

2011		Boner Nuthe		Bone				MST-Nr 2118060	
OWK-Nr	MEL01OW02-00	TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands						R-Wert 4508855	H-Wert 5759673
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
26.01.2011	11:00	ohne	schwach	schw.gelbl.	-1,0	5,5	7,4	624	13,2
29.03.2011	11:25	ohne	klar	farblos	6,0	7,3	7,6	666	12,7
23.05.2011	11:15	ohne	schwach	farblos	17,0	14,6	7,6	659	10,1
01.08.2011	11:10	ohne	stark	gelbl.-braun	15,0	14,5	7,3	607	10,6
27.10.2011	11:35	ohne	klar	farblos	8,0	8,9	7,4	639	12,5
Anzahl		-	-	-	5	5	5	5	5
Min		-	-	-	-1,0	5,5	7,3	607	10,1
Max		-	-	-	17,0	14,6	7,6	666	13,2
Mittel		-	-	-	9,0	10,2	7,5	639	11,8
10Quantil		-	-	-	1,8	6,2	7,3	614	10,3
50Quantil		-	-	-	8,0	8,9	7,4	639	12,5
90Quantil		-	-	-	16,2	14,6	7,6	663	13,0
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									eingeh.
O-Wert							eingeh.		eingeh.

Datum	Uhrzeit	O2-SAETT	AOX	AFS	ZS7	TOC	NH4	NH4-N	NO2
		%	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
26.01.2011	11:00	105	26,0	7	2,0	8,5	0,15	0,12	0,10
29.03.2011	11:25	105	< 10,0	5	2,1	5,8	0,10	0,08	< 0,07
23.05.2011	11:15	100	< 10,0	5	2,6	6,6	0,13	0,10	0,07
01.08.2011	11:10	104	13,0	31	3,7	13,0	0,13	0,10	0,07
27.10.2011	11:35	108	< 10,0	5	2,5	6,4	0,12	0,09	< 0,07
Anzahl		5	5	5	5	5	5	5	5
Min		100	<10,0	4	2,0	5,8	0,10	0,08	<0,07
Max		108	26,0	31	3,7	13,0	0,15	0,12	0,10
Mittel		104	10,8	10	2,6	8,1	0,13	0,10	0,06
10Quantil		102	5,0	5	2,0	6,0	0,11	0,08	0,04
50Quantil		105	5,0	5	2,5	6,6	0,13	0,10	0,07
90Quantil		107	20,8	21	3,3	11,2	0,14	0,11	0,09
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert					eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	
O-Wert					eingeh.	n.eingeh.	eingeh.	eingeh.	

2011		Boner Nuthe		Bone				MST-Nr 2118060		
OWK-Nr MEL01OW02-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands						R-Wert 4508855	H-Wert 5759673	
Datum	Uhrzeit	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	N-GES	PO4	O-PO4-P	P	
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
26.01.2011	11:00	0,03	6,9	1,55	1,70	1,9	< 0,03	< 0,01	0,05	
29.03.2011	11:25	< 0,02	1,8	0,41	0,49	1,0	< 0,03	< 0,01	0,06	
23.05.2011	11:15	0,02	1,5	0,34	0,46	1,2	< 0,03	< 0,01	0,03	
01.08.2011	11:10	0,02	2,1	0,47	0,59	1,3	0,03	0,01	0,09	
27.10.2011	11:35	< 0,02	2,2	0,49	0,58	1,0	< 0,03	< 0,01	0,02	
Anzahl		5	5	5	5	5	5	5	5	
Min		<0,02	1,5	0,34	0,46	1,0	<0,03	<0,01	0,02	
Max		0,03	6,9	1,55	1,70	1,9	<0,03	<0,01	0,09	
Mittel		0,02	2,9	0,65	0,76	1,3	0,02	0,01	0,05	
10Quantil		0,01	1,6	0,37	0,47	1,0	0,02	0,00	0,02	
50Quantil		0,02	2,1	0,47	0,58	1,2	0,02	0,00	0,05	
90Quantil		0,03	5,0	1,13	1,26	1,7	0,02	0,01	0,08	
UQN-JMW		-	<=1/2QNch	<=1/2QNch		-	-	-	-	
UQN-Max		-	-	-		-	-	-	-	
HG-Wert							eingeh.	eingeh.	eingeh.	
O-Wert							eingeh.	eingeh.	eingeh.	

Datum	Uhrzeit	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	HAERTE
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	mmol/l
26.01.2011	11:00	30	177	16	5,2	100	8,4	15,9	2,8
29.03.2011	11:25	32	180	15	4,9	100	8,6	16,0	2,8
23.05.2011	11:15	32	183	16	4,5	110	8,3	17,3	3,1
01.08.2011	11:10	29	163	15	5,2	97	8,0	15,4	2,7
27.10.2011	11:35	32	175	15	5,0	110	7,3	17,1	3,0
Anzahl		5	5	5	5	5	5	5	5
Min		29	163	15	4,5	97	7,3	15,4	2,7
Max		32	183	16	5,2	110	8,6	17,3	3,1
Mittel		31	176	15	5,0	103	8,1	16,3	2,9
10Quantil		29	168	15	4,7	98	7,6	15,6	2,7
50Quantil		32	177	15	5,0	100	8,3	16,0	2,8
90Quantil		32	182	16	5,2	110	8,5	17,2	3,1
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert		eingeh.							
O-Wert		eingeh.							

2011		Boner Nuthe		Bone				MST-Nr 2118060	
OWK-Nr MEL01OW02-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands						R-Wert 4508855	H-Wert 5759673
Datum	Uhrzeit	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	NI	ZN	CU	CR	PB
		°dH	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
26.01.2011	11:00	5,6	2,0	122,0	< 1,0	< 10	< 1,0	< 1,0	< 0,5
29.03.2011	11:25	5,6	2,0	122,0	< 1,0	19	< 1,0	< 1,0	< 0,5
23.05.2011	11:15	6,2	2,2	134,0	< 1,0	< 10	< 1,0	< 1,0	< 0,5
01.08.2011	11:10	5,3	1,9	116,0	1,1	15	< 1,0	< 1,0	0,6
27.10.2011	11:35	5,9	2,1	128,0	< 1,0	< 10	< 1,0	< 1,0	< 0,5
Anzahl		5	5	5	5	5	5	5	5
Min		5,3	1,9	116,0	<1,0	<10	<1,0	<1,0	<0,5
Max		6,2	2,2	134,0	1,1	19	<1,0	<1,0	0,6
Mittel		5,7	2,0	124,4	0,6	10	0,5	0,5	0,3
10Quantil		5,4	1,9	118,4	0,5	5	0,5	0,5	0,2
50Quantil		5,6	2,0	122,0	0,5	5	0,5	0,5	0,2
90Quantil		6,1	2,2	131,6	0,9	17	0,5	0,5	0,5
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	CD	FE	MN	CD GEL	PB GEL	NI GEL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
26.01.2011	11:00	0,02	1840	190	< 0,0	< 0,5	< 1,0
29.03.2011	11:25	< 0,02	1390	160	< 0,0	< 0,5	< 1,0
23.05.2011	11:15	< 0,02	1110	140	< 0,0	< 0,5	< 1,0
01.08.2011	11:10	0,04	4810	220	< 0,0	< 0,5	1,1
27.10.2011	11:35	< 0,02	1070	170	< 0,0	< 0,5	< 1,0
Anzahl		5	5	5	5	5	5
Min		<0,02	1070	140	<0,0	<0,5	<1,0
Max		0,04	4810	220	<0,0	<0,5	1,1
Mittel		0,02	2044	176	0,0	0,2	0,6
10Quantil		0,01	1086	148	0,0	0,2	0,5
50Quantil		0,01	1390	170	0,0	0,2	0,5
90Quantil		0,03	3622	208	0,0	0,2	0,9
UQN-JMW		-	-	-	<=1/2QNch	<=1/2QNch	<=1/2QNch
UQN-Max		-	-	-	-	-	-
HG-Wert							
O-Wert							

2011		Boner Nuthe		Ragösen, uh. KA				MST-Nr 2118057	
OWK-Nr	MEL01OW02-00	TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands		R-Wert 4520792		H-Wert 5761138			
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
26.01.2011	09:00	ohne	schwach	schw.gelbl.	-1,0	5,6	7,3	662	9,8
29.03.2011	09:20	ohne	klar	farblos	-3,5	4,2	7,3	692	10,9
23.05.2011	08:30	ohne	schwach	farblos	12,0	11,4	7,3	691	8,0
01.08.2011	08:15	ohne	stark	gelbl.-braun	14,0	13,1	7,2	664	10,0
27.10.2011	09:20	ohne	klar	farblos	8,0	7,9	7,2	668	10,1
Anzahl		-	-	-	5	5	5	5	5
Min		-	-	-	-3,5	4,2	7,2	662	8,0
Max		-	-	-	14,0	13,1	7,3	692	10,9
Mittel		-	-	-	5,9	8,4	7,3	675	9,8
10Quantil		-	-	-	-2,5	4,8	7,2	663	8,7
50Quantil		-	-	-	8,0	7,9	7,3	668	10,0
90Quantil		-	-	-	13,2	12,4	7,3	692	10,6
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									n.eingeh.
O-Wert							eingeh.		eingeh.

Datum	Uhrzeit	O2-SAETT	AOX	AFS	ZS7	TOC	NH4	NH4-N	NO2
		%	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
26.01.2011	09:00	78	18,0	4	1,6	9,7	0,14	0,11	< 0,07
29.03.2011	09:20	83	12,0	2	1,6	7,8	0,52	0,40	< 0,07
23.05.2011	08:30	73	12,0	5	3,0	8,8	1,30	1,00	< 0,07
01.08.2011	08:15	95	19,0	65	4,1	22,0	0,21	0,16	0,13
27.10.2011	09:20	85	14,0	3	1,6	8,6	0,04	0,03	< 0,07
Anzahl		5	5	5	5	5	5	5	5
Min		73	12,0	2	1,6	7,8	0,04	0,03	<0,07
Max		95	19,0	65	4,1	22,0	1,30	1,00	0,13
Mittel		83	15,0	16	2,4	11,4	0,44	0,34	0,05
10Quantil		75	12,0	3	1,6	8,1	0,08	0,06	0,04
50Quantil		83	14,0	4	1,6	8,8	0,21	0,16	0,04
90Quantil		91	18,6	41	3,7	17,1	0,99	0,76	0,09
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert					eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	
O-Wert					eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	

2011		Boner Nuthe		Ragösen, uh. KA				MST-Nr 2118057		
OWK-Nr	MEL01OW02-00	TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands						R-Wert 4520792	H-Wert 5761138	
Datum	Uhrzeit	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	N-GES	PO4	O-PO4-P	P	
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
26.01.2011	09:00	< 0,02	14,1	3,19	3,30	3,4	0,06	0,02	0,04	
29.03.2011	09:20	< 0,02	7,0	1,59	1,99	2,3	0,06	0,02	0,08	
23.05.2011	08:30	< 0,02	1,5	0,33	1,33	2,2	0,34	0,11	0,13	
01.08.2011	08:15	0,04	2,1	0,47	0,67	2,3	0,03	0,01	0,14	
27.10.2011	09:20	< 0,02	1,8	0,40	0,43	0,8	0,06	0,02	0,05	
Anzahl		5	5	5	5	5	5	5	5	
Min		<0,02	1,5	0,33	0,43	0,8	0,03	0,01	0,04	
Max		0,04	14,1	3,19	3,30	3,4	0,34	0,11	0,14	
Mittel		0,02	5,3	1,20	1,54	2,2	0,11	0,04	0,09	
10Quantil		0,01	1,6	0,36	0,53	1,4	0,04	0,01	0,04	
50Quantil		0,01	2,1	0,47	1,33	2,3	0,06	0,02	0,08	
90Quantil		0,03	11,3	2,55	2,78	3,0	0,23	0,07	0,14	
UQN-JMW		-	<=1/2QNch	<=1/2QNch		-	-	-	-	
UQN-Max		-	-	-		-	-	-	-	
HG-Wert							n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	
O-Wert							eingeh.	eingeh.	eingeh.	

Datum	Uhrzeit	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	HAERTE
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	mmol/l
26.01.2011	09:00	24	189	15	3,9	110	9,7	17,6	3,1
29.03.2011	09:20	25	194	14	4,4	110	10,0	17,7	3,2
23.05.2011	08:30	24	199	14	4,1	110	10,0	17,7	3,2
01.08.2011	08:15	25	190	15	4,3	110	9,6	17,6	3,1
27.10.2011	09:20	23	191	14	4,2	110	8,6	17,4	3,1
Anzahl		5	5	5	5	5	5	5	5
Min		23	189	14	3,9	110	8,6	17,4	3,1
Max		25	199	15	4,4	110	10,0	17,7	3,2
Mittel		24	193	14	4,2	110	9,6	17,6	3,1
10Quantil		23	189	14	4,0	110	9,0	17,5	3,1
50Quantil		24	191	14	4,2	110	9,7	17,6	3,1
90Quantil		25	197	15	4,4	110	10,0	17,7	3,2
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert		eingeh.							
O-Wert		eingeh.							

2011		Boner Nuthe		Ragösen, uh. KA		MST-Nr 2118057	
OWK-Nr MEL01OW02-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands				R-Wert 4520792 H-Wert 5761138	
Datum	Uhrzeit	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3			
		°dH	mmol/l	mg/l			
26.01.2011	09:00	6,2	2,2	134,0			
29.03.2011	09:20	6,4	2,3	140,0			
23.05.2011	08:30	6,7	2,4	146,0			
01.08.2011	08:15	6,2	2,2	134,0			
27.10.2011	09:20	6,4	2,3	140,0			
Anzahl		5	5	5			
Min		6,2	2,2	134,0			
Max		6,7	2,4	146,0			
Mittel		6,4	2,3	138,8			
10Quantil		6,2	2,2	134,0			
50Quantil		6,4	2,3	140,0			
90Quantil		6,6	2,4	143,6			
UQN-JMW		-	-	-			
UQN-Max		-	-	-			
HG-Wert							
O-Wert							

2011		Boner Nuthe		Str.br. Bei Ragösen, oh. KA				MST-Nr 2118052	
OWK-Nr	MEL01OW02-00	TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands		R-Wert 4520948		H-Wert 5761092			
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
26.01.2011	08:55	ohne	schwach	schw.gelbl.	-1,0	5,6	7,3	626	9,7
29.03.2011	09:10	ohne	klar	farblos	-3,5	4,2	7,3	682	10,8
23.05.2011	08:25	ohne	schwach	farblos	12,0	11,7	7,2	671	7,6
01.08.2011	08:10	ohne	schwach	schw.gelbl.	14,0	12,9	7,2	671	9,5
27.10.2011	09:05	ohne	klar	farblos	8,0	7,9	7,2	662	11,5
Anzahl		-	-	-	5	5	5	5	5
Min		-	-	-	-3,5	4,2	7,2	626	7,6
Max		-	-	-	14,0	12,9	7,3	682	11,5
Mittel		-	-	-	5,9	8,5	7,2	662	9,8
10Quantil		-	-	-	-2,5	4,8	7,2	640	8,4
50Quantil		-	-	-	8,0	7,9	7,2	671	9,7
90Quantil		-	-	-	13,2	12,4	7,3	678	11,2
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									n.eingeh.
O-Wert							eingeh.		eingeh.

Datum	Uhrzeit	O2-SAETT	AOX	AFS	ZS7	TOC	NH4	NH4-N	NO2
		%	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
26.01.2011	08:55	77	17,0	4	1,3	8,5	0,09	0,07	< 0,07
29.03.2011	09:10	83	10,0	< 2	1,3	7,9	0,05	0,04	< 0,07
23.05.2011	08:25	70	14,0	3	1,9	9,2	0,12	0,09	0,07
01.08.2011	08:10	90	12,0	13	1,8	9,9	0,12	0,09	< 0,07
27.10.2011	09:05	97	15,0	2	1,9	8,2	0,04	0,03	< 0,07
Anzahl		5	5	5	5	5	5	5	5
Min		70	10,0	<2	1,3	7,9	0,04	0,03	<0,07
Max		97	17,0	13	1,9	9,9	0,12	0,09	<0,07
Mittel		83	13,6	5	1,6	8,7	0,08	0,06	0,04
10Quantil		73	10,8	1	1,3	8,0	0,04	0,03	0,04
50Quantil		83	14,0	3	1,8	8,5	0,09	0,07	0,04
90Quantil		94	16,2	9	1,9	9,6	0,12	0,09	0,06
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert					eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	
O-Wert					eingeh.	n.eingeh.	eingeh.	eingeh.	

2011		Boner Nuthe		Str.br. Bei Ragösen, oh. KA				MST-Nr 2118052	
OWK-Nr	MEL01OW02-00	TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands				R-Wert	4520948	H-Wert	5761092
Datum	Uhrzeit	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	N-GES	PO4	O-PO4-P	P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
26.01.2011	08:55	< 0,02	15,4	3,49	3,56	3,5	0,03	0,01	0,04
29.03.2011	09:10	< 0,02	7,0	1,59	1,63	2,0	< 0,03	< 0,01	0,05
23.05.2011	08:25	0,02	3,1	0,69	0,80	1,6	< 0,03	< 0,01	0,03
01.08.2011	08:10	< 0,02	3,2	0,72	0,81	1,0	0,03	0,01	0,06
27.10.2011	09:05	< 0,02	1,3	0,30	0,33	0,8	< 0,03	< 0,01	< 0,01
Anzahl		5	5	5	5	5	5	5	5
Min		<0,02	1,3	0,30	0,33	0,8	<0,03	<0,01	<0,01
Max		<0,02	15,4	3,49	3,56	3,5	0,03	0,01	0,06
Mittel		0,01	6,0	1,36	1,43	1,8	0,02	0,01	0,04
10Quantil		0,01	2,0	0,46	0,52	0,9	0,02	0,00	0,02
50Quantil		0,01	3,2	0,72	0,81	1,6	0,02	0,00	0,04
90Quantil		0,02	12,1	2,73	2,79	2,9	0,03	0,01	0,06
UQN-JMW		-	<=1/2QNch	<=1/2QNch		-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-		-	-	-	-
HG-Wert							eingeh.	eingeh.	eingeh.
O-Wert							eingeh.	eingeh.	eingeh.

Datum	Uhrzeit	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	HAERTE
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	mmol/l
26.01.2011	08:55	19	181	12	3,4	110	9,5	17,6	3,1
29.03.2011	09:10	22	194	13	3,9	110	10,0	17,7	3,2
23.05.2011	08:25	22	190	13	5,3	110	10,0	17,7	3,2
01.08.2011	08:10	25	198	14	4,1	110	10,0	17,7	3,2
27.10.2011	09:05	21	199	13	3,7	110	9,3	17,5	3,1
Anzahl		5	5	5	5	5	5	5	5
Min		19	181	12	3,4	110	9,3	17,5	3,1
Max		25	199	14	5,3	110	10,0	17,7	3,2
Mittel		22	192	13	4,1	110	9,8	17,6	3,2
10Quantil		20	185	12	3,5	110	9,4	17,5	3,1
50Quantil		22	194	13	3,9	110	10,0	17,7	3,2
90Quantil		24	199	14	4,8	110	10,0	17,7	3,2
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert		eingeh.							
O-Wert		eingeh.							

2011		Boner Nuthe		Str.br. Bei Ragösen, oh. KA		MST-Nr 2118052	
OWK-Nr MEL01OW02-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands		R-Wert 4520948		H-Wert 5761092	
Datum	Uhrzeit	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3			
		°dH	mmol/l	mg/l			
26.01.2011	08:55	6,2	2,2	134,0			
29.03.2011	09:10	6,4	2,3	140,0			
23.05.2011	08:25	6,4	2,3	140,0			
01.08.2011	08:10	6,2	2,2	134,0			
27.10.2011	09:05	6,4	2,3	140,0			
Anzahl		5	5	5			
Min		6,2	2,2	134,0			
Max		6,4	2,3	140,0			
Mittel		6,3	2,3	137,6			
10Quantil		6,2	2,2	134,0			
50Quantil		6,4	2,3	140,0			
90Quantil		6,4	2,3	140,0			
UQN-JMW		-	-	-			
UQN-Max		-	-	-			
HG-Wert							
O-Wert							

2011		Grimmer Nuthe		Strinum				MST-Nr 2118040	
OWK-Nr MEL01OW02-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands						R-Wert 4506544	H-Wert 5763759
Datum	Uhrzeit	Q	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF
		m3/s	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm
26.01.2011	10:00	1,10	ohne	getrübt	schw.gelbl.	-1,0	4,9	7,4	583
29.03.2011	10:25	0,54	ohne	klar	schw.gelbl.	4,0	6,4	7,4	590
23.05.2011	10:00	0,32	ohne	schwach	farblos	15,0	13,8	7,6	639
01.08.2011	09:50	0,47	ohne	getrübt	gelbl.	15,0	14,0	7,3	634
27.10.2011	10:35	-	ohne	klar	farblos	8,0	8,7	7,4	567
Anzahl		4	-	-	-	5	5	5	5
Min		0,32	-	-	-	-1,0	4,9	7,3	567
Max		1,10	-	-	-	15,0	14,0	7,6	639
Mittel		0,61	-	-	-	8,2	9,6	7,4	603
10Quantil		0,37	-	-	-	1,0	5,5	7,3	573
50Quantil		0,50	-	-	-	8,0	8,7	7,4	590
90Quantil		0,93	-	-	-	15,0	13,9	7,5	637
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert								eingeh.	

Datum	Uhrzeit	O2	O2-SAETT	AFS	ZS7	TOC	NH4	NH4-N	NO2
		mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
26.01.2011	10:00	11,6	90	11	1,8	11,0	0,15	0,12	< 0,07
29.03.2011	10:25	12,4	101	10	1,7	5,9	0,09	0,07	< 0,07
23.05.2011	10:00	11,1	108	5	2,0	5,0	0,10	0,08	< 0,07
01.08.2011	09:50	10,7	104	13	2,3	10,0	0,13	0,10	0,07
27.10.2011	10:35	12,8	110	4	1,6	4,5	0,04	0,03	< 0,07
Anzahl		5	5	5	5	5	5	5	5
Min		10,7	90	4	1,6	4,5	0,04	0,03	<0,07
Max		12,8	110	13	2,3	11,0	0,15	0,12	<0,07
Mittel		11,7	103	9	1,9	7,3	0,10	0,08	0,04
10Quantil		10,9	94	4	1,6	4,7	0,06	0,05	0,04
50Quantil		11,6	104	10	1,8	5,9	0,10	0,08	0,04
90Quantil		12,6	109	12	2,2	10,6	0,14	0,11	0,06
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert		eingeh.			eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	
O-Wert		eingeh.			eingeh.	n.eingeh.	eingeh.	eingeh.	

2011		Grimmer Nuthe		Strinum				MST-Nr 2118040	
OWK-Nr	MEL01OW02-00	TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands						R-Wert 4506544	H-Wert 5763759
Datum	Uhrzeit	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	N-GES	PO4	O-PO4-P	P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
26.01.2011	10:00	< 0,02	8,3	1,88	2,00	2,4	< 0,03	< 0,01	0,08
29.03.2011	10:25	< 0,02	1,7	0,39	0,46	1,0	< 0,03	< 0,01	0,08
23.05.2011	10:00	< 0,02	1,1	0,24	0,32	0,9	< 0,03	< 0,01	0,03
01.08.2011	09:50	0,02	2,6	0,59	0,71	1,1	< 0,03	< 0,01	0,07
27.10.2011	10:35	< 0,02	0,6	0,13	0,16	< 0,5	< 0,03	< 0,01	0,02
Anzahl		5	5	5	5	5	5	5	5
Min		< 0,02	0,6	0,13	0,16	< 0,5	< 0,03	< 0,01	0,02
Max		< 0,02	8,3	1,88	2,00	2,4	< 0,03	< 0,01	0,08
Mittel		0,01	2,9	0,65	0,73	1,1	0,02	0,00	0,06
10Quantil		0,01	0,8	0,17	0,22	0,5	0,02	0,00	0,02
50Quantil		0,01	1,7	0,39	0,46	1,0	0,02	0,00	0,07
90Quantil		0,02	6,0	1,36	1,48	1,9	0,02	0,00	0,08
UQN-JMW		-	<=1/2QNch	<=1/2QNch		-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-		-	-	-	-
HG-Wert							eingeh.	eingeh.	n.eingeh.
O-Wert							eingeh.	eingeh.	eingeh.

Datum	Uhrzeit	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	HAERTE
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	mmol/l
26.01.2011	10:00	25	153	13	4,3	96	7,9	15,3	2,7
29.03.2011	10:25	28	148	13	4,1	91	7,9	14,6	2,6
23.05.2011	10:00	35	154	15	4,4	100	8,7	16,0	2,9
01.08.2011	09:50	31	160	15	4,9	100	8,9	16,0	2,9
27.10.2011	10:35	27	140	14	3,5	92	6,4	14,3	2,6
Anzahl		5	5	5	5	5	5	5	5
Min		25	140	13	3,5	91	6,4	14,3	2,6
Max		35	160	15	4,9	100	8,9	16,0	2,9
Mittel		29	151	14	4,2	96	8,0	15,2	2,7
10Quantil		26	143	13	3,7	91	7,0	14,4	2,6
50Quantil		28	153	14	4,3	96	7,9	15,3	2,7
90Quantil		33	158	15	4,7	100	8,8	16,0	2,9
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert		eingeh.							
O-Wert		eingeh.							

2011		Grimmer Nuthe		Strinum		MST-Nr 2118040	
OWK-Nr MEL01OW02-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands				R-Wert 4506544 H-Wert 5763759	
Datum	Uhrzeit	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3			
		°dH	mmol/l	mg/l			
26.01.2011	10:00	5,3	1,9	116,0			
29.03.2011	10:25	5,9	2,1	128,0			
23.05.2011	10:00	6,4	2,3	140,0			
01.08.2011	09:50	6,2	2,2	134,0			
27.10.2011	10:35	5,9	2,1	128,0			
Anzahl		5	5	5			
Min		5,3	1,9	116,0			
Max		6,4	2,3	140,0			
Mittel		5,9	2,1	129,2			
10Quantil		5,5	2,0	120,8			
50Quantil		5,9	2,1	128,0			
90Quantil		6,3	2,3	137,6			
UQN-JMW		-	-	-			
UQN-Max		-	-	-			
HG-Wert							
O-Wert							

2011		Hagendorfer Nuthe		oberhalb Deetzer Teich				MST-Nr 2118010	
OWK-Nr	MEL01OW04-00	TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands		R-Wert 4514320		H-Wert 5769005			
Datum	Uhrzeit	Bemerkung	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF
						°C	°C	-	µS/cm
26.01.2011	09:30		ohne	schwach	schw.gelbl.	-1,0	4,2	7,3	507
29.03.2011	09:55		ohne	klar	farblos	3,0	4,0	7,5	492
23.05.2011	09:15		ohne	schwach	schw.gelbl.	14,0	13,1	7,4	475
01.08.2011	09:05		ohne	getrübt	gelbl.-braun	14,0	14,0	7,1	538
27.10.2011	10:10	keine PN				-	-	-	-
Anzahl		-	-	-	-	4	4	4	4
Min		-	-	-	-	-1,0	4,0	7,1	475
Max		-	-	-	-	14,0	14,0	7,5	538
Mittel		-	-	-	-	7,5	8,8	7,3	503
10Quantil		-	-	-	-	0,2	4,1	7,2	480
50Quantil		-	-	-	-	8,5	8,6	7,4	500
90Quantil		-	-	-	-	14,0	13,7	7,5	529
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert								eingeh.	

Datum	Uhrzeit	O2	O2-SAETT	AOX	AFS	ZS7	TOC	NH4	NH4-N
		mg/l	%	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
26.01.2011	09:30	10,9	83	24,0	6	1,5	17,0	0,06	0,05
29.03.2011	09:55	12,8	97	< 10,0	6	1,9	8,4	0,06	0,05
23.05.2011	09:15	7,9	75	11,0	6	2,3	10,0	0,15	0,12
01.08.2011	09:05	9,6	94	19,0	21	2,6	27,0	0,13	0,10
27.10.2011	10:10	-	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl		4	4	4	4	4	4	4	4
Min		7,9	75	<10,0	6	1,5	8,4	0,06	0,05
Max		12,8	97	24,0	21	2,6	27,0	0,15	0,12
Mittel		10,3	87	14,8	10	2,1	15,6	0,10	0,08
10Quantil		8,4	77	6,8	6	1,6	8,9	0,06	0,05
50Quantil		10,2	88	15,0	6	2,1	13,5	0,10	0,08
90Quantil		12,2	96	22,5	17	2,5	24,0	0,14	0,11
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert		n.eingeh.				eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.
O-Wert		eingeh.				eingeh.	n.eingeh.	eingeh.	eingeh.

2011		Hagendorfer Nuthe		oberhalb Deetzer Teich				MST-Nr 2118010	
OWK-Nr	MEL01OW04-00	TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands		R-Wert 4514320		H-Wert 5769005			
Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	N-GES	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
26.01.2011	09:30	< 0,07	< 0,02	16,2	3,66	3,71	4,2	0,03	0,01
29.03.2011	09:55	< 0,07	< 0,02	3,9	0,88	0,93	1,5	< 0,03	< 0,01
23.05.2011	09:15	< 0,07	< 0,02	< 0,4	< 0,10	0,12	1,0	0,03	0,01
01.08.2011	09:05	0,07	0,02	4,2	0,95	1,07	2,4	0,03	0,01
27.10.2011	10:10	-	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl		4	4	4	4	4	4	4	4
Min		<0,07	<0,02	<0,4	<0,10	0,12	1,0	<0,03	<0,01
Max		<0,07	<0,02	16,2	3,66	3,71	4,2	0,03	0,01
Mittel		0,04	0,01	6,1	1,38	1,46	2,3	0,03	0,01
10Quantil		0,04	0,01	1,3	0,30	0,36	1,2	0,02	0,01
50Quantil		0,04	0,01	4,1	0,92	1,00	2,0	0,03	0,01
90Quantil		0,06	0,02	12,6	2,85	2,92	3,7	0,03	0,01
UQN-JMW		-	-	<=1/2QNch	<=1/2QNch		-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-		-	-	-
HG-Wert								eingeh.	eingeh.
O-Wert								eingeh.	eingeh.

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
26.01.2011	09:30	0,04	16	135	10	3,7	87	6,7	13,7
29.03.2011	09:55	0,07	17	124	10	3,2	80	6,5	12,7
23.05.2011	09:15	0,06	17	108	10	2,8	79	5,6	12,3
01.08.2011	09:05	0,07	17	140	11	4,2	88	6,9	13,9
27.10.2011	10:10	-	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl		4	4	4	4	4	4	4	4
Min		0,04	16	108	10	2,8	79	5,6	12,3
Max		0,07	17	140	11	4,2	88	6,9	13,9
Mittel		0,06	17	127	10	3,5	84	6,4	13,2
10Quantil		0,05	16	113	10	2,9	79	5,9	12,4
50Quantil		0,06	17	130	10	3,4	84	6,6	13,2
90Quantil		0,07	17	138	11	4,1	88	6,8	13,8
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert		n.eingeh.	eingeh.						
O-Wert		eingeh.	eingeh.						

2011		Hagendorfer Nuthe		oberhalb Deetzer Teich		MST-Nr 2118010	
OWK-Nr MEL01OW04-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands		R-Wert 4514320		H-Wert 5769005	
Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3		
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l		
26.01.2011	09:30	2,4	5,0	1,8	110,0		
29.03.2011	09:55	2,3	5,3	1,9	116,0		
23.05.2011	09:15	2,2	6,2	2,2	134,0		
01.08.2011	09:05	2,5	5,6	2,0	122,0		
27.10.2011	10:10	-	-	-	-		
Anzahl		4	4	4	4		
Min		2,2	5,0	1,8	110,0		
Max		2,5	6,2	2,2	134,0		
Mittel		2,3	5,5	2,0	120,5		
10Quantil		2,2	5,1	1,8	111,8		
50Quantil		2,3	5,4	2,0	119,0		
90Quantil		2,5	6,0	2,1	130,4		
UQN-JMW		-	-	-	-		
UQN-Max		-	-	-	-		
HG-Wert							
O-Wert							

2011		Haupt-Nuthe		Walternienburg				MST-Nr 2118090	
OWK-Nr MELO1OW01-00		TYP-Gruppe		D: kl.Fluss des Tieflands				R-Wert 4495670	H-Wert 5759095
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
26.01.2011	10:30	ohne	getrübt	schw.gelbl.	-1,0	4,3	7,6	736	12,3
14.02.2011	11:30	ohne	getrübt	schw.gelbl.	-1,0	3,9	7,7	750	11,7
29.03.2011	10:55	ohne	schwach	schw.gelbl.	5,5	6,3	7,8	750	13,3
18.04.2011	11:20	ohne	schwach	farblös	14,0	11,3	7,8	663	10,5
23.05.2011	10:35	ohne	schwach	farblös	17,0	16,4	7,9	722	10,4
14.06.2011	11:20	ohne	schwach	farblös	20,0	16,6	8,0	685	9,7
01.08.2011	10:30	ohne	schwach	gelbl.	15,0	14,6	7,5	691	10,2
07.09.2011	12:25	ohne	schwach	farblös	18,0	16,1	7,8	711	10,3
05.10.2011	13:00	ohne	schwach	farblös	17,0	15,2	7,7	702	10,5
27.10.2011	11:05	ohne	klar	farblös	8,0	8,9	7,7	709	12,9
07.12.2011	12:50	ohne	schwach	schw.gelbl.	2,0	4,9	7,7	692	-
Anzahl		-	-	-	11	11	11	11	10
Min		-	-	-	-1,0	3,9	7,5	663	9,7
Max		-	-	-	20,0	16,6	8,0	750	13,3
Mittel		-	-	-	10,4	10,8	7,7	710	11,2
10Quantil		-	-	-	-1,0	4,3	7,6	685	10,1
50Quantil		-	-	-	14,0	11,3	7,7	709	10,5
90Quantil		-	-	-	18,0	16,4	7,9	750	12,9
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									eingeh.
O-Wert							eingeh.		eingeh.

Datum	Uhrzeit	O2-SAETT	SAK 254	AOX	KW-INDEX	AFS	ZS7	TOC	DOC
		%	E/m	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
26.01.2011	10:30	94	23,1	22,0	< 0,10	11	1,6	10,0	8,2
14.02.2011	11:30	89	16,7	16,0	< 0,10	12	2,4	7,5	5,6
29.03.2011	10:55	108	12,5	< 10,0	< 0,10	13	2,6	6,9	5,5
18.04.2011	11:20	96	12,1	< 10,0	< 0,10	8	1,8	6,8	4,9
23.05.2011	10:35	107	10,2	< 10,0	< 0,10	6	2,4	5,5	4,0
14.06.2011	11:20	100	8,6	10,0	< 0,10	< 2	1,6	5,0	4,0
01.08.2011	10:30	101	22,5	< 10,0	< 0,10	5	2,1	9,0	7,3
07.09.2011	12:25	105	14,2	< 10,0	< 0,10	< 2	0,9	6,0	5,8
05.10.2011	13:00	105	14,3	15,0	< 0,10	< 2	1,5	5,9	5,4
27.10.2011	11:05	111	11,7	< 10,0	< 0,10	4	1,9	5,8	4,3
07.12.2011	12:50	-	10,8	18,0	-	4	2,6	5,5	4,3
Anzahl		10	11	11	10	11	11	11	11
Min		89	8,6	<10,0	<0,10	<2	0,9	5,0	4,0
Max		111	23,1	22,0	<0,10	13	2,6	10,0	8,2
Mittel		102	14,2	10,1	0,05	6	1,9	6,7	5,4
10Quantil		94	10,2	5,0	0,05	1	1,5	5,5	4,0
50Quantil		103	12,5	5,0	0,05	5	1,9	6,0	5,4
90Quantil		108	22,5	18,0	0,05	12	2,6	9,0	7,3
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert							eingeh.	n.eingeh.	
O-Wert							eingeh.	eingeh.	

2011		Haupt-Nuthe		Walternienburg				MST-Nr 2118090	
OWK-Nr MELO1OW01-00		TYP-Gruppe		D: kl.Fluss des Tieflands				R-Wert 4495670	H-Wert 5759095
Datum	Uhrzeit	NH4	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	N-GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
26.01.2011	10:30	0,21	0,16	0,10	0,03	22,8	5,15	5,34	5,3
14.02.2011	11:30	0,28	0,22	0,07	0,02	16,7	3,78	4,02	4,4
29.03.2011	10:55	0,26	0,20	0,07	0,02	7,0	1,58	1,80	2,1
18.04.2011	11:20	0,19	0,15	0,07	0,02	5,7	1,29	1,46	1,7
23.05.2011	10:35	0,12	0,09	0,13	0,04	4,2	0,95	1,08	1,4
14.06.2011	11:20	0,04	0,03	0,07	0,02	4,5	1,01	1,06	1,2
01.08.2011	10:30	0,09	0,07	0,13	0,04	5,1	1,15	1,26	1,6
07.09.2011	12:25	0,09	0,07	0,10	0,03	4,9	1,11	1,21	1,5
05.10.2011	13:00	0,03	0,02	0,07	0,02	3,9	0,87	0,91	1,2
27.10.2011	11:05	0,08	0,06	0,10	0,03	3,6	0,82	0,91	1,2
07.12.2011	12:50	0,21	0,16	< 0,07	< 0,02	3,1	0,71	0,87	1,2
Anzahl		11	11	11	11	11	11	11	11
Min		0,03	0,02	<0,07	<0,02	3,1	0,71	0,87	1,2
Max		0,28	0,22	0,13	0,04	22,8	5,15	5,34	5,3
Mittel		0,15	0,11	0,09	0,03	7,4	1,67	1,81	2,1
10Quantil		0,04	0,03	0,07	0,02	3,6	0,82	0,91	1,2
50Quantil		0,12	0,09	0,07	0,02	4,9	1,11	1,21	1,5
90Quantil		0,26	0,20	0,13	0,04	16,7	3,78	4,02	4,4
UQN-JMW		-	-	-	-	<=1/2QNch	<=1/2QNch		-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-		-
HG-Wert		n.eingeh.	n.eingeh.						
O-Wert		eingeh.	eingeh.						

Datum	Uhrzeit	PO4	O-PO4-P	P	CL	SO4	NA	K	CA
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
26.01.2011	10:30	0,09	0,03	0,11	35	170	19	8,4	110
14.02.2011	11:30	0,03	0,01	0,11	39	185	20	7,4	120
29.03.2011	10:55	0,03	0,01	0,09	41	193	19	7,3	110
18.04.2011	11:20	0,03	0,01	0,08	43	190	21	7,6	110
23.05.2011	10:35	0,03	0,01	0,05	43	184	20	7,1	110
14.06.2011	11:20	0,06	0,02	0,04	48	185	26	7,2	110
01.08.2011	10:30	0,06	0,02	0,05	37	176	18	7,5	110
07.09.2011	12:25	0,06	0,02	0,04	42	176	21	7,8	110
05.10.2011	13:00	0,03	0,01	0,04	41	179	21	8,4	110
27.10.2011	11:05	< 0,03	< 0,01	0,03	42	184	21	7,9	110
07.12.2011	12:50	0,03	0,01	0,10	42	179	19	6,7	110
Anzahl		11	11	11	11	11	11	11	11
Min		<0,03	<0,01	0,03	35	170	18	6,7	110
Max		0,09	0,03	0,11	48	193	26	8,4	120
Mittel		0,04	0,01	0,07	41	182	20	7,6	111
10Quantil		0,03	0,01	0,04	37	176	19	7,1	110
50Quantil		0,03	0,01	0,05	42	184	20	7,5	110
90Quantil		0,06	0,02	0,11	43	190	21	8,4	110
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert		eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	eingeh.				
O-Wert		eingeh.	eingeh.	eingeh.	eingeh.				

2011 Haupt-Nuthe		Walternienburg						MST-Nr 2118090	
OWK-Nr	MEL01OW01-00	TYP-Gruppe D: kl.Fluss des Tieflands				R-Wert	4495670	H-Wert	5759095
Datum	Uhrzeit	MG	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	SIO2	CL2 FREI
		mg/l	°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mg/l	mg/l
26.01.2011	10:30	12,0	18,2	3,2	7,3	2,6	159,0	12,0	< 0,03
14.02.2011	11:30	12,0	19,6	3,5	7,6	2,7	165,0	13,0	< 0,03
29.03.2011	10:55	12,0	18,2	3,2	7,0	2,5	153,0	12,0	< 0,03
18.04.2011	11:20	11,0	17,9	3,2	7,0	2,5	153,0	11,0	< 0,03
23.05.2011	10:35	11,0	17,9	3,2	7,3	2,6	159,0	12,0	< 0,03
14.06.2011	11:20	11,0	17,9	3,2	7,0	2,5	153,0	12,0	< 0,03
01.08.2011	10:30	10,0	17,7	3,2	6,4	2,3	140,0	13,0	< 0,03
07.09.2011	12:25	11,0	17,9	3,2	6,4	2,3	140,0	14,0	< 0,03
05.10.2011	13:00	11,0	17,9	3,2	7,3	2,6	159,0	14,0	-
27.10.2011	11:05	9,3	17,5	3,1	6,7	2,4	146,0	16,0	< 0,03
07.12.2011	12:50	9,9	17,7	3,2	6,4	2,3	140,0	14,0	< 0,03
Anzahl		11	11	11	11	11	11	11	10
Min		9,3	17,5	3,1	6,4	2,3	140,0	11,0	<0,03
Max		12,0	19,6	3,5	7,6	2,7	165,0	16,0	<0,03
Mittel		10,9	18,0	3,2	6,9	2,5	151,5	13,0	0,02
10Quantil		9,9	17,7	3,2	6,4	2,3	140,0	12,0	0,02
50Quantil		11,0	17,9	3,2	7,0	2,5	153,0	13,0	0,02
90Quantil		12,0	18,2	3,2	7,3	2,6	159,0	14,0	0,02
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	ZN	CU
		µg/l	µg/l
26.01.2011	10:30	< 10	2,3
14.02.2011	11:30	< 10	1,3
29.03.2011	10:55	< 10	1,0
18.04.2011	11:20	< 10	< 1,0
23.05.2011	10:35	< 10	1,0
14.06.2011	11:20	< 10	< 1,0
01.08.2011	10:30	< 10	1,0
07.09.2011	12:25	< 10	< 1,0
05.10.2011	13:00	< 10	< 1,0
27.10.2011	11:05	< 10	< 1,0
07.12.2011	12:50	18	< 1,0
Anzahl		11	11
Min		<10	<1,0
Max		18	2,3
Mittel		6	0,9
10Quantil		5	0,5
50Quantil		5	0,5
90Quantil		5	1,3
UQN-JMW		-	-
UQN-Max		-	-
HG-Wert			
O-Wert			