

Jahr: 2020	Messstelle	Kümmernitz/Waldfrieden (Havelberg)
<b>GWK: HAV_DJ_1</b>	<b>MKZ</b>	<b>31391526</b>
	<b>BZE</b>	<b>1</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5858722</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>717573</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>445156</b>
	<b>Datum</b>	<b>27.10.2020</b>
Parameter	Einheit	Messwert
WASSTAND	m	3,4
Sohle	m u.MP	19,99
Schüttung	l/s	-
WASSTAND	m	3,4
SOHLE	m	19,99
LUFT-TEMP	°C	12,5
W-T	°C	10,3
GERUCH	-	10
TRUEB	-	10
FAERBE	-	10
PH	-	7,6
LEITF	µS/cm	800
O2	mg/l	0,1
REDOX	mV	70
CL	mg/l	36
SO4	mg/l	130
NA	mg/l	21
K	mg/l	26
CA	mg/l	110
MG	mg/l	12
GES HAERT	°dH	18,2
SUM CA+MG	mmol/l	3,24
CO3 HAERT	°dH	12
HCO3	mg/l	262
KS 4,3	mmol/l	4,3
KB 8,2	mmol/l	0,32
NO3	mg/l	<0,44
NO2	mg/l	<0,03
NH4	mg/l	0,33
N-MINERAL	mg/l	0,26
P	mg/l	0,11
PO4	mg/l	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01
DOC	mg/l	6
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	0,37
FE	µg/l	1400
MN	µg/l	620
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	0,21
V	µg/l	<0,30
MO	µg/l	0,69
U	µg/l	<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
IPRBZ	µg/l	<0,10

Jahr: 2020	Messstelle	Kümmernitz/Waldfrieden (Havelberg)
<b>GWK: HAV_DJ_1</b>	<b>MKZ</b>	<b>31391526</b>
	<b>BZE</b>	<b>1</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5858722</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>717573</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>445156</b>
	<b>Datum</b>	<b>27.10.2020</b>
Parameter	Einheit	Messwert
ATRAZIN	µg/l	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010
TRFLURALI	µg/l	<0,010
DESIPATRA	µg/l	<0,010
DESETATRA	µg/l	<0,010
PROPAZIN	µg/l	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010
PROMETRYN	µg/l	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	n.a.
METALAXYL	µg/l	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010
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
BZAFIBRAT	µg/l	<0,005
CRBMZEPIN	µg/l	<0,001
CLATHROMY	µg/l	<0,005
DICLOFENA	µg/l	<0,003
ERYTHROMY	µg/l	<0,005
GABAPENTIN	µg/l	<0,010
IBUPROFEN	µg/l	<0,010
IOPAMIDOL	µg/l	<0,010
IOPROMID	µg/l	<0,005
METPROLOL	µg/l	<0,010
ROXTHROMY	µg/l	<0,010
SOTALOL	µg/l	<0,010
SULFMOXZL	µg/l	<0,005
TRAMADOL	µg/l	<0,001

Jahr: 2020	Messstelle	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	13.02.2020	13.02.2020	13.08.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	5,16	3,28	3,36
Sohle	m u.MP	12,6	9,2	11,6
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	5,16	3,28	3,36
SOHLE	m	-	-	11,6
LUFT-TEMP	°C	2	3	20,5
W-T	°C	10,6	11,5	11,7
GERUCH	-	ohne	ohne	10
TRUEB	-	klar	klar	10
FAERBE	-	farblos	farblos	10
PH	-	7,4	6,3	6,6
LEITF	µS/cm	811	296	382
O2	mg/l	0,1	0,5	0,7
REDOX	mV	80	240	270
CL	mg/l	40	9,2	14
SO4	mg/l	210	62	25
NA	mg/l	20	7,1	15
K	mg/l	1,5	13	27
CA	mg/l	130	34	32
MG	mg/l	8,7	4,4	3,3
GES HAERT	°dH	20,2	5,8	5,2
SUM CA+MG	mmol/l	3,6	1,03	0,934
CO3 HAERT	°dH	7,8	2,8	3,9
HCO3	mg/l	171	61	85,4
KS 4,3	mmol/l	2,8	1	1,4
KB 8,2	mmol/l	0,37	1,1	0,27
NO3	mg/l	<0,44	7,1	62
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,09	0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	0,07	1,6	14
P	mg/l	0,04	0,03	0,32
PO4	mg/l	<0,031	<0,031	0,951
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	0,31
DOC	mg/l	1,9	5,2	2,6
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	0,089	<0,020
NI	µg/l	<0,50	10	0,75
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,68	2,7	1,5
FE	µg/l	1610	440	<50,0
MN	µg/l	210	70	10
B	µg/l	<50,0	60	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	15	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	47	38	49
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	0,86	3,3	<0,20
V	µg/l	<0,30	0,95	0,53
MO	µg/l	0,66	<0,50	<0,50
U	µg/l	<0,050	0,12	<0,050
CH2CL2	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
CHCL3	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
TETRA	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
TRI	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
PER	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
HXCLBD	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
BENZOL	µg/l	<1,0	<1,0	<0,10
TOLUOL	µg/l	<1,0	<1,0	<0,10
O-XYLOL	µg/l	<1,0	<1,0	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	<2,0	<2,0	<0,20
ETBZ	µg/l	<1,0	<1,0	<0,10
IPRBZ	µg/l	<1,0	<1,0	<0,10

Jahr: 2020		Schlagenthin NB	Demsin	Schollene (westl.
GWK: HAV_UH_4		2009		Rathenow)
Messstelle		35390109	35390209	33390001
MKZ		1	1	4
BZE		5816925	5814971	5839095
H-Wert		724340	723918	714664
R-Wert		2494806	2494807	445155
MST-Nr		13.02.2020	13.02.2020	13.08.2020
Datum		Messwert	Messwert	Messwert
Parameter	Einheit			
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.
SIMAZIN	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.
DESIPATRA	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.
DESETATRA	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
PROPAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.
AMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.
PROMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.
LENACIL	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
DIMETHOAT	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
METALAXYL	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.
OXADIXYL	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
TBCONAZOL	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
EPXCONAZO	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	n.a.
QUINMERAC	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
MECOPROP	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
MCPA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
CLTOLURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
DIURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
PRIMICARB	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
AMSULFURO	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
METAZACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
METOLACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
METAMITRO	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
BENTAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006
ZOXAMID	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
24-D	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
DICLPROP	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
DIMETHACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
FLUTAMON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
PROCLAZ	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
THIACLPRI	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003



Jahr: 2020	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	05.11.2020	15.07.2020	14.07.2020	15.07.2020	14.07.2020	27.02.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ATRAZIN	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
DESIPATRA	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
DESETATRA	µg/l	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
PROPAZIN	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
AMETRYN	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PROMETRYN	µg/l	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
LENACIL	µg/l	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
DIMETHOAT	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
METALAXYL	µg/l	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
OXADIXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
TBCONAZOL	µg/l	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
EPXCONAZO	µg/l	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	n.a.
QUINMERAC	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
MECOPROP	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
MCPA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
CLTOLURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DIURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PRIMICARB	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
AMSULFURO	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METAZACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METOLACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METAMITRO	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
BENTAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
ZOXAMID	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
24-D	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DICLPROP	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DIMETHACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
FLUTAMON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROCLAZ	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
THIACLPRI	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	-	<1	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	-	<1	-

Jahr: 2020	Messstelle	Schönhauser Damm	Hohengöhrener Damm (2010)	Kamern (2010)	Wust neu	
GWK: HAV_UH_5	MKZ	33382566	33382583	32382812	34380021	
	BZE	2	2	4	2	
	H-Wert	5832833	5834048	5848281	5827889	
	R-Wert	710540	709598	710528	712307	
	MST-Nr	445143	445168	445169	445213	
	Datum	05.10.2020	13.08.2020	13.05.2020	27.02.2020	05.10.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,91	2,88	3,9	2,06	2,54
Sohle	m u.MP	11,9	9,07	17,02	12,07	12,07
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	4,91	2,88	3,9	2,06	2,54
SOHLE	m	11,9	9,07	17,02	12,07	12,07
LUFT-TEMP	°C	10	20	9,5	4	8,5
W-T	°C	11,3	12,1	11,5	11,6	11,6
GERUCH	-	10	10	10	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10	10
PH	-	7,5	7,3	7,5	7,3	7,2
LEITF	µS/cm	524	593	465	956	976
O2	mg/l	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
REDOX	mV	150	280	200	85	110
CL	mg/l	23	27	10	65	59
SO4	mg/l	73	93	68	160	180
NA	mg/l	10	13	9,9	53	57
K	mg/l	0,9	1,3	1,1	6,8	7
CA	mg/l	90	95	76	120	130
MG	mg/l	2,9	3,4	5	11	11
GES HAERT	°dH	13,3	14,1	11,8	19,3	20,7
SUM CA+MG	mmol/l	2,36	2,51	2,1	3,45	3,7
CO3 HAERT	°dH	8,7	9	8,4	12,6	13,2
HCO3	mg/l	189	195	183	275	287
KS 4,3	mmol/l	3,1	3,2	3	4,5	4,7
KB 8,2	mmol/l	0,12	0,22	0,13	0,46	0,45
NO3	mg/l	<0,44	1,7	<0,44	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	0,07	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,03	0,05	0,22	0,44	0,54
N-MINERAL	mg/l	0,02	0,45	0,17	0,34	0,42
P	mg/l	0,04	0,04	0,05	0,16	0,19
PO4	mg/l	0,061	0,092	0,123	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	0,02	0,03	0,04	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	1,2	1,1	1	3,6	3,5
CR	µg/l	-	<0,50	<0,50	<0,50	-
CD	µg/l	-	<0,020	<0,020	<0,020	-
NI	µg/l	-	<0,50	1,2	<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	<10
AS	µg/l	-	1,2	0,5	3	-
FE	µg/l	360	<50,0	<50,0	2750	3030
MN	µg/l	90	30	40	170	150
B	µg/l	-	<50,0	<50,0	50	-
AL GEL	µg/l	-	<10	<10	<10	-
SE	µg/l	-	<0,80	<0,80	<0,80	-
BA	µg/l	-	20	29	130	-
TL	µg/l	-	<0,030	<0,030	<0,030	-
SB	µg/l	-	<1,0	<1,0	<1,0	-
CO	µg/l	-	0,28	0,22	0,38	-
V	µg/l	-	1,1	<0,30	<0,30	-
MO	µg/l	-	<0,50	<0,50	0,63	-
U	µg/l	-	0,95	0,64	<0,050	-
CH2CL2	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	-
CHCL3	µg/l	-	<0,10	<0,010	<0,010	-
TETRA	µg/l	-	<0,10	<0,010	<0,010	-
1,2-DCLAE	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	-
TRI	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	-
PER	µg/l	-	<0,10	<0,010	<0,010	-
HXCLBD	µg/l	-	<0,10	<0,010	<0,010	-
BENZOL	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	-
TOLUOL	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	-
O-XYLOL	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	-
MU.P-XYLO	µg/l	-	<0,20	<0,20	<0,20	-
ETBZ	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	-
IPRBZ	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	-

Jahr: 2020	Messstelle	Schönhauser Damm	Hohengöhrener Damm (2010)	Kamern (2010)	Wust neu	
GWK: HAV_UH_5	MKZ	33382566	33382583	32382812	34380021	
	BZE	2	2	4	2	
	H-Wert	5832833	5834048	5848281	5827889	
	R-Wert	710540	709598	710528	712307	
	MST-Nr	445143	445168	445169	445213	
	Datum	05.10.2020	13.08.2020	13.05.2020	27.02.2020	05.10.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ATRAZIN	µg/l	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.
SIMAZIN	µg/l	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.
TRFLURALI	µg/l	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.
DESIPATRA	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
DESETATRA	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PROPAZIN	µg/l	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.
TERBUAZIN	µg/l	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.
AMETRYN	µg/l	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.
PROMETRYN	µg/l	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.
LENACIL	µg/l	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.
DIMETHOAT	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
METALAXYL	µg/l	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.
OXADIXYL	µg/l	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.
TBCONAZOL	µg/l	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.
EPXCONAZO	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
DETBUAZIN	µg/l	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.
QUINMERAC	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	-
MECOPROP	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	-
MCPA	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	-
CLTOLURON	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	-
DIURON	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	-
ISOPROTUR	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	-
PRIMICARB	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	-
AMSULFURO	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	-
METAZACL	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	-
METOLACL	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	-
METAMITRO	µg/l	-	<0,020	<0,020	<0,020	-
CLRIDAZON	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	-
BENTAZON	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	-
FNPRMORPH	µg/l	-	<0,006	<0,006	<0,006	-
ZOXAMID	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	-
24-D	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	-
DICLPROP	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	-
DIMETHACL	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	-
FLUTAMON	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	-
PROCLAZ	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	-
THIACLPRI	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	-	-



Jahr: 2020	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	18.11.2020	25.02.2020	18.11.2020	25.02.2020	18.11.2020	13.02.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,63	5,52	5,56	4,9	4,95	2,5
Sohle	m u.MP	9,9	19,87	19,85	15,99	16	25,73
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	4,63	5,52	5,56	4,9	4,95	2,5
LUFT-TEMP	°C	11	7	11	8	11	2
W-T	°C	12,5	11,4	11,5	10,8	10,8	10,8
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	7,36	7,8	7,74	7,5
LEITF	µS/cm	1160	634	671	554	555	778
O2	mg/l	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
REDOX	mV	150	70	110	70	130	60
CL	mg/l	64	35	40	30	29	46
SO4	mg/l	200	110	110	120	110	160
NA	mg/l	29	32	36	15	15	19
K	mg/l	47	5,9	6,6	2,5	2,8	2,9
CA	mg/l	160	77	80	80	82	120
MG	mg/l	18	9,2	9,4	6,3	6,9	8,5
GES HAERT	°dH	26,5	12,9	13,4	12,6	13,1	18,7
SUM CA+MG	mmol/l	4,73	2,3	2,38	2,26	2,33	3,34
CO3 HAERT	°dH	14,8	7,8	8,4	5,9	6,2	9,2
HCO3	mg/l	323	171	183	128	134	201
KS 4,3	mmol/l	5,3	2,8	3	2,1	2,2	3,3
KB 8,2	mmol/l	1,4	0,28	0,31	n.a.	n.a.	0,32
NO3	mg/l	9,3	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	0,46	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,03	0,12	0,1	0,1	0,12	0,99
N-MINERAL	mg/l	2,3	0,09	0,08	0,08	0,09	0,77
P	mg/l	0,04	0,1	0,09	0,09	0,1	0,21
PO4	mg/l	<0,031	<0,031	<0,031	0,092	0,123	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,03	0,04	<0,01
DOC	mg/l	10	5,6	5,3	1,8	1,5	4,1
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
CD	µg/l	0,13	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
NI	µg/l	15	<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	0,92	4,5	4,5	1,5	1,4	<0,30
FE	µg/l	470	1750	1700	390	340	1780
MN	µg/l	700	630	630	270	250	400
B	µg/l	100	100	90	<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	44	44	46	59	59	76
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	4,2	<0,20	<0,20	0,62	0,51	<0,20
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30
MO	µg/l	0,79	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	1
U	µg/l	55	<0,050	<0,050	0,15	0,14	<0,050
CH2CL2	µg/l	<0,10	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
CHCL3	µg/l	<0,10	<0,010	-	<0,010	-	<0,10
TETRA	µg/l	<0,10	<0,010	-	<0,010	-	<0,10
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
TRI	µg/l	<0,10	0,75	-	<0,10	-	<0,10
PER	µg/l	<0,10	<0,010	-	<0,010	-	<0,10
HXCLBD	µg/l	<0,10	<0,010	-	<0,010	-	<0,10
BENZOL	µg/l	<0,10	<0,10	-	<0,10	-	<1,0
TOLUOL	µg/l	<0,10	<0,10	-	<0,10	-	<1,0
O-XYLOL	µg/l	<0,10	<0,10	-	<0,10	-	<1,0
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	<0,20	-	<0,20	-	<2,0
ETBZ	µg/l	<0,10	<0,10	-	<0,10	-	<1,0
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	-	<0,10	-	<1,0
ATRAZIN	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010

Jahr: 2020		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	18.11.2020	25.02.2020	18.11.2020	25.02.2020	18.11.2020	13.02.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
SIMAZIN	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.
TRFLURALI	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010
DESIPATRA	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010
DESETATRA	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PROPAZIN	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010
PROMETRYN	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010
LENACIL	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
DIMETHOAT	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
METALAXYL	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.
TBCONAZOL	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
EPXCONAZO	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010
QUINMERAC	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	-	<0,010
MECOPROP	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	-	<0,010
MCPA	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	-	<0,010
CLTOLURON	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	-	<0,010
DIURON	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	-	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	-	<0,010
PRIMICARB	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	-	<0,010
AMSULFURO	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	-	<0,010
METAZAQL	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	-	<0,010
METOLAQL	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	-	<0,010
METAMITRO	µg/l	<0,020	<0,020	-	<0,020	-	-	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	-	<0,010
BENTAZON	µg/l	0,015	<0,020	-	0,03	-	-	0,012
FNPRMORPH	µg/l	<0,006	<0,006	-	<0,006	-	-	<0,006
ZOXAMID	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	-	<0,010
24-D	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	-	<0,010
DICLPROP	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	-	<0,010
DIMETHACL	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	-	<0,010
FLUTAMON	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	-	<0,010
PROCLAZ	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	-	<0,010
THIACLPRI	µg/l	<0,003	<0,003	-	<0,003	-	-	<0,003
AMTRIZOSA	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	<0,005	-	-	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	<0,001	-	-	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	<0,005	-	-	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	<0,003	-	-	-	-	-	-
ERYTHROMY	µg/l	<0,005	-	-	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l	<0,005	-	-	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l	<0,010	-	-	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	<0,005	-	-	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	<0,001	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2020		Belicke-Kade		Räckendorf NB 2016		Paplitz NB 2016		Hohenzitz 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		25.02.2020		11.02.2020		03.03.2020		11.02.2020
Datum		18.11.2020		20.08.2020		05.10.2020		
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,12	4,22	4,22	4,32	9,56	9,65	9,89
Sohle	m u.MP	8,12	8,12	8,94	8,9	16,12	16,13	25,28
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	4,12	4,22	4,22	4,32	9,56	9,65	9,89
LUFT-TEMP	°C	8	11	5	25	5	9	4
W-T	°C	10,9	12,1	11,6	12,6	11,5	11,5	10,6
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	6,6	7,1	7,2	5,5	5,52	6,8
LEITF	µS/cm	560	551	817	672	460	466	546
O2	mg/l	0,1	0,1	1,8	0,2	3,9	3,2	0,7
REDOX	mV	250	210	230	200	480	470	150
CL	mg/l	19	17	15	12	18	19	28
SO4	mg/l	120	110	110	45	42	52	140
NA	mg/l	12	10	15	23	9,3	9,7	15
K	mg/l	17	19	23	28	22	22	1,6
CA	mg/l	65	64	120	91	43	44	76
MG	mg/l	16	16	14	8,9	6,5	6,9	4,9
GES HAERT	°dH	12,8	12,6	20	14,8	7,5	7,7	11,8
SUM CA+MG	mmol/l	2,28	2,25	3,57	2,64	1,34	1,38	2,1
CO3 HAERT	°dH	6,7	6,7	16,2	14,6	0,5	0,8	4,8
HCO3	mg/l	146	146	354	317	11,6	17,7	104
KS 4,3	mmol/l	2,4	2,4	5,8	5,2	0,19	0,29	1,7
KB 8,2	mmol/l	1,2	0,49	0,87	0,51	0,89	0,67	0,58
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	14	16	130	120	3,5
NO2	mg/l	<0,03	<0,03	0,1	0,13	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,14	0,13	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,05
N-MINERAL	mg/l	0,11	0,1	3,2	3,7	29	27	0,83
P	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	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	4	6,2	5,5	2	2	1,8
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	0,79	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	0,2	0,19	<0,020
NI	µg/l	2,7	2,8	1,8	1,6	5,4	5,1	<0,50
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	1,4	0,39	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	1,3	1,8	<1,0	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
AS	µg/l	4	1,5	0,78	0,86	0,61	0,42	0,38
FE	µg/l	70	130	60	60	160	60	4760
MN	µg/l	90	70	50	<10,0	<10,0	<10,0	130
B	µg/l	210	180	50	70	<50,0	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10	14	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	1,3	2,8	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	52	50	29	28	87	85	44
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	0,078	0,078	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	1,4	0,79	0,43	<0,20	1,4	1,3	<0,20
V	µg/l	<0,30	<0,30	0,68	0,85	0,44	<0,30	<0,30
MO	µg/l	0,68	0,89	0,74	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
U	µg/l	0,15	0,1	0,93	0,54	0,077	0,054	<0,050
CH2CL2	µg/l	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
CHCL3	µg/l	<0,010	-	<0,10	-	<0,010	-	<0,10
TETRA	µg/l	<0,010	-	<0,10	-	<0,010	-	<0,10
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
TRI	µg/l	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
PER	µg/l	<0,010	-	<0,10	-	<0,010	-	<0,10
HXCLBD	µg/l	<0,010	-	<0,10	-	<0,010	-	<0,10
BENZOL	µg/l	<0,10	-	<1,0	-	<0,10	-	<1,0
TOLUOL	µg/l	<0,10	-	<1,0	-	<0,10	-	<1,0
O-XYLOL	µg/l	<0,10	-	<1,0	-	<0,10	-	<1,0
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	-	<2,0	-	<0,20	-	<2,0
ETBZ	µg/l	<0,10	-	<1,0	-	<0,10	-	<1,0
IPRBZ	µg/l	<0,10	-	<1,0	-	<0,10	-	<1,0
ATRAZIN	µg/l	n.a.	<0,010	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010

Jahr: 2020		Belicke-Kade		Räckendorf NB 2016		Paplitze NB 2016		Hohenziatz NB
GWK: HAV_UH_7		36395916		37381516		37395767		2016
MKZ		1		1		1		5
BZE		5808170		5788420		5795591		5786199
H-Wert		720504		706573		719629		709987
R-Wert		2494810		2494811		2494812		2494813
MST-Nr		25.02.2020		11.02.2020		03.03.2020		11.02.2020
Datum		18.11.2020		20.08.2020		05.10.2020		
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
SIMAZIN	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
TRFLURALI	µg/l	n.a.	<0,010	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010
DESIPATRA	µg/l	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010
DESETATRA	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PROPACIN	µg/l	n.a.	<0,010	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	n.a.	<0,010	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010
AMETRYN	µg/l	n.a.	<0,010	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010
PROMETRYN	µg/l	n.a.	<0,010	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010
LENACIL	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
DIMETHOAT	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
METALAXYL	µg/l	n.a.	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010
OXADIXYL	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
TBCONAZOL	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
EPXCONAZO	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
DETBUAZIN	µg/l	n.a.	<0,010	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010
QUINMERAC	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
MECOPROP	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
MCPA	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
CLTOLURON	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
DIURON	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
PRIMICARB	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
AMSULFURO	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
METAZACL	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
METOLACL	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
METAMITRO	µg/l	<0,020	-	<0,020	-	<0,020	-	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
BENTAZON	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	<0,006	-	<0,006	-	<0,006	-	<0,006
ZOXAMID	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
24-D	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
DICLPROP	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
DIMETHACL	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
FLUTAMON	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
PROCLAZ	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
THIACLPRI	µg/l	<0,003	-	<0,003	-	<0,003	-	<0,003
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	<0,005	-	<0,005	-	<0,005
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	<0,001	-	<0,001	-	<0,001
CLATHROMY	µg/l	-	-	<0,005	-	<0,005	-	<0,005
DICLOFENA	µg/l	-	-	<0,003	-	<0,003	-	<0,003
ERYTHROMY	µg/l	-	-	<0,005	-	<0,005	-	<0,005
GABAPENTIN	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
IBUPROFEN	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
IOPROMID	µg/l	-	-	<0,005	-	<0,050	-	<0,005
METPROLOL	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
ROXTHROMY	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
SOTALOL	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
SULFMOXZL	µg/l	-	-	<0,005	-	<0,005	-	<0,005
TRAMADOL	µg/l	-	-	<0,001	-	<0,001	-	<0,001

Jahr: 2020	Messstelle	Hohenzitz NB 2016	Pietzpuhl - Güte	Mützel - Güte	Parchen - Güte	Tucheim - Güte	Gütter	Zerben
GWK: HAV_UH_7	MKZ	38386116	37375220	36395880	36385555	37395595	37370044	36375309
	BZE	5	5	1	1	1	4	2
	H-Wert	5786199	5788074	5807124	5803865	5797230	5794044	5805015
	R-Wert	709987	694355	717161	709031	717852	697691	702013
	MST-Nr	2494813	440012	440013	440014	440030	445128	445138
	Datum	20.08.2020	11.02.2020	03.03.2020	03.03.2020	05.10.2020	31.03.2020	25.03.2020
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	6,2	3,3	2,89	10,74	0,62	4,73	4,84
Sohle	m u.MP	20	14,73	15,08	16,94	40,18	11,21	6,05
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	6,2	3,3	2,89	10,74	0,62	4,73	4,84
LUFT-TEMP	°C	20,5	6	6	6	10	0	4
W-T	°C	11,5	10,6	11,4	10,6	10,8	12	10,2
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	7,06	7	7,2	7,2	7,83	7,07	4,7
LEITF	µS/cm	417	996	695	672	233	836	257
O2	mg/l	0,1	2,4	0,1	<0,1	0,1	0,2	1,1
REDOX	mV	390	310	100	100	80	120	470
CL	mg/l	29	30	38	38	4,6	34	13
SO4	mg/l	150	180	130	130	5,4	220	88
NA	mg/l	16	26	22	21	4,9	17	10
K	mg/l	1,9	6,2	4,8	1,5	1,1	7,3	1,9
CA	mg/l	82	140	100	95	37	120	22
MG	mg/l	5,4	13	6,1	7,9	2,4	16	4
GES HAERT	°dH	12,7	22,6	15,4	15,1	5,7	20,5	4
SUM CA+MG	mmol/l	2,27	4,03	2,75	2,7	1,02	3,65	0,713
CO3 HAERT	°dH	4,5	7,3	9	7,8	6,2	8,1	0,3
HCO3	mg/l	97,6	159	195	171	134	177	6,7
KS 4,3	mmol/l	1,6	2,6	3,2	2,8	2,2	2,9	0,11
KB 8,2	mmol/l	0,78	0,38	0,45	0,39	n.a.	1,1	1,4
NO3	mg/l	<0,44	160	<0,44	<0,44	0,75	0,58	0,53
NO2	mg/l	<0,03	0,1	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,05	<0,03	0,12	<0,03	0,13	0,1	0,27
N-MINERAL	mg/l	0,04	37	0,09	<0,10	0,27	0,21	0,33
P	mg/l	0,04	0,06	0,02	0,04	0,12	0,06	0,03
PO4	mg/l	<0,031	0,153	<0,031	<0,031	0,276	<0,031	0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,05	<0,01	<0,01	0,09	<0,01	0,01
DOC	mg/l	1,2	2,3	10	1,4	1,6	2,2	10
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	2
CD	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	1,5
NI	µg/l	<0,50	1,3	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	46
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,27
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	18
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	55
AS	µg/l	0,35	0,8	1,8	1,6	<0,30	0,57	0,76
FE	µg/l	4860	<50,0	1000	1990	270	4660	7470
MN	µg/l	140	10	290	110	80	270	700
B	µg/l	<50,0	100	<50,0	<50,0	<50,0	70	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	500
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	0,84
BA	µg/l	45	54	59	29	19	84	27
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	0,34	<0,20	0,42	<0,20	0,27	69
V	µg/l	<0,30	1,2	0,74	<0,30	<0,30	<0,30	1,9
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
U	µg/l	<0,050	4,9	0,069	1,6	<0,050	0,13	0,21
CH2CL2	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.	<0,10
CHCL3	µg/l	-	<0,10	<0,010	<0,010	<0,10	n.a.	<0,010
TETRA	µg/l	-	<0,10	<0,010	<0,010	<0,10	n.a.	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.	<0,10
TRI	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.	<0,10
PER	µg/l	-	<0,10	<0,010	<0,010	<0,10	n.a.	<0,010
HXCLBD	µg/l	-	<0,10	<0,010	<0,010	<0,10	n.a.	<0,010
BENZOL	µg/l	-	<1,0	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.	<0,10
TOLUOL	µg/l	-	<1,0	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.	<0,10
O-XYLOL	µg/l	-	<1,0	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	-	<2,0	<0,20	<0,20	<0,20	n.a.	<0,20
ETBZ	µg/l	-	<1,0	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.	<0,10
IPRBZ	µg/l	-	<1,0	<0,10	<0,10	<0,10	n.a.	<0,10
ATRAZIN	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010

Jahr: 2020	Messstelle	Hohenziatz NB 2016	Pietzpuhl - Güte	Mützel - Güte	Parthen - Güte	Tuchein - Güte	Gütter	Zerben
<b>GWK: HAV_UH_7</b>	<b>MKZ</b>	<b>38386116</b>	<b>37375220</b>	<b>36395880</b>	<b>36385555</b>	<b>37395595</b>	<b>37370044</b>	<b>36375309</b>
	<b>BZE</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5786199</b>	<b>5788074</b>	<b>5807124</b>	<b>5803865</b>	<b>5797230</b>	<b>5794044</b>	<b>5805015</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>709987</b>	<b>694355</b>	<b>717161</b>	<b>709031</b>	<b>717852</b>	<b>697691</b>	<b>702013</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>2494813</b>	<b>440012</b>	<b>440013</b>	<b>440014</b>	<b>440030</b>	<b>445128</b>	<b>445138</b>
	<b>Datum</b>	<b>20.08.2020</b>	<b>11.02.2020</b>	<b>03.03.2020</b>	<b>03.03.2020</b>	<b>05.10.2020</b>	<b>31.03.2020</b>	<b>25.03.2020</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
SIMAZIN	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010
TRFLURALI	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010
DESIPATRA	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010
DESETATRA	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
PROPAZIN	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010
AMETRYN	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010
PROMETRYN	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010
LENACIL	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010
METALAXYL	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010
OXADIXYL	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	-
DETBUAZIN	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010
QUINMERAC	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,020
MECOPROP	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
MCPA	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
CLTOLURON	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DIURON	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PRIMICARB	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,020
AMSULFURO	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,029	<0,010
METAZAEL	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METOLAEL	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METAMITRO	µg/l	-	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,040
CLRIDAZON	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,020
BENTAZON	µg/l	-	0,077	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,050
FNPRMORPH	µg/l	-	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
ZOXAMID	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
24-D	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DICLPROP	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DIMETHAEL	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,020
FLUTAMON	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROCLAZ	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
THIAELPRI	µg/l	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,006
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	<0,005	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	<0,001	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	<0,005	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	<0,003	-	-	-	-
ERYTHROMY	µg/l	-	-	<0,005	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	<0,020	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l	-	-	<0,050	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	<0,005	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	<0,001	-	-	-	-

Jahr: 2020	Messstelle	Bergzow
GWK: HAV_UH_7	MKZ	36385926
	BZE	1
	H-Wert	5807451
	R-Wert	708580
	MST-Nr	445139
	Datum	25.03.2020
Parameter	Einheit	Messwert
WASSTAND	m	2,64
Sohle	m u.MP	9,05
Schüttung	l/s	-
WASSTAND	m	2,64
LUFT-TEMP	°C	2
W-T	°C	11,1
GERUCH	-	ohne
TRUEB	-	klar
FAERBE	-	farblos
PH	-	6,1
LEITF	µS/cm	848
O2	mg/l	0,2
REDOX	mV	370
CL	mg/l	150
SO4	mg/l	110
NA	mg/l	90
K	mg/l	18
CA	mg/l	51
MG	mg/l	6,4
GES HAERT	°dH	8,6
SUM CA+MG	mmol/l	1,54
CO3 HAERT	°dH	3,1
HCO3	mg/l	67,1
KS 4,3	mmol/l	1,1
KB 8,2	mmol/l	0,97
NO3	mg/l	6,6
NO2	mg/l	<0,03
NH4	mg/l	0,04
N-MINERAL	mg/l	1,5
P	mg/l	0,14
PO4	mg/l	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01
DOC	mg/l	9
CR	µg/l	<0,50
CD	µg/l	0,27
NI	µg/l	5,9
PB	µg/l	<0,20
CU	µg/l	8
ZN	µg/l	<10
AS	µg/l	0,74
FE	µg/l	90
MN	µg/l	390
B	µg/l	110
AL GEL	µg/l	68
SE	µg/l	<0,80
BA	µg/l	84
TL	µg/l	<0,030
SB	µg/l	<1,0
CO	µg/l	2,8
V	µg/l	1,5
MO	µg/l	<0,50
U	µg/l	0,17
CH2CL2	µg/l	<0,10
CHCL3	µg/l	<0,010
TETRA	µg/l	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10
TRI	µg/l	<0,10
PER	µg/l	<0,010
HXCLBD	µg/l	<0,010
BENZOL	µg/l	<0,10
TOLUOL	µg/l	<0,10
O-XYLOL	µg/l	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20
ETBZ	µg/l	<0,10
IPRBZ	µg/l	<0,10
ATRAZIN	µg/l	<0,010

Jahr: 2020		Messstelle	Bergzow
GWK: HAV_UH_7		MKZ	36385926
		BZE	1
		H-Wert	5807451
		R-Wert	708580
		MST-Nr	445139
		Datum	25.03.2020
Parameter	Einheit	Messwert	
SIMAZIN	µg/l	<0,010	
TRFLURALI	µg/l	<0,010	
DESIPATRA	µg/l	<0,010	
DESETATRA	µg/l	n.a.	
PROPAZIN	µg/l	<0,010	
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	
AMETRYN	µg/l	<0,010	
PROMETRYN	µg/l	<0,010	
LENACIL	µg/l	<0,010	
DIMETHOAT	µg/l	n.a.	
METALAXYL	µg/l	<0,010	
OXADIXYL	µg/l	<0,010	
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	
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	<0,020	
AMSULFURO	µg/l	<0,010	
METAZACL	µg/l	<0,010	
METOLACL	µg/l	<0,010	
METAMITRO	µg/l	<0,020	
CLRIDAZON	µg/l	<0,020	
BENTAZON	µg/l	<0,020	
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	<0,017	
BZAFIBRAT	µg/l	<0,005	
CRBMZEPIN	µg/l	<0,001	
CLATHROMY	µg/l	<0,005	
DICLOFENA	µg/l	<0,006	
ERYTHROMY	µg/l	<0,005	
GABAPENTIN	µg/l	<0,010	
IBUPROFEN	µg/l	<0,010	
IOPAMIDOL	µg/l	<0,010	
IOPROMID	µg/l	<0,005	
METPROLOL	µg/l	<0,010	
ROXTHROMY	µg/l	<0,010	
SOTALOL	µg/l	<0,010	
SULFMOXZL	µg/l	<0,005	
TRAMADOL	µg/l	<0,001	



Jahr: 2020		Blumenthal	
GWK: HAV_UH_8		Messstelle	
		MKZ	36364808
		BZE	2
		H-Wert	5799898
		R-Wert	692196
		MST-Nr	445127
Parameter	Einheit	31.03.2020 Messwert	19.10.2020 Messwert
WASSTAND	m	3,95	4,07
Sohle	m u.MP	9,94	9,95
Schüttung	l/s	-	-
WASSTAND	m	3,95	4,07
LUFT-TEMP	°C	1	9
W-T	°C	11,1	11,2
GERUCH	-	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos
PH	-	6,98	6,9
LEITF	µS/cm	1100	1170
O2	mg/l	0,1	0,1
REDOX	mV	120	120
CL	mg/l	88	89
SO4	mg/l	280	320
NA	mg/l	80	70
K	mg/l	11	11
CA	mg/l	110	130
MG	mg/l	16	18
GES HAERT	°dH	19,1	22,3
SUM CA+MG	mmol/l	3,4	3,98
CO3 HAERT	°dH	7,8	7,6
HCO3	mg/l	171	165
KS 4,3	mmol/l	2,8	2,7
KB 8,2	mmol/l	0,69	0,79
NO3	mg/l	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,42	<0,03
N-MINERAL	mg/l	0,33	<0,10
P	mg/l	0,26	0,26
PO4	mg/l	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01
DOC	mg/l	2,2	2,1
CR	µg/l	<0,50	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020
NI	µg/l	<0,50	<0,50
PB	µg/l	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10
AS	µg/l	<0,30	<0,30
FE	µg/l	7420	8770
MN	µg/l	1210	1340
B	µg/l	60	60
AL GEL	µg/l	<10	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80
BA	µg/l	190	210
TL	µg/l	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0
CO	µg/l	<0,20	<0,20
V	µg/l	<0,30	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50
U	µg/l	<0,050	<0,050
CH2CL2	µg/l	n.a.	<0,10
CHCL3	µg/l	n.a.	<0,10
TETRA	µg/l	n.a.	<0,10
1,2-DCLAE	µg/l	n.a.	<0,10
TRI	µg/l	n.a.	<0,10
PER	µg/l	n.a.	<0,10
HXCLBD	µg/l	n.a.	<0,10
BENZOL	µg/l	n.a.	<0,10
TOLUOL	µg/l	n.a.	<0,10
O-XYLOL	µg/l	n.a.	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	n.a.	<0,20
ETBZ	µg/l	n.a.	<0,10
IPRBZ	µg/l	n.a.	<0,10
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010

Jahr: 2020		Blumenthal	
GWK: HAV_UH_8		Messstelle	
		MKZ	36364808
		BZE	2
		H-Wert	5799898
		R-Wert	692196
		MST-Nr	445127
Parameter	Einheit	Datum	
		31.03.2020	19.10.2020
		Messwert	Messwert
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010
TRFLURALI	µg/l	<0,010	<0,010
DESIPATRA	µg/l	<0,010	<0,010
DESETATRA	µg/l	n.a.	<0,010
PROPAZIN	µg/l	<0,010	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010
PROMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	n.a.	n.a.
METALAXYL	µg/l	<0,010	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010
QUINMERAC	µg/l	<0,010	-
MECOPROP	µg/l	<0,010	-
MCPA	µg/l	<0,010	-
CLTOLURON	µg/l	<0,010	-
DIURON	µg/l	<0,010	-
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	-
PRIMICARB	µg/l	<0,010	-
AMSULFURO	µg/l	0,011	-
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	-