

Jahr: 2015	Messstelle	Klößen (neu)	Merkwitz	Rehsen	Wartenburg	Dorna	Gollmer Berg	Eutzsch
GWK: EL 3-1	MKZ	42420397	42420497	41413497	41424197	42424097	42424597	41410409
	BZE	2	4	2	2	2	4	2
	H-Wert	5740980	5740860	5747573	5746928	5743825	5737171	5747978
	R-Wert	763704	755718	741779	760031	755807	758964	750707
	MST-Nr	2451009	2481107	2484014	2484024	2484027	2484028	2484036
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
Datum		15.10.2015	13.10.2015	19.10.2015	13.10.2015	13.10.2015	14.10.2015	23.04.2015
WASSTAND	m	5,7	1,55	2,74	3,92	3,24	17,02	3,27
Sohle	m u.MP	12,03	6,63	11,2	11,2	11	21,19	11,98
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	5,7	1,55	2,74	3,92	3,24	17,02	3,27
LUFT-TEMP	°C	7	4	9	4	2	1	5
W-T	°C	13,6	13,1	11,9	11,5	11,3	10,5	11,6
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,9	6,4	6,4	6,3	6,3	5,6	6,4
LEITF	µS/cm	752	849	1020	762	1160	797	1210
O2	mg/l	0,1	0,1	<0,1	0,3	n.a.	1,7	<0,1
REDOX	mV	180	230	330	280	360	300	150
CL	mg/l	59	98	160	52	190	52	170
SO4	mg/l	180	150	140	170	200	220	280
NA	mg/l	25	44	85	27	68	22	62
K	mg/l	6,7	7,6	5,9	40	7,5	6,6	7,3
CA	mg/l	87	95	87	74	110	110	130
MG	mg/l	19	13	17	15	29	11	24
GES HAERT	°dH	16,6	16,3	16,1	13,8	22,1	17,9	23,7
SUM CA+MG	mmol/l	2,95	2,91	2,87	2,46	3,94	3,2	4,23
CO3 HAERT	°dH	5,3	7	5,9	5,3	5	1,2	4,8
HCO3	mg/l	116	153	128	116	110	26,2	104
KS 4,3	mmol/l	1,9	2,5	2,1	1,9	1,8	0,43	1,7
KB 8,2	mmol/l	0,3	1,1	0,66	1	0,88	1,2	2,2
NO3	mg/l	21	<0,44	12	24	8	66	<0,44
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	0,099	0,2	0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,04	0,19	<0,03	<0,03	<0,03	0,05	0,52
N-MINERAL	mg/l	4,8	0,15	2,7	5,5	1,8	15	0,4
P	mg/l	0,06	0,06	0,02	0,31	0,08	0,01	0,12
PO4	mg/l	0,15	0,09	0,06	0,95	0,25	<0,03	0,31
O-PO4-P	mg/l	0,05	0,03	0,02	0,31	0,08	<0,01	0,1
DOC	mg/l	3	2,8	3,5	5	1,6	1,8	1,7
AOX	µg/l	-	-	<10	13	-	-	13
KW	mg/l	-	-	<0,10	-	<0,10	-	-
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	0,52	<0,50
CD	µg/l	<0,020	0,025	0,039	0,084	<0,020	0,55	<0,020
NI	µg/l	2,1	4,8	5,3	27	19	35	<1,0
PB	µg/l	0,39	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,3	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	1,1	5,2	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	51	<10
AS	µg/l	-	4,3	-	2,2	0,75	1,2	1,1
FE	µg/l	780	3960	<50,0	<50,0	<50,0	1690	21900
MN	µg/l	550	410	50	80	420	230	1000
B	µg/l	-	<50,0	80	150	<50,0	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	-	-	-	-	-	15	-
SE	µg/l	-	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	-	140	130	120	140	57	200
TL	µg/l	-	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	0,065	<0,030
SB	µg/l	-	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	-	7,4	2,4	7,2	8,9	7,7	1,1
V	µg/l	-	0,58	1,1	2,6	5,6	0,45	<0,30
MO	µg/l	-	<0,50	<0,50	1,4	0,53	<0,50	<0,50
U	µg/l	-	0,57	0,077	0,15	0,05	0,14	0,11
CH2CL2	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
CHCL3	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
TETRA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
TRI	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PER	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
HXCLBD	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-28	µg/l	-	-	-	-	<0,0005	-	-
PCB-52	µg/l	-	-	-	-	<0,0005	-	-
PCB-101	µg/l	-	-	-	-	<0,0005	-	-
PCB-138	µg/l	-	-	-	-	<0,0005	-	-
PCB-153	µg/l	-	-	-	-	<0,0005	-	-

Jahr: 2015	Messstelle	Klößen (neu)	Merkwitz	Rehsen	Wartenburg	Dorna	Gollmer Berg	Eutzsch
GWK: EL 3-1	MKZ	42420397	42420497	41413497	41424197	42424097	42424597	41410409
	BZE	2	4	2	2	2	4	2
	H-Wert	5740980	5740860	5747573	5746928	5743825	5737171	5747978
	R-Wert	763704	755718	741779	760031	755807	758964	750707
	MST-Nr	2451009	2481107	2484014	2484024	2484027	2484028	2484036
	Datum	15.10.2015	13.10.2015	19.10.2015	13.10.2015	13.10.2015	14.10.2015	23.04.2015
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	<0,0005	-	-
PCB-118	µg/l	-	-	-	-	<0,0005	-	-
ESFENVAL	µg/l	-	-	<0,020	-	-	-	-
ATRAZIN	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
SIMAZIN	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
TRFLURALI	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
DESIPATRA	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
HEXAZINON	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
DESETATRA	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
PROPACIN	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
TERBUAZIN	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
AMETRYN	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
PROMETRYN	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
LENACIL	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
DIMETHOAT	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
PRPCNAZOL	µg/l	-	-	<0,020	-	-	-	-
FLUSLAZOL	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
METALAXYL	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
OXADIXYL	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
TBCONAZOL	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
EPXCONAZO	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
DFLFNICAN	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
DETBUAZIN	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
AZOXYSTR	µg/l	-	-	<0,020	-	-	-	-
QUINMERAC	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
MECOPROP	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
MCPA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
CLTOLURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
DIURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
DIMEFURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
PRIMICARB	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	-	<0,020	<0,020	<0,020
AMSULFURO	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
METAZACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
METOLACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
METAMITRO	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	-	<0,020	<0,020	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
BENTAZON	µg/l	0,019	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
BROMACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	-	<0,006	<0,006	0,029
ZOXAMID	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
24-D	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
DICLPROP	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
DIMETHACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
FLUTAMON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
PROCLAZ	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
THIACLPRI	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	-	<0,003	<0,003	<0,010
AMTRIZOSA	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	<0,001	-	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	<0,001	-	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	<0,005	-	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	<0,005	-	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	<0,050	-	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	<0,005	-	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l	-	<0,005	-	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	<0,005	-	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	<0,001	-	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	<0,001	-	-	-	-	-

Jahr: 2015	Messstelle	Sackwitz OP	Sackwitz UP	Lubast
GWK: EL 3-1	MKZ	42422209	42420709	42410610
	BZE	5	5	4
	H-Wert	5736423	5736425	5739870
	R-Wert	753491	753492	749770
	MST-Nr	2484039	2484041	2484045
	Datum	14.10.2015	14.10.2015	27.10.2015
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	6,82	6,7	6,08
Sohle	m u.MP	10,96	22,94	10,02
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	6,82	6,7	6,08
LUFT-TEMP	°C	2	2	12
W-T	°C	11,6	10,6	11,8
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,7	6,8	5,5
LEITF	µS/cm	823	866	574
O2	mg/l	0,9	0,6	1,7
REDOX	mV	280	230	300
CL	mg/l	40	39	29
SO4	mg/l	160	270	200
NA	mg/l	19	17	14
K	mg/l	9,7	4,5	3,3
CA	mg/l	120	140	76
MG	mg/l	12	11	9,3
GES HAERT	°dH	19,6	22,1	12,8
SUM CA+MG	mmol/l	3,49	3,95	2,28
CO3 HAERT	°dH	6,7	5,9	0,7
HCO3	mg/l	146	128	15,3
KS 4,3	mmol/l	2,4	2,1	0,25
KB 8,2	mmol/l	0,47	0,28	0,61
NO3	mg/l	80	1,5	1,1
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	18	0,35	0,24
P	mg/l	0,02	<0,01	<0,01
PO4	mg/l	0,06	<0,03	<0,03
O-PO4-P	mg/l	0,02	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	1,7	1,6	1,2
AOX	µg/l	-	-	-
KW	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10
CR	µg/l	-	<0,50	0,55
CD	µg/l	-	<0,020	0,099
NI	µg/l	-	<1,0	6,9
PB	µg/l	-	0,48	<0,20
CU	µg/l	-	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10
AS	µg/l	<0,50	<0,50	-
FE	µg/l	<50,0	220	<50,0
MN	µg/l	<10,0	10	40
B	µg/l	80	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	-	-	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	59	56	33
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	0,48	0,58
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50
U	µg/l	0,83	0,25	<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	-	-
PCB-28	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-52	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-101	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-138	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-153	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005

Jahr: 2015	Messstelle	Sackwitz OP	Sackwitz UP	Lubast
GWK: EL 3-1	MKZ	42422209	42420709	42410610
	BZE	5	5	4
	H-Wert	5736423	5736425	5739870
	R-Wert	753491	753492	749770
	MST-Nr	2484039	2484041	2484045
	Datum	14.10.2015	14.10.2015	27.10.2015
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
PCB-180	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-118	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005
ESFENVAL	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
DESIPATRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
HEXAZINON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
DESETATRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
PROPAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
PROMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
PRPCNAZOL	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020
FLUSLAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
METALAXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
DFLFNICAN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
AZOXYSTR	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020
QUINMERAC	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
MECOPROP	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
MCPA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
CLTOLURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
DIURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
DIMEFURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
PRIMICARB	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020
AMSULFURO	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
METAZACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
METOLAACL	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	<0,006	<0,006	<0,006
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	<0,003	<0,003	<0,003
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-
IOPROMID	µg/l	-	-	-
METPROLOL	µg/l	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-
SOTALOL	µg/l	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-

Jahr: 2015		Messstelle		Piesteritz (Wittenberg, Werkssiedlung)		Griebo		Wittenberg, Wallstraße	
GWK: EL 3-2		MKZ BZE		41410198		41417004		41412797	
		H-Wert		1		1		1	
		R-Wert		5752783		5753480		5752267	
		MST-Nr		747424		742485		751116	
		Datum		2484015		2580501		2900838	
Parameter	Einheit	23.04.2015 Messwert	09.11.2015 Messwert	29.04.2015 Messwert	03.11.2015 Messwert	23.04.2015 Messwert	09.11.2015 Messwert		
DESETATRA	µg/l	0,052	0,037	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010		
PROPAZIN	µg/l	0,015	0,02	<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.	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010		
PROMETRYN	µg/l	n.a.	0,1	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010		
LENACIL	µg/l	0,93	0,39	<0,010	<0,010	0,069	<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	<0,010	<0,010	<0,010		
AZOXYSTR	µg/l	-	<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	0,13	<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	-	<0,006	<0,006	<0,006	0,047	<0,006		
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	-	<0,003	<0,010	<0,003	<0,010	<0,003		
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	-	-		

Jahr: 2015	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	5766317	5757547	5751985	5756875	5749440	5762717	5758969
	R-Wert	754197	760695	760179	763774	762965	745277	746251
	MST-Nr	2481006	2484011	2484012	2484025	2484026	2484030	2484032
	Datum	19.11.2015	04.03.2015	04.03.2015	22.10.2015	04.03.2015	03.11.2015	03.11.2015
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	20,77	3,86	3,45	13,83	3,5	24,6	3,17
Sohle	m u.MP	27,33	14,09	11,29	23,09	11,24	25,83	21,37
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	20,77	3,86	3,45	13,83	3,5	24,6	3,17
LUFT-TEMP	°C	10	6	4	8	4	7	6
W-T	°C	10,6	10,5	11,1	10,5	11,7	10,5	9,4
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	schwach faulig
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	5,9	7	6,1	6,8	6,3	7	5,1
LEITF	µS/cm	524	383	370	753	554	469	532
O2	mg/l	0,1	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	3,3	0,3
REDOX	mV	400	100	230	160	125	210	250
CL	mg/l	39	7,1	4,5	54	30	19	11
SO4	mg/l	130	25	93	180	170	48	220
NA	mg/l	18	5,5	5,6	12	13	8,3	8,4
K	mg/l	5,9	2,5	19	3,1	16	1,7	3,8
CA	mg/l	61	61	47	120	62	67	45
MG	mg/l	9,5	6,1	3,6	13	10	11	9,6
GES HAERT	°dH	10,7	9,9	7,4	19,8	11	11,9	8,5
SUM CA+MG	mmol/l	1,91	1,77	1,32	3,53	1,96	2,12	1,52
CO3 HAERT	°dH	1,3	9	3,1	7,3	2,3	8,1	0,3
HCO3	mg/l	28,1	195	67,1	159	50	177	6,7
KS 4,3	mmol/l	0,46	3,2	1,1	2,6	0,82	2,9	0,11
KB 8,2	mmol/l	0,31	0,35	1,1	0,52	0,76	0,2	1,7
NO3	mg/l	35	<0,44	13	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	0,099	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	<0,03	0,21	<0,03	0,08	0,19	<0,03	0,37
N-MINERAL	mg/l	7,8	0,16	2,9	0,06	0,15	<0,10	0,29
P	mg/l	<0,01	0,08	<0,01	0,05	0,09	<0,01	0,03
PO4	mg/l	<0,03	0,25	<0,03	0,09	0,25	<0,03	0,09
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,08	<0,01	0,03	0,08	<0,01	0,03
S	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0,10
DOC	mg/l	0,6	2,1	5,3	1,1	3,6	0,9	2,2
AOX	µg/l	<10	-	-	-	-	-	-
KW	mg/l	-	-	-	-	-	<0,10	<0,10
CR	µg/l	-	-	<0,50	-	-	<0,50	<0,50
CD	µg/l	-	-	0,077	-	-	<0,020	<0,020
NI	µg/l	-	-	3,6	-	-	1,3	13
PB	µg/l	-	-	<0,20	-	-	<0,20	6,6
CU	µg/l	-	-	1,5	-	-	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	11	<10	<10	<10	57
AS	µg/l	-	1,1	0,56	4,8	2,6	-	1,5
FE	µg/l	<50,0	2640	<50,0	3070	6260	<50,0	42700
MN	µg/l	<10,0	100	40	40	240	<10,0	400
B	µg/l	<50,0	<50,0	140	<50,0	70	<50,0	60
AL GEL	µg/l	-	-	<10	-	-	-	110
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	50	42	63	87	92	43	45
TL	µg/l	<0,030	<0,030	0,095	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	1,7	4,9	0,41	1,9	<0,20	2,9
V	µg/l	<0,30	<0,30	7	<0,30	<0,30	1,5	0,46
MO	µg/l	<0,50	<0,50	0,68	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
U	µg/l	<0,050	<0,050	<0,050	0,091	<0,050	0,15	<0,050
PCB-28	µg/l	<0,0005	-	-	n.a.	-	<0,0005	-
PCB-52	µg/l	<0,0005	-	-	n.a.	-	<0,0005	-
PCB-101	µg/l	<0,0005	-	-	n.a.	-	<0,0005	-
PCB-138	µg/l	<0,0005	-	-	n.a.	-	<0,0005	-
PCB-153	µg/l	<0,0005	-	-	n.a.	-	<0,0005	-
PCB-180	µg/l	0,0013	-	-	n.a.	-	<0,0005	-
PCB-118	µg/l	<0,0005	-	-	n.a.	-	<0,0005	-
ESFENVAL	µg/l	-	-	-	-	-	<0,020	-
ATRAZIN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	<0,010	-
SIMAZIN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	<0,010	-
TRFLURALI	µg/l	<0,010	-	-	-	-	<0,010	-

Jahr: 2015	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	5766317	5757547	5751985	5756875	5749440	5762717	5758969
	R-Wert	754197	760695	760179	763774	762965	745277	746251
	MST-Nr	2481006	2484011	2484012	2484025	2484026	2484030	2484032
	Datum	19.11.2015	04.03.2015	04.03.2015	22.10.2015	04.03.2015	03.11.2015	03.11.2015
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
DESIPATRA	µg/l	<0,010	-	-	-	-	<0,010	-
HEXAZINON	µg/l	<0,010	-	-	-	-	<0,010	-
DESETATRA	µg/l	<0,010	-	-	-	-	<0,010	-
PROPAZIN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	<0,010	-
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	<0,010	-
AMETRYN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	<0,010	-
PROMETRYN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	<0,010	-
LENACIL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	<0,010	-
DIMETHOAT	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010	-
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	-	-	-	-	<0,010	-
AZOXYSTR	µg/l	-	-	-	-	-	<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	<0,010	<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	0,15	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	-
BROMACIL	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	-
FNPRMORPH	µg/l	<0,006	<0,006	-	<0,006	<0,006	<0,006	-
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	<0,003	<0,010	-	<0,003	<0,010	<0,003	-
AMTRIZOSA	µg/l	0,02	-	-	-	-	-	-
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	0,003	-	-	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	<0,001	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2015	Messstelle	Klebitz	Wittenberg	Bülzig	Thießen	Wittenberg, WASAG
GWK: EL 3-3	MKZ	40420209	41410509	41420609	40420410	40417006
	BZE	5	1	4	4	4
	H-Wert	5761935	5753412	5755382	5758220	5756756
	R-Wert	762992	751355	758126	752603	745834
	MST-Nr	2484035	2484037	2484038	2484044	2900031
Datum	22.10.2015	13.10.2015	04.03.2015	19.11.2015	03.11.2015	
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	19,63	3,49	3,44	3,86	23,81
Sohle	m u.MP	31,11	13,97	12,51	15,1	29
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	19,63	3,49	3,44	3,86	23,81
LUFT-TEMP	°C	6	4	6	10	1
W-T	°C	10,6	13	10,7	10	10,7
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	schwach getrübt
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,7	6,9	5,9	5,7	6,6
LEITF	µS/cm	1240	1120	644	464	389
O2	mg/l	0,1	n.a.	0,2	0,1	0,5
REDOX	mV	150	170	330	310	210
CL	mg/l	92	120	44	23	24
SO4	mg/l	230	220	220	180	83
NA	mg/l	40	64	22	18	6,8
K	mg/l	5,5	14	5,2	3,7	1,2
CA	mg/l	190	130	80	57	57
MG	mg/l	39	15	12	8	5,1
GES HAERT	°dH	35,6	21,6	14	9,8	9,2
SUM CA+MG	mmol/l	6,34	3,86	2,49	1,75	1,63
CO3 HAERT	°dH	20,7	9,5	1,3	0,9	3,4
HCO3	mg/l	452	207	28,1	18,9	73,2
KS 4,3	mmol/l	7,4	3,4	0,46	0,31	1,2
KB 8,2	mmol/l	2,3	0,51	0,6	0,65	0,36
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	1,8	<0,44	0,71
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,23	0,23	0,03	0,06	0,21
N-MINERAL	mg/l	0,18	0,18	0,42	0,05	0,32
P	mg/l	0,07	0,07	0,01	<0,01	0,1
PO4	mg/l	0,18	0,21	0,03	<0,03	0,18
O-PO4-P	mg/l	0,06	0,07	0,01	<0,01	0,06
S	mg/l	-	-	-	-	-
DOC	mg/l	10	3,8	2	2	1,3
AOX	µg/l	-	-	-	<10	-
KW	mg/l	-	-	-	-	-
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
CD	µg/l	<0,020	<0,020	0,095	<0,020	-
NI	µg/l	3,3	1,6	4,2	1,2	-
PB	µg/l	1,4	<0,20	<0,20	<0,20	-
CU	µg/l	<1,0	<1,0	1,1	<1,0	-
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	6	-	<0,50	3,1	1,9
FE	µg/l	10800	3220	180	8890	3480
MN	µg/l	160	310	30	280	50
B	µg/l	<50,0	80	110	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	-	-	<10	<10	-
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	130	170	75	47	48
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	0,64	1,1	1,3	1,8	0,46
V	µg/l	<0,30	<0,30	0,56	<0,30	1,3
MO	µg/l	0,56	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
U	µg/l	1,7	0,12	<0,050	<0,050	0,062
PCB-28	µg/l	n.a.	-	-	<0,0005	<0,0005
PCB-52	µg/l	n.a.	-	-	<0,0005	<0,0005
PCB-101	µg/l	n.a.	-	-	<0,0005	<0,0005
PCB-138	µg/l	n.a.	-	-	<0,0005	<0,0005
PCB-153	µg/l	n.a.	-	-	<0,0005	<0,0005
PCB-180	µg/l	n.a.	-	-	<0,0005	<0,0005
PCB-118	µg/l	n.a.	-	-	<0,0005	<0,0005
ESFENVAL	µg/l	-	-	-	-	-
ATRAZIN	µg/l	-	-	-	-	<0,010
SIMAZIN	µg/l	-	-	-	-	<0,010
TRFLURALI	µg/l	-	-	-	-	<0,010

Jahr: 2015	Messstelle	Klebitz	Wittenberg	Bülzig	Thießen	Wittenberg, WASAG
GWK: EL 3-3	MKZ	40420209	41410509	41420609	40420410	40417006
	BZE	5	1	4	4	4
	H-Wert	5761935	5753412	5755382	5758220	5756756
	R-Wert	762992	751355	758126	752603	745834
	MST-Nr	2484035	2484037	2484038	2484044	2900031
	Datum	22.10.2015	13.10.2015	04.03.2015	19.11.2015	03.11.2015
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
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	-	-	-	-	-
PRPCNAZOL	µg/l	-	-	-	-	-
FLUSLAZOL	µg/l	-	-	-	-	-
METALAXYL	µg/l	-	-	-	-	-
OXADIXYL	µg/l	-	-	-	-	-
TBCONAZOL	µg/l	-	-	-	-	-
EPXCONAZO	µg/l	-	-	-	-	-
DFLFNICAN	µg/l	-	-	-	-	-
DETBUAZIN	µg/l	-	-	-	-	<0,010
AZOXYSTR	µg/l	-	-	-	-	-
QUINMERAC	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
MECOPROP	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
MCPA	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
CLTOLURON	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
DIURON	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
DIMEFURON	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
PRIMICARB	µg/l	<0,020	<0,020	-	<0,020	<0,020
AMSULFURO	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
METAZACL	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
METOLACL	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
METAMITRO	µg/l	<0,020	<0,020	-	<0,020	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
BENTAZON	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
BROMACIL	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	<0,006	<0,006	-	<0,006	<0,006
ZOXAMID	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
24-D	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
DICLPROP	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
DIMETHACL	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
FLUTAMON	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
PROCLAZ	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
THIACLPRI	µg/l	<0,003	<0,003	-	<0,003	<0,003
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l	-	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l	-	-	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l	-	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	-	-

Jahr: 2015	Messstelle	Steutz	Steckby	Neeken	Roßlau	Klieken	Köselitz OP	Düben, Steinmühle
GWK: EL 3-4	MKZ	41380018	40380100	41390707	40390807	41400297	40400697	40400100
	BZE	4	4	4	4	2	5	4
	H-Wert	5751961	5754806	5753792	5755267	5749680	5761950	5757426
	R-Wert	713430	707473	717896	725198	732276	739209	731331
	MST-Nr	2424021	2424022	2434013	2434014	2471007	2471008	2471106
	Datum	26.03.2015	26.03.2015	18.11.2015	19.10.2015	29.04.2015	12.10.2015	12.10.2015
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	8,57	3,2	3,58	6,41	4,6	10,31	3,59
Sohle	m u.MP	17,06	5,51	9,94	15,89	33	13,57	32,54
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	8,57	3,2	3,58	6,41	4,6	10,31	3,59
LUFT-TEMP	°C	8	8	11	6	10	0	1
W-T	°C	10,6	8,1	11,5	10,7	10,2	10,2	10,9
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	schwach getrübt	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	gelblich	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,4	6,4	7,1	6,1	7,1	6,8	6,1
LEITF	µS/cm	659	142	1170	515	678	559	252
O2	mg/l	<0,1	0,3	0,1	<0,1	0,2	0,1	0,2
REDOX	mV	240	200	120	350	110	230	260
CL	mg/l	40	1,7	52	18	45	20	19
SO4	mg/l	200	8,8	250	150	140	150	70
NA	mg/l	18	2,1	50	16	24	12	8,2
K	mg/l	7,6	5,7	44	6,2	4,3	2,1	3,6
CA	mg/l	85	20	140	67	92	86	29
MG	mg/l	9,9	2	27	9,5	9,5	11	3,2
GES HAERT	°dH	14,2	3,3	25,8	11,6	15,1	14,6	4,8
SUM CA+MG	mmol/l	2,53	0,581	4,6	2,06	2,69	2,6	0,855
CO3 HAERT	°dH	2,1	3,4	15,7	3,6	7,6	5,6	0,6
HCO3	mg/l	45,8	73,2	342	79,3	165	122	12,2
KS 4,3	mmol/l	0,75	1,2	5,6	1,3	2,7	2	0,2
KB 8,2	mmol/l	0,7	0,9	0,29	1,4	0,36	0,36	0,37
NO3	mg/l	14	<0,44	0,97	2,6	<0,44	0,71	<0,44
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,06	0,33	0,05	0,05	0,41	<0,03	0,06
N-MINERAL	mg/l	3,3	0,26	0,26	0,62	0,32	0,16	0,05
P	mg/l	<0,01	0,06	0,11	<0,01	0,18	0,03	0,03
PO4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,37	0,09	0,09
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,12	0,03	0,03
DOC	mg/l	2,5	22	3,3	5	2,8	1	0,7
AOX	µg/l	-	13	-	30	-	-	-
KW	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
CR	µg/l	<0,50	6,6	<0,50	<0,50	<0,50	-	-
CD	µg/l	0,028	0,25	<0,020	0,053	<0,020	-	-
NI	µg/l	2,2	54	1,5	2,9	<1,0	-	-
PB	µg/l	<0,20	0,68	<0,20	<0,20	0,27	-	-
CU	µg/l	<1,0	6,6	<1,0	<1,0	<1,0	-	-
ZN	µg/l	<10	43	<10	<10	<10	<10	11
AS	µg/l	1,3	3,9	-	-	<0,50	4,5	0,86
FE	µg/l	2950	5700	90	3630	10700	310	2710
MN	µg/l	310	40	410	160	810	30	110
B	µg/l	<50,0	<50,0	-	100	<50,0	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	-	320	-	-	<10	-	15
SE	µg/l	<0,80	<0,80	-	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	43	27	-	23	150	42	63
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	2,4	36	-	1,2	<0,20	<0,20	0,33
V	µg/l	1,3	5,4	-	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30
MO	µg/l	0,73	<0,50	-	<0,50	<0,50	0,79	<0,50
U	µg/l	<0,050	0,71	-	0,16	<0,050	0,19	<0,050
CH2CL2	µg/l	-	-	-	<0,10	-	-	-
CHCL3	µg/l	-	-	-	0,036	-	-	-
TETRA	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-	-
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	-	0,38	-	-	-
TRI	µg/l	-	-	-	48	-	-	-
PER	µg/l	-	-	-	0,039	-	-	-
HXCLBD	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-	-
PCB-28	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-52	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-101	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-138	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-153	µg/l	-	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2015	Messstelle	Steutz	Steckby	Neeken	Roßlau	Klieken	Köselitz OP	Düben, Steinmühle
GWK: EL 3-4	MKZ	41380018	40380100	41390707	40390807	41400297	40400697	40400100
	BZE	4	4	4	4	2	5	4
	H-Wert	5751961	5754806	5753792	5755267	5749680	5761950	5757426
	R-Wert	713430	707473	717896	725198	732276	739209	731331
	MST-Nr	2424021	2424022	2434013	2434014	2471007	2471008	2471106
	Datum	26.03.2015	26.03.2015	18.11.2015	19.10.2015	29.04.2015	12.10.2015	12.10.2015
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-118	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
A-HCH	µg/l	<0,005	0,021	-	-	-	-	-
G-HCH	µg/l	<0,005	<0,005	-	-	-	-	-
ESFENVAL	µg/l	-	-	<0,020	<0,020	-	-	-
ATRAZIN	µg/l	-	n.a.	<0,010	<0,010	-	-	-
SIMAZIN	µg/l	-	n.a.	<0,010	<0,010	-	-	-
TRFLURALI	µg/l	-	n.a.	<0,010	<0,010	-	-	-
DESIPATRA	µg/l	-	n.a.	<0,010	<0,010	-	-	-
HEXAZINON	µg/l	-	n.a.	<0,010	<0,010	-	-	-
DESETATRA	µg/l	-	n.a.	<0,010	<0,010	-	-	-
PROPAZIN	µg/l	-	n.a.	<0,010	<0,010	-	-	-
TERBUAZIN	µg/l	-	n.a.	<0,010	<0,010	-	-	-
AMETRYN	µg/l	-	n.a.	<0,010	<0,010	-	-	-
PROMETRYN	µg/l	-	n.a.	<0,010	<0,010	-	-	-
LENACIL	µg/l	-	n.a.	<0,010	<0,010	-	-	-
DIMETHOAT	µg/l	-	n.a.	<0,010	<0,010	-	-	-
PRPCNAZOL	µg/l	-	n.a.	<0,020	<0,020	-	-	-
FLUSLAZOL	µg/l	-	n.a.	<0,010	<0,010	-	-	-
METALAXYL	µg/l	-	n.a.	<0,010	<0,010	-	-	-
OXADIXYL	µg/l	-	n.a.	<0,010	<0,010	-	-	-
TBCONAZOL	µg/l	-	n.a.	<0,010	<0,010	-	-	-
EPXCONAZO	µg/l	-	n.a.	<0,010	<0,010	-	-	-
DFLFNICAN	µg/l	-	n.a.	<0,010	<0,010	-	-	-
DETBUAZIN	µg/l	-	n.a.	<0,010	<0,010	-	-	-
AZOXYSTR	µg/l	-	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	-	<0,006	<0,006	<0,006	-	-	-
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	<0,003	<0,003	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	<1	<1	2	<1	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	<1	<1	<1	-	-	-

Jahr: 2015	Messstelle	Tornau 2/02	Wörpen Br 1/97	Buko	Coswig	Klieken/Schlangengru be
GWK: EL 3-4	MKZ	40397014	40407015	40400905	40401107	41407016
	BZE	4	4	4	4	4
	H-Wert	5755359	5759536	5760143	5756855	5754514
	R-Wert	720680	739993	734812	737648	730242
	MST-Nr	2474011	2474012	2474013	2484029	2570101
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
Datum		24.03.2015	29.04.2015	12.10.2015	03.11.2015	29.04.2015
WASSTAND	m	5,92	5,94	4,61	7,21	10,94
Sohle	m u.MP	15,25	15,2	35,07	24,86	25,33
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	5,92	5,94	4,61	7,21	10,94
LUFT-TEMP	°C	11	12	1	9	8
W-T	°C	10,1	9,5	10,1	9,7	10,9
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	7	5,2	7,7	5,8	6
LEITF	µS/cm	726	381	532	580	878
O2	mg/l	0,1	3,4	0,1	0,2	0,2
REDOX	mV	130	370	90	230	170
CL	mg/l	17	9,4	43	19	29
SO4	mg/l	210	150	110	230	360
NA	mg/l	11	9,2	7,2	10	15
K	mg/l	1,3	1,8	1,8	2,4	8,2
CA	mg/l	120	47	88	66	130
MG	mg/l	9,1	9,1	3,7	12	14
GES HAERT	°dH	18,9	8,7	13,2	12	21,4
SUM CA+MG	mmol/l	3,37	1,55	2,35	2,14	3,82
CO3 HAERT	°dH	7,6	0,2	4,8	0,6	3,9
HCO3	mg/l	165	4,3	104	12,2	85,4
KS 4,3	mmol/l	2,7	0,07	1,7	0,2	1,4
KB 8,2	mmol/l	0,5	0,38	0,15	1	2,3
NO3	mg/l	<0,44	7,5	<0,44	<0,44	0,58
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	<0,03	0,03	0,12	0,05	0,63
N-MINERAL	mg/l	<0,10	1,7	0,09	0,04	0,62
P	mg/l	0,03	<0,01	0,07	0,04	0,26
PO4	mg/l	0,06	<0,03	0,15	0,06	0,61
O-PO4-P	mg/l	0,02	<0,01	0,05	0,02	0,2
DOC	mg/l	1,7	1,5	1	1,5	2,1
AOX	µg/l	-	-	-	-	-
KW	mg/l	-	-	-	<0,10	-
CR	µg/l	-	0,96	-	<0,50	-
CD	µg/l	-	0,7	-	<0,020	-
NI	µg/l	-	9,9	-	20	-
PB	µg/l	-	<0,20	-	<0,20	-
CU	µg/l	-	<1,0	-	<1,0	-
ZN	µg/l	<10	11	<10	<10	<10
AS	µg/l	1,5	-	3,8	-	1,2
FE	µg/l	1850	<50,0	1480	18700	30100
MN	µg/l	70	70	170	330	1160
B	µg/l	<50,0	50	<50,0	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	-	26	-	-	-
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	55	26	46	45	78
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	0,59	36	<0,20
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
U	µg/l	<0,050	<0,050	0,06	<0,050	<0,050
CH2CL2	µg/l	-	-	-	-	-
CHCL3	µg/l	-	-	-	-	-
TETRA	µg/l	-	-	-	-	-
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	-	-	-
TRI	µg/l	-	-	-	-	-
PER	µg/l	-	-	-	-	-
HXCLBD	µg/l	-	-	-	-	-
PCB-28	µg/l	-	-	-	<0,0005	-
PCB-52	µg/l	-	-	-	<0,0005	-
PCB-101	µg/l	-	-	-	<0,0005	-
PCB-138	µg/l	-	-	-	<0,0005	-
PCB-153	µg/l	-	-	-	<0,0005	-

Jahr: 2015	Messstelle	Tornau 2/02	Wörpen Br 1/97	Buko	Coswig	Klieken/Schlangengru be
GWK: EL 3-4	MKZ	40397014	40407015	40400905	40401107	41407016
	BZE	4	4	4	4	4
	H-Wert	5755359	5759536	5760143	5756855	5754514
	R-Wert	720680	739993	734812	737648	730242
	MST-Nr	2474011	2474012	2474013	2484029	2570101
	Datum	24.03.2015	29.04.2015	12.10.2015	03.11.2015	29.04.2015
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
PCB-180	µg/l	-	-	-	<0,0005	-
PCB-118	µg/l	-	-	-	<0,0005	-
A-HCH	µg/l	-	-	-	-	-
G-HCH	µg/l	-	-	-	-	-
ESFENVAL	µg/l	-	<0,020	-	<0,020	-
ATRAZIN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-
SIMAZIN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-
TRFLURALI	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-
DESIPATRA	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-
HEXAZINON	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-
DESETATRA	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-
PROPAZIN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-
TERBUAZIN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-
AMETRYN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-
PROMETRYN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-
LENACIL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-
DIMETHOAT	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-
PRPCNAZOL	µg/l	-	<0,020	-	<0,020	-
FLUSLAZOL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-
METALAXYL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-
OXADIXYL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-
TBCONAZOL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-
EPXCONAZO	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-
DFLFNICAN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-
DETBUAZIN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-
AZOXYSTR	µg/l	-	<0,020	-	<0,020	-
QUINMERAC	µg/l	<0,010	<0,010	-	<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	<0,006	<0,006	-	<0,006	-
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	-	<0,003	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	-	-

Jahr: 2015	Messstelle	Annaburg	Jessen	Bethau	Jessen (Gorsdorf-Hemendorf)		Holzdorf	Lindwerder
GWK: SE 4-2	MKZ	42441997	42436097	43436197	42430107		42440310	41440510
	BZE	5	2	2	1		4	4
	H-Wert	5737617	5743677	5732353	5743325		5744738	5749124
	R-Wert	777411	773245	776198	768153		784272	776661
	MST-Nr	2451008	2484018	2484023	2484031		2484042	2484043
	Datum	15.10.2015	16.03.2015	22.10.2015	16.03.2015	22.10.2015	22.10.2015	16.03.2015
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	2,59	3,26	2,61	2,39	2,45	2,18	3,37
Sohle	m u.MP	22	12,34	12,29	8,9	8,9	9,13	14,26
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	2,59	3,26	2,61	2,39	2,45	2,18	3,37
LUFT-TEMP	°C	7	10	9	13	10	9	7
W-T	°C	11	11,2	11,4	10,8	12,3	11,2	11,5
GERUCH	-	ohne	schwach faulig	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	schwach getrübt	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,7	7,8	6,8	7,9	6,9	6,5	7,1
LEITF	µS/cm	282	282	429	855	846	443	493
O2	mg/l	0,3	0,1	<0,1	0,1	0,1	0,8	0,1
REDOX	mV	160	10	140	105	140	170	60
CL	mg/l	11	11	24	38	48	17	20
SO4	mg/l	66	35	85	200	230	78	130
NA	mg/l	9,1	5,3	15	23	20	12	11
K	mg/l	1,2	0,8	6,9	7,3	48	8,6	1,9
CA	mg/l	23	43	38	110	100	36	66
MG	mg/l	7,2	2,5	15	25	24	22	7,1
GES HAERT	°dH	4,9	6,6	8,8	21,2	19,5	10,1	10,9
SUM CA+MG	mmol/l	0,87	1,18	1,57	3,77	3,48	1,8	1,94
CO3 HAERT	°dH	2,8	4,5	4,8	10,4	7,6	6,7	4,2
HCO3	mg/l	61	97,6	104	226	165	146	91,5
KS 4,3	mmol/l	1	1,6	1,7	3,7	2,7	2,4	1,5
KB 8,2	mmol/l	1	0,15	0,63	1,2	0,58	1	0,7
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	0,23	0,35	0,32	0,22	0,24	0,18	0,31
N-MINERAL	mg/l	0,18	0,27	0,25	0,17	0,19	0,14	0,24
P	mg/l	0,12	0,15	0,1	0,08	0,1	0,03	0,1
PO4	mg/l	0,31	0,46	0,28	0,12	0,18	0,03	0,15
O-PO4-P	mg/l	0,1	0,15	0,09	0,04	0,06	0,01	0,05
DOC	mg/l	4,1	1,2	2,3	3,7	3,7	7,2	3,1
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	<10	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	-	-	1,7	-	1,8	2,1	-
FE	µg/l	15000	460	8200	4390	6940	8250	5750
MN	µg/l	440	180	120	220	280	180	400
B	µg/l	-	<50,0	<50,0	-	<50,0	100	<50,0
SE	µg/l	-	<0,80	<0,80	-	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	-	27	120	-	140	66	57
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	0,64	<0,20
V	µg/l	-	<0,30	<0,30	-	<0,30	0,37	<0,30
MO	µg/l	-	<0,50	<0,50	-	0,94	0,86	<0,50
U	µg/l	-	<0,050	<0,050	-	0,3	0,07	<0,050
QUINMERAC	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
MECOPROP	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
MCPA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
CLTOLURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DIURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DIMEFURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PRIMICARB	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
AMSULFURO	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METAZACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METOLACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METAMITRO	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
BENTAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	0,16	0,042	0,044	<0,010

Jahr: 2015		Messstelle	Annaburg	Jessen	Bethau	Jessen (Gorsdorf-Hemsendorf)		Holzdorf	Lindwerder
GWK: SE 4-2		MKZ	42441997	42436097	43436197	42430107		42440310	41440510
		BZE	5	2	2	1		4	4
		H-Wert	5737617	5743677	5732353	5743325		5744738	5749124
		R-Wert	777411	773245	776198	768153		784272	776661
		MST-Nr	2451008	2484018	2484023	2484031		2484042	2484043
		Datum	15.10.2015	16.03.2015	22.10.2015	16.03.2015	22.10.2015	22.10.2015	16.03.2015
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
BROMACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
ZOXAMID	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
24-D	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DICLPROP	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DIMETHACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
FLUTAMON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROCLAZ	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
THIACLPRI	µg/l	<0,003	<0,010	<0,003	<0,010	<0,003	<0,003	<0,003	<0,010

Jahr: 2015	Messstelle	Naundorf	Morxdorf	Seyda	Arnsdorf
GWK: SE 5	MKZ	40430797	40431297	41431397	41435997
	BZE	4	4	4	4
	H-Wert	5760202	5757873	5753376	5748991
	R-Wert	765827	770754	770136	771897
	MST-Nr	2451010	2451011	2451012	2484021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
Datum		15.10.2015	15.10.2015	15.10.2015	16.03.2015
WASSTAND	m	26,95	7,64	2,91	3,78
Sohle	m u.MP	37,04	25,94	23,57	10,28
Schüttung	l/s	-	-	-	-
WASSTAND	m	26,95	7,64	2,91	3,78
LUFT-TEMP	°C	7	7	7	6
W-T	°C	10,7	10,2	10,5	11,1
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,9	7,7	7,4	6
LEITF	µS/cm	744	844	797	446
O2	mg/l	<0,1	0,2	<0,1	0,2
REDOX	mV	220	100	100	360
CL	mg/l	43	73	45	38
SO4	mg/l	120	220	140	99
NA	mg/l	10	24	16	21
K	mg/l	1,4	1,9	4	12
CA	mg/l	120	120	120	45
MG	mg/l	9,8	9,4	13	6
GES HAERT	°dH	19	19	19,8	7,7
SUM CA+MG	mmol/l	3,4	3,38	3,53	1,37
CO3 HAERT	°dH	10,9	4,5	11,5	2,1
HCO3	mg/l	238	97,6	250	46,4
KS 4,3	mmol/l	3,9	1,6	4,1	0,76
KB 8,2	mmol/l	0,45	0,1	0,3	0,89
NO3	mg/l	1,2	<0,44	<0,44	10
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	<0,03	0,05	0,48	0,05
N-MINERAL	mg/l	0,28	0,04	0,37	2,3
P	mg/l	0,02	0,07	0,1	0,02
PO4	mg/l	<0,03	0,15	0,28	0,06
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,05	0,09	0,02
DOC	mg/l	1,1	1,2	2,7	3,7
AOX	µg/l	-	-	-	12
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	-	-	-	1,4
FE	µg/l	280	960	2590	130
MN	µg/l	<10,0	150	200	70
B	µg/l	-	-	-	<50,0
AL GEL	µg/l	-	-	-	34
SE	µg/l	-	-	-	<0,80
BA	µg/l	-	-	-	31
TL	µg/l	-	-	-	0,12
SB	µg/l	-	-	-	<1,0
CO	µg/l	-	-	-	7,4
V	µg/l	-	-	-	0,77
MO	µg/l	-	-	-	<0,50
U	µg/l	-	-	-	<0,050
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	-	-	-	0,014
METAMITRO	µg/l	-	-	-	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	-	-	-	<0,010
BENTAZON	µg/l	-	-	-	<0,010
BROMACIL	µg/l	-	-	-	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	-	-	-	<0,006
ZOXAMID	µg/l	-	-	-	<0,010
24-D	µg/l	-	-	-	<0,010

Jahr: 2015	Messstelle	Naundorf	Morxdorf	Seyda	Arnsdorf
GWK: SE 5	MKZ	40430797	40431297	41431397	41435997
	BZE	4	4	4	4
	H-Wert	5760202	5757873	5753376	5748991
	R-Wert	765827	770754	770136	771897
	MST-Nr	2451010	2451011	2451012	2484021
	Datum	15.10.2015	15.10.2015	15.10.2015	16.03.2015
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
DICLPROP	µg/l	-	-	-	<0,010
DIMETHACL	µg/l	-	-	-	<0,010
FLUTAMON	µg/l	-	-	-	<0,010
PROCLAZ	µg/l	-	-	-	<0,010
THIACLPRI	µg/l	-	-	-	<0,010

Jahr: 2015	Messstelle	Raguhn	Dessau-Waldersee	Kleutsch (Dessau)	Oranienbaum	Wörlitz	Salzfurkapelle
GWK: VM 2-1	MKZ	42391610	41390197	42392897	42401108	41401208	43397017
	BZE	2	2	2	4	2	4
	H-Wert	5734805	5749725	5743305	5743812	5748265	5731887
	R-Wert	726981	725800	727705	733709	735310	718864
	MST-Nr	2424019	2431003	2434011	2444015	2484034	2523103
	Datum	16.11.2015	19.10.2015	23.06.2015	23.06.2015	19.10.2015	16.11.2015
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	5,03	3,46	2,58	3,54	3,27	9,07
Sohle	m u.MP	9,18	12,02	10,96	25,02	10,08	13,39
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	5,03	3,46	2,58	3,54	3,27	9,07
LUFT-TEMP	°C	12	7	11	11	8	11
W-T	°C	11,2	10,8	10,6	9,9	11,5	11
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,5	5,1	5,5	7	6,7	6,8
LEITF	µS/cm	983	898	846	416	920	1080
O2	mg/l	0,3	<0,1	0,1	0,4	<0,1	2,3
REDOX	mV	270	320	410	160	250	360
CL	mg/l	49	54	45	7,3	48	35
SO4	mg/l	320	360	310	120	220	250
NA	mg/l	24	39	23	8,4	26	19
K	mg/l	3,5	5,9	6,2	1,6	57	2,3
CA	mg/l	150	93	100	58	96	180
MG	mg/l	16	28	27	6,5	19	14
GES HAERT	°dH	24,7	19,5	20,2	9,6	17,8	28,4
SUM CA+MG	mmol/l	4,4	3,47	3,61	1,71	3,18	5,07
CO3 HAERT	°dH	5,3	0,6	0,7	3,4	7,8	8,1
HCO3	mg/l	116	12,2	15,9	73,2	171	177
KS 4,3	mmol/l	1,9	0,2	0,26	1,2	2,8	2,9
KB 8,2	mmol/l	0,58	2	1,2	0,72	0,49	0,33
NO3	mg/l	3,8	<0,44	33	0,71	25	110
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,04	0,1	0,05	0,15	0,06	<0,03
N-MINERAL	mg/l	0,89	0,08	7,4	0,28	5,8	25
P	mg/l	0,02	<0,01	0,02	0,09	0,63	0,02
PO4	mg/l	0,06	<0,03	<0,03	0,15	1,78	0,06
O-PO4-P	mg/l	0,02	<0,01	<0,01	0,05	0,58	0,02
DOC	mg/l	2,4	1,7	2,4	2,5	5,2	2,3
AOX	µg/l	-	-	<10	-	12	<10
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
CD	µg/l	<0,020	0,57	0,53	<0,020	0,12	-
NI	µg/l	4,1	37	80	<1,0	11	-
PB	µg/l	<0,20	<0,20	1,8	0,47	<0,20	-
CU	µg/l	<1,0	<1,0	1,4	<1,0	5,3	-
ZN	µg/l	<10	47	140	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,84	-	0,59	-	7,9	-
FE	µg/l	4110	12000	700	6230	<50,0	<50,0
MN	µg/l	150	690	600	260	90	<10,0
B	µg/l	180	150	80	<50,0	250	100
AL GEL	µg/l	-	250	42	-	-	-
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	50	21	21	56	120	40
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	1,6	13	39	<0,20	5	<0,20
V	µg/l	<0,30	<0,30	0,7	<0,30	10	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	2,5	<0,50
U	µg/l	0,14	0,084	0,096	<0,050	0,5	2,1
ESFENVAL	µg/l	<0,020	<0,020	-	<0,020	<0,020	-
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	<0,010	-
PROMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	-
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	-
DIMETHOAT	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	-

Jahr: 2015	Messstelle	Raguhn	Dessau-Waldersee	Kleutsch (Dessau)	Oranienbaum	Wörlitz	Salzfurtkapelle
GWK: VM 2-1	MKZ	42391610	41390197	42392897	42401108	41401208	43397017
	BZE	2	2	2	4	2	4
	H-Wert	5734805	5749725	5743305	5743812	5748265	5731887
	R-Wert	726981	725800	727705	733709	735310	718864
	MST-Nr	2424019	2431003	2434011	2444015	2484034	2523103
	Datum	16.11.2015	19.10.2015	23.06.2015	23.06.2015	19.10.2015	16.11.2015
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
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	<0,010	<0,010	-	<0,010	<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	<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	<0,010	<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	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	-
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	-
THIACLPR	µg/l	<0,003	<0,003	<0,010	<0,010	<0,003	-
COLIF CT	MPN/100ml	<1	1	<1	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	<1	<1	-	-	-

Jahr: 2015		Landsberg	
GWK: VM 2-2		44390001	
Messstelle		5	
MKZ		5713627	
BZE		721035	
H-Wert		2424015	
R-Wert			
MST-Nr			
Datum		12.03.2015	24.11.2015
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,95	5,3
Sohle	m u.MP	19,67	19,74
Schüttung	l/s	-	-
WASSTAND	m	4,95	5,3
LUFT-TEMP	°C	3	1
W-T	°C	10,3	10,4
GERUCH	-	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos
PH	-	7,1	7,1
LEITF	µS/cm	1570	1610
O2	mg/l	0,3	0,9
REDOX	mV	190	270
CL	mg/l	89	91
SO4	mg/l	560	520
NA	mg/l	21	23
K	mg/l	2,6	2,7
CA	mg/l	260	270
MG	mg/l	40	41
GES HAERT	°dH	45,6	47,2
SUM CA+MG	mmol/l	8,13	8,42
CO3 HAERT	°dH	10,4	10,6
HCO3	mg/l	226	232
KS 4,3	mmol/l	3,7	3,8
KB 8,2	mmol/l	0,39	0,31
NO3	mg/l	7,5	31
NO2	mg/l	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	1,7	7,1
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	1,5
AOX	µg/l	<10	<10
ZN	µg/l	<10	<10
AS	µg/l	<0,50	<0,50
FE	µg/l	540	460
MN	µg/l	80	80
B	µg/l	<50,0	80
SE	µg/l	<0,80	<0,80
BA	µg/l	35	39
TL	µg/l	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	<0,20
V	µg/l	0,58	0,49
MO	µg/l	0,86	0,8
U	µg/l	0,63	0,61
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	0,13	0,89
BROMACIL	µg/l	<0,010	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	<0,006	<0,006
ZOXAMID	µg/l	<0,010	<0,010
24-D	µg/l	<0,010	<0,010
DICLPROP	µg/l	<0,010	<0,010

Jahr: 2015		Messstelle	Landsberg	
GWK: VM 2-2		MKZ	44390001	
		BZE	5	
		H-Wert	5713627	
		R-Wert	721035	
		MST-Nr	2424015	
		Datum	12.03.2015	24.11.2015
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
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	<0,003
COLIF CT	MPN/100ml	1		53
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1		<1

Jahr: 2015	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	5730507	5730136	5736907	5729757	5728247	5743215
	R-Wert	730568	736172	743156	749004	741735	737366
	MST-Nr	2421010	2424018	2441008	2441009	2441010	2444011
	Datum	16.11.2015	28.04.2015	27.10.2015	14.10.2015	27.10.2015	23.06.2015
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	1,81	2,29	26,38	8,45	12,6	3,34
Sohle	m u.MP	20,1	4,18	38,61	39,01	75,07	15
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	1,81	2,29	26,38	8,45	12,6	3,34
LUFT-TEMP	°C	13	7	5	3	9	11
W-T	°C	9,8	8,6	10,6	9,3	11,9	10,6
GERUCH	-	schwach faulig	faulig	ohne	ohne	ohne	faulig (H2S)
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,4	4,8	5,3	6,8	7,2	5,7
LEITF	µS/cm	1770	1910	816	239	168	620
O2	mg/l	0,2	0,2	0,2	<0,1	0,1	<0,1
REDOX	mV	180	270	290	200	140	240
CL	mg/l	31	170	17	7	4,1	20
SO4	mg/l	910	790	360	10	3,2	260
NA	mg/l	14	110	15	5,7	4,8	9
K	mg/l	1	4,3	3,6	1,9	1,3	3,9
CA	mg/l	360	190	110	38	24	83
MG	mg/l	25	31	18	3,5	2,4	8,8
GES HAERT	°dH	56,1	33,7	19,5	6,1	3,9	13,6
SUM CA+MG	mmol/l	10	6,02	3,48	1,09	0,698	2,43
CO3 HAERT	°dH	3,4	0,4	0,4	5,6	4,5	0,6
HCO3	mg/l	73,2	9,2	9,8	122	97,6	12,2
KS 4,3	mmol/l	1,2	0,15	0,16	2	1,6	0,2
KB 8,2	mmol/l	0,51	10,8	1,3	0,34	0,21	1,2
NO3	mg/l	0,62	<0,44	<0,44	<0,44	0,53	<0,44
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,42	1,7	0,08	0,27	0,17	0,33
N-MINERAL	mg/l	0,47	1,3	0,06	0,21	0,25	0,26
P	mg/l	0,06	0,28	0,03	0,14	0,16	0,02
PO4	mg/l	0,18	0,77	0,09	0,4	0,46	0,03
O-PO4-P	mg/l	0,06	0,25	0,03	0,13	0,15	0,01
S	mg/l	-	<0,10	-	-	-	<0,10
DOC	mg/l	4,3	26	0,8	4	2,1	1,5
AOX	µg/l	-	33	-	-	-	-
CR	µg/l	<0,50	3,8	<0,50	-	-	-
CD	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	-	-	-
NI	µg/l	1,5	270	22	-	-	-
PB	µg/l	<0,20	0,3	0,47	-	-	-
CU	µg/l	<1,0	41	<1,0	-	-	-
ZN	µg/l	30	61	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,62	8,1	0,67	<0,50	-	-
FE	µg/l	400	130000	18900	1530	3520	13000
MN	µg/l	40	560	190	170	150	170
B	µg/l	240	400	<50,0	50	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	-	3200	15	-	-	-
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	31	24	29	30	18	97
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	0,84	100	17	<0,20	0,22	<0,20
V	µg/l	<0,30	6,1	<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	<0,050	0,12	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
ESFENVAL	µg/l	-	-	-	-	-	<0,020
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

Jahr: 2015	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	5730507	5730136	5736907	5729757	5728247	5743215
	R-Wert	730568	736172	743156	749004	741735	737366
	MST-Nr	2421010	2424018	2441008	2441009	2441010	2444011
	Datum	16.11.2015	28.04.2015	27.10.2015	14.10.2015	27.10.2015	23.06.2015
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
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	-	-	-	-	-	<0,006
ZOXAMID	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010
24-D	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010
DICLPROP	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010
DIMETHACL	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010
FLUTAMON	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010
PROCLAZ	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010
THIACLPRI	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010
COLIF CT	MPN/100ml	4	<1	<1	<1	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	<1	<1	<1	-	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	0,01	-	-	-	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	0,008	-	-	-	-	-

Jahr: 2015	Messstelle	Pöplitz	Gossa	Söllichau
GWK: VM 2-3	MKZ	42402997	43407011	43410106
	BZE	4	4	4
	H-Wert	5733506	5729388	5727347
	R-Wert	732962	737738	751595
	MST-Nr	2444012	2444013	2484013
	Datum	23.06.2015	27.10.2015	14.10.2015
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	8,44	4,99	22,06
Sohle	m u.MP	14,09	17,66	37,01
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	8,44	4,99	22,06
LUFT-TEMP	°C	12	8	4
W-T	°C	10,6	11,1	10,6
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	schwach getrübt	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,1	4,8	6,5
LEITF	µS/cm	521	536	440
O2	mg/l	0,4	0,2	<0,1
REDOX	mV	270	450	180
CL	mg/l	31	17	53
SO4	mg/l	54	170	180
NA	mg/l	13	9,3	12
K	mg/l	7,7	18	1,3
CA	mg/l	75	64	100
MG	mg/l	7	6,1	4,9
GES HAERT	°dH	12,1	10,4	15,1
SUM CA+MG	mmol/l	2,16	1,85	2,7
CO3 HAERT	°dH	8,1	0,3	3,1
HCO3	mg/l	177	6,7	67,1
KS 4,3	mmol/l	2,9	0,11	1,1
KB 8,2	mmol/l	1,1	1,6	0,23
NO3	mg/l	<0,44	27	<0,44
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,42	0,14	<0,03
N-MINERAL	mg/l	0,33	6,1	<0,10
P	mg/l	0,08	<0,01	0,02
PO4	mg/l	0,18	<0,03	0,06
O-PO4-P	mg/l	0,06	<0,01	0,02
S	mg/l	-	-	-
DOC	mg/l	22	9,3	0,8
AOX	µg/l	-	14	-
CR	µg/l	1,4	1,1	-
CD	µg/l	0,52	0,72	-
NI	µg/l	44	38	-
PB	µg/l	0,31	0,94	-
CU	µg/l	12	4,5	-
ZN	µg/l	110	85	<10
AS	µg/l	23	0,83	<0,50
FE	µg/l	5120	670	1970
MN	µg/l	80	70	10
B	µg/l	300	210	<50,0
AL GEL	µg/l	29	640	-
SE	µg/l	0,97	3,1	<0,80
BA	µg/l	44	32	43
TL	µg/l	0,25	0,49	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	33	16	<0,20
V	µg/l	1,7	0,58	<0,30
MO	µg/l	1,5	<0,50	<0,50
U	µg/l	2,3	0,63	<0,050
ESFENVAL	µg/l	<0,020	-	<0,020
ATRAZIN	µg/l	<0,010	-	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010	-	<0,010
TRFLURALI	µg/l	<0,010	-	<0,010
DESIPATRA	µg/l	<0,010	-	<0,010
HEXAZINON	µg/l	<0,010	-	<0,010
DESETATRA	µg/l	<0,010	-	<0,010
PROPAZIN	µg/l	<0,010	-	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	-	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010	-	<0,010
PROMETRYN	µg/l	<0,010	-	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010	-	<0,010

Jahr: 2015	Messstelle	Pöplitz	Gossa	Söllichau
GWK: VM 2-3	MKZ	42402997	43407011	43410106
	BZE	4	4	4
	H-Wert	5733506	5729388	5727347
	R-Wert	732962	737738	751595
	MST-Nr	2444012	2444013	2484013
	Datum	23.06.2015	27.10.2015	14.10.2015
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
DIMETHOAT	µg/l	<0,010	-	<0,010
PRPCNAZOL	µg/l	<0,020	-	<0,020
FLUSLAZOL	µg/l	<0,010	-	<0,010
METALAXYL	µg/l	<0,010	-	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010	-	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	-	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	-	<0,010
DFLFNICAN	µg/l	<0,010	-	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	-	<0,010
AZOXYSTR	µg/l	<0,020	-	<0,020
QUINMERAC	µg/l	<0,010	<0,010	<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	<0,006	<0,006	<0,006
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	<0,003	<0,003
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-	-

Jahr: 2015	Messstelle	Siebenhausen	Thalheim	Roitzsch			Thalheim-Autobahn	Sandersdorf WVV 130 (Deponie)
GWK: VM 2-4	MKZ	43392297	43397025	44390109			43390309	43397020
	BZE	4	4	4			4	6
	H-Wert	5731583	5727320	5719591			5726636	5726139
	R-Wert	723385	723511	725211			721995	724661
	MST-Nr	2421013	2424012	2424016			2424017	2520703
	Datum	22.04.2015	12.03.2015	24.11.2015	26.11.2015	30.11.2015	12.03.2015	17.11.2015
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	7,6	3,57	10,83	10,82	10,82	9,1	8,29
Sohle	m u.MP	20,97	15,14	15,01	15	15	13,19	20,73
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	7,6	3,57	10,83	10,82	10,82	9,1	8,29
LUFT-TEMP	°C	8	4	2	4,5	7	4	10
W-T	°C	11,5	11,9	11,2	11,9	11,4	11,8	11
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	23	10	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	10	10	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	10	10	farblos	farblos
PH	-	6,6	6,4	6,7	6,6	6,7	6,5	6,2
LEITF	µS/cm	603	1050	2620	2580	2570	1160	1120
O2	mg/l	0,2	0,3	n.a.	0,1	0,2	1	0,1
REDOX	mV	130	270	170	150	140	400	240
CL	mg/l	25	49	41	39	40	45	52
SO4	mg/l	160	390	890	950	940	220	420
NA	mg/l	12	25	30	29	30	22	20
K	mg/l	3,4	4,8	14	14	14	1,9	3,6
CA	mg/l	90	150	500	520	510	160	180
MG	mg/l	11	26	72	72	72	33	21
GES HAERT	°dH	15,1	27	86,6	89,4	88	30	30
SUM CA+MG	mmol/l	2,7	4,81	15,4	15,9	15,7	5,35	5,35
CO3 HAERT	°dH	5,6	3,9	35,6	38,1	37,8	7,8	3,6
HCO3	mg/l	122	85,4	775	830	824	171	79,3
KS 4,3	mmol/l	2	1,4	12,7	13,6	13,5	2,8	1,3
KB 8,2	mmol/l	0,9	0,44	4,4	5,7	5,9	0,71	1,2
NO3	mg/l	<0,44	17	0,75	<0,44	<0,44	200	3,3
NO2	mg/l	<0,066	0,099	<0,066	<0,03	<0,066	0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,12	0,03	1,4	1,5	1,8	<0,03	0,21
N-MINERAL	mg/l	0,09	3,9	1,3	1,2	1,4	46	0,9
P	mg/l	0,13	<0,01	0,44	0,43	0,44	0,02	0,04
PO4	mg/l	0,25	<0,03	1,23	<0,031	0,4	0,06	0,12
O-PO4-P	mg/l	0,08	<0,01	0,4	<0,01	0,13	0,02	0,04
S	mg/l	-	-	-	<0,10	-	-	-
DOC	mg/l	1,1	1,5	7	5,8	6,6	4,1	2
AOX	µg/l	-	-	12	-	-	-	-
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-	-
CD	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	0,02	-	-
NI	µg/l	<1,0	11	2	2	2	-	-
PB	µg/l	<0,20	<0,20	0,24	<0,20	0,55	-	-
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-	-
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	2,2	-	56	58	56	-	1,7
FE	µg/l	7670	330	19600	19200	20200	<50,0	13400
MN	µg/l	200	20	2470	2370	2400	90	390
B	µg/l	<50,0	130	620	640	590	250	<50,0
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	0,81	<0,80
BA	µg/l	33	12	15	16	14	37	55
TL	µg/l	<0,030	<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	<1,0
CO	µg/l	0,6	8,7	1	1	0,97	1,1	<0,20
V	µg/l	<0,30	<0,30	0,99	1,3	1,1	0,35	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	1,7	1,7	1,7	<0,50	<0,50
U	µg/l	0,073	0,17	14	14	13	0,87	<0,050
CH2CL2	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	-	-
CHCL3	µg/l	-	-	<0,010	<0,030	<0,010	-	-
TETRA	µg/l	-	-	<0,010	<0,030	<0,010	-	-
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	<0,10	<0,20	<0,10	-	-
TRI	µg/l	-	-	0,092	0,052	0,096	-	-
PER	µg/l	-	-	0,15	0,12	0,13	-	-
HXCLBD	µg/l	-	-	<0,010	<0,030	<0,010	-	-
ESFENVAL	µg/l	-	<0,020	-	-	-	-	<0,020
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

