

2010		OT 1		Rappin (2010)				MST-Nr 445171		
GWK: OT 1		MKZ: 34320018		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4434660 H-Wert 5828668		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
04.05.2010	14:30	neu 2010	ohne	klar	farblos	8,5	10,8	6,1	540	

Datum	Uhrzeit	O2	O2-SAETT	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	KW-INDEX
		mg/l	%	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l
04.05.2010	14:30	2,3	21	7,38	11,00	-	470	11,0	< 0,10

Datum	Uhrzeit	PHEN IN-G	DOC	NH4	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
04.05.2010	14:30	< 0,01	2,5	< 0,03	< 0,02	< 0,07	< 0,02	140,0	31,60

Datum	Uhrzeit	N-MINERAL	N-GES	PO4	O-PO4-P	P	CL	SO4	NA
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
04.05.2010	14:30	< 31,60	33,0	< 0,03	< 0,01	< 0,01	31	56	11

Datum	Uhrzeit	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2
		mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l
04.05.2010	14:30	15,0	61	5,1	9,7	0,8	0,3	17,1	0,3

Datum	Uhrzeit	F	S	FE	MN	FE II GEL
		mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l
04.05.2010	14:30	< 0,1	< 0,1	50	70	< 50,00

2010		OT 1		östlich Gladdenstedt - 2				MST-Nr 445165		
GWK: OT 1		MKZ: 33310009		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4425728 H-Wert 5836298		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
27.04.2010	11:00	neu 2010	ohne	klar	farblos	11,0	9,4	7,5	990	

Datum	Uhrzeit	O2	O2-SAETT	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	KW-INDEX
		mg/l	%	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l
27.04.2010	11:00	4,3	38	2,61	5,87	-	180	16,0	< 0,10

Datum	Uhrzeit	PHEN IN-G	DOC	NH4	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
27.04.2010	11:00	< 0,01	3,7	0,59	0,46	< 0,07	< 0,02	< 0,4	< 0,10

Datum	Uhrzeit	N-MINERAL	N-GES	PO4	O-PO4-P	P	CL	SO4	NA
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
27.04.2010	11:00	< 0,58	0,6	0,03	0,01	0,11	159	125	64

Datum	Uhrzeit	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2
		mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l
27.04.2010	11:00	1,5	110	7,3	17,1	8,1	2,9	176,9	1,4

Datum	Uhrzeit	F	S	FE	MN	FE II GEL
		mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.04.2010	11:00	< 0,1	< 0,1	21600	760	21900,00

2010		OT 1		nördlich Gladdenstedt - 1				MST-Nr 445164		
GWK: OT 1		MKZ: 33310008		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4424396 H-Wert 5837461		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
27.04.2010	12:30	neu 2010	ohne	klar	farblos	13,3	9,5	7,1	733	

Datum	Uhrzeit	O2	O2-SAETT	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	KW-INDEX
		mg/l	%	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l
27.04.2010	12:30	2,4	21	1,89	4,05	-	190	11,0	< 0,10

Datum	Uhrzeit	PHEN IN-G	DOC	NH4	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
27.04.2010	12:30	< 0,01	6,6	0,27	0,21	< 0,07	< 0,02	< 0,4	< 0,10

Datum	Uhrzeit	N-MINERAL	N-GES	PO4	O-PO4-P	P	CL	SO4	NA
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
27.04.2010	12:30	< 0,33	0,6	< 0,03	< 0,01	0,03	27	125	22

Datum	Uhrzeit	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2
		mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l
27.04.2010	12:30	2,5	120	7,7	18,6	12,9	4,6	280,7	0,6

Datum	Uhrzeit	F	S	FE	MN	FE II GEL
		mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.04.2010	12:30	< 0,1	< 0,1	7340	1230	6500,00

2010		OT 1		südlich Jübar				MST-Nr 445163		
GWK: OT 1		MKZ: 33310007		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4425576 H-Wert 5837926		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
22.04.2010	11:00	neu 2010	ohne	klar	farblos	4,0	11,1	7,0	644	

Datum	Uhrzeit	O2	O2-SAETT	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	KW-INDEX
		mg/l	%	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l
22.04.2010	11:00	0,6	5	2,31	12,60	-	360	< 10,0	< 0,10

Datum	Uhrzeit	PHEN IN-G	DOC	NH4	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
22.04.2010	11:00	< 0,01	1,4	< 0,03	< 0,02	0,13	0,04	98,3	22,20

Datum	Uhrzeit	N-MINERAL	N-GES	PO4	O-PO4-P	P	CL	SO4	NA
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
22.04.2010	11:00	< 22,30	19,0	0,06	0,02	0,03	57	161	19

Datum	Uhrzeit	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2
		mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l
22.04.2010	11:00	3,2	110	12,0	18,2	3,1	1,1	67,1	0,2

Datum	Uhrzeit	F	S	FE	MN	FE II GEL
		mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l
22.04.2010	11:00	< 0,1	< 0,1	130	20	120,00

2010		OT 1		südlich Hanum				MST-Nr 445162		
GWK: OT 1		MKZ: 33310006		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4423989 H-Wert 5838415		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
22.04.2010	14:00	neu 2010	ohne	klar	farblos	4,0	10,5	7,0	265	

Datum	Uhrzeit	O2	O2-SAETT	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	KW-INDEX
		mg/l	%	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l
22.04.2010	14:00	0,5	4	2,07	4,50	-	460	44,0	< 0,10

Datum	Uhrzeit	PHEN IN-G	DOC	NH4	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
22.04.2010	14:00	< 0,01	4,6	< 0,03	< 0,02	0,10	0,03	12,7	2,86

Datum	Uhrzeit	N-MINERAL	N-GES	PO4	O-PO4-P	P	CL	SO4	NA
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
22.04.2010	14:00	< 2,91	2,9	< 0,03	< 0,01	0,02	13	66	2

Datum	Uhrzeit	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2
		mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l
22.04.2010	14:00	3,2	55	4,0	8,6	4,2	1,5	91,5	0,5

Datum	Uhrzeit	F	S	FE	MN	FE II GEL
		mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l
22.04.2010	14:00	< 0,1	< 0,1	90	100	50,00

2010		OT 1		Hanum nördlich				MST-Nr 445161		
GWK: OT 1		MKZ: 32310010		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4421512 H-Wert 5841662		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
20.04.2010	00:00	neu 2010	schw.faulig	klar	farblos	10,0	12,0	5,9	250	

Datum	Uhrzeit	O2	O2-SAETT	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	KW-INDEX
		mg/l	%	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l
20.04.2010	00:00	0,6	6	3,81	14,80	-	440	33,0	< 0,10

Datum	Uhrzeit	PHEN IN-G	DOC	NH4	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
20.04.2010	00:00	< 0,01	12,0	0,13	0,10	< 0,07	< 0,02	< 0,4	< 0,10

Datum	Uhrzeit	N-MINERAL	N-GES	PO4	O-PO4-P	P	CL	SO4	NA
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
20.04.2010	00:00	< 0,22	0,6	0,12	0,04	0,10	22	57	10

Datum	Uhrzeit	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2
		mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l
20.04.2010	00:00	3,3	17	6,4	3,9	1,4	0,5	30,5	1,2

Datum	Uhrzeit	F	S	FE	MN	FE II GEL
		mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l
20.04.2010	00:00	< 0,1	0,1	10000	120	10000,00

2010		OT 1		Miesterhorst (Taterberg)				MST-Nr 445149		
GWK: OT 1		MKZ: 35320032		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4438282 H-Wert 5814952		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
23.06.2010	10:05		ohne	klar	schw.gelb	20,0	9,5	6,5	910	
23.11.2010	09:10	keine LCMS	schw.faulig	klar	schw.gelb	3,0	11,4	6,4	930	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4
		mg/l	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l
23.06.2010	10:05	0,1	1,80	8,15	-	90	17,0	21,0	0,88
23.11.2010	09:10	0,1	1,12	8,15	-	137	23,0	23,0	0,97

Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
23.06.2010	10:05	0,68	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,79	0,49	0,16
23.11.2010	09:10	0,75	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,86	0,61	0,20

Datum	Uhrzeit	PO4 GES	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
23.06.2010	10:05	0,86	0,28	118	105	40	12,0	110	15,0
23.11.2010	09:10	0,83	0,27	124	111	43	13,0	110	14,0

Datum	Uhrzeit	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S
		°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l
23.06.2010	10:05	18,8	3,4	10,1	3,6	219,7	-	-	-
23.11.2010	09:10	18,6	3,3	10,6	3,8	231,9	1,4	0,1	< 0,1

Datum	Uhrzeit	NI	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
23.06.2010	10:05	-	-	-	-	-	-	-	-
23.11.2010	09:10	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	6980	500

Datum	Uhrzeit	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
23.06.2010	10:05	-	-	-	-	-	-	-	-
23.11.2010	09:10	< 0,05	29,00	< 1,00	0,60	150,00	130,00	< 1,00	< 1,00

Datum	Uhrzeit	SE	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
23.06.2010	10:05	-	-	-	-	-	-	-	-
23.11.2010	09:10	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50	1,30	< 0,010	< 0,010	< 0,010

2010		OT 1		Miesterhorst (Taterberg)				MST-Nr 445149	
GWK: OT 1		MKZ: 35320032		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4438282 H-Wert 5814952	
Datum	Uhrzeit	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
23.06.2010	10:05	-	-	-	-	-	-	-	-
23.11.2010	09:10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
23.06.2010	10:05	-	-	-	-	-	-	-	-
23.11.2010	09:10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-

Datum	Uhrzeit	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
23.06.2010	10:05	-	-	-	-	-	-	-	-
23.11.2010	09:10	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l
23.06.2010	10:05	-	-	-
23.11.2010	09:10	-	-	-

2010		OT 1		Mieste				MST-Nr 445137		
GWK: OT 1		MKZ: 35330009		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4445330 H-Wert 5816172		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
12.07.2010	10:05		schw.faulig	klar	schw.gelb	32,0	10,0	5,7	630	
18.11.2010	09:55	keine LCMS	schw.faulig	klar	schw.gelb	5,0	11,4	5,4	610	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4
		mg/l	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l
12.07.2010	10:05	0,1	2,61	10,02	-	110	29,0	27,0	1,20
18.11.2010	09:55	0,1	2,15	10,03	-	170	33,0	28,0	1,30

Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
12.07.2010	10:05	0,94	< 0,03	< 0,01	2,4	0,55	< 1,50	0,22	0,07
18.11.2010	09:55	1,00	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 1,11	0,31	0,10

Datum	Uhrzeit	PO4 GES	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
12.07.2010	10:05	0,71	0,23	30	202	21	16,0	74	11,0
18.11.2010	09:55	0,71	0,23	27	196	19	15,0	70	11,0

Datum	Uhrzeit	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S
		°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l
12.07.2010	10:05	12,9	2,3	3,1	1,1	67,1	-	-	-
18.11.2010	09:55	12,3	2,2	3,1	1,1	67,1	1,6	0,1	< 0,1

Datum	Uhrzeit	NI	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
12.07.2010	10:05	-	-	-	-	-	-	-	-
18.11.2010	09:55	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	10000	260

Datum	Uhrzeit	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
12.07.2010	10:05	-	-	-	-	-	-	-	-
18.11.2010	09:55	< 0,05	130,00	< 1,00	35,00	83,00	70,00	< 1,00	1,00

Datum	Uhrzeit	SE	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
12.07.2010	10:05	-	-	-	-	-	-	-	-
18.11.2010	09:55	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50	3,10	< 0,010	< 0,010	< 0,010

2010 OT 1		Mieste						MST-Nr 445137	
GWK: OT 1		MKZ: 35330009		BZE: Quartär Nordraum < 10 m		R-Wert 4445330 H-Wert 5816172			
Datum	Uhrzeit	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
12.07.2010	10:05	-	-	-	-	-	-	-	-
18.11.2010	09:55	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
12.07.2010	10:05	-	-	-	-	-	-	-	-
18.11.2010	09:55	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-

Datum	Uhrzeit	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
12.07.2010	10:05	-	-	-	-	-	-	-	-
18.11.2010	09:55	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l
12.07.2010	10:05	-	-	-
18.11.2010	09:55	-	-	-

2010		OT 1		Wenze				MST-Nr 445098	
GWK: OT 1		MKZ: 34320004		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4442031 H-Wert 5826137	
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
23.06.2010	11:25	schw.faulig	klar	farblos	24,0	10,7	6,2	320	0,2
15.11.2010	10:15	schw.faulig	schw.trüb	farblos	10,0	10,4	6,0	310	0,1

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
23.06.2010	11:25	2,94	21,57	-	140	21,0	1,8	0,03	0,02
15.11.2010	10:15	2,77	21,57	-	200	< 10,0	2,3	0,03	0,02

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
23.06.2010	11:25	0,03	0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,13	0,06	0,02	0,52
15.11.2010	10:15	0,03	0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,13	0,06	0,02	1,10

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
23.06.2010	11:25	0,17	19	81	12	4,1	31	6,1	5,7
15.11.2010	10:15	0,36	18	78	12	4,0	29	5,9	5,4

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
23.06.2010	11:25	1,0	1,9	0,7	42,1	-	-	-	-
15.11.2010	10:15	1,0	1,9	0,7	40,9	0,6	< 0,1	0,5	11,0

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
23.06.2010	11:25	-	-	-	-	-	-	-	-
15.11.2010	10:15	27	3,8	16,0	5,2	< 0,20	13300	40	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
23.06.2010	11:25	-	-	-	-	-	-	-	-
15.11.2010	10:15	< 10,00	< 1,00	9,30	33,00	< 50,00	< 1,00	4,00	< 0,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
23.06.2010	11:25	-	-	-	-	-	-	-	-
15.11.2010	10:15	< 0,10	< 0,20	< 0,50	41,00	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

2010 OT 1		Wenze						MST-Nr 445098	
GWK: OT 1		MKZ: 34320004		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m		R-Wert 4442031 H-Wert 5826137			
Datum	Uhrzeit	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
23.06.2010	11:25	-	-	-	-	-	-	-	-
15.11.2010	10:15	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
23.06.2010	11:25	-	-	-	-	-	-	-	-
15.11.2010	10:15	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
23.06.2010	11:25	-	-	-	-	-	-	-	-
15.11.2010	10:15	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l
23.06.2010	11:25	-	-
15.11.2010	10:15	< 0,02	< 0,0

2010		OT 1		Breitenfeld				MST-Nr 445096	
GWK: OT 1		MKZ: 34330012		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4448424 H-Wert 5825406	
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
23.06.2010	12:35	schw.faulig	klar	farblos	23,0	11,3	6,5	273	0,1
15.11.2010	09:00	schw.faulig	klar	farblos	10,0	10,9	5,9	360	0,1

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
23.06.2010	12:35	5,25	20,07	-	110	< 10,0	1,7	0,08	0,06
15.11.2010	09:00	5,30	20,07	-	130	< 10,0	2,7	0,10	0,08

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
23.06.2010	12:35	0,10	0,03	3,5	0,79	0,88	0,12	0,04	0,55
15.11.2010	09:00	0,13	0,04	< 0,4	< 0,10	< 0,22	0,25	0,08	0,49

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
23.06.2010	12:35	0,18	19	36	11	1,2	31	2,5	4,9
15.11.2010	09:00	0,16	33	61	13	1,3	43	3,6	6,8

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
23.06.2010	12:35	0,9	3,6	1,3	79,3	-	-	-	-
15.11.2010	09:00	1,2	3,4	1,2	73,2	0,6	< 0,1	< 0,1	< 0,2

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
23.06.2010	12:35	-	-	-	-	-	-	-	-
15.11.2010	09:00	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	8050	230	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
23.06.2010	12:35	-	-	-	-	-	-	-	-
15.11.2010	09:00	< 10,00	< 1,00	< 0,50	21,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
23.06.2010	12:35	-	-	-	-	-	-	-	-
15.11.2010	09:00	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

2010 OT 1		Breitenfeld						MST-Nr 445096	
GWK: OT 1		MKZ: 34330012		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m		R-Wert 4448424 H-Wert 5825406			
Datum	Uhrzeit	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
23.06.2010	12:35	-	-	-	-	-	-	-	-
15.11.2010	09:00	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
23.06.2010	12:35	-	-	-	-	-	-	-	-
15.11.2010	09:00	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
23.06.2010	12:35	-	-	-	-	-	-	-	-
15.11.2010	09:00	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l
23.06.2010	12:35	-	-
15.11.2010	09:00	< 0,02	< 0,0

2010		OT 1		Weddendorf Kanal				MST-Nr 445049		
GWK: OT 1		MKZ: 35320005		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4436041 H-Wert 5814643		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
31.03.2010	10:15	schw.faulig	klar	farblos	10,0	7,7	6,5	960	0,2	
23.11.2010	09:55	schw.faulig	klar	schw.gelb	4,0	11,0	6,4	880	0,2	

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
31.03.2010	10:15	0,85	6,52	-	150	22,0	19,0	1,20	0,93
23.11.2010	09:55	0,73	6,52	-	156	23,0	19,0	0,75	0,58

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
31.03.2010	10:15	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 1,04	0,03	0,01	0,89
23.11.2010	09:55	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,69	0,34	0,11	0,71

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
31.03.2010	10:15	0,29	37	225	43	9,4	140	12,0	22,4
23.11.2010	09:55	0,23	28	195	35	14,0	120	11,0	19,3

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
31.03.2010	10:15	4,0	13,4	4,8	292,9	-	-	-	-
23.11.2010	09:55	3,5	12,9	4,6	280,7	1,3	0,2	< 0,1	< 2,0

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
31.03.2010	10:15	-	-	-	-	-	-	-	-
23.11.2010	09:55	10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	15600	510	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
31.03.2010	10:15	-	-	-	-	-	-	-	-
23.11.2010	09:55	15,00	< 1,00	1,00	190,00	160,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
31.03.2010	10:15	-	-	-	-	-	-	-	-
23.11.2010	09:55	< 0,10	< 0,20	< 0,50	1,30	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

2010 OT 1		Weddendorf Kanal						MST-Nr 445049	
GWK: OT 1		MKZ: 35320005		BZE: Quartär Nordraum < 10 m		R-Wert 4436041 H-Wert 5814643			
Datum	Uhrzeit	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
31.03.2010	10:15	-	-	-	-	-	-	-	-
23.11.2010	09:55	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
31.03.2010	10:15	-	-	-	-	-	-	-	-
23.11.2010	09:55	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
31.03.2010	10:15	-	-	-	-	-	-	-	-
23.11.2010	09:55	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l
31.03.2010	10:15	-	-
23.11.2010	09:55	< 0,02	< 0,0

2010		OT 1		Weddendorf ICE				MST-Nr 445016		
GWK: OT 1		MKZ: 35320031		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4433893 H-Wert 5813216		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
31.03.2010	11:15	schw.faulig	klar	farblos	11,0	10,1	6,8	1210	0,2	
23.11.2010	10:55	schw.faulig	klar	farblos	5,0	10,2	6,7	1200	0,1	

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
31.03.2010	11:15	2,70	9,95	-	160	15,0	12,0	1,30	1,00
23.11.2010	10:55	2,50	9,95	-	155	19,0	11,0	1,30	1,00

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
31.03.2010	11:15	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 1,11	< 0,03	< 0,01	0,52
23.11.2010	10:55	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 1,11	0,40	0,13	0,49

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
31.03.2010	11:15	0,17	60	382	44	15,0	180	22,0	30,3
23.11.2010	10:55	0,16	59	384	43	15,0	180	22,0	30,3

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
31.03.2010	11:15	5,4	10,9	3,9	238,0	-	-	-	-
23.11.2010	10:55	5,4	11,2	4,0	244,1	0,8	0,2	< 0,1	< 2,0

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
31.03.2010	11:15	-	-	-	-	-	-	-	-
23.11.2010	10:55	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	1900	620	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
31.03.2010	11:15	-	-	-	-	-	-	-	-
23.11.2010	10:55	< 10,00	< 1,00	< 0,50	73,00	170,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
31.03.2010	11:15	-	-	-	-	-	-	-	-
23.11.2010	10:55	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

2010 OT 1		Weddendorf ICE						MST-Nr 445016	
GWK: OT 1		MKZ: 35320031		BZE: Quartär Nordraum < 10 m		R-Wert 4433893 H-Wert 5813216			
Datum	Uhrzeit	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
31.03.2010	11:15	-	-	-	-	-	-	-	-
23.11.2010	10:55	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
31.03.2010	11:15	-	-	-	-	-	-	-	-
23.11.2010	10:55	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
31.03.2010	11:15	-	-	-	-	-	-	-	-
23.11.2010	10:55	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l
31.03.2010	11:15	-	-
23.11.2010	10:55	< 0,02	< 0,0

2010		OT 1		Miesterhorst ICE				MST-Nr 445015		
GWK: OT 1		MKZ: 35320029		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4440692 H-Wert 5815176		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
31.03.2010	09:15		schw.faulig	klar	farblos	8,4	10,2	6,4	920	
18.11.2010	10:45	keine LCMS	schw.faulig	klar	farblos	5,0	11,1	6,3	940	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4
		mg/l	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l
31.03.2010	09:15	0,2	1,90	10,41	-	140	16,0	11,0	0,84
18.11.2010	10:45	0,1	1,70	10,41	-	150	15,0	11,0	0,82

Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
31.03.2010	09:15	0,65	0,10	0,03	< 0,4	< 0,10	< 0,78	0,12	0,04
18.11.2010	10:45	0,64	0,23	0,07	< 0,4	< 0,10	< 0,81	0,34	0,11

Datum	Uhrzeit	PO4 GES	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
31.03.2010	09:15	0,74	0,24	43	265	20	26,0	130	15,0
18.11.2010	10:45	0,64	0,21	34	282	18	25,0	130	16,0

Datum	Uhrzeit	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S
		°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l
31.03.2010	09:15	21,6	3,9	9,0	3,2	195,3	-	-	-
18.11.2010	10:45	21,9	3,9	9,0	3,2	195,3	2,1	< 0,1	< 0,1

Datum	Uhrzeit	NI	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
31.03.2010	09:15	-	-	-	-	-	-	-	-
18.11.2010	10:45	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	18600	420

Datum	Uhrzeit	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
31.03.2010	09:15	-	-	-	-	-	-	-	-
18.11.2010	10:45	< 0,05	14,00	< 1,00	15,00	170,00	110,00	< 1,00	1,10

Datum	Uhrzeit	SE	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
31.03.2010	09:15	-	-	-	-	-	-	-	-
18.11.2010	10:45	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50	0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010

2010 OT 1		Miesterhorst ICE						MST-Nr 445015	
GWK: OT 1		MKZ: 35320029		BZE: Quartär Nordraum < 10 m		R-Wert 4440692 H-Wert 5815176			
Datum	Uhrzeit	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
31.03.2010	09:15	-	-	-	-	-	-	-	-
18.11.2010	10:45	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
31.03.2010	09:15	-	-	-	-	-	-	-	-
18.11.2010	10:45	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-

Datum	Uhrzeit	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
31.03.2010	09:15	-	-	-	-	-	-	-	-
18.11.2010	10:45	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l
31.03.2010	09:15	-	-	-
18.11.2010	10:45	-	-	-

2010 OT 1		Rätzlingen - Güte					MST-Nr 440031		
GWK: OT 1		MKZ: 35320028		BZE: Quartär Nordraum >25 m			R-Wert 4438616 H-Wert 5808804		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
12.07.2010	08:40	schw.faulig	klar	farblos	28,0	11,4	7,2	400	0,1

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
12.07.2010	08:40	15,73	46,20	-	80	11,0	4,6	0,05	0,04

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
12.07.2010	08:40	0,07	0,02	< 0,4	< 0,10	< 0,16	0,18	0,06	0,64

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
12.07.2010	08:40	0,21	13	30	9	2,5	67	3,6	10,2

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
12.07.2010	08:40	1,8	9,0	3,2	195,3	0,2	0,2	< 0,1	< 2,0

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
12.07.2010	08:40	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	1120	410	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
12.07.2010	08:40	13,00	< 1,00	3,20	92,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
12.07.2010	08:40	< 0,10	< 0,20	< 0,50	2,30

2010		OT 1		Dannefeld - Güte				MST-Nr 440020		
GWK: OT 1		MKZ: 34320009		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4441645 H-Wert 5820316		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
12.07.2010	11:00	ohne	klar	farblos	34,0	10,9	6,8	870	0,1	

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
12.07.2010	11:00	2,96	11,82	-	30	< 10,0	1,7	0,10	0,08

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
12.07.2010	11:00	0,07	0,02	0,6	0,14	0,24	< 0,03	< 0,01	0,09

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
12.07.2010	11:00	0,03	47	259	21	17,0	120	15,0	20,2

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
12.07.2010	11:00	3,6	5,9	2,1	128,1	0,4	< 0,1	< 0,1	< 2,0

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
12.07.2010	11:00	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	7080	490	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
12.07.2010	11:00	< 10,00	< 1,00	0,70	72,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
12.07.2010	11:00	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
12.07.2010	11:00	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
12.07.2010	11:00	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

2010		OT 1		Dannefeld - Güte				MST-Nr 440020	
GWK: OT 1		MKZ: 34320009		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4441645 H-Wert 5820316	
Datum	Uhrzeit	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
12.07.2010	11:00	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l
12.07.2010	11:00	< 0,02	< 0,0

2010		OT 1		Solpke				MST-Nr 440002		
GWK: OT 1		MKZ: 35330007		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4449685 H-Wert 5818506		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
18.11.2010	09:10	keine LCMS	ohne	klar	farblos	5,0	10,7	6,0	350	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4
		mg/l	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l
18.11.2010	09:10	2,4	4,79	10,17	-	450	13,0	2,2	< 0,03

Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
18.11.2010	09:10	< 0,02	< 0,03	< 0,01	1,6	0,36	< 0,39	< 0,03	< 0,01

Datum	Uhrzeit	PO4 GES	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
18.11.2010	09:10	0,09	0,03	27	88	15	1,6	41	4,0

Datum	Uhrzeit	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S
		°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l
18.11.2010	09:10	6,7	1,2	1,3	0,5	28,7	0,4	0,3	< 0,1

Datum	Uhrzeit	NI	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
18.11.2010	09:10	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	0,50	< 50	50

Datum	Uhrzeit	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
18.11.2010	09:10	< 0,05	410,00	< 1,00	1,80	35,00	< 50,00	1,00	< 1,00

Datum	Uhrzeit	SE	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
18.11.2010	09:10	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
18.11.2010	09:10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
18.11.2010	09:10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-

2010		OT 1		Solpke				MST-Nr 440002	
GWK: OT 1		MKZ: 35330007		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4449685 H-Wert 5818506	
Datum	Uhrzeit	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
18.11.2010	09:10	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l
18.11.2010	09:10	-	-	-

2010		OT 1		Ku9 Kunrau				MST-Nr 341580	
GWK: OT 1		MKZ: 34321079		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4433376 H-Wert 5825093	
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
14.04.2010	16:00	schw.faulig	schw.trüb	schw.grau	5,0	10,8	6,6	1250	1,7
02.09.2010	11:15	schw.faulig	klar	farblos	14,0	12,0	6,0	506	0,2

Datum	Uhrzeit	O2-SAETT	WS	Sohle	BS	REDOX	NH4	NH4-N	NO2
		%	m u.MP	m	-	mV	mg/l	mg/l	mg/l
14.04.2010	16:00	15	1,70	3,70	-	230	0,36	0,28	< 0,07
02.09.2010	11:15	2	1,48	3,03	-	251	0,40	0,31	< 0,07

Datum	Uhrzeit	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P	CL
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
14.04.2010	16:00	< 0,02	< 0,4	< 0,10	< 0,40	0,28	0,09	0,13	55
02.09.2010	11:15	< 0,02	< 0,4	< 0,10	< 0,43	0,22	0,07	0,08	48

Datum	Uhrzeit	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT	KS 4,3
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH	mmol/l
14.04.2010	16:00	120	22	6,9	90	10,0	14,9	5,9	2,1
02.09.2010	11:15	105	18	6,9	72	7,4	11,8	4,5	1,6

Datum	Uhrzeit	HCO3
		mg/l
14.04.2010	16:00	128,1
02.09.2010	11:15	97,6

2010		OT 1		Bs 2/96 Bösdorf/Jahrstedt				MST-Nr 341575	
GWK: OT 1		MKZ: 34311072		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4431550 H-Wert 5823367	
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
09.03.2010	11:20	ohne	klar	farblos	-5,0	7,3	6,3	260	0,2
02.09.2010	09:35	ohne	klar	schw.braun	12,0	12,6	6,3	257	0,2

Datum	Uhrzeit	O2-SAETT	WS	Sohle	BS	REDOX	NH4	NH4-N	NO2
		%	m u.MP	m	-	mV	mg/l	mg/l	mg/l
09.03.2010	11:20	2	2,00	4,82	-	176	0,30	0,23	< 0,07
02.09.2010	09:35	2	2,01	4,82	-	249	0,41	0,32	< 0,07

Datum	Uhrzeit	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P	CL
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
09.03.2010	11:20	< 0,02	< 0,4	< 0,10	< 0,35	0,15	0,05	0,07	10
02.09.2010	09:35	< 0,02	< 0,4	< 0,10	< 0,44	0,18	0,06	0,08	13

Datum	Uhrzeit	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT	KS 4,3
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH	mmol/l
09.03.2010	11:20	35	4	9,7	41	3,5	6,5	4,2	1,5
02.09.2010	09:35	36	3	9,8	38	3,3	6,1	3,6	1,3

Datum	Uhrzeit	HCO3
		mg/l
09.03.2010	11:20	91,5
02.09.2010	09:35	79,3

2010		OT 2		Colbitz_1293 OP				MST-Nr 2494903		
GWK: OT 2		MKZ: 35350008		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4468600 H-Wert 5813651		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
27.05.2010	08:10	ohne	klar	farblos	8,0	9,4	5,7	192	7,5	

Datum	Uhrzeit	WS	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N	NO2
		m u.MP	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
27.05.2010	08:10	11,94	-	310	< 10,0	1,3	< 0,03	< 0,02	< 0,07

Datum	Uhrzeit	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P	CL
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
27.05.2010	08:10	< 0,02	20,2	4,57	< 4,61	0,06	0,02	0,02	13

Datum	Uhrzeit	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT	KS 4,3
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH	mmol/l
27.05.2010	08:10	42	7	1,3	26	7,3	5,3	1,5	0,5

Datum	Uhrzeit	HCO3	KB 8,2	F	NI	ZN	CU	CR	PB
		mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.05.2010	08:10	32,3	0,4	< 0,1	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0

Datum	Uhrzeit	CD	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS	BA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.05.2010	08:10	< 0,20	< 50	< 10	< 0,05	< 10,00	< 1,00	< 0,50	32,00

Datum	Uhrzeit	B	CO	MO	SE	AG	TL	U	V
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.05.2010	08:10	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80

2010		OT 2		Colbitz_0595 UP				MST-Nr 2494902		
GWK: OT 2		MKZ: 36350088		BZE: Quartär Nordraum >25 m				R-Wert 4467246 H-Wert 5800851		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
27.05.2010	09:45	ohne	klar	farblos	9,0	10,1	7,7	351	0,1	

Datum	Uhrzeit	WS	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N	NO2
		m u.MP	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
27.05.2010	09:45	21,73	-	110	< 10,0	2,4	0,10	0,08	< 0,07

Datum	Uhrzeit	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P	CL
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
27.05.2010	09:45	< 0,02	0,5	0,11	< 0,21	< 0,03	< 0,01	0,10	15

Datum	Uhrzeit	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT	KS 4,3
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH	mmol/l
27.05.2010	09:45	49	13	1,0	80	5,4	12,4	8,7	3,1

Datum	Uhrzeit	HCO3	KB 8,2	F	NI	ZN	CU	CR	PB
		mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.05.2010	09:45	189,0	0,1	0,2	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0

Datum	Uhrzeit	CD	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS	BA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.05.2010	09:45	< 0,20	1400	240	< 0,05	< 10,00	< 1,00	< 0,50	36,00

Datum	Uhrzeit	B	CO	MO	SE	AG	TL	U	V
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.05.2010	09:45	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80

2010		OT 2		Colbitz_0595 MP				MST-Nr 2494901		
GWK: OT 2		MKZ: 36350089		BZE: Quartär Nordraum >25 m				R-Wert 4467246 H-Wert 5800851		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
27.05.2010	09:10	ohne	klar	farblos	9,0	9,9	7,5	381	0,1	

Datum	Uhrzeit	WS	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N	NO2
		m u.MP	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
27.05.2010	09:10	21,63	-	130	< 10,0	2,8	< 0,03	< 0,02	< 0,07

Datum	Uhrzeit	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P	CL
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
27.05.2010	09:10	< 0,02	< 0,4	< 0,10	< 0,14	< 0,03	< 0,01	0,06	17

Datum	Uhrzeit	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT	KS 4,3
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH	mmol/l
27.05.2010	09:10	71	12	1,0	86	4,5	13,1	8,7	3,1

Datum	Uhrzeit	HCO3	KB 8,2	F	NI	ZN	CU	CR	PB
		mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.05.2010	09:10	189,0	0,2	0,2	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0

Datum	Uhrzeit	CD	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS	BA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.05.2010	09:10	< 0,20	2860	240	< 0,05	< 10,00	< 1,00	< 0,50	33,00

Datum	Uhrzeit	B	CO	MO	SE	AG	TL	U	V
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.05.2010	09:10	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80

2010		OT 2		Magdeburg (Neu-Olvenstedt/Stad				MST-Nr 445153	
GWK: OT 2		MKZ: 38350178		BZE: Tertiär		R-Wert 4472274		H-Wert 5780351	
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
05.07.2010	07:40	ohne	klar	farblos	20,0	11,9	6,8	2400	0,1

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u. MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
05.07.2010	07:40	4,22	10,34	-	350	29,0	6,0	< 0,03	< 0,02

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
05.07.2010	07:40	0,30	0,09	15,1	3,40	< 3,51	0,37	0,12	0,40

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
05.07.2010	07:40	0,13	152	794	130	4,5	370	110,0	77,1

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
05.07.2010	07:40	13,8	35,6	12,7	774,9	3,6	0,6	< 0,1	25,0

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
05.07.2010	07:40	14	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	< 50	270	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
05.07.2010	07:40	< 10,00	< 1,00	4,10	31,00	350,00	14,00	1,90	0,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V	Cofo_CT	E.COLI	KOL-Z 37	Kolz-A22
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	MPN/100ml	MPN/100ml	KBE*1000/ml	KBE*1000/ml
05.07.2010	07:40	< 0,10	< 0,20	42,00	5,50	< 1	< 1	0	0

Datum	Uhrzeit	CH2CL2	CHCL3	TETRA	1,2-DCLAE	TRI	PER	HXCLBD	UM_TRI_PEF
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
05.07.2010	07:40	< 0,100	0,041	< 0,010	< 0,100	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,000

Datum	Uhrzeit	BENZOL	TOLUOL	O-XYLOL	ETBZ	IPRBZ	MU.P-XYLO	DICLOFENA	IBUPROFEN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
05.07.2010	07:40	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,005	< 0,025

2010		OT 2		Colbitz				MST-Nr 445150		
GWK: OT 2		MKZ: 36351509		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4473562 H-Wert 5799686		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
14.09.2010	10:15	ohne	klar	farblos	13,0	16,7	7,0	1210	1,8	

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
14.09.2010	10:15	1,09	3,93	-	330	27,0	4,5	< 0,03	< 0,02

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
14.09.2010	10:15	< 0,03	< 0,01	2,7	0,62	< 0,65	0,03	0,01	0,18

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
14.09.2010	10:15	0,06	19	196	110	3,3	140	26,0	25,6

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
14.09.2010	10:15	4,6	25,2	9,0	549,2	1,4	0,5	< 0,1	3,3

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	10:15	17	3,7	< 2,0	8,3	< 0,20	230	20	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	10:15	< 10,00	< 1,00	0,60	72,00	230,00	< 1,00	1,00	2,20

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V	Cofo_CT	E.COLI	KOL-Z 37	Kolz-A22
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	MPN/100ml	MPN/100ml	KBE*1000/ml	KBE*1000/ml
14.09.2010	10:15	< 0,10	< 0,20	6,30	1,40	951	< 1	0	0

Datum	Uhrzeit	CH2CL2	CHCL3	TETRA	1,2-DCLAE	TRI	PER	HXCLBD	UM_TRI_PEF
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	10:15	< 0,100	0,014	< 0,010	< 0,100	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,000

Datum	Uhrzeit	BENZOL	TOLUOL	O-XYLOL	ETBZ	IPRBZ	MU.P-XYLO	ATRAZIN	SIMAZIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	10:15	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,010	< 0,010

2010		OT 2		Colbitz				MST-Nr 445150	
GWK: OT 2		MKZ: 36351509		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4473562 H-Wert 5799686	
Datum	Uhrzeit	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	10:15	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	10:15	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	10:15	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	BROMACIL	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	10:15	< 0,020	< 0,020	< 0,02	< 0,0

2010		OT 2		Haldensleben (neuer Pegel)				MST-Nr 445119	
GWK: OT 2		MKZ: 36340120		BZE: glazifluviale Sande und Kiese				R-Wert 4456970 H-Wert 5797006	
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
08.12.2010	09:10	ohne	klar	schw.braun	0,0	15,1	7,2	1140	0,1

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
08.12.2010	09:10	1,97	8,97	-	284	15,0	5,3	0,03	0,02

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
08.12.2010	09:10	0,95	0,29	8,0	1,81	2,12	0,12	0,04	0,46

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
08.12.2010	09:10	0,15	166	183	78	11,0	110	17,0	19,3

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
08.12.2010	09:10	3,4	7,3	2,6	158,6	0,2	0,2	< 0,1	3,0

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.12.2010	09:10	< 10	4,9	< 2,0	< 1,0	< 0,20	< 50	3430	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.12.2010	09:10	< 10,00	1,70	1,70	220,00	170,00	6,20	< 1,00	< 0,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.12.2010	09:10	< 0,10	< 0,20	1,70	5,40	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.12.2010	09:10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.12.2010	09:10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

2010		OT 2		Haldensleben (neuer Pegel)				MST-Nr 445119	
GWK: OT 2		MKZ: 36340120		BZE: glazifluviatile Sande und Kiese				R-Wert 4456970 H-Wert 5797006	
Datum	Uhrzeit	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.12.2010	09:10	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l
08.12.2010	09:10	< 0,02	< 0,0

2010		OT 2		Klüden				MST-Nr 445095		
GWK: OT 2		MKZ: 36340100		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4460070 H-Wert 5806138		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
09.11.2010	09:00	schw.faulig	klar	farblos	3,5	10,1	6,2	430	0,1	

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
09.11.2010	09:00	4,84	18,08	-	60	< 10,0	1,3	0,04	0,03

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
09.11.2010	09:00	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,14	0,09	0,03	0,18

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
09.11.2010	09:00	0,06	17	122	11	1,0	63	5,5	10,1

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
09.11.2010	09:00	1,8	3,6	1,3	79,3	0,0	< 0,1	< 0,1	< 2,0

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
09.11.2010	09:00	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	360	110	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
09.11.2010	09:00	< 10,00	< 1,00	0,60	16,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
09.11.2010	09:00	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
09.11.2010	09:00	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
09.11.2010	09:00	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

2010		OT 2		Klüden				MST-Nr 445095	
GWK: OT 2		MKZ: 36340100		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4460070 H-Wert 5806138	
Datum	Uhrzeit	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
09.11.2010	09:00	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l
09.11.2010	09:00	< 0,02	< 0,0

2010		OT 2		Ellersell				MST-Nr 445065		
GWK: OT 2		MKZ: 36350006		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4475695 H-Wert 5800302		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
14.09.2010	11:20	keine LCMS	ohne	klar	hw.gelbbraun	14,0	12,3	6,5	480	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4
		mg/l	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l
14.09.2010	11:20	1,4	2,31	4,51	-	330	19,0	4,8	< 0,03

Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
14.09.2010	11:20	< 0,02	< 0,03	< 0,01	5,0	1,12	< 1,15	0,03	0,01

Datum	Uhrzeit	PO4 GES	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
14.09.2010	11:20	0,06	0,02	39	82	17	7,5	64	5,6

Datum	Uhrzeit	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S
		°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l
14.09.2010	11:20	10,2	1,8	4,5	1,6	97,6	0,6	0,2	< 0,1

Datum	Uhrzeit	NI	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	11:20	< 2,0	< 10	3,8	< 2,0	< 1,0	< 0,20	1950	10

Datum	Uhrzeit	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	11:20	< 0,05	31,00	< 1,00	< 0,50	53,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00

Datum	Uhrzeit	SE	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	11:20	< 0,80	< 0,10	< 0,20	0,81	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	11:20	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	11:20	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-

2010		OT 2		Ellersell				MST-Nr 445065	
GWK: OT 2		MKZ: 36350006		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4475695 H-Wert 5800302	
Datum	Uhrzeit	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	11:20	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	11:20	-	-	-

2010		OT 2		Zobbenitz				MST-Nr 445051		
GWK: OT 2		MKZ: 35340023		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4456780 H-Wert 5809049		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
09.11.2010	10:35	schw.faulig	klar	farblos	4,5	10,4	7,6	670	0,1	

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
09.11.2010	10:35	3,55	23,49	-	50	< 10,0	1,3	0,04	0,03

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
09.11.2010	10:35	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,14	0,03	0,01	0,18

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
09.11.2010	10:35	0,06	42	175	18	4,7	100	7,7	15,8

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
09.11.2010	10:35	2,8	5,6	2,0	122,0	0,1	< 0,1	< 0,1	< 2,0

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
09.11.2010	10:35	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	1400	190	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
09.11.2010	10:35	< 10,00	< 1,00	1,20	79,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
09.11.2010	10:35	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
09.11.2010	10:35	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
09.11.2010	10:35	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

2010		OT 2		Zobbenitz				MST-Nr 445051	
GWK: OT 2		MKZ: 35340023		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4456780 H-Wert 5809049	
Datum	Uhrzeit	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
09.11.2010	10:35	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l
09.11.2010	10:35	< 0,02	< 0,0

2010		OT 2		Meitzendorf				MST-Nr 445019	
GWK: OT 2		MKZ: 37350085		BZE: Niederterasse				R-Wert 4469722 H-Wert 5786748	
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
26.04.2010	11:15	ohne	klar	farblos	12,0	10,0	7,0	1840	2,5

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
26.04.2010	11:15	3,11	7,21	-	360	10,0	3,0	< 0,03	< 0,02

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
26.04.2010	11:15	< 0,03	< 0,01	45,2	10,20	< 10,20	< 0,03	< 0,01	0,03

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
26.04.2010	11:15	0,01	183	414	87	5,6	240	57,0	46,7

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
26.04.2010	11:15	8,3	17,9	6,4	390,5	1,3	0,4	< 0,1	< 2,0

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
26.04.2010	11:15	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	< 50	< 10	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
26.04.2010	11:15	< 10,00	< 1,00	0,70	57,00	180,00	< 1,00	< 1,00	4,20

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
26.04.2010	11:15	< 0,10	< 0,20	11,00	< 0,80	< 0,010	0,019	< 0,010	0,015

Datum	Uhrzeit	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
26.04.2010	11:15	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
26.04.2010	11:15	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

2010		OT 2		Meitzendorf				MST-Nr 445019	
GWK: OT 2		MKZ: 37350085		BZE: Niederterasse				R-Wert 4469722 H-Wert 5786748	
Datum	Uhrzeit	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
26.04.2010	11:15	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l
26.04.2010	11:15	< 0,02	< 0,0

2010		OT 2		Uthmöden				MST-Nr 445017		
GWK: OT 2		MKZ: 36340118		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4456755 H-Wert 5802626		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
03.05.2010	10:45	ohne	klar	farblos	11,0	8,3	6,6	1040	3,0	

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
03.05.2010	10:45	2,77	5,04	-	380	32,0	7,7	< 0,03	< 0,02

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
03.05.2010	10:45	< 0,03	< 0,01	296,0	66,80	< 66,80	1,32	0,43	1,50

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
03.05.2010	10:45	0,49	32	122	16	33,0	140	15,0	23,0

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
03.05.2010	10:45	4,1	5,3	1,9	115,9	0,7	< 0,1	< 0,1	2,0

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
03.05.2010	10:45	< 10	4,2	< 2,0	< 1,0	< 0,20	80	70	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
03.05.2010	10:45	< 10,00	< 1,00	1,60	150,00	280,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
03.05.2010	10:45	< 0,10	< 0,20	2,10	1,40	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
03.05.2010	10:45	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
03.05.2010	10:45	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

2010		OT 2		Uthmöden				MST-Nr 445017	
GWK: OT 2		MKZ: 36340118		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4456755 H-Wert 5802626	
Datum	Uhrzeit	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
03.05.2010	10:45	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l
03.05.2010	10:45	< 0,02	< 0,0

2010		OT 2		Lindhorst - Güte				MST-Nr 440036		
GWK: OT 2		MKZ: 36350085		BZE: Quartär Nordraum >25 m				R-Wert 4470817 H-Wert 5796608		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
14.09.2010	09:00	keine LCMS	ohne	klar	hw.gelbbraun	12,0	10,4	7,3	440	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4
		mg/l	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l
14.09.2010	09:00	0,2	4,39	28,75	-	76	14,0	3,3	0,17

Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
14.09.2010	09:00	0,13	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,24	0,06	0,02

Datum	Uhrzeit	PO4 GES	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
14.09.2010	09:00	1,47	0,48	22	53	11	1,3	72	4,3

Datum	Uhrzeit	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S
		°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l
14.09.2010	09:00	11,1	2,0	7,8	2,8	170,8	0,2	0,2	< 0,1

Datum	Uhrzeit	NI	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	09:00	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	10800	440

Datum	Uhrzeit	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	09:00	< 0,05	10,00	< 1,00	2,60	87,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00

Datum	Uhrzeit	SE	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	09:00	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	09:00	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	09:00	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-

2010		OT 2		Lindhorst - Güte				MST-Nr 440036	
GWK: OT 2		MKZ: 36350085		BZE: Quartär Nordraum >25 m				R-Wert 4470817 H-Wert 5796608	
Datum	Uhrzeit	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	09:00	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	09:00	-	-	-

2010		OT 2		Roxfoerde -Güte				MST-Nr 440024	
GWK: OT 2		MKZ: 35340021		BZE: Quartär Nordraum >25 m				R-Wert 4459670 H-Wert 5813514	
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
09.11.2010	12:05	ohne	klar	farblos	5,0	10,0	7,9	430	7,6

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
09.11.2010	12:05	21,11	29,25	-	290	< 10,0	1,0	< 0,03	< 0,02

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
09.11.2010	12:05	< 0,03	< 0,01	13,4	3,02	< 3,05	0,06	0,02	0,06

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
09.11.2010	12:05	0,02	16	110	9	0,8	67	4,4	10,4

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
09.11.2010	12:05	1,9	3,6	1,3	79,3	0,1	< 0,1	< 0,1	< 2,0

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
09.11.2010	12:05	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	< 50	< 10	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
09.11.2010	12:05	< 10,00	< 1,00	< 0,50	< 10,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
09.11.2010	12:05	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
09.11.2010	12:05	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
09.11.2010	12:05	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

2010		OT 2		Roxfoerde -Güte				MST-Nr 440024	
GWK: OT 2		MKZ: 35340021		BZE: Quartär Nordraum >25 m				R-Wert 4459670 H-Wert 5813514	
Datum	Uhrzeit	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
09.11.2010	12:05	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l
09.11.2010	12:05	< 0,02	< 0,0

2010		OT 2		Born - Güte				MST-Nr 440004	
GWK: OT 2		MKZ: 36340101		BZE: Quartär Nordraum >25 m				R-Wert 4463767 H-Wert 5805419	
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
08.11.2010	10:50	ohne	klar	farblos	4,0	10,3	7,6	750	0,2

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
08.11.2010	10:50	15,55	27,27	-	170	< 10,0	1,4	< 0,03	< 0,02

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
08.11.2010	10:50	< 0,03	< 0,01	2,5	0,56	< 0,59	0,06	0,02	0,06

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
08.11.2010	10:50	0,02	101	114	24	0,5	120	3,3	17,5

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
08.11.2010	10:50	3,1	5,9	2,1	128,1	0,1	< 0,1	< 0,1	< 2,0

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.11.2010	10:50	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	70	< 10	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.11.2010	10:50	< 10,00	< 1,00	0,50	13,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.11.2010	10:50	< 0,10	< 0,20	0,68	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.11.2010	10:50	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.11.2010	10:50	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

2010		OT 2		Born - Güte				MST-Nr 440004	
GWK: OT 2		MKZ: 36340101		BZE: Quartär Nordraum >25 m				R-Wert 4463767 H-Wert 5805419	
Datum	Uhrzeit	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.11.2010	10:50	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l
08.11.2010	10:50	< 0,02	< 0,0

2010		OT 2		Ellersell - Güte				MST-Nr 440001		
GWK: OT 2		MKZ: 36350084		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4476249 H-Wert 5800553		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
14.09.2010	12:15	keine LCMS	ohne	klar	farblos	14,0	10,7	5,8	890	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4
		mg/l	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l
14.09.2010	12:15	2,7	2,87	15,33	-	420	11,0	2,4	< 0,03

Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
14.09.2010	12:15	< 0,02	< 0,03	< 0,01	168,0	37,90	< 37,90	0,43	0,14

Datum	Uhrzeit	PO4 GES	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
14.09.2010	12:15	0,49	0,16	115	43	36	24,0	90	11,0

Datum	Uhrzeit	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S
		°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l
14.09.2010	12:15	15,1	2,7	1,3	0,5	28,7	0,7	< 0,1	< 0,1

Datum	Uhrzeit	NI	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	12:15	4,2	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	< 50	< 10

Datum	Uhrzeit	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	12:15	< 0,05	< 10,00	< 1,00	0,90	92,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00

Datum	Uhrzeit	SE	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	12:15	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50	1,50	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	12:15	0,044	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	12:15	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-

2010		OT 2		Ellersell - Güte				MST-Nr 440001	
GWK: OT 2		MKZ: 36350084		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4476249 H-Wert 5800553	
Datum	Uhrzeit	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	12:15	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l
14.09.2010	12:15	-	-	-

2010		OT 2		MD-Barleber Chaussee				MST-Nr 341585	
GWK: OT 2		MKZ: 38350168		BZE: Niederterasse		R-Wert 4474462		H-Wert 5783621	
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
07.04.2010	18:05	ohne	schw.trüb	schw.grau	17,0	10,4	7,6	1860	3,1
07.09.2010	16:10	ohne	klar	farblos	18,0	11,5	6,9	1930	4,1

Datum	Uhrzeit	O2-SAETT	WS	Sohle	BS	REDOX	NH4	NH4-N	NO2
		%	m u.MP	m	-	mV	mg/l	mg/l	mg/l
07.04.2010	18:05	28	4,40	11,68	-	329	0,04	0,03	< 0,07
07.09.2010	16:10	38	4,11	11,68	-	260	< 0,03	< 0,02	< 0,07

Datum	Uhrzeit	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P	CL
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
07.04.2010	18:05	< 0,02	57,5	13,00	< 13,10	< 0,03	< 0,01	0,08	145
07.09.2010	16:10	< 0,02	78,8	17,80	< 17,80	< 0,03	< 0,01	0,03	170

Datum	Uhrzeit	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT	KS 4,3
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH	mmol/l
07.04.2010	18:05	583	64	4,5	300	57,0	55,1	15,7	5,6
07.09.2010	16:10	589	68	4,7	300	58,0	55,4	15,1	5,4

Datum	Uhrzeit	HCO3
		mg/l
07.04.2010	18:05	341,7
07.09.2010	16:10	329,5

2010		OT 3		Colbitz_4193 OP				MST-Nr 2494910		
GWK: OT 3		MKZ: 35350010		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4472282 H-Wert 5808842		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
27.05.2010	10:40	schw.erdig	klar	farblos	9,0	9,9	7,8	206	0,1	

Datum	Uhrzeit	WS	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N	NO2
		m u.MP	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
27.05.2010	10:40	2,63	-	110	< 10,0	1,2	0,06	0,05	< 0,07

Datum	Uhrzeit	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P	CL
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
27.05.2010	10:40	< 0,02	< 0,4	< 0,10	< 0,17	< 0,03	< 0,01	0,10	6

Datum	Uhrzeit	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT	KS 4,3
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH	mmol/l
27.05.2010	10:40	33	5	0,6	44	2,2	6,7	4,5	1,6

Datum	Uhrzeit	HCO3	KB 8,2	F	NI	ZN	CU	CR	PB
		mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.05.2010	10:40	97,6	0,1	< 0,1	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0

Datum	Uhrzeit	CD	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS	BA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.05.2010	10:40	< 0,20	1190	320	< 0,05	< 10,00	< 1,00	6,90	10,00

Datum	Uhrzeit	B	CO	MO	SE	AG	TL	U	V
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.05.2010	10:40	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80

2010		OT 3		Colbitz_2393 UP				MST-Nr 2494907		
GWK: OT 3		MKZ: 34350044		BZE: Quartär Nordraum >25 m				R-Wert 4475937 H-Wert 5818624		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
26.05.2010	15:05	ohne	klar	farblos	12,0	11,0	6,3	133	0,1	

Datum	Uhrzeit	WS	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N	NO2
		m u.MP	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
26.05.2010	15:05	51,53	-	280	< 10,0	0,7	< 0,03	< 0,02	< 0,07

Datum	Uhrzeit	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P	CL
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
26.05.2010	15:05	< 0,02	< 0,4	< 0,10	< 0,14	0,43	0,14	0,15	11

Datum	Uhrzeit	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT	KS 4,3
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH	mmol/l
26.05.2010	15:05	33	10	0,9	13	1,6	2,1	1,0	0,4

Datum	Uhrzeit	HCO3	KB 8,2	F	NI	ZN	CU	CR	PB
		mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
26.05.2010	15:05	22,6	0,3	< 0,1	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0

Datum	Uhrzeit	CD	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS	BA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
26.05.2010	15:05	< 0,20	4170	110	< 0,05	< 10,00	< 1,00	< 0,50	16,00

Datum	Uhrzeit	B	CO	MO	SE	AG	TL	U	V
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
26.05.2010	15:05	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80

2010		OT 3		Colbitz_2393 OP				MST-Nr 2494906		
GWK: OT 3		MKZ: 34350043		BZE: Quartär Nordraum >25 m				R-Wert 4475937 H-Wert 5818624		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
26.05.2010	14:15	ohne	klar	farblos	12,0	10,1	5,9	141	10,0	

Datum	Uhrzeit	WS	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N	NO2
		m u.MP	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
26.05.2010	14:15	51,27	-	300	< 10,0	0,8	< 0,03	< 0,02	< 0,07

Datum	Uhrzeit	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P	CL
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
26.05.2010	14:15	< 0,02	5,0	1,13	< 1,17	0,09	0,03	0,03	7

Datum	Uhrzeit	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT	KS 4,3
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH	mmol/l
26.05.2010	14:15	45	9	1,2	17	2,6	3,0	0,6	0,2

Datum	Uhrzeit	HCO3	KB 8,2	F	NI	ZN	CU	CR	PB
		mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
26.05.2010	14:15	12,2	0,1	< 0,1	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0

Datum	Uhrzeit	CD	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS	BA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
26.05.2010	14:15	< 0,20	< 50	< 10	< 0,05	< 10,00	< 1,00	< 0,50	11,00

Datum	Uhrzeit	B	CO	MO	SE	AG	TL	U	V
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
26.05.2010	14:15	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80

2010		OT 3		Colbitz_1493 MP				MST-Nr 2494905		
GWK: OT 3		MKZ: 35350011		BZE: Quartär Nordraum >25 m				R-Wert 4476591 H-Wert 5813369		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
27.05.2010	12:15	ohne	klar	farblos	10,0	9,9	5,6	113	0,1	

Datum	Uhrzeit	WS	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N	NO2
		m u.MP	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
27.05.2010	12:15	54,54	-	300	< 10,0	0,7	< 0,03	< 0,02	< 0,07

Datum	Uhrzeit	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P	CL
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
27.05.2010	12:15	< 0,02	< 0,4	< 0,10	< 0,14	0,06	0,02	0,02	8

Datum	Uhrzeit	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT	KS 4,3
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH	mmol/l
27.05.2010	12:15	31	9	1,3	10	1,3	1,7	0,6	0,2

Datum	Uhrzeit	HCO3	KB 8,2	F	NI	ZN	CU	CR	PB
		mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.05.2010	12:15	13,4	0,3	< 0,1	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0

Datum	Uhrzeit	CD	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS	BA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.05.2010	12:15	< 0,20	2320	20	< 0,05	< 10,00	< 1,00	0,70	10,00

Datum	Uhrzeit	B	CO	MO	SE	AG	TL	U	V
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.05.2010	12:15	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80

2010		OT 3		Colbitz_1493 OP				MST-Nr 2494904		
GWK: OT 3		MKZ: 35350009		BZE: Quartär Nordraum >25 m				R-Wert 4476591 H-Wert 5813369		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
27.05.2010	11:45	ohne	klar	farblos	10,0	9,4	5,3	156	1,4	

Datum	Uhrzeit	WS	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N	NO2
		m u.MP	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
27.05.2010	11:45	46,65	-	310	< 10,0	0,8	< 0,03	< 0,02	< 0,07

Datum	Uhrzeit	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P	CL
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
27.05.2010	11:45	< 0,02	1,7	0,38	< 0,42	0,06	0,02	0,02	11

Datum	Uhrzeit	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT	KS 4,3
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH	mmol/l
27.05.2010	11:45	53	10	1,8	17	3,9	3,3	0,5	0,2

Datum	Uhrzeit	HCO3	KB 8,2	F	NI	ZN	CU	CR	PB
		mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.05.2010	11:45	11,0	0,2	< 0,1	3,4	12	< 2,0	< 2,0	< 1,0

Datum	Uhrzeit	CD	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS	BA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.05.2010	11:45	< 0,20	< 50	20	< 0,05	< 10,00	< 1,00	< 0,50	11,00

Datum	Uhrzeit	B	CO	MO	SE	AG	TL	U	V
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.05.2010	11:45	< 50,00	4,30	< 1,00	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80

2010		OT 3		Schelldorf				MST-Nr 445140		
GWK: OT 3		MKZ: 35376408		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4498181 H-Wert 5815201		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
07.06.2010	10:20		ohne	klar	farblos	21,0	10,2	6,5	750	
30.11.2010	10:10	keine LCMS	ohne	klar	farblos	-3,0	11,4	6,6	730	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4
		mg/l	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l
07.06.2010	10:20	0,1	2,42	10,05	-	230	< 10,0	2,4	0,05
30.11.2010	10:10	0,1	2,20	10,04	-	205	< 10,0	2,1	0,08

Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
07.06.2010	10:20	0,04	0,13	0,04	57,1	12,90	13,00	< 0,03	< 0,01
30.11.2010	10:10	0,06	0,10	0,03	32,8	7,41	7,50	< 0,03	< 0,01

Datum	Uhrzeit	PO4 GES	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
07.06.2010	10:20	0,06	0,02	49	153	18	1,6	100	17,0
30.11.2010	10:10	0,06	0,02	52	174	18	1,7	99	17,0

Datum	Uhrzeit	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S
		°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l
07.06.2010	10:20	17,9	3,2	5,6	2,0	122,0	-	-	-
30.11.2010	10:10	17,8	3,2	5,6	2,0	122,0	0,6	< 0,1	< 0,1

Datum	Uhrzeit	NI	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.06.2010	10:20	-	-	-	-	-	-	-	-
30.11.2010	10:10	2,2	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	1350	1240

Datum	Uhrzeit	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.06.2010	10:20	-	-	-	-	-	-	-	-
30.11.2010	10:10	< 0,05	< 10,00	< 1,00	< 0,50	42,00	< 50,00	1,30	< 1,00

Datum	Uhrzeit	SE	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.06.2010	10:20	-	-	-	-	-	-	-	-
30.11.2010	10:10	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010

2010 OT 3		Schelldorf						MST-Nr 445140	
GWK: OT 3		MKZ: 35376408		BZE: Quartär Nordraum < 10 m		R-Wert 4498181 H-Wert 5815201			
Datum	Uhrzeit	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.06.2010	10:20	-	-	-	-	-	-	-	-
30.11.2010	10:10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.06.2010	10:20	-	-	-	-	-	-	-	-
30.11.2010	10:10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-

Datum	Uhrzeit	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.06.2010	10:20	-	-	-	-	-	-	-	-
30.11.2010	10:10	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l
07.06.2010	10:20	-	-	-
30.11.2010	10:10	-	-	-

2010		OT 3		Windberge				MST-Nr 445136		
GWK: OT 3		MKZ: 34363308		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4480120 H-Wert 5821356		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
20.04.2010	08:05		ohne	klar	farblos	4,0	10,6	7,2	530	
07.12.2010	08:30	keine LCMS	ohne	klar	farblos	-1,0	10,3	7,5	550	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4
		mg/l	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l
20.04.2010	08:05	0,3	2,35	15,03	-	65	< 10,0	1,5	0,06
07.12.2010	08:30	0,1	2,19	15,03	-	70	< 10,0	2,4	0,05

Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
20.04.2010	08:05	0,05	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,16	0,06	0,02
07.12.2010	08:30	0,04	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,15	0,06	0,02

Datum	Uhrzeit	PO4 GES	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
20.04.2010	08:05	0,31	0,10	36	105	13	1,1	83	6,8
07.12.2010	08:30	0,49	0,16	36	107	15	1,1	83	6,8

Datum	Uhrzeit	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S
		°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l
20.04.2010	08:05	13,2	2,4	6,2	2,2	134,2	-	-	-
07.12.2010	08:30	13,2	2,4	6,4	2,3	140,3	0,1	0,1	< 0,1

Datum	Uhrzeit	NI	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
20.04.2010	08:05	-	-	-	-	-	-	-	-
07.12.2010	08:30	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	810	130

Datum	Uhrzeit	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
20.04.2010	08:05	-	-	-	-	-	-	-	-
07.12.2010	08:30	< 0,05	< 10,00	< 1,00	< 0,50	33,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00

Datum	Uhrzeit	SE	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
20.04.2010	08:05	-	-	-	-	-	-	-	-
07.12.2010	08:30	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010

2010 OT 3		Windberge						MST-Nr 445136	
GWK: OT 3		MKZ: 34363308		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m		R-Wert 4480120 H-Wert 5821356			
Datum	Uhrzeit	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
20.04.2010	08:05	-	-	-	-	-	-	-	-
07.12.2010	08:30	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
20.04.2010	08:05	-	-	-	-	-	-	-	-
07.12.2010	08:30	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-

Datum	Uhrzeit	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
20.04.2010	08:05	-	-	-	-	-	-	-	-
07.12.2010	08:30	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l
20.04.2010	08:05	-	-	-
07.12.2010	08:30	-	-	-

2010		OT 3		Cröchern				MST-Nr 445109		
GWK: OT 3		MKZ: 36350072		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4477250 H-Wert 5806725		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
26.04.2010	09:40		schw.faulig	klar	farblos	16,0	10,8	7,1	710	
07.12.2010	09:45	keine LCMS	schw.faulig	klar	farblos	-1,0	10,2	7,5	730	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4
		mg/l	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l
26.04.2010	09:40	0,2	6,03	20,23	-	31	< 10,0	1,7	0,03
07.12.2010	09:45	0,1	5,80	20,23	-	57	< 10,0	1,8	0,03

Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
26.04.2010	09:40	0,02	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,13	< 0,03	< 0,01
07.12.2010	09:45	0,02	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,13	0,03	0,01

Datum	Uhrzeit	PO4 GES	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
26.04.2010	09:40	0,09	0,03	29	210	18	1,5	110	12,0
07.12.2010	09:45	0,09	0,03	27	208	18	1,4	110	13,0

Datum	Uhrzeit	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S
		°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l
26.04.2010	09:40	18,2	3,2	7,0	2,5	152,5	-	-	-
07.12.2010	09:45	18,4	3,3	7,3	2,6	158,6	0,1	0,1	< 0,1

Datum	Uhrzeit	NI	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
26.04.2010	09:40	-	-	-	-	-	-	-	-
07.12.2010	09:45	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	2590	160

Datum	Uhrzeit	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
26.04.2010	09:40	-	-	-	-	-	-	-	-
07.12.2010	09:45	< 0,05	< 10,00	< 1,00	1,10	31,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00

Datum	Uhrzeit	SE	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
26.04.2010	09:40	-	-	-	-	-	-	-	-
07.12.2010	09:45	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010

2010 OT 3		Cröchern						MST-Nr 445109	
GWK: OT 3		MKZ: 36350072		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m		R-Wert 4477250		H-Wert 5806725	
Datum	Uhrzeit	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
26.04.2010	09:40	-	-	-	-	-	-	-	-
07.12.2010	09:45	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
26.04.2010	09:40	-	-	-	-	-	-	-	-
07.12.2010	09:45	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-

Datum	Uhrzeit	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
26.04.2010	09:40	-	-	-	-	-	-	-	-
07.12.2010	09:45	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l
26.04.2010	09:40	-	-	-
07.12.2010	09:45	-	-	-

2010		OT 3		Bölsdorf				MST-Nr 445108		
GWK: OT 3		MKZ: 34370025		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4495418 H-Wert 5820538		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
21.06.2010	09:05		schw.faulig	klar	farblos	13,0	9,7	6,4	770	
24.11.2010	12:20	keine LCMS	schw.faulig	klar	farblos	2,0	10,4	6,5	760	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4
		mg/l	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l
21.06.2010	09:05	0,1	2,05	10,47	-	100	< 10,0	3,9	0,95
24.11.2010	12:20	0,1	1,40	10,49	-	155	10,0	4,5	1,00

Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
21.06.2010	09:05	0,74	0,26	0,08	< 0,4	< 0,10	< 0,92	0,40	0,13
24.11.2010	12:20	0,80	0,23	0,07	< 0,4	< 0,10	< 0,97	0,40	0,13

Datum	Uhrzeit	PO4 GES	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
21.06.2010	09:05	0,80	0,26	51	198	30	3,0	98	10,0
24.11.2010	12:20	0,77	0,25	48	194	29	2,9	95	10,0

Datum	Uhrzeit	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S
		°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l
21.06.2010	09:05	16,0	2,9	6,7	2,4	146,4	-	-	-
24.11.2010	12:20	15,6	2,8	6,7	2,4	146,4	1,8	0,1	< 0,1

Datum	Uhrzeit	NI	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.06.2010	09:05	-	-	-	-	-	-	-	-
24.11.2010	12:20	< 2,0	10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	18800	1720

Datum	Uhrzeit	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.06.2010	09:05	-	-	-	-	-	-	-	-
24.11.2010	12:20	< 0,05	< 10,00	< 1,00	1,00	81,00	60,00	< 1,00	< 1,00

Datum	Uhrzeit	SE	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.06.2010	09:05	-	-	-	-	-	-	-	-
24.11.2010	12:20	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010

2010 OT 3		Bölsdorf						MST-Nr 445108	
GWK: OT 3 MKZ: 34370025		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4495418 H-Wert 5820538			
Datum	Uhrzeit	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.06.2010	09:05	-	-	-	-	-	-	-	-
24.11.2010	12:20	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.06.2010	09:05	-	-	-	-	-	-	-	-
24.11.2010	12:20	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-

Datum	Uhrzeit	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.06.2010	09:05	-	-	-	-	-	-	-	-
24.11.2010	12:20	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l
21.06.2010	09:05	-	-	-
24.11.2010	12:20	-	-	-

2010		OT 3		Jerchel				MST-Nr 445107		
GWK: OT 3		MKZ: 35370058		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4496910 H-Wert 5813660		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
07.06.2010	09:05	ohne	klar	farblos	19,0	10,0	6,0	410	0,1	
30.11.2010	09:00	schw.faulig	klar	farblos	-4,0	9,8	5,9	430	0,1	

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
07.06.2010	09:05	2,60	10,88	-	170	10,0	1,7	0,05	0,04
30.11.2010	09:00	2,46	10,88	-	233	< 10,0	1,2	0,05	0,04

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
07.06.2010	09:05	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,15	0,03	0,01	0,22
30.11.2010	09:00	0,03	0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,15	0,06	0,02	0,12

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
07.06.2010	09:05	0,07	28	122	13	2,4	45	8,9	8,3
30.11.2010	09:00	0,04	31	133	14	2,7	45	10,0	8,6

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
07.06.2010	09:05	1,5	1,4	0,5	29,9	-	-	-	-
30.11.2010	09:00	1,5	1,3	0,5	27,5	0,5	< 0,1	< 0,1	< 2,0

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.06.2010	09:05	-	-	-	-	-	-	-	-
30.11.2010	09:00	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	3920	100	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.06.2010	09:05	-	-	-	-	-	-	-	-
30.11.2010	09:00	< 10,00	< 1,00	0,70	83,00	< 50,00	1,00	< 1,00	< 0,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.06.2010	09:05	-	-	-	-	-	-	-	-
30.11.2010	09:00	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

2010 OT 3		Jerchel						MST-Nr 445107	
GWK: OT 3		MKZ: 35370058		BZE: Quartär Nordraum < 10 m		R-Wert 4496910		H-Wert 5813660	
Datum	Uhrzeit	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.06.2010	09:05	-	-	-	-	-	-	-	-
30.11.2010	09:00	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.06.2010	09:05	-	-	-	-	-	-	-	-
30.11.2010	09:00	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.06.2010	09:05	-	-	-	-	-	-	-	-
30.11.2010	09:00	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l
07.06.2010	09:05	-	-
30.11.2010	09:00	< 0,02	< 0,0

2010		OT 3		CLH HySchb1692				MST-Nr 445091		
GWK: OT 3		MKZ: 35360042		BZE: Quartär Nordraum >25 m				R-Wert 4479987 H-Wert 5812380		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
20.04.2010	10:40		ohne	klar	farblos	10,0	10,2	5,5	177	
07.12.2010	11:10	keine LCMS	ohne	klar	farblos	-1,0	9,3	5,6	170	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4
		mg/l	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l
20.04.2010	10:40	0,2	28,23	35,42	-	290	< 10,0	0,7	< 0,03
07.12.2010	11:10	0,1	28,10	35,42	-	340	< 10,0	1,1	0,03

Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
20.04.2010	10:40	< 0,02	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,13	< 0,03	< 0,01
07.12.2010	11:10	0,02	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,13	0,03	0,01

Datum	Uhrzeit	PO4 GES	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
20.04.2010	10:40	0,06	0,02	11	54	12	1,5	13	2,6
07.12.2010	11:10	0,06	0,02	11	48	11	1,4	13	2,4

Datum	Uhrzeit	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S
		°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l
20.04.2010	10:40	2,4	0,4	0,5	0,2	10,4	-	-	-
07.12.2010	11:10	2,4	0,4	0,6	0,2	12,2	0,4	< 0,1	< 0,1

Datum	Uhrzeit	NI	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
20.04.2010	10:40	-	-	-	-	-	-	-	-
07.12.2010	11:10	4,1	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	1010	20

Datum	Uhrzeit	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
20.04.2010	10:40	-	-	-	-	-	-	-	-
07.12.2010	11:10	< 0,05	< 10,00	< 1,00	0,80	< 10,00	< 50,00	2,70	< 1,00

Datum	Uhrzeit	SE	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
20.04.2010	10:40	-	-	-	-	-	-	-	-
07.12.2010	11:10	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010

2010 OT 3		CLH HySchb1692						MST-Nr 445091	
GWK: OT 3		MKZ: 35360042		BZE: Quartär Nordraum >25 m		R-Wert 4479987 H-Wert 5812380			
Datum	Uhrzeit	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
20.04.2010	10:40	-	-	-	-	-	-	-	-
07.12.2010	11:10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
20.04.2010	10:40	-	-	-	-	-	-	-	-
07.12.2010	11:10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-

Datum	Uhrzeit	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
20.04.2010	10:40	-	-	-	-	-	-	-	-
07.12.2010	11:10	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l
20.04.2010	10:40	-	-	-
07.12.2010	11:10	-	-	-

2010		OT 3		Köckte				MST-Nr 445040		
GWK: OT 3		MKZ: 34370068		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4493091 H-Wert 5818772		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
21.06.2010	10:25		schw.faulig	klar	farblos	15,0	9,7	6,8	700	
30.11.2010	11:15	keine LCMS	schw.faulig	klar	farblos	-1,0	11,0	6,7	700	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4
		mg/l	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l
21.06.2010	10:25	0,1	2,13	11,03	-	80	< 10,0	4,1	0,48
30.11.2010	11:15	0,1	1,74	11,02	-	108	10,0	4,7	0,54

Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
21.06.2010	10:25	0,37	0,13	0,04	< 0,4	< 0,10	< 0,51	0,25	0,08
30.11.2010	11:15	0,42	0,03	0,01	0,5	0,12	0,55	0,09	0,03

Datum	Uhrzeit	PO4 GES	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
21.06.2010	10:25	1,41	0,46	42	192	23	11,0	84	12,0
30.11.2010	11:15	0,98	0,32	39	196	23	12,0	86	13,0

Datum	Uhrzeit	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S
		°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l
21.06.2010	10:25	14,5	2,6	5,0	1,8	109,8	-	-	-
30.11.2010	11:15	15,0	2,7	5,0	1,8	109,8	0,6	< 0,1	< 0,1

Datum	Uhrzeit	NI	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.06.2010	10:25	-	-	-	-	-	-	-	-
30.11.2010	11:15	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	10100	730

Datum	Uhrzeit	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.06.2010	10:25	-	-	-	-	-	-	-	-
30.11.2010	11:15	< 0,05	< 10,00	< 1,00	2,40	260,00	90,00	< 1,00	< 1,00

Datum	Uhrzeit	SE	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.06.2010	10:25	-	-	-	-	-	-	-	-
30.11.2010	11:15	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010

2010 OT 3		Köckte						MST-Nr 445040	
GWK: OT 3		MKZ: 34370068		BZE: Quartär Nordraum < 10 m		R-Wert 4493091 H-Wert 5818772			
Datum	Uhrzeit	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.06.2010	10:25	-	-	-	-	-	-	-	-
30.11.2010	11:15	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.06.2010	10:25	-	-	-	-	-	-	-	-
30.11.2010	11:15	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-

Datum	Uhrzeit	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.06.2010	10:25	-	-	-	-	-	-	-	-
30.11.2010	11:15	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l
21.06.2010	10:25	-	-	-
30.11.2010	11:15	-	-	-

2010		OT 3		Köckte				MST-Nr 341595		
GWK: OT 3		MKZ: 35370082		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4493870 H-Wert 5817940		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
07.04.2010	15:40	ohne	schw.trüb	schw.grau	17,0	10,6	7,1	612	0,1	
07.09.2010	14:15	schw.faulig	klar	farblos	16,0	10,4	6,3	595	0,1	

Datum	Uhrzeit	O2-SAETT	WS	Sohle	BS	REDOX	NH4	NH4-N	NO2
		%	m u.MP	m	-	mV	mg/l	mg/l	mg/l
07.04.2010	15:40	1	2,45	11,03	-	296	0,05	0,04	< 0,07
07.09.2010	14:15	1	2,57	11,03	-	180	< 0,03	< 0,02	< 0,07

Datum	Uhrzeit	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P	CL
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
07.04.2010	15:40	< 0,02	< 0,4	< 0,10	< 0,16	< 0,03	< 0,01	0,15	45
07.09.2010	14:15	< 0,02	< 0,4	< 0,10	< 0,14	0,06	0,02	0,04	42

Datum	Uhrzeit	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT	KS 4,3
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH	mmol/l
07.04.2010	15:40	198	18	12,0	77	13,0	13,8	2,2	0,8
07.09.2010	14:15	199	17	11,0	72	13,0	13,1	1,7	0,6

Datum	Uhrzeit	HCO3
		mg/l
07.04.2010	15:40	47,6
07.09.2010	14:15	36,0

2010		OT 3		Tangerhütte				MST-Nr 341590	
GWK: OT 3		MKZ: 35360017		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4488008 H-Wert 5809912	
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
07.04.2010	16:35	ohne	klar	farblos	16,0	8,9	7,1	865	0,1
07.09.2010	15:00	ohne	klar	farblos	18,0	10,2	6,4	792	0,1

Datum	Uhrzeit	O2-SAETT	WS	Sohle	BS	REDOX	NH4	NH4-N	NO2
		%	m u.MP	m	-	mV	mg/l	mg/l	mg/l
07.04.2010	16:35	1	0,99	6,40	-	201	0,66	0,51	< 0,07
07.09.2010	15:00	1	1,14	6,40	-	170	0,62	0,48	< 0,07

Datum	Uhrzeit	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P	CL
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
07.04.2010	16:35	< 0,02	< 0,4	< 0,10	< 0,63	< 0,03	< 0,01	0,19	51
07.09.2010	15:00	< 0,02	< 0,4	< 0,10	< 0,60	< 0,03	< 0,01	0,20	47

Datum	Uhrzeit	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT	KS 4,3
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH	mmol/l
07.04.2010	16:35	248	25	2,8	120	17,0	20,7	9,5	3,4
07.09.2010	15:00	216	22	2,9	100	15,0	17,5	8,7	3,1

Datum	Uhrzeit	HCO3
		mg/l
07.04.2010	16:35	207,5
07.09.2010	15:00	189,2

2010		OT 4		Bebertal (Dönstedt)				MST-Nr 445152		
GWK: OT 4		MKZ: 37330001		BZE: saure Magmatite				R-Wert 4453979 H-Wert 5792726		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
19.04.2010	08:55	ohne	klar	farblos	7,0	10,1	7,1	760	0,2	
08.11.2010	08:50	ohne	klar	farblos	3,0	9,9	7,2	770	0,1	

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
19.04.2010	08:55	2,01	41,13	-	200	< 10,0	2,4	0,15	0,12
08.11.2010	08:50	2,67	41,21	-	180	< 10,0	2,5	0,14	0,11

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
19.04.2010	08:55	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,23	< 0,03	< 0,01	0,06
08.11.2010	08:50	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,22	0,03	0,01	0,03

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
19.04.2010	08:55	0,02	23	134	35	5,7	110	16,0	19,1
08.11.2010	08:50	0,01	22	116	36	5,5	110	15,0	18,8

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
19.04.2010	08:55	3,4	14,6	5,2	317,3	-	-	-	-
08.11.2010	08:50	3,4	14,6	5,2	317,3	0,5	1,0	< 0,1	< 2,0

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
19.04.2010	08:55	-	-	-	-	-	-	-	-
08.11.2010	08:50	< 10	< 2,0	< 2,0	2,4	< 0,20	160	300	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
19.04.2010	08:55	-	-	-	-	-	-	-	-
08.11.2010	08:50	< 10,00	< 1,00	8,90	86,00	440,00	1,30	1,20	< 0,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V	Cofo_CT	E.COLI	KOL-Z 37	Kolz-A22
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	MPN/100ml	MPN/100ml	KBE*1000/ml	KBE*1000/ml
19.04.2010	08:55	-	-	-	-	-	-	-	-
08.11.2010	08:50	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80	< 1	< 1	-	0

2010		OT 4		Bebertal (Dönstedt)				MST-Nr 445152	
GWK: OT 4		MKZ: 37330001		BZE: saure Magmatite				R-Wert 4453979 H-Wert 5792726	
Datum	Uhrzeit	CH ₂ CL ₂	CHCL ₃	TETRA	1,2-DCLAE	TRI	PER	HXCLBD	UM_TRI_PEF
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
19.04.2010	08:55	-	-	-	-	-	-	-	-
08.11.2010	08:50	< 0,100	< 0,010	< 0,010	< 0,100	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,000

Datum	Uhrzeit	BENZOL	TOLUOL	O-XYLOL	ETBZ	IPRBZ	MU.P-XYLO	ATRAZIN	SIMAZIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
19.04.2010	08:55	-	-	-	-	-	-	-	-
08.11.2010	08:50	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
19.04.2010	08:55	-	-	-	-	-	-	-	-
08.11.2010	08:50	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
19.04.2010	08:55	-	-	-	-	-	-	-	-
08.11.2010	08:50	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
19.04.2010	08:55	-	-	-	-	-	-	-	-
08.11.2010	08:50	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	BROMACIL	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
19.04.2010	08:55	-	-	-	-
08.11.2010	08:50	< 0,020	< 0,020	< 0,02	< 0,0

2010		OT 4		Süplingen (Bodendorf)				MST-Nr 445151		
GWK: OT 4		MKZ: 37330002		BZE: saure Magmatite				R-Wert 4452750 H-Wert 5793785		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
19.04.2010	10:20	ohne	klar	farblos	10,0	10,0	7,0	730	0,2	
18.10.2010	09:45	ohne	klar	farblos	5,0	9,9	7,2	760	0,1	

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
19.04.2010	10:20	9,71	44,98	-	200	< 10,0	3,8	0,15	0,12
18.10.2010	09:45	12,11	44,98	-	210	< 10,0	4,0	0,15	0,12

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
19.04.2010	10:20	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,23	< 0,03	< 0,01	0,03
18.10.2010	09:45	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,23	< 0,03	< 0,01	0,06

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
19.04.2010	10:20	0,01	32	123	28	4,7	110	12,0	18,2
18.10.2010	09:45	0,02	34	132	28	5,0	120	14,0	20,0

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
19.04.2010	10:20	3,2	12,6	4,5	274,6	-	-	-	-
18.10.2010	09:45	3,6	12,6	4,5	274,6	0,5	0,4	< 0,1	< 2,0

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
19.04.2010	10:20	-	-	-	-	-	-	-	-
18.10.2010	09:45	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	90	590	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
19.04.2010	10:20	-	-	-	-	-	-	-	-
18.10.2010	09:45	< 10,00	< 1,00	2,10	180,00	110,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V	Cofo_CT	E.COLI	KOL-Z 37	Kolz-A22
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	MPN/100ml	MPN/100ml	KBE*1000/ml	KBE*1000/ml
19.04.2010	10:20	-	-	-	-	-	-	-	-
18.10.2010	09:45	< 0,10	< 0,20	0,74	< 0,80	2	< 1	0	0

2010 OT 4		Süplingen (Bodendorf)						MST-Nr 445151	
GWK: OT 4		MKZ: 37330002		BZE: saure Magmatite		R-Wert 4452750 H-Wert 5793785			
Datum	Uhrzeit	CH ₂ CL ₂	CHCL ₃	TETRA	1,2-DCLAE	TRI	PER	HXCLBD	UM_TRI_PEF
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
19.04.2010	10:20	-	-	-	-	-	-	-	-
18.10.2010	09:45	< 0,100	< 0,010	< 0,010	< 0,100	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,000

Datum	Uhrzeit	BENZOL	TOLUOL	O-XYLOL	ETBZ	IPRBZ	MU.P-XYLO	ATRAZIN	SIMAZIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
19.04.2010	10:20	-	-	-	-	-	-	-	-
18.10.2010	09:45	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
19.04.2010	10:20	-	-	-	-	-	-	-	-
18.10.2010	09:45	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
19.04.2010	10:20	-	-	-	-	-	-	-	-
18.10.2010	09:45	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
19.04.2010	10:20	-	-	-	-	-	-	-	-
18.10.2010	09:45	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	BROMACIL	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
19.04.2010	10:20	-	-	-	-
18.10.2010	09:45	< 0,020	< 0,020	< 0,02	< 0,0

2010		OT 4		Mammendorf/Eichenbarleben / 1/				MST-Nr 445060	
GWK: OT 4		MKZ: 38340002		BZE: Grundgebirge silikatisch				R-Wert 4461391	H-Wert 5783094
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
12.04.2010	10:30	ohne	klar	farblos	6,0	10,6	6,8	2000	0,3
11.10.2010	10:25	ohne	klar	farblos	8,0	10,2	6,9	1970	0,2

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
12.04.2010	10:30	4,94	20,04	-	390	14,0	2,7	< 0,03	< 0,02
11.10.2010	10:25	4,37	20,04	-	285	17,0	4,4	0,05	0,04

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
12.04.2010	10:30	< 0,03	< 0,01	21,7	4,90	< 4,93	< 0,03	< 0,01	0,06
11.10.2010	10:25	< 0,03	< 0,01	14,9	3,37	< 3,42	< 0,03	< 0,01	0,03

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
12.04.2010	10:30	0,02	101	693	43	17,0	300	92,0	63,2
11.10.2010	10:25	0,01	105	651	41	21,0	280	86,0	59,0

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
12.04.2010	10:30	11,3	21,6	7,7	469,8	-	-	-	-
11.10.2010	10:25	10,5	21,3	7,6	463,7	1,7	0,4	< 0,1	< 2,0

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
12.04.2010	10:30	-	-	-	-	-	-	-	-
11.10.2010	10:25	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	< 50	< 10	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
12.04.2010	10:30	-	-	-	-	-	-	-	-
11.10.2010	10:25	< 10,00	< 1,00	0,80	30,00	130,00	< 1,00	< 1,00	3,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
12.04.2010	10:30	-	-	-	-	-	-	-	-
11.10.2010	10:25	< 0,10	< 0,20	28,00	2,90	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

2010 OT 4		Mammendorf/Eichenbarleben / 1/						MST-Nr 445060	
GWK: OT 4		MKZ: 38340002		BZE: Grundgebirge silikatisch		R-Wert 4461391		H-Wert 5783094	
Datum	Uhrzeit	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
12.04.2010	10:30	-	-	-	-	-	-	-	-
11.10.2010	10:25	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
12.04.2010	10:30	-	-	-	-	-	-	-	-
11.10.2010	10:25	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
12.04.2010	10:30	-	-	-	-	-	-	-	-
11.10.2010	10:25	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	0,150	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l
12.04.2010	10:30	-	-
11.10.2010	10:25	< 0,02	< 0,0

2010		OT 4		Mammendorf/Eichenbarleben / 5/				MST-Nr 445059		
GWK: OT 4		MKZ: 38340001		BZE: saure Magmatite				R-Wert 4461108 H-Wert 5782677		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
12.04.2010	09:40	ohne	klar	farblos	5,0	9,7	6,9	1720	6,7	
11.10.2010	08:55	ohne	klar	farblos	3,0	10,6	6,9	1830	4,7	

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
12.04.2010	09:40	5,22	9,04	-	420	13,0	2,4	< 0,03	< 0,02
11.10.2010	08:55	5,60	9,04	-	440	16,0	3,0	< 0,03	< 0,02

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
12.04.2010	09:40	< 0,03	< 0,01	88,1	19,90	< 19,90	0,03	0,01	0,06
11.10.2010	08:55	< 0,03	< 0,01	112,0	25,20	< 25,20	0,03	0,01	0,03

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
12.04.2010	09:40	0,02	148	385	41	3,4	270	55,0	50,5
11.10.2010	08:55	0,01	159	406	44	3,5	280	57,0	52,3

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
12.04.2010	09:40	9,0	17,9	6,4	390,5	-	-	-	-
11.10.2010	08:55	9,3	17,4	6,2	378,3	1,2	0,5	< 0,1	< 2,0

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
12.04.2010	09:40	-	-	-	-	-	-	-	-
11.10.2010	08:55	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	< 50	< 10	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
12.04.2010	09:40	-	-	-	-	-	-	-	-
11.10.2010	08:55	< 10,00	< 1,00	0,50	81,00	130,00	< 1,00	< 1,00	2,10

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
12.04.2010	09:40	-	-	-	-	-	-	-	-
11.10.2010	08:55	< 0,10	< 0,20	6,80	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

2010 OT 4		Mammendorf/Eichenbarleben / 5/						MST-Nr 445059	
GWK: OT 4		MKZ: 38340001		BZE: saure Magmatite		R-Wert 4461108		H-Wert 5782677	
Datum	Uhrzeit	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
12.04.2010	09:40	-	-	-	-	-	-	-	-
11.10.2010	08:55	< 0,010	0,023	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
12.04.2010	09:40	-	-	-	-	-	-	-	-
11.10.2010	08:55	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
12.04.2010	09:40	-	-	-	-	-	0,015	-	-
11.10.2010	08:55	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	0,075	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l
12.04.2010	09:40	-	-
11.10.2010	08:55	< 0,02	< 0,0

2010		OT 4		Wedringen Kanal Süd				MST-Nr 445021		
GWK: OT 4		MKZ: 37340030		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4463903 H-Wert 5791378		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
03.05.2010	08:55	ohne	klar	farblos	9,0	9,5	6,8	1790	2,1	
08.11.2010	12:15	ohne	klar	farblos	5,0	11,2	6,8	1660	3,7	

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
03.05.2010	08:55	2,91	7,27	-	460	27,0	3,5	< 0,03	< 0,02
08.11.2010	12:15	2,70	7,19	-	330	23,0	4,2	< 0,03	< 0,02

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
03.05.2010	08:55	< 0,03	< 0,01	198,0	44,80	< 44,80	1,10	0,36	1,26
08.11.2010	12:15	< 0,03	< 0,01	232,0	52,50	< 52,50	1,26	0,41	1,26

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
03.05.2010	08:55	0,41	99	457	33	2,3	300	47,0	52,8
08.11.2010	12:15	0,41	51	372	34	2,3	260	42,0	46,1

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
03.05.2010	08:55	9,4	15,4	5,5	335,6	1,5	0,5	< 0,1	-
08.11.2010	12:15	8,2	15,1	5,4	329,5	1,3	0,5	< 0,1	16,0

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
03.05.2010	08:55	-	-	-	-	-	-	-	-
08.11.2010	12:15	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	0,30	60	10	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
03.05.2010	08:55	-	-	-	-	-	-	-	-
08.11.2010	12:15	< 10,00	< 1,00	6,30	60,00	80,00	< 1,00	< 1,00	3,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
03.05.2010	08:55	-	-	-	-	-	-	-	-
08.11.2010	12:15	< 0,10	< 0,20	29,00	5,00	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

2010 OT 4		Wedringen Kanal Süd						MST-Nr 445021	
GWK: OT 4		MKZ: 37340030		BZE: Quartär Nordraum < 10 m		R-Wert 4463903		H-Wert 5791378	
Datum	Uhrzeit	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
03.05.2010	08:55	-	-	-	-	-	-	-	-
08.11.2010	12:15	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
03.05.2010	08:55	-	-	-	-	-	-	-	-
08.11.2010	12:15	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
03.05.2010	08:55	-	-	-	-	-	-	-	-
08.11.2010	12:15	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l
03.05.2010	08:55	-	-
08.11.2010	12:15	< 0,02	< 0,0

2010		OT 5		Schricke				MST-Nr 445126	
GWK: OT 5		MKZ: 36350066		BZE: Quartär Nordraum >25 m				R-Wert 4476800 H-Wert 5796336	
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
15.03.2010	10:30	ohne	klar	farblos	4,0	10,8	7,4	760	0,1
06.12.2010	10:40	schw.faulig	klar	farblos	1,0	10,6	7,0	740	0,5

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
15.03.2010	10:30	4,47	28,04	-	20	< 10,0	2,4	0,27	0,21
06.12.2010	10:40	3,90	28,04	-	35	< 10,0	1,3	0,08	0,06

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
15.03.2010	10:30	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,32	0,03	0,01	0,46
06.12.2010	10:40	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,17	0,09	0,03	0,22

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
15.03.2010	10:30	0,15	60	146	19	2,6	120	12,0	19,6
06.12.2010	10:40	0,07	50	151	14	1,9	120	11,0	19,3

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
15.03.2010	10:30	3,5	9,0	3,2	195,3	-	-	-	-
06.12.2010	10:40	3,5	9,2	3,3	201,4	0,2	0,2	< 0,1	< 2,0

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
15.03.2010	10:30	-	-	-	-	-	-	-	-
06.12.2010	10:40	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	1640	180	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
15.03.2010	10:30	-	-	-	-	-	-	-	-
06.12.2010	10:40	< 10,00	< 1,00	< 0,50	52,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
15.03.2010	10:30	-	-	-	-
06.12.2010	10:40	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80

2010		OT 5		Heinrichsberg				MST-Nr 445092	
GWK: OT 5		MKZ: 37360040		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4481060 H-Wert 5793708	
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
15.03.2010	08:20	ohne	klar	farblos	1,7	7,9	6,6	830	3,4
06.12.2010	08:50	ohne	klar	farblos	1,0	11,1	6,5	1030	3,9

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
15.03.2010	08:20	3,04	5,70	-	470	17,0	2,1	< 0,03	< 0,02
06.12.2010	08:50	2,38	5,70	-	430	< 10,0	2,6	< 0,03	< 0,02

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
15.03.2010	08:20	< 0,03	< 0,01	76,1	17,20	< 17,20	0,09	0,03	0,12
06.12.2010	08:50	< 0,03	< 0,01	154,0	34,90	< 34,90	0,09	0,03	0,09

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
15.03.2010	08:20	0,04	56	108	17	8,9	130	18,0	22,3
06.12.2010	08:50	0,03	102	83	21	16,0	140	20,0	24,2

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
15.03.2010	08:20	4,0	10,1	3,6	219,7	-	-	-	-
06.12.2010	08:50	4,3	8,7	3,1	189,2	1,1	0,2	< 0,1	2,6

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
15.03.2010	08:20	-	-	-	-	-	-	-	-
06.12.2010	08:50	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	< 50	< 10	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
15.03.2010	08:20	-	-	-	-	-	-	-	-
06.12.2010	08:50	< 10,00	< 1,00	< 0,50	110,00	70,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
15.03.2010	08:20	-	-	-	-
06.12.2010	08:50	< 0,10	< 0,20	1,10	< 0,80

2010		OT 5		Bhf. Loitsche (neu)				MST-Nr 445020	
GWK: OT 5		MKZ: 36360040		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4480768	H-Wert 5797982
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
15.03.2010	09:35	ohne	klar	farblos	2,4	7,7	6,9	910	4,6
06.12.2010	09:40	ohne	klar	farblos	1,0	11,1	6,8	1130	3,1

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
15.03.2010	09:35	3,40	5,24	-	460	22,0	3,7	< 0,03	< 0,02
06.12.2010	09:40	3,20	5,24	-	420	18,0	5,9	< 0,03	< 0,02

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
15.03.2010	09:35	< 0,03	< 0,01	224,0	50,60	< 50,60	0,09	0,03	0,15
06.12.2010	09:40	< 0,03	< 0,01	218,0	49,20	< 49,20	0,09	0,03	0,12

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
15.03.2010	09:35	0,05	25	41	11	22,0	140	11,0	22,1
06.12.2010	09:40	0,04	21	58	18	93,0	130	13,0	21,2

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
15.03.2010	09:35	4,0	9,8	3,5	213,6	-	-	-	-
06.12.2010	09:40	3,8	16,2	5,8	353,9	1,3	< 0,1	< 0,1	< 2,0

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
15.03.2010	09:35	-	-	-	-	-	-	-	-
06.12.2010	09:40	< 10	2,3	< 2,0	< 1,0	< 0,20	< 50	< 10	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
15.03.2010	09:35	-	-	-	-	-	-	-	-
06.12.2010	09:40	< 10,00	< 1,00	0,60	120,00	80,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
15.03.2010	09:35	-	-	-	-	-	-	-	-
06.12.2010	09:40	< 0,10	< 0,20	1,10	< 0,80	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020

2010		OT 5		Bhf. Loitsche (neu)				MST-Nr 445020	
GWK: OT 5		MKZ: 36360040		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4480768 H-Wert 5797982	
Datum	Uhrzeit	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
15.03.2010	09:35	-	-	-	-	-	-	-	-
06.12.2010	09:40	< 0,020	< 0,010	< 0,010	0,052	< 0,020	< 0,020	< 0,02	< 0,0

2010		EN 1		Loburg				MST-Nr 2494010		
GWK: EN 1		MKZ: 38380001		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4510477 H-Wert 5775020		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
20.04.2010	10:30	ohne	klar	farblos	8,0	10,9	7,1	435	0,4	
05.10.2010	09:40	ohne	klar	farblos	11,5	10,6	7,1	412	< 0,1	

Datum	Uhrzeit	WS	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N	NO2
		m u.MP	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
20.04.2010	10:30	4,73	-	270	< 10,0	0,8	< 0,03	< 0,02	0,07
05.10.2010	09:40	4,50	-	-	< 10,0	1,3	< 0,03	< 0,02	0,10

Datum	Uhrzeit	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P	CL
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
20.04.2010	10:30	0,02	31,5	7,12	< 7,16	< 0,03	< 0,01	0,05	17
05.10.2010	09:40	0,03	33,8	7,64	< 7,69	< 0,03	< 0,01	< 0,01	14

Datum	Uhrzeit	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT	KS 4,3
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH	mmol/l
20.04.2010	10:30	88	12	0,7	79	3,1	11,8	4,5	1,6
05.10.2010	09:40	82	11	0,8	73	2,9	10,9	5,0	1,8

Datum	Uhrzeit	HCO3	KB 8,2	F	NI	ZN	CU	CR	PB
		mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
20.04.2010	10:30	97,6	0,3	< 0,1	3,9	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0
05.10.2010	09:40	110,0	0,2	< 0,1	4,3	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0

Datum	Uhrzeit	CD	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS	BA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
20.04.2010	10:30	< 0,20	< 50	< 10	< 0,05	< 10,00	< 1,00	0,50	11,00
05.10.2010	09:40	< 0,20	< 50	< 10	< 0,05	< 10,00	< 1,00	0,50	10,00

Datum	Uhrzeit	B	CO	MO	SE	AG	TL	U	V
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
20.04.2010	10:30	< 50,00	2,40	< 1,00	< 0,80	< 0,10	< 0,20	13,00	< 0,80
05.10.2010	09:40	< 50,00	2,50	< 1,00	< 0,80	< 0,10	< 0,20	15,00	< 0,80

Datum	Uhrzeit	Cofo_CT	E.COLI	KOL-Z 37	Kolz-A22	CH2CL2	CHCL3	TETRA	1,2-DCLAE
		MPN/100ml	MPN/100ml	KBE*1000/m	KBE*1000/m	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
20.04.2010	10:30	-	-	-	-	-	-	-	-
05.10.2010	09:40	< 1	< 1	0	-	< 0,100	< 0,010	< 0,010	< 0,100

2010		EN 1		Loburg				MST-Nr 2494010		
GWK: EN 1		MKZ: 38380001		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4510477 H-Wert 5775020		
Datum	Uhrzeit	TRI	PER	HXCLBD	UM_TRI_PE	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA	
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	
20.04.2010	10:30	-	-	-	-	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	
05.10.2010	09:40	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,000	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	

Datum	Uhrzeit	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
20.04.2010	10:30	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
05.10.2010	09:40	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
20.04.2010	10:30	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020
05.10.2010	09:40	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	GLYPHOSAT
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
20.04.2010	10:30	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0
05.10.2010	09:40	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0

Datum	Uhrzeit	DIMEFURON	PRIMICARB	AMPA	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
20.04.2010	10:30	< 0,020	< 0,02	< 0,05	< 0,0
05.10.2010	09:40	< 0,020	< 0,02	< 0,05	< 0,0

2010		EN 1		Schweinitz - Güte				MST-Nr 2491005	
GWK: EN 1		MKZ: 38390021		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4514907 H-Wert 5775290	
Datum	Uhrzeit	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
20.04.2010	09:20	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
05.10.2010	08:55	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
20.04.2010	09:20	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
05.10.2010	08:55	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	GLYPHOSAT	DIMEFURON	PRIMICARB	AMPA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
20.04.2010	09:20	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0	< 0,020	< 0,02	< 0,05
05.10.2010	08:55	-	-	-	-	< 0	-	-	< 0,05

Datum	Uhrzeit	ZOXAMID
		µg/l
20.04.2010	09:20	< 0,0
05.10.2010	08:55	-

2010		EN 1		Pechau				MST-Nr 445130		
GWK: EN 1		MKZ: 39366108		BZE: Niederterrasse				R-Wert 4480316 H-Wert 5773403		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
29.03.2010	08:45		ohne	klar	farblos	8,5	10,3	6,4	2490	
13.09.2010	10:25	keine LCMS	ohne	klar	farblos	16,0	10,9	6,5	2480	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4
		mg/l	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l
29.03.2010	08:45	0,2	3,03	10,04	-	170	< 10,0	1,4	0,22
13.09.2010	10:25	0,6	3,31	10,06	-	114	< 10,0	2,2	0,24

Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
29.03.2010	08:45	0,17	0,07	0,02	1,8	0,41	0,60	0,06	0,02
13.09.2010	10:25	0,19	0,10	0,03	< 0,4	< 0,10	< 0,32	0,12	0,04

Datum	Uhrzeit	PO4 GES	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
29.03.2010	08:45	0,92	0,30	524	819	330	8,1	280	37,0
13.09.2010	10:25	0,98	0,32	507	764	350	8,7	280	36,0

Datum	Uhrzeit	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S
		°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l
29.03.2010	08:45	47,7	8,5	4,8	1,7	103,7	-	-	-
13.09.2010	10:25	47,5	8,5	4,5	1,6	97,6	1,2	< 0,1	< 0,1

Datum	Uhrzeit	NI	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.03.2010	08:45	-	-	-	-	-	-	-	-
13.09.2010	10:25	34,0	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	19100	460

Datum	Uhrzeit	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.03.2010	08:45	-	-	-	-	-	-	-	-
13.09.2010	10:25	< 0,05	< 10,00	< 1,00	15,00	45,00	140,00	16,00	< 1,00

Datum	Uhrzeit	SE	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.03.2010	08:45	-	-	-	-	-	< 0,010	< 0,010	< 0,010
13.09.2010	10:25	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010

2010		EN 1		Pechau				MST-Nr 445130		
GWK: EN 1		MKZ: 39366108		BZE: Niederterasse				R-Wert 4480316 H-Wert 5773403		
Datum	Uhrzeit	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	
29.03.2010	08:45	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	
13.09.2010	10:25	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	

Datum	Uhrzeit	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.03.2010	08:45	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020
13.09.2010	10:25	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-

Datum	Uhrzeit	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.03.2010	08:45	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020
13.09.2010	10:25	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	GLYPHOSAT	DIMEFURON	PRIMICARB	AMPA	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.03.2010	08:45	< 0	< 0,020	< 0,02	< 0,05	< 0,0
13.09.2010	10:25	< 0	-	-	< 0,05	-

2010		EN 1		Königsborn				MST-Nr 445129	
GWK: EN 1		MKZ: 38360147		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4485425 H-Wert 5778109	
Datum	Uhrzeit	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.03.2010	11:05	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01
27.10.2010	11:05	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01

Datum	Uhrzeit	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.03.2010	11:05	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010
27.10.2010	11:05	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010

Datum	Uhrzeit	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	GLYPHOSAT	DIMEFURON	PRIMICARB	AMPA	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.03.2010	11:05	< 0,010	0,012	< 0,020	< 0	< 0,020	< 0,02	< 0,05	< 0,0
27.10.2010	11:05	< 0,010	0,011	< 0,020	< 0	< 0,020	< 0,02	< 0,05	< 0,0

2010		EN 1		Möckern, Stadt				MST-Nr 445117	
GWK: EN 1		MKZ: 38370019		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4497379 H-Wert 5778662	
Datum	Uhrzeit	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
20.04.2010	12:30	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
05.10.2010	11:55	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
20.04.2010	12:30	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
05.10.2010	11:55	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	GLYPHOSAT	DIMEFURON	PRIMICARB	AMPA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
20.04.2010	12:30	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0	< 0,020	< 0,02	< 0,05
05.10.2010	11:55	-	-	-	-	< 0	-	-	< 0,05

Datum	Uhrzeit	ZOXAMID
		µg/l
20.04.2010	12:30	< 0,0
05.10.2010	11:55	-

2010		EN 1		MD-Rennbahn				MST-Nr 445042	
GWK: EN 1		MKZ: 38360007		BZE: Niederterrasse				R-Wert 4478897 H-Wert 5779508	
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
29.03.2010	10:10	ohne	klar	farblos	9,0	10,0	5,7	1270	0,4
13.09.2010	08:35	ohne	klar	farblos	14,0	11,5	5,6	1360	1,8

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
29.03.2010	10:10	3,73	10,17	-	340	< 10,0	2,0	0,03	0,02
13.09.2010	08:35	3,58	10,17	-	230	10,0	2,7	0,04	0,03

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
29.03.2010	10:10	0,03	0,01	28,9	6,53	6,56	0,09	0,03	0,15
13.09.2010	08:35	< 0,03	< 0,01	28,8	6,50	< 6,54	0,06	0,02	0,15

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
29.03.2010	10:10	0,05	93	442	95	3,1	130	25,0	24,0
13.09.2010	08:35	0,05	129	411	110	3,1	140	27,0	25,8

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
29.03.2010	10:10	4,3	2,5	0,9	53,7	-	-	-	-
13.09.2010	08:35	4,6	2,4	0,9	53,1	1,4	0,1	< 0,1	23,0

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.03.2010	10:10	-	-	-	-	-	-	-	-
13.09.2010	08:35	14	< 2,0	< 2,0	< 1,0	0,59	580	520	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.03.2010	10:10	-	< 1,00	< 0,50	21,00	310,00	4,10	< 1,00	< 0,80
13.09.2010	08:35	< 10,00	< 1,00	< 0,50	23,00	300,00	3,60	< 1,00	< 0,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V	DICLOFENA	IBUPROFEN	CRBMZEPIN	CLOFIBSAE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.03.2010	10:10	-	< 0,20	< 0,50	< 0,80	-	-	-	-
13.09.2010	08:35	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80	-	-	-	-

2010		EN 1		MD-Rennbahn				MST-Nr 445042	
GWK: EN 1		MKZ: 38360007		BZE: Niederterasse				R-Wert 4478897 H-Wert 5779508	
Datum	Uhrzeit	BZAFIBRAT	PHENAZON	IOPAMIDOL	IOPROMID	ROXTHROM	CLATHROM	MIETOPROLO	SOTALOL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.03.2010	10:10	-	-	-	-	-	-	-	-
13.09.2010	08:35	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	ERYTHROM	SULFMOXZL	PROPHENZC	ESTRON	ESTRADIOL	ETYESDIOL	ATRAZIN	SIMAZIN
		µg/l	µg/l	µg/l	ng/l	ng/l	ng/l	µg/l	µg/l
29.03.2010	10:10	-	-	-	-	-	-	< 0,010	< 0,010
13.09.2010	08:35	-	-	-	-	-	-	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.03.2010	10:10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
13.09.2010	08:35	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.03.2010	10:10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010
13.09.2010	08:35	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.03.2010	10:10	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010
13.09.2010	08:35	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	BROMACIL	GLYPHOSAT	DIMEFURON	PRIMICARB	AMPA	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.03.2010	10:10	< 0,020	< 0	< 0,020	< 0,02	< 0,05	< 0,0
13.09.2010	08:35	-	< 0	-	-	< 0,05	-

2010		EN 1		Menz				MST-Nr 445000		
GWK: EN 1		MKZ: 38360018		BZE: Niederterrasse				R-Wert 4483813 H-Wert 5775966		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
29.03.2010	09:05		ohne	klar	farblos	6,0	11,1	7,1	558	
27.10.2010	09:30	keine LCMS	ohne	klar	farblos	2,0	13,9	7,1	706	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		mg/l	m u.MP	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
29.03.2010	09:05	9,7	5,00	-	500	< 10,0	1,7	0,04	0,03
27.10.2010	09:30	7,5	4,71	-	480	< 10,0	2,3	< 0,03	< 0,02

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
29.03.2010	09:05	< 0,07	< 0,02	6,3	1,43	< 1,48	7,42	2,42	2,42
27.10.2010	09:30	< 0,07	< 0,02	9,5	2,14	< 2,18	8,86	2,89	2,89

Datum	Uhrzeit	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH
29.03.2010	09:05	61	45	24	23,0	83	4,0	12,5	8,4
27.10.2010	09:30	94	45	71	25,0	70	4,0	10,7	10,6

Datum	Uhrzeit	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	NI	ZN	CU	CR
		mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.03.2010	09:05	3,0	183,0	0,3	< 0,1	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0
27.10.2010	09:30	3,8	232,0	0,3	< 0,1	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0

Datum	Uhrzeit	PB	CD	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.03.2010	09:05	< 1,0	< 0,20	< 50	< 10	< 0,05	< 10,00	< 1,00	4,70
27.10.2010	09:30	< 1,0	< 0,20	< 50	40	< 0,05	< 10,00	< 1,00	6,60

Datum	Uhrzeit	BA	B	CO	MO	SE	AG	TL	U
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.03.2010	09:05	19,00	100,00	< 1,00	3,40	1,10	< 0,10	< 0,20	< 0,50
27.10.2010	09:30	15,00	80,00	< 1,00	4,20	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50

Datum	Uhrzeit	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.03.2010	09:05	2,00	0,019	0,034	< 0,010	0,056	< 0,010	0,110	< 0,010
27.10.2010	09:30	2,60	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,100	0,010

2010		EN 1		Menz						MST-Nr 445000	
GWK: EN 1		MKZ: 38360018		BZE: Niederterasse						R-Wert 4483813 H-Wert 5775966	
Datum	Uhrzeit	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN		
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l		
29.03.2010	09:05	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		
27.10.2010	09:30	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,015	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		

Datum	Uhrzeit	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.03.2010	09:05	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
27.10.2010	09:30	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	GLYPHOSAT	DIMEFURON	PRIMICARB	AMPA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.03.2010	09:05	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0	< 0,020	< 0,02	< 0,05
27.10.2010	09:30	-	-	-	-	< 0	-	-	< 0,05

Datum	Uhrzeit	ZOXAMID
		µg/l
29.03.2010	09:05	< 0,0
27.10.2010	09:30	-

2010		EN 1		Guebs-Güte 1/95				MST-Nr 440007	
GWK: EN 1		MKZ: 38360143		BZE: Niederterasse				R-Wert 4481962 H-Wert 5775286	
Datum	Uhrzeit	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.03.2010	09:50	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
27.10.2010	10:15	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.03.2010	09:50	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
27.10.2010	10:15	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	GLYPHOSAT	DIMEFURON	PRIMICARB	AMPA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.03.2010	09:50	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0	< 0,020	< 0,02	< 0,05
27.10.2010	10:15	-	-	-	-	< 0	-	-	< 0,05

Datum	Uhrzeit	ZOXAMID
		µg/l
29.03.2010	09:50	< 0,0
27.10.2010	10:15	-

2010		EN 1		MD-Neu Grüneberg				MST-Nr 341505	
GWK: EN 1		MKZ: 38360138		BZE: Niederterasse				R-Wert 4477854 H-Wert 5776046	
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
08.04.2010	09:00	ohne	klar	farblos	6,0	10,8	6,7	2360	0,1
08.09.2010	13:00	ohne	klar	farblos	17,0	12,6	6,5	2370	0,1

Datum	Uhrzeit	O2-SAETT	WS	Sohle	BS	REDOX	NH4	NH4-N	NO2
		%	m u.MP	m	-	mV	mg/l	mg/l	mg/l
08.04.2010	09:00	1	2,15	9,36	-	380	0,05	0,04	< 0,07
08.09.2010	13:00	1	2,19	9,36	-	300	0,05	0,04	< 0,07

Datum	Uhrzeit	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P	CL
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
08.04.2010	09:00	< 0,02	39,5	8,92	< 8,98	0,09	0,03	0,04	230
08.09.2010	13:00	< 0,02	27,7	6,26	< 6,32	0,09	0,03	0,07	250

Datum	Uhrzeit	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT	KS 4,3
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH	mmol/l
08.04.2010	09:00	778	220	12,0	290	36,0	48,9	10,4	3,7
08.09.2010	13:00	817	260	13,0	270	34,0	45,6	10,6	3,8

Datum	Uhrzeit	HCO3	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN
		mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.04.2010	09:00	225,8	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
08.09.2010	13:00	231,9	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.04.2010	09:00	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
08.09.2010	13:00	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

2010		EN 2		Luso				MST-Nr 2494012		
GWK: EN 2		MKZ: 40382609		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4511169 H-Wert 5757441		
Datum	Uhrzeit	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	
27.09.2010	09:05	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020	

Datum	Uhrzeit	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	GLYPHOSAT
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.09.2010	09:05	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0

Datum	Uhrzeit	DIMEFURON	PRIMICARB	AMPA	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.09.2010	09:05	< 0,020	< 0,02	< 0,05	< 0,0

2010		EN 2		Lindau				MST-Nr 2494011	
GWK: EN 2		MKZ: 39380509		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4505369 H-Wert 5768831	
Datum	Uhrzeit	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
13.10.2010	09:45	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
13.10.2010	09:45	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l
13.10.2010	09:45	< 0,02	< 0,0

2010		EN 2		Kerchau				MST-Nr 2494007		
GWK: EN 2		MKZ: 39384008		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4509048 H-Wert 5766219		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
13.10.2010	10:40	keine LCMS	ohne	klar	farblos	6,5	10,1	7,4	617	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		mg/l	m u.MP	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
13.10.2010	10:40	0,1	3,89	-	140	< 10,0	1,3	0,46	0,36

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
13.10.2010	10:40	< 0,07	< 0,02	< 0,4	< 0,10	< 0,48	0,15	0,05	0,07

Datum	Uhrzeit	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH
13.10.2010	10:40	47	150	20	1,6	100	7,8	15,8	6,7

Datum	Uhrzeit	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	NI	ZN	CU	CR
		mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
13.10.2010	10:40	2,4	146,0	0,2	< 0,1	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0

Datum	Uhrzeit	PB	CD	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
13.10.2010	10:40	< 1,0	< 0,20	2710	210	< 0,05	< 10,00	< 1,00	< 0,50

Datum	Uhrzeit	BA	B	CO	MO	SE	AG	TL	U
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
13.10.2010	10:40	67,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50

Datum	Uhrzeit	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
13.10.2010	10:40	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
13.10.2010	10:40	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
13.10.2010	10:40	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-	-	-	-	-

2010		EN 2		Zerbst B18/68				MST-Nr 2494005		
GWK: EN 2		MKZ: 40380007		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4509457 H-Wert 5761374		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
27.09.2010	00:00	keine LCMS	ohne	klar	farblos	8,0	10,4	6,8	557	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		mg/l	m u.MP	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
27.09.2010	00:00	0,1	2,22	-	140	< 10,0	1,8	0,08	0,06

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
27.09.2010	00:00	< 0,07	< 0,02	< 0,4	< 0,10	< 0,18	0,49	0,16	0,16

Datum	Uhrzeit	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH
27.09.2010	00:00	38	193	16	2,3	82	9,0	13,5	2,1

Datum	Uhrzeit	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	NI	ZN	CU	CR
		mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.09.2010	00:00	0,8	45,8	0,5	< 0,1	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0

Datum	Uhrzeit	PB	CD	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.09.2010	00:00	< 1,0	< 0,20	12000	250	< 0,05	< 10,00	< 1,00	< 0,50

Datum	Uhrzeit	BA	B	CO	MO	SE	AG	TL	U
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.09.2010	00:00	80,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50

Datum	Uhrzeit	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.09.2010	00:00	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.09.2010	00:00	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.09.2010	00:00	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-	-	-	-	-

2010		EN 2		Badetz GWBr neu				MST-Nr 2494003		
GWK: EN 2		MKZ: 40370021		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4499112 H-Wert 5755942		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
27.09.2010	10:05	keine LCMS	ohne	klar	farblos	7,5	15,8	7,0	2900	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		mg/l	m u.MP	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
27.09.2010	10:05	0,1	1,54	-	100	50,0	13,0	< 0,03	< 0,02

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
27.09.2010	10:05	0,59	0,18	27,4	6,19	< 6,39	0,92	0,30	0,30

Datum	Uhrzeit	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH
27.09.2010	10:05	470	513	250	76,0	330	56,0	59,1	23,5

Datum	Uhrzeit	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	NI	ZN	CU	CR
		mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.09.2010	10:05	8,4	513,0	0,8	0,5	6,9	37	6,5	< 2,0

Datum	Uhrzeit	PB	CD	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.09.2010	10:05	< 1,0	< 0,20	< 50	250	< 0,05	< 10,00	< 1,00	1,60

Datum	Uhrzeit	BA	B	CO	MO	SE	AG	TL	U
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.09.2010	10:05	43,00	460,00	1,10	1,50	< 0,80	< 0,10	< 0,20	4,70

Datum	Uhrzeit	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.09.2010	10:05	2,30	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.09.2010	10:05	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.09.2010	10:05	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-	-	-	-	-

2010		EN 2		Zerbst - Güte				MST-Nr 2491006		
GWK: EN 2		MKZ: 40380010		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4505153 H-Wert 5761639		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
27.09.2010	11:10	keine LCMS	ohne	klar	farblos	8,0	10,6	6,9	753	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		mg/l	m u.MP	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
27.09.2010	11:10	0,1	4,43	-	150	< 10,0	1,2	0,06	0,05

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
27.09.2010	11:10	< 0,07	< 0,02	< 0,1	< 0,02	< 0,09	0,09	0,03	0,05

Datum	Uhrzeit	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH
27.09.2010	11:10	44	244	17	4,5	130	17,0	22,1	6,7

Datum	Uhrzeit	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	NI	ZN	CU	CR
		mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.09.2010	11:10	2,4	146,0	0,4	0,1	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0

Datum	Uhrzeit	PB	CD	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.09.2010	11:10	< 1,0	< 0,20	2810	100	< 0,05	< 10,00	< 1,00	1,50

Datum	Uhrzeit	BA	B	CO	MO	SE	AG	TL	U
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.09.2010	11:10	92,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50

Datum	Uhrzeit	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.09.2010	11:10	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.09.2010	11:10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.09.2010	11:10	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-	-	-	-	-

2010		EN 2		Hagendorf				MST-Nr 2491004		
GWK: EN 2		MKZ: 39390015		BZE: Quartär Nordraum >25 m				R-Wert 4517540 H-Wert 5769852		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
13.10.2010	08:50	keine LCMS	ohne	klar	farblos	0,5	9,7	7,4	352	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		mg/l	m u.MP	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
13.10.2010	08:50	0,1	4,04	-	140	< 10,0	1,2	0,05	0,04

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
13.10.2010	08:50	< 0,07	< 0,02	< 0,4	< 0,10	< 0,16	0,25	0,08	0,09

Datum	Uhrzeit	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH
13.10.2010	08:50	13	75	11	1,2	56	7,4	9,5	5,3

Datum	Uhrzeit	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	NI	ZN	CU	CR
		mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
13.10.2010	08:50	1,9	116,0	0,2	0,2	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0

Datum	Uhrzeit	PB	CD	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
13.10.2010	08:50	< 1,0	< 0,20	2630	110	< 0,05	< 10,00	< 1,00	< 0,50

Datum	Uhrzeit	BA	B	CO	MO	SE	AG	TL	U
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
13.10.2010	08:50	28,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50

Datum	Uhrzeit	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
13.10.2010	08:50	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
13.10.2010	08:50	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
13.10.2010	08:50	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-	-	-	-	-

2010		EN 2		GWM Grm Ze 4/04				MST-Nr 2490146		
GWK: EN 2		MKZ:		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4520421 H-Wert 5766332		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
07.09.2010	11:30	ohne	klar	farblos	18,0	10,1	5,9	310	5,5	

Datum	Uhrzeit	WS	REDOX	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA
		m u. MP	mV	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.09.2010	11:30	11,04	500	0,066	< 0,010	< 0,010	0,018	0,210	0,048

Datum	Uhrzeit	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.09.2010	11:30	0,017	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.09.2010	11:30	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.09.2010	11:30	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020	< 0,02	< 0,0

2010		EN 2		GWM Grm Ze 3/04				MST-Nr 2490145		
GWK: EN 2		MKZ:		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4520433 H-Wert 5766584		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
07.09.2010	10:40	ohne	klar	farblos	16,0	10,2	6,0	470	0,7	

Datum	Uhrzeit	WS	REDOX	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA
		m u. MP	mV	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.09.2010	10:40	10,81	460	0,011	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.09.2010	10:40	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.09.2010	10:40	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.09.2010	10:40	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020	< 0,02	< 0,0

2010		EN 2		GWM Grm Ze 2/04				MST-Nr 2490144		
GWK: EN 2		MKZ:		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4520437 H-Wert 5766561		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
07.09.2010	09:45	ohne	klar	farblos	14,0	10,1	6,2	586	4,9	

Datum	Uhrzeit	WS	REDOX	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA
		m u. MP	mV	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.09.2010	09:45	10,61	480	0,088	< 0,010	< 0,010	0,039	< 0,010	0,075

Datum	Uhrzeit	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.09.2010	09:45	0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.09.2010	09:45	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.09.2010	09:45	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020	< 0,02	< 0,0

2010		EN 2		GWM Grm Ze 1/04				MST-Nr 2490143		
GWK: EN 2		MKZ:		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4520469 H-Wert 5766548		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
07.09.2010	08:50	ohne	klar	farblos	9,5	9,8	6,5	605	4,3	

Datum	Uhrzeit	WS	REDOX	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA
		m u. MP	mV	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.09.2010	08:50	9,23	480	0,220	0,037	< 0,010	0,043	< 0,010	0,092

Datum	Uhrzeit	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.09.2010	08:50	0,023	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.09.2010	08:50	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.09.2010	08:50	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020	< 0,02	< 0,0

2010		EN 2		GWM Grimme 1/99				MST-Nr 2490133		
GWK: EN 2		MKZ:		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4520460 H-Wert 5766605		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
09.09.2010	09:20	ohne	klar	farblos	11,0	9,8	6,5	905	5,1	

Datum	Uhrzeit	WS	REDOX	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA
		m u. MP	mV	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
09.09.2010	09:20	10,50	480	0,019	< 0,010	< 0,010	0,013	< 0,010	0,017

Datum	Uhrzeit	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
09.09.2010	09:20	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
09.09.2010	09:20	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
09.09.2010	09:20	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020	< 0,02	< 0,0

2010		EN 2		Pegel Hy Ze 3/92				MST-Nr 2490106		
GWK: EN 2		MKZ:		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4519533 H-Wert 5766866		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
09.09.2010	08:35	ohne	klar	farblos	11,0	9,7	6,4	964	0,9	

Datum	Uhrzeit	WS	REDOX	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA
		m u. MP	mV	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
09.09.2010	08:35	15,54	510	0,470	0,083	< 0,010	0,034	< 0,010	0,049

Datum	Uhrzeit	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
09.09.2010	08:35	0,053	< 0,010	< 0,010	0,033	0,013	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
09.09.2010	08:35	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	0,023	< 0,020	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
09.09.2010	08:35	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020	< 0,02	< 0,0

2010		EN 2		Ragösen				MST-Nr 341520	
GWK: EN 2		MKZ: 40390013		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4519254 H-Wert 5759710	
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
10.03.2010	12:15	ohne	klar	farblos	2,0	10,2	7,4	490	0,1
24.08.2010	09:05	ohne	klar	farblos	19,0	10,6	7,1	517	0,1

Datum	Uhrzeit	O2-SAETT	WS	Sohle	BS	REDOX	NH4	NH4-N	NO2
		%	m u.MP	m	-	mV	mg/l	mg/l	mg/l
10.03.2010	12:15	1	3,38	27,50	-	110	0,03	0,02	< 0,07
24.08.2010	09:05	1	3,55	27,49	-	80	0,03	0,02	< 0,07

Datum	Uhrzeit	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P	CL
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
10.03.2010	12:15	< 0,02	< 0,4	< 0,10	< 0,14	< 0,03	< 0,01	0,04	29
24.08.2010	09:05	< 0,02	< 0,4	< 0,10	< 0,14	< 0,03	< 0,01	0,04	32

Datum	Uhrzeit	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT	KS 4,3
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH	mmol/l
10.03.2010	12:15	116	12	1,2	73	6,3	11,7	5,6	2,0
24.08.2010	09:05	124	14	1,3	76	6,1	12,0	5,3	1,9

Datum	Uhrzeit	HCO3
		mg/l
10.03.2010	12:15	122,0
24.08.2010	09:05	115,9

2010		EN 2		Leps				MST-Nr 341515		
GWK: EN 2		MKZ: 40380014		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4504260 H-Wert 5755840		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
10.03.2010	10:15	ohne	klar	farblos	-2,0	11,0	7,3	800	0,5	
24.08.2010	10:25	ohne	klar	farblos	21,0	11,1	7,3	790	0,1	

Datum	Uhrzeit	O2-SAETT	WS	Sohle	BS	REDOX	NH4	NH4-N	NO2
		%	m u.MP	m	-	mV	mg/l	mg/l	mg/l
10.03.2010	10:15	5	1,61	12,00	-	124	0,14	0,11	< 0,07
24.08.2010	10:25	1	2,08	12,00	-	90	0,14	0,11	< 0,07

Datum	Uhrzeit	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P	CL
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
10.03.2010	10:15	< 0,02	< 0,4	< 0,10	< 0,23	< 0,03	< 0,01	0,11	46
24.08.2010	10:25	< 0,02	< 0,4	< 0,10	< 0,23	< 0,03	< 0,01	0,11	47

Datum	Uhrzeit	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT	KS 4,3
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH	mmol/l
10.03.2010	10:15	280	20	2,7	130	12,0	21,0	4,2	1,5
24.08.2010	10:25	277	20	2,8	130	12,0	21,0	4,2	1,5

Datum	Uhrzeit	HCO3
		mg/l
10.03.2010	10:15	91,5
24.08.2010	10:25	91,5

2010		EN 3		Eickendorf Hy Ek Sbe110/85 H				MST-Nr 445058	
GWK: EN 3		MKZ: 40360006		BZE: Muschelkalk				R-Wert 4478178 H-Wert 5757310	
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
21.04.2010	08:35	ohne	klar	farblos	6,0	11,2	6,9	1750	0,6
12.10.2010	09:20	ohne	klar	farblos	7,0	11,1	6,9	1740	0,3

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
21.04.2010	08:35	7,97	37,08	-	330	15,0	3,0	< 0,03	< 0,02
12.10.2010	09:20	7,78	37,09	-	300	23,0	2,8	< 0,03	< 0,02

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
21.04.2010	08:35	0,07	0,02	26,7	6,03	< 6,07	0,06	0,02	0,18
12.10.2010	09:20	0,10	0,03	21,9	4,95	< 5,00	0,06	0,02	0,37

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
21.04.2010	08:35	0,06	98	513	76	38,0	210	59,0	43,0
12.10.2010	09:20	0,12	97	503	77	36,0	210	59,0	43,0

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
21.04.2010	08:35	7,7	18,5	6,6	402,7	-	-	-	-
12.10.2010	09:20	7,7	18,2	6,5	396,6	1,1	0,6	< 0,1	6,8

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.04.2010	08:35	-	-	-	-	-	-	-	-
12.10.2010	09:20	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	460	40	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.04.2010	08:35	-	-	-	-	-	-	-	-
12.10.2010	09:20	< 10,00	< 1,00	< 0,50	30,00	370,00	2,80	< 1,00	0,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.04.2010	08:35	-	-	-	-	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
12.10.2010	09:20	< 0,10	< 0,20	5,40	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

2010 EN 3		Eickendorf Hy Ek Sbe110/85 H						MST-Nr 445058	
GWK: EN 3		MKZ: 40360006		BZE: Muschelkalk		R-Wert 4478178 H-Wert 5757310			
Datum	Uhrzeit	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.04.2010	08:35	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
12.10.2010	09:20	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.04.2010	08:35	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020
12.10.2010	09:20	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	GLYPHOSAT
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.04.2010	08:35	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	0,093	< 0,020	< 0
12.10.2010	09:20	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	0,046	< 0,020	< 0

Datum	Uhrzeit	DIMEFURON	PRIMICARB	AMPA	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
21.04.2010	08:35	< 0,020	< 0,02	< 0,05	< 0,0
12.10.2010	09:20	< 0,020	< 0,02	< 0,05	< 0,0

2010		EN 3		Biere Hy Ek Sbe 113/85				MST-Nr 445027	
GWK: EN 3		MKZ: 40350078		BZE: silikatische Wechselfolgen				R-Wert 4474548 H-Wert 5760372	
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
05.07.2010	10:00	ohne	klar	farblos	23,0	13,1	7,0	1780	5,1

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
05.07.2010	10:00	26,77	121,00	-	330	13,0	2,5	< 0,03	< 0,02

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
05.07.2010	10:00	< 0,03	< 0,01	59,3	13,40	< 13,40	0,15	0,05	0,68

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
05.07.2010	10:00	0,22	95	540	71	3,5	240	67,0	49,0

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
05.07.2010	10:00	8,7	17,1	6,1	372,2	1,3	0,6	< 0,1	3,2

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
05.07.2010	10:00	12	< 2,0	< 2,0	1,1	< 0,20	350	20	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
05.07.2010	10:00	< 10,00	< 1,00	1,90	54,00	90,00	1,60	< 1,00	3,20

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
05.07.2010	10:00	< 0,10	< 0,20	20,00	1,00

2010		EN 3		MD-Blumenbergerstr.				MST-Nr 445013	
GWK: EN 3		MKZ: 39350038		BZE: Niederterasse				R-Wert 4477013 H-Wert 5770853	
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm
22.03.2010	10:10		ohne	klar	farblos	10,0	12,4	6,7	2290
08.12.2010	12:25	keine LCMS	ohne	klar	farblos	-1,0	11,8	6,8	2120

Datum	Uhrzeit	O2	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4
		mg/l	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l
22.03.2010	10:10	1,0	7,70	13,27	-	430	12,0	2,7	< 0,03
08.12.2010	12:25	1,7	7,03	13,27	-	370	18,0	2,8	0,04

Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
22.03.2010	10:10	< 0,02	< 0,03	< 0,01	158,0	35,80	< 35,80	0,09	0,03
08.12.2010	12:25	0,03	< 0,03	< 0,01	135,0	30,60	< 30,60	0,09	0,03

Datum	Uhrzeit	PO4 GES	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
22.03.2010	10:10	0,12	0,04	123	626	88	12,0	380	56,0
08.12.2010	12:25	0,09	0,03	107	542	78	11,0	320	46,0

Datum	Uhrzeit	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S
		°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l
22.03.2010	10:10	66,1	11,8	25,5	9,1	555,3	-	-	-
08.12.2010	12:25	55,4	9,9	24,9	8,9	543,1	2,2	0,2	< 0,1

Datum	Uhrzeit	NI	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
22.03.2010	10:10	-	-	-	-	-	-	-	-
08.12.2010	12:25	3,8	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	< 50	40

Datum	Uhrzeit	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
22.03.2010	10:10	-	-	-	-	-	-	-	-
08.12.2010	12:25	< 0,05	< 10,00	< 1,00	< 0,50	54,00	980,00	< 1,00	< 1,00

Datum	Uhrzeit	SE	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
22.03.2010	10:10	-	-	-	-	-	0,033	< 0,010	< 0,010
08.12.2010	12:25	2,00	< 0,10	< 0,20	24,00	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010

2010		EN 3		MD-Blumenbergerstr.				MST-Nr 445013	
GWK: EN 3		MKZ: 39350038		BZE: Niederterasse		R-Wert 4477013		H-Wert 5770853	
Datum	Uhrzeit	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
22.03.2010	10:10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
08.12.2010	12:25	< 0,010	< 0,010	0,014	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
22.03.2010	10:10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020
08.12.2010	12:25	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-

Datum	Uhrzeit	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
22.03.2010	10:10	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020
08.12.2010	12:25	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	GLYPHOSAT	DIMEFURON	PRIMICARB	AMPA	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
22.03.2010	10:10	< 0	< 0,020	< 0,02	< 0,05	< 0,0
08.12.2010	12:25	< 0	-	-	< 0,05	-

2010		EN 3		Ottersleben JH-Amtsg				MST-Nr 445012		
GWK: EN 3		MKZ: 39350010		BZE: Niederterasse				R-Wert 4470399 H-Wert 5773750		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
22.03.2010	08:10		ohne	klar	farblos	7,0	9,4	7,0	1420	
08.12.2010	10:50	keine PN	ohne	klar	farblos	-1,0	11,6	7,0	1380	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4
		mg/l	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l
22.03.2010	08:10	0,3	1,85	5,85	-	420	< 10,0	1,8	< 0,03
08.12.2010	10:50	0,2	1,89	5,84	-	400	14,0	2,1	0,03

Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
22.03.2010	08:10	< 0,02	< 0,03	< 0,01	50,9	11,50	< 11,50	< 0,03	< 0,01
08.12.2010	10:50	0,02	< 0,03	< 0,01	35,5	8,03	< 8,06	0,03	0,01

Datum	Uhrzeit	PO4 GES	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
22.03.2010	08:10	0,06	0,02	74	377	31	7,5	190	63,0
08.12.2010	10:50	0,03	0,01	71	361	29	7,9	180	57,0

Datum	Uhrzeit	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S
		°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l
22.03.2010	08:10	41,1	7,3	16,5	5,9	360,0	-	-	-
08.12.2010	10:50	38,3	6,8	14,8	5,3	323,4	0,7	0,7	< 0,1

Datum	Uhrzeit	NI	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
22.03.2010	08:10	-	-	-	-	-	-	-	-
08.12.2010	10:50	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	< 50	40

Datum	Uhrzeit	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
22.03.2010	08:10	-	-	< 1,00	< 0,50	39,00	130,00	< 1,00	< 1,00
08.12.2010	10:50	< 0,05	< 10,00	< 1,00	< 0,50	43,00	110,00	< 1,00	< 1,00

Datum	Uhrzeit	SE	AG	TL	U	V	DICLOFENA	IBUPROFEN	CRBMZEPIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
22.03.2010	08:10	3,20	-	< 0,20	14,00	< 0,80	-	-	-
08.12.2010	10:50	2,30	< 0,10	< 0,20	16,00	< 0,80	-	-	-

2010		EN 3		Ottersleben JH-Amtsg					MST-Nr 445012	
GWK: EN 3		MKZ: 39350010		BZE: Niederterasse					R-Wert 4470399 H-Wert 5773750	
Datum	Uhrzeit	CLOFIBSAE	BZAFIBRAT	PHENAZON	IOPAMIDOL	IOPROMID	ROXTHROM	CLATHROM	METOPROLOL	
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	
22.03.2010	08:10	-	-	-	-	-	-	-	-	
08.12.2010	10:50	-	-	-	-	-	-	-	-	

Datum	Uhrzeit	SOTALOL	ERYTHROM	SULFMOXZL	PROPHENZOL	ESTRON	ESTRADIOL	ETYESDIOL	ATRAZIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	ng/l	ng/l	ng/l	µg/l
22.03.2010	08:10	-	-	-	-	-	-	-	< 0,010
08.12.2010	10:50	-	-	-	-	-	-	-	< 0,010

Datum	Uhrzeit	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPАЗIN	TERBUAZIN	AMETRYN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
22.03.2010	08:10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
08.12.2010	10:50	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
22.03.2010	08:10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010
08.12.2010	10:50	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010

Datum	Uhrzeit	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
22.03.2010	08:10	< 0,010	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010
08.12.2010	10:50	< 0,010	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	BENTAZON	BROMACIL	GLYPHOSAT	DIMEFURON	PRIMICARB	AMPA	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
22.03.2010	08:10	< 0,010	< 0,020	< 0	< 0,020	< 0,02	< 0,05	< 0,0
08.12.2010	10:50	-	-	< 0	-	-	< 0,05	-

2010		EN 3		Tornitz - Güte				MST-Nr 440037		
GWK: EN 3		MKZ: 40370082		BZE: Niederterrasse				R-Wert 448845 H-Wert 5756216		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
28.06.2010	00:00	ohne	klar	farblos	27,0	10,9	6,9	2270	0,7	
20.10.2010	11:10	ohne	klar	farblos	7,0	12,6	7,0	2230	0,6	

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
28.06.2010	00:00	3,15	10,70	-	320	< 10,0	1,3	< 0,03	< 0,02
20.10.2010	11:10	3,10	10,70	-	430	< 10,0	0,9	< 0,03	< 0,02

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
28.06.2010	00:00	0,07	0,02	45,2	10,20	< 10,20	0,06	0,02	0,06
20.10.2010	11:10	0,03	0,01	47,4	10,70	< 10,70	0,03	0,01	0,03

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
28.06.2010	00:00	0,02	247	656	110	9,3	310	63,0	57,9
20.10.2010	11:10	0,01	232	645	110	10,0	300	63,0	56,5

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
28.06.2010	00:00	10,3	13,2	4,7	286,8	-	-	-	-
20.10.2010	11:10	10,1	13,4	4,8	292,9	-	0,2	< 0,1	< 2,0

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.06.2010	00:00	-	-	-	-	-	-	-	-
20.10.2010	11:10	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	< 50	< 10	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.06.2010	00:00	-	< 1,00	< 0,50	37,00	120,00	< 1,00	< 1,00	7,70
20.10.2010	11:10	< 10,00	< 1,00	< 0,50	34,00	110,00	< 1,00	< 1,00	7,70

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.06.2010	00:00	-	< 0,20	7,20	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
20.10.2010	11:10	< 0,10	< 0,20	7,00	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

2010		EN 3		Tornitz - Güte						MST-Nr 440037	
GWK: EN 3		MKZ: 40370082		BZE: Niederterasse		R-Wert 448845				H-Wert 5756216	
Datum	Uhrzeit	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL		
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l		
28.06.2010	00:00	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		
20.10.2010	11:10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		

Datum	Uhrzeit	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.06.2010	00:00	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020
20.10.2010	11:10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	GLYPHOSAT
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.06.2010	00:00	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0
20.10.2010	11:10	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0

Datum	Uhrzeit	DIMEFURON	PRIMICARB	AMPA	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.06.2010	00:00	< 0,020	< 0,02	< 0,05	< 0,0
20.10.2010	11:10	< 0,020	< 0,02	< 0,05	< 0,0

2010		EN 3		Schönebeck-Güte				MST-Nr 440006	
GWK: EN 3		MKZ: 39360065		BZE: Niederterrasse				R-Wert 4484063	H-Wert 5763995
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
05.07.2010	11:45	ohne	klar	farblos	27,0	11,8	6,9	1700	0,1
20.10.2010	09:00	ohne	klar	farblos	8,0	13,1	7,0	1680	0,1

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
05.07.2010	11:45	3,23	10,07	-	290	13,0	2,7	< 0,03	< 0,02
20.10.2010	09:00	3,18	10,07	-	440	10,0	2,4	< 0,03	< 0,02

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
05.07.2010	11:45	0,13	0,04	46,5	10,50	< 10,60	0,03	0,01	0,03
20.10.2010	09:00	0,10	0,03	44,7	10,10	< 10,20	0,03	0,01	0,03

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
05.07.2010	11:45	0,01	122	427	100	22,0	210	32,0	36,8
20.10.2010	09:00	0,01	121	427	100	24,0	210	33,0	37,0

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
05.07.2010	11:45	6,6	16,0	5,7	347,8	-	-	-	-
20.10.2010	09:00	6,6	16,5	5,9	360,0	-	0,2	< 0,1	3,5

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
05.07.2010	11:45	-	-	-	-	-	-	-	-
20.10.2010	09:00	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	< 50	860	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
05.07.2010	11:45	-	< 1,00	< 0,50	23,00	590,00	2,00	< 1,00	< 0,80
20.10.2010	09:00	< 10,00	< 1,00	< 0,50	25,00	620,00	2,10	< 1,00	< 0,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
05.07.2010	11:45	-	< 0,20	7,50	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
20.10.2010	09:00	< 0,10	< 0,20	7,00	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

2010		EN 3		Schönebeck-Güte				MST-Nr 440006	
GWK: EN 3		MKZ: 39360065		BZE: Niederterasse		R-Wert 4484063		H-Wert 5763995	
Datum	Uhrzeit	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
05.07.2010	11:45	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,012	0,010	< 0,010
20.10.2010	09:00	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,012	0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
05.07.2010	11:45	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020
20.10.2010	09:00	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	GLYPHOSAT
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
05.07.2010	11:45	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0
20.10.2010	09:00	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0

Datum	Uhrzeit	DIMEFURON	PRIMICARB	AMPA	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
05.07.2010	11:45	< 0,020	< 0,02	< 0,05	< 0,0
20.10.2010	09:00	< 0,020	< 0,02	< 0,05	< 0,0

2010		EN 3		Schönebeck Deponie				MST-Nr 341525	
GWK: EN 3		MKZ: 39360070		BZE: glazifluviale Sande und Kiese				R-Wert 4478512 H-Wert 5763243	
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
08.04.2010	12:15	ohne	klar	farblos	12,0	11,6	7,5	1720	7,2
08.09.2010	08:26	ohne	klar	farblos	12,0	10,9	7,1	1750	7,3

Datum	Uhrzeit	O2-SAETT	WS	Sohle	BS	REDOX	NH4	NH4-N	NO2
		%	m u.MP	m	-	mV	mg/l	mg/l	mg/l
08.04.2010	12:15	66	16,94	20,15	-	420	< 0,03	< 0,02	< 0,07
08.09.2010	08:26	66	15,45	20,15	-	390	< 0,03	< 0,02	< 0,07

Datum	Uhrzeit	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P	CL
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
08.04.2010	12:15	< 0,02	108,0	24,30	< 24,30	< 0,03	< 0,01	0,01	157
08.09.2010	08:26	< 0,02	105,0	23,80	< 23,80	0,03	0,01	0,03	185

Datum	Uhrzeit	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT	KS 4,3
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH	mmol/l
08.04.2010	12:15	482	49	2,5	240	84,0	53,0	13,2	4,7
08.09.2010	08:26	457	55	2,7	240	86,0	53,4	13,7	4,9

Datum	Uhrzeit	HCO3	PB	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA
		mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.04.2010	12:15	286,8	< 1,0	0,100	0,180	< 0,010	0,110	< 0,010	0,036
08.09.2010	08:26	299,0	< 1,0	0,120	0,300	< 0,010	0,220	< 0,010	0,037

Datum	Uhrzeit	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
08.04.2010	12:15	0,044	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010
08.09.2010	08:26	0,052	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

2010		5_0310		Cheine - Güte				MST-Nr 440039		
GWK: 5_0310		MKZ: 31320063		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4437275 H-Wert 5860590		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
16.03.2010	09:45	ohne	klar	farblos	5,0	10,9	7,2	660	1,9	

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
16.03.2010	09:45	10,40	16,42	-	410	< 10,0	1,2	< 0,03	< 0,02

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
16.03.2010	09:45	< 0,03	< 0,01	114,0	25,80	< 25,80	0,06	0,02	0,06

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
16.03.2010	09:45	0,02	18	67	20	2,1	110	6,4	16,9

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	S	NI	ZN
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l
16.03.2010	09:45	3,0	7,8	2,8	170,8	0,3	< 0,1	< 2,0	< 10

Datum	Uhrzeit	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG	AL GEL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
16.03.2010	09:45	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	< 50	< 10	< 0,05	< 10,00

Datum	Uhrzeit	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE	AG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
16.03.2010	09:45	< 1,00	< 0,50	28,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00	0,90	< 0,10

Datum	Uhrzeit	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
16.03.2010	09:45	< 0,20	1,40	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
16.03.2010	09:45	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
16.03.2010	09:45	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020	< 0,020

2010 5_0310		Cheine - Güte						MST-Nr 440039	
GWK: 5_0310		MKZ: 31320063		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m		R-Wert 4437275		H-Wert 5860590	
Datum	Uhrzeit	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	GLYPHOSAT	DIMEFURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
16.03.2010	09:45	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0	< 0,020

Datum	Uhrzeit	PRIMICARB	AMPA	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l
16.03.2010	09:45	< 0,02	< 0,05	< 0,0

2010		5_0311		Arendsee				MST-Nr 445105		
GWK: 5_0311		MKZ: 31340028		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4466180 H-Wert 5859850		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
30.03.2010	10:05		schw.faulig	klar	farblos	7,0	10,4	6,5	750	
15.09.2010	09:25	keine LCMS	schw.faulig	klar	farblos	14,1	10,2	6,7	770	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4
		mg/l	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l
30.03.2010	10:05	0,2	2,56	13,98	-	120	< 10,0	5,0	0,72
15.09.2010	09:25	0,2	2,86	13,93	-	99	< 10,0	3,7	0,71

Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
30.03.2010	10:05	0,56	0,07	0,02	< 0,4	< 0,10	< 0,68	0,09	0,03
15.09.2010	09:25	0,55	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,66	< 0,03	< 0,01

Datum	Uhrzeit	PO4 GES	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
30.03.2010	10:05	0,28	0,09	71	128	21	3,9	100	11,0
15.09.2010	09:25	0,74	0,24	68	127	19	4,0	110	11,0

Datum	Uhrzeit	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S
		°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l
30.03.2010	10:05	16,5	3,0	8,4	3,0	183,1	-	-	-
15.09.2010	09:25	17,9	3,2	7,8	2,8	170,8	1,0	< 0,1	< 0,1

Datum	Uhrzeit	NI	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
30.03.2010	10:05	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	12300	590
15.09.2010	09:25	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	10100	570

Datum	Uhrzeit	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
30.03.2010	10:05	< 0,05	-	-	-	-	-	-	-
15.09.2010	09:25	< 0,05	< 10,00	< 1,00	< 0,50	66,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00

Datum	Uhrzeit	SE	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
30.03.2010	10:05	-	-	-	-	-	-	-	-
15.09.2010	09:25	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010

2010 5_0311		Arendsee						MST-Nr 445105	
GWK: 5_0311		MKZ: 31340028		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m		R-Wert 4466180 H-Wert 5859850			
Datum	Uhrzeit	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
30.03.2010	10:05	-	-	-	-	-	-	-	-
15.09.2010	09:25	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
30.03.2010	10:05	-	-	-	-	-	-	-	-
15.09.2010	09:25	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-

Datum	Uhrzeit	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
30.03.2010	10:05	-	-	-	-	-	-	-	-
15.09.2010	09:25	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l
30.03.2010	10:05	-	-	-
15.09.2010	09:25	-	-	-

2010		5_0311		Kläden				MST-Nr 445104		
GWK: 5_0311		MKZ: 31340016		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4462526 H-Wert 5860504		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
30.03.2010	11:15		schw.faulig	klar	farblos	8,0	10,3	5,6	520	
15.09.2010	11:10	keine LCMS	schw.faulig	klar	farblos	13,5	10,3	5,6	520	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4
		mg/l	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l
30.03.2010	11:15	0,2	4,40	16,72	-	270	< 10,0	1,1	0,05
15.09.2010	11:10	0,2	4,40	16,75	-	270	< 10,0	1,2	0,04

Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
30.03.2010	11:15	0,04	0,07	0,02	< 0,4	< 0,10	< 0,16	0,03	0,01
15.09.2010	11:10	0,03	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,14	0,03	0,01

Datum	Uhrzeit	PO4 GES	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
30.03.2010	11:15	0,06	0,02	49	169	21	3,4	38	18,0
15.09.2010	11:10	0,09	0,03	42	151	20	3,6	37	18,0

Datum	Uhrzeit	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S
		°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l
30.03.2010	11:15	9,5	1,7	0,8	0,3	17,1	-	-	-
15.09.2010	11:10	9,3	1,7	0,8	0,3	17,1	1,3	< 0,1	< 0,1

Datum	Uhrzeit	NI	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
30.03.2010	11:15	11,0	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	14000	600
15.09.2010	11:10	12,0	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	12800	590

Datum	Uhrzeit	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
30.03.2010	11:15	< 0,05	-	-	-	-	-	-	-
15.09.2010	11:10	< 0,05	< 10,00	< 1,00	0,80	69,00	< 50,00	4,40	< 1,00

Datum	Uhrzeit	SE	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
30.03.2010	11:15	-	-	-	-	-	-	-	-
15.09.2010	11:10	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010

2010 5_0311		Kläden						MST-Nr 445104	
GWK: 5_0311		MKZ: 31340016		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m		R-Wert 4462526 H-Wert 5860504			
Datum	Uhrzeit	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
30.03.2010	11:15	-	-	-	-	-	-	-	-
15.09.2010	11:10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
30.03.2010	11:15	-	-	-	-	-	-	-	-
15.09.2010	11:10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-

Datum	Uhrzeit	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
30.03.2010	11:15	-	-	-	-	-	-	-	-
15.09.2010	11:10	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l
30.03.2010	11:15	-	-	-
15.09.2010	11:10	-	-	-

2010		5_0311		Klein Chüden - Güte				MST-Nr 440050	
GWK: 5_0311		MKZ: 31330072		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4447374 H-Wert 5860192	
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
16.03.2010	10:45	ohne	klar	farblos	5,0	10,8	5,2	370	4,1

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
16.03.2010	10:45	5,48	10,49	-	480	10,0	2,0	< 0,03	< 0,02

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
16.03.2010	10:45	< 0,03	< 0,01	31,3	7,07	< 7,10	< 0,03	< 0,01	0,03

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
16.03.2010	10:45	0,01	30	86	17	6,1	35	7,5	6,6

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	S	NI	ZN
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l
16.03.2010	10:45	1,2	0,3	0,1	5,5	0,4	< 0,1	6,9	24

Datum	Uhrzeit	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG	AL GEL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
16.03.2010	10:45	< 2,0	< 2,0	< 1,0	0,78	< 50	100	< 0,05	65,00

Datum	Uhrzeit	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE	AG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
16.03.2010	10:45	< 1,00	< 0,50	31,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80	< 0,10

Datum	Uhrzeit	TL	U	V
		µg/l	µg/l	µg/l
16.03.2010	10:45	< 0,20	< 0,50	< 0,80

2010		5_0311		Binde - Güte				MST-Nr 440048	
GWK: 5_0311		MKZ: 31340031		BZE: Quartär Nordraum >25 m				R-Wert 4458753 H-Wert 5859228	
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
16.03.2010	12:05	schw.faulig	klar	farblos	5,0	10,5	6,9	900	0,1

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
16.03.2010	12:05	2,55	33,28	-	60	< 10,0	1,2	0,05	0,04

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
16.03.2010	12:05	0,07	0,02	< 0,4	< 0,10	< 0,16	0,06	0,02	0,15

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
16.03.2010	12:05	0,05	58	275	22	1,8	160	7,0	24,0

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	S	NI	ZN
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l
16.03.2010	12:05	4,3	6,2	2,2	134,2	0,3	< 0,1	< 2,0	< 10

Datum	Uhrzeit	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG	AL GEL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
16.03.2010	12:05	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	2850	620	< 0,05	< 10,00

Datum	Uhrzeit	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE	AG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
16.03.2010	12:05	< 1,00	1,00	78,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80	< 0,10

Datum	Uhrzeit	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
16.03.2010	12:05	< 0,20	< 0,50	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
16.03.2010	12:05	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
16.03.2010	12:05	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020	< 0,020

2010 5_0311		Binde - Güte						MST-Nr 440048	
GWK: 5_0311 MKZ: 31340031		BZE: Quartär Nordraum >25 m				R-Wert 4458753 H-Wert 5859228			
Datum	Uhrzeit	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	GLYPHOSAT	DIMEFURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
16.03.2010	12:05	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0	< 0,020

Datum	Uhrzeit	PRIMICARB	AMPA	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l
16.03.2010	12:05	< 0,02	< 0,05	< 0,0

2010		5_0311		Klein Garz				MST-Nr 341655	
GWK: 5_0311		MKZ: 31330017		BZE: Quartär Nordraum >25 m				R-Wert 4454699 H-Wert 5853175	
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
09.03.2010	13:55	ohne	klar	farblos	-1,0	9,7	7,1	560	1,7
02.09.2010	12:35	ohne	klar	farblos	15,0	10,2	6,9	512	1,6

Datum	Uhrzeit	O2-SAETT	WS	Sohle	BS	REDOX	NH4	NH4-N	NO2
		%	m u.MP	m	-	mV	mg/l	mg/l	mg/l
09.03.2010	13:55	15	7,97	23,70	-	350	< 0,03	< 0,02	< 0,07
02.09.2010	12:35	14	8,07	23,70	-	331	< 0,03	< 0,02	< 0,07

Datum	Uhrzeit	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P	CL
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
09.03.2010	13:55	< 0,02	23,8	5,37	< 5,41	0,28	0,09	0,09	23
02.09.2010	12:35	< 0,02	24,1	5,44	< 5,48	0,31	0,10	0,11	22

Datum	Uhrzeit	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT	KS 4,3
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH	mmol/l
09.03.2010	13:55	67	13	2,4	85	10,0	14,2	9,5	3,4
02.09.2010	12:35	61	12	2,4	83	10,0	13,9	9,5	3,4

Datum	Uhrzeit	HCO3	CD
		mg/l	µg/l
09.03.2010	13:55	207,5	< 0,20
02.09.2010	12:35	207,5	< 0,20

2010 5_0312		Deutsch (Groß Garz/Seehausen)					MST-Nr 445148			
GWK: 5_0312		MKZ: 30350018		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m			R-Wert 4472778 H-Wert 5870500			
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
29.06.2010	10:35	schw.faulig	klar	farblos	30,0	11,0	7,1	710	0,1	

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
29.06.2010	10:35	2,79	15,66	-	30	< 10,0	2,3	0,41	0,32

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
29.06.2010	10:35	< 0,03	< 0,01	3,5	0,80	< 1,13	0,34	0,11	1,07

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
29.06.2010	10:35	0,35	65	134	35	4,7	94	7,2	14,8

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
29.06.2010	10:35	2,6	7,3	2,6	158,6	0,2	0,1	< 0,1	< 2,0

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.06.2010	10:35	< 10	< 2,0	< 2,0	1,2	< 0,20	1720	390	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.06.2010	10:35	< 10,00	< 1,00	1,30	79,00	< 50,00	1,50	< 1,00	< 0,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V	Cofo_CT	E.COLI	KOL-Z 37	Kolz-A22
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	MPN/100ml	MPN/100ml	KBE*1000/ml	KBE*1000/ml
29.06.2010	10:35	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80	< 1	< 1	0	0

Datum	Uhrzeit	CH2CL2	CHCL3	TETRA	1,2-DCLAE	TRI	PER	HXCLBD	UM_TRI_PEF
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.06.2010	10:35	< 0,100	< 0,010	< 0,010	< 0,100	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,000

Datum	Uhrzeit	BENZOL	TOLUOL	O-XYLOL	ETBZ	IPRBZ	MU.P-XYLO	ATRAZIN	SIMAZIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.06.2010	10:35	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,010	< 0,010

2010 5_0312		Deutsch (Groß Garz/Seehausen)						MST-Nr 445148	
GWK: 5_0312		MKZ: 30350018		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m		R-Wert 4472778		H-Wert 5870500	
Datum	Uhrzeit	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.06.2010	10:35	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.06.2010	10:35	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.06.2010	10:35	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	BROMACIL	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.06.2010	10:35	< 0,020	< 0,020	< 0,02	< 0,0

2010 5_0312		Seehausen Tannenkrug					MST-Nr 445044			
GWK: 5_0312		MKZ: 31360025		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m			R-Wert 4478756 H-Wert 5862798			
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
29.06.2010	09:10	schw.faulig	klar	schw.grau	21,0	9,8	7,0	910	0,1	

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
29.06.2010	09:10	2,70	14,37	-	7	12,0	3,7	0,27	0,21

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
29.06.2010	09:10	0,07	0,02	0,8	0,19	0,42	0,09	0,03	0,40

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
29.06.2010	09:10	0,13	63	199	26	18,0	130	9,9	20,5

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
29.06.2010	09:10	3,7	10,4	3,7	225,8	0,6	< 0,1	< 0,1	< 2,0

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.06.2010	09:10	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	7120	610	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.06.2010	09:10	< 10,00	< 1,00	0,60	180,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.06.2010	09:10	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.06.2010	09:10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.06.2010	09:10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

2010		5_0312		Seehausen Tannenkrug				MST-Nr 445044	
GWK: 5_0312		MKZ: 31360025		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4478756 H-Wert 5862798	
Datum	Uhrzeit	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.06.2010	09:10	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l
29.06.2010	09:10	< 0,02	< 0,0

2010		5_0312		Wanzer				MST-Nr 445035		
GWK: 5_0312		MKZ: 30350016		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4473607 H-Wert 5873329		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
17.03.2010	09:50	ohne	klar	farblos	7,0	9,1	6,3	890	1,7	

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u. MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
17.03.2010	09:50	3,03	7,09	-	470	24,0	5,7	< 0,03	< 0,02

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
17.03.2010	09:50	< 0,03	< 0,01	154,0	34,80	< 34,80	7,79	2,54	8,10

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
17.03.2010	09:50	2,64	62	83	47	70,0	61	16,0	12,2

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	S	NI	ZN
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l
17.03.2010	09:50	2,2	5,6	2,0	122,0	1,5	< 0,1	2,3	< 10

Datum	Uhrzeit	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG	AL GEL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
17.03.2010	09:50	6,6	< 2,0	< 1,0	< 0,20	130	< 10	< 0,05	15,00

Datum	Uhrzeit	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE	AG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
17.03.2010	09:50	< 1,00	3,60	84,00	150,00	< 1,00	< 1,00	1,10	< 0,10

Datum	Uhrzeit	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
17.03.2010	09:50	< 0,20	< 0,50	2,20	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
17.03.2010	09:50	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
17.03.2010	09:50	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020	< 0,020

2010 5_0312		Wanzer						MST-Nr 445035	
GWK: 5_0312		MKZ: 30350016		BZE: Quartär Nordraum < 10 m		R-Wert 4473607		H-Wert 5873329	
Datum	Uhrzeit	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	GLYPHOSAT	DIMEFURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
17.03.2010	09:50	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0	< 0,020

Datum	Uhrzeit	PRIMICARB	AMPA	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l
17.03.2010	09:50	< 0,02	< 0,05	< 0,0

2010		5_0312		Gollensdorf				MST-Nr 445034		
GWK: 5_0312		MKZ: 30350017		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4470113 H-Wert 5869709		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
17.03.2010	10:55	ohne	klar	farblos	8,0	7,2	6,2	300	0,3	

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
17.03.2010	10:55	2,25	6,01	-	450	16,0	5,9	< 0,03	< 0,02

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
17.03.2010	10:55	0,07	0,02	6,4	1,45	< 1,49	2,02	0,66	2,12

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
17.03.2010	10:55	0,69	25	8	10	5,7	39	4,0	6,4

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	S	NI	ZN
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l
17.03.2010	10:55	1,1	5,0	1,8	109,8	1,2	< 0,1	9,8	< 10

Datum	Uhrzeit	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG	AL GEL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
17.03.2010	10:55	3,5	< 2,0	< 1,0	< 0,20	280	20	< 0,05	54,00

Datum	Uhrzeit	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE	AG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
17.03.2010	10:55	< 1,00	5,60	11,00	< 50,00	2,30	< 1,00	0,90	< 0,10

Datum	Uhrzeit	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
17.03.2010	10:55	< 0,20	< 0,50	4,60	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
17.03.2010	10:55	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP	DIURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
17.03.2010	10:55	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020	< 0,020

2010 5_0312		Gollensdorf						MST-Nr 445034	
GWK: 5_0312		MKZ: 30350017		BZE: Quartär Nordraum < 10 m		R-Wert 4470113		H-Wert 5869709	
Datum	Uhrzeit	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	GLYPHOSAT	DIMEFURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
17.03.2010	10:55	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0	< 0,020

Datum	Uhrzeit	PRIMICARB	AMPA	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l
17.03.2010	10:55	< 0,02	< 0,05	< 0,0

2010		MBA 1		Holzhausen (Bismark/Altmark)				MST-Nr 445154		
GWK: MBA 1		MKZ: 33350017		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4469778 H-Wert 5832347		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
04.10.2010	10:25	schw.faulig	klar	farblos	12,5	10,4	7,4	630	0,1	

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
04.10.2010	10:25	2,35	14,98	-	100	< 10,0	2,3	0,21	0,16

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
04.10.2010	10:25	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,27	0,22	0,07	0,52

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
04.10.2010	10:25	0,17	35	144	21	1,4	93	8,7	15,0

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
04.10.2010	10:25	2,7	6,4	2,3	140,3	0,1	0,2	< 0,1	< 2,0

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
04.10.2010	10:25	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	1010	< 110	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
04.10.2010	10:25	< 10,00	< 1,00	< 0,50	29,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V	Cofo_CT	E.COLI	KOL-Z 37	Kolz-A22
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	MPN/100ml	MPN/100ml	KBE*1000/ml	KBE*1000/ml
04.10.2010	10:25	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80	< 1	< 1	0	0

Datum	Uhrzeit	CH2CL2	CHCL3	TETRA	1,2-DCLAE	TRI	PER	HXCLBD	UM_TRI_PEF
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
04.10.2010	10:25	< 0,100	< 0,010	< 0,010	< 0,100	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,000

Datum	Uhrzeit	BENZOL	TOLUOL	O-XYLOL	ETBZ	IPRBZ	MU.P-XYLO	ATRAZIN	SIMAZIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
04.10.2010	10:25	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,010	< 0,010

2010		MBA 1		Holzhausen (Bismark/Altmark)				MST-Nr 445154	
GWK: MBA 1		MKZ: 33350017		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4469778 H-Wert 5832347	
Datum	Uhrzeit	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
04.10.2010	10:25	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
04.10.2010	10:25	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
04.10.2010	10:25	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	BROMACIL	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
04.10.2010	10:25	< 0,020	< 0,020	< 0,02	< 0,0

2010		MBA 1		Querstedt				MST-Nr 445135		
GWK: MBA 1		MKZ: 34350047		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4476928 H-Wert 5829466		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
04.10.2010	08:50	schw.faulig	klar	farblos	9,5	10,6	7,1	840	0,1	

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
04.10.2010	08:50	5,30	25,40	-	110	12,0	1,5	0,05	0,04

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
04.10.2010	08:50	0,03	0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,15	0,06	0,02	0,22

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
04.10.2010	08:50	0,07	78	112	11	2,1	130	22,0	23,3

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
04.10.2010	08:50	4,2	11,8	4,2	256,3	0,4	0,3	< 0,1	< 2,0

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
04.10.2010	08:50	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	2280	< 120	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
04.10.2010	08:50	< 10,00	< 1,00	2,80	120,00	< 50,00	< 1,00	1,20	< 0,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
04.10.2010	08:50	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
04.10.2010	08:50	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
04.10.2010	08:50	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

2010		MBA 1		Querstedt				MST-Nr 445135	
GWK: MBA 1		MKZ: 34350047		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4476928 H-Wert 5829466	
Datum	Uhrzeit	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
04.10.2010	08:50	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l
04.10.2010	08:50	< 0,02	< 0,0

2010		MBA 1		Kakerbeck				MST-Nr 445134		
GWK: MBA 1		MKZ: 33330002		BZE: Quartär Nordraum >25 m				R-Wert 4451114 H-Wert 5837834		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
06.04.2010	09:05	ohne	klar	farblos	7,0	10,6	6,4	370	0,2	

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
06.04.2010	09:05	7,87	31,00	-	190	< 10,0	0,7	0,05	0,04

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
06.04.2010	09:05	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,15	0,03	0,01	0,18

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
06.04.2010	09:05	0,06	33	66	9	0,9	52	2,9	7,9

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
06.04.2010	09:05	1,4	3,4	1,2	73,2	0,7	< 0,1	< 0,1	< 2,0

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
06.04.2010	09:05	< 10	< 2,0	< 2,0	1,5	< 0,20	2380	140	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
06.04.2010	09:05	< 10,00	< 1,00	< 0,50	37,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
06.04.2010	09:05	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
06.04.2010	09:05	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
06.04.2010	09:05	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

2010		MBA 1		Kakerbeck				MST-Nr 445134	
GWK: MBA 1		MKZ: 33330002		BZE: Quartär Nordraum >25 m				R-Wert 4451114 H-Wert 5837834	
Datum	Uhrzeit	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	GLYPHOSAT
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
06.04.2010	09:05	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0

Datum	Uhrzeit	DIMEFURON	PRIMICARB	AMPA	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
06.04.2010	09:05	< 0,020	< 0,02	< 0,05	< 0,0

2010		MBA 1		Engersen				MST-Nr 445118		
GWK: MBA 1		MKZ: 33340018		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4457689 H-Wert 5832297		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
30.06.2010	11:25	schw.faulig	klar	farblos	26,0	10,4	7,8	600	0,2	

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
30.06.2010	11:25	-	21,28	-	-39	< 10,0	0,9	0,10	0,08

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
30.06.2010	11:25	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,19	0,18	0,06	0,37

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
30.06.2010	11:25	0,12	51	123	21	1,6	87	5,3	13,4

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
30.06.2010	11:25	2,4	5,0	1,8	109,8	0,1	0,1	< 0,1	< 2,0

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
30.06.2010	11:25	< 10	< 2,0	< 2,0	2,8	< 0,20	570	280	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
30.06.2010	11:25	< 10,00	< 1,00	1,00	42,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
30.06.2010	11:25	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
30.06.2010	11:25	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
30.06.2010	11:25	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

2010		MBA 1		Engersen				MST-Nr 445118	
GWK: MBA 1		MKZ: 33340018		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4457689 H-Wert 5832297	
Datum	Uhrzeit	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
30.06.2010	11:25	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l
30.06.2010	11:25	< 0,02	< 0,0

2010		MBA 1		Jävenitz ICE				MST-Nr 445026		
GWK: MBA 1		MKZ: 34350040		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4466621 H-Wert 5820846		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
14.07.2010	10:00	ohne	klar	farblos	27,0	10,4	5,2	247	0,1	

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
14.07.2010	10:00	5,30	11,45	-	370	< 10,0	1,0	0,03	0,02

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
14.07.2010	10:00	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,13	< 0,03	< 0,01	0,03

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
14.07.2010	10:00	0,01	20	70	17	2,3	17	4,7	3,5

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
14.07.2010	10:00	0,6	0,6	0,2	12,2	0,7	< 0,1	< 0,1	3,3

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.07.2010	10:00	13	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	980	70	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.07.2010	10:00	12,00	< 1,00	< 0,50	44,00	< 50,00	7,60	< 1,00	< 0,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.07.2010	10:00	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.07.2010	10:00	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.07.2010	10:00	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

2010		MBA 1		Jävenitz ICE				MST-Nr 445026	
GWK: MBA 1		MKZ: 34350040		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4466621 H-Wert 5820846	
Datum	Uhrzeit	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.07.2010	10:00	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l
14.07.2010	10:00	< 0,02	< 0,0

2010		MBA 1		Zienau				MST-Nr 445025		
GWK: MBA 1		MKZ: 34340027		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4462404 H-Wert 5819183		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
14.07.2010	08:10	schw.faulig	klar	farblos	22,0	10,4	6,2	152	0,2	

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
14.07.2010	08:10	19,00	24,64	-	110	< 10,0	0,6	0,03	0,02

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
14.07.2010	08:10	< 0,03	< 0,01	6,2	1,40	< 1,43	0,06	0,02	0,12

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
14.07.2010	08:10	0,04	8	37	8	1,6	11	2,1	2,0

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
14.07.2010	08:10	0,4	1,1	0,4	24,4	0,5	< 0,1	< 0,1	< 2,0

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.07.2010	08:10	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	5460	120	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.07.2010	08:10	10,00	< 1,00	1,80	18,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.07.2010	08:10	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.07.2010	08:10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.07.2010	08:10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

2010		MBA 1		Zienau				MST-Nr 445025	
GWK: MBA 1		MKZ: 34340027		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4462404 H-Wert 5819183	
Datum	Uhrzeit	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.07.2010	08:10	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l
14.07.2010	08:10	< 0,02	< 0,0

2010		MBA 1		Ackendorf, 13/68				MST-Nr 445024		
GWK: MBA 1		MKZ: 34340006		BZE: Quartär Nordraum >25 m				R-Wert 4455825 H-Wert 5823398		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
14.07.2010	10:55	ohne	klar	farblos	31,0	11,3	6,7	450	0,1	

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
14.07.2010	10:55	8,55	30,52	-	-34	< 10,0	0,6	0,04	0,03

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
14.07.2010	10:55	< 0,03	< 0,01	6,1	1,38	< 1,42	0,06	0,02	0,12

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
14.07.2010	10:55	0,04	21	96	14	1,6	70	4,5	10,8

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
14.07.2010	10:55	1,9	5,3	1,9	115,9	0,1	< 0,1	< 0,1	< 2,0

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.07.2010	10:55	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	500	40	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.07.2010	10:55	< 10,00	< 1,00	2,60	16,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.07.2010	10:55	< 0,10	< 0,20	2,80	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.07.2010	10:55	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.07.2010	10:55	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

2010		MBA 1		Ackendorf, 13/68				MST-Nr 445024	
GWK: MBA 1		MKZ: 34340006		BZE: Quartär Nordraum >25 m				R-Wert 4455825 H-Wert 5823398	
Datum	Uhrzeit	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.07.2010	10:55	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l
14.07.2010	10:55	< 0,02	< 0,0

2010		MBA 1		Altmersleben-Butterhorst				MST-Nr 445022	
GWK: MBA 1		MKZ: 33340002		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4463089 H-Wert 5838647	
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm
05.10.2010	08:40	keine LCMS	ohne	klar	schw.gelb	11,0	13,1	6,5	700

Datum	Uhrzeit	O2	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4
		mg/l	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l
05.10.2010	08:40	0,1	1,33	6,67	-	490	38,0	15,0	< 0,03

Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
05.10.2010	08:40	< 0,02	0,20	0,06	50,0	11,30	< 11,40	11,90	3,89

Datum	Uhrzeit	PO4 GES	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
05.10.2010	08:40	12,30	4,00	25	68	18	67,0	69	8,1

Datum	Uhrzeit	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S
		°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l
05.10.2010	08:40	11,5	2,1	9,8	3,5	213,6	1,4	< 0,1	< 0,1

Datum	Uhrzeit	NI	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
05.10.2010	08:40	16,0	< 10	12,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	< 50	60

Datum	Uhrzeit	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
05.10.2010	08:40	< 0,05	< 10,00	< 1,00	16,00	110,00	160,00	6,90	3,30

Datum	Uhrzeit	SE	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
05.10.2010	08:40	1,00	< 0,10	< 0,20	0,68	13,00	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
05.10.2010	08:40	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
05.10.2010	08:40	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-

2010		MBA 1		Altmersleben-Butterhorst				MST-Nr 445022	
GWK: MBA 1		MKZ: 33340002		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4463089 H-Wert 5838647	
Datum	Uhrzeit	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
05.10.2010	08:40	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l
05.10.2010	08:40	-	-	-

2010		MBA 1		Gardelegen - Güte				MST-Nr 440003		
GWK: MBA 1		MKZ: 34340005		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4456418 H-Wert 5821230		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
14.07.2010	11:50	ohne	klar	farblos	32,0	11,2	7,2	730	0,1	

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
14.07.2010	11:50	9,12	23,82	-	160	< 10,0	0,7	< 0,03	< 0,02

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
14.07.2010	11:50	0,07	0,02	8,3	1,87	< 1,91	< 0,03	< 0,01	< 0,03

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
14.07.2010	11:50	< 0,01	31	192	17	1,8	120	8,4	18,7

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
14.07.2010	11:50	3,3	7,6	2,7	164,7	0,2	< 0,1	< 0,1	< 2,0

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.07.2010	11:50	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	80	260	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.07.2010	11:50	10,00	< 1,00	< 0,50	16,00	< 50,00	< 1,00	1,10	< 0,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.07.2010	11:50	< 0,10	< 0,20	4,80	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.07.2010	11:50	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.07.2010	11:50	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

2010		MBA 1		Gardelegen - Güte				MST-Nr 440003	
GWK: MBA 1		MKZ: 34340005		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4456418 H-Wert 5821230	
Datum	Uhrzeit	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.07.2010	11:50	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l
14.07.2010	11:50	< 0,02	< 0,0

2010		MBA 2		Jeetze				MST-Nr 445132		
GWK: MBA 2		MKZ: 32340025		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4462301 H-Wert 5845775		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
06.04.2010	12:10		schw.faulig	klar	farblos	15,5	10,9	7,1	1080	
05.10.2010	10:00	keine LCMS	schw.faulig	klar	farblos	12,5	11,0	7,0	1130	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4
		mg/l	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l
06.04.2010	12:10	0,2	2,97	12,58	-	130	< 10,0	1,4	0,14
05.10.2010	10:00	0,1	2,92	12,58	-	110	< 10,0	1,7	0,09

Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
06.04.2010	12:10	0,11	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,22	0,06	0,02
05.10.2010	10:00	0,07	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,18	0,06	0,02

Datum	Uhrzeit	PO4 GES	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
06.04.2010	12:10	0,61	0,20	91	254	18	17,0	170	22,0
05.10.2010	10:00	0,74	0,24	82	254	19	17,0	170	23,0

Datum	Uhrzeit	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S
		°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l
06.04.2010	12:10	28,9	5,2	10,6	3,8	231,9	-	-	-
05.10.2010	10:00	29,1	5,2	13,4	4,8	292,9	0,6	< 0,1	< 0,1

Datum	Uhrzeit	NI	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
06.04.2010	12:10	-	-	-	-	-	-	-	-
05.10.2010	10:00	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	2080	340

Datum	Uhrzeit	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
06.04.2010	12:10	-	-	-	-	-	-	-	-
05.10.2010	10:00	< 0,05	< 10,00	< 1,00	3,70	180,00	< 50,00	1,90	1,30

Datum	Uhrzeit	SE	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
06.04.2010	12:10	-	-	-	-	-	-	-	-
05.10.2010	10:00	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010

2010		MBA 2		Jeetze				MST-Nr 445132	
GWK: MBA 2		MKZ: 32340025		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4462301 H-Wert 5845775	
Datum	Uhrzeit	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
06.04.2010	12:10	-	-	-	-	-	-	-	-
05.10.2010	10:00	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
06.04.2010	12:10	-	-	-	-	-	-	-	-
05.10.2010	10:00	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-

Datum	Uhrzeit	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
06.04.2010	12:10	-	-	-	-	-	-	-	-
05.10.2010	10:00	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l
06.04.2010	12:10	-	-	-
05.10.2010	10:00	-	-	-

2010		MBA 2		Storbeck Wald				MST-Nr 445046		
GWK: MBA 2		MKZ: 32360028		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4479367 H-Wert 5848972		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
07.04.2010	00:00		schw.faulig	klar	farblos	15,0	10,8	6,8	270	
22.11.2010	10:40	keine LCMS	schw.faulig	klar	farblos	5,0	9,9	7,0	282	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4
		mg/l	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l
07.04.2010	00:00	0,2	3,56	14,85	-	40	< 10,0	1,8	0,68
22.11.2010	10:40	0,1	3,42	14,83	-	43	10,0	2,0	0,64

Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
07.04.2010	00:00	0,53	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,64	0,71	0,23
22.11.2010	10:40	0,50	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,61	0,28	0,09

Datum	Uhrzeit	PO4 GES	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
07.04.2010	00:00	1,17	0,38	9	9	9	0,9	41	2,7
22.11.2010	10:40	1,04	0,34	11	12	11	0,9	49	3,3

Datum	Uhrzeit	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S
		°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l
07.04.2010	00:00	6,4	1,1	6,4	2,3	140,3	-	-	-
22.11.2010	10:40	7,6	1,4	6,7	2,4	146,4	0,1	< 0,1	< 0,1

Datum	Uhrzeit	NI	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.04.2010	00:00	-	-	-	-	-	-	-	-
22.11.2010	10:40	< 2,0	12	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	1580	90

Datum	Uhrzeit	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.04.2010	00:00	-	-	-	-	-	-	-	-
22.11.2010	10:40	< 0,05	< 10,00	< 1,00	< 0,50	26,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00

Datum	Uhrzeit	SE	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.04.2010	00:00	-	-	-	-	-	-	-	-
22.11.2010	10:40	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010

2010		MBA 2		Storbeck Wald				MST-Nr 445046	
GWK: MBA 2		MKZ: 32360028		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4479367 H-Wert 5848972	
Datum	Uhrzeit	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.04.2010	00:00	-	-	-	-	-	-	-	-
22.11.2010	10:40	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.04.2010	00:00	-	-	-	-	-	-	-	-
22.11.2010	10:40	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-

Datum	Uhrzeit	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.04.2010	00:00	-	-	-	-	-	-	-	-
22.11.2010	10:40	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l
07.04.2010	00:00	-	-	-
22.11.2010	10:40	-	-	-

2010		MBA 2		Krevese				MST-Nr 445038	
GWK: MBA 2		MKZ: 31360119		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4478654 H-Wert 5852873	
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm
07.04.2010	10:55		ohne	klar	farblos	12,0	11,0	7,0	1230
22.11.2010	11:30	keine PN				-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	O2	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4
		mg/l	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l
07.04.2010	10:55	0,3	2,79	13,81	-	240	< 10,0	2,4	0,04
22.11.2010	11:30	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
07.04.2010	10:55	0,03	0,07	0,02	166,0	37,40	37,50	1,96	0,64
22.11.2010	11:30	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	PO4 GES	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
07.04.2010	10:55	2,27	0,74	90	148	34	8,5	200	13,0
22.11.2010	11:30	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3
		°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l
07.04.2010	10:55	31,0	5,5	12,6	4,5	274,6
22.11.2010	11:30	-	-	-	-	-

2010		MBA 2		Störpke - Güte				MST-Nr 440049	
GWK: MBA 2		MKZ: 32340024		BZE: Quartär Nordraum >25 m				R-Wert 4458246 H-Wert 5846278	
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
05.10.2010	11:10	schw.faulig	klar	farblos	15,0	11,4	7,0	660	0,1

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
05.10.2010	11:10	7,93	48,40	-	130	< 10,0	2,2	0,42	0,33

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
05.10.2010	11:10	0,03	0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,44	0,06	0,02	0,46

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
05.10.2010	11:10	0,15	21	50	12	1,9	110	15,0	18,8

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
05.10.2010	11:10	3,4	15,4	5,5	335,6	0,8	< 0,1	< 0,1	< 2,0

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
05.10.2010	11:10	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	2910	190	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
05.10.2010	11:10	< 10,00	< 1,00	< 0,50	60,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
05.10.2010	11:10	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80

2010		MBA 2		Packebusch - Güte 2/91				MST-Nr 440028	
GWK: MBA 2		MKZ: 32340006		BZE: Tertiär		R-Wert 4465659		H-Wert 5846032	
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
27.09.2010	12:35	schw.faulig	klar	farblos	14,5	11,0	7,0	490	0,0

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
27.09.2010	12:35	10,07	89,32	-	80	< 10,0	1,2	0,12	0,09

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
27.09.2010	12:35	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,20	< 0,03	< 0,01	0,40

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
27.09.2010	12:35	0,13	6	14	8	1,7	84	13,0	14,8

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
27.09.2010	12:35	2,6	14,3	5,1	311,2	0,6	0,1	< 0,1	< 2,0

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.09.2010	12:35	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	1970	120	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.09.2010	12:35	12,00	< 1,00	< 0,50	31,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.09.2010	12:35	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80

2010		MBA 2		Packebusch - Güte 1/91				MST-Nr 440027	
GWK: MBA 2		MKZ: 32340005		BZE: Quartär Nordraum >25 m				R-Wert 4465617 H-Wert 5846064	
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm
27.09.2010	10:25	keine LCMS	schw.faulig	klar	farblos	10,5	10,4	7,2	360

Datum	Uhrzeit	O2	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4
		mg/l	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l
27.09.2010	10:25	0,0	8,25	37,19	-	10	< 10,0	1,4	0,09

Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
27.09.2010	10:25	0,07	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,18	0,06	0,02

Datum	Uhrzeit	PO4 GES	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
27.09.2010	10:25	0,43	0,14	11	22	6	1,4	60	6,7

Datum	Uhrzeit	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S
		°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l
27.09.2010	10:25	9,9	1,8	8,4	3,0	183,1	0,1	0,2	< 0,1

Datum	Uhrzeit	NI	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.09.2010	10:25	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	1040	120

Datum	Uhrzeit	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.09.2010	10:25	< 0,05	< 10,00	< 1,00	< 0,50	30,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00

Datum	Uhrzeit	SE	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.09.2010	10:25	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.09.2010	10:25	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.09.2010	10:25	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-

2010		MBA 2		Packebusch - Güte 1/91				MST-Nr 440027	
GWK: MBA 2		MKZ: 32340005		BZE: Quartär Nordraum >25 m				R-Wert 4465617 H-Wert 5846064	
Datum	Uhrzeit	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.09.2010	10:25	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l
27.09.2010	10:25	-	-	-

2010		MBA 2		Osterburg				MST-Nr 341570		
GWK: MBA 2		MKZ: 32360103		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4483916 H-Wert 5851388		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
07.04.2010	14:30	gs grau-weiß	ohne	klar	farblos	16,0	10,9	7,3	1430	
02.09.2010	14:40		ohne	klar	farblos	15,0	10,9	6,8	1410	

Datum	Uhrzeit	O2	O2-SAETT	WS	Sohle	BS	REDOX	NH4	NH4-N
		mg/l	%	m u.MP	m	-	mV	mg/l	mg/l
07.04.2010	14:30	0,1	1	2,25	18,35	-	195	0,09	0,07
02.09.2010	14:40	0,1	1	2,50	18,35	-	160	0,05	0,04

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
07.04.2010	14:30	< 0,07	< 0,02	< 0,4	< 0,10	< 0,19	< 0,03	< 0,01	0,28
02.09.2010	14:40	< 0,07	< 0,02	< 0,4	< 0,10	< 0,16	0,31	0,10	0,23

Datum	Uhrzeit	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH
07.04.2010	14:30	127	272	75	68,0	170	17,0	27,7	15,7
02.09.2010	14:40	120	265	70	74,0	170	16,0	27,5	16,0

Datum	Uhrzeit	KS 4,3	HCO3
		mmol/l	mg/l
07.04.2010	14:30	5,6	341,7
02.09.2010	14:40	5,7	347,8

2010		MBA 2		Osterburg				MST-Nr 341565	
GWK: MBA 2		MKZ: 32360043		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4482013 H-Wert 5848763	
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
07.04.2010	13:30	ohne	schw.trüb	schw.grau	15,0	11,2	7,6	404	0,1
02.09.2010	13:55	ohne	schw.trüb	schw.braun	15,0	11,0	7,1	414	0,1

Datum	Uhrzeit	O2-SAETT	WS	Sohle	BS	REDOX	NH4	NH4-N	NO2
		%	m u.MP	m	-	mV	mg/l	mg/l	mg/l
07.04.2010	13:30	1	3,42	21,68	-	155	0,26	0,20	< 0,07
02.09.2010	13:55	1	4,05	21,68	-	97	0,23	0,18	< 0,07

Datum	Uhrzeit	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P	CL
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
07.04.2010	13:30	< 0,02	< 0,4	< 0,10	< 0,32	3,65	1,19	1,90	15
02.09.2010	13:55	< 0,02	< 0,4	< 0,10	< 0,30	3,96	1,29	1,83	16

Datum	Uhrzeit	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT	KS 4,3
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH	mmol/l
07.04.2010	13:30	44	7	32,0	46	6,5	7,9	6,4	2,3
02.09.2010	13:55	48	8	31,0	46	6,4	7,9	7,0	2,5

Datum	Uhrzeit	HCO3
		mg/l
07.04.2010	13:30	140,3
02.09.2010	13:55	152,5

2010		MBA 3		Colbitz_2793 UP				MST-Nr 2494909		
GWK: MBA 3		MKZ: 34350042		BZE: Quartär Nordraum >25 m				R-Wert 4471322 H-Wert 5821122		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
26.05.2010	12:50	ohne	klar	farblos	12,0	9,9	8,3	129	0,1	

Datum	Uhrzeit	WS	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N	NO2
		m u.MP	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
26.05.2010	12:50	29,09	-	120	< 10,0	1,4	0,04	0,03	< 0,07

Datum	Uhrzeit	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P	CL
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
26.05.2010	12:50	< 0,02	< 0,4	< 0,10	< 0,15	0,55	0,18	0,18	5

Datum	Uhrzeit	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT	KS 4,3
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH	mmol/l
26.05.2010	12:50	6	7	0,6	28	1,0	4,1	3,9	1,4

Datum	Uhrzeit	HCO3	KB 8,2	F	NI	ZN	CU	CR	PB
		mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
26.05.2010	12:50	85,4	0,0	< 0,1	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0

Datum	Uhrzeit	CD	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS	BA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
26.05.2010	12:50	< 0,20	130	70	< 0,05	16,00	< 1,00	< 0,50	11,00

Datum	Uhrzeit	B	CO	MO	SE	AG	TL	U	V
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
26.05.2010	12:50	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80

2010		MBA 3		Colbitz_2793 OP				MST-Nr 2494908		
GWK: MBA 3		MKZ: 34350041		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4471322 H-Wert 5821122		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
26.05.2010	12:15	ohne	schw.trüb	farblos	12,0	9,9	5,1	95	10,0	

Datum	Uhrzeit	WS	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N	NO2
		m u.MP	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
26.05.2010	12:15	18,85	-	340	< 10,0	0,8	< 0,03	< 0,02	< 0,07

Datum	Uhrzeit	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	P	CL
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
26.05.2010	12:15	< 0,02	6,6	1,48	< 1,52	< 0,03	< 0,01	0,04	6

Datum	Uhrzeit	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT	CO3 HAERT	KS 4,3
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH	°dH	mmol/l
26.05.2010	12:15	29	4	1,7	10	3,1	2,1	0,3	0,1

Datum	Uhrzeit	HCO3	KB 8,2	F	NI	ZN	CU	CR	PB
		mg/l	mmol/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
26.05.2010	12:15	6,7	0,1	< 0,1	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0

Datum	Uhrzeit	CD	FE	MN	HG	AL GEL	SB	AS	BA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
26.05.2010	12:15	< 0,20	160	20	< 0,05	28,00	< 1,00	< 0,50	42,00

Datum	Uhrzeit	B	CO	MO	SE	AG	TL	U	V
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
26.05.2010	12:15	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80

2010		MBA 3		Charlottenhof				MST-Nr 445142		
GWK: MBA 3		MKZ: 34376608		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4494896 H-Wert 5828340		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
25.11.2010	10:40	keine LCMS	schw.faulig	klar	farblos	0,5	11,0	7,0	1270	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4
		mg/l	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l
25.11.2010	10:40	2,0	1,73	4,04	-	250	45,0	17,0	0,04

Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
25.11.2010	10:40	0,03	0,07	0,02	1,1	0,24	0,29	0,06	0,02

Datum	Uhrzeit	PO4 GES	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
25.11.2010	10:40	0,28	0,09	41	218	34	32,0	210	20,0

Datum	Uhrzeit	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S
		°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l
25.11.2010	10:40	34,0	6,1	24,4	8,7	530,8	1,8	0,2	< 0,1

Datum	Uhrzeit	NI	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
25.11.2010	10:40	13,0	< 10	6,5	< 2,0	2,9	< 0,20	370	330

Datum	Uhrzeit	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
25.11.2010	10:40	< 0,05	< 10,00	< 1,00	2,30	120,00	390,00	5,20	2,70

Datum	Uhrzeit	SE	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
25.11.2010	10:40	< 0,80	< 0,10	< 0,20	16,00	2,70	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
25.11.2010	10:40	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
25.11.2010	10:40	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-

2010		MBA 3		Charlottenhof				MST-Nr 445142	
GWK: MBA 3		MKZ: 34376608		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4494896 H-Wert 5828340	
Datum	Uhrzeit	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
25.11.2010	10:40	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l
25.11.2010	10:40	-	-	-

2010		MBA 3		Gohre				MST-Nr 445141		
GWK: MBA 3		MKZ: 34362608		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4486800 H-Wert 5824385		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
29.11.2010	11:10	keine LCMS	schw.faulig	klar	farblos	-1,0	10,5	7,0	1200	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4
		mg/l	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l
29.11.2010	11:10	0,1	2,17	18,17	-	101	< 10,0	1,9	0,06

Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
29.11.2010	11:10	0,05	< 0,03	< 0,01	1,0	0,22	< 0,28	< 0,03	< 0,01

Datum	Uhrzeit	PO4 GES	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
29.11.2010	11:10	0,09	0,03	83	299	15	4,2	190	37,0

Datum	Uhrzeit	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S
		°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l
29.11.2010	11:10	35,1	6,3	14,6	5,2	317,3	0,5	0,2	< 0,1

Datum	Uhrzeit	NI	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.11.2010	11:10	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	2780	210

Datum	Uhrzeit	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.11.2010	11:10	< 0,05	< 10,00	< 1,00	2,00	140,00	< 50,00	< 1,00	1,00

Datum	Uhrzeit	SE	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.11.2010	11:10	< 0,80	< 0,10	< 0,20	0,54	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.11.2010	11:10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.11.2010	11:10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-

2010		MBA 3		Gohre				MST-Nr 445141	
GWK: MBA 3		MKZ: 34362608		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4486800 H-Wert 5824385	
Datum	Uhrzeit	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.11.2010	11:10	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l
29.11.2010	11:10	-	-	-

2010		MBA 3		Hassel				MST-Nr 445113		
GWK: MBA 3		MKZ: 33370014		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4495338 H-Wert 5834669		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
24.11.2010	08:50	keine LCMS	ohne	klar	farblos	1,6	10,6	7,2	700	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4
		mg/l	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l
24.11.2010	08:50	0,1	1,64	8,68	-	410	< 10,0	3,3	< 0,03

Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
24.11.2010	08:50	< 0,02	0,10	0,03	21,6	4,89	< 4,94	0,98	0,32

Datum	Uhrzeit	PO4 GES	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
24.11.2010	08:50	0,98	0,32	10	117	7	7,8	120	11,0

Datum	Uhrzeit	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S
		°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l
24.11.2010	08:50	19,3	3,5	12,3	4,4	268,5	0,3	< 0,1	< 0,1

Datum	Uhrzeit	NI	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
24.11.2010	08:50	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	< 50	140

Datum	Uhrzeit	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
24.11.2010	08:50	< 0,05	< 10,00	< 1,00	1,70	46,00	300,00	< 1,00	3,30

Datum	Uhrzeit	SE	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
24.11.2010	08:50	1,30	< 0,10	< 0,20	1,30	1,00	< 0,010	0,011	< 0,010

Datum	Uhrzeit	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
24.11.2010	08:50	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,110	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
24.11.2010	08:50	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-

2010		MBA 3		Hassel				MST-Nr 445113	
GWK: MBA 3		MKZ: 33370014		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4495338 H-Wert 5834669	
Datum	Uhrzeit	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
24.11.2010	08:50	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l
24.11.2010	08:50	-	-	-

2010		MBA 3		Volgfelde				MST-Nr 445048		
GWK: MBA 3		MKZ: 34350022		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4475766 H-Wert 5825784		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
29.11.2010	09:25	keine LCMS	ohne	klar	farblos	-1,0	10,8	6,7	530	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4
		mg/l	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l
29.11.2010	09:25	0,1	2,56	22,64	-	17	< 10,0	1,8	0,30

Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
29.11.2010	09:25	0,23	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,34	< 0,03	< 0,01

Datum	Uhrzeit	PO4 GES	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
29.11.2010	09:25	0,40	0,13	30	110	18	2,6	76	5,9

Datum	Uhrzeit	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S
		°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l
29.11.2010	09:25	12,0	2,1	6,2	2,2	134,2	0,2	< 0,1	< 0,1

Datum	Uhrzeit	NI	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.11.2010	09:25	< 2,0	400	< 2,0	< 2,0	1,1	< 0,20	4460	120

Datum	Uhrzeit	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.11.2010	09:25	< 0,05	< 10,00	< 1,00	0,60	43,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00

Datum	Uhrzeit	SE	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.11.2010	09:25	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.11.2010	09:25	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.11.2010	09:25	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-

2010		MBA 3		Volgfelde				MST-Nr 445048	
GWK: MBA 3		MKZ: 34350022		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4475766 H-Wert 5825784	
Datum	Uhrzeit	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.11.2010	09:25	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l
29.11.2010	09:25	-	-	-

2010		MBA 3		Häsewig				MST-Nr 445047		
GWK: MBA 3		MKZ: 32360084		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4486768 H-Wert 5841968		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
24.11.2010	10:30	keine LCMS	schw.faulig	schw.trüb	farblos	2,7	9,4	6,9	420	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4
		mg/l	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l
24.11.2010	10:30	0,1	3,09	15,90	-	230	< 10,0	1,0	0,05

Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
24.11.2010	10:30	0,04	0,03	0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,15	0,03	0,01

Datum	Uhrzeit	PO4 GES	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
24.11.2010	10:30	0,09	0,03	18	62	8	0,8	64	5,6

Datum	Uhrzeit	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S
		°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l
24.11.2010	10:30	10,2	1,8	6,7	2,4	146,4	0,4	< 0,1	< 0,1

Datum	Uhrzeit	NI	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
24.11.2010	10:30	3,0	< 10	7,1	< 2,0	2,1	< 0,20	2220	40

Datum	Uhrzeit	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
24.11.2010	10:30	< 0,05	< 10,00	< 1,00	0,70	23,00	< 50,00	1,60	< 1,00

Datum	Uhrzeit	SE	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
24.11.2010	10:30	< 0,80	< 0,10	< 0,20	1,60	1,40	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
24.11.2010	10:30	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
24.11.2010	10:30	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-

2010		MBA 3		Häsewig				MST-Nr 445047	
GWK: MBA 3		MKZ: 32360084		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4486768 H-Wert 5841968	
Datum	Uhrzeit	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZAACL	METOLAACL	BENTAZON	BROMACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
24.11.2010	10:30	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l
24.11.2010	10:30	-	-	-

2010		MBA 3		Tangermünde - Güte				MST-Nr 440047		
GWK: MBA 3		MKZ: 34370053		BZE: Quartär Nordraum >25 m				R-Wert 4495972 H-Wert 5826111		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
25.11.2010	09:20	keine LCMS	schw.faulig	klar	farblos	0,0	10,7	7,1	730	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4
		mg/l	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l
25.11.2010	09:20	0,1	2,04	42,84	-	89	16,0	2,0	0,23

Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
25.11.2010	09:20	0,18	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,29	0,03	0,01

Datum	Uhrzeit	PO4 GES	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
25.11.2010	09:20	2,39	0,78	42	92	12	3,6	110	22,0

Datum	Uhrzeit	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S
		°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l
25.11.2010	09:20	20,5	3,7	13,4	4,8	292,9	0,3	0,2	< 0,1

Datum	Uhrzeit	NI	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
25.11.2010	09:20	< 2,0	63	< 2,0	< 2,0	2,0	< 0,20	9090	370

Datum	Uhrzeit	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
25.11.2010	09:20	< 0,05	< 10,00	< 1,00	2,30	160,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00

Datum	Uhrzeit	SE	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
25.11.2010	09:20	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50	1,70	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
25.11.2010	09:20	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
25.11.2010	09:20	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-

2010		MBA 3		Tangermünde - Güte				MST-Nr 440047	
GWK: MBA 3		MKZ: 34370053		BZE: Quartär Nordraum >25 m				R-Wert 4495972 H-Wert 5826111	
Datum	Uhrzeit	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
25.11.2010	09:20	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l
25.11.2010	09:20	-	-	-

2010		MBA 3		Erleben - Güte				MST-Nr 440015		
GWK: MBA 3		MKZ: 32360118		BZE: Quartär Nordraum >25 m				R-Wert 4485643 H-Wert 5847205		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
22.11.2010	09:10	keine LCMS	schw.faulig	klar	farblos	4,0	10,2	6,7	720	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4
		mg/l	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l
22.11.2010	09:10	0,1	1,10	28,78	-	122	< 10,0	2,0	0,18

Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
22.11.2010	09:10	0,14	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,25	0,15	0,05

Datum	Uhrzeit	PO4 GES	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
22.11.2010	09:10	0,34	0,11	53	111	10	1,8	110	20,0

Datum	Uhrzeit	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S
		°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l
22.11.2010	09:10	20,0	3,6	11,2	4,0	244,1	0,4	0,2	< 0,1

Datum	Uhrzeit	NI	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
22.11.2010	09:10	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	550	110

Datum	Uhrzeit	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
22.11.2010	09:10	< 0,05	< 10,00	< 1,00	< 0,50	74,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00

Datum	Uhrzeit	SE	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
22.11.2010	09:10	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
22.11.2010	09:10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
22.11.2010	09:10	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-

2010		MBA 3		Erleben - Güte				MST-Nr 440015	
GWK: MBA 3		MKZ: 32360118		BZE: Quartär Nordraum >25 m				R-Wert 4485643 H-Wert 5847205	
Datum	Uhrzeit	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZAACL	METOLAACL	BENTAZON	BROMACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
22.11.2010	09:10	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l
22.11.2010	09:10	-	-	-

2010		MBA 4		Geestgottberg (Krüden)				MST-Nr 445147		
GWK: MBA 4		MKZ: 30360056		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4481514 H-Wert 5867548		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
29.06.2010	11:55	schw.faulig	klar	farblos	33,0	10,8	7,2	5210	0,1	
25.10.2010	09:40	ohne	klar	farblos	4,5	10,5	7,1	5560	0,1	

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
29.06.2010	11:55	3,83	16,97	-	50	14,0	2,9	3,70	2,90
25.10.2010	09:40	3,33	16,97	-	70	< 10,0	2,8	3,20	2,50

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
29.06.2010	11:55	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 3,01	0,40	0,13	1,44
25.10.2010	09:40	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 2,61	0,12	0,04	1,47

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
29.06.2010	11:55	0,47	1490	113	910	12,0	100	31,0	21,1
25.10.2010	09:40	0,48	1510	107	950	12,0	98	29,0	20,4

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
29.06.2010	11:55	3,8	12,6	4,5	274,6	-	-	-	-
25.10.2010	09:40	3,6	12,9	4,6	280,7	0,4	0,1	< 0,1	< 2,0

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.06.2010	11:55	-	-	-	-	-	-	-	-
25.10.2010	09:40	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	3730	420	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.06.2010	11:55	-	-	-	-	-	-	-	-
25.10.2010	09:40	< 10,00	< 1,00	< 0,50	120,00	310,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V	Cofo_CT	E.COLI	KOL-Z 37	Kolz-A22
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	MPN/100ml	MPN/100ml	KBE*1000/ml	KBE*1000/ml
29.06.2010	11:55	-	-	-	-	-	-	-	-
25.10.2010	09:40	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80	4	< 1	-	0

2010		MBA 4		Geestgottberg (Krüden)				MST-Nr 445147	
GWK: MBA 4		MKZ: 30360056		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4481514 H-Wert 5867548	
Datum	Uhrzeit	CH ₂ CL ₂	CHCL ₃	TETRA	1,2-DCLAE	TRI	PER	HXCLBD	UM_TRI_PEF
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.06.2010	11:55	-	-	-	-	-	-	-	-
25.10.2010	09:40	< 0,100	< 0,010	< 0,010	< 0,100	< 0,010	< 0,010	< 0,010	0,000

Datum	Uhrzeit	BENZOL	TOLUOL	O-XYLOL	ETBZ	IPRBZ	MU.P-XYLO	ATRAZIN	SIMAZIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.06.2010	11:55	-	-	-	-	-	-	-	-
25.10.2010	09:40	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TRFLURALI	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.06.2010	11:55	-	-	-	-	-	-	-	-
25.10.2010	09:40	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	LENACIL	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.06.2010	11:55	-	-	-	-	-	-	-	-
25.10.2010	09:40	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	MECOPROP	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.06.2010	11:55	-	-	-	-	-	-	-	-
25.10.2010	09:40	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	BROMACIL	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.06.2010	11:55	-	-	-	-
25.10.2010	09:40	< 0,020	< 0,020	< 0,02	< 0,0

2010		MBA 4		Wendemark				MST-Nr 445110		
GWK: MBA 4		MKZ: 31370019		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4495124 H-Wert 5858632		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
11.05.2010	09:55	KH=GH	schw.faulig	klar	farblos	11,0	10,7	6,5	1330	
25.10.2010	11:40	keine LCMS	schw.faulig	klar	farblos	7,0	13,0	6,3	1350	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4
		mg/l	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l
11.05.2010	09:55	0,2	3,05	8,62	-	110	< 10,0	5,0	1,50
25.10.2010	11:40	0,1	2,95	8,59	-	120	10,0	5,3	1,10

Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
11.05.2010	09:55	1,20	0,13	0,04	< 0,4	< 0,10	< 1,34	0,37	0,12
25.10.2010	11:40	0,87	0,16	0,05	< 0,4	< 0,10	< 1,02	0,37	0,12

Datum	Uhrzeit	PO4 GES	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
11.05.2010	09:55	7,70	2,51	184	34	100	96,0	74	19,0
25.10.2010	11:40	6,72	2,19	176	35	96	110,0	75	19,0

Datum	Uhrzeit	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S
		°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l
11.05.2010	09:55	14,7	2,6	20,4	7,3	445,4	-	-	-
25.10.2010	11:40	14,9	2,7	20,7	7,4	451,5	2,9	0,3	< 0,1

Datum	Uhrzeit	NI	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
11.05.2010	09:55	-	-	-	-	-	-	-	-
25.10.2010	11:40	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	13000	1830

Datum	Uhrzeit	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
11.05.2010	09:55	-	-	-	-	-	-	-	-
25.10.2010	11:40	< 0,05	< 10,00	< 1,00	11,00	51,00	210,00	< 1,00	< 1,00

Datum	Uhrzeit	SE	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
11.05.2010	09:55	-	-	-	-	-	-	-	-
25.10.2010	11:40	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010

2010		MBA 4		Wendemark				MST-Nr 445110	
GWK: MBA 4		MKZ: 31370019		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4495124 H-Wert 5858632	
Datum	Uhrzeit	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
11.05.2010	09:55	-	-	-	-	-	-	-	-
25.10.2010	11:40	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
11.05.2010	09:55	-	-	-	-	-	-	-	-
25.10.2010	11:40	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-

Datum	Uhrzeit	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
11.05.2010	09:55	-	-	-	-	-	-	-	-
25.10.2010	11:40	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l
11.05.2010	09:55	-	-	-
25.10.2010	11:40	-	-	-

2010		MBA 4		Meseberg				MST-Nr 445045		
GWK: MBA 4		MKZ: 31360011		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4487175 H-Wert 5852586		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
14.04.2010	09:05		ohne	klar	farblos	11,0	9,0	6,3	450	
27.10.2010	09:35	keine LCMS	ohne	klar	farblos	7,0	12,3	6,4	430	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4
		mg/l	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l
14.04.2010	09:05	2,2	4,09	7,00	-	440	34,0	13,0	< 0,03
27.10.2010	09:35	0,8	4,09	7,00	-	530	35,0	12,0	< 0,03

Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
14.04.2010	09:05	< 0,02	< 0,03	< 0,01	5,9	1,34	< 1,37	38,90	12,70
27.10.2010	09:35	< 0,02	0,03	0,01	6,6	1,49	< 1,52	41,10	13,40

Datum	Uhrzeit	PO4 GES	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
14.04.2010	09:05	40,20	13,10	3	28	16	33,0	45	11,0
27.10.2010	09:35	41,10	13,40	4	22	17	31,0	41	10,0

Datum	Uhrzeit	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S
		°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l
14.04.2010	09:05	8,8	1,6	10,1	3,6	219,7	-	-	-
27.10.2010	09:35	8,0	1,4	9,5	3,4	207,5	2,7	< 0,1	< 0,1

Datum	Uhrzeit	NI	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.04.2010	09:05	-	-	-	-	-	-	-	-
27.10.2010	09:35	26,0	12	16,0	< 2,0	< 1,0	0,32	< 50	< 10

Datum	Uhrzeit	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.04.2010	09:05	-	-	-	-	-	-	-	-
27.10.2010	09:35	< 0,05	< 10,00	< 1,00	47,00	< 10,00	210,00	3,40	4,30

Datum	Uhrzeit	SE	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.04.2010	09:05	-	-	-	-	-	-	-	-
27.10.2010	09:35	4,50	< 0,10	< 0,20	< 0,50	11,00	< 0,010	< 0,010	< 0,010

2010		MBA 4		Meseberg				MST-Nr 445045	
GWK: MBA 4		MKZ: 31360011		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4487175 H-Wert 5852586	
Datum	Uhrzeit	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.04.2010	09:05	-	-	-	-	-	-	-	-
27.10.2010	09:35	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.04.2010	09:05	-	-	-	-	-	-	-	-
27.10.2010	09:35	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-

Datum	Uhrzeit	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.04.2010	09:05	-	-	-	-	-	-	-	-
27.10.2010	09:35	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l
14.04.2010	09:05	-	-	-
27.10.2010	09:35	-	-	-

2010		MBA 4		Hindenburg				MST-Nr 445037		
GWK: MBA 4		MKZ: 32370006		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4495947 H-Wert 5847599		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
14.04.2010	10:50		schw.faulig	klar	farblos	10,0	8,0	6,3	1040	
27.10.2010	11:35	keine LCMS	ohne	klar	farblos	8,0	13,2	6,8	970	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4
		mg/l	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l
14.04.2010	10:50	0,2	2,20	5,79	-	150	< 10,0	4,0	0,62
27.10.2010	11:35	0,6	2,20	5,78	-	119	< 10,0	4,2	0,85

Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
14.04.2010	10:50	0,48	< 0,03	< 0,01	1,7	0,39	< 0,88	1,13	0,37
27.10.2010	11:35	0,66	< 0,03	< 0,01	0,5	0,11	< 0,78	1,29	0,42

Datum	Uhrzeit	PO4 GES	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
14.04.2010	10:50	1,84	0,60	39	178	19	0,9	180	21,0
27.10.2010	11:35	1,59	0,52	39	162	20	1,0	160	19,0

Datum	Uhrzeit	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S
		°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l
14.04.2010	10:50	30,0	5,4	19,6	7,0	427,1	-	-	-
27.10.2010	11:35	26,8	4,8	17,6	6,3	384,4	2,0	0,4	0,3

Datum	Uhrzeit	NI	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.04.2010	10:50	-	-	-	-	-	-	-	-
27.10.2010	11:35	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	1290	1200

Datum	Uhrzeit	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.04.2010	10:50	-	-	-	-	-	-	-	-
27.10.2010	11:35	< 0,05	< 10,00	< 1,00	2,40	160,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00

Datum	Uhrzeit	SE	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.04.2010	10:50	-	-	-	-	-	-	-	-
27.10.2010	11:35	< 0,80	< 0,10	< 0,20	3,80	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010

2010		MBA 4		Hindenburg				MST-Nr 445037	
GWK: MBA 4		MKZ: 32370006		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4495947 H-Wert 5847599	
Datum	Uhrzeit	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.04.2010	10:50	-	-	-	-	-	-	-	-
27.10.2010	11:35	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.04.2010	10:50	-	-	-	-	-	-	-	-
27.10.2010	11:35	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-

Datum	Uhrzeit	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.04.2010	10:50	-	-	-	-	-	-	-	-
27.10.2010	11:35	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l
14.04.2010	10:50	-	-	-
27.10.2010	11:35	-	-	-

2010		MBA 4		Rengerslage				MST-Nr 445036		
GWK: MBA 4		MKZ: 31370031		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4492690 H-Wert 5853863		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
14.04.2010	09:50		schw.faulig	klar	farblos	9,0	7,9	5,8	960	
27.10.2010	10:40	keine LCMS	schw.faulig	klar	farblos	7,0	11,7	6,3	870	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4
		mg/l	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l
14.04.2010	09:50	0,2	2,00	5,96	-	200	< 10,0	2,7	0,06
27.10.2010	10:40	0,1	2,10	5,96	-	260	< 10,0	2,9	0,08

Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
14.04.2010	09:50	0,05	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,16	0,28	0,09
27.10.2010	10:40	0,06	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,17	0,12	0,04

Datum	Uhrzeit	PO4 GES	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
14.04.2010	09:50	0,40	0,13	78	316	44	9,5	110	23,0
27.10.2010	10:40	0,68	0,22	66	270	33	13,0	100	20,0

Datum	Uhrzeit	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S
		°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l
14.04.2010	09:50	20,7	3,7	3,4	1,2	73,2	-	-	-
27.10.2010	10:40	18,6	3,3	3,1	1,1	67,1	1,7	0,1	< 0,1

Datum	Uhrzeit	NI	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.04.2010	09:50	-	-	-	-	-	-	-	-
27.10.2010	10:40	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	3140	320

Datum	Uhrzeit	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.04.2010	09:50	-	-	-	-	-	-	-	-
27.10.2010	10:40	< 0,05	< 10,00	< 1,00	2,80	76,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00

Datum	Uhrzeit	SE	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.04.2010	09:50	-	-	-	-	-	-	-	-
27.10.2010	10:40	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010

2010		MBA 4		Rengerslage				MST-Nr 445036	
GWK: MBA 4		MKZ: 31370031		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4492690 H-Wert 5853863	
Datum	Uhrzeit	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.04.2010	09:50	-	-	-	-	-	-	-	-
27.10.2010	10:40	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.04.2010	09:50	-	-	-	-	-	-	-	-
27.10.2010	10:40	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-

Datum	Uhrzeit	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
14.04.2010	09:50	-	-	-	-	-	-	-	-
27.10.2010	10:40	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l
14.04.2010	09:50	-	-	-
27.10.2010	10:40	-	-	-

2010		MBA 4		Werben				MST-Nr 445033		
GWK: MBA 4		MKZ: 31370022		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4498033 H-Wert 5857053		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
11.05.2010	10:35	schw.faulig	klar	farblos	11,0	8,3	6,6	1060	0,2	
25.10.2010	12:25	schw.faulig	klar	farblos	9,0	11,6	7,2	950	0,7	

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
11.05.2010	10:35	1,70	5,94	-	170	< 10,0	3,2	0,17	0,13
25.10.2010	12:25	1,95	5,95	-	150	< 10,0	2,8	0,15	0,12

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
11.05.2010	10:35	0,10	0,03	< 0,4	< 0,10	< 0,26	0,18	0,06	1,20
25.10.2010	12:25	0,07	0,02	< 0,4	< 0,10	< 0,24	0,15	0,05	1,38

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
11.05.2010	10:35	0,39	116	254	33	7,1	150	21,0	25,8
25.10.2010	12:25	0,45	86	222	29	8,0	130	18,0	22,3

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
11.05.2010	10:35	4,6	7,8	2,8	170,8	-	-	-	-
25.10.2010	12:25	4,0	7,8	2,8	170,8	1,0	< 0,1	< 0,1	< 2,0

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
11.05.2010	10:35	-	-	-	-	-	-	-	-
25.10.2010	12:25	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	6550	850	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
11.05.2010	10:35	-	-	-	-	-	-	-	-
25.10.2010	12:25	< 10,00	< 1,00	< 0,50	150,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
11.05.2010	10:35	-	-	-	-	-	-	-	-
25.10.2010	12:25	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

2010		MBA 4		Werben						MST-Nr 445033	
GWK: MBA 4		MKZ: 31370022		BZE: Quartär Nordraum < 10 m						R-Wert 4498033 H-Wert 5857053	
Datum	Uhrzeit	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL		
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l		
11.05.2010	10:35	-	-	-	-	-	-	-	-		
25.10.2010	12:25	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010		

Datum	Uhrzeit	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
11.05.2010	10:35	-	-	-	-	-	-	-	-
25.10.2010	12:25	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
11.05.2010	10:35	-	-	-	-	-	-	-	-
25.10.2010	12:25	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l
11.05.2010	10:35	-	-
25.10.2010	12:25	< 0,02	< 0,0

2010		MBA 4		Neukirchen				MST-Nr 445032		
GWK: MBA 4		MKZ: 31370001		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4489892 H-Wert 5860898		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
11.05.2010	09:15		ohne	klar	farblos	8,5	8,6	6,3	960	
25.10.2010	10:50	keine LCMS	ohne	klar	farblos	7,0	11,6	6,6	990	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4
		mg/l	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l
11.05.2010	09:15	0,2	2,40	7,03	-	430	17,0	6,9	< 0,03
25.10.2010	10:50	0,1	2,40	7,03	-	330	20,0	7,0	< 0,03

Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
11.05.2010	09:15	< 0,02	0,10	0,03	73,9	16,70	< 16,80	2,30	0,75
25.10.2010	10:50	< 0,02	0,13	0,04	121,0	27,30	< 27,40	1,84	0,60

Datum	Uhrzeit	PO4 GES	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
11.05.2010	09:15	2,39	0,78	123	114	39	65,0	80	17,0
25.10.2010	10:50	1,84	0,60	98	94	34	69,0	87	17,0

Datum	Uhrzeit	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S
		°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l
11.05.2010	09:15	15,1	2,7	6,4	2,3	140,3	-	-	-
25.10.2010	10:50	16,1	2,9	7,0	2,5	152,5	1,8	0,1	< 0,1

Datum	Uhrzeit	NI	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
11.05.2010	09:15	-	-	-	-	-	-	-	-
25.10.2010	10:50	45,0	16	2,4	< 2,0	< 1,0	0,36	< 50	380

Datum	Uhrzeit	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
11.05.2010	09:15	-	-	-	-	-	-	-	-
25.10.2010	10:50	< 0,05	< 10,00	< 1,00	8,10	62,00	130,00	26,00	2,00

Datum	Uhrzeit	SE	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
11.05.2010	09:15	-	-	-	-	-	-	-	-
25.10.2010	10:50	< 0,80	< 0,10	0,22	0,68	4,50	< 0,010	< 0,010	< 0,010

2010		MBA 4		Neukirchen				MST-Nr 445032	
GWK: MBA 4		MKZ: 31370001		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4489892 H-Wert 5860898	
Datum	Uhrzeit	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
11.05.2010	09:15	-	-	-	-	-	-	-	-
25.10.2010	10:50	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
11.05.2010	09:15	-	-	-	-	-	-	-	-
25.10.2010	10:50	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-

Datum	Uhrzeit	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
11.05.2010	09:15	-	-	-	-	-	-	-	-
25.10.2010	10:50	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l
11.05.2010	09:15	-	-	-
25.10.2010	10:50	-	-	-

2010		MBA 4		Behrend - Güte				MST-Nr 440019	
GWK: MBA 4		MKZ: 31360111		BZE: Quartär Nordraum >25 m				R-Wert 4482487 H-Wert 5857082	
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
07.04.2010	09:20	ohne	klar	farblos	9,0	10,8	8,0	360	0,2

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
07.04.2010	09:20	2,52	30,02	-	280	< 10,0	0,8	< 0,03	< 0,02

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
07.04.2010	09:20	0,43	0,13	10,7	2,41	< 2,56	0,25	0,08	0,28

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
07.04.2010	09:20	0,09	19	61	11	1,5	50	6,1	8,4

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
07.04.2010	09:20	1,5	4,5	1,6	97,6	0,1	< 0,1	< 0,1	< 2,0

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.04.2010	09:20	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	< 50	190	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.04.2010	09:20	< 10,00	< 1,00	0,90	26,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.04.2010	09:20	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.04.2010	09:20	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.04.2010	09:20	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

2010		MBA 4		Behrend - Güte				MST-Nr 440019	
GWK: MBA 4		MKZ: 31360111		BZE: Quartär Nordraum >25 m				R-Wert 4482487 H-Wert 5857082	
Datum	Uhrzeit	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	GLYPHOSAT
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.04.2010	09:20	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0

Datum	Uhrzeit	DIMEFURON	PRIMICARB	AMPA	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.04.2010	09:20	< 0,020	< 0,02	< 0,05	< 0,0

2010		NI10_03		Hohentramm				MST-Nr 445133		
GWK: NI10_03		MKZ: 32320061		BZE: Quartär Nordraum >25 m				R-Wert 4441333 H-Wert 5842929		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
06.04.2010	10:45		ohne	klar	farblos	10,5	10,1	7,1	730	
26.10.2010	10:20	keine LCMS	ohne	klar	farblos	6,0	10,2	7,6	730	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4
		mg/l	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l
06.04.2010	10:45	0,2	6,48	28,61	-	80	< 10,0	1,5	0,12
26.10.2010	10:20	0,1	6,60	28,60	-	80	< 10,0	1,1	0,08

Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
06.04.2010	10:45	0,09	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,20	0,03	0,01
26.10.2010	10:20	0,06	< 0,03	< 0,01	0,5	0,11	< 0,18	0,06	0,02

Datum	Uhrzeit	PO4 GES	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
06.04.2010	10:45	0,28	0,09	66	172	19	2,1	120	7,0
26.10.2010	10:20	0,31	0,10	63	165	18	2,1	120	6,9

Datum	Uhrzeit	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S
		°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l
06.04.2010	10:45	18,4	3,3	5,6	2,0	122,0	-	-	-
26.10.2010	10:20	18,4	3,3	5,9	2,1	128,1	0,2	< 0,1	< 0,1

Datum	Uhrzeit	NI	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
06.04.2010	10:45	-	-	-	-	-	-	-	-
26.10.2010	10:20	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	2520	230

Datum	Uhrzeit	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
06.04.2010	10:45	-	-	-	-	-	-	-	-
26.10.2010	10:20	< 0,05	< 10,00	< 1,00	< 0,50	84,00	< 50,00	1,40	< 1,00

Datum	Uhrzeit	SE	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
06.04.2010	10:45	-	-	-	-	-	-	-	-
26.10.2010	10:20	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010

2010 NI10_03		Hohentramm						MST-Nr 445133	
GWK: NI10_03 MKZ: 32320061		BZE: Quartär Nordraum >25 m				R-Wert 4441333 H-Wert 5842929			
Datum	Uhrzeit	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
06.04.2010	10:45	-	-	-	-	-	-	-	-
26.10.2010	10:20	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
06.04.2010	10:45	-	-	-	-	-	-	-	-
26.10.2010	10:20	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-

Datum	Uhrzeit	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
06.04.2010	10:45	-	-	-	-	-	-	-	-
26.10.2010	10:20	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l
06.04.2010	10:45	-	-	-
26.10.2010	10:20	-	-	-

2010		NI10_03		Dambeck				MST-Nr 445062		
GWK: NI10_03		MKZ: 31320038		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4442558 H-Wert 5853314		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
07.07.2010	09:30		ohne	klar	farblos	20,0	10,8	6,6	750	
13.10.2010	12:50	keine LCMS	ohne	klar	farblos	11,0	10,8	6,7	740	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4
		mg/l	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l
07.07.2010	09:30	0,1	4,04	22,73	-	320	< 10,0	0,9	0,30
13.10.2010	12:50	0,1	3,91	22,71	-	260	< 10,0	1,0	0,30

Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
07.07.2010	09:30	0,23	0,10	0,03	109,0	24,70	25,00	0,06	0,02
13.10.2010	12:50	0,23	0,16	0,05	106,0	23,90	24,20	0,09	0,03

Datum	Uhrzeit	PO4 GES	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
07.07.2010	09:30	0,12	0,04	48	143	14	9,5	110	11,0
13.10.2010	12:50	0,12	0,04	47	147	14	9,4	110	11,0

Datum	Uhrzeit	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S
		°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l
07.07.2010	09:30	17,9	3,2	3,1	1,1	67,1	-	-	-
13.10.2010	12:50	17,9	3,2	3,1	1,1	67,1	0,3	< 0,1	< 0,1

Datum	Uhrzeit	NI	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.07.2010	09:30	-	-	-	-	-	-	-	-
13.10.2010	12:50	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	< 50	40

Datum	Uhrzeit	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.07.2010	09:30	-	-	< 1,00	< 0,50	96,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00
13.10.2010	12:50	< 0,05	< 10,00	< 1,00	< 0,50	93,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00

Datum	Uhrzeit	SE	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.07.2010	09:30	< 0,80	-	< 0,20	< 0,50	< 0,80	-	-	-
13.10.2010	12:50	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010

2010		NI10_03		Dambeck				MST-Nr 445062	
GWK: NI10_03		MKZ: 31320038		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4442558 H-Wert 5853314	
Datum	Uhrzeit	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.07.2010	09:30	-	-	-	-	-	-	-	-
13.10.2010	12:50	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.07.2010	09:30	-	-	-	-	-	-	-	-
13.10.2010	12:50	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-

Datum	Uhrzeit	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.07.2010	09:30	-	-	-	-	-	-	-	-
13.10.2010	12:50	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l
07.07.2010	09:30	-	-	-
13.10.2010	12:50	-	-	-

2010		NI10_03		Tangeln				MST-Nr 445053		
GWK: NI10_03		MKZ: 33320004		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4434263 H-Wert 5838915		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
30.06.2010	09:10		ohne	klar	farblos	21,0	10,9	6,5	400	
26.10.2010	11:50	keine LCMS	ohne	klar	farblos	9,0	11,7	6,7	410	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4
		mg/l	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l
30.06.2010	09:10	3,4	6,30	9,55	-	490	< 10,0	1,9	< 0,03
26.10.2010	11:50	3,3	6,15	9,55	-	360	< 10,0	2,0	< 0,03

Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
30.06.2010	09:10	< 0,02	< 0,03	< 0,01	33,8	7,64	< 7,67	4,51	1,47
26.10.2010	11:50	< 0,02	< 0,03	< 0,01	32,6	7,36	< 7,39	4,29	1,40

Datum	Uhrzeit	PO4 GES	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
30.06.2010	09:10	4,63	1,51	18	38	16	23,0	40	4,9
26.10.2010	11:50	4,29	1,40	17	39	16	24,0	41	4,7

Datum	Uhrzeit	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S
		°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l
30.06.2010	09:10	6,7	1,2	5,0	1,8	109,8	-	-	-
26.10.2010	11:50	6,8	1,2	5,3	1,9	115,9	0,6	< 0,1	< 0,1

Datum	Uhrzeit	NI	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
30.06.2010	09:10	-	-	-	-	-	-	-	-
26.10.2010	11:50	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	120	< 10

Datum	Uhrzeit	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
30.06.2010	09:10	-	-	-	-	-	-	-	-
26.10.2010	11:50	< 0,05	< 10,00	< 1,00	2,50	30,00	60,00	< 1,00	< 1,00

Datum	Uhrzeit	SE	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
30.06.2010	09:10	-	-	-	-	-	-	-	-
26.10.2010	11:50	1,20	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80	0,065	0,040	< 0,010

2010 NI10_03		Tangeln						MST-Nr 445053	
GWK: NI10_03 MKZ: 33320004		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4434263 H-Wert 5838915			
Datum	Uhrzeit	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
30.06.2010	09:10	-	-	-	-	-	-	-	-
26.10.2010	11:50	0,100	< 0,010	0,310	0,022	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
30.06.2010	09:10	-	-	-	-	-	-	-	-
26.10.2010	11:50	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-

Datum	Uhrzeit	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
30.06.2010	09:10	-	-	-	-	-	-	-	-
26.10.2010	11:50	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l
30.06.2010	09:10	-	-	-
26.10.2010	11:50	-	-	-

2010		NI10_03		Siedentramm				MST-Nr 445052	
GWK: NI10_03		MKZ: 33330001		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4445613 H-Wert 5838345	
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm
30.06.2010	10:15		ohne	klar	farblos	22,5	12,2	7,8	256
26.10.2010	09:15	keine LCMS	schw.faulig	klar	farblos	5,0	13,3	7,9	279

Datum	Uhrzeit	O2	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4
		mg/l	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l
30.06.2010	10:15	0,3	2,50	6,09	-	100	< 10,0	1,3	0,23
26.10.2010	09:15	0,1	2,20	6,09	-	90	< 10,0	1,6	0,27

Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
30.06.2010	10:15	0,18	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,29	0,43	0,14
26.10.2010	09:15	0,21	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,32	0,46	0,15

Datum	Uhrzeit	PO4 GES	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
30.06.2010	10:15	0,52	0,17	11	20	8	1,9	37	2,1
26.10.2010	09:15	0,55	0,18	11	20	8	2,7	38	2,2

Datum	Uhrzeit	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S
		°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l
30.06.2010	10:15	5,7	1,0	5,0	1,8	109,8	-	-	-
26.10.2010	09:15	5,8	1,0	5,3	1,9	115,9	0,1	< 0,1	< 0,1

Datum	Uhrzeit	NI	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
30.06.2010	10:15	-	-	-	-	-	-	-	-
26.10.2010	09:15	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	400	110

Datum	Uhrzeit	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
30.06.2010	10:15	-	-	-	-	18,00	< 50,00	-	-
26.10.2010	09:15	< 0,05	< 10,00	< 1,00	< 0,50	21,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00

Datum	Uhrzeit	SE	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
30.06.2010	10:15	-	-	-	-	-	-	-	-
26.10.2010	09:15	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010

2010 NI10_03		Siedentramm						MST-Nr 445052	
GWK: NI10_03 MKZ: 33330001		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4445613 H-Wert 5838345			
Datum	Uhrzeit	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
30.06.2010	10:15	-	-	-	-	-	-	-	-
26.10.2010	09:15	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
30.06.2010	10:15	-	-	-	-	-	-	-	-
26.10.2010	09:15	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-

Datum	Uhrzeit	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
30.06.2010	10:15	-	-	-	-	-	-	-	-
26.10.2010	09:15	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l
30.06.2010	10:15	-	-	-
26.10.2010	09:15	-	-	-

2010		NI10_03		Maxdorf				MST-Nr 440038		
GWK: NI10_03		MKZ: 32330026		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4447003 H-Wert 5850422		
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	
13.10.2010	11:00	keine LCMS	ohne	klar	farblos	10,0	11,6	6,8	520	

Datum	Uhrzeit	O2	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4
		mg/l	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l
13.10.2010	11:00	3,6	7,55	17,35	-	350	11,0	3,5	< 0,03

Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
13.10.2010	11:00	< 0,02	< 0,03	< 0,01	5,2	1,17	< 1,20	0,09	0,03

Datum	Uhrzeit	PO4 GES	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
13.10.2010	11:00	0,15	0,05	66	38	47	2,3	57	1,9

Datum	Uhrzeit	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S
		°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l
13.10.2010	11:00	8,4	1,5	7,0	2,5	152,5	0,4	< 0,1	< 0,1

Datum	Uhrzeit	NI	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
13.10.2010	11:00	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	380	< 10

Datum	Uhrzeit	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
13.10.2010	11:00	< 0,05	< 10,00	< 1,00	0,80	32,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00

Datum	Uhrzeit	SE	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
13.10.2010	11:00	< 0,80	< 0,10	< 0,20	0,73	0,90	< 0,010	0,021	< 0,010

Datum	Uhrzeit	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
13.10.2010	11:00	0,030	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
13.10.2010	11:00	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-

2010		NI10_03		Maxdorf				MST-Nr 440038	
GWK: NI10_03		MKZ: 32330026		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4447003 H-Wert 5850422	
Datum	Uhrzeit	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
13.10.2010	11:00	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l
13.10.2010	11:00	-	-	-

2010		NI10_03		Apenburg - Güte T				MST-Nr 440026	
GWK: NI10_03		MKZ: 32330018		BZE: Tertiär		R-Wert 4444516		H-Wert 5842990	
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
28.04.2010	09:10	ohne	klar	farblos	11,0	13,1	7,4	630	0,6

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
28.04.2010	09:10	5,45	117,61	-	420	< 10,0	0,9	< 0,03	< 0,02

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
28.04.2010	09:10	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,13	0,06	0,02	0,09

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
28.04.2010	09:10	0,03	97	38	61	4,1	57	4,0	8,9

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
28.04.2010	09:10	1,6	7,0	2,5	152,5	0,2	0,2	< 0,1	< 2,0

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.04.2010	09:10	61	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	< 50	< 10	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.04.2010	09:10	< 10,00	< 1,00	< 0,50	16,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.04.2010	09:10	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80

2010		NI10_03		Apenburg - Güte H				MST-Nr 440025	
GWK: NI10_03		MKZ: 32330015		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4444509 H-Wert 5842980	
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm
28.04.2010	11:50	keine LCMS	schw.faulig	klar	farblos	18,0	10,6	5,3	460

Datum	Uhrzeit	O2	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4
		mg/l	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l
28.04.2010	11:50	0,2	5,37	16,93	-	270	< 10,0	1,1	0,04

Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
28.04.2010	11:50	0,03	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,14	0,03	0,01

Datum	Uhrzeit	PO4 GES	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
28.04.2010	11:50	0,12	0,04	32	155	13	12,0	45	9,8

Datum	Uhrzeit	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S
		°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l
28.04.2010	11:50	8,6	1,5	0,6	0,2	12,8	1,1	< 0,1	< 0,1

Datum	Uhrzeit	NI	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.04.2010	11:50	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	6400	120

Datum	Uhrzeit	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.04.2010	11:50	< 0,05	27,00	< 1,00	1,30	97,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00

Datum	Uhrzeit	SE	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.04.2010	11:50	< 0,80	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.04.2010	11:50	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.04.2010	11:50	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-

2010		NI10_03		Apenburg - Güte H				MST-Nr 440025	
GWK: NI10_03		MKZ: 32330015		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4444509 H-Wert 5842980	
Datum	Uhrzeit	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.04.2010	11:50	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l
28.04.2010	11:50	-	-	-

2010		NI10_03		Quadendambeck - Güte				MST-Nr 440010	
GWK: NI10_03		MKZ: 32330012		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4447379 H-Wert 5848516	
Datum	Uhrzeit	Bemerkg	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF
		-	-	-	-	°C	°C	-	µS/cm
13.10.2010	09:20	keine LCMS	ohne	klar	farblos	5,0	10,5	7,4	510

Datum	Uhrzeit	O2	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4
		mg/l	m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l
13.10.2010	09:20	3,4	7,23	13,20	-	400	< 10,0	1,1	0,03

Datum	Uhrzeit	NH4-N	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
13.10.2010	09:20	0,02	< 0,03	< 0,01	21,6	4,87	< 4,90	0,09	0,03

Datum	Uhrzeit	PO4 GES	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
13.10.2010	09:20	0,09	0,03	17	81	12	9,3	75	6,6

Datum	Uhrzeit	GES HAERT	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S
		°dH	mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l
13.10.2010	09:20	12,0	2,1	7,8	2,8	170,8	0,1	< 0,1	< 0,1

Datum	Uhrzeit	NI	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
13.10.2010	09:20	< 2,0	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	< 50	20

Datum	Uhrzeit	HG	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
13.10.2010	09:20	< 0,05	< 10,00	< 1,00	0,50	< 10,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00

Datum	Uhrzeit	SE	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
13.10.2010	09:20	< 0,80	< 0,10	< 0,20	1,50	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	DESIPATRA	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
13.10.2010	09:20	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	TBCONAZOL	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
13.10.2010	09:20	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	-

2010 NI10_03		Quadendambeck - Güte						MST-Nr 440010	
GWK: NI10_03		MKZ: 32330012		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m		R-Wert 4447379		H-Wert 5848516	
Datum	Uhrzeit	DICLPROP	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
13.10.2010	09:20	-	-	-	-	-	-	-	-

Datum	Uhrzeit	DIMEFURON	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l	µg/l
13.10.2010	09:20	-	-	-

2010		NI10_03		Apenburg - Güte M2				MST-Nr 440009	
GWK: NI10_03		MKZ: 32330017		BZE: Quartär Nordraum >25 m				R-Wert 4444513 H-Wert 5842987	
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
28.04.2010	10:10	schw.faulig	klar	farblos	14,0	12,8	7,2	283	0,2

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
28.04.2010	10:10	5,40	74,79	-	90	< 10,0	1,0	0,06	0,05

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
28.04.2010	10:10	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,16	0,12	0,04	0,37

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
28.04.2010	10:10	0,12	8	10	8	1,3	45	3,0	7,0

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
28.04.2010	10:10	1,3	7,0	2,5	152,5	0,1	0,2	< 0,1	< 2,0

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.04.2010	10:10	19	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	310	70	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.04.2010	10:10	< 10,00	< 1,00	< 0,50	19,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.04.2010	10:10	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80

2010		NI10_03		Apenburg - Güte M1				MST-Nr 440008	
GWK: NI10_03		MKZ: 32330016		BZE: Quartär Nordraum >25 m				R-Wert 4444510 H-Wert 5842982	
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
28.04.2010	11:05	schw.faulig	klar	farblos	17,0	11,3	6,8	500	0,2

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
28.04.2010	11:05	5,25	43,81	-	90	< 10,0	0,6	0,03	0,02

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
28.04.2010	11:05	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,13	0,03	0,01	0,37

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
28.04.2010	11:05	0,12	27	130	15	3,2	71	6,3	11,4

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
28.04.2010	11:05	2,0	4,2	1,5	91,5	0,3	< 0,1	< 0,1	< 2,0

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.04.2010	11:05	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	2820	160	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.04.2010	11:05	< 10,00	< 1,00	0,90	30,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
28.04.2010	11:05	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80

2010		NI10_04		Tylsen				MST-Nr 445101		
GWK: NI10_04		MKZ: 31320049		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4436082 H-Wert 5855743		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
07.07.2010	13:15	schw.faulig	klar	schw.gelb	24,0	10,8	6,7	550	0,1	

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
07.07.2010	13:15	5,17	15,84	-	18	< 10,0	2,9	0,05	0,04

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
07.07.2010	13:15	< 0,03	< 0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,15	< 0,03	< 0,01	0,55

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
07.07.2010	13:15	0,18	23	72	13	1,9	92	4,5	13,9

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
07.07.2010	13:15	2,5	9,5	3,4	207,5	0,3	< 0,1	< 0,1	< 2,0

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.07.2010	13:15	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	6610	600	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.07.2010	13:15	< 10,00	< 1,00	0,70	40,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.07.2010	13:15	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.07.2010	13:15	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.07.2010	13:15	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

2010		NI10_04		Tylsen				MST-Nr 445101	
GWK: NI10_04		MKZ: 31320049		BZE: Quartär Nordraum 10-25 m				R-Wert 4436082 H-Wert 5855743	
Datum	Uhrzeit	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.07.2010	13:15	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	0,011	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l
07.07.2010	13:15	< 0,02	< 0,0

2010		NI10_04		Mehmke				MST-Nr 445100		
GWK: NI10_04		MKZ: 32310009		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4429512 H-Wert 5844451		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
27.04.2010	09:35	ohne	klar	farblos	13,0	10,0	6,8	940	1,6	

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
27.04.2010	09:35	2,86	7,71	-	410	25,0	7,5	< 0,03	< 0,02

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
27.04.2010	09:35	0,10	0,03	19,0	4,29	< 4,34	4,20	1,37	4,32

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
27.04.2010	09:35	1,41	49	224	29	24,0	140	12,0	22,4

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
27.04.2010	09:35	4,0	9,8	3,5	213,6	1,0	0,1	< 0,1	2,2

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.04.2010	09:35	< 10	2,5	< 2,0	< 1,0	< 0,20	< 50	20	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.04.2010	09:35	< 10,00	< 1,00	3,00	21,00	70,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.04.2010	09:35	< 0,10	< 0,20	1,80	2,50	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.04.2010	09:35	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.04.2010	09:35	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

2010		NI10_04		Mehmke				MST-Nr 445100	
GWK: NI10_04		MKZ: 32310009		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4429512 H-Wert 5844451	
Datum	Uhrzeit	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.04.2010	09:35	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l
27.04.2010	09:35	< 0,02	< 0,0

2010		NI10_04		Schadewohl				MST-Nr 445023		
GWK: NI10_04		MKZ: 32310008		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4422777 H-Wert 5849081		
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2	
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l	
27.04.2010	10:40	schw.faulig	klar	farblos	13,0	8,8	6,7	840	0,2	

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
27.04.2010	10:40	1,40	7,50	-	60	< 10,0	6,3	0,77	0,60

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
27.04.2010	10:40	0,03	0,01	< 0,4	< 0,10	< 0,71	0,22	0,07	4,29

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
27.04.2010	10:40	1,40	29	113	26	74,0	88	10,0	14,6

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
27.04.2010	10:40	2,6	-	-	-	1,1	0,1	< 0,1	< 2,0

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.04.2010	10:40	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	7480	860	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.04.2010	10:40	< 10,00	< 1,00	3,20	150,00	140,00	< 1,00	1,50	< 0,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V	ATRAZIN	SIMAZIN	TRFLURALI	DESIPATRA
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.04.2010	10:40	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	HEXAZINON	DESETATRA	PROPAZIN	TERBUAZIN	AMETRYN	PROMETRYN	LENACIL	TBCONAZOL
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.04.2010	10:40	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,010

Datum	Uhrzeit	FLUSLAZOL	METALAXYL	DFLFNICAN	OXADIXYL	ESFENVAL	DETBUAZIN	MECOPROP	DICLPROP
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.04.2010	10:40	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,01	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

2010		NI10_04		Schadewohl				MST-Nr 445023	
GWK: NI10_04		MKZ: 32310008		BZE: Quartär Nordraum < 10 m				R-Wert 4422777 H-Wert 5849081	
Datum	Uhrzeit	DIURON	ISOPROTUR	CLTOLURON	METAZACL	METOLACL	BENTAZON	BROMACIL	DIMEFURON
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.04.2010	10:40	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,010	< 0,010	< 0,010	< 0,020	< 0,020

Datum	Uhrzeit	PRIMICARB	ZOXAMID
		µg/l	µg/l
27.04.2010	10:40	< 0,02	< 0,0

2010		NI10_04		Dähre - Güte				MST-Nr 440035	
GWK: NI10_04		MKZ: 32310007		BZE: Quartär Nordraum >25 m				R-Wert 4425746 H-Wert 5852282	
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
27.04.2010	11:40	schw.faulig	klar	farblos	15,0	10,5	7,2	400	0,1

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
27.04.2010	11:40	4,62	43,29	-	60	< 10,0	0,7	0,09	0,07

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
27.04.2010	11:40	< 0,03	< 0,01	1,5	0,33	< 0,41	0,18	0,06	0,22

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
27.04.2010	11:40	0,07	19	64	9	1,0	65	3,8	10,0

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
27.04.2010	11:40	1,8	5,9	2,1	128,1	0,1	0,1	< 0,1	< 2,0

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.04.2010	11:40	< 10	< 2,0	< 2,0	< 1,0	< 0,20	310	120	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.04.2010	11:40	< 10,00	< 1,00	< 0,50	26,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
27.04.2010	11:40	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80

2010		NI10_04		Sienau - Güte				MST-Nr 440005	
GWK: NI10_04		MKZ: 31320017		BZE: Tertiär		R-Wert 4442621		H-Wert 5854477	
Datum	Uhrzeit	GERUCH	TRUEB	FAERBE	LUFT-TEMP	W-T	PH	LF	O2
		-	-	-	°C	°C	-	µS/cm	mg/l
07.07.2010	11:00	schw.faulig	klar	farblos	21,5	12,0	7,2	320	0,1

Datum	Uhrzeit	WS	Sohle	BS	REDOX	AOX	DOC	NH4	NH4-N
		m u.MP	m	-	mV	µg Cl/l	mg/l	mg/l	mg/l
07.07.2010	11:00	18,17	102,80	-	57	11,0	1,1	0,08	0,06

Datum	Uhrzeit	NO2	NO2-N	NO3	NO3-N	N-MINERAL	PO4	O-PO4-P	PO4 GES
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
07.07.2010	11:00	< 0,03	< 0,01	2,9	0,65	< 0,72	0,09	0,03	0,40

Datum	Uhrzeit	P	CL	SO4	NA	K	CA	MG	GES HAERT
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	°dH
07.07.2010	11:00	0,13	8	11	9	1,3	51	4,5	8,2

Datum	Uhrzeit	HAERTE	CO3 HAERT	KS 4,3	HCO3	KB 8,2	F	S	NI
		mmol/l	°dH	mmol/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	µg/l
07.07.2010	11:00	1,5	8,1	2,9	176,9	0,2	0,2	< 0,1	2,0

Datum	Uhrzeit	ZN	CU	CR	PB	CD	FE	MN	HG
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.07.2010	11:00	17	< 2,0	< 2,0	1,3	< 0,20	770	110	< 0,05

Datum	Uhrzeit	AL GEL	SB	AS	BA	B	CO	MO	SE
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.07.2010	11:00	< 10,00	< 1,00	< 0,50	21,00	< 50,00	< 1,00	< 1,00	< 0,80

Datum	Uhrzeit	AG	TL	U	V
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
07.07.2010	11:00	< 0,10	< 0,20	< 0,50	< 0,80