

2010		Mulde	Dessau, AMB-Weekenmisch-Wasser				MST-Nr 2130039			
OWK-Nr VM02OW01-00		TYP-Gruppe D: kl.Fluss des Tieflands						R-Wert 4517550	H-Wert 5744400	
Datum	Uhrzeit	Bemerkung	SAK 254	AOX	TOC	NH4	NH4-N	NO2	NO2-N	
		-	E/m	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
04.01.2010		PN unmögl.	-	-	-	-	-	-	-	
11.01.2010		PN unmögl.	-	-	-	-	-	-	-	
18.01.2010			8,9	10,0	4,6	0,24	0,19	0,10	0,03	
25.01.2010			8,9	12,0	4,5	0,23	0,18	0,10	0,03	
01.02.2010			8,7	15,0	4,2	0,31	0,24	0,13	0,04	
08.02.2010			8,3	14,0	5,7	0,30	0,23	0,10	0,03	
15.02.2010			6,1	14,0	4,5	0,27	0,21	0,10	0,03	
22.02.2010			8,4	11,0	4,6	0,40	0,31	0,10	0,03	
01.03.2010			10,2	14,0	5,5	0,36	0,28	0,10	0,03	
08.03.2010			8,2	14,0	4,5	0,28	0,22	0,07	0,02	
15.03.2010			8,9	10,0	4,5	0,23	0,18	0,10	0,03	
22.03.2010			9,9	10,0	4,8	0,15	0,12	0,10	0,03	
29.03.2010			11,0	11,0	5,0	0,12	0,09	0,13	0,04	
05.04.2010			10,4	12,0	4,6	0,08	0,06	< 0,07	< 0,02	
12.04.2010			-	10,0	-	-	-	-	-	
19.04.2010			-	12,0	-	-	-	-	-	
26.04.2010			-	11,0	-	-	-	-	-	
03.05.2010			9,1	11,0	5,7	0,08	0,06	0,07	0,02	
10.05.2010			7,5	12,0	5,8	0,08	0,06	< 0,07	< 0,02	
17.05.2010			9,6	12,0	6,3	0,06	0,05	< 0,07	< 0,02	
24.05.2010			10,0	14,0	5,9	0,08	0,06	< 0,07	< 0,02	
31.05.2010			11,8	16,0	5,7	0,13	0,10	0,10	0,03	
07.06.2010			13,9	13,0	6,3	0,10	0,08	0,10	0,03	
14.06.2010			12,0	11,0	5,6	0,06	0,05	< 0,07	< 0,02	
21.06.2010			11,2	14,0	5,2	0,05	0,04	< 0,07	< 0,02	
28.06.2010			9,8	< 10,0	5,2	0,04	0,03	< 0,07	< 0,02	
05.07.2010			9,8	17,0	5,8	0,05	0,04	0,07	0,02	
12.07.2010			10,1	12,0	6,0	0,05	0,04	< 0,07	< 0,02	
19.07.2010			11,1	13,0	6,4	0,12	0,09	0,10	0,03	
26.07.2010			15,1	20,0	6,4	0,09	0,07	0,16	0,05	
02.08.2010			15,0	22,0	6,1	0,09	0,07	0,10	0,03	
09.08.2010			18,1	22,0	7,2	0,14	0,11	0,16	0,05	
16.08.2010			15,6	12,0	6,1	0,06	0,05	0,10	0,03	
23.08.2010			13,8	12,0	5,8	0,04	0,03	< 0,07	< 0,02	
30.08.2010			13,8	12,0	5,9	0,06	0,05	< 0,07	< 0,02	
06.09.2010			13,3	15,0	5,9	0,03	0,02	< 0,07	< 0,02	
13.09.2010			12,7	16,0	5,2	0,05	0,04	< 0,07	< 0,02	
20.09.2010			9,3	20,0	5,2	0,03	0,02	< 0,07	< 0,02	
27.09.2010			12,1	20,0	6,1	0,13	0,10	0,07	0,02	
04.10.2010			15,8	29,0	6,0	0,06	0,05	0,07	0,02	
11.10.2010			13,0	14,0	6,2	0,10	0,08	0,10	0,03	
18.10.2010			11,0	19,0	5,5	0,09	0,07	0,10	0,03	
25.10.2010			11,2	16,0	5,3	0,09	0,07	0,10	0,03	
01.11.2010			9,9	15,0	5,1	0,09	0,07	0,10	0,03	
08.11.2010			10,4	19,0	4,9	0,10	0,08	0,10	0,03	
15.11.2010			12,6	14,0	5,9	0,12	0,09	0,10	0,03	
22.11.2010			14,2	20,0	6,2	0,13	0,10	< 0,07	< 0,02	
29.11.2010			12,9	18,0	6,0	0,14	0,11	0,10	0,03	
06.12.2010			10,8	15,0	5,1	0,15	0,12	< 0,07	< 0,02	
13.12.2010			10,8	18,0	6,0	0,02	0,02	0,10	0,03	
20.12.2010			10,5	16,0	5,1	0,21	0,16	0,10	0,03	
27.12.2010			9,3	20,0	5,4	0,21	0,16	0,13	0,04	
Anzahl		-	47	50	47	47	47	47	47	
Min		-	6,1	< 10,0	4,2	0,02	0,02	< 0,07	< 0,02	
Max		-	18,1	29,0	7,2	0,40	0,31	0,16	0,05	
Mittel		-	11,2	14,7	5,5	0,13	0,10	0,08	0,02	
10Quantil		-	8,6	10,9	4,6	0,05	0,04	0,04	0,01	
50Quantil		-	10,8	14,0	5,7	0,10	0,08	0,10	0,03	
90Quantil		-	14,5	20,0	6,2	0,27	0,21	0,11	0,03	
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-	
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-	
HG-Wert					n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.			
O-Wert					eingeh.	eingeh.	eingeh.			

2010 Mulde		Dessau, AMB-Weekenmisch-Wasser				MST-Nr 2130039			
OWK-Nr VM02OW01-00		TYP-Gruppe D: kl.Fluss des Tieflands				R-Wert 4517550		H-Wert 5744400	
Datum	Uhrzeit	NO3	NO3-N	N-MINERAL	N-GES	PO4	O-PO4-P	P	CL
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
04.01.2010		-	-	-	-	-	-	-	-
11.01.2010		-	-	-	-	-	-	-	-
18.01.2010		26,4	5,97	6,19	6,8	0,15	0,05	0,10	57
25.01.2010		26,7	6,03	6,24	6,7	0,15	0,05	0,08	75
01.02.2010		27,7	6,26	6,54	7,0	0,21	0,07	0,09	81
08.02.2010		27,8	6,28	6,54	7,0	0,12	0,04	0,09	84
15.02.2010		26,6	6,01	6,25	7,1	0,15	0,05	0,11	85
22.02.2010		27,1	6,12	6,46	7,1	0,15	0,05	0,08	82
01.03.2010		29,9	6,76	7,07	7,7	0,25	0,08	0,11	65
08.03.2010		29,5	6,67	6,91	7,7	0,15	0,05	0,09	56
15.03.2010		29,2	6,60	6,81	7,0	0,15	0,05	0,08	58
22.03.2010		27,1	6,13	6,28	6,7	0,15	0,05	0,08	54
29.03.2010		22,6	5,10	5,23	5,9	0,15	0,05	0,08	40
05.04.2010		19,7	4,44	< 4,52	5,1	0,09	0,03	0,06	41
12.04.2010		-	-	-	-	-	-	-	-
19.04.2010		-	-	-	-	-	-	-	-
26.04.2010		-	-	-	-	-	-	-	-
03.05.2010		16,3	3,69	3,77	4,0	0,06	0,02	0,08	65
10.05.2010		16,1	3,64	< 3,72	3,9	0,31	0,10	0,10	56
17.05.2010		16,1	3,64	< 3,71	4,3	0,06	0,02	0,08	57
24.05.2010		16,3	3,69	< 3,77	4,3	0,12	0,04	0,09	58
31.05.2010		16,1	3,63	3,76	4,4	0,18	0,06	0,10	52
07.06.2010		16,6	3,75	3,86	4,4	0,21	0,07	0,17	36
14.06.2010		16,2	3,66	< 3,73	4,3	0,15	0,05	0,07	40
21.06.2010		16,1	3,63	< 3,69	4,1	0,09	0,03	0,06	49
28.06.2010		14,3	3,24	< 3,29	3,7	0,06	0,02	0,03	59
05.07.2010		14,3	3,24	3,30	3,8	0,09	0,03	0,05	61
12.07.2010		12,0	2,71	< 2,77	3,5	0,09	0,03	0,06	73
19.07.2010		12,4	2,80	2,92	3,1	0,15	0,05	0,10	72
26.07.2010		13,3	3,00	3,12	4,0	0,28	0,09	0,12	47
02.08.2010		13,1	2,95	3,05	3,6	0,31	0,10	0,12	47
09.08.2010		14,6	3,30	3,46	4,0	0,28	0,09	0,12	30
16.08.2010		15,3	3,45	3,53	4,0	0,21	0,07	0,09	31
23.08.2010		15,6	3,52	< 3,57	4,2	0,18	0,06	0,09	38
30.08.2010		17,0	3,84	< 3,91	4,6	0,21	0,07	0,09	34
06.09.2010		18,1	4,09	< 4,13	4,6	0,18	0,06	0,10	37
13.09.2010		18,0	4,07	< 4,13	4,5	0,15	0,05	0,10	42
20.09.2010		17,7	4,00	< 4,04	4,4	0,12	0,04	0,06	50
27.09.2010		18,1	4,08	4,20	4,4	0,15	0,05	0,17	40
04.10.2010		20,8	4,69	4,76	5,0	0,18	0,06	0,08	28
11.10.2010		20,9	4,72	4,83	-	0,15	0,05	0,08	124
18.10.2010		19,9	4,50	4,60	-	0,09	0,03	0,06	42
25.10.2010		19,2	4,34	4,44	4,9	0,15	0,05	0,06	47
01.11.2010		19,4	4,39	4,49	5,1	0,06	0,02	0,05	53
08.11.2010		20,1	4,53	4,64	4,7	0,09	0,03	0,06	47
15.11.2010		22,1	4,99	5,11	5,7	0,18	0,06	0,12	46
22.11.2010		23,1	5,21	< 5,33	5,3	0,21	0,07	0,09	33
29.11.2010		23,8	5,37	5,51	5,9	0,15	0,05	0,10	35
06.12.2010		24,5	5,53	< 5,67	5,8	0,12	0,04	0,09	45
13.12.2010		25,8	5,82	5,87	6,5	0,15	0,05	0,10	54
20.12.2010		25,7	5,81	6,00	6,8	0,15	0,05	0,08	49
27.12.2010		25,0	5,64	5,84	6,2	0,12	0,04	0,07	54
Anzahl		47	47	47	45	47	47	47	47
Min		12,0	2,71	< 2,77	3,1	0,06	0,02	0,03	28
Max		29,9	6,76	7,07	7,7	0,31	0,10	0,17	124
Mittel		20,3	4,59	4,08	5,2	0,16	0,05	0,09	53
10Quantil		14,3	3,24	1,86	3,8	0,09	0,03	0,06	34
50Quantil		19,4	4,39	3,86	4,7	0,15	0,05	0,09	50
90Quantil		27,3	6,18	6,49	7,0	0,23	0,07	0,12	77
UQN-JMW		<=1/2 QNch	<=1/2 QNch	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert						n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.
O-Wert						eingeh.	eingeh.	eingeh.	eingeh.

2010 Mulde		Dessau, AMB-Weekenmisch-Wasser					MST-Nr 2130039			
OWK-Nr VM02OW01-00		TYP-Gruppe D: kl.Fluss des Tieflands					R-Wert 4517550		H-Wert 5744400	
Datum	Uhrzeit	SO4 mg/l	NA mg/l	K mg/l	CA mg/l	MG mg/l	GES HAERT °dH	HAERTE mmol/l	CO3 HAERT °dH	
04.01.2010		-	-	-	-	-	-	-	-	
11.01.2010		-	-	-	-	-	-	-	-	
18.01.2010		89	37	5,8	46	11,0	9,0	1,6	3,4	
25.01.2010		101	46	6,6	53	11,0	10,0	1,8	3,6	
01.02.2010		104	50	6,8	55	12,0	10,5	1,9	3,6	
08.02.2010		113	55	7,5	61	13,0	11,5	2,1	3,9	
15.02.2010		114	55	7,6	59	13,0	11,3	2,0	4,2	
22.02.2010		102	54	7,3	54	13,0	10,6	1,9	3,6	
01.03.2010		75	42	6,4	48	11,0	9,3	1,7	3,6	
08.03.2010		84	36	5,9	48	11,0	9,3	1,7	3,1	
15.03.2010		90	36	5,7	49	11,0	9,4	1,7	3,1	
22.03.2010		74	34	5,2	43	9,9	8,3	1,5	2,7	
29.03.2010		62	26	4,4	35	8,3	6,8	1,2	2,4	
05.04.2010		73	26	4,5	39	8,9	7,5	1,3	2,4	
12.04.2010		-	-	-	-	-	-	-	-	
19.04.2010		-	-	-	-	-	-	-	-	
26.04.2010		-	-	-	-	-	-	-	-	
03.05.2010		100	41	6,0	53	11,0	10,0	1,8	3,6	
10.05.2010		98	40	6,5	53	12,0	10,2	1,8	3,4	
17.05.2010		98	40	6,3	52	12,0	10,0	1,8	3,6	
24.05.2010		100	42	7,0	56	13,0	10,8	1,9	3,4	
31.05.2010		88	37	6,5	50	11,0	9,5	1,7	3,6	
07.06.2010		63	26	4,9	38	8,8	7,3	1,3	3,1	
14.06.2010		71	29	5,1	41	9,0	7,8	1,4	2,7	
21.06.2010		84	35	5,9	46	10,0	8,7	1,6	3,1	
28.06.2010		100	44	6,7	53	12,0	10,2	1,8	3,1	
05.07.2010		104	45	6,5	52	12,0	10,0	1,8	3,6	
12.07.2010		115	49	7,8	53	12,0	10,2	1,8	3,9	
19.07.2010		113	47	7,3	48	11,0	9,3	1,7	3,9	
26.07.2010		77	32	6,4	40	9,3	7,7	1,4	3,1	
02.08.2010		73	28	6,0	36	9,3	7,2	1,3	3,1	
09.08.2010		54	22	5,2	29	6,6	5,6	1,0	2,7	
16.08.2010		58	23	5,5	33	7,8	6,4	1,1	2,8	
23.08.2010		66	27	5,6	44	8,7	8,2	1,5	4,5	
30.08.2010		62	23	5,2	35	8,2	6,8	1,2	3,1	
06.09.2010		66	24	5,1	36	8,4	7,0	1,2	3,1	
13.09.2010		73	27	5,1	38	8,7	7,3	1,3	2,8	
20.09.2010		87	32	5,3	42	9,4	8,0	1,4	3,1	
27.09.2010		75	27	5,8	40	9,5	7,8	1,4	3,1	
04.10.2010		66	19	4,6	36	7,7	6,8	1,2	2,8	
11.10.2010		135	59	7,1	81	16,0	15,0	2,7	4,5	
18.10.2010		92	28	5,7	47	10,0	8,9	1,6	3,1	
25.10.2010		100	31	6,2	52	12,0	10,0	1,8	3,4	
01.11.2010		113	36	6,6	54	12,0	10,3	1,8	3,6	
08.11.2010		109	31	6,7	54	12,0	10,3	1,8	3,9	
15.11.2010		102	29	7,0	53	13,0	10,4	1,9	3,4	
22.11.2010		76	23	5,6	43	9,2	8,2	1,5	3,4	
29.11.2010		82	24	5,6	47	9,6	8,8	1,6	3,4	
06.12.2010		89	30	4,9	49	9,9	9,1	1,6	3,6	
13.12.2010		71	34	5,2	46	11,0	9,0	1,6	3,9	
20.12.2010		81	31	5,4	48	11,0	9,3	1,7	3,4	
27.12.2010		86	34	5,4	50	12,0	9,8	1,7	3,4	
Anzahl		47	47	47	47	47	47	47	47	
Min		54	19	4,4	29	6,6	5,6	1,0	2,4	
Max		135	59	7,8	81	16,0	15,0	2,7	4,5	
Mittel		87	35	6,0	47	10,6	9,1	1,6	3,4	
10Quantil		65	24	5,0	36	8,4	6,9	1,2	2,8	
50Quantil		87	34	5,9	48	11,0	9,3	1,7	3,4	
90Quantil		113	49	7,2	54	13,0	10,5	1,9	3,9	
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-	
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-	
HG-Wert										
O-Wert										

2010 Mulde		Dessau, AMB-Weekenmisch-Wasser					MST-Nr 2130039			
OWK-Nr VM02OW01-00		TYP-Gruppe D: kl.Fluss des Tieflands					R-Wert 4517550		H-Wert 5744400	
Datum	Uhrzeit	KS 4,3	HCO3	NI	ZN	CU	CR	PB	CD	
		mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	
04.01.2010		-	-	-	-	-	-	-	-	
11.01.2010		-	-	-	-	-	-	-	-	
18.01.2010		1,2	73,2	5,5	60	3,4	1,2	2,0	0,51	
25.01.2010		1,3	79,3	4,8	55	2,6	< 1,0	1,0	0,45	
01.02.2010		1,3	79,3	4,6	57	2,8	< 2,0	1,1	0,46	
08.02.2010		1,4	85,4	5,2	61	2,8	< 1,0	1,0	0,47	
15.02.2010		1,5	91,5	5,4	67	3,3	< 1,0	1,0	0,49	
22.02.2010		1,3	79,3	5,5	69	3,3	< 1,0	2,4	0,61	
01.03.2010		1,3	79,3	4,7	51	3,9	< 1,0	2,8	0,51	
08.03.2010		1,1	67,1	4,1	49	3,1	< 1,0	1,5	0,46	
15.03.2010		1,1	67,1	4,1	50	3,1	< 1,0	1,3	0,46	
22.03.2010		1,0	58,6	4,3	47	3,4	< 1,0	2,1	0,44	
29.03.2010		0,9	51,9	4,1	41	3,1	< 1,0	1,7	0,35	
05.04.2010		0,9	53,1	4,3	41	3,0	< 1,0	1,1	0,35	
12.04.2010		-	-	4,4	38	2,8	< 1,0	1,1	0,30	
19.04.2010		-	-	4,1	37	2,7	< 1,0	< 1,0	0,28	
26.04.2010		-	-	4,1	31	3,0	< 1,0	< 1,0	0,27	
03.05.2010		1,3	79,3	4,3	27	3,4	< 1,0	< 1,0	0,24	
10.05.2010		1,2	73,2	4,0	25	2,3	< 1,0	< 1,0	0,23	
17.05.2010		1,3	79,3	4,1	27	3,1	< 1,0	1,1	0,24	
24.05.2010		1,2	73,2	3,9	26	2,9	< 1,0	< 1,0	0,23	
31.05.2010		1,3	79,3	4,1	31	3,5	< 1,0	1,8	0,28	
07.06.2010		1,1	67,1	4,4	30	4,1	< 1,0	1,9	0,27	
14.06.2010		1,0	58,0	3,9	27	3,4	< 1,0	1,2	0,24	
21.06.2010		1,1	67,1	3,9	24	3,1	< 1,0	< 1,0	0,22	
28.06.2010		1,1	67,1	3,9	18	3,4	< 1,0	< 1,0	0,22	
05.07.2010		1,3	79,3	3,8	18	3,6	< 1,0	< 1,0	0,21	
12.07.2010		1,4	85,4	4,3	18	4,3	< 1,0	< 1,0	0,23	
19.07.2010		1,4	85,4	4,8	23	4,8	< 1,0	1,3	0,29	
26.07.2010		1,1	67,1	4,4	23	4,5	< 1,0	1,2	0,24	
02.08.2010		1,1	67,1	4,3	15	4,4	< 1,0	1,1	0,21	
09.08.2010		1,0	58,0	5,1	29	6,0	< 1,0	3,1	0,32	
16.08.2010		1,0	61,0	4,4	21	4,6	< 1,0	1,5	0,19	
23.08.2010		1,6	97,6	4,4	23	4,5	< 1,0	1,6	0,21	
30.08.2010		1,1	67,1	4,2	21	4,4	< 1,0	1,7	0,19	
06.09.2010		1,1	67,1	4,1	25	4,1	< 1,0	1,4	0,19	
13.09.2010		1,0	61,0	4,1	27	3,7	< 1,0	1,3	0,23	
20.09.2010		1,1	67,1	4,0	25	3,0	< 1,0	1,0	0,21	
27.09.2010		1,1	67,1	4,6	40	5,3	< 1,0	4,9	0,37	
04.10.2010		1,0	61,0	4,6	40	5,0	< 1,0	3,0	0,38	
11.10.2010		1,6	97,6	4,4	42	3,9	< 1,0	1,8	0,37	
18.10.2010		1,1	67,1	4,6	45	3,2	< 1,0	1,4	0,38	
25.10.2010		1,2	73,2	4,4	46	2,8	< 1,0	1,3	0,40	
01.11.2010		1,3	79,3	4,7	49	2,9	< 1,0	1,0	0,40	
08.11.2010		1,4	85,4	5,1	47	3,1	< 1,0	1,2	0,38	
15.11.2010		1,2	73,2	5,1	46	4,2	< 1,0	2,3	0,40	
22.11.2010		1,2	73,2	4,8	41	4,2	< 1,0	1,9	0,36	
29.11.2010		1,2	73,2	4,9	45	3,8	< 1,0	1,4	0,40	
06.12.2010		1,3	79,3	5,2	53	3,5	< 1,0	1,2	0,47	
13.12.2010		1,4	85,4	4,6	54	3,8	< 1,0	2,8	0,51	
20.12.2010		1,2	73,2	6,1	81	5,0	1,1	6,5	0,87	
27.12.2010		1,2	73,2	4,8	62	3,0	< 1,0	1,2	0,57	
Anzahl		47	47	50	50	50	50	50	50	
Min		0,8	51,9	3,8	15	2,3	< 1,0	< 1,0	0,19	
Max		1,6	97,6	6,1	81	6,0	< 2,0	6,5	0,87	
Mittel		1,2	73,0	4,5	39	3,6	0,5	1,6	0,35	
10Quantil		1,0	60,0	4,0	21	2,8	0,5	0,5	0,21	
50Quantil		1,2	73,2	4,4	40	3,4	0,5	1,3	0,35	
90Quantil		1,4	85,4	5,2	60	4,6	0,5	2,8	0,51	
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-	
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-	
HG-Wert										
O-Wert										

2010		Mulde		Dessau, AMB-Weekenmisch-Wasser			MST-Nr 2130039			
OWK-Nr VM02OW01-00		TYP-Gruppe D: kl.Fluss des Tieflands						R-Wert 4517550		H-Wert 5744400
Datum	Uhrzeit	FE	MN	HG	AS	B	BUTYLSN	DIBUSN	TRBUSN	
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	
04.01.2010		-	-	-	-	-	-	-	-	
11.01.2010		-	-	-	-	-	-	-	-	
18.01.2010		330	120	< 0,01	5,80	50,00	-	-	-	
25.01.2010		250	80	< 0,01	4,30	60,00	-	-	-	
01.02.2010		260	80	< 0,01	4,80	70,00	-	-	-	
08.02.2010		250	90	< 0,01	4,70	70,00	< 0,010	< 0,010	< 0,010	
15.02.2010		270	90	< 0,01	4,60	80,00	-	-	-	
22.02.2010		360	120	0,01	5,60	60,00	-	-	-	
01.03.2010		370	80	0,01	5,10	50,00	-	-	-	
08.03.2010		220	70	< 0,01	4,60	60,00	-	-	-	
15.03.2010		220	70	< 0,01	4,40	50,00	-	-	-	
22.03.2010		250	60	0,01	5,10	40,00	-	-	-	
29.03.2010		190	50	< 0,01	5,10	40,00	-	-	-	
05.04.2010		160	60	< 0,01	4,70	40,00	-	-	-	
12.04.2010		150	70	< 0,01	4,50	50,00	-	-	-	
19.04.2010		140	60	< 0,01	4,70	50,00	-	-	-	
26.04.2010		120	50	< 0,01	4,40	60,00	-	-	-	
03.05.2010		140	50	< 0,01	5,00	70,00	-	-	-	
10.05.2010		140	50	0,01	5,00	80,00	-	-	-	
17.05.2010		180	70	0,01	5,00	80,00	-	-	-	
24.05.2010		140	50	< 0,01	6,00	80,00	-	-	-	
31.05.2010		220	60	0,02	6,90	60,00	-	-	-	
07.06.2010		210	60	< 0,01	7,40	50,00	-	-	-	
14.06.2010		160	60	< 0,01	7,10	50,00	-	-	-	
21.06.2010		140	60	< 0,01	6,80	60,00	-	-	-	
28.06.2010		110	50	< 0,01	6,60	80,00	-	-	-	
05.07.2010		110	50	< 0,01	7,50	80,00	-	-	-	
12.07.2010		110	50	< 0,01	8,60	90,00	-	-	-	
19.07.2010		160	100	0,01	11,00	100,00	-	-	-	
26.07.2010		150	80	0,01	11,00	70,00	-	-	-	
02.08.2010		130	60	< 0,01	9,50	60,00	-	-	-	
09.08.2010		340	80	0,02	10,00	50,00	-	-	-	
16.08.2010		180	50	< 0,01	8,60	50,00	-	-	-	
23.08.2010		200	60	< 0,01	8,10	50,00	-	-	-	
30.08.2010		230	60	0,01	8,10	50,00	-	-	-	
06.09.2010		190	40	0,01	7,20	60,00	-	-	-	
13.09.2010		200	70	< 0,01	7,00	60,00	-	-	-	
20.09.2010		190	80	< 0,01	6,30	70,00	-	-	-	
27.09.2010		560	110	0,03	8,20	60,00	-	-	-	
04.10.2010		310	60	< 0,01	7,40	60,00	-	-	-	
11.10.2010		250	80	< 0,01	6,10	60,00	-	-	-	
18.10.2010		230	100	< 0,01	6,00	80,00	-	-	-	
25.10.2010		220	110	< 0,01	5,10	80,00	-	-	-	
01.11.2010		200	110	< 0,01	6,00	80,00	-	-	-	
08.11.2010		200	90	< 0,01	5,80	80,00	-	-	-	
15.11.2010		330	90	< 0,01	6,80	80,00	-	-	-	
22.11.2010		310	60	< 0,01	6,30	50,00	-	-	-	
29.11.2010		270	60	< 0,01	5,20	60,00	-	-	-	
06.12.2010		250	70	< 0,01	2,00	70,00	-	-	-	
13.12.2010		360	70	< 0,01	5,30	50,00	-	-	-	
20.12.2010		710	220	0,03	7,70	50,00	-	-	-	
27.12.2010		260	80	< 0,01	4,30	60,00	-	-	-	
Anzahl		50	50	50	50	50	1	1	1	
Min		110	40	< 0,01	2,00	40,00	-	-	-	
Max		710	220	0,03	11,00	100,00	-	-	-	
Mittel		233	75	0,01	6,27	63,00	-	-	-	
10Quantil		139	50	0,00	4,49	50,00	-	-	-	
50Quantil		215	70	0,00	6,00	60,00	-	-	-	
90Quantil		342	110	0,01	8,60	80,00	-	-	-	
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-	
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-	
HG-Wert										
O-Wert										

2010	Mulde	Dessau, AMB-Wechenmisch-Wasser		MST-Nr 2130039
OWK-Nr VM02OW01-00		TYP-Gruppe D: kl.Fluss des Tieflands		R-Wert 4517550 H-Wert 5744400

Datum	Uhrzeit	TRPHSN µg/l	TEBUSN µg/l
04.01.2010		-	-
11.01.2010		-	-
18.01.2010		-	-
25.01.2010		-	-
01.02.2010		-	-
08.02.2010		< 0,010	< 0,010
15.02.2010		-	-
22.02.2010		-	-
01.03.2010		-	-
08.03.2010		-	-
15.03.2010		-	-
22.03.2010		-	-
29.03.2010		-	-
05.04.2010		-	-
12.04.2010		-	-
19.04.2010		-	-
26.04.2010		-	-
03.05.2010		-	-
10.05.2010		-	-
17.05.2010		-	-
24.05.2010		-	-
31.05.2010		-	-
07.06.2010		-	-
14.06.2010		-	-
21.06.2010		-	-
28.06.2010		-	-
05.07.2010		-	-
12.07.2010		-	-
19.07.2010		-	-
26.07.2010		-	-
02.08.2010		-	-
09.08.2010		-	-
16.08.2010		-	-
23.08.2010		-	-
30.08.2010		-	-
06.09.2010		-	-
13.09.2010		-	-
20.09.2010		-	-
27.09.2010		-	-
04.10.2010		-	-
11.10.2010		-	-
18.10.2010		-	-
25.10.2010		-	-
01.11.2010		-	-
08.11.2010		-	-
15.11.2010		-	-
22.11.2010		-	-
29.11.2010		-	-
06.12.2010		-	-
13.12.2010		-	-
20.12.2010		-	-
27.12.2010		-	-
Anzahl		1	1
Min		-	-
Max		-	-
Mittel		-	-
10Quantil		-	-
50Quantil		-	-
90Quantil		-	-
UQN-JMW		-	-
UQN-Max		-	-
HG-Wert		-	-
O-Wert		-	-

2010 Elbe		Magdeburg, links; AMB-Wochenmi				MST-Nr 470022			
OWK-Nr MEL07OW01-00		TYP-Gruppe E: sandgeprägter Strom				R-Wert 4478106		H-Wert 5770400	
Datum	Uhrzeit	Bemerkung	SAK 254	AOX	TOC	NH4	NH4-N	NO2	NO2-N
		-	E/m	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
04.01.2010 bis 08.03.2010 außer Betrieb			-	-	-	-	-	-	-
15.03.2010			13,6	20,0	8,4	0,32	0,25	0,23	0,07
22.03.2010			15,1	19,0	7,7	0,28	0,22	0,20	0,06
29.03.2010			16,4	19,0	8,6	0,26	0,20	0,13	0,04
05.04.2010			15,3	19,0	9,5	0,15	0,12	0,13	0,04
12.04.2010			14,6	20,0	7,0	0,21	0,16	0,13	0,04
19.04.2010			14,0	19,0	10,0	0,15	0,12	0,10	0,03
26.04.2010			13,1	21,0	12,0	0,21	0,16	0,13	0,04
03.05.2010			12,7	18,0	6,5	0,19	0,15	0,13	0,04
10.05.2010			13,1	21,0	11,0	0,15	0,12	0,13	0,04
17.05.2010			13,9	21,0	8,9	0,21	0,16	0,13	0,04
24.05.2010			14,4	22,0	11,0	0,28	0,22	0,10	0,03
31.05.2010			15,5	26,0	9,5	0,30	0,23	0,16	0,05
07.06.2010			18,4	17,0	10,0	0,35	0,27	0,16	0,05
14.06.2010		außer Betr.	-	24,0	-	-	-	-	-
21.06.2010		außer Betr.	-	25,0	-	-	-	-	-
28.06.2010		außer Betr.	-	28,0	-	-	-	-	-
05.07.2010		außer Betr.	-	26,0	-	-	-	-	-
12.07.2010		außer Betr.	-	-	-	-	-	-	-
19.07.2010		außer Betr.	-	-	-	-	-	-	-
26.07.2010		außer Betr.	-	-	-	-	-	-	-
02.08.2010			16,6	21,0	12,0	0,30	0,23	0,20	0,06
09.08.2010			22,6	23,0	12,0	0,30	0,23	0,20	0,06
16.08.2010			20,1	26,0	9,7	0,26	0,20	0,23	0,07
23.08.2010			18,2	25,0	9,0	0,28	0,22	0,13	0,04
30.08.2010			17,4	22,0	8,0	0,15	0,12	0,07	0,02
06.09.2010			16,2	23,0	8,2	0,15	0,12	0,10	0,03
13.09.2010			15,2	25,0	9,0	0,18	0,14	0,13	0,04
20.09.2010			14,5	24,0	8,8	0,23	0,18	0,16	0,05
27.09.2010			20,4	24,0	11,0	0,22	0,17	0,20	0,06
04.10.2010		außer Betr.	-	-	-	-	-	-	-
11.10.2010		außer Betr.	-	-	-	-	-	-	-
18.10.2010		außer Betr.	-	-	-	-	-	-	-
25.10.2010			16,0	25,0	8,4	0,12	0,09	0,13	0,04
01.11.2010			14,8	21,0	-	0,10	0,08	0,13	0,04
08.11.2010		außer Betr.	-	-	-	-	-	-	-
15.11.2010		außer Betr.	-	-	-	-	-	-	-
22.11.2010		außer Betr.	-	-	-	-	-	-	-
29.11.2010		außer Betr.	-	-	-	-	-	-	-
06.12.2010		außer Betr.	-	-	-	-	-	-	-
13.12.2010		außer Betr.	-	-	-	-	-	-	-
20.12.2010		außer Betr.	-	-	-	-	-	-	-
27.12.2010		außer Betr.	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl		-	24	28	23	24	24	24	24
Min		-	12,7	17,0	6,5	0,10	0,08	0,07	0,02
Max		-	22,6	28,0	12,0	0,35	0,27	0,23	0,07
Mittel		-	15,9	22,3	9,4	0,22	0,17	0,15	0,05
10Quantil		-	13,2	19,0	7,8	0,15	0,12	0,10	0,03
50Quantil		-	15,2	22,0	9,0	0,21	0,16	0,13	0,04
90Quantil		-	19,6	26,0	11,8	0,30	0,23	0,20	0,06
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert					n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.		
O-Wert					n.eingeh.	eingeh.	eingeh.		

2010 Elbe		Magdeburg, links; AMB-Wochenmi				MST-Nr 470022			
OWK-Nr MEL07OW01-00		TYP-Gruppe E: sandgeprägter Strom				R-Wert 4478106		H-Wert 5770400	
Datum	Uhrzeit	NO3	NO3-N	N-MINERAL	N-GES	PO4	O-PO4-P	PO4 GES	P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
04.01.2010 bis 08.03.2010 außer Betrieb		-	-	-	-	-	-	-	-
15.03.2010		34,3	7,75	8,07	8,8	0,09	0,03	0,49	0,16
22.03.2010		30,0	6,77	7,05	8,1	0,09	0,03	0,52	0,17
29.03.2010		24,6	5,55	5,79	6,9	0,09	0,03	0,40	0,13
05.04.2010		25,5	5,76	5,92	6,9	0,06	0,02	0,43	0,14
12.04.2010		24,4	5,52	5,72	6,1	0,06	0,02	0,12	0,04
19.04.2010		23,6	5,33	5,48	6,2	0,06	0,02	0,89	0,29
26.04.2010		21,0	4,75	4,95	5,7	0,06	0,02	0,55	0,18
03.05.2010		21,2	4,78	4,97	5,0	0,06	0,02	0,12	0,04
10.05.2010		20,3	4,59	4,75	6,3	0,06	0,02	0,43	0,14
17.05.2010		21,6	4,87	5,07	6,0	0,09	0,03	0,40	0,13
24.05.2010		21,4	4,83	5,08	6,0	0,09	0,03	0,49	0,16
31.05.2010		22,3	5,04	5,32	6,3	0,12	0,04	0,40	0,13
07.06.2010		21,8	4,93	5,25	6,3	0,12	0,04	0,46	0,15
14.06.2010		-	-	-	-	-	-	-	-
21.06.2010		-	-	-	-	-	-	-	-
28.06.2010		-	-	-	-	-	-	-	-
05.07.2010		-	-	-	-	-	-	-	-
12.07.2010		-	-	-	-	-	-	-	-
19.07.2010		-	-	-	-	-	-	-	-
26.07.2010		-	-	-	-	-	-	-	-
02.08.2010		16,4	3,70	3,99	5,3	0,15	0,05	0,58	0,19
09.08.2010		15,4	3,49	3,78	4,8	0,18	0,06	0,58	0,19
16.08.2010		16,2	3,67	3,94	4,9	0,12	0,04	0,43	0,14
23.08.2010		18,5	4,17	4,43	5,3	0,15	0,05	0,49	0,16
30.08.2010		19,1	4,31	4,45	5,1	0,12	0,04	0,43	0,14
06.09.2010		20,0	4,51	4,66	5,1	0,12	0,04	0,46	0,15
13.09.2010		19,6	4,42	4,60	5,4	0,12	0,04	0,46	0,15
20.09.2010		18,4	4,15	4,38	5,0	0,09	0,03	0,37	0,12
27.09.2010		20,6	4,66	4,89	5,8	0,15	0,05	0,61	0,20
04.10.2010		-	-	-	-	-	-	-	-
11.10.2010		-	-	-	-	-	-	-	-
18.10.2010		-	-	-	-	-	-	-	-
25.10.2010		22,8	5,16	5,29	5,8	0,12	0,04	0,34	0,11
01.11.2010		22,7	5,13	5,25	-	0,09	0,03	0,34	0,11
08.11.2010		-	-	-	-	-	-	-	-
15.11.2010		-	-	-	-	-	-	-	-
22.11.2010		-	-	-	-	-	-	-	-
29.11.2010		-	-	-	-	-	-	-	-
06.12.2010		-	-	-	-	-	-	-	-
13.12.2010		-	-	-	-	-	-	-	-
20.12.2010		-	-	-	-	-	-	-	-
27.12.2010		-	-	-	-	-	-	-	-
Anzahl		24	24	24	23	24	24	24	24
Min		15,4	3,49	3,78	4,8	0,06	0,02	0,12	0,04
Max		34,3	7,75	8,07	8,8	0,18	0,06	0,89	0,29
Mittel		21,7	4,91	5,13	6,0	0,10	0,03	0,45	0,15
10Quantil		17,0	3,84	4,11	5,0	0,06	0,02	0,34	0,11
50Quantil		21,3	4,80	5,02	5,8	0,09	0,03	0,44	0,15
90Quantil		25,2	5,70	5,88	6,9	0,15	0,05	0,58	0,19
UQN-JMW		<=1/2 QNch	<=1/2 QNch	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert						n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.
O-Wert						eingeh.	eingeh.	eingeh.	eingeh.

2010 Elbe		Magdeburg, links; AMB-Wochenmi					MST-Nr 470022			
OWK-Nr MEL07OW01-00		TYP-Gruppe E: sandgeprägter Strom					R-Wert 4478106		H-Wert 5770400	
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	
04.01.2010 bis 08.03.2010 außer Betrieb		-	-	-	-	-	-	-	-	
15.03.2010		183	194	88	9,0	110	25,0	21,2	3,8	
22.03.2010		127	147	64	7,3	83	18,0	15,8	2,8	
29.03.2010		111	125	55	6,3	73	15,0	13,7	2,4	
05.04.2010		148	149	68	7,1	89	18,0	16,6	3,0	
12.04.2010		185	169	85	8,6	100	20,0	18,6	3,3	
19.04.2010		191	165	86	8,4	100	20,0	18,6	3,3	
26.04.2010		232	190	100	9,4	110	23,0	20,7	3,7	
03.05.2010		252	194	110	9,5	110	23,0	20,7	3,7	
10.05.2010		207	189	95	9,1	110	23,0	20,7	3,7	
17.05.2010		181	181	82	8,0	97	21,0	18,4	3,3	
24.05.2010		160	163	76	7,9	95	20,0	17,9	3,2	
31.05.2010		155	162	74	7,9	91	20,0	17,3	3,1	
07.06.2010		115	115	55	6,8	72	15,0	13,5	2,4	
14.06.2010		-	-	-	-	-	-	-	-	
21.06.2010		-	-	-	-	-	-	-	-	
28.06.2010		-	-	-	-	-	-	-	-	
05.07.2010		-	-	-	-	-	-	-	-	
12.07.2010		-	-	-	-	-	-	-	-	
19.07.2010		-	-	-	-	-	-	-	-	
26.07.2010		-	-	-	-	-	-	-	-	
02.08.2010		211	144	97	8,6	94	17,0	17,1	3,0	
09.08.2010		87	80	43	6,2	53	10,0	9,7	1,7	
16.08.2010		77	79	39	6,0	50	11,0	9,5	1,7	
23.08.2010		129	111	61	7,1	75	15,0	14,0	2,5	
30.08.2010		113	111	58	7,0	72	14,0	13,3	2,4	
06.09.2010		133	119	65	7,0	78	15,0	14,4	2,6	
13.09.2010		162	142	81	8,1	84	18,0	15,9	2,8	
20.09.2010		193	148	92	8,6	98	19,0	18,1	3,2	
27.09.2010		103	115	52	7,5	64	15,0	12,4	2,2	
04.10.2010		-	-	-	-	-	-	-	-	
11.10.2010		-	-	-	-	-	-	-	-	
18.10.2010		-	-	-	-	-	-	-	-	
25.10.2010		192	193	87	8,8	100	22,0	19,1	3,4	
01.11.2010		215	200	100	9,8	110	24,0	20,9	3,7	
08.11.2010		-	-	-	-	-	-	-	-	
15.11.2010		-	-	-	-	-	-	-	-	
22.11.2010		-	-	-	-	-	-	-	-	
29.11.2010		-	-	-	-	-	-	-	-	
06.12.2010		-	-	-	-	-	-	-	-	
13.12.2010		-	-	-	-	-	-	-	-	
20.12.2010		-	-	-	-	-	-	-	-	
27.12.2010		-	-	-	-	-	-	-	-	
Anzahl		24	24	24	24	24	24	24	24	
Min		77	79	39	6,0	50	10,0	9,5	1,7	
Max		252	200	110	9,8	110	25,0	21,2	3,8	
Mittel		161	149	76	7,9	88	18,4	16,6	3,0	
10Quantil		105	111	53	6,4	66	14,3	12,7	2,3	
50Quantil		161	148	78	8,0	92	18,5	17,2	3,1	
90Quantil		214	194	99	9,3	110	23,0	20,7	3,7	
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-	
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-	
HG-Wert		n.eingeh.								
O-Wert		eingeh.								

2010 Elbe		Magdeburg, links; AMB-Wochenmi					MST-Nr 470022			
OWK-Nr MEL07OW01-00		TYP-Gruppe E: sandgeprägter Strom					R-Wert 4478106		H-Wert 5770400	
Datum	Uhrzeit	CO3 HAERT	KS 4,3	NI	ZN	CU	CR	PB	CD	
		°dH	mmol/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	
04.01.2010 bis 08.03.2010			-	-	-	-	-	-	-	
außer Betrieb			-	-	-	-	-	-	-	
15.03.2010		5,0	1,8	3,4	49	4,8	1,7	3,6	0,19	
22.03.2010		4,5	1,6	3,3	80	5,9	1,1	3,9	0,18	
29.03.2010		4,2	1,5	3,0	33	4,2	< 1,0	2,9	0,15	
05.04.2010		4,2	1,5	2,8	30	3,8	1,0	2,4	0,14	
12.04.2010		4,2	1,5	2,8	36	3,7	1,0	2,4	0,14	
19.04.2010		4,5	1,6	2,6	36	3,7	< 1,0	2,4	0,15	
26.04.2010		4,5	1,6	2,7	43	4,0	< 1,0	2,9	0,21	
03.05.2010		4,2	1,5	3,0	50	4,2	1,0	3,0	0,22	
10.05.2010		4,5	1,6	3,0	46	4,8	1,3	3,8	0,18	
17.05.2010		4,5	1,6	2,7	44	4,4	< 1,0	3,2	0,19	
24.05.2010		5,0	1,8	2,9	45	4,2	< 1,0	3,2	0,19	
31.05.2010		5,0	1,8	3,0	44	4,4	< 1,0	3,6	0,18	
07.06.2010		3,9	1,4	3,2	35	4,6	< 1,0	2,9	0,15	
14.06.2010		-	-	3,2	44	5,7	< 1,0	3,8	0,21	
21.06.2010		-	-	3,1	46	4,5	1,0	3,4	0,22	
28.06.2010		-	-	3,6	55	5,6	1,4	3,8	0,26	
05.07.2010		-	-	3,6	72	5,7	1,5	4,2	0,32	
12.07.2010		-	-	-	-	-	-	-	-	
19.07.2010		-	-	-	-	-	-	-	-	
26.07.2010		-	-	-	-	-	-	-	-	
02.08.2010		4,2	1,5	4,2	60	6,5	1,3	4,6	0,25	
09.08.2010		3,9	1,4	4,7	41	6,4	1,0	4,0	0,19	
16.08.2010		3,4	1,2	4,3	44	22,0	< 1,0	2,6	0,14	
23.08.2010		4,5	1,6	4,1	37	5,3	< 1,0	3,0	0,17	
30.08.2010		4,8	1,7	4,0	63	5,8	1,1	3,2	0,18	
06.09.2010		5,0	1,8	3,8	42	5,1	< 1,0	2,9	0,17	
13.09.2010		4,2	1,5	3,8	43	5,1	1,0	2,9	0,17	
20.09.2010		4,2	1,5	3,4	46	4,8	1,0	2,7	0,18	
27.09.2010		4,2	1,5	4,1	46	5,8	1,1	4,2	0,22	
04.10.2010		-	-	-	-	-	-	-	-	
11.10.2010		-	-	-	-	-	-	-	-	
18.10.2010		-	-	-	-	-	-	-	-	
25.10.2010		5,0	1,8	3,1	16	2,5	< 1,0	< 1,0	0,09	
01.11.2010		4,8	1,7	3,4	52	3,5	< 1,0	2,3	0,21	
08.11.2010		-	-	-	-	-	-	-	-	
15.11.2010		-	-	-	-	-	-	-	-	
22.11.2010		-	-	-	-	-	-	-	-	
29.11.2010		-	-	-	-	-	-	-	-	
06.12.2010		-	-	-	-	-	-	-	-	
13.12.2010		-	-	-	-	-	-	-	-	
20.12.2010		-	-	-	-	-	-	-	-	
27.12.2010		-	-	-	-	-	-	-	-	
Anzahl		24	24	28	28	28	28	28	28	
Min		3,4	1,2	2,6	16	2,5	< 1,0	< 1,0	0,09	
Max		5,0	1,8	4,7	80	22,0	1,7	4,6	0,32	
Mittel		4,4	1,6	3,4	46	5,4	0,9	3,2	0,19	
10Quantil		4,0	1,4	2,8	34	3,7	0,5	2,4	0,14	
50Quantil		4,5	1,6	3,2	44	4,8	1,0	3,1	0,18	
90Quantil		5,0	1,8	4,1	61	6,1	1,3	4,1	0,23	
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-	
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-	
HG-Wert										
O-Wert										

2010 Elbe		Magdeburg, links; AMB-Wochenmi				MST-Nr 470022
OWK-Nr MEL07OW01-00		TYP-Gruppe E: sandgeprägter Strom				R-Wert 4478106 H-Wert 5770400
Datum	Uhrzeit	FE	MN	HG	AS	B
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
04.01.2010 bis 08.03.2010 außer Betrieb		-	-	-	-	-
15.03.2010		490	90	0,03	2,30	90,00
22.03.2010		520	90	0,03	2,80	70,00
29.03.2010		410	70	0,02	2,50	60,00
05.04.2010		310	70	0,02	2,20	60,00
12.04.2010		340	80	0,02	2,20	70,00
19.04.2010		340	100	0,02	2,30	80,00
26.04.2010		380	130	0,02	2,50	100,00
03.05.2010		350	110	0,03	2,40	100,00
10.05.2010		360	110	0,03	2,40	100,00
17.05.2010		340	100	0,02	2,40	90,00
24.05.2010		360	100	0,02	2,60	90,00
31.05.2010		420	100	0,03	3,00	100,00
07.06.2010		350	80	0,03	3,00	60,00
14.06.2010		450	120	0,04	3,20	80,00
21.06.2010		400	120	0,03	3,00	90,00
28.06.2010		420	140	0,04	3,10	110,00
05.07.2010		400	150	0,05	3,20	130,00
12.07.2010		-	-	-	-	-
19.07.2010		-	-	-	-	-
26.07.2010		-	-	-	-	-
02.08.2010		400	170	0,05	4,10	90,00
09.08.2010		530	100	0,03	4,10	50,00
16.08.2010		360	70	0,02	3,50	50,00
23.08.2010		390	90	0,03	3,40	70,00
30.08.2010		410	90	0,03	3,50	70,00
06.09.2010		400	90	0,03	3,20	80,00
13.09.2010		430	80	0,03	3,00	90,00
20.09.2010		410	80	0,03	3,00	100,00
27.09.2010		630	90	0,03	3,70	90,00
04.10.2010		-	-	-	-	-
11.10.2010		-	-	-	-	-
18.10.2010		-	-	-	-	-
25.10.2010		160	30	0,02	2,00	120,00
01.11.2010		470	80	0,02	2,60	130,00
08.11.2010		-	-	-	-	-
15.11.2010		-	-	-	-	-
22.11.2010		-	-	-	-	-
29.11.2010		-	-	-	-	-
06.12.2010		-	-	-	-	-
13.12.2010		-	-	-	-	-
20.12.2010		-	-	-	-	-
27.12.2010		-	-	-	-	-
Anzahl		28	28	28	28	28
Min		160	30	0,02	2,00	50,00
Max		630	170	0,05	4,10	130,00
Mittel		401	98	0,03	2,90	86,43
10Quantil		340	70	0,02	2,27	60,00
50Quantil		400	90	0,03	3,00	90,00
90Quantil		499	133	0,04	3,56	113,00
UQN-JMW		-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-
HG-Wert						
O-Wert						

2010		Saale		Groß Rosenburg, AMB-Wochenmisc			MST-Nr 470201		
OWK-Nr SAL08OW01-00		TYP-Gruppe D: kl.Fluss des Tieflands			R-Wert 4491900		H-Wert 5755200		
Datum	Uhrzeit	Bemerkung	SAK 254	AOX	TOC	NH4	NH4-N	NO2	NO2-N
		-	E/m	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
04.01.2010 bis 08.03.2010 außer Betrieb			-	-	-	-	-	-	-
15.03.2010		außer Betr.	9,7	-	6,8	0,27	0,21	0,13	0,04
22.03.2010			8,3	17,0	6,3	0,13	0,10	0,13	0,04
29.03.2010			8,3	17,0	6,0	0,08	0,06	0,16	0,05
05.04.2010			7,8	19,0	6,0	0,08	0,06	0,07	0,02
12.04.2010			8,0	16,0	6,0	0,08	0,06	0,10	0,03
19.04.2010			7,0	16,0	5,9	0,06	0,05	0,10	0,03
26.04.2010			7,3	18,0	6,3	0,06	0,05	0,10	0,03
03.05.2010			7,7	17,0	7,8	0,14	0,11	0,13	0,04
10.05.2010			7,0	18,0	7,9	0,12	0,09	0,13	0,04
17.05.2010			9,0	16,0	8,2	0,06	0,05	0,13	0,04
24.05.2010			8,8	20,0	7,5	0,09	0,07	0,10	0,03
31.05.2010			10,9	23,0	8,0	0,09	0,07	0,13	0,04
07.06.2010			11,4	19,0	8,7	0,06	0,05	0,10	0,03
14.06.2010			0,1	19,0	6,8	0,08	0,06	0,13	0,04
21.06.2010			8,1	24,0	6,9	0,08	0,06	0,10	0,03
28.06.2010			8,9	22,0	7,4	0,10	0,08	0,13	0,04
05.07.2010			8,9	15,0	6,3	0,05	0,04	0,16	0,05
12.07.2010			9,3	19,0	7,3	0,06	0,05	0,16	0,05
19.07.2010			9,5	29,0	7,9	0,09	0,07	0,16	0,05
26.07.2010			15,6	31,0	7,9	0,08	0,06	0,13	0,04
02.08.2010			11,5	14,0	7,2	0,04	0,03	0,10	0,03
09.08.2010			13,4	30,0	8,1	0,05	0,04	0,10	0,03
16.08.2010			15,0	17,0	8,4	0,04	0,03	0,10	0,03
23.08.2010			11,9	26,0	7,7	0,04	0,03	0,07	0,02
30.08.2010			12,7	16,0	7,5	0,04	0,03	0,07	0,02
06.09.2010			8,9	18,0	7,3	0,03	0,02	0,07	0,02
13.09.2010			10,2	24,0	5,9	0,06	0,05	< 0,07	< 0,02
20.09.2010			7,6	22,0	5,7	0,03	0,02	0,07	0,02
27.09.2010			14,3	28,0	9,1	0,09	0,07	0,13	0,04
04.10.2010			13,1	25,0	6,6	0,06	0,05	0,10	0,03
11.10.2010			11,0	19,0	6,4	0,09	0,07	0,10	0,03
18.10.2010			10,8	29,0	6,6	0,09	0,07	0,13	0,04
25.10.2010			9,7	18,0	5,8	0,06	0,05	0,13	0,04
01.11.2010			9,1	19,0	5,7	0,08	0,06	0,10	0,03
08.11.2010			11,2	21,0	6,4	0,09	0,07	0,10	0,03
15.11.2010			13,2	20,0	11,0	0,08	0,06	0,10	0,03
22.11.2010			14,3	26,0	7,9	0,09	0,07	< 0,07	< 0,02
29.11.2010			8,4	24,0	7,4	0,15	0,12	0,10	0,03
06.12.2010			9,9	22,0	6,2	0,18	0,14	0,07	0,02
13.12.2010			11,0	26,0	8,2	0,17	0,13	0,13	0,04
20.12.2010			10,5	20,0	6,5	0,12	0,09	0,10	0,03
27.12.2010			10,2	17,0	6,9	0,15	0,12	0,13	0,04
Anzahl		-	42	41	42	42	42	42	42
Min		-	0,1	14,0	5,7	0,03	0,02	< 0,07	< 0,02
Max		-	15,6	31,0	11,0	0,27	0,21	0,16	0,05
Mittel		-	10,0	20,9	7,2	0,09	0,07	0,11	0,03
10Quantil		-	7,6	16,0	5,9	0,04	0,03	0,07	0,02
50Quantil		-	9,7	19,0	7,0	0,08	0,06	0,10	0,03
90Quantil		-	13,4	28,0	8,2	0,15	0,12	0,13	0,04
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert					n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.		
O-Wert					n.eingeh.	eingeh.	eingeh.		

2010 Saale		Groß Rosenburg, AMB-Weekenmisc				MST-Nr 470201			
OWK-Nr SAL08OW01-00		TYP-Gruppe D: kl.Fluss des Tieflands				R-Wert 4491900		H-Wert 5755200	
Datum	Uhrzeit	NO3	NO3-N	N-MINERAL	N-GES	PO4	O-PO4-P	P	CL
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
04.01.2010 bis 08.03.2010 außer Betrieb		-	-	-	-	-	-	-	-
15.03.2010		33,8	7,63	7,88	8,1	0,15	0,05	0,09	315
22.03.2010		27,4	6,18	6,32	6,8	0,09	0,03	0,05	283
29.03.2010		24,6	5,56	5,67	6,1	0,15	0,05	0,06	266
05.04.2010		24,3	5,49	5,57	6,1	0,09	0,03	0,04	366
12.04.2010		24,7	5,57	5,66	6,2	0,09	0,03	0,09	444
19.04.2010		24,8	5,60	5,68	6,1	0,06	0,02	0,05	538
26.04.2010		22,0	4,96	5,04	5,6	< 0,03	< 0,01	0,05	599
03.05.2010		22,4	5,06	5,21	5,5	0,06	0,02	0,16	604
10.05.2010		23,0	5,19	5,32	5,9	0,34	0,11	0,11	483
17.05.2010		23,3	5,26	5,35	6,1	0,12	0,04	0,26	414
24.05.2010		24,0	5,42	5,52	6,1	0,18	0,06	0,17	425
31.05.2010		23,5	5,31	5,42	6,1	0,18	0,06	0,15	361
07.06.2010		25,1	5,68	5,76	6,4	0,12	0,04	0,18	424
14.06.2010		24,6	5,55	5,65	6,7	0,15	0,05	0,07	567
21.06.2010		25,0	5,65	5,74	6,2	0,15	0,05	0,07	622
28.06.2010		23,1	5,22	5,34	5,7	0,18	0,06	0,06	753
05.07.2010		24,9	5,62	5,71	5,7	0,15	0,05	0,13	777
12.07.2010		19,6	4,43	4,53	5,0	0,25	0,08	0,11	834
19.07.2010		20,2	4,57	4,69	4,8	0,21	0,07	0,18	874
26.07.2010		18,9	4,28	4,38	5,5	0,34	0,11	0,18	494
02.08.2010		20,1	4,53	4,59	5,4	0,37	0,12	0,14	510
09.08.2010		20,4	4,61	4,68	5,2	0,28	0,09	0,14	304
16.08.2010		21,7	4,91	4,97	5,6	0,28	0,09	0,15	244
23.08.2010		22,8	5,16	5,21	5,6	0,25	0,08	0,08	314
30.08.2010		23,1	5,21	5,26	5,4	0,21	0,07	0,10	275
06.09.2010		23,6	5,32	5,36	5,7	0,18	0,06	0,24	315
13.09.2010		23,2	5,25	< 5,32	5,4	0,15	0,05	0,12	373
20.09.2010		23,8	5,38	5,42	5,2	0,15	0,05	0,06	500
27.09.2010		25,9	5,85	5,96	6,0	0,21	0,07	0,23	278
04.10.2010		26,2	5,92	6,00	6,1	0,21	0,07	0,16	290
11.10.2010		24,7	5,59	5,69	-	0,18	0,06	0,13	401
18.10.2010		25,0	5,64	5,75	-	0,15	0,05	0,13	440
25.10.2010		25,2	5,69	5,78	6,2	0,31	0,10	0,10	482
01.11.2010		27,4	6,20	6,29	6,4	0,15	0,05	0,06	581
08.11.2010		22,7	5,12	5,22	6,4	0,15	0,05	0,09	488
15.11.2010		23,6	5,34	5,43	5,6	0,18	0,06	0,28	299
22.11.2010		32,8	7,40	< 7,49	7,4	0,15	0,05	0,14	208
29.11.2010		31,3	7,07	7,22	7,7	0,15	0,05	0,24	264
06.12.2010		31,0	7,01	7,17	7,1	0,12	0,04	0,16	287
13.12.2010		33,2	7,49	7,66	8,2	0,15	0,05	0,20	207
20.12.2010		31,7	7,16	7,28	7,6	0,12	0,04	0,05	206
27.12.2010		33,0	7,46	7,62	7,7	0,09	0,03	0,03	290
Anzahl		42	42	42	40	42	42	42	42
Min		18,9	4,28	4,38	4,8	< 0,03	< 0,01	0,03	206
Max		33,8	7,63	7,88	8,2	0,37	0,12	0,28	874
Mittel		25,0	5,66	5,60	6,2	0,17	0,06	0,13	429
10Quantil		20,5	4,64	4,60	5,4	0,09	0,03	0,05	264
50Quantil		24,5	5,52	5,54	6,1	0,15	0,05	0,12	408
90Quantil		31,7	7,15	7,22	7,6	0,28	0,09	0,23	620
UQN-JMW		<=1/2 QNch	> 1/2 QNch	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert						n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.
O-Wert						eingeh.	eingeh.	eingeh.	n.eingeh.

2010 Saale		Groß Rosenburg, AMB-Wochenmisc					MST-Nr 470201			
OWK-Nr SAL08OW01-00		TYP-Gruppe D: kl.Fluss des Tieflands					R-Wert 4491900		H-Wert 5755200	
Datum	Uhrzeit	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	mmol/l	°dH	
04.01.2010 bis 08.03.2010 außer Betrieb		-	-	-	-	-	-	-	-	
15.03.2010		261	150	11,0	170	34,0	31,6	5,6	7,8	
22.03.2010		236	130	10,0	140	30,0	26,5	4,7	6,7	
29.03.2010		215	130	10,0	140	30,0	26,5	4,7	5,9	
05.04.2010		250	160	11,0	180	31,0	32,3	5,8	6,7	
12.04.2010		283	200	13,0	200	37,0	36,5	6,5	7,0	
19.04.2010		308	230	15,0	230	40,0	41,4	7,4	7,0	
26.04.2010		324	280	17,0	260	44,0	46,5	8,3	6,4	
03.05.2010		348	260	17,0	250	44,0	45,1	8,0	6,4	
10.05.2010		311	230	15,0	240	43,0	43,5	7,8	6,7	
17.05.2010		293	190	14,0	200	39,0	37,0	6,6	7,0	
24.05.2010		312	200	14,0	220	43,0	40,7	7,3	7,0	
31.05.2010		285	170	14,0	190	39,0	35,6	6,3	7,3	
07.06.2010		295	200	15,0	200	40,0	37,2	6,6	6,7	
14.06.2010		315	250	16,0	260	40,0	45,0	8,0	7,0	
21.06.2010		348	290	19,0	270	46,0	48,4	8,6	7,0	
28.06.2010		355	340	20,0	310	48,0	54,4	9,7	7,0	
05.07.2010		360	350	17,0	310	44,0	53,5	9,5	7,3	
12.07.2010		339	350	20,0	310	44,0	53,5	9,5	7,3	
19.07.2010		405	370	19,0	320	42,0	54,5	9,7	8,1	
26.07.2010		261	230	12,0	210	30,0	35,7	6,4	6,2	
02.08.2010		251	190	13,0	190	27,0	32,8	5,9	6,2	
09.08.2010		168	130	8,8	130	21,0	23,0	4,1	5,6	
16.08.2010		157	100	8,9	110	20,0	20,0	3,6	5,0	
23.08.2010		190	140	11,0	140	24,0	25,1	4,5	5,9	
30.08.2010		187	130	10,0	120	24,0	22,3	4,0	3,9	
06.09.2010		210	140	10,0	140	26,0	25,6	4,6	6,4	
13.09.2010		235	160	12,0	160	27,0	28,6	5,1	6,2	
20.09.2010		266	200	12,0	200	30,0	34,9	6,2	6,4	
27.09.2010		220	120	12,0	140	27,0	25,8	4,6	6,4	
04.10.2010		234	130	11,0	150	29,0	27,7	4,9	7,3	
11.10.2010		275	170	12,0	190	35,0	34,7	6,2	7,0	
18.10.2010		316	190	14,0	210	39,0	38,4	6,8	8,4	
25.10.2010		324	200	14,0	230	42,0	41,9	7,5	8,4	
01.11.2010		358	240	17,0	250	46,0	45,6	8,1	8,7	
08.11.2010		532	220	16,0	240	46,0	44,2	7,9	7,6	
15.11.2010		240	140	11,0	150	30,0	27,9	5,0	7,0	
22.11.2010		241	100	9,8	140	27,0	25,8	4,6	6,7	
29.11.2010		252	120	10,0	160	30,0	29,3	5,2	7,6	
06.12.2010		258	140	9,2	150	31,0	28,1	5,0	7,6	
13.12.2010		212	100	9,2	130	28,0	24,6	4,4	7,0	
20.12.2010		224	100	9,6	130	32,0	25,6	4,6	6,4	
27.12.2010		270	130	11,0	160	36,0	30,7	5,5	6,2	
Anzahl		42	42	42	42	42	42	42	42	
Min		157	100	8,8	110	20,0	20,0	3,6	3,9	
Max		532	370	20,0	320	48,0	54,5	9,7	8,7	
Mittel		279	190	13,1	196	34,9	35,4	6,3	6,8	
10Quantil		210	120	9,6	131	26,1	25,2	4,5	5,9	
50Quantil		268	180	12,0	190	34,5	34,8	6,2	7,0	
90Quantil		354	289	17,0	269	44,0	48,2	8,6	7,8	
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-	
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-	
HG-Wert										
O-Wert										

2010 Saale		Groß Rosenburg, AMB-Wochenmisc					MST-Nr 470201			
OWK-Nr SAL08OW01-00		TYP-Gruppe D: kl.Fluss des Tieflands					R-Wert 4491900		H-Wert 5755200	
Datum	Uhrzeit	KS 4,3	HCO3	NI	ZN	CU	CR	PB	CD	
		mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	
04.01.2010 bis 08.03.2010 außer Betrieb		-	-	-	-	-	-	-	-	
15.03.2010		2,8	171,0	-	-	-	-	-	-	
22.03.2010		2,4	146,0	4,0	150	7,3	1,8	8,6	0,33	
29.03.2010		2,1	128,0	3,5	59	5,4	1,4	6,0	0,22	
05.04.2010		2,4	146,0	3,0	54	4,2	1,2	4,5	0,19	
12.04.2010		2,5	153,0	2,9	64	4,0	1,2	4,4	0,20	
19.04.2010		2,5	153,0	3,0	73	4,2	1,3	4,6	0,22	
26.04.2010		2,3	140,0	3,2	73	4,5	1,7	4,3	0,26	
03.05.2010		2,3	140,0	3,4	90	5,4	1,6	5,3	0,28	
10.05.2010		2,4	146,0	3,3	87	7,0	1,5	8,7	0,27	
17.05.2010		2,5	153,0	3,6	85	6,6	1,6	7,0	0,29	
24.05.2010		2,5	153,0	3,2	81	5,6	1,3	5,6	0,26	
31.05.2010		2,6	159,0	4,1	90	7,0	1,6	7,1	0,29	
07.06.2010		2,4	146,0	4,4	79	7,8	1,6	7,9	0,29	
14.06.2010		2,5	153,0	3,9	92	6,3	1,6	6,6	0,31	
21.06.2010		2,5	153,0	3,7	98	5,3	1,5	4,9	0,32	
28.06.2010		2,5	153,0	4,6	110	6,3	2,0	4,5	0,36	
05.07.2010		2,6	159,0	4,0	110	6,0	1,9	5,7	0,40	
12.07.2010		2,6	159,0	4,4	120	7,7	3,1	5,2	0,40	
19.07.2010		2,9	177,0	4,8	140	8,3	2,1	7,0	0,46	
26.07.2010		2,2	134,0	5,4	140	9,6	2,6	12,0	0,45	
02.08.2010		2,2	134,0	5,1	120	8,2	2,1	9,0	0,52	
09.08.2010		2,0	122,0	5,5	98	7,7	1,9	7,3	0,31	
16.08.2010		1,8	110,0	5,3	77	6,8	1,9	6,2	0,27	
23.08.2010		2,1	128,0	5,6	91	7,5	2,1	6,7	0,31	
30.08.2010		1,4	85,4	4,9	72	6,5	1,6	5,0	0,23	
06.09.2010		2,3	140,0	6,1	140	14,0	2,2	8,1	0,36	
13.09.2010		2,2	134,0	4,9	87	6,4	1,6	5,1	0,28	
20.09.2010		2,3	140,0	4,6	94	5,8	1,7	5,0	0,30	
27.09.2010		2,3	140,0	4,9	80	7,7	1,7	6,5	0,27	
04.10.2010		2,6	159,0	4,5	66	5,0	1,3	3,8	0,22	
11.10.2010		2,5	153,0	4,1	74	4,5	1,0	3,5	0,23	
18.10.2010		3,0	183,0	3,5	82	3,6	< 1,0	3,6	0,26	
25.10.2010		3,0	183,0	4,3	93	4,6	1,1	4,0	0,29	
01.11.2010		3,1	189,0	3,5	100	3,8	1,0	3,9	0,33	
08.11.2010		2,7	165,0	4,9	96	6,0	1,3	5,7	0,32	
15.11.2010		2,5	153,0	5,8	89	11,0	2,3	11,0	0,36	
22.11.2010		2,4	146,0	5,0	60	6,5	1,5	4,8	0,21	
29.11.2010		2,7	165,0	4,8	56	5,1	1,4	3,7	0,19	
06.12.2010		2,7	165,0	5,2	62	5,4	4,8	4,4	0,22	
13.12.2010		2,5	153,0	5,1	51	5,8	14,0	4,5	0,20	
20.12.2010		2,3	140,0	5,2	60	4,9	12,0	4,2	0,20	
27.12.2010		2,2	134,0	4,7	51	4,0	1,2	3,1	0,19	
Anzahl		42	42	41	41	41	41	41	41	
Min		1,4	85,4	2,9	51	3,6	< 1,0	3,1	0,19	
Max		3,1	189,0	6,1	150	14,0	14,0	12,0	0,52	
Mittel		2,4	148,7	4,4	88	6,3	2,3	5,8	0,29	
10Quantil		2,1	128,6	3,2	59	4,2	1,2	3,8	0,20	
50Quantil		2,5	153,0	4,5	87	6,0	1,6	5,2	0,28	
90Quantil		2,8	170,4	5,4	120	8,2	2,6	8,6	0,40	
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-	
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-	
HG-Wert										
O-Wert										

2010		Saale		Groß Rosenburg, AMB-Wochenmisc		MST-Nr 470201	
OWK-Nr SAL08OW01-00		TYP-Gruppe D: kl.Fluss des Tieflands				R-Wert 4491900 H-Wert 5755200	
Datum	Uhrzeit	FE	MN	HG	AS	B	
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	
04.01.2010 bis 08.03.2010		-	-	-	-	-	
außer Betrieb		-	-	-	-	-	
15.03.2010		-	-	-	-	-	
22.03.2010		510	120	0,04	1,90	100,00	
29.03.2010		470	90	0,04	1,60	90,00	
05.04.2010		330	80	0,03	1,40	110,00	
12.04.2010		300	70	0,03	1,20	130,00	
19.04.2010		310	80	0,03	1,30	140,00	
26.04.2010		240	70	0,02	1,20	150,00	
03.05.2010		300	80	0,03	1,40	150,00	
10.05.2010		410	90	0,04	1,70	140,00	
17.05.2010		450	90	0,05	1,60	150,00	
24.05.2010		340	80	0,04	1,70	150,00	
31.05.2010		510	110	0,06	1,80	140,00	
07.06.2010		440	90	0,05	1,80	150,00	
14.06.2010		330	90	0,05	1,70	170,00	
21.06.2010		230	70	0,04	1,50	170,00	
28.06.2010		180	60	0,04	1,50	160,00	
05.07.2010		220	70	0,05	1,50	160,00	
12.07.2010		200	70	0,05	1,90	180,00	
19.07.2010		240	80	0,07	1,80	190,00	
26.07.2010		590	150	0,09	2,10	130,00	
02.08.2010		460	100	0,08	1,70	110,00	
09.08.2010		490	90	0,09	1,70	80,00	
16.08.2010		470	70	0,08	1,70	80,00	
23.08.2010		440	80	0,06	1,70	90,00	
30.08.2010		380	70	0,05	1,50	90,00	
06.09.2010		560	120	0,07	1,80	110,00	
13.09.2010		350	70	0,05	1,50	120,00	
20.09.2010		280	60	0,05	1,30	130,00	
27.09.2010		570	90	0,07	1,70	130,00	
04.10.2010		280	70	0,04	1,50	140,00	
11.10.2010		210	50	0,02	1,20	150,00	
18.10.2010		230	60	0,02	1,20	170,00	
25.10.2010		210	60	0,02	1,10	170,00	
01.11.2010		180	60	0,02	1,30	180,00	
08.11.2010		320	70	0,03	1,30	170,00	
15.11.2010		900	160	0,08	2,10	120,00	
22.11.2010		500	120	0,05	1,60	110,00	
29.11.2010		330	80	0,03	1,50	130,00	
06.12.2010		390	90	0,03	5,20	130,00	
13.12.2010		660	90	0,06	1,50	110,00	
20.12.2010		470	90	0,05	1,30	120,00	
27.12.2010		310	80	0,02	1,20	120,00	
Anzahl		41	41	41	41	41	
Min		180	50	0,02	1,10	80,00	
Max		900	160	0,09	5,20	190,00	
Mittel		380	85	0,05	1,64	134,63	
10Quantil		210	60	0,02	1,20	90,00	
50Quantil		340	80	0,05	1,50	130,00	
90Quantil		560	120	0,08	1,90	170,00	
UQN-JMW		-	-	-	-	-	
UQN-Max		-	-	-	-	-	
HG-Wert							
O-Wert							