

2010		Kremitz		Mönchenhöfe			MST-Nr 2151010			
OWK-Nr SE04OW06-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands						R-Wert 4574125		H-Wert 5739030
Datum	Uhrzeit	Bemerkung	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
						°C	°C	-	µS/cm	
16.02.2010	11:10		ohne	getrübt	gelblich	-4,5	3,9	7,4	527	
21.04.2010	08:25		ohne	getrübt	gelblich	5,0	10,6	7,4	547	
01.07.2010	10:10		ohne	klar	farblos	22,0	19,8	7,1	447	
08.09.2010	08:30		ohne	nwach getrübt	gelblich	12,0	13,5	7,4	596	
26.10.2010	09:30		ohne	nwach getrübt	nwach gelblich	6,0	7,4	7,2	574	
23.11.2010	09:50	Hochwasser	ohne	nwach getrübt	gelblich	2,0	5,9	7,3	526	
Anzahl			-	-	-	6	6	6	6	
Min			-	-	-	-4,5	3,9	7,1	447	
Max			-	-	-	22,0	19,8	7,4	596	
Mittel			-	-	-	7,1	10,2	7,3	536	
10Quantil			-	-	-	-1,2	4,9	7,2	486	
50Quantil			-	-	-	5,5	9,0	7,4	537	
90Quantil			-	-	-	17,0	16,6	7,4	585	
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
16.02.2010	11:10	10,9	83	20	3,7	7,6	0,41	0,32	< 0,07
21.04.2010	08:25	9,1	82	7	1,6	6,8	0,12	0,09	< 0,07
01.07.2010	10:10	6,3	70	< 2	0,7	4,5	0,04	0,03	< 0,07
08.09.2010	08:30	6,4	62	2	1,4	12,0	< 0,03	< 0,02	< 0,07
26.10.2010	09:30	8,7	72	3	3,1	-	0,17	0,13	0,10
23.11.2010	09:50	9,2	74	6	2,1	15,0	0,15	0,12	0,07
Anzahl		6	6	6	6	5	6	6	6
Min		6,3	62	< 2	0,7	4,5	< 0,03	< 0,02	< 0,07
Max		10,9	83	20	3,7	15,0	0,41	0,32	0,10
Mittel		8,4	74	6	2,1	9,2	0,15	0,12	0,05
10Quantil		6,4	66	2	1,0	5,4	0,03	0,02	0,04
50Quantil		8,9	73	5	1,8	7,6	0,14	0,10	0,04
90Quantil		10,0	82	13	3,4	13,8	0,29	0,22	0,08
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert		n.eingeh.			eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	
O-Wert		n.eingeh.			eingeh.	n.eingeh.	eingeh.	eingeh.	

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
16.02.2010	11:10	< 0,02	1,8	0,40	< 0,74	1,1	< 0,03	< 0,01	0,09
21.04.2010	08:25	< 0,02	1,6	0,35	< 0,46	0,8	< 0,03	< 0,01	0,09
01.07.2010	10:10	< 0,02	< 0,4	< 0,10	< 0,15	< 0,5	< 0,03	< 0,01	0,03
08.09.2010	08:30	< 0,02	0,5	0,12	< 0,16	1,2	< 0,03	< 0,01	0,04
26.10.2010	09:30	0,03	2,9	0,66	0,82	-	0,06	0,02	0,06
23.11.2010	09:50	0,02	6,9	1,55	1,69	2,4	0,09	0,03	0,08
Anzahl		6	6	6	6	5	6	6	6
Min		< 0,02	< 0,4	< 0,10	< 0,15	< 0,5	< 0,03	< 0,01	0,03
Max		0,03	6,9	1,55	1,69	2,4	0,09	0,03	0,09
Mittel		0,02	2,3	0,52	0,54	1,2	0,03	0,01	0,06
10Quantil		0,01	0,4	0,08	0,08	0,5	0,02	0,00	0,04
50Quantil		0,01	1,7	0,38	0,30	1,1	0,02	0,00	0,07
90Quantil		0,02	4,9	1,10	1,25	1,9	0,08	0,02	0,09
UQN-JMW		-	<=1/2 QNch	<=1/2 QNch	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert							eingeh.	eingeh.	n.eingeh.
O-Wert							eingeh.	eingeh.	eingeh.

2010		Kremitz		Mönchenhöfe			MST-Nr 2151010		
OWK-Nr SE04OW06-00		TYP-Gruppe C: Bach des Tieflands						R-Wert 4574125	H-Wert 5739030
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
16.02.2010	11:10	29	132	14	5,4	82	8,6	13,5	2,4
21.04.2010	08:25	31	132	15	6,1	85	9,3	14,0	2,5
01.07.2010	10:10	26	105	14	5,0	60	8,1	10,3	1,8
08.09.2010	08:30	33	126	15	7,8	90	9,8	14,9	2,6
26.10.2010	09:30	31	124	15	7,5	82	9,9	13,8	2,5
23.11.2010	09:50	25	116	13	7,8	77	9,8	13,0	2,3
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6	6
Min		24	105	13	5,0	60	8,1	10,3	1,8
Max		33	132	15	7,8	90	9,9	14,9	2,6
Mittel		29	122	14	6,6	79	9,2	13,2	2,4
10Quantil		25	110	14	5,2	68	8,4	11,6	2,0
50Quantil		30	125	14	6,8	82	9,6	13,6	2,4
90Quantil		32	132	15	7,8	88	9,9	14,4	2,6
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert		eingeh.							
O-Wert		eingeh.							

Datum	Uhrzeit	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3
		°dH	mmol/l	mg/l
16.02.2010	11:10	5,6	2,0	122,0
21.04.2010	08:25	5,6	2,0	122,0
01.07.2010	10:10	4,2	1,5	91,5
08.09.2010	08:30	7,0	2,5	153,0
26.10.2010	09:30	6,2	2,2	134,0
23.11.2010	09:50	5,9	2,1	128,0
Anzahl		6	6	6
Min		4,2	1,5	91,5
Max		7,0	2,5	153,0
Mittel		5,8	2,0	125,1
10Quantil		4,9	1,8	106,8
50Quantil		5,8	2,0	125,0
90Quantil		6,6	2,4	143,5
UQN-JMW		-	-	-
UQN-Max		-	-	-
HG-Wert				
O-Wert				

2010		Schwarze Elster		Gorsdorf			MST-Nr 2150020		
OWK-Nr SE04OW01-00		TYP-Gruppe D: kl.Fluss des Tieflands			R-Wert 4559970		H-Wert 5741325		
Datum	Uhrzeit	Bemerkung	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF
						°C	°C	-	µS/cm
13.01.2010	08:20		ohne	getrübt	gelblich-braun	-5,0	0,3	6,9	635
10.02.2010	08:20		ohne	getrübt	gelblich-braun	-8,0	0,7	7,4	640
10.03.2010	08:10	Ni gel.>Ni ges.	ohne	getrübt	gelblich	-5,0	2,1	7,2	576
07.04.2010	08:10		ohne	hwach getrübt	hwach gelblich	3,5	9,1	7,3	581
21.04.2010	08:55		ohne	hwach getrübt	hwach gelblich	5,0	11,6	7,3	590
03.05.2010	08:15		ohne	hwach getrübt	hwach gelblich	10,0	14,7	7,4	629
19.05.2010	08:00		ohne	hwach getrübt	gelblich	6,0	11,5	7,4	592
09.06.2010	08:05		ohne	hwach getrübt	hwach gelblich	18,0	21,0	7,3	525
23.06.2010	13:55		ohne	hwach getrübt	hwach gelblich	21,0	19,2	7,6	640
07.07.2010	08:15		ohne	klar	farblos	15,0	19,3	7,4	659
21.07.2010	08:00		ohne	hwach getrübt	farblos	20,0	21,2	7,4	665
02.08.2010	08:35		n.b.	n.b.	n.b.	16,5	20,4	7,4	583
18.08.2010	09:55		ohne	hwach getrübt	hwach gelblich	14,5	18,4	7,0	460
08.09.2010	08:50		ohne	hwach getrübt	hwach bräunlich	12,0	14,4	7,2	514
22.09.2010	07:55		ohne	hwach getrübt	gelblich	8,0	13,2	7,2	554
06.10.2010	08:45		n.b.	n.b.	n.b.	13,0	12,8	7,1	447
20.10.2010	08:30		ohne	hwach getrübt	hwach gelblich	7,5	8,0	7,1	537
03.11.2010	08:15		ohne	hwach getrübt	hwach gelblich	8,5	8,7	7,1	569
01.12.2010	08:55		ohne	hwach getrübt	hwach gelblich	-11,0	0,0	7,2	492
Anzahl		-	-	-	-	19	19	19	19
Min		-	-	-	-	-11,0	0,0	6,9	447
Max		-	-	-	-	21,0	21,2	7,6	665
Mittel		-	-	-	-	7,9	11,9	7,3	573
10Quantil		-	-	-	-	-5,6	0,6	7,1	486
50Quantil		-	-	-	-	8,5	12,8	7,3	581
90Quantil		-	-	-	-	18,4	20,5	7,4	644
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert								eingeh.	

2010		Schwarze Elster		Gorsdorf			MST-Nr 2150020			
OWK-Nr SE04OW01-00		TYP-Gruppe D: kl.Fluss des Tieflands						R-Wert 4559970		H-Wert 5741325
Datum	Uhrzeit	O2	O2-SAETT	SAK 254	AOX	AFS	ZS7	TOC	DOC	
		mg/l	%	E/m	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
13.01.2010	08:20	11,6	80	14,3	< 10,0	14	2,4	7,2	5,7	
10.02.2010	08:20	10,0	70	12,9	14,0	14	3,2	6,3	5,1	
10.03.2010	08:10	12,2	88	16,1	11,0	13	2,1	7,4	6,0	
07.04.2010	08:10	10,2	89	18,3	12,0	7	2,2	7,1	6,2	
21.04.2010	08:55	9,7	89	-	-	-	-	-	-	
03.05.2010	08:15	9,0	89	15,2	11,0	7	2,8	6,6	5,4	
19.05.2010	08:00	9,9	91	-	-	-	-	-	-	
09.06.2010	08:05	8,0	90	23,0	16,0	3	1,7	8,5	8,1	
23.06.2010	13:55	8,5	93	-	-	-	-	-	-	
07.07.2010	08:15	7,8	85	16,6	12,0	3	1,6	6,9	6,4	
21.07.2010	08:00	7,8	89	-	-	-	-	-	-	
02.08.2010	08:35	11,2	125	18,1	< 10,0	2	0,6	6,7	6,4	
18.08.2010	09:55	6,2	66	-	-	-	-	-	-	
08.09.2010	08:50	7,5	74	32,9	23,0	3	0,8	11,0	9,9	
22.09.2010	07:55	8,7	83	-	-	-	-	-	-	
06.10.2010	08:45	7,1	67	46,5	24,0	3	1,2	14,0	12,0	
20.10.2010	08:30	9,5	80	-	-	-	-	-	-	
03.11.2010	08:15	10,2	88	24,1	17,0	10	2,0	9,2	7,8	
01.12.2010	08:55	10,4	71	35,9	24,0	7	3,0	11,0	10,0	
Anzahl		19	19	12	12	12	12	12	12	
Min		6,2	66	12,9	< 10,0	2	0,6	6,3	5,1	
Max		12,2	125	46,5	24,0	14	3,2	14,0	12,0	
Mittel		9,2	85	22,8	14,5	7	2,0	8,5	7,4	
10Quantil		7,4	69	14,4	5,6	3	0,8	6,6	5,4	
50Quantil		9,5	88	18,2	13,0	7	2,0	7,3	6,4	
90Quantil		11,3	91	35,6	23,9	14	3,0	11,0	10,0	
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-	
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-	
HG-Wert		n.eingeh.					eingeh.	n.eingeh.		
O-Wert		eingeh.					eingeh.	n.eingeh.		

2010		Schwarze Elster		Gorsdorf		MST-Nr 2150020					
OWK-Nr SE04OW01-00		TYP-Gruppe D: kl.Fluss des Tieflands						R-Wert 4559970		H-Wert 5741325	
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		
13.01.2010	08:20	0,62	0,48	< 0,07	< 0,02	16,5	3,72	< 4,22	4,5		
10.02.2010	08:20	0,64	0,50	< 0,07	< 0,02	12,6	2,85	< 3,37	3,6		
10.03.2010	08:10	0,50	0,39	< 0,07	< 0,02	15,4	3,49	< 3,90	4,0		
07.04.2010	08:10	0,13	0,10	0,07	0,02	13,3	3,01	3,13	3,5		
21.04.2010	08:55	-	-	-	-	-	-	-	-		
03.05.2010	08:15	0,04	0,03	< 0,07	< 0,02	7,5	1,70	< 1,75	2,2		
19.05.2010	08:00	-	-	-	-	-	-	-	-		
09.06.2010	08:05	< 0,03	< 0,02	< 0,07	< 0,02	10,4	2,36	< 2,40	2,9		
23.06.2010	13:55	-	-	-	-	-	-	-	-		
07.07.2010	08:15	0,04	0,03	< 0,07	< 0,02	4,0	0,90	< 0,95	1,4		
21.07.2010	08:00	-	-	-	-	-	-	-	-		
02.08.2010	08:35	< 0,03	< 0,02	< 0,07	< 0,02	5,8	1,31	< 1,35	1,8		
18.08.2010	09:55	-	-	-	-	-	-	-	-		
08.09.2010	08:50	0,04	0,03	< 0,07	< 0,02	12,0	2,70	< 2,75	3,1		
22.09.2010	07:55	-	-	-	-	-	-	-	-		
06.10.2010	08:45	0,04	0,03	0,13	0,04	13,7	3,09	3,16	3,8		
20.10.2010	08:30	-	-	-	-	-	-	-	-		
03.11.2010	08:15	0,23	0,18	0,16	0,05	10,2	2,31	2,54	3,3		
01.12.2010	08:55	0,31	0,24	< 0,07	< 0,02	14,4	3,26	< 3,52	3,7		
Anzahl		12	12	12	12	12	12	12	12		
Min		< 0,03	< 0,02	< 0,07	< 0,02	4,0	0,90	< 0,95	1,4		
Max		0,64	0,50	0,16	0,05	16,5	3,72	< 4,22	4,5		
Mittel		0,22	0,17	0,06	0,02	11,3	2,56	1,74	3,2		
10Quantil		0,02	0,01	0,04	0,01	6,0	1,35	0,70	1,8		
50Quantil		0,08	0,06	0,04	0,01	12,3	2,78	1,72	3,4		
90Quantil		0,61	0,47	0,12	0,04	15,3	3,47	3,07	4,0		
UQN-JMW		-	-	-	-	<=1/2 QNch	<=1/2 QNch	-	-		
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-		
HG-Wert		n.eingeh.	n.eingeh.								
O-Wert		eingeh.	eingeh.								

2010		Schwarze Elster		Gorsdorf		MST-Nr 2150020			
OWK-Nr SE04OW01-00		TYP-Gruppe D: kl.Fluss des Tieflands				R-Wert 4559970		H-Wert 5741325	
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
13.01.2010	08:20	< 0,03	< 0,01	0,09	55	156	37	7,8	69
10.02.2010	08:20	0,03	0,01	0,09	64	161	42	8,2	68
10.03.2010	08:10	0,06	0,02	0,07	46	142	30	8,0	67
07.04.2010	08:10	< 0,03	< 0,01	0,07	47	151	30	8,0	67
21.04.2010	08:55	-	-	-	-	-	-	-	-
03.05.2010	08:15	0,03	0,01	0,06	54	155	38	8,6	72
19.05.2010	08:00	-	-	-	-	-	-	-	-
09.06.2010	08:05	0,03	0,01	0,06	42	118	31	7,7	62
23.06.2010	13:55	-	-	-	-	-	-	-	-
07.07.2010	08:15	< 0,03	< 0,01	0,05	62	160	51	8,7	73
21.07.2010	08:00	-	-	-	-	-	-	-	-
02.08.2010	08:35	< 0,03	< 0,01	0,04	53	141	37	8,9	60
18.08.2010	09:55	-	-	-	-	-	-	-	-
08.09.2010	08:50	0,06	0,02	0,06	41	126	27	8,6	60
22.09.2010	07:55	-	-	-	-	-	-	-	-
06.10.2010	08:45	0,09	0,03	0,07	29	94	18	8,3	49
20.10.2010	08:30	-	-	-	-	-	-	-	-
03.11.2010	08:15	0,03	0,01	0,08	42	131	27	8,3	61
01.12.2010	08:55	0,09	0,03	0,08	36	120	22	8,4	61
Anzahl		12	12	12	12	12	12	12	12
Min		< 0,03	< 0,01	0,04	29	94	18	7,7	49
Max		0,09	0,03	0,09	64	161	51	8,9	73
Mittel		0,04	0,01	0,07	48	138	32	8,3	64
10Quantil		0,02	0,00	0,05	37	118	22	7,8	60
50Quantil		0,03	0,01	0,07	46	142	30	8,3	64
90Quantil		0,09	0,03	0,09	61	160	42	8,7	72
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert		eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	eingeh.				
O-Wert		eingeh.	eingeh.	eingeh.	eingeh.				

2010		Schwarze Elster		Gorsdorf			MST-Nr 2150020			
OWK-Nr SE04OW01-00		TYP-Gruppe D: kl.Fluss des Tieflands						R-Wert 4559970		H-Wert 5741325
Datum	Uhrzeit	MG	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	SIO2	NI	
		mg/l	°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l	
13.01.2010	08:20	12,0	12,4	2,2	3,6	1,3	79,3	15,0	5,6	
10.02.2010	08:20	12,0	12,3	2,2	3,4	1,2	73,2	16,0	5,0	
10.03.2010	08:10	12,0	12,1	2,2	3,4	1,2	73,2	18,0	4,6	
07.04.2010	08:10	12,0	12,1	2,2	3,4	1,2	73,2	14,0	4,2	
21.04.2010	08:55	-	-	-	-	-	-	-	-	
03.05.2010	08:15	13,0	13,1	2,3	3,1	1,1	67,1	10,0	4,1	
19.05.2010	08:00	-	-	-	-	-	-	-	-	
09.06.2010	08:05	12,0	11,4	2,0	3,1	1,1	67,1	13,0	4,1	
23.06.2010	13:55	-	-	-	-	-	-	-	-	
07.07.2010	08:15	13,0	13,2	2,4	3,6	1,3	79,3	9,9	2,6	
21.07.2010	08:00	-	-	-	-	-	-	-	-	
02.08.2010	08:35	10,0	10,7	1,9	3,1	1,1	67,1	11,0	2,5	
18.08.2010	09:55	-	-	-	-	-	-	-	-	
08.09.2010	08:50	11,0	10,9	1,9	3,4	1,2	73,2	16,0	5,0	
22.09.2010	07:55	-	-	-	-	-	-	-	-	
06.10.2010	08:45	9,5	9,0	1,6	3,1	1,1	67,1	16,0	5,4	
20.10.2010	08:30	-	-	-	-	-	-	-	-	
03.11.2010	08:15	11,0	11,1	2,0	3,1	1,1	67,1	16,0	5,2	
01.12.2010	08:55	10,0	10,8	1,9	3,6	1,3	79,3	25,0	5,2	
Anzahl		12	12	12	12	12	12	12	12	
Min		9,5	9,0	1,6	3,1	1,1	67,1	9,9	2,5	
Max		13,0	13,2	2,4	3,6	1,3	79,3	25,0	5,6	
Mittel		11,5	11,6	2,1	3,3	1,2	72,2	15,0	4,5	
10Quantil		10,0	10,7	1,9	3,1	1,1	67,1	10,1	2,8	
50Quantil		12,0	11,8	2,1	3,4	1,2	73,2	15,5	4,8	
90Quantil		12,9	13,0	2,3	3,6	1,3	79,3	17,8	5,4	
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-	
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-	
HG-Wert										
O-Wert										

2010		Schwarze Elster		Gorsdorf				MST-Nr 2150020			
OWK-Nr SE04OW01-00		TYP-Gruppe D: kl.Fluss des Tieflands						R-Wert 4559970		H-Wert 5741325	
Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG		
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l		
13.01.2010	08:20	33	1,5	< 1,0	< 1,0	0,07	4220	480	< 0,01		
10.02.2010	08:20	24	1,5	< 1,0	< 1,0	0,06	3610	540	< 0,01		
10.03.2010	08:10	70	1,6	< 1,0	< 1,0	0,05	2790	410	< 0,01		
07.04.2010	08:10	17	1,3	< 1,0	< 1,0	< 0,05	1970	300	< 0,01		
21.04.2010	08:55	-	-	-	-	-	-	-	-		
03.05.2010	08:15	12	1,2	< 1,0	< 1,0	< 0,05	1790	240	< 0,01		
19.05.2010	08:00	-	-	-	-	-	-	-	-		
09.06.2010	08:05	14	1,9	< 1,0	< 1,0	< 0,05	850	110	< 0,01		
23.06.2010	13:55	-	-	-	-	-	-	-	-		
07.07.2010	08:15	11	1,1	< 1,0	< 1,0	< 0,05	940	110	< 0,01		
21.07.2010	08:00	-	-	-	-	-	-	-	-		
02.08.2010	08:35	< 10	1,3	< 1,0	< 1,0	< 0,05	610	80	< 0,01		
18.08.2010	09:55	-	-	-	-	-	-	-	-		
08.09.2010	08:50	< 10	1,8	< 1,0	< 1,0	< 0,05	1310	110	< 0,01		
22.09.2010	07:55	-	-	-	-	-	-	-	-		
06.10.2010	08:45	12	2,8	1,2	< 1,0	< 0,05	1130	60	< 0,01		
20.10.2010	08:30	-	-	-	-	-	-	-	-		
03.11.2010	08:15	14	1,2	< 1,0	< 1,0	0,13	2700	370	< 0,01		
01.12.2010	08:55	19	1,6	< 1,0	< 1,0	0,06	2270	250	< 0,01		
Anzahl		12	12	12	12	12	12	12	12		
Min		< 10	1,1	< 1,0	< 1,0	< 0,05	610	60	< 0,01		
Max		70	2,8	1,2	< 1,0	0,13	4220	540	< 0,01		
Mittel		20	1,6	0,6	0,5	0,05	2016	255	0,00		
10Quantil		6	1,2	0,5	0,5	0,02	859	83	0,00		
50Quantil		14	1,5	0,5	0,5	0,02	1880	245	0,00		
90Quantil		32	1,9	0,5	0,5	0,07	3528	473	0,00		
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-		
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-		
HG-Wert											
O-Wert											

2010		Schwarze Elster		Gorsdorf		MST-Nr 2150020					
OWK-Nr SE04OW01-00		TYP-Gruppe D: kl.Fluss des Tieflands						R-Wert 4559970		H-Wert 5741325	
Datum	Uhrzeit	NI GEL	PB GEL	CD GEL	HG GEL	AS	AS GEL	BA	BA GEL		
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l		
13.01.2010	08:20	4,9	< 1,0	0,07	< 0,01	1,00	< 0,50	71,00	56,00		
10.02.2010	08:20	4,5	< 1,0	< 0,05	< 0,01	0,80	< 0,50	72,00	56,00		
10.03.2010	08:10	-	< 1,0	< 0,05	< 0,01	0,90	< 0,50	70,00	64,00		
07.04.2010	08:10	3,7	< 1,0	< 0,05	< 0,01	0,70	< 0,50	68,00	64,00		
21.04.2010	08:55	-	-	-	-	-	-	-	-		
03.05.2010	08:15	4,0	< 1,0	< 0,05	< 0,01	0,60	< 0,50	60,00	58,00		
19.05.2010	08:00	-	-	-	-	-	-	-	-		
09.06.2010	08:05	4,1	< 1,0	< 0,05	< 0,01	0,70	0,50	54,00	52,00		
23.06.2010	13:55	-	-	-	-	-	-	-	-		
07.07.2010	08:15	2,6	< 1,0	< 0,05	< 0,01	0,50	< 0,50	59,00	58,00		
21.07.2010	08:00	-	-	-	-	-	-	-	-		
02.08.2010	08:35	2,3	< 1,0	< 0,05	< 0,01	< 0,50	< 0,50	49,00	48,00		
18.08.2010	09:55	-	-	-	-	-	-	-	-		
08.09.2010	08:50	4,9	< 1,0	< 0,05	< 0,01	1,00	0,80	59,00	57,00		
22.09.2010	07:55	-	-	-	-	-	-	-	-		
06.10.2010	08:45	5,4	< 1,0	< 0,05	< 0,01	1,10	0,90	61,00	58,00		
20.10.2010	08:30	-	-	-	-	-	-	-	-		
03.11.2010	08:15	4,8	< 1,0	0,09	< 0,01	1,00	0,50	67,00	63,00		
01.12.2010	08:55	5,0	< 1,0	< 0,05	< 0,01	1,00	0,60	62,00	57,00		
Anzahl		11	12	12	12	12	12	12	12		
Min		2,3	< 1,0	< 0,05	< 0,01	< 0,50	< 0,50	49,00	48,00		
Max		5,4	< 1,0	0,09	< 0,01	1,10	0,90	72,00	64,00		
Mittel		4,2	0,5	0,03	0,00	0,80	0,42	62,67	57,58		
10Quantil		2,6	0,5	0,02	0,00	0,51	0,25	54,50	52,40		
50Quantil		4,5	0,5	0,02	0,00	0,85	0,25	61,50	57,50		
90Quantil		5,0	0,5	0,07	0,00	1,00	0,78	70,90	63,90		
UQN-JMW		<=1/2 QNch	<=1/2 QNch	<=1/2 QNch	<=1/2 QNch	-	-	-	-		
UQN-Max		-	-	<= QNmax	-	-	-	-	-		
HG-Wert											
O-Wert											

2010		Schwarze Elster		Gorsdorf		MST-Nr 2150020				
OWK-Nr SE04OW01-00		TYP-Gruppe D: kl.Fluss des Tieflands						R-Wert 4559970		H-Wert 5741325
Datum	Uhrzeit	B	B GEL	CR GEL	FE GEL	CO	CO GEL	CU GEL	MN GEL	
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	
13.01.2010	08:20	140,00	140,00	< 1,0	250,00	2,70	1,90	< 1,00	420,00	
10.02.2010	08:20	120,00	120,00	< 1,0	170,00	2,50	2,00	1,20	490,00	
10.03.2010	08:10	100,00	100,00	< 1,0	330,00	2,30	1,80	-	380,00	
07.04.2010	08:10	110,00	100,00	< 1,0	180,00	1,30	0,96	< 1,00	280,00	
21.04.2010	08:55	-	-	-	-	-	-	-	-	
03.05.2010	08:15	170,00	170,00	< 1,0	150,00	1,10	0,76	< 1,00	210,00	
19.05.2010	08:00	-	-	-	-	-	-	-	-	
09.06.2010	08:05	90,00	90,00	< 1,0	200,00	0,51	0,37	1,50	90,00	
23.06.2010	13:55	-	-	-	-	-	-	-	-	
07.07.2010	08:15	130,00	120,00	< 1,0	280,00	0,54	0,36	< 1,00	90,00	
21.07.2010	08:00	-	-	-	-	-	-	-	-	
02.08.2010	08:35	60,00	60,00	< 1,0	200,00	0,42	0,23	1,20	50,00	
18.08.2010	09:55	-	-	-	-	-	-	-	-	
08.09.2010	08:50	70,00	70,00	< 1,0	720,00	0,87	0,57	1,80	80,00	
22.09.2010	07:55	-	-	-	-	-	-	-	-	
06.10.2010	08:45	80,00	80,00	< 1,0	420,00	0,66	0,37	2,60	30,00	
20.10.2010	08:30	-	-	-	-	-	-	-	-	
03.11.2010	08:15	90,00	90,00	< 1,0	410,00	1,80	1,30	1,10	330,00	
01.12.2010	08:55	60,00	60,00	< 1,0	690,00	1,60	1,20	1,30	200,00	
Anzahl		12	12	12	12	12	12	11	12	
Min		60,00	60,00	< 1,0	150,00	0,42	0,23	< 1,00	30,00	
Max		170,00	170,00	< 1,0	720,00	2,70	2,00	2,60	490,00	
Mittel		101,67	100,00	0,5	333,33	1,36	0,98	1,15	220,83	
10Quantil		61,00	61,00	0,5	171,00	0,51	0,36	0,50	53,00	
50Quantil		95,00	95,00	0,5	265,00	1,20	0,86	1,20	205,00	
90Quantil		139,00	138,00	0,5	663,00	2,48	1,89	1,80	416,00	
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-	
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-	
HG-Wert										
O-Wert										

2010		Schwarze Elster		Gorsdorf			MST-Nr 2150020			
OWK-Nr SE04OW01-00		TYP-Gruppe D: kl.Fluss des Tieflands						R-Wert 4559970	H-Wert 5741325	
Datum	Uhrzeit	U	U GEL	V	V GEL	ZN GEL	CHLOROPHL	PHAEOPIGM	PHYPLKTBV	
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	cm3/m3	
13.01.2010	08:20	0,19	0,16	< 0,80	< 0,80	25,00	2,0	2,0	-	
10.02.2010	08:20	0,16	0,15	< 0,80	< 0,80	13,00	< 1,0	3,0	-	
10.03.2010	08:10	0,21	0,21	< 0,80	< 0,80	15,00	2,0	2,0	-	
07.04.2010	08:10	0,18	0,16	< 0,80	< 0,80	< 10,00	4,0	3,0	0,41	
21.04.2010	08:55	-	-	-	-	-	6,0	4,0	-	
03.05.2010	08:15	0,13	0,13	< 0,80	< 0,80	< 10,00	21,0	9,0	3,18	
19.05.2010	08:00	-	-	-	-	-	7,0	2,0	-	
09.06.2010	08:05	0,13	0,12	< 0,80	< 0,80	< 10,00	8,0	2,0	1,64	
23.06.2010	13:55	-	-	-	-	-	4,0	3,0	-	
07.07.2010	08:15	0,10	0,10	< 0,80	< 0,80	< 10,00	5,0	2,0	0,77	
21.07.2010	08:00	-	-	-	-	-	3,0	3,0	-	
02.08.2010	08:35	0,08	0,06	< 0,80	< 0,80	< 10,00	5,0	3,0	0,62	
18.08.2010	09:55	-	-	-	-	-	16,0	8,0	-	
08.09.2010	08:50	0,12	0,11	< 0,80	< 0,80	< 10,00	3,0	2,0	0,36	
22.09.2010	07:55	-	-	-	-	-	3,0	1,0	-	
06.10.2010	08:45	0,16	0,15	< 0,80	< 0,80	< 10,00	1,0	2,0	0,23	
20.10.2010	08:30	-	-	-	-	-	3,0	1,0	-	
03.11.2010	08:15	0,13	0,11	< 0,80	< 0,80	< 10,00	2,0	2,0	-	
01.12.2010	08:55	0,21	0,19	< 0,80	< 0,80	12,00	3,0	< 1,0	-	
Anzahl		12	12	12	12	12	19	19	7	
Min		0,08	0,06	< 0,80	< 0,80	< 10,00	< 1,0	< 1,0	0,23	
Max		0,21	0,21	< 0,80	< 0,80	25,00	21,0	9,0	3,18	
Mittel		0,15	0,14	0,40	0,40	8,75	5,2	2,9	1,03	
10Quantil		0,10	0,10	0,40	0,40	5,00	1,8	1,0	0,31	
50Quantil		0,15	0,14	0,40	0,40	5,00	3,0	2,0	0,62	
90Quantil		0,21	0,19	0,40	0,40	14,80	9,6	4,8	2,26	
UQN-JMW		-	<=1/2 Qnök	-	-	-	-	-	-	
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-	
HG-Wert										
O-Wert										

2010		Schwarze Elster		Gorsdorf			MST-Nr 2150020			
OWK-Nr SE04OW01-00		TYP-Gruppe D: kl.Fluss des Tieflands						R-Wert 4559970	H-Wert 5741325	
Datum	Uhrzeit	E.COLI	int. EntKok	ClAlkane	BZ(GHI)PE	INDENOPYR	SUM(GHI+ID)	BUTYLSN	DIBUSN	
		MPN/100ml	KBE/100ml	µg/l	ng/l	ng/l	ng/l	µg/l	µg/l	
13.01.2010	08:20	600	110	-	< 0,8	< 1,0	0,0	< 0,010	< 0,010	
10.02.2010	08:20	200	60	-	0,8	< 1,0	0,8	< 0,010	< 0,010	
10.03.2010	08:10	140	20	-	< 0,8	< 1,0	0,0	< 0,010	< 0,010	
07.04.2010	08:10	100	10	-	< 0,8	< 1,0	0,0	< 0,010	< 0,010	
21.04.2010	08:55	-	-	-	-	-	-	-	-	
03.05.2010	08:15	550	20	-	< 0,8	< 1,0	0,0	< 0,010	< 0,010	
19.05.2010	08:00	-	-	-	-	-	-	-	-	
09.06.2010	08:05	310	50	-	< 0,8	< 1,0	0,0	< 0,010	< 0,010	
23.06.2010	13:55	-	-	-	-	-	-	-	-	
07.07.2010	08:15	310	50	-	< 0,8	< 1,0	0,0	< 0,010	< 0,010	
21.07.2010	08:00	-	-	-	-	-	-	-	-	
02.08.2010	08:35	1820	60	-	< 0,8	< 1,0	0,0	< 0,010	< 0,010	
18.08.2010	09:55	-	-	-	-	-	-	-	-	
08.09.2010	08:50	170	100	< 0,15	< 0,8	< 1,0	0,0	< 0,010	< 0,010	
22.09.2010	07:55	-	-	-	-	-	-	-	-	
06.10.2010	08:45	80	50	< 0,15	< 0,8	< 1,0	0,0	< 0,010	< 0,010	
20.10.2010	08:30	-	-	-	-	-	-	-	-	
03.11.2010	08:15	410	70	< 0,15	< 0,8	< 1,0	0,0	< 0,010	< 0,010	
01.12.2010	08:55	520	90	< 0,15	< 0,8	< 1,0	0,0	< 0,010	< 0,010	
Anzahl		12	12	4	12	12	12	12	12	
Min		80	10	< 0,15	< 0,8	< 1,0	0,0	< 0,010	< 0,010	
Max		1820	110	< 0,15	< 0,8	< 1,0	0,8	< 0,010	< 0,010	
Mittel		434	58	0,08	0,4	0,5	0,1	0,005	0,005	
10Quantil		104	20	0,08	0,4	0,5	0,0	0,005	0,005	
50Quantil		310	55	0,08	0,4	0,5	0,0	0,005	0,005	
90Quantil		595	99	0,08	0,4	0,5	0,0	0,005	0,005	
UQN-JMW		-	-	-	-	-	<=1/2 QNch	-	<=1/2 Qnök	
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-	
HG-Wert										
O-Wert										

2010		Schwarze Elster		Gorsdorf		MST-Nr 2150020					
OWK-Nr SE04OW01-00		TYP-Gruppe D: kl.Fluss des Tieflands						R-Wert 4559970		H-Wert 5741325	
Datum	Uhrzeit	TRBUSN	TRPHSN	TEBUSN	BSHENOLA	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	TERBUAZIN		
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l		
13.01.2010	08:20	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,09	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		
10.02.2010	08:20	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,45	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		
10.03.2010	08:10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	1,40	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		
07.04.2010	08:10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	1,90	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		
21.04.2010	08:55	-	-	-	-	-	-	-	-		
03.05.2010	08:15	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,29	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		
19.05.2010	08:00	-	-	-	-	-	-	-	-		
09.06.2010	08:05	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,03	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		
23.06.2010	13:55	-	-	-	-	-	-	-	-		
07.07.2010	08:15	< 0,010	< 0,010	< 0,010	1,40	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,011		
21.07.2010	08:00	-	-	-	-	-	-	-	-		
02.08.2010	08:35	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,86	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,014		
18.08.2010	09:55	-	-	-	-	-	-	-	-		
08.09.2010	08:50	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,20	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,018		
22.09.2010	07:55	-	-	-	-	-	-	-	-		
06.10.2010	08:45	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,12	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,025		
20.10.2010	08:30	-	-	-	-	-	-	-	-		
03.11.2010	08:15	< 0,010	< 0,010	< 0,010	-	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		
01.12.2010	08:55	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,18	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		
Anzahl		12	12	12	11	12	12	12	12		
Min		< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,03	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		
Max		< 0,010	< 0,010	< 0,010	1,90	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,025		
Mittel		0,005	0,005	0,005	0,63	0,005	0,005	0,005	0,009		
10Quantil		0,005	0,005	0,005	0,09	0,005	0,005	0,005	0,005		
50Quantil		0,005	0,005	0,005	0,29	0,005	0,005	0,005	0,005		
90Quantil		0,005	0,005	0,005	1,40	0,005	0,005	0,005	0,018		
UQN-JMW		iO (BG)	iO (BG)	iO (BG)	-	<=1/2 QNch	<=1/2 QNch	<=1/2 QNch	<=1/2 Qnök		
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-		
HG-Wert											
O-Wert											

2010		Schwarze Elster		Gorsdorf		MST-Nr 2150020	
OWK-Nr SE04OW01-00		TYP-Gruppe D: kl.Fluss des Tieflands				R-Wert 4559970 H-Wert 5741325	
Datum	Uhrzeit	CLFN/NPHS	DIURON	ISOPROTUR	BENTAZON		
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l		
13.01.2010	08:20	< 0,010	< 0,020	< 0,020	< 0,010		
10.02.2010	08:20	< 0,010	< 0,020	< 0,020	-		
10.03.2010	08:10	< 0,010	< 0,020	0,030	0,014		
07.04.2010	08:10	< 0,010	< 0,020	< 0,020	0,012		
21.04.2010	08:55	-	-	-	-		
03.05.2010	08:15	< 0,010	< 0,020	< 0,020	< 0,010		
19.05.2010	08:00	-	-	-	-		
09.06.2010	08:05	< 0,010	< 0,020	< 0,020	0,035		
23.06.2010	13:55	-	-	-	-		
07.07.2010	08:15	< 0,010	< 0,020	< 0,020	0,011		
21.07.2010	08:00	-	-	-	-		
02.08.2010	08:35	< 0,010	< 0,020	< 0,020	0,011		
18.08.2010	09:55	-	-	-	-		
08.09.2010	08:50	< 0,010	< 0,020	< 0,020	0,012		
22.09.2010	07:55	-	-	-	-		
06.10.2010	08:45	< 0,010	< 0,020	0,058	< 0,010		
20.10.2010	08:30	-	-	-	-		
03.11.2010	08:15	< 0,010	< 0,020	< 0,020	0,011		
01.12.2010	08:55	< 0,010	< 0,020	0,064	< 0,010		
Anzahl		12	12	12	11		
Min		< 0,010	< 0,020	< 0,020	< 0,010		
Max		< 0,010	< 0,020	0,064	0,035		
Mittel		0,005	0,010	0,020	0,011		
10Quantil		0,005	0,010	0,010	0,005		
50Quantil		0,005	0,010	0,010	0,011		
90Quantil		0,005	0,010	0,055	0,014		
UQN-JMW		<=1/2 QNch	<=1/2 QNch	<=1/2 QNch	<=1/2 Qnök		
UQN-Max		-	-	<= QNmax	-		
HG-Wert							
O-Wert							

2010		Schwarze Elster		Mündung bei Gorsdorf			MST-Nr 2110908			
OWK-Nr SE04OW01-00		TYP-Gruppe D: kl.Fluss des Tieflands						R-Wert 4557450		H-Wert 5742690
Datum	Uhrzeit	W-T °C	PH -	LF µS/cm	O2 mg/l	O2-SAETT %	AFS mg/l	ZS7 mg/l	TOC mg/l	
05.05.2010	11:20	12,7	8,3	589	10,1	96	9	3,1	6,7	
04.08.2010	11:27	20,2	7,8	566	7,4	82	2	1,1	6,6	
Anzahl		2	2	2	2	2	2	2	2	
Min		-	-	-	-	-	-	-	-	
Max		-	-	-	-	-	-	-	-	
Mittel		-	-	-	-	-	-	-	-	
10Quantil		-	-	-	-	-	-	-	-	
50Quantil		-	-	-	-	-	-	-	-	
90Quantil		-	-	-	-	-	-	-	-	
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-	
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-	
HG-Wert										
O-Wert										

Datum	Uhrzeit	DOC mg/l	BSB14 mg/l	BSB21 mg/l	NH4 mg/l	NH4-N mg/l	NO2 mg/l	NO2-N mg/l	NO3 mg/l
05.05.2010	11:20	6,0	4,4	5,1	< 0,03	< 0,02	< 0,07	< 0,02	8,0
04.08.2010	11:27	6,1	1,6	2,2	< 0,03	< 0,02	< 0,07	< 0,02	6,2
Anzahl		2	2	2	2	2	2	2	2
Min		-	-	-	-	-	-	-	-
Max		-	-	-	-	-	-	-	-
Mittel		-	-	-	-	-	-	-	-
10Quantil		-	-	-	-	-	-	-	-
50Quantil		-	-	-	-	-	-	-	-
90Quantil		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	NO3-N mg/l	N-MINERAL mg/l	N-GES mg/l	O-PO4-P mg/l	P mg/l	CL mg/l	SIO2 mg/l	NI µg/l
05.05.2010	11:20	1,81	< 1,85	2,3	< 0,01	0,05	34	9,1	3,7
04.08.2010	11:27	1,41	< 1,45	2,0	< 0,01	0,03	52	8,9	2,1
Anzahl		2	2	2	2	2	2	2	2
Min		-	-	-	-	-	-	-	-
Max		-	-	-	-	-	-	-	-
Mittel		-	-	-	-	-	-	-	-
10Quantil		-	-	-	-	-	-	-	-
50Quantil		-	-	-	-	-	-	-	-
90Quantil		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2010		Schwarze Elster		Mündung bei Gorsdorf				MST-Nr 2110908	
OWK-Nr SE04OW01-00		TYP-Gruppe D: kl.Fluss des Tieflands						R-Wert 4557450	H-Wert 5742690
Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
05.05.2010	11:20	< 10	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 0,05	1100	170	< 0,01
04.08.2010	11:27	< 10	1,1	< 1,0	< 1,0	< 0,05	370	50	< 0,01
Anzahl		2	2	2	2	2	2	2	2
Min		-	-	-	-	-	-	-	-
Max		-	-	-	-	-	-	-	-
Mittel		-	-	-	-	-	-	-	-
10Quantil		-	-	-	-	-	-	-	-
50Quantil		-	-	-	-	-	-	-	-
90Quantil		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	AS	B	CHLOROPHL	PHAEOPIGM	PHYPLKTBV	HCB	A-HCH	B-HCH
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	cm3/m3	µg/l	µg/l	µg/l
05.05.2010	11:20	0,50	160,00	25,0	8,0	5,16	< 0,001	< 0,005	< 0,005
04.08.2010	11:27	< 0,50	70,00	2,0	5,0	0,54	< 0,001	< 0,005	< 0,005
Anzahl		2	2	2	2	2	2	2	2
Min		-	-	-	-	-	-	-	-
Max		-	-	-	-	-	-	-	-
Mittel		-	-	-	-	-	-	-	-
10Quantil		-	-	-	-	-	-	-	-
50Quantil		-	-	-	-	-	-	-	-
90Quantil		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

Datum	Uhrzeit	G-HCH	D-HCH	SUMHCH	E-HCH	24-DDT	4,4-DDD	4,4-DDE	4,4-DDT
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
05.05.2010	11:20	< 0,005	< 0,005	0,000	< 0,005	< 0,003	< 0,002	< 0,002	< 0,003
04.08.2010	11:27	< 0,005	< 0,005	0,000	< 0,005	< 0,003	< 0,002	< 0,002	< 0,003
Anzahl		2	2	2	2	2	2	2	2
Min		-	-	-	-	-	-	-	-
Max		-	-	-	-	-	-	-	-
Mittel		-	-	-	-	-	-	-	-
10Quantil		-	-	-	-	-	-	-	-
50Quantil		-	-	-	-	-	-	-	-
90Quantil		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-JMW		-	-	-	-	-	-	-	-
UQN-Max		-	-	-	-	-	-	-	-
HG-Wert									
O-Wert									

2010	Schwarze Elster	Mündung bei Gorsdorf			MST-Nr 2110908
OWK-Nr SE04OW01-00		TYP-Gruppe D: kl.Fluss des Tieflands			R-Wert 4557450 H-Wert 5742690

Datum	Uhrzeit	SUMDDT	24-DDD	24-DDE
		µg/l	µg/l	µg/l
05.05.2010	11:20	0,000	< 0,002	< 0,002
04.08.2010	11:27	0,000	< 0,002	< 0,002
Anzahl		2	2	2
Min		-	-	-
Max		-	-	-
Mittel		-	-	-
10Quantil		-	-	-
50Quantil		-	-	-
90Quantil		-	-	-
UQN-JMW		-	-	-
UQN-Max		-	-	-
HG-Wert				
O-Wert				