

Jahr: 2013	Messstelle	Klößen (neu)	Merkwitz	Rehsen	Wartenburg	Dorna		Gollmer Berg
GWK: EL 3-1	MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum	42420397 4 5736242 4556815 2451009 15.10.2013	42420497 5 5736450 4548834 2481107 12.11.2013	41413497 4 5743729 4535187 2484014 16.10.2013	41424197 4 5742333 4553391 2484024 24.09.2013	42424097 4 5739408 4549044 2484027 13.03.2013	24.09.2013	42424597 5 5732632 4551924 2484028 13.03.2013
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,18	1,42	1,98	3,17	2,41	2,72	16,88
Sohle	m u.MP	12	6,6	11,22	11,19	11,02	11	21,16
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	4,18	1,42	1,98	3,17	2,41	2,72	16,88
LUFT-TEMP	°C	10	7,5	10	16	-3	16	-3
W-T	°C	13,9	12,6	11,3	10,8	10,9	10,8	10,4
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,6	6,5	6,3	6,3	6,3	6,3	5,6
LEITF	µS/cm	434	1030	1430	783	881	804	728
O2	mg/l	0,1	0,3	0,1	<0,1	0,1	0,1	0,9
REDOX	mV	150	n.a.	370	340	290	280	330
CL	mg/l	27,8	168	282	48,7	104	102	48,1
SO4	mg/l	79,2	113	147	179	198	209	213
NA	mg/l	18	62	140	25	49	47	23
K	mg/l	4,7	6,2	7,2	56	6,2	7,4	5,8
CA	mg/l	50	120	110	80	92	95	100
MG	mg/l	8,8	13	19	16	25	25	9,3
GES HAERT	°dH	9	19,8	19,8	14,9	18,6	19,1	16,1
CO3 HAERT	°dH	4,8	8,1	6,2	5	5	4,8	1,3
HCO3	mg/l	104	177	134	110	110	104	29,3
KS 4,3	mmol/l	1,7	2,9	2,2	1,8	1,8	1,7	0,48
KB 8,2	mmol/l	0,2	0,75	0,65	0,8	0,53	0,85	0,91
NO3	mg/l	<0,44	0,71	20	39	4,91	7,61	55,3
NO2	mg/l	<0,07	<0,07	0,07	0,13	<0,07	<0,07	<0,07
NH4	mg/l	0,12	0,08	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,06
N-MINERAL	mg/l	<0,210	<0,24	<4,56	<8,88	<1,15	<1,76	<12,6
P	mg/l	0,07	0,04	0,03	0,31	0,08	0,06	0,02
PO4	mg/l	0,15	0,06	0,06	0,89	0,21	0,15	0,03
O-PO4-P	mg/l	0,05	0,02	0,02	0,29	0,07	0,05	0,01
DOC	mg/l	4	2,6	3,3	5,7	1,8	1,5	2,1
AOX	µg/l	<10	n.a.	12	15	<10	<10	<10
KW	mg/l	<0,10	-	<0,10	<0,10	-	0,13	-
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	<0,01	-
CR	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-	<1,0	-
CD	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
NI	µg/l	4,3	4,3	7,1	30	-	13	-
PB	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	-	<0,5	-
CU	µg/l	<1,0	1	1	6,2	-	<1,0	-
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	-	<10	-
AS	µg/l	2,1	3,7	<0,5	2	-	0,5	-
FE	µg/l	970	1840	<50,0	<50,0	-	<50,0	-
MN	µg/l	320	240	70	110	-	420	-
B	µg/l	<50,0	<50,0	90	150	-	<50,0	-
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10	-	<10	-
SE	µg/l	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	-	<0,8	-
BA	µg/l	68	170	200	180	-	110	-
TL	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	-	<0,20	-
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-	<1,0	-
CO	µg/l	2,4	4,2	2,9	8,8	-	7,6	-
V	µg/l	0,3	1,8	1	2,3	-	3,5	-
MO	µg/l	0,6	0,5	<0,5	1,4	-	<0,5	-
U	µg/l	0,11	1,7	0,12	0,16	-	<0,05	-
CH2CL2	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
CHCL3	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
TETRA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
TRI	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PER	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
HXCLBD	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-28	µg/l	<0,0005	-	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005	-
PCB-52	µg/l	<0,0005	-	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005	-
PCB-101	µg/l	<0,0005	-	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005	-
PCB-138	µg/l	<0,0005	-	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005	-
PCB-153	µg/l	<0,0005	-	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005	-

Jahr: 2013	Messstelle	Klößen (neu)	Merkwitz	Rehsen	Wartenburg	Dorna		Gollmer Berg
GWK: EL 3-1	MKZ	42420397	42420497	41413497	41424197	42424097		42424597
	BZE	4	5	4	4	4		5
	H-Wert	5736242	5736450	5743729	5742333	5739408		5732632
	R-Wert	4556815	4548834	4535187	4553391	4549044		4551924
	MST-Nr	2451009	2481107	2484014	2484024	2484027		2484028
	Datum	15.10.2013	12.11.2013	16.10.2013	24.09.2013	13.03.2013	24.09.2013	13.03.2013
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
PCB-180	µg/l	<0,0005	-	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005	-
PCB-118	µg/l	<0,0005	-	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005	-
BZ(A)PY	ng/l	<1	-	<1	<1	-	<1	-
FLUORANTH	ng/l	<3	-	<3	<3	-	<3	-
BZ(B)FL	ng/l	<1	-	<1	<1	-	<1	-
BZ(K)FL	ng/l	<1	-	<1	<1	-	<1	-
BZ(GH)PE	ng/l	<0,5	-	<0,5	<0,5	-	<0,5	-
INDENOPYR	ng/l	<0,5	-	<0,5	<0,5	-	<0,5	-
ESFENVAL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
ATRAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
SIMAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
TRFLURALI	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
DESIPATRA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
HEXAZINON	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
DESETATRA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PROPAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
TERBUAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
AMETRYN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PROMETRYN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
LENACIL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
DIMETHOAT	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PRPCNAZOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
FLUSLAZOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
METALAXYL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
OXADIXYL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
TBCONAZOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
EPXCONAZO	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
DFLFNICAN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
DETBUAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
AZOXYSTR	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
QUINMERAC	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010	<0,010	-
MECOPROP	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010	<0,010	-
MCPA	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010	<0,010	-
CLTOLURON	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010	<0,010	-
DIURON	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010	<0,010	-
DIMEFURON	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010	<0,010	-
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010	<0,010	-
PRIMICARB	µg/l	<0,020	<0,020	-	-	<0,020	<0,020	-
AMSULFURO	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010	<0,010	-
METAZACL	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010	<0,010	-
METOLACL	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010	<0,010	-
METAMITRO	µg/l	<0,020	<0,020	-	-	<0,020	<0,020	-
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010	<0,010	-
BENTAZON	µg/l	0,045	<0,010	-	-	<0,010	0,03	-
BROMACIL	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010	<0,010	-
FNPRMORPH	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	<0,002	<0,002	-
ZOXAMID	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010	<0,010	-
24-D	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010	<0,010	-
DICLPROP	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010	<0,010	-
DIMETHACL	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010	<0,010	-
FLUTAMON	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010	<0,010	-
PROCLAZ	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010	<0,010	-
THIACLPRI	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010	<0,010	-
AMTRIZOSA	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	<0,001	-	-	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	0,004	-	-	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	<0,005	-	-	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	<0,005	-	-	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	<0,050	-	-	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	0,005	-	-	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l	<0,005	-	-	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	<0,005	-	-	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	0,001	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2013	Messstelle	Klößen (neu)	Merkwitz	Rehsen	Wartenburg	Dorna		Gollmer Berg
GWK: EL 3-1	MKZ	42420397	42420497	41413497	41424197	42424097		42424597
	BZE	4	5	4	4	4		5
	H-Wert	5736242	5736450	5743729	5742333	5739408		5732632
	R-Wert	4556815	4548834	4535187	4553391	4549044		4551924
	MST-Nr	2451009	2481107	2484014	2484024	2484027		2484028
	Datum	15.10.2013	12.11.2013	16.10.2013	24.09.2013	13.03.2013	24.09.2013	13.03.2013
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
TRAMADOL	µg/l	<0,001	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2013		Messstelle	Gollmer Berg	Eutzsch		Sackwitz OP		Lubast	
GWK: EL 3-1		MKZ	42424597	41410409		42422209		42410610	
		BZE	5	5		5		4	
		H-Wert	5732632	5743766		5732110		5735706	
		R-Wert	4551924	4544121		4546427		4542852	
		MST-Nr	2484028	2484036		2484039		2484045	
		Datum	12.11.2013	13.03.2013	24.09.2013	21.03.2013	12.11.2013	21.03.2013	12.11.2013
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	16,65	2,79	3,08	5,73	5,75	5,92	5,89	
Sohle	m u.MP	21,16	11,96	11,96	10,95	10,95	10	10,01	
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-	
WASSTAND	m	16,65	2,79	3,08	5,73	5,75	5,92	5,89	
LUFT-TEMP	°C	7,5	-3	16	-1	2	-1	2	
W-T	°C	10,4	11,3	11,2	9,9	11,3	9,5	10,6	
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	
PH	-	5,6	6,3	6,4	6,7	6,7	5,5	5,5	
LEITF	µS/cm	766	999	1010	756	746	646	546	
O2	mg/l	1,1	0,1	0,1	2,5	2,9	3	1,1	
REDOX	mV	n.a.	160	180	380	330	490	530	
CL	mg/l	50,8	110	97,7	33,1	35,3	27,3	31,2	
SO4	mg/l	214	268	284	150	147	248	202	
NA	mg/l	20	45	40	19	17	16	13	
K	mg/l	6,2	6	7,2	8,9	8	4	3,3	
CA	mg/l	110	120	130	120	110	93	77	
MG	mg/l	9,8	24	23	11	12	10	9,3	
GES HAERT	°dH	17,6	22,3	23,5	19,3	18,2	15,3	12,9	
CO3 HAERT	°dH	1,1	4,5	4,8	5,9	5,6	0,6	0,6	
HCO3	mg/l	24,4	97,6	104	128	122	12,8	12,2	
KS 4,3	mmol/l	0,4	1,6	1,7	2,1	2	0,21	0,2	
KB 8,2	mmol/l	0,95	1,1	1,1	0,38	0,3	0,47	0,35	
NO3	mg/l	69,1	<0,44	<0,44	94,7	87,6	1,2	1,06	
NO2	mg/l	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	
NH4	mg/l	0,06	0,31	0,4	<0,03	<0,03	<0,03	0,03	
N-MINERAL	mg/l	<15,7	<0,36	<0,43	<21,4	<19,8	<0,31	<0,28	
P	mg/l	0,02	0,08	0,11	0,02	0,03	0,01	0,02	
PO4	mg/l	0,03	0,15	0,25	0,06	0,06	0,03	<0,03	
O-PO4-P	mg/l	0,01	0,05	0,08	0,02	0,02	0,01	<0,01	
DOC	mg/l	1,9	1,9	1,8	1,7	1,6	2,9	1,7	
AOX	µg/l	n.a.	<10	12	<10	n.a.	<10	n.a.	
KW	mg/l	-	-	-	-	<0,10	-	<0,10	
PHEN IN-G	mg/l	-	-	-	-	<0,01	-	<0,01	
CR	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	<1,0	<1,0	
CD	µg/l	0,42	-	<0,10	-	<0,10	0,11	<0,10	
NI	µg/l	24	-	1	-	<1,0	9	6,3	
PB	µg/l	<0,5	-	<0,5	-	<0,5	<0,5	<0,5	
CU	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	<1,0	<1,0	
ZN	µg/l	41	-	<10	-	<10	11	<10	
AS	µg/l	1,2	-	1,4	-	<0,5	-	<0,5	
FE	µg/l	2520	-	16900	-	60	140	90	
MN	µg/l	300	-	860	-	<10,0	20	30	
B	µg/l	<50,0	-	<50,0	-	70	-	70	
AL GEL	µg/l	13	-	<10	-	<10	-	13	
SE	µg/l	<0,8	-	<0,8	-	<0,8	-	<0,8	
BA	µg/l	59	-	160	-	54	-	33	
TL	µg/l	<0,20	-	<0,20	-	<0,20	-	<0,20	
SB	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	
CO	µg/l	4,7	-	1	-	<0,2	-	0,6	
V	µg/l	0,5	-	<0,3	-	<0,3	-	<0,3	
MO	µg/l	<0,5	-	<0,5	-	<0,5	-	<0,5	
U	µg/l	0,2	-	0,36	-	0,52	-	<0,05	
CH2CL2	µg/l	-	-	-	-	<0,10	-	-	
CHCL3	µg/l	-	-	-	-	0,014	-	-	
TETRA	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-	
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	-	-	<0,10	-	-	
TRI	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-	
PER	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-	
HXCLBD	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-	
PCB-28	µg/l	-	-	-	-	<0,0005	-	<0,0005	
PCB-52	µg/l	-	-	-	-	<0,0005	-	<0,0005	
PCB-101	µg/l	-	-	-	-	<0,0005	-	<0,0005	
PCB-138	µg/l	-	-	-	-	<0,0005	-	<0,0005	
PCB-153	µg/l	-	-	-	-	<0,0005	-	<0,0005	





Jahr: 2013 GWK: EL 3-2	Messstelle MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum	Piesteritz (Wittenberg, Werkssiedlung) 41410198 4		Griebo 41417004 4		Wittenberg, Wallstraße 41412797 4
		18.03.2013	04.12.2013	18.03.2013	04.12.2013	06.11.2013
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,32	4,33	11,84	11,68	4,1
Sohle	m u.MP	8,06	8,06	15,87	15,87	10,72
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	4,32	4,33	11,84	11,68	4,1
LUFT-TEMP	°C	1,5	2	0	0	9
W-T	°C	11,1	12,7	10,3	10,1	13,2
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,4	6,1	6,8	6,8	6,6
LEITF	µS/cm	614	594	1030	884	1420
O2	mg/l	0,8	1,3	8,5	8,8	1
REDOX	mV	330	310	290	270	290
CL	mg/l	55	45,1	190	152	236
SO4	mg/l	121	135	70,7	62,8	158
NA	mg/l	39	34	140	110	110
K	mg/l	12	12	6,5	5,9	28
CA	mg/l	64	59	55	47	140
MG	mg/l	7,7	7,1	7,8	6,6	16
GES HAERT	°dH	10,7	9,9	9,5	8,1	23,3
CO3 HAERT	°dH	3,4	2,5	5	4,2	9,8
HCO3	mg/l	73,2	54,9	110	91,5	214
KS 4,3	mmol/l	1,2	0,9	1,8	1,5	3,5
KB 8,2	mmol/l	0,29	0,2	0,23	0,1	0,5
NO3	mg/l	30	28,9	48,3	43,5	26,7
NO2	mg/l	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
NH4	mg/l	<0,03	0,03	0,09	0,06	0,04
N-MINERAL	mg/l	<6,81	<6,56	<11,0	<9,90	<6,09
P	mg/l	0,19	0,19	0,07	0,04	1,69
PO4	mg/l	0,46	0,55	0,09	0,12	5
O-PO4-P	mg/l	0,15	0,18	0,03	0,04	1,63
DOC	mg/l	3,4	3	2,4	2,3	3,6
AOX	µg/l	<10	10	<10	11	17
CR	µg/l	-	<1,0	-	<1,0	<1,0
CD	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	<0,10
NI	µg/l	-	2,4	-	<1,0	4,6
PB	µg/l	-	<0,5	-	<0,5	<0,5
CU	µg/l	-	1,5	-	<1,0	2,3
ZN	µg/l	-	<10	-	<10	<10
AS	µg/l	-	<0,5	-	0,5	8,6
FE	µg/l	-	<50,0	-	90	<50,0
MN	µg/l	-	80	-	<10,0	10
B	µg/l	-	130	-	110	190
AL GEL	µg/l	-	12	-	<10	<10
SE	µg/l	-	<0,8	-	<0,8	1,4
BA	µg/l	-	84	-	43	12
TL	µg/l	-	<0,20	-	<0,20	<0,20
SB	µg/l	-	<1,0	-	<1,0	1
CO	µg/l	-	0,3	-	0,2	1,3
V	µg/l	-	0,8	-	<0,3	7,3
MO	µg/l	-	<0,5	-	<0,5	4,1
U	µg/l	-	<0,05	-	<0,05	1,3
CH2CL2	µg/l	-	-	-	-	<0,10
CHCL3	µg/l	-	-	-	-	<0,010
TETRA	µg/l	-	-	-	-	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	-	-	<0,10
TRI	µg/l	-	-	-	-	0,83
PER	µg/l	-	-	-	-	2,7
HXCLBD	µg/l	-	-	-	-	<0,010
ATRAZIN	µg/l	0,016	<0,010	-	<0,010	-
SIMAZIN	µg/l	0,022	<0,010	-	0,058	-
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-
DESIPATRA	µg/l	0,18	0,06	-	0,028	-
HEXAZINON	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-
DESETATRA	µg/l	0,08	0,028	-	<0,010	-
PROPAZIN	µg/l	0,027	0,011	-	<0,010	-

Jahr: 2013		Piesteritz (Wittenberg, Werkssiedlung)		Griebo		Wittenberg, Wallstraße
GWK: EL 3-2		41410198		41417004		41412797
Messstelle		4		4		4
MKZ		5748700		5749600		5748033
BZE		4541040		4536135		4544706
H-Wert		2484015		2580501		2900838
R-Wert		18.03.2013		04.12.2013		06.11.2013
MST-Nr		Datum		Datum		Datum
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-
AMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-
PROMETRYN	µg/l	0,15	0,068	-	<0,010	-
LENACIL	µg/l	1,1	0,56	-	<0,010	-
DIMETHOAT	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-
PRPCNAZOL	µg/l	<0,020	<0,020	-	<0,020	-
FLUSLAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-
METALAXYL	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-
OXADIXYL	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-
DFLFNICAN	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-
AZOXYSTR	µg/l	<0,020	<0,020	-	<0,020	-
QUINMERAC	µg/l	-	<0,010	-	-	<0,010
MECOPROP	µg/l	-	<0,010	-	-	<0,010
MCPA	µg/l	-	<0,010	-	-	<0,010
CLTOLURON	µg/l	-	<0,010	-	-	<0,010
DIURON	µg/l	-	<0,010	-	-	<0,010
DIMEFURON	µg/l	-	<0,010	-	-	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	-	<0,010	-	-	<0,010
PRIMICARB	µg/l	-	<0,020	-	-	<0,020
AMSULFURO	µg/l	-	<0,010	-	-	<0,010
METAZACL	µg/l	-	<0,010	-	-	<0,010
METOLACL	µg/l	-	<0,010	-	-	<0,010
METAMITRO	µg/l	-	<0,020	-	-	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	-	<0,010	-	-	<0,010
BENTAZON	µg/l	-	<0,010	-	-	<0,010
BROMACIL	µg/l	-	<0,010	-	-	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	-	<0,002	-	-	<0,002
ZOXAMID	µg/l	-	<0,010	-	-	<0,010
24-D	µg/l	-	<0,010	-	-	<0,010
DICLPROP	µg/l	-	<0,010	-	-	<0,010
DIMETHACL	µg/l	-	<0,010	-	-	<0,010
FLUTAMON	µg/l	-	<0,010	-	-	<0,010
PROCLAZ	µg/l	-	<0,010	-	-	<0,010
THIACLPRI	µg/l	-	<0,010	-	-	<0,010
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	-	1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	-	<1,00





Jahr: 2013		Messstelle	Boßdorf	Zahna		Dietrichsdorf	Zallmsdorf	Elster	Senst
GWK: EL 3-3		MKZ	40420897	40425497		41425697	40435597	41425797	40411207
		BZE	3	2		5	2	4	2
		H-Wert	5761939	5752912		5747378	5752114	5744722	5758711
		R-Wert	4548362	4554491		4553747	4557538	4556424	4539305
		MST-Nr	2481006	2484011		2484012	2484025	2484026	2484030
		Datum	03.12.2013	27.03.2013	02.12.2013	23.09.2013	03.12.2013	23.09.2013	25.11.2013
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	<0,10
PCB-28	µg/l	<0,0005	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005
PCB-52	µg/l	<0,0005	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005
PCB-101	µg/l	<0,0005	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005
PCB-138	µg/l	<0,0005	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005
PCB-153	µg/l	<0,0005	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005
PCB-180	µg/l	<0,0005	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005
PCB-118	µg/l	<0,0005	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005
BZ(A)PY	ng/l	<1	-	<1	<1	<1	<1	-	<1
FLUORANTH	ng/l	<3	-	<3	<3	<3	<3	-	<3
BZ(B)FL	ng/l	<1	-	<1	<1	<1	<1	-	<1
BZ(K)FL	ng/l	<1	-	<1	<1	<1	<1	-	<1
BZ(GH)PE	ng/l	<0,5	-	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	-	<0,5
INDENOPYR	ng/l	<0,5	-	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	-	<0,5
ESFENVAL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-
ATRAZIN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-	-
SIMAZIN	µg/l	0,031	-	-	-	-	-	-	-
TRFLURALI	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-	-
DESIPATRA	µg/l	0,044	-	-	-	-	-	-	-
HEXAZINON	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-	-
DESETATRA	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-	-
PROPAZIN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-	-
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-	-
AMETRYN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-	-
PROMETRYN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-	-
LENACIL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-	-
DIMETHOAT	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-	-
PRPCNAZOL	µg/l	<0,020	-	-	-	-	-	-	-
FLUSLAZOL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-	-
METALAXYL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-	-
OXADIXYL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-	-
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-	-
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-	-
DFLFNICAN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-	-
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-	-
AZOXYSTR	µg/l	<0,020	-	-	-	-	-	-	-
QUINMERAC	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	-	-	-	-
MECOPROP	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	-	-	-	-
MCPA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	-	-	-	-
CLTOLURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	-	-	-	-
DIURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	-	-	-	-
DIMEFURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	-	-	-	-
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	-	-	-	-
PRIMICARB	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	-	-	-	-	-
AMSULFURO	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	-	-	-	-
METAZACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	-	-	-	-
METOLACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	-	-	-	-
METAMITRO	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	-	-	-	-	-
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	-	-	-	-
BENTAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	-	-	-	-
BROMACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	-	-	-	-
FNPRMORPH	µg/l	<0,002	<0,002	<0,002	-	-	-	-	-
ZOXAMID	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	-	-	-	-
24-D	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	-	-	-	-
DICLPROP	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	-	-	-	-
DIMETHACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	-	-	-	-
FLUTAMON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	-	-	-	-
PROCLAZ	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	-	-	-	-
THIACLPRI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	-	-	-	-
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	<0,001	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	<0,001	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	<0,005	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	<0,005	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	<0,050	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-	-	-

Jahr: 2013		Messstelle	Boßdorf	Zahna		Dietrichsdorf	Zallmsdorf	Elster	Senst
GWK: EL 3-3		MKZ	40420897	40425497		41425697	40435597	41425797	40411207
		BZE	3	2		5	2	4	2
		H-Wert	5761939	5752912		5747378	5752114	5744722	5758711
		R-Wert	4548362	4554491		4553747	4557538	4556424	4539305
		MST-Nr	2481006	2484011		2484012	2484025	2484026	2484030
		Datum	03.12.2013	27.03.2013	02.12.2013	23.09.2013	03.12.2013	23.09.2013	25.11.2013
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	-	<0,005	-	-	-
IOPROMID	µg/l	-	-	-	-	<0,005	-	-	-
METPROLOL	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	-	<0,005	-	-	-
SOTALOL	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	-	<0,001	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	-	<0,001	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	<1	-	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	<1,00	-	-	-	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-	-	0,003	-	-	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-	-	0,001	-	-	-	-

Jahr: 2013		Messstelle	Nudersdorf	Klebitz		Wittenberg		Bülzig	
GWK: EL 3-3		MKZ	40410207	40420209		41410509		41420609	
		BZE	2	3		5		2	
		H-Wert	5754927	5757200		5749167		5750856	
		R-Wert	4540123	4556966		4544992		4551836	
		MST-Nr	2484032	2484035		2484037		2484038	
		Datum	04.12.2013	27.02.2013	03.12.2013	27.02.2013	04.12.2013	27.02.2013	06.11.2013
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	2,67	19,46	19,39	3,11	3,19	3,32	3,52	
Sohle	m u.MP	21,44	31,08	31	13,98	13,96	12,49	12,5	
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-	
WASSTAND	m	2,67	19,46	19,39	3,11	3,19	3,32	3,52	
LUFT-TEMP	°C	-2,5	1	0	1	3	1	7,5	
W-T	°C	9,2	10,4	10,2	12,8	12,6	9,2	9,7	
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	
PH	-	5,4	6,8	6,6	6,9	6,8	6,2	5,9	
LEITF	µS/cm	532	1120	1200	989	1060	572	598	
O2	mg/l	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,8	
REDOX	mV	280	110	160	110	170	370	340	
CL	mg/l	13,9	49,7	53,9	100	107	39,6	45,5	
SO4	mg/l	226	215	218	225	217	201	200	
NA	mg/l	8,8	17	17	51	51	23	25	
K	mg/l	4	5,3	5,4	16	15	5,6	5,8	
CA	mg/l	43	190	180	140	130	76	76	
MG	mg/l	9,3	38	38	17	15	13	12	
GES HAERT	°dH	8,2	35,3	33,9	23,5	21,6	13,6	13,4	
CO3 HAERT	°dH	0,3	21,3	21,3	9	9,2	1,6	1,3	
HCO3	mg/l	6,1	464	464	195	201	35,4	27,5	
KS 4,3	mmol/l	0,1	7,6	7,6	3,2	3,3	0,58	0,45	
KB 8,2	mmol/l	2	2	1,5	0,56	0,25	0,39	0,45	
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	2,35	2,88	
NO2	mg/l	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	
NH4	mg/l	0,45	0,21	0,19	0,3	0,27	0,03	0,04	
N-MINERAL	mg/l	<0,47	<0,28	<0,27	<0,35	<0,33	<0,57	<0,70	
P	mg/l	0,04	0,07	0,1	0,06	0,06	<0,01	0,01	
PO4	mg/l	0,09	0,06	0,25	0,12	0,15	<0,03	0,03	
O-PO4-P	mg/l	0,03	0,02	0,08	0,04	0,05	<0,01	0,01	
DOC	mg/l	2	11	11	4,4	4,1	2,4	2,3	
AOX	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	
KW	mg/l	<0,10	-	<0,10	-	-	-	<0,10	
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	-	<0,01	-	-	-	<0,01	
CR	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	
CD	µg/l	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	
NI	µg/l	14	-	1,9	-	1,3	-	3,5	
PB	µg/l	<0,5	-	<0,5	-	<0,5	-	<0,5	
CU	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-	1,8	
ZN	µg/l	<10	-	<10	-	<10	-	<10	
AS	µg/l	1,5	-	6	-	<0,5	-	0,5	
FE	µg/l	48700	-	12700	-	4330	-	180	
MN	µg/l	410	-	180	-	350	-	10	
B	µg/l	<50,0	-	<50,0	-	80	-	90	
AL GEL	µg/l	95	-	<10	-	<10	-	11	
SE	µg/l	<0,8	-	<0,8	-	<0,8	-	<0,8	
BA	µg/l	51	-	140	-	210	-	67	
TL	µg/l	<0,20	-	<0,20	-	<0,20	-	<0,20	
SB	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	
CO	µg/l	3	-	0,6	-	0,9	-	1,1	
V	µg/l	0,6	-	<0,3	-	<0,3	-	0,8	
MO	µg/l	<0,5	-	0,5	-	<0,5	-	<0,5	
U	µg/l	<0,05	-	1,6	-	0,06	-	0,06	
CH2CL2	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	
CHCL3	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	
TETRA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	
TRI	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	
PER	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	
HXCLBD	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	
BENZOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	
TOLUOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	
O-XYLLOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	
MU.P-XYLO	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	
ETBZ	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	





Jahr: 2013		Thießen		Wittenberg,
GWK: EL 3-3		40420410		WASAG
Messstelle				40417006
MKZ		2		3
BZE		5753918		5752734
H-Wert		4546436		4539615
R-Wert		2484044		2900031
MST-Nr				04.12.2013
Datum		18.06.2013	03.12.2013	
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	3,53	3,64	23,47
Sohle	m u.MP	15,09	15,08	28,96
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	3,53	3,64	23,47
LUFT-TEMP	°C	20	-1	-1
W-T	°C	9,8	9,3	10,4
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos
PH	-	5,45	5,7	6,7
LEITF	µS/cm	469	458	374
O2	mg/l	0,1	0,1	0,1
REDOX	mV	330	290	190
CL	mg/l	25	25,1	22,6
SO4	mg/l	161	162	81,9
NA	mg/l	16	17	5,2
K	mg/l	3,7	4	1
CA	mg/l	53	51	55
MG	mg/l	6,1	7,1	4,8
GES HAERT	°dH	8,8	8,8	8,8
CO3 HAERT	°dH	0,6	0,6	3,4
HCO3	mg/l	12,2	12,2	73,2
KS 4,3	mmol/l	0,2	0,2	1,2
KB 8,2	mmol/l	0,8	0,7	0,2
NO3	mg/l	2,3	0,49	<0,44
NO2	mg/l	<0,07	<0,07	<0,07
NH4	mg/l	0,06	0,06	0,22
N-MINERAL	mg/l	<0,59	<0,18	<0,29
P	mg/l	0,01	0,02	0,1
PO4	mg/l	<0,03	0,06	0,28
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,02	0,09
DOC	mg/l	2	2,1	1,4
AOX	µg/l	13	<10	<10
KW	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01
CR	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
CD	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
NI	µg/l	1,5	1	<1,0
PB	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10
AS	µg/l	3,8	3,3	1,3
FE	µg/l	5790	8260	3540
MN	µg/l	280	270	50
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	27	<10	<10
SE	µg/l	<0,8	<0,8	<0,8
BA	µg/l	48	49	48
TL	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	2,8	2,2	0,4
V	µg/l	<0,3	<0,3	0,3
MO	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5
U	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05
CH2CL2	µg/l	-	-	-
CHCL3	µg/l	-	-	-
TETRA	µg/l	-	-	-
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	-
TRI	µg/l	-	-	-
PER	µg/l	-	-	-
HXCLBD	µg/l	-	-	-
BENZOL	µg/l	-	-	-
TOLUOL	µg/l	-	-	-
O-XYLOL	µg/l	-	-	-
MU.P-XYLO	µg/l	-	-	-
ETBZ	µg/l	-	-	-

Jahr: 2013		Thießen		Wittenberg,
GWK: EL 3-3		40420410		WASAG
Messstelle				40417006
MKZ		2		3
BZE		5753918		5752734
H-Wert		4546436		4539615
R-Wert		2484044		2900031
MST-Nr				04.12.2013
Datum		18.06.2013	03.12.2013	
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	-	-	-
PCB-28	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-52	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-101	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-138	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-153	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-180	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-118	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005
BZ(A)PY	ng/l	<1	<1	<1
FLUORANTH	ng/l	<3	<3	<3
BZ(B)FL	ng/l	<1	<1	<1
BZ(K)FL	ng/l	<1	<1	<1
BZ(GH)PE	ng/l	<0,5	<0,5	<0,5
INDENOPYR	ng/l	<0,5	<0,5	<0,5
ESFENVAL	µg/l	-	-	-
ATRAZIN	µg/l	-	<0,010	-
SIMAZIN	µg/l	-	<0,010	-
TRFLURALI	µg/l	-	<0,010	-
DESIPATRA	µg/l	-	<0,010	-
HEXAZINON	µg/l	-	<0,010	-
DESETATRA	µg/l	-	<0,010	-
PROPAZIN	µg/l	-	<0,010	-
TERBUAZIN	µg/l	-	<0,010	-
AMETRYN	µg/l	-	<0,010	-
PROMETRYN	µg/l	-	<0,010	-
LENACIL	µg/l	-	<0,010	-
DIMETHOAT	µg/l	-	<0,010	-
PRPCNAZOL	µg/l	-	<0,020	-
FLUSLAZOL	µg/l	-	<0,010	-
METALAXYL	µg/l	-	<0,010	-
OXADIXYL	µg/l	-	<0,010	-
TBCONAZOL	µg/l	-	<0,010	-
EPXCONAZO	µg/l	-	<0,010	-
DFLFNICAN	µg/l	-	<0,010	-
DETBUAZIN	µg/l	-	<0,010	-
AZOXYSTR	µg/l	-	<0,020	-
QUINMERAC	µg/l	-	<0,010	-
MECOPROP	µg/l	-	0,013	-
MCPA	µg/l	-	<0,010	-
CLTOLURON	µg/l	-	<0,010	-
DIURON	µg/l	-	<0,010	-
DIMEFURON	µg/l	-	<0,010	-
ISOPROTUR	µg/l	-	<0,010	-
PRIMICARB	µg/l	-	<0,020	-
AMSULFURO	µg/l	-	<0,010	-
METAZACL	µg/l	-	<0,010	-
METOLACL	µg/l	-	<0,010	-
METAMITRO	µg/l	-	<0,020	-
CLRIDAZON	µg/l	-	<0,010	-
BENTAZON	µg/l	-	<0,010	-
BROMACIL	µg/l	-	<0,010	-
FNPRMORPH	µg/l	-	<0,002	-
ZOXAMID	µg/l	-	<0,010	-
24-D	µg/l	-	<0,010	-
DICLPROP	µg/l	-	<0,010	-
DIMETHACL	µg/l	-	<0,010	-
FLUTAMON	µg/l	-	<0,010	-
PROCLAZ	µg/l	-	<0,010	-
THIACLPRI	µg/l	-	<0,010	-
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-



Jahr: 2013		Thießen		Wittenberg,
Messstelle				WASAG
GWK: EL 3-3		40420410		40417006
MKZ		2		3
BZE		5753918		5752734
H-Wert		4546436		4539615
R-Wert		2484044		2900031
MST-Nr		18.06.2013	03.12.2013	04.12.2013
Datum		Messwert	Messwert	Messwert
Parameter	Einheit			
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-
IOPROMID	µg/l	-	-	-
METPROLOL	µg/l	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-
SOTALOL	µg/l	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-	-

Jahr: 2013		Steutz		Steckby		Neeken	Roßlau	
GWK: EL 3-4		41380018		40380100		41390707	40390807	
Messstelle		2		2		5	5	
MKZ		5749279		5752367		5750924	5752097	
BZE		4507049		4501215		4511586	4518941	
H-Wert		2424021		2424022		2434013	2434014	
R-Wert								
MST-Nr								
Datum		02.04.2013	14.10.2013	02.04.2013	14.10.2013	14.10.2013	02.04.2013	14.10.2013
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	8,25	8,15	2,95	3,07	2,94	5,82	6,05
Sohle	m u.MP	17,06	17,07	5,52	5,53	9,94	15,88	15,87
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	8,25	8,15	2,95	3,07	2,94	5,82	6,05
LUFT-TEMP	°C	0	6	3	9	6	-1	10
W-T	°C	10,5	10,4	6,8	12,2	10,7	10,7	10,5
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	schwach getrübt	schwach getrübt	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	bräunlich	schwach gelb	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,3	6,3	6,2	6,1	7	6	5,7
LEITF	µS/cm	652	646	149	169	1130	498	484
O2	mg/l	0,2	<0,1	0,9	0,7	0,1	0,1	0,1
REDOX	mV	230	220	260	190	150	390	270
CL	mg/l	40,9	45,1	2,9	2,9	75,8	12,4	12,4
SO4	mg/l	201	213	10	10,3	237	148	156
NA	mg/l	20	21	5	3,4	49	15	14
K	mg/l	8,5	7,5	7,9	7,3	45	7,5	6,7
CA	mg/l	89	93	21	26	150	68	65
MG	mg/l	9,3	8,7	2,1	2,3	24	7,6	8,3
GES HAERT	°dH	14,6	15	3,4	4,2	26,5	11,3	11
CO3 HAERT	°dH	2,2	2,1	2,8	3,1	15,7	3,6	2,8
HCO3	mg/l	48,8	45,8	61	67,1	342	79,3	61
KS 4,3	mmol/l	0,8	0,75	1	1,1	5,6	1,3	1
KB 8,2	mmol/l	0,4	0,5	0,45	0,75	0,45	0,7	1,5
NO3	mg/l	15,6	8,15	1,46	1,06	1,95	7,17	4,12
NO2	mg/l	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
NH4	mg/l	0,06	0,09	0,24	0,32	0,1	<0,03	0,04
N-MINERAL	mg/l	<3,59	<1,93	<0,54	<0,51	<0,54	<1,66	<0,98
P	mg/l	0,01	<0,01	0,11	0,03	<0,01	0,01	0,01
PO4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,03	<0,03	0,03	0,03
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,01	<0,01	0,01	0,01
DOC	mg/l	2,4	1,7	26	26	3,2	5,3	4,9
AOX	µg/l	<10	<10	26	19	<10	26	30
KW	mg/l	-	<0,10	-	<0,10	<0,10	-	-
PHEN IN-G	mg/l	-	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	-
CR	µg/l	<1,0	<1,0	6,3	6,1	<1,0	-	<1,0
CD	µg/l	<0,10	<0,10	0,27	0,32	<0,10	-	<0,10
NI	µg/l	2,7	2,5	61	61	1,6	-	3,5
PB	µg/l	<0,5	<0,5	1,3	0,5	<0,5	-	<0,5
CU	µg/l	<1,0	<1,0	16	12	<1,0	-	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	39	38	<10	-	<10
AS	µg/l	1,5	1,5	2,4	2,6	2,5	-	<0,5
FE	µg/l	3170	3220	1050	1160	570	-	480
MN	µg/l	290	290	30	40	450	-	140
B	µg/l	<50,0	<50,0	50	60	300	-	90
AL GEL	µg/l	<10	<10	490	420	<10	-	<10
SE	µg/l	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	-	<0,8
BA	µg/l	47	43	37	38	55	-	25
TL	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	-	<0,20
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-	<1,0
CO	µg/l	2,5	2,6	32	36	0,9	-	1,3
V	µg/l	1,3	1,1	4,4	3,9	<0,3	-	<0,3
MO	µg/l	0,7	0,7	<0,5	<0,5	1,4	-	<0,5
U	µg/l	0,05	0,05	0,8	0,59	11	-	0,13
CH2CL2	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	<0,10
CHCL3	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	0,078	0,09
TETRA	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	0,014	0,012
1,2-DCLAE	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	0,18	0,33
TRI	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	18	19
PER	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	0,06	0,032
HXCLBD	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
BENZOL	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	-	-
TOLUOL	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	-	-
O-XYLOL	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	-	-
MU.P-XYLO	µg/l	-	<0,20	-	<0,20	-	-	-
ETBZ	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	-	-

Jahr: 2013		Messstelle		Steutz		Steckby		Neeken		Roßlau			
GWK: EL 3-4		MKZ		41380018		40380100		41390707		40390807			
		BZE		2		2		5		5			
		H-Wert		5749279		5752367		5750924		5752097			
		R-Wert		4507049		4501215		4511586		4518941			
		MST-Nr		2424021		2424022		2434013		2434014			
Datum		02.04.2013		14.10.2013		02.04.2013		14.10.2013		02.04.2013		14.10.2013	
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	
IPRBZ	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	-	-	-	-	-	
PCB-28	µg/l	-	<0,0005	-	<0,0005	-	<0,0005	<0,0005	-	-	-	-	
PCB-52	µg/l	-	<0,0005	-	<0,0005	-	<0,0005	<0,0005	-	-	-	-	
PCB-101	µg/l	-	<0,0005	-	<0,0005	-	<0,0005	<0,0005	-	-	-	-	
PCB-138	µg/l	-	<0,0005	-	<0,0005	-	<0,0005	<0,0005	-	-	-	-	
PCB-153	µg/l	-	<0,0005	-	<0,0005	-	<0,0005	<0,0005	-	-	-	-	
PCB-180	µg/l	-	<0,0005	-	<0,0005	-	<0,0005	<0,0005	-	-	-	-	
PCB-118	µg/l	-	<0,0005	-	<0,0005	-	<0,0005	<0,0005	-	-	-	-	
BZ(A)PY	ng/l	-	<1	-	<1	-	<1	<1	-	-	-	-	
FLUORANTH	ng/l	-	<3	-	<3	-	<3	<3	-	-	-	-	
BZ(B)FL	ng/l	-	<1	-	<1	-	<1	<1	-	-	-	-	
BZ(K)FL	ng/l	-	<1	-	<1	-	<1	<1	-	-	-	-	
BZ(GH)PE	ng/l	-	<0,5	-	<0,5	-	<0,5	<0,5	-	-	-	-	
INDENOPYR	ng/l	-	<0,5	-	<0,5	-	<0,5	<0,5	-	-	-	-	
ESFENVAL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-	-	
ATRAZIN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-	-	
SIMAZIN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-	-	
TRFLURALI	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-	-	
DESIPATRA	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-	-	
HEXAZINON	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-	-	
DESETATRA	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-	-	
PROPAZIN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-	-	
TERBUAZIN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-	-	
AMETRYN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-	-	
PROMETRYN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-	-	
LENACIL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-	-	
DIMETHOAT	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-	-	
PRPCNAZOL	µg/l	-	<0,020	-	<0,020	-	<0,020	-	-	-	-	-	
FLUSLAZOL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-	-	
METALAXYL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-	-	
OXADIXYL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-	-	
TBCONAZOL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-	-	
EPXCONAZO	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-	-	
DFLFNICAN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-	-	
DETBUAZIN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-	-	
AZOXYSTR	µg/l	-	<0,020	-	<0,020	-	<0,020	-	-	-	-	-	
QUINMERAC	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-	-	
MECOPROP	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-	-	
MCPA	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-	-	
CLTOLURON	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-	-	
DIURON	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-	-	
DIMEFURON	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-	-	
ISOPROTUR	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-	-	
PRIMICARB	µg/l	-	<0,020	-	<0,020	-	<0,020	-	-	-	-	-	
AMSULFURO	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	0,01	-	-	-	-	-	
METAZACL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-	-	
METOLACL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-	-	
METAMITRO	µg/l	-	<0,020	-	<0,020	-	<0,020	-	-	-	-	-	
CLRIDAZON	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-	-	
BENTAZON	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-	-	
BROMACIL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-	-	
FNPRMORPH	µg/l	-	<0,002	-	<0,002	-	n.a.	-	-	-	-	-	
ZOXAMID	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-	-	
24-D	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-	-	
DICLPROP	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-	-	
DIMETHACL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-	-	
FLUTAMON	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-	-	
PROCLAZ	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-	-	
THIACLPRI	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-	-	
COLIF CT	MPN/100ml	-	2	-	2	-	3	-	-	-	-	-	
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	<1,00	-	<1,00	-	<1,00	-	-	-	-	-	
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	0,03	-	0,03	-	0,107	-	-	-	-	-	
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	0,01	-	0,01	-	0,023	-	-	-	-	-	





Jahr: 2013	Messstelle	Coswig	Klieken/Schlangengru be
GWK: EL 3-4	MKZ	40401107	41407016
	BZE	2	5
	H-Wert	5753170	5751137
	R-Wert	4531443	4523949
	MST-Nr	2484029	2570101
	Datum	25.11.2013	25.11.2013
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	6,81	10,88
Sohle	m u.MP	24,8	25,4
Schüttung	l/s	-	-
WASSTAND	m	6,81	10,88
LUFT-TEMP	°C	-1,5	2
W-T	°C	9,5	10,7
GERUCH	-	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos
PH	-	5,8	6
LEITF	µS/cm	562	870
O2	mg/l	0,1	0,1
REDOX	mV	180	150
CL	mg/l	24,5	26,9
SO4	mg/l	224	344
NA	mg/l	11	13
K	mg/l	2,3	7,7
CA	mg/l	69	130
MG	mg/l	12	13
GES HAERT	°dH	12,4	21,2
CO3 HAERT	°dH	0,6	3,9
HCO3	mg/l	12,2	85,4
KS 4,3	mmol/l	0,2	1,4
KB 8,2	mmol/l	0,9	1,8
NO3	mg/l	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,07	<0,07
NH4	mg/l	0,1	0,57
N-MINERAL	mg/l	<0,20	<0,56
P	mg/l	0,06	0,26
PO4	mg/l	0,09	0,55
O-PO4-P	mg/l	0,03	0,18
DOC	mg/l	1,6	1,8
AOX	µg/l	<10	<10
KW	mg/l	<0,10	-
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	-
CR	µg/l	<1,0	<1,0
CD	µg/l	<0,10	<0,10
NI	µg/l	19	<1,0
PB	µg/l	<0,5	<0,5
CU	µg/l	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	11	<10
AS	µg/l	2,3	1,1
FE	µg/l	18300	30400
MN	µg/l	370	1280
B	µg/l	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10
SE	µg/l	<0,8	<0,8
BA	µg/l	48	85
TL	µg/l	<0,20	<0,20
SB	µg/l	<1,0	<1,0
CO	µg/l	34	<0,2
V	µg/l	<0,3	<0,3
MO	µg/l	<0,5	<0,5
U	µg/l	<0,05	<0,05
CH2CL2	µg/l	-	-
CHCL3	µg/l	-	-
TETRA	µg/l	-	-
1,2-DCLAE	µg/l	-	-
TRI	µg/l	-	-
PER	µg/l	-	-
HXCLBD	µg/l	-	-
BENZOL	µg/l	<0,10	-
TOLUOL	µg/l	<0,10	-
O-XYLOL	µg/l	<0,10	-
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	-
ETBZ	µg/l	<0,10	-

Jahr: 2013	Messstelle	Coswig	Klieken/Schlangengru be
<b>GWK: EL 3-4</b>	<b>MKZ</b>	<b>40401107</b>	<b>41407016</b>
	<b>BZE</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5753170</b>	<b>5751137</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>4531443</b>	<b>4523949</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>2484029</b>	<b>2570101</b>
	<b>Datum</b>	<b>25.11.2013</b>	<b>25.11.2013</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	<0,10	-
PCB-28	µg/l	<0,0005	-
PCB-52	µg/l	<0,0005	-
PCB-101	µg/l	<0,0005	-
PCB-138	µg/l	<0,0005	-
PCB-153	µg/l	<0,0005	-
PCB-180	µg/l	<0,0005	-
PCB-118	µg/l	<0,0005	-
BZ(A)PY	ng/l	<1	-
FLUORANTH	ng/l	<3	-
BZ(B)FL	ng/l	<1	-
BZ(K)FL	ng/l	<1	-
BZ(GH)PE	ng/l	<0,5	-
INDENOPYR	ng/l	<0,5	-
ESFENVAL	µg/l	-	-
ATRAZIN	µg/l	-	-
SIMAZIN	µg/l	-	-
TRFLURALI	µg/l	-	-
DESIPATRA	µg/l	-	-
HEXAZINON	µg/l	-	-
DESETATRA	µg/l	-	-
PROPAZIN	µg/l	-	-
TERBUAZIN	µg/l	-	-
AMETRYN	µg/l	-	-
PROMETRYN	µg/l	-	-
LENACIL	µg/l	-	-
DIMETHOAT	µg/l	-	-
PRPCNAZOL	µg/l	-	-
FLUSLAZOL	µg/l	-	-
METALAXYL	µg/l	-	-
OXADIXYL	µg/l	-	-
TBCONAZOL	µg/l	-	-
EPXCONAZO	µg/l	-	-
DFLFNICAN	µg/l	-	-
DETBUAZIN	µg/l	-	-
AZOXYSTR	µg/l	-	-
QUINMERAC	µg/l	-	-
MECOPROP	µg/l	-	-
MCPA	µg/l	-	-
CLTOLURON	µg/l	-	-
DIURON	µg/l	-	-
DIMEFURON	µg/l	-	-
ISOPROTUR	µg/l	-	-
PRIMICARB	µg/l	-	-
AMSULFURO	µg/l	-	-
METAZACL	µg/l	-	-
METOLACL	µg/l	-	-
METAMITRO	µg/l	-	-
CLRIDAZON	µg/l	-	-
BENTAZON	µg/l	-	-
BROMACIL	µg/l	-	-
FNPRMORPH	µg/l	-	-
ZOXAMID	µg/l	-	-
24-D	µg/l	-	-
DICLPROP	µg/l	-	-
DIMETHACL	µg/l	-	-
FLUTAMON	µg/l	-	-
PROCLAZ	µg/l	-	-
THIACLPRI	µg/l	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-





Jahr: 2013		Messstelle	Annaburg	Jessen	Bethau	Jessen (Gorsdorf-Hemsendorf)		Holzdorf	
GWK: SE 4-2		MKZ	42441997	42436097	43436197	42430107		42440310	
		BZE	5	4	4	4		4	
		H-Wert	5732320	5738543	5727113	5738401		5739149	
		R-Wert	4570365	4566454	4568938	4561354		4577510	
		MST-Nr	2451008	2484018	2484023	2484031		2484042	
		Datum	15.10.2013	06.05.2013	06.05.2013	27.03.2013	02.12.2013	06.05.2013	15.10.2013
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ATRAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	<0,010
SIMAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	<0,010
TRFLURALI	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	<0,010
DESIPATRA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	<0,010
HEXAZINON	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	<0,010
DESETATRA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	<0,010
PROPAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	<0,010
AMETRYN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	<0,010
PROMETRYN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	<0,010
LENACIL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	<0,010
PRPCNAZOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	<0,020
FLUSLAZOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	<0,010
METALAXYL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	<0,010
OXADIXYL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	<0,010
DFLFNICAN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	<0,010
AZOXYSTR	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	<0,020
QUINMERAC	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	-	-	<0,010
MECOPROP	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	-	-	<0,010
MCPA	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	-	-	<0,010
CLTOLURON	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	-	-	<0,010
DIURON	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	-	-	<0,010
DIMEFURON	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	-	-	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	-	-	-	<0,010	0,011	-	-	<0,010
PRIMICARB	µg/l	-	-	-	<0,020	<0,020	-	-	<0,020
AMSULFURO	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	-	-	<0,010
METAZACL	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	-	-	<0,010
METOLACL	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	-	-	<0,010
METAMITRO	µg/l	-	-	-	<0,020	<0,020	-	-	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	-	-	<0,010
BENTAZON	µg/l	-	-	-	1,2	0,22	-	-	<0,010
BROMACIL	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	-	-	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	-	-	-	<0,002	<0,002	-	-	<0,002
ZOXAMID	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	-	-	<0,010
24-D	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	-	-	<0,010
DICLPROP	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	-	-	<0,010
DIMETHACL	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	-	-	<0,010
FLUTAMON	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	-	-	<0,010
PROCLAZ	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	-	-	<0,010
THIACLPRI	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	-	-	<0,010
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	<1	-	-	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	<1,00	-	-	-	-	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-	0,01	-	-	-	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-	0,004	-	-	-	-	-

Jahr: 2013		Lindwerder	
GWK: SE 4-2		41440510	
Messstelle		4	
MKZ		5743842	
BZE		4570089	
H-Wert		2484043	
R-Wert			
MST-Nr			
Datum		06.05.2013	02.12.2013
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	3,22	3,13
Sohle	m u.MP	14,22	14,22
Schüttung	l/s	-	-
WASSTAND	m	3,22	3,13
LUFT-TEMP	°C	17	0
W-T	°C	11	10,7
GERUCH	-	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos
PH	-	7,2	7,2
LEITF	µS/cm	492	490
O2	mg/l	0,1	0,1
REDOX	mV	80	110
CL	mg/l	20	21,5
SO4	mg/l	127	131
NA	mg/l	12	12
K	mg/l	1,9	1,6
CA	mg/l	70	68
MG	mg/l	6	7
GES HAERT	°dH	11,2	11,1
CO3 HAERT	°dH	4,5	3,9
HCO3	mg/l	97,6	85,4
KS 4,3	mmol/l	1,6	1,4
KB 8,2	mmol/l	0,37	0,3
NO3	mg/l	0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,07	<0,07
NH4	mg/l	0,28	0,33
N-MINERAL	mg/l	<0,34	<0,38
P	mg/l	0,14	0,12
PO4	mg/l	0,18	0,34
O-PO4-P	mg/l	0,06	0,11
DOC	mg/l	3	3,1
AOX	µg/l	<10	<10
CR	µg/l	<1,0	<1,0
CD	µg/l	<0,10	<0,10
NI	µg/l	<1,0	<1,0
PB	µg/l	<0,5	<0,5
CU	µg/l	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10
AS	µg/l	-	<0,5
FE	µg/l	9180	7080
MN	µg/l	470	470
B	µg/l	-	<50,0
AL GEL	µg/l	-	<10
SE	µg/l	-	<0,8
BA	µg/l	-	65
TL	µg/l	-	<0,20
SB	µg/l	-	<1,0
CO	µg/l	-	<0,2
V	µg/l	-	<0,3
MO	µg/l	-	<0,5
U	µg/l	-	<0,05
CH2CL2	µg/l	-	-
CHCL3	µg/l	-	-
TETRA	µg/l	-	-
1,2-DCLAE	µg/l	-	-
TRI	µg/l	-	-
PER	µg/l	-	-
HXCLBD	µg/l	-	-
BENZOL	µg/l	-	-
TOLUOL	µg/l	-	-
O-XYLOL	µg/l	-	-
MU.P-XYLO	µg/l	-	-
ETBZ	µg/l	-	-
IPRBZ	µg/l	-	-
ESFENVAL	µg/l	-	-

Jahr: 2013		Lindwerder	
GWK: SE 4-2		41440510	
Messstelle		4	
MKZ		5743842	
BZE		4570089	
H-Wert		2484043	
R-Wert			
MST-Nr			
Datum		06.05.2013	02.12.2013
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
ATRAZIN	µg/l	-	<0,010
SIMAZIN	µg/l	-	<0,010
TRFLURALI	µg/l	-	<0,010
DESIPATRA	µg/l	-	<0,010
HEXAZINON	µg/l	-	<0,010
DESETATRA	µg/l	-	<0,010
PROPAZIN	µg/l	-	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	-	<0,010
AMETRYN	µg/l	-	<0,010
PROMETRYN	µg/l	-	<0,010
LENACIL	µg/l	-	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	-	<0,010
PRPCNAZOL	µg/l	-	<0,020
FLUSLAZOL	µg/l	-	<0,010
METALAXYL	µg/l	-	<0,010
OXADIXYL	µg/l	-	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	-	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	-	<0,010
DFLFNICAN	µg/l	-	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	-	<0,010
AZOXYSTR	µg/l	-	<0,020
QUINMERAC	µg/l	-	<0,010
MECOPROP	µg/l	-	<0,010
MCPA	µg/l	-	<0,010
CLTOLURON	µg/l	-	<0,010
DIURON	µg/l	-	<0,010
DIMEFURON	µg/l	-	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	-	<0,010
PRIMICARB	µg/l	-	<0,020
AMSULFURO	µg/l	-	<0,010
METAZACL	µg/l	-	<0,010
METOLACL	µg/l	-	<0,010
METAMITRO	µg/l	-	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	-	<0,010
BENTAZON	µg/l	-	<0,010
BROMACIL	µg/l	-	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	-	<0,002
ZOXAMID	µg/l	-	<0,010
24-D	µg/l	-	<0,010
DICLPROP	µg/l	-	<0,010
DIMETHACL	µg/l	-	<0,010
FLUTAMON	µg/l	-	<0,010
PROCLAZ	µg/l	-	<0,010
THIACLPRI	µg/l	-	<0,010
COLIF CT	MPN/100ml	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-

Jahr: 2013	Messstelle	Naundorf	Morxdorf	Seyda	Arnsdorf	Schützberg
GWK: SE 5	MKZ	40430797	40431297	41431397	41435997	41437010
	BZE	3	2	5	5	4
	H-Wert	5755352	5752823	5748357	5743906	5742779
	R-Wert	4559726	4564550	4563748	4565326	4560598
	MST-Nr	2451010	2451011	2451012	2484021	2551101
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
Datum		16.09.2013	16.09.2013	16.09.2013	06.05.2013	06.11.2013
WASSTAND	m	26,75	7,13	2,73	3,57	4,49
Sohle	m u.MP	37	25,92	23,53	10,27	9,45
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	26,75	7,13	2,73	3,57	4,49
LUFT-TEMP	°C	14	14	15,5	16	8
W-T	°C	10,5	10,1	10,4	10,3	12,2
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,9	7,6	7,3	6	5,9
LEITF	µS/cm	676	791	728	406	581
O2	mg/l	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3
REDOX	mV	150	50	70	360	390
CL	mg/l	40,5	73,5	40,7	33,7	45,2
SO4	mg/l	109	218	134	79,6	87,8
NA	mg/l	11	23	16	22	17
K	mg/l	1,6	2,1	3,4	12	20
CA	mg/l	120	120	120	40	63
MG	mg/l	9,8	9,4	12	4,6	12
GES HAERT	°dH	19	19	19,6	6,7	11,6
CO3 HAERT	°dH	10,9	3,6	10,9	1,9	1,3
HCO3	mg/l	238	79,3	238	40,9	27,5
KS 4,3	mmol/l	3,9	1,3	3,9	0,67	0,45
KB 8,2	mmol/l	0,45	0,1	0,3	0,47	0,45
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	<0,44	17,1	96,5
NO2	mg/l	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
NH4	mg/l	<0,03	0,05	0,26	0,05	0,03
N-MINERAL	mg/l	<0,14	<0,16	<0,32	<3,93	<21,8
P	mg/l	0,01	0,06	0,1	0,02	<0,01
PO4	mg/l	0,03	0,15	0,21	0,06	<0,03
O-PO4-P	mg/l	0,01	0,05	0,07	0,02	<0,01
DOC	mg/l	1,2	1,2	2,4	3,8	2,7
AOX	µg/l	<10	<10	<10	10	<10
CR	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CD	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	0,18	0,23
NI	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	7,9	17
PB	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	1,1	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	12	26
AS	µg/l	0,6	1,1	<0,5	1,5	0,5
FE	µg/l	270	1090	2790	170	<50,0
MN	µg/l	<10,0	170	200	80	30
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	60
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	41	<10
SE	µg/l	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8
BA	µg/l	50	84	100	36	70
TL	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	0,4	<0,2	<0,2	8,4	19
V	µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	0,7	8,7
MO	µg/l	<0,5	0,6	<0,5	<0,5	<0,5
U	µg/l	0,06	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
CH2CL2	µg/l	-	-	-	-	<0,10
CHCL3	µg/l	-	-	-	-	<0,010
TETRA	µg/l	-	-	-	-	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	-	-	<0,10
TRI	µg/l	-	-	-	-	<0,010
PER	µg/l	-	-	-	-	<0,010
HXCLBD	µg/l	-	-	-	-	<0,010
BENZOL	µg/l	-	-	-	-	<0,10
TOLUOL	µg/l	-	-	-	-	<0,10
O-XYLOL	µg/l	-	-	-	-	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	-	-	-	-	<0,20
ETBZ	µg/l	-	-	-	-	<0,10
IPRBZ	µg/l	-	-	-	-	<0,10
QUINMERAC	µg/l	-	-	-	<0,010	-

Jahr: 2013	Messstelle	Naundorf	Morxdorf	Seyda	Arnsdorf	Schützberg
GWK: SE 5	MKZ	40430797	40431297	41431397	41435997	41437010
	BZE	3	2	5	5	4
	H-Wert	5755352	5752823	5748357	5743906	5742779
	R-Wert	4559726	4564550	4563748	4565326	4560598
	MST-Nr	2451010	2451011	2451012	2484021	2551101
	Datum	16.09.2013	16.09.2013	16.09.2013	06.05.2013	06.11.2013
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
MECOPROP	µg/l	-	-	-	<0,010	-
MCPA	µg/l	-	-	-	<0,010	-
CLTOLURON	µg/l	-	-	-	<0,010	-
DIURON	µg/l	-	-	-	<0,010	-
DIMEFURON	µg/l	-	-	-	<0,010	-
ISOPROTUR	µg/l	-	-	-	<0,010	-
PRIMICARB	µg/l	-	-	-	<0,020	-
AMSULFURO	µg/l	-	-	-	<0,010	-
METAZACL	µg/l	-	-	-	<0,010	-
METOLACL	µg/l	-	-	-	0,023	-
METAMITRO	µg/l	-	-	-	<0,020	-
CLRIDAZON	µg/l	-	-	-	<0,010	-
BENTAZON	µg/l	-	-	-	<0,010	-
BROMACIL	µg/l	-	-	-	<0,010	-
FNPRMORPH	µg/l	-	-	-	<0,002	-
ZOXAMID	µg/l	-	-	-	<0,010	-
24-D	µg/l	-	-	-	<0,010	-
DICLPROP	µg/l	-	-	-	<0,010	-
DIMETHACL	µg/l	-	-	-	<0,010	-
FLUTAMON	µg/l	-	-	-	<0,010	-
PROCLAZ	µg/l	-	-	-	<0,010	-
THIACLPRI	µg/l	-	-	-	<0,010	-

Jahr: 2013		Raguhn		Dessau-Waldersee		Kleutsch (Dessau)		Oranienbaum
GWK: VM 2-1		42391610		41390197		42392897		42401108
Messstelle		4		4		4		5
MKZ		5731583		5746536		5740044		5740304
BZE		4519881		4519314		4520953		4526972
H-Wert		2424019		2431003		2434011		2444015
R-Wert								
MST-Nr								
Datum		15.05.2013	13.11.2013	28.02.2013	10.12.2013	28.02.2013	16.10.2013	10.04.2013
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,53	4,75	1,94	2,77	1,68	2,03	2,89
Sohle	m u.MP	9,15	9,15	12	12	11	10,97	24,97
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	4,53	4,75	1,94	2,77	1,68	2,03	2,89
LUFT-TEMP	°C	22	9	2	9	2	9	3
W-T	°C	9,8	10,7	10,4	10,6	11	10,9	9,5
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	schwach getrübt	schwach getrübt	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,5	6,5	5,3	5,1	5,4	5,3	7
LEITF	µS/cm	1030	1000	851	886	811	816	408
O2	mg/l	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
REDOX	mV	170	210	390	420	460	410	110
CL	mg/l	60	58,9	53,4	53,6	50,7	47,4	7,1
SO4	mg/l	367	356	369	361	334	328	120
NA	mg/l	25	24	39	37	22	20	8,2
K	mg/l	3,4	3,4	7,2	5,5	5	4,5	1,5
CA	mg/l	170	160	91	90	110	110	58
MG	mg/l	14	16	30	29	27	22	5
GES HAERT	°dH	27	26,1	19,7	19,3	21,6	20,5	9,3
CO3 HAERT	°dH	5,3	4,5	0,7	0,3	0,7	0,7	3,6
HCO3	mg/l	116	97,6	15,9	6,1	15,3	15,3	79,3
KS 4,3	mmol/l	1,9	1,6	0,26	0,1	0,25	0,25	1,3
KB 8,2	mmol/l	0,76	0,85	2,1	1,6	0,88	0,65	0,38
NO3	mg/l	3,14	1,86	0,89	3,19	15,5	21,1	<0,44
NO2	mg/l	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	0,07	0,07	<0,07
NH4	mg/l	0,05	0,04	0,1	0,08	0,05	0,04	0,19
N-MINERAL	mg/l	<0,77	<0,47	<0,30	<0,80	3,56	4,82	<0,27
P	mg/l	0,05	0,02	<0,01	<0,01	0,04	0,02	0,1
PO4	mg/l	0,06	0,06	0,06	<0,03	<0,03	<0,03	0,12
O-PO4-P	mg/l	0,02	0,02	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	0,04
DOC	mg/l	2,4	2,5	1,7	1,8	2	1,8	2,7
AOX	µg/l	<10	<10	<10	<10	17	11	<10
CR	µg/l	<1,0	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-
CD	µg/l	<0,10	<0,10	-	0,66	-	0,58	-
NI	µg/l	2,8	3,2	-	37	-	87	-
PB	µg/l	<0,5	<0,5	-	<0,5	-	2,5	-
CU	µg/l	<1,0	<1,0	-	<1,0	-	1,1	-
ZN	µg/l	<10	<10	-	40	-	120	-
AS	µg/l	-	0,7	-	<0,5	-	0,5	-
FE	µg/l	5130	5000	-	9940	-	690	-
MN	µg/l	180	200	-	680	-	700	-
B	µg/l	-	160	-	140	-	70	-
AL GEL	µg/l	-	<10	-	240	-	53	-
SE	µg/l	-	<0,8	-	<0,8	-	<0,8	-
BA	µg/l	-	61	-	22	-	20	-
TL	µg/l	-	<0,20	-	<0,20	-	<0,20	-
SB	µg/l	-	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-
CO	µg/l	-	1,5	-	13	-	42	-
V	µg/l	-	<0,3	-	<0,3	-	0,8	-
MO	µg/l	-	<0,5	-	<0,5	-	<0,5	-
U	µg/l	-	0,11	-	0,08	-	0,07	-
CH2CL2	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
CHCL3	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
TETRA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
TRI	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PER	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
HXCLBD	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
BENZOL	µg/l	-	-	-	<0,10	-	-	-
TOLUOL	µg/l	-	-	-	<0,10	-	-	-
O-XYLOL	µg/l	-	-	-	<0,10	-	-	-
MU.P-XYLO	µg/l	-	-	-	<0,20	-	-	-
ETBZ	µg/l	-	-	-	<0,10	-	-	-
IPRBZ	µg/l	-	-	-	<0,10	-	-	-
ESFENVAL	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-

Jahr: 2013		Messstelle		Raguhn		Dessau-Waldersee		Kleutsch (Dessau)		Oranienbaum
GWK: VM 2-1		MKZ		42391610		41390197		42392897		42401108
		BZE		4		4		4		5
		H-Wert		5731583		5746536		5740044		5740304
		R-Wert		4519881		4519314		4520953		4526972
		MST-Nr		2424019		2431003		2434011		2444015
Datum		15.05.2013	13.11.2013	28.02.2013	10.12.2013	28.02.2013	16.10.2013	10.04.2013		
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	
ATRAZIN	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-	-	
SIMAZIN	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-	-	
TRFLURALI	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-	-	
DESIPATRA	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-	-	
HEXAZINON	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-	-	
DESETATRA	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-	-	
PROPAZIN	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-	-	
TERBUAZIN	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-	-	
AMETRYN	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-	-	
PROMETRYN	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-	-	
LENACIL	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-	-	
DIMETHOAT	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-	-	
PRPCNAZOL	µg/l	-	<0,020	-	-	-	-	-	-	
FLUSLAZOL	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-	-	
METALAXYL	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-	-	
OXADIXYL	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-	-	
TBCONAZOL	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-	-	
EPXCONAZO	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-	-	
DFLFNICAN	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-	-	
DETBUAZIN	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-	-	
AZOXYSTR	µg/l	-	<0,020	-	-	-	-	-	-	
QUINMERAC	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-	-	
MECOPROP	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-	-	
MCPA	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-	-	
CLTOLURON	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-	-	
DIURON	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-	-	
DIMEFURON	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-	-	
ISOPROTUR	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-	-	
PRIMICARB	µg/l	-	<0,020	-	-	-	-	-	-	
AMSULFURO	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-	-	
METAZACL	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-	-	
METOLACL	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-	-	
METAMITRO	µg/l	-	<0,020	-	-	-	-	-	-	
CLRIDAZON	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-	-	
BENTAZON	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-	-	
BROMACIL	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-	-	
FNPRMORPH	µg/l	-	<0,002	-	-	-	-	-	-	
ZOXAMID	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-	-	
24-D	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-	-	
DICLPROP	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-	-	
DIMETHACL	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-	-	
FLUTAMON	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-	-	
PROCLAZ	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-	-	
THIACLPRI	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-	-	

Jahr: 2013		Messstelle	Oranienbaum	Wörlitz		Salzfurtkapelle
GWK: VM 2-1		MKZ	42401108	41401208		43397017
		BZE	5	5		5
		H-Wert	5740304	5744686		5729002
		R-Wert	4526972	4528754		4511652
		MST-Nr	2444015	2484034		2523103
		Datum	10.12.2013	28.02.2013	16.10.2013	13.11.2013
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	2,96	2,44	2,6	8,69	
Sohle	m u.MP	24,98	10,05	10,05	13,36	
Schüttung	l/s	-	-	-	-	
WASSTAND	m	2,96	2,44	2,6	8,69	
LUFT-TEMP	°C	9	2	10	7	
W-T	°C	9,6	10,1	11	10,5	
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	
PH	-	6,9	6,8	6,6	6,8	
LEITF	µS/cm	411	927	978	1070	
O2	mg/l	0,1	0,1	0,1	5,3	
REDOX	mV	170	370	350	320	
CL	mg/l	8,2	53,9	53,4	39,3	
SO4	mg/l	126	213	212	256	
NA	mg/l	9,1	37	35	19	
K	mg/l	1,7	56	61	2,3	
CA	mg/l	60	110	100	180	
MG	mg/l	6,5	20	16	15	
GES HAERT	°dH	9,9	20	17,7	28,6	
CO3 HAERT	°dH	3,1	8,7	7,8	7,3	
HCO3	mg/l	67,1	189	171	159	
KS 4,3	mmol/l	1,1	3,1	2,8	2,6	
KB 8,2	mmol/l	0,45	0,44	0,55	0,3	
NO3	mg/l	<0,44	58,9	58,9	131	
NO2	mg/l	<0,07	<0,07	0,07	<0,07	
NH4	mg/l	0,18	0,04	0,06	0,03	
N-MINERAL	mg/l	<0,26	<13,4	13,4	<29,7	
P	mg/l	0,1	0,62	0,6	0,03	
PO4	mg/l	0,25	1,75	1,78	0,06	
O-PO4-P	mg/l	0,08	0,57	0,58	0,02	
DOC	mg/l	2,6	5,3	5,5	2,6	
AOX	µg/l	<10	21	15	10	
CR	µg/l	<1,0	-	<1,0	<1,0	
CD	µg/l	<0,10	-	0,12	<0,10	
NI	µg/l	<1,0	-	11	<1,0	
PB	µg/l	0,5	-	<0,5	<0,5	
CU	µg/l	<1,0	-	5,2	<1,0	
ZN	µg/l	<10	-	<10	<10	
AS	µg/l	<0,5	-	7,2	<0,5	
FE	µg/l	6970	-	<50,0	<50,0	
MN	µg/l	290	-	100	<10,0	
B	µg/l	<50,0	-	310	120	
AL GEL	µg/l	<10	-	<10	<10	
SE	µg/l	<0,8	-	0,9	0,8	
BA	µg/l	60	-	140	46	
TL	µg/l	<0,20	-	<0,20	<0,20	
SB	µg/l	<1,0	-	<1,0	<1,0	
CO	µg/l	<0,2	-	4,2	0,2	
V	µg/l	<0,3	-	8,7	<0,3	
MO	µg/l	<0,5	-	2,5	<0,5	
U	µg/l	<0,05	-	0,55	2,2	
CH2CL2	µg/l	-	-	-	<0,10	
CHCL3	µg/l	-	-	-	<0,010	
TETRA	µg/l	-	-	-	<0,010	
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	-	<0,10	
TRI	µg/l	-	-	-	<0,010	
PER	µg/l	-	-	-	<0,010	
HXCLBD	µg/l	-	-	-	<0,010	
BENZOL	µg/l	-	-	-	<0,10	
TOLUOL	µg/l	-	-	-	<0,10	
O-XYLOL	µg/l	-	-	-	<0,10	
MU.P-XYLO	µg/l	-	-	-	<0,20	
ETBZ	µg/l	-	-	-	<0,10	
IPRBZ	µg/l	-	-	-	<0,10	
ESFENVAL	µg/l	-	-	<0,010	-	



Jahr: 2013		Messstelle	Oranienbaum	Wörlitz		Salzfurtkapelle
GWK: VM 2-1		MKZ	42401108	41401208		43397017
		BZE	5	5		5
		H-Wert	5740304	5744686		5729002
		R-Wert	4526972	4528754		4511652
		MST-Nr	2444015	2484034		2523103
		Datum	10.12.2013	28.02.2013	16.10.2013	13.11.2013
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ATRAZIN	µg/l	-	-	<0,010	-	
SIMAZIN	µg/l	-	-	<0,010	-	
TRFLURALI	µg/l	-	-	<0,010	-	
DESIPATRA	µg/l	-	-	<0,010	-	
HEXAZINON	µg/l	-	-	<0,010	-	
DESETATRA	µg/l	-	-	<0,010	-	
PROPAZIN	µg/l	-	-	<0,010	-	
TERBUAZIN	µg/l	-	-	<0,010	-	
AMETRYN	µg/l	-	-	<0,010	-	
PROMETRYN	µg/l	-	-	<0,010	-	
LENACIL	µg/l	-	-	<0,010	-	
DIMETHOAT	µg/l	-	-	<0,010	-	
PRPCNAZOL	µg/l	-	-	<0,020	-	
FLUSLAZOL	µg/l	-	-	<0,010	-	
METALAXYL	µg/l	-	-	<0,010	-	
OXADIXYL	µg/l	-	-	<0,010	-	
TBCONAZOL	µg/l	-	-	<0,010	-	
EPXCONAZO	µg/l	-	-	<0,010	-	
DFLFNICAN	µg/l	-	-	<0,010	-	
DETBUAZIN	µg/l	-	-	<0,010	-	
AZOXYSTR	µg/l	-	-	<0,020	-	
QUINMERAC	µg/l	-	-	<0,010	-	
MECOPROP	µg/l	-	-	<0,010	-	
MCPA	µg/l	-	-	<0,010	-	
CLTOLURON	µg/l	-	-	<0,010	-	
DIURON	µg/l	-	-	<0,010	-	
DIMEFURON	µg/l	-	-	<0,010	-	
ISOPROTUR	µg/l	-	-	<0,010	-	
PRIMICARB	µg/l	-	-	<0,020	-	
AMSULFURO	µg/l	-	-	<0,010	-	
METAZACL	µg/l	-	-	<0,010	-	
METOLACL	µg/l	-	-	<0,010	-	
METAMITRO	µg/l	-	-	<0,020	-	
CLRIDAZON	µg/l	-	-	<0,010	-	
BENTAZON	µg/l	-	-	<0,010	-	
BROMACIL	µg/l	-	-	<0,010	-	
FNPRMORPH	µg/l	-	-	<0,002	-	
ZOXAMID	µg/l	-	-	<0,010	-	
24-D	µg/l	-	-	<0,010	-	
DICLPROP	µg/l	-	-	<0,010	-	
DIMETHACL	µg/l	-	-	<0,010	-	
FLUTAMON	µg/l	-	-	<0,010	-	
PROCLAZ	µg/l	-	-	<0,010	-	
THIACLPRI	µg/l	-	-	<0,010	-	

Jahr: 2013		Landsberg	
GWK: VM 2-2		44390001	
Messstelle		5	
MKZ		5710672	
BZE		4513072	
H-Wert		2424015	
R-Wert			
MST-Nr			
Datum		11.04.2013	26.11.2013
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,63	4,73
Sohle	m u.MP	19,74	19,73
Schüttung	l/s	-	-
WASSTAND	m	4,63	4,73
LUFT-TEMP	°C	9	0,5
W-T	°C	10,3	10
GERUCH	-	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos
PH	-	7,1	7,1
LEITF	µS/cm	1670	1520
O2	mg/l	1,8	0,2
REDOX	mV	220	230
CL	mg/l	82,4	86,1
SO4	mg/l	550	526
NA	mg/l	26	22
K	mg/l	2,5	2,4
CA	mg/l	300	260
MG	mg/l	43	41
GES HAERT	°dH	51,9	45,8
CO3 HAERT	°dH	12,6	10,9
HCO3	mg/l	275	238
KS 4,3	mmol/l	4,5	3,9
KB 8,2	mmol/l	0,43	0,25
NO3	mg/l	62,4	20,2
NO2	mg/l	<0,07	<0,07
NH4	mg/l	<0,03	0,03
N-MINERAL	mg/l	<14,1	<4,61
P	mg/l	0,02	0,02
PO4	mg/l	0,03	0,03
O-PO4-P	mg/l	0,01	0,01
DOC	mg/l	2,2	1,6
AOX	µg/l	11	<10
CR	µg/l	-	<1,0
CD	µg/l	-	<0,10
NI	µg/l	-	<1,0
PB	µg/l	-	<0,5
CU	µg/l	-	<1,0
ZN	µg/l	-	<10
AS	µg/l	-	0,7
FE	µg/l	-	1540
MN	µg/l	-	150
B	µg/l	-	80
AL GEL	µg/l	-	<10
SE	µg/l	-	<0,8
BA	µg/l	-	46
TL	µg/l	-	<0,20
SB	µg/l	-	<1,0
CO	µg/l	-	0,2
V	µg/l	-	1,1
MO	µg/l	-	0,7
U	µg/l	-	0,8
QUINMERAC	µg/l	-	<0,010
MECOPROP	µg/l	-	<0,010
MCPA	µg/l	-	<0,010
CLTOLURON	µg/l	-	<0,010
DIURON	µg/l	-	<0,010
DIMEFURON	µg/l	-	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	-	<0,010
PRIMICARB	µg/l	-	<0,020
AMSULFURO	µg/l	-	<0,010
METAZACL	µg/l	-	<0,010
METOLACL	µg/l	-	<0,010
METAMITRO	µg/l	-	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	-	<0,010
BENTAZON	µg/l	-	0,037

Jahr: 2013		Messstelle	Landsberg	
GWK: VM 2-2		MKZ	44390001	
		BZE	5	
		H-Wert	5710672	
		R-Wert	4513072	
		MST-Nr	2424015	
		Datum	11.04.2013	26.11.2013
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
BROMACIL	µg/l	-	<0,010	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	-	<0,002	<0,002
ZOXAMID	µg/l	-	<0,010	<0,010
24-D	µg/l	-	<0,010	<0,010
DICLPROP	µg/l	-	<0,010	<0,010
DIMETHACL	µg/l	-	<0,010	<0,010
FLUTAMON	µg/l	-	<0,010	<0,010
PROCLAZ	µg/l	-	<0,010	<0,010
THIACLPRI	µg/l	-	<0,010	<0,010

Jahr: 2013	Messstelle	Roßdorf	Burgkemmnitz		Radis	Tornau, Eisenhammer	Krina	Goltewitz
GWK: VM 2-3	MKZ	43402497	43400210		42411697	43411797	43401897	42403297
	BZE	5	5		5	5	6	5
	H-Wert	5727143	5726542		5733018	5725636	5724427	5739557
	R-Wert	4523287	4528870		4536124	4541671	4534349	4530600
	MST-Nr	2421010	2424018		2441008	2441009	2441010	2444011
	Datum	15.05.2013	15.05.2013	05.11.2013	05.12.2013	05.12.2013	13.12.2013	10.04.2013
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	1,1	1,95	2,09	26,38	8,47	12,3	2,72
Sohle	m u.MP	20,1	4,15	4,15	38,57	39	75,08	15,01
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	1,1	1,95	2,09	26,38	8,47	12,3	2,72
LUFT-TEMP	°C	18	17	12	2	4	2	3
W-T	°C	9,8	8,1	12,4	10,1	9,2	11,7	10,3
GERUCH	-	ohne	faulig	faulig	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,3	5	5,3	5,3	6,7	7,1	5,7
LEITF	µS/cm	1900	1890	2060	874	240	166	535
O2	mg/l	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	<0,1	0,1
REDOX	mV	160	240	210	310	210	120	200
CL	mg/l	39,5	156	237	19,9	6	4,2	16,2
SO4	mg/l	1010	785	773	410	10,2	1,2	218
NA	mg/l	17	96	110	16	5,3	5,4	8,6
K	mg/l	1	3,2	4,2	3,8	1,8	1,1	3,6
CA	mg/l	410	200	230	120	38	25	79
MG	mg/l	24	32	36	19	3,4	2,5	6
GES HAERT	°dH	62,9	35,4	40,5	21,2	6,1	4,1	12,4
CO3 HAERT	°dH	3,9	0,9	1,1	0,3	5,9	4,5	1
HCO3	mg/l	85,4	19,5	24,4	6,1	128	97,6	22,6
KS 4,3	mmol/l	1,4	0,32	0,4	0,1	2,1	1,6	0,37
KB 8,2	mmol/l	0,65	6,5	6,8	1	0,2	0,2	0,99
NO3	mg/l	5,67	<0,89	1,11	<0,44	<0,44	<0,44	2,52
NO2	mg/l	<0,13	<0,13	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
NH4	mg/l	0,1	1,1	1,5	0,06	0,24	0,13	0,42
N-MINERAL	mg/l	<1,40	<1,09	<1,47	<0,17	<0,31	<0,22	<0,92
P	mg/l	0,03	0,37	0,4	0,04	0,15	0,17	0,02
PO4	mg/l	0,09	0,95	0,74	0,09	0,43	0,49	0,06
O-PO4-P	mg/l	0,03	0,31	0,24	0,03	0,14	0,16	0,02
S	mg/l	-	<0,10	0,14	-	-	-	-
DOC	mg/l	3,6	24	23	1,5	4,6	1,6	1,6
AOX	µg/l	<10	29	29	<10	<10	<10	<10
CR	µg/l	<1,0	2,9	4	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CD	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
NI	µg/l	1,7	160	200	22	<1,0	<1,0	<1,0
PB	µg/l	<0,5	<0,5	0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
CU	µg/l	<1,0	<1,0	1	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	15	72	50	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	<0,5	11	8,9	0,6	<0,5	<0,5	<0,5
FE	µg/l	70	110000	120000	21600	1460	3780	11200
MN	µg/l	40	670	710	240	140	160	170
B	µg/l	330	-	360	<50,0	50	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	-	2300	21	<10	<10	<10
SE	µg/l	<0,8	-	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8
BA	µg/l	41	-	26	35	33	20	89
TL	µg/l	<0,20	-	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
SB	µg/l	<1,0	-	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	1,1	-	130	15	0,2	0,2	<0,2
V	µg/l	0,3	-	5,4	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
MO	µg/l	<0,5	-	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
U	µg/l	0,08	-	0,17	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
CH2CL2	µg/l	<0,10	-	-	<0,10	<0,10	-	-
CHCL3	µg/l	<0,010	-	-	<0,010	<0,010	-	-
TETRA	µg/l	<0,010	-	-	<0,010	<0,010	-	-
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	-	-	<0,10	<0,10	-	-
TRI	µg/l	<0,010	-	-	<0,010	<0,010	-	-
PER	µg/l	<0,010	-	-	<0,010	<0,010	-	-
HXCLBD	µg/l	<0,010	-	-	<0,010	<0,010	-	-
BENZOL	µg/l	<0,10	-	-	<0,10	<0,10	-	-
TOLUOL	µg/l	<0,10	-	-	<0,10	<0,10	-	-
O-XYLOL	µg/l	<0,10	-	-	<0,10	<0,10	-	-
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	-	-	<0,20	<0,20	-	-
ETBZ	µg/l	<0,10	-	-	<0,10	<0,10	-	-
IPRBZ	µg/l	<0,10	-	-	<0,10	<0,10	-	-

Jahr: 2013	Messstelle	Roßdorf	Burgkemmnitz		Radis	Tornau, Eisenhammer	Krina	Goltewitz
GWK: VM 2-3	MKZ	43402497	43400210		42411697	43411797	43401897	42403297
	BZE	5	5		5	5	6	5
	H-Wert	5727143	5726542		5733018	5725636	5724427	5739557
	R-Wert	4523287	4528870		4536124	4541671	4534349	4530600
	MST-Nr	2421010	2424018		2441008	2441009	2441010	2444011
	Datum	15.05.2013	15.05.2013	05.11.2013	05.12.2013	05.12.2013	13.12.2013	10.04.2013
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ESFENVAL	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
ATRAZIN	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
SIMAZIN	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
TRFLURALI	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
DESIPATRA	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
HEXAZINON	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
DESETATRA	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
PROPACIN	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
TERBUAZIN	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
AMETRYN	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
PROMETRYN	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
LENACIL	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
DIMETHOAT	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
PRPCNAZOL	µg/l	-	-	<0,020	-	-	-	-
FLUSLAZOL	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
METALAXYL	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
OXADIXYL	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
TBCONAZOL	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
EPXCONAZO	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
DFLFNICAN	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
DETBUAZIN	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
AZOXYSTR	µg/l	-	-	<0,020	-	-	-	-
QUINMERAC	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
MECOPROP	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
MCPA	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
CLTOLURON	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
DIURON	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
DIMEFURON	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
ISOPROTUR	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
PRIMICARB	µg/l	-	-	<0,020	-	-	-	-
AMSULFURO	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
METAZACL	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
METOLACL	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
METAMITRO	µg/l	-	-	<0,020	-	-	-	-
CLRIDAZON	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
BENTAZON	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
BROMACIL	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
FNPRMORPH	µg/l	-	-	<0,002	-	-	-	-
ZOXAMID	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
24-D	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
DICLPROP	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
DIMETHACL	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
FLUTAMON	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
PROCLAZ	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
THIACLPRI	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-

Jahr: 2013	Messstelle	Pöplitz	Gossa	Söllichau
GWK: VM 2-3	MKZ	42402997	43407011	43410106
	BZE	5	5	5
	H-Wert	5730040	5725730	5723123
	R-Wert	4525802	4530403	4544161
	MST-Nr	2444012	2444013	2484013
	Datum	10.12.2013	05.12.2013	05.12.2013
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	7,74	4,33	22,07
Sohle	m u.MP	14,16	17,64	37
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	7,74	4,33	22,07
LUFT-TEMP	°C	9	2	3
W-T	°C	10,2	10,4	10,4
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos
PH	-	6	5,2	6,5
LEITF	µS/cm	519	459	680
O2	mg/l	0,2	0,2	0,1
REDOX	mV	250	460	230
CL	mg/l	30,8	12,2	53,4
SO4	mg/l	58,8	123	201
NA	mg/l	16	7,1	13
K	mg/l	8	18	1,5
CA	mg/l	74	58	110
MG	mg/l	6,6	5,4	5,7
GES HAERT	°dH	11,9	9,4	16,7
CO3 HAERT	°dH	8,4	0,7	2,8
HCO3	mg/l	183	15,3	61
KS 4,3	mmol/l	3	0,25	1
KB 8,2	mmol/l	2,5	0,2	0,15
NO3	mg/l	<0,44	58,4	0,58
NO2	mg/l	<0,07	0,07	<0,07
NH4	mg/l	0,52	0,1	0,05
N-MINERAL	mg/l	<0,52	13,3	<0,19
P	mg/l	0,07	0,01	0,03
PO4	mg/l	0,12	<0,03	0,06
O-PO4-P	mg/l	0,04	<0,01	0,02
S	mg/l	-	-	-
DOC	mg/l	17	11	1,2
AOX	µg/l	<10	18	<10
CR	µg/l	1,1	1,3	<1,0
CD	µg/l	0,39	0,46	<0,10
NI	µg/l	32	25	<1,0
PB	µg/l	<0,5	0,8	<0,5
CU	µg/l	8,5	3,8	<1,0
ZN	µg/l	77	61	<10
AS	µg/l	18	0,6	<0,5
FE	µg/l	4010	390	2440
MN	µg/l	80	60	20
B	µg/l	270	230	<50,0
AL GEL	µg/l	23	300	<10
SE	µg/l	<0,8	4,9	<0,8
BA	µg/l	44	40	51
TL	µg/l	0,25	0,43	<0,20
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	24	11	<0,2
V	µg/l	1,5	0,6	<0,3
MO	µg/l	1,5	<0,5	<0,5
U	µg/l	3	0,42	<0,05
CH2CL2	µg/l	-	-	<0,10
CHCL3	µg/l	-	-	<0,010
TETRA	µg/l	-	-	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	<0,10
TRI	µg/l	-	-	<0,010
PER	µg/l	-	-	<0,010
HXCLBD	µg/l	-	-	<0,010
BENZOL	µg/l	-	-	<0,10
TOLUOL	µg/l	-	-	<0,10
O-XYLOL	µg/l	-	-	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	-	-	<0,20
ETBZ	µg/l	-	-	<0,10
IPRBZ	µg/l	-	-	<0,10

Jahr: 2013	Messstelle	Pöplitz	Gossa	Söllichau
GWK: VM 2-3	MKZ	42402997	43407011	43410106
	BZE	5	5	5
	H-Wert	5730040	5725730	5723123
	R-Wert	4525802	4530403	4544161
	MST-Nr	2444012	2444013	2484013
	Datum	10.12.2013	05.12.2013	05.12.2013
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
ESFENVAL	µg/l	-	-	-
ATRAZIN	µg/l	-	-	-
SIMAZIN	µg/l	-	-	-
TRFLURALI	µg/l	-	-	-
DESIPATRA	µg/l	-	-	-
HEXAZINON	µg/l	-	-	-
DESETATRA	µg/l	-	-	-
PROPACIN	µg/l	-	-	-
TERBUAZIN	µg/l	-	-	-
AMETRYN	µg/l	-	-	-
PROMETRYN	µg/l	-	-	-
LENACIL	µg/l	-	-	-
DIMETHOAT	µg/l	-	-	-
PRPCNAZOL	µg/l	-	-	-
FLUSLAZOL	µg/l	-	-	-
METALAXYL	µg/l	-	-	-
OXADIXYL	µg/l	-	-	-
TBCONAZOL	µg/l	-	-	-
EPXCONAZO	µg/l	-	-	-
DFLFNICAN	µg/l	-	-	-
DEBUAZIN	µg/l	-	-	-
AZOXYSTR	µg/l	-	-	-
QUINMERAC	µg/l	-	<0,010	-
MECOPROP	µg/l	-	<0,010	-
MCPA	µg/l	-	<0,010	-
CLTOLURON	µg/l	-	<0,010	-
DIURON	µg/l	-	<0,010	-
DIMEFURON	µg/l	-	<0,010	-
ISOPROTUR	µg/l	-	<0,010	-
PRIMICARB	µg/l	-	<0,020	-
AMSULFURO	µg/l	-	<0,010	-
METAZACL	µg/l	-	<0,010	-
METOLACL	µg/l	-	<0,010	-
METAMITRO	µg/l	-	<0,020	-
CLRIDAZON	µg/l	-	<0,010	-
BENTAZON	µg/l	-	<0,010	-
BROMACIL	µg/l	-	<0,010	-
FNPRMORPH	µg/l	-	<0,002	-
ZOXAMID	µg/l	-	<0,010	-
24-D	µg/l	-	<0,010	-
DICLPROP	µg/l	-	<0,010	-
DIMETHACL	µg/l	-	<0,010	-
FLUTAMON	µg/l	-	<0,010	-
PROCLAZ	µg/l	-	<0,010	-
THIACLPRI	µg/l	-	<0,010	-

Jahr: 2013	Messstelle	Siebenhausen	Thalheim	Roitzsch		Thalheim- Autobahn		Sandersdorf WVV 130 (Deponie)
GWK: VM 2-4	MKZ	43392297	43397025	44390109		43390309		43397020
	BZE	5	5	5		5		6
	H-Wert	5728512	5724249	5716458		5723628		5723022
	R-Wert	4516156	4516107	4517488		4514564		4517207
	MST-Nr	2421013	2424012	2424016		2424017		2520703
	Datum	13.11.2013	05.11.2013	07.05.2013	26.11.2013	11.04.2013	05.11.2013	05.11.2013
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	7,44	3,08	10,55	10,2	8,9	8,65	7,41
Sohle	m u.MP	20,95	15,06	14,97	14,96	13,25	13,2	20,73
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	7,44	3,08	10,55	10,2	8,9	8,65	7,41
LUFT-TEMP	°C	8	10,5	14,5	0,5	8	11	9
W-T	°C	11	11,4	11,4	10,6	11,2	11,4	10,8
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,7	6,4	6,6	6,6	6,5	6,5	6,2
LEITF	µS/cm	536	1050	2360	2490	889	997	991
O2	mg/l	0,1	0,1	0,2	0,1	1,1	0,5	0,1
REDOX	mV	180	230	100	120	410	280	200
CL	mg/l	19,9	49,9	60,4	71,9	27,8	30,9	50,8
SO4	mg/l	141	426	971	1240	180	203	405
NA	mg/l	10	26	40	45	21	22	20
K	mg/l	3,3	5,7	12	15	3,3	3,3	3,9
CA	mg/l	78	160	520	560	130	140	160
MG	mg/l	9,3	28	76	110	25	30	19
GES HAERT	°dH	13,1	28,8	90,6	103	24	26,5	26,8
CO3 HAERT	°dH	4,8	3,6	36,7	36,4	8,1	7,3	3,4
HCO3	mg/l	104	79,3	799	793	177	159	73,2
KS 4,3	mmol/l	1,7	1,3	13,1	13	2,9	2,6	1,2
KB 8,2	mmol/l	0,6	0,3	4,7	3	0,71	0,6	1
NO3	mg/l	1,33	17,7	<0,44	<0,44	116	168	3,19
NO2	mg/l	<0,07	0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
NH4	mg/l	0,1	0,04	1,3	3	<0,03	0,03	0,21
N-MINERAL	mg/l	<0,40	4,05	<1,10	<2,42	<26,3	<37,9	<0,90
P	mg/l	0,15	<0,01	0,54	0,58	0,03	0,03	0,04
PO4	mg/l	0,28	<0,03	1,44	0,03	0,06	0,06	0,09
O-PO4-P	mg/l	0,09	<0,01	0,47	0,01	0,02	0,02	0,03
DOC	mg/l	1,4	1,8	8,4	8,5	4,1	4,4	2,3
AOX	µg/l	<10	<10	<10	10	13	14	<10
CR	µg/l	<1,0	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	<1,0
CD	µg/l	<0,10	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	<0,10
NI	µg/l	<1,0	12	-	2,1	-	3,5	<1,0
PB	µg/l	<0,5	<0,5	-	<0,5	-	<0,5	<0,5
CU	µg/l	<1,0	<1,0	-	<1,0	-	5,1	<1,0
ZN	µg/l	<10	12	-	<10	-	<10	<10
AS	µg/l	1,8	<0,5	70	67	-	0,5	1,5
FE	µg/l	7660	370	-	30400	-	80	12100
MN	µg/l	220	30	-	2810	-	110	310
B	µg/l	<50,0	140	-	2060	-	270	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	-	<10	-	<10	<10
SE	µg/l	<0,8	<0,8	-	<0,8	-	1,1	<0,8
BA	µg/l	33	15	-	17	-	78	51
TL	µg/l	<0,20	<0,20	-	<0,20	-	<0,20	<0,20
SB	µg/l	<1,0	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	<1,0
CO	µg/l	0,4	8,9	-	0,9	-	1,4	<0,2
V	µg/l	<0,3	<0,3	-	1	-	0,4	<0,3
MO	µg/l	<0,5	<0,5	-	2,2	-	<0,5	<0,5
U	µg/l	0,09	0,19	-	17	-	0,73	0,05
CH2CL2	µg/l	<0,10	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	<0,10
CHCL3	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
TETRA	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	<0,10
TRI	µg/l	<0,010	<0,010	-	0,026	-	<0,010	<0,010
PER	µg/l	<0,010	<0,010	-	0,017	-	<0,010	<0,010
HXCLBD	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
BENZOL	µg/l	<0,10	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	<0,10
TOLUOL	µg/l	<0,10	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	<0,10
O-XYLOL	µg/l	<0,10	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	<0,20	-	<0,20	-	<0,20	<0,20
ETBZ	µg/l	<0,10	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	<0,10
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	<0,10
ESFENVAL	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010	-



Jahr: 2013	Messstelle	Siebenhausen	Thalheim	Roitzsch		Thalheim- Autobahn		Sandersdorf WVV 130 (Deponie)
GWK: VM 2-4	MKZ	43392297	43397025	44390109		43390309		43397020
	BZE	5	5	5		5		6
	H-Wert	5728512	5724249	5716458		5723628		5723022
	R-Wert	4516156	4516107	4517488		4514564		4517207
	MST-Nr	2421013	2424012	2424016		2424017		2520703
	Datum	13.11.2013	05.11.2013	07.05.2013	26.11.2013	11.04.2013	05.11.2013	05.11.2013
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ATRAZIN	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
SIMAZIN	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
TRFLURALI	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
DESIPATRA	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
HEXAZINON	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
DESETATRA	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
PROPAZIN	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
TERBUAZIN	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
AMETRYN	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
PROMETRYN	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
LENACIL	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
DIMETHOAT	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
PRPCNAZOL	µg/l	-	-	-	<0,020	-	<0,020	-
FLUSLAZOL	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
METALAXYL	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
OXADIXYL	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
TBCONAZOL	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
EPXCONAZO	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
DFLFNICAN	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
DETBUAZIN	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
AZOXYSTR	µg/l	-	-	-	<0,020	-	<0,020	-
QUINMERAC	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
MECOPROP	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
MCPA	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
CLTOLURON	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
DIURON	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
DIMEFURON	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
ISOPROTUR	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
PRIMICARB	µg/l	-	-	-	<0,020	-	<0,020	-
AMSULFURO	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
METAZACL	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
METOLACL	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
METAMITRO	µg/l	-	-	-	<0,020	-	<0,020	-
CLRIDAZON	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
BENTAZON	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
BROMACIL	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
FNPRMORPH	µg/l	-	-	-	<0,002	-	<0,002	-
ZOXAMID	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
24-D	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
DICLPROP	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
DIMETHACL	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
FLUTAMON	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
PROCLAZ	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
THIACLPRI	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-