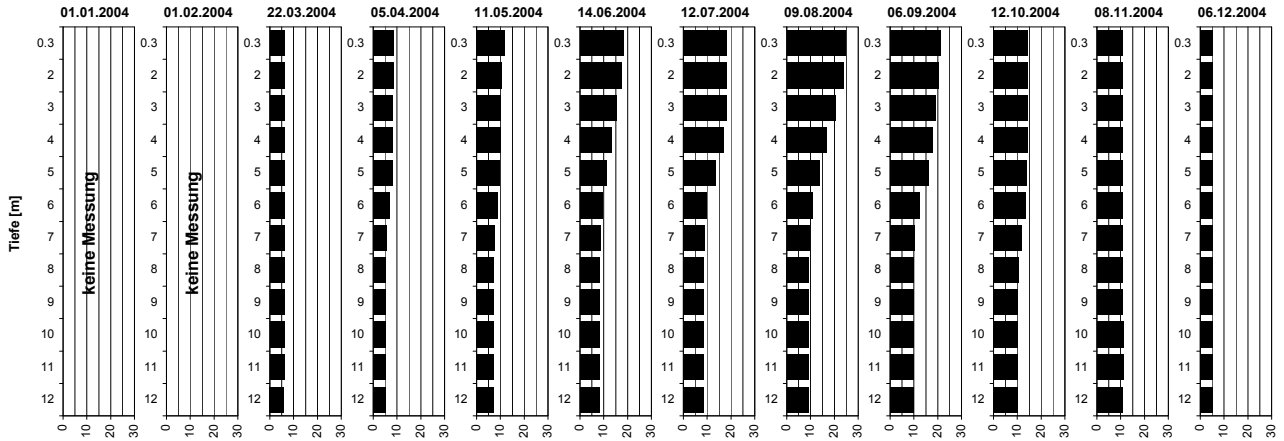
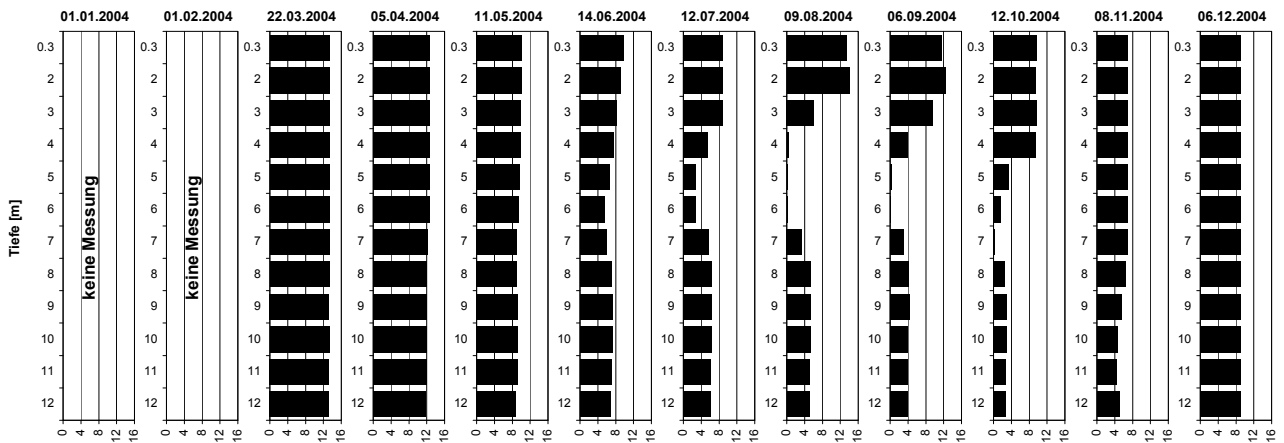


Temperatur [°C]



Tiefe [m]	01.01.2004 Temp [°C]	01.02.2004 Temp [°C]	22.03.2004 Temp [°C]	05.04.2004 Temp [°C]	11.05.2004 Temp [°C]	14.06.2004 Temp [°C]	12.07.2004 Temp [°C]	09.08.2004 Temp [°C]	06.09.2004 Temp [°C]	12.10.2004 Temp [°C]	08.11.2004 Temp [°C]	06.12.2004 Temp [°C]
0.3	keine Messung	keine Messung	6.1	8.3	11.6	18.2	18.3	24.5	21.2	14.4	10.8	5.3
2.0	keine Messung	keine Messung	6.1	8.3	10.4	17.6	18.3	23.6	20.2	14.4	10.8	5.3
3.0	keine Messung	keine Messung	6.0	8.3	10.3	15.1	18.2	20.6	19.0	14.4	10.8	5.3
4.0	keine Messung	keine Messung	6.1	8.3	10.2	12.9	16.7	16.7	18.0	14.4	10.8	5.3
5.0	keine Messung	keine Messung	6.1	8.1	9.9	11.1	13.5	13.6	15.9	14.1	10.7	5.3
6.0	keine Messung	keine Messung	6.0	6.7	8.9	9.3	9.8	10.9	12.4	13.6	10.7	5.3
7.0	keine Messung	keine Messung	6.0	5.4	7.4	8.5	8.7	9.5	9.9	11.9	10.7	5.3
8.0	keine Messung	keine Messung	6.0	5.3	7.2	8.1	8.6	9.1	9.7	10.4	10.7	5.3
9.0	keine Messung	keine Messung	6.0	5.3	7.2	8.1	8.6	9.1	9.6	10.2	10.8	5.3
10.0	keine Messung	keine Messung	6.0	5.3	7.2	8.0	8.6	9.1	9.6	10.2	10.8	5.2
11.0	keine Messung	keine Messung	6.0	5.3	7.2	8.0	8.5	9.1	9.6	10.2	10.8	5.2
12.0	keine Messung	keine Messung	5.8	5.3	7.2	8.0	8.5	9.1	9.6	10.2	10.7	5.2

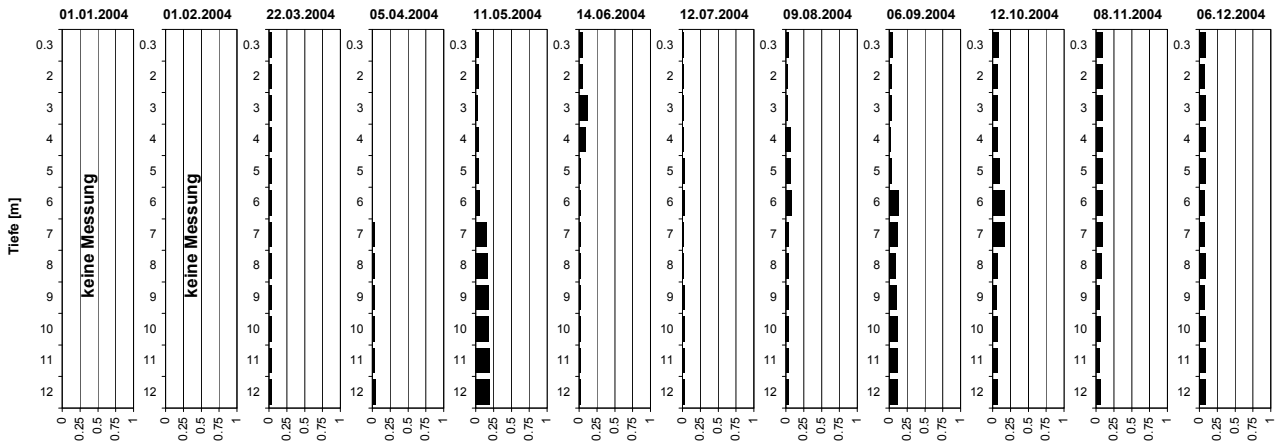
Sauerstoff [mg O₂/l]



Tiefe [m]	01.01.2004 O ₂ [mg O ₂ /l]	01.02.2004 O ₂ [mg O ₂ /l]	22.03.2004 O ₂ [mg O ₂ /l]	05.04.2004 O ₂ [mg O ₂ /l]	11.05.2004 O ₂ [mg O ₂ /l]	14.06.2004 O ₂ [mg O ₂ /l]	12.07.2004 O ₂ [mg O ₂ /l]	09.08.2004 O ₂ [mg O ₂ /l]	06.09.2004 O ₂ [mg O ₂ /l]	12.10.2004 O ₂ [mg O ₂ /l]	08.11.2004 O ₂ [mg O ₂ /l]	06.12.2004 O ₂ [mg O ₂ /l]
0.3	keine Messung	keine Messung	13.3	12.7	10.2	9.6	8.8	13.3	11.5	9.6	6.8	8.9
2.0	keine Messung	keine Messung	13.4	12.7	10.0	9.0	8.8	14.0	12.4	9.6	6.7	8.9
3.0	keine Messung	keine Messung	13.4	12.7	9.9	8.0	8.7	6.0	9.6	9.6	6.7	8.9
4.0	keine Messung	keine Messung	13.3	12.7	9.8	7.4	5.4	0.3	3.9	9.5	6.7	8.9
5.0	keine Messung	keine Messung	13.3	12.7	9.7	6.5	2.8	0.1	0.2	3.5	6.7	8.9
6.0	keine Messung	keine Messung	13.3	12.5	9.4	5.6	2.8	0.1	0.1	1.7	6.8	8.9
7.0	keine Messung	keine Messung	13.3	12.0	9.0	5.9	5.6	3.4	2.9	0.3	6.7	8.9
8.0	keine Messung	keine Messung	13.2	12.0	9.1	6.9	6.3	5.3	4.0	2.5	6.4	8.9
9.0	keine Messung	keine Messung	13.2	12.0	9.2	7.1	6.3	5.2	4.2	3.0	5.5	8.9
10.0	keine Messung	keine Messung	13.3	12.0	9.1	7.1	6.3	5.2	3.8	2.9	4.6	9.0
11.0	keine Messung	keine Messung	13.2	12.0	9.1	7.0	6.2	5.2	3.8	2.8	4.4	8.9
12.0	keine Messung	keine Messung	13.2	11.6	8.9	6.9	6.0	5.0	3.9	2.8	5.0	9.0

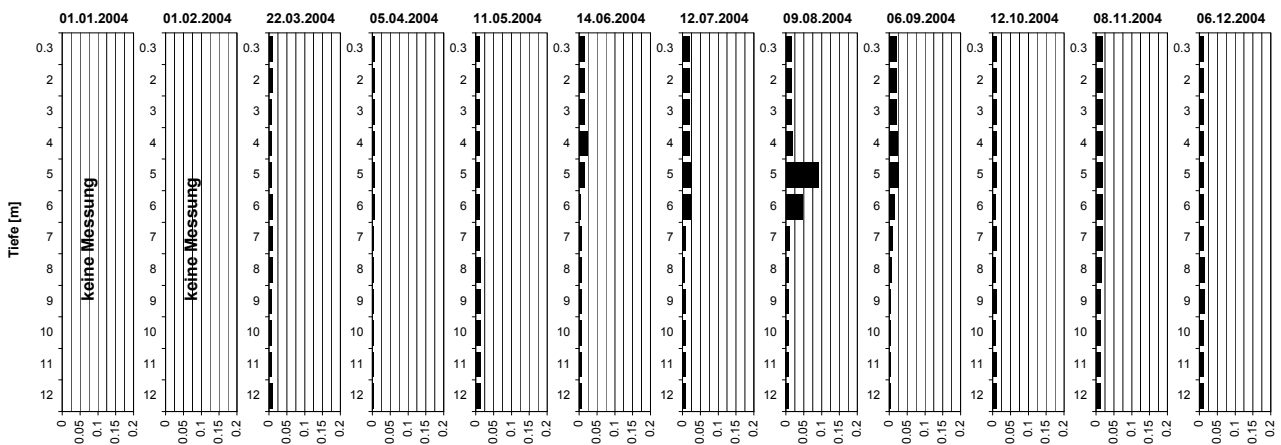
Tiefenprofile Hüttnersee 2004

Ammonium [mg NH₄-N/l]



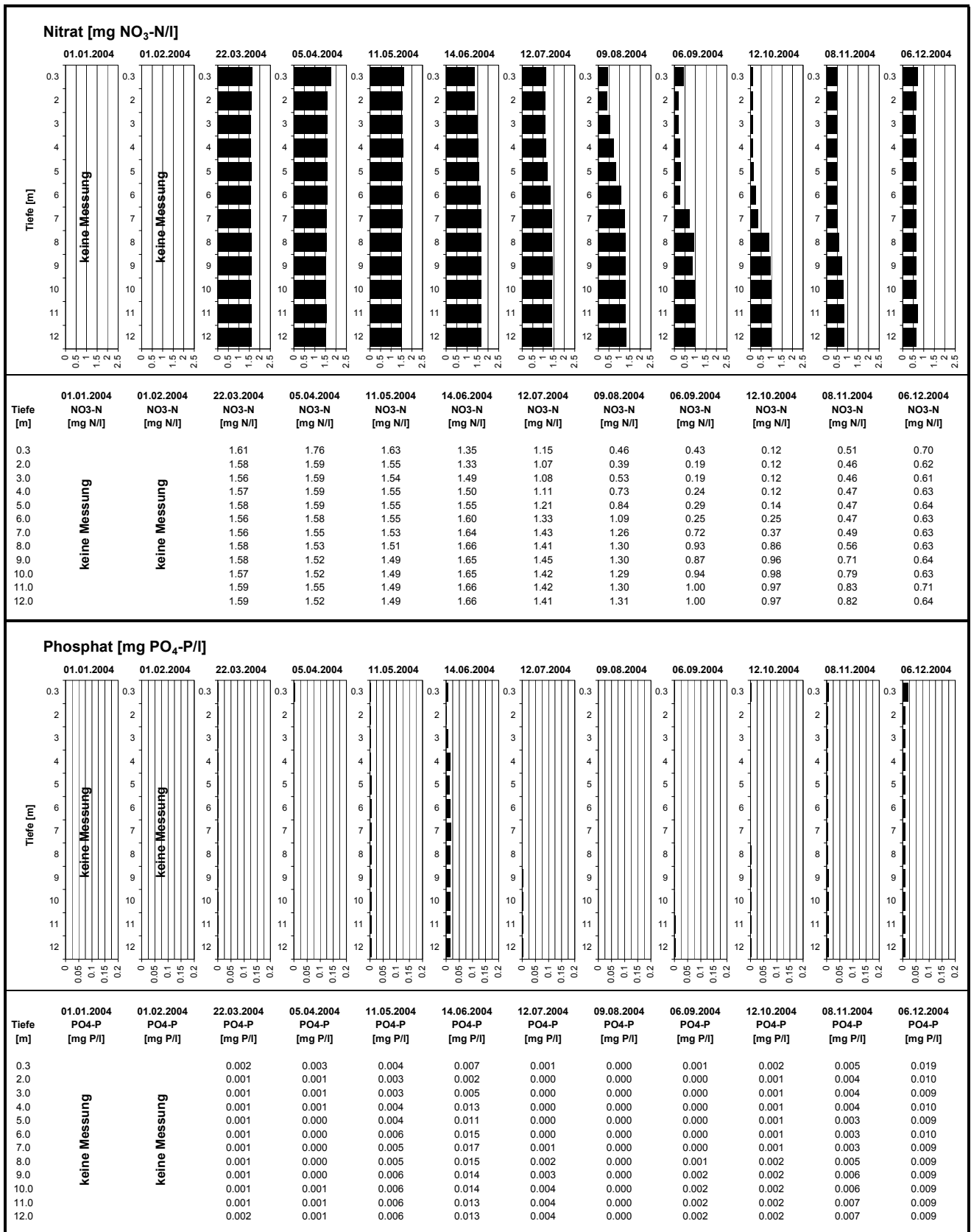
Tiefe [m]	01.01.2004 NH ₄ -N [mg N/l]	01.02.2004 NH ₄ -N [mg N/l]	22.03.2004 NH ₄ -N [mg N/l]	05.04.2004 NH ₄ -N [mg N/l]	11.05.2004 NH ₄ -N [mg N/l]	14.06.2004 NH ₄ -N [mg N/l]	12.07.2004 NH ₄ -N [mg N/l]	09.08.2004 NH ₄ -N [mg N/l]	06.09.2004 NH ₄ -N [mg N/l]	12.10.2004 NH ₄ -N [mg N/l]	08.11.2004 NH ₄ -N [mg N/l]	06.12.2004 NH ₄ -N [mg N/l]
0.3			0.04	0.01	0.04	0.04	0.02	0.03	0.04	0.08	0.09	0.08
2.0			0.03	0.00	0.03	0.05	0.02	0.02	0.03	0.07	0.09	0.08
3.0			0.03	0.00	0.03	0.11	0.02	0.02	0.03	0.07	0.08	0.08
4.0			0.03	0.01	0.03	0.09	0.02	0.07	0.02	0.07	0.08	0.08
5.0			0.03	0.01	0.04	0.01	0.04	0.06	0.04	0.09	0.08	0.08
6.0			0.03	0.01	0.05	0.02	0.03	0.08	0.13	0.16	0.08	0.08
7.0			0.03	0.04	0.15	0.01	0.02	0.04	0.12	0.17	0.08	0.08
8.0			0.03	0.03	0.16	0.02	0.02	0.03	0.09	0.07	0.07	0.08
9.0			0.03	0.04	0.18	0.02	0.02	0.03	0.11	0.05	0.05	0.08
10.0			0.03	0.03	0.18	0.02	0.03	0.04	0.12	0.07	0.05	0.08
11.0			0.03	0.03	0.19	0.01	0.03	0.04	0.12	0.06	0.05	0.08
12.0			0.04	0.05	0.19	0.01	0.04	0.04	0.12	0.06	0.05	0.08

Nitrit [mg NO₂-N/l]



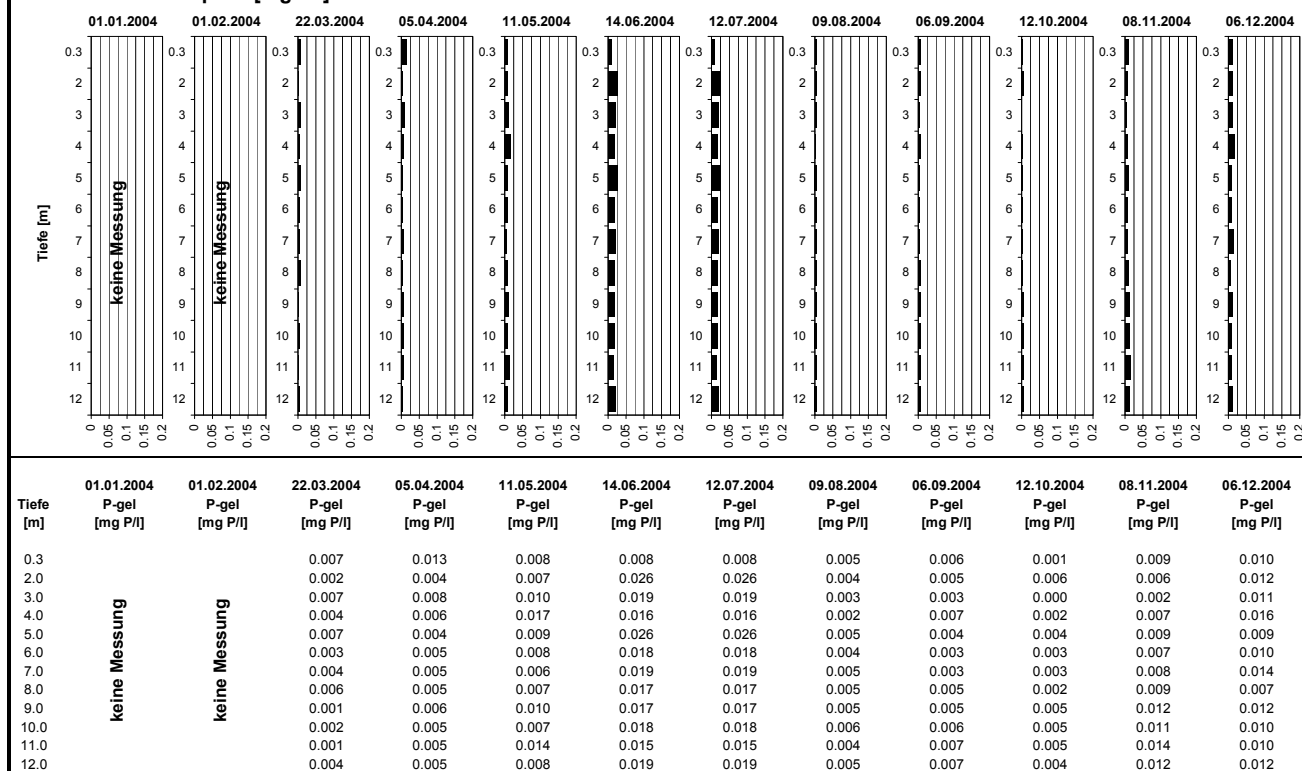
Tiefe [m]	01.01.2004 NO ₂ -N [mg N/l]	01.02.2004 NO ₂ -N [mg N/l]	22.03.2004 NO ₂ -N [mg N/l]	05.04.2004 NO ₂ -N [mg N/l]	11.05.2004 NO ₂ -N [mg N/l]	14.06.2004 NO ₂ -N [mg N/l]	12.07.2004 NO ₂ -N [mg N/l]	09.08.2004 NO ₂ -N [mg N/l]	06.09.2004 NO ₂ -N [mg N/l]	12.10.2004 NO ₂ -N [mg N/l]	08.11.2004 NO ₂ -N [mg N/l]	06.12.2004 NO ₂ -N [mg N/l]
0.3			0.008	0.006	0.011	0.015	0.019	0.015	0.019	0.012	0.017	0.013
2.0			0.008	0.006	0.010	0.015	0.019	0.015	0.019	0.012	0.017	0.013
3.0			0.008	0.005	0.010	0.015	0.019	0.014	0.021	0.012	0.017	0.013
4.0			0.007	0.006	0.010	0.022	0.020	0.017	0.023	0.012	0.017	0.013
5.0			0.007	0.006	0.010	0.014	0.025	0.090	0.026	0.011	0.017	0.013
6.0			0.008	0.005	0.010	0.005	0.022	0.045	0.015	0.008	0.017	0.013
7.0			0.008	0.005	0.012	0.005	0.008	0.010	0.008	0.010	0.017	0.013
8.0			0.008	0.005	0.012	0.007	0.007	0.007	0.006	0.009	0.015	0.013
9.0			0.007	0.005	0.012	0.007	0.008	0.008	0.005	0.010	0.012	0.013
10.0			0.007	0.005	0.013	0.007	0.010	0.008	0.005	0.009	0.013	0.013
11.0			0.008	0.005	0.012	0.007	0.010	0.008	0.005	0.011	0.012	0.013
12.0			0.008	0.005	0.013	0.007	0.010	0.009	0.005	0.011	0.013	0.013

Tiefenprofile Hüttnersee 2004



Tiefenprofile Hüttnersee 2004

Gelöster Phosphor [mg P/l]



Gesamt-Phosphor [mg P/l]

