	keine Messung	0.147	0.192
27.5	keine Messung	0.042	0.037	0.042	0.040	0.060	0.221	0.159	0.174	keine Messung	0.213	0.257
30.0	keine Messung	0.041	0.042	0.043	0.064	0.158	0.291	0.235	0.242	keine Messung	0.495	0.381

## Tiefenprofile Greifensee 2000

### Gelöster Phosphor [mg P/l]



Tiefe [m]	01.01.2000 P-gel [mg P/l]	22.02.2000 P-gel [mg P/l]	20.03.2000 P-gel [mg P/l]	06.04.2000 P-gel [mg P/l]	15.05.2000 P-gel [mg P/l]	13.06.2000 P-gel [mg P/l]	10.07.2000 P-gel [mg P/l]	07.08.2000 P-gel [mg P/l]	06.09.2000 P-gel [mg P/l]	01.10.2000 P-gel [mg P/l]	06.11.2000 P-gel [mg P/l]	13.12.2000 P-gel [mg P/l]
0.0		0.062	0.036	0.013	0.008	0.014	0.010	0.005	0.005		0.006	0.024
2.5		0.061	0.034	0.010	0.008	0.009	0.008	0.004	0.005		0.005	0.024
5.0		0.059	0.033	0.010	0.006	0.011	0.009	0.004	0.005		0.005	0.024
7.5		0.059	0.032	0.011	0.010	0.009	0.009	0.004	0.007		0.005	0.023
10.0	keine Messung	0.059	0.038	0.009	0.010	0.009	0.008	0.005	0.005	keine Messung	0.007	0.024
12.5		0.059	0.042	0.016	0.009	0.016	0.006	0.006	0.017		0.065	0.025
15.0		0.059	0.042	0.029	0.010	0.013	0.006	0.020	0.061		0.100	0.050
17.5		0.060	0.042	0.035	0.030	0.030	0.017	0.039	0.070		0.082	0.124
20.0		0.060	0.046	0.038	0.039	0.041	0.058	0.056	0.075		0.097	0.134
22.5		0.059	0.043	0.049	0.044	0.048	0.084	0.076	0.101		0.139	0.151
25.0		0.057	0.044	0.051	0.048	0.056	0.132	0.109	0.128		0.168	0.215
27.5		0.056	0.048	0.053	0.053	0.070	0.244	0.180	0.196		0.233	0.280
30.0		0.056	0.051	0.054	0.076	0.168	0.315	0.264	0.265		0.562	0.417



### Gesamt-Phosphor [mg P/l]

Tiefe [m]	01.01.2000 P-tot [mg P/l]	22.02.2000 P-tot [mg P/l]	20.03.2000 P-tot [mg P/l]	06.04.2000 P-tot [mg P/l]	15.05.2000 P-tot [mg P/l]	13.06.2000 P-tot [mg P/l]	10.07.2000 P-tot [mg P/l]	07.08.2000 P-tot [mg P/l]	06.09.2000 P-tot [mg P/l]	01.10.2000 P-tot [mg P/l]	06.11.2000 P-tot [mg P/l]	13.12.2000 P-tot [mg P/l]
0.0		0.082	0.069	0.067	0.015	0.031	0.028	0.017	0.017		0.020	0.038
2.5		0.080	0.073	0.085	0.021	0.034	0.029	0.017	0.018		0.020	0.039
5.0		0.078	0.078	0.069	0.063	0.037	0.033	0.019	0.019		0.018	0.041
7.5		0.078	0.064	0.070	0.044	0.039	0.037	0.022	0.018		0.018	0.038
10.0	keine Messung	0.079	0.056	0.049	0.035	0.026	0.021	0.013	0.013	keine Messung	0.027	0.038
12.5		0.080	0.057	0.042	0.022	0.028	0.020	0.011	0.030		0.082	0.039
15.0		0.059	0.056	0.050	0.022	0.025	0.015	0.032	0.078		0.118	0.067
17.5		0.080	0.055	0.053	0.038	0.041	0.027	0.048	0.087		0.097	0.140
20.0		0.080	0.060	0.054	0.048	0.052	0.067	0.066	0.091		0.113	0.149
22.5		0.077	0.059	0.060	0.053	0.058	0.093	0.086	0.115		0.156	0.165
25.0		0.076	0.056	0.062	0.056	0.067	0.140	0.122	0.144		0.187	0.233
27.5		0.075	0.060	0.066	0.065	0.081	0.266	0.199	0.215		0.256	0.302
30.0		0.078	0.066	0.065	0.089	0.199	0.340	0.284	0.289		0.602	0.443