

Jahr: 2020	Messstelle	Schweinitz - Güte	Loburg		Gübs-Güte 1/95	Menz		MD-Rennbahn
GWK: EN 1	MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum	38390021 4 5778278 720209 2491005 11.03.2020	38380001 5 5777826 715794 2494010 27.02.2020 20.08.2020		38360143 2 5776913 687289 440007 12.02.2020	38360018 2 5777670 689111 445000 12.02.2020 15.10.2020		38360007 2 5781005 684052 445042 10.02.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	5,95	5,5	9,85	2,9	5,55	4,62	4,9
Sohle	m u.MP	26	19,95	25,25	10,12	7,55	7,58	10,14
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	5,95	5,5	9,85	2,9	5,55	4,62	4,9
SOHLE	m	-	-	-	-	-	-	10,14
LUFT-TEMP	°C	10	5	22	4	4	9	9
W-T	°C	9,9	11,2	11,2	12,1	13,1	15,2	12
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	10
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar	10
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	10
PH	-	6,74	7	6,86	6,6	6,6	6,5	5,8
LEITF	µS/cm	266	411	543	3280	365	381	1770
O2	mg/l	0,1	0,1	0,1	1,1	3,4	3	0,2
REDOX	mV	160	220	160	220	370	240	270
CL	mg/l	8,2	6,8	7,8	610	19	21	130
SO4	mg/l	22	38	34	570	26	30	660
NA	mg/l	7,4	8,3	9,2	350	22	23	120
K	mg/l	0,9	1,2	1,2	13	40	44	5,2
CA	mg/l	40	64	67	240	20	22	200
MG	mg/l	2,3	3,1	3,1	41	3,1	3,9	41
GES HAERT	°dH	6,1	9,7	10,1	43	3,5	4	37,4
SUM CA+MG	mmol/l	1,09	1,72	1,8	7,67	0,627	0,709	6,68
CO3 HAERT	°dH	5,3	5	5	7,8	5	5,9	3,4
HCO3	mg/l	116	110	110	171	110	128	73,2
KS 4,3	mmol/l	1,9	1,8	1,8	2,8	1,8	2,1	1,2
KB 8,2	mmol/l	0,32	0,27	0,23	1,2	0,39	1	2,7
NO3	mg/l	<0,44	66	75	0,93	11	12	6,6
NO2	mg/l	<0,03	0,1	0,13	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,03	<0,03	<0,03	0,26	<0,03	<0,03	0,05
N-MINERAL	mg/l	0,02	15	17	0,41	2,4	2,8	1,54
P	mg/l	0,05	<0,01	<0,01	0,04	1,61	1,6	0,05
PO4	mg/l	<0,031	<0,031	<0,031	0,061	4,94	4,69	0,123
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,02	1,61	1,53	0,04
DOC	mg/l	1,3	1,3	1,6	3,8	3,8	2,1	3,1
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	0,62	-	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	-	0,8
NI	µg/l	<0,50	5,3	5,2	5,5	2,2	-	32
PB	µg/l	<0,20	<0,20	0,24	<0,20	<0,20	-	0,22
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	3	-	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	14	-	13
AS	µg/l	0,64	0,4	0,44	<0,30	3,5	-	0,44
FE	µg/l	1420	<50,0	<50,0	1900	<50,0	-	110
MN	µg/l	<10,0	<10,0	<10,0	1150	<10,0	-	520
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	100	80	-	930
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	-	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	0,92	-	1,2
BA	µg/l	<10	<10	<10	49	32	-	32
TL	µg/l	<0,030	<0,030	0,032	<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	3,2	3,4	2,4	0,2	-	7,3
V	µg/l	<0,30	0,32	0,34	<0,30	1,7	-	0,51
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	2,4	-	<0,50
U	µg/l	<0,050	13	13	0,79	<0,050	-	<0,050
CH2CL2	µg/l	<0,10	<0,10	-	<0,10	<0,10	-	<0,10
CHCL3	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,10	<0,10	-	<0,10
TETRA	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,10	<0,10	-	<0,10
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	<0,10	-	<0,10	<0,10	-	<0,10
TRI	µg/l	<0,10	<0,10	-	<0,10	<0,10	-	<0,10
PER	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,10	<0,10	-	<0,10
HXCLBD	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,10	<0,10	-	<0,10
BENZOL	µg/l	<0,10	<0,10	-	<1,0	<1,0	-	<1,0
TOLUOL	µg/l	<0,10	<0,10	-	<1,0	<1,0	-	<1,0
O-XYLOL	µg/l	<0,10	<0,10	-	<1,0	<1,0	-	<1,0
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	<0,20	-	<2,0	<2,0	-	<2,0
ETBZ	µg/l	<0,10	<0,10	-	<1,0	<1,0	-	<1,0
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	-	<1,0	<1,0	-	<1,0

Jahr: 2020	Messstelle	Schweinitz - Güte	Loburg		Gübs-Güte 1/95	Menz		MD-Rennbahn
GWK: EN 1	MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum	38390021 4 5778278 720209 2491005 11.03.2020	38380001 5 5777826 715794 2494010 27.02.2020 20.08.2020		38360143 2 5776913 687289 440007 12.02.2020	38360018 2 5777670 689111 445000 12.02.2020 15.10.2020		38360007 2 5781005 684052 445042 10.02.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ATRAZIN	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0,019	n.a.
TRFLURALI	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DESIPATRA	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	0,013	0,027	<0,010
DESETATRA	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.
PROPAZIN	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROMETRYN	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.
DIMETHOAT	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	-
METALAXYL	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
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
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	-	-
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	-	-	-	-	<0,010	-	<0,010
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	-	<0,005	-	<0,005
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	-	0,02	-	0,002
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	-	<0,005	-	<0,005
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	-	<0,003	-	<0,006
ERYTHROMY	µg/l	-	-	-	-	<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	MD-Rennbahn	Möckern, Stadt	Königsborn		Pechau	
GWK: EN 1	MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum	38360007 2 5781005 684052 445042 22.10.2020	38370019 4 5780924 702555 445117 15.10.2020	38360147 2 5779878 690633 445129 12.02.2020 15.10.2020		39366108 2 5774964 685722 445130 10.02.2020 22.10.2020	
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,67	2,3	2,34	2,6	4	4,11
Sohle	m u.MP	9,77	12,55	10,05	10,05	10,05	10,05
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	4,67	2,3	2,34	2,6	4	4,11
SOHLE	m	9,77	-	-	-	10,05	10,05
LUFT-TEMP	°C	14	9	4	9	9	14
W-T	°C	13,2	10,6	11,6	11,9	11,9	12
GERUCH	-	10	ohne	ohne	ohne	10	10
TRUEB	-	10	klar	klar	klar	10	10
FAERBE	-	10	farblos	farblos	farblos	10	10
PH	-	5,9	7,3	7,2	7,2	6,7	6,7
LEITF	µS/cm	1840	1460	1480	1490	2480	2380
O2	mg/l	0,1	0,1	0,9	0,1	0,1	0,1
REDOX	mV	360	120	130	120	170	170
CL	mg/l	160	200	110	110	340	350
SO4	mg/l	660	45	420	420	590	610
NA	mg/l	130	63	39	38	220	220
K	mg/l	5,7	2,6	5,5	5,2	8,7	8,7
CA	mg/l	190	220	230	230	210	220
MG	mg/l	41	11	29	29	28	26
GES HAERT	°dH	36	33,3	38,9	38,9	35,8	36,8
SUM CA+MG	mmol/l	6,43	5,94	6,93	6,93	6,39	6,56
CO3 HAERT	°dH	3,6	22,7	11,8	11,2	4,8	5
HCO3	mg/l	79,3	494	256	244	104	110
KS 4,3	mmol/l	1,3	8,1	4,2	4	1,7	1,8
KB 8,2	mmol/l	2,8	0,68	0,74	0,59	1,3	1,3
NO3	mg/l	6,6	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,07	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,08	0,21	0,08	0,1	0,19	0,23
N-MINERAL	mg/l	1,56	0,16	0,06	0,1	0,15	0,18
P	mg/l	0,05	0,12	0,02	0,03	0,31	0,33
PO4	mg/l	0,092	0,031	<0,031	0,031	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	0,03	0,01	<0,01	0,01	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	3,1	6	2,1	1,8	2	2
CR	µg/l	-	<0,50	<0,50	-	<0,50	-
CD	µg/l	-	<0,020	<0,020	-	<0,020	-
NI	µg/l	-	<0,50	<0,50	-	15	-
PB	µg/l	-	0,42	<0,20	-	<0,20	-
CU	µg/l	-	<1,0	<1,0	-	<1,0	-
ZN	µg/l	12	14	<10	-	<10	<10
AS	µg/l	-	0,39	1,1	-	21	-
FE	µg/l	60	1300	2460	-	18500	19200
MN	µg/l	440	190	550	-	450	460
B	µg/l	-	<50,0	<50,0	-	130	-
AL GEL	µg/l	-	<10	<10	-	<10	-
SE	µg/l	-	<0,80	<0,80	-	<0,80	-
BA	µg/l	-	130	65	-	28	-
TL	µg/l	-	<0,030	<0,030	-	<0,030	-
SB	µg/l	-	<1,0	<1,0	-	<1,0	-
CO	µg/l	-	<0,20	<0,20	-	11	-
V	µg/l	-	<0,30	<0,30	-	<0,30	-
MO	µg/l	-	<0,50	0,93	-	<0,50	-
U	µg/l	-	0,072	0,064	-	<0,050	-
CH2CL2	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
CHCL3	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
TETRA	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
1,2-DCLAE	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
TRI	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
PER	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
HXCLBD	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
BENZOL	µg/l	-	<0,10	<1,0	-	<1,0	-
TOLUOL	µg/l	-	<0,10	<1,0	-	<1,0	-
O-XYLOL	µg/l	-	<0,10	<1,0	-	<1,0	-
MU.P-XYLO	µg/l	-	<0,20	<2,0	-	<2,0	-
ETBZ	µg/l	-	<0,10	<1,0	-	<1,0	-
IPRBZ	µg/l	-	<0,10	<1,0	-	<1,0	-

Jahr: 2020	Messstelle	MD-Rennbahn	Möckern, Stadt	Königsborn		Pechau	
GWK: EN 1	MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum	38360007 2 5781005 684052 445042 22.10.2020	38370019 4 5780924 702555 445117 15.10.2020	38360147 2 5779878 690633 445129 12.02.2020 15.10.2020		39366108 2 5774964 685722 445130 10.02.2020 22.10.2020	
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ATRAZIN	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
SIMAZIN	µg/l	-	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	-
TRFLURALI	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	n.a.	<0,010	n.a.	-
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	n.a.	<0,010	n.a.	-
DIMETHOAT	µg/l	-	n.a.	n.a.	n.a.	-	-
METALAXYL	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
OXADIXYL	µg/l	-	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	-
TBCONAZOL	µg/l	-	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	-
EPXCONAZO	µg/l	-	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	-
DETBUAZIN	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
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	-
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	-	n.a.	-
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	-	-	-
BENTAZON	µg/l	-	<0,010	0,012	-	<0,010	-
FNPRMORPH	µg/l	-	<0,006	<0,006	-	<0,006	-
ZOXAMID	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	-
24-D	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	-
DICLPROP	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	-
DIMETHACL	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	-
FLUTAMON	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	-
PROCLAZ	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	-
THIACLPRI	µg/l	-	<0,003	<0,003	-	<0,003	-
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	-	-	-
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	Jeber-Bergfrieden (Stackelitz)	Hagendorf	Zerbst - Güte	Badetz GWBr neu	Reuden	Kerchau
GWK: EN 2	MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum	40400997 4 5765082 730486 2471009 04.05.2020	39390015 4 5772953 723066 2491004 11.03.2020	40380010 4 5764234 711026 2491006 02.03.2020	40370021 4 5758293 705224 2494003 21.10.2020	39393708 4 5771980 727345 2494006 11.03.2020	39384008 5 5768972 714729 2494007 27.02.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	10,99	4,45	5,03	3,08	18,25	4,44
Sohle	m u.MP	27,13	31,05	15,06	7,01	30,15	19,15
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	10,99	4,45	5,03	3,08	18,25	4,44
LUFT-TEMP	°C	10	9	7	9	8	4
W-T	°C	10	10,1	11,7	15,9	9,8	10,4
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	7,44	7,37	6,8	6,8	6,63	7,4
LEITF	µS/cm	560	383	752	3400	329	743
O2	mg/l	0,1	0,1	0,1	0,1	2,2	<0,1
REDOX	mV	120	80	160	380	370	80
CL	mg/l	12	12	35	710	9,1	46
SO4	mg/l	140	71	220	280	81	170
NA	mg/l	11	7,9	14	370	8,1	20
K	mg/l	1,9	1,2	6,1	42	1,3	2,1
CA	mg/l	92	53	110	220	45	110
MG	mg/l	7,4	6,4	13	42	6,8	7,3
GES HAERT	°dH	14,6	8,9	18,4	40,5	7,9	17,1
SUM CA+MG	mmol/l	2,6	1,59	3,28	7,22	1,4	3,04
CO3 HAERT	°dH	6,7	5,3	5,6	n.a.	3,4	6,7
HCO3	mg/l	146	116	122	n.a.	73,2	146
KS 4,3	mmol/l	2,4	1,9	2	n.a.	1,2	2,4
KB 8,2	mmol/l	0,27	0,86	0,67	n.a.	0,04	0,36
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	<0,44	7,1	7,5	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,2	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,05	0,05	0,06	<0,03	<0,03	0,42
N-MINERAL	mg/l	0,04	0,04	0,05	1,7	1,7	0,33
P	mg/l	0,04	0,09	0,03	0,31	0,04	0,08
PO4	mg/l	<0,031	<0,031	<0,031	0,797	0,092	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,26	0,03	<0,01
DOC	mg/l	1,4	1,7	1,4	6,3	1,1	1,5
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	0,11	0,078	<0,020
NI	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	4	0,61	<0,50
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	0,22	0,92	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	3,4	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	13	<10	<10
AS	µg/l	0,98	<0,30	1,2	1,3	0,38	<0,30
FE	µg/l	1340	2650	1910	<50,0	<50,0	2890
MN	µg/l	130	110	90	130	<10,0	220
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	240	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	1	<0,80	<0,80
BA	µg/l	12	27	81	43	13	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	<0,20	<0,20	0,24	0,44	<0,20	<0,20
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	1,8	0,88	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	0,93	<0,50	<0,50
U	µg/l	<0,050	<0,050	<0,050	2,2	0,074	<0,050
CH2CL2	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
CHCL3	µg/l	<0,010	0,013	<0,010	<0,10	<0,010	<0,010
TETRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,10	<0,010	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
TRI	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
PER	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,10	<0,010	<0,010
HXCLBD	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,10	<0,010	<0,010
BENZOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
TOLUOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
O-XYLOL	µg/l	<0,10	<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	<0,20
ETBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	n.a.

Jahr: 2020	Messstelle	Jeber-Bergfrieden (Stackelitz)	Hagendorf	Zerbst - Güte	Badetz GWBr neu	Reuden	Kerchau
GWK: EN 2	MKZ	40400997	39390015	40380010	40370021	39393708	39384008
	BZE	4	4	4	4	4	5
	H-Wert	5765082	5772953	5764234	5758293	5771980	5768972
	R-Wert	730486	723066	711026	705224	727345	714729
	MST-Nr	2471009	2491004	2491006	2494003	2494006	2494007
	Datum	04.05.2020	11.03.2020	02.03.2020	21.10.2020	11.03.2020	27.02.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	n.a.
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	n.a.
DESIPATRA	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	n.a.
DESETATRA	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.
PROPAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	n.a.
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	n.a.
AMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	n.a.
PROMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	n.a.
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	n.a.
DIMETHOAT	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.
METALAXYL	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	n.a.
OXADIXYL	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	n.a.
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	n.a.
EPXCONAZO	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	n.a.
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	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
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	0,028
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
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	-	<1	<1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	-	<1	<1

Jahr: 2020	Messstelle	Straguth - Gollbogen	Lindau	Luso	Buhlendorf	Zerbst neu	
GWK: EN 2	MKZ BZE	39390124 4	39380509 6	40382609 4	39380051 5	40380716 4	
	H-Wert	5767141	5771430	5760287	5768599	5764107	
	R-Wert	719652	710945	717211	708390	715329	
	MST-Nr	2494009	2494011	2494012	2494015	2494018	
	Datum	27.02.2020	27.02.2020	02.03.2020	21.10.2020	02.03.2020	21.10.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	5,4	6,27	2,39	14,87	2,94	3,16
Sohle	m u.MP	19,4	16,43	7,96	28,13	14,02	14,05
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	5,4	6,27	2,39	14,87	2,94	3,16
LUFT-TEMP	°C	3	4	6	11	8	12
W-T	°C	11,2	10,9	11,4	11	11,5	11,4
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	7,2	6,9	6,4	7,1	6,4	6,4
LEITF	µS/cm	806	931	378	895	512	527
O2	mg/l	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
REDOX	mV	70	160	190	140	170	190
CL	mg/l	61	45	11	45	20	21
SO4	mg/l	170	200	110	140	170	170
NA	mg/l	18	25	9,1	14	11	12
K	mg/l	3,9	2,8	8,7	3,3	4,3	4,4
CA	mg/l	120	140	46	130	63	68
MG	mg/l	8,2	14	5,7	24	7,6	6,3
GES HAERT	°dH	18,7	22,8	7,8	23,7	10,6	11
SUM CA+MG	mmol/l	3,33	4,07	1,38	4,23	1,88	1,96
CO3 HAERT	°dH	7,8	11,8	2,4	n.a.	2,1	n.a.
HCO3	mg/l	171	256	51,9	n.a.	46,4	n.a.
KS 4,3	mmol/l	2,8	4,2	0,85	n.a.	0,76	n.a.
KB 8,2	mmol/l	0,63	0,82	0,61	n.a.	1,4	n.a.
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	0,62	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,07
NH4	mg/l	0,62	0,06	0,06	0,23	0,12	0,12
N-MINERAL	mg/l	0,48	0,05	0,05	0,18	0,23	0,11
P	mg/l	0,07	0,03	0,06	0,13	0,15	0,15
PO4	mg/l	<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	0,02
DOC	mg/l	1,7	1,7	2	2	2,2	2
CR	µg/l	<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
NI	µg/l	2,3	2,1	0,57	<0,50	<0,50	<0,50
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<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	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	<0,30	<0,30	8,9	<0,30	2,5	1,7
FE	µg/l	7840	2440	2490	3600	10700	11000
MN	µg/l	230	160	60	140	210	220
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	110	110	34	140	32	33
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	0,92	0,4	<0,20	<0,20	0,58	0,32
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	0,51	<0,50	<0,50
U	µg/l	0,085	0,077	<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	<0,010	<0,010	<0,10	<0,010	-
TETRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,10	<0,010	-
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
TRI	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
PER	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,10	<0,010	-
HXCLBD	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,10	<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	-
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
ATRAZIN	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010

Jahr: 2020	Messstelle	Straguth - Gollbogen	Lindau	Luso	Buhlendorf	Zerbst neu	
GWK: EN 2	MKZ BZE	39390124 4	39380509 6	40382609 4	39380051 5	40380716 4	
	H-Wert	5767141	5771430	5760287	5768599	5764107	
	R-Wert	719652	710945	717211	708390	715329	
	MST-Nr	2494009	2494011	2494012	2494015	2494018	
	Datum	27.02.2020	27.02.2020	02.03.2020	21.10.2020	02.03.2020	21.10.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
SIMAZIN	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010
TRFLURALI	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010
DESIPATRA	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010
DESETATRA	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010
PROPAZIN	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010
AMETRYN	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010
PROMETRYN	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010
LENACIL	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
METALAXYL	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010
OXADIXYL	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010
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	-
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	<0,020	<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	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2020	Messstelle	Schönebeck-Güte	Tornitz - Güte	Ottersleben JH- Amtsg	Biere_2012		Eickendorf_2012	
GWK: EN 3	MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum	39360065 2 5765719 689855 440006 08.06.2020	40370082 2 5758143 694953 440037 31.08.2020	39350010 1 5774901 675799 445012 10.08.2020	40350080 5 5761706 680500 445211 18.03.2020 30.09.2020		40360020 7 5759077 684258 445212 08.06.2020 30.09.2020	
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,66	4,73	2,07	23,72	23,8	6,61	6,62
Sohle	m u.MP	10,1	10,7	5,8	26,7	26,7	36	36
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	4,66	4,73	2,07	23,72	23,8	6,61	6,62
SOHLE	m	-	-	5,8	-	-	-	-
LUFT-TEMP	°C	20	16	24	14	17	18	10
W-T	°C	12,8	13,3	15,1	11	11,1	11	10,9
GERUCH	-	ohne	ohne	10	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	10	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	10	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	7	7	7,1	6,9	6,9	7,2	7,2
LEITF	µS/cm	1770	2160	1520	1820	1800	2000	2000
O2	mg/l	0,2	1,8	0,3	3,8	1,7	0,1	0,5
REDOX	mV	190	380	310	330	250	130	120
CL	mg/l	100	260	82	88	84	110	110
SO4	mg/l	440	490	390	570	580	660	670
NA	mg/l	110	92	31	20	20	100	90
K	mg/l	26	11	14	3	3,2	5,7	5,5
CA	mg/l	230	280	200	290	290	230	220
MG	mg/l	36	58	62	58	57	88	84
GES HAERT	°dH	40,5	52,6	42,3	54	53,7	52,5	50,2
SUM CA+MG	mmol/l	7,22	9,37	7,54	9,62	9,58	9,36	8,94
CO3 HAERT	°dH	16,8	14,3	16,8	15,7	16	16	16,2
HCO3	mg/l	366	311	366	342	348	348	354
KS 4,3	mmol/l	6	5,1	6	5,6	5,7	5,7	5,8
KB 8,2	mmol/l	0,72	0,81	0,81	1,7	1,1	0,69	0,59
NO3	mg/l	27	31	43	33	30	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	0,1	0,07	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,06	0,08
N-MINERAL	mg/l	6,2	7	9,8	7,5	6,7	0,05	0,06
P	mg/l	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,04	0,03
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	2,7	1,4	2,2	2,5	2,1	2,7	2,4
KW	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
PHEN IN-G	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	0,5	<0,50	<0,50
CD	µg/l	0,034	0,022	0,032	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
NI	µg/l	4,6	1,3	1,5	2,2	2,2	<0,50	<0,50
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	0,37	0,33	0,25	<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	<0,30	<0,30	0,3	0,3	0,4	1,4	1,4
FE	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	3290	3260
MN	µg/l	1010	<10,0	20	<10,0	<10,0	130	130
B	µg/l	510	150	130	<50,0	<50,0	190	200
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	5,5	1,8	3,6	4,1	<0,80	<0,80
BA	µg/l	28	29	38	29	28	36	35
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	2,6	0,32	<0,20	0,24	0,27	<0,20	<0,20
V	µg/l	0,58	0,98	0,76	0,99	0,91	<0,30	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	0,9	0,76	0,82	0,58	0,58
U	µg/l	7,8	9,5	15	25	28	2,2	2
CH2CL2	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
CHCL3	µg/l	<0,010	<0,10	0,011	<0,010	-	<0,010	-
TETRA	µg/l	<0,010	<0,10	<0,010	<0,010	-	<0,010	-
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
TRI	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
PER	µg/l	0,01	<0,10	0,011	<0,010	-	<0,010	-
HXCLBD	µg/l	<0,010	<0,10	<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	0,24	<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	-

Jahr: 2020	Messstelle	Schönebeck-Güte	Tornitz - Güte	Ottersleben JH- Amtsg	Biere_2012		Eickendorf_2012	
GWK: EN 3	MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum	39360065 2 5765719 689855 440006 08.06.2020	40370082 2 5758143 694953 440037 31.08.2020	39350010 1 5774901 675799 445012 10.08.2020	40350080 5 5761706 680500 445211 18.03.2020 30.09.2020		40360020 7 5759077 684258 445212 08.06.2020 30.09.2020	
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ETBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
PCB-28	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-52	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-101	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-138	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-153	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-118	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-194	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
BZ(A)PY	ng/l	-	-	-	-	-	-	-
FLUORANTH	ng/l	-	-	-	-	-	-	-
BZ(B)FL	ng/l	-	-	-	-	-	-	-
BZ(K)FL	ng/l	-	-	-	-	-	-	-
BZ(GH)PE	ng/l	-	-	-	-	-	-	-
INDENOPYR	ng/l	-	-	-	-	-	-	-
ATRAZIN	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.
SIMAZIN	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.
TRFLURALI	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.
DESIPATRA	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.
DESETATRA	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PROPAZIN	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.
AMETRYN	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.
PROMETRYN	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.
LENACIL	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.
DIMETHOAT	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.
METALAXYL	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.
OXADIXYL	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010	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	-
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	-	0,18	-
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	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2020		Messstelle	Langenweddingen 2019	
GWK: EN 3		MKZ	39350040	
		BZE	5	
		H-Wert	5768188	
		R-Wert	674346	
		MST-Nr	445255	
		Datum	10.03.2020	18.11.2020
Parameter	Einheit		Messwert	Messwert
WASSTAND	m		8,19	8,34
Sohle	m u.MP		14,13	14,14
Schüttung	l/s		-	-
WASSTAND	m		8,19	8,34
SOHLE	m		14,13	14,14
LUFT-TEMP	°C		5,5	12
W-T	°C		12,7	12,6
GERUCH	-		23	10
TRUEB	-		10	10
FAERBE	-		10	10
PH	-		7,1	7,1
LEITF	µS/cm		6830	6670
O2	mg/l		0,1	0,1
REDOX	mV		132	130
CL	mg/l		1100	1100
SO4	mg/l		1700	1700
NA	mg/l		1000	1000
K	mg/l		34	35
CA	mg/l		440	440
MG	mg/l		42	46
GES HAERT	°dH		71,2	72,2
SUM CA+MG	mmol/l		12,7	12,9
CO3 HAERT	°dH		19	19
HCO3	mg/l		415	415
KS 4,3	mmol/l		6,8	6,8
KB 8,2	mmol/l		1,3	1,3
NO3	mg/l		9,3	12
NO2	mg/l		0,13	<0,03
NH4	mg/l		0,13	0,14
N-MINERAL	mg/l		2,24	2,71
P	mg/l		0,03	0,03
PO4	mg/l		<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l		<0,01	<0,01
DOC	mg/l		n.a.	3,3
KW	mg/l		0,34	-
PHEN IN-G	mg/l		<0,01	-
CR	µg/l		<0,50	-
CD	µg/l		0,037	-
NI	µg/l		1,5	-
PB	µg/l		<0,20	-
CU	µg/l		<1,0	-
ZN	µg/l		<10	<10
AS	µg/l		7,1	-
FE	µg/l		720	770
MN	µg/l		170	13000
B	µg/l		610	-
AL GEL	µg/l		<10	-
SE	µg/l		<0,80	-
BA	µg/l		17	-
TL	µg/l		<0,030	-
SB	µg/l		<1,0	-
CO	µg/l		5,3	-
V	µg/l		<0,30	-
MO	µg/l		1	-
U	µg/l		9,5	-
CH2CL2	µg/l		<0,10	-
CHCL3	µg/l		0,018	-
TETRA	µg/l		<0,010	-
1,2-DCLAE	µg/l		<0,10	-
TRI	µg/l		<0,10	-
PER	µg/l		<0,010	-
HXCLBD	µg/l		<0,010	-
BENZOL	µg/l		<0,10	-
TOLUOL	µg/l		<0,10	-
O-XYLOL	µg/l		<0,10	-
MU.P-XYLO	µg/l		<0,20	-

Jahr: 2020		Messstelle	Langenweddingen 2019	
GWK: EN 3		MKZ	39350040	
		BZE	5	
		H-Wert	5768188	
		R-Wert	674346	
		MST-Nr	445255	
		Datum	10.03.2020	18.11.2020
Parameter	Einheit		Messwert	Messwert
ETBZ	µg/l		<0,10	-
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	-
PCB-118	µg/l		<0,0005	-
PCB-194	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	-
ATRAZIN	µg/l		-	<0,010
SIMAZIN	µg/l		-	<0,010
TRFLURALI	µg/l		-	<0,010
DESIPATRA	µg/l		-	n.a.
DESETATRA	µg/l		-	n.a.
PROPAZIN	µg/l		-	<0,010
TERBUAZIN	µg/l		-	<0,010
AMETRYN	µg/l		-	<0,010
PROMETRYN	µg/l		-	<0,010
LENACIL	µg/l		-	n.a.
DIMETHOAT	µg/l		-	n.a.
METALAXYL	µg/l		-	n.a.
OXADIXYL	µg/l		-	<0,010
TBCONAZOL	µg/l		-	n.a.
EPXCONAZO	µg/l		-	n.a.
DETBUAZIN	µg/l		-	<0,010
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		<0,010	-
FNPRMORPH	µg/l		<0,006	-
ZOXAMID	µg/l		<0,010	-
24-D	µg/l		<0,010	-
DICLPROP	µg/l		<0,010	-
DIMETHACL	µg/l		<0,010	-
FLUTAMON	µg/l		<0,010	-
PROCLAZ	µg/l		<0,010	-
THIACLPRI	µg/l		<0,003	-
COLIF CT	MPN/100ml		<1	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml		<1	-

Jahr: 2020	Messstelle	Gardelegen - Güte	Altmersleben- Butterhorst	Ackendorf, 13/68	Zienau	Kakerbeck	Querstedt
GWK: MBA 1	MKZ	34340005	33340002	34340006	34340027	33330002	34350047
	BZE	1	1	4	4	5	5
	H-Wert	5821758	5839435	5823899	5819961	5838134	5830838
	R-Wert	659865	665806	659183	665930	653876	680014
	MST-Nr	440003	445022	445024	445025	445134	445135
	Datum	07.05.2020	12.08.2020	16.06.2020	07.05.2020	17.11.2020	30.06.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ATRAZIN	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010	n.a.
TRFLURALI	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DESIPATRA	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
DESETATRA	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PROPAZIN	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010	n.a.
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROMETRYN	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010	n.a.
LENACIL	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010
METALAXYL	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
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
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	0,01	<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	<0,020	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
BENTAZON	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	<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
THIACLPR	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	-	<1	<1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	-	<1	<1

Jahr: 2020	Messstelle	Holzhausen	Jävenitz NB2016	
		(Bismark/Altmark)		
GWK: MBA 1	MKZ	33350017	34354016	
	BZE	4	1	
	H-Wert	5833419	5821844	
	R-Wert	672750	670046	
MST-Nr	445154	445249		
Datum	30.06.2020	07.05.2020	25.11.2020	
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	3,08	4,89	4,96
Sohle	m u.MP	14,95	12,18	12,17
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	3,08	4,89	4,96
SOHLE	m	14,95	12,18	12,17
LUFT-TEMP	°C	18,5	10	1
W-T	°C	11,3	10,3	10,3
GERUCH	-	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10
PH	-	7,4	4,9	6
LEITF	µS/cm	625	206	205
O2	mg/l	0,1	0,1	0,1
REDOX	mV	100	310	360
CL	mg/l	36	11	11
SO4	mg/l	160	55	62
NA	mg/l	25	15	13
K	mg/l	1,8	2	2,2
CA	mg/l	96	16	16
MG	mg/l	7,7	3,8	4,1
GES HAERT	°dH	15,2	3,1	3,2
SUM CA+MG	mmol/l	2,71	0,556	0,568
CO3 HAERT	°dH	7	0,4	n.a.
HCO3	mg/l	153	9,8	n.a.
KS 4,3	mmol/l	2,5	0,16	n.a.
KB 8,2	mmol/l	0,13	0,64	n.a.
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,28	<0,03	0,08
N-MINERAL	mg/l	0,22	<0,10	0,06
P	mg/l	0,16	0,02	0,02
PO4	mg/l	0,061	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	0,02	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	2,4	1	1,2
CR	µg/l	<0,50	<0,50	-
CD	µg/l	<0,020	<0,020	-
NI	µg/l	<0,50	2,4	-
PB	µg/l	<0,20	<0,20	-
CU	µg/l	<1,0	<1,0	-
ZN	µg/l	<10	<10	<10
AS	µg/l	<0,30	0,71	-
FE	µg/l	880	1890	2210
MN	µg/l	120	40	40
B	µg/l	<50,0	<50,0	-
AL GEL	µg/l	<10	<10	-
SE	µg/l	<0,80	<0,80	-
BA	µg/l	30	23	-
TL	µg/l	<0,030	<0,030	-
SB	µg/l	<1,0	<1,0	-
CO	µg/l	<0,20	4,9	-
V	µg/l	<0,30	<0,30	-
MO	µg/l	<0,50	<0,50	-
U	µg/l	<0,050	<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	<0,10	<0,10	-
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	-
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	-

Jahr: 2020		Messstelle	Holzhausen (Bismark/Altmark)	Jävenitz NB2016	
GWK: MBA 1		MKZ	33350017	34354016	
		BZE	4	1	
		H-Wert	5833419	5821844	
		R-Wert	672750	670046	
		MST-Nr	445154	445249	
		Datum	30.06.2020	07.05.2020	25.11.2020
Parameter	Einheit		Messwert	Messwert	Messwert
ATRAZIN	µg/l		<0,010	<0,010	-
SIMAZIN	µg/l		n.a.	<0,010	-
TRFLURALI	µg/l		<0,010	<0,010	-
DESIPATRA	µg/l		n.a.	n.a.	-
DESETATRA	µg/l		n.a.	n.a.	-
PROPAZIN	µg/l		n.a.	<0,010	-
TERBUAZIN	µg/l		<0,010	<0,010	-
AMETRYN	µg/l		<0,010	<0,010	-
PROMETRYN	µg/l		n.a.	<0,010	-
LENACIL	µg/l		<0,010	<0,010	-
DIMETHOAT	µg/l		<0,010	n.a.	-
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	n.a.	-
DETBUAZIN	µg/l		<0,010	<0,010	-
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	<0,010	-
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	-
COLIF CT	MPN/100ml		-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml		-	-	-

Jahr: 2020	Messstelle	Packebusch - Güte 1/91	Störpke - Güte	Storbeck Wald	Jeetze	Krevese 2019	
GWK: MBA 2	MKZ	32340005	32340024	32360028	32340025	31360121	
	BZE	5	2	1	5	5	
	H-Wert	5846950	5846857	5850429	5846524	5853542	
	R-Wert	668022	660649	681639	664721	680415	
	MST-Nr	440027	440049	445046	445132	445279	
	Datum	10.06.2020	29.06.2020	09.03.2020	12.08.2020	24.03.2020	04.11.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	8,8	8,28	3,27	4,28	5,06	5,85
Sohle	m u.MP	37,17	48,38	14,84	12,6	15,74	15,74
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	8,8	8,28	3,27	4,28	5,06	5,85
SOHLE	m	37,17	48,36	14,84	12,6	15,74	15,74
LUFT-TEMP	°C	15,5	21	8,5	25	5,5	7
W-T	°C	10,9	11,8	10,8	12	12	11,6
GERUCH	-	23	10	23	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10	10	10
PH	-	7,3	7,1	7,6	7,3	7,2	7,6
LEITF	µS/cm	368	615	324	1210	718	693
O2	mg/l	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
REDOX	mV	20	100	41	170	110	70
CL	mg/l	10	44	15	99	46	42
SO4	mg/l	21	99	20	280	79	72
NA	mg/l	6,2	16	7,7	21	15	15
K	mg/l	1,2	2,5	1	18	2,6	2,6
CA	mg/l	57	120	46	180	100	100
MG	mg/l	6	16	3	24	17	16
GES HAERT	°dH	9,4	20,5	7,1	30,7	17,9	17,7
SUM CA+MG	mmol/l	1,67	3,65	1,27	5,48	3,19	3,15
CO3 HAERT	°dH	8,4	13,2	6,2	11,5	12	12
HCO3	mg/l	183	287	134	250	262	262
KS 4,3	mmol/l	3	4,7	2,2	4,1	4,3	4,3
KB 8,2	mmol/l	0,13	0,57	0,07	0,47	0,44	0,4
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	0,93	0,62
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,09	0,53	0,81	0,09	0,37	0,39
N-MINERAL	mg/l	0,07	0,41	0,63	0,07	0,5	0,44
P	mg/l	0,14	0,16	0,31	0,12	0,12	0,16
PO4	mg/l	0,061	<0,031	0,46	<0,031	0,092	<0,031
O-PO4-P	mg/l	0,02	<0,01	0,15	<0,01	0,03	<0,01
DOC	mg/l	1,4	1,7	n.a.	2,4	n.a.	2
KW	mg/l	-	-	-	-	<0,10	-
PHEN IN-G	mg/l	-	-	-	-	<0,01	-
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
CD	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	-
NI	µg/l	<0,50	2,2	<0,50	<0,50	0,86	-
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	-
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	<0,30	<0,30	0,33	3,4	5,6	-
FE	µg/l	970	3680	1560	1460	1690	1740
MN	µg/l	120	200	80	270	320	260
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	60	-
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	30	72	28	170	74	-
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	-
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-
CO	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	0,73	8,1	-
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	-
MO	µg/l	0,95	0,5	<0,50	1,2	0,5	-
U	µg/l	<0,050	0,18	<0,050	0,27	0,083	-
CH2CL2	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
CHCL3	µg/l	<0,010	<0,010	0,039	<0,010	0,014	-
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	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
PER	µg/l	<0,010	<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	<0,10	-
TOLUOL	µg/l	<0,10	0,13	<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	-

Jahr: 2020	Messstelle	Packebusch - Güte 1/91	Störpke - Güte	Storbeck Wald	Jeetze	Krevese 2019	
GWK: MBA 2	MKZ	32340005	32340024	32360028	32340025	31360121	
	BZE	5	2	1	5	5	
	H-Wert	5846950	5846857	5850429	5846524	5853542	
	R-Wert	668022	660649	681639	664721	680415	
	MST-Nr	440027	440049	445046	445132	445279	
	Datum	10.06.2020	29.06.2020	09.03.2020	12.08.2020	24.03.2020	04.11.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ETBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<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	-
PCB-118	µg/l	-	-	-	-	<0,0005	-
PCB-194	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	-
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	-
SIMAZIN	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	-
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	-
DESIPATRA	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	-
DESETATRA	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	-
PROPAZIN	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	-
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	-
AMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	-
PROMETRYN	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	-
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	-
DIMETHOAT	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	-
METALAXYL	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	-
OXADIXYL	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	-
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	-
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	-
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	-
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	-
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	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	-	4	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	-	<1	-

Jahr: 2020	Messstelle	Colbitz_ 2793 OP	Erleben - Güte	Tangermünde - Güte	Volgfelde	Hassel		Gohre
GWK: MBA 3	MKZ	34350041	32360118	34370053	34350022	33370014		34362608
	BZE	4	5	5	1	1		5
	H-Wert	5822269	5848925	5828278	5827111	5836803		5826172
	R-Wert	674760	687983	699182	679006	698192		690088
	MST-Nr	2494908	440015	440047	445048	445113		445141
	Datum	15.04.2020	01.10.2020	23.04.2020	29.06.2020	24.06.2020	26.10.2020	22.04.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	19,02	2,48	3,12	3,22	2,09	2,64	4,17
Sohle	m u.MP	22,22	28,77	42,85	22,62	8,69	8,7	18,14
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	19,02	2,48	3,12	3,22	2,09	2,64	4,17
SOHLE	m	22,22	28,77	42,85	22,62	8,69	8,7	18,14
LUFT-TEMP	°C	8	9	16,5	19	17,5	11	8,5
W-T	°C	10,4	11	11,4	11,9	11,5	11,7	11,9
GERUCH	-	10	23	10	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10	10	10	10
PH	-	4,9	7,3	7,3	7,6	7,3	7,3	7,2
LEITF	µS/cm	92	739	810	470	850	860	1310
O2	mg/l	10,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,7
REDOX	mV	470	170	100	-20	310	420	90
CL	mg/l	3,8	50	52	29	16	16	93
SO4	mg/l	27	110	100	85	140	140	340
NA	mg/l	3,8	10	19	12	16	16	18
K	mg/l	1,8	2,2	3,9	2,1	12	13	5,1
CA	mg/l	7,7	110	110	66	130	130	200
MG	mg/l	2,4	17	24	4,5	11	9,9	40
GES HAERT	°dH	1,6	19,3	20,9	10,3	20,7	20,5	37,2
SUM CA+MG	mmol/l	0,291	3,44	3,73	1,83	3,7	3,65	6,64
CO3 HAERT	°dH	0,3	10,1	14,3	5	8,7	8,7	14,6
HCO3	mg/l	6,7	220	311	110	189	189	317
KS 4,3	mmol/l	0,11	3,6	5,1	1,8	3,1	3,1	5,2
KB 8,2	mmol/l	0,17	0,41	0,45	0,11	0,2	0,19	0,74
NO3	mg/l	3	<0,44	<0,44	<0,44	130	130	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,03	0,07	<0,03
NH4	mg/l	n.a.	0,19	0,28	0,19	<0,03	<0,03	0,06
N-MINERAL	mg/l	0,68	0,15	0,22	0,15	29	30	0,05
P	mg/l	0,01	0,1	0,17	0,18	0,34	0,34	0,04
PO4	mg/l	<0,031	0,184	0,092	<0,031	0,705	0,951	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,06	0,03	<0,01	0,23	0,31	<0,01
DOC	mg/l	0,7	1,6	1,6	1,6	2,9	2,7	1,8
KW	mg/l	<0,10	-	-	-	-	-	-
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	-	-	-	-	-	-
CR	µg/l	0,55	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-	<0,50
CD	µg/l	0,19	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	-	<0,020
NI	µg/l	1	<0,50	<0,50	<0,50	1,1	-	<0,50
PB	µg/l	<0,20	<0,20	0,61	0,27	<0,20	-	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	12	140	<10	<10	<10
AS	µg/l	<0,30	<0,30	0,38	0,46	1,7	-	1,3
FE	µg/l	<50,0	580	3950	4280	<50,0	<50,0	2460
MN	µg/l	<10,0	120	150	110	100	100	200
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	70	-	<50,0
AL GEL	µg/l	20	<10	<10	<10	<10	-	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	-	<0,80
BA	µg/l	27	73	140	32	43	-	120
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	-	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-	<1,0
CO	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,24	-	<0,20
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	1,2	-	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	0,85	<0,50	1,3	-	0,94
U	µg/l	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	0,62	-	0,2
CH2CL2	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10
CHCL3	µg/l	0,053	<0,10	0,019	<0,010	<0,010	-	0,013
TETRA	µg/l	<0,010	<0,10	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10
TRI	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10
PER	µg/l	<0,010	<0,10	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
HXCLBD	µg/l	<0,010	<0,10	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
BENZOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10
TOLUOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	0,17	<0,10	-	<0,10
O-XYLOL	µg/l	<0,10	<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	-	<0,20

Jahr: 2020	Messstelle	Colbitz_ 2793 OP	Erleben - Güte	Tangermünde - Güte	Volgfelde	Hassel		Gohre
GWK: MBA 3	MKZ	34350041	32360118	34370053	34350022	33370014		34362608
	BZE	4	5	5	1	1		5
	H-Wert	5822269	5848925	5828278	5827111	5836803		5826172
	R-Wert	674760	687983	699182	679006	698192		690088
	MST-Nr	2494908	440015	440047	445048	445113		445141
	Datum	15.04.2020	01.10.2020	23.04.2020	29.06.2020	24.06.2020	26.10.2020	22.04.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ETBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-	<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	-	-	-	-	-	-
PCB-118	µg/l	<0,0005	-	-	-	-	-	-
PCB-194	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	-	-	-	-	-	-
ATRAZIN	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	n.a.	-	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010	-	<0,010
TRFLURALI	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
DESIPATRA	µg/l	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.	-	<0,010
DESETATRA	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	-	n.a.
PROPAZIN	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	-	n.a.
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	0,1	-	<0,010
PROMETRYN	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	1,1	-	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
METALAXYL	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	0,11	-	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
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
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	<0,040	-	<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	<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	-	-	-	-	<0,005	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	-	<0,002	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	-	<0,005	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	-	<0,003	-	-
ERYTHROMY	µg/l	-	-	-	-	<0,005	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	-	<0,015	-	-
IOPROMID	µg/l	-	-	-	-	<0,007	-	-
METPROLOL	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
SOTALOL	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-

Jahr: 2020	Messstelle	Colbitz_2793 OP	Erleben - Güte	Tangermünde - Güte	Volgfelde	Hassel		Gohre
GWK: MBA 3	MKZ	34350041	32360118	34370053	34350022	33370014		34362608
	BZE	4	5	5	1	1		5
	H-Wert	5822269	5848925	5828278	5827111	5836803		5826172
	R-Wert	674760	687983	699182	679006	698192		690088
	MST-Nr	2494908	440015	440047	445048	445113		445141
	Datum	15.04.2020	01.10.2020	23.04.2020	29.06.2020	24.06.2020	26.10.2020	22.04.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	-	<0,005	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	-	<0,001	-	-

Jahr: 2020	Messstelle	Charlottenhof	Schinne neu		Häsewig neu	
GWK: MBA 3	MKZ	34376608	33360040		32360084	
	BZE	1	5		5	
	H-Wert	5830460	5838630		5843715	
	R-Wert	698014	684599		689325	
	MST-Nr	445142	445202		445203	
	Datum	22.04.2020	29.04.2020	26.10.2020	29.04.2020	26.10.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	2,24	8,5	9,02	4,92	5,4
Sohle	m u.MP	4,03	27,06	27,06	19,14	19,13
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	2,24	8,5	9,02	4,92	5,4
SOHLE	m	4,03	27,06	27,06	19,14	19,13
LUFT-TEMP	°C	17	9,5	11	11	11,5
W-T	°C	10	11,4	11,3	10,7	10,7
GERUCH	-	10	10	23	10	10
TRUEB	-	20	10	10	10	10
FAERBE	-	25	10	10	10	10
PH	-	7,1	6,8	6,9	7	7
LEITF	µS/cm	1010	1080	1080	506	498
O2	mg/l	5	0,1	0,1	0,2	0,1
REDOX	mV	300	130	100	200	180
CL	mg/l	28	19	17	19	18
SO4	mg/l	200	230	250	83	80
NA	mg/l	24	25	26	9,8	9,2
K	mg/l	24	5	4,9	0,9	0,8
CA	mg/l	160	190	190	80	83
MG	mg/l	15	14	12	7,8	6,3
GES HAERT	°dH	25,8	29,8	29,3	13	13,1
SUM CA+MG	mmol/l	4,61	5,32	5,23	2,32	2,33
CO3 HAERT	°dH	16,5	19	18,2	7,8	7,8
HCO3	mg/l	360	415	397	171	171
KS 4,3	mmol/l	5,9	6,8	6,5	2,8	2,8
KB 8,2	mmol/l	0,79	1,8	1,6	0,4	0,34
NO3	mg/l	4	<0,44	<0,44	1,7	1,9
NO2	mg/l	0,1	<0,03	<0,03	0,07	0,07
NH4	mg/l	<0,03	0,1	0,1	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	0,93	0,08	0,08	0,41	0,45
P	mg/l	0,17	0,06	0,05	0,02	0,02
PO4	mg/l	0,092	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	0,03	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	20	2,2	2,1	1,2	0,8
KW	mg/l	-	-	-	-	-
PHEN IN-G	mg/l	-	-	-	-	-
CR	µg/l	2,3	<0,50	-	<0,50	-
CD	µg/l	0,047	<0,020	-	0,035	-
NI	µg/l	16	0,86	-	0,83	-
PB	µg/l	1,7	<0,20	-	<0,20	-
CU	µg/l	9,4	<1,0	-	<1,0	-
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	3,8	4	-	1,7	-
FE	µg/l	690	4940	4530	320	220
MN	µg/l	80	660	630	110	60
B	µg/l	280	60	-	<50,0	-
AL GEL	µg/l	<10	<10	-	<10	-
SE	µg/l	0,8	<0,80	-	<0,80	-
BA	µg/l	88	77	-	19	-
TL	µg/l	<0,030	<0,030	-	<0,030	-
SB	µg/l	<1,0	<1,0	-	<1,0	-
CO	µg/l	3,1	0,37	-	0,84	-
V	µg/l	3,4	0,3	-	0,36	-
MO	µg/l	3,6	0,83	-	<0,50	-
U	µg/l	7,9	2,3	-	4,5	-
CH2CL2	µg/l	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
CHCL3	µg/l	0,016	<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	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
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	-

Jahr: 2020		Messstelle	Charlottenhof	Schinne neu		Häsewig neu	
GWK: MBA 3		MKZ	34376608	33360040		32360084	
		BZE	1	5		5	
		H-Wert	5830460	5838630		5843715	
		R-Wert	698014	684599		689325	
		MST-Nr	445142	445202		445203	
		Datum	22.04.2020	29.04.2020	26.10.2020	29.04.2020	26.10.2020
Parameter	Einheit	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	-	-	-	-	-	
PCB-52	µg/l	-	-	-	-	-	
PCB-101	µg/l	-	-	-	-	-	
PCB-138	µg/l	-	-	-	-	-	
PCB-153	µg/l	-	-	-	-	-	
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	
PCB-118	µg/l	-	-	-	-	-	
PCB-194	µg/l	-	-	-	-	-	
BZ(A)PY	ng/l	-	-	-	-	-	
FLUORANTH	ng/l	-	-	-	-	-	
BZ(B)FL	ng/l	-	-	-	-	-	
BZ(K)FL	ng/l	-	-	-	-	-	
BZ(GH)PE	ng/l	-	-	-	-	-	
INDENOPYR	ng/l	-	-	-	-	-	
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	
DESIPATRA	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	
DESETATRA	µg/l	n.a.	n.a.	-	n.a.	-	
PROPAZIN	µg/l	n.a.	n.a.	-	n.a.	-	
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	
AMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	
PROMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	
DIMETHOAT	µg/l	0,027	<0,010	-	<0,010	-	
METALAXYL	µg/l	<0,010	n.a.	-	<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	-	
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	-	
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	
PRIMICARB	µg/l	<0,020	<0,010	-	<0,010	-	
AMSULFURO	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	
METAZACL	µg/l	<0,020	<0,010	-	<0,010	-	
METOLACL	µg/l	<0,040	<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	<0,012	<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	<0,020	<0,010	-	<0,010	-	
FLUTAMON	µg/l	<0,020	<0,010	-	<0,010	-	
PROCLAZ	µg/l	n.a.	<0,010	-	<0,010	-	
THIACLPRI	µg/l	<0,006	<0,003	-	<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	-	-	-	-	-	

Jahr: 2020		Messstelle	Charlottenhof	Schinne neu		Häsewig neu	
GWK: MBA 3		MKZ	34376608	33360040		32360084	
		BZE	1	5		5	
		H-Wert	5830460	5838630		5843715	
		R-Wert	698014	684599		689325	
		MST-Nr	445142	445202		445203	
		Datum	22.04.2020	29.04.2020	26.10.2020	29.04.2020	26.10.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2020	Messstelle	Behrend - Güte	Neukirchen		Werben	Rengerslage	Hindenburg	Meseberg
GWK: MBA 4	MKZ	31360111	31370001		31370022	31370031	32370006	31360011
	BZE	1	2		2	2	2	2
	H-Wert	5858662	5862784		5859282	5855871	5849748	5854365
	R-Wert	684418	691657		699952	694746	698262	689289
	MST-Nr	440019	445032		445033	445036	445037	445045
	Datum	08.07.2020	26.02.2020	27.10.2020	24.06.2020	13.07.2020	13.07.2020	09.03.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	3,17	3	3,33	2,18	2,59	3,7	4,4
Sohle	m u.MP	30,4	7	7,02	5,9	5,9	5,77	6,9
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	3,17	3	3,33	2,18	2,59	3,7	4,4
SOHLE	m	30,04	7	7,02	5,9	5,9	5,77	6,9
LUFT-TEMP	°C	15	3	9,5	22	15,5	20	10,5
W-T	°C	11,5	10,5	12,7	10,4	11,7	13,9	10,5
GERUCH	-	10	10	10	23	10	23	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	23	23	10	10	10	10
PH	-	8	6,8	7	6,8	6,1	6,6	6,5
LEITF	µS/cm	424	1140	1040	636	740	1110	708
O2	mg/l	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	5,1
REDOX	mV	240	342	160	140	250	140	234
CL	mg/l	23	46	61	37	47	65	44
SO4	mg/l	87	90	91	200	180	220	42
NA	mg/l	12	28	35	21	32	46	42
K	mg/l	1,9	180	170	7	23	1,2	40
CA	mg/l	57	64	55	120	83	160	57
MG	mg/l	6,2	12	11	13	16	13	11
GES HAERT	°dH	9,4	11,7	10,2	19,8	15,3	25,4	10,5
SUM CA+MG	mmol/l	1,68	2,09	1,82	3,53	2,73	4,53	1,87
CO3 HAERT	°dH	3,9	15,7	15,4	8,7	6,4	14	9,5
HCO3	mg/l	85,4	342	336	189	140	305	207
KS 4,3	mmol/l	1,4	5,6	5,5	3,1	2,3	5	3,4
KB 8,2	mmol/l	0,04	1,8	1,5	0,87	1,8	2,3	n.a.
NO3	mg/l	4,9	75	14	<0,44	<0,44	<0,44	49
NO2	mg/l	0,39	0,2	0,16	<0,03	<0,03	0,07	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,23	0,06	0,49	<0,03
N-MINERAL	mg/l	1,22	17,1	3,15	0,18	0,05	0,4	11
P	mg/l	0,07	3,95	5,48	0,52	0,12	0,12	5,28
PO4	mg/l	0,153	12,1	16,6	<0,031	0,123	<0,031	16,2
O-PO4-P	mg/l	0,05	3,95	5,4	<0,01	0,04	<0,01	5,28
DOC	mg/l	1,1	17	13	2,8	3,6	4,4	n.a.
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	0,63	-	<0,50	<0,50	0,58	<0,50
CD	µg/l	<0,020	0,26	-	<0,020	<0,020	0,16	0,26
NI	µg/l	<0,50	60	-	<0,50	0,73	19	15
PB	µg/l	<0,20	<0,20	-	0,22	<0,20	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	8,2	-	<1,0	1,1	<1,0	7,4
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	34	<10
AS	µg/l	0,87	48	-	<0,30	6,7	2	17
FE	µg/l	<50,0	<50,0	390	6650	1810	11100	<50,0
MN	µg/l	220	100	1540	870	170	600	<10,0
B	µg/l	<50,0	280	-	<50,0	90	60	160
AL GEL	µg/l	<10	<10	-	<10	<10	28	<10
SE	µg/l	<0,80	1,6	-	<0,80	<0,80	<0,80	2,3
BA	µg/l	31	60	-	120	77	80	<10
TL	µg/l	<0,030	0,3	-	<0,030	<0,030	<0,030	0,035
SB	µg/l	<1,0	<1,0	-	<1,0	<1,0	<1,0	1
CO	µg/l	<0,20	19	-	0,32	<0,20	5,8	3,2
V	µg/l	0,42	12	-	<0,30	0,55	0,43	9,1
MO	µg/l	0,55	7,8	-	<0,50	<0,50	<0,50	4,8
U	µg/l	0,099	6,4	-	0,35	<0,050	3,4	0,51
CH2CL2	µg/l	<0,10	<0,10	-	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10
CHCL3	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	n.a.	n.a.	0,027
TETRA	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	<0,10	-	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10
TRI	µg/l	<0,10	<0,10	-	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10
PER	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010
HXCLBD	µg/l	0,012	<0,010	-	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010
BENZOL	µg/l	<0,10	<0,10	-	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10
TOLUOL	µg/l	<0,10	<0,10	-	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10
O-XYLOL	µg/l	<0,10	<0,10	-	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	<0,20	-	<0,20	n.a.	n.a.	<0,20

Jahr: 2020	Messstelle	Behrend - Güte	Neukirchen		Werben	Rengerslage	Hindenburg	Meseberg
GWK: MBA 4	MKZ	31360111	31370001		31370022	31370031	32370006	31360011
	BZE	1	2		2	2	2	2
	H-Wert	5858662	5862784		5859282	5855871	5849748	5854365
	R-Wert	684418	691657		699952	694746	698262	689289
	MST-Nr	440019	445032		445033	445036	445037	445045
	Datum	08.07.2020	26.02.2020	27.10.2020	24.06.2020	13.07.2020	13.07.2020	09.03.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ETBZ	µg/l	<0,10	<0,10	-	<0,10	n.a.	n.a.	<0,10
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	-	<0,10	n.a.	n.a.	<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	-
PCB-118	µg/l	-	-	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-
PCB-194	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	-
ATRAZIN	µg/l	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.
SIMAZIN	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	n.a.
TRFLURALI	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
DESIPATRA	µg/l	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
DESETATRA	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	n.a.
PROPAZIN	µg/l	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
AMETRYN	µg/l	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.
PROMETRYN	µg/l	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
LENACIL	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
DIMETHOAT	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.
METALAXYL	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
OXADIXYL	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
QUINMERAC	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	0,012	<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
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	<0,010	-	0,037	<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	-	<0,040	<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	<0,020	-	<0,010	0,057	<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	-	-	-	-	-	<0,005	-
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	Behrend - Güte	Neukirchen		Werben	Rengerslage	Hindenburg	Meseberg
GWK: MBA 4	MKZ	31360111	31370001		31370022	31370031	32370006	31360011
	BZE	1	2		2	2	2	2
	H-Wert	5858662	5862784		5859282	5855871	5849748	5854365
	R-Wert	684418	691657		699952	694746	698262	689289
	MST-Nr	440019	445032		445033	445036	445037	445045
Parameter	Einheit	Datum	26.02.2020	27.10.2020	24.06.2020	13.07.2020	13.07.2020	09.03.2020
		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	-	-	<0,005	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	-	-	<0,001	-

Jahr: 2020	Messstelle	Meseberg	Geestgottberg (Krüden)	
GWK: MBA 4	MKZ	31360011	30360056	
	BZE	2	2	
	H-Wert	5854365	5869078	
	R-Wert	689289	683009	
	MST-Nr	445045	445147	
	Datum	01.10.2020	19.02.2020	08.10.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,92	4,1	4,49
Sohle	m u.MP	6,94	16,97	16,97
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	4,92	4,1	4,49
SOHLE	m	6,94	16,97	16,97
LUFT-TEMP	°C	11	5	10,5
W-T	°C	13,8	10,9	11,1
GERUCH	-	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10
PH	-	6,6	7,4	7,3
LEITF	µS/cm	1190	5690	5170
O2	mg/l	2,5	0,1	0,1
REDOX	mV	350	72	100
CL	mg/l	110	1700	1400
SO4	mg/l	84	150	160
NA	mg/l	110	1000	870
K	mg/l	54	15	14
CA	mg/l	71	120	110
MG	mg/l	13	35	30
GES HAERT	°dH	12,9	24,9	22,3
SUM CA+MG	mmol/l	2,31	4,43	3,98
CO3 HAERT	°dH	11,5	12,3	12
HCO3	mg/l	250	268	262
KS 4,3	mmol/l	4,1	4,4	4,3
KB 8,2	mmol/l	1,4	0,47	0,41
NO3	mg/l	110	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	0,07	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,21	3,7	3,7
N-MINERAL	mg/l	25,2	2,9	2,9
P	mg/l	4,88	0,44	0,88
PO4	mg/l	15	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	4,88	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	5,7	2,5	2,9
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	<10
AS	µg/l	-	<0,30	-
FE	µg/l	<50,0	3650	3460
MN	µg/l	<10,0	440	380
B	µg/l	-	300	-
AL GEL	µg/l	-	<10	-
SE	µg/l	-	<0,80	-
BA	µg/l	-	110	-
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	-
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	-	<0,10	-
PER	µg/l	-	<0,010	-
HXCLBD	µg/l	-	<0,010	-
BENZOL	µg/l	-	<0,10	-
TOLUOL	µg/l	-	<0,10	-
O-XYLOL	µg/l	-	<0,10	-
MU.P-XYLO	µg/l	-	<0,20	-

Jahr: 2020		Messstelle	Meseberg	Geestgottberg (Krüden)	
GWK: MBA 4		MKZ	31360011	30360056	
		BZE	2	2	
		H-Wert	5854365	5869078	
		R-Wert	689289	683009	
		MST-Nr	445045	445147	
		Datum	01.10.2020	19.02.2020	08.10.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ETBZ	µg/l	-	<0,10	-	-
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	-	-
PCB-118	µg/l	-	<0,0005	-	-
PCB-194	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	-	-
ATRAZIN	µg/l	n.a.	<0,010	-	-
SIMAZIN	µg/l	n.a.	n.a.	-	-
TRFLURALI	µg/l	n.a.	<0,010	-	-
DESIPATRA	µg/l	n.a.	<0,010	-	-
DESETATRA	µg/l	n.a.	n.a.	-	-
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.	n.a.	-	-
METALAXYL	µg/l	n.a.	<0,010	-	-
OXADIXYL	µg/l	n.a.	<0,010	-	-
TBCONAZOL	µg/l	n.a.	n.a.	-	-
EPXCONAZO	µg/l	n.a.	n.a.	-	-
DETBUAZIN	µg/l	n.a.	<0,010	-	-
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	-	<0,010	-	-
FNPRMORPH	µg/l	-	<0,006	-	-
ZOXAMID	µg/l	-	<0,010	-	-
24-D	µg/l	-	<0,010	-	-
DICLPROP	µg/l	-	<0,010	-	-
DIMETHACL	µg/l	-	<0,010	-	-
FLUTAMON	µg/l	-	<0,010	-	-
PROCLAZ	µg/l	-	<0,010	-	-
THIACLPRI	µg/l	-	<0,003	-	-
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	-
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	Meseberg	Geestgottberg (Krüden)	
GWK: MBA 4		MKZ	31360011	30360056	
		BZE	2	2	
		H-Wert	5854365	5869078	
		R-Wert	689289	683009	
		MST-Nr	445045	445147	
		Datum	01.10.2020	19.02.2020	08.10.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	-

Jahr: 2020	Messstelle	Binde - Güte	Klein Chüden - Güte		Kläden NB 2016		Arendsee NB2016	
GWK: NI10_1	MKZ	31340031	31330072		31341616		31342816	
	BZE	5	1		4		4	
	H-Wert	5859816	5860304		5861242		5860747	
	R-Wert	660616	649208		664349		668003	
	MST-Nr	440048	440050		445247		445248	
	Datum	16.03.2020	18.05.2020	17.11.2020	16.03.2020	04.11.2020	19.02.2020	08.10.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	3,4	5,89	6,25	5,24	5,48	3,43	3,97
Sohle	m u.MP	33,26	10,48	10,49	12,17	12,17	16,04	16,13
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	3,4	5,89	6,25	5,24	5,48	3,43	3,97
SOHLE	m	33,26	10,48	10,49	12,17	12,17	16,04	16,13
LUFT-TEMP	°C	13	13,5	10,5	8	9	8	13
W-T	°C	11	11,4	11,7	11,3	11,1	11,1	11,2
GERUCH	-	23	10	10	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10	10	10	10
PH	-	7,2	5,3	6,1	4,4	5	6,5	6,5
LEITF	µS/cm	1020	234	237	532	526	682	648
O2	mg/l	0,1	4,3	3,9	1,4	1,5	0,1	0,1
REDOX	mV	83	390	410	431	400	148	170
CL	mg/l	52	16	13	42	40	47	44
SO4	mg/l	310	50	55	120	110	100	99
NA	mg/l	22	12	9,3	18	17	24	21
K	mg/l	1,8	4,8	5	8,5	9	6,8	6,9
CA	mg/l	170	21	23	44	43	86	78
MG	mg/l	7,2	3,4	2,6	13	13	10	7,9
GES HAERT	°dH	25,4	3,7	3,8	9,2	9	14,3	12,7
SUM CA+MG	mmol/l	4,54	0,664	0,681	1,63	1,61	2,56	2,27
CO3 HAERT	°dH	7,3	0,5	0,4	0,1	0,1	8,7	8,7
HCO3	mg/l	159	10,4	9,8	2,4	3,1	189	189
KS 4,3	mmol/l	2,6	0,17	0,16	0,04	0,05	3,1	3,1
KB 8,2	mmol/l	0,38	0,27	0,28	1,1	1,1	1,2	1
NO3	mg/l	<0,44	16	17	49	53	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,06	<0,03	<0,03	0,05	0,04	0,9	0,94
N-MINERAL	mg/l	0,05	3,6	3,8	11	12	0,7	0,73
P	mg/l	0,06	0,01	0,02	0,02	0,02	0,14	0,14
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	n.a.	1,9	1,9	n.a.	1,2	8,4	9,3
CR	µg/l	<0,50	0,6	-	0,6	-	<0,50	-
CD	µg/l	<0,020	0,2	-	1,3	-	<0,020	-
NI	µg/l	<0,50	3	-	53	-	<0,50	-
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	61	62	<10	<10
AS	µg/l	0,87	<0,30	-	0,56	-	1,4	-
FE	µg/l	4260	<50,0	<50,0	6870	7460	5430	5500
MN	µg/l	720	20	20	260	240	280	280
B	µg/l	<50,0	<50,0	-	<50,0	-	50	-
AL GEL	µg/l	<10	13	-	200	-	<10	-
SE	µg/l	<0,80	<0,80	-	<0,80	-	<0,80	-
BA	µg/l	89	34	-	49	-	80	-
TL	µg/l	<0,030	<0,030	-	0,089	-	<0,030	-
SB	µg/l	<1,0	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-
CO	µg/l	<0,20	0,21	-	23	-	1,4	-
V	µg/l	<0,30	<0,30	-	<0,30	-	<0,30	-
MO	µg/l	<0,50	<0,50	-	<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	<0,10	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	-
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	-	<0,10	-
TOLUOL	µg/l	<0,10	0,21	-	<0,10	-	<0,10	-
O-XYLOL	µg/l	<0,10	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	-
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	<0,20	-	<0,20	-	<0,20	-
ETBZ	µg/l	<0,10	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	-
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	-

Jahr: 2020	Messstelle	Binde - Güte	Klein Chüden - Güte		Kläden NB 2016		Arendsee NB2016	
GWK: NI10_1	MKZ	31340031	31330072		31341616		31342816	
	BZE	5	1		4		4	
	H-Wert	5859816	5860304		5861242		5860747	
	R-Wert	660616	649208		664349		668003	
	MST-Nr	440048	440050		445247		445248	
	Datum	16.03.2020	18.05.2020	17.11.2020	16.03.2020	04.11.2020	19.02.2020	08.10.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	n.a.	-
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-
DESIPATRA	µg/l	<0,010	n.a.	-	<0,010	-	<0,010	-
DESETATRA	µg/l	n.a.	n.a.	-	n.a.	-	n.a.	-
PROPACIN	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	-	n.a.	-
DIMETHOAT	µg/l	<0,010	n.a.	-	<0,010	-	n.a.	-
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	-	n.a.	-
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	n.a.	-	<0,010	-	n.a.	-
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-
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	-
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	-	<0,010	-
THIACLPRI	µg/l	<0,003	<0,003	-	<0,003	-	<0,003	-
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	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	<0,005	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	<0,001	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	1	-	-	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	<1	-	-	-	-	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	0,025	-	-	-	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	n.a.	-	-	-	-	-

Jahr: 2020	Messstelle	Gollensdorf	Wanzer	Seehausen Tannenkrug	Deutsch (Groß Garz/Seehausen)
GWK: NI10_2	MKZ	30350017	30350016	31360025	30350018
	BZE	1	1	1	2
	H-Wert	5870761	5874524	5864217	5871663
	R-Wert	671528	674867	680451	674157
	MST-Nr	445034	445035	445044	445148
	Datum	06.05.2020	27.10.2020	08.07.2020	06.05.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	2,67	4,73	3	2,71
Sohle	m u.MP	6	7	14,29	15,65
Schüttung	l/s	-	-	-	-
WASSTAND	m	2,67	4,73	3	2,71
SOHLE	m	6	7	14,29	15,65
LUFT-TEMP	°C	10,5	11,5	16,5	14
W-T	°C	10,6	14,4	10,7	11,9
GERUCH	-	10	10	10	10
TRUEB	-	10	20	10	10
FAERBE	-	23	25	10	10
PH	-	6,2	6,5	7,4	7,4
LEITF	µS/cm	379	825	882	826
O2	mg/l	0,1	1,7	0,1	0,1
REDOX	mV	360	420	60	50
CL	mg/l	47	64	51	64
SO4	mg/l	8	65	170	160
NA	mg/l	37	48	24	53
K	mg/l	6,2	65	29	5,6
CA	mg/l	32	52	120	100
MG	mg/l	2,8	12	8,8	6,3
GES HAERT	°dH	5,1	10	18,8	15,4
SUM CA+MG	mmol/l	0,914	1,79	3,36	2,75
CO3 HAERT	°dH	4,8	7	10,1	7
HCO3	mg/l	104	153	220	153
KS 4,3	mmol/l	1,7	2,5	3,6	2,5
KB 8,2	mmol/l	0,95	1,4	0,41	0,16
NO3	mg/l	0,75	97	3,5	<0,44
NO2	mg/l	0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	0,15	0,33
N-MINERAL	mg/l	0,18	22	0,91	0,26
P	mg/l	1,01	2,55	0,16	0,44
PO4	mg/l	2,79	7,7	<0,031	0,429
O-PO4-P	mg/l	0,91	2,51	<0,01	0,14
DOC	mg/l	9,4	6	3,6	2,8
CR	µg/l	0,68	1,4	<0,50	<0,50
CD	µg/l	0,058	0,021	<0,020	<0,020
NI	µg/l	19	3	<0,50	<0,50
PB	µg/l	0,63	1,4	<0,20	<0,20
CU	µg/l	6,5	7,7	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	55	<10	<10
AS	µg/l	8,9	4,3	0,61	0,97
FE	µg/l	200	610	7010	1560
MN	µg/l	10	20	550	350
B	µg/l	<50,0	170	60	<50,0
AL GEL	µg/l	13	<10	<10	<10
SE	µg/l	0,82	3	<0,80	<0,80
BA	µg/l	<10	66	250	90
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	2,6	0,57	<0,20	0,22
V	µg/l	7	3,6	<0,30	<0,30
MO	µg/l	1,5	1	<0,50	0,73
U	µg/l	0,091	0,26	<0,050	<0,050
CH2CL2	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
CHCL3	µg/l	<0,010	<0,10	<0,010	<0,010
TETRA	µg/l	<0,010	<0,10	<0,010	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
TRI	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
PER	µg/l	<0,010	<0,10	<0,010	<0,010
HXCLBD	µg/l	<0,010	<0,10	<0,010	<0,010
BENZOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
TOLUOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
O-XYLOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
ETBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10

Jahr: 2020	Messstelle	Gollensdorf	Wanzer	Seehausen Tannenkrug	Deutsch (Groß Garz/Seehausen)
GWK: NI10_2	MKZ	30350017	30350016	31360025	30350018
	BZE	1	1	1	2
	H-Wert	5870761	5874524	5864217	5871663
	R-Wert	671528	674867	680451	674157
	MST-Nr	445034	445035	445044	445148
	Datum	06.05.2020	27.10.2020	08.07.2020	06.05.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DESIPATRA	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.
DESETATRA	µg/l	n.a.	<0,010	<0,010	n.a.
PROPAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010
PROMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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	n.a.	<0,010	<0,010	n.a.
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
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
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	<0,020	<0,010	<0,010	<0,010
THIACLPRI	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003

Jahr: 2020	Messstelle	Quadendambeck - Güte	Apenburg H - Güte	Maxdorf	Tangeln	Dambeck	Hohentramm
GWK: NI10_3	MKZ	32330012	32330015	32330026	33320004	31320038	32320061
	BZE	4	1	5	4	1	5
	H-Wert	5848640	5842990	5850529	5838503	5853232	5842807
	R-Wert	649700	647064	649245	636998	644684	643893
	MST-Nr	440010	440025	440038	445053	445062	445133
	Datum	16.07.2020	01.07.2020	16.07.2020	19.03.2020	28.05.2020	16.11.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ETBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
IPRBZ	µg/l	<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
PCB-52	µg/l	<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
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
PCB-118	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-194	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
BZ(A)PY	ng/l	<0,15	<0,15	1,8	-	<0,15	<0,15
FLUORANTH	ng/l	<2	<2	5	-	<2	<2
BZ(B)FL	ng/l	<1	<1	<2	-	<1	<1
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
ATRAZIN	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DESIPATRA	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	0,013	n.a.	n.a.
DESETATRA	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PROPAZIN	µg/l	<0,010	n.a.	<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	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROMETRYN	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
DIMETHOAT	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.
METALAXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	n.a.
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	n.a.
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	n.a.
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
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
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	<0,020	<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	<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	<0,020	<0,010	<0,010	<0,010
THIACLPRI	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	-	-	1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	-	-	<1

Jahr: 2020	Messstelle	Sienau - Güte	Dähre - Güte	Schadewohl	Mehmke	Tylsen
GWK: NI10_4	MKZ	31320017	32310007	32310008	32310009	31320049
	BZE	6	5	4	4	4
	H-Wert	5854397	5851501	5848180	5843835	5855389
	R-Wert	644699	627934	625102	632022	638114
	MST-Nr	440005	440035	445023	445100	445101
Parameter	Einheit	Datum	Datum	Datum	Datum	Datum
		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	18,41	4,8	2,15	3,58	5,58
Sohle	m u.MP	102,8	43,3	7,52	7,7	15,84
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	18,41	4,8	2,15	3,58	5,58
SOHLE	m	102,8	43,3	7,52	7,7	15,84
LUFT-TEMP	°C	15,5	21	25	20	11
W-T	°C	12,1	11,1	10,9	11,8	11,1
GERUCH	-	10	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10	10
PH	-	7,3	7,5	7	6,8	7,7
LEITF	µS/cm	332	431	742	539	554
O2	mg/l	0,1	0,1	0,1	1,5	0,1
REDOX	mV	10	-1	70	400	20
CL	mg/l	7,9	19	17	23	43
SO4	mg/l	13	69	74	50	48
NA	mg/l	11	9,4	18	25	15
K	mg/l	1,5	1,2	67	17	2
CA	mg/l	50	66	75	65	79
MG	mg/l	3,9	4	8	5,4	4,1
GES HAERT	°dH	7,9	10,2	12,3	10,3	12
SUM CA+MG	mmol/l	1,41	1,81	2,2	1,84	2,14
CO3 HAERT	°dH	8,1	6,2	14,3	9,5	8,7
HCO3	mg/l	177	134	311	207	189
KS 4,3	mmol/l	2,9	2,2	5,1	3,4	3,1
KB 8,2	mmol/l	0,13	0,05	0,62	0,46	0,35
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	<0,44	13	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,1	0,05	0,32	<0,03	0,08
N-MINERAL	mg/l	0,08	0,04	0,25	2,9	0,06
P	mg/l	0,13	0,08	1,15	1,47	0,16
PO4	mg/l	0,184	0,061	<0,031	4,45	<0,031
O-PO4-P	mg/l	0,06	0,02	<0,01	1,45	<0,01
DOC	mg/l	1,4	1	5,6	4	1,7
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	<0,50	0,5
CD	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
NI	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	1,9	<0,50
PB	µg/l	0,2	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	2,3	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	<0,30	<0,30	3,7	3,3	<0,30
FE	µg/l	860	290	5400	<50,0	6260
MN	µg/l	130	120	660	<10,0	440
B	µg/l	<50,0	<50,0	130	70	<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	22	26	110	14	38
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,2
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	2,9	0,3
MO	µg/l	<0,50	<0,50	1,7	1,6	<0,50
U	µg/l	<0,050	<0,050	0,18	0,76	<0,050
CH2CL2	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
CHCL3	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,10
TETRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,10
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
TRI	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
PER	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,10
HXCLBD	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,10
BENZOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
TOLUOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	0,18	<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

Jahr: 2020	Messstelle	Sienau - Güte	Dähre - Güte	Schadewohl	Mehmke	Tylsen
GWK: NI10_4	MKZ	31320017	32310007	32310008	32310009	31320049
	BZE	6	5	4	4	4
	H-Wert	5854397	5851501	5848180	5843835	5855389
	R-Wert	644699	627934	625102	632022	638114
	MST-Nr	440005	440035	445023	445100	445101
	Datum	28.05.2020	25.06.2020	25.06.2020	22.06.2020	17.11.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ETBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<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
PCB-118	µg/l	<0,0005	<0,0005	-	-	<0,0005
PCB-194	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
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	<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.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PROPAZIN	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	<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	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
DIMETHOAT	µg/l	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
METALAXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
OXADIXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
EPXCONAZO	µg/l	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
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
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	<0,040	<0,20	<0,040	<0,010
METAZACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METOLACL	µg/l	<0,020	<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	<0,012	<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	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	<0,005	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	<0,002	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	<0,005	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	<0,003	-
ERYTHROMY	µg/l	-	-	-	<0,005	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	<0,010	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	<0,010	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	<0,015	-
IOPROMID	µg/l	-	-	-	<0,007	-
METPROLOL	µg/l	-	-	-	<0,010	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	<0,010	-
SOTALOL	µg/l	-	-	-	<0,010	-

Jahr: 2020	Messstelle	Sienau - Güte	Dähre - Güte	Schadewohl	Mehmke	Tylsen
GWK: NI10_4	MKZ	31320017	32310007	32310008	32310009	31320049
	BZE	6	5	4	4	4
	H-Wert	5854397	5851501	5848180	5843835	5855389
	R-Wert	644699	627934	625102	632022	638114
	MST-Nr	440005	440035	445023	445100	445101
	Datum	28.05.2020	25.06.2020	25.06.2020	22.06.2020	17.11.2020
Parameter	Einheit	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	Cheine - Güte
GWK: NI10_5	MKZ	31320063
	BZE	4
	H-Wert	5860303
	R-Wert	639095
	MST-Nr	440039
	Datum	18.05.2020
Parameter	Einheit	Messwert
WASSTAND	m	10,63
Sohle	m u.MP	16,41
Schüttung	l/s	-
WASSTAND	m	10,63
SOHLE	m	16,41
LUFT-TEMP	°C	16,5
W-T	°C	11,7
GERUCH	-	10
TRUEB	-	10
FAERBE	-	10
PH	-	7,1
LEITF	µS/cm	671
O2	mg/l	2,5
REDOX	mV	360
CL	mg/l	48
SO4	mg/l	69
NA	mg/l	19
K	mg/l	2,7
CA	mg/l	120
MG	mg/l	6,7
GES HAERT	°dH	18,3
SUM CA+MG	mmol/l	3,27
CO3 HAERT	°dH	8,7
HCO3	mg/l	189
KS 4,3	mmol/l	3,1
KB 8,2	mmol/l	0,3
NO3	mg/l	93
NO2	mg/l	<0,03
NH4	mg/l	<0,03
N-MINERAL	mg/l	21
P	mg/l	0,02
PO4	mg/l	0,061
O-PO4-P	mg/l	0,02
DOC	mg/l	1,1
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	0,35
FE	µg/l	<50,0
MN	µg/l	<10,0
B	µg/l	<50,0
AL GEL	µg/l	<10
SE	µg/l	<0,80
BA	µg/l	34
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	1,8
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	<0,10
PER	µg/l	<0,010
HXCLBD	µg/l	<0,010
BENZOL	µg/l	<0,10
TOLUOL	µg/l	0,13
O-XYLOL	µg/l	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20
ETBZ	µg/l	<0,10
IPRBZ	µg/l	<0,10

Jahr: 2020	Messstelle	Cheine - Güte
GWK: NI10_5	MKZ	31320063
	BZE	4
	H-Wert	5860303
	R-Wert	639095
	MST-Nr	440039
	Datum	18.05.2020
Parameter	Einheit	Messwert
ATRAZIN	µg/l	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010
TRFLURALI	µg/l	<0,010
DESIPATRA	µg/l	n.a.
DESETATRA	µg/l	n.a.
PROPAZIN	µg/l	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010
PROMETRYN	µg/l	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	n.a.
METALAXYL	µg/l	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	n.a.
DETBUAZIN	µg/l	<0,010
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
METAZAACL	µg/l	<0,010
METOLAACL	µg/l	<0,010
METAMITRO	µg/l	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	<0,010
BENTAZON	µg/l	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	<0,006
ZOXAMID	µg/l	<0,010
24-D	µg/l	<0,010
DICLPROP	µg/l	<0,010
DIMETHAACL	µg/l	<0,010
FLUTAMON	µg/l	<0,010
PROCLAZ	µg/l	<0,010
THIACLPRI	µg/l	<0,003

Jahr: 2020	Messstelle	Solpke	Dannefeld - Güte	Rätzlingen - Güte	Miesterhorst ICE		Weddendorf ICE	Weddendorf Kanal
GWK: OT 1	MKZ	35330007	34320009	35320028	35320029		35320031	35320005
	BZE	4	1	5	1		1	1
	H-Wert	5818757	5820231	5808606	5815057		5812817	5814331
	R-Wert	653252	645145	642597	644406		637696	639782
	MST-Nr	440002	440020	440031	445015		445016	445049
	Datum	09.07.2020	09.07.2020	09.07.2020	17.02.2020	07.10.2020	26.11.2020	12.03.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	5,32	3,31	16,16	2,04	2,6	3,21	0,72
Sohle	m u.MP	10,18	11,81	46,2	10,38	10,38	9,93	6,52
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	5,32	3,31	16,16	2,04	2,6	3,21	0,72
SOHLE	m	10,18	11,81	46,2	10,38	10,38	9,93	6,52
LUFT-TEMP	°C	15,5	17	17	9,5	12,5	7,5	10,5
W-T	°C	10,8	11,9	11,3	11,7	12	11,5	9,8
GERUCH	-	10	10	23	23	23	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10	10	10	23
PH	-	6,2	7,4	7,5	6,7	6,7	7,1	6,7
LEITF	µS/cm	284	943	379	740	756	1230	664
O2	mg/l	0,5	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
REDOX	mV	370	70	70	94	130	110	163
CL	mg/l	13	50	11	22	30	56	25
SO4	mg/l	71	270	14	150	150	330	77
NA	mg/l	10	21	8,5	12	17	47	36
K	mg/l	1,5	21	1,4	25	24	14	10
CA	mg/l	33	130	61	99	91	180	76
MG	mg/l	3	16	3,3	12	9	22	5,6
GES HAERT	°dH	5,3	21,9	9,3	16,6	14,8	30,3	11,9
SUM CA+MG	mmol/l	0,947	3,9	1,66	2,96	2,64	5,4	2,13
CO3 HAERT	°dH	1,7	6,4	9	10,4	10,1	n.a.	12
HCO3	mg/l	37,2	140	195	226	220	n.a.	262
KS 4,3	mmol/l	0,61	2,3	3,2	3,7	3,6	n.a.	4,3
KB 8,2	mmol/l	0,34	0,38	0,15	1,2	1,2	n.a.	1,3
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	0,58	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	0,06	0,17	0,62	0,54	1,1	0,49
N-MINERAL	mg/l	<0,10	0,05	0,13	0,48	0,42	1,02	0,38
P	mg/l	0,03	0,04	0,33	0,28	0,27	0,18	0,18
PO4	mg/l	<0,031	<0,031	0,399	<0,031	<0,031	<0,031	0,245
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	0,13	<0,01	<0,01	<0,01	0,08
DOC	mg/l	1,5	1,6	4,7	9,6	9,1	13	n.a.
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	-	<0,50	0,77
CD	µg/l	0,3	<0,020	<0,020	<0,020	-	<0,020	<0,020
NI	µg/l	1,2	<0,50	<0,50	<0,50	-	<0,50	0,53
PB	µg/l	<0,20	<0,20	0,25	<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	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	1,7	0,7	1,4	9,2	-	<0,30	0,77
FE	µg/l	<50,0	8220	1740	13200	14000	2380	5720
MN	µg/l	60	490	280	360	350	640	360
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	80	-	170	210
AL GEL	µg/l	410	<10	<10	<10	-	<10	12
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	-	<0,80	<0,80
BA	µg/l	23	80	87	100	-	78	170
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	0,95	<0,20	<0,20	<0,20	-	<0,20	<0,20
V	µg/l	0,37	<0,30	0,36	0,73	-	0,67	1,4
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	1,4	-	<0,50	<0,50
U	µg/l	0,13	<0,050	<0,050	<0,050	-	<0,050	0,06
CH2CL2	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	<0,10	-	<0,10	<0,10
CHCL3	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	-	<0,10	0,026
TETRA	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	-	<0,10	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	<0,10	-	<0,10	<0,10
TRI	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	<0,10	-	<0,10	<0,10
PER	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	-	<0,10	<0,010
HXCLBD	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	-	<0,10	<0,010
BENZOL	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	<0,10	-	<0,10	<0,10
TOLUOL	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	<0,10	-	<0,10	<0,10
O-XYLOL	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	<0,10	-	<0,10	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	<0,20	-	<0,20	<0,20

Jahr: 2020	Messstelle	Solpke	Dannefeld - Güte	Rätzlingen - Güte	Miesterhorst ICE		Weddendorf ICE	Weddendorf Kanal
GWK: OT 1	MKZ	35330007	34320009	35320028	35320029		35320031	35320005
	BZE	4	1	5	1		1	1
	H-Wert	5818757	5820231	5808606	5815057		5812817	5814331
	R-Wert	653252	645145	642597	644406		637696	639782
	MST-Nr	440002	440020	440031	445015		445016	445049
	Datum	09.07.2020	09.07.2020	09.07.2020	17.02.2020	07.10.2020	26.11.2020	12.03.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ETBZ	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	<0,10	-	<0,10	<0,10
IPRBZ	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	<0,10	-	<0,10	<0,10
PCB-28	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	-	<0,0005	-
PCB-52	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	-	<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	-
PCB-118	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	-	<0,0005	-
PCB-194	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	-
ATRAZIN	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	-	<0,010	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	-	<0,010	<0,010
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
DESIPATRA	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	-	n.a.	<0,010
DESETATRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	-	n.a.	n.a.
PROPAZIN	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	-	<0,010	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
AMETRYN	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	-	<0,010	<0,010
PROMETRYN	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	-	<0,010	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	-	n.a.	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	-	n.a.	<0,010
METALAXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	n.a.	<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	n.a.	-	n.a.	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	-	n.a.	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
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
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	<0,020
AMSULFURO	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
METAZACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
METOLACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010
METAMITRO	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	-	<0,020	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,020
BENTAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,020	-	<0,020	<0,020
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	<0,006
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	Solpke	Dannefeld - Güte	Rätzlingen - Güte	Miesterhorst ICE		Weddendorf ICE	Weddendorf Kanal
GWK: OT 1	MKZ	35330007	34320009	35320028	35320029		35320031	35320005
	BZE	4	1	5	1		1	1
	H-Wert	5818757	5820231	5808606	5815057		5812817	5814331
	R-Wert	653252	645145	642597	644406		637696	639782
	MST-Nr	440002	440020	440031	445015		445016	445049
	Datum	09.07.2020	09.07.2020	09.07.2020	17.02.2020	07.10.2020	26.11.2020	12.03.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
SULFMOXZL	µg/l	-	<0,005	-	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	0,001	-	-	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2020	Messstelle	Weddendorf Kanal	Breitenfeld	Wenze	Mieste		Miesterhorst (Taterberg)	
GWK: OT 1	MKZ	35320005	34330012	34320004	35330009		35320032	
	BZE	1	4	1	1		1	
	H-Wert	5814331	5825597	5826062	5816245		5814733	
	R-Wert	639782	651706	645289	648999		642008	
	MST-Nr	445049	445096	445098	445137		445149	
	Datum	26.11.2020	16.06.2020	19.11.2020	17.02.2020	07.10.2020	17.02.2020	07.10.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	1,95	5,9	3,1	2,58	3	1,39	1,9
Sohle	m u.MP	6,52	20	21,33	10,03	10,04	8,14	8,16
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	1,95	5,9	3,1	2,58	3	1,39	1,9
SOHLE	m	6,52	20	21,33	10,03	10,04	8,14	8,16
LUFT-TEMP	°C	6,5	19,5	10,5	9	11,5	9,5	13,5
W-T	°C	12,5	12	10,9	11,8	12,7	10,7	12,3
GERUCH	-	10	10	10	23	23	23	23
TRUEB	-	10	10	20	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	23	23	23	23
PH	-	8,2	6,7	6,9	6	5,9	6,6	6,5
LEITF	µS/cm	734	304	202	577	559	1420	1420
O2	mg/l	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
REDOX	mV	40	90	120	125	170	153	160
CL	mg/l	83	24	9,2	22	20	220	220
SO4	mg/l	12	37	43	180	180	130	110
NA	mg/l	140	13	8,3	14	14	93	94
K	mg/l	3	1,4	5,1	14	15	18	20
CA	mg/l	20	36	18	64	63	150	140
MG	mg/l	1,8	2,5	4	10	9,7	11	9,2
GES HAERT	°dH	3,2	5,6	3,4	11,3	11,1	23,5	21,7
SUM CA+MG	mmol/l	0,573	1	0,614	2,01	1,97	4,2	3,87
CO3 HAERT	°dH	n.a.	3,6	1,8	2,7	2,6	12,3	13,2
HCO3	mg/l	n.a.	79,3	39,1	59,2	56,1	268	287
KS 4,3	mmol/l	n.a.	1,3	0,64	0,97	0,92	4,4	4,7
KB 8,2	mmol/l	n.a.	0,42	0,48	1,2	1,4	1,8	2,2
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	0,49	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,14	0,12	<0,03	1,2	1,2	1	1,3
N-MINERAL	mg/l	0,11	0,09	<0,10	0,97	1,08	0,78	0,98
P	mg/l	0,31	0,17	0,21	0,25	0,25	0,25	0,28
PO4	mg/l	0,951	<0,031	<0,031	0,399	0,215	0,276	0,061
O-PO4-P	mg/l	0,31	<0,01	<0,01	0,13	0,07	0,09	0,02
DOC	mg/l	7,2	1,8	2,1	24	23	22	24
KW	mg/l	-	<0,10	-	-	-	<0,10	-
PHEN IN-G	mg/l	-	<0,01	-	-	-	<0,01	-
CR	µg/l	-	<0,50	2,3	1,1	-	0,74	-
CD	µg/l	-	<0,020	<0,020	<0,020	-	<0,020	-
NI	µg/l	-	0,53	1,6	1,1	-	<0,50	-
PB	µg/l	-	<0,20	1,4	<0,20	-	<0,20	-
CU	µg/l	-	<1,0	<1,0	<1,0	-	<1,0	-
ZN	µg/l	<10	<10	12	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	-	0,37	8,1	15	-	0,38	-
FE	µg/l	300	6370	7800	9490	9900	8600	9880
MN	µg/l	60	180	40	280	260	720	640
B	µg/l	-	180	<50,0	60	-	130	-
AL GEL	µg/l	-	<10	<10	120	-	21	-
SE	µg/l	-	<0,80	<0,80	<0,80	-	<0,80	-
BA	µg/l	-	16	22	62	-	220	-
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	-	<0,20	<0,20	<0,20	-	<0,20	-
V	µg/l	-	<0,30	14	2,8	-	1,1	-
MO	µg/l	-	<0,50	1,1	0,87	-	<0,50	-
U	µg/l	-	<0,050	0,11	0,075	-	<0,050	-
CH2CL2	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
CHCL3	µg/l	-	0,017	<0,10	<0,010	-	<0,010	-
TETRA	µg/l	-	0,013	<0,10	<0,010	-	<0,010	-
1,2-DCLAE	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
TRI	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
PER	µg/l	-	0,017	<0,10	<0,010	-	<0,010	-
HXCLBD	µg/l	-	<0,010	<0,10	<0,010	-	<0,010	-
BENZOL	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
TOLUOL	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
O-XYLOL	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
MU.P-XYLO	µg/l	-	<0,20	<0,20	<0,20	-	<0,20	-

Jahr: 2020	Messstelle	Weddendorf Kanal	Breitenfeld	Wenze	Mieste		Miesterhorst (Taterberg)	
GWK: OT 1	MKZ	35320005	34330012	34320004	35330009		35320032	
	BZE	1	4	1	1		1	
	H-Wert	5814331	5825597	5826062	5816245		5814733	
	R-Wert	639782	651706	645289	648999		642008	
	MST-Nr	445049	445096	445098	445137		445149	
	Datum	26.11.2020	16.06.2020	19.11.2020	17.02.2020	07.10.2020	17.02.2020	07.10.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ETBZ	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
IPRBZ	µg/l	-	<0,10	<0,10	<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	-
PCB-118	µg/l	-	<0,0005	-	-	-	<0,0005	-
PCB-194	µg/l	-	<0,0005	-	-	-	<0,0005	-
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	-
ATRAZIN	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	-
SIMAZIN	µg/l	-	n.a.	<0,010	n.a.	-	n.a.	-
TRFLURALI	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	-
DESIPATRA	µg/l	-	n.a.	n.a.	<0,010	-	<0,010	-
DESETATRA	µg/l	-	n.a.	n.a.	n.a.	-	n.a.	-
PROPAZIN	µg/l	-	n.a.	<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	-	n.a.	<0,010	<0,010	-	<0,010	-
LENACIL	µg/l	-	<0,010	n.a.	n.a.	-	n.a.	-
DIMETHOAT	µg/l	-	<0,010	n.a.	n.a.	-	n.a.	-
METALAXYL	µg/l	-	<0,010	n.a.	<0,010	-	<0,010	-
OXADIXYL	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	-
TBCONAZOL	µg/l	-	<0,010	n.a.	n.a.	-	n.a.	-
EPXCONAZO	µg/l	-	<0,010	n.a.	n.a.	-	n.a.	-
DETBUAZIN	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	-
QUINMERAC	µg/l	-	<0,010	n.a.	<0,010	-	<0,010	-
MECOPROP	µg/l	-	<0,010	n.a.	<0,010	-	<0,010	-
MCPA	µg/l	-	<0,010	n.a.	<0,010	-	<0,010	-
CLTOLURON	µg/l	-	<0,010	n.a.	<0,010	-	<0,010	-
DIURON	µg/l	-	<0,010	n.a.	<0,010	-	<0,010	-
ISOPROTUR	µg/l	-	<0,010	n.a.	<0,010	-	<0,010	-
PRIMICARB	µg/l	-	<0,010	n.a.	<0,010	-	<0,010	-
AMSULFURO	µg/l	-	<0,010	n.a.	<0,010	-	<0,010	-
METAZACL	µg/l	-	<0,010	n.a.	<0,010	-	<0,010	-
METOLACL	µg/l	-	<0,010	n.a.	<0,010	-	<0,010	-
METAMITRO	µg/l	-	<0,020	n.a.	<0,020	-	<0,020	-
CLRIDAZON	µg/l	-	<0,010	n.a.	<0,010	-	<0,010	-
BENTAZON	µg/l	-	<0,010	n.a.	<0,020	-	<0,020	-
FNPRMORPH	µg/l	-	<0,006	n.a.	<0,006	-	<0,006	-
ZOXAMID	µg/l	-	<0,010	n.a.	<0,010	-	<0,010	-
24-D	µg/l	-	<0,010	n.a.	<0,010	-	<0,010	-
DICLPROP	µg/l	-	<0,010	n.a.	<0,010	-	<0,010	-
DIMETHACL	µg/l	-	<0,010	n.a.	<0,010	-	<0,010	-
FLUTAMON	µg/l	-	<0,010	n.a.	<0,010	-	<0,010	-
PROCLAZ	µg/l	-	<0,010	n.a.	<0,010	-	<0,010	-
THIACLPRI	µg/l	-	<0,003	n.a.	<0,006	-	<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	-	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2020	Messstelle	Weddendorf Kanal	Breitenfeld	Wenze	Mieste		Miesterhorst (Taterberg)	
GWK: OT 1	MKZ	35320005	34330012	34320004	35330009		35320032	
	BZE	1	4	1	1		1	
	H-Wert	5814331	5825597	5826062	5816245		5814733	
	R-Wert	639782	651706	645289	648999		642008	
	MST-Nr	445049	445096	445098	445137		445149	
	Datum	26.11.2020	16.06.2020	19.11.2020	17.02.2020	07.10.2020	17.02.2020	07.10.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	<1	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	<1	-	-	-

Jahr: 2020	Messstelle	Hanum nördlich	südlich Jübar	Rappin (2010)	
GWK: OT 1	MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum	32310010 1 5840717 624147 445161 14.05.2020	33310007 1 5837154 628362 445163 14.05.2020	34320018 4 5828284 637821 445171 19.03.2020 16.11.2020	
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	3,57	2,98	7,99	8
Sohle	m u.MP	15,04	12,72	11,07	11,09
Schüttung	l/s	-	-	-	-
WASSTAND	m	3,57	2,98	7,99	8
SOHLE	m	15,04	12,72	11,07	11,09
LUFT-TEMP	°C	8,5	10,5	11,5	12
W-T	°C	10,3	10,7	11,7	11,7
GERUCH	-	23	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10
PH	-	5,5	6,7	4,8	5,3
LEITF	µS/cm	373	687	398	444
O2	mg/l	0,1	0,1	8,2	6,8
REDOX	mV	190	160	430	460
CL	mg/l	22	30	16	18
SO4	mg/l	100	120	34	44
NA	mg/l	13	17	8,1	11
K	mg/l	5,3	3,3	14	16
CA	mg/l	30	96	40	46
MG	mg/l	8,9	9,2	3,9	3,8
GES HAERT	°dH	6,3	15,6	6,5	7,3
SUM CA+MG	mmol/l	1,11	2,77	1,16	1,3
CO3 HAERT	°dH	1,1	3,9	0,3	0,2
HCO3	mg/l	23,2	85,4	5,5	4,9
KS 4,3	mmol/l	0,38	1,4	0,09	0,08
KB 8,2	mmol/l	1,5	0,37	0,46	0,42
NO3	mg/l	<0,44	93	120	130
NO2	mg/l	<0,03	0,1	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,26	<0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	0,2	21	27	29
P	mg/l	0,07	0,04	0,01	0,02
PO4	mg/l	0,061	0,061	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	0,02	0,02	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	8,1	1,2	n.a.	3
KW	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10	-
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	-
CR	µg/l	0,81	<0,50	0,53	-
CD	µg/l	<0,020	0,091	0,31	-
NI	µg/l	<0,50	1,3	2,3	-
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	-
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	-
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,51	0,79	0,67	-
FE	µg/l	13700	<50,0	<50,0	<50,0
MN	µg/l	150	<10,0	30	30
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	-
AL GEL	µg/l	63	<10	210	-
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	-
BA	µg/l	50	29	60	-
TL	µg/l	<0,030	<0,030	0,15	-
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	-
CO	µg/l	<0,20	0,94	0,94	-
V	µg/l	2	2,1	<0,30	-
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	-
U	µg/l	<0,050	0,44	0,062	-
CH2CL2	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	-
CHCL3	µg/l	<0,010	<0,010	0,011	-
TETRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	-
TRI	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	-
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	-

Jahr: 2020	Messstelle	Hanum nördlich	südlich Jübar	Rappin (2010)	
GWK: OT 1	MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum	32310010 1 5840717 624147 445161 14.05.2020	33310007 1 5837154 628362 445163 14.05.2020	34320018 4 5828284 637821 445171 19.03.2020 16.11.2020	
Parameter	Einheit	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	<0,0005	<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	-
PCB-118	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-
PCB-194	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	-
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-
DESIPATRA	µg/l	n.a.	n.a.	<0,010	-
DESETATRA	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	-
PROPACIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-
AMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-
PROMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-
DIMETHOAT	µg/l	n.a.	n.a.	<0,010	-
METALAXYL	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	-
OXADIXYL	µg/l	<0,010	0,011	<0,010	-
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-
EPXCONAZO	µg/l	n.a.	n.a.	<0,010	-
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	-
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	-
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	-	-	-	-
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		Hanum nördlich	südlich Jübar	Rappin (2010)	
GWK: OT 1	MKZ	32310010	33310007	34320018			
	BZE	1	1	4			
	H-Wert	5840717	5837154	5828284			
	R-Wert	624147	628362	637821			
	MST-Nr	445161	445163	445171			
	Datum	14.05.2020	14.05.2020	19.03.2020	16.11.2020		
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert		
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	-		
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	-		
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	-		
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	-		

Jahr: 2020	Messstelle	Colbitz 5/95 MP	Colbitz_12/93 OP	Ellersell - Güte	Born - Güte	Roxförde -Güte	Lindhorst - Güte	Meitzendorf
GWK: OT 2	MKZ	36350089	35350008	36350084	36340101	35340021	36350085	37350085
	BZE	4	4	4	4	4	5	1
	H-Wert	5801847	5814692	5801922	5806267	5814184	5797756	5787859
	R-Wert	671528	672350	680536	667863	663434	675272	674586
	MST-Nr	2494901	2494903	440001	440004	440024	440036	445019
	Datum	16.04.2020	14.04.2020	29.10.2020	15.06.2020	27.04.2020	12.02.2020	15.06.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	22,23	12,46	3,9	16,4	21,52	5,55	4,09
Sohle	m u.MP	44,72	13,67	15,34	27,17	29,25	28,73	7,22
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	22,23	12,46	3,9	16,4	21,52	5,55	4,09
SOHLE	m	44,72	13,67	15,34	27,17	29,25	28,73	7,22
LUFT-TEMP	°C	2,5	9,5	8,5	18,5	15,5	5	16,5
W-T	°C	10,8	10,8	11,2	11,3	10,8	10,6	11,7
GERUCH	-	10	10	10	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10	10	10	10
PH	-	7,2	5,2	6,3	7,5	7,7	7,5	7,1
LEITF	µS/cm	501	222	1350	653	434	441	2040
O2	mg/l	0,1	8,6	0,1	0,1	8,1	0,1	0,4
REDOX	mV	80	440	440	100	340	80	360
CL	mg/l	13	18	330	110	17	18	170
SO4	mg/l	81	46	33	94	110	45	620
NA	mg/l	12	11	130	24	10	7,9	69
K	mg/l	1,2	1,7	26	0,9	1,1	1,2	5,4
CA	mg/l	80	18	86	110	65	65	300
MG	mg/l	4,8	5,4	7,9	3,8	5	3,7	75
GES HAERT	°dH	12,3	3,8	13,9	16,3	10,2	9,9	59,3
SUM CA+MG	mmol/l	2,19	0,671	2,47	2,9	1,83	1,77	10,6
CO3 HAERT	°dH	8,7	0,7	2,3	5,9	3,9	7,8	17,1
HCO3	mg/l	189	14,6	50,6	128	85,4	171	372
KS 4,3	mmol/l	3,1	0,24	0,83	2,1	1,4	2,8	6,1
KB 8,2	mmol/l	0,29	0,82	1,3	0,09	0,05	0,15	0,96
NO3	mg/l	<0,44	13	28	<0,44	11	<0,44	31
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,17	<0,03
N-MINERAL	mg/l	<0,10	2,9	6,4	<0,10	2,5	0,13	7,1
P	mg/l	0,07	0,03	0,16	0,03	0,03	0,12	0,02
PO4	mg/l	<0,031	0,061	0,399	0,061	0,061	0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,02	0,13	0,02	0,02	0,01	<0,01
DOC	mg/l	1,3	1,1	3,2	1	1	2,1	2,5
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	1,8	<0,50	<0,50	0,6	<0,50	0,61
CD	µg/l	<0,020	0,065	0,1	<0,020	<0,020	<0,020	0,051
NI	µg/l	<0,50	2,5	5,1	<0,50	<0,50	<0,50	2,2
PB	µg/l	0,21	0,29	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	1	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	<0,30	<0,30	1	0,52	<0,30	<0,30	0,82
FE	µg/l	2960	130	<50,0	100	<50,0	1140	50
MN	µg/l	210	<10,0	<10,0	60	<10,0	380	<10,0
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	130
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	3,2
BA	µg/l	34	33	92	14	<10	71	56
TL	µg/l	<0,030	<0,030	0,033	<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	3,4	<0,20	<0,20	<0,20	0,38
V	µg/l	<0,30	0,31	1,3	0,33	<0,30	<0,30	0,42
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
U	µg/l	<0,050	<0,050	<0,050	0,41	0,17	<0,050	13
CH2CL2	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
CHCL3	µg/l	0,049	0,056	<0,10	0,016	0,015	<0,10	0,017
TETRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,10	0,015	<0,010	<0,10	0,015
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
TRI	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
PER	µg/l	<0,010	<0,010	<0,10	0,016	<0,010	<0,10	0,016
HXCLBD	µg/l	<0,010	<0,010	<0,10	<0,010	<0,010	<0,10	<0,010
BENZOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<1,0	<0,10
TOLUOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<1,0	<0,10
O-XYLOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<1,0	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<2,0	<0,20

Jahr: 2020	Messstelle	Colbitz 5/95 MP	Colbitz_12/93 OP	Ellersell - Güte	Born - Güte	Roxförde -Güte	Lindhorst - Güte	Meitzendorf
GWK: OT 2	MKZ	36350089	35350008	36350084	36340101	35340021	36350085	37350085
	BZE	4	4	4	4	4	5	1
	H-Wert	5801847	5814692	5801922	5806267	5814184	5797756	5787859
	R-Wert	671528	672350	680536	667863	663434	675272	674586
	MST-Nr	2494901	2494903	440001	440004	440024	440036	445019
	Datum	16.04.2020	14.04.2020	29.10.2020	15.06.2020	27.04.2020	12.02.2020	15.06.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ETBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<1,0	<0,10
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<1,0	<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
PCB-118	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-194	µg/l	<0,0005	<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
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	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DESIPATRA	µg/l	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	n.a.
DESETATRA	µg/l	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PROPAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.
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	n.a.	<0,010	<0,010	n.a.
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<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	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
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
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
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	-	-	-	-	-	-	-
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	Colbitz 5/95 MP	Colbitz_12/93 OP	Ellersell - Güte	Born - Güte	Roxförde -Güte	Lindhorst - Güte	Meitzendorf
GWK: OT 2	MKZ	36350089	35350008	36350084	36340101	35340021	36350085	37350085
	BZE	4	4	4	4	4	5	1
	H-Wert	5801847	5814692	5801922	5806267	5814184	5797756	5787859
	R-Wert	671528	672350	680536	667863	663434	675272	674586
	MST-Nr	2494901	2494903	440001	440004	440024	440036	445019
	Datum	16.04.2020	14.04.2020	29.10.2020	15.06.2020	27.04.2020	12.02.2020	15.06.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-	n.a.
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-	n.a.
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-	-	-	-	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2020	Messstelle	Haldensleben (neuer Pegel)	Colbitz NB 2008	Magdeburg- Neu-Olvenstedt	Süplingen	Bülstringen 2019		Samswegen 2019
GWK: OT 2	MKZ	36340120	36351509	38350178	36340119	36330032		37350087
	BZE	1	4	6	4	5		1
	H-Wert	5797580	5800945	5781574	5797501	5799026		5792048
	R-Wert	661411	677887	677400	659788	658647		674333
	MST-Nr	445119	445150	445153	445201	445253		445254
	Datum	24.11.2020	25.03.2020	10.08.2020	09.06.2020	24.02.2020	12.11.2020	24.02.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	2,27	1,45	5,66	10,32	17,82	18,03	3,1
Sohle	m u.MP	8,97	3,96	10,35	15,2	57,97	57,97	15,07
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	2,27	1,45	5,66	10,32	17,82	18,03	3,1
SOHLE	m	8,97	3,96	10,35	15,2	57,97	57,97	15,07
LUFT-TEMP	°C	9,5	0	23,5	20	6,5	7,5	6,5
W-T	°C	13,8	9,5	13,1	12	11,3	11,4	11,9
GERUCH	-	10	10	10	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10	10	10	10
PH	-	7,6	7,1	7,1	7,3	7,5	7,5	7,4
LEITF	µS/cm	941	1290	2400	678	4900	4850	1120
O2	mg/l	0,1	1,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
REDOX	mV	280	340	310	90	80	90	75
CL	mg/l	110	59	150	64	1400	1400	50
SO4	mg/l	170	190	860	200	34	33	290
NA	mg/l	51	56	96	18	690	690	27
K	mg/l	9,1	1,6	8,4	2,7	29	28	4,9
CA	mg/l	120	180	300	140	230	230	180
MG	mg/l	15	36	110	8	11	9,7	21
GES HAERT	°dH	20,2	33,5	67,3	21,4	34,7	34,4	30
SUM CA+MG	mmol/l	3,61	5,97	12	3,82	6,19	6,14	5,35
CO3 HAERT	°dH	6,7	24,1	18,8	7	12,3	12,3	12,6
HCO3	mg/l	146	525	409	153	268	268	275
KS 4,3	mmol/l	2,4	8,6	6,7	2,5	4,4	4,4	4,5
KB 8,2	mmol/l	n.a.	1,5	1,2	0,18	0,45	0,45	0,48
NO3	mg/l	8	5,8	15	<0,44	<0,44	<0,44	0,75
NO2	mg/l	1,05	0,07	0,13	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,12	0,12	0,13	0,24
N-MINERAL	mg/l	2,12	1,32	3,54	0,09	0,09	0,1	0,36
P	mg/l	0,1	0,02	0,33	0,07	0,05	0,05	0,1
PO4	mg/l	0,307	<0,031	0,951	0,061	<0,031	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	0,1	<0,01	0,31	0,02	<0,01	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	6,5	n.a.	2,7	2	2,1	2,2	2,6
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	0,65	<0,50	<0,50	<0,50	-	<0,50
CD	µg/l	0,029	<0,020	0,034	<0,020	0,023	-	<0,020
NI	µg/l	1,3	10	6,8	<0,50	<0,50	-	<0,50
PB	µg/l	<0,20	0,42	<0,20	<0,20	<0,20	-	<0,20
CU	µg/l	2,3	1	<1,0	<1,0	<1,0	-	<1,0
ZN	µg/l	<10	450	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	1,5	0,72	7,2	1,4	12	-	1,3
FE	µg/l	<50,0	140	160	1420	2940	2150	4630
MN	µg/l	250	<10,0	20	430	750	730	300
B	µg/l	130	140	220	<50,0	1290	-	90
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	-	<10
SE	µg/l	<0,80	4	<0,80	<0,80	<0,80	-	<0,80
BA	µg/l	52	57	14	160	140	-	75
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	0,37	1,3	4,3	<0,20	1,7	-	0,35
V	µg/l	1,8	0,41	3,3	<0,30	<0,30	-	<0,30
MO	µg/l	4,5	<0,50	1	1,6	2,5	-	0,5
U	µg/l	1,8	8,7	39	2,1	0,17	-	0,17
CH2CL2	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10
CHCL3	µg/l	<0,10	0,023	0,011	<0,010	<0,010	-	<0,010
TETRA	µg/l	<0,10	<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	-	<0,10
TRI	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10
PER	µg/l	<0,10	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
HXCLBD	µg/l	<0,10	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
BENZOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10
TOLUOL	µg/l	<0,10	0,12	<0,10	<0,10	0,14	-	<0,10
O-XYLOL	µg/l	<0,10	<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	-	<0,20

Jahr: 2020	Messstelle	Haldensleben (neuer Pegel)	Colbitz NB 2008	Magdeburg- Neu- Olvenstedt	Süplingen	Bülstringen 2019		Samswegen 2019
GWK: OT 2	MKZ	36340120	36351509	38350178	36340119	36330032		37350087
	BZE	1	4	6	4	5		1
	H-Wert	5797580	5800945	5781574	5797501	5799026		5792048
	R-Wert	661411	677887	677400	659788	658647		674333
	MST-Nr	445119	445150	445153	445201	445253		445254
	Datum	24.11.2020	25.03.2020	10.08.2020	09.06.2020	24.02.2020	12.11.2020	24.02.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ETBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<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
PCB-118	µg/l	-	-	-	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005
PCB-194	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
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.
DESIPATRA	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
DESETATRA	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PROPAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.
AMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.
PROMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.
LENACIL	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.
DIMETHOAT	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.
METALAXYL	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.
OXADIXYL	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.
TBCONAZOL	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.
EPXCONAZO	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010	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
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	<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	-	-	0,022	-	-	-	-
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	Haldensleben (neuer Pegel)	Colbitz NB 2008	Magdeburg- Neu- Olvenstedt	Süplingen	Bülstringen 2019		Samswegen 2019
GWK: OT 2	MKZ	36340120	36351509	38350178	36340119	36330032		37350087
	BZE	1	4	6	4	5		1
	H-Wert	5797580	5800945	5781574	5797501	5799026		5792048
	R-Wert	661411	677887	677400	659788	658647		674333
	MST-Nr	445119	445150	445153	445201	445253		445254
	Datum	24.11.2020	25.03.2020	10.08.2020	09.06.2020	24.02.2020	12.11.2020	24.02.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
SULFMOXZL	µg/l	-	-	<0,005	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	<0,001	-	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	-	<1	-	<1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	-	<1	-	<1
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-	-	-	>0,300	-	0,295
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-	-	-	0,2	-	0,086

Jahr: 2020	Messstelle	Samswegen 2019	Zobbenitz 2019		Klüden 2019		Uthmöden 2019		Lysimetertopf - Ly 1
GWK: OT 2	MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum	37350087 1 5792048 674333 445254 12.11.2020	35340037 1 5809580 660745 445268 27.04.2020 19.11.2020		36340121 4 5806863 664220 445269 25.02.2020 11.11.2020		36340122 1 5803197 660979 445270 25.02.2020 11.11.2020		4 5802865 674074 4470001 01.01.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	3,28	4,76	4,92	7	7,1	4,05	4,31	-
Sohle	m u.MP	15,07	12,2	12,2	18,27	18,28	7,57	7,58	-
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	3,28	4,76	4,92	7	7,1	4,05	4,31	-
SOHLE	m	15,07	12,2	12,2	18,27	18,28	7,57	7,58	-
LUFT-TEMP	°C	6	3,5	11	7	4	7	3,5	-
W-T	°C	11,8	11,4	11,3	11	10,8	10,5	13,8	-
GERUCH	-	10	10	10	23	23	10	10	-
TRUEB	-	10	10	10	10	10	10	10	-
FAERBE	-	10	10	10	10	10	10	10	-
PH	-	7,6	7,5	8	7,7	8,2	6,5	6,9	6,6
LEITF	µS/cm	1120	624	636	392	385	813	857	59
O2	mg/l	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5	1,2	-
REDOX	mV	60	300	340	57	30	303	410	-
CL	mg/l	49	35	34	11	12	29	28	3,8
SO4	mg/l	290	150	140	100	100	91	93	11
NA	mg/l	27	19	18	9,4	9,3	12	12	1,9
K	mg/l	4,7	4,8	5,1	1,1	1	28	32	1
CA	mg/l	180	87	91	55	56	99	110	4,8
MG	mg/l	16	8,7	8,5	4,8	3,9	10	8,7	<0,5
GES HAERT	°dH	28,9	14,2	14,7	8,8	8,7	16,2	17,4	<0,8
SUM CA+MG	mmol/l	5,15	2,53	2,62	1,57	1,56	2,88	3,1	<0,14
CO3 HAERT	°dH	12,9	5,6	5,3	3,6	3,4	4,2	3,9	-
HCO3	mg/l	281	122	116	79,3	73,2	91,5	85,4	10,4
KS 4,3	mmol/l	4,6	2	1,9	1,3	1,2	1,5	1,4	0,17
KB 8,2	mmol/l	0,51	0,07	0,05	0,04	0,03	0,67	0,62	-
NO3	mg/l	<0,44	15	14	<0,44	<0,44	180	200	3,3
NO2	mg/l	<0,03	0,2	0,13	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,3	<0,03	<0,03	<0,03	0,04	<0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	0,23	3,36	3,14	<0,10	0,03	41	46	0,74
P	mg/l	0,13	0,04	0,04	0,08	0,09	0,38	0,45	0,01
PO4	mg/l	<0,031	0,092	0,092	0,123	0,153	1,17	1,32	-
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,03	0,03	0,04	0,05	0,38	0,43	-
DOC	mg/l	2,6	1,6	1,2	1,2	1	6,1	7,2	-
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	-	<0,020	-	<0,020	-	0,029	-	-
NI	µg/l	-	0,58	-	<0,50	-	2,3	-	-
PB	µg/l	-	<0,20	-	<0,20	-	<0,20	-	-
CU	µg/l	-	<1,0	-	<1,0	-	4,6	-	-
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	-
AS	µg/l	-	2,1	-	5,8	-	1,4	-	-
FE	µg/l	5460	<50,0	<50,0	410	440	<50,0	<50,0	<50,0
MN	µg/l	300	140	220	160	120	<10,0	<10,0	90
B	µg/l	-	<50,0	-	<50,0	-	150	-	-
AL GEL	µg/l	-	<10	-	<10	-	<10	-	-
SE	µg/l	-	<0,80	-	<0,80	-	<0,80	-	-
BA	µg/l	-	27	-	14	-	130	-	-
TL	µg/l	-	<0,030	-	<0,030	-	<0,030	-	-
SB	µg/l	-	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-	-
CO	µg/l	-	0,74	-	4,1	-	0,39	-	-
V	µg/l	-	0,93	-	<0,30	-	1,7	-	-
MO	µg/l	-	<0,50	-	<0,50	-	0,67	-	-
U	µg/l	-	0,54	-	0,18	-	0,45	-	-
CH2CL2	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	-	-
CHCL3	µg/l	-	0,01	-	<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	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	-	-
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	-	-

Jahr: 2020		Messstelle	Samswegen 2019	Zobbenitz 2019		Klüden 2019		Uthmöden 2019		Lysimetertopf - Ly 1
GWK: OT 2		MKZ	37350087	35340037		36340121		36340122		
		BZE	1	1		4		1		4
		H-Wert	5792048	5809580		5806863		5803197		5802865
		R-Wert	674333	660745		664220		660979		674074
		MST-Nr	445254	445268		445269		445270		4470001
		Datum	12.11.2020	27.04.2020	19.11.2020	25.02.2020	11.11.2020	25.02.2020	11.11.2020	01.01.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	<1	-	<1	-	-	<1	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	<1	-	<1	-	-	<1	-	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	0,246	-	0,312	-	-	0,081	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	0,148	-	0,13	-	-	0,07	-	-

Jahr: 2020		Lysimetertopf - Ly 2						
GWK: OT 2		4						
Messstelle		5802865						
MKZ		674074						
BZE		4470002						
H-Wert								
R-Wert								
MST-Nr								
Datum		01.02.2020	01.03.2020	01.04.2020	01.05.2020	01.06.2020	01.07.2020	01.09.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	-	-	-	-	-	-	-
Sohle	m u.MP	-	-	-	-	-	-	-
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	-	-	-	-	-	-	-
SOHLE	m	-	-	-	-	-	-	-
LUFT-TEMP	°C	-	-	-	-	-	-	-
W-T	°C	-	-	-	-	-	-	-
GERUCH	-	-	-	-	-	-	-	-
TRUEB	-	-	-	-	-	-	-	-
FAERBE	-	-	-	-	-	-	-	-
PH	-	6,7	6,7	6,8	6,8	6,7	6,6	6,5
LEITF	µS/cm	52	48	49	49	52	54	56
O2	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
REDOX	mV	-	-	-	-	-	-	-
CL	mg/l	3,7	2,7	2,5	2,1	2,7	2,8	2,4
SO4	mg/l	6	7,1	6,3	5,2	6,1	5,8	5,6
NA	mg/l	2,1	2,8	2,6	1,9	1,3	1,4	1,1
K	mg/l	1	1,1	1,1	1,1	1	1,1	1
CA	mg/l	3,6	3,4	3,4	3,7	3,8	4,3	4
MG	mg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
GES HAERT	°dH	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,7	<0,7
SUM CA+MG	mmol/l	<0,11	<0,105	<0,105	<0,113	<0,115	<0,128	<0,12
CO3 HAERT	°dH	-	-	-	-	-	-	-
HCO3	mg/l	9,2	9,8	10,4	9,8	8,5	7,3	6,7
KS 4,3	mmol/l	0,15	0,16	0,17	0,16	0,14	0,12	0,11
KB 8,2	mmol/l	-	-	-	-	-	-	-
NO3	mg/l	7,1	6,6	6,2	7,1	10	12	13
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	1,6	1,5	1,4	1,6	2,3	2,8	3
P	mg/l	0,11	0,11	0,11	0,11	0,1	0,13	0,12
PO4	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
O-PO4-P	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
DOC	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
KW	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
PHEN IN-G	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
CR	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
CD	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
NI	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PB	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
CU	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
ZN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
AS	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
FE	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0
MN	µg/l	20	10	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	20
B	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
AL GEL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
SE	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
BA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
TL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
SB	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
CO	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
V	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
MO	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
U	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
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: 2020		Lysimetertopf - Ly 2						
GWK: OT 2								
Messstelle								
MKZ								
BZE								
H-Wert		4						
R-Wert		5802865						
MST-Nr		674074						
Datum		4470002						
Parameter	Einheit	01.02.2020 Messwert	01.03.2020 Messwert	01.04.2020 Messwert	01.05.2020 Messwert	01.06.2020 Messwert	01.07.2020 Messwert	01.09.2020 Messwert
ETBZ	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
IPRBZ	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-28	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-52	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-101	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-138	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-153	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-118	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-194	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
BZ(A)PY	ng/l	-	-	-	-	-	-	-
FLUORANTH	ng/l	-	-	-	-	-	-	-
BZ(B)FL	ng/l	-	-	-	-	-	-	-
BZ(K)FL	ng/l	-	-	-	-	-	-	-
BZ(GH)PE	ng/l	-	-	-	-	-	-	-
INDENOPYR	ng/l	-	-	-	-	-	-	-
ATRAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
SIMAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
TRFLURALI	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
DESIPATRA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
DESETATRA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PROPAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
TERBUAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
AMETRYN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PROMETRYN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
LENACIL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
DIMETHOAT	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
METALAXYL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
OXADIXYL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
TBCONAZOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
EPXCONAZO	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
DETBUAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
QUINMERAC	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
MECOPROP	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
MCPA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
CLTOLURON	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
DIURON	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
ISOPROTUR	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PRIMICARB	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
AMSULFURO	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
METAZACL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
METOLACL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
METAMITRO	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
CLRIDAZON	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
BENTAZON	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
FNPRMORPH	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
ZOXAMID	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
24-D	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
DICLPROP	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
DIMETHACL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
FLUTAMON	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PROCLAZ	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
THIACLPRI	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
ERYTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2020		Lysimetertopf - Ly 2						
GWK: OT 2								
Messstelle								
MKZ								
BZE		4						
H-Wert		5802865						
R-Wert		674074						
MST-Nr		4470002						
Datum		01.02.2020	01.03.2020	01.04.2020	01.05.2020	01.06.2020	01.07.2020	01.09.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
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: 2020		Messstelle						
GWK: OT 2		MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum						
Parameter	Einheit	01.01.2020 Messwert	01.02.2020 Messwert	01.03.2020 Messwert	01.04.2020 Messwert	01.05.2020 Messwert	01.06.2020 Messwert	01.09.2020 Messwert
WASSTAND	m	-	-	-	-	-	-	-
Sohle	m u.MP	-	-	-	-	-	-	-
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	-	-	-	-	-	-	-
SOHLE	m	-	-	-	-	-	-	-
LUFT-TEMP	°C	-	-	-	-	-	-	-
W-T	°C	-	-	-	-	-	-	-
GERUCH	-	-	-	-	-	-	-	-
TRUEB	-	-	-	-	-	-	-	-
FAERBE	-	-	-	-	-	-	-	-
PH	-	6,8	7,2	6,8	6,8	6,8	n.a.	6,7
LEITF	µS/cm	110	149	90	96	100	n.a.	146
O2	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
REDOX	mV	-	-	-	-	-	-	-
CL	mg/l	3,2	2,1	2,9	2,9	2,4	n.a.	3,4
SO4	mg/l	3,3	7,2	3,3	3	2,6	n.a.	4,5
NA	mg/l	2,3	2,4	3,5	3,5	3,2	n.a.	3,1
K	mg/l	5	<0,5	4,6	4,2	4,7	n.a.	6
CA	mg/l	5,8	18	4,4	4,8	5,4	n.a.	7,9
MG	mg/l	0,5	1,4	<0,5	<0,5	0,6	n.a.	0,8
GES HAERT	°dH	0,9	2,8	<0,7	<0,8	0,9	n.a.	1,3
SUM CA+MG	mmol/l	0,165	0,507	<0,13	<0,14	0,159	n.a.	0,23
CO3 HAERT	°dH	-	-	-	-	-	-	-
HCO3	mg/l	14,6	30,5	12,2	11	12,2	n.a.	11,6
KS 4,3	mmol/l	0,24	0,5	0,2	0,18	0,2	n.a.	0,19
KB 8,2	mmol/l	-	-	-	-	-	-	-
NO3	mg/l	34	38	27	32	33	n.a.	53
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	n.a.	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	n.a.	<0,03
N-MINERAL	mg/l	7,6	8,5	6,2	7,3	7,4	n.a.	12
P	mg/l	0,07	0,02	0,07	0,07	0,06	n.a.	0,04
PO4	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
O-PO4-P	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
DOC	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
KW	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
PHEN IN-G	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
CR	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
CD	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
NI	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PB	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
CU	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
ZN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
AS	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
FE	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	n.a.	<50,0
MN	µg/l	20	<10,0	20	10	40	n.a.	70
B	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
AL GEL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
SE	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
BA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
TL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
SB	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
CO	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
V	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
MO	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
U	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
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: 2020		Messstelle							
GWK: OT 2		MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum	01.01.2020	01.02.2020	01.03.2020	01.04.2020	01.05.2020	01.06.2020	01.09.2020
Parameter	Einheit		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ETBZ	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
IPRBZ	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
PCB-28	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
PCB-52	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
PCB-101	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
PCB-138	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
PCB-153	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
PCB-180	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
PCB-118	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
PCB-194	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
BZ(A)PY	ng/l		-	-	-	-	-	-	-
FLUORANTH	ng/l		-	-	-	-	-	-	-
BZ(B)FL	ng/l		-	-	-	-	-	-	-
BZ(K)FL	ng/l		-	-	-	-	-	-	-
BZ(GH)PE	ng/l		-	-	-	-	-	-	-
INDENOPYR	ng/l		-	-	-	-	-	-	-
ATRAZIN	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
SIMAZIN	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
TRFLURALI	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
DESIPATRA	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
DESETATRA	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
PROPAZIN	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
TERBUAZIN	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
AMETRYN	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
PROMETRYN	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
LENACIL	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
DIMETHOAT	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
METALAXYL	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
OXADIXYL	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
TBCONAZOL	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
EPXCONAZO	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
DETBUAZIN	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
QUINMERAC	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
MECOPROP	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
MCPA	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
CLTOLURON	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
DIURON	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
ISOPROTUR	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
PRIMICARB	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
AMSULFURO	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
METAZACL	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
METOLACL	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
METAMITRO	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
CLRIDAZON	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
BENTAZON	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
FNPRMORPH	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
ZOXAMID	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
24-D	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
DICLPROP	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
DIMETHACL	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
FLUTAMON	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
PROCLAZ	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
THIACLPRI	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
AMTRIZOSA	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
ERYTHROMY	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l		-	-	-	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l		-	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2020		Messstelle						
GWK: OT 2		MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum						
Parameter	Einheit	01.01.2020 Messwert	01.02.2020 Messwert	01.03.2020 Messwert	01.04.2020 Messwert	01.05.2020 Messwert	01.06.2020 Messwert	01.09.2020 Messwert
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: 2020		Lysimetertopf - Ly 12						
GWK: OT 2		4						
Messstelle		5802865						
MKZ		674074						
BZE		4470012						
H-Wert								
R-Wert								
MST-Nr								
Datum		01.12.2020	01.01.2020	01.02.2020	01.03.2020	01.04.2020	01.05.2020	01.06.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	-	-	-	-	-	-	-
Sohle	m u.MP	-	-	-	-	-	-	-
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	-	-	-	-	-	-	-
SOHLE	m	-	-	-	-	-	-	-
LUFT-TEMP	°C	-	-	-	-	-	-	-
W-T	°C	-	-	-	-	-	-	-
GERUCH	-	-	-	-	-	-	-	-
TRUEB	-	-	-	-	-	-	-	-
FAERBE	-	-	-	-	-	-	-	-
PH	-	7,1	4,7	5,9	6	5	3,9	4,4
LEITF	µS/cm	207	50	20	19	84	138	45
O2	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
REDOX	mV	-	-	-	-	-	-	-
CL	mg/l	3,4	1,6	1,4	1,4	3,1	2,3	1,5
SO4	mg/l	7,4	2	1,3	1,2	9,8	3,1	1,7
NA	mg/l	3,8	0,8	0,7	1	2,2	0,6	<0,5
K	mg/l	0,5	1	<0,5	<0,5	1,8	1,9	0,6
CA	mg/l	23	<2,0	<2,0	<2,0	3,7	2,6	<2,0
MG	mg/l	1,9	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	0,6	<0,5
GES HAERT	°dH	3,7	<0,4	<0,4	<0,4	<0,6	0,5	<0,4
SUM CA+MG	mmol/l	0,652	<0,0705	<0,0705	<0,0705	<0,113	0,0896	<0,0705
CO3 HAERT	°dH	-	-	-	-	-	-	-
HCO3	mg/l	33,6	3,1	4,3	4,9	3,7	0	1,2
KS 4,3	mmol/l	0,55	0,05	0,07	0,08	0,06	0	0,02
KB 8,2	mmol/l	-	-	-	-	-	-	-
NO3	mg/l	66	16	5,3	5,8	20	34	12
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,75	0,13	<0,03
N-MINERAL	mg/l	15	3,6	1,2	1,3	5,18	7,7	2,6
P	mg/l	0,02	0,33	0,18	0,17	0,27	0,75	0,35
PO4	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
O-PO4-P	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
DOC	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
KW	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
PHEN IN-G	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
CR	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
CD	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
NI	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PB	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
CU	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
ZN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
AS	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
FE	µg/l	<50,0	170	50	<50,0	<50,0	130	<50,0
MN	µg/l	<10,0	50	10	<10,0	30	120	30
B	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
AL GEL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
SE	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
BA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
TL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
SB	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
CO	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
V	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
MO	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
U	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
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: 2020		Lysimetertopf - Ly 12						
GWK: OT 2		4						
Messstelle		5802865						
MKZ		674074						
BZE		4470012						
H-Wert								
R-Wert								
MST-Nr								
Datum		01.12.2020	01.01.2020	01.02.2020	01.03.2020	01.04.2020	01.05.2020	01.06.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ETBZ	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
IPRBZ	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-28	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-52	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-101	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-138	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-153	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-118	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-194	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
BZ(A)PY	ng/l	-	-	-	-	-	-	-
FLUORANTH	ng/l	-	-	-	-	-	-	-
BZ(B)FL	ng/l	-	-	-	-	-	-	-
BZ(K)FL	ng/l	-	-	-	-	-	-	-
BZ(GH)PE	ng/l	-	-	-	-	-	-	-
INDENOPYR	ng/l	-	-	-	-	-	-	-
ATRAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
SIMAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
TRFLURALI	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
DESIPATRA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
DESETATRA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PROPAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
TERBUAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
AMETRYN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PROMETRYN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
LENACIL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
DIMETHOAT	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
METALAXYL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
OXADIXYL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
TBCONAZOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
EPXCONAZO	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
DETBUAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
QUINMERAC	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
MECOPROP	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
MCPA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
CLTOLURON	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
DIURON	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
ISOPROTUR	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PRIMICARB	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
AMSULFURO	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
METAZACL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
METOLACL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
METAMITRO	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
CLRIDAZON	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
BENTAZON	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
FNPRMORPH	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
ZOXAMID	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
24-D	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
DICLPROP	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
DIMETHACL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
FLUTAMON	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PROCLAZ	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
THIACLPRI	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
ERYTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2020		Lysimetertopf - Ly 12						
Messstelle								
GWK: OT 2								
MKZ		4						
BZE								
H-Wert		5802865						
R-Wert		674074						
MST-Nr		4470012						
Parameter	Einheit	01.12.2020 Messwert	01.01.2020 Messwert	01.02.2020 Messwert	01.03.2020 Messwert	01.04.2020 Messwert	01.05.2020 Messwert	01.06.2020 Messwert
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: 2020 GWK: OT 2	Messstelle MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum	01.07.2020	01.09.2020	01.10.2020	01.11.2020	01.12.2020
		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
Parameter	Einheit					
WASSTAND	m	-	-	-	-	-
Sohle	m u.MP	-	-	-	-	-
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	-	-	-	-	-
SOHLE	m	-	-	-	-	-
LUFT-TEMP	°C	-	-	-	-	-
W-T	°C	-	-	-	-	-
GERUCH	-	-	-	-	-	-
TRUEB	-	-	-	-	-	-
FAERBE	-	-	-	-	-	-
PH	-	4,4	4,1	4,6	3,8	3,9
LEITF	µS/cm	46	59	41	97	89
O2	mg/l	-	-	-	-	-
REDOX	mV	-	-	-	-	-
CL	mg/l	1,7	1,8	1,9	1,9	1,7
SO4	mg/l	1,7	1,8	1,9	4	2
NA	mg/l	<0,5	<0,5	<0,5	0,6	0,5
K	mg/l	0,8	0,7	0,8	1,4	0,9
CA	mg/l	<2,0	<2,0	<2,0	3,1	<2,0
MG	mg/l	<0,5	<0,5	<0,5	1	<0,5
GES HAERT	°dH	<0,4	<0,4	<0,4	0,7	<0,4
SUM CA+MG	mmol/l	<0,0705	<0,0705	<0,0705	0,118	<0,0705
CO3 HAERT	°dH	-	-	-	-	-
HCO3	mg/l	1,2	0	2,4	0	0
KS 4,3	mmol/l	0,02	0	0,04	0	0
KB 8,2	mmol/l	-	-	-	-	-
NO3	mg/l	12	14	12	19	21
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,14	0,03	0,59	<0,03	0,12
N-MINERAL	mg/l	2,71	3,12	3,16	4,4	4,79
P	mg/l	0,38	0,3	0,36	0,39	0,35
PO4	mg/l	-	-	-	-	-
O-PO4-P	mg/l	-	-	-	-	-
DOC	mg/l	-	-	-	-	-
KW	mg/l	-	-	-	-	-
PHEN IN-G	mg/l	-	-	-	-	-
CR	µg/l	-	-	-	-	-
CD	µg/l	-	-	-	-	-
NI	µg/l	-	-	-	-	-
PB	µg/l	-	-	-	-	-
CU	µg/l	-	-	-	-	-
ZN	µg/l	-	-	-	-	-
AS	µg/l	-	-	-	-	-
FE	µg/l	<50,0	50	<50,0	<50,0	60
MN	µg/l	30	20	20	30	30
B	µg/l	-	-	-	-	-
AL GEL	µg/l	-	-	-	-	-
SE	µg/l	-	-	-	-	-
BA	µg/l	-	-	-	-	-
TL	µg/l	-	-	-	-	-
SB	µg/l	-	-	-	-	-
CO	µg/l	-	-	-	-	-
V	µg/l	-	-	-	-	-
MO	µg/l	-	-	-	-	-
U	µg/l	-	-	-	-	-
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: 2020		Messstelle				
GWK: OT 2		MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum				
Parameter	Einheit	01.07.2020 Messwert	01.09.2020 Messwert	01.10.2020 Messwert	01.11.2020 Messwert	01.12.2020 Messwert
ETBZ	µg/l	-	-	-	-	-
IPRBZ	µg/l	-	-	-	-	-
PCB-28	µg/l	-	-	-	-	-
PCB-52	µg/l	-	-	-	-	-
PCB-101	µg/l	-	-	-	-	-
PCB-138	µg/l	-	-	-	-	-
PCB-153	µg/l	-	-	-	-	-
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-
PCB-118	µg/l	-	-	-	-	-
PCB-194	µg/l	-	-	-	-	-
BZ(A)PY	ng/l	-	-	-	-	-
FLUORANTH	ng/l	-	-	-	-	-
BZ(B)FL	ng/l	-	-	-	-	-
BZ(K)FL	ng/l	-	-	-	-	-
BZ(GH)PE	ng/l	-	-	-	-	-
INDENOPYR	ng/l	-	-	-	-	-
ATRAZIN	µg/l	-	-	-	-	-
SIMAZIN	µg/l	-	-	-	-	-
TRFLURALI	µg/l	-	-	-	-	-
DESIPATRA	µg/l	-	-	-	-	-
DESETATRA	µg/l	-	-	-	-	-
PROPAZIN	µg/l	-	-	-	-	-
TERBUAZIN	µg/l	-	-	-	-	-
AMETRYN	µg/l	-	-	-	-	-
PROMETRYN	µg/l	-	-	-	-	-
LENACIL	µg/l	-	-	-	-	-
DIMETHOAT	µg/l	-	-	-	-	-
METALAXYL	µg/l	-	-	-	-	-
OXADIXYL	µg/l	-	-	-	-	-
TBCONAZOL	µg/l	-	-	-	-	-
EPXCONAZO	µg/l	-	-	-	-	-
DETBUAZIN	µg/l	-	-	-	-	-
QUINMERAC	µg/l	-	-	-	-	-
MECOPROP	µg/l	-	-	-	-	-
MCPA	µg/l	-	-	-	-	-
CLTOLURON	µg/l	-	-	-	-	-
DIURON	µg/l	-	-	-	-	-
ISOPROTUR	µg/l	-	-	-	-	-
PRIMICARB	µg/l	-	-	-	-	-
AMSULFURO	µg/l	-	-	-	-	-
METAZACL	µg/l	-	-	-	-	-
METOLACL	µg/l	-	-	-	-	-
METAMITRO	µg/l	-	-	-	-	-
CLRIDAZON	µg/l	-	-	-	-	-
BENTAZON	µg/l	-	-	-	-	-
FNPRMORPH	µg/l	-	-	-	-	-
ZOXAMID	µg/l	-	-	-	-	-
24-D	µg/l	-	-	-	-	-
DICLPROP	µg/l	-	-	-	-	-
DIMETHACL	µg/l	-	-	-	-	-
FLUTAMON	µg/l	-	-	-	-	-
PROCLAZ	µg/l	-	-	-	-	-
THIACLPRI	µg/l	-	-	-	-	-
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	-	-
ERYTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l	-	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l	-	-	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l	-	-	-	-	-

Jahr: 2020		Messstelle				
GWK: OT 2		MKZ				
		BZE				
		H-Wert				
		R-Wert				
		MST-Nr				
		Datum				
Parameter	Einheit	01.07.2020 Messwert	01.09.2020 Messwert	01.10.2020 Messwert	01.11.2020 Messwert	01.12.2020 Messwert
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: 2020	Messstelle	Colbitz_14/93 OP	Colbitz_4193 OP	Köckte	Windberge	Schelldorf	Bölsdorf NB2016	
GWK: OT 3	MKZ	35350009	35350010	34370068	34363308	35376408	34372516	
	BZE	4	1	1	4	2	2	
	H-Wert	5814741	5810040	5820827	5822868	5817468	5821648	
	R-Wert	680346	676228	696606	683540	701842	698783	
	MST-Nr	2494904	2494910	445040	445136	445140	445250	
	Datum	14.04.2020	16.04.2020	15.07.2020	12.05.2020	12.05.2020	23.04.2020	05.11.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ETBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
IPRBZ	µg/l	<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	-
PCB-52	µg/l	<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	-
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	-
PCB-118	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-
PCB-194	µg/l	<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	-
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	-
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	-
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
DESIPATRA	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	-
DESETATRA	µg/l	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	-
PROPAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	n.a.	-
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
AMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	-
PROMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	-
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
DIMETHOAT	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	<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	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	-
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
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	-
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	<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	-
THIACLPR	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	-	<1	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	-	<1	-	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-	-	-	-	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2020		Messstelle	Cröchern 2019	
GWK: OT 3		MKZ	36350087	
		BZE	1	
		H-Wert	5808110	
		R-Wert	681262	
		MST-Nr	445271	
		Datum	23.03.2020	29.10.2020
Parameter	Einheit		Messwert	Messwert
WASSTAND	m		6,55	6,66
Sohle	m u.MP		15,08	15,08
Schüttung	l/s		-	-
WASSTAND	m		6,55	6,66
SOHLE	m		15,08	15,08
LUFT-TEMP	°C		-2	9,5
W-T	°C		11,6	11,4
GERUCH	-		10	10
TRUEB	-		10	10
FAERBE	-		10	10
PH	-		7,5	8
LEITF	µS/cm		690	683
O2	mg/l		0,1	0,1
REDOX	mV		80	50
CL	mg/l		19	17
SO4	mg/l		150	150
NA	mg/l		12	11
K	mg/l		1,7	1,6
CA	mg/l		110	110
MG	mg/l		13	10
GES HAERT	°dH		18,4	17,7
SUM CA+MG	mmol/l		3,28	3,16
CO3 HAERT	°dH		10,1	10,1
HCO3	mg/l		220	220
KS 4,3	mmol/l		3,6	3,6
KB 8,2	mmol/l		0,18	0,2
NO3	mg/l		<0,44	<0,44
NO2	mg/l		<0,03	<0,03
NH4	mg/l		0,03	0,03
N-MINERAL	mg/l		0,02	0,02
P	mg/l		0,04	0,05
PO4	mg/l		<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l		<0,01	<0,01
DOC	mg/l		n.a.	1,7
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		1,4	-
FE	µg/l		1210	1440
MN	µg/l		140	170
B	µg/l		<50,0	-
AL GEL	µg/l		<10	-
SE	µg/l		<0,80	-
BA	µg/l		27	-
TL	µg/l		<0,030	-
SB	µg/l		<1,0	-
CO	µg/l		<0,20	-
V	µg/l		<0,30	-
MO	µg/l		0,93	-
U	µg/l		0,29	-
CH2CL2	µg/l		<0,10	-
CHCL3	µg/l		0,021	-
TETRA	µg/l		<0,010	-
1,2-DCLAE	µg/l		<0,10	-
TRI	µg/l		<0,10	-
PER	µg/l		<0,010	-
HXCLBD	µg/l		<0,010	-
BENZOL	µg/l		<0,10	-
TOLUOL	µg/l		<0,10	-
O-XYLOL	µg/l		<0,10	-
MU.P-XYLO	µg/l		<0,20	-

Jahr: 2020		Messstelle	Cröchern 2019	
GWK: OT 3		MKZ	36350087	
		BZE	1	
		H-Wert	5808110	
		R-Wert	681262	
		MST-Nr	445271	
Parameter	Einheit	Datum	23.03.2020 Messwert	29.10.2020 Messwert
ETBZ	µg/l		<0,10	-
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	-
PCB-118	µg/l		<0,0005	-
PCB-194	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	-
ATRAZIN	µg/l		<0,010	-
SIMAZIN	µg/l		<0,010	-
TRFLURALI	µg/l		<0,010	-
DESIPATRA	µg/l		<0,010	-
DESETATRA	µg/l		n.a.	-
PROPAZIN	µg/l		<0,010	-
TERBUAZIN	µg/l		<0,010	-
AMETRYN	µg/l		<0,010	-
PROMETRYN	µg/l		<0,010	-
LENACIL	µg/l		<0,010	-
DIMETHOAT	µg/l		<0,010	-
METALAXYL	µg/l		0,045	-
OXADIXYL	µg/l		<0,010	-
TBCONAZOL	µg/l		<0,010	-
EPXCONAZO	µg/l		<0,010	-
DETBUAZIN	µg/l		<0,010	-
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		<0,010	-
FNPRMORPH	µg/l		<0,006	-
ZOXAMID	µg/l		<0,010	-
24-D	µg/l		<0,010	-
DICLPROP	µg/l		<0,010	-
DIMETHACL	µg/l		<0,010	-
FLUTAMON	µg/l		<0,010	-
PROCLAZ	µg/l		<0,010	-
THIACLPRI	µg/l		<0,003	-
COLIF CT	MPN/100ml		<1	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml		<1	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml		>0,300	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml		0,272	-

Jahr: 2020	Messstelle	Mammendorf/Eichenbarleben / 1/06	Süplingen (Bodendorf)	Bebertal (Dönstedt)	Irxleben 2019	
GWK: OT 4	MKZ	38340002	37330002	37330001	38340004	
	BZE	13	13	13	4	
	H-Wert	5783864	5794188	5793180	5782617	
	R-Wert	666414	657339	658610	669387	
	MST-Nr	445060	445151	445152	445258	
	Datum	25.05.2020	09.06.2020	24.11.2020	05.05.2020	19.10.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	5,24	11,52	4	3,25	3,67
Sohle	m u.MP	20	44,96	41,14	5,27	5,27
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	5,24	11,52	4	3,25	3,67
SOHLE	m	20	44,96	41,14	5,27	5,27
LUFT-TEMP	°C	12,5	17	6	5	8
W-T	°C	10,5	10,4	10,4	10,3	13,4
GERUCH	-	10	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10	10
PH	-	7	7,1	7,4	7,1	7
LEITF	µS/cm	1720	638	797	2060	2030
O2	mg/l	0,2	0,1	0,1	0,3	4,4
REDOX	mV	400	340	130	340	380
CL	mg/l	90	33	21	240	230
SO4	mg/l	520	100	120	440	420
NA	mg/l	53	27	35	75	70
K	mg/l	14	4,7	5,7	2,2	2,1
CA	mg/l	250	110	120	270	270
MG	mg/l	71	10	16	68	65
GES HAERT	°dH	51,4	17,7	20,5	53,5	52,8
SUM CA+MG	mmol/l	9,16	3,16	3,65	9,53	9,41
CO3 HAERT	°dH	16	13,2	14,8	16,5	16,5
HCO3	mg/l	348	287	323	360	360
KS 4,3	mmol/l	5,7	4,7	5,3	5,9	5,9
KB 8,2	mmol/l	0,8	0,45	n.a.	1	0,85
NO3	mg/l	11	0,49	<0,44	62	62
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,07	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	0,14	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	2,5	0,11	0,11	14	14
P	mg/l	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03
PO4	mg/l	<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
DOC	mg/l	2,7	3,4	2,5	1,9	1,9
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	0,048	-
NI	µg/l	0,95	<0,50	<0,50	3,3	-
PB	µg/l	<0,20	<0,20	0,34	0,51	-
CU	µg/l	1,6	<1,0	<1,0	1	-
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,77	2,6	12	0,88	-
FE	µg/l	<50,0	<50,0	560	160	90
MN	µg/l	<10,0	330	310	70	40
B	µg/l	160	90	390	<50,0	-
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10	-
SE	µg/l	1,5	1	<0,80	1,2	-
BA	µg/l	21	160	51	37	-
TL	µg/l	<0,030	0,24	<0,030	<0,030	-
SB	µg/l	<1,0	5,8	<1,0	<1,0	-
CO	µg/l	<0,20	<0,20	0,97	1,2	-
V	µg/l	1,7	<0,30	0,67	1,7	-
MO	µg/l	0,59	3,1	1,2	<0,50	-
U	µg/l	26	1,2	0,25	6,1	-
CH2CL2	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
CHCL3	µg/l	0,011	<0,010	<0,10	<0,010	-
TETRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,10	<0,010	-
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
TRI	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
PER	µg/l	<0,010	<0,010	<0,10	<0,010	-
HXCLBD	µg/l	<0,010	<0,010	<0,10	<0,010	-
BENZOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
TOLUOL	µg/l	0,35	<0,10	<0,10	<0,10	-
O-XYLOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
MU,P-XYLO	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	-

Jahr: 2020	Messstelle	Mammendorf/Eichenbarlebe n / 1/06	Süplingen (Bodendorf)	Bebertal (Dönstedt)	Irxleben 2019	
GWK: OT 4	MKZ	38340002	37330002	37330001	38340004	
	BZE	13	13	13	4	
	H-Wert	5783864	5794188	5793180	5782617	
	R-Wert	666414	657339	658610	669387	
	MST-Nr	445060	445151	445152	445258	
	Datum	25.05.2020	09.06.2020	24.11.2020	05.05.2020	19.10.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ETBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
PCB-28	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-
PCB-52	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<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	-
PCB-118	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-
PCB-194	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-
BZ(A)PY	ng/l	<0,15	<0,15	<0,15	0,24	-
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	-
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
SIMAZIN	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	-
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
DESIPATRA	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	-
DESETATRA	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	-
PROPAZIN	µg/l	<0,010	n.a.	<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	n.a.	<0,010	<0,010	-
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	-
DIMETHOAT	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.	-
METALAXYL	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	-
OXADIXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	-
EPXCONAZO	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.	-
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
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	-
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	<0,020	<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	0,013	<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	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	3	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	<1	-

Jahr: 2020	Messstelle	Schricke	Bhf. Loitsche 2019		Heinrichsberg 2019	
GWK: OT 5	MKZ	36350066	36360052		37360044	
	BZE	1	4		2	
	H-Wert	5797732	5799544		5795283	
	R-Wert	681261	685156		685628	
	MST-Nr	445126	445272		445275	
	Datum	25.03.2020	25.03.2020	10.11.2020	12.02.2020	10.11.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	5,03	4,8	5,04	4,8	4,65
Sohle	m u.MP	28,06	6,12	6,12	10,13	10,15
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	5,03	4,8	5,04	4,8	4,65
SOHLE	m	28,06	6,12	6,12	10,13	10,15
LUFT-TEMP	°C	2,5	5	5,5	3,5	5,5
W-T	°C	11,2	10,6	13,4	11,5	11,9
GERUCH	-	10	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	20	10	10
FAERBE	-	10	10	25	10	10
PH	-	7,4	7	7,3	6,7	7
LEITF	µS/cm	875	1400	1260	854	849
O2	mg/l	n.a.	1,4	0,5	0,1	0,1
REDOX	mV	90	200	260	170	150
CL	mg/l	63	36	41	56	53
SO4	mg/l	180	83	120	190	190
NA	mg/l	18	22	20	28	27
K	mg/l	2,2	7,5	2,5	2,4	2,4
CA	mg/l	140	230	200	110	110
MG	mg/l	11	14	10	19	18
GES HAERT	°dH	22,1	35,4	30,3	19,8	19,5
SUM CA+MG	mmol/l	3,95	6,31	5,4	3,53	3,48
CO3 HAERT	°dH	9,2	14,6	13,2	8,4	8,7
HCO3	mg/l	201	317	287	183	189
KS 4,3	mmol/l	3,3	5,2	4,7	3	3,1
KB 8,2	mmol/l	0,23	0,92	0,61	0,98	0,94
NO3	mg/l	<0,44	350	270	<0,44	3,3
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	0,07	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,1	<0,03	<0,03	0,37	0,37
N-MINERAL	mg/l	0,08	78	61	0,29	1,03
P	mg/l	0,08	0,05	0,07	0,04	0,04
PO4	mg/l	<0,031	0,061	0,092	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,02	0,03	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	n.a.	n.a.	1,5	3,2	2,9
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	0,94	-	<0,50	-
CD	µg/l	<0,020	0,044	-	0,032	-
NI	µg/l	<0,50	1,5	-	2,7	-
PB	µg/l	<0,20	0,69	-	<0,20	-
CU	µg/l	<1,0	1,1	-	<1,0	-
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	<0,30	1,3	-	7,4	-
FE	µg/l	1790	230	260	3490	4540
MN	µg/l	210	<10,0	20	2260	2350
B	µg/l	<50,0	60	-	80	-
AL GEL	µg/l	<10	<10	-	<10	-
SE	µg/l	<0,80	<0,80	-	<0,80	-
BA	µg/l	59	37	-	43	-
TL	µg/l	<0,030	<0,030	-	<0,030	-
SB	µg/l	<1,0	<1,0	-	<1,0	-
CO	µg/l	<0,20	0,62	-	4,6	-
V	µg/l	<0,30	1,1	-	<0,30	-
MO	µg/l	<0,50	<0,50	-	<0,50	-
U	µg/l	<0,050	1,2	-	0,87	-
CH2CL2	µg/l	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
CHCL3	µg/l	0,03	0,032	-	<0,10	-
TETRA	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,10	-
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
TRI	µg/l	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
PER	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,10	-
HXCLBD	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,10	-
BENZOL	µg/l	<0,10	<0,10	-	<1,0	-
TOLUOL	µg/l	<0,10	<0,10	-	<1,0	-
O-XYLOL	µg/l	<0,10	<0,10	-	<1,0	-
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	<0,20	-	<2,0	-

Jahr: 2020		Messstelle	Schricke	Bhf. Loitsche 2019		Heinrichsberg 2019	
GWK: OT 5		MKZ	36350066	36360052		37360044	
		BZE	1	4		2	
		H-Wert	5797732	5799544		5795283	
		R-Wert	681261	685156		685628	
		MST-Nr	445126	445272		445275	
		Datum	25.03.2020	25.03.2020	10.11.2020	12.02.2020	10.11.2020
Parameter	Einheit		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ETBZ	µg/l		<0,10	<0,10	-	<1,0	-
IPRBZ	µg/l		<0,10	<0,10	-	<1,0	-
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	-
PCB-118	µg/l		<0,0005	<0,0005	-	<0,0005	-
PCB-194	µg/l		<0,0005	<0,0005	-	<0,0005	-
BZ(A)PY	ng/l		<0,15	n.a.	<0,15	<0,15	-
FLUORANTH	ng/l		<2	n.a.	<2	<2	-
BZ(B)FL	ng/l		<1	n.a.	<1	<1	-
BZ(K)FL	ng/l		<1	n.a.	<1	<1	-
BZ(GH)PE	ng/l		<1	n.a.	<1	<1	-
INDENOPYR	ng/l		<1	n.a.	<1	<1	-
ATRAZIN	µg/l		<0,010	<0,010	-	<0,010	-
SIMAZIN	µg/l		<0,010	<0,010	-	n.a.	-
TRFLURALI	µg/l		<0,010	<0,010	-	<0,010	-
DESIPATRA	µg/l		<0,010	<0,010	-	<0,010	-
DESETATRA	µg/l		n.a.	n.a.	-	n.a.	-
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	-	n.a.	-
DIMETHOAT	µg/l		<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	-	n.a.	-
EPXCONAZO	µg/l		<0,010	<0,010	-	n.a.	-
DETBUAZIN	µg/l		<0,010	<0,010	-	<0,010	-
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	-
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	-	-	-
BENTAZON	µg/l		<0,010	0,031	-	<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	-
COLIF CT	MPN/100ml		-	4	9,9	2	<1
E. COLI (CT)	MPN/100ml		-	<1	<1	<1	<1
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml		-	0,311	>0,3	0,035	0,015
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml		-	n.a.	>0,3	n.a.	0,008