

Jahr: 2017	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	5747574	5746928	5743825	5737171	5747980
	R-Wert	763704	755719	741779	760031	755807	758964	750707
	MST-Nr	2451009	2481107	2484014	2484024	2484027	2484028	2484036
Parameter	Einheit	Datum	Datum	Datum	Datum	Datum	Datum	Datum
		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	3,78	1,62	2,5	3,8	3,05	17,34	3,17
Sohle	m u.MP	12,03	6,62	11,23	11,2	11	21,18	11,96
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	3,78	1,62	2,5	3,8	3,05	17,34	3,17
LUFT-TEMP	°C	9	14	13	15	4	10	13
W-T	°C	13,3	13,6	11,9	11,6	11,8	11	11,5
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	6,3	6,3	5,5	6,5
LEITF	µS/cm	749	1020	978	725	857	729	944
O2	mg/l	0,1	0,1	0,1	0,1	n.a.	1,6	0,1
REDOX	mV	80	50	130	320	160	350	20
CL	mg/l	59	150	160	56	110	38	65
SO4	mg/l	200	140	130	160	220	200	330
NA	mg/l	28	65	81	26	52	22	29
K	mg/l	7,2	8,3	4,7	38	7,9	7,2	8,1
CA	mg/l	91	110	84	75	90	97	120
MG	mg/l	20	12	17	14	21	10	22
GES HAERT	°dH	17,3	18,2	15,7	13,7	17,4	15,9	21,9
SUM CA+MG	mmol/l	3,09	3,24	2,8	2,45	3,11	2,83	3,9
CO3 HAERT	°dH	5,3	7,3	5,9	5,6	3,9	1,4	5
HCO3	mg/l	116	159	128	122	85,4	30,5	110
KS 4,3	mmol/l	1,9	2,6	2,1	2	1,4	0,5	1,8
KB 8,2	mmol/l	0,32	1,4	0,59	1	0,85	1,3	1,9
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	13	23	3,6	80	<0,44
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	0,099	0,23	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,28	0,13	<0,03	<0,03	<0,03	0,05	0,61
N-MINERAL	mg/l	0,22	0,1	2,9	5,3	0,82	18	0,47
P	mg/l	0,04	0,03	0,02	0,3	0,08	0,04	0,15
PO4	mg/l	0,09	<0,03	0,06	0,92	0,21	<0,03	0,18
O-PO4-P	mg/l	0,03	<0,01	0,02	0,3	0,07	<0,01	0,06
DOC	mg/l	3,2	2,7	3,4	4,9	1,4	1,8	1,9
KW	mg/l	<0,10	<0,10	<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	<0,01	<0,01
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	0,71	<0,50
CD	µg/l	<0,020	0,042	0,029	0,075	<0,020	0,45	<0,020
NI	µg/l	1,6	5,2	4,7	25	12	29	<0,50
PB	µg/l	<0,20	0,24	<0,20	<0,20	<0,20	0,37	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	4,8	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	12	<10	12	<10	40	<10
AS	µg/l	2,3	2,6	0,35	2	0,67	1,4	0,9
FE	µg/l	700	3630	<50,0	<50,0	<50,0	1880	30900
MN	µg/l	530	430	60	70	310	230	1490
B	µg/l	<50,0	50	90	150	<50,0	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	12	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	110	150	130	110	100	59	200
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	0,042	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	0,98	14	1,8	6,2	7	6,1	0,71
V	µg/l	0,31	0,72	1,1	2,6	4,9	0,75	<0,30
MO	µg/l	0,52	<0,50	<0,50	1,5	<0,50	<0,50	<0,50
U	µg/l	0,33	1,1	0,074	0,18	<0,050	0,23	0,084
CH2CL2	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10
CHCL3	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010
TETRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10
TRI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010
PER	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010
HXCLBD	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010
BENZOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10
TOLUOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10
O-XYLOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	n.a.	<0,20	<0,20
ETBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10

Jahr: 2017	Messstelle	Klöden (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	5747574	5746928	5743825	5737171	5747980
	R-Wert	763704	755719	741779	760031	755807	758964	750707
	MST-Nr	2451009	2481107	2484014	2484024	2484027	2484028	2484036
Parameter	Einheit	Datum	Datum	Datum	Datum	Datum	Datum	Datum
		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.	<0,10	<0,10
PCB-28	µg/l	<0,0050	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-52	µg/l	<0,0050	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-101	µg/l	<0,0050	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-138	µg/l	<0,0050	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-153	µg/l	<0,0050	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-180	µg/l	<0,0050	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
BZ(A)PY	ng/l	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
FLUORANTH	ng/l	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
BZ(B)FL	ng/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
BZ(K)FL	ng/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
BZ(GH)PE	ng/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
INDENOPYR	ng/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
A-HCH	µg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
G-HCH	µg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DESIPATRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010
DESETATRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROPAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METALAXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
AZOXYSTR	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
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	0,023	<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
ZOXAMID	µg/l	<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
DICLPROP	µg/l	<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
FLUTAMON	µg/l	<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
THIACLPRI	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<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	<0,005	-	-	<0,005	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	<0,003	-	-	<0,003	-	-	-
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: 2017	Messstelle	Sackwitz OP	Sackwitz UP	Lubast
GWK: EL 3-1	MKZ	42422209	42420709	42410610
	BZE	4	5	4
	H-Wert	5736423	5736425	5739870
	R-Wert	753491	753492	749770
	MST-Nr	2484039	2484041	2484045
	Datum	27.04.2017	27.04.2017	27.04.2017
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	6,6	6,48	6,17
Sohle	m u.MP	10,97	22,9	10,03
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	6,6	6,48	6,17
LUFT-TEMP	°C	7	7	4
W-T	°C	10,2	10,8	9,8
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,6	6,7	5,6
LEITF	µS/cm	790	763	559
O2	mg/l	1,3	0,1	1,2
REDOX	mV	330	210	460
CL	mg/l	38	29	29
SO4	mg/l	150	250	210
NA	mg/l	20	16	15
K	mg/l	9,8	3,1	2,9
CA	mg/l	120	130	76
MG	mg/l	11	9,5	9,3
GES HAERT	°dH	19,3	20,4	12,8
SUM CA+MG	mmol/l	3,45	3,63	2,28
CO3 HAERT	°dH	7	5,6	0,8
HCO3	mg/l	153	122	17,7
KS 4,3	mmol/l	2,5	2	0,29
KB 8,2	mmol/l	0,46	0,29	0,44
NO3	mg/l	71	<0,44	0,58
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	16	<0,10	0,13
P	mg/l	0,03	<0,01	0,01
PO4	mg/l	0,03	<0,03	<0,03
O-PO4-P	mg/l	0,01	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	1,7	1,1	1,2
KW	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	0,032	<0,020	0,088
NI	µg/l	0,81	0,89	6
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10
AS	µg/l	<0,30	0,43	0,34
FE	µg/l	<50,0	220	<50,0
MN	µg/l	<10,0	10	60
B	µg/l	80	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	57	53	32
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	0,51	0,58
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30
MO	µg/l	<0,50	0,75	<0,50
U	µg/l	0,9	0,15	<0,050
CH2CL2	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
CHCL3	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
TETRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
TRI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
PER	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
HXCLBD	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
BENZOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
TOLUOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
O-XYLOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20
ETBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10

Jahr: 2017	Messstelle	Sackwitz OP	Sackwitz UP	Lubast
GWK: EL 3-1	MKZ	42422209	42420709	42410610
	BZE	4	5	4
	H-Wert	5736423	5736425	5739870
	R-Wert	753491	753492	749770
	MST-Nr	2484039	2484041	2484045
	Datum	27.04.2017	27.04.2017	27.04.2017
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
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
PCB-180	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005
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
A-HCH	µg/l	<0,005	<0,005	<0,005
G-HCH	µg/l	<0,005	<0,005	<0,005
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
DESIPATRA	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
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
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
AZOXYSTR	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
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	<0,010	<0,010	<0,010
AMSULFURO	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
METAZACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
METOLACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
METAMITRO	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
BENTAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
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	-	<0,010	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	<0,001	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	<0,001	-
CLATHROMY	µg/l	-	<0,005	-
DICLOFENA	µg/l	-	<0,003	-
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: 2017	Messstelle	Piesteritz (Wittenberg, Werkssiedlung)		Griebo		Wittenberg, Wallstraße	
		25.04.2017	29.11.2017	25.04.2017	29.11.2017	25.04.2017	08.11.2017
GWK: EL 3-2	MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum	41410198 1 5752796 747412 2484015		41417004 1 5753480 742485 2580501		41412797 1 5752267 751116 2900838	
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,37	4,59	12,2	12,21	3,84	4,47
Sohle	m u.MP	8,06	8,07	15,84	15,84	10,74	10,75
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	4,37	4,59	12,2	12,21	3,84	4,47
LUFT-TEMP	°C	8	2	8	1	8	6
W-T	°C	11,3	13,6	10,6	10,4	12,7	14
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,2	6,3	6,8	6,9	6,7	6,7
LEITF	µS/cm	558	549	980	968	1290	1260
O2	mg/l	0,2	n.a.	7	7,9	1,1	0,7
REDOX	mV	350	200	250	140	410	260
CL	mg/l	33	33	180	190	170	180
SO4	mg/l	130	130	57	66	190	190
NA	mg/l	31	27	110	110	89	93
K	mg/l	12	12	6,1	6,3	24	25
CA	mg/l	60	61	64	65	140	140
MG	mg/l	6,9	6,6	8,9	8,1	17	15
GES HAERT	°dH	10	10,1	11	11	23,5	23
SUM CA+MG	mmol/l	1,78	1,79	1,96	1,95	4,19	4,11
CO3 HAERT	°dH	3,1	2,8	5,3	5	10,9	10,9
HCO3	mg/l	67,1	61	116	110	238	238
KS 4,3	mmol/l	1,1	1	1,9	1,8	3,9	3,9
KB 8,2	mmol/l	0,58	0,55	0,3	0,36	0,88	1,3
NO3	mg/l	23	36	37	36	12	13
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,05	0,05	0,06
N-MINERAL	mg/l	5,2	8,1	8,4	8,2	2,8	3,1
P	mg/l	0,18	0,21	0,06	0,06	1,73	1,71
PO4	mg/l	0,49	0,61	0,06	0,09	5,03	5,18
O-PO4-P	mg/l	0,16	0,2	0,02	0,03	1,64	1,69
DOC	mg/l	3,1	3	2,3	1,8	3,6	3,8
CR	µg/l	-	<0,50	-	<0,50	-	<0,50
CD	µg/l	-	0,036	-	<0,020	-	0,063
NI	µg/l	-	2,3	-	0,5	-	6,2
PB	µg/l	-	<0,20	-	<0,20	-	0,23
CU	µg/l	-	1,6	-	<1,0	-	4,4
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	12	<10
AS	µg/l	-	0,51	-	0,9	-	8,5
FE	µg/l	<50,0	<50,0	560	1040	60	<50,0
MN	µg/l	50	40	10	<10,0	30	40
B	µg/l	-	110	-	140	-	190
AL GEL	µg/l	-	<10	-	<10	-	<10
SE	µg/l	-	<0,80	-	<0,80	-	0,86
BA	µg/l	-	74	-	52	-	13
TL	µg/l	-	<0,030	-	<0,030	-	0,1
SB	µg/l	-	<1,0	-	<1,0	-	1,1
CO	µg/l	-	0,25	-	0,36	-	3
V	µg/l	-	0,93	-	<0,30	-	6,5
MO	µg/l	-	0,6	-	<0,50	-	4,9
U	µg/l	-	<0,050	-	0,065	-	1,4
CH2CL2	µg/l	-	n.a.	-	n.a.	<0,10	<0,10
CHCL3	µg/l	-	n.a.	-	n.a.	0,016	0,012
TETRA	µg/l	-	n.a.	-	n.a.	<0,010	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	-	n.a.	-	n.a.	<0,10	<0,10
TRI	µg/l	-	n.a.	-	n.a.	1,4	1,4
PER	µg/l	-	n.a.	-	n.a.	3,6	4,1
HXCLBD	µg/l	-	n.a.	-	n.a.	<0,010	<0,010
BENZOL	µg/l	-	n.a.	-	n.a.	-	<0,10
TOLUOL	µg/l	-	n.a.	-	n.a.	-	<0,10
O-XYLOL	µg/l	-	n.a.	-	n.a.	-	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	-	n.a.	-	n.a.	-	<0,20
ETBZ	µg/l	-	n.a.	-	n.a.	-	<0,10
IPRBZ	µg/l	-	n.a.	-	n.a.	-	<0,10
A-HCH	µg/l	-	<0,005	-	<0,005	-	<0,005

Jahr: 2017	Messstelle	Piesteritz (Wittenberg, Werkssiedlung)		Griebo		Wittenberg, Wallstraße	
		41410198		41417004		41412797	
GWK: EL 3-2	MKZ BZE	1		1		1	
	H-Wert	5752796		5753480		5752267	
	R-Wert	747412		742485		751116	
	MST-Nr	2484015		2580501		2900838	
	Datum	25.04.2017	29.11.2017	25.04.2017	29.11.2017	25.04.2017	08.11.2017
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
G-HCH	µg/l	-	<0,005	-	<0,005	-	<0,005
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
TRFLURALI	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	-	-
DESIPATRA	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	-	<0,010
HEXAZINON	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	-	-
DESETATRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
PROPAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
PROMETRYN	µg/l	0,049	0,078	<0,010	<0,010	-	<0,010
LENACIL	µg/l	0,17	n.a.	<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
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
AZOXYSTR	µg/l	-	n.a.	-	n.a.	-	n.a.
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	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
AMSULFURO	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
METAZACL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
METOLACL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
METAMITRO	µg/l	-	<0,020	-	<0,020	-	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
BENTAZON	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
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	-	<0,010	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	<0,001	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	0,001	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	<0,005	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	<0,003	-	-	-	-
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: 2017	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	08.11.2017	04.04.2017	08.11.2017	29.11.2017
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	3,41	3,41	3,82	23,89
Sohle	m u.MP	13,98	12,52	15,1	28,98
Schüttung	l/s	-	-	-	-
WASSTAND	m	3,41	3,41	3,82	23,89
LUFT-TEMP	°C	7	8	7	1
W-T	°C	13,4	10,5	10,1	10,7
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	schwach getrübt
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	7	5,9	5,6	6,7
LEITF	µS/cm	1100	582	493	406
O2	mg/l	0,1	0,8	0,1	0,4
REDOX	mV	10	400	220	80
CL	mg/l	120	49	26	28
SO4	mg/l	220	180	180	96
NA	mg/l	67	22	16	6
K	mg/l	14	4,4	3,6	1,1
CA	mg/l	140	72	60	60
MG	mg/l	13	11	7,5	5
GES HAERT	°dH	22,6	12,6	10,1	9,5
SUM CA+MG	mmol/l	4,03	2,25	1,81	1,7
CO3 HAERT	°dH	10,1	1,3	1	3,1
HCO3	mg/l	220	29,3	21,4	67,1
KS 4,3	mmol/l	3,6	0,48	0,35	1,1
KB 8,2	mmol/l	0,62	0,5	1,3	0,4
NO3	mg/l	<0,44	4,4	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,19	<0,03	0,05	0,22
N-MINERAL	mg/l	0,15	1	0,04	0,17
P	mg/l	0,07	0,01	<0,01	0,14
PO4	mg/l	0,15	<0,03	<0,03	0,18
O-PO4-P	mg/l	0,05	<0,01	<0,01	0,06
DOC	mg/l	3,7	1,8	2,4	1,6
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	0,69
CD	µg/l	<0,020	0,077	<0,020	<0,020
NI	µg/l	1,3	3,6	1,4	0,87
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	1	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,44	0,46	3	3,6
FE	µg/l	2960	140	9720	3520
MN	µg/l	300	10	270	60
B	µg/l	80	90	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	1,6
BA	µg/l	180	51	48	49
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	0,73	1,2	1,7	0,43
V	µg/l	<0,30	0,56	<0,30	1,4
MO	µg/l	0,54	<0,50	<0,50	<0,50
U	µg/l	0,17	<0,050	<0,050	0,053
CH2CL2	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.
CHCL3	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
TETRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.
TRI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
PER	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
HXCLBD	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
BENZOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.
TOLUOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.
O-XYLOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	n.a.
ETBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.
A-HCH	µg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005

Jahr: 2017	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	08.11.2017	04.04.2017	08.11.2017	29.11.2017
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
G-HCH	µg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DESIPATRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
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
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
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
ÄZOXYSTR	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
AMSULFURO	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METAZACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METOLACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METAMITRO	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
BENTAZON	µg/l	<0,010	<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	<0,020
THIACLPRI	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003

Jahr: 2017	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
	Datum	01.11.2017	01.11.2017	01.11.2017	01.11.2017	11.04.2017	11.04.2017	11.04.2017
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
G-HCH	µg/l	n.a.	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DESIPATRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DESETATRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROPAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METALAXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
AZOXYSTR	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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	0,017	<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	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
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	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	<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
24-D	µg/l	<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
DIMETHACL	µg/l	<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
PROCLAZ	µg/l	<0,010	<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	<0,003	<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	<0,005	-	-	<0,005	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	<0,003	-	-	<0,003	-	-	-
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: 2017	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	6,42	6,17	4,55	7	11,16
Sohle	m u.MP	15,26	15,22	35,1	24,84	25,43
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	6,42	6,17	4,55	7	11,16
LUFT-TEMP	°C	7	12	15	14	8
W-T	°C	10	10,4	10,4	9,8	10,8
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	6,1
LEITF	µS/cm	672	352	525	610	859
O2	mg/l	0,1	2,7	0,2	0,1	1
REDOX	mV	-10	320	20	90	30
CL	mg/l	16	11	40	38	31
SO4	mg/l	190	140	110	240	330
NA	mg/l	11	9,2	7,5	11	14
K	mg/l	1,1	1,6	1,7	2,4	7,7
CA	mg/l	120	43	88	73	120
MG	mg/l	7,8	8,4	3,5	13	13
GES HAERT	°dH	18,6	8	13,1	13,2	19,8
SUM CA+MG	mmol/l	3,31	1,42	2,34	2,36	3,53
CO3 HAERT	°dH	8,1	0,3	5	0,6	4,2
HCO3	mg/l	177	7,3	110	14	91,5
KS 4,3	mmol/l	2,9	0,12	1,8	0,23	1,5
KB 8,2	mmol/l	0,52	0,3	0,13	1,4	3
NO3	mg/l	<0,44	6,2	<0,44	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,03	<0,03	0,06	0,03	0,53
N-MINERAL	mg/l	0,02	1,4	0,05	0,02	0,41
P	mg/l	0,03	<0,01	0,07	0,05	0,21
PO4	mg/l	0,03	<0,03	0,09	0,12	0,55
O-PO4-P	mg/l	0,01	<0,01	0,03	0,04	0,18
DOC	mg/l	1,5	1,2	1,2	1,6	2,2
CR	µg/l	<0,50	0,56	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	0,75	<0,020	<0,020	<0,020
NI	µg/l	<0,50	9,3	<0,50	22	0,64
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,34
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	11	<10	<10	<10
AS	µg/l	1,6	<0,30	2,5	2,2	1,1
FE	µg/l	1750	<50,0	1400	21900	32700
MN	µg/l	70	60	160	360	1250
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	50
AL GEL	µg/l	<10	25	<10	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	51	26	46	47	75
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	0,41	38	0,43
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	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
CHCL3	µg/l	<0,010	0,017	<0,010	<0,010	<0,010
TETRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
TRI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PER	µg/l	0,011	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
HXCLBD	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
BENZOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<1,0
TOLUOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<1,0
O-XYLOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<1,0
MU.P.-XYLO	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<2,0
ETBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<1,0
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<1,0
A-HCH	µg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005

Jahr: 2017	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	09.11.2017	26.10.2017	26.10.2017	26.10.2017	22.11.2017
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
G-HCH	µg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DESIPATRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DESETATRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROPAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METALAXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
ÄZOXYSTR	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
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
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	<0,003	<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: 2017	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	12.04.2017	10.05.2017	23.11.2017	10.05.2017	25.10.2017	12.04.2017	12.04.2017
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	2,4	3,48	2,72	2,43	2,44	1,96	3,27
Sohle	m u.MP	22	12,34	12,28	8,94	8,91	9,13	14,25
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	2,4	3,48	2,72	2,43	2,44	1,96	3,27
LUFT-TEMP	°C	10	8	11	8	15	10	8
W-T	°C	10,8	11,3	11,5	10,1	12,4	10,3	11,4
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	schwach getrübt	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	schwach braun	farblos
PH	-	6,6	7,8	6,7	6,8	6,9	6,6	7,1
LEITF	µS/cm	260	303	476	835	831	729	490
O2	mg/l	0,1	0,1	0,4	0,1	<0,1	0,1	<0,1
REDOX	mV	90	-60	20	30	70	130	60
CL	mg/l	8,9	12	25	45	45	19	20
SO4	mg/l	52	45	100	220	240	130	130
NA	mg/l	9	6	17	21	21	16	12
K	mg/l	1	0,8	13	5,6	6,1	7,4	1,6
CA	mg/l	21	49	44	110	110	64	71
MG	mg/l	6,7	2,7	16	25	25	49	7,1
GES HAERT	°dH	4,5	7,5	9,8	21,2	21,2	20,3	11,6
SUM CA+MG	mmol/l	0,8	1,33	1,76	3,77	3,77	3,61	2,06
CO3 HAERT	°dH	3,1	5	5,6	8,4	7,8	13,2	4,5
HCO3	mg/l	67,1	110	122	183	171	287	97,6
KS 4,3	mmol/l	1,1	1,8	2	3	2,8	4,7	1,6
KB 8,2	mmol/l	0,95	0,07	1	0,78	0,83	1,5	0,43
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	0,17	0,35	0,26	0,31	0,27	0,12	0,24
N-MINERAL	mg/l	0,13	0,27	0,2	0,24	0,21	0,09	0,19
P	mg/l	0,13	0,16	0,12	0,1	0,1	0,17	0,13
PO4	mg/l	0,31	0,21	0,28	0,12	0,15	<0,03	<0,03
O-PO4-P	mg/l	0,1	0,07	0,09	0,04	0,05	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	3,9	1,1	2,6	3,7	3,8	6,5	3,3
KW	mg/l	<0,10	<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	<0,01
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	-	<0,50	0,68	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	-	<0,020	<0,020	<0,020
NI	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	-	<0,50	1,1	<0,50
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	-	<0,20	0,52	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	-	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	2,4	0,53	1,4	-	1,4	3,2	<0,30
FE	µg/l	16700	620	8220	6810	7620	11000	8390
MN	µg/l	450	240	130	350	330	240	460
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	-	<50,0	50	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	-	<10	18	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	-	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	62	35	170	-	140	84	68
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	-	0,45	0,94	<0,20
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	-	<0,30	1,2	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	-	0,75	1,9	<0,50
U	µg/l	<0,050	<0,050	<0,050	-	0,33	1,5	<0,050
CH2CL2	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10	<0,10	<0,10
CHCL3	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
TETRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10	<0,10	0,63
TRI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
PER	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
HXCLBD	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
BENZOL	µg/l	<0,10	<0,10	<1,0	-	<0,10	<0,10	<0,10
TOLUOL	µg/l	<0,10	<0,10	<1,0	-	<0,10	<0,10	<0,10
O-XYLOL	µg/l	<0,10	<0,10	<1,0	-	<0,10	<0,10	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	<0,20	<2,0	-	<0,20	<0,20	<0,20
ETBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<1,0	-	<0,10	<0,10	<0,10

Jahr: 2017	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	12.04.2017	10.05.2017	23.11.2017	10.05.2017	25.10.2017	12.04.2017	12.04.2017
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<1,0	-	<0,10	<0,10	<0,10
PCB-28	µg/l	<0,0005	<0,0050	<0,0005	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-52	µg/l	<0,0005	<0,0050	<0,0005	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-101	µg/l	<0,0005	<0,0050	<0,0005	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-138	µg/l	<0,0005	<0,0050	<0,0005	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-153	µg/l	<0,0005	<0,0050	<0,0005	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-180	µg/l	<0,0005	<0,0050	<0,0005	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005
BZ(A)PY	ng/l	<0,15	<0,15	<0,15	-	<0,15	0,22	<0,15
FLUORANTH	ng/l	<2	<2	<2	-	<2	<2	<2
BZ(B)FL	ng/l	<1	<1	<1	-	<1	<1	<1
BZ(K)FL	ng/l	<1	<1	<1	-	<1	<1	<1
BZ(GH)PE	ng/l	<1	<1	<1	-	<1	<1	<1
INDENOPYR	ng/l	<1	<1	<1	-	<1	<1	<1
A-HCH	µg/l	<0,005	<0,005	<0,005	-	<0,005	<0,005	<0,005
G-HCH	µg/l	<0,005	<0,005	<0,005	-	<0,005	<0,005	<0,005
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
DESIPATRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
DESETATRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
PROPAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
PROMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
METALAXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
AZOXYSTR	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	-	n.a.	n.a.	n.a.
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	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
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	<0,010	<0,010	<0,010	0,033	<0,010	<0,010	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	<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
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	<0,003
AMTRIZOSA	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	<0,001	-	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	<0,001	-	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	<0,005	-	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	<0,003	-	-	-	-	-
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: 2017	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
	Datum	25.10.2017	25.10.2017	25.10.2017	23.11.2017
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	27,33	7,72	2,88	3,91
Sohle	m u.MP	37,02	25,94	23,56	10,21
Schüttung	l/s	-	-	-	-
WASSTAND	m	27,33	7,72	2,88	3,91
LUFT-TEMP	°C	13	13	15	6
W-T	°C	10,7	10,4	10,8	11,7
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	736	837	831	467
O2	mg/l	0,1	0,1	0,1	0,4
REDOX	mV	10	-10	30	200
CL	mg/l	43	74	45	47
SO4	mg/l	140	250	160	120
NA	mg/l	11	24	17	21
K	mg/l	1,3	1,9	3,7	10
CA	mg/l	130	130	130	55
MG	mg/l	9,8	9,6	14	5,6
GES HAERT	°dH	20,4	20,4	21,4	9
SUM CA+MG	mmol/l	3,65	3,64	3,82	1,6
CO3 HAERT	°dH	10,6	4,8	12	2,2
HCO3	mg/l	232	104	262	47
KS 4,3	mmol/l	3,8	1,7	4,3	0,77
KB 8,2	mmol/l	0,57	0,14	0,36	0,38
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	0,06	0,1
N-MINERAL	mg/l	<0,10	<0,10	0,05	0,08
P	mg/l	0,01	0,05	0,09	0,06
PO4	mg/l	<0,03	0,06	0,06	0,09
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,02	0,02	0,03
DOC	mg/l	1,1	1,3	2,6	3,6
KW	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	0,087
NI	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	5,7
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,56	1,1	<0,30	1,5
FE	µg/l	270	920	2980	650
MN	µg/l	<10,0	150	200	120
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	14
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	56	84	120	37
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	0,074
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	0,45	<0,20	<0,20	6,4
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	0,5
MO	µg/l	<0,50	0,52	<0,50	<0,50
U	µg/l	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
CH2CL2	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
CHCL3	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TETRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
TRI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PER	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
HXCLBD	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
BENZOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<1,0
TOLUOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<1,0
O-XYLOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<1,0
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<2,0
ETBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<1,0

Jahr: 2017	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	Datum	Messwert	Messwert	Messwert
		25.10.2017	25.10.2017	25.10.2017	23.11.2017
		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<1,0
PCB-28	µg/l	<0,0005	<0,0005	0,001	<0,0005
PCB-52	µg/l	<0,0005	<0,0005	0,0009	<0,0005
PCB-101	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-138	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-153	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-180	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
BZ(A)PY	ng/l	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
FLUORANTH	ng/l	<2	<2	<2	<2
BZ(B)FL	ng/l	<1	<1	<1	<1
BZ(K)FL	ng/l	<1	<1	<1	<1
BZ(GH)PE	ng/l	<1	<1	<1	<1
INDENOPYR	ng/l	<1	<1	<1	<1
A-HCH	µg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
G-HCH	µg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DESIPATRA	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
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
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
AZOXYSTR	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
AMSULFURO	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METAZACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METOLACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	0,077
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
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

Jahr: 2017	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	5743313	5743812	5748265	5731887
	R-Wert	726981	725800	727648	733709	735310	718864
	MST-Nr	2424019	2431003	2434011	2444015	2484034	2523103
	Datum	12.10.2017	05.04.2017	27.11.2017	05.04.2017	05.04.2017	27.09.2017
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
PCB-28	µg/l	<0,0005	<0,0005	0,0017	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-52	µg/l	<0,0005	<0,0005	0,0018	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-101	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-138	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-153	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-180	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
BZ(A)PY	ng/l	n.a.	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
FLUORANTH	ng/l	n.a.	<2	<2	<2	<2	<2
BZ(B)FL	ng/l	n.a.	<1	<1	<1	<1	<1
BZ(K)FL	ng/l	n.a.	<1	<1	<1	<1	<1
BZ(GH)PE	ng/l	n.a.	<1	<1	<1	<1	<1
INDENOPYR	ng/l	n.a.	<1	<1	<1	<1	<1
A-HCH	µg/l	<0,005	<0,005	0,044	<0,005	<0,005	<0,005
G-HCH	µg/l	<0,005	<0,005	0,05	<0,005	<0,005	<0,005
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DESIPATRA	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010
DESETATRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROPAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METALAXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
AZOXYSTR	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
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	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	<0,006	<0,006	n.a.	<0,006	<0,006	<0,006
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	<0,040	<0,010	<0,010	<0,010
THIACLPRI	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<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	-	-	n.a.	-	-	<0,005
DICLOFENA	µg/l	-	-	<0,003	-	-	<0,003
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	-	-	n.a.	-	-	<0,010
SOTALOL	µg/l	-	-	<0,010	-	-	<0,010
SULFMOXZL	µg/l	-	-	<0,001	-	-	<0,001
TRAMADOL	µg/l	-	-	<0,001	-	-	<0,001

Jahr: 2017		Messstelle	Landsberg	
GWK: VM 2-2		MKZ	44390001	
		BZE	5	
		H-Wert	5713628	
		R-Wert	721036	
		MST-Nr	2424015	
		Datum	13.03.2017	20.09.2017
Parameter	Einheit		Messwert	Messwert
WASSTAND	m		5,44	5,63
Sohle	m u.MP		19,73	19,61
Schüttung	l/s		-	-
WASSTAND	m		5,44	5,63
LUFT-TEMP	°C		3	14
W-T	°C		10,9	10,9
GERUCH	-		ohne	ohne
TRUEB	-		klar	klar
FAERBE	-		farblos	farblos
PH	-		7,1	7,1
LEITF	µS/cm		1640	1580
O2	mg/l		0,4	n.a.
REDOX	mV		190	190
CL	mg/l		89	94
SO4	mg/l		510	560
NA	mg/l		23	24
K	mg/l		2,3	2,5
CA	mg/l		270	290
MG	mg/l		43	42
GES HAERT	°dH		47,7	50,3
SUM CA+MG	mmol/l		8,51	8,96
CO3 HAERT	°dH		11,5	11,2
HCO3	mg/l		250	244
KS 4,3	mmol/l		4,1	4
KB 8,2	mmol/l		0,34	0,6
NO3	mg/l		43	36
NO2	mg/l		<0,066	<0,066
NH4	mg/l		0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l		9,7	8,1
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	3,7
KW	mg/l		-	<0,10
PHEN IN-G	mg/l		-	<0,01
CR	µg/l		-	<0,50
CD	µg/l		-	<0,020
NI	µg/l		-	<0,50
PB	µg/l		-	<0,20
CU	µg/l		-	<1,0
ZN	µg/l		<10	<10
AS	µg/l		-	0,34
FE	µg/l		550	470
MN	µg/l		80	70
B	µg/l		-	90
AL GEL	µg/l		-	<10
SE	µg/l		-	<0,80
BA	µg/l		-	39
TL	µg/l		-	<0,030
SB	µg/l		-	<1,0
CO	µg/l		-	<0,20
V	µg/l		-	0,52
MO	µg/l		-	0,8
U	µg/l		-	0,63
CH2CL2	µg/l		-	<0,10
CHCL3	µg/l		-	<0,010
TETRA	µg/l		-	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l		-	<0,10
TRI	µg/l		-	<0,010
PER	µg/l		-	<0,010
HXCLBD	µg/l		-	<0,010
BENZOL	µg/l		-	<0,10
TOLUOL	µg/l		-	<0,10
O-XYLOL	µg/l		-	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l		-	<0,20
ETBZ	µg/l		-	<0,10

Jahr: 2017		Messstelle	Landsberg	
GWK: VM 2-2		MKZ	44390001	
		BZE	5	
		H-Wert	5713628	
		R-Wert	721036	
		MST-Nr	2424015	
		Datum	13.03.2017	20.09.2017
Parameter	Einheit		Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l		-	<0,10
PCB-28	µg/l		-	<0,0005
PCB-52	µg/l		-	<0,0005
PCB-101	µg/l		-	<0,0005
PCB-138	µg/l		-	<0,0005
PCB-153	µg/l		-	<0,0005
PCB-180	µg/l		-	<0,0005
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
A-HCH	µg/l		-	<0,005
G-HCH	µg/l		-	<0,005
ATRAZIN	µg/l		-	<0,010
SIMAZIN	µg/l		-	<0,010
DESIPATRA	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
METALAXYL	µg/l		-	<0,010
OXADIXYL	µg/l		-	<0,010
TBCONAZOL	µg/l		-	<0,010
EPXCONAZO	µg/l		-	<0,010
DETBUAZIN	µg/l		-	<0,010
AZOXYSTR	µg/l		-	n.a.
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		-	<0,010
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		-	1,8
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

Jahr: 2017	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	12.10.2017	27.11.2017	05.10.2017	05.10.2017	05.10.2017	24.10.2017	24.10.2017
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
PCB-28	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-52	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-101	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-138	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-153	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-180	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
BZ(APY)	ng/l	n.a.	0,24	n.a.	n.a.	n.a.	<0,15	<0,15
FLUORANTH	ng/l	n.a.	<2	n.a.	n.a.	n.a.	<2	<2
BZ(B)FL	ng/l	n.a.	<1	n.a.	n.a.	n.a.	<1	<1
BZ(K)FL	ng/l	n.a.	<1	n.a.	n.a.	n.a.	<1	<1
BZ(GH)PE	ng/l	n.a.	<1	n.a.	n.a.	n.a.	<1	<1
INDENOPYR	ng/l	n.a.	<1	n.a.	n.a.	n.a.	<1	<1
A-HCH	µg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
G-HCH	µg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DESIPATRA	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DESETATRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROPAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METALAXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
AZOXYSTR	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
QUINMERAC	µg/l	<0,010	<0,020	<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	<0,010	<0,030	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
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	<0,050	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	<0,030	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
BENTAZON	µg/l	<0,010	<0,020	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	<0,006	<0,030	<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
24-D	µg/l	<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
DIMETHACL	µg/l	<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
PROCLAZ	µg/l	<0,010	<0,020	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
THIACLPRI	µg/l	<0,003	<0,010	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<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	<0,005	<0,005	-	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	<0,003	<0,003	-	-	-	-	-
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	<0,20	-	-	-	-	-
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: 2017	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	12.10.2017	27.11.2017	05.10.2017	05.10.2017	05.10.2017	24.10.2017	24.10.2017
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	11	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	<1	-	-	-

Jahr: 2017	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	24.10.2017	05.10.2017
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,94	22,05
Sohle	m u.MP	17,66	37,03
Schüttung	l/s	-	-
WASSTAND	m	4,94	22,05
LUFT-TEMP	°C	11	10,5
W-T	°C	11,1	10,7
GERUCH	-	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos
PH	-	5,1	6,6
LEITF	µS/cm	473	655
O2	mg/l	0,1	0,2
REDOX	mV	520	40
CL	mg/l	18	54
SO4	mg/l	150	200
NA	mg/l	9,5	12
K	mg/l	21	1,2
CA	mg/l	58	110
MG	mg/l	5,4	4,8
GES HAERT	°dH	9,4	16,5
SUM CA+MG	mmol/l	1,67	2,94
CO3 HAERT	°dH	0,5	2,8
HCO3	mg/l	10,4	61
KS 4,3	mmol/l	0,17	1
KB 8,2	mmol/l	1,4	0,4
NO3	mg/l	36	<0,44
NO2	mg/l	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,09	<0,03
N-MINERAL	mg/l	8,2	<0,10
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	8,5	0,8
KW	mg/l	<0,10	<0,10
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	<0,01
CR	µg/l	0,95	<0,50
CD	µg/l	0,49	<0,020
NI	µg/l	25	<0,50
PB	µg/l	<0,20	<0,20
CU	µg/l	3,7	<1,0
ZN	µg/l	53	<10
AS	µg/l	0,73	<0,30
FE	µg/l	410	1710
MN	µg/l	60	10
B	µg/l	230	<50,0
AL GEL	µg/l	390	<10
SE	µg/l	3,9	<0,80
BA	µg/l	32	46
TL	µg/l	0,45	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0
CO	µg/l	10	0,2
V	µg/l	0,32	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50
U	µg/l	0,45	<0,050
CH2CL2	µg/l	<0,10	<0,10
CHCL3	µg/l	<0,010	<0,010
TETRA	µg/l	<0,010	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	<0,10
TRI	µg/l	<0,010	<0,010
PER	µg/l	<0,010	<0,010
HXCLBD	µg/l	<0,010	<0,010
BENZOL	µg/l	<0,10	<0,10
TOLUOL	µg/l	<0,10	<0,10
O-XYLOL	µg/l	<0,10	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	<0,20
ETBZ	µg/l	<0,10	<0,10

Jahr: 2017	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	24.10.2017	05.10.2017
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10
PCB-28	µg/l	<0,0005	<0,0005
PCB-52	µg/l	<0,0005	<0,0005
PCB-101	µg/l	<0,0005	<0,0005
PCB-138	µg/l	<0,0005	<0,0005
PCB-153	µg/l	<0,0005	<0,0005
PCB-180	µg/l	<0,0005	<0,0005
BZ(A)PY	ng/l	<0,15	n.a.
FLUORANTH	ng/l	<2	n.a.
BZ(B)FL	ng/l	<1	n.a.
BZ(K)FL	ng/l	<1	n.a.
BZ(GH)PE	ng/l	<1	n.a.
INDENOPYR	ng/l	<1	n.a.
A-HCH	µg/l	<0,005	<0,005
G-HCH	µg/l	<0,005	<0,005
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010
DESIPATRA	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
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
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010
AZOXYSTR	µg/l	n.a.	n.a.
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	<0,010	<0,010
AMSULFURO	µg/l	<0,010	<0,010
METAZACL	µg/l	<0,010	<0,010
METOLACL	µg/l	<0,010	<0,010
METAMITRO	µg/l	<0,020	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	<0,010
BENTAZON	µg/l	<0,010	<0,010
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
DIMETHACL	µg/l	<0,010	<0,010
FLUTAMON	µg/l	<0,010	<0,010
PROCLAZ	µg/l	<0,010	<0,010
THIACLPRI	µg/l	<0,003	<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: 2017	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	24.10.2017	05.10.2017
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
COLIF CT	MPN/100ml	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-

Jahr: 2017	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	27.09.2017	20.09.2017	12.10.2017	20.09.2017	27.11.2017
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	7,89	4,19	11,08	9,78	8,6
Sohle	m u.MP	20,98	15,1	15	13,16	20,74
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	7,89	4,19	11,08	9,78	8,6
LUFT-TEMP	°C	16	12	17	10	2,5
W-T	°C	11,9	11,7	11,8	11,8	11
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,7	6,4	6,7	6,7	6,2
LEITF	µS/cm	672	1050	2390	1090	1170
O2	mg/l	0,2	n.a.	0,2	n.a.	n.a.
REDOX	mV	70	240	0	390	20
CL	mg/l	38	83	63	40	64
SO4	mg/l	210	360	810	210	510
NA	mg/l	18	30	34	22	22
K	mg/l	4,7	4,6	10	2,7	3,4
CA	mg/l	98	160	490	150	190
MG	mg/l	12	26	55	33	23
GES HAERT	°dH	16,5	28,4	81,2	28,6	31,9
SUM CA+MG	mmol/l	2,94	5,06	14,5	5,1	5,69
CO3 HAERT	°dH	5,3	4,5	36,1	7,3	3,6
HCO3	mg/l	116	97,6	787	159	79,3
KS 4,3	mmol/l	1,9	1,6	12,9	2,6	1,3
KB 8,2	mmol/l	1,1	0,89	4,2	0,94	1,7
NO3	mg/l	<0,44	4,3	<0,44	190	2,7
NO2	mg/l	<0,066	0,099	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,09	<0,03	0,22	<0,03	0,19
N-MINERAL	mg/l	0,07	1	0,17	42	0,75
P	mg/l	0,16	0,01	0,34	0,03	0,04
PO4	mg/l	0,31	<0,03	0,58	0,06	0,06
O-PO4-P	mg/l	0,1	<0,01	0,19	0,02	0,02
DOC	mg/l	1,6	1,6	6,1	1,5	2,3
KW	mg/l	<0,10	<0,10	0,15	<0,10	<0,10
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
CR	µg/l	<0,50	<0,50	0,51	0,6	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	0,057	0,034
NI	µg/l	3	11	2,2	2,5	0,74
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	3,1	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	2,8	0,78	53	0,45	1,3
FE	µg/l	8410	810	18200	50	14300
MN	µg/l	230	30	2510	90	360
B	µg/l	50	170	370	290	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	39	16	15	38	51
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	1,1	8,9	0,99	0,83	0,22
V	µg/l	<0,30	<0,30	0,85	0,38	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	1,9	<0,50	<0,50
U	µg/l	0,051	0,28	11	0,68	0,05
CH2CL2	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
CHCL3	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TETRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
TRI	µg/l	<0,010	<0,010	0,094	<0,010	<0,010
PER	µg/l	0,021	<0,010	0,1	<0,010	<0,010
HXCLBD	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
BENZOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
TOLUOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
O-XYLOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
ETBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10

Jahr: 2017	Messstelle	Siebenhausen	Thalheim	Roitzsch	Thalheim-Autobahn	Sandersdorf WV 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	27.09.2017	20.09.2017	12.10.2017	20.09.2017	27.11.2017
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
PCB-28	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-52	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-101	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-138	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-153	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-180	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
BZ(A)PY	ng/l	<0,15	<0,15	n.a.	<0,15	<0,15
FLUORANTH	ng/l	<2	<2	n.a.	<2	<2
BZ(B)FL	ng/l	<1	<1	n.a.	<1	<1
BZ(K)FL	ng/l	<1	<1	n.a.	<1	<1
BZ(GH)PE	ng/l	<1	<1	n.a.	<1	<1
INDENOPYR	ng/l	<1	<1	n.a.	<1	<1
A-HCH	µg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
G-HCH	µg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DESIPATRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
DESETATRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROPAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METALAXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
AZOXYSTR	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
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	0,033	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	<0,006	0,042	<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	<0,003	<0,003	<0,003	<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	-	-	<0,005	<0,005	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	<0,003	<0,003	-
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	0,015	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	<0,001	0,085	-

Jahr: 2017	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	27.09.2017	20.09.2017	12.10.2017	20.09.2017	27.11.2017
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
COLIF CT	MPN/100ml	<1	10	-	<1	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	<1	-	<1	-