

Jahr: 2018	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 21.03.2018	38380001 5 5777826 715794 2494010 13.03.2018 17.09.2018		38360143 2 5776913 687289 440007 13.09.2018	38360018 2 577670 689111 445000 19.02.2018 13.09.2018		38360007 2 5781005 684052 445042 11.04.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	5,55	4,9	5,6	3,13	5,26	5,7	4,16
Sohle	m u.MP	26	19,96	19,96	10,15	7,55	7,58	10,17
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	5,55	4,9	5,6	3,13	5,26	5,7	4,16
SOHLE	m	-	-	-	-	-	-	10,17
LUFT-TEMP	°C	0	8	11	14	2	14	10,5
W-T	°C	9,7	11	11,1	11,7	12,6	14,8	10,8
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	6,7	6,7	6,6	5,8
LEITF	µS/cm	274	553	411	2940	437	374	967
O2	mg/l	0,2	0,4	0,1	0,1	4	2,8	0,1
REDOX	mV	160	410	450	280	290	530	353
CL	mg/l	8,8	40	7,2	520	30	20	62
SO4	mg/l	20	41	39	560	32	27	300
NA	mg/l	7,3	17	8,2	300	26	24	71
K	mg/l	0,7	1	0,9	13	39	46	2,8
CA	mg/l	39	77	63	250	24	17	85
MG	mg/l	2,7	3,5	2,8	45	2,6	3	16
GES HAERT	°dH	6,1	11,6	9,5	45,4	4	3,1	15,6
SUM CA+MG	mmol/l	1,08	2,07	1,69	8,09	0,706	0,548	2,78
CO3 HAERT	°dH	5,9	5,9	5	9	6,2	5,9	2,8
HCO3	mg/l	128	128	110	195	134	128	61
KS 4,3	mmol/l	2,1	2,1	1,8	3,2	2,2	2,1	1
KB 8,2	mmol/l	0,39	0,16	n.a.	1,1	0,52	0,62	2,1
NO3	mg/l	<0,44	49	62	2	12	12	15
NO2	mg/l	<0,03	0,07	0,13	0,03	0,1	0,07	0,03
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,18	<0,03	<0,03	0,04
N-MINERAL	mg/l	<0,10	11	14	0,6	2,7	2,8	3,54
P	mg/l	0,05	0,01	0,01	0,06	1,96	2,32	0,05
PO4	mg/l	<0,031	<0,031	<0,031	0,061	6,01	5,67	0,092
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,02	1,96	1,85	0,03
S	mg/l	-	-	-	-	-	-	n.a.
DOC	mg/l	0,9	1,2	1,2	3,5	2,1	2,4	2,8
AOX	µg/l	<10	-	<10	<10	-	<10	-
KW	mg/l	-	-	-	<0,10	-	<0,10	-
PHEN IN-G	mg/l	-	-	-	<0,01	-	<0,01	-
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	13	<10
FE	µg/l	1480	<50,0	<50,0	1840	100	<50,0	120
MN	µg/l	<10,0	<10,0	<10,0	1090	<10,0	<10,0	250
B	µg/l	<50,0	-	<50,0	100	-	90	-
SE	µg/l	<0,80	-	<0,80	<0,80	-	<0,80	-
BA	µg/l	<10	-	<10	46	-	30	-
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	-	3,5	2,3	-	0,23	-
V	µg/l	<0,30	-	0,37	0,3	-	1,8	-
MO	µg/l	<0,50	-	<0,50	<0,50	-	2	-
U	µg/l	<0,050	-	13	0,99	-	<0,050	-
PCB-28	µg/l	-	-	-	n.a.	-	n.a.	-
PCB-52	µg/l	-	-	-	n.a.	-	n.a.	-
PCB-101	µg/l	-	-	-	n.a.	-	n.a.	-
PCB-138	µg/l	-	-	-	n.a.	-	n.a.	-
PCB-153	µg/l	-	-	-	n.a.	-	n.a.	-
PCB-180	µg/l	-	-	-	n.a.	-	n.a.	-
PCB-118	µg/l	-	-	-	n.a.	-	n.a.	-
PCB-194	µg/l	-	-	-	n.a.	-	n.a.	-
BZ(A)PY	ng/l	-	-	-	<0,1	-	<0,1	-
FLUORANTH	ng/l	-	-	-	0	-	0	-
BZ(B)FL	ng/l	-	-	-	0	-	0	-
BZ(K)FL	ng/l	-	-	-	0	-	0	-
BZ(GH)PE	ng/l	-	-	-	0	-	0	-
INDENOPYR	ng/l	-	-	-	0	-	0	-
AMTRIZOSA	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	<0,001	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2018		Messstelle	Schweinitz - Güte	Loburg		Gübs-Güte 1/95	Menz		MD-Rennbahn
GWK: EN 1		MKZ	38390021	38380001		38360143	38360018		38360007
		BZE	4	5		2	2		2
		H-Wert	5778278	5777826		5776913	5777670		5781005
		R-Wert	720209	715794		687289	689111		684052
		MST-Nr	2491005	2494010		440007	445000		445042
		Datum	21.03.2018	13.03.2018	17.09.2018	13.09.2018	19.02.2018	13.09.2018	11.04.2018
Parameter	Einheit		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
CRBMZEPIN	µg/l		<0,001	-	-	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l		<0,005	-	-	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l		<0,003	-	-	-	-	-	-
ERYTHROMY	µg/l		<0,005	-	-	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l		<0,010	-	-	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l		<0,010	-	-	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l		<0,010	-	-	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l		<0,005	-	-	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l		<0,010	-	-	-	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l		<0,010	-	-	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l		<0,010	-	-	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l		<0,001	-	-	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l		<0,001	-	-	-	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml		-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml		-	-	-	-	-	-	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml		-	-	-	-	-	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml		-	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2018	Messstelle	MD-Rennbahn	Möckern, Stadt	Königsborn		Pechau	
GWK: EN 1	MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum	38360007 2 5781005 684052 445042 10.10.2018	38370019 4 5780924 702555 445117 13.09.2018	38360147 2 5779878 690633 445129 19.02.2018 13.09.2018		39366108 2 5774964 685722 445130 11.04.2018 10.10.2018	
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,88	2,48	2,45	2,7	3,75	4,02
Sohle	m u.MP	10,16	12,55	10,08	10,08	10,7	-
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	4,88	2,48	2,45	2,7	3,75	4,02
SOHLE	m	10,16	-	-	-	10,07	10,07
LUFT-TEMP	°C	9,5	14	2	14	14	6,5
W-T	°C	12,8	10,3	11,2	11,5	11,3	11,7
GERUCH	-	10	ohne	ohne	ohne	10	10
TRUEB	-	10	klar	klar	klar	10	10
FAERBE	-	10	farblos	farblos	farblos	23	10
PH	-	5,9	7,5	7,2	7,3	6,6	6,6
LEITF	µS/cm	1060	1180	1540	1480	2910	2600
O2	mg/l	1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
REDOX	mV	400	90	120	100	129	170
CL	mg/l	83	95	120	110	460	400
SO4	mg/l	300	98	460	430	680	620
NA	mg/l	82	51	36	38	290	260
K	mg/l	2,9	2	6,3	6	9,8	9,2
CA	mg/l	98	190	250	230	250	230
MG	mg/l	21	11	21	29	25	30
GES HAERT	°dH	18,6	29,1	39,8	38,9	40,7	39,1
SUM CA+MG	mmol/l	3,31	5,19	7,1	6,93	7,27	6,97
CO3 HAERT	°dH	3,1	22,4	12	11,8	5,6	5,6
HCO3	mg/l	67,1	488	262	256	122	122
KS 4,3	mmol/l	1,1	8	4,3	4,2	2	2
KB 8,2	mmol/l	2,5	0,53	0,61	0,51	1,4	1,5
NO3	mg/l	12	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	1,2
NO2	mg/l	0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,07
NH4	mg/l	<0,03	0,17	0,05	0,06	0,24	0,18
N-MINERAL	mg/l	2,61	0,13	0,04	0,05	0,19	0,42
P	mg/l	0,06	0,1	0,03	0,02	0,32	0,35
PO4	mg/l	0,123	0,061	<0,031	<0,031	<0,031	0,092
O-PO4-P	mg/l	0,04	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	0,03
S	mg/l	-	-	-	-	n.a.	-
DOC	mg/l	2,5	8,4	1,8	1,7	2,1	1,9
AOX	µg/l	<10	<10	-	<10	-	<10
KW	mg/l	<0,10	<0,10	-	-	-	<0,10
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	<0,01	-	-	-	<0,01
ZN	µg/l	10	<10	<10	<10	<10	<10
FE	µg/l	50	1440	2730	3240	18500	17300
MN	µg/l	250	180	650	560	420	400
B	µg/l	360	<50,0	-	<50,0	-	220
SE	µg/l	0,87	<0,80	-	<0,80	-	<0,80
BA	µg/l	24	120	-	76	-	29
TL	µg/l	<0,030	<0,030	-	<0,030	-	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	-	<1,0	-	<1,0
CO	µg/l	2,8	<0,20	-	<0,20	-	10
V	µg/l	0,39	<0,30	-	<0,30	-	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	-	<0,50	-	<0,50
U	µg/l	<0,050	0,075	-	0,059	-	<0,050
PCB-28	µg/l	n.a.	n.a.	-	-	-	n.a.
PCB-52	µg/l	n.a.	n.a.	-	-	-	n.a.
PCB-101	µg/l	n.a.	n.a.	-	-	-	n.a.
PCB-138	µg/l	n.a.	n.a.	-	-	-	n.a.
PCB-153	µg/l	n.a.	n.a.	-	-	-	n.a.
PCB-180	µg/l	n.a.	n.a.	-	-	-	n.a.
PCB-118	µg/l	n.a.	n.a.	-	-	-	n.a.
PCB-194	µg/l	n.a.	n.a.	-	-	-	n.a.
BZ(A)PY	ng/l	<0,1	<0,1	-	-	-	<0,1
FLUORANTH	ng/l	0	0	-	-	-	0
BZ(B)FL	ng/l	0	0	-	-	-	0
BZ(K)FL	ng/l	0	0	-	-	-	0
BZ(GH)PE	ng/l	0	0	-	-	-	0
INDENOPYR	ng/l	0	0	-	-	-	0
AMTRIZOSA	µg/l	-	<0,010	-	-	-	<0,010
BZAFIBRAT	µg/l	-	<0,001	-	-	-	<0,001

Jahr: 2018	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	10.10.2018	13.09.2018	19.02.2018	13.09.2018	11.04.2018	10.10.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
CRBMZEPIN	µg/l	-	<0,001	-	-	-	<0,001
CLATHROMY	µg/l	-	<0,005	-	-	-	<0,005
DICLOFENA	µg/l	-	<0,003	-	-	-	<0,003
ERYTHROMY	µg/l	-	<0,005	-	-	-	<0,005
GABAPENTIN	µg/l	-	<0,010	-	-	-	<0,010
IBUPROFEN	µg/l	-	<0,010	-	-	-	<0,010
IOPAMIDOL	µg/l	-	<0,010	-	-	-	<0,010
IOPROMID	µg/l	-	<0,005	-	-	-	<0,005
METPROLOL	µg/l	-	<0,010	-	-	-	<0,010
ROXTHROMY	µg/l	-	<0,010	-	-	-	<0,010
SOTALOL	µg/l	-	<0,010	-	-	-	<0,010
SULFMOXZL	µg/l	-	<0,001	-	-	-	<0,001
TRAMADOL	µg/l	-	<0,002	-	-	-	<0,001
COLIF CT	MPN/100ml	9	-	-	<1	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	-	-	<1	-	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	n.a.	-	-	0,012	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	n.a.	-	-	n.a.	-	-

Jahr: 2018	Messstelle	Jeber-Bergfrieden (Stackelitz)	Hagendorf	Zerbst - Güte	Badetz GWBr neu	Reuden	Kerchau
GWK: EN 2	MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum	40400997 4 5765082 730486 2471009 06.12.2018	39390015 4 5772953 723066 2491004 21.03.2018	40380010 4 5764234 711026 2491006 19.02.2018	40370021 4 5758293 705224 2494003 19.11.2018	39393708 4 5771980 727345 2494006 21.03.2018	39384008 5 5768972 714729 2494007 17.09.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	10,85	4,12	4,76	3,07	17,85	4,71
Sohle	m u.MP	27,12	31,02	15,05	7,02	30,13	19,18
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	10,85	4,12	4,76	3,07	17,85	4,71
LUFT-TEMP	°C	4	-5	-1	3	2	18
W-T	°C	9,9	9,8	11,2	15,3	9,7	10,7
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	7,4	7,5	6,8	7,1	6,7	7,5
LEITF	µS/cm	565	419	731	3160	342	716
O2	mg/l	0,8	0,3	0,3	0,1	3	0,1
REDOX	mV	100	130	160	220	200	110
CL	mg/l	13	14	35	550	8,6	45
SO4	mg/l	130	93	210	420	81	160
NA	mg/l	12	9,1	13	290	8,1	19
K	mg/l	1,6	1,1	5	47	1,1	2,1
CA	mg/l	88	58	98	250	43	110
MG	mg/l	7,2	6,4	9	50	6,6	7,8
GES HAERT	°dH	14	9,6	15,8	46,5	7,5	17,2
SUM CA+MG	mmol/l	2,49	1,71	2,82	8,29	1,34	3,07
CO3 HAERT	°dH	7,8	5	5,9	18,2	3,6	7,6
HCO3	mg/l	171	110	128	397	79,3	165
KS 4,3	mmol/l	2,8	1,8	2,1	6,5	1,3	2,7
KB 8,2	mmol/l	0,23	0,25	0,52	1,4	0,1	0,42
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	<0,44	5,8	5,3	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,36	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,05	0,05	0,06	<0,03	<0,03	0,36
N-MINERAL	mg/l	0,04	0,04	0,05	1,4	1,2	0,28
P	mg/l	0,04	0,08	0,04	0,3	0,03	0,08
PO4	mg/l	<0,031	<0,031	<0,031	0,828	0,092	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,27	0,03	<0,01
DOC	mg/l	1,1	1,5	1,4	7,1	0,8	1,7
AOX	µg/l	<10	<10	<10	36	<10	<10
KW	mg/l	<0,10	-	-	-	-	-
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	-	-	-	-	-
ZN	µg/l	<10	<10	<10	16	<10	<10
FE	µg/l	1450	2790	2190	60	<50,0	3090
MN	µg/l	140	120	90	240	<10,0	210
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	290	<50,0	<50,0
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	0,92	<0,80	<0,80
BA	µg/l	12	30	85	44	15	68
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	<0,20	0,26	0,73	<0,20	<0,20
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	1,9	0,85	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	1,2	<0,50	<0,50
U	µg/l	<0,050	<0,050	<0,050	2,6	0,1	<0,050
PCB-28	µg/l	<0,0005	-	-	-	-	-
PCB-52	µg/l	<0,0005	-	-	-	-	-
PCB-101	µg/l	<0,0005	-	-	-	-	-
PCB-138	µg/l	<0,0005	-	-	-	-	-
PCB-153	µg/l	<0,0005	-	-	-	-	-
PCB-180	µg/l	<0,0005	-	-	-	-	-
PCB-118	µg/l	<0,0005	-	-	-	-	-
PCB-194	µg/l	<0,0005	-	-	-	-	-
BZ(A)PY	ng/l	0,2	-	-	-	-	-
FLUORANTH	ng/l	0	-	-	-	-	-
BZ(B)FL	ng/l	0	-	-	-	-	-
BZ(K)FL	ng/l	0	-	-	-	-	-
BZ(GH)PE	ng/l	0	-	-	-	-	-
INDENOPYR	ng/l	<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	-	-	-	<0,005	-	<0,005

Jahr: 2018	Messstelle	Jeber-Bergfrieden (Stackelitz)	Hagendorf	Zerbst - Güte	Badetz GWBr neu	Reuden	Kerchau
GWK: EN 2	MKZ	40400997	39390015	40380010	40370021	39393708	39384008
	BZE	4	4	4	4	4	5
	H-Wert	5765082	5772953	5764234	5758293	5771980	5768972
	R-Wert	730486	723066	711026	705224	727345	714729
	MST-Nr	2471009	2491004	2491006	2494003	2494006	2494007
	Datum	06.12.2018	21.03.2018	19.02.2018	19.11.2018	21.03.2018	17.09.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	<0,003	-	<0,003
ERYTHROMY	µg/l	-	-	-	<0,005	-	<0,005
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010
IOPROMID	µg/l	-	-	-	<0,005	-	<0,005
METPROLOL	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010
SOTALOL	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	<0,001	-	<0,001
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	<0,001	-	<0,001

Jahr: 2018	Messstelle	Straguth - Gollbogen	Lindau	Luso	Buhldorf	Zerbst neu	
GWK: EN 2	MKZ	39390124	39380509	40382609	39380051	40380716	
	BZE	4	6	4	5	4	
	H-Wert	5767141	5771430	5760287	5768599	5764107	
	R-Wert	719652	710945	717211	708390	715329	
	MST-Nr	2494009	2494011	2494012	2494015	2494018	
	Datum	20.11.2018	17.09.2018	19.11.2018	22.02.2018	19.02.2018	20.11.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	5,59	6,33	2,75	14,08	2,73	3,18
Sohle	m u.MP	19,41	16,42	7,94	28,15	14,05	14,06
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	5,59	6,33	2,75	14,08	2,73	3,18
LUFT-TEMP	°C	2	15	4	-2,5	-1,5	4
W-T	°C	11,1	10,9	13,2	10,8	10,9	10,9
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	7,1	7	6,6	7,1	6,3	6,4
LEITF	µS/cm	843	945	378	992	508	560
O2	mg/l	0,1	0,1	<0,1	0,3	0,3	0,2
REDOX	mV	150	160	190	20	130	200
CL	mg/l	52	61	12	57	23	25
SO4	mg/l	190	190	110	180	170	190
NA	mg/l	20	19	9,6	16	11	12
K	mg/l	2,9	2	10	3,9	4,2	4,7
CA	mg/l	130	150	43	140	55	70
MG	mg/l	9,6	18	5,7	25	5,1	8,6
GES HAERT	°dH	20,4	25,1	7,3	25,4	8,9	11,8
SUM CA+MG	mmol/l	3,64	4,48	1,31	4,52	1,58	2,1
CO3 HAERT	°dH	8,4	11,8	2,4	14,3	2,1	2
HCO3	mg/l	183	256	51,9	311	46,4	43,9
KS 4,3	mmol/l	3	4,2	0,85	5,1	0,76	0,72
KB 8,2	mmol/l	0,58	0,93	0,4	1,2	0,89	0,81
NO3	mg/l	<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
NH4	mg/l	1,1	<0,03	0,08	0,27	0,09	0,1
N-MINERAL	mg/l	0,87	<0,10	0,06	0,21	0,07	0,08
P	mg/l	0,06	0,03	0,08	0,12	0,14	0,15
PO4	mg/l	<0,031	<0,031	0,092	<0,031	<0,031	0,061
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	0,03	<0,01	<0,01	0,02
DOC	mg/l	1,5	1,4	2,3	1,8	1,9	1,6
AOX	µg/l	<10	<10	<10	<10	-	<10
KW	mg/l	-	-	-	<0,10	-	-
PHEN IN-G	mg/l	-	-	-	<0,01	-	-
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
FE	µg/l	8650	3600	2810	4110	10300	12700
MN	µg/l	240	170	50	160	220	240
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	-	<50,0
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	-	<0,80
BA	µg/l	100	120	38	170	-	36
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	0,38	<0,20	<0,20	-	0,39
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	-	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	0,53	-	<0,50
U	µg/l	<0,050	0,054	<0,050	<0,050	-	<0,050
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	-	-	-	-	-	-
PCB-194	µg/l	-	-	-	-	-	-
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	-	-
AMTRIZOSA	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	<0,001	-	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	<0,001	-	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	<0,005	-	-	-	-	-

Jahr: 2018	Messstelle	Straguth - Gollbogen	Lindau	Luso	Buhlendorf	Zerbst neu	
GWK: EN 2	MKZ	39390124	39380509	40382609	39380051	40380716	
	BZE	4	6	4	5	4	
	H-Wert	5767141	5771430	5760287	5768599	5764107	
	R-Wert	719652	710945	717211	708390	715329	
	MST-Nr	2494009	2494011	2494012	2494015	2494018	
	Datum	20.11.2018	17.09.2018	19.11.2018	22.02.2018	19.02.2018	20.11.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
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: 2018	Messstelle	Schönebeck-Güte	Tornitz - Güte	Ottersleben JH- Amtsg	MD-Blumenbergerstr.	Biere_2012	
GWK: EN 3	MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum	39360065 2 5765719 689855 440006 13.12.2018	40370082 2 5758143 694953 440037 06.03.2018	39350010 1 5774901 675799 445012 19.09.2018	39350038 9 5772280 682527 445013 19.09.2018	40350080 5 5761706 680500 445211 21.06.2018 13.12.2018	
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,5	4,13	2	7,83	23,46	23,6
Sohle	m u.MP	10,1	10,72	5,82	13,24	26,69	26,7
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	4,5	4,13	2	7,83	23,46	23,6
SOHLE	m	-	-	5,82	13,24	-	-
LUFT-TEMP	°C	2	0	21	26	27	3
W-T	°C	14,1	12,7	16,1	13,1	11,2	10,7
GERUCH	-	10	ohne	10	10	ohne	ohne
TRUEB	-	10	klar	10	10	klar	klar
FAERBE	-	10	farblos	10	10	farblos	farblos
PH	-	7,2	7	7	6,8	7,1	7
LEITF	µS/cm	1660	2180	1450	1860	1840	1820
O2	mg/l	0,1	1,6	0,4	2	5,3	3,6
REDOX	mV	250	280	410	410	300	320
CL	mg/l	97	260	65	80	97	89
SO4	mg/l	410	520	360	430	580	580
NA	mg/l	86	84	28	61	22	21
K	mg/l	25	11	11	9	2,9	3,1
CA	mg/l	200	290	180	270	290	290
MG	mg/l	33	60	58	48	66	67
GES HAERT	°dH	35,6	54,4	38,6	48,8	55,8	56
SUM CA+MG	mmol/l	6,35	9,7	6,88	8,71	9,95	9,99
CO3 HAERT	°dH	16,8	14,6	16,8	20,2	15,4	16,5
HCO3	mg/l	366	317	366	439	336	360
KS 4,3	mmol/l	6	5,2	6	7,2	5,5	5,9
KB 8,2	mmol/l	0,97	0,76	0,87	1,7	1,1	1,2
NO3	mg/l	43	36	28	120	58	41
NO2	mg/l	0,16	0,1	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	9,85	8,1	6,3	28	13	9,2
P	mg/l	0,02	0,01	0,03	0,04	0,02	0,02
PO4	mg/l	0,06	0,031	<0,031	0,092	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	0,02	0,01	<0,01	0,03	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	2,4	1,8	2	2,6	2,1	2,1
AOX	µg/l	<10	<10	<10	12	-	<10
KW	mg/l	<0,10	-	<0,10	<0,10	-	-
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	-
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,34	-	-	-	-	-
FE	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	110	<50,0	<50,0
MN	µg/l	840	20	20	20	<10,0	<10,0
B	µg/l	520	140	130	220	-	<50,0
SE	µg/l	<0,80	3,4	2,2	<0,80	-	3,7
BA	µg/l	25	29	41	15	-	29
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	2,1	0,37	0,45	0,74	-	0,29
V	µg/l	0,56	0,87	0,83	<0,30	-	0,92
MO	µg/l	<0,50	<0,50	0,98	0,55	-	0,83
U	µg/l	7	11	16	17	-	22
PCB-28	µg/l	<0,0005	-	-	n.a.	-	-
PCB-52	µg/l	<0,0005	-	-	n.a.	-	-
PCB-101	µg/l	<0,0005	-	-	n.a.	-	-
PCB-138	µg/l	<0,0005	-	-	n.a.	-	-
PCB-153	µg/l	<0,0005	-	-	n.a.	-	-
PCB-180	µg/l	<0,0005	-	-	n.a.	-	-
PCB-118	µg/l	<0,0005	-	-	n.a.	-	-
PCB-194	µg/l	<0,0005	-	-	n.a.	-	-
BZ(A)PY	ng/l	<0,1	-	-	<0,1	-	-
FLUORANTH	ng/l	0	-	-	0	-	-
BZ(B)FL	ng/l	0	-	-	0	-	-
BZ(K)FL	ng/l	0	-	-	0	-	-
BZ(GH)PE	ng/l	0	-	-	0	-	-
INDENOPYR	ng/l	0	-	-	0	-	-
BENTAZON	µg/l	-	-	-	-	-	-
AMTRIZOSA	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-

Jahr: 2018	Messstelle	Schönebeck-Güte	Tornitz - Güte	Ottersleben JH- Amtsg	MD-Blumenbergerstr.	Biere_2012	
GWK: EN 3	MKZ	39360065	40370082	39350010	39350038	40350080	
	BZE	2	2	1	9	5	
	H-Wert	5765719	5758143	5774901	5772280	5761706	
	R-Wert	689855	694953	675799	682527	680500	
	MST-Nr	440006	440037	445012	445013	445211	
	Datum	13.12.2018	06.03.2018	19.09.2018	19.09.2018	21.06.2018	13.12.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
BZAFIBRAT	µg/l	<0,001	-	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	0,018	-	-	-	-	-
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	0,003	-	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	<0,001	-	-	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	3	203	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	<1	<1	-	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-	n.a.	n.a.	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-	n.a.	n.a.	-	-

Jahr: 2018	Messstelle	Eickendorf_2012	
GWK: EN 3	MKZ	40360020	
	BZE	7	
	H-Wert	5759077	
	R-Wert	684258	
	MST-Nr	445212	
	Datum	15.03.2018	13.12.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	5,98	6,4
Sohle	m u.MP	35,99	36
Schüttung	l/s	-	-
WASSTAND	m	5,98	6,4
SOHLE	m	-	-
LUFT-TEMP	°C	4	2
W-T	°C	10,6	10,7
GERUCH	-	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos
PH	-	7,2	7,2
LEITF	µS/cm	2000	1990
O2	mg/l	0,1	0,2
REDOX	mV	90	170
CL	mg/l	110	100
SO4	mg/l	680	650
NA	mg/l	92	91
K	mg/l	5,3	5,1
CA	mg/l	230	220
MG	mg/l	90	86
GES HAERT	°dH	52,9	50,6
SUM CA+MG	mmol/l	9,44	9,03
CO3 HAERT	°dH	16,5	16,2
HCO3	mg/l	360	354
KS 4,3	mmol/l	5,9	5,8
KB 8,2	mmol/l	0,73	0,76
NO3	mg/l	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,06	0,08
N-MINERAL	mg/l	0,05	0,06
P	mg/l	0,03	0,03
PO4	mg/l	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	2,6	2,2
AOX	µg/l	-	<10
KW	mg/l	-	-
PHEN IN-G	mg/l	-	-
ZN	µg/l	<10	<10
AS	µg/l	-	-
FE	µg/l	3480	3240
MN	µg/l	130	130
B	µg/l	-	200
SE	µg/l	-	<0,80
BA	µg/l	-	36
TL	µg/l	-	<0,030
SB	µg/l	-	<1,0
CO	µg/l	-	<0,20
V	µg/l	-	<0,30
MO	µg/l	-	0,55
U	µg/l	-	2,2
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	-	-
BENTAZON	µg/l	0,2	0,18
AMTRIZOSA	µg/l	-	<0,010

Jahr: 2018		Eickendorf_2012	
GWK: EN 3	Messstelle	MKZ	
		40360020	
		BZE	
		7	
		H-Wert	
		5759077	
		R-Wert	
		684258	
		MST-Nr	
		445212	
	Datum	15.03.2018	13.12.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
BZAFIBRAT	µg/l	-	<0,001
CRBMZEPIN	µg/l	-	0,001
CLATHROMY	µg/l	-	<0,005
DICLOFENA	µg/l	-	<0,003
ERYTHROMY	µg/l	-	<0,005
GABAPENTIN	µg/l	-	<0,010
IBUPROFEN	µg/l	-	<0,010
IOPAMIDOL	µg/l	-	<0,010
IOPROMID	µg/l	-	<0,005
METPROLOL	µg/l	-	<0,010
ROXTHROMY	µg/l	-	<0,010
SOTALOL	µg/l	-	<0,010
SULFMOXZL	µg/l	-	0,001
TRAMADOL	µg/l	-	<0,001
COLIF CT	MPN/100ml	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-

Jahr: 2018	Messstelle	Gardelegen - Güte	Altmersleben- Butterhorst	Ackendorf, 13/68	Zienau	Kakerbeck	Querstedt
GWK: MBA 1	MKZ	34340005	33340002	34340006	34340027	33330002	34350047
	BZE	1	1	4	4	5	5
	H-Wert	5821758	5839435	5823899	5819961	5838134	5830838
	R-Wert	659865	665806	659183	665930	653876	680014
	MST-Nr	440003	445022	445024	445025	445134	445135
	Datum	27.11.2018	05.11.2018	04.12.2018	27.11.2018	31.07.2018	30.07.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	9,37	2,6	8,72	18,91	9,27	5,73
Sohle	m u.MP	23,79	6,6	30,5	24,88	30,97	25,36
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	9,37	2,6	8,72	18,91	9,27	5,73
SOHLE	m	23,79	6,6	30,5	24,88	30,97	25,36
LUFT-TEMP	°C	1	12	6	-1,5	26,5	25
W-T	°C	11,2	14,2	11,1	10	11,7	11,6
GERUCH	-	10	10	10	23	10	23
TRUEB	-	10	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	23	10	10	10	10
PH	-	7,4	6,6	6,5	6,2	6,6	7
LEITF	µS/cm	564	433	477	183	284	919
O2	mg/l	0,1	0,1	0,1	0,6	0,1	0,1
REDOX	mV	190	390	-20	180	220	130
CL	mg/l	14	14	18	8,1	21	89
SO4	mg/l	110	49	100	44	39	130
NA	mg/l	13	9,7	12	9	9,3	13
K	mg/l	1,7	41	1,7	2	1,7	2,7
CA	mg/l	88	43	72	18	41	140
MG	mg/l	6,5	5,3	4,9	3	2,5	25
GES HAERT	°dH	13,8	7,2	11,2	3,2	6,3	25,4
SUM CA+MG	mmol/l	2,46	1,29	2	0,573	1,13	4,52
CO3 HAERT	°dH	8,1	4,5	5,3	1,2	3,4	12
HCO3	mg/l	177	97,6	116	26,2	73,2	262
KS 4,3	mmol/l	2,9	1,6	1,9	0,43	1,2	4,3
KB 8,2	mmol/l	0,14	0,82	0,04	0,44	0,57	0,53
NO3	mg/l	4,9	33	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	0,1	0,16	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	0,03	<0,03	0,03	0,06
N-MINERAL	mg/l	1,13	7,45	0,02	<0,10	0,02	0,05
P	mg/l	0,01	5,53	0,05	0,04	0,05	0,07
PO4	mg/l	<0,031	17	<0,031	<0,031	<0,031	0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	5,53	<0,01	<0,01	<0,01	0,01
DOC	mg/l	0,5	26	0,8	<0,5	1,1	1,1
AOX	µg/l	<10	-	<10	<10	<10	<10
KW	mg/l	-	<0,10	-	-	-	-
PHEN IN-G	mg/l	-	<0,01	-	-	-	-
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
FE	µg/l	<50,0	90	520	5320	1370	2300
MN	µg/l	280	50	60	140	100	120
B	µg/l	<50,0	80	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0
SE	µg/l	<0,80	0,92	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	10	63	16	20	30	130
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	0,38	9,4	<0,20	0,49	<0,20	<0,20
V	µg/l	<0,30	13	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30
MO	µg/l	0,7	1,4	0,67	<0,50	<0,50	1,3
U	µg/l	3,5	0,23	1,4	<0,050	<0,050	<0,050
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	-	<0,1	-	-	-	-
FLUORANTH	ng/l	-	0	-	-	-	-
BZ(B)FL	ng/l	-	0	-	-	-	-
BZ(K)FL	ng/l	-	0	-	-	-	-
BZ(GH)PE	ng/l	-	0	-	-	-	-
INDENOPYR	ng/l	-	0	-	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	<1	<1	1	<1	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	<1	<1	<1	-	-

Jahr: 2018	Messstelle	Holzhausen (Bismark/Altmark)	Jävenitz NB2016	
GWK: MBA 1	MKZ	33350017	34354016	
	BZE	4	1	
	H-Wert	5833419	5821844	
	R-Wert	672750	670046	
	MST-Nr	445154	445249	
	Datum	30.07.2018	17.07.2018	27.11.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	2,92	4,84	4,84
Sohle	m u.MP	14,96	12,18	12,15
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	2,92	4,84	4,84
SOHLE	m	14,96	12,18	12,15
LUFT-TEMP	°C	28,5	20	-0,5
W-T	°C	11,3	10,4	10,4
GERUCH	-	10	23	23
TRUEB	-	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10
PH	-	7,2	5,7	6,1
LEITF	µS/cm	707	203	205
O2	mg/l	0,1	0,1	0,1
REDOX	mV	130	290	290
CL	mg/l	40	13	12
SO4	mg/l	170	58	57
NA	mg/l	27	13	13
K	mg/l	2,1	1,7	1,9
CA	mg/l	100	14	15
MG	mg/l	10	3,7	3,5
GES HAERT	°dH	16,3	2,8	2,9
SUM CA+MG	mmol/l	2,91	0,502	0,518
CO3 HAERT	°dH	7	0,4	0,5
HCO3	mg/l	153	9,8	10,4
KS 4,3	mmol/l	2,5	0,16	0,17
KB 8,2	mmol/l	0,18	0,57	0,69
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,26	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	0,2	<0,10	<0,10
P	mg/l	0,17	0,02	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	0,8	0,6
AOX	µg/l	<10	<10	-
KW	mg/l	-	-	-
PHEN IN-G	mg/l	-	-	-
ZN	µg/l	<10	<10	<10
FE	µg/l	900	1760	1890
MN	µg/l	120	40	40
B	µg/l	<50,0	<50,0	-
SE	µg/l	<0,80	<0,80	-
BA	µg/l	31	23	-
TL	µg/l	<0,030	<0,030	-
SB	µg/l	<1,0	<1,0	-
CO	µg/l	<0,20	4,6	-
V	µg/l	<0,30	<0,30	-
MO	µg/l	<0,50	<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	-	-	-
BZ(K)FL	ng/l	-	-	-
BZ(GH)PE	ng/l	-	-	-
INDENOPYR	ng/l	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	<1	n.a.	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	n.a.	-

Jahr: 2018	Messstelle	Packebusch - Güte 1/91	Packebusch - Güte 2/91	Störpke - Güte	Storbeck Wald	Jeetze
GWK: MBA 2	MKZ	32340005	32340006	32340024	32360028	32340025
	BZE	5	6	2	1	5
	H-Wert	5846950	5846920	5846857	5850429	5846524
	R-Wert	668022	668066	660649	681639	664721
	MST-Nr	440027	440028	440049	445046	445132
	Datum	26.11.2018	26.11.2018	23.10.2018	16.07.2018	05.11.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	8,69	10,52	8,51	4	4,04
Sohle	m u.MP	37,15	89,3	48,37	14,77	12,56
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	8,69	10,52	8,51	4	4,04
SOHLE	m	37,15	89,3	48,37	14,77	12,56
LUFT-TEMP	°C	0,5	2	10,5	23	11,5
W-T	°C	10,6	11,1	11,5	11,2	11,7
GERUCH	-	23	10	23	23	23
TRUEB	-	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10	10
PH	-	7,4	7,1	7	6,3	7,3
LEITF	µS/cm	362	520	807	354	1200
O2	mg/l	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
REDOX	mV	20	80	90	80	90
CL	mg/l	9,9	5,9	49	16	110
SO4	mg/l	20	13	120	25	270
NA	mg/l	5,7	7	16	11	18
K	mg/l	1,1	1,5	2,5	1,1	18
CA	mg/l	56	82	120	48	180
MG	mg/l	6,1	12	17	3,5	24
GES HAERT	°dH	9,2	14,2	20,7	7,5	30,7
SUM CA+MG	mmol/l	1,65	2,54	3,69	1,34	5,48
CO3 HAERT	°dH	8,1	14	11,8	6,4	10,6
HCO3	mg/l	177	305	256	140	232
KS 4,3	mmol/l	2,9	5	4,2	2,3	3,8
KB 8,2	mmol/l	0,17	0,67	0,64	0,09	0,49
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,1	0,13	0,32	0,7	0,13
N-MINERAL	mg/l	0,08	0,1	0,25	0,54	0,1
P	mg/l	0,15	0,13	0,17	0,31	0,21
PO4	mg/l	0,092	0,061	<0,031	0,337	0,092
O-PO4-P	mg/l	0,03	0,02	<0,01	0,11	0,03
DOC	mg/l	1	0,8	1,6	2,6	3,1
AOX	µg/l	<10	<10	-	<10	-
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
FE	µg/l	960	1870	3740	1660	2210
MN	µg/l	120	110	210	90	360
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	-
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	-
BA	µg/l	29	29	72	31	-
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	-
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-
CO	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	-
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	-
MO	µg/l	0,95	<0,50	0,53	<0,50	-
U	µg/l	<0,050	<0,050	0,16	<0,050	-
COLIF CT	MPN/100ml	<1	<1	3	<1	<1,00
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	<1	<1	<1	<1,00

Jahr: 2018	Messstelle	Colbitz_2793 OP	Erleben - Güte	Tangermünde - Güte	Volgfelde	Hassel		Gohre
GWK: MBA 3	MKZ	34350041	32360118	34370053	34350022	33370014		34362608
	BZE	4	5	5	1	1		5
	H-Wert	5822269	5848925	5828278	5827111	5836803		5826172
	R-Wert	674760	687983	699182	679006	698192		690088
	MST-Nr	2494908	440015	440047	445048	445113		445141
	Datum	24.05.2018	16.07.2018	28.11.2018	23.10.2018	12.06.2018	16.10.2018	01.08.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	18,82	1,64	3,58	3,03	2,39	2,99	4
Sohle	m u.MP	22,22	28,73	42,84	22,63	8,71	8,67	18,12
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	18,82	1,64	3,58	3,03	2,39	2,99	4
SOHLE	m	22,22	28,73	42,84	22,63	8,71	8,67	18,12
LUFT-TEMP	°C	25,5	18,5	1	9	17,5	9,5	22
W-T	°C	10,8	11,1	11	11,3	10,8	11	11,8
GERUCH	-	10	23	23	10	10	10	23
TRUEB	-	10	10	20	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	23	10	10	10	10
PH	-	5,3	6,3	7,2	6,5	7,3	7,3	6,9
LEITF	µS/cm	102	699	803	448	850	918	1310
O2	mg/l	9,8	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2
REDOX	mV	510	120	90	-33	270	360	130
CL	mg/l	3,3	50	45	25	18	18	87
SO4	mg/l	30	98	87	73	140	130	320
NA	mg/l	3,1	9,6	16	11	15	17	16
K	mg/l	1,6	1,8	4	2,1	12	14	4,8
CA	mg/l	8,8	100	110	66	120	140	210
MG	mg/l	3,1	17	23	5,1	9	13	45
GES HAERT	°dH	1,9	17,9	20,7	10,4	18,9	22,6	39,8
SUM CA+MG	mmol/l	0,347	3,19	3,69	1,86	3,36	4,03	7,09
CO3 HAERT	°dH	0,3	9,8	14,3	5,3	8,7	8,7	14,8
HCO3	mg/l	7,3	214	311	116	189	189	323
KS 4,3	mmol/l	0,12	3,5	5,1	1,9	3,1	3,1	5,3
KB 8,2	mmol/l	0,19	0,36	0,51	0,16	0,2	0,29	0,73
NO3	mg/l	4	<0,44	<0,44	<0,44	130	150	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,03	0,1	0,03
NH4	mg/l	<0,03	0,18	0,28	0,1	<0,03	<0,03	0,06
N-MINERAL	mg/l	0,91	0,14	0,22	0,08	29	35	0,06
P	mg/l	0,01	0,11	0,15	0,13	0,32	0,34	0,03
PO4	mg/l	<0,031	0,215	0,031	<0,031	0,951	0,889	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,07	0,01	<0,01	0,31	0,29	<0,01
DOC	mg/l	0,8	1,2	0,9	1,4	2,9	2,6	1,6
AOX	µg/l	<10	<10	<10	-	-	14	<10
KW	mg/l	-	-	-	-	-	<0,10	-
PHEN IN-G	mg/l	-	-	-	-	-	<0,01	-
ZN	µg/l	<10	<10	<10	140	<10	<10	<10
FE	µg/l	<50,0	510	4940	3830	<50,0	<50,0	2610
MN	µg/l	<10,0	100	160	100	90	110	200
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	-	90	<50,0
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	-	<0,80	<0,80
BA	µg/l	36	66	150	32	-	44	120
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	-	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	-	0,24	<0,20
V	µg/l	<0,30	<0,30	0,3	<0,30	-	1,1	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	0,79	<0,50	-	1,3	0,89
U	µg/l	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	-	0,58	0,2
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	-	-	-	-	-	<0,1	-
FLUORANTH	ng/l	-	-	-	-	-	0	-
BZ(B)FL	ng/l	-	-	-	-	-	0	-
BZ(K)FL	ng/l	-	-	-	-	-	0	-
BZ(GH)PE	ng/l	-	-	-	-	-	0	-
INDENOPYR	ng/l	-	-	-	-	-	0	-
ATRAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	n.a.	-
SIMAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	n.a.	-
DESIPATRA	µg/l	-	-	-	-	-	n.a.	-

Jahr: 2018	Messstelle	Colbitz_ 2793 OP	Erleben - Güte	Tangermünde - Güte	Volgfelde	Hassel		Gohre
GWK: MBA 3	MKZ	34350041	32360118	34370053	34350022	33370014		34362608
	BZE	4	5	5	1	1		5
	H-Wert	5822269	5848925	5828278	5827111	5836803		5826172
	R-Wert	674760	687983	699182	679006	698192		690088
	MST-Nr	2494908	440015	440047	445048	445113		445141
	Datum	24.05.2018	16.07.2018	28.11.2018	23.10.2018	12.06.2018	16.10.2018	01.08.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
DESETATRA	µg/l	-	-	-	-	-	n.a.	-
PROPAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	n.a.	-
TERBUAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	n.a.	-
AMETRYN	µg/l	-	-	-	-	-	n.a.	-
PROMETRYN	µg/l	-	-	-	-	-	n.a.	-
LENACIL	µg/l	-	-	-	-	-	n.a.	-
DETBUAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	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	-	-	<0,020	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	<0,001	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	<0,001	-	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	<1	<1	<1	-	1	1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	<1	<1	<1	-	<1	>1

Jahr: 2018		Messestelle		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		12.06.2018		16.10.2018	
Parameter	Einheit	12.06.2018 Messwert	16.10.2018 Messwert	12.06.2018 Messwert	16.10.2018 Messwert		
WASSTAND	m	7,62	8,51	4	4,88		
Sohle	m u.MP	27,05	27,03	19,14	19,13		
Schüttung	l/s	-	-	-	-		
WASSTAND	m	7,62	8,51	4	4,88		
SOHLE	m	27,05	27,03	19,14	19,13		
LUFT-TEMP	°C	15	12,5	16	18,5		
W-T	°C	11,4	11,4	10,8	10,7		
GERUCH	-	23	23	10	10		
TRUEB	-	10	10	10	10		
FAERBE	-	10	10	10	10		
PH	-	6,8	6,8	7	7,1		
LEITF	µS/cm	1140	1130	540	526		
O2	mg/l	0,1	0,1	0,3	0,1		
REDOX	mV	120	150	220	210		
CL	mg/l	23	21	19	18		
SO4	mg/l	270	260	92	85		
NA	mg/l	25	26	8,5	9,9		
K	mg/l	5	4,8	0,5	0,9		
CA	mg/l	190	200	82	87		
MG	mg/l	14	16	6,4	8,5		
GES HAERT	°dH	29,8	31,7	12,9	14,1		
SUM CA+MG	mmol/l	5,32	5,65	2,31	2,52		
CO3 HAERT	°dH	17,6	17,6	8,1	7,8		
HCO3	mg/l	384	384	177	171		
KS 4,3	mmol/l	6,3	6,3	2,9	2,8		
KB 8,2	mmol/l	1,5	1,7	0,36	0,4		
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	4,3	2,5		
NO2	mg/l	<0,03	0,03	<0,03	<0,03		
NH4	mg/l	0,09	0,09	<0,03	<0,03		
N-MINERAL	mg/l	0,07	0,08	0,97	0,57		
P	mg/l	0,03	0,04	0,02	0,01		
PO4	mg/l	<0,031	0,031	<0,031	0,031		
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,01	<0,01	0,01		
DOC	mg/l	2,2	2	1	0,9		
AOX	µg/l	-	<10	-	<10		
KW	mg/l	-	-	-	-		
PHEN IN-G	mg/l	-	-	-	-		
ZN	µg/l	<10	<10	77	<10		
FE	µg/l	3650	4260	70	90		
MN	µg/l	650	660	30	30		
B	µg/l	-	60	-	<50,0		
SE	µg/l	-	<0,80	-	<0,80		
BA	µg/l	-	73	-	21		
TL	µg/l	-	<0,030	-	<0,030		
SB	µg/l	-	<1,0	-	<1,0		
CO	µg/l	-	0,77	-	0,35		
V	µg/l	-	<0,30	-	0,48		
MO	µg/l	-	0,92	-	<0,50		
U	µg/l	-	2,6	-	3		
PCB-28	µg/l	-	-	-	-		
PCB-52	µg/l	-	-	-	-		
PCB-101	µg/l	-	-	-	-		
PCB-138	µg/l	-	-	-	-		
PCB-153	µg/l	-	-	-	-		
PCB-180	µg/l	-	-	-	-		
PCB-118	µg/l	-	-	-	-		
PCB-194	µg/l	-	-	-	-		
BZ(A)PY	ng/l	-	-	-	-		
FLUORANTH	ng/l	-	-	-	-		
BZ(B)FL	ng/l	-	-	-	-		
BZ(K)FL	ng/l	-	-	-	-		
BZ(GH)PE	ng/l	-	-	-	-		
INDENOPYR	ng/l	-	-	-	-		
ATRAZIN	µg/l	-	-	-	-		
SIMAZIN	µg/l	-	-	-	-		
DESIPATRA	µg/l	-	-	-	-		

Jahr: 2018		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	12.06.2018	16.10.2018	12.06.2018	16.10.2018
Parameter	Einheit		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
DESETATRA	µg/l		-	-	-	-
PROPAZIN	µg/l		-	-	-	-
TERBUAZIN	µg/l		-	-	-	-
AMETRYN	µg/l		-	-	-	-
PROMETRYN	µg/l		-	-	-	-
LENACIL	µg/l		-	-	-	-
DETBUAZIN	µg/l		-	-	-	-
AMTRIZOSA	µg/l		-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l		-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l		-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l		-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l		-	-	-	-
ERYTHROMY	µg/l		-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l		-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l		-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l		-	-	-	-
IOPROMID	µg/l		-	-	-	-
METPROLOL	µg/l		-	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l		-	-	-	-
SOTALOL	µg/l		-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l		-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l		-	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml		-	<1	-	<1
E. COLI (CT)	MPN/100ml		-	<1	-	<1

Jahr: 2018	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 24.09.2018	31370001 2 5862784 691657 445032 04.07.2018 09.10.2018		31370022 2 5859282 699952 445033 09.10.2018	31370031 2 5855871 694746 445036 09.08.2018	32370006 2 5849748 698262 445037 09.08.2018	31360011 2 5854365 689289 445045 16.07.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	3,2	2,88	3,31	2,5	2,75	2,99	4,64
Sohle	m u.MP	30,02	7,03	6,98	5,89	5,91	5,77	6,94
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	3,2	2,88	3,31	2,5	2,75	2,99	4,64
SOHLE	m	30,02	7,03	6,98	5,89	5,91	5,77	6,94
LUFT-TEMP	°C	9	19,5	5,5	7,5	23	25,5	24
W-T	°C	11,1	11,2	12,8	12,3	12,3	14,2	12,3
GERUCH	-	10	10	10	10	23	23	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	32	10	10	10	10
PH	-	8	6,6	6,6	6,8	6,3	5,9	6,8
LEITF	µS/cm	430	894	881	1060	748	888	649
O2	mg/l	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	3,7
REDOX	mV	430	420	480	210	250	240	280
CL	mg/l	20	82	83	110	46	25	22
SO4	mg/l	76	110	97	220	190	150	38
NA	mg/l	11	41	41	27	28	18	28
K	mg/l	1,8	97	110	8,1	20	1,2	54
CA	mg/l	57	54	56	150	82	150	49
MG	mg/l	7,2	12	12	19	17	16	11
GES HAERT	°dH	9,6	10,3	10,6	25,4	15,4	24,7	9,4
SUM CA+MG	mmol/l	1,72	1,84	1,89	4,52	2,75	4,4	1,68
CO3 HAERT	°dH	4,2	9	9	7,6	5,6	16,2	11,5
HCO3	mg/l	91,5	195	195	165	122	354	250
KS 4,3	mmol/l	1,5	3,2	3,2	2,7	2	5,8	4,1
KB 8,2	mmol/l	0,05	1,4	1,4	0,74	2,1	1,7	1,9
NO3	mg/l	15	7,1	8,4	<0,44	<0,44	<0,44	33
NO2	mg/l	0,56	0,07	0,07	0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	0,12	0,04	0,22	0,06	0,76	<0,03
N-MINERAL	mg/l	3,67	1,71	1,95	0,18	0,05	0,59	7,5
P	mg/l	0,07	2,1	2,37	0,48	0,11	0,4	7,95
PO4	mg/l	0,184	5,98	6,9	0,031	0,123	0,828	24,4
O-PO4-P	mg/l	0,06	1,95	2,25	0,01	0,04	0,27	7,95
DOC	mg/l	1,1	8,4	9,6	2,6	3,4	3,5	6,6
AOX	µg/l	-	-	-	<10	-	-	23
KW	mg/l	<0,10	-	-	-	-	-	-
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	-	-	-	-	-	-
ZN	µg/l	<10	11	<10	<10	<10	<10	<10
FE	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	6300	2000	540	100
MN	µg/l	240	120	140	870	230	820	<10,0
B	µg/l	<50,0	110	-	<50,0	70	50	320
SE	µg/l	<0,80	0,89	-	<0,80	<0,80	<0,80	4,3
BA	µg/l	32	41	-	150	74	110	<10
TL	µg/l	<0,030	0,31	-	<0,030	<0,030	<0,030	0,059
SB	µg/l	<1,0	<1,0	-	<1,0	<1,0	<1,0	1
CO	µg/l	<0,20	20	-	<0,20	<0,20	<0,20	3,6
V	µg/l	0,41	9,3	-	<0,30	0,61	<0,30	11
MO	µg/l	<0,50	5,9	-	<0,50	<0,50	<0,50	6,2
U	µg/l	0,1	1,1	-	0,31	<0,050	2,5	0,96
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	<0,1	-	-	-	-	-	-
FLUORANTH	ng/l	0	-	-	-	-	-	-
BZ(B)FL	ng/l	0	-	-	-	-	-	-
BZ(K)FL	ng/l	0	-	-	-	-	-	-
BZ(GH)PE	ng/l	0	-	-	-	-	-	-
INDENOPYR	ng/l	0	-	-	-	-	-	-
QUINMERAC	µg/l	-	-	-	-	-	0,014	-
METAMITRO	µg/l	-	-	-	-	-	<0,020	-
CLRIDAZON	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010	-

Jahr: 2018		Messstelle	Behrend - Güte	Neukirchen		Werben	Rengerslage	Hindenburg	Meseberg
GWK: MBA 4		MKZ	31360111	31370001		31370022	31370031	32370006	31360011
		BZE	1	2		2	2	2	2
		H-Wert	5858662	5862784		5859282	5855871	5849748	5854365
		R-Wert	684418	691657		699952	694746	698262	689289
		MST-Nr	440019	445032		445033	445036	445037	445045
		Datum	24.09.2018	04.07.2018	09.10.2018	09.10.2018	09.08.2018	09.08.2018	16.07.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
BENTAZON	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,010	-
FNPRMORPH	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,006	-
ZOXAMID	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	-	-	<1	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	<1	-	-	<1	-	-	-

Jahr: 2018	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	04.10.2018	31.05.2018	25.10.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,99	4,03	4,73
Sohle	m u.MP	6,97	16,98	16,91
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	4,99	4,03	4,73
SOHLE	m	6,97	16,98	16,91
LUFT-TEMP	°C	10	25	12
W-T	°C	13,6	11,2	10,7
GERUCH	-	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10
PH	-	6,7	7,5	7,3
LEITF	µS/cm	926	4100	3640
O2	mg/l	3	0,1	0,1
REDOX	mV	460	30	60
CL	mg/l	56	1100	890
SO4	mg/l	77	150	150
NA	mg/l	69	680	610
K	mg/l	60	12	11
CA	mg/l	63	81	83
MG	mg/l	15	24	25
GES HAERT	°dH	12,3	16,9	17,4
SUM CA+MG	mmol/l	2,19	3,01	3,1
CO3 HAERT	°dH	13,2	11,8	11,5
HCO3	mg/l	287	256	250
KS 4,3	mmol/l	4,7	4,2	4,1
KB 8,2	mmol/l	1,8	0,36	0,4
NO3	mg/l	31	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	3,6	1,9
N-MINERAL	mg/l	7,1	2,8	1,5
P	mg/l	7,54	0,5	0,46
PO4	mg/l	23,1	0,092	0,031
O-PO4-P	mg/l	7,54	0,03	0,01
DOC	mg/l	6,5	2,8	2,5
AOX	µg/l	-	-	<10
KW	mg/l	-	-	-
PHEN IN-G	mg/l	-	-	-
ZN	µg/l	<10	<10	<10
FE	µg/l	<50,0	2710	2690
MN	µg/l	<10,0	330	310
B	µg/l	-	-	300
SE	µg/l	-	-	<0,80
BA	µg/l	-	-	71
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
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	-	-	-
METAMITRO	µg/l	-	-	-
CLRIDAZON	µg/l	-	-	-

Jahr: 2018		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	04.10.2018	31.05.2018	25.10.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	
BENTAZON	µg/l	-	-	-	-
FNPRMORPH	µg/l	-	-	-	-
ZOXAMID	µg/l	-	-	-	-
FLUTAMON	µg/l	-	-	-	-
PROCLAZ	µg/l	-	-	-	-
THIACLPRI	µg/l	-	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	-

Jahr: 2018	Messstelle	Binde - Güte	Klein Chüden - Güte		Kläden NB 2016		Arendsee NB2016	
GWK: NI10_1	MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum	31340031 5 5859816 660616 440048 04.10.2018	31330072 1 5860304 649208 440050 15.05.2018		31341616 4 5861242 664349 445247 19.07.2018		31342816 4 5860747 668003 445248 04.10.2018	
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	3,07	5,36	6,03	4,67	4,84	3,24	3,96
Sohle	m u.MP	33,27	10,5	10,45	12,17	12,19	16,06	16,03
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	3,07	5,36	6,03	4,67	4,84	3,24	3,96
SOHLE	m	33,27	10,5	10,45	12,17	12,19	16,06	16,03
LUFT-TEMP	°C	12,5	15,5	4,5	20	11	29	9,5
W-T	°C	10,8	11,3	11,4	10,8	10,8	11,3	11
GERUCH	-	10	10	10	10	10	10	23
TRUEB	-	10	10	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10	10	10	10
PH	-	6,7	5,8	6,1	4,9	4,8	6,8	6,8
LEITF	µS/cm	1020	450	326	547	546	712	696
O2	mg/l	0,1	2,7	4,6	1,9	1,8	0,1	0,1
REDOX	mV	130	366	420	400	420	120	120
CL	mg/l	51	25	23	45	43	61	48
SO4	mg/l	320	120	71	110	110	110	110
NA	mg/l	21	14	15	18	18	25	25
K	mg/l	1,8	7,5	5,5	11	10	6,2	6,5
CA	mg/l	180	51	33	43	45	90	89
MG	mg/l	7,7	8,3	4,8	13	14	10	11
GES HAERT	°dH	27	9	5,7	9	9,5	14,9	15
SUM CA+MG	mmol/l	4,81	1,61	1,02	1,61	1,7	2,66	2,67
CO3 HAERT	°dH	6,4	0,9	0,6	0,3	0,2	8,7	8,7
HCO3	mg/l	140	19,5	12,2	6,7	4,3	189	189
KS 4,3	mmol/l	2,3	0,32	0,2	0,11	0,07	3,1	3,1
KB 8,2	mmol/l	0,35	0,47	0,29	1,1	1,1	1,2	1,3
NO3	mg/l	<0,44	35	24	62	58	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,04	<0,03	<0,03	0,04	0,03	1	0,9
N-MINERAL	mg/l	0,03	7,9	5,4	14	13	0,79	0,7
P	mg/l	0,18	0,01	0,03	0,01	0,01	0,13	0,16
PO4	mg/l	<0,031	<0,031	0,031	<0,031	<0,031	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	1,5	2,3	2,6	1,1	1,1	8,3	7
AOX	µg/l	<10	12	-	<10	-	-	<10
ZN	µg/l	<10	<10	<10	57	-	<10	<10
FE	µg/l	4500	<50,0	<50,0	6380	-	5730	5460
MN	µg/l	590	40	20	250	-	300	260
B	µg/l	<50,0	<50,0	-	<50,0	-	-	50
SE	µg/l	<0,80	<0,80	-	<0,80	-	-	<0,80
BA	µg/l	89	43	-	45	-	-	82
TL	µg/l	<0,030	<0,030	-	0,099	-	-	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	-	<1,0	-	-	<1,0
CO	µg/l	<0,20	0,38	-	33	-	-	0,76
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
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,010
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,001
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,001
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,005
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,003
ERYTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,005
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,010
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,010
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,010
IOPROMID	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,005
METPROLOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,010
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,010
SOTALOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,010
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,001
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,001
COLIF CT	MPN/100ml	-	<1	-	-	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	<1	-	-	-	-	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	>0,300	-	-	-	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	>0,300	-	-	-	-	-

Jahr: 2018	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	15.08.2018	15.08.2018	24.09.2018	15.08.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	2,95	4,92	3,15	3,03
Sohle	m u.MP	5,97	7,11	14,31	15,62
Schüttung	l/s	-	-	-	-
WASSTAND	m	2,95	4,92	3,15	3,03
SOHLE	m	5,97	7,11	14,31	15,62
LUFT-TEMP	°C	20	17,5	11	23
W-T	°C	16,1	14,2	10	11,4
GERUCH	-	10	10	10	23
TRUEB	-	10	10	10	10
FAERBE	-	23	10	10	10
PH	-	6,5	6,6	6,6	7
LEITF	µS/cm	330	1240	906	785
O2	mg/l	0,3	3,8	0,1	0,2
REDOX	mV	380	370	110	90
CL	mg/l	20	170	50	69
SO4	mg/l	6,1	68	180	150
NA	mg/l	42	110	25	44
K	mg/l	6	76	29	5
CA	mg/l	24	59	120	94
MG	mg/l	2,2	15	10	6,8
GES HAERT	°dH	3,9	11,7	19,1	14,7
SUM CA+MG	mmol/l	0,689	2,09	3,41	2,63
CO3 HAERT	°dH	6,4	10,1	9,8	7,3
HCO3	mg/l	140	220	214	159
KS 4,3	mmol/l	2,3	3,6	3,5	2,6
KB 8,2	mmol/l	0,78	1,3	0,39	0,14
NO3	mg/l	3,2	75	<0,44	1,3
NO2	mg/l	0,07	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,03	<0,03	0,15	0,4
N-MINERAL	mg/l	0,77	17	0,12	0,6
P	mg/l	1,46	3,67	0,1	0,45
PO4	mg/l	3,89	9,78	<0,031	0,307
O-PO4-P	mg/l	1,27	3,19	<0,01	0,1
DOC	mg/l	14	5,6	3,5	2,6
KW	mg/l	-	<0,10	-	-
PHEN IN-G	mg/l	-	<0,01	-	-
ZN	µg/l	<10	36	<10	<10
FE	µg/l	240	120	6660	1720
MN	µg/l	10	<10,0	580	310
B	µg/l	<50,0	160	50	<50,0
SE	µg/l	0,91	1,9	<0,80	<0,80
BA	µg/l	<10	67	250	90
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	18	0,63	<0,20	3,2
V	µg/l	11	3,5	<0,30	<0,30
MO	µg/l	1,9	1,7	<0,50	0,71
U	µg/l	0,14	0,55	<0,050	<0,050
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	-	<0,1	-	-
FLUORANTH	ng/l	-	0	-	-
BZ(B)FL	ng/l	-	0	-	-
BZ(K)FL	ng/l	-	0	-	-
BZ(GH)PE	ng/l	-	0	-	-
INDENOPYR	ng/l	-	0	-	-
AMTRIZOSA	µg/l	-	<0,010	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	<0,001	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	<0,001	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	<0,010	-	-

Jahr: 2018	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	15.08.2018	15.08.2018	24.09.2018	15.08.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
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	-	<0,020	-	-
SOTALOL	µg/l	-	<0,010	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	<0,001	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	<0,001	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	<1	<1	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	<1	-	-

Jahr: 2018	Messstelle	Apenburg - Güte M1	Apenburg - Güte M2	Quadendambeck - Güte	Apenburg H - Güte	Apenburg - Güte T	Maxdorf
GWK: NI10_3	MKZ	32330016	32330017	32330012	32330015	32330018	32330026
	BZE	5	5	4	1	6	5
	H-Wert	5842992	5842998	5848640	5842990	5843001	5850529
	R-Wert	647065	647067	649700	647064	647070	649245
	MST-Nr	440008	440009	440010	440025	440026	440038
	Datum	19.11.2018	19.11.2018	18.09.2018	19.11.2018	19.11.2018	18.09.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	5,51	5,68	7,85	5,63	5,72	8,07
Sohle	m u.MP	43,8	74,82	13,21	16,89	117,61	17,2
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	5,51	5,68	7,85	5,63	5,72	8,07
SOHLE	m	43,8	74,82	13,21	16,89	117,61	17,2
LUFT-TEMP	°C	5,5	5	12	5,5	5	18,5
W-T	°C	11,6	12,9	11,2	11,1	13,1	12,3
GERUCH	-	23	23	10	23	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10	10	10
PH	-	6,7	7,5	7,6	6	7,9	6,7
LEITF	µS/cm	474	290	473	415	645	696
O2	mg/l	0,1	0,1	3	0,1	0,2	4,3
REDOX	mV	50	70	450	210	330	420
CL	mg/l	20	7	6,7	21	91	110
SO4	mg/l	100	9,3	45	130	36	34
NA	mg/l	14	8,2	9,7	15	60	70
K	mg/l	3,4	1,4	11	12	4,4	5,2
CA	mg/l	65	46	67	38	58	57
MG	mg/l	6,1	3,3	6,1	8	4,2	3,5
GES HAERT	°dH	10,5	7,2	10,8	7,2	9,1	8,8
SUM CA+MG	mmol/l	1,87	1,28	1,92	1,28	1,62	1,57
CO3 HAERT	°dH	4,8	7	7	0,8	7,3	5,6
HCO3	mg/l	104	153	153	18,3	159	122
KS 4,3	mmol/l	1,7	2,5	2,5	0,3	2,6	2
KB 8,2	mmol/l	0,26	0,1	0,09	1	0,13	0,54
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	58	<0,44	<0,44	41
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,03
NH4	mg/l	<0,03	0,06	<0,03	0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	<0,10	0,05	13	0,02	<0,10	9,31
P	mg/l	0,11	0,06	0,04	0,06	0,03	0,03
PO4	mg/l	0,061	0,123	0,092	0,092	0,092	0,061
O-PO4-P	mg/l	0,02	0,04	0,03	0,03	0,03	0,02
DOC	mg/l	1	1,2	1	1,5	1,2	2,2
AOX	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
ZN	µg/l	<10	30	<10	<10	<10	<10
FE	µg/l	2640	260	<50,0	5330	<50,0	<50,0
MN	µg/l	150	60	<10,0	90	<10,0	<10,0
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	25	17	<10	72	15	39
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	0,4	<0,20	<0,20	0,62
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	0,55
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	0,55
U	µg/l	0,067	<0,050	1,4	<0,050	<0,050	0,4
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	-	-	-
ERYTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l	-	-	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	<1	<1	<1	<1	<1	<1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	<1	<1	<1	<1	<1

Jahr: 2018	Messstelle	Siedentramm	Tangeln	Dambeck	Hohentramm
GWK: NI10_3	MKZ	33330001	33320004	31320038	32320061
	BZE	4	4	1	5
	H-Wert	5838406	5838503	5853232	5842807
	R-Wert	648359	636998	644684	643893
	MST-Nr	445052	445053	445062	445133
	Datum	22.10.2018	13.11.2018	17.07.2018	16.05.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	2,66	6,57	4,29	6,76
Sohle	m u.MP	6,09	9,56	22,64	28,58
Schüttung	l/s	-	-	-	-
WASSTAND	m	2,66	6,57	4,29	6,76
SOHLE	m	6,09	9,56	22,64	28,58
LUFT-TEMP	°C	10,5	13	27,5	12
W-T	°C	14,2	12,9	11,9	10,6
GERUCH	-	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10
PH	-	7,5	6,5	6,8	7,3
LEITF	µS/cm	258	384	700	800
O2	mg/l	0,1	4,2	0,1	0,1
REDOX	mV	50	390	280	71
CL	mg/l	12	16	34	65
SO4	mg/l	19	22	130	190
NA	mg/l	8,5	13	13	20
K	mg/l	1,2	24	9	2,2
CA	mg/l	38	39	97	120
MG	mg/l	2,4	4,4	8,2	8,1
GES HAERT	°dH	5,9	6,5	15,5	18,7
SUM CA+MG	mmol/l	1,05	1,15	2,76	3,33
CO3 HAERT	°dH	4,8	6,2	3,1	5,6
HCO3	mg/l	104	134	67,1	122
KS 4,3	mmol/l	1,7	2,2	1,1	2
KB 8,2	mmol/l	0,05	0,72	0,26	0,15
NO3	mg/l	<0,44	22	97	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	0,1	<0,03
NH4	mg/l	0,1	<0,03	0,23	0,08
N-MINERAL	mg/l	0,08	5	22,2	0,06
P	mg/l	0,18	1,38	0,04	0,09
PO4	mg/l	0,46	3,86	0,123	<0,031
O-PO4-P	mg/l	0,15	1,26	0,04	<0,01
DOC	mg/l	1,4	2,5	0,9	1,4
AOX	µg/l	-	<10	<10	<10
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10
FE	µg/l	260	50	120	2500
MN	µg/l	90	<10,0	40	230
B	µg/l	<50,0	60	<50,0	<50,0
SE	µg/l	<0,80	1,9	<0,80	<0,80
BA	µg/l	16	29	80	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	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
V	µg/l	<0,30	0,44	<0,30	<0,30
MO	µg/l	<0,50	0,76	<0,50	<0,50
U	µg/l	<0,050	0,054	0,08	<0,050
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	<0,010	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	<0,001	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	0,004	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	<0,005	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	<0,003	-
ERYTHROMY	µg/l	-	-	<0,005	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	<0,010	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	<0,010	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	<0,010	-
IOPROMID	µg/l	-	-	<0,005	-
METPROLOL	µg/l	-	-	<0,010	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	<0,010	-
SOTALOL	µg/l	-	-	<0,010	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	<0,001	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	<0,001	-
COLIF CT	MPN/100ml	65	<1	<1	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	49	<1	<1	-

Jahr: 2018	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	18,45	4,84	2,19	3,49	5,38
Sohle	m u.MP	102,8	43,3	7,51	7,72	15,8
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	18,45	4,84	2,19	3,49	5,38
SOHLE	m	102,8	43,3	7,51	7,72	15,8
LUFT-TEMP	°C	10	29	31,5	19,5	12
W-T	°C	12	11,3	11,3	12,4	11
GERUCH	-	10	23	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10	10
PH	-	6,9	7,2	6,5	6,9	7,2
LEITF	µS/cm	331	428	766	479	644
O2	mg/l	0,1	0,1	0,1	2,9	0,1
REDOX	mV	20	70	90	362	10
CL	mg/l	7,4	19	19	18	35
SO4	mg/l	12	70	81	36	85
NA	mg/l	9,4	10	20	20	14
K	mg/l	1,5	1,4	75	18	2,1
CA	mg/l	50	68	80	58	100
MG	mg/l	4,5	4,4	9,3	5,3	5,2
GES HAERT	°dH	8	10,5	13,3	9,3	15,2
SUM CA+MG	mmol/l	1,43	1,88	2,38	1,67	2,71
CO3 HAERT	°dH	8,1	6,2	14,6	9	9,8
HCO3	mg/l	177	134	317	195	214
KS 4,3	mmol/l	2,9	2,2	5,2	3,2	3,5
KB 8,2	mmol/l	0,18	0,06	0,74	0,55	0,58
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	<0,44	13	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,15	0,09	0,57	<0,03	0,06
N-MINERAL	mg/l	0,12	0,07	0,44	3	0,05
P	mg/l	0,15	0,07	1,32	1,71	0,17
PO4	mg/l	0,28	0,153	<0,031	5,24	<0,031
O-PO4-P	mg/l	0,09	0,05	<0,01	1,71	<0,01
DOC	mg/l	1,1	0,8	5,6	5	2,9
AOX	µg/l	-	<10	<10	-	-
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10
FE	µg/l	940	300	5610	180	7840
MN	µg/l	130	120	680	10	560
B	µg/l	<50,0	<50,0	130	70	<50,0
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	22	26	120	17	44
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	1	<0,20
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	3,3	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	1,8	1,4	<0,50
U	µg/l	<0,050	<0,050	0,18	0,51	<0,050
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	n.a.	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	<0,003	<0,003	-
ERYTHROMY	µg/l	-	-	<0,005	<0,005	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	<0,010	<0,010	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	<0,010	<0,010	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	<0,010	<0,010	-
IOPROMID	µg/l	-	-	<0,005	<0,005	-
METPROLOL	µg/l	-	-	<0,010	<0,010	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	<0,010	<0,020	-
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	<1	<1	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	<1	-	-	-

Jahr: 2018	Messstelle	Cheine - Güte
GWK: NI10_5	MKZ	31320063
	BZE	4
	H-Wert	5860303
	R-Wert	639095
	MST-Nr	440039
	Datum	15.05.2018
Parameter	Einheit	Messwert
WASSTAND	m	10,44
Sohle	m u.MP	16,41
Schüttung	l/s	-
WASSTAND	m	10,44
SOHLE	m	16,41
LUFT-TEMP	°C	20,5
W-T	°C	12,2
GERUCH	-	10
TRUEB	-	10
FAERBE	-	10
PH	-	7,3
LEITF	µS/cm	701
O2	mg/l	0,1
REDOX	mV	233
CL	mg/l	43
SO4	mg/l	66
NA	mg/l	16
K	mg/l	2,1
CA	mg/l	100
MG	mg/l	7,2
GES HAERT	°dH	15,7
SUM CA+MG	mmol/l	2,79
CO3 HAERT	°dH	7
HCO3	mg/l	153
KS 4,3	mmol/l	2,5
KB 8,2	mmol/l	0,21
NO3	mg/l	93
NO2	mg/l	<0,03
NH4	mg/l	<0,03
N-MINERAL	mg/l	21
P	mg/l	0,02
PO4	mg/l	0,061
O-PO4-P	mg/l	0,02
DOC	mg/l	1,2
AOX	µg/l	<10
ZN	µg/l	<10
FE	µg/l	<50,0
MN	µg/l	<10,0
B	µg/l	<50,0
SE	µg/l	<0,80
BA	µg/l	29
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	1,1

Jahr: 2018	Messstelle	Solpke	Dannefeld - Güte	Rätzlingen - Güte	Miesterhorst ICE		Weddendorf ICE	Weddendorf Kanal
GWK: OT 1	MKZ	35320007	34320009	35320028	35320029		35320031	35320005
	BZE	1	1	5	1		1	1
	H-Wert	5818757	5820231	5808606	5815057		5812817	5814331
	R-Wert	653252	645145	642597	644406		637696	639782
	MST-Nr	440002	440020	440031	445015		445016	445049
	Datum	13.08.2018	13.08.2018	13.08.2018	05.06.2018	11.10.2018	11.07.2018	11.07.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	5,1	3,36	16,3	2,29	2,7	3,39	1,92
Sohle	m u.MP	10,15	11,79	46,12	10,4	10,37	9,93	6,52
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	5,1	3,36	16,3	2,29	2,7	3,39	1,92
SOHLE	m	10,15	11,79	46,12	10,4	10,37	9,93	6,52
LUFT-TEMP	°C	17,5	23	28,5	19	12,5	20	18
W-T	°C	10,9	11,5	11,9	10,7	11,5	10,5	12,2
GERUCH	-	10	10	23	23	23	23	23
TRUEB	-	10	10	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10	10	10	23
PH	-	6,6	7	6,8	6,7	6,5	6,4	6,6
LEITF	µS/cm	287	950	381	814	766	1210	699
O2	mg/l	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
REDOX	mV	330	80	120	110	200	140	110
CL	mg/l	14	51	11	27	52	54	53
SO4	mg/l	70	280	16	200	150	320	32
NA	mg/l	10	21	9	17	25	44	98
K	mg/l	1,5	21	1,4	21	20	12	5,7
CA	mg/l	36	130	61	110	94	180	35
MG	mg/l	3,4	17	3,2	11	11	16	2,6
GES HAERT	°dH	5,8	22,1	9,3	17,9	15,7	28,9	5,5
SUM CA+MG	mmol/l	1,04	3,94	1,65	3,2	2,8	5,15	0,98
CO3 HAERT	°dH	2,1	6,4	9	9	8,1	13,4	12,6
HCO3	mg/l	45,2	140	195	195	177	293	275
KS 4,3	mmol/l	0,74	2,3	3,2	3,2	2,9	4,8	4,5
KB 8,2	mmol/l	0,3	0,34	0,14	1,4	1,1	1,1	0,61
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	0,58	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	0,09	0,15	0,55	0,37	1,2	0,33
N-MINERAL	mg/l	<0,10	0,07	0,25	0,43	0,29	0,94	0,26
P	mg/l	0,04	0,05	0,62	0,21	0,25	0,19	0,35
PO4	mg/l	<0,031	<0,031	0,429	<0,031	<0,031	<0,031	0,767
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	0,14	<0,01	<0,01	<0,01	0,25
DOC	mg/l	1,4	1,6	4,6	9,4	7,9	10	13
AOX	µg/l	-	-	-	12	-	-	-
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
FE	µg/l	<50,0	8930	2820	14900	13100	2240	2540
MN	µg/l	40	510	310	400	320	590	140
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	90	-	160	330
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	-	<0,80	<0,80
BA	µg/l	21	82	97	110	-	69	65
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	0,68	<0,20	<0,20	<0,20	-	<0,20	<0,20
V	µg/l	0,49	<0,30	0,62	0,73	-	0,65	1,5
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	1	-	<0,50	0,5
U	µg/l	0,15	<0,050	<0,050	0,1	-	<0,050	0,081
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
ERYTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	<1	<1	<1	<1	-	<1	27
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	<1	<1	<1	-	<1	<1

Jahr: 2018	Messstelle	Weddendorf Kanal	Breitenfeld	Wenze	Mieste		Miesterhorst (Taterberg)	
GWK: OT 1	MKZ BZE	35320005 1	34330012 4	34320004 1	35330009 1		35320032 1	
	H-Wert	5814331	5825597	5826062	5816245		5814733	
	R-Wert	639782	651706	645289	648999		642008	
	MST-Nr	445049	445096	445098	445137		445149	
	Datum	13.11.2018	04.12.2018	21.11.2018	05.06.2018	11.10.2018	05.06.2018	11.10.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	2,17	5,8	3,1	2,63	3	1,85	1,87
Sohle	m u.MP	6,52	19,96	21,3	10,03	10	8,16	8,16
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	2,17	5,8	3,1	2,63	3	1,85	1,87
SOHLE	m	6,52	19,96	21,3	10,03	10	8,16	8,16
LUFT-TEMP	°C	10,5	6	2,5	17	10	22	16,5
W-T	°C	13,1	11,4	10,7	10,4	12	9,9	11,8
GERUCH	-	10	23	23	23	23	23	23
TRUEB	-	10	10	20	10	10	10	10
FAERBE	-	23	10	23	23	23	23	23
PH	-	7,6	6,1	6	6,3	5,3	6,6	6,5
LEITF	µS/cm	725	286	226	642	594	1430	1370
O2	mg/l	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
REDOX	mV	40	80	160	100	270	150	220
CL	mg/l	74	19	9,8	32	22	230	210
SO4	mg/l	10	34	49	180	190	130	110
NA	mg/l	130	12	8,8	21	17	80	80
K	mg/l	2,6	1,3	4,9	13	15	14	17
CA	mg/l	18	34	21	70	70	160	160
MG	mg/l	1,2	2,4	4,2	11	11	12	13
GES HAERT	°dH	2,8	5,3	3,9	12,3	12,3	25,2	25,4
SUM CA+MG	mmol/l	0,498	0,947	0,697	2,2	2,2	4,49	4,53
CO3 HAERT	°dH	13,2	3,6	1,7	3,4	3,1	12,3	12,9
HCO3	mg/l	287	79,3	36,6	73,2	67,1	268	281
KS 4,3	mmol/l	4,7	1,3	0,6	1,2	1,1	4,4	4,6
KB 8,2	mmol/l	0,1	0,5	0,66	1,4	1,4	2	2,3
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	0,07	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,18	0,12	<0,03	1	0,93	1,2	1,1
N-MINERAL	mg/l	0,14	0,11	<0,10	0,78	0,72	0,96	0,86
P	mg/l	0,38	0,18	0,16	0,25	0,25	0,26	0,28
PO4	mg/l	1,1	0,092	<0,031	0,46	0,307	0,368	0,061
O-PO4-P	mg/l	0,36	0,03	<0,01	0,15	0,1	0,12	0,02
DOC	mg/l	8,2	1,7	2,1	26	22	22	22
AOX	µg/l	-	<10	10	25	-	13	-
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
FE	µg/l	440	5590	5490	10400	9850	10400	10300
MN	µg/l	60	170	30	330	290	660	650
B	µg/l	-	<50,0	<50,0	60	-	120	-
SE	µg/l	-	<0,80	<0,80	<0,80	-	<0,80	-
BA	µg/l	-	15	24	62	-	210	-
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	0,33	-	<0,20	-
V	µg/l	-	<0,30	9,5	2,5	-	0,97	-
MO	µg/l	-	<0,50	1,1	0,8	-	<0,50	-
U	µg/l	-	<0,050	0,052	<0,050	-	<0,050	-
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	<0,001	-	<0,001	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	<0,001	-	<0,001	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	<0,005	-	<0,005	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	<0,003	-	<0,003	-
ERYTHROMY	µg/l	-	-	-	<0,005	-	<0,005	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
IOPROMID	µg/l	-	-	-	<0,005	-	<0,005	-
METPROLOL	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
SOTALOL	µg/l	-	-	-	<0,010	-	<0,010	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	<0,001	-	<0,001	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	<0,001	-	<0,001	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	<1	<1	-	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	<1	<1	-	-	-	-

Jahr: 2018	Messstelle	Hanum nördlich	südlich Jübar	Rappin (2010)	
GWK: OT 1	MKZ	32310010	33310007	34320018	
	BZE	1	1	4	
	H-Wert	5840717	5837154	5828284	
	R-Wert	624147	628362	637821	
	MST-Nr	445161	445163	445171	
	Datum	14.08.2018	14.08.2018	16.05.2018	13.11.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	3,9	2,9	7,2	7,48
Sohle	m u.MP	15,12	12,71	11,07	11,12
Schüttung	l/s	-	-	-	-
WASSTAND	m	3,9	2,9	7,2	7,48
SOHLE	m	15,12	12,71	11,07	11,12
LUFT-TEMP	°C	19,5	23	13,5	11
W-T	°C	10,4	10,8	10,8	11,7
GERUCH	-	23	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10
FAERBE	-	23	10	10	10
PH	-	5,5	6,7	5	4,7
LEITF	µS/cm	290	703	458	526
O2	mg/l	0,1	0,1	9,2	9,1
REDOX	mV	270	300	455	430
CL	mg/l	16	32	21	22
SO4	mg/l	79	120	39	29
NA	mg/l	8,9	20	10	10
K	mg/l	4,3	3,3	16	17
CA	mg/l	21	97	48	54
MG	mg/l	7,3	11	5,8	5,3
GES HAERT	°dH	4,6	16,1	8,1	8,8
SUM CA+MG	mmol/l	0,824	2,87	1,44	1,57
CO3 HAERT	°dH	1,4	3,9	0,3	0,3
HCO3	mg/l	29,9	85,4	6,7	5,5
KS 4,3	mmol/l	0,49	1,4	0,11	0,09
KB 8,2	mmol/l	1,5	0,38	0,46	0,7
NO3	mg/l	<0,44	110	140	170
NO2	mg/l	<0,03	0,13	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,22	<0,03	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	0,17	25	32	38
P	mg/l	0,08	0,03	<0,01	0,01
PO4	mg/l	0,123	0,061	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	0,04	0,02	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	12	1,4	3	3
AOX	µg/l	-	-	15	-
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10
FE	µg/l	12000	<50,0	<50,0	<50,0
MN	µg/l	120	10	40	40
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	-
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	-
BA	µg/l	37	29	82	-
TL	µg/l	<0,030	<0,030	0,14	-
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	-
CO	µg/l	<0,20	1,1	1,4	-
V	µg/l	3,6	2	<0,30	-
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	-
U	µg/l	<0,050	0,39	0,08	-
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	-
ERYTHROMY	µg/l	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l	-	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	<1	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	<1	-	-

Jahr: 2018	Messstelle	Colbitz 5/95 MP	Colbitz_1293 OP	Ellersell - Güte	Born - Güte	Roxförde -Güte	Lindhorst - Güte	Uthmöden
GWK: OT 2	MKZ	36350089	35350008	36350084	36340101	35340021	36350085	36340118
	BZE	4	4	4	4	4	5	1
	H-Wert	5801847	5814692	5801922	5806267	5814184	5797756	5803186
	R-Wert	671528	672350	680536	667863	663434	675272	660974
	MST-Nr	2494901	2494903	440001	440004	440024	440036	445017
	Datum	22.05.2018	23.05.2018	12.11.2018	25.09.2018	21.11.2018	28.11.2018	12.11.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,10
G-HCH	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,005
ATRAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	n.a.
SIMAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	n.a.
DESIPATRA	µg/l	-	-	-	-	-	-	n.a.
DESETATRA	µg/l	-	-	-	-	-	-	n.a.
PROPACIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	n.a.
TERBUAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	n.a.
AMETRYN	µg/l	-	-	-	-	-	-	n.a.
PROMETRYN	µg/l	-	-	-	-	-	-	n.a.
LENACIL	µg/l	-	-	-	-	-	-	n.a.
METALAXYL	µg/l	-	-	-	-	-	-	n.a.
OXADIXYL	µg/l	-	-	-	-	-	-	n.a.
TBCONAZOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	n.a.
EPXCONAZO	µg/l	-	-	-	-	-	-	n.a.
DETBUAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	n.a.
AZOXYSTR	µg/l	-	-	-	-	-	-	n.a.
QUINMERAC	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,010
MECOPROP	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,010
MCPA	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,010
CLTOLURON	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,010
DIURON	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,010
PRIMICARB	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,010
AMSULFURO	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,010
METAZACL	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,010
METOLACL	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,010
METAMITRO	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,010
BENTAZON	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,006
ZOXAMID	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,010
24-D	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,010
DICLPROP	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,010
DIMETHACL	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,010
FLUTAMON	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,010
PROCLAZ	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,010
THIACLPRI	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,003
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
ERYTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	<1	<1	<1	<1	<1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	<1	<1	<1	<1	<1

Jahr: 2018	Messstelle	Meitzendorf	Zobbenitz	Klüden	Haldensleben (neuer Pegel)	Magdeburg- Neu-Olvenstedt	Süplingen
GWK: OT 2	MKZ BZE H-Wert R-Wert MST-Nr Datum	37350085 1 5787859 674586 445019 30.05.2018	35340023 1 5809604 660732 445051 21.11.2018	36340100 4 5806832 664140 445095 06.12.2018	36340120 1 5797580 661411 445119 24.07.2018	38350178 6 5781574 677400 445153 19.09.2018	36340119 4 5797501 659788 445201 18.07.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	3,71	4,21	5,23	1,95	5,8	9,94
Sohle	m u.MP	7,22	23,46	18,04	8,95	10,35	15,19
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	3,71	4,21	5,23	1,95	5,8	9,94
SOHLE	m	7,22	23,46	18,04	8,95	10,35	15,19
LUFT-TEMP	°C	22	2	4	26	17	19
W-T	°C	11	10,9	10,9	10,4	13	11,8
GERUCH	-	10	23	23	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10	10	10
PH	-	7	6,7	7,2	7,5	7	7,4
LEITF	µS/cm	2220	645	503	974	2480	855
O2	mg/l	1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
REDOX	mV	340	30	20	290	420	120
CL	mg/l	210	31	19	76	140	65
SO4	mg/l	550	150	140	190	830	210
NA	mg/l	89	17	11	43	68	17
K	mg/l	5,1	4,6	1,3	8,8	6,2	2,4
CA	mg/l	300	95	70	110	210	130
MG	mg/l	73	7,5	7,1	12	70	7,1
GES HAERT	°dH	58,8	15	11,4	18,2	45,5	19,8
SUM CA+MG	mmol/l	10,5	2,68	2,04	3,24	8,12	3,54
CO3 HAERT	°dH	17,9	5,9	3,6	10,1	22,7	7
HCO3	mg/l	391	128	79,3	220	494	153
KS 4,3	mmol/l	6,4	2,1	1,3	3,6	8,1	2,5
KB 8,2	mmol/l	1,1	0,11	0,06	0,23	1,4	0,24
NO3	mg/l	42	<0,44	<0,44	15	27	0,58
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	1,25	0,3	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	0,04	0,04	<0,03	<0,03	0,12
N-MINERAL	mg/l	9,6	0,03	0,03	3,68	6,19	0,22
P	mg/l	0,07	0,06	0,05	0,13	0,35	0,06
PO4	mg/l	<0,031	<0,031	0,061	0,368	0,981	0,061
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	0,02	0,12	0,32	0,02
DOC	mg/l	2,8	1,4	1,2	11	2,5	1,5
AOX	µg/l	18	<10	<10	27	11	<10
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	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	-	1,2	0,61	-	-	-
FE	µg/l	<50,0	1170	410	<50,0	<50,0	1190
MN	µg/l	<10,0	190	120	550	20	400
B	µg/l	150	<50,0	<50,0	130	130	<50,0
AL GEL	µg/l	-	<10	<10	-	-	-
SE	µg/l	2,7	<0,80	<0,80	<0,80	2,1	<0,80
BA	µg/l	61	66	17	65	41	150
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	0,27	<0,20	<0,20	0,91	5,6	<0,20
V	µg/l	0,42	<0,30	<0,30	2,3	3,9	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	1,7	1,1	1,7
U	µg/l	14	<0,050	<0,050	4,3	60	2,6
CH2CL2	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	-	-
CHCL3	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	-	-
TETRA	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	-	-
1,2-DCLAE	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	-	-
TRI	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	-	-
PER	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	-	-
HXCLBD	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	-	-
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: 2018	Messstelle	Meitzendorf	Zobbenitz	Klüden	Haldensleben (neuer Pegel)	Magdeburg- Neu-Olvenstedt	Süplingen
GWK: OT 2	MKZ	37350085	35340023	36340100	36340120	38350178	36340119
	BZE	1	1	4	1	6	4
	H-Wert	5787859	5809604	5806832	5797580	5781574	5797501
	R-Wert	674586	660732	664140	661411	677400	659788
	MST-Nr	445019	445051	445095	445119	445153	445201
	Datum	30.05.2018	21.11.2018	06.12.2018	24.07.2018	19.09.2018	18.07.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	-	<0,10	<0,10	-	-	-
G-HCH	µg/l	-	<0,005	<0,005	-	-	-
ATRAZIN	µg/l	-	n.a.	n.a.	-	-	-
SIMAZIN	µg/l	-	n.a.	n.a.	-	-	-
DESIPATRA	µg/l	-	n.a.	n.a.	-	-	-
DESETATRA	µg/l	-	n.a.	n.a.	-	-	-
PROPACIN	µg/l	-	n.a.	n.a.	-	-	-
TERBUAZIN	µg/l	-	n.a.	n.a.	-	-	-
AMETRYN	µg/l	-	n.a.	n.a.	-	-	-
PROMETRYN	µg/l	-	n.a.	n.a.	-	-	-
LENACIL	µg/l	-	n.a.	n.a.	-	-	-
METALAXYL	µg/l	-	n.a.	n.a.	-	-	-
OXADIXYL	µg/l	-	n.a.	n.a.	-	-	-
TBCONAZOL	µg/l	-	n.a.	n.a.	-	-	-
EPXCONAZO	µg/l	-	n.a.	n.a.	-	-	-
DETBUAZIN	µg/l	-	n.a.	n.a.	-	-	-
AZOXYSTR	µg/l	-	n.a.	n.a.	-	-	-
QUINMERAC	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	-	-
MECOPROP	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	-	-
MCPA	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	-	-
CLTOLURON	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	-	-
DIURON	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	-	-
ISOPROTUR	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	-	-
PRIMICARB	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	-	-
AMSULFURO	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	-	-
METAZACL	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	-	-
METOLACL	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	-	-
METAMITRO	µg/l	-	<0,020	<0,020	-	-	-
CLRIDAZON	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	-	-
BENTAZON	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	-	-
FNPRMORPH	µg/l	-	<0,006	<0,006	-	-	-
ZOXAMID	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	-	-
24-D	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	-	-
DICLPROP	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	-	-
DIMETHACL	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	-	-
FLUTAMON	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	-	-
PROCLAZ	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	-	-
THIACLPRI	µg/l	-	<0,003	<0,003	-	-	-
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	0,049	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	<0,001	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	0,019	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	<0,005	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
ERYTHROMY	µg/l	-	-	-	<0,005	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	0,013	-	-
IOPROMID	µg/l	-	-	-	<0,005	-	-
METPROLOL	µg/l	-	-	-	<0,020	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
SOTALOL	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	0,003	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	0,007	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	<1	-	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	<1	-	-	-	-

Jahr: 2018	Messstelle	Colbitz_1493 OP	Colbitz 23/93 OP	Colbitz_4193 OP	Köckte	Cröchern	Windberge	Schelldorf
GWK: OT 3	MKZ	35350009	34350043	35350010	34370068	36350072	34363308	35376408
	BZE	4	4	1	1	1	4	2
	H-Wert	5814741	5819965	5810040	5820827	5808131	5822868	5817468
	R-Wert	680346	679474	676228	696606	681280	683540	701842
	MST-Nr	2494904	2494906	2494910	445040	445109	445136	445140
	Datum	23.05.2018	24.05.2018	22.05.2018	10.09.2018	06.12.2018	12.07.2018	12.07.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	46,51	51	3,14	2,7	6,28	2,7	3,37
Sohle	m u.MP	51,57	56,22	13,28	11	20,19	15,04	10,03
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	46,51	51	3,14	2,7	6,28	2,7	3,37
SOHLE	m	51,57	56,22	13,28	11	20,19	15,04	10,03
LUFT-TEMP	°C	17	18,5	23	15,5	5	16	17
W-T	°C	11,3	12,3	11,2	11,3	11,1	11,3	11
GERUCH	-	10	10	10	10	23	23	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10	22	10	10
PH	-	5,6	6	7,8	6,5	7	6,5	6,7
LEITF	µS/cm	174	162	214	556	731	582	732
O2	mg/l	0,5	9,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
REDOX	mV	470	430	50	150	40	90	220
CL	mg/l	8	6,2	3,3	26	27	36	43
SO4	mg/l	52	47	29	130	160	120	160
NA	mg/l	8,1	7,7	3,7	16	16	13	17
K	mg/l	1,6	1,1	0,5	11	1,8	1,1	1,6
CA	mg/l	15	15	33	64	110	81	100
MG	mg/l	3,6	2,9	3	9,4	12	5,9	10
GES HAERT	°dH	2,9	2,8	5,3	11,1	18,2	12,7	16,3
SUM CA+MG	mmol/l	0,522	0,494	0,947	1,98	3,24	2,26	2,91
CO3 HAERT	°dH	0,5	0,6	3,9	4,8	9	6,2	6,2
HCO3	mg/l	10,4	12,2	85,4	104	195	134	134
KS 4,3	mmol/l	0,17	0,2	1,4	1,7	3,2	2,2	2,2
KB 8,2	mmol/l	0,44	0,17	0,05	0,48	0,22	0,1	0,7
NO3	mg/l	<0,44	3,2	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	31
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,07
NH4	mg/l	<0,03	<0,03	0,08	0,32	0,04	0,06	0,06
N-MINERAL	mg/l	<0,10	0,73	0,06	0,25	0,03	0,05	7,17
P	mg/l	0,02	0,03	0,11	0,27	0,04	0,09	0,01
PO4	mg/l	0,031	0,092	0,123	<0,031	<0,031	0,092	<0,031
O-PO4-P	mg/l	0,01	0,03	0,04	<0,01	<0,01	0,03	<0,01
DOC	mg/l	0,7	0,5	1,1	4,1	1,5	1,6	1,6
AOX	µg/l	<10	<10	<10	-	<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	13	<10	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	-	-	-	-	1,4	-	-
FE	µg/l	60	<50,0	710	7140	2030	690	1020
MN	µg/l	20	<10,0	250	570	140	130	1150
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	70	<50,0	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	-	-	-	-	<10	-	-
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	12	11	<10	180	30	33	29
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	4,7	<0,20	<0,20	0,36	<0,20	<0,20	1,2
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	0,9	<0,50	<0,50
U	µg/l	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	0,21	<0,050	0,4
CH2CL2	µg/l	-	-	-	-	<0,10	-	-
CHCL3	µg/l	-	-	-	-	<0,10	-	-
TETRA	µg/l	-	-	-	-	<0,10	-	-
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	-	-	<0,10	-	-
TRI	µg/l	-	-	-	-	<0,10	-	-
PER	µg/l	-	-	-	-	<0,10	-	-
HXCLBD	µg/l	-	-	-	-	<0,10	-	-
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: 2018	Messstelle	Colbitz_1493 OP	Colbitz 23/93 OP	Colbitz_4193 OP	Köckte	Cröchern	Windberge	Schelldorf
GWK: OT 3	MKZ	35350009	34350043	35350010	34370068	36350072	34363308	35376408
	BZE	4	4	1	1	1	4	2
	H-Wert	5814741	5819965	5810040	5820827	5808131	5822868	5817468
	R-Wert	680346	679474	676228	696606	681280	683540	701842
	MST-Nr	2494904	2494906	2494910	445040	445109	445136	445140
Parameter	Einheit	Datum	23.05.2018	24.05.2018	22.05.2018	10.09.2018	06.12.2018	12.07.2018
		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	-	-	-	-	<0,10	-	-
G-HCH	µg/l	-	-	-	-	<0,005	-	-
ATRAZIN	µg/l	-	-	-	-	n.a.	-	-
SIMAZIN	µg/l	-	-	-	-	n.a.	-	-
DESIPATRA	µg/l	-	-	-	-	n.a.	-	-
DESETATRA	µg/l	-	-	-	-	n.a.	-	-
PROPACIN	µg/l	-	-	-	-	n.a.	-	-
TERBUAZIN	µg/l	-	-	-	-	n.a.	-	-
AMETRYN	µg/l	-	-	-	-	n.a.	-	-
PROMETRYN	µg/l	-	-	-	-	n.a.	-	-
LENACIL	µg/l	-	-	-	-	n.a.	-	-
METALAXYL	µg/l	-	-	-	-	n.a.	-	-
OXADIXYL	µg/l	-	-	-	-	n.a.	-	-
TBCONAZOL	µg/l	-	-	-	-	n.a.	-	-
EPXCONAZO	µg/l	-	-	-	-	n.a.	-	-
DEBUAZIN	µg/l	-	-	-	-	n.a.	-	-
AZOXYSTR	µg/l	-	-	-	-	n.a.	-	-
QUINMERAC	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
MECOPROP	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
MCPA	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
CLTOLURON	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
DIURON	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
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	-	-

Jahr: 2018	Messstelle	Bölsdorf NB2016	
GWK: OT 3	MKZ	34372516	
	BZE	2	
	H-Wert	5821648	
	R-Wert	698783	
	MST-Nr	445250	
	Datum	23.07.2018	10.12.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	2,35	2,35
Sohle	m u.MP	10,18	10,15
Schüttung	l/s	-	-
WASSTAND	m	2,35	2,35
SOHLE	m	10,18	10,15
LUFT-TEMP	°C	18,5	3,5
W-T	°C	12,6	13,3
GERUCH	-	10	10
TRUEB	-	10	10
FAERBE	-	10	10
PH	-	6,6	6,8
LEITF	µS/cm	725	690
O2	mg/l	0,1	0,1
REDOX	mV	390	360
CL	mg/l	49	48
SO4	mg/l	170	150
NA	mg/l	28	27
K	mg/l	26	25
CA	mg/l	75	67
MG	mg/l	12	11
GES HAERT	°dH	13,3	11,9
SUM CA+MG	mmol/l	2,36	2,12
CO3 HAERT	°dH	5	4,2
HCO3	mg/l	110	91,5
KS 4,3	mmol/l	1,8	1,5
KB 8,2	mmol/l	0,65	0,73
NO3	mg/l	20	19
NO2	mg/l	0,13	0,33
NH4	mg/l	0,04	<0,03
N-MINERAL	mg/l	4,57	4,3
P	mg/l	0,11	0,1
PO4	mg/l	0,215	0,215
O-PO4-P	mg/l	0,07	0,07
DOC	mg/l	3,2	3,6
AOX	µg/l	17	-
CR	µg/l	-	-
CD	µg/l	-	-
NI	µg/l	-	-
PB	µg/l	-	-
CU	µg/l	-	-
ZN	µg/l	<10	<10
AS	µg/l	-	-
FE	µg/l	460	<50,0
MN	µg/l	1290	1240
B	µg/l	70	-
AL GEL	µg/l	-	-
SE	µg/l	<0,80	-
BA	µg/l	51	-
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	0,16	-
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: 2018		Messstelle		Bölsdorf NB2016	
GWK: OT 3		MKZ	34372516		
		BZE	2		
		H-Wert	5821648		
		R-Wert	698783		
		MST-Nr	445250		
		Datum	23.07.2018	10.12.2018	
Parameter	Einheit		Messwert	Messwert	
IPRBZ	µg/l		-	-	
G-HCH	µg/l		-	-	
ATRAZIN	µg/l		-	-	
SIMAZIN	µg/l		-	-	
DESIPATRA	µg/l		-	-	
DESETATRA	µg/l		-	-	
PROPAZIN	µg/l		-	-	
TERBUAZIN	µg/l		-	-	
AMETRYN	µg/l		-	-	
PROMETRYN	µg/l		-	-	
LENACIL	µg/l		-	-	
METALAXYL	µg/l		-	-	
OXADIXYL	µg/l		-	-	
TBCONAZOL	µg/l		-	-	
EPXCONAZO	µg/l		-	-	
DETBUAZIN	µg/l		-	-	
AZOXYSTR	µg/l		-	-	
QUINMERAC	µg/l		-	-	
MECOPROP	µg/l		-	-	
MCPA	µg/l		-	-	
CLTOLURON	µg/l		-	-	
DIURON	µg/l		-	-	
ISOPROTUR	µg/l		-	-	
PRIMICARB	µg/l		-	-	
AMSULFURO	µg/l		-	-	
METAZACL	µg/l		-	-	
METOLACL	µg/l		-	-	
METAMITRO	µg/l		-	-	
CLRIDAZON	µg/l		-	-	
BENTAZON	µg/l		-	-	
FNPRMORPH	µg/l		-	-	
ZOXAMID	µg/l		-	-	
24-D	µg/l		-	-	
DICLPROP	µg/l		-	-	
DIMETHACL	µg/l		-	-	
FLUTAMON	µg/l		-	-	
PROCLAZ	µg/l		-	-	
THIACLPRI	µg/l		-	-	

Jahr: 2018	Messstelle	Mammendorf/Eichenbarleben / 1/06	Süplingen (Bodendorf)	Bebertal (Dönstedt)
GWK: OT 4	MKZ	38340002	37330002	37330001
	BZE	12	13	13
	H-Wert	5783864	5794188	5793180
	R-Wert	666414	657339	658610
	MST-Nr	445060	445151	445152
	Datum	20.08.2018	08.11.2018	24.07.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	10,98	12,44	3,62
Sohle	m u.MP	20,04	44,96	41,12
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	10,98	12,44	3,62
SOHLE	m	20,04	44,96	41,12
LUFT-TEMP	°C	21,5	10,5	18,5
W-T	°C	11,1	10,2	10,6
GERUCH	-	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10
PH	-	7	7,5	7,2
LEITF	µS/cm	1760	764	823
O2	mg/l	2,5	0,1	0,1
REDOX	mV	376	350	170
CL	mg/l	97	31	22
SO4	mg/l	490	110	130
NA	mg/l	45	28	33
K	mg/l	11	4,9	5,1
CA	mg/l	240	110	100
MG	mg/l	66	13	9,7
GES HAERT	°dH	48,8	18,4	16,2
SUM CA+MG	mmol/l	8,7	3,28	2,89
CO3 HAERT	°dH	17,9	12,9	15,1
HCO3	mg/l	391	281	329
KS 4,3	mmol/l	6,4	4,6	5,4
KB 8,2	mmol/l	1,2	0,67	0,62
NO3	mg/l	39	<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	8,8	0,06	0,11
P	mg/l	0,02	0,01	0,02
PO4	mg/l	<0,031	0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,01	<0,01
DOC	mg/l	2,3	3,8	3
AOX	µg/l	-	-	<10
ZN	µg/l	<10	<10	<10
FE	µg/l	150	<50,0	400
MN	µg/l	10	480	300
B	µg/l	70	80	370
SE	µg/l	8,7	<0,80	<0,80
BA	µg/l	17	170	50
TL	µg/l	<0,030	0,19	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	1,8	<0,20	1,3
V	µg/l	2,4	<0,30	<0,30
MO	µg/l	0,68	0,95	1,2
U	µg/l	24	0,74	0,25
COLIF CT	MPN/100ml	<1	-	<1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	-	<1

Jahr: 2018	Messstelle	Heinrichsberg	Schricke
GWK: OT 5	MKZ	37360040	36350066
	BZE	2	1
	H-Wert	5795283	5797732
	R-Wert	685626	681261
	MST-Nr	445092	445126
	Datum	28.11.2018	14.11.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,57	4,75
Sohle	m u.MP	5,64	28,06
Schüttung	l/s	-	-
WASSTAND	m	4,57	4,75
SOHLE	m	5,64	28,06
LUFT-TEMP	°C	-4	3
W-T	°C	12,4	11,2
GERUCH	-	10	10
TRUEB	-	10	10
FAERBE	-	10	10
PH	-	6,9	7,4
LEITF	µS/cm	935	839
O2	mg/l	3,5	0,1
REDOX	mV	390	20
CL	mg/l	52	55
SO4	mg/l	190	170
NA	mg/l	23	15
K	mg/l	3,2	2,1
CA	mg/l	130	130
MG	mg/l	20	11
GES HAERT	°dH	22,8	20,7
SUM CA+MG	mmol/l	4,07	3,7
CO3 HAERT	°dH	7,8	9,2
HCO3	mg/l	171	201
KS 4,3	mmol/l	2,8	3,3
KB 8,2	mmol/l	0,88	0,3
NO3	mg/l	58	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	0,09
N-MINERAL	mg/l	13	0,07
P	mg/l	0,04	0,08
PO4	mg/l	0,092	<0,031
O-PO4-P	mg/l	0,03	<0,01
DOC	mg/l	1,6	1,3
AOX	µg/l	<10	<10
CR	µg/l	<0,50	-
CD	µg/l	0,052	-
NI	µg/l	2,9	-
PB	µg/l	<0,20	-
CU	µg/l	1,1	-
ZN	µg/l	<10	<10
AS	µg/l	0,43	-
FE	µg/l	<50,0	1810
MN	µg/l	<10,0	210
B	µg/l	60	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	-
SE	µg/l	<0,80	<0,80
BA	µg/l	56	61
TL	µg/l	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	<0,20
V	µg/l	0,34	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50
U	µg/l	1,2	<0,050
CH2CL2	µg/l	<0,10	-
CHCL3	µg/l	<0,10	-
TETRA	µg/l	<0,10	-
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	-
TRI	µg/l	<0,10	-
PER	µg/l	<0,10	-
HXCLBD	µg/l	<0,10	-
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: 2018	Messstelle	Heinrichsberg	Schricke
GWK: OT 5	MKZ	37360040	36350066
	BZE	2	1
	H-Wert	5795283	5797732
	R-Wert	685626	681261
	MST-Nr	445092	445126
	Datum	28.11.2018	14.11.2018
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	<0,10	-
G-HCH	µg/l	<0,005	-
ATRAZIN	µg/l	n.a.	-
SIMAZIN	µg/l	n.a.	-
DESIPATRA	µg/l	n.a.	-
DESETATRA	µg/l	n.a.	-
PROPAZIN	µg/l	n.a.	-
TERBUAZIN	µg/l	n.a.	-
AMETRYN	µg/l	n.a.	-
PROMETRYN	µg/l	n.a.	-
LENACIL	µg/l	n.a.	-
METALAXYL	µg/l	n.a.	-
OXADIXYL	µg/l	n.a.	-
TBCONAZOL	µg/l	n.a.	-
EPXCONAZO	µg/l	n.a.	-
DETBUAZIN	µg/l	n.a.	-
AZOXYSTR	µg/l	n.a.	-
QUINMERAC	µg/l	<0,010	-
MECOPROP	µg/l	<0,010	-
MCPA	µg/l	<0,010	-
CLTOLURON	µg/l	<0,010	-
DIURON	µg/l	<0,010	-
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	-
PRIMICARB	µg/l	<0,010	-
AMSULFURO	µg/l	<0,010	-
METAZACL	µg/l	<0,010	-
METOLACL	µg/l	<0,010	-
METAMITRO	µg/l	<0,020	-
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	-
BENTAZON	µg/l	<0,010	-
FNPRMORPH	µg/l	<0,006	-
ZOXAMID	µg/l	<0,010	-
24-D	µg/l	<0,010	-
DICLPROP	µg/l	<0,010	-
DIMETHACL	µg/l	<0,010	-
FLUTAMON	µg/l	<0,010	-
PROCLAZ	µg/l	<0,010	-
THIACLPRI	µg/l	<0,003	-
AMTRIZOSA	µg/l	<0,010	<0,010
BZAFIBRAT	µg/l	<0,001	<0,001
CRBMZEPIN	µg/l	<0,001	<0,001
CLATHROMY	µg/l	<0,005	<0,005
DICLOFENA	µg/l	<0,003	<0,003
ERYTHROMY	µg/l	<0,005	<0,005
GABAPENTIN	µg/l	<0,010	<0,010
IBUPROFEN	µg/l	<0,010	<0,010
IOPAMIDOL	µg/l	<0,010	<0,010
IOPROMID	µg/l	<0,005	<0,005
METPROLOL	µg/l	<0,010	<0,010
ROXTHROMY	µg/l	<0,010	<0,010
SOTALOL	µg/l	<0,010	<0,010
SULFMOXZL	µg/l	<0,001	<0,001
TRAMADOL	µg/l	<0,001	<0,001
COLIF CT	MPN/100ml	<1	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	-