

Jahr: 2019	Messstelle	Kümmernitz/Waldfrieden (Havelberg)
GWK: HAV_DJ_1	MKZ	31391526
	BZE	1
	H-Wert	5858722
	R-Wert	717573
	MST-Nr	445156
	Datum	22.07.2019
Parameter	Einheit	Messwert
WASSTAND	m	3,7
Sohle	m u.MP	19,99
Schüttung	l/s	-
WASSTAND	m	3,7
SOHLE	m	19,99
LUFT-TEMP	°C	21,5
W-T	°C	10,6
GERUCH	-	10
TRUEB	-	10
FAERBE	-	10
PH	-	7,3
LEITF	µS/cm	824
O2	mg/l	0,1
REDOX	mV	50
CL	mg/l	47
SO4	mg/l	130
NA	mg/l	24
K	mg/l	25
CA	mg/l	110
MG	mg/l	13
GES HAERT	°dH	18,4
SUM CA+MG	mmol/l	3,28
CO3 HAERT	°dH	12
HCO3	mg/l	262
KS 4,3	mmol/l	4,3
KB 8,2	mmol/l	0,35
NO3	mg/l	<0,44
NO2	mg/l	<0,03
NH4	mg/l	0,31
N-MINERAL	mg/l	0,24
P	mg/l	0,11
PO4	mg/l	0,123
O-PO4-P	mg/l	0,04
DOC	mg/l	6,4
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	1370
MN	µg/l	590
B	µg/l	<50,0
AL GEL	µg/l	<10
SE	µg/l	<0,80
BA	µg/l	250
TL	µg/l	<0,030
SB	µg/l	<1,0
CO	µg/l	0,24
V	µg/l	<0,30
MO	µg/l	0,67
U	µg/l	<0,050
CH2CL2	µg/l	<0,10
CHCL3	µg/l	<0,010
TETRA	µg/l	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10
TRI	µg/l	<0,10
PER	µg/l	<0,010
HXCLBD	µg/l	<0,010
BENZOL	µg/l	<0,10
TOLUOL	µg/l	<0,10
O-XYLOL	µg/l	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20

Jahr: 2019	Messstelle	Kümmernitz/Waldfrieden (Havelberg)
GWK: HAV_DJ_1	MKZ	31391526
	BZE	1
	H-Wert	5858722
	R-Wert	717573
	MST-Nr	445156
	Datum	22.07.2019
Parameter	Einheit	Messwert
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
FLUORANTH	ng/l	<2
BZ(B)FL	ng/l	<1
BZ(K)FL	ng/l	<1
BZ(GH)PE	ng/l	<1
INDENOPYR	ng/l	<1

Jahr: 2019	Messstelle	Schlagenthin NB 2009	Demsin	Schollene (westl. Rathenow)
GWK: HAV_UH_4	MKZ	35390109	35390209	33390001
	BZE	1	1	4
	H-Wert	5816925	5814971	5839095
	R-Wert	724340	723918	714664
	MST-Nr	2494806	2494807	445155
	Datum	17.09.2019	17.09.2019	29.07.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	5,27	3,57	3,46
Sohle	m u.MP	12,6	9,2	11,56
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	5,27	3,57	3,46
SOHLE	m	-	-	11,56
LUFT-TEMP	°C	14	16	27,5
W-T	°C	10,5	12,1	11,5
GERUCH	-	ohne	ohne	10
TRUEB	-	klar	klar	10
FAERBE	-	farblos	farblos	10
PH	-	7,5	6,2	6,8
LEITF	µS/cm	801	269	293
O2	mg/l	4,5	3,5	1,2
REDOX	mV	180	320	270
CL	mg/l	36	9,8	10
SO4	mg/l	210	51	19
NA	mg/l	18	6,5	6,9
K	mg/l	1,3	13	24
CA	mg/l	130	31	25
MG	mg/l	8,9	3,7	3,1
GES HAERT	°dH	20,2	5,2	4,2
SUM CA+MG	mmol/l	3,61	0,926	0,751
CO3 HAERT	°dH	8,1	2,7	3,4
HCO3	mg/l	177	59,2	73,2
KS 4,3	mmol/l	2,9	0,97	1,2
KB 8,2	mmol/l	0,21	0,41	0,17
NO3	mg/l	<0,44	9,3	40
NO2	mg/l	<0,03	0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,09	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	0,07	2,1	9
P	mg/l	0,03	0,02	0,27
PO4	mg/l	<0,031	<0,031	0,828
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	0,27
DOC	mg/l	1,7	6,8	2,1
AOX	µg/l	<10	16	-
KW	mg/l	>0,10	-	-
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	-	-
CR	µg/l	<0,50	0,65	<0,50
CD	µg/l	<0,020	0,15	<0,020
NI	µg/l	<0,50	14	<0,50
PB	µg/l	<0,20	0,22	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	13	<10
AS	µg/l	0,58	2,4	1,6
FE	µg/l	1390	300	<50,0
MN	µg/l	200	100	<10,0
B	µg/l	110	50	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	20	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	45	35	42
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	0,96	4,5	<0,20
V	µg/l	<0,30	1	0,58
MO	µg/l	0,65	<0,50	<0,50
U	µg/l	<0,050	0,12	<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	Schlagenthin NB 2009	Demsin	Schollene (westl. Rathenow)
GWK: HAV_UH_4	MKZ	35390109	35390209	33390001
	BZE	1	1	4
	H-Wert	5816925	5814971	5839095
	R-Wert	724340	723918	714664
	MST-Nr	2494806	2494807	445155
	Datum	17.09.2019	17.09.2019	29.07.2019
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	-	-
FLUORANTH	ng/l	<2	-	-
BZ(B)FL	ng/l	<1	-	-
BZ(K)FL	ng/l	<1	-	-
BZ(GHI)PE	ng/l	<1	-	-
INDENOPYR	ng/l	<1	-	-

Jahr: 2019	Messstelle	Schönfeld - Güte	Kabelitz - Güte	Havelberg Nord - Güte	Schönhausen	Kuhlhausen	Schönhauser Damm	
GWK: HAV_UH_5	MKZ	32382943	34380018	31380012	34380020	32382845	33382566	
	BZE	1	2	5	2	2	2	
	H-Wert	5847021	5827640	5859313	5830658	5853158	5832833	
	R-Wert	707413	706104	707809	704921	712859	710540	
	MST-Nr	440017	440018	440045	445114	445115	445143	
	Datum	13.11.2019	16.07.2019	19.03.2019	16.07.2019	19.03.2019	13.02.2019	21.10.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	5,66	4,68	19,74	3,21	1,79	4,77	4,82
Sohle	m u.MP	27,6	10,96	53,57	12,51	21,84	11,87	11,89
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	5,66	4,68	19,74	3,21	1,79	4,77	4,82
SOHLE	m	27,6	10,96	53,57	12,51	21,84	11,87	11,89
LUFT-TEMP	°C	3	16,5	5,5	18	7	6,5	12,5
W-T	°C	10,6	11,5	10,9	11,7	11,1	11	11,4
GERUCH	-	10	10	23	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10	10	10	10
PH	-	7,1	7	7,3	6,6	7,1	7,5	7,6
LEITF	µS/cm	817	850	749	955	990	523	492
O2	mg/l	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
REDOX	mV	50	60	70	110	80	80	70
CL	mg/l	60	53	28	86	67	16	15
SO4	mg/l	60	200	150	190	210	81	71
NA	mg/l	33	21	11	66	40	10	9,7
K	mg/l	7,7	1,9	1,3	2,1	2,7	0,7	1
CA	mg/l	99	120	130	92	140	93	87
MG	mg/l	9,8	8,5	14	15	13	3	2,8
GES HAERT	°dH	16,1	18,7	21,4	16,3	22,6	13,7	12,8
SUM CA+MG	mmol/l	2,87	3,34	3,82	2,91	4,03	2,44	2,29
CO3 HAERT	°dH	14,8	8,1	10,9	8,4	10,4	8,7	8,7
HCO3	mg/l	323	177	238	183	226	189	189
KS 4,3	mmol/l	5,3	2,9	3,9	3	3,7	3,1	3,1
KB 8,2	mmol/l	1,1	0,72	0,43	1,1	0,55	0,16	0,1
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	1,1	0,54	0,04	1,3	1,7	0,03	0,04
N-MINERAL	mg/l	0,89	0,44	0,03	1	1,3	0,02	0,03
P	mg/l	0,27	0,2	0,05	0,54	0,47	0,04	0,05
PO4	mg/l	<0,031	0,092	<0,031	0,031	0,031	0,092	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,03	<0,01	0,01	0,01	0,03	<0,01
DOC	mg/l	2,7	2,5	1,3	2,5	4,3	1,1	0,9
AOX	µg/l	<10	<10	<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	<0,50	<0,50	<0,50	-	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	-	<0,020
NI	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-	<0,50
PB	µg/l	<0,20	<0,20	0,22	0,39	<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	0,54	<0,30	<0,30	<0,30	-	0,5
FE	µg/l	15200	13900	1890	14500	3020	490	480
MN	µg/l	1000	930	260	2170	440	80	90
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	120	50	-	<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	140	89	48	110	93	-	27
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	<0,20	-	<0,20
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	0,32	<0,30	-	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	1,3	<0,50	<0,50	-	<0,50
U	µg/l	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	-	0,22
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	Schönfeld - Güte	Kabelitz - Güte	Havelberg Nord - Güte	Schönhausen	Kuhlhausen	Schönhauser Damm	
GWK: HAV_UH_5	MKZ	32382943	34380018	31380012	34380020	32382845	33382566	
	BZE	1	2	5	2	2	2	
	H-Wert	5847021	5827640	5859313	5830658	5853158	5832833	
	R-Wert	707413	706104	707809	704921	712859	710540	
	MST-Nr	440017	440018	440045	445114	445115	445143	
	Datum	13.11.2019	16.07.2019	19.03.2019	16.07.2019	19.03.2019	13.02.2019	21.10.2019
Parameter	Einheit	Messwert	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	<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	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-	<0,15
FLUORANTH	ng/l	<2	<2	<2	<2	<2	-	<2
BZ(B)FL	ng/l	<1	<1	<1	<1	<1	-	<1
BZ(K)FL	ng/l	<1	<1	<1	<1	<1	-	<1
BZ(GH)PE	ng/l	<1	<1	<1	<1	<1	-	<1
INDENOPYR	ng/l	<1	<1	<1	<1	<1	-	<1
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	Hohengöhrener Damm (2010)	Kamern (2010)	Wust neu	
GWK: HAV_UH_5	MKZ	33382583	32382812	34380021	
	BZE	2	4	2	
	H-Wert	5834048	5848281	5827889	
	R-Wert	709598	710528	712307	
	MST-Nr	445168	445169	445213	
	Datum	29.07.2019	22.07.2019	13.02.2019	21.10.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	2,9	4,21	2,41	2,62
Sohle	m u.MP	9,05	17,02	12,08	12,09
Schüttung	l/s	-	-	-	-
WASSTAND	m	2,9	4,21	2,41	2,62
SOHLE	m	9,05	17,02	12,08	12,09
LUFT-TEMP	°C	24,5	19	6,5	10,5
W-T	°C	12,3	11,8	11,4	11,5
GERUCH	-	10	10	23	10
TRUEB	-	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10
PH	-	7,3	7,4	7,2	7,3
LEITF	µS/cm	599	471	951	960
O2	mg/l	0,1	0,1	0,1	0,1
REDOX	mV	240	360	50	40
CL	mg/l	24	12	44	71
SO4	mg/l	100	74	180	160
NA	mg/l	14	9,4	37	51
K	mg/l	1,4	1,4	6,1	6,4
CA	mg/l	100	79	140	120
MG	mg/l	3,8	5,4	14	11
GES HAERT	°dH	14,9	12,3	22,8	19,3
SUM CA+MG	mmol/l	2,65	2,19	4,07	3,45
CO3 HAERT	°dH	9	8,4	13,7	12,3
HCO3	mg/l	195	183	299	268
KS 4,3	mmol/l	3,2	3	4,9	4,4
KB 8,2	mmol/l	0,21	0,13	0,66	0,4
NO3	mg/l	0,8	<0,44	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	0,07	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	0,21	0,36	0,36
N-MINERAL	mg/l	0,2	0,16	0,28	0,28
P	mg/l	0,03	0,04	0,17	0,17
PO4	mg/l	0,092	0,092	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	0,03	0,03	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	1	1,1	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	<0,50	<0,50	-	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020	-	<0,020
NI	µg/l	<0,50	<0,50	-	<0,50
PB	µg/l	<0,20	<0,20	-	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	-	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	1,2	0,47	-	2,9
FE	µg/l	<50,0	<50,0	3250	2860
MN	µg/l	20	40	180	170
B	µg/l	<50,0	<50,0	-	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	-	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	-	<0,80
BA	µg/l	20	30	-	120
TL	µg/l	<0,030	<0,030	-	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	-	<1,0
CO	µg/l	0,23	<0,20	-	0,44
V	µg/l	1,1	<0,30	-	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	-	0,64
U	µg/l	1,1	0,66	-	<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		Hohengöhrener Damm (2010)	Kamern (2010)	Wust neu	
GWK: HAV_UH_5		MKZ 33382583	32382812	34380021	
		BZE 2	4	2	
		H-Wert 5834048	5848281	5827889	
		R-Wert 709598	710528	712307	
		MST-Nr 445168	445169	445213	
		Datum 29.07.2019	22.07.2019	13.02.2019	21.10.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
MU.P-XYLO	µg/l	-	<0,20	-	-
ETBZ	µg/l	-	<0,10	-	-
IPRBZ	µg/l	-	<0,10	-	-
PCB-28	µg/l	n.a.	<0,0050	-	-
PCB-52	µg/l	n.a.	<0,0050	-	-
PCB-101	µg/l	n.a.	<0,0050	-	-
PCB-138	µg/l	n.a.	<0,0050	-	-
PCB-153	µg/l	n.a.	<0,0050	-	-
PCB-180	µg/l	n.a.	<0,0050	-	-
PCB-118	µg/l	n.a.	<0,0050	-	-
PCB-194	µg/l	n.a.	<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	-	<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	-	0,011	-	-
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	Nielebock	Genthin NB2016		Redekin NB 2016		Schlagenthin - Güte
GWK: HAV_UH_6	MKZ	35386745	35380116		35380216		35396735
	BZE	1	1		1		1
	H-Wert	5813816	5814606		5817108		5818090
	R-Wert	708876	712143		710088		722019
	MST-Nr	2494802	2494808		2494809		440016
	Datum	05.11.2019	13.03.2019	05.11.2019	13.03.2019	05.11.2019	17.09.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,64	5,38	5,64	4,8	5,03	2,75
Sohle	m u.MP	9,9	19,85	19,88	16	16	25,75
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	4,64	5,38	5,64	4,8	5,03	2,75
LUFT-TEMP	°C	10	9	10	9	10	13
W-T	°C	12,5	11,3	11,4	10,7	10,7	11,1
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,9	7,4	7,4	7,8	7,8	7,5
LEITF	µS/cm	1170	664	733	571	564	785
O2	mg/l	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	3,1
REDOX	mV	210	110	110	140	80	130
CL	mg/l	67	38	58	31	30	44
SO4	mg/l	230	120	110	120	120	160
NA	mg/l	28	33	40	16	15	20
K	mg/l	51	5,2	6,1	2,4	3,1	3,2
CA	mg/l	160	85	86	83	85	120
MG	mg/l	18	8,9	9,6	7	7,2	8,1
GES HAERT	°dH	26,5	13,9	14,2	13,2	13,6	18,7
SUM CA+MG	mmol/l	4,73	2,49	2,54	2,36	2,42	3,33
CO3 HAERT	°dH	14	9	9	6,2	5,9	9,5
HCO3	mg/l	305	195	195	134	128	207
KS 4,3	mmol/l	5	3,2	3,2	2,2	2,1	3,4
KB 8,2	mmol/l	0,78	0,19	0,32	0,09	0,19	0,27
NO3	mg/l	13	0,84	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	0,56	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	<0,03	0,06	0,1	0,08	0,09	1,3
N-MINERAL	mg/l	3,2	0,24	0,08	0,06	0,07	1
P	mg/l	0,03	0,1	0,1	0,1	0,1	0,21
PO4	mg/l	<0,031	<0,031	<0,031	0,153	0,153	0,061
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,05	0,05	0,02
DOC	mg/l	11	5	5,2	1,8	2,1	4,1
AOX	µg/l	28	-	-	<10	<10	<10
KW	mg/l	-	-	-	-	-	>0,10
PHEN IN-G	mg/l	-	-	-	-	-	<0,01
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	0,15	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
NI	µg/l	16	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
CU	µg/l	4,7	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	1	4,6	4,8	1,5	1,5	<0,30
FE	µg/l	340	1920	2050	470	470	1780
MN	µg/l	790	660	680	290	290	380
B	µg/l	100	80	100	<50,0	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	43	45	51	65	63	82
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	4,6	<0,20	<0,20	0,8	0,73	<0,20
V	µg/l	0,42	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30
MO	µg/l	0,7	<0,50	<0,50	0,5	0,51	1,2
U	µg/l	42	<0,050	<0,050	0,15	0,15	<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	-	0,83	0,71	-	-	-
PER	µg/l	-	<0,010	<0,010	-	-	-
HXCLBD	µg/l	-	<0,050	<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	-	-	-

Jahr: 2019		Messstelle	Nielebock	Genthin NB2016		Redekin NB 2016		Schlagenthin - Güte
GWK: HAV_UH_6		MKZ	35386745	35380116		35380216		35396735
		BZE	1	1		1		1
		H-Wert	5813816	5814606		5817108		5818090
		R-Wert	708876	712143		710088		722019
		MST-Nr	2494802	2494808		2494809		440016
		Datum	05.11.2019	13.03.2019	05.11.2019	13.03.2019	05.11.2019	17.09.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
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	-	-	-	-	-	<0,15	
FLUORANTH	ng/l	-	-	-	-	-	<2	
BZ(B)FL	ng/l	-	-	-	-	-	<1	
BZ(K)FL	ng/l	-	-	-	-	-	<1	
BZ(GH)PE	ng/l	-	-	-	-	-	<1	
INDENOPYR	ng/l	-	-	-	-	-	<1	
QUINMERAC	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010	
MECOPROP	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010	
MCPA	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010	
CLTOLURON	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010	
DIURON	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010	
ISOPROTUR	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010	
PRIMICARB	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010	
AMSULFURO	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010	
METAZACL	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010	
METOLACL	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010	
METAMITRO	µg/l	-	-	-	<0,020	<0,020	<0,020	
CLRIDAZON	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010	
BENTAZON	µg/l	-	-	-	0,027	0,04	0,014	
FNPRMORPH	µg/l	-	-	-	<0,006	<0,006	<0,006	
ZOXAMID	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010	
24-D	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010	
DICLPROP	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010	
DIMETHACL	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010	
FLUTAMON	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010	
PROCLAZ	µg/l	-	-	-	<0,010	<0,010	<0,010	
THIACLPRI	µg/l	-	-	-	<0,003	<0,003	<0,003	

Jahr: 2019		Belicke-Kade		Räckendorf NB 2016		Paplitz NB 2016	Hohenziatz NB 2016	
GWK: HAV_UH_7		36395916		37381516		37395767	38386116	
MKZ		1		1		1	5	
BZE		5808170		5788420		5795591	5786199	
H-Wert		720504		706573		719629	709987	
R-Wert		2494810		2494811		2494812	2494813	
MST-Nr		13.03.2019		15.04.2019		13.03.2019	15.04.2019	
Datum		23.10.2019		07.10.2019		07.10.2019		
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	3,87	4,18	3,96	4,47	9,34	9,67	9,83
Sohle	m u.MP	8,12	8,12	8,92	8,92	16,12	9,67	25,27
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	3,87	4,18	3,96	4,47	9,34	9,67	9,83
LUFT-TEMP	°C	10	11	6	6	5	5	3
W-T	°C	10,6	11,8	10,6	12,8	11,3	10,7	10,9
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	6,7	6,7	7,1	7,21	5,5	6,8	6,82
LEITF	µS/cm	513	554	817	867	482	541	541
O2	mg/l	0,1	0,1	0,3	0,1	5,4	0,1	0,1
REDOX	mV	310	n.a.	250	280	510	140	190
CL	mg/l	12	16	18	15	19	29	28
SO4	mg/l	120	120	52	140	30	130	140
NA	mg/l	8,3	9,8	16	13	10	16	16
K	mg/l	19	19	34	30	24	1,5	1,6
CA	mg/l	63	67	110	130	45	77	78
MG	mg/l	11	13	12	15	7	5,1	5,1
GES HAERT	°dH	11,4	12,4	18,2	21,6	7,9	11,9	12,1
SUM CA+MG	mmol/l	2,02	2,21	3,24	3,86	1,41	2,13	2,16
CO3 HAERT	°dH	6,2	6,4	13,2	15,4	0,7	4,5	4,5
HCO3	mg/l	134	140	287	336	15,3	97,6	97,6
KS 4,3	mmol/l	2,2	2,3	4,7	5,5	0,25	1,6	1,6
KB 8,2	mmol/l	0,37	0,54	0,4	0,43	0,29	0,51	0,52
NO3	mg/l	7,5	4,9	110	24	150	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	0,03	<0,03	0,07	0,07	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,03	0,08	<0,03	<0,03	<0,03	0,05	0,05
N-MINERAL	mg/l	1,7	1,2	25	5,5	35	0,04	0,04
P	mg/l	<0,01	<0,01	0,02	0,01	0,01	0,04	0,04
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	3,9	3,9	6,6	6,6	2,1	1,1	1,5
AOX	µg/l	<10	<10	25	16	<10	<10	<10
KW	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
PHEN IN-G	mg/l	-	-	-	-	-	-	-
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	1,1	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	0,2	<0,020	<0,020
NI	µg/l	1,9	2,1	2	2,1	6,3	<0,50	<0,50
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	2	1,4	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	2,6	2,7	0,85	0,88	0,32	0,4	0,43
FE	µg/l	60	50	70	90	70	4380	4610
MN	µg/l	50	70	20	50	<10,0	140	130
B	µg/l	170	200	60	70	<50,0	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10	26	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	1,5	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	55	57	37	36	89	45	43
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	0,71	0,87	0,43	0,57	1,7	<0,20	<0,20
V	µg/l	<0,30	<0,30	0,79	0,79	<0,30	<0,30	<0,30
MO	µg/l	1,5	1,1	<0,50	0,77	<0,50	<0,50	<0,50
U	µg/l	0,14	0,2	0,59	1,1	0,05	<0,050	<0,050
CH2CL2	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
CHCL3	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
TETRA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
TRI	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PER	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
HXCLBD	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
BENZOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
TOLUOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
O-XYLOL	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
MU.P-XYLO	µg/l	-	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2019		Belicke-Kade		Räckendorf NB 2016		Paplitz NB 2016	Hohenzitz NB 2016	
GWK: HAV_UH_7		36395916		37381516		37395767	38386116	
Messstelle		1		1		1	5	
MKZ		5808170		5788420		5795591	5786199	
BZE		720504		706573		719629	709987	
H-Wert		2494810		2494811		2494812	2494813	
R-Wert		13.03.2019		15.04.2019		13.03.2019	15.04.2019	
MST-Nr		23.10.2019		07.10.2019		13.03.2019	07.10.2019	
Datum		Messwert		Messwert		Messwert	Messwert	
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ETBZ	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
IPRBZ	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-28	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-52	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-101	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-138	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-153	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-118	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
PCB-194	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
BZ(A)PY	ng/l	-	-	-	-	-	-	-
FLUORANTH	ng/l	-	-	-	-	-	-	-
BZ(B)FL	ng/l	-	-	-	-	-	-	-
BZ(K)FL	ng/l	-	-	-	-	-	-	-
BZ(GH)PE	ng/l	-	-	-	-	-	-	-
INDENOPYR	ng/l	-	-	-	-	-	-	-
ATRAZIN	µg/l	-	-	-	-	<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	-	-	-	-	<0,010	-	-
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	-	-
DETBUAZIN	µg/l	-	-	-	-	<0,010	-	-
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	Pietzpuhl - Güte	Mützel - Güte	Tucheim - Güte	Gütter	Zerben	Bergzow
GWK: HAV_UH_7	MKZ	37375220	36395880	37395595	37370044	36375309	36385926
	BZE	5	1	1	4	2	1
	H-Wert	5788074	5807124	5797230	5794044	5805015	5807451
	R-Wert	694355	717161	717852	697691	702013	708580
	MST-Nr	440012	440013	440030	445128	445138	445139
	Datum	15.04.2019	05.11.2019	23.10.2019	27.03.2019	24.07.2019	24.07.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	3,09	3,52	0,58	4,73	4,8	3,1
Sohle	m u.MP	14,72	15,07	40,6	11,2	6,06	9,05
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	3,09	3,52	0,58	4,73	4,8	3,1
LUFT-TEMP	°C	8	9	9	6	28	25
W-T	°C	10,5	11,3	10,8	11,9	12,1	11,5
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	schwach getrübt	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	7	7,2	8	7	5,4	6,16
LEITF	µS/cm	995	697	230	825	264	898
O2	mg/l	1,9	<0,1	0,1	0,2	1,1	<0,1
REDOX	mV	340	130	n.a.	170	300	430
CL	mg/l	31	38	4,2	25	12	170
SO4	mg/l	170	130	4,4	190	86	82
NA	mg/l	27	22	5,7	25	10	100
K	mg/l	6,1	4,8	1	7,9	1,6	13
CA	mg/l	150	110	38	120	23	46
MG	mg/l	14	7,2	2,5	16	3,9	4,8
GES HAERT	°dH	24,2	17,1	5,9	20,5	4,1	7,5
SUM CA+MG	mmol/l	4,32	3,04	1,05	3,65	0,734	1,35
CO3 HAERT	°dH	7,8	9,5	6,4	11,2	0,7	2,8
HCO3	mg/l	171	207	140	244	15,3	61
KS 4,3	mmol/l	2,8	3,4	2,3	4	0,25	1
KB 8,2	mmol/l	0,33	0,29	0,05	0,44	1,1	0,72
NO3	mg/l	160	<0,44	<0,44	0,93	<0,44	9,7
NO2	mg/l	0,07	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,07
NH4	mg/l	<0,03	0,1	0,12	0,08	0,32	<0,03
N-MINERAL	mg/l	36	0,08	0,09	0,27	0,25	2,2
P	mg/l	0,06	0,03	0,12	0,07	0,12	0,01
PO4	mg/l	0,153	<0,031	0,245	<0,031	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	0,05	<0,01	0,08	<0,01	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	2	10	1,6	3,2	11	8,1
AOX	µg/l	<10	<10	<10	<10	20	-
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	3,3	<0,50
CD	µg/l	0,022	<0,020	<0,020	<0,020	0,2	0,22
NI	µg/l	1	<0,50	<0,50	<0,50	11	4,7
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	1,8	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	3,5	7,4
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	17	<10
AS	µg/l	0,79	2,4	<0,30	0,63	2,6	0,71
FE	µg/l	<50,0	1570	260	4910	18500	<50,0
MN	µg/l	<10,0	320	80	260	710	280
B	µg/l	110	<50,0	<50,0	80	60	80
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10	370	70
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	56	56	19	86	27	74
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	0,036
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	0,29	<0,20	<0,20	<0,20	13	2,3
V	µg/l	1,1	0,9	<0,30	<0,30	5,7	1,5
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
U	µg/l	5,4	0,068	<0,050	0,16	0,4	0,18
CH2CL2	µg/l	-	-	-	-	-	<0,10
CHCL3	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010
TETRA	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	-	-	-	<0,10
TRI	µg/l	-	-	-	-	-	<0,10
PER	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010
HXCLBD	µg/l	-	-	-	-	-	<0,010
BENZOL	µg/l	-	-	-	-	-	<0,10
TOLUOL	µg/l	-	-	-	-	-	<0,10
O-XYLOL	µg/l	-	-	-	-	-	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	-	-	-	-	-	<0,20

Jahr: 2019	Messstelle	Pietzpuhl - Güte	Mützel - Güte	Tuchein - Güte	Gütter	Zerben	Bergzow
GWK: HAV_UH_7	MKZ	37375220	36395880	37395595	37370044	36375309	36385926
	BZE	5	1	1	4	2	1
	H-Wert	5788074	5807124	5797230	5794044	5805015	5807451
	R-Wert	694355	717161	717852	697691	702013	708580
	MST-Nr	440012	440013	440030	445128	445138	445139
	Datum	15.04.2019	05.11.2019	23.10.2019	27.03.2019	24.07.2019	24.07.2019
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ETBZ	µg/l	-	-	-	-	-	<0,10
IPRBZ	µg/l	-	-	-	-	-	<0,10
PCB-28	µg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	-	-
PCB-52	µg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	-	-
PCB-101	µg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	-	-
PCB-138	µg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	-	-
PCB-153	µg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	-	-
PCB-180	µg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	-	-
PCB-118	µg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	-	-
PCB-194	µg/l	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	-	-
BZ(A)PY	ng/l	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-	-
FLUORANTH	ng/l	<2	<2	<2	<2	-	-
BZ(B)FL	ng/l	<1	<1	<1	<1	-	-
BZ(K)FL	ng/l	<1	<1	<1	<1	-	-
BZ(GH)PE	ng/l	<1	<1	<1	<1	-	-
INDENOPYR	ng/l	<1	<1	<1	<1,0	-	-
ATRAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
SIMAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
TRFLURALI	µg/l	-	-	-	-	-	-
DESIPATRA	µg/l	-	-	-	-	-	-
DESETATRA	µg/l	-	-	-	-	-	-
PROPAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
TERBUAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
AMETRYN	µg/l	-	-	-	-	-	-
PROMETRYN	µg/l	-	-	-	-	-	-
LENACIL	µg/l	-	-	-	-	-	-
DIMETHOAT	µg/l	-	-	-	-	-	-
METALAXYL	µg/l	-	-	-	-	-	-
OXADIXYL	µg/l	-	-	-	-	-	-
TBCONAZOL	µg/l	-	-	-	-	-	-
EPXCONAZO	µg/l	-	-	-	-	-	-
DETBUAZIN	µg/l	-	-	-	-	-	-
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	Blumenthal
GWK: HAV_UH_8	MKZ	36364808
	BZE	2
	H-Wert	5799898
	R-Wert	692196
	MST-Nr	445127
	Datum	27.03.2019
Parameter	Einheit	Messwert
WASSTAND	m	3,86
Sohle	m u.MP	9,9
Schüttung	l/s	-
WASSTAND	m	3,86
LUFT-TEMP	°C	8
W-T	°C	10,8
GERUCH	-	ohne
TRUEB	-	klar
FAERBE	-	farblos
PH	-	6,98
LEITF	µS/cm	1100
O2	mg/l	0,1
REDOX	mV	130
CL	mg/l	95
SO4	mg/l	270
NA	mg/l	83
K	mg/l	10
CA	mg/l	110
MG	mg/l	16
GES HAERT	°dH	19,1
SUM CA+MG	mmol/l	3,4
CO3 HAERT	°dH	7,8
HCO3	mg/l	171
KS 4,3	mmol/l	2,8
KB 8,2	mmol/l	0,45
NO3	mg/l	<0,44
NO2	mg/l	<0,03
NH4	mg/l	0,4
N-MINERAL	mg/l	0,31
P	mg/l	0,27
PO4	mg/l	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01
DOC	mg/l	2,4
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	<0,30
FE	µg/l	7500
MN	µg/l	1210
B	µg/l	60
AL GEL	µg/l	<10
SE	µg/l	<0,80
BA	µg/l	190
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	<0,0050
PCB-52	µg/l	<0,0050
PCB-101	µg/l	<0,0050
PCB-138	µg/l	<0,0050
PCB-153	µg/l	<0,0050
PCB-180	µg/l	<0,0050
PCB-118	µg/l	<0,0050
PCB-194	µg/l	<0,0050
BZ(A)PY	ng/l	<0,15
FLUORANTH	ng/l	<2
BZ(B)FL	ng/l	<1

Jahr: 2019	Messstelle	Blumenthal
GWK: HAV_UH_8	MKZ	36364808
	BZE	2
	H-Wert	5799898
	R-Wert	692196
	MST-Nr	445127
	Datum	27.03.2019
Parameter	Einheit	Messwert
BZ(K)FL	ng/l	<1
BZ(GH)PE	ng/l	<1
INDENOPYR	ng/l	<1,0