

Jahr: 2019	Messstelle	Klöden (neu)	Merkwitz	Rehsen	Wartenburg	Dorna	Gollmer Berg
GWK: EL 3-1	MKZ	42420397	42420497	41413497	41424197	42424097	42424597
	BZE	2	4	2	2	2	4
	H-Wert	5740980	5740860	5747574	5746928	5743825	5737171
	R-Wert	763704	755719	741779	760031	755807	758964
	MST-Nr	2451009	2481107	2484014	2484024	2484027	2484028
Parameter	Einheit	Datum	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
		29.10.2019	19.11.2019	13.11.2019	01.04.2019	01.04.2019	01.04.2019
		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	5,63	1,5	2,85	3,7	3,18	17,66
Sohle	m u.MP	12,04	6,64	11,23	11,2	11,01	21,19
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	5,63	1,5	2,85	3,7	3,18	17,66
LUFT-TEMP	°C	8	6	7	4	0	2
W-T	°C	15,5	13,7	12,6	11,7	11,5	11
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	schwach getrübt	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,9	6,39	6,41	6,4	6,3	5,5
LEITF	µS/cm	678	960	1030	712	769	638
O2	mg/l	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,8
REDOX	mV	n.a.	190	310	400	460	400
CL	mg/l	47	110	150	44	61	31
SO4	mg/l	160	140	140	160	200	180
NA	mg/l	25	51	82	32	28	19
K	mg/l	7,5	8,8	5,2	34	10	6,9
CA	mg/l	75	95	92	69	84	82
MG	mg/l	18	12	19	13	21	9,9
GES HAERT	°dH	14,6	16,1	17,3	12,7	16,6	13,8
SUM CA+MG	mmol/l	2,61	2,86	3,08	2,26	2,96	2,45
CO3 HAERT	°dH	5,6	6,2	6,2	6,2	3,9	1,6
HCO3	mg/l	122	134	134	134	85,4	34,2
KS 4,3	mmol/l	2	2,2	2,2	2,2	1,4	0,56
KB 8,2	mmol/l	0,69	0,99	1,3	0,88	0,52	1,1
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	18	15	21	53
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	0,1	0,13	0,07	<0,03
NH4	mg/l	0,31	0,1	<0,03	<0,03	<0,03	0,03
N-MINERAL	mg/l	0,24	0,08	4	3,3	4,7	12
P	mg/l	0,05	0,02	0,02	0,32	0,04	0,02
PO4	mg/l	<0,031	<0,031	0,061	0,981	0,123	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	0,02	0,32	0,04	<0,01
DOC	mg/l	3,6	2,7	3,3	4,9	1,4	2,1
AOX	µg/l	<10	<10	<10	10	<10	<10
KW	mg/l	<0,10	-	-	-	-	-
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	-	-	-	-	-
CR	µg/l	<0,50	0,66	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	0,024	<0,020	0,032	0,055	<0,020	0,35
NI	µg/l	1,5	3,3	4,9	22	12	30
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,23
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	4,7	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	40
AS	µg/l	3	3,6	0,38	2,2	0,42	1,4
FE	µg/l	740	4300	<50,0	<50,0	<50,0	1320
MN	µg/l	660	250	70	40	420	190
B	µg/l	<50,0	70	80	140	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	11
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	100	140	140	110	110	53
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	0,053
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	0,97	2,8	2,2	3,4	7,2	9,6
V	µg/l	0,35	0,41	1,2	2,4	2,1	0,56
MO	µg/l	0,56	<0,50	<0,50	1,6	<0,50	<0,50
U	µg/l	0,18	0,62	0,085	0,17	<0,050	0,14
PCB-28	µg/l	<0,0050	-	-	-	-	-
PCB-52	µg/l	<0,0050	-	-	-	-	-
PCB-101	µg/l	<0,0050	-	-	-	-	-
PCB-138	µg/l	<0,0050	-	-	-	-	-
PCB-153	µg/l	<0,0050	-	-	-	-	-
PCB-180	µg/l	<0,0050	-	-	-	-	-
PCB-118	µg/l	<0,0050	-	-	-	-	-
PCB-194	µg/l	<0,0050	-	-	-	-	-
BZ(A)PY	ng/l	<0,15	-	-	-	-	-
FLUORANTH	ng/l	<2	-	-	-	-	-
BZ(B)FL	ng/l	<1	-	-	-	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Klöden (neu)	Merkwitz	Rehsen	Wartenburg	Dorna	Gollmer Berg
GWK: EL 3-1	MKZ	42420397	42420497	41413497	41424197	42424097	42424597
	BZE	2	4	2	2	2	4
	H-Wert	5740980	5740860	5747574	5746928	5743825	5737171
	R-Wert	763704	755719	741779	760031	755807	758964
	MST-Nr	2451009	2481107	2484014	2484024	2484027	2484028
	Datum	29.10.2019	19.11.2019	13.11.2019	01.04.2019	01.04.2019	01.04.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
BZ(K)FL	ng/l	<1	-	-	-	-	-
BZ(GH)PE	ng/l	<1	-	-	-	-	-
INDENOPYR	ng/l	<1	-	-	-	-	-
QUINMERAC	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
MECOPROP	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
MCPA	µg/l	0,016	-	-	-	-	-
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	0,017	-	-	-	-	-
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	-
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	-

Jahr: 2019	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	19.11.2019	19.11.2019	31.07.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	7,19	7,07	6,36
Sohle	m u.MP	10,98	22,91	10,03
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	7,19	7,07	6,36
LUFT-TEMP	°C	6	6	22
W-T	°C	12,2	11	11,4
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,66	6,82	5,6
LEITF	µS/cm	796	765	507
O2	mg/l	1,2	0,2	0,8
REDOX	mV	340	280	550
CL	mg/l	38	31	23
SO4	mg/l	150	200	180
NA	mg/l	20	16	12
K	mg/l	8,9	3,3	2,7
CA	mg/l	120	120	62
MG	mg/l	11	10	7,1
GES HAERT	°dH	19,3	19,1	10,3
SUM CA+MG	mmol/l	3,45	3,41	1,84
CO3 HAERT	°dH	7	6,4	1
HCO3	mg/l	153	140	21,4
KS 4,3	mmol/l	2,5	2,3	0,35
KB 8,2	mmol/l	0,55	0,38	0,61
NO3	mg/l	62	16	5,3
NO2	mg/l	<0,03	0,2	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	14	3,7	1,2
P	mg/l	0,03	0,01	0,01
PO4	mg/l	0,031	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	0,01	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	1,6	1,5	1,5
AOX	µg/l	<10	<10	<10
KW	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01
CR	µg/l	<0,50	<0,50	0,6
CD	µg/l	0,038	<0,020	0,079
NI	µg/l	0,94	0,93	5,4
PB	µg/l	0,32	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10
AS	µg/l	<0,30	<0,30	0,47
FE	µg/l	50	60	70
MN	µg/l	<10,0	10	80
B	µg/l	80	<50,0	60
AL GEL	µg/l	<10	<10	11
SE	µg/l	0,86	<0,80	<0,80
BA	µg/l	55	56	31
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	0,55	0,73
V	µg/l	<0,30	<0,30	0,4
MO	µg/l	<0,50	0,96	<0,50
U	µg/l	0,83	0,26	<0,050
PCB-28	µg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050
PCB-52	µg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050
PCB-101	µg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050
PCB-138	µg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050
PCB-153	µg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050
PCB-180	µg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050
PCB-118	µg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050
PCB-194	µg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050
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

Jahr: 2019	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	19.11.2019	19.11.2019	31.07.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
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	-	-	-
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	0,024	-	-
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	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Piesteritz (Wittenberg, Werkssiedlung)		Griebo	Wittenberg, Wallstraße	
		41410198		41417004	41412797	
GWK: EL 3-2	MKZ	1		1	1	
	BZE	5752796		5753480	5752267	
	H-Wert	747412		742485	751116	
	R-Wert	2484015		2580501	2900838	
	MST-Nr					
	Datum	26.02.2019	11.11.2019	26.02.2019	26.02.2019	11.11.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,8	4,95	12,38	4,5	5,04
Sohle	m u.MP	8,1	8,06	15,83	10,75	10,75
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	4,8	4,95	12,38	4,5	5,04
LUFT-TEMP	°C	11	1	8	4	1
W-T	°C	12,6	14,2	11	13,2	14,3
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,5	6,4	6,7	6,7	6,6
LEITF	µS/cm	533	543	945	1230	1210
O2	mg/l	0,3	0,2	7,8	0,4	0,1
REDOX	mV	400	330	400	270	300
CL	mg/l	27	25	170	150	150
SO4	mg/l	96	100	61	180	180
NA	mg/l	23	23	100	82	91
K	mg/l	13	15	7,5	21	20
CA	mg/l	64	63	63	140	130
MG	mg/l	6,4	6	8,6	16	15
GES HAERT	°dH	10,4	10,2	10,8	23,3	21,6
SUM CA+MG	mmol/l	1,86	1,82	1,93	4,15	3,86
CO3 HAERT	°dH	4,8	4,2	5	10,9	10,9
HCO3	mg/l	104	91,5	110	238	238
KS 4,3	mmol/l	1,7	1,5	1,8	3,9	3,9
KB 8,2	mmol/l	0,93	0,42	0,22	1,3	0,88
NO3	mg/l	42	36	34	9,3	6,2
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,03	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	1,5	<0,03	0,1	0,08
N-MINERAL	mg/l	9,4	9,3	7,6	2,2	1,5
P	mg/l	0,23	0,27	0,04	2,08	1,77
PO4	mg/l	0,705	0,797	0,123	5,64	5,43
O-PO4-P	mg/l	0,23	0,26	0,04	1,84	1,77
DOC	mg/l	3,1	3,8	1,5	3,7	4
AOX	µg/l	<10	<10	<10	-	-
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	0,035	0,037	<0,020	0,084	0,087
NI	µg/l	2,3	2,2	0,51	7,5	4,7
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
CU	µg/l	1,8	2	<1,0	2,1	2,4
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,52	0,56	0,43	8,7	9
FE	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0
MN	µg/l	40	60	<10,0	40	20
B	µg/l	90	90	130	180	190
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	71	85	51	12	<10
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	0,081	0,058
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	1,1	1
CO	µg/l	0,26	0,31	<0,20	3,5	2,1
V	µg/l	1	1,2	<0,30	5,8	6,7
MO	µg/l	1,3	1,1	<0,50	4,2	3,5
U	µg/l	0,094	0,068	0,054	1,2	0,094
CH2CL2	µg/l	-	-	-	<0,10	<0,10
CHCL3	µg/l	-	-	-	<0,50	<0,010
TETRA	µg/l	-	-	-	<0,10	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	-	<0,10	<0,10
TRI	µg/l	-	-	-	0,73	1,3
PER	µg/l	-	-	-	4,2	5,2
HXCLBD	µg/l	-	-	-	<0,50	<0,010
BENZOL	µg/l	-	-	-	<0,10	<0,10
TOLUOL	µg/l	-	-	-	<0,10	<0,10
O-XYLOL	µg/l	-	-	-	<0,10	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	-	-	-	<0,20	<0,20
ETBZ	µg/l	-	-	-	<0,10	<0,10
IPRBZ	µg/l	-	-	-	<0,50	<0,10

Jahr: 2019		Piesteritz (Wittenberg, Werkssiedlung)		Griebo	Wittenberg, Wallstraße	
GWK: EL 3-2		41410198		41417004	41412797	
Messstelle		1		1	1	
MKZ		5752796		5753480	5752267	
BZE		747412		742485	751116	
H-Wert		2484015		2580501	2900838	
R-Wert		26.02.2019		26.02.2019	26.02.2019	11.11.2019
MST-Nr		11.11.2019		26.02.2019	26.02.2019	11.11.2019
Datum		Messwert		Messwert	Messwert	Messwert
Parameter	Einheit	Messwert		Messwert	Messwert	Messwert
ATRAZIN	µg/l	0,015	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
SIMAZIN	µg/l	0,067	0,018	0,041	<0,010	<0,010
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DESIPATRA	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
DESETATRA	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010
PROPAZIN	µg/l	<0,010	0,013	<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	n.a.	0,066	n.a.	n.a.	<0,010
LENACIL	µg/l	0,31	0,075	<0,010	<0,010	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010
METALAXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.	<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

Jahr: 2019	Messstelle	Boßdorf	Zahna	Dietrichsdorf	Zallmsdorf	Elster	Klebitz	Wittenberg
GWK: EL 3-3	MKZ	40420897	40425497	41425697	40435597	41425797	40420209	41410509
	BZE	1	4	4	4	2	6	1
	H-Wert	5766317	5757547	5751985	5756875	5749440	5761935	5753413
	R-Wert	754197	760695	760179	763774	762965	762992	751355
	MST-Nr	2481006	2484011	2484012	2484025	2484026	2484035	2484037
Parameter	Einheit	Datum	Datum	Datum	Datum	Datum	Datum	Datum
		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	21,1	4	3,8	14,11	4,21	20,03	3,52
Sohle	m u.MP	27,24	14,1	11,3	23,1	11,24	31,1	14
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	21,1	4	3,8	14,11	4,21	20,03	3,52
LUFT-TEMP	°C	2	15	16	16	15	15	2
W-T	°C	10,4	10,7	11,7	10,9	11,5	10,8	13,8
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	5,9	7,01	6,16	6,58	6,2	6,73	7
LEITF	µS/cm	437	384	212	741	516	1180	1040
O2	mg/l	0,2	0,3	0,3	0,7	0,1	0,1	0,2
REDOX	mV	370	230	290	210	160	170	140
CL	mg/l	35	7,3	3,4	50	24	55	110
SO4	mg/l	110	26	58	140	160	220	190
NA	mg/l	16	5,9	5,2	8,2	16	16	68
K	mg/l	6	2,8	11	3,3	16	4,8	15
CA	mg/l	51	59	23	120	66	180	120
MG	mg/l	8	5,8	1,8	12	9,8	35	13
GES HAERT	°dH	9	9,6	3,6	19,6	11,5	33,3	19,8
SUM CA+MG	mmol/l	1,6	1,71	0,648	3,49	2,05	5,93	3,53
CO3 HAERT	°dH	2	9,2	1,7	9,5	2,6	19,6	10,6
HCO3	mg/l	44,5	201	36	207	56,1	427	232
KS 4,3	mmol/l	0,73	3,3	0,59	3,4	0,92	7	3,8
KB 8,2	mmol/l	0,76	0,6	0,35	0,85	1,1	2,3	0,76
NO3	mg/l	4	<0,44	0,58	<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	<0,03	0,23	0,05	0,05	0,18	0,18	0,26
N-MINERAL	mg/l	0,9	0,18	0,17	0,04	0,14	0,14	0,2
P	mg/l	0,01	0,11	0,01	0,05	0,09	0,08	0,08
PO4	mg/l	0,031	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	0,7	2,1	4	1,4	3,8	9,1	4
AOX	µg/l	<10	<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	-
CR	µg/l	<0,50	<0,50	0,55	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	0,029	<0,020	0,042	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
NI	µg/l	0,81	<0,50	2,1	<0,50	0,68	1,8	1,3
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,39	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	1,2	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	<0,30	0,87	0,66	4,4	4	5,3	0,42
FE	µg/l	<50,0	2610	<50,0	2750	5670	10400	2950
MN	µg/l	10	80	20	40	210	170	270
B	µg/l	<50,0	<50,0	50	<50,0	70	<50,0	90
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	44	41	40	81	82	130	170
TL	µg/l	<0,030	<0,030	0,05	<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	0,97	2,5	0,31	1,7	0,5	0,7
V	µg/l	<0,30	<0,30	9,5	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	1	<0,50	<0,50	<0,50	0,72
U	µg/l	<0,050	<0,050	<0,050	0,16	<0,050	1,5	0,26
PCB-28	µg/l	<0,0050	n.a.	<0,0050	<0,0050	-	<0,0050	-
PCB-52	µg/l	<0,0050	n.a.	<0,0050	<0,0050	-	<0,0050	-
PCB-101	µg/l	<0,0050	n.a.	<0,0050	<0,0050	-	<0,0050	-
PCB-138	µg/l	<0,0050	n.a.	<0,0050	<0,0050	-	<0,0050	-
PCB-153	µg/l	<0,0050	n.a.	<0,0050	<0,0050	-	<0,0050	-
PCB-180	µg/l	<0,0050	n.a.	<0,0050	<0,0050	-	<0,0050	-
PCB-118	µg/l	<0,0050	n.a.	<0,0050	<0,0050	-	<0,0050	-
PCB-194	µg/l	<0,0050	n.a.	<0,0050	<0,0050	-	<0,0050	-
BZ(A)PY	ng/l	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-	<0,15	-
FLUORANTH	ng/l	<2	<2	<2	<2	-	<2	-
BZ(B)FL	ng/l	<1	<1	<1	<1	-	<1	-

Jahr: 2019	Messstelle	Boßdorf	Zahna	Dietrichsdorf	Zallmsdorf	Elster	Klebitz	Wittenberg
GWK: EL 3-3	MKZ	40420897	40425497	41425697	40435597	41425797	40420209	41410509
	BZE	1	4	4	4	2	6	1
	H-Wert	5766317	5757547	5751985	5756875	5749440	5761935	5753413
	R-Wert	754197	760695	760179	763774	762965	762992	751355
	MST-Nr	2481006	2484011	2484012	2484025	2484026	2484035	2484037
Parameter	Einheit	Datum	Datum	Datum	Datum	Datum	Datum	Datum
		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
BZ(K)FL	ng/l	<1	<1	<1	<1	-	<1	-
BZ(GH)PE	ng/l	<1	<1	<1	<1	-	<1	-
INDENOPYR	ng/l	<1	<1	<1	<1	-	<1	-
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	-	-
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	0,14	-	-	-	<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	-	-	-	-	<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
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: 2019	Messstelle	Bülzig	Thießen
GWK: EL 3-3	MKZ	41420609	40420410
	BZE	4	4
	H-Wert	5755382	5758220
	R-Wert	758126	752603
	MST-Nr	2484038	2484044
	Datum	08.07.2019	11.11.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	3,82	4,02
Sohle	m u.MP	12,5	15,13
Schüttung	l/s	-	-
WASSTAND	m	3,82	4,02
LUFT-TEMP	°C	15	1
W-T	°C	10,5	10,2
GERUCH	-	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos
PH	-	5,9	5,6
LEITF	µS/cm	660	468
O2	mg/l	0,1	0,1
REDOX	mV	450	310
CL	mg/l	67	21
SO4	mg/l	170	160
NA	mg/l	35	15
K	mg/l	5,7	4,1
CA	mg/l	76	55
MG	mg/l	11	7,9
GES HAERT	°dH	13,2	9,5
SUM CA+MG	mmol/l	2,35	1,7
CO3 HAERT	°dH	1,4	1,4
HCO3	mg/l	30,5	29,9
KS 4,3	mmol/l	0,5	0,49
KB 8,2	mmol/l	0,63	1,3
NO3	mg/l	4,4	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	0,05
N-MINERAL	mg/l	1	0,04
P	mg/l	0,02	0,01
PO4	mg/l	0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	0,01	<0,01
DOC	mg/l	1,9	3,2
AOX	µg/l	<10	<10
KW	mg/l	<0,10	<0,10
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	<0,01
CR	µg/l	0,71	<0,50
CD	µg/l	0,1	<0,020
NI	µg/l	3,9	1,5
PB	µg/l	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10
AS	µg/l	0,37	3,5
FE	µg/l	120	7980
MN	µg/l	20	290
B	µg/l	90	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80
BA	µg/l	58	46
TL	µg/l	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0
CO	µg/l	1,3	2,5
V	µg/l	0,52	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50
U	µg/l	<0,050	<0,050
PCB-28	µg/l	<0,0050	<0,0050
PCB-52	µg/l	<0,0050	<0,0050
PCB-101	µg/l	<0,0050	<0,0050
PCB-138	µg/l	<0,0050	<0,0050
PCB-153	µg/l	<0,0050	<0,0050
PCB-180	µg/l	<0,0050	<0,0050
PCB-118	µg/l	<0,0050	<0,0050
PCB-194	µg/l	<0,0050	<0,0050
BZ(A)PY	ng/l	<0,15	<0,15
FLUORANTH	ng/l	<2	<2
BZ(B)FL	ng/l	<1	<1

Jahr: 2019	Messstelle	Bülzig	Thießen
GWK: EL 3-3	MKZ	41420609	40420410
	BZE	4	4
	H-Wert	5755382	5758220
	R-Wert	758126	752603
	MST-Nr	2484038	2484044
	Datum	08.07.2019	11.11.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
BZ(K)FL	ng/l	<1	<1
BZ(GH)PE	ng/l	<1	<1
INDENOPYR	ng/l	<1	<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: 2019	Messstelle	Steutz neu	Steckby	Neeken	Roßlau	Klieken	Köselitz OP	Tornau 2/02
GWK: EL 3-4	MKZ	41380018	40380100	41390707	40390807	41400297	40400697	40397014
	BZE	4	4	4	4	2	5	4
	H-Wert	5751961	5754806	5753792	5755267	5749515	5761949	5755359
	R-Wert	713430	707473	717896	725198	732271	739210	720680
	MST-Nr	2424021	2424022	2434013	2434014	2471007	2471008	2474011
	Datum	04.12.2019	04.12.2019	04.12.2019	30.09.2019	30.09.2019	26.11.2019	30.09.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	9,45	4,11	4,64	7,22	5,9	10,8	6,92
Sohle	m u.MP	17,1	5,56	9,98	15,9	33	13,56	15,27
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	9,45	4,11	4,64	7,22	5,9	10,8	6,92
LUFT-TEMP	°C	2	4	1	16	18	6	15
W-T	°C	10,9	12,2	11,9	10,9	10,3	10,8	10,2
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,47	6,48	7,14	5,9	7,2	6,73	7
LEITF	µS/cm	638	158	1340	360	662	415	645
O2	mg/l	0,8	1,2	0,9	0,6	0,2	0,1	0,4
REDOX	mV	270	220	230	280	140	200	140
CL	mg/l	35	2,5	46	14	40	11	15
SO4	mg/l	180	25	300	77	130	110	170
NA	mg/l	17	2,1	57	14	24	9,4	10
K	mg/l	7,8	5,9	46	6,7	4,1	2,4	1,5
CA	mg/l	81	20	160	41	85	61	110
MG	mg/l	9,8	2,2	30	5,8	8,3	7,2	7,4
GES HAERT	°dH	13,6	3,3	29,3	7,1	13,8	10,2	17,1
SUM CA+MG	mmol/l	2,42	0,589	5,23	1,26	2,46	1,82	3,05
CO3 HAERT	°dH	2,2	2,5	18,8	3,6	7,6	4,5	7,3
HCO3	mg/l	48,2	54,3	409	79,3	165	97,6	159
KS 4,3	mmol/l	0,79	0,89	6,7	1,3	2,7	1,6	2,6
KB 8,2	mmol/l	1,2	0,54	1,1	1,6	0,73	0,86	0,52
NO3	mg/l	20	<0,44	<0,44	0,71	<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	0,05	0,36	0,12	<0,03	0,32	n.a.	0,04
N-MINERAL	mg/l	4,7	0,28	0,09	0,16	0,25	0	0,03
P	mg/l	<0,01	0,02	<0,01	0,01	0,14	0,03	0,02
PO4	mg/l	<0,031	<0,031	<0,031	0,031	<0,031	0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,01	<0,01	0,01	<0,01
DOC	mg/l	1,5	16	4,4	4,9	2,9	1,6	1,6
AOX	µg/l	<10	18	<10	-	-	<10	-
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	4,8	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	0,05	0,061	<0,020	0,12	<0,020	<0,020	<0,020
NI	µg/l	2,8	46	1,7	1,6	<0,50	<0,50	<0,50
PB	µg/l	<0,20	0,31	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	1,4	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	44	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	1,2	8,3	2,6	<0,30	0,46	5	1,7
FE	µg/l	1800	3370	240	<50,0	10900	310	1850
MN	µg/l	290	50	430	150	820	30	60
B	µg/l	<50,0	<50,0	260	90	<50,0	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	70	<10	<10	<10	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	43	30	75	26	150	36	49
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	4,1	32	0,72	2,7	<0,20	<0,20	<0,20
V	µg/l	1,9	4,6	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30
MO	µg/l	0,84	0,55	1,2	<0,50	<0,50	0,66	<0,50
U	µg/l	<0,050	0,26	12	0,086	<0,050	<0,050	<0,050
CH2CL2	µg/l	-	-	-	<0,10	<0,10	-	<0,10
CHCL3	µg/l	-	-	-	0,019	<0,010	-	<0,010
TETRA	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	-	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	-	2,5	<0,10	-	<0,10
TRI	µg/l	-	-	-	4,1	<0,10	-	<0,10
PER	µg/l	-	-	-	0,04	<0,010	-	<0,010
HXCLBD	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	-	<0,010
BENZOL	µg/l	-	-	-	<0,10	<0,10	-	<0,10
TOLUOL	µg/l	-	-	-	<0,10	<0,10	-	<0,10
O-XYLOL	µg/l	-	-	-	<0,10	<0,10	-	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	-	-	-	<0,20	<0,20	-	<0,20

Jahr: 2019	Messstelle	Steutz neu	Steckby	Neeken	Roßlau	Klieken	Köselitz OP	Tornau 2/02
GWK: EL 3-4	MKZ	41380018	40380100	41390707	40390807	41400297	40400697	40397014
	BZE	4	4	4	4	2	5	4
	H-Wert	5751961	5754806	5753792	5755267	5749515	5761949	5755359
	R-Wert	713430	707473	717896	725198	732271	739210	720680
	MST-Nr	2424021	2424022	2434013	2434014	2471007	2471008	2474011
	Datum	04.12.2019	04.12.2019	04.12.2019	30.09.2019	30.09.2019	26.11.2019	30.09.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ETBZ	µg/l	-	-	-	<0,10	<0,10	-	<0,10
IPRBZ	µg/l	-	-	-	<0,10	<0,10	-	<0,10
PCB-28	µg/l	-	-	<0,0050	-	<0,0050	<0,0050	<0,0050
PCB-52	µg/l	-	-	<0,0050	-	<0,0050	<0,0050	<0,0050
PCB-101	µg/l	-	-	<0,0050	-	<0,0050	<0,0050	<0,0050
PCB-138	µg/l	-	-	<0,0050	-	<0,0050	<0,0050	<0,0050
PCB-153	µg/l	-	-	<0,0050	-	<0,0050	<0,0050	<0,0050
PCB-180	µg/l	-	-	<0,0050	-	<0,0050	<0,0050	<0,0050
PCB-118	µg/l	-	-	<0,0050	-	<0,0050	<0,0050	<0,0050
PCB-194	µg/l	-	-	<0,0050	-	<0,0050	<0,0050	<0,0050
BZ(A)PY	ng/l	-	-	<0,15	-	<0,30	<0,15	<0,15
FLUORANTH	ng/l	-	-	<2	-	<4	<2	<2
BZ(B)FL	ng/l	-	-	<1	-	<2	<1	<1
BZ(K)FL	ng/l	-	-	<1	-	<2	<1	<1
BZ(GH)PE	ng/l	-	-	<1	-	<2	<1	<1
INDENOPYR	ng/l	-	-	<1	-	<2	<1	<1
QUINMERAC	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
MECOPROP	µg/l	-	-	-	-	0,016	-	-
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	-	-	-	-	<0,006	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-	-	-	-	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Wörpen Br 1/97	Coswig	Klieken/Schlangengru be
GWK: EL 3-4	MKZ	40407015	40401107	41407016
	BZE	4	4	4
	H-Wert	5759536	5756855	5754514
	R-Wert	739993	737649	730242
	MST-Nr	2474012	2484029	2570101
	Datum	26.11.2019	26.11.2019	30.09.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	6,5	7,61	11,6
Sohle	m u.MP	15,22	24,85	25,43
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	6,5	7,61	11,6
LUFT-TEMP	°C	5	8	16
W-T	°C	10,6	9,9	11
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos
PH	-	5,36	5,68	6,1
LEITF	µS/cm	356	619	831
O2	mg/l	3,1	<0,1	0,6
REDOX	mV	530	230	180
CL	mg/l	8,8	40	26
SO4	mg/l	130	220	300
NA	mg/l	8,4	11	13
K	mg/l	2	2,9	7,2
CA	mg/l	42	71	110
MG	mg/l	8,4	14	12
GES HAERT	°dH	7,8	13,2	18,2
SUM CA+MG	mmol/l	1,39	2,35	3,24
CO3 HAERT	°dH	0,4	0,6	4,2
HCO3	mg/l	7,9	12,2	91,5
KS 4,3	mmol/l	0,13	0,2	1,5
KB 8,2	mmol/l	0,38	1,5	2,9
NO3	mg/l	7,1	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	n.a.	n.a.	0,52
N-MINERAL	mg/l	1,6	0	0,4
P	mg/l	0,01	0,04	0,22
PO4	mg/l	<0,031	0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,01	<0,01
DOC	mg/l	1,4	1,7	2,1
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	<0,50	<0,50
CD	µg/l	0,72	<0,020	<0,020
NI	µg/l	9,5	22	<0,50
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	13	<10	<10
AS	µg/l	<0,30	2,2	1
FE	µg/l	<50,0	23400	29800
MN	µg/l	60	360	1160
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	19	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	27	45	71
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	40	0,26
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50
U	µg/l	<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: 2019	Messstelle	Wörpen Br 1/97	Coswig	Klieken/Schlangengru be
GWK: EL 3-4	MKZ	40407015	40401107	41407016
	BZE	4	4	4
	H-Wert	5759536	5756855	5754514
	R-Wert	739993	737649	730242
	MST-Nr	2474012	2484029	2570101
	Datum	26.11.2019	26.11.2019	30.09.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
ETBZ	µg/l	-	-	-
IPRBZ	µg/l	-	-	-
PCB-28	µg/l	<0,0050	<0,0050	-
PCB-52	µg/l	<0,0050	<0,0050	-
PCB-101	µg/l	<0,0050	<0,0050	-
PCB-138	µg/l	<0,0050	<0,0050	-
PCB-153	µg/l	<0,0050	<0,0050	-
PCB-180	µg/l	<0,0050	<0,0050	-
PCB-118	µg/l	<0,0050	<0,0050	-
PCB-194	µg/l	<0,0050	<0,0050	-
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	-	-	-
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	<1	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	-	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	0,338	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	0,009	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Annaburg	Jessen	Bethau	Jessen (Gorsdorf-Hemendorf)		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	29.10.2019	10.04.2019	29.10.2019	10.04.2019	29.10.2019	08.07.2019	08.07.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	2,81	3,53	7,95	2,67	2,87	2,19	3,48
Sohle	m u.MP	22,02	12,34	12,28	8,95	8,92	9,13	14,25
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	2,81	3,53	7,95	2,67	2,87	2,19	3,48
LUFT-TEMP	°C	6	6	6	7	3	16	15
W-T	°C	10,5	11,4	11,5	11	12,9	10,8	11,6
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,6	7,82	6,7	6,86	6,8	6,6	7,2
LEITF	µS/cm	301	333	513	812	806	550	477
O2	mg/l	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	<0,1	<0,1
REDOX	mV	n.a.	60	n.a.	150	n.a.	160	120
CL	mg/l	12	14	22	40	40	15	17
SO4	mg/l	61	57	100	210	210	94	120
NA	mg/l	9,7	5,9	17	18	18	13	20
K	mg/l	1,5	1	20	5,1	5,6	7,6	2,9
CA	mg/l	24	51	42	100	100	43	65
MG	mg/l	8	2,9	17	22	23	30	6,5
GES HAERT	°dH	5,2	7,8	9,8	19,1	19,3	12,9	10,6
SUM CA+MG	mmol/l	0,928	1,39	1,75	3,4	3,44	2,31	1,89
CO3 HAERT	°dH	3,6	4,5	6,4	7,8	7,8	9,2	4,8
HCO3	mg/l	79,3	97,6	140	171	171	201	104
KS 4,3	mmol/l	1,3	1,6	2,3	2,8	2,8	3,3	1,7
KB 8,2	mmol/l	1,3	0,2	0,85	0,78	0,84	1,4	0,47
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	0,33	0,13	0,28	0,36	0,15	0,26
N-MINERAL	mg/l	0,16	0,26	0,1	0,22	0,28	0,12	0,2
P	mg/l	0,13	0,16	0,11	0,1	0,13	0,05	0,11
PO4	mg/l	<0,031	0,276	<0,031	<0,031	<0,031	0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,09	<0,01	<0,01	<0,01	0,01	<0,01
DOC	mg/l	4,3	1	3,7	3,7	4,4	7,2	3,6
AOX	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	10	-
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
NI	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	0,96	<0,50
PB	µg/l	0,3	<0,20	0,46	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<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	2,3	0,47	1,4	1,3	1,5	3	<0,30
FE	µg/l	19400	630	6030	6540	8150	8840	6860
MN	µg/l	520	250	120	310	360	220	450
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	80	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	72	37	230	130	140	72	62
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,67	<0,20
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	0,39	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	0,56	0,6	1,1	<0,50
U	µg/l	<0,050	<0,050	<0,050	0,18	0,1	0,3	<0,050
CH2CL2	µg/l	-	-	-	-	-	-	n.a.
CHCL3	µg/l	-	-	-	-	-	-	n.a.
TETRA	µg/l	-	-	-	-	-	-	n.a.
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	-	-	-	-	n.a.
TRI	µg/l	-	-	-	-	-	-	n.a.
PER	µg/l	-	-	-	-	-	-	n.a.
HXCLBD	µg/l	-	-	-	-	-	-	n.a.
BENZOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	n.a.
TOLUOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	n.a.
O-XYLOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	n.a.
MU.P-XYLO	µg/l	-	-	-	-	-	-	n.a.
ETBZ	µg/l	-	-	-	-	-	-	n.a.
IPRBZ	µg/l	-	-	-	-	-	-	n.a.

Jahr: 2019		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	29.10.2019	10.04.2019	29.10.2019	10.04.2019	29.10.2019	08.07.2019	08.07.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
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	-	-	-	<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	-	-	-
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	0,01	-	-	-
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	-	-	-

Jahr: 2019	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
WASSTAND	m	24.06.2019	24.06.2019	24.06.2019	10.04.2019
WASSTAND	m	27,48	8,09	2,92	3,93
Sohle	m u.MP	37,04	25,94	23,57	10,29
Schüttung	l/s	-	-	-	-
WASSTAND	m	27,48	8,09	2,92	3,93
LUFT-TEMP	°C	21	22	25	3
W-T	°C	11,1	10,7	10,9	11
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	7	7,7	7,3	6,22
LEITF	µS/cm	749	818	896	462
O2	mg/l	0,7	<0,1	<0,1	0,1
REDOX	mV	240	50	90	400
CL	mg/l	39	66	48	43
SO4	mg/l	130	220	180	100
NA	mg/l	11	22	19	18
K	mg/l	1,5	2,1	3,5	9,9
CA	mg/l	130	130	140	49
MG	mg/l	9,4	9,2	15	6,1
GES HAERT	°dH	20,4	20,3	23	8,3
SUM CA+MG	mmol/l	3,63	3,62	4,11	1,47
CO3 HAERT	°dH	10,9	4,5	12,3	2,1
HCO3	mg/l	238	97,6	268	45,2
KS 4,3	mmol/l	3,9	1,6	4,4	0,74
KB 8,2	mmol/l	0,79	0,18	0,47	0,47
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	<0,44	0,71
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	0,03	0,35	0,18
N-MINERAL	mg/l	<0,10	0,02	0,27	0,3
P	mg/l	0,01	0,04	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	0,8	1,1	2,8	3,2
AOX	µg/l	-	-	-	<10
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	0,091
NI	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	4,9
PB	µg/l	<0,20	0,24	0,46	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	1,8
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,67	1,2	<0,30	1,5
FE	µg/l	280	1020	3210	320
MN	µg/l	<10,0	140	230	100
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	12
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	57	85	120	37
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	0,066
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	0,47	<0,20	<0,20	6
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	0,35
MO	µg/l	<0,50	0,65	<0,50	<0,50
U	µg/l	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
QUINMERAC	µg/l	-	-	-	<0,010
MECOPROP	µg/l	-	-	-	<0,010
MCPA	µg/l	-	-	-	<0,010
CLTOLURON	µg/l	-	-	-	<0,010
DIURON	µg/l	-	-	-	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	-	-	-	<0,010
PRIMICARB	µg/l	-	-	-	<0,010
AMSULFURO	µg/l	-	-	-	<0,010
METAZAEL	µg/l	-	-	-	<0,010
METOLAEL	µg/l	-	-	-	0,029
METAMITRO	µg/l	-	-	-	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	-	-	-	<0,010
BENTAZON	µg/l	-	-	-	<0,010

Jahr: 2019	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	24.06.2019	24.06.2019	24.06.2019	10.04.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
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: 2019	Messstelle	Dessau-Waldersee	Oranienbaum	Wörlitz
GWK: VM 2-1	MKZ	41390197	42401108	41401208
	BZE	2	4	2
	H-Wert	5749725	5743812	5748265
	R-Wert	725800	733709	735310
	MST-Nr	2431003	2444015	2484034
	Datum	17.07.2019	17.07.2019	17.07.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	3,43	3,8	3,61
Sohle	m u.MP	12,01	25,01	10,04
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	3,43	3,8	3,61
LUFT-TEMP	°C	18	19	15
W-T	°C	11,1	10,3	10,9
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos
PH	-	5,1	6,9	6,9
LEITF	µS/cm	862	417	943
O2	mg/l	<0,1	0,1	0,1
REDOX	mV	410	190	530
CL	mg/l	49	6,7	50
SO4	mg/l	320	140	200
NA	mg/l	38	8,9	29
K	mg/l	6,2	1,3	47
CA	mg/l	81	59	94
MG	mg/l	25	4,9	18
GES HAERT	°dH	17,1	9,4	17,3
SUM CA+MG	mmol/l	3,05	1,67	3,09
CO3 HAERT	°dH	0,9	3,4	8,1
HCO3	mg/l	19,5	73,2	177
KS 4,3	mmol/l	0,32	1,2	2,9
KB 8,2	mmol/l	2,1	0,54	0,63
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	17
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	0,16
NH4	mg/l	0,05	0,15	<0,03
N-MINERAL	mg/l	0,04	0,12	4
P	mg/l	<0,01	<0,01	0,65
PO4	mg/l	<0,031	<0,031	1,93
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	0,63
DOC	mg/l	1,8	2,6	4,5
AOX	µg/l	<10	<10	<10
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	0,43	<0,020	0,14
NI	µg/l	25	<0,50	11
PB	µg/l	0,31	1,1	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	4,4
ZN	µg/l	60	<10	<10
AS	µg/l	0,77	<0,30	7,8
FE	µg/l	10900	6900	<50,0
MN	µg/l	580	270	100
B	µg/l	190	<50,0	200
AL GEL	µg/l	140	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	18	57	120
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	11	<0,20	4,9
V	µg/l	<0,30	<0,30	9,5
MO	µg/l	<0,50	<0,50	2,5
U	µg/l	0,062	<0,050	0,48
COLIF CT	MPN/100ml	<1	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Landsberg
GWK: VM 2-2	MKZ	44390001
	BZE	5
	H-Wert	5713628
	R-Wert	721036
	MST-Nr	2424015
	Datum	03.04.2019
Parameter	Einheit	Messwert
WASSTAND	m	6,07
Sohle	m u.MP	19,65
Schüttung	l/s	-
WASSTAND	m	6,07
LUFT-TEMP	°C	12
W-T	°C	10,9
GERUCH	-	ohne
TRUEB	-	klar
FAERBE	-	farblos
PH	-	7,2
LEITF	µS/cm	1550
O2	mg/l	0,2
REDOX	mV	240
CL	mg/l	88
SO4	mg/l	480
NA	mg/l	22
K	mg/l	2,6
CA	mg/l	260
MG	mg/l	41
GES HAERT	°dH	45,8
SUM CA+MG	mmol/l	8,17
CO3 HAERT	°dH	11,5
HCO3	mg/l	250
KS 4,3	mmol/l	4,1
KB 8,2	mmol/l	0,39
NO3	mg/l	32
NO2	mg/l	<0,03
NH4	mg/l	<0,03
N-MINERAL	mg/l	7,3
P	mg/l	0,01
PO4	mg/l	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01
DOC	mg/l	1,6
AOX	µg/l	<10
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
AS	µg/l	0,34
FE	µg/l	420
MN	µg/l	70
B	µg/l	70
AL GEL	µg/l	<10
SE	µg/l	<0,80
BA	µg/l	36
TL	µg/l	<0,030
SB	µg/l	<1,0
CO	µg/l	<0,20
V	µg/l	0,54
MO	µg/l	0,83
U	µg/l	0,61
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
METAZAEL	µg/l	<0,010
METOLAEL	µg/l	<0,010
METAMITRO	µg/l	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	<0,010
BENTAZON	µg/l	15

Jahr: 2019	Messstelle	Landsberg
GWK: VM 2-2	MKZ	44390001
	BZE	5
	H-Wert	5713628
	R-Wert	721036
	MST-Nr	2424015
	Datum	03.04.2019
Parameter	Einheit	Messwert
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
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

Jahr: 2019	Messstelle	Burgkernitz	Radis	Tornau, Eisenhammer	Krina	Goltewitz	Pöplitz	Gossa
GWK: VM 2-3	MKZ	43400210	42411697	43411797	43401897	42403297	42402997	43407011
	BZE	4	4	4	6	4	4	4
	H-Wert	5730136	5736907	5729756	5728247	5743215	5733506	5729388
	R-Wert	736172	743156	749004	741735	737366	732962	737738
	MST-Nr	2424018	2441008	2441009	2441010	2444011	2444012	2444013
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
Datum		27.11.2019	24.09.2019	24.09.2019	31.07.2019	13.11.2019	13.11.2019	31.07.2019
WASSTAND	m	2,51	26,63	8,9	13,04	3,43	5,95	5,12
Sohle	m u.MP	4,19	38,63	39,05	75,06	15,02	14,08	17,67
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	2,51	26,63	8,9	13,04	3,43	5,95	5,12
LUFT-TEMP	°C	8	15	17	22	6	4	23
W-T	°C	12,5	10,5	9,7	12,1	10,8	10,7	11,7
GERUCH	-	schw. faulig	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	5,66	5,34	6,74	7,3	5,45	6,49	4,9
LEITF	µS/cm	2800	738	229	172	799	952	508
O2	mg/l	1,7	0,2	0,4	<0,1	0,1	2	<0,1
REDOX	mV	200	250	180	110	260	290	420
CL	mg/l	180	16	5,4	4,9	30	41	18
SO4	mg/l	1400	320	4,8	4,3	320	290	150
NA	mg/l	75	14	5	4,9	14	24	10
K	mg/l	10	3,5	2,1	1	4,2	13	17
CA	mg/l	390	94	34	22	110	150	56
MG	mg/l	42	15	3,1	2	13	12	4,8
GES HAERT	°dH	64,3	16,6	5,5	3,5	18,4	23,8	8,9
SUM CA+MG	mmol/l	11,5	2,96	0,976	0,631	3,28	4,24	1,59
CO3 HAERT	°dH	3,6	0,5	5,9	4,8	1,1	6,7	0,4
HCO3	mg/l	79,3	11	128	104	24,4	146	9,8
KS 4,3	mmol/l	1,3	0,18	2,1	1,7	0,4	2,4	0,16
KB 8,2	mmol/l	12,2	1,3	0,5	0,37	2,5	0,98	1,8
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	2,3	49
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,03
NH4	mg/l	n.a.	0,05	0,27	0,09	0,35	0,05	0,06
N-MINERAL	mg/l	0	0,04	0,21	0,07	0,27	0,56	11
P	mg/l	0,14	0,04	0,16	0,13	0,02	0,02	<0,01
PO4	mg/l	<0,031	0,061	0,061	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,02	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	22	1	3,9	1,9	1,4	7,2	7,2
AOX	µg/l	25	<10	<10	<10	<10	18	19
CR	µg/l	3,8	<0,50	<0,50	0,59	<0,50	<0,50	1,1
CD	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	0,41	0,46
NI	µg/l	150	18	<0,50	0,97	<0,50	14	24
PB	µg/l	0,2	<0,20	<0,20	<0,20	0,25	<0,20	0,46
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	4,3	3,2
ZN	µg/l	200	<10	<10	<10	<10	38	46
AS	µg/l	14	0,69	<0,30	<0,30	0,35	7,4	0,61
FE	µg/l	272000	16000	1550	4050	20300	230	160
MN	µg/l	1160	160	120	170	250	30	60
B	µg/l	500	<50,0	50	<50,0	<50,0	190	210
AL GEL	µg/l	3200	11	<10	<10	13	<10	310
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	2,5	5,3
BA	µg/l	48	27	30	19	78	99	33
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	0,28	0,29
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	35	13	<0,20	0,46	<0,20	8,1	8,9
V	µg/l	6,7	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	1,1	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	3,8	<0,50
U	µg/l	0,17	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	6	0,4
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	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Söllichau
GWK: VM 2-3	MKZ	43410106
	BZE	4
	H-Wert	5727348
	R-Wert	751596
	MST-Nr	2484013
	Datum	24.09.2019
Parameter	Einheit	Messwert
WASSTAND	m	22,27
Sohle	m u.MP	37,02
Schüttung	l/s	-
WASSTAND	m	22,27
LUFT-TEMP	°C	16
W-T	°C	11
GERUCH	-	ohne
TRUEB	-	klar
FAERBE	-	farblos
PH	-	6,47
LEITF	µS/cm	637
O2	mg/l	3,9
REDOX	mV	170
CL	mg/l	48
SO4	mg/l	180
NA	mg/l	11
K	mg/l	1,6
CA	mg/l	100
MG	mg/l	4,6
GES HAERT	°dH	15,1
SUM CA+MG	mmol/l	2,68
CO3 HAERT	°dH	3,1
HCO3	mg/l	67,1
KS 4,3	mmol/l	1,1
KB 8,2	mmol/l	0,52
NO3	mg/l	<0,44
NO2	mg/l	<0,03
NH4	mg/l	0,03
N-MINERAL	mg/l	0,02
P	mg/l	0,02
PO4	mg/l	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01
DOC	mg/l	1,1
AOX	µg/l	<10
CR	µg/l	<0,50
CD	µg/l	<0,020
NI	µg/l	<0,50
PB	µg/l	0,3
CU	µg/l	<1,0
ZN	µg/l	<10
AS	µg/l	<0,30
FE	µg/l	1930
MN	µg/l	10
B	µg/l	<50,0
AL GEL	µg/l	<10
SE	µg/l	<0,80
BA	µg/l	45
TL	µg/l	<0,030
SB	µg/l	<1,0
CO	µg/l	<0,20
V	µg/l	<0,30
MO	µg/l	<0,50
U	µg/l	<0,050
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	-

Jahr: 2019	Messstelle	Siebenhausen	Thalheim	Roitzsch	Thalheim-Autobahn
GWK: VM 2-4	MKZ	43392297	43397025	44390109	43390309
	BZE	4	4	4	4
	H-Wert	5731583	5727320	5719591	5726637
	R-Wert	723385	723511	725211	721995
	MST-Nr	2421013	2424012	2424016	2424017
	Datum	10.12.2019	10.12.2019	03.04.2019	10.12.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	8,26	4,78	11,31	10,41
Sohle	m u.MP	21,01	15,12	15	13,2
Schüttung	l/s	-	-	-	-
WASSTAND	m	8,26	4,78	11,31	10,41
LUFT-TEMP	°C	4	3	12	3
W-T	°C	11,8	12,3	12,3	12,6
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,71	6,51	6,7	6,62
LEITF	µS/cm	651	1060	2280	927
O2	mg/l	1,4	0,5	0,1	1,1
REDOX	mV	170	280	110	390
CL	mg/l	26	120	53	32
SO4	mg/l	180	290	690	180
NA	mg/l	14	50	35	21
K	mg/l	4,1	5	9	2,8
CA	mg/l	90	140	420	120
MG	mg/l	12	25	49	26
GES HAERT	°dH	15,4	25,4	70,1	22,8
SUM CA+MG	mmol/l	2,74	4,52	12,5	4,06
CO3 HAERT	°dH	4,8	5	34,4	6,7
HCO3	mg/l	104	110	751	146
KS 4,3	mmol/l	1,7	1,8	12,3	2,4
KB 8,2	mmol/l	1,5	0,93	4,5	0,75
NO3	mg/l	<0,44	4,4	0,93	100
NO2	mg/l	<0,03	0,07	<0,03	0,07
NH4	mg/l	0,09	0,03	0,54	<0,03
N-MINERAL	mg/l	0,07	1	0,63	23
P	mg/l	0,13	0,01	0,36	0,02
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	1,2	1,3	6	4,3
AOX	µg/l	-	<10	-	11
CR	µg/l	<0,50	<0,50	0,61	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	0,059
NI	µg/l	2,3	12	2,5	2,3
PB	µg/l	0,3	<0,20	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	2,6
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	2,8	0,55	52	0,41
FE	µg/l	8740	670	18700	<50,0
MN	µg/l	240	30	2620	80
B	µg/l	<50,0	170	320	280
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	33	17	15	29
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	1	8,4	0,91	0,78
V	µg/l	<0,30	<0,30	0,89	0,34
MO	µg/l	<0,50	<0,50	1,8	<0,50
U	µg/l	0,3	0,58	9,4	0,66
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	<0,10	-	0,13	-
PER	µg/l	<0,010	-	0,11	-
HXCLBD	µg/l	<0,010	-	0,029	-
BENZOL	µg/l	<0,10	-	<0,10	-
TOLUOL	µg/l	<0,10	-	<0,10	-
O-XYLOL	µg/l	<0,10	-	<0,10	-
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	-	<0,20	-
ETBZ	µg/l	<0,10	-	<0,10	-
IPRBZ	µg/l	<0,10	-	<0,10	-

Jahr: 2019	Messstelle	Siebenhausen	Thalheim	Roitzsch	Thalheim- Autobahn
GWK: VM 2-4	MKZ	43392297	43397025	44390109	43390309
	BZE	4	4	4	4
	H-Wert	5731583	5727320	5719591	5726637
	R-Wert	723385	723511	725211	721995
	MST-Nr	2421013	2424012	2424016	2424017
	Datum	10.12.2019	10.12.2019	03.04.2019	10.12.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
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	-	-
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	<0,010	-	-
PRIMICARB	µg/l	<0,010	<0,010	-	-
AMSULFURO	µg/l	<0,010	<0,010	-	-
METAZAACL	µg/l	<0,010	<0,010	-	-
METOLAACL	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	-	-
THIAACLPRI	µg/l	<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
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	-	-	-	<1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	<1