

Jahr: 2020	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	24.03.2020	06.04.2020	02.04.2020	06.04.2020	06.04.2020	06.04.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,78	1,35	2,4	3,95	3,17	17,88
Sohle	m u.MP	12,03	6,65	11,23	11,2	11	21,2
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	4,78	1,35	2,4	3,95	3,17	17,88
LUFT-TEMP	°C	5	5	8	11	4	10,5
W-T	°C	15	10,8	11,4	11,9	11,6	11,1
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	schwach getrübt	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	schw. gelb	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,92	6,47	6,42	6,38	6,37	5,48
LEITF	µS/cm	682	1620	1090	708	910	649
O2	mg/l	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	1,4
REDOX	mV	180	270	220	250	390	350
CL	mg/l	48	340	170	45	110	36
SO4	mg/l	160	110	140	160	200	170
NA	mg/l	27	140	93	32	60	19
K	mg/l	7,4	6,1	5,3	34	8,6	7,3
CA	mg/l	76	150	89	67	84	80
MG	mg/l	18	16	18	13	21	10
GES HAERT	°dH	14,8	24,7	16,6	12,4	16,6	13,5
SUM CA+MG	mmol/l	2,64	4,4	2,96	2,21	2,96	2,41
CO3 HAERT	°dH	5	10,1	6,2	5,3	5,3	1,2
HCO3	mg/l	110	220	134	116	116	26,8
KS 4,3	mmol/l	1,8	3,6	2,2	1,9	1,9	0,44
KB 8,2	mmol/l	0,95	1,2	0,61	0,48	1,3	1,1
NO3	mg/l	0,75	<0,44	20	22	11	71
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	0,1	0,2	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,28	0,08	<0,03	<0,03	<0,03	0,04
N-MINERAL	mg/l	0,39	0,06	4,6	5	2,4	16
P	mg/l	0,04	0,05	0,03	0,32	0,07	0,03
PO4	mg/l	0,031	<0,031	0,061	0,92	0,184	<0,031
O-PO4-P	mg/l	0,01	<0,01	0,02	0,3	0,06	<0,01
DOC	mg/l	3,4	3,7	3,6	5,1	1,8	2,1
AOX	µg/l	<10	13	13	16	<10	<10
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	0,033	0,031	0,033	0,061	<0,020	0,4
NI	µg/l	1,3	3,9	4,7	21	11	28
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,28	1
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	4,6	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	40
AS	µg/l	2,7	3,2	0,37	2,1	0,58	1,5
FE	µg/l	490	5000	<50,0	<50,0	<50,0	980
MN	µg/l	570	280	50	40	300	190
B	µg/l	<50,0	<50,0	80	<50,0	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	12
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	99	190	140	100	120	56
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	0,062
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	0,93	3,9	1,3	3,4	5,5	7,2
V	µg/l	0,49	0,53	1,1	2,4	3,6	0,64
MO	µg/l	0,55	<0,50	<0,50	1,6	<0,50	<0,50
U	µg/l	0,22	2,8	0,098	0,17	<0,050	0,16

Jahr: 2020	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	01.04.2020	01.04.2020	01.04.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	7,05	6,97	6,3
Sohle	m u.MP	11	22,9	10,25
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	7,05	6,97	6,3
LUFT-TEMP	°C	-1	-1	0
W-T	°C	10,7	10,8	10,7
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,67	6,83	5,48
LEITF	µS/cm	782	785	528
O2	mg/l	1,5	0,2	0,6
REDOX	mV	350	350	380
CL	mg/l	39	34	29
SO4	mg/l	150	200	180
NA	mg/l	20	18	14
K	mg/l	8,6	3,5	3,2
CA	mg/l	110	120	68
MG	mg/l	9,9	9,8	7,3
GES HAERT	°dH	17,7	19	11,2
SUM CA+MG	mmol/l	3,15	3,4	2
CO3 HAERT	°dH	7	6,7	0,7
HCO3	mg/l	153	146	15,3
KS 4,3	mmol/l	2,5	2,4	0,25
KB 8,2	mmol/l	0,68	0,39	1,2
NO3	mg/l	58	25	3,9
NO2	mg/l	<0,03	0,23	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	13	5,7	0,88
P	mg/l	0,02	<0,01	0,02
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	1,5	1,5
AOX	µg/l	12	<10	<10
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	0,033	<0,020	0,09
NI	µg/l	0,79	0,95	5,2
PB	µg/l	0,23	0,49	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10
AS	µg/l	<0,30	<0,30	0,43
FE	µg/l	<50,0	60	60
MN	µg/l	<10,0	10	60
B	µg/l	70	<50,0	60
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10
SE	µg/l	0,98	<0,80	<0,80
BA	µg/l	52	57	31
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	0,59	0,93
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30
MO	µg/l	<0,50	1	<0,50
U	µg/l	0,78	0,33	<0,050

Jahr: 2020 GWK: EL 3-2	Messstelle MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum	Piesteritz (Wittenberg, Werkssiedlung) 41410198 1 5752796 747412 2484015		Griebo 41417004 1 5753480 742485 2580501		Wittenberg, Wallstraße 41412797 1 5752267 751116 2900838	
		26.02.2020 Messwert	26.10.2020 Messwert	30.03.2020 Messwert	27.10.2020 Messwert	26.02.2020 Messwert	26.10.2020 Messwert
Parameter	Einheit						
WASSTAND	m	4,8	4,85	12,41	12,37	4,78	4,65
Sohle	m u.MP	8,1	8,07	15,82	14,6	10,8	10,75
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	4,8	4,85	12,41	12,37	4,78	4,65
LUFT-TEMP	°C	3,5	11	-3	9	3	10
W-T	°C	12,4	14,4	10,8	10,8	13,3	14,4
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,5	6,5	6,53	6,5	6,7	6,7
LEITF	µS/cm	530	544	820	798	1190	1170
O2	mg/l	0,2	0,1	6,4	4,7	0,2	0,6
REDOX	mV	400	270	330	270	400	250
CL	mg/l	24	21	150	130	140	140
SO4	mg/l	95	96	66	64	180	170
NA	mg/l	19	24	95	89	80	79
K	mg/l	15	16	8,5	7,8	19	18
CA	mg/l	57	58	49	50	130	130
MG	mg/l	5,2	4,5	7,4	6	15	12
GES HAERT	°dH	9,2	9,2	8,6	8,4	21,6	21
SUM CA+MG	mmol/l	1,64	1,63	1,53	1,49	3,86	3,74
CO3 HAERT	°dH	4,2	3,9	5,3	4,8	10,4	9,8
HCO3	mg/l	91,5	85,4	116	104	226	214
KS 4,3	mmol/l	1,5	1,4	1,9	1,7	3,7	3,5
KB 8,2	mmol/l	0,99	0,48	0,5	0,73	1	1
NO3	mg/l	38	42	29	26	8,9	10
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	3,1	4,1	<0,03	0,26	0,09	0,12
N-MINERAL	mg/l	11	13	6,5	6,1	2,1	2,4
P	mg/l	0,24	0,26	0,06	0,05	1,69	8,25
PO4	mg/l	0,736	0,705	0,092	0,123	5,18	4,88
O-PO4-P	mg/l	0,24	0,23	0,03	0,04	1,69	1,59
DOC	mg/l	4,2	3,3	1,9	1,8	4,4	3,7
AOX	µg/l	<10	-	<10	<10	11	-
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	1,2	<0,50	<0,50
CD	µg/l	0,033	0,036	<0,020	<0,020	0,13	0,058
NI	µg/l	2	2	0,57	0,9	4,6	4,5
PB	µg/l	0,5	<0,20	0,24	<0,20	<0,20	<0,20
CU	µg/l	1,9	1,8	<1,0	<1,0	2,8	2,1
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,56	0,6	0,62	0,76	8,4	8,9
FE	µg/l	<50,0	<50,0	200	250	<50,0	<50,0
MN	µg/l	60	70	<10,0	20	20	20
B	µg/l	90	80	130	150	180	170
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	0,98
BA	µg/l	82	86	48	45	<10	<10
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	0,059	0,056
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	1,1	1
CO	µg/l	0,27	0,32	0,28	0,56	1,9	2
V	µg/l	1	1,1	<0,30	0,37	6,9	6,3
MO	µg/l	1,4	1,4	<0,50	<0,50	3,8	3,3
U	µg/l	0,092	0,066	<0,050	<0,050	1	0,86
ATRAZIN	µg/l	n.a.	<0,010	-	-	-	-
SIMAZIN	µg/l	n.a.	<0,010	-	-	-	-
TRFLURALI	µg/l	n.a.	<0,010	-	-	-	-
DESIPATRA	µg/l	n.a.	<0,010	-	-	-	-
DESETATRA	µg/l	n.a.	<0,010	-	-	-	-
PROPAZIN	µg/l	n.a.	<0,010	-	-	-	-
TERBUAZIN	µg/l	n.a.	<0,010	-	-	-	-
AMETRYN	µg/l	n.a.	<0,010	-	-	-	-
PROMETRYN	µg/l	n.a.	<0,010	-	-	-	-
LENACIL	µg/l	n.a.	n.a.	-	-	-	-
DIMETHOAT	µg/l	-	n.a.	-	-	-	-
METALAXYL	µg/l	n.a.	<0,010	-	-	-	-
OXADIXYL	µg/l	n.a.	<0,010	-	-	-	-

Jahr: 2020		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		26.02.2020		30.03.2020		26.02.2020	
MST-Nr		26.10.2020		27.10.2020		26.10.2020	
Datum		Messwert		Messwert		Messwert	
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
TBCONAZOL	µg/l	n.a.	<0,010	-	-	-	-
EPXCONAZO	µg/l	n.a.	<0,010	-	-	-	-
DETBUAZIN	µg/l	n.a.	<0,010	-	-	-	-
AMTRIZOSA	µg/l	0,02	-	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	<0,005	-	-	-	-	-
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	<0,005	-	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	<0,001	-	-	-	-	-

Jahr: 2020	Messstelle	Boßdorf	Zahna	Dietrichsdorf	Zallmsdorf	Elster	Nudersdorf	Klebitz
GWK: EL 3-3	MKZ	40420897	40425497	41425697	40435597	41425797	40410207	40420209
	BZE	1	4	4	4	2	4	6
	H-Wert	5766317	5757547	5751985	5756875	5749440	5758969	5761935
	R-Wert	754197	760695	760179	763774	762965	746251	762992
	MST-Nr	2481006	2484011	2484012	2484025	2484026	2484032	2484035
	Datum	21.04.2020	19.02.2020	19.02.2020	19.02.2020	29.04.2020	05.05.2020	19.02.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	21,05	3,83	3,6	14,2	3,87	3,52	20,1
Sohle	m u.MP	27,17	14,1	11,3	23,1	11,25	21,38	31,1
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	21,05	3,83	3,6	14,2	3,87	3,52	20,1
LUFT-TEMP	°C	9	5	6	5	15,5	6	5
W-T	°C	10,6	10,8	11,6	10,5	11,7	9,6	10,5
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	schw. faulig	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	5,88	6,9	5,9	7,8	6,2	5,07	6,7
LEITF	µS/cm	429	385	174	747	537	505	1180
O2	mg/l	0,4	0,2	0,9	1,1	0,8	0,2	0,8
REDOX	mV	280	143	300	162	200	300	124
CL	mg/l	35	6,4	2,7	49	27	13	54
SO4	mg/l	120	26	49	140	170	210	210
NA	mg/l	16	5,3	4,8	8,6	13	9,8	16
K	mg/l	5,8	2,8	9,4	3,1	15	4,2	4,7
CA	mg/l	48	59	18	110	60	40	180
MG	mg/l	7,6	5,6	1,7	12	10	9,1	34
GES HAERT	°dH	8,5	9,5	2,9	18,2	10,7	7,7	33
SUM CA+MG	mmol/l	1,51	1,7	0,519	3,24	1,91	1,37	5,89
CO3 HAERT	°dH	2	9	1,5	9	2,4	0,4	19,6
HCO3	mg/l	43,3	195	31,7	195	53,1	9,2	427
KS 4,3	mmol/l	0,71	3,2	0,52	3,2	0,87	0,15	7
KB 8,2	mmol/l	1,3	0,52	0,78	0,74	1	2,2	2,3
NO3	mg/l	3,1	<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	<0,03	0,21	0,09	0,03	0,22	0,44	0,15
N-MINERAL	mg/l	0,7	0,16	0,07	0,02	0,17	0,34	0,12
P	mg/l	0,02	0,11	0,02	0,06	0,1	0,04	0,08
PO4	mg/l	0,061	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	0,7	2,3	3,4	1,7	3,8	2,1	10
AOX	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
CR	µg/l	<0,50	<0,50	0,52	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	0,027	<0,020	0,038	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
NI	µg/l	0,82	0,61	2,2	<0,50	0,58	13	1,5
PB	µg/l	<0,20	0,42	0,48	<0,20	<0,20	0,28	<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	0,9	0,74	3,9	3,4	1	4,4
FE	µg/l	<50,0	2510	70	2800	6010	42300	10300
MN	µg/l	10	90	20	40	230	340	160
B	µg/l	<50,0	<50,0	60	<50,0	60	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	110	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	43	41	33	79	84	48	130
TL	µg/l	<0,030	<0,030	0,059	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	1	2,2	0,27	1,9	2,7	0,35
V	µg/l	<0,30	<0,30	10	<0,30	<0,30	0,58	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	0,69	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
U	µg/l	<0,050	<0,050	<0,050	0,14	<0,050	<0,050	1,3
QUINMERAC	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
MECOPROP	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
MCPA	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
CLTOLURON	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
DIURON	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
PRIMICARB	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
AMSULFURO	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
METAZACL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
METOLACL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
METAMITRO	µg/l	<0,020	-	-	-	-	-	-
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
BENTAZON	µg/l	0,047	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2020	Messstelle	Boßdorf	Zahna	Dietrichsdorf	Zallmsdorf	Elster	Nudersdorf	Klebitz
GWK: EL 3-3	MKZ	40420897	40425497	41425697	40435597	41425797	40410207	40420209
	BZE	1	4	4	4	2	4	6
	H-Wert	5766317	5757547	5751985	5756875	5749440	5758969	5761935
	R-Wert	754197	760695	760179	763774	762965	746251	762992
	MST-Nr	2481006	2484011	2484012	2484025	2484026	2484032	2484035
Parameter	Einheit	Datum	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
		21.04.2020	19.02.2020	19.02.2020	19.02.2020	29.04.2020	05.05.2020	19.02.2020
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	-	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2020	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	21.04.2020	10.02.2020	21.04.2020	27.07.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	3,35	3,74	3,82	24,4
Sohle	m u.MP	14	12,53	15,12	28,92
Schüttung	l/s	-	-	-	-
WASSTAND	m	3,35	3,74	3,82	24,4
LUFT-TEMP	°C	6,5	8	6,5	23,5
W-T	°C	13,7	11,1	10,2	11,3
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,91	5,9	5,53	6,7
LEITF	µS/cm	948	662	458	368
O2	mg/l	0,1	0,5	0,5	0,2
REDOX	mV	130	390	170	n.a.
CL	mg/l	85	57	22	22
SO4	mg/l	170	190	160	74
NA	mg/l	60	30	16	5,3
K	mg/l	15	5,1	4	1,1
CA	mg/l	110	75	52	53
MG	mg/l	11	11	7,2	4,4
GES HAERT	°dH	17,9	13	8,9	8,4
SUM CA+MG	mmol/l	3,2	2,32	1,59	1,5
CO3 HAERT	°dH	10,1	1,8	1	3,6
HCO3	mg/l	220	39,7	22	79,3
KS 4,3	mmol/l	3,6	0,65	0,36	1,3
KB 8,2	mmol/l	0,77	0,9	1,4	0,7
NO3	mg/l	<0,44	2,3	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	n.a.
NH4	mg/l	0,28	<0,03	0,06	n.a.
N-MINERAL	mg/l	0,22	0,53	0,05	0
P	mg/l	0,07	0,02	0,02	0,09
PO4	mg/l	<0,031	<0,031	<0,031	n.a.
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	n.a.
DOC	mg/l	5	2,5	3,1	1,9
AOX	µg/l	<10	<10	<10	<10
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	0,098	0,026	<0,020
NI	µg/l	1	4,1	1,3	<0,50
PB	µg/l	<0,20	<0,20	0,24	<0,20
CU	µg/l	<1,0	1,1	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,44	0,43	3,5	2,7
FE	µg/l	3240	160	7450	3190
MN	µg/l	270	30	270	50
B	µg/l	90	80	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	190	60	44	46
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	0,38	1,3	1,9	0,3
V	µg/l	<0,30	0,5	<0,30	<0,30
MO	µg/l	0,72	<0,50	<0,50	<0,50
U	µg/l	0,23	<0,050	<0,050	<0,050
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	-	-	-	-

Jahr: 2020	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	21.04.2020	10.02.2020	21.04.2020	27.07.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
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	-	<0,010
BZAFIBRAT	µg/l	-	<0,005	-	<0,005
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	-	<0,005	-	<0,005
TRAMADOL	µg/l	-	<0,001	-	<0,001

Jahr: 2020	Messstelle	Steutz neu	Steckby	Neeken		Roßlau	Klieken	Köselitz OP
GWK: EL 3-4	MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum	41380018 4 5751961 713430 2424021 15.04.2020	40380100 4 5754806 707473 2424022 15.04.2020	41390707 4 5753792 717896 2434013 15.04.2020 12.11.2020		40390807 4 5755267 725198 2434014 16.04.2020	41400297 2 5749515 732271 2471007 27.10.2020	40400697 5 5761949 739210 2471008 30.03.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	9,42	3,75	3,23	4,68	6,88	4,33	10,88
Sohle	m u.MP	17,1	5,55	10	10	15,9	33	13,59
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	9,42	3,75	3,23	4,68	6,88	4,33	10,88
LUFT-TEMP	°C	8	9	6	10	9,5	10	1
W-T	°C	11	9,2	11,3	11,9	11,1	10,2	10,7
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,3	6,3	7,1	7	5,85	7,1	6,66
LEITF	µS/cm	652	212	1170	1240	390	633	402
O2	mg/l	0,3	1,4	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2
REDOX	mV	310	240	340	170	280	110	190
CL	mg/l	39	3,6	34	34	17	38	11
SO4	mg/l	200	43	270	260	87	120	99
NA	mg/l	20	3,3	51	51	15	27	9
K	mg/l	8,3	6,6	49	44	7,2	4,4	2,3
CA	mg/l	85	28	150	150	48	80	54
MG	mg/l	10	2,9	28	27	6,1	6,7	6
GES HAERT	°dH	14,2	4,6	27,4	27,2	8,1	12,7	8,9
SUM CA+MG	mmol/l	2,53	0,818	4,89	4,85	1,45	2,27	1,59
CO3 HAERT	°dH	2,1	2,7	17,1	18,5	3,9	7	4,8
HCO3	mg/l	45,8	59,8	372	403	85,4	153	104
KS 4,3	mmol/l	0,75	0,98	6,1	6,6	1,4	2,5	1,7
KB 8,2	mmol/l	0,34	0,6	0,62	0,78	2,1	0,45	0,39
NO3	mg/l	20	2,4	2,7	1,4	0,44	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	0,03	<0,03	0,07	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	n.a.	n.a.	n.a.	0,13	<0,03	0,32	<0,03
N-MINERAL	mg/l	4,6	0,54	0,62	0,42	0,1	0,25	<0,10
P	mg/l	0,01	0,03	0,01	0,01	0,02	0,15	0,04
PO4	mg/l	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031	0,061
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,02
DOC	mg/l	1,8	15	3,9	3,3	5,7	2,5	1,1
AOX	µg/l	<10	17	13	<10	18	<10	<10
CR	µg/l	<0,50	4,1	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	0,051	0,14	<0,020	<0,020	0,13	<0,020	<0,020
NI	µg/l	3	59	1,4	1,6	2	<0,50	<0,50
PB	µg/l	0,2	0,25	<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	64	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	1,2	7,4	1,4	2	<0,30	0,48	5,4
FE	µg/l	1160	3850	<50,0	<50,0	50	9600	300
MN	µg/l	270	70	170	400	130	750	30
B	µg/l	<50,0	<50,0	240	250	90	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	75	<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	38	56	62	31	150	33
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	3,8	58	0,37	0,52	3	<0,20	<0,20
V	µg/l	1,8	3,7	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30
MO	µg/l	0,86	<0,50	1,5	1,3	<0,50	<0,50	0,66
U	µg/l	<0,050	0,2	22	13	0,11	<0,050	<0,050
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	0,016	<0,010	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	<0,005	<0,005	-	-	-
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	-	-	-

Jahr: 2020		Messstelle	Steutz neu	Steckby	Neeken		Roßlau	Klieken	Köselitz OP
GWK: EL 3-4		MKZ	41380018	40380100	41390707		40390807	41400297	40400697
		BZE	4	4	4		4	2	5
		H-Wert	5751961	5754806	5753792		5755267	5749515	5761949
		R-Wert	713430	707473	717896		725198	732271	739210
		MST-Nr	2424021	2424022	2434013		2434014	2471007	2471008
		Datum	15.04.2020	15.04.2020	15.04.2020	12.11.2020	16.04.2020	27.10.2020	30.03.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
SULFMOXZL	µg/l	-	-	<0,005	<0,005	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	<0,001	<0,001	-	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	<1	64	<1	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	<1	<1	<1	-	-	-

Jahr: 2020	Messstelle	Düben, Steinmühle	Tornau 2/02	Wörpen Br 1/97	Buko	Coswig	Klieken/Schlangengru be
GWK: EL 3-4	MKZ	40400100	40397014	40407015	40400905	40401107	41407016
	BZE	4	4	4	4	4	4
	H-Wert	5757427	5755359	5759536	5760143	5756855	5754514
	R-Wert	731332	720680	739993	734812	737649	730242
	MST-Nr	2471106	2474011	2474012	2474013	2484029	2570101
	Datum	16.04.2020	02.03.2020	30.03.2020	05.05.2020	30.03.2020	27.10.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	3,5	6,29	6,39	4,43	7,41	11,65
Sohle	m u.MP	32,6	15,29	14,86	35,8	24,85	25,43
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	3,5	6,29	6,39	4,43	7,41	11,65
LUFT-TEMP	°C	4,5	5,5	2	10	-2	9
W-T	°C	10,6	10,4	10	10,4	9,9	10,9
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	getrübt	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,54	6,9	5,15	7,71	5,62	6
LEITF	µS/cm	186	653	354	535	635	806
O2	mg/l	0,1	0,1	4,3	0,2	0,1	0,1
REDOX	mV	220	120	350	80	230	220
CL	mg/l	9,4	15	11	41	44	25
SO4	mg/l	30	180	130	100	220	280
NA	mg/l	7,2	10	9	8,7	12	13
K	mg/l	3,6	1,4	1,9	1,9	2,7	7,1
CA	mg/l	21	110	42	85	70	110
MG	mg/l	2,5	6,7	7,9	3,9	13	9,8
GES HAERT	°dH	3,5	16,9	7,7	12,8	12,8	17,6
SUM CA+MG	mmol/l	0,627	3,02	1,37	2,28	2,28	3,15
CO3 HAERT	°dH	2,4	7	0,4	5	0,7	4,2
HCO3	mg/l	53,1	153	8,5	110	14,6	91,5
KS 4,3	mmol/l	0,87	2,5	0,14	1,8	0,24	1,5
KB 8,2	mmol/l	0,24	0,57	0,27	0,15	1,5	2,5
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	7,5	<0,44	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,07
NH4	mg/l	0,12	0,03	<0,03	0,08	0,04	0,44
N-MINERAL	mg/l	0,09	0,02	1,7	0,06	0,03	0,36
P	mg/l	0,21	0,03	0,02	0,08	0,05	0,21
PO4	mg/l	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031	0,061	0,061
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,02	0,02
DOC	mg/l	2,5	1,7	1,2	1,4	1,7	2,2
AOX	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
CR	µg/l	<0,50	<0,50	0,52	<0,50	0,6	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020	0,71	<0,020	<0,020	<0,020
NI	µg/l	<0,50	<0,50	9,1	<0,50	22	<0,50
PB	µg/l	0,75	<0,20	0,3	<0,20	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	11	<10	<10	<10
AS	µg/l	1,4	1,7	<0,30	1,4	2,1	1,1
FE	µg/l	2250	1890	<50,0	1670	22500	24700
MN	µg/l	80	60	50	180	360	1060
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	20	<10	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	54	49	26	48	46	72
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	0,32	<0,20	<0,20	0,42	40	<0,20
V	µg/l	1	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
U	µg/l	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
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	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2020	Messstelle	Düben, Steinmühle	Tornau 2/02	Wörpen Br 1/97	Buko	Coswig	Klieken/Schlangengru be
GWK: EL 3-4	MKZ	40400100	40397014	40407015	40400905	40401107	41407016
	BZE	4	4	4	4	4	4
	H-Wert	5757427	5755359	5759536	5760143	5756855	5754514
	R-Wert	731332	720680	739993	734812	737649	730242
	MST-Nr	2471106	2474011	2474012	2474013	2484029	2570101
	Datum	16.04.2020	02.03.2020	30.03.2020	05.05.2020	30.03.2020	27.10.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2020	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	29.04.2020	24.03.2020	29.04.2020	24.03.2020	26.10.2020	26.02.2020	26.02.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	2,56	3,42	2,8	2,5	2,74	1,85	3,42
Sohle	m u.MP	22	12,35	12,28	8,95	8,91	9,15	14,27
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	2,56	3,42	2,8	2,5	2,74	1,85	3,42
LUFT-TEMP	°C	12	1	12,5	3	12	4	4
W-T	°C	10,7	11,7	11,6	11,3	13	11,3	11,7
GERUCH	-	ohne	schw. faulig	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,7	7,85	6,7	6,86	6,8	6,6	7,2
LEITF	µS/cm	277	348	471	847	838	691	470
O2	mg/l	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
REDOX	mV	130	20	150	110	140	170	70
CL	mg/l	11	15	21	48	43	18	17
SO4	mg/l	52	67	130	230	220	130	120
NA	mg/l	10	6,6	16	22	19	16	10
K	mg/l	1,4	1,3	19	5,5	5,1	7,1	2
CA	mg/l	22	53	36	110	110	58	64
MG	mg/l	7,2	3,1	15	24	22	42	6,2
GES HAERT	°dH	4,7	8,1	8,5	20,9	20,5	17,8	10,4
SUM CA+MG	mmol/l	0,845	1,45	1,52	3,73	3,65	3,17	1,85
CO3 HAERT	°dH	3,4	4,5	2,8	7,6	7,3	12	4,8
HCO3	mg/l	73,2	97,6	61	165	159	262	104
KS 4,3	mmol/l	1,2	1,6	1	2,7	2,6	4,3	1,7
KB 8,2	mmol/l	1,3	n.a.	0,58	0,98	0,96	1,8	0,43
NO3	mg/l	<0,44	0,97	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,07	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,19	0,36	0,08	0,35	0,44	0,19	0,33
N-MINERAL	mg/l	0,15	0,5	0,06	0,27	0,36	0,15	0,26
P	mg/l	0,14	0,15	0,08	0,14	0,12	0,04	0,13
PO4	mg/l	<0,031	0,184	<0,031	<0,031	0,092	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,06	<0,01	<0,01	0,03	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	4,1	1,3	1,9	4	4	7,5	4,4
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	0,74	<0,50
PB	µg/l	<0,20	<0,20	0,32	<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	2,2	0,52	2,2	1,3	1,5	2,2	<0,30
FE	µg/l	17500	660	4810	7470	7780	8830	6240
MN	µg/l	490	270	90	360	380	270	420
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	60	<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	66	40	200	140	140	81	61
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	0,57	<0,20
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	0,32	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	0,55	0,57	1,2	<0,50
U	µg/l	<0,050	<0,050	<0,050	0,17	0,058	0,68	<0,050
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	<0,005	-	-	-	-
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	-	-	-	-

Jahr: 2020		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	29.04.2020	24.03.2020	29.04.2020	24.03.2020	26.10.2020	26.02.2020	26.02.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
SULFMOXZL	µg/l	-	-	<0,005	-	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	<0,001	-	-	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	<1	-	-	-	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	<1	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2020	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	10.02.2020	10.02.2020	10.02.2020	24.03.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	27,66	8,04	2,57	3,73
Sohle	m u.MP	37,03	25,96	23,57	10,28
Schüttung	l/s	-	-	-	-
WASSTAND	m	27,66	8,04	2,57	3,73
LUFT-TEMP	°C	8	8	8	0
W-T	°C	10,7	10,3	9	11,4
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,9	7,7	7,3	6,28
LEITF	µS/cm	751	828	932	398
O2	mg/l	3,1	2,1	1,2	0,1
REDOX	mV	190	60	90	390
CL	mg/l	40	67	47	35
SO4	mg/l	130	220	190	86
NA	mg/l	11	22	19	20
K	mg/l	1,5	2	3,3	8,9
CA	mg/l	130	120	150	41
MG	mg/l	9	9,4	16	5,9
GES HAERT	°dH	20,3	19	24,7	7,1
SUM CA+MG	mmol/l	3,61	3,38	4,4	1,27
CO3 HAERT	°dH	10,4	n.a.	12,3	2,3
HCO3	mg/l	226	n.a.	268	50,6
KS 4,3	mmol/l	3,7	n.a.	4,4	0,83
KB 8,2	mmol/l	0,56	n.a.	0,55	0,34
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	<0,44	2
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	0,04	0,28	0,13
N-MINERAL	mg/l	<0,10	0,03	0,22	0,55
P	mg/l	0,02	0,05	0,1	0,03
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	1,8	1,4	3,6	3,4
AOX	µg/l	<10	<10	<10	<10
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	0,082
NI	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	3,8
PB	µg/l	<0,20	<0,20	0,33	0,22
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	1,1
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,61	1,2	<0,30	1,2
FE	µg/l	250	1030	3330	60
MN	µg/l	<10,0	150	230	70
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	55	83	120	26
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	0,44	<0,20	<0,20	4,6
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	0,37
MO	µg/l	<0,50	0,66	<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
METAZACL	µg/l	-	-	-	<0,010
METOLACL	µg/l	-	-	-	0,015
METAMITRO	µg/l	-	-	-	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	-	-	-	<0,010
BENTAZON	µg/l	-	-	-	<0,010

Jahr: 2020	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	10.02.2020	10.02.2020	10.02.2020	24.03.2020
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
COLIF CT	MPN/100ml	<1	<1	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	<1	-	-

Jahr: 2020	Messstelle	Raguhn	Dessau-Waldersee	Oranienbaum	Wörlitz
GWK: VM 2-1	MKZ	42391610	41390197	42401108	41401208
	BZE	2	2	4	2
	H-Wert	5734805	5749725	5743812	5748265
	R-Wert	726981	725800	733709	735310
	MST-Nr	2424019	2431003	2444015	2484034
	Datum	08.04.2020	17.02.2020	14.04.2020	14.04.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,75	3,32	3,49	3,08
Sohle	m u.MP	9,2	12,05	25,02	10,08
Schüttung	l/s	-	-	-	-
WASSTAND	m	4,75	3,32	3,49	3,08
LUFT-TEMP	°C	15,5	9	8	3
W-T	°C	10,8	11,6	10,2	10,7
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,5	5,3	6,95	6,77
LEITF	µS/cm	953	868	425	937
O2	mg/l	0,3	0,5	0,2	0,2
REDOX	mV	180	330	140	430
CL	mg/l	52	50	7,2	51
SO4	mg/l	320	330	130	210
NA	mg/l	25	38	8,6	32
K	mg/l	3,9	6,2	1,9	50
CA	mg/l	150	80	59	98
MG	mg/l	15	26	6	20
GES HAERT	°dH	24,4	17,2	9,6	18,3
SUM CA+MG	mmol/l	4,36	3,07	1,72	3,27
CO3 HAERT	°dH	6,2	0,8	3,4	8,1
HCO3	mg/l	134	18,3	73,2	177
KS 4,3	mmol/l	2,2	0,3	1,2	2,9
KB 8,2	mmol/l	1,6	2,5	0,52	0,72
NO3	mg/l	0,58	0,66	<0,44	21
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,13
NH4	mg/l	<0,03	0,06	0,15	<0,03
N-MINERAL	mg/l	0,13	0,2	0,12	4,7
P	mg/l	0,04	0,01	0,1	0,65
PO4	mg/l	<0,031	<0,031	<0,031	1,96
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,64
DOC	mg/l	2,8	1,8	2,5	4,6
AOX	µg/l	<10	<10	<10	11
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	0,41	<0,020	0,092
NI	µg/l	2,4	25	<0,50	9
PB	µg/l	<0,20	0,62	0,35	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	4,1
ZN	µg/l	<10	70	<10	<10
AS	µg/l	1	1,1	<0,30	8,3
FE	µg/l	5240	15400	7240	<50,0
MN	µg/l	160	680	280	50
B	µg/l	220	180	<50,0	200
AL GEL	µg/l	<10	200	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	59	22	60	120
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	0,99	11	<0,20	3,2
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	9
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	2,4
U	µg/l	0,11	0,066	<0,050	0,44
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	<0,010
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	<0,005
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

Jahr: 2020	Messstelle	Raguhn	Dessau-Waldersee	Oranienbaum	Wörlitz
GWK: VM 2-1	MKZ	42391610	41390197	42401108	41401208
	BZE	2	2	4	2
	H-Wert	5734805	5749725	5743812	5748265
	R-Wert	726981	725800	733709	735310
	MST-Nr	2424019	2431003	2444015	2484034
	Datum	08.04.2020	17.02.2020	14.04.2020	14.04.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	<0,005
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	<0,001

Jahr: 2020		Messstelle		Landsberg	
GWK: VM 2-2		MKZ		44390001	
		BZE		5	
		H-Wert		5713628	
		R-Wert		721036	
		MST-Nr		2424015	
Datum		20.02.2020	16.11.2020		
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert		
WASSTAND	m	6,42	6,57		
Sohle	m u.MP	19,65	19,7		
Schüttung	l/s	-	-		
WASSTAND	m	6,42	6,57		
LUFT-TEMP	°C	3	9		
W-T	°C	10,8	10,9		
GERUCH	-	ohne	ohne		
TRUEB	-	klar	klar		
FAERBE	-	farblos	farblos		
PH	-	7,1	7,09		
LEITF	µS/cm	1550	1740		
O2	mg/l	0,5	0,6		
REDOX	mV	180	320		
CL	mg/l	86	94		
SO4	mg/l	470	460		
NA	mg/l	22	27		
K	mg/l	2,7	2,7		
CA	mg/l	250	280		
MG	mg/l	40	47		
GES HAERT	°dH	44,2	50		
SUM CA+MG	mmol/l	7,88	8,92		
CO3 HAERT	°dH	11,5	14		
HCO3	mg/l	250	305		
KS 4,3	mmol/l	4,1	5		
KB 8,2	mmol/l	0,57	1,1		
NO3	mg/l	33	97		
NO2	mg/l	<0,03	<0,03		
NH4	mg/l	<0,03	<0,03		
N-MINERAL	mg/l	7,5	22		
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	2,3	1,8		
AOX	µg/l	<10	-		
CR	µg/l	<0,50	<0,50		
CD	µg/l	<0,020	<0,020		
NI	µg/l	<0,50	0,54		
PB	µg/l	<0,20	<0,20		
CU	µg/l	<1,0	<1,0		
ZN	µg/l	<10	<10		
AS	µg/l	0,35	<0,30		
FE	µg/l	510	300		
MN	µg/l	80	40		
B	µg/l	70	160		
AL GEL	µg/l	<10	<10		
SE	µg/l	<0,80	<0,80		
BA	µg/l	38	36		
TL	µg/l	<0,030	<0,030		
SB	µg/l	<1,0	<1,0		
CO	µg/l	<0,20	<0,20		
V	µg/l	0,62	0,69		
MO	µg/l	0,86	0,73		
U	µg/l	0,54	1,8		
QUINMERAC	µg/l	<0,010	-		
MECOPROP	µg/l	<0,010	-		
MCPA	µg/l	<0,010	-		
CLTOLURON	µg/l	<0,010	-		
DIURON	µg/l	<0,010	-		
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	-		
PRIMICARB	µg/l	<0,010	-		
AMSULFURO	µg/l	<0,010	-		
METAZACL	µg/l	<0,010	-		
METOLACL	µg/l	<0,010	-		
METAMITRO	µg/l	<0,020	-		
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	-		
BENTAZON	µg/l	25	-		

Jahr: 2020		Messstelle	Landsberg	
GWK: VM 2-2		MKZ	44390001	
		BZE	5	
		H-Wert	5713628	
		R-Wert	721036	
		MST-Nr	2424015	
		Datum	20.02.2020	16.11.2020
Parameter	Einheit		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: 2020	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	21.07.2020	22.07.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,92	22,44
Sohle	m u.MP	17,66	37,03
Schüttung	l/s	-	-
WASSTAND	m	4,92	22,44
LUFT-TEMP	°C	20	17
W-T	°C	12	11,3
GERUCH	-	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos
PH	-	4,9	6,5
LEITF	µS/cm	548	627
O2	mg/l	0,2	0,3
REDOX	mV	n.a.	n.a.
CL	mg/l	19	48
SO4	mg/l	150	170
NA	mg/l	9,5	9,7
K	mg/l	19	1,5
CA	mg/l	66	97
MG	mg/l	6,2	5,2
GES HAERT	°dH	10,7	14,8
SUM CA+MG	mmol/l	1,9	2,63
CO3 HAERT	°dH	0,4	3,1
HCO3	mg/l	9,8	67,1
KS 4,3	mmol/l	0,16	1,1
KB 8,2	mmol/l	1,5	0,61
NO3	mg/l	62	<0,44
NO2	mg/l	0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	14	<0,10
P	mg/l	0,01	0,02
PO4	mg/l	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	6,6	0,9
AOX	µg/l	18	<10
CR	µg/l	0,57	<0,50
CD	µg/l	0,55	<0,020
NI	µg/l	27	<0,50
PB	µg/l	1,4	<0,20
CU	µg/l	2,8	<1,0
ZN	µg/l	53	<10
AS	µg/l	0,48	<0,30
FE	µg/l	110	2170
MN	µg/l	70	10
B	µg/l	210	<50,0
AL GEL	µg/l	250	<10
SE	µg/l	5,8	<0,80
BA	µg/l	33	45
TL	µg/l	0,28	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0
CO	µg/l	9,6	<0,20
V	µg/l	<0,30	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50
U	µg/l	0,36	<0,050
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	-	-

Jahr: 2020	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	21.07.2020	22.07.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
SULFMOXZL	µg/l	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-

Jahr: 2020	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	08.04.2020	17.03.2020	20.02.2020	17.03.2020	17.03.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	8,12	4,73	11,58	10,48	9,06
Sohle	m u.MP	21	15,11	15	13,19	20,75
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	8,12	4,73	11,58	10,48	9,06
LUFT-TEMP	°C	13	8	3	8	6
W-T	°C	12,1	12,4	12,3	12,4	11,2
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,6	6,5	6,6	6,6	6,2
LEITF	µS/cm	773	1070	2190	937	1160
O2	mg/l	0,1	0,3	2,1	1,4	0,2
REDOX	mV	140	240	120	240	180
CL	mg/l	30	95	41	35	55
SO4	mg/l	270	300	660	200	450
NA	mg/l	15	35	29	21	19
K	mg/l	6	4,2	8,1	2,7	3,3
CA	mg/l	110	140	420	120	170
MG	mg/l	15	23	49	25	22
GES HAERT	°dH	18,8	24,9	70,1	22,6	28,9
SUM CA+MG	mmol/l	3,36	4,44	12,5	4,02	5,15
CO3 HAERT	°dH	4,5	5	34,2	6,4	4,2
HCO3	mg/l	97,6	110	744	140	91,5
KS 4,3	mmol/l	1,6	1,8	12,2	2,3	1,5
KB 8,2	mmol/l	0,98	1,1	4,9	0,75	2,7
NO3	mg/l	<0,44	5,3	<0,44	100	0,93
NO2	mg/l	<0,03	0,07	<0,03	0,07	<0,03
NH4	mg/l	0,12	0,04	0,49	<0,03	0,23
N-MINERAL	mg/l	0,09	1,3	0,38	23	0,39
P	mg/l	0,15	<0,01	0,43	0,03	0,05
PO4	mg/l	<0,031	<0,031	<0,031	0,061	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,02	<0,01
DOC	mg/l	1,7	1,5	7,2	4,2	2,6
AOX	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
CR	µg/l	<0,50	<0,50	1,3	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	0,052	0,036
NI	µg/l	2,1	13	2,2	2,5	0,7
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	0,3	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	2,7	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	3	0,41	59	0,37	1,4
FE	µg/l	11900	590	18300	<50,0	15000
MN	µg/l	320	20	2690	90	350
B	µg/l	50	180	280	280	<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	46	17	16	30	53
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	0,69	8,1	0,69	0,97	<0,20
V	µg/l	<0,30	<0,30	0,89	0,36	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	1,9	<0,50	<0,50
U	µg/l	<0,050	0,34	7,6	0,37	<0,050
AMTRIZOSA	µg/l	<0,010	-	-	<0,010	-
BZAFIBRAT	µg/l	<0,005	-	-	<0,005	-
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	-

Jahr: 2020	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	08.04.2020	17.03.2020	20.02.2020	17.03.2020	17.03.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
SULFMOXZL	µg/l	<0,005	-	-	<0,005	-
TRAMADOL	µg/l	<0,001	-	-	<0,001	-