

Unterlage 19.5.1

Anhang zum  
Wasserrechtlichen Fachbeitrag

**Messstellen und Wasserkörper-Steckbriefe**



**ANHANG**

<b>1</b>	<b>MESSSTELLEN</b>	<b>5</b>
<b>1.1</b>	<b>Oberflächenwasserkörper - Messstellen</b>	<b>5</b>
<b>1.2</b>	<b>Grundwasserkörper - Messstellen</b>	<b>16</b>
<b>2</b>	<b>WASSERKÖRPER - STECKBRIEFE</b>	<b>95</b>
<b>2.1</b>	<b>Nord-Ostsee-Kanal (nok_0)</b>	<b>95</b>
<b>2.2</b>	<b>NOK – Geest (EI04)</b>	<b>97</b>
<b>2.3</b>	<b>NOK – östl. Hügelland West (EI03)</b>	<b>99</b>
<b>2.4</b>	<b>Rendsburger Mulde Nord (N4)</b>	<b>101</b>

**TABELLENVERZEICHNIS**

Tabelle 1: Übersicht der abgefragten Messstellen (Koordinatensystem UTM N32)	5
Tabelle 2: Oberflächenwassermessstelle NOK, Höhe Lürssen Kröger Werft Nr. 120231 (LLUR 2018)	5
Tabelle 3: Oberflächenwassermessstelle NOK, Höhe Lürssen Kröger Werft Nr. 120231 (LLUR 2018)	5
Tabelle 4: Oberflächenwassermessstelle NOK, Höhe Lürssen Kröger Werft Nr. 120231 (LLUR 2018)	6
Tabelle 5: Oberflächenwassermessstelle NOK Höhe Moorkate Nr. 120230 (LLUR 2018)	7
Tabelle 6: Oberflächenwassermessstelle NOK Höhe Moorkate Nr. 120230 (LLUR 2018)	7
Tabelle 7: Oberflächenwassermessstelle NOK Höhe Moorkate Nr. 120230 (LLUR 2018)	8
Tabelle 8: Oberflächenwassermessstelle NOK vor Schwebefähre Nr. 120229 (LLUR 2018)	9
Tabelle 9: Oberflächenwassermessstelle NOK vor Schwebefähre Nr. 120229 (LLUR 2018)	10
Tabelle 10: Oberflächenwassermessstelle NOK vor Schwebefähre Nr. 120229 (LLUR 2018)	10
Tabelle 11: Oberflächenwassermessstelle NOK vor Schwebefähre Nr. 120229 (LLUR 2018)	11
Tabelle 12: Oberflächenwassermessstelle NOK vor Schwebefähre Nr. 120229 (LLUR 2018)	12
Tabelle 13: Oberflächenwassermessstelle NOK, westl. Klein Königsförde Nr. 121580 (LLUR 2018)	13
Tabelle 14: Oberflächenwassermessstelle NOK, westl. Klein Königsförde Nr. 121580 (LLUR 2018)	13
Tabelle 15: Oberflächenwassermessstelle NOK, westl. Klein Königsförde Nr. 121580 (LLUR 2018)	13
Tabelle 16: Oberflächenwassermessstelle NOK bei Takesdorf Nr. 121581 (LLUR 2018)	14
Tabelle 17: Oberflächenwassermessstelle NOK bei Takesdorf Nr. 121581 (LLUR 2018)	14
Tabelle 18: Oberflächenwassermessstelle NOK bei Takesdorf Nr. 121581 (LLUR 2018)	15
Tabelle 19: Übersicht der abgefragten Messstellen (Koordinatensystem UTM N32)	16
Tabelle 20: Grundwassermessstelle Borgstedt F1 Nr. 10L58024001/6683, GWK EI04 (LLUR 2018, 2020)	17
Tabelle 21: Grundwassermessstelle Borgstedt F2 Nr. 10L58024002/6684, GWK EI04 (LLUR 2018, 2020)	19
Tabelle 22: Grundwassermessstelle Ostenfeld Grellkamp Nr. 10L58122010/6804, GWK EI03 (LLUR 2018, 2020)	20
Tabelle 23: Grundwassermessstelle Ostenfeld Wald F1 Nr. 10L58122006/6476, GWK EI03 (LLUR 2018, 2020)	39

Tabelle 24: Gewässermessstelle Schacht-Audorf Rütgersstr F1 Nr. 10L58140001/6400, GWK EI04 (LLUR 2018)	66
Tabelle 25: Grundwassermessstelle Scheidershoop F3 Nr. 10L58026001/6054, GWK N4 (LLUR 2018)	93

# 1 MESSSTELLEN

## 1.1 Oberflächenwasserkörper - Messstellen

Tabelle 1: Übersicht der abgefragten Messstellen (Koordinatensystem UTM N32)

OWK	Name	Nr.	Ost	Nord
nok_0	NOK, Höhe Lürssen Kröger Werft	120231	32546464	6019252
nok_0	NOK, Höhe Moorkate	120230	32546013	6017365
nok_0	NOK vor Schwebfähre	120229	32544755	6018468
nok_0	NOK bei Takesdorf	121581	32531773	6003998
nok_0	NOK, westl. Klein Königsförde	121580	32557938	6023189

Tabelle 2: Oberflächenwassermessstelle NOK, Höhe Lürssen Kröger Werft Nr. 120231 (LLUR 2018)

Datum	Uhrzeit	Wassertemperatur	Leitfähigkeit	pH-Wert	Sauerstoffsonde	Sauerstoffsättigungsindexsonde	Chlorid	Ammonium-N	Nitrit-N
		°C	mS/m		mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l
31.01.2007	13:10	4,78	282	7,87	13,2	104	739	0,042	0,024
19.06.2007	11:05	19,42	663	8,54	9,4	105	1950	0,039	0,014
03.07.2007	11:00	18,1	588	8,31	8,5	90	1710	0,034	0,012
29.08.2007	12:40	19,38	639	8,27	8,7	97	1870	0,012	0,0086
03.12.2007	12:30	6,01	494	8	11,6	95	1380	0,082	0,0087
18.12.2007	13:20	5,44	410	7,93	11,6	93	1150	0,068	0,018
28.01.2008	11:35	4,92	318	7,98	13,8	109	840	0,057	0,049
14.02.2008	08:50	4,31	313	8	12,1	94	824	0,033	0,035
09.07.2008	10:45	19,45	899	8,49	8,7	98	2810	<0,01	0,0098
02.09.2008	15:40	8,3	1107	8,34	8,6	96	3449	<0,01	0,0064
24.11.2008	12:30	7,29	556	7,95	10,6	90	1604	0,097	0,021
10.12.2008	09:30	5,93	828	8,25	11	91	2492	0,101	0,019
04.02.2009	11:50	1,6	1029	7,9	12,4	93	3177	0,101	0,014
19.02.2009	09:20	1,53	1101	7,92	12,7	95	3402	0,106	0,011
07.07.2009	08:25	20,44	935	8,58	8,6	99	2860	0,036	0,0082
02.09.2009	08:55	19,36	1231	8,15	8,4	95	3876	0,024	0,005
14.12.2009	14:00	6,15	953	8,2	10,8	90	2920	0,135	0,023
01.02.2010	13:50	-0,21	1001	8,04	12,9	91	3076	0,13	0,016
24.03.2010	13:20	4,22	726	8,13	13,9	109	2150	0,077	0,019
21.06.2010	11:25	16,9	1046	8,67	11,2	120	3254	<0,01	0,017
28.09.2010	15:40	15,56	1207	8,17	8,9	93	3837	0,056	0,012

Tabelle 3: Oberflächenwassermessstelle NOK, Höhe Lürssen Kröger Werft Nr. 120231 (LLUR 2018)

Datum	Uhrzeit	Nitrat-N	ges. Stickstoff	o-Phosphat-P	ges. Phosphor	TIC	TOC	DOC	Dioctylzinn-Kation	Tributylzinn-Kation	Diphenylzinn-Kation
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l
31.01.2007	13:10	4,25	5,4	0,087	0,15		15	14		<0,01	<0,01
19.06.2007	11:05	1,24	1,9	0,051	0,089		9,6	8		<0,01	<0,01
03.07.2007	11:00	1,23	1,9	0,083	0,11		9,6	8,4		<0,01	<0,01

Datum	Uhrzeit	Nitrat-N	ges. Stickstoff	o-Phosphat-P	ges. Phosphor	TIC	TOC	DOC	Dioctylzinn-Kation	Tributylzinn-Kation	Diphenylzinn-Kation
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l
29.08.2007	12:40	0,67	1,4	0,141	0,19		9,7	8		<0,01	<0,01
03.12.2007	12:30	0,949	1,5	0,117	0,16		9,7	9		<0,01	<0,01
18.12.2007	13:20	1,44	2,1	0,107	0,16		10	9,4		<0,01	<0,01
28.01.2008	11:35	2,11	2,9	0,074	0,13	35	12	11		<0,01	<0,01
14.02.2008	08:50	2,25	2,7	0,076	0,12	35	12	11		<0,01	<0,01
09.07.2008	10:45	0,355	1	0,108	0,17	38	9,5	7,4		<0,01	<0,01
02.09.2008	15:40	0,146	0,75	0,255	0,3	39	9,1	6,9		<0,01	<0,01
24.11.2008	12:30	1,36	2,2	0,152	0,21	36	11	10		0,001	
10.12.2008	09:30	1,38	2	0,134	0,17	37	9,5	9,1		0,003	
04.02.2009	11:50	1,49	2,1	0,155	0,18	37	8,7			<0,01	<0,01
19.02.2009	09:20	1,32	2,1	0,083	0,19	35	8,4			<0,01	<0,01
07.07.2009	08:25	0,132	0,87	0,067	0,14	34	10			<0,01	<0,01
02.09.2009	08:55	0,078	0,82	0,213	0,26	34	8,4			<0,01	<0,01
14.12.2009	14:00	1,41	2	0,143	0,16	35	9,3		<0,0075	<0,0075	<0,0075
01.02.2010	13:50	1,79	2,3	0,087	0,14	35	8,7	8,1	<0,005	<0,005	<0,005
24.03.2010	13:20	2,96	3,5	0,055	0,1	33	9,1	7,8	<0,005	<0,005	<0,005
21.06.2010	11:25	0,767	1,4	<0,005	0,079	33	8,4	6,7	<0,0075	<0,0075	<0,0075
28.09.2010	15:40	0,369	1,1	0,196	0,26	33	8,4	6,5	<0,0075	<0,0075	<0,0075

Tabelle 4: Oberflächenwassermessstelle NOK, Höhe Lürssen Kröger Werft Nr. 120231 (LLUR 2018)

Datum	Uhrzeit	Tetra-butylzinn	Di-butylzinn-Kation	Mo-nobutylzinn-Kation	Mo-nooctylzinn-Kation	Tetra-butylzinn-Kation	Tricyclohexylzinn-Kation	Triphe-nylzinn-Kation
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
31.01.2007	13:10	<0,01	<0,01					<0,01
19.06.2007	11:05	<0,01	<0,01					<0,01
03.07.2007	11:00	<0,01	<0,01					<0,01
29.08.2007	12:40	<0,01	<0,01					<0,01
03.12.2007	12:30	<0,01	<0,01					<0,01
18.12.2007	13:20	<0,01	<0,01					<0,01
28.01.2008	11:35	<0,01	<0,01					<0,01
14.02.2008	08:50	<0,01	<0,01					<0,01
09.07.2008	10:45	<0,01	<0,01					<0,01
02.09.2008	15:40	<0,01	<0,01					<0,01
24.11.2008	12:30		<0,001	<0,001		<0,001		<0,001
10.12.2008	09:30		0,016	0,046		<0,001		<0,001
04.02.2009	11:50	<0,01	<0,01					<0,01
19.02.2009	09:20	<0,01	<0,01					<0,01
07.07.2009	08:25	<0,01	<0,01					<0,01
02.09.2009	08:55	<0,01	<0,01					<0,01
14.12.2009	14:00	<0,0075	<0,0075	<0,0075	<0,0075		<0,0075	<0,0075

Datum	Uhrzeit	Tetra-butylzinn	Di-butylzinn-Kation	Mo-nobutylzinn-Kation	Mo-nooctylzinn-Kation	Tetra-butylzinn-Kation	Tricyclo-hexylzinn-Kation	Triphe-nylzinn-Kation
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
01.02.2010	13:50	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005		<0,005	<0,005
24.03.2010	13:20	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005		<0,005	<0,005
21.06.2010	11:25	<0,0075	<0,0075	<0,0075	<0,0075		<0,0075	<0,0075
28.09.2010	15:40	<0,0075	<0,0075	<0,0075	<0,0075		<0,0075	<0,0075

Tabelle 5: Oberflächenwassermessstelle NOK Höhe Moorkate Nr. 120230 (LLUR 2018)

Datum	Uhrzeit	Wasser-temperatur	Leitfä-higkeit	pH-Wert	Sauerstoff Sonde	Sauerstoffsät-tigungsindex Sonde	Chlo-rid	Ammo-nium-N	Nitrit-N
		°C	mS/m		mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l
31.01.2007	12:35	4,82	196	7,83	13,2	104	475	0,044	0,024
19.06.2007	11:45	19,35	605	8,46	9	99	1760	0,042	0,01
03.07.2007	11:30	18,2	502	8,27	8,5	90	1430	0,047	0,013
29.08.2007	12:30	19,25	547	8,21	8,5	94	1570	0,011	0,0072
03.12.2007	13:15	6,13	410	7,97	11,5	94	1120	0,065	0,011
18.12.2007	13:10	5,47	404	7,94	11,6	94	1130	0,067	0,019
28.01.2008	11:45	4,99	251	7,94	13,7	108	635	0,041	0,061
14.02.2008	08:15	4,35	306	8,01	11,9	93	802	0,034	0,032
09.07.2008	11:20	19,3	858	8,52	8,7	97	2640	<0,01	0,0098
02.09.2008	15:30	18,68	1032	8,27	8,4	94	3191	<0,01	0,0059
24.11.2008	12:40	7,32	546	7,93	10,5	89	1572	0,097	0,022
10.12.2008	08:42	5,97	730	7,99	11,4	94	2169	0,099	0,02
04.02.2009	12:30	1,73	965	7,87	12,4	92	2930	0,102	0,014
19.02.2009	08:50	1,58	1013	7,92	12,6	94	3110	0,105	0,012
07.07.2009	08:35	20,35	859	8,56	8,3	95	2610	0,029	0,0087
02.09.2009	08:20	19,49	1142	8,1	8,4	95	3526	0,015	0,0054
14.12.2009	14:10	6,13	846	7,95	10,9	91	2570	0,139	0,023
01.02.2010	14:15	-0,24	928	7,99	12,6	89	2837	0,134	0,016
24.03.2010	13:55	4,37	667	8,11	13,5	107	1960	0,069	0,018
21.06.2010	12:05	16,85	958	8,63	11,2	120	2949	<0,01	0,016
28.09.2010	15:05	15,53	1198	8,16	8,8	93	3789	0,057	0,012

Tabelle 6: Oberflächenwassermessstelle NOK Höhe Moorkate Nr. 120230 (LLUR 2018)

Datum	Uhrzeit	Nit-rat-N	ges. Stick-stoff	o-Phos-phat-P	ges. Phos-phor	TIC	TOC	DOC	Di-ctylzinn-Kation	Tri-butylzinn-Kation	Diphe-nylzinn-Kation
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l
31.01.2007	12:35	4,2	5	0,087	0,15		16	15		<0,01	<0,01
19.06.2007	11:45	1,35	2,1	0,052	0,081		9,2	8,2		<0,01	<0,01
03.07.2007	11:30	1,44	2,2	0,078	0,1		11	9,8		<0,01	<0,01
29.08.2007	12:30	0,703	1,4	0,133	0,17		10	8,3		<0,01	<0,01
03.12.2007	13:15	1,13	1,8	0,103	0,16		11	10		<0,01	<0,01

Datum	Uhrzeit	Nitrat-N	ges. Stickstoff	o-Phosphat-P	ges. Phosphor	TIC	TOC	DOC	Dioctylzinn-Kation	Tributylzinn-Kation	Diphenylzinn-Kation
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l
18.12.2007	13:10	1,38	2,2	0,106	0,16		10	9,6		<0,01	<0,01
28.01.2008	11:45	2,4	3,3	0,066	0,14	35	13	12		<0,01	<0,01
14.02.2008	08:15	2,33	2,9	0,076	0,12	35	12	11		<0,01	<0,01
09.07.2008	11:20	0,461	1,1	0,094	0,15	39	9,3	7,7		<0,01	<0,01
02.09.2008	15:30	0,192	0,82	0,255	0,29	39	8,3	7,1			
24.11.2008	12:40	1,37	2,2	0,151	0,2	36	12	11		0,002	
10.12.2008	08:42	1,45	2,1	0,129	0,17	37	10	9,8		0,002	
04.02.2009	12:30	1,51	2,1	0,151	0,19	37	9,1			<0,01	<0,01
19.02.2009	08:50	1,44	2,1	0,082	0,19	35	8,6			<0,01	<0,01
07.07.2009	08:35	0,246	0,92	0,073	0,13	35	10			<0,01	<0,01
02.09.2009	08:20	0,136	0,86	0,203	0,25	34	8,7			<0,01	<0,01
14.12.2009	14:10	1,51	2,2	0,143	0,17	34	11		<0,0075	<0,0075	<0,0075
01.02.2010	14:15	1,8	2,3	0,084	0,13	35	9,3	8,7	<0,005	<0,005	<0,005
24.03.2010	13:55	2,67	3,3	0,058	0,1	33	11	9,1	<0,005	<0,005	<0,005
21.06.2010	12:05	0,864	1,5	0,0062	0,074	33	8,6	6,9	<0,0075	<0,0075	<0,0075
28.09.2010	15:05	0,38	1,1	0,19	0,26	33	8	6,9	<0,0075	<0,0075	<0,0075

Tabelle 7: Oberflächenwassermessstelle NOK Höhe Moorkate Nr. 120230 (LLUR 2018)

Datum	Uhrzeit	Tetra-butylzinn	Di-butylzinn-Kation	Mo-nobutylzinn-Kation	Mo-nooctylzinn-Kation	Tetra-butylzinn-Kation	Tricyclohexylzinn-Kation	Triphe-nylzinn-Kation
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
31.01.2007	12:35	<0,01	<0,01					<0,01
19.06.2007	11:45	<0,01	<0,01					<0,01
03.07.2007	11:30	<0,01	<0,01					<0,01
29.08.2007	12:30	<0,01	<0,01					<0,01
03.12.2007	13:15	<0,01	<0,01					<0,01
18.12.2007	13:10	<0,01	<0,01					<0,01
28.01.2008	11:45	<0,01	<0,01					<0,01
14.02.2008	08:15	<0,01	<0,01					<0,01
09.07.2008	11:20	<0,01	<0,01					<0,01
02.09.2008	15:30							
24.11.2008	12:40		<0,001	<0,001		<0,001		<0,001
10.12.2008	08:42		0,009	0,016		<0,001		<0,001
04.02.2009	12:30	<0,01	<0,01					<0,01
19.02.2009	08:50	<0,01	<0,01					<0,01
07.07.2009	08:35	<0,01	<0,01					<0,01
02.09.2009	08:20	<0,01	<0,01					<0,01
14.12.2009	14:10	<0,0075	<0,0075	<0,0075	<0,0075		<0,0075	<0,0075
01.02.2010	14:15	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005		<0,005	<0,005
24.03.2010	13:55	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005		<0,005	<0,005

21.06.2010	12:05	<0,0075	<0,0075	<0,0075	<0,0075		<0,0075	<0,0075
28.09.2010	15:05	<0,0075	<0,0075	<0,0075	<0,0075		<0,0075	<0,0075

Tabelle 8: Oberflächenwassermessstelle NOK vor Schwebefähre Nr. 120229 (LLUR 2018)

Datum	Uhrzeit	Wassertemperatur	Leitfähigkeit	pH-Wert	Sauerstoff-Sonde	Sauerstoffsättigungsindex Sonde	Chlorid	Ammonium-N	Nitrit-N
		°C	mS/m		mg/l	%	mg/l	mg/l	mg/l
31.01.2007	12:20	4,81	173	7,79	13,2	103	406	0,053	0,023
19.06.2007	12:00	19,23	552	8,4	8,9	98	1590	0,039	0,01
03.07.2007	11:40	18,1	428	8,24	8,1	86	1190	0,045	0,017
29.08.2007	12:20	19	486	8,13	8,4	93	1380	0,016	0,0073
03.12.2007	13:30	6,22	369	7,9	11,3	93	990	0,08	0,014
18.12.2007	12:50	5,35	351	7,87	11,8	94	960	0,072	0,02
28.01.2008	11:55	5,12	195	7,85	13,5	107	462	0,041	0,065
14.02.2008	08:05	4,41	276	7,96	11,9	93	716	0,037	0,03
09.07.2008	11:30	19,36	815	8,52	8,9	99	2250	<0,01	0,01
02.09.2008	15:20	18,59	968	8,26	8,3	92	2971	0,018	0,0062
24.11.2008	13:05	7,18	488	7,89	10,5	89	1384	0,096	0,024
10.12.2008	08:35	6,27	680	7,74	9,4	78	2004	0,106	0,022
04.02.2009	12:40	1,8	939	7,85	12,3	92	2883	0,105	0,014
19.02.2009	08:40	1,64	991	7,93	12,7	95	3072	0,108	0,012
07.07.2009	08:45	20,37	814	8,55	8,4	95	2450	0,038	0,009
02.09.2009	08:15	19,55	1104	8,1	8,4	95	3431	0,018	0,0055
14.12.2009	14:25	6,07	763	7,89	11	91	2280	0,141	0,023
01.02.2010	14:25	-0,23	893	7,98	12,6	89	2721	0,14	0,016
24.03.2010	14:05	4,59	619	8,03	13	103	1810	0,076	0,018
21.06.2010	12:20	16,73	928	8,57	10,6	113	2840	<0,01	0,017
17.01.2011	12:35		755	7,64	11,4	84,9	2152	0,158	0,015
14.02.2011	12:15	3,3	725	7,96	12,55	94,4	2295	0,136	0,017
14.03.2011	08:00	3,9	622	7,77	12,51	93,7	1724	0,139	0,022
12.04.2011	12:30	9,2	673	8,36	13,4	116,8	2016	0,118	0,017
10.05.2011	13:45	16	788	8,41	11,01	110,5	2395	0,022	0,016
07.06.2011	10:25	17,9	873	8,42	10,15	108	2687	0,03	0,018
05.07.2011	11:45	18,8	944	8,25	7,99	85,8	2951	0,041	0,014
02.08.2011	11:35	19,8	1017	7,94	7,38	81	3196	0,087	0,016
30.08.2011	12:30	17,1	739	7,95	11,42	117,2	2330	0,03	0,012
05.10.2011	10:00	16,2	678	7,8	7,6	77,6	1983	0,058	0,02
25.10.2011	16:00	11,4	819	7,96	9,78	90,5	2419	0,06	0,013
21.11.2011	12:35	8	1012	7,79	10,05	85,3	3134	0,074	0,012
12.12.2011	16:15	5,9	362	7,67	10,4	85,1	970	0,119	0,015

Tabelle 9: Oberflächenwassermessstelle NOK vor Schwebefähre Nr. 120229 (LLUR 2018)

Datum	Uhrzeit	Nitrat-N	ges. Stickstoff	o-Phosphat-P	ges. Phosphor	Abfilt. Stoffe	TIC	TOC	Zehrung 7T ohne ATH	DOC	Calcium
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
31.01.2007	12:20	4,16	5,2	0,085	0,15	15		16		15	
19.06.2007	12:00	1,42	2,2	0,052	0,082	10		9,5		8,3	
03.07.2007	11:40	1,57	2,5	0,08	0,11	11		14		12	
29.08.2007	12:20	0,73	1,5	0,121	0,17	18		10		8,7	
03.12.2007	13:30	1,29	2	0,099	0,17	25		13		11	
18.12.2007	12:50	1,48	2,2	0,099	0,16	14		11		10	
28.01.2008	11:55	2,64	3,6	0,061	0,14		33	15		13	
14.02.2008	08:05	2,38	2,9	0,071	0,12		35	12		11	
09.07.2008	11:30	0,522	1,2	0,08	0,14		39	9,3		7,5	
02.09.2008	15:20	0,264	0,91	0,251	0,3		39	9,5		7,5	
24.11.2008	13:05	1,51	2,4	0,138	0,2		35	12		11	
10.12.2008	08:35	1,48	2,2	0,13	0,17		37	11		10	
04.02.2009	12:40	1,51	2,2	0,151	0,2		37	9,3			
19.02.2009	08:40	1,45	2,2	0,083	0,2		36	9,3			
07.07.2009	08:45	0,355	1	0,075	0,13		35	10			
02.09.2009	08:15	0,166	0,87	0,196	0,24		34	9,1			
14.12.2009	14:25	1,71	2,4	0,138	0,16		33	9,1			
01.02.2010	14:25	1,82	2,4	0,082	0,14		35	11		8,6	
24.03.2010	14:05	2,57	3,3	0,061	0,11		32	11		10	
21.06.2010	12:20	0,913	1,6	0,011	0,081		34	8,9		7,2	
17.01.2011	12:35	2,39	3,2	0,072	0,11	9		12	1,6		103
14.02.2011	12:15	2,38	2,9	0,065	0,1	15		11	1,8		111
14.03.2011	08:00	2,61	3	0,056	0,089	10		10	1,8		103
12.04.2011	12:30	2,11	2,4	0,015	0,032	10		9,7	4,1		103
10.05.2011	13:45	1,29	1,9	0,0054	0,035	13		9	2,9		116
07.06.2011	10:25	0,867	1,6	0,014	0,068	12		9,9	3,2		149
05.07.2011	11:45	0,547	1,1	0,062	0,077	12		7,8	1,3		124
02.08.2011	11:35	0,462	0,92	0,105	0,12	9		7,9	1,4		142
30.08.2011	12:30	0,859	2,1	0,107	0,16	9		17	2,6		100
05.10.2011	10:00	1,18	1,8	0,114	0,15	12		12	1,3		103
25.10.2011	16:00	1,28	2	0,104	0,14	18		12	2,8		114
21.11.2011	12:35	1,23	1,7	0,087	0,11	13		8,7	1,2		172
12.12.2011	16:15	2,2	3	0,079	0,14	18		16	1,9		70,1

Tabelle 10: Oberflächenwassermessstelle NOK vor Schwebefähre Nr. 120229 (LLUR 2018)

Datum	Uhrzeit	Magnesium	Kalium	Natrium	Silikat-Si	Arsen	Blei	Cadmium	Chrom	Kupfer
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
31.01.2007	12:20									

Datum	Uhrzeit	Magnesium	Kalium	Natrium	Silikat-Si	Arsen	Blei	Cadmium	Chrom	Kupfer
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
19.06.2007	12:00					0,7	0,5	<0,02	0,9	5,3
03.07.2007	11:40					1	0,8	0,02	0,5	4,8
29.08.2007	12:20					1,5	0,5	<0,02	1,5	3,4
03.12.2007	13:30					1,6	1,4	0,03	1,1	4,3
18.12.2007	12:50									
28.01.2008	11:55						1,3	0,05		3,8
14.02.2008	08:05						0,8	0,02		4,8
09.07.2008	11:30						<0,2	<0,02		5,1
02.09.2008	15:20						0,9	<0,02		3,3
24.11.2008	13:05									
10.12.2008	08:35									
04.02.2009	12:40						0,7	0,02		2,9
19.02.2009	08:40						0,5	0,02		2,7
07.07.2009	08:45						0,5	<0,02		3,3
02.09.2009	08:15						1,6	<0,02		3,8
14.12.2009	14:25									
01.02.2010	14:25						0,8	0,02		5,2
24.03.2010	14:05						0,5	0,03		4,6
21.06.2010	12:20						0,5	<0,02		5,8
17.01.2011	12:35	150	48,2	1220						
14.02.2011	12:15	165	52,1	1340						
14.03.2011	08:00	130	42	1050						
12.04.2011	12:30	147	46,6	1190						
10.05.2011	13:45	152	48,7	1240	2,90007					
07.06.2011	10:25	220	68,6	1640	5,68					
05.07.2011	11:45	213	65,4	1700						
02.08.2011	11:35	239	74,1	1930	14,8					
30.08.2011	12:30	163	50,3	1270	6,13					
05.10.2011	10:00	163	51,3	1300	4,25437					
25.10.2011	16:00	168	52,4	1340	4,67					
21.11.2011	12:35	298	92,2	2280						
12.12.2011	16:15	99,1	21,6	744						

Tabelle 11: Oberflächenwassermessstelle NOK vor Schwebefähre Nr. 120229 (LLUR 2018)

Datum	Uhrzeit	Nickel	Quecksilber	Zink	Diöctylzinn-Kation	Tributylzinn-Kation	Diphenylzinn-Kation	Tetra-butylzinn	Dibutylzinn-Kation
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
31.01.2007	12:20					<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
19.06.2007	12:00	<0,5	0,0048	3,8		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
03.07.2007	11:40	0,7	0,0037	4,6		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
29.08.2007	12:20	<0,5	0,0039	4,8		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

Datum	Uhrzeit	Nickel	Quecksilber	Zink	Diocetylzinn-Kation	Tributylzinn-Kation	Diphenylzinn-Kation	Tetra-butylzinn	Dibutylzinn-Kation
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
03.12.2007	13:30	1,9	0,0075	8,3		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
18.12.2007	12:50					<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
28.01.2008	11:55	1,7	0,0053	8,1		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
14.02.2008	08:05	1	0,0047	7,6		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
09.07.2008	11:30	1,1	0,0033	4		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
02.09.2008	15:20	1,6	0,0046	5,4					
24.11.2008	13:05					0,002			<0,001
10.12.2008	08:35					0,002			0,012
04.02.2009	12:40	1,6	0,0047	6,3		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
19.02.2009	08:40	1,7	0,0032	6,7		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
07.07.2009	08:45	1	0,0025	2,6		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
02.09.2009	08:15	1,3	0,0025	5		<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
14.12.2009	14:25				<0,0075	<0,0075	<0,0075	<0,0075	<0,0075
01.02.2010	14:25	1,7	0,0039	8,6	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
24.03.2010	14:05	1,4	0,0032	9,2	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
21.06.2010	12:20	1	0,0033	4,6	<0,0075	<0,0075	<0,0075	<0,0075	<0,0075

Tabelle 12: Oberflächenwassermessstelle NOK vor Schwebefähre Nr. 120229 (LLUR 2018)

Datum	Uhrzeit	Monobutylzinn-Kation	Monoocetylzinn-Kation	Tetra-butylzinn-Kation	Tricyclohexylzinn-Kation	Triphenylzinn-Kation
		µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
31.01.2007	12:20					<0,01
19.06.2007	12:00					<0,01
03.07.2007	11:40					<0,01
29.08.2007	12:20					<0,01
03.12.2007	13:30					<0,01
18.12.2007	12:50					<0,01
28.01.2008	11:55					<0,01
14.02.2008	08:05					<0,01
09.07.2008	11:30					<0,01
02.09.2008	15:20					
24.11.2008	13:05	<0,001		<0,001		<0,001
10.12.2008	08:35	0,027		<0,001		<0,001
04.02.2009	12:40					<0,01
19.02.2009	08:40					<0,01
07.07.2009	08:45					<0,01
02.09.2009	08:15					<0,01
14.12.2009	14:25	<0,0075	<0,0075		<0,0075	<0,0075
01.02.2010	14:25	<0,005	<0,005		<0,005	<0,005
24.03.2010	14:05	<0,005	<0,005		<0,005	<0,005
21.06.2010	12:20	<0,0075	<0,0075		<0,0075	<0,0075

Tabelle 13: Oberflächenwassermessstelle NOK, westl. Klein Königsförde Nr. 121580 (LLUR 2018)

Datum	Uhrzeit	Wasser- tempera- tur	Leitfähig- keit	pH- Wert	Sauer- stoff Sonde	Sauerstoffsättig- ungsindex Sonde	Chlo- rid	Ammon- ium-N
		°C	mS/m		mg/l	%	mg/l	mg/l
06.01.2011	12:05	0,6	1303	7,75	12,35	87,2	4130	0,099
01.02.2011	15:35	2,5	1237	7,75	11,45	84,7	3810	0,15
03.03.2011	07:00	2,1	1247	7,84	12,27	87,3	3626	0,115
29.03.2011	07:30	5,3	1159	7,98	12,16	96	3462	0,076
28.04.2011	07:00	11,5	1435	8,12	11,26	102,1	4646	0,014
24.05.2011	11:50	15,8	1357	8,22	10,91	109,8	1472	0,014
22.06.2011	11:10	19,3	1389	8,44	10,68	116,2	4486	0,012
19.07.2011	10:37	19,4	1620	7,9	12,04	133,1	5199	0,086
16.08.2011	07:10	17,4	1255	7,58	8,86	92,3	3573	0,075
15.09.2011	07:15	15,8	624	7,71	7,35	75,3	1934	0,053
11.10.2011	07:00	14,6	1266	7,75	7,71	74,9	3932	0,053
08.11.2011	08:30	10,5	1688	7,77	9,05	80,3	5367	0,059
07.12.2011	08:40	6,4	816	7,91	10,61	87,6	2179	0,149

Tabelle 14: Oberflächenwassermessstelle NOK, westl. Klein Königsförde Nr. 121580 (LLUR 2018)

Datum	Uhrzeit	Nitrit-N	Nitrat-N	ges. Stickstoff	o-Phosphat- P	ges. Phos- phor	Abfilt. Stoffe	TOC
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
06.01.2011	12:05	0,011	1,81	2,3	0,063	0,063	36	7,3
01.02.2011	15:35	0,015	1,99	2,4	0,045	0,071	30	7,7
03.03.2011	07:00	0,015	2,28	2,5	0,041	0,053	10	8
29.03.2011	07:30	0,016	2,08	2,5	0,031	0,035	14	7,9
28.04.2011	07:00	0,01	1,11	1,6	0,0061	<0,02	12	6,8
24.05.2011	11:50	0,01	0,837	1,3	0,011	0,022	16	6,7
22.06.2011	11:10	0,01	0,372	0,97	<0,005	<0,02	13	7
19.07.2011	10:37	0,01	0,322	0,91	0,029	0,039	12	6,1
16.08.2011	07:10	0,034	1,49	1,9	0,074	0,088	8	8,7
15.09.2011	07:15	0,041	2,58	3,1	0,139	0,14	16	10
11.10.2011	07:00	0,015	1,16	1,8	0,079	0,091	10	9,1
08.11.2011	08:30	0,011	0,943	1,5	0,065	0,08	23	7,5
07.12.2011	08:40	0,017	3,15	3,5	0,08	0,11	12	8,7

Tabelle 15: Oberflächenwassermessstelle NOK, westl. Klein Königsförde Nr. 121580 (LLUR 2018)

Datum	Uhrzeit	Zehnung 7T ohne ATH	Calcium	Magnesium	Kalium	Natrium	Silikat-Si
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
06.01.2011	12:05	2,6	137	306	100	2490	
01.02.2011	15:35	1,4	161	297	92,8	2410	
03.03.2011	07:00	1,4	153	273	86,3	2260	
29.03.2011	07:30	1,2	128	217	63,8	1930	
28.04.2011	07:00	2,3	132	299	91,3	2770	2,49845

Datum	Uhrzeit	Zehnung 7T ohne ATH	Calcium	Magnesium	Kalium	Natrium	Silikat-Si
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
24.05.2011	11:50	2,7	142	343	106	2550	2,15287
22.06.2011	11:10	3,2	151	306	95,7	2520	3,01
19.07.2011	10:37	1,5	168	66,2	115	2960	3,71
16.08.2011	07:10	1,6	124	256	80,3	2030	5,99
15.09.2011	07:15	1,6	109	174	55,3	1370	4,203
11.10.2011	07:00	0,8	135	307	90,6	2370	
08.11.2011	08:30	2,1	208	441	136	3580	
07.12.2011	08:40	1,4	179	222	69,8	1760	

Tabelle 16: Oberflächenwassermessstelle NOK bei Takesdorf Nr. 121581 (LLUR 2018)

Datum	Uhrzeit	Wasser- temperatur	Leitfähig- keit	pH- Wert	Sauerstoff Sonde	Sauerstoffsättigungsindex Sonde	Chlorid
		°C	mS/m		mg/l	%	mg/l
06.01.2011	12:05	0,6	1303	7,75	12,35	87,2	4130
01.02.2011	15:35	2,5	1237	7,75	11,45	84,7	3810
03.03.2011	07:00	2,1	1247	7,84	12,27	87,3	3626
29.03.2011	07:30	5,3	1159	7,98	12,16	96	3462
28.04.2011	07:00	11,5	1435	8,12	11,26	102,1	4646
24.05.2011	11:50	15,8	1357	8,22	10,91	109,8	1472
22.06.2011	11:10	19,3	1389	8,44	10,68	116,2	4486
19.07.2011	10:37	19,4	1620	7,9	12,04	133,1	5199
16.08.2011	07:10	17,4	1255	7,58	8,86	92,3	3573
15.09.2011	07:15	15,8	624	7,71	7,35	75,3	1934
11.10.2011	07:00	14,6	1266	7,75	7,71	74,9	3932
08.11.2011	08:30	10,5	1688	7,77	9,05	80,3	5367
07.12.2011	08:40	6,4	816	7,91	10,61	87,6	2179

Tabelle 17: Oberflächenwassermessstelle NOK bei Takesdorf Nr. 121581 (LLUR 2018)

Datum	Uhrzeit	Ammonium- N	Nitrit-N	Nitrat- N	ges. Stickstoff	o-Phosphat- P	ges. Phosphor	Abfilt. Stoffe
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
06.01.2011	12:05	0,099	0,011	1,81	2,3	0,063	0,063	36
01.02.2011	15:35	0,15	0,015	1,99	2,4	0,045	0,071	30
03.03.2011	07:00	0,115	0,015	2,28	2,5	0,041	0,053	10
29.03.2011	07:30	0,076	0,016	2,08	2,5	0,031	0,035	14
28.04.2011	07:00	0,014	0,01	1,11	1,6	0,0061	<0,02	12
24.05.2011	11:50	0,014	0,01	0,837	1,3	0,011	0,022	16
22.06.2011	11:10	0,012	0,01	0,372	0,97	<0,005	<0,02	13
19.07.2011	10:37	0,086	0,01	0,322	0,91	0,029	0,039	12
16.08.2011	07:10	0,075	0,034	1,49	1,9	0,074	0,088	8
15.09.2011	07:15	0,053	0,041	2,58	3,1	0,139	0,14	16
11.10.2011	07:00	0,053	0,015	1,16	1,8	0,079	0,091	10

Datum	Uhrzeit	Ammonium-N	Nitrit-N	Nitrat-N	ges. Stickstoff	o-Phosphat-P	ges. Phosphor	Abfilt. Stoffe
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
08.11.2011	08:30	0,059	0,011	0,943	1,5	0,065	0,08	23
07.12.2011	08:40	0,149	0,017	3,15	3,5	0,08	0,11	12

Tabelle 18: Oberflächenwassermessstelle NOK bei Takesdorf Nr. 121581 (LLUR 2018)

Datum	Uhrzeit	TOC	Zehnung 7T ohne ATH	Calcium	Magnesium	Kalium	Natrium	Silikat-Si
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
06.01.2011	12:05	7,3	2,6	137	306	100	2490	
01.02.2011	15:35	7,7	1,4	161	297	92,8	2410	
03.03.2011	07:00	8	1,4	153	273	86,3	2260	
29.03.2011	07:30	7,9	1,2	128	217	63,8	1930	
28.04.2011	07:00	6,8	2,3	132	299	91,3	2770	2,49845
24.05.2011	11:50	6,7	2,7	142	343	106	2550	2,15287
22.06.2011	11:10	7	3,2	151	306	95,7	2520	3,01
19.07.2011	10:37	6,1	1,5	168	66,2	115	2960	3,71
16.08.2011	07:10	8,7	1,6	124	256	80,3	2030	5,99
15.09.2011	07:15	10	1,6	109	174	55,3	1370	4,203
11.10.2011	07:00	9,1	0,8	135	307	90,6	2370	
08.11.2011	08:30	7,5	2,1	208	441	136	3580	
07.12.2011	08:40	8,7	1,4	179	222	69,8	1760	

## 1.2 Grundwasserkörper - Messstellen

Tabelle 19: Übersicht der abgefragten Messstellen (Koordinatensystem UTM N32)

GWK	Name	Nr.	Grundwasserleiter	Messnetz	Filterunterkante	Bohrtiefe	Ost	Nord
EL03	Ostenfeld Wald F1	10L58122006/6476	(2.1) Pleistozän, nicht abgedeckt, bis 25m u. Gel.	Chem. Monitoring (WRRL) überblicksweise	18	19	32548974	6019470
EI04	Borgstedt F1	10L58024001/6683	(2.1) Pleistozän, nicht abgedeckt, bis 25m u. Gel.	1 Monitoring-Messnetz Gw-Menge (WRRL)	10	11	32545786	6021972
EI04	Borgstedt F2	10L58024002/6684	(2.6) Pleistozän, abgedeckt, über 100m u. Gel.	1 Monitoring-Messnetz Gw-Menge (WRRL)	180	247	32545786	6021972
N4	Schneidershoop F3	10L58026001/6054	(3.2) Braunkohlensande (undifferenziert)	Chem. Monitoring (WRRL) tiefe GW-Körper	115	176	32551620	6020330
EI03	Ostenfeld Grellkamp	10L58122010/6804	(2.1) Pleistozän, nicht abgedeckt, bis 25m u. Gel.	Chem. Monitoring (WRRL) überblicksweise	9	10	32549075	6019182
EI04	Schacht-Audorf Rütgersstr F1	10L58140001/6400	(2.2) Pleistozän, abgedeckt, bis 25m u. Gel.	Chem. Monitoring (WRRL) überblicksweise	17	19	32546946	6019182

Tabelle 20: Grundwassermessstelle Borgstedt F1 Nr. 10L58024001/6683, GWK EI04 (LLUR 2018, 2020)

Datum	Zeit	Trübung	Färbung	Geruch	Parameter	Einheit	Wert
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Alachlor ESA	ng/l	< 25
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Alachlor OA	ng/l	< 25
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Metolachlorsulfonsäure	ng/l	290
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Metolachlorsäure	ng/l	76
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Terbutylazin-2-Hydroxy	ng/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Mesosulfuron-methyl	ng/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Fenoxaprop-ethyl	ng/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Isoxaflutole	ng/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Desphenyl-Chloridazon	ng/l	300
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Foramsulfuron	ng/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Metconazol	ng/l	< 50
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Pyraclostrobin	ng/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Prothioconazol	ng/l	< 50
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Clothianidin	ng/l	< 5
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	pH-Wert (bei Probenahme)		7,4
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Leitfähigkeit bei 25°C (bei Probenahme)	mS/m	72,2
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Trifluoressigsäure (TFA)	ng/l	1700
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Topramezone	ng/l	< 25
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Methyl-Desphenyl-Chloridazon	ng/l	81
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Dimethachlorsäure	ng/l	11
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Dimethachlorsulfonsäure	ng/l	580
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	CGA 62826 (Metabolit von Metalaxyl-M)	ng/l	< 50
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	CGA 108906 (Metabolit von Metalaxyl-M)	ng/l	< 25
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Chlorthalonil-Sulfonsäure	ng/l	< 50
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	M5 (R 611965/Metabolit von Chlorthalonil)	ng/l	< 25
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Dimethenamidsulfonsäure	ng/l	37
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	M23 (Metabolit von Dimethenamid/-P)	ng/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Flufenacetsulfonsäure	ng/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Metazachlorsäure	ng/l	23
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Metazachlorsulfonsäure	ng/l	160
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	DMS (N,N-Dimethylsulfamid/Met. v. Tolyfluanid)	ng/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	BH 479-12 (Metabolit von Metazachlor)	ng/l	< 20
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	BH 635-4 (635M01/Metabolit von Tritosulfuron)	ng/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Dimethachlor	ng/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Dimethenamid	ng/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Epoxiconazol	ng/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Fenpropimorph	ng/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Flufenacet	ng/l	< 10

Datum	Zeit	Trübung	Färbung	Geruch	Parameter	Einheit	Wert
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Picolinafen	ng/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Quinoxyfen	ng/l	< 5
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Carbendazim	ng/l	< 5
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Desmethyldiuron	ng/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Propiconazol	ng/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	AMPA	ng/l	< 50
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Spiroxamine	ng/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Mesotrione	ng/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Chlorthalonil	ng/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Fenpropidin	ng/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Rimsulfuron	ng/l	< 50
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Rimsulfuron	ng/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Nicosulfuron	ng/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Tebuconazol	ng/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Imidacloprid	ng/l	< 50
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Tribenuron-methyl	ng/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Metsulfuron-methyl	ng/l	< 50
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Glyphosat	ng/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Difenoconazol	ng/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	2,4-D	ng/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Alachlor	ng/l	0,068
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Ammonium	mg/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Atrazin	ng/l	< 5
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Bentazon	ng/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Bromacil	ng/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Bromoxynil	ng/l	100
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Calcium	mg/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Carbetamid	ng/l	74
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Chlorid	mg/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Chloridazon	ng/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Chlortoluron	ng/l	< 20
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Clopyralid	ng/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Desethylatrazin	ng/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Desisopropylatrazin	ng/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	2,4-DP	ng/l	< 0,01
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Diflufenican	µg/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Dimethoat	ng/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Diuron	ng/l	0,022
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Eisen	mg/l	2,8
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	DOC	mg/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Hexazinon	ng/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Isoproturon	ng/l	1,7
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Kalium	mg/l	5,6
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Magnesium	mg/l	0,25

Datum	Zeit	Trübung	Färbung	Geruch	Parameter	Einheit	Wert
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Mangan	mg/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	MCPA	ng/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Mecoprop	ng/l	< 0,01
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Metalaxyl	µg/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Metamitron	ng/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Metazachlor	ng/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Metolachlor	ng/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Metribuzin	ng/l	33
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Natrium	mg/l	13
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Nitrat	mg/l	0,062
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Nitrit	mg/l	< 25
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Pendimethalin	ng/l	< 0,01
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Propyzamid	µg/l	0,04
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Sauerstoff	mg/l	4,08082
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Simazin	ng/l	42
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Sulfat	mg/l	< 5
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Terbuthylazin	ng/l	< 0,01
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Desethylterbuthylazin	µg/l	< 0,01
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Dimefuron	µg/l	10,5
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Wassertemperatur (bei Probenahme)	°C	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Napropamid	ng/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	2,6-Dichlorbenzamid	ng/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Ethidimuron	ng/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Clomazone	ng/l	< 5
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Quinmerac	ng/l	< 10
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Lenacil	ng/l	< 50
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Imazamox	ng/l	< 50
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Pyroxsulam	ng/l	< 50
11.10.2018	16:45	ohne	ohne	ohne	Fluxapyroxad	ng/l	< 25

Tabelle 21: Grundwassermessstelle Borgstedt F2 Nr. 10L58024002/6684, GWK EI04 (LLUR 2018, 2020)

Datum	Zeit	Trübung	Färbung	Geruch	Parameter	Einheit	Wert
11.10.2006	12:30	mittel	schwach schwarz	ohne	Gesamthärte	°dH	11,2
11.10.2006	12:30	mittel	schwach schwarz	ohne	Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	3,74
11.10.2006	12:30	mittel	schwach schwarz	ohne	Wassertemperatur (bei Probenahme)	°C	10,5
11.10.2006	12:30	mittel	schwach schwarz	ohne	Nitrat	mg/l	< 0,486948
11.10.2006	12:30	mittel	schwach schwarz	ohne	Magnesium	mg/l	6,71
11.10.2006	12:30	mittel	schwach schwarz	ohne	Natrium	mg/l	19,3
11.10.2006	12:30	mittel	schwach schwarz	ohne	Calcium	mg/l	67,3
11.10.2006	12:30	mittel	schwach schwarz	ohne	Nichtkarbonathärte	°dH	0,7

Datum	Zeit	Trübung	Färbung	Geruch	Parameter	Einheit	Wert
11.10.2006	12:30	mittel	schwach schwarz	ohne	Grundwasserspiegel in Ruhe	m u. MP	5,97
11.10.2006	12:30	mittel	schwach schwarz	ohne	Absorptionskoeffizient 254 nm	1/m	46,5
11.10.2006	12:30	mittel	schwach schwarz	ohne	Eisen	mg/l	2,72
11.10.2006	12:30	mittel	schwach schwarz	ohne	Aluminium	mg/l	0,71
11.10.2006	12:30	mittel	schwach schwarz	ohne	Kalium	mg/l	2,79
11.10.2006	12:30	mittel	schwach schwarz	ohne	Nitrit	mg/l	<0,022992
11.10.2006	12:30	mittel	schwach schwarz	ohne	Leitfähigkeit bei 25°C (bei Probenahme)	mS/m	36,2
11.10.2006	12:30	mittel	schwach schwarz	ohne	DOC	mg/l	3,5
11.10.2006	12:30	mittel	schwach schwarz	ohne	Basenkapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,34
11.10.2006	12:30	mittel	schwach schwarz	ohne	Ammonium	mg/l	0,309079
11.10.2006	12:30	mittel	schwach schwarz	ohne	Mangan	mg/l	0,33
11.10.2006	12:30	mittel	schwach schwarz	ohne	o-Phosphat	mg/l	0,337282
11.10.2006	12:30	mittel	schwach schwarz	ohne	Kohlendioxid, frei	mg/l	15
11.10.2006	12:30	mittel	schwach schwarz	ohne	Absorptionskoeffizient 436 nm	1/m	0,3
11.10.2006	12:30	mittel	schwach schwarz	ohne	Sauerstoff	mg/l	1,1
11.10.2006	12:30	mittel	schwach schwarz	ohne	Chlorid	mg/l	13
11.10.2006	12:30	mittel	schwach schwarz	ohne	Sulfat	mg/l	12
11.10.2006	12:30	mittel	schwach schwarz	ohne	pH-Wert (bei Probenahme)		7,65

Tabelle 22: Grundwassermessstelle Ostenfeld Grellkamp Nr. 10L58122010/6804, GWK EI03 (LLUR 2018, 2020)

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
09.12.2013	14:00				2-Chlortoluol	µg/l	<0,1
09.12.2013	14:00				1,2-Diethylbenzol	µg/l	<0,1
09.12.2013	14:00				1,2,3,5-Tetramethylbenzol	µg/l	<0,1
09.12.2013	14:00				Simazin	ng/l	<10
09.12.2013	14:00				Aluminium, filtriert	mg/l	0,007
09.12.2013	14:00				Benzol	µg/l	<0,1
09.12.2013	14:00				p-Xylol	µg/l	<0,1
09.12.2013	14:00				Calcium	mg/l	145
09.12.2013	14:00				Desisopropylatrazin	ng/l	<10
09.12.2013	14:00				Isoproturon	ng/l	<10
09.12.2013	14:00				Nitrit	mg/l	0,07554
09.12.2013	14:00				1,3-Diethylbenzol	µg/l	<0,1
09.12.2013	14:00				pH-Wert (bei Probenahme)		7,35
09.12.2013	14:00				Ethylbenzol	µg/l	<0,1
09.12.2013	14:00				Styrol	µg/l	<0,1
09.12.2013	14:00				Cumol	µg/l	<0,1

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
09.12.2013	14:00				1,1,2-Trichlorethan	µg/l	<0,1
09.12.2013	14:00				1,1,2,2-Tetrachlorethan	µg/l	<0,25
09.12.2013	14:00				1,2,3-Trimethylbenzol	µg/l	<0,1
09.12.2013	14:00				Picolinafen	ng/l	<10
09.12.2013	14:00				1,1-Dichlorethen	µg/l	<0,1
09.12.2013	14:00				Carbetamid	ng/l	<10
09.12.2013	14:00				Diflufenican	µg/l	<0,01
09.12.2013	14:00				Ethyl-t-butylether (ETBE)	µg/l	<0,25
09.12.2013	14:00				4-Chlortoluol	µg/l	<0,1
09.12.2013	14:00				Summe 1,3/1,4-Ethyltoluol	µg/l	<0,1
09.12.2013	14:00				Desphenyl-Chloridazon	ng/l	740
09.12.2013	14:00				Sulfat	mg/l	19,6
09.12.2013	14:00				Tetrachlormethan	µg/l	<0,1
09.12.2013	14:00				Chlorbenzol	µg/l	<0,1
09.12.2013	14:00				o-Xylol	µg/l	<0,1
09.12.2013	14:00				1,2-Dichlorbenzol	µg/l	<0,1
09.12.2013	14:00				1,4-Dichlorbenzol	µg/l	<0,1
09.12.2013	14:00				Naphthalin	ng/l	<100
09.12.2013	14:00				Wassertemperatur (bei Proben- ahme)	°C	9,4
09.12.2013	14:00				2,6-Dichlorbenzamid	ng/l	<10
09.12.2013	14:00				Quinoxifen	ng/l	<10
09.12.2013	14:00				1,2-Dichlorpropan	ng/l	<250
09.12.2013	14:00				Ammonium	mg/l	0,08628
09.12.2013	14:00				Chrom	µg/l	1,6
09.12.2013	14:00				Desethylatrazin	ng/l	<10
09.12.2013	14:00				DOC	mg/l	1,3
09.12.2013	14:00				Kalium	mg/l	1,13
09.12.2013	14:00				1,2-Dibromethan	µg/l	<0,1
09.12.2013	14:00				1,4-Diethylbenzol	µg/l	<0,1
09.12.2013	14:00				Methyl-tert-butylether (MTBE)	µg/l	<0,2
09.12.2013	14:00				1,2,3-Trichlorpropan	µg/l	<0,2
09.12.2013	14:00				o-Phosphat	mg/l	0,10732
09.12.2013	14:00				Terbutylazin	ng/l	<10
09.12.2013	14:00				Tetrachlorethen	µg/l	<0,1
09.12.2013	14:00				trans-1,3-Dichlorpropen	ng/l	<250
09.12.2013	14:00				Tribrommethan	µg/l	<0,1
09.12.2013	14:00				Monochlorethen	µg/l	<0,1
09.12.2013	14:00				Summe Kationen (eq)	mmol/l	8,77
09.12.2013	14:00				Ionenbilanz	%	3,5
09.12.2013	14:00				Bromdichlormethan	µg/l	<0,1
09.12.2013	14:00				Eisen	mg/l	0,18
09.12.2013	14:00				MCPA	ng/l	<10
09.12.2013	14:00				p-Cymol	µg/l	<0,1

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
09.12.2013	14:00				Leitfähigkeit bei 25°C (bei Pro- benahme)	mS/m	79,7
09.12.2013	14:00				Desethylterbutylazin	µg/l	<0,01
09.12.2013	14:00				2-Ethyltoluol	µg/l	<0,1
09.12.2013	14:00				1,1,1,2-Tetrachlorethan	µg/l	<0,1
09.12.2013	14:00				Quinmerac	ng/l	<10
09.12.2013	14:00				1,1,1-Trichlorethan	µg/l	<0,1
09.12.2013	14:00				Basenkapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,34
09.12.2013	14:00				Chlorid	mg/l	28
09.12.2013	14:00				Chloridazon	ng/l	<10
09.12.2013	14:00				cis-1,3-Dichlorpropen	ng/l	<200
09.12.2013	14:00				Mangan	mg/l	0,03
09.12.2013	14:00				3-Chlortoluol	µg/l	<0,1
09.12.2013	14:00				1,2,3,4-Tetramethylbenzol	µg/l	<0,1
09.12.2013	14:00				1,2,4,5-Tetramethylbenzol	µg/l	<0,1
09.12.2013	14:00				3-Chlorpropen	µg/l	<0,25
09.12.2013	14:00				Sauerstoff (Messung vor Ort)	mg/l	6,43
09.12.2013	14:00				Quecksilber	µg/l	<0,001
09.12.2013	14:00				trans-1,2-Dichlorethen	µg/l	<0,1
09.12.2013	14:00				Propylbenzol	µg/l	<0,1
09.12.2013	14:00				Grundwasserspiegel in Ruhe	m u. MP	5,71
09.12.2013	14:00				1,2,4-Trimethylbenzol	µg/l	<0,1
09.12.2013	14:00				Dimefuron	µg/l	< 0,01
09.12.2013	14:00				1,1,2-Trichlor-1,2,2-trifluorethan	µg/l	< 0,1
09.12.2013	14:00				Arsen	µg/l	0,7
09.12.2013	14:00				Bentazon	ng/l	< 10
09.12.2013	14:00				Chlortoluron	ng/l	< 10
09.12.2013	14:00				Metamitron	ng/l	< 10
09.12.2013	14:00				Natrium	mg/l	12,7
09.12.2013	14:00				Bromchlormethan	µg/l	< 0,1
09.12.2013	14:00				Dibrommethan	µg/l	< 0,1
09.12.2013	14:00				Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	4,91
09.12.2013	14:00				2-Methylnaphthalin	µg/l	< 0,1
09.12.2013	14:00				Toluol	µg/l	< 0,1
09.12.2013	14:00				m-Xylol	µg/l	< 0,1
09.12.2013	14:00				1,1-Dichlorethan	µg/l	< 0,1
09.12.2013	14:00				Summe Anionen (eq)	mmol/l	8,47
09.12.2013	14:00				2,3-Dichlorpropen	µg/l	< 0,1
09.12.2013	14:00				cis-1,2-Dichlorethen	µg/l	< 0,1
09.12.2013	14:00				Dichlormethan	µg/l	< 0,2
09.12.2013	14:00				Kupfer	µg/l	0,8
09.12.2013	14:00				Magnesium	mg/l	11,4
09.12.2013	14:00				Mecoprop	ng/l	< 10
09.12.2013	14:00				Oxadixyl	ng/l	< 10

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
09.12.2013	14:00				Trichlorethen	µg/l	< 0,1
09.12.2013	14:00				Trichlormethan	µg/l	< 0,1
09.12.2013	14:00				Zink	µg/l	3,6
09.12.2013	14:00				1-Methylnaphthalin	µg/l	< 0,1
09.12.2013	14:00				1,3-Dichlorbenzol	µg/l	< 0,1
09.12.2013	14:00				1,2-Dichlorethan	µg/l	< 0,1
09.12.2013	14:00				1,3,5-Trimethylbenzol	µg/l	< 0,1
09.12.2013	14:00				Atrazin	ng/l	< 10
09.12.2013	14:00				Blei	µg/l	< 0,2
09.12.2013	14:00				Cadmium	µg/l	0,04
09.12.2013	14:00				Dibromchlormethan	µg/l	< 0,1
09.12.2013	14:00				Diuron	ng/l	< 10
09.12.2013	14:00				Hexazinon	ng/l	< 10
09.12.2013	14:00				Nickel	µg/l	1,6
09.12.2013	14:00				Nitrat	mg/l	146,0844
21.05.2014	10:57	ohne	ohne	ohne	Leitfähigkeit bei 25°C (bei Probenahme)	mS/m	80,6
21.05.2014	10:57	ohne	ohne	ohne	Basenkapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,31
21.05.2014	10:57	ohne	ohne	ohne	Mangan	mg/l	0,003
21.05.2014	10:57	ohne	ohne	ohne	Natrium	mg/l	11,4
21.05.2014	10:57	ohne	ohne	ohne	Sulfat	mg/l	15,4
21.05.2014	10:57	ohne	ohne	ohne	Chlorid	mg/l	31
21.05.2014	10:57	ohne	ohne	ohne	Kalium	mg/l	1,06
21.05.2014	10:57	ohne	ohne	ohne	Sauerstoff (Messung vor Ort)	mg/l	5,36
21.05.2014	10:57	ohne	ohne	ohne	Aluminium, filtriert	mg/l	0,006
21.05.2014	10:57	ohne	ohne	ohne	Ammonium	mg/l	< 0,01288
21.05.2014	10:57	ohne	ohne	ohne	Nitrat	mg/l	139,88688
21.05.2014	10:57	ohne	ohne	ohne	Eisen	mg/l	0,028
21.05.2014	10:57	ohne	ohne	ohne	DOC	mg/l	1
21.05.2014	10:57	ohne	ohne	ohne	o-Phosphat	mg/l	0,10732
21.05.2014	10:57	ohne	ohne	ohne	Summe Kationen (eq)	mmol/l	7,95
21.05.2014	10:57	ohne	ohne	ohne	Calcium	mg/l	132
21.05.2014	10:57	ohne	ohne	ohne	Nitrit	mg/l	< 0,00328
21.05.2014	10:57	ohne	ohne	ohne	Summe Anionen (eq)	mmol/l	8,07
21.05.2014	10:57	ohne	ohne	ohne	Ionenbilanz	%	1,44
21.05.2014	10:57	ohne	ohne	ohne	Phosphor, gesamt	mg/l	0,027
21.05.2014	10:57	ohne	ohne	ohne	Grundwasserspiegel in Ruhe	m u. MP	5,43
21.05.2014	10:57	ohne	ohne	ohne	Wassertemperatur (bei Probenahme)	°C	9,3
21.05.2014	10:57	ohne	ohne	ohne	Magnesium	mg/l	10,2
21.05.2014	10:57	ohne	ohne	ohne	pH-Wert (bei Probenahme)		7,5
21.05.2014	10:57	ohne	ohne	ohne	Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	4,61
21.04.2015	11:00	ohne	ohne	ohne	Sauerstoff (Messung vor Ort)	mg/l	7,69
21.04.2015	11:00	ohne	ohne	ohne	Ionenbilanz	%	3,52
21.04.2015	11:00	ohne	ohne	ohne	Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	4,6

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
21.04.2015	11:00	ohne	ohne	ohne	Sulfat	mg/l	21,6
21.04.2015	11:00	ohne	ohne	ohne	Chlorid	mg/l	39
21.04.2015	11:00	ohne	ohne	ohne	DOC	mg/l	1,2
21.04.2015	11:00	ohne	ohne	ohne	Ammonium	mg/l	< 0,01288
21.04.2015	11:00	ohne	ohne	ohne	Wassertemperatur (bei Proben- ahme)	°C	9,7
21.04.2015	11:00	ohne	ohne	ohne	Summe Kationen (eq)	mmol/l	8,38
21.04.2015	11:00	ohne	ohne	ohne	Basenkapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,21
21.04.2015	11:00	ohne	ohne	ohne	Kalium	mg/l	1,11
21.04.2015	11:00	ohne	ohne	ohne	Nitrit	mg/l	< 0,00328
21.04.2015	11:00	ohne	ohne	ohne	pH-Wert (bei Probenahme)		7,43
21.04.2015	11:00	ohne	ohne	ohne	Leitfähigkeit bei 25°C (bei Pro- benahme)	mS/m	81,7
21.04.2015	11:00	ohne	ohne	ohne	o-Phosphat	mg/l	0,14411
21.04.2015	11:00	ohne	ohne	ohne	Aluminium, filtriert	mg/l	0,008
21.04.2015	11:00	ohne	ohne	ohne	Magnesium	mg/l	10,6
21.04.2015	11:00	ohne	ohne	ohne	Grundwasserspiegel in Ruhe	m u. MP	5,01
21.04.2015	11:00	ohne	ohne	ohne	Mangan	mg/l	0,004
21.04.2015	11:00	ohne	ohne	ohne	Summe Anionen (eq)	mmol/l	8,09
21.04.2015	11:00	ohne	ohne	ohne	Calcium	mg/l	139
21.04.2015	11:00	ohne	ohne	ohne	Eisen	mg/l	0,108
21.04.2015	11:00	ohne	ohne	ohne	Natrium	mg/l	12,3
21.04.2015	11:00	ohne	ohne	ohne	Nitrat	mg/l	119,96628
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Metazachlorsulfonsäure	ng/l	16000
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Benzotriazolmethyl	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Metolachlorsäure	ng/l	< 25
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Oxazepam	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Piroxicam	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Cybutryne	ng/l	< 1
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Diclofenac	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Naproxen	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Propyzamid	µg/l	< 0,01
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	4,82
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Methamidophos	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Tebufenozid	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Sulcotrion	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Tebuconazol	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Summe Anionen (eq)	mmol/l	8,16
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	2,6-Dichlorbenzamid	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Flufenacet	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Atrazin	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Chlorfenvinphos	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	2,4-DP	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Dimethoat	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Kalium	mg/l	1,2

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Kupfer	µg/l	1,08
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Metazachlor	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Metolachlor	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Natrium	mg/l	12,5
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Dimethachlorsäure	ng/l	< 25
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Amidotrizoesäure	ng/l	< 25
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Atenolol	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Bromhexin	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	M1 (Metabolit von Irgarol 1051)	ng/l	< 1
23.05.2016	11:05:00	ohne	ohne	ohne	Diazepam	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Acetochlor	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Alachlor ESA	ng/l	< 25
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	N-Acetyl-Sulfamethoxazol	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Sauerstoff (Messung vor Ort)	mg/l	6,26
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Iohexol	ng/l	< 25
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Pendimethalin	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Propazin	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Trichlormethan	µg/l	< 0,1
23.05.2016	11:05:00	ohne	ohne	ohne	Imidacloprid	ng/l	< 5
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Bensulfuron-methyl	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Toluol	µg/l	< 0,1
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Ionenbilanz	%	6,27
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Penconazol	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Azoxystrobin	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Flurtamone	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	1,2-Dichlorpropan	ng/l	< 250
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Ametryn	µg/l	< 0,005
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Arsen	µg/l	0,831
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Azinphos-ethyl	µg/l	< 0,01
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Malathion	µg/l	< 0,01
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Mecoprop	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Metribuzin	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Nitrat	mg/l	96,06156
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Bisphenol A	ng/l	< 25
23.05.2016	11:05:	ohne	ohne	ohne	Roxithromycin	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Sotalol	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	N-Acetyl-Aminophenazon (AAP)	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	DEET	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05:	ohne	ohne	ohne	E-Mevinphos	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Tritosulfuron	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Phenazon	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Ketoprofen	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Iopamidol	ng/l	< 25
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Simazin	ng/l	< 10

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Difenoconazol	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Grundwasserspiegel in Ruhe	m u. MP	4,8
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Propoxur	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Demeton-S-methyl	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Demeton	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Desmethyldiuron	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Azinphos-methyl	µg/l	< 0,01
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Bentazon	ng/l	< 5
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Bromacil	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Cadmium	µg/l	< 0,05
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Calcium	mg/l	144
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Carbetamid	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Diazinon	µg/l	< 0,002
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Fenuron	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	DOC	mg/l	1,1
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Metobromuron	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Metoxuron	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Nickel	µg/l	1,52
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Methyl-Desphenyl-Chloridazon	ng/l	360
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Trimethoprim	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Dimoxystrobin	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Ibuprofen	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	pH-Wert (bei Probenahme)		7,53
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Sebuthylazin	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Sulfat	mg/l	23,4
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Desethylterbuthylazin	µg/l	< 0,01
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Fenhexamid	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Pymetrozin	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Zink	µg/l	2,76
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Wassertemperatur (bei Probenahme)	°C	9,4
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Prochloraz	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Fluazifop-P-butyl	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	2,4-D	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Chlorpyrifos-ethyl	µg/l	< 0,005
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Desmetryn	µg/l	< 0,01
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Diuron	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Linuron	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Metamitron	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Monuron	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Nitrit	mg/l	< 0,00328
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Dimethachlorsulfonsäure	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Metazachlorsäure	ng/l	3300
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Terbutalin	ng/l	< 10

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Gabapentin	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Leitfähigkeit vor Ort (ohne Temp.-Bezug)	mS/m	80
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Alachlor OA	ng/l	< 25
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Z-Mevinphos	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Metolachlorsulfonsäure	ng/l	20
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Temazepam	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Terbuthylazin-2-Hydroxy	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Boscalid	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Carbamazepin	ng/l	< 5
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	o-Phosphat	mg/l	0,15024
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Tetrachlorethen	µg/l	< 0,1
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Tetrachlormethan	µg/l	< 0,1
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Triazophos	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Bupirimat	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Lenacil	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	1,1,1-Trichlorethan	µg/l	< 0,1
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	2,4,5-T	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Ammonium	mg/l	< 0,01288
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Basenkapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,25
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Chloroxuron	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Chlortoluron	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Chrom	µg/l	1,88
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	MCPA	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Clarithromycin	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	1H-Benzotriazol	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Fluoxetin	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Methiocarb	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Desphenyl-Chloridazon	ng/l	500
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Tebufenpyrad	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Indometacin	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Bezafibrat	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Prometryn	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Quecksilber	µg/l	0,0019
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Terbuthylazin	ng/l	< 2
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Trichlorethen	µg/l	< 0,1
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Nicosulfuron	ng/l	< 2,5
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Aluminium, filtriert	mg/l	0,00257
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Prosulfocarb	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Cyprodinil	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Mevinphos	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Dimethachlor	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	2,4-DB	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Anilin	µg/l	< 0,05
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Chlorid	mg/l	46

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Diflufenican	µg/l	< 0,01
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Hexazinon	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Isoproturon	ng/l	< 5
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	MCPB	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Erythromycin	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Bisoprolol	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Propranolol	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Metoprolol	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	N-Formyl-Aminophenazon (FAP)	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Acetochlor ESA	ng/l	< 25
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Sulfamethoxazol	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Oxadixyl	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Propiconazol	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Triadimefon	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Aclonifen	ng/l	< 25
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Ethofumesat	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Ethidimuron	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Epoxiconazol	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Picolinafen	ng/l	< 5
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Quinoxifen	ng/l	< 5
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Alachlor	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Blei	µg/l	0,243
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Bromoxynil	ng/l	< 5
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Chloridazon	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Cyanazin	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Desisopropylatrazin	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Dichlormethan	µg/l	< 0,2
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Metalaxyl	µg/l	< 0,005
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Triclosan	ng/l	< 5
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	DMS (N,N-Dimethylsulfa- mid/Met. v. Tolyfluanid)	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	lomeprol	ng/l	< 25
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Salbutamol	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Clenbuterol	ng/l	< 5
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Acesulfam	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Acetochlor OA	ng/l	< 25
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Cyclamat	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Saccharin	ng/l	< 25
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Terbutylazin-desethyl-2-Hyd- roxy	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Isoxaflutole	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Gemfibrozil	ng/l	< 5
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Clofibrinsäure	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Primidon	ng/l	< 10

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Iopromid	ng/l	< 25
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Propyphenazon	ng/l	< 5
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Pirimicarb	µg/l	< 0,001
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Terbutryn	ng/l	< 1
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Fluquinconazol	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Fenoxycarb	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Naphthalin	ng/l	< 100
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Pentachlorphenol	ng/l	< 5
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Dimefuron	µg/l	< 0,01
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Dichlorvos	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Summe Kationen (eq)	mmol/l	8,69
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Quinmerac	ng/l	< 5
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Pyrimethanil	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Kresoxim-methyl	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Carbendazim	ng/l	< 2
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Desethylatrazin	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Eisen	mg/l	0,25
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Fenoprop	ng/l	< 10
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Magnesium	mg/l	11,1
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Mangan	mg/l	< 0,01
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Methabenzthiazuron	ng/l	< 2
23.05.2016	11:05	ohne	ohne	ohne	Monolinuron	ng/l	< 10
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	DMS (N,N-Dimethylsulfa- mid/Met. v. Tolyfluanid)	ng/l	< 10
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Terbutylazin-2-Hydroxy	ng/l	< 10
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Sauerstoff (Messung vor Ort)	mg/l	6,63
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	pH-Wert (bei Probenahme)		7,45
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Nicosulfuron	ng/l	< 20
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Dimethachlor	ng/l	< 10
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Carbetamid	ng/l	< 10
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	DOC	mg/l	1,2
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Kalium	mg/l	1,06
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Metolachlor	ng/l	< 10
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Natrium	mg/l	11,7
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	o-Phosphat	mg/l	0,16557
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Aluminium, filtriert	mg/l	0,00374
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Atrazin	ng/l	< 10
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Chlortoluron	ng/l	< 10
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Mangan	mg/l	0,003
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Alachlor OA	ng/l	< 20
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Tritosulfuron	ng/l	< 20
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Oxadixyl	ng/l	< 10
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Sulfat	mg/l	27,7
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Summe Anionen (eq)	mmol/l	7,77
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Ionenbilanz	%	3,06

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Ethidimuron	ng/l	< 10
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Fluroxypyr	ng/l	< 10
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Picolinafen	ng/l	< 20
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Carbendazim	ng/l	< 5
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Desmethyl-diuron	ng/l	< 10
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	MCPA	ng/l	< 20
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Methyl-Desphenyl-Chloridazon	ng/l	380
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Dimethachlorsäure	ng/l	< 10
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Clothianidin	ng/l	< 5
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Grundwasserspiegel in Ruhe	m u. MP	5,53
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Dimethenamid	ng/l	< 10
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Ammonium	mg/l	< 0,01288
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Chloridazon	ng/l	< 10
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Eisen	mg/l	0,105
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Mecoprop	ng/l	< 10
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Metalaxyl	µg/l	< 0,01
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Nitrit	mg/l	< 0,00328
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Dimethachlorsulfonsäure	ng/l	< 25
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Metolachlorsäure	ng/l	< 20
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Propiconazol	ng/l	< 10
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Fluquinconazol	ng/l	< 10
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Wassertemperatur (bei Proben- ahme)	°C	9,5
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Lenacil	ng/l	< 10
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Bromacil	ng/l	< 10
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Chlorid	mg/l	34
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Diuron	ng/l	< 10
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Isoproturon	ng/l	< 10
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Metazachlor	ng/l	< 10
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Metazachlorsulfonsäure	ng/l	13000
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Acetochlor ESA	ng/l	< 20
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Metolachlorsulfonsäure	ng/l	< 25
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Propazin	ng/l	< 10
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Dimefuron	µg/l	< 0,01
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Napropamid	ng/l	< 10
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Basenkapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,27
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Bentazon	ng/l	< 6
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Desethylatrazin	ng/l	< 10
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Diflufenican	µg/l	< 0,01
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Hexazinon	ng/l	< 10
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Magnesium	mg/l	10,1
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Metamitron	ng/l	< 20
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Metazachlorsäure	ng/l	1300
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Alachlor ESA	ng/l	< 20

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Terbuthylazin-desethyl-2-Hydroxy	ng/l	< 10
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Thiacloprid	ng/l	< 10
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	4,85
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Simazin	ng/l	< 20
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Terbuthylazin	ng/l	< 5
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Desethylterbuthylazin	µg/l	< 0,01
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Imidacloprid	ng/l	< 10
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Summe Kationen (eq)	mmol/l	8,01
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Quinmerac	ng/l	< 5
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Quinoxifen	ng/l	< 5
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Calcium	mg/l	133
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	2,4-DP	ng/l	< 10
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Desphenyl-Chloridazon	ng/l	480
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Difenoconazol	ng/l	< 10
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	2,6-Dichlorbenzamid	ng/l	< 10
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Desisopropylatrazin	ng/l	< 10
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Monolinuron	ng/l	< 10
21.06.2017	12:55	ohne	ohne	ohne	Nitrat	mg/l	85,43724
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Acetochlor ESA	ng/l	< 20
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Alachlor ESA	ng/l	< 20
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Alachlor OA	ng/l	< 20
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Metolachlorsulfonsäure	ng/l	30
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Metolachlorsäure	ng/l	< 20
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Terbuthylazin-2-Hydroxy	ng/l	< 5
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Terbuthylazin-desethyl-2-Hydroxy	ng/l	< 5
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Tritosulfuron	ng/l	< 5
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Desphenyl-Chloridazon	ng/l	470
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Metconazol	ng/l	< 5
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Clothianidin	ng/l	< 5
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Sauerstoff (Messung vor Ort)	mg/l	6,49
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	pH-Wert (bei Probenahme)		7,55
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Thiacloprid	ng/l	< 10
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Methyl-Desphenyl-Chloridazon	ng/l	270
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Dimethachlorsäure	ng/l	< 20
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Dimethachlorsulfonsäure	ng/l	< 10
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Dimethenamidsulfonsäure	ng/l	< 20
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Metazachlorsäure	ng/l	630
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Metazachlorsulfonsäure	ng/l	7000
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	DMS (N,N-Dimethylsulfa- mid/Met. v. Tolyfluamid)	ng/l	< 10
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Dimethachlor	ng/l	< 2
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Dimethenamid	ng/l	< 2
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Picolinafen	ng/l	< 5
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Quinoxifen	ng/l	< 5

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Carbendazim	ng/l	< 2
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Desmethyldiuron	ng/l	< 5
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Propiconazol	ng/l	< 5
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Fluquinconazol	ng/l	< 10
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Nicosulfuron	ng/l	< 2,5
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Imidaclopid	ng/l	< 5
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Difenoconazol	ng/l	< 10
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Ammonium	mg/l	< 0,01288
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Atrazin	ng/l	< 2
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Basenkapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,25
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Bentazon	ng/l	< 5
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Bromacil	ng/l	< 2
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Calcium	mg/l	143
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Carbetamid	ng/l	< 2
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Chlorid	mg/l	35
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Chloridazon	ng/l	< 5
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Chlortoluron	ng/l	< 2
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Desethylatrazin	ng/l	< 2
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Desisopropylatrazin	ng/l	< 5
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	2,4-DP	ng/l	< 5
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Diflufenican	µg/l	< 0,01
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Diuron	ng/l	< 5
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Eisen	mg/l	0,691
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	DOC	mg/l	1,4
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Hexazinon	ng/l	< 2
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Isoproturon	ng/l	< 5
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Kalium	mg/l	1,07
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Magnesium	mg/l	11,1
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Mangan	mg/l	0,029
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	MCPA	ng/l	< 5
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Mecoprop	ng/l	< 5
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Metalaxyl	µg/l	< 0,002
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Metamitron	ng/l	< 5
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Metazachlor	ng/l	< 2
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Metolachlor	ng/l	< 2
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Monolinuron	ng/l	< 2
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Natrium	mg/l	13,5
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Nitrat	mg/l	69,05808
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Nitrit	mg/l	< 0,00328
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Oxadixyl	ng/l	< 10
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	o-Phosphat	mg/l	0,17477
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Propazin	ng/l	< 10
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	4,86
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Simazin	ng/l	< 2

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Sulfat	mg/l	20,3
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Terbuthylazin	ng/l	< 2
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Desethylterbuthylazin	µg/l	< 0,002
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Aluminium, filtriert	mg/l	0,00379
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Grundwasserspiegel in Ruhe	m u. MP	4,73
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Dimefuron	µg/l	< 0,002
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Wassertemperatur (bei Proben- ahme)	°C	9,5
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Napropamid	ng/l	< 10
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Summe Kationen (eq)	mmol/l	8,7
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Summe Anionen (eq)	mmol/l	7,39
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Ionenbilanz	%	16,34
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	2,6-Dichlorbenzamid	ng/l	< 5
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Ethidimuron	ng/l	< 5
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Fluroxypyr	ng/l	< 10
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Quinmerac	ng/l	< 5
07.06.2018	11:15	ohne	ohne	ohne	Lenacil	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Gabapentin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Acetochlor	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Acesulfam	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Acetochlor ESA	ng/l	< 25
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Acetochlor OA	ng/l	< 25
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Alachlor ESA	ng/l	< 25
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Alachlor OA	ng/l	< 25
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Benzotriazolmethyl	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Cyclamat	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	DEET	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	E-Mevinphos	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Z-Mevinphos	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Fluoxetin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Metolachlorsulfonsäure	ng/l	35
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Metolachlorsäure	ng/l	< 25
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	N-Acetyl-Sulfamethoxazol	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Oxazepam	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Piroxicam	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Saccharin	ng/l	< 25
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Temazepam	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Terbuthylazin-2-Hydroxy	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Terbuthylazin-desethyl-2-Hyd- roxy	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Valsartan	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Valsartansäure	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Oxadiazon	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Boscalid	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Fludioxonil	ng/l	< 10

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Cybutryne	ng/l	< 1
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Isoxaflutole	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Tritosulfuron	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Methiocarb	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Desphenyl-Chloridazon	ng/l	230
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Hexythiazox	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Metconazol	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Methoxyfenozide	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Pyraclostrobin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Tebufenpyrad	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Warfarin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Acetamiprid	ng/l	< 5
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Clothianidin	ng/l	< 5
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Cyflufenamid	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Dimoxystrobin	ng/l	< 5
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Carbamazepin	ng/l	< 5
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Phenazon	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Indometacin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Diclofenac	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Ibuprofen	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Ketoprofen	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Gemfibrozil	ng/l	< 5
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Bezafibrat	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Clofibrinsäure	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Sauerstoff (Messung vor Ort)	mg/l	5,98
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	pH-Wert (bei Probenahme)		5,59
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Leitfähigkeit bei 25°C (bei Probenahme)	mS/m	70,4
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Primidon	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Iopamidol	ng/l	< 25
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Iopromid	ng/l	< 25
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Iohexol	ng/l	< 25
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Naproxen	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Propyphenazon	ng/l	< 5
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Sulfamethoxazol	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Ethirimol	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Thiaclopid	ng/l	< 5
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Triclosan	ng/l	< 5
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Bisphenol A	ng/l	< 25
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Clofentezin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Methyl-Desphenyl-Chloridazon	ng/l	280
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Dimethachlorsäure	ng/l	< 25
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Dimethachlorsulfonsäure	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Dimethenamidsulfonsäure	ng/l	< 25
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Flufenacetsulfonsäure	ng/l	< 25

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Metazachlorsäure	ng/l	230
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Metazachlorsulfonsäure	ng/l	3100
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	DMS (N,N-Dimethylsulfa- mid/Met. v. Tolyfluamid)	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Terbutalin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	lomeprol	ng/l	< 25
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Amidotrizoesäure	ng/l	< 25
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Salbutamol	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Clarithromycin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Roxithromycin	ng/l	< 25
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Erythromycin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Bisoprolol	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Propranolol	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Metoprolol	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Atenolol	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Clenbuterol	ng/l	< 5
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Sotalol	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Trimethoprim	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Bromhexin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Thiamethoxam	ng/l	< 5
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	1H-Benzotriazol	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	M1 (Metabolit von Irgarol 1051)	ng/l	< 1
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	N-Acetyl-Aminophenazon (AAP)	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	N-Formyl-Aminophenazon (FAP)	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Diazepam	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Demeton-S-methyl	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Demeton	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Fluazifop-P-butyl	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Azoxystrobin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Dimethachlor	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Dimethenamid	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Epoxiconazol	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Flurtamone	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Flufenacet	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Kresoxim-methyl	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Picolinafen	ng/l	< 5
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Quinoxifen	ng/l	< 5
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Trifloxystrobin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Carbendazim	ng/l	< 2
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Desmethyliduron	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Propiconazol	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Triadimefon	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Triallat	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Fluquinconazol	ng/l	< 10

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Triazophos	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Omethoat	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Methamidophos	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Fenhexamid	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Tebufenozid	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Spiroxamine	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Pymetrozin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Fenoxycarb	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Sulcotrion	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Nicosulfuron	ng/l	< 2,5
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Aclonifen	ng/l	< 25
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Tebuconazol	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Imidaclopid	ng/l	< 5
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Bensulfuron-methyl	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Difenoconazol	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	2,4,5-T	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	2,4-DB	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	2,4-D	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Alachlor	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Aldicarb	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Ametryn	µg/l	< 0,005
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Ammonium	mg/l	< 0,01288
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Arsen	µg/l	1
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Atrazin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Azinphos-ethyl	µg/l	< 0,01
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Azinphos-methyl	µg/l	< 0,01
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Basenkapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,32
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Bentazon	ng/l	< 5
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Blei	µg/l	< 0,1
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Bromacil	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Bromoxynil	ng/l	< 5
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Cadmium	µg/l	< 0,05
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Calcium	mg/l	124
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Carbetamid	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Chlorfenvinphos	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Chlorid	mg/l	27
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Chloridazon	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Chloroxuron	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Chlorpyrifos-ethyl	µg/l	< 0,005
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Chlortoluron	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Chrom	µg/l	1,92
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Cyanazin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Desethylatrazin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Desisopropylatrazin	ng/l	< 10

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Desmetryn	µg/l	< 0,01
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Diazinon	µg/l	< 0,002
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	2,4-DP	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Diflufenican	µg/l	< 0,01
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Dimethoat	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Diuron	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Eisen	mg/l	0,04
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Fenoprop	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Fenthion	µg/l	< 0,002
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Fenuron	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	DOC	mg/l	1,2
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Hexazinon	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Isoproturon	ng/l	< 5
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Kalium	mg/l	1,11
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Kupfer	µg/l	1,04
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Linuron	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Magnesium	mg/l	9,44
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Malathion	µg/l	< 0,01
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Mangan	mg/l	0,001
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	MCPA	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	MCPB	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Mecoprop	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Methabenzthiazuron	ng/l	< 2
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Metalaxyl	µg/l	< 0,005
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Metamitron	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Metazachlor	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Metobromuron	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Metolachlor	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Metoxuron	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Metribuzin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Monolinuron	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Monuron	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Natrium	mg/l	12,4
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Nickel	µg/l	1,55
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Nitrat	mg/l	83,66652
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Nitrit	mg/l	< 0,00328
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Oxadixyl	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Pendimethalin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	o-Phosphat	mg/l	0,16864
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Pirimicarb	µg/l	< 0,001
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Prometryn	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Propazin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Propyzamid	µg/l	< 0,01
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Quecksilber	µg/l	< 0,0015

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Redoxpotential	mV	253
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	4,64
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Sebuthylazin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Simazin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Sulfat	mg/l	30,1
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Terbuthylazin	ng/l	< 2
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Desethylterbuthylazin	µg/l	< 0,01
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Terbutryn	ng/l	< 1
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Triclopyr	µg/l	< 0,025
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Zink	µg/l	1,73
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Aluminium, filtriert	mg/l	0,00283
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Grundwasserspiegel in Ruhe	m u. MP	5,77
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Pentachlorphenol	ng/l	< 5
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Dimefuron	µg/l	< 0,01
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Dichlorvos	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Wassertemperatur (bei Proben- ahme)	°C	9,9
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Napropamid	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Ethofumesat	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Prosulfocarb	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Summe Kationen (eq)	mmol/l	7,54
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Summe Anionen (eq)	mmol/l	7,38
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Ionenbilanz	%	2,12
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	2,6-Dichlorbenzamid	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Bupirimat	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Prochloraz	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Cyprodinil	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Ethidimuron	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Fluroxypyr	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Quinmerac	ng/l	< 5
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Pyrimethanil	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Propoxur	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Phoxim	ng/l	< 5
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Penconazol	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Mevinphos	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Lenacil	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Etrimfos	ng/l	< 2
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Azithromycin	ng/l	< 25
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	N-Methylamphetamin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Flonicamid	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	4-Aminophenazon	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Flufenacetsäure	ng/l	< 25
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Tramadol	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Tralopyril	ng/l	< 10

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Tiamulin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	2-Hydroxysimazin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Medetomidin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Dodemorph	ng/l	< 10
25.03.2019	11:55	ohne	ohne	ohne	Dichloroctylisothiazolinon	ng/l	< 10

Tabelle 23: Grundwassermessstelle Ostenfeld Wald F1 Nr. 10L58122006/6476, GWK EI03 (LLUR 2018, 2020)

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
09.04.2013	10:45	ohne	ohne	ohne	pH-Wert (bei Probenahme)		7,14
09.04.2013	10:45	ohne	ohne	ohne	TIC	mg/l	52
09.04.2013	10:45	ohne	ohne	ohne	Summe Anionen (eq)	mmol/l	5,93
09.04.2013	10:45	ohne	ohne	ohne	Mangan	mg/l	0,113
09.04.2013	10:45	ohne	ohne	ohne	Nitrit	mg/l	0,01577
09.04.2013	10:45	ohne	ohne	ohne	Leitfähigkeit bei 25°C (bei Probenahme)	mS/m	56,7
09.04.2013	10:45	ohne	ohne	ohne	o-Phosphat	mg/l	0,05826
09.04.2013	10:45	ohne	ohne	ohne	Sauerstoff (Messung vor Ort)	mg/l	1,67
09.04.2013	10:45	ohne	ohne	ohne	Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	4,44
09.04.2013	10:45	ohne	ohne	ohne	Eisen	mg/l	0,077
09.04.2013	10:45	ohne	ohne	ohne	Kalium	mg/l	1,81
09.04.2013	10:45	ohne	ohne	ohne	Sulfat	mg/l	31,5
09.04.2013	10:45	ohne	ohne	ohne	Aluminium, filtriert	mg/l	0,006
09.04.2013	10:45	ohne	ohne	ohne	Summe Kationen (eq)	mmol/l	5,99
09.04.2013	10:45	ohne	ohne	ohne	Ammonium	mg/l	< 0,01288
09.04.2013	10:45	ohne	ohne	ohne	Calcium	mg/l	98,3
09.04.2013	10:45	ohne	ohne	ohne	DOC	mg/l	0,96
09.04.2013	10:45	ohne	ohne	ohne	Grundwasserspiegel in Ruhe	m u. MP	4,36
09.04.2013	10:45	ohne	ohne	ohne	Nitrat	mg/l	22,08973
09.04.2013	10:45	ohne	ohne	ohne	Phosphor, gesamt	mg/l	< 0,02
09.04.2013	10:45	ohne	ohne	ohne	Wassertemperatur (bei Probenahme)	°C	9,2
09.04.2013	10:45	ohne	ohne	ohne	Ionenbilanz	%	1,01
09.04.2013	10:45	ohne	ohne	ohne	Basenkapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,35
09.04.2013	10:45	ohne	ohne	ohne	Magnesium	mg/l	7,42
09.04.2013	10:45	ohne	ohne	ohne	Natrium	mg/l	9,72
09.04.2013	10:45	ohne	ohne	ohne	Methyl-Desphenyl-Chloridazon	ng/l	170
09.04.2013	10:45	ohne	ohne	ohne	Desphenyl-Chloridazon	ng/l	1500
09.04.2013	10:45	ohne	ohne	ohne	Chlorid	mg/l	17
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	2-Chlortoluol	µg/l	< 0,1
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Clothianidin	ng/l	< 25
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Propanil	µg/l	< 0,075
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	4,33
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Tribrommethan	µg/l	< 0,1
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Imidacloprid	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Difenoconazol	ng/l	< 40

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Ethylbenzol	µg/l	< 0,1
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Chlorbenzol	µg/l	< 0,1
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	1-Methylnaphthalin	µg/l	< 0,1
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	2-Methylnaphthalin	µg/l	< 0,1
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Toluol	µg/l	< 0,1
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	p-Xylol	µg/l	< 0,1
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	1,3-Dichlorbenzol	µg/l	< 0,1
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	1,4-Dichlorbenzol	µg/l	< 0,1
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	2,6-Dichlorbenzamid	ng/l	< 30
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Cyprodinil	ng/l	< 25
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Flufenacet	ng/l	< 20
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Flusilazol	ng/l	< 20
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	1,1-Dichlorethen	µg/l	< 0,1
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	1,2-Dichlorpropan	ng/l	< 250
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Azinphos-ethyl	µg/l	< 0,025
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Dichlormethan	µg/l	< 0,2
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Diuron	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Methabenzthiazuron	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Metazachlor	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Metolachlor	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Thiamethoxam	ng/l	< 25
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	4-Chlortoluol	µg/l	< 0,1
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Aminopyralid	ng/l	< 60
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Paclobutrazol	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Cycloxydim	ng/l	< 25
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Metconazol	ng/l	< 25
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	o-Phosphat	mg/l	0,07359
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Propazin	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Simazin	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Sulfat	mg/l	42,5
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Desethylterbuthylazin	µg/l	< 0,01
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Tetrachlormethan	µg/l	< 0,1
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	trans-1,3-Dichlorpropen	ng/l	< 250
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Tebuconazol	ng/l	< 25
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	m-Xylol	µg/l	< 0,1
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Phosphor, gesamt	mg/l	0,023
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Naphthalin	ng/l	< 100
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Haloxypop	ng/l	< 30
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Flurtamone	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Picolinafen	ng/l	< 1,2
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Basenkapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,43
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Bromacil	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Bromoxynil	ng/l	< 60
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Calcium	mg/l	110

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	cis-1,3-Dichlorpropen	ng/l	< 200
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Cyanazin	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Desisopropylatrazin	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Dimethoat	ng/l	< 20
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Mecoprop	ng/l	< 30
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Nitrat	mg/l	50,46552
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Nitrit	mg/l	0,03941
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Pinoxaden	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Triclosan	ng/l	< 1,2
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Iodosulfuron-methyl	ng/l	< 25
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Methyl-tert-butylether (MTBE)	µg/l	< 0,2
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Acetamiprid	ng/l	< 25
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Flazasulfuron	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	pH-Wert (bei Probenahme)		7,23
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Pendimethalin	ng/l	< 1,2
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Rimsulfuron	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Aclonifen	ng/l	< 2,4
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Aluminium, filtriert	mg/l	0,008
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Clomazone	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Demeton-S-methyl	ng/l	< 40
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Kresoxim-methyl	ng/l	< 20
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Alachlor	ng/l	< 20
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Ametryn	µg/l	< 0,01
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Isoproturon	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Mangan	mg/l	0,058
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Metobromuron	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Dibrommethan	µg/l	< 0,1
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Bixafen	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Metrafenone	ng/l	< 20
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Desphenyl-Chloridazon	ng/l	650
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Carbamazepin	ng/l	< 5
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Pethoxamid	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Proquinazid	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Pirimicarb	µg/l	< 0,01
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Quecksilber	µg/l	< 0,001
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	1,2-Dichlorbenzol	µg/l	< 0,1
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Monochlorethen	µg/l	< 0,1
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	1,1-Dichlorethan	µg/l	< 0,1
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Napropamid	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Bifenox	ng/l	< 2,4
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Fluroxypyr	ng/l	< 30
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Quinmerac	ng/l	< 30
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Dimethachlor	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Dimethenamid	ng/l	< 10

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	1,1,1-Trichlorethan	µg/l	< 0,1
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	1,1,2-Trichlor-1,2,2-trifluorethan	µg/l	< 0,1
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Ammonium	mg/l	< 0,01288
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Bentazon	ng/l	< 30
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Bromdichlormethan	µg/l	< 0,1
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Carbetamid	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Desethylatrazin	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	2,4-DP	ng/l	< 30
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Diflufenican	µg/l	< 0,0012
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	DOC	mg/l	1,2
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	1,2-Dibromethan	µg/l	< 0,1
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	3-Chlortoluol	µg/l	< 0,1
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Cybutryne	ng/l	< 1,2
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Isoxaflutole	ng/l	< 100
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	1,2,3-Trichlorpropan	µg/l	< 0,2
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Pyraclostrobin	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Fluoxastrobin	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Dimoxystrobin	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Propyzamid	µg/l	< 0,02
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Benzol	µg/l	< 0,1
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Propylbenzol	µg/l	< 0,1
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Summe Anionen (eq)	mmol/l	6,91
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Prochloraz	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	2,4,5-T	ng/l	< 30
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Azinphos-methyl	µg/l	< 0,025
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Chloridazon	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Clopyralid	ng/l	< 30
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Hexazinon	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Kalium	mg/l	2,13
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Magnesium	mg/l	8,7
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	MCPA	ng/l	< 30
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Tetraconazole	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	M1 (Metabolit von Irgarol 1051)	ng/l	< 1,2
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Cyproconazol	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Florasulam	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Sauerstoff (Messung vor Ort)	mg/l	0,96
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Leitfähigkeit bei 25°C (bei Probenahme)	mS/m	63,8
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Thiacloprid	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Terbuthylazin	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Tetrachlorethen	µg/l	< 0,1
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	trans-1,2-Dichlorethen	µg/l	< 0,1
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Trichlorethen	µg/l	< 0,1
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Styrol	µg/l	< 0,1
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	o-Xylol	µg/l	< 0,1

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	1,1,2-Trichlorethan	µg/l	< 0,1
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	1,1,1,2-Tetrachlorethan	µg/l	< 0,1
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Wassertemperatur (bei Probenahme)	°C	11,1
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Prosulfocarb	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Epoxiconazol	ng/l	< 20
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Fenpropimorph	ng/l	< 1,2
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Trifloxystrobin	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Carbendazim	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Arsen	µg/l	< 0,2
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Blei	µg/l	< 0,2
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Chlorfenvinphos	ng/l	< 20
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Chlorid	mg/l	31
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Dicamba	ng/l	< 30
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Kupfer	µg/l	0,9
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Nickel	µg/l	6,9
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Bromchlormethan	µg/l	< 0,1
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Ethyl-t-butylether (ETBE)	µg/l	< 0,25
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	3-Chlorpropen	µg/l	< 0,25
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Boscalid	ng/l	< 20
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Beflubutamid	ng/l	< 20
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Cyflufenamid	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Terbutryn	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Trichlormethan	µg/l	< 0,1
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Trifluralin	ng/l	< 1,2
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Propiconazol	ng/l	< 1,2
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Zink	µg/l	7
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Grundwasserspiegel in Ruhe	m u. MP	4,78
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	1,1,2,2-Tetrachlorethan	µg/l	< 0,25
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Ethofumesat	ng/l	< 1,2
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Ionenbilanz	%	1,76
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Quinoxifen	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Carbofuran	ng/l	< 25
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Chlorpyrifos-methyl	µg/l	< 0,0012
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Chlortoluron	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	cis-1,2-Dichlorethen	µg/l	< 0,1
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Dibromchlormethan	µg/l	< 0,1
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Fenuron	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Natrium	mg/l	12
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Methyl-Desphenyl-Chloridazon	ng/l	120
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Clodinafop-Propargyl	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Oxadixyl	ng/l	< 20
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Prometryn	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Triclopyr	µg/l	< 0,03
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Fluquinconazol	ng/l	< 20

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Picoxystrobin	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Cumol	µg/l	< 0,1
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	1,2-Dichlorethan	µg/l	< 0,1
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Dimefuron	µg/l	< 0,01
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Summe Kationen (eq)	mmol/l	6,79
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Azoxystrobin	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	2,3-Dichlorpropen	µg/l	< 0,1
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	2,4-D	ng/l	< 30
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Atrazin	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Cadmium	µg/l	0,02
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Chlorpyrifos-ethyl	µg/l	< 0,0012
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Chrom	µg/l	0,3
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Diazinon	µg/l	< 0,01
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Eisen	mg/l	0,028
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Linuron	ng/l	< 25
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Metamitron	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Metribuzin	ng/l	< 10
21.05.2014	10:17	ohne	ohne	ohne	Monolinuron	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Methyl-Desphenyl-Chloridazon	ng/l	150
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Bisoprolol	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Propranolol	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Atenolol	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Trimethoprim	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Z-Mevinphos	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Metolachlorsäure	ng/l	35
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Saccharin	ng/l	< 25
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Propazin	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Propyzamid	µg/l	< 0,01
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Fluquinconazol	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Methamidophos	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Imidacloprid	ng/l	< 5
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Difenoconazol	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Quinmerac	ng/l	< 5
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Demeton	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Alachlor	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Chloridazon	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Chlortoluron	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Desmetryn	µg/l	< 0,01
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	2,4-DP	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Eisen	mg/l	0,011
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Fenoprop	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	MCPA	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Metamitron	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Metobromuron	ng/l	< 10

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Metribuzin	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	DMS (N,N-Dimethylsulfamid / Met. v. Tolyfluamid)	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Erythromycin	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Clenbuterol	ng/l	< 5
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	N-Acetyl-Aminophenazon (AAP)	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Diazepam	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Alachlor OA	ng/l	< 25
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Boscalid	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Cybutryne	ng/l	< 1
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Primidon	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Iopamidol	ng/l	< 25
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Iopromid	ng/l	< 25
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Sulfamethoxazol	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	4,29
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Sulfat	mg/l	39
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Terbutylazin	ng/l	< 2
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Fenoxycarb	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Sulcotrion	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Bensulfuron-methyl	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Aluminium, filtriert	mg/l	0,005
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Grundwasserspiegel in Ruhe	m u. MP	4,32
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Dimethachlor	ng/l	100
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Quinoxifen	ng/l	< 5
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Bentazon	ng/l	< 5
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Chlorid	mg/l	36
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Mecoprop	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	1H-Benzotriazol	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Acetochlor	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Alachlor ESA	ng/l	< 25
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Benzotriazolmethyl	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Cyclamat	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Terbutylazin-desethyl-2-Hydroxy	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Isoxaflutole	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Bezafibrat	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Leitfähigkeit bei 25°C (bei Probenahme)	mS/m	73,9
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Pendimethalin	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Fenhexamid	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Tebuconazol	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Dimefuron	µg/l	< 0,01
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Bupirimat	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Cyprodinil	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Propoxur	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Flurtamone	ng/l	< 10

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Flufenacet	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	2,4-DB	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Chlorfenvinphos	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Desisopropylatrazin	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Diazinon	µg/l	< 0,002
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Kalium	mg/l	2,55
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	MCPB	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Methabenzthiazuron	ng/l	< 2
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Metazachlor	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Monuron	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Metazachlorsäure	ng/l	90
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Metazachlorsulfonsäure	ng/l	360
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Acesulfam	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Acetochlor ESA	ng/l	< 25
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Tebufenpyrad	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Diclofenac	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Pirimicarb	µg/l	< 0,001
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Prometryn	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Terbutryn	ng/l	< 1
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Pentachlorphenol	ng/l	< 5
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Dichlorvos	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Summe Anionen (eq)	mmol/l	7,36
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Prochloraz	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Ethidimuron	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Demeton-S-methyl	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Azoxystrobin	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Carbendazim	ng/l	< 2
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Atrazin	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Bromacil	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Isoproturon	ng/l	< 5
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Linuron	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Magnesium	mg/l	9,84
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Metalaxyl	µg/l	< 0,005
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Metolachlor	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Monolinuron	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Triclosan	ng/l	< 5
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Terbutalin	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Clarithromycin	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Metoprolol	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Fluoxetin	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Piroxicam	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Terbutylazin-2-Hydroxy	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Tritosulfuron	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Methiocarb	ng/l	< 10

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Dimoxystrobin	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Carbamazepin	ng/l	< 5
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Phenazon	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Gemfibrozil	ng/l	< 5
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Clofibrinsäure	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	pH-Wert (bei Probenahme)		7,17
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Naproxen	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Propyphenazon	ng/l	< 5
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Oxadixyl	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	o-Phosphat	mg/l	0,07052
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Triadimefon	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Tebufenozid	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Prosulfocarb	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	2,4-D	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Azinphos-ethyl	µg/l	< 0,01
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Calcium	mg/l	117
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Chlorpyrifos-ethyl	µg/l	< 0,005
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Desethyltriazin	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Diflufenican	µg/l	< 0,01
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Fenuron	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Dimethachlorsulfonsäure	ng/l	2800
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Amidotrizoensäure	ng/l	< 25
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Roxithromycin	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Bromhexin	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	N-Formyl-Aminophenazon (FAP)	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	E-Mevinphos	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	N-Acetyl-Sulfamethoxazol	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Temazepam	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Ibuprofen	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Iohexol	ng/l	< 25
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Simazin	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Propiconazol	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Ethofumesat	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Ionenbilanz	%	1,38
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Pyrimethanil	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Penconazol	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Mevinphos	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Lenacil	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Fluazifop-P-butyl	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Epoxiconazol	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	2,4,5-T	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Ametryn	µg/l	< 0,005
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Azinphos-methyl	µg/l	< 0,01
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Basenkapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,34

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Bromoxynil	ng/l	< 5
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Dimethoat	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Mangan	mg/l	0,031
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Natrium	mg/l	17,1
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Nitrat	mg/l	76,58364
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Bisphenol A	ng/l	< 25
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	lomeprol	ng/l	< 25
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Sotalol	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Acetochlor OA	ng/l	< 25
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Metolachlorsulfonsäure	ng/l	140
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Oxazepam	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Desphenyl-Chloridazon	ng/l	650
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Indometacin	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Desethylterbuthylazin	µg/l	< 0,01
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Triazophos	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Wassertemperatur (bei Probenahme)	°C	9,8
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	2,6-Dichlorbenzamid	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Anilin	µg/l	< 0,01
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Chloroxuron	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	DOC	mg/l	1,5
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Malathion	µg/l	< 0,01
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Dimethachlorsäure	ng/l	6000
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Salbutamol	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	M1 (Metabolit von Irgarol 1051)	ng/l	< 1
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Gabapentin	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	DEET	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Ketoprofen	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Sauerstoff (Messung vor Ort)	mg/l	3,03
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Sebuthylazin	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Pymetrozin	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Nicosulfuron	ng/l	< 2,5
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Aclonifen	ng/l	< 25
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Summe Kationen (eq)	mmol/l	7,46
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Kresoxim-methyl	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Picolinafen	ng/l	< 5
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Desmethyldiuron	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Ammonium	mg/l	0,01288
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Carbetamid	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Cyanazin	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Diuron	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Hexazinon	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Metoxuron	ng/l	< 10
21.04.2015	9:30	ohne	ohne	ohne	Nitrit	mg/l	0,02168
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Dimethachlorsulfonsäure	ng/l	4600

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Metazachlorsäure	ng/l	260
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Acetochlor	ng/l	< 20
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Acetochlor OA	ng/l	< 50
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Sulfat	mg/l	48,4
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Terbuthylazin	ng/l	< 10
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Chlorid	mg/l	54
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Chloridazon	ng/l	< 10
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Isoproturon	ng/l	< 10
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Natrium	mg/l	20
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Terbuthylazin-desethyl-2-Hydroxy	ng/l	< 30
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Oxadixyl	ng/l	< 25
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Desethylterbuthylazin	µg/l	< 0,025
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Ionenbilanz	%	2,02
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Azoxystrobin	ng/l	< 10
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Diuron	ng/l	< 10
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Metazachlorsulfonsäure	ng/l	540
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Acetochlor ESA	ng/l	< 50
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Tritosulfuron	ng/l	< 26
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Carbendazim	ng/l	< 10
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Atrazin	ng/l	< 10
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Calcium	mg/l	137
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	DOC	mg/l	1,7
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Kalium	mg/l	2,7
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Magnesium	mg/l	11,5
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Nitrit	mg/l	0,01971
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Sauerstoff (Messung vor Ort)	mg/l	1,65
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	pH-Wert (bei Probenahme)		7,21
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Ethidimuron	ng/l	< 10
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Ammonium	mg/l	< 0,01288
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Desisopropylatrazin	ng/l	< 25
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Mangan	mg/l	0,079
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Monolinuron	ng/l	< 10
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Nitrat	mg/l	102,70176
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Dimethachlorsäure	ng/l	14000
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	DMS (N,N-Dimethylsulfamid / Met. v. Tolyfluamid)	ng/l	17
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Alachlor OA	ng/l	< 50
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Metolachlorsäure	ng/l	< 100
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Desphenyl-Chloridazon	ng/l	1000
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Simazin	ng/l	< 10
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Grundwasserspiegel in Ruhe	m u. MP	4,15
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Basenkapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,54
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Metazachlor	ng/l	< 10
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Leitfähigkeit vor Ort (ohne Temp.-Bezug)	mS/m	85,3

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Aluminium, filtriert	mg/l	0,00161
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Summe Kationen (eq)	mmol/l	8,73
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Dimethachlor	ng/l	230
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Mecoprop	ng/l	< 20
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Methyl-Desphenyl-Chloridazon	ng/l	120
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Alachlor ESA	ng/l	< 50
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Terbutylazin-2-Hydroxy	ng/l	< 10
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Clothianidin	ng/l	< 10
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	4,36
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Nicosulfuron	ng/l	< 30
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Wassertemperatur (bei Probenahme)	°C	9,7
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Summe Anionen (eq)	mmol/l	8,55
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	2,6-Dichlorbenzamid	ng/l	< 10
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Desethylatrazin	ng/l	< 10
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Eisen	mg/l	0,053
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Metaxyl	µg/l	< 0,01
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Metolachlor	ng/l	< 30
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Metolachlorsulfonsäure	ng/l	530
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	o-Phosphat	mg/l	0,07359
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Alachlor	ng/l	< 10
23.05.2016	10:25	ohne	ohne	ohne	Bentazon	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	4-Aminophenazon	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Bisoprolol	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Atenolol	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Clenbuterol	ng/l	< 5
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Thiamethoxam	ng/l	< 5
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Gabapentin	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Metolachlorsäure	ng/l	51
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Saccharin	ng/l	< 25
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Metconazol	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Pyraclostrobin	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Thiacloprid	ng/l	< 5
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Pendimethalin	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	o-Phosphat	mg/l	0,07972
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Propiconazol	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Fenhexamid	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Fenoxycarb	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Bensulfuron-methyl	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Ethofumesat	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Flufenacet	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Carbendazim	ng/l	< 2
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Eisen	mg/l	0,008
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Nickel	µg/l	1,4
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Dimethenamidsulfonsäure	ng/l	< 25

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	DMS (N,N-Dimethylsulfamid / Met. v. Tolyfluamid)	ng/l	18
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	lomeprol	ng/l	< 25
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Acetochlor	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Benzotriazolmethyl	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Cyclamat	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	DEET	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Terbutylazin-desethyl-2-Hydroxy	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Tebufenpyrad	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Clofibrinsäure	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	4,37
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Triclopyr	µg/l	< 0,025
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Nicosulfuron	ng/l	< 2,5
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Imidaclopid	ng/l	< 5
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Dichlorvos	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Summe Kationen (eq)	mmol/l	9,14
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Bupirimat	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Fluroxypyr	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Pyrimethanil	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Penconazol	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Lenacil	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Dimethachlor	ng/l	170
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Dimethenamid	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Calcium	mg/l	145
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Diuron	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Kupfer	µg/l	0,565
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Mangan	mg/l	0,046
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Methabenzthiazuron	ng/l	< 2
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Metazachlor	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Monuron	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Salbutamol	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Propranolol	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	N-Acetyl-Aminophenazon (AAP)	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Alachlor ESA	ng/l	< 25
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Fludioxonil	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Hexythiazox	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Cyflufenamid	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Indometacin	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Pymetrozin	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Aclonifen	ng/l	< 25
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Difenoconazol	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Pentachlorphenol	ng/l	< 5
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Wassertemperatur (bei Probenahme)	°C	10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Mevinphos	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Demeton-S-methyl	ng/l	< 10

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Epoxiconazol	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Picolinafen	ng/l	< 5
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	2,4-D	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Bromoxynil	ng/l	< 5
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Carbetamid	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Desethylatrazin	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Diazinon	µg/l	< 0,002
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Linuron	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Natrium	mg/l	21,3
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Nitrat	mg/l	91,19208
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Dimethachlorsulfonsäure	ng/l	5800
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Amidotrizoessäure	ng/l	< 25
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Roxithromycin	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Acesulfam	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Acetochlor ESA	ng/l	< 25
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Cybutryne	ng/l	< 1
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Desphenyl-Chloridazon	ng/l	670
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Dimoxystrobin	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Naproxen	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Quecksilber	µg/l	< 0,0015
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Sebuthylazin	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Simazin	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Tetrachlorethen	µg/l	< 0,1
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Triazophos	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Napropamid	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Prosulfocarb	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Ionenbilanz	%	1,47
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Propoxur	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Azoxystrobin	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Desmethyldiuron	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	2,4,5-T	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Ametryn	µg/l	< 0,005
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Arsen	µg/l	0,214
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Chlortoluron	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Desisopropylatrazin	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Dimethoat	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Isoproturon	ng/l	< 5
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Kalium	mg/l	2,5
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Metalaxyl	µg/l	< 0,005
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Bisphenol A	ng/l	< 25
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Azithromycin	ng/l	< 25
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	N-Methylamphetamin	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Flufenacetsäure	ng/l	< 25
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Metoprolol	ng/l	< 10

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Diazepam	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Acetochlor OA	ng/l	< 25
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Alachlor OA	ng/l	< 25
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Z-Mevinphos	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	N-Acetyl-Sulfamethoxazol	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Terbutylazin-2-Hydroxy	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Clothianidin	ng/l	< 5
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Phenazon	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Ketoprofen	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	pH-Wert (bei Probenahme)		7,09
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Primidon	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Iopamidol	ng/l	< 25
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Iopromid	ng/l	< 25
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Oxadixyl	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Pirimicarb	µg/l	< 0,001
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Sulfat	mg/l	72,1
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Terbutylazin	ng/l	< 2
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Terbutryn	ng/l	< 1
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Triallat	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Aluminium, filtriert	mg/l	0,00203
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Grundwasserspiegel in Ruhe	m u. MP	4,92
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	2,6-Dichlorbenzamid	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Quinmerac	ng/l	< 5
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Flurtamone	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Kresoxim-methyl	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Quinoxyfen	ng/l	< 5
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	1,2-Dichlorpropan	ng/l	< 250
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	2,4-DB	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Chloridazon	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Chloroxuron	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Fenuron	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Magnesium	mg/l	11,1
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	MCPB	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Monolinuron	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Dimethachlorsäure	ng/l	20000
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Triclosan	ng/l	< 5
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Flonicamid	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Flufenacetsulfonsäure	ng/l	< 25
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Metazachlorsäure	ng/l	460
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Erythromycin	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Temazepam	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Boscalid	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Isoxaflutole	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Tritosulfuron	ng/l	< 10

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Prometryn	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Propazin	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Propyzamid	µg/l	< 0,01
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Tetrachlormethan	µg/l	< 0,1
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Trichlorethen	µg/l	< 0,1
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Trichlormethan	µg/l	< 0,1
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Trifloxystrobin	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Basenkapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,56
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Blei	µg/l	< 0,1
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Bromacil	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Chlorid	mg/l	59
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Chlorpyrifos-ethyl	µg/l	< 0,005
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Cyanazin	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Dichlormethan	µg/l	< 0,2
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	DOC	mg/l	1,9
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Metobromuron	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Methyl-Desphenyl-Chloridazon	ng/l	160
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Metazachlorsulfonsäure	ng/l	1300
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Terbutalin	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Clarithromycin	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	M1 (Metabolit von Irgarol 1051)	ng/l	< 1
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	E-Mevinphos	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Oxazepam	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Methoxyfenozide	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Acetamidrid	ng/l	< 5
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Carbamazepin	ng/l	< 5
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Ibuprofen	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Gemfibrozil	ng/l	< 5
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Bezafibrat	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Iohexol	ng/l	< 25
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Sulfamethoxazol	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Desethylterbuthylazin	µg/l	< 0,01
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Triadimefon	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Fluquinconazol	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Tebufenozid	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Sulcotrion	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Tebuconazol	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Zink	µg/l	1,89
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Naphthalin	ng/l	< 100
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Prochloraz	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Cyprodinil	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Atrazin	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Azinphos-ethyl	µg/l	< 0,01
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Azinphos-methyl	µg/l	< 0,01

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Bentazon	ng/l	< 5
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Chlorfenvinphos	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Chrom	µg/l	< 0,25
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Desmetryn	µg/l	< 0,01
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	2,4-DP	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Diflufenican	µg/l	< 0,01
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	MCPA	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Metamitron	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Metolachlor	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Oxadiazon	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Sotalol	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Trimethoprim	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Bromhexin	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	1H-Benzotriazol	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	N-Formyl-Aminophenazon (FAP)	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Fluoxetin	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Metolachlorsulfonsäure	ng/l	570
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Piroxicam	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Methiocarb	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Diclofenac	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Sauerstoff (Messung vor Ort)	mg/l	1,49
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Propyphenazon	ng/l	< 5
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Methamidophos	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Toluol	µg/l	< 0,1
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Dimefuron	µg/l	< 0,01
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Summe Anionen (eq)	mmol/l	9,01
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Ethidimuron	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Demeton	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Fluazifop-P-butyl	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	1,1,1-Trichlorethan	µg/l	< 0,1
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Alachlor	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Ammonium	mg/l	< 0,01288
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Cadmium	µg/l	< 0,05
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Fenoprop	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Hexazinon	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Malathion	µg/l	< 0,01
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Mecoprop	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Metoxuron	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Metribuzin	ng/l	< 10
21.06.2017	11:50	ohne	ohne	ohne	Nitrit	mg/l	0,03941
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Acetochlor ESA	ng/l	< 20
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Alachlor ESA	ng/l	< 20
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Alachlor OA	ng/l	< 20
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Metolachlorsulfonsäure	ng/l	700

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Metolachlorsäure	ng/l	70
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Terbuthylazin-2-Hydroxy	ng/l	< 5
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Terbuthylazin-desethyl-2-Hydroxy	ng/l	< 5
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Tritosulfuron	ng/l	< 5
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Desphenyl-Chloridazon	ng/l	630
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Metconazol	ng/l	< 5
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Clothianidin	ng/l	< 5
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Sauerstoff (Messung vor Ort)	mg/l	1,17
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	pH-Wert (bei Probenahme)		7,16
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Leitfähigkeit bei 25°C (bei Probenahme)	mS/m	88,2
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Thiaclopid	ng/l	< 10
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Methyl-Desphenyl-Chloridazon	ng/l	90
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Dimethachlorsäure	ng/l	34000
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Dimethachlorsulfonsäure	ng/l	7000
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Dimethenamidsulfonsäure	ng/l	< 20
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Metazachlorsäure	ng/l	210
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Metazachlorsulfonsäure	ng/l	600
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	DMS (N,N-Dimethylsulfamid/Met. v. Tol- ylfluamid)	ng/l	< 10
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Dimethachlor	ng/l	590
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Dimethenamid	ng/l	< 2
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Picolinafen	ng/l	< 5
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Quinoxifen	ng/l	< 5
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Carbendazim	ng/l	< 2
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Desmethyldiuron	ng/l	< 5
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Propiconazol	ng/l	< 5
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Fluquinconazol	ng/l	< 10
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Nicosulfuron	ng/l	< 2,5
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Imidaclopid	ng/l	< 5
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Difenoconazol	ng/l	< 10
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Ammonium	mg/l	< 0,01288
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Atrazin	ng/l	< 2
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Basenkapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,58
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Bentazon	ng/l	< 5
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Bromacil	ng/l	< 2
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Calcium	mg/l	159
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Carbetamid	ng/l	< 2
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Chlorid	mg/l	72
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Chloridazon	ng/l	< 5
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Chlortoluron	ng/l	< 2
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Desethylatrazin	ng/l	< 2
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Desisopropylatrazin	ng/l	< 5
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	2,4-DP	ng/l	< 5
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Diflufenican	µg/l	< 0,01
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Diuron	ng/l	< 5

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Eisen	mg/l	0,005
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	DOC	mg/l	2,2
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Hexazinon	ng/l	< 2
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Isoproturon	ng/l	< 5
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Kalium	mg/l	2,88
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Magnesium	mg/l	12,2
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Mangan	mg/l	0,051
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	MCPA	ng/l	< 5
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Mecoprop	ng/l	< 5
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Metalaxyl	µg/l	< 0,002
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Metamitron	ng/l	< 5
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Metazachlor	ng/l	< 2
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Metolachlor	ng/l	< 2
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Monolinuron	ng/l	< 2
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Natrium	mg/l	29,2
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Nitrat	mg/l	85,43724
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Nitrit	mg/l	0,03186
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Oxadixyl	ng/l	< 10
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	o-Phosphat	mg/l	0,07972
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Propazin	ng/l	< 10
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	4,59
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Simazin	ng/l	< 2
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Sulfat	mg/l	87,1
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Terbutylazin	ng/l	< 2
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Desethylterbutylazin	µg/l	< 0,002
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Aluminium, filtriert	mg/l	0,0019
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Grundwasserspiegel in Ruhe	m u. MP	4,7
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Dimefuron	µg/l	< 0,002
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Wassertemperatur (bei Probenahme)	°C	10,1
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Napropamid	ng/l	< 10
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Summe Kationen (eq)	mmol/l	10,28
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Summe Anionen (eq)	mmol/l	9,81
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Ionenbilanz	%	4,69
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	2,6-Dichlorbenzamid	ng/l	< 5
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Ethidimuron	ng/l	< 5
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Fluroxypyr	ng/l	< 10
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Quinmerac	ng/l	< 5
07.06.2018	13:10	ohne	ohne	ohne	Lenacil	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Alachlor ESA	ng/l	< 25
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Alachlor OA	ng/l	< 25
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Metolachlorsulfonsäure	ng/l	390
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Metolachlorsäure	ng/l	33
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Terbutylazin-2-Hydroxy	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Mesosulfuron-methyl	ng/l	< 10

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Fenoxaprop-ethyl	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Isoxaflutole	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Desphenyl-Chloridazon	ng/l	760
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Foramsulfuron	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Metconazol	ng/l	< 50
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Pyraclostrobin	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Prothioconazol	ng/l	< 50
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Clothianidin	ng/l	< 5
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	pH-Wert (bei Probenahme)		7,2
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Leitfähigkeit bei 25°C (bei Probenahme)	mS/m	96,2
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Trifluoressigsäure (TFA)	ng/l	2000
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Topramezone	ng/l	< 25
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Methyl-Desphenyl-Chloridazon	ng/l	130
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Dimethachlorsäure	ng/l	9400
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Dimethachlorsulfonsäure	ng/l	1700
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	CGA 62826 (Metabolit von Metalaxyl-M)	ng/l	< 50
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	CGA 108906 (Metabolit von Metalaxyl-M)	ng/l	< 25
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Chlorthalonil-Sulfonsäure	ng/l	< 50
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	M5 (R 611965/Metabolit von Chlorthalonil)	ng/l	< 25
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Dimethenamidsulfonsäure	ng/l	< 30
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	M23 (Metabolit von Dimethenamid/-P)	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Flufenacetsulfonsäure	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Metazachlorsäure	ng/l	65
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Metazachlorsulfonsäure	ng/l	340
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	DMS (N,N-Dimethylsulfamid/Met. v. Tolyfluamid)	ng/l	12
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	BH 479-12 (Metabolit von Metazachlor)	ng/l	< 20
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	BH 635-4 (635M01/Metabolit von Tritosulfuron)	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Dimethachlor	ng/l	510
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Dimethenamid	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Epoxiconazol	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Fenpropimorph	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Flufenacet	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Picolinafen	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Quinoxyfen	ng/l	< 5
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Carbendazim	ng/l	< 5
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Desmethyldiuron	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Propiconazol	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	AMPA	ng/l	< 50
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Spiroxamine	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Mesotrione	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Chlorthalonil	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Fenpropidin	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Rimsulfuron	ng/l	< 50

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Nicosulfuron	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Tebuconazol	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Imidacloprid	ng/l	< 30
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Tribenuron-methyl	ng/l	< 50
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Metsulfuron-methyl	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Glyphosat	ng/l	< 50
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Difenoconazol	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	2,4-D	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Alachlor	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Ammonium	mg/l	0,039
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Atrazin	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Bentazon	ng/l	< 5
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Bromacil	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Bromoxynil	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Calcium	mg/l	140
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Carbetamid	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Chlorid	mg/l	32
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Chloridazon	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Chlortoluron	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Clopyralid	ng/l	< 20
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Desethylatrazin	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Desisopropylatrazin	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	2,4-DP	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Diflufenican	µg/l	< 0,01
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Dimethoat	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Diuron	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Eisen	mg/l	0,012
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	DOC	mg/l	1,9
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Hexazinon	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Isoproturon	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Kalium	mg/l	2,8
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Magnesium	mg/l	10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Mangan	mg/l	0,039
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	MCPA	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Mecoprop	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Metalaxyl	µg/l	< 0,01
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Metamitron	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Metazachlor	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Metolachlor	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Metribuzin	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Natrium	mg/l	24
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Nitrat	mg/l	5,8
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Nitrit	mg/l	0,022
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Pendimethalin	ng/l	< 25

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Propyzamid	µg/l	< 0,01
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Sauerstoff	mg/l	1,1
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	5,19527
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Simazin	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Sulfat	mg/l	83
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Terbuthylazin	ng/l	< 5
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Desethylterbuthylazin	µg/l	< 0,01
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Dimefuron	µg/l	< 0,01
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Wassertemperatur (bei Probenahme)	°C	10,1
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Napropamid	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	2,6-Dichlorbenzamid	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Ethidimuron	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Clomazone	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Quinmerac	ng/l	< 5
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Lenacil	ng/l	< 10
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Imazamox	ng/l	< 50
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Pyroxulam	ng/l	< 50
11.10.2018	15:26	ohne	ohne	ohne	Fluxapyroxad	ng/l	< 50
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Gabapentin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Acetochlor	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Acesulfam	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Acetochlor ESA	ng/l	< 25
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Acetochlor OA	ng/l	< 25
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Alachlor ESA	ng/l	< 25
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Alachlor OA	ng/l	< 25
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Benzotriazolmethyl	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Cyclamat	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	DEET	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	E-Mevinphos	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Z-Mevinphos	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Fluoxetin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Metolachlorsulfonsäure	ng/l	910
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Metolachlorsäure	ng/l	65
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	N-Acetyl-Sulfamethoxazol	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Oxazepam	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Piroxicam	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Saccharin	ng/l	< 25
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Temazepam	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Terbuthylazin-2-Hydroxy	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Terbuthylazin-desethyl-2-Hydroxy	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Valsartan	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Valsartansäure	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Oxadiazon	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Boscalid	ng/l	< 10

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Fludioxonil	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Cybutryne	ng/l	< 1
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Isoxaflutole	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Tritosulfuron	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Methiocarb	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Desphenyl-Chloridazon	ng/l	500
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Hexythiazox	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Metconazol	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Methoxyfenozide	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Pyraclostrobin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Tebufenpyrad	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Warfarin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Acetamidrid	ng/l	< 5
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Clothianidin	ng/l	< 5
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Cyflufenamid	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Dimoxystrobin	ng/l	< 5
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Carbamazepin	ng/l	< 5
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Phenazon	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Indometacin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Diclofenac	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Ibuprofen	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Ketoprofen	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Gemfibrozil	ng/l	< 5
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Bezafibrat	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Clofibrinsäure	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Sauerstoff (Messung vor Ort)	mg/l	0,96
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	pH-Wert (bei Probenahme)		5,01
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Leitfähigkeit bei 25°C (bei Probenahme)	mS/m	87,1
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Primidon	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Iopamidol	ng/l	< 25
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Iopromid	ng/l	< 25
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Iohexol	ng/l	< 25
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Naproxen	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Propyphenazon	ng/l	< 5
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Sulfamethoxazol	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Ethirimol	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Thiacloprid	ng/l	< 5
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Triclosan	ng/l	< 5
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Bisphenol A	ng/l	< 25
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Clofentezin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Methyl-Desphenyl-Chloridazon	ng/l	170
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Dimethachlorsäure	ng/l	21000
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Dimethachlorsulfonsäure	ng/l	3600
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Dimethenamidsulfonsäure	ng/l	< 25

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Flufenacetsulfonsäure	ng/l	< 25
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Metazachlorsäure	ng/l	510
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Metazachlorsulfonsäure	ng/l	1100
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	DMS (N,N-Dimethylsulfamid/Met. v. Tol- ylfluorid)	ng/l	15
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Terbutalin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	lomeprol	ng/l	< 25
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Amidotrizoesäure	ng/l	< 25
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Salbutamol	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Clarithromycin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Roxithromycin	ng/l	< 25
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Erythromycin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Bisoprolol	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Propranolol	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Metoprolol	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Atenolol	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Clenbuterol	ng/l	< 5
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Sotalol	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Trimethoprim	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Bromhexin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Thiamethoxam	ng/l	< 5
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	1H-Benzotriazol	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	M1 (Metabolit von Irgarol 1051)	ng/l	< 1
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	N-Acetyl-Aminophenazon (AAP)	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	N-Formyl-Aminophenazon (FAP)	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Diazepam	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Demeton-S-methyl	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Demeton	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Fluazifop-P-butyl	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Azoxystrobin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Dimethachlor	ng/l	490
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Dimethenamid	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Epoxiconazol	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Flurtamone	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Flufenacet	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Kresoxim-methyl	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Picolinafen	ng/l	< 5
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Quinoxifen	ng/l	< 5
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Trifloxystrobin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Carbendazim	ng/l	< 2
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Desmethyldiuron	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Propiconazol	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Triadimefon	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Triallat	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Fluquinconazol	ng/l	< 10

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Triazophos	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Omethoat	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Methamidophos	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Fenhexamid	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Tebufenozid	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Spiroxamine	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Pymetrozin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Fenoxycarb	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Sulcotrion	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Nicosulfuron	ng/l	< 2,5
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Aclonifen	ng/l	< 25
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Tebuconazol	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Imidaclopid	ng/l	< 5
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Bensulfuron-methyl	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Difenoconazol	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	2,4,5-T	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	2,4-DB	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	2,4-D	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Alachlor	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Aldicarb	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Ametryn	µg/l	< 0,005
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Ammonium	mg/l	< 0,01288
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Atrazin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Azinphos-ethyl	µg/l	< 0,01
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Azinphos-methyl	µg/l	< 0,01
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Basenkapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,67
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Bentazon	ng/l	< 5
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Bromacil	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Bromoxynil	ng/l	< 5
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Calcium	mg/l	145
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Carbetamid	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Chlorfenvinphos	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Chlorid	mg/l	61
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Chloridazon	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Chloroxuron	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Chlorpyrifos-ethyl	µg/l	< 0,005
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Chlortoluron	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Cyanazin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Desethylatrazin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Desisopropylatrazin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Desmetryn	µg/l	< 0,01
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Diazinon	µg/l	< 0,002
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	2,4-DP	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Diflufenican	µg/l	< 0,01

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Dimethoat	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Diuron	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Eisen	mg/l	0,002
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Fenoprop	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Fenthion	µg/l	< 0,002
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Fenuron	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	DOC	mg/l	2,2
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Hexazinon	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Isoproturon	ng/l	< 5
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Kalium	mg/l	2,79
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Linuron	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Magnesium	mg/l	10,9
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Malathion	µg/l	< 0,01
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Mangan	mg/l	0,053
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	MCPA	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	MCPB	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Mecoprop	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Methabenzthiazuron	ng/l	< 2
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Metalaxyl	µg/l	< 0,005
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Metamitron	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Metazachlor	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Metobromuron	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Metolachlor	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Metoxuron	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Metribuzin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Monolinuron	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Monuron	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Natrium	mg/l	26,7
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Nitrat	mg/l	60,64716
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Nitrit	mg/l	0,03219
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Oxadixyl	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Pendimethalin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	o-Phosphat	mg/l	0,08279
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Pirimicarb	µg/l	< 0,001
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Prometryn	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Propazin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Propyzamid	µg/l	< 0,01
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Redoxpotential	mV	236,2
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	4,59
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Sebuthylazin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Simazin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Sulfat	mg/l	88,1
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Terbuthylazin	ng/l	< 2
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Desethylterbuthylazin	µg/l	< 0,01

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Terbutryn	ng/l	< 1
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Triclopyr	µg/l	< 0,025
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Aluminium, filtriert	mg/l	0,00312
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Grundwasserspiegel in Ruhe	m u. MP	5,02
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Pentachlorphenol	ng/l	< 5
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Dimefuron	µg/l	< 0,01
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Dichlorvos	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Wassertemperatur (bei Probenahme)	°C	9,8
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Napropamid	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Ethofumesat	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Prosulfocarb	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Summe Kationen (eq)	mmol/l	9,38
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Summe Anionen (eq)	mmol/l	9,12
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Ionenbilanz	%	2,74
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	2,6-Dichlorbenzamid	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Bupirimat	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Prochloraz	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Cyprodinil	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Ethidimuron	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Fluroxypyr	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Quinmerac	ng/l	< 5
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Pyrimethanil	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Propoxur	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Phoxim	ng/l	< 5
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Penconazol	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Mevinphos	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Lenacil	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Etrimfos	ng/l	< 2
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Azithromycin	ng/l	< 25
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	N-Methylamphetamin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Flonicamid	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	4-Aminophenazon	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Flufenacetsäure	ng/l	< 25
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Tramadol	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Tralopyril	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Tiamulin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	2-Hydroxysimazin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Medetomidin	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Dodemorph	ng/l	< 10
25.03.2019	11:10	ohne	ohne	ohne	Dichloroctylisothiazolinon	ng/l	< 10

Tabelle 24: Gewässermessstelle Schacht-Audorf Rütgersstr F1 Nr. 10L58140001/6400, GWK EI04 (LLUR 2018, 2020)

Datum	Zeit	Trübung	Färbung	Geruch	Parameter	Einheit	Wert
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Bisoprolol	ng/l	< 10
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	3-Chlorpropen	µg/l	< 0,25
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Lincomycin	ng/l	< 10
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Thiopental	ng/l	< 100
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Indometacin	ng/l	< 100
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Leitfähigkeit bei 25°C (bei Probenahme)	mS/m	56,7
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Sulfamethoxazol	ng/l	< 10
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Oxadixyl	ng/l	< 10
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Simazin	ng/l	< 10
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Sulfat	mg/l	75,4
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	1,4-Dichlorbenzol	µg/l	< 0,1
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Grundwasserspiegel in Ruhe	m u. MP	7,68
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	1,1,2,2-Tetrachlorethan	µg/l	< 0,25
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Ionenbilanz	%	7,64
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Quinmerac	ng/l	< 10
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Quinoxifen	ng/l	< 10
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	1,1-Dichlorethen	µg/l	< 0,1
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Ammonium	mg/l	0,05666
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Basenkapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,2
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Isoproturon	ng/l	< 10
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Magnesium	mg/l	6,3
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Nickel	µg/l	< 0,5
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Salbutamol	ng/l	< 10
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Erythromycin	ng/l	< 10
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	1,2,3,4-Tetramethylbenzol	µg/l	< 0,1
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Sulfathiazol	ng/l	< 10
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Sulfamerazin	ng/l	< 10
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Methyl-tert-butylether (MTBE)	µg/l	< 0,2
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Terbutylazin	ng/l	< 10
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Xylol, (meta- + para-)	µg/l	< 0,1
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	o-Xylol	µg/l	< 0,1
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	1,3-Dichlorbenzol	µg/l	< 0,1
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	1,1,2-Trichlorethan	µg/l	< 0,1
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	1,3,5-Trimethylbenzol	µg/l	< 0,1
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Wassertemperatur (bei Probenahme)	°C	10,2
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Calcium	mg/l	95,7
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Chloridazon	ng/l	< 10
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Kalium	mg/l	1,07
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Mangan	mg/l	0,221
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	MCPA	ng/l	< 10
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Nitrat	mg/l	< 0,22134

Datum	Zeit	Trübung	Färbung	Geruch	Parameter	Einheit	Wert
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Propranolol	ng/l	< 10
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Sulfadimidin	ng/l	< 10
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Bezafibrat	ng/l	< 50
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Quecksilber	µg/l	< 0,001
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Desethylterbuthylazin	µg/l	< 0,01
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Aluminium, filtriert	mg/l	0,006
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Cumol	µg/l	< 0,1
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	1,2,3-Trimethylbenzol	µg/l	< 0,1
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	2,6-Dichlorbenzamid	ng/l	< 10
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	1,1,1-Trichlorethan	µg/l	< 0,1
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Bromdichlormethan	µg/l	< 0,1
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Chlorid	mg/l	33
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	cis-1,3-Dichlorpropen	ng/l	< 200
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	DOC	mg/l	< 0,5
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Kupfer	µg/l	< 0,5
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Nitrit	mg/l	< 0,00328
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Bromchlormethan	µg/l	< 0,1
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Nadolol	ng/l	< 10
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Sotalol	ng/l	< 10
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	N-Acetyl-Aminophenazon (AAP)	ng/l	< 10
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Coffein	ng/l	< 50
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Diazepam	ng/l	< 10
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Metformin	ng/l	< 10
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Sulfadiazin	ng/l	< 10
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Gabapentin	ng/l	< 25
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	1,2,3-Trichlorpropan	µg/l	< 0,2
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Desphenyl-Chloridazon	ng/l	480
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Ibuprofen	ng/l	< 100
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	3,07
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Tetrachlormethan	µg/l	< 0,1
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Benzol	µg/l	< 0,1
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Propylbenzol	µg/l	< 0,1
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	2-Methylnaphthalin	µg/l	< 0,1
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	1,2,4-Trimethylbenzol	µg/l	< 0,1
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Dimefuron	µg/l	< 0,01
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Diuron	ng/l	< 10
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	1,3-Diethylbenzol	µg/l	< 0,1
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	1,2,4,5-Tetramethylbenzol	µg/l	< 0,1
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Summe 1,3/1,4-Ethyltoluol	µg/l	< 0,1
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Carbamazepin	ng/l	< 10
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Ketoprofen	ng/l	< 100
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Clofibrinsäure	ng/l	< 10
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Pentoxifyllin	ng/l	< 10
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Sauerstoff (Messung vor Ort)	mg/l	0,1

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Geruch	Parameter	Ein- heit	Wert
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Primidon	ng/l	< 50
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	o-Phosphat	mg/l	0,02024
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Tetrachlorethen	µg/l	< 0,1
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Zink	µg/l	0,6
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Styrol	µg/l	< 0,1
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	1-Methylnaphthalin	µg/l	< 0,1
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Monochlorethen	µg/l	< 0,1
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	1,2-Dichlorethan	µg/l	< 0,1
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	1,1,1,2-Tetrachlorethan	µg/l	< 0,1
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Naphthalin	ng/l	< 100
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Blei	µg/l	< 0,2
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Chrom	µg/l	0,3
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Desisopropylatrazin	ng/l	< 10
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Diflufenican	µg/l	< 0,01
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Mecoprop	ng/l	< 10
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Ethyl-t-butylether (ETBE)	µg/l	< 0,25
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	p-Cymol	µg/l	< 0,1
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Diclofenac	ng/l	< 50
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Naproxen	ng/l	< 50
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	trans-1,2-Dichlorethen	µg/l	< 0,1
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Trichlormethan	µg/l	< 0,1
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Chlorbenzol	µg/l	< 0,1
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	1,2-Dichlorbenzol	µg/l	< 0,1
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Summe Kationen (eq)	mm ol/l	6,01
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Picolinafen	ng/l	< 10
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	1,1,2-Trichlor-1,2,2-trifluorethan	µg/l	< 0,1
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	1,2-Dichlorpropan	ng/l	< 250
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Atrazin	ng/l	< 10
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Bentazon	ng/l	< 10
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Cadmium	µg/l	< 0,02
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Dichlormethan	µg/l	< 0,2
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Hexazinon	ng/l	< 10
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Metamitron	ng/l	< 10
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Natrium	mg/l	14,8
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	1,2-Dibromethan	µg/l	< 0,1
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Triclosan	ng/l	< 10
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Metoprolol	ng/l	< 10
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Atenolol	ng/l	< 10
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	1,2-Diethylbenzol	µg/l	< 0,1
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Dibrommethan	µg/l	< 0,1
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	N-Formyl-Aminophenazon (FAP)	ng/l	< 10
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	2-Ethyltoluol	µg/l	< 0,1
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	1,1-Dichlorethan	µg/l	< 0,1

Datum	Zeit	Trübung	Färbung	Geruch	Parameter	Einheit	Wert
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Summe Anionen (eq)	mmol/l	5,57
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Arsen	µg/l	3,7
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Carbetamid	ng/l	< 10
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Chlortoluron	ng/l	< 10
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	cis-1,2-Dichlorethen	µg/l	< 0,1
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Desethylatrazin	ng/l	< 10
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Eisen	mg/l	0,694
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Trimethoprim	ng/l	< 10
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	1,4-Diethylbenzol	µg/l	< 0,1
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	1,2,3,5-Tetramethylbenzol	µg/l	< 0,1
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Summe 2-/3-/4-Chlortoluole	µg/l	< 0,3
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Sulfachlorpyridazin	ng/l	< 25
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Sulfadimethoxin	ng/l	< 10
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Clorofen	ng/l	< 50
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Phenazon	ng/l	< 10
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Gemfibrozil	ng/l	< 10
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	pH-Wert (bei Probenahme)		7,5
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	trans-1,3-Dichlorpropen	ng/l	< 250
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Tribrommethan	µg/l	< 0,1
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Trichlorethen	µg/l	< 0,1
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Ethylbenzol	µg/l	< 0,1
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Toluol	µg/l	< 0,1
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	2,3-Dichlorpropen	µg/l	< 0,1
24.10.2013	12:40	ohne	ohne	ohne	Dibromchlormethan	µg/l	< 0,1
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Tetraconazole	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Desphenyl-Chloridazon	ng/l	210
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Prometryn	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Dimefuron	µg/l	< 0,01
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Cyprodinil	ng/l	< 25
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Dimethenamid	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Flurtamone	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Atrazin	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Chlorid	mg/l	34
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Desethylatrazin	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Fenuron	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Dimoxystrobin	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Florasulam	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Carbamazepin	ng/l	< 5
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Pirimicarb	µg/l	< 0,01
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Difenoconazol	ng/l	< 40
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Ionenbilanz	%	10,62
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	2,6-Dichlorbenzamid	ng/l	< 30
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Epoxiconazol	ng/l	< 20
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Kresoxim-methyl	ng/l	< 20

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Geruch	Parameter	Ein- heit	Wert
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Alachlor	ng/l	< 20
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Ametryn	µg/l	< 0,01
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Bromacil	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Calcium	mg/l	82,7
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Diuron	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Kalium	mg/l	1,02
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Metobromuron	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Metribuzin	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Natrium	mg/l	14,4
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Methyl-Desphenyl-Chloridazon	ng/l	26
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Thiamethoxam	ng/l	< 25
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Iodosulfuron-methyl	ng/l	< 25
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Flazasulfuron	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Oxadixyl	ng/l	< 20
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Propanil	µg/l	< 0,075
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Terbutylazin	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Terbutryn	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Wassertemperatur (bei Proben- ahme)	°C	10,2
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Clomazone	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Flusilazol	ng/l	< 20
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Chlortoluron	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Desisopropylatrazin	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Diazinon	µg/l	< 0,01
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Bixafen	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Isoxaflutole	ng/l	< 100
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Clothianidin	ng/l	< 25
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	o-Phosphat	mg/l	< 0,01533
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Säurekapazität bis pH 4,3	mm ol/l	3,36
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Sulfat	mg/l	78,2
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Imidaclopid	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Quinoxyfen	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Carbetamid	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Chlorfenvinphos	ng/l	< 20
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Hexazinon	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Linuron	ng/l	< 25
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Metamitron	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Monolinuron	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Paclobutrazol	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Beflubutamid	ng/l	< 20
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Cyflufenamid	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Sauerstoff (Messung vor Ort)	mg/l	0,14
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Fluquinconazol	ng/l	< 20
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Aluminium, filtriert	mg/l	0,004

Datum	Zeit	Trübung	Färbung	Geruch	Parameter	Einheit	Wert
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Phosphor, gesamt	mg/l	< 0,02
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Prosulfocarb	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Summe Kationen (eq)	mmol/l	5,35
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Prochloraz	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Azinphos-methyl	µg/l	< 0,025
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Chloridazon	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Cyanazin	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Methabenzthiazuron	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Metolachlor	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Nitrat	mg/l	< 0,22134
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Cycloxydim	ng/l	< 25
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Cyproconazol	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Fluoxastrobin	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Leitfähigkeit bei 25°C (bei Probenahme)	mS/m	57,2
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Propazin	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Rimsulfuron	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Tebuconazol	ng/l	< 25
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Napropamid	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Isoproturon	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Mangan	mg/l	0,169
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Metazachlor	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Nitrit	mg/l	< 0,00328
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Clodinafop-Propargyl	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Boscalid	ng/l	< 20
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Metrafenone	ng/l	< 20
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Metconazol	ng/l	< 25
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Pyraclostrobin	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Acetamiprid	ng/l	< 25
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	pH-Wert (bei Probenahme)		7,68
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Thiaclopid	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Proquinazid	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Simazin	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Desethylterbuthylazin	µg/l	< 0,01
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Grundwasserspiegel in Ruhe	m u. MP	7,84
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Azoxystrobin	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Dimethachlor	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Trifloxystrobin	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Carbendazim	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Ammonium	mg/l	0,05795
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Arsen	µg/l	3,3
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Azinphos-ethyl	µg/l	< 0,025
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Dimethoat	ng/l	< 20
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	DOC	mg/l	1,6

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Geruch	Parameter	Ein- heit	Wert
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Pinoxaden	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Pethoxamid	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Propyzamid	µg/l	< 0,02
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Picoxystrobin	ng/l	< 10
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Summe Anionen (eq)	mm ol/l	5,95
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Demeton-S-methyl	ng/l	< 40
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Flufenacet	ng/l	< 20
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Basenkapazität bis pH 8,2	mm ol/l	0,16
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Carbofuran	ng/l	< 25
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Eisen	mg/l	0,683
20.10.2014	7:40	ohne	ohne	ohne	Magnesium	mg/l	6,34
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Bisphenol A	ng/l	< 25
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Salbutamol	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Bisoprolol	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Leitfähigkeit vor Ort (ohne Temp.- Bezug)	mS/ m	58,1
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Acetochlor ESA	ng/l	< 25
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		E-Mevinphos	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Z-Mevinphos	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Clofibrinsäure	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Sauerstoff (Messung vor Ort)	mg/l	1,65
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		pH-Wert (bei Probenahme)		7,48
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Prometryn	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Propazin	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Sulfat	mg/l	87,5
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Imidaclopid	ng/l	< 5
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Pentachlorphenol	ng/l	< 5
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Fluazifop-P-butyl	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Quinoxyfen	ng/l	< 5
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		2,4-D	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Chlorfenvinphos	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Desisopropylatrazin	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Magnesium	mg/l	6,39
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		MCPA	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Metamitron	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Natrium	mg/l	15,1
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Nitrit	mg/l	< 0,00328
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Clarithromycin	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Metoprolol	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Trimethoprim	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		M1 (Metabolit von Irgarol 1051)	ng/l	< 1
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Acetochlor	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Metolachlorsulfonsäure	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Cybutryne	ng/l	< 1

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Geruch	Parameter	Ein- heit	Wert
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Ibuprofen	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Ketoprofen	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Iopamidol	ng/l	< 25
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Iopromid	ng/l	< 25
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Propiconazol	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Fluquinconazol	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Methamidophos	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Bensulfuron-methyl	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Difenoconazol	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Dimefuron	µg/l	< 0,01
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Summe Kationen (eq)	mm ol/l	6,05
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Cyprodinil	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Quinmerac	ng/l	< 5
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Penconazol	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Demeton-S-methyl	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Chlorid	mg/l	33
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Dimethoat	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Fenuron	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Mecoprop	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Metobromuron	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Metribuzin	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Monuron	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Nitrat	mg/l	< 0,22134
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Terbutalin	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Gabapentin	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Fluoxetin	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Oxazepam	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Temazepam	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Terbutylazin-2-Hydroxy	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Dimoxystrobin	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Diclofenac	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Gemfibrozil	ng/l	< 5
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Primidon	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Sebuthylazin	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Fenhexamid	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Sulcotrion	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Ethofumesat	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Prochloraz	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Propoxur	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Desmethyldiuron	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Anilin	µg/l	< 0,01
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Chloroxuron	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Cyanazin	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Eisen	mg/l	0,667

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Geruch	Parameter	Ein- heit	Wert
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Kalium	mg/l	1,11
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Linuron	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		MCPB	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		DMS (N,N-Dimethylsulfamid/Met. v. Tolyfluanid)	ng/l	77
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Atenolol	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Acesulfam	ng/l	26
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Alachlor ESA	ng/l	< 25
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Bezafibrat	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Terbutryn	ng/l	< 1
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Aclonifen	ng/l	< 25
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Wassertemperatur (bei Proben- ahme)	°C	10,2
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Bupirimat	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Mevinphos	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Demeton	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Azoxystrobin	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Ammonium	mg/l	0,06053
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Bromoxynil	ng/l	< 5
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Calcium	mg/l	96,1
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Mangan	mg/l	0,154
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Methabenzthiazuron	ng/l	< 2
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Metalaxyl	µg/l	< 0,005
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Metoxuron	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Sotalol	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Bromhexin	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		1H-Benzotriazol	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		N-Acetyl-Aminophenazon (AAP)	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Metolachlorsäure	ng/l	< 25
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Piroxicam	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Carbamazepin	ng/l	< 5
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Sulfamethoxazol	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Säurekapazität bis pH 4,3	mm ol/l	3,22
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Terbutylazin	ng/l	< 2
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Triadimefon	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Triazophos	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Pymetrozin	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Fenoxycarb	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Aluminium, filtriert	mg/l	< 0,001
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Grundwasserspiegel in Ruhe	m u. MP	7,43
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Dichlorvos	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Prosulfocarb	ng/l	< 25
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Flufenacet	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		2,4-DB	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Ametryn	µg/l	< 0,005

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Geruch	Parameter	Ein- heit	Wert
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Bentazon	ng/l	< 5
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Chlortoluron	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		2,4-DP	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Isoproturon	ng/l	< 5
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Metazachlor	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Metolachlor	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Metazachlorsäure	ng/l	190
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Metazachlorsulfonsäure	ng/l	680
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Iomeprol	ng/l	< 25
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Alachlor OA	ng/l	< 25
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Cyclamat	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		DEET	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		N-Acetyl-Sulfamethoxazol	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Terbuthylazin-desethyl-2-Hydroxy	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Boscalid	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Tritosulfuron	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Tebufenpyrad	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Propyphenazon	ng/l	< 5
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Pendimethalin	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Pirimicarb	µg/l	< 0,001
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Propyzamid	µg/l	< 0,01
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Tebufenozid	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Summe Anionen (eq)	mm ol/l	5,97
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Ethidimuron	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Kresoxim-methyl	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		2,4,5-T	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Azinphos-ethyl	µg/l	< 0,01
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Azinphos-methyl	µg/l	< 0,01
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Basenkapazität bis pH 8,2	mm ol/l	0,18
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Desmetryn	µg/l	< 0,01
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		DOC	mg/l	1,6
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Monolinuron	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Methyl-Desphenyl-Chloridazon	ng/l	32
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Dimethachlorsäure	ng/l	< 25
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Triclosan	ng/l	< 5
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Erythromycin	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		N-Formyl-Aminophenazon (FAP)	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Methiocarb	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Phenazon	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Oxadixyl	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Simazin	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Ionenbilanz	%	1,3
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		2,6-Dichlorbenzamid	ng/l	< 10

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Geruch	Parameter	Ein- heit	Wert
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Pyrimethanil	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Flurtamone	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Picolinafen	ng/l	< 5
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Carbendazim	ng/l	< 2
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Bromacil	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Carbetamid	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Chloridazon	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Desethyltrazin	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Diazinon	µg/l	< 0,002
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Malathion	µg/l	< 0,01
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Dimethachlorsulfonsäure	ng/l	13
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Amidotrizoesäure	ng/l	< 25
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Roxithromycin	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Propranolol	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Clenbuterol	ng/l	< 5
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Diazepam	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Acetochlor OA	ng/l	< 25
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Saccharin	ng/l	< 25
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Isoxaflutole	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Desphenyl-Chloridazon	ng/l	570
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Indometacin	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Iohexol	ng/l	< 25
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Naproxen	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		o-Phosphat	mg/l	0,0233
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Desethylterbutylazin	µg/l	< 0,01
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Nicosulfuron	ng/l	< 2,5
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Tebuconazol	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Lenacil	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Dimethachlor	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Epoxiconazol	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Alachlor	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Atrazin	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Chlorpyrifos-ethyl	µg/l	< 0,005
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Diflufenican	µg/l	< 0,01
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Diuron	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Fenoprop	ng/l	< 10
20.10.2015	7:55	ohne	ohne		Hexazinon	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Alachlor OA	ng/l	< 25
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Metolachlorsulfonsäure	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	N-Acetyl-Sulfamethoxazol	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Terbutylazin-desethyl-2-Hydroxy	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Iohexol	ng/l	< 25
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Pirimicarb	µg/l	< 0,001
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Terbutylazin	ng/l	< 2

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Geruch	Parameter	Ein- heit	Wert
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Terbutryn	ng/l	< 1
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Trichlorethen	µg/l	< 0,1
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Triadimefon	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Nicosulfuron	ng/l	< 2,5
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Difenoconazol	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Propoxur	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Demeton-S-methyl	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Fluazifop-P-butyl	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Azoxystrobin	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Blei	µg/l	< 0,1
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Desisopropylatrazin	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Desmetryn	µg/l	< 0,01
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Metobromuron	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Monolinuron	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Metazachlorsulfonsäure	ng/l	690
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Salbutamol	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Atenolol	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Leitfähigkeit vor Ort (ohne Temp.- Bezug)	mS/ m	55
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Acetochlor OA	ng/l	< 25
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Alachlor ESA	ng/l	< 25
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Tritosulfuron	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Desphenyl-Chloridazon	ng/l	620
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Ibuprofen	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Ketoprofen	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Gemfibrozil	ng/l	< 5
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Sauerstoff (Messung vor Ort)	mg/l	0,19
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	pH-Wert (bei Probenahme)		7,31
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Iopamidol	ng/l	< 25
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Naproxen	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Sulfamethoxazol	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Prometryn	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Tetrachlormethan	µg/l	< 0,1
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Toluol	µg/l	< 0,1
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Naphthalin	ng/l	< 100
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Summe Kationen (eq)	mm ol/l	5,97
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Pyrimethanil	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Bromoxynil	ng/l	< 5
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Cadmium	µg/l	< 0,05
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Chrom	µg/l	< 0,25
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Dimethoat	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Eisen	mg/l	0,604
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Hexazinon	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	MCPB	ng/l	< 10

Datum	Zeit	Trübung	Färbung	Geruch	Parameter	Einheit	Wert
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Metribuzin	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Monuron	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Clenbuterol	ng/l	< 5
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Sotalol	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Trimethoprim	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	M1 (Metabolit von Irgarol 1051)	ng/l	< 1
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	N-Acetyl-Aminophenazon (AAP)	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Diazepam	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Acetochlor ESA	ng/l	< 25
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Terbutylazin-2-Hydroxy	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Carbamazepin	ng/l	< 5
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Propazin	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Propyzamid	µg/l	< 0,01
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Simazin	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Sulfat	mg/l	87,7
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Fenhexamid	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Sulcotrion	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Bensulfuron-methyl	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Dimefuron	µg/l	< 0,01
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Wassertemperatur (bei Probenahme)	°C	10,4
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Ethidimuron	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Epoxiconazol	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Quinoxifen	ng/l	< 5
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	2,4,5-T	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	2,4-D	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Atrazin	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Chlorid	mg/l	32
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Magnesium	mg/l	6,22
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Mecoprop	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Metamitron	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Metoxuron	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Natrium	mg/l	14,3
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Nickel	µg/l	0,694
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Metazachlorsäure	ng/l	230
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	DMS (N,N-Dimethylsulfamid / Met. v. Tolyfluamid)	ng/l	60
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Erythromycin	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Fluoxetin	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Metolachlorsäure	ng/l	< 25
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Tebufenpyrad	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Dimoxystrobin	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Tetrachlorethen	µg/l	< 0,1
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Tebuconazol	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Imidaclopid	ng/l	< 5

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Geruch	Parameter	Ein- heit	Wert
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Zink	µg/l	1,26
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Dichlorvos	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Prochloraz	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Lenacil	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Azinphos-methyl	µg/l	< 0,01
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Basenkapazität bis pH 8,2	mm ol/l	0,17
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Calcium	mg/l	95,5
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Chlortoluron	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	2,4-DP	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Diuron	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Fenoprop	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Isoproturon	ng/l	< 5
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Methabenzthiazuron	ng/l	< 2
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Metazachlor	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Nitrat	mg/l	< 0,22134
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Nitrit	mg/l	< 0,00328
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Dimethachlorsulfonsäure	ng/l	75
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Clarithromycin	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Roxithromycin	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Propranolol	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Bromhexin	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Oxazepam	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Saccharin	ng/l	< 25
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Temazepam	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Isoxaflutole	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Iopromid	ng/l	< 25
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Sebuthylazin	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Methamidophos	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Grundwasserspiegel in Ruhe	m u. MP	7,48
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Pentachlorphenol	ng/l	< 5
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Ionenbilanz	%	5,63
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	2,6-Dichlorbenzamid	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Bupirimat	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Quinmerac	ng/l	< 5
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Demeton	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Picolinafen	ng/l	< 5
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Arsen	µg/l	3
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Bentazon	ng/l	< 5
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Chlorpyrifos-ethyl	µg/l	< 0,005
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Desethylatrazin	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Diflufenican	µg/l	< 0,01
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Fenuron	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Linuron	ng/l	< 10

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Geruch	Parameter	Ein- heit	Wert
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Mangan	mg/l	0,177
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	MCPA	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Metolachlor	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Dimethachlorsäure	ng/l	< 25
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Terbutalin	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Acesulfam	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Piroxicam	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Primidon	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Oxadixyl	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	o-Phosphat	mg/l	0,03986
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Säurekapazität bis pH 4,3	mm ol/l	2,91
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Desethylterbuthylazin	µg/l	< 0,01
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Fluquinconazol	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Tebufenozid	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Fenoxycarb	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Prosulfocarb	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Cyprodinil	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Desmethyldiuron	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Alachlor	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Ametryn	µg/l	< 0,005
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Carbetamid	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Cyanazin	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Dichlormethan	µg/l	< 0,2
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Malathion	µg/l	< 0,01
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Metalaxyl	µg/l	< 0,005
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Triclosan	ng/l	< 5
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Iomeprol	ng/l	< 25
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Amidotrizoesäure	ng/l	< 25
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Bisoprolol	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	1H-Benzotriazol	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	N-Formyl-Aminophenazon (FAP)	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Acetochlor	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Cyclamat	ng/l	13
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	DEET	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	E-Mevinphos	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Z-Mevinphos	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Methiocarb	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Bezafibrat	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Clofibrinsäure	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Propyphenazon	ng/l	< 5
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Pendimethalin	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Trichlormethan	µg/l	< 0,1
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Propiconazol	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Pymetrozin	ng/l	< 10

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Geruch	Parameter	Ein- heit	Wert
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Aclonifen	ng/l	< 25
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Aluminium, filtriert	mg/l	0,00403
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Summe Anionen (eq)	mm ol/l	5,64
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Flurtamone	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Flufenacet	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Kresoxim-methyl	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	1,1,1-Trichlorethan	µg/l	< 0,1
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	2,4-DB	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Ammonium	mg/l	0,06182
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Azinphos-ethyl	µg/l	< 0,01
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Bromacil	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Chloroxuron	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Bisphenol A	ng/l	31
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Methyl-Desphenyl-Chloridazon	ng/l	45
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Metoprolol	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Gabapentin	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Benzotriazolmethyl	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Boscalid	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Cybutryne	ng/l	< 1
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Phenazon	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Indometacin	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Diclofenac	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Quecksilber	µg/l	< 0,001
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Triazophos	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Ethofumesat	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Penconazol	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Mevinphos	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Dimethachlor	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Carbendazim	ng/l	< 2
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	1,2-Dichlorpropan	ng/l	< 250
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Chlorfenvinphos	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Chloridazon	ng/l	< 10
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Diazinon	µg/l	< 0,002
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	DOC	mg/l	1,7
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Kalium	mg/l	0,966
18.10.2016	13:55	ohne	ohne	ohne	Kupfer	µg/l	< 0,2
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Alachlor ESA	ng/l	24
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Desphenyl-Chloridazon	ng/l	770
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Propiconazol	ng/l	< 10
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Fluquinconazol	ng/l	< 10
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Lenacil	ng/l	< 10
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Carbendazim	ng/l	< 5
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	DOC	mg/l	1,7
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Kalium	mg/l	1,07

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Geruch	Parameter	Ein- heit	Wert
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Methyl-Desphenyl-Chloridazon	ng/l	34
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Metazachlorsäure	ng/l	180
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Acetochlor ESA	ng/l	< 20
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Terbuthylazin-2-Hydroxy	ng/l	< 10
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Propazin	ng/l	< 10
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Wassertemperatur (bei Proben- ahme)	°C	10,4
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Ethidimuron	ng/l	< 10
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Quinoxifen	ng/l	< 5
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Desmethyldiuron	ng/l	< 10
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Arsen	µg/l	2,87
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Bromacil	ng/l	< 10
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	2,4-DP	ng/l	< 10
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Metamitron	ng/l	< 20
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Nitrit	mg/l	< 0,00328
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Dimethachlorsulfonsäure	ng/l	320
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Clothianidin	ng/l	< 5
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Oxadixyl	ng/l	< 10
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Säurekapazität bis pH 4,3	mm ol/l	2,78
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Diuron	ng/l	< 10
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Eisen	mg/l	0,646
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Nitrat	mg/l	< 0,22134
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Terbuthylazin-desethyl-2-Hydroxy	ng/l	< 20
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Summe Anionen (eq)	mm ol/l	5,43
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Ionenbilanz	%	8,26
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Fluroxypyr	ng/l	< 10
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Chlortoluron	ng/l	< 10
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Natrium	mg/l	14,4
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Tritosulfuron	ng/l	< 20
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Desethylterbuthylazin	µg/l	< 0,01
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	2,6-Dichlorbenzamid	ng/l	< 10
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Dimethachlor	ng/l	< 10
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Picolinafen	ng/l	< 20
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Ammonium	mg/l	0,06568
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Bentazon	ng/l	< 6
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Calcium	mg/l	94,2
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Chloridazon	ng/l	< 10
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Hexazinon	ng/l	< 10
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Isoproturon	ng/l	< 10
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Mangan	mg/l	0,183
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Alachlor OA	ng/l	< 20
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	pH-Wert (bei Probenahme)		7,56
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Sulfat	mg/l	86,7
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Aluminium, filtriert	mg/l	0,00125

Datum	Zeit	Trübung	Färbung	Geruch	Parameter	Einheit	Wert
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Grundwasserspiegel in Ruhe	m u. MP	7,34
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Napropamid	ng/l	< 10
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Dimethenamid	ng/l	< 10
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Chlorid	mg/l	30
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Desethylatrazin	ng/l	< 10
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Magnesium	mg/l	6,08
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Mecoprop	ng/l	< 10
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Metazachlor	ng/l	< 10
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Monolinuron	ng/l	< 10
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Metolachlorsulfonsäure	ng/l	< 25
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	o-Phosphat	mg/l	0,02085
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Simazin	ng/l	< 20
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Dimefuron	µg/l	< 0,01
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Quinmerac	ng/l	< 5
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Carbetamid	ng/l	< 10
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Diflufenican	µg/l	< 0,01
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	MCPA	ng/l	< 20
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Dimethachlorsäure	ng/l	< 10
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Metazachlorsulfonsäure	ng/l	860
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	DMS (N,N-Dimethylsulfamid/Met. v. Tolyfluanid)	ng/l	75
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Metolachlorsäure	ng/l	< 20
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Sauerstoff (Messung vor Ort)	mg/l	0,2
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Thiaclopid	ng/l	< 10
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Terbutylazin	ng/l	< 5
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Nicosulfuron	ng/l	< 20
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Imidaclopid	ng/l	< 10
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Difenoconazol	ng/l	< 10
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Summe Kationen (eq)	mm ol/l	5,9
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Atrazin	ng/l	< 10
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Basenkapazität bis pH 8,2	mm ol/l	0,17
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Desisopropylatrazin	ng/l	< 10
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Metalaxyl	µg/l	< 0,01
23.11.2017	9:35	ohne	ohne	ohne	Metolachlor	ng/l	< 10
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Acetochlor ESA	ng/l	< 20
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Alachlor ESA	ng/l	< 20
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Alachlor OA	ng/l	< 20
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n.	Metolachlorsulfonsäure	ng/l	< 10

Datum	Zeit	Trübung	Färbung	Geruch	Parameter	Einheit	Wert
				Schwefelwasserstoff			
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Metolachlorsäure	ng/l	< 20
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Terbuthylazin-2-Hydroxy	ng/l	< 5
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Terbuthylazin-desethyl-2-Hydroxy	ng/l	< 5
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Tritosulfuron	ng/l	< 5
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Desphenyl-Chloridazon	ng/l	500
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Metconazol	ng/l	< 5
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Clothianidin	ng/l	< 5
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Sauerstoff (Messung vor Ort)	mg/l	0,25
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	pH-Wert (bei Probenahme)		7,54
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Thiaclopid	ng/l	< 10
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Methyl-Desphenyl-Chloridazon	ng/l	60
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Dimethachlorsäure	ng/l	< 20
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Dimethachlorsulfonsäure	ng/l	190
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Dimethenamidsulfonsäure	ng/l	< 20
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Metazachlorsäure	ng/l	109
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n.	Metazachlorsulfonsäure	ng/l	330

Datum	Zeit	Trübung	Färbung	Geruch	Parameter	Einheit	Wert
				Schwefelwasserstoff			
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	DMS (N,N-Dimethylsulfamid / Met. v. Tolyfluamid)	ng/l	60
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Dimethachlor	ng/l	< 2
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Dimethenamid	ng/l	< 2
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Picolinafen	ng/l	< 5
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Quinoxyfen	ng/l	< 5
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Carbendazim	ng/l	< 2
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Desmethyldiuron	ng/l	< 5
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Propiconazol	ng/l	< 5
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Fluquinconazol	ng/l	< 10
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Nicosulfuron	ng/l	< 2,5
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Imidacloprid	ng/l	< 5
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Difenoconazol	ng/l	< 10
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Ammonium	mg/l	0,0631
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Arsen	µg/l	2,64
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Atrazin	ng/l	< 2
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n.	Basenkapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,15

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Geruch	Parameter	Ein- heit	Wert
				Schwefel- wasserstoff			
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefel- wasserstoff	Bentazon	ng/l	< 5
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefel- wasserstoff	Blei	µg/l	< 0,1
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefel- wasserstoff	Bromacil	ng/l	< 2
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefel- wasserstoff	Cadmium	µg/l	< 0,05
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefel- wasserstoff	Calcium	mg/l	87,7
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefel- wasserstoff	Carbetamid	ng/l	< 2
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefel- wasserstoff	Chlorid	mg/l	30
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefel- wasserstoff	Chloridazon	ng/l	< 5
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefel- wasserstoff	Chlortoluron	ng/l	< 2
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefel- wasserstoff	Chrom	µg/l	0,393
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefel- wasserstoff	Desethylatrazin	ng/l	< 2
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefel- wasserstoff	Desisopropylatrazin	ng/l	< 5
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefel- wasserstoff	2,4-DP	ng/l	< 5
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefel- wasserstoff	Diflufenican	µg/l	< 0,01
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefel- wasserstoff	Diuron	ng/l	< 5
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n.	Eisen	mg/l	0,578

Datum	Zeit	Trübung	Färbung	Geruch	Parameter	Einheit	Wert
				Schwefelwasserstoff			
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	DOC	mg/l	1,6
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Hexazinon	ng/l	< 2
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Isoproturon	ng/l	< 5
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Kalium	mg/l	1,04
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Kupfer	µg/l	< 0,2
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Magnesium	mg/l	5,75
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Mangan	mg/l	0,167
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	MCPA	ng/l	< 5
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Mecoprop	ng/l	< 5
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Metalaxyl	µg/l	< 0,002
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Metamitron	ng/l	< 5
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Metazachlor	ng/l	< 2
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Metolachlor	ng/l	< 2
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Monolinuron	ng/l	< 2
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Natrium	mg/l	14,2
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n.	Nickel	µg/l	0,763

Datum	Zeit	Trübung	Färbung	Geruch	Parameter	Einheit	Wert
				Schwefelwasserstoff			
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Nitrat	mg/l	< 0,22134
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Nitrit	mg/l	< 0,00328
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Oxadixyl	ng/l	< 10
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	o-Phosphat	mg/l	0,03373
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Propazin	ng/l	< 10
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	2,55
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Simazin	ng/l	< 2
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Sulfat	mg/l	80,3
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Terbutylazin	ng/l	< 2
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Desethylterbutylazin	µg/l	< 0,002
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Zink	µg/l	1,48
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Aluminium, filtriert	mg/l	0,0018
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Grundwasserspiegel in Ruhe	m u. MP	7,58
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Dimefuron	µg/l	< 0,002
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Wassertemperatur (bei Probenahme)	°C	10,5
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n.	Napropamid	ng/l	< 10

Datum	Zeit	Trübung	Färbung	Geruch	Parameter	Einheit	Wert
				Schwefelwasserstoff			
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Summe Kationen (eq)	mmol/l	5,53
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Summe Anionen (eq)	mmol/l	5,07
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Ionenbilanz	%	8,78
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	2,6-Dichlorbenzamid	ng/l	< 5
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Ethidimuron	ng/l	< 5
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Fluroxypyr	ng/l	< 10
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Quinmerac	ng/l	< 5
27.09.2018	13:25	ohne	ohne	sehr schwach n. Schwefelwasserstoff	Lenacil	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Acetochlor	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Acesulfam	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Acetochlor ESA	ng/l	< 25
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Acetochlor OA	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Alachlor ESA	ng/l	27
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Alachlor OA	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	DEET	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Metolachlorsulfonsäure	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Metolachlorsäure	ng/l	< 25
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Terbuthylazin-2-Hydroxy	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Terbuthylazin-desethyl-2-Hydroxy	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Desthio-Prothioconazol	ng/l	< 20
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Oxadiazon	ng/l	< 50
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Boscalid	ng/l	< 20
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Metrafenone	ng/l	< 20
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Fludioxonil	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Cybutryne	ng/l	< 0,1
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Tritosulfuron	ng/l	< 25
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Methiocarb	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Triflusulfuron	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Desphenyl-Chloridazon	ng/l	510

Datum	Zeit	Trübung	Färbung	Geruch	Parameter	Einheit	Wert
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Cycloxydim	ng/l	< 75
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Cyproconazol	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Dimethomorph	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Metconazol	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Myclobutanil	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Pyraclostrobin	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Fluoxastrobin	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Acetamiprid	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Clothianidin	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Dimoxystrobin	ng/l	< 2,5
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Fenamidone	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Flazasulfuron	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Florasulam	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Carbamazepin	ng/l	< 2
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Sauerstoff (Messung vor Ort)	mg/l	0,21
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	pH-Wert (bei Probenahme)		
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Leitfähigkeit bei 25°C (bei Probenahme)	mS/m	50,1
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Isochloridazon	ng/l	< 20
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Pethoxamid	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Thiaclopid	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Proquinazid	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Triclosan	ng/l	< 0,1
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Pinoxaden	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Methyl-Desphenyl-Chloridazon	ng/l	52
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Dimethachlorsäure	ng/l	17
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Dimethachlorsulfonsäure	ng/l	370
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Flufenacetsulfonsäure	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Metazachlorsäure	ng/l	140
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Metazachlorsulfonsäure	ng/l	520
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	DMS (N,N-Dimethylsulfamid/Met. v. Tolyfluamid)	ng/l	< 75
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Thiamethoxam	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Iodosulfuron-methyl	ng/l	< 25
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Bixafen	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Paclobutrazol	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	M1 (Metabolit von Irgarol 1051)	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Demeton-S-methyl	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Azoxystrobin	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Dimethachlor	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Dimethenamid	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Epoxiconazol	ng/l	< 20
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Fenpropimorph	ng/l	< 0,1
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Flurtamone	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Flufenacet	ng/l	< 20

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Geruch	Parameter	Ein- heit	Wert
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Flusilazol	ng/l	< 20
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Kresoxim-methyl	ng/l	< 20
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Picolinafen	ng/l	< 0,1
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Quinoxifen	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Carbendazim	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Desmethyldiuron	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Propiconazol	ng/l	< 0,1
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Triallat	ng/l	< 150
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Fenhexamid	ng/l	< 25
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Picoxystrobin	ng/l	< 2,5
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Rimsulfuron	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Nicosulfuron	ng/l	< 20
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Aclonifen	ng/l	< 0,1
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Tebuconazol	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Imidacloprid	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Difenoconazol	ng/l	< 40
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	1,1,1-Trichlorethan	µg/l	< 0,1
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	1,2-Dichlorpropan	ng/l	< 250
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	2,4,5-T	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	2,4-D	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Alachlor	ng/l	< 20
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Ametryn	µg/l	< 0,01
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Ammonium	mg/l	0,06182
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Arsen	µg/l	2,45
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Atrazin	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Azinphos-ethyl	µg/l	< 0,01
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Azinphos-methyl	µg/l	< 0,025
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Basenkapazität bis pH 8,2	mm ol/l	0,14
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Bentazon	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Blei	µg/l	< 0,1
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Bromacil	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Bromoxynil	ng/l	< 20
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Cadmium	µg/l	< 0,05
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Calcium	mg/l	87,7
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Carbetamid	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Chlorfenvinphos	ng/l	< 20
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Chlorid	mg/l	29
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Chloridazon	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Chlorpyrifos-ethyl	µg/l	< 0,0001
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Chlorpyrifos-methyl	µg/l	< 0,0001
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Chlortoluron	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Chrom	µg/l	< 0,25
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Clopyralid	ng/l	< 25
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Cyanazin	ng/l	< 10

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Geruch	Parameter	Ein- heit	Wert
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Desethylatrazin	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Desisopropylatrazin	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Diazinon	µg/l	< 0,01
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Dicamba	ng/l	< 75
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Dichlormethan	µg/l	< 0,2
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	2,4-DP	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Diflufenican	µg/l	< 0,0001
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Dimethoat	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Diuron	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Eisen	mg/l	0,488
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Fenuron	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	DOC	mg/l	2,2
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Hexazinon	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	loxynil	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Isoproturon	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Kalium	mg/l	0,989
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Kupfer	µg/l	< 0,2
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Linuron	ng/l	< 25
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Magnesium	mg/l	5,2
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Mangan	mg/l	0,156
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	MCPA	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Mecoprop	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Methabenzthiazuron	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Metalaxyl	µg/l	< 0,01
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Metamitron	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Metazachlor	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Metobromuron	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Metolachlor	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Metribuzin	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Monolinuron	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Natrium	mg/l	13,5
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Nickel	µg/l	0,593
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Nitrat	mg/l	< 0,22134
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Nitrit	mg/l	< 0,00328
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Oxadixyl	ng/l	< 20
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Pendimethalin	ng/l	< 0,1
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	o-Phosphat	mg/l	0,03679
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Pirimicarb	µg/l	< 0,01
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Prometryn	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Propazin	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Propyzamid	µg/l	< 0,02
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Quecksilber	µg/l	< 0,0015
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Redoxpotential	mV	88,1
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Säurekapazität bis pH 4,3	mm ol/l	2,58

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Geruch	Parameter	Ein- heit	Wert
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Simazin	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Sulfat	mg/l	86,2
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Terbutylazin	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Desethylterbutylazin	µg/l	< 0,01
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Terbutryn	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Tetrachlorethen	µg/l	< 0,1
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Tetrachlormethan	µg/l	< 0,1
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Trichlorethen	µg/l	< 0,1
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Trichlormethan	µg/l	< 0,1
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Triclopyr	µg/l	< 0,01
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Trifluralin	ng/l	< 0,1
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Zink	µg/l	5,22
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Aluminium, filtriert	mg/l	0,00204
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Toluol	µg/l	< 0,1
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Grundwasserspiegel in Ruhe	m u. MP	7,74
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Naphthalin	ng/l	< 100
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Dimefuron	µg/l	< 0,01
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Cypermethrin	ng/l	< 0,1
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Wassertemperatur (bei Proben- ahme)	°C	10,5
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Napropamid	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Ethofumesat	ng/l	< 0,1
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Prosulfocarb	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Haloxypop	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Summe Kationen (eq)	mm ol/l	5,45
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Summe Anionen (eq)	mm ol/l	5,19
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Ionenbilanz	%	4,85
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	2,6-Dichlorbenzamid	ng/l	< 30
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Bifenox	ng/l	< 0,1
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Prochloraz	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Cyprodinil	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Ethidimuron	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Clomazone	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Fluroxypyr	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Quinmerac	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Pyrimethanil	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Lenacil	ng/l	< 10
22.10.2019	14:30	ohne	ohne	ohne	Flufenacetsäure	ng/l	< 10

Tabelle 25: Grundwassermessstelle Scheidershoop F3 Nr. 10L58026001/6054, GWK N4 (LLUR 2018)

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
20.10.2015	9:55	ohne	ohne	ohne	Leitfähigkeit vor Ort (ohne Temp.-Be- zug)	mS/m	60,5
20.10.2015	9:55	ohne	ohne	ohne	Sulfat	mg/l	12,5

Datum	Zeit	Trü- bung	Fär- bung	Ge- ruch	Parameter	Einheit	Wert
20.10.2015	9:55	ohne	ohne	ohne	Summe Kationen (eq)	mmol/l	6,59
20.10.2015	9:55	ohne	ohne	ohne	Kalium	mg/l	3,01
20.10.2015	9:55	ohne	ohne	ohne	Nitrit	mg/l	< 0,00328
20.10.2015	9:55	ohne	ohne	ohne	o-Phosphat	mg/l	0,03679
20.10.2015	9:55	ohne	ohne	ohne	Magnesium	mg/l	8,12
20.10.2015	9:55	ohne	ohne	ohne	Natrium	mg/l	23,8
20.10.2015	9:55	ohne	ohne	ohne	Aluminium, filtriert	mg/l	0,00168
20.10.2015	9:55	ohne	ohne	ohne	Ionenbilanz	%	1,99
20.10.2015	9:55	ohne	ohne	ohne	Eisen	mg/l	1,92
20.10.2015	9:55	ohne	ohne	ohne	Mangan	mg/l	0,204
20.10.2015	9:55	ohne	ohne	ohne	pH-Wert (bei Probenahme)		7,11
20.10.2015	9:55	ohne	ohne	ohne	Chlorid	mg/l	22
20.10.2015	9:55	ohne	ohne	ohne	Wassertemperatur (bei Probenahme)	°C	10,1
20.10.2015	9:55	ohne	ohne	ohne	Basenkapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,64
20.10.2015	9:55	ohne	ohne	ohne	Sauerstoff (Messung vor Ort)	mg/l	1,64
20.10.2015	9:55	ohne	ohne	ohne	Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	5,84
20.10.2015	9:55	ohne	ohne	ohne	Summe Anionen (eq)	mmol/l	6,72
20.10.2015	9:55	ohne	ohne	ohne	Calcium	mg/l	93,5
20.10.2015	9:55	ohne	ohne	ohne	Grundwasserspiegel in Ruhe	m u. MP	3,84
20.10.2015	9:55	ohne	ohne	ohne	Ammonium	mg/l	0,58725
20.10.2015	9:55	ohne	ohne	ohne	DOC	mg/l	3,7
20.10.2015	9:55	ohne	ohne	ohne	Nitrat	mg/l	< 0,22134

## 2 WASSERKÖRPER - STECKBRIEFE

### 2.1 Nord-Ostsee-Kanal (nok\_0)

#### Wasserkörper-Steckbrief

Dieser Steckbrief enthält Angaben zu berichtspflichtigen Informationen bei der Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie in Schleswig-Holstein.  
Datenstand: 22.12.2015



Schleswig-Holstein  
Ministerium für Energiewende,  
Landwirtschaft, Umwelt und  
ländliche Räume

#### Eigenschaften / Stammdaten

Gewässerkategorie:	Fließgewässer
Wasserkörper:	nok_0 Nord-Ostsee-Kanal
Wasserkörpertyp:	77: Sondertyp Schiffahrtskanäle
Flussgebietseinheit:	Elbe
Planungseinheit:	Nord-Ostsee-Kanal
Bearbeitungsgebiet:	12: NOK Süd
federführendes Bundesland:	Schleswig-Holstein
Einstufung 2. Bewirtschaftungszeitraum:	künstlich
Einstufung 1. Bewirtschaftungszeitraum:	künstlich
Umweltziel Ökologie 2. Bewirtschaftungszeitraum:	gutes ökologisches Potenzial
Umweltziel Chemie 2. Bewirtschaftungszeitraum:	guter chemischer Zustand

#### Bewertung des Gewässerzustandes für den 2. Bewirtschaftungszeitraum gem. EG-WRRL

ökologisches Potenzial			chemischer Zustand		
sehr gut (1)	gut (2)	mäßig (3)	gut (1,2)	schlecht (3,4)	nicht bewertet (nb)
unbefriedigend (4)	schlecht (5)	nicht bewertet (nb)			
Ökologisches Potenzial		nb	Chemischer Zustand		4
Phytoplankton	nb	Morphologie	Chemischer Zustand ohne Quecksilber		4
Makrophyten / Phytobenthos	nb	Durchgängigkeit	Chemischer Zustand Nitrat		2
Benthische Wirbellose	nb	Wasserhaushalt	Pestizide		2
Fische	nb	allg. chem-phys. Parameter			
		Spez. synth./nicht synth. Schadstoffe			

erstellt 24.05.2016

nok\_0 Nord-Ostsee-Kanal

Seite 1 von 2

Weitere Informationen zu Belastungen, Bewertungen, Maßnahmen und Fristverlängerungen sind in den Bewirtschaftungsplänen und Maßnahmenprogrammen enthalten (<http://wrrl.schleswig-holstein.de>).

## Wasserkörper-Steckbrief

Dieser Steckbrief enthält Angaben zu berichtspflichtigen Informationen bei der Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie in Schleswig-Holstein.  
Datenstand: 22.12.2015



**Schleswig-Holstein**  
Ministerium für Energiewende,  
Landwirtschaft, Umwelt und  
ländliche Räume

### Belastungen

#### Belastungen aus diffusen Quellen

**signifikant**

- aufgrund von Transport und Infrastrukturen ohne Verbindung zur Kanalisation (Schiffe, Bahnen, Autos, Flugzeuge und deren zugehörige Infrastruktur außerhalb städtischer Bereiche)
- durch atmosphärische Deposition

#### Belastungen aus punktuellen Quellen

**nicht signifikant**

#### Belastungen durch Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

**signifikant**

- Gewässerausbau
- Veränderung/Verlust von Ufer- und Aueflächen

#### andere Belastungen

**nicht signifikant**

### Maßnahmen gemäß LAWA-Maßnahmenkatalog

#### Landesweite konzeptionelle Maßnahmen im Zeitraum 2010 - 2021

LAWA-Nr.	Maßnahmen	Anzahl	Status
5	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	1	In Umsetzung
35	Maßnahmen zur Vermeidung von unfallbedingten Einträgen	1	In Umsetzung
79	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	1	In Umsetzung
89	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Fließgewässern	1	In Umsetzung

### Fristverlängerungen

#### Inanspruchnahme von Fristverlängerungen Ökologie

**Ja**

#### Begründung für Fristverlängerung

- Unveränderbare Dauer der Verfahren, Zeitliche Wirkung schon eingeleiteter bzw. geplanter Maßnahmen, Dauer eigendynamische Entwicklung

#### Inanspruchnahme von Fristverlängerungen Chemie

**Ja**

#### Begründung für Fristverlängerung

- Forschungs- und Entwicklungsbedarf, Zeitliche Wirkung schon eingeleiteter bzw. geplanter Maßnahmen

erstellt 24.05.2016

**nok\_0 Nord-Ostsee-Kanal**

Seite 2 von 2

Weitere Informationen zu Belastungen, Bewertungen, Maßnahmen und Fristverlängerungen sind in den Bewirtschaftungsplänen und Maßnahmenprogrammen enthalten (<http://wrl.schleswig-holstein.de>).

## 2.2 NOK – Geest (EI04)

### Wasserkörper-Steckbrief

Dieser Steckbrief enthält Angaben zu berichtspflichtigen Informationen bei der Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie in Schleswig-Holstein.  
 Datenstand: 22.12.2015



**Schleswig-Holstein**  
 Ministerium für Energiewende,  
 Landwirtschaft, Umwelt und  
 ländliche Räume

Eigenschaften / Stammdaten	
Gewässerkategorie:	Grundwasser
Wasserkörper:	EI04 NOK- Geest
Wasserkörpergruppe:	
Flussgebietseinheit:	Elbe
Planungseinheit:	Nord-Ostsee-Kanal
Bearbeitungsgebiet:	
federführendes Bundesland:	Schleswig-Holstein
Grundwasserleitertyp:	Porengrundwasserleiter, silikatisch
Horizont:	Hauptgrundwasserleiter
Deckschichtenbeschaffenheit:	13 % günstig
	35 % mittel
	52 % ungünstig
CLC-Landnutzung:	32 % Acker
	50 % Grünland
	10 % Wald/Gehölze
	5 % Siedlungs-/Verkehrsfläche
	1 % Feuchtfläche
	2 % Wasser
	1 % Restflächen
Trinkwassernutzung:	ja
grundwasserabhängige Landökosysteme:	vorhanden
Gefährdung Menge:	nicht gefährdet
Gefährdung Chemie:	gefährdet
Umweltziel Menge 2. Bewirtschaftungszeitraum:	guter mengenmäßiger Zustand
Umweltziel Chemie 2. Bewirtschaftungszeitraum:	guter chemischer Zustand

Bewertung des Gewässerzustandes für den 2. Bewirtschaftungszeitraum gem. EG-WRRL					
mengenmäßiger Zustand			chemischer Zustand		
gut (2)	schlecht (3)	nicht bewertet (nb)	gut (2)	schlecht (3)	nicht bewertet (nb)
mengenmäßiger Zustand			2		
			Chemischer Zustand		
			3		
			Chemischer Zustand Nitrat		
			3		
			Andere nationale Stoffe		
			2		
			Pestizide		
			2		

erstellt 04.11.2016

EI04 NOK - Geest

Seite 333 von 1663

Weitere Informationen zu Belastungen, Bewertungen, Maßnahmen und Fristverlängerungen sind in den Bewirtschaftungsplänen und Maßnahmenprogrammen enthalten (<http://wrrl.schleswig-holstein.de>).

## Wasserkörper-Steckbrief

Dieser Steckbrief enthält Angaben zu berichtspflichtigen Informationen bei der Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie in Schleswig-Holstein.  
Datenstand: 22.12.2015



**Schleswig-Holstein**  
Ministerium für Energiewende,  
Landwirtschaft, Umwelt und  
ländliche Räume

### Belastungen

Belastungen aus diffusen Quellen **relevant**

- aufgrund landwirtschaftlicher Aktivitäten (z.B. Dünge- und Pflanzenschutzmitteleinsatz, Viehbesatz, usw.)

Belastungen aus punktuellen Quellen **nicht relevant**

andere Belastungen **nicht relevant**

### Maßnahmen gemäß LAWA-Maßnahmenkatalog

Erster Bewirtschaftungszeitraum (2010-2015)

LAWA-Nr.	Maßnahmen	Anzahl	Status
41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	7	Abgeschlossen
43	Umsetzung und Aufrechterhaltung von spezifischen Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	1	Abgeschlossen
504	Konzeptionelle Maßnahme: Beratungsmaßnahmen	2	Abgeschlossen

Zweiter Bewirtschaftungszeitraum (2016-2021)

LAWA-Nr.	Maßnahmen	Anzahl	Status
41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	3	Planung/Ausführung begonnen
43	Umsetzung und Aufrechterhaltung von spezifischen Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	1	Planung/Ausführung begonnen
504	Konzeptionelle Maßnahme: Beratungsmaßnahmen	1	Planung/Ausführung begonnen

### Fristverlängerungen

Inanspruchnahme von Fristverlängerungen Menge **Nein**

Inanspruchnahme von Fristverlängerungen Chemie **Ja**

Begründung für Fristverlängerung

- Zeitliche Wirkung schon eingeleiteter bzw. geplanter Maßnahmen

## 2.3 NOK – östl. Hügelland West (EI03)

### Wasserkörper-Steckbrief

Dieser Steckbrief enthält Angaben zu berichtspflichtigen Informationen bei der Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie in Schleswig-Holstein.  
Datenstand: 22.12.2015



**Schleswig-Holstein**  
Ministerium für Energiewende,  
Landwirtschaft, Umwelt und  
ländliche Räume

#### Eigenschaften / Stammdaten

Gewässerkategorie:	Grundwasser
Wasserkörper:	EI03 NOK - östl. Hügelland West
Wasserkörpergruppe:	
Flussgebietseinheit:	Elbe
Planungseinheit:	Nord-Ostsee-Kanal
Bearbeitungsgebiet:	
federführendes Bundesland:	Schleswig-Holstein
Grundwasserleitertyp:	Porengrundwasserleiter, silikatisch
Horizont:	Hauptgrundwasserleiter
Deckschichtenbeschaffenheit:	5 % günstig
	81 % mittel
	14 % ungünstig
	59 % Acker
CLC-Landnutzung:	18 % Grünland
	12 % Wald/Gehölze
	5 % Siedlungs-/Verkehrsfläche
	5 % Wasser
	1 % Restflächen
Trinkwassernutzung:	ja
grundwasserabhängige Landökosysteme:	vorhanden
Gefährdung Menge:	nicht gefährdet
Gefährdung Chemie:	gefährdet
Umweltziel Menge 2. Bewirtschaftungszeitraum:	guter mengenmäßiger Zustand
Umweltziel Chemie 2. Bewirtschaftungszeitraum:	guter chemischer Zustand

#### Bewertung des Gewässerzustandes für den 2. Bewirtschaftungszeitraum gem. EG-WRRL

mengenmäßiger Zustand			chemischer Zustand		
gut (2)	schlecht (3)	nicht bewertet (nb)	gut (2)	schlecht (3)	nicht bewertet (nb)
mengenmäßiger Zustand			2		
			Chemischer Zustand		
			Chemischer Zustand Nitrat		
			Andere nationale Stoffe		
			Pestizide		

erstellt 09.10.2018

EI03 NOK - östl. Hügelland West

Seite 1 von 2

Weitere Informationen zu Belastungen, Bewertungen, Maßnahmen und Fristverlängerungen sind in den Bewirtschaftungsplänen und Maßnahmenprogrammen enthalten (<http://wrrl.schleswig-holstein.de>).

## Wasserkörper-Steckbrief

Dieser Steckbrief enthält Angaben zu berichtspflichtigen Informationen bei der Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie in Schleswig-Holstein.  
Datenstand: 22.12.2015



**Schleswig-Holstein**  
Ministerium für Energiewende,  
Landwirtschaft, Umwelt und  
ländliche Räume

### Belastungen

Belastungen aus diffusen Quellen **relevant**

- aufgrund landwirtschaftlicher Aktivitäten (z.B. Dünge- und Pflanzenschutzmitteleinsatz, Viehbesatz, usw.)

Belastungen aus punktuellen Quellen **nicht relevant**

andere Belastungen **nicht relevant**

### Maßnahmen gemäß LAWA-Maßnahmenkatalog

Erster Bewirtschaftungszeitraum (2010-2015)

LAWA-Nr.	Maßnahmen	Anzahl	Status
41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	7	Abgeschlossen
43	Umsetzung und Aufrechterhaltung von spezifischen Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	1	Abgeschlossen
504	Konzeptionelle Maßnahme: Beratungsmaßnahmen	2	Abgeschlossen

Zweiter Bewirtschaftungszeitraum (2016-2021)

LAWA-Nr.	Maßnahmen	Anzahl	Status
41	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	3	Planung/Ausführung begonnen
43	Umsetzung und Aufrechterhaltung von spezifischen Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	1	Planung/Ausführung begonnen
504	Konzeptionelle Maßnahme: Beratungsmaßnahmen	1	Planung/Ausführung begonnen

### Fristverlängerungen

Inanspruchnahme von Fristverlängerungen Menge **Nein**

Inanspruchnahme von Fristverlängerungen Chemie **Ja**

Begründung für Fristverlängerung

- Zeitliche Wirkung schon eingeleiteter bzw. geplanter Maßnahmen

erstellt 09.10.2018

EI03 NOK - östl. Hügelland West

Seite 2 von 2

Weitere Informationen zu Belastungen, Bewertungen, Maßnahmen und Fristverlängerungen sind in den Bewirtschaftungsplänen und Maßnahmenprogrammen enthalten (<http://wrrl.schleswig-holstein.de>).

## 2.4 Rendsburger Mulde Nord (N4)

### Wasserkörper-Steckbrief

Dieser Steckbrief enthält Angaben zu berichtspflichtigen Informationen bei der Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie in Schleswig-Holstein.  
 Datenstand: 22.12.2015



**Schleswig-Holstein**  
 Ministerium für Energiewende,  
 Landwirtschaft, Umwelt und  
 ländliche Räume

Eigenschaften / Stammdaten	
Gewässerkategorie:	Grundwasser
Wasserkörper:	N4 Rendsburger Mulde Nord
Wasserkörpergruppe:	
Flussgebietseinheit:	Elbe
Planungseinheit:	Nord-Ostsee-Kanal
Bearbeitungsgebiet:	
federführendes Bundesland:	Schleswig-Holstein
Grundwasserleitertyp:	Porengrundwasserleiter, silikatisch
Horizont:	Tiefer Grundwasserleiter
Deckschichtenbeschaffenheit:	
CLC-Landnutzung:	
Trinkwassernutzung:	nein
grundwasserabhängige Landökosysteme:	nicht vorhanden
Gefährdung Menge:	nicht gefährdet
Gefährdung Chemie:	nicht gefährdet
Umweltziel Menge 2. Bewirtschaftungszeitraum:	guter mengenmäßiger Zustand
Umweltziel Chemie 2. Bewirtschaftungszeitraum:	guter chemischer Zustand

Bewertung des Gewässerzustandes für den 2. Bewirtschaftungszeitraum gem. EG-WRRL					
mengenmäßiger Zustand			chemischer Zustand		
gut (2)	schlecht (3)	nicht bewertet (nb)	gut (2)	schlecht (3)	nicht bewertet (nb)
mengenmäßiger Zustand		2	Chemischer Zustand		2
			Chemischer Zustand Nitrat		2
			Andere nationale Stoffe		2
			Pestizide		2

erstellt 04.11.2016

**N4 Rendsburger Mulde Nord**

Seite 801 von 1663

Weitere Informationen zu Belastungen, Bewertungen, Maßnahmen und Fristverlängerungen sind in den Bewirtschaftungsplänen und Maßnahmenprogrammen enthalten (<http://wrrl.schleswig-holstein.de>).

## Wasserkörper-Steckbrief

Dieser Steckbrief enthält Angaben zu berichtspflichtigen Informationen bei der Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie in Schleswig-Holstein.  
Datenstand: 22.12.2015



**Schleswig-Holstein**  
Ministerium für Energiewende,  
Landwirtschaft, Umwelt und  
ländliche Räume

Belastungen	
Belastungen aus diffusen Quellen	nicht relevant
Belastungen aus punktuellen Quellen	nicht relevant
andere Belastungen	nicht relevant
Maßnahmen gemäß LAWA-Maßnahmenkatalog	

erstellt 04.11.2016

**N4 Rendsburger Mulde Nord**

Seite 802 von 1663

Weitere Informationen zu Belastungen, Bewertungen, Maßnahmen und Fristverlängerungen sind in den Bewirtschaftungsplänen und Maßnahmenprogrammen enthalten (<http://wrrl.schleswig-holstein.de>).