

Jahr: 2014	Messstelle	Merkwitz	Rehsen	Wartenburg	Dorna		Gollmer Berg		Eutzsch
GWK: EL 3-1	MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum	42420497 4 5736450 4548834 2481107 04.11.2014	41413497 2 5743729 4535187 2484014 03.11.2014	41424197 2 5742333 4553391 2484024 22.05.2014	42424097 2 5739408 4549044 2484027 15.04.2014 18.11.2014		42424597 4 5732632 4551924 2484028 15.04.2014 18.11.2014		41410409 2 5743766 4544121 2484036 18.11.2014
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	1,69	2,66	3,44	2,85	3,14	16,66	16,76	3,38
Sohle	m u.MP	6,92	11,19	11,21	11	11	21,16	21,18	11,97
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	1,69	2,66	3,44	2,85	3,14	16,66	16,76	3,38
LUFT-TEMP	°C	10	13	21	9	9	9	9	9
W-T	°C	13,4	11,9	10,8	10,8	11,5	10,7	10,5	11,7
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	-	6,4	6,4	6,3	6,3	6,3	5,6	5,6	6,4
LEITF	µS/cm	945	1110	788	920	800	775	777	1050
O2	mg/l	0,2	0,2	0,4	0,1	0,2	1,3	1	0,2
REDOX	mV	130	400	390	300	280	320	320	150
CL	mg/l	130	220	49	100	73	50	50	100
SO4	mg/l	120	140	180	210	190	220	210	290
NA	mg/l	52	150	28	49	37	21	21	39
K	mg/l	6,5	5,6	50	6,4	6,5	6,5	6,3	6,9
CA	mg/l	100	91	75	96	80	110	100	120
MG	mg/l	12	21	16	27	22	11	11	22
GES HAERT	°dH	16,8	17,6	14,2	19,7	16,3	17,9	16,5	21,9
SUM CA+MG	mmol/l	2,99	3,13	2,53	3,51	2,9	3,2	2,95	3,9
CO3 HAERT	°dH	7,6	5,6	4,5	5,3	4,8	1,2	1,1	4,2
HCO3	mg/l	165	122	97,6	116	104	26,8	24,4	91,5
KS 4,3	mmol/l	2,7	2	1,6	1,9	1,7	0,44	0,4	1,5
KB 8,2	mmol/l	0,96	0,51	0,51	0,5	0,51	0,69	1	1,5
NO3	mg/l	0,89	15	49	12	10	66	62	<0,44
NO2	mg/l	<0,066	0,099	0,13	0,099	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,15	<0,03	<0,03	0,04	<0,03	0,08	0,05	0,46
N-MINERAL	mg/l	0,32	3,4	11	2,76	2,3	15,1	14	0,36
P	mg/l	0,05	0,02	0,31	0,07	0,06	0,02	0,02	0,17
PO4	mg/l	0,12	0,06	0,89	0,18	0,18	<0,03	0,03	0,31
O-PO4-P	mg/l	0,04	0,02	0,29	0,06	0,06	<0,01	0,01	0,1
DOC	mg/l	2,8	3,4	7	1,5	1,4	1,9	1,8	1,7
AOX	µg/l	<10	16	15	-	<10	-	<10	<10
KW	mg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-	-	-
PHEN IN-G	mg/l	-	<0,01	<0,01	-	<0,01	-	-	-
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	-	<0,50	-	0,66	<0,50
CD	µg/l	0,035	0,045	0,09	-	<0,020	-	0,46	<0,020
NI	µg/l	5,7	6,1	31	-	13	-	27	<1,0
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	-	<0,20	-	0,23	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	6,5	-	<1,0	-	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	-	<10	-	39	<10
AS	µg/l	3,6	<0,50	2,1	-	0,52	-	1,2	1,4
FE	µg/l	2940	<50,0	<50,0	-	<50,0	-	1820	20400
MN	µg/l	320	50	110	-	400	-	240	890
B	µg/l	60	110	190	-	<50,0	-	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	-	<10	-	28	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	-	<0,80	-	<0,80	<0,80
BA	µg/l	170	160	160	-	91	-	56	180
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	-	<0,030	-	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	<1,0
CO	µg/l	4,3	2,6	5,6	-	7	-	4,7	0,75
V	µg/l	0,54	1,2	2	-	4	-	0,5	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	1,2	-	<0,50	-	<0,50	<0,50
U	µg/l	0,75	0,098	0,12	-	<0,050	-	0,14	0,13
CH2CL2	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	<0,10
CHCL3	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
TETRA	µg/l	<0,010	<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	<0,10
TRI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
PER	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
HXCLBD	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
BENZOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	<0,10
TOLUOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	<0,10
O-XYLOL	µg/l	<0,10	<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	<0,20

Jahr: 2014		Messstelle	Merkwitz	Rehsen	Wartenburg	Dorna		Gollmer Berg		Eutzsch
GWK: EL 3-1		MKZ	42420497	41413497	41424197	42424097		42424597		41410409
		BZE	4	2	2	2		4		2
		H-Wert	5736450	5743729	5742333	5739408		5732632		5743766
		R-Wert	4548834	4535187	4553391	4549044		4551924		4544121
		MST-Nr	2481107	2484014	2484024	2484027		2484028		2484036
		Datum	04.11.2014	03.11.2014	22.05.2014	15.04.2014	18.11.2014	15.04.2014	18.11.2014	18.11.2014
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ETBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	<0,10	<0,10
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	<0,10	<0,10
PCB-28	µg/l	-	n.a.	<0,0005	-	n.a.	-	-	-	-
PCB-52	µg/l	-	n.a.	<0,0005	-	n.a.	-	-	-	-
PCB-101	µg/l	-	n.a.	<0,0005	-	n.a.	-	-	-	-
PCB-138	µg/l	-	n.a.	<0,0005	-	n.a.	-	-	-	-
PCB-153	µg/l	-	n.a.	<0,0005	-	n.a.	-	-	-	-
PCB-180	µg/l	-	n.a.	<0,0005	-	n.a.	-	-	-	-
PCB-118	µg/l	-	n.a.	<0,0005	-	n.a.	-	-	-	-
PCB-194	µg/l	-	n.a.	-	-	n.a.	-	-	-	-
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	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<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	<0,010
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	n.a.	n.a.	<0,010	-	n.a.	-	n.a.	n.a.	n.a.
PROMETRYN	µg/l	n.a.	n.a.	<0,010	-	n.a.	-	n.a.	n.a.	n.a.
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
PRPCNAZOL	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	-	<0,020	-	<0,020	<0,020	<0,020
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
OXADIXYL	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
EPXCONAZO	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
AZOXYSTR	µg/l	n.a.	n.a.	<0,020	-	<0,020	-	<0,020	<0,020	<0,020
QUINMERAC	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	-	<0,010	-	n.a.	<0,010	<0,010
MECOPROP	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	-	<0,010	-	n.a.	<0,010	<0,010
MCPA	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	-	<0,010	-	n.a.	<0,010	<0,010
CLTOLURON	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	-	<0,010	-	n.a.	<0,010	<0,010
DIURON	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	-	<0,010	-	n.a.	<0,010	<0,010
DIMEFURON	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	-	<0,010	-	n.a.	<0,010	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	-	<0,010	-	n.a.	<0,010	<0,010
PRIMICARB	µg/l	<0,020	n.a.	<0,020	-	<0,020	-	n.a.	<0,020	<0,020
AMSULFURO	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	-	<0,010	-	n.a.	<0,010	<0,010
METAZACL	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	-	<0,010	-	n.a.	<0,010	<0,010
METOLACL	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	-	<0,010	-	n.a.	<0,010	<0,010
METAMITRO	µg/l	<0,020	n.a.	<0,020	-	<0,020	-	n.a.	<0,020	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	-	<0,010	-	n.a.	<0,010	<0,010
BENTAZON	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	-	<0,010	-	n.a.	<0,010	<0,010
BROMACIL	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	-	<0,010	-	n.a.	<0,010	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	n.a.	n.a.	<0,002	-	<0,002	-	n.a.	<0,002	<0,002
ZOXAMID	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	-	<0,010	-	n.a.	<0,010	<0,010
24-D	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	-	<0,010	-	n.a.	<0,010	<0,010
DICLPROP	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	-	<0,010	-	n.a.	<0,010	<0,010
DIMETHACL	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	-	<0,010	-	n.a.	<0,010	<0,010
FLUTAMON	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	-	<0,010	-	n.a.	<0,010	<0,010
PROCLAZ	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	-	<0,010	-	n.a.	<0,010	<0,010
THIACLPRI	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	-	<0,010	-	n.a.	<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	-	-	-	-

Jahr: 2014		Messstelle	Merkwitz	Rehsen	Wartenburg	Dorna		Gollmer Berg		Eutzsch
GWK: EL 3-1		MKZ	42420497	41413497	41424197	42424097		42424597		41410409
		BZE	4	2	2	2		4		2
		H-Wert	5736450	5743729	5742333	5739408		5732632		5743766
		R-Wert	4548834	4535187	4553391	4549044		4551924		4544121
		MST-Nr	2481107	2484014	2484024	2484027		2484028		2484036
		Datum	04.11.2014	03.11.2014	22.05.2014	15.04.2014	18.11.2014	15.04.2014	18.11.2014	18.11.2014
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
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	-	-	-	-	<1	-	>267	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	-	<1	-	<1	-	-

Jahr: 2014		Sackwitz OP		Sackwitz UP		Lubast	
GWK: EL 3-1		42422209		42420709		42410610	
Messstelle		5		5		4	
MKZ		5732110		5732112		5735706	
BZE		4546427		4546428		4542852	
H-Wert		2484039		2484041		2484045	
R-Wert							
MST-Nr							
Datum		15.04.2014	04.11.2014	15.04.2014	04.11.2014	15.04.2014	04.11.2014
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	5,76	6,32	5,62	6,19	5,95	6,01
Sohle	m u.MP	10,95	10,97	22,93	22,9	10,01	10,03
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	5,76	6,32	5,62	6,19	5,95	6,01
LUFT-TEMP	°C	7	10	6	10	6	9
W-T	°C	10,4	12	10,7	10,9	9,6	11,3
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,6	6,7	6,8	6,8	5,5	5,5
LEITF	µS/cm	743	759	875	871	528	555
O2	mg/l	2,5	1,3	0,1	0,1	0,8	0,8
REDOX	mV	330	270	160	140	460	400
CL	mg/l	35	35	43	40	30	30
SO4	mg/l	140	140	280	280	190	200
NA	mg/l	17	17	17	16	14	14
K	mg/l	8,6	8,9	3,8	3,8	3,4	3,5
CA	mg/l	110	110	150	140	74	72
MG	mg/l	11	11	12	11	9,1	9
GES HAERT	°dH	17,9	17,9	23,8	22,1	12,5	12,1
SUM CA+MG	mmol/l	3,2	3,2	4,24	3,95	2,22	2,17
CO3 HAERT	°dH	5,6	5,9	6,2	5,6	0,7	0,6
HCO3	mg/l	122	128	134	122	14,6	12,8
KS 4,3	mmol/l	2	2,1	2,2	2	0,24	0,21
KB 8,2	mmol/l	0,31	0,43	0,28	0,39	0,4	0,53
NO3	mg/l	89	89	<0,44	<0,44	0,44	0,75
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,04	<0,03	0,04	<0,03	0,04	<0,03
N-MINERAL	mg/l	20	20	0,03	<0,10	0,13	0,17
P	mg/l	0,02	0,03	<0,01	<0,01	<0,01	0,01
PO4	mg/l	0,03	0,06	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
O-PO4-P	mg/l	0,01	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	1,7	1,6	1,5	1,3	1,3	1,5
AOX	µg/l	-	<10	-	<10	-	<10
KW	mg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
PHEN IN-G	mg/l	-	<0,01	-	<0,01	-	<0,01
CR	µg/l	-	<0,50	-	<0,50	-	<0,50
CD	µg/l	-	0,031	-	<0,020	-	0,092
NI	µg/l	-	<1,0	-	1,1	-	6,5
PB	µg/l	-	<0,20	-	0,43	-	<0,20
CU	µg/l	-	<1,0	-	<1,0	-	<1,0
ZN	µg/l	-	<10	-	<10	-	<10
AS	µg/l	-	<0,50	-	<0,50	-	<0,50
FE	µg/l	-	<50,0	-	270	-	130
MN	µg/l	-	<10,0	-	20	-	80
B	µg/l	-	90	-	<50,0	-	60
AL GEL	µg/l	-	<10	-	<10	-	10
SE	µg/l	-	<0,80	-	<0,80	-	<0,80
BA	µg/l	-	61	-	72	-	38
TL	µg/l	-	<0,030	-	<0,030	-	<0,030
SB	µg/l	-	<1,0	-	<1,0	-	<1,0
CO	µg/l	-	<0,20	-	0,55	-	0,82
V	µg/l	-	<0,30	-	<0,30	-	<0,30
MO	µg/l	-	<0,50	-	0,77	-	<0,50
U	µg/l	-	0,58	-	0,25	-	<0,050
CH2CL2	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
CHCL3	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
TETRA	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
TRI	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
PER	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
HXCLBD	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
BENZOL	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
TOLUOL	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
O-XYLOL	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	-	<0,20	-	<0,20	-	<0,20

Jahr: 2014		Messstelle	Sackwitz OP		Sackwitz UP		Lubast	
GWK: EL 3-1		MKZ	42422209		42420709		42410610	
		BZE	5		5		4	
		H-Wert	5732110		5732112		5735706	
		R-Wert	4546427		4546428		4542852	
		MST-Nr	2484039		2484041		2484045	
		Datum	15.04.2014	04.11.2014	15.04.2014	04.11.2014	15.04.2014	04.11.2014
Parameter	Einheit		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
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		-	-	-	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml		-	-	-	-	-	-

Jahr: 2014 GWK: EL 3-2	Messstelle MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum	Piesteritz (Wittenberg, Werkssiedlung) 41410198		Griebo 41417004		Wittenberg, Wallstraße 41412797
		1		1		1
		5748700		5749600		5748033
		4541040		4536135		4544706
		2484015		2580501		2900838
		15.05.2014	18.11.2014	27.05.2014	02.12.2014	27.05.2014
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,52	4,68	11,81	12,15	4,46
Sohle	m u.MP	8,06	8,05	15,81	15,79	10,74
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	4,52	4,68	11,81	12,15	4,46
LUFT-TEMP	°C	7	9	16	-1	17
W-T	°C	11,4	13,5	10,4	10,3	13,5
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,2	6,1	6,7	6,9	6,7
LEITF	µS/cm	583	581	1230	991	1300
O2	mg/l	0,4	1,8	8,6	5,9	1,3
REDOX	mV	280	280	280	300	210
CL	mg/l	38	38	260	180	190
SO4	mg/l	130	140	71	72	170
NA	mg/l	33	31	130	100	100
K	mg/l	12	12	7,7	6,5	26
CA	mg/l	59	61	86	64	140
MG	mg/l	7,1	7,2	12	8,4	16
GES HAERT	°dH	9,9	10,2	14,8	10,9	23,3
SUM CA+MG	mmol/l	1,76	1,82	2,64	1,94	4,15
CO3 HAERT	°dH	2,6	2,2	4,8	4,2	10,4
HCO3	mg/l	57,4	47,6	104	91,5	226
KS 4,3	mmol/l	0,94	0,78	1,7	1,5	3,7
KB 8,2	mmol/l	0,55	0,45	0,35	0,14	0,63
NO3	mg/l	36	31	41	39	21
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	0,03	0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	8,2	7	9,2	8,7	4,8
P	mg/l	0,18	0,19	0,03	0,03	1,78
PO4	mg/l	0,52	0,55	0,09	0,09	5,37
O-PO4-P	mg/l	0,17	0,18	0,03	0,03	1,75
DOC	mg/l	2,8	2,7	2,1	1,7	3,7
AOX	µg/l	-	<10	-	<10	14
CR	µg/l	-	<0,50	-	<0,50	<0,50
CD	µg/l	-	0,051	-	<0,020	0,059
NI	µg/l	-	2,7	-	<1,0	4,5
PB	µg/l	-	<0,20	-	<0,20	<0,20
CU	µg/l	-	1,5	-	<1,0	2,4
ZN	µg/l	-	<10	-	<10	<10
AS	µg/l	-	<0,50	-	<0,50	9,1
FE	µg/l	-	<50,0	-	80	<50,0
MN	µg/l	-	60	-	<10,0	30
B	µg/l	-	100	-	120	180
AL GEL	µg/l	-	17	-	<10	<10
SE	µg/l	-	<0,80	-	<0,80	1,3
BA	µg/l	-	77	-	48	10
TL	µg/l	-	<0,030	-	<0,030	0,065
SB	µg/l	-	<1,0	-	<1,0	1
CO	µg/l	-	0,31	-	0,27	1,3
V	µg/l	-	0,84	-	<0,30	7,6
MO	µg/l	-	<0,50	-	<0,50	4,5
U	µg/l	-	<0,050	-	<0,050	1,5
CH2CL2	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	<0,10
CHCL3	µg/l	-	0,019	-	<0,010	<0,010
TETRA	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	<0,10
TRI	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	0,87
PER	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	2,4
HXCLBD	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
BENZOL	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	<0,10
TOLUOL	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	<0,10
O-XYLOL	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	-	<0,20	-	<0,20	<0,20
ETBZ	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	<0,10
IPRBZ	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	<0,10

Jahr: 2014		Piesteritz (Wittenberg, Werkssiedlung)		Griebo		Wittenberg, Wallstraße
GWK: EL 3-2		41410198		41417004		41412797
Messstelle		1		1		1
MKZ		5748700		5749600		5748033
BZE		4541040		4536135		4544706
H-Wert		2484015		2580501		2900838
R-Wert		15.05.2014		27.05.2014		27.05.2014
MST-Nr		18.11.2014		02.12.2014		
Datum		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
Parameter	Einheit					
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010
SIMAZIN	µg/l	0,019	0,03	n.a.	<0,010	<0,010
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010
DESIPATRA	µg/l	0,072	0,098	n.a.	0,02	<0,010
HEXAZINON	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010
DESETATRA	µg/l	0,048	0,047	n.a.	<0,010	<0,010
PROPAZIN	µg/l	0,016	0,019	n.a.	<0,010	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010
PROMETRYN	µg/l	0,095	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010
LENACIL	µg/l	0,68	0,89	n.a.	<0,010	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010
PRPCNAZOL	µg/l	<0,020	<0,020	n.a.	<0,020	<0,020
FLUSLAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010
METALAXYL	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010
DFLFNICAN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010
AZOXYSTR	µg/l	<0,020	<0,020	n.a.	<0,020	<0,020
QUINMERAC	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
MECOPROP	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
MCPA	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
CLTOLURON	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
DIURON	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
DIMEFURON	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
PRIMICARB	µg/l	-	<0,020	-	<0,020	<0,020
AMSULFURO	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
METAZACL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
METOLACL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
METAMITRO	µg/l	-	<0,020	-	<0,020	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
BENTAZON	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
BROMACIL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	-	<0,002	-	<0,002	<0,002
ZOXAMID	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
24-D	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
DICLPROP	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
DIMETHACL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
FLUTAMON	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
PROCLAZ	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
THIACLPRI	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	<1	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	<1	-

Jahr: 2014	Messstelle	Boßdorf	Zahna	Dietrichsdorf	Zallmsdorf	Elster	Senst	Nudersdorf
GWK: EL 3-3	MKZ	40420897	40425497	41425697	40435597	41425797	40411207	40410207
	BZE	1	4	4	5	2	5	4
	H-Wert	5761939	5752912	5747378	5752114	5744722	5758711	5754927
	R-Wert	4548362	4554491	4553747	4557538	4556424	4539305	4540123
	MST-Nr	2481006	2484011	2484012	2484025	2484026	2484030	2484032
	Datum	02.12.2014	10.09.2014	10.09.2014	26.11.2014	26.05.2014	05.11.2014	27.05.2014
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
ETBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
PCB-28	µg/l	n.a.	<0,0005	<0,0005	n.a.	-	n.a.	<0,0005
PCB-52	µg/l	n.a.	<0,0005	<0,0005	n.a.	-	n.a.	<0,0005
PCB-101	µg/l	n.a.	<0,0005	<0,0005	n.a.	-	n.a.	<0,0005
PCB-138	µg/l	n.a.	<0,0005	<0,0005	n.a.	-	n.a.	<0,0005
PCB-153	µg/l	n.a.	<0,0005	<0,0005	n.a.	-	n.a.	<0,0005
PCB-180	µg/l	n.a.	<0,0005	<0,0005	n.a.	-	n.a.	<0,0005
PCB-118	µg/l	n.a.	<0,0005	<0,0005	n.a.	-	n.a.	<0,0005
PCB-194	µg/l	n.a.	<0,0005	<0,0005	n.a.	-	n.a.	-
BZ(A)PY	ng/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
FLUORANTH	ng/l	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3
BZ(B)FL	ng/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
BZ(K)FL	ng/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
BZ(GH)PE	ng/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
INDENOPYR	ng/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
ESFENVAL	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	-	-	-
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<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	<0,010
DESIPATRA	µg/l	0,011	n.a.	n.a.	<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	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010
PROMETRYN	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PRPCNAZOL	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
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
OXADIXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
EPXCONAZO	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
AZOXYSTR	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	n.a.	<0,020
QUINMERAC	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010
MECOPROP	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010
MCPA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010
CLTOLURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010
DIURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010
DIMEFURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010
PRIMICARB	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	n.a.	<0,020	n.a.	<0,020
AMSULFURO	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010
METAZACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010
METOLACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010
METAMITRO	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	n.a.	<0,020	n.a.	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010
BENTAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	0,011	n.a.	<0,010
BROMACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	<0,002	<0,002	<0,002	n.a.	<0,002	n.a.	<0,002
ZOXAMID	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010
24-D	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010
DICLPROP	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010
DIMETHACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010
FLUTAMON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010
PROCLAZ	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010
THIACLPRI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010
AMTRIZOSA	µg/l	0,014	-	<0,010	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	<0,001	-	<0,001	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	<0,001	-	<0,001	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	<0,005	-	<0,005	-	-	-	-

Jahr: 2014	Messstelle	Boßdorf	Zahna	Dietrichsdorf	Zallmsdorf	Elster	Senst	Nudersdorf
GWK: EL 3-3	MKZ	40420897	40425497	41425697	40435597	41425797	40411207	40410207
	BZE	1	4	4	5	2	5	4
	H-Wert	5761939	5752912	5747378	5752114	5744722	5758711	5754927
	R-Wert	4548362	4554491	4553747	4557538	4556424	4539305	4540123
	MST-Nr	2481006	2484011	2484012	2484025	2484026	2484030	2484032
	Datum	02.12.2014	10.09.2014	10.09.2014	26.11.2014	26.05.2014	05.11.2014	27.05.2014
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
DICLOFENA	µg/l	<0,005	-	<0,005	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	<0,050	-	<0,050	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	<0,005	-	<0,005	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l	<0,005	-	<0,005	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	<0,005	-	<0,005	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	0,001	-	<0,001	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	<0,001	-	<0,001	-	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	<1	-	-	-	<1	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	-	-	-	<1,00	-	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	0,066	-	-	-	-	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	0,001	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2014		Messtelle		Klebitz		Wittenberg		Bülzig		Thießen	
GWK: EL 3-3		MKZ		40420209		41410509		41420609		40420410	
		BZE		5		1		4		4	
		H-Wert		5757200		5749167		5750856		5753918	
		R-Wert		4556966		4544992		4551836		4546436	
		MST-Nr		2484035		2484037		2484038		2484044	
Datum		06.03.2014		26.11.2014		15.05.2014		18.11.2014		06.03.2014	
Parameter		Einheit		Messwert		Messwert		Messwert		Messwert	
WASSTAND	m	19,47	19,45	3,36	3,46	3,46	3,35	3,62	3,81		
Sohle	m u.MP	31,08	31,09	13,98	13,96	12,5	12,48	15,08	15,1		
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-	-		
WASSTAND	m	19,47	19,45	3,36	3,46	3,46	3,35	3,62	3,81		
LUFT-TEMP	°C	5	2	7	9	17	16	4,5	-1		
W-T	°C	10,5	10,4	12,8	13	10	10,2	9,6	9,7		
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	-	6,7	6,7	6,8	6,8	5,8	5,9	5,7	5,7		
LEITF	µS/cm	1210	1230	1050	1040	618	639	457	444		
O2	mg/l	<0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	<0,1	0,1	0,1		
REDOX	mV	40	80	50	70	410	360	280	220		
CL	mg/l	53	55	98	100	42	45	27	23		
SO4	mg/l	220	220	210	210	210	220	160	140		
NA	mg/l	17	18	51	52	21	21	17	15		
K	mg/l	5,3	5,3	15	15	4,5	5,8	4	3,4		
CA	mg/l	200	180	130	130	77	82	51	45		
MG	mg/l	37	37	15	15	12	13	7,4	6,3		
GES HAERT	°dH	36,5	33,7	21,6	21,6	13,5	14,5	8,8	7,7		
SUM CA+MG	mmol/l	6,51	6,01	3,86	3,86	2,41	2,58	1,58	1,38		
CO3 HAERT	°dH	21,3	20,7	9,2	9	1,2	1,4	0,7	0,9		
HCO3	mg/l	464	452	201	195	25,6	30,5	15,3	18,9		
KS 4,3	mmol/l	7,6	7,4	3,3	3,2	0,42	0,5	0,25	0,31		
KB 8,2	mmol/l	1,6	2,5	0,55	0,46	0,38	0,57	0,6	0,8		
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	<0,44	0,66	0,8	2,3	1,5	<0,44		
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066		
NH4	mg/l	0,18	0,19	0,27	0,27	<0,03	<0,03	0,08	0,08		
N-MINERAL	mg/l	0,14	0,15	0,21	0,36	0,18	0,53	0,41	0,06		
P	mg/l	0,08	0,08	0,06	0,06	<0,01	0,02	0,02	0,02		
PO4	mg/l	0,06	0,06	0,12	0,18	<0,03	0,03	0,03	0,06		
O-PO4-P	mg/l	0,02	0,02	0,04	0,06	<0,01	0,01	0,01	0,02		
S	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-		
DOC	mg/l	10	10	3,9	3,9	2	2,8	2,2	2,1		
AOX	µg/l	-	<10	-	<10	-	<10	-	<10		
KW	mg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10		
PHEN IN-G	mg/l	-	<0,01	-	-	-	<0,01	-	<0,01		
CR	µg/l	-	<0,50	-	<0,50	-	<0,50	-	<0,50		
CD	µg/l	-	<0,020	-	<0,020	-	0,084	-	<0,020		
NI	µg/l	-	1,8	-	1,5	-	3,8	-	1		
PB	µg/l	-	0,2	-	<0,20	-	<0,20	-	<0,20		
CU	µg/l	-	<1,0	-	<1,0	-	1,2	-	<1,0		
ZN	µg/l	-	<10	-	<10	-	<10	-	<10		
AS	µg/l	-	6,2	-	<0,50	-	0,6	-	3,4		
FE	µg/l	-	11900	-	3560	-	250	-	8570		
MN	µg/l	-	160	-	290	-	20	-	240		
B	µg/l	-	<50,0	-	80	-	100	-	<50,0		
AL GEL	µg/l	-	<10	-	<10	-	<10	-	<10		
SE	µg/l	-	<0,80	-	<0,80	-	<0,80	-	<0,80		
BA	µg/l	-	130	-	190	-	72	-	46		
TL	µg/l	-	<0,030	-	<0,030	-	<0,030	-	<0,030		
SB	µg/l	-	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-	<1,0		
CO	µg/l	-	0,58	-	0,89	-	1,2	-	1,8		
V	µg/l	-	<0,30	-	<0,30	-	0,66	-	<0,30		
MO	µg/l	-	<0,50	-	<0,50	-	<0,50	-	<0,50		
U	µg/l	-	1,4	-	0,073	-	<0,050	-	<0,050		
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	-	<0,010	-	<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		

Jahr: 2014	Messstelle	Wittenberg, WASAG
GWK: EL 3-3	MKZ	40417006
	BZE	4
	H-Wert	5752734
	R-Wert	4539615
	MST-Nr	2900031
	Datum	02.12.2014
Parameter	Einheit	Messwert
WASSTAND	m	23,61
Sohle	m u.MP	29,04
Schüttung	l/s	-
WASSTAND	m	23,61
LUFT-TEMP	°C	-2
W-T	°C	10,6
GERUCH	-	ohne
TRUEB	-	klar
FAERBE	-	farblos
PH	-	6,7
LEITF	µS/cm	365
O2	mg/l	0,1
REDOX	mV	120
CL	mg/l	22
SO4	mg/l	72
NA	mg/l	5,7
K	mg/l	1
CA	mg/l	51
MG	mg/l	4,5
GES HAERT	°dH	8,2
SUM CA+MG	mmol/l	1,46
CO3 HAERT	°dH	3,1
HCO3	mg/l	67,1
KS 4,3	mmol/l	1,1
KB 8,2	mmol/l	0,44
NO3	mg/l	0,49
NO2	mg/l	<0,066
NH4	mg/l	0,19
N-MINERAL	mg/l	0,26
P	mg/l	0,11
PO4	mg/l	0,25
O-PO4-P	mg/l	0,08
S	mg/l	-
DOC	mg/l	1,4
AOX	µg/l	<10
KW	mg/l	<0,10
PHEN IN-G	mg/l	<0,01
CR	µg/l	<0,50
CD	µg/l	<0,020
NI	µg/l	<1,0
PB	µg/l	<0,20
CU	µg/l	<1,0
ZN	µg/l	<10
AS	µg/l	1,5
FE	µg/l	3180
MN	µg/l	50
B	µg/l	<50,0
AL GEL	µg/l	<10
SE	µg/l	<0,80
BA	µg/l	47
TL	µg/l	<0,030
SB	µg/l	<1,0
CO	µg/l	0,39
V	µg/l	0,4
MO	µg/l	<0,50
U	µg/l	<0,050
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

Jahr: 2014	Messstelle	Wittenberg, WASAG
GWK: EL 3-3	MKZ	40417006
	BZE	4
	H-Wert	5752734
	R-Wert	4539615
	MST-Nr	2900031
	Datum	02.12.2014
Parameter	Einheit	Messwert
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20
ETBZ	µg/l	<0,10
IPRBZ	µg/l	<0,10
PCB-28	µg/l	n.a.
PCB-52	µg/l	n.a.
PCB-101	µg/l	n.a.
PCB-138	µg/l	n.a.
PCB-153	µg/l	n.a.
PCB-180	µg/l	n.a.
PCB-118	µg/l	n.a.
PCB-194	µg/l	n.a.
BZ(A)PY	ng/l	<1
FLUORANTH	ng/l	<3
BZ(B)FL	ng/l	<1
BZ(K)FL	ng/l	<1
BZ(GH)PE	ng/l	<0,5
INDENOPYR	ng/l	<0,5
ESFENVAL	µg/l	-
ATRAZIN	µg/l	<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	n.a.
PROMETRYN	µg/l	n.a.
LENACIL	µg/l	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	<0,010
PRPCNAZOL	µg/l	<0,020
FLUSLAZOL	µg/l	<0,010
METALAXYL	µg/l	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	<0,010
DFLFNICAN	µg/l	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010
AZOXYSTR	µg/l	<0,020
QUINMERAC	µg/l	<0,010
MECOPROP	µg/l	<0,010
MCPA	µg/l	<0,010
CLTOLURON	µg/l	<0,010
DIURON	µg/l	<0,010
DIMEFURON	µg/l	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	<0,010
PRIMICARB	µg/l	<0,020
AMSULFURO	µg/l	<0,010
METAZACL	µg/l	<0,010
METOLACL	µg/l	<0,010
METAMITRO	µg/l	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	<0,010
BENTAZON	µg/l	<0,010
BROMACIL	µg/l	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	<0,002
ZOXAMID	µg/l	<0,010
24-D	µg/l	<0,010
DICLPROP	µg/l	<0,010
DIMETHACL	µg/l	<0,010
FLUTAMON	µg/l	<0,010
PROCLAZ	µg/l	<0,010
THIACLPRI	µg/l	<0,010
AMTRIZOSA	µg/l	-
BZAFIBRAT	µg/l	-
CRBMZEPIN	µg/l	-
CLATHROMY	µg/l	-

Jahr: 2014	Messstelle	Wittenberg, WASAG
GWK: EL 3-3	MKZ	40417006
	BZE	4
	H-Wert	5752734
	R-Wert	4539615
	MST-Nr	2900031
	Datum	02.12.2014
Parameter	Einheit	Messwert
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	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-

Jahr: 2014		Messstelle		Steutz		Steckby		Neeken	Roßlau	
GWK: EL 3-4		MKZ		41380018		40380100		41390707	40390807	
		BZE		4		4		4	4	
		H-Wert		5749279		5752367		5750924	5752097	
		R-Wert		4507049		4501215		4511586	4518941	
		MST-Nr		2424021		2424022		2434013	2434014	
Datum		12.03.2014		09.10.2014		12.03.2014		09.10.2014	12.03.2014	
Parameter		Messwert		Messwert		Messwert		Messwert	03.11.2014	
Einheit									Messwert	
WASSTAND	m	8,05	8,29	2,83	3,25	3,44	5,87	6,24		
Sohle	m u.MP	17,06	17,11	5,52	5,55	9,95	15,87	15,89		
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-		
WASSTAND	m	8,05	8,29	2,83	3,25	3,44	5,87	6,24		
LUFT-TEMP	°C	6	18	8	18	18	5	17		
W-T	°C	10,5	10,6	8,1	12,9	11,2	10,6	10,8		
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne		
TRUEB	-	klar	klar	schwach getrübt	klar	klar	klar	klar		
FAERBE	-	farblos	farblos	schwach gelblich	schwach gelblich	farblos	farblos	farblos		
PH	-	6,3	6,3	6,2	6,2	7,1	6	6,1		
LEITF	µS/cm	652	652	152	155	1320	447	475		
O2	mg/l	0,1	<0,1	0,8	0,2	0,1	<0,1	0,1		
REDOX	mV	310	210	240	150	110	410	340		
CL	mg/l	42	42	2,5	2,6	100	11	11		
SO4	mg/l	210	200	8,4	6,2	250	130	130		
NA	mg/l	20	20	3,2	2,5	53	14	14		
K	mg/l	8,5	8,1	6,1	6,3	45	7,3	6,8		
CA	mg/l	91	87	24	23	160	62	64		
MG	mg/l	11	10	2,5	2	29	8	8,7		
GES HAERT	°dH	15,3	14,5	3,9	3,7	29,1	10,5	11		
SUM CA+MG	mmol/l	2,72	2,58	0,702	0,656	5,18	1,88	1,95		
CO3 HAERT	°dH	2,1	2,2	3,4	3,4	16,2	3,6	4,2		
HCO3	mg/l	45,8	48,2	73,2	73,2	354	79,3	91,5		
KS 4,3	mmol/l	0,75	0,79	1,2	1,2	5,8	1,3	1,5		
KB 8,2	mmol/l	0,45	0,46	0,8	0,84	0,56	1,2	0,75		
NO3	mg/l	12	12	0,49	0,58	0,89	3,2	3,2		
NO2	mg/l	<0,066	<0,03	<0,066	<0,03	<0,03	<0,066	<0,066		
NH4	mg/l	0,08	0,09	0,31	0,46	0,12	0,03	0,03		
N-MINERAL	mg/l	2,76	2,9	0,35	0,49	0,29	0,75	0,74		
P	mg/l	<0,01	<0,01	0,07	0,04	<0,01	0,01	0,01		
PO4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,03	0,03		
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,01	0,01		
DOC	mg/l	1,8	1,9	24	24	3,1	4,7	4,9		
AOX	µg/l	-	<10	-	16	<10	-	20		
KW	mg/l	-	<0,10	-	-	<0,10	-	-		
PHEN IN-G	mg/l	-	-	-	-	<0,01	-	-		
CR	µg/l	-	<0,50	-	7,4	<0,50	-	<0,50		
CD	µg/l	-	0,025	-	0,33	<0,020	-	0,046		
NI	µg/l	-	2,3	-	57	1,4	-	2,1		
PB	µg/l	-	<0,20	-	0,7	<0,20	-	<0,20		
CU	µg/l	-	<1,0	-	11	<1,0	-	<1,0		
ZN	µg/l	-	<10	-	39	<10	-	<10		
AS	µg/l	-	1,4	-	4,1	2,7	-	<0,50		
FE	µg/l	-	2840	-	4580	770	-	70		
MN	µg/l	-	280	-	40	420	-	90		
B	µg/l	-	<50,0	-	70	320	-	120		
AL GEL	µg/l	-	<10	-	430	<10	-	<10		
SE	µg/l	-	<0,80	-	<0,80	<0,80	-	<0,80		
BA	µg/l	-	42	-	30	65	-	22		
TL	µg/l	-	<0,030	-	<0,030	<0,030	-	<0,030		
SB	µg/l	-	<1,0	-	<1,0	<1,0	-	<1,0		
CO	µg/l	-	2,4	-	38	0,83	-	0,79		
V	µg/l	-	1,3	-	5,2	<0,30	-	<0,30		
MO	µg/l	-	0,69	-	<0,50	1,3	-	<0,50		
U	µg/l	-	0,09	-	0,8	11	-	0,22		
CH2CL2	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10		
CHCL3	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	0,049	0,041		
TETRA	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010		
1,2-DCLAE	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	<0,10	0,31	0,39		
TRI	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	20	17		
PER	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	0,035	0,027		
HXCLBD	µg/l	-	<0,010	-	<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		

Jahr: 2014		Messstelle		Steutz		Steckby		Neeken	Roßlau	
GWK: EL 3-4		MKZ		41380018		40380100		41390707	40390807	
		BZE		4		4		4	4	
		H-Wert		5749279		5752367		5750924	5752097	
		R-Wert		4507049		4501215		4511586	4518941	
		MST-Nr		2424021		2424022		2434013	2434014	
Datum		12.03.2014	09.10.2014	12.03.2014	09.10.2014	09.10.2014	12.03.2014	03.11.2014		
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	
ETBZ	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	<0,10	-	<0,10		
IPRBZ	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	<0,10	-	<0,10		
PCB-28	µg/l	-	-	-	-	<0,0005	-	-		
PCB-52	µg/l	-	-	-	-	<0,0005	-	-		
PCB-101	µg/l	-	-	-	-	<0,0005	-	-		
PCB-138	µg/l	-	-	-	-	<0,0005	-	-		
PCB-153	µg/l	-	-	-	-	<0,0005	-	-		
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	<0,0005	-	-		
PCB-118	µg/l	-	-	-	-	<0,0005	-	-		
PCB-194	µg/l	-	-	-	-	<0,0005	-	-		
BZ(A)PY	ng/l	-	<1	-	<1	<1	-	-		
FLUORANTH	ng/l	-	<3	-	<3	<3	-	-		
BZ(B)FL	ng/l	-	<1	-	<1	<1	-	-		
BZ(K)FL	ng/l	-	<1	-	<1	<1	-	-		
BZ(GH)PE	ng/l	-	<0,5	-	<0,5	<0,5	-	-		
INDENOPYR	ng/l	-	<0,5	-	<0,5	<0,5	-	-		
ESFENVAL	µg/l	-	n.a.	-	n.a.	n.a.	-	-		
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	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	-	<0,010		
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	-	n.a.		
PROMETRYN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	-	n.a.		
LENACIL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	-	<0,010		
DIMETHOAT	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	-	<0,010		
PRPCNAZOL	µg/l	-	<0,020	-	<0,020	<0,020	-	<0,020		
FLUSLAZOL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	-	<0,010		
METALAXYL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	-	<0,010		
OXADIXYL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	-	<0,010		
TBCONAZOL	µg/l	-	n.a.	-	n.a.	n.a.	-	<0,010		
EPXCONAZO	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		
AZOXYSTR	µg/l	-	<0,020	-	<0,020	<0,020	-	n.a.		
QUINMERAC	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	-	n.a.		
MECOPROP	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	-	n.a.		
MCPA	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	-	n.a.		
CLTOLURON	µg/l	-	<0,010	-	n.a.	<0,010	-	n.a.		
DIURON	µg/l	-	<0,010	-	n.a.	<0,010	-	n.a.		
DIMEFURON	µg/l	-	<0,010	-	n.a.	<0,010	-	n.a.		
ISOPROTUR	µg/l	-	<0,010	-	n.a.	<0,010	-	n.a.		
PRIMICARB	µg/l	-	<0,020	-	n.a.	<0,020	-	n.a.		
AMSULFURO	µg/l	-	<0,010	-	n.a.	<0,010	-	n.a.		
METAZACL	µg/l	-	<0,010	-	n.a.	n.a.	-	n.a.		
METOLACL	µg/l	-	<0,010	-	n.a.	<0,010	-	n.a.		
METAMITRO	µg/l	-	<0,020	-	n.a.	n.a.	-	n.a.		
CLRIDAZON	µg/l	-	<0,010	-	n.a.	<0,010	-	n.a.		
BENTAZON	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	-	n.a.		
BROMACIL	µg/l	-	<0,010	-	n.a.	<0,010	-	n.a.		
FNPRMORPH	µg/l	-	<0,002	-	n.a.	<0,002	-	n.a.		
ZOXAMID	µg/l	-	<0,010	-	n.a.	<0,010	-	n.a.		
24-D	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	-	n.a.		
DICLPROP	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	-	n.a.		
DIMETHACL	µg/l	-	<0,010	-	n.a.	<0,010	-	n.a.		
FLUTAMON	µg/l	-	<0,010	-	n.a.	<0,010	-	n.a.		
PROCLAZ	µg/l	-	<0,010	-	n.a.	<0,010	-	n.a.		
THIACLPRI	µg/l	-	<0,010	-	n.a.	<0,010	-	n.a.		
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-		
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	-	-	-	-		
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-		
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-	-		
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-		

Jahr: 2014		Messstelle	Steutz		Steckby		Neeken	Roßlau	
GWK: EL 3-4		MKZ	41380018		40380100		41390707	40390807	
		BZE	4		4		4	4	
		H-Wert	5749279		5752367		5750924	5752097	
		R-Wert	4507049		4501215		4511586	4518941	
		MST-Nr	2424021		2424022		2434013	2434014	
		Datum	12.03.2014	09.10.2014	12.03.2014	09.10.2014	09.10.2014	12.03.2014	03.11.2014
Parameter	Einheit		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
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	-	-	-	-	-

Jahr: 2014	Messstelle	Klieken	Köselitz OP	Düben, Steinmühle	Tornau 2/02	Wörpen Br 1/97		Buko
GWK: EL 3-4	MKZ	41400297	40400697	40400100	40397014	40407015		40400905
	BZE	2	5	4	4	4		4
	H-Wert	5746224	5758195	5754001	5752375	5755752		5756572
	R-Wert	4525782	4533212	4525157	4514432	4533896		4528746
	MST-Nr	2471007	2471008	2471106	2474011	2474012		2474013
	Datum	23.04.2014	23.04.2014	23.04.2014	05.06.2014	15.05.2014	05.11.2014	15.05.2014
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	5,32	9,98	3,4	5,7	5,82	5,92	4,2
Sohle	m u.MP	32,9	13,48	32,48	15,27	15,24	15,25	35,07
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	5,32	9,98	3,4	5,7	5,82	5,92	4,2
LUFT-TEMP	°C	18	12	16	15	6	9	7
W-T	°C	10,2	10,2	11	9,9	9,3	10,6	10,2
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	-	7,1	6,8	5,8	7	5,2	5,2	7,7
LEITF	µS/cm	716	588	291	688	394	392	538
O2	mg/l	<0,1	0,1	0,1	0,2	1,7	2	<0,1
REDOX	mV	20	100	120	50	540	490	-20
CL	mg/l	46	23	22	17	10	10	41
SO4	mg/l	160	160	84	190	150	150	100
NA	mg/l	23	12	10	11	7,8	8,2	8
K	mg/l	4	1,8	3,8	1,4	1,7	1,8	1,8
CA	mg/l	100	91	31	120	48	47	90
MG	mg/l	9,8	12	3,8	9	9,8	8,9	4
GES HAERT	°dH	16,3	15,5	5,2	18,9	9	8,6	13,5
SUM CA+MG	mmol/l	2,9	2,76	0,93	3,36	1,6	1,54	2,41
CO3 HAERT	°dH	7,3	5,9	0,4	7,8	0,1	0,2	5,6
HCO3	mg/l	159	128	9,2	171	3,1	4,9	122
KS 4,3	mmol/l	2,6	2,1	0,15	2,8	0,05	0,08	2
KB 8,2	mmol/l	0,8	0,38	0,48	0,33	0,3	0,37	0,65
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	8,4	7,5	<0,44
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,35	<0,03	0,06	<0,03	<0,03	0,04	0,1
N-MINERAL	mg/l	0,27	<0,10	0,05	<0,10	1,9	1,7	0,08
P	mg/l	0,15	0,03	0,04	0,02	<0,01	<0,01	0,07
PO4	mg/l	<0,03	0,09	0,09	0,06	<0,03	<0,03	0,15
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,03	0,03	0,02	<0,01	<0,01	0,05
DOC	mg/l	2,7	1,4	0,8	1,5	1,7	1,9	1
AOX	µg/l	<10	<10	<10	<10	-	<10	-
KW	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-	<0,01	-
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-	0,78	-
CD	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	-	0,82	-
NI	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-	10	-
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	-	<0,20	-
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-	<1,0	-
ZN	µg/l	<10	<10	10	<10	-	12	-
AS	µg/l	<0,50	4	1,1	1,5	-	<0,50	-
FE	µg/l	11800	230	5000	1700	-	<50,0	-
MN	µg/l	940	30	140	70	-	60	-
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	-	60	-
AL GEL	µg/l	<10	<10	16	<10	-	29	-
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	-	<0,80	-
BA	µg/l	180	47	97	50	-	26	-
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	-	<0,030	-
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-	<1,0	-
CO	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	-	<0,20	-
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	-	<0,30	-
MO	µg/l	<0,50	0,72	<0,50	<0,50	-	<0,50	-
U	µg/l	<0,050	0,28	<0,050	<0,050	-	<0,050	-
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	-

Jahr: 2014	Messstelle	Klieken	Köselitz OP	Düben, Steinmühle	Tornau 2/02	Wörpen Br 1/97		Buko
GWK: EL 3-4	MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum	41400297 2 5746224 4525782 2471007 23.04.2014	40400697 5 5758195 4533212 2471008 23.04.2014	40400100 4 5754001 4525157 2471106 23.04.2014	40397014 4 5752375 4514432 2474011 05.06.2014	40407015 4 5755752 4533896 2474012 15.05.2014 05.11.2014		40400905 4 5756572 4528746 2474013 15.05.2014
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
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	-
PCB-28	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005	-
PCB-52	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005	-
PCB-101	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005	-
PCB-138	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005	-
PCB-153	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005	-
PCB-180	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005	-
PCB-118	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005	-
PCB-194	µg/l	-	-	-	-	-	<0,0005	-
BZ(A)PY	ng/l	<1	<1	<1	<1	-	<1	-
FLUORANTH	ng/l	<3	<3	<3	<3	-	<3	-
BZ(B)FL	ng/l	<1	<1	<1	<1	-	<1	-
BZ(K)FL	ng/l	<1	<1	<1	<1	-	<1	-
BZ(GH)PE	ng/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	-	<0,5	-
INDENOPYR	ng/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	-	<0,5	-
ESFENVAL	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	<0,010	<0,010	-	<0,010	-
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	-	n.a.	-
PROMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	n.a.	-
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	-
DIMETHOAT	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	-
PRPCNAZOL	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	-	<0,020	-
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	-
OXADIXYL	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	-
EPXCONAZO	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	-
AZOXYSTR	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	-	n.a.	-
QUINMERAC	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	n.a.	-
MECOPROP	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	n.a.	-
MCPA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	n.a.	-
CLTOLURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	n.a.	-
DIURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	n.a.	-
DIMEFURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	n.a.	-
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	n.a.	-
PRIMICARB	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	-	n.a.	-
AMSULFURO	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	n.a.	-
METAZACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	n.a.	-
METOLACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	n.a.	-
METAMITRO	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	-	n.a.	-
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	n.a.	-
BENTAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	n.a.	-
BROMACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	n.a.	-
FNPRMORPH	µg/l	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-	n.a.	-
ZOXAMID	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	n.a.	-
24-D	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	n.a.	-
DICLPROP	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	n.a.	-
DIMETHACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	n.a.	-
FLUTAMON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	n.a.	-
PROCLAZ	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	n.a.	-
THIACLPRI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	n.a.	-
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	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2014		Messstelle	Klieken	Köselitz OP	Düben, Steinmühle	Tornau 2/02	Wörpen Br 1/97		Buko
GWK: EL 3-4		MKZ	41400297	40400697	40400100	40397014	40407015		40400905
		BZE	2	5	4	4	4		4
		H-Wert	5746224	5758195	5754001	5752375	5755752		5756572
		R-Wert	4525782	4533212	4525157	4514432	4533896		4528746
		MST-Nr	2471007	2471008	2471106	2474011	2474012		2474013
		Datum	23.04.2014	23.04.2014	23.04.2014	05.06.2014	15.05.2014	05.11.2014	15.05.2014
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
GABAPENTIN	µg/l	n.a.	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	<1	-	-	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	<1,00	-	-	-	-	-

Jahr: 2014	Messstelle	Buko	Coswig	Klieken/Schlangengru be
GWK: EL 3-4	MKZ	40400905	40401107	41407016
	BZE	4	4	4
	H-Wert	5756572	5753170	5751137
	R-Wert	4528746	4531443	4523949
	MST-Nr	2474013	2484029	2570101
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,39	7,04	10,92
Sohle	m u.MP	35,07	24,83	25,4
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	4,39	7,04	10,92
LUFT-TEMP	°C	11	11	1
W-T	°C	10,4	9,7	10,8
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos
PH	-	7,7	5,7	6,1
LEITF	µS/cm	540	572	875
O2	mg/l	0,1	0,1	0,1
REDOX	mV	20	120	140
CL	mg/l	44	22	26
SO4	mg/l	100	220	340
NA	mg/l	7,6	10	12
K	mg/l	1,9	2,6	7,3
CA	mg/l	86	65	120
MG	mg/l	3,8	12	13
GES HAERT	°dH	12,9	11,9	19,8
SUM CA+MG	mmol/l	2,3	2,12	3,53
CO3 HAERT	°dH	5	0,5	3,9
HCO3	mg/l	110	11,6	85,4
KS 4,3	mmol/l	1,8	0,19	1,4
KB 8,2	mmol/l	0,14	1,1	2,8
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,1	0,06	0,53
N-MINERAL	mg/l	0,08	0,05	0,41
P	mg/l	0,09	0,05	0,24
PO4	mg/l	0,21	0,12	0,67
O-PO4-P	mg/l	0,07	0,04	0,22
DOC	mg/l	1,3	1,8	1,8
AOX	µg/l	<10	<10	<10
KW	mg/l	-	<0,10	-
PHEN IN-G	mg/l	-	<0,01	-
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020
NI	µg/l	<1,0	19	<1,0
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10
AS	µg/l	5,4	2,1	1,2
FE	µg/l	1530	17000	32600
MN	µg/l	210	350	1260
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	54	47	80
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	0,69	36	<0,20
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50
U	µg/l	0,075	<0,050	<0,050
CH2CL2	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
CHCL3	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
TETRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
TRI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
PER	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
HXCLBD	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
BENZOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
TOLUOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
O-XYLOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20

Jahr: 2014	Messstelle	Buko	Coswig	Kliken/Schlangengru be
GWK: EL 3-4	MKZ	40400905	40401107	41407016
	BZE	4	4	4
	H-Wert	5756572	5753170	5751137
	R-Wert	4528746	4531443	4523949
	MST-Nr	2474013	2484029	2570101
	Datum	05.11.2014	05.11.2014	27.11.2014
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
ETBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
PCB-28	µg/l	-	n.a.	-
PCB-52	µg/l	-	n.a.	-
PCB-101	µg/l	-	n.a.	-
PCB-138	µg/l	-	n.a.	-
PCB-153	µg/l	-	n.a.	-
PCB-180	µg/l	-	n.a.	-
PCB-118	µg/l	-	n.a.	-
PCB-194	µg/l	-	n.a.	-
BZ(A)PY	ng/l	-	<1	-
FLUORANTH	ng/l	-	<3	-
BZ(B)FL	ng/l	-	<1	-
BZ(K)FL	ng/l	-	<1	-
BZ(GH)PE	ng/l	-	<0,5	-
INDENOPYR	ng/l	-	<0,5	-
ESFENVAL	µg/l	-	-	-
ATRAZIN	µg/l	<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	n.a.	n.a.	n.a.
PROMETRYN	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
PRPCNAZOL	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020
FLUSLAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
METALAXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
DFLFNICAN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
AZOXYSTR	µg/l	<0,020	n.a.	<0,020
QUINMERAC	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010
MECOPROP	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010
MCPA	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010
CLTOLURON	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010
DIURON	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010
DIMEFURON	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010
PRIMICARB	µg/l	<0,020	n.a.	<0,020
AMSULFURO	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010
METAZACL	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010
METOLACL	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010
METAMITRO	µg/l	<0,020	n.a.	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010
BENTAZON	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010
BROMACIL	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	<0,002	n.a.	<0,002
ZOXAMID	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010
24-D	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010
DICLPROP	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010
DIMETHACL	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010
FLUTAMON	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010
PROCLAZ	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010
THIACLPRI	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	-

Jahr: 2014	Messstelle	Buko	Coswig	Klieken/Schlangengru be
GWK: EL 3-4	MKZ	40400905	40401107	41407016
	BZE	4	4	4
	H-Wert	5756572	5753170	5751137
	R-Wert	4528746	4531443	4523949
	MST-Nr	2474013	2484029	2570101
	Datum	05.11.2014	05.11.2014	27.11.2014
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
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	-	5	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	<1	-

Jahr: 2014	Messstelle	Annaburg	Jessen	Bethau	Jessen (Gorsdorf-Hemsendorf)		Holzdorf	
GWK: SE 4-2	MKZ	42441997	42436097	43436197	42430107		42440310	
	BZE	5	2	2	1		4	
	H-Wert	5732320	5738543	5727113	5738401		5739149	
	R-Wert	4570365	4566454	4568938	4561354		4577510	
	MST-Nr	2451008	2484018	2484023	2484031		2484042	
	Datum	26.11.2014	12.11.2014	12.11.2014	10.03.2014	12.11.2014	10.03.2014	12.11.2014
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	2,58	3,38	2,49	2,58	2,59	2,04	2,13
Sohle	m u.MP	21,99	12,34	12,28	8,94	8,92	9,1	9,14
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	2,58	3,38	2,49	2,58	2,59	2,04	2,13
LUFT-TEMP	°C	4	14	10	10	10	3	11
W-T	°C	10,9	10,9	11,1	10,4	12,2	10,2	11,3
GERUCH	-	ohne	schwach faulig	schwach faulig	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,7	7,9	6,8	6,9	6,9	6,7	6,5
LEITF	µS/cm	303	278	404	846	847	667	462
O2	mg/l	0,1	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
REDOX	mV	110	30	90	110	130	130	120
CL	mg/l	11	11	21	40	46	21	15
SO4	mg/l	69	34	85	210	210	130	68
NA	mg/l	9,1	5,3	14	24	22	17	12
K	mg/l	1,2	0,9	6,9	6,9	6	7,5	8,7
CA	mg/l	24	43	34	120	100	57	33
MG	mg/l	7,4	2,8	13	27	24	45	25
GES HAERT	°dH	5,1	6,7	7,8	23	19,5	18,4	10,4
SUM CA+MG	mmol/l	0,903	1,19	1,38	4,1	3,48	3,27	1,85
CO3 HAERT	°dH	2,8	4,5	3,9	10,4	7,6	11,5	7,6
HCO3	mg/l	61	97,6	85,4	226	165	250	165
KS 4,3	mmol/l	1	1,6	1,4	3,7	2,7	4,1	2,7
KB 8,2	mmol/l	1	0,08	0,7	0,8	0,72	1	0,98
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,22	0,36	0,28	0,27	0,31	0,14	0,18
N-MINERAL	mg/l	0,17	0,28	0,22	0,21	0,24	0,11	0,14
P	mg/l	0,12	0,15	0,11	0,09	0,12	0,03	0,03
PO4	mg/l	0,31	0,4	0,25	0,21	0,21	0,03	0,06
O-PO4-P	mg/l	0,1	0,13	0,08	0,07	0,07	0,01	0,02
DOC	mg/l	4,3	1,4	2,6	3,9	4,2	6,2	7
AOX	µg/l	<10	<10	<10	-	<10	-	<10
KW	mg/l	<0,10	-	-	-	-	-	-
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	-	-	-	-	-	-
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	-	<0,50	-	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	-	<0,020	-	<0,020
NI	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	-	<1,0	-	<1,0
PB	µg/l	0,23	<0,20	<0,20	-	<0,20	-	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	-	<1,0	-	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	-	<10	-	<10
AS	µg/l	2,3	0,55	1,7	-	1,2	-	1,7
FE	µg/l	18800	530	8300	-	7320	-	7580
MN	µg/l	520	200	100	-	310	-	190
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	-	<50,0	-	90
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	-	<10	-	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	-	<0,80	-	<0,80
BA	µg/l	73	30	110	-	140	-	67
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	-	<0,030	-	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	-	<1,0	-	<1,0
CO	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	-	<0,20	-	0,78
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	-	<0,30	-	0,34
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	-	1	-	1,1
U	µg/l	<0,050	<0,050	<0,050	-	0,45	-	0,12
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

Jahr: 2014		Messstelle	Annaburg	Jessen	Bethau	Jessen (Gorsdorf-Hemendorf)		Holzdorf	
GWK: SE 4-2		MKZ	42441997	42436097	43436197	42430107		42440310	
		BZE	5	2	2	1		4	
		H-Wert	5732320	5738543	5727113	5738401		5739149	
		R-Wert	4570365	4566454	4568938	4561354		4577510	
		MST-Nr	2451008	2484018	2484023	2484031		2484042	
		Datum	26.11.2014	12.11.2014	12.11.2014	10.03.2014	12.11.2014	10.03.2014	12.11.2014
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
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	
PCB-28	µg/l	<0,0005	-	-	-	-	-	-	
PCB-52	µg/l	<0,0005	-	-	-	-	-	-	
PCB-101	µg/l	<0,0005	-	-	-	-	-	-	
PCB-138	µg/l	<0,0005	-	-	-	-	-	-	
PCB-153	µg/l	<0,0005	-	-	-	-	-	-	
PCB-180	µg/l	<0,0005	-	-	-	-	-	-	
PCB-118	µg/l	<0,0005	-	-	-	-	-	-	
PCB-194	µg/l	<0,0005	-	-	-	-	-	-	
BZ(A)PY	ng/l	<1	-	-	-	-	-	-	
FLUORANTH	ng/l	<3	-	-	-	-	-	-	
BZ(B)FL	ng/l	<1	-	-	-	-	-	-	
BZ(K)FL	ng/l	<1	-	-	-	-	-	-	
BZ(GH)PE	ng/l	<0,5	-	-	-	-	-	-	
INDENOPYR	ng/l	<0,5	-	-	-	-	-	-	
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	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
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	n.a.	n.a.	n.a.	-	n.a.	-	n.a.	
PROMETRYN	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	-	n.a.	-	n.a.	
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
DIMETHOAT	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
PRPCNAZOL	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	-	<0,020	-	<0,020	
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	
OXADIXYL	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	
EPXCONAZO	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	
AZOXYSTR	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	-	<0,020	-	<0,020	
QUINMERAC	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010	-	n.a.	
MECOPROP	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010	-	n.a.	
MCPA	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010	-	n.a.	
CLTOLURON	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010	-	n.a.	
DIURON	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010	-	n.a.	
DIMEFURON	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010	-	n.a.	
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	0,012	<0,010	-	n.a.	
PRIMICARB	µg/l	<0,020	n.a.	n.a.	<0,020	<0,020	-	n.a.	
AMSULFURO	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010	-	n.a.	
METAZACL	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010	-	n.a.	
METOLACL	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010	-	n.a.	
METAMITRO	µg/l	<0,020	n.a.	n.a.	<0,020	<0,020	-	n.a.	
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010	-	n.a.	
BENTAZON	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	0,29	<0,010	-	n.a.	
BROMACIL	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010	-	n.a.	
FNPRMORPH	µg/l	<0,002	n.a.	n.a.	<0,002	<0,002	-	n.a.	
ZOXAMID	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010	-	n.a.	
24-D	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010	-	n.a.	
DICLPROP	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010	-	n.a.	
DIMETHACL	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010	-	n.a.	
FLUTAMON	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010	-	n.a.	
PROCLAZ	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010	-	n.a.	
THIACLPRI	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010	-	n.a.	
COLIF CT	MPN/100ml	<1	<1	-	-	<1	-	-	
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	<1	-	-	<1	-	-	
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	0,029	n.a.	-	-	-	-	-	
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	0,009	n.a.	-	-	-	-	-	

Jahr: 2014		Lindwerder	
GWK: SE 4-2		41440510	
Messstelle		4	
MKZ		5743842	
BZE		4570089	
H-Wert		2484043	
R-Wert			
MST-Nr			
Datum		10.03.2014	12.11.2014
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	3,32	3,5
Sohle	m u.MP	14,23	14,24
Schüttung	l/s	-	-
WASSTAND	m	3,32	3,5
LUFT-TEMP	°C	5	11
W-T	°C	11,2	11,2
GERUCH	-	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos
PH	-	7,2	7,2
LEITF	µS/cm	486	490
O2	mg/l	<0,1	<0,1
REDOX	mV	40	60
CL	mg/l	21	20
SO4	mg/l	130	130
NA	mg/l	12	12
K	mg/l	1,9	2
CA	mg/l	70	66
MG	mg/l	8	7,4
GES HAERT	°dH	11,6	10,9
SUM CA+MG	mmol/l	2,08	1,95
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	0,5	0,41
NO3	mg/l	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,3	0,31
N-MINERAL	mg/l	0,23	0,24
P	mg/l	0,11	0,12
PO4	mg/l	0,21	0,28
O-PO4-P	mg/l	0,07	0,09
DOC	mg/l	3,3	3,5
AOX	µg/l	-	<10
KW	mg/l	-	-
PHEN IN-G	mg/l	-	-
CR	µg/l	-	<0,50
CD	µg/l	-	<0,020
NI	µg/l	-	<1,0
PB	µg/l	-	<0,20
CU	µg/l	-	<1,0
ZN	µg/l	-	<10
AS	µg/l	-	<0,50
FE	µg/l	-	7340
MN	µg/l	-	420
B	µg/l	-	<50,0
AL GEL	µg/l	-	<10
SE	µg/l	-	<0,80
BA	µg/l	-	63
TL	µg/l	-	<0,030
SB	µg/l	-	<1,0
CO	µg/l	-	<0,20
V	µg/l	-	<0,30
MO	µg/l	-	<0,50
U	µg/l	-	<0,050
CH2CL2	µg/l	-	<0,10
CHCL3	µg/l	-	<0,010
TETRA	µg/l	-	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	-	0,46
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

Jahr: 2014		Lindwerder	
GWK: SE 4-2		41440510	
Messstelle		4	
MKZ		5743842	
BZE		4570089	
H-Wert		2484043	
R-Wert			
MST-Nr			
Datum		10.03.2014	12.11.2014
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
ETBZ	µg/l	-	<0,10
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	-	-
PCB-194	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	-	<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
PROPАЗIN	µg/l	-	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	-	<0,010
AMETRYN	µg/l	-	n.a.
PROMETRYN	µg/l	-	n.a.
LENACIL	µg/l	-	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	-	<0,010
PRPCNAZOL	µg/l	-	<0,020
FLUSLAZOL	µg/l	-	<0,010
METALAXYL	µg/l	-	<0,010
OXADIXYL	µg/l	-	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	-	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	-	<0,010
DFLFNICAN	µg/l	-	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	-	<0,010
AZOXYSTR	µg/l	-	<0,020
QUINMERAC	µg/l	-	n.a.
MECOPROP	µg/l	-	n.a.
MCPA	µg/l	-	n.a.
CLTOLURON	µg/l	-	n.a.
DIURON	µg/l	-	n.a.
DIMEFURON	µg/l	-	n.a.
ISOPROTUR	µg/l	-	n.a.
PRIMICARB	µg/l	-	n.a.
AMSULFURO	µg/l	-	n.a.
METAZACL	µg/l	-	n.a.
METOLACL	µg/l	-	n.a.
METAMITRO	µg/l	-	n.a.
CLRIDAZON	µg/l	-	n.a.
BENTAZON	µg/l	-	n.a.
BROMACIL	µg/l	-	n.a.
FNPRMORPH	µg/l	-	n.a.
ZOXAMID	µg/l	-	n.a.
24-D	µg/l	-	n.a.
DICLPROP	µg/l	-	n.a.
DIMETHACL	µg/l	-	n.a.
FLUTAMON	µg/l	-	n.a.
PROCLAZ	µg/l	-	n.a.
THIACLPRI	µg/l	-	n.a.
COLIF CT	MPN/100ml	-	<1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	<1
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-

Jahr: 2014	Messstelle	Naundorf	Morxdorf	Seyda	Arnsdorf	Schützberg
GWK: SE 5	MKZ	40430797	40431297	41431397	41435997	41437010
	BZE	4	4	4	4	2
	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	26,75	7,08	2,67	3,78	4,51
Sohle	m u.MP	37	25,92	23,54	10,28	9,36
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	26,75	7,08	2,67	3,78	4,51
LUFT-TEMP	°C	7	10	11	20	21
W-T	°C	10,8	10,1	10,5	10,6	10,5
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	5,9
LEITF	µS/cm	708	814	744	407	620
O2	mg/l	<0,1	<0,1	<0,1	0,1	0,4
REDOX	mV	10	-40	0	340	400
CL	mg/l	41	72	40	42	52
SO4	mg/l	120	220	140	82	110
NA	mg/l	11	24	17	22	19
K	mg/l	1,4	2	3,6	12	22
CA	mg/l	130	130	120	40	68
MG	mg/l	10	10	13	5,7	13
GES HAERT	°dH	20,5	20,5	19,8	6,9	12,5
SUM CA+MG	mmol/l	3,65	3,65	3,53	1,23	2,23
CO3 HAERT	°dH	11,2	4,5	10,9	1,7	1,5
HCO3	mg/l	244	97,6	238	37,2	33,6
KS 4,3	mmol/l	4	1,6	3,9	0,61	0,55
KB 8,2	mmol/l	0,5	0,15	0,35	0,42	0,43
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	<0,44	12	84
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,05	0,06	0,32	0,06	0,04
N-MINERAL	mg/l	0,04	0,05	0,25	2,7	19
P	mg/l	0,01	0,05	0,08	0,02	<0,01
PO4	mg/l	<0,03	0,12	0,18	0,06	<0,03
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,04	0,06	0,02	<0,01
DOC	mg/l	1,4	1,2	2,5	3,7	2,5
AOX	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	0,16	0,25
NI	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	7,6	18
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	1,1	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	14	31
AS	µg/l	0,55	1	<0,50	1,4	<0,50
FE	µg/l	280	1080	2860	160	<50,0
MN	µg/l	<10,0	170	200	70	40
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	60
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	36	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	54	88	110	36	71
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	0,11	0,17
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	0,38	<0,20	<0,20	7,8	21
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	0,67	7
MO	µg/l	<0,50	0,59	<0,50	<0,50	<0,50
U	µg/l	0,05	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
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

Jahr: 2014	Messstelle	Naundorf	Morxdorf	Seyda	Arnsdorf	Schützberg
GWK: SE 5	MKZ	40430797	40431297	41431397	41435997	41437010
	BZE	4	4	4	4	2
	H-Wert	5755352	5752823	5748357	5743906	5742779
	R-Wert	4559726	4564550	4563748	4565326	4560598
	MST-Nr	2451010	2451011	2451012	2484021	2551101
	Datum	02.04.2014	02.04.2014	02.04.2014	26.05.2014	26.05.2014
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
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	<0,010	<0,010	<0,010
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
DIMETHOAT	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PRPCNAZOL	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
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
OXADIXYL	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
EPXCONAZO	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
AZOXYSTR	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
QUINMERAC	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
MECOPROP	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
MCPA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
CLTOLURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DIURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DIMEFURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PRIMICARB	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
AMSULFURO	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METAZACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METOLACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	0,05	<0,010
METAMITRO	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
BENTAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
BROMACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
ZOXAMID	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
24-D	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DICLPROP	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DIMETHACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
FLUTAMON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROCLAZ	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
THIACLPRI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	<1	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	<1,00	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-	-	0,003	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-	-	0,002	-

Jahr: 2014		Messstelle		Raguhn		Dessau-Waldersee	Kleutsch (Dessau)		Oranienbaum		Wörlitz
GWK: VM 2-1		MKZ		42391610		41390197	42392897		42401108		41401208
		BZE		2		2	2		4		2
		H-Wert		5731583		5746536	5740044		5740304		5744686
		R-Wert		4519881		4519314	4520953		4526972		4528754
		MST-Nr		2424019		2431003	2434011		2444015		2484034
		Datum		01.04.2014		03.11.2014	14.05.2014		03.11.2014		14.05.2014
				23.10.2014			14.05.2014		27.10.2014		14.05.2014
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,91	4,88	3,12	2,32	2,45	3,12	3,38	3,24		
Sohle	m u.MP	9,16	9,18	12,01	10,97	10,96	25	25,01	10,09		
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-	-		
WASSTAND	m	4,91	4,88	3,12	2,32	2,45	3,12	3,38	3,24		
LUFT-TEMP	°C	7	11	16	7	14	6	9	5		
W-T	°C	10,2	11	10,8	10,6	12	9,8	9,9	10		
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne		
TRUEB	-	klar	klar	klar	stark getrübt	getrübt	klar	klar	klar		
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	gelblich	farblos	farblos	farblos	farblos		
PH	-	6,5	6,4	5,5	5,5	5,4	7	6,9	6,8		
LEITF	µS/cm	984	987	881	838	837	414	415	956		
O2	mg/l	<0,1	0,2	0,1	<0,1	2	<0,1	<0,1	<0,1		
REDOX	mV	210	180	320	390	400	20	70	400		
CL	mg/l	58	51	53	44	44	7,9	7,1	50		
SO4	mg/l	340	340	340	310	320	120	120	210		
NA	mg/l	27	23	37	21	21	8,9	8,1	34		
K	mg/l	3,6	3,4	6,4	4,6	6,3	2,3	1,6	56		
CA	mg/l	160	150	81	100	100	60	57	100		
MG	mg/l	17	16	26	25	25	6,7	6,1	20		
GES HAERT	°dH	26,3	24,7	17,3	19,8	19,8	9,9	9,4	18,6		
SUM CA+MG	mmol/l	4,69	4,4	3,09	3,52	3,52	1,77	1,67	3,32		
CO3 HAERT	°dH	5	4,8	0,8	0,6	0,6	3,6	3,9	8,4		
HCO3	mg/l	110	104	17,1	12,2	12,2	79,3	85,4	183		
KS 4,3	mmol/l	1,8	1,7	0,28	0,2	0,2	1,3	1,4	3		
KB 8,2	mmol/l	0,65	0,67	1,6	0,93	0,54	0,39	0,4	0,52		
NO3	mg/l	6,2	3,1	0,44	19	25	0,66	<0,44	49		
NO2	mg/l	0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066		
NH4	mg/l	0,05	0,04	0,09	0,04	0,04	0,19	0,15	0,08		
N-MINERAL	mg/l	1,46	0,74	0,17	4,3	5,7	0,3	0,12	11		
P	mg/l	0,02	0,06	<0,01	0,08	0,03	0,09	0,1	0,59		
PO4	mg/l	0,06	0,06	<0,03	<0,03	0,06	0,25	0,25	1,81		
O-PO4-P	mg/l	0,02	0,02	<0,01	<0,01	0,02	0,08	0,08	0,59		
DOC	mg/l	2,4	2,9	1,6	1,9	2	2	2,2	5,3		
AOX	µg/l	-	<10	<10	-	10	-	<10	-		
CR	µg/l	-	<0,50	<0,50	-	0,5	-	<0,50	-		
CD	µg/l	-	<0,020	0,91	-	0,62	-	<0,020	-		
NI	µg/l	-	2,9	41	-	93	-	<1,0	-		
PB	µg/l	-	<0,20	<0,20	-	4,9	-	<0,20	-		
CU	µg/l	-	<1,0	<1,0	-	2,4	-	<1,0	-		
ZN	µg/l	-	<10	38	-	190	-	<10	-		
AS	µg/l	-	0,9	0,57	-	1,2	-	<0,50	-		
FE	µg/l	-	5050	17900	-	850	-	6660	-		
MN	µg/l	-	160	690	-	600	-	280	-		
B	µg/l	-	170	160	-	90	-	<50,0	-		
AL GEL	µg/l	-	<10	190	-	38	-	<10	-		
SE	µg/l	-	<0,80	<0,80	-	<0,80	-	<0,80	-		
BA	µg/l	-	58	25	-	22	-	58	-		
TL	µg/l	-	<0,030	<0,030	-	<0,030	-	<0,030	-		
SB	µg/l	-	<1,0	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-		
CO	µg/l	-	1,2	13	-	46	-	<0,20	-		
V	µg/l	-	<0,30	<0,30	-	1,2	-	<0,30	-		
MO	µg/l	-	<0,50	<0,50	-	<0,50	-	<0,50	-		
U	µg/l	-	0,1	0,093	-	0,14	-	<0,050	-		
CH2CL2	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	-		
CHCL3	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	0,017	-	<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	-	<0,010	-	<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-XYLLO	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	-		

Jahr: 2014		Messstelle		Raguhn		Dessau-Waldersee	Kleutsch (Dessau)		Oranienbaum		Wörlitz
GWK: VM 2-1		MKZ		42391610		41390197	42392897		42401108		41401208
		BZE		2		2	2		4		2
		H-Wert		5731583		5746536	5740044		5740304		5744686
		R-Wert		4519881		4519314	4520953		4526972		4528754
		MST-Nr		2424019		2431003	2434011		2444015		2484034
		Datum		01.04.2014		03.11.2014	14.05.2014		03.11.2014		14.05.2014
				23.10.2014					27.10.2014		14.05.2014
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	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	-	
ESFENVAL	µg/l	-	n.a.	-	-	-	-	-	-	-	
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	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	
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	-	n.a.	n.a.	n.a.	-	n.a.	-	n.a.	-	
PROMETRYN	µg/l	-	n.a.	n.a.	n.a.	-	n.a.	-	n.a.	-	
LENACIL	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	
DIMETHOAT	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	
PRPCNAZOL	µg/l	-	<0,020	<0,020	<0,020	-	<0,020	-	<0,020	-	
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	-	
OXADIXYL	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	
TBCONAZOL	µg/l	-	n.a.	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	
EPXCONAZO	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	-	
AZOXYSTR	µg/l	-	n.a.	n.a.	n.a.	-	n.a.	-	<0,020	-	
QUINMERAC	µg/l	-	n.a.	n.a.	n.a.	-	n.a.	-	n.a.	-	
MECOPROP	µg/l	-	n.a.	n.a.	n.a.	-	n.a.	-	n.a.	-	
MCPA	µg/l	-	n.a.	n.a.	n.a.	-	n.a.	-	n.a.	-	
CLTOLURON	µg/l	-	n.a.	n.a.	n.a.	-	n.a.	-	n.a.	-	
DIURON	µg/l	-	n.a.	n.a.	n.a.	-	n.a.	-	n.a.	-	
DIMEFURON	µg/l	-	n.a.	n.a.	n.a.	-	n.a.	-	n.a.	-	
ISOPROTUR	µg/l	-	n.a.	n.a.	n.a.	-	n.a.	-	n.a.	-	
PRIMICARB	µg/l	-	n.a.	n.a.	n.a.	-	n.a.	-	n.a.	-	
AMSULFURO	µg/l	-	n.a.	n.a.	n.a.	-	n.a.	-	n.a.	-	
METAZACL	µg/l	-	n.a.	n.a.	n.a.	-	n.a.	-	n.a.	-	
METOLACL	µg/l	-	n.a.	n.a.	n.a.	-	n.a.	-	n.a.	-	
METAMITRO	µg/l	-	n.a.	n.a.	n.a.	-	n.a.	-	n.a.	-	
CLRIDAZON	µg/l	-	n.a.	n.a.	n.a.	-	n.a.	-	n.a.	-	
BENTAZON	µg/l	-	n.a.	n.a.	n.a.	-	n.a.	-	n.a.	-	
BROMACIL	µg/l	-	n.a.	n.a.	n.a.	-	n.a.	-	n.a.	-	
FNPRMORPH	µg/l	-	n.a.	n.a.	n.a.	-	n.a.	-	n.a.	-	
ZOXAMID	µg/l	-	n.a.	n.a.	n.a.	-	n.a.	-	n.a.	-	
24-D	µg/l	-	n.a.	n.a.	n.a.	-	n.a.	-	n.a.	-	
DICLPROP	µg/l	-	n.a.	n.a.	n.a.	-	n.a.	-	n.a.	-	
DIMETHACL	µg/l	-	n.a.	n.a.	n.a.	-	n.a.	-	n.a.	-	
FLUTAMON	µg/l	-	n.a.	n.a.	n.a.	-	n.a.	-	n.a.	-	
PROCLAZ	µg/l	-	n.a.	n.a.	n.a.	-	n.a.	-	n.a.	-	
THIACLPRI	µg/l	-	n.a.	n.a.	n.a.	-	n.a.	-	n.a.	-	
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	5	-	-	-	-	-	-	
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	

Jahr: 2014	Messstelle	Wörlitz	Salzfurtkapelle
GWK: VM 2-1	MKZ	41401208	43397017
	BZE	2	4
	H-Wert	5744686	5729002
	R-Wert	4528754	4511652
	MST-Nr	2484034	2523103
	Datum	03.11.2014	01.12.2014
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	3,1	8,81
Sohle	m u.MP	10,07	13,61
Schüttung	l/s	-	-
WASSTAND	m	3,1	8,81
LUFT-TEMP	°C	14	-1
W-T	°C	11,7	10,5
GERUCH	-	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos
PH	-	6,7	6,9
LEITF	µS/cm	938	1080
O2	mg/l	0,1	3,2
REDOX	mV	380	240
CL	mg/l	49	36
SO4	mg/l	210	250
NA	mg/l	32	19
K	mg/l	56	2,2
CA	mg/l	96	180
MG	mg/l	17	14
GES HAERT	°dH	17,4	28,4
SUM CA+MG	mmol/l	3,09	5,07
CO3 HAERT	°dH	7,8	8,1
HCO3	mg/l	171	177
KS 4,3	mmol/l	2,8	2,9
KB 8,2	mmol/l	0,43	0,5
NO3	mg/l	39	120
NO2	mg/l	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,09	0,03
N-MINERAL	mg/l	8,9	26
P	mg/l	0,63	0,02
PO4	mg/l	1,87	0,06
O-PO4-P	mg/l	0,61	0,02
DOC	mg/l	5,4	2,3
AOX	µg/l	12	<10
CR	µg/l	<0,50	1,3
CD	µg/l	0,13	<0,020
NI	µg/l	11	1
PB	µg/l	<0,20	<0,20
CU	µg/l	5,5	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10
AS	µg/l	8,2	<0,50
FE	µg/l	<50,0	<50,0
MN	µg/l	90	<10,0
B	µg/l	320	120
AL GEL	µg/l	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80
BA	µg/l	140	44
TL	µg/l	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0
CO	µg/l	5,1	0,2
V	µg/l	11	<0,30
MO	µg/l	2,8	<0,50
U	µg/l	0,51	2,1
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

Jahr: 2014	Messstelle	Wörlitz	Salzfurtkapelle
GWK: VM 2-1	MKZ	41401208	43397017
	BZE	2	4
	H-Wert	5744686	5729002
	R-Wert	4528754	4511652
	MST-Nr	2484034	2523103
	Datum	03.11.2014	01.12.2014
Parameter	Einheit	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
ESFENVAL	µg/l	-	-
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	n.a.	n.a.
PROMETRYN	µg/l	n.a.	n.a.
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	<0,010	<0,010
PRPCNAZOL	µg/l	<0,020	<0,020
FLUSLAZOL	µg/l	<0,010	<0,010
METALAXYL	µg/l	<0,010	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	<0,010
DFLFNICAN	µg/l	<0,010	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010
AZOXYSTR	µg/l	n.a.	<0,020
QUINMERAC	µg/l	n.a.	<0,010
MECOPROP	µg/l	n.a.	<0,010
MCPA	µg/l	n.a.	<0,010
CLTOLURON	µg/l	n.a.	<0,010
DIURON	µg/l	n.a.	<0,010
DIMEFURON	µg/l	n.a.	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	n.a.	<0,010
PRIMICARB	µg/l	n.a.	<0,020
AMSULFURO	µg/l	n.a.	<0,010
METAZACL	µg/l	n.a.	<0,010
METOLACL	µg/l	n.a.	<0,010
METAMITRO	µg/l	n.a.	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	n.a.	<0,010
BENTAZON	µg/l	n.a.	<0,010
BROMACIL	µg/l	n.a.	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	n.a.	<0,002
ZOXAMID	µg/l	n.a.	<0,010
24-D	µg/l	n.a.	<0,010
DICLPROP	µg/l	n.a.	<0,010
DIMETHACL	µg/l	n.a.	<0,010
FLUTAMON	µg/l	n.a.	<0,010
PROCLAZ	µg/l	n.a.	<0,010
THIACLPRI	µg/l	n.a.	<0,010
COLIF CT	MPN/100ml	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-

Jahr: 2014		Messstelle		Landsberg	
GWK: VM 2-2		MKZ		44390001	
		BZE		5	
		H-Wert		5710672	
		R-Wert		4513072	
		MST-Nr		2424015	
Datum		17.03.2014	23.09.2014		
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert		
WASSTAND	m	4,66	4,9		
Sohle	m u.MP	19,73	19,67		
Schüttung	l/s	-	-		
WASSTAND	m	4,66	4,9		
LUFT-TEMP	°C	11	11		
W-T	°C	10,4	10,4		
GERUCH	-	ohne	ohne		
TRUEB	-	klar	klar		
FAERBE	-	farblos	farblos		
PH	-	7,2	7,1		
LEITF	µS/cm	1520	1600		
O2	mg/l	0,2	0,2		
REDOX	mV	210	220		
CL	mg/l	89	91		
SO4	mg/l	560	540		
NA	mg/l	23	23		
K	mg/l	2,9	2,6		
CA	mg/l	290	270		
MG	mg/l	43	43		
GES HAERT	°dH	50,5	47,7		
SUM CA+MG	mmol/l	9	8,51		
CO3 HAERT	°dH	12,3	11,2		
HCO3	mg/l	268	244		
KS 4,3	mmol/l	4,4	4		
KB 8,2	mmol/l	0,4	0,32		
NO3	mg/l	16	27		
NO2	mg/l	<0,066	<0,066		
NH4	mg/l	0,04	0,03		
N-MINERAL	mg/l	3,73	6,1		
P	mg/l	0,01	0,01		
PO4	mg/l	<0,03	<0,03		
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01		
DOC	mg/l	1,5	0,8		
AOX	µg/l	-	<10		
CR	µg/l	-	<0,50		
CD	µg/l	-	<0,020		
NI	µg/l	-	<1,0		
PB	µg/l	-	<0,20		
CU	µg/l	-	<1,0		
ZN	µg/l	-	<10		
AS	µg/l	-	<0,50		
FE	µg/l	-	630		
MN	µg/l	-	80		
B	µg/l	-	100		
AL GEL	µg/l	-	<10		
SE	µg/l	-	<0,80		
BA	µg/l	-	40		
TL	µg/l	-	<0,030		
SB	µg/l	-	<1,0		
CO	µg/l	-	<0,20		
V	µg/l	-	0,65		
MO	µg/l	-	0,77		
U	µg/l	-	0,71		
CH2CL2	µg/l	-	<0,10		
CHCL3	µg/l	-	<0,010		
TETRA	µg/l	-	<0,010		
1,2-DCLAE	µg/l	-	<0,10		
TRI	µg/l	-	<0,010		
PER	µg/l	-	<0,010		
HXCLBD	µg/l	-	<0,010		
BENZOL	µg/l	-	<0,10		
TOLUOL	µg/l	-	<0,10		
O-XYLOL	µg/l	-	<0,10		
MU.P-XYLO	µg/l	-	<0,20		
ETBZ	µg/l	-	<0,10		
IPRBZ	µg/l	-	<0,10		

Jahr: 2014		Messstelle		Landsberg	
GWK: VM 2-2		MKZ		44390001	
		BZE		5	
		H-Wert		5710672	
		R-Wert		4513072	
		MST-Nr		2424015	
		Datum		17.03.2014	23.09.2014
Parameter	Einheit			Messwert	Messwert
ATRAZIN	µg/l			-	<0,010
SIMAZIN	µg/l			-	<0,010
TRFLURALI	µg/l			-	<0,010
DESIPATRA	µg/l			-	<0,010
HEXAZINON	µg/l			-	<0,010
DESETATRA	µg/l			-	<0,010
PROPAZIN	µg/l			-	<0,010
TERBUAZIN	µg/l			-	<0,010
AMETRYN	µg/l			-	<0,010
PROMETRYN	µg/l			-	<0,010
LENACIL	µg/l			-	<0,010
DIMETHOAT	µg/l			-	<0,010
PRPCNAZOL	µg/l			-	<0,020
FLUSLAZOL	µg/l			-	<0,010
METALAXYL	µg/l			-	<0,010
OXADIXYL	µg/l			-	<0,010
TBCONAZOL	µg/l			-	<0,010
EPXCONAZO	µg/l			-	<0,010
DFLFNICAN	µg/l			-	<0,010
DETBUAZIN	µg/l			-	<0,010
AZOXYSTR	µg/l			-	<0,020
QUINMERAC	µg/l			<0,010	<0,010
MECOPROP	µg/l			<0,010	<0,010
MCPA	µg/l			<0,010	<0,010
CLTOLURON	µg/l			<0,010	<0,010
DIURON	µg/l			<0,010	<0,010
DIMEFURON	µg/l			<0,010	<0,010
ISOPROTUR	µg/l			<0,010	<0,010
PRIMICARB	µg/l			<0,020	<0,020
AMSULFURO	µg/l			<0,010	<0,010
METAZACL	µg/l			<0,010	<0,010
METOLACL	µg/l			<0,010	<0,010
METAMITRO	µg/l			<0,020	<0,020
CLRIDAZON	µg/l			<0,010	<0,010
BENTAZON	µg/l			0,026	0,019
BROMACIL	µg/l			<0,010	<0,010
FNPRMORPH	µg/l			<0,002	<0,002
ZOXAMID	µg/l			<0,010	<0,010
24-D	µg/l			<0,010	<0,010
DICLPROP	µg/l			<0,010	<0,010
DIMETHACL	µg/l			<0,010	<0,010
FLUTAMON	µg/l			<0,010	<0,010
PROCLAZ	µg/l			<0,010	<0,010
THIACLPRI	µg/l			<0,010	<0,010

Jahr: 2014	Messstelle	Roßdorf	Burgkemmnitz		Radis	Tornau, Eisenhammer	Krina	Goltewitz
GWK: VM 2-3	MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum	43402497 4 5727143 4523287 2421010 01.12.2014	43400210 4 5726542 4528870 2424018 01.04.2014		42411697 4 5733018 4536124 2441008 11.09.2014	43411797 4 5725636 4541671 2441009 11.09.2014	43401897 6 5724427 4534349 2441010 11.09.2014	42403297 4 5739557 4530600 2444011 27.10.2014
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	1,56	2,05	2,4	26,35	8,48	12,45	3,2
Sohle	m u.MP	20,08	4,15	4,18	38,58	39	-	15,02
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	1,56	2,05	2,4	26,35	8,48	12,45	3,2
LUFT-TEMP	°C	-1	9	-2	15	15	15	9
W-T	°C	9,6	8,3	11,8	10,5	9,6	12	10,3
GERUCH	-	ohne	schwach faulig	schwach faulig	ohne	ohne	ohne	faulig
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,4	4,9	5,7	5,4	6,8	7,2	5,7
LEITF	µS/cm	1820	1960	2040	856	241	166	566
O2	mg/l	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	<0,1	0,1
REDOX	mV	60	80	100	110	140	40	100
CL	mg/l	35	220	190	19	5,5	3,8	20
SO4	mg/l	960	710	780	400	9	2	220
NA	mg/l	16	160	100	15	5,2	5,2	8,6
K	mg/l	1,2	3,7	3,6	3,6	1,7	0,9	4
CA	mg/l	370	220	220	120	36	23	77
MG	mg/l	26	37	29	19	3,4	2,5	8
GES HAERT	°dH	57,8	39,3	37,5	21,2	5,8	3,8	12,6
SUM CA+MG	mmol/l	10,3	7,01	6,68	3,78	1,04	0,677	2,25
CO3 HAERT	°dH	3,4	0,6	2,2	0,4	5,9	4,5	1
HCO3	mg/l	73,2	12,2	48,8	8,5	128	97,6	21,4
KS 4,3	mmol/l	1,2	0,2	0,8	0,14	2,1	1,6	0,35
KB 8,2	mmol/l	0,58	6,5	7,6	1,2	0,66	0,35	1,1
NO3	mg/l	1,4	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,37	1,5	1,4	0,04	0,18	0,12	0,32
N-MINERAL	mg/l	0,61	1,2	1,1	0,03	0,14	0,09	0,25
P	mg/l	0,07	0,34	0,42	0,04	0,12	0,18	0,02
PO4	mg/l	0,15	0,8	1,04	0,09	0,37	0,55	0,03
O-PO4-P	mg/l	0,05	0,26	0,34	0,03	0,12	0,18	0,01
S	mg/l	-	<0,10	<0,10	-	-	-	-
DOC	mg/l	4,1	23	22	0,9	4,5	2,1	1,3
AOX	µg/l	<10	-	27	<10	11	<10	<10
CR	µg/l	<0,50	-	4	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	-	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
NI	µg/l	1,6	-	200	22	<1,0	<1,0	<1,0
PB	µg/l	<0,20	-	0,32	0,21	0,3	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	-	1,9	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	-	36	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,7	7,9	9,8	0,63	<0,50	<0,50	<0,50
FE	µg/l	420	-	126000	21200	960	3670	11400
MN	µg/l	40	-	730	220	110	160	170
B	µg/l	270	-	420	<50,0	50	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	-	2200	10	<10	<10	13
SE	µg/l	<0,80	-	0,92	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	31	-	26	30	30	19	88
TL	µg/l	<0,030	-	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	-	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	0,98	-	97	1,7	0,2	<0,20	<0,20
V	µg/l	<0,30	-	5,5	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30
MO	µg/l	<0,50	-	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
U	µg/l	0,067	-	0,35	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
CH2CL2	µg/l	<0,10	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
CHCL3	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TETRA	µg/l	<0,010	-	<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	<0,10
TRI	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PER	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
HXCLBD	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
BENZOL	µg/l	<0,10	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
TOLUOL	µg/l	<0,10	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
O-XYLLOL	µg/l	<0,10	-	<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	<0,20
ETBZ	µg/l	<0,10	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10

Jahr: 2014	Messstelle	Roßdorf	Burgkemmnitz		Radis	Tornau, Eisenhammer	Krina	Goltewitz
GWK: VM 2-3	MKZ	43402497	43400210		42411697	43411797	43401897	42403297
	BZE	4	4		4	4	6	4
	H-Wert	5727143	5726542		5733018	5725636	5724427	5739557
	R-Wert	4523287	4528870		4536124	4541671	4534349	4530600
	MST-Nr	2421010	2424018		2441008	2441009	2441010	2444011
	Datum	01.12.2014	01.04.2014	01.12.2014	11.09.2014	11.09.2014	11.09.2014	27.10.2014
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	<0,10	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
ESFENVAL	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010	-
ATRAZIN	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010	-	<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	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010
HEXAZINON	µg/l	<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
PROPAZIN	µg/l	<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
AMETRYN	µg/l	n.a.	-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PROMETRYN	µg/l	n.a.	-	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
LENACIL	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PRPCNAZOL	µg/l	<0,020	-	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
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
OXADIXYL	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	-	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010
EPXCONAZO	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
AZOXYSTR	µg/l	<0,020	-	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
QUINMERAC	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
MECOPROP	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
MCPA	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
CLTOLURON	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
DIURON	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
DIMEFURON	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
PRIMICARB	µg/l	<0,020	-	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	n.a.
AMSULFURO	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
METAZACL	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
METOLACL	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
METAMITRO	µg/l	<0,020	-	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	n.a.
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
BENTAZON	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
BROMACIL	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
FNPRMORPH	µg/l	<0,002	-	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	n.a.
ZOXAMID	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
24-D	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
DICLPROP	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
DIMETHACL	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
FLUTAMON	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
PROCLAZ	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
THIACLPRI	µg/l	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
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	-	-	-	-	-	-	<1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-	<1

Jahr: 2014	Messstelle	Pöplitz	Gossa	Söllichau
GWK: VM 2-3	MKZ	42402997	43407011	43410106
	BZE	4	4	4
	H-Wert	5730040	5725730	5723123
	R-Wert	4525802	4530403	4544161
	MST-Nr	2444012	2444013	2484013
	Datum	27.10.2014	27.10.2014	04.11.2014
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	8,08	4,77	21,91
Sohle	m u.MP	14,12	17,68	37,01
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	8,08	4,77	21,91
LUFT-TEMP	°C	11	12	10
W-T	°C	10,5	11	10,8
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,1	5	6,5
LEITF	µS/cm	548	566	662
O2	mg/l	0,1	<0,1	0,1
REDOX	mV	250	450	80
CL	mg/l	41	18	52
SO4	mg/l	51	190	190
NA	mg/l	12	9,9	12
K	mg/l	7,7	19	1,5
CA	mg/l	78	72	100
MG	mg/l	7,4	7	5,2
GES HAERT	°dH	12,6	11,7	15,2
SUM CA+MG	mmol/l	2,25	2,08	2,71
CO3 HAERT	°dH	8,4	0,5	2,4
HCO3	mg/l	183	11,6	51,9
KS 4,3	mmol/l	3	0,19	0,85
KB 8,2	mmol/l	2,1	1,2	0,41
NO3	mg/l	<0,44	35	<0,44
NO2	mg/l	<0,066	0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,49	0,09	0,03
N-MINERAL	mg/l	0,38	7,9	0,02
P	mg/l	0,09	0,02	0,01
PO4	mg/l	0,15	<0,03	0,03
O-PO4-P	mg/l	0,05	<0,01	0,01
S	mg/l	-	-	-
DOC	mg/l	20	11	0,8
AOX	µg/l	<10	15	<10
CR	µg/l	1,3	1,2	<0,50
CD	µg/l	0,48	0,9	<0,020
NI	µg/l	41	49	<1,0
PB	µg/l	0,7	0,76	0,34
CU	µg/l	14	4,7	<1,0
ZN	µg/l	97	93	<10
AS	µg/l	22	0,85	<0,50
FE	µg/l	4430	500	2240
MN	µg/l	90	100	10
B	µg/l	300	240	<50,0
AL GEL	µg/l	31	440	<10
SE	µg/l	1	4,2	<0,80
BA	µg/l	44	43	50
TL	µg/l	0,28	0,44	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	32	23	<0,20
V	µg/l	1,8	0,48	<0,30
MO	µg/l	1,6	<0,50	<0,50
U	µg/l	2,7	0,51	<0,050
CH2CL2	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
CHCL3	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
TETRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
TRI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
PER	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
HXCLBD	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
BENZOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
TOLUOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
O-XYLOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20
ETBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10

Jahr: 2014	Messstelle	Pöplitz	Gossa	Söllichau
GWK: VM 2-3	MKZ	42402997	43407011	43410106
	BZE	4	4	4
	H-Wert	5730040	5725730	5723123
	R-Wert	4525802	4530403	4544161
	MST-Nr	2444012	2444013	2484013
	Datum	27.10.2014	27.10.2014	04.11.2014
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
ESFENVAL	µg/l	-	-	-
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	n.a.	n.a.	n.a.
PROMETRYN	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
PRPCNAZOL	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020
FLUSLAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
METALAXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
DFLFNICAN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
AZOXYSTR	µg/l	<0,020	<0,020	n.a.
QUINMERAC	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.
MECOPROP	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.
MCPA	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.
CLTOLURON	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.
DIURON	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.
DIMEFURON	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.
ISOPROTUR	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.
PRIMICARB	µg/l	n.a.	<0,020	n.a.
AMSULFURO	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.
METAZACL	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.
METOLACL	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.
METAMITRO	µg/l	n.a.	<0,020	n.a.
CLRIDAZON	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.
BENTAZON	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.
BROMACIL	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.
FNPRMORPH	µg/l	n.a.	<0,002	n.a.
ZOXAMID	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.
24-D	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.
DICLPROP	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.
DIMETHACL	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.
FLUTAMON	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.
PROCLAZ	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.
THIACLPRI	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.
AMTRIZOSA	µg/l	-	0,049	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	<0,001	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	0,014	-
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	-	85	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	<1	-

Jahr: 2014		Messstelle	Siebenhausen	Thalheim	Roitzsch		Thalheim- Autobahn	
GWK: VM 2-4		MKZ	43392297	43397025	44390109		43390309	
		BZE	4	4	4		4	
		H-Wert	5728512	5724249	5716458		5723628	
		R-Wert	4516156	4516107	4517488		4514564	
		MST-Nr	2421013	2424012	2424016		2424017	
		Datum	17.09.2014	23.10.2014	17.03.2014	23.09.2014	01.04.2014	23.10.2014
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	7,49	3,35	10,26	10,4	8,72	8,9	
Sohle	m u.MP	20,95	15,13	14,96	14,97	13,25	13,32	
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	
WASSTAND	m	7,49	3,35	10,26	10,4	8,72	8,9	
LUFT-TEMP	°C	16	11	13	11,5	6	11	
W-T	°C	11,6	11,6	11,2	11,1	11,5	11,7	
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar	
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	
PH	-	6,8	6,4	6,7	6,7	6,5	6,5	
LEITF	µS/cm	539	1050	2880	2860	1090	1190	
O2	mg/l	0,1	0,2	<0,1	<0,1	0,5	0,9	
REDOX	mV	130	160	50	60	400	240	
CL	mg/l	19	44	60	63	70	38	
SO4	mg/l	140	390	1200	1100	230	240	
NA	mg/l	11	26	39	37	46	23	
K	mg/l	8,6	4,9	21	20	3,4	3	
CA	mg/l	81	150	580	540	160	160	
MG	mg/l	9,7	26	110	98	34	34	
GES HAERT	°dH	13,6	27	107	98,2	30,2	30,2	
SUM CA+MG	mmol/l	2,42	4,81	19	17,5	5,39	5,39	
CO3 HAERT	°dH	5,9	3,6	39,2	36,4	7	7	
HCO3	mg/l	128	79,3	854	793	153	153	
KS 4,3	mmol/l	2,1	1,3	14	13	2,5	2,5	
KB 8,2	mmol/l	0,68	0,38	4,8	4,7	0,6	0,65	
NO3	mg/l	<0,44	19	<0,44	<0,44	190	210	
NO2	mg/l	<0,066	0,099	<0,066	<0,066	<0,066	0,066	
NH4	mg/l	0,1	<0,03	4,5	4,2	0,04	<0,03	
N-MINERAL	mg/l	0,08	4,2	3,5	3,3	44	48	
P	mg/l	0,17	0,05	0,53	0,46	0,03	0,07	
PO4	mg/l	0,25	<0,03	0,31	0,58	0,06	0,06	
O-PO4-P	mg/l	0,08	<0,01	0,1	0,19	0,02	0,02	
DOC	mg/l	1,6	1,5	7,6	6,8	4,3	4,4	
AOX	µg/l	<10	<10	-	<10	-	16	
CR	µg/l	<0,50	<0,50	-	0,54	-	<0,50	
CD	µg/l	<0,020	<0,020	-	<0,020	-	0,066	
NI	µg/l	<1,0	11	-	1,8	-	3,4	
PB	µg/l	<0,20	<0,20	-	<0,20	-	0,45	
CU	µg/l	<1,0	<1,0	-	<1,0	-	4,3	
ZN	µg/l	<10	10	-	<10	-	<10	
AS	µg/l	2,2	<0,50	60	58	-	<0,50	
FE	µg/l	8670	450	-	21100	-	110	
MN	µg/l	220	30	-	1950	-	110	
B	µg/l	<50,0	160	-	1020	-	310	
AL GEL	µg/l	<10	<10	-	<10	-	<10	
SE	µg/l	<0,80	<0,80	-	<0,80	-	<0,80	
BA	µg/l	30	15	-	16	-	47	
TL	µg/l	<0,030	<0,030	-	<0,030	-	<0,030	
SB	µg/l	<1,0	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	
CO	µg/l	0,37	8,6	-	0,91	-	1,2	
V	µg/l	<0,30	<0,30	-	1	-	0,4	
MO	µg/l	<0,50	<0,50	-	<0,50	-	<0,50	
U	µg/l	0,1	0,15	-	13	-	0,58	
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	-	0,039	-	<0,010	
PER	µg/l	<0,010	<0,010	-	0,041	-	<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	

Jahr: 2014		Messstelle	Siebenhausen	Thalheim	Roitzsch		Thalheim- Autobahn	
GWK: VM 2-4		MKZ	43392297	43397025	44390109		43390309	
		BZE	4	4	4		4	
		H-Wert	5728512	5724249	5716458		5723628	
		R-Wert	4516156	4516107	4517488		4514564	
		MST-Nr	2421013	2424012	2424016		2424017	
		Datum	17.09.2014	23.10.2014	17.03.2014	23.09.2014	01.04.2014	23.10.2014
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ESFENVAL	µg/l	<0,010	n.a.	-	-	-	-	n.a.
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	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
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	n.a.	n.a.	-	<0,010	-	-	n.a.
PROMETRYN	µg/l	n.a.	n.a.	-	<0,010	-	-	n.a.
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
PRPCNAZOL	µg/l	<0,020	<0,020	-	<0,020	-	<0,020	<0,020
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
OXADIXYL	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	n.a.	-	<0,010	-	-	n.a.
EPXCONAZO	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
AZOXYSTR	µg/l	<0,020	n.a.	-	<0,020	-	-	n.a.
QUINMERAC	µg/l	<0,010	n.a.	-	<0,010	-	-	n.a.
MECOPROP	µg/l	<0,010	n.a.	-	<0,010	-	-	n.a.
MCPA	µg/l	<0,010	n.a.	-	<0,010	-	-	n.a.
CLTOLURON	µg/l	<0,010	n.a.	-	<0,010	-	-	n.a.
DIURON	µg/l	<0,010	n.a.	-	<0,010	-	-	n.a.
DIMEFURON	µg/l	<0,010	n.a.	-	<0,010	-	-	n.a.
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	n.a.	-	<0,010	-	-	n.a.
PRIMICARB	µg/l	<0,020	n.a.	-	<0,020	-	-	n.a.
AMSULFURO	µg/l	<0,010	n.a.	-	<0,010	-	-	n.a.
METAZACL	µg/l	<0,010	n.a.	-	<0,010	-	-	n.a.
METOLACL	µg/l	<0,010	n.a.	-	<0,010	-	-	n.a.
METAMITRO	µg/l	<0,020	n.a.	-	<0,020	-	-	n.a.
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	n.a.	-	<0,010	-	-	n.a.
BENTAZON	µg/l	<0,010	n.a.	-	<0,010	-	-	n.a.
BROMACIL	µg/l	<0,010	n.a.	-	<0,010	-	-	n.a.
FNPRMORPH	µg/l	<0,002	n.a.	-	<0,002	-	-	n.a.
ZOXAMID	µg/l	<0,010	n.a.	-	<0,010	-	-	n.a.
24-D	µg/l	<0,010	n.a.	-	<0,010	-	-	n.a.
DICLPROP	µg/l	<0,010	n.a.	-	<0,010	-	-	n.a.
DIMETHACL	µg/l	<0,010	n.a.	-	<0,010	-	-	n.a.
FLUTAMON	µg/l	<0,010	n.a.	-	<0,010	-	-	n.a.
PROCLAZ	µg/l	<0,010	n.a.	-	n.a.	-	-	n.a.
THIACLPRI	µg/l	<0,010	n.a.	-	<0,010	-	-	n.a.

Jahr: 2014	Messstelle	Sandersdorf WVV 130 (Deponie)
GWK: VM 2-4	MKZ	43397020
	BZE	6
	H-Wert	5723022
	R-Wert	4517207
	MST-Nr	2520703
	Datum	23.10.2014
Parameter	Einheit	Messwert
WASSTAND	m	8,08
Sohle	m u.MP	20,72
Schüttung	l/s	-
WASSTAND	m	8,08
LUFT-TEMP	°C	11
W-T	°C	10,9
GERUCH	-	ohne
TRUEB	-	klar
FAERBE	-	farblos
PH	-	6,2
LEITF	µS/cm	998
O2	mg/l	0,2
REDOX	mV	110
CL	mg/l	48
SO4	mg/l	380
NA	mg/l	19
K	mg/l	3,7
CA	mg/l	150
MG	mg/l	18
GES HAERT	°dH	25,1
SUM CA+MG	mmol/l	4,48
CO3 HAERT	°dH	3,4
HCO3	mg/l	73,2
KS 4,3	mmol/l	1,2
KB 8,2	mmol/l	1,2
NO3	mg/l	4,2
NO2	mg/l	<0,066
NH4	mg/l	0,19
N-MINERAL	mg/l	1,1
P	mg/l	0,04
PO4	mg/l	0,12
O-PO4-P	mg/l	0,04
DOC	mg/l	2,3
AOX	µg/l	<10
CR	µg/l	<0,50
CD	µg/l	<0,020
NI	µg/l	<1,0
PB	µg/l	<0,20
CU	µg/l	<1,0
ZN	µg/l	<10
AS	µg/l	1,6
FE	µg/l	11800
MN	µg/l	300
B	µg/l	<50,0
AL GEL	µg/l	<10
SE	µg/l	<0,80
BA	µg/l	52
TL	µg/l	<0,030
SB	µg/l	<1,0
CO	µg/l	<0,20
V	µg/l	<0,30
MO	µg/l	<0,50
U	µg/l	<0,050
CH2CL2	µg/l	<0,10
CHCL3	µg/l	<0,010
TETRA	µg/l	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10
TRI	µg/l	<0,010
PER	µg/l	<0,010
HXCLBD	µg/l	<0,010
BENZOL	µg/l	<0,10
TOLUOL	µg/l	<0,10
O-XYLOL	µg/l	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20
ETBZ	µg/l	<0,10
IPRBZ	µg/l	<0,10

Jahr: 2014	Messstelle	Sandersdorf WVV 130 (Deponie)
GWK: VM 2-4	MKZ	43397020
	BZE	6
	H-Wert	5723022
	R-Wert	4517207
	MST-Nr	2520703
	Datum	23.10.2014
Parameter	Einheit	Messwert
ESFENVAL	µg/l	n.a.
ATRAZIN	µg/l	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010
TRFLURALI	µg/l	<0,010
DESIPATRA	µg/l	<0,010
HEXAZINON	µg/l	<0,010
DESETATRA	µg/l	<0,010
PROPACIN	µg/l	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	<0,010
AMETRYN	µg/l	n.a.
PROMETRYN	µg/l	n.a.
LENACIL	µg/l	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	<0,010
PRPCNAZOL	µg/l	<0,020
FLUSLAZOL	µg/l	<0,010
METALAXYL	µg/l	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	n.a.
EPXCONAZO	µg/l	<0,010
DFLFNICAN	µg/l	<0,010
DEBUTAZIN	µg/l	<0,010
AZOXYSTR	µg/l	n.a.
QUINMERAC	µg/l	n.a.
MECOPROP	µg/l	n.a.
MCPA	µg/l	n.a.
CLTOLURON	µg/l	n.a.
DIURON	µg/l	n.a.
DIMEFURON	µg/l	n.a.
ISOPROTUR	µg/l	n.a.
PRIMICARB	µg/l	n.a.
AMSULFURO	µg/l	n.a.
METAZACL	µg/l	n.a.
METOLACL	µg/l	n.a.
METAMITRO	µg/l	n.a.
CLRIDAZON	µg/l	n.a.
BENTAZON	µg/l	n.a.
BROMACIL	µg/l	n.a.
FNPRMORPH	µg/l	n.a.
ZOXAMID	µg/l	n.a.
24-D	µg/l	n.a.
DICLPROP	µg/l	n.a.
DIMETHACL	µg/l	n.a.
FLUTAMON	µg/l	n.a.
PROCLAZ	µg/l	n.a.
THIACLPRI	µg/l	n.a.