

Jahr: 2012	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	06.12.2012	03.05.2012	08.11.2012	03.05.2012	03.05.2012	08.11.2012	03.05.2012
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,89	1,28	2,69	3	2,66	3,09	16,7
Sohle	m u.MP	12	6,6	11,2	11,19	11	11	21,15
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	4,89	1,28	2,69	3	2,66	3,09	16,7
LUFT-TEMP	°C	0	18	9	18	18	9	18
W-T	°C	15,1	10	11,5	10,4	10,5	11,2	10,7
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	-	6,7	6,5	6,4	6,3	6,3	6,3	5,6
LEITF	µS/cm	655	752	1130	761	943	1020	700
O2	mg/l	2,4	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4
REDOX	mV	220	350	440	540	410	470	400
CL	mg/l	58,4	102	228	49,2	140	156	52
SO4	mg/l	187	74,4	150	178	194	216	232
NA	mg/l	26	47	100	25	54	69	21
K	mg/l	7	5	5,9	45	5,8	6,3	5,4
CA	mg/l	93	92	100	75	95	100	99
MG	mg/l	18	10	22	16	26	29	8,6
GES HAERT	°dH	17,2	15,2	19,1	14,2	19,3	20,7	15,8
CO3 HAERT	°dH	5	9,2	4,5	4,8	5,3	4,8	1,6
HCO3	mg/l	110	201	97,6	104	116	104	34,2
KS 4,3	mmol/l	1,8	3,3	1,6	1,7	1,9	1,7	0,56
KB 8,2	mmol/l	0,27	1,1	0,7	0,78	0,77	0,65	1,5
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	14,7	51,8	4,21	6,11	26,9
NO2	mg/l	<0,03	<0,07	0,07	0,13	<0,07	<0,07	<0,07
NH4	mg/l	0,22	0,05	<0,03	<0,03	0,03	<0,03	0,06
N-MINERAL	mg/l	<0,28	<0,16	<3,36	<11,8	<0,99	<1,42	<6,15
P	mg/l	0,06	0,05	0,03	0,32	0,09	0,08	0,07
PO4	mg/l	0,09	0,12	0,09	0,98	0,21	0,21	0,06
O-PO4-P	mg/l	0,03	0,04	0,03	0,32	0,07	0,07	0,02
DOC	mg/l	3	3	3,4	5,6	1,7	2	2
AOX	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
KW	mg/l	-	<0,10	-	-	-	-	-
PHEN IN-G	mg/l	-	<0,01	-	-	-	-	-
CR	µg/l	-	<1,0	-	<1,0	-	-	<1,0
CD	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	-	0,37
NI	µg/l	-	3,4	-	29	-	-	24
PB	µg/l	-	<0,5	-	<0,5	-	-	<0,5
CU	µg/l	-	<1,0	-	6,9	-	-	<1,0
ZN	µg/l	-	<10	-	<10	-	-	50
AS	µg/l	1,9	3,9	-	1,9	-	0,8	-
FE	µg/l	870	1150	70	<50,0	-	<50,0	3510
MN	µg/l	550	170	60	90	-	400	370
B	µg/l	-	<50,0	90	170	-	-	-
AL GEL	µg/l	<10	<10	-	25	-	-	-
BA	µg/l	120	110	190	180	-	130	-
CO	µg/l	1,6	3,9	2,2	5,3	-	7,8	-
V	µg/l	0,3	1,1	1,4	2,1	-	6	-
MO	µg/l	-	-	-	1,2	-	-	-
U	µg/l	0,24	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	-	-	-	-	-	-
PCB-28	µg/l	-	<0,001	-	-	-	-	-
PCB-52	µg/l	-	<0,001	-	-	-	-	-
PCB-101	µg/l	-	<0,001	-	-	-	-	-
PCB-138	µg/l	-	<0,001	-	-	-	-	-
PCB-153	µg/l	-	<0,001	-	-	-	-	-
PCB-180	µg/l	-	<0,001	-	-	-	-	-
PCB-118	µg/l	-	<0,001	-	-	-	-	-
PCB-194	µg/l	-	<0,001	-	-	-	-	-

Jahr: 2012	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	06.12.2012	03.05.2012	08.11.2012	03.05.2012	03.05.2012	08.11.2012	03.05.2012
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
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	-	-	-	-	-
A-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
G-HCH	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	-	-	-	-	-	-	-
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	-
DIURON	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010	<0,010	-
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010	<0,010	-
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	0,032	<0,010	-	-	<0,010	<0,010	-
BROMACIL	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010	<0,010	-
FNPRMORPH	µg/l	<0,002	<0,002	-	-	<0,002	<0,002	-
24-D	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	0,001	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	<0,001	-	-	-	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2012	Messstelle	Gollmer Berg	Eutzsch		Sackwitz		Lubast	
GWK: EL 3-1	MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum	42424597 5 5732632 4551924 2484028 08.11.2012	41410409 5 5743766 4544121 2484036		42422209 5 5732112 4546428 2484039		42410610 4 5735706 4542852 2484045	
Parameter	Einheit	Messwert	29.03.2012 Messwert	19.09.2012 Messwert	29.03.2012 Messwert	19.09.2012 Messwert	29.03.2012 Messwert	19.09.2012 Messwert
WASSTAND	m	16,79	2,9	3,36	5,3	6	5,89	5,98
Sohle	m u.MP	21,16	11,96	11,95	10,95	10,94	10,01	10
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	16,79	2,9	3,36	5,3	6	5,89	5,98
LUFT-TEMP	°C	9	8,5	11	9	14	9	12
W-T	°C	10,4	11,5	11,3	10,1	11,4	9,5	10,5
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	6,6	6,6	5,6	5,5
LEITF	µS/cm	692	1300	985	718	715	461	576
O2	mg/l	0,7	0,2	<0,1	3,5	2,8	1,7	2,1
REDOX	mV	460	330	300	440	450	450	440
CL	mg/l	53,2	215	163	32,9	36,1	23,8	28,6
SO4	mg/l	233	191	279	124	145	149	239
NA	mg/l	23	100	84	18	18	14	18
K	mg/l	5,4	5,6	6,2	8,1	8,3	3	3,3
CA	mg/l	100	130	120	100	110	63	84
MG	mg/l	7	27	26	11	9,5	6,7	9,3
GES HAERT	°dH	15,6	24,4	22,8	16,5	17,6	10,4	13,9
CO3 HAERT	°dH	1,1	9,2	5,6	5,6	5,6	1,1	0,8
HCO3	mg/l	24,4	201	122	122	122	23,2	18,3
KS 4,3	mmol/l	0,4	3,3	2	2	2	0,38	0,3
KB 8,2	mmol/l	1,2	2,4	1,1	0,55	0,3	1,1	0,4
NO3	mg/l	33,2	<0,44	<0,44	91,2	91,2	2,74	2,88
NO2	mg/l	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
NH4	mg/l	0,08	0,17	0,32	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	<7,58	<0,25	<0,37	<20,6	<20,6	<0,66	<0,69
P	mg/l	0,03	0,13	0,11	0,04	0,02	0,01	<0,01
PO4	mg/l	0,09	0,25	0,15	0,06	0,06	<0,03	<0,03
O-PO4-P	mg/l	0,03	0,08	0,05	0,02	0,02	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	1,8	2,7	1,7	1,7	1,5	3,7	2,8
AOX	µg/l	<10	14	<10	<10	<10	<10	<10
KW	mg/l	<0,10	-	<0,10	-	-	-	-
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	-	n.a.	-	-	-	-
CR	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CD	µg/l	0,36	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,1	0,11
NI	µg/l	22	1,5	<1,0	<1,0	<1,0	7,7	8,4
PB	µg/l	<0,5	0,8	<0,5	0,5	<0,5	<0,5	<0,5
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	45	<10	<10	<10	<10	12	15
AS	µg/l	1,6	1,9	1,4	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
FE	µg/l	3500	10200	16400	60	70	150	90
MN	µg/l	350	650	830	<10,0	<10,0	70	30
B	µg/l	-	70	<50,0	70	70	70	90
AL GEL	µg/l	12	-	-	-	-	-	16
BA	µg/l	55	-	190	-	57	-	45
CO	µg/l	4,5	-	0,7	-	-	-	2
V	µg/l	0,4	-	-	-	-	-	-
MO	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
U	µg/l	-	-	0,41	-	-	-	-
CH2CL2	µg/l	-	-	-	-	<0,10	-	-
CHCL3	µg/l	-	-	-	-	0,021	-	-
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	<0,001	-	<0,001	-	-	-	-
PCB-52	µg/l	<0,001	-	<0,001	-	-	-	-
PCB-101	µg/l	<0,001	-	<0,001	-	-	-	-
PCB-138	µg/l	<0,001	-	<0,001	-	-	-	-
PCB-153	µg/l	<0,001	-	<0,001	-	-	-	-
PCB-180	µg/l	<0,001	-	<0,001	-	-	-	-
PCB-118	µg/l	<0,001	-	<0,001	-	-	-	-
PCB-194	µg/l	-	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2012		Messstelle	Gollmer Berg	Eutzsch		Sackwitz		Lubast	
GWK: EL 3-1		MKZ	42424597	41410409		42422209		42410610	
		BZE	5	5		5		4	
		H-Wert	5732632	5743766		5732112		5735706	
		R-Wert	4551924	4544121		4546428		4542852	
		MST-Nr	2484028	2484036		2484039		2484045	
		Datum	08.11.2012	29.03.2012	19.09.2012	29.03.2012	19.09.2012	29.03.2012	19.09.2012
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
BZ(A)PY	ng/l	<1	-	<1	-	-	-	-	-
FLUORANTH	ng/l	<3	-	<3	-	-	-	-	-
BZ(B)FL	ng/l	<1	-	<1	-	-	-	-	-
BZ(K)FL	ng/l	<1	-	<1	-	-	-	-	-
BZ(GH)PE	ng/l	<0,5	-	<0,5	-	-	-	-	-
INDENOPYR	ng/l	<0,5	-	<0,5	-	-	-	-	-
A-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	<0,005
G-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	<0,005
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
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	-	-	-	-	<0,010
MECOPROP	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	-	-	-	<0,010
MCPA	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	-	-	-	<0,010
DIURON	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	-	-	-	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	-	-	-	<0,010
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
24-D	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	-	-	-	-	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	<1	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	-	<1,00	-	-	-

Jahr: 2012	Messstelle	Piesteritz (Wittenberg, Werkssiedlung)		Griebo		Wittenberg, Wallstraße
		41410198		41417004		41412797
GWK: EL 3-2	MKZ BZE	4		4		4
	H-Wert	5748700		5749600		5748033
	R-Wert	4541040		4536135		4544706
	MST-Nr	2484015		2580501		2900838
	Datum	08.05.2012	26.11.2012	08.05.2012	06.12.2012	08.11.2012
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,45	4,75	11,6	11,92	4,61
Sohle	m u.MP	8,06	8,06	15,83	15,85	10,72
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	4,45	4,75	11,6	11,92	4,61
LUFT-TEMP	°C	12	7	8	1	9
W-T	°C	11,1	13,2	10,2	10,2	13,2
GERUCH	-	ohne	ohne	schwach faulig	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,2	6,2	6,6	6,7	6,6
LEITF	µS/cm	601	552	1300	989	1230
O2	mg/l	1	2	8,8	7,7	1,2
REDOX	mV	520	270	350	330	380
CL	mg/l	46,7	47,2	270	207	194
SO4	mg/l	135	122	88,1	79,1	178
NA	mg/l	29	32	170	140	88
K	mg/l	11	12	7,6	6,6	30
CA	mg/l	69	63	69	62	140
MG	mg/l	8,6	6	9,7	10	16
GES HAERT	°dH	11,6	10,2	11,9	11	23,3
CO3 HAERT	°dH	2,8	2,8	5,9	5,3	10,1
HCO3	mg/l	61	61	128	116	220
KS 4,3	mmol/l	1	1	2,1	1,9	3,6
KB 8,2	mmol/l	0,54	0,33	0,46	0,21	0,75
NO3	mg/l	28,2	39,3	62,9	49,1	24,4
NO2	mg/l	<0,07	<0,07	<0,07	<0,03	<0,07
NH4	mg/l	<0,03	0,04	0,1	0,04	<0,03
N-MINERAL	mg/l	<6,40	<8,92	<14,3	<11,1	<5,56
P	mg/l	0,16	0,17	0,06	0,06	1,78
PO4	mg/l	0,46	0,46	0,15	0,09	5,18
O-PO4-P	mg/l	0,15	0,15	0,05	0,03	1,69
DOC	mg/l	3,1	3,3	2,2	2,3	3,5
AOX	µg/l	10	<10	11	<10	17
KW	mg/l	-	<0,10	-	<0,10	<0,10
PHEN IN-G	mg/l	-	<0,01	-	<0,01	<0,01
AS	µg/l	-	-	-	0,7	9,5
FE	µg/l	-	50	-	300	140
MN	µg/l	-	80	-	<10,0	30
B	µg/l	-	110	-	100	200
SE	µg/l	-	-	-	-	0,9
BA	µg/l	-	76	-	43	-
CO	µg/l	-	-	-	-	3
V	µg/l	-	0,9	-	-	8,1
MO	µg/l	-	0,5	-	-	4,3
U	µg/l	-	-	-	-	1,5
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	-	-	-	-	1,1
PER	µg/l	-	-	-	-	3,9
HXCLBD	µg/l	-	-	-	-	<0,010
PCB-28	µg/l	-	<0,001	-	<0,001	<0,001
PCB-52	µg/l	-	<0,001	-	<0,001	<0,001
PCB-101	µg/l	-	<0,001	-	<0,001	<0,001
PCB-138	µg/l	-	<0,001	-	<0,001	<0,001
PCB-153	µg/l	-	<0,001	-	<0,001	<0,001
PCB-180	µg/l	-	<0,001	-	<0,001	<0,001
PCB-118	µg/l	-	<0,001	-	<0,001	<0,001
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
ATRAZIN	µg/l	-	0,02	-	<0,010	-

Jahr: 2012		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						
MST-Nr						
Datum		08.05.2012	26.11.2012	08.05.2012	06.12.2012	08.11.2012
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
SIMAZIN	µg/l	-	0,038	-	0,11	-
TRFLURALI	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-
DESIPATRA	µg/l	-	0,22	-	0,043	-
HEXAZINON	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-
DESETATRA	µg/l	-	0,093	-	<0,010	-
PROPAZIN	µg/l	-	0,039	-	<0,010	-
TERBUAZIN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-
AMETRYN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-
PROMETRYN	µg/l	-	0,12	-	<0,010	-
LENACIL	µg/l	-	1,6	-	<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	-
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	<0,010	-	-
MECOPROP	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	-
MCPA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	-
DIURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	-
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	-
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	-	-
24-D	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	-	16	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	<1,00	-	-	-

Jahr: 2012	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	24.09.2012	26.03.2012	22.11.2012	13.11.2012	06.12.2012	13.11.2012	28.11.2012
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	20,63	3,75	3,93	3,55	13,3	4,15	24,5
Sohle	m u.MP	27,18	14,08	14,07	11,22	23,07	11,22	25,79
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	20,63	3,75	3,93	3,55	13,3	4,15	24,5
LUFT-TEMP	°C	17	10	7,5	-1	-0,5	-1	4
W-T	°C	10,2	10,4	10,2	11	10,1	11,8	10,5
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	-	5,9	6,9	6,9	5,7	6,8	6	7,1
LEITF	µS/cm	446	344	344	231	624	523	422
O2	mg/l	0,4	0,1	0,3	0,3	1,6	0,3	2,8
REDOX	mV	480	290	420	480	160	370	370
CL	mg/l	39	5,9	7,3	3,8	36,7	32,4	25,1
SO4	mg/l	116	23,9	25	77,2	118	182	52,9
NA	mg/l	18	5,3	6,1	5,4	9	14	9
K	mg/l	4,7	2,2	2,9	14	3	18	1,4
CA	mg/l	56	57	61	25	120	73	76
MG	mg/l	8,3	4,5	4,9	2,8	8,6	6,7	8,7
GES HAERT	°dH	9,7	9	9,7	4,1	18,8	11,8	12,6
CO3 HAERT	°dH	1,3	8,4	8,7	1	11,2	2,1	8,4
HCO3	mg/l	27,5	183	189	21,4	244	45,8	183
KS 4,3	mmol/l	0,45	3	3,1	0,35	4	0,75	3
KB 8,2	mmol/l	0,37	0,4	0,29	0,4	0,53	0,65	0,17
NO3	mg/l	28,6	<0,44	<0,44	0,84	<0,44	<0,44	1,68
NO2	mg/l	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	0,07	<0,07	<0,07
NH4	mg/l	0,03	0,14	0,23	0,06	<0,03	0,21	<0,03
N-MINERAL	mg/l	<6,50	<0,23	<0,30	<0,26	<0,14	<0,28	<0,42
P	mg/l	0,01	0,08	0,1	<0,01	0,08	0,1	0,02
PO4	mg/l	0,03	0,18	0,25	<0,03	0,12	0,21	0,03
O-PO4-P	mg/l	0,01	0,06	0,08	<0,01	0,04	0,07	0,01
DOC	mg/l	0,6	1,8	2,1	3,9	1,5	3,9	0,9
AOX	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
KW	mg/l	-	-	-	-	-	0,2	-
PHEN IN-G	mg/l	-	-	-	-	-	<0,01	-
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	-	-	<10	-	-	<10
AS	µg/l	-	-	0,9	0,6	4,8	2,9	-
FE	µg/l	<50,0	-	2400	<50,0	3000	6740	<50,0
MN	µg/l	<10,0	-	90	40	40	250	<10,0
B	µg/l	-	-	-	70	-	80	-
AL GEL	µg/l	-	-	-	21	-	-	-
BA	µg/l	-	-	38	29	85	100	-
CO	µg/l	-	-	2,1	4,1	-	2	-
V	µg/l	-	-	-	3,1	-	-	1
MO	µg/l	-	-	-	-	-	-	0,6
U	µg/l	-	-	-	-	-	-	0,2
PCB-28	µg/l	-	-	-	-	-	<0,001	-
PCB-52	µg/l	-	-	-	-	-	<0,001	-
PCB-101	µg/l	-	-	-	-	-	<0,001	-
PCB-138	µg/l	-	-	-	-	-	<0,001	-
PCB-153	µg/l	-	-	-	-	-	<0,001	-
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	<0,001	-
PCB-118	µg/l	-	-	-	-	-	<0,001	-
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	-
A-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
G-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2012	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	24.09.2012	26.03.2012	22.11.2012	13.11.2012	06.12.2012	13.11.2012	28.11.2012
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ATRAZIN	µg/l	0,017	-	-	-	-	-	-
SIMAZIN	µg/l	0,04	-	-	-	-	-	-
TRFLURALI	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
DESIPATRA	µg/l	0,051	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
DIURON	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
24-D	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	-	-	-	<0,010	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	0,007	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-	0,002	-	-	-

Jahr: 2012	Messstelle	Nudersdorf	Klebitz		Wittenberg		Bülzig	
GWK: EL 3-3	MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum	40410207 2 5754927 4540123 2484032 24.09.2012	40420209 3 5757200 4556966 2484035 26.03.2012	06.12.2012	08.05.2012	22.11.2012	26.03.2012	14.11.2012
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	2,83	19,4	19,38	3,26	3,57	3,4	3,57
Sohle	m u.MP	21,45	31,07	31,08	13,9	13,92	12,49	12,48
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	2,83	19,4	19,38	3,26	3,57	3,4	3,57
LUFT-TEMP	°C	17	11	-1	15	8	7	-1
W-T	°C	9,2	10,6	10,3	12,8	12,7	7,9	9
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	schwach getrübt	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	5,3	6,7	6,7	6,8	6,9	6,1	6,1
LEITF	µS/cm	532	1140	1050	993	986	552	539
O2	mg/l	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2	1,6	1,2
REDOX	mV	300	260	120	260	370	420	530
CL	mg/l	14,5	50,7	50,8	92,2	103	49,7	49
SO4	mg/l	244	211	221	230	244	162	168
NA	mg/l	10	16	17	41	48	25	26
K	mg/l	4,5	4,9	5,3	15	15	4,5	5,3
CA	mg/l	47	190	210	140	150	65	72
MG	mg/l	10	35	23	16	16	10	6,9
GES HAERT	°dH	8,9	34,7	34,7	23,3	24,7	11,4	11,7
CO3 HAERT	°dH	0,3	21,3	21,3	9	9	1,7	1,7
HCO3	mg/l	6,1	464	464	195	195	36,6	36,6
KS 4,3	mmol/l	0,1	7,6	7,6	3,2	3,2	0,6	0,6
KB 8,2	mmol/l	2,3	2,4	1,9	0,77	0,51	0,5	0,5
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	3,19	4,74
NO2	mg/l	<0,07	<0,07	<0,03	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
NH4	mg/l	0,39	0,15	0,15	0,28	0,3	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	<0,42	<0,24	<0,23	<0,34	<0,35	<0,76	<1,11
P	mg/l	0,03	0,12	0,1	0,06	0,08	0,02	0,01
PO4	mg/l	0,09	0,12	0,09	0,18	0,18	<0,03	<0,03
O-PO4-P	mg/l	0,03	0,04	0,03	0,06	0,06	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	2,1	10	11	3,9	4,1	2,9	3,1
AOX	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	12	<10
KW	mg/l	-	-	-	-	0,1	-	-
PHEN IN-G	mg/l	-	-	-	-	<0,01	-	-
CR	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<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	15	3,2	2,3	1,5	1,4	3,5	3,4
PB	µg/l	0,7	1,7	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	2,7	2,3
ZN	µg/l	13	<10	<10	<10	<10	<10	11
AS	µg/l	1,6	6,9	7	0,5	<0,5	0,5	0,5
FE	µg/l	49500	11200	12900	4470	4080	160	180
MN	µg/l	410	160	180	360	340	10	10
B	µg/l	-	-	-	80	80	120	100
AL GEL	µg/l	96	-	-	-	-	-	-
BA	µg/l	59	-	140	-	210	-	60
CO	µg/l	3,4	-	0,7	-	1,1	-	1,6
V	µg/l	-	-	-	-	-	-	0,8
MO	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
U	µg/l	-	-	1,6	-	-	-	-
PCB-28	µg/l	-	-	-	-	<0,001	-	-
PCB-52	µg/l	-	-	-	-	<0,001	-	-
PCB-101	µg/l	-	-	-	-	<0,001	-	-
PCB-138	µg/l	-	-	-	-	<0,001	-	-
PCB-153	µg/l	-	-	-	-	<0,001	-	-
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	<0,001	-	-
PCB-118	µg/l	-	-	-	-	<0,001	-	-
BZ(A)PY	ng/l	-	-	-	-	<1	-	-
FLUORANTH	ng/l	-	-	-	-	4	-	-
BZ(B)FL	ng/l	-	-	-	-	<1	-	-
BZ(K)FL	ng/l	-	-	-	-	<1	-	-
BZ(GHI)PE	ng/l	-	-	-	-	<0,5	-	-
INDENOPYR	ng/l	-	-	-	-	<0,5	-	-
A-HCH	µg/l	-	-	-	-	<0,005	-	-
G-HCH	µg/l	-	-	-	-	<0,005	-	-

Jahr: 2012		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	24.09.2012	26.03.2012	06.12.2012	08.05.2012	22.11.2012	26.03.2012	14.11.2012
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
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	
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	
DIURON	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
ISOPROTUR	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
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	
24-D	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	-	-	-	-	-	-	-	
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	
IOPROMID	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	
METPROLOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	
SOTALOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	

Jahr: 2012		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				24.09.2012
Datum		26.03.2012	24.09.2012	
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	3,32	3,62	23,28
Sohle	m u.MP	15,08	15,08	28,96
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	3,32	3,62	23,28
LUFT-TEMP	°C	3,5	17	17
W-T	°C	9,6	9,5	10,6
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	stark getrübt
FAERBE	-	farblos	farblos	bräunlich
PH	-	5,5	5,7	6,6
LEITF	µS/cm	465	431	386
O2	mg/l	0,2	0,1	0,1
REDOX	mV	380	430	300
CL	mg/l	25,6	26,7	27,5
SO4	mg/l	169	167	99,3
NA	mg/l	17	19	6,2
K	mg/l	3,9	4,1	1,1
CA	mg/l	61	50	62
MG	mg/l	7,6	7,1	4,9
GES HAERT	°dH	10,3	8,6	9,8
CO3 HAERT	°dH	0,7	0,7	3,2
HCO3	mg/l	15,3	15,3	70,2
KS 4,3	mmol/l	0,25	0,25	1,2
KB 8,2	mmol/l	0,9	0,85	0,25
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,07	<0,07	<0,07
NH4	mg/l	0,08	0,06	0,19
N-MINERAL	mg/l	<0,18	<0,17	<0,27
P	mg/l	0,02	<0,01	0,09
PO4	mg/l	<0,03	<0,03	0,21
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	0,07
DOC	mg/l	1,7	1,8	1,1
AOX	µg/l	<10	<10	<10
KW	mg/l	-	-	-
PHEN IN-G	mg/l	-	-	-
CR	µg/l	<1,0	<1,0	-
CD	µg/l	<0,10	<0,10	-
NI	µg/l	1,9	1,4	-
PB	µg/l	<0,5	<0,5	-
CU	µg/l	<1,0	<1,0	-
ZN	µg/l	<10	<10	-
AS	µg/l	5,5	5,7	1,3
FE	µg/l	8380	9350	3950
MN	µg/l	270	250	60
B	µg/l	-	-	-
AL GEL	µg/l	-	<10	-
BA	µg/l	-	50	56
CO	µg/l	-	2,7	-
V	µg/l	-	-	1,6
MO	µg/l	-	-	-
U	µg/l	-	-	-
PCB-28	µg/l	-	-	-
PCB-52	µg/l	-	-	-
PCB-101	µg/l	-	-	-
PCB-138	µg/l	-	-	-
PCB-153	µg/l	-	-	-
PCB-180	µg/l	-	-	-
PCB-118	µg/l	-	-	-
BZ(A)PY	ng/l	-	-	-
FLUORANTH	ng/l	-	-	-
BZ(B)FL	ng/l	-	-	-
BZ(K)FL	ng/l	-	-	-
BZ(GH)PE	ng/l	-	-	-
INDENOPYR	ng/l	-	-	-
A-HCH	µg/l	-	<0,005	-
G-HCH	µg/l	-	<0,005	-

Jahr: 2012		Thießen		Wittenberg,
GWK: EL 3-3		40420410		WASAG
Messstelle		2		3
MKZ		5753918		5752734
BZE		4546436		4539615
H-Wert		2484044		2900031
R-Wert				
MST-Nr				
Datum		26.03.2012	24.09.2012	24.09.2012
Parameter	Einheit	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	-
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	-
DIURON	µg/l	-	<0,010	-
ISOPROTUR	µg/l	-	<0,010	-
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	-
24-D	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	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-
IOPROMID	µg/l	-	-	-
METPROLOL	µg/l	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-
SOTALOL	µg/l	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-

Jahr: 2012	Messstelle	Steutz		Neeken	Roßlau	Klieken	Köselitz OP	Düben, Steinmühle
GWK: EL 3-4	MKZ BZE	41380017		41390707	40390807	41400297	40400697	40400100
	H-Wert	5		5	5	4	2	3
	R-Wert	5748775		5750924	5752097	5746224	5758195	5754001
	MST-Nr	4505131		4511586	4518941	4525782	4533212	4525157
	Datum	2424014		2434013	2434014	2471007	2471008	2471106
Parameter	Einheit	23.05.2012 Messwert	11.12.2012 Messwert	23.05.2012 Messwert	23.05.2012 Messwert	27.09.2012 Messwert	28.11.2012 Messwert	27.09.2012 Messwert
WASSTAND	m	2,75	3,35	3,51	5,82	5,15	9,87	3,6
Sohle	m u.MP	7,83	7,83	9,94	15,87	32,97	13,54	32,54
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	2,75	3,35	3,51	5,82	5,15	9,87	3,6
LUFT-TEMP	°C	26	-2	24	24	15	4,5	14
W-T	°C	10,1	12	10,7	10,7	9,9	10,3	10,9
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	-	6,8	6,8	7	5,8	7,1	6,7	5,8
LEITF	µS/cm	1460	1290	1430	482	681	513	284
O2	mg/l	1,2	1,2	1,9	6,2	0,1	0,2	0,2
REDOX	mV	330	140	410	520	240	240	370
CL	mg/l	146	109	89,4	15,9	43,9	22,1	21,4
SO4	mg/l	370	389	406	164	173	154	86,1
NA	mg/l	56	48	60	15	25	11	11
K	mg/l	69	86	48	7,2	4,4	2	4,2
CA	mg/l	180	190	200	65	96	85	29
MG	mg/l	31	15	37	8,8	8,1	7,6	3,1
GES HAERT	°dH	32,2	30	36,2	11,1	15,3	13,6	4,8
CO3 HAERT	°dH	13,2	12,6	17,9	2,7	6,2	5,3	0,4
HCO3	mg/l	287	275	391	59,8	134	116	9,2
KS 4,3	mmol/l	4,7	4,5	6,4	0,98	2,2	1,9	0,15
KB 8,2	mmol/l	1,4	0,94	0,84	1,4	0,92	0,28	0,4
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	1,24	4,96	<0,44	0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
NH4	mg/l	1,4	1,3	0,12	0,08	0,46	0,03	0,09
N-MINERAL	mg/l	<1,22	<1,12	<0,39	<1,20	<0,48	<0,14	<0,19
P	mg/l	0,64	0,6	<0,01	0,01	0,14	0,04	0,48
PO4	mg/l	1,13	0,86	<0,03	0,03	0,43	0,06	0,09
O-PO4-P	mg/l	0,37	0,28	<0,01	0,01	0,14	0,02	0,03
DOC	mg/l	5,9	7	3,3	4,3	2,3	0,9	0,6
AOX	µg/l	<10	<10	<10	20	<10	<10	<10
KW	mg/l	-	-	-	<0,10	-	-	-
PHEN IN-G	mg/l	-	-	-	<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	<1,0	<1,0	1,2	3,1	-	-	-
PB	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	-	-	-
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-	-	-
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	-	-	18
AS	µg/l	7,5	6,5	3,5	-	-	3,6	1,2
FE	µg/l	6860	5790	1100	940	11400	340	5600
MN	µg/l	590	610	400	180	930	40	140
B	µg/l	260	290	300	90	-	-	-
AL GEL	µg/l	-	-	-	-	-	-	<10
BA	µg/l	-	290	74	23	180	50	110
CO	µg/l	-	-	-	1,8	-	-	-
V	µg/l	-	0,9	-	-	-	-	-
MO	µg/l	-	3,9	1,5	-	-	-	-
U	µg/l	-	-	15	-	-	-	-
CH2CL2	µg/l	-	-	-	<0,10	-	-	-
CHCL3	µg/l	-	-	-	0,18	-	-	-
TETRA	µg/l	-	-	-	0,043	-	-	-
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	-	0,31	-	-	-
TRI	µg/l	-	-	-	22	-	-	-
PER	µg/l	-	-	-	0,041	-	-	-
HXCLBD	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-	-
PCB-28	µg/l	-	-	-	<0,001	-	-	-
PCB-52	µg/l	-	-	-	<0,001	-	-	-
PCB-101	µg/l	-	-	-	<0,001	-	-	-
PCB-138	µg/l	-	-	-	<0,001	-	-	-
PCB-153	µg/l	-	-	-	<0,001	-	-	-
PCB-180	µg/l	-	-	-	<0,001	-	-	-
PCB-118	µg/l	-	-	-	<0,001	-	-	-
BZ(A)PY	ng/l	-	-	-	<1	-	-	-

Jahr: 2012		Steutz		Neeken	Roßlau	Klieken	Köselitz OP	Düben, Steinmühle
Messstelle								
GWK: EL 3-4	MKZ	41380017		41390707	40390807	41400297	40400697	40400100
	BZE	5		5	5	4	2	3
	H-Wert	5748775		5750924	5752097	5746224	5758195	5754001
	R-Wert	4505131		4511586	4518941	4525782	4533212	4525157
	MST-Nr	2424014		2434013	2434014	2471007	2471008	2471106
Datum	23.05.2012	11.12.2012	23.05.2012	23.05.2012	27.09.2012	28.11.2012	27.09.2012	
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
FLUORANTH	ng/l	-	-	-	<3	-	-	-
BZ(B)FL	ng/l	-	-	-	<1	-	-	-
BZ(K)FL	ng/l	-	-	-	<1	-	-	-
BZ(GHI)PE	ng/l	-	-	-	<0,5	-	-	-
INDENOPYR	ng/l	-	-	-	<0,5	-	-	-

Jahr: 2012	Messstelle	Tornau 2/02	Wörpen Br 1/97		Coswig	Klieken/Schlangengru be
GWK: EL 3-4	MKZ	40397014	40407015		40401107	41407016
	BZE	2	2		2	5
	H-Wert	5752375	5755752		5753180	5751137
	R-Wert	4514432	4533896		4531440	4523949
	MST-Nr	2474011	2474012		2484029	2570101
	Datum	19.11.2012	08.05.2012	27.09.2012	27.09.2012	27.09.2012
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	6,07	5,71	5,19	6,92	10,82
Sohle	m u.MP	15,25	15,19	15,22	24,8	25,4
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	6,07	5,71	5,19	6,92	10,82
LUFT-TEMP	°C	7	10	12,5	13	15
W-T	°C	9,7	9	9,9	9,6	10,9
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	7	5,2	5,2	5,8	6,1
LEITF	µS/cm	643	375	379	531	837
O2	mg/l	0,3	7,4	6,6	0,1	<0,1
REDOX	mV	440	530	590	350	280
CL	mg/l	17	13	11	23,4	25,6
SO4	mg/l	209	150	158	230	368
NA	mg/l	11	9,3	8,9	11	13
K	mg/l	1,1	1,7	2,5	2,6	8,5
CA	mg/l	130	49	52	66	140
MG	mg/l	7,5	8,8	8,1	11	8,3
GES HAERT	°dH	19,9	8,9	9,1	11,8	21,5
CO3 HAERT	°dH	7,8	0,4	0,3	0,3	3,9
HCO3	mg/l	171	8,5	6,1	6,1	85,4
KS 4,3	mmol/l	2,8	0,14	0,1	0,1	1,4
KB 8,2	mmol/l	0,27	0,31	0,42	1,6	2,8
NO3	mg/l	<0,44	9,96	8,01	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
NH4	mg/l	0,04	<0,03	<0,03	0,04	0,58
N-MINERAL	mg/l	<0,15	<2,29	<1,85	<0,15	<0,57
P	mg/l	0,03	0,01	<0,01	0,04	0,29
PO4	mg/l	0,06	<0,03	<0,03	0,09	0,71
O-PO4-P	mg/l	0,02	<0,01	<0,01	0,03	0,23
DOC	mg/l	1,4	2,2	2,2	1,4	1,7
AOX	µg/l	<10	10	<10	<10	<10
KW	mg/l	-	-	-	-	<0,10
PHEN IN-G	mg/l	-	-	-	-	<0,01
CR	µg/l	-	<1,0	1,1	<1,0	-
CD	µg/l	-	0,81	0,73	<0,10	-
NI	µg/l	-	10	10	20	-
PB	µg/l	-	<0,5	<0,5	<0,5	-
CU	µg/l	-	<1,0	<1,0	<1,0	-
ZN	µg/l	-	14	15	12	-
AS	µg/l	1,5	-	-	2,1	1,3
FE	µg/l	1820	<50,0	<50,0	18100	31600
MN	µg/l	70	40	40	360	1330
B	µg/l	-	-	-	-	-
AL GEL	µg/l	-	-	27	-	-
BA	µg/l	54	-	30	51	89
CO	µg/l	-	-	-	37	-
V	µg/l	-	-	-	-	-
MO	µg/l	-	-	-	-	-
U	µg/l	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	<0,001
PCB-52	µg/l	-	-	-	-	<0,001
PCB-101	µg/l	-	-	-	-	<0,001
PCB-138	µg/l	-	-	-	-	<0,001
PCB-153	µg/l	-	-	-	-	<0,001
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	<0,001
PCB-118	µg/l	-	-	-	-	<0,001
BZ(A)PY	ng/l	-	-	-	-	<1

Jahr: 2012	Messstelle	Tornau 2/02	Wörpen Br 1/97		Coswig	Klieken/Schlangengru be
GWK: EL 3-4	MKZ	40397014	40407015		40401107	41407016
	BZE	2	2		2	5
	H-Wert	5752375	5755752		5753180	5751137
	R-Wert	4514432	4533896		4531440	4523949
	MST-Nr	2474011	2474012		2484029	2570101
	Datum	19.11.2012	08.05.2012	27.09.2012	27.09.2012	27.09.2012
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
FLUORANTH	ng/l	-	-	-	-	<3
BZ(B)FL	ng/l	-	-	-	-	<1
BZ(K)FL	ng/l	-	-	-	-	<1
BZ(GHI)PE	ng/l	-	-	-	-	<0,5
INDENOPYR	ng/l	-	-	-	-	<0,5

Jahr: 2012	Messstelle	Annaburg	Jessen	Bethau	Jessen (Gorsdorf-Hemsendorf)		Holzdorf		Lindwerder
GWK: SE 4-2	MKZ	42441997	42436097	43436197	42430107		42440310	41440510	
	BZE	5	4	4	4		4	4	
	H-Wert	5732320	5738543	5727113	5738401		5739149	5743842	
	R-Wert	4570365	4566454	4568938	4561354		4577510	4570089	
	MST-Nr	2451008	2484018	2484023	2484031		2484042	2484043	
	Datum	11.10.2012	04.10.2012	14.11.2012	19.03.2012	04.10.2012	19.03.2012	14.11.2012	19.03.2012
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	2,6	3,35	2,44	2,47	2,74	1,89	2,2	3,15
Sohle	m u.MP	21,98	12,32	12,25	8,95	8,95	9,1	9,1	14,22
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	2,6	3,35	2,44	2,47	2,74	1,89	2,2	3,15
LUFT-TEMP	°C	6,5	16	2	9	17	8	-1	7,5
W-T	°C	10,6	10,6	10,7	10	11,8	10	10,8	10,9
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,6	7,8	6,7	6,8	6,9	6,7	6,6	7,2
LEITF	µS/cm	300	244	371	893	821	737	425	484
O2	mg/l	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,3	0,1
REDOX	mV	280	240	320	290	290	290	340	250
CL	mg/l	11,5	9,3	19,6	42,4	44,4	20,9	12	21,6
SO4	mg/l	73,3	25,9	86,8	226	228	130	64,3	135
NA	mg/l	11	6,2	15	25	26	16	12	12
K	mg/l	1,4	1,1	7,2	8,1	9,2	7,3	8,4	1,6
CA	mg/l	25	40	33	120	120	67	39	70
MG	mg/l	7	2	12	31	24	52	25	7
GES HAERT	°dH	5,1	6,1	7,4	23,9	22,3	21,4	11,2	11,4
CO3 HAERT	°dH	2,8	5	3,4	11,5	10,4	14,3	8,4	4,2
HCO3	mg/l	61	110	73,2	250	226	311	183	91,5
KS 4,3	mmol/l	1	1,8	1,2	4,1	3,7	5,1	3	1,5
KB 8,2	mmol/l	0,95	0,05	0,55	0,7	0,94	1	0,85	0,2
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
NH4	mg/l	0,21	0,28	0,18	0,24	0,27	0,19	0,19	0,28
N-MINERAL	mg/l	<0,28	<0,34	<0,26	<0,31	<0,33	<0,27	<0,27	<0,34
P	mg/l	0,12	0,16	0,11	0,1	0,12	0,04	0,03	0,1
PO4	mg/l	0,31	0,46	0,31	0,12	0,28	0,03	0,09	0,15
O-PO4-P	mg/l	0,1	0,15	0,1	0,04	0,09	0,01	0,03	0,05
DOC	mg/l	4,2	1,1	2,5	3,5	3,6	5,7	7,4	2,7
AOX	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
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
CD	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
NI	µg/l	-	-	-	-	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
PB	µg/l	-	-	-	-	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
CU	µg/l	-	-	-	-	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	-	-	-	-	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	2,2	0,5	2	-	1	3,1	2,6	<0,5
FE	µg/l	18800	520	8530	-	7450	12100	7910	6710
MN	µg/l	550	200	100	-	320	310	200	490
B	µg/l	-	-	-	-	-	50	90	-
AL GEL	µg/l	-	-	-	-	<10	-	-	-
BA	µg/l	77	29	120	-	170	-	73	-
CO	µg/l	-	-	-	-	-	-	1,1	-
MO	µg/l	-	-	-	-	-	-	1	-
U	µg/l	-	-	-	-	-	-	0,09	-
PCB-28	µg/l	-	-	<0,001	-	-	-	<0,001	-
PCB-52	µg/l	-	-	<0,001	-	-	-	<0,001	-
PCB-101	µg/l	-	-	<0,001	-	-	-	<0,001	-
PCB-138	µg/l	-	-	<0,001	-	-	-	<0,001	-
PCB-153	µg/l	-	-	<0,001	-	-	-	<0,001	-
PCB-180	µg/l	-	-	<0,001	-	-	-	<0,001	-
PCB-118	µg/l	-	-	<0,001	-	-	-	<0,001	-
BZ(A)PY	ng/l	-	-	<1	-	-	-	<1	-
FLUORANTH	ng/l	-	-	<3	-	-	-	<3	-
BZ(B)FL	ng/l	-	-	<1	-	-	-	<1	-
BZ(K)FL	ng/l	-	-	<1	-	-	-	<1	-
BZ(GH)PE	ng/l	-	-	<0,5	-	-	-	<0,5	-
INDENOPYR	ng/l	-	-	<0,5	-	-	-	<0,5	-
A-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,005	-
G-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,005	-
ATRAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,010	-

Jahr: 2012	Messstelle	Annaburg	Jessen	Bethau	Jessen (Gorsdorf-Hemsendorf)		Holzdorf		Lindwerder
GWK: SE 4-2	MKZ	42441997	42436097	43436197	42430107		42440310		41440510
	BZE	5	4	4	4		4		4
	H-Wert	5732320	5738543	5727113	5738401		5739149		5743842
	R-Wert	4570365	4566454	4568938	4561354		4577510		4570089
	MST-Nr	2451008	2484018	2484023	2484031		2484042		2484043
Parameter	Einheit	Datum			19.03.2012	04.10.2012	19.03.2012	14.11.2012	19.03.2012
		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
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	-
PROPАЗIN	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	-
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	-
MECOPROP	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
MCPA	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
DIURON	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
ISOPROTUR	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
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	-	-	-	-	0,93	-	<0,010	-
BROMACIL	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
FNPRMORPH	µg/l	-	-	-	-	<0,002	-	<0,002	-
24-D	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: 2012	Messstelle	Lindwerder	Schweinitz, Grenzweg
GWK: SE 4-2	MKZ	41440510	41437022
	BZE	4	5
	H-Wert	5743842	5741135
	R-Wert	4570089	4568640
	MST-Nr	2484043	2550302
	Datum	22.11.2012	22.11.2012
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	3,5	11,35
Sohle	m u.MP	14,22	21,24
Schüttung	l/s	-	-
WASSTAND	m	3,5	11,35
LUFT-TEMP	°C	6	7
W-T	°C	10,7	13,4
GERUCH	-	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos
PH	-	7,2	6,2
LEITF	µS/cm	462	490
O2	mg/l	0,3	3,3
REDOX	mV	350	460
CL	mg/l	20,8	10,2
SO4	mg/l	132	165
NA	mg/l	12	9,4
K	mg/l	1,7	11
CA	mg/l	70	79
MG	mg/l	5,2	8
GES HAERT	°dH	11	12,9
CO3 HAERT	°dH	4,2	4,2
HCO3	mg/l	91,5	91,5
KS 4,3	mmol/l	1,5	1,5
KB 8,2	mmol/l	0,26	0,43
NO3	mg/l	<0,44	13,6
NO2	mg/l	<0,07	<0,07
NH4	mg/l	0,32	<0,03
N-MINERAL	mg/l	<0,37	<3,12
P	mg/l	0,15	0,04
PO4	mg/l	0,31	0,06
O-PO4-P	mg/l	0,1	0,02
DOC	mg/l	3,1	2,5
AOX	µg/l	<10	<10
KW	mg/l	-	<0,10
PHEN IN-G	mg/l	-	<0,01
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	<0,5	-
FE	µg/l	7260	50
MN	µg/l	480	60
B	µg/l	-	-
AL GEL	µg/l	-	<10
BA	µg/l	66	62
CO	µg/l	-	-
MO	µg/l	-	-
U	µg/l	-	-
PCB-28	µg/l	-	<0,001
PCB-52	µg/l	-	<0,001
PCB-101	µg/l	-	<0,001
PCB-138	µg/l	-	<0,001
PCB-153	µg/l	-	<0,001
PCB-180	µg/l	-	<0,001
PCB-118	µg/l	-	<0,001
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
A-HCH	µg/l	<0,005	-
G-HCH	µg/l	<0,005	-
ATRAZIN	µg/l	<0,010	-

Jahr: 2012		Messstelle	Lindwerder	Schweinitz, Grenzweg
GWK: SE 4-2		MKZ	41440510	41437022
		BZE	4	5
		H-Wert	5743842	5741135
		R-Wert	4570089	4568640
		MST-Nr	2484043	2550302
		Datum	22.11.2012	22.11.2012
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
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	-	-
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	-	-
DIURON	µg/l	<0,010	-	-
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	-	-
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	-	-
24-D	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: 2012	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	Datum	Datum	Datum	Datum	Datum
		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	26,78	7,3	2,84	4	4,83
Sohle	m u.MP	36,99	25,91	23,53	10,27	9,35
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	26,78	7,3	2,84	4	4,83
LUFT-TEMP	°C	6,5	6,5	6,5	15	2
W-T	°C	10,5	10	10,4	11,1	11,9
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	640	756	711	425	485
O2	mg/l	0,1	0,2	0,1	0,2	0,4
REDOX	mV	390	260	250	450	420
CL	mg/l	39	78,2	41,4	42,7	35,3
SO4	mg/l	117	226	139	97,8	85,3
NA	mg/l	11	25	17	20	16
K	mg/l	1,6	2,1	4,1	12	18
CA	mg/l	120	130	120	49	54
MG	mg/l	9,1	8,8	9,1	4	9,8
GES HAERT	°dH	18,9	20,2	18,9	7,8	9,8
CO3 HAERT	°dH	10,4	4,5	11,2	2	1,1
HCO3	mg/l	226	97,6	244	43,9	24,4
KS 4,3	mmol/l	3,7	1,6	4	0,72	0,4
KB 8,2	mmol/l	0,35	0,1	0,25	0,6	0,3
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	<0,44	8,5	84,6
NO2	mg/l	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	0,07
NH4	mg/l	<0,03	0,04	0,24	0,04	<0,03
N-MINERAL	mg/l	<0,14	<0,15	<0,31	<1,97	<19,1
P	mg/l	0,01	0,06	0,1	0,04	0,01
PO4	mg/l	0,03	0,12	0,25	0,06	<0,03
O-PO4-P	mg/l	0,01	0,04	0,08	0,02	<0,01
DOC	mg/l	1	1	2,9	3,2	2,6
AOX	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
KW	mg/l	-	-	-	-	<0,10
PHEN IN-G	mg/l	-	-	-	-	<0,01
CR	µg/l	-	-	-	<1,0	<1,0
CD	µg/l	-	-	-	0,17	0,2
NI	µg/l	-	-	-	7,1	15
PB	µg/l	-	-	-	<0,5	<0,5
CU	µg/l	-	-	-	1,1	<1,0
ZN	µg/l	-	-	-	14	25
AS	µg/l	0,5	1	<0,5	1,9	-
FE	µg/l	280	1080	2920	500	<50,0
MN	µg/l	<10,0	160	210	100	30
AL GEL	µg/l	-	-	-	40	-
BA	µg/l	51	85	110	40	-
CO	µg/l	-	-	-	7,7	-
V	µg/l	-	-	-	-	8,8
PCB-28	µg/l	-	-	-	-	<0,001
PCB-52	µg/l	-	-	-	-	<0,001
PCB-101	µg/l	-	-	-	-	<0,001
PCB-138	µg/l	-	-	-	-	<0,001
PCB-153	µg/l	-	-	-	-	<0,001
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	<0,001
PCB-118	µg/l	-	-	-	-	<0,001
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

Jahr: 2012		Messestelle		Raguhn		Dessau-Waldersee		Kleutsch (Dessau)		Oranienbaum
GWK: VM 2-1		MKZ		42391610		41390197		42392897		41401108
		BZE		4		4		4		5
		H-Wert		5731583		5746536		5740044		5740304
		R-Wert		4519881		4519314		4520953		4526972
		MST-Nr		2424019		2431003		2434011		2444015
Datum		06.06.2012		03.12.2012		13.06.2012		28.11.2012		13.06.2012
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,91	5,01	2,95	3,36	2,17	2,58	3,02		
Sohle	m u.MP	9,15	9,15	11,99	11,99	10,98	10,96	24,97		
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-		
WASSTAND	m	4,91	5,01	2,95	3,36	2,17	2,58	3,02		
LUFT-TEMP	°C	9	4	14	6	14	3,5	13		
W-T	°C	9,7	10,9	10,1	10,6	10,5	11,1	9,7		
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne		
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	schwach getrübt	klar		
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos		
PH	-	6,4	6,4	4,8	5,3	5,4	5,4	6,9		
LEITF	µS/cm	994	933	888	833	853	823	370		
O2	mg/l	0,2	0,2	<0,1	0,3	<0,1	0,6	<0,1		
REDOX	mV	380	240	470	340	440	440	320		
CL	mg/l	64,3	65,2	55,9	56	53	56,8	8,5		
SO4	mg/l	364	372	387	359	349	356	112		
NA	mg/l	26	27	36	37	22	23	8,9		
K	mg/l	3,5	5,3	5,3	6	5,2	5,6	2,3		
CA	mg/l	160	180	94	90	110	120	53		
MG	mg/l	17	17	30	28	27	32	6		
GES HAERT	°dH	26,3	29,1	20,1	19,1	21,9	24,2	8,8		
CO3 HAERT	°dH	5	5	0,7	0,9	0,9	0,8	3,6		
HCO3	mg/l	110	110	15,9	19,5	18,9	17,1	79,3		
KS 4,3	mmol/l	1,8	1,8	0,26	0,32	0,31	0,28	1,3		
KB 8,2	mmol/l	0,66	0,56	1,7	1,5	1	0,71	0,59		
NO3	mg/l	7,84	5,14	1,68	<0,44	17,7	14,7	0,71		
NO2	mg/l	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07		
NH4	mg/l	0,03	<0,03	0,08	0,09	0,04	<0,03	0,18		
N-MINERAL	mg/l	<1,81	<1,20	<0,46	<0,19	<4,05	<3,35	<0,32		
P	mg/l	0,02	0,05	<0,01	<0,01	0,03	0,03	0,11		
PO4	mg/l	0,03	0,06	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,28		
O-PO4-P	mg/l	0,01	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,09		
DOC	mg/l	2,1	2,4	1,5	1,5	2	2	2,6		
AOX	µg/l	<10	<10	<10	<10	11	<10	<10		
KW	mg/l	-	-	-	-	-	-	-		
PHEN IN-G	mg/l	-	-	-	-	-	-	-		
CR	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		
CD	µg/l	<0,10	<0,10	0,82	0,58	0,64	0,68	<0,10		
NI	µg/l	3,1	4,1	49	27	100	100	<1,0		
PB	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	6,6	9,3	0,8		
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	1,4	1,4	<1,0		
ZN	µg/l	<10	<10	55	40	140	140	<10		
AS	µg/l	0,7	0,6	-	0,5	-	0,7	<0,5		
FE	µg/l	4940	4380	8110	19300	1040	1820	6100		
MN	µg/l	200	180	670	760	710	790	250		
B	µg/l	160	160	-	130	-	60	-		
AL GEL	µg/l	-	<10	-	210	-	38	-		
SE	µg/l	-	-	-	-	-	-	-		
BA	µg/l	-	54	-	27	-	23	-		
TL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-		
SB	µg/l	-	-	-	-	-	-	-		
CO	µg/l	-	1,7	-	9,5	-	46	-		
V	µg/l	-	-	-	-	-	0,7	-		
MO	µg/l	-	-	-	-	-	-	-		
U	µg/l	-	-	-	-	-	-	-		
PCB-28	µg/l	-	-	-	-	-	-	-		
PCB-52	µg/l	-	-	-	-	-	-	-		
PCB-101	µg/l	-	-	-	-	-	-	-		
PCB-138	µg/l	-	-	-	-	-	-	-		
PCB-153	µg/l	-	-	-	-	-	-	-		
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-	-		
PCB-118	µg/l	-	-	-	-	-	-	-		
BZ(A)PY	ng/l	-	-	-	-	-	-	-		
FLUORANTH	ng/l	-	-	-	-	-	-	-		
BZ(B)FL	ng/l	-	-	-	-	-	-	-		
BZ(K)FL	ng/l	-	-	-	-	-	-	-		
BZ(GH)PE	ng/l	-	-	-	-	-	-	-		

Jahr: 2012		Raguhn		Dessau-Waldersee		Kleutsch (Dessau)		Oranienbaum
GWK: VM 2-1		42391610		41390197		42392897		41401108
MKZ		4		4		4		5
BZE		5731583		5746536		5740044		5740304
H-Wert		4519881		4519314		4520953		4526972
R-Wert		2424019		2431003		2434011		2444015
MST-Nr		06.06.2012		13.06.2012		13.06.2012		13.06.2012
Datum		03.12.2012		28.11.2012		04.12.2012		13.06.2012
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
INDENOPYR	ng/l	-	-	-	-	-	-	-
A-HCH	µg/l	-	<0,005	-	-	-	-	-
G-HCH	µg/l	-	<0,005	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
DIURON	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-
ISOPROTUR	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
24-D	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: 2012	Messstelle	Oranienbaum	Wörlitz		Salzfurtkapelle
GWK: VM 2-1	MKZ	41401108	41401208		43397017
	BZE	5	5		5
	H-Wert	5740304	5744686		5729002
	R-Wert	4526972	4528754		4511652
	MST-Nr	2444015	2484034		2523103
	Datum	04.12.2012	13.06.2012	04.12.2012	05.12.2012
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	3,33	3,32	3,19	8,83
Sohle	m u.MP	24,97	10,05	10,05	13,37
Schüttung	l/s	-	-	-	-
WASSTAND	m	3,33	3,32	3,19	8,83
LUFT-TEMP	°C	3,5	13	2	1
W-T	°C	9,5	9,8	11,1	10,5
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,9	6,7	6,7	6,7
LEITF	µS/cm	375	987	920	958
O2	mg/l	0,2	<0,1	0,2	3,2
REDOX	mV	130	540	390	390
CL	mg/l	9,1	66,3	57,5	41,7
SO4	mg/l	127	230	227	285
NA	mg/l	8,5	37	38	20
K	mg/l	1,5	57	56	2,2
CA	mg/l	60	110	120	190
MG	mg/l	5,5	22	15	14
GES HAERT	°dH	9,7	20,6	20,2	29,8
CO3 HAERT	°dH	3,6	9	8,7	7,6
HCO3	mg/l	79,3	195	189	165
KS 4,3	mmol/l	1,3	3,2	3,1	2,7
KB 8,2	mmol/l	0,31	0,73	0,4	0,31
NO3	mg/l	0,49	53,1	57,1	128
NO2	mg/l	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
NH4	mg/l	0,19	0,04	0,04	<0,03
N-MINERAL	mg/l	<0,28	<12,1	<13,0	<28,9
P	mg/l	0,12	0,71	1,2	0,04
PO4	mg/l	0,18	1,81	1,75	0,06
O-PO4-P	mg/l	0,06	0,59	0,57	0,02
DOC	mg/l	2,7	5,4	5,6	2,5
AOX	µg/l	<10	10	15	<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	0,13	0,13	-
NI	µg/l	<1,0	11	11	-
PB	µg/l	2,3	<0,5	<0,5	-
CU	µg/l	<1,0	4,8	5	-
ZN	µg/l	<10	<10	<10	-
AS	µg/l	<0,5	4,7	6,9	-
FE	µg/l	6890	<50,0	<50,0	<50,0
MN	µg/l	290	110	110	<10,0
B	µg/l	-	310	330	110
AL GEL	µg/l	-	-	-	-
SE	µg/l	-	-	<0,8	-
BA	µg/l	59	-	150	44
TL	µg/l	-	-	<0,20	-
SB	µg/l	-	-	<1,0	-
CO	µg/l	-	-	4,9	-
V	µg/l	-	-	9,2	-
MO	µg/l	-	-	2,3	-
U	µg/l	-	-	0,69	1,8
PCB-28	µg/l	<0,001	-	<0,001	<0,001
PCB-52	µg/l	<0,001	-	<0,001	<0,001
PCB-101	µg/l	<0,001	-	<0,001	<0,001
PCB-138	µg/l	<0,001	-	<0,001	<0,001
PCB-153	µg/l	<0,001	-	<0,001	<0,001
PCB-180	µg/l	<0,001	-	<0,001	<0,001
PCB-118	µg/l	<0,001	-	<0,001	<0,001
BZ(A)PY	ng/l	<1	-	<1	<1
FLUORANTH	ng/l	4	-	<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

Jahr: 2012		Messstelle	Oranienbaum	Wörlitz		Salzfurtkapelle
GWK: VM 2-1		MKZ	41401108	41401208		43397017
		BZE	5	5		5
		H-Wert	5740304	5744686		5729002
		R-Wert	4526972	4528754		4511652
		MST-Nr	2444015	2484034		2523103
		Datum	04.12.2012	13.06.2012	04.12.2012	05.12.2012
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
INDENOPYR	ng/l	<0,5	-	<0,5	<0,5	<0,5
A-HCH	µg/l	-	-	-	-	-
G-HCH	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	-	-
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	-	-
DIURON	µg/l	-	-	<0,010	-	-
ISOPROTUR	µg/l	-	-	<0,010	-	-
AMSULFURO	µg/l	-	-	<0,010	-	-
METAZACL	µg/l	-	-	<0,010	-	-
METOLAACL	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	-	-
24-D	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: 2012		Messstelle		Landsberg	
GWK: VM 2-2		MKZ		44390001	
		BZE		5	
		H-Wert		5710672	
		R-Wert		4513072	
		MST-Nr		2424015	
		Datum		06.06.2012	12.11.2012
Parameter	Einheit	Messwert		Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,7		5,13	
Sohle	m u.MP	19,72		19,72	
Schüttung	l/s	-		-	
WASSTAND	m	4,7		5,13	
LUFT-TEMP	°C	15		8	
W-T	°C	10,3		10,3	
GERUCH	-	ohne		ohne	
TRUEB	-	klar		klar	
FAERBE	-	farblos		farblos	
PH	-	7,1		7,1	
LEITF	µS/cm	1390		1350	
O2	mg/l	0,2		0,5	
REDOX	mV	320		410	
CL	mg/l	75,5		82,1	
SO4	mg/l	528		541	
NA	mg/l	22		23	
K	mg/l	3,5		2,5	
CA	mg/l	250		280	
MG	mg/l	41		27	
GES HAERT	°dH	44,4		45,4	
CO3 HAERT	°dH	11,5		10,9	
HCO3	mg/l	250		238	
KS 4,3	mmol/l	4,1		3,9	
KB 8,2	mmol/l	0,44		0,35	
NO3	mg/l	17,9		26,1	
NO2	mg/l	<0,07		<0,07	
NH4	mg/l	0,32		<0,03	
N-MINERAL	mg/l	<4,32		<5,93	
P	mg/l	0,02		0,01	
PO4	mg/l	0,06		<0,03	
O-PO4-P	mg/l	0,02		<0,01	
DOC	mg/l	1,5		1,7	
AOX	µg/l	<10		<10	
AS	µg/l	-		0,5	
FE	µg/l	-		800	
MN	µg/l	-		200	
B	µg/l	-		80	
BA	µg/l	-		47	
V	µg/l	-		0,8	
U	µg/l	-		0,99	
QUINMERAC	µg/l	-		<0,010	
MECOPROP	µg/l	-		<0,010	
MCPA	µg/l	-		<0,010	
DIURON	µg/l	-		<0,010	
ISOPROTUR	µg/l	-		<0,010	
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	-		0,17	
BROMACIL	µg/l	-		<0,010	
FNPRMORPH	µg/l	-		<0,002	
24-D	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: 2012	Messstelle	Roßdorf	Burgkemmnitz	Radis	Tornau, Eisenhammer	Krina	Goltewitz	Pöplitz
GWK: VM 2-3	MKZ	43402497	43400210	42411697	43411797	43401897	42403297	42402997
	BZE	5	5	5	5	6	5	5
	H-Wert	5727143	5726542	5733018	5725636	5724428	5739557	5730040
	R-Wert	4523287	4528870	4536124	4541671	4534349	4530600	4525802
	MST-Nr	2421010	2424018	2441008	2441009	2441010	2444011	2444012
	Datum	29.05.2012	29.05.2012	26.11.2012	26.11.2012	10.12.2012	04.12.2012	10.12.2012
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	1,33	2,1	26,48	8,73	12,66	3,08	7,25
Sohle	m u.MP	20,08	4,15	38,57	38,99	75,08	15	14,17
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	1,33	2,1	26,48	8,73	12,66	3,08	7,25
LUFT-TEMP	°C	20	20	4,5	6,5	1	3,5	1,5
W-T	°C	9,7	9,5	10,1	9,3	11,7	10	10,2
GERUCH	-	ohne	schwach faulig	ohne	ohne	ohne	schwach faulig	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,3	5	5,4	6,7	7,1	5,6	6,1
LEITF	µS/cm	1680	1910	803	232	160	482	237
O2	mg/l	0,3	0,2	0,5	0,2	0,1	0,2	7,3
REDOX	mV	280	330	360	240	90	230	290
CL	mg/l	42,3	179	17,9	7,3	5	15,2	31
SO4	mg/l	996	857	428	13,8	<2,5	217	82,4
NA	mg/l	17	130	19	5,2	5,1	8,3	16
K	mg/l	2,1	2,9	4	1,8	1,1	3,3	9,3
CA	mg/l	390	200	130	38	25	80	81
MG	mg/l	26	38	14	3,5	3	5,5	5,4
GES HAERT	°dH	60,6	36,7	21,4	6,1	4,2	12,5	12,6
CO3 HAERT	°dH	3,9	1	0,6	5,9	4,8	1,1	7,3
HCO3	mg/l	85,4	22	12,2	128	104	23,2	159
KS 4,3	mmol/l	1,4	0,36	0,2	2,1	1,7	0,38	2,6
KB 8,2	mmol/l	0,76	6,4	1,2	0,21	0,19	0,86	1,9
NO3	mg/l	9,61	<0,89	<0,44	<0,44	0,8	<0,44	1,37
NO2	mg/l	<0,07	<0,13	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	0,07
NH4	mg/l	0,12	0,93	0,05	0,26	0,1	0,32	0,17
N-MINERAL	mg/l	<2,28	<0,96	<0,16	<0,32	<0,28	<0,37	0,46
P	mg/l	0,04	0,35	0,03	0,14	0,17	0,04	0,05
PO4	mg/l	0,09	0,89	0,09	0,43	0,52	0,03	0,09
O-PO4-P	mg/l	0,03	0,29	0,03	0,14	0,17	0,01	0,03
S	mg/l	-	<0,10	-	-	-	-	-
DOC	mg/l	3,9	19	0,9	4,3	2	1,6	14
AOX	µg/l	<10	31	<10	<10	<10	<10	10
KW	mg/l	-	-	-	-	-	<0,10	-
PHEN IN-G	mg/l	-	-	-	-	-	<0,01	-
CR	µg/l	<1,0	1,8	-	-	-	-	1
CD	µg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	-	0,42
NI	µg/l	1,9	120	-	-	-	-	28
PB	µg/l	<0,5	<0,5	-	-	-	-	<0,5
CU	µg/l	<1,0	19	-	-	-	-	8
ZN	µg/l	73	54	-	-	-	-	78
AS	µg/l	-	13	0,6	-	-	-	13
FE	µg/l	<50,0	91500	20400	1410	3860	10900	2230
MN	µg/l	40	670	220	130	160	150	70
B	µg/l	360	220	-	70	-	-	280
AL GEL	µg/l	-	-	15	-	-	10	22
SE	µg/l	-	-	-	-	-	-	0,9
BA	µg/l	51	-	36	32	21	82	49
TL	µg/l	-	-	-	-	-	-	0,24
CO	µg/l	1,2	-	13	-	-	-	20
V	µg/l	-	-	<0,3	-	-	-	1,4
MO	µg/l	-	-	-	-	-	-	1,4
U	µg/l	-	-	-	-	-	-	1,9
CH2CL2	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	-	-	-
CHCL3	µg/l	-	-	<0,010	<0,010	-	-	-
TETRA	µg/l	-	-	<0,010	<0,010	-	-	-
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	-	-	-
TRI	µg/l	-	-	<0,010	<0,010	-	-	-
PER	µg/l	-	-	<0,010	<0,010	-	-	-
HXCLBD	µg/l	-	-	<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: 2012	Messstelle	Roßdorf	Burgkemmnitz	Radis	Tornau, Eisenhammer	Krina	Goltewitz	Pöplitz
GWK: VM 2-3	MKZ	43402497	43400210	42411697	43411797	43401897	42403297	42402997
	BZE	5	5	5	5	6	5	5
	H-Wert	5727143	5726542	5733018	5725636	5724428	5739557	5730040
	R-Wert	4523287	4528870	4536124	4541671	4534349	4530600	4525802
	MST-Nr	2421010	2424018	2441008	2441009	2441010	2444011	2444012
	Datum	29.05.2012	29.05.2012	26.11.2012	26.11.2012	10.12.2012	04.12.2012	10.12.2012
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	-	-	-
PCB-28	µg/l	-	-	-	-	-	<0,001	-
PCB-52	µg/l	-	-	-	-	-	<0,001	-
PCB-101	µg/l	-	-	-	-	-	<0,001	-
PCB-138	µg/l	-	-	-	-	-	<0,001	-
PCB-153	µg/l	-	-	-	-	-	<0,001	-
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	<0,001	-
PCB-118	µg/l	-	-	-	-	-	<0,001	-
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	-

Jahr: 2012	Messstelle	Gossa	Söllichau
GWK: VM 2-3	MKZ	43407011	43410106
	BZE	5	5
	H-Wert	5725730	5723123
	R-Wert	4530403	4544161
	MST-Nr	2444013	2484013
	Datum	29.05.2012	26.11.2012
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,64	22,34
Sohle	m u.MP	17,64	37
Schüttung	l/s	-	-
WASSTAND	m	4,64	22,34
LUFT-TEMP	°C	20	6
W-T	°C	11	10,7
GERUCH	-	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos
PH	-	5	6,5
LEITF	µS/cm	546	605
O2	mg/l	<0,1	0,3
REDOX	mV	400	270
CL	mg/l	12,8	54
SO4	mg/l	178	198
NA	mg/l	9,6	11
K	mg/l	22	1,4
CA	mg/l	74	110
MG	mg/l	7,4	5,2
GES HAERT	°dH	12,1	16,6
CO3 HAERT	°dH	0,5	3,1
HCO3	mg/l	11,6	67,1
KS 4,3	mmol/l	0,19	1,1
KB 8,2	mmol/l	1,5	0,28
NO3	mg/l	72,6	<0,44
NO2	mg/l	<0,13	<0,07
NH4	mg/l	0,23	0,05
N-MINERAL	mg/l	<16,6	<0,16
P	mg/l	<0,01	0,01
PO4	mg/l	<0,03	0,03
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,01
S	mg/l	-	-
DOC	mg/l	9,1	0,9
AOX	µg/l	20	<10
KW	mg/l	-	-
PHEN IN-G	mg/l	-	-
CR	µg/l	<1,0	-
CD	µg/l	0,66	-
NI	µg/l	36	-
PB	µg/l	0,8	-
CU	µg/l	3,7	-
ZN	µg/l	110	-
AS	µg/l	0,6	<0,5
FE	µg/l	280	2790
MN	µg/l	90	20
B	µg/l	260	-
AL GEL	µg/l	-	-
SE	µg/l	3,7	-
BA	µg/l	36	47
TL	µg/l	0,52	-
CO	µg/l	20	-
V	µg/l	-	-
MO	µg/l	-	-
U	µg/l	-	-
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

Jahr: 2012	Messstelle	Gossa	Söllichau
GWK: VM 2-3	MKZ	43407011	43410106
	BZE	5	5
	H-Wert	5725730	5723123
	R-Wert	4530403	4544161
	MST-Nr	2444013	2484013
	Datum	29.05.2012	26.11.2012
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	-	<0,10
PCB-28	µg/l	-	-
PCB-52	µg/l	-	-
PCB-101	µg/l	-	-
PCB-138	µg/l	-	-
PCB-153	µg/l	-	-
PCB-180	µg/l	-	-
PCB-118	µg/l	-	-
BZ(A)PY	ng/l	-	-
FLUORANTH	ng/l	-	-
BZ(B)FL	ng/l	-	-
BZ(K)FL	ng/l	-	-
BZ(GH)PE	ng/l	-	-
INDENOPYR	ng/l	-	-

Jahr: 2012		Messstelle	Siebenhausen	Thalheim	Roitzsch		Thalheim	
GWK: VM 2-4		MKZ	43392297	43397025	44390109		43390309	
		BZE	5	5	5		5	
		H-Wert	5728512	5724249	5716458		5723628	
		R-Wert	4516156	4516107	4517488		4514564	
		MST-Nr	2421013	2424012	2424016		2424017	
		Datum	24.10.2012	05.12.2012	06.06.2012	24.10.2012	06.06.2012	05.12.2012
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	7,64	3,46	10,3	10,47	8,59	8,79	
Sohle	m u.MP	20,95	15,08	14,96	14,96	13,33	13,3	
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	
WASSTAND	m	7,64	3,46	10,3	10,47	8,59	8,79	
LUFT-TEMP	°C	12	0	15	13	10	-2	
W-T	°C	11,1	11,2	11,1	10,8	10,9	11,5	
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar	
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	
PH	-	6,7	6,4	6,6	6,6	6,4	6,5	
LEITF	µS/cm	539	966	2960	2660	772	729	
O2	mg/l	0,2	1,5	0,1	0,2	1,1	3,8	
REDOX	mV	300	270	280	260	440	410	
CL	mg/l	21,7	52	94,8	66,4	23,7	24,9	
SO4	mg/l	176	450	1160	1110	182	169	
NA	mg/l	11	25	47	46	21	20	
K	mg/l	3,4	5,9	31	21	3	2,6	
CA	mg/l	90	170	520	560	110	120	
MG	mg/l	7,7	20	120	73	23	17	
GES HAERT	°dH	14,4	28,4	99	95,2	20,7	20,7	
CO3 HAERT	°dH	5	3,6	38,4	36,7	7	7,6	
HCO3	mg/l	110	79,3	836	799	153	165	
KS 4,3	mmol/l	1,8	1,3	13,7	13,1	2,5	2,7	
KB 8,2	mmol/l	0,44	0,34	5,1	4,5	0,74	0,67	
NO3	mg/l	<0,44	12,1	3,72	<0,44	95,2	96,9	
NO2	mg/l	<0,07	0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	
NH4	mg/l	0,1	<0,03	10	5,4	<0,03	<0,03	
N-MINERAL	mg/l	<0,20	<2,78	<8,99	<4,32	<21,5	<21,9	
P	mg/l	0,15	<0,01	0,49	0,54	0,02	0,03	
PO4	mg/l	0,31	<0,03	0,12	1,41	0,06	0,06	
O-PO4-P	mg/l	0,1	<0,01	0,04	0,46	0,02	0,02	
DOC	mg/l	1,1	1,7	9	8,1	3,6	3,8	
AOX	µg/l	<10	<10	21	<10	<10	13	
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	-	-	2	2,2	3,5	4,4	
PB	µg/l	-	-	<0,5	<0,5	<0,5	0,7	
CU	µg/l	-	-	<1,0	<1,0	5,2	7	
ZN	µg/l	-	15	<10	15	<10	11	
AS	µg/l	2	-	70	76	<0,5	0,5	
FE	µg/l	10400	560	27800	31400	<50,0	160	
MN	µg/l	270	30	2760	2230	130	140	
B	µg/l	-	150	1560	1120	230	230	
SE	µg/l	-	-	-	-	-	<0,8	
BA	µg/l	30	16	-	16	-	33	
CO	µg/l	0,3	-	-	1,2	-	2,1	
V	µg/l	-	-	-	1,2	-	-	
MO	µg/l	-	-	-	1,8	-	-	
U	µg/l	-	-	-	13	-	-	
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	-	-	-	0,012	-	-	
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	-	-	
PCB-28	µg/l	<0,001	<0,001	-	<0,001	-	-	
PCB-52	µg/l	<0,001	<0,001	-	<0,001	-	-	

Jahr: 2012		Messstelle	Siebenhausen	Thalheim	Roitzsch		Thalheim	
GWK: VM 2-4		MKZ	43392297	43397025	44390109		43390309	
		BZE	5	5	5		5	
		H-Wert	5728512	5724249	5716458		5723628	
		R-Wert	4516156	4516107	4517488		4514564	
		MST-Nr	2421013	2424012	2424016		2424017	
		Datum	24.10.2012	05.12.2012	06.06.2012	24.10.2012	06.06.2012	05.12.2012
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
PCB-101	µg/l	<0,001	<0,001	-	<0,001	-	-	
PCB-138	µg/l	<0,001	<0,001	-	<0,001	-	-	
PCB-153	µg/l	<0,001	<0,001	-	<0,001	-	-	
PCB-180	µg/l	<0,001	<0,001	-	<0,001	-	-	
PCB-118	µg/l	<0,001	<0,001	-	<0,001	-	-	
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	-	-	
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	
PROPАЗIN	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	
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	
DIURON	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	
ISOPROTUR	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	
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	
24-D	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: 2012	Messstelle	Sandersdorf WVV 130 (Deponie)
GWK: VM 2-4	MKZ	43397020
	BZE	6
	H-Wert	5723022
	R-Wert	4517207
	MST-Nr	2520703
	Datum	05.12.2012
Parameter	Einheit	Messwert
WASSTAND	m	7,7
Sohle	m u.MP	20,73
Schüttung	l/s	-
WASSTAND	m	7,7
LUFT-TEMP	°C	-1
W-T	°C	10,7
GERUCH	-	ohne
TRUEB	-	klar
FAERBE	-	farblos
PH	-	6,1
LEITF	µS/cm	918
O2	mg/l	0,3
REDOX	mV	210
CL	mg/l	52,4
SO4	mg/l	415
NA	mg/l	20
K	mg/l	3,6
CA	mg/l	170
MG	mg/l	19
GES HAERT	°dH	28,2
CO3 HAERT	°dH	3,6
HCO3	mg/l	79,3
KS 4,3	mmol/l	1,3
KB 8,2	mmol/l	1,2
NO3	mg/l	4,56
NO2	mg/l	<0,07
NH4	mg/l	0,19
N-MINERAL	mg/l	<1,20
P	mg/l	0,06
PO4	mg/l	0,09
O-PO4-P	mg/l	0,03
DOC	mg/l	2,2
AOX	µg/l	<10
KW	mg/l	-
PHEN IN-G	mg/l	-
CR	µg/l	-
CD	µg/l	-
NI	µg/l	-
PB	µg/l	-
CU	µg/l	-
ZN	µg/l	-
AS	µg/l	1,6
FE	µg/l	12800
MN	µg/l	320
B	µg/l	<50,0
SE	µg/l	-
BA	µg/l	55
CO	µg/l	<0,2
V	µg/l	-
MO	µg/l	-
U	µg/l	-
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	-
PCB-28	µg/l	-
PCB-52	µg/l	-

Jahr: 2012	Messstelle	Sandersdorf WVV 130 (Deponie)
GWK: VM 2-4	MKZ	43397020
	BZE	6
	H-Wert	5723022
	R-Wert	4517207
	MST-Nr	2520703
	Datum	05.12.2012
Parameter	Einheit	Messwert
PCB-101	µg/l	-
PCB-138	µg/l	-
PCB-153	µg/l	-
PCB-180	µg/l	-
PCB-118	µg/l	-
BZ(A)PY	ng/l	-
FLUORANTH	ng/l	-
BZ(B)FL	ng/l	-
BZ(K)FL	ng/l	-
BZ(GH)PE	ng/l	-
INDENOPYR	ng/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	-
EPXCONAZO	µg/l	-
DFLFNICAN	µg/l	-
DETBUAZIN	µg/l	-
AZOXYSTR	µg/l	-
QUINMERAC	µg/l	-
MECOPROP	µg/l	-
MCPA	µg/l	-
DIURON	µg/l	-
ISOPROTUR	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	-
24-D	µg/l	-
DIMETHACL	µg/l	-
FLUTAMON	µg/l	-
PROCLAZ	µg/l	-
THIACLPRI	µg/l	-