

2014 Elbe		Wittenberg rechts, BfG-Messtation - Wochenmisr MST-Nr 2710020							
OWK-Nr	EL03OW01-00	TYP-Gruppe E: sandgeprägter Strom				R-Wert 4542250 H-Wert 5747830			
Datum	Uhrzeit	NI	CU	CR	PB	CD	ZN	FE	MN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
06.01.2014	00:00	3,0	2,8	0,6	0,7	0,06	14	620	60
13.01.2014	00:00	2,9	2,3	0,5	0,7	0,06	14	680	70
20.01.2014	00:00	3,6	3,3	0,7	1,0	0,08	22	1100	120
27.01.2014	00:00	4,2	5,2	1,4	3,2	0,17	38	2450	290
03.02.2014	00:00	3,6	3,1	0,8	1,7	0,08	20	1120	120
10.02.2014	00:00	3,5	2,5	0,6	0,5	0,06	13	720	80
17.02.2014	00:00	11,0	3,4	0,8	0,7	0,07	16	760	90
24.02.2014	00:00	4,3	2,7	0,7	0,7	0,08	16	700	100
03.03.2014	00:00	4,2	2,9	0,8	0,8	0,09	19	720	120
10.03.2014	00:00	8,0	6,1	1,1	1,6	0,22	39	1240	410
17.03.2014	00:00	5,8	3,7	1,2	1,2	0,11	21	670	140
24.03.2014	00:00	14,0	4,8	0,9	1,4	0,11	23	720	190
31.03.2014	00:00	8,9	6,2	1,2	2,9	0,20	38	1160	350
07.04.2014	00:00	6,5	4,2	0,9	1,3	0,11	22	650	180
14.04.2014	00:00	5,7	3,9	0,9	1,2	0,10	19	590	180
21.04.2014	00:00	13,0	7,2	1,3	2,0	0,18	28	840	310
28.04.2014	00:00	5,1	4,3	0,8	1,3	0,10	20	510	210
05.05.2014	00:00	4,5	4,3	0,8	1,4	0,12	22	570	240
12.05.2014	00:00	7,4	4,6	0,8	1,4	0,11	21	530	230
19.05.2014	00:00	6,6	5,1	1,0	2,2	0,15	31	730	310
26.05.2014	00:00	4,9	6,0	1,4	5,1	0,15	30	1170	220
02.06.2014	00:00	11,0	15,0	3,6	11,0	0,47	90	3170	830
09.06.2014	00:00	9,8	11,0	2,9	8,0	0,41	70	2220	710
16.06.2014	00:00	5,5	4,3	1,1	2,1	0,13	21	630	200
23.06.2014	00:00	3,6	4,4	0,8	1,0	0,08	14	360	100
30.06.2014	00:00	6,4	6,0	1,8	3,0	0,18	30	1040	270
07.07.2014	00:00	11,0	5,9	1,0	1,7	0,09	17	530	120
14.07.2014	00:00	6,2	4,6	0,9	1,6	0,09	17	510	120
21.07.2014	00:00	4,1	4,4	0,7	1,4	0,09	16	360	120
28.07.2014	00:00	7,4	9,7	2,2	5,8	0,33	62	1680	560
04.08.2014	00:00	3,6	4,6	0,8	1,6	0,09	17	440	110
11.08.2014	00:00	8,0	5,7	0,8	1,3	0,09	15	440	100
18.08.2014	00:00	3,7	4,7	0,8	1,6	0,11	20	470	180
25.08.2014	00:00	4,3	4,3	0,7	1,1	0,08	27	320	80
01.09.2014	00:00	3,1	4,2	0,6	1,0	0,07	15	320	90
08.09.2014	00:00	2,8	3,7	0,7	1,0	0,06	14	280	80
15.09.2014	00:00	3,6	5,3	0,8	2,2	0,09	20	530	160
22.09.2014	00:00	3,3	4,3	0,6	2,0	0,08	17	430	110
29.09.2014	00:00	4,1	5,0	0,9	2,6	0,13	25	600	220
06.10.2014	00:00	3,0	3,7	0,7	1,4	0,07	13	350	80
13.10.2014	00:00	2,9	3,4	0,6	1,1	0,06	12	290	60
20.10.2014	00:00	3,3	3,9	0,7	1,6	0,07	16	460	100
27.10.2014	00:00	3,5	4,5	0,8	2,8	0,10	19	580	160
03.11.2014	00:00	3,1	3,5	0,7	1,4	0,07	12	410	80
10.11.2014	00:00	3,0	3,2	0,7	1,1	0,06	12	370	60
17.11.2014	00:00	3,0	3,7	0,7	1,1	0,06	13	390	60
01.12.2014	00:00	2,9	3,1	0,6	0,8	0,06	13	400	70
08.12.2014	00:00	3,0	3,2	0,6	0,8	0,06	13	380	60
Anzahl		48	48	48	48	48	48	48	48
Min		2,8	2,3	0,5	0,5	0,06	12	280	60
Max		14,0	15,0	3,6	11,0	0,47	90	3170	830
Mittel		5,4	4,7	1,0	2,0	0,12	23	754	186
10Quantil		3,0	3,0	0,6	0,8	0,06	13	357	67
50Quantil		4,2	4,3	0,8	1,4	0,09	19	585	120
90Quantil		10,2	6,1	1,4	3,1	0,19	38	1191	322
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2014		Elbe		Wittenberg rechts, BfG-Messstation - Wochenmis		MST-Nr 2710020
OWK-Nr	EL03OW01-00	TYP-Gruppe		E: sandgeprägter Strom		R-Wert 4542250 H-Wert 5747830
Datum	Uhrzeit	HG	AS	B	U	
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	
06.01.2014	00:00	< 0,01	2,00	50,00	1,30	
13.01.2014	00:00	< 0,01	2,00	60,00	1,20	
20.01.2014	00:00	0,01	2,20	70,00	1,30	
27.01.2014	00:00	0,03	3,30	70,00	1,40	
03.02.2014	00:00	0,01	2,00	70,00	1,40	
10.02.2014	00:00	< 0,01	1,80	70,00	1,40	
17.02.2014	00:00	< 0,01	2,10	90,00	1,60	
24.02.2014	00:00	< 0,01	1,80	80,00	1,40	
03.03.2014	00:00	0,01	1,90	90,00	1,50	
10.03.2014	00:00	0,03	2,70	100,00	1,40	
17.03.2014	00:00	0,02	2,20	90,00	0,86	
24.03.2014	00:00	0,02	2,20	70,00	1,40	
31.03.2014	00:00	0,04	3,10	80,00	1,30	
07.04.2014	00:00	0,02	2,20	80,00	1,30	
14.04.2014	00:00	0,02	2,10	80,00	1,30	
21.04.2014	00:00	0,03	2,70	80,00	1,30	
28.04.2014	00:00	0,02	2,40	80,00	1,40	
05.05.2014	00:00	0,01	2,60	80,00	1,40	
12.05.2014	00:00	0,02	2,50	80,00	1,30	
19.05.2014	00:00	0,02	3,20	70,00	1,20	
26.05.2014	00:00	0,03	3,90	60,00	1,20	
02.06.2014	00:00	0,07	7,00	60,00	1,40	
09.06.2014	00:00	0,06	6,00	70,00	1,30	
16.06.2014	00:00	0,01	3,30	80,00	1,20	
23.06.2014	00:00	0,01	2,70	70,00	1,20	
30.06.2014	00:00	0,03	3,90	90,00	1,40	
07.07.2014	00:00	0,01	3,00	90,00	1,20	
14.07.2014	00:00	0,01	3,10	80,00	1,20	
21.07.2014	00:00	0,01	3,30	90,00	1,10	
28.07.2014	00:00	0,05	5,20	90,00	1,20	
04.08.2014	00:00	0,01	3,50	90,00	1,30	
11.08.2014	00:00	0,01	3,30	80,00	1,30	
18.08.2014	00:00	0,01	3,40	70,00	1,20	
25.08.2014	00:00	0,01	3,00	70,00	1,20	
01.09.2014	00:00	0,01	2,70	60,00	1,10	
08.09.2014	00:00	0,01	2,90	60,00	1,20	
15.09.2014	00:00	0,02	3,20	70,00	1,10	
22.09.2014	00:00	0,02	3,10	60,00	1,00	
29.09.2014	00:00	0,02	3,40	60,00	1,10	
06.10.2014	00:00	0,02	3,20	60,00	1,00	
13.10.2014	00:00	0,01	3,10	70,00	1,20	
20.10.2014	00:00	0,01	3,40	80,00	1,30	
27.10.2014	00:00	0,02	3,70	60,00	1,10	
03.11.2014	00:00	0,02	3,40	70,00	1,20	
10.11.2014	00:00	< 0,01	2,70	70,00	1,20	
17.11.2014	00:00	< 0,01	2,50	70,00	1,20	
01.12.2014	00:00	0,02	2,30	80,00	1,40	
08.12.2014	00:00	< 0,01	2,40	80,00	1,50	
Anzahl		48	48	48	48	
Min		<0,01	1,80	50,00	0,86	
Max		0,07	7,00	100,00	1,60	
Mittel		0,02	2,99	74,58	1,26	
10Quantil		0,00	2,00	60,00	1,10	
50Quantil		0,01	2,95	70,00	1,30	
90Quantil		0,03	3,76	90,00	1,40	
UQN-JMW		-	-	-	-	
UQN-Max		-	-	-	-	
HG-Wert						
O-Wert						

2014		Elbe		Magdeburg, links; AMB-Weekemisch-Wasser				MST-Nr 470022	
OWK-Nr MEL07OW01-00		TYP-Gruppe		E: sandgeprägter Strom				R-Wert 4478106	H-Wert 5770400
Datum	Uhrzeit	SAK 254	TOC	NH4	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N
		/m	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
06.01.2014	00:00	10,2	6,1	0,08	0,06	0,10	0,03	21,0	4,80
13.01.2014	00:00	10,1	6,1	0,10	0,08	0,10	0,03	20,0	4,60
20.01.2014	00:00	10,2	5,7	0,12	0,09	0,10	0,03	22,0	4,90
27.01.2014	00:00	10,2	6,3	0,22	0,17	0,13	0,04	23,0	5,20
03.02.2014	00:00	10,0	7,2	0,15	0,12	0,10	0,03	23,0	5,10
10.02.2014	00:00	10,0	6,7	0,09	0,07	0,10	0,03	23,0	5,20
17.02.2014	00:00	9,7	6,4	0,08	0,06	0,10	0,03	22,0	4,90
24.02.2014	00:00	9,0	7,7	0,09	0,07	0,07	0,02	20,0	4,60
03.03.2014	00:00	9,1	8,3	0,09	0,07	0,10	0,03	21,0	4,70
10.03.2014	00:00	9,0	8,0	0,09	0,07	0,10	0,03	20,0	4,50
17.03.2014	00:00	9,5	9,4	0,08	0,06	0,10	0,03	19,0	4,40
24.03.2014	00:00	10,6	8,6	0,05	0,04	0,10	0,03	19,0	4,20
31.03.2014	00:00	10,3	11,0	0,05	0,04	0,10	0,03	17,0	3,90
07.04.2014	00:00	10,8	11,0	0,06	0,05	0,10	0,03	17,0	3,80
14.04.2014	00:00	10,6	12,0	0,04	0,03	0,07	0,02	15,0	3,50
21.04.2014	00:00	10,6	13,0	0,04	0,03	0,07	0,02	14,0	3,10
28.04.2014	00:00	11,0	10,0	0,03	0,02	0,10	0,03	13,0	3,00
05.05.2014	00:00	11,1	12,0	0,04	0,03	0,10	0,03	13,0	3,00
12.05.2014	00:00	10,9	11,0	0,03	0,02	0,07	0,02	12,0	2,80
19.05.2014	00:00	11,5	13,0	0,03	0,02	0,10	0,03	12,0	2,70
26.05.2014	00:00	13,1	10,0	0,08	0,06	0,10	0,03	13,0	2,90
02.06.2014	00:00	16,8	9,5	0,04	0,03	0,07	0,02	16,0	3,70
09.06.2014	00:00	15,2	11,0	0,04	0,03	0,10	0,03	14,0	3,20
16.06.2014	00:00	13,2	12,0	< 0,03	< 0,02	0,10	0,03	12,0	2,70
23.06.2014	00:00	12,3	11,0	< 0,03	< 0,02	0,07	0,02	13,0	2,90
30.06.2014	00:00	12,1	9,8	0,04	0,03	0,07	0,02	13,0	2,90
07.07.2014	00:00	12,4	9,0	0,05	0,04	0,10	0,03	13,0	2,90
14.07.2014	00:00	12,6	8,6	< 0,03	< 0,02	0,07	0,02	12,0	2,70
21.07.2014	00:00	12,0	7,2	< 0,03	< 0,02	0,07	0,02	12,0	2,60
28.07.2014	00:00	13,0	7,5	0,03	0,02	0,10	0,03	13,0	2,90
04.08.2014	00:00	13,2	7,1	0,04	0,03	0,07	0,02	13,0	3,00
11.08.2014	00:00	12,4	7,8	< 0,03	< 0,02	0,07	0,02	13,0	3,00
18.08.2014	00:00	12,4	7,9	0,03	0,02	0,03	0,01	14,0	3,20
25.08.2014	00:00	12,2	7,6	0,03	0,02	0,07	0,02	14,0	3,10
01.09.2014	00:00	12,0	7,3	0,04	0,03	0,07	0,02	15,0	3,30
08.09.2014	00:00	11,8	6,6	0,04	0,03	0,07	0,02	15,0	3,30
15.09.2014	00:00	13,8	9,7	0,05	0,04	0,07	0,02	15,0	3,30
22.09.2014	00:00	14,7	10,0	0,05	0,04	0,07	0,02	16,0	3,60
29.09.2014	00:00	14,0	7,8	0,04	0,03	0,07	0,02	15,0	3,50
06.10.2014	00:00	14,2	7,6	0,04	0,03	0,07	0,02	14,0	3,20
13.10.2014	00:00	13,6	7,1	0,03	0,02	0,03	0,01	15,0	3,40
20.10.2014	00:00	13,7	7,6	0,04	0,03	0,07	0,02	15,0	3,40
27.10.2014	00:00	16,9	8,4	0,04	0,03	0,07	0,02	15,0	3,50
03.11.2014	00:00	15,3	8,0	0,04	0,03	0,07	0,02	16,0	3,70
10.11.2014	00:00	14,1	7,1	0,05	0,04	0,07	0,02	18,0	4,00
17.11.2014	00:00	14,1	7,1	0,05	0,04	0,07	0,02	17,0	3,90
24.11.2014	00:00	14,3	6,4	0,08	0,06	0,07	0,02	18,0	4,00
01.12.2014	00:00	13,3	6,4	0,08	0,06	0,07	0,02	19,0	4,20
08.12.2014	00:00	16,2	7,6	0,14	0,11	0,10	0,03	26,0	5,80
15.12.2014	00:00	11,4	6,0	0,12	0,09	0,10	0,03	21,0	4,70
Anzahl		50	50	50	50	50	50	50	50
Min		9,0	5,7	<0,03	<0,02	0,03	0,01	12,0	2,60
Max		16,9	13,0	0,22	0,17	0,13	0,04	26,0	5,80
Mittel		12,2	8,5	0,06	0,04	0,08	0,02	16,4	3,71
10Quantil		10,0	6,4	0,03	0,02	0,07	0,02	12,9	2,89
50Quantil		12,1	7,8	0,04	0,03	0,07	0,02	15,0	3,50
90Quantil		14,8	11,1	0,10	0,08	0,10	0,03	22,0	4,90
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	<=1/2QNch	<=1/2QNch
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert			n.eingeh.	n.eingeh.	eingeh.				
O-Wert			n.eingeh.	eingeh.	eingeh.				

2014 Elbe		Magdeburg, links; AMB-Wechenmisch-Wasser						MST-Nr 470022	
OWK-Nr	MEL07OW01-00	TYP-Gruppe E: sandgeprägter Strom				R-Wert	4478106 H-Wert 5770400		
Datum	Uhrzeit	N-MINERAL	N-GES	PO4	O-PO4-P	P	CL	SO4	NA
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
06.01.2014	00:00	4,89	5,4	0,15	0,05	0,12	260	200	110
13.01.2014	00:00	4,71	5,0	0,12	0,04	0,11	250	190	110
20.01.2014	00:00	5,02	5,9	0,12	0,04	0,10	270	210	120
27.01.2014	00:00	5,41	6,2	0,12	0,04	0,11	290	210	130
03.02.2014	00:00	5,25	6,3	0,09	0,03	0,13	300	230	140
10.02.2014	00:00	5,30	6,3	0,09	0,03	0,11	320	240	140
17.02.2014	00:00	4,99	6,0	0,06	0,02	0,09	300	230	140
24.02.2014	00:00	4,69	5,5	0,03	0,01	0,12	290	230	140
03.03.2014	00:00	4,80	5,5	0,03	0,01	0,10	320	240	150
10.03.2014	00:00	4,60	5,5	0,03	0,01	0,15	310	250	150
17.03.2014	00:00	4,49	5,8	0,03	0,01	0,13	320	250	160
24.03.2014	00:00	4,27	5,3	0,06	0,02	0,17	260	220	130
31.03.2014	00:00	3,97	5,3	0,03	0,01	0,13	280	210	140
07.04.2014	00:00	3,88	5,1	0,03	0,01	0,15	300	230	150
14.04.2014	00:00	3,55	4,7	0,03	0,01	0,15	320	230	150
21.04.2014	00:00	3,15	4,5	0,06	0,02	0,14	320	230	150
28.04.2014	00:00	3,05	4,2	0,06	0,02	0,17	320	230	150
05.05.2014	00:00	3,06	4,3	0,06	0,02	0,20	310	210	150
12.05.2014	00:00	2,84	4,2	0,06	0,02	0,17	310	230	150
19.05.2014	00:00	2,75	4,1	0,09	0,03	0,16	250	190	130
26.05.2014	00:00	2,99	3,6	0,15	0,05	0,21	200	150	97
02.06.2014	00:00	3,75	4,7	0,22	0,07	0,20	150	120	74
09.06.2014	00:00	3,26	4,4	0,15	0,05	0,15	280	170	130
16.06.2014	00:00	2,73	4,3	0,06	0,02	0,14	380	220	170
23.06.2014	00:00	2,92	3,9	0,06	0,02	0,15	410	230	180
30.06.2014	00:00	2,95	3,6	0,09	0,03	0,15	410	230	180
07.07.2014	00:00	2,97	3,7	0,15	0,05	0,20	410	230	180
14.07.2014	00:00	2,72	3,3	0,22	0,07	0,21	260	160	110
21.07.2014	00:00	2,62	3,2	0,15	0,05	0,18	400	200	170
28.07.2014	00:00	2,95	3,5	0,22	0,07	0,20	350	200	150
04.08.2014	00:00	3,05	3,5	0,28	0,09	0,24	310	190	140
11.08.2014	00:00	3,02	3,5	0,25	0,08	0,16	370	200	150
18.08.2014	00:00	3,23	3,6	0,25	0,08	0,15	390	210	160
25.08.2014	00:00	3,14	3,7	0,18	0,06	0,14	410	210	170
01.09.2014	00:00	3,35	3,8	0,18	0,06	0,13	370	200	150
08.09.2014	00:00	3,35	4,1	0,18	0,06	0,13	320	180	140
15.09.2014	00:00	3,36	4,6	0,25	0,08	0,17	210	140	90
22.09.2014	00:00	3,66	5,0	0,25	0,08	0,17	170	120	75
29.09.2014	00:00	3,55	4,5	0,22	0,07	0,16	200	130	87
06.10.2014	00:00	3,25	4,1	0,22	0,07	0,12	230	140	50
13.10.2014	00:00	3,43	4,3	0,22	0,07	0,13	250	180	110
20.10.2014	00:00	3,45	4,1	0,25	0,08	0,16	230	160	100
27.10.2014	00:00	3,55	4,2	0,25	0,08	0,18	160	120	73
03.11.2014	00:00	3,75	4,3	0,22	0,07	0,15	230	150	97
10.11.2014	00:00	4,06	4,8	0,22	0,07	0,11	260	170	110
17.11.2014	00:00	3,96	4,2	0,18	0,06	0,11	280	170	120
24.11.2014	00:00	4,08	4,2	0,22	0,07	0,14	270	170	120
01.12.2014	00:00	4,28	4,6	0,18	0,06	0,12	310	190	130
08.12.2014	00:00	5,94	6,3	0,22	0,07	0,13	440	240	190
15.12.2014	00:00	4,82	5,0	0,15	0,05	0,12	320	220	140
Anzahl		50	50	50	50	50	50	50	50
Min		2,62	3,2	0,03	0,01	0,09	150	120	50
Max		5,94	6,3	0,28	0,09	0,24	440	250	190
Mittel		3,78	4,6	0,14	0,05	0,15	298	197	133
10Quantil		2,91	3,6	0,03	0,01	0,11	209	140	90
50Quantil		3,55	4,4	0,15	0,05	0,15	300	205	140
90Quantil		4,99	5,9	0,24	0,08	0,20	401	231	170
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert				n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.		
O-Wert				eingeh.	eingeh.	eingeh.	n.eingeh.		

2014 Elbe		Magdeburg, links; AMB-Weekenmisch-Wasser					MST-Nr 470022				
OWK-Nr MEL07OW01-00		TYP-Gruppe		E: sandgeprägter Strom					R-Wert 4478106	H-Wert 5770400	
Datum	Uhrzeit	K	CA	MG	GES HAERT	HAERTE	NI	CU	CR		
		mg/l	mg/l	mg/l	°dH	mmol/l	µg/l	µg/l	µg/l		
06.01.2014	00:00	9,2	130	23,0	23,5	4,2	3,5	4,4	0,9		
13.01.2014	00:00	9,2	130	22,0	23,3	4,2	3,2	3,5	1,3		
20.01.2014	00:00	9,7	130	23,0	23,5	4,2	4,1	3,5	0,8		
27.01.2014	00:00	10,0	140	25,0	25,4	4,5	3,6	3,2	0,6		
03.02.2014	00:00	11,0	150	26,0	27,0	4,8	3,7	3,7	1,0		
10.02.2014	00:00	10,0	150	26,0	27,0	4,8	3,8	3,7	0,9		
17.02.2014	00:00	11,0	150	28,0	27,4	4,9	3,9	3,6	0,7		
24.02.2014	00:00	11,0	140	27,0	25,8	4,6	3,4	3,5	0,8		
03.03.2014	00:00	12,0	150	30,0	27,9	5,0	3,7	3,5	0,6		
10.03.2014	00:00	12,0	140	29,0	26,3	4,7	4,0	3,7	0,6		
17.03.2014	00:00	13,0	140	30,0	26,5	4,7	4,0	4,0	0,7		
24.03.2014	00:00	11,0	130	26,0	24,2	4,3	3,6	6,2	0,8		
31.03.2014	00:00	11,0	130	25,0	24,0	4,3	3,6	4,6	0,8		
07.04.2014	00:00	12,0	140	27,0	25,8	4,6	3,9	5,5	0,8		
14.04.2014	00:00	12,0	140	27,0	25,8	4,6	3,9	4,8	0,8		
21.04.2014	00:00	12,0	140	27,0	25,8	4,6	3,9	4,5	0,7		
28.04.2014	00:00	12,0	140	27,0	25,8	4,6	4,0	4,8	0,7		
05.05.2014	00:00	12,0	130	25,0	24,0	4,3	4,7	7,5	0,7		
12.05.2014	00:00	12,0	130	26,0	24,2	4,3	4,3	5,4	0,7		
19.05.2014	00:00	11,0	110	24,0	20,9	3,7	4,1	5,4	0,8		
26.05.2014	00:00	9,1	99	19,0	18,2	3,3	4,3	6,6	0,9		
02.06.2014	00:00	7,8	90	16,0	16,3	2,9	4,1	5,6	0,9		
09.06.2014	00:00	10,0	130	21,0	23,0	4,1	3,8	5,9	1,1		
16.06.2014	00:00	12,0	160	26,0	28,4	5,1	3,9	5,9	1,2		
23.06.2014	00:00	13,0	170	27,0	30,0	5,4	4,2	6,4	1,1		
30.06.2014	00:00	13,0	160	26,0	28,4	5,1	3,8	5,4	1,0		
07.07.2014	00:00	13,0	170	26,0	29,8	5,3	4,2	7,1	1,4		
14.07.2014	00:00	9,9	120	19,0	21,2	3,8	4,0	6,9	1,1		
21.07.2014	00:00	12,0	160	23,0	27,7	4,9	3,9	6,0	1,3		
28.07.2014	00:00	11,0	150	23,0	26,3	4,7	3,8	6,3	1,2		
04.08.2014	00:00	11,0	140	23,0	24,9	4,4	3,7	6,3	1,3		
11.08.2014	00:00	12,0	150	24,0	26,5	4,7	3,5	5,6	1,0		
18.08.2014	00:00	13,0	170	26,0	29,8	5,3	3,5	5,1	1,1		
25.08.2014	00:00	13,0	180	26,0	31,2	5,6	3,8	5,9	1,3		
01.09.2014	00:00	12,0	160	24,0	27,9	5,0	4,4	7,1	1,3		
08.09.2014	00:00	11,0	140	23,0	24,9	4,4	3,4	5,4	1,1		
15.09.2014	00:00	9,2	100	18,0	18,1	3,2	4,1	6,0	1,1		
22.09.2014	00:00	8,5	89	16,0	16,1	2,9	3,7	5,3	0,8		
29.09.2014	00:00	8,6	110	17,0	19,3	3,4	3,5	4,4	0,9		
06.10.2014	00:00	4,6	53	9,1	9,5	1,7	3,5	4,2	0,9		
13.10.2014	00:00	11,0	120	22,0	21,9	3,9	3,5	4,6	1,0		
20.10.2014	00:00	10,0	110	22,0	20,5	3,7	3,4	4,4	0,9		
27.10.2014	00:00	8,5	88	17,0	16,2	2,9	3,8	4,8	0,9		
03.11.2014	00:00	9,3	110	19,0	19,8	3,5	3,6	4,3	0,8		
10.11.2014	00:00	10,0	120	21,0	21,6	3,9	3,3	3,6	0,7		
17.11.2014	00:00	11,0	130	21,0	23,0	4,1	3,5	4,0	0,9		
24.11.2014	00:00	11,0	130	22,0	23,3	4,2	3,2	3,6	0,9		
01.12.2014	00:00	11,0	140	24,0	25,1	4,5	3,5	3,9	1,0		
08.12.2014	00:00	15,0	200	32,0	35,4	6,3	3,2	3,4	1,1		
15.12.2014	00:00	11,0	140	26,0	25,6	4,6	3,8	3,9	1,2		
Anzahl		50	50	50	50	50	50	50	50		
Min		4,6	53	9,1	9,5	1,7	3,2	3,2	0,6		
Max		15,0	200	32,0	35,4	6,3	4,7	7,5	1,4		
Mittel		10,9	135	23,6	24,3	4,3	3,8	4,9	0,9		
10Quantil		9,0	100	17,9	18,2	3,2	3,4	3,5	0,7		
50Quantil		11,0	140	24,0	25,0	4,5	3,8	4,8	0,9		
90Quantil		13,0	161	27,1	28,5	5,1	4,2	6,4	1,3		
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-		
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-		
HG-Wert											
O-Wert											

2014 Elbe		Magdeburg, links; AMB-Wechenmisch-Wasser						MST-Nr 470022	
OWK-Nr	MEL07OW01-00	TYP-Gruppe E: sandgeprägter Strom				R-Wert	4478106	H-Wert	5770400
Datum	Uhrzeit	PB	CD	ZN	FE	MN	HG	AS	B
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
06.01.2014	00:00	2,9	0,17	59	450	60	0,01	2,20	110,00
13.01.2014	00:00	2,3	0,16	53	430	70	0,01	2,00	110,00
20.01.2014	00:00	2,1	0,17	46	430	60	0,01	2,10	100,00
27.01.2014	00:00	2,2	0,18	50	450	80	0,01	2,00	110,00
03.02.2014	00:00	2,5	0,17	51	570	80	0,01	1,90	120,00
10.02.2014	00:00	2,4	0,17	45	430	70	0,02	1,80	120,00
17.02.2014	00:00	2,3	0,17	45	390	70	0,02	1,80	120,00
24.02.2014	00:00	3,7	0,20	48	470	100	0,02	1,70	130,00
03.03.2014	00:00	2,2	0,20	51	390	90	0,02	1,70	130,00
10.03.2014	00:00	2,3	0,22	54	400	110	0,02	1,80	140,00
17.03.2014	00:00	2,4	0,22	54	420	110	0,02	1,90	140,00
24.03.2014	00:00	2,3	0,20	51	410	120	0,02	1,90	120,00
31.03.2014	00:00	2,5	0,21	50	410	110	0,03	2,10	120,00
07.04.2014	00:00	2,9	0,23	61	430	130	0,04	2,10	130,00
14.04.2014	00:00	2,5	0,23	60	360	130	0,03	2,00	140,00
21.04.2014	00:00	2,5	0,23	53	330	130	0,03	2,30	150,00
28.04.2014	00:00	3,0	0,24	54	320	140	0,03	2,50	130,00
05.05.2014	00:00	3,0	0,23	57	340	160	0,04	2,50	130,00
12.05.2014	00:00	3,2	0,22	58	350	150	0,04	2,50	130,00
19.05.2014	00:00	3,0	0,21	52	310	140	0,04	2,80	120,00
26.05.2014	00:00	5,0	0,23	57	500	150	0,04	3,90	100,00
02.06.2014	00:00	3,6	0,18	41	500	150	0,03	3,80	90,00
09.06.2014	00:00	3,3	0,21	47	390	140	0,04	3,90	110,00
16.06.2014	00:00	3,2	0,23	50	340	130	0,03	3,80	150,00
23.06.2014	00:00	3,4	0,21	47	250	100	0,03	3,30	150,00
30.06.2014	00:00	2,1	0,19	42	220	90	0,04	3,50	150,00
07.07.2014	00:00	4,3	0,25	58	330	110	0,06	3,60	150,00
14.07.2014	00:00	4,4	0,22	51	370	110	0,06	4,60	110,00
21.07.2014	00:00	3,8	0,22	50	310	110	0,05	4,10	140,00
28.07.2014	00:00	7,1	0,20	49	280	80	0,04	3,80	130,00
04.08.2014	00:00	6,9	0,21	53	320	80	0,04	3,60	130,00
11.08.2014	00:00	5,3	0,19	46	250	80	0,04	3,80	130,00
18.08.2014	00:00	4,5	0,17	47	210	60	0,03	3,30	140,00
25.08.2014	00:00	4,5	0,20	55	220	70	0,03	3,10	140,00
01.09.2014	00:00	10,0	0,25	71	330	110	0,04	3,60	120,00
08.09.2014	00:00	6,7	0,19	51	270	70	0,03	3,30	120,00
15.09.2014	00:00	6,5	0,20	55	420	130	0,06	3,70	100,00
22.09.2014	00:00	5,1	0,16	43	390	110	0,03	3,80	90,00
29.09.2014	00:00	4,5	0,14	35	270	80	0,03	3,50	110,00
06.10.2014	00:00	2,7	0,15	38	280	70	0,02	3,40	100,00
13.10.2014	00:00	2,6	0,14	55	220	60	0,03	3,30	110,00
20.10.2014	00:00	2,8	0,14	50	410	110	0,02	3,50	120,00
27.10.2014	00:00	3,5	0,15	38	440	120	0,02	4,00	90,00
03.11.2014	00:00	2,6	0,14	39	310	80	0,01	3,60	100,00
10.11.2014	00:00	2,4	0,13	39	270	60	0,01	3,20	120,00
17.11.2014	00:00	2,2	0,14	39	270	60	0,02	3,10	110,00
24.11.2014	00:00	2,1	0,13	37	270	60	0,01	3,00	100,00
01.12.2014	00:00	2,5	0,16	50	300	20	0,02	2,70	120,00
08.12.2014	00:00	2,2	0,15	49	280	60	0,01	2,60	120,00
15.12.2014	00:00	3,2	0,18	52	340	60	0,02	2,60	130,00
Anzahl		50	50	50	50	50	50	50	50
Min		2,1	0,13	35	210	20	0,01	1,70	90,00
Max		10,0	0,25	71	570	160	0,06	4,60	150,00
Mittel		3,5	0,19	50	353	97	0,03	2,93	121,60
10Quantil		2,2	0,14	39	250	60	0,01	1,89	100,00
50Quantil		3,0	0,20	50	340	95	0,03	3,10	120,00
90Quantil		5,4	0,23	58	450	140	0,04	3,81	141,00
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2014		Mulde		Dessau, AMB-Wechenmisch-Wasser				MST-Nr 2130039	
OWK-Nr VM02OW01-00		TYP-Gruppe		D: kl.Fluss des Tieflands				R-Wert 4517335	H-Wert 5744260
Datum	Uhrzeit	SAK 254	TOC	NH4	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N
		/m	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
06.01.2014	00:00	9,6	4,5	0,10	0,08	< 0,07	< 0,02	19,0	4,30
13.01.2014	00:00	9,2	4,8	0,12	0,09	0,13	0,04	19,0	4,30
20.01.2014	00:00	8,7	5,7	0,09	0,07	< 0,07	< 0,02	19,0	4,40
27.01.2014	00:00	8,0	4,5	0,12	0,09	0,10	0,03	19,0	4,30
03.02.2014	00:00	9,5	4,3	0,12	0,09	0,16	0,05	19,0	4,40
10.02.2014	00:00	8,4	6,6	0,10	0,08	0,07	0,02	19,0	4,40
17.02.2014	00:00	8,8	4,7	0,06	0,05	< 0,07	< 0,02	19,0	4,40
24.02.2014	00:00	7,3	4,7	0,04	0,03	0,10	0,03	19,0	4,30
03.03.2014	00:00	8,3	4,9	0,05	0,04	< 0,07	< 0,02	19,0	4,30
10.03.2014	00:00	8,7	5,4	0,06	0,05	0,10	0,03	19,0	4,20
17.03.2014	00:00	8,5	5,3	0,08	0,06	0,13	0,04	19,0	4,20
24.03.2014	00:00	9,3	6,0	0,06	0,05	0,10	0,03	18,0	4,10
31.03.2014	00:00	8,2	6,3	0,06	0,05	0,10	0,03	17,0	3,80
07.04.2014	00:00	9,8	6,1	0,08	0,06	0,20	0,06	16,0	3,60
14.04.2014	00:00	9,6	6,8	0,06	0,05	0,10	0,03	16,0	3,60
21.04.2014	00:00	10,2	7,4	0,08	0,06	0,13	0,04	14,0	3,10
28.04.2014	00:00	10,2	6,7	0,19	0,15	0,16	0,05	12,0	2,80
05.05.2014	00:00	10,7	6,8	0,21	0,16	0,20	0,06	12,0	2,80
12.05.2014	00:00	9,8	7,3	0,19	0,15	0,20	0,06	13,0	2,90
19.05.2014	00:00	9,0	7,3	0,13	0,10	0,13	0,04	13,0	2,90
26.05.2014	00:00	11,9	7,2	0,21	0,16	0,16	0,05	14,0	3,20
02.06.2014	00:00	15,7	8,1	0,13	0,10	0,13	0,04	15,0	3,50
09.06.2014	00:00	14,3	9,4	0,05	0,04	0,07	0,02	12,0	2,60
16.06.2014	00:00	12,6	7,3	0,08	0,06	0,07	0,02	11,0	2,50
23.06.2014	00:00	12,7	6,5	0,06	0,05	0,10	0,03	12,0	2,60
30.06.2014	00:00	11,5	8,4	0,04	0,03	< 0,07	< 0,02	8,9	2,00
07.07.2014	00:00	11,6	7,5	0,15	0,12	0,07	0,02	8,9	2,00
14.07.2014	00:00	11,8	6,1	0,06	0,05	0,10	0,03	10,0	2,30
21.07.2014	00:00	11,8	6,6	0,09	0,07	0,07	0,02	8,4	1,90
18.08.2014	00:00	10,5	6,6	0,03	0,02	0,07	0,02	7,5	1,70
25.08.2014	00:00	11,8	7,4	0,04	0,03	< 0,07	< 0,02	7,1	1,60
01.09.2014	00:00	11,9	6,8	0,06	0,05	0,07	0,02	7,5	1,70
08.09.2014	00:00	12,4	7,5	0,12	0,09	0,07	0,02	8,0	1,80
15.09.2014	00:00	12,2	7,2	0,14	0,11	0,13	0,04	9,7	2,20
22.09.2014	00:00	14,1	7,5	0,17	0,13	0,16	0,05	11,0	2,50
29.09.2014	00:00	15,1	6,6	0,08	0,06	0,13	0,04	13,0	3,00
06.10.2014	00:00	14,5	9,3	0,08	0,06	0,10	0,03	14,0	3,10
13.10.2014	00:00	12,0	5,7	0,06	0,05	0,10	0,03	14,0	3,10
20.10.2014	00:00	11,9	5,6	0,10	0,08	0,13	0,04	14,0	3,20
27.10.2014	00:00	12,1	5,9	0,18	0,14	0,16	0,05	13,0	3,00
03.11.2014	00:00	14,0	6,1	0,14	0,11	0,20	0,06	13,0	2,90
10.11.2014	00:00	14,4	5,9	0,12	0,09	0,16	0,05	14,0	3,10
17.11.2014	00:00	12,4	5,7	0,10	0,08	0,16	0,05	14,0	3,20
24.11.2014	00:00	11,7	5,0	0,09	0,07	0,13	0,04	15,0	3,30
01.12.2014	00:00	10,8	4,9	0,10	0,08	0,13	0,04	15,0	3,40
08.12.2014	00:00	10,9	4,8	0,10	0,08	0,10	0,03	15,0	3,40
15.12.2014	00:00	10,8	5,0	0,09	0,07	0,10	0,03	16,0	3,70
22.12.2014	00:00	11,5	5,0	0,10	0,08	0,10	0,03	17,0	3,80
29.12.2014	00:00	10,1	5,2	0,10	0,08	0,10	0,03	18,0	4,00
Anzahl		49	49	49	49	49	49	49	49
Min		7,3	4,3	0,03	0,02	<0,07	<0,02	7,1	1,60
Max		15,7	9,4	0,21	0,16	0,20	0,06	19,0	4,40
Mittel		11,0	6,3	0,10	0,08	0,11	0,03	14,2	3,21
10Quantil		8,5	4,8	0,05	0,04	0,03	0,01	8,8	1,98
50Quantil		10,9	6,1	0,09	0,07	0,10	0,03	14,0	3,20
90Quantil		14,1	7,5	0,17	0,13	0,16	0,05	19,0	4,30
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	<=1/2QNch	<=1/2QNch
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert			n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.				
O-Wert			eingeh.	eingeh.	eingeh.				

2014		Mulde		Dessau, AMB-Weekenmisch-Wasser				MST-Nr 2130039	
OWK-Nr VM02OW01-00		TYP-Gruppe		D: kl.Fluss des Tieflands				R-Wert 4517335	H-Wert 5744260
Datum	Uhrzeit	N-MINERAL	N-GES	PO4	O-PO4-P	P	CL	SO4	NA
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
06.01.2014	00:00	4,40	4,6	0,15	0,05	0,07	63	110	43
13.01.2014	00:00	4,40	4,6	0,12	0,04	0,05	66	120	44
20.01.2014	00:00	4,50	5,3	0,15	0,05	0,10	68	120	45
27.01.2014	00:00	4,40	5,2	0,12	0,04	0,09	73	120	49
03.02.2014	00:00	4,50	5,1	0,09	0,03	0,09	78	120	52
10.02.2014	00:00	4,50	4,9	0,09	0,03	0,07	79	130	53
17.02.2014	00:00	4,50	5,3	0,06	0,02	0,06	85	130	58
24.02.2014	00:00	4,40	5,2	0,03	0,01	0,06	87	140	58
03.03.2014	00:00	4,30	5,0	0,03	0,01	0,05	93	140	63
10.03.2014	00:00	4,30	4,6	0,06	0,02	0,06	95	140	64
17.03.2014	00:00	4,30	4,8	0,06	0,02	0,06	86	130	58
24.03.2014	00:00	4,20	4,6	0,09	0,03	0,06	87	140	59
31.03.2014	00:00	3,90	4,5	0,03	0,01	0,07	82	130	55
07.04.2014	00:00	3,70	4,5	0,03	0,01	0,07	82	140	56
14.04.2014	00:00	3,70	4,2	0,06	0,02	0,08	84	140	59
21.04.2014	00:00	3,20	3,8	0,03	0,01	0,09	87	130	63
28.04.2014	00:00	3,00	3,5	0,09	0,03	0,08	96	140	67
05.05.2014	00:00	3,00	3,4	0,12	0,04	0,10	85	130	61
12.05.2014	00:00	3,10	3,7	0,12	0,04	0,09	85	140	65
19.05.2014	00:00	3,00	3,5	0,12	0,04	0,10	86	130	60
26.05.2014	00:00	3,40	3,6	0,25	0,08	0,19	67	100	48
02.06.2014	00:00	3,60	4,2	0,34	0,11	0,16	54	74	40
09.06.2014	00:00	2,70	3,4	0,12	0,04	0,13	70	90	48
16.06.2014	00:00	2,60	3,1	0,12	0,04	0,10	79	100	55
23.06.2014	00:00	2,70	3,2	0,18	0,06	0,10	83	110	54
30.06.2014	00:00	2,00	3,1	0,03	0,01	0,10	80	110	58
07.07.2014	00:00	2,10	2,8	0,12	0,04	0,10	84	110	58
14.07.2014	00:00	2,40	2,8	0,18	0,06	0,13	64	88	45
21.07.2014	00:00	2,00	2,5	0,15	0,05	0,09	79	100	57
18.08.2014	00:00	1,70	2,2	0,09	0,03	0,10	77	96	62
25.08.2014	00:00	1,60	2,4	0,12	0,04	0,10	97	120	68
01.09.2014	00:00	1,80	2,2	0,15	0,05	0,15	90	120	62
08.09.2014	00:00	1,90	2,6	0,18	0,06	0,11	88	120	62
15.09.2014	00:00	2,40	2,9	0,21	0,07	0,13	65	91	46
22.09.2014	00:00	2,70	3,1	0,34	0,11	0,17	51	75	37
29.09.2014	00:00	3,10	3,7	0,34	0,11	0,15	50	74	33
06.10.2014	00:00	3,20	4,4	0,28	0,09	0,14	56	83	39
13.10.2014	00:00	3,20	3,7	0,25	0,08	0,13	58	95	39
20.10.2014	00:00	3,30	3,7	0,25	0,08	0,13	57	88	38
27.10.2014	00:00	3,20	3,4	0,06	0,02	0,12	48	75	38
03.11.2014	00:00	3,10	3,4	0,25	0,08	0,12	46	71	35
10.11.2014	00:00	3,20	3,6	0,28	0,09	0,12	59	89	39
17.11.2014	00:00	3,30	3,6	0,21	0,07	0,11	63	91	43
24.11.2014	00:00	3,40	3,6	0,18	0,06	0,11	61	95	41
01.12.2014	00:00	3,50	3,9	0,31	0,10	0,11	64	100	43
08.12.2014	00:00	3,50	3,8	0,21	0,07	0,11	67	110	44
15.12.2014	00:00	3,80	4,2	0,21	0,07	0,10	64	110	43
22.12.2014	00:00	3,90	4,3	0,31	0,10	0,10	60	99	41
29.12.2014	00:00	4,10	4,4	0,28	0,09	0,13	56	92	39
Anzahl		49	49	49	49	49	49	49	49
Min		1,60	2,2	0,03	0,01	0,05	46	71	33
Max		4,50	5,3	0,34	0,11	0,19	97	140	68
Mittel		3,32	3,8	0,16	0,05	0,10	73	110	51
10Quantil		2,00	2,8	0,03	0,01	0,06	56	81	39
50Quantil		3,30	3,7	0,12	0,04	0,10	77	110	52
90Quantil		4,40	5,0	0,29	0,09	0,14	88	140	63
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert				n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.		
O-Wert				eingeh.	eingeh.	eingeh.	eingeh.		

2014 Mulde		Dessau, AMB-Wechenmisch-Wasser					MST-Nr 2130039			
OWK-Nr VM02OW01-00		TYP-Gruppe D: kl.Fluss des Tieflands					R-Wert 4517335 H-Wert 5744260			
Datum	Uhrzeit	K	CA	MG	GES HAERT	HAERTE	NI	CU	CR	
		mg/l	mg/l	mg/l	°dH	mmol/l	µg/l	µg/l	µg/l	
06.01.2014	00:00	6,7	56	11,0	10,4	1,8	4,0	2,7	< 0,5	
13.01.2014	00:00	6,7	56	11,0	10,4	1,8	4,1	2,6	< 0,5	
20.01.2014	00:00	7,3	59	12,0	11,0	2,0	4,1	2,7	< 0,5	
27.01.2014	00:00	7,5	60	12,0	11,2	2,0	4,2	2,6	< 0,5	
03.02.2014	00:00	7,7	62	12,0	11,4	2,0	4,2	2,6	< 0,5	
10.02.2014	00:00	7,9	63	13,0	11,8	2,1	4,4	2,8	< 0,5	
17.02.2014	00:00	8,2	65	14,0	12,3	2,2	4,3	2,6	< 0,5	
24.02.2014	00:00	8,3	66	13,0	12,2	2,2	4,4	2,8	< 0,5	
03.03.2014	00:00	8,5	68	14,0	12,7	2,3	4,4	2,7	< 0,5	
10.03.2014	00:00	8,6	67	14,0	12,6	2,2	4,4	2,6	< 0,5	
17.03.2014	00:00	8,1	63	13,0	11,8	2,1	4,3	2,7	< 0,5	
24.03.2014	00:00	8,3	63	13,0	11,8	2,1	4,3	2,8	< 0,5	
31.03.2014	00:00	8,1	60	13,0	11,4	2,0	4,3	3,0	< 0,5	
07.04.2014	00:00	8,6	64	14,0	12,2	2,2	4,5	3,3	< 0,5	
14.04.2014	00:00	8,7	64	14,0	12,2	2,2	4,4	3,3	< 0,5	
21.04.2014	00:00	8,6	60	13,0	11,4	2,0	4,7	3,5	< 0,5	
28.04.2014	00:00	8,7	60	13,0	11,4	2,0	4,8	3,9	< 0,5	
05.05.2014	00:00	8,5	61	13,0	11,5	2,1	4,5	3,4	< 0,5	
12.05.2014	00:00	8,8	62	13,0	11,7	2,1	4,6	3,6	< 0,5	
19.05.2014	00:00	8,6	58	13,0	11,1	2,0	4,5	4,0	< 0,5	
26.05.2014	00:00	8,3	49	12,0	9,6	1,7	4,8	4,9	0,6	
02.06.2014	00:00	6,7	43	9,4	8,2	1,5	4,5	5,0	< 0,5	
09.06.2014	00:00	6,8	44	9,7	8,4	1,5	5,2	5,0	0,6	
16.06.2014	00:00	7,6	50	11,0	9,5	1,7	4,6	4,7	< 0,5	
23.06.2014	00:00	7,1	48	10,0	9,0	1,6	4,6	4,8	< 0,5	
30.06.2014	00:00	8,1	48	12,0	9,5	1,7	4,2	4,7	< 0,5	
07.07.2014	00:00	8,3	49	12,0	9,6	1,7	4,6	4,9	< 0,5	
14.07.2014	00:00	7,6	41	9,8	8,0	1,4	4,0	4,9	0,5	
21.07.2014	00:00	8,6	46	11,0	9,0	1,6	4,0	4,8	< 0,5	
18.08.2014	00:00	8,7	51	12,0	9,9	1,8	3,7	3,6	< 0,5	
25.08.2014	00:00	9,0	56	12,0	10,6	1,9	3,6	3,4	< 0,5	
01.09.2014	00:00	8,8	56	12,0	10,6	1,9	3,6	3,3	< 0,5	
08.09.2014	00:00	9,0	56	13,0	10,8	1,9	3,4	3,0	< 0,5	
15.09.2014	00:00	7,6	45	11,0	8,8	1,6	3,6	3,5	< 0,5	
22.09.2014	00:00	6,8	42	9,3	8,0	1,4	3,7	4,0	0,5	
29.09.2014	00:00	5,8	40	8,4	7,5	1,3	3,2	4,9	< 0,5	
06.10.2014	00:00	6,3	44	9,2	8,3	1,5	3,1	3,1	< 0,5	
13.10.2014	00:00	6,3	45	9,5	8,5	1,5	3,1	2,8	< 0,5	
20.10.2014	00:00	6,5	45	9,6	8,5	1,5	3,3	3,0	< 0,5	
27.10.2014	00:00	6,1	40	8,9	7,6	1,4	3,5	3,0	< 0,5	
03.11.2014	00:00	5,9	41	8,8	7,8	1,4	3,4	3,0	< 0,5	
10.11.2014	00:00	6,2	45	9,3	8,4	1,5	3,2	2,4	< 0,5	
17.11.2014	00:00	6,2	46	9,6	8,7	1,5	3,3	2,5	< 0,5	
24.11.2014	00:00	6,3	47	9,8	8,8	1,6	3,4	2,4	< 0,5	
01.12.2014	00:00	6,7	49	10,0	9,2	1,6	3,4	2,3	< 0,5	
08.12.2014	00:00	6,7	49	10,0	9,2	1,6	3,5	2,5	< 0,5	
15.12.2014	00:00	7,3	49	11,0	9,4	1,7	3,5	2,4	< 0,5	
22.12.2014	00:00	6,8	46	10,0	8,7	1,6	3,5	2,6	< 0,5	
29.12.2014	00:00	6,3	47	10,0	8,9	1,6	3,4	2,9	< 0,5	
Anzahl		49	49	49	49	49	49	49	49	
Min		5,8	40	8,4	7,5	1,3	3,1	2,3	<0,5	
Max		9,0	68	14,0	12,7	2,3	5,2	5,0	0,6	
Mittel		7,6	53	11,4	10,0	1,8	4,0	3,4	0,3	
10Quantil		6,3	43	9,3	8,2	1,5	3,3	2,5	0,2	
50Quantil		7,6	50	12,0	9,6	1,7	4,1	3,0	0,2	
90Quantil		8,7	64	13,2	12,2	2,2	4,6	4,9	0,2	
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-	
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-	
HG-Wert										
O-Wert										

2014		Mulde		Dessau, AMB-Wechenmisch-Wasser				MST-Nr 2130039	
OWK-Nr VM02OW01-00		TYP-Gruppe		D: kl.Fluss des Tieflands				R-Wert 4517335	H-Wert 5744260
Datum	Uhrzeit	PB	CD	ZN	FE	MN	HG	AS	B
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
06.01.2014	00:00	0,7	0,28	32	190	70	< 0,01	6,50	70,00
13.01.2014	00:00	0,7	0,29	34	190	80	< 0,01	6,20	80,00
20.01.2014	00:00	0,8	0,29	35	180	80	< 0,01	6,00	100,00
27.01.2014	00:00	0,8	0,31	38	220	90	< 0,01	5,70	90,00
03.02.2014	00:00	0,7	0,31	36	230	90	< 0,01	5,20	90,00
10.02.2014	00:00	0,6	0,31	35	220	90	< 0,01	5,10	90,00
17.02.2014	00:00	0,6	0,31	34	200	80	< 0,01	4,90	110,00
24.02.2014	00:00	0,5	0,29	31	190	80	< 0,01	4,70	110,00
03.03.2014	00:00	0,5	0,29	29	180	80	< 0,01	4,70	110,00
10.03.2014	00:00	0,5	0,27	26	160	80	< 0,01	4,30	110,00
17.03.2014	00:00	0,5	0,25	25	130	70	< 0,01	4,10	110,00
24.03.2014	00:00	0,5	0,23	23	140	80	< 0,01	4,50	110,00
31.03.2014	00:00	0,6	0,24	19	160	70	< 0,01	4,90	120,00
07.04.2014	00:00	0,6	0,24	23	170	90	< 0,01	5,30	110,00
14.04.2014	00:00	0,5	0,21	19	140	80	< 0,01	5,20	120,00
21.04.2014	00:00	0,7	0,27	19	180	90	< 0,01	6,80	120,00
28.04.2014	00:00	0,6	0,24	19	180	100	< 0,01	7,40	120,00
05.05.2014	00:00	0,7	0,20	22	200	100	< 0,01	7,50	110,00
12.05.2014	00:00	0,8	0,20	20	210	100	< 0,01	7,40	130,00
19.05.2014	00:00	1,3	0,24	22	240	110	< 0,01	8,70	120,00
26.05.2014	00:00	2,9	0,38	29	380	150	0,02	12,00	100,00
02.06.2014	00:00	2,0	0,28	24	240	100	0,01	10,00	80,00
09.06.2014	00:00	1,4	0,41	48	190	100	< 0,01	11,00	90,00
16.06.2014	00:00	1,4	0,26	20	230	110	0,01	11,00	110,00
23.06.2014	00:00	1,3	0,24	20	200	90	< 0,01	11,00	110,00
30.06.2014	00:00	1,1	0,20	13	170	80	0,01	11,00	110,00
07.07.2014	00:00	1,6	0,28	17	210	110	0,01	11,00	130,00
14.07.2014	00:00	1,3	0,19	14	150	60	< 0,01	12,00	120,00
21.07.2014	00:00	0,8	0,22	11	120	60	< 0,01	12,00	110,00
18.08.2014	00:00	0,5	0,11	< 10	100	40	< 0,01	12,00	110,00
25.08.2014	00:00	0,3	0,10	< 10	100	30	< 0,01	11,00	120,00
01.09.2014	00:00	0,6	0,10	< 10	100	40	< 0,01	11,00	130,00
08.09.2014	00:00	0,5	0,12	< 10	110	40	< 0,01	11,00	130,00
15.09.2014	00:00	1,2	0,14	< 10	160	70	0,01	12,00	130,00
22.09.2014	00:00	2,2	0,18	16	260	90	0,01	12,00	100,00
29.09.2014	00:00	1,4	0,12	12	200	60	< 0,01	10,00	80,00
06.10.2014	00:00	0,9	0,10	11	160	50	< 0,01	9,60	100,00
13.10.2014	00:00	0,9	0,11	10	140	50	< 0,01	9,40	80,00
20.10.2014	00:00	1,2	0,13	12	180	70	0,02	9,80	90,00
27.10.2014	00:00	1,4	0,15	15	160	90	< 0,01	10,00	80,00
03.11.2014	00:00	1,0	0,13	14	160	100	< 0,01	9,70	80,00
10.11.2014	00:00	0,9	0,13	15	170	100	< 0,01	8,60	80,00
17.11.2014	00:00	0,9	0,11	15	180	100	< 0,01	8,40	90,00
24.11.2014	00:00	0,9	0,11	15	180	80	< 0,01	7,70	80,00
01.12.2014	00:00	0,9	0,12	17	190	80	< 0,01	7,20	80,00
08.12.2014	00:00	0,9	0,14	20	210	80	< 0,01	7,20	90,00
15.12.2014	00:00	0,9	0,15	19	220	70	< 0,01	7,30	90,00
22.12.2014	00:00	1,2	0,17	20	210	70	< 0,01	7,50	100,00
29.12.2014	00:00	1,2	0,17	22	210	60	< 0,01	7,10	80,00
Anzahl		49	49	49	49	49	49	49	49
Min		0,3	0,10	<10	100	30	<0,01	4,10	70,00
Max		2,9	0,41	48	380	150	0,02	12,00	130,00
Mittel		1,0	0,21	20	184	80	0,01	8,26	102,24
10Quantil		0,5	0,11	9	128	50	0,00	4,86	80,00
50Quantil		0,9	0,21	19	180	80	0,00	7,70	110,00
90Quantil		1,4	0,31	34	230	100	0,01	12,00	122,00
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									