

2016		Schwarze Elster		Gorsdorf			MST-Nr 2150020			
OWK-Nr SE04OW01-00		FG-Typ 17 - kiesgeprägter Tieflandfluß							R-Wert 766649	H-Wert 5746191
Datum	Uhrzeit	Q	GERUCH	TRÜB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH		
		m ³ /s	-	-	-	°C	°C	-		
11.01.2016	08:05	15,4	ohne	trüb	gelb	2,0	1,9	7,3		
01.02.2016	08:25	24,6	ohne	schw.trüb	schw.gelb	5,5	5,4	7,3		
29.02.2016	08:10	29,9	ohne	schw.trüb	schw.gelb	0,0	3,8	7,2		
11.04.2016	07:50	17,3	ohne	trüb	gelb	7,0	10,4	7,3		
09.05.2016	07:50	12,2	ohne	trüb	farblos	16,0	16,6	7,4		
06.06.2016	08:25	11,8	ohne	schw.trüb	schw.gelb	20,0	21,6	7,2		
11.07.2016	07:50	6,9	ohne	klar	farblos	23,0	21,6	7,2		
08.08.2016	08:00	10,0	ohne	schw.trüb	farblos	19,0	20,1	7,3		
05.09.2016	07:50	5,0	ohne	klar	farblos	15,0	17,6	7,3		
04.10.2016	08:40	6,1	ohne	klar	farblos	11,5	13,7	7,3		
07.11.2016	08:25	15,4	ohne	schw.trüb	farblos	5,0	7,2	7,3		
05.12.2016	08:35	20,1	ohne	schw.trüb	schw.gelb	-6,0	1,6	7,2		
Anzahl		12	-	-	-	12	12	12		
Min		5,0	-	-	-	-6,0	1,6	7,2		
Max		29,9	-	-	-	23,0	21,6	7,4		
Mittel		14,6	-	-	-	9,8	11,8	7,3		
10Quantil		6,2	-	-	-	0,2	2,1	7,2		
50Quantil		13,8	-	-	-	9,2	12,0	7,3		
90Quantil		24,2	-	-	-	19,9	21,5	7,3		
JD-UQN										
ZHK-UQN										
Zust.sehr gut										
Zust/Pot gut								eingeh.		

Datum	Uhrzeit	LEITF	O ₂	O ₂ -SAETT	SAK 436	ABF-ST	TOC	DOC
		µS/cm	mg/l	%	/m	mg/l	mg/l	mg/l
11.01.2016	08:05	770	12,1	87	0,5	15,0	6,4	4,5
01.02.2016	08:25	692	10,9	86	0,6	8,0	7,3	6,6
29.02.2016	08:10	634	11,8	89	0,8	14,0	8,1	6,0
11.04.2016	07:50	682	12,1	108	0,5	11,0	6,4	5,6
09.05.2016	07:50	729	8,7	90	0,7	8,2	6,4	5,4
06.06.2016	08:25	660	7,3	84	1,0	10,0	8,0	6,5
11.07.2016	07:50	751	8,3	95	0,8	3,1	5,3	4,9
08.08.2016	08:00	700	7,8	87	0,7	3,5	6,2	5,3
05.09.2016	07:50	820	8,0	84	0,7	< 2,0	5,2	4,7
04.10.2016	08:40	866	9,0	87	0,7	< 2,0	5,5	5,2
07.11.2016	08:25	637	13,2	109	0,7	14,0	6,9	5,5
05.12.2016	08:35	636	14,1	101	0,9	22,0	9,5	5,8
Anzahl		12	12	12	12	12	12	12
Min		634	7,3	84	0,5	<2,0	5,2	4,5
Max		866	14,1	109	1,0	22,0	9,5	6,6
Mittel		715	10,3	92	0,7	9,2	6,8	5,5
10Quantil		636	7,8	84	0,5	1,2	5,3	4,7
50Quantil		696	10,0	88	0,7	9,1	6,4	5,4
90Quantil		815	13,1	107	0,9	14,9	8,1	6,4
JD-UQN								
ZHK-UQN								
Zust.sehr gut			n.eingeh.				eingeh.	
Zust/Pot gut			eingeh.				eingeh.	

2016		Schwarze Elster		Gorsdorf			MST-Nr 2150020			
OWK-Nr SE04OW01-00		FG-Typ 17 - kiesgeprägter Tieflandfluß							R-Wert 766649	H-Wert 5746191
Datum	Uhrzeit	ZS7	NH4	NH4-N	NH3-N	NO2	NO2-N	NO3		
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
11.01.2016	08:05	2,6	0,72	0,56	0,0010	0,07	0,02	12,0		
01.02.2016	08:25	1,2	0,50	0,39	0,0009	0,07	0,02	17,0		
29.02.2016	08:10	2,6	0,33	0,26	0,0004	0,07	0,02	17,0		
11.04.2016	07:50	2,7	0,18	0,14	0,0005	0,07	0,02	11,0		
09.05.2016	07:50	1,9	0,06	0,05	0,0004	0,07	0,02	8,0		
06.06.2016	08:25	1,9	0,09	0,07	0,0005	0,13	0,04	8,9		
11.07.2016	07:50	1,6	0,04	0,03	0,0002	< 0,07	< 0,02	5,3		
08.08.2016	08:00	1,4	0,05	0,04	0,0003	< 0,07	< 0,02	10,0		
05.09.2016	07:50	-	0,04	0,03	0,0002	0,10	0,03	4,9		
04.10.2016	08:40	-	0,05	0,04	0,0002	0,59	0,18	6,2		
07.11.2016	08:25	-	0,21	0,16	0,0004	0,16	0,05	11,0		
05.12.2016	08:35	2,5	0,41	0,32	0,0005	0,10	0,03	17,0		
Anzahl		9	12	12	12	12	12	12		
Min		1,2	0,04	0,03	0,0002	<0,07	<0,02	4,9		
Max		2,7	0,72	0,56	0,0010	0,59	0,18	17,0		
Mittel		2,0	0,22	0,17	0,0005	0,12	0,04	10,7		
10Quantil		1,4	0,04	0,03	0,0002	0,04	0,01	5,4		
50Quantil		1,9	0,14	0,11	0,0004	0,07	0,02	10,5		
90Quantil		2,6	0,49	0,38	0,0009	0,16	0,05	17,0		
JD-UQN				-			-	<=1/2UQNch		
ZHK-UQN				-			-	-		
Zust.sehr gut		eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.			
Zust/Pot gut		eingeh.	eingeh.	eingeh.	eingeh.	eingeh.	eingeh.			

Datum	Uhrzeit	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
11.01.2016	08:05	2,70	3,30	3,4	< 0,03	< 0,01	0,08	64
01.02.2016	08:25	3,80	4,20	4,6	< 0,03	< 0,01	0,10	50
29.02.2016	08:10	3,90	4,20	4,3	< 0,03	< 0,01	0,06	46
11.04.2016	07:50	2,40	2,60	2,9	< 0,03	< 0,01	0,07	54
09.05.2016	07:50	1,80	1,90	2,0	< 0,03	< 0,01	0,05	56
06.06.2016	08:25	2,00	2,10	2,5	< 0,03	< 0,01	0,07	47
11.07.2016	07:50	1,20	1,20	1,5	< 0,03	< 0,01	0,03	58
08.08.2016	08:00	2,30	2,30	2,6	< 0,03	< 0,01	0,04	75
05.09.2016	07:50	1,10	1,20	1,3	< 0,03	< 0,01	0,02	60
04.10.2016	08:40	1,40	1,60	1,6	0,03	0,01	0,02	78
07.11.2016	08:25	2,50	2,70	3,0	0,03	0,01	0,09	52
05.12.2016	08:35	3,90	4,30	4,6	< 0,03	< 0,01	0,17	48
Anzahl		12	12	12	12	12	12	12
Min		1,10	1,20	1,3	<0,03	<0,01	0,02	46
Max		3,90	4,30	4,6	<0,03	<0,01	0,17	78
Mittel		2,42	2,63	2,9	<0,03	0,01	0,07	57
10Quantil		1,22	1,24	1,5	0,02	0,00	0,02	47
50Quantil		2,35	2,45	2,8	0,02	0,00	0,06	55
90Quantil		3,89	4,20	4,6	0,03	0,01	0,10	74
JD-UQN		<=1/2UQNch					-	
ZHK-UQN		-					-	
Zust.sehr gut					eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	n.eingeh.
Zust/Pot gut					eingeh.	eingeh.	eingeh.	eingeh.

2016		Schwarze Elster		Gorsdorf			MST-Nr 2150020			
OWK-Nr SE04OW01-00		FG-Typ 17 - kiesgeprägter Tieflandfluß							R-Wert 766649	H-Wert 5746191
Datum	Uhrzeit	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CACO3		
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	mg/l		
11.01.2016	08:05	200	43	8,6	79	12,0	13,8	246		
01.02.2016	08:25	170	31	7,5	72	12,0	12,8	228		
29.02.2016	08:10	160	29	7,3	72	12,0	12,8	228		
11.04.2016	07:50	200	37	7,9	75	13,0	13,5	240		
09.05.2016	07:50	200	43	9,1	78	13,0	13,9	247		
06.06.2016	08:25	170	34	7,5	67	10,0	11,7	208		
11.07.2016	07:50	210	41	8,7	81	14,0	14,6	260		
08.08.2016	08:00	180	51	10,0	71	12,0	12,7	226		
05.09.2016	07:50	240	49	9,6	83	13,0	14,6	260		
04.10.2016	08:40	260	58	10,0	94	14,0	16,4	292		
07.11.2016	08:25	170	40	8,2	73	13,0	13,2	235		
05.12.2016	08:35	140	35	7,5	62	10,0	11,0	196		
Anzahl		12	12	12	12	12	12	12		
Min		140	29	7,3	62	10,0	11,0	196		
Max		260	58	10,0	94	14,0	16,4	292		
Mittel		192	41	8,5	76	12,3	13,4	239		
10Quantil		161	31	7,5	67	10,2	11,8	210		
50Quantil		190	40	8,4	74	12,5	13,4	238		
90Quantil		237	51	10,0	83	13,9	14,6	260		
JD-UQN										
ZHK-UQN										
Zust.sehr gut		n.eingeh.								
Zust/Pot gut		eingeh.								

Datum	Uhrzeit	SUM CA+MG	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	SIO2 GEL	HG GEL	CHLOROPHL
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l
11.01.2016	08:05	2,5	3,1	1,1	67	14,0	< 0,010	1,0
01.02.2016	08:25	2,3	3,1	1,1	67	14,0	< 0,010	13,0
29.02.2016	08:10	2,3	3,1	1,1	67	13,0	< 0,010	3,0
11.04.2016	07:50	2,4	2,8	1,0	61	9,4	< 0,010	8,0
09.05.2016	07:50	2,5	3,1	1,1	67	7,4	< 0,010	9,0
06.06.2016	08:25	2,1	3,1	1,1	67	12,0	< 0,010	7,0
11.07.2016	07:50	2,6	2,7	1,0	58	10,0	< 0,010	1,0
08.08.2016	08:00	2,3	3,4	1,2	73	12,0	< 0,010	3,0
05.09.2016	07:50	2,6	3,1	1,1	67	9,7	< 0,010	2,0
04.10.2016	08:40	2,9	2,8	1,0	61	11,0	< 0,010	< 1,0
07.11.2016	08:25	2,4	3,4	1,2	73	14,0	< 0,010	4,0
05.12.2016	08:35	2,0	3,4	1,2	73	13,0	< 0,010	4,0
Anzahl		12	12	12	12	12	12	12
Min		2,0	2,7	1,0	58	7,4	<0,010	<1,0
Max		2,9	3,4	1,2	73	14,0	<0,010	13,0
Mittel		2,4	3,1	1,1	67	11,6	<0,010	4,6
10Quantil		2,1	2,8	1,0	61	9,4	0,005	1,0
50Quantil		2,4	3,1	1,1	67	12,0	0,005	3,5
90Quantil		2,6	3,4	1,2	73	14,0	0,005	8,9
JD-UQN							-	
ZHK-UQN							-	
Zust.sehr gut								
Zust/Pot gut								

2016		Schwarze Elster		Gorsdorf		MST-Nr 2150020			
OWK-Nr SE04OW01-00		FG-Typ 17 - kiesgeprägter Tieflandfluß						R-Wert 766649	H-Wert 5746191
Datum	Uhrzeit	PHAEPIGM	HEPTACL	THEPCLEPO	CHEPCLEPO	HBCDD	FLUORANTH	BZ(A)PY	
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	ng/l	ng/l	ng/l	
11.01.2016	08:05	3,0	-	-	-	-	-	-	
01.02.2016	08:25	6,0	< 0,030	< 0,030	< 0,030	< 5,0	4,0	1,10	
29.02.2016	08:10	3,0	-	-	-	-	-	-	
11.04.2016	07:50	2,0	< 0,001	< 0,001	< 0,001	130,0	3,0	0,56	
09.05.2016	07:50	6,0	-	-	-	-	-	-	
06.06.2016	08:25	7,0	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 5,0	3,0	0,85	
11.07.2016	07:50	< 1,0	-	-	-	-	-	-	
08.08.2016	08:00	1,0	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 5,0	< 2,0	< 0,15	
05.09.2016	07:50	< 1,0	-	-	-	-	-	-	
04.10.2016	08:40	1,0	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 20,0	< 2,0	< 0,15	
07.11.2016	08:25	4,0	-	-	-	-	-	-	
05.12.2016	08:35	8,0	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 20,0	4,0	0,63	
Anzahl		12	6	6	6	6	6	6	
Min		<1,0	<0,001	<0,001	<0,001	<5,0	<2,0	<0,15	
Max		8,0	<0,030	<0,030	<0,030	130,0	4,0	1,10	
Mittel		3,5	0,003	0,003	0,003	26,2	2,7	0,55	
10Quantil		0,6	0,000	0,000	0,000	2,5	1,0	0,08	
50Quantil		3,0	0,000	0,000	0,000	6,2	3,0	0,60	
90Quantil		6,9	0,008	0,008	0,008	70,0	4,0	0,98	
JD-UQN			iO (BG)	iO (BG)	iO (BG)	>2UQNch	<=1/2UQNch	>2UQNch	
ZHK-UQN			-	-	-	<=ZHK	<=ZHK	<=ZHK	
Zust.sehr gut									
Zust/Pot gut									

Datum	Uhrzeit	BZ(GHI)PE	INDENOPYR	SUM(BZB+BZK)	BZ(B)FL	BZ(K)FL	SUM(GHI+ID)	SUM_5_PAK
		ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l
11.01.2016	08:05	-	-	-	-	-	-	-
01.02.2016	08:25	< 1,0	1,0	1,0	1,0	< 1,0	1,0	3,1
29.02.2016	08:10	-	-	-	-	-	-	-
11.04.2016	07:50	< 1,0	< 1,0	0,0	< 1,0	< 1,0	0,0	0,6
09.05.2016	07:50	-	-	-	-	-	-	-
06.06.2016	08:25	< 1,0	< 1,0	0,0	< 1,0	< 1,0	0,0	0,9
11.07.2016	07:50	-	-	-	-	-	-	-
08.08.2016	08:00	< 1,0	< 1,0	0,0	< 1,0	< 1,0	0,0	0,0
05.09.2016	07:50	-	-	-	-	-	-	-
04.10.2016	08:40	< 1,0	< 1,0	0,0	< 1,0	< 1,0	0,0	0,0
07.11.2016	08:25	-	-	-	-	-	-	-
05.12.2016	08:35	< 1,0	< 1,0	0,0	< 1,0	< 1,0	0,0	0,6
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6
Min		<1,0	<1,0	0,0	<1,0	<1,0	0,0	0,0
Max		<1,0	1,0	1,0	1,0	<1,0	1,0	3,1
Mittel		<1,0	<1,0	0,2	<1,0	<1,0	0,2	0,9
10Quantil		0,5	0,5	0,0	0,5	0,5	0,0	0,0
50Quantil		0,5	0,5	0,0	0,5	0,5	0,0	0,6
90Quantil		0,5	0,8	0,5	0,8	0,5	0,5	2,0
JD-UQN		-	-	-	-	-	-	-
ZHK-UQN		-	-	-	<=ZHK	-	-	-
Zust.sehr gut								
Zust/Pot gut								

2016		Schwarze Elster		Gorsdorf			MST-Nr 2150020			
OWK-Nr SE04OW01-00		FG-Typ 17 - kiesgeprägter Tieflandfluß							R-Wert 766649	H-Wert 5746191
Datum	Uhrzeit	ANTHRACEN	ACENAPHT	BZ(A)AN	PHENANT	CHRYSEN	DB(AH)AN	FLUOREN		
		ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l	ng/l		
11.01.2016	08:05	-	-	-	-	-	-	-		
01.02.2016	08:25	< 1,0	< 10,0	< 1,0	< 20,0	1,0	< 1,0	< 5,0		
29.02.2016	08:10	-	-	-	-	-	-	-		
11.04.2016	07:50	< 1,0	< 10,0	< 1,0	< 20,0	< 1,0	< 1,0	< 5,0		
09.05.2016	07:50	-	-	-	-	-	-	-		
06.06.2016	08:25	< 1,0	< 10,0	< 1,0	< 20,0	< 1,0	< 1,0	< 5,0		
11.07.2016	07:50	-	-	-	-	-	-	-		
08.08.2016	08:00	< 1,0	< 10,0	< 1,0	< 20,0	< 1,0	< 1,0	< 5,0		
05.09.2016	07:50	-	-	-	-	-	-	-		
04.10.2016	08:40	< 1,0	< 10,0	< 1,0	< 20,0	< 1,0	< 1,0	< 5,0		
07.11.2016	08:25	-	-	-	-	-	-	-		
05.12.2016	08:35	< 1,0	-	< 1,0	< 20,0	< 1,0	< 1,0	-		
Anzahl		6	5	6	6	6	6	5		
Min		<1,0	<10,0	<1,0	<20,0	<1,0	<1,0	<5,0		
Max		<1,0	<10,0	<1,0	<20,0	1,0	<1,0	<5,0		
Mittel		<1,0	<10,0	<1,0	<20,0	<1,0	<1,0	<5,0		
10Quantil		0,5	5,0	0,5	10,0	0,5	0,5	2,5		
50Quantil		0,5	5,0	0,5	10,0	0,5	0,5	2,5		
90Quantil		0,5	5,0	0,5	10,0	0,8	0,5	2,5		
JD-UQN		<=1/2UQNch	-	-	<=1/2UQNök			-		
ZHK-UQN		-	-	-	-			-		
Zust.sehr gut										
Zust/Pot gut										

Datum	Uhrzeit	NAPHTHALI	PYREN	BUTYLSN	DIBUSN	TRBUSN	TRPHSN	TEBUSN
		ng/l	ng/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
11.01.2016	08:05	-	-	-	-	-	-	-
01.02.2016	08:25	< 20	3,0	-	-	-	-	-
29.02.2016	08:10	-	-	0,00390	0,00210	0,00025	< 0,00010	< 0,00010
11.04.2016	07:50	< 20	< 3,0	0,00059	0,00110	0,00013	< 0,00010	< 0,00010
09.05.2016	07:50	-	-	-	-	-	-	-
06.06.2016	08:25	< 20	< 3,0	0,00270	0,00510	0,00013	< 0,00010	< 0,00010
11.07.2016	07:50	-	-	-	-	-	-	-
08.08.2016	08:00	< 20	< 3,0	< 0,00010	0,00920	0,00010	< 0,00010	< 0,00010
05.09.2016	07:50	-	-	-	-	-	-	-
04.10.2016	08:40	< 20	< 3,0	0,00500	0,00096	0,00120	< 0,00010	< 0,00010
07.11.2016	08:25	-	-	-	-	-	-	-
05.12.2016	08:35	-	< 3,0	0,00170	0,00040	0,00031	< 0,00010	< 0,00010
Anzahl		5	6	6	6	6	6	6
Min		<20	<3,0	<0,00010	0,00040	0,00010	<0,00010	<0,00010
Max		<20	3,0	0,00500	0,00920	0,00120	<0,00010	<0,00010
Mittel		<20	<3,0	0,00232	0,00314	0,00035	<0,00010	<0,00010
10Quantil		10	1,5	0,00032	0,00068	0,00012	0,00005	0,00005
50Quantil		10	1,5	0,00220	0,00160	0,00019	0,00005	0,00005
90Quantil		10	2,2	0,00445	0,00715	0,00076	0,00005	0,00005
JD-UQN		<=1/2UQNch	-	-	-	>UQNch	<=1/2UQNök	-
ZHK-UQN		-	-	-	-	<=ZHK	-	-
Zust.sehr gut								
Zust/Pot gut								

2016		Schwarze Elster		Gorsdorf			MST-Nr 2150020			
OWK-Nr SE04OW01-00		FG-Typ 17 - kiesgeprägter Tieflandfluß							R-Wert 766649	H-Wert 5746191
Datum	Uhrzeit	PFOA	PFOS	CLMEQUATI	EPXCONAZO	TBCONAZOL	DICOFOL	BIFENOX		
		ng/l	ng/l	µg/l	µg/l	µg/l	ng/l	ng/l		
11.01.2016	08:05	-	-	-	-	-	-	-		
01.02.2016	08:25	< 2,0	< 2,0	< 0,05	< 0,010	< 0,010	< 0,400	< 4,0		
29.02.2016	08:10	-	-	-	-	-	-	-		
11.04.2016	07:50	< 2,0	< 2,0	< 0,05	< 0,010	< 0,010	< 0,400	< 4,0		
09.05.2016	07:50	-	-	-	-	-	-	-		
06.06.2016	08:25	2,0	2,0	< 0,05	< 0,010	< 0,010	< 0,400	< 4,0		
11.07.2016	07:50	-	-	-	-	-	-	-		
08.08.2016	08:00	2,0	3,0	< 0,05	< 0,010	< 0,010	< 0,400	< 4,0		
05.09.2016	07:50	-	-	-	-	-	-	-		
04.10.2016	08:40	0,0	0,0	< 0,05	< 0,010	< 0,010	< 0,400	< 4,0		
07.11.2016	08:25	-	-	-	-	-	-	-		
05.12.2016	08:35	0,0	0,0	< 0,05	-	-	-	-		
Anzahl		6	6	6	5	5	5	5		
Min		0,0	0,0	<0,05	<0,010	<0,010	<0,400	<4,0		
Max		<2,0	3,0	<0,05	<0,010	<0,010	<0,400	<4,0		
Mittel		1,0	1,2	<0,05	<0,010	<0,010	<0,400	<4,0		
10Quantil		0,0	0,0	0,02	0,005	0,005	0,200	2,0		
50Quantil		1,0	1,0	0,02	0,005	0,005	0,200	2,0		
90Quantil		2,0	2,5	0,02	0,005	0,005	0,200	2,0		
JD-UQN		-	>UQNch		<=1/2UQNök	-	<=1/2UQNch	<=1/2UQNch		
ZHK-UQN		-	<=ZHK		-	-	-	-		
Zust.sehr gut										
Zust/Pot gut										

Datum	Uhrzeit	DFLFNICAN	OXADIAZON	TRIALLAT	IRGAROL	TERBUAZIN	TERBUTRYN	MECOPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
11.01.2016	08:05	-	-	-	-	-	-	-
01.02.2016	08:25	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,034
29.02.2016	08:10	-	-	-	-	-	-	-
11.04.2016	07:50	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,015
09.05.2016	07:50	-	-	-	-	-	-	-
06.06.2016	08:25	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,490	< 0,010	< 0,010
11.07.2016	07:50	-	-	-	-	-	-	-
08.08.2016	08:00	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,023
05.09.2016	07:50	-	-	-	-	-	-	-
04.10.2016	08:40	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
07.11.2016	08:25	-	-	-	-	-	-	-
05.12.2016	08:35	-	-	-	-	-	-	0,071
Anzahl		5	5	5	5	5	5	6
Min		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Max		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,490	<0,010	0,071
Mittel		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,102	<0,010	0,026
10Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
50Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,019
90Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,296	0,005	0,052
JD-UQN		>1/2UQNök			iO (BG)	<=1/2UQNök	<=1/2UQNch	<=1/2UQNök
ZHK-UQN		-			-	-	-	-
Zust.sehr gut								
Zust/Pot gut								

2016		Schwarze Elster		Gorsdorf			MST-Nr 2150020			
OWK-Nr SE04OW01-00		FG-Typ 17 - kiesgeprägter Tieflandfluß							R-Wert 766649	H-Wert 5746191
Datum	Uhrzeit	MCPA	ISOPROTUR	CLTOLURON	BOSCALID	METAZACL	METOLACL	GLYPHOSAT		
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l		
11.01.2016	08:05	-	-	-	-	-	-	-		
01.02.2016	08:25	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		
29.02.2016	08:10	-	-	-	-	-	-	-		
11.04.2016	07:50	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	-		
09.05.2016	07:50	-	-	-	-	-	-	-		
06.06.2016	08:25	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,250	< 0,010		
11.07.2016	07:50	-	-	-	-	-	-	-		
08.08.2016	08:00	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0		
05.09.2016	07:50	-	-	-	-	-	-	-		
04.10.2016	08:40	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		
07.11.2016	08:25	-	-	-	-	-	-	-		
05.12.2016	08:35	< 0,010	0,013	0,025	< 0,010	< 0,010	0,100	< 0,010		
Anzahl		6	6	6	6	6	6	5		
Min		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010		
Max		<0,010	0,013	0,025	<0,010	<0,010	0,250	0		
Mittel		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,062	0		
10Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0		
50Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0		
90Quantil		0,005	0,009	0,015	0,005	0,005	0,175	0		
JD-UQN		<=1/2UQNök	<=1/2UQNch	<=1/2UQNök		<=1/2UQNök	<=1/2UQNök	-		
ZHK-UQN		-	<=ZHK	-		-	-	-		
Zust.sehr gut										
Zust/Pot gut										

Datum	Uhrzeit	AMPA	QUINOXFEN	ACEMIPRI	ACLONIFEN	BENTAZON	CARBENAZI	CLTHIADIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
11.01.2016	08:05	-	-	-	-	-	-	-
01.02.2016	08:25	< 0,03	< 0,05	< 0,003	< 0,040	< 0,010	< 0,010	< 0,003
29.02.2016	08:10	-	-	-	-	-	-	-
11.04.2016	07:50	-	< 0,05	< 0,003	-	< 0,010	< 0,010	< 0,003
09.05.2016	07:50	-	-	-	-	-	-	-
06.06.2016	08:25	< 0,03	< 0,05	< 0,003	< 0,040	0,013	< 0,010	< 0,003
11.07.2016	07:50	-	-	-	-	-	-	-
08.08.2016	08:00	0,23	< 0,05	< 0,003	< 0,040	< 0,010	< 0,010	< 0,003
05.09.2016	07:50	-	-	-	-	-	-	-
04.10.2016	08:40	< 0,03	< 0,05	< 0,003	< 0,040	< 0,010	< 0,010	< 0,003
07.11.2016	08:25	-	-	-	-	-	-	-
05.12.2016	08:35	< 0,03	< 0,05	< 0,003	< 0,040	< 0,010	< 0,010	< 0,003
Anzahl		5	6	6	5	6	6	6
Min		<0,03	<0,05	<0,003	<0,040	<0,010	<0,010	<0,003
Max		0,23	<0,05	<0,003	<0,040	0,013	<0,010	<0,003
Mittel		0,06	<0,05	<0,003	<0,040	<0,010	<0,010	<0,003
10Quantil		0,02	0,02	0,002	0,020	0,005	0,005	0,002
50Quantil		0,02	0,02	0,002	0,020	0,005	0,005	0,002
90Quantil		0,14	0,02	0,002	0,020	0,009	0,005	0,002
JD-UQN		-	<=1/2UQNch		<=1/2UQNch	<=1/2UQNök	<=1/2UQNök	
ZHK-UQN		-	-		-	-	-	-
Zust.sehr gut								
Zust/Pot gut								

2016		Schwarze Elster		Gorsdorf			MST-Nr 2150020			
OWK-Nr SE04OW01-00		FG-Typ 17 - kiesgeprägter Tieflandfluß							R-Wert 766649	H-Wert 5746191
Datum	Uhrzeit	DIMETAMID	DOXSTRBIN	FNPRMORPH	IMIDACLPR	METIOCARB	NICSULRON	PETOXAMID		
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l		
11.01.2016	08:05	-	-	-	-	-	-	-		
01.02.2016	08:25	< 0,010	< 0,010	< 0,006	< 0,001	< 0,003	< 0,003	< 0,010		
29.02.2016	08:10	-	-	-	-	-	-	-		
11.04.2016	07:50	< 0,010	< 0,010	< 0,006	< 0,001	< 0,003	< 0,003	< 0,010		
09.05.2016	07:50	-	-	-	-	-	-	-		
06.06.2016	08:25	0,120	< 0,010	< 0,006	< 0,001	< 0,003	0,120	0,200		
11.07.2016	07:50	-	-	-	-	-	-	-		
08.08.2016	08:00	< 0,010	< 0,010	< 0,006	0,001	< 0,003	< 0,003	< 0,010		
05.09.2016	07:50	-	-	-	-	-	-	-		
04.10.2016	08:40	< 0,010	< 0,010	< 0,006	0,001	< 0,003	0,004	< 0,010		
07.11.2016	08:25	-	-	-	-	-	-	-		
05.12.2016	08:35	< 0,010	< 0,010	< 0,006	< 0,001	< 0,003	< 0,003	< 0,010		
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6		
Min		<0,010	<0,010	<0,006	<0,001	<0,003	<0,003	<0,010		
Max		0,120	<0,010	<0,006	0,001	<0,003	0,120	0,200		
Mittel		0,024	<0,010	<0,006	0,001	<0,003	0,022	0,038		
10Quantil		0,005	0,005	0,003	0,000	0,002	0,002	0,005		
50Quantil		0,005	0,005	0,003	0,000	0,002	0,002	0,005		
90Quantil		0,062	0,005	0,003	0,001	0,002	0,062	0,103		
JD-UQN			<=1/2UQNök	<=1/2UQNök	<=1/2UQNök		>2UQNök			
ZHK-UQN					<=ZHK		>ZHK			
Zust.sehr gut										
Zust/Pot gut										

Datum	Uhrzeit	PRSULCARB	QUINMERAC	SPIROXAMI	THIACLPR	TIAMEOXAM
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
11.01.2016	08:05	-	-	-	-	-
01.02.2016	08:25	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,003	< 0,003
29.02.2016	08:10	-	-	-	-	-
11.04.2016	07:50	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,003	< 0,003
09.05.2016	07:50	-	-	-	-	-
06.06.2016	08:25	< 0,010	0,024	< 0,010	< 0,003	< 0,003
11.07.2016	07:50	-	-	-	-	-
08.08.2016	08:00	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,003	< 0,003
05.09.2016	07:50	-	-	-	-	-
04.10.2016	08:40	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,003	< 0,003
07.11.2016	08:25	-	-	-	-	-
05.12.2016	08:35	< 0,010	0,011	< 0,010	< 0,003	< 0,003
Anzahl		6	6	6	6	6
Min		<0,010	<0,010	<0,010	<0,003	<0,003
Max		<0,010	0,024	<0,010	<0,003	<0,003
Mittel		<0,010	<0,010	<0,010	<0,003	<0,003
10Quantil		0,005	0,005	0,005	0,002	0,002
50Quantil		0,005	0,005	0,005	0,002	0,002
90Quantil		0,005	0,018	0,005	0,002	0,002
JD-UQN						
ZHK-UQN						
Zust.sehr gut						
Zust/Pot gut						

2016		Schweinitzer Fließ		Schweinitz			MST-Nr 2152008			
OWK-Nr SE04OW05-11		FG-Typ 17 - kiesgeprägter Tieflandfluß							R-Wert 777712	H-Wert 5746471
Datum	Uhrzeit	Bemerkung	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH		
		-	-	-	-	°C	°C	-		
14.01.2016	10:10	PN uh B 187	ohne	trüb	farblos	1,0	4,4	7,5		
26.04.2016	08:10	PN uh B 187	ohne	schw.trüb	farblos	4,0	8,7	7,6		
06.06.2016	07:55		ohne	klar	farblos	18,0	21,1	7,5		
27.06.2016	09:50		ohne	schw.trüb	schw.gelb	18,0	19,6	7,4		
26.07.2016	08:00		ohne	schw.trüb	gelb	20,0	19,8	7,2		
22.08.2016	08:00		ohne	schw.trüb	farblos	16,0	16,0	7,2		
29.09.2016	08:45		ohne	schw.trüb	farblos	17,0	14,0	7,3		
17.10.2016	10:25		ohne	schw.trüb	schw.gelb	9,0	11,1	7,5		
19.12.2016	10:50		ohne	schw.trüb	schw.gelb	6,0	5,8	7,6		
Anzahl		-	-	-	-	9	9	9		
Min		-	-	-	-	1,0	4,4	7,2		
Max		-	-	-	-	20,0	21,1	7,6		
Mittel		-	-	-	-	12,1	13,4	7,4		
10Quantil		-	-	-	-	3,4	5,5	7,2		
50Quantil		-	-	-	-	16,0	14,0	7,5		
90Quantil		-	-	-	-	18,4	20,1	7,6		
JD-UQN		-								
ZHK-UQN		-								
Zust.sehr gut										
Zust/Pot gut								eingeh.		

Datum	Uhrzeit	LEITF	O2	O2-SAETT	SAK 436	ABF-ST	TOC	ZS7
		µS/cm	mg/l	%	/m	mg/l	mg/l	mg/l
14.01.2016	10:10	671	10,2	78	-	9,8	7,0	1,8
26.04.2016	08:10	637	12,6	108	-	< 2,0	6,2	1,3
06.06.2016	07:55	631	5,6	63	-	< 2,0	8,5	1,9
27.06.2016	09:50	667	7,0	77	-	4,2	7,9	2,4
26.07.2016	08:00	628	5,0	55	-	3,6	7,0	3,2
22.08.2016	08:00	569	7,0	71	0,9	6,8	6,7	-
29.09.2016	08:45	631	6,6	64	0,7	< 2,0	6,8	-
17.10.2016	10:25	622	9,0	82	0,5	4,2	5,9	1,1
19.12.2016	10:50	632	10,5	84	0,3	4,3	5,7	-
Anzahl		9	9	9	4	9	9	6
Min		569	5,0	55	0,3	<2,0	5,7	1,1
Max		671	12,6	108	0,9	9,8	8,5	3,2
Mittel		632	8,2	76	0,6	4,0	6,9	2,0
10Quantil		611	5,5	61	0,4	1,0	5,9	1,2
50Quantil		631	7,0	77	0,6	4,2	6,8	1,8
90Quantil		668	10,9	89	0,8	7,4	8,0	2,8
JD-UQN								
ZHK-UQN								
Zust.sehr gut			n.eingeh.				eingeh.	eingeh.
Zust/Pot gut			n.eingeh.				eingeh.	eingeh.

2016		Schweinitzer Fließ		Schweinitz			MST-Nr 2152008			
OWK-Nr SE04OW05-11		FG-Typ 17 - kiesgeprägter Tieflandfluß							R-Wert 777712	H-Wert 5746471
Datum	Uhrzeit	NH4	NH4-N	NH3-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N		
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
14.01.2016	10:10	0,37	0,29	0,0010	< 0,07	< 0,02	1,8	0,40		
26.04.2016	08:10	< 0,03	< 0,02	0,0010	< 0,07	< 0,02	< 0,4	< 0,10		
06.06.2016	07:55	0,05	0,04	0,0005	< 0,07	< 0,02	< 0,4	< 0,10		
27.06.2016	09:50	0,08	0,06	0,0006	0,07	0,02	< 0,4	< 0,10		
26.07.2016	08:00	0,06	0,05	0,0003	< 0,07	< 0,02	< 0,4	< 0,10		
22.08.2016	08:00	0,13	0,10	0,0004	< 0,07	< 0,02	< 0,4	< 0,10		
29.09.2016	08:45	0,04	0,03	0,0001	< 0,07	< 0,02	< 0,4	< 0,10		
17.10.2016	10:25	0,08	0,06	0,0004	< 0,07	< 0,02	0,8	0,19		
19.12.2016	10:50	0,44	0,34	0,0017	< 0,07	< 0,02	0,8	0,17		
Anzahl		9	9	9	9	9	9	9		
Min		<0,03	<0,02	0,0001	<0,07	<0,02	<0,4	<0,10		
Max		0,44	0,34	0,0017	<0,07	<0,02	1,8	0,40		
Mittel		0,14	0,11	0,0007	<0,07	<0,02	0,5	0,12		
10Quantil		0,04	0,03	0,0003	0,03	0,01	0,2	0,05		
50Quantil		0,08	0,06	0,0005	0,03	0,01	0,2	0,05		
90Quantil		0,38	0,30	0,0011	0,04	0,01	1,0	0,23		
JD-UQN			-			-	<=1/2UQNch	<=1/2UQNch		
ZHK-UQN			-			-				
Zust.sehr gut		n.eingeh.	n.eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	eingeh.				
Zust/Pot gut		eingeh.	eingeh.	eingeh.	eingeh.	eingeh.				

Datum	Uhrzeit	N-MINERAL	N-GES	PO4	O-PO4-P	P	CL	SO4
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
14.01.2016	10:10	0,69	1,2	0,03	0,01	0,11	36	160
26.04.2016	08:10	< 0,10	< 0,5	0,03	0,01	0,04	40	140
06.06.2016	07:55	0,04	0,7	0,09	0,03	0,07	32	130
27.06.2016	09:50	0,08	0,7	0,06	0,02	0,09	32	130
26.07.2016	08:00	0,05	0,6	0,09	0,03	0,08	31	120
22.08.2016	08:00	0,10	0,5	0,03	0,01	0,12	30	140
29.09.2016	08:45	0,03	< 0,5	0,03	0,01	0,07	32	140
17.10.2016	10:25	0,25	0,5	< 0,03	< 0,01	0,08	30	130
19.12.2016	10:50	0,51	0,8	0,03	0,01	0,07	32	130
Anzahl		9	9	9	9	9	9	9
Min		0,03	<0,5	<0,03	<0,01	0,04	30	120
Max		0,69	1,2	0,09	0,03	0,12	40	160
Mittel		0,20	0,6	0,05	0,02	0,08	33	136
10Quantil		0,04	0,2	0,03	0,01	0,06	30	128
50Quantil		0,08	0,6	0,03	0,01	0,08	32	130
90Quantil		0,55	0,9	0,09	0,03	0,11	37	144
JD-UQN						-		
ZHK-UQN						-		
Zust.sehr gut				eingeh.	eingeh.	n.eingeh.	eingeh.	n.eingeh.
Zust/Pot gut				eingeh.	eingeh.	eingeh.	eingeh.	eingeh.

2016		Schweinitzer Fließ		Schweinitz			MST-Nr 2152008			
OWK-Nr SE04OW05-11		FG-Typ 17 - kiesgeprägter Tieflandfluß							R-Wert 777712	H-Wert 5746471
Datum	Uhrzeit	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CACO3	SUM CA+MG		
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	mg/l	mmol/l		
14.01.2016	10:10	15	6,1	89	7,8	14,3	255	2,5		
26.04.2016	08:10	16	5,9	92	8,1	14,7	262	2,6		
06.06.2016	07:55	15	6,6	92	8,1	14,7	262	2,6		
27.06.2016	09:50	15	5,9	93	7,9	14,8	263	2,6		
26.07.2016	08:00	15	5,6	86	8,3	13,9	247	2,5		
22.08.2016	08:00	15	5,6	93	8,4	14,9	265	2,7		
29.09.2016	08:45	16	5,2	85	8,7	13,9	247	2,5		
17.10.2016	10:25	14	5,2	85	7,2	13,6	242	2,4		
19.12.2016	10:50	19	5,6	90	7,6	14,3	255	2,6		
Anzahl		9	9	9	9	9	9	9		
Min		14	5,2	85	7,2	13,6	242	2,4		
Max		19	6,6	93	8,7	14,9	265	2,7		
Mittel		16	5,7	89	8,0	14,3	255	2,6		
10Quantil		15	5,2	85	7,5	13,8	246	2,5		
50Quantil		15	5,6	90	8,1	14,3	255	2,6		
90Quantil		17	6,2	93	8,5	14,8	264	2,6		
JD-UQN										
ZHK-UQN										
Zust.sehr gut										
Zust/Pot gut										

Datum	Uhrzeit	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	SIO2 GEL	CHLOROPHL	PHAEPIGEM	EPXCONAZO
		°dH	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.01.2016	10:10	5,0	1,8	110	-	-	-	< 0,010
26.04.2016	08:10	6,4	2,3	140	-	5,0	2,0	-
06.06.2016	07:55	6,7	2,4	146	-	3,0	2,0	< 0,010
27.06.2016	09:50	6,7	2,4	146	12,0	2,0	2,0	< 0,010
26.07.2016	08:00	6,7	2,4	146	-	5,0	2,0	-
22.08.2016	08:00	5,9	2,1	128	14,0	7,0	3,0	< 0,010
29.09.2016	08:45	5,6	2,0	122	12,0	3,0	3,0	-
17.10.2016	10:25	5,9	2,1	128	13,0	2,0	2,0	< 0,010
19.12.2016	10:50	6,7	2,4	146	13,0	-	-	-
Anzahl		9	9	9	5	7	7	5
Min		5,0	1,8	110	12,0	2,0	2,0	< 0,010
Max		6,7	2,4	146	14,0	7,0	3,0	< 0,010
Mittel		6,2	2,2	135	12,8	3,9	2,3	< 0,010
10Quantil		5,5	2,0	120	12,0	2,0	2,0	0,005
50Quantil		6,4	2,3	140	13,0	3,0	2,0	0,005
90Quantil		6,7	2,4	146	13,6	5,8	3,0	0,005
JD-UQN								<=1/2UQNök
ZHK-UQN								-
Zust.sehr gut								
Zust/Pot gut								

2016		Schweinitzer Fließ		Schweinitz			MST-Nr 2152008			
OWK-Nr SE04OW05-11		FG-Typ 17 - kiesgeprägter Tieflandfluß							R-Wert 777712	H-Wert 5746471
Datum	Uhrzeit	TBCONAZOL	DICOFOL	BIFENOX	DFLFNICAN	OXADIAZON	TRIALLAT	IRGAROL		
		µg/l	ng/l	ng/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l		
14.01.2016	10:10	< 0,010	< 0,400	< 4,0	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	
26.04.2016	08:10	-	-	-	-	-	-	-	-	
06.06.2016	07:55	< 0,010	< 0,400	< 4,0	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	
27.06.2016	09:50	< 0,010	< 0,400	< 4,0	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	
26.07.2016	08:00	-	-	-	-	-	-	-	-	
22.08.2016	08:00	< 0,010	< 0,400	< 4,0	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	
29.09.2016	08:45	-	-	-	-	-	-	-	-	
17.10.2016	10:25	< 0,010	-	-	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	
19.12.2016	10:50	-	-	-	-	-	-	-	-	
Anzahl		5	4	4	5	5	5	5	5	
Min		<0,010	<0,400	<4,0	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	
Max		<0,010	<0,400	<4,0	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	
Mittel		<0,010	<0,400	<4,0	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	
10Quantil		0,005	0,200	2,0	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	
50Quantil		0,005	0,200	2,0	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	
90Quantil		0,005	0,200	2,0	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	
JD-UQN		-	<=1/2UQNch	<=1/2UQNch	>1/2UQNök				iO (BG)	
ZHK-UQN		-	-	-	-	-	-	-	-	
Zust.sehr gut										
Zust/Pot gut										

Datum	Uhrzeit	TERBUAZIN	TERBUTRYN	MECOPROP	MCPA	ISOPROTUR	CLTOLURON	BOSCALID	
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	
14.01.2016	10:10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,015	< 0,010	
26.04.2016	08:10	-	-	-	-	-	-	-	-
06.06.2016	07:55	0,160	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
27.06.2016	09:50	0,028	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
26.07.2016	08:00	-	-	-	-	-	-	-	-
22.08.2016	08:00	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
29.09.2016	08:45	-	-	-	-	-	-	-	-
17.10.2016	10:25	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
19.12.2016	10:50	-	-	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Anzahl		5	5	6	6	6	6	6	6
Min		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Max		0,160	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,015	<0,010	<0,010
Mittel		0,041	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
10Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
50Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
90Quantil		0,107	0,005	0,005	0,005	0,005	0,010	0,005	0,005
JD-UQN		<=1/2UQNök	<=1/2UQNch	<=1/2UQNök	<=1/2UQNök	<=1/2UQNch	<=1/2UQNök		
ZHK-UQN		-	-	-	-	-	-	-	-
Zust.sehr gut									
Zust/Pot gut									

2016		Schweinitzer Fließ		Schweinitz			MST-Nr 2152008			
OWK-Nr SE04OW05-11		FG-Typ 17 - kiesgeprägter Tieflandfluß							R-Wert 777712	H-Wert 5746471
Datum	Uhrzeit	METAZACL	METOLACL	QUINOXFEN	ACEMIPRI	ACLONIFEN	BENTAZON	CARBENAZI		
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l		
14.01.2016	10:10	< 0,010	< 0,010	< 0,05	< 0,003	< 0,100	0,018	< 0,010		
26.04.2016	08:10	-	-	-	-	-	-	-		
06.06.2016	07:55	< 0,010	0,200	< 0,05	< 0,003	< 0,040	0,026	< 0,010		
27.06.2016	09:50	< 0,010	0,025	< 0,05	< 0,003	< 0,040	0,013	< 0,010		
26.07.2016	08:00	-	-	-	-	-	-	-		
22.08.2016	08:00	< 0,010	< 0,010	< 0,05	< 0,003	< 0,040	0,016	< 0,010		
29.09.2016	08:45	-	-	-	-	-	-	-		
17.10.2016	10:25	< 0,010	< 0,010	< 0,05	< 0,003	< 0,040	0,013	< 0,010		
19.12.2016	10:50	< 0,010	< 0,010	< 0,05	< 0,003	< 0,040	0,019	< 0,010		
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6		
Min		<0,010	<0,010	<0,05	<0,003	<0,040	0,013	<0,010		
Max		<0,010	0,200	<0,05	<0,003	<0,100	0,026	<0,010		
Mittel		<0,010	0,041	<0,05	<0,003	<0,040	0,017	<0,010		
10Quantil		0,005	0,005	0,02	0,002	0,020	0,013	0,005		
50Quantil		0,005	0,005	0,02	0,002	0,020	0,017	0,005		
90Quantil		0,005	0,113	0,02	0,002	0,035	0,022	0,005		
JD-UQN		<=1/2UQNök	<=1/2UQNök	<=1/2UQNch		<=1/2UQNch	<=1/2UQNök	<=1/2UQNök		
ZHK-UQN		-	-	-		-	-	-		
Zust.sehr gut										
Zust/Pot gut										

Datum	Uhrzeit	CLTHIADIN	DIMETAMID	DOXSTRBIN	FNPRMORPH	IMIDACLPR	METIOCARB	NICSULRON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.01.2016	10:10	< 0,003	< 0,010	< 0,010	< 0,006	< 0,001	< 0,003	< 0,003
26.04.2016	08:10	-	-	-	-	-	-	-
06.06.2016	07:55	< 0,003	< 0,010	< 0,010	< 0,006	< 0,001	< 0,003	0,010
27.06.2016	09:50	< 0,003	< 0,010	< 0,010	< 0,006	< 0,001	< 0,003	0,010
26.07.2016	08:00	-	-	-	-	-	-	-
22.08.2016	08:00	< 0,003	< 0,010	< 0,010	< 0,006	< 0,001	< 0,003	< 0,003
29.09.2016	08:45	-	-	-	-	-	-	-
17.10.2016	10:25	< 0,003	< 0,010	< 0,010	< 0,006	< 0,001	< 0,003	< 0,003
19.12.2016	10:50	< 0,003	< 0,010	< 0,010	< 0,006	< 0,001	< 0,003	< 0,003
Anzahl		6	6	6	6	6	6	6
Min		<0,003	<0,010	<0,010	<0,006	<0,001	<0,003	<0,003
Max		<0,003	<0,010	<0,010	<0,006	<0,001	<0,003	0,010
Mittel		<0,003	<0,010	<0,010	<0,006	<0,001	<0,003	0,004
10Quantil		0,002	0,005	0,005	0,003	0,000	0,002	0,002
50Quantil		0,002	0,005	0,005	0,003	0,000	0,002	0,002
90Quantil		0,002	0,005	0,005	0,003	0,000	0,002	0,010
JD-UQN				<=1/2UQNök	<=1/2UQNök	<=1/2UQNök		<=1/2UQNök
ZHK-UQN				-	-	-		<=ZHK
Zust.sehr gut								
Zust/Pot gut								

2016		Schweinitzer Fließ		Schweinitz		MST-Nr 2152008		
OWK-Nr SE04OW05-11		FG-Typ 17 - kiesgeprägter Tieflandfluß						R-Wert 777712
								H-Wert 5746471
Datum	Uhrzeit	PETOXAMID	PRSULCARB	QUINMERAC	SPIROXAMI	THIACLPRI	TIAMEOXAM	
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	
14.01.2016	10:10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,003	< 0,003	
26.04.2016	08:10	-	-	-	-	-	-	
06.06.2016	07:55	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,003	< 0,003	
27.06.2016	09:50	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,003	< 0,003	
26.07.2016	08:00	-	-	-	-	-	-	
22.08.2016	08:00	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,003	< 0,003	
29.09.2016	08:45	-	-	-	-	-	-	
17.10.2016	10:25	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,003	< 0,003	
19.12.2016	10:50	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,003	< 0,003	
Anzahl		6	6	6	6	6	6	
Min		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,003	<0,003	
Max		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,003	<0,003	
Mittel		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,003	<0,003	
10Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,002	0,002	
50Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,002	0,002	
90Quantil		0,005	0,005	0,005	0,005	0,002	0,002	
JD-UQN								
ZHK-UQN								
Zust.sehr gut								
Zust/Pot gut								