

Jahr: 2019	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 16.04.2019	38380001 5 5777826 715794 2494010 16.04.2019 07.10.2019		38360143 2 5776913 687289 440007 05.03.2019	38360018 2 5777670 689111 445000 05.03.2019 12.11.2019		38360007 2 5781005 684052 445042 06.02.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	5,75	5,32	5,8	2,93	5,54	5,71	4,8
Sohle	m u.MP	26	19,95	19,95	10,12	7,55	7,55	10,16
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	5,75	5,32	5,8	2,93	5,54	5,71	4,8
SOHLE	m	-	-	-	-	-	-	10,16
LUFT-TEMP	°C	6	10	2	9	6	5	1,5
W-T	°C	9,9	11,3	11,2	11,9	12,9	15	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	-	6,8	7	7,02	6,6	6,6	6,5	5,8
LEITF	µS/cm	269	416	418	3080	373	359	1310
O2	mg/l	0,3	0,1	0,1	0,3	3,1	3,2	0,3
REDOX	mV	140	240	470	280	540	400	360
CL	mg/l	8,6	8,2	6,8	570	24	17	85
SO4	mg/l	21	39	36	570	30	24	450
NA	mg/l	7,7	9,1	8,8	330	26	22	85
K	mg/l	0,7	0,8	1,3	13	42	44	3,6
CA	mg/l	42	68	66	250	22	17	140
MG	mg/l	2,4	2,8	3	44	3,4	3,1	30
GES HAERT	°dH	6,4	10,2	9,9	45,1	3,9	3,1	26,5
SUM CA+MG	mmol/l	1,15	1,81	1,77	8,05	0,689	0,552	4,73
CO3 HAERT	°dH	5,9	5,3	5,6	8,4	5,3	6,2	3,4
HCO3	mg/l	128	116	122	183	116	134	73,2
KS 4,3	mmol/l	2,1	1,9	2	3	1,9	2,2	1,2
KB 8,2	mmol/l	0,47	0,16	0,28	1,3	0,06	0,28	3,2
NO3	mg/l	<0,44	62	75	1,2	11	11	11
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	0,23	<0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	<0,10	14	17	0,46	2,4	2,4	2,51
P	mg/l	0,04	<0,01	<0,01	0,04	1,54	1,72	0,04
PO4	mg/l	<0,031	<0,031	<0,031	0,031	4,39	5,21	0,123
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,01	1,43	1,7	0,04
DOC	mg/l	0,9	1	1,3	3,3	2	1,9	2,8
AOX	µg/l	<10	<10	<10	-	-	-	-
KW	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10	-	-	-	-
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	-	-	-	-
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	0,65	<0,50	-
CD	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	-
NI	µg/l	<0,50	5,4	5,4	5,2	2,5	2,4	-
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	2,9	3,1	-
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	29	15	<10
AS	µg/l	0,63	0,45	0,49	<0,30	3	3,5	-
FE	µg/l	1500	<50,0	<50,0	1770	50	<50,0	60
MN	µg/l	<10,0	<10,0	<10,0	1030	<10,0	<10,0	350
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	100	80	80	-
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	-
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	0,84	-
BA	µg/l	<10	<10	<10	45	29	32	-
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	3,4	3,5	2,1	0,24	0,24	-
V	µg/l	<0,30	0,37	0,35	<0,30	1,7	1,9	-
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	2,6	2,2	-
U	µg/l	<0,050	17	15	0,97	<0,050	<0,050	-
CH2CL2	µg/l	-	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	-
CHCL3	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010	-
TETRA	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010	-
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	-	-	<0,10	<0,10	-
TRI	µg/l	-	-	-	-	<0,010	<0,10	-
PER	µg/l	-	-	-	-	<0,010	0,017	-
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	-

Jahr: 2019	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 16.04.2019	38380001 5 5777826 715794 2494010 16.04.2019 07.10.2019		38360143 2 5776913 687289 440007 05.03.2019	38360018 2 577670 689111 445000 05.03.2019 12.11.2019		38360007 2 5781005 684052 445042 06.02.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
MU.P-XYLO	µg/l	-	-	-	<0,20	<0,20	<0,20	-
ETBZ	µg/l	-	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	-
IPRBZ	µg/l	-	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	-
PCB-28	µg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050	-	-	-	-
PCB-52	µg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050	-	-	-	-
PCB-101	µg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050	-	-	-	-
PCB-138	µg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050	-	-	-	-
PCB-153	µg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050	-	-	-	-
PCB-180	µg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050	-	-	-	-
PCB-118	µg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050	-	-	-	-
PCB-194	µg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050	-	-	-	-
BZ(A)PY	ng/l	<0,15	<0,15	<0,15	-	-	-	-
FLUORANTH	ng/l	<2	<2	<2	-	-	-	-
BZ(B)FL	ng/l	<1	<1	<1	-	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-	n.a.	-	-	-
LENACIL	µg/l	-	-	-	0,029	-	-	-
DIMETHOAT	µg/l	-	-	-	n.a.	-	-	-
METALAXYL	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-	-
OXADIXYL	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-	-
TBCONAZOL	µg/l	-	-	-	n.a.	-	-	-
EPXCONAZO	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-	-
DEBUAZIN	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	<1	<1	<1	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	<1	<1	<1	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-	-	0,001	0,014	0,005	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-	-	0,007	0,042	0,002	-

Jahr: 2019	Messstelle	MD-Rennbahn	Möckern, Stadt	Königsborn		Pechau	
GWK: EN 1	MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum	38360007 2 5781005 684052 445042 22.10.2019	38370019 4 5780924 702555 445117 12.11.2019	38360147 2 5779878 690633 445129 05.03.2019 12.11.2019		39366108 2 5774964 685722 445130 06.02.2019 22.10.2019	
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,97	2,24	2,55	2,45	4	4,14
Sohle	m u.MP	10,04	12,53	10,05	10,08	10,07	10,06
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	4,97	2,24	2,55	2,45	4	4,14
SOHLE	m	10,04	-	-	-	10,07	10,06
LUFT-TEMP	°C	12,5	6	9	7	0	14
W-T	°C	13,3	10,5	11,5	12	11,8	12,2
GERUCH	-	10	ohne	ohne	ohne	10	10
TRUEB	-	10	klar	klar	klar	10	10
FAERBE	-	10	farblos	farblos	farblos	10	10
PH	-	5,8	7,4	7,2	7,2	6,6	6,7
LEITF	µS/cm	1590	1280	1480	1460	2450	2550
O2	mg/l	0,5	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
REDOX	mV	380	100	110	110	110	140
CL	mg/l	110	140	110	170	360	370
SO4	mg/l	590	67	430	410	590	610
NA	mg/l	100	55	39	55	240	250
K	mg/l	4,4	2,3	5,8	5,8	9	8,7
CA	mg/l	170	200	240	250	220	220
MG	mg/l	35	11	30	29	29	29
GES HAERT	°dH	31,9	30,5	40,5	41,7	37,5	37,5
SUM CA+MG	mmol/l	5,68	5,44	7,22	7,43	6,68	6,68
CO3 HAERT	°dH	3,4	23,2	11,2	12	5,6	5,6
HCO3	mg/l	73,2	506	244	262	122	122
KS 4,3	mmol/l	1,2	8,3	4	4,3	2	2
KB 8,2	mmol/l	2,4	0,49	0,8	0,36	1,7	1,3
NO3	mg/l	11	<0,44	0,71	<0,44	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,04	0,17	0,06	0,1	0,23	0,22
N-MINERAL	mg/l	2,43	0,13	0,21	0,08	0,18	0,17
P	mg/l	0,05	0,09	0,02	0,02	0,34	0,34
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	2,7	6,9	1,6	1,9	2	2
AOX	µg/l	<10	12	-	-	-	-
KW	mg/l	-	-	<0,10	<0,10	-	-
PHEN IN-G	mg/l	-	-	<0,01	<0,01	-	-
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-	<0,50
CD	µg/l	0,63	<0,020	<0,020	<0,020	-	<0,020
NI	µg/l	28	0,51	<0,50	<0,50	-	15
PB	µg/l	<0,20	0,23	<0,20	<0,20	-	<0,20
CU	µg/l	<1,0	2,1	<1,0	<1,0	-	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,35	<0,30	0,96	1,3	-	19
FE	µg/l	<50,0	1460	2440	3150	17400	18200
MN	µg/l	420	190	570	540	410	420
B	µg/l	790	<50,0	<50,0	<50,0	-	150
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10	-	<10
SE	µg/l	0,99	<0,80	<0,80	<0,80	-	<0,80
BA	µg/l	30	130	69	70	-	28
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	5,1	<0,20	<0,20	<0,20	-	9,6
V	µg/l	0,49	<0,30	<0,30	<0,30	-	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	0,93	0,95	-	<0,50
U	µg/l	<0,050	0,095	0,068	0,061	-	<0,050
CH2CL2	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	-	-
CHCL3	µg/l	-	-	<0,010	<0,010	-	-
TETRA	µg/l	-	-	<0,010	<0,010	-	-
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	-	-
TRI	µg/l	-	-	<0,010	<0,10	-	-
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	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	MD-Rennbahn	Möckern, Stadt	Königsborn		Pechau	
GWK: EN 1	MKZ	38360007	38370019	38360147		39366108	
	BZE	2	4	2		2	
	H-Wert	5781005	5780924	5779878		5774964	
	R-Wert	684052	702555	690633		685722	
	MST-Nr	445042	445117	445129		445130	
	Datum	22.10.2019	12.11.2019	05.03.2019	12.11.2019	06.02.2019	22.10.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
MU.P-XYLO	µg/l	-	-	<0,20	<0,20	-	-
ETBZ	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	-	-
IPRBZ	µg/l	-	-	<0,10	<0,10	-	-
PCB-28	µg/l	-	-	<0,0050	<0,0050	-	-
PCB-52	µg/l	-	-	<0,0050	<0,0050	-	-
PCB-101	µg/l	-	-	<0,0050	<0,0050	-	-
PCB-138	µg/l	-	-	<0,0050	<0,0050	-	-
PCB-153	µg/l	-	-	<0,0050	<0,0050	-	-
PCB-180	µg/l	-	-	<0,0050	<0,0050	-	-
PCB-118	µg/l	-	-	<0,0050	<0,0050	-	-
PCB-194	µg/l	-	-	<0,0050	<0,0050	-	-
BZ(A)PY	ng/l	-	-	<0,15	<0,15	-	-
FLUORANTH	ng/l	-	-	<2	<2	-	-
BZ(B)FL	ng/l	-	-	<1	<1	-	-
BZ(K)FL	ng/l	-	-	<1	<1	-	-
BZ(GH)PE	ng/l	-	-	<1	<1	-	-
INDENOPYR	ng/l	-	-	<1,0	<1	-	-
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	-	-	-	-	-	-
DEBUAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
QUINMERAC	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
MECOPROP	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
MCPA	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
CLTOLURON	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
DIURON	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
PRIMICARB	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
AMSULFURO	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
METAZACL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
METOLACL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
METAMITRO	µg/l	<0,020	-	-	-	-	-
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
BENTAZON	µg/l	<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	-	-	-	<1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	<1	-	-	-	<1
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	0,139	-	-	-	0,019
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	0,069	-	-	-	0,006

Jahr: 2019	Messstelle	Hagendorf	Zerbst - Güte	Badetz GWBr neu	Kerchau	Straguth - Gollbogen	Lindau	Luso
GWK: EN 2	MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum	39390015 4 5772953 723066 2491004 16.04.2019	40380010 4 5764234 711026 2491006 13.05.2019	40370021 4 5758293 705224 2494003 13.05.2019	39384008 5 5768972 714729 2494007 06.11.2019	39390124 4 5767141 719652 2494009 06.11.2019	39380509 6 5771430 710945 2494011 06.11.2019	40382609 4 5760287 717211 2494012 13.05.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,35	5	2,22	4,74	5,62	6,58	2,62
Sohle	m u.MP	31,05	15,06	7,05	19,18	19,41	16,41	8
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	4,35	5	2,22	4,74	5,62	6,58	2,62
LUFT-TEMP	°C	6	9	12	9	8	9	14
W-T	°C	10	11,8	11,5	10,5	11,3	10,8	11
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	7,4	6,8	6,9	7,43	7,23	7,02	6,4
LEITF	µS/cm	389	748	3020	733	853	865	370
O2	mg/l	0,2	0,9	2,6	<0,1	<0,1	0,1	0,6
REDOX	mV	180	190	290	80	100	150	200
CL	mg/l	13	35	460	50	65	40	13
SO4	mg/l	75	210	550	170	180	190	110
NA	mg/l	9	14	270	22	22	19	10
K	mg/l	1	6	41	2,3	3,7	2,7	9,9
CA	mg/l	55	120	290	110	130	140	46
MG	mg/l	7	14	56	7,9	9,5	15	5,7
GES HAERT	°dH	9,3	20	53,5	17,2	20,4	23	7,8
SUM CA+MG	mmol/l	1,66	3,57	9,54	3,07	3,63	4,11	1,38
CO3 HAERT	°dH	5,3	5,9	16	7	8,1	11,2	2,2
HCO3	mg/l	116	128	348	153	177	244	47
KS 4,3	mmol/l	1,9	2,1	5,7	2,5	2,9	4	0,77
KB 8,2	mmol/l	0,22	0,67	0,81	0,39	0,75	0,77	0,52
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	41	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	0,03	0,1	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	0,06	<0,03	0,41	0,64	0,06	0,06
N-MINERAL	mg/l	<0,10	0,06	9,2	0,32	0,5	0,05	0,05
P	mg/l	0,08	0,03	0,29	0,08	0,07	0,02	0,07
PO4	mg/l	0,123	0,061	0,767	<0,031	<0,031	<0,031	0,031
O-PO4-P	mg/l	0,04	0,02	0,25	<0,01	<0,01	<0,01	0,01
DOC	mg/l	1,2	1,2	8,5	1,7	2,1	1,6	1,6
AOX	µg/l	<10	<10	34	<10	<10	<10	<10
KW	mg/l	<0,10	<0,10	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	<0,01	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
CR	µg/l	<0,50	<0,50	0,59	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020	0,11	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
NI	µg/l	<0,50	<0,50	5,5	<0,50	<0,50	0,53	<0,50
PB	µg/l	<0,20	<0,20	0,25	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	4	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	16	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	<0,30	1,4	1,2	<0,30	<0,30	<0,30	9,8
FE	µg/l	2480	1910	90	2990	8640	3340	3020
MN	µg/l	110	80	220	220	250	180	60
B	µg/l	<50,0	<50,0	230	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	2,3	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	28	84	43	72	110	120	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	<0,20	0,28	0,98	<0,20	<0,20	0,57	<0,20
V	µg/l	<0,30	<0,30	1,4	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	1,1	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
U	µg/l	<0,050	<0,050	2,8	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
PCB-28	µg/l	<0,0050	<0,0050	-	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
PCB-52	µg/l	<0,0050	<0,0050	-	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
PCB-101	µg/l	<0,0050	<0,0050	-	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
PCB-138	µg/l	<0,0050	<0,0050	-	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
PCB-153	µg/l	<0,0050	<0,0050	-	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
PCB-180	µg/l	<0,0050	<0,0050	-	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
PCB-118	µg/l	<0,0050	<0,0050	-	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
PCB-194	µg/l	<0,0050	<0,0050	-	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
BZ(A)PY	ng/l	<0,15	n.a.	-	<0,15	<0,15	<0,15	n.a.
FLUORANTH	ng/l	<2	n.a.	-	<2	<2	<2	n.a.
BZ(B)FL	ng/l	<1	n.a.	-	<1	<1	<1	n.a.

Jahr: 2019	Messstelle	Hagendorf	Zerbst - Güte	Badetz GWBr neu	Kerchau	Straguth - Gollbogen	Lindau	Luso
<b>GWK: EN 2</b>	<b>MKZ</b>	<b>39390015</b>	<b>40380010</b>	<b>40370021</b>	<b>39384008</b>	<b>39390124</b>	<b>39380509</b>	<b>40382609</b>
	<b>BZE</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5772953</b>	<b>5764234</b>	<b>5758293</b>	<b>5768972</b>	<b>5767141</b>	<b>5771430</b>	<b>5760287</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>723066</b>	<b>711026</b>	<b>705224</b>	<b>714729</b>	<b>719652</b>	<b>710945</b>	<b>717211</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>2491004</b>	<b>2491006</b>	<b>2494003</b>	<b>2494007</b>	<b>2494009</b>	<b>2494011</b>	<b>2494012</b>
	<b>Datum</b>	<b>16.04.2019</b>	<b>13.05.2019</b>	<b>13.05.2019</b>	<b>06.11.2019</b>	<b>06.11.2019</b>	<b>06.11.2019</b>	<b>13.05.2019</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
BZ(K)FL	ng/l	<1	n.a.	-	<1	<1	<1	n.a.
BZ(GH)PE	ng/l	<1	n.a.	-	<1	<1	<1	n.a.
INDENOPYR	ng/l	<1	n.a.	-	<1	<1	<1	n.a.
AMTRIZOSA	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	<0,001	-	-	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	<0,001	-	-	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	<0,005	-	-	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	<0,003	-	-	-	-	-	-
ERYTHROMY	µg/l	<0,005	-	-	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l	<0,005	-	-	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	<0,001	-	-	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	<0,001	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Buhlendorf	Zerbst neu
<b>GWK: EN 2</b>	<b>MKZ</b>	<b>39380051</b>	<b>40380716</b>
	<b>BZE</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5768599</b>	<b>5764107</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>708390</b>	<b>715329</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>2494015</b>	<b>2494018</b>
	<b>Datum</b>	<b>16.12.2019</b>	<b>13.05.2019</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	14,96	3,02
Sohle	m u.MP	28,14	14,05
Schüttung	l/s	-	-
WASSTAND	m	14,96	3,02
LUFT-TEMP	°C	8	7
W-T	°C	10,9	11,3
GERUCH	-	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos
PH	-	7,12	6,4
LEITF	µS/cm	887	535
O2	mg/l	1,1	1,9
REDOX	mV	120	210
CL	mg/l	45	23
SO4	mg/l	140	180
NA	mg/l	14	12
K	mg/l	3,7	5,1
CA	mg/l	130	70
MG	mg/l	25	8,6
GES HAERT	°dH	24	11,8
SUM CA+MG	mmol/l	4,27	2,1
CO3 HAERT	°dH	14,8	1,9
HCO3	mg/l	323	42,1
KS 4,3	mmol/l	5,3	0,69
KB 8,2	mmol/l	1,1	0,84
NO3	mg/l	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	0,07
NH4	mg/l	0,24	0,12
N-MINERAL	mg/l	0,19	0,11
P	mg/l	0,11	0,12
PO4	mg/l	<0,031	0,092
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,03
DOC	mg/l	1,9	1,5
AOX	µg/l	<10	<10
KW	mg/l	-	-
PHEN IN-G	mg/l	-	-
CR	µg/l	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020
NI	µg/l	<0,50	<0,50
PB	µg/l	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10
AS	µg/l	<0,30	2,8
FE	µg/l	3510	12200
MN	µg/l	150	230
B	µg/l	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80
BA	µg/l	140	34
TL	µg/l	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	0,87
V	µg/l	<0,30	<0,30
MO	µg/l	0,54	<0,50
U	µg/l	<0,050	<0,050
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	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Buhlendorf	Zerbst neu
GWK: EN 2	MKZ	39380051	40380716
	BZE	5	4
	H-Wert	5768599	5764107
	R-Wert	708390	715329
	MST-Nr	2494015	2494018
	Datum	16.12.2019	13.05.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
BZ(K)FL	ng/l	-	-
BZ(GH)PE	ng/l	-	-
INDENOPYR	ng/l	-	-
AMTRIZOSA	µg/l	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-
ERYTHROMY	µg/l	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-
IOPROMID	µg/l	-	-
METPROLOL	µg/l	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-
SOTALOL	µg/l	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-



Jahr: 2019	Messstelle	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 18.11.2019	40370082 2 5758143 694953 440037 02.12.2019	39350010 1 5774901 675799 445012 09.07.2019	40350080 5 5761706 680500 445211 19.03.2019	40360020 7 5759077 684258 445212 19.03.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,77	4,65	1,99	23,68	6,23
Sohle	m u.MP	10,15	10,74	5,82	26,35	35,77
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	4,77	4,65	1,99	23,68	6,23
SOHLE	m	-	-	5,82	-	-
LUFT-TEMP	°C	4	4	14,5	6	5
W-T	°C	14,6	13,9	14,4	10,8	10,7
GERUCH	-	ohne	ohne	10	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	10	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	10	farblos	farblos
PH	-	7	7	7	6,9	7,2
LEITF	µS/cm	1620	2160	1480	1810	1990
O2	mg/l	0,1	4,4	0,3	3,1	0,1
REDOX	mV	360	320	280	330	180
CL	mg/l	98	260	66	89	110
SO4	mg/l	410	460	370	590	700
NA	mg/l	83	89	35	22	96
K	mg/l	25	11	12	3	5,4
CA	mg/l	210	280	200	310	230
MG	mg/l	33	59	58	69	90
GES HAERT	°dH	37	52,8	41,4	59,3	52,9
SUM CA+MG	mmol/l	6,6	9,41	7,38	10,6	9,44
CO3 HAERT	°dH	16,8	15,1	17,1	16	16
HCO3	mg/l	366	329	372	348	348
KS 4,3	mmol/l	6	5,4	6,1	5,7	5,7
KB 8,2	mmol/l	1,2	0,93	0,61	0,88	0,58
NO3	mg/l	36	39	39	39	<0,44
NO2	mg/l	0,13	0,07	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,06
N-MINERAL	mg/l	8,1	8,9	8,8	8,7	0,05
P	mg/l	0,03	0,01	0,01	0,01	0,03
PO4	mg/l	0,061	0,031	0,031	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	0,02	0,01	0,01	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	2,9	1,7	2,1	2	2,3
AOX	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
KW	mg/l	-	<0,10	-	-	-
PHEN IN-G	mg/l	-	<0,01	-	-	-
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	1,3	<0,50
CD	µg/l	0,031	0,026	0,032	<0,020	<0,020
NI	µg/l	4	1,4	1,6	3,4	<0,50
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	1,2	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	0,37	1,4
FE	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	3380
MN	µg/l	880	<10,0	30	<10,0	130
B	µg/l	520	150	120	<50,0	200
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	4,8	1,9	3,7	<0,80
BA	µg/l	25	30	40	30	40
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	2,2	0,31	<0,20	0,7	<0,20
V	µg/l	0,55	0,91	0,78	1	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	0,83	1	0,58
U	µg/l	6,7	9,5	15	23	2
PCB-28	µg/l	-	<0,0050	-	-	-
PCB-52	µg/l	-	<0,0050	-	-	-
PCB-101	µg/l	-	<0,0050	-	-	-
PCB-138	µg/l	-	<0,0050	-	-	-
PCB-153	µg/l	-	<0,0050	-	-	-
PCB-180	µg/l	-	<0,0050	-	-	-
PCB-118	µg/l	-	<0,0050	-	-	-
PCB-194	µg/l	-	<0,0050	-	-	-
BZ(APY)	ng/l	-	<0,15	-	-	-
FLUORANTH	ng/l	-	<2	-	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Schönebeck-Güte	Tornitz - Güte	Ottersleben JH- Amtsg	Biere_2012	Eickendorf_2012
<b>GWK: EN 3</b>	<b>MKZ</b>	<b>39360065</b>	<b>40370082</b>	<b>39350010</b>	<b>40350080</b>	<b>40360020</b>
	<b>BZE</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>7</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5765719</b>	<b>5758143</b>	<b>5774901</b>	<b>5761706</b>	<b>5759077</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>689855</b>	<b>694953</b>	<b>675799</b>	<b>680500</b>	<b>684258</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>440006</b>	<b>440037</b>	<b>445012</b>	<b>445211</b>	<b>445212</b>
	<b>Datum</b>	<b>18.11.2019</b>	<b>02.12.2019</b>	<b>09.07.2019</b>	<b>19.03.2019</b>	<b>19.03.2019</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
BZ(B)FL	ng/l	-	<1	-	-	-
BZ(K)FL	ng/l	-	<1	-	-	-
BZ(GH)PE	ng/l	-	<1	-	-	-
INDENOPYR	ng/l	-	<1	-	-	-
QUINMERAC	µg/l	-	-	-	-	<0,010
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	-	-	-	-	0,21
FNPRMORPH	µg/l	-	-	-	-	<0,006
ZOXAMID	µg/l	-	-	-	-	<0,010
24-D	µg/l	-	-	-	-	<0,010
DICLPROP	µg/l	-	-	-	-	<0,010
DIMETHACL	µg/l	-	-	-	-	<0,010
FLUTAMON	µg/l	-	-	-	-	<0,010
PROCLAZ	µg/l	-	-	-	-	<0,010
THIACLPRI	µg/l	-	-	-	-	<0,003

Jahr: 2019	Messstelle	Gardelegen - Güte	Altmersleben- Butterhorst	Ackendorf, 13/68	Zienau	Kakerbeck	Querstedt
GWK: MBA 1	MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum	34340005 1 5821758 659865 440003 14.08.2019	33340002 1 5839435 665806 445022 25.11.2019	34340006 4 5823899 659183 445024 31.07.2019	34340027 4 5819961 665930 445025 28.02.2019	33330002 6 5838134 653876 445134 21.03.2019	34350047 5 5830838 680014 445135 04.04.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	9,51	2,6	8,86	-	8,49	6,06
Sohle	m u.MP	23,83	6,6	30,5	-	30,97	25,36
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	9,51	2,6	8,86	18,93	8,49	6,06
SOHLE	m	23,83	6,6	30,5	24,91	30,97	25,36
LUFT-TEMP	°C	17	6	20,5	6,5	11	8
W-T	°C	11,4	13,6	11,7	10,3	11,2	10,9
GERUCH	-	10	10	10	23	10	23
TRUEB	-	10	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	23	10	10	10	10
PH	-	7,2	6,3	7,8	6,2	6,3	7,1
LEITF	µS/cm	559	500	485	186	323	892
O2	mg/l	0,1	0,1	0,1	0,8	0,1	0,1
REDOX	mV	210	420	-40	110	150	80
CL	mg/l	15	17	19	8,7	28	82
SO4	mg/l	110	37	110	46	47	120
NA	mg/l	n.a.	12	12	9,2	8,6	11
K	mg/l	n.a.	50	2,1	1,8	1,1	2,3
CA	mg/l	n.a.	47	72	15	46	130
MG	mg/l	n.a.	5,8	5	3,1	2,4	23
GES HAERT	°dH	n.a.	7,9	11,2	2,8	7	23,5
SUM CA+MG	mmol/l	n.a.	1,41	2	0,502	1,25	4,19
CO3 HAERT	°dH	8,1	6,7	5,3	1,2	3,1	11,5
HCO3	mg/l	177	146	116	26,2	67,1	250
KS 4,3	mmol/l	2,9	2,4	1,9	0,43	1,1	4,1
KB 8,2	mmol/l	0,12	1,1	0,02	0,52	0,65	0,71
NO3	mg/l	5,8	33	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	0,1	0,23	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	n.a.	<0,03	<0,03	<0,03	0,08
N-MINERAL	mg/l	1,33	7,47	<0,10	<0,10	<0,10	0,06
P	mg/l	0,01	4,72	0,04	0,03	0,04	0,08
PO4	mg/l	<0,031	14,5	0,031	<0,031	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	4,72	0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	1	22	0,8	0,7	1,1	1,2
AOX	µg/l	<10	66	<10	<10	<10	<10
KW	mg/l	<0,10	-	<0,10	<0,10	-	<0,10
PHEN IN-G	mg/l	0,01	-	<0,01	<0,01	-	<0,01
CR	µg/l	<0,50	0,7	<0,50	0,72	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	0,12	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
NI	µg/l	0,72	21	<0,50	1,1	<0,50	<0,50
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,26	<0,20
CU	µg/l	<1,0	20	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,38	17	2,5	1,3	<0,30	3
FE	µg/l	<50,0	<50,0	480	5590	1630	2340
MN	µg/l	330	30	60	130	110	110
B	µg/l	<50,0	120	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	20	<10	<10	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	0,99	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	11	75	17	21	32	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	0,39	5,9	<0,20	0,56	<0,20	<0,20
V	µg/l	<0,30	13	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30
MO	µg/l	0,68	2,6	0,72	<0,50	<0,50	1,3
U	µg/l	3,4	0,28	1,6	<0,050	<0,050	<0,050
CH2CL2	µg/l	-	-	-	-	-	-
CHCL3	µg/l	-	-	-	-	-	-
TETRA	µg/l	-	-	-	-	-	-
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	-	-	-	-
TRI	µg/l	-	-	-	-	-	-
PER	µg/l	-	-	-	-	-	-
HXCLBD	µg/l	-	-	-	-	-	-
BENZOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
TOLUOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
O-XYLLOL	µg/l	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2019	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	6	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	14.08.2019	25.11.2019	31.07.2019	28.02.2019	21.03.2019	04.04.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
MU.P-XYLO	µg/l	-	-	-	-	-	-
ETBZ	µg/l	-	-	-	-	-	-
IPRBZ	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-28	µg/l	<0,0050	-	<0,0050	<0,0050	-	<0,0050
PCB-52	µg/l	<0,0050	-	<0,0050	<0,0050	-	<0,0050
PCB-101	µg/l	<0,0050	-	<0,0050	<0,0050	-	<0,0050
PCB-138	µg/l	<0,0050	-	<0,0050	<0,0050	-	<0,0050
PCB-153	µg/l	<0,0050	-	<0,0050	<0,0050	-	<0,0050
PCB-180	µg/l	<0,0050	-	<0,0050	<0,0050	-	<0,0050
PCB-118	µg/l	<0,0050	-	<0,0050	<0,0050	-	<0,0050
PCB-194	µg/l	<0,0050	-	<0,0050	<0,0050	-	<0,0050
BZ(A)PY	ng/l	<0,15	-	<0,15	<0,15	-	<0,15
FLUORANTH	ng/l	<2	-	<2	4	-	<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
AMTRIZOSA	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	<0,001	-	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	<0,001	-	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	<0,005	-	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	<0,003	-	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l	<0,005	-	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	<0,001	-	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	<0,001	-	-	-	-	-

Jahr: 2019	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	04.04.2019	28.02.2019	14.08.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	2,8	-	4,99
Sohle	m u.MP	14,96	-	12,17
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	2,8	4,85	4,99
SOHLE	m	14,96	12,15	12,17
LUFT-TEMP	°C	9	10,5	14
W-T	°C	11,1	10,5	10,3
GERUCH	-	10	23	23
TRUEB	-	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10
PH	-	7,4	4,9	5
LEITF	µS/cm	705	206	208
O2	mg/l	0,2	0,2	0,1
REDOX	mV	70	260	260
CL	mg/l	38	12	13
SO4	mg/l	160	57	63
NA	mg/l	25	13	n.a.
K	mg/l	1,6	1,7	n.a.
CA	mg/l	100	14	n.a.
MG	mg/l	9,1	3,5	n.a.
GES HAERT	°dH	16,1	2,8	n.a.
SUM CA+MG	mmol/l	2,87	0,493	n.a.
CO3 HAERT	°dH	6,7	0,4	0,6
HCO3	mg/l	146	9,8	12,2
KS 4,3	mmol/l	2,4	0,16	0,2
KB 8,2	mmol/l	0,22	0,74	0,55
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,3	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	0,23	<0,10	<0,10
P	mg/l	0,17	0,01	0,02
PO4	mg/l	0,276	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	0,09	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	2,3	1	1
AOX	µg/l	-	-	<10
KW	mg/l	<0,10	-	-
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	-	-
CR	µg/l	<0,50	-	<0,50
CD	µg/l	<0,020	-	<0,020
NI	µg/l	<0,50	-	2,5
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	-	0,83
FE	µg/l	1160	1510	1960
MN	µg/l	110	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	31	-	25
TL	µg/l	<0,030	-	<0,030
SB	µg/l	<1,0	-	<1,0
CO	µg/l	<0,20	-	5,1
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	-	-
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	-	-

Jahr: 2019		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	04.04.2019	28.02.2019	14.08.2019
Parameter	Einheit		Messwert	Messwert	Messwert
MU.P-XYLO	µg/l		<0,20	-	-
ETBZ	µg/l		<0,10	-	-
IPRBZ	µg/l		<0,10	-	-
PCB-28	µg/l		<0,0050	-	-
PCB-52	µg/l		<0,0050	-	-
PCB-101	µg/l		<0,0050	-	-
PCB-138	µg/l		<0,0050	-	-
PCB-153	µg/l		<0,0050	-	-
PCB-180	µg/l		<0,0050	-	-
PCB-118	µg/l		<0,0050	-	-
PCB-194	µg/l		<0,0050	-	-
BZ(A)PY	ng/l		<0,15	-	<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
AMTRIZOSA	µg/l		-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l		-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l		-	-	-
CLATHROMY	µg/l		-	-	-
DICLOFENA	µg/l		-	-	-
GABAPENTIN	µg/l		-	-	-
IBUPROFEN	µg/l		-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l		-	-	-
IOPROMID	µg/l		-	-	-
METPROLOL	µg/l		-	-	-
ROXTHROMY	µg/l		-	-	-
SOTALOL	µg/l		-	-	-
SULFMOXZL	µg/l		-	-	-
TRAMADOL	µg/l		-	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Packebusch - Güte 1/91	Störpke - Güte	Storbeck Wald	Jeetze
<b>GWK: MBA 2</b>	<b>MKZ</b>	<b>32340005</b>	<b>32340024</b>	<b>32360028</b>	<b>32340025</b>
	<b>BZE</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5846950</b>	<b>5846857</b>	<b>5850429</b>	<b>5846524</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>668022</b>	<b>660649</b>	<b>681639</b>	<b>664721</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>440027</b>	<b>440049</b>	<b>445046</b>	<b>445132</b>
	<b>Datum</b>	<b>15.08.2019</b>	<b>24.04.2019</b>	<b>27.02.2019</b>	<b>25.11.2019</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	8,96	8,3	0	4,37
Sohle	m u.MP	37,17	48,36	14,77	12,57
Schüttung	l/s	-	-	-	-
WASSTAND	m	8,96	8,3	4,35	4,37
SOHLE	m	37,17	48,36	14,77	12,57
LUFT-TEMP	°C	13,5	19,5	0	5,5
W-T	°C	10,8	11,9	10,4	11,9
GERUCH	-	23	10	23	23
TRUEB	-	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10
PH	-	7,3	7,1	7,6	7,2
LEITF	µS/cm	370	800	329	1200
O2	mg/l	0,1	0,1	0,1	0,1
REDOX	mV	-10	90	0	130
CL	mg/l	10	48	15	99
SO4	mg/l	21	110	21	260
NA	mg/l	n.a.	16	9,3	20
K	mg/l	n.a.	2,5	0,9	18
CA	mg/l	n.a.	120	48	180
MG	mg/l	n.a.	16	3,2	25
GES HAERT	°dH	n.a.	20,5	7,5	30,9
SUM CA+MG	mmol/l	n.a.	3,65	1,33	5,52
CO3 HAERT	°dH	8,1	12,3	6,4	11,2
HCO3	mg/l	177	268	140	244
KS 4,3	mmol/l	2,9	4,4	2,3	4
KB 8,2	mmol/l	0,16	0,62	0,12	0,52
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,09	0,46	0,7	n.a.
N-MINERAL	mg/l	0,07	0,37	0,54	0
P	mg/l	0,14	0,17	0,33	0,15
PO4	mg/l	0,092	0,061	0,399	<0,031
O-PO4-P	mg/l	0,03	0,02	0,13	<0,01
DOC	mg/l	1,4	1,8	2,1	3,2
AOX	µg/l	<10	<10	<10	<10
KW	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
NI	µg/l	<0,50	7,6	<0,50	<0,50
PB	µg/l	<0,20	<0,20	0,23	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	3,7
FE	µg/l	960	3470	1700	1550
MN	µg/l	110	200	90	300
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	29	72	30	170
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	0,66
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30
MO	µg/l	0,94	0,53	<0,50	1,2
U	µg/l	<0,050	0,16	<0,050	0,079
PCB-28	µg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
PCB-52	µg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
PCB-101	µg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
PCB-138	µg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
PCB-153	µg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
PCB-180	µg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
PCB-118	µg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
PCB-194	µg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
BZ(A)PY	ng/l	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
FLUORANTH	ng/l	4	<2	<2	<2

Jahr: 2019	Messstelle	Packebusch - Güte 1/91	Störpke - Güte	Storbeck Wald	Jeetze
<b>GWK: MBA 2</b>	<b>MKZ</b>	<b>32340005</b>	<b>32340024</b>	<b>32360028</b>	<b>32340025</b>
	<b>BZE</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5846950</b>	<b>5846857</b>	<b>5850429</b>	<b>5846524</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>668022</b>	<b>660649</b>	<b>681639</b>	<b>664721</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>440027</b>	<b>440049</b>	<b>445046</b>	<b>445132</b>
	<b>Datum</b>	<b>15.08.2019</b>	<b>24.04.2019</b>	<b>27.02.2019</b>	<b>25.11.2019</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
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
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	<0,010	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	<0,001	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	<0,001	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	<0,005	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	0,012	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	<0,010	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	<0,010	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	<0,010	-
IOPROMID	µg/l	-	-	<0,005	-
METPROLOL	µg/l	-	-	<0,010	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	<0,010	-
SOTALOL	µg/l	-	-	<0,010	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	<0,001	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	<0,001	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	405
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	<1
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-	-	0,118
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-	-	0,051



Jahr: 2019	Messstelle	Colbitz_2793 OP	Tangermünde - Güte	Volgfelde	Hassel		Gohre	Charlottenhof
GWK: MBA 3	MKZ	34350041	34370053	34350022	33370014		34362608	34376608
	BZE	4	5	1	1		5	1
	H-Wert	5822269	5828278	5827111	5836803		5826172	5830460
	R-Wert	674760	699182	679006	698192		690088	698014
	MST-Nr	2494908	440047	445048	445113		445141	445142
	Datum	16.04.2019	07.03.2019	24.04.2019	14.02.2019	28.10.2019	10.04.2019	10.04.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	18,83	3,25	-	2,61	2,78	4,43	2,42
Sohle	m u.MP	22,22	42,81	22,63	8,68	8,7	18,12	4,05
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	18,83	3,25	3,04	2,61	2,78	4,43	2,42
SOHLE	m	22,22	42,81	22,63	8,68	8,7	18,12	4,05
LUFT-TEMP	°C	13,5	11,5	14	5,5	7	1	9
W-T	°C	10,7	11,1	11,8	11,5	11,7	11,4	9,6
GERUCH	-	10	23	10	10	10	23	23
TRUEB	-	10	20	10	10	10	10	20
FAERBE	-	10	23	10	10	10	10	25
PH	-	4,8	7,2	7,6	7,2	7,2	7,2	6,9
LEITF	µS/cm	98	806	449	902	960	1310	1050
O2	mg/l	10,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1,7
REDOX	mV	420	70	-33	410	340	50	250
CL	mg/l	3,6	46	27	17	24	86	36
SO4	mg/l	30	90	77	130	210	320	190
NA	mg/l	3,6	17	11	16	20	17	27
K	mg/l	1,7	3,9	2	14	13	4,8	24
CA	mg/l	7,4	120	64	140	150	200	170
MG	mg/l	2,5	24	4,8	12	14	39	14
GES HAERT	°dH	1,6	22,3	10,1	22,4	24,2	37	27
SUM CA+MG	mmol/l	0,287	3,98	1,79	3,99	4,32	6,59	4,82
CO3 HAERT	°dH	0,3	14,6	4,8	8,4	9,2	14,3	15,1
HCO3	mg/l	6,1	317	104	183	201	311	329
KS 4,3	mmol/l	0,1	5,2	1,7	3	3,3	5,1	5,4
KB 8,2	mmol/l	0,22	0,56	0,13	0,3	0,3	0,72	0,86
NO3	mg/l	3,4	<0,44	<0,44	150	84	<0,44	22
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,07	0,03	<0,03	0,13
NH4	mg/l	<0,03	0,22	0,18	<0,03	<0,03	0,06	<0,03
N-MINERAL	mg/l	0,77	0,17	0,14	33	19	0,05	5,04
P	mg/l	<0,01	1,48	0,13	0,34	0,35	0,03	0,05
PO4	mg/l	<0,031	0,031	<0,031	0,981	0,951	<0,031	0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,01	<0,01	0,32	0,31	<0,01	0,01
S	mg/l	-	-	<0,10	-	-	-	-
DOC	mg/l	0,9	1,5	1,6	n.a.	2,6	1,7	15
AOX	µg/l	<10	17	<10	-	10	-	-
KW	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10	-	-	<0,10	<0,10
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	-	-	<0,01	<0,01
CR	µg/l	0,53	<0,50	<0,50	-	<0,50	<0,50	1,7
CD	µg/l	0,27	0,028	<0,020	-	<0,020	<0,020	0,035
NI	µg/l	1,2	<0,50	<0,50	-	1,8	<0,50	10
PB	µg/l	<0,20	5	0,25	-	1,2	<0,20	1,2
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	-	1,1	<1,0	8,3
ZN	µg/l	<10	91	120	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	<0,30	2,5	0,43	-	1,7	1,3	1,7
FE	µg/l	<50,0	21900	3750	<50,0	450	2330	330
MN	µg/l	<10,0	380	100	70	170	190	80
B	µg/l	<50,0	50	<50,0	-	60	<50,0	230
AL GEL	µg/l	33	<10	<10	-	<10	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	-	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	21	230	31	-	54	120	78
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	0,25	<0,20	-	0,54	<0,20	1,8
V	µg/l	<0,30	1,9	<0,30	-	1,5	<0,30	1,6
MO	µg/l	<0,50	0,84	<0,50	-	1,3	0,91	3,2
U	µg/l	<0,050	0,055	<0,050	-	0,94	0,2	5,5
CH2CL2	µg/l	-	-	-	-	-	n.a.	-
CHCL3	µg/l	-	-	-	-	-	n.a.	-
TETRA	µg/l	-	-	-	-	-	n.a.	-
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	-	-	-	n.a.	-
TRI	µg/l	-	-	-	-	-	n.a.	-
PER	µg/l	-	-	-	-	-	n.a.	-
HXCLBD	µg/l	-	-	-	-	-	n.a.	-
BENZOL	µg/l	-	-	-	-	-	n.a.	-
TOLUOL	µg/l	-	-	-	-	-	n.a.	-

Jahr: 2019	Messstelle	Colbitz_2793 OP	Tangermünde - Güte	Volgfelde	Hassel		Gohre	Charlottenhof
GWK: MBA 3	MKZ	34350041	34370053	34350022	33370014		34362608	34376608
	BZE	4	5	1	1		5	1
	H-Wert	5822269	5828278	5827111	5836803		5826172	5830460
	R-Wert	674760	699182	679006	698192		690088	698014
	MST-Nr	2494908	440047	445048	445113		445141	445142
	Datum	16.04.2019	07.03.2019	24.04.2019	14.02.2019	28.10.2019	10.04.2019	10.04.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
O-XYLOL	µg/l	-	-	-	-	-	n.a.	-
MU.P-XYLO	µg/l	-	-	-	-	-	n.a.	-
ETBZ	µg/l	-	-	-	-	-	n.a.	-
IPRBZ	µg/l	-	-	-	-	-	n.a.	-
PCB-28	µg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050	-	-	<0,0050	<0,0050
PCB-52	µg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050	-	-	<0,0050	<0,0050
PCB-101	µg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050	-	-	<0,0050	<0,0050
PCB-138	µg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050	-	-	<0,0050	<0,0050
PCB-153	µg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050	-	-	<0,0050	<0,0050
PCB-180	µg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050	-	-	<0,0050	<0,0050
PCB-118	µg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050	-	-	<0,0050	<0,0050
PCB-194	µg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050	-	-	<0,0050	<0,0050
BZ(APY)	ng/l	<0,15	<0,15	<0,15	-	-	<0,15	<0,15
FLUORANTH	ng/l	<2	<2	<2	-	-	<2	<2
BZ(B)FL	ng/l	<1	<1	<1	-	-	<1	<1
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	-	-	-	-	<0,010	-	-
SIMAZIN	µg/l	-	-	-	-	0,021	-	-
TRFLURALI	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
DESIPATRA	µg/l	-	-	-	-	n.a.	-	-
DESETATRA	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
PROPAZIN	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
TERBUAZIN	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
AMETRYN	µg/l	-	-	-	-	0,12	-	-
PROMETRYN	µg/l	-	-	-	-	0,66	-	-
LENACIL	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
METALAXYL	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
OXADIXYL	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
TBCONAZOL	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
EPXCONAZO	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
DETBUAZIN	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2019		Messstelle	Schinne neu		Häsewig neu	
GWK: MBA 3		MKZ	33360040		32360084	
		BZE	5		5	
		H-Wert	5838630		5843715	
		R-Wert	684599		689325	
		MST-Nr	445202		445203	
		Datum	14.02.2019	28.10.2019	14.02.2019	28.10.2019
Parameter	Einheit		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m		8,66	9,25	5,18	5,7
Sohle	m u.MP		27,03	27,05	19,11	19,13
Schüttung	l/s		-	-	-	-
WASSTAND	m		8,66	9,25	5,18	5,7
SOHLE	m		27,03	27,05	19,11	19,13
LUFT-TEMP	°C		7	9	9	11,5
W-T	°C		11,3	11,3	10,5	10,6
GERUCH	-		23	23	10	10
TRUEB	-		10	10	10	10
FAERBE	-		10	10	10	10
PH	-		6,8	6,8	6,9	6,9
LEITF	µS/cm		1090	1100	511	510
O2	mg/l		0,1	0,1	0,1	0,1
REDOX	mV		80	130	170	210
CL	mg/l		20	18	19	18
SO4	mg/l		230	240	82	80
NA	mg/l		25	24	9,2	9,1
K	mg/l		4,8	5,1	0,6	0,9
CA	mg/l		190	190	81	81
MG	mg/l		16	15	8	7,8
GES HAERT	°dH		30,3	30	13,2	13,1
SUM CA+MG	mmol/l		5,4	5,36	2,35	2,34
CO3 HAERT	°dH		18,5	18,5	7,8	7,8
HCO3	mg/l		403	403	171	171
KS 4,3	mmol/l		6,6	6,6	2,8	2,8
KB 8,2	mmol/l		1,9	1,8	0,46	0,42
NO3	mg/l		<0,44	<0,44	2	1,8
NO2	mg/l		<0,03	<0,03	0,03	0,07
NH4	mg/l		0,09	0,1	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l		0,07	0,08	0,47	0,43
P	mg/l		0,04	0,05	0,01	0,02
PO4	mg/l		<0,031	<0,031	<0,031	0,031
O-PO4-P	mg/l		<0,01	<0,01	<0,01	0,01
S	mg/l		-	-	-	-
DOC	mg/l		n.a.	1,8	n.a.	0,9
AOX	µg/l		-	<10	-	<10
KW	mg/l		-	-	-	<0,10
PHEN IN-G	mg/l		-	-	-	<0,01
CR	µg/l		-	<0,50	-	<0,50
CD	µg/l		-	<0,020	-	<0,020
NI	µg/l		-	0,83	-	0,71
PB	µg/l		-	<0,20	-	<0,20
CU	µg/l		-	<1,0	-	<1,0
ZN	µg/l		<10	<10	<10	<10
AS	µg/l		-	3,8	-	1,4
FE	µg/l		4380	4620	120	90
MN	µg/l		610	630	40	30
B	µg/l		-	50	-	50
AL GEL	µg/l		-	<10	-	<10
SE	µg/l		-	<0,80	-	<0,80
BA	µg/l		-	72	-	21
TL	µg/l		-	<0,030	-	<0,030
SB	µg/l		-	<1,0	-	<1,0
CO	µg/l		-	0,44	-	0,49
V	µg/l		-	<0,30	-	0,49
MO	µg/l		-	0,83	-	<0,50
U	µg/l		-	2,1	-	2,9
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		-	-	-	-

Jahr: 2019		Schinne neu		Häsewig neu	
GWK: MBA 3		33360040		32360084	
Messstelle		5		5	
MKZ		5838630		5843715	
BZE		684599		689325	
H-Wert		445202		445203	
R-Wert					
MST-Nr					
Datum		14.02.2019	28.10.2019	14.02.2019	28.10.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
O-XYLOL	µg/l	-	-	-	-
MU.P-XYLO	µg/l	-	-	-	-
ETBZ	µg/l	-	-	-	-
IPRBZ	µg/l	-	-	-	-
PCB-28	µg/l	-	-	-	n.a.
PCB-52	µg/l	-	-	-	n.a.
PCB-101	µg/l	-	-	-	n.a.
PCB-138	µg/l	-	-	-	n.a.
PCB-153	µg/l	-	-	-	n.a.
PCB-180	µg/l	-	-	-	n.a.
PCB-118	µg/l	-	-	-	n.a.
PCB-194	µg/l	-	-	-	n.a.
BZ(A)PY	ng/l	-	-	-	<0,15
FLUORANTH	ng/l	-	-	-	<2
BZ(B)FL	ng/l	-	-	-	<1
BZ(K)FL	ng/l	-	-	-	<1
BZ(GH)PE	ng/l	-	-	-	<1
INDENOPYR	ng/l	-	-	-	<1
ATRAZIN	µg/l	-	<0,010	-	-
SIMAZIN	µg/l	-	<0,010	-	-
TRFLURALI	µg/l	-	<0,010	-	-
DESIPATRA	µg/l	-	n.a.	-	-
DESETATRA	µg/l	-	<0,010	-	-
PROPAZIN	µg/l	-	<0,010	-	-
TERBUAZIN	µg/l	-	<0,010	-	-
AMETRYN	µg/l	-	<0,010	-	-
PROMETRYN	µg/l	-	<0,010	-	-
LENACIL	µg/l	-	<0,010	-	-
METALAXYL	µg/l	-	<0,010	-	-
OXADIXYL	µg/l	-	<0,010	-	-
TBCONAZOL	µg/l	-	<0,010	-	-
EPXCONAZO	µg/l	-	<0,010	-	-
DEBUBAZIN	µg/l	-	<0,010	-	-
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	<0,010
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	<0,003
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	<0,003
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	<0,005
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	<0,003
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	<0,010
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	<0,010
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	<0,010
IOPROMID	µg/l	-	-	-	<0,005
METPROLOL	µg/l	-	-	-	<0,010
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	<0,010
SOTALOL	µg/l	-	-	-	<0,010
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	<0,003
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	<0,003

Jahr: 2019	Messstelle	Behrend - Güte	Neukirchen		Werben	Rengerslage	Hindenburg	Meseberg
GWK: MBA 4	MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum	31360111 1 5858662 684418 440019 25.09.2019	31370001 2 5862784 691657 445032 04.03.2019    08.08.2019		31370022 2 5859282 699952 445033 04.03.2019	31370031 2 5855871 694746 445036 08.08.2019	32370006 2 5849748 698262 445037 08.08.2019	31360011 2 5854365 689289 445045 27.02.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	-	3,34	3,37	2,35	2,95	3,14	4,83
Sohle	m u.MP	30,04	6,99	7,01	5,93	5,92	5,77	6,95
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	-	3,34	3,37	2,35	2,95	3,14	4,83
SOHLE	m	-	6,99	7,01	5,93	5,92	5,77	6,95
LUFT-TEMP	°C	13	11,5	20	13,5	23,5	24	7,5
W-T	°C	11,3	10,3	12,5	9,3	12,8	14,6	10,6
GERUCH	-	10	10	10	23	23	23	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	23	23	10	10	10	10
PH	-	7,8	6,5	6,5	6,8	6,1	6,6	6,6
LEITF	µS/cm	421	923	1010	878	734	876	860
O2	mg/l	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	3,4
REDOX	mV	140	360	370	120	240	80	270
CL	mg/l	23	43	57	58	43	51	52
SO4	mg/l	85	67	85	210	180	94	57
NA	mg/l	11	24	29	23	25	30	69
K	mg/l	1,8	140	130	7,1	21	2	53
CA	mg/l	55	61	66	130	79	130	63
MG	mg/l	7,1	13	14	16	16	9,2	15
GES HAERT	°dH	9,3	11,5	12,5	21,9	14,7	20,3	12,3
SUM CA+MG	mmol/l	1,66	2,06	2,22	3,9	2,63	3,62	2,19
CO3 HAERT	°dH	4,2	14	13,2	8,1	5,9	16	13,7
HCO3	mg/l	91,5	305	287	177	128	348	299
KS 4,3	mmol/l	1,5	5	4,7	2,9	2,1	5,7	4,9
KB 8,2	mmol/l	0,02	2,1	1,6	0,92	1,7	1,7	2,1
NO3	mg/l	8,4	43	58	<0,44	<0,44	<0,44	35
NO2	mg/l	0,43	0,13	0,16	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,19	0,05	0,46	<0,03
N-MINERAL	mg/l	2,03	9,74	13,1	0,15	0,04	0,36	7,9
P	mg/l	0,07	2,84	3,08	0,51	0,12	0,38	7,16
PO4	mg/l	0,184	8,71	9,44	<0,031	0,061	0,491	22
O-PO4-P	mg/l	0,06	2,84	3,08	<0,01	0,02	0,16	7,16
S	mg/l	<0,10	-	-	-	-	-	-
DOC	mg/l	1,2	16	16	2,8	3,3	4	5,2
AOX	µg/l	<10	-	55	-	<10	-	-
KW	mg/l	<0,10	-	-	-	-	-	-
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	-	-	-	-	-	-
CR	µg/l	<0,50	-	0,55	<0,50	<0,50	<0,50	-
CD	µg/l	<0,020	-	0,36	<0,020	<0,020	<0,020	-
NI	µg/l	<0,50	-	60	<0,50	0,56	1,7	-
PB	µg/l	<0,20	-	<0,20	0,25	<0,20	<0,20	-
CU	µg/l	<1,0	-	7,3	<1,0	<1,0	<1,0	-
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,84	-	45	<0,30	6,9	1,2	-
FE	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	5630	1740	2210	60
MN	µg/l	220	90	150	800	170	470	<10,0
B	µg/l	<50,0	-	170	<50,0	80	50	-
AL GEL	µg/l	<10	-	<10	<10	<10	<10	-
SE	µg/l	<0,80	-	1,7	<0,80	<0,80	<0,80	-
BA	µg/l	31	-	54	120	72	97	-
TL	µg/l	<0,030	-	0,35	<0,030	<0,030	<0,030	-
SB	µg/l	<1,0	-	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-
CO	µg/l	<0,20	-	24	<0,20	<0,20	0,61	-
V	µg/l	0,42	-	12	<0,30	0,68	<0,30	-
MO	µg/l	0,52	-	6,9	<0,50	0,52	<0,50	-
U	µg/l	0,11	-	5	0,34	<0,050	1,2	-
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	-

Jahr: 2019	Messstelle	Behrend - Güte	Neukirchen		Werben	Rengerslage	Hindenburg	Meseberg
GWK: MBA 4	MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum	31360111 1 5858662 684418 440019 25.09.2019	31370001 2 5862784 691657 445032 04.03.2019    08.08.2019		31370022 2 5859282 699952 445033 04.03.2019	31370031 2 5855871 694746 445036 08.08.2019	32370006 2 5849748 698262 445037 08.08.2019	31360011 2 5854365 689289 445045 27.02.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
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	-
PCB-28	µg/l	<0,0050	-	-	-	-	-	-
PCB-52	µg/l	<0,0050	-	-	-	-	-	-
PCB-101	µg/l	<0,0050	-	-	-	-	-	-
PCB-138	µg/l	<0,0050	-	-	-	-	-	-
PCB-153	µg/l	<0,0050	-	-	-	-	-	-
PCB-180	µg/l	<0,0050	-	-	-	-	-	-
PCB-118	µg/l	<0,0050	-	-	-	-	-	-
PCB-194	µg/l	<0,0050	-	-	-	-	-	-
BZ(A)PY	ng/l	n.a.	-	-	-	-	-	-
FLUORANTH	ng/l	n.a.	-	-	-	-	-	-
BZ(B)FL	ng/l	n.a.	-	-	-	-	-	-
BZ(K)FL	ng/l	n.a.	-	-	-	-	-	-
BZ(GH)PE	ng/l	n.a.	-	-	-	-	-	-
INDENOPYR	ng/l	n.a.	-	-	-	-	-	-
QUINMERAC	µg/l	-	-	-	-	<0,010	0,088	-
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	-	-	-	-	0,042	<0,010	-
FNPRMORPH	µg/l	-	-	-	-	<0,006	<0,006	-
ZOXAMID	µg/l	-	-	-	-	<0,010	<0,010	-
24-D	µg/l	-	-	-	-	<0,010	<0,010	-
DICLPROP	µg/l	-	-	-	-	<0,010	<0,010	-
DIMETHACL	µg/l	-	-	-	-	<0,010	<0,010	-
FLUTAMON	µg/l	-	-	-	-	<0,010	<0,010	-
PROCLAZ	µg/l	-	-	-	-	<0,010	<0,010	-
THIACLPRI	µg/l	-	-	-	-	<0,003	<0,003	-
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2019	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	21.11.2019	07.02.2019	15.10.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	5,13	4,48	4,55
Sohle	m u.MP	6,9	16,97	16,97
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	5,13	4,48	4,55
SOHLE	m	6,9	16,97	16,97
LUFT-TEMP	°C	6,5	2,5	13
W-T	°C	13,3	10,5	10,9
GERUCH	-	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10
PH	-	6,5	7,3	7,4
LEITF	µS/cm	792	4640	4790
O2	mg/l	2,4	0,1	0,1
REDOX	mV	340	60	60
CL	mg/l	51	1200	1300
SO4	mg/l	43	150	150
NA	mg/l	66	810	800
K	mg/l	42	14	14
CA	mg/l	55	97	110
MG	mg/l	11	30	32
GES HAERT	°dH	10,2	20,5	22,8
SUM CA+MG	mmol/l	1,82	3,65	4,06
CO3 HAERT	°dH	12,6	11,8	11,8
HCO3	mg/l	275	256	256
KS 4,3	mmol/l	4,5	4,2	4,2
KB 8,2	mmol/l	1,4	0,52	0,4
NO3	mg/l	34	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	3,6	3,6
N-MINERAL	mg/l	7,6	2,8	2,8
P	mg/l	6,13	0,46	0,43
PO4	mg/l	18,8	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	6,13	<0,01	<0,01
S	mg/l	-	-	-
DOC	mg/l	4,3	2,6	2,5
AOX	µg/l	12	-	-
KW	mg/l	-	-	-
PHEN IN-G	mg/l	-	-	-
CR	µg/l	<0,50	-	<0,50
CD	µg/l	0,29	-	<0,020
NI	µg/l	18	-	<0,50
PB	µg/l	<0,20	-	<0,20
CU	µg/l	6,8	-	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10
AS	µg/l	20	-	<0,30
FE	µg/l	<50,0	3030	3340
MN	µg/l	<10,0	360	420
B	µg/l	150	-	320
AL GEL	µg/l	<10	-	<10
SE	µg/l	2	-	<0,80
BA	µg/l	<10	-	100
TL	µg/l	0,049	-	<0,030
SB	µg/l	1,1	-	<1,0
CO	µg/l	4,1	-	<0,20
V	µg/l	10	-	<0,30
MO	µg/l	6,2	-	<0,50
U	µg/l	0,94	-	<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

Jahr: 2019		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	21.11.2019	07.02.2019	15.10.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
O-XYLOL	µg/l	-	-	-	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	-	-	-	<0,20
ETBZ	µg/l	-	-	-	<0,10
IPRBZ	µg/l	-	-	-	<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	-	-	-	-
QUINMERAC	µg/l	-	-	-	-
MECOPROP	µg/l	-	-	-	-
MCPA	µg/l	-	-	-	-
CLTOLURON	µg/l	-	-	-	-
DIURON	µg/l	-	-	-	-
ISOPROTUR	µg/l	-	-	-	-
PRIMICARB	µg/l	-	-	-	-
AMSULFURO	µg/l	-	-	-	-
METAZACL	µg/l	-	-	-	-
METOLACL	µg/l	-	-	-	-
METAMITRO	µg/l	-	-	-	-
CLRIDAZON	µg/l	-	-	-	-
BENTAZON	µg/l	-	-	-	-
FNPRMORPH	µg/l	-	-	-	-
ZOXAMID	µg/l	-	-	-	-
24-D	µg/l	-	-	-	-
DICLPROP	µg/l	-	-	-	-
DIMETHACL	µg/l	-	-	-	-
FLUTAMON	µg/l	-	-	-	-
PROCLAZ	µg/l	-	-	-	-
THIACLPRI	µg/l	-	-	-	-
AMTRIZOSA	µg/l	0,03	-	-	<0,010
BZAFIBRAT	µg/l	<0,001	-	-	<0,001
CRBMZEPIN	µg/l	<0,001	-	-	<0,001
CLATHROMY	µg/l	<0,005	-	-	<0,005
DICLOFENA	µg/l	<0,003	-	-	<0,003
GABAPENTIN	µg/l	<0,010	-	-	<0,010
IBUPROFEN	µg/l	<0,010	-	-	<0,010
IOPAMIDOL	µg/l	<0,010	-	-	<0,010
IOPROMID	µg/l	<0,005	-	-	<0,005
METPROLOL	µg/l	<0,010	-	-	<0,010
ROXTHROMY	µg/l	<0,020	-	-	<0,010
SOTALOL	µg/l	<0,010	-	-	<0,010
SULFMOXZL	µg/l	<0,001	-	-	<0,001
TRAMADOL	µg/l	<0,001	-	-	<0,001



Jahr: 2019	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	06.03.2019	23.04.2019	07.08.2019	06.03.2019	23.07.2019	07.02.2019	15.10.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	3,34	6,03	6,31	5,07	5,2	3,76	4,1
Sohle	m u.MP	33,25	10,47	10,48	12,18	12,18	16,04	16,07
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	3,34	6,03	6,31	5,07	5,2	3,76	4,1
SOHLE	m	33,25	10,47	10,48	12,18	12,18	16,04	16,07
LUFT-TEMP	°C	7	13,5	18,5	4	28	5	17
W-T	°C	10,7	11,5	11,6	11,2	11,6	11	11,1
GERUCH	-	23	10	10	10	10	23	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10	10	10	10
PH	-	7,1	5,6	5,5	4,4	4,4	6,5	6,5
LEITF	µS/cm	1030	250	221	535	541	695	687
O2	mg/l	0,1	4,9	4,9	1,5	2,1	0,1	0,1
REDOX	mV	40	420	350	400	380	140	130
CL	mg/l	52	17	15	43	41	50	41
SO4	mg/l	320	49	46	120	110	110	110
NA	mg/l	22	12	9,8	18	16	26	24
K	mg/l	1,7	5,8	5	9,1	10	6,4	6,7
CA	mg/l	180	24	19	43	43	90	89
MG	mg/l	7,7	3,3	2,9	13	14	11	11
GES HAERT	°dH	27	4,1	3,3	9	9,2	15,1	15
SUM CA+MG	mmol/l	4,81	0,735	0,593	1,61	1,65	2,7	2,67
CO3 HAERT	°dH	7,3	0,6	0,5	0,2	0,2	9	9,2
HCO3	mg/l	159	13,4	11,6	4,3	3,7	195	201
KS 4,3	mmol/l	2,6	0,22	0,19	0,07	0,06	3,2	3,3
KB 8,2	mmol/l	0,46	0,2	0,21	1,4	1	1,6	1,2
NO3	mg/l	<0,44	23	15	49	62	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,03
NH4	mg/l	0,05	<0,03	<0,03	0,04	0,04	0,98	0,9
N-MINERAL	mg/l	0,04	5,2	3,3	11	14	0,76	0,71
P	mg/l	0,07	0,02	0,02	0,01	<0,01	0,13	0,13
PO4	mg/l	<0,031	0,031	0,061	<0,031	<0,031	0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,01	0,02	<0,01	<0,01	0,01	<0,01
DOC	mg/l	1,4	2,2	1,8	1,1	1,1	8	8
AOX	µg/l	-	-	10	-	-	-	<10
KW	mg/l	<0,10	-	<0,10	-	-	-	-
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	-	<0,01	-	-	-	-
CR	µg/l	<0,50	-	0,84	-	<0,50	-	<0,50
CD	µg/l	<0,020	-	0,17	-	1,4	-	<0,020
NI	µg/l	<0,50	-	2,4	-	71	-	<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	63	62	<10	<10
AS	µg/l	0,83	-	<0,30	-	0,48	-	1,1
FE	µg/l	4280	<50,0	<50,0	6110	5710	5690	5620
MN	µg/l	740	10	10	260	260	270	280
B	µg/l	<50,0	-	<50,0	-	<50,0	-	60
AL GEL	µg/l	-	-	<10	-	180	-	<10
SE	µg/l	<0,80	-	<0,80	-	<0,80	-	<0,80
BA	µg/l	92	-	25	-	45	-	85
TL	µg/l	<0,030	-	<0,030	-	0,1	-	<0,030
SB	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-	<1,0
CO	µg/l	<0,20	-	<0,20	-	33	-	0,7
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	-	-
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	-	-

Jahr: 2019	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	06.03.2019	23.04.2019	07.08.2019	06.03.2019	23.07.2019	07.02.2019	15.10.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	-	-	-	<0,20	-	-
ETBZ	µg/l	<0,10	-	-	-	<0,10	-	-
IPRBZ	µg/l	<0,10	-	-	-	<0,10	-	-
PCB-28	µg/l	<0,0050	-	<0,0050	-	-	-	-
PCB-52	µg/l	<0,0050	-	<0,0050	-	-	-	-
PCB-101	µg/l	<0,0050	-	<0,0050	-	-	-	-
PCB-138	µg/l	<0,0050	-	<0,0050	-	-	-	-
PCB-153	µg/l	<0,0050	-	<0,0050	-	-	-	-
PCB-180	µg/l	<0,0050	-	<0,0050	-	-	-	-
PCB-118	µg/l	<0,0050	-	<0,0050	-	-	-	-
PCB-194	µg/l	<0,0050	-	<0,0050	-	-	-	-
BZ(A)PY	ng/l	<0,15	-	<0,3	-	<0,15	-	-
FLUORANTH	ng/l	<2	-	<4	-	<2	-	-
BZ(B)FL	ng/l	<1	-	<2	-	<1	-	-
BZ(K)FL	ng/l	<1	-	<2	-	<1	-	-
BZ(GH)PE	ng/l	<1	-	<2	-	<1	-	-
INDENOPYR	ng/l	<1	-	<2	-	<1	-	-
AMTRIZOSA	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	<0,001	-	-	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	<0,001	-	-	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	<0,005	-	-	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	<0,003	-	-	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l	<0,005	-	-	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	<0,001	-	-	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	<0,001	-	-	-	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	29	-	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	<1	-	-	-	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-	0,03	-	-	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-	n.a.	-	-	-	-

Jahr: 2019	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	25.03.2019	25.03.2019	25.09.2019	25.03.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	2,61	3,82	3,43	2,8
Sohle	m u.MP	6	7	14,31	15,64
Schüttung	l/s	-	-	-	-
WASSTAND	m	2,61	3,82	3,43	2,8
SOHLE	m	6	7	14,31	15,64
LUFT-TEMP	°C	5,5	7,5	14	6
W-T	°C	9,1	10,5	10,5	11,5
GERUCH	-	10	10	10	23
TRUEB	-	10	20	10	10
FAERBE	-	23	25	10	10
PH	-	6,2	6,2	7,2	7,4
LEITF	µS/cm	345	700	895	801
O2	mg/l	0,3	0,3	0,1	0,1
REDOX	mV	340	310	-320	40
CL	mg/l	28	39	52	73
SO4	mg/l	9,2	46	190	140
NA	mg/l	37	32	24	60
K	mg/l	4,9	56	28	5,3
CA	mg/l	38	49	110	92
MG	mg/l	3,1	12	9,6	6,2
GES HAERT	°dH	6	9,6	17,6	14,3
SUM CA+MG	mmol/l	1,08	1,72	3,14	2,55
CO3 HAERT	°dH	5,9	5	9,8	8,1
HCO3	mg/l	128	110	214	177
KS 4,3	mmol/l	2,1	1,8	3,5	2,9
KB 8,2	mmol/l	1,2	1,3	0,39	0,18
NO3	mg/l	6,2	120	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	0,12	0,31
N-MINERAL	mg/l	1,4	28	0,09	0,24
P	mg/l	1,03	2,16	0,11	0,45
PO4	mg/l	3,16	5,73	<0,031	0,215
O-PO4-P	mg/l	1,03	1,87	<0,01	0,07
DOC	mg/l	11	5,2	3,5	3,2
AOX	µg/l	-	-	<10	<10
KW	mg/l	-	-	<0,10	<0,10
PHEN IN-G	mg/l	-	-	<0,01	<0,01
CR	µg/l	0,66	0,64	0,65	<0,50
CD	µg/l	0,044	0,025	<0,020	<0,020
NI	µg/l	20	3,2	0,65	<0,50
PB	µg/l	0,56	1,9	<0,20	<0,20
CU	µg/l	6,4	9,7	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	48	<10	<10
AS	µg/l	11	3,6	0,6	1,1
FE	µg/l	330	390	6480	1490
MN	µg/l	<10,0	20	580	310
B	µg/l	50	120	50	50
AL GEL	µg/l	-	<10	<10	<10
SE	µg/l	1,4	0,99	<0,80	<0,80
BA	µg/l	<10	65	250	85
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	0,34	<0,20	0,39
V	µg/l	6,6	2,5	<0,30	<0,30
MO	µg/l	1,1	0,5	<0,50	0,79
U	µg/l	0,093	0,32	<0,050	<0,050
PCB-28	µg/l	-	-	<0,0050	<0,0050
PCB-52	µg/l	-	-	<0,0050	<0,0050
PCB-101	µg/l	-	-	<0,0050	<0,0050
PCB-138	µg/l	-	-	<0,0050	<0,0050
PCB-153	µg/l	-	-	<0,0050	<0,0050
PCB-180	µg/l	-	-	<0,0050	<0,0050
PCB-118	µg/l	-	-	<0,0050	<0,0050
PCB-194	µg/l	-	-	<0,0050	<0,0050
BZ(A)PY	ng/l	-	-	<0,15	<0,15
FLUORANTH	ng/l	-	-	<2	<2

Jahr: 2019	Messstelle	Gollensdorf	Wanzer	Seehausen Tannenkrug	Deutsch (Groß Garz/Seehausen)
<b>GWK: NI10_2</b>	<b>MKZ</b>	<b>30350017</b>	<b>30350016</b>	<b>31360025</b>	<b>30350018</b>
	<b>BZE</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5870761</b>	<b>5874524</b>	<b>5864217</b>	<b>5871663</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>671528</b>	<b>674867</b>	<b>680451</b>	<b>674157</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>445034</b>	<b>445035</b>	<b>445044</b>	<b>445148</b>
	<b>Datum</b>	<b>25.03.2019</b>	<b>25.03.2019</b>	<b>25.09.2019</b>	<b>25.03.2019</b>
<b>Parameter</b>	<b>Einheit</b>	<b>Messwert</b>	<b>Messwert</b>	<b>Messwert</b>	<b>Messwert</b>
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
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	0,023	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	<0,001	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	<0,001	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	<0,005	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	<0,003	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	<0,010	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	<0,010	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	<0,010	-
IOPROMID	µg/l	-	-	<0,005	-
METPROLOL	µg/l	-	-	<0,010	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	<0,010	-
SOTALOL	µg/l	-	-	<0,010	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	<0,001	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	<0,001	-

Jahr: 2019	Messstelle	Quadendambeck - Güte	Apenburg H - Güte	Maxdorf	Siedentramm	Tangeln	Dambeck
GWK: NI10_3	MKZ	32330012	32330015	32330026	33330001	33320004	31320038
	BZE	4	1	5	4	4	1
	H-Wert	5848640	5842990	5850529	5838406	5838503	5853232
	R-Wert	649700	647064	649245	648359	636998	644684
	MST-Nr	440010	440025	440038	445052	445053	445062
	Datum	24.07.2019	19.11.2019	24.07.2019	14.08.2019	05.03.2019	28.03.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	8,01	5,85	8,71	2,93	6,43	4,67
Sohle	m u.MP	13,18	16,86	17,17	6,07	9,53	22,64
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	8,01	5,85	8,71	2,93	6,43	4,67
SOHLE	m	13,18	16,86	17,17	6,07	9,53	22,64
LUFT-TEMP	°C	24,5	7	27	19,5	7	9
W-T	°C	11,8	11	12,6	14,4	12,3	11,2
GERUCH	-	10	23	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10	10	10
PH	-	7,4	5,5	6,4	7,5	6,4	6,6
LEITF	µS/cm	472	412	616	258	401	701
O2	mg/l	3,5	0,1	2,3	0,2	3	0,1
REDOX	mV	360	240	340	70	420	310
CL	mg/l	5,8	22	79	13	19	34
SO4	mg/l	34	130	29	23	29	120
NA	mg/l	8,4	16	59	n.a.	15	13
K	mg/l	12	12	5,8	n.a.	26	10
CA	mg/l	66	37	43	n.a.	41	99
MG	mg/l	5,2	7,8	2,8	n.a.	4,5	11
GES HAERT	°dH	10,4	7	6,7	n.a.	6,8	16,4
SUM CA+MG	mmol/l	1,86	1,24	1,19	n.a.	1,21	2,92
CO3 HAERT	°dH	7	0,9	4,8	4,8	5,6	3,1
HCO3	mg/l	153	19,5	104	104	122	67,1
KS 4,3	mmol/l	2,5	0,32	1,7	1,7	2	1,1
KB 8,2	mmol/l	0,1	0,86	0,6	0,03	0,73	0,4
NO3	mg/l	71	<0,44	39	<0,44	28	110
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	0,03	<0,03	<0,03	0,13
NH4	mg/l	<0,03	0,03	<0,03	0,08	<0,03	0,14
N-MINERAL	mg/l	16	0,02	8,81	0,06	6,4	24,2
P	mg/l	0,03	0,06	0,06	0,19	1,26	0,04
PO4	mg/l	0,092	0,031	0,092	0,368	3,68	0,123
O-PO4-P	mg/l	0,03	0,01	0,03	0,12	1,2	0,04
DOC	mg/l	0,9	1,8	2,4	1,5	2,4	1,2
AOX	µg/l	<10	<10	-	<10	-	-
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020	0,022	<0,020	<0,020	0,023
NI	µg/l	<0,50	<0,50	1,5	<0,50	1,8	0,81
PB	µg/l	<0,20	<0,20	0,39	0,64	0,29	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	1,6	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,46	1,6	1,3	<0,30	2,3	<0,30
FE	µg/l	<50,0	4850	120	460	100	70
MN	µg/l	<10,0	80	<10,0	100	<10,0	30
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	1,8	<0,80
BA	µg/l	<10	72	32	21	30	81
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	0,38	<0,20	<0,20	<0,20
V	µg/l	<0,30	<0,30	0,86	0,36	0,46	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	0,5	<0,50	0,69	<0,50
U	µg/l	1,1	<0,050	0,35	<0,050	<0,050	0,085
CH2CL2	µg/l	-	-	<0,10	-	<0,10	-
CHCL3	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,050	-
TETRA	µg/l	-	-	0,013	-	<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	-

Jahr: 2019	Messstelle	Quadendambeck - Güte	Apenburg H - Güte	Maxdorf	Siedentramm	Tangeln	Dambeck
GWK: NI10_3	MKZ	32330012	32330015	32330026	33330001	33320004	31320038
	BZE	4	1	5	4	4	1
	H-Wert	5848640	5842990	5850529	5838406	5838503	5853232
	R-Wert	649700	647064	649245	648359	636998	644684
	MST-Nr	440010	440025	440038	445052	445053	445062
	Datum	24.07.2019	19.11.2019	24.07.2019	14.08.2019	05.03.2019	28.03.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	-	-	<0,10	-	<0,10	-
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	<0,010	<0,010	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	<0,001	<0,001	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	<0,001	<0,001	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	n.a.	<0,005	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	<0,003	<0,003	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	<0,010	<0,010	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	<0,010	<0,010	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	<0,010	<0,010	-	-
IOPROMID	µg/l	-	-	<0,005	<0,005	-	-
METPROLOL	µg/l	-	-	<0,010	<0,010	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	<0,010	<0,010	-	-
SOTALOL	µg/l	-	-	<0,010	<0,010	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	<0,001	<0,001	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	<0,001	<0,001	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-	-	-	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Hohentramm
<b>GWK: NI10_3</b>	<b>MKZ</b>	<b>32320061</b>
	<b>BZE</b>	<b>5</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5842807</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>643893</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>445133</b>
	<b>Datum</b>	<b>12.11.2019</b>
Parameter	Einheit	Messwert
WASSTAND	m	7,25
Sohle	m u.MP	28,6
Schüttung	l/s	-
WASSTAND	m	7,25
SOHLE	m	28,6
LUFT-TEMP	°C	7,5
W-T	°C	10,3
GERUCH	-	10
TRUEB	-	10
FAERBE	-	10
PH	-	7,3
LEITF	µS/cm	794
O2	mg/l	0,1
REDOX	mV	80
CL	mg/l	62
SO4	mg/l	190
NA	mg/l	20
K	mg/l	2,5
CA	mg/l	120
MG	mg/l	7,2
GES HAERT	°dH	18,4
SUM CA+MG	mmol/l	3,29
CO3 HAERT	°dH	5,6
HCO3	mg/l	122
KS 4,3	mmol/l	2
KB 8,2	mmol/l	0,19
NO3	mg/l	<0,44
NO2	mg/l	<0,03
NH4	mg/l	0,08
N-MINERAL	mg/l	0,06
P	mg/l	0,08
PO4	mg/l	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01
DOC	mg/l	1,8
AOX	µg/l	<10
CR	µg/l	<0,50
CD	µg/l	<0,020
NI	µg/l	<0,50
PB	µg/l	<0,20
CU	µg/l	<1,0
ZN	µg/l	<10
AS	µg/l	<0,30
FE	µg/l	2620
MN	µg/l	220
B	µg/l	<50,0
AL GEL	µg/l	<10
SE	µg/l	<0,80
BA	µg/l	83
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	-
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	-
ETBZ	µg/l	-

Jahr: 2019	Messstelle	Hohentramm
GWK: NI10_3	MKZ	32320061
	BZE	5
	H-Wert	5842807
	R-Wert	643893
	MST-Nr	445133
	Datum	12.11.2019
Parameter	Einheit	Messwert
IPRBZ	µg/l	-
AMTRIZOSA	µg/l	-
BZAFIBRAT	µg/l	-
CRBMZEPIN	µg/l	-
CLATHROMY	µg/l	-
DICLOFENA	µg/l	-
GABAPENTIN	µg/l	-
IBUPROFEN	µg/l	-
IOPAMIDOL	µg/l	-
IOPROMID	µg/l	-
METPROLOL	µg/l	-
ROXTHROMY	µg/l	-
SOTALOL	µg/l	-
SULFMOXZL	µg/l	-
TRAMADOL	µg/l	-
COLIF CT	MPN/100ml	<1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	0,03
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	0,019



Jahr: 2019	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	18,33	4,72	1,63	3,66	5,52
Sohle	m u.MP	102,8	43,3	7,52	7,7	15,8
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	18,33	4,72	1,63	3,66	5,52
SOHLE	m	102,8	43,3	7,52	7,7	15,8
LUFT-TEMP	°C	10,5	8	9,5	16,5	22,5
W-T	°C	11,9	11	10,3	12	11,4
GERUCH	-	23	10	23	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10	10
PH	-	7,3	7,6	7	6,8	7,1
LEITF	µS/cm	334	432	770	539	612
O2	mg/l	0,1	0,1	0,1	1,2	0,1
REDOX	mV	30	-2	50	270	10
CL	mg/l	7,8	19	18	20	45
SO4	mg/l	12	70	82	35	67
NA	mg/l	9,8	9,6	20	26	15
K	mg/l	1,3	1	71	15	2,6
CA	mg/l	51	69	80	65	91
MG	mg/l	4,4	4,1	8,8	5,5	4,9
GES HAERT	°dH	8,1	10,6	13,2	10,4	13,9
SUM CA+MG	mmol/l	1,45	1,89	2,36	1,85	2,47
CO3 HAERT	°dH	7,8	6,2	14,8	10,4	9,2
HCO3	mg/l	171	134	323	226	201
KS 4,3	mmol/l	2,8	2,2	5,3	3,7	3,3
KB 8,2	mmol/l	0,23	0,08	0,84	0,53	0,44
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	<0,44	7,1	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,1	0,09	0,52	<0,03	0,06
N-MINERAL	mg/l	0,08	0,07	0,4	1,6	0,05
P	mg/l	0,13	0,08	1,2	1,52	0,15
PO4	mg/l	0,184	0,153	<0,031	4,66	<0,031
O-PO4-P	mg/l	0,06	0,05	<0,01	1,52	<0,01
DOC	mg/l	1,3	0,9	5,9	3,5	2,4
AOX	µg/l	-	-	-	<10	-
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	<0,50	<0,50	1,7	1
PB	µg/l	0,38	0,36	<0,20	0,69	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	1,9	1,8
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	<0,30	<0,30	3,3	3,2	0,38
FE	µg/l	890	340	5720	<50,0	7850
MN	µg/l	130	130	670	<10,0	490
B	µg/l	<50,0	<50,0	120	<50,0	<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	27	120	13	40
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	<0,20
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	3	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	1,8	0,82	<0,50
U	µg/l	<0,050	<0,050	0,2	0,73	0,05
CH2CL2	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	-	-
CHCL3	µg/l	0,011	<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	-	-
ETBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	-	-

<b>Jahr: 2019</b>	<b>Messstelle</b>	<b>Sienau - Güte</b>	<b>Dähre - Güte</b>	<b>Schadewohl</b>	<b>Mehmke</b>	<b>Tylsen</b>
<b>GWK: NI10_4</b>	<b>MKZ</b>	<b>31320017</b>	<b>32310007</b>	<b>32310008</b>	<b>32310009</b>	<b>31320049</b>
	<b>BZE</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5854397</b>	<b>5851501</b>	<b>5848180</b>	<b>5843835</b>	<b>5855389</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>644699</b>	<b>627934</b>	<b>625102</b>	<b>632022</b>	<b>638114</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>440005</b>	<b>440035</b>	<b>445023</b>	<b>445100</b>	<b>445101</b>
	<b>Datum</b>	<b>28.03.2019</b>	<b>01.04.2019</b>	<b>01.04.2019</b>	<b>10.07.2019</b>	<b>07.08.2019</b>
<b>Parameter</b>	<b>Einheit</b>	<b>Messwert</b>	<b>Messwert</b>	<b>Messwert</b>	<b>Messwert</b>	<b>Messwert</b>
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Cheine - Güte
<b>GWK: NI10_5</b>	<b>MKZ</b>	<b>31320063</b>
	<b>BZE</b>	<b>4</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5860303</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>639095</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>440039</b>
	<b>Datum</b>	<b>23.04.2019</b>
Parameter	Einheit	Messwert
WASSTAND	m	10,59
Sohle	m u.MP	16,41
Schüttung	l/s	-
WASSTAND	m	10,59
SOHLE	m	16,41
LUFT-TEMP	°C	15,5
W-T	°C	11,9
GERUCH	-	10
TRUEB	-	10
FAERBE	-	10
PH	-	7,1
LEITF	µS/cm	739
O2	mg/l	2,2
REDOX	mV	380
CL	mg/l	44
SO4	mg/l	64
NA	mg/l	17
K	mg/l	2,6
CA	mg/l	120
MG	mg/l	7,1
GES HAERT	°dH	18,4
SUM CA+MG	mmol/l	3,29
CO3 HAERT	°dH	7,8
HCO3	mg/l	171
KS 4,3	mmol/l	2,8
KB 8,2	mmol/l	0,27
NO3	mg/l	97
NO2	mg/l	<0,03
NH4	mg/l	<0,03
N-MINERAL	mg/l	22
P	mg/l	0,02
PO4	mg/l	0,061
O-PO4-P	mg/l	0,02
DOC	mg/l	1,3
AOX	µg/l	<10
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
AS	µg/l	0,32
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	32
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	1,6
PCB-28	µg/l	<0,0050
PCB-52	µg/l	<0,0050
PCB-101	µg/l	<0,0050
PCB-138	µg/l	<0,0050
PCB-153	µg/l	<0,0050
PCB-180	µg/l	<0,0050
PCB-118	µg/l	<0,0050
PCB-194	µg/l	<0,0050
BZ(A)PY	ng/l	<0,15
FLUORANTH	ng/l	<2

<b>Jahr: 2019</b>	<b>Messstelle</b>	<b>Cheine - Güte</b>
<b>GWK: NI10_5</b>	<b>MKZ</b>	<b>31320063</b>
	<b>BZE</b>	<b>4</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5860303</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>639095</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>440039</b>
	<b>Datum</b>	<b>23.04.2019</b>
<b>Parameter</b>	<b>Einheit</b>	<b>Messwert</b>
BZ(B)FL	ng/l	<1
BZ(K)FL	ng/l	<1
BZ(GH)PE	ng/l	<1
INDENOPYR	ng/l	<1
AMTRIZOSA	µg/l	0,012
BZAFIBRAT	µg/l	<0,001
CRBMZEPIN	µg/l	<0,001
CLATHROMY	µg/l	<0,005
DICLOFENA	µg/l	<0,003
GABAPENTIN	µg/l	<0,010
IBUPROFEN	µg/l	<0,010
IOPAMIDOL	µg/l	<0,010
IOPROMID	µg/l	<0,005
METPROLOL	µg/l	<0,010
ROXTHROMY	µg/l	<0,010
SOTALOL	µg/l	<0,010
SULFMOXZL	µg/l	<0,001
TRAMADOL	µg/l	<0,001

Jahr: 2019	Messstelle	Solpke	Dannefeld - Güte	Rätzlingen - Güte	Miesterhorst ICE	Weddendorf ICE	Weddendorf Kanal	
GWK: OT 1	MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum	35330007 4 5818757 653252 440002 11.04.2019	34320009 1 5820231 645145 440020 11.04.2019	35320028 5 5808606 642597 440031 11.04.2019	35320029 1 5815057 644406 445015 19.02.2019	35320031 1 5812817 637696 445016 25.02.2019	35320005 1 5814331 639782 445049 25.02.2019 26.09.2019	
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	5,24	3,43	15,97	2,04	3,18	1,3	2,25
Sohle	m u.MP	10,18	11,82	46,2	10,38	9,91	6,52	6,52
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	5,24	3,43	15,97	2,04	3,08	1,3	2,25
SOHLE	m	10,18	11,82	46,2	10,38	9,91	6,52	6,52
LUFT-TEMP	°C	7,5	6,5	4	8,5	6,5	1,5	17,5
W-T	°C	11	12	11,4	11,5	11,2	9,4	13,9
GERUCH	-	10	10	23	23	23	23	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10	10	23	10
PH	-	6,3	7,3	7,4	6,6	6,8	7,5	7,5
LEITF	µS/cm	282	948	389	790	1190	814	727
O2	mg/l	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
REDOX	mV	260	50	30	80	300	286	-200
CL	mg/l	14	51	12	32	53	84	78
SO4	mg/l	69	270	18	180	300	44	12
NA	mg/l	10	22	13	18	48	150	130
K	mg/l	1,3	21	2,1	25	13	3,7	2,5
CA	mg/l	36	130	64	100	180	34	19
MG	mg/l	3,1	16	3,4	12	22	2,2	1,2
GES HAERT	°dH	5,8	21,9	9,7	16,8	30,3	5,3	2,9
SUM CA+MG	mmol/l	1,03	3,9	1,74	2,99	5,4	0,939	0,523
CO3 HAERT	°dH	2,1	6,7	9	9,5	13,4	13,2	13,2
HCO3	mg/l	45,8	146	195	207	293	287	287
KS 4,3	mmol/l	0,75	2,4	3,2	3,4	4,8	4,7	4,7
KB 8,2	mmol/l	0,33	0,37	0,17	1,7	1,3	0,18	0,09
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	0,09	0,18	0,54	1,1	0,09	0,22
N-MINERAL	mg/l	<0,10	0,07	0,14	0,42	0,88	0,07	0,17
P	mg/l	0,02	0,03	0,33	0,24	0,18	0,28	0,37
PO4	mg/l	<0,031	0,061	0,368	0,031	<0,031	0,767	1,07
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,02	0,12	0,01	<0,01	0,25	0,35
DOC	mg/l	1,4	1,6	4,5	8,3	11	9	7,6
AOX	µg/l	<10	<10	<10	-	13	-	13
CR	µg/l	<0,50	<0,50	0,61	-	<0,50	-	<0,50
CD	µg/l	0,25	<0,020	<0,020	-	<0,020	-	<0,020
NI	µg/l	0,85	<0,50	<0,50	-	<0,50	-	<0,50
PB	µg/l	<0,20	<0,20	0,64	-	<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	<10
AS	µg/l	1,5	0,77	2,7	-	<0,30	-	1,6
FE	µg/l	<50,0	8310	4060	13000	2180	630	330
MN	µg/l	40	480	440	350	580	90	70
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	-	170	-	530
AL GEL	µg/l	280	<10	<10	-	<10	-	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	-	<0,80	-	<0,80
BA	µg/l	22	81	110	-	69	-	51
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	-	<0,030	-	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	-	<1,0	-	<1,0
CO	µg/l	0,7	<0,20	<0,20	-	<0,20	-	<0,20
V	µg/l	0,46	<0,30	0,58	-	0,68	-	0,87
MO	µg/l	<0,50	0,5	<0,50	-	<0,50	-	0,72
U	µg/l	0,14	<0,050	<0,050	-	<0,050	-	0,083
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	-	-	-	-	-	-	-
ETBZ	µg/l	-	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2019	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	
Parameter	Einheit	Datum	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	25.02.2019 Messwert	26.09.2019 Messwert
IPRBZ	µg/l		-	-	-	-	-	-
AMTRIZOSA	µg/l		-	-	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l		-	-	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l		-	-	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l		-	-	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l		-	-	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l		-	-	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l		-	-	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l		-	-	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l		-	-	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l		-	-	-	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l		-	-	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l		-	-	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l		-	-	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l		-	-	-	-	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Breitenfeld	Wenze	Mieste		Miesterhorst (Taterberg)		Hanum nördlich
GWK: OT 1	MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum	34330012 4 5825597 651706 445096 31.07.2019	34320004 1 5826062 645289 445098 18.03.2019	35330009 1 5816245 648999 445137 19.02.2019	14.10.2019	35320032 1 5814733 642008 445149 19.02.2019	14.10.2019	32310010 1 5840717 624147 445161 08.07.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	6	2,86	2,61	2,91	1,55	1,8	3,77
Sohle	m u.MP	20	21,33	10,01	10,03	8,16	8,16	15,04
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	6	2,86	2,61	2,91	1,55	1,8	3,77
SOHLE	m	20	21,33	10,01	10,03	8,16	8,16	15,04
LUFT-TEMP	°C	23,5	8,5	8	16	9	18	14
W-T	°C	11,8	10,9	11,6	12,6	10,5	12	10,5
GERUCH	-	10	23	23	23	23	23	23
TRUEB	-	10	20	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	23	23	23	10	10
PH	-	6,6	6,1	5,9	5,9	6,5	6,5	5,4
LEITF	µS/cm	301	230	572	561	1370	1410	348
O2	mg/l	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
REDOX	mV	50	110	110	80	150	120	100
CL	mg/l	22	10	22	20	220	230	20
SO4	mg/l	38	51	180	180	100	120	100
NA	mg/l	14	8,8	15	15	82	89	10
K	mg/l	1,8	5,2	15	15	17	20	4,9
CA	mg/l	31	21	65	63	160	160	29
MG	mg/l	2,2	4,1	10	10	12	11	8,8
GES HAERT	°dH	4,8	3,9	11,4	11,1	25,2	24,9	6,1
SUM CA+MG	mmol/l	0,864	0,693	2,03	1,98	4,49	4,44	1,09
CO3 HAERT	°dH	3,6	1,9	2,8	2,7	13,4	12,9	1,1
HCO3	mg/l	79,3	40,9	61	59,8	293	281	25
KS 4,3	mmol/l	1,3	0,67	1	0,98	4,8	4,6	0,41
KB 8,2	mmol/l	0,45	0,63	1,7	1,3	2,6	2,1	1,4
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,1	<0,03	1,1	0,9	1,1	1,1	0,21
N-MINERAL	mg/l	0,08	<0,10	0,86	0,7	0,84	0,85	0,16
P	mg/l	0,17	0,13	0,25	0,24	0,23	0,27	0,07
PO4	mg/l	0,031	0,061	0,429	0,429	0,123	0,184	0,092
O-PO4-P	mg/l	0,01	0,02	0,14	0,14	0,04	0,06	0,03
DOC	mg/l	1,9	2,1	22	24	21	22	9,1
AOX	µg/l	<10	-	-	23	-	12	30
CR	µg/l	<0,50	19	-	1,2	-	0,69	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020	-	<0,020	-	<0,020	<0,020
NI	µg/l	<0,50	12	-	1,4	-	<0,50	<0,50
PB	µg/l	<0,20	0,78	-	<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	<10
AS	µg/l	0,38	6,4	-	19	-	0,48	0,54
FE	µg/l	6160	11000	8970	9640	8320	9870	13100
MN	µg/l	170	40	280	260	620	660	140
B	µg/l	<50,0	<50,0	-	70	-	150	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	-	120	-	20	69
SE	µg/l	<0,80	<0,80	-	<0,80	-	<0,80	<0,80
BA	µg/l	16	25	-	66	-	240	45
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	0,31	-	<0,20	-	0,22	<0,20
V	µg/l	<0,30	22	-	2,9	-	1,1	2,5
MO	µg/l	<0,50	1,7	-	0,99	-	<0,50	<0,50
U	µg/l	<0,050	0,062	-	0,083	-	<0,050	<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	-	-	-	-	-
ETBZ	µg/l	-	<0,10	-	-	-	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Breitenfeld	Wenze	Mieste		Miesterhorst (Taterberg)		Hanum nördlich
<b>GWK: OT 1</b>	<b>MKZ</b>	<b>34330012</b>	<b>34320004</b>	<b>35330009</b>		<b>35320032</b>		<b>32310010</b>
	<b>BZE</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>1</b>		<b>1</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5825597</b>	<b>5826062</b>	<b>5816245</b>		<b>5814733</b>		<b>5840717</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>651706</b>	<b>645289</b>	<b>648999</b>		<b>642008</b>		<b>624147</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>445096</b>	<b>445098</b>	<b>445137</b>		<b>445149</b>		<b>445161</b>
	<b>Datum</b>	<b>31.07.2019</b>	<b>18.03.2019</b>	<b>19.02.2019</b>	<b>14.10.2019</b>	<b>19.02.2019</b>	<b>14.10.2019</b>	<b>08.07.2019</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	-	<0,10	-	-	-	-	-
AMTRIZOSA	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	<0,001	-	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	<0,001	-	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	<0,005	-	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	<0,003	-	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l	-	<0,005	-	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l	-	<0,010	-	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	<0,001	-	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	<0,001	-	-	-	-	-



Jahr: 2019	Messstelle	südlich Jübar	Rappin (2010)	
<b>GWK: OT 1</b>	<b>MKZ</b>	<b>33310007</b>	<b>34320018</b>	
	<b>BZE</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	
	<b>H-Wert</b>	<b>5837154</b>	<b>5828284</b>	
	<b>R-Wert</b>	<b>628362</b>	<b>637821</b>	
	<b>MST-Nr</b>	<b>445163</b>	<b>445171</b>	
	<b>Datum</b>	<b>08.07.2019</b>	<b>05.03.2019</b>	<b>12.11.2019</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	3,07	7,65	7,96
Sohle	m u.MP	12,69	11,09	-
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	3,07	7,65	7,96
SOHLE	m	12,69	11,09	11,09
LUFT-TEMP	°C	17	7	3
W-T	°C	10,9	11,5	11,8
GERUCH	-	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10
PH	-	6,6	4,6	4,7
LEITF	µS/cm	703	471	415
O2	mg/l	0,1	8,5	9,5
REDOX	mV	190	510	470
CL	mg/l	33	19	15
SO4	mg/l	130	34	34
NA	mg/l	16	10	8,8
K	mg/l	2,9	16	15
CA	mg/l	96	51	43
MG	mg/l	10	5	4,6
GES HAERT	°dH	15,7	8,3	7,1
SUM CA+MG	mmol/l	2,81	1,48	1,26
CO3 HAERT	°dH	4,2	0,3	0,2
HCO3	mg/l	91,5	5,5	4,9
KS 4,3	mmol/l	1,5	0,09	0,08
KB 8,2	mmol/l	0,33	0,69	0,41
NO3	mg/l	97	150	130
NO2	mg/l	0,13	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	22	34	29
P	mg/l	0,03	<0,01	<0,01
PO4	mg/l	0,092	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	0,03	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	1,4	2,9	3,5
AOX	µg/l	<10	-	-
CR	µg/l	0,92	-	<0,50
CD	µg/l	0,1	-	0,35
NI	µg/l	1,3	-	2,2
PB	µg/l	<0,20	-	0,23
CU	µg/l	<1,0	-	1,1
ZN	µg/l	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,82	-	0,63
FE	µg/l	50	<50,0	<50,0
MN	µg/l	10	40	30
B	µg/l	<50,0	-	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	-	240
SE	µg/l	<0,80	-	<0,80
BA	µg/l	29	-	63
TL	µg/l	<0,030	-	0,15
SB	µg/l	<1,0	-	<1,0
CO	µg/l	0,99	-	1
V	µg/l	2	-	<0,30
MO	µg/l	<0,50	-	<0,50
U	µg/l	0,43	-	0,076
CH2CL2	µg/l	-	-	<0,10
CHCL3	µg/l	-	-	0,03
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
ETBZ	µg/l	-	-	<0,10

Jahr: 2019	Messstelle	südlich Jübar	Rappin (2010)	
<b>GWK: OT 1</b>	<b>MKZ</b>	<b>33310007</b>	<b>34320018</b>	
	<b>BZE</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	
	<b>H-Wert</b>	<b>5837154</b>	<b>5828284</b>	
	<b>R-Wert</b>	<b>628362</b>	<b>637821</b>	
	<b>MST-Nr</b>	<b>445163</b>	<b>445171</b>	
	<b>Datum</b>	<b>08.07.2019</b>	<b>05.03.2019</b>	<b>12.11.2019</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	-	-	<0,10
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	<0,010
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	<0,001
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	<0,001
CLATHROMY	µg/l	-	-	<0,005
DICLOFENA	µg/l	-	-	<0,003
GABAPENTIN	µg/l	-	-	<0,010
IBUPROFEN	µg/l	-	-	<0,010
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	<0,010
IOPROMID	µg/l	-	-	<0,005
METPROLOL	µg/l	-	-	<0,010
ROXTHROMY	µg/l	-	-	<0,010
SOTALOL	µg/l	-	-	<0,010
SULFMOXZL	µg/l	-	-	<0,001
TRAMADOL	µg/l	-	-	<0,001

Jahr: 2019	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	17.04.2019	15.04.2019	13.03.2019	02.04.2019	18.03.2019	23.07.2019	02.04.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	22,5	12,2	3,7	16,12	21,31	5,55	4,1
Sohle	m u.MP	44,73	13,67	15,31	27,17	29,25	28,75	7,22
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	22,5	12,2	3,7	16,12	21,31	5,55	4,1
SOHLE	m	44,73	13,67	15,31	27,17	29,25	28,75	7,22
LUFT-TEMP	°C	7	12,5	5	4,5	6,5	24	2
W-T	°C	10,9	11	11,2	10,6	10,4	10,9	11,5
GERUCH	-	23	10	10	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10	20	10
FAERBE	-	10	10	10	10	10	25	10
PH	-	7,2	5,2	5,8	7,4	7,6	7,4	7
LEITF	µS/cm	498	220	1060	819	434	407	2180
O2	mg/l	0,1	8,5	1,3	0,1	7,8	0,1	0,9
REDOX	mV	60	390	400	110	270	80	350
CL	mg/l	14	15	220	120	15	16	200
SO4	mg/l	85	46	34	100	100	39	590
NA	mg/l	12	9,8	83	31	9,6	9,2	86
K	mg/l	1	1,5	26	1	0,9	1,8	5,4
CA	mg/l	79	18	75	120	67	63	290
MG	mg/l	5	5,5	8,8	4,1	5,1	4,1	74
GES HAERT	°dH	12,2	3,8	12,5	17,7	10,5	9,8	57,6
SUM CA+MG	mmol/l	2,18	0,675	2,23	3,16	1,88	1,74	10,3
CO3 HAERT	°dH	7,8	0,8	2	5,9	3,9	7,6	17,4
HCO3	mg/l	171	16,5	43,9	128	85,4	165	378
KS 4,3	mmol/l	2,8	0,27	0,72	2,1	1,4	2,7	6,2
KB 8,2	mmol/l	0,28	0,71	1,1	0,14	0,04	0,12	1,4
NO3	mg/l	<0,44	11	66	0,75	9,7	<0,44	44
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	0,13	<0,03
N-MINERAL	mg/l	<0,10	2,5	15	0,17	2,2	0,1	9,9
P	mg/l	0,06	0,03	0,17	0,02	0,03	0,28	0,01
PO4	mg/l	<0,031	0,061	0,46	0,061	0,092	0,092	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,02	0,15	0,02	0,03	0,03	<0,01
DOC	mg/l	1,4	1,2	2,8	1	0,7	1,8	2,5
AOX	µg/l	-	<10	-	-	-	-	-
CR	µg/l	<0,50	0,65	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	0,047	0,074	<0,020	<0,020	<0,020	0,046
NI	µg/l	<0,50	1,6	4,4	<0,50	<0,50	<0,50	2,3
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,22	0,3
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	1,1	0,43	<0,30	0,9	0,9
FE	µg/l	2970	<50,0	<50,0	70	<50,0	5780	<50,0
MN	µg/l	190	<10,0	<10,0	20	<10,0	360	<10,0
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	140
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10	-	<10	-
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	2,8
BA	µg/l	33	33	88	13	<10	76	61
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	<0,20	2,6	<0,20	<0,20	<0,20	0,23
V	µg/l	<0,30	<0,30	1,4	0,43	<0,30	<0,30	0,38
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	0,45	0,16	0,05	13
CH2CL2	µg/l	<0,10	-	-	-	-	<0,10	-
CHCL3	µg/l	<0,10	-	-	-	-	<0,010	-
TETRA	µg/l	<0,10	-	-	-	-	<0,010	-
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	-	-	-	-	<0,10	-
TRI	µg/l	<0,10	-	-	-	-	<0,10	-
PER	µg/l	<0,10	-	-	-	-	<0,010	-
HXCLBD	µg/l	<0,10	-	-	-	-	<0,010	-
BENZOL	µg/l	<0,10	-	-	-	-	<0,10	-
TOLUOL	µg/l	<0,10	-	-	-	-	<0,10	-
O-XYLOL	µg/l	<0,10	-	-	-	-	<0,10	-
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	-	-	-	-	<0,20	-
ETBZ	µg/l	<0,10	-	-	-	-	<0,10	-

Jahr: 2019	Messstelle	Colbitz 5/95 MP	Colbitz_12/93 OP	Ellersell - Güte	Born - Güte	Roxförde -Güte	Lindhorst - Güte	Meitzendorf
<b>GWK: OT 2</b>	<b>MKZ</b>	<b>36350089</b>	<b>35350008</b>	<b>36350084</b>	<b>36340101</b>	<b>35340021</b>	<b>36350085</b>	<b>37350085</b>
	<b>BZE</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5801847</b>	<b>5814692</b>	<b>5801922</b>	<b>5806267</b>	<b>5814184</b>	<b>5797756</b>	<b>5787859</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>671528</b>	<b>672350</b>	<b>680536</b>	<b>667863</b>	<b>663434</b>	<b>675272</b>	<b>674586</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>2494901</b>	<b>2494903</b>	<b>440001</b>	<b>440004</b>	<b>440024</b>	<b>440036</b>	<b>445019</b>
	<b>Datum</b>	<b>17.04.2019</b>	<b>15.04.2019</b>	<b>13.03.2019</b>	<b>02.04.2019</b>	<b>18.03.2019</b>	<b>23.07.2019</b>	<b>02.04.2019</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	<0,10	-	-	-	-	<0,10	-
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	-	-	-	-	-	-	-
BENTAZON	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
FNPRMORPH	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
ZOXAMID	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
24-D	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
DICLPROP	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
DIMETHACL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
FLUTAMON	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PROCLAZ	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
THIACLPRI	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010	<0,010
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	-	-	<0,001	<0,001
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	-	-	<0,001	<0,001
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	<0,005	<0,005
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	-	-	<0,003	<0,003
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010	<0,010
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010	<0,010
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010	<0,010
IOPROMID	µg/l	-	-	-	-	-	<0,005	<0,005
METPROLOL	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010	<0,010
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010	<0,010
SOTALOL	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010	<0,010
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	-	-	<0,001	<0,001
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	-	-	<0,001	<0,001

Jahr: 2019	Messstelle	Haldensleben (neuer Pegel)	Magdeburg- Neu-Olvenstedt	Stüplingen
GWK: OT 2	MKZ	36340120	38350178	36340119
	BZE	1	6	4
	H-Wert	5797580	5781574	5797501
	R-Wert	661411	677400	659788
	MST-Nr	445119	445153	445201
	Datum	03.04.2019	09.07.2019	26.03.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	2,04	5,58	10,19
Sohle	m u.MP	8,97	10,35	15,2
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	2,04	5,58	10,19
SOHLE	m	8,97	10,35	15,2
LUFT-TEMP	°C	11	13,5	5,5
W-T	°C	12,9	12,7	12
GERUCH	-	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10
PH	-	7,2	7	7,2
LEITF	µS/cm	1770	2460	867
O2	mg/l	0,8	0,1	0,1
REDOX	mV	250	250	90
CL	mg/l	360	160	64
SO4	mg/l	180	800	200
NA	mg/l	140	110	17
K	mg/l	11	9,1	2,6
CA	mg/l	160	310	150
MG	mg/l	24	110	7,9
GES HAERT	°dH	27,9	68,7	22,8
SUM CA+MG	mmol/l	4,98	12,3	4,07
CO3 HAERT	°dH	6,2	21,3	7,6
HCO3	mg/l	134	464	165
KS 4,3	mmol/l	2,2	7,6	2,7
KB 8,2	mmol/l	0,26	1,2	0,32
NO3	mg/l	18	23	0,71
NO2	mg/l	<0,03	0,2	<0,03
NH4	mg/l	0,03	<0,03	0,12
N-MINERAL	mg/l	4,02	5,26	0,25
P	mg/l	0,1	0,38	0,07
PO4	mg/l	0,307	1,01	<0,031
O-PO4-P	mg/l	0,1	0,33	<0,01
DOC	mg/l	3,5	2,4	1,9
AOX	µg/l	-	<10	<10
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	0,038	0,031	0,021
NI	µg/l	1,4	7,5	<0,50
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20
CU	µg/l	2,2	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10
AS	µg/l	1,4	7,2	1,5
FE	µg/l	<50,0	130	1410
MN	µg/l	210	10	420
B	µg/l	100	210	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	85	13	160
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	0,51	4,9	<0,20
V	µg/l	1,8	3,8	<0,30
MO	µg/l	1,2	1	1,8
U	µg/l	1,3	49	3,3
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	-	-	-
ETBZ	µg/l	-	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Haldensleben (neuer Pegel)	Magdeburg- Neu-Olvenstedt	Stüplingen
<b>GWK: OT 2</b>	<b>MKZ</b>	<b>36340120</b>	<b>38350178</b>	<b>36340119</b>
	<b>BZE</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5797580</b>	<b>5781574</b>	<b>5797501</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>661411</b>	<b>677400</b>	<b>659788</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>445119</b>	<b>445153</b>	<b>445201</b>
	<b>Datum</b>	<b>03.04.2019</b>	<b>09.07.2019</b>	<b>26.03.2019</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	-	-	-
QUINMERAC	µg/l	<0,010	-	-
MECOPROP	µg/l	<0,010	-	-
MCPA	µg/l	<0,010	-	-
CLTOLURON	µg/l	<0,010	-	-
DIURON	µg/l	<0,010	-	-
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	-	-
PRIMICARB	µg/l	<0,010	-	-
AMSULFURO	µg/l	<0,010	-	-
METAZACL	µg/l	<0,010	-	-
METOLACL	µg/l	<0,010	-	-
METAMITRO	µg/l	<0,020	-	-
BENTAZON	µg/l	0,061	-	-
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	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-
IOPROMID	µg/l	-	-	-
METPROLLOL	µg/l	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-
SOTALOL	µg/l	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Colbitz_14/93 OP	Colbitz 23/93 OP	Colbitz_4193 OP	Köckte	Windberge	Schelldorf	Bölsdorf NB2016
<b>GWK: OT 3</b>	<b>MKZ</b>	<b>35350009</b>	<b>34350043</b>	<b>35350010</b>	<b>34370068</b>	<b>34363308</b>	<b>35376408</b>	<b>34372516</b>
	<b>BZE</b>	4	4	1	1	4	2	2
	<b>H-Wert</b>	5814741	5819965	5810040	5820827	5822868	5817468	5821648
	<b>R-Wert</b>	680346	679474	676228	696606	683540	701842	698783
	<b>MST-Nr</b>	<b>2494904</b>	<b>2494906</b>	<b>2494910</b>	<b>445040</b>	<b>445136</b>	<b>445140</b>	<b>445250</b>
	<b>Datum</b>	<b>15.04.2019</b>	<b>16.04.2019</b>	<b>17.04.2019</b>	<b>16.07.2019</b>	<b>30.07.2019</b>	<b>30.07.2019</b>	<b>07.03.2019</b>
<b>Parameter</b>	<b>Einheit</b>	<b>Messwert</b>	<b>Messwert</b>	<b>Messwert</b>	<b>Messwert</b>	<b>Messwert</b>	<b>Messwert</b>	<b>Messwert</b>
WASSTAND	m	46,55	51,09	3,39	2,73	3	3,69	2,34
Sohle	m u.MP	51,57	56,22	13,28	10,99	15,04	10,05	10,17
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	46,55	51,09	3,39	2,73	3	3,69	2,34
SOHLE	m	51,57	56,22	13,28	10,99	15,04	10,05	10,17
LUFT-TEMP	°C	5,5	3,5	9,5	15	20,5	21	10
W-T	°C	11,7	11,8	11,2	11,3	11,5	11,6	12,6
GERUCH	-	10	10	10	10	23	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10	10	10	10
PH	-	5,1	5,6	7,4	6,8	7,5	6,7	6,5
LEITF	µS/cm	175	159	209	557	559	724	675
O2	mg/l	0,8	9,7	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
REDOX	mV	450	460	-3	80	40	200	310
CL	mg/l	8,3	6,3	3,7	29	31	39	50
SO4	mg/l	51	45	27	140	110	150	110
NA	mg/l	9,2	9	4	17	12	17	30
K	mg/l	1,8	1,4	0,7	10	1,6	2,2	26
CA	mg/l	15	15	32	66	82	100	67
MG	mg/l	3,2	2,4	1,8	9,7	6,1	12	11
GES HAERT	°dH	2,8	2,7	4,9	11,5	12,9	16,8	11,9
SUM CA+MG	mmol/l	0,506	0,473	0,872	2,05	2,3	2,99	2,12
CO3 HAERT	°dH	0,4	0,5	3,9	4,8	6,2	6,2	7
HCO3	mg/l	9,8	11,6	85,4	104	134	134	153
KS 4,3	mmol/l	0,16	0,19	1,4	1,7	2,2	2,2	2,5
KB 8,2	mmol/l	0,45	0,19	0,04	0,41	0,11	0,68	0,84
NO3	mg/l	0,62	3,3	<0,44	<0,44	<0,44	31	12
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,07	<0,03	0,07	0,16
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	0,08	0,3	0,04	0,05	0,39
N-MINERAL	mg/l	0,14	0,75	0,06	0,25	0,03	7,16	2,95
P	mg/l	0,02	0,03	0,11	0,26	0,01	0,01	0,13
PO4	mg/l	0,031	0,092	0,061	0,123	0,061	0,031	0,307
O-PO4-P	mg/l	0,01	0,03	0,02	0,04	0,02	0,01	0,1
DOC	mg/l	0,7	0,7	1	4,1	1,3	1,8	4,6
AOX	µg/l	-	<10	-	<10	-	<10	-
CR	µg/l	<0,50	0,73	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
CD	µg/l	0,075	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	-
NI	µg/l	3,4	0,72	<0,50	<0,50	<0,50	2,2	-
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	<10
AS	µg/l	<0,30	<0,30	6,8	2,1	<0,30	<0,30	-
FE	µg/l	<50,0	<50,0	660	6660	770	1020	50
MN	µg/l	20	<10,0	220	600	130	1130	760
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	70	<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	12	11	<10	180	30	29	-
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	4,5	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	1,1	-
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	-
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
U	µg/l	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	0,41	-
CH2CL2	µg/l	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	-	-
CHCL3	µg/l	<0,10	-	<0,10	-	<0,010	-	-
TETRA	µg/l	0,2	-	<0,10	-	<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	<0,10	-	<0,10	-	<0,010	-	-
HXCLBD	µg/l	<0,10	-	<0,10	-	<0,010	-	-
BENZOL	µg/l	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	-	-
TOLUOL	µg/l	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	-	-
O-XYLOL	µg/l	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	-	-
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	-	<0,20	-	<0,20	-	-
ETBZ	µg/l	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Colbitz_14/93 OP	Colbitz 23/93 OP	Colbitz_4193 OP	Köckte	Windberge	Schelldorf	Bölsdorf NB2016
<b>GWK: OT 3</b>	<b>MKZ</b>	<b>35350009</b>	<b>34350043</b>	<b>35350010</b>	<b>34370068</b>	<b>34363308</b>	<b>35376408</b>	<b>34372516</b>
	<b>BZE</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5814741</b>	<b>5819965</b>	<b>5810040</b>	<b>5820827</b>	<b>5822868</b>	<b>5817468</b>	<b>5821648</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>680346</b>	<b>679474</b>	<b>676228</b>	<b>696606</b>	<b>683540</b>	<b>701842</b>	<b>698783</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>2494904</b>	<b>2494906</b>	<b>2494910</b>	<b>445040</b>	<b>445136</b>	<b>445140</b>	<b>445250</b>
	<b>Datum</b>	<b>15.04.2019</b>	<b>16.04.2019</b>	<b>17.04.2019</b>	<b>16.07.2019</b>	<b>30.07.2019</b>	<b>30.07.2019</b>	<b>07.03.2019</b>
<b>Parameter</b>	<b>Einheit</b>	<b>Messwert</b>	<b>Messwert</b>	<b>Messwert</b>	<b>Messwert</b>	<b>Messwert</b>	<b>Messwert</b>	<b>Messwert</b>
IPRBZ	µg/l	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	-	-
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	<0,001	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	<0,001	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	<0,005	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	<0,003	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-	-
IOPROMID	µg/l	-	-	-	<0,005	-	-	-
METPROLOL	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-	-
SOTALOL	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	<0,001	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	<0,001	-	-	-



Jahr: 2019	Messstelle	Bölsdorf NB2016
GWK: OT 3	MKZ	34372516
	BZE	2
	H-Wert	5821648
	R-Wert	698783
	MST-Nr	445250
	Datum	13.11.2019
Parameter	Einheit	Messwert
WASSTAND	m	2,37
Sohle	m u.MP	10,18
Schüttung	l/s	-
WASSTAND	m	2,37
SOHLE	m	10,18
LUFT-TEMP	°C	1,5
W-T	°C	13,3
GERUCH	-	10
TRUEB	-	10
FAERBE	-	10
PH	-	6,4
LEITF	µS/cm	723
O2	mg/l	0,1
REDOX	mV	330
CL	mg/l	48
SO4	mg/l	160
NA	mg/l	31
K	mg/l	26
CA	mg/l	70
MG	mg/l	11
GES HAERT	°dH	12,3
SUM CA+MG	mmol/l	2,2
CO3 HAERT	°dH	4,5
HCO3	mg/l	97,6
KS 4,3	mmol/l	1,6
KB 8,2	mmol/l	0,62
NO3	mg/l	23
NO2	mg/l	0,59
NH4	mg/l	<0,03
N-MINERAL	mg/l	5,38
P	mg/l	0,1
PO4	mg/l	0,276
O-PO4-P	mg/l	0,09
DOC	mg/l	3,8
AOX	µg/l	15
CR	µg/l	<0,50
CD	µg/l	0,15
NI	µg/l	9,7
PB	µg/l	<0,20
CU	µg/l	1,3
ZN	µg/l	<10
AS	µg/l	0,73
FE	µg/l	<50,0
MN	µg/l	1290
B	µg/l	70
AL GEL	µg/l	<10
SE	µg/l	<0,80
BA	µg/l	54
TL	µg/l	<0,030
SB	µg/l	<1,0
CO	µg/l	5,8
V	µg/l	<0,30
MO	µg/l	<0,50
U	µg/l	0,09
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	-
ETBZ	µg/l	-

<b>Jahr: 2019</b>	<b>Messstelle</b>	<b>Bölsdorf NB2016</b>
<b>GWK: OT 3</b>	<b>MKZ</b>	<b>34372516</b>
	<b>BZE</b>	<b>2</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5821648</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>698783</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>445250</b>
	<b>Datum</b>	<b>13.11.2019</b>
<b>Parameter</b>	<b>Einheit</b>	<b>Messwert</b>
IPRBZ	µg/l	-
AMTRIZOSA	µg/l	<0,010
BZAFIBRAT	µg/l	<0,001
CRBMZEPIN	µg/l	0,071
CLATHROMY	µg/l	<0,005
DICLOFENA	µg/l	<0,003
GABAPENTIN	µg/l	<0,010
IBUPROFEN	µg/l	<0,010
IOPAMIDOL	µg/l	<0,010
IOPROMID	µg/l	<0,005
METPROLOL	µg/l	<0,010
ROXTHROMY	µg/l	<0,010
SOTALOL	µg/l	<0,010
SULFMOXZL	µg/l	0,03
TRAMADOL	µg/l	<0,001

Jahr: 2019	Messstelle	Mammendorf/Eichenbarlebe n / 1/06	Süplingen (Bodendorf)	Bebertal (Dönstedt)
GWK: OT 4	MKZ	38340002	37330002	37330001
	BZE	13	13	13
	H-Wert	5783864	5794188	5793180
	R-Wert	666414	657339	658610
	MST-Nr	445060	445151	445152
	Datum	17.07.2019	26.03.2019	03.04.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	11,45	12,59	3,66
Sohle	m u.MP	20,03	44,96	41,14
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	11,45	12,59	3,66
SOHLE	m	20,03	44,96	41,14
LUFT-TEMP	°C	15,5	6	10
W-T	°C	11,7	10,3	10,5
GERUCH	-	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10
PH	-	6,9	7	7
LEITF	µS/cm	1790	776	814
O2	mg/l	2,2	0,1	0,1
REDOX	mV	370	270	150
CL	mg/l	98	32	21
SO4	mg/l	530	110	130
NA	mg/l	41	29	33
K	mg/l	14	4,9	5,2
CA	mg/l	250	120	110
MG	mg/l	68	13	16
GES HAERT	°dH	50,7	19,8	19,1
SUM CA+MG	mmol/l	9,03	3,53	3,4
CO3 HAERT	°dH	18,2	13,4	14,8
HCO3	mg/l	397	293	323
KS 4,3	mmol/l	6,5	4,8	5,3
KB 8,2	mmol/l	1,2	0,76	0,75
NO3	mg/l	26	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	0,08	0,14
N-MINERAL	mg/l	5,8	0,06	0,11
P	mg/l	0,01	<0,01	0,02
PO4	mg/l	<0,031	<0,031	0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	0,01
DOC	mg/l	2,6	4	2,4
AOX	µg/l	12	-	<10
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	0,027	<0,020	<0,020
NI	µg/l	1,5	<0,50	<0,50
PB	µg/l	0,43	0,23	0,56
CU	µg/l	1,3	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,71	2,8	12
FE	µg/l	<50,0	<50,0	490
MN	µg/l	<10,0	510	310
B	µg/l	130	110	410
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10
SE	µg/l	5,6	1,3	<0,80
BA	µg/l	23	170	51
TL	µg/l	<0,030	0,24	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	<0,20	1,2
V	µg/l	2,4	<0,30	<0,30
MO	µg/l	0,62	0,93	1,2
U	µg/l	23	0,083	0,23
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	-
ETBZ	µg/l	-	<0,10	-

Jahr: 2019	Messstelle	Mammendorf/Eichenbarleben / 1/06	Süplingen (Bodendorf)	Bebertal (Dönstedt)
GWK: OT 4	MKZ	38340002	37330002	37330001
	BZE	13	13	13
	H-Wert	5783864	5794188	5793180
	R-Wert	666414	657339	658610
	MST-Nr	445060	445151	445152
	Datum	17.07.2019	26.03.2019	03.04.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	-	<0,10	-
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	<0,020	-	-
METAMITRO	µg/l	<0,020	-	-
BENTAZON	µg/l	0,012	-	-
FNPRMORPH	µg/l	<0,006	-	-
ZOXAMID	µg/l	<0,010	-	-
24-D	µg/l	<0,010	-	-
DICLPROP	µg/l	<0,010	-	-
DIMETHACL	µg/l	<0,010	-	-
FLUTAMON	µg/l	<0,010	-	-
PROCLAZ	µg/l	<0,010	-	-
THIACLPRI	µg/l	<0,003	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Schricke
GWK: OT 5	MKZ	36350066
	BZE	1
	H-Wert	5797732
	R-Wert	681261
	MST-Nr	445126
	Datum	12.03.2019
Parameter	Einheit	Messwert
WASSTAND	m	4,76
Sohle	m u.MP	28,06
Schüttung	l/s	-
WASSTAND	m	4,76
SOHLE	m	28,06
LUFT-TEMP	°C	4,5
W-T	°C	11,2
GERUCH	-	10
TRUEB	-	10
FAERBE	-	10
PH	-	7,3
LEITF	µS/cm	851
O2	mg/l	0,1
REDOX	mV	20
CL	mg/l	60
SO4	mg/l	180
NA	mg/l	16
K	mg/l	2,1
CA	mg/l	140
MG	mg/l	12
GES HAERT	°dH	22,4
SUM CA+MG	mmol/l	3,99
CO3 HAERT	°dH	9,2
HCO3	mg/l	201
KS 4,3	mmol/l	3,3
KB 8,2	mmol/l	0,34
NO3	mg/l	<0,44
NO2	mg/l	<0,03
NH4	mg/l	0,08
N-MINERAL	mg/l	0,06
P	mg/l	0,07
PO4	mg/l	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01
DOC	mg/l	1,1
CR	µg/l	<0,50
CD	µg/l	<0,020
NI	µg/l	<0,50
PB	µg/l	0,26
CU	µg/l	<1,0
ZN	µg/l	<10
AS	µg/l	<0,30
FE	µg/l	1740
MN	µg/l	200
B	µg/l	<50,0
AL GEL	µg/l	<10
SE	µg/l	<0,80
BA	µg/l	58
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