

Jahr: 2014		Kümmernitz/Waldfrieden (Havelberg)	
GWK: HAV_DJ_1		31391526	
Messstelle		1	
MKZ		5855759	
BZE		4515613	
H-Wert		445156	
R-Wert			
MST-Nr			
Datum		03.06.2014	25.11.2014
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	3,55	3,41
Sohle	m u.MP	19,99	19,99
Schüttung	l/s	-	-
WASSTAND	m	3,35	3,41
SOHLE	m	19,99	19,99
LUFT-TEMP	°C	16	4,5
W-T	°C	10,3	10
GERUCH	-	23	23
TRUEB	-	10	10
FAERBE	-	10	10
PH	-	7,4	7,3
LEITF	µS/cm	1040	909
O2	mg/l	0,1	<0,100
REDOX	mV	110	110
CL	mg/l	120	84
SO4	mg/l	130	130
NA	mg/l	51	29
K	mg/l	25	23
CA	mg/l	120	120
MG	mg/l	16	15
GES HAERT	°dH	20,5	20,2
SUM CA+MG	mmol/l	3,65	3,61
CO3 HAERT	°dH	11,8	11,5
HCO3	mg/l	256	250
KS 4,3	mmol/l	4,2	4,1
KB 8,2	mmol/l	0,34	0,3
NO3	mg/l	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,26	0,28
N-MINERAL	mg/l	0,2	0,22
P	mg/l	0,09	0,09
PO4	mg/l	0,061	<0,031
O-PO4-P	mg/l	0,02	<0,01
S	mg/l	<0,10	<0,10
DOC	mg/l	7,7	5,9
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	-	<1,0
PB	µg/l	-	0,34
CU	µg/l	-	<1,0
ZN	µg/l	-	<10
AS	µg/l	-	<0,50
FE	µg/l	-	1290
MN	µg/l	-	610
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	-	0,32
V	µg/l	-	0,3
MO	µg/l	-	0,63
U	µg/l	-	<0,050
CH2CL2	µg/l	-	<0,10
CHCL3	µg/l	-	0,013
TETRA	µg/l	-	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	-	<0,10
TRI	µg/l	-	<0,010
PER	µg/l	-	<0,010
HXCLBD	µg/l	-	<0,010
BENZOL	µg/l	-	<0,10
TOLUOL	µg/l	-	<0,10

Jahr: 2014		Messstelle		Kümmernitz/Waldfrieden (Havelberg)	
GWK: HAV_DJ_1		MKZ		31391526	
		BZE		1	
		H-Wert		5855759	
		R-Wert		4515613	
		MST-Nr		445156	
		Datum		03.06.2014	25.11.2014
Parameter	Einheit	Datum		Messwert	Messwert
O-XYLOL	µg/l	-	-	-	<0,10
MU.P-XYLO	µg/l	-	-	-	<0,20
ETBZ	µg/l	-	-	-	<0,10
IPRBZ	µg/l	-	-	-	<0,10
PCB-28	µg/l	-	-	-	n.a.
PCB-52	µg/l	-	-	-	n.a.
PCB-101	µg/l	-	-	-	n.a.
PCB-138	µg/l	-	-	-	n.a.
PCB-153	µg/l	-	-	-	n.a.
PCB-180	µg/l	-	-	-	n.a.
PCB-118	µg/l	-	-	-	n.a.
PCB-194	µg/l	-	-	-	n.a.
BZ(A)PY	ng/l	-	-	-	<1
FLUORANTH	ng/l	-	-	-	<3
BZ(B)FL	ng/l	-	-	-	<1
BZ(K)FL	ng/l	-	-	-	<1
BZ(GH)PE	ng/l	-	-	-	<0,5
INDENOPYR	ng/l	-	-	-	<0,5
ATRAZIN	µg/l	-	-	-	<0,010
SIMAZIN	µg/l	-	-	-	<0,010
TRFLURALI	µg/l	-	-	-	<0,010
DESIPATRA	µg/l	-	-	-	<0,010
HEXAZINON	µg/l	-	-	-	<0,010
DESETATRA	µg/l	-	-	-	<0,010
PROPAZIN	µg/l	-	-	-	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	-	-	-	<0,010
AMETRYN	µg/l	-	-	-	n.a.
PROMETRYN	µg/l	-	-	-	n.a.
LENACIL	µg/l	-	-	-	<0,010
PRPCNAZOL	µg/l	-	-	-	<0,020
FLUSLAZOL	µg/l	-	-	-	<0,010
METALAXYL	µg/l	-	-	-	<0,010
OXADIXYL	µg/l	-	-	-	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	-	-	-	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	-	-	-	<0,010
DFLFNICAN	µg/l	-	-	-	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	-	-	-	<0,010
AZOXYSTR	µg/l	-	-	-	<0,020
QUINMERAC	µg/l	-	-	-	n.a.
MECOPROP	µg/l	-	-	-	n.a.
MCPA	µg/l	-	-	-	n.a.
CLTOLURON	µg/l	-	-	-	n.a.
DIURON	µg/l	-	-	-	n.a.
DIMEFURON	µg/l	-	-	-	n.a.
ISOPROTUR	µg/l	-	-	-	n.a.
PRIMICARB	µg/l	-	-	-	n.a.
AMSULFURO	µg/l	-	-	-	n.a.
METAZACL	µg/l	-	-	-	n.a.
METOLACL	µg/l	-	-	-	n.a.
METAMITRO	µg/l	-	-	-	n.a.
CLRIDAZON	µg/l	-	-	-	n.a.
BENTAZON	µg/l	-	-	-	n.a.
BROMACIL	µg/l	-	-	-	n.a.
FNPRMORPH	µg/l	-	-	-	n.a.
ZOXAMID	µg/l	-	-	-	n.a.
24-D	µg/l	-	-	-	n.a.
DICLPROP	µg/l	-	-	-	n.a.
DIMETHACL	µg/l	-	-	-	n.a.
FLUTAMON	µg/l	-	-	-	n.a.
PROCLAZ	µg/l	-	-	-	n.a.
THIACLPRI	µg/l	-	-	-	n.a.

Jahr: 2014		Schlagenthin		Demsin		Schollene (westl. Rathenow)	
GWK: HAV_UH_4		35390109		35390209		33390001	
Messstelle		1		1		4	
MKZ		5813725		5811785		5836273	
BZE		4520633		4520133		4511889	
H-Wert		2494806		2494807		445155	
R-Wert		19.03.2014		19.03.2014		16.04.2014	
MST-Nr		06.11.2014		06.11.2014		26.11.2014	
Datum		Messwert		Messwert		Messwert	
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,76	5,02	3,04	3,24	2,62	3,07
Sohle	m u.MP	12,56	12,58	9,17	9,19	11,57	11,59
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	4,76	5,02	3,04	3,24	2,62	3,07
SOHLE	m	-	-	-	-	11,57	11,59
LUFT-TEMP	°C	8	9	10	11	9,5	3,5
W-T	°C	9,8	10,2	10,3	12,2	11	11,5
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	10	10
TRUEB	-	klar	klar	klar	klar	10	10
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	farblos	10	10
PH	-	7,5	7,5	6	5,9	7,2	7,5
LEITF	µS/cm	710	739	310	314	288	235
O2	mg/l	0,1	<0,1	<0,1	0,1	3,7	3,2
REDOX	mV	80	80	190	220	260	320
CL	mg/l	37	36	15	14	14	8,2
SO4	mg/l	180	180	75	66	25	17
NA	mg/l	17	17	6,6	7	5,2	4,2
K	mg/l	1,2	1,1	13	13	26	21
CA	mg/l	120	120	37	35	25	22
MG	mg/l	8,3	8,1	5,6	5,2	3,1	2,9
GES HAERT	°dH	18,7	18,7	6,5	6,1	4,2	3,7
SUM CA+MG	mmol/l	3,34	3,33	1,15	1,09	0,751	0,668
CO3 HAERT	°dH	7,6	7,6	2,4	2,8	2,7	3,4
HCO3	mg/l	165	165	51,9	61	59,8	73,2
KS 4,3	mmol/l	2,7	2,7	0,85	1	0,98	1,2
KB 8,2	mmol/l	0,25	0,29	0,5	0,94	0,06	0,03
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	1,1	0,8	34	22
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066	<0,066	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,09	0,09	0,05	0,04	<0,03	<0,03
N-MINERAL	mg/l	0,07	0,07	0,29	0,21	7,7	5
P	mg/l	0,03	0,03	0,01	0,01	0,36	0,34
PO4	mg/l	0,09	0,09	0,03	<0,03	1,01	0,951
O-PO4-P	mg/l	0,03	0,03	0,01	<0,01	0,33	0,31
DOC	mg/l	1,5	1,4	7,2	7,7	2,3	1,7
AOX	µg/l	-	<10	-	15	-	<10
KW	mg/l	-	<0,10	-	-	-	-
PHEN IN-G	mg/l	-	<0,01	-	-	-	-
CR	µg/l	-	<0,50	-	0,75	-	<0,50
CD	µg/l	-	<0,020	-	0,2	-	<0,020
NI	µg/l	-	<1,0	-	20	-	<1,0
PB	µg/l	-	<0,20	-	0,6	-	<0,20
CU	µg/l	-	<1,0	-	1,2	-	<1,0
ZN	µg/l	-	<10	-	21	-	<10
AS	µg/l	-	0,94	-	2,5	-	1,8
FE	µg/l	-	1390	-	510	-	<50,0
MN	µg/l	-	200	-	120	-	<10,0
B	µg/l	-	<50,0	-	<50,0	-	<50,0
AL GEL	µg/l	-	<10	-	26	-	<10
SE	µg/l	-	<0,80	-	<0,80	-	<0,80
BA	µg/l	-	42	-	47	-	30
TL	µg/l	-	<0,030	-	<0,030	-	<0,030
SB	µg/l	-	<1,0	-	<1,0	-	<1,0
CO	µg/l	-	1,6	-	6,7	-	<0,20
V	µg/l	-	<0,30	-	0,73	-	0,84
MO	µg/l	-	0,73	-	<0,50	-	<0,50
U	µg/l	-	<0,050	-	0,096	-	0,05
CH2CL2	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
CHCL3	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	0,025
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

Jahr: 2014		Schlagenthin		Demsin		Schollene (westl. Rathenow)	
GWK: HAV_UH_4		35390109		35390209		33390001	
Messstelle		1		1		4	
MKZ		5813725		5811785		5836273	
BZE		4520633		4520133		4511889	
H-Wert		2494806		2494807		445155	
R-Wert		19.03.2014		19.03.2014		16.04.2014	
MST-Nr		06.11.2014		06.11.2014		26.11.2014	
Datum		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
Parameter	Einheit						
MU.P-XYLO	µg/l	-	<0,20	-	<0,20	-	<0,20
ETBZ	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
IPRBZ	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10
PCB-28	µg/l	-	n.a.	-	-	-	-
PCB-52	µg/l	-	n.a.	-	-	-	-
PCB-101	µg/l	-	n.a.	-	-	-	-
PCB-138	µg/l	-	n.a.	-	-	-	-
PCB-153	µg/l	-	n.a.	-	-	-	-
PCB-180	µg/l	-	n.a.	-	-	-	-
PCB-118	µg/l	-	n.a.	-	-	-	-
PCB-194	µg/l	-	n.a.	-	-	-	-
BZ(A)PY	ng/l	-	<1	-	-	-	-
FLUORANTH	ng/l	-	<3	-	-	-	-
BZ(B)FL	ng/l	-	<1	-	-	-	-
BZ(K)FL	ng/l	-	<1	-	-	-	-
BZ(GH)PE	ng/l	-	<0,5	-	-	-	-
INDENOPYR	ng/l	-	<0,5	-	-	-	-
ATRAZIN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
SIMAZIN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
TRFLURALI	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
DESIPATRA	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
HEXAZINON	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	-	n.a.	-	n.a.	-	n.a.
PROMETRYN	µg/l	-	n.a.	-	n.a.	-	n.a.
LENACIL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	-
PRPCNAZOL	µg/l	-	<0,020	-	<0,020	-	<0,020
FLUSLAZOL	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
DFLFNICAN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	<0,010
AZOXYSTR	µg/l	-	n.a.	-	n.a.	-	<0,020
QUINMERAC	µg/l	-	n.a.	-	n.a.	-	n.a.
MECOPROP	µg/l	-	n.a.	-	n.a.	-	n.a.
MCPA	µg/l	-	n.a.	-	n.a.	-	n.a.
CLTOLURON	µg/l	-	n.a.	-	n.a.	-	n.a.
DIURON	µg/l	-	n.a.	-	n.a.	-	n.a.
DIMEFURON	µg/l	-	n.a.	-	n.a.	-	n.a.
ISOPROTUR	µg/l	-	n.a.	-	n.a.	-	n.a.
PRIMICARB	µg/l	-	n.a.	-	n.a.	-	n.a.
AMSULFURO	µg/l	-	n.a.	-	n.a.	-	n.a.
METAZACL	µg/l	-	n.a.	-	n.a.	-	n.a.
METOLACL	µg/l	-	n.a.	-	n.a.	-	n.a.
METAMITRO	µg/l	-	n.a.	-	n.a.	-	n.a.
CLRIDAZON	µg/l	-	n.a.	-	n.a.	-	n.a.
BENTAZON	µg/l	-	n.a.	-	n.a.	-	n.a.
BROMACIL	µg/l	-	n.a.	-	n.a.	-	n.a.
FNPRMORPH	µg/l	-	n.a.	-	n.a.	-	n.a.
ZOXAMID	µg/l	-	n.a.	-	n.a.	-	n.a.
24-D	µg/l	-	n.a.	-	n.a.	-	n.a.
DICLPROP	µg/l	-	n.a.	-	n.a.	-	n.a.
DIMETHACL	µg/l	-	n.a.	-	n.a.	-	n.a.
FLUTAMON	µg/l	-	n.a.	-	n.a.	-	n.a.
PROCLAZ	µg/l	-	n.a.	-	n.a.	-	n.a.
THIACLPRI	µg/l	-	n.a.	-	n.a.	-	n.a.
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	-	<0,005	-	<0,005	-	-

Jahr: 2014		Schlagenthin		Demsin		Schollene (westl. Rathenow)	
GWK: HAV_UH_4		35390109		35390209		33390001	
Messstelle		1		1		4	
MKZ		5813725		5811785		5836273	
BZE		4520633		4520133		4511889	
H-Wert		2494806		2494807		445155	
R-Wert		19.03.2014		19.03.2014		16.04.2014	
MST-Nr		06.11.2014		06.11.2014		26.11.2014	
Datum		Messwert		Messwert		Messwert	
Parameter	Einheit	19.03.2014	06.11.2014	19.03.2014	06.11.2014	16.04.2014	26.11.2014
		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
GABAPENTIN	µg/l	-	<0,050	-	<0,050	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	<0,005	-	<0,005	-	-
IOPROMID	µg/l	-	<0,005	-	<0,005	-	-
METPROLOL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	<0,005	-	<0,005	-	-
SOTALOL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	<0,001	-	<0,001	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	<0,001	-	<0,001	-	-

Jahr: 2014	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	5844493	5825186	5856756	5828250	5850397	5830189
	R-Wert	4504975	4502861	4505883	4501805	4510672	4507509
	MST-Nr	440017	440018	440045	445114	445115	445143
	Datum	26.11.2014	23.04.2014	25.11.2014	23.04.2014	25.11.2014	16.04.2014
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	5,12	3,9	19,33	2,6	2,15	4,6
Sohle	m u.MP	27,65	10,94	53,57	12,52	21,87	11,88
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	5,12	3,9	19,33	2,6	2,15	4,6
SOHLE	m	27,65	10,94	53,57	12,52	21,87	11,88
LUFT-TEMP	°C	4,5	12	4	15	4	8
W-T	°C	10,5	11	10,6	11,1	10,8	10,7
GERUCH	-	10	23	23	10	23	10
TRUEB	-	10	10	10	10	10	10
FAERBE	-	10	10	10	10	10	10
PH	-	6,9	7,1	7,3	6,9	7,3	7,6
LEITF	µS/cm	644	844	805	932	948	529
O2	mg/l	<0,100	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
REDOX	mV	80	100	100	110	80	120
CL	mg/l	44	55	33	96	67	19
SO4	mg/l	54	200	170	160	190	87
NA	mg/l	27	20	14	74	38	12
K	mg/l	3,9	1,8	1,6	1,8	2,5	0,8
CA	mg/l	76	130	130	85	140	93
MG	mg/l	7,5	8,3	16	14	12	3,1
GES HAERT	°dH	12,4	20,1	21,9	15,1	22,4	13,7
SUM CA+MG	mmol/l	2,2	3,58	3,9	2,7	3,99	2,45
CO3 HAERT	°dH	11,2	7,8	11,5	8,7	10,1	8,4
HCO3	mg/l	244	171	250	189	220	183
KS 4,3	mmol/l	4	2,8	4,1	3,1	3,6	3
KB 8,2	mmol/l	1,3	0,71	0,28	1,1	0,36	0,08
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	0,1	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
NH4	mg/l	0,77	0,63	0,08	0,77	2,2	<0,03
N-MINERAL	mg/l	0,63	0,49	0,06	0,6	1,7	<0,10
P	mg/l	0,23	0,2	0,04	0,54	0,68	0,04
PO4	mg/l	0,123	0,031	<0,031	0,061	1,29	0,061
O-PO4-P	mg/l	0,04	0,01	<0,01	0,02	0,42	0,02
S	mg/l	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
DOC	mg/l	1,6	2,5	1	2,6	3,7	0,7
AOX	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	-
KW	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-
CD	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	-
NI	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-
PB	µg/l	<0,20	<0,20	0,23	0,27	5,6	-
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-
ZN	µg/l	<10	<10	<10	36	49	-
AS	µg/l	<0,50	0,58	<0,50	0,72	<0,50	-
FE	µg/l	19600	11500	1950	13600	3300	-
MN	µg/l	1180	860	270	1910	390	-
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	130	70	-
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	82	91	49	100	95	-
TL	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	-
SB	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-
CO	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	-
V	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	0,48	0,6	-
MO	µg/l	<0,50	<0,50	1,4	<0,50	<0,50	-
U	µg/l	<0,050	<0,050	<0,050	0,1	<0,050	-
CH2CL2	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
CHCL3	µg/l	0,024	0,018	<0,010	0,011	<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	-

Jahr: 2014		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	5844493	5825186	5856756	5828250	5850397	5830189
		R-Wert	4504975	4502861	4505883	4501805	4510672	4507509
		MST-Nr	440017	440018	440045	445114	445115	445143
		Datum	26.11.2014	23.04.2014	25.11.2014	23.04.2014	25.11.2014	16.04.2014
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
O-XYLOL	µg/l	<0,10	<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	<0,20	-
ETBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
IPRBZ	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-
PCB-28	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-
PCB-52	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-
PCB-101	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-
PCB-138	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-
PCB-153	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-
PCB-180	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-
PCB-118	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-
PCB-194	µg/l	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-
BZ(APY)	ng/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	-
FLUORANTH	ng/l	<3	<3	<3	<3	<3	<3	-
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	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	-
INDENOPYR	ng/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	-
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	-
TRFLURALI	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	-
HEXAZINON	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	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.	-
PROMETRYN	µg/l	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010	n.a.	n.a.	-
LENACIL	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
PRPCNAZOL	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	-
FLUSLAZOL	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	-
DFLFNICAN	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	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	-
QUINMERAC	µg/l	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
MECOPROP	µg/l	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
MCPA	µg/l	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
CLTOLURON	µg/l	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
DIURON	µg/l	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
DIMEFURON	µg/l	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
ISOPROTUR	µg/l	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
PRIMICARB	µg/l	n.a.	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	-
AMSULFURO	µg/l	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
METAZACL	µg/l	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
METOLACL	µg/l	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
METAMITRO	µg/l	n.a.	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	-
CLRIDAZON	µg/l	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
BENTAZON	µg/l	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
BROMACIL	µg/l	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
FNPRMORPH	µg/l	n.a.	<0,002	0,002	<0,002	<0,002	<0,002	-
ZOXAMID	µg/l	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
24-D	µg/l	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
DICLPROP	µg/l	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
DIMETHACL	µg/l	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
FLUTAMON	µg/l	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
PROCLAZ	µg/l	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
THIACLPR	µg/l	n.a.	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-
SULFMOXZL	µg/l	<0,001	<0,001	-	<0,001	<0,001	<0,001	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-	-

Jahr: 2014		Messstelle	Schönhäuser Damm	Hohengöhrener Damm (2010)		Kamern (2010)		Wust neu	
GWK: HAV_UH_5		MKZ	33382566	33382583		32382812		34380021	
		BZE	2	2		4		2	
		H-Wert	5830189	5831442		5845622		5825177	
		R-Wert	4507509	4506618		4508140		4509068	
		MST-Nr	445143	445168		445169		445213	
		Datum	22.09.2014	16.04.2014	22.09.2014	03.06.2014	26.11.2014	23.04.2014	22.09.2014
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,68	2,57	2,65	3,62	3,86	2,04	2,3	
Sohle	m u.MP	11,9	9,05	9,07	17,01	17	12,05	12,07	
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-	
WASSTAND	m	4,68	2,57	2,65	3,62	3,86	2,04	2,3	
SOHLE	m	11,9	9,05	9,07	17,01	17	12,05	12,07	
LUFT-TEMP	°C	14,5	5,5	14	15	5	11	12,5	
W-T	°C	10,7	10,8	12,1	11,1	10,9	10,9	10,9	
GERUCH	-	10	10	10	10	10	23	10	
TRUEB	-	10	10	10	10	10	10	10	
FAERBE	-	10	10	10	10	10	10	10	
PH	-	7,7	7,4	7,4	7,6	7,5	7,3	7,3	
LEITF	µS/cm	593	850	621	489	501	1040	1050	
O2	mg/l	2,2	0,1	2,3	0,1	0,1	0,1	<0,100	
REDOX	mV	110	230	190	280	130	90	90	
CL	mg/l	24	38	20	13	13	67	66	
SO4	mg/l	100	190	120	78	82	230	240	
NA	mg/l	13	34	16	9,2	9,6	37	37	
K	mg/l	0,9	1,2	1,1	1	1,1	4,9	6	
CA	mg/l	100	140	110	82	82	160	150	
MG	mg/l	3,3	4,8	4	5,5	5,6	16	15	
GES HAERT	°dH	14,8	20,7	16,3	12,7	12,8	26,1	24,4	
SUM CA+MG	mmol/l	2,63	3,69	2,91	2,27	2,28	4,65	4,36	
CO3 HAERT	°dH	9	9	9,2	8,4	8,4	12	11,2	
HCO3	mg/l	195	195	201	183	183	262	244	
KS 4,3	mmol/l	3,2	3,2	3,3	3	3	4,3	4	
KB 8,2	mmol/l	0,15	0,16	0,2	0,13	0,1	0,45	0,43	
NO3	mg/l	<0,44	33	1,5	<0,44	1	<0,44	<0,44	
NO2	mg/l	<0,03	0,26	0,13	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	
NH4	mg/l	0,03	<0,03	<0,03	0,21	0,22	0,77	0,73	
N-MINERAL	mg/l	0,02	7,48	0,37	0,16	0,4	0,6	0,57	
P	mg/l	0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,18	0,19	
PO4	mg/l	0,061	0,061	0,092	0,092	0,092	<0,031	<0,031	
O-PO4-P	mg/l	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	<0,01	<0,01	
S	mg/l	-	-	-	-	-	<0,10	-	
DOC	mg/l	1,3	3,2	2,3	0,5	0,8	3,1	3,1	
AOX	µg/l	<10	-	<10	-	<10	-	<10	
KW	mg/l	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	-	<0,01	-	<0,01	-	<0,01	
CR	µg/l	<0,50	-	<0,50	-	<0,50	<0,50	<0,50	
CD	µg/l	<0,020	-	<0,020	-	<0,020	<0,020	<0,020	
NI	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	<1,0	<1,0	
PB	µg/l	<0,20	-	<0,20	-	<0,20	<0,20	<0,20	
CU	µg/l	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	<1,0	<1,0	
ZN	µg/l	<10	-	<10	-	<10	<10	<10	
AS	µg/l	0,62	-	1,1	-	<0,50	3,8	3,6	
FE	µg/l	480	-	<50,0	-	80	3590	3840	
MN	µg/l	100	-	10	-	30	200	170	
B	µg/l	110	-	<50,0	-	<50,0	<50,0	<50,0	
AL GEL	µg/l	<10	-	<10	-	<10	<10	<10	
SE	µg/l	<0,80	-	<0,80	-	<0,80	<0,80	<0,80	
BA	µg/l	31	-	20	-	29	130	130	
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	-	0,26	-	0,28	1,8	0,92	
V	µg/l	<0,30	-	1,2	-	<0,30	<0,30	<0,30	
MO	µg/l	<0,50	-	<0,50	-	<0,50	0,58	0,56	
U	µg/l	0,34	-	1,3	-	0,061	0,05	<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	-	<0,010	-	<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	

Jahr: 2014		Genthin		Nielebock		Schlagenthin - Güte	Scharteucke (Redekin)
GWK: HAV_UH_6		35386750		35386745		35396735	35386830
Messstelle		1		1		1	1
MKZ		5811925		5811260		5814984	5814506
BZE		4508368		4505056		4518363	4506400
H-Wert		2494801		2494802		440016	445008
R-Wert		21.05.2014		21.05.2014		19.03.2014	28.10.2014
MST-Nr		24.09.2014		24.09.2014			
Datum		Messwert		Messwert		Messwert	Messwert
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	5,33	5,52	4,05	4,17	2,33	4,31
Sohle	m u.MP	20,58	20,6	9,9	9,92	25,7	17,1
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	5,33	5,52	4,05	4,17	2,33	4,31
LUFT-TEMP	°C	17	12	20	13	10	8
W-T	°C	10,9	10,7	10,8	11,9	10,5	10,3
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	schwach getrübt	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	schwach gelb	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	7,5	7,5	6,9	6,9	7,5	7,8
LEITF	µS/cm	816	809	1300	1250	758	595
O2	mg/l	0,1	<0,1	3,8	0,6	0,1	<0,1
REDOX	mV	30	40	220	230	-10	20
CL	mg/l	93	79	110	87	54	37
SO4	mg/l	120	120	290	270	170	130
NA	mg/l	43	49	46	38	18	15
K	mg/l	8,9	7,6	61	58	2,6	2,2
CA	mg/l	98	89	170	160	130	86
MG	mg/l	15	14	19	18	8,6	7,2
GES HAERT	°dH	17,2	15,7	28,2	26,5	20,2	13,7
SUM CA+MG	mmol/l	3,06	2,8	5,02	4,73	3,6	2,44
CO3 HAERT	°dH	8,7	8,7	9,5	9,8	8,1	5,6
HCO3	mg/l	189	189	207	214	177	122
KS 4,3	mmol/l	3,1	3,1	3,4	3,5	2,9	2
KB 8,2	mmol/l	0,27	0,27	0,66	0,32	0,16	0,13
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	58	53	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	0,39	0,56	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,15	0,17	0,03	<0,03	1,5	0,09
N-MINERAL	mg/l	0,12	0,13	13	12	1,2	0,07
P	mg/l	0,1	0,11	0,03	0,03	0,2	0,09
PO4	mg/l	0,25	0,21	0,09	0,09	0,58	0,25
O-PO4-P	mg/l	0,08	0,07	0,03	0,03	0,19	0,08
DOC	mg/l	4,8	5,1	13	13	3,5	1,7
AOX	µg/l	-	17	-	21	<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	<0,50
CD	µg/l	-	<0,020	-	0,19	<0,020	<0,020
NI	µg/l	-	<1,0	-	19	<1,0	<1,0
PB	µg/l	-	0,22	-	0,21	<0,20	<0,20
CU	µg/l	-	<1,0	-	6,7	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	-	570	-	<10	<10	<10
AS	µg/l	-	5,4	-	0,78	<0,50	1,1
FE	µg/l	-	4110	-	100	1980	530
MN	µg/l	-	520	-	680	440	320
B	µg/l	-	150	-	140	<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	-	91	-	47	76	62
TL	µg/l	-	<0,030	-	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	-	<1,0	-	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	-	<0,20	-	3,4	<0,20	<0,20
V	µg/l	-	<0,30	-	0,43	<0,30	<0,30
MO	µg/l	-	<0,50	-	0,53	0,94	0,62
U	µg/l	-	<0,050	-	19	<0,050	0,23
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	-	0,64	-	<0,010	<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

Jahr: 2014		Genthin		Nielebock		Schlagenthin - Güte	Scharteucke (Redekin)
GWK: HAV_UH_6		35386750		35386745		35396735	35386830
Messstelle		1		1		1	1
MKZ		5811925		5811260		5814984	5814506
BZE		4508368		4505056		4518363	4506400
H-Wert		2494801		2494802		440016	445008
R-Wert		21.05.2014		21.05.2014		19.03.2014	28.10.2014
MST-Nr		21.05.2014		24.09.2014		19.03.2014	28.10.2014
Datum		21.05.2014		24.09.2014		19.03.2014	28.10.2014
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ETBZ	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	<0,10	<0,10
IPRBZ	µg/l	-	<0,10	-	<0,10	<0,10	<0,10
PCB-28	µg/l	-	-	-	-	<0,0005	n.a.
PCB-52	µg/l	-	-	-	-	<0,0005	n.a.
PCB-101	µg/l	-	-	-	-	<0,0005	n.a.
PCB-138	µg/l	-	-	-	-	<0,0005	n.a.
PCB-153	µg/l	-	-	-	-	<0,0005	n.a.
PCB-180	µg/l	-	-	-	-	<0,0005	n.a.
PCB-118	µg/l	-	-	-	-	<0,0005	n.a.
PCB-194	µg/l	-	-	-	-	-	n.a.
BZ(A)PY	ng/l	-	-	-	-	<1	<1
FLUORANTH	ng/l	-	-	-	-	<3	<3
BZ(B)FL	ng/l	-	-	-	-	<1	<1
BZ(K)FL	ng/l	-	-	-	-	<1	<1
BZ(GH)PE	ng/l	-	-	-	-	<0,5	<0,5
INDENOPYR	ng/l	-	-	-	-	<0,5	<0,5
ATRAZIN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
SIMAZIN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
TRFLURALI	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
DESIPATRA	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
HEXAZINON	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	n.a.
PROMETRYN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	n.a.
LENACIL	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
PRPCNAZOL	µg/l	-	<0,020	-	<0,020	<0,020	<0,020
FLUSLAZOL	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
DFLFNICAN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010
AZOXYSTR	µg/l	-	<0,020	-	<0,020	<0,020	<0,020
QUINMERAC	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	n.a.
MECOPROP	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	n.a.
MCPA	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	n.a.
CLTOLURON	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	n.a.
DIURON	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	n.a.
DIMEFURON	µg/l	-	<0,010	-	n.a.	<0,010	n.a.
ISOPROTUR	µg/l	-	<0,010	-	n.a.	<0,010	n.a.
PRIMICARB	µg/l	-	<0,020	-	n.a.	<0,020	n.a.
AMSULFURO	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	n.a.
METAZACL	µg/l	-	<0,010	-	n.a.	<0,010	n.a.
METOLAACL	µg/l	-	<0,010	-	n.a.	<0,010	n.a.
METAMITRO	µg/l	-	<0,020	-	n.a.	<0,020	n.a.
CLRIDAZON	µg/l	-	<0,010	-	n.a.	<0,010	n.a.
BENTAZON	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	0,033	n.a.
BROMACIL	µg/l	-	<0,010	-	n.a.	<0,010	n.a.
FNPRMORPH	µg/l	-	n.a.	-	n.a.	<0,002	n.a.
ZOXAMID	µg/l	-	<0,010	-	n.a.	<0,010	n.a.
24-D	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	n.a.
DICLPROP	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	n.a.
DIMETHACL	µg/l	-	<0,010	-	n.a.	<0,010	n.a.
FLUTAMON	µg/l	-	<0,010	-	n.a.	<0,010	n.a.
PROCLAZ	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	n.a.
THIACLPRI	µg/l	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	n.a.
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	<0,001	-	-
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	<0,001	-	-
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	<0,005	-	-
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	<0,005	-	-
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	<0,050	-	-

Jahr: 2014		Genthin		Nielebock		Schlagenthin - Güte	Scharteucke (Redekin)
GWK: HAV_UH_6		35386750		35386745		35396735	35386830
Messstelle		1		1		1	1
MKZ		5811925		5811260		5814984	5814506
BZE		4508368		4505056		4518363	4506400
H-Wert		2494801		2494802		440016	445008
R-Wert		21.05.2014		21.05.2014		19.03.2014	28.10.2014
MST-Nr		Messwert		Messwert		Messwert	Messwert
Datum		Messwert		Messwert		Messwert	Messwert
Parameter	Einheit	21.05.2014	24.09.2014	21.05.2014	24.09.2014	19.03.2014	28.10.2014
		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	<0,005	-	-
IOPROMID	µg/l	-	-	-	<0,005	-	-
METPROLOL	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	<0,005	-	-
SOTALOL	µg/l	-	-	-	<0,010	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	<0,001	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	<0,001	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	<1	-	-	-	-
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	<1	-	-	-	-

Jahr: 2014		Belicke-Kade		Paplitz OP	Raeckendorf OP	Stegelitz - Güte	Pietzpuhl - Güte
GWK: HAV_UH_7		36395900		37395765	37380015	37375225	37375220
MKZ		1		1	1	5	5
BZE		5805134		5792641	5785984	5786540	5786145
H-Wert		4516438		4515033	4501700	4493080	4489483
R-Wert		2494803		2494804	2494805	440011	440012
MST-Nr		21.05.2014		08.12.2014	19.11.2014	07.10.2014	11.06.2014
Datum		24.09.2014		08.12.2014	19.11.2014	07.10.2014	11.06.2014
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	2,67	2,85	8,71	3,89	9,33	2,87
Sohle	m u.MP	8,02	8,04	14,86	11,59	25,87	14,73
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	-	2,85	8,71	3,89	9,33	2,87
LUFT-TEMP	°C	-	15	2	5	15	25
W-T	°C	-	10,8	10,6	11,4	10,2	10,3
GERUCH	-	-	ohne	ohne	ohne	ohne	ohne
TRUEB	-	-	klar	klar	klar	klar	klar
FAERBE	-	-	farblos	farblos	farblos	farblos	farblos
PH	-	-	6,7	5,7	7,2	7	7
LEITF	µS/cm	-	557	480	1210	1340	1160
O2	mg/l	-	0,6	2,4	0,1	<0,1	0,6
REDOX	mV	-	250	410	60	60	260
CL	mg/l	22	22	22	33	100	44
SO4	mg/l	90	100	47	320	380	210
NA	mg/l	10	11	8	21	21	35
K	mg/l	20	19	23	1,1	2	5,8
CA	mg/l	68	70	45	200	230	180
MG	mg/l	13	13	7,4	28	20	16
GES HAERT	°dH	12,5	12,8	8	34,4	36,8	28,9
SUM CA+MG	mmol/l	2,23	2,28	1,43	6,14	6,56	5,15
CO3 HAERT	°dH	7	7,6	0,6	16	10,6	8,1
HCO3	mg/l	153	165	12,2	348	232	177
KS 4,3	mmol/l	2,5	2,7	0,2	5,7	3,8	2,9
KB 8,2	mmol/l	0,61	0,29	0,35	0,51	0,62	0,27
NO3	mg/l	27	7,1	130	<0,44	<0,44	200
NO2	mg/l	0,16	0,066	<0,066	<0,066	0,03	<0,066
NH4	mg/l	0,12	0,12	0,06	0,14	0,06	<0,03
N-MINERAL	mg/l	6,2	1,7	29	0,11	0,06	46
P	mg/l	0,01	0,02	0,01	0,06	0,02	0,06
PO4	mg/l	<0,03	<0,03	0,03	0,06	<0,03	0,15
O-PO4-P	mg/l	<0,01	<0,01	0,01	0,02	<0,01	0,05
DOC	mg/l	4	3,8	2	2,9	2	2,4
AOX	µg/l	-	<10	<10	<10	<10	<10
KW	mg/l	-	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
PHEN IN-G	mg/l	-	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
CR	µg/l	-	<0,50	<0,50	0,76	<0,50	0,68
CD	µg/l	-	0,52	0,16	0,027	<0,020	0,025
NI	µg/l	-	3,6	7,4	<1,0	<1,0	<1,0
PB	µg/l	-	14	<0,20	4,4	<0,20	<0,20
CU	µg/l	-	1,1	<1,0	1,6	<1,0	<1,0
ZN	µg/l	-	5200	18	1400	<10	<10
AS	µg/l	-	<0,50	<0,50	<0,50	2	0,72
FE	µg/l	-	460	70	6070	6400	<50,0
MN	µg/l	-	130	<10,0	570	370	<10,0
B	µg/l	-	100	<50,0	<50,0	<50,0	90
AL GEL	µg/l	-	<10	<10	<10	<10	<10
SE	µg/l	-	<0,80	<0,80	0,9	<0,80	<0,80
BA	µg/l	-	39	67	88	69	65
TL	µg/l	-	0,038	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030
SB	µg/l	-	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
CO	µg/l	-	2,2	2	<0,20	<0,20	0,25
V	µg/l	-	0,37	<0,30	<0,30	<0,30	1,1
MO	µg/l	-	<0,50	<0,50	0,61	<0,50	<0,50
U	µg/l	-	0,061	<0,050	0,052	0,12	5,7
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

Jahr: 2014		Belicke-Kade		Paplitz OP	Raeckendorf OP	Stegelitz - Güte	Pietzpuhl - Güte
GWK: HAV_UH_7		36395900		37395765	37380015	37375225	37375220
MKZ		1		1	1	5	5
BZE		5805134		5792641	5785984	5786540	5786145
H-Wert		4516438		4515033	4501700	4493080	4489483
R-Wert		2494803		2494804	2494805	440011	440012
MST-Nr		2494803		08.12.2014	19.11.2014	07.10.2014	11.06.2014
Datum		21.05.2014	24.09.2014	08.12.2014	19.11.2014	07.10.2014	11.06.2014
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ETBZ	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
IPRBZ	µg/l	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
PCB-28	µg/l	-	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-52	µg/l	-	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-101	µg/l	-	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-138	µg/l	-	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-153	µg/l	-	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-180	µg/l	-	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-118	µg/l	-	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PCB-194	µg/l	-	-	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-
BZ(A)PY	ng/l	-	<1	<1	<1	<1	<1
FLUORANTH	ng/l	-	<3	<3	<3	<3	<3
BZ(B)FL	ng/l	-	<1	<1	<1	<1	<1
BZ(K)FL	ng/l	-	<1	<1	<1	<1	<1
BZ(GH)PE	ng/l	-	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
INDENOPYR	ng/l	-	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
ESFENVAL	µg/l	-	-	-	-	n.a.	-
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
TRFLURALI	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
HEXAZINON	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	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010
PROMETRYN	µg/l	-	<0,010	n.a.	n.a.	<0,010	<0,010
LENACIL	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
PRPCNAZOL	µg/l	-	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
FLUSLAZOL	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	-	n.a.	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
DFLFNICAN	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	-	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
QUINMERAC	µg/l	-	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010
MECOPROP	µg/l	-	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010
MCPA	µg/l	-	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010
CLTOLURON	µg/l	-	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010
DIURON	µg/l	-	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010
DIMEFURON	µg/l	-	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010
ISOPROTUR	µg/l	-	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010
PRIMICARB	µg/l	-	<0,020	<0,020	n.a.	<0,020	<0,020
AMSULFURO	µg/l	-	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010
METAZACL	µg/l	-	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010
METOLACL	µg/l	-	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010
METAMITRO	µg/l	-	<0,020	<0,020	n.a.	<0,020	<0,020
CLRIDAZON	µg/l	-	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010
BENTAZON	µg/l	-	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010
BROMACIL	µg/l	-	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010
FNPRMORPH	µg/l	-	n.a.	<0,002	n.a.	<0,002	<0,002
ZOXAMID	µg/l	-	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010
24-D	µg/l	-	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010
DICLPROP	µg/l	-	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010
DIMETHACL	µg/l	-	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010
FLUTAMON	µg/l	-	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010
PROCLAZ	µg/l	-	n.a.	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010
THIACLPRI	µg/l	-	<0,010	<0,010	n.a.	<0,010	<0,010
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	<0,010	-	-	0,2
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	<0,001	-	-	<0,001
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	<0,001	-	-	<0,001
CLATHROMY	µg/l	-	-	n.a.	-	-	<0,005
DICLOFENA	µg/l	-	-	<0,005	-	-	<0,005

Jahr: 2014		Belicke-Kade		Paplitz OP	Raeckendorf OP	Stegelitz - Güte	Pietzpuhl - Güte
GWK: HAV_UH_7		MKZ	36395900	37395765	37380015	37375225	37375220
		BZE	1	1	1	5	5
		H-Wert	5805134	5792641	5785984	5786540	5786145
		R-Wert	4516438	4515033	4501700	4493080	4489483
		MST-Nr	2494803	2494804	2494805	440011	440012
		Datum	21.05.2014	08.12.2014	19.11.2014	07.10.2014	11.06.2014
Parameter	Einheit	21.05.2014 Messwert	24.09.2014 Messwert	08.12.2014 Messwert	19.11.2014 Messwert	07.10.2014 Messwert	11.06.2014 Messwert
GABAPENTIN	µg/l	-	-	<0,050	-	-	<0,050
IBUPROFEN	µg/l	-	-	<0,010	-	-	<0,010
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	<0,005	-	-	<0,005
IOPROMID	µg/l	-	-	<0,005	-	-	<0,005
METPROLOL	µg/l	-	-	n.a.	-	-	<0,010
ROXTHROMY	µg/l	-	-	n.a.	-	-	<0,005
SOTALOL	µg/l	-	-	n.a.	-	-	<0,010
SULFMOXZL	µg/l	-	-	<0,001	-	-	<0,001
TRAMADOL	µg/l	-	-	n.a.	-	-	<0,001
COLIF CT	MPN/100ml	-	14	-	-	-	<1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	<1	-	-	-	<1,00
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	0,027	-	-	-	-
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	0,02	-	-	-	-

Jahr: 2014		Mütsel - Güte	Parchen - Güte	Tucheim - Güte	Hohenziatz	Gütter		Zerben
GWK: HAV_UH_7		36395880	36385555	37395595	38380061	37370044		36375309
Messstelle		1	1	1	5	5		2
MKZ		5804231	5801312	5794319	5783629	5791971		5802753
BZE		4513055	4504798	4513335	4505029	4493063		4497835
H-Wert		440013	440014	440030	445011	445128		445138
R-Wert		28.10.2014	28.10.2014	08.12.2014	07.10.2014	20.05.2014	19.11.2014	10.04.2014
MST-Nr		Datum	Datum	Datum	Datum	Datum	Datum	Datum
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	3,09	10,79	0,26	8,89	4,38	4,61	4,11
Sohle	m u.MP	15,08	16,94	40,15	24,51	11,19	11,2	6
Schüttung	l/s	-	-	-	-	-	-	-
WASSTAND	m	3,09	10,79	0,26	8,89	4,38	4,61	4,11
LUFT-TEMP	°C	4	11	2	13	17	5	9
W-T	°C	11,1	10	10,4	10,5	11,1	10,6	8,8
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	-	7,2	7,2	7,8	6,9	7	7,1	4,7
LEITF	µS/cm	691	560	232	538	860	866	231
O2	mg/l	<0,1	<0,1	0,2	<0,1	2,7	0,1	1
REDOX	mV	30	120	50	70	-10	80	460
CL	mg/l	40	24	4,3	32	41	40	14
SO4	mg/l	120	100	5,6	130	260	240	67
NA	mg/l	21	12	5,8	16	19	16	10
K	mg/l	4,4	1	1,2	1,3	6,3	6,4	2,2
CA	mg/l	100	83	37	77	140	130	20
MG	mg/l	6,9	7,7	2,5	5,3	18	16	3,5
GES HAERT	°dH	15,6	13,4	5,8	12	23,7	21,9	3,6
SUM CA+MG	mmol/l	2,78	2,39	1,03	2,14	4,23	3,9	0,643
CO3 HAERT	°dH	9	7,6	5,9	4,5	8,1	7,6	0,1
HCO3	mg/l	195	165	128	97,6	177	165	3,1
KS 4,3	mmol/l	3,2	2,7	2,1	1,6	2,9	2,7	0,05
KB 8,2	mmol/l	0,37	0,34	0,08	0,38	0,6	0,38	0,72
NO3	mg/l	<0,44	<0,44	1,9	<0,44	<0,44	<0,44	2
NO2	mg/l	<0,066	<0,066	<0,066	<0,03	<0,066	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,1	0,03	0,14	0,06	0,14	0,13	0,23
N-MINERAL	mg/l	0,08	0,02	0,55	0,05	0,11	0,1	0,63
P	mg/l	0,05	0,06	0,13	0,09	0,09	0,11	0,02
PO4	mg/l	0,09	0,09	0,31	0,06	0,25	0,15	0,03
O-PO4-P	mg/l	0,03	0,03	0,1	0,02	0,08	0,05	0,01
DOC	mg/l	9,3	1,6	1,2	1,6	2,3	2,1	12
AOX	µg/l	<10	<10	<10	<10	-	<10	-
KW	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
PHEN IN-G	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-	<0,01	-
CR	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-	<0,50	-
CD	µg/l	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	-	<0,020	-
NI	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-	<1,0	-
PB	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	0,41	-	<0,20	-
CU	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-	<1,0	-
ZN	µg/l	<10	<10	<10	5300	-	<10	-
AS	µg/l	2,4	1,3	<0,50	<0,50	-	0,59	-
FE	µg/l	1010	1610	270	4380	-	4670	-
MN	µg/l	290	90	90	150	-	240	-
B	µg/l	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	-	<50,0	-
AL GEL	µg/l	<10	<10	<10	<10	-	<10	-
SE	µg/l	<0,80	<0,80	<0,80	<0,80	-	<0,80	-
BA	µg/l	55	21	19	42	-	70	-
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	0,62	<0,20	<0,20	-	0,22	-
V	µg/l	0,78	<0,30	<0,30	<0,30	-	<0,30	-
MO	µg/l	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-	<0,50	-
U	µg/l	0,087	1,8	<0,050	<0,050	-	0,065	-
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	-

Jahr: 2014		Messstelle	Mützel - Güte	Parchen - Güte	Tuchein - Güte	Hohenzitz	Gütter		Zerben
GWK: HAV_UH_7		MKZ	36395880	36385555	37395595	38380061	37370044		36375309
		BZE	1	1	1	5	5		2
		H-Wert	5804231	5801312	5794319	5783629	5791971		5802753
		R-Wert	4513055	4504798	4513335	4505029	4493063		4497835
		MST-Nr	440013	440014	440030	445011	445128		445138
		Datum	28.10.2014	28.10.2014	08.12.2014	07.10.2014	20.05.2014	19.11.2014	10.04.2014
Parameter	Einheit		Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ETBZ	µg/l		<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
IPRBZ	µg/l		<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10	-
PCB-28	µg/l		<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005	-
PCB-52	µg/l		<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005	-
PCB-101	µg/l		<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005	-
PCB-138	µg/l		<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005	-
PCB-153	µg/l		<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005	-
PCB-180	µg/l		<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005	-
PCB-118	µg/l		<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005	-
PCB-194	µg/l		<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005	-
BZ(A)PY	ng/l		<1	<1	<1	<1	-	<1	-
FLUORANTH	ng/l		<3	<3	<3	<3	-	<3	-
BZ(B)FL	ng/l		<1	<1	<1	<1	-	<1	-
BZ(K)FL	ng/l		<1	<1	<1	<1	-	<1	-
BZ(GH)PE	ng/l		<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	-	<0,5	-
INDENOPYR	ng/l		<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	-	<0,5	-
ESFENVAL	µg/l		-	-	-	n.a.	-	-	-
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	-
TRFLURALI	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	-
HEXAZINON	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		n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	-	n.a.	-
PROMETRYN	µg/l		n.a.	n.a.	n.a.	<0,010	-	n.a.	-
LENACIL	µg/l		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	-
DIMETHOAT	µg/l		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	-
PRPCNAZOL	µg/l		<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	-	<0,020	-
FLUSLAZOL	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	n.a.	-	<0,010	-
EPXCONAZO	µg/l		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	-
DFLFNICAN	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		<0,020	<0,020	<0,020	<0,020	-	<0,020	-
QUINMERAC	µg/l		<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	-	n.a.	-
MECOPROP	µg/l		<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	-	n.a.	-
MCPA	µg/l		<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	-	n.a.	-
CLTOLURON	µg/l		<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	-	n.a.	-
DIURON	µg/l		<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	-	n.a.	-
DIMEFURON	µg/l		<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	-	n.a.	-
ISOPROTUR	µg/l		<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	-	n.a.	-
PRIMICARB	µg/l		<0,020	n.a.	<0,020	<0,020	-	n.a.	-
AMSULFURO	µg/l		<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	-	n.a.	-
METAZACL	µg/l		n.a.	n.a.	<0,010	<0,010	-	n.a.	-
METOLACL	µg/l		<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	-	n.a.	-
METAMITRO	µg/l		<0,020	n.a.	<0,020	<0,020	-	n.a.	-
CLRIDAZON	µg/l		<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	-	n.a.	-
BENTAZON	µg/l		<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	-	n.a.	-
BROMACIL	µg/l		<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	-	n.a.	-
FNPRMORPH	µg/l		n.a.	n.a.	<0,002	<0,002	-	n.a.	-
ZOXAMID	µg/l		<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	-	n.a.	-
24-D	µg/l		<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	-	n.a.	-
DICLPROP	µg/l		<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	-	n.a.	-
DIMETHACL	µg/l		<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	-	n.a.	-
FLUTAMON	µg/l		<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	-	n.a.	-
PROCLAZ	µg/l		<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	-	n.a.	-
THIACLPRI	µg/l		<0,010	n.a.	<0,010	<0,010	-	n.a.	-
AMTRIZOSA	µg/l		-	-	-	-	-	<0,010	-
BZAFIBRAT	µg/l		-	-	-	-	-	<0,001	-
CRBMZEPIN	µg/l		-	-	-	-	-	<0,001	-
CLATHROMY	µg/l		-	-	-	-	-	<0,005	-
DICLOFENA	µg/l		-	-	-	-	-	<0,005	-

Jahr: 2014		Messstelle	Zerben	Bergzow	
GWK: HAV_UH_7		MKZ	36375309	36385926	
		BZE	2	1	
		H-Wert	5802753	5804914	
		R-Wert	4497835	4504497	
		MST-Nr	445138	445139	
		Datum	13.10.2014	10.04.2014	13.10.2014
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
WASSTAND	m	4,31	2,72	2,8	
Sohle	m u.MP	6,02	9,03	9,04	
Schüttung	l/s	-	-	-	
WASSTAND	m	4,31	2,72	2,8	
LUFT-TEMP	°C	17	9	16	
W-T	°C	12	9,9	11,5	
GERUCH	-	ohne	ohne	ohne	
TRUEB	-	klar	klar	klar	
FAERBE	-	farblos	farblos	farblos	
PH	-	5,1	6,2	6,2	
LEITF	µS/cm	233	1000	956	
O2	mg/l	0,5	0,1	0,1	
REDOX	mV	220	420	380	
CL	mg/l	13	200	180	
SO4	mg/l	70	100	100	
NA	mg/l	9,7	130	110	
K	mg/l	2,4	17	18	
CA	mg/l	20	50	49	
MG	mg/l	3,3	6	5,9	
GES HAERT	°dH	3,6	8,4	8,2	
SUM CA+MG	mmol/l	0,635	1,49	1,47	
CO3 HAERT	°dH	0,4	2,7	2,5	
HCO3	mg/l	7,9	58	54,9	
KS 4,3	mmol/l	0,13	0,95	0,9	
KB 8,2	mmol/l	0,76	0,6	0,51	
NO3	mg/l	1,8	19	13	
NO2	mg/l	<0,066	0,16	<0,066	
NH4	mg/l	0,27	0,05	0,03	
N-MINERAL	mg/l	0,61	4,29	3	
P	mg/l	0,03	0,02	0,01	
PO4	mg/l	0,03	0,03	<0,03	
O-PO4-P	mg/l	0,01	0,01	<0,01	
DOC	mg/l	8,9	10	12	
AOX	µg/l	31	-	27	
KW	mg/l	-	-	-	
PHEN IN-G	mg/l	-	-	-	
CR	µg/l	2,9	-	<0,50	
CD	µg/l	0,61	-	0,19	
NI	µg/l	21	-	5,6	
PB	µg/l	0,41	-	<0,20	
CU	µg/l	5,3	-	7,4	
ZN	µg/l	63	-	<10	
AS	µg/l	0,66	-	0,58	
FE	µg/l	7200	-	<50,0	
MN	µg/l	620	-	300	
B	µg/l	80	-	90	
AL GEL	µg/l	600	-	58	
SE	µg/l	<0,80	-	<0,80	
BA	µg/l	32	-	75	
TL	µg/l	<0,030	-	<0,030	
SB	µg/l	<1,0	-	<1,0	
CO	µg/l	22	-	2,2	
V	µg/l	1,7	-	1,4	
MO	µg/l	<0,50	-	<0,50	
U	µg/l	0,32	-	0,15	
CH2CL2	µg/l	<0,10	-	<0,10	
CHCL3	µg/l	<0,010	-	0,012	
TETRA	µg/l	<0,010	-	<0,010	
1,2-DCLAE	µg/l	<0,10	-	<0,10	
TRI	µg/l	<0,010	-	<0,010	
PER	µg/l	<0,010	-	<0,010	
HXCLBD	µg/l	<0,010	-	<0,010	
BENZOL	µg/l	<0,10	-	<0,10	
TOLUOL	µg/l	<0,10	-	<0,10	
O-XYLOL	µg/l	<0,10	-	<0,10	
MU.P-XYLO	µg/l	<0,20	-	<0,20	

Jahr: 2014		Messstelle	Zerben	Bergzow	
GWK: HAV_UH_7		MKZ	36375309	36385926	
		BZE	2	1	
		H-Wert	5802753	5804914	
		R-Wert	4497835	4504497	
		MST-Nr	445138	445139	
		Datum	13.10.2014	10.04.2014	13.10.2014
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
ETBZ	µg/l	<0,10	-	<0,10	
IPRBZ	µg/l	<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	-	-	-	
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	-	-	-	
ESFENVAL	µg/l	n.a.	-	n.a.	
ATRAZIN	µg/l	<0,010	-	<0,010	
SIMAZIN	µg/l	<0,010	-	<0,010	
TRFLURALI	µg/l	<0,010	-	<0,010	
DESIPATRA	µg/l	<0,010	-	<0,010	
HEXAZINON	µg/l	<0,010	-	<0,010	
DESETATRA	µg/l	<0,010	-	<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	<0,010	-	<0,010	
PRPCNAZOL	µg/l	<0,020	-	<0,020	
FLUSLAZOL	µg/l	<0,010	-	<0,010	
METALAXYL	µg/l	<0,010	-	<0,010	
OXADIXYL	µg/l	<0,010	-	<0,010	
TBCONAZOL	µg/l	n.a.	-	n.a.	
EPXCONAZO	µg/l	<0,010	-	<0,010	
DFLFNICAN	µg/l	<0,010	-	<0,010	
DETBUAZIN	µg/l	<0,010	-	<0,010	
AZOXYSTR	µg/l	n.a.	-	n.a.	
QUINMERAC	µg/l	n.a.	-	n.a.	
MECOPROP	µg/l	<0,010	-	<0,010	
MCPA	µg/l	<0,010	-	<0,010	
CLTOLURON	µg/l	n.a.	-	n.a.	
DIURON	µg/l	n.a.	-	n.a.	
DIMEFURON	µg/l	n.a.	-	n.a.	
ISOPROTUR	µg/l	n.a.	-	n.a.	
PRIMICARB	µg/l	n.a.	-	n.a.	
AMSULFURO	µg/l	n.a.	-	n.a.	
METAZACL	µg/l	n.a.	-	n.a.	
METOLACL	µg/l	n.a.	-	n.a.	
METAMITRO	µg/l	n.a.	-	n.a.	
CLRIDAZON	µg/l	n.a.	-	n.a.	
BENTAZON	µg/l	<0,010	-	<0,010	
BROMACIL	µg/l	n.a.	-	n.a.	
FNPRMORPH	µg/l	n.a.	-	n.a.	
ZOXAMID	µg/l	n.a.	-	n.a.	
24-D	µg/l	<0,010	-	<0,010	
DICLPROP	µg/l	<0,010	-	<0,010	
DIMETHACL	µg/l	n.a.	-	n.a.	
FLUTAMON	µg/l	n.a.	-	n.a.	
PROCLAZ	µg/l	n.a.	-	n.a.	
THIACLPRI	µg/l	n.a.	-	n.a.	
AMTRIZOSA	µg/l	-	-	-	
BZAFIBRAT	µg/l	-	-	-	
CRBMZEPIN	µg/l	-	-	-	
CLATHROMY	µg/l	-	-	-	
DICLOFENA	µg/l	-	-	-	

Jahr: 2014		Messstelle	Zerben	Bergzow	
GWK: HAV_UH_7		MKZ	36375309	36385926	
		BZE	2	1	
		H-Wert	5802753	5804914	
		R-Wert	4497835	4504497	
		MST-Nr	445138	445139	
		Datum	13.10.2014	10.04.2014	13.10.2014
Parameter	Einheit	Messwert	Messwert	Messwert	Messwert
GABAPENTIN	µg/l	-	-	-	-
IBUPROFEN	µg/l	-	-	-	-
IOPAMIDOL	µg/l	-	-	-	-
IOPROMID	µg/l	-	-	-	-
METPROLOL	µg/l	-	-	-	-
ROXTHROMY	µg/l	-	-	-	-
SOTALOL	µg/l	-	-	-	-
SULFMOXZL	µg/l	-	-	-	-
TRAMADOL	µg/l	-	-	-	-
COLIF CT	MPN/100ml	-	-	-	<1
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	-	-	<1
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	-	-	0,001
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	-	-	n.n.

Jahr: 2014		Blumenthal	
GWK: HAV_UH_8		Messstelle	
		MKZ	36364808
		BZE	2
		H-Wert	5798047
		R-Wert	4487815
		MST-Nr	445127
		Datum	11.06.2014 19.11.2014
Parameter	Einheit	11.06.2014 Messwert	19.11.2014 Messwert
WASSTAND	m	3,41	3,6
Sohle	m u.MP	9,94	9,94
Schüttung	l/s	-	-
WASSTAND	m	3,41	3,6
LUFT-TEMP	°C	24	5
W-T	°C	10,1	10,5
GERUCH	-	ohne	ohne
TRUEB	-	klar	klar
FAERBE	-	farblos	farblos
PH	-	7	7
LEITF	µS/cm	1150	1150
O2	mg/l	0,1	0,1
REDOX	mV	80	90
CL	mg/l	100	110
SO4	mg/l	290	270
NA	mg/l	86	85
K	mg/l	9,9	10
CA	mg/l	130	120
MG	mg/l	18	16
GES HAERT	°dH	22,3	20,5
SUM CA+MG	mmol/l	3,98	3,65
CO3 HAERT	°dH	8,4	7,6
HCO3	mg/l	183	165
KS 4,3	mmol/l	3	2,7
KB 8,2	mmol/l	0,6	0,5
NO3	mg/l	<0,44	<0,44
NO2	mg/l	<0,066	<0,066
NH4	mg/l	0,57	0,52
N-MINERAL	mg/l	0,44	0,4
P	mg/l	0,27	0,29
PO4	mg/l	0,74	0,71
O-PO4-P	mg/l	0,24	0,23
DOC	mg/l	2,5	2,2
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	-	<1,0
PB	µg/l	-	<0,20
CU	µg/l	-	<1,0
ZN	µg/l	-	<10
AS	µg/l	-	<0,50
FE	µg/l	-	7780
MN	µg/l	-	1340
B	µg/l	-	60
AL GEL	µg/l	-	<10
SE	µg/l	-	<0,80
BA	µg/l	-	220
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	-	<0,10
CHCL3	µg/l	-	<0,010
TETRA	µg/l	-	<0,010
1,2-DCLAE	µg/l	-	<0,10
TRI	µg/l	-	<0,010
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: 2014		Blumenthal	
GWK: HAV_UH_8		Messstelle	
		MKZ	36364808
		BZE	2
		H-Wert	5798047
		R-Wert	4487815
		MST-Nr	445127
Parameter	Einheit	Datum	
		11.06.2014	19.11.2014
		Messwert	Messwert
ETBZ	µg/l	-	<0,10
IPRBZ	µg/l	-	<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
PCB-118	µg/l	-	<0,0005
PCB-194	µg/l	-	<0,0005
BZ(A)PY	ng/l	-	<1
FLUORANTH	ng/l	-	<3
BZ(B)FL	ng/l	-	<1
BZ(K)FL	ng/l	-	<1
BZ(GH)PE	ng/l	-	<0,5
INDENOPYR	ng/l	-	<0,5
ATRAZIN	µg/l	-	<0,010
SIMAZIN	µg/l	-	<0,010
TRFLURALI	µg/l	-	<0,010
DESIPATRA	µg/l	-	<0,010
HEXAZINON	µg/l	-	<0,010
DESETATRA	µg/l	-	<0,010
PROPAZIN	µg/l	-	<0,010
TERBUAZIN	µg/l	-	<0,010
AMETRYN	µg/l	-	n.a.
PROMETRYN	µg/l	-	n.a.
LENACIL	µg/l	-	<0,010
DIMETHOAT	µg/l	-	<0,010
PRPCNAZOL	µg/l	-	<0,020
FLUSLAZOL	µg/l	-	<0,010
METALAXYL	µg/l	-	<0,010
OXADIXYL	µg/l	-	<0,010
TBCONAZOL	µg/l	-	<0,010
EPXCONAZO	µg/l	-	<0,010
DFLFNICAN	µg/l	-	<0,010
DETBUAZIN	µg/l	-	<0,010
AZOXYSTR	µg/l	-	<0,020
QUINMERAC	µg/l	-	n.a.
MECOPROP	µg/l	-	n.a.
MCPA	µg/l	-	n.a.
CLTOLURON	µg/l	-	n.a.
DIURON	µg/l	-	n.a.
DIMEFURON	µg/l	-	n.a.
ISOPROTUR	µg/l	-	n.a.
PRIMICARB	µg/l	-	n.a.
AMSULFURO	µg/l	-	n.a.
METAZACL	µg/l	-	n.a.
METOLACL	µg/l	-	n.a.
METAMITRO	µg/l	-	n.a.
CLRIDAZON	µg/l	-	n.a.
BENTAZON	µg/l	-	n.a.
BROMACIL	µg/l	-	n.a.
FNPRMORPH	µg/l	-	n.a.
ZOXAMID	µg/l	-	n.a.
24-D	µg/l	-	n.a.
DICLPROP	µg/l	-	n.a.
DIMETHACL	µg/l	-	n.a.
FLUTAMON	µg/l	-	n.a.
PROCLAZ	µg/l	-	n.a.
THIACLPRI	µg/l	-	n.a.
COLIF CT	MPN/100ml	-	2
E. COLI (CT)	MPN/100ml	-	<1
KOLZ-Z 22	KBE*1000/ml	-	0,026
KOLZ-Z 36	KBE*1000/ml	-	0,007