

Jahr: 2011	Messstelle	Klöden (neu)	Merkwitz		Rehse	Wartenburg	Dorna	
GWK: EL 3-1	MKZ	42420397	42420497		41413497	41424197	42424097	
	BZE	4	5		4	4	4	
	H-Wert	5736242	5736450		5743729	5742333	5739408	
	R-Wert	4556815	4548834		4535187	4553391	4549044	
	MST-Nr	2451009	2481107		2484014	2484024	2484027	
	Datum	17.05.2011	02.03.2011	17.05.2011	20.10.2011	25.10.2011	02.03.2011	25.10.2011
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,69	1,41	1,25	2,17	3,38	2,21	2,64
Sohle	m u.MP	12	6,6	6,6	11,21	11,18	11,01	11,01
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	4,69	1,41	1,25	2,17	3,38	2,21	2,64
LUFT-TEMP	°C	14,5	-3,5	12,5	4	11	0	11
W-T	°C	12	9,4	10,2	11,3	10,9	10,8	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	-	6,7	6,7	6,6	6,4	6,3	6,3	6,3
LEITF	µS/cm	380	828	848	1200	775	1070	973
O2	mg/l	0,2	n.b.	0,3	0,1	0,3	0,8	0,2
REDOX	mV	460	400	250	520	400	430	380
CL	mg/l	24,8	120	125	230	54,2	161	139
SO4	mg/l	65,5	38,7	54,9	150	199	205	201
NA	mg/l	17	51	63	100	28	62	57
K	mg/l	4,6	4,4	4,2	5,7	38	5,8	6
CA	mg/l	44	100	100	110	82	110	100
MG	mg/l	9,8	9,9	11	23	17	29	27
GES HAERT	°dH	8,4	16,3	16,5	20,7	15,4	22,1	20,2
CO3 HAERT	°dH	5	11,8	11,2	5,6	4,8	5,9	5,3
HCO3	mg/l	110	256	244	122	104	128	116
KS 4,3	mmol/l	1,8	4,2	4	2	1,7	2,1	1,9
KB 8,2	mmol/l	0,41	1	1,7	0,3	0,82	0,96	0,79
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	<0,44	17,3	40,6	5,84	5,58
NO2	mg/l	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	0,1	<0,07	<0,07
NH4	mg/l	0,06	<0,03	0,09	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	<0,17	<0,14	<0,19	<3,94	<9,23	<1,36	<1,30
P	mg/l	0,05	0,07	0,07	0,02	0,28	0,11	0,07
PO4	mg/l	0,06	0,03	0,06	0,06	0,83	0,25	0,18
O-PO4-P	mg/l	0,02	0,01	0,02	0,02	0,27	0,08	0,06
DOC	mg/l	3,3	3,2	2,8	3,6	5,5	1,8	2
AOX	µg/l	<10	18	11	10	15	<10	<10
CR	µg/l	<1,0	-	<1,0	<1,0	<1,0	-	<1,0
CD	µg/l	0,24	-	<0,10	<0,10	0,1	-	<0,10
NI	µg/l	3,1	-	6,1	6,6	30	-	17
PB	µg/l	<0,5	-	<0,5	<0,5	<0,5	-	<0,5
CU	µg/l	1,5	-	1,7	1	5,6	-	<1,0
ZN	µg/l	<10	-	<10	<10	<10	-	<10
AS	µg/l	0,9	-	3,9	<0,5	1,9	-	0,8
FE	µg/l	<50,0	-	1070	<50,0	<50,0	-	<50,0
MN	µg/l	150	-	300	60	120	-	350
B	µg/l	<50,0	-	<50,0	100	170	-	<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	62	-	130	190	180	-	130
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	0,8	-	9,4	1,7	7,1	-	7,7
V	µg/l	-	-	2,3	-	2,2	-	6,2
MO	µg/l	-	-	-	-	1,2	-	-
U	µg/l	0,18	-	4,2	0,1	0,14	-	0,06
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	0,03	-	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
PER	µg/l	0,02	-	<0,010	<0,010	<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
A-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2011	Messstelle	Klöden (neu)	Merkwitz		Rehse	Wartenburg	Dorna	
GWK: EL 3-1	MKZ	42420397	42420497		41413497	41424197	42424097	
	BZE	4	5		4	4	4	
	H-Wert	5736242	5736450		5743729	5742333	5739408	
	R-Wert	4556815	4548834		4535187	4553391	4549044	
	MST-Nr	2451009	2481107		2484014	2484024	2484027	
	Datum	17.05.2011	02.03.2011	17.05.2011	20.10.2011	25.10.2011	02.03.2011	25.10.2011
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
G-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
ATRAZIN	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
TRFLURALI	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
DESIPATRA	µg/l	<0,010	-	<0,010	n.b.	n.b.	-	n.b.
HEXAZINON	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
DESETATRA	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
PROPAZIN	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
PROMETRYN	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
FLUSLAZOL	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
METALAXYL	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
DFLFNICAN	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
MECOPROP	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
MCPA	µg/l	<0,020	<0,010	<0,020	<0,020	<0,020	<0,010	<0,020
DIURON	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
ISOPROTUR	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
METAZACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METOLACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
CLRIDAZON	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
BENTAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
BROMACIL	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
AMTRIZOSA	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	<0,001	-	<0,001	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	0,006	-	<0,001	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	<0,005	-	<0,005	-	-	-	-
CLOFIBSAE	µg/l	<0,001	-	<0,001	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	<0,005	-	<0,005	-	-	-	-
ERYTHROMY	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	<0,025	-	<0,025	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	<0,005	-	<0,005	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l	<0,005	-	<0,005	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-
PHENAZON	µg/l	0,005	-	<0,001	-	-	-	-
PROPHENZO	µg/l	<0,001	-	<0,001	-	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	<0,005	-	<0,005	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-	-	-	-	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2011	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	25.10.2011	02.03.2011	27.09.2011	21.03.2011	27.09.2011	02.03.2011	27.09.2011
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	16,68	2,74	2,87	4,74	5,38	5,95	5,93
Sohle	m u.MP	21,15	11,96	11,96	10,94	10,95	10,01	10,01
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	16,68	2,74	2,87	4,74	5,38	5,95	5,93
LUFT-TEMP	°C	10	1	14	6	17	-5,5	15
W-T	°C	10,4	11,9	11,4	10,1	11,4	9,8	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	-	5,7	6,5	6,4	6,7	6,7	5,6	5,7
LEITF	µS/cm	685	1280	1140	748	735	383	341
O2	mg/l	0,2	0,8	0,1	n.b.	4,2	1,6	0,8
REDOX	mV	370	300	300	440	420	510	420
CL	mg/l	51,1	167	162	39,6	36,3	24,4	17,9
SO4	mg/l	233	107	222	169	153	128	112
NA	mg/l	21	130	73	18	19	13	12
K	mg/l	4,5	6,1	6,6	8,1	8,6	3,4	3,2
CA	mg/l	110	110	130	120	120	50	47
MG	mg/l	7,6	22	26	12	12	5,3	5,7
GES HAERT	°dH	17,1	20,5	24,2	19,6	19,6	8,2	7,9
CO3 HAERT	°dH	1,8	18,8	8,1	5,9	5,9	1,1	1,1
HCO3	mg/l	39,7	409	177	128	128	24,4	23,8
KS 4,3	mmol/l	0,65	6,7	2,9	2,1	2,1	0,4	0,39
KB 8,2	mmol/l	1,3	2,4	2	0,3	0,61	0,8	1,1
NO3	mg/l	15,9	<0,44	<0,44	85	92,5	3,01	1,59
NO2	mg/l	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
NH4	mg/l	0,06	0,21	0,19	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	<3,67	<0,28	<0,27	<19,2	<20,9	<0,72	<0,40
P	mg/l	0,03	0,16	0,11	0,06	0,03	0,08	<0,03
PO4	mg/l	0,06	0,37	0,12	0,03	0,06	<0,03	<0,03
O-PO4-P	mg/l	0,02	0,12	0,04	0,01	0,02	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	1,8	6,5	2,5	1,7	1,6	2,9	2,8
AOX	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
CR	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CD	µg/l	0,32	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,15	<0,10
NI	µg/l	21	1,8	1,4	1,1	<1,0	16	6,6
PB	µg/l	0,5	3,5	0,6	<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	47	<10	<10	<10	<10	23	11
AS	µg/l	2,4	-	1,7	-	<0,5	-	0,9
FE	µg/l	4180	8680	10800	90	80	220	1000
MN	µg/l	380	460	640	<10,0	<10,0	70	80
B	µg/l	<50,0	-	60	-	70	-	60
AL GEL	µg/l	16	-	<10	-	14	-	24
SE	µg/l	<0,8	-	<0,8	-	<0,8	-	<0,8
BA	µg/l	54	-	170	-	59	-	35
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	4,6	-	1,2	-	<0,2	-	4,1
V	µg/l	0,9	-	<0,3	-	<0,3	-	<0,3
MO	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
U	µg/l	0,29	-	1,7	-	0,5	-	<0,05
CH2CL2	µg/l	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
CHCL3	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
TETRA	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
TRI	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	0,011	-	<0,010
PER	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
HXCLBD	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
BENZOL	µg/l	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
TOLUOL	µg/l	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
O-XYLOL	µg/l	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	-	<0,20	-	<0,20	-	<0,20
ETBZ	µg/l	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
IPRBZ	µg/l	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
A-HCH	µg/l	-	-	<0,005	-	<0,005	-	<0,005

Jahr: 2011	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	25.10.2011	02.03.2011	27.09.2011	21.03.2011	27.09.2011	02.03.2011	27.09.2011
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
G-HCH	µg/l	-	-	<0,005	-	<0,005	-	<0,005
ATRAZIN	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
TRFLURALI	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
DESIPATRA	µg/l	n.b.	-	n.b.	-	n.b.	-	n.b.
HEXAZINON	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
DESETATRA	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
PROPAZIN	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
PROMETRYN	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
FLUSLAZOL	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
METALAXYL	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
DFLFNICAN	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
MECOPROP	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	-	<0,020	<0,020	<0,020
MCPA	µg/l	<0,020	<0,010	<0,020	-	<0,020	<0,010	<0,020
DIURON	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	-	<0,020	<0,020	<0,020
ISOPROTUR	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	-	<0,020	<0,020	<0,020
METAZACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
METOLACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
CLRIDAZON	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	-	<0,020	<0,020	<0,020
BENTAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
BROMACIL	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	-	<0,020	<0,020	<0,020
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
CLOFIBSAE	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
ERYTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PHENAZON	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PROPHENZO	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	3	-	3	-	3
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	<1,00	-	1	-	<1,00
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-	n.n.	-	0,004	-	0,001
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-	n.n.	-	0,01	-	n.n.

Jahr: 2011	Messstelle	Piesteritz (Wittenberg, Werkssiedlung)		Griebo	Wittenberg, Wallstraße
		41410198		41417004	41412797
GWK: EL 3-2	MKZ	4		4	4
	BZE	5748700		5749600	5748033
	H-Wert	4541040		4536135	4544706
	R-Wert	2484015		2580501	2900838
MST-Nr					
Datum		21.03.2011	08.11.2011	16.05.2011	08.11.2011
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,24	4,44	11,33	4,19
Sohle	m u.MP	8,06	8,06	15,88	10,72
Schüttung	l/s	-	-	-	-
WASSTAND	m	4,24	4,44	11,33	4,19
LUFT-TEMP	°C	9	6	8,5	5
W-T	°C	11,7	13,1	10,6	13,1
GERUCH	-	ohne	ohne	modrig	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,2	6,2	6,7	6,7
LEITF	µS/cm	535	548	1260	1110
O2	mg/l	n.b.	1,1	7,6	0,8
REDOX	mV	490	390	290	210
CL	mg/l	33,1	47,5	270	156
SO4	mg/l	154	113	82,2	147
NA	mg/l	30	28	130	82
K	mg/l	12	12	8,3	24
CA	mg/l	58	66	100	130
MG	mg/l	7,6	7,3	15	14
GES HAERT	°dH	9,9	10,9	17,5	21,4
CO3 HAERT	°dH	2,5	2,5	5,3	10,4
HCO3	mg/l	54,9	54,3	116	226
KS 4,3	mmol/l	0,9	0,89	1,9	3,7
KB 8,2	mmol/l	0,58	0,54	0,6	0,78
NO3	mg/l	17	52,2	48,3	39,1
NO2	mg/l	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	0,12	0,04
N-MINERAL	mg/l	<3,87	<11,8	<11,0	<8,89
P	mg/l	0,16	0,36	0,08	1,9
PO4	mg/l	0,4	0,46	0,09	5,52
O-PO4-P	mg/l	0,13	0,15	0,03	1,8
DOC	mg/l	2,9	3,5	2,5	4
AOX	µg/l	<10	<10	<10	15
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	2,9	2,7	1,2	4,2
PB	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
CU	µg/l	1,9	1,9	<1,0	2,3
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	-	<0,5	1,9	9
FE	µg/l	60	<50,0	2130	<50,0
MN	µg/l	180	110	60	20
B	µg/l	-	100	130	190
AL GEL	µg/l	-	14	<10	<10
SE	µg/l	-	<0,8	<0,8	1
BA	µg/l	-	76	71	10
TL	µg/l	-	<0,20	<0,20	<0,20
SB	µg/l	-	<1,0	<1,0	1
CO	µg/l	-	0,4	0,9	2,2
V	µg/l	-	0,8	-	7,6
MO	µg/l	-	<0,5	-	4,7
U	µg/l	-	<0,05	0,09	1,4
CH2CL2	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10
CHCL3	µg/l	-	<0,010	0,013	<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	1,2
PER	µg/l	-	<0,010	<0,010	3,6
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
ATRAZIN	µg/l	<0,010	0,023	<0,010	<0,010

Jahr: 2011		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		21.03.2011		16.05.2011	08.11.2011
MST-Nr		08.11.2011		16.05.2011	08.11.2011
Datum		Messwert		Messwert	Messwert
Parameter	Einheit	Messwert		Messwert	Messwert
SIMAZIN	µg/l	<0,010	0,048	0,065	<0,010
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DESIPATRA	µg/l	<0,010	0,51	0,071	<0,010
HEXAZINON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DESETATRA	µg/l	<0,010	0,19	<0,010	<0,010
PROPAZIN	µg/l	<0,010	0,052	<0,010	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROMETRYN	µg/l	0,17	0,15	<0,010	<0,010
LENACIL	µg/l	0,92	1,1	<0,010	<0,010
FLUSLAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METALAXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DFLFNICAN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
MECOPROP	µg/l	-	<0,020	<0,020	<0,020
MCPA	µg/l	-	<0,020	<0,020	<0,020
DIURON	µg/l	-	<0,020	<0,020	<0,020
ISOPROTUR	µg/l	-	<0,020	<0,020	<0,020
METAZACL	µg/l	-	<0,010	<0,010	0,023
METOLACL	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010
CLRIDAZON	µg/l	-	<0,020	<0,020	<0,020
BENTAZON	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010
BROMACIL	µg/l	-	<0,020	<0,020	<0,020
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	<0,010	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	<0,001	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	<0,001	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	<0,005	-
CLOFIBSAE	µg/l	-	-	<0,001	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	<0,005	-
ERYTHROMY	µg/l	-	-	<0,010	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	<0,025	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	<0,005	-
IOPROMID	µg/l	-	-	<0,005	-
METPROLOL	µg/l	-	-	<0,010	-
PHENAZON	µg/l	-	-	<0,001	-
PROPHENZO	µg/l	-	-	<0,001	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	<0,005	-
SOTALOL	µg/l	-	-	<0,010	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	<0,010	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	36	-	330
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	<1,00	-	<1,00
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	0,01	-	0,093
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	0,008	-	0,058

Jahr: 2011	Messstelle	Boßdorf		Zahna		Dietrichsdorf	Zallmsdorf	Elster
		21.03.2011	05.09.2011	01.03.2011	06.09.2011	17.05.2011	28.03.2011	14.03.2011
GWK: EL 3-3	MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum	40420897 3 5761939 4548362 2481006		40425497 2 5752912 4554491 2484011		41425697 5 5747378 4553747 2484012	40435597 2 5752114 4557538 2484025	41425797 4 5744722 4556424 2484026
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	20,9	20,73	3,67	3,68	2,71	12,62	2,9
Sohle	m u.MP	27,18	27,18	14,07	14,07	11,28	23,05	11,21
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	20,9	20,73	3,67	3,68	2,71	12,62	2,9
LUFT-TEMP	°C	-2	17	-3	15	14	2,5	8
W-T	°C	10,5	10,7	10,5	10,2	10	10,3	11,4
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	-	5,9	6	6,9	6,9	5,9	6,8	6,2
LEITF	µS/cm	412	427	386	334	265	704	600
O2	mg/l	0,8	0,5	0,1	0,1	0,2	n.b.	0,7
REDOX	mV	480	500	300	260	460	270	340
CL	mg/l	35,7	36,6	12,3	6,1	10,4	49,7	37,5
SO4	mg/l	104	109	36,8	22,9	88,7	133	209
NA	mg/l	15	16	6,5	6	7,9	8,8	16
K	mg/l	3,9	4,2	2,4	2,4	15	3,7	20
CA	mg/l	51	55	66	60	32	120	77
MG	mg/l	7,7	8,5	6,2	5,6	2,9	15	11
GES HAERT	°dH	8,9	9,7	10,7	9,7	5,1	20,2	13,3
CO3 HAERT	°dH	1,1	1,5	8,7	8,7	1,2	10,9	2,1
HCO3	mg/l	24,4	31,7	189	189	26,2	238	45,8
KS 4,3	mmol/l	0,4	0,52	3,1	3,1	0,43	3,9	0,75
KB 8,2	mmol/l	0,4	0,76	0,52	0,45	0,5	0,7	0,65
NO3	mg/l	23,6	25,3	<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
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	0,14	0,15	0,04	<0,03	0,21
N-MINERAL	mg/l	<5,36	<5,76	<0,23	<0,24	<0,15	<0,14	<0,28
P	mg/l	0,05	0,05	0,06	0,09	0,05	0,08	0,15
PO4	mg/l	<0,03	0,03	0,15	0,18	<0,03	0,15	0,28
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,01	0,05	0,06	<0,01	0,05	0,09
S	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
DOC	mg/l	0,7	0,7	1,8	1,8	3,6	1,8	3,2
AOX	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
CR	µg/l	<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
NI	µg/l	1,1	<1,0	-	1,5	2,9	<1,0	<1,0
PB	µg/l	<0,5	<0,5	-	0,6	<0,5	<0,5	0,6
CU	µg/l	<1,0	<1,0	-	<1,0	1,1	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	-	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	-	<0,5	-	1,5	0,6	4,1	1,4
FE	µg/l	<50,0	<50,0	-	2330	<50,0	3130	8400
MN	µg/l	<10,0	<10,0	-	110	40	40	290
B	µg/l	-	<50,0	-	<50,0	60	<50,0	60
AL GEL	µg/l	-	n.b.	-	<10	17	<10	15
SE	µg/l	-	<0,8	-	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8
BA	µg/l	-	44	-	36	26	85	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	-	<0,2	-	3,4	4	0,4	1,4
V	µg/l	-	-	-	0,3	4,4	-	-
U	µg/l	-	<0,05	-	0,08	<0,05	0,39	<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	<0,010	<0,010	<0,010
PER	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<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
A-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2011		Boßdorf		Zahna		Dietrichsdorf	Zallmsdorf	Elster
GWK: EL 3-3		40420897		40425497		41425697	40435597	41425797
Messstelle		3		2		5	2	4
MKZ		5761939		5752912		5747378	5752114	5744722
BZE		4548362		4554491		4553747	4557538	4556424
H-Wert		2481006		2484011		2484012	2484025	2484026
R-Wert		21.03.2011		01.03.2011		17.05.2011	28.03.2011	14.03.2011
MST-Nr		05.09.2011		06.09.2011				
Datum		Messwert		Messwert		Messwert	Messwert	Messwert
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
G-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
SIMAZIN	µg/l	0,072	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DESIPATRA	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
HEXAZINON	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DESETATRA	µg/l	0,01	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROPAZIN	µg/l	<0,010	0,015	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
FLUSLAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METALAXYL	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DFLFNICAN	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
MECOPROP	µg/l	-	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
MCPA	µg/l	-	<0,020	<0,010	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
DIURON	µg/l	-	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
ISOPROTUR	µg/l	-	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
METAZACL	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METOLACL	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
CLRIDAZON	µg/l	-	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
BENTAZON	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,016
BROMACIL	µg/l	-	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	-	<0,001	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	-	<0,001	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	-	<0,005	-	-
CLOFIBSAE	µg/l	-	-	-	-	<0,001	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	-	<0,005	-	-
ERYTHROMY	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	-	<0,025	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	-	<0,005	-	-
IOPROMID	µg/l	-	-	-	-	0,011	-	-
METPROLOL	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
PHENAZON	µg/l	-	-	-	-	0,001	-	-
PROPHENZO	µg/l	-	-	-	-	<0,001	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	-	<0,005	-	-
SOTALOL	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
SULFMOXZL	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: 2011	Messstelle	Senst	Nudersdorf	Klebitz		Wittenberg		Bülzig	
GWK: EL 3-3	MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum	40411207 2 5758711 4539305 2484030 06.12.2011	40410207 2 5754927 4540123 2484032 08.11.2011	40420209 3 5757200 4556966 2484035 01.03.2011   06.09.2011		41410509 5 5749167 4544992 2484037 01.03.2011   06.09.2011		41420609 2 5750856 4551836 2484038 01.03.2011   06.09.2011	
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	24,59	2,59	19,8	19,43	3	3,17	3,15	3,4
Sohle	m u.MP	25,8	21,44	31,06	31,08	13,97	14,02	12,48	12,49
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	24,59	2,59	19,8	19,43	3	3,17	3,15	3,4
LUFT-TEMP	°C	1	8	-1,5	16,5	1	18	-4	13
W-T	°C	10,1	9,2	10,8	10,9	12,9	13	7,1	7,6
GERUCH	-	ohne	schwach faulig	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	-	7,5	5,4	6,6	6,7	6,7	6,8	5,9	6,1
LEITF	µS/cm	577	505	1170	1130	1060	979	449	533
O2	mg/l	8,3	0,4	0,1	0,1	0,2	0,1	3,8	2,8
REDOX	mV	530	260	250	210	250	180	530	470
CL	mg/l	15,7	15	49,5	49,9	108	102	43,6	48,1
SO4	mg/l	95,7	228	225	220	245	232	126	141
NA	mg/l	18	9,2	17	17	49	46	21	27
K	mg/l	1,5	4,2	5,5	5,1	18	17	4,1	5,1
CA	mg/l	84	45	200	190	140	140	53	64
MG	mg/l	18	9,1	34	36	17	17	7,9	10
GES HAERT	°dH	15,9	8,4	35,8	34,9	23,5	23,5	9,2	11,3
CO3 HAERT	°dH	10,6	0,6	20,7	21,8	9	8,7	1,4	2,2
HCO3	mg/l	232	12,2	452	476	195	189	30,5	47,6
KS 4,3	mmol/l	3,8	0,2	7,4	7,8	3,2	3,1	0,5	0,78
KB 8,2	mmol/l	0,25	2,2	2,1	2,7	0,74	0,79	0,55	0,68
NO3	mg/l	17,2	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	6,11	17,4
NO2	mg/l	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
NH4	mg/l	<0,03	0,42	0,14	0,14	0,24	0,24	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	<3,93	<0,45	<0,23	<0,23	<0,31	<0,31	<1,42	<3,96
P	mg/l	0,03	0,05	0,08	0,09	0,08	0,07	0,05	<0,03
PO4	mg/l	0,06	0,09	<0,03	0,06	0,15	0,15	<0,03	<0,03
O-PO4-P	mg/l	0,02	0,03	<0,01	0,02	0,05	0,05	<0,01	<0,01
S	mg/l	-	0,45	-	-	-	-	-	-
DOC	mg/l	1,8	2,2	10	11	4,3	4,6	2,3	4,5
AOX	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	13
CR	µg/l	<1,0	<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	<0,10
NI	µg/l	<1,0	13	2,8	2,4	1,9	1,4	3,5	4,3
PB	µg/l	<0,5	1,7	0,7	<0,5	<0,5	<0,5	0,7	<0,5
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	3	3,4
ZN	µg/l	<10	15	<10	<10	<10	<10	10	10
AS	µg/l	<0,5	1,7	-	6,7	-	0,6	-	0,7
FE	µg/l	<50,0	46900	10600	11100	4430	4930	220	190
MN	µg/l	<10,0	360	150	160	350	350	10	10
B	µg/l	60	<50,0	-	<50,0	-	90	-	100
AL GEL	µg/l	<10	99	-	<10	-	<10	-	<10
SE	µg/l	<0,8	<0,8	-	<0,8	-	<0,8	-	<0,8
BA	µg/l	57	58	-	140	-	220	-	72
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	<0,2	3,4	-	0,8	-	1,2	-	2,4
V	µg/l	-	-	-	0,3	-	<0,3	-	0,9
U	µg/l	1,5	<0,05	-	1,9	-	<0,05	-	0,2
CH2CL2	µg/l	n.b.	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
CHCL3	µg/l	n.b.	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
TETRA	µg/l	n.b.	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	n.b.	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
TRI	µg/l	n.b.	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
PER	µg/l	n.b.	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
HXCLBD	µg/l	n.b.	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
BENZOL	µg/l	n.b.	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
TOLUOL	µg/l	n.b.	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
O-XYLOL	µg/l	n.b.	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	n.b.	<0,20	-	<0,20	-	<0,20	-	<0,20
ETBZ	µg/l	n.b.	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
IPRBZ	µg/l	n.b.	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
A-HCH	µg/l	-	-	-	<0,005	-	<0,005	-	<0,005

Jahr: 2011		Messstelle	Senst	Nudersdorf	Klebitz		Wittenberg		Bülzig	
GWK: EL 3-3		MKZ	40411207	40410207	40420209		41410509		41420609	
		BZE	2	2	3		5		2	
		H-Wert	5758711	5754927	5757200		5749167		5750856	
		R-Wert	4539305	4540123	4556966		4544992		4551836	
		MST-Nr	2484030	2484032	2484035		2484037		2484038	
		Datum	06.12.2011	08.11.2011	01.03.2011	06.09.2011	01.03.2011	06.09.2011	01.03.2011	06.09.2011
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
G-HCH	µg/l	-	-	-	<0,005	-	<0,005	-	<0,005	
ATRAZIN	µg/l	n.b.	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
SIMAZIN	µg/l	n.b.	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
TRFLURALI	µg/l	n.b.	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
DESIPATRA	µg/l	n.b.	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
HEXAZINON	µg/l	n.b.	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
DESETATRA	µg/l	n.b.	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
PROPAAZIN	µg/l	n.b.	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
TERBUAZIN	µg/l	n.b.	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
AMETRYN	µg/l	n.b.	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
PROMETRYN	µg/l	n.b.	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
LENACIL	µg/l	n.b.	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
FLUSLAZOL	µg/l	n.b.	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
METALAXYL	µg/l	n.b.	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
TBCONAZOL	µg/l	n.b.	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
DFLFNICAN	µg/l	n.b.	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
DETBUAZIN	µg/l	n.b.	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
MECOPROP	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	
MCPA	µg/l	<0,020	<0,020	<0,010	<0,020	<0,010	<0,020	<0,010	<0,020	
DIURON	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	
ISOPROTUR	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	
METAZACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	
METOLACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	
CLRIDAZON	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	
BENTAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	
BROMACIL	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	
CLOFIBSAE	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	
ERYTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	
IOPROMID	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	
METPROLOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	
PHENAZON	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	
PROPHENZO	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	
SOTALOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	1	-	<1	-	2	
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	<1,00	-	<1,00	-	<1,00	
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-	-	0,027	-	0,034	-	0,017	
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-	-	0,004	-	n.n.	-	n.n.	

Jahr: 2011		Thießen		Wittenberg, WASAG
GWK: EL 3-3		40420410		40417006
Messstelle		2		3
MKZ		5753918		5752734
BZE		4546436		4539615
H-Wert		2484044		2900031
R-Wert				
MST-Nr				
Datum		14.03.2011	27.09.2011	08.11.2011
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	3,09	3,3	23,51
Sohle	m u.MP	15,08	15,07	28,91
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	3,09	3,3	23,51
LUFT-TEMP	°C	5	14	11
W-T	°C	9,8	9,6	10,7
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	schwach getrübt
FAERBE	-	farblos	farblos	bräunlich
PH	-	5,7	5,6	6,6
LEITF	µS/cm	522	486	377
O2	mg/l	0,4	0,1	0,2
REDOX	mV	370	400	230
CL	mg/l	25,8	25,4	24,3
SO4	mg/l	219	186	87,1
NA	mg/l	19	18	5,9
K	mg/l	5,1	5,3	1
CA	mg/l	70	62	62
MG	mg/l	9,5	8	4,8
GES HAERT	°dH	12	10,5	9,8
CO3 HAERT	°dH	0,8	0,8	3,6
HCO3	mg/l	18,3	17,1	79,3
KS 4,3	mmol/l	0,3	0,28	1,3
KB 8,2	mmol/l	0,85	1,1	0,41
NO3	mg/l	4,38	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,07	<0,07	<0,07
NH4	mg/l	0,05	0,05	0,17
N-MINERAL	mg/l	<1,05	<0,16	<0,25
P	mg/l	0,05	<0,03	0,09
PO4	mg/l	<0,03	<0,03	0,21
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	0,07
S	mg/l	-	-	-
DOC	mg/l	1,9	1,9	1,7
AOX	µg/l	<10	<10	<10
CR	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
CD	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
NI	µg/l	2,9	3,3	<1,0
PB	µg/l	<0,5	<0,5	0,8
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	12	<10
AS	µg/l	-	10	0,9
FE	µg/l	12200	7670	3830
MN	µg/l	320	350	50
B	µg/l	-	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	-	15	n.b.
SE	µg/l	-	<0,8	<0,8
BA	µg/l	-	47	57
TL	µg/l	-	<0,20	<0,20
SB	µg/l	-	<1,0	<1,0
CO	µg/l	-	5,9	0,7
V	µg/l	-	0,3	2,1
U	µg/l	-	<0,05	0,08
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
IPRBZ	µg/l	-	<0,10	<0,10
A-HCH	µg/l	-	<0,005	-

Jahr: 2011		Thießen		Wittenberg, WASAG
GWK: EL 3-3		40420410		40417006
Messstelle		2		3
MKZ		5753918		5752734
BZE		4546436		4539615
H-Wert		2484044		2900031
R-Wert		14.03.2011		08.11.2011
MST-Nr		27.09.2011		
Datum		Messwert	Messwert	Messwert
Parameter	Einheit			
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	-	n.b.	<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	0,021
LENACIL	µg/l	-	<0,010	<0,010
FLUSLAZOL	µg/l	-	<0,010	<0,010
METALAXYL	µg/l	-	<0,010	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	-	<0,010	<0,010
DFLFNICAN	µg/l	-	<0,010	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	-	<0,010	<0,010
MECOPROP	µg/l	-	<0,020	<0,020
MCPA	µg/l	-	<0,020	<0,020
DIURON	µg/l	-	<0,020	<0,020
ISOPROTUR	µg/l	-	<0,020	<0,020
METAZACL	µg/l	-	<0,010	<0,010
METOLACL	µg/l	-	<0,010	<0,010
CLRIDAZON	µg/l	-	<0,020	<0,020
BENTAZON	µg/l	-	<0,010	<0,010
BROMACIL	µg/l	-	<0,020	<0,020
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	-
CLOFIBSAE	µg/l	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	-
ERYTHROMY	µg/l	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-
IOPROMID	µg/l	-	-	-
METPROLOL	µg/l	-	-	-
PHENAZON	µg/l	-	-	-
PROPHENZO	µg/l	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-
SOTALOL	µg/l	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	<1	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	<1,00	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	n.n.	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	n.n.	-



Jahr: 2011	Messstelle	Steutz	Neeken	Roßlau	Klieken	Köselitz OP	Düben, Steinmühle	Tornau 2/02
GWK: EL 3-4	MKZ	41380017	41390707	40390807	41400297	40400697	40400100	40397014
	BZE	5	5	5	4	2	3	2
	H-Wert	5748775	5750924	5752097	5746224	5758195	5754001	5752375
	R-Wert	4505131	4511586	4518941	4525782	4533212	4525157	4514432
	MST-Nr	2424014	2434013	2434014	2471007	2471008	2471106	2474011
	Datum	07.09.2011	07.09.2011	07.09.2011	16.05.2011	05.09.2011	05.09.2011	07.09.2011
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
DESIPATRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
HEXAZINON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DESETATRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROPAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
FLUSLAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METALAXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DFLFNICAN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
MECOPROP	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
MCPA	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
DIURON	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
ISOPROTUR	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
METAZACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METOLACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
CLRIDAZON	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
BENTAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
BROMACIL	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	0,013	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	<0,001	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	<0,001	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	<0,005	-	-	-
CLOFIBSAE	µg/l	-	-	-	<0,001	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	<0,005	-	-	-
ERYTHROMY	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	<0,025	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	<0,005	-	-	-
IOPROMID	µg/l	-	-	-	<0,005	-	-	-
METPROLOL	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-	-
PHENAZON	µg/l	-	-	-	<0,001	-	-	-
PROPHENZO	µg/l	-	-	-	<0,001	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	<0,005	-	-	-
SOTALOL	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-	-

Jahr: 2011	Messstelle	Wörpen Br 1/97	Coswig	Klieken/Schlangengru be
<b>GWK: EL 3-4</b>	<b>MKZ</b>	<b>40407015</b>	<b>40401107</b>	<b>41407016</b>
	<b>BZE</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5755752</b>	<b>5753180</b>	<b>5751137</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>4533896</b>	<b>4531440</b>	<b>4523949</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>2474012</b>	<b>2484029</b>	<b>2570101</b>
	<b>Datum</b>	<b>06.12.2011</b>	<b>06.12.2011</b>	<b>10.11.2011</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	5,79	4,65	10,71
Sohle	m u.MP	15,22	24,79	25,4
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	5,79	4,65	10,71
LUFT-TEMP	°C	3	4	6
W-T	°C	10,1	9,5	10,8
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	schwach getrübt
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos
PH	-	5,2	5,9	6,1
LEITF	µS/cm	356	537	833
O2	mg/l	7,7	0,2	0,1
REDOX	mV	640	330	260
CL	mg/l	10,4	26	25,2
SO4	mg/l	149	231	342
NA	mg/l	8,2	10	14
K	mg/l	1,8	2,3	7,9
CA	mg/l	48	69	130
MG	mg/l	8,4	12	11
GES HAERT	°dH	8,7	12,4	20,7
CO3 HAERT	°dH	0,6	0,3	4,2
HCO3	mg/l	12,2	6,1	91,5
KS 4,3	mmol/l	0,2	0,1	1,5
KB 8,2	mmol/l	0,1	0,9	2,3
NO3	mg/l	9,38	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,07	<0,07	<0,07
NH4	mg/l	<0,03	0,04	0,45
N-MINERAL	mg/l	<2,16	<0,15	<0,47
P	mg/l	<0,01	0,04	0,33
PO4	mg/l	<0,03	0,09	0,67
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,03	0,22
DOC	mg/l	1,8	1,5	1,7
AOX	µg/l	<10	<10	<10
CR	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
CD	µg/l	0,66	<0,10	<0,10
NI	µg/l	9,6	20	<1,0
PB	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	12	<10	<10
AS	µg/l	<0,5	2,2	1,7
FE	µg/l	<50,0	18400	33300
MN	µg/l	30	380	1340
B	µg/l	60	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	22	<10	<10
SE	µg/l	<0,8	<0,8	<0,8
BA	µg/l	29	52	91
TL	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,2	38	0,3
U	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05
CH2CL2	µg/l	n.b.	n.b.	<0,10
CHCL3	µg/l	n.b.	n.b.	<0,010
TETRA	µg/l	n.b.	n.b.	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	n.b.	n.b.	<0,10
TRI	µg/l	n.b.	n.b.	<0,010
PER	µg/l	n.b.	n.b.	<0,010
HXCLBD	µg/l	n.b.	n.b.	<0,010
BENZOL	µg/l	n.b.	n.b.	<0,10
TOLUOL	µg/l	n.b.	n.b.	<0,10
O-XYLOL	µg/l	n.b.	n.b.	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	n.b.	n.b.	<0,20
ETBZ	µg/l	n.b.	n.b.	<0,10
IPRBZ	µg/l	n.b.	n.b.	<0,10
ATRAZIN	µg/l	n.b.	n.b.	<0,010
SIMAZIN	µg/l	n.b.	n.b.	<0,010
TRFLURALI	µg/l	n.b.	n.b.	<0,010

Jahr: 2011		Messstelle	Wörpen Br 1/97	Coswig	Klieken/Schlangengru be
GWK: EL 3-4		MKZ	40407015	40401107	41407016
		BZE	2	2	5
		H-Wert	5755752	5753180	5751137
		R-Wert	4533896	4531440	4523949
		MST-Nr	2474012	2484029	2570101
		Datum	06.12.2011	06.12.2011	10.11.2011
Parameter	Einheit		Messwert	Messwert	Messwert
DESIPATRA	µg/l		n.b.	n.b.	<0,010
HEXAZINON	µg/l		n.b.	n.b.	<0,010
DESETATRA	µg/l		n.b.	n.b.	<0,010
PROPAZIN	µg/l		n.b.	n.b.	<0,010
TERBUAZIN	µg/l		n.b.	n.b.	<0,010
AMETRYN	µg/l		n.b.	n.b.	<0,010
PROMETRYN	µg/l		n.b.	n.b.	<0,010
LENACIL	µg/l		n.b.	n.b.	<0,010
FLUSLAZOL	µg/l		n.b.	n.b.	<0,010
METALAXYL	µg/l		n.b.	n.b.	<0,010
TBCONAZOL	µg/l		n.b.	n.b.	<0,010
DFLFNICAN	µg/l		n.b.	n.b.	<0,010
DETBUAZIN	µg/l		n.b.	n.b.	<0,010
MECOPROP	µg/l		<0,020	<0,020	<0,020
MCPA	µg/l		<0,020	<0,020	<0,020
DIURON	µg/l		<0,020	<0,020	<0,020
ISOPROTUR	µg/l		<0,020	<0,020	<0,020
METAZACL	µg/l		<0,010	<0,010	<0,010
METOLACL	µg/l		<0,010	<0,010	<0,010
CLRIDAZON	µg/l		<0,020	<0,020	<0,020
BENTAZON	µg/l		<0,010	<0,010	<0,010
BROMACIL	µg/l		<0,020	<0,020	<0,020
AMTRIZOSA	µg/l		-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l		-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l		-	-	-
CLATHROMY	µg/l		-	-	-
CLOFIBSAE	µg/l		-	-	-
DICLOFENA	µg/l		-	-	-
ERYTHROMY	µg/l		-	-	-
IBUPROFEN	µg/l		-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l		-	-	-
IOPROMID	µg/l		-	-	-
METPROLOL	µg/l		-	-	-
PHENAZON	µg/l		-	-	-
PROPHENZO	µg/l		-	-	-
ROXTHROMY	µg/l		-	-	-
SOTALOL	µg/l		-	-	-
SULFMOXZL	µg/l		-	-	-

Jahr: 2011	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	13.04.2011	13.04.2011	13.04.2011	01.12.2011	14.03.2011	01.11.2011
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	2,34	2,37	1,82	2,53	1,66	1,92
Sohle	m u.MP	21,96	12,32	12,35	8,94	9,08	9,09
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	2,34	2,37	1,82	2,53	1,66	1,92
LUFT-TEMP	°C	4	6	4	2	6	12
W-T	°C	10,4	10,7	10,9	11,7	10	10,9
GERUCH	-	schwach faulig	schwach faulig	schwach faulig	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	schwach getrübt	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,6	7,9	6,6	6,8	6,7	6,7
LEITF	µS/cm	328	224	396	888	723	522
O2	mg/l	0,3	<0,1	0,2	0,2	3,5	0,1
REDOX	mV	260	190	280	280	280	240
CL	mg/l	16,1	10,5	21,5	39,7	21	14,2
SO4	mg/l	87,7	28,8	113	243	138	93,2
NA	mg/l	12	6	14	25	18	15
K	mg/l	1,9	1,3	6,9	8,9	8,7	6,6
CA	mg/l	32	40	40	130	63	46
MG	mg/l	12	3,3	14	28	49	31
GES HAERT	°dH	7,2	6,4	8,8	24,6	20,1	13,6
CO3 HAERT	°dH	2,8	4,5	2,8	10,9	14	9,8
HCO3	mg/l	61	97,6	61	238	305	214
KS 4,3	mmol/l	1	1,6	1	3,9	5	3,5
KB 8,2	mmol/l	1	0,04	0,6	1,1	1,3	1,2
NO3	mg/l	<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
NH4	mg/l	0,21	0,32	0,27	0,37	0,12	0,18
N-MINERAL	mg/l	<0,28	<0,37	<0,33	<0,41	<0,21	<0,26
P	mg/l	0,13	0,16	0,14	0,11	0,07	0,04
PO4	mg/l	0,37	0,46	0,37	0,28	<0,03	0,06
O-PO4-P	mg/l	0,12	0,15	0,12	0,09	<0,01	0,02
DOC	mg/l	4	1,2	1,9	4	6	7,3
AOX	µg/l	<10	<10	<10	<10	13	<10
CR	µg/l	<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
NI	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	1,4	<1,0
PB	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	1,1	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	11	<10	<10
AS	µg/l	2,4	0,6	2,3	1,3	-	3,4
FE	µg/l	22100	500	10500	10200	10200	9940
MN	µg/l	630	190	110	380	310	280
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	-	70
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	91	27	130	210	-	82
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	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	-	1,9
V	µg/l	-	-	-	-	-	0,3
U	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	2,1	-	0,32
CH2CL2	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	n.b.	-	<0,10
CHCL3	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.	-	<0,010
TETRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.	-	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	n.b.	-	<0,10
TRI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.	-	<0,010
PER	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.	-	<0,010
HXCLBD	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.	-	<0,010
BENZOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	n.b.	-	<0,10
TOLUOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	n.b.	-	<0,10
O-XYLOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	n.b.	-	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	n.b.	-	<0,20
ETBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	n.b.	-	<0,10
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	n.b.	-	<0,10
A-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	<0,005
G-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	<0,005



Jahr: 2011		Lindwerder		Schweinitz, Grenzweg
GWK: SE 4-2		41440510		41437022
Messstelle		4		5
MKZ		5743842		5741135
BZE		4570089		4568640
H-Wert		2484043		2550302
R-Wert				
MST-Nr				
Datum		14.03.2011	01.11.2011	01.12.2011
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	3,09	3,18	11,12
Sohle	m u.MP	14,2	14,22	21,22
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	3,09	3,18	11,12
LUFT-TEMP	°C	7	10	0
W-T	°C	11	10,6	12,4
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	schwach getrübt	klar	klar
FAERBE	-	schwach bräunlich	farblos	farblos
PH	-	7,1	7,3	6,3
LEITF	µS/cm	493	484	469
O2	mg/l	2,3	0,1	2,2
REDOX	mV	230	190	540
CL	mg/l	22,1	20,9	9,8
SO4	mg/l	147	133	148
NA	mg/l	13	12	8,9
K	mg/l	1,8	1,5	10
CA	mg/l	77	76	69
MG	mg/l	7,4	6,9	10
GES HAERT	°dH	12,5	12,2	12
CO3 HAERT	°dH	4,2	4,5	4,2
HCO3	mg/l	91,5	97,6	91,5
KS 4,3	mmol/l	1,5	1,6	1,5
KB 8,2	mmol/l	0,3	0,37	0,59
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	16,2
NO2	mg/l	<0,07	<0,07	<0,07
NH4	mg/l	0,24	0,26	0,05
N-MINERAL	mg/l	<0,31	<0,32	<3,73
P	mg/l	0,14	0,09	0,03
PO4	mg/l	0,12	0,21	0,06
O-PO4-P	mg/l	0,04	0,07	0,02
DOC	mg/l	2,9	3,2	2,4
AOX	µg/l	<10	<10	<10
CR	µg/l	<1,0	<1,0	2,9
CD	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
NI	µg/l	<1,0	<1,0	4,1
PB	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5
CU	µg/l	<1,0	<1,0	1,1
ZN	µg/l	<10	<10	<10
AS	µg/l	-	<0,5	<0,5
FE	µg/l	7450	7350	<50,0
MN	µg/l	510	500	50
B	µg/l	-	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	-	<10	<10
SE	µg/l	-	<0,8	1,1
BA	µg/l	-	67	59
TL	µg/l	-	<0,20	<0,20
SB	µg/l	-	<1,0	<1,0
CO	µg/l	-	<0,2	0,2
V	µg/l	-	<0,3	-
U	µg/l	-	<0,05	0,15
CH2CL2	µg/l	-	<0,10	n.b.
CHCL3	µg/l	-	<0,010	n.b.
TETRA	µg/l	-	<0,010	n.b.
1,2-DCLAE	µg/l	-	0,68	n.b.
TRI	µg/l	-	<0,010	n.b.
PER	µg/l	-	<0,010	n.b.
HXCLBD	µg/l	-	<0,010	n.b.
BENZOL	µg/l	-	<0,10	n.b.
TOLUOL	µg/l	-	<0,10	n.b.
O-XYLOL	µg/l	-	<0,10	n.b.
MU,P-XYLO	µg/l	-	<0,20	n.b.
ETBZ	µg/l	-	<0,10	n.b.
IPRBZ	µg/l	-	<0,10	n.b.
A-HCH	µg/l	-	<0,005	-
G-HCH	µg/l	-	<0,005	-

Jahr: 2011		Lindwerder		Schweinitz, Grenzweg
GWK: SE 4-2		41440510		41437022
Messstelle		4		5
MKZ		5743842		5741135
BZE		4570089		4568640
H-Wert		2484043		2550302
R-Wert		14.03.2011		01.12.2011
MST-Nr		01.11.2011		
Datum		Messwert		Messwert
Parameter	Einheit	14.03.2011	01.11.2011	01.12.2011
		Messwert	Messwert	Messwert
ATRAZIN	µg/l	-	<0,010	n.b.
SIMAZIN	µg/l	-	<0,010	n.b.
TRFLURALI	µg/l	-	<0,010	n.b.
DESIPATRA	µg/l	-	n.b.	n.b.
HEXAZINON	µg/l	-	<0,010	n.b.
DESETATRA	µg/l	-	<0,010	n.b.
PROPAZIN	µg/l	-	<0,010	n.b.
TERBUAZIN	µg/l	-	<0,010	n.b.
AMETRYN	µg/l	-	<0,010	n.b.
PROMETRYN	µg/l	-	<0,010	n.b.
LENACIL	µg/l	-	<0,010	n.b.
FLUSLAZOL	µg/l	-	<0,010	n.b.
METALAXYL	µg/l	-	<0,010	n.b.
TBCONAZOL	µg/l	-	<0,010	n.b.
DFLFNICAN	µg/l	-	<0,010	n.b.
DETBUAZIN	µg/l	-	<0,010	n.b.
MECOPROP	µg/l	-	<0,020	<0,020
MCPA	µg/l	-	<0,020	<0,020
DIURON	µg/l	-	<0,020	<0,020
ISOPROTUR	µg/l	-	<0,020	<0,020
METAZACL	µg/l	-	<0,010	<0,010
METOLACL	µg/l	-	<0,010	<0,010
CLRIDAZON	µg/l	-	<0,020	<0,020
BENTAZON	µg/l	-	<0,010	<0,010
BROMACIL	µg/l	-	<0,020	<0,020
COLIF CT	MPN/100ml	-	43	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	<1,00	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	0,006	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	0,001	-

Jahr: 2011	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		01.11.2011	01.11.2011	01.11.2011	28.03.2011	01.12.2011
WASSTAND	m	26,94	7,02	2,68	3,36	4,41
Sohle	m u.MP	37	25,9	23,52	10,24	9,37
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	26,94	7,02	2,68	3,36	4,41
LUFT-TEMP	°C	8	8	9	6,5	3
W-T	°C	10,5	10	10,4	10,2	11,7
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,9	7,7	7,4	5,9	6
LEITF	µS/cm	634	732	659	350	448
O2	mg/l	0,1	0,1	0,1	n.b.	0,4
REDOX	mV	130	180	190	400	460
CL	mg/l	37,2	67	37,5	28,6	27,5
SO4	mg/l	97,7	197	113	91,1	82,2
NA	mg/l	9,7	23	14	17	15
K	mg/l	1,3	1,9	2,7	13	16
CA	mg/l	120	120	120	35	48
MG	mg/l	9,1	8,9	10	5,2	8,6
GES HAERT	°dH	18,9	18,8	19,1	6,1	8,7
CO3 HAERT	°dH	11,5	5	11,2	1,5	1,4
HCO3	mg/l	250	110	244	33,6	29,9
KS 4,3	mmol/l	4,1	1,8	4	0,55	0,49
KB 8,2	mmol/l	0,47	0,14	0,27	0,3	0,35
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	<0,44	3,05	78,8
NO2	mg/l	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
NH4	mg/l	<0,03	0,04	0,14	0,04	<0,03
N-MINERAL	mg/l	<0,14	<0,15	<0,23	<0,74	<17,8
P	mg/l	0,02	0,05	0,09	0,05	<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	1,1	2,3	4,3	2,4
AOX	µg/l	<10	<10	<10	<10	11
CR	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CD	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	0,43	<0,10
NI	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	21	13
PB	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	2	1,1
ZN	µg/l	<10	<10	<10	16	22
AS	µg/l	0,6	1	<0,5	3	0,5
FE	µg/l	280	1030	2590	350	<50,0
MN	µg/l	<10,0	160	180	80	30
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	60
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	49	<10
SE	µg/l	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8
BA	µg/l	51	83	94	40	49
TL	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	0,26	<0,20
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	0,4	<0,2	<0,2	22	16
V	µg/l	-	-	-	-	9
U	µg/l	0,06	<0,05	<0,05	0,06	<0,05
CH2CL2	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	n.b.
CHCL3	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.
TETRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	n.b.
TRI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.
PER	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.
HXCLBD	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.
BENZOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	n.b.
TOLUOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	n.b.
O-XYLOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	n.b.
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	n.b.
ETBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	n.b.
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	n.b.
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.

Jahr: 2011	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	01.11.2011	01.11.2011	01.11.2011	28.03.2011	01.12.2011
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.
DESIPATRA	µg/l	n.b.	n.b.	n.b.	<0,010	n.b.
HEXAZINON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.
DESETATRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.
PROPAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.
AMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.
PROMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.
FLUSLAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.
METALAXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.
DFLFNICAN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.
MECOPROP	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
MCPA	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
DIURON	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
ISOPROTUR	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
METAZACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METOLACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	0,11	<0,010
CLRIDAZON	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
BENTAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
BROMACIL	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020

Jahr: 2011	Messstelle	Raguhn		Dessau-Waldersee	Kleutsch (Dessau)	Oranienbaum	Wörlitz	Salzfurkapelle
GWK: VM 2-1	MKZ	42391610		41390197	42392897	41401108	41401208	43397017
	BZE	4		4	4	5	5	5
	H-Wert	5731583		5746536	5740044	5740304	5744686	5729002
	R-Wert	4519881		4519314	4520953	4526972	4528754	4511652
	MST-Nr	2424019		2431003	2434011	2444015	2484034	2523103
	Datum	10.03.2011	26.09.2011	10.11.2011	10.11.2011	10.11.2011	20.10.2011	12.12.2011
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,25	4,7	2,98	2,07	2,85	2,91	8,51
Sohle	m u.MP	9,15	9,15	12	11	24,97	10,04	13,37
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	4,25	4,7	2,98	2,07	2,85	2,91	8,51
LUFT-TEMP	°C	5,5	19	6	6	6	4	3
W-T	°C	10,2	10,7	10,4	11,1	9,5	11	10,5
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	schwach getrübt	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,4	6,5	5,3	5,5	7	6,7	6,7
LEITF	µS/cm	1030	1000	882	844	375	961	1050
O2	mg/l	1,7	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	5,9
REDOX	mV	340	290	430	390	250	500	410
CL	mg/l	79,2	70,5	51,6	53,1	8,5	63,2	45,6
SO4	mg/l	381	364	359	332	109	230	258
NA	mg/l	29	29	39	23	8,8	35	20
K	mg/l	3,5	3,5	6	5	1,3	58	3,3
CA	mg/l	170	170	96	120	58	110	190
MG	mg/l	19	17	27	24	5,1	20	15
GES HAERT	°dH	28,2	27,7	19,7	22,3	9,3	20	30
CO3 HAERT	°dH	4,5	4,8	0,8	0,8	3,6	8,4	7
HCO3	mg/l	97,6	104	17,1	18,3	79,3	183	153
KS 4,3	mmol/l	1,6	1,7	0,28	0,3	1,3	3	2,5
KB 8,2	mmol/l	0,55	0,87	1,7	0,89	0,42	0,25	0,47
NO3	mg/l	8,5	8,32	1,64	19,8	<0,44	41,3	202
NO2	mg/l	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
NH4	mg/l	0,03	1,1	0,06	<0,03	0,1	0,04	<0,03
N-MINERAL	mg/l	<1,96	<2,77	<0,44	<4,51	<0,20	<9,38	<45,7
P	mg/l	0,05	0,03	<0,01	0,02	0,1	0,58	0,02
PO4	mg/l	<0,03	0,06	<0,03	<0,03	0,25	1,72	0,06
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,02	<0,01	<0,01	0,08	0,56	0,02
DOC	mg/l	2	1,8	1,3	2,1	2,1	5,4	2,5
AOX	µg/l	<10	<10	<10	23	<10	16	<10
CR	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CD	µg/l	0,31	<0,10	0,75	0,64	<0,10	0,13	<0,10
NI	µg/l	12	3,7	37	97	<1,0	11	1
PB	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	4,7	6,4	<0,5	<0,5
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	1,9	<1,0	4,5	<1,0
ZN	µg/l	12	<10	45	150	<10	<10	<10
AS	µg/l	-	0,6	0,7	0,7	<0,5	6,7	<0,5
FE	µg/l	4720	4260	13500	750	6540	<50,0	<50,0
MN	µg/l	190	200	690	700	280	110	<10,0
B	µg/l	-	160	130	70	<50,0	290	110
AL GEL	µg/l	-	<10	330	32	<10	<10	<10
SE	µg/l	-	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	0,9
BA	µg/l	-	54	23	22	58	150	48
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	-	1,6	13	46	<0,2	5,4	0,3
V	µg/l	-	<0,3	-	0,7	-	8,7	-
MO	µg/l	-	-	-	-	-	2,4	-
U	µg/l	-	0,12	0,12	0,09	<0,05	0,61	1,3
CH2CL2	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	n.b.
CHCL3	µg/l	-	<0,010	<0,010	0,015	<0,010	<0,010	n.b.
TETRA	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.
1,2-DCLAE	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	n.b.
TRI	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.
PER	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.
HXCLBD	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.
BENZOL	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	n.b.
TOLUOL	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	n.b.
O-XYLOL	µg/l	-	<0,10	0,1	<0,10	<0,10	<0,10	n.b.
MU.P-XYLO	µg/l	-	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	n.b.
ETBZ	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	n.b.
IPRBZ	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	n.b.
A-HCH	µg/l	-	<0,005	-	-	-	-	-

Jahr: 2011		Raguhn		Dessau- Waldersee	Kleutsch (Dessau)	Oranienbaum	Wörlitz	Salzfurtkapelle
GWK: VM 2-1		42391610		41390197	42392897	41401108	41401208	43397017
MST-Nr		2424019		2431003	2434011	2444015	2484034	2523103
Datum		10.03.2011	26.09.2011	10.11.2011	10.11.2011	10.11.2011	20.10.2011	12.12.2011
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
G-HCH	µg/l	-	<0,005	-	-	-	-	-
ATRAZIN	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.
SIMAZIN	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.
TRFLURALI	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.
DESIPATRA	µg/l	-	n.b.	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.	n.b.
HEXAZINON	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.
DESETATRA	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.
PROPAZIN	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.
TERBUAZIN	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.
AMETRYN	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.
PROMETRYN	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.
LENACIL	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.
FLUSLAZOL	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.
METALAXYL	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.
TBCONAZOL	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.
DFLFNICAN	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.
DETBUAZIN	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.
MECOPROP	µg/l	-	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
MCPA	µg/l	-	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
DIURON	µg/l	-	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
ISOPROTUR	µg/l	-	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
METAZACL	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METOLACL	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
CLRIDAZON	µg/l	-	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
BENTAZON	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
BROMACIL	µg/l	-	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
COLIF CT	MPN/100ml	-	<1	-	-	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	<1,00	-	-	-	-	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	0,001	-	-	-	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	n.n.	-	-	-	-	-

Jahr: 2011	Messstelle	Landsberg
GWK: VM 2-2	MKZ	44390001
	BZE	5
	H-Wert	5710672
	R-Wert	4513072
	MST-Nr	2424015
	Datum	08.09.2011
Parameter	Einheit	Messwert
WASSTAND	m	4,48
Sohle	m u.MP	19,72
Schüttung	l/s	-
WASSTAND	m	4,48
LUFT-TEMP	°C	12
W-T	°C	10,4
GERUCH	-	ohne
TRUEB	-	klar
FAERBE	-	farblos
PH	-	7,1
LEITF	µS/cm	1340
O2	mg/l	0,3
REDOX	mV	260
CL	mg/l	77,5
SO4	mg/l	480
NA	mg/l	22
K	mg/l	3,4
CA	mg/l	260
MG	mg/l	38
GES HAERT	°dH	45,1
CO3 HAERT	°dH	11,2
HCO3	mg/l	244
KS 4,3	mmol/l	4
KB 8,2	mmol/l	0,47
NO3	mg/l	15,8
NO2	mg/l	<0,07
NH4	mg/l	<0,03
N-MINERAL	mg/l	<3,61
P	mg/l	0,01
PO4	mg/l	<0,03
O-PO4-P	mg/l	<0,01
DOC	mg/l	1,4
AOX	µg/l	<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	<0,5
FE	µg/l	580
MN	µg/l	70
B	µg/l	70
AL GEL	µg/l	<10
SE	µg/l	<0,8
BA	µg/l	45
TL	µg/l	<0,20
SB	µg/l	<1,0
CO	µg/l	<0,2
U	µg/l	1,4
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
ATRAZIN	µg/l	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010
TRFLURALI	µg/l	<0,010

<b>Jahr: 2011</b>	<b>Messstelle</b>	<b>Landsberg</b>
<b>GWK: VM 2-2</b>	<b>MKZ</b>	<b>44390001</b>
	<b>BZE</b>	<b>5</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5710672</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>4513072</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>2424015</b>
	<b>Datum</b>	<b>08.09.2011</b>
<b>Parameter</b>	<b>Einheit</b>	<b>Messwert</b>
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
FLUSLAZOL	µg/l	<0,010
METALAXYL	µg/l	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010
DFLFNICAN	µg/l	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010
MECOPROP	µg/l	<0,020
MCPA	µg/l	<0,020
DIURON	µg/l	<0,020
ISOPROTUR	µg/l	<0,020
METAZACL	µg/l	<0,010
METOLACL	µg/l	<0,010
CLRIDAZON	µg/l	<0,020
BENTAZON	µg/l	0,025
BROMACIL	µg/l	<0,020

Jahr: 2011	Messstelle	Roßdorf	Burgkemmnitz		Radis	Tornau, Eisenhammer		Krina
GWK: VM 2-3	MKZ	43402497	43400210		42411697	43411797		43401897
	BZE	5	5		5	5		6
	H-Wert	5727143	5726542		5733018	5725636		5724428
	R-Wert	4523287	4528870		4536124	4541671		4534349
	MST-Nr	2421010	2424018		2441008	2441009		2441010
	Datum	13.12.2011	10.03.2011	26.09.2011	09.06.2011	09.06.2011	25.10.2011	30.06.2011
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	1,28	1,56	2,03	26,76	8,82	8,76	12,69
Sohle	m u.MP	20,08	4,15	4,15	38,57	38,99	39	75,07
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	1,28	1,56	2,03	26,76	8,82	8,76	12,69
LUFT-TEMP	°C	5	1	12	13	16	8	11
W-T	°C	9,6	6,9	13,4	10,4	9,6	9,5	12
GERUCH	-	schwach faulig	ohne	schwach faulig	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,4	4,9	5,1	5,4	6,8	6,8	7,2
LEITF	µS/cm	1610	2770	2090	677	241	228	161
O2	mg/l	0,2	0,7	0,2	0,1	<0,1	<0,1	<0,1
REDOX	mV	280	370	270	380	300	310	230
CL	mg/l	44,1	529	203	17,5	7,5	8,1	5,9
SO4	mg/l	804	633	882	310	18,5	14,3	7,9
NA	mg/l	15	300	160	21	5,5	5,6	4,9
K	mg/l	0,9	4,8	4,6	3,6	2	1,7	1,1
CA	mg/l	370	200	240	93	39	40	24
MG	mg/l	20	49	45	14	3,5	3,1	2,4
GES HAERT	°dH	56,4	39,3	44	16,2	6,3	6,3	3,9
CO3 HAERT	°dH	4,2	1	0,9	0,4	5,9	5,9	4,5
HCO3	mg/l	91,5	21,4	18,9	9,2	128	128	97,6
KS 4,3	mmol/l	1,5	0,35	0,31	0,15	2,1	2,1	1,6
KB 8,2	mmol/l	0,57	5,5	6,5	0,8	0,5	0,4	0,2
NO3	mg/l	13,2	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	1,42
NO2	mg/l	0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
NH4	mg/l	0,1	0,88	0,89	0,04	0,22	0,22	0,1
N-MINERAL	mg/l	3,08	<0,80	<0,81	<0,15	<0,29	<0,29	<0,42
P	mg/l	0,03	0,32	0,36	0,08	0,17	0,15	0,19
PO4	mg/l	0,06	0,86	0,86	0,09	0,46	0,43	0,52
O-PO4-P	mg/l	0,02	0,28	0,28	0,03	0,15	0,14	0,17
DOC	mg/l	3,1	14	15	0,9	4,3	4,3	2
AOX	µg/l	7	32	28	<10	<10	<10	<10
CR	µg/l	<1,0	1,6	1,7	<1,0	<1,0	1	<1,0
CD	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
NI	µg/l	1,8	190	150	11	<1,0	1,4	<1,0
PB	µg/l	<0,5	0,7	<0,5	0,5	<0,5	<0,5	<0,5
CU	µg/l	<1,0	46	54	<1,0	<1,0	<1,0	2,2
ZN	µg/l	23	160	61	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	<0,5	-	15	0,6	<0,5	<0,5	<0,5
FE	µg/l	<50,0	91800	100000	6090	650	1590	3460
MN	µg/l	50	630	760	70	60	130	150
B	µg/l	360	-	200	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	-	1800	12	<10	<10	<10
SE	µg/l	<0,8	-	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8	<0,8
BA	µg/l	53	-	25	21	15	34	22
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	1,3	-	80	5,8	0,2	0,3	0,3
V	µg/l	-	-	4,3	0,8	-	-	-
U	µg/l	0,1	-	0,1	<0,05	<0,05	0,05	<0,05
CH2CL2	µg/l	n.b.	-	<0,10	n.b.	-	<0,10	<0,10
CHCL3	µg/l	n.b.	-	<0,010	n.b.	-	<0,010	<0,010
TETRA	µg/l	n.b.	-	<0,010	n.b.	-	<0,010	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	n.b.	-	<0,10	n.b.	-	<0,10	<0,10
TRI	µg/l	n.b.	-	<0,010	n.b.	-	<0,010	<0,010
PER	µg/l	n.b.	-	<0,010	n.b.	-	<0,010	<0,010
HXCLBD	µg/l	n.b.	-	<0,010	n.b.	-	<0,010	<0,010
BENZOL	µg/l	n.b.	-	<0,10	n.b.	-	<0,10	<0,10
TOLUOL	µg/l	n.b.	-	<0,10	n.b.	-	<0,10	<0,10
O-XYLOL	µg/l	n.b.	-	<0,10	n.b.	-	<0,10	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	n.b.	-	<0,20	n.b.	-	<0,20	<0,20
ETBZ	µg/l	n.b.	-	<0,10	n.b.	-	<0,10	<0,10
IPRBZ	µg/l	n.b.	-	<0,10	n.b.	-	<0,10	<0,10
A-HCH	µg/l	-	-	<0,005	-	-	-	-
G-HCH	µg/l	-	-	<0,005	-	-	-	-

Jahr: 2011		Messstelle	Roßdorf	Burgkemmnitz		Radis	Tornau, Eisenhammer		Krina
GWK: VM 2-3		MKZ	43402497	43400210		42411697	43411797		43401897
		BZE	5	5		5	5		6
		H-Wert	5727143	5726542		5733018	5725636		5724428
		R-Wert	4523287	4528870		4536124	4541671		4534349
		MST-Nr	2421010	2424018		2441008	2441009		2441010
		Datum	13.12.2011	10.03.2011	26.09.2011	09.06.2011	09.06.2011	25.10.2011	30.06.2011
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ATRAZIN	µg/l	n.b.	-	<0,010	n.b.	-	<0,010	<0,010	
SIMAZIN	µg/l	n.b.	-	<0,010	n.b.	-	<0,010	<0,010	
TRFLURALI	µg/l	n.b.	-	<0,010	n.b.	-	<0,010	<0,010	
DESIPATRA	µg/l	n.b.	-	n.b.	n.b.	-	n.b.	<0,010	
HEXAZINON	µg/l	n.b.	-	<0,010	n.b.	-	<0,010	<0,010	
DESETATRA	µg/l	n.b.	-	<0,010	n.b.	-	<0,010	<0,010	
PROPAZIN	µg/l	n.b.	-	<0,010	n.b.	-	<0,010	<0,010	
TERBUAZIN	µg/l	n.b.	-	<0,010	n.b.	-	<0,010	<0,010	
AMETRYN	µg/l	n.b.	-	<0,010	n.b.	-	<0,010	<0,010	
PROMETRYN	µg/l	n.b.	-	<0,010	n.b.	-	<0,010	<0,010	
LENACIL	µg/l	n.b.	-	<0,010	n.b.	-	<0,010	<0,010	
FLUSLAZOL	µg/l	n.b.	-	<0,010	n.b.	-	<0,010	<0,010	
METALAXYL	µg/l	n.b.	-	<0,010	n.b.	-	<0,010	<0,010	
TBCONAZOL	µg/l	n.b.	-	<0,010	n.b.	-	<0,010	<0,010	
DFLFNICAN	µg/l	n.b.	-	<0,010	n.b.	-	<0,010	<0,010	
DETBUAZIN	µg/l	n.b.	-	<0,010	n.b.	-	<0,010	<0,010	
MECOPROP	µg/l	<0,020	-	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	
MCPA	µg/l	<0,020	-	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	
DIURON	µg/l	<0,020	-	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	
ISOPROTUR	µg/l	<0,020	-	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	
METAZACL	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	
METOLACL	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	
CLRIDAZON	µg/l	<0,020	-	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	
BENTAZON	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	
BROMACIL	µg/l	<0,020	-	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	1	-	-	-	-	
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	<1,00	-	-	-	-	
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-	0,002	-	-	-	-	
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-	0,001	-	-	-	-	

Jahr: 2011	Messstelle	Goltewitz	Pöplitz	Gossa	Söllichau	
GWK: VM 2-3	MKZ	42403297	42402997	43407011	43410106	
	BZE	5	5	5	5	
	H-Wert	5739557	5730040	5725730	5723123	
	R-Wert	4530600	4525802	4530403	4544161	
	MST-Nr	2444011	2444012	2444013	2484013	
	Datum	20.10.2011	20.10.2011	30.06.2011	09.06.2011	25.10.2011
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	2,79	5,96	4,56	22,74	22,58
Sohle	m u.MP	15	14,19	17,64	37	37
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	2,79	5,96	4,56	22,74	22,58
LUFT-TEMP	°C	6	6	11,5	16,5	9
W-T	°C	10	10,1	10,4	10,9	10,6
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	5,8	6,2	5,3	6,7	6,6
LEITF	µS/cm	507	500	582	644	598
O2	mg/l	0,1	1,2	0,1	<0,1	0,1
REDOX	mV	320	410	450	300	280
CL	mg/l	14,5	18,5	11,4	52,9	52
SO4	mg/l	214	71,3	183	190	178
NA	mg/l	9,1	12	7,7	25	18
K	mg/l	3,8	8,1	22	1,7	1,3
CA	mg/l	81	81	83	110	100
MG	mg/l	6,6	6,8	8,2	5,3	4,3
GES HAERT	°dH	12,9	12,9	13,5	15,9	15
CO3 HAERT	°dH	1,1	9,2	0,6	3,9	3,6
HCO3	mg/l	24,4	201	12,2	85,4	79,3
KS 4,3	mmol/l	0,4	3,3	0,2	1,4	1,3
KB 8,2	mmol/l	0,6	0,8	1,8	0,1	0,37
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	86,8	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,07	<0,07	0,2	<0,07	<0,07
NH4	mg/l	0,32	0,32	0,09	0,04	0,03
N-MINERAL	mg/l	<0,37	<0,37	19,7	<0,15	<0,14
P	mg/l	0,02	0,03	<0,01	0,01	0,02
PO4	mg/l	0,06	0,06	<0,03	0,03	0,03
O-PO4-P	mg/l	0,02	0,02	<0,01	0,01	0,01
DOC	mg/l	1,6	17	11	0,9	0,6
AOX	µg/l	<10	16	20	<10	<10
CR	µg/l	<1,0	<1,0	1,1	<1,0	<1,0
CD	µg/l	<0,10	0,34	0,59	<0,10	<0,10
NI	µg/l	<1,0	23	29	<1,0	<1,0
PB	µg/l	<0,5	<0,5	0,7	<0,5	7,6
CU	µg/l	<1,0	7,3	4,4	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	64	71	<10	<10
AS	µg/l	<0,5	9,1	0,8	<0,5	1,9
FE	µg/l	9420	1140	330	880	3330
MN	µg/l	170	60	80	<10,0	20
B	µg/l	<50,0	300	260	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	10	19	410	<10	<10
SE	µg/l	<0,8	0,8	3,4	<0,8	<0,8
BA	µg/l	83	44	39	22	45
TL	µg/l	<0,20	0,25	0,39	<0,20	<0,20
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,2	17	17	0,2	0,3
V	µg/l	-	1,4	-	-	-
U	µg/l	<0,05	4,1	0,45	<0,05	0,08
CH2CL2	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	n.b.	<0,10
CHCL3	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.	<0,010
TETRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	n.b.	<0,10
TRI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.	<0,010
PER	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.	<0,010
HXCLBD	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.	<0,010
BENZOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	n.b.	<0,10
TOLUOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	n.b.	<0,10
O-XYLOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	n.b.	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	n.b.	<0,20
ETBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	n.b.	<0,10
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	n.b.	<0,10
A-HCH	µg/l	-	-	-	-	-
G-HCH	µg/l	-	-	-	-	-

Jahr: 2011		Messstelle	Goltewitz	Pöplitz	Gossa	Söllichau	
GWK: VM 2-3		MKZ	42403297	42402997	43407011	43410106	
		BZE	5	5	5	5	
		H-Wert	5739557	5730040	5725730	5723123	
		R-Wert	4530600	4525802	4530403	4544161	
		MST-Nr	2444011	2444012	2444013	2484013	
		Datum	20.10.2011	20.10.2011	30.06.2011	09.06.2011	25.10.2011
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.	<0,010	
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.	<0,010	
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.	<0,010	
DESIPATRA	µg/l	n.b.	n.b.	<0,010	n.b.	n.b.	
HEXAZINON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.	<0,010	
DESETATRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.	<0,010	
PROPAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.	<0,010	
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.	<0,010	
AMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.	<0,010	
PROMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.	<0,010	
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.	<0,010	
FLUSLAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.	<0,010	
METALAXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.	<0,010	
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.	<0,010	
DFLFNICAN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.	<0,010	
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.b.	<0,010	
MECOPROP	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	
MCPA	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	
DIURON	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	
ISOPROTUR	µg/l	<0,020	<0,020	0,02	<0,020	<0,020	
METAZACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	
METOLACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	
CLRIDAZON	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	
BENTAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	
BROMACIL	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	-	-	
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	-	-	
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-	-	-	-	
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-	-	-	-	

Jahr: 2011	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	13.12.2011	07.04.2011	13.12.2011	07.04.2011	26.09.2011	07.04.2011	13.12.2011
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	7,38	2,62	2,85	9,57	10,01	8,28	8,35
Sohle	m u.MP	20,95	15,06	15,08	14,95	14,95	13,36	13,25
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	7,38	2,62	2,85	9,57	10,01	8,28	8,35
LUFT-TEMP	°C	5	14,5	4	18,5	14	14,5	4
W-T	°C	10,9	12	11,2	11,8	11	11,7	11,5
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	schwach getrübt	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	schwach gelblich	farblos	farblos
PH	-	6,6	6,4	6,4	6,7	6,8	6,4	6,5
LEITF	µS/cm	577	1020	998	3090	3130	1060	851
O2	mg/l	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	1,3	1,5
REDOX	mV	310	370	370	210	170	450	400
CL	mg/l	28	52,3	52,5	78,6	90,9	43	30,5
SO4	mg/l	198	434	444	1400	1330	285	237
NA	mg/l	11	24	24	60	58	29	24
K	mg/l	3,6	7,6	6,3	29	37	4,7	2,9
CA	mg/l	90	170	170	620	570	160	130
MG	mg/l	11	28	28	120	140	33	26
GES HAERT	°dH	15,1	30,2	30,2	114	112	30	24,2
CO3 HAERT	°dH	4,5	3,6	3,9	40,9	39,5	5,9	6,4
HCO3	mg/l	97,6	79,3	85,4	891	860	128	140
KS 4,3	mmol/l	1,6	1,3	1,4	14,6	14,1	2,1	2,3
KB 8,2	mmol/l	0,69	0,4	0,44	5,5	5,2	0,55	0,71
NO3	mg/l	<0,44	9,92	13,6	<0,44	<0,44	185	125
NO2	mg/l	<0,07	<0,07	0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07
NH4	mg/l	0,14	0,04	<0,03	5,5	7,2	0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	<0,23	<2,29	<3,11	<4,42	<5,72	<41,8	<28,3
P	mg/l	0,13	0,04	<0,01	0,68	0,7	0,08	0,02
PO4	mg/l	0,31	<0,03	<0,03	0,03	0,71	0,03	0,03
O-PO4-P	mg/l	0,1	<0,01	<0,01	0,01	0,23	0,01	0,01
DOC	mg/l	1,2	1,8	1,5	12	9,6	4,5	3,7
AOX	µg/l	4	<10	4	12	11	15	13
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	<1,0	12	12	3,6	2	7,4	5
PB	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	2	0,7
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	9,5	6,6
ZN	µg/l	<10	16	13	17	<10	19	10
AS	µg/l	2,5	-	0,5	98	74	-	0,5
FE	µg/l	11300	520	550	53700	35000	140	70
MN	µg/l	290	30	30	3840	2720	160	150
B	µg/l	<50,0	-	150	-	3050	-	240
AL GEL	µg/l	<10	-	<10	-	10	-	<10
SE	µg/l	<0,8	-	<0,8	-	<0,8	-	0,9
BA	µg/l	35	-	16	-	27	-	30
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	0,5	-	8,3	-	0,6	-	2,6
V	µg/l	-	-	-	-	1,3	-	0,5
MO	µg/l	-	-	-	-	2,3	-	-
U	µg/l	0,07	-	0,17	-	17	-	0,37
CH2CL2	µg/l	n.b.	-	n.b.	-	<0,10	-	n.b.
CHCL3	µg/l	n.b.	-	n.b.	-	0,025	-	n.b.
TETRA	µg/l	n.b.	-	n.b.	-	<0,010	-	n.b.
1,2-DCLAE	µg/l	n.b.	-	n.b.	-	<0,10	-	n.b.
TRI	µg/l	n.b.	-	n.b.	-	<0,010	-	n.b.
PER	µg/l	n.b.	-	n.b.	-	<0,010	-	n.b.
HXCLBD	µg/l	n.b.	-	n.b.	-	<0,010	-	n.b.
BENZOL	µg/l	n.b.	-	n.b.	-	<0,10	-	n.b.
TOLUOL	µg/l	n.b.	-	n.b.	-	<0,10	-	n.b.
O-XYLOL	µg/l	n.b.	-	n.b.	-	<0,10	-	n.b.
MU.P-XYLO	µg/l	n.b.	-	n.b.	-	<0,20	-	n.b.
ETBZ	µg/l	n.b.	-	n.b.	-	<0,10	-	n.b.
IPRBZ	µg/l	n.b.	-	n.b.	-	<0,10	-	n.b.
A-HCH	µg/l	-	-	-	-	<0,005	-	<0,005

Jahr: 2011		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	13.12.2011	07.04.2011	13.12.2011	07.04.2011	26.09.2011	07.04.2011	13.12.2011
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
G-HCH	µg/l	-	-	-	-	<0,005	-	<0,005	-
ATRAZIN	µg/l	n.b.	-	n.b.	-	<0,010	-	n.b.	-
SIMAZIN	µg/l	n.b.	-	n.b.	-	<0,010	-	n.b.	-
TRFLURALI	µg/l	n.b.	-	n.b.	-	<0,010	-	n.b.	-
DESIPATRA	µg/l	n.b.	-	n.b.	-	n.b.	-	n.b.	-
HEXAZINON	µg/l	n.b.	-	n.b.	-	<0,010	-	n.b.	-
DESETATRA	µg/l	n.b.	-	n.b.	-	<0,010	-	n.b.	-
PROPAZIN	µg/l	n.b.	-	n.b.	-	<0,010	-	n.b.	-
TERBUAZIN	µg/l	n.b.	-	n.b.	-	<0,010	-	n.b.	-
AMETRYN	µg/l	n.b.	-	n.b.	-	<0,010	-	n.b.	-
PROMETRYN	µg/l	n.b.	-	n.b.	-	<0,010	-	n.b.	-
LENACIL	µg/l	n.b.	-	n.b.	-	<0,010	-	n.b.	-
FLUSLAZOL	µg/l	n.b.	-	n.b.	-	<0,010	-	n.b.	-
METALAXYL	µg/l	n.b.	-	n.b.	-	<0,010	-	n.b.	-
TBCONAZOL	µg/l	n.b.	-	n.b.	-	<0,010	-	n.b.	-
DFLFNICAN	µg/l	n.b.	-	n.b.	-	<0,010	-	n.b.	-
DETBUAZIN	µg/l	n.b.	-	n.b.	-	<0,010	-	n.b.	-
MECOPROP	µg/l	<0,020	-	<0,020	-	<0,020	-	<0,020	-
MCPA	µg/l	<0,020	-	<0,020	-	<0,020	-	<0,020	-
DIURON	µg/l	<0,020	-	<0,020	-	<0,020	-	<0,020	-
ISOPROTUR	µg/l	<0,020	-	<0,020	-	<0,020	-	<0,020	-
METAZACL	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-
METOLACL	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-
CLRIDAZON	µg/l	<0,020	-	<0,020	-	<0,020	-	<0,020	-
BENTAZON	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-
BROMACIL	µg/l	<0,020	-	<0,020	-	<0,020	-	<0,020	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	-	<1	-	<1	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	-	<1,00	-	<1,00	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-	-	-	n.n.	-	n.n.	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-	-	-	n.n.	-	n.n.	-

Jahr: 2011		Messstelle	Sandersdorf WVV 130 (Deponie)	
GWK: VM 2-4		MKZ	43397020	
		BZE	6	
		H-Wert	5723022	
		R-Wert	4517207	
		MST-Nr	2520703	
		Datum	07.04.2011	13.12.2011
Parameter	Einheit		Messwert	Messwert
WASSTAND	m		7,16	7,36
Sohle	m u.MP		20,72	20,7
Schüttung	l/s		-	-
WASSTAND	m		7,16	7,36
LUFT-TEMP	°C		18	3
W-T	°C		11,5	10,7
GERUCH	-		ohne	ohne
TRUEB	-		klar	klar
FAERBE	-		farblos	farblos
PH	-		6,2	6,2
LEITF	µS/cm		945	941
O2	mg/l		0,2	0,2
REDOX	mV		320	350
CL	mg/l		48,6	51,9
SO4	mg/l		390	412
NA	mg/l		20	22
K	mg/l		4,8	4
CA	mg/l		160	170
MG	mg/l		22	19
GES HAERT	°dH		27,5	28,2
CO3 HAERT	°dH		4,8	4,2
HCO3	mg/l		104	91,5
KS 4,3	mmol/l		1,7	1,5
KB 8,2	mmol/l		1,3	1,2
NO3	mg/l		1,77	1,37
NO2	mg/l		<0,07	<0,07
NH4	mg/l		0,27	0,22
N-MINERAL	mg/l		<0,63	<0,50
P	mg/l		0,05	0,02
PO4	mg/l		0,03	0,06
O-PO4-P	mg/l		0,01	0,02
DOC	mg/l		2,7	2,1
AOX	µg/l		<10	9
CR	µg/l		<1,0	<1,0
CD	µg/l		<0,10	<0,10
NI	µg/l		1,5	<1,0
PB	µg/l		<0,5	<0,5
CU	µg/l		<1,0	<1,0
ZN	µg/l		<10	<10
AS	µg/l		-	1,7
FE	µg/l		12100	12500
MN	µg/l		330	320
B	µg/l		-	<50,0
AL GEL	µg/l		-	<10
SE	µg/l		-	<0,8
BA	µg/l		-	50
TL	µg/l		-	<0,20
SB	µg/l		-	<1,0
CO	µg/l		-	<0,2
V	µg/l		-	-
MO	µg/l		-	-
U	µg/l		-	0,05
CH2CL2	µg/l		-	n.b.
CHCL3	µg/l		-	n.b.
TETRA	µg/l		-	n.b.
1,2-DCLAE	µg/l		-	n.b.
TRI	µg/l		-	n.b.
PER	µg/l		-	n.b.
HXCLBD	µg/l		-	n.b.
BENZOL	µg/l		-	n.b.
TOLUOL	µg/l		-	n.b.
O-XYLOL	µg/l		-	n.b.
MU.P-XYLO	µg/l		-	n.b.
ETBZ	µg/l		-	n.b.
IPRBZ	µg/l		-	n.b.
A-HCH	µg/l		-	-

Jahr: 2011		Messstelle	Sandersdorf WVV 130 (Deponie)	
GWK: VM 2-4		MKZ	43397020	
		BZE	6	
		H-Wert	5723022	
		R-Wert	4517207	
		MST-Nr	2520703	
		Datum	07.04.2011	13.12.2011
Parameter	Einheit		Messwert	Messwert
G-HCH	µg/l		-	-
ATRAZIN	µg/l		-	n.b.
SIMAZIN	µg/l		-	n.b.
TRFLURALI	µg/l		-	n.b.
DESIPATRA	µg/l		-	n.b.
HEXAZINON	µg/l		-	n.b.
DESETATRA	µg/l		-	n.b.
PROPAZIN	µg/l		-	n.b.
TERBUAZIN	µg/l		-	n.b.
AMETRYN	µg/l		-	n.b.
PROMETRYN	µg/l		-	n.b.
LENACIL	µg/l		-	n.b.
FLUSLAZOL	µg/l		-	n.b.
METALAXYL	µg/l		-	n.b.
TBCONAZOL	µg/l		-	n.b.
DFLFNICAN	µg/l		-	n.b.
DETBUAZIN	µg/l		-	n.b.
MECOPROP	µg/l		-	<0,020
MCPA	µg/l		-	<0,020
DIURON	µg/l		-	<0,020
ISOPROTUR	µg/l		-	<0,020
METAZACL	µg/l		-	<0,010
METOLACL	µg/l		-	<0,010
CLRIDAZON	µg/l		-	<0,020
BENTAZON	µg/l		-	<0,010
BROMACIL	µg/l		-	<0,020
COLIF CT	MPN/100ml		-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml		-	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml		-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml		-	-