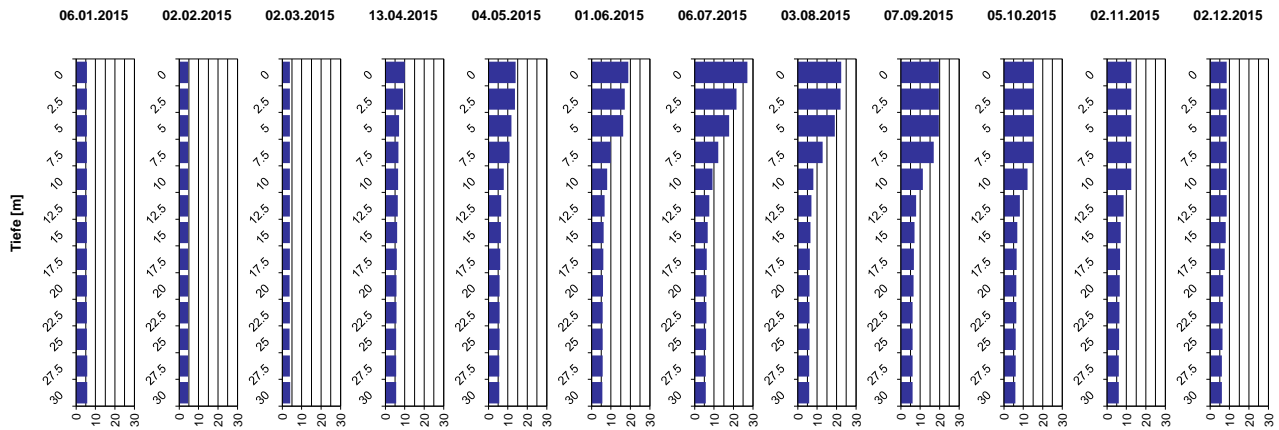


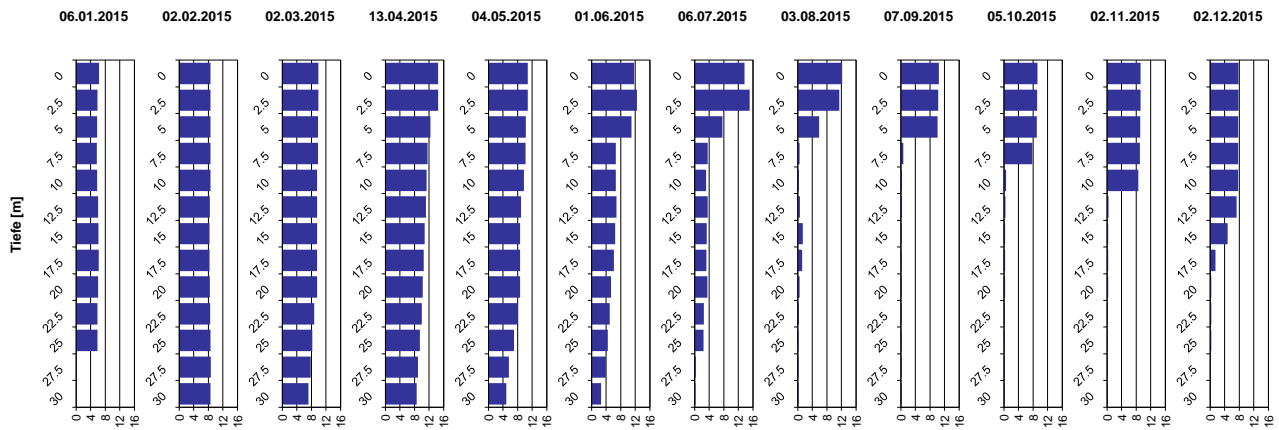
Tiefenprofile Greifensee 2015

Temperatur [°C]



Tiefe [m]	06.01.2015	02.02.2015	02.03.2015	13.04.2015	04.05.2015	01.06.2015	06.07.2015	03.08.2015	07.09.2015	05.10.2015	02.11.2015	02.12.2015
0.0	5.6	4.5	3.9	10.0	13.9	18.9	27.2	22.3	19.6	15.5	12.4	8.6
2.5	5.6	4.5	3.9	9.0	13.7	17.1	21.5	22.0	19.6	15.5	12.4	8.6
5.0	5.6	4.5	3.9	7.1	11.9	16.2	17.7	19.0	19.6	15.5	12.4	8.6
7.5	5.6	4.5	3.9	6.7	10.8	9.9	12.1	12.8	17.0	15.3	12.4	8.6
10.0	5.6	4.5	3.9	6.5	7.9	8.1	9.2	8.1	11.3	12.1	12.4	8.6
12.5	5.6	4.5	3.9	6.3	6.5	6.7	7.6	7.0	7.8	8.2	8.6	8.5
15.0	5.6	4.5	3.9	6.0	6.4	6.2	6.7	6.5	7.0	6.9	7.1	8.1
17.5	5.6	4.5	3.9	5.9	6.0	6.0	6.2	6.2	6.7	6.6	6.7	7.5
20.0	5.6	4.5	3.8	5.8	5.8	5.9	6.1	6.1	6.5	6.4	6.6	6.7
22.5	5.6	4.5	3.9	5.7	5.7	5.7	6.0	6.0	6.1	6.3	6.3	6.5
25.0	5.6	4.5	3.8	5.6	5.7	5.7	5.9	6.0	6.0	6.1	6.2	6.3
27.5	5.8	4.5	3.9	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.0	6.1	6.1
30.0	5.8	4.5	4.0	5.5	5.6	5.6	5.7	5.9	6.0	5.9	6.0	6.0

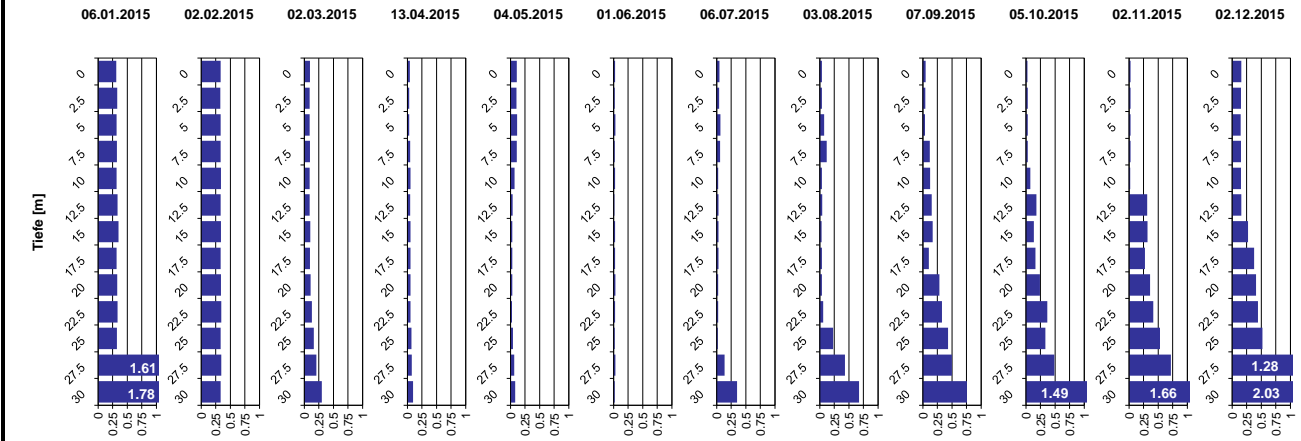
Sauerstoff [mg O₂/l]



Tiefe [m]	06.01.2015	02.02.2015	02.03.2015	13.04.2015	04.05.2015	01.06.2015	06.07.2015	03.08.2015	07.09.2015	05.10.2015	02.11.2015	02.12.2015
0.0	6.3	8.6	9.9	14.5	10.8	11.7	13.7	12.2	10.4	9.2	9.2	7.8
2.5	5.9	8.6	9.9	14.5	10.8	12.5	15.1	11.4	10.3	9.1	9.2	7.8
5.0	5.8	8.6	9.8	12.4	10.3	11.0	7.6	5.9	10.1	9.0	9.1	7.7
7.5	5.7	8.6	9.8	11.6	10.2	6.7	3.6	0.5	0.7	7.8	9.0	7.7
10.0	5.8	8.6	9.6	11.3	9.7	6.7	3.1	0.3	0.3	0.6	8.6	7.7
12.5	6.0	8.4	9.6	11.1	8.9	6.8	3.6	0.6	0.3	0.4	0.4	7.3
15.0	6.1	8.3	9.6	10.8	8.7	6.5	3.3	1.4	0.2	0.3	0.3	4.8
17.5	6.2	8.3	9.6	10.5	8.7	6.1	3.2	1.2	0.2	0.3	0.3	1.5
20.0	6.0	8.4	9.6	10.3	8.7	5.3	3.5	0.5	0.2	0.3	0.3	0.3
22.5	5.9	8.5	8.8	10.0	8.1	5.0	2.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3
25.0	5.9	8.6	8.2	9.5	7.0	4.5	2.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
27.5	0.2	8.7	7.8	8.9	5.6	3.9	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
30.0	0.1	8.6	7.2	8.6	4.9	2.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

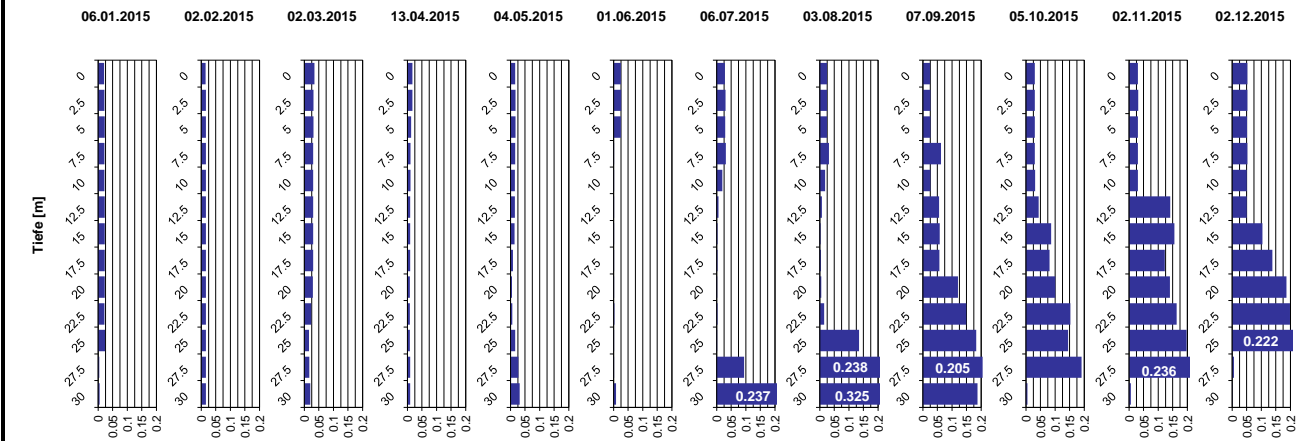
Tiefenprofile Greifensee 2015

Ammonium [mg NH₄-N/l]



Tiefe [m]	06.01.2015 NH4-N [mg N/l]	02.02.2015 NH4-N [mg N/l]	02.03.2015 NH4-N [mg N/l]	13.04.2015 NH4-N [mg N/l]	04.05.2015 NH4-N [mg N/l]	01.06.2015 NH4-N [mg N/l]	06.07.2015 NH4-N [mg N/l]	03.08.2015 NH4-N [mg N/l]	07.09.2015 NH4-N [mg N/l]	05.10.2015 NH4-N [mg N/l]	02.11.2015 NH4-N [mg N/l]	02.12.2015 NH4-N [mg N/l]
0.0	0.31	0.33	0.10	0.04	0.11	0.03	0.05	0.04	0.05	0.03	0.03	0.16
2.5	0.33	0.33	0.09	0.03	0.10	0.02	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.15
5.0	0.32	0.34	0.09	0.03	0.11	0.03	0.07	0.07	0.04	0.03	0.03	0.15
7.5	0.33	0.34	0.10	0.05	0.11	0.02	0.06	0.12	0.12	0.03	0.03	0.15
10.0	0.32	0.34	0.09	0.05	0.07	0.03	0.03	0.04	0.13	0.08	0.02	0.15
12.5	0.33	0.34	0.09	0.05	0.04	0.02	0.03	0.04	0.15	0.18	0.31	0.16
15.0	0.35	0.34	0.10	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.17	0.13	0.32	0.28
17.5	0.32	0.33	0.10	0.05	0.03	0.03	0.03	0.04	0.10	0.16	0.27	0.38
20.0	0.33	0.34	0.11	0.06	0.03	0.03	0.03	0.04	0.28	0.24	0.36	0.41
22.5	0.33	0.34	0.13	0.06	0.03	0.03	0.03	0.06	0.33	0.37	0.42	0.44
25.0	0.33	0.34	0.17	0.07	0.04	0.02	0.02	0.23	0.43	0.34	0.53	0.52
27.5	1.61	0.34	0.21	0.08	0.07	0.03	0.14	0.43	0.50	0.49	0.72	1.28
30.0	1.78	0.33	0.30	0.10	0.08	0.02	0.35	0.67	0.76	1.49	1.66	2.03

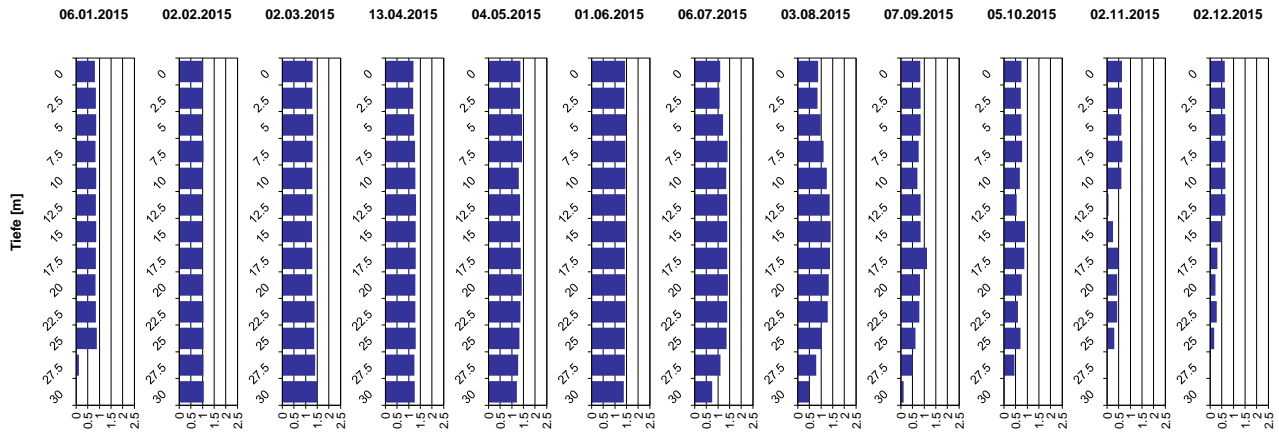
Nitrit [mg NO₂-N/l]



Tiefe [m]	06.01.2015 NO2-N [mg N/l]	02.02.2015 NO2-N [mg N/l]	02.03.2015 NO2-N [mg N/l]	13.04.2015 NO2-N [mg N/l]	04.05.2015 NO2-N [mg N/l]	01.06.2015 NO2-N [mg N/l]	06.07.2015 NO2-N [mg N/l]	03.08.2015 NO2-N [mg N/l]	07.09.2015 NO2-N [mg N/l]	05.10.2015 NO2-N [mg N/l]	02.11.2015 NO2-N [mg N/l]	02.12.2015 NO2-N [mg N/l]
0.0	0.021	0.015	0.035	0.017	0.016	0.025	0.028	0.025	0.025	0.030	0.030	0.052
2.5	0.022	0.016	0.032	0.017	0.017	0.026	0.030	0.025	0.026	0.030	0.031	0.052
5.0	0.023	0.016	0.032	0.013	0.017	0.025	0.029	0.025	0.026	0.030	0.030	0.051
7.5	0.022	0.016	0.030	0.011	0.016	0.002	0.031	0.031	0.062	0.030	0.030	0.052
10.0	0.022	0.016	0.030	0.011	0.015	0.002	0.019	0.018	0.026	0.031	0.030	0.050
12.5	0.023	0.016	0.030	0.010	0.015	0.002	0.006	0.007	0.056	0.044	0.141	0.050
15.0	0.023	0.016	0.030	0.010	0.014	0.002	0.003	0.003	0.058	0.087	0.156	0.104
17.5	0.023	0.016	0.030	0.010	0.009	0.002	0.003	0.004	0.057	0.081	0.123	0.138
20.0	0.023	0.016	0.029	0.009	0.005	0.002	0.002	0.005	0.121	0.101	0.140	0.187
22.5	0.022	0.016	0.024	0.009	0.006	0.003	0.003	0.015	0.149	0.153	0.164	0.199
25.0	0.024	0.016	0.016	0.009	0.016	0.002	0.002	0.135	0.183	0.145	0.198	0.222
27.5	0.004	0.016	0.017	0.010	0.027	0.002	0.094	0.238	0.205	0.191	0.236	0.006
30.0	0.005	0.016	0.021	0.010	0.032	0.008	0.237	0.325	0.188	0.005	0.006	0.001

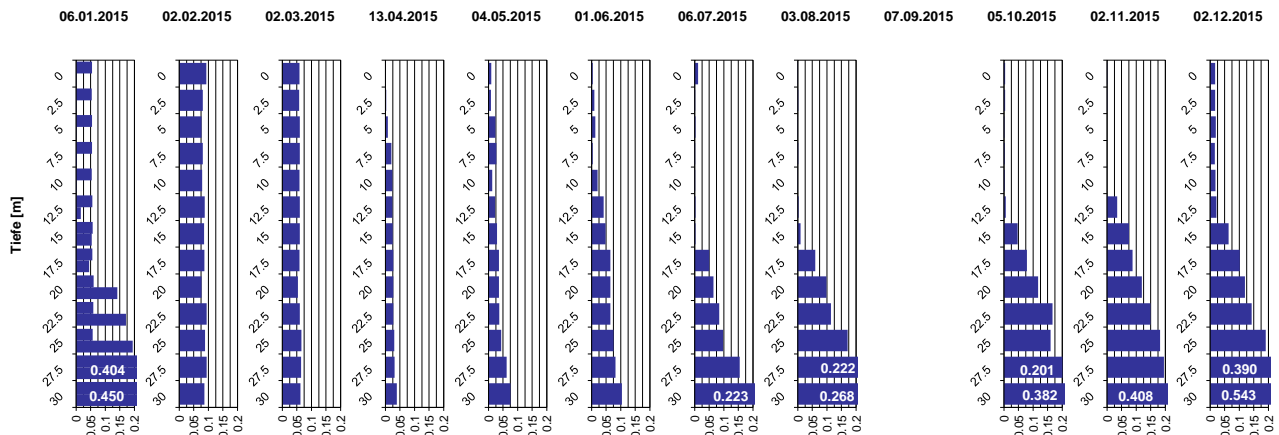
Tiefenprofile Greifensee 2015

Nitrat [mg NO₃-N/l]



Tiefe [m]	06.01.2015 NO3-N [mg N/l]	02.02.2015 NO3-N [mg N/l]	02.03.2015 NO3-N [mg N/l]	13.04.2015 NO3-N [mg N/l]	04.05.2015 NO3-N [mg N/l]	01.06.2015 NO3-N [mg N/l]	06.07.2015 NO3-N [mg N/l]	03.08.2015 NO3-N [mg N/l]	07.09.2015 NO3-N [mg N/l]	05.10.2015 NO3-N [mg N/l]	02.11.2015 NO3-N [mg N/l]	02.12.2015 NO3-N [mg N/l]
0.0	0.81	1.03	1.30	1.20	1.37	1.44	1.09	0.87	0.83	0.75	0.64	0.63
2.5	0.85	1.02	1.29	1.19	1.36	1.41	1.07	0.85	0.85	0.73	0.64	0.64
5.0	0.86	1.00	1.33	1.24	1.43	1.50	1.22	0.99	0.85	0.75	0.61	0.65
7.5	0.84	1.04	1.30	1.27	1.43	1.45	1.41	1.11	0.77	0.78	0.65	0.66
10.0	0.86	1.01	1.29	1.28	1.30	1.45	1.36	1.25	0.72	0.69	0.62	0.65
12.5	0.84	1.00	1.30	1.31	1.36	1.46	1.40	1.36	0.85	0.55	0.06	0.66
15.0	0.86	1.00	1.28	1.30	1.36	1.46	1.39	1.41	0.85	0.90	0.26	0.46
17.5	0.85	1.00	1.29	1.30	1.38	1.43	1.40	1.38	1.12	0.87	0.49	0.31
20.0	0.84	1.02	1.29	1.29	1.43	1.45	1.42	1.34	0.82	0.77	0.44	0.23
22.5	0.85	1.04	1.39	1.29	1.37	1.45	1.40	1.29	0.79	0.60	0.43	0.29
25.0	0.89	1.04	1.37	1.31	1.34	1.42	1.37	1.05	0.62	0.71	0.31	0.18
27.5	0.13	1.04	1.42	1.25	1.27	1.42	1.10	0.79	0.51	0.44	0.03	0.03
30.0	0.03	1.05	1.49	1.26	1.22	1.38	0.75	0.48	0.12	0.03	0.03	0.03

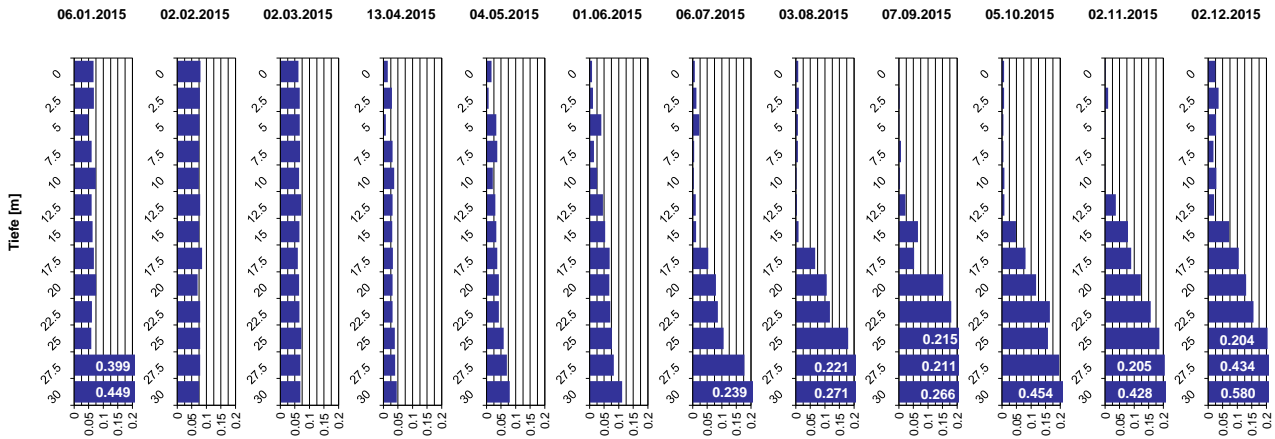
Phosphat [mg PO₄-P/l]



Tiefe [m]	06.01.2015 PO4-P [mg P/l]	02.02.2015 PO4-P [mg P/l]	02.03.2015 PO4-P [mg P/l]	13.04.2015 PO4-P [mg P/l]	04.05.2015 PO4-P [mg P/l]	01.06.2015 PO4-P [mg P/l]	06.07.2015 PO4-P [mg P/l]	03.08.2015 PO4-P [mg P/l]	07.09.2015 PO4-P [mg P/l]	05.10.2015 PO4-P [mg P/l]	02.11.2015 PO4-P [mg P/l]	02.12.2015 PO4-P [mg P/l]
0.0	0.055	0.093	0.059	0.002	0.010	0.004	0.012	0.001	0.001	0.004	0.001	0.017
2.5	0.053	0.081	0.058	0.003	0.009	0.010	0.002	0.002	0.001	0.004	0.001	0.017
5.0	0.055	0.077	0.060	0.008	0.024	0.013	0.003	0.001	0.001	0.002	0.000	0.019
7.5	0.055	0.081	0.060	0.020	0.027	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.000	0.016
10.0	0.054	0.079	0.059	0.024	0.013	0.021	0.002	0.001	0.002	0.003	0.000	0.018
12.5	0.056	0.088	0.060	0.024	0.023	0.041	0.003	0.003	0.016	0.006	0.035	0.022
15.0	0.057	0.085	0.060	0.025	0.029	0.048	0.003	0.010	0.054	0.047	0.076	0.063
17.5	0.056	0.086	0.059	0.027	0.036	0.064	0.050	0.060	0.045	0.079	0.088	0.102
20.0	0.060	0.077	0.054	0.027	0.036	0.064	0.064	0.099	0.141	0.117	0.120	0.119
22.5	0.059	0.094	0.060	0.027	0.037	0.065	0.084	0.114	0.171	0.167	0.149	0.143
25.0	0.057	0.089	0.066	0.030	0.044	0.075	0.098	0.171	0.194	0.160	0.182	0.191
27.5	0.404	0.094	0.065	0.032	0.062	0.082	0.155	0.222	0.213	0.201	0.195	0.390
30.0	0.450	0.087	0.062	0.039	0.076	0.104	0.223	0.268	0.267	0.432	0.408	0.543

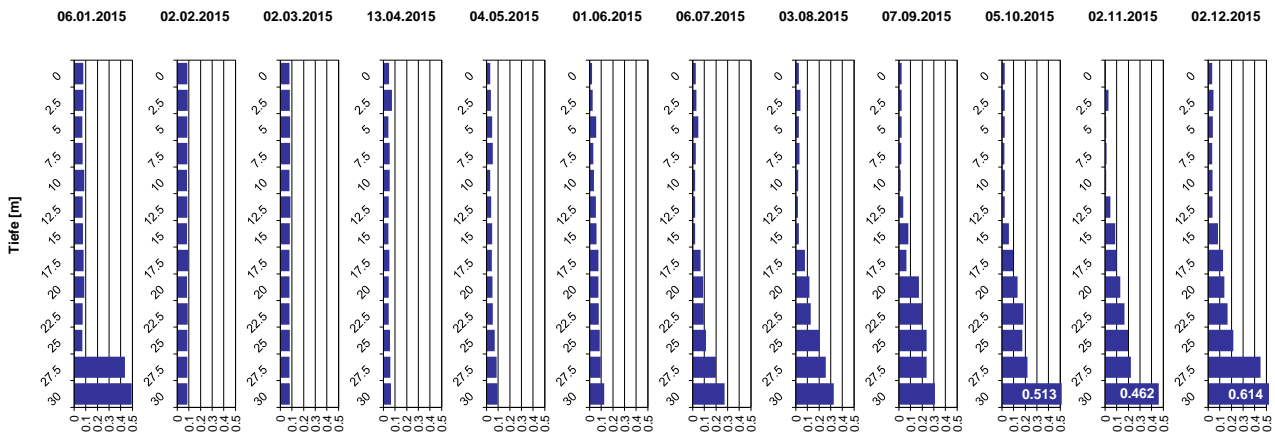
Tiefenprofile Greifensee 2015

Gelöster Phosphor [mg P/l]



Tiefe [m]	06.01.2015 P-gel [mg P/l]	02.02.2015 P-gel [mg P/l]	02.03.2015 P-gel [mg P/l]	13.04.2015 P-gel [mg P/l]	04.05.2015 P-gel [mg P/l]	01.06.2015 P-gel [mg P/l]	06.07.2015 P-gel [mg P/l]	03.08.2015 P-gel [mg P/l]	07.09.2015 P-gel [mg P/l]	05.10.2015 P-gel [mg P/l]	02.11.2015 P-gel [mg P/l]	02.12.2015 P-gel [mg P/l]
0.0	0.067	0.080	0.063	0.015	0.017	0.008	0.008	0.008	0.001	0.007	0.002	0.025
2.5	0.068	0.078	0.067	0.029	0.007	0.012	0.013	0.010	0.003	0.007	0.010	0.036
5.0	0.049	0.077	0.067	0.009	0.034	0.040	0.022	0.007	0.002	0.005	0.002	0.028
7.5	0.060	0.076	0.068	0.031	0.038	0.015	0.005	0.007	0.007	0.005	0.000	0.019
10.0	0.074	0.075	0.065	0.037	0.021	0.026	0.005	0.003	0.005	0.008	0.001	0.029
12.5	0.060	0.079	0.072	0.031	0.030	0.046	0.010	0.004	0.023	0.009	0.038	0.021
15.0	0.063	0.076	0.065	0.031	0.034	0.053	0.011	0.010	0.065	0.048	0.079	0.073
17.5	0.068	0.086	0.060	0.033	0.037	0.069	0.054	0.066	0.053	0.081	0.090	0.105
20.0	0.075	0.070	0.065	0.031	0.043	0.068	0.080	0.106	0.153	0.118	0.123	0.131
22.5	0.062	0.079	0.066	0.031	0.042	0.071	0.086	0.117	0.180	0.165	0.157	0.156
25.0	0.060	0.079	0.073	0.040	0.059	0.077	0.106	0.180	0.215	0.158	0.187	0.204
27.5	0.399	0.079	0.069	0.041	0.070	0.084	0.177	0.221	0.211	0.196	0.205	0.434
30.0	0.449	0.075	0.069	0.046	0.080	0.112	0.239	0.271	0.266	0.454	0.428	0.580

Gesamt-Phosphor [mg P/l]



Tiefe [m]	06.01.2015 P-tot [mg P/l]	02.02.2015 P-tot [mg P/l]	02.03.2015 P-tot [mg P/l]	13.04.2015 P-tot [mg P/l]	04.05.2015 P-tot [mg P/l]	01.06.2015 P-tot [mg P/l]	06.07.2015 P-tot [mg P/l]	03.08.2015 P-tot [mg P/l]	07.09.2015 P-tot [mg P/l]	05.10.2015 P-tot [mg P/l]	02.11.2015 P-tot [mg P/l]	02.12.2015 P-tot [mg P/l]
0.0	0.079	0.088	0.080	0.048	0.031	0.021	0.026	0.026	0.023	0.024	0.008	0.036
2.5	0.078	0.090	0.082	0.073	0.037	0.028	0.033	0.040	0.025	0.025	0.029	0.045
5.0	0.070	0.086	0.084	0.043	0.048	0.057	0.049	0.026	0.023	0.023	0.011	0.040
7.5	0.073	0.086	0.083	0.054	0.054	0.032	0.027	0.031	0.022	0.020	0.013	0.034
10.0	0.087	0.084	0.080	0.053	0.032	0.039	0.022	0.020	0.016	0.023	0.011	0.039
12.5	0.074	0.087	0.088	0.047	0.040	0.054	0.022	0.019	0.038	0.023	0.047	0.038
15.0	0.076	0.085	0.081	0.044	0.049	0.060	0.022	0.026	0.081	0.060	0.087	0.083
17.5	0.081	0.094	0.079	0.050	0.047	0.077	0.067	0.078	0.065	0.094	0.098	0.129
20.0	0.086	0.085	0.080	0.046	0.052	0.075	0.089	0.117	0.172	0.133	0.131	0.140
22.5	0.074	0.090	0.078	0.047	0.053	0.079	0.096	0.128	0.200	0.183	0.167	0.166
25.0	0.070	0.088	0.082	0.058	0.070	0.087	0.114	0.202	0.238	0.176	0.198	0.215
27.5	0.435	0.088	0.080	0.060	0.086	0.094	0.200	0.257	0.237	0.219	0.223	0.451
30.0	0.495	0.086	0.082	0.066	0.096	0.125	0.273	0.326	0.311	0.513	0.462	0.614