

Jahr: 2018	Messstelle	Klößen (neu)	Merkwitz	Rehsen	Wartenburg	Dorna	Gollmer Berg	Sackwitz OP
GWK: EL 3-1	MKZ	42420397	42420497	41413497	41424197	42424097	42424597	42422209
	BZE	2	4	2	2	2	4	4
	H-Wert	5740980	5740860	5747574	5746928	5743825	5737171	5736423
	R-Wert	763704	755719	741779	760031	755807	758964	753491
	MST-Nr	2451009	2481107	2484014	2484024	2484027	2484028	2484039
	Datum	05.03.2018	10.09.2018	26.04.2018	10.09.2018	10.09.2018	10.09.2018	05.04.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,61	1,51	2,32	4	3,25	17,53	6,51
Sohle	m u.MP	12	6,6	11,24	11,2	11	21,16	10,98
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	4,61	1,51	2,32	4	3,25	17,53	6,51
LUFT-TEMP	°C	2	18	13	25	12	23	8
W-T	°C	15,1	13	11	11,7	11,3	11,3	10,5
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,9	6,4	6,5	6,4	6,3	5,5	6,7
LEITF	µS/cm	737	1010	1030	712	749	671	783
O2	mg/l	0,2	0,1	0,3	0,2	0,1	0,9	1,6
REDOX	mV	140	210	170	380	440	370	240
CL	mg/l	56	150	160	45	58	30	38
SO4	mg/l	180	130	130	140	190	190	140
NA	mg/l	26	65	79	28	31	19	19
K	mg/l	8	7,8	5	35	8,9	7,2	8,9
CA	mg/l	83	100	87	68	78	87	100
MG	mg/l	18	13	18	13	20	10	9,5
GES HAERT	°dH	15,8	17	16,3	12,5	15,5	14,5	16,2
SUM CA+MG	mmol/l	2,81	3,03	2,91	2,23	2,77	2,58	2,89
CO3 HAERT	°dH	5,3	7,6	6,2	5,6	3,6	1,2	7,6
HCO3	mg/l	116	165	134	122	79,3	26,2	165
KS 4,3	mmol/l	1,9	2,7	2,2	2	1,3	0,43	2,7
KB 8,2	mmol/l	0,11	2	0,84	1,4	1	2,1	0,69
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	18	25	12	58	71
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	0,1	0,23	0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,39	0,13	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	0,3	0,1	4	5,8	2,7	13	16
P	mg/l	0,07	n.a.	0,02	n.a.	n.a.	n.a.	0,03
PO4	mg/l	<0,031	0,031	0,061	0,889	0,123	<0,031	0,061
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,01	0,02	0,29	0,04	<0,01	0,02
DOC	mg/l	3,1	2,9	3,2	4,6	1,3	1,9	1,8
AOX	µg/l	<10	<10	-	13	<10	<10	<10
KW	mg/l	-	<0,10	<0,10	-	-	-	-
PHEN IN-G	mg/l	-	<0,01	<0,01	-	-	-	-
CR	µg/l	<0,50	-	<0,50	-	-	-	-
CD	µg/l	0,065	-	0,037	-	-	-	-
NI	µg/l	1,9	-	5,1	-	-	-	-
PB	µg/l	<0,20	-	<0,20	-	-	-	-
CU	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	-	-	-
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	47	<10
AS	µg/l	-	-	0,43	-	-	-	-
FE	µg/l	740	3830	<50,0	<50,0	<50,0	1350	<50,0
MN	µg/l	610	240	40	60	390	190	<10,0
B	µg/l	<50,0	60	80	130	<50,0	<50,0	70
AL GEL	µg/l	-	-	<10	-	-	-	-
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	110	140	130	100	98	57	53
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	1,3	3,5	1,4	5,5	7,6	12	<0,20
V	µg/l	0,58	0,34	1	2,6	2,6	0,59	<0,30
MO	µg/l	0,56	<0,50	<0,50	1,7	<0,50	<0,50	<0,50
U	µg/l	0,32	0,73	0,11	0,19	<0,050	0,15	0,82
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	-	-	-	-

Jahr: 2018	Messstelle	Sackwitz UP	Lubast
GWK: EL 3-1	MKZ	42420709	42410610
	BZE	5	4
	H-Wert	5736425	5739870
	R-Wert	753492	749770
	MST-Nr	2484041	2484045
	Datum	05.04.2018	19.03.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	6,38	6,22
Sohle	m u.MP	22,92	10,03
Schüttung	l/s	-	-
WASSTAND	m	6,38	6,22
LUFT-TEMP	°C	8	-5,5
W-T	°C	11,1	10,2
GERUCH	-	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos
PH	-	6,78	5,5
LEITF	µS/cm	768	581
O2	mg/l	0,3	0,7
REDOX	mV	160	480
CL	mg/l	28	25
SO4	mg/l	240	210
NA	mg/l	14	14
K	mg/l	3,1	3
CA	mg/l	120	71
MG	mg/l	8,7	8
GES HAERT	°dH	18,8	11,8
SUM CA+MG	mmol/l	3,35	2,1
CO3 HAERT	°dH	5,3	0,8
HCO3	mg/l	116	17,7
KS 4,3	mmol/l	1,9	0,29
KB 8,2	mmol/l	0,39	0,82
NO3	mg/l	<0,44	1,3
NO2	mg/l	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	<0,10	0,3
P	mg/l	<0,01	0,01
PO4	mg/l	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	1,2	1,8
AOX	µg/l	<10	<10
KW	mg/l	-	-
PHEN IN-G	mg/l	-	-
CR	µg/l	-	-
CD	µg/l	-	-
NI	µg/l	-	-
PB	µg/l	-	-
CU	µg/l	-	-
ZN	µg/l	<10	<10
AS	µg/l	-	-
FE	µg/l	200	50
MN	µg/l	10	70
B	µg/l	<50,0	60
AL GEL	µg/l	-	-
SE	µg/l	<0,80	<0,80
BA	µg/l	53	33
TL	µg/l	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0
CO	µg/l	0,45	0,64
V	µg/l	<0,30	<0,30
MO	µg/l	0,75	<0,50
U	µg/l	0,13	<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	-	-
BENZOL	µg/l	-	-
TOLUOL	µg/l	-	-
O-XYLOL	µg/l	-	-
MU.P-XYLO	µg/l	-	-

Jahr: 2018	Messstelle	Sackwitz UP	Lubast
GWK: EL 3-1	MKZ	42420709	42410610
	BZE	5	4
	H-Wert	5736425	5739870
	R-Wert	753492	749770
	MST-Nr	2484041	2484045
	Datum	05.04.2018	19.03.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
ETBZ	µg/l	-	-
IPRBZ	µg/l	-	-
PCB-28	µg/l	-	-
PCB-52	µg/l	-	-
PCB-101	µg/l	-	-
PCB-138	µg/l	-	-
PCB-153	µg/l	-	-
PCB-180	µg/l	-	-
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	-	-
QUINMERAC	µg/l	-	-
MECOPROP	µg/l	-	-
MCPA	µg/l	-	-
CLTOLURON	µg/l	-	-
DIURON	µg/l	-	-
ISOPROTUR	µg/l	-	-
PRIMICARB	µg/l	-	-
AMSULFURO	µg/l	-	-
METAZACL	µg/l	-	-
METOLACL	µg/l	-	-
METAMITRO	µg/l	-	-
CLRIDAZON	µg/l	-	-
BENTAZON	µg/l	-	-
FNPRMORPH	µg/l	-	-
ZOXAMID	µg/l	-	-
24-D	µg/l	-	-
DICLPROP	µg/l	-	-
DIMETHACL	µg/l	-	-
FLUTAMON	µg/l	-	-
PROCLAZ	µg/l	-	-
THIACLPRI	µg/l	-	-
AMTRIZOSA	µg/l	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-
ERYTHROMY	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: 2018	Messstelle	Piesteritz (Wittenberg, Werkssiedlung)	Griebö		Wittenberg, Wallstraße	
GWK: EL 3-2	MKZ BZE	41410198	41417004		41412797	
	H-Wert	5752796	5753480		5752267	
	R-Wert	747412	742485		751116	
	MST-Nr	2484015	2580501		2900838	
	Datum	18.06.2018	20.03.2018	14.11.2018	20.03.2018	07.11.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,68	12,11	12,34	4,03	8
Sohle	m u.MP	8,06	15,8	15,8	10,75	10,75
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	4,68	12,11	12,34	4,03	8
LUFT-TEMP	°C	19	-3,5	3	-4	6
W-T	°C	12,2	10,5	10,5	12,7	13,9
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,4	6,8	7,5	6,7	6,6
LEITF	µS/cm	531	982	1020	1300	1250
O2	mg/l	0,3	7,9	7,2	1,5	0,2
REDOX	mV	250	190	450	330	370
CL	mg/l	29	180	190	170	160
SO4	mg/l	110	61	56	170	170
NA	mg/l	24	100	110	92	86
K	mg/l	12	6,8	7	22	22
CA	mg/l	58	64	63	130	130
MG	mg/l	5,9	6,7	8,6	13	16
GES HAERT	°dH	9,5	10,5	10,8	21,2	21,9
SUM CA+MG	mmol/l	1,69	1,87	1,93	3,78	3,9
CO3 HAERT	°dH	3,4	5,9	5,3	11,5	10,6
HCO3	mg/l	73,2	128	116	250	232
KS 4,3	mmol/l	1,2	2,1	1,9	4,1	3,8
KB 8,2	mmol/l	0,67	0,45	0,28	1,2	1,1
NO3	mg/l	35	35	36	15	12
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	0,03	<0,03	0,04	0,08
N-MINERAL	mg/l	7,9	7,9	8,1	3,4	2,9
P	mg/l	0,22	0,07	0,04	1,82	1,68
PO4	mg/l	0,644	<0,031	0,123	5,58	5,15
O-PO4-P	mg/l	0,21	<0,01	0,04	1,82	1,68
DOC	mg/l	2,9	1,8	1,9	3,7	3,7
AOX	µg/l	-	-	<10	-	<10
KW	mg/l	-	-	<0,10	-	<0,10
PHEN IN-G	mg/l	-	-	<0,01	-	<0,01
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
FE	µg/l	<50,0	770	<50,0	<50,0	<50,0
MN	µg/l	50	<10,0	<10,0	20	30
B	µg/l	-	-	140	-	200
SE	µg/l	-	-	<0,80	-	<0,80
BA	µg/l	-	-	51	-	11
TL	µg/l	-	-	<0,030	-	0,079
SB	µg/l	-	-	<1,0	-	1
CO	µg/l	-	-	<0,20	-	2,7
V	µg/l	-	-	<0,30	-	6,2
MO	µg/l	-	-	<0,50	-	4,6
U	µg/l	-	-	0,071	-	1,2
CH2CL2	µg/l	-	-	-	<0,10	-
CHCL3	µg/l	-	-	-	<0,010	-
TETRA	µg/l	-	-	-	<0,010	-
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	-	<0,10	-
TRI	µg/l	-	-	-	0,94	-
PER	µg/l	-	-	-	2,8	-
HXCLBD	µg/l	-	-	-	<0,010	-
PCB-28	µg/l	-	-	<0,0005	-	n.a.
PCB-52	µg/l	-	-	<0,0005	-	n.a.
PCB-101	µg/l	-	-	<0,0005	-	n.a.
PCB-138	µg/l	-	-	<0,0005	-	n.a.
PCB-153	µg/l	-	-	<0,0005	-	n.a.
PCB-180	µg/l	-	-	<0,0005	-	n.a.
PCB-118	µg/l	-	-	<0,0005	-	n.a.
PCB-194	µg/l	-	-	<0,0005	-	n.a.
BZ(A)PY	ng/l	-	-	<0,1	-	<0,1
FLUORANTH	ng/l	-	-	0	-	0
BZ(B)FL	ng/l	-	-	0	-	0

Jahr: 2018		Messstelle	Piesteritz (Wittenberg, Werkssiedlung)	Griebo		Wittenberg, Wallstraße	
GWK: EL 3-2		MKZ	41410198	41417004		41412797	
		BZE	1	1		1	
		H-Wert	5752796	5753480		5752267	
		R-Wert	747412	742485		751116	
		MST-Nr	2484015	2580501		2900838	
		Datum	18.06.2018	20.03.2018	14.11.2018	20.03.2018	07.11.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
BZ(K)FL	ng/l	-	-	0	-	0	
BZ(GH)PE	ng/l	-	-	0	-	0	
INDENOPYR	ng/l	-	-	<10	-	<10	
ATRAZIN	µg/l	-	-	n.a.	-	-	
SIMAZIN	µg/l	-	-	n.a.	-	-	
DESIPATRA	µg/l	-	-	n.a.	-	-	
DESETATRA	µg/l	-	-	n.a.	-	-	
PROPAZIN	µg/l	-	-	n.a.	-	-	
TERBUAZIN	µg/l	-	-	n.a.	-	-	
AMETRYN	µg/l	-	-	n.a.	-	-	
PROMETRYN	µg/l	-	-	n.a.	-	-	
LENACIL	µg/l	-	-	n.a.	-	-	
DETBUAZIN	µg/l	-	-	n.a.	-	-	
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	-	<0,010	
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	-	<0,001	
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	-	0,002	
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	-	<0,005	
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	-	<0,003	
ERYTHROMY	µg/l	-	-	-	-	<0,005	
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	-	<0,010	
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	-	<0,010	
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	-	<0,010	
IOPROMID	µg/l	-	-	-	-	<0,005	
METPROLOL	µg/l	-	-	-	-	<0,010	
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	-	<0,010	
SOTALOL	µg/l	-	-	-	-	<0,010	
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	-	<0,001	
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	-	<0,001	

Jahr: 2018	Messstelle	Boßdorf	Zahna	Dietrichsdorf	Zallmsdorf	Elster	Nudersdorf	Klebitz
GWK: EL 3-3	MKZ	40420897	40425497	41425697	40435597	41425797	40410207	40420209
	BZE	1	4	4	4	2	4	5
	H-Wert	5766317	5757547	5751985	5756875	5749440	5758969	5761935
	R-Wert	754197	760695	760179	763774	762965	746251	762992
	MST-Nr	2481006	2484011	2484012	2484025	2484026	2484032	2484035
	Datum	18.06.2018	18.10.2018	18.10.2018	18.10.2018	14.05.2018	14.11.2018	18.10.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	20,84	3,87	3,74	13,86	3,7	3,55	19,9
Sohle	m u.MP	27,23	14,14	11,3	23,1	11,25	21,38	31,13
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	20,84	3,87	3,74	13,86	3,7	3,55	19,9
LUFT-TEMP	°C	18	9	14	12	25	6	6
W-T	°C	10,9	10,6	11,7	10,8	11,4	9,5	10,7
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6	6,9	6	6,8	6,3	5,6	6,6
LEITF	µS/cm	476	389	280	748	542	489	1210
O2	mg/l	0,4	0,1	0,1	0,3	0,1	<0,1	0,1
REDOX	mV	380	160	290	180	170	190	130
CL	mg/l	51	6,7	4,2	46	26	12	53
SO4	mg/l	120	25	79	130	160	190	210
NA	mg/l	60	5,9	6,1	8,5	12	9	17
K	mg/l	5,9	2,9	14	3,2	15	3,8	5,4
CA	mg/l	53	62	34	120	60	40	180
MG	mg/l	8,1	6,2	2,6	13	10	8,5	37
GES HAERT	°dH	9,3	10,1	5,4	19,8	10,7	7,6	33,7
SUM CA+MG	mmol/l	1,66	1,8	0,955	3,53	1,91	1,35	6,01
CO3 HAERT	°dH	1,7	9,2	2	9,8	2,6	0,8	20,4
HCO3	mg/l	37,2	201	43,9	214	56,1	17,7	445
KS 4,3	mmol/l	0,61	3,3	0,72	3,5	0,92	0,29	7,3
KB 8,2	mmol/l	1,2	0,67	0,53	1	1,1	2,3	2,8
NO3	mg/l	16	<0,44	2,8	<0,44	<0,44	0,49	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	0,03	<0,03	0,07	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	0,19	<0,03	<0,03	0,24	0,36	0,14
N-MINERAL	mg/l	3,7	0,15	0,64	<0,10	0,21	0,39	0,11
P	mg/l	0,02	0,1	<0,01	0,05	0,11	0,03	0,09
PO4	mg/l	n.a.	<0,031	<0,031	<0,031	0,061	0,061	<0,031
O-PO4-P	mg/l	n.a.	<0,01	<0,01	<0,01	0,02	0,02	<0,01
DOC	mg/l	<0,5	2,2	4,2	1,5	3,7	2,1	11
AOX	µg/l	<10	<10	<10	<10	-	<10	<10
KW	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
PHEN IN-G	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
CR	µg/l	-	-	-	-	<0,50	-	-
CD	µg/l	-	-	-	-	<0,020	-	-
NI	µg/l	-	-	-	-	0,58	-	-
PB	µg/l	-	-	-	-	0,21	-	-
CU	µg/l	-	-	-	-	<1,0	-	-
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	-	-	-	-	3,6	-	-
FE	µg/l	<50,0	2610	<50,0	2900	6250	39400	11000
MN	µg/l	<10,0	100	30	40	230	380	160
B	µg/l	<50,0	<50,0	70	<50,0	60	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	-	-	-	-	<10	-	-
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	46	42	57	81	88	45	130
TL	µg/l	<0,030	<0,030	0,079	<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	3,7	0,31	1,2	2,3	0,43
V	µg/l	<0,30	<0,30	7,9	<0,30	<0,30	0,55	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	1	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
U	µg/l	<0,050	<0,050	<0,050	0,16	<0,050	<0,050	1,2
CH2CL2	µg/l	-	-	-	-	<0,10	-	-
CHCL3	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
TETRA	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	-	-	<0,10	-	-
TRI	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
PER	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
HXCLBD	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
BENZOL	µg/l	-	-	-	-	<1,0	-	-
TOLUOL	µg/l	-	-	-	-	<1,0	-	-
O-XYLOL	µg/l	-	-	-	-	<1,0	-	-
MU.P-XYLO	µg/l	-	-	-	-	<2,0	-	-

Jahr: 2018	Messstelle	Boßdorf	Zahna	Dietrichsdorf	Zallmsdorf	Elster	Nudersdorf	Klebitz
GWK: EL 3-3	MKZ	40420897	40425497	41425697	40435597	41425797	40410207	40420209
	BZE	1	4	4	4	2	4	5
	H-Wert	5766317	5757547	5751985	5756875	5749440	5758969	5761935
	R-Wert	754197	760695	760179	763774	762965	746251	762992
	MST-Nr	2481006	2484011	2484012	2484025	2484026	2484032	2484035
Parameter	Einheit	Datum	Datum	Datum	Datum	Datum	Datum	Datum
		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ETBZ	µg/l	-	-	-	-	<1,0	-	-
IPRBZ	µg/l	-	-	-	-	<1,0	-	-
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.	-	-
BZ(A)PY	ng/l	-	-	-	-	<0,15	-	-
FLUORANTH	ng/l	-	-	-	-	<2	-	-
BZ(B)FL	ng/l	-	-	-	-	<1	-	-
BZ(K)FL	ng/l	-	-	-	-	<1	-	-
BZ(GH)PE	ng/l	-	-	-	-	<1	-	-
INDENOPYR	ng/l	-	-	-	-	-	-	-
QUINMERAC	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
MECOPROP	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
MCPA	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
CLTOLURON	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
DIURON	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
ISOPROTUR	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
PRIMICARB	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
AMSULFURO	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
METAZACL	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
METOLACL	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
METAMITRO	µg/l	-	-	-	-	<0,020	-	-
CLRIDAZON	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
BENTAZON	µg/l	1,6	-	-	-	<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	-	-	-	-	<0,003	-	-
AMTRIZOSA	µg/l	-	<0,010	-	-	<0,010	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	<0,001	-	-	<0,001	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	<0,001	-	-	<0,001	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	<0,020	-	-	<0,005	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	<0,003	-	-	<0,003	-	-
ERYTHROMY	µg/l	-	<0,005	-	-	<0,005	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	<0,010	-	-	<0,010	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	<0,010	-	-	<0,010	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	<0,010	-	-	<0,010	-	-
IOPROMID	µg/l	-	<0,005	-	-	<0,005	-	-
METPROLLOL	µg/l	-	<0,010	-	-	<0,010	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	<0,020	-	-	<0,010	-	-
SOTALOL	µg/l	-	<0,010	-	-	<0,010	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	<0,001	-	-	<0,001	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	<0,001	-	-	<0,001	-	-

Jahr: 2018	Messstelle	Wittenberg	Bülzig	Thießen	Wittenberg, WASAG
GWK: EL 3-3	MKZ	41410509	41420609	40420410	40417006
	BZE	1	4	4	4
	H-Wert	5753413	5755382	5758220	5756756
	R-Wert	751355	758126	752603	745834
	MST-Nr	2484037	2484038	2484044	2900031
	Datum	18.06.2018	11.10.2018	18.06.2018	14.11.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	3,52	3,8	3,86	24,17
Sohle	m u.MP	14	12,52	15,11	28,98
Schüttung	l/s	-	-	-	-
WASSTAND	m	3,52	3,8	3,86	24,17
LUFT-TEMP	°C	20	13	17	5
W-T	°C	13,6	10,5	10,3	10,9
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	7	5,9	5,5	7,4
LEITF	µS/cm	1050	647	479	399
O2	mg/l	0,2	0,1	0,2	<0,1
REDOX	mV	110	390	360	160
CL	mg/l	100	53	21	23
SO4	mg/l	200	190	170	81
NA	mg/l	60	27	14	5,7
K	mg/l	13	5,1	3,8	1,1
CA	mg/l	120	72	55	57
MG	mg/l	10	11	6,2	5,2
GES HAERT	°dH	19,1	12,6	9,1	9,2
SUM CA+MG	mmol/l	3,41	2,25	1,63	1,64
CO3 HAERT	°dH	10,4	1,4	0,9	3,6
HCO3	mg/l	226	31,1	20,1	79,3
KS 4,3	mmol/l	3,7	0,51	0,33	1,3
KB 8,2	mmol/l	0,77	0,61	1,5	0,37
NO3	mg/l	<0,44	2,9	<0,44	1,8
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,22	<0,03	0,04	0,22
N-MINERAL	mg/l	0,17	0,66	0,03	0,58
P	mg/l	0,07	0,02	0,01	0,11
PO4	mg/l	<0,031	<0,031	0,031	0,061
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	0,01	0,02
DOC	mg/l	3,7	1,6	2,5	1,8
AOX	µg/l	<10	<10	<10	<10
KW	mg/l	n.a.	-	-	-
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	-	-	-
CR	µg/l	-	-	-	-
CD	µg/l	-	-	-	-
NI	µg/l	-	-	-	-
PB	µg/l	-	-	-	-
CU	µg/l	-	-	-	-
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	-	-	-	-
FE	µg/l	2900	130	7460	3640
MN	µg/l	300	20	300	50
B	µg/l	70	80	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	-	-	-	-
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	180	58	47	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	0,83	1,2	2,4	0,33
V	µg/l	<0,30	0,51	<0,30	<0,30
MO	µg/l	0,65	<0,50	<0,50	<0,50
U	µg/l	0,31	<0,050	<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	-	-	-	-
BENZOL	µg/l	-	-	-	-
TOLUOL	µg/l	-	-	-	-
O-XYLOL	µg/l	-	-	-	-
MU.P-XYLO	µg/l	-	-	-	-

Jahr: 2018	Messstelle	Wittenberg	Bülzig	Thießen	Wittenberg, WASAG
GWK: EL 3-3	MKZ	41410509	41420609	40420410	40417006
	BZE	1	4	4	4
	H-Wert	5753413	5755382	5758220	5756756
	R-Wert	751355	758126	752603	745834
	MST-Nr	2484037	2484038	2484044	2900031
	Datum	18.06.2018	11.10.2018	18.06.2018	14.11.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ETBZ	µg/l	-	-	-	-
IPRBZ	µg/l	-	-	-	-
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.	-	-	-
BZ(A)PY	ng/l	<0,15	-	-	-
FLUORANTH	ng/l	<2	-	-	-
BZ(B)FL	ng/l	<1	-	-	-
BZ(K)FL	ng/l	<1	-	-	-
BZ(GH)PE	ng/l	<1	-	-	-
INDENOPYR	ng/l	<1	-	-	-
QUINMERAC	µg/l	-	-	-	-
MECOPROP	µg/l	-	-	-	-
MCPA	µg/l	-	-	-	-
CLTOLURON	µg/l	-	-	-	-
DIURON	µg/l	-	-	-	-
ISOPROTUR	µg/l	-	-	-	-
PRIMICARB	µg/l	-	-	-	-
AMSULFURO	µg/l	-	-	-	-
METAZACL	µg/l	-	-	-	-
METOLACL	µg/l	-	-	-	-
METAMITRO	µg/l	-	-	-	-
CLRIDAZON	µg/l	-	-	-	-
BENTAZON	µg/l	-	-	-	-
FNPRMORPH	µg/l	-	-	-	-
ZOXAMID	µg/l	-	-	-	-
24-D	µg/l	-	-	-	-
DICLPROP	µg/l	-	-	-	-
DIMETHACL	µg/l	-	-	-	-
FLUTAMON	µg/l	-	-	-	-
PROCLAZ	µg/l	-	-	-	-
THIACLPRI	µg/l	-	-	-	-
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	-
ERYTHROMY	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: 2018	Messstelle	Steutz neu	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	5749515	5761949	5757427
	R-Wert	713430	707473	717896	725198	732271	739210	731332
	MST-Nr	2424021	2424022	2434013	2434014	2471007	2471008	2471106
Parameter	Einheit	Datum	Datum	Datum	Datum	Datum	Datum	Datum
		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	9,1	3,68	3,48	6,48	4,76	10,52	3,43
Sohle	m u.MP	17,11	5,54	9,94	15,9	33	13,57	32,58
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	9,1	3,68	3,48	6,48	4,76	10,52	3,43
LUFT-TEMP	°C	5	6	4	4	14	4	5
W-T	°C	10,8	7,7	11,2	10,8	10,2	10,3	10,8
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar	schwach getrübt
FAERBE	-	farblos	schwach gelb	farblos	farblos	farblos	farblos	schwach braun
PH	-	6,2	6,3	7,2	5,8	7,2	6,7	6,3
LEITF	µS/cm	633	148	866	404	676	476	189
O2	mg/l	0,1	1,3	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
REDOX	mV	300	200	340	410	50	100	180
CL	mg/l	36	1,8	22	21	44	12	10
SO4	mg/l	190	13	140	88	140	120	39
NA	mg/l	17	1,5	37	15	26	10	6,1
K	mg/l	7,7	5,1	40	6,7	3,9	1,9	3,2
CA	mg/l	76	18	92	43	84	68	20
MG	mg/l	8,4	2,7	19	6,9	7,8	7,9	2,5
GES HAERT	°dH	12,6	3,1	17,3	7,6	13,6	11,3	3,4
SUM CA+MG	mmol/l	2,24	0,56	3,08	1,36	2,42	2,02	0,602
CO3 HAERT	°dH	2,3	3,1	14,8	3,6	7,8	5	1,6
HCO3	mg/l	50	67,1	323	79,3	171	110	34,2
KS 4,3	mmol/l	0,82	1,1	5,3	1,3	2,8	1,8	0,56
KB 8,2	mmol/l	0,58	0,74	0,62	2,4	0,78	0,42	0,3
NO3	mg/l	13	<0,44	3,5	1	1,3	1,3	<0,44
NO2	mg/l	0,03	<0,03	0,07	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,05	0,32	0,04	<0,03	0,39	<0,03	0,09
N-MINERAL	mg/l	3,1	0,25	0,83	0,23	0,6	0,3	0,07
P	mg/l	0,01	0,03	<0,01	0,02	0,16	0,04	0,17
PO4	mg/l	<0,031	<0,031	<0,031	0,061	<0,031	0,061	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,02	<0,01	0,02	<0,01
DOC	mg/l	1,5	16	2,9	5	3	1,1	1,5
AOX	µg/l	<10	15	<10	12	<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	-	-
CD	µg/l	-	-	-	-	<0,020	-	-
NI	µg/l	-	-	-	-	<0,50	-	-
PB	µg/l	-	-	-	-	<0,20	-	-
CU	µg/l	-	-	-	-	<1,0	-	-
ZN	µg/l	<10	34	<10	<10	<10	<10	10
AS	µg/l	-	-	-	-	0,42	-	-
FE	µg/l	1200	5510	<50,0	<50,0	10600	220	2400
MN	µg/l	260	30	160	160	830	30	90
B	µg/l	<50,0	<50,0	270	90	<50,0	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	-	-	-	-	<10	-	-
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	42	23	36	25	150	35	60
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	3,5	28	0,29	2,1	<0,20	<0,20	0,43
V	µg/l	1,9	4,6	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	1,1
MO	µg/l	0,81	<0,50	1,5	<0,50	<0,50	0,63	<0,50
U	µg/l	0,11	0,33	21	0,1	<0,050	0,17	0,053
CH2CL2	µg/l	-	-	-	<0,10	<0,10	-	-
CHCL3	µg/l	-	-	-	0,038	0,011	-	-
TETRA	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	-	-
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	-	3,5	<0,10	-	-
TRI	µg/l	-	-	-	4	<0,010	-	-
PER	µg/l	-	-	-	0,028	0,022	-	-
HXCLBD	µg/l	-	-	-	<0,010	<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: 2018	Messstelle	Steutz neu	Steckby	Neecken	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	5749515	5761949	5757427
	R-Wert	713430	707473	717896	725198	732271	739210	731332
	MST-Nr	2424021	2424022	2434013	2434014	2471007	2471008	2471106
Parameter	Einheit	Datum	Datum	Datum	Datum	Datum	Datum	Datum
		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ETBZ	µg/l	-	-	-	-	<0,10	-	-
IPRBZ	µg/l	-	-	-	-	<0,10	-	-
PCB-28	µg/l	n.a.	n.a.	-	n.a.	-	-	-
PCB-52	µg/l	n.a.	n.a.	-	n.a.	-	-	-
PCB-101	µg/l	n.a.	n.a.	-	n.a.	-	-	-
PCB-138	µg/l	n.a.	n.a.	-	n.a.	-	-	-
PCB-153	µg/l	n.a.	n.a.	-	n.a.	-	-	-
PCB-180	µg/l	n.a.	n.a.	-	n.a.	-	-	-
PCB-118	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-194	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
BZ(A)PY	ng/l	<0,15	<0,15	-	<0,15	-	-	-
FLUORANTH	ng/l	<2	<2	-	<2	-	-	-
BZ(B)FL	ng/l	<1	<1	-	<1	-	-	-
BZ(K)FL	ng/l	<1	<1	-	<1	-	-	-
BZ(GH)PE	ng/l	<1	<1	-	<1	-	-	-
INDENOPYR	ng/l	<1	<1	-	<1	-	-	-
QUINMERAC	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
MECOPROP	µg/l	-	-	-	-	0,024	-	-
MCPA	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
CLTOLURON	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
DIURON	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
ISOPROTUR	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
PRIMICARB	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
AMSULFURO	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
METAZACL	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
METOLACL	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
METAMITRO	µg/l	-	-	-	-	<0,020	-	-
CLRIDAZON	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
BENTAZON	µg/l	-	-	-	-	0,013	-	-
FNPRMORPH	µg/l	-	-	-	-	<0,012	-	-
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	-	-	-	-	<0,003	-	-
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
ERYTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	<1	<1	-	-	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	<1	-	-	-	-	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	0,011	0,02	-	-	-	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	0,001	n.n.	-	-	-	-	-

Jahr: 2018	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	737649	730242
	MST-Nr	2474011	2474012	2474013	2484029	2570101
Parameter	Einheit	Datum	Datum	Datum	Datum	Datum
		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	6,74	6,11	4,82	6,83	11,17
Sohle	m u.MP	15,28	15,23	35,1	24,84	25,43
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	6,74	6,11	4,82	6,83	11,17
LUFT-TEMP	°C	3	4	3	5	-2
W-T	°C	10	9,8	10,4	9,7	10,8
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,9	5,1	7,8	5,6	6
LEITF	µS/cm	668	355	532	634	837
O2	mg/l	0,1	2,6	<0,1	0,1	0,1
REDOX	mV	200	510	80	140	120
CL	mg/l	14	8,9	38	47	26
SO4	mg/l	170	130	96	220	310
NA	mg/l	10	8,1	7,5	11	12
K	mg/l	1,3	1,6	1,9	2,4	7,3
CA	mg/l	110	38	85	67	120
MG	mg/l	7,8	7,7	3,7	12	10
GES HAERT	°dH	17,2	7,1	12,7	12,1	19,1
SUM CA+MG	mmol/l	3,07	1,26	2,27	2,17	3,41
CO3 HAERT	°dH	n.a.	0,4	5,3	0,7	4,2
HCO3	mg/l	n.a.	9,2	116	15,3	91,5
KS 4,3	mmol/l	n.a.	0,15	1,9	0,25	1,5
KB 8,2	mmol/l	n.a.	0,41	0,34	1,6	2,9
NO3	mg/l	<0,44	6,6	<0,44	0,62	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,07
NH4	mg/l	0,03	<0,03	0,09	0,04	0,49
N-MINERAL	mg/l	0,02	1,5	0,07	0,17	0,4
P	mg/l	0,03	0,02	0,07	0,04	0,23
PO4	mg/l	0,061	0,031	<0,031	n.a.	0,092
O-PO4-P	mg/l	0,02	0,01	<0,01	n.a.	0,03
DOC	mg/l	1,4	1,4	1,1	1,7	2,3
AOX	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
KW	mg/l	-	-	n.a.	-	<0,10
PHEN IN-G	mg/l	-	-	<0,01	-	<0,01
CR	µg/l	-	-	-	-	-
CD	µg/l	-	-	-	-	-
NI	µg/l	-	-	-	-	-
PB	µg/l	-	-	-	-	-
CU	µg/l	-	-	-	-	-
ZN	µg/l	<10	11	<10	<10	<10
AS	µg/l	-	-	-	-	-
FE	µg/l	1850	<50,0	1460	21800	29900
MN	µg/l	60	50	180	380	1190
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	-	-	-	-	-
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	49	25	47	51	74
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	0,37	43	<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	<0,050	<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	-	-	-	-	-
BENZOL	µg/l	-	-	-	-	-
TOLUOL	µg/l	-	-	-	-	-
O-XYLOL	µg/l	-	-	-	-	-
MU.P-XYLO	µg/l	-	-	-	-	-

Jahr: 2018	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	737649	730242
	MST-Nr	2474011	2474012	2474013	2484029	2570101
	Datum	19.11.2018	14.03.2018	06.12.2018	14.03.2018	20.03.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ETBZ	µg/l	-	-	-	-	-
IPRBZ	µg/l	-	-	-	-	-
PCB-28	µg/l	-	-	<0,0005	-	n.a.
PCB-52	µg/l	-	-	<0,0005	-	n.a.
PCB-101	µg/l	-	-	<0,0005	-	n.a.
PCB-138	µg/l	-	-	<0,0005	-	n.a.
PCB-153	µg/l	-	-	<0,0005	-	n.a.
PCB-180	µg/l	-	-	<0,0005	-	n.a.
PCB-118	µg/l	-	-	<0,0005	-	-
PCB-194	µg/l	-	-	<0,0005	-	-
BZ(A)PY	ng/l	-	-	<0,1	-	<0,15
FLUORANTH	ng/l	-	-	0	-	<2
BZ(B)FL	ng/l	-	-	0	-	<1
BZ(K)FL	ng/l	-	-	0	-	<1
BZ(GH)PE	ng/l	-	-	0	-	<1
INDENOPYR	ng/l	-	-	<10	-	<1
QUINMERAC	µg/l	-	-	-	-	-
MECOPROP	µg/l	-	-	-	-	-
MCPA	µg/l	-	-	-	-	-
CLTOLURON	µg/l	-	-	-	-	-
DIURON	µg/l	-	-	-	-	-
ISOPROTUR	µg/l	-	-	-	-	-
PRIMICARB	µg/l	-	-	-	-	-
AMSULFURO	µg/l	-	-	-	-	-
METAZACL	µg/l	-	-	-	-	-
METOLACL	µg/l	-	-	-	-	-
METAMITRO	µg/l	-	-	-	-	-
CLRIDAZON	µg/l	-	-	-	-	-
BENTAZON	µg/l	-	-	-	-	-
FNPRMORPH	µg/l	-	-	-	-	-
ZOXAMID	µg/l	-	-	-	-	-
24-D	µg/l	-	-	-	-	-
DICLPROP	µg/l	-	-	-	-	-
DIMETHACL	µg/l	-	-	-	-	-
FLUTAMON	µg/l	-	-	-	-	-
PROCLAZ	µg/l	-	-	-	-	-
THIACLPRI	µg/l	-	-	-	-	-
AMTRIZOSA	µg/l	<0,010	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	<0,001	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	<0,001	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	<0,005	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	<0,003	-	-	-	-
ERYTHROMY	µg/l	<0,005	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	<0,010	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	<0,010	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	<0,010	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l	<0,005	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l	<0,010	-	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	<0,010	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l	<0,010	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	<0,001	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	<0,001	-	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	-	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-	-	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-	-	-	-

Jahr: 2018	Messstelle	Annaburg	Jessen	Bethau	Jessen (Gorsdorf-Hemsendorf)		Holzdorf	Lindwerder
GWK: SE 4-2	MKZ	42441997	42436097	43436197	42430107		42440310	41440510
	BZE	4	2	2	1		4	4
	H-Wert	5737618	5743677	5732353	5743326		5744738	5749124
	R-Wert	777411	773245	776198	768153		784273	776661
Parameter	MST-Nr	2451008	2484018	2484023	2484031		2484042	2484043
	Datum	05.03.2018	14.05.2018	05.03.2018	05.03.2018	07.11.2018	14.05.2018	14.05.2018
Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	2,46	3,5	2,52	2,33	6,5	2,12	3,41
Sohle	m u.MP	22,02	12,37	12,28	8,94	8,92	9,14	14,26
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	2,46	3,5	2,52	2,33	6,5	2,12	3,41
LUFT-TEMP	°C	5	23	4	1	8	19	20
W-T	°C	10,7	11,7	11,4	10,9	13	10,6	11,5
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	stark getrübt	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	gelb	farblos
PH	-	6,7	7,8	6,7	6,9	6,9	6,7	7,2
LEITF	µS/cm	261	318	523	830	811	711	486
O2	mg/l	0,3	0,1	0,2	0,2	<0,1	0,2	0,3
REDOX	mV	70	40	60	80	130	180	90
CL	mg/l	10	13	24	43	40	18	18
SO4	mg/l	50	52	130	220	210	120	120
NA	mg/l	8,7	5,3	17	19	18	14	11
K	mg/l	1,1	0,8	14	5,4	5,4	7,2	1,7
CA	mg/l	19	48	43	110	100	57	67
MG	mg/l	6,3	3,9	17	23	22	48	7,1
GES HAERT	°dH	4,1	7,6	9,9	20,7	19,1	19	11
SUM CA+MG	mmol/l	0,733	1,36	1,77	3,69	3,4	3,4	1,96
CO3 HAERT	°dH	3,1	4,8	5	7,8	7,8	13,2	4,8
HCO3	mg/l	67,1	104	110	171	171	287	104
KS 4,3	mmol/l	1,1	1,7	1,8	2,8	2,8	4,7	1,7
KB 8,2	mmol/l	0,87	<0,10	0,67	0,66	0,9	1,6	0,43
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,21	0,4	0,22	0,3	0,33	0,17	0,32
N-MINERAL	mg/l	0,16	0,31	0,17	0,23	0,26	0,13	0,25
P	mg/l	0,05	0,16	0,13	0,1	0,15	0,23	0,18
PO4	mg/l	<0,031	0,245	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,08	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	3,6	1	2,1	3,4	3,6	6,8	3,3
AOX	µg/l	<10	-	<10	-	<10	-	-
KW	mg/l	-	-	<0,10	-	<0,10	-	-
PHEN IN-G	mg/l	-	-	<0,01	-	<0,01	-	-
CR	µg/l	<0,50	-	-	-	-	-	-
CD	µg/l	<0,020	-	-	-	-	-	-
NI	µg/l	<0,50	-	-	-	-	-	-
PB	µg/l	<0,20	-	-	-	-	-	-
CU	µg/l	<1,0	-	-	-	-	-	-
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
FE	µg/l	15600	650	7240	6550	8150	15900	8980
MN	µg/l	450	230	140	320	380	260	440
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	-	<50,0	50	<50,0
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	-	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	61	36	200	-	140	83	65
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	<0,20	<0,20	<0,20	-	<0,20	0,61	<0,20
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	-	<0,30	0,49	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	-	0,6	1,8	<0,50
U	µg/l	<0,050	<0,050	<0,050	-	0,11	1,1	<0,050
PCB-28	µg/l	-	-	n.a.	-	n.a.	-	-
PCB-52	µg/l	-	-	n.a.	-	n.a.	-	-
PCB-101	µg/l	-	-	n.a.	-	n.a.	-	-
PCB-138	µg/l	-	-	n.a.	-	n.a.	-	-
PCB-153	µg/l	-	-	n.a.	-	n.a.	-	-
PCB-180	µg/l	-	-	n.a.	-	n.a.	-	-
PCB-118	µg/l	-	-	-	-	n.a.	-	-
PCB-194	µg/l	-	-	-	-	n.a.	-	-
BZ(A)PY	ng/l	-	-	<0,15	-	<0,1	-	-
FLUORANTH	ng/l	-	-	<2	-	0	-	-
BZ(B)FL	ng/l	-	-	<1	-	0	-	-
BZ(K)FL	ng/l	-	-	<1	-	0	-	-
BZ(GH)PE	ng/l	-	-	<1	-	0	-	-

Jahr: 2018		Messstelle	Annaburg	Jessen	Bethau	Jessen (Gorsdorf-Hemsendorf)		Holzdorf	Lindwerder
GWK: SE 4-2		MKZ	42441997	42436097	43436197	42430107		42440310	41440510
		BZE	4	2	2	1		4	4
		H-Wert	5737618	5743677	5732353	5743326		5744738	5749124
		R-Wert	777411	773245	776198	768153		784273	776661
		MST-Nr	2451008	2484018	2484023	2484031		2484042	2484043
		Datum	05.03.2018	14.05.2018	05.03.2018	05.03.2018	07.11.2018	14.05.2018	14.05.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
INDENOPYR	ng/l	-	-	<1	-	<10	-	-	-
BENTAZON	µg/l	-	-	-	0,01	-	-	-	-
AMTRIZOSA	µg/l	-	<0,010	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010
BZAFIBRAT	µg/l	-	<0,001	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001
CRBMZEPIN	µg/l	-	<0,001	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001
CLATHROMY	µg/l	-	<0,005	-	-	-	<0,005	<0,005	<0,005
DICLOFENA	µg/l	-	<0,003	-	-	-	<0,003	<0,003	<0,003
ERYTHROMY	µg/l	-	<0,005	-	-	-	<0,005	<0,005	<0,005
GABAPENTIN	µg/l	-	<0,010	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010
IBUPROFEN	µg/l	-	<0,010	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010
IOPAMIDOL	µg/l	-	<0,010	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010
IOPROMID	µg/l	-	<0,005	-	-	-	<0,005	<0,005	<0,005
METPROLOL	µg/l	-	<0,010	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010
ROXTHROMY	µg/l	-	<0,010	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010
SOTALOL	µg/l	-	<0,010	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010
SULFMOXZL	µg/l	-	<0,001	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001
TRAMADOL	µg/l	-	<0,001	-	-	-	<0,001	<0,001	<0,001

Jahr: 2018	Messstelle	Naundorf	Morxdorf	Seyda	Arnsdorf
GWK: SE 5	MKZ	40430797	40431297	41431397	41435997
	BZE	4	4	4	4
	H-Wert	5760201	5757872	5753375	5748991
	R-Wert	765828	770754	770136	771897
	MST-Nr	2451010	2451011	2451012	2484021
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
Datum		11.10.2018	11.10.2018	11.10.2018	07.11.2018
WASSTAND	m	27,38	8,06	3,42	4,32
Sohle	m u.MP	37,04	25,93	23,55	10,29
Schüttung	l/s	-	-	-	-
WASSTAND	m	27,38	8,06	3,42	4,32
LUFT-TEMP	°C	13	17	20	11
W-T	°C	10,9	10,6	10,9	11,9
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,9	7,7	7,4	6,2
LEITF	µS/cm	749	847	912	453
O2	mg/l	0,2	0,1	0,2	<0,1
REDOX	mV	120	60	110	300
CL	mg/l	40	70	46	39
SO4	mg/l	130	230	170	99
NA	mg/l	11	23	19	19
K	mg/l	1,4	2	3,3	8,4
CA	mg/l	130	120	140	51
MG	mg/l	9,4	9,8	16	5,6
GES HAERT	°dH	20,4	19	23,3	8,4
SUM CA+MG	mmol/l	3,63	3,4	4,15	1,5
CO3 HAERT	°dH	10,6	4,8	13,2	2,4
HCO3	mg/l	232	104	287	51,3
KS 4,3	mmol/l	3,8	1,7	4,7	0,84
KB 8,2	mmol/l	0,73	n.a.	0,58	0,46
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	0,03	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	0,24	0,23
N-MINERAL	mg/l	<0,10	<0,10	0,2	0,18
P	mg/l	0,02	0,05	0,09	0,03
PO4	mg/l	<0,031	<0,031	0,031	0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	0,01	0,01
DOC	mg/l	1,1	1,3	2,9	3,3
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
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10
FE	µg/l	250	950	3100	500
MN	µg/l	<10,0	140	230	100
B	µg/l	-	<50,0	<50,0	<50,0
SE	µg/l	-	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	-	84	120	35
TL	µg/l	-	<0,030	<0,030	0,064
SB	µg/l	-	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	-	<0,20	<0,20	5,1
V	µg/l	-	<0,30	<0,30	0,47
MO	µg/l	-	0,67	<0,50	<0,50
U	µg/l	-	<0,050	<0,050	<0,050
PCB-28	µg/l	-	n.a.	n.a.	n.a.
PCB-52	µg/l	-	n.a.	n.a.	n.a.
PCB-101	µg/l	-	n.a.	n.a.	n.a.
PCB-138	µg/l	-	n.a.	n.a.	n.a.
PCB-153	µg/l	-	n.a.	n.a.	n.a.
PCB-180	µg/l	-	n.a.	n.a.	n.a.
PCB-118	µg/l	-	n.a.	n.a.	n.a.
PCB-194	µg/l	-	n.a.	n.a.	n.a.
BZ(A)PY	ng/l	-	<0,1	<0,1	<0,1
FLUORANTH	ng/l	-	0	0	0
BZ(B)FL	ng/l	-	0	0	0
BZ(K)FL	ng/l	-	0	0	0
BZ(GHI)PE	ng/l	-	0	0	0
INDENOPYR	ng/l	-	0	0	<10

Jahr: 2018	Messstelle	Raguhn	Dessau-Waldersee	Kleutsch (Dessau)	Oranienbaum	Wörlitz	Salzfurkapelle
GWK: VM 2-1	MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum	42391610 2 5734805 726981 2424019 12.12.2018	41390197 2 5749725 725800 2431003 11.04.2018	42392897 2 5743313 727648 2434011 12.12.2018	42401108 4 5743812 733709 2444015 11.04.2018	41401208 2 5748265 735310 2484034 11.04.2018	43397017 4 5731887 718864 2523103 15.10.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	5,16	2,8	3,03	3,38	3	9,85
Sohle	m u.MP	9,13	12,02	10,95	25,02	10,1	13,4
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	5,16	2,8	3,03	3,38	3	9,85
LUFT-TEMP	°C	3	17	3	18	18	15
W-T	°C	11,4	10,8	12	10,1	10,4	11,1
GERUCH	-	10	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	10	klar	schwach getrübt	klar	klar	klar
FAERBE	-	10	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,7	4,9	5,5	7	6,8	6,8
LEITF	µS/cm	965	875	780	414	856	999
O2	mg/l	0,1	0,9	0,1	0,9	0,4	2,7
REDOX	mV	240	350	500	120	230	350
CL	mg/l	50	50	38	41	42	29
SO4	mg/l	300	340	270	190	190	240
NA	mg/l	13	38	20	25	26	18
K	mg/l	3,5	5,2	5,3	46	46	2,3
CA	mg/l	140	83	90	90	96	160
MG	mg/l	16	28	22	17	18	13
GES HAERT	°dH	23,3	18,1	17,7	16,5	17,6	25,4
SUM CA+MG	mmol/l	4,15	3,22	3,15	2,94	3,14	4,53
CO3 HAERT	°dH	6,2	0,8	1	3,6	8,1	7,8
HCO3	mg/l	134	16,5	22	79,3	177	171
KS 4,3	mmol/l	2,2	0,27	0,36	1,3	2,9	2,8
KB 8,2	mmol/l	1,1	2,5	1,2	0,55	0,82	0,65
NO3	mg/l	0,84	<0,44	18	12	14	89
NO2	mg/l	<0,07	<0,03	<0,03	0,07	0,1	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	0,06	<0,03	0,06	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	0,19	0,05	4	2,9	3,1	20
P	mg/l	0,04	<0,01	0,07	0,1	0,61	0,04
PO4	mg/l	0,09	<0,031	<0,031	0,153	1,87	0,061
O-PO4-P	mg/l	0,03	<0,01	<0,01	0,05	0,61	0,02
DOC	mg/l	2,5	1,9	2	2,7	4,7	2
AOX	µg/l	<10	<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
ZN	µg/l	<10	59	110	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,92	-	-	-	-	-
FE	µg/l	4200	9200	600	6800	<50,0	<50,0
MN	µg/l	140	590	560	270	50	<10,0
B	µg/l	220	160	80	<50,0	200	90
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	49	17	21	58	110	38
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	1,3	16	34	<0,20	3,2	<0,20
V	µg/l	<0,30	<0,30	1,3	<0,30	9,1	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	2,3	<0,50
U	µg/l	0,13	0,078	0,11	<0,050	0,46	1,5
PCB-28	µg/l	<0,0005	n.a.	<0,0005	-	n.a.	n.a.
PCB-52	µg/l	<0,0005	n.a.	<0,0005	-	n.a.	n.a.
PCB-101	µg/l	<0,0005	n.a.	<0,0005	-	n.a.	n.a.
PCB-138	µg/l	<0,0005	n.a.	<0,0005	-	n.a.	n.a.
PCB-153	µg/l	<0,0005	n.a.	<0,0005	-	n.a.	n.a.
PCB-180	µg/l	<0,0005	n.a.	<0,0005	-	n.a.	n.a.
PCB-118	µg/l	<0,0005	-	<0,0005	-	-	n.a.
PCB-194	µg/l	<0,0005	-	<0,0005	-	-	n.a.
BZ(A)PY	ng/l	<0,1	n.a.	<0,1	-	<0,15	<0,1
FLUORANTH	ng/l	0	n.a.	0	-	<2	0
BZ(B)FL	ng/l	0	n.a.	0	-	<1	0
BZ(K)FL	ng/l	0	n.a.	0	-	<1	0
BZ(GH)PE	ng/l	0	n.a.	0	-	<1	0
INDENOPYR	ng/l	0	n.a.	<10	-	<1	0
AMTRIZOSA	µg/l	-	<0,010	-	-	<0,010	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	<0,001	-	-	<0,001	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	<0,001	-	-	<0,001	-

Jahr: 2018	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	5743313	5743812	5748265	5731887
	R-Wert	726981	725800	727648	733709	735310	718864
	MST-Nr	2424019	2431003	2434011	2444015	2484034	2523103
	Datum	12.12.2018	11.04.2018	12.12.2018	11.04.2018	11.04.2018	15.10.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
CLATHROMY	µg/l	-	<0,005	-	-	<0,005	-
DICLOFENA	µg/l	-	<0,003	-	-	<0,003	-
ERYTHROMY	µg/l	-	<0,005	-	-	<0,005	-
GABAPENTIN	µg/l	-	<0,010	-	-	<0,010	-
IBUPROFEN	µg/l	-	<0,010	-	-	<0,010	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	<0,010	-	-	<0,010	-
IOPROMID	µg/l	-	<0,005	-	-	<0,005	-
METPROLOL	µg/l	-	<0,010	-	-	<0,010	-
ROXTHROMY	µg/l	-	<0,010	-	-	<0,010	-
SOTALOL	µg/l	-	<0,010	-	-	<0,010	-
SULFMOXZL	µg/l	-	<0,001	-	-	<0,001	-
TRAMADOL	µg/l	-	<0,001	-	-	<0,001	-

Jahr: 2018		Messstelle		Landsberg	
GWK: VM 2-2		MKZ BZE		44390001 5	
		H-Wert		5713628	
		R-Wert		721036	
		MST-Nr		2424015	
		Datum		14.02.2018	04.10.2018
Parameter	Einheit			Messwert	Messwert
WASSTAND	m			5,71	6,08
Sohle	m u.MP			19,65	19,7
Schüttung	l/s			-	-
WASSTAND	m			5,71	6,08
LUFT-TEMP	°C			0	12
W-T	°C			10,8	10,7
GERUCH	-			ohne	ohne
TRUEB	-			klar	klar
FAERBE	-			farblos	farblos
PH	-			7,2	7,1
LEITF	µS/cm			1570	1550
O2	mg/l			0,7	0,1
REDOX	mV			180	220
CL	mg/l			93	86
SO4	mg/l			500	480
NA	mg/l			22	21
K	mg/l			2,5	2,7
CA	mg/l			250	250
MG	mg/l			39	41
GES HAERT	°dH			44	44,4
SUM CA+MG	mmol/l			7,84	7,92
CO3 HAERT	°dH			11,5	11,5
HCO3	mg/l			250	250
KS 4,3	mmol/l			4,1	4,1
KB 8,2	mmol/l			0,5	0,68
NO3	mg/l			38	24
NO2	mg/l			<0,03	<0,03
NH4	mg/l			<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l			8,6	5,4
P	mg/l			0,02	0,02
PO4	mg/l			<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l			<0,01	<0,01
DOC	mg/l			1,5	1,5
AOX	µg/l			-	<10
ZN	µg/l			<10	<10
FE	µg/l			760	890
MN	µg/l			90	100
B	µg/l			-	60
SE	µg/l			-	<0,80
BA	µg/l			-	38
TL	µg/l			-	<0,030
SB	µg/l			-	<1,0
CO	µg/l			-	<0,20
V	µg/l			-	<0,30
MO	µg/l			-	0,84
U	µg/l			-	0,53
BENTAZON	µg/l			3	8,2

Jahr: 2018	Messstelle	Roßdorf	Burgkennitz	Radis	Tornau, Eisenhammer	Krina	Goltewitz	Pöplitz
GWK: VM 2-3	MKZ	43402497	43400210	42411697	43411797	43401897	42403297	42402997
	BZE	4	4	4	4	6	4	4
	H-Wert	5730508	5730136	5736907	5729756	5728247	5743215	5733506
	R-Wert	730568	736172	743156	749004	741735	737366	732962
	MST-Nr	2421010	2424018	2441008	2441009	2441010	2444011	2444012
	Datum	12.12.2018	26.06.2018	19.03.2018	05.04.2018	12.12.2018	26.04.2018	26.04.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	2,39	2,6	26,54	8,66	12,84	3,1	6,36
Sohle	m u.MP	20,12	4,2	38,61	39,04	75,26	15,03	14,07
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	2,39	2,6	26,54	8,66	12,84	3,1	6,36
LUFT-TEMP	°C	5	18	-3	7	5	10	12
W-T	°C	9,8	11,3	10,2	9,5	11,9	11,1	11,2
GERUCH	-	33	ohne	ohne	ohne	10	ohne	ohne
TRUEB	-	10	klar	klar	klar	10	klar	klar
FAERBE	-	10	farblos	farblos	farblos	10	farblos	farblos
PH	-	6,7	5,7	5,3	6,7	7,4	5,7	6,2
LEITF	µS/cm	1670	2760	753	232	166	771	564
O2	mg/l	0,1	2,7	0,2	0,1	<0,1	0,6	1
REDOX	mV	10	121	190	160	40	130	340
CL	mg/l	31	250	16	5,3	4,2	26	27
SO4	mg/l	860	1200	330	5,9	<1,0	320	47
NA	mg/l	25	110	13	5,1	6,1	11	14
K	mg/l	1	8,7	3,4	1,8	0,9	3,8	7,3
CA	mg/l	330	330	96	34	22	110	79
MG	mg/l	24	36	15	3,5	2,4	9,6	6,3
GES HAERT	°dH	51,7	54,5	16,9	5,6	3,6	17,6	12,5
SUM CA+MG	mmol/l	9,22	9,71	3,01	0,992	0,648	3,14	2,23
CO3 HAERT	°dH	3,6	3,9	0,6	6,2	4,5	1,3	10,6
HCO3	mg/l	79,3	85,4	12,8	134	97,6	27,5	232
KS 4,3	mmol/l	1,3	1,4	0,21	2,2	1,6	0,45	3,8
KB 8,2	mmol/l	0,79	10,6	1,6	0,46	0,22	2,2	3,1
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	0,71	<0,44
NO2	mg/l	<0,07	0,2	<0,03	<0,03	<0,07	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,48	2,7	0,04	0,27	0,12	0,39	0,3
N-MINERAL	mg/l	0,37	2,2	0,03	0,21	0,09	0,46	0,23
P	mg/l	0,08	0,13	0,03	0,15	0,16	0,02	0,15
PO4	mg/l	0,21	0,215	0,092	0,184	0,49	<0,031	0,031
O-PO4-P	mg/l	0,07	0,07	0,03	0,06	0,16	<0,01	0,01
S	mg/l	-	<0,10	-	-	-	-	-
DOC	mg/l	4,9	22	1,1	3,8	2,1	1,3	20
AOX	µg/l	<10	27	<10	<10	<10	-	-
KW	mg/l	<0,10	n.a.	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10	<0,10
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
CR	µg/l	-	-	-	-	-	<0,50	1,1
CD	µg/l	-	-	-	-	-	<0,020	0,54
NI	µg/l	-	-	-	-	-	<0,50	30
PB	µg/l	-	-	-	-	-	<0,20	0,45
CU	µg/l	-	-	-	-	-	<1,0	9,5
ZN	µg/l	<10	190	<10	<10	<10	<10	82
AS	µg/l	1,1	16	-	-	0,37	<0,30	15
FE	µg/l	390	207000	16700	1470	3480	17100	2690
MN	µg/l	40	1040	180	130	150	220	90
B	µg/l	200	450	<50,0	60	<50,0	<50,0	290
AL GEL	µg/l	-	-	-	-	-	20	18
SE	µg/l	0,96	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	1,2
BA	µg/l	31	33	27	30	18	78	50
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	0,24
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	0,76	25	15	<0,20	<0,20	<0,20	23
V	µg/l	<0,30	6,5	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	1,7
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	1,8
U	µg/l	0,056	0,21	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	4,8
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

Jahr: 2018	Messstelle	Roßdorf	Burgkennitz	Radis	Tornau, Eisenhammer	Krina	Goltewitz	Pöplitz
GWK: VM 2-3	MKZ	43402497	43400210	42411697	43411797	43401897	42403297	42402997
	BZE	4	4	4	4	6	4	4
	H-Wert	5730508	5730136	5736907	5729756	5728247	5743215	5733506
	R-Wert	730568	736172	743156	749004	741735	737366	732962
	MST-Nr	2421010	2424018	2441008	2441009	2441010	2444011	2444012
Parameter	Einheit	Datum	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
MU.P-XYLO	µg/l	12.12.2018	-	-	-	-	<0,20	<0,20
ETBZ	µg/l	12.12.2018	-	-	-	-	<0,10	<0,10
IPRBZ	µg/l	12.12.2018	-	-	-	-	<0,10	<0,10
PCB-28	µg/l	26.06.2018	<0,0005	n.a.	n.a.	<0,0005	n.a.	n.a.
PCB-52	µg/l	26.06.2018	<0,0005	n.a.	n.a.	<0,0005	n.a.	n.a.
PCB-101	µg/l	26.06.2018	<0,0005	n.a.	n.a.	<0,0005	n.a.	n.a.
PCB-138	µg/l	26.06.2018	<0,0005	n.a.	n.a.	<0,0005	n.a.	n.a.
PCB-153	µg/l	26.06.2018	<0,0005	n.a.	n.a.	<0,0005	n.a.	n.a.
PCB-180	µg/l	26.06.2018	<0,0005	n.a.	n.a.	<0,0005	n.a.	n.a.
PCB-118	µg/l	19.03.2018	<0,0005	-	-	<0,0005	-	-
PCB-194	µg/l	19.03.2018	<0,0005	-	-	<0,0005	-	-
BZ(A)PY	ng/l	05.04.2018	<0,1	<0,15	<0,15	<0,15	<0,1	<0,15
FLUORANTH	ng/l	05.04.2018	0	<2	<2	<2	0	<2
BZ(B)FL	ng/l	05.04.2018	0	<1	<1	<1	0	<1
BZ(K)FL	ng/l	05.04.2018	0	<1	<1	<1	0	<1
BZ(GH)PE	ng/l	05.04.2018	0	<1	<1	<1	0	<1
INDENOPYR	ng/l	05.04.2018	0	<1	<1	<1	0	<1
QUINMERAC	µg/l	05.04.2018	-	-	-	-	<0,010	<0,010
MECOPROP	µg/l	05.04.2018	-	-	-	-	<0,010	<0,010
MCPA	µg/l	05.04.2018	-	-	-	-	<0,010	<0,010
CLTOLURON	µg/l	05.04.2018	-	-	-	-	<0,010	<0,010
DIURON	µg/l	05.04.2018	-	-	-	-	<0,010	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	05.04.2018	-	-	-	-	<0,010	<0,010
PRIMICARB	µg/l	05.04.2018	-	-	-	-	<0,010	<0,010
AMSULFURO	µg/l	05.04.2018	-	-	-	-	<0,010	<0,010
METAZACL	µg/l	05.04.2018	-	-	-	-	<0,010	<0,010
METOLACL	µg/l	05.04.2018	-	-	-	-	<0,010	<0,010
METAMITRO	µg/l	05.04.2018	-	-	-	-	<0,020	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	05.04.2018	-	-	-	-	<0,010	<0,010
BENTAZON	µg/l	05.04.2018	-	-	-	-	<0,010	<0,020
FNPRMORPH	µg/l	05.04.2018	-	-	-	-	<0,006	n.a.
ZOXAMID	µg/l	05.04.2018	-	-	-	-	<0,010	<0,010
24-D	µg/l	05.04.2018	-	-	-	-	<0,010	<0,010
DICLPROP	µg/l	05.04.2018	-	-	-	-	<0,010	<0,010
DIMETHACL	µg/l	05.04.2018	-	-	-	-	<0,010	<0,010
FLUTAMON	µg/l	05.04.2018	-	-	-	-	<0,010	<0,010
PROCLAZ	µg/l	05.04.2018	-	-	-	-	<0,010	<0,010
THIACLPRI	µg/l	05.04.2018	-	-	-	-	<0,003	<0,003

Jahr: 2018	Messstelle	Gossa	Söllichau
GWK: VM 2-3	MKZ	43407011	43410106
	BZE	4	4
	H-Wert	5729388	5727348
	R-Wert	737738	751596
	MST-Nr	2444013	2484013
	Datum	26.04.2018	05.04.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,68	22,08
Sohle	m u.MP	17,66	37,04
Schüttung	l/s	-	-
WASSTAND	m	4,68	22,08
LUFT-TEMP	°C	10	7
W-T	°C	11,3	10,9
GERUCH	-	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos
PH	-	4,9	6,5
LEITF	µS/cm	591	651
O2	mg/l	0,2	0,1
REDOX	mV	520	120
CL	mg/l	40	49
SO4	mg/l	170	180
NA	mg/l	13	10
K	mg/l	16	1,3
CA	mg/l	72	100
MG	mg/l	6,6	5,5
GES HAERT	°dH	11,6	15,3
SUM CA+MG	mmol/l	2,07	2,72
CO3 HAERT	°dH	0,5	3,6
HCO3	mg/l	11	79,3
KS 4,3	mmol/l	0,18	1,3
KB 8,2	mmol/l	2,1	0,68
NO3	mg/l	33	<0,44
NO2	mg/l	0,07	<0,03
NH4	mg/l	0,18	<0,03
N-MINERAL	mg/l	7,7	<0,10
P	mg/l	<0,01	0,02
PO4	mg/l	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01
S	mg/l	-	-
DOC	mg/l	7,1	0,9
AOX	µg/l	-	<10
KW	mg/l	<0,10	n.a.
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	<0,01
CR	µg/l	0,62	-
CD	µg/l	0,45	-
NI	µg/l	25	-
PB	µg/l	0,55	-
CU	µg/l	3,6	-
ZN	µg/l	49	<10
AS	µg/l	0,66	-
FE	µg/l	900	1700
MN	µg/l	150	10
B	µg/l	190	<50,0
AL GEL	µg/l	420	-
SE	µg/l	3,9	<0,80
BA	µg/l	30	45
TL	µg/l	0,35	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0
CO	µg/l	10	<0,20
V	µg/l	<0,30	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50
U	µg/l	0,51	<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-XYLLOL	µg/l	<0,10	-

Jahr: 2018	Messstelle	Gossa	Söllichau
GWK: VM 2-3	MKZ	43407011	43410106
	BZE	4	4
	H-Wert	5729388	5727348
	R-Wert	737738	751596
	MST-Nr	2444013	2484013
	Datum	26.04.2018	05.04.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	-
ETBZ	µg/l	<0,10	-
IPRBZ	µg/l	<0,10	-
PCB-28	µg/l	n.a.	n.a.
PCB-52	µg/l	n.a.	n.a.
PCB-101	µg/l	n.a.	n.a.
PCB-138	µg/l	n.a.	n.a.
PCB-153	µg/l	n.a.	n.a.
PCB-180	µg/l	n.a.	n.a.
PCB-118	µg/l	-	-
PCB-194	µg/l	-	-
BZ(A)PY	ng/l	<0,15	<0,15
FLUORANTH	ng/l	<2	<2
BZ(B)FL	ng/l	<1	<1
BZ(K)FL	ng/l	<1	<1
BZ(GH)PE	ng/l	<1	<1
INDENOPYR	ng/l	<1	<1
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	-
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	-
PRIMICARB	µg/l	<0,010	-
AMSULFURO	µg/l	<0,010	-
METAZACL	µg/l	<0,010	-
METOLACL	µg/l	<0,010	-
METAMITRO	µg/l	<0,020	-
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	-
BENTAZON	µg/l	<0,020	-
FNPRMORPH	µg/l	<0,012	-
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	<0,003	-

Jahr: 2018	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	5726637	5726139
	R-Wert	723385	723511	725211	721995	724661
	MST-Nr	2421013	2424012	2424016	2424017	2520703
	Datum	15.10.2018	01.11.2018	11.09.2018	01.11.2018	01.11.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	7,86	4,45	11,19	10,05	8,8
Sohle	m u.MP	20,99	15,1	15,01	13,17	20,8
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	7,86	4,45	11,19	10,05	8,8
LUFT-TEMP	°C	19	10	22	10	6
W-T	°C	12	11,9	12,1	12,3	11,2
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,7	6,4	6,8	6,5	6,1
LEITF	µS/cm	596	1080	2350	1010	1150
O2	mg/l	0,1	0,1	0,1	1,5	0,1
REDOX	mV	18	220	60	300	170
CL	mg/l	20	95	60	33	51
SO4	mg/l	160	290	720	200	410
NA	mg/l	11	31	32	21	20
K	mg/l	3,4	4,5	9,3	2,9	4
CA	mg/l	84	150	450	140	180
MG	mg/l	11	26	50	29	24
GES HAERT	°dH	14,3	27	74,5	26,3	30,7
SUM CA+MG	mmol/l	2,55	4,81	13,3	4,69	5,48
CO3 HAERT	°dH	5,3	5	37,2	7,6	4,8
HCO3	mg/l	116	110	812	165	104
KS 4,3	mmol/l	1,9	1,8	13,3	2,7	1,7
KB 8,2	mmol/l	1,1	0,8	4,5	0,82	2,1
NO3	mg/l	<0,44	5,8	<0,44	130	4,9
NO2	mg/l	<0,03	0,07	<0,03	0,07	<0,03
NH4	mg/l	0,1	<0,03	0,48	<0,03	0,15
N-MINERAL	mg/l	0,08	1,3	0,37	30	1,2
P	mg/l	0,14	0,01	0,45	0,02	0,04
PO4	mg/l	<0,031	<0,031	<0,031	0,061	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,02	<0,01
DOC	mg/l	1,2	1,5	6,1	3,9	2,3
AOX	µg/l	<10	<10	<10	13	<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
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
FE	µg/l	9020	720	18500	<50,0	12800
MN	µg/l	240	30	2540	80	350
B	µg/l	<50,0	160	380	300	<50,0
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	32	16	16	33	54
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	0,91	8,7	0,82	0,7	<0,20
V	µg/l	<0,30	<0,30	0,87	0,35	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	1,9	<0,50	<0,50
U	µg/l	0,079	0,3	11	0,54	0,057
PCB-28	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PCB-52	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PCB-101	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PCB-138	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PCB-153	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PCB-180	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PCB-118	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PCB-194	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
BZ(A)PY	ng/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
FLUORANTH	ng/l	0	0	0	0	0
BZ(B)FL	ng/l	0	0	0	0	0
BZ(K)FL	ng/l	0	0	0	0	0
BZ(GH)PE	ng/l	0	0	0	0	0
INDENOPYR	ng/l	0	0	0	0	0
AMTRIZOSA	µg/l	<0,010	0,01	-	-	<0,010
BZAFIBRAT	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	<0,001
CRBMZEPIN	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	<0,001
CLATHROMY	µg/l	<0,005	<0,005	-	-	<0,005

Jahr: 2018	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	5726637	5726139
	R-Wert	723385	723511	725211	721995	724661
	MST-Nr	2421013	2424012	2424016	2424017	2520703
	Datum	15.10.2018	01.11.2018	11.09.2018	01.11.2018	01.11.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
DICLOFENA	µg/l	0,004	<0,003	-	-	<0,003
ERYTHROMY	µg/l	<0,005	<0,005	-	-	<0,005
GABAPENTIN	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010
IBUPROFEN	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010
IOPAMIDOL	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010
IOPROMID	µg/l	<0,005	<0,005	-	-	<0,005
METPROLOL	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010
ROXTHROMY	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010
SOTALOL	µg/l	<0,010	<0,010	-	-	<0,010
SULFMOXZL	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	<0,001
TRAMADOL	µg/l	<0,001	<0,001	-	-	<0,001