

Jahr: 2017	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>17.07.2017</b>
Parameter	Einheit	Messwert
WASSTAND	m	3,98
Sohle	m u.MP	19,99
Schüttung	l/s	-
WASSTAND	m	3,98
SOHLE	m	19,99
LUFT-TEMP	°C	18
W-T	°C	10,7
GERUCH	-	23
TRUEB	-	10
FAERBE	-	10
PH	-	7,3
LEITF	µS/cm	835
O2	mg/l	0,1
REDOX	mV	50
CL	mg/l	51
SO4	mg/l	130
NA	mg/l	24
K	mg/l	26
CA	mg/l	100
MG	mg/l	11
GES HAERT	°dH	16,5
SUM CA+MG	mmol/l	2,95
CO3 HAERT	°dH	11,5
HCO3	mg/l	250
KS 4,3	mmol/l	4,1
KB 8,2	mmol/l	0,31
NO3	mg/l	<0,44
NO2	mg/l	<0,03
NH4	mg/l	0,35
N-MINERAL	mg/l	0,27
P	mg/l	0,11
PO4	mg/l	0,092
O-PO4-P	mg/l	0,03
S	mg/l	<0,10
DOC	mg/l	6,4
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	0,34
FE	µg/l	1380
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	0,23
V	µg/l	<0,30
MO	µg/l	0,68
U	µg/l	<0,050
CH2CL2	µg/l	<0,10
CHCL3	µg/l	0,012
TETRA	µg/l	0,01
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10
TRI	µg/l	0,01
PER	µg/l	0,011
HXCLBD	µg/l	<0,010
BENZOL	µg/l	<0,10
TOLUOL	µg/l	0,15
O-XYLOL	µg/l	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20
ETBZ	µg/l	<0,10

Jahr: 2017	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>17.07.2017</b>
Parameter	Einheit	Messwert
IPRBZ	µg/l	<0,10
G-HCH	µg/l	<0,005
ATRAZIN	µg/l	<0,010
SIMAZIN	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
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
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
COLIF CT	MPN/100ml	1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	0,038
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	0,004

Jahr: 2017	Messstelle	Schlagenthin	Demsin	Schollene (westl. Rathenow)
<b>GWK: HAV_UH_4</b>	<b>MKZ</b>	<b>35390109</b>	<b>35390209</b>	<b>33390001</b>
	<b>BZE</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
	<b>H-Wert</b>	<b>5816925</b>	<b>5814971</b>	<b>5839095</b>
	<b>R-Wert</b>	<b>724340</b>	<b>723918</b>	<b>714664</b>
	<b>MST-Nr</b>	<b>2494806</b>	<b>2494807</b>	<b>445155</b>
	<b>Datum</b>	<b>10.10.2017</b>	<b>10.10.2017</b>	<b>08.05.2017</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,89	3,09	2,9
Sohle	m u.MP	12,59	9,19	11,6
Schüttung	l/s	-	-	-
WASSTAND	m	4,89	3,09	2,9
SOHLE	m	-	-	11,6
LUFT-TEMP	°C	12	12	10
W-T	°C	10,2	11,8	11,2
GERUCH	-	ohne	ohne	10
TRUEB	-	klar	klar	10
FAERBE	-	farblos	farblos	10
PH	-	7,5	6,1	7,2
LEITF	µS/cm	773	288	231
O2	mg/l	0,1	<0,1	1,8
REDOX	mV	40	80	240
CL	mg/l	41	13	5,7
SO4	mg/l	220	53	16
NA	mg/l	19	6,2	4,3
K	mg/l	1,2	14	23
CA	mg/l	130	32	20
MG	mg/l	8,5	4,2	2,4
GES HAERT	°dH	20,1	5,4	3,4
SUM CA+MG	mmol/l	3,59	0,971	0,598
CO3 HAERT	°dH	7,8	2,5	3,1
HCO3	mg/l	171	53,7	67,1
KS 4,3	mmol/l	2,8	0,88	1,1
KB 8,2	mmol/l	0,22	0,48	0,1
NO3	mg/l	<0,44	15	27
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,03
NH4	mg/l	0,09	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	0,07	3,5	6
P	mg/l	0,03	0,02	0,36
PO4	mg/l	<0,03	<0,03	1,07
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	0,35
S	mg/l	-	-	<0,10
DOC	mg/l	1,4	5	2,1
CR	µg/l	<0,50	0,55	0,83
CD	µg/l	<0,020	0,14	<0,020
NI	µg/l	<0,50	15	<0,50
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	1,1
ZN	µg/l	<10	12	<10
AS	µg/l	0,7	2,9	1,8
FE	µg/l	1350	350	<50,0
MN	µg/l	190	90	<10,0
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	16	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80
BA	µg/l	43	39	34
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	1,1	4,9	<0,20
V	µg/l	<0,30	0,87	0,69
MO	µg/l	0,67	<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	<0,010	<0,010	<0,010
TETRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
TRI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
PER	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
HXCLBD	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010
BENZOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
TOLUOL	µg/l	<0,10	<0,10	0,13
O-XYLOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20
ETBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10

Jahr: 2017		Messstelle	Schlagenthin	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	10.10.2017	10.10.2017	08.05.2017
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
A-HCH	µg/l	<0,005	<0,005	-	-
G-HCH	µg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DESIPATRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DESETATRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROPAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METALAXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
AZOXYSTR	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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
DIMEFURON	µg/l	<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
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	<1	<1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	<1	<1
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-	0,015	0,015
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-	0,01	0,01

Jahr: 2017	Messstelle	Kabelitz - Güte	Havelberg Nord - Güte	Schönhausen	Kuhlhausen	Schönhauser Damm	
<b>GWK: HAV_UH_5</b>	<b>MKZ</b>	<b>34380018</b>	<b>31380012</b>	<b>34380020</b>	<b>32382845</b>	<b>33382566</b>	
	<b>BZE</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
	<b>H-Wert</b>	<b>5827640</b>	<b>5859313</b>	<b>5830658</b>	<b>5853158</b>	<b>5832833</b>	
	<b>R-Wert</b>	<b>706104</b>	<b>707809</b>	<b>704921</b>	<b>712859</b>	<b>710540</b>	
	<b>MST-Nr</b>	<b>440018</b>	<b>440045</b>	<b>445114</b>	<b>445115</b>	<b>445143</b>	
	<b>Datum</b>	<b>03.05.2017</b>	<b>26.07.2017</b>	<b>03.05.2017</b>	<b>26.07.2017</b>	<b>15.02.2017</b>	<b>19.09.2017</b>
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,18	19,72	2,61	1,4	4,75	4,56
Sohle	m u.MP	10,96	53,57	12,52	21,87	11,9	11,87
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	4,18	19,72	2,61	1,4	4,75	4,56
SOHLE	m	10,96	53,57	12,52	21,87	11,9	11,87
LUFT-TEMP	°C	11	16	13	16,5	-1	11
W-T	°C	11,3	11,1	11,5	11,5	11	11,2
GERUCH	-	23	23	10	23	10	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10	10	10
PH	-	7,1	7,3	6,7	7,2	7,7	7,6
LEITF	µS/cm	873	735	1010	978	552	524
O2	mg/l	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
REDOX	mV	20	50	100	70	70	90
CL	mg/l	60	64	92	62	17	18
SO4	mg/l	210	140	230	210	90	81
NA	mg/l	22	11	63	38	11	9,8
K	mg/l	1,9	1,2	1,9	2,6	0,8	0,7
CA	mg/l	140	120	110	140	95	90
MG	mg/l	9,4	13	18	12	3,1	2,3
GES HAERT	°dH	21,8	19,8	19,5	22,4	14	13,1
SUM CA+MG	mmol/l	3,88	3,53	3,48	3,99	2,5	2,34
CO3 HAERT	°dH	8,1	10,9	7,8	10,1	9	8,7
HCO3	mg/l	177	238	171	220	195	189
KS 4,3	mmol/l	2,9	3,9	2,8	3,6	3,2	3,1
KB 8,2	mmol/l	0,73	0,33	1,5	0,42	0,15	0,08
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	0,53	0,04	1,2	1,9	<0,03	0,03
N-MINERAL	mg/l	0,41	0,03	0,95	1,5	<0,10	0,02
P	mg/l	0,14	0,04	0,48	0,47	0,04	0,08
PO4	mg/l	0,031	<0,031	<0,031	0,552	0,061	0,061
O-PO4-P	mg/l	0,01	<0,01	<0,01	0,18	0,02	0,02
S	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
DOC	mg/l	2,2	1,1	2,3	4	0,5	0,9
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-	<0,50
CD	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	-	<0,020
NI	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-	<0,50
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	0,49	-	<0,20
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10	12	<10	<10	<10
AS	µg/l	0,48	<0,30	<0,30	<0,30	-	0,65
FE	µg/l	12200	1730	16700	2970	390	660
MN	µg/l	910	240	2350	420	90	100
B	µg/l	<50,0	<50,0	90	60	-	<50,0
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10	-	<10
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	-	<0,80
BA	µg/l	90	43	110	95	-	30
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	-	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-	<1,0
CO	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	-	<0,20
V	µg/l	<0,30	<0,30	0,32	0,33	-	<0,30
MO	µg/l	<0,50	1,4	<0,50	<0,50	-	<0,50
U	µg/l	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	-	0,24
CH2CL2	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10
CHCL3	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
TETRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10
TRI	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
PER	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
HXCLBD	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
BENZOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10
TOLUOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10
O-XYLOL	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	-	<0,20
ETBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10

Jahr: 2017	Messstelle	Kabelitz - Güte	Havelberg Nord - Güte	Schönhausen	Kuhlhausen	Schönhauser Damm	
GWK: HAV_UH_5	MKZ	34380018	31380012	34380020	32382845	33382566	
	BZE	2	5	2	2	2	
	H-Wert	5827640	5859313	5830658	5853158	5832833	
	R-Wert	706104	707809	704921	712859	710540	
	MST-Nr	440018	440045	445114	445115	445143	
	Datum	03.05.2017	26.07.2017	03.05.2017	26.07.2017	15.02.2017	19.09.2017
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10
G-HCH	µg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	-	<0,005
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
DESIPATRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
DESETATRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
PROPAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
PROMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
METALAXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
AZOXYSTR	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	-	n.a.
QUINMERAC	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
MECOPROP	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
MCPA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
CLTOLURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
DIURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
PRIMICARB	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
AMSULFURO	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
METAZACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
METOLACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
METAMITRO	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	-	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
BENTAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	-	<0,006
ZOXAMID	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
24-D	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
DICLPROP	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
DIMETHACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
FLUTAMON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
PROCLAZ	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010
THIACLPRI	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	-	<0,003
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	<0,001	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	<0,001	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	<0,005	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	<0,003	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-
IOPROMID	µg/l	-	-	<0,005	-	-	-
METPROLOL	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-
SOTALOL	µg/l	-	-	<0,010	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	<0,001	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	<0,001	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	<1	<1	-	-	<1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	<1	<1	-	-	<1
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	0,016	-	-	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	n.a.	-	-	-	-

Jahr: 2017	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	08.05.2017	17.07.2017	15.02.2017	19.09.2017
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	2,73	3,86	2,16	2,01
Sohle	m u.MP	9,07	17,02	12,07	12,08
Schüttung	l/s	-	-	-	-
WASSTAND	m	2,73	3,86	2,16	2,01
SOHLE	m	9,07	17,02	12,07	12,08
LUFT-TEMP	°C	10	17	-2,5	8,5
W-T	°C	10,6	11,5	11,4	11,2
GERUCH	-	10	10	23	23
TRUEB	-	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10
PH	-	7,4	7,4	7,3	7,1
LEITF	µS/cm	582	502	1030	1030
O2	mg/l	0,1	0,1	0,1	0,1
REDOX	mV	180	250	30	70
CL	mg/l	18	12	49	58
SO4	mg/l	110	76	180	190
NA	mg/l	14	10	35	38
K	mg/l	1,5	1,1	6,5	6,2
CA	mg/l	130	81	150	150
MG	mg/l	3,9	5	13	12
GES HAERT	°dH	19,1	12,5	24	23,8
SUM CA+MG	mmol/l	3,4	2,23	4,28	4,24
CO3 HAERT	°dH	8,4	8,7	15,7	14,3
HCO3	mg/l	183	189	342	311
KS 4,3	mmol/l	3	3,1	5,6	5,1
KB 8,2	mmol/l	0,19	0,1	0,68	0,56
NO3	mg/l	1,1	<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	0,4
N-MINERAL	mg/l	0,27	0,16	0,28	0,31
P	mg/l	0,02	0,04	0,17	0,18
PO4	mg/l	0,061	0,092	<0,031	<0,031
O-PO4-P	mg/l	0,02	0,03	<0,01	<0,01
S	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
DOC	mg/l	0,8	0,9	3,3	3,3
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	1,1	0,38	-	3,1
FE	µg/l	<50,0	60	3590	3610
MN	µg/l	10	30	200	190
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	21	30	-	140
TL	µg/l	<0,030	<0,030	-	<0,030
SB	µg/l	<1,0	<1,0	-	<1,0
CO	µg/l	<0,20	<0,20	-	0,61
V	µg/l	1,1	<0,30	-	<0,30
MO	µg/l	<0,50	<0,50	-	0,52
U	µg/l	1,1	0,79	-	<0,050
CH2CL2	µg/l	<0,10	<0,10	-	<0,10
CHCL3	µg/l	<0,010	0,013	-	<0,010
TETRA	µg/l	<0,010	0,011	-	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	<0,10	-	<0,10
TRI	µg/l	<0,010	0,012	-	<0,010
PER	µg/l	<0,010	0,011	-	<0,010
HXCLBD	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010
BENZOL	µg/l	<0,10	<0,10	-	<0,10
TOLUOL	µg/l	<0,10	0,42	-	<0,10
O-XYLOL	µg/l	<0,10	<0,10	-	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	<0,20	-	<0,20
ETBZ	µg/l	<0,10	<0,10	-	<0,10

Jahr: 2017		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 08.05.2017	17.07.2017	15.02.2017	19.09.2017
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	-	<0,10
G-HCH	µg/l	<0,005	<0,005	-	<0,005
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010
DESIPATRA	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010
DESETATRA	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010
PROPACIN	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010
PROMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010
METALAXYL	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	-	<0,010
AZOXYSTR	µg/l	n.a.	<0,020	-	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
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l	-	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	<1	<1	-	3
E. COLI (CT)	MPN/100ml	<1	<1	-	<1
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-	-	-



Jahr: 2017		Messstelle	Nielebock	Genthin NB2016		Redekin		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	25.09.2017	28.02.2017	25.09.2017	28.02.2017	25.09.2017	10.10.2017
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,33	5,36	5,42	4,67	4,5	2,3	
Sohle	m u.MP	9,91	19,88	19,95	16,02	16,01	25,72	
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	
WASSTAND	m	4,33	5,36	5,42	4,67	4,5	2,3	
LUFT-TEMP	°C	16	8	14	8	14	12	
W-T	°C	12	11,2	11,3	10,6	10,5	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	7,3	7,4	7,7	7,8	7,5	
LEITF	µS/cm	1160	770	602	553	552	779	
O2	mg/l	0,1	<0,1	0,1	<0,1	0,1	<0,1	
REDOX	mV	30	-50	-40	-10	0	-30	
CL	mg/l	64	62	27	29	34	58	
SO4	mg/l	290	120	130	110	130	180	
NA	mg/l	25	56	27	15	16	22	
K	mg/l	60	5,8	6,5	2,1	2,4	2,9	
CA	mg/l	160	79	80	82	86	120	
MG	mg/l	17	10	10	7,2	6,7	9,4	
GES HAERT	°dH	26,3	13,4	13,5	13,1	13,6	19	
SUM CA+MG	mmol/l	4,69	2,38	2,41	2,34	2,42	3,38	
CO3 HAERT	°dH	12	8,7	8,1	5,9	5,9	8,1	
HCO3	mg/l	262	189	177	128	128	177	
KS 4,3	mmol/l	4,3	3,1	2,9	2,1	2,1	2,9	
KB 8,2	mmol/l	2,1	0,22	1	0,09	0,85	0,29	
NO3	mg/l	19	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	
NO2	mg/l	0,53	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	
NH4	mg/l	<0,03	0,18	0,13	0,08	0,08	1,1	
N-MINERAL	mg/l	4,4	0,14	0,1	0,06	0,06	0,88	
P	mg/l	0,04	0,09	0,11	0,09	0,1	0,22	
PO4	mg/l	0,03	0,03	<0,03	0,15	0,12	0,09	
O-PO4-P	mg/l	0,01	0,01	<0,01	0,05	0,04	0,03	
DOC	mg/l	11	4,6	5,1	1,4	1,6	3,8	
KW	mg/l	-	-	-	-	<0,10	-	
PHEN IN-G	mg/l	-	-	-	-	<0,01	-	
CR	µg/l	<0,50	-	<0,50	-	<0,50	<0,50	
CD	µg/l	0,16	-	<0,020	-	<0,020	<0,020	
NI	µg/l	19	-	<0,50	-	<0,50	<0,50	
PB	µg/l	<0,20	-	<0,20	-	<0,20	<0,20	
CU	µg/l	5,6	-	<1,0	-	<1,0	<1,0	
ZN	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10	
AS	µg/l	0,95	-	4,7	-	1,8	<0,30	
FE	µg/l	220	1990	1950	430	380	1940	
MN	µg/l	780	710	730	280	290	410	
B	µg/l	110	-	110	-	<50,0	<50,0	
AL GEL	µg/l	<10	-	<10	-	<10	<10	
SE	µg/l	<0,80	-	<0,80	-	<0,80	<0,80	
BA	µg/l	41	-	46	-	60	72	
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	4,9	-	0,31	-	1,3	<0,20	
V	µg/l	0,37	-	<0,30	-	<0,30	<0,30	
MO	µg/l	0,74	-	<0,50	-	<0,50	1,1	
U	µg/l	32	-	<0,050	-	0,17	<0,050	
CH2CL2	µg/l	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	<0,10	
CHCL3	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	
TETRA	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	<0,10	
TRI	µg/l	<0,010	-	0,79	-	<0,010	<0,010	
PER	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	
HXCLBD	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	
BENZOL	µg/l	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	<0,10	
TOLUOL	µg/l	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	<0,10	
O-XYLOL	µg/l	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	<0,10	
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	-	<0,20	-	<0,20	<0,20	
ETBZ	µg/l	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	<0,10	

Jahr: 2017		Messstelle	Nielebock	Genthin NB2016		Redekin		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	25.09.2017	28.02.2017	25.09.2017	28.02.2017	25.09.2017	10.10.2017
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	<0,10	<0,10
PCB-28	µg/l	-	-	-	-	<0,0005	-	-
PCB-52	µg/l	-	-	-	-	<0,0005	-	-
PCB-101	µg/l	-	-	-	-	<0,0005	-	-
PCB-138	µg/l	-	-	-	-	<0,0005	-	-
PCB-153	µg/l	-	-	-	-	<0,0005	-	-
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	<0,0005	-	-
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	-	-
A-HCH	µg/l	<0,005	-	<0,005	-	<0,005	<0,005	<0,005
G-HCH	µg/l	<0,005	-	<0,005	-	<0,005	<0,005	<0,005
ATRAZIN	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
DESIPATRA	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
DESETATRA	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
PROPAZIN	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
PROMETRYN	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
METALAXYL	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
AZOXYSTR	µg/l	n.a.	-	n.a.	-	n.a.	n.a.	n.a.
QUINMERAC	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
MECOPROP	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
MCPA	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
CLTOLURON	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
DIURON	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
DIMEFURON	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
PRIMICARB	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
AMSULFURO	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
METAZACL	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
METOLACL	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
METAMITRO	µg/l	<0,020	-	<0,020	-	<0,020	<0,020	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
BENTAZON	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	0,024	0,065	0,065
FNPRMORPH	µg/l	<0,006	-	<0,006	-	<0,006	<0,006	<0,006
ZOXAMID	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
24-D	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
DICLPROP	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
DIMETHACL	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
FLUTAMON	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
PROCLAZ	µg/l	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
THIACLPRI	µg/l	<0,003	-	<0,003	-	<0,003	<0,003	<0,003
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	<1	-	<1	<1	<1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	<1	-	<1	<1	<1
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-	0,03	-	0,012	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-	0,018	-	0,005	-	-

Jahr: 2017		Messstelle	Belicke-Kade	Räckendorf		Paplitz		Hohenzitz	
GWK: HAV_UH_7		MKZ	36395916	37381516		37395767		38386116	
		BZE	1	1		1		5	
		H-Wert	5808170	5788420		5795591		5786199	
		R-Wert	720504	706573		719629		709987	
		MST-Nr	2494810	2494811		2494812		2494813	
		Datum	30.03.2017	06.04.2017	07.11.2017	30.03.2017	07.11.2017	06.04.2017	07.11.2017
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	3,35	3,75	4,22	9,04	9,22	9,31	9,41	
Sohle	m u.MP	8,14	8,94	8,94	16,14	16,14	25,29	25,28	
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-	
WASSTAND	m	3,35	3,75	4,22	9,04	9,22	9,31	9,41	
LUFT-TEMP	°C	14	8	5	11	4	10	5	
W-T	°C	10	10,2	12,4	11,4	11	10,7	10,5	
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	7,1	7,1	5,3	5,4	6,8	6,8	
LEITF	µS/cm	486	790	816	459	446	518	526	
O2	mg/l	0,1	0,1	0,2	5,1	5,7	<0,1	0,2	
REDOX	mV	120	340	350	470	490	90	30	
CL	mg/l	13	20	22	19	19	29	32	
SO4	mg/l	93	50	87	30	33	130	140	
NA	mg/l	9,4	17	17	9,5	9,5	16	17	
K	mg/l	21	34	36	25	25	1,1	1,4	
CA	mg/l	55	110	110	43	40	77	76	
MG	mg/l	13	11	11	6,6	6,1	4,9	4,8	
GES HAERT	°dH	10,7	17,9	17,9	7,5	7	11,9	11,7	
SUM CA+MG	mmol/l	1,91	3,2	3,2	1,34	1,25	2,12	2,09	
CO3 HAERT	°dH	5,9	13,4	13,7	0,6	0,5	4,5	4,8	
HCO3	mg/l	128	293	299	13,4	10,4	97,6	104	
KS 4,3	mmol/l	2,1	4,8	4,9	0,22	0,17	1,6	1,7	
KB 8,2	mmol/l	0,63	0,33	0,54	0,55	0,31	0,47	0,64	
NO3	mg/l	14	80	62	150	140	<0,44	<0,44	
NO2	mg/l	0,16	0,99	0,13	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	
NH4	mg/l	0,04	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,05	0,04	
N-MINERAL	mg/l	3,2	18	14	33	32	0,04	0,03	
P	mg/l	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,04	0,04	
PO4	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,09	0,09	
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,03	0,03	
DOC	mg/l	3,7	6,4	6,1	1,8	1,9	0,9	1,2	
KW	mg/l	-	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	
PHEN IN-G	mg/l	-	-	<0,01	-	<0,01	-	<0,01	
CR	µg/l	-	-	<0,50	-	0,54	-	<0,50	
CD	µg/l	-	-	<0,020	-	0,25	-	<0,020	
NI	µg/l	-	-	2,6	-	8,2	-	<0,50	
PB	µg/l	-	-	<0,20	-	0,35	-	<0,20	
CU	µg/l	-	-	2,7	-	1,7	-	<1,0	
ZN	µg/l	<10	<10	<10	13	11	<10	<10	
AS	µg/l	-	-	0,86	-	0,31	-	0,49	
FE	µg/l	200	110	<50,0	70	70	4470	4340	
MN	µg/l	40	70	40	<10,0	<10,0	130	130	
B	µg/l	-	-	70	-	<50,0	-	<50,0	
AL GEL	µg/l	-	-	<10	-	59	-	<10	
SE	µg/l	-	-	0,88	-	<0,80	-	<0,80	
BA	µg/l	-	-	38	-	86	-	42	
TL	µg/l	-	-	<0,030	-	0,14	-	<0,030	
SB	µg/l	-	-	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	
CO	µg/l	-	-	0,95	-	2,9	-	0,22	
V	µg/l	-	-	0,87	-	<0,30	-	<0,30	
MO	µg/l	-	-	0,66	-	<0,50	-	<0,50	
U	µg/l	-	-	0,83	-	0,073	-	<0,050	
CH2CL2	µg/l	-	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	
CHCL3	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
TETRA	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
1,2-DCLAE	µg/l	-	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	
TRI	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
PER	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
HXCLBD	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
BENZOL	µg/l	-	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	
TOLUOL	µg/l	-	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	
O-XYLOL	µg/l	-	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	
MU.P-XYLO	µg/l	-	-	<0,20	-	<0,20	-	<0,20	
ETBZ	µg/l	-	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	

Jahr: 2017		Messstelle	Belicke-Kade	Räckendorf		Paplit		Hohenzitz	
GWK: HAV_UH_7		MKZ	36395916	37381516		37395767		38386116	
		BZE	1	1		1		5	
		H-Wert	5808170	5788420		5795591		5786199	
		R-Wert	720504	706573		719629		709987	
		MST-Nr	2494810	2494811		2494812		2494813	
		Datum	30.03.2017	06.04.2017	07.11.2017	30.03.2017	07.11.2017	06.04.2017	07.11.2017
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	-	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	
PCB-28	µg/l	-	-	<0,0005	-	<0,0005	-	<0,0005	
PCB-52	µg/l	-	-	<0,0005	-	<0,0005	-	<0,0005	
PCB-101	µg/l	-	-	<0,0005	-	<0,0005	-	<0,0005	
PCB-138	µg/l	-	-	<0,0005	-	<0,0005	-	<0,0005	
PCB-153	µg/l	-	-	<0,0005	-	<0,0005	-	<0,0005	
PCB-180	µg/l	-	-	<0,0005	-	<0,0005	-	<0,0005	
BZ(A)PY	ng/l	-	-	<0,15	-	<0,15	-	<0,15	
FLUORANTH	ng/l	-	-	<2	-	<2	-	<2	
BZ(B)FL	ng/l	-	-	<1	-	<1	-	<1	
BZ(K)FL	ng/l	-	-	<1	-	<1	-	<1	
BZ(GH)PE	ng/l	-	-	<1	-	<1	-	<1	
INDENOPYR	ng/l	-	-	<1	-	<1	-	<1	
A-HCH	µg/l	-	-	<0,005	-	<0,005	-	<0,005	
G-HCH	µg/l	-	-	<0,005	-	<0,005	-	<0,005	
ATRAZIN	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
SIMAZIN	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
DESIPATRA	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
DESETATRA	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
PROPAZIN	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
TERBUAZIN	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
AMETRYN	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
PROMETRYN	µg/l	-	-	<0,010	-	0,066	-	<0,010	
LENACIL	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
METALAXYL	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
OXADIXYL	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
TBCONAZOL	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
EPXCONAZO	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
DETBUAZIN	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
AZOXYSTR	µg/l	-	-	n.a.	-	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	
DIMEFURON	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
ISOPROTUR	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
PRIMICARB	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
AMSULFURO	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
METAZACL	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
METOLACL	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
METAMITRO	µg/l	-	-	<0,020	-	<0,020	-	<0,020	
CLRIDAZON	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
BENTAZON	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
FNPRMORPH	µg/l	-	-	<0,006	-	<0,006	-	<0,006	
ZOXAMID	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
24-D	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
DICLPROP	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
DIMETHACL	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
FLUTAMON	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
PROCLAZ	µg/l	-	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	
THIACLPRI	µg/l	-	-	<0,003	-	<0,003	-	<0,003	
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	
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: 2017		Messstelle	Belicke-Kade	Räckendorf		Paplit		Hohenzlatz	
GWK: HAV_UH_7		MKZ	36395916	37381516		37395767		38386116	
		BZE	1	1		1		5	
		H-Wert	5808170	5788420		5795591		5786199	
		R-Wert	720504	706573		719629		709987	
		MST-Nr	2494810	2494811		2494812		2494813	
		Datum	30.03.2017	06.04.2017	07.11.2017	30.03.2017	07.11.2017	06.04.2017	07.11.2017
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	4	-	<1	-	1	
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	<1	-	<1	-	<1	
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-	0,242	-	0,02	-	0,031	
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-	0,034	-	0,002	-	0,012	



Jahr: 2017	Messstelle	Mützel - Güte	Parchen - Güte	Tuchein - Güte	Gütter	Zerben	Bergzow
GWK: HAV_UH_7	MKZ	36395880	36385555	37395595	37370044	36375309	36385926
	BZE	1	1	1	4	2	1
	H-Wert	5807124	5803865	5797230	5794044	5805015	5807451
	R-Wert	717161	709031	717852	697691	702013	708580
	MST-Nr	440013	440014	440030	445128	445138	445139
	Datum	30.03.2017	06.11.2017	06.11.2017	03.04.2017	26.04.2017	26.04.2017
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
PCB-28	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-52	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-101	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-138	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-153	µg/l	-	-	-	-	-	-
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
A-HCH	µg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
G-HCH	µg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
ATRAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
SIMAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DESIPATRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DESETATRA	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROPAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
AMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROMETRYN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METALAXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
OXADIXYL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
AZOXYSTR	µg/l	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	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
DIMEFURON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PRIMICARB	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
AMSULFURO	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METAZACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METOLACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
METAMITRO	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
BENTAZON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006	<0,006
ZOXAMID	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
24-D	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DICLPROP	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DIMETHACL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
FLUTAMON	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PROCLAZ	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
THIACLPRI	µg/l	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	<0,001	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	<0,001	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	<0,005	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	<0,003	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
IOPROMID	µg/l	-	-	-	<0,005	-	-
METPROLOL	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	<0,020	-	-
SOTALOL	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	<0,001	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	<0,001	-	-

Jahr: 2017	Messstelle	Mützen - Güte	Parchen - Güte	Tuheim - Güte	Gütter	Zerben	Bergzow
GWK: HAV_UH_7	MKZ	36395880	36385555	37395595	37370044	36375309	36385926
	BZE	1	1	1	4	2	1
	H-Wert	5807124	5803865	5797230	5794044	5805015	5807451
	R-Wert	717161	709031	717852	697691	702013	708580
	MST-Nr	440013	440014	440030	445128	445138	445139
	Datum	30.03.2017	06.11.2017	06.11.2017	03.04.2017	26.04.2017	26.04.2017
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-	-	-	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-	-	-	-	-



Jahr: 2017		Blumenthal	
GWK: HAV_UH_8		MKZ	36364808
		BZE	2
		H-Wert	5799898
		R-Wert	692196
		MST-Nr	445127
Parameter	Einheit	03.04.2017 Messwert	28.11.2017 Messwert
WASSTAND	m	3,13	3,74
Sohle	m u.MP	9,97	9,95
Schüttung	l/s	-	-
WASSTAND	m	3,13	3,74
LUFT-TEMP	°C	9	6
W-T	°C	10,4	10,8
GERUCH	-	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos
PH	-	7	7
LEITF	µS/cm	1140	1140
O2	mg/l	<0,1	n.a.
REDOX	mV	70	50
CL	mg/l	100	110
SO4	mg/l	280	300
NA	mg/l	86	87
K	mg/l	9,9	10
CA	mg/l	120	120
MG	mg/l	16	16
GES HAERT	°dH	20,5	20,5
SUM CA+MG	mmol/l	3,65	3,65
CO3 HAERT	°dH	7,8	7
HCO3	mg/l	171	153
KS 4,3	mmol/l	2,8	2,5
KB 8,2	mmol/l	0,67	0,75
NO3	mg/l	<0,44	0,89
NO2	mg/l	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,49	0,66
N-MINERAL	mg/l	0,38	0,71
P	mg/l	0,32	0,32
PO4	mg/l	<0,03	0,46
O-PO4-P	mg/l	<0,01	0,15
DOC	mg/l	2,2	2,2
CR	µg/l	-	<0,50
CD	µg/l	-	<0,020
NI	µg/l	-	<0,50
PB	µg/l	-	<0,20
CU	µg/l	-	<1,0
ZN	µg/l	<10	<10
AS	µg/l	-	<0,30
FE	µg/l	7870	8240
MN	µg/l	1250	1350
B	µg/l	-	70
AL GEL	µg/l	-	<10
SE	µg/l	-	<0,80
BA	µg/l	-	210
TL	µg/l	-	<0,030
SB	µg/l	-	<1,0
CO	µg/l	-	<0,20
V	µg/l	-	<0,30
MO	µg/l	-	<0,50
U	µg/l	-	<0,050
CH2CL2	µg/l	-	n.a.
CHCL3	µg/l	-	n.a.
TETRA	µg/l	-	n.a.
1,2-DCLAE	µg/l	-	n.a.
TRI	µg/l	-	n.a.
PER	µg/l	-	n.a.
HXCLBD	µg/l	-	n.a.
BENZOL	µg/l	-	n.a.
TOLUOL	µg/l	-	n.a.
O-XYLOL	µg/l	-	n.a.
MU.P-XYLO	µg/l	-	n.a.
ETBZ	µg/l	-	n.a.
IPRBZ	µg/l	-	n.a.
A-HCH	µg/l	-	<0,005

Jahr: 2017		Blumenthal	
GWK: HAV_UH_8		MKZ	36364808
		BZE	2
		H-Wert	5799898
		R-Wert	692196
		MST-Nr	445127
Parameter	Einheit	03.04.2017 Messwert	28.11.2017 Messwert
G-HCH	µg/l	-	<0,005
ATRAZIN	µg/l	-	<0,010
SIMAZIN	µg/l	-	<0,010
DESIPATRA	µg/l	-	n.a.
DESETATRA	µg/l	-	<0,010
PROPAZIN	µg/l	-	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	-	<0,010
AMETRYN	µg/l	-	<0,010
PROMETRYN	µg/l	-	<0,010
LENACIL	µg/l	-	<0,010
METALAXYL	µg/l	-	<0,010
OXADIXYL	µg/l	-	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	-	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	-	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	-	<0,010
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
DIMEFURON	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